

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

১৯৪৯-- { আইন্ডিয়ান চেম্বে মির্ক
 { আইসোপাল চেম্বে ভট্টাচার্য

প্রথম যাম্বাসিক সূচীপত্র

১৯৪৯

দ্বিতীয় বর্ষ ; জানুয়ারি—জুন, ১৯৪৯

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ
৯২, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা—১

। জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ষান্মাষিক বিষয় সূচী জানুয়ারি হইতে জুন । ১৯৪৯

জানুয়ারি '৪৯

(ক)

। বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
১। নবদ্বৈ নিঃস্বৈর		
২। 'ম' এর রাষ্ট্রীয় প্রয়োগ	শ্রীশিশিরকুমার মিত্র	১
৩। প্রাচীগিক মনোবিজ্ঞা	শ্রীপরেশনাথ ভট্টাচার্য	৩
৪। নিউগ্রেডে কল প্রকটন	শ্রীঅজ্ঞেন্দ্রনাথ চক্রবৰ্তী	৬
৫। ভারতবর্ষে অধিবাসীর পরিচয়	শ্রীনন্দীমুণ্ড চৌধুরী	১২
৬। দেশ '৮' গালভেডে পঞ্জিকার কল '৮' তাঙ্গাণ সংস্কার	শ্রীক্ষেত্রমোহন বসু	১৮
৭। অন্যান্যক মনোবস ও তাঁর গবেষণা	শ্রীবিশ্বপ্রিয় মুখোপাধ্যায়	৪৩
৮। '১২' '১৩' খাত নিবাচন	শ্রীভুবনান্নাচরণ রায়	৪৪
৯। চোটদেশ পাতা	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য (গ, চ, ভ,)	
১০। পদবান্ধন শক্তি	গ, চ, খ,	৯৩
১১। 'বালেন্স' এ বিচিত্র ঘোষণা	গ, চ, ভ,	৯৪
১২। কেট কি থাই মেয়াল বেয়ে উপরে উঠতে পাবে ?	গ, চ, ভ,	৯৫

ফেব্রুয়ারি '৪৯

১৩। ধামানে নাগার্গোঁফ	শ্রীনলিনোকুমার ভজন	৬১
১৪। '১০' মের উৎস	শ্রীমুমেন্দ্রবিনাশ করমহাপাত্র	৭০
১৫। '১৫' তার অতৰাদ	শ্রীমুরাবিপ্রসাদ শুভ	৭১
১৬। বুদ্ধিনের গোঢ়ানি কথা	শ্রীঅজিতকুমার শুপ্ত	৭৯
১৭। দ্বিতীয় শঙ্খ কেন	শ্রীশচৈন্দ্রকুমার মিত্র	৮১
১৮। '১৮' বৃক্ষসম	শ্রীদ্বাৰকারঞ্জন শুপ্ত	৮২
১৯। দেনিমিৰ্জিন	শ্রীচতুরঞ্জন রায়	৯৩
২০। বায়ুবন ও '১০' বৰ্ষ	শ্রীজগিকেশ রায়	১০১
২১। বৈদ্যুত আধাৰ	শ্রীদিলৌপকুমার দাস	১০৭
২২। খনানে গান্ধার ও পারমাণবিক শক্তি	শ্রীধার্গাকানাথ মুখোপাধ্যায়	১০৯
২৩। '১০' পাতা	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য (গ, চ, ভ,)	
২৪। '১৫' গান্ধার অনুসাৰ আন্দৰান মহৱ ব্যবস্থা	গ, চ, ভ,	১১৯
২৫। চোটদেশ ধল	গ, চ, ভ,	১২১
২৬। প্রয়-কলংক	গ, চ, ভ,	১২৫
২৭। বিবিধ সংবাদ	গ, চ, ভ,	১২৮

মার্চ '৪৯

২৮। হিমালয়ের ইতিবৰ্ষা	শ্রীঅজিতকুমার সাহা	১২২
২৯। ঠাকুরদাৰ আনন্দের বসায়ন	শ্রীবামগোপাল চট্টোপাধ্যায়	১৩০
৩০। শক্তি বিজ্ঞান	—ইন্দ্রনাথ—	১৩৬
৩১। পুত্ৰের পরিচয়	শ্রীকান্তি পাকড়াশী	১৪২
৩২। বিজ্ঞান মন্ত্রিকে কথেকটি ভাস্তু ধাৰণা	শ্রীপ্ৰবাসজীবন চৌধুরী	১৪৮

ବିଷୟ	ଲେଖକ	ପୃଷ୍ଠା
୩୩ । ତେଜକ୍ଷିଣୀ	ଆଚିତ୍ରବଳନ ଦାସ ଶୁଭ୍ର	୧୫୦
୩୪ । ଶ୍ରୌତିଶୀଳ ଉଗ୍ର	ଆକେଶ୍ବର ଉଟ୍ଟାଚାୟ	୧୫୪
୩୫ । ଈଶ୍ଵରେର ସମସ୍ତୀ	ଶ୍ରୀଗୋର୍ବରଣ କପାଟି	୧୫୯
୩୬ । କୁତ୍ରିଗ୍ର ଚବି	ଆକାଶେନ ଦାସ	୧୬୩
୩୭ । ଶିକିର ଜ୍ଞାତିର ସଂଖ୍ୟା ବିବନ୍ଦନ	ଆକାଶମୋହନ ଲାଖ	୧୬୭
୩୮ । କୟଳା ଓ କୟଳାଜ୍ଞାତ ପଦାର୍ଥ	ଆବୈରେଣ୍ଜନୀଖ ଚଟ୍ଟାପାଦ୍ୟାୟ	୧୭୫
୩୯ । ଛୋଟଦେଇ ପାତା	ଶ୍ରୀଗୋପାଳଚଞ୍ଜ ଉଟ୍ଟାଚାୟ (ଗ, ଚ, ଭ,)	
୪୦ । ଜଳ ତୋଳାଇ ପାପ୍ର	ଗ, ଚ, ଭ.	୧୭୮
୪୧ । ମୌମାଛିର କଥା	ଗ, ଚ, ଭ,	୧୮୪
୪୨ । ବିବିଦ ସଂବାଦ	(ଗ, ଚ, ଭ,)	୧୮୯
ଅପ୍ରିଲ '୪୯		
୪୩ । ଦୈଦ୍ୟ ବା ଦୁରଦ୍ରୋଧ ଅପରିବିତ୍ତନୀଖ ମାପନ ପାଠି	ଆକାଶାଳାଲ ଏଥ	୧୯୩
୪୪ । କ୍ରୋମ୍ ଚାମର୍ଦ୍ଦା	ଆବୈରେଣ୍ଜନ ମେକାର	୧୯୭
୪୫ । ମୟୁଁ ଓ ମୌମାଛିର ଇତିହାସ	ଆବିଧଳ ଗାହା	୨୦୦
୪୬ । ଆମାଦେଇ ପାତା ଓ ତାହାରେ ପ୍ରାଣୀଙ୍ଗତେଣ ଦାନ	ଆକିମାଟିନ୍‌ମାରି ମୁଖୋପାଦ୍ୟାୟ	୨୦୩
୪୭ । ବନ୍ଦାୟନ ଘଟିତ ଥାନ୍ତ	ଆକ୍ଷ୍ୱାତ୍ମକୁମାର ମିତ୍ର	୨୧୦
୪୮ । ଆଲୋକଚିତ୍ରେ ଆଲୋକ	ଆକ୍ଷାନ୍ତାନ୍ତର ଦାଶଶୁଭ୍ର	୨୧୭
୪୯ । ପେନିସିଲିନେର ପଣେ	ଆଦିନୀପକ୍ଷମାନ ଦାସ	୨୨୧
୫୦ । ପରିକଳନାପ୍ରକୃତ ଅର୍ଥନୀତିରେ ଆବିକାରକେର ଥାନ	ଆପକ୍ଷମାନ ମାହା	୨୨୫
୫୧ । ଭିନ୍ନାଟି ଗିବ୍ର୍ମ	ଆମୋଦିନଲାଗ ଏନ୍ଦ୍ରପାଦ୍ୟାୟ	୨୨୯
୫୨ । ଶୂଙ୍ଗ ଓ ନଗଙ୍କଙ୍କ	ଆମ୍ବଦେନ୍ଦ୍ରବିକାଶ କରନାହାପାତ୍ର	୨୩୪
୫୩ । ଛୋଟଦେଇ ପାତା	ଶ୍ରୀଗୋପାଳଚଞ୍ଜ ଉଟ୍ଟାଚାୟ (ଗ, ଚ, ଭ,)	
୫୪ । ଟାଟିକା ଡିମ କି କଲେ ଭାମେ ?	ଗ, ଚ, ଭ,	୨୪୧
୫୫ । କୋର୍ମା କାପଡ଼ ମାଦା କରବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା	ଗ, ଚ, ଭ,	୨୪୨
୫୬ । ଉତ୍ତନ ଦର୍ଶାବାର ମହ୍ନ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା	ଗ, ଚ, ଭ,	୨୪୪
୫୭ । ଶିକାନ୍ତୀ ଗାହେର କଥା	ଗ, ଚ, ଭ,	୨୪୫
୫୮ । ବିବିଦ ସଂବାଦ	ଗ, ଚ, ଭ,	୨୫୩
.		
୫୯ । ଓସଧ ମସଙ୍କେ କଥେକଟି କଥା	ଆପକ୍ଷମାନ ମିତ୍ର	୨୫୭
୬୦ । ସିମେଣ୍ଟ ବସାୟନ	ଆନାମୀଯଣଚଞ୍ଜ ସେନଶୁଭ୍ର	
ମେ '୪୯		
୬୧ । ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଓ ଜଳବାୟୁ	ଆଶାହିନ୍ଦାଶଂକର ଦାଶଶୁଭ୍ର	୨୬୦
୬୨ । ପରମାଣୁ-ଶକ୍ତି ଓ ତାରକା-ହୃତି	ଆହୁବିକେଶ ରାଧା	୨୬୫
୬୩ । ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ମାଇକ୍ରସ୍କୋପ	ଆବଜେନ୍ଦ୍ରନୀଖ ଚକ୍ରବତ୍ତୀ	୨୭୧
	ଆବଜେନ୍ଦ୍ରଲାଲ ଭଟ୍ଟାଚାୟ	୨୭୫

(গ)

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
৬৪। ভারতবন্দের অবিবাসীর পরিচয়	শ্রীনন্দিমান চৌধুরী	২৮৯
৬৫। মিটিক প্লাষ্টিক	শ্রীরাম গাপাণ চট্টোপাধ্যায়	২৯০
৬৬। ঘীন বা ঘিস্ট্রিন	শ্রী অগ্নিকুমার সাহা	২৯৬
৬৭। বস্ত, শুভা ও তন্ত্রের পারস্পরিক গুণ সম্পর্ক	শ্রীকান্তাধ্যারিঙ্গন মেন	৩০২
৬৮। বিজ্ঞানের খবর		৩০৫
৬৯। ছেঁটদের পাতা	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য (গ, ৮, ৫,)	
৭০। ডুরুরি মাছ	গ, ৮, ৫,	৩০৯
৭১। চোখের ঢেল	গ, ৮, ৬,	৩১০
৭২। অনুষ্ঠ দৌব-জগতের বিষয়	গ, ৮, ৭,	৩১৩
৭৩। বিবিধ	গ, ৮, ৮,	৩১৮
জুন '৪৯		
৭৪। প্রাক্তিক বিজ্ঞান ও হেগেনীয় ব্যবহার	শ্রীকেশ শুভ্রাচার্য	৩২১
৭৫। ধানগাছের রোগ নিবারণ ও টাউল সংরক্ষণপ্রদানী	শ্রীশচান্দ্রমার দত্ত	৩২১
৭৬। আণবিক শক্তির বৃহৎ	শ্রীচ. বন্দ্যোগ্রেণ দাশগুপ্ত	৩৩৬
৭৭। স্বাময় লেদান	শ্রীরূপালঘোষ মুখোপাধি	৩৪১
৭৮। ভারতে বিদ্যুৎ উৎপাদন	শ্রীকগলেশ রায়	৩৪৪
৭৯। লাল দানব ও সুয়েন শৈশব	শ্রীমুখেন্দ্ৰবিনাশ কুমহাপাত্ৰ	৩৪৭
৮০। মহাজাগতিক গুৰ্জি	শ্রীচ ওৰঙ্গজীন রায়	৩৫১
৮১। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্ৰ	শ্রীদ্বিদ্বিদেশ রায়	৩৫৮
৮২। বিজ্ঞানের খবর	শ্রী দ্বিদেশ্বলাল ভট্টাচার্য	৩৬৫
৮৩। ছেঁটদের পাতা	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য (গ, ৮, ৭,)	
৮৪। ইলেকট্ৰিক মোটৰ	গ, ৮, ৮,	৩৭১
৮৫। পিপড়ের কথা	গ, ৮, ৯,	৩৭৪
৮৬। বিবিধ	গ. ৯. ১০.	৩৮০

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বৰ্ণালুক্তিক ষাণ্মাসিক লেখক সূচী (আনুষারি ছইতে জুন, ১৯৪৯)

লেখক	প্রবন্ধ	পৃষ্ঠা	মাস
১। শ্রীঅজিতকুমার শুপ্ত	বসায়নের গোড়ার কথা	৭৯	ফেব্ৰুৱাৰি '৪৯
২। শ্রীঅজিতকুমার সাহা	হিমালয়ের ইতিকথা	১২৯	মার্চ '৪৯
৩। শ্রীঅক্ষয়কুমার সাহা	পৰিকল্পনা প্ৰসূত অৰ্থনৌতিতে আবিষ্কাৰকেৰ স্থান	২২৫	এপ্ৰিল '৪৯
৪। শ্রীঅৰূপকুমার সাহা	ঘিন বা ঘিস্ট্রিন	২৯৬	মে '৪৯
৫। ইন্দ্ৰনাথ	শৰ্কুৱা বিজ্ঞান	১৩৬	মার্চ '৪৯
৬। শ্রীকান্ত পাফড়াশী	নৃত্যেৰ পৰিচয়	১৪২	মার্চ '৪৯

(୪)

ଲେଖକ	ପ୍ରବନ୍ଧ	ପୃଷ୍ଠା	ମାସ
୧। ଶ୍ରୀକେଶ୍ବର ହଟ୍ଟାଚାର୍	ଫୁଲିଶୀଳ ଉଗଃ	୧୦୪	ମାର୍ଚ୍ଚ '୪୯
	ଆକୃତିକ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ହେଗେଲୀୟ ଦ୍ୱଦ୍ୱବାଦ	୩୨୧	ମେ '୪୯
୮। ଶ୍ରୀକାମାଧ୍ୟାବନ୍ଧନ ମେନ	ବନ୍ଧ, ଶୂତା ଓ ତଙ୍କୁର ପାରିଷ୍ପରିକ ଶୁଣ ମଧ୍ୟକ	୩୦୦	ବେ '୪୯
୯। ଶ୍ରୀକରଣଲେଖ ରାୟ	ଭାବରେ ବିହାର ଉତ୍ପାଦନ	୩୪୯	ଜୁନ '୪୯
୧୦। ଶ୍ରୀକେତ୍ରମୋହନ ବନ୍ଧ	ଦେଶ ଓ କାଳରେଣେ ପରିକାର କମ ଓ କାହାର ମଂଥାବ ୨୯	୨୯	ଜାନ୍ମସାରି '୪୯
୧୧। ଶ୍ରୀଗୋପାଲଚନ୍ଦ୍ର ହଟ୍ଟାଚାର୍	ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି	୯୩	ଜାନ୍ମସାରି '୪୯
	ବ୍ୟାଲେମିଂ ଏର ବିଚିନ୍ତି ବୌଶଳ	୯୮	ଜାନ୍ମସାରି '୪୯
	ମାଛ କି ଥାଇ ଦେଖାଇ ଦେଯେ ଉପରେ ଉପରେ ପାରେ ? ୬୧	୬୧	ଜାନ୍ମସାରି '୪୯
	୨୦୦୧ ଗାୟେ ନକ୍ଷା ଅକିନାର ମହିନେ ବାବନ୍ତା	୧୧୩	ଫେବ୍ରୁଆରି '୫୦
	ଚୋପେର କଥା	୧୨୧	ଫେବ୍ରୁଆରି '୫୦
	ଶ୍ରୀ କଣ୍ଠାର୍ଥ	୧୨୫	ଫେବ୍ରୁଆରି '୫୦
	ବଳ ଲୋହାର ପାର୍ଶ୍ଵ	୧୭୮	ମାର୍ଚ୍ଚ '୫୦
	ପାରମେଣ୍ଟ ମାହାଗ୍ୟେ ଉବି ଅକିବାର ମହିନେ ଉପାୟ	୧୮୦	ମାର୍ଚ୍ଚ '୫୦
	କାଠେର ଆମନାବଦର ଦୋଡିବାର ମହିନେ ବାବନ୍ତା	୧୮୧	ମାର୍ଚ୍ଚ '୫୦
	ମୋଟି ଲୋହାର ପାର୍ଶ୍ଵକେ ଇତ୍ତାମତ୍ତ ଶାକାନୋଇ ଉପାୟ ୧୮୨	୧୮୨	ମାର୍ଚ୍ଚ '୫୦
	ଘୋମାଟିନ କଥା	୧୮୫	ମାର୍ଚ୍ଚ '୫୦
	ଡାଟିକ୍ କି ଦିଲେ ଭାବେ ?	୨୫୧	ଏପ୍ରିଲ '୫୦
	ନାପଢ଼େର ଲୋହାର ଦାଗ ତୋଳିବାର ବ୍ୟାବନ୍ତା	୨୬୩	ଏପ୍ରିଲ '୫୦
	ଗୋରା କାପି ମାଳା କରିବାର ବ୍ୟାବନ୍ତା	୨୮୩	ଏପ୍ରିଲ '୫୦
	ମେଲୁଗାନ୍ଧେରେ ଜିନିମ ଦୋଡିବାର ବ୍ୟାବନ୍ତା	୨୮୫	ଏପ୍ରିଲ '୫୦
	ଟୁଟୁନ ଦନ୍ତବାର ମହିନେ ବାବନ୍ତା	୨୬୯	ଏପ୍ରିଲ '୫୦
	ଶିକାରୀ ମାଛେର କଥା	୨୮୯	ଏପ୍ରିଲ '୫୦
	'ଇଲୋକଟ୍ରି' ମୋଟିର	୩୭୧	ଜୁନ '୫୦
	ଖୁଲି ମାଛ	୩୦୯	ମେ '୫୦
	ଚୋପେର ଝୁଲ	୩୧୦	ମେ '୫୦
	‘ଦୃଶ୍ୟ ଜୀବଜ୍ଞଗତେଣ ନିର୍ମିତି	୩୧୩	ମେ '୫୦
	ପିଂପଢ଼େର କଥା	୩୭୪	ଜୁନ '୫୦
୧୨। ଶ୍ରୀଗୋରବନ୍ଦ କପାଟ	ଶୈଶବେର ମମନ୍ତା	୧୧୯	ମାର୍ଚ୍ଚ '୫୦
୧୩। ଶ୍ରୀଗୋମିନ୍ଦିଲାଲ ବନ୍ଦୋପାଦ୍ୟାୟ ଡିଲାର୍ଡ ଗିବର୍ସ		୨୨୯	ଏପ୍ରିଲ '୫୦
୧୪। ଶ୍ରୀଚିତ୍ରବନ୍ଧ ରାୟ	ପେନିସିଲିନ	୯୭	ଫେବ୍ରୁଆରି '୫୦
	ମହାଜାଗତିକ ରଶ୍ମି	୩୧	ଜୁନ '୫୦
୧୫। ଶ୍ରୀଚିତ୍ରବନ୍ଧ ନାଶକ୍ରମ	‘ଆଗବିନିକ ଶକ୍ତି’ ଏବଂ ଖାତା ତେଜକ୍ରିୟା	୩୩୪	ଜୁନ '୫୦
୧୬। ଶ୍ରୀବାବକରନ୍ଧନ ଶୁନ୍ତ	ଗ୍ରାଚର୍କ ଗ୍ୟାସ	୮୯	ଫେବ୍ରୁଆରି '୫୦
୧୭। ଶ୍ରୀଦିଲୀପକୁମାର ଦାସ	ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଆମଦାର ପେନିସିଲିନେର ପରେ	୨୨୧	ଏପ୍ରିଲ '୫୦

লেখক	প্রবন্ধ	পৃষ্ঠা	মাস
১৮। শ্রীবাবুকনাথ মুখোপাধ্যায় পদার্থের গঠন রহস্য ও পাত্রমাণবিক শক্তি		১০৯	ফেব্রুয়ারি '৪৯
১৯। শ্রীবিজেন্দ্রলাল ভট্টাচার্য ইলেক্ট্রন মাইক্রোপ	বিজ্ঞানের খবর	২৭৫	মে '৪৯
২০। শ্রীবৈবেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায় কবনা ও কফলাজ্ঞাত পদার্থ		৩৬৫	জুন '৪৯
২১। শ্রীননৌমানিব চৌধুরী	ভাবতবর্ষের অবিদাসীর পরিচয় (১ম) ভাবতবর্ষের অবিদাসীর পরিচয় (২য়)	১৭৪ ২৮৪	মার্চ '৪৯ মে '৪৯
২২। শ্রীনলিনীকুমার ভদ্র	আসামের নাগাগোষ্ঠী	৬৫	ফেব্রুয়ারি '৪৯
২৩। শ্রীনারায়ণচন্দ্র সেনগুপ্ত	সিমেন্ট ব্রাউন	২৬০	মে '৪৯
২৪। শ্রীপরেশনাথ ভট্টাচার্য	প্রাচোগিক ঘনোবিদ্যা	৬	দ্রাঘুমারি '৪৯
২৫। শ্রীপ্রবাসনীবন চৌধুরী	বিজ্ঞান সম্পর্কে কংগেকটি প্রাপ্ত নথি	১৪৬	মার্চ '৪৯
২৬। শ্রীপ্রফলচন্দ্র মিহি	ক্রান্ত সম্পর্কীয় কংগেকটি নথি	২৫৭	মে '৪৯
২৭। শ্রীবিজেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী	নিউজিল্যামের কপ প্রাপ্তি পদমানু শক্তি ও তাৰকা-হৃতি	১২ ২৭১	জানুয়ারি '৪৯ মে '৪৯
২৮। শ্রীবিশ্বপ্রিয় মুখোপাধ্যায়	খন্যাপক লৱেন্স ও তাহার গবেষণা	৪৩	জানুয়ারি '৪৯
২৯। শ্রীবাণেশ্বর দাস	কৃতিম ৮বি	১৬৩	মার্চ '৪৯
৩০। শ্রীবিমল রাত্তা	মন ও ঘৌমাছির ইতিহাস	২০০	এপ্রিল '৪৯
৩১। শ্রীভবানীচন্দ্র রায়	ইাস মুণ্ডগৌৰ খাত্তি নিবাচন	৪৯	জানুয়ারি '৪৯
৩২। শ্রীমুগুরিপ্রসাদ শুহ	মেঝেল ও তাহার মতবাদ	৭৫	ফেব্রুয়ারি '৪৯
৩৩। শ্রীবামগোপাল চট্টোপাধ্যায় '১০১'র আমলেন বসাধন গিঞ্চিক প্রাপ্তিক্রম		১৩৩ ২৯০	মার্চ '৪৯ মে '৪৯
৩৪। শ্রীরাজমোহন নাথ	মিক্রি জাতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ	১৬৭	মার্চ '৪৯
৩৫। শ্রীশচৈন্দ্রকুমার দত্ত	দানগাছের রোগ নিবাচন ও ৮টিল দংশক্ষণ প্রণালী	৩৩১ ২১০	জুন '৪৯ এপ্রিল '৪৯
৩৬। শ্রীশচৈন্দ্রকুমার মিহি	বসাধন ধৃতি খাত্তি		
৩৭। { শ্রীনারায়ণচন্দ্র সেনগুপ্ত শ্রীশচৈন্দ্রকুমার দাশগুপ্ত সিমেন্ট ব্রাউন		২৬০	মে '৪৯
৩৮। শ্রীশিবকুমার মিহি	এক্স-বে'র ব্যবহারিক প্রযোগ	৩	জানুয়ারি '৪৯
৩৯। শ্রীসুরেন্দ্রবিকাশ কল মহাপাত্র সৌব্রতেজের উৎস		১০	ফেব্রুয়ারি '৪৯
	লাল দানব ও সুর্যের শৈশব	৩৪৭	জুন '৪৯
	সূর্য ও নক্ষত্রজগৎ	২৩৪	এপ্রিল '৪৯
৪০। শ্রীশুলুবঞ্জন সৱকার	স্নাময় লেদোৱ	৩৪১	জুন '৪৯
৪১। শ্রীশুধীরচন্দ্র দাশগুপ্ত	আলোকচিত্র আলোক	২১১	এপ্রিল '৪৯
৪২। শ্রীহীরালাল রায়	দৈর্ঘ্য বা দূরত্বের অপরিবর্তনীয় মাপকাটি	১৯৩	এপ্রিল '৪৯
৪৩। শ্রীহিমাঞ্জিকুমার মুখোপাধ্যায় আমাদের খাত্তি ও প্রাণীজগতের দান		২০৩	এপ্রিল '৪৯
৪৪। শ্রীহৃষিকেশ রায়	বায়ুমণ্ডল ও অলবায়ু (১) বায়ুমণ্ডল ও অলবায়ু (২) আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র	১০১ ২৬৯ ৩৫৮	ফেব্রুয়ারি '৪০ মে '৪৯ জুন '৪৯

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত মাসিক পত্রিকা

সম্পাদক— { শ্রী অশুলচন্দ্ৰ মজুমদাৰ
{ শ্রীগোপালচন্দ্ৰ চট্টোচাৰ্চাৰ

দ্বিতীয় বার্ষিক সূচীপত্ৰ
১৯৪৯

দ্বিতীয় বর্ষ ; জুলাই—ডিসেম্বৰ ১৯৪৯

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ
৯৩, আপার সারকুলার ৱোড, কলিকাতা—৯

(চ)

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ষান্মাসিক বিষয় সূচী ; জুলাই হইতে ডিসেম্বর, ১৯৪৯

জুলাই—'৪৯

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
১। বিহেভিয়রিদ্বয় বা চেষ্টিতবাদের ইতিহাস	শ্রীপদেশনাথ ভট্টাচার্য	৩৮৫
২। ভারতবর্ষের অধিবাসীর পরিচয়	শ্রীনন্দীমাধব চৌধুরী	৩৯২
৩। অভিবাস্তিবাদ	শ্রীদিলোপকুমার দাশ	৩৯৮
৪। মণির বভাব শক্তি	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য	৪০১
৫। আকাশ পথের যাত্রী	শ্রীঅমিয়চরণ বন্দ্যোপাদ্যায়	৪০১
৬। মরকো লেদার	শ্রীহৃষিকেশজ্ঞন মুখোপাদ্য	৪১৪
৭। ইউরোনিয়াম ও পরমাণু শক্তি ব্যবহার	শ্রীব্রজেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী	৪১৮
৮। শ্বেতবামন ও অশ্বিম সূর্য	শ্রীসুয়েন্দুবিকাশ করমহাপাত্র	৪২২
৯। এন্স-রে অঙুবৈক্ষণ	শ্রীব্রজেন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য	৪২৫
১০। মাছলি	শ্রীরামগোপাল চট্টোপাদ্যায়	৪৩১
১১। ছোটদের পাতা	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য (গ, চ, ঙ,)	৫৩৩
১২। টেলেকটোপ্রেটিং	গ, চ, ঙ,	৫৩৬
১৩। ঘড়ির কথা	গ, চ, ঙ,	৫৩৬
১৪। বিজ্ঞানের বিবিধ সংবাদ		৫৩১
আগস্ট—'৪৯		
১৫। আলোকচিত্র লেন্স	শ্রীসুনীরচন্দ্র দাশগুপ্ত	৪৪৩
১৬। আবর্জনাও কাঁচে লাগে	শ্রীবীন বন্দ্যোপাদ্যায়	৪৫০
১৭। কথাটা সত্য	শ্রীরামগোপাল চট্টোপাদ্যায়	৪৫৮
১৮। কদলী ভক্ষণ	শ্রীশচৈন্দ্রকুমার দত্ত	৪৬০
১৯। নৃ-তত্ত্বের অভ্যর্যান	শ্রীকান্তি পাকড়াশী	৪৬৪
২০। দেশলাটেছের দ্রুত ব্যাপ	শ্রীঅনন্দনাথ	৪৬৯
২১। পাপীদের দেশান্তর শিখিয়ান	শ্রীব্রজেন্দ্রনাথ সিংহ	৪৭৩
২২। আইসোটোপস ও এণ্জিপি সম্প	শ্রীচতুর্বঞ্জন দাশগুপ্ত	৪৭৯
২৩। কালো আলো	শ্রীচতুর্বঞ্জন দ্বায়	৪৮২
২৪। বিলাতী মাটি বা সিমেন্ট	শ্রীবিজ্ঞানচন্দ্র বৈত্র	৪৮৪
২৫। ছোটদের পাতা	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য	•
২৬। চুম্বকের খেলা ইত্যাদি	গ, চ, ঙ,	৪৮৭
২৭। কাঁচপোকাব কথা	গ, চ, ঙ,	৪৯০
২৮। বিজ্ঞানের সংবাদ	সঞ্চয়	৪৯৮
২৯। পুনৰুক্ত পরিচয়		৫০০
৩০। বিবিধ		৫০২
সেপ্টেম্বর—'৪৯		
৩১। শৌর্য বৃক্ষের প্রচেষ্টার ক্ষতিম হৃষেৰোন	শ্রীশচৈন্দ্রকুমার দত্ত	৫০৭ •
৩২। বিদ্যুৎ সরুবরাহ উন্নয়নে আইনের প্রয়োগনীয়তা	শ্রীমনোরঞ্জন দত্ত	৫১০ •

বিষয়

- ৩৩। সময়ের হিসাব
 ৩৪। বলুন তো !
 ৩৫। হেনরী পয়েকার
 ৩৬। দেশবিদেশের মৌমাছি
 ৩৭। পার্চমেন্ট
 ৩৮। সিমেন্ট তৈরীর ব্যবস্থা
 ৩৯। টাইরোথ্রাইসিন
 ৪০। ডাকইন
 ৪১। পুস্তক পরিচয়
 ৪২। বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণায় ভারত
 ৪৩। ঘৌপময় জগৎ^১
 ৪৪। ছোটদের পাতা
 ৪৫। বিহুতের খেলা ইত্যাদি
 ৪৬। কৌট পাঠদের লুকোচূরি
 ৪৭। শোধাপোকান কথা
 ৪৮। বিজ্ঞান স'নাদ
 ৪৯। বিবিধ

লেখক

- শ্রীঅবস্তিকা সাহা
 শ্রীআলোককুমার বন্দ্যোপাধ্যায়
 শ্রীবিমল রাহা
 শ্রীমুশীলরঞ্জন সরকার
 শ্রীনিতাইচৰণ মৈত্র
 শ্রীপুঞ্জেন্দ্ৰ মুখোপাধ্যায়
 শ্রীহৃষীকেশ দায়
 শ্রীমুগেন্দ্ৰকুমার সিংহ
 শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ
 শ্রীমুহৰ্মন্দুবিকাশ কুমহাপাত্ৰ
 শ্রীগোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচার্য
 গ, চ, ভ,
 গ, চ, ভ,
 শ্রীমহিমকুমার ভট্টাচার্য

পৃষ্ঠা
 ৫১৬
 ৫২১
 ৫২২
 ৫২৬
 ৫৩২
 ৫৩৪
 ৫৩৭
 ৫৩১
 ৫৪৬
 ৫৪৭
 ৫৫১
 ৫৫৫
 ৫৫৯
 ৫৬৫
 ৫৬৬
 ৫৬৯

অক্টোবর—'৪৯

- ৫০। পশ্চিমবঙ্গের পাঞ্জের অবস্থা
 ৫১। স্বষ্টি এইস্তা
 ৫২। বিহুতের ব্যবহাৰ
 ৫৩। গণিতের নবজন্ম ও পরিচয়
 ৫৪। বিনাকারীর তত্ত্ব
 ৫৫। আন্তঃজাতিক ধূক্ষবিগ্রহ কি অভিবার্ষ ?
 ৫৬। তেজ়শিয়া ও পৱমাণুবাদ
 ৫৭। ছোটদের পাতা
 ৫৮। শ্যালান্সিং এব কৌশল
 ৫৯। সংস্পৃষ্ট বায়ু
 ৬০। উত্তিদের আকৰ্ষণী-তত্ত্ব
 ৬১। বিবিধ
 ৬২। পরিমদের কথা
- শ্রীপুঞ্জেন্দ্ৰকুমার বন্ধু
 শ্রীমুহৰ্মন্দুবিকাশ কুমহাপাত্ৰ
 শ্রীমনোৱৰঞ্জন দত্ত
 শ্রীশিশিৱকুমার দেব
 শ্রীঅমূল্যধন দেব
 শ্রীকৃতোদচন্দ্ৰ মুখোপাধ্যায়
 শ্রীহৰেন্দ্ৰনাথ দায়
 শ্রীগোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচার্য
 গ, চ, ভ,
 ইন্দ্ৰনাথ
 শ্রীশিবপ্রমাদ গুহ ও ফজলুল বহুমান

৫৭১
 ৫৭৭
 ৫৮১
 ৫৮৯
 ৫৯৪
 ৫৯৭
 ৬০০
 ৬১৯
 ৬২২
 ৬২৮
 ৬৩১
 ৬৩৪

নভেম্বর—'৪৯

- ৬৩। জ্ঞানীনিতে ব্রাম্মাধৰ্মিক শিল্পের উন্নতি এবং
 ভারতে ঐ শিল্পের অবনতিৰ কাৰণ অনুসন্ধান
 ৬৪। শিল্প সীমাৰ ব্যবহাৰ
 ৬৫। বৰ্ণালী বৈচিত্ৰ্য ও তাৰ কায়কাৰিতা
 ৬৬। ডিকুমাৰল
 ৬৭। গো-মাতাৰ শাৰক প্ৰসব
 ৬৮। ৱোগ বিষ্টাৰে ছত্ৰাক
 ৬৯। কপি বীজেৰ চাৰ
- শ্রীহৰগোপাল বিশ্বাস
 শ্রীজিগুণানন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়
 শ্রীচক্ৰবৰঞ্জন দাশগুপ্ত
 শ্রীঅনিতা মুখোপাদ্যায়
 শ্রীকৃতীন্দ্ৰনাথ সিংহ
 শ্রীনিমলকুমার চক্ৰবৰ্তী
 শ্রীমাণিকলাল বটব্যাল

৬৩৫
 ৬৩৮
 ৬৪১
 ৬৬৩
 ৬৪৭
 ৬৫০
 ৬৬৪

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
১০। বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু	শ্রীহৃষীকেশ বাম্ব	৬৫৬
১১। যুগল তাৰার উৎপত্তি ও বিবরণ	শ্রীগগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়	৬৬১
১২। মেচ্নিকফ	শ্রীদিলীপকুমাৰ দাশ	৬৬৪
১৩। নিবেদন	(সংকলন)	৬৭১
১৪। ডি, ডি, টি	শ্রীআনন্দমোহন ঘোষ	৬৭৫
১৫। বিজ্ঞান সংবাদ		৬৭৭
১৬। ছোটদেৱ পাতা	শ্রীগোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচার্য	
১৭। পেরিস্কোপ	গ, চ, ভ,	৬৮৩
১৮। পৃথিবীৰ অতীত যুগেৰ কথা	গ, চ, ভ,	৬৮৫
১৯। কি হবে ?	{ মালিক নিয়াজ আহমদ	৬৯১
২০। বিবিধ	{ শ্রীমিহিৰকুমাৰ ভট্টাচার্য	৬৯৪

ডিসেম্বৰ—'৪৯

৮১	জড় বনাম তেজ	শ্রীসূর্যেন্দ্রবিকাশ কুৰমহাপাত্ৰ	৬৬৯
৮২	ক্রোম্যাটোগ্রাফি	শ্রীজীবনকুমাৰ চক্ৰবৰ্তী	৭০৭
৮৩	আভিঃ ল্যাংমুৰ	শ্রীসুৰোজকুমাৰ দে	৭০৯
৮৪	গো-শাবকেৱ রক্ষণাবেক্ষণ	শ্রীক্ষিতৌজ্জ্বলনাথ সিংহ	৭১৩
৮৫	ফ্রিডৱিখ গস্	শ্রীআলোককুমাৰ বন্দ্যোপাধ্যায়	৭১৭
৮৬	পৰিচ্ছদেৱ কলংক মোচন	শ্রীবৰীন বন্দ্যোপাধ্যায়	৭২৩
৮৭	সানা দস্তানাৰ চামড়া	শ্রীমুশীলবৰঞ্জন সৱকাৰ	৭২৫
৮৮	বিজ্ঞানেৱ ইতিহাসে ফ্ৰাসী বিপ্ৰবেৱ দান	শ্রীদ্বাৰকাৰবৰঞ্জন শুপ্ত	৭২৭
৮৯	আলোকচিত্ৰেৱ অবস্থা	শ্রীমুধীৱচন্দ্ৰ দাস শুপ্ত	৭৩১
৯০	নিৱক্ষৱতা দূৰীকৱণ	মিসেস তাচিয়ানা সেডিনা-সাহা	৭৩৪
৯১	ভাৱতেৱ সম্পদ ও শিল্পৱিকল্প	শ্রীৱামকুষও মুখোপাধ্যায়	৭৪০
৯২	গ্ৰীষ্মপ্ৰধান দেশীয় ৱোগোৱ বিকল্পে সংগ্ৰাম	(সংকলন)	৭৪২
৯৩	মুৱগী-পালন সম্পর্কিত গবেষণা	"	৭৪৪
৯৪	কৱে দেখ	শ্রীগোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচার্য (গ, চ, ভ)	৭৪৭
৯৫	মাদক, উত্তেজক ও অবসাদক ওষুষ	"	৭৫০
৯৬	ব্যাডেৱ জীবন	শ্রীমিহিৰকুমাৰ ভট্টাচাৰ্য	৭৫৫

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বৰ্ণমুক্তিক বাচ্চাসিক লেখক সূচী (জুলাই হইতে ডিসেম্বৰ, ১৯৪৯)

লেখক	প্ৰক্ৰিয়া	পৃষ্ঠা	মাস
১। শ্রীঅমিষচৰণ বন্দ্যোপাধ্যায়	আৰাকাশ পথেৱ যাত্ৰী	৪০৭	জুলাই '৪৯
২। শ্রীঅবস্থিকা সাহা	সময়েৱ হিসাব	৪১৬	সেপ্টেম্বৰ '৪৯
৩। শ্রীঅক্ষয়কুমাৰ ঘোষ	বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণায় ভাৰত	৪৪৭	সেপ্টেম্বৰ '৪৯
৪। শ্রীঅমূল্যধন দেৱ	বিনাতাৰেৱ তড়িৎ	৫৯৪	অক্টোবৰ '৪৯
৫। শ্রীঅনিতা মুখোপাধ্যায়	ডিকুমাৰল	৬৬৪	নভেম্বৰ '৪৯
৬। শ্রীআলোককুমাৰ বন্দ্যোপাধ্যায়	হেনৱী পঘেকাব	৫৫২	সেপ্টেম্বৰ '৪৯
৭। 'শ্রীআনন্দ মোহন ঘোষ	ফ্রিডৱিখ গস্	৭১৭	ডিসেম্বৰ '৪৯
	তি, ডি, টি	৬৭৯	নভেম্বৰ '৪৯

ৰ)

লেখক	প্রবন্ধ	পৃষ্ঠা	মাস
৮। ইন্দ্রনাথ	দেশলাইয়ের অনুবন্ধা	৪৬৯	আগস্ট '৪৯
৯। শ্রীকান্তি পাকড়ালী	সংস্পৃষ্টি বায়ু	৬২২	অক্টোবর '৪৯
১০। শ্রীকৌরোদচন্দ্র মুখোপাধ্যায়	নৃ-তত্ত্বের অনুধ্যান	৪৬৪	আগস্ট '৪৯
১১। শ্রীক্ষিতীন্দ্রনাথ সিংহ	আন্তর্জাতিক যুক্তিগ্রন্থ কি অনিবার্য ৫৭১	অক্টোবর '৪৯	
১২। শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য	গো মাতার শাবক প্রসব	৬৪৭	নভেম্বর '৪৯
	গো শাবকের রক্ষণাবেক্ষণ	১১০	ডিসেম্বর '৪৯
	মশার স্বত্ত্বাব-শক্তি	৪০১	জুলাই '৪৯
	ইলেক্ট্রোপ্রেটিং	৪৩৩	জুলাই '৪৯
	ঘড়ির কথা	৪৩৬	জুলাই '৪৯
	চুম্বকের খেলা	৪৮৭	আগস্ট '৪৯
	কাঁচপোকার কথা	৪৯০	আগস্ট '৪৯
	বিদ্যুতের খেলা	৫৫৫	সেপ্টেম্বর '৪৯
	কৌট পতঙ্গের লুকোচুরি	৫৫৯	সেপ্টেম্বর '৪৯
	ব্যালেন্সিং-এর কৌশল	৬১৯	অক্টোবর '৪৯
	পেরিস্কোপ	৬৮৩	নভেম্বর '৪৯
	পৃথিবীর অতীত যুগের কথা	৬৮৫	নভেম্বর '৪৯
	করে দেখ (রাসায়নিক পর্যবেক্ষণ)	৭৪৭	ডিসেম্বর '৪৯
	মানব, উদ্ভেজক অবসান্নক ওষুধ	৭৫০	ডিসেম্বর '৪৯
	যুগল তারার উৎপত্তি ও বিবরণ	৬৬১	নভেম্বর '৪৯
	আইসোটোপস ও ড্রলিপি যন্ত্র	৪৭৯	আগস্ট '৪৯
	বর্ণালী বৈচিত্র্য ও তাহার কার্যকারিতা ৬৪১	৬৪১	নভেম্বর '৪৯
	কালো আলো	৪৮২	আগস্ট '৪৯
	ক্রোম্যাটোগ্রাফি	১০৯	ডিসেম্বর '৪৯
	শিল্পে সৌমার ব্যবহার	৬৩৮	নভেম্বর '৪৯
	বিজ্ঞানের ইতিহাসে ফরাসী		
	বিপ্লবের মান	১২১	ডিসেম্বর '৪৯
	অভিব্যক্তিবাদ	৩৯৮	জুলাই '৪৯
	মেচ্নিকফ	৬৬৪	নভেম্বর '৪৯
	এক্স-রে অণুবীক্ষণ	৪২৫	জুলাই '৪৯
	ভারতবর্ষের অধিবাসীর পরিচয়	৩৯২	জুলাই '৪৯
	বিলাতীমাটি বা সিমেন্ট	৪৮৪	আগস্ট '৪৯
	সিমেন্ট তৈরীর ব্যবস্থা	৫৩৪	সেপ্টেম্বর '৪৯
	রোগবিস্তারে ছাত্রাক	৬৫০	নভেম্বর '৪৯
	বিহেভিয়রিজম বা চেষ্টি-		
	বাদের ইতিহাস	৩৮৯	জুলাই '৪৯
	টাইরেথা-ইসিন	৫৩১	সেপ্টেম্বর '৪৯
	পশ্চিম বঙ্গের খাত্তের অবস্থা	৫৭১	অক্টোবর '৪৯
	উত্তিদের আকর্ষণী-তত্ত্ব	৬২৮	অক্টোবর '৪৯
	ইউরেনিয়াম ও পুরুষাণু শক্তির ব্যবহার ৪১৮		জুলাই '৪৯

(୩)

ଲେଖକ	ପ୍ରବନ୍ଧ	ପୃଷ୍ଠା	ମାସ
୨୯ । ଶ୍ରୀବିମଳ ରାହା	ଦେଶ ବିଦେଶେର ମୌମାଛି	୫୨୬	ସେପ୍ଟେମ୍ବର '୪୯
୩୦ । ଶ୍ରୀମନୋରଜନ ଦତ୍ତ	ବିଦ୍ୟାଂ ସରବରାହ ଉତ୍ସବରେ ଆଇନେର ପ୍ରଯୋଜନୀୟତା	୫୧୦	ସେପ୍ଟେମ୍ବର '୪୯
୩୧ । ଶ୍ରୀମୁଗେନ୍ଦ୍ରକୁମାର ସିଂହ	ବିଦ୍ୟାତେର ସ୍ୟବହାର	୫୮୧	ଅକ୍ଟୋବର '୪୯
୩୨ । ଶ୍ରୀମହିରକୁମାର·ଭଟ୍ଟାଚାର୍ୟ	ପୁନ୍ତ୍ରକ ପରିଚୟ	୫୪୬	ସେପ୍ଟେମ୍ବର '୪୯
୩୩ । ଶ୍ରୀମାନିକଙ୍କାଳ ବଟ୍ୟାଳ	ଶୈୟାପୋକାର କଥା	୫୬୫	ସେପ୍ଟେମ୍ବର '୪୯
୩୪ । { ମାଲିକ ନିଯାଜ ଆହୁମଦ ଶ୍ରୀମହିରକୁମାର ଭଟ୍ଟାଚାର୍ୟ	ବ୍ୟାଙ୍ଗେର ଜୀବନ କପି ବୌଜେର ଚାମ କି ହେ ?	୭୫୫ ୬୫୩ ୬୯୧	ଡିସେମ୍ବର '୪୯ ନଭେମ୍ବର '୪୯ ନଭେମ୍ବର '୪୯
୩୫ । ମିସେସ ତାଚିଯାନା ସେଡିନା ସାହା	ନିରକ୍ଷତା ଦୂରୀକରଣ	୭୩୪ .	ଡିସେମ୍ବର '୪୯
୩୬ । ଶ୍ରୀରାମଗୋପାଳ ଚଟ୍ଟୋପାଧ୍ୟାୟ	ମାତ୍ରଲି	୮୩୧	ଜୁଲାଇ '୪୯
୩୭ । ଶ୍ରୀରାମକୃଷ୍ଣ ମୁଖ୍ୟାପାଧ୍ୟାୟ	କଥାଟୀ ସତି	୮୫୮	ଆଗସ୍ଟ '୪୯
୩୮ । ଶ୍ରୀରବୀନ ବନ୍ଦ୍ୟାପାଧ୍ୟାୟ	ଭାରତେର ମସ୍ପଦ ଓ ଶିଳ୍ପୋକ୍ରମି	୭୪୦	ଡିସେମ୍ବର '୪୯
୩୯ । ଶ୍ରୀରଗେନ୍ଦ୍ରନାଥ ସିଂହ	ଆବର୍ଜନା ଓ କାଜେ ଲାଗେ	୮୫୦	ଆଗସ୍ଟ '୪୯
୪୦ । ଶ୍ରୀଶ୍ରୀଜ୍ଞକୁମାର ଦତ୍ତ	ପରିଚନ୍ଦେର କଳଂକ ମୋଚନ ପାଖୀଦେର ମେଣାକ୍ତର ଅଭିଧାନ କଦଲୀ ଭକ୍ଷଣ ସୌନ୍ଦର୍ୟ ବୃଦ୍ଧିର ପ୍ରଚେଷ୍ଟାୟ	୭୨୩ ୮୬୦	ଡିସେମ୍ବର '୪୯ ଆଗସ୍ଟ '୪୯
୪୧ । ଶ୍ରୀଶିଶିରକୁମାର ଦେବ	କୁତ୍ରିମ ହରମୋନ	୫୦୭	ସେପ୍ଟେମ୍ବର '୪୯
୪୨ । ଶ୍ରୀଶିବପ୍ରମାଦ ଶୁହ	ଗଣିତେର ନବଜୟ ଓ ପରିଚୟ	୫୮୯	ଅକ୍ଟୋବର '୪୯
୪୩ । ଶ୍ରୀସରୋଜକୁମାର ଦେ	ଉଦ୍‌ଦେବ ଆକର୍ଷଣୀ-ତତ୍ତ୍ଵ	୬୨୮	ଅକ୍ଟୋବର '୪୯
୪୪ । ଶ୍ରୀଶୁଶ୍ରୀରଜନ ମରକାର	ଆର୍ଭିଂ ଲ୍ୟାଂମ୍ୟର	୭୦୯	ଡିସେମ୍ବର '୪୯
୪୫ । ଶ୍ରୀଶୁର୍ଦ୍ଧବିକାଶ କରମହାପାତ୍ର	ମରକୋ ଲେଦାର ପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ସାଦା ଦସ୍ତାନାର ଚାମଡ଼ା ଶେତବାମନ ଓ ଅନ୍ତିମସୂର୍ଯ୍ୟ	୮୧୪ ୮୨୨ ୮୪୨ ୮୫୧	ଜୁଲାଇ '୪୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର '୪୯ ଡିସେମ୍ବର '୪୯ ଜୁଲାଇ '୪୯
୪୬ । ଶ୍ରୀଶୁଦ୍ଧୀରଚନ୍ଦ୍ର ଦାଶଗୁପ୍ତ	ଦ୍ୱୀପମୟ ଜ୍ରଗଂ ଶୃଷ୍ଟି ରହଣ୍ୟ ଜଡ଼ ବନାମ ତେଜ ଆଲୋକଚିତ୍ରେ ଲେନ୍ସ	୮୭୧ ୯୧୧ ୯୬୯ ୯୮୭	ଅକ୍ଟୋବର '୪୯ ଡିସେମ୍ବର '୪୯ ଆଗସ୍ଟ '୪୯ ଡିସେମ୍ବର '୪୯
୪୭ । ମଞ୍ଜୁ	ଆଲୋକଚିତ୍ରେର ଅବସ୍ଥା	୯୩୧	ଆଗସ୍ଟ '୪୯
୪୮ । ଶ୍ରୀହରେନ୍ଦ୍ରନାଥ ରାୟ	ବିଜ୍ଞାନେର ସଂବାଦ	୯୯୮	ଆଗସ୍ଟ '୪୯
୪୯ । ଶ୍ରୀହରଗୋପାଳ ବିଶ୍ୱାସ	ତେଜକ୍ରିୟା ଓ ପରମାଣୁବାଦ ଜୀମ୍ବାନିତେ ରାମାୟନିକ ଶିଳ୍ପେର ଉତ୍ସବ ଏବଂ ଭାରତେର ଐ ଶିଳ୍ପେର	୬୦୦	ଅକ୍ଟୋବର '୪୯
୫୦ । ଶ୍ରୀହରୀକେଶ ରାୟ	ଅବନତିର କାରଣ ଅନୁସଙ୍ଗାନ ଡାକ୍ଟରିନ ବାୟୁମଣ୍ଡଲ ଓ ଜଲବାୟୁ	୬୩୫ ୫୪୧ ୬୫୬	ନଭେମ୍ବର '୪୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର '୪୯ ନଭେମ୍ବର '୪୯

ବିଜ୍ଞାନ

ଦ୍ୱିତୀୟ ସର୍ବ

ଜାନ୍ମଯାତ୍ରୀ—୧୯୪୯

ପ୍ରଥମ ମଂଧ୍ୟ

ନବବର୍ଷର ନିବେଦନ

ଆମାଦେର ଦେଶେର ମତୋ ସାଧାରଣ ଶିକ୍ଷାର ସଙ୍ଗେ
ସମ୍ପର୍କବିହୀନ ଦେଶେ ବିଜ୍ଞାନବିଷୟେ କୌତୁଳ ଏବଂ
ଆଗ୍ରହ ଜାଗତେ ଶୁଦ୍ଧିର୍ଥ କାଳ କେଟେ ଯାବାର କଥା,
ଶୁତ୍ରାଂ ବଞ୍ଚୀଯ ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦେର ସୀମାବନ୍ଧ ଚେଷ୍ଟାଯ
ଏବଂ ଜ୍ଞାନ ଓ ବିଜ୍ଞାନେର ମତୋ ବାଂଲା ଭାଷାଯ
ପ୍ରକାଶିତ ସାମୟିକ ପତ୍ରିକା ଦ୍ୱାରା ହାତେ ହାତେ
ଫଳପ୍ରାପ୍ତିର ଆଶା ଆମରା କରିନି । କିନ୍ତୁ ତବୁ
ଆନନ୍ଦେର ସଙ୍ଗେ ଏ କଥା ଶୌକାର କରଛି ଯେ ଏହି
ଏକ ବଂସରେର ଅଭିଜ୍ଞତାଯ ନାନା ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଅବହାର
ଭିତରେଓ ଆମାଦେର ଉତ୍ସମେର ସାର୍ଥକତା ବିଷୟେ
ଆମରା ଅଧିକତର ଆସ୍ଥାବାନ ହୟେ ଉଠେଛି ଏବଂ
ଆମାଦେର ଶୁନ୍ଦାୟିତ୍ବ ବିଷୟେ ଅଧିକତର ମଚେତନ
ହୟେ ଓଠାର ଶୁଯୋଗ ପେଯେଛି । ତାର ଏକଟି ପ୍ରଧାନ
କାରଣ ଏହି ଯେ ଆମାଦେର ଶିକ୍ଷିତ ଦେଶବାସୀ ଓ
ଆମାଦେର ସବକାରେର କାହିଁ ଥେବେ ଆମରା ପ୍ରଥମେହି
ମେ ପରିମାଣ ସାଡା ପାବ ବଲେ ଆଶା କରେଛିଲାମ,
ତା ଆମରା ପେଯେଛି ।

কিন্তু বিজ্ঞান বিষয়ক পত্রিকা স্বারা ব্যাপক
ভাবে সাড়া জাগাতে হলে স্বত্ত্বাবতঃই আমাদের
আরও কিছুকাল অপেক্ষা করতে হবে। কারণ
বিজ্ঞানের বিশুদ্ধ জ্ঞান অথবা বস্তু নিরপেক্ষ জ্ঞান

প্রচার আমাদের একটি লক্ষ্য হলেও আমাদের
প্রধান লক্ষ্য, বর্তমান যে সব বৈজ্ঞানিক উপায়ে
স্বাস্থ্য উন্নয়ন, শিল্প উৎপাদন ও বিবিধ প্রাকৃতিক
সম্পদ আয়ত্ত করা সম্ভব হয়েছে সেই দিকে
দেশবাসীর মনোযোগ আকৃষ্ট করা। এটা
আমাদের করতেই হবে। কারণ বিজ্ঞানের
যথাযথ প্রয়োগ দ্বারা দেশের সর্বাঙ্গীন উন্নয়ন
পরিকল্পনা কার্যকরী করাৰ চেষ্টা প্রায় শুরু হয়েছে
এবং এই সঙ্গে ধীরে ধীরে দেশের নানাবিধ শিল্প
যার জন্যে এতকাল আমরা পরমুখাপেক্ষী ছিলাম
তারও উৎপাদন ক্ষেত্র বৃদ্ধি পাবাৰ মুখে এসে
দাঢ়িয়েছে। এই অবস্থায় বিজ্ঞানের বহুবিধ
সম্ভাব্য-প্রয়োগেৰ ক্ষেত্র সবে উন্মূল্য হতে চলেছে।
কিন্তু তবু একথাও সত্য যে শিক্ষা ও অভিজ্ঞতাৰ
অভাৱে দেশেৰ অধিকাংশ লোক এখনও ঘোৱ
সন্দেহৰ্বাদীৰ দলে। তাৰ কাৰণ বিজ্ঞানকে এখনও
লোকে প্রায় অলৌকিক বলে জানে এবং এখনও
বৈজ্ঞানিক আবিষ্কাৰ সমূহেৰ দিকে পল্লীবাসীৰ
মৃত দৃষ্টিতে চেয়ে থাকে যেমন সে চেয়েছিল ১২৬
৮৫সন্ধি পূৰ্বে কলকাতায় প্রথম, আনীতি গ্যাসেৰ
আলোৰ দিকে। সে সময়েৰ ধৰণেৰ স্নাগটুজ

(অজেন্ট বন্দ্যোপাধ্যায় সম্পাদিত “সংবাদপত্রে সেকালের কথা” স্রঃ) খবরটি এইভাবে বেরিয়ে-
ছিল—

“ইংগ্রিজ দেশে নলদ্বারা এক কল স্থষ্টি হইয়াছে
তাহার দ্বারা বায়ু নির্গত হইয়া অক্ষকার রাত্রিতে
আলো হয়। সংপ্রতি শুনা গেল যে মোকাম
কলিকাতার ধৰ্মতলাতে টোল্পিন সাহেব আপন
দোকানে ঈ কল স্থষ্টি করিয়াছেন”…(সমাচার
দর্পণ, ১৮২২)

এর ডাবা লক্ষণীয়। ১২৬ বৎসর পূর্বের এই
ভাষায় যে গ্রাম্য বিশ্ব ছিল সেই বিশ্ব এখনও
আমাদের কাটেনি। অর্থাৎ আমরা এখনও জানি
বিজ্ঞানের সব আবিষ্কার একমাত্র বিদেশীর দ্বারাই
সম্ভব, ওরা সবই পারে, আমরা কিছুই পারিনা।
আমরা বংশ বংশ ধরে কেবল ওদের বৈজ্ঞানিক জ্ঞা-
নাজ্ঞার দিকে নির্বাধের মুচুবিশ্ব নিয়ে ইঁ করে চেয়ে
থাকব। তাই বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার সমূহ যে
আমাদের মতো সাধারণ মানুষের দ্বারাই হয়, এবং
আমাদের দ্বারাও সম্ভব এ বোধ আমাদের সহজে
জাগতে চাষ না।

কিন্তু দেশ স্বাধীন হবার পর এই অবস্থা
বেশি দিন থাকতে পারে না। এখন, আমাদের
এই দীর্ঘ কালের মানসিক জড়তা সত্ত্বেও হঠাৎ
একদিন দেখতে পাব আমরা বিজ্ঞানের বিবিধ
প্রয়োগ বিভাগে জড়িয়ে পড়েছি। হঠাৎ দেখতে
পাব আমাদের ডাক পড়েছে শত রকম শিল্প গঠন
সম্ভব করার কাজে। এর জন্যে বহুরূক্ষ কৌশল এবং
কল নিষ্ঠেদেবই উন্নায়ন করে নিতে হবে, যেমন
ইউরোপবাসীরা তাদের জন্যে করেছে। আর এই
উপরাক্ষেই আমাদের জনসাধারণের মধ্য থেকে
বেরিয়ে আসবে বহু আবিষ্কারক, বহু উন্নাবক।
স্বতরাং আমাদের কাছে বিজ্ঞানের অলৌকিকতা
ধূলিসাং হয়ে বিজ্ঞান অচিরে হবে লোকায়ত।
বৈজ্ঞানিকেরা তবু আবিষ্কার করবেন গবেষণাগারে,
মুদ্রাবৃন্দ লোক তার করবে প্রয়োগ মেশের

মাটিতে। সময় ক্রত এগিয়ে আসছে, স্বতরাং
বিজ্ঞানের প্রয়োগ বিভাগে অস্ততঃ জনসাধারণের
কৌতুহল অন্নদিনের মধ্যেই আশাতীত বৃদ্ধি পাবে।

আমাদের জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকায় হাতে
কলমে পরীক্ষা বিষয়ে যে অধ্যায়টি প্রতিমাসে
দেওয়া হচ্ছে সেটি ইতিমধ্যেই কৌতুহলীদের মনে
বিশেষ সাড়া জাগিয়ে তুলেছে। সাড়া যে জাগাবে
এ বিষয়ে আমাদের সন্দেহ ছিল না।

কিন্তু তবু একথা স্বীকার করি যে পাঠক-
মহল থেকে জ্ঞান ও বিজ্ঞানের উপর যতটা
দাবী ইতিমধ্যে উপস্থিত হয়েছে ততটা দাবী
পুরণ করার মতো অবস্থা এখনও আমাদের
আসেনি। আমাদের বহুবিধি ক্রটি বিচুতি
ঘটেছে, এবং সবিনয়ে জানাই এই ক্রটি-
বিচুতির অনেকখানিই আমাদের ইচ্ছাকৃত নয়।
আশা করছি ১৯৪৯ সালে আগুন জ্ঞান ও
বিজ্ঞানের আরও কিছু উন্নতি করতে পারব।
আমাদের দিক থেকে চেষ্টার কোন ক্রটি হবে না,
এবং কাগজের নিক দিয়ে যদি কিছু স্ববিধা হয় তা
হলে পত্রিকাখানি যাতে একঘেয়ে চেহারায় আবক্ষ
হয়ে না থাকে সে দিকে যথাসাধ্য লক্ষ্য রাখব।

পাঠকদের কাছে নিবেদন তাঁরা যেন সহজভাষ্য
প্রয়োজনীয় এবং অবিলম্বে প্রয়োগযোগ্য বিষয়ে
প্রবক্ষাদি লিখে আমাদের সাহায্য করেন।
বৈজ্ঞানিক তত্ত্বকথা সম্বলিত দীর্ঘ প্রবক্ষের স্থান এতে
কম আছে, যদিও তত্ত্বালোচনাও এ পত্রিকার একটি
অপরিহার্য অঙ্গ। কিন্তু কার্গকরী এবং প্রয়োগ্যবোগ্য
বিষয় সমূহের আলোচনা অধিকাংশ স্থান অধিকার
করায় জ্ঞান ও বিজ্ঞান ক্রমশঃ জনপ্রিয় হবে এবং
দেশের উন্নয়ন পরিকল্পনার কাজ আরও কিছু এগিয়ে
গেলে বহুবিধি সমস্যার উত্থাপন ও তাৰ মৌমাংসাৰ
জন্যে বিজ্ঞান বিষয়ক এই একমাত্র বাংলা পত্রিকা-
খানিকেই আশ্রয় করতে হবে সবাইকে।

পরিশেষে আমাদের লেখক, পাঠক, বিজ্ঞাপন-
দাতা ও শুভাৰ্থীমাত্রকেই আমরা আস্তরিক ধন্যবাদ
আনাই।

এঞ্জ-রে'র ব্যবহারিক প্রয়োগ*

শিলিঙ্গকুমাৰ মিত্র

এঞ্জ-রে আবিষ্কাৰ হঘেছে আজ প্ৰায় ৫০
বৎসৱ। ১৮৭৫ সালে জার্মান অধ্যাপক ৱোটেগেন
প্ৰায় বায়ুশূণ্য কাচ নলেৰ মধ্যে বিছুৎ-ফুলিম
পৰিচালনা কৰতে গিয়ে দেখেন যে, কাগজে মোড়া
ফটোগ্ৰাফিৰ প্ৰেট, কাচনল হ'তে বিছুৰিত অদৃশু
আলোকেৰ ক্ৰিয়ায় কালো হয়ে গিয়েছে।

এই বশি আবিষ্কাৰেৰ পৰ থেকে এৱ মানা-
প্ৰকাৰ প্ৰয়োগ গৃঢ় বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও মানুষেৰ
দৈনন্দিন ব্যবহাৰিক জীবনে শেগেছে।

এঞ্জ-রে'ৰ একটা প্ৰয়োগ অল্পবিস্তুৱ সকলেই
আনা আছে। মানুষেৰ শৰীৰেৰ অভ্যন্তৰে কোনও
ষন্ত বিকল হলে ডাক্তাৰ বা সার্জন যদি তাৰ স্বৰূপ
ভালভাবে জানতে চান তা'হলে ঠাকে এঞ্জ-রে'ৰ
সাহায্য নিতে হয়। হাত ডাক্তা, পাকস্লৌ, অন্ধ বা
ফুসফুসেৰ কোনও বিকলি আশঙ্কা কৰলেই ডাক্তাৰ
বলেন এঞ্জ-রে কৰিয়ে ছবি আন। এই সব এঞ্জ-রে
ছবি তোলাৰ আঞ্জকাল প্ৰভৃতি উন্নতি হঘেছে।
আগে ষেখানে আধ ষণ্টা লাগত আঞ্জকাল সেখানে
আধ মিনিটও লাগে না।

কিন্তু ডাক্তাৰীতে রোগ নিৰ্ণয় ছাড়া সম্পৰ্ক
কলকাৰথানা ও শিল্প-প্ৰতিষ্ঠানেও যে এঞ্জ-রে'ৰ
অস্তুত প্ৰয়োগ চলছে, তাৰ কথা অনেকেই জানেন
না। আজ সেই প্ৰসঙ্গে কিছু বল্ব।

এঞ্জ-রে'ৰ এইসব প্ৰয়োগ বুৰতে হলে গোড়ায়
এঞ্জ-রে কি ও এৱ কি গুণ, সে সহজে কিছু আনা
চাই। ৱোটেগেন ষখন এঞ্জ-রে আবিষ্কাৰ কৰেন,
জুখন তিনি এৱ প্ৰকৃতি কি জানতেন না। সেইজন্তু
এই বশিৰ নাম তিনি দেন এঞ্জ বা অঞ্জানা। এঞ্জ-
রে'ৰ স্বৰূপ বেৱ হয় ১৯১২ সালে অধ্যাপক ল কৃতক।

* অল ইণ্ডিয়া মেডিও-ৱ ৰেডিওৰ বজ্ঞাৰ বজ্ঞাৰ কৃত্ত পক্ষেৰ
সৌজন্যে প্ৰকাশিত।

পৰীক্ষায় প্ৰমাণ হয় যে, এঞ্জ-রে অদৃশু আলোক
মাত্ৰ। শুধু সাধাৰণ আলোক-তরঙ্গেৰ দৈৰ্ঘ্য
চাইতে এৱ তৱঙ্গেৰ দৈৰ্ঘ্য প্ৰায় দশ হাতাৰ গুণ
ছোট। এই আবিষ্কাৰেৰ প্ৰায় সকলে সকলেই ইংলণ্ডৰ
হই খ্যাতনামা পিতা-পুত্ৰ বৈজ্ঞানিক—উইলিয়ম
ও লৱেন্স ব্ৰাগ এঞ্জ-রে'ৰ সাহায্যে কৃষ্ণালৈৰ
মধ্যে অণু-পৱনমাণুৰ বিজ্ঞান বেৱ কৰাৰ জন্ম সুজ্ঞৰ
উপায় উন্মোচন কৰেন। যে কোনও কৃষ্ণাল বেৱেন,
চিনি বা মিছৰিৰ দানা, মূন, তুঁতে, হীন্দাৰ কষেৰ
টুকুৰার জ্যামিতিক আকাৰ দেখলেই মনে হৰ
এৱ ভিতৰ অণু-পৱনমাণুৰ নিশ্চলই শৃঙ্খলাৰ সকলে
সাজান আছে। একল যে সাজান থাকা সম্ভব
তা বৈজ্ঞানিকেৰা বহুদিন হতেই অনুমান
কৰেছিলেন; কিন্তু কোন্ কৃষ্ণালে ঠিক কি বুকম
সাজান তা জানাৰ কোনও উপায় ছিল না।
পিতা-পুত্ৰ ব্ৰাগদৰ্শৱেৰ গবেষণায় এই বিজ্ঞান সঠিক
ভাবে জানাৰ উপায় বেৱ হৰ। এঞ্জ-রে ষখন
কোনও কৃষ্ণালেৰ উপৰ পড়ে তখন তাৰ ভিতৰেৰ
সুবিস্তুত পৱনমাণুৰ বাবা উহা সুনিষ্ঠিতভাবে
বিছুৰিত হয়। বিছুৰিত হওয়াৰ প্ৰকৃতি নিষ্ঠৰ
কৰে পৱনমাণুৰ বিজ্ঞানেৰ উপৰ। সুতৰাং বিছুৰিত
এঞ্জ-রে'ৰ বিজ্ঞান থেকে কৃষ্ণালেৰ ভিতৰেৰ পৱনমাণু-
বিজ্ঞান বেৱ কৰা যাব ও এঞ্জ-রে ছবি থেকে সহজেই
বলা যাব যে, কৃষ্ণাল কিমেৰ ও কি জাতীয়।

এঞ্জ-রে'ৰ এই যে দুটি গুণ—সাধাৰণ অস্তুত
জিনিষকে ভেদ কৰে যাবোৱা ও কৃষ্ণালেৰ ভিতৰ
বিস্তুত অণু-পৱনমাণুৰ বাবা সুনিষ্ঠিতভাবে বিছুৰিত
হওয়া—এ দুটিকে নানাকৃত ব্যবহাৰিক কাৰ্যে
প্ৰয়োগ কৰা হঘেছে।

প্ৰথমে, এঞ্জ-রে'ৰ অস্তুত বস্তুকে জেন, কোনো

হাওয়ার বিষয়ই বলি। এক্স-রে'র শক্তি ষত বাড়ান থায়, তাৰ ভেদ কৰাৰ শক্তিও তত বাড়ে। আবাৰ যে বস্তুৰ পৰমাণু-ভাৱ যত বেশী সে বস্তুকে ভেদ কৰতে তত বেশী শক্তিসম্পন্ন এক্স-রে দৱকাৰ হয়। তামাৰ পৰমাণুৰ চাইতে এ্যালুমিনিয়ামেৰ পৰমাণু হাঙ্কা; স্ফুরণাং এক্স-রে'ৰ পক্ষে এ্যালুমিনিয়ামেৰ পাত তামাৰ পাতেৰ চাইতে স্বচ্ছ। সেই রকম তামাৰ পাত কুপাৰ পাতেৰ চাইতে, কুপাৰ পাত টাংস্টেনেৰ পাতেৰ চাইতে ও টাংস্টেনেৰ পাত সীসাৰ পাতেৰ চাইতে স্বচ্ছ। শিল্পজ্বৰ্য বা ঘন্টাৰ কৰাৰ সময় নানাৰকম ধাতুৰ নানাৰকমেৰ পাত, দণ্ড ইত্যাদি ব্যবহাৰ কৰা হয়। ষষ্ঠটিৰ বাহিৰে একটি ধাতুৰ আবৱণ কৰতে হবে এবং আবৱণেৰ ভিতৰ যন্ত্ৰে জটিল অংশ সাজাতে হ'বে। কিন্তু ঐ ভিতৰে অংশগুলি ঠিকমত নিষ্ঠুৰভাৱে সাজানো হলো কিনা তা আবৱণেৰ বাহিৰ হতে পৱীক্ষা কৰাৰ কোন উপায় নাই। আজকাল এই জাতীয় পৱীক্ষণেৰ অন্ত, বিশেষ কৰে বৈদ্যুতিক শিল্প ও ৱেডিয়ো ভাল্ডেৰ কাৰখনায় এক্স-রে'ৰ প্রয়োগ বহুল পৱিমাণে হচ্ছে। ২।১টা উন্নাহৰণ দিচ্ছি।

ছোট ৱেডিয়ো ভাল্ডেৰ সঙ্গে প্রাপ্ত সকলেই অন্তিম পৱিচিত। বিজীৰ বাতিৰ মত একটা কাচেৰ বাল্বেৰ ভিতৰ ভাল্ডেৰ কাৰ্বকৰী অংশ যেনেন এ্যানোড, গ্ৰিড ও ফিলামেন্ট সাজানো থাকে। বাল্বটি কাচেৰ বলে এই সব অংশগুলি ভিতৰে ঠিক বসান হ'লো কি না কাৰিগৰ বাহিৰ হ'তে দেখতে পাৰে। কিন্তু বড় বড় ভাল্ডে, যেগুলি ট্র্যান্সফোৰ্মেৰ বা প্ৰেৰক-যন্ত্ৰে ব্যবহৃত হয় সেগুলিৰ বেলা অস্বিধা হয়। কাৰণ বড় ভাল্ডে বাহিৰেৰ আবৱণটা কাচেৰ নষ্ট—ধাতুৰ। এই আবৱণটাকে এ্যানোড ভাৱে ব্যবহাৰ কৰা হয়—উদ্দেশ্য ভাল্ডে চলাৰ সময় এ্যানোডটা বখন খুব গৱম হয়, তখন হ'লো বা অলেৰ সাহায্যে সেটিকে স্ফুরেট ঠাণ্ডা রাখা। কিন্তু ভাল্ডেৰ বাহিৰেৰ

আবৱণ ধাতুৰ হাওয়াৰ অন্ত ভিতৰেৰ অংশগুলি ঠিক ঠিক স্থানে বসলো কি না তা কাৰিগৰ আন্তে পাৰে না। আজ-কাল এই পৱীক্ষাৰ অন্ত এক্স-রেশি ব্যবহাৰ কৰা হয়। হিসাব ক'ৰে এমন রশি দিয়ে ছবি তোলা হয় যে, রশি বাইৰেৰ তামাৰ তৈয়াৰী আবৱণেৰ পক্ষে স্বচ্ছ, কিন্তু ভিতৰেৰ অংশগুলিৰ পক্ষে অস্বচ্ছ। স্ফুরণাং এক্স-ৰে দিয়ে ভিতৰেৰ অংশগুলিৰ ছামা-ছবি সহজেই উঠানো যায়। এক্স-রেশিৰ এই প্ৰয়োগে বড় বড় ভাল্ডে, তৈয়াৰী অনেক সহজসাধ্য হৰেছে।

বৈদ্যুতিক যন্ত্ৰপাতি প্ৰস্তুতেৰ সময়ও এইক্লপ পৱীক্ষা চলে। ইলেকট্ৰিক আৰ্কেৰ অন্ত যে কাৰ্বন দণ্ড ব্যবহাৰ কৰা হয় তাৰ মাঝে সাধাৰণতঃ একটা সন্দল লম্বা ছিদ্ৰ থাকে ও তাৰ ভিতৰ গুঁড়া কাৰ্বন টেঁসে দেওয়া হয়। এক্লপ কাৰ্বনে আৰ্কটা স্থিৰ থাকে, তা না হ'লে আৰ্ক চঞ্চল হ'য়ে এনিক উদিক নড়াচড়া কৰে। এই গুঁড়াৰ সঙ্গে প্রাপ্ত নানাৰকম ধাতব লবণ মেশান হয়। এইভাৱে কাৰ্বন দণ্ড তৈয়াৰ হ'লে পৰ তাৰেৰ ভিতৰে ছিদ্ৰপথ ঠিক আছে কি না তা পৱীক্ষাৰ অন্ত এক্স-ৰে ছবি তোলা হয় ও সেই অসুসারে দণ্ড তৈয়াৰীৰ পক্ষতি ঠিক কৰা হয়।

ইলেকট্ৰিক কেৎলি অনেকেই ব্যবহাৰ কৰেন। এগুলিৰ তলায় একটা প্ৰেটেৰ মধ্যে নিকোমেৰ তাৰ কুণ্ডলী ক'ৰে জড়ানো থাকে। কাৰখনায় হাজাৰ হাজাৰ কেৎলিৰ তলায় প্ৰেটেৰ ভিতৰ তাৰ জড়িয়ে বসান হচ্ছে—কিন্তু ঠিক হচ্ছে কি না, তা দেখাৰ অন্ত মাঝে মাঝে এক একটা প্ৰেট নিৰে তাৰ এক্স-ৰে ছবি তোলা হয়। এতে, প্ৰেট খুলে তাৰ ভিতৰে পৱীক্ষা কৰাৰ অন্ত অৱ ও সময় অনেক সংক্ষেপ হয়। এইভাৱে বিদ্যুৎ-শিল্পেৰ অনেক বিভাগেই আজকাল এক্স-ৰে বাৰা পৱীক্ষা দৈনন্দিন কাৰ্যেৰ মধ্যে গণ্য কৰা হয়।

এইবাৰ এক্স-ৰে'ৰ বিতীয় গুণ, কল্পালেৰ ভিতৰ বিশুস্ত অণু-পৰমাণু বাৰা স্বনিয়ত্বিতভাৱে বিচ্ছুব্ধণেৰ প্ৰয়োগ সম্বলে কিছু বলি

ଏକ ଧାତୁର ସଙ୍ଗେ ଅନ୍ତ ଧାତୁର ଥାଦ ମିଶିଯେ ନୃତନ୍ତ ଶୁଣସମ୍ପଦ ନାନା ରକମ ଧାତୁ ତୈରୀ ହୁଏ । ଆଜକାଳ ବିଶେଷ କରେ ଲୋହାର ସଙ୍ଗେ ଟାଂସ୍ଟେନ, ନିକେଲ, କ୍ରେମିଯାମ ଇତ୍ୟାଦିର ଥାଦ ଦିଯେ ବହୁ ରକମେର ନାନା ଶୁଣସମ୍ପଦ ଢାଲାଇ ଅଥବା ପେଟୀ ଲୋହାର ଜିନିଷ ତୈରୀର ହୁଏ । ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସନ୍ଧାନ ଚୁବ୍ରକ ଲୋହାର କଥା ବଲାତେ ପାରି । ଆଗେ ଚୁବ୍ରକ ତୈରୀର ହତ ଇମ୍ପାତ ଦିଯେ—ଲୋହାର ସଙ୍ଗେ ଶତକରୀ ୧ ଡାଗ କାର୍ବିନ ମିଶିଯେ । ଏବ ପର ଏବ ଉପ୍ରତି ହୁଏ ଲୋହାର ସଙ୍ଗେ ଶତକରୀ ୬ ଡାଗ ଟାଂସ୍ଟେନ ଧାତୁ ମିଶିଯେ । ଏହି ଲୋହାର ଚୁବ୍ରକେର ଶକ୍ତି ସାଧାରଣ ଚୁବ୍ରକ ଲୋହାର ଚାଇତେ ପ୍ରାୟ ଦେଖଣ୍ଡଣ ବେଶୀ । ତାର ପର ଦେଖେ ଗେଲ, ଯଦି ଲୋହାର ସଙ୍ଗେ ଶତକରୀ ୩୫ ଡାଗ କୋବାଲ୍ଟ ମେଶାନୋ ଯାଏ ତା ହୁଲେ ତାର ତୈରୀର ଚୁବ୍ରକେର ଶକ୍ତି ସାଧାରଣ ଲୋହାର ଚାଇତେ ୫ ଶୁଣ ବେଶୀ ହୁଏ । ଏବ ପର ଆବୋ ଉପ୍ରତି ହୁଏ ଲୋହାର ସଙ୍ଗେ କୋବାଲ୍ଟ ଓ ଏଲ୍ୟୁମିନ୍ୟାମ ମିଶିଯେ ; ଏବ ତୈରୀର ଚୁବ୍ରକେର ଶକ୍ତି ପ୍ରାୟ ୧୦ ଶୁଣ ବେଶୀ । ଏହି ସବ ଖାଦ୍ୟକ ଧାତୁ ତୈରୀର ଅନ୍ତ ମିଶ୍ରିତ ଧାତୁକେ ପ୍ରଥମେ ଏକମେଲେ ଗଲାନ ହୁଏ । ତାରପର ମିଶ୍ରିତ ଧାତୁ ସେମନ ଠାଣ୍ଡା ହତେ ଥାକେ, ତାର ଭିତର କ୍ଷୁଦ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ର ଟୁକରା ଦାନା ବେଧେ କୁଣ୍ଡାଳ ହୁଏ । ଏହି ଦାନାଗୁଲିର ପ୍ରକରିତି ପ୍ରକରିତି ଓ ବିଜ୍ଞାନେର ଉପର ଧାତୁର ଶୁଣ—ସେମନ, ନମନୀୟତା, ଘାତ ମହନତା ଇତ୍ୟାଦି ନିର୍ଭର କରେ । ଏକ୍-ରଶ୍ମି ସାହାର୍ଯ୍ୟେ ଏହି ଦାନାଗୁଲିର ପ୍ରକରିତି ଅତି ମହଜେଇ ଧରା ଯାଏ । ଏକ୍-ରଶ୍ମି ପରୀକ୍ଷକେର ମତ ଏକଟୀ ଶୁବ୍ଧିଆ ଏହି ସେ, ଅତି କ୍ଷୁଦ୍ର ଏକଟୀ ଦାନା ନିଯେବେ ପରୀକ୍ଷା କରା ଯାଏ । ଦାନାଟିକେ ଡାଙ୍ଗାର ବା ବିକ୍ରି କରାର କୋନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । ବଡ଼ ବଡ଼ ଲୌହ କାର୍ବାନାର ଗବେଷଣାଗାରେ ଏକ୍-ରଶ୍ମି ଏଇଜନ୍ତ ଏକଟୀ ଖୁବ ବଡ଼ ଶାନ ଅଧିକାର କରେ ଆଛେ ।

ଆବୋ ଏକଟୀ ଦିକେ ଏକ୍-ବେ'ର ପ୍ରୟୋଗ ଆଜକାଳ ଖୁବ ସେବାରେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ । କୋନ୍ତ ସନ୍ଦେଶର ଧାତୁ ନିର୍ମିତ ଅଂଶ ଢାଲାଇ ବା ପେଟୀଇ ହିଲେ ତାର ଭିତର କୋନ୍ତ ଦୋଷ ଆଛେ କିନା ଜାନା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ । ସେଥାନେ କୋନ୍ତ ଦୋଷ ଥାକେ ମେ ଜାମଗାଟି ଅଭାବତଃକ ହୁଏଇ ହୁଏ ଓ ସନ୍ଦର୍ଭ ବା କଲ ଚଲିବାର ମଧ୍ୟ ସନ୍ଦର୍ଭ ମେହି ଅଂଶେ

କଥନ ଓ ଦୈବାଂଶ୍ରେଷ୍ଠୀ ଜୋର ବା ଚାପ ପଡ଼େ ତା ହୁଲେ ମେହି ଅଂଶ ଭେଜେ ଯାଏ ଓ ଦୁର୍ଘଟା ହୁଏଟିନା ଘଟେ । ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ-ସନ୍ଦର୍ଭ ଏବୋପ୍ରେନେର କଥା ବଲା ଯେତେ ପାରେ । ଏବୋପ୍ରେନ ତୈରୀର ମମୟ ଏ ମସଙ୍କେ ସେ ଅତ୍ୟଧିକ ସାବଧାନତା ଦରକାର ତା ବୁଝିଯେ ବଲାର ଦରକାର ନେଇ । ଏବୋପ୍ରେନେର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଖୁବନାଟି ଧାତୁର ଅଂଶ ଏକ୍-ବେ ଦିଯେ ପରୀକ୍ଷା କରା ହୁଏ । ଭିତରେ କୋନ୍ତ ଦୋଷ ବାହିର ହିଲେ ଦେଖେ ବା ଅନ୍ତ କୋନ୍ତ ଉପାୟ ନେଇ । କିନ୍ତୁ ଏକ୍-ବେ ପରୀକ୍ଷା ଭିତରେ ଦୋଷ ମହଜେଇ ଧରା ପଡ଼େ ଓ ମେହି ଅଂଶ ପରିତ୍ୟାକ୍ତ ହୁଏ । ଏକ୍-ବେ'ର ସାହାର୍ଯ୍ୟେ ଏକପ ସ୍ଥଳେ କଢାକଢି ପରୀକ୍ଷଣେର ଫଳେ ଏବୋପ୍ରେନ ବିକଳ ହୁୟେ ବା ଭେଜେ ଦୁର୍ଘଟନାର ମଧ୍ୟ ଅନେକ କମ ହୁୟେଛେ ।

ଏହି ସବ ପରୀକ୍ଷଣେର ଜନ୍ମ ଖୁବ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଏକ୍-ବେ ଟିଉବ ଆଜକାଳ ତୈରୀ ହୁୟେଛେ । ଆମେରିକାର ଇନ୍ଟାରନ୍ତ୍ରାଶନାଲ ଜେନାରେଲ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ କୋମ୍ପାନୀ ଏକଟୀ ୨୦ ଲକ୍ଷ ଭୋଲ୍ଟେର ଏକ୍-ବେ ସନ୍ତ୍ର ମଞ୍ଚତି ବେର କରେଛେନ । ଏମନ କୌଣସି କରେ ସନ୍ତ୍ରଟ ତୈରୀର କରା ହୁୟେଛେ ସେ; ଏଟିକେ ଇଚ୍ଛାମ୍ୟ ସେଥାନେ ସେଥାନେ ନିଯେ ଯାଓଯା ଯାଏ । ଏକଟୀ ବିବାଟ ଭାବୀ ଜିନିଷେର କୋନ୍ତ ଅଂଶ ହୁଏ ତୋ ପରୀକ୍ଷା କରାତେ ହେବ । ଭାବୀ ଜିନିଷଟା ନଢାଚଢା ନା କରେ ଏକ୍-ବେ ସନ୍ତ୍ରଟାକେଇ ଜିନିଷଟିର କାହିଁ ନିଯେ ଗିଯେ ଟିକ ସ୍ଥାନେ ବସିଯେ ଛବି ତୋଳା ହୁଏ । ସନ୍ଦେଶ ଟିଉବଟି ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଯେ, ଏବ ରଶ୍ମି ଏକ ଫୁଟ ମୋଟା ଢାଲାଇ ଲୋହା ଭେଦ କରେ ଦେଖେ ପାରେ ।

ଏକ୍-ବେ'ର ଆବୋ ଏକଟୀ ପ୍ରୟୋଜନ ଚଲିଛେ ବନଶିଳ୍ପେ । ବନଶିଳ୍ପେର ଉପକରଣ ଏତମିନ ଛିଲ କାର୍ପାସ ବା ପାଟେର ଅଥବା ବେଶମେର ତତ୍ତ୍ଵ । ଏଥିନ ଆବାର କୁତ୍ରିମ ପ୍ଲାସ୍ଟିକେର ନାନାରକମ ତତ୍ତ୍ଵ ତୈରୀର ହୁଇଛେ । ଏହି ସବ ସ୍ଵାଭାବିକ ବା କୁତ୍ରିମ ତତ୍ତ୍ଵର ଗଠନେ ପରମାଣୁ ବିନ୍ଦୁ କି ରକମ, କିନ୍ତୁ ପିଲିପି ବିନ୍ଦୁ ତତ୍ତ୍ଵ ଦୂର ଓ ଟେକମେହି ହୁଏ ତା ନିଯେ ଅନେକ ଗବେଷଣା ଚଲିଛେ । ପାଟ ନିଯେ ଗବେଷଣା ଇଣ୍ଡିଆନ ଏସୋସିୟେଶନ ଫର ଦିକାଲଟିଭେଶନ ଅଫ ସାଯେନ୍ସେ ହୁଇଛେ । ଏଛାଡ଼ା ଅଧୁ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ ନିଯେ ଯେ କତ ଗବେଷଣା ହୁଇଛେ ତାର ଇନ୍ଡିଆ ନେଇ । ନାନା ରକମେର ନୃତ୍ୟ ପ୍ଲାସ୍ଟିକ ସେ.ଆବିକାର ହୁଇଛେ ତାର ମୂଳେ ଏକମିକେ ଯେମନ ରଯେଛେ ବାମାନ୍ଦିନିକେର ଅସୀମ ଅଧ୍ୟବସାୟ, ଅପରମିକେ ତେମନି ରଯେଛେ ଏକ୍-ବେ'ର ସାହାର୍ଯ୍ୟେ ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୟର ଗଭୀର ଗବେଷଣା ।

ଏକ୍-ବେ'ର ପ୍ରୟୋଗ ସରଜେ ଖୁବ ମଧ୍ୟରେ କିଛି ବଲାମ୍ୟ । ଶିଳ ପ୍ରମାରେର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଅନୁର ଭବିଷ୍ୟତେ ଏବ ପ୍ରୋଗକ୍ଷେତ୍ରର ଯେ ଅନେକ ବେଦେ ଧାରେ ତା ଅନିଶ୍ଚିତ ।

প্রায়োগিক মনোবিজ্ঞা

ত্রিপুরেশনাথ শট্টাচার্য

মনের বিজ্ঞানসম্বন্ধ আলোচনা ও প্রয়োগকে প্রায়োগিক মনোবিজ্ঞা বলে। বিশ্বের এক একটি বিশেষ অংশকে অবলম্বন করিয়া এক একটি বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠা জাত করিয়াছে। যেমন পদার্থবিজ্ঞা, আলোক, শব্দ, তাপ, তড়িৎ, চুম্বক প্রভৃতি জড়প্রকৃতির বিশেষ অংশ সম্বন্ধে বিজ্ঞান, অথবা বসাম মৌলিক পদার্থগুলির বিভিন্নমাত্রায় মিশ্রণ হইতে বিবিধ ঘোগিকের উৎপত্তি ও স্বত্বাবস্থা সম্বন্ধে বিজ্ঞান। তেমনই মনোবিজ্ঞান মহুষ্যপ্রকৃতির একটি বিশেষ অংশ, যাকে বিষয় করিয়া একটি বিজ্ঞান। স্বতরাং আলোচ্য বিষয়বস্তুর দিক হইতে বিজ্ঞানের “বিশেষত্ব” ধর্ম'টি মনোবিজ্ঞার আছে। দর্শন যেমন সমস্ত বিশেষ সারভূত সত্য অথবা মূলভূত স্তুত আবিষ্কারের প্রয়োগী এবং কাজেই বিষয় সম্পর্কে “বিশেষত্ব” বর্ণিত, অন্যান্য বিজ্ঞানের স্থায় মনোবিজ্ঞা সেকল নয়। মহুষ্যপ্রকৃতির বিশেষ অংশ যন সম্বন্ধে যাহা কিছু বিজ্ঞানসম্বন্ধতাবে জিজ্ঞাসা, জ্ঞাতব্য ও কর্মনীয়, তাহাই মনোবিজ্ঞার বিষয়বস্তু।

কিন্তু বিজ্ঞান বিষয়বস্তুর অংশে “বিশেষ” হইলেও ফলাংশে নিবিশেষ। বিশেষ বস্তুর স্বত্বাবস্থা বিশেষণ প্রসঙ্গে বিজ্ঞান যে নিয়মসূচিগুলি বাহির করে তাহা শুধু ইহার পর্যবেক্ষণক একটি মাত্র দৃষ্টান্তে অথবা ক্ষেত্রেই সীমাবদ্ধ নয়, পরস্ত ঐ জ্ঞাতীয় সকল বস্তুতেই প্রযোজ্য। যেমন, একটি আপেলের পতনকে উপলক্ষ্য করিয়া মাধ্যাকর্ষণ স্তুত আবিষ্কৃত হইলেও, এই স্তুতি শুধু ঐ একটি মাত্র আপেল পতনেই সীমাবদ্ধ নয়, পরস্ত যে কোন জড়বস্তুতেই প্রযোজ্য। যে বিজ্ঞান কর্তকগুলি সার্বভৌম ও সর্বজ্ঞনগ্রাহ্য নিয়মসূচি আবিষ্কার

করিয়া নিবিশেষ অথবা “সাধারণ” জ্ঞানে পৌছাইতে পারে না তাহা বিজ্ঞান পদবাচ্য নয়। বিজ্ঞান শুধু বিজ্ঞানীর কল্পনাবিলাস নয়, অথবা কাহারও ব্যক্তিগত সম্পত্তি নয়। ইহা সকলেরই পক্ষে পরীক্ষণ অথবা পরীক্ষিত সত্য। মনোবিজ্ঞায় এই “সাধারণত্ব” অথবা সর্বজ্ঞনগ্রাহ্যতা আছে। কারণ, মনোবিজ্ঞা পর্যবেক্ষণ ও প্রয়োগ সাহায্যে যে সকল নিয়মসূচি আবিষ্কার করে তাহা শুধু কোন বিশেষ ব্যক্তির মনেই সীমাবদ্ধ নয়, উপরস্তু সকলের মন সম্বন্ধেই সমভাবে সত্য ও প্রয়োগসহ। স্বতরাং মনোবিজ্ঞাকে একটি ব্যক্তিকেন্দ্রিক বিজ্ঞান বলা অসমীয়ীচীন।

অধিকস্তু, অন্যান্য বিজ্ঞানের স্থায় মনোবিজ্ঞা প্রণালী অথবা পদ্ধতিবদ্ধ উপায়ে তাহার বিষয়বস্তু মনের অঙ্গসম্বন্ধ করে। প্রদর্শিত পদ্ধতির ব্যক্তিক্রম করিয়া কোন সমাধান বাহির করিলে মনোবিজ্ঞা উহাকে স্বীকার করেনা, যেমন অন্যান্য বিজ্ঞান নির্দিষ্ট বৈজ্ঞানিক “পদ্ধতি” উপেক্ষা করিয়া কিছু বলিতে অথবা করিতে চাহিলে তাহা গ্রাহ করে না। চতুর্থতঃ বিজ্ঞানের নিয়ম অথবা সমাধানগুলি পরস্পর বিরোধ অথবা বাস্তবের সহিত বিরোধ বর্ণিত। বিজ্ঞানী যদি এমন কিছু আবিষ্কার করেন যাহা অন্যান্য পরীক্ষিত অথবা স্বীকৃত সত্যের সাহত সামঞ্জস্যবিহীন বলিয়া বিবেচিত হয়, তবে বিজ্ঞানীর সেইকল আবিষ্কার পরিত্যজ্য। মনোবিজ্ঞান অন্যান্য বিজ্ঞানের স্থায় স্বামঞ্জস্য ও বাস্তব সামঞ্জস্যপূর্ণ। প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত যাহা কিছু মনোবিজ্ঞা আলোচনা করে তাহা বিচার করিবার সামগ্ৰণ বাস্তব ও স্ব-বিরোধ শুন্ততা। পঞ্চমতঃ, অন্যান্য বিজ্ঞানের স্থায় মনো-

বিজ্ঞান ধাপে ধাপে প্রণালীবদ্ধভাবে অগ্রসর হয় এবং সেই কারণে ইহাৰ সিদ্ধান্তগুলি বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী হইতে ব্যৰ্থ ও নির্ভুল। অবশ্য ব্যৰ্থ অথবা নির্ভুল বলিতে এহটুকুই বুঝাব যে, আমৰা শাহা জ্ঞানিতে পারিয়াছি তাহাৰ ভিত্তিতে এই সিদ্ধান্তগুলিৰ কোন ভাস্তি অথবা অসত্যতা পৰিলক্ষিত হয় নাই। শেষতঃ, বৈজ্ঞানিক সমাধানগুলি নিশ্চিত, ষেহেতু সমস্ত ফলাফল সূক্ষ্ম আক্ষিক অথবা সংখ্যা বৈজ্ঞানিক হিসাবের উপর প্রতিষ্ঠিত।

এইক্রমে দেখা যাইতেছে যে, বিজ্ঞানেৰ সকল লক্ষণগুলিই মনোবিজ্ঞায় বৰ্তমান। স্বতৰাং মনো-বিজ্ঞা যে একটি পূৰ্ণাঙ্গ বিজ্ঞান তাহা অবশ্যই স্বীকাৰ্য। উপৰন্ত মনোবিজ্ঞা কেবলমাত্ৰ পৰ্যবেক্ষণ-সাপেক্ষ বিজ্ঞান নয়। কেবলমাত্ৰ পৰ্যবেক্ষণসিদ্ধ বিজ্ঞান হইলে মনোবিজ্ঞা যে কোন মানসবৃত্তিকে আবশ্যকমত পুনঃপুনঃ উৎপন্ন কৰিতে পারিত না। সূৰ্যগ্রহণ অথবা কূমিকম্প প্রভৃতি মাত্ৰ পৰ্যবেক্ষণসিদ্ধ, কাৰণ এই জ্ঞাতৌয় ঘটনাগুলি জ্ঞানিক বিজ্ঞানী অথবা ভূবিজ্ঞানীৰ আবস্তাধীন নয় এবং এতজ্ঞাতৌয় অন্তৰ্গত প্রাকৃতিক ঘটনাগুলিকে আবশ্যকমত উৎপন্ন কৰা যায় না। ফলে ঐ সকল ঘটনাৰ পৰ্যবেক্ষণসকল ফলগুলি অপেক্ষাকৃতভাবে অনিশ্চিত থাকিয়া থায় এবং বাস্তবক্ষেত্ৰে অপ্রযুক্ত হয়। উপৰন্ত ঐ সকল ঘটনাৰ পৰ্যবেক্ষণ প্রকৃতিৰ দাক্ষিণ্যৰ উপৰ নিৰ্ভৰ কৰে। ঘটনাগুলি একবাৰ ঘটিয়া গেলে আবাৰ কৰে ঘটিবে বিজ্ঞানীকে তাহাৰ প্রতীক্ষায় কালঘাপন কৰিতে হয়। এই সকল কাৰণে নিছক পৰ্যবেক্ষণ বিজ্ঞা হইতে প্ৰয়োগবিজ্ঞা প্ৰেষ্ঠ।

মনোবিজ্ঞা শুধু পৰ্যবেক্ষণ সাপেক্ষ বিজ্ঞা নয়। মনোবিজ্ঞা একটি প্ৰয়োগবিজ্ঞা। প্ৰয়োগশালাৰ যেমন পৱিমাণমত হাইড্ৰোজেন এবং অক্সিজেন মিশ্ৰিত কৰিয়া প্ৰযোগিক প্ৰণালীতে জল উৎপন্ন কৰা থায়, তেমন নিৰ্দিষ্ট উকৌপক সাহায্যে মানস-বৃত্তিকেও উৎপন্ন কৰা থাইতে পাৰে এবং আবশ্যক মত ইহাৰ হ্রাসবৃক্ষি কৰিয়া ব্যবহাৰিক জীবনেৰ

কাৰ্যে লাগানো থায়। অতএব মনোবিজ্ঞা শুধু বিজ্ঞানই নহ, ইহা একটি প্ৰয়োগবিজ্ঞান।

এখন মনোবিজ্ঞার বিষয়বস্তু যন সত্ত্বে কিঞ্চিৎ আলোচনা আবশ্যিক। অন্তৰ্গত বিজ্ঞানগুলি মনেৰ শাখাৰ আপাতদৃষ্টিতে একটি একান্ত ব্যক্তিগত বিষয়কে অবলম্বন কৰে না। সকলেই দেখিতে পৰিতে অন্তৰ্গত কৰিতে পাৰে এমন কোন সৰ্বজন গ্ৰাহ ও নৈৰ্ব্যক্তিক বস্তু লইয়া অন্তৰ্গত বিজ্ঞানগুলি আলোচনা কৰে। যন ভিতৱ্বকাৰ জিনিষ। পক্ষান্তৰে আলোক, শব্দ, তড়িৎ বা চূৰ্চককে কেহ ব্যক্তিতে সৌম্যাবক্ষ বলিয়া কল্পনা কৰে না; কাৰণ ইহাৰা বাহা এবং একই সময়ে একাধিক পৰ্যবেক্ষকেৰ গ্ৰাহ বস্তু। কিঞ্চ রামেৰ মনে এখন কোন বৃত্তি ক্ৰিয়া কৰিতেছে তাহা শাম জানে না। অথবা শামেৰ মনে এখন সুখ, দুঃখ, বিবাগ, অহুৱাগ ইত্যাদি যে প্ৰক্ষেপণগুলি উদিত হইতেছে, বাম তাৰার সংবাদ বাঢ়ে না। অতএব যন এমন একটি বস্তু যাহা নিছক ব্যক্তিগত এবং যন সত্ত্বে কোন নৈৰ্ব্যক্তিক জ্ঞান সহজসাধ্য বলিয়া মনে হয় না। স্বতৰাং মনোবিজ্ঞার পক্ষে যে সকল অনুকূল বৃক্ষি উৎপাদিত হইয়া থাকে তাহা সৰ্বৈব মিথ্যা।

এইক্রমে বিপক্ষ বৃক্ষিৰ উত্তৰে প্ৰথমেই বলিতে হয় যে, যন বলিতে আমৰা শুধু ব্যক্তিগত বস্তুবিশেষ-কেই বুঝি না। মনোবিজ্ঞার মন বলিতে আমৰা এমন একটি বস্তুকে ইঙ্গিত কৰি যাহা শুধু যাহাৰ মন সেই ব্যক্তিতেই সৌম্যাবক্ষ থাকে না, কিঞ্চ যাহা অপৰাপৰ ব্যক্তিৰ মনেৰ সহিত সমধৰ্মী এবং সমৰ্থক বিশিষ্ট। বলা যাইতে পাৰে যে আমাৰ সুখ নিতান্ত আমাৰই একটি ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা, ইহাতে আমি ভিল অন্য কোন ব্যক্তি অনুপ্ৰবিষ্ট হইতে পাৰে না। সেইক্রমে আমাৰ পক্ষেও অন্য ব্যক্তিৰ সুখাহৃত্যতে অন্তনিবিষ্ট হওয়া অসম্ভব। স্বতৰাং ‘সুখ’ এই বৃক্ষিটি সত্ত্বে এমন কোন সূজা বা নিষ্পত্তি বাহিৰ কৰা অসম্ভব যাহা সুখসাধাৰণেৰ সমান সূচক।

কিন্তু এই প্রকার আপত্তি অযৌক্তিক। কারণ যে যুক্তি অঙ্গসারে মানসবৃত্তিকে ব্যক্তিগত ব্যাপারে পরিণত করা হয় ঐ একই যুক্তি অঙ্গসারে প্রত্যেক সুল বস্ত অথবা বাহু পদার্থও ব্যক্তিগত ব্যাপারে পর্যবসিত হয়, এইরূপ প্রমাণ করা যায়। আমরা সকলেই একই ‘টেবিল’ দেখিতেছি মনে করিবা থাকি। কিন্তু এইরূপ জ্ঞান ভাস্ত। উপস্থিত সকল ব্যক্তি ষদিও একই ‘টেবিল’ দেখিতেছে বলিয়া প্রতীয়মান হয়, কিন্তু বস্ততঃ দৃষ্টিকোণ এবং যুক্তি ও পারিপার্শ্বিক অবস্থা ডেবে প্রত্যেকে টেবিলের এক একটি অংশ দেখিতেছে মাত্র। রাম টেবিলটির যে অংশ দেখিতেছে তাহাতে বেশী আলোকপাত হওয়ায় রামের দৃষ্টিকোণ হইতে তাহা এক প্রকার বর্ণ ও আকার বিশিষ্ট বলিয়া মনে হয়। আবার শ্রাম উহার যে অংশটি দেখিতেছে তাহাতে অপেক্ষাকৃত অন্ন আলোক-পাত হওয়ায় উহা অন্ত প্রকার বর্ণ ও আকার বিশিষ্ট বলিয়া মনে হয়। রাম হস্ত টেবিলের উপরিভাগ স্পষ্টভাবে দেখিতেছে, সে দেখিতেছে যে টেবিলটি চতুর্কোণ এবং উজ্জ্বল পিঙ্গলবর্ণ; পক্ষান্তরে শ্রাম হয়ত নৌচ হইতে টেবিলের একটি কোণ মাত্র স্পষ্ট দেখিতেছে দৃষ্টিকোণ ও আলোকপাতের তারতম্য সে মনে করিতেছে টেবিলটি ধূসরবর্ণ। স্বতরাং দেখা যাইতেছে যে, ‘একই টেবিল বলিয়া যে নৈর্ব্যক্তিক এবং বাহু টেবিলটিকে আমরা স্বতঃসিদ্ধ বলিয়া মানিয়া লইয়া থাকি, প্রত্যক্ষজ্ঞানে তাহার কোনপ্রকার ভিত্তি নাই। ‘একই টেবিল’ এই প্রকারের বাহু সর্বজনজ্ঞেয় বস্তুটি একটি অঙ্গসার মাত্র এবং অঙ্গসার ব্যক্তিরেকে ‘একই টেবিল’র বাস্তব ব্যবহারের উপপত্তি হয় না। এই ভাবে যে কোন তথাকথিত বাহু অথবা সর্বজনগ্রাহ বস্ত সম্পর্কে অঙ্গরূপ যুক্তি থাটিতে পারে। যেমন, ‘শব্দ’ একটি বাহু এবং সুল পদার্থ। অথচ, শব্দটি কিরূপ তাহা নির্ণয় করিতে হইলে শ্লোকুর অবস্থান অথবা “শ্রতিকোণের” উপর

নির্ভর করিতে হয়। ষেহেতু দ্রষ্টব্য শ্লোক একই শ্রতিকোণে অবস্থান করিতে পারে না, স্বতরাং রাম যে শব্দটি শুনিতেছে শ্রাম তাহাই শুনিতেছে মনে করিসেও ঠিক তাহা শুনিতেছে না।

রাম যে শব্দটি শুনিতেছে তাহার তরঙ্গটি ষেক্ষপ উচ্ছ বা সৌর্য, আমের শব্দতরঙ্গ সেক্ষপ নহে। অতএব রাম ও শ্রাম ‘একই শব্দ’ শুনিতেছে এইরূপ ব্যবহার দুর্বোধ্য হইয়া পড়ে। অথচ এইরূপ ব্যবহার সর্বজনস্বীকৃত। স্বতরাং ‘একই শব্দ’ বলিয়া সর্বসাধারণ শব্দ প্রত্যক্ষের অভাবে অঙ্গসারের সাহায্যে সিদ্ধ হয়।

এইবার পূর্ব জিজ্ঞাসিত স্বত্ত্বনামক মানসবৃত্তিতে কিরিবা আসা যাউক। রাম স্বত্ব অঙ্গভব করিতেছে, অথবা শ্রাম স্বত্ব অঙ্গভব করিতেছে, এই উভয়স্থলেই রামের স্বত্ব তাহার নিজস্ব অঙ্গভব এবং শ্রামের স্বত্ব ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা। কারণ শ্রাম স্বত্ব হইলে রামের স্বত্ববোধ হয় না, অথবা রাম স্বত্ব হইলে শ্রামের স্বত্ববোধ হয় না। কোন কোন স্থলে যে একজনের স্বত্বে আর একজন স্বত্ববোধ করে তাহা নিঃসন্দেহ। পুত্রের স্বত্বে মাতা স্বত্ব পাইয়া থাকেন অথবা তাহার দুঃখে তিনি দুঃখক্ষণ হন। কিন্তু পুত্রের স্বত্বই মাতার স্বত্ব ইহা কথার কথা মাত্র, কারণ পুত্রের স্বত্ব পুত্রেবই এবং পুত্রস্বত্বজনিত মাতার স্বত্ব মাতারই। এইস্থলে উভয়েবই অঙ্গভব স্বত্বাত্মক হইলেও প্রত্যেকের অঙ্গভব প্রত্যেকে সীমাবদ্ধ। টেবিল জ্ঞান স্থলেও প্রত্যেকে একই টেবিল দেখিসেও, প্রত্যেকের দেখা জ্ঞানভোগ নিতান্ত ব্যক্তিগত ব্যাপার হইয়া দাঢ়ায়। পুত্রের ও মাতার স্বত্ব বিষয়াবলম্বনে অভিজ্ঞ হইলেও জ্ঞান হিসাবে পৃথক, যেমন শ্রামের ও রামের টেবিল ‘দেখা’ বিষয় হিসাবে অভিজ্ঞ হইলেও ‘দেখা’ হিসাবে ভিন্ন। অতএব স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে, ষদি মনোবিজ্ঞাকে সার্বভৌমত্ব বর্জিত এবং ব্যক্তিগত বলিয়া অভিষূক্ত করা হয়

তাহা হইলে যে অর্থে ইহা এই অভিযোগছষ্ট, ঠিক সেই অর্থে সকল বিজ্ঞানই মনোবিজ্ঞার সহিত একই দশা প্রাপ্ত হয়। এইরূপ অভিযোগ যে মন অথবা মনোবিজ্ঞা সম্পর্কেই উত্থাপন করা যায় এমন নয়। ইহা সকল বস্তু সম্বন্ধেই সমানভাবে খাটে এবং মন যদি ব্যক্তির নিজস্ব অথবা ব্যক্তিগত সম্পত্তি বলিয়া বিবেচিত হয়, তবে যে কোন বাহ্য বস্তুর জ্ঞানও পর্যবেক্ষকের নিজস্ব অথবা ব্যক্তিগত সম্পত্তিতে পর্যবেক্ষিত হয়। কিন্তু এইরূপ আপত্তি বা অভিযোগ অযুগ্ম। মন ব্যক্তির নিজস্ব হইলেও ইহার একটি সার্বভৌম বা সর্ব-সাধারণ স্বত্ত্বাব আছে যে অভাবের শুণে মন সম্বন্ধে যাহা বলা যায় তাত্ত্ব যেমন ব্যক্তির মন সম্বন্ধে খাটে তেমন অপরের মন সম্বন্ধেও খাটিতে পারে না এমন কথা নাই। যদি বলা যায় যে, রাম অত্যন্ত সকীর্ণমনা তবে সকলেই এই কথাটির অর্থ বুঝিতে পারে। যেমন যদি বলা যায় যে, টেবিলটি চতুর্কোণ তাহা সকলেরই বোধগম্য। টেবিলটির একটি কোণ অথবা দিক দেখিয়া যেমন তাহার অন্তর্গত কোণ এবং দিকগুলি পূর্ব অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে অঙ্গুল করিয়া লইতে হয়, তেমনি রামের সকীর্ণমনের কিছু ব্যবহারিক পরিচয় পাইয়া বাকীটা অঙ্গুল করিয়া লই। এই স্থলে আমাদের বিচার আন্ত হইতে পারে। ঠিক তেমনই সমস্ত টেবিল সম্বন্ধে জ্ঞানও আন্ত হইতে পারে।

কি টেবিল, কি মন, কোনটি সম্বন্ধেই ‘ব্যক্তিগত,’ এই অভিযোগ খাটে না। অতএব টেবিল জাতীয় সূল বস্তুগুলি যেমন ব্যক্তি সাধারণের জ্ঞয়, ঠিক তেমনই মন, আন্তর এবং অপেক্ষাকৃত সূল হইলেও, শুধু ব্যক্তিগত নয়, কিন্তু ব্যক্তি সাধারণের জ্ঞয়। এই সম্বন্ধে আরও বহু গুরুত্বপূর্ণ যুক্তির অবতারণা করা যাইতে পারে। কিন্তু তাহাতে প্রবন্ধের অযথা কলেবব বুকি না করিয়া মূল বক্তব্য আলোচনা করা যাউক। আমরা দেখিতেছি যে, মন সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক পক্ষতি অঙ্গুল পদার্থের গবেষণা অসম্ভব নয়, পরন্তু ঠিক অন্তর্গত পদার্থের গ্রাম সম্ভব। মন সম্বন্ধে

বৈজ্ঞানিক গবেষণা অর্থাৎ মনোবিজ্ঞা ভাবত্বরে অতি প্রাচীনকাল হইতেই চলিয়া আসিয়াছে। অবশ্য এই গবেষণার পক্ষাতে যে উদ্দেশ্য ছিল তাহা মুখ্যতঃ অতি প্রাকৃত ও ষৌগিক। পাতঙ্গল যোগ-দর্শন যে শুধু মনের সূক্ষ্মস্তরগুলি উদ্ঘাটন অথবা বিশ্লেষণ করিয়া-ছেন তাহাই নয়। এই সকল সূক্ষ্মস্তরগুলির উদ্ঘাটন করিতে গিয়া সুলবৃত্তিগুলির নিরোধ্যবাস্ত্ব প্রসঙ্গে উহাদিগকে বিশ্লেষণ করিয়াছেন। অর্থাৎ ষোগ-দর্শনে সমগ্র মনের একটি রূপ প্রকটিত হইয়াছে। ইউরোপে মনোবিজ্ঞার বৈজ্ঞানিক ভিত্তি প্রতিষ্ঠা করেন বুগুও, ১৮৭৮ খ্রিস্টাব্দে তাহার প্রতিষ্ঠিত লাইপ্জিগ মনোবিজ্ঞার প্রয়োগশালায়। তিনি দেখিলেন যে, মনোবিজ্ঞাকে বিজ্ঞানক্রপে প্রতিষ্ঠিত করিতে হইলে প্রচলিত অস্তর্দর্শন পক্ষতিতেই শুধু চলিবেন। কিন্তু ইহাকে বহিদর্শন অথবা পর্যবেক্ষণের সহিত যুক্ত করিতে হইবে। এই যুক্ত পক্ষতি অঙ্গুল একটি মানসক্রিয়ার স্বত্ত্বাব নির্ণয় করিতে হইলে দুই ব্যক্তির সহযোগিতা আবশ্যিক—এক, মনোবিৎ, প্রযোজ্ঞা, প্রয়োগকর্তা বা পর্যবেক্ষক এবং অপর, পাত্র অথবা অস্তর্দর্শক। যে অবস্থাগুলি প্রয়োগের পক্ষে প্রয়োজনীয় প্রথম ব্যক্তি তাহার ব্যবস্থা করেন। প্রয়োগের পক্ষে প্রয়োজন অঙ্গুল আবহাওয়া অথবা পারিপার্শ্বিক অবস্থা, ষষ্ঠপাত্রির যথাযথ বিধান ও সংস্থাপন এবং পাত্রকে প্রয়োগের উপর্যোগী উপদেশ ও নির্দেশ দান। প্রযোজ্ঞা প্রয়োগের উপর্যুক্ত পরিবেশ সৃষ্টি করেন, যেমন প্রয়োগশালায় প্রয়োজনমত আলোক অথবা তাপ নিয়ন্ত্রণ করেন, অথবা এমন কোনরূপ অস্তরায় যাহা পাত্রের মনকে বিক্ষিপ্ত করিতে পারে তাহা দূরীভূত করেন। প্রয়োগে যে সকল সাজসংজ্ঞায় অথবা ষষ্ঠপাত্রি আবশ্যিক প্রযোজ্ঞা তাহার সংস্থান করেন। পাত্রকে তিনি উক্তমক্রপে বুঝাইয়া দেন যে, তাহার কি করিতে হইবে। পাত্রকে প্রস্তুত হইবার ইঙ্গিত করিয়া তিনি পাত্রের সম্মুখে উদ্বৃত্ত উপস্থাপিত করেন। প্রয়োগ আরম্ভের অব্যবহিত পূর্বক্ষণে,

প্রয়োগ চলিতে থাকিবার সময় এবং প্রয়োগ শেষ হইয়া থাইবার পরক্ষণে পাত্রের বাহ্যক্ষণগুলি তিনি পরিদর্শন প্রণালী থারা পর্যবেক্ষণ করেন। তাঁরপর তিনি পাত্রকে জিজ্ঞাসা করেন যে, এই তিনি সময়ে, অর্ধাৎ প্রয়োগের পূর্বে, মধ্যে এবং পরে তাহার কি প্রকার মানস অভিজ্ঞতা হইয়াছিল। তিনি পূর্বেই পাত্রকে মানস বৃত্তিগুলিকে অস্তদর্শন করিতে বলিয়া দেন এবং তদন্তসারে প্রয়োগ শেষ হইয়া গেলে তিনি পাত্রের অস্তদর্শন শ্রবণ করিয়া তাহা লিপিবদ্ধ করেন। সর্বশেষে তিনি আক্তিক অথবা সংখ্যা বৈজ্ঞানিক হিসাবের সাহায্য প্রয়োগের ফলাফল নির্ণয় করেন। এইরূপে প্রযোজ্ঞার আহতাধীন অবস্থার মধ্যে উত্তেজক সাহায্যে পাত্রের মনে প্রয়োজনীয় বৃত্তি উৎপন্ন, তাহার বাহ্যক্ষণগুলির বিদ্রূপন বা পর্যবেক্ষণ এবং পাত্রের অস্তদর্শন, এই উভয়ের সমাবেশে মনোবিজ্ঞার প্রয়োগিক পক্ষতি গঠিত। ফলে এই পক্ষতিটি যেমন পাত্রের ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা নির্ণয় করে তেমনিই পাত্রের বাহ্য প্রকাশগুলিও নির্ণয় করে। অতএব ‘মনোবিজ্ঞা ব্যক্তিগত’ এই অপবাদ দিবার উপায় নাই। প্রয়োগকর্তা এবং পাত্রের সহযোগিতার এই অভিযোগ নিরস্ত ও অতীকৃত হইয়াছে। একটি দৃষ্টান্ত সাহায্যে থাহা বলা হইল তদন্তসারে প্রায়োগিক মনোবিজ্ঞার স্বরূপ উদ্ঘাটন করিয়া প্রবক্ষ সমাপ্ত করা যাউক।

কারণ ছাড়া কার্য হয় না—“ন কারণেন বিনা কার্যং সিদ্ধ্যতি”। মনোবিজ্ঞার ভাষায়, উদ্বীপক অথবা উত্তেজক না হইলে কোন প্রতিক্রিয়া হয় না। যেমন, ইধর-তরঙ্গক্রপ উত্তেজক চক্রকে আঘাত না করিলে আলোক দর্শনক্রপ প্রতিক্রিয়া হয় না, অথবা বাযু-তরঙ্গক্রপ উদ্বীপককের উপস্থিতি এবং আলোক-দর্শন অথবা শব্দ-বরণক্রপ প্রতিক্রিয়ার মধ্যে কিছু ‘কালব্যবধান’ থাকে। অর্ধাৎ, উত্তেজকটি পূর্ববর্তী এবং প্রতিক্রিয়াটি পরবর্তী। পূর্বাপর মধ্যবর্তী

সময়কে ‘কালব্যবধান’ অথবা ‘প্রতিক্রিয়াকাল’ বলে। এই কালব্যবধানের কারণ কি? উত্তেজকের উপস্থিতি এবং প্রতিক্রিয়ার উৎপাদন, এই দুইটি প্রাপ্ত করকগুলি মধ্যবর্তী ক্রিয়া থারা ব্যক্তিত হয়। আলোকতরঙ্গটি নেতৃগোলক, স্বচ্ছ অচ্ছোদন পটক, (Cornea) তাঁরাবক্ষ (Pupil) পূর্বাপরভাবে প্রবিষ্ট হইয়া, সেস থারা প্রতিফলিত হইয়া, অক্ষিপটে (Retina) আঘাত করে এবং সন্ধিহিত দৃকনার্তকে (Optic nerve) বহিঃপ্রাপ্তকে উত্তেজিত করে। এই উত্তেজনা ঐ নার্তে প্রবাহিত হইয়া মন্তিক্ষমিত দৃকপ্রদেশে (Occipital lobe) পরিসমাপ্ত ঐ নার্তের অন্তঃপ্রাপ্তে সঞ্চারিত হয়—ফলে দর্শন প্রতিক্রিয়া উৎপন্ন হয়। প্রতিক্রিয়া কালটি এই সকল অস্তবর্তী ঘটনা সমূহে অতিবাহিত হয়।

কাল ব্যবধান অথবা প্রতিক্রিয়া কাল অতি স্বচ্ছ ঘটনা বলিয়া পরিচিত হইলেও ইহার নিকলপণ বৈজ্ঞানিক প্রয়োগসামগ্র্য। কারণ, ‘প্রতিক্রিয়া কাল’ সাধারণভাবে সকলের জ্ঞাত হইলেও উদ্বীপক ও প্রতিক্রিয়াডের যে কাল ব্যবধানের তাৰতম্য হয়, কিন্তু তাৰতম্য হয় এবং প্রতিক্রিয়ায় কিন্তু মানসবৃত্তি সক্রিয়, তাহা মনোবিদ্য ব্যক্তিত অনেকেরই অজ্ঞাত। যেমন, মেঠা গিয়াছে যে, একই উদ্বীপককের চেষ্টীয় (motor) বা সংবেদজ (sensory) প্রতিক্রিয়া ভেদে কালব্যবধানের পার্থক্য হয়। চেষ্টীয়-প্রতিক্রিয়া-কাল সংবেদজ-প্রতিক্রিয়া-কাল হইতে অল্প। এই প্রতিক্রিয়া কাল এত অল্প যে সাধারণ কাল নির্ণয়ক যন্ত্র অথবা ঘড়ি সাহায্যে তাহা নির্ণয় করা যায় না। সেজন্ত এই প্রয়োগে এুন কালনির্ণয়ক যন্ত্র প্রযুক্ত হইয়া থাকে যাহা এক সেকেণ্ডেও অধিক স্থূল ভগ্নাংশ পরিমাপ করিতে পারে। সাধারণতঃ প্রতিক্রিয়া কাল নির্ণয়ে “ভানিয়ার” অথবা “হিপ” কালদৃক (chronoscope) ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই কালদৃক সাহায্যে ব্যবধান কালটি অতি স্থূল ভাবে নির্ণয় করা যায়।

ধৰা যাউক যে, ইধরতরঙ্গক্রপ উদ্বীপক এবং

আলোকদর্শনকল্প তাহার প্রতিক্রিয়ার মধ্যে কতটুকু কাল ব্যয়িত হয় তাহা সঠিকভাবে বাহির করিতে হইবে। হিপ্ কালনৃক সাহায্যে কি ভাবে এই সময় নিরূপণ করা হয় তাহা মেধা যাউক। প্রযোজ্ঞা মা প্রয়োগকর্তা ইলেকট্রিক ত্বারের সাহায্যে হিপ্ কালনৃকের ঘোঙ্কের সহিত ঘোঙ্কপট্টের (key-board) সংযোগ স্থাপন করেন। এই সংযোগ এমনভাবে স্থাপিত হয় যে, প্রযোজ্ঞা ষে মুহূর্তে তাহার ঘোঙ্কপট্টের চাবি টিপিয়া দিবেন অমনি আলোক জলিয়া উঠিবে অথবা অন্ত কোন উত্তেজক অবস্থা উপস্থাপিত হইবে এবং সংগে সংগে হিপ্ কালনৃকের কাটা চলিতে আরম্ভ করিবে। এদিকে প্রয়োগের পূর্বে প্রযোজ্ঞাপ্রদত্ত উপদেশ অনুসারে আলোক দেখিবামাত্র অথবা অন্য কোন উত্তেজক অবস্থার সৃষ্টি হইবামাত্র পাত্রও তাহার ঘোঙ্কটিকে টিপিয়া দিবেন এবং সংগে সংগে হিপ্ কালনৃকের চলমান কাটা ধারিয়া যাইবে। আলোক উপস্থাপনকল্প উত্তেজক এবং আলোকদর্শনকল্প প্রতিক্রিয়ার মধ্যবর্তী-কাল এইভাবে নিরূপিত হইয়া যায়। কারণ আলোক উপস্থাপিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে ঘড়ি চলিতে আরম্ভ করে এবং আলোক-দর্শনের সঙ্গে সঙ্গে ঘড়ি বন্ধ হইয়া

যায়। অতএব প্রতিক্রিয়া কাল নিরূপণ করিতে হইলে দেখিতে হইবে ষে, ঘড়ির কাটা কতদূর চলিল। এই সমষ্টি হইবে উত্তেজক ও প্রতিক্রিয়ার ব্যবধান কাল। পাত্রকে প্রযোজ্ঞা প্রয়োগের পূর্বে এইকল্প উপদেশ দিয়া ধারেন, “আমি আপনার সম্মুখে একটি আলোক জালাইব, আপনি ইহা দেখিবামাত্র এই চাবিটি টিপিয়া দিবেন। আলোকটির অপেক্ষা-কাল অর্থাৎ আলোকটি দৃষ্টিগোচর হইবার পূর্বক্ষণ পর্যন্ত সময়, প্রতিক্রিয়ার সমসাময়িক কাল এবং প্রতিক্রিয়ার পরবর্তী কালে আপনার অভিজ্ঞতাগুলি অস্তর্দর্শন পদ্ধতি অনুসারে লিপিবদ্ধ অথবা বর্ণনা করিবেন। ডার্নিয়ার কালনৃক স্বারাও প্রতিক্রিয়া কাল বাহির করা যায়। যেভাবেই উহা বাহির হউক না কেন এই প্রয়োগে প্রযোজ্ঞা এবং পাত্র, এই দুইজনের সহযোগিতা আবশ্যিক। একজনের সাহায্য ব্যতিরেকে অপরজন অগ্রসর হইতে পারেন না। এই ক্লপে প্রযোজ্ঞার প্রয়োগিক পর্যবেক্ষণ এবং পাত্রের অস্তর্দর্শন যুক্ত হইয়া যন্মো-বিষ্টাকে “বংকিগত এই অভিযোগ হইতে অব্যাহতি দান করে এবং ইহাকে পূর্ণাঙ্গ প্রয়োগ বিজ্ঞানের আসনে প্রতিষ্ঠিত করে।

নিউক্লিয়াসের রূপ প্রকটন

শ্রীঅজেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী

পৰমাণু অভ্যন্তরৰ স্বচূলত শক্তিৰ সক্ষান পাওয়া গিয়াছিল বতৰ্মান শতকে—প্ৰায় ২০১২৫ বৎসৱ পূৰ্বে; আৱ তখন হইতেই প্ৰচেষ্টা চলিয়াছিল সেই শক্তি প্ৰকট কৰাৰ উপাৰ নিৰ্ধাৰণে ও বধামন্ত্ৰ নানাৰ্বিধি লোকহিতকৰ গঠন কাৰ্যে তাৰার নিয়োগ সাধনে। দুঃখ এই যে, সেই মহান উদ্দেশ্যে প্ৰণোদিত হইয়াও বিজ্ঞানী জন্ম দিলেন এক মহাৰঞ্জেৱ। ইউৱোপীয় দ্বিতীয় মহাযুক্তে সেই বঞ্জেৱ ধৰ্মসমীক্ষা সভ্যজগৎকে সন্তোষিত কৰিলাছে। যুক্তেৱ অবসানে মাঝৰেৱ মতি নাকি পৰিবৰ্তিত হইয়াছে; তাই এখন সকল দেশে পৰমাণু বহন্ত উদ্ঘাটন ও লোকহিত সাধনেৱ উদ্দেশ্য লইয়াই বল বৌকণাগাৰ স্থাপিত হইতেছে। আমাদেৱ এই কলিকাতা নগৱীতেও বিশ্ববিদ্যালয়েৱ তত্ত্বাবধানে নিউক্লিয়াৰ ইনষ্টিউটোৱ কাৰ্য অনেক-দূৰ অগ্ৰসৱ হইয়াছে। এই সমস্ত চেষ্টাৰ ফল বৱাভৱ মুক্তিতে আবিভূত হইলেই মানব জাতিৰ কল্যাণ সাধিত হইতে পাৰে।

অধ্যাপক গ্যামোৱ মতে এক অপৰূপ পৰিচ্ছবি পদাৰ্থ আমাদেৱ এই বিশ্বজগৎ ব্যাপিয়া বতৰ্মান। ইহাৰ সৃষ্টি হইয়াছিল বিশ্বহৃষ্টিৰ সঙ্গে সঙ্গেই; তখনও পৃথিবীৰ জন্ম হয় নাই। জড়ধৰ্মামুসারে এই নিউক্লিয়াৰ ফুঘিড়, তৱল ও গ্যাসীয় অবস্থাৰ এক অপূৰ্ব সংশ্ৰেণ। সাধাৰণ তৱল অপেক্ষা উহাৰ ঘনাংক ও পৃষ্ঠান বহুগুণ অধিক। এই পদাৰ্থ হইতেই উহাৰ উপাদান প্ৰোটন, নিউট্ৰন নানা বিস্তাৰে সজ্জিত হইয়া থাবতীয় মৌলেৱ নিউক্লিয়াস ও পৰমাণু মেহ গঠিত হইয়াছে। জড়েৱ অনন্মী-স্বৰূপা এই অভিন্ন বস্তৱ নাম দিয়াছি কাৰণ-ললিত।

ইহা অনেকেই সক্ষা কৰিয়া থাকিবেন যে, পাৰম্পৰে একটি ফোটা কাঁচ বা অন্ত কোন মহণ সমতলে রাখিলে উহা বতুলাকাৰে অবস্থান কৰে। এই প্ৰকাৰ দুইটি ফোটা পৰম্পৰ সামিলিয়ে আসিলেই পৃষ্ঠানেৱ আধিক্যে একত্ৰে মিশিয়া একটি বৃহত্তৰ বতুলে পৰিণত হইবে। শুশ উঠিতে পাৰে যে, উপাদান বতুল দুইটি সমাপ্তন হইলে উৎপন্ন বতুলেৱ আয়তন কি তাৰাদেৱ দ্বিগুণ হইবে? সহজ গণিতেৱ সাহায্যেই দেখান যায় যে, উৎপন্ন বতুলেৱ মুক্ত পৃষ্ঠেৱ আয়তন উপাদান দুইটিৰ মুক্ত আয়তন অপেক্ষা কম। কেবল সমাপ্তন কেন, যে কোন আয়তনেৱ দুই বতুল মিলিত হইলে সৰক্ষেত্ৰেই উৎপন্ন বতুলেৱ আয়তন হ্রাস পায়। আবাৰ তৱলেৱ মুক্ত পৃষ্ঠ ও শক্তিৰ আধাৰ, স্বতৰাং সম্মিলনে আয়তন হ্রাস হওয়াৰ সঙ্গে সঙ্গেই পৃষ্ঠ-শক্তিৰ হ্রাস পাইবে; অৰ্থাৎ ঐ শক্তিৰ কৰকাংশ ফোটা দুইটিৰ মিলনেৱ ফলে বাহিৰ হইয়া থাইবে। এই জন্মেই কোন তৱলেৱ একটি ফোটা ভাসিতে বাহিৰ হইতে শক্তি প্ৰয়োগ কৰিতে হয়। ইহাৰ এক বৈজ্ঞানিক সত্য যে, ষদি পৃষ্ঠানই একমাত্ৰ ক্লিয়মান বল হয়, তাহা হইলে দুইটি ফোটাৰ পৰীক্ষাৰ উপৰে যে ফলেৱ কথা বলা হইল তাৰা সকল তৱলেৱ বেলায়ই ঘটিবে। দুইটি ফোটা সামিলিয়ে আসিলেই মিলিত হইবে। কাৰণ-সলিল তৱল ধৰ্মসম্পৰ্ক। উহাৰও দুইটি ফোটা বা নিউক্লিয়াস পৰম্পৰ সামিলিয়ে আসিলেই মিশিয়া এক হইয়া থাইবে ও এই প্ৰকাৰ মিলনেৱ ফলে পৰিণামে বিশ্বজগৎ এক কাৰণাবলৈ মগ্ন হইয়া থাইবে। কিন্তু তাৰা হইলে বিশ্বহৃষ্টিৰ এতকাল পৰে বিভিন্ন অক্ষ বস্তৱ কোন অস্তিত্ব থাকিত না। স্বতৰাং,

কাৰণ-সলিলেৱ ফোটায় পৃষ্ঠটানই একমাত্ৰ ক্ৰিয়মান বল নহে। অপৰ কোন বল পৃষ্ঠটানেৱ বিপৰীত মধ্যে ক্ৰিয়া কৱিতেছে। আৱ এই বলেৱ অস্তিত্বও আমৰা সহজেই দেখিতে পাইতেছি। নিউক্লিয়াস + তড়িক্র্যী প্ৰোটন কণাগুলিৰ মধ্যে পৱন্পৰ বিকৰণ বিষয়মান। এই বলেৱ কাৰ্য, কণাগুলিকে বিচ্ছিন্ন কৱিয়া দেওয়া। স্বতৰাং কাৰণ-সলিলেৱ ফোটাগুলিৰ মধ্যে এই দুই প্ৰকাৰ বলেৱ প্ৰভাৱই ক্ৰিয়া কৱিবে; ভাৰী ও বড় ফোটায় তড়িৎ অধিকতৰ হওয়ায় তাহাৰা ভাঙিয়া ক্ষুদ্ৰাকাৰ নিউক্লিয়াসে পৱিণ্ট হইবে এবং হালুকা ও ছোট ফোটাগুলি সৱিকটন্ত হইলে অধিকতৰ পৃষ্ঠটান প্ৰভাৱে সংযুক্ত হইয়া এক হইয়া যাইবে। নিউক্লিয়াসেৱ এই প্ৰকাৰ সংঘোজন ও বিঘোজনেৱ সম্ভাব্যতা উপৰে বৰ্ণিত দুই প্ৰকাৰ শক্তিৰ হিসাবে আলোচনা কৰা যাইতে পাৰে।

একটি নিউক্লিয়াস বিধা বিভক্ত হইলেই পৃষ্ঠশক্তি বৰ্ধিত হয় একথা পূৰ্বে বলা হইয়াছে; কিন্তু ঐ প্ৰকাৰ বিভাগে তড়িৎশক্তিৰ কি ব্যবহাৰ হয়? সহজেই দেখান যায় যে, উক্ত প্ৰকাৰ বিদ্বাৰণ বা বিঘোজনেৱ ফলে তড়িৎশক্তি হ্রাসপ্ৰাপ্ত হয় ও সংঘোজনে উহাৰ বিবৃক্তি ঘটে। স্বতৰাং এই দুই শক্তি নিউক্লিয়াসেৱ দুই ব্যবস্থানে বিপৰীত ভাৱে ক্ৰিয়মান হয়। যে ব্যবস্থানে পৃষ্ঠশক্তি বৰ্ধিত হয় (বিঘোজন) তাহাতে তড়িৎশক্তি হ্রাস পায় ও সংঘোজন কালে তড়িৎশক্তি বৰ্ধিত হয় বটে, কিন্তু পৃষ্ঠশক্তি হ্রাস প্ৰাপ্ত হয়। স্বতৰাং কোন নিউক্লিয়াসে আভ্যন্তৰিক বৈষম্য উপস্থিত হইলেই উহা আপনা হইতেই বিৰীৰ্ণ হইবে কি না তাহা নিৰ্ধাৰিত হইবে উহাৰ পৃষ্ঠাপৰতন এবং তড়িৎ ও পৃষ্ঠশক্তিৰ সমৰূপ ভাৱ। যদি প্ৰথমোক্ত শক্তিৰ হ্রাস পৱিয়াণ শেষোক্ত শক্তিৰ বিবৃক্তিমান অপেক্ষা অধিকতৰ হয় তবেই স্বতঃ-বিদ্বাৰণ প্ৰতিত হইতে পাৰে। এই আলোচনে একবাৰ মেগেলিফেৱ মৌল-ছকেৰ সমস্ত মৌলেৱ নিউক্লিয়াস

লইয়া পৰীক্ষা কৱিলে এক নিগৃঢ় রহস্যেৰ সত্ত্বান মিলে। লঘুতম মৌল হইতে আৱল্প কৱিয়া কৰ্মে ভাৰী ভাৰী মৌলেৱ দিকে অগ্ৰসৱ হইলে দেখা বাব, পৃষ্ঠশক্তি অতি সামান্য হাৰে বৰ্ধিত হয়; কিন্তু নিউক্লিয়াসেৱ + তড়িতাধাৰণ পৱমাণু অক্ষেৱ সমান্তৰাতে ও সেই অন্তৰ তড়িৎশক্তিৰ বিবৃক্তি পৱমাণু অক্ষেৱ বৰ্গেৱ সমান্তৰাতে বৰ্ধিত হয়। স্বতৰাং লঘুতম পৱমাণুৰ বেলা তড়িৎশক্তিৰ বিৱোধিতা কৱিয়া পৃষ্ঠশক্তি নিউক্লিয়াসকে অটুট বাধিতে সক্ষম হইলেও অপেক্ষাকৃত ভাৰী পৱমাণুৰ বেলায় তড়িৎশক্তি ই প্ৰবল হইয়া নিউক্লিয়াসকে খণ্ড খণ্ড কৱিবে।

১৯৩৯ খৃষ্টাব্দে অধ্যাপক বো'ৰ ও হইলাৰ মেগেলিফেৱ ছকেৱ সমস্ত মৌলেৱ হিসাব ইহতে দেখিতে পান যে, ক্ৰিয়মান শক্তিৰ অসামৰণ্তে নিউক্লিয়াসেৱ অস্থিৱতা ও ভগোনুখতা আৱল্প হয় ছকেৱ প্ৰায় মাৰ্কোমাৰ্কি অবস্থায় হিত মৌল ৰৌপ্য হইতে। ইহাৰ পৱ সৰ্বশেষ মৌলে ইউৱেনিয়ম পৰ্যন্তই এক অপস্থিৱ (metastable) অবস্থা বতৰ্মান, অৰ্থাৎ বাহিৱ হইতে ধৰ্থোচিত বল প্ৰয়োগে ঐ সমস্ত মৌলেৱ নিউক্লিয়াস বিধা বিভক্ত হইয়া শক্তি প্ৰকট কৰে। অপৰপক্ষে, ৰৌপ্যেৱ অপৰ পাৰ্শ্ববৰ্তী লঘুতৰ মৌলে পৃষ্ঠটান সমধিক হওয়ায় তজ্জনিত আসক্তি তড়িৎ বিকৰণ অপেক্ষা প্ৰবল; স্বতৰাং কোন দুইটি নিউক্লিয়াস পৱন্পৰ সমীপবৰ্তী হইলেই যুক্ত হইয়া যাইতে পাৰে। ইহাতেও শক্তিৰ বিকাশ হইবে। স্বতৰাং উপৰেৱ আলোচনায় ইহাই পাৰ্শ্ব যাইতেছে যে, অবস্থা বিশেষে নিউক্লিয়াসেৱ বিঘোজন বা সংঘোজন ঘটিতে পাৰে ও উভয় কাৰ্যেই শক্তি বিমুক্ত হইয়া বাহিৰে আসে। ৰৌপ্য ব্যতৌত আৱ ১১টি মৌলেৱই অপস্থিৱ অবস্থা।

এই তথ্য কিন্তু প্ৰত্যক্ষ বাসায়নিক তথ্যেৱ বিৱোধী। তাহাৰ মতে সৰ্বপ্ৰকাৰ আণবিক পৱিত্ৰণে শিল্পবস্তু বস্তুই লাভ হয়।

স্বতৰাং দেখা যাইতেছে যে, সকল বস্তুই, প্ৰচুৰ

শক্তির আধার। এক গেলাস জলই হউক, বা এক টুকুরা ঝটী বা একটি লৌহ মণির হউক, প্রত্যেকেই শক্তিতে ভরপূর। এই শক্তি আছে শুধু মুক্তির প্রতীকায়। এই যে যুগ যুগ ধরিয়া সূর্য ও তারকারাজি তেজোধারা বিকিরণ করিতেছে তাহাও এই শক্তির আধার অবলম্বনেই। অথচ আজ স্থানের প্রায় ৩০০ কোটি বৎসর পর ধর্মপৃষ্ঠে অবস্থিত ক্ষুদ্রকায় মানব কি ভাবে এই জড়নিহিত শক্তিকে মানবের কল্যাণে নিযুক্ত করিবে তাহার উপর উন্নাবনে নিযুক্ত হইতেছে।

দেখা যাইতেছে যে, রৌপ্যের নিউক্লিয়াসই একমাত্র সুস্থির; তাহার বিকার হয় না। কিন্তু লম্বুতর বা গুরুতর আর সমস্ত মৌলের নিউক্লিয়াসই অপস্থিতিবহু। লম্বুতরগুলি পরম্পর সামিধে আসিলে সংযুক্ত হইতে পারে, আর গুরুতরগুলি তড়িৎ শক্তি প্রভাবে বিযুক্ত হইতে পারে। স্বতরাং এই কার্য অবিরাম চলার বাধা না থাকিলে, কালে সংযোজন বিয়োজনের ফলে, একমাত্র রৌপ্যের নিউক্লিয়াসই বর্তমান থাকিবে। কিন্তু ইহা ত সত্য নহে! তাহা হইলেই পদার্থের স্থিত ও অস্থিত অবস্থার অবকাশে আর একটা অপস্থিত অবস্থা রহিয়াছে ইহা মানিতে হয় ও সঙ্গে সঙ্গেই ইহাও মানিতে হয় যে, বাহির হইতে ঘর্থোচিত শক্তি প্রয়োগেই এই অবস্থার বিকার সাধন করা ষায়। এই শক্তির নাম দেওয়া হয় কারয়িত্রী শক্তি। এই শক্তি প্রযুক্ত হইলেই নিউক্লিয়াসের সংযোজন বিয়োজন সম্ভব হইতে পারে।

এই কারয়িত্রী শক্তি আমাদের পূর্বপরিচিত। সাধারণ বাসামনিক ক্রিয়ার সমষ্টি উহার কার্য দেখা যায়, তবে তাহা অতি মুছ ও অনেক সমষ্টই উপলক্ষ এড়াইয়া থাক। কাঠ আগুনে পোড়ে; কিন্তু উহা অশিলাং করামাঞ্জাই মহন আবস্ত হয় না। কাঠখণ্ডকে ঘর্থোচিত উত্তপ্ত হইতে দিতে হইবে, তবেই উহাতে আগুন ধরিবে। মহন আবস্ত হওয়ার পূর্বে কাঠের উক্ততা শক্তির অঙ্গ ব্যবিত

শক্তিই এহলে কারয়িত্রী শক্তি। ইহা পরিমাণে নগণ্য। দুইটি কাঠখণ্ড পরম্পর দ্বন্দ্ব করিলেই এই তাপ উৎপন্ন হইতে পারে। কিন্তু নিউক্লিয়াস পরিবর্তনে প্রয়োজনীয় কারয়িত্রী শক্তি সামান্য নহে। বিজ্ঞানীর ধারণা যে পৃথিবী কিংবা নক্ষত্রবাজিরও আবির্ভাবের বহু পূর্বে, এখন হইতে কোটি কোটি বৎসরের ব্যবধানে বিশ্বস্থিতির প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই যে নিউক্লিয়াস স্থষ্ট হইয়াছিল, যুগঘূর্ণাত্মক তাহার পরিবেশেরও বহুল পরিবর্তন ঘটিয়াছে। প্রথম সংগঠন সময়ে যে কারয়িত্রী শক্তি প্রভাবে তাহাদের পরিবর্তন সম্ভবপ্রয়োগ হইত পরিবর্তিত পরিবেশে তাহা বহুল পরিমাণে বর্ধিত হইয়াছে। কিন্তু ধৰ্মবক্ষে সেই শক্তি আয়াসসাধ্য হইলেও এখনও তারকারাজির অস্তঃস্থলে হস্ত পূর্বের পরিবেশই বিশ্বমান রহিয়াছে ও সেই স্থলে এই সংযোজন অব্যাহত গতিতে প্রবর্তিত রহিয়াছে।

স্বতরাং নিউক্লিয়াস বিদ্যার বা সংযোজক কারয়িত্রী শক্তির পরিমাণ সামান্য নহে। কোন কোন ক্ষেত্রে বিজ্ঞানী এই শক্তির পরিমাণ হিসাব করিয়াছেন। প্রোটন ও ডয়টারন নামধেয় নিউক্লিয়াসস্থলে বিশ্বমান + তড়িৎ—মাত্রা এক একক। স্বতরাং ইহাদের স্বশ্রেণীস্থক্ত দুইটির বা প্রোটন-ডয়টারনের সংযোগস্থাপনে প্রয়োজনীয় কারয়িত্রী শক্তি সর্বাপেক্ষা অল্প হইবে। ইহার পরিমাণ অধ্য MeV (এক Million electron-Volt — 1.6×10^{-10} আর্গ)। পরমাণু ষত ভারী হইবে উক্ত শক্তি ও তত অধিক হইবে। স্বতরাং রৌপ্য মৌলের সঞ্চিকটে উপস্থিত হইলে এই শক্তি ও সমধিক বর্ধিত হইবে। আর একথা পূর্বে বলা হইয়াছে, রৌপ্যের পর হইতে শেষ মৌল ইউবেনিয়াম পর্যন্ত কারয়িত্রী শক্তির প্রয়োগে নিউক্লিয়াস বিদ্যারণ্বাহী চলিবে। আবার মৌল-ছক্ষের এই অংশে এক অভিনব জ্ঞান প্রাপ্ত হওয়া থাক। সর্বাপেক্ষা ভারী ইউবেনিয়াম বিদ্যারণে প্রয়োজনীয় কারয়িত্রী শক্তিই সর্বাপেক্ষা অল্প ও তাহা হইতে

লঘুতর পরমাণুতে আসিতে আসিতে ঐ শক্তি পরিমাণে বাড়িতে থাকে। তবে সাধাৰণতঃ বিদ্বারক কারণিকী শক্তিৰ মাত্রা সংযোজক শক্তি অপেক্ষা অধিক। ইউরেনিয়ামেৰ বেলায় উহা ৫ Mev অৰ্থাৎ সৰ্বাপেক্ষা অল্প সংযোজক শক্তিৰ ১০ গুণ।

অতএব মৌল-চক্ৰে দুই প্রাণ্টে অবস্থিত মৌলে পৱন্যাণিক বিপর্যয় সাধনই সৰ্বাপেক্ষা সহজসাধ্য। স্বতৰাং হাইড্রোজেনেৰ গুৰুতৰ সম্পদ ডষ্টেরিয়াম ও ইউরেনিয়ামেৰ লঘুতৰ সম্পদ U₂₃₅ অতি সহজে বিপৰ্যস্ত হইবে। কিন্তু দুঃখ এই ষে, ভূপৃষ্ঠে এই দুই মৌলেৰ পৱন্যাণ অতি অল্প।

নিউক্লিয়াসেৰ পৱিত্ৰন সংসাধনেৰ ফলে মৌলাণৰেৰ উৎপাদন বৰ্তমান যুগে সম্ভবপৰ হইলেও কাৰ্যটি অতিশয় অধ্যবসায় ও প্ৰভৃতি ব্যয় সাপেক্ষ। কাৰণ, যে পৱিমিত শক্তি নিউক্লিয়াসহ কণাগুলিকে একত্ৰে গ্ৰহিত ও পৰম্পৰ সংৰক্ষ কৰিয়া তাৰ ভিতৱ্যেই অপ্রকটকৰণে বিচ্ছিন্ন, ঠিক সেই বা ততোধিক শক্তি বাহিৰ হইতে প্ৰযুক্তি হইলেই কণাৰ জমাট ভাঙিয়া গিয়া লুকায়িত শক্তি বাহিৰে আসিতে পাৰে। এই কাৰণিকী শক্তি সামান্য নহে। জড়েৰ সামান্য একটি খণ্ডেৰ অভ্যন্তৰে পৱন্যাণু সংখ্যা অগণ্য, নিউক্লিয়াসও তদনুকূল। এই অগণিত নিউক্লিয়াসকে বিধবন্তি কৰিবাৰ জন্য ক্ষেপণী লাগিবে বহু সংখ্যায়। আবাৰ এই সকল ক্ষেপণী ঘৰ্থোচিত কাৰণিকী শক্তিতে চালিত হওয়া চাই। স্বতৰাং কাৰ্যে প্ৰযুক্তি হওয়াৰ পূৰ্বে শুচুৰ সংখ্যায় ক্ষেপণীৰ সংৰক্ষণ ও তাৰ বিজ্ঞানিকে সমৃক্ষ বেগবান কৰিবাৰ উপায় নিৰ্ধাৰণ প্ৰযোজন।

তেজক্রিয় মৌল হইতে স্বতঃবিৰীণ আলফা কণাই (বা হিলিয়াম নিউক্লিয়াস) সৰ্বপ্ৰথমে ক্ষেপণী-কৰণে ব্যবহৃত হইয়াছিল। কাৰণ এই প্ৰকাৰ মৌল নিসৰ্গে বৰ্তমান ও এই + তড়িকৰ্মী ক্ষুদ্ৰ কণা বিজ্ঞানীৰ সংৰক্ষণে পৰিচিত হইয়াছে বহু পূৰ্বে। কিন্তু প্ৰকৃতিতে হিলিয়াম গ্যাসেৰ পৱন্যাণ নগণ্য ও তেজক্রিয় মৌল সংগ্ৰহও সবিশেষ ব্যৱসাপেক্ষ।

স্বতৰাং সহজে অল্পতৰ ব্যয় সাধনে অন্য কোন তড়িকণা প্ৰাপ্তি সম্ভবপৰ কিনা ও অল্পব্যয়ে প্ৰৱৰ্তিত তড়িক্ষেত্ৰে প্ৰধাৰিত কৰিয়া সেই সকল কণাৰ বেগ ও শক্তি বৃক্ষি সাধন কৰদৰ সম্ভব তাৰ ভাবই জ্ঞান আহৰণে নানা চেষ্টা চলিতে লাগিল। তাৰ ভাবই ফলে আলফা কণাৰ ন্যায় প্ৰোটন ও ডষ্টেরিয়াম কণা ক্ষেপণীৰূপে নিউক্লিয়াস বিজ্ঞানে প্ৰবেশ লাভ কৰে।

ক্ষেপণীকে তড়িক্ষেত্ৰে বেগবান কৰিতে হইলে, তড়িতাধানেৰ সঙ্গে সঙ্গে উহাৰ বস্তু ও উজ্জ্বল বিবেচনা কৰিতে হৈ। বৰ্ধোপৰ্যুক্ত কণাটি হইবে আকাৰে ক্ষুদ্ৰ; অৰ্থ সমধিক ভাৱে বিশিষ্ট। এই হিসাবে প্ৰোটন ও ডষ্টেরিয়ামেৰ ষোগ্যতা নিঃসন্দেহ। আবাৰ আকাৰেৰ ক্ষুদ্ৰতা বিবেচনা কৰিলে ইহাও ভাৰিতে হইবে ষে, নিউক্লিয়াস বিদ্বারণ একটি দুইটি ক্ষেপণীৰ কম' নহে। এজন্য প্ৰযোজন ক্ষেপণীৰ ধাৰা বা শ্ৰোত। ঝাঁকে ঝাঁকে সূক্ষ্মকাৰ্য ক্ষেপণী পদাৰ্থেৰ উপৰ পড়িলেও তাৰাদেৰ কোন একটিৰ পক্ষে পৰমাণুৰ অভ্যন্তৰস্থ নিউক্লিয়াসে প্ৰতি হওয়াৰ সম্ভাৰণী বড়ই কম। পৰমাণুৰ মণ্ডলীৰ ভিতৱ্যে বহু ক্ষেপণীৰ চলাৰ পথে কোন নিউক্লিয়াস না-ও পড়িতে পাৰে। শতকৰা একটি ক্ষেপণীৰও এই সৌভাগ্য হইবে কি না সন্দেহ।

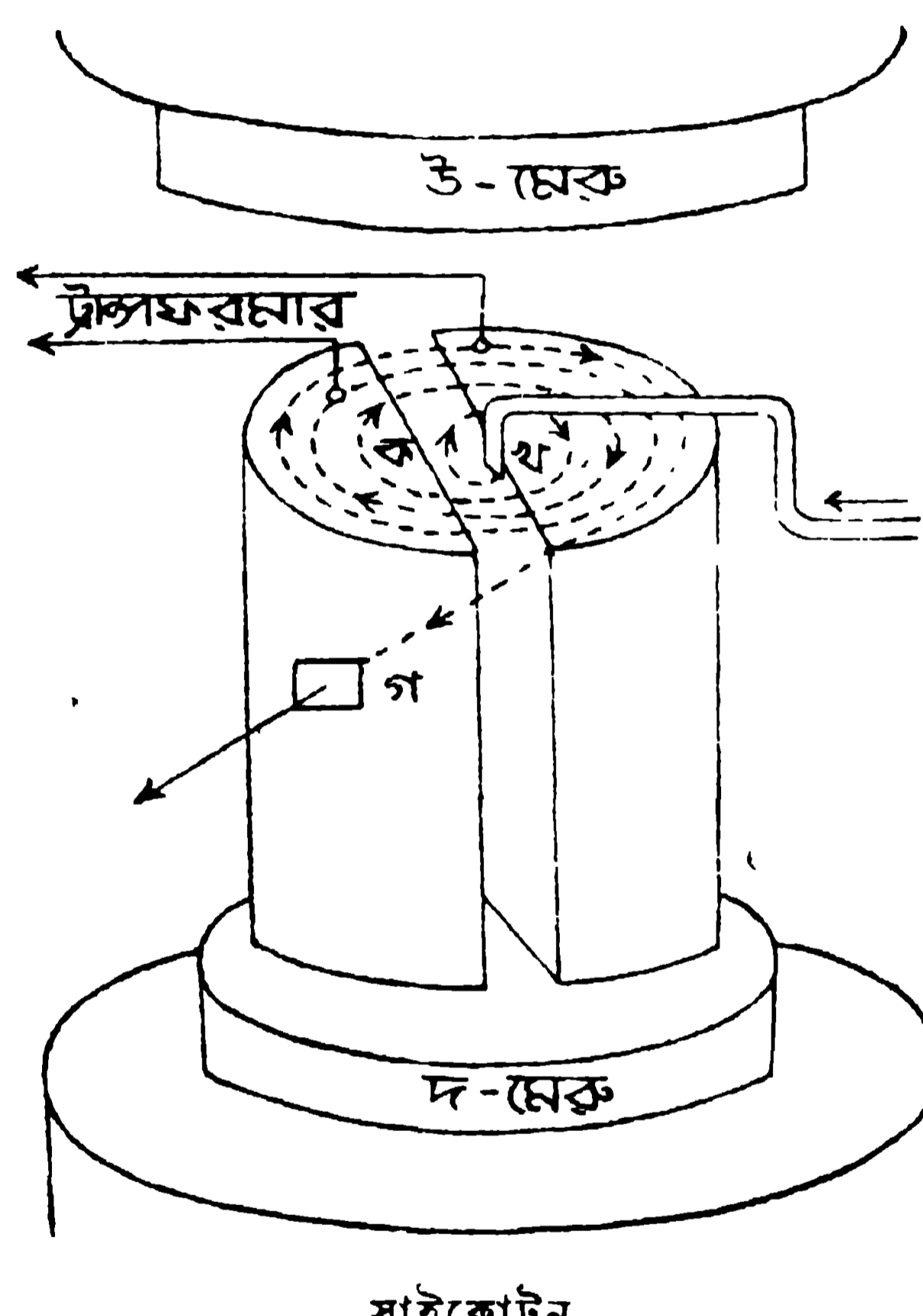
তেজক্রিয় মৌল হইতে নিৰ্গমণ কৰলে আলফা কণাৰ শক্তি থাৰে প্ৰায় ৮০ লক্ষ Mev. ক্ষেপণীৰূপে প্ৰযোগ কৰিতে হইলে উহাকে আৱণ শক্তিমান কৰা প্ৰযোজন। ১৯০২ খৃষ্টাব্দে ক্যাডেভিস ল্যাবৱোটৰীতে বকৰফট ও শংকল্টন সৰ্বপ্ৰথমে নিউক্লিয়াস বিদ্বাৰা ক্ষেপণীকে সমৃক্ষবেগ কৰাৰ ব্যবস্থাৰ প্ৰযোজন কৰেন। এ অন্য উন্নতাবিত যন্ত্ৰে নাম দেওয়া হৈ পৱন্যাণু বিধৰণসী ষ্টৰ বা অ্যাটম স্ম্যাসাৰ। এই যন্ত্ৰে প্ৰলক্ষ তড়িক্ষেত্ৰ দশ লক্ষ ভোল্ট। এই ক্ষেত্ৰে প্ৰধাৰিত হইয়া প্ৰোটন কণা সবিশেষ শক্তিশালী হৈ। এইকৰণে সৰ্বপ্ৰথমে প্ৰোটন ক্ষেপণী সহায়ে লিথিয়াম মৌলকে বিদ্বাৰিত কৰা হৈ। ক্রিয়াৰপ্তেৰ

পরিণামে প্রত্যোক লিখিয়াম নিউক্লিয়াস দ্রুইটি আলফা কণা বা হিলিভায় নিউক্লিয়াসে বিভক্ত হয় ও ১১ Mev শক্তি প্রেকট হইয়া পরে। একই প্রক্রিয়ায় নাইট্রোজেন পরমাণু হইতে পাওয়া যায় কার্বন ও হিলিয়াম এবং বোরন হইতে পাওয়া যায় ৩টি আলফা কণ।

ক্রমে আরও নানাপ্রকার পরমাণু-বিধ্বংসী যন্ত্র উন্নতি ও ব্যবহৃত হইতে থাকে। বিধ্বংসী সাইক্লোট্রন যন্ত্র তাহাদের অন্তর্গত। প্রায় ৫ বৎসর

নির্দিষ্ট হয়, যুগপৎ চৌম্বক বলের তৌকৃতা ও কণার গতিবেগের ক্রম অনুযায়ী। পদাৰ্থ বিজ্ঞানের এই নীতিকেই ভিত্তি কৱিয়া বিধ্বংসী সাইক্লোট্রন যন্ত্র উন্নতি হইয়াছে। এই নীতি হইতেই পাওয়া যাইতেছে যে, ভৱিষ্যতে কোন কণা চক্রপথে একবাৰ চুরিতে যে সময় লইবে মৃত্যুগতি অন্ত কণাও সেই একই সময় লইবে। এই তথ্যের সাহায্যে চিত্র হইতে যন্ত্রের ক্রিয়া সহজ বোধগম্য হইবে।

একটী অনুচ্ছেদ নলাঙ্কতি বাস্তকে “ক” ও “খ”



সাইক্লোট্রন

হয় কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজে একটি সাইক্লোট্রন যন্ত্র স্থাপিত হইয়াছে। সংক্ষেপে এই যন্ত্রের কার্য পদ্ধতি বিবৃত হইতেছে।

সাধারণত: কোন তড়িতাবিষ্ট কণা বেগবান্ধ হইলে সরল পথে চলিয়া থাকে। কিন্তু চলার পথটি যদি কোন নির্বিশেষ চৌম্বক ক্ষেত্রে সংস্থিত হয়, তাহা হইলে গতির দিক বিপর্যয় ঘটে ও পথটি চুক্রাক্ত ধারণ করে। এই চক্রপথের ব্যাস

এই দ্রুই অংশে বিভক্ত কৰা হইয়াছে ও উহাকে এক বৃহৎ তড়িৎচূম্বকের মেঝেয়ের অবকাশে নির্বিশেষ চৌম্বক ক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠিত কৰা হইয়াছে। ক ও খ অংশকে একটি পরিবর্তী তড়িৎ প্রবাহ অনক ট্র্যান্সফোর্মের সঙ্গে যোগ কৱিয়া দেওয়া আছে; শূতরাং যন্ত্রের সক্রিয় অবস্থার ক ও খ অংশ পালাক্রমে পরিচিত ও নেগেটিভ তড়িৎ বিভব ধারণ কৱিবে। মনে কৰা যাক, এক অবস্থানে ক +

শুধু—, ও একটি তড়িৎ কণা ক অংশে চলমান আছে। এস্থলে তড়িৎক্ষেত্র নির্বিশেষধর্মী বলিয়া কণায় কোন বেগ সমৃদ্ধি আবৃত্ত করিবে না ও কণাটি চৌম্বকক্ষেত্রের ধর্মানুষ্ঠানী চক্রাকার পথ অক্ষিত করিবে। কিন্তু এইভাবে অধর্চন অঙ্গ করার পর, ক অংশ হইতে খ অংশে গমন কালে বিভব পরিবর্তন হেতু সবিশেষ গঠন ক্ষেত্রে কণাটির গতিমান্দ্য ঘটিবে। এক্ষণে ট্রান্সফরমারের ক্রিয়া যদি এইরূপে ব্যবস্থিত হয় যে, ষে মুহূর্তে' কণাটি অধ' চক্রপথের শেষ প্রাপ্তে পৌছিবে ঠিক সেই মুহূর্তে' খ+ ও ক— বিভব গ্রহণ করে তাহা হইলে খ এবং ভিতর প্রবেশ কালে কণার গতিবৃদ্ধি হইবে। এই ভাবে কণার প্রথম গতিবেগ ও অংশস্থানের বিভব পরিবর্তন সম লয় বিশিষ্ট হইলে চক্রাবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে কণাটি সমৃদ্ধ বেগ হইতে থাকিবে। ক ও খ অংশের মধ্যস্থলে প্রদর্শিত সকল নল দ্বারা আয়ন সমূহ ঘন্টে প্রবিষ্ট হইবে। উহাদের অনেকগুলি লয় দ্বারা হওয়াতে বিপথে চলিয়া থাইবে; কিন্তু সম লয় বিশিষ্ট কণাগুলির গতিবৃদ্ধি হেতু চক্রপথের পরিধি বাড়িতে থাকিবে এবং অবশেষে উহা ধারের সমান পরিধি বিশিষ্ট হইলে "গ" গবাক্ষ পথে প্রচণ্ড বেগশালী আয়নগুলি বাহিবে নিশ্চান্ত হইয়া অন্তর্ভুক্ত ক্ষেপণীরূপে প্রযুক্ত হইবে।

এই উপায়ে কৈ ক্ষেপণীর শক্তি যন্ত্রভেদে বিভিন্ন। ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে ও ওয়াশিংটনের কার্নেগি ইনসিটিউটে ষে দ্রষ্টব্য আছে তাহাতে চুম্বক মেকুর ব্যবধান ৬০ ইঞ্চি ও উহা হইতে নির্গত প্রোটনের শক্তি 25 Mev । ক্যালিফোর্নিয়ার একটি নৃতন ও বৃহত্তর সাইক্রোট্রনের পরিকল্পনা চলিয়াছে, তাহাতে নাকি প্রোটনের শক্তি হইবে 100 Mev .

উপরে বর্ণিত ক্ষেপণী ব্যবহারে একটি অস্বিধার কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। সাধারণতঃ পরমাণুর ব্যাসাধ' 10^{-8} সেঃ মিঃ. ও তাহার অভ্যন্তরে নিউক্লিয়াসের ব্যাসাধ' 10^{-12} সেঃ মিঃ অপেক্ষাও অন্ত

হইবে। স্বতরাং বহু সংখ্যক ক্ষেপণী পদার্থের সামান্য অংশে চালাইয়া দিলেও উহাদের অনেকেই কদাচিং কোন নিউক্লিয়াসে প্রত্যক্ষ হওয়ার সৌভাগ্য লাভ করিবে। এতদ্ব্যাতৌ আর একটি অস্বিধা আছে। নিউক্লিয়াসের সমীপবর্তী হইতে ক্ষেপণীকে ইলেক্ট্রনের আবরণ ভেদ করিয়া থাইতে হইবে। তজ্জন্য প্রত্যক্ষ হওয়ার পূর্বেই ক্ষেপণীর শক্তিমান্দ্য ঘটিবে। এই বাধা অতিক্রম করার অন্ত দ্রুই প্রকার পরিকল্পনা সম্ভব। প্রথমতঃ, যদি কোন উপায়ে পরমাণু ও নিউক্লিয়াসের সংহতিকে ক্ষেপণী সহ প্রভৃত তাপে উত্তপ্ত করা ষায়, তাহা হইলে উষ্ণতা বৃদ্ধি হেতু কণা সকলের চাঁকল্য সবিশেষ ব্যবিধি হইলে উহাদের পরম্পর সংঘর্ষের সম্ভাবনা অধিকতর হইবে। কিন্তু এজন্য কোটি কোটি ডিগ্রী উষ্ণতার প্রয়োজন। এই প্রকার উষ্ণতা সূর্য ও নক্ষত্রাদি-তেই থাকা সম্ভব। যনে হয়, উহাদের অফুরন্স তেজোভাঙ্গারের উৎস পরমাণবিক প্রতিক্রিয়া আত শক্তি। ঐ স্থানের উষ্ণতায় এই নিউক্লিয়াস প্রতিক্রিয়া সহজেই সম্পূর্ণ হইতে পারে। বিতীয়তঃ, নিউট্রনের গ্রায় কোন জড় কণা ক্ষেপণীরূপে ব্যবহার করিলেও চলিতে পারে। উহারা তড়িৎক্ষম'ইন জড় কণা বিধায় ইলেক্ট্রন বা নিউক্লিয়াসের তড়িৎক্ষেত্র উহাদিগকে কোনরূপে বিপর্যস্ত করিবে না। অনাস্থাসে অপ্রতিহত বেগেই উহারা নিউক্লিয়াসে প্রত্যক্ষ হইতে পারে। কিন্তু নিসর্গে নিউট্রন কণার অস্তিত্ব নাই। পরমাণুর নিউক্লিয়াস বিদ্যারণের ফলেই নিউট্রনের দেখা মিলে। স্বতরাং যদি কোন পরমাণু বিদ্যারণের ফলে নিউট্রন অন্তর্ভুক্ত পরমাণুতে ক্রিয়মান হইতে পারে তাহা হইলেই পরমাণুর স্বতঃ-বিদ্যারণ ক্রিয়া প্রবর্তিত হইতে পারে। কারণ উদ্গত নিউট্রনগুলি পরমাণুর পর পরমাণু বিদ্যারণ করিয়া চলিবে। এইভাবে নিউট্রন প্রজনন প্রক্রিয়া ইউয়েনিয়াম মৌলের কতকগুলি দুপ্রাপ্য সম্পন্নে প্রবর্তিত হইয় থাকে বলিয়া প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে।

ভারতবর্ষের অধিবাসীর পরিচয়

শ্রীমন্মাধব চৌধুরী

(২)

আদিবাসী

পূর্বের প্রথকে দেখা হইয়াছে যে আদিবাসী উপজাতিগণের অধ্যুষিত চারিটি অঞ্জ ভারতবর্ষের বিভিন্ন অংশে দেখা যায়, যথা, (১) দক্ষিণভারত (২) মধ্য ও পূর্বভারত (৩) পশ্চিমভারত এবং (৪) উত্তর-পূর্ব সীমান্ত। এই চারিটি অঞ্জগণের অধিবাসী উপজাতিগুলির সমস্কে নৃত্ববিজ্ঞানী পণ্ডিতগণ কি বলেন তাহার আলোচনা করা হইতেছে।

প্রথমে দক্ষিণভারতীয় আদিবাসী উপজাতিগুলির কথা বলা যাইতে পারে।

দক্ষিণভারতীয় আদিবাসী উপজাতিগুলির ঐতিহাসিক সম্পর্ক এইরূপ দেওয়া হইয়াছে: লম্বা মুণ্ড (dolichocephalic), চেপ্টা মাক (platyrhine), কৃষ্ণবর্ণ, ধৰ্মকান্থ ও টেউ খেলান বা কুক্ষিত কেশ (cymotrichous)। মোটামুটি লম্বা যায় যে, এই সকল উপজাতিকে এক গোষ্ঠীভূক্ত বলিয়া মনে করা হয়। কিন্তু এই গোষ্ঠীর নামের তালিকাটি বেশ বড় ; যথা, প্রাক-জ্ঞাবিড়ীয় (Pre-Dravidian), প্রোটো-অস্ট্রালয়েড (Proto-Australoid), অস্ট্রালয়েড-বেদাইক (Australoid-Veddwic), ও বেদ্দিদ (Weddid)। মালয়ের শকাই, সিংহলের বেদ্দা, দক্ষিণভারতের কানার বা কান্দির, কুকুরা, পানিয়ান, ইঙ্গলা প্রভৃতি উপজাতি, প্রাক-জ্ঞাবিড়ীয় গোষ্ঠীর লক্ষণসূক্ষ্ম। পূর্বস্থান্ত্রিক অধিবাসী, সেলিব্রিসের তোংগালা প্রভৃতি ইহাদের সর্বগোষ্ঠীয়। অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসী অপেক্ষাকৃত দীর্ঘকান্থ হইলেও প্রাক-জ্ঞাবিড়ীয় গোষ্ঠীভূক্ত বলিয়া মনে কুরা হয়।

এখন এই গোষ্ঠীর বিভিন্ন নামের ব্যাখ্যা করা ষাইতে পারে।

দক্ষিণভারতের কতকগুলি আদিবাসী উপজাতিকে প্রাক-জ্ঞাবিড়ীয় নাম দেওয়া হইয়াছে জ্ঞাবিড় জাতি হইতে তাহাদের পার্থক্য নির্দেশ করিবার জন্য। এইরূপ ব্যাখ্যা করা হইয়াছে “the lowest castes and the outcastes are predominantly Pre-Dravidian”— ইহার অর্থ দক্ষিণভারতের হিন্দু সমাজের নিম্নস্তরে ও উহার বাহিরে যে সকল উপজাতি দেখা যায় তাহারাই প্রাক-জ্ঞাবিড়ীয়। যদিও এইভাবে পার্থক্য নির্দেশ করিবার প্রণালীকে বৈজ্ঞানিক প্রণালী বলা যায় না তথাপি এই তথ্য প্রকাশ পাইতেছে যে, দক্ষিণভারতের আদিবাসী উপজাতিগুলির স্বাধীন সমাজ নাই, উহারা হিন্দু সমাজের আন্তর্বাস আসিয়া গিয়াছে। পূর্বে এই মত প্রকাশ করা হইয়াছে যে, ইহাদিগকে একটা প্রাচীন গোষ্ঠীর ইতিন্তস্ত : বিক্রিপ্তি বা ভাসমান ভগ্নাংশ বলিয়া মনে হয়। ইহার কারণ এই হইতে পারে যে, জ্ঞাবিড় ও প্রাক-জ্ঞাবিড় মূলতঃ একই গোষ্ঠীয় অথবা দ্বাই গোষ্ঠীর মধ্যে প্রচুর সংমিশ্রণ হইয়াছে। সে যাহা ইউক, যাহারা দক্ষিণভারতের আদিবাসী উপজাতিগুলিকে প্রাক-জ্ঞাবিড় গোষ্ঠীভূক্ত বলেন তাহাদের মত এই যে সজ্জ জ্ঞাবিড় গোষ্ঠী পরে দক্ষিণভারতে উপস্থিত হয়।

প্রোটো-অস্ট্রালয়েড নামের তাৎপর্য এই যে, দক্ষিণভারতের আদিবাসী ও অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসী মূলতঃ একই গোষ্ঠীয়, যদিও অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসী-

দিগেৱ মধ্যে কতকগুলি পার্থক্য দৃষ্ট হয়। এই পার্থক্যেৱ অৰ্থ দৈহিক লক্ষণ সমূহেৱ কিঞ্চিৎ ইতৱিশেষ। এই ইতৱিশেষ ছইবাৰ হেতু পানিপার্থিক অবস্থানেৱ প্ৰভাৱ হইতে পাৰে। অট্রালয়েড-বেঙ্কাইক নামেৱ অৰ্থ দক্ষিণভাৰতেৱ আদিবাসী, অট্রেলিয়াৰ আদিবাসী ও সিংহলেৱ আদিবাসী বেদাগণ এক গোষ্ঠীয়। ইহাবা সকলেই সমামুগ্র, কুকুকায় ও কিমোটুক্যাস অৰ্থাৎ টেউ খেলান বা কুঁকিত কেশ। দেহেৱ দৈৰ্ঘ ও নাসিকায় গঠনে তাৰতম্য থাকিলেও ইহাদেৱ সকলকেই এক বৃহৎ গোষ্ঠীভুক্ত বলিয়া মনে কৰা হয়। বেদিদ নামেৱ তাৎপৰ্য এই যে, দক্ষিণ ভাৰতেৱ আদিবাসী ও সিংহলেৱ বেদাগণ এক গোষ্ঠীয়।

এই সকল নামেৱ ব্যাখ্যা হইতে এই মত দাঢ়াইত্তেছে যে, দক্ষিণভাৰতেৱ আদিবাসী উপজাতিগণ—ষাহাদিগকে একমত নৃত্যবিজ্ঞানী প্রাক-দ্বাৰিড়ীয় নাম দিয়াছেন—শুধু নিকটবর্তী সিংহলেৱ নহে, ভাৱত মহাসাগৰ ও অশান্ত মহাসাগৰস্থলেৱ মুখে অবস্থিত স্বদূৰবৰ্তী অট্রেলিয়াৰ আদিবাসীদিগেৱ মূল গোষ্ঠীৰ লোক। নৃত্যবিজ্ঞানীদেৱ মধ্যে এ সমৰ্কে বিশেষ মন্তব্য নাই। এই প্ৰসম্পৰা ইহা উল্লেখ কৰা যাইতে পাৰে যে, কোন কোন নৃত্যবিজ্ঞানীৰ মতে দ্বাৰিড়জাতি ও অট্রেলিয়াৰ আদিবাসী সমগোষ্ঠীয়।

জার্মান নৃত্যবিজ্ঞানী Eickstedt দক্ষিণ ভাৱতেৱ আদিবাসীৰ নামকৰণ কৰিয়াছেন বেদিদ (Wedid) অৰ্থাৎ তাঁহাৰ মতে মূলগোষ্ঠী সিংহলেৱ বেদা হইতে সংমিশ্ৰণ ও পৰিবৰ্তনেৱ ফলে দক্ষিণভাৰতেৱ আদিবাসীদেৱ উৎপত্তি হইয়াছে। এখানে সমগ্ৰ দক্ষিণভাৰতেৱ অধিবাসীদিগেৱ উৎপত্তি সমৰ্কে তাঁহাৰ অভিযন্তেৱ উল্লেখ কৰা হইতেছে না। Fritsch এৰ মতে বেদাগণ ভাৱতবৰ্তীৰ আদিম মানবগোষ্ঠী (Primitive racial type). Sarasin আঙ্গুষ্ঠয়েৱ মতে

(Paul and Fritz Sarasin) দক্ষিণভাৰতেৱ বেদাগোষ্ঠী সকল কিমোটুক্যাস গোষ্ঠীৰ পূৰ্বপুৰুষ। তাঁহাৰা মনে কৱেন দক্ষিণভাৰতেৱ প্রাক-দ্বাৰিড়ীয় উপজাতি বেদাগোষ্ঠীয়, কিন্তু দ্বাৰিড়গণ অট্রেলিয়াৰ আদিবাসীদিগেৱ সমগোষ্ঠীয়। তাৰ বলেন সিংহলেৱ বেদাগণেৱ সঙ্গে দক্ষিণভাৰতেৱ উপজাতিগুলি অপেক্ষা অট্রেলিয়াৰ আদিবাসীদিগেৱ সামুগ্র বেলী। দক্ষিণভাৰতেৱ উপজাতিগুলিৰ মধ্যে মূলগোষ্ঠীৰ দৈহিক লক্ষণ সমূহ অধিকতম বজাৰ আছে। এই অভিযন্তেৱ তাৎপৰ্য এই যে, মূলগোষ্ঠীৰ লোক ভাৱতবৰ্তী হইতে সিংহলে ও অট্রেলিয়াৰ গিয়াছিল, অট্রেলিয়া ও সিংহল হইতে ভাৱতবৰ্তী আসে নাই। Huxley এৰ মতে দক্ষিণভাৰতেৱ প্রাচীন আদিবাসী ও অট্রেলিয়াৰ আদিবাসী এক গোষ্ঠীৰ। Keane এৰ মতে দ্বাৰিড় জাতি দক্ষিণভাৰতেৱ আদিবাসী নহে, তাঁহাদেৱ পূৰ্বে নিশ্চো গোষ্ঠীৰ সহিত সংমিশ্ৰণ আছে একেপ উপজাতিৰা (aberrant Negrite type) দক্ষিণভাৰতে আসিয়াছিল। Dr. Maclean এৰ মতে প্রাক-দ্বাৰিড়ীয় কোন উপজাতিৰ অস্তিত্ব বৰ্তমানে নাই। দ্বাৰিড় ও ষাহাদিগকে প্রাক-দ্বাৰিড় বলা হয় তাঁহাৰা একই গোষ্ঠীৰ ছইটি শাখা। দ্বাৰিড়গণ ও অট্রেলিয়াৰ আদিবাসী এক গোষ্ঠীভুক্ত। Sir William Turner এৰ মত অনুৰূপ। তিনি বলেন যে, দ্বাৰিড় ও অট্রেলিয়াৰ আদিবাসীকে একগোষ্ঠীৰ লোক বলা যাব না। উভয় জাতিৰ মন্তকেৱ গঠনে অসামুগ্র বহিয়াছে। Virchow এৰ মতে বেদা ও অট্রেলিয়াৰ আদিবাসীৰ মন্তকেৱ গঠনে পার্থক্য দেখা যাব। এইকেপ যত আৱে কোন কোন নৃত্যবিজ্ঞানী একাশ কৰিয়াছেন। Risley তাঁহাৰ প্ৰসিদ্ধ গ্ৰন্থে ষাহাদিগকে প্রাক-দ্বাৰিড়ীয় উপজাতি বলা হয়—তাঁহাদেৱ ও দ্বাৰিড়গণেৱ মধ্যে কোন পার্থক্য নিৰ্দেশ কৱেন নাই। Lapicque প্রাক-দ্বাৰিড়ীয় উপজাতিগুলিৰ মধ্যে নিশ্চো সংমিশ্ৰণ আছে যদিয়া মনে

করেন। তিনি ইহাদের নাম দিয়াছেন Negre Paria. নেগ্রিটোবাদের আলোচনা প্রসঙ্গে Sergi ও Bia Suttির অভিযন্ত ও Giuffrida Ruggeriর ব্যাখ্যার উল্লেখ করা হইয়াছে। তাহাদের মতে দক্ষিণভারতের আদিবাসী উপজাতি গুলিকে মধ্যে দুইটি টাইপ দেখা যায়, একটির সাদৃশ্য অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসী ও অন্যটির নেগ্রিটোর সহিত।

উপরে যে সকল অভিযন্তের উল্লেখ করা হইল তাহা হইতে আলোচ্য বিষয় অর্থাৎ দক্ষিণভারতের আদিবাসী উপজাতি সম্বন্ধে কিন্তু প্রস্তুত বিবোধী মত প্রকাশ করা হইয়াছে তাহার পরিচয় পাওয়া যাইবে।

একদলের মত এই যে, দ্রাবিড়জাতি ও আক-দ্রাবিড়ীয় বলিয়া ঘাহাদের পার্থক্য নির্দেশ করা হইয়াছে সেই সকল উপজাতি একই গোষ্ঠী। এই মত অনেকে অগ্রহ্য করেন। যাহারা দক্ষিণভারতীয় উপজাতিগুলিকে দ্রাবিড় জাতি হইতে ভিন্ন গোষ্ঠীয় বলেন তাহাদের মোটামুটি মত এই যে, এই সকল উপজাতি অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীদিগের পূর্বপুরুষ (Proto-Australoid) বা তাহাদিগের ও বেদাদিগের সমগোষ্ঠী (Australoid-Veddaic) ; কিন্তু এই দুই দলের মধ্যে একটা জাহাগায় মিল আছে। দ্রাবিড়জাতি আমাদের বর্তমান আলোচ্য বিষয় না হইলেও নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীগণের ব্যবহৃত যুক্তির তাঁৎপর্য বৃক্ষিকাৰ জন্য এখানে এই প্রসঙ্গের উল্লেখ করা যাইতে পারে। এ কথা বলা হইয়াছে যে, কোন কোন নৃতত্ত্ববিজ্ঞানী অস্ট্রেলিয়ানদিগের সহিত দ্রাবিড়দিগের সাদৃশ্য দেখিতে পান, আবার কেহ কেহ দক্ষিণভারতীয় উপজাতির সহিত অস্ট্রেলিয়ানদিগের সাদৃশ্য দেখিতে পান। এই দুই দলের অভিযন্তের সামঞ্জস্য সাধন করিতে হইলে দাঙ্ডায় যে, আক-দ্রাবিড়ী ও দ্রাবিড়ের মধ্যে যে পার্থক্য নির্দেশ করা হয় সম্ভবতঃ সেখানে কিছু গলদ

আছে। অর্থাৎ উভয়ের মধ্যে পার্থক্যের পরিমাণ অপেক্ষা সাদৃশ্যের পরিমাণ কম নহে।

এখন দেখা যাইতে কিন্তু সাক্ষ্যপ্রমাণের বলে অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীদিগের সহিত সম্পৰ্ক নির্দেশ করা সম্ভব হইয়াছে।

দক্ষিণভারতের আদিবাসী উপজাতি ও দ্রাবিড়জাতির (উপস্থিত তর্কের ধাতিরে মানিয়া লওয়া হইতেছে যে দ্রাবিড়জাতি বলিয়া একটা জাতি দক্ষিণভারতে আছে) ও অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীর মধ্যে দৈহিক লক্ষণের গৱামিলের কথা নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীরা তুলিয়াছেন। এ বিষয়ে Sir William Turner এর মতের উল্লেখ করা যাইতে পারে। তিনি অন্য সাক্ষ্যপ্রমাণের কথাও উল্লেখ করিয়াছেন। "The affinities between the Dravidians and Australians have been based upon the employment of certain words by both people, apparently derived from common roots, by the use of the boomerang, similar to the well known Australian weapon by some Dravidian tribes, by the Indian Peninsula having possibly had in a previous geologic epoch a land connection with the Austro-Malayan Archipelago and by certain correspondences in the physical type of the two people." শেষের যুক্তি সম্বন্ধে তিনি বলিতেছেন, "The comparative study of the characters of the two series of crania (Australian and Dravidian) has not led me to the conclusion that they can be adduced in support of the unity of the two people" (Contributions to the Craniology of the people of the Empire of India).

বাকী যুক্তিগুলি সমস্কে কিছু বলা যাইতে পারে। উভয় ভাষার কতকগুলি কথার সামৃদ্ধের অতি দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিলেন Bishop Caldwell. তাহার পর হইতে এই সামৃদ্ধ একটি প্রথম যুক্তি হিসাবে গণ্য হইয়াছে এবং Sarasins, Von Luschen প্রভৃতি প্রসিদ্ধ নৃত্যবিজ্ঞানী তাহাদের যতবাদের ব্যাখ্যায় এই যুক্তি ব্যবহার করিয়াছেন। Boomerang সমস্কে (কাঠের বা লোহার তৈয়ারী অবচ্ছাকৃতি অন্ত যাহা যুগাইয়া শক্ত বা শিকাবের প্রতি ছুঁড়িয়া দেওয়া হয়) Thurston লিখিতেছেন যে, তাঙ্গোর রাজ্য-অন্তর্শালায় প্রাপ্ত তিনটি এইরূপ অন্ত মাঝারি মিউনিয়ামে ব্রক্ষিত আছে। পহুঁকেটাই রাজ্য প্রাচীনকালে ইহা সাধারণতঃ পশ্চিমাবে ব্যবহৃত হইত। কোন কালে যে ইহার ব্যাপক ব্যবহার ছিল তাহার প্রমাণ পাওয়া যায় না। Huxley তাহার ব্যাখ্যায় একটি নৃতন যুক্তির অবতারণা করিয়াছেন। অট্রেলিয়ানদিগের মধ্যে আতিভেদের প্রমাণ পাওয়া যায় অর্থাৎ এই আতিভেদ ভারতবর্ষে হইতে আসিয়াছে। ভারতবর্ষে হিন্দুদিগের মধ্যে আতিভেদের উৎপত্তির কাল বিচার করিলে ইহাকে একটি মৌলিক আবিষ্কার ও ততোধিক মৌলিক যুক্তি বলা যাইতে পারে। তৃতীয় যুক্তিটির প্রতি বিশেষভাবে দৃষ্টি আকর্ষণ করা যাইতে পারে।

দক্ষিণভারত এক সময়ে সম্ভবতঃ মালয় ও অট্রেলিয়ার সহিত সংযুক্ত ছিল, তৃতীয় বিজ্ঞানীগণের এই অভিযন্ত উৎসাহী নৃত্যবিজ্ঞানীগণ কাজে লাগাইয়াছেন। তৃতীয় বিজ্ঞানীগণের এক-দলের মত এই যে Palaeozoic যুগের শেষে Permo-Carboniferous আমলে এখন থেকে ভারতমহাসাগর দেখা যায় সেখানে ও তাহার উত্তরে দুইটি বিস্তৃত ভূভাগ ছিল। উত্তরের ভূভাগ পূর্ব হইতে পশ্চিমে পৃথিবীর উত্তরাংশ জুড়িয়া অবস্থিত ছিল। এই উভয় মহাদেশের নাম

দেওয়া হয় Angara, দক্ষিণে অবস্থিত ভূভাগ অট্রেলিয়া, ভারতীয় উপদ্বীপ, দক্ষিণ আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকা জুড়িয়া বর্তমান ছিল। ইহার নাম দেওয়া হয় Gondwana. এই দুই ভূভাগের মধ্যে ছিল আটলাটিক ও প্রশান্ত মহাসাগরের মধ্যে সংযোগ রক্ষা করিয়া একটি বিস্তৃত সমুদ্র। Mesozoic যুগের শেষে দক্ষিণ মহাদেশ Gondwana land ভারতীয়া বিচ্ছিন্ন হয় ও বৃহৎ অঞ্চল সমূহ জলমগ্ন হইয়া যায়। ফলে ভারতবর্ষ, দক্ষিণ আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকা পরস্পর হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়। কেহ কেহ বলেন ভারতবর্ষ ও আফ্রিকার মধ্যে একটি ষোজক তখনও বর্তমান থাকে। ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে Lemuria. মাডাগাস্কার হইতে পূর্বমুখে মালদ্বীপ ও লাক্ষাদ্বীপ পর্যন্ত এই ষোজক বিস্তৃত ছিল। ভারতবর্ষের পূর্বদিকেও এক বৃহৎ ভূভাগ আনন্দমান পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল এবং এখন থেকে বঙ্গোপসাগর বর্তমান তাহা এই ভূভাগের অন্তর্ভুক্ত ছিল। Jurassic আমলে এই ভূভাগ জলমগ্ন হইয়া যায়।

এইরূপ অনুমান করা হইয়াছে যে, মালয় দ্বীপপুঁজি এককালে পূর্বদিকে বোনিও, জাভা, সুমাত্রা ও মালাক্তা হইয়া এশিয়া মহাদেশের সহিত সংযুক্ত ছিল ও পশ্চিম দিকে সেলিবিস, মলাকা, নিউগিনি, সলোমন দ্বীপ হইয়া অট্রেলিয়ার সহিত সংযুক্ত ছিল। পশ্চিমের অংশকে ইন্দো-মালয় ও পূর্বের অংশকে অট্রে-মালয় দ্বীপপুঁজি নাম দেওয়া হইয়াছে। এরূপ অনুমান করা হয় যে, পশ্চিমের অংশ বা ইন্দো-মালয় দ্বীপপুঁজি লেমুরিয়া ষোজকের অর্থাৎ এশিয়া ও আফ্রিকার প্রধান ভূভাগের সহিত সংযুক্ত ছিল। তৃতীয় বিজ্ঞানীগণের মত এই যে, যাহাকে Malayan Arch বলা হয়—তাহার উৎপত্তিকাল Cainozoic যুগের প্রথমভাগে। ইহা এশিয়ার আগেৰপিয়ি যন্ত্যের এক অংশ। Cainozoic যুগকে মধ্য এশিয়ার মালভূমি এবং হিমালয়—আংসু পর্বত শ্রেণীর-উৎপত্তিকাল বলিয়া অনুমান করা হয়।

ভারতবর্ষ, আফ্রিকা, দক্ষিণআমেরিকা (Patagonia) ও অস্ট্রেলিয়ার কতকগুলি অসুস্থ প্রস্তরী-ভূত উষ্ঠিদ ও সরোস্থপ কঙাল প্রভৃতি আবিকারের ফলে ভূতত্ত্ববিজ্ঞানীগণ ইহা ব্যাখ্যা করিবার জন্য অসুস্থানের সাহায্য লইয়াছেন। একজন ভূতত্ত্ববিজ্ঞানীর কথা উক্ত করা হইতেছে :

"From this fact...it is argued that land connections existed between these distant regions, across what is now the Indian Ocean, either through one continuous southern continent, or through series of land bridges and isthmuses, which extended from South America to India and united within its borders the Malay Archipelago and Australia. To this old World Southern Continent the name of Gondwanaland is given. This continent persisted as a prominent feature of the Southern Hemisphere from the end of the Palaeozoic, through the whole length of the Mesozoic to the beginning of the Cainozoic when it disappeared as an entity by fragmentation and drifting away of its constituent blocks, or by their founders". (D. N. Wadia, An outline of the Geological History of India.) অর্থাৎ ভারতবর্ষ, আফ্রিকা, দক্ষিণআমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া ও মালয় দ্বীপপুঁজি লইয়া এক অবিভক্ত মহাদেশের ষে কলমা করা হয় পৃথিবীর শৈশবে তাহার অস্তিত্ব ধাকা সত্ত্ব হইলেও (আমাদের মনে রাখিতে হইবে যে, সমস্ত ব্যাপারটি বৈজ্ঞানিক অসুস্থান মাত্র) ষে সকল প্রাকৃতিক বিপর্যয় ও পরিবর্তনের ফলে ভূপৃষ্ঠ উহার বর্তমান ক্রপ ধরিতে স্থান্তি করে সেই সকল পরিবর্তন কেনোজাইক

ষুগের স্থূচনাঘ ঘটিতে থাকে অথবা মেসোজাইক ষুগের শেষের দিকে সেই সকল পরিবর্তন ঘটিয়া কেনোজাইক ষুগের প্রবর্তন হয়। কল্পিত মহাদেশটি এই সময়ে ভাস্তু বিছিন্ন হইয়া থাকে এবং কোন কোন অংশ জলমগ্ন হয়।

এখন এই প্রয় সহজেই উঠিতে পাবে ষে টারসিয়ারী আমলের (Tertiary epoch) শেষের দিকে অর্থাৎ প্লিওসিন (pliocene) ষুগে বখন কতকটা মাঝের মত জৌবের (Eoanthropus) আবির্ভাব অসুস্থান করা হয় সত্ত্বতঃ তাহার পূর্বেই ভূপৃষ্ঠের বিরাট পরিবর্তন ঘটিতেছিল। [Wallace এর মতে টারসিয়ারী আমলের অধিকাংশ সময়ে সিংহল ও দক্ষিণভারত একটি মহাদেশ বা দ্বীপের অংশ ছিল এবং ইহার উভয়ে ছিল বিস্তীর্ণ সমুদ্র—Geographical Distribution of Animals.] ইউরোপের নিম্নেন্ডারথাল জাতির করোটির সহিত অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীর করোটির সাদৃশ্য কোন কোন পণ্ডিত দেখিতে পাইয়াছেন। কেহ নিম্নেন্ডারথাল জাতিকে, কেহ জাভার *Homo Soloensis*-ক অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীর পূর্বপুরুষ বলিয়া মনে করেন। এই সকল মতের মূল্য বাহাই হউক এ কথা বলা যায় যে, ভূতত্ত্ববিজ্ঞানীদের অসুস্থান মতে ভারতবর্ষের সহিত অস্ট্রেলিয়ার স্থলপথে সংযোগ বখন লুপ্ত হয় তখন পৃথিবীতে প্রকৃত নরজাতির (Neanthropic men) অভ্যন্তর হইয়াছে কিনা সম্পূর্ণ সন্দেহের বিষয়। ভারতবর্ষের সহিত অস্ট্রেলিয়ার স্থলপথে সংযোগকে ভিত্তি করিয়া ষাহান্না জাবিড় জাতি বা প্রাক-স্বাধিকীজাতি ও অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীর এক গোষ্ঠীত প্রমাণ করিতে অগ্রসর হন তাহাদের উৎসাহের অশংসা করিলেও বিচার শক্তির অশংসা করা যাব না। কিন্তু আপাত চিকিৎসক কোন মতবাদ একবার প্রচার হইলে তাহা ব্যতীত অসার হউক না কেন তাহার অড় সহজে নষ্ট হয় না, বরং নৃতন নৃতন সম্বর্ধক আবিকৃত হইয়া উহার জীবনীশক্তি আরও বাঢ়াইয়া

দেন। একজন উৎসাহী পণ্ডিত আমাদিগকে বলিতেছেন, "...Geology and natural history alike make it certain that at a time within the bounds of human knowledge Sothern India did not form part of Asia. A large southern continent, of which this country once formed part, has ever been assumed as necessary to account for the different circumstances."

তারপর আরও অগ্রসর হইয়া তিনি বলিতেছেন, "The Sanskrit Pooranic writers, the Ceylon Buddhists, the local traditions of the west coast, all indicate a great disturbance of the point of the Peninsula within recent times." টারসিম্বারী যুগ হইতে এক নিঃশ্বাসে বৌদ্ধ ও পৌরাণিক যুগে অবতরণ অসাধারণ উল্লম্ফন দক্ষতার পরিচায়ক সন্দেহ নাই!

ভূতত্ত্ববিজ্ঞানীগণের অনুমানকে দক্ষিণভারতের অধিবাসী ও অট্টেলিয়ার আদিবাসীর এক গোষ্ঠীর প্রয়াণ করিবার যুক্তি হিসাবে Haeckel, Huxley, Keane, Dr. Maclean, Prof. Semon প্রভৃতি পণ্ডিতগণ এবং আরও অনেকে ব্যবহার করিয়াছেন। যে সকল নৃতত্ত্ববিজ্ঞানী অট্টেলিয়ার আদিবাসী ও ইউরোপের নিয়ানডারথাল জাতির করোটির মধ্যে সামুদ্র দেখিতে পান তাহারা অট্টেলিয়া ও প্রস্তর যুগের ইউরোপ, এই উভয়ের মধ্যে ভারতবর্ষ সেতু-স্থাপ ছিল, এইক্রমে যনে করেন।

মে যাহা হউক বর্তমান সংক্ষিপ্ত প্রবক্ষে এ যিথে অধিক আলোচনার স্থানাভাব। জ্ঞানিভাবে কথা এখানে প্রস্তুতকর্মে উঠিয়াছে, পরে তাহাদের স্বক্ষেপে আলোচনা করা হইবে। আমাদের লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে, এক দল পণ্ডিত দক্ষিণভারতের সকল অধিবাসীকে জ্ঞানিভাবে বলেন। Sir Herbert Risley এই দলের।

আরেক দল প্রাক-জ্ঞানিক ও জ্ঞানিক এই দুই ভাগে তাহাদের ভাগ করেন। প্রাক-জ্ঞানিক বলিতে যাহাদিগকে দক্ষিণভারতের আদিবাসী উপজাতি বলা হইতেছে তাহাদের বুকায়। নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীগণ এই সকল উপজাতিকে বেদা ও অট্টেলিয়ার আদিবাসীর সহিত একগোষ্ঠীয় বলিয়া মনে করেন। এ পর্যন্ত কোন জটিলতা নাই। জটিলতা দেখা দেয় যখন একগোষ্ঠীয় প্রমাণ করিবার প্রয়োজন উঠে।

প্রথমতঃ, দক্ষিণভারতের আদিবাসী উপজাতি, বেদা ও অট্টেলিয়ার আদিবাসীর দৈহিক লক্ষণের যে অসামুদ্র দেখা যাব তাহা ব্যাখ্যা করা প্রয়োজন হয়। দ্বিতীয়তঃ, ভারতবর্ষ হইতে ভারত মহাসাগর জিঙাইয়া স্বূর্ব অট্টেলিয়া বা অট্টেলিয়া হইতে ভারতবর্ষে এক গোষ্ঠীর লোকের যাতায়াত কখন ও কি ভাবে হইয়াছিল তাহা ব্যাখ্যা করা প্রয়োজন হয়। তৃতীয়তঃ, ভারতবর্ষ হইতে অট্টেলিয়ার পথে বিভিন্ন অঞ্চলে নেগ্রিটো, মেলানেশিয়ান প্রভৃতি প্রাচীন গোষ্ঠীর উপস্থিতির সহিত ভারতবর্ষ ও বছ দূর ব্যবধানে অবস্থিত অট্টেলিয়ার একগোষ্ঠীর লোকের উপস্থিতির সামগ্র্য সাধন করা প্রয়োজন হয়। ভূতত্ত্ব, নৃতত্ত্ব, Palaeo-botany, Palaeontology, ভাষাতত্ত্ব, সমাজতত্ত্ব এবং অঙ্গুয়ানের সাহায্যে এই সকল প্রশ্নাটিত জটিলতার মীমাংসা করিবার চেষ্টা করা হইয়াছে। উপরে অতি স ক্ষেপে এই প্রয়াসের বিবরণ দেওয়া হইয়াছে। যাহারা বিভিন্ন আঘেলের অনুমত যন্ত্রে সমাজের সামাজিক প্রথা, ব্যবহার প্রভৃতির আলোচনা করিয়াছেন তাহারা বোর্নির ডায়াক (Dyaks) ও আংগুয়াই পর্বতমালার কানারদিগের মধ্যে বৃক্ষে বাস করিবার প্রথা (tree-climbing), মালয়ের জাকুন (Jakuns) এবং কানার ও ত্রিবাকুরের শাল-বেদানদিগের দ্বাত ষষ্ঠিয়া স্থানে করিবার প্রথা, শকাই, পাঞ্চান, সেমাং এবং কানারদিগের মধ্যে নম্মা কাটা বাঁশের চিকণীর ব্যবহার এবং বৰু কৃত্রুক

কিনেকে একটি চিকনী উপহার দিবার প্রথা ইত্যাদির উল্লেখ করেন, দক্ষিণ ভারতবর্ষের ও ইন্দোনেশিয়ার আদিবাসীদিগের মধ্যে কৃষ্ণগত ও তাহা হইতে জাতিগত সম্পর্ক প্রয়াণ করিবার জন্য। এই শ্রেণীর সাক্ষ্য প্রয়াণের মূল্য অঙ্গীকার করিবার হেতু নাই, কিন্তু ভূতত্ত্বিজ্ঞানীর অচুমানকে এই সকল উপজাতির একগোষ্ঠীত্বের প্রয়াণ বলিয়া মানিয়া লইয়া তাহার পরিপোষক হিসাবে এই কৃষ্ণগত সাদৃশ্যের যুক্তি ব্যবহার করা হয় বলিয়া আমরা যে জটিলতার উল্লেখ করিয়াছি সেই জটিলতা অমীমাংসিত থাকিয়া যাই।

ভূতত্ত্বিজ্ঞানীদিগের মধ্যে দক্ষিণভারতের আদিবাসীদিগকে যাহারা প্রোটো-অস্ট্রালয়েড নাম দিয়া থাকেন তাহারা বেদা ও অষ্ট্রেলিয়ার আদি-

বাসীর সহিত তাহাদের ঐতিহাসিক সম্পর্কের অসামৃত স্বীকার করেন। এই প্রসঙ্গে অঙ্গ যে সকল প্রশ্ন উঠে তাহা অমীমাংসিত রাখিয়া এই যত গ্রহণ করা যাইতে পারে যে, দক্ষিণভারতে নেগ্রিটো, মেলানেসিয়ান বেদা ও অষ্ট্রেলিয়ান গোষ্ঠী হইতে পৃথক লক্ষামুণ্ড, কৃষ্ণবর্ণ, চেপ্টানাক, খর্বকাম, কুকিত কেশ (euplocomi) একটি যন্ত্রজগোষ্ঠী দেখিতে পাওয়া যায় যাহার নাম প্রোটো-অস্ট্রালয়েড গোষ্ঠী বলা হইয়া থাকে।

অতঃপর দক্ষিণভারতের এই গোষ্ঠীর সহিত ভারতবর্ষের অন্তর্গত অঞ্চলের আদিবাসীদিগের সম্পর্কের আলোচনা করা হইবে। ধম' ও ভাষায় দক্ষিণ ভারতের অন্য গোষ্ঠীভুক্ত প্রতিবেশীদিগের সহিত এই প্রোটোলয়েড গোষ্ঠীর বিশেষ পার্থক্য দেখা যাব না।



সৌরজগতের গ্রহ-উপগ্রহের কোনটার যদি সঙ্গে কোন কিছুর সংঘর্ষ ঘটে, তবে সেটা চূর্মাৰ হয়ে চতুর্দিকে ছিঁটকে পড়তে পারে। বিক্ষিপ্ত টুকুৱাঙ্গলি অঞ্চলকারো সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটিয়ে তাদেরও বিধ্বংস কৰতে পারে। এর ফলে উত্তুত প্রচণ্ড তেজ আশেপাশের সবাইকে খৎস কৰে ফেলতে পারে। ‘নিউজিল্যান্ড ফিসনের’ ব্যাপারটা সম্পূর্ণ এককম না হলেও অনেকটা এই ধৰণের।

দেশ ও কাল ভেদে পঞ্জিকার রূপ ও তাহার সংস্কার

শ্রীক্ষেত্রমোহন বসু

(পূর্ব প্রকাশিতের পৰ)

এখানে প্রথমে আমরা পঞ্জিকাগণনার মূলত্বগুলির
আলোচনা করিব।

দিন

দিনের সংজ্ঞা কি ? সূর্যাস্ত হইতে সূর্যাস্ত
কাল, সূর্যোদয় হইতে সূর্যোদয়, মধ্যাহ্ন হইতে
মধ্যাহ্ন, এ সমুদয়ই দিনের সংজ্ঞা হিসাবে গৃহীত
হইয়াছে ; কিন্তু মধ্যরাত্রি হইতে পৰবর্তী মধ্যরাত্রি
কাল—এই সাম্প্রতিক সংজ্ঞাটি পৃথিবীর অনেক
জাতিই নিবন্ধেকভাবে বিজ্ঞানসম্মত বলিয়া ধার্য
করিয়াছে এবং ব্যবহারিক জগতে উহাই স্বীকৃত
হইয়াছে। পুনশ্চ, যদি কোন নিভুল ঘড়ির
সাহায্য সওয়া যায় তবে দেখা যাইবে যে দিনমানের
এই দৈর্ঘ্যকালটি স্থির নয়, ত্বাসম্ভূক্ষণীল। এজন্য
জ্যোতিবিদগণ দিনের একটি মৌলিক একক-সংজ্ঞা
নির্ধারণ করিয়াছেন, উহাই ‘মধ্যম সাবন দিন’
(Mean solar day)। ইহা কৃতিম। প্রকৃত
মৌলিক একক হইল ‘নাক্ষত্রদিন’ (sidereal day)।
উহা পৃথিবীর ক্রবাক্ষের উপর একবার আবত্তনের
কাল ; স্বতরাং উহা নিত্য ও ক্রব।

বৎসর

সমষ্টের ‘বৃহস্পতি’র মানের একক হইল ‘বৎসর’।
বৎসর নামাঙ্কণে গণনা করা হয় ; তথ্যধে পঞ্জিকা
রচনায় ‘সৌরবর্ষ’ (tropical year) আবশ্যিক
হয়। একই খতুর পর পর পুনরাগমন কালের
মধ্যবর্তী সময় হইল এই বর্ষ। ইহার মান মধ্যম
সাবনদিনের একক হিসাবে দাঢ়ায় এইরূপ—

সৌরবর্ষ—৩৬৫'২৪২১৯৮৭৯— $10^{-8} \times ৬১৪ \times জ্ঞ$ *

অতএব বর্ষের দৈর্ঘ্যকাল ক্রব নয়। স্বমেরীয়
যুগে (শ্রীঃ পূঃ ৩০০০ অব্দে) বর্ষের দৈর্ঘ্য ছিল
৩৬৫'২৪২৫ দিন ; বর্তমান যুগে এই দৈর্ঘ্য কমবেশী
৩৬৫'২৪২২ দিন। আমরা স্বদূর ভবিষ্যৎ পর্যন্ত
এই শেষোক্ত দৈর্ঘ্যটিকে বর্ষমান হিসাবে ব্যবহার
করিতে পারি।

স্পষ্টত, পুরাকালে এতটা সূক্ষ্মভাবে বর্ষমান
স্থিরকৃত হয় নাই ! প্রকৃতপ্রস্তাবে পৃথিবীর
বেশীর ভাগ জাতিই তাহাদের জাতীয় জীবনের
শৈশবাবস্থায় বর্ষমান ধরিয়াছিল ৩৬০ দিনে,
এবং বর্ষের মাস মোট ১২টি ও প্রতিমাস ৩০ দিনে।
তাঁহারা পর্যবেক্ষণ করেন যে, মোটামুটি বছরে
১২টি চান্দ্রমাস (এক অমাবস্যা হইতে পৰবর্তী
অমাবস্যা কাল) থাকে, এবং প্রত্যেকটি চান্দ্রমাসের
কাল ৩০ দিন ; এই জন্যই মনে হয় সৌরবর্ষকে
ঐরূপে বিভক্ত করা হয়। কিন্তু এই ধারণা যে
ভুল অঠিবেই তাঁহারা উপলব্ধি করেন। প্রাচীন
মিশনীয় ইতিহাসে এই ভুল নিরসন ও তাহার
সংশোধন পদ্ধতি সম্পর্কে এক গলিকা আছে ;

* এই সংকেতটি ১৯০০ শ্রীঃ অব্দের পৰবর্তী
কালে প্রযোজ্য। সংকেতটির ‘জ্ঞ’ অর্থে ‘এক জুলিয়
শতাব্দী’ (— ৩৬৫২৫ দিন)। জ্যোতিবিদগণের
মতে পৃথিবীর ক্রবাক্ষের উপর উহার আবত্তনকাল
স্থির থাকার পরিবর্তে ক্রমশঃ বধিত হইতেছে ;
ইহার কারণ ভূ-গর্ভস্থ বস্তুর পরম্পর ঘর্ষণ
(internal friction) এবং সাগরোথিত জোয়ার-
ভাটা অনিত ঘর্ষণ (friction caused by
tides)।

অবশ্য উহা আদিম মনোভাবেরই পরিচায়ক। ঐতিহাসিক প্রটুক এইরূপে উহার বিবরণ দিয়াছেন :

“পৃথীবৈর ‘সেব’ ও নড়োদেবী ‘হুটে’র এক সময় অবৈধ ঘোনমিলন ঘটে ; তাহাতে দেবাদিদেব ‘রে’ (সবিতা) কুকু হইয়া হুটকে অভিসম্পাত করেন যে, এই মিলনোৎপন্ন সন্তান কোন বর্ষের কোন মাসে প্রস্তুত হইবে না। অগত্যা হুট উপদেশের জন্য জ্ঞান দেবতা ‘থথ’ এর শরণাপন্ন হন। থথ তখন চন্দেবীকে দৃঢ়তক্তীড়ায় আহ্বান করিলেন এবং তাহার দীপ্তির দ্বিংকলা জ্য করিয়া লইলেন। বিজয়লক্ষ এই দীপ্তি দিয়া থথ পাঁচটি দিনের স্থষ্টি করিয়া সবিতা রে-কে উপহার দিলেন। কুকু রে হইতে পরিতৃষ্ণ হন। এইরূপে সৌরবর্ষের দৈর্ঘ ৫ দিন বাড়িয়া যায় ও চান্দ্রবর্ষের দৈর্ঘ ৫ দিন কমিয়া যায়। এই অতি-রিক্ত ৫টি দিন কোন মাসের সহিত সংস্কৃত হইল না, মাসের মান ৩০ দিনই থাকিল এবং বর্ষের শেষভাগে উহাদের জুড়িয়া দেওয়া হইল। হুট ও সেবের মিলন-জ্ঞাত পঞ্চদেবতার জন্মদিন উৎসব ত্রি ত্রি দিনে ধার্য হইল। এই পঞ্চদেবতার নাম—ওসিরিস, আইসিস, মেফথিস, সেৎ ও অহুবিস। ইহারাই হলেন মিশরীয় দেবসমাজের প্রধান দেবতা।”

গল্পিকাটির তাৎপর্য এই যে, সভ্যতার প্রাথমিক যুগে মিশরীয়গণ ঠিক ধরিতে পারেন নাই যে, সৌরবর্ষমান প্রায় ৩৬৫ দিন ও চান্দ্রবর্ষমান প্রায় ৩৫৫ দিন (প্রকৃত মান ৩৫৪ দিন)। পরে যখন তাহারা ভূল ধূঁধিতে পারেন তখন তাহা সংশোধনার্থে উক্ত আধ্যানটির স্থষ্টি করেন।

চন্দ্র ও চান্দ্রমাসের সাহায্যে কালনির্ণয় করা প্রাচীন মিশরীয়গণ বর্জন করেন। উহাদের মাসগুগ্রা ছিল ৩০ দিনে এবং সপ্তাহের পরিবর্তে প্রতিমাসে ১০ দিনের ৩টি ‘দশাহ’ বিভাগ ছিল। প্রাচীন ইরানীয়গণ কিছু অন্তর্বদল করিয়া মিশরীয় পঞ্জিকাই ব্যবহৃত করিত। ইহার বহুগুণ পরে ফরাসী বিখ্যাতের সময়ে ফরাসীগণত্ত্বের পঞ্জিকা

(Revolutionary Calendar) অন্মার নিমিত্ত উক্ত প্রাচীন মিশরীয় পঞ্জিকার কতিপয় প্রয়োজনীয় অঙ্গ অন্তর্ভুক্ত হইয়াছিল। বর্তমানেও প্রাচীন মিশরীয়গণের বংশধর গ্রীষ্মমৌসুমী কপ্ট (Copt) দিগের মধ্যে এই পঞ্জিকাই প্রচলিত আছে।

কিন্তু বর্ষমান যে প্রকৃতপক্ষে ঠিক ৩৬৫ দিন নয়, এ সত্য মিশরীয়গণ শীঘ্ৰই বুঝিতে পারে। কথিত আছে যে, মন্দিরের পুরোহিতগণ আকাশে লুককনক্ষত্রের ‘বার্ষিক উদয়’* (heliacal rising) পর্যবেক্ষণ করিয়া ও নীলনদের বার্ষিক বন্ধার মিশর রাজধানীতে আগমন লক্ষ্য করিয়া উক্ত সিদ্ধান্তে উপনীত হন।

মিশর দেশ নদীমাতৃক ; ইহার মধ্য দিয়া নীলনদ প্রবাহিত না হইলে মিশর সাহারা মুকু-ভূমির অক্ষয়ী হইয়া যাইত। এই নদের উৎপত্তিস্থল মিশর হইতে বহুদূরে মধ্য আফ্রিকা ও আবিসিনিয়ার পর্বতশ্রেণীতে। এই দুই স্থানে প্রচুর বারিপাতের ফলে নীলনদে বন্যা উৎপন্ন হয়। প্রাচীনকাল হইতেই মিশরীয়গণ এই বন্যার জল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রণালীর সাহায্যে নীলনদের উভয়পাশে প্রবাহিত করাইয়া দিয়া শস্যাদি বোপন করিত (‘অববাহিক সেচন’—Basin Irrigation)। এজন্য বন্যার সময় পূর্ব হইতে সঠিক নিরূপণ করা তাহাদের পক্ষে অবশ্যপ্রয়োজনীয় কর্ম ছিল। তাহারা লক্ষ্য করিলেন যে, বন্যা ঠিক ৩৬৫ দিন অন্তর অন্তর আসে না ;—একবছর যদি বন্যা আসে থখ মাসের ১লা তারিখে, চারবছর পরে আসে দোসরা তারিখে, আট বছর পরে তেসরা তারিখে। এইভাবে স্থুলত ১,৪৬০ বৎসর অতিক্রান্ত হইলে

*শেষ অন্তমিত হইবার পর কিছুকাল অনুষ্ঠ থাকিয়া পুনরায় উষাগমে পূর্বগগনে যে উদয় হয় তাহাকে ‘বার্ষিক উদয়’ বলা হয় ; আফ্রিক উদয়-অন্ত ২৪ ঘণ্টার বিভিন্ন সময়ে জ্যোতিষ মাত্রেরই হইয়া থাকে, কিন্তু স্বর্ণদম্ভের সমকালীন উদয়ের সহিত বার্ষিক উদয়ের সম্পর্ক বুঝিতে হইবে।—অহু

পুনরায় প্রথম বর্ষের মত থথের ১লা তারিখে^১ নৌলনদীর বন্ধা দেখা যাইবে। এই ১,৪৬০ বর্ষ-ব্যাপী বন্ধার আবত্তি কালকে ‘সথিক-চক্র’ (sothic Cycle) বলে। বন্ধার আগমনকাল কোন পার্থিব কালগণে বিস্থিত হইতে পারে, কিন্তু গগনচারী নক্ষত্রের (আপেক্ষিক) গতি প্রতিরোধ করে কে ?...অত্যুজ্জল তারকা লুক্কক হইল মিশ্রীয় দেবী আইসিম। পূজাপারণের অন্ত লুক্ককের গতিবিধির উপর সতর্ক দৃষ্টি রাখা হইত। বহুগব্যাপী অবিরাম পর্যবেক্ষণের ফলে দেখা গেল যে, পূর্বদিকচক্রবালে সূর্যোদয়ের অব্যবহিত পূর্বে লুক্ককের দুই ক্রমিক উদয়কালের মধ্যবর্তী কালকে মিশ্রীয়গণের ৩৬৫ দিন ব্যাপী বর্ষকাল বলা চলে না, কালগণ এই কাল ৩৬৫ দিন অপেক্ষা ৬ ঘণ্টা বেশী। অর্থাৎ, সূর্য আকাশমার্গের কোন বিন্দু হইতে সেই বিন্দুতে ফিরিয়া আসে ৩৬৫ দিন পরে নয়, স্থুলত ৩৬৫½ দিন পরে।

এই লুক্কজ্ঞান পুরোহিতগণ সাধারণে প্রচারের পরিবতে^২ নিজেদের মধ্যেই গোপন রাখেন। বৎসরার সম্মত লুক্ককের অবস্থিতি হইতে, অথবা কোন নথিপত্র দেখিয়া তাঁহারা সথিক-চক্রের সূর্য হইতে কত বৎসর অতীত হইয়াছে গণনা করিতেন, এবং তাহা হইতে—নৌলনদীর বন্ধা মিশ্রীয় পঞ্জীর কোন বিশিষ্ট তারিখে রাজধানীতে আসিয়া পৌছাইবে ভবিষ্যদ্বানী করিতে পারিতেন। নৌলনদীর বাসিক বন্ধা মিশ্রীয় অর্থনৈতিক জীবনে অতিপ্রয়োজনীয় ঘটনা। পুরোহিত সম্প্রদায় এইক্রমে পঞ্জিকার উপর আধিপত্য তথা জনসাধারণের উপর প্রভাব বিস্তার করিতেন। কথিত আছে, মিশ্রাধিপতি ফারাওগণের সিংহাসন আরোহণকালে প্রতিশ্রুতি দিতে হইত যে, তাঁহারা কদাপি পঞ্জিকাসংস্কার কার্যে হস্তক্ষেপ করিতে পারিবেন না।

গ্রীকবংশীয় টলেমিদের শাসনকালে (শ্রীঃ পূঃ ৩২০ হইতে শ্রীঃ পূঃ ৪০ পর্যন্ত) যাহাতে ৩৬৫½

দিনে বৎসর ধার্য হয় তাহার প্রত্যুত্ত প্রচেষ্টা হইয়াছিল, কিন্তু পুরোহিতগণ এইক্রমে প্রবর্তনের প্রতিবন্ধক হওয়ায় তাহা ফলবত্তী হয় নাই। রোমকগণ মিশ্র অধিকার করিবার পর সিজেনেস (Sosigenes) নামীয় এক গ্রীকমিশ্রীয় বর্ণস্কর জ্যোতিষী রোমের তদানীন্তন সর্বাধিনায়ক জুলিয়স সীজারের সাক্ষাতে উল্লিখিত ব্যাপার প্রকাশ করিয়া দেন। রোমকপঞ্জী ছিল এক গোলমেলে খিচুড়ি, কিন্তু সীজার ধর্মসন্ধাট হিসাবে উহার সংস্কার সাধন করেন, এবং সেই সংস্কৃত পঞ্জীর নাম হয় “জুলিয়-পঞ্জী”। ঐ পঞ্জী ১৫৮২ শ্রীঃ অব্দ পর্যন্ত যুরোপে প্রচলিত ছিল।

‘সৌরবর্ষ ৩৬৫½ দিনে শেষ হয়’—এই মূল স্বীকার্যকে ভিত্তি করিয়া জুলিয়-পঞ্জী প্রতিষ্ঠিত। কিন্তু প্রকৃত সংখ্যাটি ৩৬৫½ ২২ ; অতএব বছরে মোটামুটি ভুল হয় ০০ ১৮ দিন। এই বাসিক ভুল সঞ্চিত হইয়া ১৫৮২ শ্রীঃ অব্দে আয় ১৩ দিনে দাঢ়াইল। এজন্য, সীজারের সময়ে যে মকর ক্রান্তির (Winter Solstice) তারিখ ছিল ২৪শে ডিসেম্বর, এবং আহুঃ ৩৫৪ শ্রীঃ অব্দে* ২১শে ডিসেম্বর, তাহা ১৫৮২ অব্দে আগাইয়া ১১ই ডিসেম্বরে পৌছিল। ক্লেভিয়স (Clavius) ও লিলিয়স (Lilius) নামক জ্যোতির্বিদ্যুগলের পরামর্শে পোপ গ্রেগরী এক ইন্দ্রাহার আরী করেন এই মন্ত্রে^৩, উক্ত ১৫৮২- অব্দের ৫ই অক্টোবর তারিখটিকে ধরা হইবে ১৫ই অক্টোবর বলিয়া, কারণ এই উপায়ে মকর-ক্রান্তির তারিখটিকে ১১ই ডিসেম্বর হইতে ২১শে ডিসেম্বরে পিছাইয়া দেওয়া হয়। দ্বিতীয়ত, গ্রেগরীর নির্দেশ ছিল যাবতীয় শতাব্দী-সংখ্যার শেষের দুই অঙ্কে ‘শূন্য’ থাকিলে উহাদের অধিবর্ষক্রমে গণ্য করা হইবে না, কিন্তু যদি শতাব্দীর অক্টুব্রি ৪০০ দ্বারা বিভাজ্য হয় তবেই উহা অধিবর্ষ বলিয়া ধরিতে হইবে।’ এই সংশোধন হেতু

* এই সময় শ্রীঃ অব্দের প্রবর্তন সূর্য হয়।

সৌন্দর্যের মান ৩৬৫° ২৪২৫ দিন দাঁড়ার, তাহাতে বৎসরিক ভূলের মাত্রা থাকিয়া গেল ১০০০৩ দিন। এই শেষোক্ত ভূল সংশোধন করিতে হইলে ৩৩০০ বছর পরে তাহা করিতে হইবে ১ দিন বাদ দিয়া। যাবতীয় রোমান ক্যাথলিক দেশে গ্রেগরী-পঞ্জী গৃহীত হয়, কিন্তু প্রোটেষ্টান্ট ও গ্রীকধর্মসংঘভুক্ত দেশগুলিতে (যথা, কুশ ও বঙ্গান রাষ্ট্রে) উহা প্রত্যাখ্যাত হয়। যদিও পরবর্তী দুই শতাব্দীর মধ্যে প্রোটেষ্টান্ট-ধর্মী দেশগুলিতে এই পঞ্জী-ই প্রচলিত হয়, কিন্তু কুশিয়া ১৮১৮ খ্রীঃ অব পর্যন্ত জুলিয়-পঞ্জীই অনুসরণ করিত, এবং তাহার পর হইতেই সোভিয়েট-রাষ্ট্র উহার পরিবর্তে গ্রেগরী-পঞ্জীকে স্থান দিয়া আসিতেছে।

জুলিয়-গ্রেগরীয় মিশ্রপঞ্জী যে বর্তমানে জগাখণ্ডভূতে পর্যবসিত হইয়াছে তাহার কারণ কি ? রোমকগণ মিশ্রীয় ‘বৎসর’ গ্রহণ করিয়া নিজেদের ‘মাস’ গুলি বজায় রাখিল। পয়লা মার্চ রোমকবর্ষের প্রারম্ভ, এবং উহার প্রথম দশটি মাসের নাম ছিল—মার্চ, এপ্রিল, মে, জুন, কুইন্টিলিস (Quintilis), সেক্স্টিলিস (Sextilis), সেপ্টেম্বর, অক্টোবর, নভেম্বর ও ডিসেম্বর—একুনে ৩০৪ দিন। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি বৃহস্তর মাস ৩১ দিনে, ও বাকীগুলি ক্ষুদ্রস্তর মাস ৩০ দিনে। প্রথম চারিটি মাস ‘মার্শ’ প্রাচৃতি—চার দেবতার নামে উৎসর্গীকৃত; ৫ম ও ৬ষ্ঠ মাস হইল যথাক্রমে কুইন্টিলিস ও সেক্স্টিলিস; ৭ম, ৮ম, ৯ম ও ১০ম মাসগুলির অর্থজ্ঞাপক যথাক্রমে সেপ্টেম্বর, অক্টোবর, নভেম্বর, ডিসেম্বর মাস। দশ মাসের পর আরও দুইটি মাস প্রক্ষিপ্ত হইল; উহাদের প্রথমটি “জানুস” দেবতাকে উৎসর্গীকৃত হইল, কিন্তু ২য়টি অর্থাৎ ফেব্রুয়ারী কোন দেবতার নামে উৎসর্গীকৃত মাস হইল না। কোন এক অজ্ঞাত কারণে খ্রীঃ পৃঃ ১৩৫ অন্তে বৎসরের প্রারম্ভদিন ১লা মার্চ হইতে ১লা জানুয়ারীতে সরাইয়া আনা হয়।

• ইহার পর যখন জুলিয়স সৌজন্য (খ্রীঃ পৃঃ

১০০—৪৪) পঞ্জিকার সংস্কার সাধন করেন তখন সাসভাবাপন্ন রোমের পৌরপরিষদ (Senate) ফরমান প্রচার করে যে, সৌজন্যের সম্মানার্থে ৫ম মাসটির নৃতন নামকরণ হইবে “জুলাই” এবং ইহা ৩১ দিনের বৃহস্তর মাস হিসাবে পরিগণিত হইবে। তাহার উত্তরাধিকারী আগষ্টাস ষষ্ঠমাসটিকে নিজের নামে রাখিবার জন্য ঐ পরিষদকে প্ররোচিত করেন। এই মাসের দিনসংখ্যা হওয়া উচিত ছিল ৩০ *, কিন্তু পৌরপরিষদ মনে করিলেন যে যদি স্বাপ্তের নামধারী মাসের দিনসংখ্যা ৩০ করা হয়, তাহা হইলে উহার পূর্ববর্তী সৌজন্যের তুলনায় তাহার মাযাদা ক্ষুণ্ণ হইবে। এজন্য এই আগষ্ট মাসও ৩১ দিনে হইয়া উহা বৃহস্তরমাসে পরিণত হইল। এই বাড়তি দুইটি দিন দেবপ্রসাদে বঞ্চিত হতভাগ্য ফেব্রুয়ারী মাস হইতে ছাটাই করা হইল, এজন্য ফেব্রুয়ারীর দিনসংখ্যা হইল ২৮। জনৈক সমালোচকের মতে, রোমের দুই স্বৈরাচারী নৃপতির খেয়াল চরিতার্থে যে ব্যবস্থা প্রচলিত হইল তাহাকে পঞ্জিকার ‘সংস্কার’ বলা চলে না, পঞ্জিকার ‘অঙ্গবিকার’ বলা চলে।

এমন কি পোপ গ্রেগরীর সংস্কারকেও আমরা অসম্পূর্ণই বলিব। তাহার উচিত ছিল বড়দিনের (Christmas day) তারিখটিকে ২৫শে ডিসেম্বর হইতে ২১শে ডিসেম্বরে সরাইয়া আনা। কিন্তু, ২৫শে ডিসেম্বরের পূর্ববাত্রে যীশুর্ত্বাষ্টের জন্মাত্বাত হয় এই ধারণা জনসাধারণের মনে একপ বক্ষযুক্ত হইয়াছিল যে, স্বয়ং শ্রীষ্টের পার্থিব প্রতিভূ পোপ পর্যন্ত সেই ধারণা বিগড়াইয়া দিতে সাহসী হন নাই। পারশ্বদেশের জোতির্বিদ, কবি ও স্বাধীন চিন্তাবিলাসী দার্শনিক ও প্রথম কৃত পঞ্জিকা সংস্কারের তুলনায় গ্রেগরীয় সংস্কার বহুলাঙ্গণে

* কারণ, ১০ মাসের দিন সংখ্যা ৩০৪+জুলাই মাসের ৩১+ষষ্ঠ মাস ৩০—৩৬৫।—অঙ্গ

নিকৃষ্ট, কারণ শূব্র শূলতান মেলিক শার আদেশে ১০৭৯ অক্ষে ‘জ্যোতি-পঞ্জী’ নামে এক শৌর পঞ্জিকার প্রবর্তন করেন, তাহাতে বৎসরের প্রারম্ভ ধৰা হয় মহাবিশুবের (Vernal Equinox) দিন হইতে।

মাস

দিন ও বৎসরের গ্রাম্য ‘মাস’ও একটি প্রয়োজনীয় প্রাকৃতিক কালবিভাগ। প্রভেদের মধ্যে এই বে, প্রথম দুইটি স্বৰ্ণ সম্পর্কিত, কিন্তু শেষোক্তটি পূর্বে স্থৰ্যের পরিবর্তে চন্দ্রের সম্পর্কিতই ছিল। ইংরাজী পদ “মন্ত্র”টি প্রকৃতপক্ষে “মুহূৰ্ত” পদটিরই অপভ্রংশ। আকাশমার্গে চন্দ্র স্থৰ্যের সংযোগ (Conjunction) হইতে অনুরূপ পুনঃ সংযোগ পর্যন্ত সময় (ভাষাস্তরে, এক অমাবস্যার অব্যবহিত পরের দিন হইতে পৰবর্তী অমাবস্যা পর্যন্ত সময়) হইল ‘মাস’ (চান্দ্রমাস)। প্রকৃতপক্ষে, চন্দ্র আকাশে পরিভ্রমণ করিয়া থাকে এবং উহার মার্গের কোন বিশিষ্ট অবস্থান (ধৰা গেল, মধ্যানক্ষত্র) হইতে সেইস্থানে চক্রাকারে ফিরিয়া আসিতে যে সময় লাগে তাহা প্রায় ২৭টি দিন। ইহাই চন্দ্রের ‘নাক্ষত্র কাল’ (Sidereal Period)। কিন্তু, ষেহেতু স্বৰ্ণও সেই দিকে পরিভ্রমণ করে, অতএব চন্দ্র, স্থৰ্যের সহিত পূর্ব সংযোগ স্থলে ফিরিয়া আসিবে কিছু বেশী সময়ে। ইহার কাল ২৯^{৫৩০৫৮১} দিন (জ্যোতিবিদ্যানিউকোমের মতে)। চান্দ্রমাসের (Lunation) দৈর্ঘ্য এই শেষোক্ত সংখ্যক দিন; ইহাকেই মোটামুটি ৩০ দিন ধরিয়া ১৫ দিন বাকী এক একটি পক্ষকাল নির্দেশ করা হয়।

পুরাকালে অধিকাংশ দেশে অধিকাংশ জাতিগুলি মধ্যেই অমাবস্যার অব্যবহিত পরে যে দিন চন্দ্রের ক্ষীণ কলাটি পশ্চিম দিগন্তে প্রথম দৃষ্টিগোচর হইত সেই দিনটিকেই মাসের প্রথম দিন ধৰা হইত। তাহার পৰ হইতে ক্রমিক ২য়, ৩য়,

ইত্যাদি চাদের দিনগুলিই মাসের দোসরা, তৃতীয়া, ইত্যাদি বলা হইত। ইসলামধর্মী দেশগুলিতে তারিখ গণনার এই পদ্ধতি আজও অনুসৃত হইতেছে। মহরমের চাদ হইল ১০ম চাদ (শুক্রা একাদশীর)। অনুরূপ পদ্ধতি ব্যাপকভাবে প্রাচীন হিন্দু, গ্রীক, রোমক, ব্যাবিলন প্রভৃতি জাতির মধ্যে প্রচলিত ছিল। ইহাই হিন্দুদের ‘তিথি’ গণনার ভিত্তি, যাহা পূর্বে ছিল ‘চান্দ্রদিন’। এইটিই ঈষৎ পরিবর্তিত আকারে আজ পর্যন্ত ব্যবহৃত হইতেছে ধর্মোৎসবের দিন নির্ধারণে। অধিকস্তুত, হিন্দুগণ মাসকে দুই অর্ধভাগে ভাগ করেন। প্রথমাধা^১ শুক্লপক্ষে চন্দ্রের ক্ষীণ কলাটি উত্তরোক্তির বিধিত হইয়া পূর্ণিমায় পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়, এবং দ্বিতীয়াধা^২ ক্রষ্ণপক্ষে ক্ষীয়মান চন্দ্রকলা মাসাস্তে অমাবস্যায় লয় প্রাপ্ত হয়। চন্দ্রের রাশিমণ্ডলকে ২৭টি (পূর্বকালে ২৮) ভাগে বিভক্ত করা হয়; এক একটি ভাগ হইল এক একটি নক্ষত্র বা চন্দ্রের কক্ষ (ঘর), এবং উহাদের নামকরণ হয়, যে থেকে কক্ষে যেরূপ প্রকট তারকাপুঁজি বিদ্যমান তাহাদের নামাখ্যানে। শুক্লপক্ষীয় অষ্টমী তিথিতে যদি চাদ থাকে মধ্যানক্ষত্রে, তবে ক্রষ্ণপক্ষীয় অষ্টমী তিথিতে চাদ থাকিবে (১৮০° পরে) শতভিত্তি নক্ষত্রে; এইরূপে দুই অষ্টমীর মধ্যে পার্থক্য স্ফুচিত হয়। নক্ষত্র দ্বারা চন্দ্রের অবস্থান স্ফুচিত হইত প্রাচীন বাবিলন ও চীনে, কিন্তু এই প্রথা উৎপত্তির সম্ভাবনা মিল দুর্লভ। তিথিগুলি যে বিশুদ্ধ পর্যবেক্ষণমূলক ছিল তাহা সমর্থিত হয় মহাভারত প্রমুখাংশ প্রাচীন সাহিত্য হইতে। মহাভারতে আছে যে কখনও কখনও অযোদ্ধাতম চান্দ্রদিনে পূর্ণিমা পঢ়িত। স্পষ্ট বুঝা যাইতেছে যে, অমাবস্যা হইতে অযোদ্ধ দিনের মধ্যে পূর্ণিমা হইতে পারে না; মনে হয়, কখনও কখনও চাদের সর্বক্ষীণ কলাটি পর্যবেক্ষকগণের দৃষ্টিপথে পতিত হয় নাই, তাহার কারণ চন্দ্রের অবস্থান স্থৰ্যের বৈধ হয় অধিকতৃপ্তি নিকটবর্তী ছিল (অথবা অন্ত কোন কারণে)। অযোদ্ধাতম দিমে

পূর্ণিমা হইলে অচুমিত হইত, যে, ইহা রাজ্যের বা রাজ্যাধিপতির কোন অঙ্গল স্মৃতনা করিতেছে। সাধারণত, অমাবস্যার অগ্রপক্ষাংশ ধরিয়া দুই তিন দিন ঠান্ড অদৃশ্য থাকে। তিন রাত্রি শোকপালন প্রথা যে এত ব্যাপকভাবে ছড়াইয়া আছে তাহার মূলকারণ সম্ভবত এই তিন দিন ব্যাপী চন্দ্রের অবর্ণন।

বহুসংখ্যক ধর্মান্তরানে সৌর ও চান্দ্র উভয় সম্পর্কই বত্মান; যেন ব্যাবিলনে ইহুদীদের “পাস-ওভার” (Pass-over) পর্বের তারিখ নির্ধারণে এবং আমাদের দেশে বসন্ত ঋতুতে চান্দ্র চৈত্র-মাসের পূর্ণিমা তিথিতে দোলযাত্রা অনুষ্ঠিত হয়। এই সব লোকিক প্রধার প্রচলনে সৌর ঋতুর সঙ্গে চান্দ্র মাসের ষোগস্তুত্র স্থাপিত হয়। সপ্তাহে একটি ‘অবসর দিবস’ (রবিবার) এবং অপর ছয়টি দিন ‘কম দিবস’ (week days)—এইরূপ প্রথা পুরাকালে ছিল না; এবং এতাবৎ কাল পর্যন্ত হিন্দুর প্রধান প্রধান উৎসবের দিন স্থির করিতে কম দিবস অবসর দিবসের কোন বালাই নাই।

সৌর মাস

প্রায় এক বছরে বারোটি চান্দ্র মাস হয়; এইটি প্রত্যক্ষ করিয়া নিশ্চয়ই বছরের বারোমাসের ধারণা জন্মে। বস্তুত, ১২ চান্দ্র-মাসের দিনসংখ্যা ৩৫৪-৩৬৭০৬ দিন, অর্থাৎ প্রকৃত সৌরবর্ষের মান অপেক্ষা ১০৮৭৫ দিন কম। এই উভয় বৎসরের মধ্যে সম্ভতি থাকা প্রয়োজন, এ সম্বন্ধে গুরুতর কারণ আছে। আদিমযুগের জাতীয় জীবনে ধর্মকম্প প্রধান স্থান অধিকার করিয়াছিল। উদাহরণ হলে ধরা গেল, কোন ঘটনা (যথা, কোন দেবপূজা) শারদীয় পূর্ণিমাৰ অনুষ্ঠিত হওয়া প্রয়োজন। কোনও বৎসরে শরতের শেষ দিনে ঐ পর্বটি পড়িল; পরবর্তী বৎসরে পর্বকাল ১০৮৭৫ দিন আগাইয়া আসিবে। এইরূপে ৫ বছর অতীত হইবার পর উক্ত পর্বের পূর্ণিমা তিথিটি প্রায়

হইমাস আগাইয়া আসিয়া বর্ষা-ঋতুতে পড়িবে। এজন্য, ঋতুর সহিত যোগাযোগ বজায় রাখিতে হইলে উভয় বৎসরের মধ্যে সামঞ্জস্য আনা প্রয়োজন। মুসলমানগণ কিঞ্চ ঋতুর সহিত পর্বের কোন সংশ্লিষ্ট রাখেন না। প্রাচীন জাতি উভয়ের মধ্যে সম্ভতি রাখা সমীচীন বোধ করিয়াছিল। তাহাদের ব্যবস্থা হইল এইরূপ যে, ঐ ঘটনার তারিখকে আগাইয়া আনা হইবে এবং প্রতি ৫ বৎসর পরে দুইটি মাসকে ‘মলমাস’ বা অশুক্র মাস গণ্য করিয়া যাবতীয় ধর্মান্তরান করা এই কালের ভিত্তি নিষিদ্ধ হইবে। এইরূপে কৌশল করিয়া পাঁচ বছর পরে পুনরায় পর্বটিকে শরতের শেষাশেষি ফেলিবার বন্দোবস্ত হইল। কোন কোন জাতি আড়াই বছর পরে একটি মলমাস ধরিল, অপরে সমতুল্য কোন বিধানের ব্যবস্থা করিল।

কিঞ্চ সূর্য ও চন্দ্র সম্পর্কিত অসম্ভতি এত সহজে মিটিবার নয়। ইহা একটি দস্তর মত কঠিন সমস্যা! প্রকৃতপক্ষে, মাস ও বৎসরের ভিত্তি এক্য সাধন করিতে গিয়া প্রাচীন জাতির বুদ্ধিমত্তা চরমে আলোড়িত হইয়াছিল। কোন কোন জাতি মুসমানদিগের স্থায়, সূর্য-সম্পর্ক একেবারে বর্জন করিল; অপরাপর জাতি, মিশরীয়গণের স্থায়, চন্দ্র-সম্পর্ক একেবারে পরিত্যাগ করিল। হিন্দু ও ব্যাবিলোনীয়গণের স্থায় অনেক জাতি—যাহারা উভয় সম্পর্ক বজায় রাখিতে অভিলাষী ছিল—তাহারা একরূপ এক জটিলতার মধ্যে জড়িত হইয়া পড়িল যে, ধর্মান্তরানের পরগুলির তারিখ নিষ্পত্তির মধ্যস্থতাকার্যে অতী একমাত্র পুরোহিতবর্গই ক্ষমতালাভে সমর্থ হইল।

পঞ্জিকা সংস্কারে হিন্দুর প্রয়াস

গ্রীষ্মীয় তৃতীয় অথবা চতুর্থ শতাব্দী হইতে হিন্দুগণের পঞ্জিকাসংস্কার-কার্যে তীব্র প্রচেষ্টা পরিলক্ষিত হয়, কারণ সেই সময়েই হিন্দুর জ্যোতিষ-বিজ্ঞান এক বিশিষ্ট রূপ পরিগ্রহ করে। হিন্দু-

জ্যোতিষের আদর্শ প্রামাণিকগ্রহ ‘সূর্যসিদ্ধান্ত’ সেই সময়েই রচিত হয়। ইহার মতে, সৌরবর্ষের শুক্র মহাবিশুব সংক্রান্তির (Vernal Equinox) সঙ্গে সঙ্গে ; অর্থাৎ, সেই সময়ে (আনু� ৫০৫ গ্রীঃ অঃ) সূর্যের রেবতীনক্ষত্রে (g-Piscium) সংযোগ হইলে বৎসরাবস্থা হয়। সৌরবর্ষের প্রথম মাস হিন্দুমতে বসন্ত-ঝুঁতুর দ্বিতীয় মাস ; কিন্তু ইউরোপীয় মতে উহা বসন্তের প্রথম মাস। চান্দ্রপরিচয়ে এই মাসের নাম বৈশাখ। সৌরপরিচয় (১ম তপসিলের ২য় স্তৰে বর্ণিত) হইল ঝুঁতুবাচক, ইহার ব্যবহার দেখা যায় না। ইহার পূর্ববর্তী চৈত্রমাসে চান্দ্রবর্ষের আবস্থা হইয়াছিল, কারণ সূর্য মহাবিশুব (V. E.) অতিক্রম করিবার পূর্বে এক মাসের ভিত্তিতেই অমাবস্যার অব্যবহিত পরের দিনে (মতান্তরে, পুণিমার পরের দিন) চান্দ্রবর্ষ আবস্থা। এই পদ্ধতি প্রাচীন ব্যাবিকল্প-পদ্ধতির বর্ধারস্ত্রের সহিত তুলনীয়। শেমোক্ত পদ্ধতি হিসাবে চান্দ্রবর্ষ আবস্থা হয় ‘নিসান’ মাসে, অমাবস্যার পরবর্তী প্রতিপদে, কিন্তু মহাবিশুবের পূর্বাপর একমাসের মধ্যে হইতে হইবে। ১ম তপসিলে তুলনামূলক বিষয়গুলি দেখান হইয়াছে।

ঞ্চায় প্রায় ৫০০ অব্দে হিন্দুগণ বিজ্ঞানানুগ পঞ্জিকা-সংস্কার আবস্থা করিলেন—মহাবিশুবে সৌরবর্ষ আবস্থা হইল, সৌর ও চান্দ্র গণনাপদ্ধতি লিপিবদ্ধ হইল, ইত্যাদি ; কিন্তু একটি মানবাত্মক ভূলে পঞ্জিকার স্থায়ী রূপটি পও হইয়া গেল—কারণ সৌরবর্ষের মানটি $365^{\circ}25^{\circ}7^{\circ}5$ দিনে ধরা হয় বলিয়াই। এই সংখ্যা প্রকৃত সৌরবর্ষের মান অপেক্ষা $^{\circ}0165$ বেশী। অতএব, ১৪০০ বৎসর পরে বর্ষশেষ দিন মহাবিশুবে সূর্যের সংক্রমণে না ঘটিয়া উহা ঘটিবে $23^{\circ}1$ দিন পূর্বে। পুনশ্চ, হিন্দুমতে রেবতীনক্ষত্র সন্নিকটস্থ মহাবিশুব (V. E.) বিন্দুর অবস্থানটি ধ্রুব, যে বিন্দুটিকে ৫০০ গ্রীঃ অব্দে মহাবিশুব বিন্দু হিসাবে ধরা হইয়াছিল।

এই ভূলের কারণ অচুসক্ষান করিলে দেখা যায়

যে, বর্দিষ অয়নান্তবিন্দুর (equinoctial points) অয়নচলনের (precession) মৃদুগতির বিষয় তৎকালিক হিন্দুজ্যোতির্বিদগণের অবিদিত ছিল না, কিন্তু গতিসম্পর্কিত ধারণা ভ্রান্তক ছিল। তাহারা মনে করিতেন অয়নান্তবিন্দুর গতি সূর্য-বিমূর্তি অবিচ্ছিন্ন এক দিকের গতি নয় উহা মোলন যন্ত্রের গ্রায় দোহৃস্যমান মৃদু গতি, অর্থাৎ কিছুকাল একদিকে যাইয়া পুনরায় বিপরীত দিকে পুরাবর্তন করে। অতএব, তাহারা স্থির করিলেন যে সৌরবর্ষ (tropical year) ধরিবার কোন আবশ্যকতা নাই, তৎপরিবর্তে ‘নাক্ষত্রবর্ষ’ * (Sidereal year) ধরিলেই চলিবে, উহাতে অয়নান্তবিন্দুর কোন গতি নাই (“নিরয়ণ”)। যুরোপেও অয়নচলন সম্বন্ধে অনুরূপ ভ্রান্তক কলনা (theory) প্রচলিত ছিল, তাহাকে বলা হইত ‘বিক্ষেপগতি’ (trepidation)। পরে, নিউটনের মাধ্যা কর্ষণের উপপত্তিগুলি যখন গ্রহের গতির সঠিক নিকলণে সমর্থ হইল তখন লোকে আর উক্ত বিক্ষেপগতির পরিকল্পনায় আস্থা স্থাপন করিল না। ইহা স্ববিদিত যে, অয়নচলন ব্যাপারটি গতিবিজ্ঞানের তথ্যের উপর স্বপ্নতিষ্ঠিত, এবং উহার প্রধান কারণ হইল যে, পৃথিবীর আকার স্বগোলের পরিবর্তে ‘গোলাভাস’ (Spheroidal)। অয়নচলনের মান গতিবিজ্ঞানে করিয়া বাহির করা হইয়াছে ;—উহা গোলাভাস পৃথিবীর ধ্রুক্ষ (Polar axis) ও নিরক্ষীয়াক্ষ (Equatorial axis) সম্পর্কে যে দুইটি জাড়েয়ার ভ্রান্ত (moments of inertia) আছে তাহার অন্তর ফলের সহিত সমানুপাতিক (proportional), এবং এই অয়নচলন একমুখী (unidirectional)।

কিন্তু, এই সব তথ্য হিন্দু জ্যোতিষীর কাছে, পৌছায় নাই, তাহারা এখন পর্যন্ত সেই প্রাচীন সূর্যসিদ্ধান্ত এবং অপরাপর ‘সিদ্ধান্ত’ অনুষ্ঠানী

* নাক্ষত্রবর্ষের মান $365^{\circ}25^{\circ}6^{\circ}3$ দিন ;
কিন্তু হিন্দুমতে উহার মান $^{\circ}0028$ দিন বেশী।

পঞ্জিকা বচনার কাজ করিয়া চলিয়াছেন। হিন্দুর পাঞ্জিতে যে মহাবিষ্ণু সংক্রান্তির তারিখ নির্দিষ্ট হয়, তাহার ২৩ দিন পরে শূর্য এ বিন্দু অতিক্রম করে এবং ধর্মার্থান্তানের সময়গুলির সঙ্গে ঝতু-পর্যায়ের যে সঙ্গতি রক্ষা প্রয়োজন তাহার ঘোগ-স্তুতি ছিল হইয়াছে। গণনার পদ্ধতিটি দুষ্পুর হওয়ায় উহার মূলে কুঠারাঘাত করাই শ্রেষ্ঠ। হিন্দু পঞ্জিকাধৃত তারিখের উক্ত বেগ প্রতিরোধ করিয়া ২৩ দিন উহাকে হঠান আবশ্যক।...কারণ, বিশ্বের সর্বত্র অনুস্যুত নির্মাণ মাধ্যাকর্ষণশক্তির অমোঘ নিয়ম বঙ্গ করিয়া দিয়া প্রকৃতিদেবী হিন্দু পঞ্জিকাকারকে বাধিত করিবে না !...আমাদের দেশে স্বর্গত মহা-

মাত্র বালগভাধুর তিনি প্রমুখাংক করিপয় জানী ব্যক্তি হিন্দু পঞ্জিকা সংস্কার কার্যে মনোনিবেশ করিয়াছিলেন, কিন্তু রাষ্ট্রনৌতিক এবং ধর্মধর্মজী কর্তৃপক্ষের পৃষ্ঠপোষকতার অভাবে সে সম্মত প্রমাণ ফল-প্রস্তুত হয় নাই।

অতএব ফল দাঙ্ডাইতেছে এই যে, হিন্দুর পূজা পার্বনাদির প্রকৃত দিনক্ষণ নির্ধাৰণের অন্য সাধারণণ্যে প্রচারিত পঞ্জিকাসমূহ ভাস্ত মতবাদ ও অবলুপ্ত গণনার উপর প্রতিষ্ঠিত হইয়া ‘কুসংস্কারের বিশ্বকোষ’ কল্পে পরিগণিত হইয়াছে; অথচ, আশ্চর্য এই যে, কুসংস্কার-পসারী পঞ্জিকাকারণ ঝৰিদিগের পক্ষা অনুসরণ করিতেছেন বলিয়া জনসাধারণের কাছে বাহবা লইতেও ছাড়িতেছেন না।

তপস্মী ১ [তুলনামূলক]

	হিন্দু		ব্যাবিলোনীয়	যাসিজনীয়	ফরাসী বিপ্লবীয়
	সৌর	চান্দ			
মহাবিষ্ণু (V. E.)					
এপ্রিল	মাধব	বৈশাখ	নিসাত্ৰু	আটিমেসিয়স	অঙ্গুরিতা
মে	শুক্র	জ্যৈষ্ঠ	এয়াকু	দেইমিয়স	পুষ্পিতা
জুন	স্তুতি	আষাঢ়	শিবাত্ৰু	পানেনস	প্রাস্তুরিকা
কর্কটক্রান্তি (S. S.)					
জুনাই	নভম	শ্রাবণ	তুজু	ল-ইয়স	শক্তশালী
আগষ্ট	নভম্বা	ভাদ্র	আবু	গৰ্পিয়া-ইয়স	নিদায়
সেপ্টেম্বর	ইশা	আশ্বিন	উলুলু	হাষ্মেরবেৰেটিয়স	ফগবান्
জলবিষ্ণু (A. E.)					
অক্টোবর	উর্দস	কার্তিক	তস্তু	ডিয়স	প্রাক্কারসী
নভেম্বর	সহস্ৰ	অগ্রহায়ণ	আবুৱা স্মনা	আপেলা-ইয়স	কুজ্বটা
ডিসেম্বর	সহস্রা	পৌষ	কিসিলিবু	অডিনা-ইয়স	হৈমন্তিকা
মকরক্রান্তি (W. S.)					
আহুয়ারী	তপস	মাঘ	ধবিতু—	পেরিটিয়স	তুষারিকা
ফেব্রুয়ারী	তপস্তা	ফাল্গুন	স্বৰ্দু	জিস্টিস	প্রাবৃট
মার্চ	মধু	চৈত্র	অক্তু—ক	অ্যাহিকস	পৰন

অংশ: বর্তমানে বর্ণিত বাংলা প্রতিশব্দগুলি ফরাসী শব্দের অর্জন।—অঙ্গু

অষ্টম। হিন্দুতে মহাবিষ্ণবের পূর্বে ও পরে একমাস করিয়া একুনে ছইমাসকাল বসন্ত খণ্ড; অঙ্গুলপে, অলবিষ্ণবের পূর্বে ও পরে একমাস করিয়া ছইমাস শৰ্ণত। যুরোপীয় পদ্ধতিতে মহাবিষ্ণবের দিন হইতে শুক করিয়া তিমিয়াসকাল বসন্ত খণ্ড। হিন্দু সৌরমাসের নাম (২য় তৃতীয়) অপ্রচলিত হওয়ার চান্দমাসগুলির নামই চলিয়া আসিতেছে এবং উহা বারা অধুনা সৌরমাসও বুঝাইতেছে। কুশান রাজত্ব ভাবতে বৃত্তিন স্থায়ী ছিল ততদিন পর্যন্ত ভাবতে ম্যাসিডনীয় মাসগুলি প্রচলিত ছিল। গোড়া ইহুদীরা এখনও ব্যাবিলোনীয় মাস ব্যবহার করে, যদিচ তাহাদের বানান কিছু কিছু অদলবদল হইয়াছে। ফরাসী বিপ্রবীয় বর্ষ ১৭৯২ খ্রীঃ অব্দে ২২শে সেপ্টেম্বর অলবিষ্ণবের দিনে শুক হয়। প্রতিমাস (ষষ্ঠ ত্রৈষ্ণে দর্শিত) ৩০ দিনে, ও ৩টি দশাহচক্রে বিভক্ত। প্রাচীন মিশনীয়গণের স্থায় বর্ণণে তাহারা ৫টি অতিবিক্ষ দিন (১৭ই সেপ্টেম্বর—২১শে সেপ্টেম্বর) গুণনা করিয়া ঐ-ঐ দিনে জাতীয় উৎসব সমাধা করিত। উৎসবগুলি নিম্নলিখিত নামে উৎসর্গীকৃত হইত :—

(১) ধম, (২) প্রতিভা, (৩) শ্রম, (৪) অভিমত, (৫) পুরুষকান্ত। ফরাসী-বিপ্রবীদের অঙ্গুলরণে ইহুদীগণ ও ম্যাসিডনীয় গ্রীকগণ পরে অলবিষ্ণবের দিনে বর্ণারুত করিত। এই নিবক্ষের প্রস্তাবগুলি গ্রাহ হইলে বৎসরের ১২টি মাস প্রথম-ত্রৈষ্ণের পর্যামে ধরা বিধেয়।

সপ্তাহচক্র

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, বৎসর ও মাসের স্থায় 'সপ্তাহ' প্রাকৃতিক কালবিভাগ নয়, উহা কৃতিম;

উহার সহিত প্রাকৃতিক ঘটনার কোন সম্পর্ক নাই। সুলত, ইহা চান্দমাসের এক-চতুর্থাংশ কাল। কিন্তু দিন একটানা কাল করিবার পর মাঝবের খাতাবিক একটা অবসান আসে। সেই অন্তর্হী বেধ করি একটি দিন বিআশের মনোবৈজ্ঞানিক প্রয়োজন আছে বলিয়া সপ্তাহের স্থষ্টি হইয়াছে। আবিতে পক্ষাধি কালকে সপ্তাহ বলা হইত। কিন্তু চন্দের অয়পত্তি অনেকটা ছন্দহীন হওয়ায় পক্ষাধি কালটি হিসেব থাকিতে পারে না, এজন্তু একটি ক্রষ-সংখ্যার প্রয়োজন হয়ত হইয়াছিল।

বৈদিক যুগের আর্দ্দের 'ষড়াহ' ছিল, অর্থাৎ, ছয়দিনের কালচক্র। সাতদিনের চক্র উত্তৃত হয় প্রাচীন ব্যাবিলোনীয় সভ্যতার সঙ্গে সঙ্গে। প্রথমে উহাদের 'পক্ষাহ' ছিল—চান্দমাসের ষষ্ঠাংশ হিসাবে পাচদিনের কালচক্র—তৎপরে চান্দমাসের এক চতুর্থাংশ সপ্তাহের স্থষ্টি। এক এক গ্রহ-দেবতার নামাঙ্গুষ্ঠানী, সপ্তাহের দিনগুলির নামকরণ হয়। পুরাকালে আচরিত বীতি ছিল যে, কোন ব্যবস্থায় শুচিতা আনিতে হইলে উহাতে দেবতার নাম আরোপিত হইত। পঞ্জিকা-রচনা কার্যে ও জ্যোতিষ সংক্রান্ত নানা কুসংস্কারের উৎপত্তি করিতে সপ্তাহের শুচিতা সম্বন্ধীয় অনেক পৌরাণিক আধ্যাত্মিক উত্তৃত হইয়াছে। এ কারণে এই কালচক্রের উত্কৃষ্ট-ৱহস্ত কিছু সবিস্তারে আলোচনা করিতেছি :—

ব্যাবিলোনীয়গণের ধারণা ছিল যে আকাশমার্গে আম্যমান্ত জ্যোতিষমাত্রাই গ্রহ। উহারা গ্রহগুলিকে পৃথিবী হইতে উহাদের আপাত দূরত্বের পরিমাণ হিসাবে পর্যায়ক্রমে সাজাইল এবং প্রত্যেক গ্রহাধি-পতি কে-কি কার্যভাবপ্রাপ্ত তাহাও দেখাইল। যথা,—

গ্রহ	শনি	বৃহস্পতি	মঙ্গল	বুধি	শুক্ৰ	বুধ	সোম
	১	২	৩	৪	৫	৬	৭
ব্যাবিলোনীয়							
দেবতা	নিনিব	মাছুক	মার্গল	শামশ	ইষ্টাম	নারু	মিন
উহাদের							
কার্যক্রম	মহামারী	বাজা	মুক	বিচার	প্রেম	জান	কৃষি

দিন আবার ২৪ ঘণ্টায় বিভক্ত হইল। সাতটি দেবতা পর্যাক্রমে প্রত্যেকে এক ঘণ্টা করিয়া মহুষ-কুলের উপর সৃষ্টি রাখিল। দিনের প্রথম ঘণ্টায় যে দেবতার সৃষ্টি রাখিবার ভাব সেই দেবতার অধিক্ষিত গ্রহের নামাঙ্কণারে বাবের নামকরণ হইল। বধা, শনিবারে প্রথম ঘণ্টায় নিনিব, (-শনি) হইল সৃষ্টিক্ষেপী দেবতা, এজন্ত ধারের নাম ‘শনিবার’। শনিবারে, পৰ-পর ঘণ্টাগুলিতে দেবতাদের কর্তৃক-ক্রম নীচে দেখান গেল :—

ঘণ্টা	১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭	৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪	১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১	২২ ২৩ ২৪ ২৫
সৃষ্টিক্ষেপী	১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭	১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭	১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭	১ ২ ৩ ৪
দেবতা				

ঐদিন শনির প্রভূত অধিক্ষিত ৮ম, ১৫শ ও ২২তি ঘণ্টায়। ২৩তি ও ২৪তি ঘণ্টায় যথাক্রমে বৃহস্পতি ও মঙ্গল এবং ২৪-ঘণ্টা অন্তে ২৫তি ঘণ্টায় (অর্থাৎ পৰবর্তী দিনের ১ম ঘণ্টায়) ৪নং দেবতা ‘রবি’ সৃষ্টিক্ষেপ করিবেন, এজন্ত সেইদিন ‘রবিবার’। এই পক্ষতি অঙ্গসারে তালিকা প্রস্তুত করিলে দেখা যায় যে, সপ্তাহের দিনগুলির ক্রমিক নাম এইক্ষণ—শনি, রবি, সোম, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শক্র।

ব্যাবিলোনীয়গণের শনিবার ছিল অমঙ্গলবার, উহা মড়কের অধিকাজকে উৎসর্গীকৃত, এজন্ত ঐ দেবতার মোর্তভয়ে ভৌত হইয়া তাহারা ঐদিন ‘কাজকম’ বল রাখিত। কোন শিশুর অনুক্ষণ (লঘ) বে ঘণ্টার মধ্যে পড়িত সে সেই ঘণ্টার অধিষ্ঠাত্রী দেবতার বিশেষ দশায় পতিত হইত। কোঞ্জি প্রস্তুত রুবিবার বীতির উৎপত্তি ঐ সময় হইতে হইয়াছিল অঙ্গুমিত হয়।

সাতদিনের সপ্তাহ গুণনাম প্রধান প্রচারক ছিল ইহুদীজাতি; উহারা অংশত মিশ্র এবং বহুলাংশে ব্যাবিক্রিয় ও আসিরিয়া দেশ হইতে সভ্যতা অর্জন করিয়াছিল, এবং সপ্তাহ কালচৰ্জটি গ্রহণ করিয়া উল্লেখ নৃত্ব করিয়া উচ্চিতাৰ প্রলেপ মাধ্যাইয়া

দিয়াছিল, যথা, বাইবেলে ১ম অধ্যায়ে বর্ণিত সৃষ্টি বৃহস্পতির উপাধ্যানটিৰ সৃষ্টি করিয়া ব্যাবিলোনীয়দের নিকট যে দিনটি ছিল ‘অঙ্গ’ ইহুদীরা তাহাকে বলিল বিশ্রাম দিন (Sabbath day), কারণ তাহাদের মতে ঐ দিনটিই জগৎ সৃষ্টিৰ ৭ম দিন, যে দিন সৃষ্টিকতা জোহাকা বিশ্রাম লইয়া ছিলেন। এই স্বাধ্যাত্ম দিনটিতে এত বেশী পরিষ্মাণে পবিত্রতা আয়োপিত হইয়াছে যে পৃথিবীৰ যাবতীয় ইহুদী ঐ দিনে কাজকম’ কৰে না।

দিয়াছিল বাইবেলের ১ম অধ্যায়ে বর্ণিত সৃষ্টি বৃহস্পতির উপাধ্যানটিৰ সৃষ্টি করিয়া। ব্যাবিলোনীয়দের নিকট যে দিনটি ছিল ‘অঙ্গ’ ইহুদীরা তাহাকে বলিল ‘বিশ্রাম দিন’ (sabbath day), কারণ তাহাদের মতে ঐ দিনটিই জগৎসৃষ্টিৰ ৭ম দিন, যেদিনে সৃষ্টিকর্তা জেহোভা বিশ্রাম লইয়া ছিলেন। এই স্বাধ্যাত্ম দিনটিতে এত বেশী পরিষ্মাণে পবিত্রতা আয়োপিত হইয়াছে যে, পৃথিবীৰ যাবতীয় ইহুদী ঐদিনে ‘কাজকম’ কৰেনা। ইতিহাসে পাওয়া যায় যে, রোমকগণ এই ব্যাপারটার অঙ্গুহাত লইয়া স্বাধ্যাত্ম দিনে তাহাদের রাজধানী জেফেজেলম আক্ৰমণ কৰে এবং বিনাযুক্ত নগরী দখল কৰে। কারণ যাজক সন্দেহায় স্বারা চালিত ইহুদীকুল কখনও স্বাধ্যাত্ম দিনে যুক্তক্রপ পায়গুৰীকৰণ মিথ্য হৃষ্টে পারে না; বৱং, উহারা প্রত্যাশা করিয়াছিল যে, এই দেবদূষক কাৰ্যের অঙ্গ জেহোভা রোমকদেৱ সমুচ্ছিত শাস্তিৱাই বিধান কৰিবেন, কিন্তু জেহোভা চূপ কৰিয়াই ছিলেন।

ঐতিহাসিক প্রমাণে স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, ৩২৩ খ্রি: অক্ষেয় পৰে Constantine রোমক সাম্রাজ্যে ১ দিনের সপ্তাহ ‘প্রবর্তন’ কৰেন। শৈঠান-

ମଧ୍ୟ ଇହଦୀରେ ଶାବ୍ୟାଧିନକେ ‘ଅତୁଳ ଦିନ’ ନା ଧରିଯା ପୂର୍ବତୀ ବସନ୍ତ ବିବାରେ ଐଦିନ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରେ । ଇହାର ଫଳେ କହେକଟି ଜଟିଲ ସମ୍ଭାବ ଉତ୍ସବ ହଇଯାଛେ । ବାଇ-
ବେଳ ମତେ ବୀଶ୍ଵାଷିଟିକେ କ୍ରୁଷ ବିଜ୍ଞ କରା ହସ୍ତ ଇହଦୀ-
ଦେର pass over ପରେର ହୃଦୟ ପୂର୍ବେ । Pass-
“over ପରେର ଦିନ ବୀଶ୍ଵାଷିଟା ତୋହାର କବର ଥାନ
ଦର୍ଶନ କରିତେ ଥାଇଯା ଦେଖେନ ଯେ, ତୋହାର ଦେହ ଅନୁଷ୍ଠାନ
ହଇଯା ଗିଯାଛେ । ତୋହାର ପ୍ରଚାର କରିଯା ଦେନ ଯେ,
ବୀଶ୍ଵ ସଶ୍ଵାରେ ଅର୍ଗେ ପ୍ରଯାଣ କରିଯାଛେ । ବାଇ-
ବେଳେର କୋଥାଓ ଉତ୍ସ ହସ୍ତ ନାହିଁ ଯେ, ତିନି ‘କୋନ
ବାରେ’ କ୍ରୁଷ ବିଜ୍ଞ ହଇଯାଇଲେନ, କାରଣ ତଥନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
ଇହଦୀଦେର ମଧ୍ୟେ ବାରେର ପ୍ରଚଳନ ହସ୍ତ ନାହିଁ । Pass-
over ପୂର୍ବ ଅନୁଷ୍ଠାନ ବାସନ୍ତୀ-ପୂର୍ଣ୍ଣିମାଯ୍ୟ ।

କିନ୍ତୁ, ସାନ୍ତ୍ରାଟ Constantineଏର ଆଜ୍ଞାମୁଦ୍ରାରେ
‘ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ପାଦ୍ମାରା’ ଯଥନ ଯୀଶ୍ଵର ପୁନରୁଥାନେର ଦିନ
ଠିକ କରିଲେନ ତଥନ “ବାରେର” ପ୍ରଚଳନ ଶୁଭ ହଇଯା
ଗିଯାଛେ । ସୁତରାଂ, ତୋହାରା ହିନ୍ଦୁ କରିଲେନ ଯେ,
ଅତୁ ବୀଶ୍ଵାଷିଟିକେ ଈଶ୍ଵରେର ନାମେ ଉଂମଗୀଙ୍କତ ‘ବସନ୍ତ ବସନ୍ତ’
(ଶ୍ରୀଯ ମତେ Lord's day -ତେ) କବର ହଇତେ
ଉଠାଇତେ ହଇବେ ଏବଂ ଏହି ‘ବସନ୍ତ ବସନ୍ତ’ ହଇବେ ବସନ୍ତ ଅତୁର
ପୌଣମୀର ନିକଟତମ ବସନ୍ତ । ଅତଏବ, ଏହି ବସନ୍ତ
ବସନ୍ତ ସୋମବାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାରିଦିନକେ “ଈଶ୍ଵର” ପର୍ବ
ବଲେ । କିନ୍ତୁ ଇହାତେ ଜଟିଲତା ଆରଓ ବୁନ୍ଦି ପାଇଲ ।
ଫଳ ଏହି ହଇଲ ଯେ, ୨୨ଶେ ମାର୍ଚ ହଇତେ ୨୫ଶେ ଏପ୍ରିଲ
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୀର୍ଘ ୩୫ଦିନେର ମଧ୍ୟେ ଈଶ୍ଵର ପର୍ବ ପଡ଼ିତେ ପାରେ ।
ଇହାଇ ମୂର୍ଖ ପର୍ବ । ଅନ୍ତାଙ୍ଗ ଗୌଣ ପରେର ଦିନଙ୍କି
କବେ ପଡ଼ିବେ ନୀଚେ ସଂକେତ ଦ୍ୱାରା ଶୁଭିତ ହଇଲ :—

‘ଈଶ୍ଵର’ (ଯୀଶ୍ଵର ପୁନରୁଥାନ ଦିବସ)

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣାଇତେ (-୨)	ଶୋ—ସନ୍ଦତେ (+୧)
ପାଦ-ସନ୍ଦତେ (-୧)	ବୋଗେନ୍ଦ୍ର (+୩୫)
କୋହାଙ୍ଗ୍ରାନ୍ତେସିମା- ସନ୍ଦତେ (-୪୨)	ଆୟୋଜନାନ (+୩୯)

ଆୟୋଜନାନ-ଶ୍ରେଷ୍ଠନେତ୍ରେ (-୪୬) ହେଟ-ସନ୍ଦତେ (+୪୩)
କୁଇନ୍ କୋହାଙ୍ଗ୍ରାନ୍ତେସିମା- ସନ୍ଦତେ (-୪୯) ଟ୍ରିନିଟି (+୯୬)
...ଇତ୍ୟାଦି କର୍ମ୍ସ-କ୍ଲାଉଡ଼ (+୬୦)
ଉତ୍ସ ତାଲିକାର ବଜନୀର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବିମୋହ ଚିହ୍ନ (-)
ଶୁଭିତ କରିଲେଛେ ଈଶ୍ଵରେର ପୂର୍ବେ ଓ ବୋଗେନ୍ଦ୍ର (+)
ଈଶ୍ଵରେର ପରେ । ଯଥା, “ଶ୍ରୀ-କ୍ରାଇତେ (-୨)”
ଅର୍ଥେ ବୀଶ୍ଵର କ୍ରୁଷ ବିଜ୍ଞ ହୃଦୟ ଦିନଟି ଈଶ୍ଵର ପରେର
୨ ଦିନ ପୂର୍ବେ, ଏବଂ “ଆୟୋଜନାନ (+୩୯)” ପର୍ବ ଉତ୍ସ
ଈଶ୍ଵରେର ୩୯ ଦିନ ପରେ ଅନୁଷ୍ଠାନ ହସ୍ତ ।

ସେ କୋନ ବ୍ସରେ ଈଶ୍ଵରେର ତାରିଖଟି ସାହାତେ
ଅନାନ୍ଦସେ ନିର୍ମିତ ହଇଲେ ପାରେ ତାହାର ମହା ସଂକେତ
ବାହିର କରିବାର ପ୍ରଯାସ କରିଯାଇଲେନ ବିଦ୍ୟାତ
ଗଣିତବିଶ୍ଵାରମ ଗାୟସ (Gauss), କିନ୍ତୁ ତିନି
ବିଶେଷ କୃତକାର୍ଯ୍ୟ ହନ ନାହିଁ ।

ଶୁଣିକ୍ଷିତ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଜାତିଗୁଲି ଅନ୍ତାଙ୍ଗ ଆଭିନ୍ଦନ
କୁମଂକାରାଙ୍ଗର ବଲିଯା ଦୋଷାବୋପ କରେ, କିନ୍ତୁ ତାହା-
ଦେର ଧର୍ମହିତାନେର ପର୍ବ ନିର୍ଧାରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଆବେଦନକାର
ପରିତୁଟି ସାଧନ କରିଲେ ହସ୍ତ । ଯଥା, ଶ୍ରୀ (ମହାବିଷ୍ଵ),
ଚଞ୍ଜ (ପୂର୍ଣ୍ଣିମା) ଏବଂ ବ୍ୟାବିଲୋନୀଯ ମହାତ୍ମା ଦେବତା-
ଗୋଟୀ (ମହାତ୍ମା) ; କିନ୍ତୁ ହିନ୍ଦୁରା ଧର୍ମକାର୍ଯ୍ୟ ମାତ୍ର
ଚଞ୍ଜ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ମୁଗଳ ଦେବତାକେ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ କରେ । କାହେଇ,
ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣରା ଯେ ଅନ୍ତଧର୍ମଦେଵ କୁମଂକାରାଙ୍ଗର ବଲେ ତାହା
ନିତାନ୍ତରେ ଅର୍ଥୋଡ଼ିକ । ତାହାରେ ଉଚିତ ସର୍ବାଗ୍ରେ
ଅନ୍ତଧର୍ମକେ ଶୁଭୀକୃତ କୁମଂକାରାଙ୍ଗର ହିତେ ବିମୁକ୍ତ କରା
ଏବଂ ପରେ ଅନ୍ତଧର୍ମକେ କୁମଂକାରାଙ୍ଗର ବଲିଯା ଅପରାଦ
ଦେଇଯା ।

ଶ୍ରୀମାତ୍ରେଇ ଦେବତା ଏବଂ ଉତ୍ସରୀ ଗାଣିତିକ
ନିୟମାମୁଦ୍ରାରେ ମାନୁଷେର ଭାଗ୍ୟ ନିଯମଣ କରେ—ଏହି
ବ୍ୟାବିଲୋନୀଯ ଅକ୍ଷବିଦ୍ୟା ହିତେ ମାତ୍ରଟି ବାରେର
ମହାହଚକ୍ର ଉତ୍ସୁକ ହସ୍ତ । ତାହାତେ ଫଳିତ ଜ୍ୟୋତିଷେ
କୁମଂକାରେର ଏଇକ୍ରମ ପ୍ରବଳ ବନ୍ଧୁ ଆସିଯା ଉପର୍ଦ୍ଵିତ ହସ୍ତ
ସେ, ଆଜୁମାନିକ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ୧ମ ଶତାବ୍ଦୀତେ ଉତ୍ସ ପ୍ରାଚ୍ୟୁଷ
ଚୀନ-ଭାରତ ହିତେ ପ୍ରତୀଚ୍ୟୁଷ ବ୍ୟାମକରାଙ୍ଗ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
ମହାଅଗତ୍ୟକେ ଏକେବାରେ ଭାଲୁହିଯା ଦେଇ । ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣରେ
ବାଇବେଳ, ହିନ୍ଦୁଦେଵ ପୌରୀଣିକ ସାହିତ୍ୟ ଏବଂ ଚୈନିକ

দার্শনিকদের সাওৎসে মতবাদ . (Laotzian school) উল্লিখিত সূত্রাবলম্বনে কুসংস্কারের ভিত্তির উপর বে আচার-অঙ্গটানের পোলকধৰ্মার সৃষ্টি করিল তাহা অঙ্গাবধি পৃথিবীর এক বৃহৎ মানব-সমাজকে (উদাহরণস্থলে, গ্রীষ্মান পরগুলির স্বাক্ষা) শাসন-নিগড়ে আবক্ষ করিয়া রাখিয়াছে। এমন কি আবৰ্বীয়গণ মৃতিপূজার বিরোধী হওয়া সম্ভেদ স্থাক্ষা ফলিত জ্যোতিষের প্রভাব অতিক্রম করিতে পারে নাই ।

হিন্দুর ধর্মজীবনে ইহার ফলাফল দেখা যাউক। সপ্তাহ প্রচলিত হইবার পূর্বে অন্তর্গত প্রাচীনজ্ঞাতির স্থান হিন্দুগণের শুভাশুভ দিন নির্ধারণের এক কুসংস্কর নিয়ম ছিল, উহা তিথি ও নক্ষত্রের উপর প্রতিষ্ঠিত ছিল। উদাহরণস্থলে, পুঁজ্যানক্ষত্রাস্তর্গত পূর্ণিমা অতিশয় শুভদিন ; এইদিনে আঙ্গণ ও শ্রমণদিগকে ডোজন করাইলে যেরূপ পুণ্যলাভ হয় (স্বাট অশোকের বহু শিলালিপিতে এই মর্মের উক্তি আছে) অন্ত সাধারণ দিনে তাহা হয় না। অশোকের শিলালিপি কিংবা সমসাময়িক সংস্কৃত সাহিত্যে, যথা, মহাভারত প্রভৃতিতে, কুত্রাপি সাপ্তাহিক বারের উল্লেখ নাই। কোন বীরপুরুষের জ্ঞানবিবরণী তিথি, নক্ষত্র এবং কথন কথন শুভুর উল্লেখ পাওয়া যায়। বার উল্লেখের নির্ভরযোগ্য প্রমাণ পাওয়া যায় স্বাট বুধসন্ত্রের আমলে ইরানীয় শিলালিপিতে, বাহার কাল ৪৮৪ খ্রীঃ অব্দে। এই সনের পূর্ববর্তী কোন সময়ে সাপ্তাহিক বারের নিশ্চিত প্রচলন হইয়াছিল, সম্ভবত ২০০ খ্রীঃ অব্দের কিছু পরেই ; কারণ এই শেষোক্ত সময়ের কুশানগণের শিলালিপিতে বারের কোন উল্লেখ নাই। অতএব নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে যে, ৪৮৪ খ্রীঃ অব্দের পূর্বে, সম্ভবত ২০০ খ্রীঃ অব্দের পরে, শকবীপ হইতে সপ্তাহচক্র ভারতবর্ষে প্রবর্তিত হইয়াছিল।

উহার প্রভৃতির ফলে ভারতীয় জ্যোতিষবিদগণ

করিয়া ভাস্তুতের গুণমূলকে কুসংস্কারের কৌশলময় উর্ধনাভপাশে আবক্ষ করিয়া ফেলে। শুরণ্যাতীত কালে উৎপন্ন প্রধান প্রধান ধর্মাঙ্গটানের দিনক্ষণ চক্রগতি-সাপেক্ষ হইয়া ধাৰ্ম হইয়া আসিতেছিল, জ্যোতিষীগণ সে মৰ্বে হস্তক্ষেপ করিল না। সেজলি মলমাসের সাহায্যে শুভুর সহিত সহিত রক্ষা করিয়া ধাৰ্মই রহিল, কিন্তু বাব ও তিথি সংযোগে উৎপন্ন কয়েকটি শুভাশুভ দিনের নির্ঘট উচ্চুত হইয়া মাঝবের কমজীবনকে পান্ত পদে নিয়ন্ত্রিত করিতে লাগিল। বিবাহের জন্য অমূক মাসের অমূক দিনের অমূক লঘু শাস্ত্ৰীয়, অমূক ক্ষণটির অতীতে যাত্রা শুভ, অমূক দিন যাত্রা নাস্তি, অমূক দিনের অমূক ক্ষণে গৃহ-প্রবেশ প্রশস্ত, ইত্যাদি। জাতক শিশুর জীবনগতি জন্মকালীন অমূক গ্রহ-দেবতার দশায় এবং অমূক-অমূক গ্রহের অপঃ দৃষ্টির সাহায্যে নির্ণীত হইবে। জ্যোতিষী-নির্দিষ্ট শুভদিন ব্যূতীত কোন বৃপতি সিংহাসনে আরোহণ করিবেন না, অথবা, কোন শক্রপক্ষকে আক্রমণ করিবেন না। ব্ৰোথকদের জেনেৱেজ অধিকার অথবা ধর্মাধিপ রোম-স্বার্ণের নিযুক্ত ভাড়াটিয়া ঘাতক কৃত্ক ভ্যালেনষ্টাইনের (Wallenstein) হত্যা প্রভৃতির গ্রাম ভারতেও অনেক জাতীয় ছুরৈব আসিয়াছিল জ্যোতিষীর পুরামৰ্শগুণে, ইতিহাস তাহার সাক্ষ্য দিতেছে।

বিজ্ঞানের যতই প্রচার ও উন্নতি হউক কুসংস্কার টিকিয়া ধাকিবেই। পৃথিবীর ঐতিহাসিক ক্ষতিপূরণ ঘটনার সম্বৰ্ধণে প্রভৃত প্রচেষ্টা দেখা গিয়াছে সাতদিনের সপ্তাহ ও তৎসম্পর্কিত কুসংস্কারের শুল্প নিযুক্ত করিবার অন্ত। ফুরাসী-বিপ্লবের নেতৃবর্গ মিশনীয়গণের জ্ঞান দশাহচক্র প্রচলন কৰেন ; বল-শেভিকুরা প্রথমে পাঁচদিন, তাৰপৰ ছয়দিনের চক্র লইয়া পুরীক্ষা করিবার পৰ অবশেষে সাতদিনের সপ্তাহ অবলম্বন কৰে। প্রাচীন ইরানীদের কোন সাপ্তাহিক বার ছিল না, কিন্তু মাসের দিনগুলির পরিচয় ছিল কোন দেবতার নাম বা মূলনীতিজ্ঞাপক প্রতিশব্দের নামে, যথা, আহুর মার্গ্যা দিবস,

মিথু দিকল প্রচলি। পদে তাহারাও সাতবাহনে
সপ্তাহ প্রহণ করে। পরিকল্পিত সনাতন পৌত্রে
সপ্তাহবিভাগ বক্তাৰ আছে। কোন কোন ইহুৰ
বাসকেৱ মতে বৰ্ধশেষে সপ্তাহবহিষ্ঠূত একটি
অতিৱিক্ষণ দিন বা কোন অধিবৰ্ষে ছুইটি অতিৱিক্ষণ
দিন ধাৰ্য কৰা যাপাপ।

পূর্ববর্ণিত বিবরণ হইতে স্পষ্ট ধারণা হয় যে, পৃথিবীর বাবলৌম ধর্মসম্প্রদায়ের সন্তোষবিধায়ক কোন সার্বজনীন বিশপঞ্চিকা রচনা করা কল্পনা-কুশল ছাড়া আর কিছুই নয়। সার্বজনীন-পঞ্চিকা-কানুনের কর্তব্য হওয়া উচিত, জ্যোতিষের অভাস ঘটনার উপর প্রতিষ্ঠিত তথ্যবাজি অবলম্বনে এক-ধানি ‘অর্থনৈতিক পঞ্চিকা’ প্রস্তুত করা। সপ্তাহ-চক্রকে অব্যাহত রাখা কর্তব্য, কানুন ছবিদিন শ্রম-কর্ম-অঙ্গীতে একদিনের অবসর মনোবৈজ্ঞানিক প্রয়োজনে প্রশংস্ত। কিন্তু পঞ্চিকার রচনাবিজ্ঞাস ধর্মগত কোন পটভূমিকার উপর প্রতিষ্ঠিত না হওয়াই বাহ্যনীয়, কানুন জনেক চৈনিক জ্ঞানপিপা-শ্বর মতে ‘ধর্ম’ বহু, মুক্তি একমাত্র’।

ଆମର୍ଷ ପଞ୍ଜିକାର ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଉପାଦାନ

পূর্ববর্তী আলোচনা হইতে প্রতীত হয় যে,
কোন আদর্শ পঞ্জিকা রচনামূল নিষ্পত্তি সত্ত্বেও
পুনর্ব্যবস্থা করিতে হইবে :—

(ক) শ্রেণিবিক তথ্যগুলিকে স্থায়ীভাবে
পঞ্জিকাৰ অনুসৰণ কৰিতে হইবে।

উক্ত দিক হইতে বিচার করিলে দেখা যায় যে, অধিবৰ্ষ সম্পর্কিত প্রেগৱীয় নিয়ম ১০৭৯ খ্রীঃ অক্ষে পারস্পরে ওমন্ত্র বৈশ্বম্ প্রেবত্তি ব্যবস্থাম তুলনামূল নিষ্কষ্ট । প্রেগৱীয় বিধানে ৪০০ বৎসরে ১৭টি অধিবৰ্ষ হয়, গড় বর্ষমান ৩৬৫'২৪২৫ দিন ধরিয়া । তজ্জনিত ৩৩০০ বৎসরে ১ দিনের ব্যক্তিক্রম হয় । কিন্তু, তৎপরিবর্তে যদি ১২৮ বছরে ৩১টি অধিবৰ্ষ ধ্রীয়া যায় তবে গড় বর্ষমান ৩৬৫'২৪২১৯ দিন হয় ; এজন্তু ১ লক্ষ বছরে যোটি ১ দিনের ব্যক্তিক্রম ঘটে ।

କ୍ଷେତ୍ରାଂ, ଶୈଖୋଜ ଧୂରହା-ରେ ପ୍ରେମଦୀର ବିଭାନ ଅଶେଷ
ବରଣୀୟ ।

(ব) জ্যোতিষে বণিত কোন স্থানের স্থানের পরিপূর্ণ অবস্থা সময়ে বর্ণনা করা হওয়া সময়ের সময়ে এবং অন্য স্থানের সময়ে বর্ণনা করা হওয়া সময়ের সময়ে।

ইহাদের মধ্যে ম. বি. হইতে শুক্র করিয়া
পারস্তের নববর্ষের প্রথমদিন (নাও মোজা) খৰা
হইয়াছিল। যত নববর্ষের দিন আছে তত্ত্বাধ্যে ইহাই
সর্বাপেক্ষা জ্যোতিষসম্মত। শ্রীষ্টানগণ পম্বলা
আহুম্বাবীতে নববর্ষ আযুক্ত করে, ইহার আদৌ
কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নাই। এতব্যাবা সাম্রাজ্য-
বাদী মোমকগণের কথাই স্মরণ হয়, * বাহাদুর
আহুস-দেবতার স্মরণার্থে পম্বলা আহুম্বাবীতে বর্ষ-
প্রবেশ ধরিয়াছিল। ইহা পরিভ্যজ্য; কামণ
আহুস-দেবতা বহুপূর্বেই যৰজগত হইতে প্রস্থান
করিয়াছেন !

বৎসরের অন্তান্তি তিনটি মুখ্যবিন্দুর ঘട্টে ম. ক্রা.
হইতে কথনও কথনও বর্ণণনা হইত এবং
পৃথিবীর উত্তর-গোলাধি'অবস্থিত যাবতীয় অধিবাসী
এ দিনটিতে জাতীয় উৎসবের অনুষ্ঠান করিত।
ইহার কারণ স্মৃষ্টি। মানব-সভ্যতার বাল্যজীবি
উত্তর নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলে স্নোকে প্রচণ্ড শীত সহ
করিয়া জীবন-ধারণ করিত ; তাহারা লক্ষ্য করিত
যে শীত বৃক্ষিয় সঙ্গে সঙ্গে সূর্যোদয় একটু একটু
করিয়া প্রতিদিন দক্ষিণ দিকের নিকটবর্তী হইতে
থাকে। মকর-ক্রান্তিতে সূর্যের দক্ষিণায়ন চূড়ান্ত
হইয়া উহা উত্তরমুখী হইতে শুক্র করে মকর-
ক্রান্তির আগমনে নিরানন্দময় শীত ঝুঁতুর
অবসান হইল ভাবিয়া আদিয় মাসুষ এ দিনটিতে
নানাবিধি উৎসবের আশ্রোজন করিত। এ সম্পর্কে
নিম্নলিখিত বিবরণ প্রণিধানযোগা :—

* ৰোমকবৰ্ষ প্ৰথমে ১লা শার্ট তাৰিখে কৰ
হইত, পৰে অর্ধাং শীঁঃপুঃ ১৩৫ অ�ে নববৰ্ষ ১লা
কাহুম্বানীতে পিছাইয়া যায়।

বৈকলিঙ্গে ভারতীয়গণ সুর্বের উভয়ায়ন প্রতীকার দিন গণনা করিত এবং উহার সূচনা সম্বলিত করিবার পরম্পরাগতি প্রতিকৃতি আবস্থ করিয়া দিত। [আজ পর্যন্ত উৎসবটি ‘পৌষ পার্বণ’ নামে হিন্দুদের মধ্যে প্রচলিত আছে, কিন্তু এই পার্বণ ম, ক্রা, দিনে আবৃত্ত হয়না, কারণ প্রাচীন পঞ্জিকাকারুগণ বর্ষমানের সমন্বয় বে ভুল করিয়াছিলেন তাহা এতাবৎ অসংশোধিত অবস্থায় রহিয়া গিয়াছে বলিয়া]। তৎপরে, আহুঃ ৫০০ শ্রীঃ অঙ্গে, সৌরবর্ষের প্রাবস্থ ম, ধি, হইল, কিন্তু চান্দ্রবর্ষের আবস্থকাল সম্পর্কে একাধিক নিয়ম প্রচলিত ছিল।

প্রাচীন পারসিকগণ মকরক্রান্তিতে তাহাদের আলোকদেবতা মিথুর (সন্তুত অংশমান সুর্বে দেবতারূপ করিয়া) জ্যোৎস্ব দিন পালন করিত। চীনের পীত স্বাট হুং-তাই (Huang-Ti, the yellow Emperor) শ্রীঃ পৃঃ ২৩০০ অঙ্গে তাহাদের জাতীয় পঞ্জিকার প্রচলন করেন বলিয়া প্রসিদ্ধি আছে। তিনি ইত্তাহার জ্ঞানী করেন যে, ম, ক্রা, দিনে স্বর্গসূর্য (অর্ধাং স্বাট স্বয়ং) জাতির পূর্বপুরুষগণের উদ্দেশ্যে শ্রদ্ধাঙ্গলি অর্পণ করিবেন প্রজাপুঞ্জের তরফ হইতে। ইহার পুর কন্ফুসিস, বৌদ্ধ, তাও প্রতিকৃতি ধর্মান্বেশন হওয়া সম্ভাবনা করেন এবং তাও দিনের অর্হস্তানটি ধারুণাজ্ঞকাল পর্যন্ত অক্ষুণ্ণ ছিল। যুরোপের উত্তরভূখণ্ডে আদিম টিউটন জাতি বিভিন্নপ্রকারে ম, ক্রা, দিনে উৎসবের (যথা, বড়দিনের উৎসব ‘ইয়ুল’) অর্হস্তান করিত।

বর্তমানে শ্রীষ্ঠানজগতে ২৫শে ডিসেম্বরের পূর্ববর্তী বীজন্থষ্টের জ্যোৎস্ব অর্হস্তান হয়। শ্রীঃ পৃঃ ১ম শতাব্দীর প্রাবস্থে ২৫শে ডিসেম্বর দিনটি ছিল ‘ম, ক্রা’র তারিখ। তবে একথা খুবই কঢ়া যে, ‘ম, ক্রা’র দিনটি উহার জ্যোতিষিক শিশেবস্তুতে গুণেই গুণীয়ান, উহার সহিত বীজন্থষ্টের জ্যোতি সম্পর্ক পরে ঘটিয়াছিল। পাঠকগণের

অনেকেই উনিলে বিশ্বিত হইবেন যে, “আঁষোঁ
শ্রীষ্ঠান-ধর্মসমাজে শ্রীষ্ঠের জ্যোৎস্ব বলিয়া কিছু
ছিল না এবং শ্রীষ্ঠ ৫ম শতাব্দীর পূর্বে বীজন্থ
জ্যোৎস্ব দিন বিষয়ে কোন সর্ববাদিসম্মত অভিযন্ত গভীরা
উচ্চে নাই পঞ্জিকার কোন বিশিষ্ট তারিখে উহা
পড়িতে পারে”*। তাঁৎপর্যটি এই যে, প্রাচীন
শ্রীষ্ঠানগণ বীজন্থ অনুকূলীন সন ও তারিখ সহজে
একেবারে অজ্ঞ ছিল, এবং শ্রীঃ পৃঃ প্রথম শতাব্দীতে
মকরক্রান্তির বাত্রে যে, বীজশ্রীষ্ঠের জ্যোৎস্ব পালন-
বীজি বর্তমান ছিল বলিয়া প্রকাশ, তাহা পরবর্তী
যুগে কল্পিত হইয়াছে।

ইহার কারণ সহজেই অস্থমেষ্ঠ। যাইবেলের
'স্বস্মাচার' নামক শ্রীষ্ঠজীবনীগুলিতে বীজন্থ জ্যোৎস্ব
সন তারিখের কোন উল্লেখ নাই এবং ইহাদের
মধ্যে সর্বাপেক্ষা প্রাচীন ‘মার্ক’ লিখিত স্বস্মাচারে
প্রকাশ যে, বীজ গ্যালিলি প্রদেশাস্তর্গত ‘গ্রাজারেথ’
নামক গ্রামের এক দরিজ স্তুত্যরের পুত্র এবং
৩০ বৎসর বয়সে তিনি তাহার স্বস্মাচার প্রচারে
অভী হন। সন্তুত, তিনি ১১ মাসের অধিককাল
প্রচার-কায় চালাইতে পারেন নাই। তাহার
উপনদেশসমূহ গোঁড়া ইহুদীদের বিপ্রক্রিয় হইয়া
উচ্চে। বীজ ইহুদীদের pass-over পর্বে যোগ
দিবাৰ উদ্দেশ্যে মশিষ্য জেনেজেলম শহরে আসিলে,
ঐ অমৃষ্টানের দুইদিন পূর্বে উহাদের প্রধান যাজকের
আজ্ঞাক্রমে তিনি ধৃত হন। প্রধান যাজক বোমক-
শাসনকর্তাৰ হস্তে তাহাকে সমর্পণ করিবার পুরদিন
তাহাকে কুশে বিন্দু করা হয়। তাহার শিকায়
অমৃপ্রাণিত জনৈক ধনী দুরদী-ব্যক্তিৰ প্রার্থনায়
তাহাকে এক পার্বত্যগুহায় সমাহিত করা হয়।
বীজন্থ শিশুবৃক্ষ ‘সপ্তাহের প্রথম দিনে’ তাহার স্বাধি-
হানে পিয়া দেখেন যে, তাহার নখরদেহ অসুস্থ
হইয়া পিয়াছে।

* 'Encyclopaedia Britannica' ব
১৪শ সংস্করণে—“Christmas” শৈর্ষক নিয়ন্ত্ৰ হইতে
উদ্বৃত্ত অংশের অস্থৱাদ।

তাহার ক্রমে বিষ ইহার 'দিন ও রাত' সমস্কে একটি নির্ভরযোগ্য অবলম্বন মিলিতেছে—উক্ত pass-over পর্বটির উল্লেখ। শ্রীষ্টধর্মীগণ প্রাচীন কাল অবধি ছাইটি ব্যাপারের অনুষ্ঠান করিয়া আসিতেছে—(১) গুড়-আইভে (কৃশ্ণাংরোহণ দিবস) এবং (২) উহার পৰবর্তী রবিবারে ঈষ্টার পর্বটি (পুনরুত্থান দিবস)। উভয় ক্ষেত্ৰেই বাবের উল্লেখ আছে সত্য, কিন্তু সুসমাচারগুলিতে বর্ণিত ইহুদীগণের "সপ্তাহ" বে অধুনা প্রচলিত "৭ দিনের সপ্তাহ" নয়, উহা পুরাতন চান্দসপ্তাহ, তাহা প্রতিপন্থ করিবার পক্ষে বলিষ্ঠ যুক্তি বত্তমান আছে। অমাবস্যার পৰবর্তী চতুর্দশতম দিনেই উক্ত pass-over পর্বটি অনুষ্ঠিত হয়। সে সময়ে ৭ দিনের সপ্তাহের প্রচলন হয় নাই, এবং তথাকথিত 'প্রভুর দিবস' রবিবারকে কোন গৃহ প্রাধান্য দেওয়া হয় নাই,—শ্রীষ্টধর্মের প্রসারের উপর ফলিত জ্যোতিষের প্রভাব এইটি পরে ঘটাইয়াছিল।

৩২৩ শ্রীঃ অক্ষে শ্রীষ্টধর্ম রোমকসাম্রাজ্যের রাষ্ট্রধর্মৰূপে পরিপন্থিত হয়। এই সময়ে কতকগুলি পৌত্রলিক উৎসব নবধর্মকে উপেক্ষা করিয়াই অনপ্রিয় রহিষ্য থায়। শ্রীষ্টীয় যাজকগণ পৌত্রলিক উৎসবগুলির সহিত বীগুর জীবনচরিতের সমন্বয় সাধন করিলেন। এই ব্যবস্থা বেশ কৌশলী, কারণ ইহাতে 'রথ দেখা, কলা বেচা' ছাই-ই বজায় থাকিল।

এ কথা সকলেই জানেন যে, যখন সাম্রাজ্যবাদী রোম পৌত্রলিকতায় বীতপ্রক হইয়া পড়ে তখন শ্রীষ্টধর্ম ও মিথুধর্মের কোনটি গ্রহণ করিবে সে বিষয়ে সন্দিক্ষ দোলাই অতিবাহিত করে। মিথু উপাসনার রাজসিক অনুষ্ঠান বোধভাবাপন্ন রোমক-আতির প্রাণে একটা তৌজ আবেদন আগাইয়া ছিল। একটি বর্ণনার অনুমিত হয় যে, মিথু—বিনি কান ও কাননিষ্ঠতার দেবতা—তাহার কান হল মকর-কাঞ্জিতে। বৰ্বুড় তক্ষ বোধবেশে জন্মগ্রহণ

করিয়াই তিনি অজ্ঞান ও কামের প্রতীক এক বণের পিছু অনুধাবন করিয়া তাহাকে ছুরিকাঘাতে হত্যা করেন। ইহার অর্থ, অবিষ্ঠা ও প্রধান বিপুর বিজেতা সর্বধা জ্ঞান ও ধৰ্য। তথু পারস্পৰ নয়, রোমকসাম্রাজ্যের সর্বজ্ঞ এই মিথুজন্মোৎসব পর্বটি অনুষ্ঠিত হইত এবং অত্যন্ত অনপ্রিয় হইয়া উঠিয়াছিল।

৩২৩ শ্রীঃ অক্ষের নিকটবর্তী সময়ে রোমে শ্রীষ্টধর্ম রাষ্ট্রধর্মৰূপে গ্রাহ হয়—ইহার কারণ এই যে সন্তাট Constantine এর ধারণা হইয়াছিল যে, শ্রীষ্টানন্দের দেবতার প্রসাদেই তিনি বিপক্ষগণকে পরাজিত করিতে সমর্থ হন। রাষ্ট্রীয় সমর্থন পাওয়ার শ্রীষ্টান যাজকগণ অতিদ্রুত মিথু-উপাসকগণের উপর অনেক সুবিধা লাভ করেন। উহারা মিথুপূজার রাজসিক অনুষ্ঠানগুলি আয়ুক্রমণ করিয়া নিজেদের অবস্থার সুবিধা করিতে লাগিলেন। যথা, মিথুদেবের জন্মোৎসব শ্রীষ্ট জন্মোৎসবের ভোজে পরিণত হইল। জুলিয়পঞ্জীতে ডিসেম্বর মাসের ২৪/২৫ তারিখে মকরকাস্তি হইত আহুঃ শ্রীঃ পৃঃ ২য় শতাব্দীতে; কিন্তু ৩৫৫ শ্রীঃ অক্ষে, যখন আমরা Christmas এর প্রথম উল্লেখ দেখি, তখন উক্ত সংক্রাস্তি ২১শে ডিসেম্বরে আগাইয়া গিয়াছে এবং তৎসত্ত্বেও পূর্বৰ্ধ ২৫শে ডিসেম্বরটিই শ্রীষ্টের অমদিন হিসাবে রহিয়া গিয়াছে।

অতএব আমরা দেখিলাম যে, মকরকাস্তির দিনটি বৎসরের এক অতি প্রয়োজনীয় মুখ্যদিন, যে দিনটিকে কেবল করিয়া পৃথিবীর বাবতৌষ আতিক্রম মুখ্য অনুষ্ঠানগুলির দিন ধাৰ্য হইয়াছে। হিন্দু, প্রাচীন শ্রীষ্টান ও অন্তর্গত জাতি বৎসরের অন্তর্গত প্রধান দিনগুলি হইতেও পৰদিন নির্ধারিত করিয়াছে। নিম্নে ইহার এক সংক্ষিপ্তসার রেওয়া গেল :—

বৎসরের মুখ্য দিন	শ্রীষ্টান	ভারতীয় (বৈদিক)	চৈমিক	পারমিক	ইহুণি
ম. জ্ঞ. ২৫শে ডিসেম্বর	শ্রীষ্টের অঞ্চল	বার্ষিক বাগ- যজ্ঞাদিয় স্মচনা	সংস্কার কর্তৃক পৃঃ পুরুষ অর্চনা	মিথুন অঞ্চলিনোৎসব	—
ম. বি. ২৫শে মার্চ	শ্রীষ্টের আধান	—	—	নওরোজ (বর্ষ প্রবেশ)	—
ক. জ্ঞ. ২৪শে জুন	পাদ্রী জোহানের অঞ্চল	হরিশংকুন (অঙ্গুষ্ঠাচী)	—	—	—
জ. বি. ২৪শে সেপ্টেম্বর	পাদ্রী জোহানের আধান	—	—	—	নববর্ষ প্রবেশ (আদিপ্রবেশ)

উক্ত তালিকার ১ম. স্তম্ভে প্রদত্ত তারিখগুলি
ঐ: ১ম. শতকের জুলিয়পঞ্জী অনুসারে উক্ত।
৩৫৫ শ্রীঃ অঙ্গে তারিখগুলি প্রকৃত পক্ষে ৪ দিন
করিম্বা পিছাইয়া যাব, তৎসত্ত্বেও পূর্বতারিখগুলি
অপরিবর্তিত রাখা হয়।

প্রাচীন শ্রীষ্টধর্মীগণ এইরূপে সূর্যের গতির
সহিত পাদ্রি জোহান ও যৌনশ্রীষ্টের জীবনের
সূচনা করিয়াছেন। জ্ঞানিক্ষেত্রে (ecliptic)
মহাবিশ্বাদে সূর্যের গতি যেন জোহানের প্রতীক
এবং উহার উভ্রবাদে সূর্যের গতি শ্রীষ্টের প্রতীক।
কল্পিত হইয়াছে যে ২৪শে সেপ্টেম্বর জলবিশ্ব
সংক্রান্তিতে জোহানের আধান এবং ইহার ২৭২
দিন পরে, ২৪শে জুন কর্কটক্রান্তিতে তাহার
আবির্ভাব। অন্তর্ক্ষেত্রে, শ্রীষ্টের আধান ২৪শে মার্চ
মহাবিশ্ব সংক্রান্তিতে ও আবির্ভাব ২৫শে ডিসেম্বর
মকরক্রান্তির দিনে, অর্থাৎ ২৭৫ দিন পরে।

অঙ্গের সূচনা

পৃথিবীর সমস্ত সভ্য জাতির গ্রাহ একটা
অংশ (era) বা সম হিসেব করা অত্যাবশ্যক, যেটি
সমাজনপঞ্জী প্রস্তুত কার্যে অতী স্থোর্য একেবারে
উপেক্ষা করেন এই বিষয়ে বে একমাত্র শ্রীষ্টেই

সকল জাতিই অনুসরণ করিবে। আমরা
দেখাইব যে ‘শ্রীষ্টান’ সার্বজনীন সমাদৰ ত পাদ-ই
নাই এবং তাহার বিশ্বপঞ্জিকা হিসাবে এমন কোন
গুণ বা বৈশিষ্ট্যও ধাকিতে পারে না।

সার্বজনীন অনুষ্ঠি একপ হওয়া সম্ভব বৈ,
উহার সহিত সহজবোধ্য কোন জ্যোতিষিক
ব্যাপারের ঘোগাবোগ ধাকিতে পারে এবং উহা
দেশ ও ধর্ম নিরপেক্ষ এবং বৈর্যজ্ঞিক হওয়া
প্রয়োজন। এই আদর্শের মাপ কাঠিতে অগত্যের
কল্পগুলি হাল ও পুরাতন অবস্থায়জনক তাহা
পরীক্ষা করা ধাইতে পারে। গোড়া ইহুদীরা
স্থিতি-অংশ (Era of Creation) নামে এক অংশ
ব্যবহার করে। এই অব্দের সূচনা হয় ১ই অক্টোবর
শ্রীঃ পৃঃ ৩৭৬১ অঙ্গে। ইহুদী বাস্তকগণের মতে
এই তারিখেই বাইবেলে উক্ত জেহোবা কর্তৃক
অগ্ৰ সৃষ্টি হয়। ইহার সমষ্টে আয় কিছু বলিবার
নাই।

শ্রীষ্টান অংশ

শ্রীষ্টান জাতি শ্রীষ্টের কল্পিত আবির্ভাব কাল
হইতে শ্রীষ্টের ধরিয়াছে। শ্রীষ্টান বাস্তকগণ একটি
কল্পিত আধ্যাত্মিকার সৃষ্টি করেন যেটি সার্বোচিত্ত-

মস্ এক্সিগুয়াস্ (Dionysius Exiguus) নামে জনৈক পাদ্রীৰ প্রচেষ্টায় আহুঃ ৫০০ খ্রি: অব্দে প্রচার লাভ কৰে। ইহাৰ পূৰ্বে শ্রীষ্টজন্মেৰ কাল কোন সমষ্টি কেহই জ্ঞাত ছিল না এবং খ্রি: ৫০০ অব্দেৰ পূৰ্বে রোমকৰান্ডে প্রচলিত যে অনুটি ছিল সেটি গণনা হইত রোমনগৱীৰ কল্পিত পত্তনেৰ অব্দ (খ্রি: পূঃ ৭৫৩) হইতে। ইহাৰ শ্রীষ্টাব্দেৰ ন্যায় এক অপ্রাকৃত আবিষ্কাৰ।

কয়েক বৎসৰ পূৰ্বে আকারা (Ankarah)-তে একটি রোমকশিল্পি আবিষ্কৃত হইয়াছে। তাহা হইতে জানা যায় যে, রাজা হেরড (Herod) যিনি বাইবেলোন শিশু যীশুৰ বধেৰ চেষ্টা কৰিয়া-ছিলেন তিনি খ্রি: পূঃ ৪ অব্দে মাৰা থান। এক্ষেত্ৰে যীশুৰ কল্পিত জন্মবৰ্ষ অপেক্ষা অন্তত ৬।৮ বছৰ পূৰ্বে (৪ বছৰ পূৰ্বে ত বটেই!) যীশুৰ জন্মকাল ফেলিতে হয়। অতএব দেখা গেল যে, আধুনিক যুগে এমন কোন বিজ্ঞানসম্মত কাৰণ পাওয়া যায় না যাহাতে শ্রীষ্টেৰ পৌৱানিক আখ্যান-টিকে অবলম্বন কৰিয়া এই যুগেৰ অন্দ-সূচনা গড়া থাইতে পাৰে।

পৃথিবীৰ অন্ত্যান্ত অব্দ, যথা—গ্রাচীন গ্রীকদেৱ অলিম্পীয় (Olympian) অব্দ, রোমকগণেৰ রোমনগৱী প্রতিষ্ঠান [মনে হয়, এই উভয় অব্দ ব্যাবিলশ-রাজ 'নবোনাস্মার' প্রতিত্ত অব্দ হইতে উৎপন্ন], বৌদ্ধ নির্বাণাব্দ, হিন্দুৰ সম্বৰ্তন ও শকাব্দ, আৰ্যভট্ট কৃত কলিযুগাব্দ—সমস্তই অপ্রাকৃত অব্দ—যাহাদেৱ উৎপত্তিকাল দুজ্জেৰ বহস্থাবৃত। অধুনা অপ্রচলিত কল্পকটি অব্দ, যথা, গুপ্তাব্দ (৩১৯ খ্রি: অব্দে প্রতিত্ত) ও সেলুসিডীয় (Seleucidean) অব্দ (৩১৩ পূঃ খ্রিষ্টাব্দেৰ প্ৰথম নিসানু মাসে প্রতিত্ত হয় সেলুকসেৰ বিজয়োৎসব উপলক্ষে) এই দুইটিৰ প্রারম্ভকাল স্বপৰিষ্কৃত। কিন্তু, কোন বিশিষ্ট জ্ঞাতিৰ ঐতিহাসিক জীবনেৰ কোন বিশিষ্ট বৃহৎ ঘটনাৰ স্মাৰক হিসাবে একটি অব্দেৰ পত্তন সাৰ্বজনীন সমাদৰ লাভ কৰিতে পাৰে না। এজন্তু

মনে হয় ঐতিহাসিক পুৰিবৰ্তে কোন বৈজ্ঞানিক তথা জ্যোতিষিক সমষ্টি ধৰাই সমীচীন।

ফ্ৰাসী বিপ্ৰৰেৰ নামকগণ ব্যৰ্থন সমাজেৰ এবং বিশেষ কৰিয়া শ্রীষ্টান সম্প্ৰদায়েৰ, বহুযুগেৰ পুঞ্জীভূত কুসংস্কাৰ দূৰীকৰণে প্ৰয়াসী হইলেন, তখন তঁহাবা ফ্ৰাসী গণতন্ত্ৰেৰ উপযোগী নবাব নিৰ্বাচনেৰ ভাৱ দিলেন ফ্ৰাসীৰ বিজ্ঞানতন French Academy-ৰ উপৰ। বিখ্যাত জ্যোতিৰ্বিদ্ লাপলাস (Laplace)-এৰ পৰামৰ্শ গ্ৰহণ কৰায় তিনি রাষ্ট্ৰকে (Republique) উপদেশ দিলেন যে, ১২৫০ খ্রিষ্টাব্দি নবাব সূচনাৰ পক্ষে উপযোগী। এই লাপলাসীয় প্ৰস্তাৱটি নেতৃগণেৰ মনঃপুত না হওয়াৰ উহাবা ১৭৯২ খ্রিষ্টাব্দেৰ ২২শে সেপ্টেম্বৰ হইতে নবাব গণনা শুরু কৰিলেন, কাৰণ এই দিনই হইল উক্ত ফ্ৰাসী প্ৰজাতন্ত্ৰ ঘোষণাৰ তাৰিখ এবং ইহা অধিবৰ্ষ হওয়াৰ ঐবছৰ জলবিষুব ২২শে সেপ্টেম্বৰে পড়িয়াছিল।

অন্ত্যান্ত অব্দেৰ পদাক অনুসৰণ কৰিয়া ফ্ৰাসী বিপ্ৰবীয় অনুটিও অচল হইয়া গেল। অধুনা বতৰ্মানযুগে ভাৱপ্ৰবণতা খৰ্ব কৰিয়া বৈজ্ঞানিক যুক্তিবল বৃক্ষিৰ প্ৰয়োজন আসিয়াছে। অৰ্জাকেৰ পত্তন কিঙ্কপ হইবে?—এই প্ৰশ্নটিৰ সমাধান হইবাৰ পূৰ্বে জ্যোতিৰ্বিদগণেৰ বৈঠকে উহা পুনৰাবৃত্ত আলোচনা দ্বাৰা ঘীৰাংসিত হওয়া আবশ্যক। ষোসেফ স্কালিগীয় (১৫৪০-১৬০৯) উত্তোবিত জুলিয়-অব্দ সাৰ্বজনীন অব্দেৰ কতকগুলি সত্ত পালন কৰে সত্য, এবং নিৱৰচিত কালেৰ মাপক হিসাবে জ্যোতিৰ্বেতাগণ ব্যবহাৰও কৰেন। কিন্তু ইহাৰ প্ৰধান অনুবিধি এই স্বদূৰ অতীতেৰ গতে, জাহুমাৰী ১, ৪৯১৩ খ্রি: পূৰ্বাব্দে [—৪৯১২ খ্রি: অব্দে], ইহাৰ উন্নত হইয়াছে।

উপসংহাৰ

পঞ্জিকাসংস্কাৰ বিষয়ে আমৰা আমাদেৱ চূড়ান্ত প্ৰস্তাৱ উপস্থাপিত কৰিতেছি:—

(১) সার্বজনীন পঞ্জিকা বিভিন্ন সম্প্রদায়ের ধর্ম/জীবন সংক্রান্ত কোন বিষয়ে হস্তক্ষেপ করিবে না এবং উহাতে পৃথিবীর যাবতীয় জাতির কেবল অর্থনৈতিক ও বৈজ্ঞানিক উদ্দেশ্যসাধনের বস্তু বর্তমান থাকিবে।

(২) বিভিন্ন সম্প্রদায় তাহাদের নিজ নিজ ধর্মসংক্রান্ত ও অন্তর্গত জাতীয় অনুষ্ঠানাদি ইচ্ছামুক্তপ সংস্থাবিষ্ট করিয়া জাতে পারিবে এবং এই সংস্থাবিষ্ট যুক্তিসন্দত হইবে।

(৩) জ্যোতিষে বর্ণিত কোন নির্দিষ্ট সময় হইতে সার্বজনীন পঞ্জিকার অন্ত ধরিতে হইবে। যথা, জুলিয়স স্কেলিগার ধৃত সূচনা-কাল অথবা লাপলাস প্রস্তাবিত ১২৫০ খ্রীষ্টাব্দ। এই পঞ্জিকায় শ্রীষ্টাব্দ, বৌদ্ধ নির্বাচনাদি অথবা অপর কোন বিদ্যাত ব্যক্তির নামামুসূরণে ধৃত অন্ত, অথবা কোন বিশিষ্ট জাতির জীবনে সংগঠিত স্মরণীয় ঘটনা হইতে প্রারম্ভ অন্ত, সর্বতোভাবে বর্জনীয়।

(৪) সার্বজনীন পঞ্জিকায় থাকিবে মাস ও সপ্তাহ বিভাগ এবং বৎসরাবস্থা হইবে য, ক্রা, দিনে। স্বতরাং, ‘বড়দিনের’ পূর্ববর্তী দিনে বর্ষশেষ হইবে এবং ‘বড়দিন’ ও নববর্ষপ্রবেশ এক-দিনেই পড়িবে। এই দিনটিতেই যথাবর্ণিত পারসিক, ইহুদী, হিন্দু ও চৈনিক পর্বগুলি পড়িতেছে। মাসের যে রোমক নাম বর্তমান আছে তাহার উচ্চেদ করিয়া মাসের পরিভাষা যুক্তিসন্দত হওয়া আবশ্যিক। উদাহরণস্বল্পে, বসন্ত ১, ২, ৩, ; গ্রীষ্ম : , ২, ৩, ; শরৎ ১, ২, ৩ ; শীত ১, ২, ৩। অথবা, শ্রীষ্টাব্দে দেশগুলিতে জাহুঘাসী প্রভৃতি রোমক নামগুলি রাখা যাইতে পারে এই সতে’ যে, নববর্ষ (জাহুঘাসী মাস) আবস্থা হইবে য, ক্রা, দিনটিতে। সেইক্রমে অন্তান্ত দেশে সেই দেশীয় নাম রাখা যাইতে পারে; ‘জাহুঘাসীর’ পরিবর্তে হিন্দুরা ‘মাঘ’ ও ইহুদীরা ‘ধৰিতু’ রাখিতে পারে।

(৫) অন্তান্ত বিষয়ে পূর্বোক্ত ‘দ্বাদশমাসী বর্ষ-পঞ্জীর’ সপক্ষে প্রস্তাবিত পদ্ধতিগুলি গ্রহণ করা যাইতে পারে।

উপরিলিখিত অভিযন্তগুলি গৃহীত হইলে মুকুরজ্ঞানিতে শীত ১ মাসে (জানু—মাঘ) ব্রহ্মবারে বর্ষপ্রবেশ হয়। মহাবিশ্ব পড়িবে শীত ৩ মাসের ২৮তারিখে (মাচ—চৈত্র), মাসকাবারের ছাইদিন পূর্বে কিন্তু বসন্তের প্রারম্ভে। ইহার কারণ এই যে, য. ক্রা, ও য, বি, এর অন্তর্বর্তী কালের পরিমাণ ৮৯দিন ৩০মিনিট। এইরূপে, ক, ক্রা, পড়িবে গ্রী ৩ মাসের (জুন-আষাঢ়) ৩০শে ও জ, বি, পড়িবে শ ৩ মাসের (অক্টো—কার্তিক) ১লা তারিখে। ঐসমস্ত দিনে বিভিন্ন জাতির যে সব ধর্মকৃত্য নির্দিষ্ট ছিল সেগুলিকে পুনরায় গ্রী গ্রী তারিখে ফিরাইয়া আনিতে বিশেষ শেগ পাইতে হইবে ন। অন্তর্গত পর্বগুলি বিভিন্ন ধর্মসম্প্রদায়ের গ্রিতিহ অথবা প্রবৃত্তি অনুসারে চক্ৰস্থর্যের গতির অনুবর্তীই থাকিবে।

যে সব উৎসব বিশিষ্ট তারিখে অনুষ্ঠিত হয় তাহাদের অপরিবত নীয় রাখা যাইতে পারে! যথা, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রীয় স্বাধীনতা দিবস (৪ঠা জুলাই), ফরাসীদেশে Bastille দুর্গ আকুমণ দিবস (১৪ই জুলাই), রাশিয়ার জারের সৈন্যবাহিনী কর্তৃক পাদ্রী গেপন (Father Gapon) ও তাহার সঙ্গীর হতার দিবস (৫ই অক্টোবৰ)।

উল্লিখিত নথিবিধানে মাত্র একটি দিনের গোলমোগ হইবে সত্য, কিন্তু পঞ্জিকাটি স্ববিধাজনক ও বিজ্ঞানসম্মত হওয়ায় এতদ্বারা বিভিন্ন মানবজাতিকে সংহত করিয়া একতাৰ বক্তন সুগম কৰিবার যথেষ্ট সম্ভাবনা আছে।

এই অনুবাদের অনেকস্থলে বিষয়টি অধিকতর পরিস্ফুট কৰিবার উদ্দেশ্যে মূল ইংৰাজী প্রবন্ধের অতিরিক্ত কয়েকটি শব্দ, বাক্য, ও অনুচ্ছেদের অংশ সংযোজিত হইয়াছে, তাহাতে বিশ্বাস, লেখকের বিষয়বস্তুৰ কোনওক্রম অঙ্গহানি হইবার সম্ভাবনা নাই।

এই প্রবন্ধ রচনাকার্যে আলোচনা দ্বাৰা সহায়তাৰ জন্ত আমি অধ্যাপক শ্রীপ্ৰোথচন্দ্ৰ সেনগুপ্ত মহাশয়ের নিকট খণ্ডি। —অনু

অধ্যাপক লরেন্স ও তাঁর গবেষণা

আৰিখণ্ডিয়াম মুখোপাধ্যায়

আজ কাৰো কাছে অজ্ঞত নেই যে আৰ্মে-
ৱিকাৰ বৈজ্ঞানিক ডাঃ লরেন্স তা'র যুগান্তকাৰী
আবিষ্কাৰ সাইক্লোট্রনেৰ জন্য বিশ্ববিখ্যাত হয়েছেন।
১৯৪০ সালেৰ ২৯শে ফেব্ৰুৱাৰি বাত্রে স্বীকৃতেনৰ
কনষ্ট্যুল জেন্রুল Carl E. Waller stedt, স্বী-
কৰণেৰ যৱেল একাডেমী অফ সায়েন্সেৰ তৰফ থেকে,
লরেন্সকে নোবেল পুৰস্কাৰ দিয়ে যথাযোগ্য সম্মানিত
কৰেন।

অ্যনেস্ট লরেন্স জন্মান আৰ্মেৱিকাৰ যুক্ত-
প্ৰদেশস্থিত দক্ষিণ ড্যাকোটাৰ অন্তৰ্গত ক্যান্টন
সহৱে, ১৯০১ সালেৰ ৮ই অগস্ট। তা'ৰ পিতা মহ
নৱওয়ে থেকে এসে ১৮৪০ সালে উইল্সনিনেৰ অন্তৰ্গত
ম্যাডিসনে বসতি স্থাপন কৰেন।

লরেন্সেৰ প্ৰাথমিক শিক্ষা হয় Canton ও
Pirre-এৰ বিশ্বালয়ে এবং প্ৰাজুয়েট হ'বাৰ আগে
তিনি সেন্ট ওলাফ কলেজে ও তা'ৰ পৰে দঃ
ড্যাকোটাৰ বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষা গ্ৰহণ কৰেন।
এই বিশ্ববিদ্যালয়ে Dean Lewis Akeley তা'কে
পদাৰ্থ-বিজ্ঞানেৰ ক্ষেত্ৰে প্ৰবেশ কৰিবাৰ জন্য উৎসা-
হিত এবং অনুপ্ৰাণিত কৰেন। লরেন্স তা'ৰ
প্ৰাজুয়েনেৰ জন্য মিনিসোটা, শিকাগো এবং শেষে
যেল বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়েন। ১৯২৫ সালে যেল বিশ-
বিদ্যালয়েই তিনি' পি, এইচ, ডি উপাধি লাভ
কৰেন। এমন সময় ক্যালিফোৰ্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয় থেকে
বছ আহৰণও তা'কে টলাতে পাৰল না।

১৯২৪ সালে মে মাসে তা'ৰ প্ৰথম বৈজ্ঞানিক
গবেষণা পত্ৰ প্ৰকাশিত হল। সেথেকে পৱ পৱ
ষোল, বছ ধৰে ছাপাৰটি গবেষণা পত্ৰ প্ৰকাশিত

হয়েছে। তা'ৰ প্ৰথম গবেষণা পত্ৰেৰ নাম "The
Charging Effect Produced by the
Rotation of a Prolate Iron Spheroid
in a uniform Magnetic Field"। এই
গবেষণা পত্ৰেৰ সঙ্গে তা'ৰ পৰেৰ গবেষণাৰ কোনও
ষোগাযোগ নেই। তবে তা'ৰ ডক্টৰেটেৰ প্ৰকল্প
ছিল আলোক-তড়িৎ বিষয়ে।

তিনি এই বিষয়ে যেল ও ক্যালিফোৰ্নিয়াতে
আৱাজ গবেষণা কৰেন। যেল-এ বধন লৱেন্স
'গ্রাশন্ট রিস্ট্র ফেলো' ছিলেন তখনই তিনি
পাৰাৰ পৱমাণুৰ 'আইম্বনিজেশন পোটেন্শিল'
মেপেছিলেন। পাৰাৰ উদাসীন বা নিউট্ৰ্যাল
পৱমাণু থেকে একটি ইলেক্ট্ৰনকে ছিঁড়ে আলাদা
কৰে ফেলতে হ'লে একটা বিশেষ শক্তিৰ প্ৰয়োজন।
সেই শক্তিটাকেই বলে পাৰাৰ পৱমাণুৰ 'আয়নাই-
জেশন পোটেন্শিল'। লৱেন্সেৰ এই পৰীক্ষাৰ
পৱহ পাৰাৰ পৱমাণুৰ প্ৰকল্প প্ৰথম সঠিক ভাৰে
নিৰ্ধাৰিত হ'ল। এই পৰীক্ষাৰ ফলে কোম্পান্টাই-
থিওৱৌ বা শক্তিকণাবাদেৰ মূল ক্ৰিয়া-সংধ্যা বা
প্ৰ্যাংকস কনষ্ট্যান্ট, 'h'-এৰ মান হিসাব কৰাৰ
একটা দিক খুলে গেল। বোধহয় কাৰো কাছে
অজ্ঞানা নেই যে, 'অ্যাটম' মানে অভিভাৰ্তা
(গ্ৰীক-এ, 'আ', না-অর্থে উপসৰ্গ + 'তেমনো',
আমি কৰি) ; কিন্তু আজকাল পৱমাণুকে ভাঙ্গা
পদাৰ্থবিদ্বেৰ একটা প্ৰায় খেলা হয়ে দাঢ়িয়েছে।
লৱেন্স, বধন পাৰাৰ পৱমাণু থেকে একটি ইলেক-
ট্ৰনকে ছিঁড়ে আল্গা ক'ৰে ফেলেন এবং তা'
কৰতে যে শক্তিৰ প্ৰয়োজন তা' সঠিক ভাৰে
মাপলেন, তখন, এক কথায় তিনি' পাৰাৰ পৱমাণুকে
ভাঙলেন; কিন্তু কোনও পৱমাণুৰ বাইৱেৰ দিকে

ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রনকে সরাতে খুবই সামান্য শক্তি-লাগে—পারার ক্ষেত্রে মাত্র দশ ভোল্ট, লাগে এবং পরমাণুর ভাঙন কথাটি বর্তমানে কেবল নিউক্লিয়াস বা পরমাণু কেন্দ্রে কোনও বদল ঘটানৱ ক্ষেত্রেই ব্যবহৃত হয়। পরমাণু কেন্দ্রে বদল ঘটানৱ মাত্রেই, সেই পরমাণুর আগাগোড়া রাসায়নিক পরিবর্তন (এক ন্যাট্রন যোগ-বিয়োগ ছাড়া) অর্থাৎ, তা'কে অন্য মৌলিক পদার্থে পরিবর্তিত কৰে' দেওয়া। সেই ভাঙন ঘটাবাব জন্য দশ নয়, লক্ষ-লক্ষ ভোল্ট শক্তি দুরকার এবং কুণ্ডল উপায়ে সেই ভীষণ শক্তি তৈরী কৰাব একটা ব্যবহারিক আবিষ্কারই আঞ্জ লরেন্সকে তা'র খ্যাতি এনে দিয়েছে।

পরমাণু ভাঙ্গার গবেষণায় গভীর ভাবে মনোনিবেশ কৰিবাব আগে লরেন্সের অন্তর্গত নানা বিষয়ে কৌতুহলের পরিচয় পাওয়া যায়। বৈজ্ঞানিক জীবনের আবস্থ থেকেই লরেন্সের কৌতুহলের আশ্চর্য প্রশংসন্তা দেখা গেছে। এই নানা বুকম বৈজ্ঞানিক কাজের একটি হচ্ছে, J. W. Beams-এর মঙ্গে এক সেকেণ্ডের 10^{12} ভাগের তিনভাগ সময়স্থৰটুকু, ব্যবহারিক উপায়ে পাওয়ায় সাফল্য লাভ। তিনি ক্যালিফর্নিয়ায় আসাৰ পৰ তা'র ছাত্রদেৱ নিয়ে Kerr Cell-এৰ সাহায্যে এই ব্যবহারিক পদ্ধতি, বৈচ্যুতিক শুলিঙ্গেৰ ত্রুম্পি-বৰ্তনশীল অবস্থাণ্ডলি পৰীক্ষা কৰা বিষয়ে কাজে লাগামেন।

লরেন্সেৰ আৰ একটি কাজেৰ কথা উল্লেখ-ধোগ্য—সেটি হচ্ছে $8/m$, অর্থাৎ একটি ইলেক্ট্রনেৰ চার্জ বা আধানেৰ সঙ্গে তা'ৰ বস্তুমাত্রাৰ অনুপাত বা'ৰ কৰিবাব একটি নৃতন এবং খুব সঠিক উপায় উন্নাবন। এই তো গেল পরমাণুবিক ভাঙন বিষয়ক গবেষণাক্ষেত্ৰে বাইৱে লরেন্সেৰ বৈজ্ঞানিক কাজ।

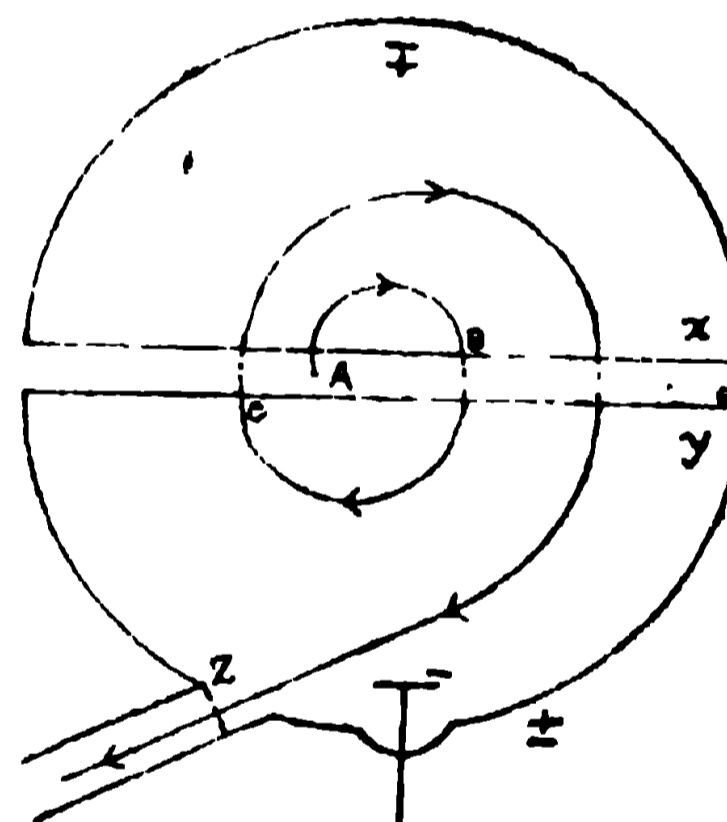
এখন থেকে ১১ বৎসৱ আগে ফেন্ড্রয়াৰী মাসেৰ এক সঞ্চায়াম, জ্ঞামীন্দ্ৰ পদাৰ্থবিদ R. Wideroe-ৰ লেখী একটি প্ৰক্ৰিয়ে তা'লোৱেন চোখ পড়ল। তিনি

প্ৰেক্ষটি পড়েন নি। কিন্তু Wideroe-ৰ যন্ত্ৰটিৰ দিকে তা'ৰ দৃষ্টি আকৰ্ষিত হ'ল। এই যন্ত্ৰেৰ সাহায্যে Wideroe ২৫,০০০ ভোল্ট শক্তিতে পোটাসিয়ম পৰমাণুকে যে শক্তি দিতে পেৰেছিলেন, তা' ৫০,০০০ ভোল্ট তড়িৎ বিভব থেকে তৈৰী হ'তে পাৰে। যে তৰটা Wideroe তা'ৰ যন্ত্ৰে খাটিয়েছিলেন সেটা নৃতন ছিল না,—আৱও দশ বছৰ আগে তা' পৰিকল্পিত হয়েছিল। কিন্তু তিনিই সেটাকে প্ৰথম তা'ৰ যন্ত্ৰে প্ৰয়োগ কৰলেন। তা'ৰ এই প্ৰেক্ষটি লৱেন্সেৰ মনে পৰমাণু কেন্দ্রেৰ ভাঙন ঘটান বিষয়ে একটা নৃতন চিন্তা এনে দিল। তিনি ভেবে দেখলেন যে, যদি কোনও কণাকে বিশেষ সময়স্থৰে ক্ৰমাগত আপেক্ষিক ভাবে কম জোৱেৱ ধৰণা দেওয়া যায়, তা'হ'লে ধাপে ধাপে সেই কণাৰ গতি এত দূৰ বাড়ানো যায় যে, তা'ৰ সাহায্যে পৰমাণুবিক ভাঙন সম্ভব হয়। Wideroe তা'ৰ যন্ত্ৰে দু'টি ফাঁপা শুভক বা সিলিওৱ সোজাস্বজি জুড়ে একটি লম্বা শুভক তৈৰী কৰেছিলেন। লৱেন্স, সেই নক্ষায় ঝী বুকম শুভকেৰ একটি সাবি আঁকলেন, কিন্তু দেখলেন, যে-সব কম বস্তুমাত্রাৰ পৰমাণুৰ সাহায্যে কেন্দ্ৰিক ভাঙন ঘটানৱ সবচেয়ে সুবিধা, সেই সব কণা দিয়ে পৰমাণু কেন্দ্ৰ ভাঙতে হ'লে তা'ৰ যন্ত্ৰেৰ দৈৰ্ঘ অনেক বেড়ে যায়। তাৱপৱেই তিনি ভাবলেন এ'ক্ষেত্ৰে কোনও বৃত্তাকাৰ পথ ব্যবহাৰ কৰা যায় কিনা। একটা বৈচ্যুতিক কণা যদি এমন একটা চৌম্বক বলক্ষেত্ৰে গিয়ে পড়ে যে, সেই বলক্ষেত্ৰ কণাটিৰ গতিপথেৰ সঙ্গে সমকোণে আছে, তা'হ'লে সেই কণা একটি বিশেষ বৃত্তে একটা ঝুঁক গতিতে ঘূৰবে। তা'ছাড়া, একটি অধ'বৃত্ত ঘূৰে আসতে একটি কণাৰ যে সময় লাগে, তা' নিৰ্ভৰ কৰে কণাটিৰ আধান ও বস্তুমাত্রাৰ ওপৰ এবং চৌম্বক বলক্ষেত্ৰেৰ শক্তিৰ ওপৰ। এই সময়টা কণাৰ গতিৰ ওপৰ নিৰ্ভৰ কৰে না। কণাৰ গতি যতই বাড়ে ততই তা'ৰ বৃত্তাকাৰ পথেৰ ব্যাসাধ' বেড়ে বেড়ে যায়। এই প্ৰয়োজনীয় তথ্যটি লৱেন্স তথনই একটি গাণিতিক

অনুপাতের আকারে লিখে ফেললেন, যা'তে করে Wideroe-র প্রবক্ষ দেখ বাৱ পৱ কয়েক মিনিটের মধ্যে তিনি বৰ্তমান সাইক্লোট্রনের একেবাৰে প্ৰধান কাজেৰ সমষ্টে একটা পৱিকাৰ ধাৰণা কৱতে পাৱলেন।

১৯১৯ সালে প্ৰথম লড় বৰ্গৱফোর্ড কুন্তিম উপায়ে নাইট্ৰোজেন পৱমাণু ভেঙ্গে একটি নতুন রকম অক্সিজেন পৱমাণু তৈৱী কৱেন। তাৰপৰ তিনি নাইট্ৰোজেন-এৰ মতই কতকগুলি হাঙ্কা মৌলিক পদাৰ্থেৰ কুন্তিম ভাঙ্গন ঘটাতে সক্ষম হ'ন। কিন্তু আৱও ভাৱী পৱমাণু ভাঙ্গতে হ'লে আৱও বেশী শক্তিশালী কেন্দ্ৰবিক্ৰিসী কণা দৱকাৰ। খুব বেশী বিভবাস্তৱেৰ (Potential difference) মধ্যে সেই কণা ছেড়ে দিলে তবেই তা'ৰ সাহায্যে ভাৱী ভাৱী পৱমাণু ফাটাবো সম্ভব হ'ত ; কিন্তু অত বেশী ভোল্টেজ সহ কৱবাৰ মত নল তৈৱী কৱা খুবই কঠিন ব্যাপার। সেপথে না গিয়ে লৱেন্স, যে পথ দেখালেন সেটা একেবাৰে একটা ন্তুন পথ। বেশী ভোল্টেজেৰ সাহায্য না নিয়ে খুব শক্তিশালী কণা তৈৱী কৱবাৰ জন্য তিনি যে কেবল সাইক্লোট্রনই বানিয়েছেন তা' নয়, তিনি linear resonance accelerator নামে আৱ একটি যন্ত্ৰও তৈৱী কৱেন। এই যন্ত্ৰ Wideroe-ৰ যন্ত্ৰেৰ মতই ভাৱী কণাৰ গতিবৃদ্ধিৰ জন্য তৈৱী হয়েছিল। কিন্তু হাঙ্কা কণাৰ পক্ষে এই যন্ত্ৰ Wideroe-ৰ যন্ত্ৰেৰ মতই মোটেই সুবিধাৰ নয়। তাই লৱেন্স, আবাৱ 'ডব্লি লিনিয়ুৰ আক্সেল্যুৱেটৰ' নামে আৱও লম্বা একটি যন্ত্ৰ তৈৱী কৱলেন। ১৯৩৪ সাল পৰ্যন্তও তিনি ভাৱতেন যে, খুব শক্তিশালী ন্যূট্ৰন তৈৱী কৱাৰ পক্ষে তা'ৰ এই শেষোক্ত যন্ত্ৰ সাইক্লোট্রনেৰ চেয়েও বেশী কাজেৰ হ'বে। শেষ পৰ্যন্ত যদিও সাইক্লোট্রনই সব যন্ত্ৰেৰ চেয়ে তেৱে বেশী কাজেৰ ব'লে প্ৰমাণিত হয়ে গেল এবং এ'ৰ নিকেই বৈজ্ঞানিকদেৱ দৃষ্টি পড়ল।

১৯৩০ সালেৰ জাহুমাৰীতে লৱেন্স, এবং তা'ৰ ক্যালিফর্নিয়াৰ প্ৰথম পি-এইচ-ডি ছাত্ৰ Edlefson চাৰ ইঞ্জি ব্যাসেৰ প্ৰথম সাইক্লোট্রন তৈৱী কৱেন। সেটা তৈ'ৰী হয়েছিল কাচ ও লাল মোম দিয়ে। সেপ্টেম্বৰে বাকলিৰ 'গ্ৰাম্নল অ্যাক্যাডেমি অব সায়েন্স'-এৰ সভায় লৱেন্স, ও এডলেফসন প্ৰথম তা'দেৱ ন্তুন পক্ষতি বিষয়ে বৈজ্ঞানিক পত্ৰ পড়েন। এৱপৰ লৱেন্স, এবং M. S. Livingston একই মাপেৰ একটি ধাতব সাইক্লোট্রন তৈৱী কৱেন। এই ছোট যন্ত্ৰ দিয়ে হাইড্ৰোজেন-এৰ একটি আণবিক আইয়ন রশ্মি তৈৱী কৱা হৈ। এই রশ্মিৰ যে শক্তি, তা' ৮০,০০০ ভোল্ট শক্তিতে তৈৱী হ'তে পাৱে। কিন্তু সেই যন্ত্ৰেৰ মধ্যে সবচেয়ে বেশী বিভবাস্তৱ ছিল ২০০০ ভোল্ট।



এই খানে সাইক্লোট্রনেৰ একটা বিবৰণ দেওয়া প্ৰয়োজন। (উপৰেৰ চিত্ৰ দ্রষ্টব্য)। মূলতঃ সাইক্লোট্রনে একজোড়া ফাপ। অধৰুত্তাৰ ধাতব কক্ষ আছে (x ও y)। অনেকটা যেন একটা বড়িৰ বাল্ককে মাৰামায়ি দু'খণ্ড ক'ৰে আলাদা ক'ৰে ফেলা হয়েছে। একটি কক্ষ (D -ৰ মত দে'খতে ব'লে 'dee') প্ৰথমে ধনা আৰু ভাবে এবং আৱ একটি ঋণাত্মকভাৱে আহিত থাকে; কিন্তু তাৰপৰ থেকে কক্ষদ্বয়েৰ আধানেৰ পোল্যারিটি বাৱ বৰাৰ অত্যন্ত কুকু (উদাহৰণস্বৰূপ, সেকেণ্ডে 30×10^9 বাৱ), পৱি-

বতিত হ'তে থাকে। এই কক্ষস্থলকে একটি বায়ু নিষ্কাশিত স্থানে রাখা হয় এবং তা'দের সঙ্গে সমকোণ করে' অর্থাৎ ছবিটির উপর পাতার সঙ্গে সমকোণ করে', উপরে ও নীচে একটি চুম্বকের দু'টি মেঝে লাগানো থাকে, যা'তে কক্ষস্থলের সঙ্গে সমকোণে একটি চুম্বক-বলক্ষেত্র পাওয়া যায়। X-কক্ষ একেবারে প্রথমেই ধণাঞ্চকভাবে আহিত ধরে' নিয়ে যদি A-র কাছে একটি ধণাঞ্চক কণা (উদাহরণঃ অ্যালফা কণা) ছেড়ে দেওয়া ষায় তবে সেই কণা x-কক্ষের দিকে আকস্ত হ'বে। কিন্তু চুম্বকবলক্ষেত্রের মধ্যে পড়ে' এই কণা ক্রমেই বেঁকতে বেঁকতে একটা বৃত্তাকার পথে x-কক্ষের B-স্থান দিয়ে বেরিয়ে আসে। ঠিক বেরিয়ে আসার সঙ্গে সঙ্গে y-কক্ষের আধান হবে ষায় ঝণাঞ্চক; তাই দুই কক্ষের মধ্যে বিভবান্তরের সাহায্যে বধিত গতিতে কণাটি y-কক্ষে ঢোকে। আবার বৃত্তাকার পথে C-স্থান দিয়ে বেরোয়। এমনি করে' অনবরত ক্রমবর্ধমান ব্যাসাধের বৃত্তাকার পথে ঘূরতে ঘূরতে এ স্থানটি দিয়ে কণাটি বেরিয়ে গিয়ে সক্ষ্যবস্তুকে আঘাত করে' তা'র পরমাণুর ভাঙ্গন ঘটায়। একটি বিষয় বিশেষভাবে দৃষ্টি আকর্ষক। দৃঃঃঃ যমান কণাগুলি যখন তা'দের ঘোরার পথে এক ব্যাসাধের অধ'বৃত্তাকার পথ থেকে আর এক ব্যাসাধের অধ'বৃত্তাকার পথ মেঘ তখন বৃহত্তর অধ'বৃত্তাকার পথ ঘূরে আসতে কোনও সময়ের পরিবর্তন হয় না।

এখন, অনুক 'ব্যাসের' সাইক্লোট্রনের অর্থ খুবই স্পষ্ট—অর্থাৎ, চার ইঞ্জি ব্যাস বলতে একটি 'ডী'-র ব্যাসের দৈর্ঘ্য বোঝায়।

যা'-হ'ক, নূতন উৎসাহে লরেন্স এরপর এগার ইঞ্জি ব্যাসের একটি সাইক্লোট্রন বানালেন। এই ধন্তির সাহায্যে ১২ মিলিয়ন ভোল্ট শক্তির হাই-ড্রোজেন আইয়ন তৈরী করা হ'ল। এত শক্তিশালী কণা-রশি এবং আগে আর কখনও কোনও বিজ্ঞানাগারে তৈরী হয়নি। ১৯৩২ সালের গ্রীষ্মে এই কণা-

রশি লিথিয়ম পরমাণুর ভাঙ্গন ঘটাবার জন্য ব্যবহার করা হয়। এই বছরেই কেম্ব্ৰিজের রঞ্জব্ৰুফোড' এবং বিজ্ঞানাগারে Cockcroft ও Walton ১০০, ০০০ ভোল্ট শক্তির প্রোটনের সাহায্যে ১ পরমাণু-বিক ওজনের লিথিয়ম পরমাণু ভেঙ্গে দু'টি আলফা কণা পান। কিন্তু এই পৰীক্ষাই যখন বার্কলি'স বেডিয়েশ্ন ল্যাবরেটৱীতে লরেন্স আবার করেন তখন তা'র অঙ্গুত শক্তিশালী যন্ত দিয়ে এই ভাঙ্গন সহজেই ঘটাতে পারেন। অ্যামেরিকায় সেই প্রথম মৌলিক পদার্থের ভাঙ্গন। কিন্তু তা'র পর থেকে এখন পর্যন্ত এই সাইক্লোট্রনই বৈজ্ঞানিকদের কাছে ভাঙ্গন ঘটাবার সবচেয়ে শক্তিশালী যন্ত বলে গণ্য হয়েছে। হাল্কা লিথিয়ম পরমাণু ভাঙ্গন ঘটাবার জন্য যদিও দশ লক্ষ ভোল্টের প্রোটনই যথেষ্ট ছিল, তবুও ভারী ভারী মৌলিক পরমাণু ভাঙ্গন ঘটাবার জন্য যে আরও বেশী শক্তিশালী কণা প্রয়োজন তা' লরেন্সের ভাল করেই জানা ছিল এবং খুব শক্তিশালী কণা তৈরী করতে হ'লে যে ১১ ইঞ্জি ব্যাসের যন্ত্রের চেয়ে তের বড় যন্ত্র দৱকাৰ তা'ও তিনি জানতেন। সাইক্লোট্রনে কেন্দ্ৰ-বিক্রংসী আইয়নের চলার পথকে বৃত্তাকার কৱবাৰ জন্য যে চুম্বক দৱকাৰ তা'র মেঝগুলিৰ ব্যাস অন্ততঃ 'ডী'-ৰ ব্যাসের সমান হওয়া দৱকাৰ। লরেন্স ফেডারেল টেলিগ্রাফ কোম্পানীৰ ডাইস-প্ৰেসিডেণ্ট অধ্যাপক L. F. Fullerকে অমুৰোধ কৱলেন একটি বড় চুম্বক তৈরী কৱবাৰ জন্য। ঠিক সেই সময় Fuller-এর কাছে একটি বিৱাট চুম্বক পড়ে ছিল। চীন গৰ্ণমেণ্ট^{*} বেতারপ্ৰেৰকেৰ জন্য একটি চুম্বক তৈরী কৱতে দেন; কিন্তু সেটিকে পাঠাৰ আগেই তা'ৰা আনান ষে, ঐ ধৱণেৰ চুম্বকে আৱ কোন দৱকাৰ নেই। ১৯৩২ সালে এই চুম্বক দিয়েই প্রথম ঠিক বড় সাইক্লোট্রন তৈৱী হ'ল। এই ধন্তিৰ ব্যাস ৩৭ ইঞ্জি। ওজন ১৫ টন।

অধনকাৰ ষে সবচেয়ে বড় সাইক্লোট্রন, সেটা

William H. Crocker Radiation Laboratoryতে আছে। এর উজ্জন ২২০ টন।

এই যন্ত্র থেকে যে কণা-রশ্মি বেরিয়ে আসে তা'র ব্যাস কয়েক ইঞ্চি এবং সেই রশ্মি প্রায় ৫ ফিট বাতাসকে ভেঙ্গে করতে পারে। বহু 'ডয়টেরিয়ম' বা ডাবী হাইড্রোজেন-এর পরমাণু-কেন্দ্র মিলে এই রশ্মি তৈরী। এই রশ্মি সাইক্লোট্রন যন্ত্র থেকে বেরিয়ে আসছে সেকেণ্ডে $25,000$ মাইল বেগে, অর্থাৎ আলোর যা' বেগ, তা'র প্রায় 25° ডাগ বেগ। সেকেণ্ডে সাইক্লোট্রন থেকে 6×10^{18} এ' রকম কণা বেরিয়ে আসছে। বেরিলিয়মের উপর সাইক্লোট্রন রশ্মি ফেলে এই মৌলিক পদার্থের ভাঙ্গন ঘটান সম্ভব হয়েছে এবং এই ভাঙ্গনের ফলে প্রচুর ন্যাট্রিন কণা বেরিয়ে এসেছে। রেডিয়ম থেকে ঠিক সমান শক্তি ও ঘনত্বের ন্যাট্রিন-রশ্মি পেতে হ'লে ২০০ পাউও রেডিয়ম লাগবে, অথচ এক আউন্স রেডিয়মের দাম প্রায় $1,000,000$ ডলার। সাইক্লোট্রনের সাহায্যে যে সংখ্যার অত্যন্ত শক্তিশালী কণা তৈরী হ'তে পারে, আর কোন উপায়ে এখনও পর্যন্ত তত সংখ্যার ও তত শক্তিশালী কণা তৈরী করা যায়নি। এই ক্ষেত্রেই এই যুগান্তকারী যন্ত্রের এত ব্যবহারিক মূল্য।

বত্রানে প্রত্যেকটি মৌলিক পদার্থের পরমাণু-কেন্দ্র ভাঙা হয়েছে এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রেই প্রায় এক একটি নৃতন পদার্থ তৈরী হয়েছে। সাইক্লোট্রনের একটা বড় বিশেষজ্ঞ, পরমাণু-কেন্দ্রিক শক্তিকে কৃত্রিম উপায়ে স্ফুরিত করা। বোধ হয় কাঠো কাছে অজ্ঞান নেই যে, জগতের প্রায় সমস্ত শক্তির আদার পরমাণু-কেন্দ্র এবং বত্রানে জ্ঞান গেছে যে, এমন কি কম গতিশীল ন্যাট্রিন কণা যুরেনিয়ম পরমাণু-কেন্দ্রের দ্বিধা-বিভাজন ঘটাতে সক্ষম। এই বিভাজনে 2×10^8 ইলেক্ট্রন ভোল্ট শক্তি স্ফুরিত হয়। এক ভোল্ট বিভবান্তরের মধ্য দিয়ে একটি ক্রমবর্ধমান গতিশীল ইলেক্ট্রন যে শক্তি লাভ করে সেই শক্তিকে বলে ১ ইলেক্ট্রন-ভোল্ট।

এক ইলেক্ট্রন-ভোল্ট 1.60×10^{-12} আর্গেন সমান।

সাইক্লোট্রনের সাহায্যে যে প্রত্যেক স্থানীয় মৌলিক পদার্থকে অন্য রকম মৌলিক পদার্থে বদলানো হয়েছে তা' আগেই বলা হয়েছে। কিন্তু সেগুলির মধ্যে বেশীর ভাগই তেজক্রিয়। বত্রানে সব মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন পরমাণবিক বক্স-বিশিষ্ট অবস্থাগুলির বা আইসোটোপের মোট সংখ্যা প্রায় ৩৮৬। তা'র উপর আবার কৃত্রিম উপায়ে তৈরী করা তেজক্রিয় পদার্থের সংখ্যা প্রায় ৩৩৫; এর মধ্যে ২২৩-টি অর্থাৎ প্রায় $2/3$ অংশই সাইক্লোট্রনে তৈরী।

কৃত্রিম উপায়ে আবিষ্কৃত বহু তেজক্রিয় পদার্থ আজ প্রাণতন্ত্র এবং চিকিৎসা বিজ্ঞানকে অনেকখানি এগিয়ে দিয়েছে। আরও কতকগুলি তেজক্রিয় পদার্থকে বল পদার্থবিদ ও রসায়নবিদের কৌতুহল আকর্ষণ করে। যেমন, কয়েক বছর আগে পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকদের বিশ্বাস ছিল যে, ৮৮ ও ৮৭ পরমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট eka-iodine ও eka Caesium এই দু'টি মৌলিক পদার্থ ছাড়া পর্যাপ্ত-সারণীর অর্ধাংশ পিনিয়ডিক টেব্সের প্রত্যেক মৌলিক পদার্থই বৃক্ষি পাওয়া গেছে। তারপর ধারণা হয় যে, ৪৩ ও ৬১ পরমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট masurium ও illinium-এর অস্তিত্বের পক্ষে কোনও জ্ঞানালোগুক্তি ও প্রমাণ নেই। কিন্তু 'রেডিমেশন বিজ্ঞানাগারের' একজন ইতালীয় বৈজ্ঞানিক Emilio Segré' সাইক্লোট্রনের সাহায্যে ৪৩ সংখ্যক পদার্থের একটি তেজক্রিয় আকার পেয়েছেন। এই বিজ্ঞানাগারেরই Dale Corson, J.G. Hamilton, E. Segré' ও K. R. Mackenzie-র মিলিত চেষ্টায় সাইক্লোট্রনেরই সাহায্যে ৮৫ সংখ্যক eka-iodine এবং একটি তেজক্রিয় আকার পাওয়া গেছে। ইতিমধ্যে পারিয় Irene Curie-Joliot বিজ্ঞানাগারে eka-Caesium আবিষ্কৃত হয়েছে।

"Tracer atoms" হিসাবে ব্যবহার করার

জগ্নই কৃত্রিম তেজস্ক্রিয় পদার্থের, প্রাণতত্ত্বে ও চিকিৎসা বিজ্ঞানে এত বড় স্থান। তেজস্ক্রিয় সোডিয়ম্ যদি সাধারণ ছনের মত খাওয়া যায়, তবে তা'র পরমাণুগুলি আশ্চর্য দ্রুতগতিতে দেহের নানা অংশে ছড়িয়ে পড়ে। তেজস্ক্রিয় সোডিয়মের টিকে থাকার গড় সময় ২১ ঘণ্টা। যখন এই সোডিয়ম্ তা'র তেজস্ক্রিয়ার ফলে বদলে সম্পূর্ণ অন্ত একটি মৌলিক পদার্থে পরিবর্তিত হয় তখন গাইগের-ম্যালের কাউন্টারের সাহায্যে দেহের ভেতরে তা'র প্রত্যেক পরমাণুর অবস্থিতি নির্দেশ করা যায়, কারণ তা'থেকে দ্রুত গতির কণিকা বেরিয়ে আসে। এই তেজস্ক্রিয় পরমাণুগুলি দেহের বিভিন্ন অংশে ঘোরার ফলে শরীরের মধ্যে রাসায়নিক ও যান্ত্রিক প্রক্রিয়া সম্বন্ধে পরিষ্কার ধারণা করা যায়। অধ্যাপক A. V. Hill-এর মতে এই ‘নির্দেশক পরমাণু’ (tracer atom) ব্যবহার অণুবীক্ষণ যন্ত্রের মতই প্রাধান্ত পাবে।

ন্তন কৃত্রিম তেজস্ক্রিয় পদার্থগুলি যে কেবল ‘নির্দেশক মৌলিক পদার্থ’ হিসাবেই ব্যবহৃত হয় তা'ই নয়; এমন কি, ওধূল হিসাবেও ব্যবহৃত হ'তে আবশ্য করেছে। ক্রিয় লিউকেমিয়া রোগে এর প্রয়োগের দর্শন খুবই আশাপ্রদ ফল পাওয়া গেছে।

সাইক্লোট্রন থেকে তৈরী ন্যুট্রন-রশ্মির সাহায্যে ক্যানসারের মত রোগেরও চিকিৎসার আশাপ্রদ সম্ভাবনা আগেই দেখা গেছে।

বেডিয়েশ্ন-বিজ্ঞানাগারে লরেন্সের ডাই চিকিৎসাবিদ জন লরেন্স থাকায়, অ্যর্ণেস্ট টা'র সহযোগীতা সম্পূর্ণভাবে পেয়েছেন।

আজ দুরবীক্ষণ যন্ত্রকে বাদ দিয়ে জ্যোতিবিদ্যাই বা কোথায় যায়, আব অণুবীক্ষণ যন্ত্রকে বাদ দিয়ে প্রাণতত্ত্বই বা কোথায় যায়! পরমাণবিক পদার্থ-বিদ্যার অঙ্কুর অবস্থায় সাইক্লোট্রনের স্থানও সেই রূপ। তবে বিজ্ঞান-জগতে এর স্থান আরও একটু বিশেষ ধরণের, কারণ এর সাহায্যে এমন ক্রিয়কণ্ঠ পদার্থ তৈরী হয়েছে যে, সেগুলির প্রত্যেকটিরই বিশেষ প্রয়োজনীয়তা বিজ্ঞানের নানা শাখায় অন্তর্ভুক্ত হয়ে আসছিল। সেইজন্য অ্যর্ণেস্ট লরেন্সকে একজন বিখ্যাত ও যথার্থ আবিষ্কারক বলা যায়।

সাইক্লোট্রনের উৎকর্ষসাধন, বল কার্যক্ষম ও উৎসাহী কর্মীর মিলিত চেষ্টার ফল; কিন্তু লরেন্সেরই প্রতিভা ও অনুপ্রেরণা এই সকল কর্মীদের চেষ্টাকে কেন্দ্রীভূত করেছে। বিজ্ঞানের ইতিহাসে সম্বায় চেষ্টার একটি উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত এই বেডিয়েশ্ন-বিজ্ঞানাগারে দেখা গেছে।

“* * * দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে যাহাকে তাহাকে যেখানে সেখানে বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। এইক্ষণ শুনিতে শুনিতেই জ্ঞাতির ধাতু পরিবর্তিত হয়। ধাতু পরিবর্তিত হইলেই প্রয়োজনীয় শিক্ষার মূল স্বৃদ্ধিরপে স্থাপিত হয়। অতএব বাঙালাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বাঙালীকে বাঙালা ভাষায় বিজ্ঞান শিখাইতে হইবে।” বঙ্গ বিজ্ঞান (বঙ্গদর্শন; কাণ্ডিক ১২৮৯)

ହୀସ, ମୁରଗୀର ଖାତ୍ୟ-ନିର୍ବାଚନ

ଆଶ୍ରମିକ ପାଇଁ

ଆମାଦେର ଦେଶେ ହୀସ ଓ ମୁରଗୀର ଚାହିଦା ଦିନ ଦିନ ଯେତେପରି ବୁନ୍ଦି ପାଇତେଛେ, ଖାତ୍ୟବସ୍ତୁ ସମ୍ବନ୍ଧେ ଆମାଦେର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅମୁସନ୍ଡିଙ୍ସାର ସେକ୍ରପ୍ ପ୍ରସାର ଆଜିଓ ହୟ ନାହିଁ । ବିଜ୍ଞାନେର ଆଲୋଚନା ଏଥରେ କେବଳ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକେ, ଦୈନିକ କାଗଜେର ବ୍ୟବିବାସମୀଯ ମୁଣ୍ଡେ, ତାଓ ଇ କିମ୍ବା ତୁ ‘କଲମେ’ ଆବର “ଡ୍ରଇଂ ରମେର” ସମ୍ମ ପରିସରେର ମଧ୍ୟେଇ ସୀମାବନ୍ଦ୍ରିୟ । ତାଇ ସୁଦୂର ପଞ୍ଜୀ-ଗ୍ରାମେର ଅସ୍ଵାହ୍ୟକର ପରିବେଶେର ମଧ୍ୟେ ଅବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଣାଳୀତେ ପାଲିତ ହୀସ ଓ ମୁରଗୀର ପାଲ ପ୍ରତ୍ୟହ ଯଥନ ସହରେର ବାଜାରେ ବିକ୍ରିଯେଇ ଜନ୍ୟ ଆମଦାନୀ କରା ହୟ କେତାରା ତଥନ କେବଳ ପାଲକେର ବାହାର ଦେଖିଯାଇ ସେଇଗୁଣି କ୍ରୟ କରେନ । ପାଲକେର ନୌଚେ ସଯତ୍ତେ ଆଚାଦିତ ଅନ୍ତିମର୍ମାର ପାଖୀର ଦେହେ କୋନ ରୋଗ ଆଛେ କିନା, ଖାତ୍ୟ ହିସାବେ ଉହାର ମୂଲ୍ୟ କତଥାନି ଏବର ବିଷୟ ଏକବାରେ ଚିନ୍ତା କରିଯା ଦେଖେନ ନା, ଅଥଚ ଏହି ସବ ରୋଗଜୀର୍ଣ୍ଣ ପାଖୀର ମଧ୍ୟ ଦିଯା ଯେ ନାନା ପ୍ରକାରେର ପୀଡ଼ା ପ୍ରତ୍ୟହ ସଂକ୍ରାମିତ ହିୟା ପଡ଼ିତେଛେ ମେ କଥା କାହାରେ ଅଜ୍ଞାତ ନୟ । ଏହି କଥାରେ ସକଳେ ଜାନେନ ଯେ, କେବଳ ସିଦ୍ଧ କରିଲେଇ ସକଳ ବ୍ୟକ୍ତମେର ବୀଜାଗୁ ଓ ବିଷେର ହାତ ହିତେ ମୁକ୍ତି ଲାଭ କରା ଯାଯା ନା । ତାହା ହିଲେ ଯକ୍ଷାରୋଗେର ବୀଜାଗୁ ଓ ସାପେର ବିଷ ମାନୁଷେର ପକ୍ଷେ ଏମନ ମାରାହ୍ୟକ ହିୟା ଧାରିତ ନା ।

ସ୍ଵାପକ ଦୃଷ୍ଟିତେ କୁଣ୍ଡ ପରିକଳ୍ପନାଯି ହୀସ, ମୁରଗୀର ମୁଣ୍ଡାନ ଅକିଞ୍ଚିତର ନୟ । ଆମରା ଯେ ଏ ବିଷୟେ ଯଥେଷ୍ଟ ଅବହିତ ନହିଁ ତାହା ଅସ୍ତ୍ରୀକାର କରିବାର ଉପାୟ ନାହିଁ । ଗତ କମ୍ପେ ମାସେ ଆମି କମ୍ପେଟଟି ପ୍ରବନ୍ଧେ ଏହି ସମ୍ପର୍କେ ଯେ ଆଲୋଚନା କରିଯାଇଲାମ ଏବଂ ହୀସ, ମୁରଗୀର ପ୍ରସାରହେତୁ ଯେ ପରିକଳ୍ପନା ଉପର୍ଦ୍ଧାପିତ କରିଯାଇଲାମ ତାହା ଅଣିଧାନରୋଗ୍ୟ ହିଲେଓ ଦେଶ

ଓ ଦଶେର କାଜେ ଲାଗେ ନାହିଁ । ଆମ କରି ଦେଶେର ଖାତ୍ୟବସ୍ତୁ ସମାଧାନେ ଏହି ପରିକଳ୍ପନା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାର ପଥେ ବାଧା ହୁଣ୍ଡି ହଇବେ ନା । ଆମାର ଏହି ପରିକଳ୍ପନାର ପରିଧି ବିସ୍ତୃତ ଶୁତରାଂ ତାହାତେ କୋନ ବିଶେଷ ଏକଟି ସମସ୍ତା ଲାଇୟା ଆଲୋଚିତ ହସ୍ତ ନାହିଁ । କେହ କେହ ହୟତ ଗୁଟିକୟେକ ହୀସ, ମୁରଗୀ ଲାଇୟା କାଜ କରିତେଛେ ଅଥବା କରିତେ ଚାନ, ତାହାଦେର ପକ୍ଷେ ବିଜ୍ଞାନସମ୍ବନ୍ଧର କିଛୁ ତଥ୍ୟ ଜାନା ପ୍ରୋଜନ । ଏହି ପ୍ରବନ୍ଧେ ହୀସ, ମୁରଗୀ ପାଲନେର ଜନ୍ୟ କିରପ ଧାତ୍ୟ ନିର୍ବାଚନ କରା ଯାଯା ସେଇଟୁକୁଇ ଆଲୋଚନା କରିବ । ପ୍ରତ୍ୟ ଉଠିତେ ପାରେ, ଯେଥାନେ ମାନୁଷେର ଖାତ୍ୟଧାତ୍ୟ ନିର୍ବାଚନେର ଅବସର ବିରଳ ଦେଖାନେ ହୀସ, ମୁରଗୀର ଖାତ୍ୟ ବିଚାର ଅବାସ୍ତର କିନା । ଶୁତରାଂ ପ୍ରାରମ୍ଭେଇ ଉଲ୍ଲେଖ କରା ପ୍ରୋଜନ ଯେ, ମାନୁଷେର ଧାତ୍ୟେ ପ୍ରୋଟିନ ବସ୍ତୁର ଅଭାବେ ଯେ କଟିନ ସମସ୍ତାର ଉତ୍ସବ ହିୟାଛେ, ଡିମ ବା ମାଂସଇ ସେଇ ଅଭାବ କିମ୍ବା ପ୍ରତ୍ୟନିଷ୍ଠା ପ୍ରକାର କରିବାର କାମ କରିବାର କିମ୍ବା ମାଂସର ଜନ୍ୟ ପାଲିତ ହୀସ ଓ ମୁରଗୀର ଧାତ୍ୟ ତାହା ହିତେ ବିଭିନ୍ନ । ଧାତ୍ୟେର ସମପରିମାଣ ଡିମ ଅଥବା ମାଂସ ପାଇତେ ହିଲେ ତାହା ଧାତ୍ୟେର ଗୁଣେର ଉପର ବଲଲାଂଶେ ନିର୍ଭର କରେ । ଅନ୍ତାନ୍ତ ପ୍ରାଣୀଦେର ମତ ଜଳ, ମ୍ରେହପଦାର୍ଥ ପ୍ରୋଟିନ, ଓ ଲବଣ୍ୟାତୀୟ ଜ୍ଵାବେର ସମାବେଶେ ହୀସ-ମୁରଗୀର ଦେହ ଓ ଡିମ ଉତ୍ସବରେ ପରିପୁଣ୍ଡିତ ହୟ । ଚିତ୍ରେ ଡିମ ଓ ଦେହେ ଉତ୍ସ ପଦାର୍ଥଗୁଣିର ଆହୁପାତିକ ସମ୍ପର୍କ ଦେଖିଲେଇ ବୁଝା ଯାଇବେ ଯେ ପରିପୁଣ୍ଡିତ ଡିମ ପାଇତେ,

হইলে দেহের পুষ্টি ও সম্ভাবে প্রয়োজন। এইজন্ত জল, স্লেহ, খেতসার, প্রোটিন, লবণজাতীয় জ্বর্য ও ভিটামিন এই কয়েকটি উপাদানের অবস্থিতি থাণ্ডে একান্ত বাহ্যনীয়। দেহরক্ষণ ও পোষণ কার্যে ইহাদের ক্রিয়া সকল প্রাণীমাত্রেই একই প্রণালীতে সাধিত হয়। খাতু-বস্তু নরম করিতে এবং পরিপাক কার্যে সহায়তা করিতে যথেষ্ট পরিমাণ জল পান করান প্রয়োজন। অন্যান্য থাণ্ডের মধ্যে ধান্যবর্গীয় শস্যে অবস্থিত খেতসারই প্রধান। ইহাতে চার্বি বৃক্ষি করে এবং দেহগঠনের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় তাপ উৎপাদন করে। প্রোটিন ক্ষীয়মান দেহতন্ত্রে সংরক্ষণ করে এবং মাংস, পালক এবং ডিম প্রস্তুতি

প্রায় ১০ সপ্তাহ পর্যন্ত প্রোটিনের এই অভাব পরিলক্ষিত হয়। থাণ্ডে প্রোটিন যত বেশী থাকিবে থাণ্ডের পরিমাণ সেই অনুপাতে কমানো যায়। অর্থাৎ ১৩% প্রোটিন থাণ্ডের ৪ সের এবং ১১% প্রোটিন থাণ্ডের ৩ সের সমান কার্যকরী। বিশেষ-ক্ষেত্রে অর্থাৎ যখন অধিক সংখ্যক ডিম দরকার ইস-মুরগীকে বৌতিমত যথেষ্ট পরিমাণ প্রোটিন খাওয়ান একান্ত প্রয়োজন। প্রোটিনের পরিমাণ বাড়াইলে ডিমের সংখ্যাও বাড়ে বটে, কিন্তু ১৬%এর বেশী প্রোটিন যুক্ত থাতু দিতে গেলে আর্থিক ক্ষতির সম্ভাবনা আছে। ধান্যবর্গীয় থাণ্ডের সঙ্গে মাথন তোলা দুধ, ঘোল ইত্যাদি জান্তব প্রোটিন মিশ্রিত



ভিটামিন-বি'র অভাবে মুরগীটার এই অবস্থা

কার্যে সহায়তা করে। ধান্যবর্গীয় শস্যে যেসব প্রোটিন থাকে তাহাতে উপরোক্ত কার্য স্ফূর্তরূপে নিষ্পন্ন হইতে পারে না। এই জন্য প্রয়োজনীয় জান্তব প্রোটিন ইঁস, মুরগীর থাণ্ডে থাকা বাহ্যনীয়। প্রোটিন থাণ্ডের গুণাগুণের উপর যেমন মাংস ও ডিম প্রস্তুতি বহুলাংশে নির্ভর করে, তেমন এই সব খাতু ব্যবহৃত নও। এই জন্মত আর্থিক সঙ্গতি বজায় রাখিয়া থাতু নির্বাচন করার প্রয়োজনীয়তা সহজেই অনুমেয়।

দেহের আয়তন বৃক্ষি এবং বৃক্ষির হার মূলতঃ প্রোটিনের গুণ ও পরিমাণের উপরই নির্ভর করে।

করিয়া দেশের উচিত, তরল অবস্থায় মাছি ইত্যাদির উপদ্রব হইতে রক্ষা করা উচিত। নয়তো বোগাক্রমণের সম্ভাবনা থাকিতে পারে। এ ছাড়া মাছুষের খাতু হিসাবে পরিত্যক্ত মাংসের কিমা এবং শুক্না মাছের গুঁড়া দ্বারা জান্তব প্রোটিনের অভাব পূরণ করা যায়। উদ্ভিজ্জ প্রোটিনের জন্য সয়াবিন, তুলা, তিসি, নারিকেল চৌনবাদাম ইত্যাদির “ছিবড়া” ব্যবহার করা থাইতে পারে। উল্লিখিত জিনিষ-গুলির মধ্যে সয়াবিন ব্যতীত কোনটিই অধিক পরিমাণে থাণ্ডে মিশ্রিত করা সমীচীন নহে।

স্লেহজাতীয় পদার্থ দেহপুষ্টির কাজে খুব কমই

ব্যবহৃত হয়। উপরুক্ত পরিমাণ শ্বেতসার হইতেই দেহাভ্যন্তরে চৰি সংশ্লিষ্ট হয়। শুভবাং পৃথক চৰি থাক্ষে মিশ্রিত কৰিবাৰ প্ৰয়োজন হয় না।

প্ৰয়োজনীয় লবণেৰ মধ্যে ক্যালসিয়ম, সোডিয়ম, ক্লোরিন, ও ফসফৱাস ইত্যাদিই প্ৰধান। মাৰ্বেল, ঝিলুকেৱ খোসা ইত্যাদি ক্যালসিয়ম সৱববাহ কৰিতে পাৰে। দেখিতে হইবে যে, ক্যালসিয়মেৰ সঙ্গে যেন বেশী ম্যাগনেসিয়ম না থাকে। সোডিয়ম ও ক্লোরিন সাধাৰণ লবণেই পাওয়া যাইবে। এছাড়া দুধ বা ঘোলেৰ মধ্যেও পৰিমিত লবণ থাকে। ইচ্ছেৰ গুঁড়া বা মাছেৰ কাঁটা ইত্যাদিৰ গুঁড়া প্ৰয়োজনীয় ফসফৱাসেৰ চাহিদা মিটাইতে পাৰে। পৰীক্ষা কৰিয়া দেখা গিয়াছে যে, সামান্য উত্তাপে (৪৫° সেণ্টিগ্ৰেড) শুকানো গোৰৱ ইস, মুৰগীৰ থাত্ত হিসাবে চমৎকাৰ কাৰ্য কৰে। ইহা মাত্ৰ অল্প পৰিমাণে অন্তৰ্ভুক্ত থাত্তদ্রব্যেৰ সঙ্গে মিশ্রিত কৰিয়া দিতে হয়।

ভিটামিনেৰ প্ৰয়োজন প্ৰাণীজগতেৰ সৰ্বত্র। সতৰ্কতা অবলম্বন কৰিলে সাধাৰণ থাক্ষে ভিটামিন সংৱৰ্কণ অসম্ভব নয়; কিন্তু কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্ৰে পৃথকভাৱে ভিটামিন দেওয়া দৱকাৰ হইয়া পড়ে। অধিক সংখ্যক ফোটনযোগ্য ডিম পাইতে হইলে ইস-মুৰগীকে ভিটামিন ‘এ’ যুক্ত থাক্ষে পৰিমিত ভাৱে দেওয়া দৱকাৰ। ডিমেৰ কঠিন আৰৱণ প্ৰস্তুতিকাৰ্যে ক্যালসিয়ম ও ফসফৱাস যাহাতে উপরুক্ত পৰিমাণে রক্তপ্ৰবাহে চালিত হয় তজ্জন্ত ভিটামিন ‘ডি’ অত্যন্ত প্ৰয়োজন। তত্ত্ব যে সব ক্ষেত্ৰে ইস বা মুৰগী বাহিৰ হইতে পাৰে না অৰ্থাৎ যখন আৰক্ষ অবস্থায় পালিত হয় সেখানে সূৰ্য্যালোক হইতে ভিটামিন “ডি” আহৱণ সম্ভব নয় এবং অভাৱ পূৰণেৰ জন্ম ঐ ভিটামিন থাক্ষে থাকা উচিত। ভিটামিন “জি” বা রিবোফ্ল্যাবিন ডিমেৰ ফোটন-যোগ্যতা নিৰ্ধাৰণ কৰে। উপৰোক্ত তিনটি ভিটামিন বাবে অন্তৰ্ভুক্তি সাধাৰণ থাক্ষে উপরুক্ত পৰিমাণেই থাকে।

ভিটামিনেৰ জন্ম পালং, কপিপাতা ইত্যাদি সুজ শাকসজী যথেষ্ট পৰিমাণে খাওয়ানো দৱকাৰ। মাথনতোলা দুধ, ঘোল, পৰিত্যক্ত মাংসেৰ কিমা অথবা মাছেৰ গুঁড়া ইত্যাদি “রিবোফ্ল্যাবিনেৰ” চাহিদা মিটাইবাৰ জন্ম ব্যবহৃত হইতে পাৰে।



এক সপ্তাহ উপরুক্ত থাত্তগ্ৰহণেৰ পৰ আগেৰ মুৰগীটাই এই অবস্থায় পৰিবৰ্তিত হইয়াছে।

একশত সাধাৰণ মুৰগী-শাবককে সুস্থ ও সৱল দেহে পালন কৰিবাৰ জন্ম যে পৰিমাণ আহাৰ প্ৰয়োজন হয় তাৰাৰ একটি সংক্ষিপ্ত তালিকা দেওয়া হইল।

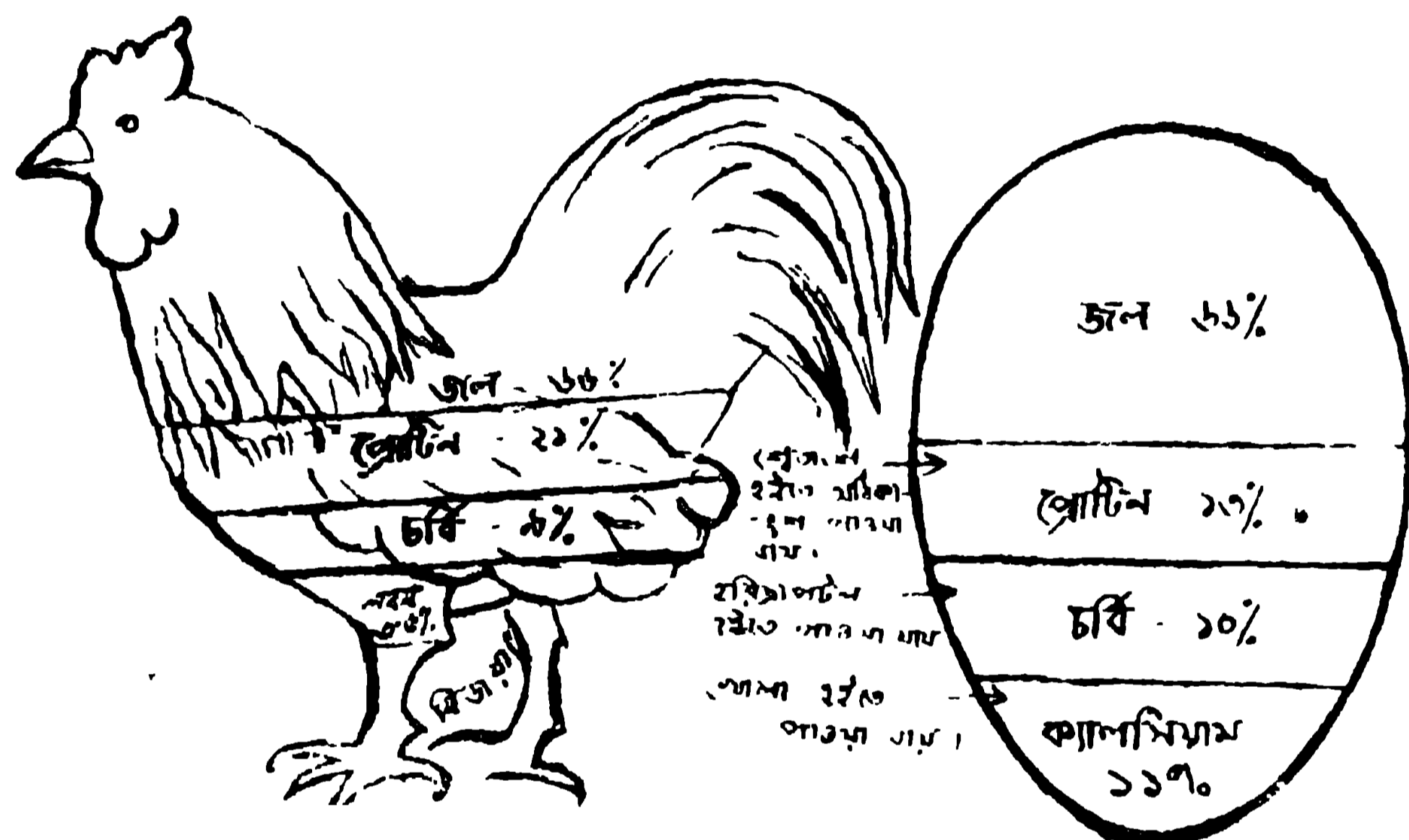
বয়স (সপ্তাহ)	মাসিক আহাৰ (সেৱ)
৪	৫৮-৯৫
৮	২২৫-২৫৫
১২	৪১৫-৪৮৫
১৬	৬৪৫-৭১৫
২০	৮৫০-১০৭৫
২৪	১৩৫০-১৫০০

উল্লিখিত থাত্তব্যবস্থা সাধাৰণ দেহগঠন ও ডিম প্ৰস্তুতিৰ জন্মই প্ৰয়োজন। যে সকল ইস, মুৰগীৰ দেহে পৰিমিত মেদৰূপি কৰিয়া তাৰামেৰ ধাংস

ভোজ্য হিসাবে ব্যবহৃত করা হয় তাহাদের খাণ্ড-ব্যবস্থা কিঞ্চিৎ অস্তর্ভুক্ত। মেদৰুক্তি করিবার বেশ প্রক্রিয়া আছে তাহাতে মাংস নরম ও স্ফুর্পাচ্য হয়। সাধারণ গৃহস্থও এই প্রক্রিয়া সাহায্যে সহজেই মেদৰুক্তি করিতে পারেন। তজ্জন্ত প্রক্রিয়াটি বিস্তারিত বর্ণিত হইল।

বাজার, এমনকি কুষিফাম' হইতে ইঁস বা

চলিবে। এই সময় ইঁস বা মুরগীকে অঙ্ককার ঘরে আবক্ষ রাখা দরকার স্বতরাং বাতাস চলাচলের স্বয়বস্থা থাকা একান্ত প্রয়োজন। অঙ্ককারে থাকার দরুণ ভিটামিন "ডি" আহারে মিশ্রিত করিয়া দেওয়া বাছনীয়। ১৫ হইতে ২১ দিনের মধ্যেই মেদৰুক্তি সম্পূর্ণ হয়। অতঃপর অতি সরল প্রক্রিয়ায় মাংস স্ফুর্পাচ্য ও নরম করা হয়। ইঁস বা



মুরগীর শরীর ও ডিমের মধ্যে কোন কোন পদার্থ কি পরিমাণে আছে
তাহা দেখান হইয়াছে।

মুরগীকে প্রথমেই ডি, ডি, টি দ্বারা বৌজাণু-মুক্ত করিতে হইবে। অতঃপর ম্যাগ্সালফ্ খাওয়াইয়া অস্তর্ভুক্ত যাবতীয় ময়লা বাহির করিয়া দিতে হইবে। পরিশেষে লাল আলু, ঘোল, ভুট্টাচূর্ণ এবং সামান্য শুকনা গোবর গুঁড়া একসঙ্গে মিশ্রিত করিয়া কাদা-কাদা অবস্থায় খাইতে দেওয়া হয়। অতিরিক্ত জল না দিয়া ১৫ হইতে ২১ দিন পর্যন্ত এই আহার্য-ব্যবস্থা

মুরগীকে এমনভাবে হত্যা করা হয় যাহাতে মুক্ত বুক্তপ্রবাহ সম্পূর্ণভাবে নিগত হইয়া যায়। হত্যা করিবার অধৰ্ঘটা পূর্বে এক চামচ শিকা (ভিনিগার) মুখে ঢালিয়া দিয়া ইঁস বা মুরগীকে নিম্নভিত্তিক করিয়া অন্ততঃ অধ' ঘটা ঝুলাইয়া রাখিতে হয়। এই প্রক্রিয়ায় মাংস অস্তঃপরিশোধিত হইয়া নরম ও স্ফুর্পাচ্য হয়।

তোম'দের
ব্যক্তিগত

জ্ঞান ও বিজ্ঞান



পাখীরও কৌতুহল !

জ্ঞান বিজ্ঞানের থবর জ্ঞানবাব জয়ে
তোম'দের কৌতুহল জাগ্রিত হোক ।



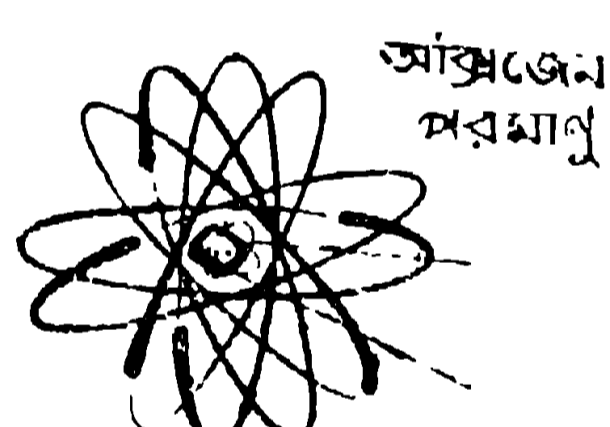
বিকিনিতে পরীক্ষামূলক অ্যাটমবোয়া-বিস্ফোরণের দৃশ্য



জ্যোটিষ পরমাণু

পরমাণুর শক্তি

অ্যাটম-বোমার খবর তোমাদের অজ্ঞান। গত মহাশূক্রের সময় অ্যাটম-বোমা নিক্ষেপের ফলে জ্বালামের হিরোসিমা ও নাগাসাকি সহর ছুটি ধ্বনি হয়ে গিয়েছিল। বিস্ফোরণের ফলাফল পরীক্ষার উদ্দেশ্যে যুক্তের পরে আমেরিকান গভর্নমেন্ট বিকিনিতে অ্যাটম-বোমার বিস্ফোরণ ঘটিয়ে ছিলেন, একথাও তোমরা জান। যুক্তের সময়ে ব্যবহৃত উগ্র বিস্ফোরক পদার্থ পরিপূর্ণ বোমা, রকেট, টর্পেডো, মাইন প্রভৃতি



ইলেক্ট্রন :



○ প্রোটন ৮

○ নিউট্রন ৮

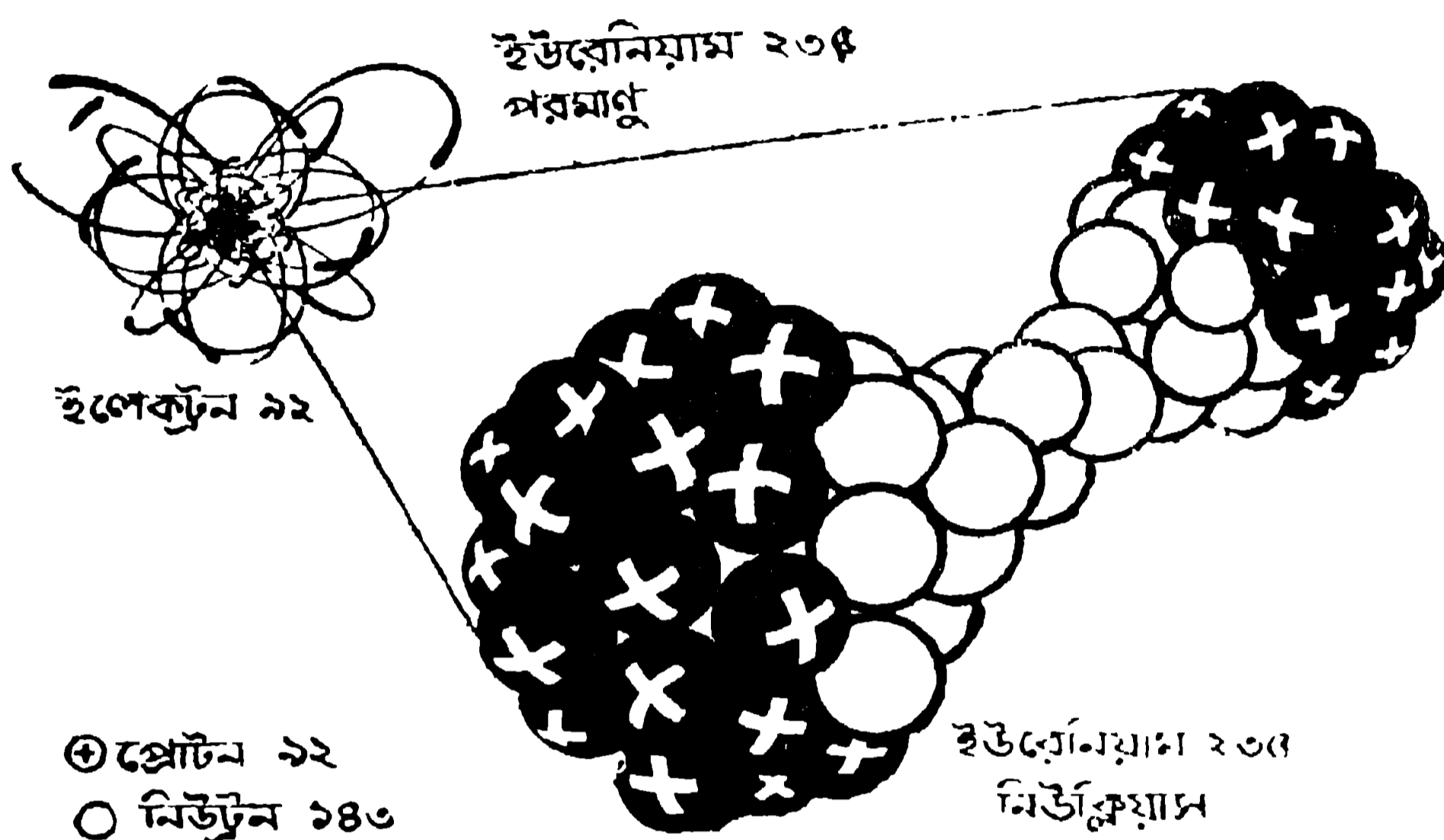
আংগুজেন মিউক্লিয়াস

১নং চিত্র। বায়ে—অংগুজেন পরমাণুর ভিতরের দৃশ্য। ডানে—মিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রীয়বস্তুকে বড় করে দেখান হয়েছে। যোগ চিহ্নিত কালো গোলকগুলো ধনতড়িতা বিষ্ট প্রোটন কণিকা। বাকৌগুলো নিউট্রন।

অনেক রকম মারণাত্মক কথা তোমরা শুনেছ। কিন্তু অ্যাটম-বোমার শক্তি ওগুলোর চেয়ে চের বেশী। অ্যাটম-বোমার এই প্রচণ্ড শক্তি কেমন করে? পাওয়া যায়? পদার্থ-বিজ্ঞানীরা বিবিধ পরীক্ষার ফলে অ্যাটম বা পরমাণু থেকে যে উপায়ে শক্তি বে'র করবার চেষ্টায় কৃতকার্য হয়েছেন সে সমস্কে মোটামুটি দু'একটি কথা বলছি।

‘অ্যাটম’ কথাটাকেই বাংলায় আমরা বলি ‘পরমাণু’। পরমাণুর ভিতরকার শক্তি বা'র কয়েই অ্যাটম-বোমার বিস্ফোরণ ঘটানো হয়। কিন্তু অ্যাটম বা পরমাণু হলো পদার্থের সূক্ষ্মাত্মক অংশ। গ্রুপ সূক্ষ্মতম অংশ থেকে এমন প্রচণ্ড শক্তির আবির্ভাব ঘটে

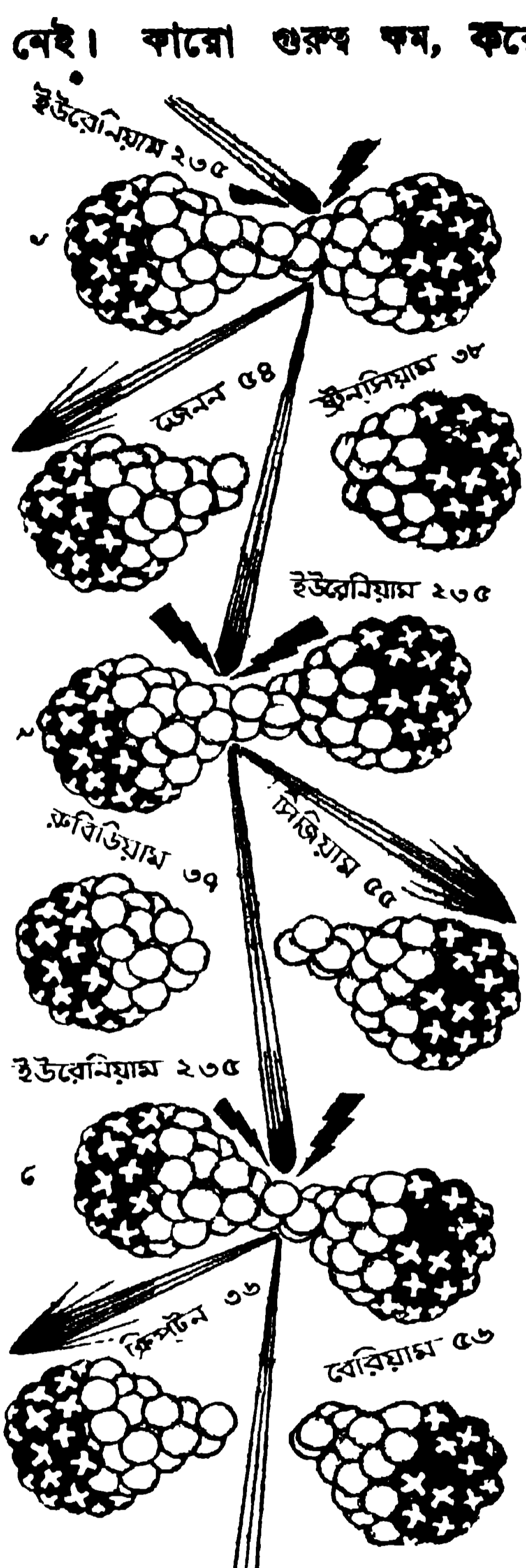
কেন্দ্র করে ? কথাটা বুঝতে হলে পরমাণুর ভিতরে কি আছে সে খবর জানা দরকার। এক সময়ে ধারণা ছিল, পরমাণু পদার্থের সূক্ষ্মতম অবিভাজ্য অংশ অর্থাৎ তাকে আর ভাঙা যায় না। কিন্তু আধুনিক বিজ্ঞানীরা অন্তু ব্রহ্মের বহুবিধ পরীক্ষার ফলে পরমাণুর ভিতরকার অনেক রহস্য জানতে পেরেছেন। একাধিক ক্ষুদ্রতর কণিকার সমবায়ে পরমাণু গঠিত হয়ে থাকে। পরমাণুর বাইরের দিকে থাকে ইলেক্ট্রন নামে এক বা একাধিক ধণ-তড়িৎ কণিকা। ইহাদের ভর বা বস্তুপরিমাণ অতি অগণ্য। পরমাণুর



২নং চিত্র। বায়ে—ইউরেনিয়াম ২৩৪-এর পরমাণুর ভিতরকার দৃশ্য। ডানে—কেন্দ্রীয়বস্তুটাকে বড় করে দেখান হয়েছে। যোগ চিহ্নিত কালো গোলকগুলো ধন-তড়িতাবিষ্ট প্রোটন কণিকা। নিউট্রনগুলো সাদা। সেগুলো মধ্যস্থলে অবস্থান করে নিউক্লিয়াসটাকে একটা অসমান ডাঁড়েলের মত আকৃতি দিয়েছে।

ভিতরের অংশটাকে বলা হয়—নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রীয়বস্তু। সৌরজগতে গ্রহগুলো যেমন বিভিন্ন কক্ষে সূর্যের চারদিকে ঘুরে বেড়ায়, ইলেক্ট্রনগুলোও তেমনি পরমাণুর কেন্দ্রীয়বস্তুর চারদিকে বিভিন্ন কক্ষে পরিভ্রমণ করে। পরমাণুর কেন্দ্রীয়বস্তুর মধ্যে আছে প্রোটন নামে এক বা একাধিক ধনতাড়িতাবিষ্ট কণিকা আর নিউট্রন নামে তড়িতাবেশশূল্ক কণিকা। পূর্বেই বলেছি ইলেক্ট্রন কণিকার ভর অগণ্য। কাজেই পরমাণুর ভর তার নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রীয় পদার্থের উপর নির্ভর করে। কোন একটা পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে যতগুলো প্রোটন থাকবে, তাড়িতিক সাম্যাবস্থা ঠিক রাখবার জন্যে তাদের চারদিকে ততগুলো ইলেক্ট্রন সংগ্রহ করে বিত্তে হবে। রাসায়নিক প্রতিক্রিয়ার সময় এই ইলেক্ট্রনগুলোর কক্ষ পরিবর্তনের ফলেই শক্তির আবির্ভাব ঘটে। কমলা বা গ্যাসোলিন পোড়ালে বে শক্তি পাওয়া যাব তা' হলো রাসায়নিক ক্রিয়ার শক্তি। রাসায়নিক প্রতিক্রিয়ার অন্তটা শক্তি পাওয়া যায়, পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে বিশৃঙ্খলা ঘটাতে পারলে তার চেয়ে অনেক বেশী শক্তি পাওয়া ষেতে পারে।

এছাড়া, পরমাণুর কেন্দ্রীয়বস্তু সম্বন্ধে আর একটা কথা জেবে রাখা দরকার। কোন পদার্থের পরমাণুর বস্তু-পরিমাণ বা গুরুত্ব যে একই ব্রহ্মের হবে এবম কোন কথা



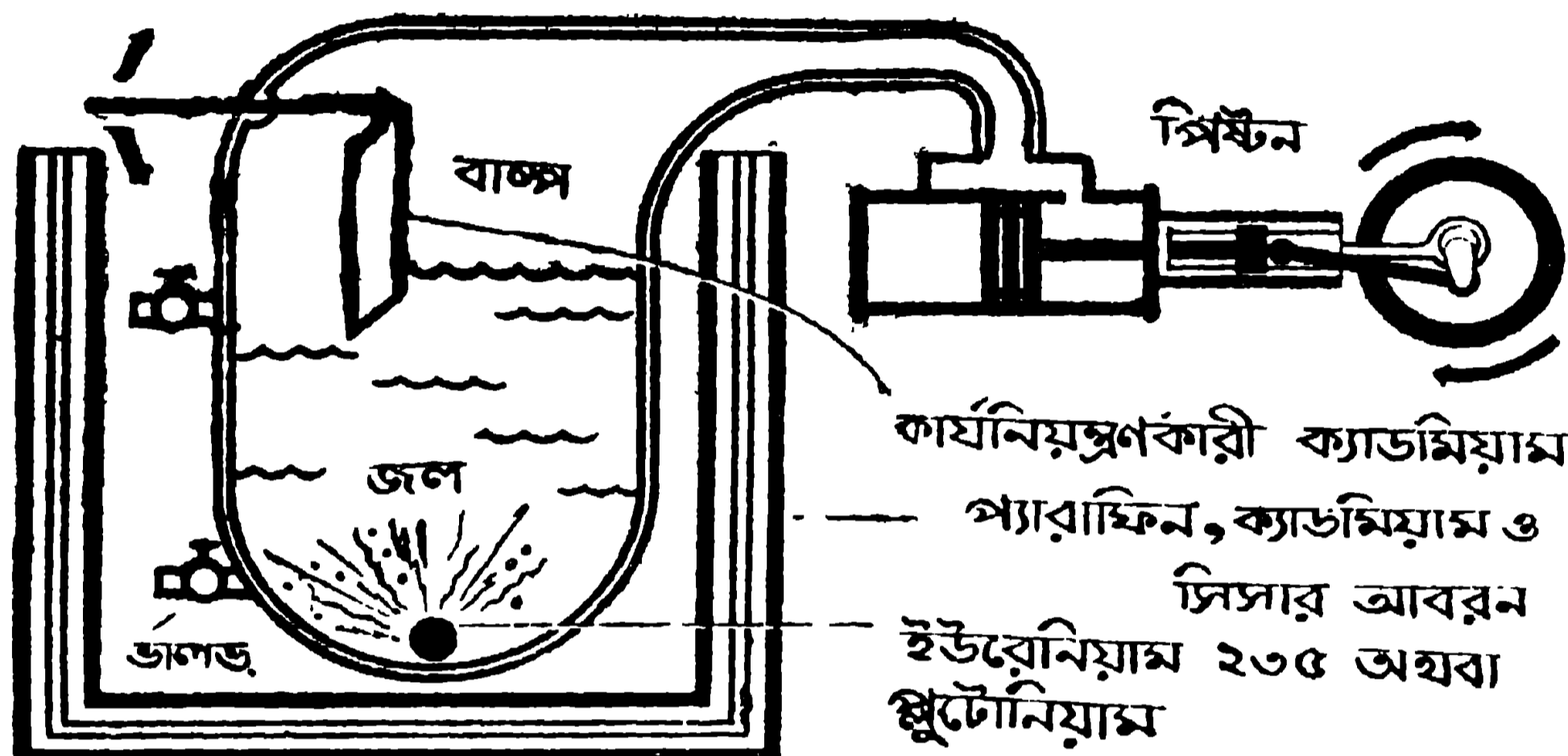
৩৮ চিত্র। কালো রঙের তীরের ফলার মত নিউট্রন-বুলেট, ইউরেনিয়াম ২৩৫ নিউক্লিয়াসের সঙ্গে সংঘর্ষ বাধিয়েছে। ফলে, নিউক্লিয়াস দ্বিপার্শে অস্তিত্ব হওয়ায় পানিকটা শক্তি বা'র করে সঙ্গে সঙ্গে আরও ছুটা নিউট্রন-বুলেট ছেড়ে দিয়েছে। এই নিউট্রন আবার অগ্নি নিউক্লিয়াসকে দ্বিখণ্ডিত করবে। এটাই হলো চেইন-রিয়াক্ষনের নমুনা। ইউরেনিয়াম ২৩৫ এভাবে ভাঙবার ফলে ৩৪ নম্বরের সেলিনিয়ান থেকে ৫৭ নম্বরের ল্যান্ডনাম পর্যন্ত বিভিন্ন পদার্থ পাওয়া গেছে।

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

মেই। কালো গুরুত্ব কম, করো বা একটু বেশী হতে পারে। কারণ পরমাণুর নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রীয়বস্তুতে যে নিউট্রন থাকে, একই পদার্থের প্রত্যেকটি পরমাণুতে তাদের সংখ্যা সমান নয়। অ্যাটম-বোমার প্রধান উপাদান ইউরেনিয়াম ঠিক এই রকমেরই একটা মৌলিক পদার্থ। ইউরেনিয়াম পরমাণুর প্রত্যেকটা নিউক্লিয়াসে ১২টা প্রোটন থাকে। কিন্তু তাদের মধ্যে নিউট্রনের সংখ্যার পার্থক্য দেখা যায়। কাজেই গুরুত্বেরও পার্থক্য হতে বাধ্য। ইউরেনিয়ামের ক্রতৃকগুলো পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে ১৪২টা নিউট্রন থাকে। এগুলোকে বলা হয়, ইউরেনিয়াম ২৩৪, অর্থাৎ ১২টা প্রোটন + ১৪২টা নিউট্রন = ২৩৪। ক্রতৃকগুলো ইউরেনিয়াম পরমাণুর মধ্যে ১৪৩টা করে' নিউট্রন পাওয়া যায়। এগুলোকে বলা হয়, ইউরেনিয়াম ২৩৫, অর্থাৎ ১২টা প্রোটন + ১৪৩টা নিউট্রন = ২৩৫। আবার ক্রতৃকগুলো ইউরেনিয়াম পরমাণুতে নিউট্রনের সংখ্যা ১৪৬ হতে দেখা যায়। এগুলোকে বলে, ইউরেনিয়াম ২৩৮, অর্থাৎ ১২ + ১৪৬ = ২৩৮। সাধারণ ইউরেনিয়াম ধাতুর মধ্যে ২৩৮ পরমাণুর সংখ্যাই বেশী। ইউরেনিয়াম ২৩৪ সামান্য ছুঁচ'রটা পাওয়া যায় মাত্র। কিন্তু ইউরেনিয়াম ২৩৫-ই হচ্ছে সব চেয়ে বেশী প্রয়োজনীয়। ইউরেনিয়াম ২৩৫কে পৃথক করার ব্যবস্থাও আবিস্কৃত হয়েছে।

এখন কথা হচ্ছে, ষেকেন্দ্র পদার্থের পরমাণু না নিয়ে অ্যাটম-বোমায় কেবল ইউরেনিয়াম পরমাণু ব্যবহার করা হয় কেন? পরমাণু সম্পর্কিত বিবিধ গবেষণার ফলে দেখা গেছে—অনেক উপায়ে পরমাণুর কেন্দ্রীয় বস্তুর উপর প্রতিক্রিয়া ঘটানো ষেতে পারে। তার মধ্যে অন্ততঃ কয়েকটা উপায়ে পরমাণু থেকে যথেষ্ট পরিমাণ শক্তি নির্গত হয়ে থাকে। পরমাণুর চেয়ে ছোট অধিচ দ্রুতগামী চিল ছুঁড়ে পরমাণুকে ভাঙতে পারলে তা' থেকে শক্তি বেরিয়ে আসে— একথা বিজ্ঞানীদের অনেক-কাল থেকেই জানা ছিল। কিন্তু চিল ছুঁড়ে অব্যর্থ লক্ষ্যভেদের ক্ষমতা থাকলে তাঁরা অনেককাল আগেই পরমাণুর শক্তি সাহায্যে এগিন বা মোটুর ইত্যাদি চালাতে পারতেন। একটা পরমাণু ভাঙবার জন্মে লক্ষ লক্ষ চিল ছুঁড়তে হয়। তার মধ্যে দৈবাং এক আধটা লেগে থায় মাত্র। কারণ, কোন পদার্থ আমাদের কাছে যতই নিয়েট বলে মনে হোক না, কেন, তার অনেকটাই ফাঁকা জায়গা ছাড়া আর কিছুই নন।

অতি জোরালো তাড়িতিক শক্তির টামে পরমাণুগুলো খুব কাছাকাছি অবস্থান করে বলে পদার্থকে নিরেট বলে মনে হয়। পরমাণুগুলোর মধ্যে শুম্ভস্থান ধারা সত্ত্বেও অ্যাটম-বোমা নির্মাণারা এমনই একটা উপায় উদ্বাবন করেছেন যাতে বেশীরভাগ চিল বা বুলেট বেশীরভাগ পরমাণুকে ঠিক জ্বায়গায় আঘাত করে' শক্তি উৎপাদন তো করেই, অধিকস্তু প্রত্যেকটা পরমাণু থেকে দু'টা করে নতুন বুলেট (নিউট্রন কণিকা) বিগতি হয় এবং সেগুলো আরও অগ্রান্ত পরমাণুর নিউক্লিয়াস বিদীর্ঘ করতে পারে। বিভিন্ন প্রতিক্রিয়ার কলে বিজ্ঞানীরা এতদিন প্রত্যেকটা পরমাণু থেকে যতটা শক্তি আহরণ করতে সমর্থ হয়েছিলেন, এই নতুন প্রক্রিয়ায় তার বহু গুণ বেশী শক্তি সংগ্রহ করা ষায়। ইউরোনিয়াম-২৩৫ এর উপর নিউট্রন-বুলেট ছুঁড়েই এ ব্যাপারটা সম্ভব হয়েছে। অবশ্য ইউরোনিয়াম-২৩৮ এর নিউক্লিয়াসে নিউট্রন প্রবিষ্ট করে নতুন মৌলিক



৪নং চিত্র। অধৃজলপূর্ণ আবক্ষ পাত্রের তলায় ইউরোনিয়াম-২৩৫এর ভাঙ্গন ঘটালে তা' থেকে উত্তুত প্রচণ্ড তাপে জল বাপ্পে পরিণত হয় এবং প্রদর্শিত উপায়ে বাস্পীয় এঞ্জিন চালাতে পারে। ক্যাডমিয়ামের সাহায্যে এই শক্তির উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করা যেতে পারে।

পদার্থ উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে। এর নাম প্লুটোনিয়াম, তড়িম্বাত্রা ৯৪ এবং গুরুত্ব ২৩৯। ইউরোনিয়াম-২৩৫ এর মত প্লুটোনিয়াম থেকেও সহজে শক্তি বের করে আনা ষায়। অপেক্ষাকৃত সহজ প্রক্রিয়ায় এই শক্তি উৎপাদন করা ষায় বলে হয়তো ইউরোনিয়াম-২৩৫ এর চেয়ে প্লুটোনিয়ামেরই সুবিধা বেশী। পুর্বেই বলা হয়েছে নিউট্রন বুলেটের আঘাতে ইউরোনিয়াম-২৩৫ পরমাণুর কেন্দ্রীয়বস্তু সহজেই ভেঙে ষায়। এই ভাঙ্গনকে বলা হয় 'ফিসন'। কিন্তু অগ্রান্ত পদার্থের চেয়ে ইউরোনিয়াম-২৩৫ এর নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রীয়বস্তু সহজে ভেঙে কেন? অঙ্গীজেন পরমাণুর কথা ধরা ষাক্। অঙ্গীজেন পরমাণু ও ইউরোনিয়াম পরমাণুর নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রনগুলো কিভাবে সজিজ্ঞ আছে? অন্ধরের ছবি দেখলেই তা' পরিষ্কার বোৰা যাবে। অঙ্গীজেন পরমাণুর নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রীয়বস্তুতে আছে ৮টা প্রোটন এবং ৮টা নিউট্রন। এই প্রোটন ও নিউট্রনগুলো একটা গোলাকার পিণ্ডের মত হয়ে রয়েছে। এই গোলাকার পিণ্ডটার বাইরের দিকে ৮টা ইলেক্ট্রন নিভিন্ন ভঙ্গের বিভিন্ন কক্ষে ঘূরে বেড়াচ্ছে। ইউরোনিয়াম-২৩৫ এর নিউক্লিয়াস আ কেন্দ্রীয়বস্তুতে আছে ৯২টা প্রোটন আৰ ১৪৩টা নিউট্রন। এগুলো একসঙ্গে জেল।

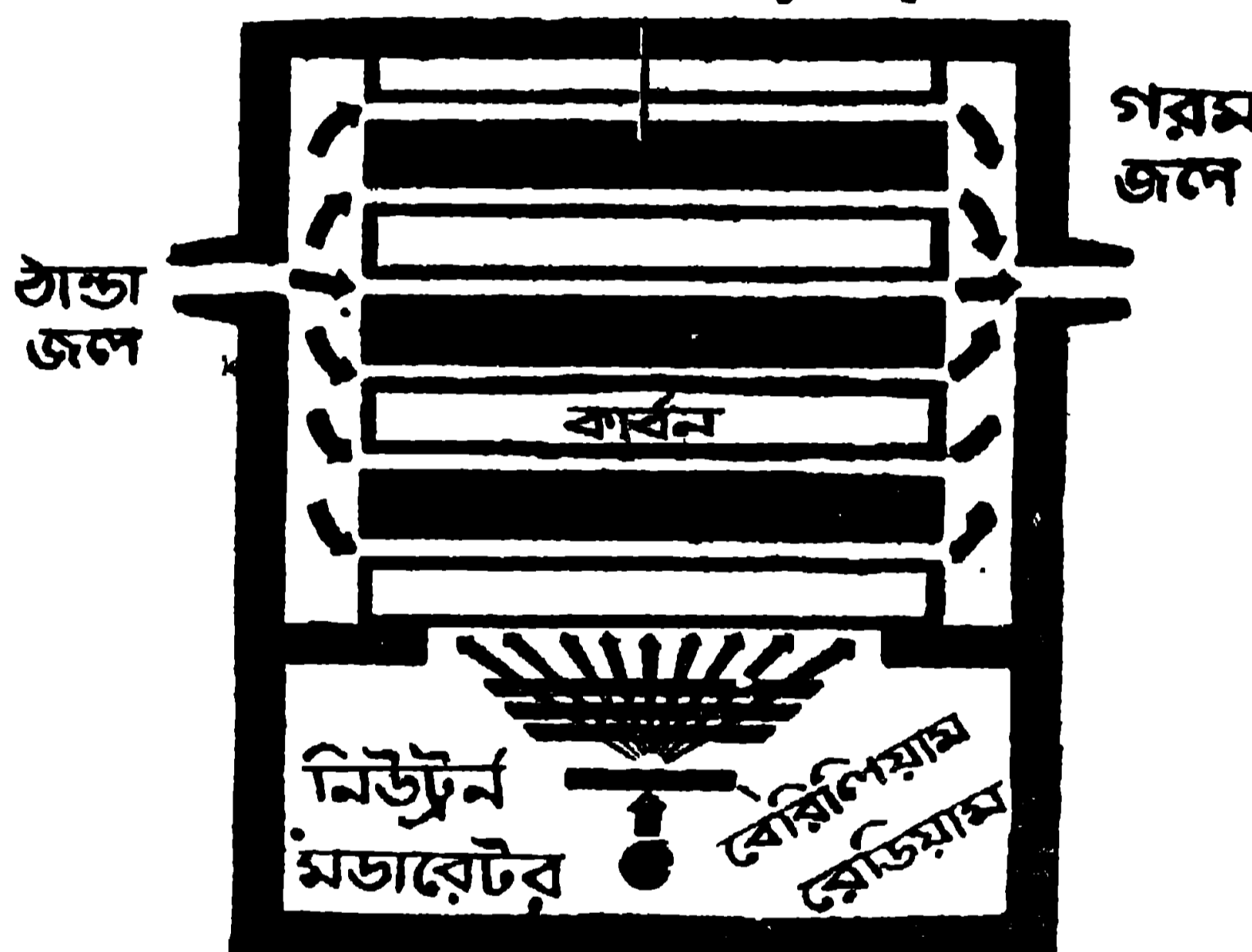
বেঁধে থাকলেও একটা বলের মত গোল হয়ে থাকে না ; কভকটা বেশ একটা অসমান ডাক্ষেষের মত । ২মস্তরের চিত্র দেখ । এরকম পার্শ্বক্ষেত্র কারণ কি ?

মিউনিয়াসের অধ্যাদিত কণিকাগুলোর উপর দু'টা প্রস্পর বিরোধীশক্তি ক্রিয়া করে থাকে । এর একটি হচ্ছে—তাড়িতিক বিকর্ষণ শক্তি । এই বিকর্ষণশক্তি প্রোটোগুলোকে প্রস্পরের নিকট থেকে দূরে ঠেলে দেবার চেষ্টা করে । একদার এই শক্তি থাকলে মিউনিয়াস আপনা আপনিই হিলভিন হয়ে উড়ে যেত । কিন্তু তড়িতাবেশ থাকুক আর নাই থাকুক, মিউনিয়াসের মধ্যে কণিকাগুলো বখন খুব কাছাকাছি অবস্থান করে তখন তাদের মধ্যে একটা প্রবল ‘মিউনিয়াস’ আকর্ষণ শক্তির প্রভাব দেখা যায় । এই আকর্ষণ শক্তি হচ্ছে তাড়িতিক বিকর্ষণ শক্তিকে কার্যকরী হতে দেয়না । অপেক্ষাকৃত হাল্কা অঙ্গিজেম প্রমাণুর ভিতরের কণিকাগুলোর মধ্যে এই আকর্ষণ শক্তি, তাড়িতিক বিকর্ষণ শক্তির চেমে অনেক

প্রবল । কাজেই অঙ্গিজেম প্রমাণুর কেন্দ্রীয়বস্তু অনেকটা বিটোল গোলকের মত হয়ে থাকে । কিন্তু ইউরেনিয়ামের মত ভারী পদার্থের প্রমাণুর কেন্দ্রীয়বস্তুতে বিকর্ষণ শক্তি অপেক্ষাকৃত প্রবলতর । মধ্যে এই শক্তি মধ্যে প্রবল প্রবল থাকে তখন সামান্য একটু অবস্থা বিপর্যয়ের ফলেই মিউনিয়ের সাহায্যে সংযোগ রক্ত করে প্রোটোগুলো প্রায় সমান অংশে দু'লে পৃথক হয়ে পড়ে এবং উভয় লে বেশ একটা টামাটানি চলতে থাকে । একটা জলের কোঠাকে ধীরে ধীরে হোট বড় দুটা ফোটায় বিচ্ছিন্ন করবার মুখে বেশম সূক্ষ্ম একটু জলের সংযোগ-সূত্র থাকে, অবস্থাটা অনেকটা সেৱকমের । এ অবস্থায় তবে কেন্দ্রীয়বস্তুটা দুই অসমান কেন্দ্রীয়বস্তুর বিচ্ছিন্ন হওয়ায় ব্যাপারটাকে প্রমাণিক ভাষায় বলা হয়—‘কিসন্’ । ইউরেনিয়াম প্রমাণুর ‘কিসন্’ ঘটবার ফলে অনেক ক্ষণ গুরুত সম্পর্ক দু'টা বিভিন্ন পদার্থের মিউনিয়াস বা কেন্দ্রীয়বস্তুর উৎপত্তি ঘটে । অন্যের হিক্ষেলো দেখলেই ব্যাপারটা ভাল করে বুঝতে পারবে । ‘কিসন্’ ঘটবার সময় আর একটা ব্যাপারও ঘটে থাকে । সেটা হলো এই যে, প্রত্যেকটা মিউনিয়াসের ভাঙ্গের ফলে প্রেটে তেজ এবং দুটা করে মিউনিয়ের বেলিয়ে আসে । এই মিউনিয়ের আবায় অন্য মিউনিয়াসের ‘কিসন্’ বা ভাঙ্গ ঘটায় । অঙ্গে অতি অক্ষিপ্তকর সময়ের ক্ষয়ধারণ

চিত্র

ইউরেনিয়াম



এই চিত্র ইউরেনিয়াম ও গ্র্যাফাইট পর পর পর সাজিয়ে নীচের দিকের নিউট্রন-উৎপাদক আধার থেকে নিউট্রন প্রয়োগে প্রমাণুর বিস্ফোরণ ঘটাবার ফলে উত্তাপের স্থষ্টি হয় । এই পাত্রের মধ্যে একটি দিঘে ঠাণ্ডা জল প্রবেশ করালে অপরদিক দিঘে মেঝে জল গরম হয়ে বেরিয়ে আসবে ।

নিউট্রন ষদি বুলেটের মত উই সংযোগ স্থলে আঢ়াত করে তবে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে । একপ্রভাবে প্রমাণুর কেন্দ্রীয়বস্তু ব্যাপারটাকে প্রমাণিক ভাষায় বলা হয়—‘কিসন্’ । ইউরেনিয়াম প্রমাণুর ‘কিসন্’ ঘটবার ফলে অনেক ক্ষণ গুরুত সম্পর্ক দু'টা বিভিন্ন পদার্থের মিউনিয়াস বা কেন্দ্রীয়বস্তুর উৎপত্তি ঘটে । অন্যের হিক্ষেলো দেখলেই ব্যাপারটা ভাল করে বুঝতে পারবে । ‘কিসন্’ ঘটবার সময় আর একটা ব্যাপারও ঘটে থাকে । সেটা হলো এই যে, প্রত্যেকটা মিউনিয়াসের ভাঙ্গের ফলে প্রেটে তেজ এবং দুটা করে মিউনিয়ের বেলিয়ে আসে । এই মিউনিয়ের আবায় অন্য মিউনিয়াসের ‘কিসন্’ বা ভাঙ্গ ঘটায় । অঙ্গে অতি অক্ষিপ্তকর সময়ের ক্ষয়ধারণ

পর পর অগণিত মিউনিয়াস ভাঙমের কলে প্রচণ্ড শক্তির উভব ঘটে। পরমাণুর ভাবার একে বলে—‘চেইন-রিয়াকশন’। ইউরোপিয়াম ২৩৫-এর মিউনিয়াসের ঘথে একটা মিউট্রম আঘাত করলে ঠিক এ ব্যাপারই ঘটে থাকে।

কিন্তু মিউনিয়াসের ভাঙমের কলে প্রচণ্ড শক্তি আসে কোথা থেকে ?

একটা ইউরোপিয়াম পরমাণুর ভাঙম ঘটলে কেন্দ্রীয়বন্ত অর্ধাং মিউনিয়াসটা হোটেড দুটা টুকরাতে বিভক্ত হয়ে পড়ে। একটা পরমাণুর কেন্দ্রীয়বন্ত ভেঙে ১৩৮ গুরুত্ব সম্পন্ন একটা বেরিয়াম ও ৮৬ গুরুত্ব সম্পন্ন একটা ক্রিপটন মিউনিয়াস উৎপন্ন হলো। এ-দুটার গুরুত্ব একত্রে হবে ২২৪। কিন্তু ভাঙবার পূর্বে ইউরোপিয়াম মিউনিয়াসটার গুরুত্ব ছিল ২৩৫। পাঞ্চাম মেল ২২৪ ও দুটা নিউট্রন = ২২৬। কিন্তু বাকী ৯ বস্তুপরিমাণ কোথায় গেল ? এই ৯ বস্তুপরিমাণই শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে যায়। তোমরা এই কথাটুকু হনে রাখতে পার নে, আইনষ্টাইনের সূত্রানুসারে কোন বস্তুর সমানানুপাতিক শক্তিতে রূপান্তরের পরিমাপ হলো $E = mc^2$; অর্থাৎ E = শক্তি, m = বস্তুপরিমাণ, c = আলোর গতি।

সরাসরি পরমাণু-শক্তি প্রয়োগ করে ব্যবহারিকক্ষেত্রে আপাতত রকেট জাতীয় আকাশ বাম পরিচালনের ব্যবস্থা সঞ্চাব হতে পারে। প্রচণ্ড চাপের গ্যাসের ধাকায় রকেট পরিচালিত হয়। পরমাণু-শক্তি সাহায্যে সাধারণ এঞ্জিনের চেয়ে রকেটকেই সহজে কার্যকরী করা সম্ভব। তবে সরাসরি মা হলেও কতকটা পরোক্ষভাবেই পরমাণু-শক্তিকে কাজে লাগিবার চেষ্টা চলেছে। কোন আবক্ষ পাত্রে জলের বীচে ইউরোপিয়াম ২৩৫ অধৰা প্লুটোনিয়ামের ‘ফিসন’ ঘটালে জল গরম হয়ে বাস্পে পরিণত হবে। এই বাস্পের সাহায্যে যেকোন রূকমের এঞ্জিন চালাতে পারা যাব। ৪ মছবের চিত্র দেখ। ৫ মছবের চিত্রে প্রদর্শিত ব্যবস্থায় একটা প্রকোষ্ঠে গ্র্যাকাইট ও ইউরোপিয়াম পর পর সাজিয়ে তাতে রেডিয়াম-বেরিলিয়াম আধাৰ ধৈকে উৎপন্ন নিউট্রন প্রয়োগ কৰলে যথেষ্ট উত্তাপের সৃষ্টি হয়। এই প্রকোষ্ঠের এক দিক দিয়ে ঠাণ্ডা জল পরিচালিত কৰলে তা’ উত্তপ্ত বা বাস্পে পরিণত হয়ে অপর দিক দিয়ে বেরিয়ে আসে। এই গরম জল বা বাস্প প্রয়োজনযোগ্য ব্যবহার করা ষেতে পারে। গ. চ, ত,

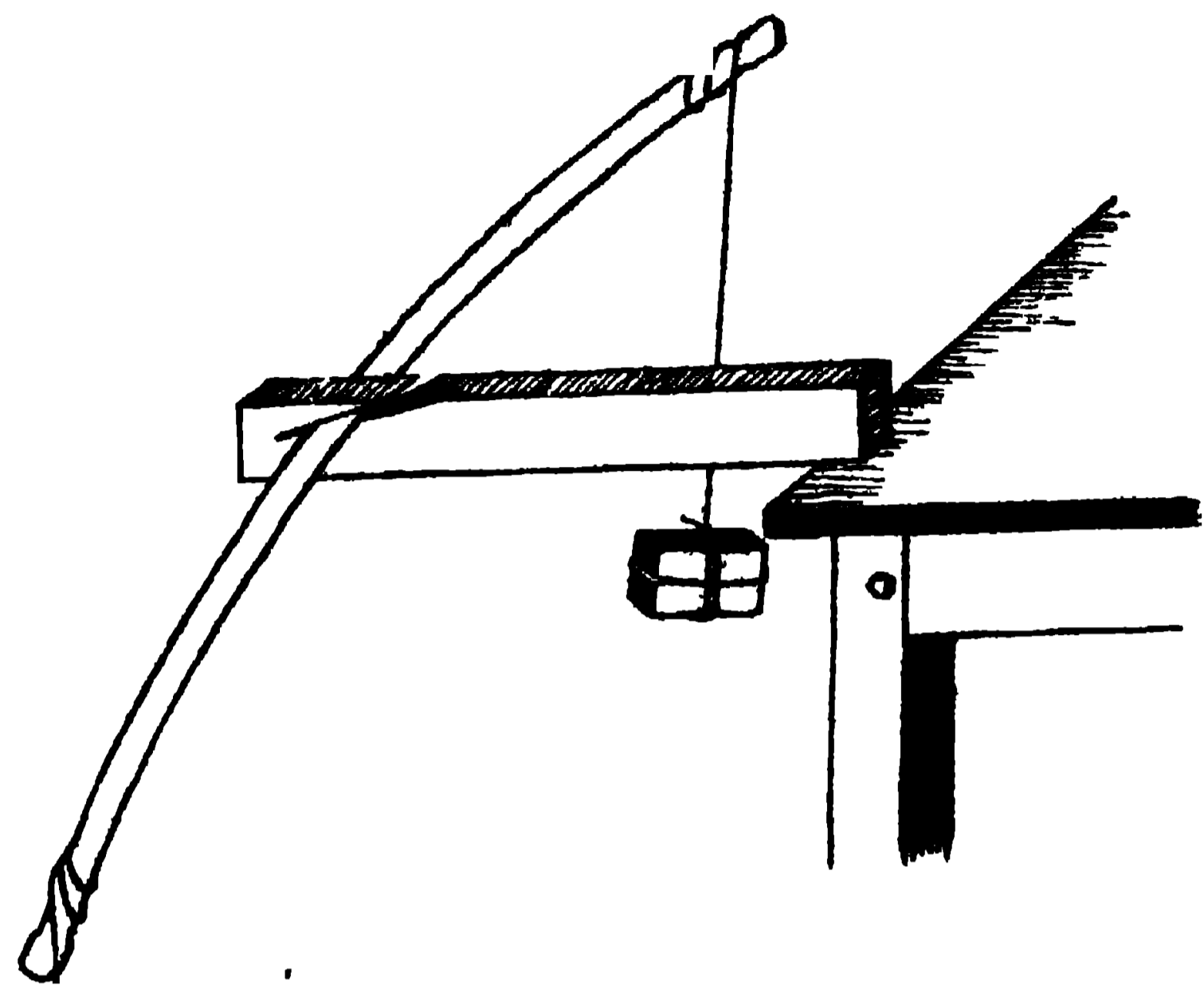
করে দেখ

‘ব্যালেন্সিং’-এর বিচিত্র কৌশল

(২)

বাঁকের ছদিকে ভাঙ্গী বোকা ঝুলিয়ে মোট বইতে তোমরা অনেকেই দেখে থাকবে। কোন কিছুর উপর একটা লাঠি ধাড়া করে ধরে ঝুঁগানো বোকা সম্ভেদ বাঁকটাকে তার উপর ঠিকভাবে বসিয়ে দিলে সেটা লাড়ি পান্নার মত ঝুলে থাকবে। কিন্তু লাঠিটাকে ধরে না রাখলে সেটা বে কোম একদিকে কাঁও হয়ে পড়ে থাকবে। সহজ ঝুঁকিতেই এটা তোমরা বুঝতে পার। কিন্তু ৫৬ ইঞ্জি লক্ষা একটুকু কাঠকে কোম জুচু আয়গামুক্ত সহানুভাবে রেখে, ভাঙ্গী বোকা সম্ভেদ বাঁকটাকে তাতে কৌশলে বসিয়ে দিলে সেটা সেখান থেকেই ঝুলতে থাকবে, বলপ্রয়োগ না করে তাকে কেলভেই পাইবুব না। কেবল করে এটা করা বায় সেটা ঝুঁকিয়ে বলছি। তোমাদের ঘথে যাবা এ ব্যালেন্সিং সঙ্গে পরিচিত হও ভাঙ্গী অবস্থাসেই করে দেখতে পাব।

अथवे अन्य छवि खामाके भाल हेथे दाओ। होट्र काठखामार सजे आठकाबो एकटा भाऱ्यांवाक शूले झुले आहे अथवे एक इक्कि चतुर्डा, आध इक्कि वा भाऱ्यांव बिहु कर पूर्क असं प्राय ६ इक्कि लम्बा एकटूकवा काठ संग्रह करून तांव एकदिके टेविहाताबे एकटा ध्युज घेटे दाओ। हविते वेषम हेथानेवा आंहे धांडा वेष सेवकमेराई हम्म। एवाच द्युहात कि आडाई हात लम्बा एकटा वांशेव वाखारि वोगाड करू। वाखारिटा प्राय एक इक्कि कि आवृत्त बिहु वेशी चतुर्डा असं स्प्रिंगेव मत अमवीर अंगरा दरवार। दडिवाँधा कोण भाऱ्या लिमिष एवाच वाखारिटार द्युप्राणे वेधे दाओ। दडिवाँधा पंजाचटाके हविर मत करून वाखारिर सामनेव दिक दिये घुरिये आनंदे हवे। वाखारिटाके ठिक शाकामारि जास्तगाम होट्र काठखानार थांजेव मध्ये वसिये दाओ। एवाच काठखामाके थरू उचुते तुलसेइ बुझते पारवे, वांकेव भाऱ्यकेज्जटा गिये पडेहे शर्वाम भावे श्वापित काठखामार अपव आन्ते। भाऱ्यांवाक समेत काठखामार विप्रवीत प्राणे टेविलेर थारे, आळुलेव-डगाम कि टांगानेवा दडि—घेथानेइ राख, वांकटा सेखानेइ झुले धाकवे; झुलिये दिलेव से पडेहे यावे ना।

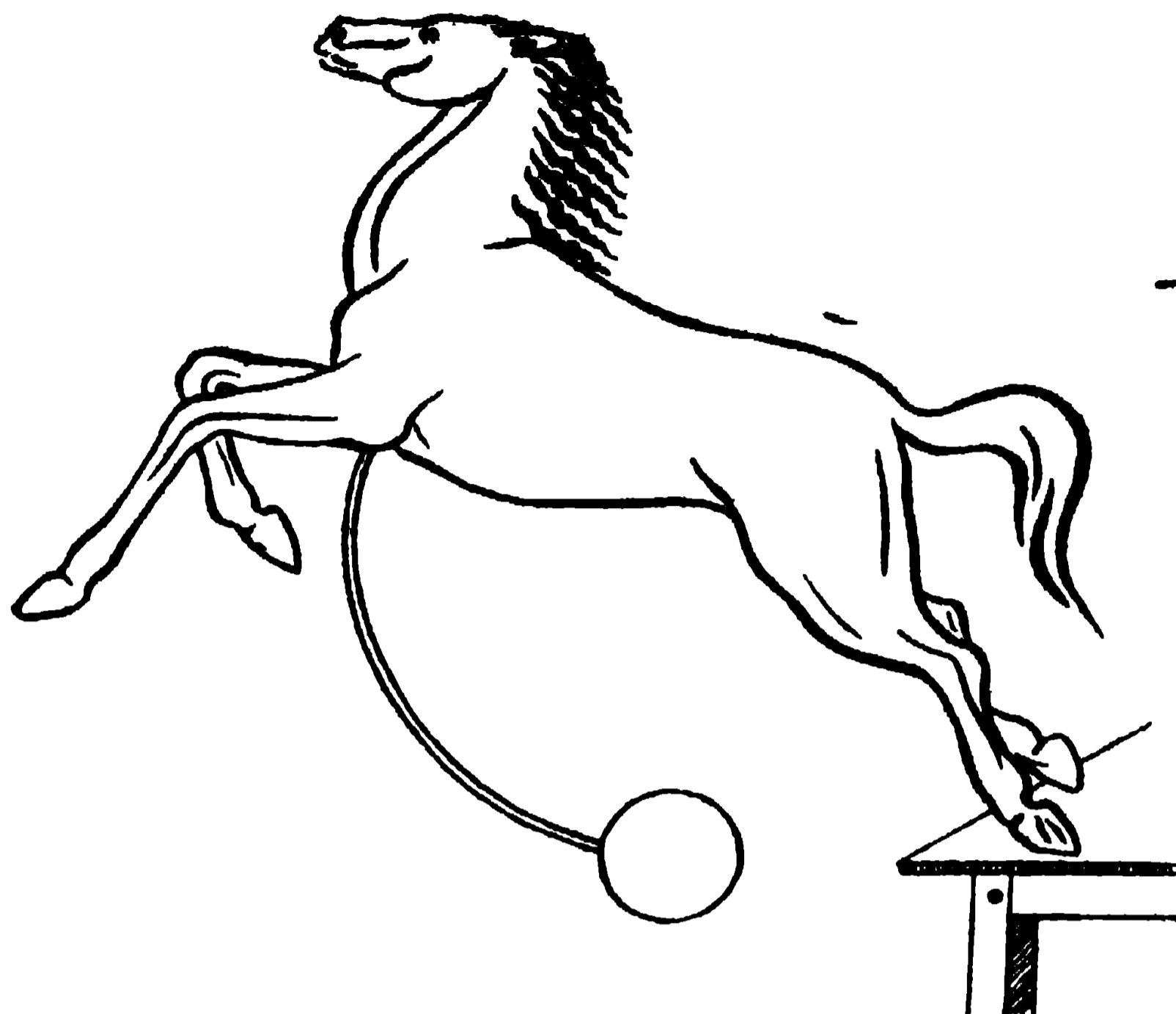


१नं छवि। भार झुलानेवा एकटा वांकके एकटूकवा काठेर थांजेव मध्ये वसिये से काठखानाके शर्वानडाबे टेविलेर एक कोणे वसिये देऊया हवेचे। भाऱ्यांवाकटा शूले झुलचे।

(२)

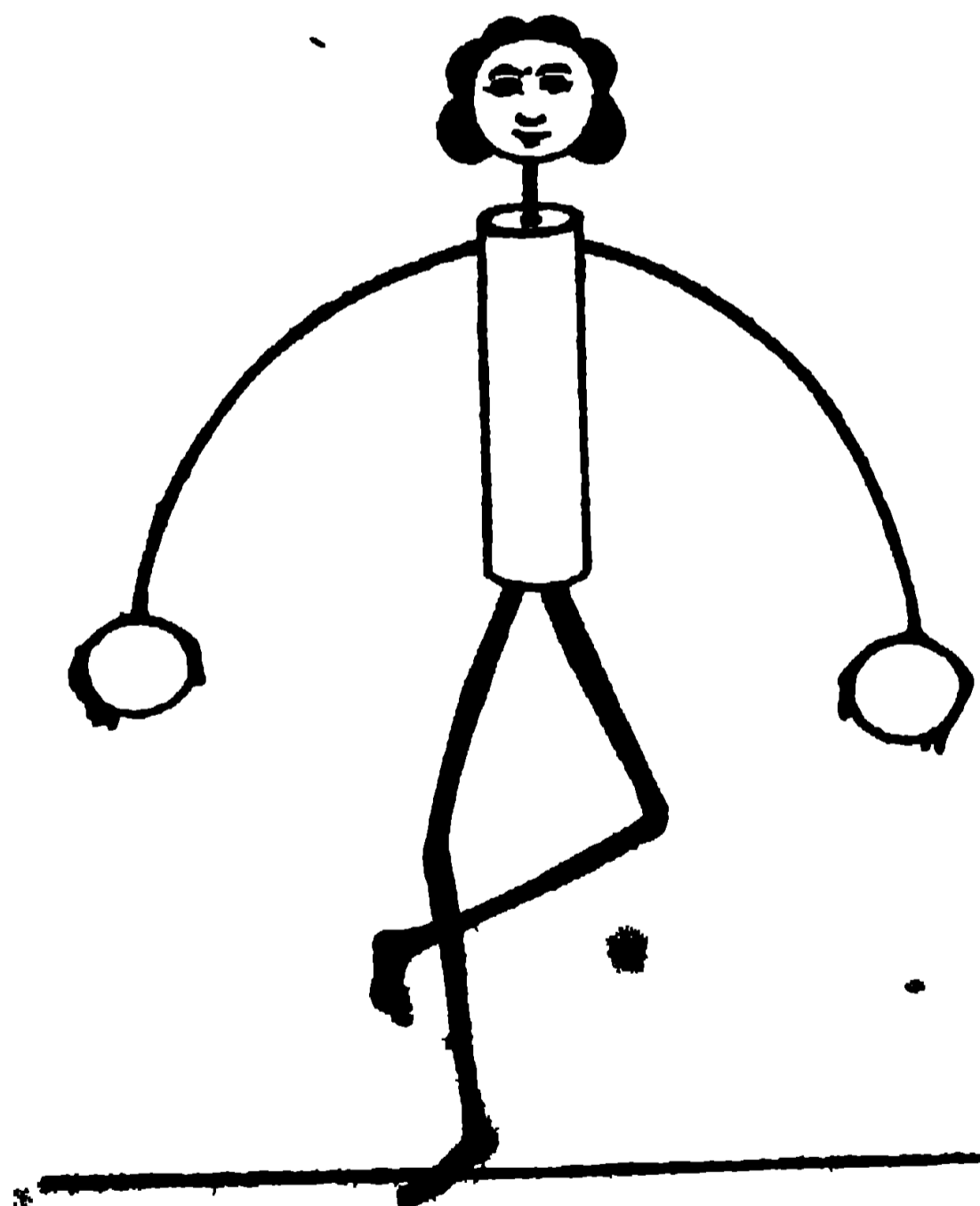
२ अन्यरेह छवि खामार मत हाळा काठ वा टिमेव एक्कौ घोडा संग्रह करू। इस्पातेव एकटा पूर्क भाऱ्य वोगाड करून भार एक प्राणे वेष भाऱ्या एकटा सीसार बल शक्त करून अंते दाओ। घोडाचार उडमेर अमुपाते सीसार बलटाके वड किंवा होट करवे। भाऱ्यटा हविर मत वांकामो अंगरा चाई। एवाच सीसार बल समेत भाऱ्यटाके घोडार बुके वेष शक्त करून वसिये दाओ।

बलटाके घोडार बुके आटके दिलेइ बुकते पारवे, शरीरेर भाऱ्यकेज्ज पिये पडेहे भाऱ्य पिहमेर पारेव उपर। ए अवहार—घोडाचारे पिहमेर पारेव उपर ये कोणे मंडीर अळुवार वसिये दाओ ना दैव, ने शूक अवहार करवये।



২নং ছবি। কাঠের ঘোড়টার শুকের কাছে একপাণ্ডে ভারী বল অঁটা স্প্রিঙ্গের মত একটা তার বসানো আছে। টেবিলের এক কোণে পিছনের পায়ের উপর সে শুণ্ঠে অবস্থান করছে।

(৩.)



৩নং ছবি। কর্কের পুতুল। স্প্রিঙ্গের কানেকের হুটা হাতে হুটা ভারী বল। * পুতুলটাকে বেধানে কাথা বান—সেধানে কাথা হইবেই নাকিরে থাকবে।

হাকা একটা জম্বা মলের তলার দিকটা যদি পাই বা সীসা ভর্তি করে ভারী করে দেওয়া বায়—তবে অবস্থাটা কি দাঢ়ায়? অলটা সর্বদাই খাড়া হয়ে থাকবে। চেপে ধরে কাঁ করতে পার বটে, কিন্তু হেঁড়ে দেওয়ামাত্রাই সে আবার খাড়া হয়ে দাঢ়াবে। একপ ব্যবস্থা অন্ত উপায়েও করা বায়। ৩ নম্বরের ছবি দেখেই ব্যাপারটা বুজতে পারবে।

হই ইঞ্জি জম্বা একটুকুম। কর্ক বা হাকা কাঠের উপরের দিকে মাথা এবং মীচের দিকে পায়ের মত তৈরী করে নাও। স্প্রিঙ্গের মত হুটা বাঁকানো ইল্পাত্তের ভার, কর্ক বা কাঠটার গায়ে হাতের মত করে বেশ এঁটে বসিয়ে নাও। ভার হুটার পাত্ত ভাসে পুতুলটার ওজনের অনুপাতে হুটা সীসার বল বসিয়ে দিতে হবে। দেখবে, বল হুটা বসানোর সঙ্গে সঙ্গেই পুতুলটা খাড়া হয়ে থাকবে। এঅবস্থায় বেধানে রাখবে পুতুলটা সেধানেই খাড়াভাবে অবস্থান করবে। প্যাকাটি, বাঁটার কাটি এবং শাটিন কেলো হিলেত এটা করতে পার। খ. ক. ক.

মাছ কি খাড়া দেয়াল বেয়ে উপরে উঠতে পারে ?

A large, stylized question mark symbol, rendered in black against a white background. The symbol is composed of thick, rounded strokes, giving it a hand-drawn or graphic design appearance. It is positioned centrally on the page.

পোকামাকড় সংগ্রহ করবার জন্যে কলকাতার দক্ষিণে ফলতাম
গিয়ে একদিন গঙ্গার ধারে বাঁধের উপর দিয়ে চলছিলাম। হঠাৎ মাঝের
পড়লো—জলের ধারে ঢালু অমির কানামাটির উপর টিকটিকির মত
কতকগুলো প্রাণী ঘোরাকেন্ত করছে। অনেকেই তারা ব্যাঙের মত লাকিয়ে
লাকিয়ে ছুটাছুটি করছিল। মাঝে মাঝে দুচার্টারি বগড়াকাটি, মারামারি ও
দেখতে পেলাম। এদের চাকেরার অসুস্থ - দুকষ-সুকষ দেখে খুবই
কৌতুহল হলো। দূর দেকে ভাল করে দেখবার উপায় হিল না বলে
ওরা কোম আভের প্রাণী সেটা বুবতে পারিলি। এদিক ওদিক লক্ষ্য করতেই দেখলাম—
ওই ধরণের আরও অনেকগুলো প্রাণী জলে সাঁতার কেটে বেড়াচ্ছে। কৌতুহল সমস্য
করতে না পেরে বীচে মেঘে কানামাটির উপর দেকে কয়েকটাকে ধরে অমিবার শৎসব
করলাম। কিন্তু কানামাটি দেখে নাকাল হওয়াই সার হলো। ওরা এমনই চটপটে এবং

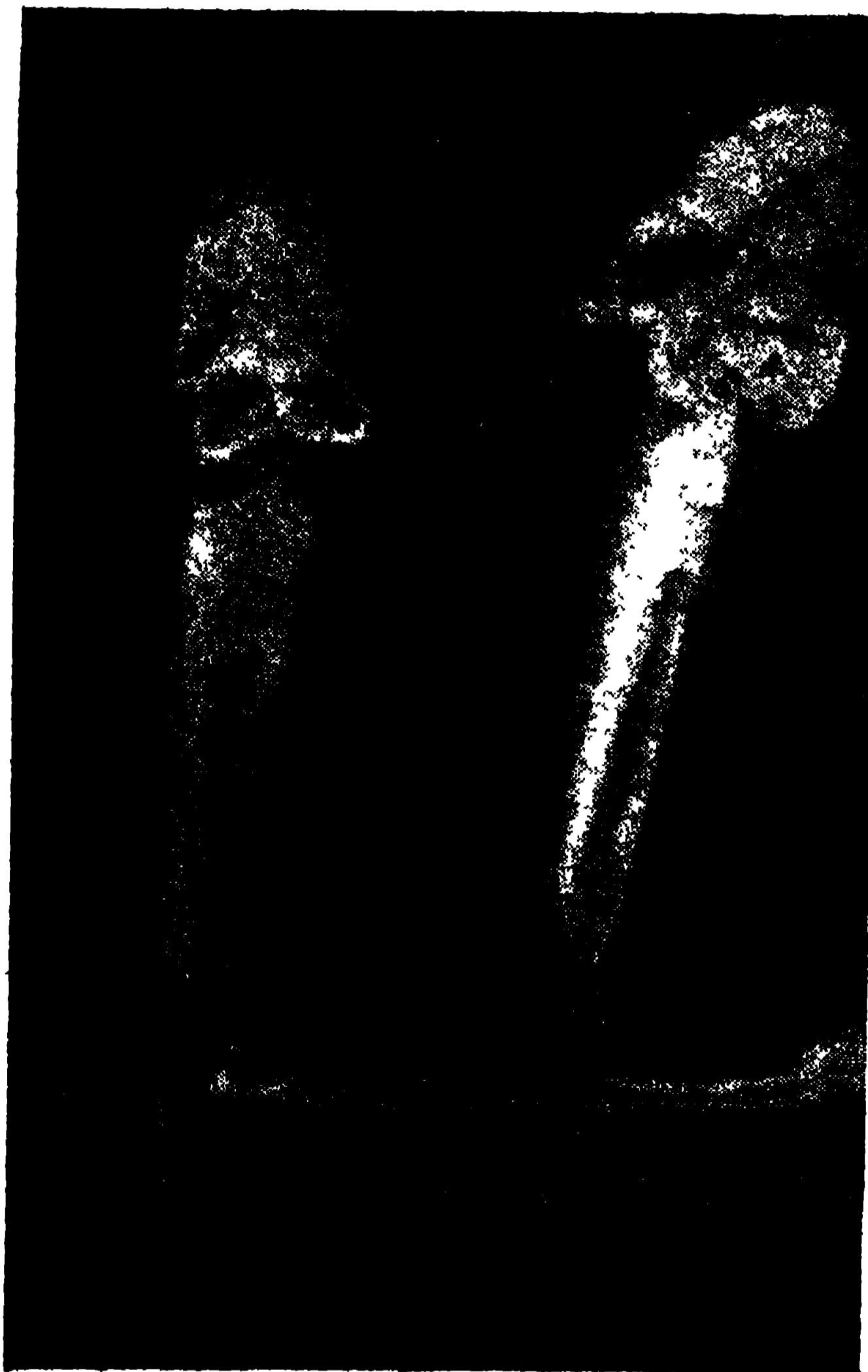


উভচর মাছ। কানকেরি কাছের পাথনা দেখতে পায়ের মত।

কিপ্রতিতে লাকিয়ে ছুটতে পারে বে, সহজে ধরা অসম্ভব। অবশ্যে শোক
অন্দের সহায়তায় তাদের অনেকগুলোকে ধরে, জ্যান অবস্থায় দূরে চালাম দেবান ঘড়
পাত্রের ঘণ্টে খন্দী করে কলকাতায় মিরে এলাম।

कलकातार एवे माहात्म्याके प्रीकागांधेर बड काचेर चौबाज्या हेडे इताम् ।
लेलो व्याडेर यत असेर उपर युध वाऱ करे विवि आमासे सातार केटे बेडाते
लूपलो । असेर यद्ये आताविकावेहि शुभिते आहे देखे मिळित इताम् । परंपरादिम
प्रौद्योगिकावे शिरे देवि—चौबाजा शाळि ; अतालो याहेर अस्तो लेखासे वेहि ।

ବ୍ରାତାର୍ଥାତି ଏତଙ୍କଲୋ ମାଛ ଉଥାଓ ହରେ ଗେଲ କେବଳ କହେ ? ଖୁବଇ ବିଶ୍ଵରୂପ କଥା ! ଅନୁସରାବ
କରେ ଆମଳାଯ—ଚାକର, ସେବାରୀ ମୋଜକାର ଯତଇ ଦରକା ବନ୍ଧ କରେ ଗେହେ ଏବଂ ଲକାଳେ-ଦରକା
ଖୁଲେହେ । କେଉ କିଛୁ ଦେଖେ ମାଇ ବା କୋଣ ହଦିଶାଓ ଦିତେ ପାଇଲେ ମା । ଆଂଶ୍ଳୋଶାସ୍ତ୍ର ଏହେର
ଜୀବମଧ୍ୟାତ୍ମାପ୍ରଣାଳୀ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରିବୋ ଭେବେହିଲାଯ ତା' ଆମ ହମେ ଉଠିଲୋ ଥା । କାହେଇ
କୁମମ୍ବେ ବସେ ବସେ ଏହେର ବହୁମନ୍ଦ ଅନୁଧ୍ୱାନେର କଥା ଚିନ୍ତା କରିଲାଯ । ଅକ୍ଷ୍ୟାଂ ମନ୍ଦର
ପଡ଼ିଲୋ ଛାତେର କାହେ ଫାଇ-ଲାଇଟଟାର ଦିକେ । ଘରେ ବାତାସ ଚାଲାଇଲେର ଅଳ୍ପେ ଫାଇ-ଲାଇଟରେ
ସାର୍କିଟା ହେଲାମୋଡାବେ ଖୋଲା ହିଲ ।
ଦୈନି—ଦେଇ ଫାଇ-ଲାଇଟର ସାର୍କିଟାର
ଉପରେ ଦୁଟା ମାଛ ଡ୍ୟାବ୍‌ଡ୍ୟାବେ ଚୋଖ ଖେଳେ
କୌତୁଳପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୃଷ୍ଟିତେ ସେମ ଆମାର ଦିକେ
ଚେରେ ଆହେ ।



উভচৰ মাছগুলো জল থেকে কাঁচেৱ গা বেংৰে
উপৰে উঠছে। কাঁচেৱ ডিতৰ দিঘে পেঁয়ালাৰ্ব
মত বুকেৱ ; শোষকস্তু পরিকাৰ দেখা যাচ্ছে।

ମୁହଁରେ ବୀ-ଦିକେର ଆନାଶାର କୌଚେର ସାର୍ଥିର ଉପରେ ଟିକଟିକିର ମତ ଏକଟା କିଛି ଯେତେ ଅନ୍ତରେ
ଦେଖିଲାମ । କାହେ ଯେତେଇ ଦେଖି—ଅବାକ କାଣ ! ଧାଡ଼ା, କଞ୍ଚକ କୌଚେର ଗା ସେଇ ଡିକଟା
ଥାହ ଉପରେର ଦିକେ ଓଠିବାର ଚେଟା କରିଛେ । ଧାନ୍ତିକଟା ଉଠିଲେ ଏଥି ଦେଖାଇ ଅଜେ
କିନ୍ତୁ କଞ୍ଚକ କୌଚେର ଗାମେ ଆଟିକେ ବସେଇଲା । କାଣାଟା କଞ୍ଚକ କଲେମ୍ ମତ ଧାନ୍ତିକଟା

বিশ্বরে অবাক হয়ে গেলাম। মাছ
হুট। অত উচুতে উঠলো কেমন করে ?
মাছের পক্ষে অতখানি উচু খাড়া দেয়াল
বেয়ে উঠাতো সন্তু নয় ! কাছে
এগিয়ে গেলাম। কিন্তু তাদের ব্যবহারে
ভয়ভীতির চিহ্নমাত্র বুকা গেল মা।
বলং আরো যেন কৌতুহলী হয়ে
উঠলো। কারণ পর্যামুকমে একটা চোখ
বন্ধ করে আর একটাকে শিখের মত
উচু করে আমার দিকে চেয়ে দেখছিল।
মাছের এমন অঙ্গুত কাণ এবং এমন
অঙ্গুত চাউলি আর কথমও 'প্রত্যক্ষ
করিনি। কাজেই অবেক্ষণ পর্যন্ত
অবাক হয়ে ঝাড়িয়ে পড়লাম। মাছ
হুটারও কিন্তু সেখান থেকে বড়বান
কোন লক্ষণই দেখা গেল মা। এবং
মধ্যেই আমার কাছ থেকে আনিকুট।

হয়ে গেল। চৌবাচ্চার দক্ষণ কাঁচের গা বেয়ে বে মাছগুলো উপরে উঠতে পারে—একখা
নোটেই তাবৎ পারিবি। কাজেই চৌবাচ্চাটাকে খোলাই রেখে দিয়েছিলাম। স্বর্ণেশ বুকে



উচ্চর মাছগুলো ডাঙার উপর হেটে চলেছে।

সবগুলো মাছই চৌবাচ্চাটার গা বেয়ে বাইরে পালিয়ে গেছে। খুঁজে খুঁজে তারপর আগমারি
ও টেবিলের নীচে আরও কয়েকটা মাছের সঙ্গাম পাওয়া গেল।

পরীক্ষাগারের পাশেই ডোবার মত ছোট একটা অলাশয় আছে। সেই অলের মধ্যে
বড় একটা শুকনো ডাল পুতে রাখা হয়েছিল বিশেষ একটা প্রয়োজনে। একটা কাজের
অন্তে বিকেলের দিকে সেখানে গিয়ে দেখি—এক অবাক কাণ্ড ! ডাল থেকে অনেক উঁচুতে
ডাঙ্গার উপর ওখানে সেখানে অনেকগুলো পলাতক মাছ দিয়ি মিশিস্ত ঘনে চলাফেরা
করছে। আমার দেখেই কয়েকটা মাছ ড্যাব্জেডেবে চোখ মেলে আমার দিকে ভাকিয়ে রাইল।



উচ্চর মাছ কালার মধ্যে চূপ করে বসে আছে।

কেউ কেউ একটা চোখ বিচু করে আর একটাকে উচু করে আমার দিকে চেয়ে দেখছিল।
ভয়ের চাঁচনিতে সে সবচ কি বে বিশ্বাস, কি বে একটা কোতুকের তাব কুটে উঠেছিল সেটা

মা দেখলে বলে বুকামো থাই বা ! বোধ হয়, চৌবাচ্ছা থেকে পালিয়ে এসে মতুন পরিবেশে এবং শুক্রিয় আনন্দেই ওয়া ওক্তপ করছিল। ধৱতে থাওয়া আত্মই সবগুলো লাফিয়ে অলে পড়লো। ছাকনি-জালে সেগুলোকে পুনরায় বন্দী করে আনলাম।

ওগুলো এক জাতের উচ্চচর মাছ। গামে ছোট ছোট বীলবজ্জের হিটেকেঁটা দাগ আছে। দূর থেকে দেখতে কতকটা টিকটিকির মত মনে হয়। মুখের দিকটা অনেকটা ব্যাঙের মত। ডাঙায় চলবার সময় মাথাটাকে ব্যাঙের মত উঁচু করে রাখে। সাঁতার-কাটবার সময়ে চোখ দুটো অন্ততঃ জলের উপরে ধাকে। কানকোর পাশের পাখনা দুটা



মাছগুলো গাছে চড়ে জালের উপর
ঘোরাফেরা করছে।

ঠিক যেন হাতের মত। বুকের কাছে পেয়ালার মত ছোট্ট একটা গোলাকার পাখনা আছে। এই পাখাটার সাহায্যেই এরা যে কোন স্থানে শক্তভাবে এঁটে থাকতে পারে। এদের চোখ দুটা যেন বোঁটার মাথায় বসানো। একটা কি দুটা চোখকেই ইচ্ছামত ভিতরে সংকুচিত বা বাইরে প্রসারিত করতে পারে।

ছোট পেয়ালার মত বুকের পাখনাটাকে এরা শোষণযন্ত্রের মত ব্যবহার করে। এই শোষণযন্ত্রটাকে ইচ্ছামত সংকুচিত বা প্রসারিত করে এরা কাঁচ বা যে কোন মস্ত পদার্থের

গা বেয়ে ধাড়াভাবে উঠতে পারে এবং ধাড়া-ই হোক কি ঢালুই হোক, যেকোন স্থানে অনায়াসে শক্তভাবে আটকে ধাকতে পারে। ডাঙায় উপর চলবার সময় কানকোর পাশের পাখনা দুটাকে পায়ের মত দেখায়; পাখনা দুটাকে পায়ের মত ব্যবহার করেই এরা হেটে বেড়ায় অথবা লাফিয়ে চলে। কিন্তু সাঁতার কাটবার সময় পাখনা দুটা পাখার মত ছড়িয়ে ধাকে। তাতে জল কেটে দ্রুতবেগে অগ্রসর হতে পারে। শিকান্দের সঙ্কাবে কানামাটির উপরেই এরা বেশী সময় ঘোরাফেরা করে ধাকে। তবে পরিতপক্ষে শুকনা ডাঙায় ঘেতে চায় না। এই মাছগুলো খুবই বগড়াটে বলে মনে হয়। কানুণ পন্থপত্রের অধ্যে বগড়াকাটি, মার্বারি প্রায়ই লেগে ধাকে।

জ্ঞান

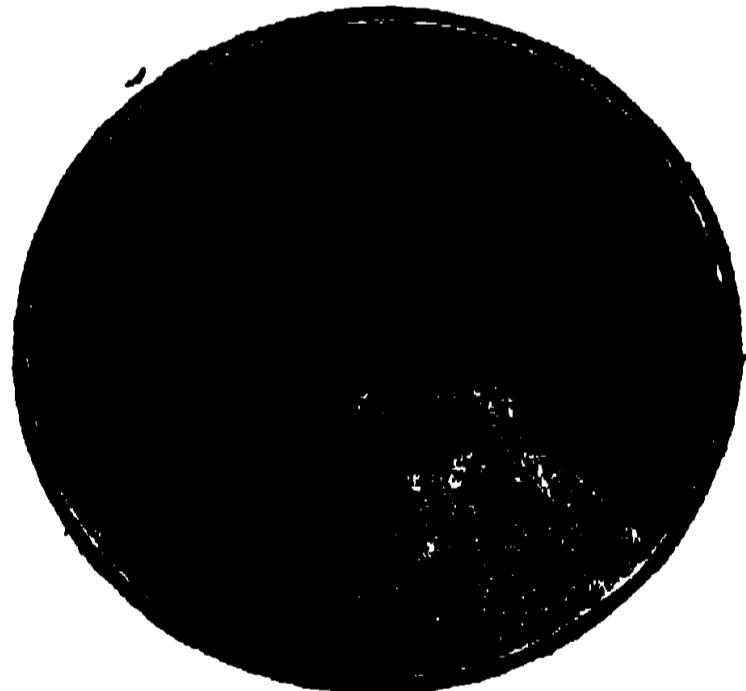
৬

বিজ্ঞানের

সামগ্র্য

যে মহাপুরুষের দান জাতীয় জীবনে
অঙ্গয় ও অংশ

এই যুগসন্ধিকাণ্ডে আমরা সেই
আচার্যদেবের



পুণ্যস্মৃতির তর্পণ করি

বেঙ্গল কেমিক্যাল
কলিকাতা :: বোম্বাই

স্বাধীন ভারতের

শিঙ্ক সম্পদ

গড়ে তোলবার জন্য
চাই

আধুনিক ও উন্নতধরনের
গবেষণাপার

ও

ল্যাবরেটরী



এ বিষয়ে আপনাদের
সর্ববিধ প্রয়োজন
মিটাইতে

ও

সকল সমস্যার সমাধানে
সহায়তা করিতে
আমরা
সর্বদাই সচেষ্ট আছি



আপনাদের সহায়তা
আমাদের সম্পদ

বেঙ্গল কেমিক্যাল
কলিকাতা :: বোম্বাই

রূপ কল্যাণ



কেশ টেলি

রূপ পারফিউম ওয়ার্কস লিঃ

কলিকাতা

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত মাসিক পত্রিকা
জ্ঞান ও বিজ্ঞান

—নিচ্ছাৰ্মাৰ্কে—

- ১। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রতি ইংৰাজী মাসেৱ শেষ সপ্তাহে প্ৰকাশিত হবে।
- ২। বাৰ্ষিক মূল্য সড়াক ১০, বাস্তুধিক সড়াক ৪।।।, প্ৰতি সংখ্যাৰ মূল্য ৮০ আৰা। ডি-পিতে পত্ৰিকা পাঠাম হয় না।
- ৩। পৱিষ্ঠদেৱ সাধাৱণ সদস্য পদেৱ বাৰ্ষিক চাঁদা ১০ টাকা, বাস্তুধিক চাঁদা ৫ টাকা। সদস্যগণ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্ৰিকা বিভাগুলো পেয়ে ধাকেন।
- ৪। টাকাবড়ি এবং পৱিষ্ঠদ ও পত্ৰিকা সম্পর্কীয় চিঠিপত্ৰ, বিজ্ঞাপন ইত্যাদি—কৰ্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পৱিষ্ঠদ, ৯২, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৯—এই ঠিকানায় প্ৰেৰিতব্য।
- ৫। ব্যক্তিগতভাৱে কোন অনুসন্ধানেৱ প্ৰয়োজন হলে পৱিষ্ঠদেৱ অফিস— বঙ্গীয় বিজ্ঞান মন্দিৱ, ৯৩, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা—এই ঠিকানায় ১২টা থেকে ৬টাৱ মধ্যে অফিস-তত্ত্বাৰ্থায়কেৱ সহিত সাক্ষাৎ কৰা ষাক্ষ।
- ৬। রচনা এক পৃষ্ঠায় লিখে উপৱোক্ত ঠিকানায় সম্পাদকেৱ মামে পাঠাতে হবে রচনা ১২০০ শব্দ মধ্যে সীমাৰক্ষ হওয়া বাধ্যবৰ্তীয়।
- ৭। অমোৰ্বীত প্ৰকল্প সাধাৱণতঃ কেৱল দেওয়া হয় না।

হাওড়া মোটর কোম্পানী

“আনন্দ শাখা”

আমদের সহিত বোঝা করিতেছি যে, আমরা ধানবাদে (বাজার রোড) একটি
নৃতন শাখা খুলিবাছি ।

আমদের সঙ্গে পৃষ্ঠপোষক, গ্রাহক ও অন্তর্বর্গের আন্তরিক সহযোগিতা ও
সাহায্য কামনা করি ।

হাওড়া মোটর কোম্পানী লিঃ

সাময়িক টেলিফোন—‘ওয়েষ্ট ১১৮’

পিঁড়ি, মিশন রো এলাটেনসন্

শাখা : বোম্বাই, বিজু, পাটনা, কটক

কলিকাতা

ও গোহাটী

জ্ঞান ও বিজ্ঞানের লেখকদের প্রতি নির্বেচন

- ১। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের প্রবক্ষের অন্তে বিজ্ঞান সম্পর্কিত এমন বিষয়বস্তুই নির্ধাচিত হওয়া বাহ্যনীয় অনসাধারণ যাতে সহজেই আকৃষ্ট হয় ।
- ২। বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করাই বাহ্যনীয় ।
- ৩। প্রবক্ষ কাগজের এক পৃষ্ঠায় পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন । অন্যথায় প্রবক্ষ প্রকাশে অবধা বিলম্ব হতে পারে ।
- ৪। বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত প্রবক্ষ জ্ঞান ও বিজ্ঞানের ৪১৫ পৃষ্ঠার বেশী হওয়া বাহ্যনীয় নয় ।
- ৫। বিশ্ববিদ্যালয় প্রবর্তিত বানান অনুসরণ করাই বাহ্যনীয় ।
- ৬। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে বিদেশী শব্দগুলোকে বাংলা অক্ষরে লেখাই বাহ্যনীয় ।
- ৭। বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত অমনোনীত রচনা ফেরৎ পাঠানো হবে না । টিকেট দেওয়া থাকলে অমনোনীত রচনা ফেরৎ পাঠানো হবে ।
- ৮। প্রবক্ষাদি সম্পাদকের নিকট, জ্ঞান ও বিজ্ঞানের অফিস ১৩, আপার সারকুলার রোডে পাঠাতে হবে ।
- ৯। প্রবক্ষের সঙ্গে লেখকের পুরা ঠিকানা থাকা দরকার ।
- ১০। প্রবক্ষাদির মৌলিকস্ব বক্ষ করে' অংশ বিশেষের পরিষিত ন, পরিবর্ধন বা পরিবর্জনে সম্পাদকের
অধিকার থাকবে ।

পরিষদের কথা

‘বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ’ বিভৌর বর্ষে পদার্পণ করিল। প্রারম্ভিক বহুবিধি অঙ্গবিধার মধ্যেও এই সাধারণ চালের মধ্যেই পরিষদের উদ্দেশ্য ও কর্তৃপক্ষের আন্দেষ্ট সাফল্য লাভ করেছে। বিজ্ঞান লোকারণ-কর্মের উদ্দেশ্যে পরিষদ বিভিন্ন গবিনেক্সন অঙ্গবাহী মৌলে ধীরে অগ্রসর হচ্ছে। উপরূপ পরিষাণ ঘর্থের অভাবে আশাহুক্ত ব্যাপকভাবে কার্যালয় করা সম্ভব হৰনি; তথাপি অনসাধারণকে সৈন্যদিন জীবনের সাধারণ বৈজ্ঞানিক সত্যগুলি শিক্ষা দিবার উদ্দেশ্যে লোক-বিজ্ঞান-গ্রন্থালা প্রকাশের ব্যবস্থা, অন্তর্ভুক্ত সত্যগুলি সমগ্র কাজ বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক-গণের সাহায্যে সুষ্ঠুভাবে চলছে। বাংলার একমাত্র বৈজ্ঞানিক মাসিকপত্রিকা ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ কর্মেই সাধারণের উৎসাহ ও আগ্রহ বৃদ্ধি করছে; ইচ্ছার ‘ছেলেদের পাতা’র বে শকল বৈজ্ঞানিক তথ্যগুলি সহজ ভাষায় প্রকাশিত হচ্ছে তাতে বিজ্ঞান বিষয়ে জাতিগঠনে প্রভৃতি সাহায্য করবে, সন্দেহ নাই। বস্তুতঃ প্রতিদিন দেশের বিভিন্ন অংশ থেকে বিশোব-কিশোরীদের বিজ্ঞান বিষয়ক পরীক্ষা ও প্রস্তাব-পূর্ণ বে সব পঞ্জাবি আসছে, তাতে আতীয় বিজ্ঞান-চেতনা বিষয়ে বর্ধেষ্ট আশা করা যাব।

আতির বিজ্ঞান-চেতনা ও সৃষ্টিত্বে গঠনের অস্ত আয়ও ব্যাপকভাবে কাঞ্চ করা প্রয়োজন। একজু ফিল্ম ও ছাইচিত্র সহবোগে দেশের বিকে

বিকে বিজ্ঞান বিষয়ক অনাপ্রয় বক্তৃতার ব্যবহা করার চেষ্টা চলছে। কিশোব-কিশোরীদের হাতে কলমে শিক্ষার অস্ত সাধারণ ব্যব ও পরীক্ষাদিত নজা, কেচ প্রতিক্রিয় একটি হারী অবর্ণনী এবং বৈজ্ঞানিক প্রস্তুত ও পত্রিকাপূর্ণ একটি পাঠ্যগ্রন্থ স্থাপন করা একান্ত আবশ্যক। আশাকরি বজ্রাম বর্ষে পরিষদের এই অনহিতকর প্রচেষ্টা সাফল্যমণ্ডিত হবে।

সহবোগিতার আভ্যন্তর

একথা সকলেই স্বীকার করবেন যে, দেশের সুবি সমাজের তথা সমগ্র অনসাধারণের অকৃষ্ণ সহবোগিতা ও সাহায্য ব্যক্তিত এই বিরাট প্রচেষ্টা ক্ষেত্রে সফলতা লাভ করতে পারে না। এস্ত আমরা পরিষদের প্রত্যেক সদস্যকে সন্মিলন অনুরোধ করছি তাঁরা বে এবিষয়ে সম্যক অবহিত হন। আশা করি প্রত্যেক সদস্য অন্যন তিনজন মূলন সমস্ত সংগ্রহ করবেন; এস্ত জ্ঞান ও বিজ্ঞানের বজ্রাম সংখ্যায় এক খালা সহস্র পত্র সংরোজিত আছে; প্রয়োজন অঙ্গীয়ের লিখিলেই আয়ও সমস্তপ্রজ্ঞ পাঠ্যান হবে। সদস্যগণকে বজ্রাম ১৯৪৯ সালের বার্ষিক টাকা ৩০ টাকা বধাসম্ভব সম্বল পরিষদ কার্যালয়ে পাঠাতে অনুরোধ করা যাচ্ছে, এতে কাজের বর্ধেষ্ট সুবিধা হবে। ইতি—

নিখেক

কর্মসংচিত—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ
৯২, আগামুর সারকুলার রোড, কলিকাতা



ଲେଖକ ପଦମନାଥ ପାତ୍ରାଳୀ ଏ. ଗୀ





বিবাহিতা আঙ্গুলী তরুণী



থিয়াহিতা আঙ্গুলী মুখ্তী

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ছিতীয় বর্ষ

ফেব্রুয়ারী—১৯৪৯

ছিতীয় সংখ্যা

আসামের নাগাগোষ্ঠী

(আঙ্গামী নাগা)

শ্রীনিলাল কুমার ভজ

অনেকেই হয়তো একথা দানা নেই যে, বিংশ-
শতাব্দীতে মানব-সভ্যতার এই চলমোত্তির
দিনেও আমাদের প্রতিবেশী প্রদেশ আসামে এমন
এক আদিম জাতি বাস করে যাদের কোনো কোনো
শাখার স্তু-পুরুষ উভয়েই উলঙ্ঘপ্রায় অবহায়
নিঃসঙ্গে চলাফেরা করে; যারা সাপ, ব্যাঙ, কাক,
চিল, কুকুর, বিড়াল, হাতৌ ইত্যাদি যাবতীয়
প্রাণীর মাংস অবস্থানাক্রমে উদ্বৃত্ত করে থাকে।
আসামের এই সর্বত্রুক আদিম জাতির নাম
নাগাজাতি। নাগারা প্রধানতঃ নাগাপাহাড়ে
বাস করে। এরা আঙ্গামী, আও, সেমা, কাচা,
রেঙ্গা, লোটা, কনিয়াক, সাংটাম প্রভৃতি বহু
সম্প্রদায়ে বিভক্ত। মণিপুরের পার্বত্য অঞ্চল-
সমূহ টাংখুল, মারাম, কলিয়া, খইয়াও, কাবুই,
কুইবেং, চিঙ, মারিং ইত্যাদি নানা সম্প্রদায়ের
নাগাদের ছানা অধুনিত। আসামের সমস্ত আদিম
জাতির মধ্যে নাগাজাতি সবচেয়ে ছুর্বি ও হিংসা
প্রকৃতির। আগেকার দিনে মাঝেমধ্যে মাথা কেটে
আনাৰে এবং খুব একটা বাহারুৱি বলে মনে কৰত।

তখনকার দিনে কোন কোনো নাগা সম্প্রদায়ের
মধ্যে অন্তঃপক্ষে একটি নবমুণ্ডের মালিক না
হওয়া পর্যন্ত বিবাহেছে যুবকের পক্ষে পাত্রীসংগ্রহ
কৰাই ছিল অসম্ভব।

এই সমস্ত নাগাগোষ্ঠীর মধ্যে আঙ্গামী আৰ
আওবাট হচ্ছে প্রধান। বড়মান প্রক্ষে আমুৰা
আঙ্গামী নাগাদের সমস্তে দিশেষভাবে আলোচনা
কৰব এবং প্রসঙ্গক্রমে আও নাগাদের সমস্তে দু’
চারটে কথা বলব। যাবা বিভিৰ নাগাগোষ্ঠী
সমস্তে বিশদ বিবরণ জানতে চান তাবা আসাম
গৰ্বণ্মেটের তত্ত্বাবধানে প্রকাশিত হাটিন, মিল্ম,
ইড়সন্ প্রভৃতিৰ জাতিতত্ত্ব বিষয়ক পুস্তকসমূহ পড়লে
উপকৃত হবেন।

চৌদ্দ পনের বছৰ আগে মণিপুরে ষাবাৰ পথে
কোহিমায প্রথম আমি আঙ্গামী নাগাদেৱ সংস্পর্শে
আসি। তাদেৱ বীতিনীতি সমস্তে আলোচনা
আৰম্ভ কৰিবাৰ আগে সেই ভৱণ-পথেৱ এবং প্রত্যক্ষ
অভিজ্ঞতাৰ আংশিক বৰ্ণনা দেওয়া বোধহয় অপ্রাপ-
ত্বিক হবে না।

শেদিন ছিল শৰৎকালের এক ঝৌত্রকরোজ্জল প্রভাত। আসাম বেঙ্গল রেলপথের মণিপুর রোড ষ্টেশনে নেমে ইন্দুলগামী মোটরে এসে উঠলাম। নীচু গার্ডের গেট ছাড়িয়ে আমাদের মোটরখানা বনানীমণ্ডিত নাগা পাহাড়ে প্রবেশ করে হিলিমিলি রাস্তা বেয়ে চলতে লাগল। দু'ধারে দুরপ্রসাৰী মহাবন, স্থানে স্থানে বনস্পতিসমূহের শীৰ্ষদেশ থেকে পুল্পখচিত লতাগুচ্ছ ঝলঝলে ঝালৱের মত দোলায়মান। শ্যামল বনভূমি অতিক্রম করে মোটরখানা দুর্গম বন্ধুর গিৰিপথ বেয়ে ক্রমশঃ উধে আৱোহণ কৰতে লাগল। রাস্তার বাঁ-দিকে সুগভীর ধাদের ওপারে সুবিগ্নস্ত অনন্ত পর্বত-মালাৰ বৰ্ণবৈচিত্ৰ্য অপূৰ্ব। নিকটের পাহাড়শ্রেণী ঘন সবুজ, তাৰ পৰেৰ সারি পাঞ্চটে রঞ্জেৰ, আৱ সকলেৰ শেষ সারিতে সংস্থিত আকাশস্পৰ্শী শৈল বাঁকি নীলাভ। পাহাড়েৰ গায়ে স্তৱে স্তৱে সাজানো সবুজ আৱ হল্দে রঞ্জেৰ শস্ত্রক্ষেত্রগুলোৱ মাৰখানে সক নোয়ানো বাঁশেৰ ডগাম নাগাৱা সাদা-কালো বস্ত্রগুসমূহ টাঙিয়ে রেখেছে।

বেলা বারোটায় নাগাপাহাড়েৰ রাঙ্গধানী কোহিমায় এসে মোটৰ থামলে দেখি, রাস্তায় ধারে একটা ঘৰে একপাল নাগা মেঘে-পুৰুষ এক একটা মুৱগীৰ খাঁচা হাতে কৰে দাঢ়িয়ে আছে। কোহিমাৰ নাগাৱা আঙামী নাগা নামে পরিচিত।

পুৰুষগুলো প্রত্যেকেই লম্বায় অন্তত ছ' ফুট। এদেৱ মাংসপেশীবহুল সুগঠিত বলিষ্ঠ দেহেৱ সৌষ্ঠব দু-দণ্ড তাকিয়ে দেখতে ইচ্ছা কৰে। প্রায় সবাইকে বলা যেতে পাৱে বৃঢ়োৱক আৱ বৃষ্টক। আসামেৰ আৱ কোন পাহাড়ী জাতিৰ মধ্যে এমন সুগঠিত অবয়ববিশিষ্ট লোক তো আমাৰ নজৰে পড়েনি। আঙামী মেঘেৱাও বেশ ফুসা—দীৰ্ঘাকী। পুৰুষদেৱ গলাম শাঁখেৰ টুকুৱো দিয়ে তৈৱী মালা। সৰ্দাৱদেৱ কঠাভৱণেৰ মাৰখানে আস্ত এক একটি শৰ্ষ ঝুলানো; বাছতে হাতীৰ দাতে প্রস্তুত ব্লাজুবক্ষেৰ মত আকৃতিবিশিষ্ট এক

প্রকাৰ গয়না। কাৰুই প্ৰতি কোন কোন সম্প্ৰদায়েৰ নথকায় নাগাদেৱ মত এদেৱ লজ্জা নিবারণেৰ ব্যবস্থাটি কিন্তু একেবাৰে আদিম নষ—গায়ে তাদেৱ হাতাহীন কালো জামা, এদেৱ কাছা না দিয়ে পৰা কালো রঞ্জেৰ কঠিবাসে গাঁথা সারি সারি কড়িগুলো বিশেষভাৱে দৃষ্টি আকৰ্ষণ কৰে। আগেকাৰ দিনে মাহুষেৰ মাথা কেটে আনতে না পাৱলে আঙামীৱা পৰিধেয়তে কড়ি গাঁথবাৰ অধিকাৰী হত না। পৰনেৰ বস্ত্রখণ্ডে গাঁথা কড়িৰ সাৱিৰ সংখ্যা থেকে কে কি পৰিমাণ নৱহত্যা কৰেছে, তা বোৰা ষেত।

নাগা পাহাড়েৰ বাসিন্দা বিভিন্ন সম্প্ৰদায়েৰ নাগাদেৱ মধ্যে আঙামীৱাই সংখ্যাগৱিষ্ঠ এবং সৰ্বাপেক্ষা বিস্তৃত অঞ্চল এদেৱ দ্বাৰা অধ্যুষিত। আঙামীদেৱ দৈহিক কষ্টসহিষ্ণুতা অপৰিসীম। দুর্গম পাৰ্বত্য পথে প্ৰকাণ বোৰা নিয়ে দৈনিক ত্ৰিশ চলিশ মাইল পদত্ৰজে অতিক্ৰম কৱা তাদেৱ পক্ষে অত্যন্ত সহজসাধ্য ব্যাপার। এৱা সমৰপিপাসু বীৱেৰ জাত। ত্ৰিশ শাসনাধীনে আসাৰ পূৰ্বে প্ৰতিবেশী ভিন্নগোষ্ঠীৰ নাগাদেৱ গ্ৰামে হানা দিয়ে প্ৰাপ্তি এৱা নন্মযুগ শিকাৰ কৰত। ইদানীং এৱা অকাৰণ নৱহত্যা পৰিত্যাগ কৰেছে বটে, কিন্তু আজও এদেৱ বৃণপিপাসা তেমনি বলৱতীই রঘে গেছে। এদেৱ প্ৰধান হাতিয়াৰ হচ্ছে পশ্চলোমে শোভিত কাঁককাৰ্যখচিত সুদীৰ্ঘ তীক্ষ্ণধাৰ বৰ্ণ। উন্তাদ ঘোকাদেৱ বৰ্ণাগুলি আগাগোড়া মাহুষেৰ মাথাৰ লম্বা চুল দ্বাৰা ভূষিত থাকে। যুক্তে আততায়ীৰ অস্ত্রাঘাতেৰ হাত থেকে আঘৰক্ষা কৱাৰ জন্মে এৱা 'গণ্ডাৱ, হাতী অথবা মোৰেৰ চামড়াৰ তৈৱী, পাঁচ থেকে সাত ফিট উচু, ঢাল ব্যবহাৰ কৰে। উন্তাদ ঘোকাদেৱ ঢালে মহুয়মূৰ্তি খোদিত থাকে।

আসামেৰ অগ্নাত্য অনেক আদিম জাতিৰ তুলনায় আঙামী নাগাৱা তেৱে বেশী বৃক্ষিমান। নৃতন ভাৰধাৰা ও আদৰ্শকে এৱা অনামাসেই

আস্থাব করে নেম। নাগাপাহাড়ে বেড়াতে গেলে আঙ্গামীদের আতিথেস্তায় মুঝ হতে হব। এবা অভাবতঃ খুব মিতব্য়াৰী, কিন্তু অতিথিৰ অঙ্গে দৱাজ হাতে খৱচ কৱতে কুষ্টিত হয় না। আঙ্গামীদেৱ চৱিত্ৰেৱ আৱ একটি লক্ষ্যণীয় বৈশিষ্ট্য, এদেৱ সন্দাহাস্তময় ভাব আৱ কৌতুকপ্ৰিয়তা। নিতান্ত প্ৰতিকূল অবস্থাৰ মধ্যেও এদেৱ প্ৰাণ খুলে ফুটি-আমোদ কৱতে দেখা যায়। সামাজি কোন কৌতুককৰ ব্যাপার ঘটলেও এদেৱ অজ্ঞ হাস্তোচ্ছাসেৱ আৱ বিবাম থাকে না। এদেৱ এই বাহিক প্ৰসম্পত্তাৰ অন্তৰালে নিহিত আছে কিন্তু সুগভৌৰ বিষাদেৱ ভাব। মৃত্যুচিন্তা অহুক্ষণ তাদেৱ আচ্ছন্ন কৱে বাথে এবং তৎ সংজ্ঞাত ভৌতি তাদেৱ জীবনকে বিষময় কৱে তোলে। তাদেৱ অধিকাংশ লোক-সঙ্গীতে এই বিষাদেৱ ভাব সুপৰিষৃষ্ট।

আগেকাৰ দিনে নাগাদেৱ মধ্যে যে যত বেশী নৱমুণ্ডেৱ মালিক হত, সেই তত বড় বীৱ বলে গণ্য হত। মনে প্ৰশ্ন জাগে যে, নাগাদেৱ এই নৱমুণ্ডসংগ্ৰহেৱ মূলে ছিল কোন মনোবৃত্তি। একথাৰ উন্তৰ হচ্ছে এই :—এদেৱ সমাজে নৱহত্যা ছিল চৱম বীৱজ্ঞেৱ পৰিচায়ক। কোন নিদৰ্শনচিহ্ন দেখাতে না পাৱলে লোকে তাৱ বীৱহ সম্বন্ধে সন্দিহান হবে, এই মনোভাব থেকেই তথনকাৰ দিনে নাগাধোকা নিহত শক্ত মৃতদেহ বাড়ীতে নিয়ে আসবাৰ চেষ্টা কৱত। গোটা দেহটা আনা সন্তুষ্পৰ না হলে হাত, পা, আৱ মাথাটি কেটে নিয়ে চলে আসত। শেষে তাৱা দেখলে যে, দুৰ্গম পাৰ্বত্য পথে এ সকল কৱিত অঙ্গ-প্ৰত্যঙ্গেৱ লটবহৰ নিয়ে আসা যাবা হাঙ্গামা—শুধু মাথাটি নিয়ে এলেই তো লেঠা চুকে যায়। তাৱপৰ এদেৱ সমাজে নৱমুণ্ডসংগ্ৰহেৱ রেওয়াজ হল। নাগাদেৱ কাছে প্ৰাণীমাত্ৰেই শিকাৰ-অৰূপ। তাৱ মধ্যে আগেকাৰ দিনে, মাছুষই সবচেয়ে বড় শিকাৰ বলে গণ্য হত। তাদেৱ কাছে মাছুষেৱ মাথায় আৱ

মোৰেৱ মাথায় কোনো তাৱতম্য ছিল না। পুৰুষদেৱ হৃদয়ে পৈশাচিক নৱহত্যাৰ প্ৰেৱণা সংকাৰ কৱত যেয়েৱা। গলায় ডল্লকেৱ দাঁতেৱ হাঁৱ আৱ পৱণেৱ বস্ত্ৰখণ্ডে গাঁথা কড়িৰ সাৰি ছিল নৱমুণ্ডচেদকেৱ নিদৰ্শনচিহ্ন। গ্ৰামীণ উৎসবাদি উপলক্ষ্য যথন স্ত্ৰী-পুৰুষ একত্ৰ সমবেত হ'ত তথন নৱমুণ্ডচেদনেৱ নিদৰ্শন-চিহ্নবৰ্জিত পুৰুষদেৱ—যেয়েদেৱ বিজ্ঞপ্তহাস্তে বিৰুত হতে হত। আঞ্জকেৱ দিনে আঙ্গামীদেৱ মধ্যে নৱমুণ্ডচেদন-প্ৰথা লোপ পেয়েছে—নৱমুণ্ডচেদকেৱ গোঘৰ বৰমাল্য দেৰাৰ জন্মে নাগা-কুমাৰীদেৱ যে উৎকৃষ্ট আগ্ৰহ ছিল তাৰ আজ আৱ বিদ্যমান নেই।

এদেৱ সমাজে আহুষ্টানিক এবং অহুষ্টানবৰ্জিত উভয়বিধি বিবাহই প্ৰচলিত আছে। আহুষ্টানিক বিবাহেৱই সামাজিক মৰ্যাদা সমধিক। এতে খুব ঘটাও হয়ে থাকে।

কোন যুৰক যদি বিয়ে কৱতে ইচ্ছুক হয় তাহলে সে অথবা তাৱ পিতা এক বুড়ীকে ঘটকালিতে নিযুক্ত কৱে কনেৱ বাপেৱ বাড়ীতে পাঠিয়ে দেয়। প্ৰথমে একটা মুৰগী যেৱে, মৃত্যুকালে সেটিৰ পদমুদ্ৰা কোন অবস্থায় থাকে তা দেখে ভাৰী বিবাহেৱ শৰ্তান্ত নিৰ্ণীত হয়। যদি এই প্ৰক্ৰিয়াৰ শুভফল সূচিত হয় তাহলেই শুধু ঘটকী প্ৰস্তাৱে অগ্ৰসৱ হয়। কনেৱ বাপেৱ বাড়ীতে গিয়ে সে তাৱ পিতামাতাৰ সংগে কল্পা-পণ সম্বন্ধে আলাপ-আলোচনা কৱে। সাধাৰণতঃ কল্পা-পণ একটি বৰ্ণা, দুটা শুকৰ আৱ ঘোলটি ঘোৱগেৱ মধ্যেই সীমাবদ্ধ। বিয়েৰ কথাৰ্তা স্থিৰ হলে পৱ বৰ বৰ্ণা ইত্যাদি ক্ৰয় কৱে নিজেৰ বাড়ীতে সংযুক্ত মেৰে দেয়, শুদিকে কনে আসন্ন বিবাহ-উৎসবেৱ জন্মে মঢ়প্ৰস্তুতিতে ব্যাপৃত হয়। বিষ্ণুৰ পাকাপাকি বন্দোবস্ত হৰাৱ পৱ নিষ্কিট দিনে কনেৱ পৱিবাৰেৱ যুবকেৱা বৰ্ণা, শুকৰ, মুৰগী ইত্যাদি সহ বৰেৱ বাড়ীতে গিয়ে হাজিৰ হয় এবং শুকৰ আৱ মুৰগীগুলোকে সেখানে মেৰে ভোজ লাগায়। সক্ষ্যাৰ সময় এক ঝুড়ি ছোট ছোট কৱে কাটা

মাছের টুকরো, শুকরের একটা পা, আর পাছ ছবটা লাউয়ের খোল ভৱতি যত্ন সহ একদল শোভাবাত্রী কনের বাড়ী থেকে বরের বাড়ীর অভিমুখে রওনা হয়। এই শোভাবাত্রার পুরোভাগে থাকে সুসজ্জিতা কনে, তারপর একটি ছেলে আর কনের তিনটি সহচরী, তারপর যৎসু-মাংস-মস্তাদি বহনকারী দুই ব্যক্তি, সকলের শেষ সারিতে থাকে কনের পিতৃ-গোষ্ঠীর একদল যুবক। সংগীত-ধ্বনিতে বিজ্ঞ পার্বত্য পথ মুখরিত করে তারা শোভাবাত্রার অনুগমন করতে থাকে। এই শোভাবাত্রা বরের বাড়ীতে পৌছবার পর প্রথমে বর কল্পাপক্ষীয়দের দ্বারা আনন্দ মাসাদি আহার করে এবং মন্ত্র পান করে। ওদিকে পান-ভোজনে কনেও কম যায় না, প্রথমে সে নিজের সংগে-করে-আনা মাংস আর অন্ন আহার করে, তারপর ছোট একটি লাউয়ের খোলের মুখ খলে কিয়ৎ-পরিমাণ ধান্তেশ্বরীর সন্দৰ্ভার করে। অতঃপর উভয়পক্ষের লোকদের মধ্যে পান-ভোজনের ধূম পড়ে যায়। ভোজন-পর্ব সমাধা হলে পর বর মোরাঙ্গে অথাৎ অবিবাহিত যুবকদের ষেখ শয়নাগারে গিয়ে মাচানের উপর আসন গ্রহণ করে। আগে দু'একটি অনুষ্ঠান সম্পন্ন হবার পর কেবল মাত্র একটি ছেলে আর কনের তিনটি সহচরী ছাড়া কল্পাপক্ষের আর সবাই নিজেদের গাঁথে ফিরে যায়। ছেলেটি আর যেয়ে তিনটি সেই রাত্রিটি বরের বাড়ীতেই কাটিয়ে দেয়—বর কিন্তু, মোরাঙ্গেই বিবাহ-বজনী যাপন করে। পরদিন প্রভাতে কনের শাশুড়ী কনেকে একটি পাতার ঠোঙা ভৱতি মন্ত্র প্রদান করে, নববধূ সেই যত্নপানপূর্বক শুঙ্গমাতাৰ শর্যাদা বক্ষ করে। প্রাতঃসূর্যের বিষম আলোকে চারিদিক যথন উষ্টাসিত হয়ে উঠে কনে তথন একটি মাটির কলসী কঁাকালে নিয়ে জগকে চলে। কলসীতে জল ভরে নিয়ে ঘরে এসে সে রক্ষনকার্যে রত হয়।

পরদিন বৰকুনে শশক্ষেত্ৰে গিৰে একসংগে 'কেন্দ্ৰুকৰ্ম' রত হয়, কৰ্মীবসানে ক্ষেত্ৰেই তারা

এক পাতে থেতে বসে। পৰবৰ্তী তিনদিন তাদেৱ নিজেদেৱ গাঁথেৱ সীমানা ছাড়িয়ে কোথাৰ বাগুৱা বাবুণ। এই তিনদিনেৱ মধ্যে বিবাহেৱ বাদবাকী অনুষ্ঠান সমাপ্ত হয়।

নাগাপাহাড়ে ছুটি মহকুমা—কোহিমা আৱ মককচঙ্গ। মককচঙ্গ মহকুমায় আও নাগাদেৱ বাস। এদেৱ বীতিনীতি আঙ্গামীদেৱ থেকে বহলাংশে পৃথক। আঙ্গামীদেৱ সমাজে নৱনারীৰ ব্যভিচাৰেৱ প্ৰশ্ন দেওয়া হয় না, কিন্তু আওদেৱ নিকট নাৱীৰ সতীত্বেৱ মূল্য এক কাণাকড়িও নম। সমৰ্থ যুবতী আও যেয়েৱা রাত্ৰিবেলায় আলাদা একটি ঘৰে তিন চাৰ জনে একত্ৰে শয়ন কৰে—যুবকেৱা মোৰাং থেকে সেখানে এসে তাদেৱ সঙ্গে মিলিত হয়। প্ৰত্যেক যেয়েৱাই গুৱা গুৱা প্ৰণথী থাকে। এইক্ষণে যৌবনোদগমেৱ সঙ্গ সঙ্গেই ব্যভিচাৰেৱ স্বোত্তে গা ভাসিয়ে দেৱাৰ ফল দাঢ়াৰ এই যে, বিবাহিত জীবনেও বাৱবনিতাদেৱ সঙ্গে এদেৱ বড় একটা প্ৰভেদ থাকে না। লোটা নাগারা আৱো এক কাঠি সৱেশ। কোনো লোটা পুৰুষ যথন বাটা থেকে অগ্রত যান্ত তথন সে তাৰ ভাইদেৱ, তাৱ অনুপস্থিতি কালে নিঙ-পঞ্চীৰ পতিত্ব কৰবাৰ অনুমতি দিয়ে ভাতৃপ্ৰেমেৱ পৰাকৃষ্ণা প্ৰদৰ্শন কৰে। নাগাদেৱ সমাজে প্ৰচলিত এ সমস্ত প্ৰথা অবশ্যই বৰ্বৰোচিত এবং নিষ্পন্নীয়, কিন্তু তাৰলে একথা ভুলে চলবে না যে, এটা তাদেৱ সমাজ-জীবনেৱ অঙ্গকাৰাচ্ছন্ন নিক মাত্ৰ। এদেৱ এমন অনেক সামাজিক সুপ্ৰথা আছে যা আমাদেৱ অনুকৰণযোগ্য। ভাৱতবৰ্ধেৱ মুক্তি-সংগ্ৰামেৱ ইতিহাসে একটি নাগামেয়েৱ নাম অনন্তকাল স্বৰ্ণকৰে জাজল্যমান থাকবে। ১৯৩০ সালে মহাআন্তা গাঞ্জী যথন দেশবাসীকে আইন অমান্ত আন্দোলনে প্ৰবৃত্ত হৰাৰ জন্মে ডাক দিলেন তথন সেই উদ্বাস্ত আহ্বান উত্তৰপূৰ্ব ভাৱতেৱ স্বদূৰতম প্ৰাঙ্গনিত নাগাপাহাড়ে একটি নাগা-তঙ্গীৰ কানে পৌছে তাকে দেশে মুক্তি-সংগ্ৰামে বথাসৰ্বস্ব,

এমন কি জীবন পর্যন্ত বিমর্জন দিতে অসুস্থাপিত করে তুলল। নাম তার শুইদালো—আদিম রূপে তার হিংসাৰ বীজ, সংগ্রামে শক্রক্ষমের উৎপত্তি উন্মাদন। তাই মহাআজীৱ অহিংসার আদর্শ হংসতো সে বোঝে নি, তবে এটুকু সে যথে গমে উপলক্ষি কৰেছিল যে, ইংৰেজ-শাসকদেৱ এদেশ থেকে বিতাড়িত কৰতে না পাৰলে তাৰ মাত্ৰভূমিৰ কল্যাণ নেই—তাই নাগা-অনুচৰণদেৱ নিয়ে সে প্ৰবল পৰাক্ৰান্ত ত্ৰিটিশ গবৰ্ণমেণ্টেৱ বিৰুদ্ধে সশস্ত্ৰ বিদ্ৰোহেৱ আয়োজনে যেতে উঠেছিল। সেই প্ৰধূমিত বহি পূৰ্ণতেজে প্ৰজলিত হয়ে উঠবাৰ আগেই কৌশলী ইংৰেজ তা নিবাপিত কৰতে সক্ষম হয়—ৱাণী শুইদালোৰ অদৃষ্টে জোটে দেশেৱ মুক্তি-সাধনাৰ চৱম পুৰুষ—চৌদ্দ বৎসৱ সশ্রম কৰাৰাবাস। ত্ৰিটিশ সৱকাৰেৱ বিগক্ষে যত্থয়ে তাকে সাহায্য কৰাৰ অপৰাধে শুইদালোৰ অনুচৰণ হাইদেও আৱ যন্তৰাংকে প্ৰকাশ ভাবে ফামি বাস্তু ঝুলানো হয়।

ৱাণী শুইদালোৰ প্ৰধান কথন সাফল্যমণ্ডিত হতে পাৰেনি বটে, কিন্তু সপ্তদশ বৰ্ষেৱ কিধিদধিক কাল পৰে আজ তাৰ উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়েছে—ইংৰেজ শাসক-সাম্প্ৰদায় ভাৰতবৰ্ষ পৰিত্যাগ কৰতে বাধ্য

হয়েছে। দেশেৱ ভাগ্যবিধাতা এখন ইংৰেজ নং—দেশ-শাসনেৱ ভাৱ শৃঙ্খলাৰ হয়েছে আজি দেশবাসীৰ হাতে। স্বাধীন ভাৰতে নাগাদেৱ প্ৰতি আমাদেৱ কৰ্তব্য কি হবে সে বিষয়ে পত্ৰিত জওহৰলাল নেহেক ১৯৪৬ আষ্টোকোৱে ৫ই আগষ্ট তাৰিখে Naga Hills National Council.-এৱ সেক্রেটাৰী টি সেৰিবিৰ নিকট একখনা পত্ৰ লিখেছিলেন। তাতে প্ৰসংক্ৰমে তিনি বলেছিলেন “I entirely agree with your decision that the Naga Hills Should Constitutionally be included in an autonomous Assam in a free India with local autonomy and due safeguards for the interest of the Nagas.”

যে জাতিৰ মধ্যে ৱাণী শুইদালোৰ যত দেশ-প্ৰেমিকা বীৰামনাৰ আবিৰ্ভাৰ হয়েছে আজকেৱ স্বাধীন ভাৰতে মহাজাতি গঠনেৱ দিনে সেই নাগাদেৱ প্ৰতি আমাদেৱ মহান কৰ্তব্য ও গুৰুদায়িত্ব সমন্বে আমৰা যেন সম্পূৰ্ণ সঙ্গাগ ও সুচেতন থাকি।*

* অল ইণ্ডিয়া বেডিংথোৱ কলিকাতা কেন্দ্ৰেৰ বৰ্তমানে সৌজন্যে প্ৰকাশিত।

প্ৰকল্পেৱ সম্বে বাবহত ছবিগুলি ইটিনেৱ বই থেকে গৃহীত।

সৌরতেজের উৎস

শ্রীসূর্যেন্দুবিকাশ কল্পমহাপাত্র

সূর্যই আমাদের জীবনের সম্পদ। আমরা প্রতিপদেই সূর্যের তেজের উপর প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে নির্ভর করে থাকি। সৌর তাপের স্বার্বা সাগর পৃষ্ঠের অন বাস্পাকারে কোনও উচ্চতর স্তরে সঞ্চিত হলে তাকে নিম্নাভিমুখী করে আমরা জন্ম-শক্তি আহরণ করি। পৃথিবীর উত্তিদ্গুলির সবুজ পাতার উপর সূর্যবর্ণ বায়ুর কার্বন ডাইঅক্সাইডের বর্তমানে পতিত হয়ে তাকে বিঘোঝিত করে। তখন উত্তিদগুলি কার্বন আহরণ করে নেয়—আমরা বায়ুর ভিতর দিয়ে বাঁচবাব উপাদান অবস্থান পাই। সূর্যালোক ছাড়া, তাই, অবগ্ন্যরাজির অস্তিত্ব সন্তুষ্ট হতো না। এমনকি কংলা বা তৈলের খনিও স্থিত হতো না। ঘোটের উপর সূর্য না থাকলে আমাদের পৃথিবীপৃষ্ঠ প্রাণ-হীন জড়পিণ্ডের মত অবস্থান করত। তাহলে প্রাণচক্ষু জীব ও উত্তিদ জগতের শৌলা বৈচিত্র্যের কোনও সম্ভাবনাই আমরা দেখতে পেতাম না। এখন আমাদের এই পৃথিবীকে যে সূর্যকল্পে রাসে সংজ্ঞীবিত করে রেখেছে—তার তেজের উৎস কোথায় এ শ্রেষ্ঠ স্বভাবতই উঠে। আর এই তেজের পরিমাণই বা কত? সাধাৰণতঃ পদাৰ্থ বিজ্ঞায় ‘আর্গ’ কে আমরা তেজের একক ধৰে থাকি। এক গ্রাম ভৱের কোনও বস্তু, এক সেকেণ্ড কাসের মধ্যে এক সেটিমিটাৰ স্থান চালিত হলে যে প্রতীক্ষণক্তি বা কাইনেটিক এনার্জির উত্তুব হয় তাৰই দ্বিগুণ পরিমাপকে আমরা ‘আর্গ’ আখ্যা দিয়ে থাকি। আর্গের পরিমাণ এত অল্প যে, একটা মশক উড়ে চললে কয়েক আর্গ তেজের প্রয়োজন হয়। এক পেঁপালা টা গুৰম কলতে কয়েক হাজাৰ কোটি আর্গকে কাজে লাগাতে

হয়। এক গ্রাম ভাল কংলা পুড়লে প্রায় ৩০ হাজাৰ কোটি আর্গ তেজ পেয়ে থাকি। এই রকম প্রায় ১৩৫০০০০ আর্গ সৌরতেজে প্রতি সেকেণ্ডে আমাদের পৃথিবী পৃষ্ঠের প্রতিবর্গ সেটিমিটাৰ স্থানের ওপৰ লম্বভাবে পতিত হয়। কিন্তু সৌর দেহ থেকে যে বিৱাট তেজের বিকিৰণ হচ্ছে তাৰ সামান্য অংশই পৃথিবীৰ উপৰ এসে পড়ে আৱ অধিকাংশই অসীম নক্ষত্র জগতেৰ মধ্যবৰ্তী মহাশূণ্যে বিকিৰিত হয়ে যায়। এই তেজেৰ গোটা পরিমাণ হবে সেকেণ্ডে প্রায় 3.8×10^{33} আর্গ। এই তেজকে সূর্যেৰ পৃষ্ঠেৰ পরিমাণ 6.1×10^{22} বৰ্গ সেটিমিটাৰ দিয়ে বিভক্ত কৱলে আমরা দেখতে পাই, সূর্যেৰ পৃষ্ঠেৰ প্রতিবর্গ সেটিমিটাৰ স্থান সেকেণ্ডে 6.2×10^{10} আর্গ তেজ বিকিৰণ কচ্ছে। পাৰ্থিব জগতে আমরা এই পৰিমাণ তেজেৰ অস্তিত্ব শুধু কল্পনাই কৱতে পাৰি, বাস্তব পৱীক্ষাগারে পাওয়া সন্তুষ্ট নহ। তেজ বেশী হলে তাপমাত্রাও অধিকতর হয়। বিজ্ঞানীৱা সূর্যপৃষ্ঠেৰ তাপমাত্রা নির্ধাৰণ কৱেছেন প্রায় ৬০০০ মেট্রিগ্ৰেড। পৃষ্ঠদেশেৰ এই পৰিমাণ তাপমাত্রা বজায় রাখতে হলে সূর্যেৰ কেন্দ্ৰীয় তাপমাত্রা হবে প্রায় ২ কোটি ডিগ্ৰী মেট্রিগ্ৰেড। এই রকম বিৱাট তাপমাত্রায় সূর্যেৰ সমগ্ৰ দেহ অত্যুক্তপূৰ্ণ বায়ুৰ অবস্থাৰ রয়েছে। আৱ এই বায়ুৰ দেহেৰ কেন্দ্ৰীয় অঞ্চলেৰ চাপ হবে প্রায় ১০০০ কোটি বায়ুমণ্ডল বা অ্যাটমোফ্ৰিয়াৰেৰ সমান। এইক্ষণ চাপেৰ ফলে বায়ুৰ অবস্থাৰ হলেও সৌৱকেজেৰ ঘনত্ব পাৰ্থিব বায়ুৰেৰ, এমনকি তৱল ও কঠিন পদাৰ্থেৰ চাইতেও অনেক বেশী। কেন্দ্ৰ থেকে সৌৱপৃষ্ঠেৰ দিকে যতই অগ্ৰসূৰ হই—ততই

চাপ করতে থাকে—ঘনত্বও থাপ করে। বিজ্ঞানীরা হিসাব করে দেখেছেন, সৌরদেহের গড় ঘনত্ব তালের চাইতে 1.81 গুণ বেশী।

জ্যোতিবিজ্ঞানীরা বলেন আমাদের বিশাল নক্ষত্র জগতে প্রায় ২ হাজার কোটি বৎসর পূর্বে নক্ষত্রগুলির অস্থি আরম্ভ হয়েছিল। তাই আমরা যদি সূর্যের বয়স অন্তর্ভুক্ত: ২ হাজার কোটি বৎসর ধরি তবে হিসাবে দেখা যায় আমাদের সূর্য আজ পর্যন্ত প্রায় 2.8×10^{10} আর্গ তেজ বিকিরণ করেছে অর্থাৎ সৌরদেহের প্রতি গ্র্যাম ভর থেকে 1.2×10^{11} আর্গ তেজ নির্গত হয়েছে। কি বিবাটি তেজ এই সূর্যের! কিন্তু বিজ্ঞানীর কাছে প্রধান অঙ্গসম্পাদনের বিষয় হচ্ছে, এই বিশাল তেজের উৎস কোথায়।

আদিম মানুষের মনেও এই প্রশ্ন উঠেছিল একদিন। সে তার জলন্ত উন্ননের অনুরূপ ভেবেছিল সূর্যকে। সৌরদেহের কোন পদাৰ্থের অবিরাম দহন দ্বারা সৌরতেজের উন্নব হচ্ছে এই ধারণা মানুষের মনে অনেকদিন বক্ষমূল ছিল। কিন্তু সাধারণ দহনক্রিয়ার সঙ্গে তুলনা করে আমরা সৌরতেজের ব্যাখ্যা করতে পারি না। এক গ্র্যাম কম্বলা পুড়ে আমরা 3.10^{11} আর্গ তেজ পাই—কিন্তু সৌরদেহের এক গ্র্যাম ভর থেকে আমরা এর চেয়ে প্রায় 5.00×10^{10} গুণ বেশী তেজ পেয়ে থাকি। সৌরদেহ কম্বলার মত দাহ পদাৰ্থ নিয়ে গড়া হয়ে থাকলে বহু হাজার লক্ষ বৎসর পূর্বে সূর্য পুড়ে ভয়ে পরিণত হত। অন্য কোনোরূপ রাসায়নিক ক্রিয়া দ্বারাও এই তেজের উন্নব সম্ভব নয়। তাপের দ্বারা কাঁচ পুড়ে কার্বন ও অক্সিজেনে পরিণত হয় একথা আমরা জানি। কিন্তু সৌর দেহের তাপ এত বেশী যে, সেখানে কোনো রাসায়নিক ক্রিয়া সম্ভব নয়। বর্ণালী বিশ্লেষণে সূর্যে কার্বন ও অক্সিজেন পাওয়া গেছে বটে; কিন্তু অত্যধিক তাপের অস্থি সেখানে তারা কোন রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটাতে পারে না। অত্যধিক তাপে যেমন

অঙ্গীয় বাচ্চা হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনে বিঘোষিত হয়, তেমন সূর্যদেহের বিবাটি তাপের ফলে সেখানে মৌলিক পদাৰ্থগুলি বাস্তবাকারৈ সাধারণ ঘিণ্ঠিত পদাৰ্থক্রপে অবস্থান কচ্ছে। এ থেকে কোনো দহন বা রাসায়নিক ক্রিয়া যে সৌরতেজের উৎস নয়, একথা স্পষ্ট প্রমাণিত হল।

তাবপুর উনবিংশ শতাব্দীর জামান পদাৰ্থবিদ্ হেল্মহোংজে সৌরতেজ সম্বন্ধে একটা নতুন যত্নবাদ খাড়া কৱলেন। তার মতে একদা সূর্য তার বর্তমান রূপ থেকে বহুগুণ বৃহত্তর ব্যাস ও আয়তন নিয়ে একটা বিবাটি শীতল বায়ুৰ পিণ্ডেৰ মত অবস্থান কৱছিল। তখন সেই দেহপিণ্ডেৰ বিভিন্ন অংশে পরম্পৰা যে বিবাটি মহাকর্ষ শক্তি বর্তমান ছিল তার সংগে ঐ দেহেৰ অন্তর্নিহিত পাতলা ও অল্পতর চাপেৰ বায়ুৰ পদাৰ্থ ভাৱসাম্য বক্ষা কৱতে পাৰেনি। তাই সূর্য তার নিজেৰ ওজনেৰ ক্রিয়ায় ভিতৰকাৰ বায়ুৰ পদাৰ্থকে ঘনীভূত কৱে নিজেৰ ওজনেৰ সঙ্গে থাপ থাইয়ে নেবাৰ জন্য আয়তন সংকুচিত কৱতে আৱস্থা কৱল। চাপ বাড়িয়ে বায়ুৰ পদাৰ্থকে ঘনীভূত কৱলে তাপও বেড়ে থাপ। সূর্যেৰ ক্ষেত্ৰেও হল তাই। সূর্যেৰ থাইয়েৰ স্তৰেৰ ওজনেৰ সংগে ভাৱসাম্য বৰাখবাৰ জন্য দেহেৰ ভিতৰে যতটা চাপেৰ প্ৰয়োজন তাই স্থিতি কৱতে সূর্যেৰ এই সংকোচন চলতে থাকল। এই বৰকম সংকোচনেৰ ফলে একদিন থাইয়েৰ ও ভিতৰেৰ অবস্থাৰ সাম্য আসতে পাৰত; কিন্তু সূর্যপৃষ্ঠ থেকে বহুলাঙ্গণে তেজ চতুঃ-স্পাৰ্শে ছড়িয়ে পড়ে। তাই সেই ক্ষতিটুকু পূৰণ কৱবাৰ জন্য সৌরদেহেৰ আৱশ্য সংকোচনেৰ প্ৰয়োজন হয়। হেল্মহোংজেৰ মতে সৌরদেহেৰ এখনও সংকোচন হচ্ছে। এবং এই সংকোচনেৰ ফলে যে মহাকর্ষ তেজ উন্মুক্ত হচ্ছে তাকেই আমরা সৌরতেজক্রপে পাচ্ছি। মহাকর্ষেৰ নিয়ম অনুষ্ঠানী বৰ্তমান সূৰ্যেৰ তীব্ৰতায় প্ৰতি শতাব্দীতে সৌৱ-ব্যাসাধৰেৰ শতকৰা 10003 ডাগ অথবা 2 কিলো-

শিটার সংকোচন প্রয়োজন। অবশ্য সৌর আয়-তনের এই পরিবর্তন মাঝুয়ের ইতিহাসের সমগ্র কালের মধ্যেও ধরাপড়া সম্ভব নয়। কিন্তু আর একদিক দিঘে দেখতে গেলে অধুনা এই মতবাদ থাটে না। আদিম সূর্যের আয়তন যদি অসীমও ধূমা যায়, তবে বর্তমান আকাশে আজ পর্যন্ত তার সংকোচনের ফলে 20×10^{11} আর্গ তেজের উন্নত হওয়া সম্ভব; কিন্তু আমাদের হিসাবে আজ পর্যন্ত প্রায় যে 20.8×10^{10} আর্গ সৌরতেজের বিকিরণ তার সঙ্গে এই অংক মিলে না। এতে প্রায় হাজার গুণ তেজ কমতি পড়ে। তাহলেও আমরা হেল্ম-হোঁজের মতবাদকে মেনে নিতে পারি। সূর্যের আদিম অবস্থায় হ্যত এই মতবাদ কাজে লাগতে পারে কিন্তু সূর্যের বর্তমান অবস্থা পর্যবেক্ষণ করে আমরা নিশ্চিত বলতে পারি যে, মহাকর্ম শক্তি ও সৌরতেজের উৎস নয়।

বিংশ শতাব্দীর উন্নততর বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের সংগে সংগে আমরা সৌরতেজ সম্বন্ধে নৃতন আসো পেয়েছি। তেজক্ষিয় পদার্থ আবিষ্কৃত হওয়ার পর আমরা দেখতে পাই যে, পদার্থের পরমাণুর ভিতর প্রচুর তেজ নিষ্ক রয়েছে। ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম প্রভৃতি সাধারণ তেজক্ষিয় পদার্থের কেজীণ থেকে আমরা এই রকম তেজ স্বতঃই পেয়ে থাকি। পরমাণুর কেন্দ্রে নিবন্ধ এই তেজই যে সৌরতেজের উৎস এই সিদ্ধান্ত আধুনিক বিজ্ঞানীরা এক বাক্যে মেনে নিষেচেন। কিন্তু সৌরদেহে সাধারণ তেজ-ক্ষিয় পদার্থ খুব বেশী নেই, তাই সেখানে সাধারণ মৌলিক পদার্থের পরমাণুর ভাঙাগড়া চলেছে। তারই ফলে বিশাল তেজের উন্নত হচ্ছে। আমাদের পার্থিব জগতের রাসায়নিক ক্রিয়ার মত, সেখানে মৌলিক পদার্থের পরম্পর ক্রপাস্ত্রও স্বাভাবিকভাবে সংষ্টিত হচ্ছে। এ রকম ক্রপাস্ত্র কি করে সম্ভব হচ্ছে তাৰ উন্নত পেতে হলে সৌরদেহের পরিবেশের কথা ভাবতে হবে। সেখানে অত্যধিক তাপ মাত্রার ক্ষেত্রে একপ ক্রপাস্ত্র সম্ভব হচ্ছে। কথেক শত

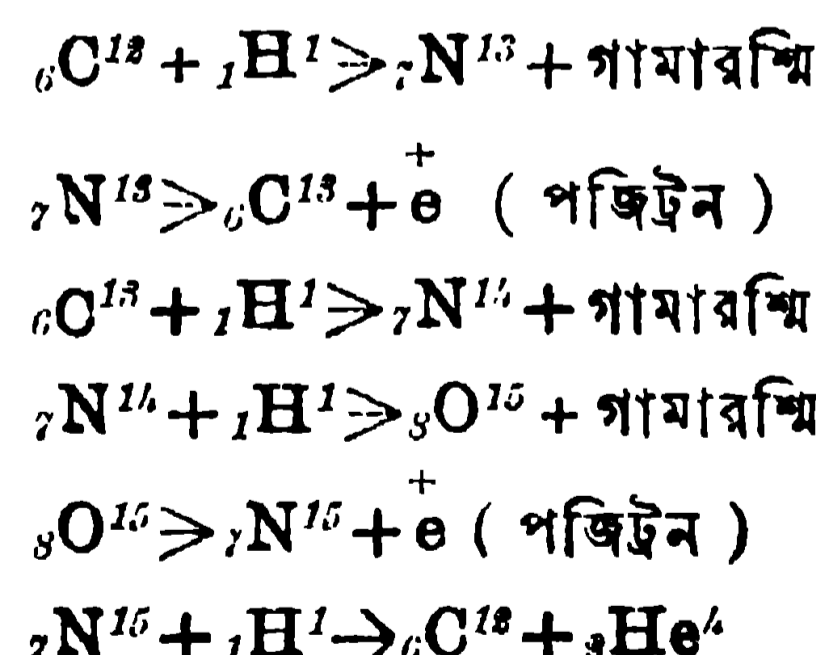
ডিগ্রী তাপ মাত্রায় কমলা যেমন দশ হয়ে মৌলিক পদার্থে বিঘোঝিত হয় তেমনি বহুক্ষ ডিগ্রী তাপ মাত্রায় পরমাণু-কেজীন প্রোটন, নিউট্রন, ইলেক্ট্রন প্রভৃতি মূল বস্তুকণায় বিশিষ্ট হয়ে কেজীনের তেজ-ভাঙার উন্মুক্ত করে দেয়। পরমাণু-কেজীনের উপর তাপের এই বিশিষ্ট ক্রিয়াকে তাপ-কেজীন ক্রিয়ানামে অভিহিত করা হয়। ১৯২৯ খঃ অ্যাটিকিন্সন ও হার্ডিং মার্ক বিজ্ঞানীদ্বয় এই ক্রিয়ার আবিষ্কার করেন। সাধারণতঃ আমরা কোনও মৌলিক পদার্থের পরমাণু-কেজীন চূণ করবার জন্তু কোন প্রোজেক্টাইল, যথা—নিউট্রন বা অন্য কোন অতিভেদক বস্তুকণা ঐ পদার্থ মধ্যে প্রক্ষিপ্ত করি; তেমনি সৌরদেহের অন্তর্ভৰ্তা অতুচ্ছ তাপমাত্রার জন্য সেখানে তাপোচূত গতির কাইনেটিক এনাজি এতবেশী হয় যে, অনিয়মিত ভ্রায়মান বস্তুকণাগুলির মধ্যে সংঘর্ষ বেধে যায়, ফলে কেজীনগুলি ভেঙে পড়ে। আমাদের পদীক্ষাগারে মৌলিক পদার্থের রূপাস্ত্রের জন্য $10-8$ আর্গ' গতীয়শক্তির দরকার হয়। ২০ মিলিয়ন ডিগ্রী তাপমাত্রার সৌরদেহে যে তাপসন্তুত গতীয়শক্তি পাওয়া মায় তাও এর কাছাকাছি, প্রায় 5×10^{-5} আর্গ'। বিজ্ঞানী গ্যামোর ভাষায় বলতে গেলে সাধারণ পরমাণু চূর্ণীকরণ হচ্ছে বিগাট একদল মাঝুয়ের ওপর সারিবদ্ধ একদল সৈনিকের সঁজীন আক্রমণ আর তাপ-কেজীন ক্রিয়া হচ্ছে কলহপ্রিয় উত্তেজিত এক জনতাৰ প্রত্যোক অংশে এককালীন হাতাহাতি যুদ্ধ। এইরকম উচ্চ তাপমাত্রায় পদার্থের অণু বা পরমাণুর বর্তমান থাকেনা। এথেকে অনেক কম তাপমাত্রায়ও পরমাণুর ইলেক্ট্রনগুলি বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। তখন সেখানে থাকে ইলেক্ট্রন-খোলস-মুক্ত অনিয়মিত ভ্রায়মান করকগুলি কেজীনের প্রিশণ আৰু তাদেৱ মাৰখানে বস্তনহীন ইলেক্ট্রন-গুলি দিঘিন্দিক জ্বারশূল হয়ে পুৱতে থাকে। ইলেক্ট্রনক্ষেত্র বক্ষাকৰণ থাকেনা বলে কেজীনগুলির

পরম্পর সংঘর্ষ হয় ভয়ংকরভাবে। সাধাৰণ পৰমাণু চূনীকৰণে প্ৰোজেকটাইলগুলি কতকাংশে পৰমাণুৰ বহিঃস্তৰে ইলেক্ট্ৰনগুলিতে বাধাৰ্পাপ্ত হয়। কিন্তু তাপকেন্দ্ৰীন ক্ৰিয়ায় কেন্দ্ৰীন চূনীকৰণ ক্ৰমশঃ বেশী কাৰ্যকৰী হয়। দৃষ্টান্তস্বৰূপ—আমৰা লিখিয়াম ও হাইড্ৰোজেনেৰ একটি মিশ্ৰণকে যদি প্ৰযোজনমত তাপমাত্ৰায় উত্পন্ন কৰি, যাৰ ফলে তাপকেন্দ্ৰীন ক্ৰিয়া আৱস্থা হবে, তাহলে সমস্ত কেন্দ্ৰীনগুলি হিলিয়ামে ক্ৰপান্তৰিত না হওয়া পৰ্যন্ত এই ক্ৰিয়া গামবে না। এই ক্ৰিয়া আৱস্থা হলৈহৈ যে পৰমাণবিক তেজেৰ উন্নত হবে, সেই তেজেই এই ক্ৰিয়া অবিচ্ছিন্নভাৱে চলবাৰ উপযুক্ত তাপ ষোগাবে। তাপকেন্দ্ৰীন ক্ৰিয়া আৱস্থা কৰিবাৰ মত তাপমাত্ৰাটাই আমাদেৱ যোগান দিতে হবে।

আমাদেৱ পৰীক্ষাগাৰে কয়েক হাজাৰ ডিগ্ৰী তাপমাত্ৰায় যে তাপকেন্দ্ৰীন ক্ৰিয়া সম্ভব হতে পাৱে তাতে কতকগুলি হাত্কা কেন্দ্ৰীন থেকে অল্প পৰমাণবিক তেজ পাওয়া যাবে, যা কোনও কাজে লাগে না। সৌৱতেজেৰ মত বিশাল তেজেৰ সৃষ্টি কৰতে হলে যে তাপমাত্ৰা প্ৰযোজন, তা সৃষ্টি কৰা আমাদেৱ পক্ষে সম্ভব নয়। তাছাড়া একল তাপমাত্ৰা সহ কৰতে পাৱে, একল কোন উপাদানও আমাদেৱ হাতে নেই, যাৰ দ্বাৰা এই তাপকেন্দ্ৰীন ক্ৰিয়াৰ চুলী তৈৱী হ'তে পাৱে; কাৰণ এই তাপমাত্ৰায় কোন মৌলিক পদাৰ্থেৰ পৰমাণুই স্বৰূপে থাকতে পাৱেনা। কিন্তু সৌৱতেজে একল ক্ৰিয়াৰ অন্ত স্বাভাৱিক পৱিত্ৰেণ রয়েছে। বায়ুৰ দেওয়াল দ্বাৰা আৰুত সূৰ্য স্বভাৱতই উচ্চতাপ সহনশীল চুলীৰ কাজ কৰে। তাৰ বাইৱেৰ স্তৱগুলি পাৰম্পৰিক মহাকৰ্ষ আৰুৰণেৰ বলে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়তে পাৱে না। তাই সৌৱতেজে তাপকেন্দ্ৰীন ক্ৰিয়া সহজেই চলতে পাৱে। সৌৱতেজে এই ক্ৰিয়া আৱস্থা কৰিবাৰ মত তাপমাত্ৰা সৃষ্টি হল কি কৰে, এই প্ৰক উপৰিত হলে আমাদিগকে

পূৰ্বকণিত হেল্মহোৎজেৰ মতবাদে ফিৰে যেতে হবে। সূৰ্য অপেক্ষাকৃত শীতল এক বায়ুবিধি নিয়ে আৱস্থা কৰেছিল তাৰ জীবন। মহাকৰ্ষজনিত সংকোচনেৰ ফলে তাৰ কেন্দ্ৰীয় উত্তাপ বেড়ে চলল। তাপকেন্দ্ৰীন ক্ৰিয়া আৱস্থা কৰিবাৰ মত তাপমাত্ৰা যথনই সৃষ্টি হল তখনই উন্নত হল পৰমাণবিক তেজেৰ। সৌৱতেজেৰ সংকোচন তখনই গেল থেখে। এই নবোন্তুত তেজেই তাপকেন্দ্ৰীন ক্ৰিয়াকে অবিচ্ছিন্নভাৱে চালু রেখে সূৰ্যকে বৰ্তমান অবস্থায় নিয়ে এসেছে। সূৰ্যদেহেৰ বাইৱেৰ স্তৱগুলি সৌৱতেজেৰ তাপ বজায় রাখতে যথেষ্ট সাহায্য কৰে। যদি কোনও কাৰণে সৌৱতেজে তাপকেন্দ্ৰীন ক্ৰিয়াৰ হাৰ কমে যায়, তখনই সৌৱতেজেৰ সংকোচন আবাৰ আৱস্থা হবে। ফলে তাপমাত্ৰাকিছুটা বেড়ে গিয়ে তাপকেন্দ্ৰীন ক্ৰিয়াৰ হাৰকে সেই নিৰ্দিষ্ট মানে বাড়িয়ে তুলবে। আবাৰ যদি কথনও সৌৱতেজেৰ এই ক্ৰিয়াৰ হাৰ প্ৰযোজনাতিৰিক্তভাৱে বেড়ে যায় তবে সৌৱতেজে প্ৰসাৱিত হয়ে কেন্দ্ৰেৰ তাপ কমিয়ে দেবে। এইসব দিক বিবেচনা কৰলে সূৰ্যকে তাপকেন্দ্ৰীন-ক্ৰিয়াৰ যোগ্যতম যন্ত্ৰ আধ্যাৰ দেওয়া যেতে পাৱে।

এখন সৌৱতেজে কোন পদাৰ্থেৰ দ্বাৰা কি প্ৰক্ৰিয়ায় এই তাপকেন্দ্ৰীন ক্ৰিয়া চলে, বিজ্ঞানী বেটে ও ঔয়াইজন্সাকাৰ প্ৰদত্ত নিম্নলিখিত সমীকৰণ দ্বাৰা প্ৰকাশ কৰা যায় :—



এই প্ৰতিক্ৰিয়াগুলি সমৰ্থকে আলোচনাৰ প্ৰথমেই দেখতে পাই যে, এই প্ৰতিক্ৰিয়াগুলি পৰমাণুজমে আৰম্ভিত হয়। সৌৱতেজেৰ সাধাৰণ কাৰ্বন তাৰীয়

হাইড্রোজেন কেজীন প্রোটন ক্লপ প্রোজেক্টাইল দ্বারা চূর্ণিত হয়ে নাইট্রোজেনের অস্থায়ী সমস্থানিক বা আইসোটোপ N¹⁵-এ ক্লপাস্ট্রিত হয় ও সংগে সংগে কিছুটা গামাৰশি তেজুরপে বিকিৰণ কৰে। অস্থায়ী N¹⁵ আৰাৰ আপনা আপনি কাৰ্বন সমস্থানিক C¹³ ও ওপজিটুন নামক ক্ষুদ্ৰতম ধন বিদ্যুত কণায় পৰিণত হয়। C¹³ এৱ কেজীন আৰাৰ প্রোটন দ্বাৰা আহত হলে আমৰা সাধাৱণ নাইট্রোজেন N¹⁴ ও কিছুটা গামাৰশি পাই। N¹⁴ এৱ ওপৰ আৰাৰ তাপীয় প্রোটনেৰ ক্ৰিয়াৰ ফলে অস্থায়ী অক্সিজেন সমস্থানিক O¹⁵ ও গামাৰশিৰ উন্নৰ হয়। O¹⁵ সঙ্গে সঙ্গেই নাইট্রোজেনেৰ সমস্থানিক N¹⁵ ও পজিটিনে বিয়োজিত হয়ে পড়ে। N¹⁵ এৱ ওপৰ আৰাৰ একটি তাপীয় প্রোটনেৰ ক্ৰিয়াৰ ফলে আমৰা হিলিয়াম ও সেই পূৰ্বেকাৰ C¹⁴ ফিৰে পাই। কাৰ্বন বা নাইট্রোজেন যে কোন মৌলিক পদাৰ্থ থেকে আৱণ্ড কৰে আমৰা একই পৰিণামে পৰ্যায়-ক্ৰমে ফিৰে আসি। ফলে দেখতে পাচ্ছি যে, তেজ উন্নৰ হওয়াৰ সঙ্গে সঙ্গে আমাদেৱ কাৰ্বন ও নাইট্রোজেন অক্ষত অবস্থায় ফিৰে আসছে। কিন্তু যে চাৱটি প্রোটনকে নিয়োগ কৰা হয়েছিল তাদেৱ আৱ অক্ষত অবস্থায় ফিৰে পাচ্ছি না। তাৰা স্থায়ী ভাৱে হিলিয়াম আৱ পজিটিনে ক্লপাস্ট্রিত হয়ে যাচ্ছে। এখানে দেখা যাচ্ছে যে, নাইট্রোজেন বা কাৰ্বন শুধু অনুষ্টুক বা ক্যাটালিষ্টেৰ কাজ কৰাচ্ছে মাত্ৰ—কেবল প্রোটন বা হাইড্রোজেন কেজীনই নিজেৰ বিনিয়োগ সৌৱতেজেৰ সৃষ্টি কৰাচ্ছে। সৌৱদেহে প্ৰচুৰ হাইড্রোজেন থাকলে কাৰ্বন বা নাইট্রোজেনেৰ অনুপাতেৰ ওপৰই এই প্ৰতিক্ৰিয়াগুলিৰ হাৰ নিৰ্ভৰ কৰাবে। সূৰ্যে শত কৰা একতাৰ নাইট্রোজেন বা কাৰ্বন আছে। সৌৱকেজেৰ ২ কোটি ডিগ্ৰী সেটিগ্ৰেড তাপমাত্ৰায় এই পৰিমাণ কাৰ্বন বা নাইট্রোজেন বৰ্তমানে উল্লিখিত প্ৰতিক্ৰিয়াগুলি দ্বাৰা আজৰ পৰ্যন্ত যে পৰিমাণ তেজেৰ উন্নৰ হওয়া সম্ভব তাৰ সঙ্গে বাস্তৱে বেঁচে আসে। সৌৱতেজ আমৰা পেছেছি তা পৰম্পৰা মিলে থায়।

তাই বৈজ্ঞানিক বেটেৰ এই সমাধানটি সৰ্বসম্মতি কৰ্মে স্বীকৃত হয়েছে। আৱও দেখা গেছে যে, সৌৱকেজেৰ কাৰ্বন বা নাইট্রোজেন থেকে এই প্ৰতিক্ৰিয়া একবাৰ আৰম্ভ হয়ে শেষ হতে প্ৰায় ৫০ লক্ষ বছৰ লাগে। এই সমষ্টিৰ মধ্যে সূৰ্যদেহে কিছুটা হাইড্রোজেন নিঃশেষিত হয় মাৰ্ত। কিন্তু অবিৱাম যদি সূৰ্যস্থিত হাইড্রোজেন ফুৱিয়ে যেতে থাকে তবে একদিন তাৰ সম্পূৰ্ণ নিঃশেষিত হওয়া তো অসম্ভব নয়! বিজ্ঞানীৱা সূৰ্যেৰ সেই দুদি'নেৰ কথা ভেবেছেন। সাধাৱণ মাছুষেৰ অবশ্য চিঢ়াৰ কোনও কাৰণ নেই, কেন না এই হাইড্রোজেন ফুৱিয়ে সূৰ্যেৰ তথা পৃথিবীৰ মৃত্যু ঘনিয়ে আসতে কোটি কোটি বছৰ লেগে যাবে।

বিজ্ঞানীৱা বলেন, হাইড্রোজেন ফুৱিয়ে গেলে সূৰ্যেৰ তেজোময় দেহ শীতল জড়পিণ্ডে পৰিণত হবে। তবে হাইড্রোজেন কৰ্মে যাওয়াৰ সঙ্গে সঙ্গে সূৰ্যেৰ তেজও ক্ৰমশঃ কৰ্মে যাবে। বিজ্ঞানী গ্যামো দেখিয়েছেন যে, তা নয়; বৱং বিপৰীত অবস্থাৰ সৃষ্টি হবে। হাইড্রোজেন যতই কমতে থাকবে, সূৰ্যেৰ তেজ ততই বেড়ে চলবে। কাৰণ হাইড্রোজেন ক্ৰমশঃ হিলিয়ামে ক্লপাস্ট্রিত হলে হিলিয়াম সৌৱকেজেৰ ঘনত্ব ও তাপমাত্ৰার দুৰণ্ট হাইড্রোজেন থেকে বেশী অস্বচ্ছ বলে সৌৱকেজেৰ থেকে সৌৱপৃষ্ঠে তেজ বেৱিয়ে আসতে হিলিয়াম অধিকতাৰ বাধা দেবে। ফলে সৌৱকেজেৰ তেজ অধিকতাৰ ঘনীভূত হয়ে সেখামে তাপমাত্ৰা বাড়িয়ে তুলবে। হিলিয়ামেৰ পৰিমাণ যতই বাড়বে সৌৱকেজেৰ তেজ ও তাপমাত্ৰা ততই বেড়ে চলবে। সূৰ্যেৰ ব্যাসাধাৰ্জ কিছুটা বেড়ে গিয়ে আৰাৰ কমতে আৱণ্ড কৰবে। তখন আমাদেৱ পৃথিবীৰ জীবজগতেৰ মধ্যে আসবে বিপৰ্যয়। সৌৱতেজেৰ সেই বিৱাট তাপমাত্ৰা সহ কৰবাৰ মত ক্ষমতা থাকবে না প্ৰাণীদেৱ। ধীৱে ধীৱে জীবজগৎ লুপ্ত হয়ে যাবে। পৃথিবী সৌৱজগতেৰ একপাশে পড়ে থাকবে জড়পিণ্ডেৰ মত। আৱ সূৰ্য? হাইড্রোজেন যতদিন না ফুঁঝোয় সূৰ্যৰ উষ্ণতা ও উজ্জ্বলতা বেড়েই চলবে। কিন্তু হাইড্রোজেন সম্পূৰ্ণ নিঃশেষিত হয়ে গেলে সূৰ্য ফিৰে পাবে তাৰ সেই আদিম শীতল দেহ পিণ্ড। মহাৰ্কৰ্ষজনিত তেজেৰ ফলে হয়ত আৱও কিছুদিন সূৰ্য দীপ্তিমান থাকতে পাৰে। কিন্তু তাৰ পৱ? তাৱপৰ তাৰ জীবনে ঘনিয়ে আসবে অধণ্ড অস্বকাৰ। সূৰ্যেৰ ঘোৰনোজ্জল জীবন ও দীপ্তিৰ ঘটবে সূচিৰ পৰিসমাপ্তি।

মেঞ্জেল ও তাঁর মতবাদ

শ্রীমুরারিপ্রসাদ শুহ

গত শতাব্দীতে জীববিজ্ঞায় যুগান্তন এনেছিলেন এক মহাপুরুষ—নাম তাঁর গ্রেগর যোহান মেঞ্জেল।

অঙ্গীকার অস্তর্গত ‘হাইন্ট্রেনডফ’-এর একটি কৃষক পরিবারে তিনি জন্মগ্রহণ করেন। ভিয়েনাতে বিশ্ববিজ্ঞানয়ের একটি উপাধি গ্রহণ করবার পর অগ্নিয় পর্যায়ে ঘোগদান করে ভিয়েনার নিকটবর্তী ‘ক্রণ’-র মঠে তিনি চলে যান। এখানে শেষ পর্যন্ত তিনি মঠাধ্যক্ষের পদে উন্নীত হন। তাঁর গবেষণার কাজও তিনি চালান এখানেই, যার উপর ‘ভিত্তি করে’ স্থিত হয় তাঁর মতবাদের। তাঁর জগৎ সীমাবদ্ধ ছিল উচু প্রাচীর ঘেরা সামান্য জায়গাটুকুর ভিতর। পুরোনো সহরটির অধিবাসীদের সঙ্গেও তাঁর সমক্ষ ছিল পুরোপুরি ধর্ম এবং ঐ জাতীয় বিষয়ের।

ইউরোপে মে সময় বৈজ্ঞানিক আবিক্ষারে একটা ফেন উন্মাদনা দেখা দিয়েছিল। ফ্রান্সে ‘পাস্তুর’ তাঁর যুক্ত ঘোষণা করেছেন, স্কটল্যাণ্ডে ‘লিষ্টার’ মানবিক কল্যাণের জন্য প্রাণপাত করেছেন, আর ইংলণ্ডে ‘ডারউইন’ চেষ্টা করেছেন তাঁর ক্রম-বিবর্তনের বজ্রপাত করবার।

এ সমস্তই যদিও মেঞ্জেলের খুব কাছেই ত্রিশ ত্বুও তিনি এর কোন খবরই পান নাই। কারণ, প্রথমতঃ ক্রণ সহরের সঙ্গে এই বিবাটি বিশের বিশেষ কোনই ঘোগাঘোগ তখনকার কালে ছিল না এবং তাঁর মঠের কাজের জন্য ক্রণ সহর থেকেও তিনি বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়েছিলেন। বিজ্ঞানী বন্ধু যা ডারউইন, পাস্তুর এবং লিষ্টারের নিকট খুব মূল্যবান ছিল তা মেঞ্জেলের মেটেই ছিল না। আবর্ধন প্রবল আকাঙ্ক্ষা যাদের আছে তাঁরা এরকম দুর্বলায় খুব কমই পুড়ে থাকেন।

গ্রেগর ছিলেন কৃষকের মস্তান। অর্থাৎ এমন একটি পরিবারে তিনি জন্মগ্রহণ করেছিলেন যারা জীবনপাত করত কোন কিছু ফসাবার চেষ্টা করেই। জীবনের প্রথম প্রভাতে তাই মেঞ্জেলকে কাঠের লাঙ্গল দিয়ে চাষ-আবাদ করে নিজ হাতেই মাঠে বৌজ বপন করতে হয়েছে। ক্ষেতে বৌজ বপন করে তিনি দেখেছেন যে, বৌজ অঙ্গুরিত হয়ে স্থিত করে ছেট চারার এবং এরাই বড় হয়ে শাখায় ফল ফোটায় এবং তাখেকেই স্থিত হয় ফলের। ক্ষেতের কসম পাকলেই তাকে তুলতে হয় ঘরে। এই সব দেখে মেঞ্জেলের মনে স্বতঃই প্রশ্ন জেগেছিল — তাইত গম থেকে গমেরই স্থিতি কেন হয়, এবং কেনই বা মটর ভট্টি থেকে মটর ভট্টির স্থিতি হয়?

ডারউইন তাঁর একটি মতবাদ প্রমাণ করবার উপকরণ সংগ্রহের জন্য পাঁচ বৎসর ধরে গোটা পৃথিবীটাই হাতড়ে বেড়িয়েছিলেন। মেঞ্জেল এসব কিছুই করতে পারেন নি; কিন্তু এই জাতীয় খুটিনাটি অস্ত্রবিধি তাঁর অসামান্য প্রতিভাকে দাঁবিয়ে রাখতে পারেনি এবং যে সব স্বৰূপস্ববিধি তিনি পেয়েছিলেন তাঁরই যথাযোগ্য ব্যবহার তিনি করেছিলেন। তাঁর হাতকয়েক জমির তিনি এমন স্বব্যবহার করেন যে, ডারউইনের ‘প্রাকৃতিক মনোনয়ন’ বাদকে ধৰ্ম করতে অনেক দূর তিনি এগিয়ে যান। তাহলে বোঝাই যাচ্ছে ডারউইন কিরকম অবাকই না হতেন যদি তিনি জানতেন যে, ক্রণ’র মত ক্ষুদ্র সহরের অঙ্গানা এক ধর্মবাজ্জি তাঁর এই বিবাটি গবেষণার ভিত্তি সংয়োগে ফেলার জন্য কাজে বাস্তু।

তাঁর জ্ঞানবার আকাঙ্ক্ষা ছিল অদ্য এবং তাঁর ঐ গঙ্গীর ভিতর থেকে কোনো কিছু জানতে হলে

পরীক্ষা করে প্রশ্নের মীমাংসা করা ছাড়া তাঁর আর কোন উপায়ই ছিল না। তাছাড়া বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কায়দাকানুনও তাঁর তেমন রূপ্ত ছিল না, যে অন্ত গোড়া থেকে তাঁকে কাজ শুরু করতে হয়েছিল।

তাঁর প্রশ্ন ছিল :—যদি দুটি উপজ্ঞাতিকে পরস্পর প্রভনন করানো যায় তবে তাদের ফলাফল কি হবে। পরীক্ষার গাছগুলি থেকে পোকা মাকড়কে তফাঁৎ রাখবার জন্য তাঁকে যথেষ্ট সতর্ক ধাকতে হত এবং নানান উপসর্গের দিকে দৃষ্টি না দিয়ে যে বিশেষ প্রকৃতিটি নিয়ে তিনি পরীক্ষা করছেন শুধু—সেই দিকেই দৃষ্টি রাখতেন। সাধারণ মটর-স্ট্রিংের লম্বা এবং বেঁটে উপজ্ঞাতিকে নিয়ে প্রভনন করলেন ঐ একটি প্রকৃতির ফলাফল নির্বাচনের জন্য। তৃতীয় পুরুষের ফলাফল দেখে তিনি অবাক হয়ে গেলেন। তিনি নৃতন করে পরীক্ষা করলেন লাল অথবা সাদা ফুল, হলুদ অথবা সবুজ বীজ, এবং সমান ও অসমান বীজ নিয়ে।

প্রতিবারেই ফলাফল হতে লাগল একই। শেষকালে এমন হোলো যে, তিনি নিভুল গানিতিক নিয়মে গণনা করে বলতে পারতেন তৃতীয় পুরুষের ফলাফল। কিন্তু মেগেল ছিলেন খুব সাবধানী এবং আট বৎসর ধরে তিনি পরীক্ষার কাজ চালিয়ে যেতে লাগলেন তাঁর গাছগুলির উপর, কোনবার এদিক দিয়ে কোনবার বা উদিক দিয়ে। এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রমাণ করে যেতে লাগলেন তাঁর পরীক্ষার ফলাফল, যতদিন না বুঝতে পারলেন যে, একটি ‘প্রাকৃতিক বিদ্যার’ সংস্পর্শে তিনি এসেছেন।

এবার তিনি তাঁর পরীক্ষা এবং তাৰই আশ্চর্য ফলাফলের একটি ছোটখাট সত্য বিবরণ রচনা কৰলেন। লায়েল ও ডাক্টইন, হার্সলি ও স্পেনসার প্রভৃতির সবগুলি খও একত্রিত কৰলে যেমন হবে তাৰ চাইতেও অনেক বেশী পরিমাণে ধৰ্মবিদ্যাস • তত্ত্বাবী এই প্রবন্ধটি অসমিতে প্রকাশিত হোলো

১৮৬৫ খৃষ্টাব্দে ক্রণ'র প্রাকৃতিক ইতিহাস সভার কার্য-বিবরণীতে।

যাই হোক, এই প্রবন্ধটি বখন বের হোলো তখন তেমন কোন ঘটনাই ঘটল না। ক্রণ সহবাটি ছিল চলতি পথের বাইরে, এবং এর প্রাকৃতিক ইতিহাস সভার সভ্যরা ছিলেন অজ্ঞানা লোক—যারা শেষ পর্যন্তও অজ্ঞানাই রয়ে গেলেন। এবা ছিলেন সহবতলীর পেশাদার এবং ব্যবসায়ী লোক এবং সভ্যবন্দ হয়েছিলেন বিজ্ঞানের সাধারণ সব প্রশ্নের মীমাংসাৰ জন্য। মেগেলের প্রবন্ধ পড়বার উপযুক্ত কেউই তাদের ভিতৰ ছিলেন না, যিনি পড়ে বুঝতে পারতেন যে, তাৰ হাতেৰ প্রবন্ধটি অতি উচ্চশ্রেণীৰ এবং যুগান্তৰ আনয়নকাৰী।

এই প্রবন্ধের কোন কথাই ক্রণ সহবের বাইরে যেতে পারলনা এবং মেগেল আশাৰ স্বপ্নে বাগানে তাঁৰ কাজ কৰে যেতে লাগলেন, বাইরেৰ বিজ্ঞান জগতেৰ কাৰুণ কাছে থেকে কোন বৰুৱা সাড়া পাবাৰ আশায় বুক বেঁধে। কিন্তু তাৰপৰ ১৭ বৎসৰ ধৰে এই অকৃতজ্ঞ পৃথিবীৰ কাৰুণ কাছে থেকেই ডাক তিনি পেলেন না এবং মেগেল তাঁৰ মঠেৰ অব্যক্ষ হৰাব পৰ দেহত্যাগ কৰলেন ১৮৮২ খৃষ্টাব্দে।

কেউ জানেনা এই প্রবন্ধ প্রকাশিত হৰাব পৰ কোন কাজে তিনি ব্যস্ত ছিলেন এবং কি পরীক্ষাই বা তিনি কৰেছেন। তিনি তাঁৰ একটা কাজেৰ কথা লিপিবন্দ কৰেছিলেন; কিন্তু তাঁৰ জীবদ্ধণায় কেউই তাৰ কোন খোজ কৰলু না আৰ কোন প্রচেষ্টাই তিনি পুনৰ্বাব কৰলেন না। ভাগ্যক্রমে তাৰ বাণীৰ হেঘালিটা রয়ে গেল যা কোনক্রমে পৃথিবীৰ বুক থেকে নিশ্চিহ্ন হবে না। ক্রণ'র প্রাকৃতিক ইতিহাস সভা এই প্রবন্ধটিকে একটি স্থায়ী আকাৰ অন্ততঃ পক্ষে দিয়েছিল।

বিজ্ঞানীৰা উঠে পড়ে লেগেছিলেন ক্ৰমবিবৃত নিৰামকে আলোক দান কৰবাব অন্ত এবং এই

তাবেই তাঁরা ধূলিধূসরিত এই পত্রিকা হাতে পেলেন। তাঁরা বুঝতে পারলেন যে, এরই মধ্যে আছে শক্তিশালী স্থির আলো বা আলোকমন্ডল করেছে জীবনের ব্রহ্মস্ময় বনানী। সবাই যখন বুঝলেন যে, একটি মহাপুরুষের বিগাট কাছের সংস্পর্শে তাঁরা এসেছেন অমনি পৃথিবীর সকল দিকে সকল প্রাণে মেঘেলের আবিষ্কারের অঘ ঘোষণা তাঁরা করলেন। মিরালায় ক্রগ'র সমাধি-ক্ষেত্রে ঘূর্মিয়ে থেকে ৩৫ বৎসর পর মেঘেল এইভাবে যশের উচ্চশিখের স্থান পেলেন।

বিজ্ঞানের সমস্ত ইতিহাসে এমন ঘটনা আর ঘটেনি। তার উপর বিশেষ করে আরও একটা বিষয় মেঘেলের স্থান অনন্তসাধারণ করে দিয়েছে। মেটা হচ্ছে এই—প্রবক্ষটি যদিও ৩৫ বৎসরের পুরানো তবুও ১৯০০ খৃষ্টাব্দে যখন তাকে পাওয়া যায় বিজ্ঞান-জগৎ তাকে গ্রহণ করবার উপযুক্ত হয়ে এগিয়ে যেতে পারছিলো না। মেঘেল যতটা এগিয়েছিলেন শিক্ষিত বিজ্ঞানীদের ততটা এগিয়ে যাবার সকল প্রচেষ্টাই এতকাল ব্যর্থ হয়েছে। এবার পৃথিবীর সকল প্রাণে বহুভাবে মেঘেলের বিধান পরীক্ষা করে দেখল, মেঘেল তত্ত্বের সত্য নিরূপণের জন্য এবং প্রতিবাবেই তাঁরা দেখতে পেল মেঘেল সব বিষয়ে সঠিক তত্ত্বই লিপিবদ্ধ করেছেন। অঙ্গীকৃতি ব্য পরে আজও মেঘেলবাদ দাঙিয়ে আছে দৃঢ় ভিত্তির উপর, জীববিজ্ঞায় নানান জাতীয় গবেষণার ফলস্বরূপ।

মেঘেল তাঁর ছোট বাগানটিতে যাবার মটর-শুটি এবং মিষ্টি মটরশুটির চাষ করতে অনেক সময় অতিবাহিত করতেন এবং প্রায় ১০,০০০ গাছের সকল বিধয়ের সঠিক খবর লিপিবদ্ধ করে রাখতেন। তিনি লক্ষ্য করেছিলেন যে, যেখানে অনন্তাতা গাছের ভিতরে অমিল খুব বেশী ধেমেন ‘লস্বা’ এবং বেঁটে গাছ সেগানে তাঁরের পরস্পর প্রজননের ফলে স্থৈ প্রথম পুরুষের বাহুত্ব: কোন অমিল থাকেনা এবং সমস্ত গাছগুলিই লস্বা হয়ে

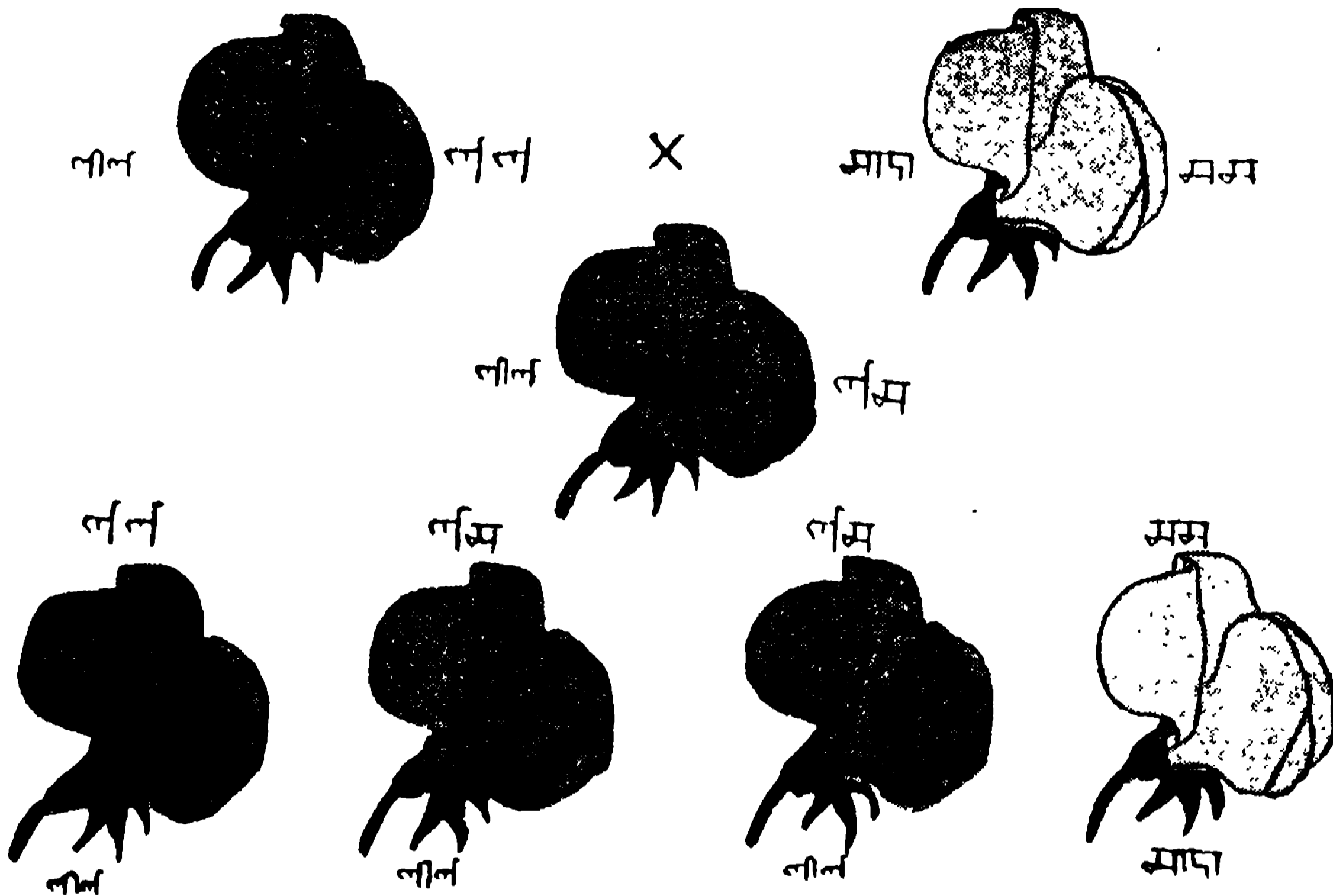
থাকে। পিতা কিংবা মাতার অকীয় বিশেষজ্ঞ সন্তানে সঞ্চারের পরস্পরাপেক্ষা এই প্রকার শক্তির আবিক্ষেপ তিনি নাম দিয়েছিলেন ‘প্রবল’ অথবা ‘প্রকাশ-প্রকৃতি-নিদেশক’ এবং অপরটির নাম ‘অপ্রকাশ’। বেঁটে এবং লস্বা গাছের প্রজননের ফলে স্থৈ প্রথম সংকর পুরুষের সবগুলি গাছই লস্বা হল। এইগুলিকে অনিয়েক করার ফলে যে বৌজ পাওয়া গেল তাঁদের ধারা স্থৈ গাছগুলির মধ্যে যতগুলি বেঁটে গাছ পাওয়া গেল তাঁর ঠিক তিন গুণ পাওয়া গেল লস্বা গাছ। তিনি ধরে নেন যে—বৌজগুলির মধ্যে এখন একটি সূক্ষ্ম পদার্থ ছিল বা দীর্ঘত্ব এবং খর্বস্ত্রের প্রকৃতি নিদেশ করে এবং এই তাবেই তিনি তাঁর ফলাফলের ব্যাখ্যা করেন। জন্মদাতা অমিশ্র বেঁটে গাছটির রেণু এবং ডিস্বাগুর মধ্যে বেঁটে হবার সূক্ষ্ম পদার্থই বত্র্মান। কিন্তু অমিশ্র লস্বা গাছগুলিতে শুধুমাত্র লস্বা গুণটিই থাকে। আমরা যখন বেঁটে এবং লস্বা পরস্পর প্রজনন করাই লস্বাৰ ডিস্বাগুকে বেঁটের রেণু দিয়ে নিষিক্ত করে অথবা বিপরীত ভাবে, তখন তাঁদের সন্তানসন্ততি সমস্তই লস্বা হয়ে থাকে, যদিও তাঁদের কোষ বেঁটে এবং লস্বা উভয় গুণই বহন করে। অথচ, যখন পরাগকোষ এবং ডিস্বাগু পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়, তখন এই প্রক্রিয়া এলের একটি গুণ পরিস্ত্রাগ করে, যাৰ জন্মে অধেক রেণু বহন করে লস্বা গুণটি এবং অপরাধ বেঁটে গুণটি বহন করে। ডিস্বাগুৰ বেলায়ও ঠিক এই ব্যাপারটি ঘটে থাকে। ডিস্ব-নিয়েকের ফলে সূক্ষ্ম পদার্থগুলির যোগাযোগ যেভাবে হয় তা হচ্ছে:—

বেঁটে, বেঁটে : বেঁটে, লস্বা : লস্বা, বেঁটে : লস্বা, লস্বা : অর্থাৎ, বেঁটে এবং লস্বাৰ মোগাযোগের ফলে যখন স্থৈ হয় লস্বা সংকরে, তখন মোট সংখ্যাৰ এক চতুর্থাংশ হবে ‘বেঁটে’ এবং বাকী তিনি চতুর্থাংশ হবে ‘লস্বা’।

দ্ব্যাবত: প্রজনন পদ্ধতি মাঝেই মোটেও সহজ ছিলনা কোন সময়েই, যেহেতু প্রকাশ পেতে পারে নানান প্রকৃতি যাঁদের তাড়ানৰ দৱকাৰ হয় প্রজননের সাহায্য নিয়েই। এবং যেখানে পূর্ববর্তী প্রজননকাৰীৰা বাব্য হত অনিশ্চিতের উপর নির্ভৰ করে কাজ কৰতে। সেদিক দিকে ‘মেঘেলীয় তত্ত্ব’ তাঁদের তবু একটা পথনির্দেশ কৰেছে এবং মেঘেলবাদ ষে পৃথিবীৰ বৈজ্ঞানিক

গবেষণার একটি সর্বপ্রধান আবিষ্কার সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। প্রাকৃতিক বিশেষজ্ঞের এক জোড়া করে নিখে যেমন ‘দীর্ঘত’ ও ‘খর্বত’, লালফুল ও সাদাফুল, হলুদ বীজ ও সবুজ বীজ, সমান এবং অসমান শুটি, মেঘেল রচনা করেন তাঁর ‘প্রথম বিধান’ অথবা, জ্ঞপ্তীর অর্থাৎ ‘গ্যামিটে’র অমিশ্রতাৰ বিধান’, যাতে তিনি বলেন যে, যে কোন ‘জ্ঞপ্তি’ অর্থাৎ প্রঙ্গনক কোষ, পুরুষ অথবা ত্রী,

‘খর্বত’, ‘সবুজ’ অথবা ‘হলুদ’ বীজের সঙ্গে যিলিত হতে পারতো। আধুনিক গবেষকরা এই ‘বিতীয় বিধান’-এর অনেক ব্যক্তিগত দেখতে পেয়েছেন এবং কতকগুলি বিশেষজ্ঞের মনবক্ষ ডাবে সঞ্চয় প্রয়াণ করেছেন। ঐ সমস্ত ‘সংযুক্ত’. বিশেষজ্ঞ কঠিং বিচ্ছেন্দ্র। মেঘেলের এই বিধানের আবশ্য অনেকগুলি গোলোযোগ আছে যা আঞ্জকাল নিত্য নৃতন গবেষণার ফলে আমরা জানতে পারছি।



প্রথম চিত্র : যিষ্ঠি মটুরশুটির পুষ্পবর্ণ সংরোধনকারী এক জোড়া বিশেষজ্ঞের (ল এবং ম) উত্তোলিকার এবং স্তোহার প্রকাশ চিত্রে দেখান হইয়াছে। লাল এবং সাদা ফুলওয়ালা গাছের প্রঙ্গননের ফলে স্থষ্টি প্রথম সংকর পুরুষের সবগুলি গাছেরই ফুল লাল ; সালবর্ণ এখানে সম্পূর্ণ প্রবল প্রক্রতি-নির্দেশক ভাবে প্রকাশিত। লাল সংকর স্বনিষেক করার ফলে পরবর্তী পুরুষের তিনচতুর্থাংশ হবে লাল এবং এক-চতুর্থাংশ হবে সাদা।

যেকোন একজোড়া বৈকল্পিক বিশেষজ্ঞের কেবল মাত্র একটি প্রকাশককে বহন করতে পারে।

এবশূর মেঘেল পরীক্ষা করলেন উত্তোলিকার-স্তোহে দুই জোড়া বিশেষজ্ঞ পাবার বিষয়ে। যেমন তিনি পরাগ-নিষিক করলেন একটি ‘লস্বা, হলুদ বীজওয়ালা গাছকে একটি বেঁটে সবুজ বীজওয়ালা’ ছাবা। এরই ফলে তিনি আবিষ্কার করলেন তাঁর ‘বিতীয় বিধান’ বা ‘অবাধ শ্রেণীবিভাগের বিধান’। এই বিধান অচুয়ায়ী বিশেষজ্ঞগুলি অবাধে শ্রেণী-বিভক্ত হয়ে থাকে, এবং সেই অন্তর্ছাই ‘দীর্ঘত’ বা

মেঘেলীয় উত্তোলিকার-স্তোহের জ্ঞানের কিন্তু অর্থনৈতিক মূল্য খুব বেশী, উল্লিঙ্গ এবং প্রাণী প্রঙ্গননের ব্যাপারে। প্রাণীজগতে কোন বিশেষ রোগ থেকে মৃত্যু থাকা, পাখীদের বেশী ডিম পাঁড়বার ক্ষমতা, ডাল-দুর্ক্ষবত্তী গাঢ়ী স্থষ্টি করা, ধান, পাট, আলু গম ইত্যাদির উন্নয়ন ও রোগ থেকে রক্ষা পাবার ক্ষমতা, তুষারাঙ্গন অথবা বর্ষাঙ্গাবিত দেশগুলির ফসল আগে পাকবার ক্ষমতা ইত্যাদি সবই মেঘেলের বিধান অনুসারে নির্ধারিত প্রঙ্গননের ফলস্বরূপ।

ବସାୟନେର ଗୋଡ଼ାର କଥା

ଆଜିତକୁମାର ଗୁଣ

ମନିବ ସଭ୍ୟତାର ଖାତା ଥତିଯେ ଦେଖିଲେ ଖୋଜ ପାଇୟା ଯାଏ, ଜ୍ଞାନ ଓ ବିଜ୍ଞାନେର ସ୍ଵର୍ଗ ହେଁଛିଲୋ ଏଦେଶେଇ । ଜିଜ୍ଞାସାର ଚିହ୍ନ ବୁକେ ଏଂଟେ ଅନ୍ତିମ ନିଯେଛିଲୋ । ଜ୍ଞାନବୃକ୍ଷର ଫଳେ ପ୍ରଥମ କାମଡ ଦିଯେଇ ମାନୁଷ ତାର ସନ୍ଧାକେ ପ୍ରଥମ କରେଛିଲୋ ‘କେ ତୁମି, କେ ତୋମାର ସ୍ଥିକର୍ତ୍ତା, କି ହେତୁ ତୋମାର ଉତ୍ସବ’ । ସେ ପ୍ରଶ୍ନର ଜ୍ବାବ କତ୍ତର ମିଳେଛେ କେବଳ ଇତିହାସଇ ତାର ନଜୀର ଦିତେ ପାରେ । ଆମାଦେଇ ପୂର୍ବପୁରୁଷେରା କଲ୍ପନା କରେଛେନ ପରମେଶ୍ୱରଙ୍କେ ଅଣୋ-ରଣୀଯାନ୍ ମହତୋ ମହୀୟାନ୍ ସରତୋଏବ ସରକୁପେ । ତାକେ ତାରା ଭେବେଛେନ ଶୁକ୍ଳାତିଶୁକ୍ଳ, ସର୍ବବୃଦ୍ଧ ଅପେକ୍ଷା ବୃଦ୍ଧର ସର୍ବବ୍ୟାପୀ ମହାଶକ୍ତିର ଆଧାର ରୂପେ । ତଥନ କୋଥାୟ ଛିଲୋ ପାଶାତ୍ୟ ଜଗଂ ଆର ତାର ସାର୍ଥାମେଷୀ ବର୍ବର ସଭ୍ୟତା । ବହୁଦିନେର ବ୍ୟବଧାନେ ସେଇ ଶୁପ୍ରାଚୀନ ମହାନ୍ ଚିନ୍ତାଧାରା ଥିକେ ଭାରତ ଆଜି ବିଚିନ୍ନ । ତାରଇ ଆଚୀନ ମତବାଦ ଆଜି ନବରୂପେ ତାର ସାମନେ ଏମେ ତାକେ ବିଭାସ କରେ ତୁଲେଛେ । ତାଇ ଆମରା ଭୁଲେଛି ଯେ, ଭାରତେର ଆଚୀନ ଦ୍ୱାରା କଣାଦ ବଲେଛିଲେନ ସମ୍ବନ୍ଧ ବିଶ୍ୱଇ ଅବିନଶ୍ଵର କୁଦ୍ର କୁଦ୍ର କଣାର ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ । ବହୁ ଶତାବ୍ଦୀ ପରେ ସେଇ ମତବାଦକେଇ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଭିତ୍ତିତେ ସ୍ଥାପିତ କରିଲେନ ଡାଲ୍ଟନ ପରମାଣୁବାଦେଇ ଶ୍ରିକର୍ତ୍ତାରୂପେ ।

ଆଜି ବୈଜ୍ଞାନିକେବୁ ବଲଛେନ ଯେ, ସମ୍ବନ୍ଧ ବିଶ୍ୱାସାଙ୍କ୍ରାନ୍ତି ଇଥରେ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାପୃତ, ଯାର ଅନ୍ତିତ୍ଵର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ତଥ୍ୟ ଆଜିଓ ଅଜ୍ଞାତ । କିନ୍ତୁ ସରପ୍ରକାର ଶକ୍ତି ଏହି ଇଥାରେଇ ତରଙ୍ଗମାତ୍ର । କୁଦ୍ର ଅତୀତେ କୋନ ଶୁଭକ୍ଷଣେ ଶ୍ରି ଇଥର ତରଙ୍ଗମଧ୍ୟରେ ହେଁ ଶୁଟି କରେଛିଲୋ ବିଦ୍ୟୁତଶକ୍ତିର କଣାସମୁହେର, ଯାଦେର ଘାତ-ସଂଧାତେ ବିକ୍ରି କୁଦ୍ରମୁହ ନାନା ଅଂଶେ କେଜ୍ଜୀଭୂତ ହେଁ ଶୁଟି କରେଛିଲୋ ବିଶ୍ୱାସାଙ୍କ୍ରାନ୍ତ । ଆଜି ଭାରତ-

ବାସୀ ଅବାକ ହେଁ ଶୁନଛେ ପାଶାତ୍ୟେ ଏହି ନତୁନ ତତ୍ତ୍ଵ । ସେ ଭୁଲେଛେ ତାରଇ ଉପନିଷଦେ ପ୍ରଥମ ଶୁଟିର ବର୍ଣନା—

“ଜନମି ଶକ୍ତାରେ ଶୁଦ୍ଧତବସ୍ତ
କୋଟି ବଜ୍ରନାମେ ଛୁଟେ,
ଅୟୁତ ବିଦ୍ୟୁତ ଶୁଦ୍ଧନେ ସହସା
ତିମିରେ ଆଲୋକ ଫୁଟେ ।”

ପରମାଣୁବାଦେଇ ପ୍ରଥମ ଶୂତ୍ର ହିସାବେ ପଦାର୍ଥ ଦ୍ଵିବିଧ—ମୌଲିକ ଓ ଯୌଗିକ । ଯେ ପଦାର୍ଥର ଶୁକ୍ଳାତିଶୁକ୍ଳ ଅଂଶ ସରସମ ତାକେ ବଲେ ମୌଲିକ । ଉଦ୍ଧାରଣଶୂତ୍ରପ ବଲା ଯେତେ ପାରେ ଯେ, ଏକଥଣେ ଗନ୍ଧକକେ ଯଦି କ୍ରମାଗତ ଚର୍ଣ୍ଣଚିର୍ଣ୍ଣ କରା ହୟ, ତଥନ ଏକପ ଏକ ଅବସ୍ଥା କଲ୍ପନା କରା ଯେତେ ପାରେ ଯଥନ ତାକେ ଆର ଭାଙ୍ଗୀ ମାବେ ନା । କିନ୍ତୁ ଅବସ୍ଥାତେ ଓ ସେଇ ଶୁକ୍ଳକୁଦ୍ର ଅଂଶ ଓ ବୃଦ୍ଧ ଥଣ୍ଡିଟିର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରାକୃତିକ ଓ ରାମାୟନିକ କୋନ ପ୍ରଭେଦ ଥାକବେ ନା । ଏଇକପ ପଦାର୍ଥକେ ମୌଲିକ ପଦାର୍ଥ ଓ ଏହି ଶୁକ୍ଳତଥ ଅଂଶକେ ପରମାଣୁ ବା ଆଟମ ବଜା ହୟ । ଏଇସକଳ ପରମାଣୁ ସମୁହେନ ମାହାଯେଇ ରାମାୟନିକ ପ୍ରକିଯାଦି ସମ୍ଭବ ହୟ ।

ଏକ ବା ଏକାଧିକ ମୌଲିକ ପଦାର୍ଥ ହତେ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥର ଉତ୍ପତ୍ତି । ଥଣ୍ଡି ଏଇକପ ଏକଟି ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥ ଯାକେ କ୍ରମାନ୍ୟରେ ଭେଙ୍ଗେ ଗେଲେ ଏକପ ଏକଟି ଅବସ୍ଥା ପୌଛାନେ ମାବେ ଯଥନ ଶୁକ୍ଳକୁଦ୍ର ମୁକ୍ତ କଣାଟିର ଶୁଣା ଶୁଣ ବୃଦ୍ଧ ଥଣ୍ଡିଟିର ମତି ଥାକବେ । କିନ୍ତୁ ଏବପରି ଯଦି ଏକ ଭାଙ୍ଗା ଯାଏ ତାହଲେ ଏ ଥେକେ ଶୁଟି ହେଁ ତ୍ରିବିଧ ମୌଲିକ ପଦାର୍ଥ—କ୍ୟାଲସିଯାମ, କାର୍ବନ ଓ ଅଜିଜେନ । ଏକପ ପଦାର୍ଥକେ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥ ଓ ଏହି ଶୁକ୍ଳକୁଦ୍ର ମୁକ୍ତ କଣାଟିକେ ଅଣୁ ବା ମଲିକିଉଳ ବଲେ । ମୌଲିକ ପଦାର୍ଥର ପରମାଣୁମୁହ ସର୍ବଦା ମୁକ୍ତ ଅବସ୍ଥା ଥାକେ ନା । ମାଧ୍ୟାବନ୍ତଃ ଏକଇ ମୌଲିକ ପଦାର୍ଥର

হই বা ততোধিক পরমাণু একত্র যুক্তভাবে অবস্থান করে। মৌলিক পদার্থের এই সর্বক্ষম মুক্ত অংশকেও অণু বা মলিকিউল নামে অভিহিত করা হয়। এইরূপে মৌলিক অক্সিজেন গ্যাসের অণু দ্বি এবং যৌগিক জলের অণু ত্রিপরমাণুক। যেমন অক্সিজেন ও জলের অণুকে যথাক্রমে একরূপে লেখা যায়।

O—O এবং H—O—H

যেখানে O এবং H অর্থে যথাক্রমে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন পরমাণুকে বোঝানো যায়।

পরমাণুর কেন্দ্রস্থলে অবস্থান করে নির্দিষ্ট সংখ্যক ধনাত্মক বিদ্যুতকণা, এদের ধনকণা বা প্রোটন নামে অভিহিত করা হয়। এতদ্বয়ীত ক্রতকগুলি বিদ্যুতশক্তিরহিত কণাও ধনকণাগুলির সঙ্গে একত্র হয়ে নিউক্লিয়াস বা পরমাণুকোষের সৃষ্টি করে। এদের বলে ক্লীবকণা বা নিউটন। এই পরমাণুকোষের চারপাশে অবস্থান করে আরও ক্রতকগুলি ঋণাত্মক বিদ্যুতকণা। এদের সমষ্টিগত সংখ্যা ধনকণা সমষ্টির সমান। অন্যথায় সমগ্র পরমাণুটি বা পদার্থটি একটি বিশেষ বিদ্যুতশক্তিবিশিষ্ট হোতো। এই ঋণাত্মক বিদ্যুতকণাগুলিকে ঋণকণা বা ইলেক্ট্রন বলা হয়। এই ঋণকণাসমূহ বিপরীত বিদ্যুতাকর্ষের ফলে পরমাণুকোষের চারপাশে ডিস্ট্রাক্টর পথে পরিভ্রমণ করে। সূর্য যেমন তার মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে তার নিজস্ব গ্রহণক্ষমিকে বৃক্ষ। করে, পরমাণুকোষও ঠিক সেরূপে বিদ্যুতাকর্ষের সাহায্যে তার ঋণকণাগুলিকে আগলে রাখে।

ঋণকণাগুলির শুক্রত্ব প্রায় 9×10^{-28} গ্র্যাম বা $\frac{1}{1030}$ সেব, বৈদ্যুতিক ভরণ বা চার্জ 8.77×10^{-10} একক এবং ব্যাস 1.9×10^{-10} সেটিমিটার (৪৬ সেটিমিটার = ১ হাত)।

ধনকণা ও ক্লীবকণা ঋণকণাপেক্ষা আকারে ও গুরুত্বে অনেক বড়। শুভনদাত্তির একপ্রাপ্তে একটি ধনকণা ৩৩ ক্লীবকণা রাখলে অপর পাঞ্চাশ

১৮৪০টি ঋণকণা চাপাতে হবে। এ থেকেই বোঝা যায় ঋণকণার ওজন কত নগণ্য এবং পরমাণুকোষের ওজনই পরমাণুর শুক্রন। পরমাণুকোষ ভীষণভাবে ঘনসন্ধিবিষ্ট থাকে। তার চতুর্পার্শে ঋণকণাগুলি সমষ্টিগতভাবে কয়েকটি নির্দিষ্ট কক্ষপথে আবর্তন করে। পরমাণুকোষের আয়তন বাইরের কক্ষটির তুলনায় অতি নগণ্য। পরমাণুটির আয়তন বাইরের এই কক্ষের আয়তনের সমান। কোষ ও কক্ষের মধ্যে আছে বিরাট ফাঁকা। একটি সাধারণ মানুষের শরীরের সমস্ত পরমাণুকোষ যদি কক্ষ বাদ দিয়ে একত্র ঘনসন্ধিবিষ্ট করা যায় তাহলে তার আয়তন হবে একটি ধূলিবিন্দুর সমান, কিন্তু তার ওজন হবে একমণেরও শুপরি কিন্তু তার কক্ষসমূহের আয়তনের সমষ্টি সমগ্র মানুষটির আয়তনের সমান। মানুষ তার বহির্জগতের তুলনায় কত নগণ্য !

প্রত্যেকটি সেল বা কক্ষের ঋণকণাগ্রহণশক্তি বিভিন্ন এবং নির্দিষ্ট। পরমাণুকোষ হতে যত দূরে যাওয়া যায় কক্ষগুলির আয়তন ও তাদের ঋণকণার সংখ্যা ততই বেড়ে চলে। দূরের ঋণকণাগুলির অন্তর্নিহিত তেজ ও ক্ষমতা বেশী থাকে। কক্ষগুলিকে যথাক্রমে K, L, M, N, O, P, Q, নাম দেওয়া হয়। K, L, M, N, নামক কক্ষগুলির ঋণকণা গ্রহণশক্তি যথাক্রমে ২, ৮, ১৮, ৩২। সর্বোচ্চ বা বহির্কক্ষের ক্ষমতা সর্বাধিক।

হাইড্রোজেন সর্বাপেক্ষা লম্ব পদার্থ। এর পরমাণুকোষ এক ধনকণা বিশিষ্ট, স্ফুরণী এবং কক্ষেও একটিই ঋণকণা বিরাজ করে। তাই হাইড্রোজেন সর্বাপেক্ষা সরুল পদার্থও বটে। কোনো পরমাণু একটি হাইড্রোজেন পরমাণু অপেক্ষা অপেক্ষা বৃত্তগ ভাবী তাকে সেই পদার্থের পরমাণবিক শুক্রত্ব বলে। প্রত্যেক মৌলিক পদার্থেই পরমাণুকোষস্থিত ধনকণার সংখ্যা একে-বারে নির্দিষ্ট। এই ধনকণার সংখ্যাই পদার্থটির চরম বৈশিষ্ট্য। এই সংখ্যার উপরেই নির্ভর করে পদার্থটির প্রাকৃতিক ও রাসায়নিক গুণাঙ্গ। এই বিশিষ্ট

সংখ্যাকে বলে পদাৰ্থটিৰ পৱনাগবিক সংখ্যা। একটি সংখ্যা কমালে বা বাঢ়ালে স্ফটি হয় গ্ৰহ প্ৰভেদ। তাই তাৰাৰ পৱনাগবিক সংখ্যা ২৯ এবং দক্ষাব পৱনাগবিক সংখ্যা ৩০।

যদি কোন কঠিন মৌলিক পদাৰ্থের উপৰ বুঝনৱশি বা একৰে অৱোগ কৰা হয়, তাহলে পদাৰ্থটি হতে একপ্ৰকাৰ বৃশি বিচ্ছুব্দিত হয়। এই বৃশি প্ৰিজমেৰ দ্বাৰা বিশ্লেষণ কৰলে কৃতক গুলি সকল ও মোটা লাইন পাওয়া যায়। এই লাইনগুলি হতে বৃশিটিৰ তৰঙ্গদৈৰ্ঘ জানা যায়। এই তৰঙ্গ-দৈৰ্ঘেৰ সহিত মৌলিক পদাৰ্থটিৰ পৱনাগবিক সংখ্যাৰ একটি চমৎকাৰ সম্পর্ক আছে। সম্ভৱতি এই স্ফটিটিৰ দ্বাৰা প্ৰকাশ কৰা যায়।

V - A (N-I)⁹

যেখানে V - বিচ্ছুব্দিত বৃশিৰ তৰঙ্গদৈৰ্ঘ, N - মৌলিক পদাৰ্থটিৰ পৱনাগবিক সংখ্যা এবং A একটি নিৰ্দিষ্ট ক্রিয়ক বা কনষ্ট্যান্ট।

মৌলিক পদাৰ্থটি যদি তন্ম কিংবা বায়বীয় হয় তাহলে তাৰ ষে কোন কঠিন ঘোগেৰ দ্বাৰা ও এই পৰীক্ষা কৰা যায়। একপে মসলিৰ বুঝন-বৃশিৰ বিশ্লেষণ বা একা বেলে স্পেক্ট্ৰু দ্বাৰা যেকোনো মৌলিক পদাৰ্থেৰ পৱনাগবিক সংখ্যা নিৰ্ধাৰিত হয়। এ হত্তেই জানা যায় যে, পৃথিবীতে হাইড্ৰোজেন হতে আৱস্থ কৰে ইউৱেনিয়াম পৰ্যন্ত ১২ টিৰ বেশী মৌলিকপদাৰ্থ থাকতে পাৰে না এবং এৱ মধ্যে ১ খেকে ১২ পৰ্যন্ত পৱনাগবিক সংখ্যা-বিশিষ্ট ১২ টি মৌলিকপদাৰ্থ থাকা সম্ভব। মসলি তাঁৰ প্ৰাৱক কাজ শেষ কৰে ষেতে পাৰেননি, অতি অল্পবয়সেই যুক্তক্ষেত্ৰে তাঁৰ মৃত্যু হয়। কিন্তু তাঁৰ জীবন্ত বাণী অক্ষয়ে অক্ষয়ে ফলেছে। এৱই ফলে আজ অনেক অজ্ঞানা পদাৰ্থেৰ সকান মিলেছে। আজ ৮৫ ও ৮৭ পৱনাগবিক সংখ্যাৰিষিষ্ট পদাৰ্থদ্বয় ব্যতীত সকল পদাৰ্থই বিজ্ঞানীমহলে স্ফুলিত হওয়া হৈছে। বাকী দুটিৰও অনেক খোজ মিলেছে এবং অনুম ভবিষ্যতে তাৰেৰ ও পৃথক কৰা যাবে। প্ৰাচীন-

বিজ্ঞানেৰ জন্মদাতা হিসাবে যদি আকিমেডিসকে বিজ্ঞানীদেৱ শীৰ্ষে স্থান দেওয়া বাবে তাৰে নব্য-বিজ্ঞানেৰ জন্মদাতা হিসাবে মসলিৰ অবদানও কিছু কম নহ'।

মধ্যযুগেৰ অ্যালকেমিষ্টদেৱ স্বপ্নও আজ অনেক কংশে সফল হয়েছে। তাৰা চেয়েছিলো সৰ জিনিসকে পৱনশপাথৰ বুলিষ্ঠে সোনায় পৰিণত কৰতে। সে পৱনশপাথৰ সকানও আজ বিজ্ঞান পেয়েছে। তাৰেৰ আপ্রাণ চেষ্টায় তাৰা অনেক নৃতন পদাৰ্থেৰ সকান দিতে পেৱেছিলো। খোক কৰতে গিয়ে তাৰা মাঝুষেৰ মুক্তেৰ মধ্যে সকান পায় স্বতঃ উজ্জল ফসফ্ৰাসেৰ, যা খেকে অক্ষকাৰে সুজৰবৰ্ণেৰ আলো বেৱোয়। তাৰেই তাৰা সৰ্গায় কিছু বলে ভেবেছিলো। আজ অবশ্য আমৰা জানিয়ে, তাৰ ও জোনাকীপোকাৰ আলোয় কোন তফাই নেই। কিন্তু বল চেষ্টাতেও তাৰা তাৰেৰ লক্ষ্যস্থলে পৌছাতে পাৰেননি। আধুনিক বিজ্ঞানে আজ তাৰ সম্ভব হয়েছে। এক জাপানী বৈজ্ঞানিক আজ পাৱদকে স্বৰ্ণে ক্লুপাস্ট্ৰিত কৰতে সকল হয়েছেন। আমৰা জানি স্বৰ্ণেৰ পৱনাগবিক সংখ্যা ৭৯ এবং পাৱদেৱ ৮০। স্বতন্ত্ৰ পাৱদেৱ পৱনাগুকোমস্তু ধনকণাসংখ্যা ১ মাত্ৰায় কমিয়ে নিতে পাৱলেই তাৰে স্বৰ্ণে ক্লুপাস্ট্ৰিত হতে পাৰে। বাস্তবিকই কৃতগামী শক্তিশালী কণাৰ সঙ্গে সংঘৰ্ষ ঘটিয়ে পৱনাগুকোমস্তু কৰে নৃতন পৱনাগু স্ফটি কৰা আজ সম্ভব হয়েছে। একে বলে ‘ট্র্যান্সমিউটেশন অফ এলিমেন্টস’ বা পৱনাগু-ক্ৰিয়া। পৱনাগু বিখ্যানী সাইক্লোট্ৰন নামক যন্ত্ৰেৰ দ্বাৰা এই ক্লুপাস্ট্ৰ ক্ৰিয়া সংষ্টিত হয়।

আগেই বলেছি পৱনাগুৰ ধনকণাৰ সংখ্যা ব্যৱকণাৰ সংখ্যাৰ সমান। তাই ব্যৱকণাৰ সংখ্যা পৱনাগবিক সংখ্যাৰই সমান এবং তাৰ সঙ্গেই বেড়ে চলে। পৱনাগুগুলিৰ কক্ষসমূহ ষতদুৰ সম্ভব ভৰ্তি থাকে। বাড়তিগুলি খুচৰা অবস্থায় থাকে। K বা প্ৰথম কক্ষটি দুটিৰ বেশী ব্যৱকণা রাখিতে পাৰে না,

তাই হিলিয়ামের (পরমাণবিক সংখ্যা - ২) কক্ষটি পূর্ণ থাকে। এবা দ্বিতীয় কক্ষটিতে ৮ টি ঝণকণা থারে। তাই হিলিয়ামের উধে'র পদার্থগুলির দ্বিতীয় বা বাইরের কক্ষের ঝণকণা সংখ্যা ১, ২ করে ৮ পর্যন্ত বাড়তে থাকে। ৮ টি হলে কক্ষটি সম্পূর্ণতা লাভ করে। বিরল-বায়ুগুলির বহিকক্ষগুলি সব সময় ৮ টি ঝণকণার দ্বারা সম্পূর্ণ থাকে। অন্ত সব মৌলিক পদার্থেরই বহিকক্ষ ৮ এর কম ঝণকণার দ্বারা অসম্পূর্ণ থাকে। ঝণকণাগুলি বিভিন্ন কিন্তু নির্দিষ্ট শক্তিসম্পন্ন হয়ে পরমাণুকোষের চারপাশে পরিপ্রেক্ষণ করে। সঙ্গে সঙ্গে তারা নিজেদের মেরু-দণ্ডের উপরও ঘৃণ্পৎ আবর্তন করে। স্বতরাং প্রত্যেক পরমাণুটি বিরাট সৌরমণ্ডলের প্রতীক স্বরূপ।

মৌলিক পদার্থসমূহের ধনকণাসংখ্যা একেবারে নির্দিষ্ট হলেও ক্লীবকণাসংখ্যা নির্দিষ্ট নয়। ফলে একই মৌলিক পদার্থের দুটি পরমাণুতে ক্লীবকণাসংখ্যা সমান না হতেও পারে। তাই একই পদার্থের পরমাণুসমূহের পরমাণুবিক গুরুত্ব তফাঁ হতে পারে। কারণ ক্লীবকণা বেড়ে বা কমে গেলে পরমাণুটির গুরুত্ব বেড়ে বা কমে যায়। কিন্তু এটা বিশেষভাবে মনে রাখতে হবে যে, পরমাণু দুটির ধনকণাসংখ্যা একেবারে সমান এবং তারা একই পরমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট। স্বতরাং তাবা একই মৌলিক পদার্থ হতে উদ্ভৃত।

একই মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন পরমাণবিক গুরুত্ব বিশিষ্ট পরমাণুগুলিকে পরস্পরের সম্পর্ক বা আইসোটোপ বলে, কারণ এরা পর্যাবর্তক সারণী বা পিপিথডিক টেবলের সমস্থানে অবস্থিত। মৌলিক পদার্থের পরমাণবিক গুরুত্ব নান্দিবিধ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার দ্বারা নির্ধারিত হতে পারে। কিন্তু সব পরীক্ষার দ্বারাই তাদের পরমাণবিক গুরুত্ব একই পাওয়া যায়। কিন্তু অনেক সময় এই সকল পরমাণবিক গুরুত্ব দশমিক সংখ্যায় পাওয়া যায়। যেমন ক্লোরিনের পরমাণবিক গুরুত্ব - ৩৫° ৪৫' ;

তামার - ৬৩°৫' ; দস্তার - ৬৫°৩' । অর্থাৎ এরকম হণয়া উচিত নয়। কারণ পরমাণবিক গুরুত্ব পরমাণু-কোষহী ধনকণা ও ক্লীবকণা সমষ্টির ওজনের সমান এবং পরমাণুর মধ্যে ভগ্ন ধনকণা বা ক্লীবকণা থাকা ও সম্ভব নয়। এটা ও বিশেষভাবে জানা আছে যে, প্রতিটি ধনকণা বা ক্লীবকণা সমান ওজন বিশিষ্ট এবং প্রত্যেকেই একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনের সমান। তাহলে এই ভগ্নাংশ সংখ্যা এলো কোথা থেকে? এর উত্তর দিতে গিয়ে বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্ত করেছেন যে, প্রায় সকল মৌলিক পদার্থেরই বিভিন্ন ওজনের কষেকটি সমস্ত থাকে। এক একটি মৌলিক পদার্থে এরা সামান্যতঃ নির্দিষ্ট অনুপাতে মিশ্রিত থাকে। মৌলিক পদার্থের পরমাণবিক গুরুত্ব নির্ধারণ করবার সময় আমরা এইসকল নান্দিবিধ অনুপাতে মিশ্রিত নানা ওজনবিশিষ্ট সমস্তগুলির ওজনের গড় নির্ণয় করি। গবেষণার দ্বারা জানা গেছে যে, ক্লোরিন গ্যাস ৩৫ ও ৩. পরমাণবিক গুরুত্ব বিশিষ্ট দুটি ক্লোরিন সমষ্টের মিশ্রণে গঠিত। এর ফলে আমরা ক্লোরিন গ্যাসের মোটামুটি পরমাণবিক গুরুত্ব পাই ৩৫'।

সমস্তগুলির প্রাকৃতিক গুণসমূহের মধ্যে সামান্য প্রভেদ থাকলেও তাদের রাসায়নিক গুণসমূহ একেবারে সর্বসম। পরমাণবিক গোমা প্রস্তুতিতে হাইড্রোজেন ও ইউরেনিয়মের ২ ও ২৩৫ পরমাণবিক গুরুত্ববিশিষ্ট ডফটেরিয়ম ও ইউ ২৩৫ নামক সমস্ত বিশেষ প্রসিদ্ধি লাভ করেছে।

নির্দিষ্ট সংখ্যাক ধন, ঝণ ও ক্লীবকণা মিলে যখন পরমাণুর সূষ্টি করে তখন কিছু পদার্থ কেজীক শক্তিতে ক্লোস্ট্রোরিত হয়। স্বতরাং সমস্তগুলির পরমাণবিক সংখ্যা ও একেবারে পূর্ণসংখ্যা হতে পারে না যদিও এই তফাঁটি অতি নগণ্য। লুপ্ত অংশ ও পূর্ণসংখ্যাটির অনুপাতকে বকনাংশ বা প্যাকিং ক্রাক্সন বলে।

মৌলিক পদার্থগুলিকে পরমাণবিক 'সংখ্যা

অনুসারে সাঙ্গাবার সমষ্টি কতকগুলি অঙ্গুত সংজ্ঞা চোখে পড়ে। এর ফলে পিরিয়ডিক ল বা ক্রমাবর্তন নীতিটি উঙ্গুত হয়েছে। পদার্থগুলির ভৌতিক ও রাসায়নিক শৃণমযুহ ক্রমাবর্তন হিসাবে তাদের পরমাণবিক সংখ্যার উপর নির্ভর করে। পদার্থগুলিকে পরমাণবিক সংখ্যা পরম্পরাগত সাঙ্গালে তাদের ভৌতিক শৃণ ও রাসায়নিক ব্যবহারমযুহ প্রতি সংখ্যা অন্তর এক বিশেষ নিয়মানুসারে পরিবর্তিত হয়, কিন্তু নির্দিষ্ট সংখ্যার পর শৃণ ও ব্যবহার সমূহের পুনরাবৃত্তি হয়। হাইড্রোজেনকে বাদ দিয়ে বিরল বায়ু হিলিয়াম (পরমাণবিক সংখ্যা = ২) থেকে পদার্থসমযুহ পরমাণবিক সংখ্যা অনুসারে একটি সারিতে সজ্জিত করা হয় যতক্ষণ পথ্য হিলিয়ামের আয় প্রাকৃতিক ও রাসায়নিক শৃণাশৃণপ্রাপ্ত আবেকচি বিরল বায়ু না এসে পৌছায়। এই বিরল বায়ু নিয়ন থেকে আবার আবেকচি সারি আবস্থ হয়। এইরূপে সমস্ত ঘোলিক পদার্থগুলিকে সাঙ্গালে যে ছকটি তৈরী হয় তাকে বলে পর্যাবর্তক সারণী। নৌচে প্রথম দুটি সারি দেখানো হোলো।

করতে থাকে (পূর্বেই বলা হয়েছে পদার্থের পরমাণবিকসংখ্যা = কক্ষ ঋণকণাসংখ্যা)। এই প্রথম সারির অবশিষ্ট পদার্থগুলির সমষ্টিও এক নিয়মই থাটে এবং শেষপর্যন্ত ৭ম সজ্জস্থ ফ্লুওরিনের দ্বিতীয় বা বহিকক্ষে ৭ টি ঋণকণা পরিভ্রমণ করে।

দ্বিতীয় সারিতে নিয়নে দ্বিতীয় বা বহিকক্ষটি ৮ টি ঋণকণার দ্বারা সম্পৃক্ত। লাভ করে। এই সারির পরবর্তী পদার্থগুলিও একই নিয়ম অনুসরণ করে। সহজেই দেখা যাচ্ছে যে, পদার্থগুলিয়ে বহিকক্ষের ঋণকণার সংখ্যা পদার্থটির সজ্যসংখ্যার সমান। এ নিয়ম প্রায় সর্বত্রই প্রতিপালিত হয়, তবে পরের সারিগুলিতে কিছু গোলমাল দেখা যায় অবশ্য তারা আর একটা দীর্ঘাদিকা নিয়ম অনুসরণ করে। এই সকল পদার্থে ২য় বা L কক্ষ বিরলবায়ু আর্গনে ৮ টি ঋণকণার দ্বারা পূর্ণ হবার পর পরমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে M বা ৩য় কক্ষ প্রথম ১টি ও পরে দুইটি ঋণকণা নেয়; কিন্তু আর ঋণকণা নিতে পারে না, ফলে ঋণকণাগুলি বাইরের তৃতীয় কক্ষে না গিয়ে দ্বিতীয় কক্ষে গিয়ে

সজ্য সংখ্যা	০	১	২	৩	৪	৫	৬	৭
নির্দেশ	He	Li	Be	B	C	N	O	F
প্রথম সারি	হিলিয়াম	লিথিয়াম	বেরিলিয়াম	বোরন	বার্বন	নাইট্রোজেন	অক্সিজেন	ফ্লুওরিন
পরমাণবিক সংখ্যা	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
নির্দেশ	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl
দ্বিতীয় সারি	নিয়ন	গ্রাটিয়াম	ম্যাগনেসিয়ম	এ্যালুমিনিয়াম	সিলিকন	ফস্ফরাস	সালফার	ক্লোরিন
পরমাণবিক সংখ্যা	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭

আগেই বলেছি হিলিয়ামের একমাত্র K কক্ষ দুটি ঋণকণার দ্বারা পূর্ণ। লিথিয়ামের প্রথম দুটি ঋণকণার দ্বারা K কক্ষ পূর্ণ থাকে অবশিষ্ট তৃতীয় ঋণকণাটি খুচৰা অবহার দ্বিতীয় বা L কক্ষে বিচরণ

কৌড় করতে থাকে এবং ৮ এবং পর ৯, ১০, ১১ করতে করতে দ্বিতীয় কক্ষে ১৮টি ঋণকণা জমা হয়। এতে দ্বিতীয় কক্ষটি একেবারে ডুর্বল হয়ে যায়। এর পর আবার তৃতীয় যাকে নিয়ম করে

৩, ৪, ৫ করে পর পর ৮টি ঝণকণা জমে বিবল বায়ু ক্রিপ্টনের স্থষ্টি করে। এখান থেকে চতুর্থ সারি আরম্ভ হয়। চতুর্থ বা N কক্ষে ২টি ঝণকণা জমবার পর আবার পূর্বের মত ভিতরের M সারি ভর্তি হতে আরম্ভ করে। এই সকল অস্তুত ব্যবহার সম্পর্ক পদার্থগুলিকে বহুক্লপী পদার্থ বা ট্র্যানজিসন্যাল এলিমেন্ট বলা হয়। এই পদার্থগুলি মাঝে মাঝে ভিতরের কক্ষের ঝণকণাগুলিকে বাইরের কক্ষে স্থানান্তরিত করে, তখন এদের গুণও অনেকাংশে বদলায়। আমাদের সাধারণ ব্যবহারের অধিকাংশ ধর্তুই এই মনে পড়ে যেমন শৰ্ণ, রৌপ্য, তাঙ্গ, লৌহ, দস্তা ইত্যাদি। এদের একটা বৈশিষ্ট্য এই যে, এই সকল ধাতুর ঘোগিকগুলি রঙিন হয় যা অপর পদার্থসমূহের মধ্যে বিশেষ দেখা যায় না। শুন্মুক্ষু বিবল বায়ুগুলির বহির্কক্ষ সর্বদাই ৮টি ঝণকণার ধারা পূর্ণ (হিলিয়াম দৃটিতেই সম্পূর্ণভাবে করে) থাকে। অন্য সজ্যস্ত পদার্থগুলির বহির্কক্ষ সর্বদাই অসম্পূর্ণ, তারা চায় তাদের বহির্কক্ষ পূর্ণ করতে ও বিবল বায়ুগুলির মত সম্পূর্ণতা লাভ করতে। তাদের এই ব্যগ্রতার ফলেই সম্ভব হয়েছে ব্রায়ায়নিক সংযোগ। সোডিয়াম (বা আচিত্রিয়াম) এর তৃতীয় বা বহির্কক্ষে মাত্র একটি ঝণকণা একলা ঘূরে বেড়ায়, সে চায় অন্য কোন দলে ভীড়তে। অপরপক্ষে ক্লোরিনের তৃতীয় বা বহির্কক্ষে ৭টি ঝণকণা ভীড় করে আছে, আর মাত্র একটি সঙ্গী পেলেই তারা খুসী হয় এবং আর কিছুই চায় না। স্বতরাং দুর্বাপৱবশ সোডিয়াম তার নিঃসঙ্গ ঝণকণাটিকে অনুগ্রহ করে মুক্তি দেয় এবং ব্যাকুল ক্লোরিন পরমাণুও তাকে আগ্রহে লুফে নেয় এবং তার বাইরের ঘৰটি ডুরাট করে ফেলে। সোডিয়ামেরও এতে নিষ্পত্তি আর্থ আছে, কারণ যদিও তার তৃতীয়

কক্ষ লোপ পেয়েছে তবুও তার তৃতীয় কক্ষ ৮টি ঝণকণার ধারা পূর্ণই আছে। ফলে উভয়ের সন্তোষ ও সংযোগে স্থষ্টি হয় সোডিয়াম ক্লোরাইড বা ধারাৰ লবণ। সোডিয়াম ধাতু ক্লোরিন বায়ুর সংস্পর্শে এলেই সম্ভ হয় এবং ব্রায়ায়নিক প্রক্রিয়াৰ ফলে স্থষ্টি হয় লবণেৰ।

এইক্রমে যে সকল পদার্থের বহির্কক্ষে চারের কয়মাংশ্যক ঝণকণা থাকে, তাদেৱ পৰমাণুগুলি এই বাড়তি ঝণকণা ত্যাগ কৱৰাৰ অন্ত ব্যস্ত থাকে, ঝণকণা ত্যাগ কৱলে তারা ধনাত্মক বিদ্যুতশক্তিসম্পর্ক হয়ে পড়ে। অপৱপক্ষে ধারেৱ বহির্কক্ষে চারেৱ বেশী ঝণকণা থাকে তারা চায় অন্য পৰমাণু হতে ঝণকণা আহরণ কৱে ঝণাঞ্চক বিদ্যুতশক্তিসম্পর্ক হয়ে পড়তে। তাই ৪ৰ্থ সজ্যেৰ পূর্ববর্তী পদার্থগুলি ধনবৈদ্যতিক এবং পৱবর্তী পদার্থগুলি ঝণবৈদ্যতিক।

একটি পৰমাণু যতগুলি ঝণকণা গ্ৰহণ বা ত্যাগ কৱে' সম্পূর্ণ বা স্থাচুৰেশন লাভ কৱে, সেই বিশেষ সংখ্যাকে পদার্থটিৰ আকৰ্ষ বা ভ্যালেন্স বলে। এক্রমে সোডিয়াম ও ক্লোরিন উভয়েই আকৰ্ষ ১। চতুর্থ সজ্যেৰ পূর্বেৱ পৰমাণুগুলিৰ আকৰ্ষ তাৰ বহির্কক্ষেৰ ঝণকণাৰ সংখ্যা বা সজ্য সংখ্যাৰ সমান। চতুর্থ সজ্যেৰ পৱবর্তী পৰমাণুগুলিৰ আকৰ্ষ তাৰ ঘাটতি ঝণকণা সংখ্যাৰ সমান, এদেৱ আকৰ্ষ—৮ সজ্যসংখ্যা। ০ সজ্যস্ত বিবল বায়ু গুলি সম্পূর্ণ স্বতৰাং তাদেৱ কোন আকৰ্ষ নেই এবং তারা অভাৱতঃ কোন ব্রায়ায়নিক ঘোগ গঠন কৱে না, কাৰণ কিছু দিতে বা নিতে তারা অক্ষম। দেওয়া ও নেওয়াৰ উপৱেই নিৰ্জৰ কৱছে ব্রায়ানেৱ ভিত্তি।

ଦୀତ କ୍ଷୟ ହୁଯ କେନ୍ ?

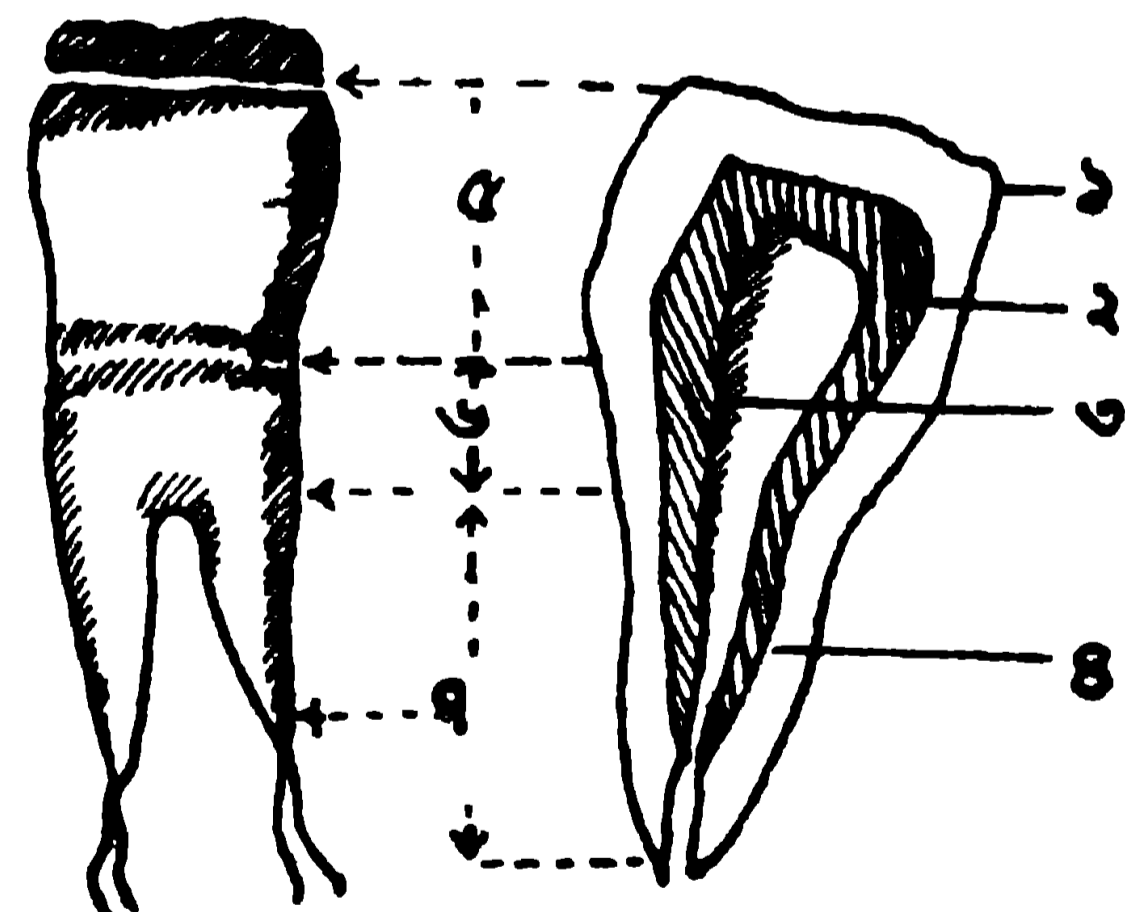
ଶ୍ରୀଶ୍ଵାରକୁମାର ପତ୍ର

ଦୀତର ବ୍ୟଥାଯ କଷ୍ଟ ପାରନି—ଏମନ ଲୋକ ବିବଳ । ଦୀତ ସଦି ଭାଲ ବରେ ପରିଷାର କରା ନାହିଁ ତାହଲେ ଦୀତର ଫାଁକେ ଫାଁକେ ଅଭୂତ ଥାନ୍ତ କଣିକା ଆଟିକେ ଥାକେ, ସେଣ୍ଟଲି ପଚେ ନାନା ଦ୍ୱାରା ବୋଗେର ହୃଦୀ ହୁଏ । ଅନେକ ସମୟ ଦେଖା ଯାଏ ଯେ, ଦୀତ କ୍ଷୟ ହୁଯେ ଗେଛେ ବା ଶକ୍ତ ଦୀତର ଅଭ୍ୟନ୍ତରେ ଫାଟିଲ ବା ଗତେର ହୃଦୀ ହେବେ—ଏହି କ୍ଷୟ କ୍ରମଶଃ ବାଡ଼ତେ ବାଡ଼ତେ ଦୀତର ଗୋଡ଼ା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୌଛେ ଥାଏ, ଫଳେ ଦୀତ ନଡ଼େ ଉଠେ ଓ ଅକାଲେ ପଡ଼େ ଥାଏ । କେନ୍ ଦୀତ କ୍ଷୟ ହୁଯ ?—ଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ସହଜ ନାହିଁ ; ବସ୍ତୁତଃ ପକ୍ଷେ ଦୀର୍ଘକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୀତ କ୍ଷୟ ହବାର କାରଣ ବହସ୍ତାଞ୍ଚାଦିତ ଛିଲ ।

ଶତ ଶତ ବଂସର ଧରେ ମାତ୍ରା ବିଶ୍ୱାସ କରେ ଏମେହେ ଯେ, ଏକବୁଦ୍ଧି ପୋକାର ଆକ୍ରମଣେଇ ଦୀତର ଭିତର ଗତ' ବା ଫାଟିଲେର ହୃଦୀ ଥାକେ । ଚୀନେର ଗ୍ରାମ୍ୟଙ୍କଲେ ଆପଣ ଏମନ ଅନେକ ହାତୁଡ଼େ ଦ୍ୱାରା ଚିକିତ୍ସକ ଦେଖା ଥାଏ—ଯାଦା ପଥେ ପଥେ ବୁଝେ ଲୋକେର ଦୀତ ଥିଲେ ପୋକା ବେର କରାର କେବାମତି ଦେଖିଯେ ଥାକେ । ଉଇଲୋ ଗାଛେର ଗୋଡ଼ାତେ ଏକବୁଦ୍ଧି ଛୋଟ ଛୋଟ ଶୁକନୋ ପୋକା ଦେଖା ଥାଏ, ହାତୁଡ଼େରା ଏହି ପୋକା ସଂଗ୍ରହ କରେ ରାଖେ । ବାମ ହାତର ଡାଳୁତେ କଥେକଟି ପୋକା ଲୁକିଯେ ବେଳେ ଏକଜୋଡ଼ା କାଟିର ସାହାଯ୍ୟ ହୋଗିଲା ଦୀତ ପରୀକ୍ଷା କରାର ସମୟ କୌଶଳେ ମେଇ ପୋକା କ୍ଷେତ୍ର-ଯାଓୟା ଦୀତର ଗତେ ଦୁକିଯେ ଦେଇ—ଟିକ ଯାହୁକରେର ହାତ ସାଫାଇ ଆବର କି ! ଦୀତର ଜାମା ବା ଶ୍ଲାଇଡ଼ାର ସଂପର୍କେ ଏମେ ପୋକା-ଶ୍ଲୋ ଫୁଲେ ଆକାରେ ବଡ଼ ହୁଏ ଥାଏ, ତଥନ ମେଇ ଭାଙ୍ଗାର କାଟିର ସାହାଯ୍ୟ ପୋକାଶ୍ଲୋ ବେର କରେ ଏନେ ଅପେକ୍ଷମାନ କୌତୁଳୀ ଦର୍ଶକେର ଚୋଥେ ମୁଖେ ତୁଳେ ଧରେ ନିର୍ଜେର ବାହାହୁମୀ ଜାହିର କରେ

ପ୍ରୟାଣ କରେ ଦେଇ ଯେ, ଦୀତ କ୍ଷୟ ହୁୟେ ଯାଓହାର କାରଣ ହଲୋ ଏହି ପୋକାଶ୍ଲୋର ଉପସ୍ଥିତି ।

ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟବାନ ଲୋକେରେ ଦୀତ କ୍ଷୟ ହତେ ଦେଖା ଯାଏ ; ସୟକୁଲୋକେର ଚେଷ୍ଟେ ଶିଶୁଦେର ଏହି ବୋଗ ବୈଶ්ଳୀ ହୁଏ ଥାକେ । ଦୀତ କ୍ଷୟ ହବାର କାରଣ ବିଶେଷ କରତେ ଗିଯେ ବହୁ ବିଜ୍ଞାନୀ ତାଦେର ନିଜିଷ୍ଟ ମତବାଦ ବା ଧୀଓରୀ ପ୍ରଚାର କରେଛେ । ଚିନି ନାକି ଦୀତର ପକ୍ଷେ କ୍ଷତିକର । ଯେ ସମ୍ପଦ ଦୀତରେ ମିଷ୍ଟ ଅନୁଭୂତ ହୁ—ଅର୍ଥାତ୍ ମିଷ୍ଟ ଅନୁଭୂତି ବହନ କରେ, ମେ ଦୀତଶ୍ଲୋର କ୍ଷୟେ ଯାବାର ସନ୍ତ୍ଵାନା ଯେଣି ଥାକେ । ଶିଶୁଦେର ମଧ୍ୟେ କାରଣ କାରଣ ଏହି ଧରଣେର 'ମିଷ୍ଟ-ଦୀତ' ଥାକେ, ଆବାର ଅନେକେବେଳେ ଥାକେନା, ଖୁବି ଆଶ୍ରମେର ବ୍ୟାପାର । ଅନେକେ ବଲେନ ଯେ, ପରିଷାର ଦୀତ କ୍ଷୟ ପ୍ରାପ୍ତ ହେବା—କିନ୍ତୁ ଏମନେ ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ, ଯାଦା ନିଯମିତ ଦୀତ ପରିକାର କରେନ ତାଦେର ଦୀତରେ ଏହି ଧରଣେର ଗୁର୍ବର ଦେଖା ଦିଯେଛେ ।



୧ମେ ଚିତ୍ର : ମନ୍ତ୍ରର ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଗଠନପ୍ରଣାଳୀ ।

୧ । ଏନାମେଲ ୨ । ଡେଣ୍ଟିନ ୩ । ଯଜ୍ଞାକୋଟର

୪ । ସିମେଟ୍ଟାମ୍ ୫ । ଶିରୋଦେଶ

୬ । ଗଲଦେଶ ୭ । ମୂଲଦେଶ

মানবদেহের অস্ত্রাঙ্গ অঙ্গপ্রত্যঙ্গ থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন উপায়ে দাত তৈরী হয়েছে। সমস্ত দেহের উপরিভাগ এপিথিলিয়াল টিস্যু নামক একপ্রকার পেশী অর্থাৎ চমের আন্তরণে আচ্ছাদিত। এর ভিতর দিঘে জীবাণু সহজে দেহাভ্যন্তরে প্রবেশ করতে পারে না। কিন্তু দাত এই ধরণের কোন পেশী বা চম্বারা আবৃত নয়। দাতের ষে অংশ পরিদৃষ্টমান—তাকে বলা হয় ক্রাউন বা শিরোদেশ এবং যে নিম্নাংশ চোঁয়ালের হাতের ভিতর প্রোটিত রয়েছে, তার নাম ক্লট বা মূলদেশ; শিরোদেশ ও মূলদেশের মধ্যবর্তী অংশের নাম গলদেশ বা নেক। দাতের উর্বাংশ অর্থাৎ শিরোদেশ, এনামেল নামক একপ্রকার কঠিন ও মসৃণ আচ্ছাদনে আবৃত। অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখলে যন্মে হয় যেন কতকগুলো ছেট ছেট শক্ত সাদা ত্রিশিখা কাঁচ দাতের উপরিভাগে সংবক্ষ রয়েছে। গলদেশের ও মূলদেশের এই আবরণীকে বলা হয় মিমেটাম্। এই বহিরাবরণের ভিতরেই রয়েছে ডেটিন নামক অপেক্ষাকৃত নরম ও পুরু একটা ক্ষুব্ধ। এই ক্ষুব্ধ অভ্যন্তরে শৌস বা মজ্জা ভর্তি একটা গহ্বরকে ধিরে আছে (১নং চিত্র)।

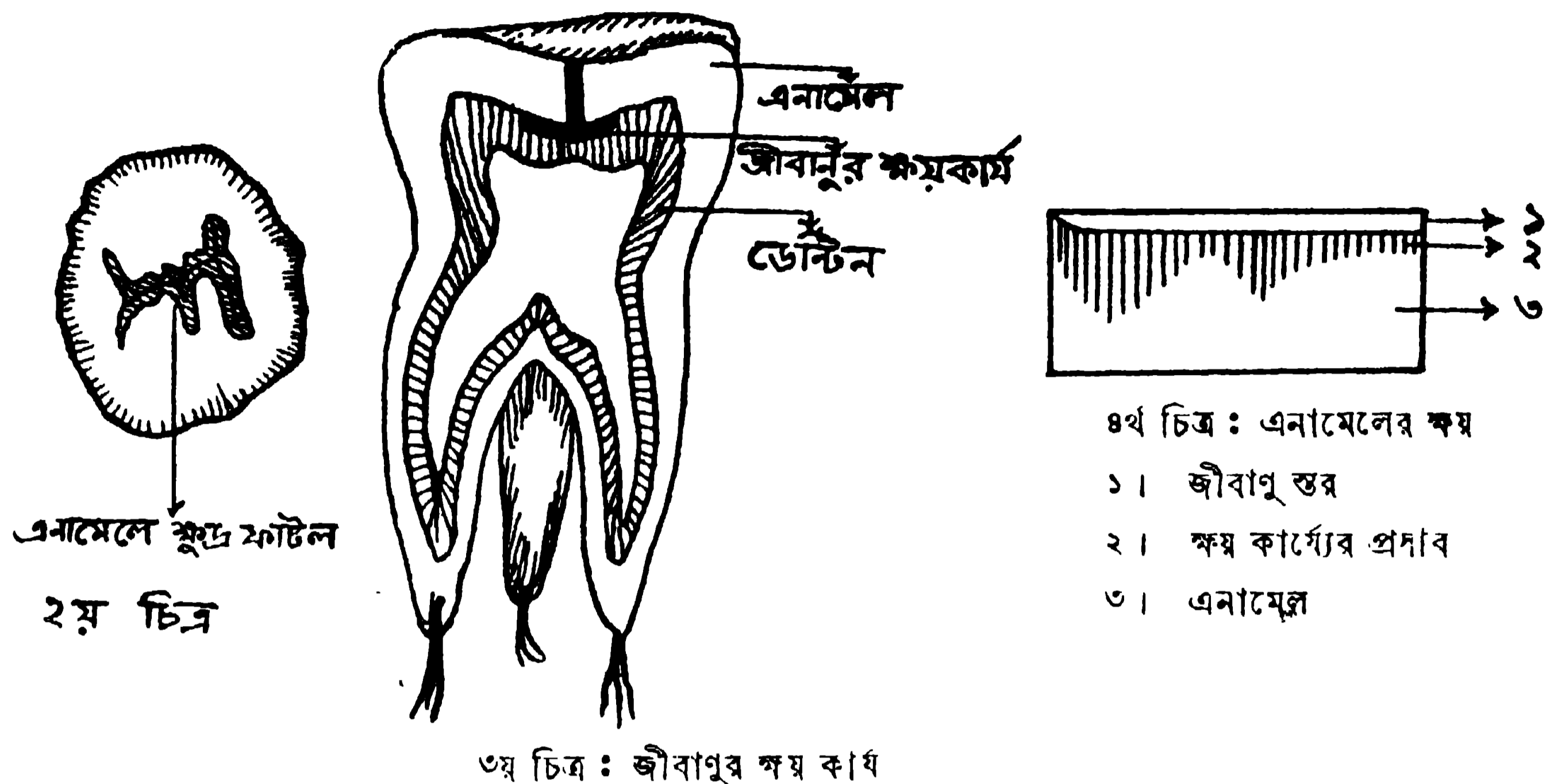
খৃষ্টীয় ষোড়শ শতাব্দীতে একজন জার্মান বিজ্ঞানী এই ত্বর প্রচার করেন যে, দাতের এনামেল, অম্ল বা অ্যাসিডে স্বৰীভূত হয় বলেই দাত নষ্ট হয়ে যায়। কিন্তু কিছুকাল পরেই শয়াট, নামক একজন ইংরেজ দেখিয়ে দেন যে, আক্রান্ত ব্যক্তিদের মধ্যে কারও দন্তগহ্বর বাদামী, কারও সাদা বংএর। মাইট্রিক, হাইড্রোক্লোরিক এবং সালফ্যুরিক প্রভৃতি বিভিন্ন অন্নের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলেই নাকি বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন বংএর উৎপত্তি। কিন্তু আমরা কি এই সমস্ত অ্যাসিড পান করে থাকি? অবশ্য কিছুদিন আগে একটা খবর ঘেরিয়েছিল যে, লেবুর ইস দাতের পক্ষে ক্ষতিকর, কারণ এতে মাইট্রিক অ্যাসিড রয়েছে। আবার অনেকেই বলেন যে, দাতের ভিতর প্রদাহের

জন্মই এই ক্ষয় বোগের উৎপত্তি। কিন্তু দেখা গেছে যে, শক্ত দাতের কাঠামোর ভিতর কোন যাংসপেশী বা রক্তমাসী নেই, কাজেই প্রদাহ হওয়া সম্ভব নয়। দাতের প্রধান উপাদান ক্যাল-মিথাম ফফেট ও ক্যালমিয়াম ফ্লোরাইড। একমাত্র অ্যাসিডেই এই সব পদার্থ ক্ষয়প্রাপ্ত হতে পারে। বিশ্যাত ফরাসী বিজ্ঞানী লুই পাস্তুর আবিষ্কার করেন যে, এক প্রকার অতিক্রম জীবাণু দুধকে দমিতে পরিণত করে—শ্যাকটিক অ্যাসিড তৈরী হয় বলেই সন্ধি টক। অভুক্ত শ্বেতসার ও শর্করাজাতীয় খাণ্ড দাতের গায়ে পচনের ফলে জীবাণুর ক্রিয়া অ্যাসিডে পরিণত হতে পারে। কাজেই আধুনিক যদি শ্বেতসার ও শর্করাজাতীয় খাণ্ড আহার না করি তাহলে মুখ-গহ্বরে বিদ্যমান জীবাণুগুলো, যারা অম্ল তৈরী করে, তারাও এই জাতীয় খাণ্ডাভাবে উপবাসে থাকবে, আর আমাদেরও দাত ক্ষয় হবেনা। কিন্তু জীবাণুদের উপবাস করাতে গেলে যে আমাদেরও উপবাসে থাকতে হবে। কারণ, আমাদের বিশেষকরে ভারতীয়দের প্রধান খাণ্ডই যে শ্বেতসার জাতীয়। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, দাতের ক্ষয়, খাণ্ডে শ্বেতসারের কম বেশীর ওপর মোটেই নির্ভর করেনা।

বহু দন্ত-গবেষক যহু গবেষণার পর হিচাবে করেছেন যে, মুখে একজাতীয় জীবাণুর সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে দাত ক্ষয়ের সম্বন্ধ রয়েছে এবং এই জীবাণুগুলিই দাতকে ধূংস করে থাকে। কিন্তু তাদের এই গবেষণায় মৌলিকত্ব কিছুই নেই—জীবাণুই যে রোগ সৃষ্টি করে, তাতো স্বাই আনে। তারা ‘ফল’ কে ‘কারণ’ ভেবে ভুল করেছেন। দাতের ক্ষয় জীবাণুর আক্রমণের ফলে হয়, কিন্তু কিন্তু কিন্তু হয়—শক্ত দাতের ভিতর কিন্তু পেই বা তারা প্রবেশলাভ করে?—এ প্রশ্নের কোন সত্ত্বার তারা দিতে পারেননি।

: প্রথম মহাশূক্রে দীর্ঘকাল পরিধা বা টেকে

আত্মসোপন করে থাকার সময় সৈনিকদের মুখে এনামেল ভেদ করে জীবাণুর পক্ষে ভিতরে প্রবেশ একপ্রকার প্রদাহ বা ক্ষত হয়েছিল -চিকিৎসকেরা কর্তৃতো সহজ নয়। রাসায়নিক অক্সিজাস বা



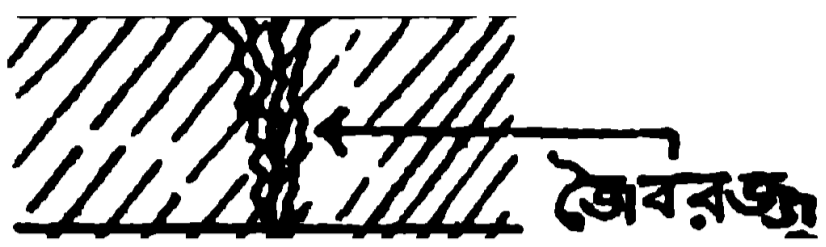
৩য় চিত্র : জীবাণুর ক্ষয় কার্য

এর নাম দিয়েছিলেন—‘টেক্স মাউথ।’ তাদের মুখের ভিতর এক প্রকার জীবাণুর আধিক্য দেখা গিয়েছিল। সেই জীবাণু, দুর্বল দেহ অর্থাৎ স্বাভাবিক-রোগ-প্রতিরোধ শক্তিহীন কয়েকটি পক্ষে দেহে সূচী-প্রয়োগ করে দেখা গেল যে, তাদের মুখেও ঐ রোগ দেখা দিয়েছে। নিউইয়র্কের কয়েকজন দস্ত-চিকিৎসক লক্ষ্য করেছেন যে কয়েকটি স্কুলের ছেলেরও পরীক্ষার সময় এই রোগ হয়েছে—বেশী বাত জ্বেগে পড়া, ঘুঁঁকে তোড়াবাব জন্যে অধিক মাঝামাঝি চা, কফি ও সিগারেট পানের ফল। অত্যধিক পরিশ্রমের, ফলে শরীর দুর্বল হয়ে পড়েছে—মুখের পেশীগুলির স্বাভাবিক রোগ প্রতিরোধ শক্তি কমে গেছে—কাছেই জীবাণুগুলি এই স্থৰোগ নষ্ট করেনি। জীবাণু সর্বত্রই বিস্তৃত—আমাদের দেহে এবা প্রবেশও করে, কিন্তু দেহের জীবনীশক্তি এদের বংশ-বিস্তারে বাধা দেয় বলেই সহজে বোঝ হতে পারে না।

দাতের খেলাদান কি এটা সম্ভব? শক্ত

বাইরের কোন আঘাতে এই এনামেল ভেঙ্গে গেলে—একমাত্র সেই ফাটল পথেই জীবাণুর অভিযান সফল হয়। ১৮৭৮ খ্রীষ্টাব্দে বোডেকার নামে একজন আমেরিকান দস্ত-চিকিৎসক আবিষ্কার করেন যে, এনামেলের ভিতর দিয়ে এক প্রকার জৈববজ্জ্বল লস্বালস্বিভাবে দাতের উপরিভাগ হতে ডেন্টিন পর্যন্ত চলে গেছে। তিনি ভাবলেন যে, হঘতে এনামেল ও ডেন্টিনকে কার্যক্ষম রাখার জন্যে এই রজ্জু পথে তাদের খাত সরবরাহ করা হয়ে থাকে। কিন্তু বিজ্ঞানী মহলে এই আবিষ্কার সেই সময় কোন প্রভাব বিস্তার না করায় এটা চাপা পড়ে যায়। সম্পত্তি বার্ণহার্ড গটলিম্বের প্রমুখ আমেরিকান বিজ্ঞানীদের গবেষণার ফলে এখন নিঃসন্দেহে জানা গেছে যে, দাতের এই জৈবনালী পথেই জীবাণুর অভিযান শুরু হয়—ছর্তেগুলি দস্তদূর্গের এটাই একমাত্র প্রবেশ পথ—যে পথ বহু ব্যাতনামা বিজ্ঞানীর সূক্ষ্মদৃষ্টির সম্মুখে এতদিন ধৰা পড়েনি, কিন্তু তাদের চেয়েও ‘ধূরক’ জীবাণুর

চোখকে ফাঁকি দিতে পারেনি। এই জ্বরজ্জু-
গুলির কতকগুলো মোটা। এই মোটাগুলোকে বলা
হয়েছে ল্যামেলি—দাতের উপরিভাগ থেকে বরাবর



৪ম চিত্র : দাতের উপরিভাগ হতে এনামেল ও
ডেটিন ভেদ করে লম্বগান জৈব রজ্জু।

ডেটিন পর্যন্ত লম্বভাবে প্রসারিত। অ্যাসিডের ক্রিয়ার ফলেই যদি দাতের ভিতর গহ্বরের স্ফটি
হত, তাহলে দাতের উপরিভাগই ক্ষয়প্রাপ্ত হত
সবচেয়ে বেশী—তপ্ত শুর্ঘালোকে বরফ যেমন গলে
যায়, ঠিক তেমনি ভাবেই অ্যাসিড সংস্পর্শে
এনামেল ক্ষয়প্রাপ্ত হত। কিন্তু দেখা গেছে যে,
ডেটিনের ভিতরেই ফাটল স্ফটি হয় সবচেয়ে বেশী—
গুপরের এনামেল খোসার মতো থাকে আটুট।
জীবাণু এই জ্বরজ্জু পথে প্রবেশ করে শক্ত
এনামেলের কোন ক্ষতি করতে না পেরে—তাকে
একরকম এড়িয়ে গিয়েই ভিতরের অপেক্ষাকৃত নরম
ডেটিনের শপরেই প্রথম আঘাত হানে। একটা
আশ্চর্য ব্যাপার দেখা গেছে যে, ক্ষয়প্রাপ্ত এনামেলের
চেয়ে অক্ষত এনামেল অ্যাসিডে বেশী জ্বরণীয় হয়ে
থাকে। ক্ষয়প্রাপ্ত এনামেল জীবাণুর দ্বারা উচ্ছিষ্ট
হয়েছে। জীবাণুর দেহ প্রধানতঃ প্রোটিনজাতীয়
পদার্থে গঠিত। এই প্রোটিন অঙ্গের ক্রিয়াকে প্রতিহত
করে। ক্ষয়প্রাপ্ত এনামেলে জীবাণু-দেহের প্রোটিন
থাকে বলেই এরা অঙ্গের ক্ষয়কারী শক্তিকে প্রতিরোধ
করতে বেশী সমর্থ। আরও একটা আশ্চর্য ব্যাপার
এই যে, অ্যাসিডে আক্রান্ত এনামেল নাকি জীবাণুর
অভিযান পথে বাধা স্ফটি করে (তাহলে সেবুর বন
গুলো ক্ষতিকর হবে কি?)। জীবাণুর ক্ষয়কারী

কার্যও নাকি অ্যাসিড তৈরী হয়। এই অ্যাসিড
এনামেলের কিছু ক্যালসিয়মকে জ্বীভূত করার ফলে
ক্যালসিয়ম লবণের দ্রাবণ প্রস্তুত হয়—সেই দ্রাবণ
চুইষে চুইয়ে দাতের উপরিভাগে এসে পড়ে।
সেখানে কম অ্যাসিড ধাকার জন্যে বা অবস্থাভেদে
কিছুটা ক্যালসিয়ম লবণ আবার ঝপাঞ্জিত হয়ে
একটা অস্ববণ্মীয় শক্ত পদার্থে পরিণত হয়ে যায়—এই
শক্ত আস্তরণকে বলা হয় Hyper Calcified
Strip. কাজেই ঐরূপে জীবাণুর আক্রমণ পথে
আবার দৃঢ় প্রাচীরের স্ফটি হয়।

জীবাণু যখন সর্বদাই বিদ্যমান রয়েছে—এবং
পথও যদি খোলা থাকে, তাহলে প্রত্যেকের দাতই
এই ক্ষয় বোগে আক্রান্ত হবার কথা, কিন্তু তা
হয় না। সম্ভবতঃ মুখনিঃস্থত লালা সেই জ্বে-
রজ্জুর বহির্ভূতে অস্ববণ্মীয় ক্যালসিয়ম লবণের শক্ত
জমাট দেয়াল তৈরী করে আক্রমণ-মুখ বন্ধ করে
দেয়। এই স্বাভাবিক উপায়ে যাদের দাতের এই
পথ কুকু না হয়, তাদেরই হয়তো এই বোগ সহজে
আক্রমণ করে। কিন্তু কুত্রিম উপায়ে এই পথ
বন্ধ করার উপায় কি? কিন্তু ক্লোরাইড ৪০% ও
পটাসিয়াম ফেরোমায়ানাইডের ২০% জলে দ্রাবণ
একত্র মিশ্রিত করলে অ.বনীয় খেতবর্ণের শক্ত
একটি রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। পূর্বোক্ত
হই পদার্থের দ্রাবণ জ্বে-রজ্জুর বহির্ভাবে চেলে দিলে,
ডেটিন পর্যন্ত সমস্ত রজ্জুর ভিতর সেই কঠিন ছর্ভেট
পদার্থ জমাট বেঁধে যায়। ঠাণ্ডা জলে যদি দাত
শির শির করে উঠে—তাহলে বুঝতে হবে জীবাণুর
আক্রমণ পথ খোলা আছে। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এই
পথ বন্ধ করার পর দাতে আর ঠাণ্ডা উপলক্ষ
হবে না। শৈশবে ছেলেদের দুধ-দাত পড়ে ধাবার
পর নৃতন স্বাস্থী দাত উঠার সঙ্গে সঙ্গে এই কুত্রিম
প্রণালীতে যদি সেই জীবাণু প্রবেশ-পথ কুকু করে
দেওয়া যায়, তাহলে শক্তকৰ্ম ১০ ডাগ কেবলে এই
ব্যাধির হাত থেকে বক্ষ পাওয়া যেতে পারে।

অনেকে বলেন যে, প্রোটিন প্র্যাসের জলে-আবণ

মুখে নিয়ে সূশসূচো করলে মাকি দাতের রোগ-প্রতিরোধ-শক্তি থাকে। বিষাক্ত ফ্লোরিন গ্যাসে জীবাণু মুখে ঘেতে পারে এবং দাতের ক্যালসিয়মের সঙ্গে ফ্লোরিনের ক্রিয়ার ফলে অস্রবণীয় শক্তি ক্যালসিয়ম-ফ্লোরাইড তৈরী হয়ে সেই রজ্জু পথে হস্তে জমে থায়, কাঙ্গেই পথ বন্ধ হতে পারে। কিন্তু এই প্রক্রিয়ার সাফল্য নিশ্চিত নয়।

দাত ক্ষমের কারণ সমস্কে গটুলিয়েবের এই অভিনব মতবাদে মন্ত চিকিৎসার এক যুগান্তকাণ্ডী পরি-বর্তনের সূচনা দেখা দিয়েছে। এই ক্ষমরোগ অত্যন্ত স্বদূর প্রসারী—দাতের ডেটিন ভেদ করে

অত্যন্ত ক্রত গতিতে অত্যন্তবের মজাপূর্ণ কোটবে প্রবেশ করে—সেখানে আবৃত্তির আধিক্যের অন্ত উর্বানক ব্যৰ্থা স্থষ্টি হচ্ছে, তাওপর ক্রমে চোরাচের রক্তখলিতে প্রবেশ করে দেহের অন্ত অংশকেও আক্রমণ করে থাকে। কাঙ্গেই পূর্বাহোই সতর্ক হওয়া প্রয়োজন। দাতের স্বাস্থ্য রক্ষার কার্য শুধু অত্যাহ অন্ত-মার্জনাতেই পরিসমাপ্ত হয় না। ‘পরিকার দাত কম হয় না’—একথা আজকাল আর সত্য নয়। দৈনন্দিন খাত তালিকায় খাচ্ছের সমতা ও পৃষ্ঠিকারিতা বজায় রেখে বাস্তু নির্বাচন দাতের স্বাস্থ্য রক্ষার পক্ষেও একান্ত অপরিহার্য।

গ্রাচার্বল্ গ্যাস

শ্রীগারকারঞ্জন গুপ্ত

গ্রাচার্বল্ গ্যাসের নামই তার উৎপত্তির পরিচয় দেয়। এর মূল ব্যবহার হলো জ্বালানী হিসাবে। এর তাপমূল্য প্রতি কিউবিক মিটারে ২৪০০ ক্যালরী। জ্বালানী হিসাবে গ্যাসীয় পদার্থের প্রয়োগ খুব বেশী দিনের কথা নয়। কিন্তু পরিচ্ছন্নতা, মিতব্যয়িতা, তাপ নিয়ন্ত্রণ প্রতিক্রিয়া ক্রতক সুবিধার জন্যে এদের মূল্য বাজাবে বেশ স্বীকৃতি লাভ করেছে। এ ছাড়া এদের সাহার্যে শক্তিকে বেশ দ্রুতার সংগে কর্মে ঝুঁপান্তরিত করা যায়।

* ১৯২০ সালের পূর্ব পর্যন্ত গ্রাচার্বল্ গ্যাসকে

নিক্ষিয় বলা হত। কতদিন এই ধারণা চলতো তা বলা যায় না। কিন্তু ইতিমধ্যেই একটা গোল-ধোগের স্তুপাত হয়। বিজ্ঞানের ইতিহাসে আমরা দেখেছি গোলধোগ বা এ্যাক্সিডেন্টের সংগে ক্রত নতুন আবিক্ষারের সূত্র জড়ানো আছে। নিউটনীয় আপেল ফলের কথা কে না জানে? বেকারেলের ফটোগ্রাফিক প্রের আর ইউরেনিয়াম সন্টের গল্লও বোধহয় অনেকের জানা আছে। এখন আমাদের আলোচ্য গোলধোগের কথা বলি। আমেরিকাৰ একটা তেলেৰ কাৰখনায় গ্যাস লাইন খোঁপ হয়ে থায়। ফলে গ্যাসের অপচৰ

হয় প্রভৃতি। কর্মকজন রাসায়নিক এবং প্রতিকারের চেষ্টা করতে লাগলেন। তাঁরা বুঝতে পারলেন পাইপের ভিতর বাতাস ঢোকাতেই হয়েছে এই গোলবোগের সূত্রপাত।

এখানে বলে রাখা ভাল যে গ্রাচাব্ল গ্যাসের প্রধান উপাদান হল হটো। একটা হচ্ছে মিথেন (C_2H_6) আর একটা ইথেন (C_2H_4)। পূর্বেই রাসায়নিকগণ এইবাবে গ্রাচাব্ল গ্যাস নিয়ে পরীক্ষা আরম্ভ করলেন। তাঁরা একটা ইস্পাত নির্মিত পাত্রে গ্রাচাব্ল গ্যাস পুরলেন। তারপর তার সঙ্গে উচ্চ চাপের বাতাস মিশ্রিত করলেন। পরীক্ষার শেষে পাত্রের ভিতর দিককার গায়ে ফোটা ফোটা উড় অ্যালকোহল (C_2H_5OH), ফরম্যাল ডিহাইড ($HCHO$) আর ফর্মিক অ্যাসিড ($HC-OH$) সেগে রংয়ের দেখা গেল। অর্থাৎ বায়ুর সংমিশ্রণে আর উচ্চ চাপে গ্রাচাব্ল গ্যাসের উপর রাসায়নিক প্রক্রিয়া ঘটেছে। ফলে উন্নত হয়েছে এই বৈগিক পদার্থগুলি।

এই পরীক্ষাই গ্রাচাব্ল গ্যাসের জীবনে নতুন আলোকপাত করল। ইঞ্জিন করল সম্মুখে তার বিপুল সজ্জাবনার কথা।

পূর্বেই বলেছি গ্রাচাব্ল গ্যাসের উপাদানের ভিতর মিথেন আর ইথেনই হল প্রধান। এ ছাড়া এর ভিতরে আছে প্রোপেন (C_3H_8), ব্যটেন (C_4H_{10}), পেনটেন (C_5H_{12}), হেক্সেন (C_6H_{14}), হেপ্টেন (C_7H_{16}) আর হিলিঙ্গাম। আজকাম প্রায় সব জ্বায়গাতেই গ্রাচাব্ল গ্যাসের ভিতর থেকে মূল্যবান উপাদানগুলি পূর্বেই বের করে নেওয়া হয়। পরে অবশিষ্ট গ্যাস জ্বালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়। আমেরিকার কার্বাইড ও কার্বন কেমিক্যালস কর্পোরেশন, সার্টথ চাল্স্টোনে তাদের কারখানায় আগেই ইথেন বের করে নেয়।

কোথাও কোথাও মিথেনের সঙ্গে অ্যালেন (উপরুক্ত চাপ আৰু তাপে) মিশিয়ে রেখৰ কৰা

হয়। প্রোজেক্টোর দিক থেকে ফরম্যাল ডিহাইডের মূল্য অসীম। আধুনিক যুগে প্রাণিক শিলের প্রভৃতি উন্নতি ঘটেছে। এই একটি শ্রেণীর নাম ব্যাকেলাইট। ক্ষারজাতীয় একবৰ্কম ঘনকরনীয় পদার্থের সহযোগে ফেনল আৰু ফরম্যালডিহাইড ঘনীভূত হয়ে ব্যাকেলাইটে পৰিণত হয়।

ইথেন আৰু প্রোপেন থেকে ইথাইল অ্যালকোহল আৰু অ্যামেটিক অ্যাসিড তৈৱী হয়। আবাৰ অ্যামেটিক অ্যাসিড থেকে বেয়ন নামে একবৰ্কম কৃতিম বেশম উৎপন্ন হচ্ছে। আজকাল গ্রাচাব্ল গ্যাসের অণু থেকে বিচ্ছিন্ন উপায়ে হাইড্ৰোজেন আৰু কাৰ্বন নিষ্কাশণ কৰে নেওয়া হয়।

আজকাল বাজারে যে উত্তিজ্জ ঘৃত প্রচুর পরিমাণে বিক্রী হচ্ছে তা এই গ্রাচাব্ল গ্যাস থেকে নিষ্কাশিত হাইড্ৰোজেন পৰমাণু দিয়ে তৈৱী কৰা হয়। তুলাবীজ থেকে প্রাপ্ত এবং অন্তর্ভুক্ত নানাপ্রকাৰ উত্তিজ্জ থেকে উন্নত তেলকে এই হাইড্ৰোজেন পৰমাণু দিয়ে হাইড্ৰোজেনেট কৰা হয়। এই হাইড্ৰোজেনেটেড তেলকেই বলা হয় উত্তিজ্জ ঘৃত।

আবাৰ এই হাইড্ৰোজেনকে বাতাসের নাইট্রোজেনের সঙ্গে মিশিয়ে তৈৱী কৰা তৰু অ্যামোনিয়া। অ্যামোনিয়া থেকে অনেক বুকমেৰ মূল্যবান কৃষি সার (যেমন অ্যামেনিয়াম সালফেট প্রভৃতি) পাওয়া যায়, তাছাড়া অ্যামোনিয়াৰ সঙ্গে অ্যালিজেন মেশালে উন্নত হয় নোইটিক অ্যাসিডেৰ, এই হল নিষ্কাশিত নাইট্রোজেন আৰু হাইড্ৰোজেনেৰ ব্যাপাৰ। নিষ্কাশিত অবস্থায় যে কাৰ্বন পাওয়া যাব তা থেকে উন্নম ছাপাৰ কালি আৰু মোটৰেৰ টীৱ্ৰাৰ হয়।

ইথেন আৰু মিথেন থেকে পাওয়া যাব — অ্যাসিটিলিন। আৰু অ্যাসিটিলিন থেকে নাইলন নামে একবৰ্কম কৃতিম বেশম তৈৱী

হচ্ছে। ইথেন, প্রোপেন অথবা বুটেন থেকে প্রাপ্ত ইথাইলিন দিয়ে ফল-সংরক্ষণের কাজ হয়। ক্লোরিন মিশ্রিত শ্বাচাবল্ৰ গ্যাস থেকে পাওয়া যাব ক্লোরোফ্রম (CHCl_3)। ডাঙ্কারীশাস্ত্রে ক্লোরোফ্রমের দানের কথা সবাই জানে, তাছাড়া এই মিশ্রণ থেকে কার্বন টেক্সিনোরাইড (CCl_4) নামে এক রকমের জ্বালক তৈরী হয়। ইথার ($\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2\text{C}_2\text{H}_5$) আৰ সাইক্লোপ্রোপেন (C_3H_6) নামে আৰু দ্রুকমের চৈতন্যহাৰক রাসায়নিক পদাৰ্থও এই শ্বাচাবল্ৰ গ্যাস থেকে পাওয়া যায়। আজকাল ডাঙ্কারীশাস্ত্রে বিশুদ্ধ ক্লোরোফ্রম ব্যবহাৰ কৰা হয় না, এন সঙ্গে ইথার প্ৰভৃতি অন্যান্য চৈতন্যহাৰক পদাৰ্থ মিশিয়ে দেওয়া হয়।

এৱপৰে আমা ষাব্দ সভ্যজগতেৰ প্ৰিয়প্ৰসংস্ক ঘোটৱগাড়ী সমৰকে শ্বাচাবল্ৰ গ্যাসেৰ অয়োগে। বিজ্ঞানীৰা বলেন পেট্ৰোলিয়ামেৰ ব্যবহাৰ নাকি সভ্যজগতে এত বেশী বেড়ে গেছে যে, উবিখ্যতে পৃথিবী একদিন পেট্ৰোল-শূন্য হয়ে পড়বে, তখন পেট্ৰোল-শূন্য পৃথিবীকে চালাবে এই শ্বাচাবল্ৰ গ্যাস। সহজেই ঘনীভূত হয় এইৱকম এক বাস্পীয় পদাৰ্থেৰ সংগে শ্বাচাবল্ৰ গ্যাস মেশালৈ তাকে বলে ওয়েট গ্যাস। নিম্নতাপ আৰু অচুৰ চাপ দিয়ে এই ওয়েট গ্যাস থেকে পাওয়া যায় কয়েক রুকমেৰ গ্যাসোলিন। কয়লা থেকে যে গ্যাসোলিন পাওয়া যায়—এই গ্যাসোলিন তাৰ অৰ্মূল্য। দেখা গেছে শ্বাচাবল্ৰ গ্যাস থেকে উৎপন্ন গ্যাসোলিনেৰ দাম পড়ে মাত্ৰ ৫ পেস থেকে ৬ পেস। শ্বাচাবল্ৰ গ্যাসোলিন থেকে নানাধৰণেৰ হাই অকটেইন গ্যাসোলিন পাওয়া যায়। বিমান পোতেৰ ক্ৰম-ব্যৰ্মান উন্নতি প্ৰচেষ্টাৰ মূলই হচ্ছে এই নানা-ধৰণেৰ হাই অকটেইন গ্যাসোলিন। আমেৰিকান তুলীকৃত শ্বাচাবল্ৰ গ্যাস ২৫০০০ বিভিন্ন শ্ৰেণীৰ এজিন চালাচ্ছে।

১৯২০ সাল থেকে প্ৰায় ১৯৪০ সাল পৰ্যন্ত

শ্বাচাবল্ৰ গ্যাস তাৰ জীবনেৰ নতুন বাতা ধৰে বেশ ক্ষতগতিতেই ধাৰিত হচ্ছিল বলা যাব। তাৰ প্ৰত্যেক পদক্ষেপে নতুন নতুন শক্তিৰ ফুৰণ দেখা গেছে। কিন্তু গত দিনীৰ মহাশুক্ৰেৰ মধ্যে তাৰ জীবনে যেন আবিকাৰেৱ হড়াছড়ি পড়ে গেল—বিশেষ কৰে বিফোৱক তৈৱীৰ ব্যাপাৱে। যুক্তে ট্ৰাইনাইট্ৰোটেলুয়ল (T. N. T.) একটি বিশেষ অপৰিহাৰ্য অঙ্গ। এৱ প্ৰস্তুতিৰ অন্তে দৱকাৰ হয় টলুইন ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$) নামে একৱকম রাসায়নিক প্ৰযুক্তি। গত প্ৰথম মহাশুক্ৰে আমেৰিকাৰ কোক থেকে টলুইন উৎপাদন কৰেছিল ১৫০ লক্ষ গ্যালন। কিন্তু এবাৰে দৱকাৰ লাগলো অনেক বেশী টলুইনেৰ। কমলাৰ চূল্লীগুলো তা' সৱৰোহ কৱতে পাৰলো না। অল্লম্ভে ষাতে টলুইন তৈৱী কৰা যায় রাসায়নিকেৰা তাৰ ভাৱ নিলেন। আৰ তাঁৰা তা' সৰ্ববৰ্ণ কৰেছিলেন।

এযুক্তে আমেৰিকাৰ আৰ একটা বড় অভাৱ ছিল বৰাৰেৱ। রাসায়নিকেৰা দেখলেন শ্বাচাবল্ৰ গ্যাস থেকে পাওয়া যাব বুটেন। বুটেন থেকে হাইড্ৰোজেন পৰমাণু নিকাশন কৰে নিলে পাওয়া যায় বুটাডিয়েন ($\text{CH}_2 : \text{CH} : \text{CH} : \text{CH}_2$)। আৰ একৱকম উপায়ে এই বুটাডিয়েন তৈৱী কৰা যায়। শ্বাচাবল্ৰ গ্যাস থেকে প্ৰাপ্ত ইথাইল অ্যালকোহলেৰ সংগে বাতাস মিশিয়ে গ্ৰহণ কৰাৰ-গাজেৰ সংস্পৰ্শে আনলে অ্যালডিহাইড মিশ্রিত অ্যালকোহল পাওয়া যায়। আবাৰ এই শেয়োক্ত মিশ্রণকে গ্ৰহণ অ্যালুমিনার উপৰ দিয়ে প্ৰাৰ্থিত কৰলে পাওয়া যায় বুটাডিয়েন। ক্ষাৰজাতীয় পদাৰ্থেৰ সহযোগে বুটাডিয়েন থেকে সিংহটিক বৰাৰ পাওয়া যায়।

এছাড়া ব্ৰেড, বিছানাৰ শ্ৰি প্ৰভৃতি ধাতুনিৰ্মিত অৰ্থনৈতিক প্ৰস্তুতিৰ সময়ে শ্বাচাবল্ৰ গ্যাসেৰ প্ৰযোজন হয়। কোন ধাতুকে উত্তপ্ত কৰিবাৰ সময় বাতাসেৰ মধ্যে যে অক্ষিজেন আছে তা' এই ধাতুৰ শুল্ক একৱকম কাল কৰেৱ স্থিতি কৰে।

যদি গ্রাচার্বল্ গ্যাস দিয়ে বাতাকে অল্পজন ইল্পাতের পাত্রে এই তরল বাতাস জরে একটু শুল্ক বরে নেওয়া হয় তাহলে ঐ রুকমের কোনও ধন্তের সাহায্যে ধীরে ধীরে বাতাসে পরিণত করলে কাল গুরু পড়বার সম্ভাবনা থাকে না।

এর পরের অধ্যায় হলো গ্রাচার্বল্ গ্যাসের বিপুল সম্ভাবনার দিক। কত রুকমের বিভিন্ন আর বিচিত্র পদার্থ যে এ থেকে প্রস্তুত হতে পারে তা' গলের মতো এক এক সময় অবিশ্বাস্য মনে হয়। বিজ্ঞানীরা বলেন তারা নাকি সবে-মাত্র গ্রাচার্বল্ গ্যাসের যাত্পুরীর চৌকাট পার হয়েছেন। তাদের সামনে এখন পড়ে রয়েছে বিশাল আর রহস্যময় প্রাসাদের সর্টাই। ডাঃ এমোফ একবার বলেছিলেন, ভবিষ্যতে গ্রাচার্বল্ গ্যাস থেকেই প্রায় পাঁচ লক্ষাধিক মিলিটিক দ্রব্য তৈরী হবে

সিনেমা, বেল্টোরা প্রভৃতিকে এয়ার কনডিসন্ড, করবার কাজে গ্রাচার্বল্ গ্যাসকে লাগাবার চেষ্টা চলছে। তবলীকৃত গ্রাচার্বল্ গ্যাস বাঞ্চে পরিণত হবার সময় তার চারপাশে থেকে উত্তাপ টেনে নেয়। ফলে চারপাশে প্রচঙ্গ শৈত্যের স্ফটি হয়। এই ঠাণ্ডা নিয়েই বাতাসকে তরুণ করা যায়।

ইল্পাতের পাত্রে এই তরল বাতাস জরে একটু শুল্ক বরে নেওয়া হয় তাহলে ঐ রুকমের কোনও ধন্তের সাহায্যে ধীরে ধীরে বাতাসে পরিণত করলে এই সমস্ত স্থানগুলোকে এয়ার কনডিসন্ড, করা যাবে।

এই গ্রাচার্বল্ গ্যাসের অবিশ্বাস্য প্রাচুর্য রয়েছে আমেরিকাতে। পেট্রোলিয়াম খেনন কৃপ ধনন করে মণ্টির তলা থেকে তোলা হয়, গ্রাচার্বল্ গ্যাসও সেই রুকমে পাওয়া যায়। আমেরিকাতে গ্রাচার্বল্ গ্যাসকে কেন্দ্র করে আজকাল এত কারখানা গঁজিয়েছে তা' ভাবলে আশ্চর্য লাগে। তার বাস্তরিক ব্যয়ের পরিমাণই হলো তিন ট্রিলিয়ন। আগে গ্রাচার্বল্ গ্যাসের হতো প্রচুর অপচয়। একে শুধু জালানী হিসাবেই ব্যবহার করা হতো, কিংবা গ্রাচার্বল্ গ্যাসোলিন পৃথক করে নিয়ে অবশিষ্ট গ্যাস নষ্ট করা হতো। বিজ্ঞানীদের হস্তক্ষেপে বক্ষ হয়েছে এই অপযাপ্ত প্রাকৃতিক শক্তির অপচয়। বিজ্ঞানে আর শিল্পে ঘটেছে বিবাট বিপ্লব। আজ বিপুল ব্যবহারিক শক্তি নিয়ে গ্রাচার্বল্ গ্যাস সভ্যমানুষ তথা সভ্যসমাজের অপরিহার্য পথপ্রদর্শক হয়েছে।

পেনিসিলিন

আঞ্চলিক ইতিহাস

আজকাল ‘পেনিসিলিন’ নামক ঔষধটি আম সব চিকিৎসকই ব্যবহার করেন এবং সাধাৰণ সোকেৱ মধ্যে অনেকেই এৱ নাম জানেন। নানা দুৰ্বারোগ্য ব্যাধিৰ মহোৰূপে পেনিসিলিন ব্যবহৃত হচ্ছে। পেনিসিলিনেৱ কাহিনীতে তিনটি ঘটনা সব চেয়ে উল্লেখযোগ্য। অথবা ১৯২৯ সালে আলেকজাঞ্জার ফ্রেমিং কৃত্তক এৱ আবিষ্কাৰ, দ্বিতীয় হল ১৯৩২ সালে রাইস্ট্ৰিক কৃত্তক এৱ রাসায়নিক শুণুণ বৰ্ণনা এবং তৃতীয় হল ফ্রোৱি কৃত্তক পেনিসিলিনকে ঔষধৰূপে ব্যবহারেৱ যোগ্যতা ঘোষণা। অনেকেৱ মতে ১৯৪৫ সালে বোবেল পুৰুষাৰ বিজিতী অক্সফোর্ডেৱ শুৱ উইলিয়ম ডানু স্কুল অব প্যাথোলজিৰ ডাঃ ই, চেন্স পেনিসিলিনেৱ রাসায়নিক শুণ এবং গঠন প্ৰণালী সমৰক্ষে সম্ভৃত: অথবা গবেষক।

১৯২৯ সালে লঙ্ঘনে সেটমেবৰী হাসপাতালেৱ ডাঃ আলেকজাঞ্জার ফ্রেমিং পেনিসিলিন আবিষ্কাৰেৱ কথা ঘোষণা কৱেন ষদিও তিনি সাফল্য অৰ্জন কৱেছিলেন ১৯২৮ সালে। এই সময়ে তিনি কৃতিম মাধ্যম সাহায্যে ট্যাফাইলোককাই বীজানুৱ জন্ম ও পৱিণ্ডি সমৰক্ষে গবেষণা কৱেছিলেন। এই সময় একদিন তিনি সক্ষ্য কৱেন যে, টেবিলেৱ উপৱ বক্ষিত কয়েকটি অশুশীলন পাত্ৰ বা কালচাৰ পেটেৱ মধ্যে একটিৰ একস্থানে ট্যাফাইলোককাই বীজানুগুলি মৱে গিয়েছে। তাৰ গবেষণাৰ ছাত্রাক পেনিসিলিয়াম গোষ্ঠীৰ বলে এই অভুত বীজানু খংসী পদাৰ্থৰ নাম দেন ‘পেনিসিলিন’। ১৯৪০ সালে এচ, ডবু, ফ্রোৱিৰ সহাবধানে একবল বৈজ্ঞানিক কৰ্মী ছাত্রাক থেকে কৃতকৃটা বিশুল অবস্থাম পেনিসিলিন বিশুল কৱতে সক্ষম হৈ। ১৯৪১

সালে আমেৰিকায় যিঃ ডমন সৰ্বপ্ৰথম সম্পূৰ্ণ বিশুল পেনিসিলিন বিযুক্তকৰণেৱ সম্বান অৰ্জন কৱেন এবং ক্রি বৎসৱই ডিঃস্বৰ মাসে আমেৰিকান গবেষকমণ্ডলীৰ মধ্যে যিঃ হিল্যান-ও যিঃ হেবেল পেনিসিলিনেৱ বীজানুৰংসী শুণাগুণেৱ বিস্তৃত বিবৰণ প্ৰকাশ কৱেন। ১৯৪২ সাল থেকে আমেৰিকাৰ যুক্তবাট্টে ব্যাপকভাৱে পেনিসিলিন তৈৱী কৱাৰ চেষ্টা আৱস্থা হয়। তবে ১৯৪৮ সালেৱ ১লা জুনাই-এৱ আগে পেনিসিলিন তৈৱীৰ তথ্য সাধাৰণ্যে প্ৰচাৰ কৱা হয়নি, কাৰণ যুদ্ধকালে তা গোপন রাখা অত্যন্ত প্ৰয়োজনীয় ছিল।

পেনিসিলিনেৱ বীজানুৰংসী শক্তি সমৰক্ষে গবেষণা কৱে জানা গিয়েছে যে, গ্ৰ্যাম পজিটিভ, মাইক্ৰো-অৰ্গানিজমস-এৱ উপৱ পেনিসিলিনেৱ প্ৰভাৱ খুব বেশী। গবেষণাগামেৱ বীজানুগুলিকে একবৰকম প্ৰাথমিক বং ধৰিয়ে পৱে আইওডিন মাখিয়ে তাৰেৱ রঙেৱ প্ৰতিক্ৰিয়া অনুযায়ী শ্ৰেণী-বিভাগ কৱা হয়। এইভাৱে বং কৱাৰ পৱে, যে সব বীজানুৱ বং এলকোহলেৱ সংস্পৰ্শে এনেও নষ্ট হয় না—সেইসব বীজানুকে বলা হয় ‘গ্ৰ্যাম পজিটিভ’ এবং যাদেৱ বং নষ্ট হয়ে যায় তাৰেৱ বলা হয় ‘গ্ৰ্যাম নেগেটিভ’। এই বৰকম ‘গ্ৰ্যাম নেগেটিভ’ বীজানুতে পেনিসিলিন নিক্ৰিয়। অবশ্য ব্যতিক্ৰিয়ও আছে। যেমন ‘গ্ৰ্যাম নেগেটিভ’ বীজানুজাত নিসেৱিয়া গণোৱিয়াৰ বীজানু পেনিসিলিন নষ্ট কৱতে পাৰে। বহু গবেষণা চালিয়ে কোন কোন ৰোগ বীজানুতে পেনিসিলিন সক্ৰিয় এবং নিক্ৰিয় অথবা অল্পক্ৰিয় তাৰ একটি তাৰিকা প্ৰস্তুত কৱা হয়েছে। সাধাৰণভাৱে যন্তে গেলে হল্পিত এবং বৃক্ষশোভেৱ ‘ৰৌগে—থেমন

ব্যাকটেরিয়া, ট্রেপ্টোক্রাস বীজাগুস্তুত এন্ডোকারডাইটিস্ এবং সাপুরোটিফ্ পেনিসিলিন বিশেষ উপকারী। অবশ্য প্র্যাম মেগেটিড বীজাগুস্তুত ব্যাকটেরিয়া রোগে পেনিসিলিন কোনও কাজ দেয় না। কেবলীয় স্বায়চক্রের রোগে—যেমন 'ম্যানিন-আইটিস্' এবং মন্তিকের আঘাত বা ফোড়ায় ইহা একটি মহৌষধ। খাসপ্রথাস ব্যবহারস্থে নালী ঘা প্রভৃতি রোগে পেনিসিলিন খুব ভাল কাজ দেয়। হাড়ের রোগ যেমনে অষ্টিওমায়লাইটিস্ রোগে পেনিসিলিন সক্রিয়। চর্মরোগ—যেমন এক্জিমা, সেলুলাইটিস্ এমনকি পোড়া ঘা, কার্বাক্ল প্রভৃতি পেনিসিলিন প্রয়োগে সেরে যায়। মুত্রযন্ত্র ও মুত্রাশয়ের পীড়াতেও স্বফন দেয়। গণেরিয়া ইত্যাদি ব্যাধি পেনিসিলিন প্রয়োগে আরোগ্য হয়, কিন্তু সিফিলিস রোগে পেনিসিলিন অস্ফুর্ক্য। এই সব রোগে ব্যবহারের জন্য পেনিসিলিন ক্যাপ-স্যুল এবং নড়ি বাজারে কিনতে পাওয়া যায়। ডাক্তারবাবুদের মতে এই ক্যাপস্যুল বা বড় ফ্যাসনহুরস্ত কিন্তু কর্তৃরস্ত নয়।

এছাড়া মাণেরিয়াতে পেনিসিলিন কোনও কাজে আসে না। টাইফয়েড রোগে পেনিসিলিন 'অচল' এ ধারণা ধীরে ধীরে বদলে যাচ্ছে—কারণ পরিমাণে বেশী ব্যবহার করে অথবা সঙ্গে সালফানো-মাইড পর্যায়ের ঔষধ ব্যবহার করে কিছুটা ফল পাওয়া যাচ্ছে। চক্ররোগ—যেমন অপথ্যালমাইটিস্ রোগে পেনিসিলিন উপকারী। জল অথবা আসল বসন্তে, পেনিসিলিন নিষ্ক্রিয়, তবে পেনিসিলিন প্রয়োগ করলে দ্বিতীয় সংক্রমণের হাত থেকে নিষ্ক্রিয় পাওয়া যায়।

যতটা স্বত্ব সংক্ষিপ্ত ও সহজ উপায়ে আমরা সাধারণতঃ যে সব রোগের নাম শুনে থাকি অথবা যে সব রোগের নাম উচ্চারণ করতে দাতে থিবে সংঘর্ষ লেগে রক্তপাত না হয়, যাতে সেগুলি রঞ্জে পেনিসিলিনের ক্রিয়া ও সাফল্য সম্ভবে আলোচনা

করলাম। পেনিসিলিন ব্যবহারের সাফল্য সব সম্বৰ্হেই রোগবীজাগুর প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। কিন্তু 'পেনিসিলিনের কাহিনী'র এইটুকুই সব নয়। পেনিসিলিন ব্যবহারের চেয়ে তার উৎপাদন আরও বড় সমস্য। শুধু তাই নয়, তাকে এমনভাবে তৈরী করে বাজারে ছাড়তে হবে যাতে হাতুড়েরা প্রয়োগ করতে গিয়ে পান্টা হাতুড়ির ঘা না থান। একে বলা হয় 'ফুল প্রফিং' করা।

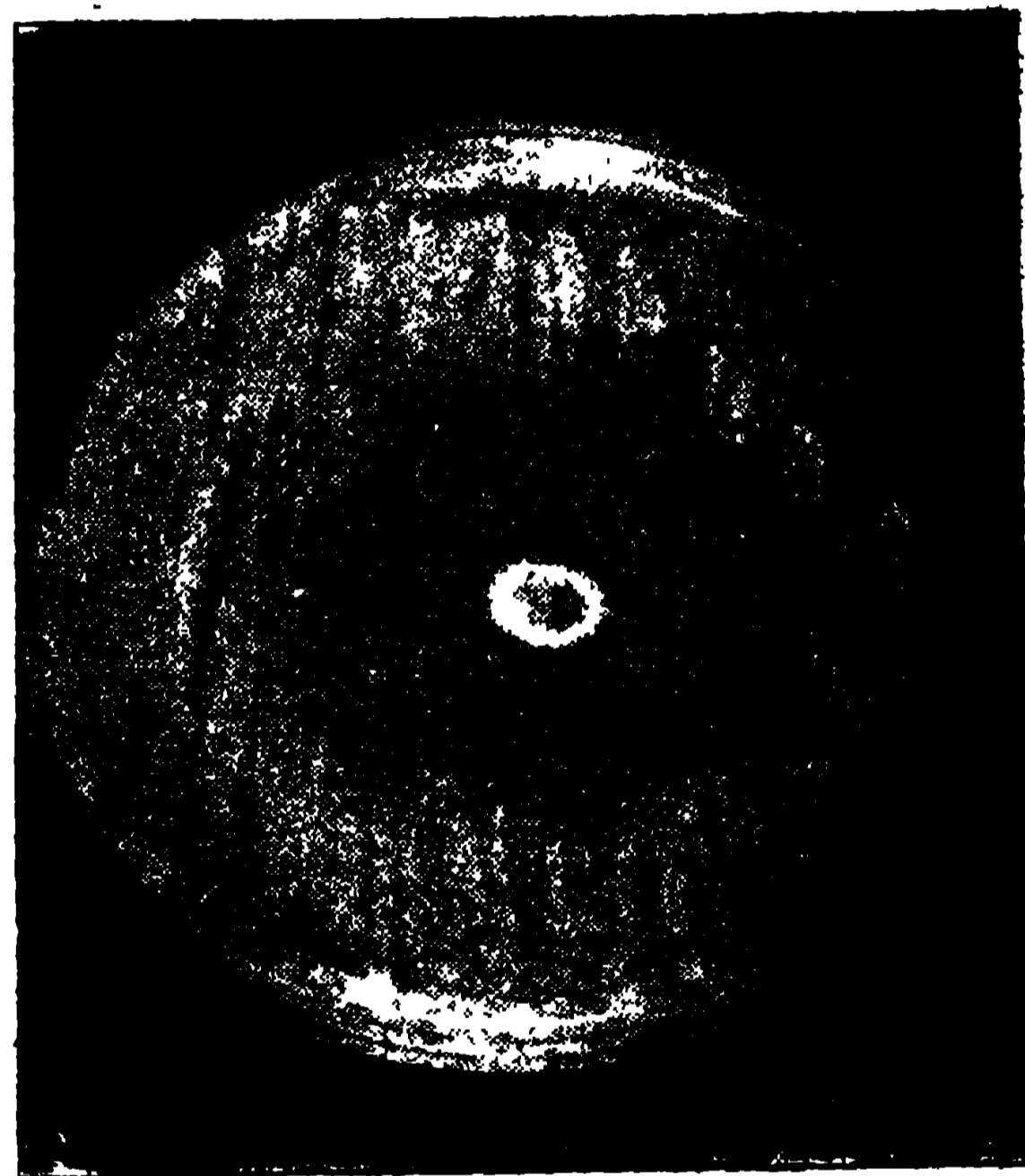
পেনিসিলিন তৈরীর সংক্ষিপ্ত ক্রিয়াকৌশল খুব সোজা। 'পেনিসিলিন মোটাটাম' নামে একপ্রকার ছত্রাক বা ছাতা বা ডেপনো নানা জাতীয় রাসায়নিক লবণ মিশ্রিত জলে জ্বানে। হয়। এই ছত্রাক থেকে পেনিসিলিন ঐ লবণ মিশ্রিত জলে সঞ্চারিত বা নিঃস্ত হয়। পরে ঐ জলটুকু ছত্রাক থেকে ছেঁকে নিয়ে তা থেকে পেনিসিলিন নিষ্কাশন করা হয়। এখন থেকে এই প্রবক্ষে এই জলকে আমরা মাধ্যম বলে উল্লেখ করব। নিষ্কাশন-প্রথা বহু প্রকার। পেনিসিলিন একটি অস্বাক্ষীয় ঔষধ এবং খুব সোজাস্বজি জল বা মাধ্যম থেকে অন্য রাসায়নিকের সঙ্গে মিশে যায়। যেমন ধূকন, ক্লোরোফর্ম', ইথার, এমিল এ্যালকোহল, আ্যাসিটেট প্রভৃতির সঙ্গে পেনিসিলিন যদি অস্বাক্ষীয় হয় তবে খুব শীঘ্র মিশে যায়। সেই জন্য অমুশীলন মাধ্যম অস্ব করে এধিল অ্যাসিটেটের সঙ্গে নেড়ে মিশিয়ে দেওয়া হয়। এতে পেনিসিলিন মাধ্যম ছেড়ে আসিটেটের সঙ্গে মিশে যায়। এরপর এমিল অ্যাসিটেট, মাধ্যম থেকে আলাদা করে সামান্য ক্ষার মিশ্রিত জলে মেশানো হয়। এই প্রক্রিয়ায় পেনিসিলিন অ্যাসিটেট ত্যাগ করে জলের সঙ্গে মিশে যায়। আবার অ্যাসিটেট থেকে জলটুকু আলাদা করে ক্লোরোফর্মের সঙ্গে মিশালে, পেনিসিলিন জল ছেড়ে ক্লোরোফর্ম'আল্য করে। এখন ঐ পেনিসিলিন মিশ্রিত ক্লোরোফর্ম' জল থেকে আলাদা করে চূণ মিশ্রিত জলে গুলে পেনিসিলিনের চূণ জাতীয় লুবণে পরিষ্কৃত করে

ব্যবহারোপযোগী করে মেওয়া হয়। এই উপারে ক্লোরি এবং ঝাঁক সহকর্মীরা প্রথম পেনিসিলিন তৈরী করেন।

পেনিসিলিন নিষ্কাশন কাগজে কলমে খুবই মোজা; কিন্তু কার্বক্সিডে তা অনেক সতর্কতা এবং অধ্যবসায় প্রয়োজন পেনিসিলিন ছাঁকাক উৎপন্ন করার কার্য। ‘পেনিসিলিয়াম’ এক প্রকার জীবিত গাছ অর্থাৎ ছাঁকাক হলেও সাধারণ গাছের মত এবং বৃক্ষ ও ফুল আছে এবং খুব যত্ন নিয়ে চাষ করতে হয়। তবে সাধারণ চাষ-আবাদে আমরা যেমন বিশেষভাবে গাছের যত্ন করি এক্ষেত্রে তা একেবারেই করা হয় না। ছাঁকাকের যত্ন না নিয়ে ছাঁকাক নিঃস্ত রসের যত্ন করা হয়। দেখা গেছে, যে মাধ্যমে ছাঁকাক চাষ করা হয়েছে তার প্রতি এম, এল-এ অর্থাৎ এক গ্র্যাম সোডিয়াম পেনিসিলিনের ষাটলক্ষ-ভাগের একভাগ পরিমিত মাধ্যমে মাত্র ১০ ইউনিট পেনিসিলিন পাওয়া যায়। অথচ প্রয়োজনের তুলনায় এটুকু কত সামান্য! সাধারণতঃ একটি বোগীর কঘেকদিন ধরে তিন চার ঘণ্টা অস্তর প্রতিবারে হ্যানকলে ১৫০০০ ইউনিট প্রয়োজন হয়। সেইজন্তু প্রবর্তী গবেষণার বিষয়বস্তু হল—কি উপারে একই পরিমাণ ছাঁকাক থেকে সবচেয়ে বেশী পরিমাণ পেনিসিলিন তৈরী করা যায়। দেখা গিয়েছে যে, ২৪° ডিগ্রী উত্তাপে সাত থেকে দশদিন পর্যন্ত ছাঁকাক পালন করলে ঐ ছাঁকাক থেকে সবচেয়ে বেশী পরিমাণ পেনিসিলিন পাওয়া যায়। ছাঁকাক বৃক্ষের সঙ্গে সঙ্গে নিঃস্ত পেনিসিলিনের পরিমাণও বাড়ে। এই বৃক্ষের সঙ্গে সঙ্গে এমন একটি অবস্থা বা সময় আসে যখন সব চেয়ে বেশী পেনিসিলিন পাওয়া যায়। তারপর গাছ আরও বাড়লে পেনিসিলিন ধীরে ধীরে নষ্ট হয়ে যায়। সেইজন্তু খুব যত্ন ও সতর্কতার সঙ্গে ছাঁকাকের পেনিসিলিন উৎপাদনের চরম অবস্থার প্রতি সক্ষ রাখা হয়। গাছ বৃক্ষের সঙ্গে সঙ্গে বেশী পরিমাণ অর্জিতেন প্রচল করে এবং বেশী পরিমাণ

কার্বন ভাই-অক্সাইড ছাঁড়ে এবং পচা ধাসের জন্মে পচমফিল্মার অট্টি বেমন অস্ত:ই একটা উত্তাপ জ্বাল এক্ষেত্রেও সেইকল কিছুটা উত্তাপ বিকীর্ণ হয়। সেইজন্তু ২৪°ডিগ্রী তাপ রক্ষা করার অস্ত-উত্তাপ নিম্নলিখনের প্রয়োজন হয়।

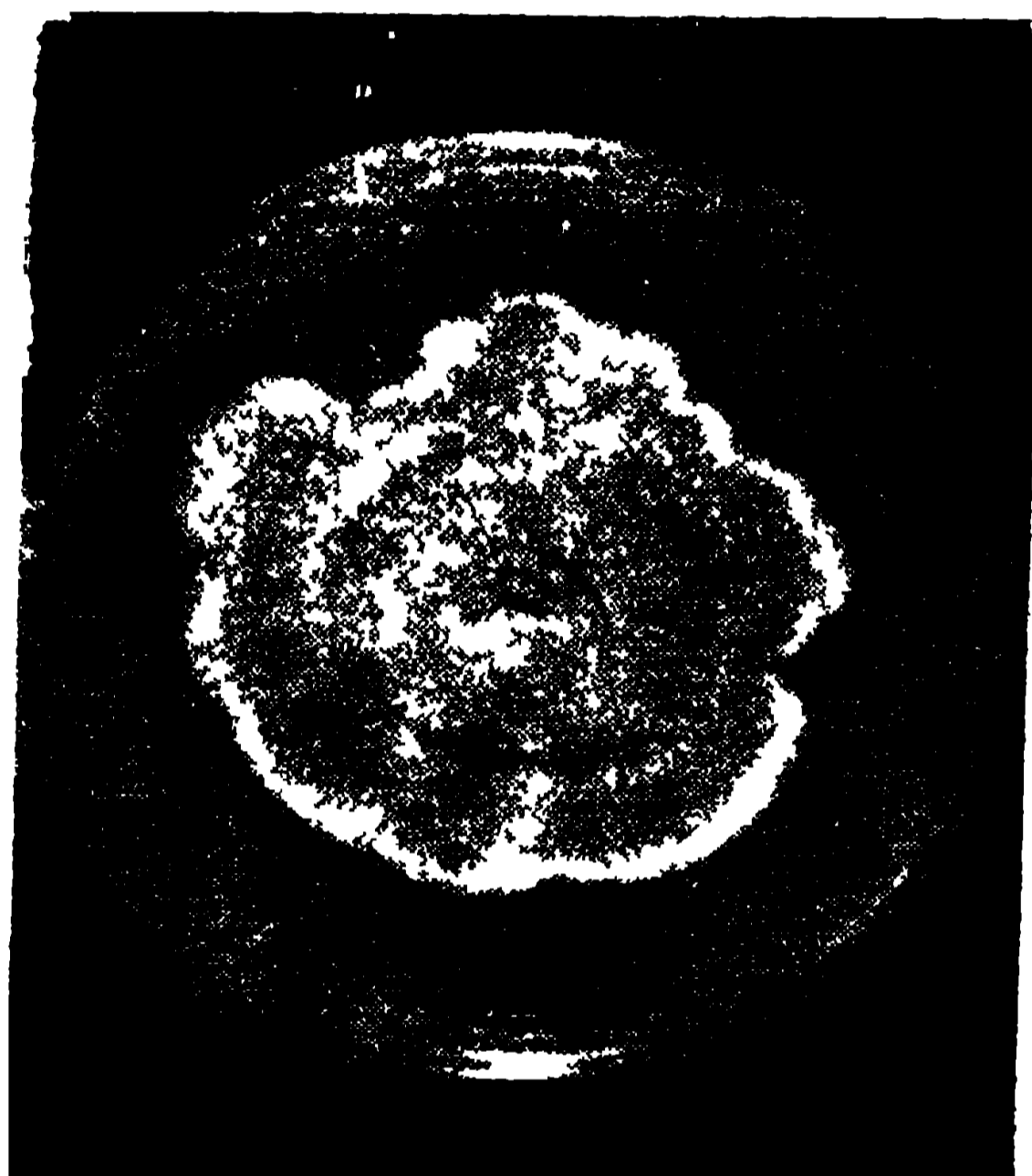
এর পরের সমস্যা হল—সাধারণ চাষের মত অধিক ফসলের অস্ত জমি ও সাব কেমন হওয়া উচিত। পেনিসিলিন গবেষণার প্রথমাবস্থায় সকল বিজ্ঞানী ও তাঁদের সহকর্মীরা কৃত্রিম মাধ্যম ব্যবহার করেছিলেন। মোড়িকাম, পটাসিয়াম, ম্যাপ্রমেসি-



ফেমিঙের অঙ্গুশীলনী পাত্র, যাতে তিনি প্রথম পেনিসিলিয়াম নেটোটাম দেখতে পান।

মাঘ ও লৌহের ফসফেট, সালফেট, ক্লোরাইড ও নাইট্রেটের সঙ্গে শতকরা ৪ ভাগ মুকোজি বা শক্তদা জলে মিশিয়ে এই কৃত্রিম মাধ্যম তৈরী করা হত। এই রকম মাধ্যমকে বলা হয় “জাপেক্স-ড্রাম মাধ্যম।” এই মাধ্যম নিয়ে নানা গবেষণা চলে ইংলণ্ডে এবং আমেরিকায়। শেষে আমেরিকানরা একটি স্বল্প মাধ্যম আবিষ্কার করে ফেলেন। সেটি কৃত্রিম নয়, একটি অন্তর্বস্তুর উপোৎপাদন,

বা বাই-প্রোডাক্ট। খেতসাৰ তৈয়াৰ কৰাৰ অস্ত ফুট্টা, মকা, অনাৱ, জোৱাৰ ইত্যাদি শক্ত জলে ভিজাবো হয়। এই সময় একটি পচনপ্ৰক্ৰিয়া বা ফাৰমেনটেশন হয়। প্ৰথমে এই অস্ত ভিজাবো অল ফেলে দেওয়া হত, কিন্তু দেখা গেল যে, দুঃস্থিত শক্রী বা ল্যাকটোজ মিশিয়ে এই জল পেনিসিলিনাম মোটাটাম চাষ কৰাৰ জন্য আদৰ্শ মাধ্যম বা জধিৰ কাজ দেয়। এই বাই প্রোডাক্ট ব্যবহাৰ কৰে প্ৰতি



ষ্ট্যাফাইলোকক্স অমুশীলনী-পাত্ৰে পেনিসিলিনাম ছাৱাক উৎপাদিত হঁয়ে ছ। তাথেকে নিঃস্থত পেনিসিলিন ষ্ট্যাফাইলোকক্স বীজাণু-গুলোৱ বৃক্ষি বাহুত কৰে দিয়েছে।

“এম এল” পৰিমাণ মাধ্যমে ২০০ টউনিট পেনিসিলিন পাওয়া যাব। এৱপৰ যখন পেনিসিলিনেৰ রাসায়নিক গঠন ও গুণাগুণ প্ৰকাশিত হল তখন বে সমস্ত রসায়ন ঘোগে ছাৱাকেৰ মধ্যে পেনিসিলিন জন্মাৱ সেইগুলি সৱাসৱি প্ৰয়োগ কৰাৰ চেষ্টা চললো। তবে ঐ সব রাসায়নিক বস্তগুলি আজও সাধাৱণেৰ অজ্ঞাত—ব্যবসাৰ খাতিৰে।

পেনিসিলিনেৰ আৱণ একটি দিক আছে। বেমন সাধাৱণ আলুৰ নানা জাত আছে তেমনি

পেনিসিলিনকেও শক্তিৰ অমুপাত্তে নানা জাতিতে জাগ কৰা হঁয়েছে। গবেষণাগারে ছাৱাকে রঞ্জন-ৱশি অথবা বেগুনীপাত্ৰেৰ আলে; বা আলট্রা-জাৰোলেট বশি ধাইয়ে বা অস্ত রসায়নেৰ, বেমন মাষ্টার্ড গ্যাসেৰ সংস্পৰ্শে এনে ছাৱাকগুলিৰ জীবকোষ বা ক্রোমোসোমস কে প্ৰভাৱিত কৰে তাৰ বংশানুকৰণিক ধাৰা বদলে নবজ্ঞাত ছাৱাকেৰ গুণাগুণ ও কৃত উৎপাদন সম্বন্ধে নানা গবেষণা চালাবো হচ্ছে। বিজ্ঞানীৱা আশা কৰেন যে, এইভাৱে বংশধাৰা বদল কৰতে কৰতে এখন একবকম ছাৱাকেৰ জন্ম দিতে সক্ষম হবেন যা থেকে আশাতীত পৰিমাণ পেনিসিলিন উৎপাদন সম্ভব হবে।

সাধাৱণ চাষ-আবাদে আগাছা জন্মালে ফসলেৰ ক্ষতি হয়। পেনিসিলিন চাষেও নানাৰূপ আগাছা জন্মায় এবং পেনিসিলিন নষ্ট কৰে দেয়। এছেৰ বলা হয় “পেনিসিলিনেজ্”। পেনিসিলিনাম সাধাৱণতঃ দুধেৰ বোতলে চাষ কৰা হত। আগাছাৰ উৎপাত থেকে বাঁচবাৰ জন্ম বোতলগুলি শোধন কৰে শোবিত তুলোৰ দ্বাৰা মুখগুলি বক্ষ কৰে দেওয়া হয়। পৱে পেনিসিলিন ছাৱাকেৰ বীজ ছাড়াৰ জন্ম বোতলেৰ মুখগুলি খুলে অল্পশোধিত জলে ভাসিয়ে বোতলেৰ ভিতৰ ছড়িয়ে দিয়ে মুখগুলি বক্ষ কৰে দেওয়া হয়।

যেসব পছন্দসই ছাৱাক থেকে বীজ সংগৃহীত হয় সেগুলি খুব ষষ্ঠি নিয়ে বক্ষা কৰা হয় যাতে বাইৱেৰ কোনও বীজাণু বা বাজে ছাৱাকেৰ সংস্পৰ্শে এসে আসল ছাৱাকগুলি জাতিভৰ্তৃ বা শক্তিহীন না হয়ে পড়ে। বারংবাৰ বীজ আহিযণেৰ ফলেও ছাৱাকেৰ গুণাগুণ বা বংশধাৰা যাতে বদল হয়ে না যাব তাৰ উপৰও বিশেষ দৃষ্টি বাধা হয়। হফত অনেকেই জানেন যে, গবেষণাগারে একই রোগ-জীবাণু থেকে বাৰ বাৰ বীজাণু প্ৰজ নন কৰলে দেখা যাব যে, কালজৰমে বীজাণুৰ বংশানুকৰণিক ধাৰা বদলে যাব ও শক্তিহীন হয়ে পড়ে এবং ক্ষতিকৰণ ক্ষমতাৰ কমে যাব।

পেনিসিলিন বৌজের ক্ষেত্রেও ঐ রুক্ম ঘটে এলে ‘বৌজাগারটি’ বিশেষ সতর্কতার সঙ্গে পরিচালিত হয়।

নৈমিত্তিক সমস্তা :—সাধারণতঃ ছত্রাকের উৎপাদন পরিমাণ বেশী করার জন্য মাধ্যমের উপরিতলের আয়তনও সেই অনুপাতে বেশী হওয়া প্রয়োজন। প্রথম প্রথম দুধের বোতলগুলি ১০° ডিগ্রি শয়ান অবস্থায় রাখা হত। এই হেলিয়ে রাখার কারণ হল বাতে বোতলগুলিক ছিপি ভিজে না যায়। এইভাবে রেখে দেখা গেছে মাধ্যমের গভীরতার তারতম্য ঘটে এবং এর জন্য চাষের সমতা রক্ষা করা যায় না ও অনেক ছত্রাকও নষ্ট হয়। শেষে “গ্যাকসো ল্যাবরেটোরী” সম্প্রানের মত হাতল-শয়ালা একরকম কাচের পাত্র তৈরী করলেন—তার হাতলটা করলেন ফাপা, যার মধ্য দিয়ে বৌজ ভিতরে ছড়ানো যাবে। এতে অনুবিধা হলো শোধন করার—তার গঠন বৈচিত্র্যের জন্য। দ্বিতীয় প্রচেষ্টা হল, পরপর একটির উপর একটি চ্যাপটা পাত্র সাজিয়ে। এতে একটি পাত্র উপরে আর একটি পাত্র ভর্তি হত; কিন্তু অনুবিধা হল জমির সঙ্গে সমান্তরাল করে ঠিকমত বসানোর। তৃতীয় প্রচেষ্টায় ভিনিগার তৈরীর উপায়টি কাজে লাগানো হয়। এই প্রথায় ছত্রাক-বৌজ মিশ্রিত উদাসী বস্তুদ্বারা পরিপূর্ণ একটি স্তম্ভের মধ্য দিয়ে শোধিত মাধ্যম ধীরে ধীরে চুইয়ে লওয়া হয়। কিছুক্ষণ পরে দেখা যায়, নির্গত জলীয় মাধ্যমে পেনিসিলিন আছে। এই ভাবে নিরবচ্ছিন্ন জলীয় মাধ্যমের নির্গমন ঘটে, যতদিন পর্যন্ত স্তম্ভটি, হয় ছত্রাক বাহ্যিকে না হয় পেনিসিলিনেজ জন্মে পেনিসিলিন নষ্ট হয়ে না যায়। এই প্রথা পরে পরিষ্কৃত হয়।

গোড়া-থেকেই জলের উপরিভাগে ছত্রাক চাষ মা করে জলের ভিতরে কি ভাবে চাষ করা যায় তা চেষ্টা চলতে থাকে। প্রথম প্রথম যে সব পরীক্ষা হয় তা র ফল অতি নৈয়াক্ষণ্যক। শেষে

মার্কিন কর্মীরা এতে সাফল্য লাভ করেন। আজকাল জলের নৌচে ছত্রাকের চাষ বুটেন ও আমেরিকার সর্বত্র অনুভূত হচ্ছে। এইক্ষণ এক একটি জলাধারে ৫০০০ থেকে ১০০০০ গ্যালন মাধ্যম ধরে এবং এক একটি জলাধার থেকে ৫ লক্ষ দুধের বোতলে উৎপন্ন পেনিসিলিনের সম্পরিমাণ পেনিসিলিন পাওয়া যায়। এই বিবাট জলাধারে বাতাস চলাচলের যন্ত্রপাতি এবং বাইরের বৌজাগু থেকে রক্ষা করার জন্য রক্ষা করচগুলি বিভিন্ন দেশে আবিস্কৃত হয়েছে। আর একটি গবেষণা চলে, কাচপাত্রের স্থলে কোনও ধাতুপ্যাত্র ব্যবহার করা যায় কি না। ধাতুর সংস্পর্শে এলে পেনিসিলিন নষ্ট হয়ে যায়; কিন্তু পরেখণা চালিয়ে দেখা গেল “টেন্লেস ষ্টীল” ব্যবহারে কোনও ক্ষতি হয় না। আগে জলের উপর ছত্রাক জমানো হত, কিন্তু জলের নৌচে ছত্রাক জমানোর জন্য মাধ্যমের গুণাগুণ কিছুটা বদল করার প্রয়োজন হল। এ ছাড়া আনুষঙ্গিক আরও অনেক কিছুর পরিষ্কৃত সাধন অনুভূত হল। উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে যে, পেনিসিলিন গবেষণার শৈশবাবস্থায় মাধ্যমকে কাঠকয়লার ধারা শোধন করা হত। তারপর যখন ভূট্টা, জনার ইত্যাদি ভিজানো জল মাধ্যম হিসাবে ব্যবহার স্বীকৃত হল তখন এই পুরাতন শোধন পদ্ধতি ছেড়ে, গবেষণা করে নৃতন পদ্ধতি আবিস্কৃত হল।

আজকাল জলীয় মাধ্যম থেকে ছত্রাক ছেঁকে নিয়ে, মাধ্যম অন্ন করে, এমিল অ্যাসিটেটের সঙ্গে মিশ্রিত করে, ঘূর্ণীয়স্ত্রে ঘূরিয়ে দুটিকে খুব ক্রস্ত আলাদা করে ফেলা হয়। এই ঘূর্ণীয়স্ত্র কারখানায় তেল থেকে জল আলাদা করার জন্য ব্যবহৃত হয়। পেনিসিলিন তৈরীর পরবর্তী প্রক্রিয়াগুলি পূর্বেই বলেছি। পেনিসিলিন তৈরী করার সব চেষ্টে গোপনীয় তথ্য হল, প্রতিবারে অন্ন ও ক্ষার মিশ্রণের অনুপাত; কারণ এই অনুপাতের উপরই তাৰ বিশুল্কতা নির্ভর কৰে। পেনিসিলিন সাধারণতঃ

শুকনো অবস্থাতেই ভাল থাকে। তাই পেনিসিলিন তৈরীর সর্বশেষ প্রক্রিয়া হল ‘শুককরণ’। পেনিসিলিনক শুক করবার আগে “মিজ্জ ফিল্টার” নামক একপ্রকার ছাঁকনীর সাহায্যে ছেঁকে নেওয়া হয়। এতে যদি কোন বাইরের বীজাণু পেনিসিলিন আশ্রয় করে বা অজ্ঞাতস্বারে মিশে যায়, তা নষ্ট করে দেয়। এরপর হল ‘শুককরণ’। এই প্রক্রিয়ায় সাধারণতঃ শতকরা ১০ ভাগ পেনিসিলিন আছে, এমন জনীয় অংশ একটি ‘ভায়াল’ বা



পেনিসিলিনাম মোটাটাম ছত্রাকের চেহারা
বড় করে দেখানো হচ্ছে।

অ্যামপ্যুলের মধ্যে ডরে কার্বন ডাই-অক্সাইড দিয়ে শৃঙ্খ অক্ষের নিয়ে ৩০° ডিগ্রি উত্তাপে জমিয়ে ফেলে খুব বেশী ভ্যাকুয়ামের সাহায্যে জলটুকু নিষ্কাশন করে লওয়া হয়। এই প্রথাকে বলা হয় ফ্রিজ ড্রাইং। এখানে উল্লেখযোগ্য যে ‘রক্তাধান বা ব্ল্যাডব্যাকে’ রাখার জন্য আমাদের দেহের তরল ব্রহ্ম এই ভাবে শুকিয়ে রক্তকণিকাম পরিণত করে সংরক্ষণ করা হয়। এরপর পেনিসিলিন লেবেল অঁটে বাজারে বিক্রয় করা হয়।

পেনিসিলিন কিসে ভাল থাকে অথবা কিসে

নষ্ট হয়ে যায় তা নিয়ে অনেক গবেষণা করা হচ্ছে। সাধারণতঃ দেখা গেছে, ধাতু, অম ব্রহ্ম এবং উত্তাপ বিশেষ ক্ষতিকর। ভাঙ্গারখানায় পেনিসিলিন কিনতে গেলে দেখবেন শৈত্যাধার বা রেফ্রিজারেটার থেকে বা’র করে আপনাকে দেওয়া হল। এই ঠাণ্ডায় রাখার কারণ হল উত্তাপ থেকে বাঁচানো। অবশ্য আজকাল উত্তাপসহ পেনিসিলিন বাজারে পাওয়া যায়। পেনিসিলিনকে বাজারে বিক্রয়ের উপযুক্ত করতে শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ নষ্ট হয়ে যায়।

এর পরের প্রশ্ন হল—বিশুদ্ধতার। সাধারণতঃ সাধারণ রোগে শতকরা ৩০ থেকে ৮০ ভাগ বিশুদ্ধ পেনিসিলিন ব্যবহৃত হয়। সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ খেতবর্ণের দানাধান পেনিসিলিনও পাওয়া যায় এবং তা বিশেষক্ষেত্রে, যেমন মস্তিষ্কের অঙ্গোপচারে ব্যবহৃত হয়।

পেনিসিলিনের বিষক্রিয়া নাই বললেই চলে; তবে সাধারণতঃ যা একটু দেখা যায় তা কোনও বাইরের দৃষ্টি পদার্থ বা বীজাণু থেকে ঘটে। এই জন্য পেনিসিলিনের কষেক্তি শুকনো নমুনাও পরীক্ষা করা হয়। প্রথমে পেনিসিলিনেজ দিয়ে পেনিসিলিন নষ্ট করে ত্রু বা ব্লাডঅগারে মিডিয়ামে রাখা হয়। যদি অনুবীক্ষণ-যন্ত্রের শক্তির বাইরে বহুস্তুত কোনও বীজাণু থাকে তা এই সংস্পর্শে এসে বৃক্ষিপ্রাপ্ত হয়ে অনুবীক্ষণ-যন্ত্রে ধরা পড়ে। এ ছাড়া খরগোস ও ইছুরের দেহে প্রয়োগ করে উত্তাপবৃক্ষি ও যন্ত্রণা হয় কিনা তা দেখা হয়। কিন্তু এই সব দৃষ্টি পদার্থগুলি বে কি, তা আজও আনা যায় নাই।

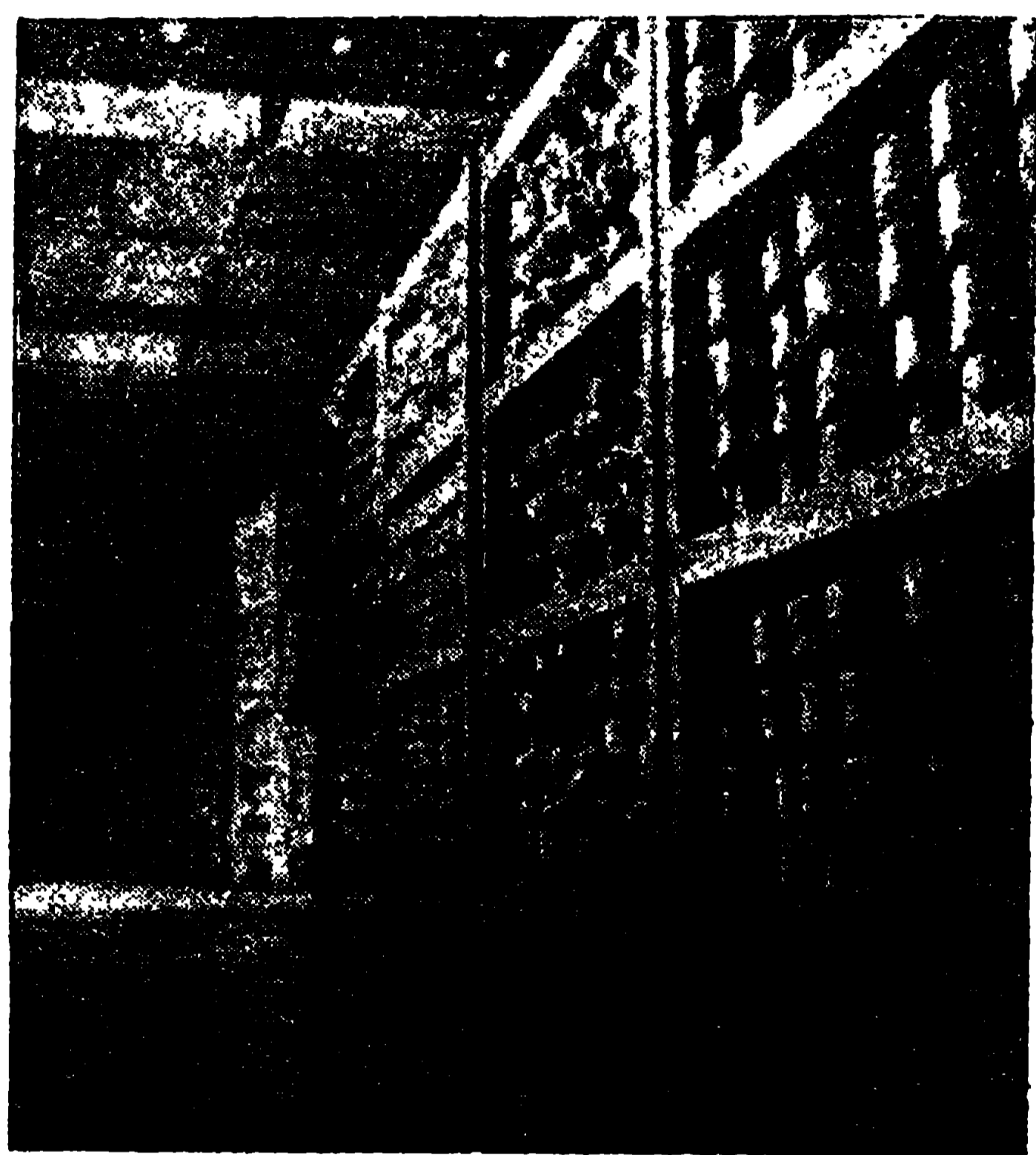
পেনিসিলিনের বাংসরিক উৎপাদন হারে ক্রম-বৃদ্ধির দিকে দৃষ্টি দিলে পেনিসিলিন কিন্তু ব্যাপকভাবে তৈরী এবং ব্যবহৃত হচ্ছে তা বুঝা যায়। নিয়ে লক্ষের অক্ষে একটি উৎপাদন হারের হিসাব দেওয়া হল।

সাল	আমেরিকা	ইংলণ্ড
১৯৪৩	১৭০০০ ইউনিট	৩০০০ ইউনিট
১৯৪৪	১৩৮০০০০	৩২০০০
১৯৪৫	৫৭০০০০০	২৬০০০০
১৯৪৬	৮০০০০০০	২৬০০০০০
১৯৪৭	১০০০০০০০	৪০০০০০০

মাটির মধ্যে একরকম বীজাণু পাওয়া যায় শাদের উদ্ভিদ অথবা প্রাণী কিছুই বলা যায় না। বিজ্ঞানীরা বলেন “অ্যাক্টিনোমাইসিস”। এরা মাটির শক্তিবর্ধক। এদের মধ্যে একশ্রেণীর বীজাণু একপ্রকার রস নিঃসরণ করে, যার সংস্পর্শে অনেক রোগ-বীজাণু ধূঃস হয়ে যায়। এই “অ্যাক্টিনোমাইসিস” বীজাণু থেকে অনেক রকম জীবাণুধূঃসী ঔষধ তৈরী হয়েছে। নানা জাতীয় ছাত্রাক থেকেও গ্রি রকম ঔষধ তৈরী হয়েছে। সাধারণভাবে এদের বলা হয় “অ্যাক্টিবায়োটিক্স”। পেনিসিলিন এই আক্টিবায়োটিক্স পর্যায়ের ঔষধ। এ পর্যন্ত প্রায় ১০০টি অ্যাক্টিবায়োটিক্স আবিষ্কৃত হয়েছে। দু'চারটির নাম মিছি যথা :—ব্যাসিট্রেসিন, ক্লোরোমাইসেটিন, এরোস্প্রিন, ফিউরিম্যাসিন এবং অরিওমাইসিন বা অর্বাণ। অর্বাণ কথাটির লাটিন অর্থ হল সোনা। অরিওমাইসিন ঔষধটির অধিকল সোনালী রং, তাই তার নাম দেওয়া হয়েছে—সোনা। এ ছাড়া আর একটি ঔষধ হল—‘ট্রেপ্টোমাইসিন’। এই ঔষধটি বক্সা রোগে উপকারী, তবে ফুসফুসের যক্ষায় এর বিশেষ কোনও গুণের কথা শুনা যায় নাই। যেখানে পেনিসিলিন কোনও কাজ দেয় না সেখানে ট্রেপ্টোমাইসিন বিশেষ কার্যকরী। আবার যেখানে ট্রেপ্টোমাইসিন নিষ্ক্রিয় সেখানে পেনিসিলিন সক্রিয়।

‘পেনিসিলিন—জি’ নামে এক রকম ঔষধ বাজারে পাওয়া যায়। চীনাবাদামের তেল ও

মৌমাছির মোষে এই ঔষধ রক্ষিত হয়। পেনিসিলিন প্রয়োগ করার পর রোগীর প্রস্তাবের সঙ্গে তা বেরিয়ে যায় এবং সেইস্থলে প্রয়োগের পর দু'তিন ঘণ্টার বেশী রোগীর দেহে থাকে না। এই অস্ত্রবিধি দূরীকরণের জন্য পেনিসিলিন-জি’র একটি নৃতন সংস্করণ তৈরী হয়েছে। তার নাম দেওয়া হয়েছে—পেনিসিলিন-এফ। পেনিসিলিন-জি এর সঙ্গে “প্রোকেন ও এ্যালুমিনিয়ম মনোষিয়ারেট”



পূর্বে হাঙ্গার হাঙ্গার বোতলের মধ্যে গরম ঘরে যেভাবে পেনিসিলিয়াম ছাত্রাক উৎপাদন করা হতো তার দৃশ্য।

যোগ করে দেওয়া হয়। এর জন্য এই পেনিসিলিন রোগীর দেহে দু'তিন ঘণ্টার জায়গায় প্রায় ১০০ঘণ্টা থাকে।

সম্প্রতি একরকম বায়বীয় পেনিসিলিন তৈরী হয়েছে—পেনিসিলিনের সঙ্গে ফিলিয়াম গ্যাস মিশিয়ে। এই বায়বীয় পেনিসিলিন সাধারণতঃ খাসনালীর মধ্যে প্রবেশ করিয়ে নানা রকম দুর্বারোগ্য ব্যাধির চিকিৎসা চলছে। বিজ্ঞানীরা

আশা করেন যে, ট্রেপ্টোমাইসিনও এই রুকম প্রক্রিয়া গ্যাসের সঙ্গে মিশিয়ে—ফুসফুসের যক্ষণ চিরকালের মত নিরাময় করা সম্ভব হবে।

সালফ্যানোমাইড পর্যায়ের ঔষধগুলি, যেমন সিবাজল, সালফাডিয়াজাইন, সালফাগ্যানিডাইন, সালফামেরাজাইন ইত্যাদি ফিল্ডারকাদের মত সর্বজন পরিচিত। এগুলি প্রয়োজনের উপরুক্ত মাত্রায় প্রয়োগ না করলে—একটু কম হলে—রোগীর রোগ না সেৱে অনেক সময় বেড়ে থায়। তার কারণ হল, ঔষধের মাত্রা কম হলে রোগ বীজাণু না মরে—ঔষধ প্রতিরোধ করার শক্তি অর্জন করে। শুধু তাই নয়—সঙ্গে সঙ্গে আয়ুর তাদের বাঢ়ে। সেই জন্য ঐ জাতীয় ঔষধ ডাক্তারবাবুদের বিনাপরামর্শে ব্যবহার করা ঠিক নয়। পেনিসিলিনও অনুক্রম দোষযুক্ত। ট্রেপ্টোমাইসিন অধিকদিন ধরে ব্যবহার করলে ডারণ ঐ দোষ দেখা থায়। এখানে উল্লেখযোগ্য যে, ট্রেপ্টোমাইসিন ১৯৪৪ সালে আমেরিকার ডাক্তার সেল্ম্যান ও ওয়াক্স্যান আবিষ্কার করেন। যে ছাঁক থেকে এটি আবিষ্কৃত হয় তার নাম হল—ট্রেপ্টোমাইসেস গ্রিসেয়াস।

বিত্তনূর জ্ঞান থায় আমাদের দেশে মহাশ্যাগাঙ্কী থখন বোৰ্সাইয়ে পৌঁছিত হন তখন বাঙালোর ইণ্ডিয়ান ইনসিটিউট অব সায়েন্স গবেষণাগার থেকে পেনিসিলিন তৈরী করে বিমানে বোৰ্সাই পাঠানো হয়। খুব সম্ভবতঃ মেটা ১৯৪২ সাল। এইটিই আমাদের দেশে প্রথম পেনিসিলিন প্রয়োগের উদ্বাহন বলা যেতে পারে।

গত ২ৱা জানুয়ারী '৪৯ সালের খবরে প্রকাশ যে, কাশী হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক এন. কে. বশু, নিধিল ভারত ভেষজ-সম্মেলনের ২য় বাধিক অধিবেশনে সভাপতির অভিভাবণে বলেছেন—‘ভারতবর্ষকে ভেষজশিল্পের ব্যবস্থার প্রতি সতর্ক হিতে হবে। পেনিসিলিন ও ট্রেপ্টোমাইসিনের মত ঔষধ তৈরীর আন্ত ব্যবস্থন বাস্তুনীয়।

ঐন্দ্রপ অবস্থায় তৃতীয় বিশ্বযুক্তে ভারতে কোনও অত্যাবশ্রুক ঔষধের অভাব হবে না।’ শ্রীযুক্ত বশুর এই সতর্কবাণী সময়োচিত সন্দেহ নাই। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে, পেনিসিলিন কারখানা স্থাপনের জন্য কেন্দ্ৰীয় সরকার দশকোটি টাকা ব্যয় করার সিদ্ধান্ত গ্ৰহণ কৰেছেন এবং আমেরিকায় এর যন্ত্রপাতির ‘অর্ডাৰ’ দেওয়া হয়েছে। খুব সম্ভবতঃ বোৰ্সাইয়ে হপ্কিস ইনসিটিউটে এই কারখানা প্রতিষ্ঠিত হবে।

এই প্রসঙ্গে আৱ. জি. কৱ. হাসপাতালের (পূর্বতন কারমাইকেল মেডিকেল কলেজ) উন্নিদিবিশ্বার অধ্যাপক ডাঃ সহায়রাম বশুর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। তিনি ছাঁক নিঃস্ত রস থেকে “পলিপোরিণ” নামে একটি ঔষধ আবিষ্কার কৰেছেন। টাইফয়েড, কলেরা, ষ্ট্যাফাইলোকক্সাই ও ট্রেপ্টোকক্সাই বীজাণুস্তুত নানা রোগে প্রয়োগ কৰে এৱ কাৰ্য্যকারিতা প্রতিপন্থ হয়েছে। আমাদের দেশে এ জাতীয় গবেষণার কোনও স্থৃত বন্দোবস্ত নাই অথবা সাফল্য লাভ কৰলে আৰ্থিক সাহায্য দেৱাৰ মত সোক আমাদের বিস্তৃণালীদের মণ্ডে একান্ত অভাব। সম্প্রতি তিনি ইংলণ্ডে গিয়ে পেনিসিলিন আবিষ্কৃত ডাঃ ফ্লেমিং এবং আমেরিকায় ট্রেপ্টোমাইসিন আবিষ্কৃত ডাঃ ওয়াক্স্যানের সঙ্গে এবিষয়ে আলোচনা কৰেছেন। এ ছাড়া লণ্ডনে কিউগার্ডেনে তিনি আৱ গবেষণা কৰেছেন।

আজকাল পেনিসিলিন ও ট্রেপ্টোমাইসিন পচনপ্রক্রিয়াৰ দ্বাৰা ছাঁক থেকে উৎপন্ন কৰা হয়। এই পচনপ্রক্রিয়ায় যে সব বীজাণু তৈরী হয় সেগুলি ‘বাঙালোৰ ইণ্ডিয়ান ইনসিটিউট অব সায়েন্স’ গবেষণাগারে সংগ্ৰহ কৰে রাখাৰ বন্দোবস্ত আছে। যে কোন গবেষক প্রয়োজন হলে সেখান থেকে নমুনা পেতে পাৱেন।

আজকাল বাঙালোৰ পেনিসিলিনের বড়ি, ক্যাপস্যুল, মগম ইত্যাদি নানা সংস্কৃতণ কিনতে পাৰিয়া থায়। তবে সব চেয়ে মজাৰ খৰু হল পেনিসিলিন নস্তি নাকি বেৱিয়েছে—আমেরিকার বাঙালোৰে। হয়ত শীঘ্ৰই ভারতেৰ বাঙালোৰেও এই বিলাস-সামগ্ৰী কিনতে পাৰিয়া থাবে। এই নস্তি নিলে সৰ্দিকাণ্ডি নাকি সেৱে থায়।

বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু

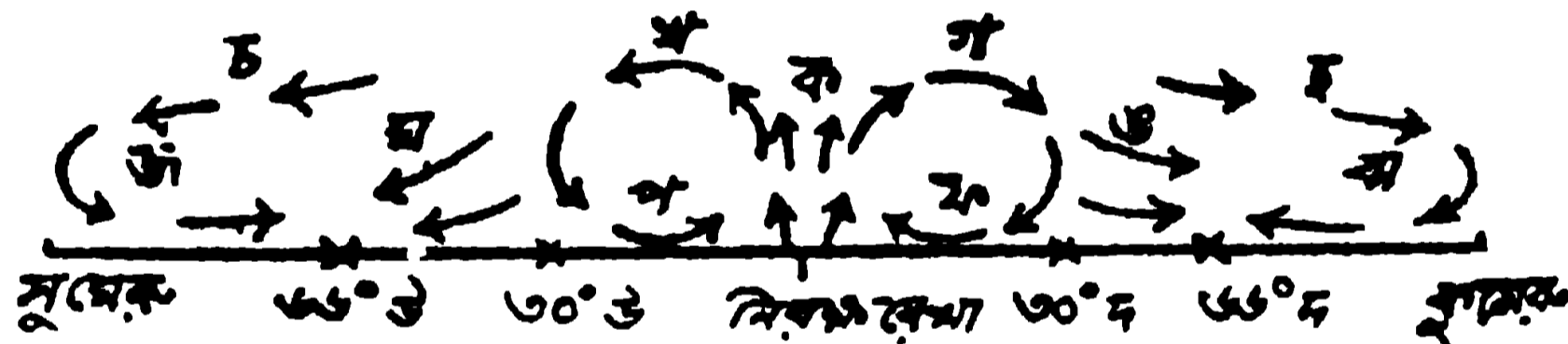
শ্রীকৃষ্ণ কেশ রায়

সূর্য পৃথিবীর সকল তাপের আধাৰ; আবার পৃথিবীৰ উপরিভাগে নানা কাৱণে এই সূর্য-তাপেৰ অসাম্যতাই বায়ু প্ৰবাহেৰ কাৱণ। জল বা অন্তর্ভুক্ত তরল পদাৰ্থ সেমন উচ্চ স্থান হইতে নিম্নদিকে প্ৰবাহিত হয়, উচ্চ চাপযুক্ত বায়ুও সেইক্ষেপ নিম্নচাপযুক্ত বায়ুৰ দিকে ধাৰিত হয় চাপ সাম্যতা রক্ষাৰ জন্য। বায়ুমণ্ডলে এই চাপবৈম্য সূর্য-তাপেৰ ক্ৰিয়াতে সংঘটিত হয়। ফলতঃ বায়ুৰ গতি নিৰ্ভৰ কৰে তাপ তথা চাপেৰ তাৰতম্যেৰ উপৰ; কাৱণ প্ৰাকৃতিক নিয়মে তরল বা বাল্পীয় পদাৰ্থ সৰ্বদাই চাপেৰ সমতা রক্ষা কৰিতে সচেষ্ট।

স্বাভাৱিক নিয়মে বায়ু সূৰ্যোত্তাপে উষ্ণ হইয়া

যায় যে, সমঠাপে একই আয়তনেৰ শীতল বাতাস উষ্ণ বায়ু অপেক্ষা ভাৱী এবং সকোচনে বায়ুৰ তাপ বৰ্ধিত ও প্ৰসাৱণে তাপ হ্ৰাস প্ৰাপ্ত হয়। এখানে আৱে একটি বিষয় উল্লেখযোগ্য যে, জলীয়-বাল্পযুক্ত বায়ু শুক্র বায়ু অপেক্ষা লঘু, ফলে ইহাৰ চাপও কম। বায়ুমণ্ডলেৰ উষ্ণতা বৰ্ধিত হইলে, নিকটে প্ৰশস্ত জলাশয় ধাৰিকলে বায়ুত জলীয় বাল্পেৰ পৰিমাণও বৰ্ধিত হয়।

উপৰোক্ত কাৱণগুলি বিশ্লেষণ কৰিয়া দেখা যায় যে, বায়ুৰ উষ্ণতা ও তাৰাৰ মধ্যে জলীয় বাল্পেৰ তাৰতম্যে বায়ু-চাপেৰ হ্ৰাস বৃক্ষি হয় এবং তাৰাৰ সাধনেৰ প্ৰচেষ্টাই বায়ু-প্ৰবাহেৰ মূল কাৱণ। এখানে



ক—লঘু ও উষ্ণ বায়ুৰ উৎস্থিৰণ—(নিম্নচাপ); খ ও গ—উচ্চচাপযুক্ত ঘন ও শীতল বায়ুৰ নিম্নগতি; প—উত্তর-পূৰ্ব আয়ন বায়ু; ফ—দক্ষিণ-পূৰ্ব আয়ন বায়ু; ঘ—দক্ষিণ-পশ্চিম প্ৰত্যায়ন বায়ু; ঙ—উত্তর-পশ্চিম প্ৰত্যায়ন বায়ু; চ ও ছ—মেঝে অভিমুখী লঘু বায়ু; জ ও ঝ—শীতল মেঝে বায়ু।

প্ৰসাৱিত হইলে উহাৰ আয়ন বৰ্ধিত হয় এবং আপেক্ষিক গুৰুত্ব কমিয়া যায়। তখন এই লঘু বায়ু উত্থে-শীতল স্তৰে উঠে এবং পূৰ্ববৰ্তীস্থানে নিম্নচাপেৰ সৃষ্টি হয়;—যেমন হয় নিৰক্ষীয় অঞ্চলে। সেই সময় চাৰিদিকেৰ শীতল ও উচ্চচাপযুক্ত বায়ু সেইদিকে প্ৰবাহিত হইয়া আসে। বিপৰীত ক্ৰমে, শৈতানেৰ প্ৰতাৰে বায়ু সন্তুচ্ছিত হইয়া কম স্থান অধিকাৰ কৰে এবং ইহাৰ আপেক্ষিক গুৰুত্বও বৰ্ধিত হয়। এই তাৰী বায়ু অৰ্থাৎ উচ্চচাপযুক্ত বায়ু তখন নিম্নচাপ মণ্ডলেৰ দিকে ধাৰিত হয়। একেণ সিকাঞ্জ কৰা

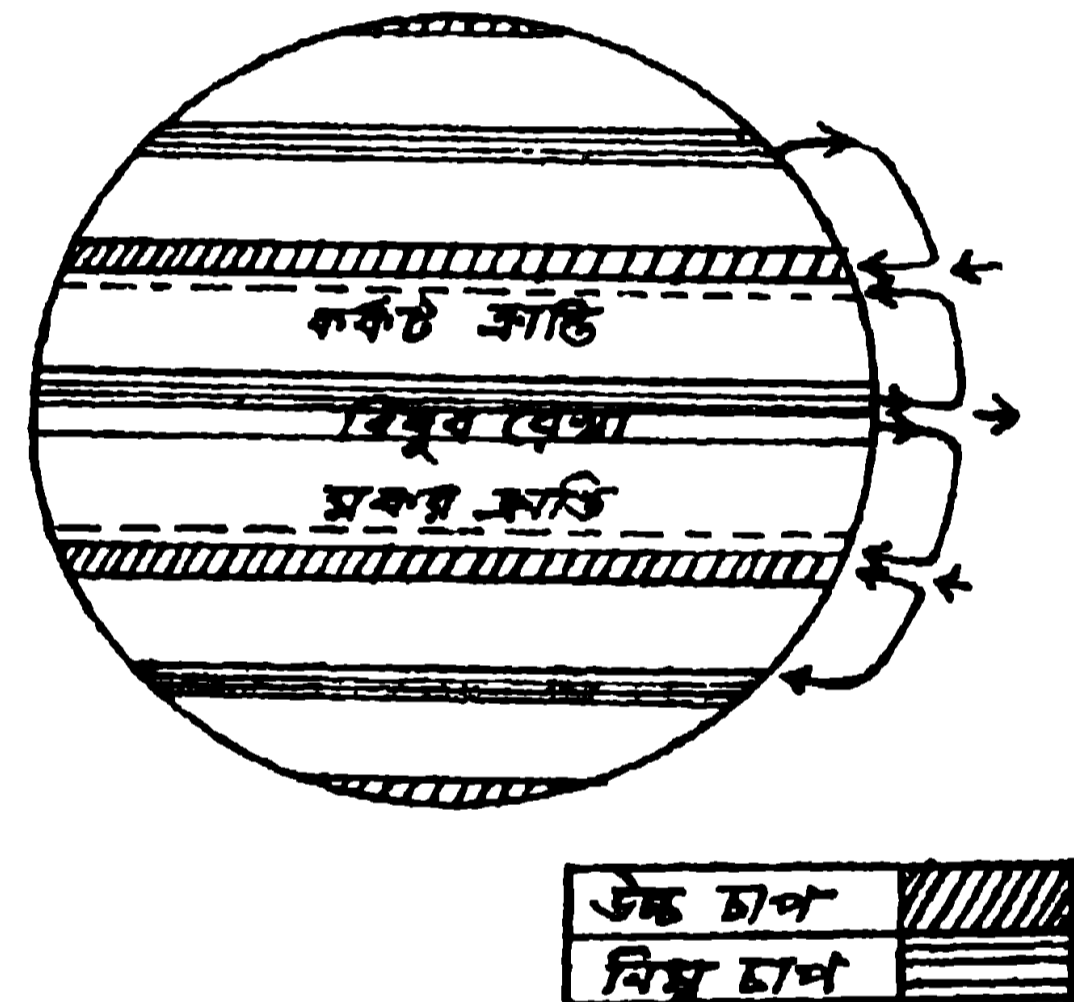
লক্ষ্য কৰিবাৰ বিষয় যে, মদিও সূৰ্য-ৱশি বায়ুমণ্ডল দেদ কৰিয়া পৃথিবী-পৃষ্ঠে পতিত হয় তথাপি বায়ুৰ তাপ বৰ্ধিত কৰিবাৰ ইহাৰ তেমন শক্তি নাই। পৰ্যতেৰ সাহুদেশে বৰফ না জমিলেও ইহাৰ উচ্চতাৰ প্ৰদেশে বৰফ দেখা যায়। সূৰ্য-ৱশি ভূ-পৃষ্ঠকে উত্তপ্ত কৰে এবং তাৰাৰ সংস্পৰ্শে আসিয়া তাপেৰ পৰিচলন শ্ৰোতোৰ দ্বাৰা বায়ু উত্তপ্ত হয়। আবাৰ ভূ-পৃষ্ঠ শীতল হইলে ঠিক এইকলে বায়ুমণ্ডল ও শীতল হয়। ইহা ব্যতীত ভূ-পৃষ্ঠৰ উপান্দামেৰ তাৰতম্য অহসাৱে তাপেৰও হ্ৰাসবৃক্ষি লক্ষিত হয়। এমন কি, জল ও

সূল ভাগের উপরও তা.পৰ বৈষম্য দেখা যায়, কাৰণ সূল বতশীজ্ঞ উত্তপ্তি বা শীতল হয় জল তাহা হয় না। পূর্বোলিখিত তাপবলয়ের গ্রাম পৃথিবী-পৃষ্ঠকে সাতটি স্বনির্দিষ্ট চাপবলয়ে বিভক্ত কৰা যায়—

(১) নিরক্ষীয় নিয়চাপ ও শাস্ত বলয়—নিরক্ষ প্রদেশে বাযুতে নিয়চাপের স্থিতি হয় দুইটি কাৰণে; প্ৰথমতঃ স্বৰ্য এই অঞ্চলে প্ৰায় লম্বভাবে কিৰণ দেওয়ায় দিন-ঝাজিৰ দৈর্ঘ্যেৰ বিশেষ তাৰতম্য না থাকায় প্ৰথৱ স্বৰ্যকিৰণে বাযু উষ্ণ হইলে উহা লঘু হয় এবং উহাৰ ঘনত্ব কমিয়া যায়; দ্বিতীয়তঃ নিরক্ষ প্রদেশে স্থলভাগ অপেক্ষা জলভাগ বেশী, সেজন্ত সূর্যোভাপে জল বেশী বাস্পীভবন হয় এবং বাতাসেৰ সহিত মিশিয়া বাতাসকে আৰণ লঘু কৰে। এই লঘু জলীয় বাস্প পৱিগভিত বাযু ক্ৰমাগত উধে-উঠে বলিয়া এই অঞ্চলেৰ আকাশ প্ৰায়ই যেগাছৰ ধাকে এবং প্ৰচুৰ বৃষ্টিপাত হয়। এই অঞ্চল নিরক্ষীয় প্ৰদেশৰ উত্তৰে 5° উ-দক্ষিণে 5° পৰ্যন্ত বিস্তৃত; অবশ্য স্থানবিশেষে এই সীমাৰ্ই পৱিবৰ্তন হয়। মোটামুটি ইহাৰ বিস্তাৰ প্ৰায় 200 মাইল। পালেৰ জাহাজেৰ যুগে এই অঞ্চলেৰ সমুদ্ৰে জাহাজ চালান ভাগেৰ উপৰ নিৰ্তৰ কৰিতে হইত। এখানে বাযু স্বত্বাবতঃ উৎৰ-গামী এবং সমান্তৰাল ভাবে কোন বাযুপ্ৰবাহ না থাকায় এই বাযুপ্ৰবাহ শৃঙ্খলানকে নিরক্ষীয় শাস্ত-বলয় বলে।

(২-৩) কক্ষটীয় ও মকৰীয় উচ্চচাপ ও শাস্ত বলয়—নিরক্ষীয় প্ৰদেশৰ উষ্ণ ও লঘু বাযু উধে-উঠিয়া উভয় যেকৰ দিকে প্ৰবাহিত হয় এবং প্ৰসাৰিত ও শীতল হইয়া 25° হইতে 35° অক্ষাংশেৰ মধ্যে উভয় কাস্তিবৃত্ত অঞ্চলে নামিয়া আসে। আবাৰ যেকোনো উচ্চপ্ৰদেশ হইতেও এইক্ষণ ভাৰী বাযু উৎৰ-পথে আসিয়া এই অঞ্চলে নিয়ে নামিয়া পড়ে। এই দুই বাযুপ্ৰবাহ কাস্তীয় অঞ্চলে মিলিত হওয়ায় এখানে বাযুচাপেৰ বৃক্ষি হয় এবং বাযু কেবল অধোমুখী হয় বলিয়া এখানকাৰ বাযুমণ্ডল স্বত্বাবতঃ শাস্ত। উত্তৰ ও দক্ষিণ গোলাধৰে এই দুই

অঞ্চলকে বথাক্রমে কক্ষটীয় ও মকৰীয় শাস্তবলয় বলে। আটলাটিক মহাসাগৰেৰ উপৰ কক্ষটীয় শাস্ত বলয়েৰ অপৰ এক নাম অখ-অক্ষাংশ। কাৰণ প্ৰাক্ বাস্পীয়পোতেৰ যুগে পালেৰ জাহাজ গুলিকে অনেক সময় বাযুপ্ৰবাহেৰ অভাৱে এখানে অপেক্ষা কৰিতে হইত। পানীয় জলেৰ অভাৱ নিবাৰণেৰ জন্য অনেক সময় জাহাজে বোৰাই অখগুলিকে নাবিকগণ সমুদ্ৰে নিক্ষেপ কৰিত। নিরক্ষীয় শাস্ত বলয় অঞ্চলেৰ স্থায় এই দুই অঞ্চলেৰ বাযুতে জলীয় বাস্প থাকে না, সেইজন্য এই দুই অঞ্চলেৰ বাযুতে বৃষ্টিপাত খুব কমই হয়। ফলে এই দুইটি শাস্তবলয়ে সাহারা, কালাহারী, আটাকামা, রাজপুতনা, আৱৰ প্ৰভৃতি পৃথিবীৰ বিশাল মুকুতমিগুলি অবস্থিত।



বাযুচাপ বলয় এবং বাযুৰ উচ্চ স্তৰেৰ শ্রেণি।

(৪-৫) স্বমেক ও কুমেক-বৃক্ষ অঞ্চলেৰ নিয়চাপ বলয়—পৃথিবীৰ আবত্তন গতিৰ ফলে এই অঞ্চলেৰ বাযু কাস্তীয় অঞ্চলেৰ দিকে বিক্ষিপ্ত হয়, সেজন্ত 70° উত্তৰ ও দক্ষিণ অক্ষাংশেৰ নিকটবৰ্তী-স্থানে নিয়চাপেৰ স্থিতি হয়।

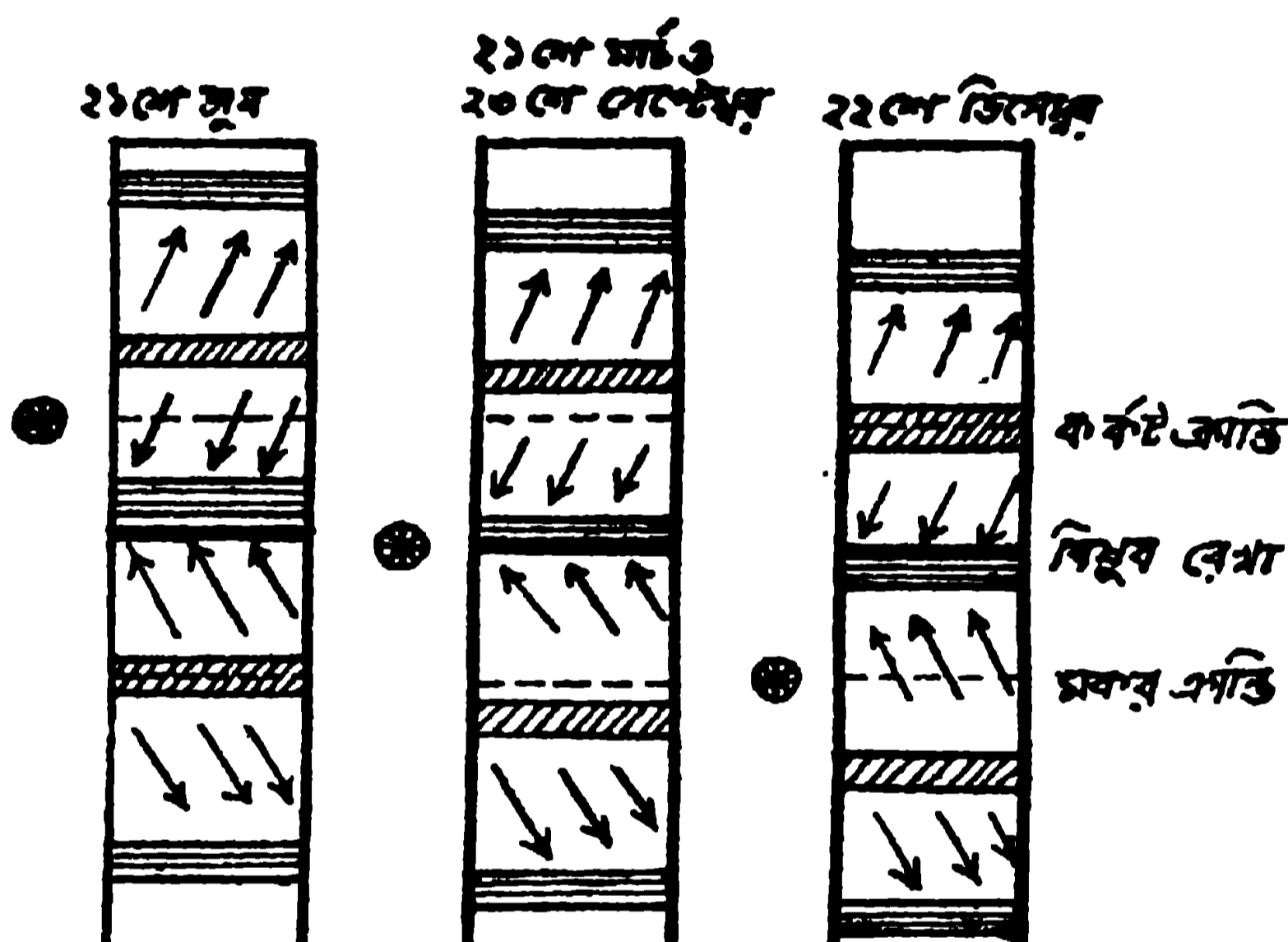
(৬-৬) উত্তৰ ও দক্ষিণ মেকআঞ্চলীয় উচ্চচাপ বলয়—অতিৰিক্ত শৈতান্ত্রিক প্ৰভাৱে এবং স্বৰ্য-বৃক্ষীয় প্ৰথৱতাৰ অভাৱে এখানকাৰ জলীয় বাস্পশূণ্য বাযুতে উচ্চচাপেৰ স্থিতি হয়।

এই সকল উচ্চ ও নিয়চাপসূক্ষ্ম বাযু-বলয়গুলিই

প্রকৃতপক্ষে বায়ুপ্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে; কিন্তু পৃথিবীর আবর্তন গতির অন্ত সূর্যের আপাত উত্তর ও দক্ষিণ গতির ফলে উক্ত চাপ বলয়গুলির উত্তর ও দক্ষিণে সরিয়া যায়। কারণ তাপের তারতম্য বায়ুপ্রবাহ সৃষ্টি করে, এবং সেই তাপের উৎস সূর্য। সূর্যের সঙ্গে সঙ্গে তাপ বলয়গুলির এইকল্প স্থান পরিবর্তনের অন্ত বায়ু বলয়গুলির উত্তর গোলাধৈর গ্রীষ্মকালে প্রায় 11° উত্তরে ও শীতকালে প্রায় 11° দক্ষিণে সরিয়া যায়। এই অন্ত কোন কোন স্থানে শীতকালেও পশ্চিম বায়ুর অন্ত বৃষ্টি হয়। এই অন্ত বৃষ্টিকে সূর্যের অনুগামী বলা যায়।

বায়ুপ্রবাহের বিষয় আলোচনা করিবার পূর্বে ইহা অবশ্যই জানা আবশ্যিক যে, বায়ু বে-দিক হইতে প্রবাহিত হয় সেই দিকের নামাচুসারে বায়ুর নামকরণ হয়। ষেমন উত্তর-পূর্ব দিক হইতে প্রবাহিত বায়ুর নাম উত্তর-পূর্ব বায়ু।

সাধারণত: বায়ুপ্রবাহ নিরক্ষরেখা হইতে উত্তর ও দক্ষিণ মেঝে এবং ঐ উভয় মেঝে হইতে নিরক্ষরেখার দিক প্রবাহিত হয়। পৃথিবীর আহিক গতি না থাকিলে অর্থাৎ পৃথিবী পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে আবর্তন না করিলে বায়ুপ্রবাহ সোজা উত্তর-দক্ষিণ এবং দক্ষিণ-উত্তরে প্রবাহিত হইত; কিন্তু পৃথিবীর



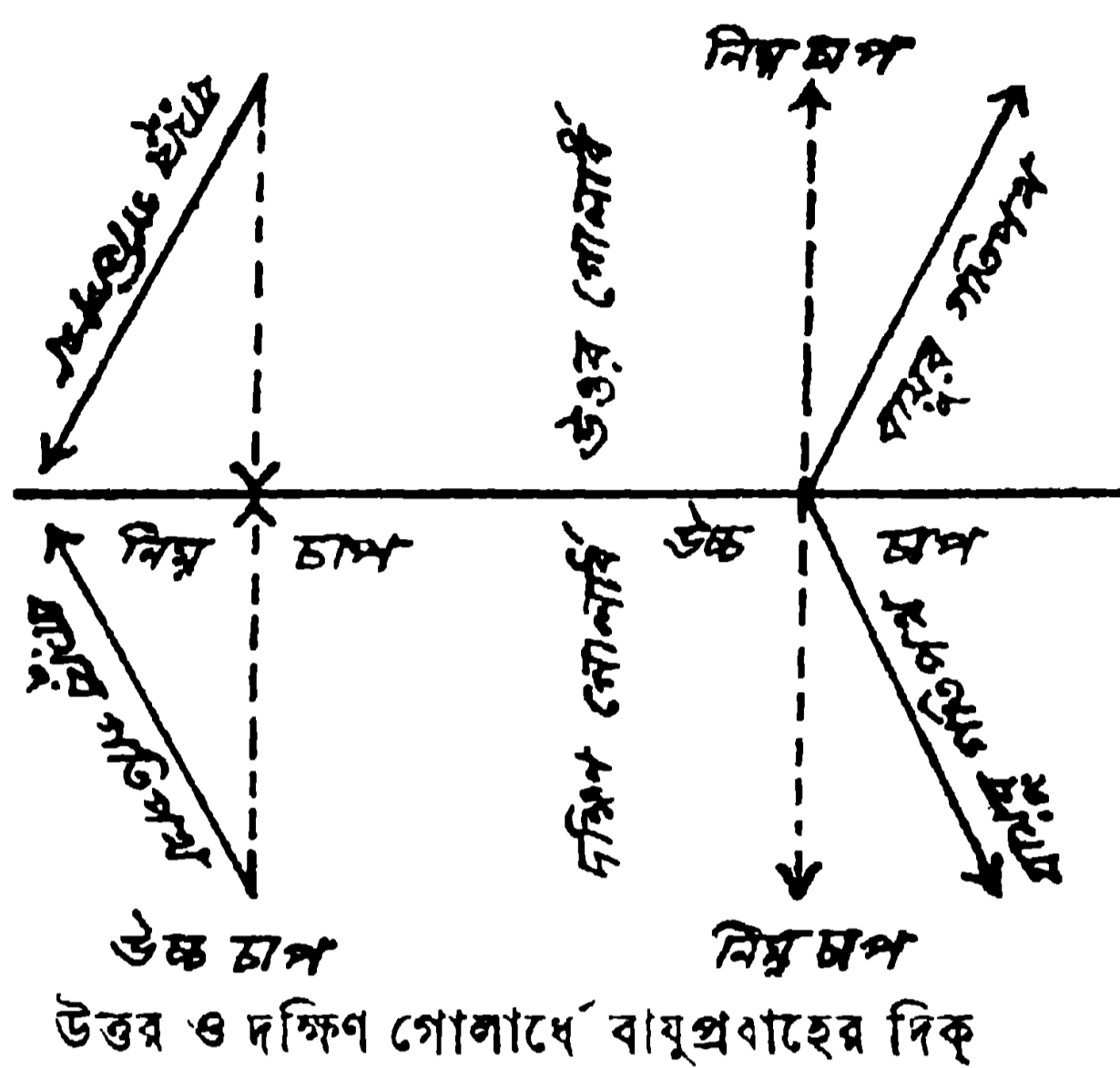
সূর্যের আপাত-গতি, তাপ বলয় ও বায়ু বলয়ের প্রস্পর সম্বন্ধ।

তৌর চিহ্নগুলি বায়ুর গতিপথ নির্ণয় করিতেছে।

নিম্নলিখিত বায়ুপ্রবাহের সূত্রগুলি যদিও আমরা কিছু জ্ঞাত হইয়াছি; উচ্চল্লভের বায়ু সম্বন্ধে বহু পর্যবেক্ষণ করিয়াও ইহার সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান অতি সৌম্যাবদ্ধ। যোম্পথে বিচরণের সুবিধার অন্ত উচ্চল্লভের বায়ুর সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করা আমাদের বিশেষ আবশ্যিক; কারণ এরোপ্লেনের যন্ত্র-কৌশলের যত উন্নতিই হোক, তাহার ব্যবহার নির্ভর করে বায়ুগুলি সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞানের উপর; অবশ্য সকল দেশের বিজ্ঞানীরাই নানাপ্রকার বেলুনের সাহায্যে এই তথ্য উৎপাটনে যত্নবান।

এই আহিক গতির ফলে বায়ু প্রবাহের দিক সোজা না হইয়া উত্তর গোলাধৈ ইহা ডানদিকে এবং দক্ষিণ গোলাধৈ বায়ু দিকে বাঁকিয়া যায়। উচ্চ হইতে নিম্নচাপের দিকে প্রবাহিত হইবার সময় বায়ু সাধারণত: এই সূত্রাচুসারে প্রবাহিত হইলেও পার্বত্য উপত্যকা বা নগরীর রাস্তায় এই সূত্রের কোন প্রভাব লক্ষিত হয় না। উচ্চ হইতে নিম্নচাপের দিকে প্রবাহিত হইবার সময় বায়ু বেকতখানি বাঁকিয়া যাইবে তাহার কোন নির্দিষ্ট সূত্র নাই; তবে সাধারণত: ইহা 45° র অধিক

কোণ করে না ; কিন্তু অনেক সময় সমগ্রে রেখার সমান্তরাল হইয়াও প্রবাহিত হইতে দেখা যায়। বায়ুপ্রবাহের এই বক্ষিগতার সূত্রটি ফেরেল * আবিকার করায় তাহার নামানুসারে ইহার নাম হইয়াছে ফেরেল সূত্র।



ফেরেলের এই সূত্রের সত্য নির্ধারণ করেন প্রতিফলনকারী দুর্বীকণ যন্ত্রের আবিকারক গণিতজ্ঞ জন হ্যাডলী (১৬৮২-১৭৪৪)। কিন্তু হ্যাডলীর সিদ্ধান্ত সম্পূর্ণ সত্য নয় বলিয়া প্রবর্তী গণিতজ্ঞগণ সপ্রমাণ করিতে সক্ষম হন। হ্যাডলীর সিদ্ধান্ত অনুসারে বায়ুর গতিপথ যত বক্ষিঃ হওয়া উচিত প্রকৃতপক্ষে তাহার আরো অধিক। পৃথিবীর যে আক্রিকগতির জন্য বায়ুর এই বক্ষিগতি তাহার ক্রিয়ার আরো তথ্যের তাহার সম্মান করেন, এবং দেখান যে কেন্দ্রোপসারী শক্তি ন

* মার্কিন দেশবাসী উইলিয়াম ফেরেল (১৮১৭-১৯) একজন বিখ্যাত আবহত্যবিদ। জোয়ারের বিষয় ভবিষ্যদ্বাণী করিবার উপর্যুক্ত একটি বন্ধ আবিকার করেন।

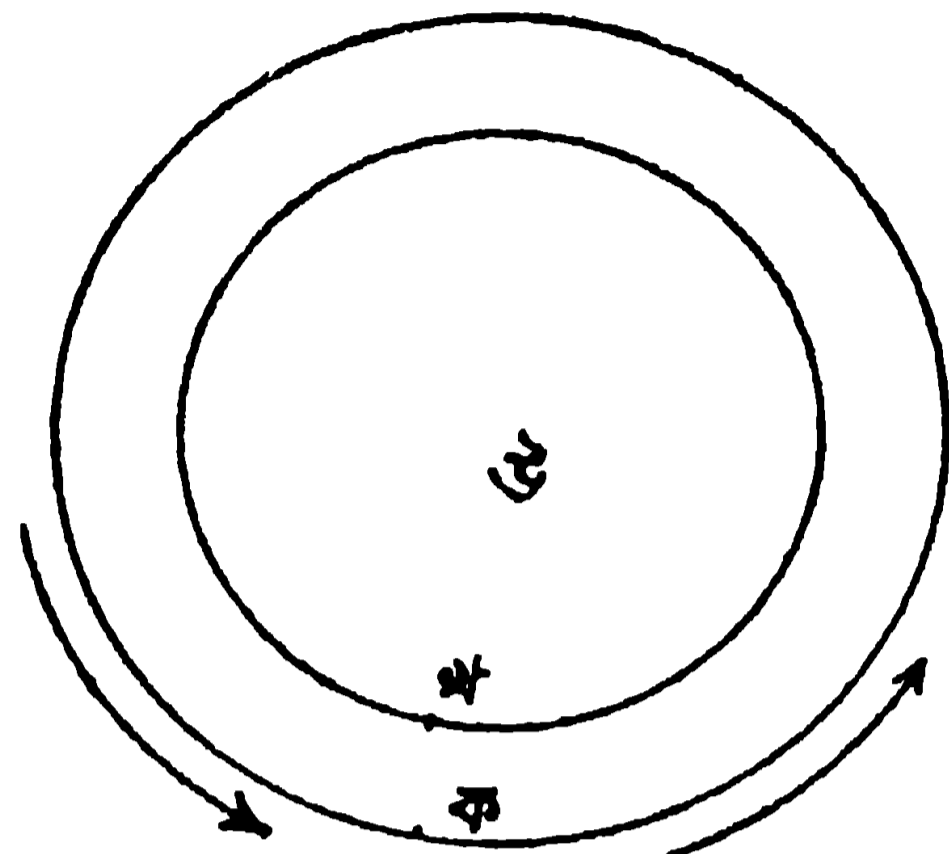
† কেন্দ্রোপসারী শক্তি—কোন একটি জারী পদার্থকে সূত্রার একপ্রান্তে বাঁধিয়া অপর প্রান্ত ধরিয়া ঘূরাইলে, পদার্থটি সর্বদা সূত্র হইতে বিছিন্ন হইয়া চলিয়া যাইবার চেষ্টা করে। বিছিন্ন হইবার অন্ত এই যে প্রয়াস, তাহাতে যে পরিমাণ শক্তি

অনেকাংশে বায়ুপ্রবাহের দিক পরিবর্তন জন্ম দায়ী

পৃথিবী আপন অক্ষের চারিদিকে পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে ঘূরিতেছে। যদি কোন বাক্তি উত্তর মেরতে দোড়াইয়া থাকে তাহা হইলে নৌচের চিত্রে "উ" স্থানে তাহার, বহির্বৰ্তের দ্বারা নিরক্ষরেখার এবং ৬০° উত্তর অক্ষাংশের অবস্থান অন্তর্বৰ্তের দ্বারা কলনা করা যায়। নিরক্ষরেখার উপর অবস্থিত যে কোন স্থির পদার্থ "ক" প্রকৃতপক্ষে উক্ত অক্ষের চারিদিকে ঘটায় প্রায় ১০০০ মাইল বেগে ঘূরিতেছে। এক্ষণে ইহাকে মদি ৬০° অক্ষাংশে অবস্থিত "খ"-এর দিকে চালিত করা যায়, তাহা হইলে "ক" অক্ষের দিকে অগ্রসর হওয়ায় ইহার গতিবেগ ঘটায় ১০০০ মাইলেরও অধিক হইবে। কিন্তু খ-এর গতিবেগ পূর্বদিকে ঘটায় মাত্র প্রায় ৫০০ মাইল; ফলে "ক" ঠিক "খ"-এ না পৌছিয়া ডানদিকে বাঁকিয়া ঐ রেখার উপরেই "খ" হইতে অগ্রবর্তী কোন স্থানে পৌছায়। অপরপক্ষে কোন পদার্থকে যদি ঐরূপে "খ" হইতে "ক" এবং দিকে চালিত করা যায়, তাহা হইলে উহা ঠিক "ক"-এ না পৌছিয়া ডানদিকে বাঁকিয়া নিরক্ষরেখার উপরিস্থিত "ক"-এর পশ্চাতে কোন স্থানে আসিয়া পৌছিবে। ৬০° অক্ষাংশে অবস্থিত কোন স্থির পদার্থকে যদি পূর্বদিকে চালিত করা যায় তাহা হইলে ইহা সোজা পূর্বদিকে না যাইয়া ডানদিকে বাঁকিয়া দক্ষিণ-পূর্বদিকে পৌছিবে। কারণ পদার্থটি যখন স্থিরভাবে ছিল সে-সময় ইহার গতিবেগ অক্ষের চারিদিকে প্রায় ৫০০ মাইল; কিন্তু এক্ষণে ইহার গতিবেগ বর্ধিত হওয়ায় ইহার কেন্দ্রোপসারী শক্তি ও বর্ধিত

কার্যকরী হইয়াছে, তাহাই কেন্দ্রোপসারী শক্তি। ইহা ও লক্ষ্য করিবার বিষয় যে, সূত্রায় বাঁধা পদার্থটিকে ঘূরাইতে ঘূরাইতে যদি সূত্রার দৈর্ঘ্য কমান যাব তবে পদার্থটির গতিবেগ বর্ধিত হব; আবার বিপরীতক্রমে সূত্রার দৈর্ঘ্য বর্ধিত করিলে, পদার্থটির গতিবেগ কমিয়া যাব।

হইয়াছে; ফলে পদার্থটির গতিপথের পরিবর্তন সাধিত হইল। আবার হিঁর পদার্থটিকে যদি পশ্চিম-দিকে চালিত করা যায়, তাহা হইলে ইহার



ফেরেলের সূত্রের প্রমাণ

কেন্দ্রোপসারী শক্তির হাস হওয়ার ফলে পদার্থটি পশ্চিমাভিমুখে না গিয়া উত্তর-পশ্চিমে যাইবে অর্থাৎ এ-ক্ষেত্রেও পদার্থটি ডানদিকে বাঁকিয়া নৃতন পথে যাইবে। এইভাবে দক্ষিণ গোলাধে' অবস্থিত কোন পদার্থকে যদি চালিত করা যায় তাহা হইলে তাহার গতিপথ বামদিকে বাঁকিয়া যাইবে। প্রমাণটি 60° অক্ষাংশ ধরিয়া করিলেও ইহা সকল অক্ষাংশের পক্ষে সমভাবে সত্য। ইহাই ফেরেল সূত্রের মূল তত্ত্ব।

হালী, হাড়গী, আণ্স, বাইস, ব্যাল্ট, ফেরেল প্রমুখ পণ্ডিতগণ বায়ুপ্রবাহের যে সকল কার্যকারণ নির্ণয় করিয়াছেন তাহা বিশ্লেষণ করিয়া বায়ু-প্রবাহকে চারি ভাগে ভাগ করা যায়—(ক) নিয়ত বায়ু (ধ) সাময়িক বায়ু (গ) আকস্মিক বায়ু (ঘ) স্থানীয় বায়ু। স্বনির্দিষ্ট নিয়মে বায়ুপ্রবাহ নিয়ন্ত্রিত হইলেও জল ও স্থলের অবস্থান অঙ্গুলারে দেশভেদে ইহার তাৰতম্য লক্ষিত হয়; বোধহয় একথা বলা ও অসম্ভব হইবে না যে, প্রত্যেক মহাদেশেৱই বায়ু প্রবাহের নিজস্ব ধৰা আছে। নিয়ত বায়ু নিয়ন্ত্রিত তিন ভাগে বিভক্ত—

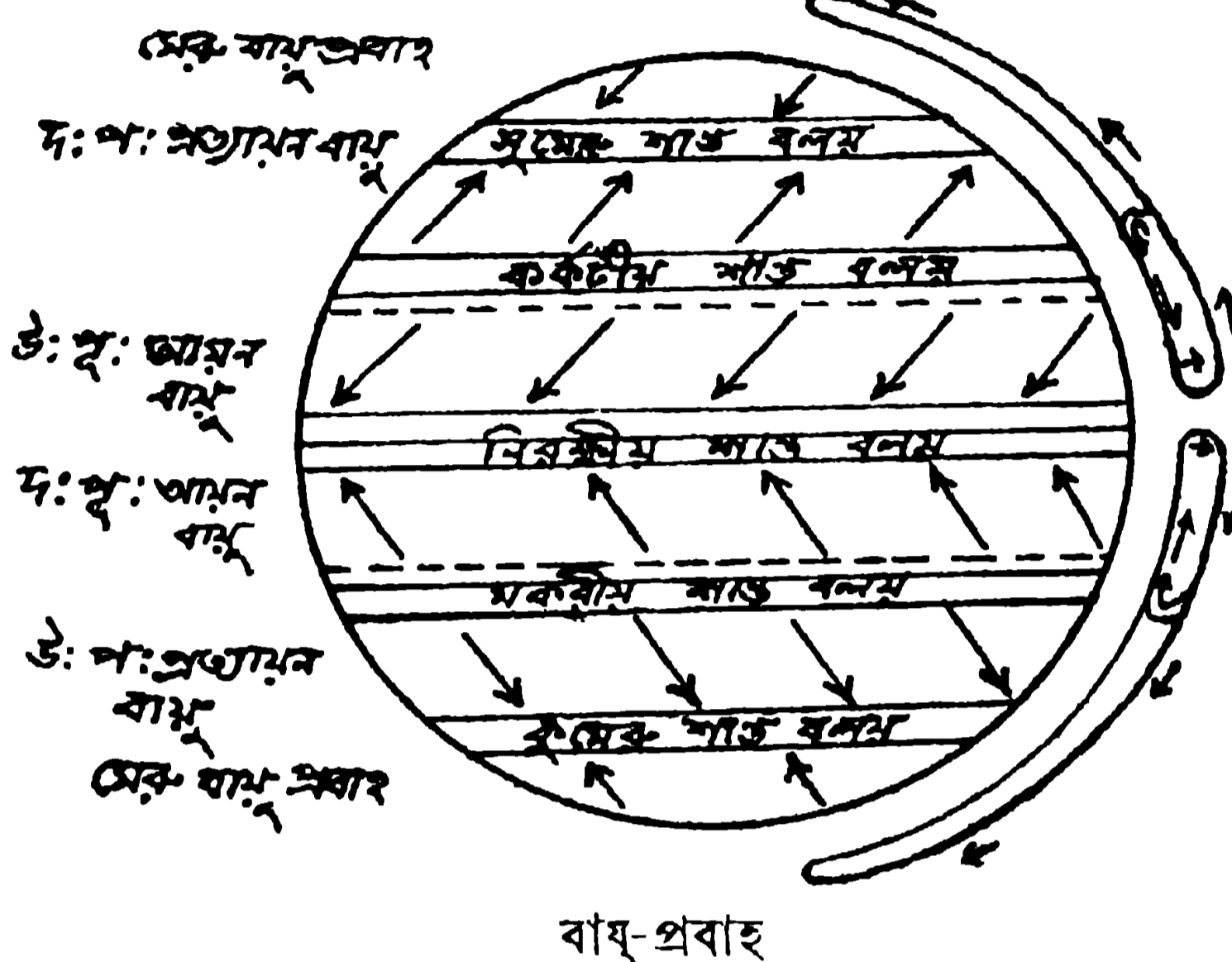
আয়ন বায়ু—নিরক্ষীয় অঞ্চলের উত্তপ্ত ও জলীয় বাপ্পূর্ব লঘু বায়ু উধৰে' উঠিয়া বাওয়ার

ঐ অঞ্চলে নিয়চাপের সৃষ্টি হয়, সেজন্ত কক্টায় ও মকরীয় উচ্চচাপ অঞ্চল হইতে বায়ু সর্বোচ্চ নিরক্ষীয় নিয়চাপ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয়। ফেরেল সূত্র অঙ্গুলারে উত্তর গোলাধে' ইহা উত্তর-পূর্ব দিক হইতে প্রবাহিত হয় থলিয়া উত্তর পূর্ব আয়ন বায়ু নামে এবং দক্ষিণ গোলাধে' দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে প্রবাহিত হয় বলিয়া দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন বায়ু নামে গ্যাত। আৰু বাপ্পীয়পোত যুগে পালেৰ জাহাজ এই বায়ুপ্রবাহের উপর নির্ণয় কৰিয়া পশ্চিম ভাৰতীয় দীপপুঞ্জে বাণিজ্য কৰিত, সেজন্ত বাণিজ্যেৰ ইংৰাজী প্রতিশব্দ Trade-এৰ অপভ্রংশ Thread অর্থাৎ পথ হইতে আয়ন বায়ু বা বাণিজ্য বায়ু নামকৰণ হইয়াছে, কাৰণ এই বায়ু-প্রবাহ সমস্ত বৎসৱব্যাপী নিয়মিতভাৱে নির্দিষ্ট পথে প্রবাহিত হয়। উত্তর গোলাধে' স্বলভাগ বেশী, সেজন্ত আয়ন বায়ুৰ গতিপথের কিঞ্চিৎ তাৰতম্য লক্ষিত হইলেও, দক্ষিণ গোলাধে' জলভাগেৰ আধিক্য থাকায় এই বায়ুপ্রবাহ প্রায়ই প্রতিহত হয় না। সূর্যেৰ আপাত গতিৰ জন্ম বায়ুচাপ বলয়গুলিৰ সীমানাৰ পরিবর্তন হওয়ায়, আয়ন বায়ুৰ গতিপথেৰ সীমা-বেধারও পরিবর্তন লক্ষিত হয়। উত্তর-পূর্ব আয়ন বায়ু ঘণ্টায় ১০ মাইল গতিতে কক্ট ক্রান্তি হইতে 50° উত্তর অক্ষাংশ পর্যন্ত প্রবাহিত হইয়া যত নিরক্ষৰেখাৰ নিকটবৰ্তী হয় ততই ইহাৰ গতিবেগ কমিতে থাকে। দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন বায়ু ঘণ্টায় ১৪ মাইল বেগে মকর ক্রান্তি হইতে নিরক্ষৰেখাৰ দিকে অগ্রসৱ হয়। সাধাৰণতঃ এই বায়ুতে জলীয় বাপ্প থাকে না; কিন্তু জলভাগেৰ উপর দিয়া প্রবাহিত হইবাৰ সময় ইহা জলীয় বাপ্প গ্ৰহণ কৰে বলিয়া তখন ইহাতে বৃষ্টি হয়।

প্রত্যায়ন বায়ু—কক্ট ও মকর ক্রান্তিৰ নিকটস্থ প্রদেশেৰ উচ্চচাপ বলয় হইতে বায়ু নিয়চাপ যুক্ত স্থৰেক ও কুমেক প্রদেশেৰ অভিমুখে ফেরেল সূত্র অঙ্গুলারে যথাক্রমে দক্ষিণ-পশ্চিম ও পশ্চিমে এবং উত্তর-পশ্চিম ও পশ্চিমে 30° হইতে 60°

অক্ষাংশের মধ্যে প্রবাহিত হয়। শেষ গতিতে ইহা'পশ্চিম দিক হইতে প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহাকে পশ্চিমা বায়ুও বলে। আয়ন বায়ু যেদিকে প্রবাহিত হয়, এই বায়ুপ্রবাহ উভয় গোলাধে'ই তাহার বিপরীত দিকে প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহাকে উভয় গোলাধে' দক্ষিণ-পশ্চিম প্রত্যাঘন বায়ু এবং

শীতকালে বড়ের আধিক্য, মেঘাছন্ন আকাশ, নিম্নতাপ প্রভৃতি কারণে বাস্পীয়পোতও ইহার সমুদ্বীন হইতে চায় না। প্রশাস্ত-মহাসাগরীয় পশ্চিমা বায়ুর গতিবেগ এতবেশী যে, ইহা আমেরিকার পশ্চিমে পার্বত্য বাধা অতিক্রম করিয়া মহাদেশের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। ইউরোপের পশ্চিমে কোন পর্বত না



দক্ষিণ গোলাধে' উভয়-পশ্চিম প্রত্যাঘন বায়ু বলে। এই বায়ুপ্রবাহ উষ্ণ হইতে শীতল প্রদেশের দিকে প্রবাহিত হয় বলিয়া এই বায়ুতে বৃষ্টি হয়। স্থলভাগের আধিক্য হেতু উভয় গোলাধে' ইহা আয়ন বায়ুর স্থান নিয়ত নয়; ইহার গতিবেগ ও দিক প্রায়ই পরিবর্তিত হয়। দক্ষিণ গোলাধে' তেমন স্থলভাগ না থাকায় প্রত্যাঘন বায়ু এখানে অনেকটা নিয়ত; তবে প্রশাস্ত ও ভারত মহাসাগরের 80° হইতে 50° দক্ষিণ অক্ষাংশের মধ্যে এই বায়ু নিয়ত বেগে প্রবাহিত হয় বলিয়া এই অঞ্চলের এই বায়ুপ্রবাহের নাবিকগণ প্রদত্ত নাম "গর্জনশীল চলিশা"।

উভয় গোলাধে'র অশ্ব-অক্ষাংশ মধ্যবর্তী প্রদেশে আকাশ স্ফোরণ: নির্মল এবং বায়ু খুব ধীরে প্রবাহিত হয়। গ্রীষ্মকালে এই প্রদেশে বড় হইলেও শীতকালে অধিকাংশ স্থানে বৃষ্টিপাত হইয়া ভূমধ্যসাগরীয় অলবায়ুর* ফলভোগী হয়। দক্ষিণ-গোলাধে' "গর্জনশীল চলিশা" প্রবাহিত প্রদেশে

থাকায় প্রত্যাঘন বায়ু মহাদেশের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়া বৃষ্টিপাতের সহায়তা করে; অবশ্য যতই পূর্বদিকে অগ্রসর হওয়া যায় বৃষ্টিপাতও তত কম হয়। পশ্চিমা বায়ুতে সাধারণত: সমস্ত বর্ষব্যাপী বৃষ্টিপাত হইলেও শরৎ ও শীতকালে বৃষ্টিপাত অধিক এবং বসন্তে খুবই কম হয়।

মেঝে বায়ু—মেঝের ও কুম্ভের অঞ্চলের অলীয় বাপ্প শূণ্য অতি শীতল উচ্চচাপযুক্ত বায়ু নাতি-শীতোষ্ণ মণ্ডলের নিম্নচাপ বলয়ের অভিমুখে যথাক্রমে উভয়-পূর্ব ও দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে সারা-বৎসর নিয়মিতভাবে অতি ক্রত ধাবিত হইতেছে। প্রবাহপথে কোন পর্বতাদিতে বাধা না পাইলে এই বায়ুপ্রবাহ বহুর পর্যন্ত চলিয়া আসে। এই উভয় বায়ুপ্রবাহকে মেঝ বায়ু বলে।

এখানে ইহা ও উল্লেখযোগ্য যে, সূর্যের আপাত গতির জন্য বায়ু বলয়গুলির কখনও উভয়ে, কখনও দক্ষিণে সরিয়া যাওয়ার ফলে এই সকল নিয়ত বায়ুর প্রবাহপথের সীমাবেধানও পরিবর্তন সাধিত হয়।

*ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল—সাধারণত: 30° হইতে 45° অক্ষাংশের মধ্যে এই অঞ্চল অবস্থিত। শীতকালে পশ্চিমা বায়ুর প্রভাবে এই অঞ্চলে

বৃষ্টিপাত হয়। এখানে আঙুর, কমলামেবু প্রভৃতি সুমিষ্ট ও রসাল ফল জন্মায়। এই অলবায়ু সকল প্রকারে মহুয়াবাসের অঙ্কুল।

বিজ্ঞান ও আমরা

আদিলীপকুমার দাস

গবেষণাগারের বাইরে থেকে আজ বিজ্ঞানের ডাক এসেছে, জনসাধারণের কল্যাণ সাধনায় বিজ্ঞান আজ নিযুক্ত। তার কর্মক্ষেত্র সুন্দর প্রসারিত, কর্মচাল বিজ্ঞানকে ও তার প্রযোজনীয়তাকে উপলক্ষ করবার শুভক্ষণ আজ সমগ্র মানবসমাজের নিকট উপস্থিত। এই শুভক্ষণে আমাদের মধ্যে যে সাড়া জেগে ওঠা উচিত ছিল সে সাড়া কিন্তু জাগেনি, কেন? সেকথা ভাল করে ভেবে দেখবার দিন আজ এসেছে।

একথা নিচয়ই সকলে স্বীকার করবেন যে, আমরা আজ পর্যন্ত বিজ্ঞানবিমূখ রয়েছি আমরা সকলে বিজ্ঞান সম্বন্ধে যথেষ্ট সচেতন নই বলেই। দেশের নিরক্ষর এক বৃহৎ অংশের কথা ছেড়ে দিয়েও আমরা আজ দেখতে পাচ্ছি, আমাদের অতিক্রম যে শিক্ষিত সমাজ রয়েছে সেই সমাজভুক্ত শিক্ষিতেরাও বিজ্ঞান সম্বন্ধে যথেষ্ট সচেতন নন। তাঁরা বিজ্ঞানকে রেখেছেন তাঁদের দৈনন্দিন জীবনের বাইরে। বিজ্ঞানের স্থান, তাঁদের মতে, এমন এক এলাকায় যে, সেখানে সবাইকার প্রবেশাধিকার নেই। তাঁরা বিজ্ঞানকে পাঠ্যপুস্তকের মধ্যে দেখেই নিরস হয়েছেন, প্রযোজন বোধ করেননি বিজ্ঞানের যাথার্থটুকু উপলক্ষ করতে। এর কারণ অবশ্য শিক্ষাব্যবস্থার গন্তব্য, যার মূলে আবার রয়েছে অর্থনৈতিক কারণ। প্রচলিত শিক্ষাব্যবস্থা শিক্ষিতই করে, জ্ঞানের আলো জ্ঞানাতে পারে না। সকল প্রকার শিক্ষাকেই পাঠ্যপুস্তকের মধ্যে সীমাবদ্ধ রেখে আমরা দূধের স্বাদ ঘোলে মিটিয়েছি ও তারই পরিণাম আজকের বিজ্ঞান বিমুখতা।

পাশ্চাত্য, বিজ্ঞান সম্বন্ধে আমাদের চাইতে অনেক বেশী সচেতন। ওদেশে যে বিজ্ঞানের প্রসার

খুব অঙ্গুল অবস্থার মধ্যে হয়েছে তা নয়, তাহলে ওরা আমাদের চাইতে বেশী সচেতন হলো কি করে?

মানবসমাজে এমন একদিন ছিল যখন কোন ব্যক্তি কোন কাজের যোগ্য কিংবা অযোগ্য সেটা স্থির করা হতো সেই ব্যক্তি সামাজিক ব্যবস্থাহুঘাসী কোন শ্রেণীর অন্তর্গত তা থেকে। অর্থাৎ (উদাহরণ হিসেবে বলা হচ্ছে) কোনও রঞ্জকের দর্শনশাস্ত্রজ্ঞ হ'বার ধোগ্যতা আছে কিনা সে সমস্তে তখনকার সমাজে যথেষ্ট সন্দেহ ছিল। সামাজিক কারণগোত্তুল প্রতিপত্তিশীল একশ্রেণীর লোক ক্ষমতাহীন অপর একশ্রেণীর লোককে সকলপ্রকার স্ববিদ্যা থেকে বঞ্চিত করে অনেক কাজেরই অযোগ্য করে তুলেছিলেন। উক্ত ক্ষমতাহীনেরা যে সমস্ত স্ববিদ্যা থেকে বঞ্চিত হয়েছিলেন তার মধ্যে শিক্ষা প্রধান। আমাদের দেশের উদাহরণ দিয়েই বলা যাবে যে, সামাজিক ব্যবস্থাহুঘাসী নিম্নশ্রেণী-ভুক্ত কোনও ব্যক্তিকে যদি শিক্ষিত হতে সেখা যায় তাহলে উচ্চশ্রেণীভুক্তেরা বলে থাকেন, ‘দেখ, ছোটলোকের কাও দেখ’, অর্থাৎ ঐ তথাকথিত নিম্নশ্রেণীর লোকেরা ধেন যেকোনও প্রকার শিক্ষার অযোগ্য। মাঝের এই ভুল অবশ্য আজ ভেঙেছে। মাঝে গড়ে উঠে প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশের মধ্যে। সাধারণতঃ তার দৈহিক গঠনভংগী অভিযোগিত হয় সামাজিক পরিবেশের সংগে, আর মানসিক দৃষ্টিভংগী অভিযোগিত হয় সামাজিক পরিবেশের সংগে। এই দুই পরিবেশের মাঝে যদি কোনও মাঝধ স্থস্থভাবে গড়ে উঠে, তাহলে সব কাজই সে করতে পারে; কিন্তু সব কাজে সবাই সমাজে পটু হতে পারে না। এই বিষয়ে গবেষণা

করে বিজ্ঞানীরা দেখেছেন যে, সকল প্রাণীর গঠন-কংগীর মূলে যে Gene' রয়েছে। মাঝুষের কোনও কোনও কাজে পটুতালাভের প্রকারভেদের মূলেও Gene'এর তারতম্য রয়েছে, Gene'এর বিভিন্নতা-হেতু সবাই একই কাজে সমান পটু হতে পারে না।

আমরা এখন দেখতে পাচ্ছি যে, শ্রেণীবৈমগ্য কোন ব্যক্তি কোন কাজের যোগ্য অথবা অযোগ্য সেটা নির্ণয় করতে পারে না। অথচ একদিন শ্রেণী-বৈষম্যের অন্তায় ব্যবস্থাই এক শ্রেণীর লোকের বৃক্ষি-বৃক্ষি বিকাশের পথে বাধা স্থাপন করে এসেছে ও উক্ত শ্রেণীর লোকেরা অজ্ঞ। হেতু ঐ বাবস্থাকেই তাদের অনুষ্ঠের লিখন বলে গেনে নিয়েছে। পাশ্চাত্যে এই অন্তায় ব্যবস্থা বেশীদিন চলতে পারে নি। সেখানে সব অন্তায় দূরীভূত না হলেও কিছুটা হয়েছে ও সেই অন্ত শব্দের দেশের এক মৃহৎ অংশ শিক্ষা লাভ করতে পেরেছে। শিক্ষালাভের ফলস্বরূপ বিজ্ঞান সম্বন্ধে ওরা আজ বেশ মচেতন। বিজ্ঞান সম্বন্ধে শব্দের চেতনা লাভের আরও একটা কারণ আছে। পাশ্চাত্য সমাজে 'আদর্শবাদী ধর্ম' ও 'নীতিশাস্ত্র' ক্ষম হয় শিল্প ও ব্যবসায়ের সমৃদ্ধির সংগে সংগে। আবার শিল্প ও ব্যবসায়ের সমৃদ্ধির সংগে সংগে বিজ্ঞানেরও বিকাশ হয় প্রয়োজনের তাগিদে। বিজ্ঞান বিকাশের সংগে পাশ্চাত্যে গড়ে ওঠে একটা বৈজ্ঞানিক পরিবেশ, সেইজ্যাই বোধ হয় আজ ওরা বিজ্ঞানমূখী হতে পেরেছে। পাশ্চাত্য সমাজের পরিবর্তন লাভের ঘুগে আমরা বিশেষ পরিচিত হতে পারিনি তখন যুক্ত বিগ্রহের দক্ষণ শাসনতাত্ত্বিক যে অব্যবস্থা চলছিল তারঙ্গ। তারপর আমাদের কাঁধে এসে চাপলো বিদেশী শাসনভাবের বোঝা। বিদেশী শাসনকর্তাদের ছিল চৌকিদারী মনোবৃত্তি, তারা প্রয়োজন বোধ করেনি শাসিতের শিক্ষা কিংবা শিল্প বিস্তারের। বক্ষ তারা জিইয়ে রাখলেন এমন এক শ্রেণীর লোককে শাদের পরজীবী আধ্যা দেশেরা যেতে পারে। এই পরজীবীদের আহার জোগাতেই

দেশের লোক হয়ে গেছে নিঃস্ব—অব্যবস্থাকেই সজীব বেথে রয়ে গেল অজ্ঞতা ও অশিক্ষা।

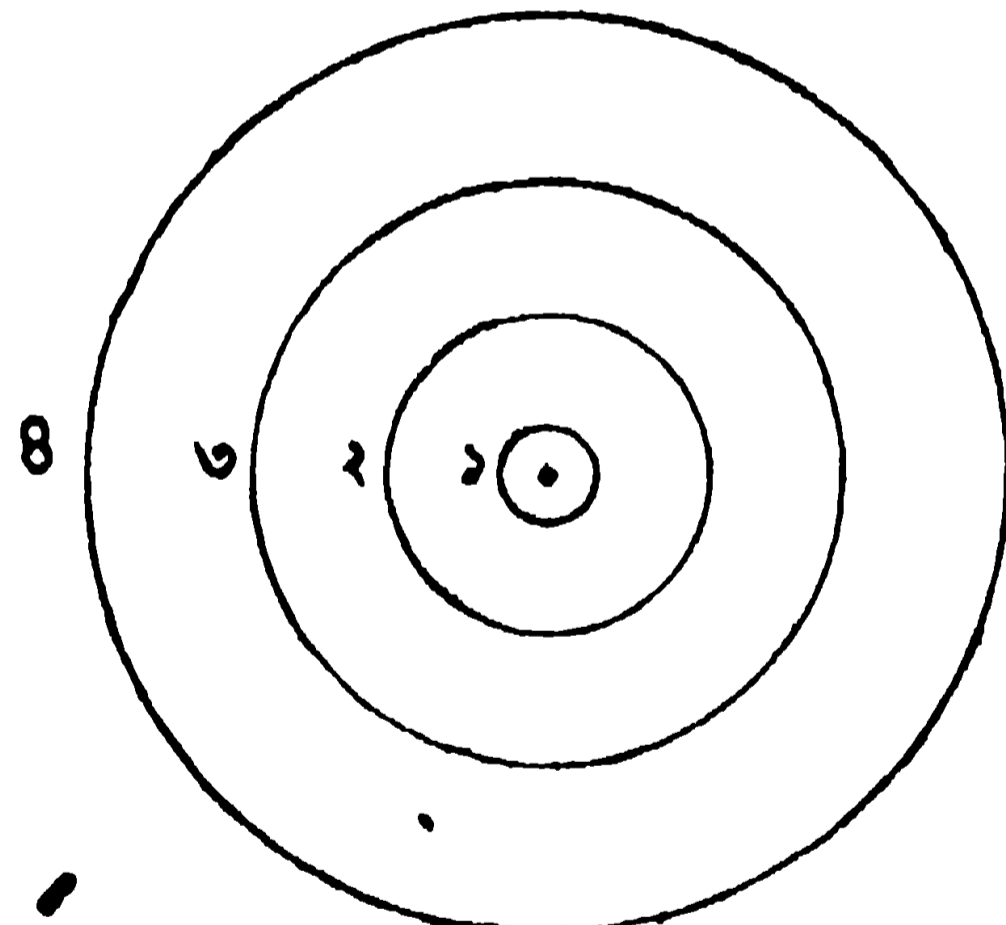
বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা উপরকি করেই আজ মানব সমাজ বিজ্ঞান সম্বন্ধে সচেতন উঠেছে। মানব-সমাজের একাংশ হয়ে আমরাই বা এ সম্বন্ধে নীরব থাকব কেন? শিক্ষাব্যবস্থার গলদের দক্ষণ আমরা বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা বুঝতে পারিনি ও সেইজ্যাই বিজ্ঞানমূখীও হতে পারিনি। এই প্রসঙ্গে একটা কথা মনে পড়ে গেল, জনৈক ধনী অবাঙালী ব্যবসায়ীকে গণিতশাস্ত্রে উচ্চশিক্ষার প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে সন্দেহ প্রকাশ করে মন্তব্য করতে শুনেছিলাম। তিনি বলেছিলেন, 'হিসাব তো একই হায়,' অতএব বি. এ, এম. এ, ক্লাসে গণিতশাস্ত্র শিক্ষা করে এমন কি আর লাভ হবে! বিজ্ঞান শিক্ষা ও প্রসারের ব্যাপারে আমরা যদি ঠিক এই মনোভাবই পোষণ করি, তাহলে মন্তব্য বড় ভুল করব। প্রচলিত শিক্ষা-ব্যবস্থা গলদ ও তার কুফল যথন আমরা জানতে পেরেছি তখন নিচয়ই ভুলপথে চলে আমরা আমাদের অজ্ঞতাকে চিরস্থায়ী করে রাখব না।

আমাদের দেশের জনসাধারণ আগে শিক্ষিত হবে তারপর তারা বিজ্ঞানমূখী হবে এই আশায় থাবলে আমরা অন্তান্ত দেশ থেকে অনেক পেছনে পড়ে থাকব। বিজ্ঞান প্রচারের দ্বারা বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে যদি আমরা আমাদের নিরক্ষর জনসাধারণকে সজাগ করে তুলতে পারি তাহলেও দেশ বহুল পরিমাণে বিজ্ঞানমূখী হয়ে উঠবে। জনসাধারণের উন্নতিসাধনে আজ বিজ্ঞানকে নিয়োগ করা হচ্ছে—একথা স্মরণ রেখেই আমাদের শিক্ষিত সমাজকে দেশের জনসাধারণকে বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে সজাগ বরে তোলবার ভাব গ্রহণ করতে হবে। বিজ্ঞান আবিষ্কৃত শক্তি-সমূহ যে ধরণকার্যে ব্যবহৃত হয়েছে তাৰ অন্ত দায়ী, বিজ্ঞান নয়, মাঝুষের অশুভবৃক্ষি—একথা টুকুও স্মরণ রেখে তাদের বিজ্ঞান প্রচারের কাঁধে নামতে হবে। বিজ্ঞান প্রচারের দ্বারা স্বস্ত মানব-সমাজ গঠনে যেটুকু সহায়তা কৰা হবে, তাতে বিজ্ঞানের যথার্থ ক্লপই প্রকাশ পাবে।

পদার্থের গঠনরহস্য ও পরমাণবিক শক্তি

শ্রীমানকামাধ মুখোপাধ্যায়

১৯১৩ খৃষ্টাব্দে বোর^১ পরমাণুর আভ্যন্তরিক গঠন সম্বন্ধে ষে মতবাদ দিয়াছিলেন তাহাতে তৎকালীন অনেক সমস্তার সমাধান হইয়াছিল। যখন কোন ইলেক্ট্রন কোন বিশেষ কক্ষে ঘোরে তাহার একটি বিশেষ শক্তি আছে, কারণ উহা একটি তড়িৎক্ষেত্রে ঘূর্ণিতেছে। ওই কক্ষেপযোগী শক্তি নিত্য, উহার হ্রাসবৃদ্ধির কোন সম্ভাবনা নাই; অতএব উহা হইতে কোন শক্তি-উৎপাদিত বা অপসারিত হইবে না। কক্ষ, কেন্দ্রক হইতে যত দূরবর্তী হইবে, তত উহার শক্তি ও বাড়িয়া যাইবে এবং কোন ইলেক্ট্রন যদি দূরবর্তী কক্ষ হইতে নিকটবর্তী কক্ষে লাফাইয়া পড়ে, তাহার ধানিকটা শক্তি ক্ষয় হওয়া সম্ভব এবং এই খোয়ান শক্তি পরমাণু হইতে শক্তি বিকিরণ করিবে। এই ভাবেই উত্তেজিত গ্যাস হইতে আমরা আলোক পাই। অতএব বোর ভাবিলেন যে, হাইড্রোজেন পরমাণু ১ নম্বর চিরামুয়াঘী গঠিত।



১নঃ চির

কেন্দ্রক 'ক'র চতুর্দিকে কয়েকটি বৃত্তাকার কক্ষ আছে এবং ইলেক্ট্রনটি যে কোন কক্ষ অবস্থন

(১) জ্ঞান ও বিজ্ঞান ১ম বর্ষ, পৃঃ ৫৯

করিয়া ঘোরে। বোর আরও ভাবিলেন যে, প্রত্যেক কক্ষের উপযোগী শক্তি যথন নিত্য, উহার একটি নির্ধারিত মূল্য আছে এবং অপর কক্ষ-শক্তি হইতে বিভিন্ন। ১ম কক্ষ ইলেক্ট্রন যথন ঘূর্ণায়মান, উহার শক্তি ধৰা যাক শ,, ২য় কক্ষে শ,, ইত্যাদি। ২য় কক্ষ হইতে ১ম কক্ষে যদি ইলেক্ট্রন লাফাইয়া পড়ে, শ,,—শ,, শক্তি নিচয়ে মুক্ত হইয়া যাইবে এবং এই শক্তি তরঙ্গাকারে বহিজগতে বিকিরিত হইবে। এই তরঙ্গের কম্পন সংখ্যা (শ,,—শ,,) এর সহিত সমানুপাতিক। ইতিমধ্যে আর একটি বিষয়ের উত্ত্বাবন হয়। ১৯০০ খৃষ্টাব্দে প্র্যাক্ত বলিলেন যে, পরমাণু থেকে শক্তি বিকিরিত হয়—সবিমামতাবে ধাপে ধাপে ও এই ধাপের মূল্য hn বা $h\nu$ এর কোন গুণিতক। ॥ হচ্ছে বিকিরকের স্বাভাবিক কম্পন সংখ্যা ও h কে বলা হয় প্র্যাক্ত কন্ট্যাক্ট বা প্র্যাক্সের ক্রবক। অতএব বোরের মুক্ত শক্তি $sh - s_1 = hn$ । এ বিষয়ে আইনষ্টাইন কি বলেছেন একটু বলিব। ব্যোমতরঙ্গ, বিশেষতঃ খুব বেশী কম্পনসংখ্যার আলোক তরঙ্গ অতি বেগনি রশ্মি বা রঞ্জনবশি অনেক কঠিন পদার্থের উপর পড়িয়া ইলেক্ট্রন নিষ্কাশিত করে। ইহাকে ফটো-ইলেক্ট্রিক ব্যাপার বলে। ১৯০৫ সালে আইনষ্টাইন বলিলেন যে, এই ব্যাপার নিম্নলিখিতভাবে ঘটে :—

$$E = \nu^2 (energy বা শক্তি) + p - hn$$

যদি p পদার্থ হইতে ইলেক্ট্রনকে বহিস্থিত করিবার উপযোগী শক্তি বা কার্য হয়, $E = m. \nu^2$ হচ্ছে সেই শক্তি যাহা লইয়া ইলেক্ট্রন পদার্থকে ছাড়িয়া যাইতেছে, আর ইলেক্ট্রন যথন কক্ষাস্তর হয় p হইল ইলেক্ট্রনকে কক্ষাস্তর করিবার শক্তি। এখন বোর ও আইনষ্টাইন ইলেক্ট্রনিক ও বিকিরিত

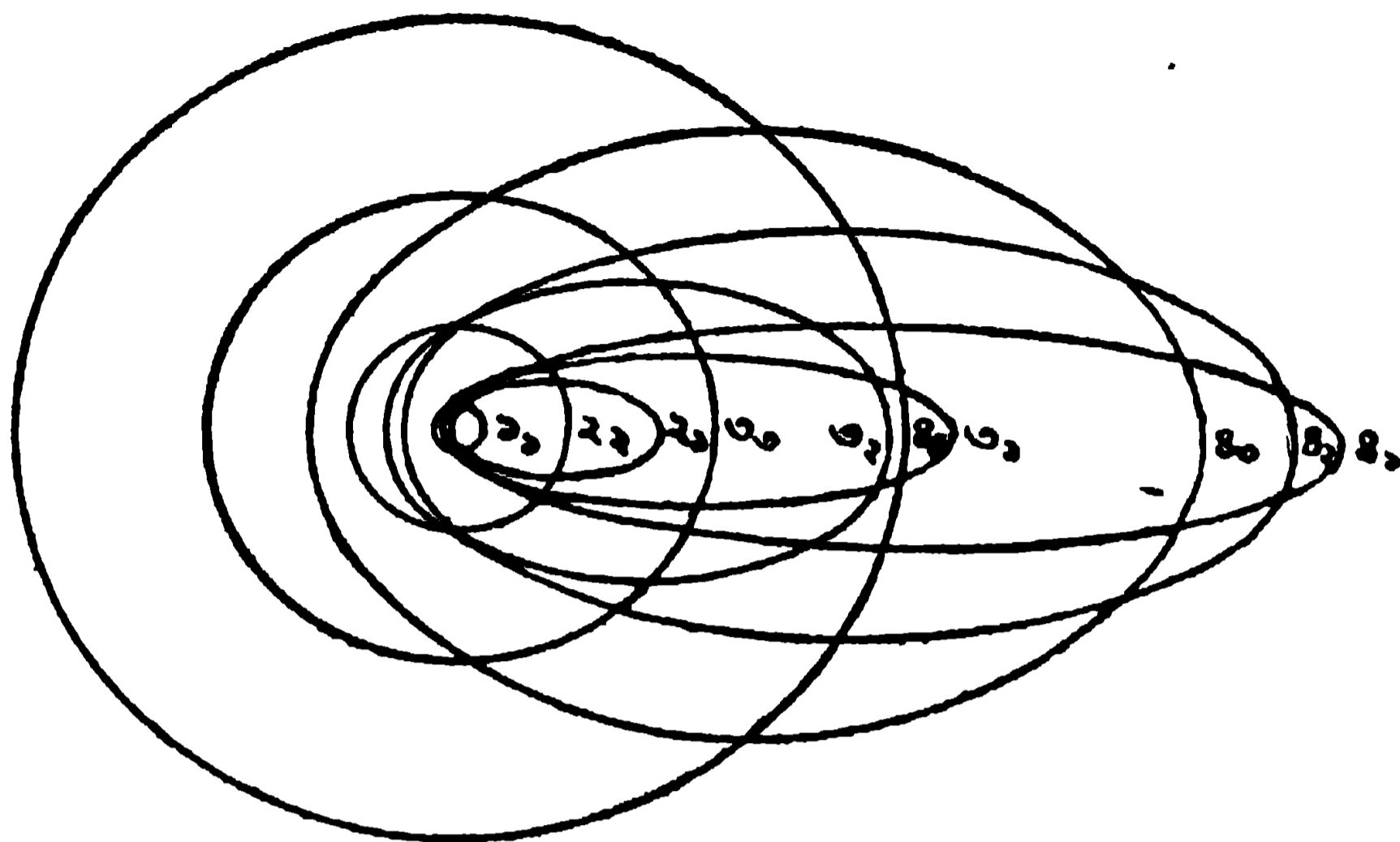
শক্তি সংস্করে বিশিষ্ট ধারণা আমাদের দিলেন। এক কথায় বলা যায় যে, এই নৃতন মতানুসারে শক্তি যথন ব্যোগে বিকিরিত হইয়া বেড়ায়, তখন আমরা পাই যে, শক্তিপুঞ্জ (*hn*) একের পর একে ধাপে ধাপে চলিতেছে আলোকের বেগে। এই শক্তিপুঞ্জকে ফোটন বা লাইট কোয়ান্টা বলে। এই সময় এক বিতর্ক উঠিল ছুটি মত লইয়া—প্র্যাক্টের মতে শুধু নিষ্কাশিত শক্তির প্রবাহ সবিবাম শক্তি-পুঞ্জ প্রবাহ এবং আপত্তিত অবিবাম ব্যোমতরঙ্গকে পরমাণুর আভ্যন্তরিক বিশিষ্ট বিধিব্যবস্থা অবিবাম শক্তিপুঞ্জ প্রবাহে পরিণত করে। টম্সন-আইন-ষাইনের মতে পরমাণু ব্যোমতরঙ্গশক্তি শোষণ করে সবিবাম ভাবে এবং নিষ্কাশিত শক্তি-ও সবিবাম ; ব্যোমতরঙ্গ যদি আসিয়া পড়ে *hn* শক্তি লইয়া কোন মুক্ত ইলেক্ট্রনের উপর, উহার কিছু ভাগ উহাকে দিয়া বাকী শক্তি (*hn*) লইয়া একটু ধাকিয়া প্রবাহিত হইবে। অতএব n_0 , n অপেক্ষা কম অর্থাৎ আপতনশীল তরঙ্গের কম্পন সংখ্যা অপেক্ষা নিষ্কাশিত তরঙ্গের কম্পনসংখ্যা কম, যথা সবুজ আলোক পরমাণুতে পড়িয়া লাল লইয়া বাহির হইতে পারে; অতি বেগুনি রশ্মি বেগুনি হইয়া নিষ্কাশিত হইতে পারে।

প্যাস উভেজিত হইলে আলোক দেখ একথা অনেকে জানেন। সেই আলোক কলম বা প্রিজম দিয়া বিশ্লেষিত হইলে অনেকগুলি উজ্জ্বল রেখায় পরিণত হয়। প্রত্যেক রেখাটি একটি নির্দিষ্ট কম্পনসংখ্যার তরঙ্গের প্রতিকৰণ। প্রত্যেকটির কারণ একটি নির্দিষ্ট কক্ষ হইতে অপর একটি নির্দিষ্ট কক্ষে ইলেক্ট্রনের লক্ষণ। সাধারণভাবে ধাকিলে হাইড্রোজেনের উক্তকৰণ কোন রেখা দেখা যায় না, কেবল ইলেক্ট্রন বিচ্যুত হইলে বা কোন বৃক্ষমে উভেজিত হইলে অর্থাৎ ইলেক্ট্রন কক্ষ বদলাইলেই উহা প্রকাশিত হয়। অতএব উহার প্রত্যেক রেখার উপরোগী কম্পনসংখ্যার সহিত

মিলাইয়া বোর কক্ষের সংখ্যা হিস করিলেন এবং অঙ্ক করিয়া ইহাও হিস করিলেন যে, কক্ষগুলির ব্যাসাধ ১, ২, ৩, ৪ ...'র সমানুপাতিক। পদার্থ উচ্চত আলোক বা ব্যোমতরঙ্গ কলম দ্বারা বিশ্লেষিত হইলে যে বর্ণ বিশ্লাস বা রেখা বিশ্লাস পাওয়া যায়, তাহার সহিত উক্ত পরমাণুর ইলেক্ট্রন ঘূরিবার কক্ষগুলির সমন্বয় কর নিকট তাঃর একটা ধারণা করা গেল। হাইড্রোজেন ও একটি ইলেক্ট্রন-বর্জিত হিলিয়াম—উভয় পরমাণুরই ঘূর্ণায়মান ইলেক্ট্রন একটি করিয়া ও কক্ষগুলি উপরোক্তভাবে সাজান ; অতএব উভয়ের রেখা বিশ্লাস ঠিক একমতই হওয়া উচিত ; কিন্তু সামান্য একটু পার্থক্য লক্ষ হইলত। এ পার্থক্যের কারণ কি ? এ ছুটির ভিতর একমাত্র পার্থক্য হইতেছে যে, হিলিয়াম কেন্দ্রে হাইড্রোজেন কেন্দ্রকের চতুর্ণৰ্ণ ভাবী। এখন ভাবা হইল যে, প্রত্যেকের কেন্দ্রের চতুর্দিকে ও হিলিয়াম কেন্দ্রে হাইড্রোজেন কেন্দ্রের অপেক্ষা চতুর্ণৰ্ণ ভাবী, অতএব অপেক্ষাকৃত অনেক ছোট বৃত্তাকারে ঘূরিবে এবং ইলেক্ট্রন ঘূরিবার কক্ষগুলিও বদলাইয়া যাইবে। ইহা অঙ্ক করিয়া প্রমাণ হয়। কোয়ান্টাম মতবাদ-প্রযোগ করিয়া সমারফেল্ড দেখালেন যে, হাইড্রোজেনের ২য় কক্ষ ২টি হওয়া উচিত—২, ও ২,—একটি উপবৃত্তকার ও অপরটি বৃত্তাকার, ৩য় কক্ষ ৩টি—৩,, ৩,, ৩; ৪র্থ ৪টি—৪, ৪২ ৪০ ৪,, ইত্যাদি। তিনি আরও বলিলেন যে, প্রাক (Major axis) : উপাক (Minor axis) — পূর্ণ সংখ্যা : সংগী সংখ্যা, অর্থাৎ ১, ২, ৩, ৪, গুলির প্রাক ও উপাক সমান। স্থতরাং গুলি বৃত্তাকার—২, এবং প্রাক : উপাক — ২:১ ; অতএব কক্ষটি

উপবৃত্তাকার। এইভাবে বোর ও সমাবরফেন্ড বেগোর মধ্যে কোথাও কোথাও যে দ্বিতীয় লক্ষিত হয় হাইড্রোজেন পরমাণুর চির আকিলেন থথা—

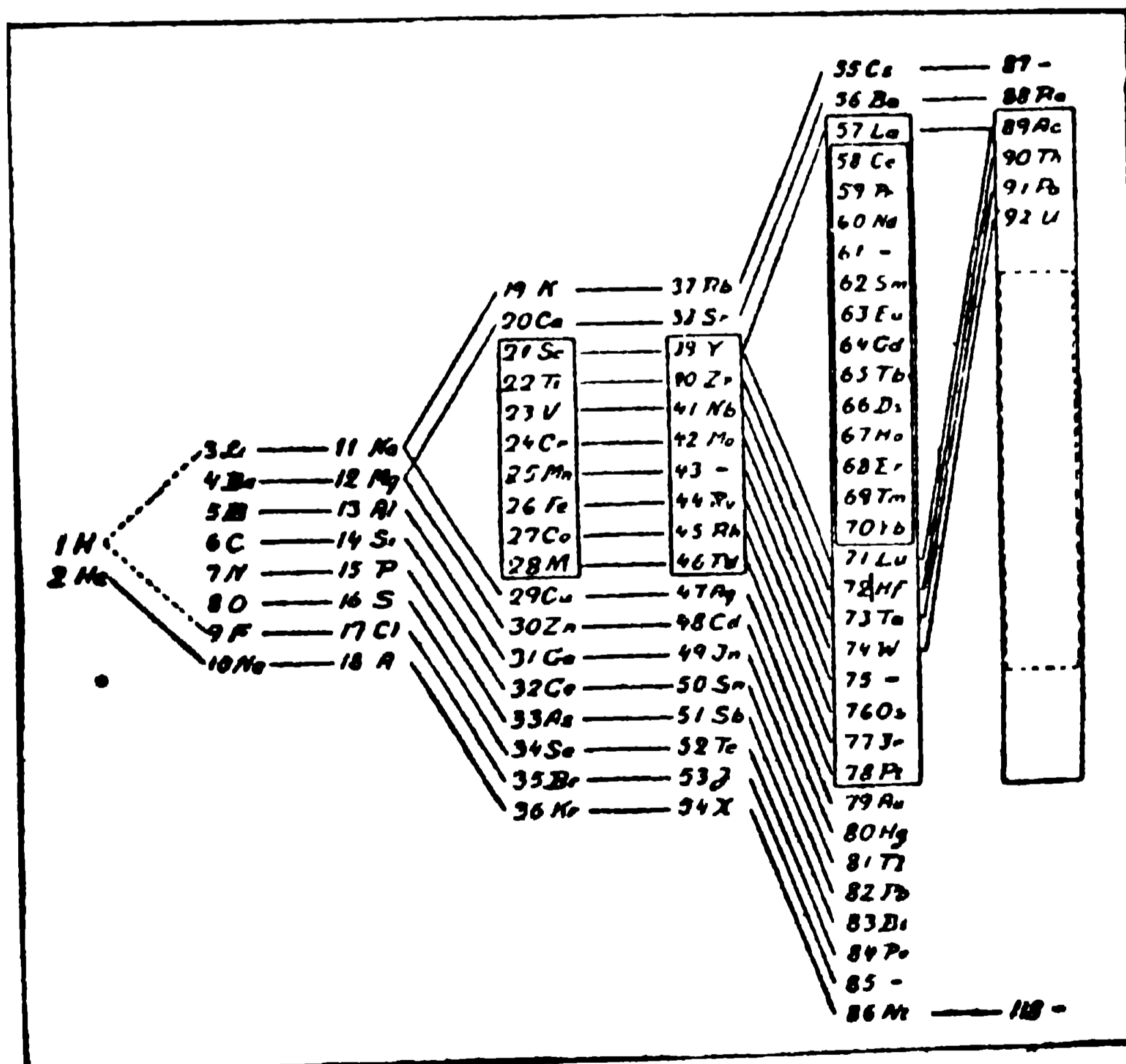
তাহার কারণ আবিষ্কৃত হইল। তড়িৎশক্তিক্ষেত্রজ্ঞ



২নং চিত্র

উপবৃত্ত-কক্ষগত ইলেক্ট্রনের গতিবেগ কম বেশী হইবে তাহার সংস্থিতি অনুধায়ী। অতএব নবমতামূল্যে তাহার জড়মানও সেই হিসাবে কম বেশী হইবে এবং অক্ষ দ্বারা দেখান হইয়াছে

যে, বৃত্ত-কক্ষগত ইলেক্ট্রন ও উপবৃত্তগত ইলেক্ট্রনের শক্তি কিছু পৃথক এবং এইভাবে বর্ণ-বিশ্লাসের বেগোর মধ্যে কোথাও কোথাও যে দ্বিতীয় লক্ষিত হয় তাহার কারণ আবিষ্কৃত হইল। তড়িৎশক্তি



৩নং চিত্র

বা চৌধুরীকশক্তিক্ষেত্রে রেখা বিজ্ঞানের বিশৃঙ্খলতা সম্বন্ধে অনেক সমস্তাবও সমাধান হইল। বোর মতবাদ এইভাবে বহু সমস্তাব সমাধান করিতে লাগিল এবং উহা পরীক্ষা করিতে করিতে নয় দশ বৎসর কাটিয়া গেল। এই সব পরীক্ষার ফল বিশেষ করিয়া ১৯২৩ সালে বোর মৌলিক পদার্থের পর্যবৃত্ত ছকটি (জ্ঞান বিজ্ঞান ১ম বর্ষ, ১ম সংখ্যা, পৃষ্ঠা ৫৬) নৃতন করিয়া গড়িলেন। তবে চিত্রে উহা দেওয়া হইল। এই নৃতন ছক অঙ্গসারে ১ম পর্যায়ে পড়িল হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম; ২য় পর্যায়ে Li, Be, B, C, N, O, F ও Ne; তৃতীয়ে Na, Mg, Al...A; ৪র্থে K, Ca, Se...Br, Kr; ৫মে Rb, Sr...X; ৬ষ্ঠে Cs, Ba...Ni ও ৭মে বাকীগুলি। এই ছকে একরকম গুণযুক্ত পরমাণুদের সরল রেখার স্বার্থা যুক্ত করা হইয়াছে, যথা—He, Ne, A, Kr, Xe, ও Nb একরকম গুণযুক্ত এবং Na, K, Rb, Cs, ৮৭ সংখ্যাক অনাবিক্ষিত পরমাণু, Cu, Ag ও Au এক রকম গুণযুক্ত ইত্যাদি। তারপর তিনি প্রত্যোক্তের বৃত্তকক্ষ ও উপবৃত্ত কক্ষের সংখ্যা নিরূপণ করিয়াছিলেন।

এখন একটা কথা ঠিক করিয়া বলা যায় যে, বিভিন্ন পরমাণু ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের বিভিন্ন অঙ্গপাতে সমাবেশ মাত্র; অঙ্গপাত বদলাইয়া গেলে পরমাণুও বদলাইয়া যাইবে ও সঙ্গে সঙ্গে তাহার গুণাবলীও বদলাইয়া যাইবে। অতএব ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের অঙ্গপাত ও বিভাস বদলাইতে পারিলে এক বস্তু অপর বস্তুতে পরিণত হইতে পারিবে। পদার্থের এই ক্লপাস্তুর পরীক্ষাগারে করা হইয়াছে এবং প্রকৃতিতে আপনা আপনি হইতে দেখা গিয়াছে।

পদার্থের ভিতর প্রবেশ করিবার ক্ষমতা সুকল রশ্মির সমান নয়। সাধাৰণ অলোকৰশ্মি অপেক্ষা রঞ্জন-রশ্মির এই ক্ষমতা বেশী, গামা রশ্মিৰ ক্ষমতা আৱে বেশী। এই সময় আৱ এক প্রকাৰ রশ্মি আবিক্ষিত হইল তাহার এই ক্ষমতা সৰ্বাপেক্ষা বেশী, তাহাকে ব্যোমৰশ্মি বলা হয়। পরমাণু ডেন করিয়া পর্যবেক্ষণ

করিবার স্বীকৃত খুব বাড়িয়া গেল ইহার স্বার্থ। বিজ্ঞানীয়া গামা ও ব্যোমৰশ্মি খুব ব্যবহার করিতে লাগিলেন এজন্ত। এইভাবে পরীক্ষা করিতে করিতে পরমাণুর ভিতর হইতে ইলেক্ট্রনের মত পরা-আধান-যুক্ত এক প্রিনিস নিষ্কাশিত হইতে দেখিলেন অ্যাঙ্গুলিসন^১; সে আজ ১৬ বৎসরের কথা। ইহার নাম দেওয়া হইল পরা-ইলেক্ট্রন বা পজিট্রন। ইলেক্ট্রন কথাটা ব্যবহার হইত দুই অর্থে—পদার্থ-কণাটির ভৱ ও আধানের একক যাহা ওই কণাটে পাওয়া যায়। যথন প্রথম অর্থটি মাধ্যম থাকে ইলেক্ট্রনের নাম দেওয়া হইল নিগেট্রন, নৃতন শব্দ পজিট্রনের সহিত মিলাইয়া। পারমাণবিক বিশ্লেষণ ভাল করিয়া করিবার জন্য বহু প্রথা অবলম্বন করিলেন বহু বিজ্ঞানী, যথা—C. C. Lauritsen^২, R. D. Bennett,^৩ Cassen^৪, Lawrence,^৫ Tuge,^৬ Cockcroft^৭ ও Walton,^৮ Curie-Joliot^৯ ইত্যাদি। এই সব পরীক্ষা যথন চলিতেছিল, বিকিৰণগুলি ভাল করিয়া পর্যবেক্ষণ করিতে করিতে Chadwick^১ দেখিলেন যে, পরমাণুতে একঅংশ আছে যাহা প্রায় প্রোটনের মত ভাবী, কিন্তু তাহার কোন আধান নাই। ইহার নাম দেওয়া হইল নিউট্রন। এই আবিক্ষারের ফলে বোরের মতবাদ সম্বন্ধে একটু সন্দেহ আসিয়া উপস্থিত হইল। বোরের মতটা বজায় রাখিবার চেষ্টা করিতে গিয়া,

^১ Science Lxxvi (1932) 238

^২ Phys. Rev. XXXII (1928), 850।

^৩ Phys. Rev. XXXVI (1930) 988।

^৪ Phys. Rev. XLIV (1933), 35।

^৫ Journal of the Franklin Institute CCXVI (July 1933), ।

^৬ Proc. Roy. Soc. A C XXXVII (1932), 229।

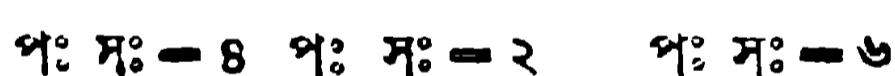
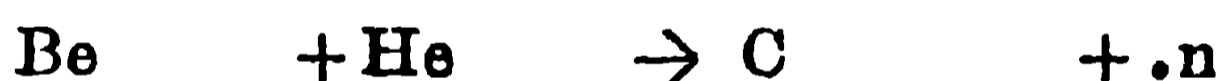
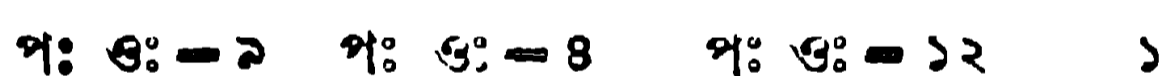
^৭ Compt. Rend. CXClV (1934) Jan

18, 273। ^৮ Nature, Feb. 1932, CXXIX'

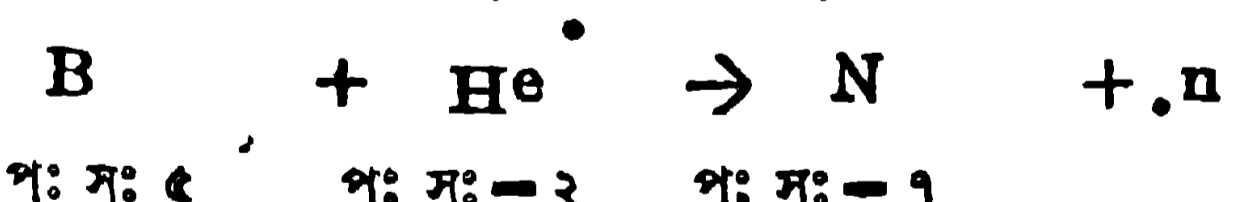
34, 812। ^৯ Proc. Royal Soc. B., CXXXVI

(1932), 692 & CXLII (1933), ।

Chadwick বলিলেন যে, নিউট্রন আব কিছুই নয়, কেবল অনিষ্ট ভাবে আবক্ষ একটি প্রোটন ও একটি ইলেক্ট্রন। আমরা জানি যে, কেবলকে পারমাণবিক ওজনের সঙ্গে সমসংখ্যক প্রোটন আছে; আব এই সংখ্যা হইতে পরমাণু-সংখ্যা বাদ দিলে কেবলকের ইলেক্ট্রনের সংখ্যা পাওয়া যাইবে। কেবলকের ভিতরে যতগুলি ইলেক্ট্রন আছে, সেগুলি ততগুলি প্রোটনের সঙ্গে মিলিয়া ততগুলি নিউট্রন করিবে এবং বাকী প্রোটনগুলির সংখ্যাই পরমাণু-সংখ্যা বা কেবলক আধিকারণ। তাহা হইলে নিউট্রনের ওজন হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজনের সমান হওয়া উচিত, কারণ হাইড্রোজেনের কেবলকে একটি প্রোটন ও তার বাহিরে একটি ইলেক্ট্রন ঘূর্ণযথাবান। Chadwick পরীক্ষা করিয়া নিউট্রনের ওজন বাহির করিলেন ১০০০৬৭ অর্থাৎ হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন ১০০০৭৭ হইতে ০০১ কম। তিনি বলিলেন প্রোটন ও ইলেক্ট্রন বক্ষ হইতে গিয়া কিছু শক্তি ক্ষয় হইয়াছে এবং তদন্তুরপ ওজনও কমিয়া গিয়াছে। অতএব সেই ভাবে ক্রত হিলিয়াম দিয়া B৩ পরমাণুকে ভেদ করিলে কার্বন ও নিউট্রন পাওয়া যাইতে পারে, যথা—



[প: স:—পরমাণু সংখ্যা; প: ও:—পরমাণু ওজন] এই ভাবে B (বোরোন) থেকে N (নাইট্রোজেন) ও n (নিউট্রন) পাওয়া যাইতে পারে, যথা—



কিন্তু Anderson ও Chadwick-এর এই দুটি আবিষ্কার বিজ্ঞানীদের একটু গোলমালে ফেলিয়া দিল—তাহা হইলে পরমাণুর মৌলিক উপাদান কি? পৰ্যা ইলেক্ট্রন অপরা ইলেক্ট্রন ও প্রোটন, না পরা ইলেক্ট্রন, অপরা ইলেক্ট্রন ও নিউট্রন। Max-

well অক্ষ শাস্ত্রের সাহায্যে প্রমাণ করিতে চাহিয়াছিলেন যে, প্রকৃতিতে বহু কিছু ঘটে বা আছে, সকলেরই মূল তড়িৎচুম্বক ঘটিত। হাই-সেন্টার্গ ও Wave Mechanics এবং সাহায্যে matterকে উভাইয়া দিলেন; কিন্তু এখন এই নিউট্রনকে লইয়া কি করা যাইবে? বেশ প্রোটন ও ইলেক্ট্রন আসিয়া জুটিয়াছিল, সব matter বৈদ্যুতিক ব্যাপারে পরিণত হইতে যাইতেছিল, ওগুলিও তড়িৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গ বলিয়া পরিগণিত হইতে যাইতেছিল; বিজ্ঞানীরা ও জগতের আদিকারণ বা মূলত বাহির করিবার আশা করিতেছিলেন। জগতের আদিকারণ বাহির করিবার জন্ত সকল দেশের সকল যুগের দার্শনিক ও বিজ্ঞানীরা ব্যক্ত—সকল পদাৰ্থ ও শক্তির একটি মূলকারণ আবিষ্কৃত হইলে বিজ্ঞগৎ ধন্ত হইয়া যাইবে। Sir James Jeans বলিয়াছিলেন “If we want a concrete picture of a creation we may think of the finger of God agitating the aether!” বহুপুরো উপনিষদের ঋশিগুলি পুরুষ করিয়াছিলেন যে, ভগবানের ইচ্ছায় সৃষ্টি হয়, যথা “স ঈশ্বর লোকান্ত মু সৃজ। ইতি”—ঐতরেয়োপনিষৎ। “সোহকাময়ত বহুশাম্ভ প্রজায়েয়েতি”—তৈত্তিরীয়োপনিষৎ। “তদৈক্ষত বহুশাম্ভ প্রজায়েয়েতি”—চান্দ্যোগ্যোপনিষৎ। বৈদিক সন্ধাৰ বন্দনাত্মক দেবি “ও ঋতং সত্যঞ্চাভৌদ্বাং তপসোধ্যাঙ্গায়ত” অর্থাৎ তাহার ইচ্ছায় (তপসঃ) জন্মাইল (অধ্যায়ত) কম্পন ও তরঙ্গ (ৰূপঃ) ও সত্য। এই ইচ্ছাকেই “আদিকম্পন” বা বিক্ষেপ বলা হইয়াছিল। তাহাদের মতে সৃষ্টি একটা নৃতন কিছু নয়, কেবলমাত্র “চিদাকাশে স্পন্দনাত্মক সংকলন।” আধুনিক বিজ্ঞানীরা ইলেক্ট্রন ও প্রোটনকে পাইয়া “আদিকারণ”-এর পক্ষ পাইতে আবস্থা করিয়াছিলেন। কিন্তু নিউট্রনের আবিষ্কারে চিন্তিত হইলেন যে, প্রোটনটা মূল না নিউট্রনটা মূল; ১ম পক্ষে নিউট্রন দাঢ়ান্ন প্রোটন + ইলেক্ট্রন অর্থাৎ সমূচ্চিত হাই-

ড্ৰোজেন পৰমাণু; ২য় পক্ষে প্ৰোটন হয় নিউট্ৰন + পজিট্ৰন। এই সমস্তাৰ সমাধান কৱিবাৰ অন্ত Chadwick প্ৰতি বিজ্ঞানীৱা নিউট্ৰনাদিৰ ওজন বাহিৰ কৱিতে লাগিলেন। প্ৰথমটা প্ৰোটনেৰ মূলত্বেৰ দিকেই প্ৰমাণগুলি জয়া হইতে লাগিল। বোধে ও বেকাৰ,^১ ৰসেট,^২ কুৱী জোলিয়ট^৩ প্ৰমাণ কৱিলেন যে, ষণ্ঠ আলফাৰশি বেৱিলিয়াম (Be) বা বোৱোন (B) এৰ ভিতৰ বেগে চালান হয় তখন পূৰ্বোল্লিখিত সমৰ্পক অনুসাৰে নিউট্ৰন নিষ্কাশিত হয় এবং এই সঙ্গে গামা রশ্মি ও পাওয়া যায়। গামা বাহিৰ হওয়া মানে কিছু শক্তিক্ষয়—এই শক্তিৰ অনুকূল পদাৰ্থ কোথা হইতে পাওয়া গেল? এই সব বিষয় ও প্ৰচুৰ নিউট্ৰন উৎপাদন সমৰ্পক গবেষণা কৱিতে লাগিলেন বহু বিজ্ঞানী, যথা Craw^৪, Lauritsen^৫, Solpan^৬, Rutherford^৭, Chadwick^৮ Fowler^৯ Delaseo^{১০}। বহু লেখা বা গ্রাফটানা হইল, বহু কৃপাস্তৰ প্ৰতীক লেখা হইল তাঁহাদেৱ পৰীক্ষাৰ ফল হইতে; উদাহৰণ স্বৰূপ একটা নৌচে দিলাম:—



পৰীক্ষাগাৰেৰ বাহিৰে বিজ্ঞানীৱা চুপ কৱিয়া ছিলেন না। তাঁহাৰাও এই সব লইয়া অন্ত কষিতে লাগিলেন। ইহাদেৱ মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য Oppenheimer ও Passet^{১১}। এই সকল বিবেচনা কৱিয়া ও নিজেৱা আৱৰণ পৰীক্ষা কৱিয়া Chadwick ও Goldhaber^{১২} অবশেষে

^১ Zeit. f. Physik Lxxvi, 1932, 421

^২ Zeit. f. Physik Lxxvii 1932, 165

^৩ Jour'd Phys. et le Radium N, 1933, 21

^৪ Phys. Rev. XLN, 1933. 514, 783

^৫ Proc, Roy. Soc. CXLI, 1933, 722।

^৬ Nature Cxxxiv, Aug. 18 1934. 237

^৭ Phys Rev. Li. 1937, 391।

^৮ Phy. Rev. XLIV 1933, 58.

^৯ Roy. Soc. proc. CLI, 1905, 479।

ছিল কৱিলেন যে, নিউট্ৰনেৰ ওজন প্ৰোটন অপেক্ষা বেশী এবং উহাদেৱ পাৰ্থক্যও ইলেক্ট্ৰনেৰ ওজনেৰ অপেক্ষা বেশী। ১৯৩৮ সালে Bethe^{১০} ও নিউট্ৰনেৰ এই ওজন সমৰ্থন কৱেন। তাহা হইলে শুধু প্ৰোটন ও নিগেট্ৰন মিলিয়া নিউট্ৰন তৈৱী হয় না, আৱ নিউট্ৰন ও পজিট্ৰন দিয়ে প্ৰোটন হইতেই পাৱে না। নিউট্ৰন আবিস্কৃত হওয়ায় আৱ একটা সমস্যা উপস্থিত হইল; পূৰ্বে বোৱ পৰমাণুৰ কেন্দ্ৰকে প্ৰোটনগুলিকে এক সঙ্গে সংযুক্ত কৱিয়া রাখিবাৰ ভাৱ লইয়াছিল ইলেক্ট্ৰন; এখন কেন্দ্ৰকে আৱ ইলেক্ট্ৰনেৰ কোন স্থান নাই, কেবল প্ৰোটন ও নিউট্ৰন। (অতএব বলা হইল যে, নিউট্ৰন ও প্ৰোটনেৰ মধ্যে এমন একটা আকঞ্চণী শক্তি আছে যাহা প্ৰোটনগুলিকে পৃথক হইতে দেয় না, অৰ্থাৎ নিউট্ৰনকে একটা খুব যোজন শক্তিযুক্ত মূল বা আদি পদাৰ্থ বলিয়া গণ্য কৱা হইল। ইহাৰ সবটা বৈদ্যুতিক কাৰণ হইতে উৎপন্ন নাও হইতে পাৱে। এক্ষণে পৰমাণুকেন্দ্ৰক সমৰ্পক বোৱেৰ মত আৱ চলিল না। কেন্দ্ৰকে নিউট্ৰন, প্ৰোটন, পজিট্ৰন, নিগেট্ৰন সবই থাকা সন্তুষ্টি, আৱ শুধু নিউট্ৰন ও প্ৰোটন থাকিতে পাৱে। এই সকল আবিস্কাৰেৰ পৰ আৱ বলা চলে না যে, কেন্দ্ৰকে আছে (পারমাণবিক ওজন—পারমাণবিক সংখ্যা) সংখ্যাৰ ইলেক্ট্ৰন, বৰং বলা উচিত যে, এই-সংখ্যাটি নিউট্ৰনেৰ সংখ্যা—প্ৰোটনেৰ সংখ্যা। কেন্দ্ৰক হইতে কথন কথন বিটাৰশি অৰ্থাৎ নিগেট্ৰন ও কথন কথন পজিট্ৰন নিষ্কাশিত হইতে দেখা গিয়াছে; সে সম্পর্কে বলা হইল যে, একটি নিগেট্ৰন যখন বাহিৰ হয়, একটি নিউট্ৰন প্ৰোটনে পৰিণত হয়। আৱ যখন পজিট্ৰন বাহিৰ হয় একটি প্ৰোটন নিউট্ৰনে পৰিণত হয়। কেন্দ্ৰীয় ভৱ বা যোজন শক্তি যেটুকু বদলাইল তাহা হইতে গামা বা অন্ত বিকিৰণেৰ শক্তি যোগাইয়া গেল। আমাদেৱ জানা ছিল ছইটি তত্ত্ব, Principle of conservation of mass ও

^{১০} Phys. Rev. LIII 1938, 313.

Principle of conservation of energy অর্থাৎ জগতের সমগ্র জড়মান নিত্য, তাহার কম বেশী হইবার উপায় নাই এবং সেই ভাবে জগতের সমগ্র শক্তি নিত্য। এবং mass ও energyকে একেবারে বিভিন্ন ভাবা হইত। এখন স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে, mass হইতে energy হইতে পারে ও energy হইতে mass হইতে পারে এবং যে কোনূপ শক্তি বিকিরক শক্তি (radiant energy) হইয়া যাইতে পারে। ইতিপূর্বেই, ডেভিসন. জারুমার,^১ টমসন^২ প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা কেলাসের ভিতর দিয়া ইলেক্ট্রন প্রবাহ চালাইয়া ব্যবতর্ন (diffraction) পাইয়াছিলেন। ব্যবতর্ন তরঙ্গের মধ্যে সম্ভব। দুইটি পদার্থের মধ্যে সম্ভব হয় না; দুইটি তরঙ্গ মিলিত হইয়া প্রস্পরকে বিনষ্ট করিতে পারে; কিন্তু দুইটি পদার্থ মিলিত হইয়া নিজেদের নষ্ট করিতে পারে না, টো আমাদের বহুদিনের সংক্ষিপ্ত জ্ঞান ছিল। এই ভাবে ইলেক্ট্রনের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ও ক্ষেপণসংখ্যা নিকপিত হইয়া গেল। সেই সময়ই প্রমাণ হইয়া ছিল যে, পদার্থকণা তরঙ্গবৎ আচরণ করিতে পারে ও তরঙ্গও পদার্থবৎ আচরণ করিতে পারে। এই করিয়া Wave Mechanics নামে এক শান্ত গতিয়া উঠিল এবং উহা প্র্যাক্তের কোয়ান্টাম বাদকে সাবালক করিয়া তুলিল। এখন আমাদের বুঝিতে হইতেছে যে, matter ও radiation একই জিনিসের বিভিন্ন ওপুর্ণাত্ম। অতএব Principle of conservation of mass এর ধারণা একেবারে ছাড়িয়া দেওয়া হইল। ২য় তত্ত্বের ভিতরেই mass এর ধারণা রহিয়া গেল। বেবস আইনষ্টাইন^৩ mass ও energyর মধ্যে একটি সম্পর্ক স্থির করিয়া দিলেন, যথা— $E = mc^2$ যেখানে E = energy বা শক্তি, m = mass বা জড়মান ও c = আলোক তরঙ্গের বেগ। তত্ত্ব-

আধানের জাড়া বা ইনাসিয়া অতএব ভৱণ আছে, পদাৰ্থ চলিলে তাহার ভৱ বাড়িয়া যাইবে। সূর্যদেৱ আমাদের শক্তিমান করিতে করিতে ক্ষীণ হইয়া যাইতেছেন।

পজিট্রন আবিষ্কার করিবার জন্য ১৯৩৬ খৃষ্টাব্দে মোবেল প্রাইজ পাইবার পৰই Anderson আৰ একটি জিনিস আবিষ্কার কৰিলেন; ব্যোমৰশ্চিৰ সঙ্গে ইলেক্ট্রনের মত একটি সম্পূর্ণ মৃত্যু জিনিস তিনি লক্ষ্য কৰিলেন^৪—ইহার পৰমাণু ভেদ কৰিবার ক্ষমতা খুব বেশী। এই আবিষ্কারের পৰ হইতে ইহার ওজন বাহিৰ কৰিবার চেষ্টা হইতে লাগিল! দেখা গেল যে, উহা ইলেক্ট্রন অপেক্ষা ২০০-২৫০ গুণ ভারী ও প্রোটন অপেক্ষা খুবই হালকা; এজন Anderson উহার নাম দিলেন mesotron, যাহার ব্যুৎপত্তিগত অর্থ মধ্যবৰ্তী কণা। এই নাম লইয়া অনেক বিড়ংগা হইতে লাগিল। অবশেষে ১৯৩৯ খৃষ্টাব্দে জগতেৱ বড় বড় বিজ্ঞানীদেৱ এক বৈঠকে উহার অনেক নাম প্রস্তাৱিত হইল, যথা—mesotron, meson, mesoton, baryton, yukon, heavy electron। ভোট পাইল সৰ্বাপেক্ষা বেশী, প্ৰথম দুইটি। আমেৰিকা, ইণ্ডিয়া ও ইংলণ্ডে mesotron নাম ব্যবহাৰ হয়, অন্যান্য দেশে mesotron, meson, mesoton ও heavy electron, এই চাৰিটি নামই চলিতেছে। এই আবিষ্কারে বিজ্ঞানীদেৱ মন্ত্ৰিক একটি গুলাটয়া গিয়াছিল, মূল বা “আদি কাৰণ” সম্বন্ধে। ইহাপি দেখা গেল যে, মেসোট্রন হইতে ইলেক্ট্রনও পাওয়া যায়। এ বিষয়ে Euler^৫ ও পনে Laph^৬ এৰ মৌলিক গবেষণার পূৰ্ণ প্ৰৱন্ধ পাঠকদেৱ মন আকৃষ্ট কৰিবে।

যাহা যাহা বলা হইল, তাহা হইতে বুৰা যায় যে, সব পৰমাণুৰ ওপৰ হাইড্ৰোজেন পৰমাণুৰ

১ Phy. Rev. May 15, 1937

২ Zeit. f.feat. Phys. XVII Qet' 1937, 577

৩ Phys. Rev. LXIX (1946), 321

ওজনের গুণিতক হওয়া উচিত। Aston^১, Dempster^২, Mattauch^৩, Barkas,^৪ Pollard^৫ প্রত্যেক এক অভিনব উপায়ে সব পরমাণুর ওজন প্রত্যয়জনক ভাবে বাহির করিলেন। দেখা গেল কোন পরমাণুর ওজনই হাইড্রোজেনের ঠিক গুণিতক নয়। Aston বলিলেন যে, এক সঙ্গে গাদিয়া যাওয়াতে হাইড্রোজেন পরমাণুগুলির ঐতিক শক্তি অর্থাৎ পোটেনশিয়াল এনার্জি কমিয়া গিয়াছে, কাজেই ভরও (mass) কম দেখা যায়। পদার্থের যে ক্লপান্তরের কথা পূর্বে বলিয়াছি তাহাতেও তাহা হইলে শক্তিক্ষয় সম্ভব, কারণ ক্লপান্তর মানে হাইড্রোজেন বম বেশী হইয়া যাওয়া এবং সেই প্রক্রিয়াতে ভরও বদলাইয়া যাইবে; এই শক্তি বাহিরে চলিয়া আসিতে বাধ্য। ইউরেনিয়াম বা থোরিয়াম এর মত অন্টল পদার্থের অটল পদার্থে পরিণত হওয়ার চেষ্টা স্বাভাবিক এবং এই প্রক্রিয়াতেও শক্তি বিকিরণ হয়, কিন্তু কোন অটল পদার্থের ক্লপান্তর হোর করিয়া করিলে হাইড্রোজেন গাদিয়া গিয়া যে শক্তি উৎপন্ন করিবে তাহা ইউরেনিয়াম বিকিরণের শক্তি অপেক্ষা অনেক বেশী। অর্থাৎ সংশ্লেষণ যে শক্তি দিবে, তাহার তুলনায় বিশ্লেষণকারণ শক্তি খুব কম। দেখানে দেখা যায় পরমাণুর প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেকট্রন এর ওজন ষোগ দিলে পরমাণুর ওজন অপেক্ষা বেশী হয় সেখানে বলিতে হইবে যে, পরমাণু তৈরী হইবার সময় কিছু mass কমিয়া গিয়াছে, অতএব তাহার উপরুক্ত শক্তি যুক্ত হইয়া যাইবে। উহাই কেন্দ্রকের ষোজন শক্তির সমান। ইহাও প্রমাণ হইয়াছে যে,

১ Roy. Soc. Proc. CLXIII (1937)
391।

২ Phys. Rev. LIII (1938) 74, 869

৩ Kernphy. Sikalisahe Tabellen
(1942). & Phys. Zeit XLI (1940),

৪ Phys. Rev. LV (1938), 691

৫ Phys. Rev. LVII (1940), 1186

হিলিয়ামের ষোজন শক্তি খুব বেশী, অতএব উহা বেশ অটল বা স্থির; ইহাই আলফা কণা এবং ইহাই বহু পদার্থ হইতে আলফা রশ্মিরূপে বিকিরিত হয়। জগতে যত হিলিয়াম পাওয়া যায় তত আর কোন পদার্থ পাওয়া যায় না। জগতে পদার্থ সব বোধ হয় অপেক্ষাকৃত স্থায়ী অবস্থাতেই পরিণত হইতে চায়। Bowen মাপ করিয়া বলিয়াছেন যে, ব্যোমে হাইড্রোজেন সর্বাপেক্ষা বেশী, তাহার দশ ভাগের এক ভাগ হিলিয়াম ও অন্যান্য সব খুব কম। এখন আমাদের সমস্তা হইল সূর্যাদি তারকারা যে শক্তি বিকিরণ করে সে সবের কারণ কি পদার্থের ক্লপান্তর? Jeans ও Eddington^৬ বহুদিন পূর্বে বলিয়াছিলেন যে, উহার কারণ matter এর energyতে পরিণতি; আইনষ্টাইনের মতানুসারে ($E = mc^2$)। Millikan ও Cameron প্রমাণ করিয়াছিলেন যে, ব্যোমরশ্মি সূর্যাদি তারকা হইতে আসে না, পৃথিবী হইতেও উৎপন্ন হয় না; এই কারণে ও অন্য কারণে ইহাও প্রমাণ হইল যে, উহা ব্যোমে হাইড্রোজেন হইতে হিলিয়ামাদি পরমাণু প্রস্তুত হইবার সময় উৎপাদিত হয়। অর্থাৎ সমস্ত পদার্থ শক্তিতে পরিণত হয় না, পদার্থ ক্লপান্তরিত হইবার কালে তাহার থানিকটা শক্তিতে পরিণত হয়।

এখন দেখা যায় যে, তেজক্ষিয় পদার্থের স্বাভাবিক ভাঙ্গন হইতে যে শক্তি পাওয়া যায় তাহা এত কম যে, তাপ বা বৈদ্যুতিক শক্তির সহিত প্রতিযোগিতা করিতে একেবারেই সক্ষম নয়; তবুও এই শক্তি কার্যে লাগাইবার চেষ্টা আজ ৪০-৪২ বৎসর পূর্বে হইয়াছিল এবং বেড়িয়াম ঘড়ি প্রস্তুত হইয়াছিল। বিজ্ঞানীয়া অঙ্ক করিয়া দেখাইয়াছিলেন যে, এক বাটী জল সমূদ্র হইতে সইয়া তাহার সমস্ত হাইড্রোজনকে হিলিয়ামে পরিণত করিতে পারিলে যে শক্তি মুক্ত হইবে তাহাতে খুব বড়

৬ Nature Lxx (1904), 101, Nature XCIX (1917), 445

একটা আহাজকে ইংল্যাণ্ড হইতে আমেরিকাতে পাঠান ষাইতে পারে। কিন্তু এই কার্বের অন্ত যতটা চাপ ও তাপ প্রয়োজন তাহা বিশ্বনিয়স্তা দিয়াছেন শুধু তারকাদের, আমাদের হাতে তাহার অতি আতি অল্পাংশও নাই। কাজেই ইউরেনিয়ম পরমাণুর ভাঙনের মাত্রা বাড়াইবার চেষ্টা আরম্ভ হইল প্রায় দশ বৎসর পূর্বে নিউট্রনের সাহায্যে। নিউট্রনের কোন আধান নাই অতএব উৎসর ধারা কোন পরমাণুর ভিত্তি অথবা পরমাণুর পরা অপরা। আধানযুক্ত কণার মধ্য দিয়া চালাইলে নিবিবাদে চলিয়া যাইবে। বৈদ্যতিক আকর্ষণ বা বিকর্ষণের বালাই থাকিবে না, অথচ পরমাণুর ভাঙন খুব বাড়িয়া যাইবে এবং এই ভাঙন হেতু কৃপান্তর ঘটিবেও খুব এবং অনেক শক্তি মুক্ত হইয়া যাইবে। এযাবৎ পরমাণু ভাঙার চেষ্টা যত বিজ্ঞানীরা করিয়াছেন রাদারফোর্ড তাহাদের অগ্রণী এবং তিনিই প্রথম দেখান যে, অ-তেজক্ষিপ্ত পদার্থ হইতেও বিকিরণ করা যায় অবশ্য সাময়িক ভাবে, তেজক্ষিপ্ত পদার্থের মত ধারাবাহিক ভাবে নয়; তিনিই প্রথম নাইট্রোজেন পরমাণুকে দ্বিনা বিভক্ত করেন। এখন তাঁদের ত্বরণের পর উক্তক্রপে নিউট্রন ধারা চালাইয়া ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম পরমাণুর ভাঙন পরীক্ষা সম্পর্কে প্রথমেই মনে পড়ে জার্মানীর Otto Hahn^১ ও L. Strassman^২ এর নাম। জার্মানী ত্যাগী Dr. Lise Meitner^৩ ও O. R. Frisch^৪ ১৯৩৯ খৃষ্টাব্দে ইউরেনিয়াম কেন্দ্রককে দ্বিনা বিভক্ত করিলেন নিউট্রন চালাইয়া এবং অস্তনিহিত সমস্ত শক্তি বাহিরে আনিতে সক্ষম হইলেন। ইহাকে "Uranium Fission" বলা হইল। এই বিশ্ফোরণের ফলে ইউরেনিয়াম হইতে পাওয়া গেল দুইটি অটল পরমাণু, বেরিয়াম (পরমাণু সংখ্যা ৫৬) ও ক্রীপটন-

(পঃ সঃ ৩৬); এ দুইটির পঃ সঃ যোগ করিলে হয় ৯২ অর্থাৎ ইউরেনিয়ামের পঃ সঃ। মন্দ গতি নিউট্রনের ধারা ইউরেনিয়াম বিশ্ফোরণ করিতে গেলে ২৩৫ পরমাণু ওজনের ইউরেনিয়াম আইসোটোপ^৫ ব্যবহার সুবিধাজনক। কিন্তু সর্বাপেক্ষা ভারী বেরিয়াম আইসোটোপ ও ক্রীপটন আইসোটোপের পরমাণু ওজন ১৩৮ ও ৮৬, উভয়ে মিলিয়া হয় ২২৪, ইহা ২৩৫-এর অনেক কম। অতএব বেরিয়াম ও ক্রীপটন ছাড়া কিছু নিউট্রনও বহিস্থিত হইয়াছে। এই বহিস্থিত নিউট্রন পার্শ্ববর্তী ইউরেনিয়াম পরমাণু ভেদ করিয়া বিভক্ত করিবে ও আরও নিউট্রন মুক্ত হইবে—এই ভাবে নিউট্রনের সংখ্যা আপনা আপনি বাড়িয়া যাইবে ও fission এর কার্য স্বয়ংক্রিয়ভাবে চলিবে। এই ব্যাপারটিকে "Chain reaction" বলে। বোর ১৯৩৯ খৃষ্টাব্দে অর্থাৎ গত মহামুক্তের ঠিক পূর্বে উক্ত আবিষ্কারটির কথা কার্য প্রভৃতি আমেরিকার বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের বলেন। আমেরিকার বহু পরীক্ষাগারে এই ভাবে শক্তি বৃদ্ধি বা শৃঙ্খল চেষ্টা হইতে লাগিল^৬। এক বৎসরের ভিত্তি প্রায় ২০০ প্রবন্ধ বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশিত হইল।

মুক্ত নিউট্রনের সংখ্যা যত বাড়িবে ততই উৎস ইউরেনিয়াম ২৩৫ পরমাণুকে বিভক্ত করিয়া মুক্ত শক্তি বাড়াইয়া দিবে। প্রমাণ হইল যে, অতি কম সময়েই এই শক্তি অসম্ভব একমের শক্তিশূন্ত একটা বিশ্ফোরণ শক্তি করিতে পারে। অবশ্য মনে রাখিতে হইবে যে, ২৩১ পঃ ওজনের ইউরেনিয়াম পৃথক করা

৩ আমার প্রথম প্রবন্ধে বলিয়াছি যে, পরমাণুর শুণাবলী নিভৱ করে পঃ সঃ'র উপর, পঃ ও'র উপর নয়; পঃ সঃ অর্থাৎ কেন্দ্রকের আধান বজায় রাখিয়া কৃপান্তর করিতে পারিলে, ভিন্ন ভিন্ন পঃ ওজনের—অথচ একইক্ষণ-গুণযুক্ত পরমাণুর শক্তি সম্ভব—এইক্রমে পরমাণুদের প্রথম বা আমল পরমাণুর আইসোটোপ বলে।

৪ Phys Rev. Feb. 15. 1939 : & Comptes rendus Jan, 30, 1939 :

^১ Natur Wissens Chaften (Jan 6, 1939)

^২ Nature (Feb 11, 18. 1939)

বিশেষ ব্যৱসাপেক। এই হইল একৰকমেৰ “ইউৱেনিয়াম এটম-বোম।” এছলে Ur. ২৩৮ কে Ur. ২৩০ কৰা হইল। আবাৰ পৱমাণু-ওজন বাড়াইয়া আৱ একৰকম “এটম-বোম” এৱ সৃষ্টি কৰা যায়। ২৩৮ পঃ ওঃ’ৰ ইউৱেনিয়াম পৱমাণু কৃত নিউট্ৰনেৰ দ্বাৰা বিচলিত হইলে উহাৰ কিছু গ্রাস কৰিয়া ২৩৯ ওজনেৰ পৱমাণুতে পৱণত হইতে পাৰে। ইহা হইতে বিটাৱশি নিৰ্গত হয় এবং পৱমাণু সংখ্যা দাঢ়ায় ৯৩; ইহাৰ নাম দেওয়া হইল নেপচুনিয়াম। ইহা হইতেও বিটাৱশি নিৰ্গত হয়, নিৰ্গত হইলে পঃ সঃ দাঢ়ায় ৯৪; পঃ ওঃ ২৩৯। এই বস্তুটায় নাম দেওয়া হইল প্লটোনিয়াম। ইহা যদিও শুল্ক অবস্থাৰ পৃথক কৰা বড় শ্ৰমসাধ্য ও ব্যৱসাধ্য তথাপি ফিসনেৰ উপযোগী অৰ্থাৎ ইউৱেনিয়াম ২৩০ এৱ মত নিউট্ৰনেৰ দ্বাৰা বিচলিতও বিভক্ত হইয়া ইহা “প্লটোনিয়াম বোম” প্ৰস্তুত কৰিতে পাৰে। ইহাই বিভীষণৰ বোম। অতএব দেখা যাইত্বেছে যে, এই জাতীয় শক্তি সৃষ্টিৰ অন্ত প্ৰচুৰ নিউট্ৰন প্ৰযোজন। ১৯৩২ খণ্ডকে লৱেন্স সাইক্লোট্ৰন নামক এক যন্ত্ৰ প্ৰস্তুত কৰেন; তাহা হইতে অতিমাত্ৰায় শক্তিধাৰা নিৰ্গত হয়। ইহাৰ সাহায্যে কৃত-প্ৰোটন কৰিয়া উহা বেৱিলিয়াম এৱ ভিতৰ চালাইলে প্ৰচুৰ নিউট্ৰন পাৰে যায়। বিটাট্ৰন নামক যন্ত্ৰধাৰা বিপুল শক্তিযুক্ত ইলেক্ট্ৰন প্ৰবাহ প্ৰস্তুত কৰা যায় এবং উহা ফিসন প্ৰস্তুত কাৰ্যে লাগান হইতেছে। সম্পতি ত্ৰিটেনে সিন্ক্রোট্ৰন নামে এক যন্ত্ৰেৰ সাহায্যে অতিমাত্ৰায় ফিসন প্ৰস্তুত হইতেছে; ইহাতে পৱমাণু শক্তি দুই ভাগে না হইয়া বহু ভাগে বিভক্ত হইতেছে। গত ২৭শে ডিসেম্বৰেৰ থৰ যে, ত্ৰিটেন ও মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰে যোৰুশি উৎপাদন কৰিবাৰ ব্যবস্থা সম্পূৰ্ণ হইয়া আসিল। আনেক পোলার্ড বলেন যে, ইহাৰ দ্বাৰা পৱমাণুৰ গঠনবহুল আৱ প্ৰষ্টৱপে বোধগম্য হইয়া উঠিবে এবং অনেক নৃতন তথ্য আবিষ্কৃত হইবে।

এই ফিসন প্ৰস্তুতেৰ ব্যাপারে দুইটি বিষয় শৰ্ক্ষ্য কৰা গোল বৈ, আভাৰিক তেজক্রিয়াতে যে পৱিমাণ শক্তি মুক্ত হয় তাৰ বহুল বেশী মুক্ত হয় ফিসন প্ৰস্তুত প্ৰণালীতে এবং এই প্ৰণালীটি স্বয়ংক্ৰিয়তাৰে কাৰ্যটিকে বাড়াইয়া দায়।

এই পারমাণবিক শক্তি মানবদেহে অস্তুতকৃপ প্ৰভাৱ বিস্তাৱ কৰে। দেখা গিয়াছে যাহাৱা ইহা লইয়া গবেষণাকাৰ্যে লিপ্ত ছিলেন তাহাদেৱ ভিতৰ কাহাৱেও কাহাৱে পুৰুষত্বহানি হইয়াছে। এই বোমাৰ্বিধনক হিৰোশিমা ও নাগাসাকিতে যে সৰলোক বাচিয়া আছে, তাহাৱা নাকি অস্তুতভাৱে পৱিবৰ্ত্তিত হইয়া গিয়াছে। এ শক্তিকু প্ৰভাৱে মানব জ্ঞাতিৰ আকৃতি ও প্ৰকৃতি বদলাইয়া যাইতে পাৰে, আবাৰ ইহা ও অস্তুমিত হইতেছে যে, এই শক্তি শ্ৰম-শিল্প ও কৃষিশিল্পেৰ প্ৰভৃতি উন্নতিৰ কৰিতে পাৰে। উহাৰ দ্বাৰা চিকিৎসাপ্ৰণালীও খুব উন্নত হইতে পাৰে। যদিও হিৰোশিমা ও নাগাসাকিৰ কথা মনে হইলে উক্তকৃপ শক্তিসংগ্ৰহ বড় ভয়াবহ বলিয়া দনে হয় তথাপি এই শক্তি মানবসভ্যতাৰ এক নৃতন যুগেৰ অবতাৱণা কৰিতে যাইতেছে। হিসাব কৰিয়া বিজ্ঞানীৱা দেখাইয়াছেন যে, কমলা ও তৈল, যাহা এযুগেৰ প্ৰধান শক্তি-উৎস তাহা শীঘ্ৰই নাকি ঘূৰাইয়া যাইবে এবং সেজন্ত সবাই বড় চিন্তিত হইয়া পড়িয়াছিলেন। এখন দেখা যায় যে, ১ গ্ৰাম ইউৱেনিয়াম ধিষ্ফোৰণ যে শক্তি দিবে তাহা বহু মণ কয়লা পোড়াইয়াও পাওয়া যাইবে না। অতএব হিৰোশিমাৰ ধটনাৰ পুনৱাবৃত্তি না কৰিয়া এই প্ৰভৃতি শক্তি দ্বাৰা ‘বিজ্ঞানীৱা’ মানবসভ্যতাৰ মোড় ঘূৰাইয়া জগৎকে তাক লাগাইয়া দিতে পাৰেন এবং ইচ্ছা কৰিলে এই তথ্য দ্বাৰা জগতেৰ আদিকাৰণ আবিষ্কাৱ কৰিয়া পূৰ্ণ অক্ষজ্ঞান লাভ কৰিতে পাৰেন।

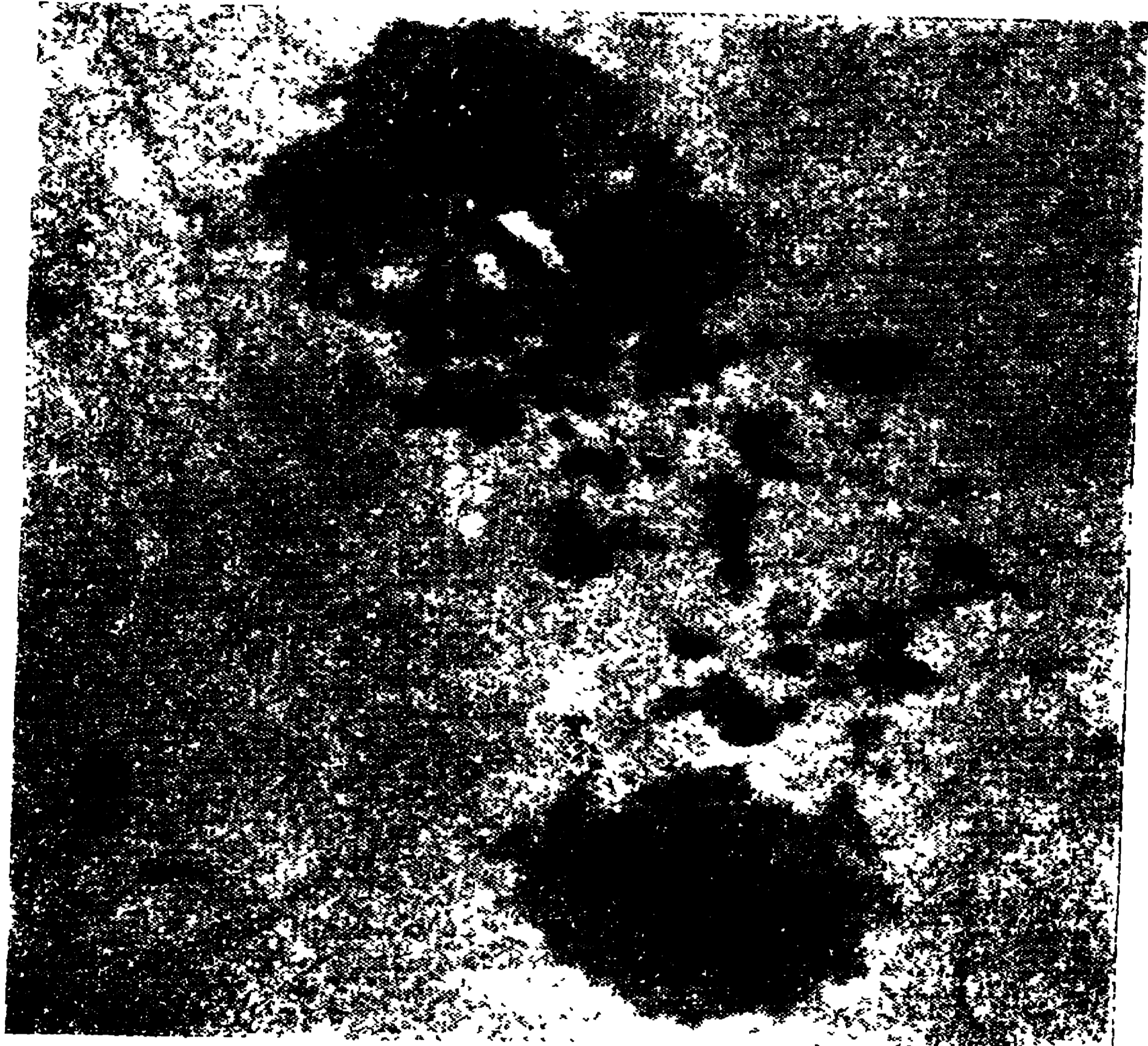
ଶୋଦେର
ବିଜ୍ଞାନ

ଜ୍ଞାନ ଓ ବିଜ୍ଞାନ

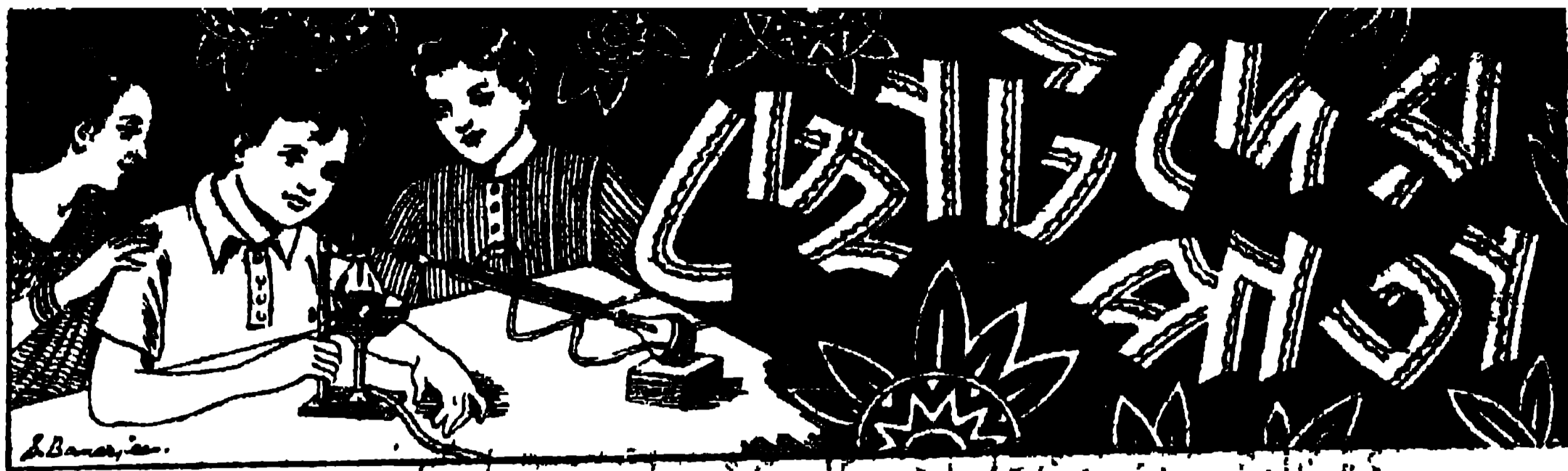


ପାଦୀରଣ କୌତୁଳ ।

ଜ୍ଞାନ ବିଜ୍ଞାନେର ସମ୍ବନ୍ଧ ଜ୍ଞାନବାର ଅବେ
ତୋମାଦେଇ କୌତୁଲ ଜାଗକ ହୋଇ ।



ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ପ୍ରସିଦ୍ଧି

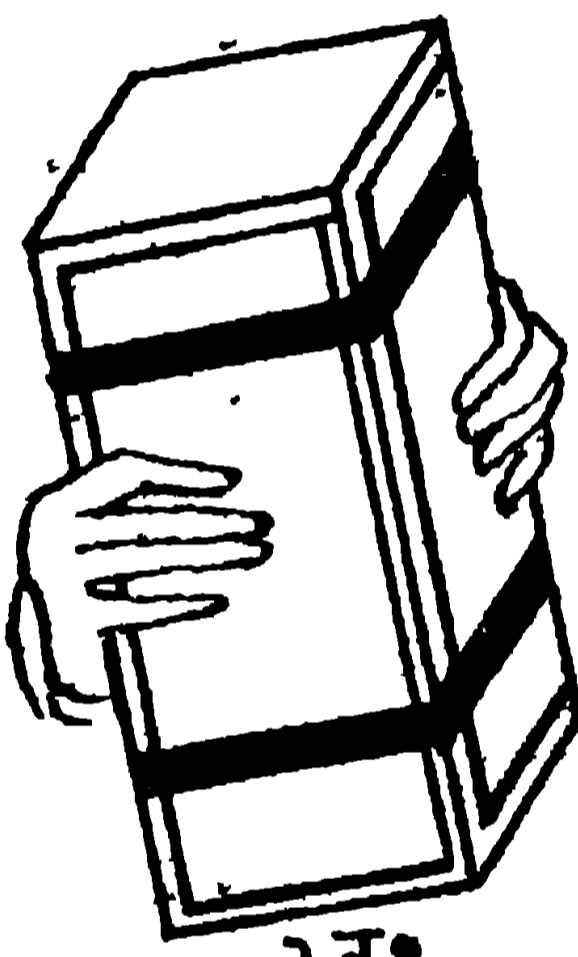


কাঁচের দেখ

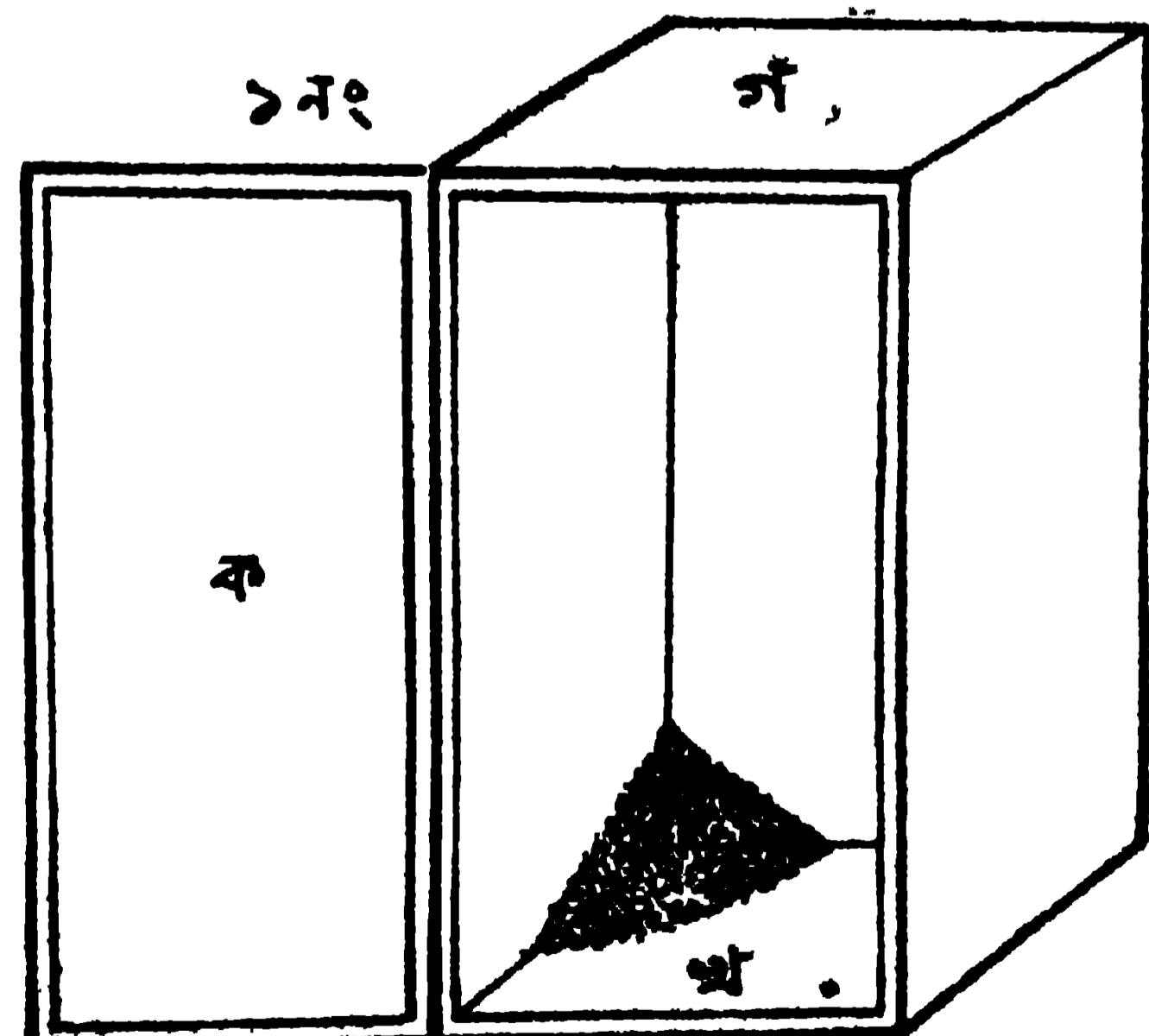
কাঁচের গায়ে অক্সা ও কোরাল পদ্ম ব্যবস্থা

কাঁচ জিনিষটা এমনই শক্ত যে, হীরায় কলম বা অশুরপ কেন কঠিন পদাৰ্থ ছাড়া তাতে আঁচড় কাটাই যায় না। অথচ ফলফুল, লতাপাতা প্রভৃতি বিচ্ছিন্ন রূপের অক্সা-আঁকা কাঁচ তোমরা হামেশাই দেখে ধাক। দেখলে মনে হয়, কাগজের উপর কলম অথবা তুলি দিয়ে ষেমন সহজে আঁকা যায়, কাঁচের গায়েও ষেন তেমনি সহজেই ওগুলো আঁকা হয়েছে। ইচ্ছে করলে তোমরাও অতি সহজে কাঁচের উপর ওইরকমের অক্সা বা ধাকিছু আঁকতে পার।

একখানা প্লেটল্যাস বা আর্দ্রির গায়ে তোমার নামটা স্থায়ীভাবে লিখতে চাও—কেমন করে তা' করা যায়? প্রথমে কিছু হাইড্রোফ্লোরিক অ্যাসিড ঘোগাড় করতে হবে। কাঁচের যে জায়গাটাতে লিখবে, আনিকটা যোম বা প্যান্টাফিল গলিয়ে পাতলা করে সেখানটায় লাগিয়ে দাও। মোমটা ঠিক হয়ে আমে খেলে সরুমুখ একটা লোহার খলা দিয়ে বেশ চেপে চেপে



২ নং



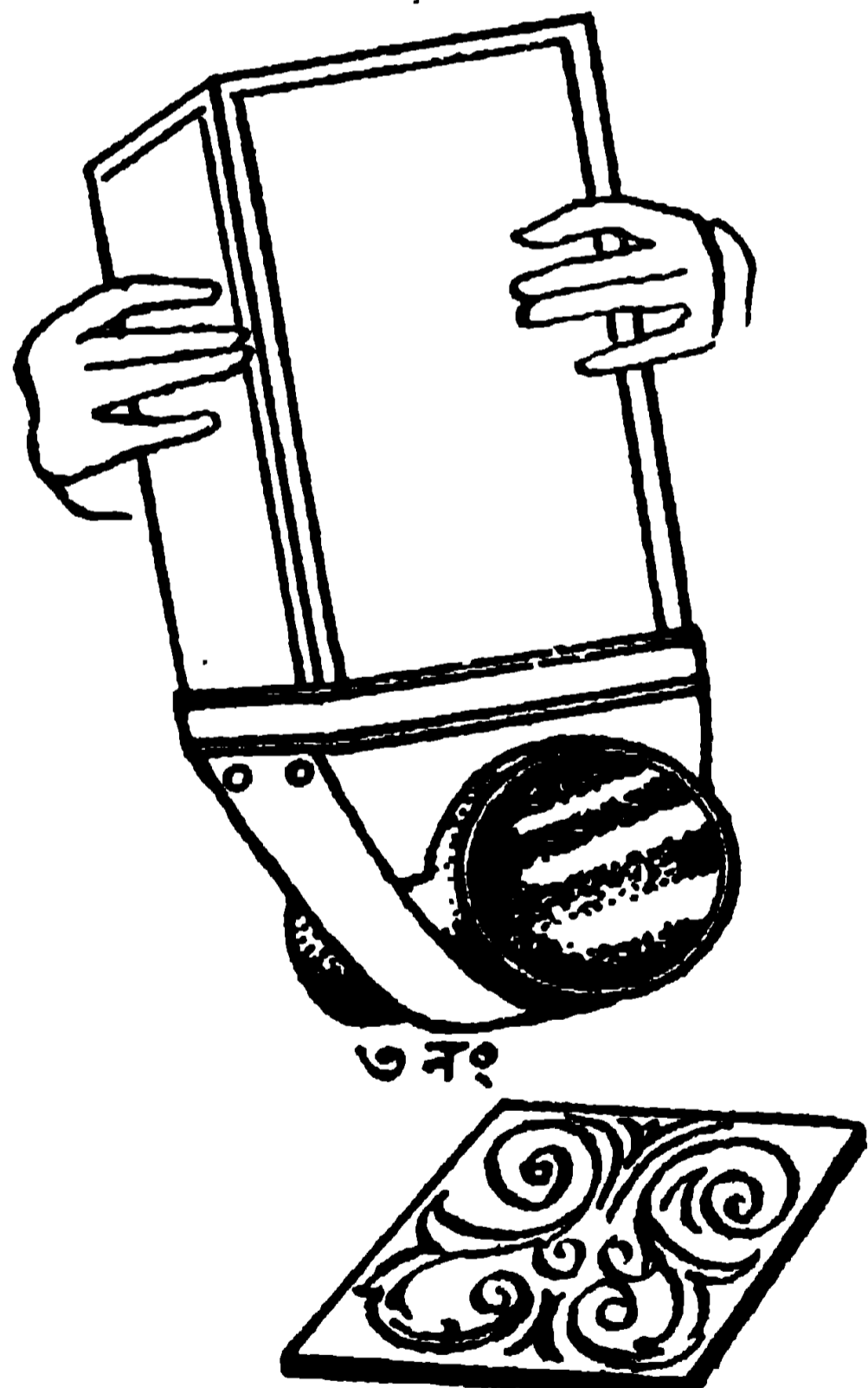
১ নং

তোষাৰ লাম্পটা লিখে কেল। এবাৰ ওই লেখাটাৰ উপৰ ছ'এক ফেঁটা হাইড্ৰোফোরিক অ্যাসিড ঢেলে দাও। বিশেষ মন্ত্ৰ বাখবে যেম অ্যাসিড পড়িয়ে ঘোষেৰ বাইৱে কাঁচেৰ গায়ে কোথাও বা লাগে। খালি কাঁচেৰ উপৰ ধেৰাবেই অ্যাসিড লাগবে সেখানটাই ধাৰাপ হয়ে থাবে। পঁচ, সাত মিনিট পৰে সবসমেত ঘোষটাকে সাবধানে তুলে কেলে কাঁচখানাকে বেশ কৰে ধূয়ে শুকিয়ে দিলেই দেখবে, কাঁচেৰ গায়ে তোষাৰ লেখাটা বেশ গভীৰভাৱে ছুটে উঠেছে।

কিন্তু কাঁচেৰ গায়ে ফুলকস, লতাপাতা বা অন্য কিছু অক্ষমা অথবা ছবি তুলতে হলে এভাৱে স্ববিধা হবে না। তাৰ জন্মে ধূৰ সহজ একটা উপায় বলে দিচ্ছি। চেষ্টা কৰে দেখো, অনায়াসেই কৰতে পাৰবে।

ধূৰ, $4'' \times 4''$ ইঞ্চি একধানা কাঁচেৰ গায়ে অক্ষমা তুলতে হবে। এজন্মে দশ কি বাবো ইঞ্চি লম্বা, $4'' \times 4''$ ইঞ্চি চওড়া চুৱাটোৱে যত হাল্কা একটা কাঠেৰ বাল্ক যোগাড় কৰা দয়কৰ। লম্বা বাল্কটাৰ নীচেৰ দিকটা ধাকবে খোলা অৰ্থাৎ নীচেৰ দিকে কাঠ ধাকবে না। আৱ সব দিকেৱ পাতলা কাঠগুলো ধাকবে আলগাভাৱে বসাবো। পাতলা কাঠগুলোকে বাল্কেৰ যত সাজিয়ে রৱাৰেৱ ফিতা দিয়ে আটকে দিলেই চলবে। ধদি দশ ইঞ্চি কি বাবো ইঞ্চি লম্বা কাঁচেৰ গায়ে অক্ষমা তুলতে চাও তবে বাল্কটা ১২ং ছবিৰ যত ও কৰতে পাৰ। ১২ং ছবিৰ যত বাল্কে ডালা ধানাৰ পৱিত্ৰতে কাঁচ বসাতে পাৰ। ইচ্ছামত য অথবা গ ডালাৰ স্থানেও কাঁচ বসাবো যেতে পাৰে। তাৱপৰ রৱাৰেৱ গোল ফিতা দিয়ে উপৰে, নীচে অথবা পাশাপাশি বেঁধে দিলেই চাৰদিক বন্ধ একটা বাল্ক হয়ে থাবে। মোটৱেৰ অব্যবহাৰ্য টিউব খেকে ফিতাৰ যত চওড়া কৰে কয়েকটা কালি কেটে দিলেই বাঁধাৰ কাজ চলবে।

আৱ চাই ধানিকটা এমাৰি পাউডাৰ এবং সৰ্বেৰ দানাৰ যত বা তাৱ চেয়ে কিছু বড় কতকগুলো সীসাৰ গুলি বা ছৱা। এমাৰি পাউডাৰ ধূৰ সতা দৱে ফটোগ্রাফীৰ সমঝোত বা পালিসেৱ দেৱকামে কিমতে পাওয়া থাবে। তবে এমাৰি পাউডাৰ মা পেলে কাঁচেৰ মিহি গুঁড়ো বা জাল বালি হলেও কাৰ্য চলতে পাৰে। শোহাৰ



৩৩

৪৪

হাতার খানিকটা সীসা গলিয়ে তরল ধাকতে ধাকতে একটা সরু তাঙ্গের ছাঁকনিয়ে উপর ঢেলে দিবে। ছাঁকনীর মীচে ধাকবে এক গাষলা জল। সর্বের হাতার মত হোট হোট সীসার ছরুয়া গাষলার তলায় পড়বে।

কাঁচের গায়ে বেরকমের নক্সা তুলতে চাও পোষ্টকার্ডের মত পুরু কাগজে খালালো ছুরি দিয়ে সেরকমের নক্সা কেটে দাও। ছুরি দিয়ে কেটে তুলে ফেললে নক্সার জায়গাগুলো হবে ফাঁকা। এবার কাঁচখানাকে পরিষ্কার করে তার গায়ে নক্সার কাগজধানা বেশ করে আঠা দিয়ে জুড়ে দাও। কাগজের কোম একটু অংশ বেন আলগা হয়ে বা উঠে না ধাকে। ৪মং চিত্র দেখ। প্রায় পোয়াখানেকের মত সীসার ছরুয়া ও এমারিং পাউডার একত্রে মিশিয়ে খোলা মুখে বাল্টার মধ্যে ঢেলে দাও। নক্সা-আঁকা কাগজের দিকটা ভিতরের দিকে যেখে কাঁচখানাকে বাল্পের খোলা মুখে বসাও। এবার রবারের ফিতা পরিয়ে দিলেই কাঁচখানা বাল্পের গায়ে শক্তভাবে এঁটে ধাকবে। বাল্টাকে ২মং চিত্রের মত করে উপরে মীচে কিছুক্ষণ বেশ করে ঝাঁকুনি দিতে ধাক। কিছুক্ষণ এরপ করবার পর দেখবে কাগজের নক্সার ফাঁকে ফাঁকে কাঁচের বিভিন্ন জায়গাগুলো বেশ খোলাটে দেখা যাচ্ছে। আরও কিছুক্ষণ ঝাঁকুনির পর কাপসা জায়গাগুলো আরও সাদা এবং অস্বচ্ছ হয়ে উঠবে। তখন কাঁচখানাকে খুলে বেশ করে জলে ধূয়ে শুকিয়ে দিলেই দেখবে, কেমন শুন্দর নক্সা ফুটে উঠছে।

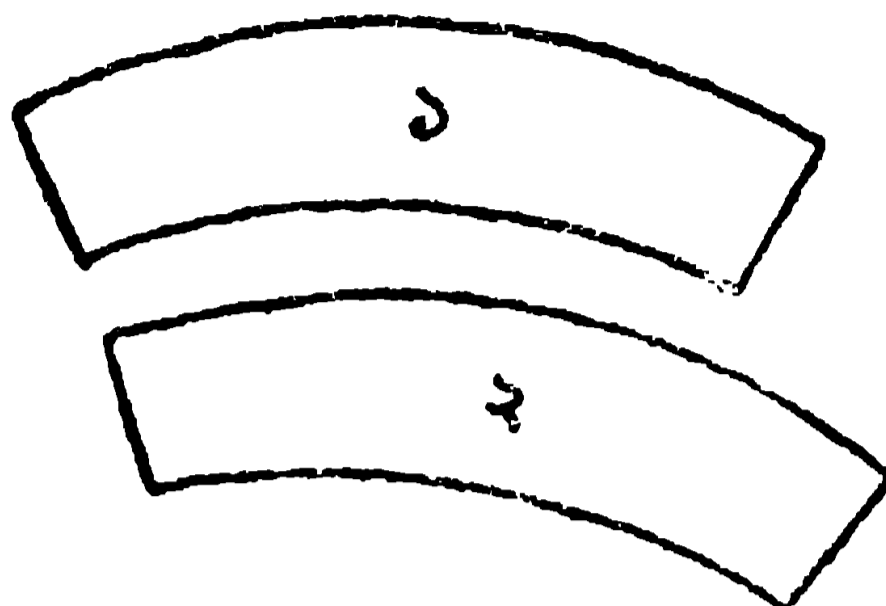
কাঁচের প্লাস, খোলা বা অন্য কোন গোলাকার জিনিসের গায়ে নক্সা তুলতে হলে বাল্টার খোলাদিকটাকে কেটে অধ'গোলাকার করে নিতে হবে, যেন গোলাকার জিনিসটার খানিকটা অংশ বেশ এঁটে বসে যায়—একটুও কাঁক না ধাকে। তাইপর রবারের ফিতা দিয়ে সেটাকে বাল্পের সঙ্গে এঁটে দাও। ৩মং ছবিটাকে দেখলেই বুঝতে পারবে। কেবল কাঁচ নয়, এ অবস্থায় যে কোম ধাতুর পাত, ষটি, বাটী, প্লামের উপরেও নক্সা আঁকা ধেতে পারে।

গ. চ. ভ.

চোথের ভুল

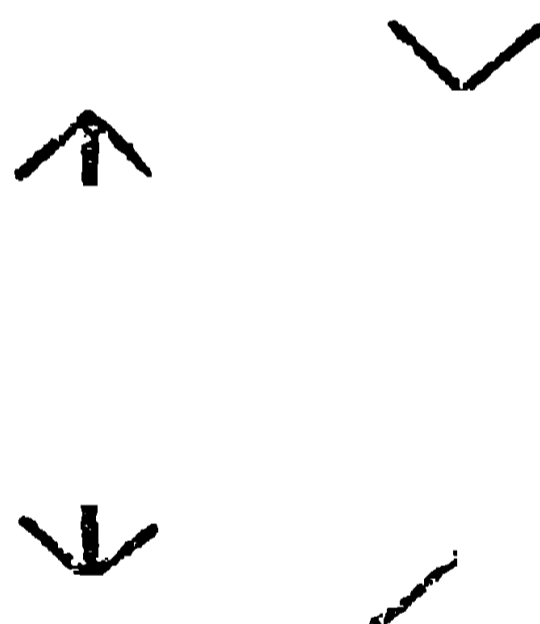
অনেকের ধাঁরণা, আমরা চোখের সামনে যা দেখি তা সবই ঠিক; অর্থাৎ কোন কিছুর আকৃতি, বর্ণ প্রভৃতি চোখের সামনে বাইর বাইর ভাল করে দেখবার পর স্বভাবতঃ-ই মনে হবে—প্রত্যক্ষ যা কিছু দেখা যাচ্ছে তাতে কোন ভুল নেই। কিন্তু আমাদের চোখ অস্তুত রূপমের ভুল করে ধাকে। প্রকৃত প্রস্তাৱে যা ঠিক নয়, বাইর বাইর দেখা সত্ত্বেও, অনেক ক্ষেত্ৰে তা-ই ঠিক বলে প্রতীয়মান হয়। এখানে কয়েকটা নমুনা দিচ্ছি। এখেকেই তোমরা বুঝতে পারবে—আমাদের চোখ কৃত্তী ভুল করে।

১মং চিত্র দেখ। কম্পাসের সাহায্যে একবাবণা কাগজকে গোল করে কেটে আও। মোলাকাব কাগজখানার ধার থেকে কিছুটা চওড়া করে বৃত্তের চাপের মত খালিকটা অংশ-



১মং চিত্র

কেটে বাঁ'র কর। ধনুকের মত বাঁকানো এই কাগজের টুকরাটাকে সমান ছ'খণ্ডে ভাগ করে আও। টেবিলের উপর ছবির মত করে কাগজের টুকরা ছুটাকে বসাও। এবাব ষাকে বিজ্ঞাসা কর—কাগজের টুকরা ছুটার মধ্যে কোনটা বড় ?—সে-ই বলবৈ—২মং টুকরাটাই বড়। আচ্ছা, এবাব ২মং টুকরাটাকে উপরে বসিয়ে দাও। দেখবে, তাতে আবাব ১মং টুকরা টাকে বড় হেথাচ্ছে। অধিচ প্রকৃত প্রস্তাবে ছুটাই সমান, একটার উপর অপরটা ফেলে দেখলেই বোকা ষাবে। মাঝের ফাঁক কমিয়ে দুটা টুকরাকে ষদি গায়ে গায়ে ঠেকিয়ে বসাও তবে এই ছোট-বড়ৰ পার্থক্য আরও পরিকারভাবে দেখা ষাবে।



২মং চিত্র

৩মং চিত্র

২মং চিত্রে-একটা সরল রেখার উপর অস্বভাবে আব একটা সরল রেখা টানা হয়েছে। কেবল শয়ান-রেখাটা মোটা, আব অস্ব-রেখাটা সরু। এব ফলে মনে হচ্ছে অস্ব-রেখাটা বড় আব শয়ান-রেখাটা ছেট। কিন্তু আসল ব্যাপাব তা নয়। ওটা আমাদের চোখের ভুল। মেপে দেখ, ছুটা রেখাই দৈর্ঘ্যে সমান।

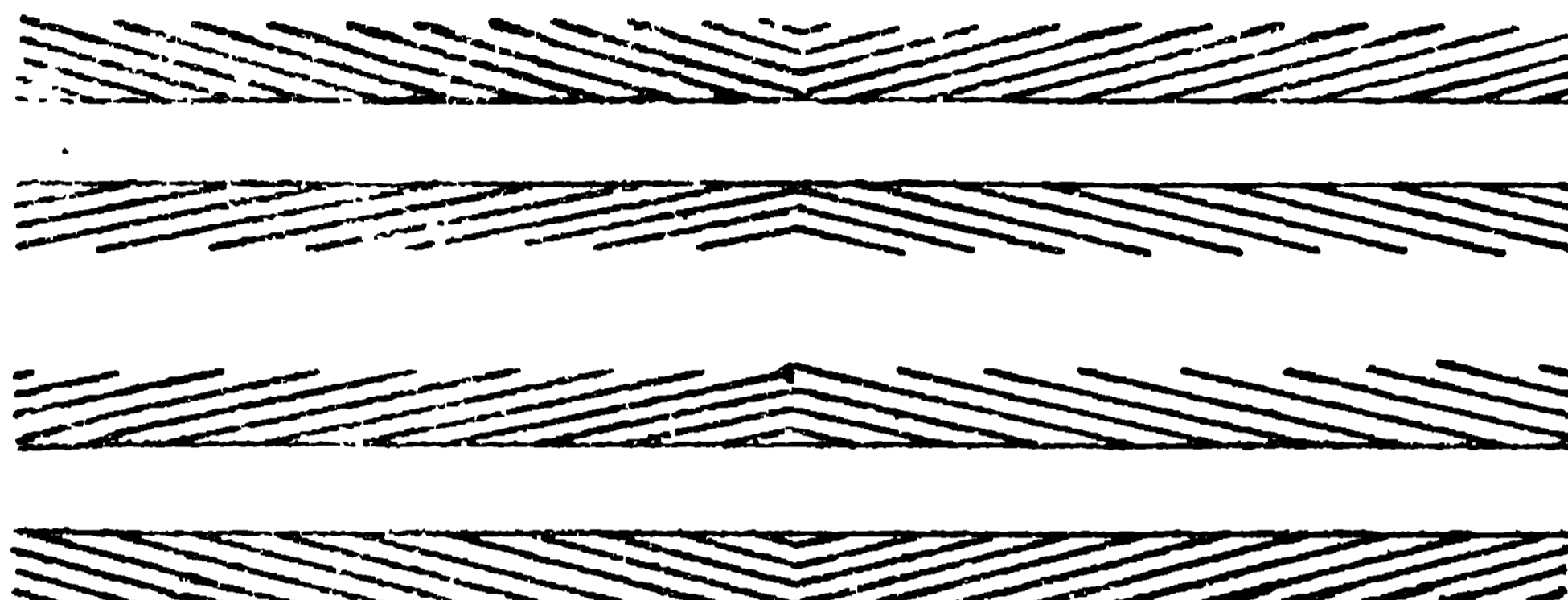
৩মং চিত্রে পাশাপাশি ছুটা সরল রেখা টানা হয়েছে। বাঁ-দিকের রেখাটার উপর ও বীচের ছ'প্রাণ্টে সোজাভাবে তীব্র-চিহ্নের মত ছোট লাইন টানা। ডাম দিকের রেখাটার উপর ও বীচের ছ'প্রাণ্টে উল্টাভাবে তীব্র-চিহ্ন আঁকা হয়েছে। এব ফলে ডাম দিকের রেখাটাকে বাঁ-দিকের রেখাটার চেয়ে বড় দেখাচ্ছে। আসলে কিন্তু ব্যাপারটা তা নয়। মেপে দেখ, ছুটা রেখাই সমান।

কোম কোম ক্ষেত্রে চোখের ভূলে এশিয়ারিং ফ্লাই-এর অংশবিশেষে এবং কম্পন
অসঙ্গতি দেখতে পাওয়া যায়। ৪নং চিত্র দেখলেই ব্যাপারটা বোকা যাবে। এই চিত্রে



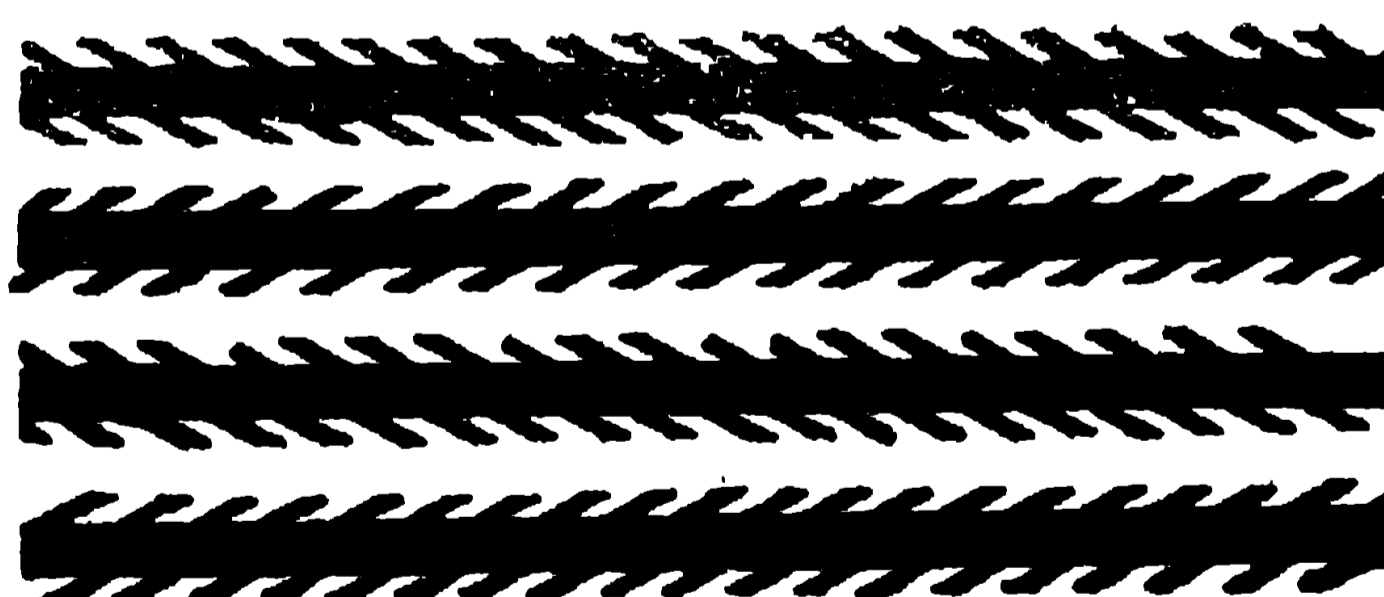
৪নং চিত্র

শয়ানভাবে অবস্থিত লস্বা, মোটা লাইন দুটা প্রকৃত প্রস্তাবে সমানুরাল। চোখের ভূলে
মনে হয়, লাইন দুটা মোটেই সমানুরাল যায়।



৫নং ও ৬নং চিত্র

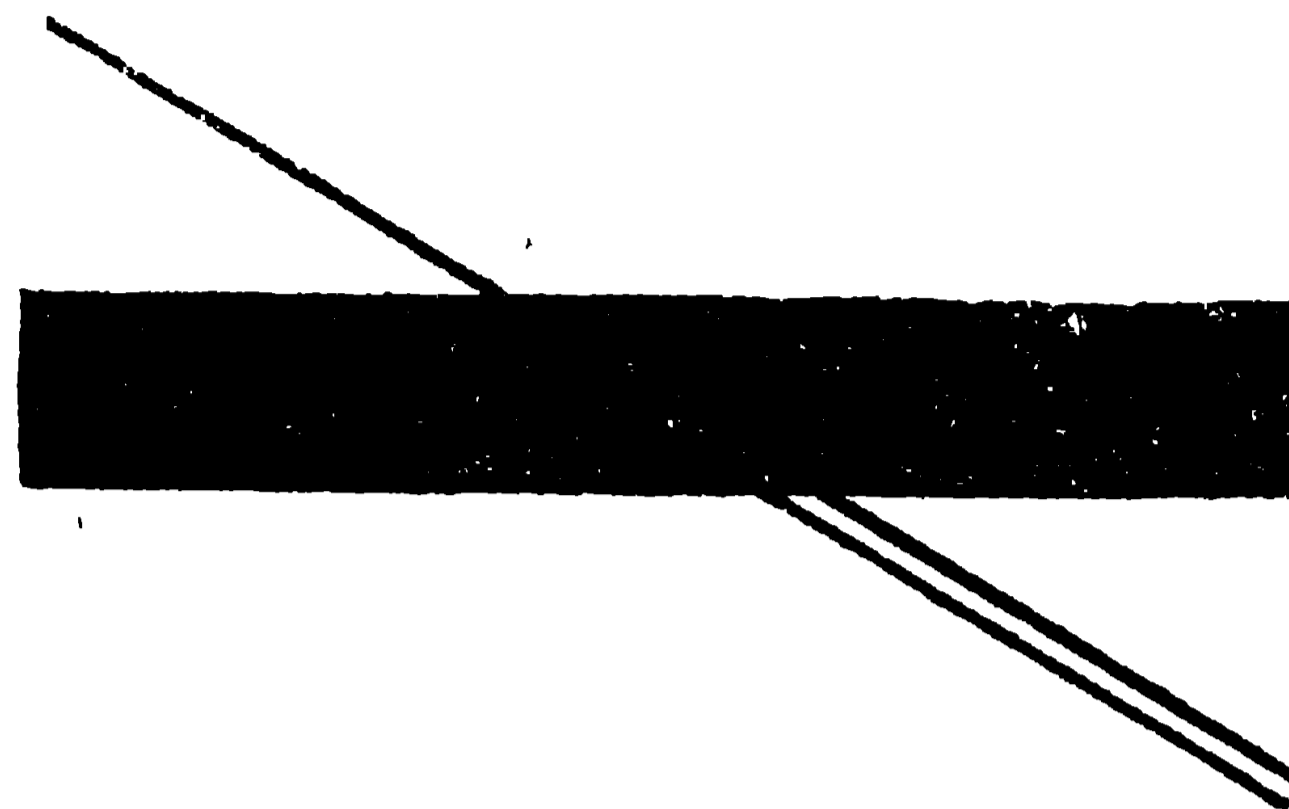
উপরের ৫নং চিত্রে সমানুরাল লাইন দুটার দুদিকে ছোট ছোট কতকগুলো টেরছা লাইন
টানা হয়েছে। নীচের ৬নং চিত্রে সমানুরাল লাইন দুটার গায়ে বিপরীত দিকে টেরছা লাইন
দেওয়ার ফলে উভয়-ক্ষেত্রেই লাইনগুলোকে সমানুরাল মনে হচ্ছে না। ৫ নম্বরের লাইন
দুটা ভিতরের দিকে এবং ৬ নম্বরের লাইন দুটা বাইরের দিকে দেখকে আছে বলে মনে হয়।
অধিক পাশ দেখকে লস্বালভি ভাবে দেখলে অথবা আধিবোজা চোখে দেখলে লাইনগুলোকে
সমানুরালই দেখা যাবে।



৭নং চিত্র

৭ নং চিত্রের মোটা, লস্বা লাইনগুলো প্রকৃত প্রস্তাবে সমানুরাল। কিন্তু লস্বা লাইন-
গুলোর পাশে—পরম্পর বিপরীতমুখী—কতকগুলো টেরছা লাইন ধার্ম ও গুলোকে মোটেই
সমানুরাল মনে হয় না।

৮ মং চিত্রে মোটা কালো অংশটার ভিত্তির দিক্ষে টেরছাভাবে উপর থেকে নীচের দিকে একটা লাইন টানা হয়েছে। বাঁ-দিকে টেরছা লাইনটার সমান্তরালে আবর একটা লাইন



৮ম চিত্র

হয়েছে। দেখে মনে হয় যেন উপরের টেরছা লাইনটা নীচের বাঁ-দিকের লাইনটার সমন্বয়ে
যুক্ত হয়েছে। কিন্তু আসল ব্যাপার তা নয়।

গ. চ. ড.

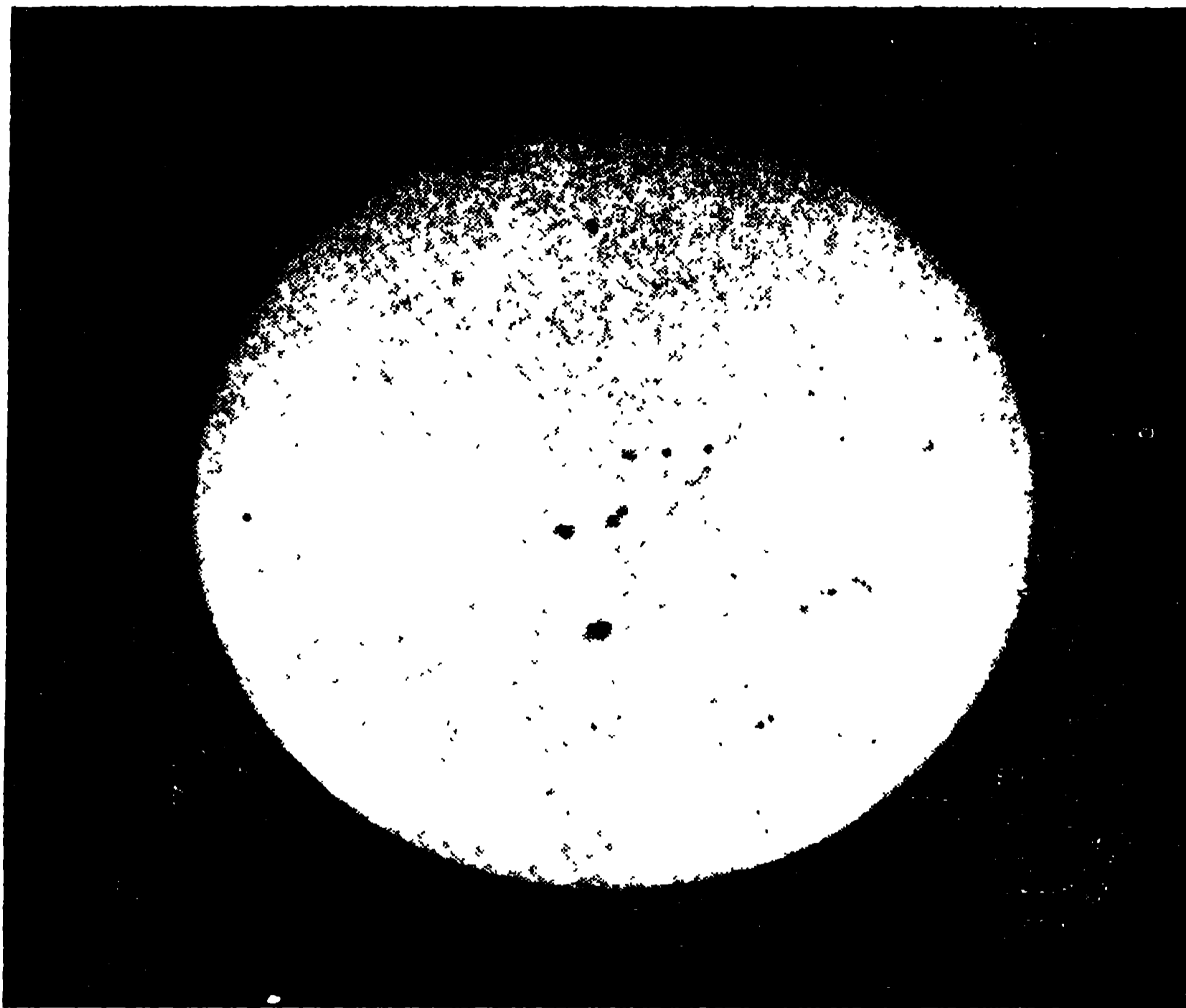
(জনে রাখ

[কিছুকাল ষাবৎ সূর্যের গায়ে আবার কালো কালো দাগ দেখা যাচ্ছে। সংবাদপত্রে
এসম্বলে ধৰণও বেরিয়েছে। সূর্য-কলকের ব্যাপারটা কি—এসম্বলে ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’র
পাতায় কিছু আলোচনা করবার জন্যে আমাদের পাঠক, পাঠিকাদের কেউ কেউ বিশেষ অনুরোধ
আনিয়েছেন। তাদের কৌতুহল পরিত্থিতে জন্যে সূর্য-কলক সম্পর্কে এছলে মোটামুটিভাবে
কিঞ্চিৎ আলোচনা করবো।]

সূর্য-কলক

অগুন, ২৬শে জানুয়ারি—রঞ্জিটারের ধৰণের প্রকাশ, সম্পত্তি সূর্য-গোলকের গায়ে যে
ছুটি বৃহৎ কলক দেখা যাচ্ছে তাৰ প্ৰভাবে পৃথিবীৰ শট-ওয়েল বেতাৱৰ্বার্তা এবং তাৱৰ্বার্তা
আদাৰপ্ৰদানে ভয়ানক বিপ্লব ঘটছে। বেতাৱ ও তাৱৰ্বার্তাৰ ইতিহাসে এখনোৱে বিপৰ্যয় ধূৰ
কৰই ঘটেছে। ছতিন দিন পৰ্যন্ত এঅবস্থা ধৰিব। সংবাদ প্ৰতিষ্ঠান ও বার্তাপ্ৰেৰক
কোম্পানীগুলো প্ৰাণপণ চেষ্টাকৰণ কৰলু রাখিবাৰ চেষ্টা কৰছেন। ছপুৰ-বেলায় আৰ
এৰাবকাৰ রেডিওগুলো অচল হয়ে আৰু। এমন কি, তাৱৰ্বার্তা প্ৰেৱণে পৰ্যন্ত বিপ্লব হচ্ছে।
ভাৱতীয় সময় রাত্ৰি সাড়ে এগাৰোটাৰ আটলাটিক মহাসাগৰেৱ পাৱৰতৰ্তা হামে তাৱ
প্ৰেৱণ সম্পূৰ্ণ বক্ষ হয়ে গেছে।

বার্পেট থেকে অন্টারেন সংবাদে আমা যাই বৈ, তাদের রেডিওতে সমস্ত দূরবার্তাগুলো গ্রহণ করবার সময় হিস হিস শব্দ হচ্ছিল। পূর্ব-ইয়োরোপ, যুক্তরাষ্ট্র, অস্ট্রেলিয়া এবং অসিয়াক থেকে শট-ওয়েভ বেতারবার্তা একেবারেই শোনা যাইনি।



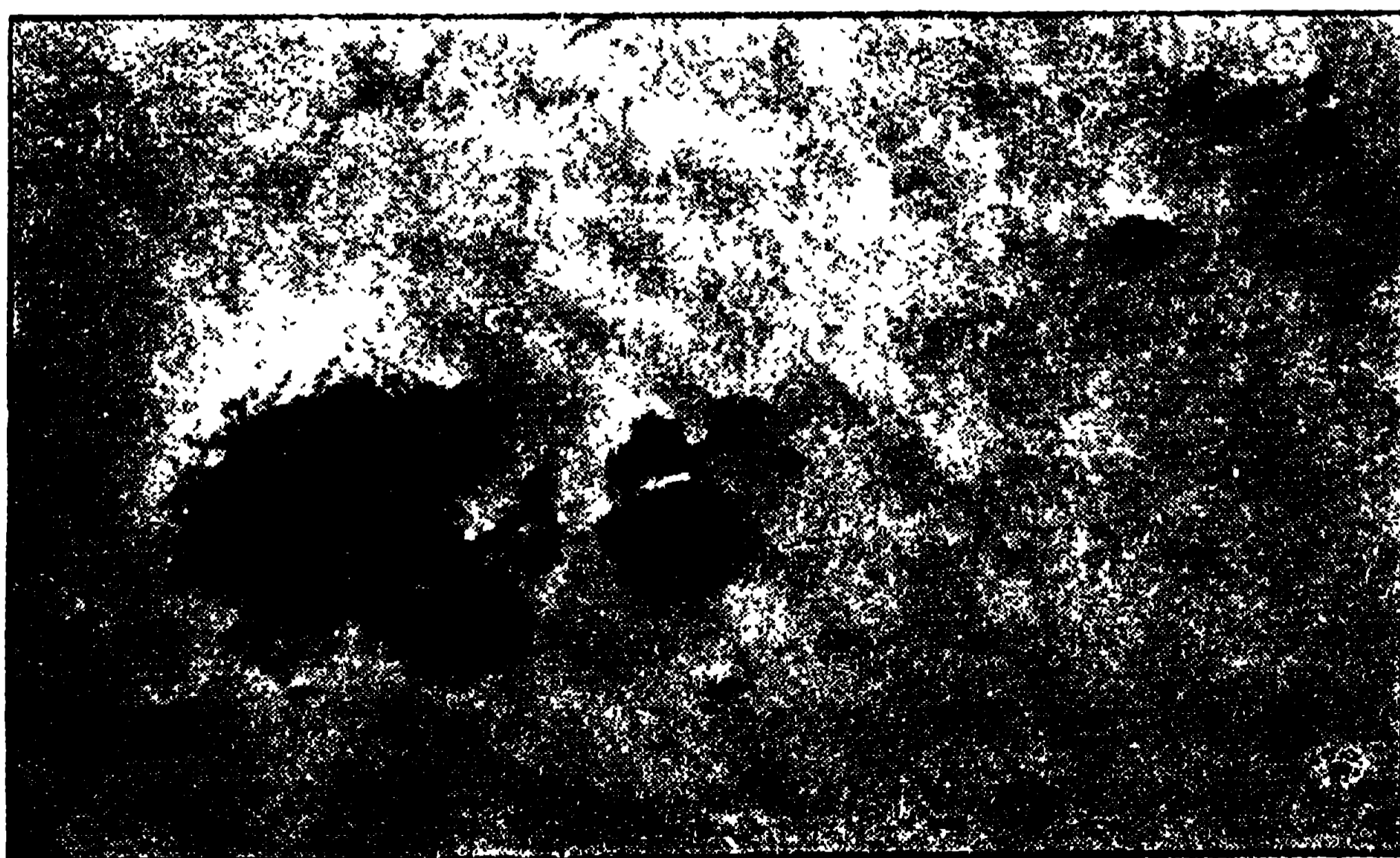
সূর্যগোলকের গায়ে ছোট ছোট কালো দাগ দেখা যাচ্ছে। ওগুলোই সূর্য-কলঙ্ক।

খালি চোখে সূর্যটাকে দেখাই—উজ্জ্বল একটা পরিকার ধালার মত। কিছুকাল ধরেই এই উজ্জ্বল ধালাটার গায়ে কতকগুলো কালো কালো দাগ দেখা যাচ্ছে। এই কালো দাগগুলোই সূর্য-কলঙ্ক। আমাদের ল্যাবরেটরী থেকে টেলিস্কোপের সাহায্যে প্রত্যহই এই দাগগুলো পরিকার দেখতে পাচ্ছি। লেখবাব সময় পর্যন্ত সূর্যের দুপাশে এবং মধ্যস্থলে ছোট বড় কতকগুলো দাগ পরিকার দেখা যাচ্ছে। মনে হয়—আরও কিছুকাল এই দাগগুলো দেখতে পাওয়া যাবে।

সূর্যের বাইরের দিকের উভাপের মাত্রা প্রায় ১২০০০ ডিগ্রি ফারেনহাইট; কিন্তু অভ্যন্তরভাগের উভাপের মাত্রা প্রায় ৮০,০০০,০০০ ডিগ্রি। এই ধারণাতীত উভাপ থেকেই আমাদের পরিচিত তাপ ও আলোর উৎপত্তি হচ্ছে। তাহাড়া তাড়িতিক-চুম্বক শক্তিগুণ মান-মূকম বিশুদ্ধলাভ স্ফুট হয়ে থাকে। বেতার তরঙ্গসমূহ পৃথিবীর বায়ুগুলের মধ্য দিয়ে পার্শ্বাধিক করে। মহাশূন্যে অনেক সময় এমন ধটনা ঘটে যাব কলে বায়ুগুলের তাড়িতিক অবস্থা বিশেষভাবে প্রভাবাধিত হয়ে পড়ে। মহাশূন্যে আমাদের কাহাকাহি সুর্যই এমন একটা

ବିରାଟ ପଦାର୍ଥ, ପାର୍ବିବ ସାବତୀୟ ସ୍ୟାପାରେ ସାର ଅନ୍ତର ଶୁଣ୍ପଣ୍ଡ । ଯାହା ରେଡ଼ିଓ ସାମାଜିକ କର୍ମ୍ମକୁ କରେଲା ହୟତୋ ଲଙ୍ଘନ କରେ ଧାରକବେଳ—ଦିନେର ଚେଯେ ରାତ୍ରିତେଇ ବେଶୀ ସଂକ୍ଷୋଷଜ୍ଞମକ କାଜ ପାଞ୍ଚମା ସାଇ । ଦିନ ଓ ରାତ ଭେଦେ ରେଡ଼ିଓ ତରଫେର ଏହି ପାର୍ଥକ୍ୟେର କାରଣ ହଚ୍ଛ—ଶୂର୍ଷମଣ୍ଡଳ । ତାହାଡ଼ା ଶୂର୍ଷେର ଗାଁମେ କାଳୋ ଦାଗଗୁଲୋ ଦେଖା ଦିଲେ ରେଡ଼ିଓ-ଡରଙ୍ଗେ ସଖନ ତଥନ ଭାବମକ ବିଶ୍ୱାସା ଚଲାଇଥାଏ । କେମନ କରେ ସୌର-କଲକ୍ଷେର ଉତ୍ସନ୍ତି ସଟେ ଏବଂ ତାଦେର ଆବିର୍ଭାବେ କେବିଏବା ବୈଦ୍ୟତିକ ବିଶ୍ୱାସାର ସୃଷ୍ଟି ହୟ—ସେକଥାଇ ବଲାଇ ।

ସୌରକଲକ୍ଷେର ଉତ୍ସନ୍ତି ସମ୍ବନ୍ଧେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଶ୍ୱାସାରବେ କିଛୁ ବଳୀ ନା ଗେଲେଓ ବିଶେଷଜ୍ଞଦେଇ ମତେ ପୃଥିବୀର ଭୟବହ ଘୁଣୀବାତ୍ୟାର ମତ ସୌରମଣ୍ଡଳେଓ ହାନେ ହାନେ ଭୀଷଣ ରକମେର ଘୁଣୀବାତ୍ୟାର ଅନ୍ତିହ ହୁଯେଛେ । ଶୂର୍ଷେର ଏହି ଘୁଣୀବାତ୍ୟାର କାହେ ପୃଥିବୀର ପ୍ରଚାନ୍ତମ ଘୁଣୀବାତ୍ୟାଓ ଅତି ମଗଣ୍ୟ । ପୃଥିବୀର ମତ ଶୂର୍ଷ ପରିମ ଥେକେ ପୁରୁଷକେ ନିଜେର ମେରୁଦିନେର ଉପର ଘୁରାଇଛେ । କିନ୍ତୁ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣେର ଫଳେ ଦେଖା ଗେଛେ, ଏହି ଘୋରବାର ସମୟଟା ଶୂର୍ଷପୂର୍ଣ୍ଣ ସର୍ବତ୍ର ସମାନ ନାହିଁ । ଶୂର୍ଷେର ବିଶୁବରେଧାର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ହାନେଗୁଲୋ ପ୍ରାୟ ସାଡେ ଚାକିଶ ଦିନେ ଏକବାର ଘୁରେ ଆମେ । କିନ୍ତୁ ଦେଖା ଶାଇ, ୩୫ ଡିଗ୍ରି ଲ୍ୟାଟିଚ୍‌ଡେର ମଧ୍ୟେ ଅବସ୍ଥିତ କାଳୋ ଦାଗଗୁଲୋର ଏକବାର ଘୁରେ ଆମାତେ ଲାଗେ ପ୍ରାୟ ସାଡେ ଛାକିଶ ଦିନ ଏବଂ ୬୦ ଡିଗ୍ରି ଲ୍ୟାଟିଚ୍‌ଡେର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ହାନେର ଏକବାର ଶୁରୁତେ ପ୍ରାୟ ଏକକ୍ରିଶ ଦିନ ଲେଗେ ଯାଇ । ଏହି ତାରତମ୍ୟେର ଫଳେ ଶୂର୍ଷମଣ୍ଡଳେର ହାନେ ଘୁଣୀବାତ୍ୟାର ଉତ୍ସନ୍ତି ସଟେ ବିଚିତ୍ର ନାହିଁ । ଏହି ଘୁଣୀଇ ହୟତୋ ଆମାଦେର କାହେ ସୌରକଲକ୍ଷେର ମତ ଅଭିଭାବ ହୁଯେ ଥାଏ । ୧୯୦୮ ସାଲେ ମାଟ୍ରନ୍ ଉଇଲସନ ଅବଜାନ୍‌ରେଟ୍‌ରୀର ଡାଃ ହେଲ ତାର ନତୁନ ଉତ୍ସାବିତ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରୋହେଲିଓଗ୍ରାଫ ନାମକ ଯତ୍ନ ସାହାଯ୍ୟ ପ୍ରମାଣ କରେନ ଷେ, ଶୂର୍ଷେର ଗାଁମେ କାଳୋ ଦାଗଗୁଲୋ ଚୌଷକ-ଝଟିକୀ ବା ଚୌଷକ-ଘୁଣୀ ଛାଡ଼ା ଆର କିଛୁ ନାହିଁ । ପ୍ରାୟ ଦେଡ୍ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଅଧିକକାଳ ଧରେ ଶୂର୍ଷ-କଲକ୍ଷେର ଆବିର୍ଭାବ ଓ ତିରୋଭାବ ସମ୍ବନ୍ଧେ ଯେବେ ନିଭୁଲ ବିବରଣ ସଂଗ୍ରହୀତ ହୁଯେଛେ, ତାଥେକେ ଦେଖା ଯାଇ—ପ୍ରାୟ ପ୍ରତି ଏଗାରୋ ବର୍ଷରେ ନିଯମିତ ଭାବେଇ ଷେମ ଏଦେର ସଂଖ୍ୟାର ହ୍ରାସ- ବୁନ୍ଦି ସଟେ ଥାଏ । ତାହାଡ଼ା ଏହି ଦେଡ୍‌ଶେମ ବର୍ଷରେ ବିବରଣ ଥେକେ ଆରଓ ଜାନା ଶାଇ—ଶୂର୍ଷ- କଲକ ଆବିର୍ଭାବେ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେଇ ପୃଥିବୀର ଚୌଷକ-ଶକ୍ତିରେ ନାନାବକମ ବିଶ୍ୱାସା ସଟେଇଲା ।



ଶୂର୍ଷ-କଲକ

চৌম্বক-কটিকার আবির্ভাবের সঙ্গে সঙ্গেই মেরুপ্রদেশে অরোরা নামে এক অপূর্ব আলোর খেলা শুরু হয়ে যায়। এই অরোরার ব্যাপার উভয় মেরুপ্রদেশেই ঘটতে পারে। উভয় মেরুপ্রদেশে এই আলোর খেলাকে বলা হয়—অরোরা বোরিয়ালিস বা উভয়ের আলো; আর দক্ষিণ মেরুপ্রদেশের অরোরাকে বলে—অরোরা অক্সেলিস। আকাশের গায়ে বিভিন্ন উচ্চভায় লাল, নৌল, সবুজ, হলুদে, সাদা প্রভৃতি বিচির উজ্জ্বল বর্ণে ঝঁঝিত যেন একটা আলোর ঝালু টেউ খেলে ঝুলতে থাকে। কখনও একটা, কখনও বা বিভিন্ন রঙের একাধিক পর্দা যেন প্রকাণ্ড আলোর পতাকার মত আকাশের গায়ে ভেসে ভেসে অবশেষে মিলিয়ে যায়। কখনও খুব উচুতে, কখনও বা খুব নৌচুতে বিচির বর্ণের কোচকানে। পর্দার মত হাওয়ায় উড়ে বেড়ায়। ৫০.৬০ মাইল, এমন কি তারও উপরে সময় সময় অরোরার আলোর খেলা চলতে থাকে। অরোরার আলো প্রথরতায় চাঁদের আলোর চেয়ে বেশী ময় বটে, কিন্তু বর্ণগৌরবে অতুলনীয়। সূর্য থেকে নির্গত বিদ্যুৎকণিকার প্রভাবে উচ্চেঝিত হয়ে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের অতি উচ্চ অনিবিড় স্তরে উৎপন্ন তড়িৎ-শক্তি থেকেই অরোরার উৎপত্তি খটে। সূর্য-কলকের ঘূর্ণি সন্তুতঃ চৌম্বকক্ষেত্রের মত কাজ করে এবং তার প্রভাবে সূর্য থেকে নির্গত তড়িৎ-কণিকাগুলো সংহতভাবে একদিকে প্রচণ্ডবেগে পরিচালিত হয়ে থাকে। সূর্য-কলক যদি পৃথিবী থেকে হস্তম দূরহে অবস্থান করে তাহলে পৃথিবীর বায়ু-মণ্ডলের সঙ্গে সূর্য থেকে উৎক্ষিপ্ত বিদ্যুৎকণাগুলোর বেশী সংৰ্ব্ব ঘটবার সন্দেহ। এক্লপ সংঘর্ষের ফলে বায়ুমণ্ডলের উচ্চস্তরে 'আইওনিজেশন' ঘটে; অর্থাৎ ব স্থুতরের অণুগুলো ধম এবং ধণ তড়িতাবিষ্টভাবে বিছিন্ন হয়ে পড়ে। ফলে ধন তড়িতাবিষ্ট কণিকাগুলো উধৰণিকে পরিচালিত হয় এবং কতকাংশ পৃথিবীর বিশুব রেখার উপর্ভাগে গিয়ে বজ্র ও বিদ্যুৎ স্ফুরণে নিঃশেষিত হয়ে যায়। অপরাংশ মেরুপ্রাণের দিকে আকৃষ্ট হয়ে অরোরার স্থষ্টি করে। এই তড়িতিক প্রক্রিয়ার ফলে পৃথিবীতেও উদ্বীপ্ত-তড়িতের উন্মেষ ঘটে। তড়িতের সঙ্গে চুম্বকের সম্পর্ক অতি ঘনিষ্ঠ। কাজেই এই উদ্বীপ্ত-তড়িৎস্তোত্ত চুম্বক-শলকার স্থানচুক্তি স্থিতিময়ে দেয়। এ থেকেই চৌম্বক-কটিকার ব্যাপারটা টের পাওয়া যায়।

সূর্যের গায়ে ক'লো দাগ দেখা দিলে রেডিও তরঙ্গের গতায়াত ব্যাহত হয় কেন? এর সঠিক কারণ বিদেশ কলা মুক্তি। কারণ বিজ্ঞানীদের মধ্যে এ নিয়ে মতভৈধ আছে। তবে কারো কারো ধর্মে বলা যায়—পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের প্রায় ৫০.৬০ মাইল উধৰণে 'কেবেলী-হিভিসাইড' স্তর এবং 'তদুধে' অনুরূপ অন্যান্য স্তরের অস্তিত্ব রয়েছে। সূর্য থেকে নির্গত বিদ্যুৎ কণাগুলো বায়ুমণ্ডলে অবস্থান সংৰ্ব্ব ঘটাচ্ছে। এই সংঘর্ষের ফলে উচ্চস্তরের বায়ুমণ্ডল বিশেষভাবে 'আইওনাইজড' হয়ে পড়ে। প্রেরক-যন্ত্র থেকে নির্গত রেডিও তরঙ্গ এই স্তরে প্রতিহত হয়ে ফিরে আসে। এ ভাবেই রেডিও-তরঙ্গ পৃথিবীর পৃষ্ঠে পরিভ্রমণ করে থাকে। সৌরকলক্ষের আবির্ভাবে 'আইওনাইজড' স্তর আবশ্যিক মৌচেম দিকে সক্রিয় হয়ে উঠে, ফলে রেডিও তরঙ্গ গ্রহণে অনেক বিশৃঙ্খলার স্থষ্টি হয়।

গ. চ. শ.

বিবিধ সংবাদ

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠা দিবসের অনুষ্ঠান—

গত ২৩। ফেব্রুয়ারি, রামমোহন লাইব্রেরী হলে শ্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্তের সভাপতিত্বে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রথম বার্ষিক প্রতিষ্ঠা দিবসের অনুষ্ঠান হয়েছে; পশ্চিমবঙ্গের প্রধান মন্ত্রী মাননীয় ডাঃ বিধানচন্দ্র রায় প্রধান অতিথি ছিলেন। তিনি জনসাধারণের মধ্যে মাতৃভাষায় বিজ্ঞানের শিক্ষা বিস্তারে পরিষদের কাজের গুরুত্বের উপর জোর দিয়ে প্রধান মন্ত্রীর বিবেচনাধীন সরকারী তত্ত্ববিল থেকে পাঁচ হাজার টাকা বরাদের প্রতিশ্রুতি দেন এবং বলেন যে, প্রয়োজন হলে প্রচার বিশেষজ্ঞ কর্মীদের শিক্ষা ব্যবস্থার জগতে আরও টাকা বরাদ করবেন।

পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বসু, ডাঃ ভূপেন্দ্রনাথ দত্ত, শ্রীহেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ প্রভৃতি বক্তৃতা করেন। পরিষদ সম্পাদক ডাঃ স্বৰূপনাথ বাগচী বার্ষিক কার্যবিবরণী পেশ করেন।

সাংবাদিক সম্মেলনে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতির বক্তৃতা—

গত ২১শে ফেব্রুয়ারি, সোমবাৰ অপৰাহ্নে রামমোহন লাইব্রেরী হলে ভাৰতীয় সংবাদপত্ৰসেবী সংষ্ঠেৰ এক সভায় বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বসু বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্দেশ্য বৰ্ণনা কৰে' এক মনোজ্ঞ বক্তৃতা দেন। বক্তৃতাপ্রসঙ্গে তিনি বলেন যে, আমাদেৱ দেশে এতদিন পৰ্যন্ত বিদেশী ভাষার মাৰফৎ বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া হয়েছে। শিক্ষকেৱা বিদেশী ভাষায় ক্লাসে বক্তৃতা দিয়েছেন। ছাত্ৰেৱাও বিদেশীভাষায় প্ৰশ্নপত্ৰেৰ উত্তৰ লিখে পৰীক্ষায় উত্তীৰ্ণ হয়েছে। কিন্তু এভাৱে প্ৰকৃত বিজ্ঞান শিক্ষা হয়েছে কিনা সে প্ৰশ্ন বাৱা বাৱ শিক্ষকদেৱ মনে উদ্বিদিত হয়েছে। এতদিন পৰ্যন্ত সে প্ৰশ্নেৰ কোন মীমাংসা কৱাৰ সুযোগ হয়নি। কাৰণ তখন চাকুৰিই ছিল শিক্ষাৰ প্ৰধান উদ্দেশ্য। দেশে বিজ্ঞানেৰ প্ৰচাৰ ও প্ৰসাৱেৰ কথা তখন উঠেনি। কিন্তু আজ-সে প্ৰশ্নেৰ মীমাংসাৰ দিন এসেছে। বাঙালী বহু ঘা খেঁসে শিখেছে যে, মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া একান্ত দৱকাৰ এবং উহাই বিজ্ঞান প্ৰচাৰ ও প্ৰসাৱেৰ প্ৰেষ্ঠ পথ।

অতীতেৰ সম্পদ নিয়ে অহেতুক গব' না কৰে

প্ৰকৃত বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গ্ৰহণ কৰবাব অন্তে শুক্রি দেখিয়ে অধ্যাপক বসু বলেন যে, আজ জাতিকে সত্যিকাৰেৰ মানুষে পৰিণত কৰতে হবে। এজন্তে এমন পথা অবলম্বন কৰতে হবে বাতে অল্পাবসে জনসাধারণেৰ নিকট শিক্ষণীয় বিষয়গুলো পৌছে দেওয়া যায়। এবিষয়ে জন-সাধারণেৰ মনে উৎসাহেৰ সৃষ্টি কৰতে হলে মাতৃভাষাৰ মাধ্যমে শিক্ষাদান ছাড়া তা সম্ভব হবেনা।

ভাৰতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেসৰ ৩৬তম অধিবেশন—

প্ৰথ্যাত বিজ্ঞানী ডাঃ স্বার কে. এস. কুঞ্চনেৰ পৌৰহিত্যে গত জানুয়াৰি মাসে এলাহাবাদে ভাৰতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেসৰ ৩৬তম বার্ষিক অধিবেশন হয়ে গিয়েছে। দেশেৰ বিভিন্ন স্থান এবং বিদেশ থেকে পাঁচশো-এৰও বেশী বিজ্ঞানী এই অধিবেশনে ধোগদান কৰেছিলেন। নিম্নোক্ত বিজ্ঞানীৱা বিজ্ঞানেৰ বিভিন্ন শাখাৰ সভাপতিত্ব কৰেন। যথা—পদাৰ্থবিদ্যায় অধ্যাপক আৱ, এস, কুঞ্চন, গণিতবিজ্ঞানে এস, চাওলা বুসায়নবিজ্ঞানে ডাঃ পি, বি, গাঙ্গুলী, বৃত্তবিজ্ঞানে অধ্যাপক নিৰ্মল বসু, প্রাণিতত্ত্ববিজ্ঞানে ডাঃ এম, এল, কুনোঘাল, উত্তিদবিদ্যায় এস, এস, রক্ষোয়া, দেহতত্ত্ববিজ্ঞানে ডাঃ বি, বি, সৱকাৰ, মনস্তত্ত্ব বিজ্ঞানে অধ্যক্ষ টি, কে, এন, মেনন, চিকিৎসা ও পশুচিকিৎসাবিজ্ঞানে ডাঃ এম, বি, সোপাৰকৰ ভূতত্ত্ব ও ভূবিজ্ঞানে ডাঃ সি, মহাদেবন, কৃষিবিজ্ঞানে ডাঃ আৱ এস, বাহুদেব, ইউ, এস নাহার, এঞ্জিনিয়ারিং অধ্যক্ষ সংখ্যাতত্ত্ব-বিজ্ঞানে ডাঃ এস, আৱ, সেনগুপ্ত।

৩৬ বছৰ পূৰ্বে বুগাল এশিয়াটিক সোসাইটিৰ বঙ্গীয় শাখাৰ নিৰ্জনকক্ষে ভাৰতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেসেৰ প্ৰথম অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়েছিল। সেই প্ৰথম সম্মেলনেৰ উত্তোক্তদেৱ মধ্যে অতি আশাবাদীৱাও বোধহয় ভাবতে পাৱেননি যে, কালে এটা এমন একটা বিৱাট প্ৰতিষ্ঠানে পৰিণত হবে। ১৯১৪ সালে কলকাতায় স্বার অশুক্তোষেৰ সভাপতিত্বে ভাৰতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেসেৰ প্ৰথম অধিবেশন হয়। মূল অধিবেশনে বুসায়ন, পদাৰ্থ-বিদ্যা, প্ৰাণীতত্ত্ব, উত্তিদবিদ্যা, ও জ্যোতিতত্ত্ব এই পাঁচটি শাখাৰ ভাগ কৰা হয়েছিল। বতৰুমানে মূল অধিবেশনকে তেৱৰটি শাখায় বিভক্ত কৰা হয়েছে।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

— ১৯৪৮ সালের কার্যবিবরণী —

১৯৪৮ সালের ২৫শে জানুয়ারী তারিখে রামমোহন রায় লাইভেলৈ হলে বিশিষ্ট ব্যক্তিবর্গের উপস্থিতিতে ‘বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ’ প্রতিষ্ঠিত হয়। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাম্বেলের

প্রতিষ্ঠা—

শ্রীপ্রমথনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয় পরিষদের উদ্বোধন করেন। এবং শ্রীরাজশ্বেতের

বস্তু মহাশয় এই সম্মেলনে সভাপতিত্ব করেন। তারপর ২১শে ফেব্রুয়ারি তারিখে

প্রথম সাধারণ অধিবেশনে কার্যকরী সমিতি ও মন্ত্রণা পরিষদ গঠিত হয়। অধ্যাপক শ্রীসত্যজ্ঞ নাথ

বস্তু মহাশয় পরিষদের সভাপতি নির্বাচিত হন এবং কর্মাধ্যক্ষ-মণ্ডলী সহ মোট

কার্যকরী
সমিতি—

২৩ জন নির্বাচিত সদস্য লইয়া কার্যকরী সমিতি গঠিত হয়। কাজের সুবিধার জন্য

ক্রমে কার্যকরী সমিতি সম্প্রসারিত করিয়া সদস্য সংখ্যা ২৮ জন করা হয়।

কার্যকরী সমিতির সদস্যদের নামের পূর্ণ তালিকা নিম্নে দেওয়া হল :—

১। শ্রীসত্যজ্ঞনাথ বস্তু (সভাপতি)	১৫। শ্রীদিজেন্দ্রলাল ভাদুড়ী
২। শ্রীমুহৃৎচন্দ্র মিত্র (সহ: সভাপতি)	১৬। শ্রীমুকুমার বস্তু
৩। শ্রীসত্যচরণ লাহা (ঐ)	১৭। শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ
৪। শ্রীক্ষিতীশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায় (ঐ)	১৮। শ্রীদিজেন্দ্রলাল গঙ্গোপাধ্যায়
৫। শ্রীমুবোধনাথ বাগচী (কর্মসচিব)	১৯। শ্রীপরিমল গোস্বামী
৬। শ্রীমুকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় (সহ: কর্মসচিব)	২০। শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য
৭। শ্রীগগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় (ঐ)	২১। শ্রীসত্যব্রত সেন
৮। শ্রীজগন্নাথ গুপ্ত (কোষাধ্যক্ষ)*	২২। শ্রীমনীলকুমাৰ রায়চৌধুরী
৯। শ্রীচান্দ্রচন্দ্র ভট্টাচার্য	২৩। শ্রীবীরেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়
১০। শ্রীজ্ঞানেন্দ্রলাল ভাদুড়ী	২৪। শ্রীশঙ্করসেবক বড়াল
১১। শ্রীকল্পিনীকিশোর দত্তরায়	২৫। শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়
১২। শ্রীনগেন্দ্রনাথ কাম	২৬। শ্রীপঢ়ুলচন্দ্র মিত্র, (সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান)
১৩। শ্রীজীবনময় রায়	২৭। শ্রীপ্রভাতচন্দ্র শ্রাম
১৪। শ্রীবিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	২৮। শ্রীহংখরণ চক্রবর্তী (মন্ত্রণা সচিব)

* শ্রীজগন্নাথ গুপ্ত মহাশয় কার্যব্যপদেশে কলিকাতা ত্যাগ করায় পদত্যাগপত্র প্রেরণ করেন। কার্যকরী সমিতি ৩০শে সেপ্টেম্বর তারিখের অধিবেশনে তাহার পদত্যাগ পত্র গ্রহণ করিয়া শ্রীবিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয়কে সর্বসমতিক্রমে কোষাধ্যক্ষের পদে নির্বাচিত করেন এবং শ্রীজগন্নাথ গুপ্ত মহাশয়কে পরিষদের কার্যে সাহায্য ও সহযোগিতার জন্য ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন।

এই বৎসর কার্যকরী সমিতির মোট ১০টি অধিবেশন হয় এবং পরিষদের উদ্দেশ্য সাধনের পক্ষে বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ প্রস্তাবাদি গৃহীত হয়।

বিজ্ঞানের ১৬টি শাখার মোট ১৫১ জন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী লইয়া মন্ত্রণা পরিষদ গঠিত হয়। ১৮ই মার্চ তারিখে মন্ত্রণা পরিষদের প্রথম অধিবেশনে শ্রীদেবেন্দ্রমোহন বন্দু ও শ্রীচন্দ্রকুণ্ডল চক্রবর্তী মন্ত্রণা পরিষদ—
যথাক্রমে মন্ত্রণা পরিষদের সভা-নায়ক ও মন্ত্রণা-সচিব পদে নির্বাচিত হন।* প্রত্যেক শাখার একজন সভাপতি ও একজন আঙ্গুষ্ঠায়ক নির্বাচন করা হয়। এই বৎসর মন্ত্রণা পরিষদের দুইটি অধিবেশন হয়। মন্ত্রণা পরিষদের দ্বিতীয় অধিবেশনে পরিভাষা সংকলন, লোকপ্রিয় বক্তৃতা দান প্রতিষ্ঠিত বিভিন্ন কার্যপদ্ধতি স্থির করা হয়।

আলোচ্য বছরে পরিষদের বিভিন্ন পরিকল্পনা অনুযায়ী কাজ দীরে দীরে অগ্রসর হতে থাকে, এবং ক্রমে এর কর্মপরিব বিস্তৃতি লাভ করে। এ পর্যন্ত পরিষদের মোট সদস্য সংখ্যা হয়েছে ৭৬৯ জন; তন্মধ্যে

সদস্য সংখ্যা—
সাধারণ সদস্য ৭৪৫ জন ও আজীবন সদস্য ২৪ জন। এ বছরে পরিষদের সাধারণ সদস্য শ্রীজ্যোতি প্রসৱ ঘোষ মহাশয়কে আমরা হালিয়েছি—তাঁর মৃত্যুতে আমরা তাঁর শোকসম্প্রতি পরিবারবর্গকে আশ্টুরিক সন্দেশনা জ্ঞাপন করছি। প্রথম সাধারণ সভায় পরিষদ আচার্য শ্রীযোগেন চন্দ্র রায়, বিজ্ঞানিধি ও ডাক্তার শ্রীমন্তবী মোহন দাস এই দুইজন প্রবীনতম বিজ্ঞানসেবী সাহিত্যিককে পরিষদের বিশিষ্ট সদস্যরূপে নির্বাচন করেছেন।

বন্ধ বিজ্ঞান মন্দিরের
কর্তৃপক্ষ—
পরিষদের কার্য নির্ধারণের জন্য বন্ধ-বিজ্ঞান মন্দিরের কর্তৃপক্ষ মন্দিরের একথানা ঘর পরিষদের ব্যবহারের জন্য ছেড়ে দিয়েছেন। এজন্য পরিষদ বিশেষ উপকৃত হয়েছেন এবং সহযোগিতার জন্য কর্তৃপক্ষকে অশেষ ধন্যবাদ জানাচ্ছেন।

পরিষদের প্রথম সাধারণ অধিবেশনে নির্বাচিত ‘নিয়মাবলী উপসমিতি’ পরিষদের নিয়মাবলী বচনা করে খসড়া পেশ করেছেন। ইহা কার্যকরী সমিতি কর্তৃক গৃহীত হওয়ার পর সকল সদস্যের নিকট অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হয়েছে। এই নিয়মাবলী আগামী বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনে চূড়ান্তরূপে গ্রহণ করা হবে।

পরিষদের প্রতিষ্ঠাকাল থেকেই ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকা প্রতি মাসে নিয়মিত প্রকাশিত হচ্ছে। অনিবার্য নামাঙ্কণ ক্রটি বিচুতি সম্বন্ধে পত্রিকা দিন দিনই লোকপ্রিয় হয়ে উঠেছে এবং আশা

জ্ঞান ও বিজ্ঞান
পত্রিকা—
করি বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানচর্চায় লোকে দৌরে দৌরে অভিস্তু হবার সঙ্গে সঙ্গে ক্রমে প্রবন্ধাদিও অধিকতর সহজবোধ্য ও সাধারণের উপযোগী হয়ে উঠবে।

এই এক বছরে পত্রিকায় প্রকাশিত প্রবন্ধের মোট সংখ্যা ১৩২; তন্মধ্যে বিভিন্ন বিষয়ক প্রবন্ধ সংখ্যা পৃথকভাবে পরিশিষ্টে দেওয়া হল। ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’র ছোটদের বিভাগে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক যন্ত্র ও তথ্যের বিধা সহজভাবে আলোচিত হচ্ছে। এর ফলে ছাত্রমহলে পত্রিকার জনপ্রিয়তা যথেষ্ট বৃদ্ধি পেয়েছে।

পত্রিকা পরিচালনার স্বব্যবস্থার জন্য একটি পত্রিকা সমিতি গঠিত হয়েছিল। এই পত্রিকা সমিতির সদস্যগণের নামের তালিকা নিম্নে দেওয়া গেল :—

* প্রথম সাধারণ অধিবেশনের বিবরণী ও মন্ত্রণাপরিষদের ‘প্রথম’ অধিবেশনের বিবরণী মার্চ মাসের জ্ঞান ও বিজ্ঞানে ছাপা হয়েছে।

- | | |
|--|--------------------------------|
| ১। শ্রীপ্রকৃষ্ণচন্দ্র মিত্র (সম্পাদক) | ৮। শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ সেন গুপ্ত |
| ২। শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য (সহযোগী সম্পাদক) | ৯। শ্রীসত্যব্রত সেন |
| ৩। শ্রীসুজনীকান্ত দাস | ১০। শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায় |
| ৪। শ্রীঅঙ্গন্ধাৰ্থ গুপ্ত | ১১। শ্রীজীবনময় রাম |
| ৫। শ্রীশুভ্রমার বন্দেয়োপাধ্যায় | ১২। শ্রীঅমৃত্যুধন মুখোপাধ্যায় |
| ৬। শ্রীপুৰিমল গোস্বামী | ১৩। শ্রীচাক্রচন্দ্র ভট্টাচার্য |
| ৭। শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বন্দু- | ১৪। শ্রীশুবোধনাথ বাগচী |
| | ১৫। শ্রীদ্বিজেন্দ্রলাল ভাতুড়ী |

এই পত্রিকাসমিতিৰ অধিবেশন বছৱেৰ প্ৰথম দিকে প্ৰতি সোমবাৰ হ'ত ; কিন্তু কষেকঘাস পৱে অধিকাংশ সদস্যৰ অনুপস্থিতিৰ দৰুণ এই সমিতিৰ কাজে অসুবিধা ঘটতে থাকে। বছৱেৰ শেষ দিকে পত্রিকা সমিতিৰ অধিবেশন কদাচিং হয়। পত্রিকাৰ উন্নতি সাধনেৰ পত্রিকা সমিতি—

জন্ম এই সমিতিৰ কাৰ্যকৰীভাৱে তৎপৰ হওয়া প্ৰয়োজন। পত্রিকা সমিতিৰ অধিবেশন মাসে অন্ততঃ একবাৰ হওয়া বাছনীয় ; এবং তাতে পত্রিকা সম্পর্কীয় সমস্ত বিষয় সমবেতভাৱে আলোচিত ও নিৰ্ধাৰিত হওয়া প্ৰয়োজন বলে মনে হয়।

পত্রিকাৰ বিজ্ঞাপন ও বিক্ৰয় বাবদ অৰ্থাগম হয় সত্য, কিন্তু এখনও পত্রিকা স্থাবণ্যী হংস্য উঠেনি। পত্রিকাৰ আয় আলোচ্য বছৱে হয়েছে মোট ১২২৯৮৬০ আনা, অথচ পত্রিকা-খাতে মোট পত্রিকাৰ আয়বায় ও ব্যয় হয়েছে ১৮,৪৪৪।।। ১৫ আনা। তাৰপৰ, পত্রিকা সুচাকুলপে চালাতে হলে, পত্রিকাৰ আয়বায় ও আমাদেৱ আদৰ্শশুণ্যায়ী একে গড়ে তুলতে হলে আৱশ্য ব্যয় কৰা প্ৰয়োজন। স্বিশৃং উন্নতি—

পত্রিকা প্ৰকাশে সহযোগী সম্পাদককে সাহায্য কৰা ও প্ৰফুল্ল দেখাৰ জন্ম একজন লোক নিযুক্ত কৰা প্ৰয়োজন—উদ্দেশ্য ও অভিপ্ৰায় অছুয়ান্নী ভাল প্ৰবন্ধাদি লেখাৰ জন্ম লেখকগণকে পারিশ্ৰমিক দেওয়াৰ ব্যবস্থা কৰা প্ৰয়োজন। পত্রিকাৰ কাগজ ও ব্লক ইত্যাদিৰ উন্নতি সাধন কৰা কৰ্তব্য। এৱ প্ৰত্যেকটি বিসয়ই যথেষ্ট ব্যয়সাধেক। বৰ্তমান বৰ্ষে পত্রিকা সমিতিৰ এসব বিষয়ে সুচাকু বিধিব্যবস্থা কৰা উচিত বলে মনে হয়।

কাৰ্যকৰী সমিতিৰ ২৯শে এপ্ৰিল' ৪৮ তাৰিখেৰ অধিবেশনে লোক-বিজ্ঞান গ্ৰন্থমালা প্ৰকাশেৰ অন্ত একটি 'পুস্তিকা প্ৰকাশ সমিতি' গঠিত হয় ; এবং এই সমিতিৰ সভাপতি শ্রীচাক্রচন্দ্র ভট্টাচার্য

পুস্তিকা প্ৰকাশ সমিতি—
মহাশয়েৰ উপৰ পুস্তিকা প্ৰকাশেৰ ভাৱ অৰ্পণ কৰা হয়। এই সকল পুস্তিকা

সম্পাদনাৰ ভাৱ দেওয়া হৈ শ্রীচাক্রচন্দ্র ভট্টাচার্য, শ্রীব্ৰজশেখৰ বন্দু ও শ্ৰীশিশিৰ
কুমাৰ মিত্ৰ মহাশয়েৰ উপৰ। সাধাৱণেৰ উপযোগী বিভিন্ন বিষয়বস্তু অবলম্বনে

পুস্তিকা বচনাৰ ভাৱ বিশিষ্ট বিজ্ঞানিগণেৰ উপৰ দেওয়া হয়েছে। অন্দেয় শ্রীচাক্রচন্দ্র ভট্টাচার্য মহাশয়েৰ
সাহায্যে পৱিষ্ঠদেৱ প্ৰথম বাষিক প্ৰতিষ্ঠা দিবসে লোক-বিজ্ঞান গ্ৰন্থমালা প্ৰকাশেৰ কাৰ্জ আৱস্থা কৰা

সম্ভব হয়েছে। এদিন এই গ্ৰন্থমালাৰ প্ৰথম সংখ্যা, 'তড়িতেৰ অভ্যুত্থান' প্ৰকাশিত
হয়েছে। দ্বিতীয় সংখ্যা, 'আমাদেৱ খান্দ' বচনা কৰেছেন এলাহাবাদ বিশ্ববিজ্ঞানালয়েৰ

সোক-বিজ্ঞান
অহমালা—
অধ্যাপক শ্ৰীনীলৱন্দন ধৰ মহাশয় ; ইহাও শীঘ্ৰই প্ৰকাশিত হৰে। আমৱা
আশা কৰছি, এই গ্ৰন্থমালা প্ৰকাশেৰ কাৰ্জ আমৱা নিয়মিত কৰে যেতে পাৱব। এই সকল
পুস্তিকা অনসাধাৱণেৰ নিকট সহজে যাতে পৌছাতে পাৱে তাৰ অন্ত এৱ নাম কৰা হয়েছে

মাত্র আট আনা। পরিষদের বিজ্ঞান প্রচারের উদ্দেশ্য এতে যথেষ্ট সফল হবে বলে আমরা অংশ করছি।

মন্ত্রণা পরিষদের বিভিন্ন শাখার মনোনৌতি প্রতিনিধিগণের উপর পরিভাষা সংকলনের কাজের ডাব দেওয়া হয়েছে। পরিভাষা কাজে সমন্বয় সাধনের জন্য একটি পরিভাষা মণ্ডলী গঠিত হয় ; বিশেষজ্ঞ হিসাবে

পরিভাষা সংকলন— এই মণ্ডলীতে অধ্যাপক শ্রীর্গামোহন ভট্টাচার্য, শ্রীচাক চন্দ্র ভট্টাচার্য, অধ্যাপক শ্রীসুনীতি

কুমার চট্টোপাধায় ও শ্রীসঙ্গনীকান্ত দাস—মহাশয়গণকে বিশিষ্ট সদস্যরূপে গ্রহণ করা হয়েছে। পরিভাষা সংকলনে মাত্র কয়েকটি শাখার কাজ কিছুটা অগ্রসর হয়েছে ; এবং একাজ মোটেই সক্ষেষণজনকভাবে অগ্রসর হচ্ছে না। আমি এদিকে বিভিন্ন শাখার সভ্যদের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে চাই।

আলোচ্য বছরের শেষদিকে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিক্ষাদপ্তরের প্রস্তাৱক্রমে পরিষদ বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার পারিভাষিক শব্দ সংকলনের জন্য একটি পরিকল্পনা পেশ করেছেন। সরকারের সাহায্য ও আনুকূল্য পেলে এক বৎসরের মধ্যে আই-এ ও আই-এস-সি শ্রেণীৰ পাঠ্যপৰ্যাপ্তি সম্পূর্ণ পরিভাষা সংকলন করে পুস্তিকাকারে প্রকাশ করা সম্ভব হবে।

জনসাধারণের বিজ্ঞানশিক্ষার উদ্দেশ্যে জনপ্রিয় বক্তৃতাদিৰ ব্যবস্থা কৰাৰ ডাব স্থল কৰা হয়েছে মন্ত্রণাসচিব শ্রীরংখরণ চক্ৰবৰ্তী মহাশয়ের উপর। নিয়মিতক্রপে এই প্রকার বক্তৃতার ব্যবস্থা কৰা এখনও সম্ভব হয়নি। আলোচ্য বছরের ৩০শে সেপ্টেম্বৰ তাৰিখে অধ্যাপক শ্রীনীলকুমাৰ ধৰ মহাশয়ের একটি

লোকপ্রিয় বক্তৃতার ব্যবস্থা হয়। অধ্যাপক মহাশয় বিজ্ঞান কলেজে ‘ভূমিৰ সোকপ্রিয়’ উদ্ঘৃন’ সম্বৰ্দ্ধে এই বক্তৃতা দেন—নানাকৃত পৰীক্ষাৰ সাহায্যে জনসাধারণের সহজ-

বক্তৃতা— বোধ্য বাংলা ভাষায় এই বক্তৃতাটি বিশেষ উপভোগ্য ও শিক্ষাপ্রদ হয়েছিল।

শ্রীনগেন্দ্রনাথ দাশ মহাশয় পরিষদের উদ্ঘোগে সিটি কলেজ গৃহে একটি বক্তৃতা দিয়ে ছাত্রগণকে শব্দীৰে স্বত্ত্ব চলাচল বিষয়ে সুন্দৰভাবে বুঝিয়ে দেন। আমরা আশা কৰছি, বৰ্তমান বছরে আপনাদেৱ সাহায্যে একপ বক্তৃতার ধাৰাবাহিক ব্যবস্থা কৰা সম্ভব হবে।

জনশিক্ষার জন্য লোকপ্রিয় বক্তৃতাদিৰ ব্যবস্থা চলচ্চিত্ৰেৰ সাহায্যে হলে বিশেষ কাৰ্যকৰী হয়। এজন্য পরিষদেৱ নিজস্ব চলচ্চিত্ৰ, এপিডায়াক্সোপ, লাউডস্পোকাৰ প্ৰত্ৰতি যন্ত্ৰ থাকা প্ৰয়োজন। এজন্য পরিষদেৱ সভাপতি অৰ্থ সাহায্যেৰ জন্য একটি আবেদন প্ৰচাৰ কৰেছেন মাত্ৰ ২০,০০০ টাকা সংগ্ৰহেৰ জন্য। এৱ ফলে এ্যাৰ মাত্ৰ ৫৪৯৭ টাকা আমৰা পেয়েছি ; যে সকল ভদ্ৰমহোদয় এই দান কৰেছেন তোহাদেৱ নাম পৱিণ্ডিতে দেওয়া হল ; পৱিষদেৱ পক্ষ থেকে আমি এই সকল ভদ্ৰমহোদয়কে আনন্দিক ধন্তবাদ জানাচ্ছি। আপনাদেৱ সকলেৰ কাছেও আমি সবিশেষ আবেদন জানাচ্ছি আপনাদাৰা যেন পৱিষদেৱ এই উদ্দেশ্য সাধনেৰ জন্য যথসাধ্য সাহায্য কৰেন। আমি আশা কৰছি আপনাদেৱ সাহায্যে এই টাকা শীঘ্ৰই আমাদেৱ হাতে এসে পৌছুবে।

স্বাক চলচ্চিত্ৰ-প্ৰদৰ্শক যন্ত্ৰ আমৰা কিনেছি এবং তাৰ আনুষঙ্গিক বিভিন্ন যন্ত্ৰ ক্রয়েৰ ব্যবস্থা
চলচ্চিত্ৰ সহৰোগে কৰা হচ্ছে। কাৰ্যকৰী সমিতিৰ প্ৰস্তাৱ অনুযায়ী এই প্ৰচাৰ কাৰ্যেৰ ডাব দেওয়া

বক্তৃতা— হয় শ্রীরংখরণ চক্ৰবৰ্তী ও শ্রীনগেন্দ্রনাথ দাস মহাশয়েৰ উপৰ। এই যন্ত্ৰসাহায্যে বক্তৃতা দানেৰ প্ৰাৰম্ভিক ব্যবস্থাপি কৰা হয়েছে। আশা কৰছি, বৰ্তমান বছরে একপ শিক্ষামূলক চলচ্চিত্ৰ বক্তৃতাৰ কাজ নিয়মিতভাবে সুৰক্ষা কৰা যাবে। এই উদ্দেশ্য সফল কৰে

তুলতে হলে বিভিন্ন স্থানে যাতায়াতের জন্য গাড়ী কেনা প্রয়োজন—এদেশের উপর্যুক্তি
শিক্ষনীয় বিষয়বস্তুগুলির ছবি তোলা আবশ্যক—এই কাজের ব্যবস্থা বন্দোবস্তের জন্য কর্মী নিযুক্ত
করাও দরকার। এদিক দিয়ে আপনাদের সকল বকম সাহায্য, সহযোগিতা ও পরামর্শ পেলে
বিশেষ উপকৃত হব।

বিজ্ঞান প্রচারের জন্য একটি স্থায়ী বিজ্ঞান-প্রদর্শনী স্থাপন করা প্রয়োজন; তাতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন
বিষয়ের ছবি, নকশা, স্কেচ, বিজ্ঞানিগণের চিত্র, গবেষণার ইতিহাস প্রভৃতি ও পুস্তকাদি রক্ষিত হবে।

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার ছোটদের বিভাগে সে সব পরীক্ষাদ্বারা বিষয় প্রকাশিত
বিজ্ঞান প্রদর্শনী হয়, তা হাতে-কলমে দেখে বুঝবার জন্য বহু ছাত্রছাত্রী প্রাপ্তি এসে থাকে; কিন্তু
তাদের দেখাবার কোন ব্যবস্থা করা সম্ভব হয় নি বলে ফিরিয়ে দিতে হয়। এদিকে
আমি আপনাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করছি। এর কিছু প্রাথমিক ব্যবস্থা করা প্রয়োজন বলে মনে করি।

স্বর্গীয় ডাঃ মহেন্দ্র লাল সরকার মহাশয়ের প্রতিষ্ঠিত সায়াস এসোশিয়েশনের অন্তর্ম প্রধান
উদ্দেশ্য ছিল বিজ্ঞানের প্রচার। বর্তমানে এই এসোশিয়েশন মৌলিক গবেষণার ব্যত এবং কাজের

স্ববিধার জন্য এসোশিয়েশন শীঘ্ৰই অন্তর্ভুক্ত উঠে যাবে। আমরা পশ্চিম বঙ্গ সরকারের
সরকারী সাহায্যের নিকট সায়াস এসোশিয়েশনের বাড়ীটি বিজ্ঞান প্রদর্শনী ও বিজ্ঞান প্রচারের

অন্তর্ভুক্ত কাজের জন্য পরিষদকে দান কর্তৃতে অনুরোধ করেছি। আশা করি এ
বিষয়ে আপনাদের সাহায্য ও সহযোগিতা পাব এবং আমরা সকলে সমবেতভাবে সরকারের নিকট
এই দাবী জানাব। নিখিল ভাৰত প্রদর্শনীৰ আয়ের উদ্বৃত্ত অংশ হইতে কিছু আর্থিক সাহায্যের জন্য ও
আমরা সরকারের নিকট আবেদন করেছি। পরিষদের কাজ অধিকতর ব্যাপক ও কার্যকৰীভাৱে চালাবার
জন্য আমরা সরকারের নিকট দার্হিক ৫০,০০০ টাকা অর্থ সাহায্যের আবেদনও করেছি। পরিষদ
যে জাতীয় কর্তব্য সম্পাদনে অগ্রসৱ হয়েছে তা সম্যক সফল কৰে তুলতে হলে সরকারের সাহায্য
কৰা নিতান্তই প্রয়োজন ও অবশ্যকরণীয় বলেই মনে করি। এ কথা আমাদের সর্বদাই মনে ৰাখা
দরকার যে, শিক্ষার ভিত্তি দৃঢ়কৃপে গড়ে তুলতে না পারলে দেশের সকল উন্নয়ন পরিকল্পনাই যথৰ
হয়ে যাবে। *

* এই প্রসঙ্গে আমি আনন্দের সঙ্গে আপনাদের জানাচ্ছি যে, পরিষদের প্রথম বার্ষিক প্রতিষ্ঠা
দিবসে পশ্চিম বঙ্গ সরকারের প্রধান মন্ত্রী মহাশয় পরিষদের উদ্বৃত্ত ও কর্মপ্রচেষ্টাৰ উপযোগিতা স্বীকাৰ

কৰেন এবং পরিষদের সাফল্য কামনা কৰেন। সরকারের বিপুল অর্থাভাৱ থাকা
প্রধান মন্ত্রীৰ দান—

সফ্টও প্রধানমন্ত্রী মহাশয় তঁৰ ব্যক্তিগত বিশেষ ভাণ্ডার থেকে সরকারের
সহায়ত্বত্বে নিৰ্দশন স্বৰূপ ৫,০০০ টাকা পরিষদকে দান কৰাৰ প্রতিশ্রুতি
দিয়েছেন এবং আৱণ ৫,০০০ টাকা সাহায্যের ব্যবস্থা কৰবেন বলেছেন। আমরা এজন্ত তঁকে
আন্তৰিক ধন্তব্য জানাচ্ছি এবং আশা কৰছি, ভবিষ্যতেও পরিষদ তঁৰ সাহায্য ও সহযোগিতা লাভ
কৰবে।

পরিষদের গত বছরের আয় যজ্ঞ সংক্রান্ত হিসাব পরীক্ষার রিপোর্ট ও উদ্ভৃতপত্র মুদ্রিতাকাঠে
আপনাদের নিকট উপস্থিত করেছি। বর্তমান বর্ষের জন্য আহুমানিক বাজেটও এই সঙ্গে পেশ
করছি এবং আশা করছি, পরিষদের উদ্দেশ্য সফল করে তোলবার জন্য আপনাদের
সহযোগিতার
আবেদন—
সক্রিয় সহযোগিতা নিয়মিতভাবে পাব। পরিশেষে আমি আপনাদের নিকট
ক্রিয়াকলাপ অনুরোধ জানাচ্ছি, আপনারা সকলে পরিষদের এই বহুমুখী বিপুল
কর্মপ্রচেষ্টা আশামুক্তপ সফল করার জন্য প্রত্যেকে সাধ্যাবুয়ায়ী কর্মভার গ্রহণ করুন, যাতে এই
শিশু প্রতিষ্ঠান অঞ্চলে শক্তিশালী হয়ে ব্যাপকভাবে জাতীয় কর্তব্য পালন করতে পারে। ইতি—

শ্রীসুরোস্ম নাথ বাগচী কর্মসচিব—

— পরিণিষ্ঠ —

‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকার ১৯৪৮ সালের সংখ্যাগুলিতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ের
প্রবন্ধসংখ্যা এইরূপ—

পদার্থ বিজ্ঞান ৩০, গণিত ৩, উদ্ভিদ বিজ্ঞান ৫, নৃতত্ত্ব ৮, ভূতত্ত্ব ৮, মনোবিজ্ঞান ২, কৃষি বিজ্ঞান ১৭,
শারীরবৃত্তি ২, প্রাণীবিজ্ঞান ৬, রাশিবিজ্ঞান ২, ইঞ্জিনিয়ারিং ও ধাতুবিজ্ঞান ৫, চিকিৎসাবিজ্ঞান ৭,
বিজ্ঞানসাহিত্য ২০, বিজ্ঞানিগণের জীবনী ৪।

পরিষদের বিজ্ঞান প্রচার ভৱিষ্যে দাম করেছেন—

শ্রীঅক্ষয়কুমার স্বর ১০০০, শ্রীকুমুর্ত্তী দাম ধাপার ১০০০, শ্রীঅমৃশচরণ স্বর ১, শ্রীবি. বি.
মজুমদার ২, শ্রীদিলীপকুমার দাম ৫, শ্রীশক্তিনাথ বন্দেয়াপাধ্যায় ১, শ্রীশেফালিকা বসু ১০,
বিজ্ঞান প্রচারের
দাম—
শ্রীবৈঞ্জনাথ বাগচী ৫, শ্রীছবিল দাম ১০০০, শ্রীকালীপদ সেন ৫০০, শ্রীমহেশলাল
শীল ২০, শ্রীঅমৃতলাল জ্বেলী ২০০, বাস্তাকোলা কলিয়ারী ১০০, শ্রীচাক্রচন্দ্ৰ
চাটাঙ্গী ১০০, শ্রীদেবেন্দ্রনাথ ডড় ২, শ্রীপ্রশান্তকুমার ঘোষাল ১, বেঙ্গল
কেমিক্যাল এণ্ড ফার্মসিউটিক্যাল ওয়ার্কস ৫০০, শ্রীজগদীশচন্দ্ৰ সিংহ ১০০০, শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বসু ৫০
টাকা।

জ্ঞান

৬

বিজ্ঞানের

সাধনাঞ্চ

যে মহাপুরুষের দান জাতীয় জীবনে
অঙ্গয় ও অংশ

এই যুগসঞ্চিহ্নণে আমরা সেই
আচার্যদেবের



পুণ্যস্মৃতির তর্পণ করি

বেঙ্গল কেমিক্যাল
কলিকাতা :: বোম্বাই

স্বাধীন ভারতের

শিল্প সম্পদ

গড়ে তোলবার জন্য
চাই
আধুনিক ও উন্নতধরনের
গবেষণাগার

ও

ল্যাবরেটরী



এ বিষয়ে আপনাদের
সর্ববিধ প্রয়োজন
মিটাইতে

ও

সকল সমস্তার সমাধানে
সহায়তা করিতে
আমরা
সর্বদাই সচেষ্ট আছি



আপনাদের সহানুভূতি
আমাদের সম্পদ

বেঙ্গল কেমিক্যাল
কলিকাতা :: বোম্বাই

হাওড়া মোটর কোম্পানী

‘ধানবাদ শাখা’

আনন্দের সহিত ঘোষণা করিতেছি যে, আমরা ধানবাদে (বাজার রোডে) একটি
নতুন শাখা খুলিয়াছি।

আমাদের সন্তুষ্ট পৃষ্ঠপোষক, গ্রাহক ও অনুগ্রাহকবর্গের আন্তরিক সহযোগিতা ও
সাহায্য কামনা করি।

হাওড়া মোটর কোম্পানী লিঃ
পি.ডি. মিশন রো. এক্সটেনসন
কলিকাতা

সাময়িক টেলিফোন—‘ওয়েষ্ট ১৯৮’
শাখা : বোম্বাই, দিল্লী, পাটনা, কটক
ও গোহাটী

জ্ঞান ও বিজ্ঞানের লেখকদের প্রতি নিবেদন

- ১। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের প্রবক্ষের অঙ্গে বিজ্ঞান সম্পর্কিত এমন বিষয়বস্তুই নির্বাচিত হওয়া বাহ্নীয়
অনসাধারণ যাতে সহজেই আকৃষ্ট হয়।
- ২। বক্তব্য বিষয় সংবল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করাই বাহ্নীয়।
- ৩। প্রবক্ষ কাগজের এক পৃষ্ঠায় পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন। অন্তর্থায় প্রবক্ষ প্রকাশে অথবা
বিলম্ব হতে পারে।
- ৪। বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত প্রবক্ষ জ্ঞান ও বিজ্ঞানের ৪।৫ পৃষ্ঠার বেশী হওয়া বাহ্নীয় নয়।
- ৫। বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিতি বানান অনুসরণ করাই বাহ্নীয়।
- ৬। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে বিদেশী শব্দগুলোকে বাংলা অক্ষরে লেখাই বাহ্নীয়।
- ৭। বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত অমনোনীত রচনা ফেরৎ পাঠানো হবে না। টিকেট দেওয়া থাকলে অমনোনীত
রচনা ফেরৎ পাঠানো হবে।
- ৮। প্রবক্ষাদি সম্পাদকের নিকট, জ্ঞান ও বিজ্ঞানের অফিস ২৩, আপার সারকুলার রোডে পাঠাতে হবে।
- ৯। প্রবক্ষের সঙ্গে লেখকের পূর্বা ঠিকানা থাকা দরকার।
- ১০। প্রবক্ষাদির মৌলিকত্ব রক্ষা করে' অংশ বিশেষের পরিষেবা, পরিবহন বা পরিবর্জনে সম্পাদকের
অধিকার থাকবে।

সদস্য তালিকার পরিশীলন

এ বছর পরিষদের ১৯৬৮ সালের সদস্যগণের যে তালিকা প্রকাশিত হয়েছে তাতে নিম্নলিখিত সদস্যগণের নাম ভুলঙ্ঘনে মুদ্রিত হয়নি, এ জন্যে আমরা বিশেষ দ্রুতিতে। এই নামগুলি নিম্নে মুদ্রিত হল—

সা ৬৯৬

শ্রীজ্যোতিমুখ চট্টোপাধ্যায়
৪৮, নন্দবাম সেন স্ট্রিট
হাটখোলা। কলিকাতা ৬

আ ১৯

শ্রীবীরকুমার মুখোপাধ্যায়
বাকুলিয়া হাউস
খিদিবপুর। কলিকাতা

সা ৭০০

শ্রীবিন বন্দ্যোপাধ্যায়
জাগরুণি সংঘ
২২, টেগোর ক্যাম্প স্ট্রিট
কলিকাতা ৬

সা ৬৯৭

শ্রীদিলীপকুমার দাস
C/o, শ্রীনলিনীকান্ত দাস
পো: বানার ইট
জলপাইগুড়ি

আ ১৭

Sri Paresh Chandra Bhattacharya
II, Toglog Road, New Delhi

সা ৬৯৮

শ্রীজ্ঞানবংশন সেন
বেঙ্গল পেপার মিলস
রাণীগঞ্জ, ই, আই, আর

আ ১৮

Sri. Kumud Sen
4, Sonehari Bagh Road
New Delhi

সা ৬৯৯

Sri Dibyendu Bikash Roy
Section Officer,
Central P. W. D.
P. o.—Jharsuguda, B.N.Ry

আ ২০

শ্রীগুৱানন্দনাথ দাশগুপ্ত
৩৩, মিশন রো। কেন্ট হাউস
কলিকাতা

সা ৭০৩

শ্রাগোঞ্জবিহারী নন্দৌ
১১, বস্ত্রীদাস টেম্পল স্ট্রিট
কলিকাতা ৪

আ ২১

শ্রীকানাইলাল সাহা
১২৮।৪৪, কর্ণওয়ালিশ স্ট্রিট, কলিকাতা ৮

সা ৭০৪

Sri Satyaprosad Roy Choudhury
Officer on special duty
Soil Conservation,
Ministry of Agriculture
Govt. of India, New Delhi

আ ২২

শ্রীনগেন্দ্রচন্দ্র নাগ
১৮।২৮, ডোভার লেন
বালিগঞ্জ। কলিকাতা

আ ২৩

Sri Makham Lall Shom
Supdt. of Collieries
P. o.—Bokaro
Hazaribagh

সা ৭০২

শ্রীরাজেন্দ্রনাথ দাশগুপ্ত
পি ৯২ বি, কে, পাল এভিনিউ
শোভাবাজার। কলিকাতা

আজীবন সদস্য শ্রীজ্ঞানেন্দ্রলাল ভাদ্রুলী মহাশয়ের
সদস্য নথি সা-৪ স্থলে আ ৪ হইবে।

জনসাধারণের প্রতি আবেদন

সবিনয় নিবেদন,

সমাজের বিজ্ঞান-চেতনা গঠন লক্ষ্যে রাখিয়া সমাজের কল্যাণে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের জন্ম বাঃসরাধিক হইল 'বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ' স্থাপিত হইয়াছে। পরিষদের প্রথম ও প্রধান উদ্দেশ্য জনগণের বৈজ্ঞানিক মানস ও দৃষ্টিভঙ্গী গঠন করা। এতদুদ্দেশ্যে লোক-বিজ্ঞান গ্রন্থমালা প্রণয়ন করা, লোকপ্রিয় বৈজ্ঞানিক পত্রিকা পরিচালন করা, লোকরঞ্জনী ছায়া ও আলোক-চিত্র সহকারে বক্তৃতার ব্যবস্থা করা, স্থায়ী প্রদর্শনী স্থাপনা করা প্রভৃতি বহুবিধ অতীব প্রয়োজনীয় জাতীয় কর্তব্য সমাধান করার পরিকল্পনা পরিষদ গ্রহণ করিয়াছে। অত্যন্ত আনন্দের কথা যে, বাংলার বৈজ্ঞানিক স্বত্ত্বিমণ্ডলীর সাহচর্য ও সাহায্যে পরিষদ ইতিমধ্যেই মথেষ্ট পরিপূর্ণ হইয়াছে। কিন্তু এয়াবৎকাল অর্থভাবে আমরা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামক মানিক পত্রিকা প্রকাশ করা ব্যতীত অন্য কোন কাজেই উপযুক্তরূপে হস্তক্ষেপ করিতে পারি নাই।

লোকশিক্ষায় বিশেষতঃ বিজ্ঞান প্রচারে ফিল্ম ও ল্যাটার্ন ছবি সহকারে বক্তৃতার কার্য-কারিতা সর্বজনবিদিত। দেশের এই যুগসম্মিলিতে অনুরূপ উপযুক্ত ব্যবস্থার অভাব বিশেষভাবেই অঙ্গুত্ত হইতেছে। পরিষদ যথোপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়া এই জাতীয় কর্তব্য সম্ভব পালন করিতে সমধিক আগ্রহাবিত হইয়াছে। তজ্জন্য প্রয়োজন ঘাটকোনা, লাউড-স্পীকার, এপিডায়াপ্রেজেন্সি ও সবাক-চলচ্চিত্র-প্রদর্শক যন্ত্র। যে সকল শিক্ষামূলক চিত্র পাওয়া যায়, আপাততঃ তাহাই হইবে আমাদের বিষয় বস্তু। কিন্তু ভবিষ্যতে যাহাতে আমাদের দেশের শিক্ষণীয় বিষয়বস্তুগুলির সবাক চিত্র তোলা সম্ভব হয় তাহারই বিশেষ চেষ্টা করা প্রয়োজন। স্বতরাং প্রারম্ভেই আমাদের আবশ্যক অন্ততপক্ষে ২০,০০০ টাকা। দেশের এই অতি প্রয়োজনীয় ও আন্তসম্পাদ কর্তব্য পালন করিবার দায়িত্ব সমগ্র দেশবাসীর। তাই আমাদের বিনীত অন্তরোধ, দেশের কল্যাণকামী ব্যক্তি মাত্রই যেন ষথাসাধ্য টানা পাঠাইয়া আমাদের এই প্রচেষ্টা সাফল্যমণ্ডিত করিতে সহায় করেন। যে সকল সহনযোগী ব্যক্তির নিকট হইতে আমরা এ যাবৎ টানা ও দান পাইয়াছি, তাহাদিগকে আমরা আন্তরিক ধন্যবাদ জ্ঞানাইতেছি। আমরা আশা করি দেশবাসীর অনুষ্ঠ সহযোগিতায় আব এক মাসের মধ্যেই সম্পূর্ণ অর্থ আমাদের নিকট পৌঁছিবে।

স্বাঃ—শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বসু

নাম ও ঠিকানাসহ টানা নিম্ন ঠিকানায় ধন্যবাদের সহিত গৃহীত হইবে—

অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বসু, সভাপতি, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ
২২, আপার সারকুলার রোড। কলিকাতা।

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

দ্বিতীয় বর্ষ

মার্চ—১৯৪৯

তৃতীয় সংখ্যা

হিমালয়ের ইতিকথা

শ্রীঅজিতকুমার সাহা

হিমালয় পর্বতমালা আজ ভারতের উত্তরদিক বরাবর সংগৌরবে মাথা তুলে দাঢ়িয়ে রয়েছে। এই মহিমময় পর্বতমালা তার বিরাটত্বে, তার প্রাকৃতিক সৌন্দর্যে, তার মহনীয়তায়—সব বিষয়েই পৃথিবীর আজকালকার যে কোন পর্বতমালাকে হার মানায়।

কিন্তু হিমালয় পর্বত গঠনের ইতিহাস—বার মালমসলা সব ছড়ান রয়েছে হিমালয়েরই বুকের পাথরের মধ্যে—তাথেকে আমরা জানতে পারি যে, হিমালয় অতি অল্পদিন হলো। তার এই বর্তমান বিরাটত্ব পেয়েছে। পৃথিবীর বয়স ২০০—৩০০ কোটি বছর; আর হিমালয় প্রথম মাথা তুলে দাঢ়াতে আরম্ভ করে মাত্র ১৬ কোটি বছর আগে। আজ যেখানে হিমালয়, মাত্র ৬১ কোটি বছর আগেও তার অধিকাংশ জায়গা জুড়ে বিরাজ করত এক স্ববিশাল সাগর। যে এভাবেষ্ট শৃঙ্খল আজ সাগর জল-তলের উপর ৫ই মাইল উঁচু, তাও একদিন ছিল সাগরের তলায়। বেশীদিন আগে নয়—মাত্র ৬১ কোটি বছর আগেও সেখানে সাগরের তলায় সঞ্চিত হচ্ছিল কাদা, বালি, চূণ। আর সেই সমুদ্র-তলে বসবাস করত সে যুগের কত

বিচির সামুদ্রিক জীব যাদের অস্তিত্বের একমাত্র সাক্ষী সে যুগে সঞ্চিত পল্ল-শিলাৰ মধ্যে সঞ্চিত জীবাশ্ম।

হিমালয় গঠনকারী উপাদানের উৎপত্তি।

যে সমস্ত প্রস্তরশ্রেণী দিয়ে হিমালয় গঠিত, তাদের উপাদান, গঠনবিজ্ঞাস, জীবাশ্ম ইত্যাদি পরীক্ষা করে ভূ-তাত্ত্বিকেরা হিমালয়ের ইতিহাসের একটা মোটামুটি বিবরণ দিতে সমর্থ হয়েছেন। বারবার পর্বতগঠনকারী ভূ-আলোকনের ফলে এই অঞ্চলের প্রস্তরশ্রেণী এত বিপর্যস্ত হয়ে গিয়েছে যে, এখানকার আদিম ইতিহাস সহজে অতি সামান্যই জানতে পারা যায়। তবে ক্যান্স্যুল যুগেরও (১০ কোটি বছর আগে) আগে এঅঞ্চলের স্থানে স্থানে সমুদ্রজলে পল্ল-শিলা সঞ্চয় এবং আগেয়ে উৎসুক ঘটেছিল তার নির্দশন পাওয়া যায়। তারপর ক্যান্স্যুল যুগ থেকে কার্বনিফেরাস যুগ পর্যন্ত বর্তমান মধ্য-হিমালয়ের উত্তরে (বেমন কাশীরে স্পীটি অঞ্চলে) সমুদ্র জলতলে কাদা, বালি চূণ ইত্যাদির অবক্ষেপ ঘটে। আর সেই সময়ে সাগর জলের মধ্যে বাস করত অধুনা নিশ্চিহ্ন কর জীব

—যেমন, ট্রিলোবাইট, অ্যাকিওপজ, ল্যামেলিওয়াক, কোর্যাল ইত্যাদি।

কার্বনিফেরাস যুগের শেষভাগে (২৪।২৫ কোটি বছর আগে) সারা পৃথিবীয় এক প্রচণ্ড ভূ-আলোড়ন হয় ; এর ফলে স্থানীয় চীনদেশ থেকে স্পেন পর্যন্ত বিস্তৃত এক সুবিশাল সাগর। এই সাগরের দক্ষিণে অবস্থিত ছিল গঙ্গোয়ানা নামে অভিহিত এক বিরাট মহাদেশ। এখনকার দক্ষিণ আফ্রিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, ভারতবর্ষ, অস্ট্রেলিয়া ও অ্যাঞ্টারিকটিকা যে সে যুগে পরম্পরাযুক্ত ছিল তার যথেষ্ট প্রমাণ আছে এবং এই বিরাট যুক্ত মহাদেশই পূর্বোক্ত গঙ্গোয়ান। মহাদেশ। কালক্রমে দক্ষিণ আমেরিকা, ভারতবর্ষ, অস্ট্রেলিয়া ও অ্যাঞ্টারিকটিকা দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে গিয়েছে। কিভাবে এই সমস্ত মহাদেশ বিচ্ছিন্ন হয়ে গিয়ে তাদের বর্তমান অবস্থায় এসেছে সে সম্বন্ধে মোটামুটি দুটি বিভিন্ন মতবাদ আছে—

(১) এই সমস্ত মহাদেশের মধ্যবর্তী অঞ্চল স্থানিত হয়ে গিয়ে সমুদ্রজলে ডুবে থাওয়ার ফলে মহাদেশগুলো তাদের বর্তমান ক্রম পেয়েছে।

(২) যাহাদেশীয় সঞ্চারণবাদ অর্থাৎ খিউবী অফ কটিনেটাল ড্রিফট অনুসারে মহাদেশসমূহ ভূত্তকের নৌচেকার এক স্তরের উপর ভাসমান অবস্থায় রয়েছে। যুরাসিক যুগের পর (প্রায় ১২।।৩ কোটি বছর আগে) গঙ্গোয়ান। মহাদেশের বিভিন্ন অংশ দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে ক্রমশঃ ভেসে বেরিয়ে যেতে আরম্ভ করে এবং অবশেষে তারা তাদের বর্তমান অবস্থানে এসে পৌঁছেছে।

যাহোক, এই সুবিশাল সাগরের তলায় কার্বনিফেরাস যুগের শেষভাগ থেকে আরম্ভ করে ইয়োসিন যুগ (৬।।৭ কোটি বছর আগে) পর্যন্ত প্রায় অবিবরতভাবে কাদা, বালি ও চূল সঞ্চিত হয়ে সমুদ্রের তলায় কর্মসূক মাইল পুরু স্তরঞ্চেণীর স্থান হয়। এই সব স্তর এখন আমরা দেখি আল্পস,

কার্পেথিয়ান, ককেসাস, এশিয়া মাইনর, ইরান, বেলুচিস্তান ও হিমালয় অঞ্চলে। ভারতের উত্তরে টেথিস সাগর মোটামুটি এখনকার মধ্য-হিমালয়ের তুষার-ধ্বন শৃঙ্খলার্ণী পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। হিমালয়ের পূর্বে ও পশ্চিমে, অক্ষদেশের উত্তরভাগে ও বেলুচিস্তানের অনেকাংশে এই সাগর ছড়িয়ে পড়েছিল। এই সাগরেরই এক শাখা পশ্চিম পাঞ্জাবের সন্ট্রেঞ্জ অঞ্চলে বিস্তৃত ছিল।

টেথিস সাগরে যখন অবিরত পলি সঞ্চিত হচ্ছিল সে সময়ে সঙ্গে সঙ্গে সাগরতল অবনমিত হতে থাকে। ফলে, ঐ অঞ্চলে অনেকখানি পুরু স্তরের সঞ্চয় সন্তুষ্ট হয়েছিল। এইরকম পলি-সঞ্চয়ের সঙ্গে সঙ্গে ক্রমাগত অবংগামী অন্তিপরিসর সমুদ্র-তলকে জিওসিঙ্কলাইন বলা হয়। পলি-সঞ্চয়ের সময়ে হিমালয় অঞ্চলের সমুদ্র-তলের গভৌরতা সব সময়ে একরূপ ছিল না, তবে অধিকাংশ অবক্ষেপই ঘটেছিল নাতিগভীর জলে। এই প্রায় অবিরত পলি অবক্ষেপের মধ্যে মাঝে মাঝে দু'তিনবার কিছু বিদ্বামের চিহ্ন দেখা যায়। সে সময়ে সাগরতল সাময়িকভাবে জলতলের চেয়ে উচু হয়ে গিয়েছিল। যুরাসিক যুগের মাঝামাঝি সময়ে (১৩ কোটি বছর আগে) হিমালয়ের অনেক জায়গাতেই স্তরক্রমের মধ্যে একটা অল্পবিস্তুর ফাঁক দেখা যায়। ক্রেটোসাস যুগের শেষভাগে (৭।।৮ কোটি বছর আগে) হিমালয় অঞ্চলে কিছু আগ্রেঘোচ্ছাসের নির্দশন আছে। উত্তর-পশ্চিম হিমালয়, কুমারু হিমালয়, বেলুচিস্তান ও অক্ষদেশের স্থানে স্থানে গ্র্যালাইট, গ্যারো, পেরিডেটাইট ইত্যাদি শিলার উত্তুব হয়। তাছাড়া কিছু আগ্রেঘ লাভা এবং ভৃশও সমসাময়িক স্তরের ফাঁকে ফাঁকে সঞ্চিত দেখা যায়। এই সমস্ত আগ্রেঘে-চ্ছাস উপর্যুক্ত ভারতের প্রায় সমসাময়িক ডেকান ট্র্যাপ আগ্রেঘেচ্ছাসেরই এক অভিব্যক্তি। ইয়োসিন যুগে হিমালয় অঞ্চলে টেথিস সাগর ক্রমশঃ অগভৌর হতে আরম্ভ করে। প্রথমে তিক্রত অঞ্চল থেকে সাগর অপসারিত হয় ; পরে টেথিসের চিহ্নস্বরূপ ক্রতকগুলি

ছাড়া ছাড়া হুন বাদে সমস্ত হিমালয় অঞ্চলই স্থলে
পরিণত হলো।

হিমালয়ের উত্থান

হিমালয় গঠনকারী প্রথম ভূ-আলোড়ন আরম্ভ
হলো উচ্চ-ইয়োসিন যুগে (প্রায় ৫ কোটি বছর
আগে)। এই আলোড়নের সঙ্গে সঙ্গে অসুভূমিক
চাপের ফলে শিলাশ্রেণীর স্থানচ্যুতি ও সংঘট্ট হতে
সামল। এই ভূ-আলোড়নের ফলে মধ্য-হিমালয়
অঞ্চল মাথা তুলে দাঢ়াল। পরবর্তী অলিগোসিন
যুগেও এই পর্বতগঠনকারী আলোড়ন চলেছিল।
তারপর কিছুদিনের জন্য ভূ-আলোড়নের একটা
বিরাম হলো।

কিন্তু আবার মধ্য-মায়োসিন যুগে (প্রায় ২৫
কোটি বছর আগে) এক প্রচণ্ড ভূ-আলোড়ন সং-
ঘটিত হলো। এর ফলে মধ্য-হিমালয়ের দক্ষিণস্থিত
বহিহিমালয় অঞ্চল উন্নীত হলো এবং মধ্য হিমালয়স্থিত
প্রস্তরশ্রেণী আবারও বিপর্যস্ত হয়ে গেল। এরপর
হিমালয়ের বর্তমান পাদপ্রদেশে এক নৌচু অঞ্চলের
স্থষ্টি হয় এবং হিমালয় অঞ্চল ও দক্ষিণের উচু অঞ্চল
থেকে বাহিত কাদা, বালি ইত্যাদি সেই নৌচু
অঞ্চলে সঞ্চিত হতে থাকে (শিওয়ালিক-সিস্টেম)।
এই নৌচু অঞ্চল জুড়ে বিবাঙ্গ করত এক শাপদ-
সঙ্কুল গহন অরণ্য। কত বিচিত্র জীবজন্মই না বাস
করত সেই অরণ্যে ! সেই সমস্ত জীবজন্মের
মধ্যে অনেকেই নিশ্চিহ্ন হয়ে গেছে। উদাহরণ স্বরূপ
বলা যায়, সে যুগে ৩০ রকমের হস্তীজাতীয়
গ্রাণী-প্রজাতির সংকান পাওয়া গেছে। আধুনিক
যুগে আমরা ভারতে যাত্র একজাতীয় হাতী
(এলিফাস ইণ্ডিকাস) দেখতে পাই।

তারপর প্রায়োসিন যুগের শেষভাগে (১০-৩০
লক্ষ বছর আগে) দেখা দিল হিমালয় গঠনকারী
তৃতীয় ভূ-আলোড়ন। এই আলোড়নের ফলে
হিমালয়ের পাদপ্রদেশের পর্বতযাজি মাথা তুলে
দাঢ়াল। মধ্য-প্রাইস্টোসিন যুগ পর্যন্ত (অর্থাৎ

প্রায় ৫ লক্ষ বছর আগে পর্যন্ত), চলেছিল এই
আলোড়ন। কিন্তু তারপরও অন্ন বিস্তর আলোড়ন
আজ পর্যন্ত চলছে।

কাশ্মীরের শ্রীনগর উপত্যকা থেকে জমুকে
আড়াল করে দিয়ে দাঢ়িয়ে আছে পীর পাঞ্জাল
পর্বতমালা। এই পর্বত যে মাথা তুলে দাঢ়ায় প্রাইস্টো-
সিন যুগের শেষভাগে তার নিশ্চিত প্রমাণ পাওয়া
গেছে। ঐ সময়ে এ অঞ্চল ভূ-আলোড়নের ফলে
৫০০০'-৬০০০' ফিট উচু হয়ে যায়। পঞ্চাবের
আম্বালা ও হোসিয়ারপুর জেলায় হিমালয়ের পাদ-
দেশে অবস্থিত কতকগুলো চুতিরেখা বন্দরের প্রায়ো-
সিন যুগের প্রস্তরশ্রেণী সিন্ধু-গঙ্গা-বাহিত পলিমাটির
উপর ঠেলে উঠে এসেছে। এই পলিমাটি প্রাইস্টো-
সিন যুগেরও পরে সঞ্চিত। স্বতরাং এই সমস্ত
চুতিরেখা বয়সে অতি নবীন—এদের সৃষ্টি হয়েছে
গত ২৫,০০০ বছরের মধ্যেই।

অনেকেরই মত, হিমালয়ের উধোর্পতিয়
অধিকাংশই ঘটেছে পৃথিবীতে মাঝুষের আবির্ভাবের
পৰ অর্থাৎ গত ১০ লক্ষ বছরের মধ্যে। এমন কি,
প্রাচীন প্রস্তর-যুগের মাঝুষ হয়তো বেশ সহজেই
ভারতবর্ষ ও চীনদেশের মধ্যে যাতায়াত করতে
পারত, কারণ তখনকার হিমালয় ছিল এখনকার
চেয়ে অনেক নৌচু।

হিমালয়ের উৎপত্তির কারণ

এই তো গেল হিমালয় পর্বতমালা গঠনের
ইতিহাসের একটা মোটামুটি খসড়া। কিন্তু কেন
তার এই অভ্যর্থন ? কোন প্রক্রিয়া বলে যুগ যুগ
ধরে সঞ্চিত প্রস্তরশ্রেণী ভৌজ্বিশিষ্ট, চুতি ও সংঘট্ট
হয়ে গিয়ে পৃথিবীর বুকে গড়ে তুলল এই বিরাট
সৌধ ?

হিমালয় ও অগ্নাগ বিরাট বিরাট পর্বতমালা
গঠনের কারণ সম্বন্ধে পণ্ডিতদের মধ্যে মতের মিল
নেই। এই সমস্ত বিভিন্ন মতবাদ সম্বন্ধে বিশেষ
আলোচনা এখানে সম্পর্ক নয়। তবে মোটামুটি-

ভাবে এটুকু বলা যায়—হিমালয়, অঞ্চল ইত্যাদি পর্বতমালার উত্থান সম্ভব হয়েছে শক্তিশালী অচূড়মিক চাপের ফলেই। পৃথিবীর অভ্যন্তর ঠাণ্ডা হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ক্রমাগত সঙ্কুচিত হচ্ছে; কিন্তু ভূত্বক তত্ত্ব সঙ্কুচিত হচ্ছে না; কারণ ভূত্বক সূর্যকিরণ ও তেজক্রিয় পদার্থ থেকে কিছু তাপ জাত করছে। পৃথিবীর এই আভ্যন্তরীণ সঙ্কোচনের ফলে ভূত্বকে একরকম অচূড়মিক চাপ সৃষ্টি হচ্ছে। কিন্তু হিসাব করে দেখা গেছে যে, এই কারণে যে পরিমাণ তাপ সৃষ্টি হতে পারে তা পর্বতগঠনের পক্ষে পর্যাপ্ত নয়।

অনেকে মনে করেন, ভূত্বকের নীচেকার পদার্থের মধ্যে একরকম পরিবাহন-শ্রোতের ফলে পর্বতমালাসমূহ গঠিত হয়েছে। ভূপৃষ্ঠের তলায় পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে উত্তাপ ক্রমশঃ বেড়ে গিয়েছে। ভূত্বকের নীচেকার পদার্থ যদি ও পলিত নয়, তখাপি চাপের প্রভাবে সে অঞ্চলের পদার্থ কিঞ্চিৎ গতিশীল হতে পারে। ভূত্বকের নীচে এই অঞ্চলের মধ্যে তাপের অসমতা থাকার ফলে একরকম অতি মহায় পরিবাহন-শ্রোতের সাহায্যে ঐ অঞ্চলে তাপের সমতা প্রতিষ্ঠিত হবার চেষ্টা হচ্ছে। কিন্তু তেজক্রিয় পদার্থ থেকে ক্রমাগত তাপ নির্গত হওয়ার ফলে তাপের সমতা কখনই প্রতিষ্ঠিত হতে পারছে না। ভূত্বকের নীচেকার এই অঞ্চলের কষেক জ্বালায় অপেক্ষাকৃত বেশী গরম ও হাঙ্কা পদার্থ নৌচ থেকে উপরে উঠে ভূত্বকের তলায় গিয়ে সেখানে ছড়িয়ে পড়ে। ভূত্বকের ঠিক নীচেকার এই অচূড়মিক শ্রোত বিপরীতমুখী অচূড়প শ্রোতের সঙ্গে ধাক্কা খেয়ে নিষ্পমুখী শ্রোতে পরিণত হয়। এই নিষ্পমুখী শ্রোতের

ফলে অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা ও ভারী পদার্থ উপর থেকে নীচের দিকে যায়। যে সমস্ত জ্বালায় পরম্পর বিপরীতমিক থেকে আগত দুই অচূড়মিক শ্রোত সম্মিলিত হয়ে নিষ্পমুখী শ্রোতে পরিণত হয় সেখানে ভূত্বকের গায়েও বেশ কিছুটা চাপ পড়ে এবং জিওসিঙ্কলাইনের সৃষ্টি হয়। তারপর ক্রমশঃ পরিবাহন-শ্রোত অপেক্ষাকৃত ক্রতগতি-সম্পন্ন হতে থাকে; ভূত্বকের গায়ে চাপও ক্রমশঃ বেশী হতে থাকে এবং জিওসিঙ্কলাইনে সঞ্চিত প্রস্তরশ্রেণী চাপের ফলে সঙ্কুচিত হয়ে গিয়ে পর্বতমালা সৃষ্টি করে। এই সময়ে অপেক্ষাকৃত ক্রত পরিবাহন-শ্রোতের ফলে ভূত্বকের নীচেকার অঞ্চল কর্তৃক তাৎপর্য পায়; স্বতরাং পরিবাহন-শ্রোতও পর্বতমালার গঠনের পূর্ব ক্রমশঃ মন্তব্য হয়ে আসে।

হিমালয় গঠনের সময় ঐ অঞ্চলের প্রস্তরশ্রেণী উত্তর থেকে দক্ষিণ দিকে ক্রমাগত ঠেলে উঠে এসেছে, অনেকেরই এই মত। উত্তরদিক থেকে আগত চাপের ফলে হিমালয় গঠনকারী নরম পলম-শিলাসমূহ উপর্যুক্ত ভাবতের দৃঢ়, স্থায়ী শিলাশ্রেণীর গায়ে লেগে বাধা পেল; ফলে ঐ সমস্ত শিলা ভগ্ন, চুর্যত ও সংঘট্ট হয়ে গিয়ে হিমালয় পর্বত তৈরী করেছে। কেউ কেউ আবার মনে করেন যে, মহাদেশীয় সঞ্চারণবাদ অনুসারে যুবাসিক যুগের পরে যখন ভারতীয় মহাদেশ দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে ক্রমশঃ বর্তমান অবস্থানে সরে আসছিল, সেই সময়ে উত্তর তৌরে সঞ্চিত নরম পলম-শিলা তার গায়ে ধাক্কা লেগে সঙ্কুচিত হয় এবং ভারতীয় মহাদেশের উপর ঠেলে উঠে আসতে চেষ্টা করে; তার ফলেই নাকি হিমালয়ের উৎপত্তি হয়েছে।

ঠাকুরদা'র আমলের রসায়ন

শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

যে কালের কথা বলতে চাইছি সেকালের বর্ষীদানেরা বলেন, “ধরে তোরা তো যন্ত্রপাতি-শয়ালা জেবরেটোৱী পাছিস, আমাদের কালে বিজ্ঞান কি রকম পড়ানো হতো জানিস? অধ্যাপক পেঙ্গিল খাড়া করে দেখিয়ে বলতে স্বরূপ করতেন—“সাপোজ, দিস্ ইজ এ থাৰ্মোমিটাৰ।” থাৰ্মোমিটাৰ চোখে দেখতাম না, অথচ বিগুপে বি, এ, পাশ করে দেখিয়ে এলাম!” যথন যন্ত্রপাতি দেখিয়ে ছেলেদের ক্লাশ নেওয়া চলেনি তখনও কিন্তু সামান্য সামান্য রাসায়নিক গবেষণা বাঙলাদেশে স্বরূপ হয়েছিল। প্রথম স্বরূপ হয়েছিল কলিকাতার মেডিকেল কলেজে। বিদেশাগত ডাক্তারেরা জানতে পেরেছিলেন—চৰক, সুঞ্জত দুটি প্রাচীনতম ভেষজ-সংগ্রহ, আৱণ জানতে পেরেছিলেন, ভাৱতবৰ্ষের হিমালয় প্রদেশ বনৌষধিতে পূৰ্ণ। তাই গবেষণা স্বরূপ বনৌষধি নিয়ে এবং তাথেকে রাসায়নিক পদাৰ্থ নিষ্কাশন কৰাৰ জন্মে। মেডিকেল কলেজে রসায়নের অধ্যাপক হয়ে আসেন ডকটৰ ও'সাগ্রেসি। তিনি অনেক বনৌষধি থেকে রাসায়নিক পদাৰ্থ আবিষ্কাৰ কৰেন এবং পৰে ১৮৪০ সালে “বেঙ্গল ফার্মাকোপিয়া” বলে একটি গ্ৰন্থ প্ৰণয়ন কৰেন।

কৰ্মে বৈজ্ঞানিকদেৱ মন যায় খনিজ পদাৰ্থেৰ দিকে। আৱ একটু বড় কাৰণ হলো সেখাপড়া জানা দস্ত্যৱা সোনাদানা লুঠন কৱাটাকে সুল, কষ্টিবিহীন কাজ মনে কৰে থাকেন। তারা অবশ্য সোনাৰ খনি লুঠন কৰতে চাইলেন, কিন্তু এমনভাৱে চাইলেন, যাতে প্ৰকাশ দিবামোকে কৱলেও কেউ কোন সন্দেহ কৰবে না। বিদেশীদেৱ সে সংস্কৃতি সাৰ্থক হয়েছিল। উনবিংশ শতাব্দীৰ গোড়াৰ দিকে জিউলজিকেল সার্ভে বসেছিল। উদ্দেশ্য, এ

দেশেৰ কোথায় কি খনিজ পদাৰ্থ আছে তাথেকে বৃটিশ বণিক কতখানি পৱিমাণ লাভ কৰতে পাৰবে, তাৱ পৱিমাণ কৰা। আজ ভাৱতবৰ্ষ সম্বৰ্দ্ধে বৃটিশেৰ লোভ আকৰ্ষণ ঘূচতে বাধ্য হয়েছে, নজৰ গেছে দক্ষিণ আফ্ৰিকায়। সেখানে আজ কোমৰ বেঁধে জিউলজিকেল ও বোটানিকেল সার্ভে চলেছে। ষাক সে কথা। ১৮৩৩ সালে জেমস প্ৰিসেপ খনিজ জলেৱ রাসায়নিক বিশ্লেষণ কৰলেন। এ সব গবেষণা স্বৰূপ হৰাৰ অনেক আগে বাঙলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটি স্থাপিত হয়। এৱ উদ্দেশ্য ছিল ভাৱতেৰ প্ৰাচীন সংস্কৃতি ও বিজ্ঞান সম্বৰ্দ্ধে আলোচনা কৰা। আজকেৱ দিনেও একথা বলতে হবে যে, এ সমিতিৰ উদ্দেশ্য সং-ই ছিল, অৰ্থাৎ লোকচক্ষুৰ আড়ালে কেবলমাৰ্ত্ত বস্ত্ৰাচ্ছাদিত লুঠন কৰাই অভিপ্ৰায় ছিল না। এই সমিতিৰ মুখ্যপত্ৰে কিছু কিছু বৈজ্ঞানিক আলোচনাও হতো। পিয়াৰসন ষ্টীকনিন নামক উপক্ষাৰ কেমন কৰে দেশজ নাকসভোমিকা থেকে তৈৱী কৰা যায় তাৱ আলোচনা তথনকাৰ দিনে কৱেছিলেন। আজও এদেশ থেকেই কাচামাল হিসাবে নাকসভোমিকা বিদেশে বপ্তাৰি হয়। ষ্টীকনিনে কৃপায়িত হয়ে আৰাৰ এদেশে তা' বিক্ৰয় হয় চড়া দামে। অবশ্য দেশী কয়েকটি কোম্পানী আজকাল স্বল্প পৱিমাণে ষ্টীকনিন প্ৰস্তুত কৰে থাকেন। ত্ৰিশতে প্ৰাপ্ত সোডা সম্বৰ্দ্ধে ষ্টীফেনসন লেখেন। আৱ ১৮৪৩ সালে ও'সাগ্রেসি সেকোবিষেৱ ইতিবৃত্ত প্ৰকাশ কৰেন। ১৮৫২ সালে পিডিংটন কৃপা বা সোণা ও পাৱদেৱ মিশ্ৰণ থেকে পাৱদ পৃথক কৰাৰ প্ৰণালী সম্বৰ্দ্ধে গবেষণা কৱলেন। কোম্পগৱে ডি ও঱ালিড কোম্পানীৰ নাম অনেকে শুনে থাকৰেন। সেই ডি ও঱ালিড বৰ্মাৰ খনিজ

তেলের মোম সম্বক্ষে অনেক গবেষণা করেন ১৮৬০ সালে। ইতিমধ্যে মেডিকেল কলেজে কিছু বাঙালী ছাত্র ও শিক্ষক ঢুকে পড়েছিলেন। ঠাঁরাও বিদেশী অধ্যাপকের কাছ থেকে শিক্ষা পেয়ে গবেষণায় প্রবৃত্ত হলেন। ১৮৬৭ সালে ডাক্তার কানাইলাল দে বাঙ্গালাদেশের বহু বনৌষধি নিয়ে গবেষণা করেন এবং ভারতীয় আফিয় থেকে পরফাইব্রিন নামে উপক্ষার আবিষ্কার করেন। রামচন্দ্র দক্ষ ও শেষের দিকে চুনীলাল বস্তু অধ্যাপক ওয়ার্ডেনকে বনৌষধির গবেষণায় যথেষ্ট সাহায্য করেন। বলা-বাহুন্য ডাইমক যে উত্তরকালে ফার্মাকোগ্রাফিয়া ইণ্ডিকা বলে তিনখণ্ড ভারতীয় ভেষজের রাসায়নিক ইতিবৃত্ত প্রকাশ করেন, তাতে বাঙালী কর্মীরা প্রচুর পরিশ্রম করেছিলেন।

এমনিভাবে উনবিংশ শতাব্দীতে অল্পসম্ভ ভেষজের গবেষণা চলছিল, যাকে আধুনিক কালের মতে নির্জল। রাসায়নিক গবেষণা বলতে পাৰি নে। ১৮৭৩ সালে আলেকজাঞ্জার পেড্লার রসায়নের অধ্যাপক হয়ে কলিকাতা প্রেসিডেন্সি কলেজে আসেন। তিনি বললেন, বিজ্ঞান শিক্ষা হাতেকলমে কৰা দৱকার, কেবল বই পড়লে চলবে না। তাই এম, এ, ক্লাশে সর্বপ্রথম একাধিক প্র্যাকটিকেল ক্লাশ জুড়ে দেওয়া হলো। এই হলো বলতে গেলে সর্বপ্রথম নব উদ্যোগে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রায়স্ত। রাসায়নিক গোষ্ঠীতে চন্দ্ৰভূষণ ভাদুড়ীৰ নাম অত্যন্ত স্বপৰিচিত। বিশ্বিদ্যালয়ের সেকালের সব রসায়ন-শাস্ত্রের পৰীক্ষকের তালিকা খুলে দেখুন, চন্দ্ৰভূষণ বাবুর নাম সর্বাগ্রে চোখে পড়বে। পেড্লার সাহেব ঠাঁর পৰে বিষয় বিলাতে লিখে পাঠাতেন। লঙ্ঘনের রয়েল সোসাইটিতে, কেমিক্যাল সোসাইটিতে ঠাঁর এদেশে-কৰা বহু গবেষণা প্রকাশিত হয়েছে। এই সব কাজে দুটি বাঙালী সহকাৰীৰ নাম উল্লেখযোগ্য,—আমাদের চন্দ্ৰভূষণ ভাদুড়ী আৰু পুলিনবিহারী স্বৰূপ।

তখনকাৰ দিনে মহেন্দ্ৰলাল সৱকাৰ ছিলেন

সেৱা ডাক্তার। ঠাঁর খেয়াল হলো বিলাতের রয়েল ইনষ্টিউট বা বৃটিশ এসোসিয়েশন ফুন্ডি এড্ভাঙ্গমেণ্ট অফ সায়েন্স এৰ মত আমাদেৱ দেশেও বৈজ্ঞানিক গবেষণা-কেন্দ্ৰ কৰা দৱকাৰ। ঠাঁর এ খেয়াল চৰিতাৰ্থ কৱতে টাকা দেবে কে? অবশ্যই বাঙ্গদপ্তিৰ নয়। তিনি নিজেই প্রচুৰ অৰ্থব্যয়ে ১৮৭৬ সালে ইণ্ডিয়ান এসোসিয়েশন ফুন্ডি কাল্টিভেশন অফ সায়েন্স স্থাপিত কৱেন। অবশ্য ঠাঁর সমসময়ে এই গবেষণা-কেন্দ্ৰে ততটা গবেষণা স্বৰূপ হয়নি। পদাৰ্থবিজ্ঞানে ও রসায়ন শাস্ত্ৰে এখানে গবেষণা স্বৰূপ হয়েছে ছালিশ বৎসৰ পৰে। পৰবৰ্তীকালে অধ্যাপক রামন এখান থেকে গবেষণা কৰে নোবেল পুৰস্কাৰ পেয়েছেন।

ষাহোক, এমনি ভাবে এখানে খানিক, ওখানে খানিক কৱেই গবেষণাৰ কেন্দ্ৰ ও গবেষণাৰ প্রবৃত্তি এদেশে গড়ে উঠছিল; কিন্তু তেমন শৃঙ্খলায়িত হয়ে ওঠবাৰ স্বযোগ পায়নি। আধুনিক কালেৱ রসায়ন শিক্ষাৰ ও গবেষণাৰ দিশা দেৱাৰ কাল ধীৱে ধীৱে এগিয়ে এল ১৮৯৭ সালে। আচার্য প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ গেলেন এডিনবৰায় অধ্যাপক ক্লাম্ব্ৰাউনেৱ কাছ থেকে রসায়নেৱ গবেষণা শিখতে। ১৮৯৯ সালে তিনি প্ৰেসিডেন্সী কলেজে শিক্ষকতা স্বৰূপ কৱলেন। প্ৰফুল্লচন্দ্ৰেৰ অনেক পূৰ্বে ১৮৭৫ সালে অঘোৱনাথ চট্টোপাধ্যায় এডিনবৰায় রসায়ন শিক্ষা কৱেন। আমাদেৱ ছুর্তাগ্য ঠাঁর কাছ থেকে আমৰা কোন রাসায়নিক শিক্ষাৰ দান পাইনি। তিনি ফিৰে এসে অন্য কাজে আতী হন। যদিও ইতিহাস স্বলে তিনিই হলেন রসায়নশাস্ত্ৰে প্ৰথম ডি, এস.সি., উপাধিধাৰী বাঙালী এবং ভাৰতীয়ও বটেন। ১৮৯৯ সাল থেকে বলতে গেলে আচাৰ্য প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ স্বযোগ পেলেন সত্যকাৰ গবেষণা কেন্দ্ৰ গড়ে তুলতে। ১৮৯৬ সালে ঠাঁর অমৱ গবেষণা মাৰকিউলাস নাইটাইট প্ৰস্তুতি, এশিয়াটিক সোসাইটিৰ মুখ্যপত্ৰে প্ৰকাশিত হয়।

এৱ পৱে যে যুগ এল, তাতে যেন যুগ গাড়ে

বান ডাকল। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র বহু পরিশ্রমে আবিষ্কার করেন—ভারতীয় রসায়নীর ইতিবৃত্ত; পৃথিবীর রসায়নের ইতিহাসে যা বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে। সে রসায়নের কথা হলো শ্বরণাতীত যুগের কথা, যাৱ সাল-তাৰিখ নিয়ে অ'জও ঐতিহাসিকদের বাক্ষিতও অস্ত নেই। এই প্রাকৃতিক সন্তারে সমৃক্ষশালিনী ভারতে বিদেশীদের মোড় ও লুঠনের অবধি নেই। সেযুগেও কত রাষ্ট্র পরিবর্তন কালক্রমে ঘটে গেছে। কত সংস্কৃতিৰ ইতিহাস, কত প্রাচীন সংস্কৃতিৰ পদাক্ষ লুপ্ত হয়ে গেছে। বৈজ্ঞানিক আলোচনা এদেশ থেকে দেশস্তরে চলে গেছে। তাৰপৰ মধ্যকালে সুদীৰ্ঘ অঙ্গকাৰ যুগ। যখন বিজ্ঞান আলোচনাৰ কোন চিহ্নট আমৰা খুঁজে পাই না। এখন এল আবাৰ গবেষণাৰ যুগ, যা গত পঞ্চাশ বছৱেৰ ইতিহাস এবং তাৰ মূলে, পুনৰাবৃত্তি কৰে বলতে হয়—আছেন প্রফুল্লচন্দ্র। তাঁৰ শিক্ষা প্রতিভা ও উৎসাহ নিয়ে ১৯০৩ সালে বিশ্ববিদ্যালয়েৰ শিক্ষা, সংস্কৃতিৰ জন্য কাৰ্জন কমিশন বসে। বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে বি, এ, ক্লাসে বিজ্ঞান বিময়ে অনাস' কোস' খোলা হয়। এবং বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে গবেষণা কৰাৰ উৎসাহ দেবাৰ কথা হয়। এৱ আগে যা' গবেষণা হয়েছিল তা' প্ৰায়ই ঐ জিওলজিকেল ও ৰোটানিকাল সাভেটেই আবক্ষ ছিল। ১৯১০ সালে সাইমন্সেন মাদ্রাজ কলেজে রসায়নেৰ অধ্যাপক হয়ে আসেন। তিনি পৰে দেৱাদুন ও ব্যাঙ্গালোৱে থেকে ভাৰতীয় গাছপালায় পাওৱা তাপিন তেল জাতীয় ও কপূৰ জ্বাতীয় পদাৰ্থেৰ অমৰ

গবেষণা কৰে গেছেন। এখান থেকে গবেষণা কৰেই তিনি জগন্নার খয়েল সোসাইটিৰ ফেলো নিৰ্বাচিত হন। তাৰ প্ৰচেষ্টায় ১৯১৪ সালে ইণ্ডিয়ান সায়েন্স কংগ্ৰেস স্থাপিত হয়। ১৮৯৪ সাল থেকে বিশ বছৱেৰ ভিতৰ ভাৰতবৰ্দ্ধে একটি রসায়নশাস্ত্ৰেৰ গবেষকমণ্ডলী গড়ে উঠেছে এবং তাৰ সঙ্গে গড়ে উঠেছে ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল সোসাইটি, যাৱ পঞ্চ বৎসৱ পূৰ্ণ হল গত বছৱ, এবং এ বছৱেৰ প্ৰথমে তাৰ বজত-জ্যোন্তী উৎসব হলো প্ৰস্থাগে।

১৯২৪ সালে ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল সোসাইটি কলিকাতায় স্থাপিত হয়। কয়েকমাস পৰে সমিতিৰ মুখ্যপত্ৰেৰ প্ৰথম সংখ্যা প্ৰকাশিত হয়। ৩১শে জানুৱাৰী, ১৯২৫ সালে বিলাতেন 'নেচাৰ' পত্ৰিকা এৱ সমালোচনা প্ৰসঙ্গে বলেন, "তেৱতি রসায়ন বিময়ক মৌলিক গবেষণা প্ৰসঙ্গ ইহাতে প্ৰকাশিত হইয়াছে, তাৰ মধ্যে মাত্ৰ একটি ইংৰাজি বৈজ্ঞানিকেৰ রচনা। অন্তগুলিতে ভাৰতবৰ্দ্ধেৰ বিভিন্ন প্ৰদেশেৰ গবেষকদেৱ নাম যুক্ত দেখা যাইতেছে। তেৱতিৰ মধ্যে চাৰিটি মৌলিক প্ৰবল্ক কেৱলমাত্ৰ কলিকাতাৰ কলেজ অফ সায়ান্স হইতে আসিয়াছে। এবং ইহাই সংস্কৃত, কেন না এই প্ৰতিষ্ঠানটি বহুবৎসৱ ধৱিয়া ভাৱতে রাসায়নিক গবেষণাৰ মেৰুদণ্ড হইয়াছে।" ১৯১৬ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় বিজ্ঞান কলেজ প্ৰতিষ্ঠা কৰেন এবং প্ৰফুল্লচন্দ্র হন তাৰ স্বীকৃত্যা কৰ্ত্তাৰ। তাৰ শিষ্য ও প্ৰশিষ্য এই কেন্দ্ৰেৰ গবেষণাৰ সম্মান আজও রক্ষা কৰে আসছেন।

ଶର୍କରା ବିଜ୍ଞାନ

(ଇଞ୍ଜିନୀଅଧି)

ଫୁଲେ ମଧୁ ଆଛେ, ଫୁଲେ ମିଟ୍ ବସ ଆଛେ—ମେଇ ଆଦିମ ଯୁଗ ଥେବେ ଯାମୁଷ ଏକଥା ଜୀବେ ! ଇହାତେ କିଛିମାତ୍ର ବୈଚିତ୍ର୍ୟ ବା ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ନାହିଁ—ଇହା ପ୍ରାଣୀ-ମାଜ୍ଞୋରି ସହଜାତ ସ୍ଵାଦବୋଧେର ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଫଳ । କିନ୍ତୁ ଆଦିମ ଯାନବ ଜୀବିତ ନା, ପଦାର୍ଥର ଏହି ମିଟ୍ଟ ନିଷ୍କାଶିତ କରା ଯାଏ କି ଉପାୟେ । ବହୁକାଳ ଯାମୁଷ ସ୍ଵଭାବମୁଣ୍ଡ ବିବିଧ ଫଳଫୁଲେର ମିଟ୍ଟିର ଗ୍ରହଣ କରିଯାଇ ପରିତୃପ୍ତ ଛିଲ । ଏଥୁଗେର ନିତ୍ୟବ୍ୟବହାର୍ମ ବିବିଧ ପ୍ରକାରେର ଚିନି ପ୍ରସ୍ତୁତେର ପ୍ରାଥମିକ ଚେଷ୍ଟା ମାତ୍ର ପଞ୍ଚମ ଶତାବ୍ଦୀର ପ୍ରଥମଭାଗେ ଆବଲ୍ଲ ହିଁଯାଇଛେ । ଧୀରେ ଧୀରେ ଶର୍କରାଶିଲ୍ପେର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଣାଲୀ ଆବିଷ୍କୃତ ହିଁଯା ଇହା ବିଜ୍ଞାନମୂଳକ ଉପାୟେ ଆଉ ବିଶେଷ ଉତ୍ସତ ଲାଭ କରିଯାଇଛେ । ଆଧୁନିକ ଯୁଗେ ଜୀବନେର ନାନାପ୍ରକାର ଶୁଖସଂଭୋଗ ଓ ତୃପ୍ତିବିଧାନ ଚିନିର ଉପର ନିର୍ଭେଦ କରେ ।

ଯାମୁଷେର ଜୀବନଯାତ୍ରାର ପ୍ରୟୋଜନ ବହୁବିଧ । ନବ ନବ ଜୀବନେର ବିକାଶ ଓ ନବ ନବ ଆବିଷ୍କାରେର ଫଳେ ଯାମୁଷେର ନିତ୍ୟ ନୂତନ ପ୍ରୟୋଜନ ମିଳି ହିଁତେହେ । ପାର୍ବିବ ଶୁଖସଂଭୋଗ ଓ ତୃପ୍ତିର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଯେତେ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହସ୍ତ ତାହା ହିଁଲେ ଯାମୁଷ ଉତ୍ସତିର ପଥେ ବହୁମୁଖ ଅଗସତ ହିଁଯାଇଛେ, ଏକଥା ଅବଶ୍ୟ ସ୍ଵିକାର୍ଯ୍ୟ । ଯାମୁଷ ପ୍ରକୃତିର ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଜୀବ—ଜୀବନେ ଉତ୍ସତ ଲାଭ କରିଯା ଯାମୁଷ ତାହାର ବହୁବିଧ ପ୍ରୟୋଜନେର ସମାଧାନ କରିଯାଇଛେ । କିନ୍ତୁ ଯାମୁଷେର ବିଜ୍ଞାନ ମୂଳତଃ ଶୁଷ୍ଟ ପଦାର୍ଥ ଲାଇସା—ଇହାର ବିଶେଷଣ, ଅବଶ୍ୟକ ଓ ଶୁଣ ବିଚାରେର ଘର୍ଯ୍ୟରେ ବିଜ୍ଞାନ ସୌମାବଳ । ପଦାର୍ଥ ଶୁଷ୍ଟିର ମୂଳବହସ୍ତ ପ୍ରକୃତିକେ ଦର୍ଶନ କରିଯାଇ ଗିଯାଇଛେ । ପ୍ରକୃତିର ଅତି ତୁଳନାତମ ପଦାର୍ଥର ଓ ଶୁଷ୍ଟିବହସ୍ତର ମୂଳ ତଥ୍ୟ ଯାନବଜ୍ଞାନେର ଅତୀତ । ଫୁଲ ଫୋଟେ—ଫୋଟୋ ଫୁଲେର ମକଳ ବିବରଣ ବିଜ୍ଞାନ ଜୀବେ ; କିନ୍ତୁ

କି କରିଯା ଫୋଟେ, କି କରିଯା ଫୁଲେ ସୌମାବଳ ବିକାଶ ହସ୍ତ, କୋଥା ହିଁତେ କେମନେ ପ୍ରଫୁଟିତ ପୁଷ୍ପେର ଅଭ୍ୟକ୍ଷରେ ମଧୁ ସଙ୍କାରିତ ଓ ସଂକିତ ହସ୍ତ—ବିଜ୍ଞାନ ଏହି ମର ବିଷୟେର ଆମୁଷଜିକ ଯୁକ୍ତି ଓ ତଥ୍ୟାଦି ପ୍ରକାଶ କରିଯାଇଛେ । କିନ୍ତୁ ଏହି ମକଳ ବୈଚିତ୍ର୍ୟର ମୂଳ ଶୁଷ୍ଟିବହସ୍ତ ବିଷୟେ ବିଜ୍ଞାନ ନୌରବ ବା ଅମ୍ପଟ—ବଲେ, ଇହା ସାଭାବିକ—ଇହା ପ୍ରକୃତିର ନିମ୍ନମୁଖ୍ୟ ।

ସାହା ଇଟ୍ଟକ, ସ୍ଵଭାବମୁଣ୍ଡ ମିଟ୍ଟରସେର ନିଷ୍କାଶନ, ଉତ୍ୱକର୍ଷ ମାଧ୍ୟନ ଓ ବ୍ୟବହାରିକ କ୍ରପଦାନ ବିଜ୍ଞାନେର ମାହାତ୍ୟେ ମୁଣ୍ଡର ହିଁଯାଇଛେ ଏବଂ ତାହାର ଫଳେ ଅଗତେର ଶୁଷ୍ଟିବହସ୍ତର ବୁନ୍ଦି ପାଇସାଇଛେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଯୁଗେ ଅଧିକାଂଶ ଖାତା ଓ ପାନୀୟର ଚିନି ବ୍ୟତୀତ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହିଁତେ ପାରେ ନା । ଜୀବଜଗତେର ପକ୍ଷେ ଚିନିର ଆବଶ୍ୟକତା ଓ ଉପେକ୍ଷଣୀୟ ନହେ । ଖାତିବିଜ୍ଞାନୀରା ପରୀକ୍ଷା ଦାରୀ ହିଁର କରିଯାଇଛେ ବେ, ପ୍ରାଣୀମାଜ୍ଞୋରି ଦୈହିକ ପଟ୍ଟନ ଓ କ୍ରମବୁନ୍ଦିର ପକ୍ଷେ ଚିନି ଏକଟି ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକୀୟ ଉପାଦାନ । ଇହା ଜୀବେର ପ୍ରାଣଶକ୍ତିର ଉତ୍ସ—ଜୀବଦେହେର ସାଭାବିକ ଉତ୍ସାପ ରକ୍ତର ଅନ୍ତ ଚିନିର ଏକାନ୍ତ ପ୍ରୟୋଜନ । ଉତ୍ୱିତ୍ତ ଅଗତେର ସର୍ବତ୍ର ଇହା ନୂନାଧିକ ପରିମାଣେ ବତ୍ରମାନ ଆଛେ । ଉତ୍ୱିତ୍ତ ଖାତେର ମଧ୍ୟ ଦିଯା ଆଭାବିକ ଉପାୟେଇ ଚିନି ଜୀବଦେହେ ମଙ୍ଗାରିତ ହିଁତେହେ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ବା ପରୋକ୍ଷ ଜୀବଦେହେ ଇହାର ପ୍ରୟୋଜନ ମିଳି ହିଁତେହେ । ଯୋଟ କଥା, ମକଳ ପ୍ରକାର ବଧନଶୀଳ ପଦାର୍ଥେ ଇହାର ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଉପାଦାନକୁପେ ଚିନି ବତ୍ରମାନ ବହିଯାଇଛେ ।

ଧାନ୍ତ ହିସାବେ ନାନାଭାବେ ଚିନି ବ୍ୟବହତ ହସ୍ତ । ଚା, କିନ୍ତୁ ପ୍ରଭୃତି ଆଧୁନିକ ଯୁଗେର ଦୈନନ୍ଦିନ ପାନୀୟ ଚିନି ବ୍ୟତୀତ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହସ୍ତ ନା । ବିଭିନ୍ନ ମିଟ୍ଟାମ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଲେ ଚିନି ଚାଇ । ଲାଙ୍ଗୁଲ, ଟଫି, ଚକୋଲେଟ, ବିଶୁଟ

প্রত্তি খালি সামগ্রী চিনি ব্যতীত প্রস্তুত করা সম্ভব হয় না। মন্ত প্রস্তুতের উপকরণ হিসাবে চিনির ব্যবহার আছে। যোটকথা, আধুনিক বহু-বিধ শিল্পবাণিজ্য শর্করা শিল্পের উপর নির্ভরশীল। শর্করা বাণিজ্য বর্তমান যুগের প্রেষ্ঠ বাণিজ্যের অঙ্গতম। বিভিন্ন দেশে অসংখ্য চিনির কলকার-ধানা স্থাপিত হইয়াছে—অসংখ্য বাণিজ্যপোত চিনি আমদানী, বন্ধানির কাছে নিমোনিত আছে; চিনির ব্যবসায়ে দেশবিদেশের অসংখ্য বণিক প্রত্তুত অর্থোপার্জন করিতেছে। কিন্তু ডারতে শর্করা শিল্পের তেমন উন্নতি হয় নাই—অচ্ছাপি এদেশ নিজ প্রয়োজনের উপযুক্ত পরিমাণ চিনির প্রস্তুত করিতে পারে না; চিনির অন্ত আমরা বহুলাংশে নির্ভর করি বিদেশের আমদানীর উপর। শর্করা-শিল্পের উন্নতি অবশ্য পূর্বাপেক্ষা ষথেষ্ট হইয়াছে এবং ন্তুন অনেক কলকারধানা ও স্থাপিত হইতেছে; কিন্তু প্রয়োজনাহুকুণ ষথেষ্ট পরিমাণে চিনি এদেশে প্রস্তুত হইতে আরও অনেক দিন লাগিবে। যে সকল অস্তরায় ও প্রতিকূল অবস্থার অন্ত বিভিন্ন শিল্প-বাণিজ্যে আমরা এতকাল উন্নতিশালী করিতে পারি নাই, তাহা ক্রমে দূরীভূত হইতেছে। পরাধীনতার অভিশাপ দূর হইয়াছে।

যাহা হউক, আধুনিক যুগের এমন প্রয়োজনীয় খাদ্যবস্তুর বিষয় সকলেরই কিছু কিছু জ্ঞান দরকার। চিনির মিষ্টের বিজ্ঞানসম্বর্ত বিবরণ, প্রকারভেদ ও সাধারণ তথ্যাদি সহকে এই প্রবন্ধে সামাজিক কিছু আলোচনা করা যাইতেছে।

চিনির 'প্রকারভেদ'

মূল উপাদানের তাৰতম্যাছসারে নানা প্রকাৰ চিনি প্রস্তুত হইয়া থাকে। অবশ্য বিভিন্ন বৃক্ষ চিনির মধ্যে বাসায়নিক গঠন ও উপাদানের বিভিন্নতা তেমন কিছু নাই। কিন্তু মিষ্ট বস্তুক থে মূলবস্তু হইতে বেৱকম চিনি প্রস্তুত হয় তাহাৰ নিজস্ব একটা স্বাদ, গন্ধ ও মিষ্টের তীব্রতাৰ

বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হয়। যাহা হউক, যোটায়ুক্ত চিনিকে প্রধানতঃ দুই প্ৰকাৰে ভাগ কৰা যাব, উন্তিজ্জ ও জ্ঞান্ত। উন্তিজ্জ চিনি নানা প্ৰকাৰ—ইন্দু, খেজুৱা, ত্বকা প্রত্তিজ্জৰ বস ও যথু হইতে এই সকল উন্তিজ্জ চিনি প্রস্তুত হইয়া থাকে। জ্ঞান্ত চিনি প্রাণিগণের দুঃখ হইতে প্রস্তুত হয়; দুঃখের মধ্যে যে চিনিৰ অংশ বৰ্তমান থাকে তাহাই বৈজ্ঞানিক উপায়ে পৃথক কৰিয়া এইরূপ চিনি পাওয়া যাব। ইহাকে দুঃখজ্ঞ চিনি বা 'স্বগার অব মিষ্ট' বলা হয়।

চিনিৰ বৈশিষ্ট্য

মিষ্টের চিনিৰ প্রধান বৈশিষ্ট্য। কিন্তু কেবল মাত্ৰ মিষ্টবাদ্যুক্ত হইলেই কোন বস্তু চিনিৰ প্রাপ্ত হয় না। এমন অনেক বাসায়নিক পদাৰ্থ আছে যাহা মিষ্টেৰ বিচাৰে চিনিৰ তুল্য, কিন্তু মাঝেৰে দৈনন্দিন জীবনে ও সহজ প্রয়োজন বা ব্যবহাৰে উহার কিছুমাত্ৰ সাৰ্থকতা নাই। বৱং উহাৰ বিশেষ অনিষ্টকৰ। বিজ্ঞানীয়াত্ৰেই জানেন 'স্বগার অব লেড' নামক বাসায়নিক পদাৰ্থৰ স্বাদ বেশ মিষ্ট, কিন্তু উহার মিষ্টেৰ মুগ্ধ হইয়া উহাকে চিনিৰ পৰ্যায়ুক্ত কৰিতে গেলে মৃত্যু অনিবার্য; কাৰণ উহা একটি তৌৰ বিষ। আমাদেৱ একান্ত পৰিচিত নিৰ্দোষ ধাতু, যোপ্যও বাসায়নিক সংৰোপে বিষাক্ত পদাৰ্থৰ সৃষ্টি কৰে, কিন্তু পদাৰ্থটি অতিশয় সুমিষ্ট। ইহার নাম 'সিলভাৰ হাইপোনালফাইট'। আবাৰ ভূগৰ্ভস্থ কোন কোন মুক্তিকা, যাহাকে আমরা খনিজ মুক্তিকা বা মুসিনা নামে অভিহিত কৰি, তাহাও বিভিন্ন বাসায়নিক প্রতিক্ৰিয়ায় বিশেষ মিষ্টবাদ্যুক্ত হয়। ইহার স্বাদ মিষ্ট, কিন্তু আহ্বয়েৰ পক্ষে অনিষ্টকৰ। এইরূপ আৱণ অনেক পদাৰ্থ মিষ্টৰ ধাৰা সহেও চিনি নহে; কাৰণ ইহাতে চিনিৰ নিৰ্দোষ ও স্বাস্থ্যসম্বৰ্ত ব্যবহাৰিক শুণ নাই। এই সকল মিষ্ট পদাৰ্থকে ধাতব বা খনিজ চিনি নাম দেওয়া যাইতে পারে। চিনি বলিতে সাধাৰণতঃ বিভিন্ন

উক্তিক্ষেত্র পদার্থ হইতে সংগৃহীত ঘিণুরসাম্যক বস্তুকেই
বুঝাই ।

বত্তমান যুগে ‘স্যাকারিন’ নামক যে অতি তীব্র
মিষ্ট পদাৰ্থ আবিষ্কৃত হইয়াছে, রসায়ন বিজ্ঞানেৰ উহা
একটি প্ৰম বিশ্বাস। কে কৈ কলনা কৱিয়াছিল
ষে, স্বকঠিন নৌৱস কয়লাৰ মধ্যে এমন গাঢ় মিষ্টজ্ব
লুকায়িত ছিস ! খনি হইতে উভোলিত কঁচা
কয়লা হইতে ঐজ্ঞানিক প্ৰক্ৰিয়াৰ সাহায্যে এই
স্যাকারিন নিষ্কাশিত হয়। ইহা আমাদেৱ নিত্য-
ব্যবহাৰ্ধ চিনি অপেক্ষা ২৫০ গুণ বেশী মিষ্ট।
স্যাকারিন ঘানুষেৰ শৱীৱেৰ তেমন অপকাৰ কিছু
কৰে না সত্য, কিন্তু উহাকে চিনিৰ পৰিবৰ্তে ব্যবহাৰ
কৱা ও চলে না ; কাৰণ ইহা যেমন স্বাদেৱ বৈশিষ্ট্য
হেতু রসনাশুধকৰ নহে, তেমন আৰাৰ ইহাৰ মিষ্ট-
ষ্টেৱ তীব্রতা এত অধিক ষে, সামান্য কিছু বেশী
হইলেই তিক্ত স্বাদ হইয়া যায়। বিশেষ সাবধানতাৰ
সহিত পৰিমাণ রক্ষা কৱিয়া ব্যবহাৰ কৱিলে মিষ্ট-
স্বাদ পাওয়া যাব। আজকাল ব্যবসায়ীৰা লেমনেড,
সিৰাপ প্ৰভৃতি প্ৰস্তুত কৱিতে স্যাকারিন ব্যবহাৰ
কৱিয়া থাকেন।

স্যাকাৰিনকে প্ৰকৃত শ্ৰমাবে উদ্ভিজ্জ চিনি মনে
কৰা থাইতে পাৰে। আচৌন কালেৱ বৃক্ষাদি, বন-
জঙ্গল মাটিৰ তলায় চাপা পড়িয়া ছুগৰ্ভেৱ চাপ ও
তাপেৱ ফলে কয়লায় পৰিবৰ্ত্তিত হইয়াছে, একথা
সকলেই আনেন। ঐ সকল উদ্ভিদেৱ মধ্যে যে মিষ্ট-
বন বা চিনি ছিল, তাৰাই এখন কয়লাৰ মধ্য হইতে
পৰিবৰ্ত্তিত আকাৰে স্যাকাৰিনকৰ্পে আমৰা পাইয়া
ধোকি।

କ୍ରତିମ ଚିମି

ରାସାୟନିକ ଉପାଯେ ଇନ୍ଦାନୀଃ କୁଡ଼ିମ ଚିନି ପ୍ରସ୍ତତ
କରା ମ୍ଭବ ହିସାହେ । ଇହା ବିଜ୍ଞାନେର ଏକ ପରମାଶର୍ଦ୍ଧ
ବ୍ୟାପାର । ଏହି ଆବିକ୍ଷାରେର ଫଳେ ପ୍ରକୃତିର ସ୍ଥି-
ରହଣ୍ଡର କିଞ୍ଚିତ ଆଭାସ ପାଞ୍ଚା ଷାମ । ସାଧାରଣତଃ
ଗ୍ରାହକ ପ୍ରକୃତିର ନାନ ଗ୍ରହଣ କରିଯାଇ ଜୀବନଧାରଣ

করে। প্রকৃতিদেবী আপন ধৈঘালে বিভিন্ন রূপ-রস-
স্বাদ-গুণ যুক্ত বিভিন্ন পদাৰ্থ সৃষ্টি কৰিয়াছেন। মাঝুষ
বিধাহীন চিত্তে প্ৰমোজন অঙ্গসারে ঐ সকল স্বত্ত্বা-
সৃষ্টি পদাৰ্থ চিত্ৰদিন গ্ৰহণ কৰিয়া আসিতেছে—
পদাৰ্থেৱ মৌলিক পৱিত্ৰন এতকাল সন্তুষ্ট হয়
নাই। কিন্তু বত্মান যুগে বিজ্ঞান প্রকৃতিকে অয়
কৰিতে চলিয়াছে—প্রকৃতিৰ সৃষ্টিকে বিজ্ঞান-বৃক্ষিয়
দ্বাৰা মাঝুষ নবৰূপ দান কৰিতেছে। ‘কৃত্রিম চিনি’
প্ৰস্তুত প্ৰণালীও এই বৈজ্ঞানিক উদ্গমেৰ অন্তৰ্ভু
ফল।

খেতসার জাতীয় পদার্থের শুণ, মৌলিক উপাদান, স্বাদ বিছুই শর্করা জাতীয় নহে। ময়দা, আটা, চাউল প্রভৃতি খেতসার জাতীয় পদার্থ। আমরা জানি ষে, এগুলি জলে স্ববণীয় নহে—জল দিলে ইহাদের একটা সাদা ঘোলাটে সংমিশ্রণ মাত্র হইয়া থাকে। কিন্তু চিনি বা শর্করা জাতীয় সকল পদার্থই জলে গলিয়া যায়। বিজ্ঞান প্রমাণ করিয়াছে, খেতসারকে অতি সহজেই শর্করায় পরিণত করা ষায়। এতদুভয়ের মধ্যে অতি সামান্যত্বাত্ত মৌলিক পার্শ্বক্য বিদ্যমান। খেতসারে জল দিয়া কিঞ্চিৎ গন্ধকাম্ল সহঘোগে উত্পন্ন করিলে উহা চিনিতে পরিণত হয়। প্রক্রিয়াটি মোটামুটি এইরূপ :—সকলেই জানেন, কোন খেতসার জাতীয় পদার্থ শীতল জলে মিশ্রিত করিয়া ক্রমে উত্তাপ বৃদ্ধি করিলে উহা জলের সহিত মিশিয়া জেলী বা মণ্ডবৎ পদার্থের সৃষ্টি হয়। তারপর উত্তাপ বৃদ্ধি করিলেও সাধারণতঃ উহার আর কোন পরিবর্তনই লক্ষিত হয় না। কিন্তু অতি সামান্য পরিমাণ (সাধারণতঃ প্রতি ১০০ ডাগ খেতসারে ১ ডাগ) গন্ধকাম্ল (সালফুআরিক এসিড) মিশাইয়া উত্তাপ দিলে সমস্ত খেতসার চিনিতে ক্রপাঞ্চরিত হইয়া যায়। এই চিনির মণ্ডকে উপসূক্ত প্রক্রিয়ার সাহায্যে বিশুষ্ক করিয়া সাধারণ চিনির জ্বায় বাবহারযোগ্য করা ষাইতে পারে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, এইরূপ কৃতিম চিনি মিষ্টে, সাধারণ শুধুবলীভূত, এমন কি রাসায়নিক

বিশেষণেও সাধারণ চিনি হইতে কোন অংশে বিভিন্ন নহে।

বিশেষ পদাৰ্থের এই মৌলিক ক্লপান্তৰ প্রকৃতিৰ স্থিতিগত্বের কিছু আভাস দিতেছে। প্রকৃতিদেবী বিভিন্ন উপাদান সংগ্রহ কৰিয়া এক অজ্ঞাত নৈপুণ্যৰ বলে বিভিন্ন পদাৰ্থ স্থিতি কৰিয়াছেন। খেতসাৱ স্থিতিৰ পৰে উহাৰ উপাদানগুলিৰ সহিত আৰাৰ একটু গৰুকামৰ গ্ৰহণ কৰিয়া প্রকৃতিদেবী ধেন সুকোশলে একটি পৃথক পদাৰ্থ স্থিতি কৰিয়াছেন। বস্তুতঃপক্ষে খেতসাৱ ও শৰ্কৰা আতীয় পদাৰ্থ সকলই উত্তিৰ্জ বস্তু; বিভিন্ন উত্তিৰ্জেৰ মুক্তিকা হইতে রসগ্ৰহণেৰ প্ৰণালী ও ক্ষমতা এককূপ নহে। এই বিভিন্নতাৰ জন্য উত্তিৰ্জেহে মুক্তিকাৰ বিভিন্ন উপাদান সংগৃহীত ও পৰিশুল্ক হইন্বা বিভিন্ন বস্তুৰ স্থিতি হইয়া থাকে। বিভিন্ন উত্তিৰ্জেৰ বিভিন্নকূপ খাঞ্চ-উপাদান গ্ৰহণেৰ প্ৰণালী ও ক্ষমতাই নানাকূপ উত্তিৰ্জাত পদাৰ্থেৰ স্থিতিৰ মূলভূত কাৰণ।

যাহা হউক, বৰ্তমান যুগে এইকূপ কুত্ৰিম উপায়ে চিনি প্রস্তুত কৰিয়া বহু দেশ চিনিৰ প্ৰয়োজন মিটাইয়াছে। আলু একটি খেতসাৱ জাতীয় পদাৰ্থ। কোন কোন দেশে এই আলু হইতে কুত্ৰিম উপায়ে প্ৰচুৰ পৰিমাণে চিনি উৎপন্ন হইয়া থাকে। সিক আলু শীতল জলে মণি কৰিয়া সালফুৰিক এসিড ($1:100$) মিশাইয়া উত্তোলন দিলে একপৰ্কাৰ বিশেষ মণি প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই মণই চিনি। এই চিনিৰ মণি মধুৰ তৰলাংশেৰ যত সহজে দানাযুক্ত (কেলাসিত) হয় না—এই বিষয়ে স্বত্বাবজ্ঞাত তৰল মধু-চিনি ও এই কুত্ৰিম আলু-চিনিৰ মধো বিশেষ সাদৃশ্য পৰিদৃষ্ট হয়। অন্তৰ্ভুক্ত বিষয়ে এই কুত্ৰিম আলু-চিনি অবিকল সাধাৰণ চিনিৰ শুণমুণ্ড। ইউৱোপেৰ কোন কোন দেশে এইকূপ আলু-চিনি প্ৰচুৰ পৰিমাণে প্রস্তুত হয়; কিন্তু ইহা সাধাৰণ চিনিৰ স্থান অধিকাৰ কৰিতে পাৰে নাই এবং সেতাবে ব্যবহৃতও হয় না। ইহাকে

চিনিৰ গাঢ় কুত্ৰিম সৱৰ্ব বলা যাইতে পাৰে। মন্ত প্ৰস্তুত কৱিবাৰ অন্ত এই কুত্ৰিম চিনিৰ মণ প্ৰচুৰ পৰিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে। পচন কৰিয়াৰ সাহায্যে ইহা হইতে মন্ত প্ৰস্তুত হয়।

মন্ত প্ৰস্তুত কৰা ছাড়াও এই কুত্ৰিম আলু-চিনিৰ মণ ফৰাসী দেশে নানাৰিধি মিষ্টান্মগী প্ৰস্তুত কৱিবাৰ অন্ত ব্যবহৃত হইতেছে। ইহাৰ মূল্য সাধাৰণ চিনি অপেক্ষা অনেক কম, স্বতৰাং মিষ্টান্ম বিক্ৰেতাগণ ইহা ব্যবহাৰ কৰিয়া প্ৰচুৰ লাভবান হয়। এই মণ হইতে মদ্য প্ৰস্তুতেৰ প্ৰণালীও সহজ এবং অল্প ব্যয়সংপৰ্ক; স্বতৰাং এই যন্ত অসম্ভব সন্তা দৱে বিক্ৰীত হয় এই কাৰণেই ফৰাসী দেশে মন্ত এত সন্তা এবং এত অধিক প্ৰচলিত। বৃটিশ সাম্রাজ্যৰ কোন দেশে এইকূপ আলু বা অঙ্গকোন খেতসাৱ জাতীয় পদাৰ্থ হইতে কুত্ৰিম চিনি প্ৰস্তুত কৰা আইনবিলক্ষণ।

বৰ্তমানে এই কুত্ৰিম চিনি প্ৰস্তুত-প্ৰণালী ক্রমে ক্রমে এতদূৰ অগ্ৰসৱ হইয়াছে যে, কাগজ, ছিল্পবস্তু, কাঠেৰ ওঁড়া প্ৰভৃতিকেও উপৰোক্ত রাসায়নিক উপায়ে চিনিতে পৰিণত কৰা হইতেছে। এই সকল পদাৰ্থ প্ৰকৃত ও বিশুল্ক খেতসাৱ জাতীয় নহে; এইজন্য গৰুকামৰ মিশ্ৰিত কৰিয়া ইহাদিগকে কিছু বেশী সময় উত্তোলন দিতে হয়। মনে হয়, একূপ ক্ষেত্ৰে রাসায়নিক কাৰ্য দুইটি ঘৰে সম্পৰ্ক হইয়া থাকে—প্ৰথমে কাগজ ইত্যাদি ক্লপান্তৰিত হইয়া শুল্ক খেতসাৱ জাতীয় পদাৰ্থে পৰিণত হয় এবং পৰে ঐ খেতসাৱ কুত্ৰিম চিনিতে পৰিবৰ্তিত হইয়া থাম। যাহা হউক, একূপ উপায়েও কোন কোন দেশে চিনি প্ৰস্তুত হইতেছে; কিন্তু উহা সাধাৰণ ব্যবহাৰেৰ উপযোগী চিনিকূপে গণ্য নহে।

জ্ঞান-চিনি

বিশুল্ক স্বাক্ষাৎকল ভাণিলে কখন কখন তৰখ্যে সামা সামা দানা দৃষ্ট হয়, ইহাই স্বত্বাবজ্ঞাত জ্ঞান-চিনি (স্বগীয় অৰ গ্ৰেপ্ৰস)। জ্ঞান হইতে

সাধাৰণতঃ চিনি প্ৰস্তুত হয় না, কাৰণ উহা নিষ্কাশন কৰা বিশেষ কষ্টসাধ্য ও অত্যন্ত ব্যাঘাতপোক। সুতৰাং সাধাৰণ ব্যবহাৰেৰ পক্ষে ইহাৰ মূল্য পড়ে অত্যধিক। দ্রাক্ষা-চিনি বা গ্রেপ-সুগাৰ সৰ্বাপেক্ষা বিশুদ্ধ চিনি এবং ইহাৰ আদ ও গুণ ষথেষ্ট বেশী। দ্রাক্ষাফল সাধাৰণতঃ ফলকূপেই ব্যবহৃত হয়। তত দ্রাক্ষাফল বৃহদিন স্থানী হয় এবং পুষ্টিকৰ খাতকুপে ইহা প্ৰচুৰ পৱিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। আঙুৰ, কিমিস, মনাকা প্ৰভৃতি দ্রাক্ষাফলেৰ বিভিন্ন রূপ।

দ্রাক্ষাফল বিশেষ প্ৰক্ৰিয়াৰ সাহায্যে পচাইলে অখমতঃ এক প্ৰকাৰ মুছ মত প্ৰস্তুত হয়; কিন্তু পচন কৰিয়া দৌৰ্ঘ্যকাল স্থানী হইলে একপ্ৰকাৰ অম্লৱস মুক্ত মত প্ৰস্তুত হইয়া থাকে। ইহাকে বলা হয় ভিনিগাৰ। প্ৰাচার্য দেশেৰ বন্ধন কাৰ্যে ভিনিগাৰ প্ৰচুৰ পৱিমাণে ব্যবহৃত হয়। প্ৰকৃতপক্ষে উহা বিশেষ প্ৰণালীমতে প্ৰস্তুত এক প্ৰকাৰ মত ব্যতীত আৱ কিছুই নহে। আমাদেৱ দেশে প্ৰাচীনকাল হইতেই আযুৰ্বেদমতে দ্রাক্ষাৰিষ্ট প্ৰস্তুত কৱিয়া বলকাৰিক ঔষধকূপে ব্যবহাৰেৰ ব্যবস্থা আছে। ইহা মন্তব্যসম্পন্ন একটি তেজস্কৰ ঔষধ।

মধু-চিনি

মৌমাছিয়া ফুল হইতে বিনু বিনু মধু আহৰণ কৱিয়া আশৰ্ব উপায়ে মৌচাকে সঞ্চয় কৱিয়া রাখে। মৌমাছি প্ৰথমে ফুলেৰ অভ্যন্তৰস্থ মধুহলী হইতে মধু সংগ্ৰহ কৱিয়া মুখযথে বৰ্কা কৱে এবং মৌচাকে ফিৰিয়া স্থৰ্কোশলে ঐ সংগৃহীত মধু মৌচাকে সঞ্চয় কৱে। মৌচাক হইতে আমৰা ষে মধু পাই তাহা ফুলেৰ স্বভাৱস্থ মধু হইতে কিছু বিভিন্ন। ইহাতে মনে হয়, মৌমাছিয়া ফুলেৰ মধু ষথন সংগ্ৰহ কৱে, তথন উহাদেৱ মুখনিঃস্থ লালা মিশ্ৰিত হইয়া স্বভাৱজাত মধুৰ কিছু বিকৃতি ষটে। আবাৰ বিভিন্ন স্থানেৰ মধুৰ বিভিন্ন আদ, গুৰু ও বৰ্ণেৰ বৈশিষ্ট্য দেখা যায়—বিভিন্ন ফুলেৰ মধুৰ বিভিন্ন বৰ্ণ ও গুৰু হইবে ইহা অবশ্য বিচিৰ নহে। কোনু

কোন স্থানেৰ মৌচাকেৰ মধু পান কৱিয়া ব্যন ও শিৱঃপীড়াৰ লক্ষণ প্ৰকাশ পাইতে দেখা গিয়াছে। বলা বাহ্যজ্য, ইহা মধুৰ নিজস্ব কোন দোষ নহে। যে বৃক্ষেৰ পুল্প হইতে ঐ মধু সংগৃহীত হইয়াছে উহা তাৰাবই কোন বিষাক্ত রস বা অপৰ কোন রূপ বিষক্রিয়াৰ ফল।

যাহা হউক, মৌচাক হইতে সংগৃহীত মধু উশুক্ত পাত্ৰে কিছু দিন রাখিয়া রিলে উহা কৰে ঘনীভূত হইতে থাকে। এই পৱিবত্তনেৰ মুখ্য কাৰণ, মধুৰ মধ্যস্থ চিনিৰ ভাগ সূৰ্যালোক ও বায়ুৰ সংস্পৰ্শে স্বাভাৱিক উপায়ে পৃথক হইতে থাকে। কিছু দিন পৰে ঐ ঘনীভূত মধু বন্ধৰ্খণেৰ মধ্যে রাখিয়া ছাকিলে উহাৰ তন্ত্র অংশ বাহিৰ হইয়া থায় এবং বন্ধৰ্খণেৰ মধ্যে কঠিন দানাযুক্ত চিনি পাওয়া থায়। এই ভাবে সংগৃহীত মধু-চিনি বিশুদ্ধ নহে; ইহাতে পুল্পৱেগু ও নানাকূপ রঞ্জীণ উন্নিঙ্গ পদাৰ্থ মিশ্ৰিত থাকে। দ্রবণ-প্ৰণালীৰ সাহায্যে ঐ সকল পদাৰ্থ পৃথক কৱিয়া ফেলিলে বিশুদ্ধ বৰ্ণহীন মধু-চিনি পাওয়া যায়। দ্রাক্ষা-চিনি ও মধু-চিনিৰ মধ্যে বিশেষ কোন বাসায়নিক পাৰ্থক্য লক্ষিত হয় না।

ঘনীভূত মধুৰ কঠিন অংশ চিনিকূপে পৃথক কৱিয়া লইলে ষে অধৃত্যন্ত পদাৰ্থ নিৰ্গত হয় বাসায়নিক বিশেষণে তাৰাও চিনি বলিয়াই প্ৰতিপন্ন হইয়াছে। এই অংশেৰ একমাত্ৰ বিশেষত্ব এই ষে, ইহা সহজে দানায় পৰিষ্ঠ হয় না—নতুবা এতছুভয়েৰ মধ্যে মূলতঃ কোন প্ৰভেদ নাই। উভয়েই জল ও পচনবীজ বা ‘ইষ্ট’ সংযোগে সমভাবে পচনক্ৰিয়াৰ বাসায়নিক পৱিবত্তনে মঞ্জে পৰিণত হয়। মধুৰ মধ্যে চিনিৰ সকল গুণই বৰ্তমান—মানব দেহেৰ বৰ্কোপৰ্যোগী তাৎপৰ্যটি, মিষ্টি প্ৰভৃতি সকল বিষয়েই মধু চিনিৰ তুল্য; অবশ্য মধুৰ কিছু অতিৰিক্ত ঔষধ-গুণও আছে। এইজন্ত আযুৰ্বেদে বিভিন্ন ঔষধেৰ সহকাৰী অস্থানকূপে মধু ব্যবহৃত হয়। যাহা হউক, মোটামুটি হিসাবে মধুকে পুল্পযথে সূজাত স্বতাৰ-

আত বিশেষ ও স্বাদু তরল চিনিই বসা থাইতে একপ স্বমিষ্ট রস প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যাব। খেজুবুস অগ্নির উত্তাপে উপরুক্তরূপে গাঢ় করিয়া খেজুবুস প্রস্তুত হয় ; ক্রমে উহা বিশেষ অবস্থাতে নানাযুক্ত হইতে থাকে। ইহার তরলাংশ পৃথক করিয়া ফেলিলে নানাদার খেজুবুস-চিনি পাওয়া যাব। এই-ক্রম সাধারণ উপায়ে প্রস্তুত চিনি কিঞ্চিৎ লালচে বর্ণনুক্ত হইয়া থাকে। স্বাদে ও গন্ধে ইটাকে ইকু-চিনি অপেক্ষা উৎকৃষ্ট বসা থাইতে পারে। তাল গাছের রস হইতেও একপ্রকার গুড় প্রস্তুত হয়। এই তালগুড়ও খেজুবুড়ের স্থায় একই উপায়ে গাঢ় করিয়া তৈয়ারী করা হয়। বঙ্গদেশ, মাঝাজু প্রভৃতি প্রদেশে প্রচুর পরিমাণে তালের গুড় প্রস্তুত করিয়া বহু লোক জীবিকার্জন করিয়া থাকে। তালগুড় সহজে নানাযুক্ত হয় না ; স্বতরাং ইহার চিনি প্রস্তুত করা স্বকঠিন। কিন্তু কোন বিশেষ উপায়ে তালের গুড় হইতে তালমিশি তৈয়ারী করা হইয়া থাকে। তালমিশি খাসকাশের পক্ষে বিশেষ উপকারী বলিয়া ঘন্থেষ্ট পরিমাণে বিক্রীত হয়। বাজারের সাধারণ মিশি ইকু-চিনিকে গলাইয়া স্বকৌশলে বড় বড় নানাযুক্ত কঠিন জ্যাট অবস্থায় পরিণত করিয়া প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।

সাধারণ চিনি

সাধারণতঃ চিনি বলিতে ইকু-চিনিই বুঝায়। আমাদের দৈনন্দিন ব্যবহারের জন্ত বাজারে যত প্রকারের চিনি বিক্রয় হয় তাহার অধিকাংশই ইকুবুস হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। আখ-কলের পেষণস্ত্রের সাহায্যে নিষ্পেশিত করিয়া প্রথমে উহার মিষ্টিস সম্যক বাহির করিয়া লওয়া হয়। পরে ঐ রস উপরুক্তরূপে গাঢ় করিয়া নানাপ্রকার যন্ত্রের সাহায্যে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে ধৰ্মীন ও নানাদার (কেসাসিত) করা হইয়া থাকে। চিনির দানা পৃথক করিয়া লইলে যে অধ্যতরল পদার্থ পড়িয়া থাকে—তাহাই রাব-গুড় বলিয়া পরিচিত। বিশেষ প্রক্রিয়ায় পচাইয়া এই রাব-গুড় হইতে এলকোহল বা মৃগ প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই রাব-গুড় কোন কোন উদ্দিদের পক্ষে উৎকৃষ্ট সারের কাঞ্চন করে।

খেজুবুস হইতেও চিনি প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহার উৎপাদন প্রণালী আমাদের দেশে বহুকাল হইতেই প্রচলিত আছে। খেজুবুগাছের অগ্রভাগ কাটিয়া

একপ স্বমিষ্ট রস প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যাব। খেজুবুস অগ্নির উত্তাপে উপরুক্তরূপে গাঢ় করিয়া খেজুবুস প্রস্তুত হইতে থাকে। ইহার তরলাংশ পৃথক করিয়া ফেলিলে নানাদার খেজুবুস-চিনি পাওয়া যাব। এই-ক্রম সাধারণ উপায়ে প্রস্তুত চিনি কিঞ্চিৎ লালচে বর্ণনুক্ত হইয়া থাকে। স্বাদে ও গন্ধে ইটাকে ইকু-চিনি অপেক্ষা উৎকৃষ্ট বসা থাইতে পারে। তাল গাছের রস হইতেও একপ্রকার গুড় প্রস্তুত হয়। এই তালগুড়ও খেজুবুড়ের স্থায় একই উপায়ে গাঢ় করিয়া তৈয়ারী করা হয়। বঙ্গদেশ, মাঝাজু প্রভৃতি প্রদেশে প্রচুর পরিমাণে তালের গুড় প্রস্তুত করিয়া বহু লোক জীবিকার্জন করিয়া থাকে। তালগুড় সহজে নানাযুক্ত হয় না ; স্বতরাং ইহার চিনি প্রস্তুত করা স্বকঠিন। কিন্তু কোন বিশেষ উপায়ে তালের গুড় হইতে তালমিশি তৈয়ারী করা হইয়া থাকে। তালমিশি খাসকাশের পক্ষে বিশেষ উপকারী বলিয়া ঘন্থেষ্ট পরিমাণে বিক্রীত হয়। বাজারের সাধারণ মিশি ইকু-চিনিকে গলাইয়া স্বকৌশলে বড় বড় নানাযুক্ত কঠিন জ্যাট অবস্থায় পরিণত করিয়া প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।

“হাই-একটি ছাড়া অবিকাংশ বাঙালীর ছেলেই বিজ্ঞান পড়ে, তোতাপাবীর মত মুখহু করিয়া পরীক্ষা-গৃহে শেণ্টলি কোনমতে লিখিয়া পরীক্ষা পাশ করিবার উদ্দেশ্যে যাব। এক কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রতি বৎসর ৬ হাজার ছেলে আই. এস-সি., ২ হাজার ছাত্র বি. এস-সি. ও ৪০০ ছেলে এম. এস-সি. পরীক্ষা দেয়—ইহাদের মধ্যে শতকরা কেন, হাজারকরা একজনও পৱবর্তী কালে বিজ্ঞান আলোচনা করে কিনা সন্তুষ্ট। বাঙালীর চিত্তবৃত্তির এই নিরাকৃশ দৈনন্দিন আমাকে ব্যবধিত করিয়া তুলিয়াছে।” আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র।

নৃত্যের পরিচয়

শিক্ষার্থী পাকড়াশী

সাধারণভাবে নৃত্যের সঠিক পরিচয় ব্যাপকভাবে শিক্ষার্থীসমাজে আজো হয়নি। একটা ভাসা ভাসা ধারণামাত্রই রয়েছে। এই ধারণার ফলে সাধারণ শিক্ষার্থীরা নৃত্যের উপরুক্ত জ্ঞান অর্জন করার প্রয়োজন মোটেই বোঝেন না। এই অস্পষ্ট ধারণার জন্মেই আবার নৃত্যের অনুধাবনে মনোযোগী পড়ুশ্বা পাওয়া মুশ্কিল। নৃত্যের প্রতি স্বাভাবিক ঝোক আমাদের মধ্যে খুব কম, কারণ নৃত্যের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে শিক্ষার্থগতে অল্প প্রচার ও শিক্ষাবিদদের দায়িত্বহীন অবহেলা, নৃত্যের বৈজ্ঞানিক অনুধ্যান বর্তমানে আমাদের দেশে এক ক্ষুদ্র গোষ্ঠীর মধ্যেই সীমাবদ্ধ হয়ে রয়েছে। প্রচুরভাবে শিক্ষার্থীরা নৃত্যের গবেষণায় আগ্রহশীল হয়ে উঠেনি এখনও, কারণ নৃত্য সম্বন্ধে তাদের জ্ঞান অসম্পূর্ণ।

এই অসম্পূর্ণ জ্ঞানের প্রতিক্রিয়ায় এই বিশ্বাসই এখন বেশ চালু যে, নৃত্য কতকগুলি কৌতুহলী ষটনাবলীরই এক সকলন যাত্র, ষেখানে বিভিন্ন বিদেশীয় (exotic) মানবগোষ্ঠীর গঠনাকৃতি, তাদের ইতিনীতি, ভাববিশ্বাস ইত্যাদি লিপিবদ্ধ করা হয়। সত্য জীবনের পথে এই সমস্ত বিদেশীয় মানবগোষ্ঠীর স্বাভাবিক উপস্থিতি যে একধরণের আনন্দজনক উপলক্ষ সে চিন্তাও বেশ জোরালো; কিন্তু আসল ষটনা হচ্ছে যে, আমাদের দেশে নৃত্যের প্রকৃত পরিচয় আজো অস্পষ্ট। নৃত্যের গুরুত্বপূর্ণ কার্যকরী দৃষ্টিভঙ্গীর ষধাযথ চর্চা ব্যাপকভাবে স্বৰূপ হওয়ার প্রয়োজন এখনও বিষমান। আন্তরিকভাবে নৃত্যের অনুধ্যান ও গবেষণা বর্তমানে অনিবার্য হয়ে উঠেছে, দেশের প্রতিদিনের বিভিন্ন গুরুত্ব সামাজিক সমস্তার সমাধানে।

নৃত্যের প্রাথমিক ও সর্বপ্রধান দৃষ্টিভঙ্গী যখন মানুষের অঙ্গীত ও বিশেষকরে বর্তমান জীবনের অনুধ্যানে উৎকর্ষ লাভ করছে তখন বর্তমান অবস্থায় নৃত্যের সম্পূর্ণ ও প্রকৃত পরিচয় পাওয়া অত্যাবশ্যক।

নৃত্য যে কতকগুলি ষটনাবলী সংকলন যাত্র, এই ধারণা সাধারণভাবে চালু থাকলেও এই সংকলনের উপাদানগুলির স্পষ্ট ব্যাখ্যান কিন্তু সে চলতি ধারণাতে নেই। স্বতরাং নৃত্যের বিভিন্ন সংস্থিতির পুরোপুরি জ্ঞান পেতে হলে এই বিজ্ঞানশাস্ত্রের প্রাথমিক জ্ঞান সবার আগে পাওয়া প্রয়োজন। এই প্রারম্ভিক জ্ঞানার্জনের স্বরূপ থেকেই এই সত্যতা বুঝতে হবে যে, সামাজিক ক্রমিক গতিবিধির সূত্র নির্ধারণে নৃত্যের বিজ্ঞান-সম্বন্ধ গবেষণা ও অধ্যয়ন এক অন্ততম গুরুত্বপূর্ণ পদ্ধা। সামাজিক পরিবর্তন ও অনুবর্তনের প্রতিক্রিয়ায় মানুষ কিভাবে ও কোন পথে সমাজের নানান্তরে প্রভাবাব্ধি হচ্ছে সে গবেষণার মূলভিত্তিই গড়ে উঠেছে নৃত্যের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর ওপর। সমাজের অসমান স্তরবিন্দুসের সবচেয়ে নীচের মানুষগুলির দৈনন্দিন জীবনের ধারাবাহিকতায় বৈচিত্র্য ও বৈশিষ্ট্যগুলি নৃত্যের অনুসঙ্গানী দৃষ্টিতেই বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয় উপাদান হিসাবে গুরুত্ব লাভ করেছে। এই অনুসঙ্গানে ‘সত্য’ ও ‘অসত্য’ জীবনধারার অন্তর্স্পর্কটা বুঝে নেওয়ার গভীর প্রচেষ্টাও রয়েছে। সমাজের বিবর্তনে এই সম্পর্ক কিভাবে পরিবর্তিত হয় সে গবেষণাও নৃত্যের বৈজ্ঞানিক অনুধ্যানে প্রয়োজনীয় জ্ঞান নির্বাচনে।

নৃত্যের গবেষণার ষেহেতু মানুষের শাস্ত্রীয়িক

গঠনাকৃতির বিবরণ ও বৃক্ষ এবং প্রকৃতির সংগে মাছুষের লড়াই ও কৃতকার্য ইওয়ার ধারাবাহিক ইতিহাস অঙ্গুধ্যান করা হয় সে কারণে নৃতত্ত্ব বিজ্ঞানশাস্ত্রাদির মধ্যে যে এক দায়িত্বপূর্ণ স্থান দাবী করতে পারে তা বলাই বাহ্যিক। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভাগীর বলিষ্ঠ প্রয়োগে নৃতত্ত্বের মান ক্রমেই সাধারণ শিক্ষার্থীমহসে এক আলোড়ন তুলছে ক্রমে ক্রমে। বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখা উপশাখার গবেষণা ও অঙ্গুধ্যান বহুদিন থেকেই পৃথক পৃথক পথে উৎকর্ষ লাভ করে আসছে বটে, কিন্তু এ কথা মনে রাখা উচিত যে, নৃতত্ত্বের বিশেষ গবেষণা ও অঙ্গুধ্যান অন্তর্ভুক্ত বিজ্ঞানশাস্ত্রের ব্যাপক-চর্চার মধ্যেই অবকল্প হয়েছিল বহুদিন। বিধ্যাত বিবরণবাদের প্রসারের পরেই নৃতত্ত্বের বিশেষস্থান জীববিজ্ঞানে নির্দিষ্ট হয়েছিল। বর্তমানে অন্তর্ভুক্ত বৈজ্ঞানিক অঙ্গুধ্যানের সংগে নৃতত্ত্বের প্রকৃত পার্থক্য নৃতত্ত্বের বিশেষ অধ্যয়নের ব্যাপকতায় সহজেই পরিষ্কার হয়ে যাচ্ছে। সম্পূর্ণ আলাদা এক বিজ্ঞান-শাস্ত্র হিসাবে তাই নৃতত্ত্বের গুরুত্ব ও দায়িত্ব বেড়েই গিয়েছে।

নৃতত্ত্বের বিশেষ অঙ্গুধ্যানের ক্রমোপস্থিতিতে সমস্ত পুরোনো ধারণা বদলে গেল গুরুতরভাবে। এই অঙ্গুধ্যানে শারীরিক নৃতত্ত্বের বিজ্ঞানীরা প্রথমেই সম্মুখীন হলেন সে সব শবচ্ছেদবিদ্যাবিশারদদের যাঁরা শতাব্দী ধরে শরীরের বিভিন্ন স্তুল ও সূক্ষ্ম গঠনাকৃতি নিয়ে গবেষণা করে আসছেন গভীরভাবে। অন্তর্ভুক্ত আবার শারীর ও মনোবিজ্ঞানীরা যথাক্রমে শারীরিক কার্যক্ষমতা ও মন নিয়ে অঙ্গসম্বান করে আসছেন বহুদিন। স্বতরাং এক্ষেত্রে নৃতত্ত্বের বিশেষ গবেষণা কর্তব্যানি প্রভাব বিস্তার করে তা যোৱা দরকার। অন্তর্ভুক্ত বিজ্ঞানীদের সংগে নৃতত্ত্ববিদদের সম্পর্ক কর্তব্যানি প্রত্যক্ষভাবে সত্য সে বিচারের প্রয়োজনও এক্ষেত্রে আছে। শবচ্ছেদ-বিদ্যা, শারীর ও মনোবিজ্ঞানের বিজ্ঞানীদের শতাব্দীবাহী অঙ্গুধ্যান ও গবেষণার গুরুত্বপূর্ণ অব-

দানের পরেও নৃতত্ত্বের বৈজ্ঞানিক অঙ্গুধ্যান সাধারণ জ্ঞানার্জনে কর্তব্যানি প্রকৃত সাহার্য দিতে পারে সে বিচারের উপরেই সবসময় নির্ভর করছে নৃতত্ত্বের আপন সত্ত্বার গুরুত্ব ও কার্যক্রমিতা।

এই বিচারেই বোঝা যায় যে, নৃতত্ত্বের অঙ্গুধ্যান ও গবেষণা এবং শবচ্ছেদবিদ্যা, শারীর ও মনো-বিজ্ঞানের অঙ্গুধ্যান ও গবেষণার মধ্যে প্রচুর মৌলিক পার্থক্য রয়েছে যাৰ জন্যে নৃতত্ত্ববিদদের এক পৃথক স্থান পণ্ডিতসমাজে সমাদৰ লাভ করেছে। প্রধানতঃ মাছুষের শরীর ও মনের সমস্ত বিশেষ লক্ষণসূক্ষ্ম গঠনাকৃতি ও কার্যক্রম নিয়েই শবচ্ছেদবিদ্যাবিদদের এবং শারীর ও মনোবিজ্ঞানের বিজ্ঞানীদের গবেষণা ও অধ্যয়ন। এই অধ্যয়নে নগণ্য পার্থক্যগুলি হয়, একেবারেই অগ্রাহ করা হয় নতুবা সেগুলি কোন বিশেষ অর্থহীন বিশেষত্ব হিসাবে প্রণিধান করা হয় সময় সময়। এখানে কোন পরিষ্কার দৃষ্টিভাগী এই পার্থক্যগুলি নির্ভুলভাবে বিচার কৰার কাজে পাঞ্চাশ ধারা না। মরফোলজিক্যাল, গঠনতাত্ত্বিক শারীর-ও মনোবিজ্ঞানগত দৃষ্টিকোণ থেকে ব্যক্তিগত শরীর ও মনের উপস্থিতি ও কার্যক্ষমতার উপরে সমস্ত বিশেষ মনোষোগই উপরোক্ত গবেষণার বিশেষ অংগ। এখন এই পার্থক্যগুলি কোন বিশেষ বিজ্ঞানীমহলে গুরুতরীয় ও অকার্যকরী হতে পারে; কিন্তু এই পার্থক্যগুলিই আবার বহুসময় বহু সমস্তার সমাধানে একান্ত প্রয়োজনীয়। এই প্রয়োজনীয়তার মান নৃতত্ত্বের গবেষণায় বহুল পরিমাণে সমন্বিত লাভ করেছে।

নৃতত্ত্বের বিজ্ঞানীদের দৃষ্টিতে ব্যক্তিবিশেষকে সবসময় জাতীয় অথবা সামাজিক গোষ্ঠীর এক সাধারণ সভ্য হিসাবেই বিচার কৰা হয়। নৃতত্ত্বের গবেষণায় সমবায় বা গোষ্ঠীজীবনের গুরুত্ব ব্যাক্তিবিশেষের প্রাধান্ত্রে সবসময় যে গভীর প্রভাব বিস্তার করে সে বিষয়বস্তুর বিচারই করতে হয় ব্যাপকভাবে। সমষ্টিগত জীবনের সমবেত কার্যকলাপই নৃতত্ত্বের বৈজ্ঞানিক অঙ্গুধ্যানের প্রয়োজনীয় উপাদান।

সমবায় জীবনের গুরুত্ব বোঝাবার ও বোঝাবার মাধ্যমই নৃত্যের চরম মাধ্যম। এখন বহু ব্যক্তিগুলির পরিসর ও সীমানিধাৰণ কৱা ও ব্যক্তিবিশেষের নির্দিষ্ট সমবায়-জীবনের সমস্ত বিশেষ গুণ নিঙ্গপণ কৱার কাঙ্গাই নৃত্যের অন্তর্ভুক্ত এক প্রধান মাধ্যম। নৃত্যের বিভিন্ন সংস্থিতিতে শারীরব্যবচ্ছেদবিষ্ণা বিষম্বক বিশেষ গুণগুলি, শারীরবিজ্ঞানগত কার্যালয়ের মানসিক প্রতিক্রিয়াগুলি বিজ্ঞানসম্মত পথে অঙ্গুষ্ঠান ও বিশ্লেষণ করে দেখা হয়।

স্বতরাং এই অবস্থায় নৃত্যের বিজ্ঞানসম্মত প্রসাৰ সহজেই অৱাধিত কৱতে হবে সামাজিক কল্যাণের জন্যে। নৃত্য আবার একক বিজ্ঞানশাস্ত্ৰ হিসাবে মানুষের সর্বাঙ্গীন উন্নতি সাধন কৱতে পাবে না, কাৰণ ব্যক্তিবিশেষের দৈহিক গঠনাকৃতিৰ শারীর ও মনোবিজ্ঞানের উপরূপ জ্ঞানের প্রাচুর্যেই নৃত্যের মূল উপাদানগুলি আৰো উৎকৰ্ষ লাভ কৱেছে। ব্যক্তিবিশেষের শারীর ও মনের বৈজ্ঞানিক গবেষণায় পাওয়া জ্ঞানের ওপৰ ভিত্তি কৱে মৃত্যুবিদ্যা এক জীবনের সীমা ছাড়িয়ে সমবায় জীবনের ব্যাপকতায় তামের গবেষণা ও অধ্যয়নের পথ ঠিক কৱে নিষ্পেছেন। সমবায়-জীবনের উন্নতত্ব বিকাশের পথে ব্যক্তিবিশেষের প্রভাব কোনু পথে কৃত্যানি পরিবর্তন আনতে পাবে বা এনেছে সে বিশেষ অঙ্গুষ্ঠানের মাধ্যমে নৃত্যের নিখুঁত গবেষণার ফলে পাওয়া সম্ভব।

কিন্তু একথা সব সময় মনে রাখতে হবে যে, সমবায়-জীবনের সকল কাৰ্যকলাপই হচ্ছে নৃত্যের বৈজ্ঞানিক অঙ্গুষ্ঠানের প্রাথমিক ভিত্তি। ব্যক্তিবিশেষের উপস্থিতি এখানে গৌণ। সমবায় জীবনের পরিসর সমাজের কোন ক্ষয়ে কৃত্যানি ব্যাপক সে বিশেষ গবেষণার মাধ্যমে নৃত্যবিদ্যের। স্বতরাং সমাজ শূলকার মূল ধাৰাটি বুৰতে হলে নৃত্যের বিজ্ঞানসম্মত দৃষ্টিভূগী একান্তকাবে অঙ্গুষ্ঠণ কৱতেই হবে। সমাজ বিবর্তনের

প্রচৌপনকি তাই আজ নৃত্যের পর্যাপ্ত বৈজ্ঞানিক অবদানের কল্যাণেই পাওয়া সম্ভব। ব্যক্তিবিশেষের উপস্থিতি সমবায়-জীবনে এক সাধাৰণ সভ্য হিসাবেই গণ্য কৱা হৰ্ত নৃত্যের অঙ্গুষ্ঠানে। সমবায়-জীবনের সকল সভ্যৰ মিলিত কাৰ্যকলাপেৰ নিশ্চিত কাৰণ ও ধাৰা দুইষ্ঠেৰ বিচাৰ বিশ্লেষণই নৃত্যবিদ্যেৰ প্রধান কৰ্তব্য। সামাজিক সমবায় জীবন গঠনেৰ সংগে ব্যক্তিবিশেষেৰ ডিপ্রিবিউশন বা বণ্টনেৰ অস্তস্পৰ্ক উপযুক্তভাৱে উপলক্ষি কৱাও নৃত্যেৰ মাধ্যম।

ব্যক্তিবিশেষেৰ অঙ্গুষ্ঠানে শারীরবিজ্ঞানবিদ্যা তামেৰ বিশেষ দৃষ্টিভূগী নিয়ে সে ব্যক্তিৰ শারীরিক বিশৃঙ্খলাগুলি গবেষণা কৱে দেখেন। পক্ষান্তৰে ঐ সমস্ত বিশৃঙ্খলাৰ মূলকাৰণ অঙ্গুষ্ঠান নৃত্যবিদ্যেৰ গবেষণা। অত্যধিক পৰিশ্ৰমে মানুষেৰ দ্রুত-পিণ্ডেৰ স্থানাবিক কাৰ্যকলাপে যে ব্যতিকৰণ আসবেই সে জ্ঞান শারীরবিজ্ঞানবিদ্যেৰ বিজ্ঞানসম্মত সিদ্ধান্তে যথাযথভাৱে আমৱা পাই সম্ভেহ নাই; কিন্তু যে সামাজিক অবস্থাৰ চাপে সমবায় জীবনেৰ প্রত্যেক সভ্যৰ এই ব্রহ্মেৰ কঠিন পৰিশ্ৰম কৱতেই হয় সে বাস্তব অবস্থাৰ প্রত্যক্ষতা বিচাৰ কৱাই হলো নৃত্যবিদ্যেৰ অন্তর্ভুক্ত প্রধান গবেষণা। আবার ব্যক্তিবিশেষেৰ বুদ্ধিবৃত্তি অথবা মনোবৃত্তিগত আচৰণ মনস্তত্ত্ববিদ্যেৰ অঙ্গুষ্ঠানে পৰিষ্কাৰ বোৰা ষাঘ নিশ্চয়; কিন্তু যে আতীয় অথবা সামাজিক অবস্থাৰ বাধ্যতামূলক সমবায় জীবনেৰ আচৰণ সমষ্টিগতভাৱে গড়ে উঠছে সে অবস্থাৰ বিচাৰ বিশ্লেষণই নৃত্যেৰ প্রধান লক্ষ্য। স্বতরাং বোৰা ষাঘে যে, জীববিজ্ঞানেৰ বিভিন্ন শাখাৰ মূল উপাদানগুলিৰ বিজ্ঞানসম্মত অঙ্গুষ্ঠান নৃত্যেই বিশেষ দৃষ্টিভূগী নিয়ে আৱক্ষণ কৱতে হয়। সমাজ ও সামাজিক জীবনধাৰাৰ উপযুক্ত গবেষণাই ধৰন নৃত্যেৰ মূলভিত্তি সে অবস্থাৰ সমাজ সংস্কৰণৰ সমস্ত বিজ্ঞান শাস্ত্ৰেৰ প্রাৱলিক জ্ঞানার্জনে নৃত্যেৰ মৌলিক

উপাদানগুলির মনোধোগী অস্থিরান একান্তভাবেই
অপরিহার্য ।

জাতীয় অথবা সামাজিক সমবায়-জীবনে যে কোন ব্যক্তি সাধারণ এক সভ্য হিসাবেই গড়ে উঠে এবং সমবায়-জীবনের বিবর্তনে আচরণও করে এই সভ্য হওয়ার দায়িত্বে। ব্যক্তিবিশেষের শারীরিক গঠন পূর্বপুরুষের ধারাবাহিকতায় ও জীবনধারণের বিশেষ অবস্থার অনুকূলেই গড়ে উঠে। এখানে একথা মনে রাখা প্রয়োজন যে, সামাজিক অবস্থার উপরেই শরীরের বিভিন্ন কার্যকলাপ গভীরভাবে নির্ভর করে সব সমস্য। এই কারণেই যে জনগোষ্ঠী একমাত্র মাংসাহারের উপর আপন অভিন্নচি মাফিক অথবা প্রয়োজনের চাপে জীবনধারণ করে তাদের শারীরিক কার্যকলাপ, সঙ্গে আহারের উপর সম্পূর্ণ ভাবে নির্ভরশীল জনগোষ্ঠীর শারীরিক কার্যকলাপ থেকে বিভিন্ন হবেই অথবা বিপৰীত নিকে একই অবস্থার মধ্যে বিভিন্ন জাতীয়গোষ্ঠীর লালন-পালন সম্ভব করে তুললে তাদের শারীরিক আচরণে সাদৃশ্য সব সমস্যেই আমরা পাব।

নৃত্যের প্রয়োজনীয়তা আরো বেশী করে
অঙ্গুভব করতে হয় যখন শবচেদবিদ্যায়, শাস্ত্ৰীয়
ও মনোবিজ্ঞানের মূলধারাটি অঙ্গসূরণ কৰা ষায়।
এই অঙ্গসূক্ষ্মানের ফলেই বোঝা ষায় যে, ব্যক্তি-
বিশেষের উপরই নির্ভর করে ঐ সমস্ত বিজ্ঞানশাস্ত্রের
বিষয়ীভূত ঘটনাগুলিৱ গবেষণা ও অধ্যয়ন সম্পূর্ণ
করতে হয়। এ অধ্যয়ন সম্পূর্ণভাবে নৃতাত্ত্বিক
দৃষ্টিবঙ্গিত, কাৰণ ব্যক্তিবিশেষকে এককভাবে
পৃথক কৰা এবং সামাজিক ও জাতীয় প্রভাব
অপ্রকৃতভাবে বৰ্জন কৰে গঠন ও কাৰ্যকলাপেৱ
বাতিক্রমজনিত সমস্তাগুলি সাধাৰণ সূত্রাকারে
প্রকাশ কৰা হৈই আনুমানিকভাবে সম্ভব। মূলতঃ
সামাজিক বিষয়ীভূক্তগুলিয় অনুধ্যানে, যেমন
অর্থনৈতিক জীবনে, সমৰাষ্য-জীবনেৱ সামাজিক
সংগঠনে, ধৰ্মসম্পর্কীয় ধাৰণা ও বৃত্তিতে এই
উপযোগী প্ৰচেষ্টা একেবাৰেই অচল। ব্যক্তি-

বিশেষের অনুধ্যানে সে ব্যক্তির সমবায়-জীবনের অন্তর্ভুক্ত সভ্যের বিচার সম্পূর্ণ হয় না আর ইতেও পারে না। উপরন্তু সমবায় জীবনের বিভিন্ন সংস্থিতির এক বিজ্ঞানসম্মত অনুধ্যান মাধ্যারণভাবে সে সমবায়-জীবনের সকল সভ্যের বিবিধ কার্য-কলাপের ওপর কিছু আলোকপাত করেই। ব্যক্তিবিশেষের অনুধ্যানে সমবায়-জীবনের প্রকৃত অবস্থাও পরিষ্কার করে বোঝা যাব না। এই কারণেই নৃত্ববিদগণ সমবায়-জীবনের অনুধ্যানে অধিকতর আগ্রহশীল।

মনস্তুবিদ্যণ সুনিপুণ শিল্পস্থিতির প্রেরণা হিসাবে
মানসিক কার্যপ্রক্রিয়ার অনুসন্ধান করেন। যদিও
এই কার্যপ্রক্রিয়া সবজ্ঞায়গাতেই মৌলিকভাবে
একই ধরণের, কিন্তু এই স্থিতির কাজে এই অর্থই
পরিষ্কার হয়ে উঠে যে, শিল্পীই একমাত্র স্থিকারক
হিসাবে প্রাধান্ত পেতে পারেন না, কারণ যে
কোন সময়ে সামাজিক ও সাংস্কৃতিক প্রভাব
গভীরভাবে শিল্পীর মনে শিল্পস্থিতির প্রেরণায় গুণগত
পরিষ্কার আনতে পারে এবং এই পরিষ্কারের
প্রতিক্রিয়ায় আদৌ কোন সুনিপুণ শিল্পস্থিতির
প্রেরণা হয়ত আসতে নাও পারে। পারিপার্শ্বিক
অবস্থার চাপে মনের প্রতিক্রিয়া কোন পথেও
কোন অবস্থায় স্থিকারককে স্বভাবতঃই আলোড়িত
করে সে বাস্তব অবস্থার অনুধ্যান নৃত্যের কর্তব্য।
ঐতিহ্যগত সংস্কৃতির প্রভাবও এঅবস্থায় গুরুত্বপূর্ণ
অংশ নিয়ন্ত্রিত করে, মনে রাখা দরকার। এই
সংস্কৃতির বিভিন্ন সংস্থিতির স্পষ্টোপলক্ষি ছাড়া
মানুষের সাংস্কৃতিক প্রগতির রূপ কোনমতেই
বোঝা যায় না বলে নৃত্যবিদ্যণ সংস্কৃতির সাধারণ
ও বিশেষ জ্ঞান সাধারণ শিক্ষার্থী মহলে প্রসারিত
করতে তৎপৰ। যেহেতু পারিপার্শ্বিক বাস্তব অবস্থা,
ঐতিহ্যগত প্রভাব, অর্থনৈতিক গঠন ও স্বাভাবিক
বুক্তিজ্ঞাব সমবেত প্রয়োগে সমবায়-জীবনের
বিকাশ ও প্রসার সত্ত্ব হয়ে উঠে, সে কারণে সমাজ
ও মানুষের যে কোন অনুধ্যানে এই সমস্ত উপরোক্ত

প্রাথমিক বিষয়ের পরিকার জ্ঞান ধার্কা অত্যাবশ্রুক। প্রাথমিক জ্ঞানার্জনের বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধা নৃত্যের গবেষণায় ও অনুধ্যানে পরিকার হয়ে উঠেছে সাধারণ শিক্ষাধৰ্মের অঙ্গে।

এখন যে সমস্ত অর্থনীতিবিদ অর্থনৈতিক কার্যপ্রক্রিয়া ব্যাখ্যা ও বিচার করতে চেষ্টা করেন তাদের সামাজিক গোষ্ঠীর অধ্যয়ন নিখুঁতভাবে করতেই হবে, কারণ ব্যক্তিবিশেষের উপস্থিতি এখানে দেখো। সামাজিক গঠনের যে কোন অধ্যয়নে ব্যক্তিবিশেষের উপস্থিতি প্রধান নয় বরং সামাজিক সমবায়-জীবনের বিবিধ কার্যকলাপই সে অধ্যয়নের মূল উপাদান। সামাজিক গঠন বৌদ্যাভ্যাসী অনুধ্যান করা সম্ভব। সে সংগঠনের বিভিন্ন অংশের নিকট সংযোগ সম্বন্ধে মৌলিক ধারণাগুলি ও নিখুঁতভাবে বিশ্লেষণ করে দেখা সম্ভব, নৃত্যের বিজ্ঞানসম্মত দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে। একক ও সমবায়-জীবনে এই সংগঠনের প্রচণ্ড শক্তিসম্পর্ক প্রভাবের অনুধ্যান নৃত্যবিদদের অন্তর্ম প্রধান অংগ। সামাজিক সংগঠনের বিভিন্ন সংস্থিতিতে মাছুষ কোন পথে ও কিন্তু কার্যকলাপে আপন সজ্ঞাটি বাঁচিয়ে রাখার চেষ্টা করছে প্রকৃতির সংগে স্বাভাবিক সংগ্রামে, সে তথ্য নৃত্যেরই স্থূলপ্রয়োগে প্রণিধান করা সহজ। সমাজ-প্রগতির যে নিজস্ব এক শক্তি রয়েছে সে সত্যতার অনুসন্ধান নৃত্যবিদদের বৈজ্ঞানিক বিচার বিশ্লেষণে পরিষ্কারভাবে করা ষায়। ব্যক্তিগত উন্নতির প্রচেষ্টা ও সমষ্টিগত এগতির প্রয়োজনীয়তা সমাজের অগ্রগতি অব্যাহত রেখেছে। কিন্তু সমষ্টি-জীবন থেকে ব্যক্তিগত স্বার্থ কর্তব্যান্বিত বিচ্ছিন্ন ধারকতে পারে সে বিচারও এখানে আবশ্রুক। সমাজের সমগ্র গঠনটা ব্যক্তিবিশেষের অনুধ্যানে বোঝাবার চেষ্টা নৃত্যবিদের ধর্ম' নয় বরং সমগ্র সমাজের প্রভাব ব্যক্তিগত জীবনে কি ধরণের পরিবর্তন ও পরিবর্ধন আনে সে বাস্তব অধ্যয়নই ইচ্ছে নৃত্যের মূল ভূত।

ভাষাতত্ত্ববিদরা ভাষার গঠন ও প্রণালী নিষে

অধ্যয়ন করেন। ভাষায় প্রকাশ করার আর্দ্ধ, শাব্দীরিক প্রক্রিয়াজনিত স্বর ও শব্দের পরিবর্তনগুলি, ভাষা মানবিক মানসিক অবস্থার উপস্থিতি ও অর্থ পরিবর্তনের স্বাভাবিক বাস্তব কারণ ইত্যাদি সমস্তই ভাষাতত্ত্ববিদের অনুধ্যানে প্রধান ও গুরুত্বপূর্ণ। স্বর বা শব্দের অভিযোগিতে ও নিয়ন্ত্রণ শরীরের কোন কোন অংশের প্রত্যক্ষ সংযোগ যে অত্যাবশ্রুক সে সত্যতা ভাষাতত্ত্ববিদদের বৈজ্ঞানিক অনুধ্যানে আমরা পাই। ভাষার প্রসারে সামাজিক সংস্থিতিটা কিন্তু নৃত্যবিদরা অধ্যয়ন করেন। দৈনন্দিন জীবনে কথাবার্তা ও মনের ভাব প্রকাশের এক গুরুত্বপূর্ণ উপায় হিসাবেই ভাষার প্রয়োজন নৃত্যবিদদের আকৃষ্ট করেছে এই ভাষাগত বিবিধ তথ্যের অনুসন্ধানে। ভাষা ও সংস্কৃতির পরম্পরার অন্তস্মর্পক্তি নৃত্যবিদরা বুঝতে ও বোঝাতে চেষ্টা করেন গভীরভাবে। সংস্কৃতির প্রসার সংরক্ষণে ভাষার অনিবার্য প্রয়োজনীয়তা নৃত্যবিদদের সচেষ্ট করে তুলেছে বিভিন্ন গোষ্ঠীর মধ্যে সংস্কৃতিগত সম্পর্কটা বিজ্ঞান-সম্মত দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে বিচার-বিশ্লেষণ করার কাজে। ভাষার মিল অনুযায়ী বিভিন্ন গোষ্ঠীর শ্রেণীবিভাগ সম্ভব হয়েছে নৃত্যের নিখুঁত অনুধ্যান ও গবেষণায়। ভাষার প্রসার ও পরিসর অনুসন্ধানে ভিন্ন ভিন্ন গোষ্ঠীজীবনের মধ্যে একটা সত্যকারের মিল থুঁজে পাওয়া সম্ভব এই গবেষণায়। সংস্কৃতির প্রসার এই পথেই উপলক্ষ করা সহজ। নৃত্যবিদদের অনুধ্যানে ভাষা ও সংস্কৃতির নিকট সম্পর্কটাই অন্তর্ম প্রধান বিষয়।

ব্যক্তিবিশেষের সংগে অপর সভ্যবন সম্পর্ক বাস্তব অবস্থার বিচার করতে উদ্বোগী হলে পর যে সমাজে মে বাস করে সে সমাজেরই গতিবিধির প্রতি জোরালো নজর রাখতেই হবে। যে কোন অবস্থাতে ব্যক্তিবিশেষকে আমরা এক বিচ্ছিন্ন অংশ বা ইউনিট হিসাবে বিচার করতে পারিনা। ব্যক্তিবিশেষের বিচার তার সামাজিক যোজনার

মধ্যেই সম্পূর্ণ করতে হবে। সমাজ-জীবনের গতি চূড়ান্তভাবে নিয়ন্ত্রণ করছে এমন কোন প্রাকৃত সূত্র বাস্তব অবস্থায় পাওয়া সম্ভব কিনা তাও এই সংগে সাধারণ সমাজ-সম্বন্ধীয় স্বীকৃত তথ্যের ওপর ভিত্তি করেই অনুধ্যান করতে হবে। একক জীবনের গঠন ও অভিযান্ত্রিক সংগে সমাজ-সম্বন্ধীয় বিবিধ তথ্যের ষে নিকট সংঘোগ রয়েছে সে বিচারণ এখানে অত্যাবশ্রুত। সমাজ-জীবনের সমষ্টিগত প্রভাব এককজীবনের পূর্ণ বিকাশের পথে যে আবশ্যিকীয় গঠনমূলক সাহায্য করে সে প্রভাবের গুণগত গবেষণা নৃত্বের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর সাহায্যেই সম্ভব।

এই প্রকারের বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানে বাস্তবে দৃষ্ট ঘটনাবলীর অন্তর্সম্পর্কই প্রধান। সমাজের প্রত্যক্ষ প্রভাবেই বাস্তবিক জীবন গড়ে উঠে। এই কারণেই কোন শিশুগোষ্ঠীর উন্নতিতে তাদের জাতীয় জন্ম, পিতামাতার অর্থনৈতিক জীবন ও স্বচ্ছতা সমন্বয় গভীরভাবে অধ্যয়ন করতে হবে। এই প্রত্যক্ষ কারণগুলির প্রস্পর কার্য-প্রণালীর জানই আমাদের শাস্ত্ৰীয়িক উন্নতি নিয়ন্ত্রণের ক্ষমতা সহজ করে তোলে। সমষ্টিগত জীবনের উপর্যুক্ত অবস্থা নিশ্চয় করে ইঙ্গিত করার ক্ষমতাও এই জ্ঞানোপলক্ষিতে পাওয়া সম্ভব।

একথা অবশ্যই স্বীকার করতে হবে যে, সমন্বয় অপরিহার্য সামাজিক তথ্যাদি সমাজের বিভিন্ন সমস্তার সমাধানে একান্তভাবেই প্রয়োজনীয়।

সমাজ ও সামাজিক জীবনে বাস্তব অবস্থার অনিয়ার্থ প্রভাব কিভাবে পরিষ্কৃত নৃগুলি অলজ্যনৌস করে তোলে সে গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা। এই তথ্যাদিগুলি উপর্যুক্ত চৰ্চায় উৎকর্ষ লাভ করে। সমাজ-শৃঙ্খলার বিভিন্ন অবস্থাতে মানবগোষ্ঠীর বিবিধ কার্যকলাপের এক বিজ্ঞানমূলক অধ্যয়নই নৃত্বের চরম সক্ষ্য। সমাজের নৌচূলের আদিম মানবগোষ্ঠীর বিশেষ জীবনধারার বৈজ্ঞানিক অনুধ্যান নৃত্বের বৈশিষ্ট্য বাচিষ্ঠে রয়েছে জীববিজ্ঞানের পরিসরে। জীববিজ্ঞানের অন্ত্যন্ত শাখার প্রয়োজনীয় গবেষণার ফলাফলের উপর্যুক্ত সাহায্য নিয়ে নৃত্ব আপন গবেষণার পথ দৃঢ় করে তুলছে সাধারণভাবে। আম আমাদের দেশে নৃত্বের ব্যাপক অধ্যয়ন চালু করতেই হবে, নইলে জনসংখ্যার এক বিশেষ অংশ নানাভাবে বিশৃঙ্খলার স্বাভাবিক কারণগুলি প্রকট করে তুলবেই দিনে দিনে ‘সভা’-মানুষের নিকট-সম্পর্কের জটিলতায়। দেশের সমগ্র অন-গোষ্ঠীর মধ্যে আদিম মানবগোষ্ঠী বেশ একটু গুরুত্বপূর্ণ স্থান নিয়ে বসে আছে। ‘সভা’-মানুষের সংগে আদিম-মানুষের সংঘোগ প্রতিদিনই স্বাভাবিক হয়ে আসছে এবং সে সংগে সামাজিক সমস্তাও বেড়ে থাকে ভৌষণ ভাবে। এই সমস্ত সমাধানে নৃত্বের স্থূল প্রয়োগ অপরিহার্য বলেই সাধারণ শিক্ষার্থী যহুলে নৃবিজ্ঞানের উপর্যুক্ত অধ্যয়ন বাধ্যতামূলক করতেই হবে আজ।

বিজ্ঞান সম্বন্ধে কয়েকটি ডাক্ত ধারণা

ଶ୍ରୀପ୍ରବାସଜୀବନ ଚୌଦୁରୀ

বিজ্ঞান সমৰক্ষে সাধাৰণতঃ কয়েকটি ভাস্তু ধাৰণা
অনেকেই পোষণ কৰেন। বিজ্ঞান-দৰ্শন বলিয়া যে
একটি নৃতন দৰ্শন-শাখা গঠিত হয়েছে, মে ভাস্তু
ধাৰণণ্ডলি দূৰ কৱা তাহাৰ কাজ। এক্ষণে আমৱা
কয়েকটি ভাস্তু ধাৰণা লইয়া কিঞ্চিৎ আলোচনা
কৰিব।

১। একটি ভুল ধারণা এই যে, বিজ্ঞান জড়-পদাৰ্থকে কয়েকটি মৌলিক কণাৰ সমষ্টি মনে কৰে। অনেক বিজ্ঞানবিদ্যাহারা বিজ্ঞান-দৰ্শন সম্বন্ধে চিন্তা কৰেন না অথচ বিজ্ঞানকে সাধাৰণেৰ জন্ম সৱল কৰিতে চাহেন এমনিভাৱে কথা বলেন যে, সকলেৰ এই মনে হয় যে, একটি যে কোন বস্তুৰ যথাৰ্থতা কৰক গুলি কণাসমষ্টি মাত্ৰ। অথচ এই সকল কণা (যেমন ইলেক্ট্ৰন, পজিট্ৰন ইত্যাদি) বস্তুৰ গুণাবলী বজ্রিত ও বিমৃত' ; ইহাদেৱ দ্বাৰা কোন বস্তুৰ মৃত' গুণাবলী সম্পূৰ্ণ ব্যাখ্যাত হইতে পাৰে না। যেমন হাইড্ৰোজেন ও অক্সিজেন কণিকাদেৱ মধ্যে জলীয় গুণ নাই ; ইহাদেৱ সংমিশ্ৰণে জলেৰ জলীয়তাৰ কিম্বপে জন্মে ? সুতৰাং একদল দার্শনিক বলেন যে, ইন্দ্ৰিয়গ্ৰাহণ গুণাবলী সম্বলিত বস্তু সকলই সত্য, বিজ্ঞান বৰ্ণিত বিমৃত' বস্তু সকল সত্য নহ। বিজ্ঞান প্ৰকৃতিকে বৃথা বিধিগুতি কৰে যথন সে সম্মুণ বস্তু সকলেৰ কাৰণ হিসাবে নিষ্পৰ্ণ কণাদেৱ উপস্থাপিত কৰে। কিন্তু আমৰা বলিব যে, বিজ্ঞানেৰ বিকল্পে এই নালিশ একটি আস্ত ধাৰণাৰ উপর প্ৰতিষ্ঠিত। কাৰণ বিজ্ঞান কখনও বলে না যে, অণু-প্ৰয়মাণু দ্বাৰা জড় জগতেৰ সমস্ত গুণ বৈচিত্ৰ্য ব্যাখ্যাত হইতে পাৰে। বিজ্ঞান শুধু ইহাই বলে যে, এই জগতেৰ অনেকগুলিই গুণ বিশেষণ কৰা নাবৰ এবং ইহাদেৱ মূলে কয়েকটি মৌলিক বস্তুকণা

পাওয়া যায় তাহাদের বিভিন্ন সমাবেশে
বিভিন্ন জাগতিক বস্তুর উদ্দৰ হয়। কি করিয়া
এমন হয় এবং ইহার অন্তর্গত কি কি কারণ
থাকিতে পারে তাহা বিজ্ঞান জানে না এবং এ
বিষয়ে কিছু বলে না। কারণ ইহা দর্শনের বিষয়ী-
তুক্ত। দর্শন বলে যে, কোন বস্তুর উপাদান কারণ-ই
তাহার সমগ্র কারণ নয়, উপাদানগুলির সংমিশ্রণের
ফলে কয়েকটি ন্তৃত্ব গুণের উদ্দৰ হয়, যেগুলির
সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা সম্ভব নয়। বিজ্ঞান জগৎ বৈচিত্র্যকে
অণু-পরমাণুর সহিত একৌকরণ করে না, ইহা শুধু
দেখায় যে, বস্তুর কয়েকটি গুণ ও প্রকৃতি অণু-পর-
মাণুর সাহায্যে বৃঞ্জিতে পাওয়া যায়। বিজ্ঞান ইন্দ্রিয়-
গ্রাহ শুণাবলীকে অগ্রাহ্য করিতে বা গৌণ মনে
করিতে পারে না, কারণ তাহাদের উপরই ইহা
প্রতিষ্ঠিত। শুতরাং কণাগুলিকে মুখ্য বা অধিকতর
সত্য মনে করিতে পারে না, তাহাদের স্থান ইন্দ্রিয়-
গ্রাহ্য বস্তুর (যেমন কাঠ, লোহা, মাটি) উপরে
নয়। বিজ্ঞান-দর্শন বিজ্ঞানের সঠিক ব্যাখ্যা করে
এবং ইহা বিজ্ঞানের বস্তুব্যকে বিশদভাবে সাধা-
রণের সম্মুখে রাখে। শুতরাং ইহা বিজ্ঞান সম্বন্ধে
এই তুল ধারণাটি, (যাহা আমরা এক্ষণে আলোচনা
করিলাম) দূর করিতে চেষ্টা করে।

২। আর একটি ভুল-ধারণা এই যে, বিজ্ঞান
যাহা সবল বা প্রাথমিক তাহাকেই সত্যতম মনে
করে। যেমন পদার্থ, গতি ও সংখ্যা, ইহারা
জগতের মূলে,—এমন কথা অনেকে বিজ্ঞানসম্মত
মনে করেন। কিন্তু তাহা নহে। বিজ্ঞান ইহা
সমর্থন করে না এবং ইহা সত্যও নয়। কারণ
পদার্থ, গতি বা সংখ্যা ইহাদের মধ্যে কোনটিই
ষথার্থক্রমে সবল বা প্রাথমিক নহে। ইহাদের

সরলতা আপাত এবং তাহার কারণ শুধু এই যে, আমরা এগুলিকে বিশ্লেষণ না করিয়া এমনিই সন্তুষ্ট থাকি। প্রকৃতপক্ষে ইহারা অটিল। পদাৰ্থ বলিতে ইন্দ্ৰিয়গ্রাহ গুণাবলীৰ নানা সংমিশ্ৰণ বোঝায়, গতিকে বিশ্লেষণ কৰিলে স্থান ও কাল এ উপনীত হইতে হয় এবং সংখ্যাও কোন একটি প্ৰাথমিক সংজ্ঞা নয়। স্বতুরাঃ ইহা ভুল যে, জগৎ পদাৰ্থ মাত্ৰ, বা গতিৰ ছৌড়া বা সংখ্যা হইতে উভূত। কণাগুলি প্ৰাথমিক বস্তু হইতে পাৰে, কিন্তু তাহারাই সব নয়, কাৰণ তাহাদেৱ নানাকুপ সমৰ্পণ ও সমাৰেশ কেন হয় তাহাৰ বিবেচ্য। উপদান কাৰণটি সব নয়; দার্শনিক মতে কুপকাৰণ নিমিত্ত কাৰণ ও শেষ কাৰণ বা ভোক্তা কাৰণও আছে। শেষেৰ দুই প্ৰকাৰ কাৰণকে বিজ্ঞানে গৌণ মনে কৰিলেও দ্বিতীয়টি, (কুপকাৰণ) অবশ্য স্বীকাৰ্য। কুপ অৰ্থে কণাগুলিৰ নিয়মাবলী বোঝায়, তাহারা কি নিয়মে বিস্তৃত এবং কি নিয়ম চলে। পদাৰ্থ ও তাহাদেৱ কুপ লইয়াই জগৎ এবং সেইজন্য ইহাদেৱ মধ্য কোন একটিকে প্ৰধান মনে কৰা ভুল। ইহারা প্ৰত্যেকেই পৰম সত্যেৰ একটি দিক বা অংশ, এবং সেইজন্য আংশিক সত্য। পৰম সত্য এই পৰিদৃষ্টমান মৃত' জগৎ, অন্য সমস্তই ইহাকে বিশ্লেষণেৰ ফল।

৩। অনেকে মনে কৰেন বিজ্ঞানে কোন প্ৰশ্নেৰ একেবাৰে সঠিক উত্তৰ পাওয়া যায়, ইহাতে ভুল বা সন্দেহেৰ অবকাশ থাকে না। স্বতুরাঃ তাহারা বিজ্ঞানেৰ কোন তথ্য, বা নিয়মকে অভ্যন্ত মনে কৰেন। কিন্তু বিজ্ঞান তাহা মনে কৰে না। কাৰণ এই যে বিজ্ঞান ইহা পৰীক্ষামূলক। কোন একটি বিষয় সমৰ্পণে বৈজ্ঞানিক আনলাভ কৰিতে হইলে তাহাকে বাৰ বাৰ লক্ষ্য কৰিতে হইবে এবং তাহার মাপজোক কৰিতে হইবে। প্ৰতিবাৰেৰ মাপ

একেবাৰে এক হয় না, কাৰণ কোন বস্তুই একেবাৰে অপৰিবিতনীয় হয় না এবং পৱীক্ষকেৰ মাপিবাৰ অন্তৰিক্ষৰ ভুলচূকও হয়। স্বতুৰাঃ অনেকগুলিৰ মাপ ফলেৱ মধ্যক লইতে হয় এবং ইহাকেই যথাৰ্থ মাপ বলা হয়। অথচ এই সংধ্যাটি হয়তো কোনবাৰই পাওয়া যায় নাই। যেমন কোন একটি বস্তুৰ ভাৱ জানিতে হইলে অনেকগুলি পৱীক্ষা কৰিতে হয়। তাহাদেৱ ফল হয়তো হয় ৪'২১৩, ৪'২০২, ৪'১৯০, ৪'২৩১, এবং তাহাদেৱ মধ্যক ৪'২০৯। এই গড়-পড়তা মাপ ফলেৱ উপৰ নিৰ্ভৱ কৰিয়াই বৈজ্ঞানিক নিয়ম বা স্থৰগুলি তৈৰী হয়। স্বতুৰাঃ তাহারা যে একেবাৰে ঠিক তাহা বলা চলে নাই। এ ছাড়া আৱেও একটি কথা আছে। বিজ্ঞানেৰ স্থৰগুলি যেমন পৱীক্ষামূলক তেমনি আবাৰ তাহা আমাদেৱ কৃতগুলি পূৰ্বপ্ৰতিজ্ঞা-নিৰ্ভৱ। যেমন গতি-বিজ্ঞানেৰ সমস্ত নিয়মাবলীই আমাদেৱ স্থান-কালেৱ ধাৰণাৰ উপৰ প্ৰতিষ্ঠিত। সেইগুলি পৰিবিত্তি হইলেই নিয়মগুলিও পৰিবিত্তি হইবে। এবং আমাদেৱ গ্রামেৰ ও গণিতেৰ নিয়মগুলিও বিজ্ঞানেৰ নিয়মগুলিৰ আধাৱ ভূমি। স্বতুৰাঃ দেখা ষায় যে বিজ্ঞান একদিকে যেমন ইন্দ্ৰিয়গম্য গুণাবলীৰ উপৰ প্ৰতিষ্ঠিত, অপৰদিকে মানব মনিষেৰ কয়েকটি ভিত্তিমূলক প্ৰাথমিক ধাৰণাৰ উপৰও নিৰ্ভৱশীল। স্বতুৰাঃ ইহাৰ ক্রিয়া ও সাৰ্থকতা সন্দেহাতীত নহে। সেই অন্য বিজ্ঞানকে অক্ষভাৱে মানিয়া না লইয়া তাহাকে বিচাৰ কৰিয়া বুৰুজিতে চেষ্টা কৰা উচিত। বিজ্ঞান-দৰ্শন বিজ্ঞানেৰ প্ৰকৃতি, উৎপত্তি ও সীমা নিৰ্দেশ কৰিতে যত্বান। যেমন সাহিত্যেৰ সমালোচনাৰ প্ৰয়োজন হয় তেমনি বিজ্ঞানেৰও সমালোচনা আবশ্যিক। বিজ্ঞান-দৰ্শন এই সমালোচনাই কৰে এবং ইহাতে বিজ্ঞানেৰ ও দৰ্শনেৰ উভয়েৰই উপকাৰ হয়।

তেজক্রিয়া

শিক্ষান্বিত দাশগুণ

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে ব্যবহারিক পদাৰ্থ-বিজ্ঞানের যে কয়টি আশ্চর্যজনক আবিষ্কার দেখা গেছে, তাৰ ভিতৰ প্ৰথম ও প্ৰধান স্থান অধিকাৰ কৱেছে পদাৰ্থের ‘তেজক্রিয়া’। এই তেজক্রিয়া খুব অল্প কয়েকটি পদাৰ্থের ভিতৰই দেখা ষায়। ১৮৯৬ সালে বিখ্যাত ফুলাসী বৈজ্ঞানিক হেন্রী ব্যাকারেল দেখতে পেলেন যে, ইউৱেনিয়াম সংযুক্ত বিভিন্ন পদাৰ্থ এক অস্তুত বৈশিষ্ট্যের অধিকাৰী অৰ্থাৎ কাছাকাছি স্থাপিত কোন ফটোগ্ৰাফীৰ প্ৰেটকে আপনাথেকেই এৰা সক্ৰিয় কৱে তোলে। কোন তড়িৎযুক্ত পদাৰ্থ যদি ইউৱেনিয়াম ধাতুৰ কাছে রাখা ষায় তাহলে দেখা ষাবে যে, পদাৰ্থটি তড়িৎ বিহীন হয়ে গেছে। এথেকে স্বতঃই এটা মনে হবে যে, ইউৱেনিয়াম থেকে নিশ্চয়ই এমন কিছু নিৰ্গত হচ্ছে ধাতুৱা তড়িৎযুক্ত পদাৰ্থটি নিষ্ঠড়িৎ হয়ে বাছে। এই ঘটনাৰ সঙ্গেই পদাৰ্থের নতুন বৈশিষ্ট্য অৰ্থাৎ তেজক্রিয়া আবিষ্কৃত হলো। পৱে দেখা গেল যে, তখুন ইউৱেনিয়াম নয়, ধোৱিয়াম নামে আৱ একটি ছুপ্পাপ্য ধাতুৰও এই বৈশিষ্ট্য আছে। হেন্রী ব্যাকারেলেৰ এই আবিষ্কাৰেৰ প্ৰায় দ্বিতীয় পৱে ফুলাসী বৈজ্ঞানিক হুৰী-দম্পতি দেখতে পেলেন যে, পিচৱেও নামক এক প্ৰকাৰ পদাৰ্থ এই বৈশিষ্ট্য অত্যধিক পৱিমাণে বিচ্ছিন্ন। খাদ্যযুক্ত পিচৱেওকে রাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়া দ্বাৰা বহুভাগে বিভক্ত কৱে তাৰা দেখলেন যে, এই বৈশিষ্ট্য খুব অল্প পৱিমাণ স্থানে আৰক্ষ এবং এই অল্প পৱিমাণ সক্ৰিয় অংশকে পুনৰায় রাসায়নিক বিভাগ দ্বাৰা তাৰা অতি সামান্য অংশ পেলেন যাৰ তেজক্রিয়া অন্যত অধিক। এই সামান্য সক্ৰিয় অংশৰ

নাম দেওয়া হলো ‘ৱেডিয়াম’। হুৰী-দম্পতি অবিশ্বাস্য বৰকমেৰ অধ্যবসায় ও পৱিত্ৰম কৱে কয়েক টন পিচৱেও থেকে মাত্ৰ কয়েক গ্ৰেণ ৱেডিয়াম বা’ৰ কৱতে সমৰ্থ হয়েছিলেন। এই ৱেডিয়ামেৰ বৰ্তমান মূল্য অত্যন্ত অধিক। পৱৰ্বতী কয়েক বৎসৱে তেজক্রিয়া সমৰ্কে অনুশীলন কৱে বহু প্ৰযোজনীয় তথ্য পাওয়া গেছে এবং এই সমস্ত তথ্যাদি বিচাৰ-বিবেচনা কৱে ১৯০৩ সালে বাদাৰ-ফোর্ড ও সডি তেজক্রিয় পদাৰ্থেৰ “স্বতন্ত্ৰ” নামক প্ৰতিপাদ্যেৰ অবতাৱণা কৱেন। এই প্ৰতিপাদ্য অনুসাৱে তেজক্রিয় পদাৰ্থেৰ পৱমাণুৱ কেন্দ্ৰিকগুলি আপনা থেকেই ক্ষয় প্ৰাপ্ত হচ্ছে। তেজক্রিয় পদাৰ্থেৰ পৱমাণুগুলি এতই ক্ষণস্থায়ী ও ভঙ্গুৰ যে, কালক্ষেপেৰ সঙ্গে এৱ কেন্দ্ৰিকগুলি অবধি ভেঙ্গে পড়ে এবং যেটা একসময়ে ইউৱেনিয়াম কেন্দ্ৰিক বলে দেখা গেছে, কিছু সময় পৱে নানাৱকম পৱিবৰ্তনেৰ ভিতৰ দিয়ে সেটা ভেঙ্গে সীমাৱ পৱমাণুৱ কেন্দ্ৰিকে পৱিণ্ট হচ্ছে।

তেজক্রিয় পদাৰ্থেৰ এই ক্লপান্তৰ মুহূৰ্তে ঘটে না; নিৰ্দিষ্ট ধাৰাৰাহিক স্তৰে এৱ ক্লপান্তৰ হয়। এই ক্লপান্তৰ হবাৱ সময় এই পদাৰ্থ থেকে তিনৱকম বলিৱ উন্নৰ ঘটে, যাদেৱ নাম দেওয়া হয়েছে আল্ফা, বিটা ও গামা-বলিৱ।

গোড়াতে কোন বাচবিচাৱ না কৱেই এদেৱ প্ৰত্যেককে বলিৱ হয়েছিল, কাৱলণ সূৰ্য-বলিৱ মত এৱা প্ৰত্যেকেই ধানিকটা পুৰু হাওৱা, ধাতৰ পদাৰ্থ বা অস্ত কোন পদাৰ্থ ভেৱ কৱে বেৱিয়ে আসতে পাৱে। কিন্তু পৱে পৰীক্ষা-ধাৰা এদেৱ পৱিচৰ পাওয়া গিয়েছে। এটা সকলেৱই জানা ছিল যে, তড়িৎসম্পন্ন ধাৰমান

কোন কণার গতিবেগ চুম্বক শক্তির দ্বারা ভিন্নমূল্যী করা যায়। বিহ্যৎসম্পদ কণাটির ধনাত্মক কিংবা ঋণাত্মক বিহ্যতের উপর নির্ভর করবে, কোনদিকে কণাটির গতিপথ যুরবে। চৌম্বকক্ষেত্রের অবস্থান এবং কোনদিক থেকে কণাগুলি আসছে জানতে পারলেই ধনাত্মক কিংবা ঋণাত্মক কণাগুলি কোনদিকে যুরবে তা সহজেই বলা যায়। তেজক্রিয় পদার্থ থেকে নির্গত বিভিন্ন রশ্মি চৌম্বক-ক্ষেত্রের ভিতর দিয়ে পাঠিয়ে একল পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, আলফা-রশ্মি ধনাত্মক বিহ্যৎবাহী ক্ষুদ্র কণা দ্বারা গঠিত এবং বৌটা-রশ্মি ঋণাত্মক বিহ্যৎবাহী ক্ষুদ্র কণা দ্বারা গঠিত। কিন্তু যতটা সম্ভব শক্তিশালী চুম্বকশক্তি প্রয়োগ করেও গামা-রশ্মির পতিপথের কোন পরিবর্তন করা গেল না। গামা-রশ্মি চুম্বকশক্তিকে সম্পূর্ণ অগ্রাহ করে বে পথে আসছিল সোজা সেই পথেই বেরিয়ে গেল। এই ব্যাপার থেকে বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্ত করলেন যে, গামা-রশ্মি কোনক্লপ কণা দ্বারা গঠিত নয় অথবা কণাদ্বারা গঠিত হলেও তা কোনক্লপ বিহ্যৎবাহী নয় অর্থাৎ সম্পূর্ণ নিষ্ঠড়িৎ। পরে দেখা গেছে, প্রথম সিদ্ধান্তটাই ঠিক অর্থাৎ গামা-রশ্মি কোনক্লপ কণা দ্বারা গঠিত নয়।

আলফা-কণা :—যেহেতু আলফা-রশ্মি ধনাত্মক কণা দ্বারা গঠিত সেহেতু তাদের সাধারণতঃ আলফা-কণা বলে অভিহিত করা হয়। ১৯০৯ সালে রান্ডারফোর্ড ও রয়েডস্‌ এই আলফা-কণাকে ক্রমাগত খূব পাতলা একটি কাঁচের পর্দার (১ মিলিমিটারের ১০০ ভাগের একভাগ পুরু) ভিতর দিয়ে পাঠিয়ে একটি কুর্তুরীর ভিতর ঢোকাতে লাগলেন। যেখানে থেকে কণাগুলির বেরিয়ে যাবার উপায় ছিল না—অনেকটা ইন্দুরধনা কলের মত। এই প্রক্রিয়া বেশ খানিকটা সময় চালাবার পর দেখা গেল, কুর্তুরীতে আলফা-কণা অমায়েত হবার পরিবর্তে জমায়েত হয়েছে হিলিয়াম গ্যাস, যেটা হাইড্রোজেনের পরেই সবচেয়ে সরল

গ্যাস। এই পরীক্ষা দ্বারা বোধা গেল বে, ধনাত্মক বিহ্যৎবাহী আলফা-কণা হিলিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রিক ছাড়া আর কিছুই নয়। আলফা-কণা ধনাত্মক বিহ্যৎবাহী বলে কুর্তুরীর দেওয়াল থেকে ঋণাত্মক বিহ্যৎবাহী ইলেক্ট্রনকে নিষেদের দিকে আকর্ষণ করেছে এবং দুয়ে মিলে সম্পূর্ণ হিলিয়াম পরমাণুতে পরিণত হয়েছে।

আলফা-কণা অপরিমিত গতি নিয়ে ছোটে। কি ধরণের তেজক্রিয় পদার্থ থেকে এরা বিকিরিত হচ্ছে তার উপর এদের গতি নির্ভর করে। থোরিয়াম সি-ড্যাস (Thorium C') থেকে নির্গত সবচেয়ে ক্রতগতি আলফা-কণার গতি সেকেন্ডে ১২,৮০০ মাইল এবং সবচাইতে কম পতিসম্পদ আলফা-কণা যা ইউরেনিয়াম ১ থেকে বিকিরিত হচ্ছে তার গতি সেকেন্ডে ৮৮০০ মাইল। এই গতির পরিমাণ সাধারণ হাওয়ার আণবিক গতির প্রায় ৩০,০০০ শৃণ। এই অপরিমিত গতি নিয়ে যে কণা বিচরণ করে তারা বে তাদের পথের সমস্ত অণুকে ধাক্কা দিয়ে সরিয়ে দেবে তাতে কোন সন্দেহ নেই। আলফা-কণার বিরাট ভেষজশক্তির মূল কারণ এইটাই।

বৌটা-কণা :—চুম্বকশক্তির দ্বারা বৌটা-রশ্মির গতিকে প্রভাবান্বিত করার পরিমাণ পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, বৌটা-রশ্মি ঋণাত্মক ইলেক্ট্রন দ্বারা গঠিত—ঠিক যে ইলেক্ট্রন পরমাণুর কেন্দ্রিককে পরিভ্রমণ করে ঘূরে বেড়ায় তার মত। যেহেতু আলফা-কণার ধনাত্মক বিহ্যৎ-পরিমাণের সমান, সেহেতু, একটি পরমাণু থেকে যখন একটি আলফা কণা বেরিয়ে যায়, তখন পরমাণুটির ধনাত্মক বিহ্যৎ পরিমাণ কম হয়ে পড়ে। অর্থাৎ পরমাণুটি তখন ঋণতড়িৎসম্পদ হয়ে পড়ে। কাজেই, পরমাণুতে, ঋণাত্মক ও ধনাত্মক তড়িৎ-পরিমাণ সমান রাখতে হলে একটি আলফা-কণা বিচ্ছুরণের সঙ্গে দুটি ইলেক্ট্রনের বিচ্ছুরণ অবস্থায়। বৌটা-কণা আলফা-কণার চাইতেও ক্রত-

গতিসম্পন্ন এবং অনেক বীটা-কণার গতি আলোকের গতির (১৮৬,০০০ মাইল প্রতি সেকেন্ড) খুবই কাছাকাছি ।

পদার্থের গঠনতত্ত্ব সম্বন্ধে গবেষণা করে যে ফল পাওয়া গিয়েছে তাথেকে জানা যায় যে, প্রত্যেক পরমাণুকেন্দ্রিক প্রোটন ও নিউট্রন দ্বারা গঠিত । প্রোটন ধনতড়িৎসম্পন্ন ; কিন্তু নিউট্রন নিষ্টড়িৎ এবং উভয়ের ভর প্রায় সমান । তাহলে পরমাণুকেন্দ্রিকে ইলেকট্রনের কোন স্থান নেই । কিন্তু তেজক্ষিয় পদার্থ থেকে যে তিনি রকম রশ্মি নির্গত হয় তারা সরাসরি কেন্দ্রিক থেকেই আসে এবং আগেই বলা হয়েছে যে, বীটা-কণা ইলেকট্রন ছাড়া আর কিছুই নয় । কাজেই প্রশ্ন হতে পারে যে, এই ইলেকট্রন আসছে কোথা থেকে । সবচেয়ে সহজ সমাধান হচ্ছে—একটি নিউট্রনকে একটি প্রোটন ও একটি ইলেকট্রনের সংযোগ দ্বারা গঠিত ধরে নেওয়া । তেজক্ষিয় পদার্থের বিচ্ছুরণের সময় একটি নিউট্রন ভেঙ্গে এই দুটি পদার্থ বেরিয়ে আসে ; ইলেকট্রনটি ছুটে বেরিয়ে যায় ; কিন্তু প্রোটনটি স্থির থাকে । আলফা এবং বীটা-কণা যথন কোন গ্যাসের ভিত্তি দিয়ে ছুটে যায় এবং গ্যাসের অণুগুলির সঙ্গে ধাক্কা যায় তখন তাদের গতিপথ কিন্তু হয় তা খুব স্বন্দরভাবে পরীক্ষা করা যায় এক অভিনব উপায়ে, যাহা অধ্যাপক উইলসন আবিষ্কার করেছিলেন । অধ্যাপক উইলসনের এই আবিষ্কার পদার্থবিজ্ঞানের ইতিহাসে এক স্মরণীয় ঘটনা । অধ্যাপক উইলসন একটি কুরুরীকে জলীয় বাল্পদ্বারা পূর্ণ করে তার ভিত্তি আলফা অথবা বীটা-কণাকে ঢুকিয়ে দিলেন । কণাগুলি বাল্প ভেদ করে ছুটে বাল্পদ্বার তার পিছন থেকে তৈরী হলো তিনি তার ছবি ফটোগ্রাফের সাহায্যে তুলে নিলেন । আলফা অথবা বীটা-কণাকে আমরা দেখতে পাই না, কিন্তু তারা যে পথরেখা তৈরী করে তা আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়—ঠিক যেমন বহু উচুতে অবস্থিত উড়োজাহাজকে আমরা

দেখতে পাই না, কিন্তু উড়োজাহাজ যে পশ্চাত্তরেখা সৃষ্টি করে তা আমরা স্পষ্ট দেখতে পাই । আলফা অথবা বীটা-কণা উইলসন কুরুরীতে যে পথরেখা ফেলে তা পর্যালোচনা করে এই কণা সম্বন্ধে অনেক কিছু জানা গেছে । উইলসন নির্মিত এই কুরুরীর নাম যে-প্রকোষ্ঠ এবং এই আবিষ্কারের ফলে তিনি নোবেল প্রাইজ পেয়েছিলেন

গামা-রশ্মি :—আগেই বলা হয়েছে যে, গামা-রশ্মি কোনরূপ কণা দ্বারা গঠিত নয় । পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, বৈজ্ঞানিক বা চৌম্বকক্ষেত্র এবং উপর কোন প্রভাব বিস্তার করে না ; কারণ তারা একস্বরে বা রঞ্জন-রশ্মির মত অতি ক্ষুদ্র তড়িৎ-চৌম্বক তরঙ্গ । রঞ্জন-রশ্মির সঙ্গে গামা-রশ্মির তফাঃ শুধু এই যে, গামা-রশ্মি পরমাণু-কেন্দ্রিক থেকে নির্গত হয়, কিন্তু রঞ্জন-রশ্মি তা হয় না । এই অতি ক্ষুদ্র তরঙ্গসম্পন্ন গামা-রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য মাপা সম্ভব হয়েছে ।

১৯১৪ সালে গ্রাদারফোর্ড এবং অ্যানড্রেড অ্যাগ স্পেক্ট্রামিটার নামক যন্ত্রের সাহায্যে রেডিয়াম-বি থেকে উৎপত্ত গামা-রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ঘেপেছেন । পরে এই যন্ত্রের সাহায্যে অন্ত্যান্ত তেজক্ষিয় পদার্থ থেকে নির্গত গামা-রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য মাপা হয়েছে । এবং সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র তরঙ্গ বা রেডিয়াম-সি থেকে বহুগত হয় তার দৈর্ঘ্য ১০১৬ এবং প্রায় ১০১৭ ইউনিট । এই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের রঞ্জন-রশ্মি তৈরী করতে হলে রঞ্জন-রশ্মির নলটির বিভব-প্রভেদ ১১০,০০০ ভোল্ট রাখতে হবে ।

গামা-রশ্মির বস্তুভেদ কর্বার ক্ষমতা অস্বাভাবিক । তিবিশ সেটিমিটার পুরু লোহার পাতকে অনায়াসে ভেদ করে গামা-রশ্মি অগ্রসর হতে পারে ।

তেজক্ষিয় পদার্থের বিচ্ছুরণকে বন্দুক ছোঁড়ার সঙ্গে তুলনা করা যেতে পারে ; আলফা-কণা হচ্ছে ছুটস্ত গুলি ; বীটা-কণা বন্দুকের ধোঁয়া এবং গামা-রশ্মি হচ্ছে আলোর ঝল্কানি । বিচ্ছুরণের পরে বেসীসার পরমাণু পড়ে থাকে সেটা হচ্ছে গুলিহীন

বন্দুক এবং বিচ্ছুরণের পূর্বেকার তেজক্ষিয় পরমাণু হচ্ছে টোটাভরা বন্দুক। এই তেজক্ষিয় বন্দুকের একটি বৈশিষ্ট্য এই যে, এরা আপনা থেকেই অবিরত ছুটে যায়। বন্দুকের ঘোড়ার মত তেজক্ষিয় বন্দুকের ঘোড়া আবিক্ষারের সকল চেষ্টা ব্যর্থ হয়েছে—অস্ততঃ কোনৱ্ব প্রয়োজনীয় ফল এপর্যন্ত পাওয়া যায় নি।

তেজক্ষিয় পদার্থের কেন্দ্রিকগুলির আপনা থেকে ভাঙ্গন দেখে, কুত্রিম উপায়ে খুব জোরালো কোন কণা দ্বারা কেন্দ্রিক ভাঙ্গা যায় কিনা, এরকম একটা প্রশ্ন মনে জাগা খুব অস্বাভাবিক নয়। কারণ আপনা থেকে ভাঙ্গে এরকম তেজক্ষিয় পদার্থের সংখ্যা খুব কম। কাজেই কুত্রিম ভাঙ্গন আবিক্ষার করে এক পদার্থ থেকে অন্য পদার্থে সহজে ক্লপান্তরিত করতে পারলে মধ্যযুগের অ্যালকেমিষ্টদের স্বপ্ন সার্থক করা ষেতে পারে। দেখা গেছে যে, কেন্দ্রিকের উপাদানগুলিকে একসঙ্গে বেঁধে রাখবার জন্মে যে শক্তির প্রয়োজন—যাকে বক্স-শক্তি বলা যেতে পারে—তার পরিমাণ কয়েক মিলিয়ন ইলেক্ট্রন-ভোল্ট। কাজেই এই ধরণের শক্তিবিশিষ্ট কোন কণা দ্বারা কেন্দ্রিককে আঘাত করলে হয়ত কেন্দ্রিকের ভাঙ্গন ঘটতে পারে আশা করা যায়। কিছুদিন আগে পর্যন্ত এই ধরণের শক্তিবিশিষ্ট কণা বলতে মাত্র তেজক্ষিয় পদার্থ থেকে নির্গত আলফা-কণাই ছিল। সম্পত্তি দ্রুতগতিসম্পন্ন অস্থান্ত কণার সঙ্কান পাওয়া গেছে এবং এদের সাহায্যে পদার্থের কুত্রিম তেজক্ষিয়া অতি সহজ ব্যাপারে দাঢ়িয়েছে।

১৯১৯ সালে রান্ডারফোর্ড সর্বপ্রথম রেডিয়াম সি থেকে নির্গত আলফা-কণা দ্বারা নাইট্রোজেনের কুত্রিম ভাঙ্গন দেখান। যখন তিনি আলফা-কণাকে নাইট্রোজেনের দিকে ছাঁড়ে দিলেন, নাইট্রোজেন-কেন্দ্রিক তখন আলফা-কণাটিকে বেমালুম আস্তন্দাঙ করে বসল। ফলে কেন্দ্রবস্তুর ভিত্তি কণাদের মধ্যে আকর্ষণ-বিকর্ষণের যে সামঞ্জস্য ছিল তা সম্পূর্ণ নষ্ট হয়ে গেল এবং এই সামঞ্জস্য ফিরিয়ে আনতে নাইট্রোজেন কেন্দ্রিক একটি প্রোটন বা'র করে দেয়। ফলে দেখা গেল যে, নাইট্রোজেন-কেন্দ্রিক অস্ত্রিজেন-কেন্দ্রিকে পরিণত হয়েছে। এভাবে বহু পরমাণুকে আলফা-কণার সাহায্যে বিক্ষেপ করে তা থেকে কুত্রিম উপায়ে নতুন নতুন পরমাণু তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। গত দশ বছরের ভিত্তি কুত্রিম তেজক্ষিয়ার প্রণালীর অনেক উন্নতি সাধিত হয়েছে এবং তেজক্ষিয় পদার্থ থেকে নির্গত আলফা-কণার পরিবর্তে অতি দ্রুতগতি সম্পন্ন ধনাত্মক আয়ন দ্বারা কুত্রিম তেজক্ষিয়া পরিচালনা করা হচ্ছে। এবিষয়ে ধাঁরা গবেষণামূলক কাজ করেছেন, তাদের ভিত্তি কক্রফট ও ওয়ালটনেম নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ১৯৩২ সালে কক্রফট ও ওয়ালটন ৫০০,০০০ ইলেক্ট্রন-ভোল্ট শক্তি সমন্বিত প্রোটন দ্বারা লিথিয়াম-কেন্দ্রিক বিক্ষেপ করতে সক্ষম হয়েছিলেন।

লর্ড রান্ডারফোর্ড ও তাঁর সহকর্মীরা কুত্রিম উপায়ে কেন্দ্রিক ভেঙ্গে এক অপূর্ব শক্তির সঙ্কান পেয়েছিলেন, যে শক্তি পরবর্তীযুগে আণবিক বেমান পরিণত হয়ে সমগ্র জগতকে স্তুপিত করেছে।

স্ফীতিশীল জগৎ

আকেশব স্টোর্চার্য

হয়তো এটা প্রকৃতির খেয়ালই হবে যে, ১৯১৭ খ্রিস্টাব্দের নভেম্বর মাসে ঠিক যখন যুরোপের পূর্বপ্রান্তে বর্তমান শতাব্দীর সব চাইতে বৈপ্লবিক ও ছাঃসাহসিক প্রচেষ্টা ও পরীক্ষা চলছিল, ঠিক তখনই যুরোপের অপর প্রান্তে ডি, সিটার নামে একজন গণিতবিদের একটি প্রবন্ধকে কেন্দ্র করে সারা পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক মহলে অনুকূপ এক বিপ্লবের সাড়া পড়ে গেল। ব্যাপারটা খুলেই বলা যাক।

এমন একদিন ছিল যখন পৃথিবীর সবাই বিশ্বাস করত সূর্য ও নক্ষত্রে ভরা এই বিশ্বজগৎ পৃথিবীর চারদিকে ঘূরছে। এই ক্ষুদ্র পথিবীর চারদিকে সমস্ত বিশ্বজগৎ ঘূরছে, এ দ্রষ্ট এত সহজে মানুষের মনে স্থান পেল কि করে কে জানে! এই টলেমীয় মতবাদের দাঙ্গিকতাকে পরবর্তী যুগের বিজ্ঞান উড়িয়ে দিয়েছে। তার জায়গায় এসেছে সূর্যকেন্দ্রিক জগতের কল্পনা। এই মতবাদ বলে যে, সূর্য-ই স্থির আছে এবং তার চারদিকে নির্দিষ্ট কক্ষপথে গ্রহগুলি পরিক্রম করছে। কিন্তু আধুনিক জ্যোতিবিদ্রা মনে করেন যে, এই বিশ্বজগতে কোন নক্ষত্রই একেবারে স্থির নেই। নক্ষত্রগুলি এই বিবাট শূল্কের মধ্যে কেউ বা একলা, কেউ বা দল বৈধে ঘূরে বেড়াচ্ছে প্রচণ্ড গতিতে। এখানে প্রশ্ন উঠতে পারে, এই অঙ্গভাবে ছোটার ফলে পরম্পর সংঘর্ষও ঘটতে পারে তো! কিন্তু তার উত্তর হল এই যে,— এই জগতে শূল্ক অর্থাৎ ‘স্পেস,’ বন্ধ অর্থাৎ ‘ম্যাট্র’ অপেক্ষা এত অতিমাত্রায় বেশী এবং তার ফলে একটি নক্ষত্র আবেক্ষণ্য থেকে এতই দূরে যে, যত প্রচণ্ড গতিতেই তারা ছুটোছুটি করুক না কেন, এদের পরম্পর সংঘর্ষের সম্ভাবনা এক লাখের ডিগ্রি একবারের বেশী নয়। খুবই

কদাচিং এই ধরণের ঐতিহাসিক ঘটনা ঘটতে পারে। যেমন একবার ঘটেছিল একটি নীহারিকা থেকে ছুটে থসে গিয়ে সেই বিছিন্ন অংশগুলি থেকে পৃথিবী ও অগ্নাত্ম গ্রহগুলি উৎপত্তির সময়। কিন্তু এই যে নক্ষত্রগুলীর ইতস্ততঃ চলাফেরা এছাড়াও অন্ত এক ধরণের অদ্ভুত গতিশীলতা এদের আছে— যা কি না এখানে আমাদের প্রধান আলোচনার বিষয় এবং এই শেষোক্ত গতির তুলনায় পূর্বোক্ত গতি নেহাংই নগণ্য।

কোন কৃষ্ণপদের অঙ্গকার রাত্রে যখন আমরা আকাশের দিকে চোখ তুলে তাকাই তখন প্রথম যে ভাবটা মনে আসে সেটা হচ্ছে ভয়ের ও অপরিসীম বিশ্বায়ের। পৃথিবী তো দূরের কথা, সারা সৌর-জগৎটাই এই সমস্ত বিশ্বজগতের যাপ কাঠিঁ— পৃথিবীর সমস্ত সমুদ্রের বেলাভূমির বালুকারাশির তুলনায় একটি বালুকণার যা প্রাধান্ত, তার একটুও বেশী নয়। মেটামুটিভাবে তবু একটা পরিমাপ করার চেষ্টা করা হয়েছে। যথা, দশহাজার কোটি নক্ষত্রের ($100,000,000,000$,) সম্মিলনে একটি ছায়াপথমগুলীর স্ফুর্তি হয়। আবার এই রূক্ষ দশহাজার কোটি ছায়াপথমগুলী এক হয়ে একটি বিশ্বজগৎ স্ফুর্তি করে। এই সংখ্যাগুলি বিশ্বজগতের বিবাটিত্ব সম্বন্ধে ধোরণ করতে পানিকটা সাহায্য করবে। আমরা যে বিশ্বজগতে আছি এবং বাইরেও অন্ত কোন এমনি বিশ্বজগৎ আছে কি নেই সে সম্বন্ধে জ্যোতিবিদ্রা কোন উত্তর দিতে অক্ষম। আপাততঃ আমাদের নিজেদের বিশ্বজগতের দিকেই দৃষ্টি ফেরান যাক। যে ছায়াপথমগুলীর মধ্যে আমাদের সৌরজগৎ একটি নগণ্য সত্ত্ব, তিনি মাঝারি সাইজের, অন্তর্গত ছায়াপথমগুলীর তুলনায়।

এই বিবাটি বিশ্বজগতের খুব অল্প ভগ্নাংশই মাঝুষের টেলিস্কোপের কাছে ধৰা দিয়েছে। এর অধিকাংশ রাত্তিই পড়ে রয়েছে তার সব দেখাশোনার বাইরে। আজ পর্যন্ত পৃথিবীর সবচেয়ে শক্তিশালী টেলিস্কোপ দিয়ে সবচেয়ে দূরবর্তী যে নীহারিকা দেখা গিয়েছে (সেণ্ট জেমিনি) তার দূরত্ব মাত্র ১৫০০ লক্ষ আলোকবর্ষ। একটি আলোকবর্ষ হচ্ছে সেই দূরত্ব যা পেরিয়ে আসতে আলোর একবছর লাগে। মনে রাখবেন, মাত্র এক সেকেন্ডে আলোর গতি ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল।

এখানে আমরা শুন্ত এবং তার জ্যামিতিক ধর্ম সম্বন্ধে অল্প কিছু আলোচনা করব। ইউক্লিডের অনুবর্তীরা মনে করতেন যে, এই যে শুন্ত, এর সীমাও নেই, শেষও নেই, কোনো পরিমাপ এর করা যায় না এবং এটা সম্ভা একটানা বয়ে চলেছে। এই বক্তব্য ‘স্পেস’কে ‘ফ্ল্যাট স্পেস’ বলে। কিন্তু এইসব জ্যামিতিবিদদের মতবাদের গলদ ধরে দিয়েছেন বর্তমান শতাব্দীর গণিতজ্ঞরা, যথা—আইনষ্টাইন এবং ডি, সিটার। তারা দেখিয়ে দিয়েছেন যে, আপাতদৃষ্টিতে অন্তরুক্ত মনে হলেও আমাদের এই শুন্ত ঘোটেই ‘ফ্ল্যাট’ নয়, এটা দোমড়ান বা বাঁকানো। এই, ধারণাটাই এমন বৈপ্লাবিক যে, প্রথমে বিজ্ঞানীরা এটাকে মেনে নিতে রাজী হন নি। শুন্ত—যা ধরা ছোয়া যায় না, যা মেহাই শুন্ত—কিছু-না, তাকেও যে আবার বস্তুর মতো দোমড়ান কেউ কল্পনাও করতে পারে—তা ভাবা যায় না। অথচ আজ আর এর বিকল্পে কোনো বিজ্ঞানীর মুখেই প্রতিবাদ শোনা যায় না। নিঃসংশয়ে সমস্ত বিশ্বের গণিত-জ্ঞরা আজ এটা গ্রহণ করেছেন। আজ যে প্রক্ষেপ সম্পূর্ণভাবে এখনও মীমাংসা হয় নি, সেটা হচ্ছে এই যে, এই দোমড়ান ‘স্পেস’ এর ছাঁটো খোলা মুখ আবার যুরে গিয়ে একসঙ্গে মিশেছে, না, যেখে নি অর্থাৎ এই ‘স্পেস’টা ‘প্যারাবোলা’ কা ‘হাইপারবোলা’র মত খোলা মুখওয়ালা, না, মুস্ত কা

‘ইলিপ্‌স’ এর মত আটকানো। আইনষ্টাইন এটাকে আটকানো মনে করেন এবং তার General theory of relativity তে তিনি সেই ভাবেই অগ্রসর হয়েছেন। ডি, সিটারও এই মতে বিশ্বাসী। অথচ এই শুন্ত এবং অ-শুন্ত এর মধ্যে কোনো নির্দিষ্ট সীমাবদ্ধ অথচ পৃথিবীর মাঝুষের পক্ষে এর সীমাবেদ্ধ বের করা অসম্ভব। যুরে ফিরে মে আবার যেখান থেকে রওয়ানা হয়েছিলো সেখানেই এসে পৌঁছুবে। শুন্তের মধ্যেও যদি তেমনি কেউ লক্ষ লক্ষ বৎসরব্যাপী এক অভিযানে যাত্রা করে, তাহলে কখনও মে এর শেষ প্রান্ত বা সীমাবেদ্ধ খুঁজে পাবে না, সেও যুরে মেই পুরোনো জায়গায়ই ফিরে আসবে, যদিও তার মনে হবে—সে একবারও নিক পরিবর্তন করেনি এবং বরাবর সোজাই চলেছে। আলো যে সোজা সরলবেদ্ধায় চলে না, এই দোমড়ান ‘স্পেসের’ গা বেয়ে বেয়ে বেঁকে চলে, সূর্যের গত “পূর্ণগ্রহণের” সময় জ্যোতিবিদরা তা পরীক্ষা করে দেখেছেন। আইনষ্টাইনের বাঁকানো এবং আটকানো ‘স্পেস’এর সপর্কে এটা একটা বড় যুক্তি।

বিশ্বজগতের গঠন ও প্রকৃতি সম্বন্ধে কিন্তু আইনষ্টাইন ও ডি, সিটার বিভিন্ন মত পোধণ করেন। আইনষ্টাইন বলেন যে, এই বৃত্তাকার স্পেস—যা কিনা বাঁকানো আটকানো হতে বাধ্য—এর কোনো গতি নেই; এ হিসেবে অনড় ; এবং এর মধ্যে বস্তুর অস্তিত্ব (অর্থাৎ গ্রহ, নক্ষত্র ইত্যাদি) বংশেছে। কিন্তু ডি, সিটার বলেন যে, এই বিশ্বজগৎ ক্রমণঃ শীৰ্ষ হচ্ছে এবং এর মধ্যে কোনো বস্তু নেই, তার মানে এই শুন্তের মধ্যে বস্তুর ঘনত্ব এতই কম যে, প্রায় নেই বললেই চলে। স্বতন্ত্রে আইনষ্টাইনের মতবাদ হচ্ছে ‘Universe with matter, but without motion ; আবৰ ডি, সিটার বলেছেন, ‘Universe with motion, but without

matter' : এই দুই বিপৰীত মতের মিল হবে কী করে ? এবং এর কোনটাই বা সত্য ? গণিতজ্ঞরা দেখিয়েছেন যে, আইনষ্টাইনের বিশ্বগৎ কথনই সম্পূর্ণ স্ফীতিশীল হতে পারে না ; এটা একটা অপ্রতিষ্ঠি সাম্য রয়েছে। হ্যাঁ এটা আন্তে আন্তে কুঁচকে শেষে একটা বিন্দুতে পরিণত হবে, নমত ক্রমশঃ স্ফীত হতে হতে শেষে এমন অবস্থা হবে যে, তাৰপৰ আৱ এৱপক্ষে স্ফীত হওয়া সম্ভব নয়। এখন, বিশ্বগৎ যতই স্ফীত হবে ততই তাৰ ভিতৱ্বকার শৃঙ্খল পরিমাণ বাড়তে থাকবে, কিন্তু এৱ মধ্যকার নক্ষত্ৰের সংখ্যা একই থাকাম্ব সমগ্র বস্তুৰ পরিমাণ বাড়তে বা কমতে পারে না। কাজেই 'স্পেস' বাড়াৰ সঙ্গে সঙ্গে বিশ্বগতে বস্তুৰ ঘনত্ব ক্রমশঃ কমতে থাকবে। কমতে কমতে শেষে একদিন তাৰ ঘনত্ব প্রায় শূণ্যে পরিণত হবে। স্বতুবাং আইনষ্টাইনের বিশ্বগৎ কোটি কোটি বৎসরব্যাপী এক পৰিবৰ্তনেৰ ভিতৱ্ব দিয়ে ক্রমশঃ স্ফীত হতে হতে অবশেষে একদিন ডি, সিটারেৱ বিশ্বগতে আমাদেৱ পৌছে দেবে। স্বতুবাং দেখা যাচ্ছে আইনষ্টাইন বা ডি, সিটার—এন্দেৱ দুজনেৰ পৰিকল্পনাই সমান ঠিক বা সমান ভুল। বৰ্তমানে আমাদেৱ বিশ্বগৎ এই পৰিবৰ্তনেৰ মালাৰ এক মধ্যবৰ্তী অবস্থাৰ আছে। আইনষ্টাইনেৰ বিশ্বগৎ আজ অনেক পুৱোনো দিনেৰ বিশ্বত ইতিহাস, আৱাৰ ডি, সিটারেৱ বিশ্বগত ও বহুবৰ্বৰ কুয়াশায় ঘৰা ভবিষ্যতেৰ স্বপ্ন। অনেক ঝড় আমৰা পেৱিয়ে এসেছি, আৱ ও অনেক দুর্ধোগ এখনও থাকি। এই বিশ্বগৎ প্রতি মুহূৰ্তেই পৰিবৰ্তিত হচ্ছে, স্ফীতত্ব হচ্ছে স্ফীতত্ব গতিতে। যে সকল গণিতজ্ঞ তাদেৱ অসাধাৰণ গাণিতিক বিশ্বেষণেৰ ঘাৰা এই সিদ্ধান্তে এসে পৌছেছেন তাদেৱ মধ্যে Lemaitre, Prof. N. Sen. এবং Weyl এৱ নাম বিশ্বেষভাৱে উল্লেখযোগ্য। কিন্তু আগেই বলেছি যে, আইনষ্টাইনেৰ বিশ্বগৎ সমূচ্ছিতও হতে পারে বা স্ফীতও হতে পারে। সে বে ক্রমশঃ

সমূচ্ছিত না হয়ে স্ফীত হচ্ছে তাৱই বা প্ৰমাণ কি ? বৰ্তমান পণ্ডিতেৱা এবিষয়ে একমত—বিশ্বগৎ নিশ্চিতই স্ফীত হচ্ছে। কেন একমত পৱে বলছি।

এখন আমাদেৱ দেখতে হবে বিশ্বগতেৰ এই ক্রমস্ফীতিৰ ফলে নক্ষত্ৰমণ্ডলীৰ এবং ছায়াপথ গুলিৰ আপেক্ষিক দূৰত্বেৰ কী পৰিবৰ্তন হচ্ছে। ধৰা থাক একটি সাধানেৰ বুদ্ধুদেৱ কথাই। ক্রমশঃ বাতাস পুৱে পুৱে যেন একে ফুলিয়ে তোলা হচ্ছে। এখন এই বুদ্ধুদেৱ গায়ে ষদি অসংখ্য বিন্দু থাকে এবং এই বুদ্ধুদটি ফুলতেই থাকে তাহলে একটি বিন্দু থেকে আৱেকতি বিন্দুৰ আপেক্ষিক দূৰত্ব আন্তে আন্তে বাড়তেই থাকবে না কি ? এখানে বিশ্বগৎকে ষদি ওই স্ফীতিশীল বুদ্ধুদেৱ সঙ্গে এবং তাৰ গায়েৰ বিন্দুগুলিৰ সঙ্গে নক্ষত্ৰদেৱ তুলনা কৰা যায়, তাহলে ক্ষেত্ৰ উপমায় দ্বাৰাই বোৰা যাবে যে, বিশ্বগৎ স্ফীত হতে থাকলে ছায়াপথমণ্ডলীৰ মধ্যকার এবং নক্ষত্ৰমণ্ডলীৰ পৰম্পৰাবেৰ মধ্যকার দূৰত্ব ক্রমশঃ বাড়তেই থাকবে এবং মনে হবে যেন তাৰা কোনো এক অদৃশ্য শক্তিৰ তাঙ্গনায় একে অপৱেৱ কাছ থেকে প্ৰৱল বেগে ছুটে পালাচ্ছে। বৃক্ষিমান পাঠক নিশ্চয়ই এখানে বলবেন,—উপমাটা কিন্তু নেহাঁই বাজে হলো। সাধানেৰ বুদ্ধুদেৱ গায়েৰ ওপৱে মে বিন্দুগুলি বসান রঘেছে সেটা বৈমাত্ৰিক, তাৰ দৈৰ্ঘ্য ও প্ৰস্থ আছে শুধু। আৱ বিশ্বগতে এই বিন্দুগুলিৰ সঙ্গে যাদেৱ উপমা দেওয়া হঘেছে, সেই নক্ষত্ৰগুলি ছড়ান রঘেছে সাৱা 'স্পেস' অৰ্থাৎ ত্ৰিমাত্ৰিকে—যাৱ দৈৰ্ঘ্য, প্ৰস্থ এবং উচ্চতা এই তিনি মাত্রাই রঘেছে। তুলনাটা কি ঠিক হল ? এব উত্তৰ দিতে হলে আমাকে আৱ এক ধৱণেৰ 'স্পেস'ৰ সাহায্য নিতে হবে—ষেটাকে পণ্ডিতেৱা বলেন চতুৰ্ভাৰ্তিক 'স্পেস' এবং এটা সাধাৰণ স্থান ও কাল দিষ্টে তৈৰী হঘেছে বলে একে 'space-time-continuum' ও বলে। এই 'স্পেস'ৰ তিনটি মাত্রা হচ্ছে সাধাৰণ দৈৰ্ঘ্য, প্ৰস্থ ও উচ্চতা এবং চতুৰ্থ মাত্রাটি হচ্ছে কাল বা সময়। সাধানেৰ বুদ্ধুদেৱ উপমায় ফিৱে গেলে

আমরা দেখতে পাব—বৃষ্টুদুটি ত্রিমাত্রিক কিন্তু বৃষ্টুদের পাটা ত্রিমাত্রিক এবং এদের উভয়ের মধ্যে যে সম্বন্ধ আমার পূর্বোক্ত অত্যন্ত চতুর্মাত্রিক 'স্পেস'র সঙ্গে ত্রিমাত্রিক 'স্পেস'র সম্বন্ধও ঠিক সেই রূপমই। অর্থাৎ ত্রিমাত্রিক বৃষ্টুদুটি তার স্ফীতির দ্বারা ঐ ত্রিমাত্রিক তল এবং তার উপরের বিন্দুগুলিকে যেভাবে প্রভাবান্বিত করে, এই নৃতন চতুর্মাত্রিক বিশ্বজগৎ তার স্ফীতির দ্বারা ঐ ত্রিমাত্রিক 'স্পেস' এবং তার অভ্যন্তরে অবস্থিত নক্ষত্রমণ্ডলী ও ছায়াপথগুলিকে সেইভাবেই প্রভাবান্বিত করছে। উপমাটা আগে যতটা খারাপ লাগছিল, এখন আর হয়ত ততটা লাগছে না, তবুও এর ফলে চতুর্মাত্রিক শুন্ত সম্পর্কে আমাদের বাস্তব ধারণার খুব বেশী পরিষ্কার হওয়ার সম্ভাবনা আছে বলে আমার মনে হয়না। এ সম্বন্ধে গণিতের ক্ষেত্রে অনেক কিছুই করা হয়েছে এবং হচ্ছে; কিন্তু যেখানেই বাস্তব ধারণার প্রশ্ন ওঠে সেখানেই জ্যোতিবিদরা খুব বেশী কিছু বলতে পারেন না। প্রফেসর এডিংটন, যিনি পূর্বোক্ত উপমাটা প্রথম ব্যবহার করেন, তিনিও বোঝাবাবু ব্যাপারে ঐ উপমাটির চেয়ে বেশীদূর এগোতে পারেননি।

অত্যন্ত গ্রাসন্ত ভাবেই এখানে পাঠকেরা প্রশ্ন করতে পারেন যে, এ সমস্ত ব্যাপারটাই যে একটা বড় রকমের গাণিতিক ধারণাবাজি নয় তার প্রমাণ কি? বিজ্ঞানে কোন মতবাদই শেষ অবধি টিকে থাকতে পারে না যদি না পরীক্ষার জগৎ থেকে তার কোনো সমর্থন মেলে। 'স্পেস' যে বক্ত এবং আটকানো সেটা প্রমাণিত হয়েছে ১৯১৯ সালে সূর্যগ্রহণের সময়—একথা আমরা আগে বলেছি। বিশ্বজগতের স্ফীতিশীলতাও যে গুটিকয়েক সোকের বিকৃত মন্ত্রিকের উন্নত পরিকল্পনা নয়, তারও প্রমাণ যে কিছুদিন হলো পাওয়া গিয়েছে। আমরা এখানে একটিমাত্র পরীক্ষার উল্লেখ করব। ধৰ্মন আপনি টেশনে

দাঢ়িয়ে আছেন, আপনার পাশ দিয়ে ছইস্ল দিতে দিতে একটি এঞ্জিন বেরিয়ে গেল। এঞ্জিনের ছইস্লের শব্দ যখন আপনার কানে এসে পৌছলো তখন তার তীক্ষ্ণতা অনেক কমে গেছে অর্থাৎ শব্দের কম্পনাংক কমে গেছে। পদাৰ্থবিজ্ঞান একে ডপ্রার এফেক্ট বলে। ডপ্রার এফেক্ট আলোর ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। যদি কোনো ছায়াপথ বা নক্ষত্র আমাদের সৌরমণ্ডল থেকে দূরে সরে যেতে থাকে তাহলে সেই ছায়াপথের বা নক্ষত্রের আলোর কম্পনাংকও কমে যাবে। আমরা যতগুলি আলো শুন্ত চোখে দেখতে পাই তার ভিতর লাল আলোর কম্পনাংকই সবচেয়ে কম। কাজেই বিশ্বজগৎ যদি স্ফীত হতে থাকে অর্থাৎ ছায়াপথ এবং নীহারিকাগুলি যদি পৃথিবী থেকে দূরে পালিয়ে যেতে থাকে তাহলে ঐ সব নক্ষত্রের আলো থেকে যে বর্ণালী পাওয়া যাবে তাৰও ডপ্রার এফেক্ট অনুযায়ী লালের দিকে সরে যাওয়া উচিত। সত্য সত্যিই কতকগুলি ঘূর্ণ্যমান নীহারিকার বর্ণালী পরীক্ষার ফলে এ ভবিষ্যৎবাণীর স্বাধাৰ্য প্রমাণিত হয়েছে। এই প্রমাণে আমেরিকার মাউণ্ট উইলসন অবজ্যারভেটোৱীর প্রসিদ্ধ পরীক্ষাবিং Dr. Hubble এবং Dr. Humason এর কাজ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এঁরা আরও দেখিয়েছেন যে, নীহারিকাগুলির গতিবেগ যত বেশী হয়, বর্ণালীর লালের দিকে সরে যাওয়ার প্রণতাও ততই বাড়তে থাকে। Dr. Zwicky কিন্তু এই ব্যাখ্যায় আপত্তি আনিয়েছেন। আলোর কণিকা মতবাদ বা কোষ্টাম থিওরী অনুযায়ী বোঝা যায় যে, যদি কোন রশ্মির কম্পনাংক কমে, তাহলে রশ্মিৰ সঙ্গে জড়িত শক্তির পরিমাণও কমে যেতে পারে। আলো লালের দিকে সরে যাচ্ছে দেখেই বলা চলে না যে, এর দ্বারা বিশ্বজগতের গতিশীলতা স্থিত হচ্ছে। একদিকে নীহারিকা, ছায়াপথ—অন্তর্দিকে আমাদের সৌরমণ্ডলী—এদের ভিতরে

যে বিবাটি শুন্ত সেখানে থেও খণ্ড বস্তুর টুকরো ছড়িয়ে রয়েছে। কোন নৌহারিকার আলো যখন এই শুন্তের ভিতর দিষ্ঠে সৌরমণ্ডলের দিকে আসতে থাকে তখন ঐ সব বস্তুর আলো-কে আবিষ্কার করে। এদের হাত এড়িয়ে আসার চেষ্টায় আলো তার শক্তির কিছুটা হারায়, ফলে আলো লালভাবাপন্ন হয়ে উঠে। একসময়ে Dr. Zwicky'র এই মতবাদ কিছুটা দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিল, কিন্তু আজকাল বিজ্ঞানীয়দের এবং তত্ত্বাবধারীদের মতে এই মতবাদ অনুযায়ী বর্ণালীর লালের দিকে ক্রমপসরণের সবটা ব্যাখ্যা করা যায় না। কিছুটা লাল হয়ত শুন্তে হওয়া সত্ত্ব, কিন্তু এটাই প্রধান কারণ হতে পারে না। বিশ্বজগৎ যে ক্ষীতিই হচ্ছে, সঙ্কুচিত হওয়া যে তার পক্ষে সত্ত্ব নয়—সেটাও এই পরীক্ষার ফলাফল থেকেই সুস্পষ্টভাবে বোঝা যাচ্ছে। কেন না, বিশ্বজগৎ যদি সঙ্কুচিত হত, তাহলে নক্ষত্রগুলির আপেক্ষিক দূরত্ব কমতেই ধার্কত, বাড়ত না এবং যে কোন পৃথিবীবাসীর মনে হত যে, সমগ্র বিশ্বক্ষাণের গ্রহ নক্ষত্রগুলি ক্রতপতিতে পৃথিবীর দিকে ছুটে আসছে (পৃথিবী থেকে ছুটে দূরে পালিয়ে যাচ্ছে না)। এ ক্ষেত্রে এই সব নক্ষত্রের আলোর ক্ষেপনাংক ক্রমশঃই বেড়ে উঠত (ঠিক যেমনি কোন একটি যখন ছাইস্ম দিতে দিতে আপনার দিকে এগিয়ে আসতে থাকে তখন তার তৌকুতা অর্থাৎ শব্দের ক্ষেপনাংক বাড়তে থাকে)। কাঙ্গেই এ অবস্থায় বর্ণালী লালের দিকে সরে না গিয়ে বেগনির দিকে সরে যেত। কিন্তু পরীক্ষার ফলাফল থেকে আমরা জেনেছি যে, তা হয় না। বিশ্বজগতের সঙ্কুচিত হওয়ার মতাবনাকে তাই বাতিল করে দেওয়া ছাড়া আমাদের আর কোন উপায় নেই।

প্রফেসর এডিংটন বলেন, বিশ্বজগৎ সম্পর্কে এই অবস্থা ধারণা আমাদের সময়ের প্রত্যয়কে গুরুতর মাড়া দিয়ে গেছে। তার মতে, সময় জিনিসটা অতিরিক্ত জড়িয়ে রয়েছে বিশ্বজগতের গতি ও অক্ষিক্রম মনে। বিশ্বজগৎ থেকে বিছিন্ন করে-

সময় সম্বন্ধে কোনো ধারণা গড়ে তোলা অসম্ভব। বিভিন্নতা ও আপেক্ষিক গতি থেকেই সময়ের প্রত্যয় গড়ে উঠেছে। স্বৰ্য ওঠে, অন্ত যায়, আবার উঠে—এরই মধ্যেকার সময়কে আমরা আমাদের হিসেবের সুবিধার অন্ত মোটামুটি ২৪টা ঘণ্টায় ভাগ করে নিয়েছি, তাকে আবার ভাগ করেছি মিনিটে, সেকেণ্টে। কিন্তু বিশ্বক্ষাণের সমস্ত নক্ষত্র, ছায়াপথ, গ্রহ, উপগ্রহ যদি অনড, অচল হয়ে দাঢ়িয়ে ধার্কত এবং বিশ্বক্ষাণের এক অংশ যদি আরেক অংশের সঙ্গে হবল একই রূকমের হত তাহলে সময়কে আমরা চিন্তুম কি করে? এডিংটনের মতে, স্থিতির স্থুলতে ছিল শুধু প্রোটন আর ইলেক্ট্রন, আর সারা বিশ্বক্ষাণ জুড়ে বিবাজ করত একটা নিরবচ্ছিন্ন নিরবয়বতা, সেখানে সময়েরও কোনো অস্তিত্ব ছিল না। এই হল আইনষ্টাইনের বিশ্বজগতের ক্লপ। তারপর একদিন যেমন করেই হোক—বিশ্বজগৎ চলতে স্থুল করেছে, স্থিতি হয়েছে বিবানবুইটি মৌলিক পদার্থের, স্থিতি হয়েছে নৌহারিকার, নক্ষত্রগুলীর—সাহারার মত বিবাটি শুন্তের মাঝখানে এক একটি মরণ্যানের। সেই সঙ্গে স্থুল হয়েছে এদের পারস্পরিক আবর্তন এবং সময়ের অভিযান। তারপর বহু পরিবর্তনের পর আবার একদিন যখন আমরা ডি, সিটারের বিশ্বজগতে উপস্থিত হব, সেদিনও সময়ের আর কোনো অস্তিত্ব থুঁজে পাওয়া যাবে না, কারণ সেদিনও সমস্ত আপেক্ষিক গতি থেমে যাবে। সময় সম্পর্কে এই ধারণা প্রায় বাইশ শতাব্দী আগে Plato'র 'Republic'এ বলা কথাগুলির অনেক কাছে আমাদের নিয়ে আসে: "Time and the heavens came into being at the same instant, in order that, if they were even to dissolve, they might be dissolved together."

সময় সম্পর্কে প্রেটোর ধারণার মতো এডিংটনের এ ধারণা আজও পর্যন্ত দার্শনিকতাৰ স্তুরেই থেকে সেছে এবং এ দার্শনিক ধারণা গ্রহণ করা, যা না করা কঢ়িয়ে উপর নির্ভর করে, কিন্তু বিশ্বজগতের গতি ও প্রকৃতি সম্পর্কে যে কথাগুলি এতক্ষণ মোটামুটিতাবে বলা ইলো, সেগুলিৰ অধিকাংশই যে বৈজ্ঞানিকতাৰ ভিত্তি লাভ কৰেছে এবং এদের তাৎপর্যও যে সুদূরপ্রসাবী সে বিষয়ে সন্দেহেয় কোন অবকাশ নেই।

ଶୈଶବେର ସମସ୍ତ୍ୟ

ଶ୍ରୀଗୋରବନ୍ଦନ କପାଟ

“ଖୋକା ଶୁଧ୍ୟ ମାତ୍ରେ ଡେକେ,
ଏଲେମ ଆମି କୋଥା ଥେକେ,
କୋନଥାନେ ତୁହି କୁଡ଼ିଯେ ପେଲି ଆମାରେ ?
ମା ଶୁନେ କଯ ହେସେ କେଂଦେ,
ଖୋକାରେ ତାର ବୁକେ ବେଁଧେ,
ଇଚ୍ଛେ ହ୍ୟେ ଛିଲି ମନେର ମାଝାରେ ।”

ଇହା ଅପେକ୍ଷା ଭାଲ ଉତ୍ତର ମା ଆର ବୋଧ କରି ଖୁଜିଯା ପାନ ନା । ଆଧୁନିକ ମନ:ସମୀକ୍ଷଣ ଟିକ ଏହି ସତ୍ୟରେ ପ୍ରମାଣ କରିଯାଇଛେ । ନାରୀର ମନେ ସନ୍ତାନ ଲାଭେର ଇଚ୍ଛା ଚିରସ୍ତନ୍ତୀ । ତବେ କଥନ ଓ ମେ ଇଚ୍ଛା ମନେର ଗହନେ ବା ଆସଂଜ୍ଞାନ ମନେ ଅବଦମିତ ଥାକେ, ଆବାର କଥନ ଓ ବା ସଂଜ୍ଞାନ ମନେ ଜାଗିଯା ଉଠେ । ଶିଶୁ ଯେନ ମାଘେର ଏହି ଇଚ୍ଛାରେ ପ୍ରତୀକ । ଯେ ଶିଶୁ ମାଘେର ଏତଇ କାମନାର ଧନ ଏବଂ ଯେ ଶିଶୁ ଜ୍ଞାତିର ଭବିଷ୍ୟତ ତାହାର ସମ୍ୟକ ବିକାଶ ଲାଭେର ଦିକେ ନଜର ଦେଓୟାର ଯେ ବିଶେଷ ପ୍ରଶ୍ନୋଜ୍ଞନୀୟତା ଆଛେ ତାହା ଆମରା ସକଳେଇ ଉପଲବ୍ଧି କରି । ଶିଶୁ ପ୍ରଧାନତଃ ଦୁଇଟି ଶକ୍ତିର ସମସ୍ତୟେ ବିକାଶ ଲାଭ କରେ ; ଏକଟି ବଂଶଗତି ଏବଂ ଅପରାଟି ପରିବେଶ । କତକଣ୍ଠି ସହଜାତ ବୃତ୍ତି ଲହିଯା ଶିଶୁ ଜନ୍ମ ଗ୍ରହଣ କରେ । ବିକାଶ ଲାଭେର ଉପଯୋଗୀ ପରିବେଶ ନା ପାଣ୍ୟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଂଶଗତ ଗୁଣାବଳୀ ମୁକ୍ତ ଅବଶ୍ୟ ଥାକେ । ବିଭିନ୍ନ ବସ୍ତୁରେ ବିଭିନ୍ନ ମଧ୍ୟେ ଆଛେ କି ନାହିଁ ଏବଂ କୋନ ଗୁଣ କି ପରିମାଣ ବିକାଶ ଲାଭେର କ୍ଷମତା ଯାଥେ ତାହା ବଂଶାଳୁ-କ୍ରମିତାର ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହୁଏ । ପରିବେଶ ଅନ୍ତନିହିତ ଗୁଣାବଳୀକେ ପରିଷ୍ଫୂଟ କରିବାୟ ସହାୟତା କରେ । ହୁତରାଙ୍କ ପରିବେଶ ପ୍ରତିକୁଳ ହଇଲେ ଶିଶୁର ସହଜାତ ଗୁଣାବଳୀ ଯଥାସ୍ଥ ବିକଶିତ ହୁଏ ନା । ଆମରା ଜ୍ଞାନ ଯେ, ବ୍ୟାବେର ନିଯମେ ବନ୍ଦୋବନ୍ଦିର ମଧ୍ୟେ ସଙ୍ଗେ ଶିଶୁର ଶମ୍ଭୀର ଓ ମନେର କଲେବର ବାଢ଼ିଯା ଯାଏ । ମନୋବିଦ୍ଗମ

ବିଭିନ୍ନ ବସ୍ତୁରେ ଶିଶୁର ଶାରୀରିକ ଏବଂ ମାନସିକ ବଧିନେର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଯାଇଛନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଏହି ସ୍ଵାଭାବିକ ବଧିନେର ହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶିଶୁର ବେଳୋଯେ ଥାଟେ ନା । ନିୟମ ସେଥାନେ ଆଛେ, ବ୍ୟାତିକ୍ରମ ତ ମେଇଥାନେଇ । ସେଥାନେ ସ୍ଵାଭାବିକ ନିୟମେର ବ୍ୟାତିକ୍ରମ ଘଟେ, ମେଥାନେ ଶିଶୁର ପରିଣତି ଲାଭେର ପଦେ ନାନା ବିଷ ଘଟେ ଏବଂ ଶିଶୁ ଜୀବନେ ନାନାବିଧ ସମସ୍ତ୍ୟାର ଉତ୍ସବ ହୁଏ । ଏହି ସମସ୍ତ୍ୟାଗୁଲିର ସଥାଧିକ ସମାଧାନ ନା ହଇଲେ ଶିଶୁର ଭବିଷ୍ୟତ କମ୍ଭ୍ରୀବନେର ପଥ କ୍ରମ ହଇଯା ଆସେ । ଆଧୁନିକ ଶିଶୁ-ମନୋବିଦ୍ୟା ଏହି ବ୍ୟାପାରେ ଅନେକ ନୂତନ ତଥ୍ୟର ସଙ୍କାନ ଦିଯାଇଛେ ଏବଂ ପ୍ରତୀକାରେରେ କିଛୁ କିଛୁ ଉପାୟ ନିର୍ଧାରଣ କରିଗାଇଛେ । ଶୈଶବେର ଏହି ଏହି ବିଭିନ୍ନ ସମସ୍ତ୍ୟାଗୁଲିର ସମସ୍ତ୍ୟକୁ ସଂକ୍ଷପେ କିଛୁ ଆଲୋଚନା କରାଇ ଆମାର ଏ ପ୍ରବନ୍ଧର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ।

ଅନଗ୍ରସରତା— ସ୍କୁଲେର ଏକଇ କ୍ଲାଶେ ଯତନ୍ତିଲି ହେଲେମେଯେ ପଡେ, ଲେଖାପଡ଼ାୟ ତାହାରୀ ଯେ ସମାନ ହିତେ ପାରେ ନା, ଏକଥା ଆମରା ସକଳେଇ ଜ୍ଞାନି । କିନ୍ତୁ କଥନ ଓ କଥନ ତାହାଦେର ପାର୍ଥକ୍ୟଟା ଭୟାନିକ ବେଶୀ ପ୍ରକଟ ହିତେ ଦେଖା ଯାଏ । ଶିକ୍ଷକତା କାର୍ଯେ ଯାହାରା ରତ ଆଛେନ ତାହାରା ଏ ବ୍ୟାପାର ପ୍ରାୟଶଃ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଯା ଥାକେନ । ଲେଖାପଡ଼ାୟ କେହ କେହ ବା ଖୁବ ଭାଲ, କେହ କେହ ବା ମାଝାରୀ ରକମେର ; ଆବାର କୋନ କୋନଟି ଏମନ ଥାକେ ଯେ, ଏକେବାରେଇ କିଛୁ ନମ୍ବି ଅର୍ଥାତ୍ ଯେ କ୍ଲାଶେ ପଡେ ତାହାର ଅନୁପ୍ରୁତ । ଆମରା ତାହାଦିଗକେ ଅନଗ୍ରସର ବଲିବ । ଏଥିର ପ୍ରଶ୍ନ, ଏହି ଅନଗ୍ରସରତାର ହେତୁ କି ଏବଂ ଇହାର ପ୍ରତୀକାରେର କୋନ ଉପାୟ ଆଛେ କି ନା ? ଏହି ଅନଗ୍ରସରତାର ହେତୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିତେ ଗିମ୍ବା ଫରାମ୍ବୀଦେଶେର ବିଧ୍ୟାତ ମନୋବିଦ୍ୟା ବିନୋଟି ସାହେବ କତକଣ୍ଠି ଅଭ୍ୟାସ ପ୍ରତ୍ୟେକ କରେନ । ଏହି ସମସ୍ତ ଅଭ୍ୟାସର ସାହ୍ୟ୍ୟେ ତିନି ଜଡ଼ବୁଦ୍ଧି

ଶିକ୍ଷଦିଗକେ ବୁଦ୍ଧିମାନଙ୍କେ ମନ ହିତେ ପୃଥିକ କରିବାର ଚେଷ୍ଟା କରେନ । ବିନେଟ୍ ସାହେବେର ଏହି ଅଭୀକ୍ଷାଗୁଲି ମାନାଭାବେ କ୍ଳପାଞ୍ଜଲିତ ହସ । ବର୍ତ୍ତମାନେ ବିଜ୍ଞାନମୟତ ଉପାର୍ଥେ ବୁଦ୍ଧି ମାପିବାର ମାନଦଣ୍ଡ ହିସାବେ ଏହି ଅଭୀକ୍ଷାଗୁଲି ବ୍ୟବହତ ହିତେଛେ । ଏହି ମାନଦଣ୍ଡେ ଶିକ୍ଷର ବୁଦ୍ଧିକେ ଅକେବା ସାହାଯ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରା ଯାଏ । ସେ ମମତ ଶିକ୍ଷ ମାବାରି ରକମେର ତାହାଦେର ସଂଖ୍ୟାଇ ମବଚୟେ ବେଶୀ । ସାଧାରଣ ବୁଦ୍ଧିର ଅକ୍ଷକେ ୧୦୦ ଧରା ହସ । ବୁଦ୍ଧିର ଅକ୍ଷ ୮୦ ହିତେ ନୌଚେର ଦିକେ ହିଲେ ମନୋବିଜ୍ଞାନ ଭାଷାରେ ଅଡବୁଦ୍ଧିତା ବଲା ହସ । ଏହି ଅଡବୁଦ୍ଧିତାକେ ଆମରା ଆବାର ତିନ ଟଙ୍କରେ ଭାଗ କରିଯା ଥାକି । (୮୦—୫୦) ଏହି ଧରଣେର ବୁଦ୍ଧିର ଅକ୍ଷ ଯାହାଦେର, ତାହାଦିଗକେ ଆମରା ମୋରନ ପର୍ଯ୍ୟବୁଦ୍ଧ କରି । ଶୁଳେ ଆମରା ଯେ ରକମେର ଶିକ୍ଷା ଦିଯା ଥାକି, ମେ ଶିକ୍ଷା ଇହାଦେର କ୍ଷେତ୍ରେ ବିଶେଷ ଫଳପ୍ରମ୍ବ ହସ ନା । ସାଧାରଣ ହାଇଶ୍କୁଲେର ବଡ଼ଙ୍ଗୋର ସମ୍ପ୍ରଦୟ କିଂବା ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀର ଉପଯୁକ୍ତ ବିଜ୍ଞାନ ଆୟନ୍ତ କରିବାର କ୍ଷମତା ଇହାଦେର ଆଛେ ; ଇହାର ବେଶୀ ଆବା ତାହାରା ଅଗ୍ରମୟ ହିତେ ପାରେ ନା । ମୋରନେର ଆରା ନିମ୍ନଶ୍ରେଣୀର ଶିକ୍ଷଦିଗକେ ଇମ୍ବେସାଇଲ ବଲା ହସ । ଇହାଦେର ବୁଦ୍ଧିର ଅକ୍ଷ ୫୦—୨୫ ଏବଂ ମଧ୍ୟେ । ଲେଖାପଡ଼ାଯା ଇହାରା ବଡ଼ଙ୍ଗୋର ତୃତୀୟ ବା ଚତୁର୍ଥ ଶ୍ରେଣୀର ବିଜ୍ଞାନ ଅଭିକ୍ଷେତ୍ରେ ଆୟତ୍ତ ଆନିତେ ପାରେ । ଅଡବୁଦ୍ଧିତାର ସର ନିମ୍ନଶ୍ରେଣୀକେ ଆମରା ଅଡ଼ିଦୀ ଏହି ଆଖ୍ୟା ଦିଯା ଥାକି । ଇହାଦେର ବୁଦ୍ଧିର ଅକ୍ଷ ୨୫ୟେର ବେଶୀ ନା । ଇହାଦେର ସାଧାରଣ ଜ୍ଞାନେର ଏକେବାରେଇ ଅଭାବ । ଆଶ୍ରମେ ହାତ ଦିଲେ ଯେ ହାତ ପୁଡ଼ିଯା ଯାଏ ଏବଂ ରାତ୍ରାର ମାରଥାନେ ଦାଡ଼ାଇଲେ ଗାଡ଼ୀ ଚାପା ପଡ଼ିବାର ସମ୍ଭାବନା ଆଛେ, ଇହାଓ ବୋଝେ ନା । ସତ୍ୟକଥା ବଲିତେ କି ଅପରେବା ବୁଦ୍ଧାବେକ୍ଷଣ ବ୍ୟତୀତ ପୃଥିବୀତେ ବାସ କରା ଇହାଦେର ପକ୍ଷେ ଏକେବାରେଇ ମନ୍ତ୍ର ନା ।

ଅନ୍ତର୍ଗ୍ରସରତାର ଅଭୀକ୍ଷାର କରିବାର ଆଗେ ପ୍ରଥମେଇ ଜାନା ଦୟକାର ଆମଲ ଗଲଦ କୋଥାର ? କାରଣ ସେ ବେବଳ ମାନସିକ ତାହା ନହେ : ଶରୀରେ ଥାଇସ୍ଟେଡ ମାମକ ସେ ଗ୍ରେହି ଆଛେ ତାହା ଯଦି ସାଧାରଣ ସଙ୍କଳିତ ନା

ହସ ତାହା ହିଲେ ଏକଦିକେ ଶରୀରର ସେମନ ପୁଷ୍ଟ ହସ ନା ଅନ୍ତଦିକେ ମାନସିକ ବଧିନେର ଖୁବଇ ଅଭାବ ଦେଖା ଯାଏ । ଏକଥି କ୍ଷେତ୍ରେ ଅଭିଜ୍ଞ ଚିକିତ୍ସକ ଧାରା ଥାଇସ୍ଟେଡ ନିର୍ଧାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଲେ ଆଶ୍ରୟ ରକମେର ଶୁଫଳ ଦେଖା ଯାଏ । ମାନସିକ ଶକ୍ତିର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଅନ୍ତର୍ଗ୍ରସରତା ଓ କାଟିଲା ଯାଏ । କିନ୍ତୁ ସେଥାନେ ଶାରୀରବୃତ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କ୍ରତି ଧରା ପଡ଼େ ନା ଅର୍ଥ ମାନସିକ ବିକାଶର ଅଭାବ, ତାହାର କାରଣ କି ? କାରଣ ନିର୍ମୟ ସାଧାରଣ ମାନସିକ ପରୀକ୍ଷାର ସାହାଯ୍ୟ ଲାଇତେ ହିଲେ । ବୁଦ୍ଧି ଅଭୀକ୍ଷାର ଧାରା ଯଦି ଜାନା ଯାଏ ଯେ, ଶିକ୍ଷର ବୁଦ୍ଧ୍ୟକ ୮୦ ହିତେ ଅନେକ କମ, ତବେ ତାହାକେ ସାଧାରଣ ଲେଖାପଡ଼ାଯା ବେଶୀ ଦୂର ଅଗ୍ରମୟ ହିତେ ଦେଓଯା ଅବାହନୀୟ । ପରୀକ୍ଷାୟ ପାଶ କରାବାର ଅନ୍ୟ ଏକଥି ଶିକ୍ଷକେ ଯଦି ଜୋରଜ୍ଵରଦ୍ୱାରା କରା ହସ ତବେ ଶୁଫଲେର ଚୟେ କୁଫଲେର ଆଶକ୍ତାଇ ବେଶୀ । ବଚରେଯ ପର ବହର ପରୀକ୍ଷାୟ ଅକ୍ରତକାର୍ଯ୍ୟ ହସ୍ତାନ ଦରଳ ତାହାଦେର ମନେ ହୀନତାଭାବ ଆସେ । ଏହି ହୀନତା ଭାବେର ସଥାଧାର ସମାଧାନ ନା ହିଲେ ଉଦ୍ବାୟର ଆକାର ଧାରଣ କରେ । ଅନେକ ସମୟ ନାନାରକମ ବଦଭ୍ୟାସ ଦେଖା ଦେଯ । ଏକଥି କ୍ଷେତ୍ରେ ଅଭିଭାବକମେର ପୂର୍ବାହେ ସାଧାରଣ ହସ୍ତାନ ପ୍ରମୋଜନ । ମନେ ରାଖିତେ ହିଲେ ଯେ, ଚେଷ୍ଟା କରିଯା ଆମରା ଶିକ୍ଷର ବୁଦ୍ଧିବୃତ୍ତିକେ ବାଡ଼ାଇତେ ପାରିନା । ସତ୍ତ୍ଵକୁ ତାହାର ମଧ୍ୟେ ନିହିତ ଆଛେ କେବଳମାତ୍ର ତତ୍ତ୍ଵାନି ଅହୁକୁଳ ପରିବେଶର ସାହାଯ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକାଶ ଲାଭେର ସହାୟତା କରିତେ ପାରି । ଏହି ମମତ ଶିକ୍ଷର ପକ୍ଷେ ସାଧାରଣ ଶିକ୍ଷା ସେ ଶୁବ୍ଦିଜ୍ଞନକ ହସ ନା ତାହା ଆମରା ପୁର୍ବେଇ ବଲିଯାଛି । ଶୁତ୍ରାଃ ଏଦିକେ ଅଯଥ । ଉତ୍ୟମ ନଷ୍ଟ ନା କରିଯା ହାତେର କାଜେ କାଗାନାଇ ଯୁକ୍ତିମୂଳ । ଅପେକ୍ଷାକୁଳ କମ ବୁଦ୍ଧିମୂଳ ଅନେକ ଶିକ୍ଷକେ ଶିଳ୍ପ ଶିକ୍ଷାୟ ବିଶେଷ ଉତ୍ୱକର୍ବତା ଲାଭ କରିତେ ଦେଖା ଯାଏ । ଏହି ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷଦେର କାହୋ କାହୋ ମଧ୍ୟେ ଆବାର କୋନ ଏକଟି ବିଷୟେ ବିଶେଷ ପାରଦର୍ଶିତା ଦେଖା ଯାଏ । ମାନସିକ ପରୀକ୍ଷାର ଧାରା ଶିକ୍ଷର ଏହି ବିଶେଷ ଦକ୍ଷତାର ଆଜ୍ଞାୟ ପାଇଯା ଯାଏ । ସାହାତେ ତାହାର ଏହି ବିଶେଷ ସାମର୍ଦ୍ଦ୍ୟକେ

কাজে লাগাইতে পারে সে দিকে স্বয়েগ দিলে তাহার ব্যার্থ উপকাৰ কৰা হইবে।

অনগ্রসৱতাৰ কাৰণ হিসাবে ৰে অডবুক্তিৰ কথা আলোচনা কৰিবাছি তাহা সম্পূৰ্ণক্রপে বংশামুক্তিক। অনেক ক্ষেত্ৰে প্রতিকূল পৰিবেশ ও অনগ্রসৱতাৰ কাৰণ হইয়া দাঢ়ায়। পাৰিবাৰিক অস্বচ্ছতা ও অশাস্ত্ৰিৰ জন্য শিশুৰা সম্পূৰ্ণক্রপে লেখাপড়ায় মন দিতে পারে না। এখনে পৰিবেশ পৰিবৰ্তিত হইলে অনগ্রসৱতা কাটিবা যায়।

এবাৰে আৱ এক ধৰণেৰ সমস্তাৰ কথা বলি, যেখানে বুদ্ধিৰ অমুপাতে লেখাপড়ায় অগ্রসৱতা দেখা যায় না। অনেক অভিভাৰককে একপ বলিতে পৰিয়াছি যে, তাহাৰ ছেলেটি বেশ বুদ্ধিমান কিন্তু লেখাপড়ায় আৰ্দৌ মন দেয় না। কিন্তু মন যে কেন দেয় না তাহা তিনি খোজ বাধেন না। আমাদেৱ মতে সে লেখাপড়ায় মন দিতে পারে না, তাই দেয় না এবং না দেওয়াৰ যথেষ্ট কাৰণ আছে। সেখকেৱ সহিত ঠিক এই ধৰণেৰ একটি ছেলেৰ বিশেষ পৰিচয় ছিল। ছেলেটিৰ বয়স ১৪ বছৱ। বুদ্ধিৰ অক্ষ অসাধাৰণ, যাহাৰ জন্য তাহাকে প্ৰতিভাৰান বলা যাব। কিন্তু ছঃখেৰ বিষয় তাহাৰ লেখাপড়া আৰ্দৌ সন্তোষজনক নয়। সাধাৰণ বুদ্ধিসম্পন্ন তাহাৰ বন্ধুদেৱ অপেক্ষা আৰ্দৌ উচ্চস্তৰেৰ নয়। তাহাৰ পিতা অনুযোগ কৰেন, লেখাপড়াৰ প্ৰতি শিশুৰ অবহেলা এবং অমনোৰোগিতা। অভিভাৰক এবং শিক্ষকেৱ শাসন এক্ষেত্ৰে কোন পৰিবৰ্তন ঘটাইতে পারে নাই। এ ছেলেটিৰ সম্পর্কে অহসকানে যাহা জান্ত গিয়াছে তাহা সত্যই অনুধাৰনযোগ্য। ছেলেটিৰ মস্ত বড় অনুবিধি এই যে, পাঠ্যবস্তুতে সে কিছুতেই মনঃসংযোগ কৰিতে পারে না। যখনই সে চেষ্টা কৰে কোন একটি বিষয়ে মন দিতে, তখন আজেবাজে নানা চিন্তা আসিবা তাহাৰ সংজ্ঞান ঘনকে অভিভূত কৰে। তাহাৰ অনুগ্রাম বিষয়াস্তৰে ধাৰিত হৈ, সে বুৰিতে পারে তাহাৰ অবস্থা, কিন্তু চেষ্টা কৰা সত্ত্বেও

সে দমন কৰিতে পারে না। পৰীক্ষাৰ ঘৰেও ঠিক এই ব্যাপাৰ চলে। পৰীক্ষাৱ প্ৰশ্নেৰ উত্তৰ লিখিবাৰ সময় তাহাৰ মন অন্তিমিকে চলিবা যাব। জানা সত্ত্বেও সে লিখিতে পারে না। ঠিক এই কাৰণেই তাহাৰ পৰীক্ষাৰ ফল ডাল হয় না। ছাত্ৰজীবনে ইহা একটি মস্ত বড় সমস্তা নয় কি? এ বিষয়ে মনঃসমীক্ষণ অনেকথানি আগোৱা সম্ভাবনা দিয়াছে। আমাদেৱ সংজ্ঞান মন অহৰহ নিঝৰ্ণ মনেৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱাত্মিত হয়। নিঝৰ্ণ মন সংজ্ঞান মনেৰ প্ৰতিটি চিন্তা এবং প্ৰতিটি ক্ৰিয়াকে নিয়ন্ত্ৰিত কৰে। সংজ্ঞান মনেৰ ষে বাসনা চৰিতাৰ্থ হৈ না তাহা নিঝৰ্ণ মনে অবদমিত হইয়া থাকে। এই অবদমিত বাসনাগুলি অন্ত নানা ছন্দবেশে সংজ্ঞান মনে প্ৰবেশাধিকাৰেৰ চেষ্টা কৰে। সংজ্ঞান মন ও নিঝৰ্ণ মনেৰ মধ্যে অহৰহ এইভাৱে দ্বন্দ্ব চলিতেছে। যে শিশুটিৰ কথা আলোচনা কৰিলাম—যে চেষ্টা কৰিয়াও লেখাপড়ায় মন দিতে পারে না তাহাৰ কাৰণও এই মানসিক দ্বন্দ্ব। লেখাপড়ায় কেন যে সে মন দেয় না তাহাৰ আসল কাৰণ সংজ্ঞান মনে নাই। তাই সে জানে না, কেন সে মন দিতে পারে না। এৱকম ব্যাপাৱে আমৰা মনঃসমীক্ষকেৱ সাহায্য গ্ৰহণ কৰিতে বলি।

অস্বাভাৱিক ভয়। আৱ এক জনেৰ কথা বলি। এখনেও একটি ছলে, বয়স দশ বছৱ। মানসিক পৰীক্ষাৰ দ্বাৰা জানা যায়, তাহাৰ বুদ্ধিৰ অক্ষ ১২০ অৰ্থাৎ সাধাৰণ শিশুৰ অপেক্ষা অনেক বেশী। কিন্তু অস্বাভাৱিক ব্ৰহ্মেৰ ভয়। সুলে গিয়া সে ভয়ানক উদ্বিগ্ন হয়। পড়া জিজ্ঞাসা কৰিলে তাহাৰ বড় ভয় হয় এবং অনেক সময় কাঁদিয়া ফেলে। তাহাৰ সম্মেহ হৈ, বুঝি থা তাহাৰ বুদ্ধিগুৰি কম। এই অস্বাভাৱিক ভয়েৰ কাৰণে সমস্ত শক্তি নিয়োগ কৰিয়া সে পড়াশুনা কৰিতে পারে না। অহসকানে জানা যায় যে, এই ছেলেটিৰ অস্বাভাৱিক ভয়েৰ হেতু তাহাৰ

বাড়ীর পরিবেশ। প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে পরিবেশের প্রভাবে শিশুদের মধ্যে ভয়ের সঞ্চার হয়। যে শিশুটির কথা মনিতেছি তাহার পিতার নানা রূক্ষ উৎকর্ষ আছে। গাড়ী করিয়াও তিনি বেশীদূর যাইতে সাহস করিতেন না, পাছে রাস্তায় কোন দুর্ঘটনা হয়। তিনি ছেলেটিকে বিশেষ করিয়া বগিয়া দিতেন যেন সে খুব সাবধানে রাস্তা পার হয় এবং সঙ্ক্ষ্যার আগে বাড়ী ফিরিয়া আসে। এই শিশুটির পিতাকে প্রশ্ন করিয়া জানা গেল যে, তিনি তাহার ভয়ের কথা শিশুর সহিত কথনও আলোচনা করেন না। কিন্তু তাহা না হইলে কি হয়, বাড়ীর সাধারণ আবহাওয়াতে যে আসের ইঙ্গিত ছিল শিশু পরোক্ষভাবে তাহার অনুকরণ করিয়াছে। মনোবিশায়, শিক্ষক এবং শিশুটির পিতা এই তিনি জনের সমবেত চেষ্টার এই শিশুটির ভয়ের মাত্রা অনেকখানি কমিয়া যায়। তাহার আচরণের অনেক পরিবর্তন দেখা যায় এবং লেখাপড়ারও বিলক্ষণ উন্নতি হয়। শিশুদের মধ্যে অন্ন বয়সে এই যে অস্বাভাবিক ভয়, এ এক মন্তব্য বড় সমস্য। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, প্রতিকূল পরিবেশে শিশুদের মধ্যে নানা বিময়ে ভয়ের উন্নতি হয়। যে ছেলের মধ্যে খুব বেশী ভয় আছে তাহার ব্যক্তিত্ব সবল হইতে পারে না। সে অত্যন্ত লাজুক প্রকৃতির হয় এবং প্রত্যেক কাজে অস্বাভাবিক রূক্ষের সাবধানতা অবলম্বন করে। অপরের সঙ্গে সহজে সে ভাব করিতে পারে না এবং অন্তের কথাহসারে চালিত হয়। স্কুলে এই সব ছেলেকে লইয়া বিশেষ মুক্ষিয়ে পড়িতে হয়, কারণ সামাজিক ব্যাপারে ইহায়া ভয়ানক রূক্ষের ক্ষুর হয়। যৌনবন্ধন হইতে অনেক সময় শিশুদের মনে অস্বাভাবিক ভৱ আগে। যৌন বিষয়ে সঠিক ধারণা না পাইলে শিশুদের মনে দুর্দশ উপস্থিত হয়। সাধারণতঃ মাতা-পিতা এই বিষয়ে কোন কিছুই বলিতে চান না—জিজ্ঞাসা করিলেও নয়। এঙ্গু এ বিষয়ে জানিবার আগ্রহ ক্রমাগত বাড়িয়া যায়। ফলে নানা জায়গায় তাহারা অনেক রূক্ষের বিকৃত জ্ঞান লাভ করে। এখানে বলিয়া রাখা ভাল যে, যৌন সম্বন্ধীয় বিকৃত জ্ঞান নানাবিধি উদ্বায়ুর মূল।

স্বত্বাব বৈকল্য—ছেলেদের মধ্যে স্বত্বাব বৈকল্য আমরা প্রায়শঃ লক্ষ্য করিয়া থাকি। অনেক ছেলে খাবার ব্যাপারে ভয়ানক গোলমাল করে। এ খাব না ও খাব না, এই ভাবে বাড়ীর সকলকে উত্ত্যক্ত করে—নিত্যনৃত্য বায়না ধরে, স্কুলে যাইবার সময় হইলে পেট বেদনা কিংবা মাথাব্যাখ্যার অনুরোগ করে, স্কুলের নাম করিয়া রাস্তায় ঘুরিয়া বেড়ায়। অনেকে আবার ভয়ানক কলহপ্রিয় হয় এবং সকলের উপরে নিজেকে জাহির করিতে চায়। আঙুল চোষা, দাঁত দিয়া নখ কাটা, মিথ্যা কথা বলা এমনকি ছোটখাট জিনিস চুরি করার মত বদ্দ অভ্যাসও কারো কারো মধ্যে দেখা যায়। এই সমস্য বদ্দ অভ্যাসই মানসিক বিকল্পতার পূর্বলক্ষণ, স্বতরাং পূর্বাহে অহধাবনযোগ্য। ক্রটকগুলি পারিপাণ্যিক অবস্থা এই জন্য দায়ী—ষেমন আর্থিক অসচ্ছলতা, শারীরিক ও মানসিক দুর্বলতা, অভিভাবকের অজ্ঞতা এবং ঔদাসীন্য, পরিবারে দীর্ঘকাল স্থায়ী ব্যাধি, পারিবারিক কলহ ও অশাস্তি, মাতা-পিতার অত্যধিক কঠোর শাসন, জন্মগত শারীরিক অঙ্গবিকলতা, অসংসংস্গ প্রভৃতি। মানসিক পরীক্ষার সাহায্যে স্বত্বাব বিকল্পতার যথার্থ হেতু খুঁজিয়া পাওয়া যায়

আজকাল অনেক স্কুলে ছেলেদের স্বাস্থ্য পরীক্ষা করিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। অতি অল্প বয়স হইতে শিশুদের মন পরীক্ষা করা আমরা বাস্তুনীয় মনে করি, কারণ মানসিক বিকাশের কোন ক্রটি ধরা পড়িলে তাহা সংশোধিত হইবার সম্ভাবনা। সাধারণতঃ আমরা মনে করি শরীর স্বস্থ থাকিলে মনও স্বস্থ থাকে; কিন্তু মনক্ষেত্রেই কি এ ধারণা যুক্তিযুক্ত? এমন হইতে দেখিয়াছি যে, শারীরিক অটুট স্বাস্থ্যের অধিকারী কিন্তু মানসিক ক্ষমতা এবং সাধারণ লোকের সহিত সমাজে বাস করিবার একেবারে অনুপযুক্ত। পরিণত জীবনে অনেকের মধ্যে যে নানারূপের মানসিক বিকল্পতা দেখা যায়, এই শৈশবাবস্থাতেই তাহার স্থচনা হইয়া থাকে। শিশুজীবনে যে সকল অস্বাভাবিক সমস্যার উন্নতি হয়, তাহার যথাস্থ সমাধান করা ব্যবহারিক মনোবিশায় অন্ততম লক্ষ্য।

কুত্রিম চর্বি শ্রীবাণেশ্বর দাস।

ডেজিটেবল ঘি বাবহার আজকাল আধুনিক সভ্যতার একটি অপরিহার্য অঙ্গ হয়ে উঠেছে। আসল যথন দুষ্প্রাপ্য তখন চাহিদা পড়ে নকলেরই। তাই দেখা যায় ডেজিটেবল ঘিয়ের এত চাহিদা যে, মাঝে মাঝে তার খোজ করতে হয় চোরাবাজারে। সুস্থান পাকপ্রস্তুতিতে ডেজিটেবল ঘি প্রায় আসল ঘিয়েরই সমতুল্য। ডেজিটেবল ঘি বেশ পুষ্টিকর খাদ্য। ডেজিটেবল ঘিয়ের দামও আসল ঘিয়ের প্রায় একচতুর্থাংশ। এবস্থিধ নানা কারণে সাধারণ মধ্যবিত্ত পরিবারে ডেজিটেবল ঘি প্রায় সম্পূর্ণভাবে আসল ঘিয়ের স্থান অধিকার করেছে। এর চলনেই অন্নবিত্তেরা শুধুগ পেয়েছে ঘিয়ের সুস্থান গ্রহণের।

তৈল ও চর্বির মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নেই। সাধারণতঃ চর্বি গলে ২০° সেটিগ্রেডের উপরে। সাধারণ উত্তাপে তৈল তরল অবস্থাতেই থাকে। অনেক তৈলের অণু অসম্পূর্ণ থাকে অর্থাৎ তাদের আরো হাইড্রোজেন পরমাণু গ্রহণের ক্ষমতা থাকে। আধুনিক যুগে এই সকল অণুর ভিতরে হাইড্রোজেন প্রবেশ করানোও সম্ভব হয়েছে নিকেল অমুষ্টক বা ক্যাটালিষ্টের উপস্থিতিতে। শুধু নিকেল ধাতুর উপস্থিতিতেই প্রক্রিয়ার বেগ অনেক বেড়ে যায় এবং তৈল খুব তাড়াতাড়ি হাইড্রোজেন গ্রহণ করতে থাকে এবং ক্রমে ঘন হতে হতে কঠিন সাদা উত্তিজ্জ চর্বি জাতীয় পদার্থে পরিণত হয়।

তৈল ঘনীকৃতে সাধারণতঃ তিনটি কাঁচামালের প্রয়োজন। (১) নিকেল ক্যাটালিষ্ট, (২) তৈল, (৩) হাইড্রোজেন গ্যাস। প্রথমটি কঠিন, দ্বিতীয়টি তরল ও তৃতীয়টি বায়বীয়। ঘনীকৃতকালে একটি অপরাটির সঙ্গে ভালভাবে সংস্পর্শে আসা

প্রয়োজন। স্ফুরণ তাদের সম্যক বিশ্রণ আবশ্যিক, যা সহজসাধ্য নয়।

তৈল ঘনীকৃতণের কাঁচামাল :—হাইড্রোজেন গ্যাস—তৈল ঘনীকৃতে বিশুল্ক হাইড্রোজেনের (১৯·৭ %) প্রয়োজন হয়। এই হাইড্রোজেন নানা উপায়ে প্রস্তুত করা যায়। জলকে বিদ্যুৎ-বিশেষণ করে বিশুল্ক হাইড্রোজেন পাওয়া যায়। এর সঙ্গে বিশুল্ক অক্সিজেনও পাওয়া যায়, যা খুব বেশী দামে বিক্রয় হয়। এর ফলেই ব্যয়সাধ্য পদ্ধতিটির প্রয়োগ সম্ভব হয়েছে।

লবণজলকে বিদ্যুতের দ্বারা বিশেষণ করলে একাদিক্রমে কষিকসোড়া, হাইড্রোজেন গ্যাস ও ক্লোরিন গ্যাস প্রস্তুত হয়। এদের প্রত্যেকটিই খুব মূল্যবান। জল-বিদ্যুৎশক্তি সহজলভ্য হলে এই ব্যবস্থাই সর্বাপেক্ষা সুবিধাজনক।

যেখানে বিদ্যুৎশক্তি সহজলভ্য নয় কিন্তু অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য সেখানে জলীয়বাস্পকে জলস্ত কোক বা কাঠকয়লার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করলে প্রচুর হাইড্রোজেন মিশ্রিত গ্যাসের সৃষ্টি হয়, যা হতে সহজেই হাইড্রোজেন পৃথক করা যায়।

তৈল—বহুবিধি তৈল এই প্রণালীতে ঘনীভূত করা হয়। যেমন নারিকেল, তুলাবীজ, রেড়ীবীজ, চীনাবাদাম নিঃস্তু উত্তিজ্জ ও নানাবিধি আস্তব তৈল। প্রথমতঃ ক্ষার সহযোগে এই সকল তৈল হতে অন্ন ও শাবতীয় অপ্রয়োজনীয় কলুষিত পদার্থ দূর করা হয়। তারপর তৈলটিকে কাঠকয়লা বা ‘ফুলান’ মৃত্তিকা দ্বারা বিবর্জিত করা হয় ১০° হইতে ৮০° সেটিগ্রেডের মধ্যে।

ক্যাটালিষ্ট—নিকেল ক্যাটালিষ্ট ছাই উপায়ে প্রস্তুত করা হয়। (১) শুক প্রণালী—এই প্রণালীতে

নিকেল ক্যাটালিস্টের ধারণার্থ কয়েক প্রকার ধনিজ-মৃত্তিকা (যথা ‘ফুলার’ মৃত্তিকা) ধারক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। একটি নিকেল সালফেট দ্রাবণে শতকরা ২০ ভাগ ‘ফুলার’ মৃত্তিকা দিয়ে আলোড়িত করা হয়। সঙ্গে সঙ্গে সোডিয়াম কার্বনেট সহযোগে নিকেল কার্বনেট অধঃক্ষিপ্ত করা হয়। একে এখন ধূইয়ে পরিস্কৃত করে ছাকা এবং শুক করা হয়। এরপর এই নিকেল কার্বনেটকে যতদূর সম্ভব নিয়ন্তাপে (৩০০০ হতে ৪০০০ সে) হাইড্রোজেন গ্যাস সহযোগে বিজ্ঞারিত বা রিডিউস্ড্ করে নিকেল ক্যাটালিস্টে পরিণত করা হয় এবং তৎক্ষণাত্মে তাকে তৈলের ভিতরে রেখে দেওয়া হয় যাতে তার কার্বকরী ক্ষমতা কমে না যাব।

(২) আস্র' প্রণালী—এই প্রণালীর চলন আজ সর্বত্র। প্রথমে কিছু নিকেল ধণকে পরিষ্কার করে ফরমিক এসিডের সঙ্গে রাসায়নিক প্রক্রিয়া করাতে হয় এবং তাতে নিকেল ফরমেট নামক পদার্থ প্রস্তুত হয়। এখন একে শুক করে গরম করতে হয়। তারপর ইহাকে তৈলের সহিত মিশ্রিত করে ২৪০° সে. পর্যন্ত গরম করা প্রয়োজন। এই তাপ প্রয়োগে মিঞ্চিটি প্রথমে ক্রক তারপর হরিং বর্ণ ধারণ করে এবং অবশেষে তা উচ্চল ঘনকৃত্ববর্ণ ধারণ করলে প্রক্রিয়া শেষ হয়। কখনো কখনো প্রক্রিয়াকালে কিছু হাইড্রোজেন গ্যাস তৈলের মধ্যে প্রবাহিত করানো হয়।

তারপর এই ক্যাটালিস্টকে পরিস্কৃত করে কিছু পরিষ্কার তৈলের সহিত ডালভাবে মিশিয়ে ক্যাটালিস্ট প্রস্তুত হয়।

তৈমনীকরণকালে হাজার ভাগ তৈলের ওপরের মাঝ ২১৩ ভাগ ক্যাটালিস্ট প্রয়োজন হয়। প্রক্রিয়ার শেষে প্রায় সমূদ্র ক্যাটালিস্টই পরিস্কৃত করে বা'র করে নেওয়া হয় এবং তাকে ক্রমাগত প্রায় ১৬ বার ব্যবহার করা যায়।

অসৌকরণ অপালী—প্রথমে মিঞ্চ-বজ্রে বিজ্ঞারিত ক্যাটালিস্ট বা আগের ধারের ব্যবহৃত

ক্যাটালিস্ট ছাকা হয়ে গেলেই নিয়ে আসা হয় এবং কিয়ৎ পরিমাণে তৈলের সহিত আলোড়নের দ্বারা সম্যকভাবে মিশ্রিত করা হয়।

নির্দিষ্ট পরিমাণের ক্যাটালিস্ট মিশ্রণ গরম করে প্রক্রিয়া-ষন্নে নিয়ে আসা হয় এবং ঘনীকৃতীয় তৈলের সহিত মিশ্রিত করা হয়। এই বন্ধ প্রক্রিয়া পাত্রটির মধ্যে একটি নল কুণ্ডাকারে সমস্ত পাত্রটি বেষ্টন করে আছে। এই নলটির মধ্য দিয়ে অত্যধিক উত্পন্ন বাপ্প প্রবাহিত করা হয় এবং পাত্রমধ্যস্থ তৈল ১৪০০-১৮০০ সে, পর্যন্ত উত্পন্ন করা হয়।

এরপর পাত্রমধ্যস্থ চাপ কিছু কমিয়ে ভিতরের বায়ু নিষ্কাশিত করে নেওয়া হয়। এখন প্রক্রিয়া-পাত্রের নিয়ন্ত্রণ একটি অসংখ্য ছিদ্রবিশিষ্ট শামিল নলের মধ্য দিয়ে প্রতি বর্গইঞ্চিটে ৩০ সের চাপে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহিত করানো হয়। ফলে তা অসংখ্য সূক্ষ্মধারায় সমস্ত তৈলের মধ্য দিয়ে ওপরে উঠে এবং উত্তমকৃত্যে গ্যাস ও তৈলের সংস্পর্শ সাধিত হয়। এছাড়াও সম্যক মিশ্রণের নিয়ন্ত্রণ একটি যান্ত্রিক মনুন্দণ দ্বারা সমস্ত জিনিসকে দ্রুত আলোড়িত করা হয়।

অব্যবহৃত উদ্ভৃত হাইড্রোজেন গ্যাস যন্ত্রের উপরিভাগ হতে নিষ্কাশিত করে পুনরায় তলাকার অলের মধ্যে দিয়ে পরিচালিত হয়।

অনেক সময় উদ্ভৃত তাপকে কমাবার জন্মে পাত্রের নিয়ন্ত্রণ হতে কিয়ৎ পরিমাণে বা'র করে নিয়ে তাপবিনিয়ন যন্ত্রের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করে ঠাণ্ডা করা হয়। এই শীতল তৈলপাত্রটির উপরিভাগ হতে সূক্ষ্ম কণাকারে নিকিপ্ত করা হয় এবং তা উধর'গামী হাইড্রোজেন গ্যাসেরও সংস্পর্শে আসার সুযোগ পায়।

আয়ই যান্ত্রিক আলোড়নের প্রয়োজন হয় না। এক্ষেত্রে আর্দ্র উপায়ে প্রস্তুত কোলোয়েডাল বা সূক্ষ্মকণাবিশিষ্ট নিকেল ক্যাটালিস্ট ব্যবহৃত হয় এবং কেবলমাত্র হাইড্রোজেন, বৃষ্টির দ্বারা ই মিঞ্চ শৃষ্টুভাবে আলোড়িত হয়।

আজকাল একটি নিরবচ্ছিন্ন তৈলঘনীকরণ প্রথাৱ প্ৰচলন হচ্ছে। কয়েকটি নিকেল তাৱ নিমিত্ত পিঙ্গৱ স্ফুৰ্স স্ফুৰ্স নিকেল খণ্ডে বোঝাই কৱা হয়। এৱকষ কয়েকটি পিঙ্গৱ উপৱ উপৱ কৱে প্ৰক্ৰিয়া-পাত্ৰটিতে সজ্জিত কৱা হয়। উপৱিভাগ হতে নামে উপু তৈলধাৱা, আৱ নিম্বভাগ হতে উঠে হাইড্ৰোজেন গ্যাস। পথিমধ্যে উভয়েৰ সংযোগে স্ফুৰ্টি হয় ঘনীভূত তৈলেৰ। উদ্ভৃত গ্যাস ও তৈল উভয়েৰই ব্যবহাৰ আছে পুনৰ্পৰ্বাহেৰ। এক্ষেত্ৰে পাত্ৰটি 180° সে, পৰ্যন্ত গৱণ বাধা হয় এবং হাইড্ৰোজেনেৰ চাপ প্ৰতি বৰ্গইঞ্জিনে ৩০—৪০ পাউণ্ড।

তৈল সম্পূৰ্ণকৰণে ঘনীভূত হইলে তাহাৰ গলন-বিস্তু দাঢ়ায় প্ৰাপ্ত 60° সে। এইকৰণ তৈল পাকেৱ পক্ষে উপযোগী নয়, তাই সাধাৱণতঃ তৈলেৰ আংশিক ঘনীকৰণ কৱা হয়। পাকোপ-যোগী তৈলেৰ দেহেৰ উভাপে গলে বাস্তু প্ৰয়োজন। সেইজন্মে যাবে যাবে কিয়ৎ পৰিমাণে ঘনীভূত তৈল বেৱ কৱে তাৱ গলনবিস্তু বা প্ৰসাৱণ নিৰ্দেশ দ্বাৱা ঘনীভৱন কৰদৰ ঘটল তা অসুমান কৱা যায়। সাধাৱণতঃ গলনবিস্তু 34° থেকে 35° সে'ৱ মধ্যে পৌছলে হাইড্ৰোজেন গ্যাস প্ৰবাহ বক্ষ কৱে দেওয়া হয়।

এক একটি প্ৰক্ৰিয়াযন্ত্ৰ বা অটোক্লাবেৰ গ্ৰহণক্ষমতা $130-140$ মণ। এখন অটোক্লাবকৰ্ণ তৈলকে কিছুটা ঠাণ্ডা কৱা হয়। এৱপৰ তলাকাৰ মল দিঘে তৈল পৰিশ্ৰণ ষন্ট বা ফিল্টাৰ প্ৰেসেৰ মধ্য দিয়ে প্ৰবাহিত কৱতে হয়। ফলে অন্তিম ময়লা সময়েত সমস্ত নিকেল ব্যাটালিষ্ট ছাঁকন-বন্দেৰ মুখে আটকে যায় এবং উল্লত বৰ্ণেৰ পৰিকাৰ পৰিক্ষিত তৈল বহিৰ্গত হয়। এ অবস্থায় তৈলেৰ উভাপ 40° হতে 10° সেটিগ্ৰেডেৰ মধ্যে থাকা উচিত।

এৱপৰ পাকনিমিত্ত প্ৰযোজনীয় তৈলেৰ দুৰ্গুৰ্মাণ কৱতে হয়।

ঘনীভূত তৈলকে $200^{\circ}-225^{\circ}$ সে, পৰ্যন্ত উপু

কৱে অভ্যধিক উপু জলীয়বাস্প প্ৰবাহিত কৱতে হয়। পাত্ৰটিৰ উপৱিভাগে চাপ কৰিয়ে দেওয়া হয়। উপু প্ৰথাতেই দুৰ্গুৰ্মাণ বৈৰ পদাৰ্থকলি এই তাপে ও গ্যাসপ্ৰবাহে বাস্পীভূত হয়ে বেৱিয়ে দাব।

এৱপৰ তৈলেৰ সঙ্গে বৰ্ণক পদাৰ্থ, সুগুৰি দ্রব্য ও প্ৰযোজনীয় ধাৰণাৰণ বা ভিটামিন মিশিয়ে টিনে ঢালা হয়। এখন এই টিনকলিকে ২৪ ঘণ্টা হিমকক্ষে বাধা হয়, এতে ঘনীভূত তৈলেৰ দানাৰ গঠন উল্লত ধৰণেৰ হয়। এই তৈল এখন ভেজিটেবল দ্বাৰা বাজাৰে বিক্ৰয় হয়।

সমস্ত তৈলকে একসঙ্গে আংশিক ঘনীভূত না কৱে আৱ এক প্ৰথায় তৈল ঘনীভূত কৱা যায়। কিয়ৎপৰিমাণেৰ তৈল সম্পূৰ্ণকৰণে ঘনীভূত কৱা হয়, তাৰুপৰ একে গলিয়ে সাধাৱণ তৈলেৰ সঙ্গে মিশ্রিত কৱে $50^{\circ}-60^{\circ}$ সেটিগ্ৰেডে একটি ঘূৰ্ণ্যমান চক্ৰাকৃতি পাত্ৰেৰ উপৰ ধীৱগতিতে ঢালা হয়। এই পাত্ৰেৰ ভিতৰে— 5° হতে $+10^{\circ}$ ফাৰেনহাইট তাপেৰ শীতল লবণজল প্ৰবাহিত কৱা হয়। মিশ্রিত তৈল এই শীতল গাত্ৰেৰ সংস্পৰ্শে আসামাঞ্চল জমে কঠিন অস্বচ্ছ আবৱণেৰ স্ফুৰ্টি কৱে। পাত্ৰটিৰ গাত্ৰ সংলগ্ন এই আবৱণ ছুৱি দিয়ে তুলে ফেলা হয় এবং তা তলাকাৰ মহনপাত্ৰটিৰ মধ্যে পড়ে। এই পাত্ৰটিৰ মধ্যে একটি স্ফুৰ্ট ঘূৰ্ণ্যমান মহনদণ্ড কৰ্মাগত আঘাতে কঠিন আবৱণটিকে ভেঙ্গে ছোট ছোট অস্বচ্ছ দানাৰ স্ফুৰ্টি কৱে এবং তা ব্যবহাৰোপযোগী হয়।

একপে নানাৰ্বিধ উপাদেয় সুস্থান ও সুপাচ্য অথচ সক্তা কুক্ৰিম অদনীয় চৰি প্ৰস্তুত কৱে বাজাৰে বিভিন্ন নামে বিক্ৰয় কৱা হয়।

ব্যবহাৰ :—আজকাল সড়কজগতেৰ সৰ্বত্র পাক-প্ৰস্তুতিতে দামী মাখন বা ঘিয়েৰ পৰিবৰ্তে ঘনীভূত তৈল প্ৰচুৰ পৰিমাণে বাবহত হয়ে থাকে। এৱ ব্যবহাৰ শুধু বেজ ও মধ্যবিত্ত সপ্রদামেৰ মধ্যে সীমাবদ্ধ তা নহ, সাধাৱণ তৈল বা প্ৰাণিজ চৰি

অপেক্ষা পুষ্টিকর বলে ধনীসম্পদায়ও ঘনীভূত তৈল ব্যবহার করে থাকেন।

স্থানিকগুণে সাধারণ তৈল অপেক্ষা ঘনীভূত তৈল অনেক উৎকৃষ্ট। স্থানে যাবলে ঘনীভূত তৈল বৎসরাধিক থাকে। তাছাড়া সাধারণ তুল তৈল অপেক্ষা কঠিন ঘনীভূত তৈল নিয়ে কাজ করা বা দূরদেশে পাঠানো অনেক সুবিধাজনক।

দেহের পুষ্টিবর্ণনে স্নেহময় পদার্থ আবশ্যকীয় পুষ্টিকর খাদ্যাদির একটি অপরিহার্য অঙ্গ। আজকাল কাব দিনে থাটি ঘি দুর্ভ, দুর্লজ্য ও বিলাসিতার বস্ত। সাধারণ মধ্যবিত্ত ও অন্নবিত্তেরা এর ত্রিসীমানার মধ্যেও পৌছতে পারে না। এই জন্যে অধিকাংশ স্থানেই স্বাস্থ্যহানিকর ভেজালে মিশ্রিত থাকে। একথা স্বীকার করতেই হবে যে, ঘনীভূত তৈল উপকারিতায় থাটি ঘিয়ের সমকক্ষ নয়, তবে ভেজালমিশ্রিত স্থানের তুলনায় ইহা বহুগুণে উপকারী। ডেজিটেবল ঘি সাধারণতঃ পাকপ্রস্তুতিতে ব্যবহৃত সরিষা বা নারিকেল তৈল অপেক্ষা সন্তা এবং এর উপকারিতা ও বেশী।

তাই আমাদের ডেজিটেবল ঘিয়ের উৎপাদন বাঢ়াতে হবে। শুধু লাভের দিক থেকে নয় মান-

বিকার দিয়ে বিবেচনা করলে, যে জাতি যথেষ্ট চরিজ্ঞাতীয় খাদ্য পাওনা তাকে সন্তা ও পুষ্টিকর স্নেহময় পদার্থ সরবরাহ করাও যহুদের পরিচায়ক। নিপৌড়িত অনাহারক্লিষ্ট দরিদ্র ভারতবাসীর ক্ষমতে ও মনকে স্মিশ্বকরে তুলতে হবে।

সাধারণ উত্তিঙ্গ ও প্রাণিঙ্গ তৈলকে ঘনীভূত করলে উৎকৃষ্ট সাবান প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা ষায়। এই শ্রেণীয় সন্তা ও নিকৃষ্ট ধরণের তৈলের দুর্গতি দূর হয়। ঘনীভূত বেড়ীর তৈল আজকাল লুক্রিকেটের প্রস্তুতির কাছেও লাগে। চম'শিলে আবশ্যক চবির স্থলে ঘনীভূত তৈলের ব্যবহার হবার সন্তানা রয়েছে।

যদি বিদ্যুত-বিশ্লেষণ দ্বারা হাইড্রোজেন প্রস্তুত হয়, তাহলে প্রচুর পরিমাণে থাটি অক্সিজেন পাওয়া ষায়ে। কেবল অক্সিজেন বিক্রয় হতে ষষ্ঠচালনের অধিকাংশ ব্যয় পূরণ হতে পারে।

সন্তুষ্টতা: কলকাতাতেই ঘনীভূত তৈল সবচেয়ে বেশী বিক্রয় হয়। কলকাতার আশেপাশে কয়েকটি কল স্থাপন করলে তা লাভজনকভাবে চলতে পারে এবং বাঙালী অর্থসরবরাহকারীগণ তাদের অর্থ নিয়োগের উপযুক্ত ক্ষেত্র পেতে পারেন।

“শুধু কতকগুলি কেতাব মুখ্য করলেই বিজ্ঞা হয় না। * * * মানুষ ইওয়া চাই। জ্ঞানের জন্য বাজে বই অর্ধাং পাঠ্য তালিকাভূক্ত পুস্তক ভিন্ন অন্য বই পড়। যাব্বা আপন চেষ্টার বলে মাঝ্য হয় তারাই মাঝ্য। পুরুষকার আমাৰ হাতে যুঠোৱ মধ্যে। আমাৰ মনেৰ দৃঢ়তা, আমাৰ একনিষ্ঠা, আমাৰ অধ্যবসাৰ্থ, উচ্ছোগ ও শারীরিক স্বাস্থ্যের উপৰ আমাৰ ভবিষ্যৎ জীৱন নিৰ্ভৰ কৰে। আমাৰ সফলতা বা নিষ্ফলতাৰ জন্য অপৰ কেহই দায়ী নহে—আমি নিজেই দায়ী। নিজেৰ জীৱনযাত্রাকে সফল কৱিতে হইলে নিজেই পথ দেখিয়া লাইতে হইবে।” .

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্ৰ

মিকিৰ জাতিৱ সংক্ষিপ্ত বিবরণ

শ্ৰীৱাঞ্জনোহন লাখ

শ্ৰেণীবিভাগ—আসাম 'প্ৰদেশেৰ শিবসাগৰ' জেলাৰ গোলাঘাট মহকুমা ও নৰ্গাও জেলাৰ মধ্যবৰ্তী মিকিৰ পাহাড়ে মিকিৰ জাতিৰ বাস। ইহাদেৱ অনেকে বৰ্তমানে উভয় জেলাৰ সমতলভূমিতেও বাস কৰে। সমতলবাসীৱা 'খলুমা' মিকিৰ বলিয়া পৰিচিত। এই দুই জেলা ব্যতীত দৱং জেলা, উত্তৱ কাছাৰ এবং থাসিয়া জেন্তা পাহাড়েও অৱসংখ্যক মিকিৰেৰ বাস আছে। ইহাদেৱ মোট সংখ্যা প্ৰায় দেড় লক্ষ। বৰ্তমানে গোলাঘাট মহকুমা, নৰ্গাও জেলা এবং উত্তৱ কাছাড়েৰ কিয়দংশ লইয়া একটি পৃথক মিকিৰ পাহাড় জেলা গঠিত হইয়াছে।

মিকিৰো পাঁচটি শ্ৰেণীতে বিভক্ত। যথা—ইংতি, তেৱেং, তেৱণ, তিমুং, এবং ইংহি বা হানচে বা বংপি। প্ৰত্যেকটি শ্ৰেণীতে আবাৰ কয়েকটি কুল বা গোত্ৰ আছে। যথা—

(১) ইংতি—পাঁচ কুল—কাথাৰ, তাৰো, কিলিং, ইংলেইং, হেনচেক্ৰ।

তিমুং শ্ৰেণীৰ একব্যক্তি ইংতি শ্ৰেণীৰ একটি মেঘেকে বিবাহ কৰিয়া ঘৰজামাই হইয়া থাকে। তাৰারই সন্তানসন্ততিৰা ইংতি-কিলিং কুলেৰ সৃষ্টি কৰিয়াছে। আদিতে কিলিং, তিমুং শ্ৰেণীৱই একটি কুল ছিল। নৰ্গাও জেলাৰ পশ্চিম অঞ্চলে এই কুলেৰ নামাজুসাৱে কিলিং নদীৰ নামকৰণ হইয়াছে। হেনচেক্ৰ সকলেৰ নৌচ কুল, শুধু ইংলেইং কুলেৰ লোকেৱাই তাৰাদেৱ সহিত আদান-প্ৰদান ও আহাৰ-বিহাৰ কৰে।

(২) তেৱেং—পনৱ কুল—কো, কোনিহাং, কোৱমচেংচো, কোনেলিফ, কুমোচুকি বা ক্লিংথং, বে, বে-ডোম, বেৱংহাং, বেচিংথং, বেকিক, বেকুৎ,

তেৱেং-দিলি, তেৱেং রমচেংচো!, তেৱেং-ইং-নান, তেৱেং-ইং-জান।

(৩) তেৱণ—পাঁচকুল—মিলিক, মিলিগ, লংনি লিঙ্গক, কন্কাট (বা আই, বা তৱপ)

(৪) তিমুং—ত্ৰিশ কুল—বংপি, বংফাৱ, কিলিং, কেংবংফাৱ, তক্বি, তক্তেকি, পাতৱ, ডেৱা, ফোৱা, চেনাৱ, চেনাৱমিজি, চেনাৱলিঙ্গো, নংফাৰ্ক ফাংছেঁ, ফাংছোতেঁ, তেৱই, ফাংছো-জইতি, ফান্ফাংছেন, তিমুংচিংথং। বাকী এগাৱ কুলেৰ নাম জানা ষায় না। ইংহি বা বংপি শ্ৰেণীৰ একটি স্বীকৃত তিমুং শ্ৰেণীৰ একটি মেঘেকে বিবাহ কৰিয়া ঘৰজামাই হইয়া থাকে এবং তাৰার সন্তানসন্ততি হইতে তিমুং-বংপি কুলেৰ সৃষ্টি হইয়াছে।

(৫) ইংহি বা হানচে বা বংপি—চৌক কুল—বনকুং, হানচে, কেংবাপ, লেকখে, ইংহি, তুছ, বংহাং ক্রামছা, বংচিহন, কেৱেং, বংহি, তুতাব বংপি-চিংথং, বংপি আত্ৰি। বংপি বাজবংশীয় শ্ৰেণী। তেৱন সৈন্য শ্ৰেণী এবং ইংতিৰা পুৱোহিত শ্ৰেণী। অগ্নাত্মা কুষি বা অগ্নাত্মা ব্যবসায়ী শ্ৰেণী।

আকৃতি ও সাজপোৰাৰক—মিকিৰ পুৰুষ ও স্ত্ৰীলোক সাধাৰণতঃ খৰ্বাকৃতি এবং তাৰাদেৱ দেহেৰ বৰ্ণ পীতাত্ত। তাৰাদেৱ মুখাকৃতি গোল ও নাৰ চেপ্টা। মেঘেৱা পুৰুষাপেক্ষা সুন্দৰী। পুৰুষেৱা কদাচিং দাঢ়িগোঁফ বাখে, এবং মন্তকেৱ চারি পাৰ্শ্বেৰ চুল ক্ষুৰ দ্বাৰা চাঁচিয়া ফেলিয়া দিয়া উড়িয়া-দেৱ মত তালুৱ পশ্চাতে মধ্যবৰ্তী স্থানে এক গোছা চুল বাখে। ঐ চুল লম্বা হইলে মেঘেদেৱ মত পঁচাচ দিয়া খোপা বাধে। উৎসবাদি উপলক্ষ্য যুবকেৱা মাথাবৰ্ষ পাগড়ী বাধিয়া তাৰাতে ভূত্বাজ

পাখীর সুন্দীর্ঘ পুচ্ছ নিবেশিত করিয়া সৌষ্ঠব বর্ণন করে।

পুরুষের। সাধারণতঃ লেংটি পরিধান করে। সৌধীন যুবকদের লেংটির অগ্র এবং পশ্চাং উভয় দিকে ইঁটুর নীচ পর্যন্ত ঝুলান থাকে। নিজের হাতে বোনা কাপড়ের দ্বারা এক প্রকার হাতকাটা কোট পরিধান করে, এবং ঐ কোটের নিচের দিকে সূতার বালু কোমর পর্যন্ত ঝুলান থাকে।

মেয়েরা কোমর হইতে ইঁটুর অল্প নীচ পর্যন্ত এক প্র্যাচ দিয়া একথানা কাপড় পরিধান করে, এবং ইহাকে কোমরে ভাল করিয়া আটকাইয়া রাখিবার অন্ত কাপড়ের একগাছা ফিতা ব্যবহার করে। এই ফিতার অগ্রভাগ দুইটি সামনের দিকে কাপড়ের উপর ঝুলিয়া থাকে। ফিতাতে নানাক্রম নস্তা অঁকা থাকে এবং অগ্রভাগে সূতার বা উলের দুইটি ফুল বাঁধা থাকে। বুকে একথানা স্বল্পপরিমাণ কাপড় বাঁধা থাকে এবং কখন কখন একথানা পৃথক চাদর দ্বারা সর্বাঙ্গ আবৃত করিয়া রাখা হয়। অবিবাহিত মেয়েরা সর্বদা একথানি পৃথক কাপড়ের পত্রি দ্বারা শক্তভাবে বক্ষদেশ আবৃত করিয়া রাখে সন্তানাদি হওয়ার পর স্তোলোকেরা সাধারণতঃ বক্ষদেশ অনাবৃত রাখে।

মিকির মেয়েরা নিজেরাই পরিবারের কাপড় প্রস্তুত করে। নিজেদের বাগানের তুলা হইতে সূতা কাটিয়া উহা দ্বারা নিজেদের তাঁতে পুরুষ ও মেয়েদের কাপড় বোনা হয়। মেয়েরা সাধারণতঃ কাল ও হলুদ রং এর কাপড় পছন্দ করে।

কাপড় বোনার তাঁত অতি সহজ ধরণের। ঘরের খুঁটির সহিত দীর্ঘ টানা সূতার এক ভাগ বাঁধা থাকে এবং অপর ভাগ এক গাছা বেতের বা চামড়ার ফিতার সহিত বাঁধিয়া উহা কোমরে জড়াইয়া রাখা হয়। এক টুকরা চওড়া কাঠ ও দুই টুকরা বাঁশের কঢ়িয়ারা পড়েন সূতা পুরুষ দেওয়া হয়। কাপড় সাধারণতঃ এক হাত বা দেড় হাত চওড়া করিয়া প্রস্তুত করা হয়।

মিকিররা গাছ, লতা, পাতা দ্বারা সূতার পাকা রং করে:—কাল রং—(১) বুজির নামক এক প্রকার পাহাড়ী লতা সিদ্ধ করিয়া প্রস্তুত করা হয়।

(২) বুঁটি নামক এক প্রকার গুল্মের পাতা ও গাছ হইতে প্রস্তুত করা হয়। এই গুল্ম বাগানে লাগান হয়, এবং ইহা বারমাস সবুজ থাকে।

(৩) ছলি-নামক এক প্রকার গুল্মের পাতা হইতে প্রস্তুত করা হয়। এই গুল্ম জ্যৈষ্ঠ, আষাঢ় মাসে বাগানে লাগান হয়, এবং ফাল্গুন-চৈত্র মাসে মরিয়া যায়।

হলুদ রং—জানতারলং নামক এক প্রকার গাছের ছাল সিদ্ধ করিয়া প্রস্তুত করা হয়।

লাল রং—লাক্ষা সিদ্ধ করিয়া প্রস্তুত করা হয়।

পুরুষ ও মেয়েরা কানে বাঁশের চোঙা কাটিয়া দেড় ইঞ্চি পরিমাণ গোলাকার আংটি বা সীসার পাত দ্বারা মুড়িয়া কাঠের দুল পরিধান করে। অবস্থাপন্ন গৃহস্থের মেয়েরা মন্দিরের আকৃতি বিশিষ্ট রৌপ্যনির্মিত ভাবী কর্ণাভরণ পরিধান করে। হাতে কুপার 'ও সীসার কশনও পরে। সোনার অলঙ্কার ব্যবহার করা বীত্তিবিলক্ষ। অবিবাহিত মেয়েরা সাধারণতঃ লাল ও নীলবর্ণের পুত্রির বা কাঁচের মালাৰ আট দশ লহর গলায় পরিধান করে। বিবাহের পর ঐ কুপ হার পরিধান করা হয় না। কোন কোন সৌধীন যুবকেরা ঐ কুপ পুত্রির মালাৰ হার ব্যবহার করে।

যৌবনে পদার্পণ করিবার পর বা একটু পূর্বে মেয়েরা নীলবর্ণের উদ্ধি পরে। সীঁথি হইতে আবন্ধ করিয়া কপাল, নাক ও ঠোটের উপর দিয়া চিবুক পর্যন্ত উদ্ধির একটি সোজা রেখা টানিয়া দেওয়া হয়। বেত বা লেবু গাছের কাটা দ্বারা উদ্দিষ্ট স্থান বিক্ষ করিয়া রক্ত বাহির করিয়া দেওয়া হয় এবং এক প্রকার গাছের পাতার রস ঐ স্থানে লাগাইয়া দেওয়া হয়। বে পাতা দ্বারা কাপড়ে কাল রং করা হয়, ঐ পাতার রসই উকিতে ব্যবহৃত হয়।

উকিতে 'আহু' বলা হয়। বে সুকি উকি

পরাম, তাহাকে চার আনা পঞ্চমা বা একখানা কাপড় অথবা মেঘেদের কোমরবক্ষ-ফিতা দক্ষিণা দিতে হয়। যে পর্যন্ত না উক্তির ঘা শুকায়, মেঘেকে ততদিন নির্জন ঘরে বসিয়া থাকিতে হয়, কাহারও সম্মুখে বাহির হওয়া নিষেধ। অগ্নিলোকে দেখিলে নাকি উক্তির রং ভাল হয় না। উক্তিপড়া দেখিলেই বুঝিতে হইবে—মেঘেটি খনুমতী হইয়াছে বা শীঘ্ৰই হইবে।

যৌবনে পদার্পণ কৱিলেই যুবক যুবতীরা মাছদী নামক এক প্রকার গাছের পাতার রস দ্বারা দাতগুলি কাল কুচকুচে কৱিয়া রাখে। ইহা সৌন্দর্যের পরিচায়ক। অনেক বয়স্ক মেঘেরাও এই অভ্যাস বজায় রাখে, কিন্তু বয়স্ক পুরুষেরা কদাচিং ইহা ব্যবহার করে।

ধলুঘা মিকিরদের সাঙ্গ-পোষাক ও আচার ব্যবহার সমতলবাসী অগ্নান্ত লোকদের অনুকরণে অনেকটা আধুনিক ধরণের হইয়া গিয়াছে; বিশেষতঃ তাহাদের মধ্যে থৃষ্ণুম ও অনেকাংশে প্রচলিত হইয়াছে।

মিকিরদের ঘর—স্থলে হউক বা পর্বতেই হউক মিকিরয়া কাঠ, বাঁশ, বেত ও ছন দ্বারা মাচান ঘর তৈরী করে। প্রতি পরিবারে সাধারণতঃ একখানিই লস্বা ঘর থাকে এবং ইহার মধ্যে পরিবারের সকলে নিজের জিনিসপত্র লইয়া বাস করে।

ঘরগুলি সাধারণতঃ উভয় দক্ষিণে লস্বা কৱিয়া প্রস্তুত করা হয়। ঘরের সম্মুখে একটি প্রশস্ত বারান্দা থাকে, তাহারই দক্ষিণপাশে দিয়া মাচানে উঠিবার সিঁড়ি থাকে। একখণ্ড কাঠে রাঙ্গ কাটিয়া সিঁড়ি প্রস্তুত করা হয়।

ঘরের মধ্যে দৈর্ঘ্য বরাবর তিনটি দেয়াল থাকে এবং এতদ্বারা ঘরটিকে তিন কামরায় বিভক্ত করা হয়। ডানদিকের কামরাতে ঘরের মধ্যে প্রবেশের একমাত্র দরজা। এই কামরার নাম—‘কাম’; ইহাতে অতিথি অভ্যাগত থাকে। অন্য সময় বয়স্কা অবিবাহিতা ও বৃক্ষা মেঘেরা ইহাতে ঘূরান। কাম-

ঘরের মধ্যস্থলে ডানদিকের দেয়াল ঘেঁষিয়া বাঁশের একটি লস্বা মাচান থাকে। এই মাচানকে তিবুঁ বলে।

কামঘরের বামদিকে মধ্যবর্তী ঘরের নাম “কুট”। কামঘরের দেয়ালের মধ্যভাগে ‘কুট’ ঘরে যাইবার দরজা। ঐ দরজার বরাবরে ঘরের মধ্যভাগে আগুন জ্বালান থাকে। মাচানের উপর মাটি বাঁধিয়া কাঠের আগুন জ্বালান হয়। এই আগুনেই রাস্তাবাস্তা করা হয়। চুল্লীর পশ্চাস্তাগে ছোট ছোট ছেলে মেঘের ও সম্মুখভাগে বাড়ীর কর্তা-গিন্ধীর বিছানা থাকে। এইঘরে মাচান থাকে না; মেঘেতেই সকলে শয়া পাতে। এই ঘরেরই সম্মুখদিকে দেয়ালের পাশে ধানের ভাগুর থাকে। বাঁশের বেত দ্বারা নির্মিত বৃহদাকার টুকুবীতে ধান রাখা হয়। ভাগুরের অংশকে ‘ভামথেক’ বলে। ‘কুট’ ঘরের বামদিকে অপেক্ষাকৃত নৌচু মাচানযুক্ত ক্ষুদ্র পরিসর “ভো-রই” কামরা। ইহার মধ্যে ছাগল, ইংস, মুরগী প্রভৃতি থাকে এবং অগ্নান্ত জিনিসও রাখা হয়।

সম্মুখের বারান্দাকে ‘সঙ্কুপ’ বলে। ইহাতে জ্বালানি কাঠ ও জলের চোঙা থাকে এবং পুরুষ অতিথিদিগকে রাত্রে শুইবার জন্য এখানে স্থান দেওয়া হয়। পশ্চাস্তিকের অশুরূপ বারান্দায় বসিয়া রাত্রে প্রশ্রাবাদি শোচকিয়া সমাধা করা হয়।

কোন কোন অবস্থাপন্ন গৃহস্থের গৃহের সম্মুখস্থ উন্মুক্ত বারান্দার অগ্রভাগে পৃথক একচালাযুক্ত আৰ একটি অতিরিক্ত বারান্দা থাকে। ইহাকে ‘হাংফারলা’ বলে। অতিথি অভ্যাগত বেশী হইলে তাহাদিগকে ঐ স্থানে থাকিতে দেওয়া হয়।

আসবাৰ পত্র—মিকিরুৱা বৃহদাকার (আট, নয় ইঞ্চি ব্যাস) বাঁশের পাঁচ ছয় ফুট দীৰ্ঘ খণ্ডের ভিতরের গাঁটগুলি ফেলিয়া দিয়া উহা জল রাখিবার জন্য ব্যবহার করে। এই চোঙাকে ‘লাং-বং’ বলে। মেঘেরা চার পাঁচটি চোঙা ভর্তি কৱিয়া দুরস্থিত ঝোঁপা বা নদী হইতে পানীয় ও অগ্নান্ত কাজের অন্য জল লইয়া আসে।

রস্কনের জন্য মাটির ঝুড়ি ব্যবহার করা হয়। মিকিররা কুমায়ের চাক ব্যবহার করিতে জানে না; হাতের দ্বারা সাধারণ রুকমের বাসন প্রস্তুত করে। গাছের ডাল কাটিয়া কাঠের হাতা প্রস্তুত করা হয়।

বাঁশের বেতের দ্বারা মিকিররা অনেক প্রকার নিত্য প্রয়োজনীয় বস্তু প্রস্তুত করে। গৃহের আসবাব-পত্র বা ধান, চাউল প্রভৃতি রাখিয়ার জন্য বাঁশের বেতের ঝুড়ি প্রস্তুত করে। জিনিসপত্র বহন করিবার অন্ত “চিংনাম আপ্রে” নামক ত্রিকোণাকার বাঁশের বেতের ঝুড়ি প্রস্তুত করা হয়। উহার তলা প্রায় অর্ধ-হস্ত পরিমাণ চওড়া এবং সমকোণ বিশিষ্ট, দৈর্ঘ্য প্রায় দুই হাত এবং মুখ গোলাকৃতি, ব্যাস প্রায় এক হাত। বাঁশের বেতদ্বারা নির্মিত প্রায় তিন ইঞ্চি চওড়া এক ফিতা, মালবোবাই করা ঝুড়িতে জড়াইয়া ঝুড়িটিকে পিটের উপর ঝুলাইয়া দেওয়া হয় এবং ফিতার অপর দিক কপালের উপর রাখিয়া মাল বহন করিয়া লইয়া যাওয়া হয়। এই ফিতার নাম ‘চিংনাম’।

মিকিরদের নির্মিত বাঁশের চাটাই অতি বিখ্যাত। ঐ চাটাই ঘরের দরজা জানালা, ছাদ নির্মাণ প্রভৃতি নানান কাজে ব্যবহৃত হয়।

বাঁশের চোঙা কাটিয়া জোড়া দিয়া তাহার মধ্যে বাঁশের বেতের পাতলা ‘রৌড’ লাগাইয়া মিকিররা স্থমধুর স্থৰের বাশী প্রস্তুত করে। মৃতদেহ বহন করিবার সময় বাঁশের বেতের স্থন্দর দোলা ও বাঁশের অংশ দ্বারা নানা প্রকার ফুল প্রস্তুত করা হয়।

মিকিরদের একমাত্র লৌহনির্মিত অস্ত দা এবং ত্রিকোণাকৃতি কোদাল। কোদাল দ্বারা মাটি ঝুঁড়িয়া ক্রিকার্য করে এবং দা দ্বারা জালানি কাঠ কাটা, জঙ্গল কাটা হইতে আরম্ভ করিয়া ঘরের খুঁটি পালিশ করা, তক্তা প্রস্তুত এবং নক্ষাযুক্ত কারুকার্যও সমাধা করা হয়। গাছ খোদাই করিয়া এক প্রকার ছেট ছেট নৌকাও নির্মাণ করা হয়।

গাছ খোদাই করিয়া মিকিররা দুই প্রকার ঢোল প্রস্তুত করে। এক প্রকার প্রায় তিন হাত দীর্ঘ এবং

অন্ত প্রকার তথলার মত ছেট। ঢোলে সাধারণতঃ হরিনের চামড়ার ছাউনি দেওয়া হয়।

মিকিররা ধান, তুলা, তিল, কচু, সরিষা ও লঙ্কা চাষ করে। মিকির পাহাড়ে বেত, বাঁশ, নানা প্রকার মূল্যবান কাঠ, অগ্নুর ও বংশলোচন প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। কোন কোন অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে লাঙ্কা ও উৎপন্ন হয়।

আহার-বিহার—মিকিরদের দৈনন্দিন আহার দুই বেলা—প্রাতে ও রাত্রে—ভাত, তরকারী এবং দুপুরে সাধারণতঃ মঢ়পান করা হয়। অন্ত দুইবেলাও ভাতের সঙ্গে কিছু পরিমাণ মদ পান করা হয়। তরকারীর সঙ্গে একটু লবণ, টুকরা টুকরা করিয়া লঙ্কা ও তিলের গুঁড়া ব্যবহার করা হয়। কোনও তরকারীতে ঝোল দেওয়া হয় না, ভাজা ও ব্যবহার করা হয় না; কোনও রুকমে সিদ্ধ হইলেই হইল।

মাছ, শুকনা মাছ, মাংস ও শুকনা মাংস সিদ্ধ করিয়া বা বেশীর ভাগ পোড়াইয়া খাওয়া হয়; এবং ইহার সঙ্গে একটু লবণ ও কাঁচা লঙ্কা হইলেই যথেষ্ট হয়। সকল প্রকার মাছই তাহারা খায়। শুকনা মাছ ও মাটির নীচে রাখিয়া পচান পুঁঠি মাছ (হিংস) তাহাদের প্রিয় খাদ্য। মাংসের মধ্যে ছাগল, শূকর, হরিণ, বন্যমহিষ, মিথুন, গোসাপ, মুরগী, পায়রা ও ইস প্রশস্ত। গ্রাম্য মহিষ বা গরুর মাংস তাহারা খায় না। মিকিররা গরু, মহিষের দুধ কখনও পান করে না। এগুলি ও মুগার পোকা মিকিরদের স্বাদু খাদ্য।

পরিবারের সকলেই একসঙ্গে বসিয়া আহার করে; কিন্তু পুত্রবধু বা জামাতা কখনও খণ্ড-শাশ্বতীর সঙ্গে একত্র বসিয়া আহার করে না।

মিকিররা চাউল হইতে চিড়া প্রস্তুত করে, কিন্তু ধৈ বা পিঠা প্রস্তুত করিতে জানে না।

তাহাদের প্রিয় খাদ্য ও পানীয়। কেহ কেহ সামাজিক মদ পান করিবাই কাটাইয়া দেয়, ভাত ধাইবার প্রয়োজনীয়তা বোধ করে না। স্তী, পুরুষ,

ছেলে-মেয়ে সকলেই এই মদ পান করে। উৎসবাদিতে মদ অবশ্য প্রয়োজনীয় বস্তু। মিকিরদের মদ তিন প্রকার—(১) লাউপানী বা হোরলাঃ—অপরিষ্কার চাউলের ভাত রঁধিয়া বেতের চাটাই বা কলাপাতাৰ উপর বিছাইয়া রাখা হয় এবং অল্প ঠাণ্ডা হইলে উহার সহিত বাথৰ বা ঔষধ মিশান হয়। মাহদী ও ছোট বৃহত্তী (বেকৈৱ) গাছেৰ পাতা গুঁড়া কৰিয়া (তাহাৰ সহিত কখনও বা ধূতুৱাৰ পাতা বা বীজ মিশ্রিত কৰা হয়) চাউলেৰ গুঁড়াৰ সহিত মিশ্রিত কৰিয়া পিষ্টকাকাৰে শুকাইয়া রাখা হয়। ইহাকে বাথৰ বলে।

তাৰপৰ ঐ ভাত একথানা কলাপাতা দিয়া ঢাকিয়া রাখা হয়। গ্ৰীষ্মকালে দুই দিন এবং শীতকালে তিন চাৰ দিন পৰই ভাতে মাদকতাপূৰ্ণ এক প্রকাৰ গুৰু উৎপন্ন হয়। তখন ঐ ভাত একটি প্ৰশংস্ক-মুখ মাটিৰ কলস বা ইঁড়িতে রাখা হয়। দুই তিন দিন পৰে ঐ ভাত পচিয়া মদ প্ৰস্তুত হয়। তখন বাশেৰ বেতেৰ দ্বাৰা নিমিত একটি ছাঁকুনি ঐ ভাতেৰ মধ্যে বসাইয়া রাখা হয় এবং অল্প অল্প কৰিয়া রস ছাঁকুনিৰ মধ্যভাগে জমা হয়। ঐ রসই হোৱলাঃ। ইহা সাধাৰণতঃ একটি লাউয়েৰ শুক খোলাৰ মধ্যে ভৰ্তি কৰিয়া রাখা হয়, এবং প্ৰয়োজন মত ঐ লাউ হইতেই পান কৰা হয়।

(২) হোৱপো—উপরোক্ত হাঁড়িৰ পচাভাতেৰ সঙ্গে জল মিশ্রিত কৰিয়া ভাত চিপিয়া যে বসন নিঃসারিত কৰা হয়, তাহাকে হোৱপো বলে। বড় বড় উৎসবাদিতে হোৱপো ব্যবহাৰ কৰা হয়। একশত জন লোকেৰ অন্ত দুই মণ চাউলেৰ হোৱপোৰ প্ৰয়োজন হয়। ভাতগুলি শূকৱকে খাইতে দেওয়া হয়।

(৩) আৰাক বা ফটিকা—একটি মাটিৰ কলসে হোৱপো ভৰ্তি কৰিয়া মাটি ও থড় দিয়া শূকৱকে কলসেৰ মুখ বন্ধ কৰিয়া দেওয়া হয়; এবং কলসেৰ গোৱাৰ একটু নীচে দুই পাৰ্শ্বে বাশেৰ ছেঁটি জল লাগাইয়া নীচে আগুনেৰ মৃত্ত উত্তাপ দেওয়া হয়।

কলসস্থ মদেৰ বাচ্চা আগুনেৰ উত্তাপে উক্ষে-উখিত হইয়া বাশেৰ নলেৰ মধ্যে গিয়া ঠাণ্ডা হইয়া জলাকাৰে নলেৰ নীচে বৰ্কিত পাত্ৰে পতিত হয়। ঐ জলই মদেৰ নিধাস বা আৱৰক। এই মদ সাধাৰণতঃ বোতলে রাখা হয়।

সমাজ-শৃঙ্খলা—মিকিৱদেৱ প্ৰত্যেক গ্ৰামে একজন গাঁওবুড়া বা মাতৰুৱ ব্যক্তি থাকে। যে কোন প্ৰতিপত্তিশালী ব্যক্তি কৰকজন-লোককে নিজেৰ দলভুক্ত কৰিয়া তাহাদেৱ মতানুসাৰে গাঁওবুড়া পদে অভিষিক্ত হইতে পাৰে। পাৰ্বতী কঘেকটি গ্ৰামেৰ গাঁওবুড়া ও গ্ৰামস্থ সকল লোককে নিম্নৰূপ কৰিয়া। একদিন শুকৰ ও মুৱগীৰ মাংস সহ মশপান কৱাইয়া গাঁওবুড়া। পদে অভিষিক্ত হইতে হয়।

গাঁওবুড়াই গ্ৰামেৰ প্ৰধান ব্যক্তি। সমস্ত ব্যাপারেই তাহাৰ আদেশ সকলেৰ শিখেৰ্ধাৰ্থ। গাঁওবুড়াৰ নামানুসাৰে গ্ৰামেৰ নামকৰণ কৰা হয়। গাঁওবুড়াৰ পদ সাধাৰণতঃ বংশানুক্ৰমিক, কিন্তু কোন গাঁওবুড়াৰ উপযুক্ত পুত্ৰ না থাকিলে অগ্নলোক নিৰ্বাচিত হইতে পাৰে। গাঁওবুড়াৰ অভিষেকেৰ সময় যদি ঐ গ্ৰামেৰ কেহ আপত্তি উৎপন্ন কৰে এবং তাহাৰ প্ৰাদান্ত মানিতে অসীকাৰ কৰে, তাহা হইলে তাহাকে নিজেৰ দলবল সহ ঐ গ্ৰাম ছাঁড়িয়া চলিয়া যাইতে হইবে। হয় সে অগ্ন স্থানে গিয়া নৃতন গ্ৰাম স্থাপন কৰিয়া উপরোক্ত ভাবে নৃতন গ্ৰামেৰ গাঁওবুড়া পদে অভিষিক্ত হইবে, নতুবা অগ্ন কোনও গ্ৰামে গিয়া ঐ গ্ৰামেৰ গাঁওবুড়াৰ অধীনে বাস কৰিবে।

মিকিৱ পাহাড়ে গ্ৰামেৰ নাম নিৰ্ণয় কৰা বড়ই কঠিন ব্যাপার। একই গ্ৰামেৰ নাম বৎসৱেৰ পৰ বৎসৱ গাঁওবুড়া পৰিবৰ্তনেৰ সঙ্গে সঙ্গে পৰিবৰ্তিত হয়। তিমুংশাখাৰ মন নামক গাঁওবুড়াৰ নামানুসাৰে একটি গ্ৰামেৰ নাম—মন-তিমুং গ্ৰাম; মনেৰ ছেলে সাৰ্থে গাঁওবুড়া হইলে গ্ৰামেৰ নাম পৰিবৰ্তিত হইয়া সাৰ্থে-তিমুং হইয়া থাইবে। আবাৰ

যদি কোনও কারণে সার্থে গাওবুড়া মনবসনহ পুরাতন গ্রাম ত্যাগ করিয়া নৃতন একস্থানে গিয়া একটি গ্রাম স্থাপন করে, তাহা হইলে ঐ গ্রামের নামও সার্থে-তিমুং হইবে। স্বতরাং ম্যাপ দেখিয়া গ্রামের স্থান নির্দেশ করিতে যাওয়া মোটেই যুক্তি-যুক্ত নয়।

সামাজিক বিধি ব্যাপারে গাওবুড়া এক লাউ হোৱলাং পাওদাৰ অধিকাৰী। সামাজিক পঞ্চায়েত বা বিচারে গাওবুড়াৰ মীমাংসাই চৰম। যদি গাওবুড়া ছেলেমানুষ হয় বা খুব চালাক চতুৰ না হয়, তাহা হইলে সমাজস্থ বৃক্ষ ও জ্ঞানী-লোকেৱা বিচারের মীমাংসা করিয়া দেয়, কিন্তু গাওবুড়াকেই রায় প্ৰকাশ কৰিতে হয়। কোনও গাওবুড়াৰ বিচারে সন্তুষ্ট না হইলে পাঁচ বা সাত গ্রামের গাওবুড়াকে মি঳াইয়া বিচার কৰান হয়।

পঞ্চায়েতেৱ দণ্ড সাধাৱণতঃ সিকি বা দুয়ানী হিসাবে হয়। কঠোৱ শাস্তিৰ পৰিমাণ একশত সিকি। ইহা ছাড়া দোষ অনুযায়ী শূকৰ মাংস ও মুৰগীৰ মাংস সহ সমাজকে মদ থান্নাইবাৰ শাস্তি দেওয়া হয়।

মিকিৱ ভাষায় যুবককে ‘রিছ-মাৰ’ ও অবিবাহিতা যুবতীকে ‘ওকাৰ-জং’ বলে। প্ৰত্যেক গ্রামে বাৱ বৎসৱ হইতে পঁচিশবৎসৱ পৰ্যন্ত বয়স্ক অবিবাহিত যুবকদেৱ লইয়া একটি সজ্য স্থাপ্তি কৰা হয়। প্ৰত্যেক গাওবুড়াৰ বাড়ীতেই যুবক সজ্যেৱ জন্ম একটি পৃথক ঘৱ প্ৰস্তুত কৰা হয়, এবং যুবকৰা বাজে ঐ ঘৱেই নিদ্ৰা যাব। ঐ ঘৱকে ‘রিছ-বাছা’ বলে। আসামী ভাষায় ইহাকে ডেকা-চাং বলে। পৃথক ঘৱ কৰা সন্তুষ্ট না হইলে অথবা যুবকেৱ সংখ্যা কম হইলে—গাওবুড়াৰ বাড়ীৰ ‘সঙ্কুপ’ই ‘রিছ-বাছা’-ক্লপে যৰহুত হয়।

প্ৰত্যেক যুবক নিজেৱ বাড়ী হইতে পাতাঘ বাধিয়া ভাত, তন্দুকাৰী ও মদ লইয়া সঞ্চায় ‘রিছ-বাছা’ৰ আসিয়া উপস্থিত হয়, এবং সকলৈ একজো বসিয়া বাজে আহাৰ কৰে। আহাৰেৱ সময়

একে অন্তকে ভাত, তন্দুকাৰী বা মদ দিয়া সাহায্য কৰে।

গাওবুড়া যুবক সজ্যেৱ প্ৰধান তত্ত্বাবধায়ক, তাহাৱই নিৰ্দেশ অনুসাৱে সজ্যেৱ কাৰ্যনিৰ্বাহক সমিতি গঠিত হয়।

সজ্যেৱ দলপতি—ক্লেংছাৱপো ; সহকাৰী দলপতি—ক্লেংছুন ; এবং তাহাদেৱ সেনাপতি যথাক্রমে ছদ্মাৰ কেথে ও ছদ্মাৰ ছো।

ছাঙ্গো-কেৱই—সজ্যেৱ সভ্যৱা প্ৰতিদিন বীতি-মত রিছ-বাছাতে আসে কিনা, না আসিলে তাহাৰ কাৰণ নিৰ্ণয় কৰা ইত্যাদি কাৰ্যেৱ তত্ত্বাবধানকাৰী।

চেং-ক্রপ-পি—প্ৰধান ঢোল বাদক।

চেং-ক্রপ-ছো—সহকাৰী ঢোল বাদক।

ফাং-ক্ৰি—ক্লেংছাৱপোৰ আজ্ঞাবহ।

মোতান আৱই—দলপতিৰ দক্ষিণ পাৰ্শ্বস্থ সঙ্গী।

মোতান আৱভি—দলপতিৰ বাম পাৰ্শ্বস্থ সঙ্গী।

লাং-বং-পো—পানীয় জলেৱ চোঙা বাহক।

ছিন-হাক-পো—কৃষিকাৰ্য বা অন্তান্ত কাৰ্যেৱ সৱলাম বহনকাৰী।

বাৱ-লন—কৃষিকাৰ্যেৱ সময় জমি জৱিপ কৰিবাৰ মল-বাহক।

যুবক-সজ্য গ্রামেৱ সকল কাৰ্যেৱ প্ৰধান সহায়ক। সজ্যেৱ কাৰ্যকে জিৱ-কেদাম্ বলে। গ্রামেৱ প্ৰত্যেকেৱ কৃষিকমে’ যুবক-সজ্য পালাক্রমে সাহায্য কৰে। তাহাৱা নিজেৱাও পৃথকভাৱে কৃষিকম’ কৰে, এবং উৎপন্ন ফসলাদি বিক্ৰয় কৰিয়া তদ্বাৰা সজ্যেৱ ঢোল, সাজ-পোষাক প্ৰত্যুত্তি কৰে এবং মধ্যে মধ্যে ভোজেৱ আয়োজন কৰে। যদি কোনও বাড়ীতে রিছ-মাৰ বা যুবক না থাকে, কিন্তু যুবতী থাকে, তাহা হইলে যুবক-সজ্য ঐ বাড়ীৰও কৃষিকমে’ সহায়তা কৰে। ঐ বাড়ীৰ যুবতীৰা যুবক-সজ্যেৱ যুবকদেৱ জন্ম কোট ও লেংটি প্ৰস্তুত কৰিয়া দিতে বাধ্য।

আৰু মিকিৱদেৱ একটি প্ৰধান উৎসব। এই সন্ধিক্ষে পৰে বিভৃতভাৱে বলা হইবে। যুবক-সজ্য

ব্যতীত এই কার্য কোনও মতে সম্পূর্ণ হইতে পারে না। যদি কোনও গ্রামে শৃঙ্খলাবন্ধ যুবক-সভ্য নাথাকে, তাহা হইলে আক্ষের পূর্বে কয়েকটি যুবককে গ্রকুর করিয়া একটি সভ্য মৃষ্টি করিতে হইবে, নতুনা অন্ত গ্রামের যুবক-সভ্যের আশ্রম লইতে হইবে।

যুবক-সভ্যের মধ্যে কোনওরূপ ব্যতিচার বা অন্তায় ঘটিস্থে ক্লেং-ছার-পোই প্রধান বিচারক। প্রয়োজন হইলে গাঁওবুড়ার সাহায্য লওয়া হয়।

গার্হস্থ্য জীবন—পিতাই বাড়ীর প্রধান কর্তা; স্ত্রী, পুত্র, কন্তা ইত্যাদি সকলেই তাহার অধীন ও আঞ্জাবহ। যেয়েরা পুরুষদের ত্যাগ মাঠে কুষির সকল প্রকার কার্য করে, অধিকস্তু রাস্তাবাস্তা, ধান ভানা ও কাপড় বুনা যেয়েদেরই কাজ।

পিতার মৃত্যুর পর জ্যোষ্ঠ পুত্রই সম্পত্তির অধিকারী হয়। যেয়ে পিতার কোনওরূপ সম্পত্তির অধিকারিণী হয় না। বিবাহের সময়ও যেয়েকে কোনও প্রকার ষৌতুক দেওয়া হয় না, এমনকি খে কাপড় ও অঙ্কার পরাইয়া যেয়েকে প্রথম স্বামীর ঘরে পাঠান হয়, বিবাহের চারদিন পরে যেয়েকে ত্রুক্তি ও অঙ্কার পিতৃগৃহে প্রত্যর্পণ করিতে হয়।

মামাত ভগীকে বিবাহ করা মিকিরদের মধ্যে একপ্রকার সাধ্যতামূলক বীতি, কিন্তু মামার সম্পত্তির উপর জামাতার কোনও অধিকার নাই।

কুমারীরা প্রথম ঋতুমতী হইলে কোনও উৎসব করা হয় না বা সেই রূক্ষ কোনও বিশেষ বীতি-নীতি মানিতে হয় না। মাসিক রঞ্জোন্দর্শনের সময় বিবাহিত যেয়েরা চারদিন রাস্তাবাস্তা করে না, কিন্তু বাড়ীতে অন্ত কোন স্তীলোক না থাকিলে এই বিধান অমাঞ্জ করিস্থেও কোন দোষ হয় না। রঞ্জোন্দর্শন হইলে স্বান করা বাধ্যতামূলক নহে; শীতকালে স্বান করার প্রশ্নই উঠে না।

দৈনন্দিন স্বান করা সম্পর্কেও কোন বাধাধরা বীতি নাই। গরমের দিনে ইচ্ছা হইলে কেহ দৈনিকও স্বান করে, কেহবা সাত আটদিন পরে একদিন স্বান করে। গরমের দিনে গ্রামের যেয়েরা কখন কখন দল দীর্ঘ নদীতে স্বান করিতে যায়। স্বানে যাইবার পূর্বে গ্রামময় তাহাদের এই অভিযানের কথা প্রচার করিয়া দেওয়া হয়, যাহাতে কোনও পুরুষ ভূলক্রমেও যেন সেই দিকে না যায়। সাধারণতঃ সকল যেয়েরাই উলঙ্ঘ হইয়া স্বান করিতে নামে। তখন যদি কোনও পুরুষ দৈবাংস্বানের জায়গায় আসিয়া উপস্থিত হয়, তাহা হইলে সামাজিক শাসনে তাহাকে কঠোর দণ্ড ভোগ করিতে হয়।

কঢ়লা ও কঢ়লাজ্ঞাত পদাৰ্থ

ত্ৰীধীৱেশ্বনাৰ্থ চট্টোপাধ্যায়

আমাদেৱ ব্যবহাৰিক জীবনে জ্ঞানি হিসাবে কঢ়লাৰ প্ৰয়োজন আমৰা নিত্য অনুভব কৰি। যে কুফৰ্ণ পদাৰ্থ এবং তাৰা হইতে উৎপন্ন আলকাতৰাৰ স্পৰ্শ এড়াইবাৰ জন্ম আমৰা সন্দাই সচেষ্ট, তাৰাই যে কিৱিপে কত বলক পদাৰ্থ, ঔষধ, বিষ্ণোৱক, সুগন্ধি দ্রব্য ও আৱণ কত বিচিৰ কুপে আজ্ঞা প্ৰকাশ কৰিয়া বতৰ্মান সভ্যতাকে সমৃদ্ধ কৰিয়া তুলিয়াছে তাৰা এক প্ৰবক্ষে লিখিয়া শেষ কৰা সম্ভবপৰ নহে। আলকাতৰা হইতে আনুমানিক দুই সহস্র বলক দ্রব্য প্ৰস্তুত হইয়াছে। এই সমস্ত বলক দ্রব্য প্ৰাকৃতিক বলক দ্রব্যকে অপসাৱিত কৰিয়াছে। হীৱক, কঢ়লাৰই ক্লপাস্তৱ। হীৱক যেমন আলোকৰশ্মিৰ সাহায্যে রঙবেৰঙেৰ স্ফটি কৰে, কঢ়লাজ্ঞাত আলকাতৰাৰ সেৱন নানাবৰকম বলক দ্রব্যেৰ স্ফটি কৰিতে পাৱে বলিয়া কঢ়লাকে কথনও কথনও কুফৰ্ণ হীৱক নামে অভিহিত কৰা হৈ।

এই কঢ়লাৰ উৎপত্তি লইয়া অনেক মতভেদ আছে; কিন্তু বিজ্ঞানীৱা সকলেই এই গনিজ পদাৰ্থটিকে উত্তিৰ্জবস্তু বলিয়া স্বীকাৰ কৰিয়াছেন। বিজ্ঞানীদেৱ মতে উত্তৰকালে গাছপালাৰ বিয়োজন ঘটিয়াছে, মৃত্তিকাৰ প্ৰচণ্ড চাপে উহারা জমাট বাধিয়াছে, উহাদেৱ অঙ্গাৰ জাতীয় উপাদান বৃক্ষি পাইয়াছে এবং এই সমস্ত পৱিত্ৰনৈৰ ফলে উহারা কঢ়লায় ক্লপাস্তৱিত হইয়াছে। বিয়োজনেৰ ভিত্তি ভিত্তি ধাপ অনুসাৱে কঢ়লাকে বিজ্ঞানীৱা কৱেক শ্ৰেণীতে বিভক্ত কৰিয়াছেন। যথা—
(১) পিট জাতীয় কঢ়লা (২) মেটে রঙেৰ লিগ-মাইট জাতীয় কঢ়লা (৩) সাধাৰণ অৰ্থাৎ বিটুমিনাস কঢ়লা (৪) অ্যান্থুসাইট জাতীয় কঢ়লা। অখমোক্ত হই জাতীয় কঢ়লা অপেক্ষাকৃত নৱম,

ইহাদেৱ মধ্যে অঙ্গাৰ জাতীয় উপাদানেৰ পৱিমাণ কম এবং ইহারা অপেক্ষাকৃত কম তাপ উৎপাদনে সমৰ্থ। শ্ৰেষ্ঠ তৃষ্ণ জাতীয় কঢ়লা বেশ শক্ত। ইহাদেৱ মধ্যে অঙ্গাৰ জাতীয় উপাদানেৰ পৱিমাণ বেশী এবং ইহারা বেশী পৱিমাণে তাপ উৎপাদনে সক্ষম। পিট জাতীয় কঢ়লায় আদিম বৃক্ষেৰ অনেক চিহ্ন বতৰ্মান।

পৃথিবীৰ প্ৰায় সৰ্বত্ৰই এই মূল্যবান খনিজ পদাৰ্থটি বতৰ্মান। আমেৱিকায় সৰ্বাপেক্ষা অধিক পৱিমাণে কঢ়লা উত্তোলিত হইয়া থাকে। আমেৱিকায় কঢ়লাৰ ক্ষেত্ৰ ঘন এবং পুৰু। এই কঢ়লাৰ সহিত লৌহশিল ঘনিষ্ঠভাৱে সংশ্লিষ্ট। কঢ়লাৰ ভাণ্ডাবৰেৰ খুব কাছাকাছি লৌহপ্ৰস্তৱ বিশ্বান আছে বলিয়া শিলঞ্জগতে আমেৱিকা আজ এত উন্নত। যুক্তবাজ্যেৰ স্থান আমেৱিকাৰ পৱেই। আমাদেৱ দেশে প্ৰায় সকল প্ৰদেশেই কঢ়লা পাওয়া যায়। এখানে প্ৰতি বৎসৱ প্ৰায় তিনি কোটি টন কঢ়লা উত্তোলিত হইয়া থাকে। ইহাৰ মধ্যে বাঙ্গলা ও বিহাৰই পাঁচভাগেৰ প্ৰায় চাৰিভাগ সৱবৰাহ কৰে।

অষ্টাদশ শতাব্দীৰ প্ৰথম ভাগে উত্তোলিত কঢ়লাৰ পৱিমাণ কম ছিল এবং বেশীৱভাগই তাপ উৎপাদনে ব্যবহৃত হইত। কিভাৱে এই তাপ হইতে শক্তি উৎপাদন কৰা যায় বিজ্ঞানীৱা তাৰা সইয়া চিন্তা কৰিতে লাগিলেন। জেমস ওয়াট যখন এই তাপ সহযোগে বাচ্চ উৎপাদন কৰিয়া শক্ত চালাইতে সমৰ্থ হইলেন তখন হইতে কঢ়লা উত্তোলনেৰ পৱিমাণ অনেক বৃক্ষি পাইল। বতৰ্মান বৈচ্যতিক শক্তিৰ মূলে রহিয়াছে এই কঢ়লা। তাপ সহযোগে উৎপন্ন বাচ্চ ধাৱা চালিত টাৱবাইন সাহায্যে তাৱনামো শুৱাইয়া বৈচ্যতিক শক্তি উৎপন্ন কৰা

হইয়া থাকে। সভ্যজগতে জল শ্রেতের সহায়তায়ও বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদন করা হইতেছে। ১৯২২ খৃষ্টাব্দে উইলিয়ম মার্ডক কয়লা হইতে এক প্রকার দাহ গ্যাস তৈয়ার করিয়া কয়লাকে এক নৃতন রূপে পৃথিবীর কাছে প্রকাশ করিলেন। এই গ্যাসের দহনে তাপ উৎপাদিত ও আলো উৎসারিত হয়। তাহার এই পরিশ্রমের ফল শীত্র দেখা দিল। ১৮১২ খৃষ্টাব্দে নল দ্বারা বাহিত হইয়া ম্যান্টলের সাহায্যে প্রজ্ঞালিত হইয়া এই গ্যাস লণ্ঠনের রাস্তাঘাট আলোকিত করিল। বর্তমানে সমস্ত সভ্যদেশে এই গ্যাসের প্রচলন ছড়াইয়া পড়িয়াছে।

এইবার কয়লা হইতে প্রাপ্ত কোক সমস্কে কিছু বলা প্রয়োজন। ব্রাইট-ফারনেস নামক এক প্রকার চুল্লীর মধ্যে কোকের সাহায্যে লৌহপ্রস্তর বা হিমাটাইট নামক এক প্রকার খনিজ পদার্থ গলাইয়া লৌহ তৈয়ার করা হয়। বর্তমান শুরু এই লৌহের প্রয়োজনীয়তা সমস্কে কিছু বলা অনাবশ্যক। লৌহপ্রস্তর গলাইবার জন্য ষে শ্রেণীর কয়লা বা কোক প্রয়োজন তাহা আমাদের দেশে খুব যথেষ্ট পরিমাণে নাই। কোকের সহিত চূণের সংমিশ্রণে ক্যালসিয়াম কারবাইড নামক একপ্রকার পদার্থের সৃষ্টি হয়। ইহা হইতে ম্যাসিটিলিন নামক এক প্রকার গ্যাস পাওয়া যায়। এই গ্যাসকে বাণীরের সাহায্যে জ্বালাইয়া আলোক উৎপাদনে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। বিজ্ঞানীরা এই গ্যাস হইতে সংশ্লিষ্ট-রবার ও প্লাষ্টিক তৈয়ার করিবার পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। অনেকেরই হয়ত জানা আছে যে, রবার এক জাতীয় বৃক্ষের আঁট। রাশিয়া ও অগ্নাশ্ব দেশে এই জাতীয় বৃক্ষের একান্ত অভাব বলিয়া বিজ্ঞানীরা সংশ্লিষ্ট-রবার তৈয়ার করিয়া একটি বড় সমস্তার সমাধান করিয়াছেন। আমাদের দেশে অনেক স্থানে কয়লাকে উন্মুক্ত স্থানে জ্বালাইয়া জল দিয়া আগুন নিবাইয়া দিয়া কোক তৈয়ার করা হয়; কিন্তু এইক্ষণ প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে দাহ গ্যাস, আলকাতরা

এবং অতি মূল্যবান ক্ষেত্রে উপোৎপাদ্য বস্তু নষ্ট হইয়া থায়। বিশেষ এক প্রকার চুল্লীর মধ্যে বায়ুর সহিত সংঘোগবিহীন কয়লাকে দৃঢ় করিবার ব্যবস্থা করিতে পারিলে শুধু ষে কোক পাওয়া থায় তাহা নহে, উপরোক্ত মূল্যবান বস্তুগুলিও উদ্ধার করা যাইতে পারে। ইংরাজিতে এই প্রথাকে বলা হয়—কার্বনিজেসন অফ কোল।

কয়লার এই কার্বনিজেসনের জন্য সিলিকা নির্মিত এক প্রকার ইটের তৈরী চুল্লীর মধ্যে বায়ুর সংশ্রব বিবর্জিত অবস্থায় কয়লাকে প্রায় 700° — 800° সেটিগ্রেড তাপে দৃঢ় করা হয় এবং ১৬।১৭ ষণ্টা উত্তপ্ত করিবার পর কয়লাকে চুল্লী হইতে বাহির করিয়া জল দিয়া ঠাণ্ডা করিয়া কোক তৈয়ার করা হয়। চুল্লী হইতে নির্গত গ্যাস নল সহযোগে বাহিরে নৌত হয় এবং ক্রমশঃ শীতল হইতে দেওয়া হয়। ইঠার ফলে গ্যাসের ক্ষেত্রে অংশ আলকাতরা, অ্যামোনিয়া, বেনজিন প্রভৃতি ক্ষেত্রে উত্তোলন পদার্থে ক্রপাস্তরিত হয়। অবশিষ্ট গ্যাস হইতে গুরুত্ব ও অগ্নাশ্ব পদার্থ উদ্ধার করিয়া তাহাকে জলের উপর জালার মধ্যে সংগ্রহ করা হইয়া থাকে।

এখন এই প্রক্রিয়ায় যে সমস্ত প্রব্যাদি পাওয়া যায় তাহাদের প্রয়োজনীয়তা সমস্কে কিছু বলা দরকার। অ্যামোনিয়া হইতে অ্যামোনিয়াম সালফেট তৈয়ার হয়। ইহা একটি উৎকৃষ্ট সার। জমির উরবৃতা-শক্তি বৃদ্ধি করিবার জন্য আমাদিগকে প্রচুর পরিমাণে এই সার বিদেশ হইতে আমদানী করিতে হয়। বর্তমানে ভারত সরকার বিহারে সিধ্বি নামক স্থানে জিপসাম নামক এক প্রকার উৎপাদন হইতে এই সার প্রস্তুত করিবার জন্য চেষ্টা করিতেছেন। ইহা ছাড়া অ্যামোনিয়া অঙ্গ ব্যয়ে তাপ হ্রাস করিবার জন্য চিকিৎসাবিধায় ও আরও নানা ভাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

এইবার আলকাতরার কথাৰ আসা থাক। উন-

বিংশ শতাব্দীৰ মধ্যভাগ পর্যন্ত এই আলকাতৱাৰ বিশেষ কোন ব্যবহাৰ ছিল না। অষ্টাদশ বৰ্ষীয় বালক উইলিয়ম পার্কিন ১৮৫৬ খৃষ্টাব্দে আলকাতৱা হইতে একপ্রকাৰ বেগুনি বৰ্ণেৰ রঞ্জক দ্রব্য তৈয়াৰ কৰিয়া এই গাঢ় কুষ্ঠৰ্বণ তৱল পদাৰ্থটিৰ একটি নৃতন রহস্য উদ্ঘাটন কৰিলেন এবং সক্ষে সঙ্গেই ইহাৰ চাহিদা হইল এবং পাতন কাৰ্যও আৱস্থা হইয়া গেল। আলকাতৱাকে ভদ্ৰ-পাতন কৰিয়া কতকগুলি অতি প্ৰয়োজনীয় বস্তু পাওয়া যায় যথা—(১) হালকা তৈল (২) মাৰাৰি তৈল (৩) ভাৰী তৈল (৪) অ্যানথুসীন তৈল (৫) পিচ্।

এই পাতনেৰ ফলে প্ৰাপ্ত ভিন্ন ভিন্ন তৈল হইতে যে কত সহশ্ৰ মূল্যবান বস্তু প্ৰস্তুত কৰা যায় তাৰার ইয়ত্তা নাই। হালকা তৈল হইতে বেন্জিন, টলুয়িন, জাইলিন, রৱাৰ দ্রব্য কৰিবাৰ অন্ত দ্রাবক গ্রাপথা প্ৰভৃতি পাওয়া যায়। বেন্জিন হইতে আবাৰ অ্যানিলিন, ফুক্সিন জাতীয় নানাৱৰকমেৰ রঞ্জক দ্রব্য, নানাপ্ৰকাৰ ঔষধ ও সুগন্ধি দ্রব্য প্ৰস্তুত হয়। টলুয়িন হইতে ট্ৰাই-নাইট্ৰো টলুয়িন নামক এক প্ৰকাৰ ভীষণ বিশ্ফোৱক দ্রব্য, স্থাকাৱিন নামক এক প্ৰকাৰ অত্যন্ত মিষ্ট দ্রব্য ও আৱৰ্তন নানাপ্ৰকাৰ রঞ্জক দ্রব্য তৈয়াৰ কৰা হইয়া থাক।

মাৰাৰি তৈল হইতে ফেনল বা কাৰ্বনিক অ্যাসিড, ক্ৰেসল, গ্রাপথালিন প্ৰভৃতি কতকগুলি মূল্যবান রাসায়নিক দ্রব্য পাওয়া যায়। ফেনল হইতে পিক্-ৱিক অ্যাসিড নামক বিশ্ফোৱক দ্রব্য, বেকেলাইট নামক এক প্ৰকাৰ প্লাষ্টিক, নানাপ্ৰকাৰ ঔষধপত্ৰ ও রঞ্জক দ্রব্য প্ৰস্তুত হয়। গ্রাপথালিনেৰ সহিত আমৰা সকলেই পৱিত্ৰিত; কৌটনাশক হিসাবে ইহাৰ ব্যবহাৰ আমাদেৱ অবিদিত নহে। এই গ্রাপথালিনেৰ সব বেশী ব্যবহাৰ হয় কুণ্ডি নীল তৈয়াৰ কৰিবাৰ অন্ত। পূৰ্বে এই নীল এক আতীয় গাছেৰ পাতা হইতে রাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা পাওয়া যাইত। আমাদেৱ দেশে পূৰ্বে এই

জাতীয় গাছেৰ চাষ হইত এবং ইহাৰ পশ্চাতে নীলকৰদেৱ যে কি নিৰ্ম অত্যাচাৰ ছিল তাৰা দৈনবস্তু মিত্ৰেৰ ‘নীল দৰ্পণ’ পাঠে জানা যায়। বৰ্তমানে গ্রাপথালিন হইতে প্ৰস্তুত সংশ্লিষ্ট-নীল প্ৰাকৃতিক নীলকে সম্পূৰ্ণ কৰপে অপসাৱিত কৰিয়াছে এবং আমাদেৱ দেশে নীল-চাৰেৰ ধৰংস সাধন কৰিয়াছে।

ভাৰী তৈল হইতে গ্রাপথালিন, ক্ৰিয়োজেট তৈল, কুইনোলিন প্ৰভৃতি পাওয়া যায়। কাষ্ঠাদি সংৱশণেৰ জন্ত ক্ৰিয়োজেট তৈল ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহা হইতে আবাৰ মোটৰ চামাইবাৰ জন্ত ডিসেল তৈলও পাওয়া যায়। অ্যানথুসীন তৈল হইতে মূল্যবান আনপুসীন, কাৰ্বনিজেল প্ৰভৃতি পাওয়া যায়। গ্ৰিব ও লাইবাৰম্যান নামক দুইজন রসায়নবিদ অ্যানথুসীন হইতে অ্যালিজারিন নামক একপ্ৰকাৰ পাকা রক্তৰ্বণ রঞ্জক দ্রব্য প্ৰস্তুত কৰিবাৰ পক্ষতি আবিষ্কাৰ কৰেন। এই রঞ্জক দ্রব্যটি পূৰ্বে মঞ্চিষ্ঠা বা মাদাৰ নামক একপ্ৰকাৰ লতাগাছেৰ শিকৰ হইতে পাওয়া যাইত। ক্ৰান্সে এই জাতীয় লতাগাছেৰ চাষ হইত। গ্ৰেব ও লাইবাৰম্যানেৰ আবিষ্কাৱেৰ ফলে এই সংশ্লিষ্ট-বৰ্ণটি প্ৰাকৃতিক রঞ্জক দ্রব্যকে সম্পূৰ্ণকৰপে অপসাৱিত কৰে।

আলকাতৱা পাতনেৰ ফলে যে কঠিন কুষ্ঠৰ্বণ পদাৰ্থটি পাতনপাত্ৰ ঠাণ্ডা কৰিলে পাওয়া যায় তাৰার নাম পিচ্। রাস্তাঘাট মেৰামতে ইহাৰ ব্যবহাৰ আমাদেৱ কাহাৱও অবিদিত নাই। আলকাতৱা হইতে জাত অতি প্ৰয়োজনীয় কতকগুলি বস্তুৰ হিসাব দেওয়া হইল। আল-কাতৱাৰ উপোংপাত রাসায়নিক দ্রব্য হইতে যে কত সহশ্ৰ বিভিন্ন বৰ্ণেৰ রঞ্জক দ্রব্য তৈৱী হইয়াছে তাৰার ইয়ত্তা নাই। রঙেৰ বাজাৰে জাম'নীৰ এতদিন একাধিপত্য ছিল। ইংলণ্ড ও আমেৰিকা জাম'নীকে অনুসৰণ কৰিয়া রঞ্জক দ্রব্যেৰ বাণিজ্যে একটি বিশেষ স্থান লাভ কৰিয়াছে। এই রঞ্জক

জ্বরের জন্ত আমাদিগকে বিদেশীদের নিকট হাত পাতিলা থাকিতে হয় ; আমাদিগকে প্রায় ছয়কোটি টাকার রশ্মি দ্রব্য বিদেশ হইতে আমদানী করিতে হয় । বিহারের কুসুম নামক স্থানে এবং আরও কতকগুলি স্থানে এই আঙকাতরা পাতনের ব্যবস্থা আছে ; কিন্তু দুঃখের বিষয় তাহা হইতে বেন্জল, অ্যামোনিয়া, ক্রিয়োসোট তেল প্রভৃতি কতকগুলি উপাদান ছাড়া বিশেষ কিছু উদ্ধার করা হয় না ।

কয়লা এবং কয়লাজাত দ্রব্যাদি সমস্কে অনেক কিছু বলা হইয়াছে । কয়লা হইতে কিরণপে পেট্রোল পাওয়া যায় তাহার সমস্কে দুই একটি কথা বলিয়া আমাৰ প্ৰকল্প শেষ কৰিব ।

অনেকেই হয়ত জানেন যে, পেট্রোল, কেরোলিন প্রভৃতি প্রযোজনীয় দ্রব্যগুলি পেট্রোলিয়াম নামক এক প্ৰকাৰ খনিজ তেল হইতে পাওয়া যায় । মুক্তৱাঞ্চ্য, পারস্য, বাশিয়া, ইৱাক, মেঞ্জিকো প্রভৃতি স্থানে প্রচুৰ পৰিমাণে এবং বার্মা, আসাম, জাপান প্রভৃতি স্থানে অপেক্ষাকৃত কম পৰিমাণে মুক্তিকাৰ নিষ্পত্তি হইতে এই তেল সংগ্ৰহ কৰা হয় । ইংলণ্ড এবং জামৰ্টনী এই জাতীয় খনিজ তেলে সমৃদ্ধ নহে । কয়লা হইতে কিরণপে মোটৱ চালাইবাৰ উপযোগী পেট্রোল পাওয়া যাইতে পাৱে তাহা লইয়া বিজ্ঞানীৱা অনেক গবেষণা কৰিয়াছেন এবং অবশেষে সফলকাৰ হইয়াছেন । নিকৃষ্ট জাতীয় কয়লাকে উত্তমকৰণে চূৰ্ণ কৰিয়া এবং সম পৰিমাণ ‘ভাৱী তেল’ সহযোগে প্ৰলেপ দিয়া সামান্য পৰিমাণ

কৃতকৰণ সাহায্যে উপযুক্ত চাপে এবং তাপে হাইড্ৰোজেন নামক এক প্ৰকাৰ হাত্কা গ্যাস বোগ কৰিয়া বিজ্ঞানীৱা বাসান্বনিক প্ৰক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা সংশ্লিষ্ট-পেট্রোল, ডিসেল তেল প্ৰভৃতি লাভে সমৰ্থ হইয়াছেন । ইহা ছাড়া অন্য তাপে কয়লাকে দক্ষ কৰিয়াও মোটৱ চালাইবাৰ উপযোগী পেট্রোল আতীয় পদাৰ্থ পাওয়া যায় । বৰ্তমানে ইংলণ্ড ও পূৰ্বেৰ উপায়ে পেট্রোল তেলৰ কৰিয়া বহুল পৰিমাণে নিজেৰ প্ৰযোজন মিটাইতেছে । পৃথিবীতে কয়লাৰ ভাগোৱ নিঃশেষ হইবাৰ বহু পূৰ্বে পেট্রোলিয়ামেৰ ভাগোৱ নিঃশেষ হইয়া যাইবে ; সুতৰাং কয়লা হইতে পেট্রোল তেলৰ কৰিতে পাৰিলে ষে একটি বড় সমস্যাৰ সমাধান হইবে সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নাই ।

আমাদেৱ দেশ কয়লা-সম্পদে সমৃদ্ধ ; কিন্তু দুঃখেৰ বিষয় কয়লাজাত প্রায় সমস্ত দ্রব্যই আমাদেৱ বিদেশ হইতে আমদানী কৰিতে হয় । বৰ্তমানে দেশ স্বাধীন হইয়াছে । জাতীয় সৰকাৰেৰ দৃষ্টি এদিকে আকৃষ্ট হইয়াছে । দায়োদৰ উপত্যকা ও ঘোৱ পৰিকল্পনায় অন্নব্যয়ে বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদনেৰ সম্ভাৱনা দেখা দিয়াছে । জাতীয় সৰকাৰেৰ মহাযোগীতায় এবং বিজ্ঞানীদেৱ প্ৰচেষ্টায় এই সমস্ত শিল্প গঠিত হইলে আমাদেৱ দেশ শুধু যে স্বাবলম্বীই হইবে তাহা নহে, উপৰক্ষ পৃথিবীৰ অগ্রগতি সমৃদ্ধিশালী জাতিগুলিৰ মধ্যে অগ্রতম বলিয়া পৰিগণিত হইবে ।



কৰে দেখ

জল তোলাৰ পাঞ্চ

পাঞ্চ আৱ পিচকিৱি প্ৰায় একই ব্ৰহ্মেৰ ষন্ম। কিন্তু হুটা ষন্মেৰ কাজ সম্পূৰ্ণ আলাদা। তোমৰা সবাই জান—বাঁটটা উপৱেৱ দিকে টানলে পিচকিৱিৰ অলটা জলে ভর্তি হয়; আবাৱ বাঁটটাকে বীচেৱ দিকে ঠেলে দিলে অলেৱ অলটা সেই মুখ দিয়েই জোৱে বেৱিয়ে থায়। পাঞ্চেৱ বাঁটটা ও উপৱেৱ দিকে টানলে অলটা জলে ভর্তি হয়, কিন্তু বাঁটটাকে বীচেৱ দিকে ঠেললে অলেৱ অলটা উপৱেৱ দিক দিয়ে বেৱিয়ে থায়। এজন্তেই বীচ ধেকে উপৱেৱ জল তোলাৰ কাজে পাঞ্চেৱ গ্ৰামোজন। কিন্তু কি কোশলে পাঞ্চেৱ সাহায্যে বীচেৱ অলি উপৱেৱ তোলা হয় সে কথা বোধ হয় তোমৰা অমেৰিকেই জান না। তোমৰা নিজেৱাই ঘাটে পদ্ধীকৃত কৰে দেখতে পাৰ সেজন্তে একটা সহজ কোশলেৱ কথা বলে দিচ্ছি। হুটা কাচেৱ টেষ্ট টিউব ষোগাড় কৰতে হবে। একটা মোটা আৱ একটা সৰু। সৰু টেষ্ট টিউবটা এমন ধাপেৱ হওয়া চাই যেন মোটা টেষ্ট টিউবটাৰ মধ্যে বেশ সহজ ভাবে চুকে যেতে পাৰে। সৰু টেষ্ট টিউবটা মোটা টেষ্ট টিউবটাৰ ঠিক গায়ে গায়ে লেগে চুকে গোলে বেশ কাজ হবে। বচেং কিছু ফাঁক ধাৰলেও অসুবিধা হবে না। এন্দৰে এক জোড়া টেষ্ট টিউব ষোগাড় কৰা মোটেই শক্ত নয়।

এবাৱ টেষ্ট টিউব হুটাৰ তলাৰ দিকে ছিন্ন কৰে নিতে হবে। কাজটা থুব শক্ত বহু প্লাস-ৱোয়াৰকে দিলে সে ৫/৭ মিনিটেৱ মধ্যেই টিউব হুটাৰ তলাৰ ছিন্ন কৰে দিতে পাৰে। বচেং তোমৰা নিজেৱাও কৰে নিতে পাৰ। উপায়টা বলে দিচ্ছি। ষ্টোভ জালিয়ে টেষ্ট টিউবেৱ জলাৰ দিকটা তাৱ একটা শিখাৰ উপৱ ধৰে ধাক। কিছুক্ষণ আগুণেৱ শিখাৰ উপৱ ধাৰলেই দেখবে টিউবেৱ জলাটা লাল হয়ে উঠেছে। আৱও একটু গৱম কৰ। কাচটা খুবই বৰম হয়ে থাবে। এবাৱ টেষ্ট টিউবেৱ খোলা মুখটা তোমোৰ মুখে লাগিয়ে জোকে কুঁ হাঙ। সঙ্গে সঙ্গেই জলাৰ দিকটা ফুটো হয়ে বাতাস বেৱিয়ে থাবে। —তাৱ পৱ লাল

ছেটদেৱ
বিজ্ঞান

জ্ঞান ও বিজ্ঞান



প্রজ্ঞাপণ: মেমন ফুলে ফুলে বিন্দু বিন্দু
মধু আহরণ করে, তোমরাও তেমনি জ্ঞান
বিজ্ঞানের সংবাদ আহরণ করে উন্নত হও।



ଦୁଃଖରେ ପାନୀ କାଳିଯେ ମୌଖିକ୍ ତଥା କାନ୍ତି ପିଲା
୧୦୯ ପୃଷ୍ଠା ।

থাকতে থাকতেই কোন কিছু একটা শক্ত জিমিস দিয়ে চেপে চেপে টিউবের তলার দিকটা সমান করে দাও এবং টিউবটাকে আস্তে আস্তে ঠাণ্ডা হতে দাও। ছোন্দের বদলে লো-ল্যাম্প ব্যবহার করলে সুবিধা হবে। স্থাকরাদের বাঁক-নলের সাহায্যে কাঞ্চটা আরও ভালভাবে করা যেতে পারে। এবার সরু টেষ্ট টিউবটার মুখের ঘাপ মত একটা কর্কের ছিপি যোগাড় কর। ছিপিটার মধ্য দিয়ে একটা সরু ছিদ্র কর। ছিদ্রটার মধ্যে তুমুখ খোলা সরু একটা কাচের মল ঢুকিয়ে দাও। কাচের নলটাকে ছবির মত করে বাঁকিয়ে দিতে হবে। ছিদ্র করা সরু টেষ্ট টিউবটার মধ্যে ছোট একটা সীসাম বল বা মার্বেল রেখে মল পরামো কর্কটাকে তার মুখে বেশ করে এঁটে দাও। ছিদ্র করা ঘোটা টেষ্ট টিউবটার তলায়ও একটা সীসাম বল বা মার্বেল রেখে মার্বেল রাখতে হবে। সরু টেষ্ট টিউবটা যদি ঘোটা টেষ্ট টিউবটার ভিতরের মাপের সমান হয় তবে তাকে ঘোটা টেষ্ট টিউবের মধ্যে ঢুকিয়ে দাও। যদি ভিতরের টেষ্ট টিউবটা ঘোটা টেষ্ট টিউবটার চেমে অনেকটা সরু হয় তবে তার মাঝামাঝি জায়গায় সূতা বা শ্যাকড়া জঙ্গিয়ে পিচকিরিয়ে বাটের মত করে মিলে দিতে হবে। এই হলো তোমার সম্পূর্ণ ষষ্ঠি।

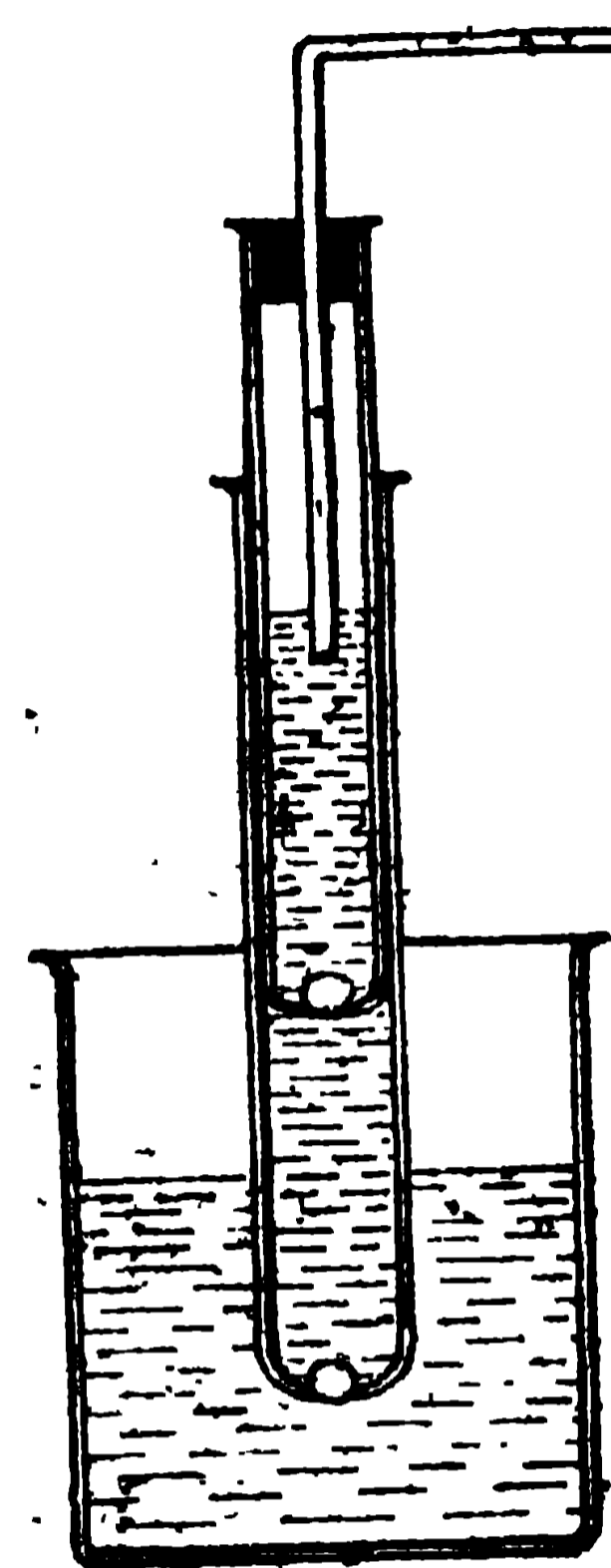
নং চিত্ৰ
টেষ্ট টিউব পাম্প

এবার সম্পূর্ণ যন্ত্রটার মৌচের দিকের ধারিকটা অংশ এক পাত্র জলের মধ্যে ডুবিয়ে ধরে সরু টেষ্ট টিউবটাকে উপরে নৌচে উঠালে, নামালেই দেখবে, পাত্রের জল উপরে উঠে বাঁকামো নলটা দিয়ে বেরিয়ে আসছে।

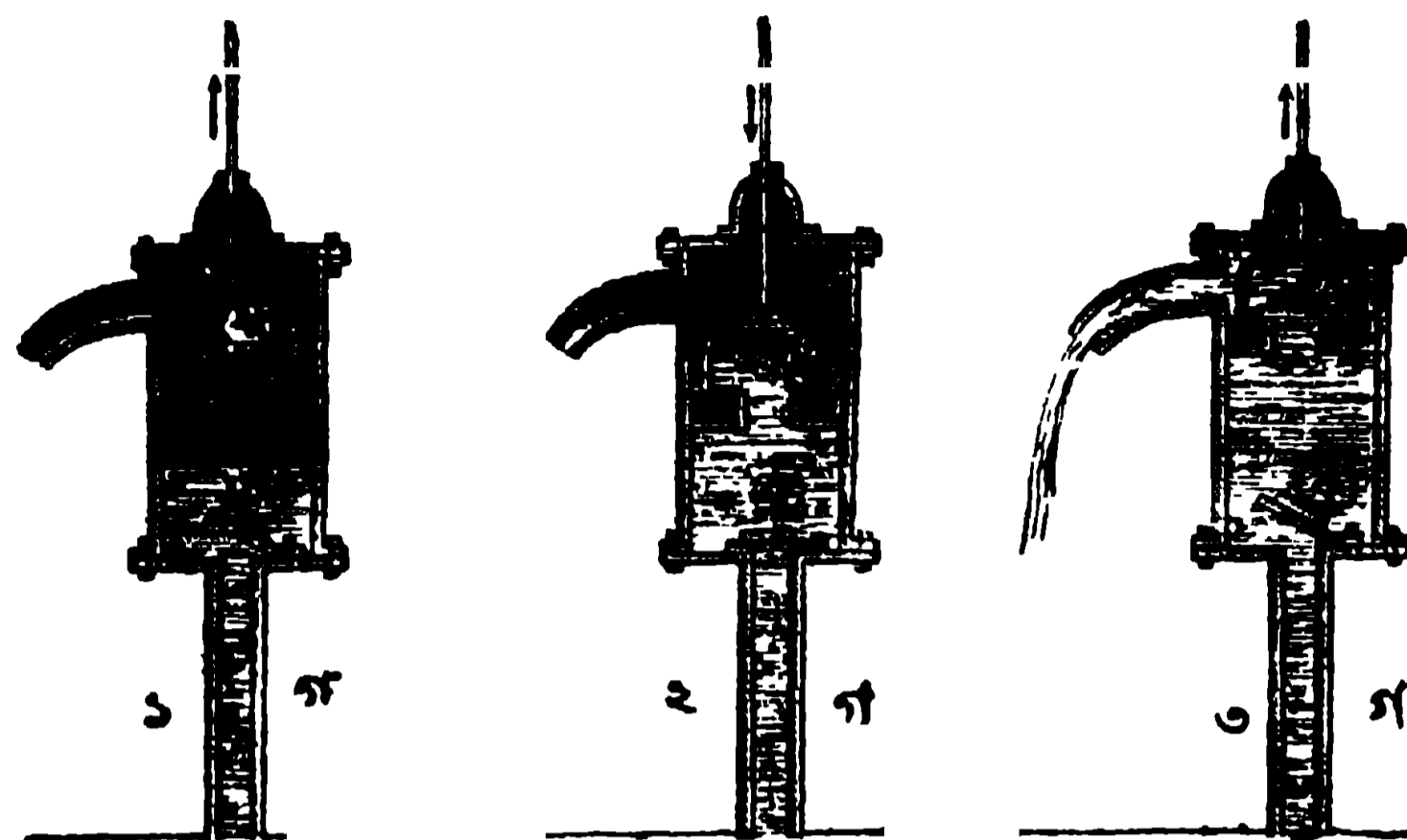
সরু টেষ্ট টিউবটাকে উপরে টানলেই দেখবে, পাত্রের জল ঘোটা টিউবটার ছিদ্রের মুখের মার্বেলটাকে ঠেলে ভিতরে ঢুকছে। এবার সরু টিউবটাকে নৌচের দিকে চাপ দিলেই মার্বেলটা ঘোটা টিউবের ছিদ্রটাকে বন্ধ করে রাখবার দরুণ জল বেরিয়ে যেতে না পেরে সরু টিউবের ভিতরকার মার্বেলটাকে ঠেলে তার ভিতরে ঢুকে যাবে। দ্বিতীয় বার টেনে আবার চাপ দিলেই বাড়তি জলটা বাঁকামো নল দিয়ে বেরিয়ে আসবে। মার্বেল ছটা জল তোকবার ও বেরিয়ে আবার পথে কপাট বা ভালভাবে কাঞ্জ করছে। ১ নম্বরের ছবিটা ভাল করে দেখে নিলেই ব্যাপারটা সহজে বুঝতে পারবে।

এবার সত্যিকার কাজ চালাবার মত আসল পাম্প তৈরী করবার ব্যবস্থা দেখিয়ে দিচ্ছি। যদি তোমাদের উৎসাহ ধাকে তবে একটু চেষ্টা করে অমানামে কাজ চালাবার মত একটা কোম্প-পাম্প তৈরী করে মিলে পার।

২ নম্বরের ছবিটা দেখ। এই ছবিটাতে একটা পাম্পেরই ১, ২, ৩ করে বিভিন্ন



কার্যপদ্ধা দেখানো হয়েছে। একটা লোহা বা পেতলের মোটা চোঙের নীচের দিকে গ-চিহ্নিত



২নং চিত্র

ফোস-পাস্পের ভিতরের কৌশল দেখানো হয়েছে

একটা পাইপ লাগানো আছে। পাইপটার শেষপ্রান্ত নীচু আঁয়গাম কোন পুরুর বা চৌবাচ্চার অলে ডোবানো। চোঙটার উপরের দিকে এক পাশে রয়েছে অলের কলের মত একটা খোলা-মুখ মল। উপরে পিচকিরির বাঁটের মত একটা লম্বা বাঁট। বাঁটের নীচের প্রান্তে এঁটে দেওয়া হয়েছে বেশ পুরু একখানা চাকতি। চাকতিটার মধ্যস্থলে বেশ মোটা একটা ছিদ্র। ছিদ্রটার

উপরে খ-চিহ্নিতপুরু এক টুকরা চামড়া এক পাশে আঁটা রয়েছে। এক পাশে আঁটা ধাকার মরুণ চাকতিটা কজ্জা-আঁটা ডালার মত একদিকে একটু উচু, নীচু হতে পারে। চোঙের নীচের দিকে গ-চিহ্নিত মলটার মুখেও ক-চিহ্নিত এক টুকরা পুরু চামড়া কজ্জার মত আঁটা রয়েছে।

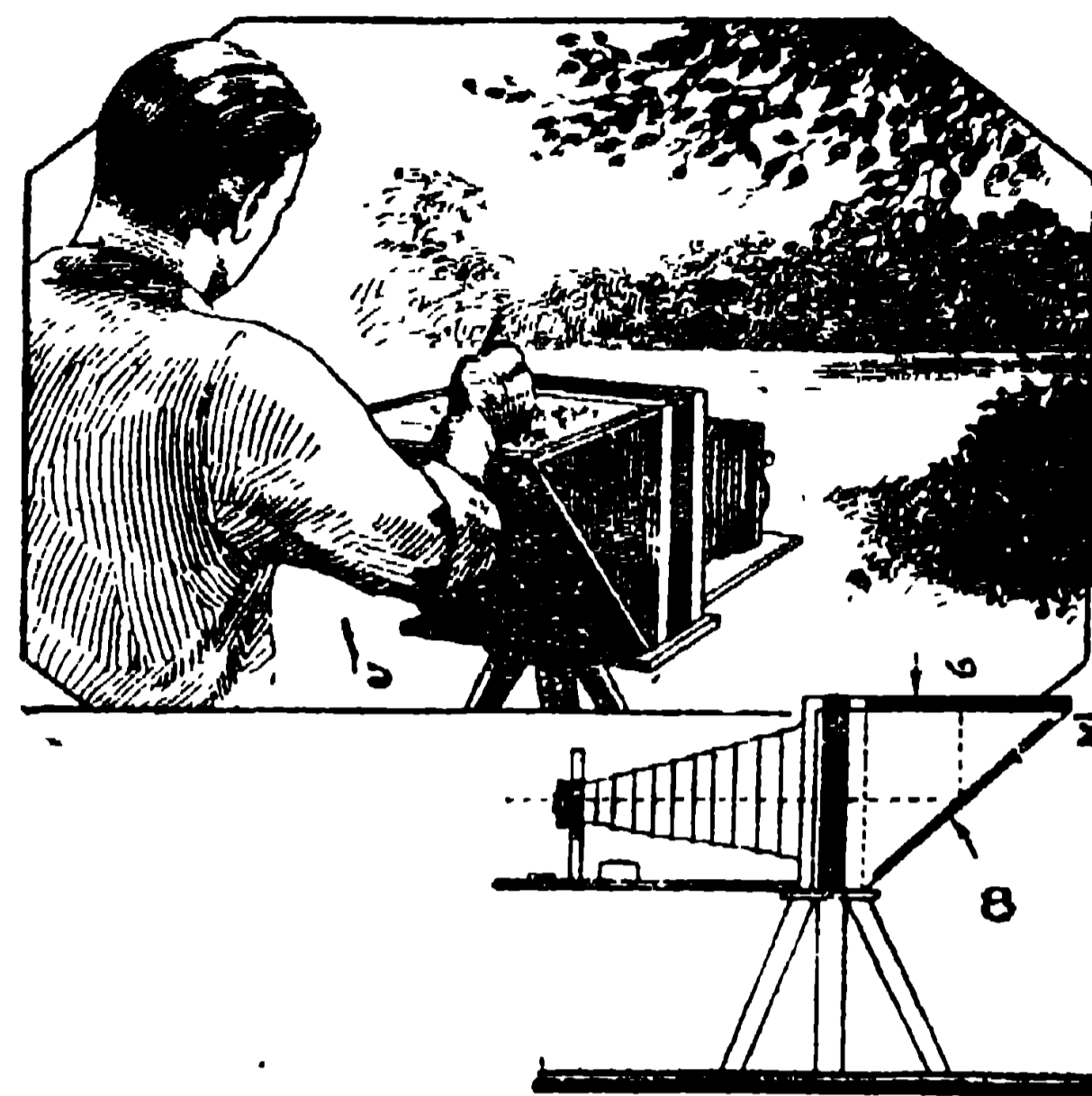
১ অন্তরে, বাঁটটাকে উপরের দিকে টানা হয়েছে। ফলে, খ-চিহ্নিত চামড়ার ডালাটা ছিদ্রের মুখ বন্ধ করে দিয়েছে এবং ক-চিহ্নিত চামড়ার ডালাধানাকে উপরের দিকে ঠেলে দিয়ে পুরুরের অল গ-চিহ্নিত মল দিয়ে চোঙের মধ্যে ঢুকছে। ২ অন্তরে, বাঁটটাকে নীচের দিকে ঠেলে দেওয়া হচ্ছে। ফলে ক-চিহ্নিত চামড়ার ডালাধানা অলের মুখ বন্ধ করে দিয়েছে এবং খ-চিহ্নিত ডালাধানাকে থুলে অল উপরে উঠে থাচ্ছে। ৩ অন্তরে, বাঁটটাকে পুরুরাম উপরের দিকে টানা হচ্ছে। ফলে চাকতির উপরের অলটা পাশের মল দিয়ে বাইরে এসে পড়ছে। চামড়ার ডালার বদলে বড় মার্বেলও ব্যবহার করতে পারে কোন রকমে টিক্কিবওয়েলের পাস্প বা স্টিন্স পাস্প খোলা অবস্থায় দেখতে পারলে ব্যাপারটা আরও সহজে বুঝতে পারবে।

ক্যামেরার সাহায্যে ছবি অঁকবার সহজ উপায়

গত ডিসেম্বরের ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ ছবি অঁকবার সহজ উপায়ের কথা তোথাদের আবিষ্যেছিলাম, তাতে এ বিষয়ে উৎসাহী কেউ কেউ আবিষ্যেছে—“ছবি অঁকবার যে কৌশলের কথা বলেছেন তা খুবই কার্যোপযোগী, কিন্তু হেলেদের পক্ষে তৈরী করে দেওয়া কঠিন। আমরা কঠিনের উক্তপ একটা ষষ্ঠ তৈরী করেছি বটে, কিন্তু ষষ্ঠটা খুব সাধারণ

হলেও অনেকের পক্ষেই লেন্স, চোঙ প্রভৃতি সংগ্রহ করে তৈরী করা সহজ নয়। কাজেই কোম কিছুর অবিকল ছবি আঁকবার জন্যে বলি আরও কোন সহজ উপায়ের কথা ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানের’ মাস্কৎ জানিয়ে দেন তবে অনেকেই উপকার হবে।”

অকল করবার কাইদায় কোন কিছুর অবিকল ছবি আঁকবার অন্ত কোন সহজ উপায়ের কথা বলতে না পারলেও যদ্যে তৈরী করবার ঝঁঠট নেই এমন আর একটা ব্যবস্থার কথা বলে দিচ্ছি। অবশ্য ঘামের ছবি তোলবার ক্যামেরা আছে তারাই এ ব্যবস্থার সুবিধা পেতে পারে। ক্যামেরার পিছনের দিকে ২বং ছবির মত করে ত্রিকোণ একটা পাতলা কাঠের বাল্ক বসাতে হবে। শক্ত পেষ্ট-বোর্ড বা প্লাই-ডেড থেকে সহজেই এরকমের একটা বাল্কের মত তৈরী করে নিতে পারবে। বাল্কটার মধ্যে ধৈন ক্যামেরার পিছনের দিকের ধানিকটা অংশ ঢুকে গিয়ে শক্তভাবে বসতে পারে। বাল্কটার উপরে, ৩ নম্বরে ক্যামেরার পিছনের ঘৰা কাঁচ ধানা বসাবার ব্যবস্থা করবে। বাল্কটার নীচের টেরছা দিকটাতে কাঠ বা পেষ্ট-বোর্ড ধাকবে না; সেখানে ওই মুকম টেরছাভাবে ৪ নম্বরের মত একধানা আর্শি বা দর্পণ বসাতে হবে। দর্পণের দিকটা ধাকবে শিতরে। এবার যে কোন জিনিসের দিকে ক্যামেরা বসিয়ে ফোকাস করলেই দেখবে, উপরের ৩ নম্বরের ঘৰা কাঁচধানায় তার পরিষ্কার ছবি ফুটে উঠেছে। ঘৰা কাচের উপর ট্রেসিং পেপার ফেলে অনায়াসেই অবিকল ছবি আঁকতে পারবে। ১বং ছবি দেখ। এতে তোমাদের পূর্বোক্ত বাল্ক তৈরীর কোন ঝঁঠট ধাকবে না। এই অভিযন্ত্র ত্রিকোণ বাল্কটা ইচ্ছামত খুলে রাখতে পার আবার ছবি আঁকবার প্রয়োজন হলে ক্যামেরার সঙ্গে অনায়াসে বসিয়ে নিতে পার।



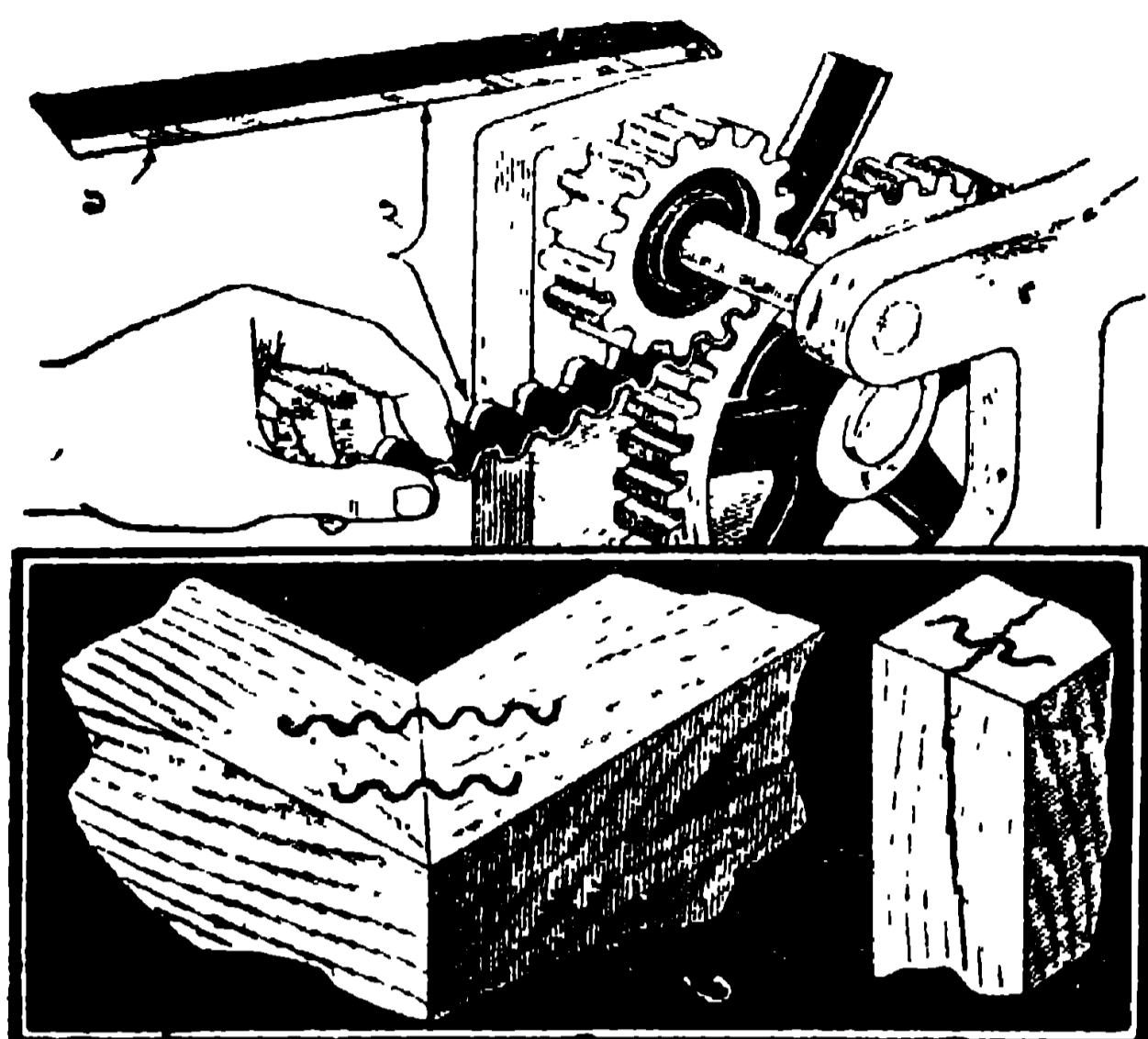
৩নং চিত্র

ক্যামেরা দিয়ে ছবি আঁকবার ব্যবস্থা

কাঠের আসবাব পত্র জোড়বার সহজ ব্যবস্থা কিন্তু অনেক হলে পেরেক বা ক্রু ব্যবহার করে ধাকি। কিন্তু অনেক হলে পেরেক বা ক্রু ব্যবহার অস্থিরিজনক হয়ে পড়ে। পেরেক বা ক্রু ব্যবহার মা করেও সহজ উপায়ে এবং ঘন্থেষ্ট পাকাপোক্তভাবে এসব জোড়বার ব্যবস্থা করা যেতে পারে। অনোভ্যুম্যত চতুর্ভু এবং লম্বা পাতলা একধণু লোহা বা অন্ত কোম ধাতুর পাতকে

কাঠের আসবাব পত্র জোড়বার সহজ ব্যবস্থা

কাঠের আসবাব পত্র জুড়তে হলে আমরা সাধারণতঃ পেরেক বা ক্রু ব্যবহার করে ধাকি। কিন্তু অনেক হলে পেরেক বা ক্রু ব্যবহার অস্থিরিজনক হয়ে পড়ে। পেরেক বা ক্রু ব্যবহার মা করেও সহজ উপায়ে এবং ঘন্থেষ্ট পাকাপোক্তভাবে এসব জোড়বার ব্যবস্থা করা যেতে পারে। অনোভ্যুম্যত চতুর্ভু এবং লম্বা পাতলা একধণু লোহা বা অন্ত কোম ধাতুর পাতকে



৪নং চিত্
কাঠের জিনিস জোড়বার ব্যবস্থা

প্রথমতঃ 'ফাইল' বা উৎপাদ ঘষে একটা ধার
ধানিকটা ধারালো করে নিতে হবে (চিত্রের
১মং দেখ)। তারপর শেদ বা অশ ঘে কোন
যেসিনের ছটো হাতওয়ালা চাকার মধ্যে
পাতধানাকে একদিক দিয়ে ঢুকিয়ে চাকাটাকে
ঘোরালৈ দেখবে, সেটা চেউ খেলানো হয়ে
অপর দিক দিয়ে বেরিয়ে আসবে (চিত্রের
২মং দেখ)। উপরের ছবিটা দেখলেই
ব্যাপারটা সহজে বুঝতে পারবে। তার পর
নীচের ছবির মত করে (চিত্রের ৩মং দেখ)
ওই চেউ খেলানো পাতধানাকে হাতুড়িয়ে ঘা
দিয়ে কাঠের মধ্যে বসিয়ে দিলে পেরেক বা
ক্রুর চেয়েও মজবুতভাবে জুড়ে ধাকবে ।

মোটা লোহার পাতকে ইচ্ছামত বাঁকানোর উপায়—



৫নং চিত্
লোহার মোটা পাত বাঁকানোর ব্যবস্থা



ধৰ লোহার পাত বাঁকিয়ে তুমি ১মন্দ্ৰের ছবিৰ যত চেৱাৰ বা টেবিল তৈৰী কৰতে চাও। কিন্তু লোহার মোটা পাতকে কেমন কৰে সহজে বাঁকাতে পাৰ ? ২ মন্দ্ৰেৱ ছবিটা দেখ। মাৰখানটা খানিকটা চেৱা, এৱকমেৱ হোট্ৰ এক টুকুৱা লোহার পাইপ ঘোগাড় কৰ। পাইপটা খাড়াভাবে 'ভাইস' বেঁধে বিয়ে ছবিৰ যত কৰে অতি সহজে ষে কোন আকাৰে তুমি লোহা বা ষে কোন ধাতুৱ পাতকে ইচ্ছামত বাঁকাতে পাৰবে।

গ. চ. ক.

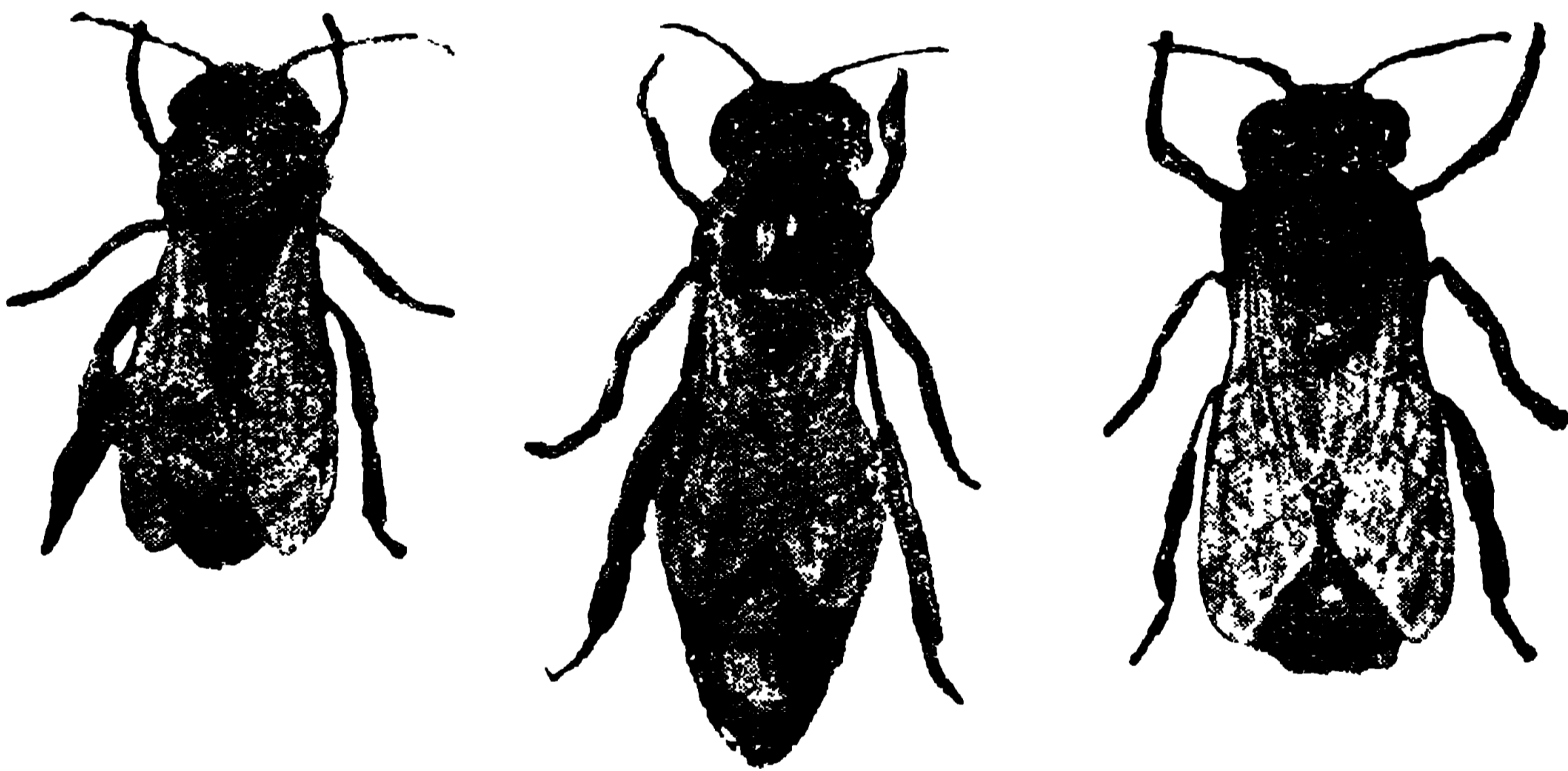


জেনে রাখ

মৌমাছির কথা

তোমাদের কাব্রোর কাছেই যোধ হয় মৌমাছি অপরিচিত নয়। কিন্তু তাদের চাল-চলন সম্বন্ধে তোমরা কোন খবর রাখ কি? ছোট প্রাণী হলেও এদের আচার ব্যবহার খুবই কৌতৃহলোদ্বীপক। ফুল থেকে বিন্দু বিন্দু মধু নিয়ে মৌমাছি চাকে সঞ্চিত করে রাখে। ইসবা পরিতৃপ্তির অঙ্গে মানুষ তাদের সঞ্চিত মধু কেড়ে নেয়। মধুর লোভে স্মরণাত্মিককাল থেকেই মৌমাছির সঙ্গে মানুষের পরিচয় ঘটেছে। যথেচ্ছ মধু আহরণের উদ্দেশ্যে মানুষ মৌমাছির চাল-চলন, আচার-ব্যবহার সম্বন্ধে অনেক খবর জেনে নিয়ে ক্রমে মৌমাছি পালনের কৌশল আয়ত্ত করে। অবশ্যেই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী থেকে গবেষণা ও পর্যবেক্ষণের ফলে মৌমাছির জীবনের অনেক অন্তর্ভুক্ত রহস্য উদ্ঘাটিত হয়। এ বিষয়েই কয়েকটি কথা বলছি।

বিভিন্ন জাতীয় ছোট, বড়, মাঝারি প্রভৃতি রকমান্নি মৌমাছি দেখা যায়। প্রত্যেকটা চাকে সাধারণতঃ একটা রাণী, কিছু পুরুষ এবং অগণিত কর্মী-মৌমাছি থাকে। রাণী কেবল ডিম পেড়েই থালাস। ডিম সংরক্ষণ, বাচ্চাদের লালন-পালন, রাণী ও পুরুষদের আহার জোগান,



১নং চিত্র

বাদিক থেকে ডানদিকে—কর্মী, রাণী ও পুরুষ মৌমাছি

চাক নিষ্ঠাণ, মধু আহরণ প্রভৃতি স্বাবতীয় কাজই কর্মীরা করে থাকে। চাকের খোপে খোপে রাণী ডিম পেড়ে যায়। ডিম ফোটবাব পর কর্মীরা ‘রংগেল-জেলী’ ধাইয়ে বাচ্চাগুলোকে বড় করে তোলে। মধুর সঙ্গে ফুলের রেণু দ্রিশ্যে কর্মীরা ‘রংগেল-জেলী’ প্রস্তুত করে। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে—‘রংগেল-জেলী’র কম, বেশী পরিমাণের উপরই জী, পুরুষ বা কর্মীর উৎপত্তি মির্জ করে। অর্থাৎ ব্যাপারটা এই যে, একই রকমের ডিম থেকে মৌমাছিরা

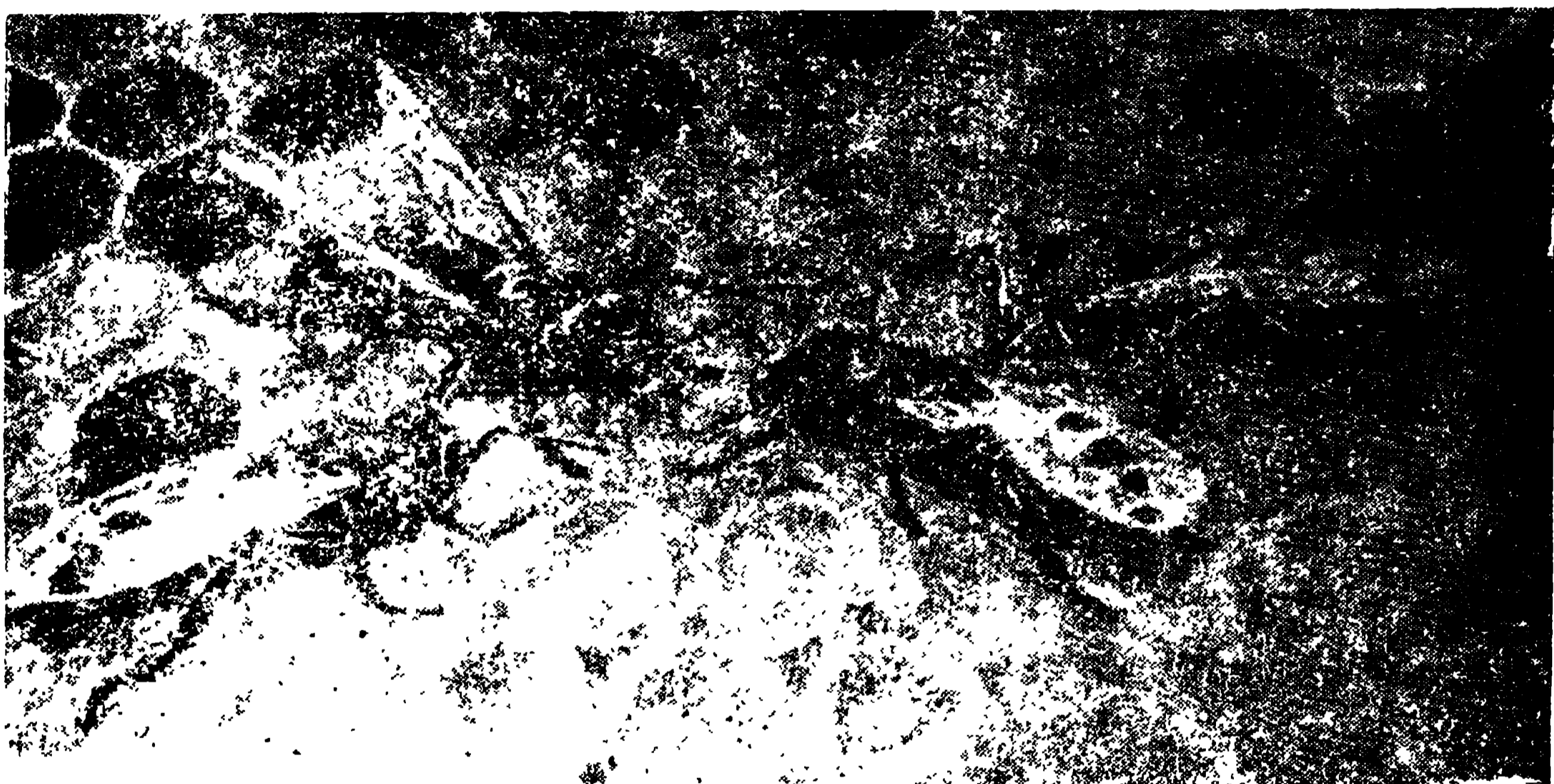
স্থিতি বা ইচ্ছামত স্তুরী, পুরুষ বা কর্মী মৌমাছি উৎপাদন করতে পারে। ইচ্ছা করলে তোমরা যে কেউ পরীক্ষা করে দেখতে পার। মৌমাছিরা কেবল করে বিজ্ঞদের মধ্যে ভাবের আদান-প্রদান করে মে সম্বন্ধে এতদিন সঠিক কোন তথ্য জানা ষাট্টানি। কিন্তু সম্প্রতি এ সম্বন্ধে কিছু নতুন তথ্য পাওয়া গেছে। মৌমাছিদের কোন ভাষা আছে কিনা অথবা কেবল করে তারা পরম্পরার মধ্যে ভাব বিনিয়ন করে—এ সম্বন্ধে অঙ্গীয়ান বিজ্ঞানী কাল' ভব ফ্রিস্ অনেকদিন ধরে পরীক্ষা চালিয়ে এসেছেন। তোমাদের কৌতুহল পরিত্তপ্তির জন্যে মৌমাছি সম্বন্ধে তাঁর গবেষণার মোটামুটি বিবরণ জানিয়ে দিচ্ছি।

ভব ফ্রিস্ বহুদিন মিউনিকে প্রাণীবিজ্ঞানের অধ্যাপক ছিলেন। যুক্তের সময় নাংসীরা তাঁকে বিতাড়িমের চেষ্টা করেছিল ; কিন্তু জন-সংস্কৃত বিভাগ মৌমাছি সম্বন্ধে তাঁর গবেষণার মূল্য বুঝতে পারায় যুক্ত চলা পর্যন্ত তাঁর বিতাড়ণ স্থগিত রাখা হয়। বর্তমানে তিনি গ্রাজ নামক অঙ্গীয়ার একটি সহরে গবেষণা চালাচ্ছেন।

প্রায় চল্লিশ বছর আগে থেকেই ভব ফ্রিস্ মৌমাছি সম্বন্ধে গবেষণা করেআসছেন। বহুদিনের প্রচলিত বিশ্বাস ভেঙ্গে প্রথমেই তিনি প্রয়াণ করেন যে, মৌমাছিরা রং-কাণা বা বর্ণাঙ্ক নয়। তাঁর প্রথমকার পরীক্ষাগুলোর ফলে তিনি বুঝেছিলেন, মৌমাছিদের পরম্পরার মধ্যে সংবাদ আদান-প্রদান করবার জন্যে নিশ্চয়ই কোন উপায় আছে; কানুণ ষধনই কোন মৌমাছি মধুর সন্ধান পায়, তার অল্প কিছুক্ষণ বাদেই দেখা ষাট্টানি ষে, একই মৌচাক থেকে অসংখ্য মৌমাছি সেই খাত্ত সংগ্রহ করছে। কি ভাবে মৌমাছিরা ধৰনাধৰণ করে দেখবার জন্যে ভব ফ্রিস্ কৃতিম মৌচাক তৈরী করেন। মৌচাকের ভিতরটা কাঁচের প্লেটের মধ্যদিয়ে দেখা ষায়। পর্যবেক্ষণের ফলে তিনি দেখেছিলেন, মৌমাছিরা মধু অহরণযোগ্য কোন স্থান থেকে ফিরে এসে মৌচাকের উপর বিশেষ অংগভঙ্গী করে ষোড়াকেন্দা করতে থাকে। এই অঙ্গভঙ্গীকে তিনি মৌমাছির নাচ বলে বর্ণনা করেছেন। ভব ফ্রিস্ ছ'র কমের নাচ দেখেছিলেন। ঘুরে ঘুরে বৃত্তাকার নাচ এবং দেহ-আন্দোলিত নাচ। শেষেক্ষণে নাচে মৌমাছি তাঁর নিম্নাংগতি এক পাশ থেকে আর এক পাশে খুব দ্রুত আন্দোলিত করে খানিকটা সোজা দৌড়ে ষায় এবং তাঁরপর একটা পাক খায়। এই নাচের ফলে চাঁকের অশান্ত মৌমাছিগুলো তাঁর দিকে আকৃষ্ট হয়। কতকগুলো মৌমাছি তখন নর্তকের খুব কাছে গিয়ে তাঁর গতি-ভঙ্গী অনুকরণ করতে থাকে। অবশেষে তাঁকে অনুসরণ করে সেই মধু আহরণে যাত্রা করে। ধৰনাধৰণ মৌমাছির গাত্রসংলগ্ন মধু অথবা রেণুর গন্ধে অন্যান্য মৌমাছি-আও বুঝতে পারে ষে, কি ধৰণের খাত্ত পাওয়া যাবে।

কতকগুলো পরীক্ষা করে ভব ফ্রিস্ বুঝতে পারলেন ষে, মৌমাছির সংগৃহীত মধু বা গাত্রসংলগ্ন রেণু এদের সংবাদ আদান-প্রদানের একটা প্রয়োজনীয় ব্যাপার। পরীক্ষার জন্যে তিনি মৌমাছিগুলোকে স্লগকি মধু এখন ভাবে খাইয়েছিলেন নে, তাঁদের গায়ে ষেন কিছু না লাগতে পারে। তা সত্ত্বেও দেখাগিয়াছে যে, মধু সংগ্রহের স্থানে মৌমাছিগুলো টিকমতই

ଆନାଗୋନା କରଇଛେ । ଅପର ଏକଟି ପରୀକ୍ଷାୟ ଫୁଲେର ଗନ୍ଧ୍ୟୁକ୍ତ ଘରୁ ଧାଉଳାମ୍ବୋ କତକଗୁଲେ ମୌମାଛିକେ ସାଇଙ୍କାମେନ ଫୁଲେର ଉପର ହେଡେ ଦେଓଯା ହେଲିଛି । ସାଇଙ୍କାମେନ ଫୁଲ ଥେବେ ଚାକେ ଫିରେ ଘାବାର ଦୂରତ୍ବ କମ ହଲେ ତାଦେର ଗାୟେ ଏହି ଫୁଲେର ଗନ୍ଧ କିଛୁ ଧାକତେ ପାରେ ; କିନ୍ତୁ ଦୂରତ୍ବ ବେଳୀ ହଲେ ସାଇଙ୍କାମେନେର ଗନ୍ଧ ସାଧାରଣତଃ ଉବେ ଯାଏ । ଦୂରତ୍ବ ବେଳୀ ହେଉଥାଯା ଏକେତେ ମୌମାଛିଗୁଲେ ଫୁଲ-ଏର ଗନ୍ଧ ଦ୍ୱାରାଇ ପରିଚାଲିତ ହେଲିଛି । ଗନ୍ଧ ଥେବେ ମୌମାଛିରୀ ଠିକ ବୁଝିଲେ, କୋନ ଫୁଲେ ଏହି ଗନ୍ଧ୍ୟୁକ୍ତ ଘରୁ ପାଓଯା ଯାବେ । ଏକବାରେର ପରୀକ୍ଷାୟ ଏକଟି ବାଗାମେ ଘରୁହୀନ ହେଲିକ୍ରିସାମ ନାମକ ଏକରକମ ଫୁଲେ ଚିନିର ରୁସ ଦିଲେ କୟେକଟି ମୌମାଛିକେ ଧାଉଳାମ୍ବୋ



୨ନ୍ ଚିତ୍ର

ଚାକେର ନଧୋ ମୌମାଛିରା ପରମ୍ପରରେ ସଙ୍ଗେ ଭାବ ବିନିମୟ କରାଇ ।

ହସ । କିଛୁକ୍ଷଣେର ମଧ୍ୟେଇ ତାଦେର ସାଥୀ ମୌମାଛିଗୁଲେ ବାଗାମେର ଆସି ସାତଶୋ ବିଭିନ୍ନ ଜାତେର ଫୁଲଗାହେର ମଧ୍ୟେ ହେଲିକ୍ରିସାମ ଫୁଲଗାହ ଥୁଁଜେ ବେର କରେଛି ।

ମୌମାଛିର ସଂବାଦ-ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ନାଚେର ଉତ୍ସାହ ନିର୍ଭର କରେ ଘରୁ ସଂଗ୍ରହେର ଆୟାସେର ଉପର । ସବୁ କୋନ ଫୁଲେର ଘରୁ ଶେଷ ହେଯେ ଆସେ ମୌମାଛିର ନାଚେର ତଥା ଢିମେ ତାଳ ଦେଖା ଦେଇ ।

କିନ୍ତୁ ଘୁରେ ଘୁରେ ବୃକ୍ଷାକାର ଏବଂ ଆନ୍ଦୋଳିତ ନାଚେର ଦ୍ୱାରା ମୌମାଛିରା କି ରକମେର ଭାବ ଆଦାନ-ପ୍ରଦାନ କରିଲେ ଚାଯ, ଭବ କ୍ରିସ୍ ଏହି ନିମ୍ନେ ଧାରା ଧାରାତେ ଲାଗଲେନ । ତୀର ଘରେ ହଲୋ ଧାତେର ରକମକେରେର ଉପର ନାଚେର ରକମକେର ନିର୍ଭର କରେ ନା, ବୋଧହୟ ଧାତ୍ତ ସଂଗ୍ରହେର ସ୍ଥାନେର ଦୂରତ୍ବେର ଉପର ଏହି ନାଚେର ଭାରତମ୍ୟ ସଟେ । ଏହି ଅନୁମାନେର ବଶବର୍ତ୍ତୀ ହେଯେ ତିନି ପରୀକ୍ଷା ଶୁରୁ କରିଲେନ । ଏକଟା ମୌଚାକ ଥେବେ ହୁଲୁ ମୌମାଛି ନିମ୍ନେ ତିନି ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନେ ତାଦେର ଆହାର ସଂଗ୍ରହ କରିଲେ ଶେଷାଲେନ । ଏକମଳ ମୌମାଛିକେ ମୌଲାରଙ୍ଗେ ମଞ୍ଜିତ

করে চাক থেকে মাত্র কয়েক মিটার দূরে খাণ্ড সংগ্রহ করতে শেখান হলো। অপর দশটিকে লালুরঙে রঞ্জিত করে ৩০ মিটার (প্রায় ৩২৮ গজ) দূরে খাবার দেওয়া হলো। তবে ফ্রিস দেখতে পেলেন—বীল মৌমাছিগুলো বৃক্ষাকারে নাচছে, আর লাল মৌমাছিগুলো নাচছে আন্দোলিতভাবে। তারপর ধীরে ধীরে তিনি নিকটবর্তী আহার-স্থানকে দূরে সরিয়ে দিতে আগলেন। ফলে দেখা গেল, ৫০ থেকে ১০০ মিটার দূরত্বে বীল মৌমাছিগুলো বৃক্ষাকার নাচের পরিবর্তে আন্দোলিতভাবে নাচছে। বিপরীতক্রমে, লাল মৌমাছিগুলির আহার-স্থান দূর থেকে চাকের কাছে সরিয়ে আন্দোল দেখা গেল, তারা আন্দোলিত নাচের বদলে বৃক্ষাকারে নাচছে।

এর ফলে মোটামুটি বোঝা গেল যে, নাচের দ্বারাই মৌমাছিরা আহার-স্থানের দূরত্ব অনুসূতঃ কিছুটা বৃক্ষতে পারে। কিন্তু অনেক সময় মৌমাছিরা দু'মাইল দূর থেকেও খাণ্ডবন্ত সংগ্রহ করে আনে। সুতরাং আরও সঠিক নির্দেশক সংবাদ মৌমাছিদের দ্বারাকার হয়। তাই তবে ফ্রিস মৌমাছির আন্দোলিত নাচকে আরও গভীরভাবে পর্যবেক্ষণ করতে আরম্ভ করেন। তারফলে তিনি দেখতে পেলেন যে, মৌমাছিরা নাচের সময় যে পাঁক ধায় তার পৌনঃপুনিকভাবে দ্বারা দূরত্ব সম্বন্ধে একটা সঠিক নির্দেশ পায়। আহার্য যখন ১০০ মিটার দূরবর্তী স্থান থেকে সংগ্রহ করতে হয়, সংবাদদাতা মৌমাছি তখন নাচের মধ্যে ১৫ মিনিটের মধ্যে প্রায় দশটি ছোট পাক দেয়। দু'মাইল দূরত্ব বোঝাতে হলে মৌমাছি ঐ সময়ের মধ্যে তিনটি বড় পাক দেয়।

এই নাচ শুধু আহার-স্থানের দূরত্ব সম্বন্ধেই খবর দেয় না, দিকেও সঠিক নির্দেশ করে। অপর একটি পরীক্ষা দ্বারা একথা প্রতিপন্ন হয়েছে। একটি টেবিলের উপর মৌমাছির আহার্য রেখে তা একটি নির্দিষ্ট দিকে রাখা হয়েছিল এবং চারবার পরীক্ষার সময় সেটি চার রকমের দূরত্বে রাখা হয়েছিল। স্থান দ্বারা বিশিষ্ট করেক্টি থালা অন্ত তিনিদিকেও রাখা হল। কম দূরত্বে(প্রায় ১০ মিটার) যখন আহার্য ছিল মৌমাছিগুলো সমস্ত দিকেই সমানভাবে ঐ খাণ্ড খুঁজেছিল। কিন্তু যখন ২৫ মিটার দূরে খাণ্ড ছিল তখন মৌমাছিগুলো ঠিক দিকের সন্ধান পেয়েছিল এবং বেসাধ্যক মৌমাছি খাবারের ধালাটি ঘরে ধরেছিল, অপরপক্ষে অন্তিমিকের ধালাগুলোতে মৌমাছির সংখ্যা ছিল অনেক কম।

যে সকল মৌমাছি খাণ্ড-সংগ্রহে কৃতকার্য হয় তাদের গন্ধনিঃসারক গ্রন্থি থেকে আহার স্থানের বাস্তাসে একরবম গন্ধ পাওয়া যায়। এই গন্ধ অনুসন্ধানকারী অন্ত মৌমাছিকেও প্রকৃত স্থান খুঁজে বাঁচ করতে সাহায্য করে। এক একটা মৌচাকের মৌমাছিদের এক এক রকম বিশিষ্ট গন্ধ থাকে। এক গন্ধ বিশিষ্ট মৌমাছি অন্ত গন্ধবিশিষ্ট মৌচাকে প্রবেশাধিকার পায় না। প্রত্যাবর্তনকারী মৌমাছিরা মৌচাকস্থ অন্ত মৌমাছিকে আহার স্থানের নির্দেশ দেয় ওড়বার সময় সূর্যকে পুর্বদিকে রেখে। তবে ফ্রিসের মান হলো

ଷେ. ମୌମାଛିର ନାଚ ଦିକ ନିଦେଶ କରେ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଅବସ୍ଥାରେ ସଙ୍ଗେ ସମସ୍ତ ରେଖେ । ମୌମାଛିର ନାଚ ପର୍ବବେଳେ କରେ ତିନି ବୁଝଲେନ ଯେ, ମୌମାଛିରା ଓଡ଼ିଆରୀ ସମୟ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଦିକେ ଜମ୍ବ ଭାବେ ଉଡ଼େ,



୩୯: ଚିତ୍ର

ମୌମାଛିରା ମଧୁର ସନ୍ଧାନ ପେଯେଛେ

ଯଦିଓ ଦେଖା ଯାଇ ଯେ ତାରା ଶରୀର ବା ତିର୍ଯ୍ୟକଭାବେ ଉଡ଼ିଛେ । ମୌଚାକ ଥିକେ ସୂର୍ଯ୍ୟକେ ସଥିମ ଠିକ ଆହାର ସ୍ଥାନର ଉପରେ ଦେଖା ଯାଇ ତଥିନ ମୌମାଛିରା ମାଥା ଉପରେର ଦିକେ ରେଖେ ଜମ୍ବଭାବେ ଉଡ଼େ ଥାଏ । ଆହାର-ସ୍ଥାନ ବିପରୀତ ଦିକେ ଥାକଲେଓ ତାରା ଜମ୍ବଭାବେ ଉଡ଼େ । ତବେ ମାଥା ନିଚେର ଦିକେ ରେଖେ । ସଥିମ ଆହାରୀ ସୂର୍ଯ୍ୟର ମଙ୍ଗେ ଏକ ରେଖାଯ ଥାକେ ନା ତଥିନ ମୌମାଛିରା ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ଆହାର-ସ୍ଥାନର ମଧ୍ୟ ତିର୍ଯ୍ୟକ କୋଣେ ଉଡ଼େ । ମାରାଦିନ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଅବସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନେର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଏଇ ଗତି ନିଦେଶେରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସଟେ । ମେଦେ ଢାକା ଥାକଲେଓ ମୌମାଛିଗୁଲୋ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଅବସ୍ଥାନ ଟେଇ ପାଇ ।

ମୌଚାକେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଞ୍ଚକାରେର ମଧ୍ୟେ ମୌମାଛିର ଏହି ନାଚ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହଲେଓ, ମୌମାଛିରା ସଂବାଦଦାତା ବର୍ତ୍ତକେର ସଠିକ ଅନୁକରଣ କରେ ଏବଂ ସଙ୍କେତଗୁଣି ପୂରୋପୂରିଇ ବୁଝାତେ ପାଇବା । କଟୋଗ୍ରାଫିକ ଲାଲ ଆଲୋର ସାହାଯ୍ୟେ ମୌଚାକେର ଭିତରେର ସଟନାଗୁର୍ରିଲ ସ୍ପଷ୍ଟ ଦେଖା ଯାଇ । ଏହି ଲାଲ ଆଲୋ ମୌମାଛିର ଚୋଥେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଭିତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଲା । ପାହାଡ଼ ବା ଉଁଚୁ ବାଡ଼ୀ ତାଦେର ପଥେର ମଧ୍ୟେ ପଡ଼ିଲେ ମୌମାଛିରା କି କରେ ତା ଦେଖବାର ଜଣ୍ଠ ଭଲ ଫିସ୍ ପାଇଁ କରାଯାଇଲା । ଏହି ପାଇଁ କଲେ ଦେଖା ଗେଛେ, ମୌମାଛିଗୁଲୋ ପାହାଡ଼ ବା ଉଁଚୁ ବାଡ଼ୀ ବେଷ୍ଟନ ନା କରେ ତାର ଓପର ଦିଯେ ଉଡ଼େ ଥାଏ । ପାଇଁ କଲେ ଉନ୍ଦେଶ୍ୟେ ଶୁଦ୍ଧ ପୋଷା ମୌମାଛି ମୟ, ସଧାରଣ ମୌମାଛିର କ୍ଷେତ୍ରେ ଏକଇ ବ୍ରକ୍ଷମେର କଲ ପାଇଲା ଗେହେ ।

বিবিধ সংবাদ

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রথম বার্ষিক অধিবেশন—গত ২৮শে ফেব্রুয়ারি অপ্রাহ্ণ ৯-৩০টায় বিজ্ঞান কলেজের ফলিত রসায়ন বিভাগের বক্তৃতাগৃহে শ্রীমতোজ্জনাথ বসুর সভাপতিত্বে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রথম বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন হয়ে গিয়েছে। পরিষদের কর্মসচিব কর্তৃক প্রদত্ত গত বছরের কার্যবিবরণী এবং বর্তমান বছরের আনুমানিক বাড়েট সর্বসম্মতিক্রমে সভায় গৃহীত হয়। তাবপরে মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান প্রচারের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে এবং পরিষদের উদ্দেশ্যসাধনে সমবেত সভ্যবৃন্দের ও জনসাধারণের সাহায্য ও সহযোগিতা কামনা করে সভাপতি মহাশয় বক্তৃতা করেন। পরে নিম্নোক্ত ব্যক্তিগণ সর্বসম্মতিক্রমে ১৯৪৯ সালের জন্তে কর্মাধ্যক্ষমণ্ডলী ও কার্যকরী সমিতির সদস্যপদে নির্বাচিত হন।

কর্মাধ্যক্ষমণ্ডলী—শ্রীমতোজ্জনাথ বসু (সভাপতি), শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য, শ্রীশুন্দরচন্দ্র মিত্র, শ্রান্তিলোকন সেন (সহ: সভাপতি), শ্রীশ্বেতনাথ বাগচী (কর্মসচিব), শ্রীগগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় ও শ্রীঅসীমকুমার রায় (সহ: কর্মসচিব), শ্রীবিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় (কোষাধ্যক্ষ)।

কার্যকরী সমিতি—শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ, শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য, শ্রীবামগোপাল চট্টোপাধ্যায়, শ্রীগৌরবরণ কপাট, শ্রীদিবাকুর চট্টোপাধ্যায়, শ্রীমধুসূন মজুমাদার, শ্রীজ্ঞানেন্দ্রলাল ভাদুড়ী, শ্রীকল্পিনীকিশোর দত্তবায়, শ্রীনগেন্দ্রনাথ দাস, শ্রীজীবনময় রায়, শ্রীবিজেন্দ্রলাল ভাদুড়ী, শ্রীশুন্দরকুমার বসু, শ্রীপরিমল গোস্বামী, শ্রীঅনিলকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়, শ্রীগৌবদ্ধস মুখোপাধ্যায়।

পরিষদের সারস্বত কার্যের সহায়তা করবার জন্তে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় দেড় শতাধিক বিশিষ্ট বিজ্ঞানীকে সারস্বত সংঘের সভাসম নির্বাচন করা হয়। পরিষদের নিয়মাবলী চূড়ান্তরূপে গৃহীত

হয় এবং স্থির হয় যে, শীঘ্ৰই উহা রেজেষ্ট্ৰী কৰা হবে।

প্রবাসী বঙ্গ-সাহিত্য সম্মেলনের বিজ্ঞান শাখার সভাপতির অভিভাষণ—নয়াদিনীতে প্রবাসী বঙ্গ-সাহিত্য সম্মেলনের বিজ্ঞান শাখার সভাপতি ডাঃ জ্ঞানচন্দ্ৰ ঘোষ তাঁৰ অভিভাষণে বলেন,—মানুষের অমূল্যতিতে যা কিছু ধৰা দেয়, সেই সংবাদকে সহস্র কৰে মানুষ পেতে চায় এই লীলাময় বিশ্বজগতের পরিচয়। বাইরের বিচিত্র প্রকাশকে বিজ্ঞানী তাৰ তাৰ কৰে জ্ঞানতে চায় এবং সেই সূত্ৰে তাৰ হয়ে অমেৰণ কৰে জগতেৰ ঘোলিক কৰ্পকে। প্ৰকৃতি নিজেকে প্রকাশ কৰেছে জ্ঞানী মনেৰ কাছে দৈত্যকৰ্পে। শক্তি ও পদাৰ্থ—জৈব ও অৰ্জেবৰুপে ছড়িয়ে আছে অজস্র প্রকাৰে আমাদেৱ সামনে। কোথাও এই বস্তুৱাশিতে আছে প্ৰাণস্পন্দন, আৰাৰ কোথাও তাৰ প্রকাশ হয়েছে নিষ্পাণ নত্ৰ, কঠিন, তৱল বা বায়ুবীয় কৰ্পে। পদাৰ্থেৰ এই বিভিন্ন কৰ্প ছাড়া প্ৰকৃতিৰ আৱ যে পৰিচয় মানুষ লাভ কৰে, তা হলো শক্তিৰ খেলা। এই শক্তিৰ পৰিচয় পাই আমদাৰ ধৰনিতে, জলে, আলোতে বা বিদ্যুতেৰ প্ৰবাহে। আলো বা উত্তাপ, বিদ্যুৎ বা ধৰনিৰ অভাৱে বস্তুৱাশিৰ বৈচিত্ৰ্য সম্ভব হতো না—নিত্য নব কৰ্পাস্তৰে বস্তুজগৎ লীলাময় হয়ে উঠত না। যা বস্তু নয় অথচ যাৰ সহায়তা না পেলে বস্তুৱাশিৰ কৰ্পাস্তৰ সম্ভব নয়, প্ৰকৃতিৰ সেই প্ৰকাশাংশোৱ নামকৰণ হয়েছে শক্তি বা এনাঞ্জি। পদাৰ্থেৰ সঙ্গে শক্তিৰ সমৰ্থন না হলে বস্তুজগতেৰ প্ৰকাশ হতো নিশ্চল, নিষ্পন্দ, নিষ্পাণ জড়পিণ্ডেৰ সমষ্টিৰূপে।

পদাৰ্থেৰ আছে ভয় (মাস) এবং এই ভয়েৰ উপৰে মহাকৰ্ষেৰ প্ৰভাৱে পদাৰ্থে হয় উজ্জনেৰ সৃষ্টি। আলো, উত্তাপ, ধৰনি, বিদ্যুৎ—এদেৱ কামো উজ্জন

নেই। এরা কতকগুলো তরঙ্গস্পন্দন মাত্র। এরা হলো শক্তির প্রতীক। এই বস্তুজগতের মৌলিক উপাদানের সম্ভানে বিজ্ঞানী মানা প্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়া করে সিদ্ধান্ত করেছেন যে, বিবানবই প্রকার পরমাণু দ্বারা সকল প্রকার বস্তুরাশি সংগঠিত। সর্বাপেক্ষা কম ওজনের পরমাণু হাইড্রোজেন, আর সব চেয়ে ভারী ইউরেনিয়ামের পরমাণু। এই বিবানবই বুকম পরমাণুর সংযোগ-বিয়োগের ফলেই পদার্থ-রাশির রূপান্তর সম্ভব হচ্ছে। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণুদের মিলনে জল হয় এবং সঙ্গে সঙ্গেই প্রচণ্ড উভাপের বিকিরণ হয়। আবার এই জলের অণুকে আগুরা ভাঙতে পারি বৈদ্যুতিক প্রবাহ দিয়ে। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণুতে এই বুকম রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পরমাণুর কোন ধংস সাধিত হয় না।

কিন্তু উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে কয়েকটি পরমাণুর এক প্রকার বিচিত্র স্বভাবের সম্ভান পাওয়া গেল। দেখা গেল, ইউরেনিয়াম থেকে নিরন্তর এক প্রকার তেজোরশি নির্গত হচ্ছে। বাইরের উষ্ণানি বা প্রতিবক্ষকতায় এই তেজ বিকিরণের হাস-বৃক্ষি হয় না। এই তেজ বিচ্ছুরণের প্রকৃতি বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানী এক বিশ্বযুক্ত সিদ্ধান্তে উপনীত হন। তেজ বিচ্ছুরণের ফলে ইউরেনিয়াম পরমাণু অন্তর্ভুক্ত মৌলিক পদার্থের পরমাণুতে রূপান্তরিত হচ্ছে। ইহা ইউরেনিয়াম পরমাণুর স্বতঃস্বভাব। শুধু ইউরেনিয়াম নয়, থোরিয়াম, রেডিয়াম প্রভৃতি আরো কয়েকটি মৌলিক পদার্থ স্বতঃতেজ বিচ্ছুরণ করে নিজেদের পরমাণু ভেঙ্গে ভেঙ্গে অন্ত পরমাণুতে রূপান্তরিত হয়ে যাচ্ছে। এই সকল তেজক্রিয় পরমাণু ক্রমান্বয়ে রূপান্তরিত হয়ে এবং ওজনে কমে ষথন সীসার পরমাণুতে পরিণত হয় তখন তেজ বিচ্ছুরণ বন্ধ হয়ে যাব। এই আবিষ্কারে মৌলিক পদার্থের অক্রম সহজে এক নৃতন সমস্তার স্ফুট হলো। যাকে জানা যাব না, গড়া যাব না, এমন যে অপরিষত-র-

শীল পদার্থকণা, তাকেই তো নাম দেওয়া হয়েছিল মৌলিক পদার্থের পরমাণু। সাধাৰণ ৱাসায়নিক ক্রিয়া এই মৌলিক পরমাণুদের ভাঙ্গন-গড়নের সহিত জড়িত নয়। কিন্তু এই ভাঙ্গন-গড়ন নৃতন এক প্রচণ্ড শক্তিখোব পরিচয় দিয়েছে। এই পরমাণু-দের ভাঙ্গন থেকে যে তেজ বিকিরণ হয়, তাৰ বিশ্লেষণ করে দেখা গেল যে, তিন বুকম রশ্মি দ্বারা এই তেজোরাশি সংগঠিত। একটিতে পাওয়া গেল পজিটিভ বিদ্যুৎসংযুক্ত হিলিয়াম পরমাণু, দ্বিতীয়টিতে পাওয়া গেল ইলেকট্রন বা নিগেটিভ বিদ্যুৎকণা, তৃতীয়টিতে বিদ্যুৎহীন আলোকতরঙ্গ, রঞ্জনরশ্মি। যারা রেডিহো-ভাল্ব দেখেছেন, তাৰা জানেন যে ভাল্বের ভিতৰ বিদ্যুৎপ্রবাহ ইলেক্ট্রনের সংখ্যা ও গতিৰ উপর নির্ভৰ কৰে। আৱ অনেকেই হয়ত রঞ্জনরশ্মিৰ দ্বাৰা জীবন্ত দেহেৰ ভিতৰ কফালেৰ ছবি দেখে আশ্চৰ্যাবিত হয়েছেন। নানা পৱীক্ষাৰ ফলে নিশ্চিতভাৱে জানা গেছে যে, যে বিবানবইটি মৌলিক পরমাণুকে আমুৰা জড় জগতেৰ উপাদান বলে স্থিৰ কৰেছিলাম, আসলে তাৰা মৌলিক নয়। এই তথাকথিত মৌলিক পরমাণু যথন ভাসে, তথন নৃতন বুকম কণাৰ সম্ভান পাওয়া যায়—পজিটিভ বিদ্যুৎকণা এবং নিগেটিভ বিদ্যুৎকণা ইলেক্ট্রন, যাৰ ওজন হচ্ছে হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনেৰ দুহাজাৰ ভাগেৰ একভাগ। আৱ সম্ভান পাওয়া যায় নিউট্রন কণাৰ যাৰ ওজন প্রায় হাইড্রোজেন পরমাণুৰ সমান। হাইড্রোজেন পরমাণুৰ কেন্দ্ৰে আছে প্ৰোটন যাকে আমুৰা নিউট্রন এবং পজিট্রনেৰ সমষ্টি বলে ধৰতে পারি। এই পজিটিভ বিদ্যুৎগুণবিশিষ্ট কেন্দ্ৰকে আচ্ছাদন কৰে আছে একটি নিগেটিভ বিদ্যুৎকণা বা ইলেক্ট্রন। ইহা ছাড়া আৱও একটি কণাৰ সম্ভান পাওয়া গেছে যা ওজনে ইলেক্ট্রনেৰ চেয়ে প্ৰায় দুশে গুণ ভারী; কিন্তু প্ৰোটনেৰ তুলনামূলক হালকা। এৱ নাম হচ্ছে মেসন, ইহা পজিটিভ বা নেগেটিভ বিদ্যুৎগুণবিশিষ্ট হতে পাৱে

এবং বৈদ্যুতিক গুণহীনও হতে পারে। আজ আমরা উনবিংশ শতাব্দীর বিরানবইটি পরমাণুর অপরিবর্তনশীল মৌলিকত্ব অস্বীকার করছি এবং মেনে নিয়েছি যে, এই বিচিত্র ও অস্ত্র বস্ত্রাশির মূলে আছে মাত্র কয়েকটি অতিমৌলিক কণা—ইলেক্ট্রন, পজিট্রন, মেসন, নিউট্রন ও প্রোটন যাদের আমরা মৌলিক পরমাণু বলতাম, তাদের সংগঠনের নমুনাটি হচ্ছে এই রকম। এই তথাকথিত পরমাণুদের কেন্দ্রে রয়েছে প্রোটন, মেসন ও নিউট্রন কণার সমষ্টি। এই কেন্দ্রেই পরমাণুর সমস্ত ওজন নিবস্ত; এই কেন্দ্রকে আচ্ছাদন করে আছে ইলেক্ট্রনকণ। ইলেক্ট্রন কণার সংখ্যা কেন্দ্রীয় প্রোটন কণার সমান, সেজন্য পরমাণু বিদ্যুৎ গুণহীন। কিন্তু অনেক রকম উক্ষানি দ্বারা ইলেক্ট্রন কণাদের কেন্দ্র থেকে বিচ্ছিন্ন করা যায় এবং ইলেক্ট্রনমুক্ত পরমাণু পজিট্রিভ বিদ্যুৎ-গুণসম্পন্ন হয়। শুধু কেন্দ্রের আপেক্ষিক গুরুত্ব পরমাণুর তুলনায় লক্ষ গুণের বেশী। বিজ্ঞানী অনেক নক্ষত্রের আপোক্ষিক গুরুত্ব ও আভ্যন্তরিক উত্তাপের মাত্রা এখন জানতে পেরেছেন এবং এই চমকপ্রদ তথ্যের সহায় পেয়েছেন যে, কোন কোন নক্ষত্রের আপেক্ষিক গুরুত্ব পৃথিবীর লক্ষণ ও তাপের মাত্রা প্রায় এক কোটি ডিগ্রি। এই অত্যুগ্র উত্তাপের উক্ষানিতে সব নক্ষত্রেই পরমাণু কেন্দ্রদল ইলেক্ট্রন বিচ্ছিন্ন হয়ে অঙ্গাঙ্গীভাবে মিশে আছে। সাধারণতঃ সর্বলঘূ হাইড্রোজেন পরমাণুতে একটি প্রোটন কণাকে আবেষ্টন করে ঘূরছে একটি ইলেক্ট্রন কণ। আবার ইউরেনিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রে আছে বিরানবইটি প্রোটনকণ। তথাকথিত মৌলিক পরমাণুর রাসায়নিক গুণ নির্ধারণ করছে কেন্দ্র-বহিচূর্ত্ত এই ইলেক্ট্রন কণার সংখ্যা এবং সম্প্রিবেশ ভঙ্গী। কেন্দ্রে প্রোটনের সঙ্গে সংপ্রিষ্ঠ নিউট্রনের সংখ্যা কমবেশী হলে পরমাণুর ওজন বদলে যায়; কিন্তু বাইরের ইলেক্ট্রনের সংখ্যা ও সম্প্রিবেশ না বদলালে তাৰ রাসায়নিক গুণের কোন পার্থক্য হয়

না। তাই বিভিন্ন ওজনের পরমাণু সমগ্নাবিত্ত হতে পারে আবার সমওজনের পরমাণুর বিভিন্ন গুণ সম্পন্ন হতে পারে।

উনবিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞানলোকে শক্তি ও পদার্থের স্বতন্ত্র মর্যাদা ছিল। পৱবর্তী গবেষণায় আলোকরশ্মির চাপ দিবার ক্ষমতা নিঃসন্দেহে, প্রমাণিত হয়েছে। বিজ্ঞানী কম্পটন আবার নিঃসন্দিক্ষিতভাবে প্রমাণ করেছেন, আলোকরশ্মির ভৱণ (মাস) আছে, ভৱবেগও (মোমেনটাম) আছে। আলোকরশ্মির যদি ভৱ থাকে, তবে মহাকর্ষের প্রভাবে আলোকতরঙ্গের চলার পথও বদলে যাবে। প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, পূর্ণ স্ফৰ্গহণের সময় স্ফৰ্গদেহের পাশ দিয়ে যে আলোকরশ্মি পৃথিবীর দিকে আসে তা স্ফৰ্গের আকর্ষণে ক্রতৃক্টা বেঁকে যায়। তাই যদি হলো তবে পদার্থ থেকে শক্তির স্বাতন্ত্র্য রইল কোথায়? তাই ন্তৃন সিদ্ধান্ত অনুযায়ী মানতে হচ্ছে, শক্তিতে পদার্থের গুণ আছে অর্থাৎ বিখ্জগতের মৌলিক উপাদান বহু নয়, এক এবং শক্তি ও পদার্থ এই অদ্বিতীয় উপাদানের দ্বয়ী প্রকাশ মাত্র।

বিজ্ঞানী আইনষ্টাইন আবার প্রমাণ করলেন যে, শুধু তেজোরশ্মির ভৱ বা ওজন আছে তা নয়—যথন কোন পদার্থপিণ্ডে গতিসং্কার হয় তখনই তার ভৱ বা ওজনও বেড়ে যায়। সাধারণ গতিবেগে চলনশক্তির পরিমাণ এত অল্প যে, পদার্থের দেহপিণ্ডে ভৱবৃক্ষির লক্ষণ প্রকাশ পায়না। কিন্তু বখন এই গতি আলোকের গতির কাছাকাছি যায়, তখন ভৱবৃক্ষির লক্ষণ ধৰা পড়ে। তেজক্ষিয় রেজিস্ট্র পরমাণু যে ইলেক্ট্রন বিচ্ছুরণ করে সেই ইলেক্ট্রনের গতিবেগের সঙ্গে তার ভৱের মাত্রা বদলে যাব। আজ্ঞ আমরা স্বীকার করি যে, কোন অতি-মৌলিক কণা যদি আলোকরশ্মির গতিবেগে পায়, তবে তার দেহে অনেক ভৱবৃক্ষি হবে। তাই সিদ্ধান্ত হয়েছে, কোন কণাই আলোকের গতিবেগের সীমা ছাড়িয়ে যেতে পারে না।

শক্তিতে পদার্থের শুণ আছে, এই সিদ্ধান্ত করে আইনষ্টাইন ক্ষান্ত হন নি—তিনি শক্তি ও পদার্থের পারস্পরিক অদলবদলের একটি সহজ সম্বন্ধ নির্ণয় করেছেন—শক্তির স্থিতি বা লোপের সঙ্গে পদার্থের লোপ বা স্থিতি সর্বদাই জড়িত। কোন পদার্থ লোপ পেলে উত্তৃত শক্তির পরিমাণ পাওয়া যাবে ক্রি, পদার্থের ভারকে আলোকের গতিবেগের বর্গফল দিয়ে শুণ করে। বার লক্ষ টন কয়লা পুড়িয়ে যে শক্তির উত্তৃব হয় কোন এক সের পদার্থকে শক্তিতে ক্রপান্তরিত করলে সেই পরিমাণ শক্তির জন্ম হয়।

প্রশ্ন উঠে, বিশ্বগতে পদার্থ কি কোথা ও স্থানে শক্তিতে পরিষিত হচ্ছে? চারিটি সর্বলক্ষ্য হাইড্রোজেন পরমাণুর মিলনে যদি একটি হিলিয়াম পরমাণুর জন্ম হয়, তবে প্রায় শতকরা আধভাগ পদার্থের লোপ হবে এবং এই লুপ্ত পদার্থের প্রকাশ হবে শক্তির পথে। হাইড্রোজেন থেকে যদি এক সের হিলিয়ামের জন্ম হয় তবে যে শক্তির উত্তৃব হয় তা এক সের কয়লা পোড়ালে যে উত্তাপ হয়, তার দুই কোটি শুণ। সূর্যদেহে ক্রমাগত এই প্রক্রিয়া চলছে। হাইড্রোজেন পরমাণুর পরিবর্তন হচ্ছে হিলিয়াম পরমাণুতে। সূর্যের অভ্যন্তরে তাপের মাত্রা হচ্ছে প্রায় এক কোটি ডিগ্রি। আমাদের এই পৃথিবী সূর্যদেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে দুই শত কোটি বৎসর ধরে সূর্যের চারদিকে ঘূরে বেড়াচ্ছে এবং প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, এই সুদীর্ঘকাল ধরে পৃথিবী সূর্য থেকে যে তাপ পাচ্ছে, তার কোন উল্লেখযোগ্য তারতম্য হয় নি। সৌরদেহের বিপুল উত্তাপে হাইড্রোজেন, কার্বন, নাইট্রোজেন পরমাণুরা ইলেক্ট্রন বিযুক্ত হয়ে পরমাণুর কেন্দ্রদ্রূপে পরস্পরের সহিত ঘাতপ্রতিঘাত করে এবং এর ফলে হাইড্রোজেন থেকে হিলিয়াম স্থিতির সময় যে শক্তির উত্তৃব হয় সেই তেজোশক্তির পরিমাণ বিজ্ঞানী ব্যৱে স্থির করেছেন এবং কোটি কোটি বৎসর ধরে যথাদ্যুক্তি সূর্যদেবের এই তেজ বিকিৰণের সমস্যা সমাধান করেছেন।

পদার্থ ধৰ্মস হলে যে শক্তির প্রকাশ হয় সে শক্তিকে যদ্ব পরিচালনার কাজে লাগাতে পারলে শিঙ্গ-জগতে এক অভূতপূর্ব বিপ্রব সাধন সম্ভব হবে। কিন্তু দুর্ভাগ্যের বিষয়, মানব সমাজের গঠনমূলক কাজে প্রয়োগ না করে পরমাণু-ভাঙা শক্তিকে চৰম বিধিসকারী বোমা প্রস্তুতের কাজে প্রয়োগ করা হয়েছে।

দুই লক্ষ মণি কয়লা পুড়ে যে শক্তির স্থিতি হয়, এক সের ইউরেনিয়াম ভাঙনের ফলে সেই পরিমাণ শক্তির জন্ম হওয়া সম্ভব। এই পরমাণু-ভাঙা শক্তির প্রয়োগ হয়েছে নৃতন বোমায়। ভাঙনের সময় এই বোমার ভিতরে কোটি কোটি ডিগ্রি উত্তাপ স্থিতি হয় এবং এই বিপুল উত্তাপের ফলে আপানের যুক্তের শেষভ'গে এক একটি বোমাতে এক একটি সহৰ সম্পূর্ণ বিনষ্ট হয়েছে। ভবিষ্যতে পরমাণু-ভাঙা এই শক্তি গঠনমূলক কাজে প্রযুক্ত হয়ে মানবসমাজের কল্যাণসাধন করবে, না পরমাণু-বোমারূপে পৃথিবীতে চৰম ধৰ্ম ও মৃত্যুর বিভীষিকা স্থিতি করবে—আজ মানবসমাজের সামনে এই সংকটাকীর্ণ সমস্যা উপস্থিত হয়েছে।

এই বিশ্বগতের অস্তিম ব্রহ্ম সংস্কারে বিজ্ঞানী আজ উপলক্ষি করছেন যে, শক্তি ও পদার্থ অভিন্ন। বিশ্বগতের এই একক অস্তিম পরিচয় দিয়ে বিজ্ঞান আরো জানিয়ে দিয়েছে—বিচিত্র বস্তুপুঁজের অস্তিম রূপ হলো বৈচ্যতিক এবং ইলেক্ট্রন, পজিট্রন, মেসন, প্রোটন, নিউট্রন ইত্যাদি পদার্থের মৌলিক উপাদানের প্রকৃতি ও পরিচয় পেলেই বিশ্বগতের অস্তিম রহস্য জানা সম্ভব। এই রহস্য উদ্ঘাটন করতে গিয়ে বিজ্ঞানী আরো আবিক্ষায় করেছেন যে, ইলেক্ট্রন কথনও তরঙ্গরূপে প্রকাশ পায় আবার কথনও কণারূপে প্রকাশ পায়। ইলেক্ট্রনের কণা-রূপও সত্য, তরঙ্গরূপও সত্য। শক্তি ও পদার্থ অস্তিম পরিচয়ে ভিন্ন নয়। আবার অস্তিম ক্রপান্তে শক্তি ও পদার্থ—কণা ও বটে তরঙ্গ ও বটে। একই আদি উপাদানের এই দ্বৈত প্রকাশভঙ্গী উপলক্ষি করে বিজ্ঞানী-মন আজ বিশ্বাস্তুত ও স্তম্ভিত।

‘একমেবাদ্বিতীয়ম’ ভারতীয় চিষ্টাখানার এই আদিম স্বত্রের আমরা আজ নতুন ব্যাখ্যা পেয়েছি।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

প্রথম বার্ষিক সাধাৰণ অধিবেশনেৱ বিবৰণী

গত ২৮শে ফেব্ৰুৱাৰি' ৪৯ তাৰিখ অপৰাহ্ন ৫-৩০ টাঙ্ক মন্দিৰ বিজ্ঞান কলেজেৱ ফলিত বসায়ন বিভাগেৱ বক্তৃতাগৃহে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদেৱ প্রথম বার্ষিক সাধাৰণ অধিবেশন হয়। এই সভায় প্রায় একশত সদস্য উপস্থিত ছিলেন। পরিষদেৱ সভাপতি অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বসু মহাশয় সভাপতিৰ আসন গ্ৰহণ কৰেন।

সভাৰ প্ৰারম্ভে সভাপতি মহাশয় পরিষদেৱ সাধাৰণ সদস্য জ্যোতিপ্ৰসন্ন ঘোষ মহাশয়েৱ মতুজতে শোক প্ৰকাশ কৰিল্লা তাহাৰ পৰিবাৰবৰ্গেৱ প্ৰতি সমবেদন। জ্ঞাপনেৱ প্ৰস্তাৱ কৰেন। উপস্থিত সদস্যগণ দণ্ডযোগ্যমান হইয়া মতেৰ প্ৰতি শ্ৰদ্ধা জ্ঞাপনেৱ পৰ প্ৰস্তাৱটি গ্ৰহণ কৰেন।

কাৰ্য-বিবৰণী—১৯৪৮ সালেৱ উদ্বৃত্ত পত্ৰ—১৯৪৯ সালেৱ বাজেট

তাৰিপৰ পরিষদেৱ কমৰ্সচিব শ্রীসুবোধনাথ বাগচী ১৯৪৮ সালেৱ কাৰ্যবিবৰণী উপস্থিত কৰেন এবং তাহা সৰ্বসম্মতিকৰণে গৃহীত হয়। গত বৎসৱেৱ পৰিষদেৱ আঘ-ব্যয়েৱ পৰৌঁক্ষিত উদ্বৃত্ত পত্ৰ ও বৰ্তমান বৰ্ষেৱ আঘ-ব্যয়েৱ আমুল্যানিক বাজেট সৰ্বসম্মতিকৰণে গৃহীত হয়।

সভাপতিৰ ভাৰণ

অতঃপৰ সভাপতি মহাশয় বাংলাভাষাম বিজ্ঞানেৱ প্ৰচাৱ ও প্ৰসাৰেৱ উপযোগিতা বিষয়ে একটী নাতিদীৰ্ঘ বক্তৃতা কৰেন। বক্তৃতা প্ৰমদ্দে তিনি পৰিষদেৱ উদ্দেশ্য সাধনে সদস্যগণেৱ সহযোগিতাবল জন্ম বিশেষভাৱে আবেদন জানান।

—১৯৪৯ সালেৱ কৰ্মান্বক্ষ মণ্ডলী ও কাৰ্যকৰী সমিতি নিৰ্বাচন

পৰিষদেৱ ১৯৪৯ সালেৱ জন্ম সৰ্বসম্মতিকৰণে নিষ্পত্তিপৰ ব্যক্তিগণকে লইয়া কৰ্মান্বক্ষ মণ্ডলী ও কাৰ্যকৰী সমিতি গঠন কৰা হয় :—

সভাপতি—শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বসু

কম'সচিব—শ্রীসুবোধনাথ বাগচী

সহঃ সভাপতি—শ্রীচাৰুচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য

সহঃ কম'সচিব—শ্রীঅমিয়কুমাৰ রায়

শ্রীসুহৃত্তন মিত্ৰ

শ্ৰীগগনবিহাৰী বন্দেৱাপাধ্যায়

শ্রীনিখিলৱলুন সেন

কোমান্বক্ষ—শ্রীবিশ্বনাথ বন্দেৱাপাধ্যায়

কাৰ্যকৰী সমিতিৰ সদস্য—

১। শ্রীঅমিয়কুমাৰ ঘোষ

৮। শ্রীকল্পিকিশোৱ দত্ত রায়

২। শ্রীৱামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

৯। শ্রীনগেন্দ্ৰনাথ দাস

৩। শ্রীগোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য

১০। শ্রীজীবনময় রায়

৪। শ্রীগৌৱবৰণ কপাট

১১। শ্রীছিজেন্দ্ৰলাল ভাতুড়ী

৫। শ্রীদিবাকৰ মুখোপাধ্যায়

১২। শ্রীসুকুমাৰ বসু

৬। শ্রীমধুমদন মজুমদাৰ

১৩। শ্রীপৱিমল গোস্বামী

৭। শ্রীজানেন্দ্ৰলাল ভাতুড়ী

১৪। শ্রীঅনিলকুমাৰ বন্দেৱাপাধ্যায়

১৫। শ্রীগৌৱদাস মুখোপাধ্যায়

পরিষদের নিয়মাবলী

‘নিয়মাবলী উপসমিতি’ কর্তৃক প্রস্তাবিত নিয়মাবলী নিম্নলিখিত সংশোধন প্রস্তাব সাপেক্ষভাবে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হয়। সংশোধনগুলি নিম্নে লিপিবদ্ধ করা হইল—

১। ৮ (ক) সংখ্যক নিয়মের প্রথম অনুচ্ছেদের শেষে “প্রথম কিস্তি অনুমতি পঞ্চাশ টাকা হইতে হইবে।” ঘোগ করা হয়।

২। ১৫ (ক) নিয়মে তৃতীয় বাক্যাংশের “প্রস্তাৱিত সভ্যোৱ লিখিত সম্মতি এবং” এই কথা গুলি বাদ দেওয়া হয়।

৩। ১৫ (খ) সংখ্যক নিয়ম সংশোধনাক্ষেত্রে এইকপ দাঢ়ায়—

কার্যকৰী সমিতি ও ১লা জামুয়ারীৰ পৰেৱে কোন অধিবেশনে কৰ্মাধিক মণ্ডলীৰ প্রতোক পদে নিৰ্বাচনেৰ জন্য একটি কৱিয়া ন'ম এবং কার্যকৰী সমিতিৰ সাধাৰণ সদস্যকৰ্পে নিৰ্বাচনেৰ জন্য এক বা একাধিক নাম প্রস্তাৱ কৱিতে পাৰিবেন।”

৪। ১৬নং নিয়মে “তিনিবাৰ” এৰ স্থলে “পাঁচবাৰ” কৱিবাৰ প্রস্তাৱ গৃহীত হয়।

৫। ২৫ (গ) সংখ্যক নিয়মেৰ শেষ লাইনে “অনুমোদনেৰ জন্য” এই কথাৰ সদলে “বিজ্ঞপ্তিৰ জন্য” এই পাঠ গৃহীত হয়।

৬। ২৫ (ঘ) নিয়মেৰ শেষে “প্রতিবৰ্ত্তন সারস্বত সংঘেৰ অনুমতি দুইটি বিধী অধিবেশন হইবে।” এই কথাটি ঘোগ কৰা হয়।

অতঃপৰ নিয়মাবলী সম্পর্কে নিম্নোক্ত প্রস্তাৱ দুইটি সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হয়—

(ক) এই সভায় গৃহীত নিয়মাবলী ১৯৪৯ সালেৰ ১লা মাৰ্চ হইতে বলবৎ হইবে। পূৰ্ব নিয়মাবলী অনুযায়ী পদিমদেৱ সমস্ত নিৰ্বাচন ও কাৰ্যকলাপ অত্ৰগৃহীত মিয়মাবলী অনুযায়ী সম্পৰ্ক হইয়াছে বলিয়া ধৰা যাইবে; এবং আবশ্যকস্থে ব্যাধিৰ ব্যবস্থা কৱিবাৰ অধিকাৰ কাৰ্যকৰী সমিতিৰ থাকিবে।

(গ) ১৮৬০ খৃষ্টাব্দেৰ ২১ নং আইন অনুযায়ী এই সমিতি রেজেষ্টাৰী কৱিবাৰ ব্যবস্থা অধিবলম্বে কৰা হইবে এবং এতদৰ্থে বৰ্তমান নিয়মাবলীৰ আবশ্যক ধাৰাগুলি স্বারকনিপিব অনুভূতি কৱিবাৰ অধিকাৰ কাৰ্যকৰী সমিতিকে দেওয়া হইল।

সারস্বত সংঘ

ইহাৰ পৰ ১৯৪৮ সালেৰ প্ৰথম সাধাৰণ অধিবেশনে মন্ত্ৰণাপৰিষদেৱ সভাসদৰ্কপে নিৰ্বাচিত মহোদয়গণকে এবং নিম্নলিখিত সভ্যগণকে লইয়া একটি সারস্বত সংঘ গঠিত হয়।

১। শ্ৰীৱাজচন্দ্ৰ বসু, ষ্টেটিষ্টিক্যাল ইনষ্টিউট, প্ৰেমিডেন্সী কলেজ, কলিকাতা। ২। শ্ৰীযোগেন্দ্ৰনাথ মৈত্ৰ, ১, কোৱিম চাৰ্চ লেন, আমচষ্ট' স্ট্ৰিট, কলিকাতা। ৩। শ্ৰীনিবাসচন্দ্ৰ সিংহ, ইঞ্জিনিয়াৰ, কাশীপুৰ কোং লিঃ, পোঃ আলমবাজাৰ, জে: ২৪ পৰগণা। ৪। শ্ৰীঅনিলচন্দ্ৰ বন্দেয়াপাধ্যায়, ২, কলেজ ক্ষেত্ৰাৰ

কলিকাতা—১২। ৫। শ্রীকনকভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়, ৯, গ্যালিফ ষ্ট্রিট, বাগবাজার, কলিকাতা। ৬। শ্রীপ্রফুল্লচন্দ্র লাহিড়ী, ১১২, বিবেকানন্দ রোড, কলিকাতা—৬। ৭। শ্রীতারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়, ১১১এ, আনন্দ চ্যাটার্জী লেন, বাগবাজার, কলিকাতা। ৮। শ্রীশ্বেতচন্দ্র লাহিড়ী, ৫৬এ, শ্রীক রো, কলিকাতা—১৪।

(মন্তব্য—নিয়মানুধানী কার্যকরী সংগঠিত সকল সভাই পদাধিকারবলে সারস্বত সংঘের সভাসদ হইবেন।)

সভায় স্থির হয় যে, সারস্বত সংঘের সভাসদগণের পরিষদের সভা হওয়াট বাঞ্ছনীয় এবং যাহারা এ পর্যন্ত সদস্য হন নাটি তাহাদিগকে পুনরায় শ্মারকপত্র পাঠাইয়া সভা হইতে অব্যরোধ করা হউক।

হিমাব পরীক্ষক

অতঃপর ১৯৪১ সালের জন্য পরিষদের হিমাব পরীক্ষার জন্য একজন রেজিষ্টার্ড হিমাবপরীক্ষক নিযুক্ত করার প্রস্তাব সভায় সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হয়, এবং রেজিষ্টার্ড অর্ডিটর শ্রীমণীনন্দন বস্তু মহাশয়কে এটি কাব্যে নির্ণাচিত করা হয়।

অনুমোদক মণ্ডলী

সর্বশেষে উপর্যুক্ত সদস্যগণের মধ্য হইতে নির্মাণিত: পাঁচ জন সদস্য লইয়া অনুমোদক মণ্ডলী গঠন করা হয়—

শ্রীপদ্মিল কান্তি দেৱ, শ্রীঅক্ষণ্মাণ মেন, শ্রীঅশোককুমার বৰ্ম, শ্রীমণীমোহন রায়, শ্রীপরিমল বিকাশ মেন।

ধন্যবাদ ও পত্র

গত বৎসরের কার্যাদি স্মৃতিভাবে পরিচালনা করার জন্য পরিষদের সভাপতি ও কর্মসচিব মহাশয়কে ধন্যবাদান্তে সভাব কার্য শেষ হয়।

স্বাঃ সত্যেন্দ্রনাথ বসু

(সভাপতি)

,, অশোককুমার বৰ্ম

স্বাঃ শ্বেতচন্দ্র বাগচৌ

(কর্মসচিব)

,, রঘণীমোহন রায়

স্বাঃ পরিমলকান্তি ঘোষ

,, পরিমলবিকাশ মেন

,, অরূপকুমার মেন

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বিড়ীয় বর্ষ

এপ্রিল—১৯৪৯

চতুর্থ সংখ্যা

দৈর্ঘ্য বা দূরত্বের অপরিবর্তনীয় মাপকাটি

শ্রীহীরালাল রায়

দৈর্ঘ্য বা দূরত্ব মাপবাদ জগতে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে নানা প্রকার মাপকাটি ব্যবহৃত হয়। এন্টে মধ্যে কোন প্রকার মুক্তি বা সন্দৰ্ভ নাই। অনেক পরিবর্তনের পরে এখন প্রদানতঃ দুবাম মাপকাটির চলন আছে। ইংণেদীভাষী লোকদের নিজেদের এবং তাদের অধিকৃত দেশে ইঞ্জি, ফট, গজ ইত্যাদির মাপ প্রচলিত এবং অ্যাণ্ট প্রায় সকল দেশেই মিটারের ব্যবহার চলছে। প্রায় ১৭৯০ খৃষ্টাব্দে ফ্রান্সে স্বীকৃত হয় যে, উত্তর মেরু থেকে প্যারিসের উপর দিয়ে বিশ্ববৰ্তে পর্যন্ত দ্রাঘিমাদ্য অংশ, তার এক কোটি ভাগের এক ভাগকে 'মিটার' বলা হোক এবং এটাটি হবে দৈর্ঘ্যের মাপকাটি। এই মিটারের দশমীকরণ দ্বারাই সমস্ত বিশ্বক বিজ্ঞানে দৈর্ঘ্য, বর্গফল এবং ঘনফল প্রকাশ করা হয়। ইংরেজী বর্জিত পৃথিবীতেও এই মাপকাটিই প্রচলিত।

১৮২৭ খৃষ্টাব্দে কয়েকজন বিজ্ঞানী প্যারিসে মিলিত হয়ে সিদ্ধান্ত করেন—যেহেতু কোন নৈসর্গিক কারণে—যেমন, কোন ধূমকেতুর সংঘর্ষে পৃথিবীর আকার এবং পরিমাণের পরিবর্তন হয়ে মিটার পৃথিবীর দ্রাঘিমার চতুর্থাংশের কোটি

ভাগের একভাগ না-ব থাকতে পারে, স্বতরাং মিটারের দৈর্ঘ্য বোনও অপরিবর্তনীয় দৈর্ঘ্যের সঙ্গে তুলনা করে রাখা হোক। বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিভিন্ন প্রাকৃতিক মাপকাটির পরামর্শ দিলেন এবং অনেকে শুঁয়ে কোন আলোক তরঙ্গের দৈর্ঘ্যে মাপকাটি করতে বলেন। কিন্তু তরঙ্গ দৈর্ঘ্য মাপতেও কোন প্রকার তুল যাতে না হয় তাৰ ব্যবস্থা করতে হবে। অনেক বৎসর পর্যন্ত সন্দেহাত্মিত কোন প্রণালী পাওয়া যায়নি। ১৮৮৭ খৃষ্টাব্দে মাইকেল্সন ও মেলি নামক দুজন মার্কিন বিজ্ঞানী পৃথিবী এবং ইথারের আপেক্ষিক গতি নির্ণয়ের জন্যে অপ্টিক্যাল ইন্টারফেরোমিটার যন্ত্রের উন্নাবন করেন তার দ্বারাই আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের ব্যবস্থা হয়।

সদিগ্ধ প্রথমে মিটারের দৈর্ঘ্য প্যারিসের উপর দিয়ে যে দ্রাঘিমা গিয়েছে তাৰ কোটি ভাগের একভাগ হওয়াৰ কথা ছিল তথাপি প্রচলিত মিটার একটি প্ল্যাটিনাম দণ্ডের দৈর্ঘ্যের সমান ছিল। ছই-মাপে বিশেষ প্রভেদ ছিল না। ১৮৮৯ খৃষ্টাব্দে বতৰ্মানে প্রচলিত আন্তর্জাতিক প্রোটোটাইপ মিটারের জন্ম হয়। এৱ সঙ্গেও পূর্ব প্রচলিত

প্র্যাটিনাম দণ্ডের দৈর্ঘ্যের বিশেষ প্রভেদ নেই। কিন্তু এর মেসংজ্ঞা দেওয়া হলো তা হচ্ছে— ওজন ও মাপের আনুর্জাতিক সংধে নক্ষত প্র্যাটিনাম-ইনিডিয়াম দণ্ডে যে ছুটি মাদ্য অঙ্কিত আছে তাদের মধ্যবিন্দুর মধ্যে বরফ গলার তাপমানে যে দূরত্ব তাটি আনুর্জাতিক প্রোটোটাইপ মিটাব।

যদিও এই দৈর্ঘ্য নিপুণভাবে নির্দ্দিষ্ট হলো তখাপি কোন ফিজিকাল কন্ট্র্যাট অথাৎ প্রাকৃতিক মাপকাঠির সঙ্গে এবং কোন নিকট সম্পর্ক নইলো না।

১৮৮৯ খ্রিস্টাব্দে মাইকেল্সন্ ও মলি আলোক তরঙ্গের দৈর্ঘ্য মাপবার প্রণালী বিস্তৃতভাবে ব্যাখ্যা করেন এবং পারদের উজ্জল স্বৰূপ আলোক বেগাব তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যকে মাপকাঠি করতে প্রয়াশ দেন। কিন্তু মাইকেল্সন্ যখন নাম্বুরিক তাব ইণ্টারফেরো-মিটার দিয়ে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য মাপতে চেষ্টা করেন তখন দেখলেন যে, পরমাণুর যে আলো বিকিরণ করে তাব কোন রেখাটি সাধাসিদ্ধে মনোকোমেটিক অর্থাৎ একবর্ণ নয়। তিনি আরও দেখতে পেলেন মে, পারদের বর্ণালীর উজ্জল স্বৰূপ বেগাব অত্যন্ত জটিল—তা একেবারেই একবর্ণ নয়।

১৮৯২ খ্রিস্টাব্দে মাইকেল্সন্ প্রথম মিটাব ও ক্যাড্রিয়ামের বর্ণালীর লোহিত বেগাব তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের মধ্যে নির্ভুল সম্পর্ক নিরূপণ করেন। তার পরে এপর্যন্ত আরও আটবাব বিভিন্ন বিজ্ঞানী এই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য নির্ণয় করেন। ১৯০৭ সনে এই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য প্রথান মাপকাঠি হিসাবে গৃহীত হয়। এই দৈর্ঘ্য হচ্ছে ১০-১০ মিটার এবং একেই অ্যাংশ্ট্রোম নাম দেওয়া হয়। এখানে উল্লেখ করা উচিত যে, অনুসমূহের গড় ব্যাসও এক অ্যাংশ্ট্রোম। আজ প্রায় চলিশ বৎসর ধাৰণ এই মাপকাঠি ই বিজ্ঞানীবা দৈর্ঘ্য জ্ঞাপনে ব্যবহার কৰছেন।

এপর্যন্ত নয় বাব ক্যাড্রিয়ামের বর্ণালীর লোহিত রেখার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য মাপা হয়েছে। মাইকেল্সনের পরীক্ষায় এবং পরিমাণ সাধারণ বাতাসে ছিল ৬৪৩৮-৪৬৯১ অ্যাংশ্ট্রোম। অন্য ধাৰা

এই পরীক্ষা কৰেছেন তাদের ফল ও গড়ফলের মধ্যে প্রভেদ সত্ত্বে লঞ্চের মধ্যে এক। জড় পদ্ধতি দিয়ে মে মাপকাঠি তৈরী হয় তার পরিমাণে কোন বিকল্প ঘটবে না, এ কথা জোৱা কৰে বলা যায় না। এই জন্যেই এই বিশেষ আলোক-তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যকে মাপকাঠি কৰা হয়েছিল।

মাটি বচর আগেও বিজ্ঞানীদের মাঝে ছিল যে, বর্ণালীর দিয়া দিয়া রেখা একবর্ণ। মাইকেল্সন্ট প্রথমে তাব ইণ্টারফেরোমিট দ্বাৰা পরীক্ষা বৰে এই মাঝে যে সত্ত্ব নয়, তা প্রমাণ কৰেন। প্রাকৃতিক পারদের উজ্জল স্বৰূপ দেখাকে তিনি মিশ্রবর্ণক্ষেত্রে দেখতে পান এবং ক্যাড্রিয়ামের বর্ণালীর লোহিত রেখাতে সকলের চেয়ে কম মিশ্রণ দণ্ড পড়ে। সেইজন্যে এর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যকেই তিনি মাপকাঠি হিসাবে গৃহণ কৰতে বলেন।

১৮৯২ খ্রিস্টাব্দে মাইকেল্সনের এই আবিষ্কারের অপৰ্যাপ্ত বৰ্ণনার মিশ্র প্রকৃতিৰ কেউ কোন কাৰণ নিৰ্ণয় কৰতে পাৱেন নি। মৌলিক পদার্থের আইসোটোপেৰ অভিহ্ব দ্বাৰা পড়ল ১৯১৩ খ্রিস্টাব্দে; কিন্তু যত দিন না মৌলিক পদার্থে বর্ণালীর কোথাও়াম দিয়োৱা প্রকাশিত হয়েছিল ততদিন পৃথক্ষ মাইকেল্সনেৰ আবিষ্কারেৰ কোন ব্যাখ্যা পাওয়া যায়নি। ১৯৩১ সাল এৰ প্রকৃত কাৰণ জানা গিয়েছিল। গাণিতিক হিসাবে দিয়াবীতে এবং বীঞ্জাগারেৰ পৰীক্ষা, উভয় ক্ষেত্ৰেই দেখা গেল যে, প্রাকৃতিক পারদের উজ্জল স্বৰূপ রেখা সোলটি বিভিন্ন অংশে গঠিত।

প্রাকৃতিক পারদে সাতটি আইসোটোপ আছে। অপ্লিজনেৰ তুলনামূলক তাদেৰ ভৱ-সংখ্যা ১৯৬, ১৯৮, ১৯৯, ২০০, ২০১, ২০২, ২০৪। পারদেৰ বর্ণালী-বেখায় এদেৰ সকলেইই দান আছে, কাজেই মিশ্রণ পাওয়া যায়। এই ব্যাপারেৰ ব্যাখ্যা খুবই জটিল এবং এই প্ৰক্ৰে উদ্দেশ্যও তা নয়।

বর্ণালী-বেখায় আপত্তিজনক মিশ্রণ যদি

বাদ দিতে হয় তবে পারদের সেই আইসোটোপই নেওয়া উচিত যার ভৱ-সংখ্যা ঘুঁট। কেবলমাত্র সম্পত্তি এই একম আইসোটোপ প্রাক্তিক পারদ থেকে বিচ্ছিন্ন করা সত্ত্ব হয়েছে; কিন্তু তার বর্ণালী পরীক্ষা করার মত যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়নি।

কিন্তু অন্য উপায়ে ১৯৮ ভৱ-সংখ্যার পারদ পাওয়া গিয়েছে। ১৯৭ ভৱ-সংখ্যার সোনা থেকে এই বিশেস প্রক্রিয়া পাওয়া যায়। ১৯৩৪ সালে শোম বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক কামি এবং তার সহকর্মীরা দোষণা করেন যে, সোনাকে যদি নিউট্রন বুলেট দ্বারা আধার করা যায় তাঁলে সোনার পরিমাণ কেবল নিউট্রন থেকে হয়ে প্রথমে তাৰ তেজক্ষিপ্ত সোনা পাওয়া যায়; এ গুরুত্ব নিচের হতে হতে পারদ ১৯৮তে পরিণত হয়। এই পারদের পরিবর্তন যাচ্ছে না, ইহা স্থায়ী। কিন্তু এভাবে যে পারদ ১৯৮ পাওয়া গিয়েছিল তার পরিমাণ এত কম যে, তেজক্ষিপ্ত কিম তার অভিজ্ঞেন আর কোন প্রয়োগ পাওয়া যায়নি। কামি বেবিলিয়াম চৰি ৭২৮ ব্রেডনকেই নিউট্রনের উৎস পাবে নিয়ে ছিলেন; এই প্রয়োগে বেশী পরিমাণে পারদ ১৯৮ পাওয়া সম্ভব নয়। ১৯৩০ সালে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের আলিভারেজ সাইমেন সহিত পরাম করেন যে, সাইক্রোট্রন প্রস্তুত নিউট্রনগুলি যদি সোনার উপর বিগত হয় তবে অনিক পরিমাণে পারদ ১৯৮ পাওয়া যেতে পারে এবং তা দিয়ে এন শুশ পরীক্ষা সত্ত্ব হবে। কথার সঙ্গে সঙ্গেই কাজ আবস্থ হলো। এক মাস অন্বরত এক আউস সোনার উপর সাইক্রোট্রন-প্রস্তুত নিউট্রন-বুলেট বস্তু করে গেট্ৰু পারদ ১৯৮ পাওয়া গেল তাহি দিয়ে ইলেক্ট্রোড-বিহীন একটি অতিক্রম বাতি তৈরী হলো এবং তা মাত্র পাচ মিনিট আলো বিকিৰণ কৰলো। এই পাচমিনিট আয়ুসালোর মধ্যেই তার সবুজ আলো বেথার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য মাপা হয়েছিল এবং দেখা গিয়েছিল যে, তার গঠন একেবারেই জটিল নয়।

এই পরীক্ষায় উৎসাহিত হয়ে ছিন্স এবং

অ্যালভারেজ আর একটু দীর্ঘায় পারদ-১৯৮ বাতি তৈরী কৰতে চাইলেন। যুক্তরাজ্যের গ্রান্টাল বৃংগে অক ষ্যাওডস এই উদ্দেশ্যে চলিশ আউস বিশুল সোনা ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়কে দিলেন এবং তার উপর এক বৎসর বা ততোদিককাল সাইক্রোট্রন-প্রস্তুত নিউট্রন-বুলেট বৰ্ষণ কৰতে অভিযোগ কৰলেন। এই সময়ে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে যুক্তরাজ্য বাধ্যত হয়ে পড়লো এবং ক্যালিফোর্নিয়ায় একাই আর হলো না। ১৯৪৫ সালে এই চলিশ আউস সোনা ক্যালিফোর্নিয়া থেকে টেনেসিতে পাঠানো হয়। এক বৎসর পৰে নিউট্রন বুলেট-বিস্তৃত এই সোনা থেকে গ্রান্টাল বৃংগে অব ষ্যাওডস তিথক পাতন দ্বারা যাউ মিলিয়াম পারদ উকাল করেন—যা বিবি পরীক্ষায় বিশুল পারদ ১৯৮ বলে প্রমাণিত হয়। এই পারদ দ্বারা কয়েক বছমের বাতি তৈরী কৰা হয়েছে এবং কোনটি থেকে বিশুলতম সবুজ আলোর বেথা পাওয়া যায় তাৰ পরীক্ষা চলচ্ছে।

অভিজ্ঞও দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে যে, এই একম কাচের রয়ে প্রযোগনায় সংজীবন বাতি ইলেক্ট্রোড বিহীন এণ্ডু উচিত। কাচে বা কোরাট্রেজের নল বায়ুবিহীন কৰে তাতে পারদের বাপ্স খুব কম চাপে প্রবেশ কৰিয়ে বক্ষ বনে দিতে না। এই পারদ বাপ্সপূর্ণ নল যদি উচ্চ ক্ষেপনের হিন-ওড়ি-ক্ষেত্রে ধৰা যায় তাহলে পারদ-বাপ্স থেকে তাৰ পারদাগণবিক আলোক বিকিৰণ আৰুণ্ড হয়। একম এল বাপ্স এবং কৰ তাপমানে আলোক বিকিৰণ হলেই তৌকু আলোকৰেখা পাওয়া যায়। এখন এই প্রকাৰে প্রাপ্ত বিশুলতম সঙ্গীবিহীন আলোক বেথাৰ তৰঙ্গ দৈর্ঘ্য নিগম কৰাৰ জ্যে পৰাগা আৰুণ্ড হয়েছে।

বৰ্তমানে প্রচলিত মিটারে বৰ্জন এই সকল পৰীক্ষার উদ্দেশ্য নয়। সকলেষ্ট শৌকীৰ কৰেন যে, মিটাৰ এবং তাৰ দশমাংকণ ব্যবস্থা বিজ্ঞানেৰ প্রচলনে যথেষ্ট সাহায্য কৰেছে এবং এই ব্যবস্থা এখনও চলবে। গত মহাযুদ্ধেৰ সময় সৰ্বত্র বোমা-বৰ্ষণ চলেছিল এবং ভবিষ্যৎ বিশ্বযুক্তে কেবল মাত্র এশিয়ায় নয় ইউরোপেও আণবিক বোমা বৰ্ষণ চলতে

পারে ; তখন সকল গ্রাশগালু বুরো অফ স্টাইর্ডসে বন্ধিত আমুজাতিক প্রোটোটাইপ মিটার সমূহ বিনষ্ট হতে পারে। স্বতরাং এমন কোন মাপকাঠি নেওয়া উচিত যাৰ পরিবর্তন হবে না। এই উদ্দেশ্যেই মাইকেল্সন ক্যাডমিয়ামের আলোক-বেগে বেছে নিয়েছিলেন। এই আলোক-বেগে জটিল (নানা আলোক-বেগের সমষ্টি) প্রমাণিত হওয়ায় বিশুল্ক একক-বেগের অনুসন্ধান করতে গিয়েই পাবন ১৯৮ এৱং আলোক বেগে নিয়ে পরীক্ষা চলছে। একটি ধাতুদণ্ডের দুটি বেগের ম্যাবিন্ডুর দূরত্বকে দৈর্ঘ্যের মাপকাঠি বলে দীক্ষার কৰে নেওয়ায়

অনেক আপত্তি আছে কোন অক্ষিত বেগেই জ্যোমিতিক বেগে নয় ; তাৰ প্রস্থ আছে ধাতু-দণ্ডেৰ উপৰ অক্ষিত এই দৈর্ঘ্যকে একেবাৰে অপরিবর্তনশীল বলা যায় না। মাঝমেৰ মন স্বৰূপ ক্রিয় পরিবেষ্টনীৰ মধ্যেও প্রকৃতিৰ দিকে আকৃষ্ট হয়। এই সকল কাৰণে এবং নিচুল মানদণ্ড পাওয়াৰ জন্যেই পাবন ১৯৮ এৱং সবুজ আলোক-বেগেৰ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যকে দূৰত্বের মাপকাঠি কৰাৰ প্ৰস্তাৱ হয়েছে। এই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য প্ৰায় $5 \cdot 761$ অ্যাংস্ট্ৰোম্ অথবা $5 \cdot 761 \times 10^{-10}$ মিটাৰ।



গুৰুকে অ্যাটিসাইড ইনজেকশন দেওয়া হচ্ছে।

আফ্রিকাৰ এক বিগাট অঞ্চলে সিসি অথবা সেট্সি মক্ষিকাৰ (Tsetse) উপদ্রব এতদূৰ বেড়ে গেছে, যাৰ ফলে স্থানীয় অধিবাসীৰা তাদেৱ গবাদি পশু নিয়ে স্থানান্তৰে চলে যেতে বাব্য হচ্ছে। বত'মানে 'অ্যাটিসাইড' নামে নতুন এক প্ৰকাৰ ওজনেৰ সাহায্যে সিসি মক্ষিকা-বাহিত সমস্ত বুকমেৰ ট্ৰাইপ্যানোমিয়াসিস্ শ্ৰেণীৰ বাবিল সংগে সংগ্ৰাম কৰা সম্ভব হয়েছে। এই ওশুব প্ৰতিষেধকেৰ কাঙ ছাড়াও চিকিৎসাৰ কাজে আশৰ্য কল দিয়েছে এবং তাতে কোন বুকম অবাহিত প্ৰতিক্ৰিয়া দেখা দেয়নি। হাইপোডারমিক ইনজেকশনেৰ সাহায্যে চিকিৎসা হয়ে থাকে—কোন শিক্ষিত চিকিৎসকেৰ প্ৰয়োজন হয় না। একবাৰ ইনজেকশনেৰ ৱোগ-প্ৰতিৱেদিক শক্তি চাৰ থকে ছ'মাস অবধি থাকে। ইল্পিৰিয়াল কেমিক্যাল ইণ্ডাস্ট্ৰিজেৰ গ্যানচেষ্টাৰ গবেষণাগারে সৰ্গতঃ ডাঃ কাৰ্ড এবং ডাঃ ড্যাভেৰ মেহেন্দ্ৰ গবেষণা চালিব। এই ওজনটি আবিষ্কৃত হয়।

କ୍ରୋମ ଚାମଡ଼ା

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

କୀଚା ଚାମଡ଼ା ଶ୍ଵାସୀ ବା ପାକାକରଣକେ ଇଂରେଜିତେ
ବଲେ ଟ୍ୟାନିଂ । ଯେ ସମ୍ମ ଶାନେ ଚାମଡ଼ା ସଂକ୍ଷାର ବା
ଟ୍ୟାନ କରା ହୁଏ ତାଦେର ଟ୍ୟାନାରୀ ବଲେ । ଏକପ
ବହୁ ଟ୍ୟାନାରୀ କଳକାତାର ଆଶେପାଶେ ରୁଯୋଛେ ।
ଚୀନେଦେର ଟ୍ୟାନାରୀର ସଂଖ୍ୟାଟି ସବଚେଯେ ବେଶୀ ।
ବେଶୀର ଭାଗଟି ତାରା ଗ୍ରୋମ ଚାମଡ଼ା ତୈରୀ କରେ ।
କଲୁଟୋନୀ ଓ ନାରକେଲଡାଙ୍ଗାର କୀଚା ବାଜାର ଥେବେ
ଚାମଡ଼ା କିନେ ନିଯେ ଆସେ । ଶାନ୍ତିଯ ଟ୍ୟାନାରୀ ପ୍ରଲୋ
ଆୟ ମକଲେଇ ନୋନା ଚାମଡ଼ା ବ୍ୟବହାର କରେ । କୀଚା
ଚାମଡ଼ା ପଚେ ଯାଏ, ତାଇ ଲବଣ ଦିଯେ ସଂରକ୍ଷିତ କରେ
ବାର୍ଧା ହୁଏ । କୀଚାମାଳ ମରେମ ହଲେ ଚାମଡ଼ା ଓ ଭାଲ
ତୈରୀ ହୁଏ । ତାଇ ଏକଟି ଦେଖେଶ୍ଵରେ କିନତେ ହୁଏ ।

କୋମ ଚାମଡ଼ା ତୈରୀ କରିବେ ହଲେ କୋମ
ଟ୍ୟାନିଂ କରିବେ ହୁଁ । ଆମରା ମାଧ୍ୟାବଳ୍ପଃ ଯାକେ କୋମ
ବଲି ତାହଲେ ବଢ଼ ଗରୁ ଚାମଡ଼ା କୋମ ଟ୍ୟାନ କରା,—
ଜୁତୋର ଓପରେର ଅଂଶେଟି ଏଇ ବ୍ୟବହାର । ଯେ ସବ
ଟ୍ୟାନାରୀ କୋମ ଚାମଡ଼ା ତୈରୀ କରେ ତାରା ମାରାରୀ
ଆକାରେର କାଚା ଚାମଡ଼ା କିମେ ଆନେ । ପ୍ରଥମେ
ଚନ୍ଦରେ ନିଯେ ଯାଉୟା ହୁଁ । ଯାଦେର ଆଲାଦା ଚନ୍ଦର
ନେଇ ତାଦେର ଅନ୍ତଃ ଏକପାଶେ କରେକଟା ଚୌବାଚା
ରଯେଛେ ଦେଖା ଯାବେ । ଚାମଡ଼ାଙ୍ଗଲୋ ନିଯେ ଏକଟା
ଚୌବାଚାଯ ଜଳ ଭରି କରେ ଭିତ୍ରିଯେ ଦାଖା ହୁଁ ।
ଚାମଡ଼ାର ମୟଳା, ଲବଣ ମାତ୍ର ଜଳେ ଧୂଯେ ଯାଏ; ଆଜି ସତଟା
ପାରେ ଜଳ ଶୋମଣ କରେ ନିଯେ ମେଘଲୋ ମୃଦୁ ଥିଲେ
ନେଇସା ଚାମଡ଼ାର ମତ ହୁଁ ଦାଢ଼ାଯ । ଏବାର ଚାମଡ଼ା-
ଙ୍ଗଲୋ ତୁଲେ ନିଯେ ଓଜନ ନେଇସା ହୁଁ । ଚାମଡ଼ାର ଗାୟେ
ତଥନ ଲୋମ ରଯେଛେ । ଲୋମ ସବ ତୁଲେ ଫେଣିବେ ହବେ ।
ତାଇ ସୋଡ଼ିଯୁଗ ସାଲଫାଇଡ (ଯାକେ ଚାମାରର ବଲେ
ବିଷ) ଭିଜେ ଚାମଡ଼ାର ଓଜନେର ଶତକରା ୧ ଥିକେ ୨
ଭାଗ ନିଯେ ଗରମଙ୍ଗଲେ ଗଲିଯେ ଫେଲା ହୁଁ । ତାରପର

একটি চৌবাচ্চাতে উপযুক্ত পরিমাণ জল নিয়ে
তাতে শতকরা ১০ ভাগ চূন আর এই বিষের স্বর্ণ
মিশিয়ে দেওয়া হয়। চামড়াগুলো এর মধ্যে
ডুবিয়ে রাখা হয়। ২১৮ দিন ওথানে থাকে। তুলে
নিলে দেখা যাবে, প্রায় লোমশৃঙ্গ হয়ে এসেছে।
চামড়ার স্বাদ উপরের সুন, যাকে আমরা ছনছাল
বলি, তার মধ্যে লোমের গোড়া আঠিকানো থাকে।
চূন ও বিষের রাসায়নিক-গ্রিফ্টার ফলে এই সুর নষ্ট
হয়ে যায়—তাই অতি সহজেই লোমগুলো থমে
পড়ে। এই অবস্থায় চামড়ার ওজন বেড়ে
যাব ও অনেকটা পুরু হয়ে ওঠে। তাছাড়া
কাচা চামড়ার গন্ধও আপ থাকে না।

এবার চামড়াগুলো চৌবাচ্চা থেকে তুলে নিয়ে
নুয়ে ফেলা হয় ও বাকি লোমগুলো চেচে ফেলে
দেওয়া হয়। এন পরে আপ একটা চৌবাচ্চায়
আগের মত জল আপ কেবল চূন দেওয়া হয়।
তাতে চামড়াগুলো ঢুবিয়ে রাখে। পরের দিন
এসে উল্লে পিসের অতিরিক্ত মাস, ৮বি সব চেচে
ফেলা হয় বিশেষ ধরণের ধানাল ছুবি দিয়ে। অনেক
ট্যানারিতে মেশিনেও একাজ সাবা হয়। এর পর
অনেক সময় গোটা চামড়ার পুরু দিক মেশিনের মধ্যে
দিয়ে চেরাই করে ফেলে। এই অস্ত যন্ত্রের নাম
স্প্লিট মেশিন। চুনের কাজ শেষ হয়ে গেছে, এবার
তাবেই তাড়াতে হবে। চূন হলো ক্ষারধর্মী,
তাকে বিনষ্ট করতে হলে অম্ল অর্থাৎ অ্যাসিড
চাই। চামড়াগুলো নুয়ে নিয়ে ওজন করে ফেলা
হয়—যাবে অনেকটা ওজন বেড়েছে। এই
বধিত ওজনের শতকরা ১ ভাগ অ্যাসেটিক, বোরিক
অ্যাসিড অথবা অ্যামোনিয়াম সালফেট বা ক্লোরাইড
নিয়ে এ কাজ সমাধা করা চলে। প্রত্যেক ট্যানারীতে

কাঠের বড় বড় ড্রাম রয়েছে দেখা যাবে। এগুলো বিহুৎ শক্তির সাহায্যে ঘোঁষানো হয়। এই ড্রামে চামড়াগুলো উক্ত গ্রামাণিক ঝব্য দিয়ে কয়েক ঘণ্টা চালান হয়। অনেকে হাইড্রোক্লোরিক, সালফিউরিক এবং মত তেজী অপ্রত্যক্ষ ব্যবহার করে থাকে। আনিকটা ক্ষার থাকা অবস্থাতেই চামড়া বের করে নিয়ে বীজাণুগ্রহণ করাবার জন্যে বিভিন্ন উজনের শতকরা ই ভাগ প্যাংক্রিওল দিয়ে ১ থেকে ২ ঘণ্টা পথত চালান হয়। প্যাংক্রিওল এলো একটি ফুটিম বেট (Bate), বাঙারে পাখুয়া যায়। এর কাছ হলো থম্ফমে, অসম চামড়াকে নাম, সংস্কৃত করে দেওয়া। কিন্তু দেখতে হবে বাঙানানিয়া নামে দেশী না হয়ে যায়, তাতে চামড়ার সবিশ্বাস পরিবর্ত হয়।

থুব ভাল করে মুঝে নিয়ে একটি ড্রামে বিভিন্ন উজনের শতকরা ১০ ভাগ আবার লবণ ও ১২ ভাগ গুরুকান্ধি আর পরিমাণমত গুল দিয়ে মোদা চামড়া গুলো ফেলে দেওয়া হয় তার মধ্যে। আস্তে আস্তে ড্রাম ঘোণানো হয় ঘণ্টা দুটেক। তাবপর বের করে নিয়ে কাঠের বেকির উপর সাজিয়ে রাখা হয়। ড্রামের মধ্যে যে লবণ ঝুবণ পাইল তাকে বলে পিক্লুলিকার। (একে কারক রস বলা চলে। অনেকে এতে ফটকিরিও আনিকটা দিয়ে থাকে।) এর মধ্যে তথনও আনিকটা থাকে। ট্যানিংর জন্যে অম-মাদানের প্রয়োজন বলে উটা ফেলে না দিয়ে ওর মধ্যেই ট্যানিং করা হয়ে থাকে। ট্যানিং এর জন্যে দুরকার ক্রোম লিকার, যাথেকে চামড়া ক্রোম টেনে নেবে। এই ক্রোম আমে গ্রেচিয়াম ধাতুজ লণ্ঠ থেকে। সোডিয়াম বাইক্রোমেট, গুরুকান্ধি ও শুড় দিয়ে ক্রোম-লিকার তৈরি করা হয়। ১০০ : ১১৫ : ২৫ এই অনুপাতে সাধারণতঃ মেশানো হয়ে থাকে। একটি কাঠের ঢোলের মধ্যে বাই-ক্রোমেট, অম আর কিছু জল ঢেলে দেওয়া হয়। এই পাত্রের ভিতরটা সীমার পাত দিয়ে মোড়া। শুড় জলে গুলে ঐ মিঞ্চনের উপর ধীরে ধীরে

ঢেলে দেওয়া হয়। সারাবাত সে ভাবে থাকে। পরের দিন পরীক্ষা করে দেখা হয়, ঠিক তৈরী হয়েছে কিনা। তাবপর চামড়াগুলো পিক্লুলিকারে ফেলে দিয়ে ড্রাম চালিয়ে দেওয়া হয়। পরে ২১০ বারে পরিমাণ অনুসারে ক্রোম-লিকার যোগ করা হয়। ৫ থেকে ১২ ঘণ্টা চালালেই চামড়া ট্যান হয়ে যায়। পরীক্ষা করার সহজ উপায় আছে। একটুকরা চামড়া কেটে নিয়ে ফুটপ্রভৃতি জলে ফেলে দেওয়া হয়। যদি কুঁচকে ছোট হয়ে যায় তবে বুরতে হবে এখনও ট্যান হ্যানি।

ট্যানিং হয়ে গেলে চামড়া পচবার আর ভূষ থাকে না। এবন বেদে আবস্তুনো করে নেওয়া হয়। অনেক ট্যানারীতে মেশিনে একার্ডটা করে নেয়। এই অবস্থায় চামড়া অনেকটা পুর থাকে। তাকে প্রযোজনমত পুর রাপতে হলে উটোডিবের আনিকটা চেচে ফেলা হয়, মেভিং মেশিনের মধ্যে চালিয়ে। ১৫ থেকে ১৭ মিলিমিটার পুর রাখা হয়ে থাকে। মেভিং করে উজন নেওয়া হয়। এরপর করা হয় বাছাই। যেগুলোর দানা অথবা গ্রেন ভাল থাকে মেশিনে লাল বা ব্রাউন গ্রেনের জগতে আলাদা করে রাখা হয়। এবার রং করতে হবে। রং করবার আগে চামড়ার অম্ল ও শার্পেন উভয়ই নষ্ট করে ফেলা প্রয়োজন। শেষ উজনের উপর শতকরা ২ থেকে ২৫ ভাগ সোহাগা দিয়ে এই ‘নিউট্র্যালাইজেশন’ করা হয়। অনেকে আবার সোডা বা সোডিবাইকার ব্যবহার করে। কালো রং এর চামড়া তৈরী করতে ৪৫ হিসেবে ক্রোরাজেল-ব্লাক ব্যবহার করা চলে। শেষ উজনের উপর শতকরা ১ ভাগ রং দিয়ে আবস্তুটাক চালান হয়। পরে আবার আবধণ্টা ফ্যাট-লিকার দিয়ে চালাতে হয়। বেড়ির তেলকে গুরুকান্ধি দিয়ে ‘সালফোনেশন’ করা হয়। একে বলে টার্কিসেড-অয়েল। তাতে নরম সাবান ও মাছের তেল

মিশিয়ে ক্রোম চামড়ার ফ্যাট-লিকাৰ তৈৱী কৰা হয়। তৈৱী অবস্থায়ও বাজাৰে কিনতে পাওয়া যায়। আউন ক্রোমেৰ জন্য চামড়াগুলো একই ভাৱে রং কৰা হয়। এক্ষেত্ৰে গ্যাপথালীন, ফস্ফীন আৰু এই বং ব্যবহাৰ কৰা চলে। আৱশ্যক শেম ওজনেৰ শতকৰা টুকু খয়েৰ দিয়ে মিনিট পনেৰো চালান হয়, বংটা যাতে ঠিক ধৰে।

এৱপৰে কাঠৈৰ বেঞ্চিৰ ওপৰ আৰাৰ সাঙ্গিয়ে রাখা হয়। পৱেন দিন ঢালু পাথৱেৰ টেবিলেৰ ওপৰ ফেলে জল পিমে বেৱ কৰে দেওয়া হয়। এই সঙ্গে চামড়াৰ কোচকানো অংশও সমতল হয়ে যায়। পেট ও ঘাড়েন কাঠটা অনেক সহজ শক্ত থাকে, তাই থানিকটা বাদাম তেল বেশ কৰে মালিশ কৰে দেওয়া হয়। তাৱপৰ তাড়াতাড়ি শুকিয়ে নেওয়া হয়ে থাকে। বেশীৰ ভাগ জ্বাগায় গৱেষণা থাকে। এখনকালে ভৌমণ অশুবিনায় পড়তে হয়। শুকনো চামড়াগুলো আৰাৰ ভিদে কাঠৈৰ পেটেৰ মধ্যে বেঞ্চে পৰিমাণযত নৱম কলে নেওয়া হয়। তাৱপৰ একটি যদ্বেৰ কাঠে নিয়ে যাওয়া হয়। যন্ত্ৰটিৰ নাম টেকিং মেসিন। চামড়াটা টেনে টেনে নৱম কৰে দেওয়া এৱ কাজ। যন্তটা বাড়বান দৰকাৰ এই সময়ে বেড়ে যায়। সঙ্গে সঙ্গে কাঠৈৰ একটা বোর্ডেৰ উপৰ পেৱেক এঁটে টান কৰে মেলে দেওয়া হয়। এ অবস্থায় ২১ দিন থাকবাব পৱ চুলে নিয়ে দাবগুলো ছেঁটে ফেলা হয়। তখন যদি শক্ত থাকে আৰাৰ ছেঁক কৰা হয়, তা

না হলে একেবাৰে বাফিং মেসিনে নিয়ে যাওয়া হয়। এই যন্ত্ৰ চামড়াৰ খৱখৰে উল্টোপিঠটা বেশ মস্তক কৰে দেয়। এৱপৰ জলে সামান্য আ্যাসেটিক আ্যাসিড মিশিয়ে দুৱশ দিয়ে সোজা পিঠ ভাল কৰে দুব্যে ফেলা হয়। এৱ ওপৰ পালিশ বা সিঙ্গুলাগাতে হয়। পিগ্যেট, বং, গালা, কেসৌন, শিৰিয়, টাকিয়েড অয়েল, সোহাগা ও ফুৰম্যাল-ডিহাইড দিয়ে পালিশ তৈৱী কৰা হয়। তিনবাৰ পালিশ লাগাবাব পৱ শুকিয়ে গেলে প্রেজিং মেসিনে পালিশ কৰে নেওয়া হয়। তাৱপৰ পছন্দযত পেন বা দানা তোলা হয়। পৱে ইপ্পি কৰে মাপবাব মেসিনে চুকিয়ে দেওয়া হয়। কতৰ্গুটি এৱ পৱিমাপ, এই অভিনব যন্ত্ৰটি ঠিক বলে দেবে। এৱপৰে মাল পাক কৰে বাজাৰে বিক্রীৰ জন্যে পাঠানো বাকী থাকে।

কাচা থেকে পাকা অবস্থায় পৱিণ্ট হতে ক্রোম চামড়ান পনেৰ দিন থেকে মাস থানেক পয়ত সময় লাগে। চৌনেৰা আদও অল্লদিনে ও কম থৱচে চামড়া তৈৱী কৰে। চায়না ক্রোমেৰ দামও সঁা। অনেক ট্যানাবীৰ মাল খুব ভাল হয় এবং বিলেতে ব্যাপারী হয়ে থাকে। আগে অশিঙ্গ-চামড়ায় এই শিল্প চালাত। আজকাল শিঙ্গত চম্বিদগু এই শিল্পে অৰ্থ ও শ্ৰম নিয়োগ কৰছেন। তাই অদৃশ ভবিষ্যতে ভাবতে চম্বিশিল্প অন্ততম প্ৰদান শিল্প হয়ে দাঢ়াবে খাণা কৰা যেতে পাৰে।

ମୁଦୁ ଓ ମୌମାଛିର ଇତିହାସ

ଆବିନ୍ଦନ ରାହା

ଆଦମପୂର୍ବ ମାନବ ସଥିନ ତାଙ୍କର ବାସନ୍ଧାନ ପରି-
ବର୍ତ୍ତନ କରିତେ କରିତେ ଅବଶେଷେ ପ୍ରାକୃତିକ ଦୁର୍ଘୋଗ
ହିତେ ରକ୍ଷା ପାଇବାର ଜଣ୍ଡ ବୃକ୍ଷଗାଢା ତ୍ୟାଗ କରିଯା
ଅଧିକତର ନିରାପଦ ଓ ଆରାମପଦ ଗୁହାଯ ଆଶ୍ରୟ
ଲଈଲ ଏଫଳ ମୁଲେର କ୍ରେ-ଦ୍ର୍ଷ୍ପାପ୍ୟତାହେତୁ କାଳେ କାଳେ
ଆସିମ ଥାଏ ଗ୍ରହଣ ଶୁକ୍ଳ କରିଲ ତଥନ ହିତେଟ ସହଜ-
ଲଭ୍ୟ ଥାଏ ହିସାବେ ମୌମାଛିର ଚକେ ସଂକିତ ମୁଦୁ
ବିଷସ ତାଙ୍କର ଅଜ୍ଞାତ ଛିଲ ନା । କାରଣ ତଥନକାର
ସନ ସମ୍ବିଷ୍ଟ ଅବଶେୟ ମୁଦୁଣ ମୌମାଛିର ଚାକେର
ପ୍ରାଚୁର୍ୟ ଛିଲ ବଲିଗାଇ ମନେ ହୁଏ । ମେହି ଶୁଦ୍ଧ ଅତୀତ
କାଳେଇ ଆଦିମ ମାନବେଦ ସହିତ ମୌମାଛିର ବନ୍ଦୁଭ
ସ୍ଥାପିତ ହ୍ୟେଛିଲ ଓ ତାହା ଶତ ଶତ ବ୍ସନ୍ତେର ଘନିଷ୍ଠ-
ତାୟ ଓ ସ୍ଵାର୍ଥେ ଗାଡ଼ ହିତେ ଗାଡ଼ତର ହିସା ଏଥନେ
ଅଟୁଟ ରହିଯାଇଛେ । ଆଜିଓ ମୌମାଛିକେ ମାନବସମାଜେର
ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବନ୍ଦୁ ବଲା ଯାଏ । ଆଜିଓ ମୌମାଛିର ନିକଟ
ହିତେ ଆମରା ଆହାର, ପାନୀୟ, ଆଲୋ ଓ ଉଦ୍‌ଦେଶ
ପାଇୟା ଥାକି ।

ଆଦିମକାଳ ହିତେଇ ମାନବସମାଜ ପ୍ରକରତିର
ଉପର ନିର୍ଭରଶୀଳ । ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉତ୍ତିଦେର କୋନ୍ କୋନ୍
ଗୁଲି ତାହାଦେର ପ୍ରୟୋଜନୀୟ, କୋନ୍ଗୁଲି ବା ଅପ୍ରୋ-
ଜନୀୟ ତାହା ତାହାରା ଭାଲ କରିଯାଇ ଜୀବିତାଛିଲ ।
କାଜେଇ ଶୁଦ୍ଧ ଅତୀତ କାଳେଇ ଯେ ମୌମାଛି ମାନବେର
ବିଶେଷ ଅନୁଗ୍ରହେର ପାତ୍ର ଛିଲ ତାହାତେ ଆଶ୍ଚଯ ହିସାର
କି ଆହେ ! ପ୍ରକରତିର ଭାଣୀରେ ମୌମାଛିର ତାୟ
ମାନବଜ୍ଞାତିର ପକ୍ଷେ ଏଇରୁପ ପ୍ରୋଜନୀୟ ଜୀବ ଯଦି
ଶୁଣ୍ଟ ନା ହିତ, ତାହା ହିଲେ ପ୍ରକରତିକେ କେହିଁ ଅକୁପଣ
ବଲିତ ନା ।

ମୌମାଛି ଓ ମୁଦୁର ଇତିହାସ ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ମାନବ-
ଜ୍ଞାତିରି ଇତିହାସ । ଗବାଦି ପଞ୍ଚର ଶାୟ ମୌମାଛିଓ
ଆମ୍ୟମାନ ଆଦିମ ମାନବେର ବିଶ୍ଵତ ସାଥୀ ଥାକିଯା

ତାହାର ସହିତ ଦୁର୍ଘ କାନନ, ଗିରି-ପ୍ରାନ୍ତର,
ଦୁଷ୍ଟର ସାଗର, ମର୍ମ ଓ ନଦନଦୀ ଲଜ୍ଜନ କରିଯା
ମାନବ-ସଭ୍ୟତାର କ୍ରମବିକାଶେ ମୁକ-ଚିରସାକ୍ଷୀ ହିସା
ରହିଯାଇଛେ । ମୁଦୁ ଓ ମୌମାଛିର ବିସ୍ତୃତ ଧାରାବାହିକ
ଇତିହାସ ପ୍ରଦାନେ ସାମାନ୍ୟତମ ଚେଷ୍ଟାଓ ଅମ୍ଭବ ।
କାରଣ ମାନବଜ୍ଞାତିର ଇତିହାସ—ଏମନ କି ମାନବଜ୍ଞାତି
ହିତେ ମୌମାଛିର ଅନ୍ତିତ ବଳ ପୁରାତନ ।

ଆମେରିକାରୀ ବାଣିଟିକ ଅଙ୍କଳେ, ଶୁଇଜ୍ରାବଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଓ
ମଧ୍ୟ ଇଉରୋପେର ସ୍ଥାନେ ଥାନେ ଅୟାସାର ପ୍ରକ୍ଷରେ
ଅନ୍ତଦୀର୍ଘ ଅବଶ୍ୟ ମୌମାଛିର ନିର୍ଦଶନ ପାଇୟା
ଗିଯାଇଛେ । ଇହାର ଆକର୍ତ୍ତି ପ୍ରାୟ ବର୍ତ୍ତମାନ କାଳେର
ମୌମାଛିର ଅନ୍ତକପଥ ଛିଲ । ମେଣ୍ଡେଲ ବଲେନ, ଇହା
ବର୍ତ୍ତମାନ ଇଟାଲୀୟ ମୌମାଛିର ମତଇ ଦେଖିତେ ଛିଲ ।
ଟନି କେଲେନ ମନେ କରେନ, ମର୍ମ୍ୟ ଜନ୍ମେର ବଲ୍‌ପୂର୍ବେଇ
ଆଦମୀୟ ବା ପ୍ରାକ-ଆଦମୀୟ ମୌମାଛି (*Apis ad-*
amitica or pre adamitica) ପୃଥିବୀତେ
ଆବିର୍ଭାସ ହିସାବିଲ । ଶତ ମହିନେ ବ୍ସନ୍ତ ପୂର୍ବେ
ଟାସିଯାରୀ କ୍ଷରେର ବାଲୁକାପ୍ରକ୍ଷରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠର ଯେ ନିର୍ଦଶନ
ପାଇୟା ଗିଯାଇଛେ ତାହାଓ ଶତ ବର୍ତ୍ତମାନ କାଳେର
ମୌମାଛିର ଅନ୍ତକଳା ।

ଅତି ପ୍ରାଚୀନକାଳେଇ ମୁଦୁ ଯେ ଆଦିମ ମାନବେର
ଦୃଷ୍ଟି ଆବର୍ମଣ କରିତେ ସମର୍ଥ ହିସାବିଲ, ପ୍ରେନେର ସ୍ପାଇ-
ଡାର ଶୁଦ୍ଧାର ପ୍ରାଗେତିହାସିକ ଚିତ୍ରେ ତାହାର ନିର୍ଦଶନ
ପାଇୟା ଯାଏ । ରକ୍ତବର୍ଣ୍ଣ ଚିତ୍ରିତ ଏହି ଚିତ୍ରଗୁଲିଇ
ପୃଥିବୀର ଆଦିମତମ ଚାରୁକଳା ।

ଆମେରିକା ଓ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆର କୋନ୍ଦର ଆଦିମ ଅଧି-
ବାସୀ ବ୍ୟତୀତ ପୃଥିବୀର ସର୍ବତ୍ର ସକଳ ଜାତିର ମାନବ,
ଏମନ କି ବନ୍ଦ ହିସାରେ ମାନବେର ଓ ମୁଦୁର ଅନ୍ତ ମୌମାଛି
ପାଲନ କରିତ । ସମଗ୍ର ଆମେରିକାର କ୍ଷୁଦ୍ରଣେ ଓ
ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆର କୋନ୍ଦର ମୌମାଛି (*Apis mellifica*)

ছিল না, তথাকার আদিম অধিবাসীরা হমশুন্তু মক্ষিকার গ্রাম মধু সংগ্রহকারী এক প্রকার পতঙ্গের (*Mellipona*) সংক্ষিত মধু সংগ্রহ করিত।

বাঙ্গা মেনেস, যিশুরের প্রথম রাজবংশের প্রতিষ্ঠাতা “মৌমাছি পালক” বলিয়া অভিহিত হইতেন। তাহার রাজত্বকাল থৃঃ পূঃ ৪০০০ হইতে ৫০০০ বছরের মধ্যে। টনি কেলেন যিশু দেশে প্যাপিরাস কাগজে লিখিত ভোজ্য-তালিকা হইতে জ্ঞানিতে পারিয়াছিলেন যে, তথাকার ভোজনাগারে খাইবার জন্য মধু বিক্রয় করা হইত।

৩০০০ হইতে ৪০০০ থৃঃ পূঃ রচিত খন্দেনে বহুস্থানে মধুর উল্লেখ আছে। ভারতীয়দের নিকট মধু সর্বপ্রকার মধুরতা ও আরোগ্যের প্রতীক ছিল। এখনও মধু না হইলে হিন্দুদিগের কোনও ধর্ম-কাণ্ড সুসম্পন্ন হয় না।

আদি হইতে মৌমাছির বিবরণের ইতিহাস ও রহস্য উদ্ঘাটিত করিতে পালিলে নিচেই দেখা যাইত যে, বত্তমান মানবের আদিপুরুষের গ্রাম মৌমাছি ও মধ্য-এসিয়া কোনও স্থানে প্রথম আবিভূত হইয়া এসিয়ার সর্বত এবং ইউরোপ ও আফ্রিকায় ছড়াইয়া পড়িয়াছিল। এই সকল দেশেই আদিগ মৌমাছিপালনের পথ বংসান ছিল এবং কোনও কোনও স্থানে এখনও আছে।

আমাদের দেশে সমগ্র হিমালয় অঞ্চলে, কাশ্মীর, পাঞ্চাব, উত্তর বাংলা ও আসাম প্রদেশে, কোনও স্থানে শৃঙ্গগৰ্ভ বৃক্ষকাণ্ডে, কোনও স্থানে বা বাসগৃহের দেওয়ালে রক্ষিত গতে মৌমাছি পালিত হইয়া থাকে। দক্ষিণ ভারতের অধিকাংশ স্থানে ঝজুভাবে স্থাপিত নারিকেল, খর্জুর বা তালবৃক্ষের খণ্ডিত অংশ এই জন্য ব্যবহৃত হয়। মধ্য ভারত, ছোট-নাগপুর ও দক্ষিণ বাংলার সুন্দরবন অঞ্চলে বাস বা অন্ত গৃহের দেওয়ালে স্থাপিত মৃৎপাত্রে মৌমাছি পালিত হয়। সর্বত্রই মধু জমাইবার কাল অন্তে দুই একটি চাকপত্র বাদে মধু, অপরিণত মৌমাছি, শুক ও ডিষ্বের সহিত সকল চাকপত্র বাতির করিয়া নিয়া

একটি বন্ধখণ্ডে রাখিয়া নিংড়াইয়া মধু বাহিন করা হইয়া থাকে। বলা বাহ্য, ইহার সংস্কৃত কিছু পরিমাণ অপরিণত মৌমাছি, শুক ও ডিষ্বের মধু মিশ্রিত হইয়া যায়। ইহা ব্যতীত আমাদের দেশে বনজাত মৌমাছির চাক ইত্তে অতি বর্ণন প্রযোগ অগ্রিম সময় মৌমাছি মধু করিয়া কিমৎপরিমাণ মধু সংগঠিত হইয়া থাকে। ইহার নিষ্কাশন প্রণালীও পূর্ববৎ এবং ইহা শীঘ্ৰই মনুষ্য-পাদোৱ অল্পপুরুত হইয়া যায়। এই উভয় প্রকার মধুকেই বিশুদ্ধ মধু বলা চলে না এবং ইহাতে বিশুদ্ধ মধু মনোৱম গুৰু, স্বাদ ও উপকাৰিতাৰ পাশাপাশি দৰ্শন।

ইউোপ চাকে মৌমাছিৰ চাক-পথ আবিষ্কাৰ কৰিয়াই প্ৰকল্পক্ষে বৈজ্ঞানিক মৌমাছি-পালন প্রথাৰ সূচনাত কৱেন। তাহার পৰ আদুনিক চাকবাস, চাকপত্র-ভিত্তি ও লেন্ড্রাপসানী গুৰি দ্বাৰা মধু-নিষ্কাশন যম্ভ আবিষ্কৃত হওয়াৰ পৰ হইতে ইউোপ ও আমেরিকাৰ আদিগ মৌমাছি-পালন প্রথাৰ বৈজ্ঞানিক পদবিবৃত দ্বাৰা পুণ বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে পৰিচালিত হওয়া সূচনা হইয়াছে। দৌলে দৌলে এই বৈজ্ঞানিক মৌমাছি পালন পদ্ধতি পৃথিবীৰ সবৰ চড়াইয়া পড়িয়েছে। একদা মৌমাছি শুণ্ড দেশ আবেলিকা আছিকাল বৈজ্ঞানিঃ মৌমাছি-পালনে সৰ্বাধিক অগমসণ।

১৮৮৩ হইতে ১৮৮৬ সালেৰ মধ্যে ভাৱতেৰ বাংলাদেশেই সৰ্বাগে হাক ও তাৰ নিভাগীয় দে, ডগলাস নামক এক ইংৰেজ নৰ্মচালীৰ চেষ্টায় ও বাংলা গভণণেটেৰ সহায়তায় বৈজ্ঞানিঃ মৌমাছি-পালন পথা প্ৰতিষ্ঠিত হয়। তাহার নিখিত অনুনা দুষ্পাপ্য পুস্তক ‘Hand Book of Bee keeping in India’ পাঠে জানা যায় যে, এই কাৰ্যেৰ জন্য সূচনাতঃ তিনি ইটালীয় মৌমাছি ইউোপ হইতে আনাইয়াছিলেন। ইহা কতদিন স্থায়ী হইয়াছিল বা কেন স্থায়ী হয় নাই, তাহার কোনই বিবৰণ পাওয়া যায় না। ইহার পৰ পুনৰায় সি, সি, মোম লিখিত ও গৰ্ণমেণ্ট কৃত্তৰ্ক প্ৰকাশিত পুস্তকেৱ

(Bee keeping, Bulletin No. 46 A. R. I.) ১৯১০ বা ১৯১১ মালে পুস্তক সবকানী ক্ষেত্রালয় ইউরোপীয় মৌমাছি (ইটালিয়ান মৌমাছি) আবদানী করা হইয়াছিল। ইহাও নবাবাহিক ভাবে চলে নাই এবং কি কারণে ইহা পরিত্যক্ত হইয়াছিল তাহারও কোনও বিবরণ পাওয়া গায় না। আবশ্যিক পুর্বে যে বাংলাদেশে বৈজ্ঞানিক মৌমাছি-পালনের প্রথম সূত্রপাত হইয়াছিল সেই বাংলার মুভিকা হইতে কিকপে ইহ। নিচিহ্ন হইল তাহা সত্যই বৃক্ষাবৃত।

ইহার পর বেভা. নিউটন নামক এন. ই. বেজ পাদবীর দানা পুনরাবৃত্ত করে বৈজ্ঞানিক মৌমাছি-

পালন থথা প্রতিক্রিত হয়। তাহার প্রতিক্রিত চাকটি, বি, ফ্রেচার লিখিত ভূমিকায় দেখিতে পাই, ১৯১০ বা ১৯১১ মালে পুস্তক সবকানী ক্ষেত্রালয় ইউরোপীয় মৌমাছি (ইটালিয়ান মৌমাছি) আবদানী করা হইয়াছিল। ইহাও নবাবাহিক ভাবে চলে নাই এবং কি কারণে ইহা পরিত্যক্ত হইয়াছিল তাহারও কোনও বিবরণ পাওয়া গায় না। আবশ্যিক পুর্বে যে বাংলাদেশে বৈজ্ঞানিক মৌমাছি-পালনের প্রথম সূত্রপাত হইয়াছিল, সেই স্থানটি মৌমাছি-পালনে স্থাপিত অনগস্ত গিয়াছে, ইহাটি দুঃখের বিগম।

“আমাদেন দেশ, ক্ষয়কেন দেশ। ক্ষমির উন্নতি জন্ম বাঙালী এ পয়স কোন চেষ্টাই করে নাই। গভৰ্ণমেন্টের দোষ দিয়া নিজ বর্দ্ধ্য হইতে মুক্তি পাইলে চলিবে না। কিন্তু এই বিষয়ে গভৰ্ণমেন্টের যে এক চেষ্টা আছে তাহাতে আমরা এতটুকু সাহায্য করিতে পারিয়াছি? মৈয়দ সূত্রপাত হোমেন, অধিকাচরণ মেন, দিজেন্সেল রায়, নত্যগোপাল মুখাতি প্রভৃতি বার জন গভৰ্ণমেন্টের অগে ক্ষমিবিদ্যা শিক্ষা করিতে বিলাত গিয়াছিলেন; কিন্তু কেহ ক্ষমিকায়ে প্রবিষ্ট হইলেন না। Statutory Civilian ও ডেপুটি ম্যাজিস্ট্রেট হইয়া চাকরিতে প্রবৃত্ত হইলেন। কয়েক লাখ টাকার আদক হইল। এমনি আবশ্যিক ক্ষমিতা বিদেশ হইতে শিল্প শিখিয়া আসিয়াছেন, কিন্তু দেশে তাহারা বিশেষ কোন শিল্প গড়িয়া তুলিতে পারেন নাই। এজন্য সত্যই মনে হয় যে, বিদেশী বিদ্যায় কোন ফলাফল হইতেছে না।”

* * * *

“আমি ৫ বার বিলাতে গিয়াছি। মেগানে যাইয়া এ দেশের ছাত্রগণ কি শিক্ষা করে তাহা দেখিয়াছি। বৎসর বৎসর বিলাতে ছাত্র পাঠাইয়া দেশের এক টাকা মিথ্যা অপব্যয় হইতেছে। এ সমস্কে সত্ত্ব না হইলে চলিতেছে না। আবশ্যিক ছাত্র সেখানে গায়—তাহাদের খবচের জন্য আমরা আবশ্যিক ১ কোটি টাকা প্রতি বৎসর ইংলণ্ডে পাঠাই।”

* * * *

“কলিত বুসায়নের কথা শুনিয়াছেন। এই বিদ্যা বাসায়নিক পদার্থ স্থিতির উপায় শিক্ষাদান করে। কিন্তু এই বিদ্যার্জন বিদ্যা যাহারা উপাদি লাভ করিয়াছেন, তাহারা ও শিল্প-প্রতিষ্ঠান গড়িতে পারিলেন না। বাঙালী ‘কেতাবী’ হইয়া নবঃসেব পথে অগ্রসর হইতেছে। তাহার এ গতিরোধ করিতে হইবে।

বাঙালী চাকুরীর আশায় বিদ্যাশিক্ষা করে—জ্ঞান অর্জনের জন্য নহে। ইহারই ফলে তাহার বিদ্যার্জন ও অর্গোপার্জন উভয়ই অসম্পূর্ণ থাকিয়া গায়। পরীক্ষা পাশ ও তাহারই ফলে চাকরি প্রাপ্তি যে বিদ্যাশিক্ষার উদ্দেশ্য, তাহাতে যথার্থ জ্ঞানলাভ আশা করা গায় না। এবং চাকরির অপ্রাচুর্য বশতঃ পাশ করা চাতুরেণ্ডে অন্ন-সমস্তা উত্তরোত্তর বৰ্দ্ধিত হইতেছে।”

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্ৰ

আমাদের খাত্ত ও তাহাতে প্রাণীজগতের দান

শিশুজ্ঞিকুমার মুখোপাধ্যায়

আজ বিশ্বের সবল সমস্যার মনে যে খাত্ত সমস্যা দেখাক্ষেত্রে আর কাহাকেও বলিয়া দিতে হয় না। এই খাত্ত প্রবান্তঃ অমরা উদ্ভিদ বা প্রাণীজগৎ হইতে পাইতেছি। ইহা ছাড়া দুটি একটা প্রবা অমরা জীবজগৎ হইতেও পাই। উদাহরণ স্বরূপ লবণ, জল ইত্যাদির নাম করা যায়।

শিশু ভূমিষ্ঠ হইবার পর মাতৃহৃষ্টি তাহার একমাত্র খাত্ত। মাতৃহৃষ্টের মত এমন সম্মুণ্ডান্তিত খাত্ত আপনার নাই। ক্ষত্রিয় খাত্ত যাই। বোতলে গাটিনে বিশ্বে হয় তাহা মাতৃহৃষ্টের তুলনায় অনেক নিম্নলিখিত। এমনকি তুলনাই চলে না। মাতৃহৃষ্টের গুণ ও পরিমাণ নিভর করে মায়ের স্বাস্থ্যের উপর। মায়ের বিভিন্ন ঘরের মেয়েদের, বিশেষতঃ যাহারা সংস্কৰণে বাস করেন তাহাদের প্রাণী ভগ্নস্বাস্থ্য দেখা যায়। কাজেই শিশুদের স্বাস্থ্য এমেই হীন হইতে হীনও হইয়া আসিতেছে। কি করিয়া মায়ের ও শিশুর স্বাস্থ্যের উন্নতি হয় তাহার বিষয় আজও বিশেষ ভাবে গবেষণা হয় নাই। পৰাবীন ভাবতে হয় নাই বলিয়া স্বাবীন ভাবতে হইবে না, এটা কেমন কথা! এ বিষয়ে আমি আপনাদের, বিশেষতঃ চিকিৎসক ও বিশেষজ্ঞদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতেছি। যে সকল মায়ের দুর্বল থাকে না তাহাদের শিশুর জন্য ধাত্রী নিযুক্ত করা অতি প্রাচীনকাল হইতে পৃথিবীর সর্বত্র চলিয়া আসিতেছে। আপনারা সকলেই বনবীর ও ধাত্রী পান্নাৰ কাহিনী শুনিয়াছেন। স্যাট আকবরের ও শিশুকালে একজন ধাত্রী ছিল যাহার শৃঙ্খল বক্ষাকল্পে প্রকাণ সৌধ দিল্লীৰ কুতুব মিনারের অতি সন্তুষ্ট আজও তাহার সাক্ষ্য দিতেছে। ভগ্নস্বাস্থ্য যায়ের দুর্বল যেমন কম

পড়ে, স্বাস্থ্যবৃত্তি মায়ের আবার দুর্বল পরিমাণে অনেক বেশী পাওয়া যায়। শিশুকে মেই দুর্বল দিঘাপাতি অনেক উন্নত হইতে পারে। উন্নত দুর্বল গবৈষণ লোকের সামাজিক অর্থোপাজন অথবা বেশীর ভাগ নিরুৎক ফেলিয়া দেওয়া ছাড়া অন্য কোন ব্যবস্থা নাই। ইউরোপে, বিশেষতঃ এই বিংশ বিশ্বব্যাপী যুক্তের প্রাক্তাল হইতে গ্রাম ব্যাকের মত মিন-ব্যাকের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। উন্নত দুর্বল যাহাতে অন্যান্য শিশুর প্রান্তরক্ষা করিতে পারে তাহার ব্যবস্থাকল্পে সামাজিক দিনের জন্য লেফিজারেটরে সাওয়া করিয়া রাখা হয়। বেশীদিন রাখিতে হইলে দুর্বল শুক্র গুঁড়ায় পরিণত করা হয়, প্রযোজনমত জলে শুলিয়া রাখার করা চলে। এই পরামর্শ দান কর শিশুকে যে মৃত্যুমুখ হইতে বক্ষা করিয়াছে তাহার ইয়ত্তা নাই। আর আমাদের অজ্ঞান জন্য ভাবতের কর শিশু যে একালে মৃত্যুমুখে পতিত হইতেছে তাহারও সংখ্যা নাই।

সাধাৰণতঃ বাচ্চের উপাদান ৫ প্রকাৰ—(১) শ্বেতমাৰ জাতীয় (২) ছানা জাতীয় (৩) স্বেহ জাতীয় (৪) লবণ জাতীয় (৫) জল। ইহা ছাড়া আৱশ্য ২১টা উপাদানের বিশেষ প্রযোজন হয়, যাহাতে স্বাস্থ্য অটুট রাখিতে পারে। উহার মধ্যে খাত্তপ্রাণী প্রদান। আগে যে মায়ের দুধের কথা বলিয়াছি তাহাতে মূল উপাদানগুলি বর্তমান আছে। মায়ের দুধের নিকটতম দুর্বল গাধাৰ দুধ। এজন্যই স্বাস্থ্যহীন, শিশু ও ৰোগীৰ বাস্তু হিসাবে ইহার ব্যবহাৰ প্ৰচলিত আছে। ধোপাদেৱ গাধা বা সহৰে দুধেৰ জন্য গাধা রাখা হৰ। গাধাৰ দুধেৰ দাম অত্যন্ত বেশী। কলিকাতায় ইহাৰ

সেৱ ৮। গাবার দুবেন পৰই ছাগীছবের কথা বলা যাইতে পাবে। ছাগীছবের প্রদান স্বীকৃতি এই যে, তাহাতে মেহ জাতীয় পদার্থ অত্যন্ত কম। ফলে যাহাদেৱ মেহজাতীয় পদার্থের প্রয়োজন নাই, মেসবল শিশু এবং বোগপ্রস্তুত লোকের খাত্ত হিসাবে ইহার ব্যবহাৰ চলে। বিশেষতঃ যে সকল বোগী একচাপ বোগে ভুগিতেছেন, তাহাদেৱ পক্ষে ইহা একেবাবে ব্যবহৃত। আপনারা সকলেই শুনিয়াছেন যে, মহাঞ্চালা গাড়ী প্রত্যহ এই ছাগীছব পান কৰিবেন। তাহারও একচাপেৱ আবিক্ষ ছিল।

অতি প্রাচীনকাল হইতে গোত্তুলেৱ ব্যবহাৰ পৃথিবীৰ সবত্র চলিয়া আসিতেছে। শুনা যায় যে, একমাত্ৰ আৱশ্যকেশৈ বন্দ ও গাড়ী এক সঙ্গে হালে ব্যবহাৰ কৰা হয় এবং উক্তেৰ দুপৰ পান কৰা হয়। গোত্তুলকে অমৃতলব মনে কৰা হয় বলিয়াই ভাৱতে গাড়ীকে ভগবতী বা উগবানেৱ পৰুলপু বলিয়া মনে বৰাব ব্যবহাৰ হইয়াছে। প্রাচীনকালে মানা প্রকাৰ বনবন্ধুৰ মধ্যে গোবনই বেশ বড় হান পাইত। গোবন অবিকাৰ কৰিবাৰ অস্তু সেৱালোৱে সকলেৱই দৃষ্টি ছিল। আমৰা জানি, মহাভাৰতেৰ বিৱাটিৱাঙ্গেৱ গোবনেৱ কথা। আজ কিন্তু সেই গোবনেৱ দৃগতিৰ সৌম্য নাই। পৃথিবীতে যত গাড়ী, একমাত্ৰ ভাৱতে প্রায় তত গাড়ী এই দ্বিতীয় মহাযুক্তেৰ আগে বর্তমান ছিল। কিন্তু সংখ্যায় বেশী হইলে কি হয়, তৎক্ষেত্ৰে পৰিমাণ হিসাবে সকল দেশকে উৎ হাৰ মানাইয়াছ। বিশেষতঃ বাংলায় ছটাকে গুৰু বা অশ্বিমাৰ গাড়ী এত বেশী যে, তাহাৰ সংখ্যা নাই। ব্যবসায় হিসাবে ইহা অত্যন্ত ক্ষতিজনক। আজ পৃথিবীৰ মধ্যে বাংলায় গুৰুৰ দুব সবচেয়ে দুমূল্য। স্বাহোৱ দিক দিয়া ইহা একেবাবেই ভাল নয়। বোগপ্রস্তুত গাড়ী যে কি মাৰাঞ্চক তাহা সাধাৱণেৰ বাবণা নাই। গো-চিকিৎসা বিভাগ বছদিন ধৰিয়া ভাৱতে তথা বাংলায় পাকিলেও বিশেষ কোন কাজ হয়

নাই। স্বাবীন ভাৱতে এই বিভাগেৱ মৌলিক গবেষণাৰ দিকে দৃষ্টি দেওয়া আশু কৰ্তব্য।

মহিয়েৱ দুপৰ গোত্তুলেৱ মত, কেবল তাহাতে মেহজাতীয় উপাদান একটু বেশী। গো-মহিয়েৱ দুপৰ হইতে যত প্ৰকাৰ খাত্তদ্রব্য প্ৰস্তুত হয় তাহাৰ মধ্যে দ্বিতীয় সৰ্বপ্ৰথম বলা যাইতে পাৰে। এহ দ্বিতীয়েৰ আদৰ প্রাচীনকাল হইতে আজ পয়ত চলিয়া আসিতেছে। প্রাচীনকালে ঝুঁ কৰা অত্যন্ত অন্তায় বলিয়া মনে কৰা হইত ; কিন্তু দ্বিতীয়েৰ বেলায় চাৰাক মুনি সেই নিয়মেৰ লজ্জন কৰিয়া বলিয়া গিয়াছেন—“ঝুঁ ঝুঁ ঝুঁ পিবেৰ।”

প্রাণীবিজ্ঞানেৰ বিভিন্ন শ্ৰেণীবিভাগ হইতে যে যে জীবজীৰ্ণ আৱৰ্ণা খাত্ত হিসাবে পাই, তাহা বলিতে গেলে প্ৰাথমেই মনে পড়ে চিংড়ি ও কাকড়াৰ কথা। এই দুই প্ৰকাৰ প্ৰাণী ষদিও সাধাৱণ লোকেৱ নিকট মাছেৰ অতি নিকট—আন্তীয় বলিয়া পৰিচিত, তনুও প্রাণীবিজ্ঞানেৰ শ্ৰেণীবিভাগ হিসাবে ইহাদেৱ স্থান মাছ হইতে অনেক নিষ্পত্তিৰে। ইহারা অমেৰংদুঁজীৰ কিন্তু মাছ হইল মেৰংদুঁজী। বিমৃশ হইলেও চিংড়ি বা কাকড়াৰ অতি নিকটতম প্ৰাণা হইল পতঙ্গ। গুলা বা বাগদা চিংড়ি অতি উপাদেয় এবং যাহা ধি বলিয়া সাধাৱণেৰ বাবণা উহা যে মাছেৰ ঘিয়েৰ সহিত তুলনা কৰা হয় তাহা ঠিক নয়। চিংড়িৰ ধি হইল উহাদেৱ পৰিপাক-মহায়ক ধন্ত্ব (যাহাকে হিপাটোপ্যাংক্রিয়াম বলে)। কাকড়াৰ ধি ও একই প্ৰকাৰ ধন্ত্ব। কুচা বা কাদা চিংড়ি হইল নিঃসহায়েৰ একমাত্ৰ সধল।

পতঙ্গশ্ৰেণীৰ মধ্যে মানবেৰ আহায হিসাবে উহাদেৱ দেহ বড় একটা ব্যবহৃত হয় না, ষদিচ বাইবেলে পড়া যায় যে, প্ৰভু মৌশ এক সময়ে পঙ্ক-পাল খাইয়া ছিলেন। চীনে অবশ্য আৱশ্যক ধাৰণাৰ কথা শুনা ষায়। পতঙ্গ হইতে যে খাত্ত বিশ্ব্যাপী সকল জাতেৰ লোকেৱ মধ্যে চলিয়া আসিতেছে

তাহা হইল মধু। এই মধু ফুল হইতে মৌমাছিবা আহরণ করিয়া চাকে জমা করে। ফুলের মধু এবং চাকের মধুর মধ্যে একটু পার্থক্য আছে। একটা কাঁচা ও অপরটা গাঁজাইয়ার পরের মধু। দ্বিতীয়টা ঈ প্রক্রিয়ার ফলে বহুদিন রাখা যায়। এখানে একটা কথা বলিয়া রাখিয়ে, সাধারণের ধারণা, মধু মৌমাছিদের নিত্য খাচ্ছ ; কিন্তু তাহা ঠিক নয়। মধু মৌমাছি-শিশুদের খাচ্ছ ও ন্তুন চাক করিবার প্রাকালে ইহা খাইয়া মৌমাছিবা শৰীর হইতে মোম বাহির করিবার কাজে লাগায়। আমাদের দেশে চাক নিঃড়াইয়া মধু বাহির করা হয় ; কিন্তু পাশ্চাত্যদেশে চাক ধারিবার পূর্বে হেট একটি নকল চাকের পিছনে হক্ক লাগাইয়া গাছে বা দেওয়ালে টাপ্পাইয়া দেওয়া হয় যাহাতে ঈ নকল চাক বেষ্টন করিয়া মৌমাছিবা ন্তুন চাক তৈয়ার করিতে পারে। সময়মত ঈ আসল চাক হক হইতে ঝুলিয়া লইয়া থামোফোনের মত একটি কলের উপর রাখিয়া খুব হোলে পাক দেওয়া হয়। ইহার ফলে মধু চাক হইতে ছিটকাইয়া বাহির হইয়া আসে। মধু এইভাবে বাহির করা পর চাকটিকে ছকেন সাহায্যে পুনরায় টাপ্পাইয়া দেওয়া হয় ও মৌমাছিবা আবার মেই খালি চাকে মধু আহরণ করিতে থাকে। এইভাবে একই চাকে পুনঃ পুনঃ মধু পাওয়াতে লাভের অঙ্গ অনেক বেশী হয় এবং চাক না ভাঙ্গাতে খাটি মধু অর্থাৎ মোম বাদে মধু পাওয়া যায়। আমাদের দেশে ফুলের মধু অনেক নষ্ট হয় এবং ইহাতে দেশের আধিক জ্ঞতি হইয়া থাকে। এ বিষয়ে বেকার যুক্ত ও ব্যবসায়ীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতেছি।

মেক্সিকী প্রাণীদের মধ্যে মাছ সকলের নিম্নস্তরের প্রাণী। আমিয় খাচ্ছ হিসাবে ইহার চাহিল পৃথিবীর সর্বত্র। যুগ যুগস্তর হইতে আমরা মাছ খাইয়া আসিতেছি ; কিন্তু মাছের বিষয় সাধারণ জ্ঞান ও একেবারে নাই। মাছের

চাষ করিতে হইলে সর্বাপ্রে ইহাদের স্বী-পুরুষ ভেদ জানা বিশেষ প্রয়োজন। কারণ প্রজননের সময় ব্যক্তিত অন্ত সময়ে পেট, ডিমের জন্য বড় দেখায় না। বাহির হইতে অন্ত কোন সাধারণ ভেদ দেখা যায় না। তবে কোন কোন মাছের স্বী-পুরুষভেদ নানাউপায়ে জানা গিয়াছে। প্রজননের অনেক আগেই স্বী-পুরুষ উভয় প্রকার মাছ যাহাতে জলে থাকে তাহার ব্যবস্থা প্রয়োজন। কারণ যদি মুহূর্ত পুরুষ বা মুহূর্ত পুরুষ মাছ হয় তবে প্রজনন সম্ভব নয়। বাংলার অনেক মাছের স্বী-পুরুষ পার্থক্য কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের মৎস্য গবেষণাগারে প্রিস্টিত হইয়াছে। সাধারণতঃ পোনামাছ অর্থাৎ কাঁচ, কাঁলা, মৃগেল, কালিবউসের প্রজনন প্রক্রিয়ের প্রিস্টিতে জলে হইতে দেখা যায় না। নদীতে ইহাদের শিশু অবস্থার প্রোত্তের সহিত ভাসিয়া যাইতে দেখা যায়। পুরুষ ধারণা ছিল, প্রজননের সময় সাধারণতঃ মাছের নদীর উৎপত্তিস্থানের নিকট গিয়া ডিম পাড়ে ; কিন্তু মস্তিত দেখা গিয়াছে যে, নদীর সবত্র এই প্রজনন হইতে পারে। তবে নদী সংলগ্ন নৌচু প্রদিতে পৃষ্ঠীর জন জমিয়া একাকার হইয়া গেলে তাহার উপর এই প্রজনন নির্ভর করে। এই নৌচু জমি বানান্তে বা পতিত জমিও হইতে পারে। পৃষ্ঠীর জন জমিয়া নদীর জলের সহিত মিশিয়া গেলে বড় বড় মাছ (স্বী, পুরুষ উভয়েই) নদী হইতে এই জলে প্রজননের জন্য চলিয়া যায় ও তথায় বিহারীর ফলে স্বী মাছ ডিম পাড়ে ও পুরুষ মাছ তাহা নিয়ন্ত্রণ করে। পৃষ্ঠীর জলে অক্ষিজেন গ্যাস বেশী থাকে। এই বেশী অক্ষিজেন গ্যাসই স্বী মাছের পিটুইটারী ফ্লাওর অগভাগের উভেদ্বন্দ্ব আনে। ফলে ডিম পরিপূর্ণ হয় ও প্রজননের জন্য তাহারা পুরুষ মাছের সঙ্গ থেঁজে। পুরুষ মাছের সঙ্গ পাইলে তাহারা ডিম প্রসব করে। স্বার কে, ক্রি, গুপ্ত যে ১০০০০০ খন্দ করিয়া মাছের চাষ সম্বন্ধে রিপোর্ট লিখিয়াছিলেন তাহাতে

লেখা আছে যে, পোনামাছের ডিম প্রসবের পর জলে ভাসে, কিন্তু তাহা ঠিক নয়। পোনার ডিম পাড়ার পর জলে ডুবিয়া যায়। কৈ, খলিসার ডিম জলে ভাসে। ইথের সংক্ষিত বলিতে বাসা হইতেছিল যে, পরবর্তী অনুসরণকালীন নিষেবা না দেখিয়া (কে, সি, দে, সাউথওয়েল, ৬০: নাইড়) সকলেই পোনামাছের ডিমকে জলে ভাসাইনা দিলেন। কিন্তু এমনভাবে লিখিলেন যেন তাহারা সকলেই স্বচক্ষে দেখিয়াছেন।

নদী ব্যতীত সামাজিক পোনামাছ ডিম পাঠে না। তবে বিশেষ বিশেষ পুরুণে পোনামাছের প্রজনন বাংলায় মেদিনীপুর, ২৪ পরগনা ও চট্টগ্রাম প্রভৃতি স্থানে হইয়া থাকে। যে জাতীয় পুরুণে প্রজনন স্থানে তাহাকে বাস বলে। বাস কেবলমাত্র পুরুষ নয়। পুরুর সংলগ্ন আবণ্ণ অনেকটা জমিও মাটির দেওয়াল দেওয়া হয়। মেদিনীপুর প্রভৃতি স্থানের জমি কলিকাতার মত সমান নয়। উচ্চ নৌচ জমি পাশাপাশি থাকে। উচ্চ জমি নিকট নৌচ জমি পুরুর থাকে। পুরুর সংলগ্ন নৌচ জমির তিনি দিকে মাটির দেওয়াল ও চতুর্থ দিকে উচ্চ জমি থাকাতে অস গড়াহয়। বাসে পড়ে। এই ধেরা হানটায় পুরুরের অনুপাতে ৩১০ শত জায়গা থাকে। বর্ষায় বৃষ্টির জল উচ্চ জমি হইতে প্রবল বেগে বাঁধে আসিয়া পড়ে। পুরুরের পুরাণ জল এই বৃষ্টি জলের ধারা স্থানস্থল হয়। অথাবা উচ্চ জমির উচ্চতা দিকে মাটির দেওয়ালের গায়ে একটা গতি থাকে যাহা দিয়া পুরাণ অল বাহির হইতে পাবে। অনেকটা বাহির হইলে সেই গতের মুখ খড় ও মাটি দিয়া বক্স করা হয়। তখন বাঁধটা একেবারে এক ফুট গভীর জলে ধৈ ধৈ করিতে থাকে। এই জল একেবারে বক্স। এখন বড় বড় পোনামাছের স্বী-পুরুষ পুরুরের গভীর জল ছাড়িয়া এক ফুট গভীর বাঁধের জলে ঝাঁপাঝাঁপি করে। পরিশেষে স্বীমাছ ডিম ছাড়ে ও পুরুষের উহা নিরিঙ্ক করে! বক্স

জলে ডিম প্রসব করে বলিয়া ডিমের জন্ত শ্রোত অত্যাবশ্রুক আগেকার এই ধারণা একেবারে তুল। বৃষ্টির জল ছাড়া কোন মাছেরই প্রজনন হয় না, তবে কোন কোন মাছের সামান্য বৃষ্টির জল পাইলেই প্রজনন উদ্বৃপনা—আসে। যেমন, শোল, শাল, ল্যাটা প্রভৃতি

সব মাছের ডিম এক সময় ফোটে না। পোনার ডিম ফুটিতে ১৩।২০ ঘণ্টা সময় লাগে। স্যার কে, মি, শ্রপ্ত তাহার রিপোর্টে ৭ দিন লাগে লিখিয়াছেন। এটা নিশ্চয়ই তাহার স্বচক্ষে দেখা নয় বিলাতী পোনামাছের ১৫ দিন সময় লাগে এদেশে মিঃ সাউথওয়েল নামে বেঙ্গল ফিসারিস-এর একজন ডিবেক্টর ছিলেন, মিঃ কে, জি, শ্রপ্তের পর তিনি এ বিষয়ে ১২ দিন সময় লাগে লিখিয়াছেন। তাহা হইলে দেখা যাইতেছে, সকলেই নিজে না দেখিয়া লালদিখীর দৃশ্যে বসিয়া বা নিরপেক্ষ দেলের মুণ্ডে শুনিয়া বা অনুমান করিয়া বিলাতী মাছের দেশে সংস্করণের মত ১৩।২০ ঘণ্টার স্থানে ৭ বা ১২ দিন লাগে লিখিয়া গেলেন এবং পরবর্তী সকলেই কাঁচ-কাঁচলাৰ সংশ্লিষ্ট জীবনে-তিহাস লিখিতে একই কথা না দেখিয়াই টুকিতে থাকিলেন।

ভারতে বিভিন্ন প্রাদেশিক মৎস্য বিভাগের ব্যবস্থা হইয়াছে ২৫।৩০ বা ৫০ বৎসর, কিন্তু বৈজ্ঞানিক তত্ত্বানুসরণকল্পে অত্যন্ত কম কাঁচই হইয়াছে। বেশোৱা ভাগ স্থানে অকাঁচ হইয়াছে। মাছের জ্ঞাত বৃক্ষিকল্পে এই সকল মৎস্যবিভাগ হইতে যে কুত্রিম থাত নির্বাচনের চেষ্টা হইয়াছে তাহাতে ন্যূনকল্পে ২ কোটি টাকা ব্যয় হইয়াছে। মাদ্রাজ মৎস্য বিভাগ—তিল তৈলের বৈল বা বাদাম তৈলের বৈল, বোধাই—ভাত ও টোমাটো সিক্ক, ত্রিবাঙ্গু—চিংড়ির গুঁড়া, তুলাৰ বৌজের গুঁড়া ও মেষ প্রভৃতিৰ জীবের ষষ্ঠ, বিহার—ভেড়াৰ পিষ্ট হৃদয় বা ষষ্ঠ, ধানকলেৰ বা তাড়িখানাৰ আবর্জনা, পাঞ্চাব—বান্ধাঘৰেৰ আবর্জনা প্রভৃতি মাছের

কৃত্রিম খাত্ত হিসাবে ব্যবহার করিতে উপদেশ দিয়াছেন। এই সকল কৃত্রিম খাত্তের দোষ এই যে, এসব পুরুবে বা নদীতে একেবারেই দেওয়া যায় না। যতটা দেওয়া যাইবে, মাছ তাহার কিছুটা থাইবে, কিন্তু অবশিষ্ট অংশ পচিয়া জল নষ্ট করিবে। তখন সেই জল বাহির করা এবং তাহার পরিবর্তে ভাল জল দিয়া ভর্তি করা অসম্ভব। পরীক্ষাগারে ছোট মাছের পাত্রের জল ফেলিয়া দেওয়া ও তাহাতে নৃত্বন জল ভবা সহজ, কিন্তু নদী বা পুরুবে তাহা হয় না। কোন মৎস্য বিভাগ এসব কৃত্রিম খাত্ত লইয়া গবেষণার আগে দেখিলেন নায়ে, প্রাকৃতিক খাত্ত হিসাবে মাছের কি থায়। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ১২ম্ম গবেষণাগারে গত ১২ নং মধ্যে এসব বিষয়ে নানা তথ্যানুসন্ধান করা হইয়াছে। কোন লোক যেন জীবন্ত ঝৌব অর্থাৎ উদ্বিদ বা প্রাণী ব্যতীত অন্য কোন খাত্ত মাছের চামে ন্যায়ান না করেন। কলিকাতা অপবাধট হইলো। জীবন্ত পদার্থ অর্থাৎ উদ্বিদ বা প্রাণী ব্যতীত কোন খাত্ত দিবাব ন্যায়া একেবারে অচল। কৃত্রিম উপায়ে গামলা বা মাটির ইঁড়িতে এসব কালচান করিয়া তবে জলে দেওয়া চলে। শৈবাল, এককোণী প্রাণী, শুভ চিংড়ি প্রভৃতি দিলে মাছেনা খাইবাব পর যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহা ঝৌবস্ত নলিয়া আবাব বাড়িবে ও ভবিষ্যতে খাত্ত হিসাবে ব্যবহাৰ চলিবে। নানা প্রকাৰ লবণ জাতীয় দ্রব্য গামলাব জলে দিলেও সামান্য শৈবাল থাকিলে তাহা বাড়ে। জলে এককোণী প্রাণী ও শুভ চিংড়ি থাকিলে সেই গামলায় শুক ঘাসের বা শুক কচুলী পানাৰ তড়পা ডুবাইয়া রাখিলে ইহাবা সংগ্ৰহ বাড়ে। আবাব এককোণী প্রাণী ও শুভ চিংড়িৰ খাত্ত হইল শুভ শৈবাল।

নদী বা বাঁধ হইতে মৎস্যশিশুদেৱ প্রথমে ছোট ডোবায় ফেলা উচিত। কাৰণ পোনা-মাছেৰ শিশুৰ সহিত বজ্রিদ মাংসাশী মাছেৰ

শিশু থাকে। ইহাদেৱ ছোট অবস্থায় কুই কাঁলাৰ শিশু হইতে পৃথক কৰা সাধাৰণেৰ পক্ষে শক্ত; কিন্তু না কৰিয়া সবস্তৰ একেবাবে পুৰুৱে ফেলিলে হিতে বিপৰীত ঘটিতে পাৰে। মাংসাশী মাছ—মেঘন চিতল, বোঘাল প্ৰভৃতি অতি শিশু অবস্থা হইতেই অন্য মাছেৰ, বিশেষতঃ কুই-কাঁলা প্ৰভৃতিৰ পোনা গাইতে থাকে। মেদিনীপুৰে এই বোঘাল মাছেৰ বাচ্চা ও এই কাঁলাৰ বাচ্চা, একই দিনে যাহাদেৱ জন্ম হইয়াছে সেইৱৰ্ষ ছুই প্ৰকাৰ মাছেৰ বাচ্চা লইয়া পৰীক্ষা কৰিয়া দেখা হইয়াছে যে, একটি বোঘালেৰ বাচ্চাৰ সহিত ১০০টি কুই-কাঁলাৰ বাচ্চা এক সঙ্গে রাখিলে প্রতি ২৪ ঘণ্টায় এই বোঘালেৰ বাচ্চাটি কত কুই-কাঁলাৰ বাচ্চা থায়। ২৪ ঘণ্টা অন্তৰ সতৰ্কলি বাচ্চা থাইয়া দেলে সেগুলি আবাৰ অন্য আবাৰে প্ৰশংসন সমৰঘন বাচ্চা দিয়া পূৰণ কৰিলে ৪০ দিনে ১০৯৬টি কুই-কাঁলাৰ বাচ্চা—মাৰ একটি বোঘাল-বাচ্চা থাইয়াছিল। আবাৰ একটি লঙ্ঘ কৰিবাৰ বিষয় হইতেছে যে, বোঘালেৰ বাচ্চা অত্যন্ত দ্রুত বাড়িতে থাকে। ৪০ দিন বয়সেৰ এই দৈৰ্ঘ্যে ৩৫ মিলিমিটাৰ, কিন্তু বোঘাল ২৯২ মিলিমিটাৰ। এখন কথা হইতেছে যে, পৰীক্ষাৰ সময় বোঘাল-বাচ্চাটি দেখাৰে প্রতি ২৪ ঘণ্টায় ১০০টি কুই-কাঁলাৰ বাচ্চা পাইয়াছিল সেটা পুৰুৱে পাইয়া সহজ কিনা। পুৰুৱে একটা বা দুইটা বোঘালেৰ বাচ্চা না থাকিবা অনেকগুলি থাকাব সহজবনাই বেশী। তাহাব উপা বড় বোঘালও থাকিতে পাৰে। এ ছাড়া অন্যান্য মাংসাশী মাছ ও মাছ-শিশু যে থাকিবে না তাহাৰ বলা শক্ত। কলে অনেক সময় পোনা ফেলিয়াও উপযুক্ত ফলনাভ কৰা হইয়া উঠে না। এই সকল কাৰণে মাছ না বাঢ়িয়া একেবাবে লুপ্ত হইলে লোকে বলিয়া থাকে “চাৰা ফেলিলাম, কিন্তু একেবাবে পচিয়া গেল।” সাধাৰণতঃ এসব চাৰা পচে না, অন্য মাছ বা মাছ-শিশুৰা থাইয়া ফেলে। ইহা হইতে বুৰা মায যে, চাৰা চেনা

কর্তৃ আবশ্যিক। সাধারণতঃ জেলেরা যে বলে—এটা কুই, ওটা মুগেন, এটা কালার চারা—সেটা প্রায়ই ভুল। নিচুর্লভাবে প্রত্যেকটি চারা নির্দলণ করিতে কোন জেলেকে আজ পয়ন্ত দেখি নাই। কিন্তু অনেকেরই ধারণা, তাহাদের নিম্ন বিশ্ব একেবাবে নিচুর্ল। থানিকটা বড় হইলে অবশ্য অনেকেই বলিতে পারে, কিন্তু সে বলায় কোন লাভ নেই। চারা যত ছোট কেনা যায় ততই লাভের খক্ক নড় হয়। খুব ছোট অবস্থায় মেদিনীপুরের কট-কালার চারা তাম্বলবিহারের সৌচার চারিনিতে ১০ ধরে। এই ১০০০টি চারার (যদিচ সাধারণতঃ তাহাকে ডিম বলে) দাম ১০ টাকাতে ১১০ টাকা। তাহা হইলে দেখা গাইতেছে যে, চারা অতি ছোট অবস্থায় কিনিতে ইনে এবং এই কেনার সময় পুরাতে হইবে যে, কোন মাছের চারা ছাড়া হইবে। না জানিলে কই বলিয়া পুঁটিন চারা ছাড়া হইয়া যাইতে পারে। কলিকাতা বিশ্ব বিদ্যালয়ের মৎস্য-গবেষণাগার কর্তৃক আবিষ্কৃত তাতিকা হইতে সাধারণ থাই-মৎস্যের নিয়িক ডিম ও অতি ছোট মৎস্য-শিশু চেনার ব্যবস্থা হইবাচ্ছে। উদাহরণ স্বর্গ বলা যায় যে, নিয়িক ডিম জলে ডোবে বা ভাসে বংশ আকাশ, নঁ, দৈর্ঘ্য ও বিশ্রার জানিলে তাহা কি মাছের ডিম বলা যায়। সেইকপ মাদা আকারে বড়, ছোট গোক আছে কি না, লাল কানকুমা দেখা যায় নিমা, ল্যাজে ফেঁটা আছে কিনা, পিঠের পাখনাম বং কিকপ, টোট কিকপ ইত্যাদি হইতে বলিতে পারা যায় যে, ইহা কোন মাছের শিশু।

মাছের চায়কে তিনি ভাগে ভাগ করা হয়—(১) মিঠাজলের (২) লোনাজলের ও (৩) সামুদ্রিক। মিঠাজলের মাছের জীবনেতিহাস গত ১২ বৎসরে অনেকগুলি জানা গিয়াছে। লোনা ও সামুদ্রিক মাছের বিষয় এখনও অস্কারে। সম্পত্তি কেন্দ্রীয় মৎস্যবিভাগ খুলিয়া তাহাদের জীবনেতিহাসের রহস্য উদ্ঘাটনের চেষ্টা চলিতেছে। মিঠা জলের

মাছের চায়ের জন্য জলের নামা ব্যবস্থা প্রয়োজন। অতি গভীর জল মাছ-চায়ের জন্য ভাল নয়। কান্দণ জল যদি অতি গভীর হয় তবে খাত্ত অর্থাৎ উদ্ভিদ ও প্রাণী, দুই-ই সূর্যালোক না পাওয়াতে বাড়ে না এবং থান্তাভাব ঘটায় মাছও বাড়ে না। নৃতন কাটা পুরুরে শৈবাল, ক্ষুদ্র চিংড়ি প্রভৃতি সহজে পাওয়া যায়, সে কারণে ছোট চারা মাছ ধাল বাড়ে। কিন্তু জলজ গাছ না থাকাতে পরিণত বয়সের মাছের বাড় হওয়া দূরে থাক তাহাতা বোগা ও মাদা মোটা অবস্থায় পরিণ হয়। আবার পুরাতন পুরুরে ছোট চারা ভাল বাড়ে না, কান্দণ তাহাদের খাত্ত—ক্ষুদ্র শৈবাল, ক্ষুদ্র এক কোধী প্রাণী ও ক্ষুদ্র চিংড়ি কম জন্মায়। কত জলে কত বাচ্চা পোনা ফেলা চলে—এটা একটা সাধারণ দিঙ্গাঙ্গ। বিশ্ববিদ্যালয়ের পদীক্ষাগারের মত এই যে, দৈর্ঘ্যে ৫০ ফুট, প্রস্থে ৫০ ফুট, উচ্চে ১০ ফুট জলে প্রথম অবস্থায় ২ হাজার পোনার শিশু দেওয়া যাইতে পারে। ৬ মাস পরে তাহা হইতে এক চতুর্থাংশ তুলিয়া লওয়া উচিত। তাহা না হইলে মাছের শান্তিভাব ও থান্তাভাব ঘটিবে। আবার ৬ মাস পরে অর্দেক তুলিয়া ফেলিতে হইবে এবং সেই সঙ্গে আবার নৃতন চারা ১০০০ দিতে হইবে। ৫ বৎসরে প্রথম বৎসরের সবটাই তুলিতে হইবে, তাহা না হইলে স্বাদ কমিয়া যাইবে ও বাড়ও এত হাবে কমিবে যে, ব্যবসা হিসাবে তাহা অস্তিজ্ঞক।

দুই বা আড়াই টাকায় ক্ষুদ্র পোনা শিশু ২০০০ পাওয়া যায় ও ৬ মাস পরে ছুট বাদ দিয়া দেই দুই হাজার হইতে ১২০০ মাছ অন্ততঃ পাওয়া যায়। প্রত্যেকটি অন্ততঃ ১ ছুটাক ওজনে হইবে। তাহা হইলে বুরুন এ ব্যবসায়ে লাভ কর ত। শিক্ষিত ও বেকার যুবকদের এদিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করিতেছি।

মাছের পরের প্রাণী হইল উভচর শ্রেণী। ইউরোপে ফরাসী রাজ্যে এই শ্রেণীর মধ্যে ব্যাঙের

পিছনের পা খুব সুস্থান হিসাবে খাওয়া
হয়।

ইহার পর সরীসৃপ শ্রেণীর মধ্যে টিকটিকি, গোসাপ এবং সাধারণ সাপ খাওয়ার প্রচলন ভারতে কোন কোন আদিম অধিবাসীর মধ্যে দেখা ষায়। সরীসৃপের মধ্যে কচ্ছপ সর্বসাধারণের খাণ্ড। ইহাদের ডিমও খাওয়া হয়। কচ্ছপের মাংস ভাল বলিয়া বিবেচিত হয় না।

আমরা মাছের বা কচ্ছপের ডিম খাইলেও সাধারণতঃ ডিম বলিলে তাহা পাখীর অর্থাৎ ইস বা মুরগীর ডিম বলিয়াই মনে করি। ডিম অত্যন্ত পুষ্টিকর। একটি মুরগীর ডিম এক প্লাস গুরুত্ব দ্রুধের অপেক্ষা বলকারক। ইস ও মুরগীর ডিম যাত্রা সাধারণতঃ বাজাবে বিক্রয় হয়, তাহা প্রায়ই খাওয়া বা অনিধিক ডিম। নিধিক ডিমে আয়ই ক্লুণ থাকে ও তাহা লোকে খাইতে পছন্দ করে না। আমাদের দেশী মুরগীর ডিম আকারে অতি ছোট, বিলাতী মুরগীর ডিম আমাদের দেশের ইসের ডিমের মত বড়। আজকাল আমাদের দেশী ইস ও মুরগীর ডিমের দাম অত্যন্ত বেশী; এমন কি বিলাত হইতেও বেশী। অধিক সংখ্যক ডিম পাইতে ইঠলে ইস ও মুরগীকে যথেষ্ট পরিমাণে ছানা জাতীয় (প্রোটিন) খাত্ত গাউয়ান একান্ত প্রয়োজন। শুটকি মাছের গুড়া দ্বারা জাতৰ প্রোটিনের অভাব পূরণ হয়। তাহাছাড়া চিন-বাদামের নরম খোলা, নারকেলের ছিবড়া প্রভৃতি ও ব্যবহার করা চলে। স্বেহজাতীয় পদার্থ বা শ্রেতসার খাওয়াইলে ইস ও মুরগীর দেহ মোটা হয়। হাড়ের গুড়া বা মাছের কাটা হইতে যথেষ্ট ফসফরাস পাওয়া ষায়। তাহাছাড়া ইস ও

মুরগী যাহাতে ধীকাণ্ডমুক্ত থাকে তাহার ব্যবহা নিতান্ত প্রয়োজন। আমাদের গরম দেশের উপযুক্ত নানা ব্যবহার জন্য মৌলিক গবেষণা প্রয়োজন। আজ পর্যন্ত এদিকে বিশেষ কিছু হয় নাই। এদিকে সকলের দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন। ডিমে তাঁ দেবার জন্য তা'-কলের ব্যবহা অত্যন্ত ব্যায়সাধ্য, কিন্তু এবিষয়ে চীন, জাপানে মাটির জালার মত এক প্রকার তা'-কল পাওয়া ষায় যাহার মধ্যে ১০০০টি ডিমে তা' দিয়া বাচ্চা ফোটান ষায় ও তাহার মোট দাম মাত্র ১৫। আমরা এসব বিষয় খোজ নাখি না, কিন্তু ব্যাবিলোনিয়ার ইতিহাস দিবানাত্র পরীক্ষার জন্য মুখ্য করি।

মাংস হিসাবে পাঠা, গোড়া, গুরু, হরিণ এবং প্রণগোস ব্যবহৃত হয়; কিন্তু যে সমস্ত জ্ঞান থাকিলে মাংসের গুণ ও পরিমাণ বৃদ্ধি করা ষায় তাহার দিকে একেবারে রজ্ব নাই। এদিকে মৌলিক গবেষণার একান্ত প্রয়োজন।

জড়-বিজ্ঞানের প্রসাদের ফলে বিশে অনেক আবামপ্রদ দ্রব্যের সৃষ্টি হইয়াছে। দূরতকে মাঝে একেবারে অবজ্ঞা করিতে সমর্থ হইয়াছে। পদার্থ-বিজ্ঞান, বসায়ন-বিজ্ঞান দ্বারা প্রভৃত উপকার হইয়াছে সত্য, কিন্তু জীব-বিজ্ঞানও জড়-বিজ্ঞানের সমকক্ষ তো বটেই, বরং তাহা হইতে আরও বেশী উচ্চ স্থান পাইতে পারে। কারণ জীবন না থাকিলে জড়-বিজ্ঞানের কোন প্রয়োজন থাকে না। অতএব জড়-বিজ্ঞান ও জীব-বিজ্ঞান অন্তর্ভুক্ত: সমানভাবে আমাদের অঙ্গশীলন করা প্রয়োজন। বিজ্ঞান কাহারও নিষ্পত্তি সম্পত্তি নহে। জ্ঞান বিতরণই বিজ্ঞানের মুখ্য উদ্দেশ্য।

ବସାୟନଷ୍ଟିତ ଖାଦ୍ୟ

ଆଶ୍ରମେଣ୍ଡ୍ସ୍‌କୁମାର ମିତ୍ର

ଜ୍ଞାନୀଙ୍କ ବିଜ୍ଞାନୀରୀର ଅନେକବାର ଡଃମାଦା ମାନ୍ଦନ କରିଥା ଦେଶର ଦାଦ ଉକ୍ତାବ କରିଥାଇନ ଏବଂ ତାହାରେ ବିଶ୍ୱାସକର ଉତ୍ୱାବନୀ ଶକ୍ତି ଶ୍ରୀ ଯେ ଜ୍ଞାନୀଙ୍କ ଉପକାରୀ ଲାଗିଯାଇଛେ ତାହା ନହିଁ, ମେ ଶ୍ରୀ ମନ୍ଦିର ବିଶ୍ୱାସୀଳ କର୍ଯ୍ୟାଣ ମାନ୍ଦନ କରିଥାଇଛେ । ପ୍ରଥମ ଯତ୍ୟାନ୍ତରେ ସମସ୍ତ ବାସାଯନିକ ହାବେ ବାୟୁଗଣ୍ଠଲେର ନାଟିଟୋରେ ହଟିତେ ନାଟିଟୋରେ ସଟିଃ ସାର ତୈୟାରୀ କରାନ ପ୍ରଥାଳୀ ଉତ୍ୱାବନ କରେନ । ଏବାର ଓ ତାହାରୀ ଅନେକ କିଛି କରିଯାଇନ, ତାହାର ମଧ୍ୟେ ଦୁଇ ଏକଟିବ ବିବନ୍ଦ ଦିବାନ ଚେଷ୍ଟା କରିବ । ମାନ୍ଦମେବ ନିତାପ୍ରୟୋଜନୀୟ ବଳ ଜିନିମ ଜ୍ଞାନୀଙ୍କ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣେ ପାଇୟା ନାହିଁ ନା, ତାହାର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରଧାନ ହଟିତେଛେ ଥାହା । ଶାନ୍ତିର ସମସ୍ତ ଜ୍ଞାନୀଙ୍କ ଶିଳ୍ପସନ୍ତାରେନ ବିନିମୟେ ଏହିଶ୍ରୀ ସଂଗ୍ରହ କରିତେ କୋନ ଅସ୍ଵବିଦୀ ହୁଏ ନାହିଁ ; କିନ୍ତୁ ଯୁଦ୍ଧରେ ସମୟ ବିଦେଶେର ଉତ୍ସ ସଙ୍କ ହଇୟା ଗେଲେ ଦେଶବାସୀଙ୍କେ ବିଧି ଦାଖେ ଟେକିତେ ହୁଏ । ମନଚ୍ୟେ ଏହି ଦାଖ ଥାଗେନ । ମାନ୍ଦମେବ ଥାନ୍ତେର ଜ୍ଞାନୀହାଇଡ୍ରେଟ, ପ୍ରୋଟିନ ଓ ସ୍ରେଷ୍ଠ ଜ୍ଞାନୀୟ ପଦାର୍ଥ ଏକାତ୍ମ ପ୍ରୟୋଜନ । ଇହାର ମଧ୍ୟେ କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରେଟ ଶର୍କ ହଟିତେ ସଂଗୃହୀତ ହୁଏ । ପ୍ରୋଟିନ ଓ ସ୍ରେଷ୍ଠ ଜ୍ଞାନୀୟ ପଦାର୍ଥ ଇଉରୋପେ ପ୍ରଦାନତଃ ଗର୍ଭ, ଭେଡ଼ା, ଛାଗଳ, ମାଛ ହଟିତେ ସଂଗୃହୀତ ହୁଏ । ଗର୍ଭ, ଭେଡ଼ା ଇତ୍ୟାଦି ପଞ୍ଚ ଆବାର ତାହାରେ ଥାନ୍ତେର ଜ୍ଞାନ ନିର୍ଭର କରେ ସେତ୍ରଜ ତରିଃ ପଦାର୍ଥର ଉପର । ଯୁଦ୍ଧରେ ସମୟ ଜ୍ଞାନୀଙ୍କ ଯେ ପରିମାଣ କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରେଟର ପ୍ରୟୋଜନ ହଟିତ ତାହାଇ ତାହାର କ୍ଷେତ୍ର ହଟିତେ ଉତ୍ସପନ ହଟିତ ନା । ପଞ୍ଚର ଥାନ୍ତ ଏକକପ ଥାକିତୁ ନା ବନିଲେଇ ହୁଏ । କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରେଟ ମାନ୍ଦମେବ ପରିମାଣ ଅଭାବ ଦେଖା ଦେଇ ।

ମେଇଜନ୍ତ ପ୍ରଥମ ଯତ୍ୟାନ୍ତରେ ସମୟ ହଟିତେ ଜ୍ଞାନୀଙ୍କ

ବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କ ପ୍ରଚଲିତ ଖାଦ୍ୟବନ୍ଦୁର ବଦଳେ ଅନ୍ତ କୋନ ଜିନିମ ଥାଦ୍ୟହିସାବେ ବାବହାର କରା ଯାଏ କି ନା, ତାହାର ପୋଜ କରିତେ ଆରଣ୍ୟ କରେନ । ୧୯୧୫-୧୬ ମାର୍ଚ୍ଚ ଭିକ୍ଷେଳ ଥାଦ୍ୟକପେ ‘ଇଟ୍’ ନାମକ ପଦାର୍ଥର ବ୍ୟବହାବୋପର୍ଯ୍ୟାଗୀତା ମଧ୍ୟରେ ମକଳ ପରିମାଣ ଦୂଷି ଆକର୍ଷଣ ଦିବେନ । ଶେତମାର, ଶକ୍ତିର ଇତ୍ୟାଦି ଗାଜାଇବାର ଜ୍ଞାନ୍ଯେ ମକଳ ପରିମାଣ ବାବହାବ ହୁଏ, ଇଟ୍ ତାହାର ମଧ୍ୟେ ମର୍ଯ୍ୟାପିତ୍ତ । ଏହି ଜ୍ଞାନ୍ ମଦେର ଭାବିତେ, କୁଟି ଓ କେକ ତୈରୀନ କାବ୍ୟାନାଥ ଇହା ପ୍ରଚ୍ଚର ପରିମାଣେ ବ୍ୟବହତ ହଇୟା ଥାକେ । ମଦେର ଭାବିତର ତଳାୟ ଇଟ୍ଟରେ ପୁଣ କୁର ଜିନିମ ଥାଏ । ଭିକ୍ଷେଳ ଦେଖାନ ଯେ, ଇଟ୍ଟେ ଘରେ ମଧ୍ୟେ ପରିମାଣ ପ୍ରୋଟିନ ଛାଡ଼ାନ ନାନାପ୍ରକାର ଉପକାରୀ ଭିଟାମିନ ଆଛେ । କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରେଟ ବୋଲେ, ତରକାରୀତେ କିମ୍ବା କୁଟିର ମଧ୍ୟ ମାଥାଇୟା ପାଇଲେ ଗାଢ଼େର ମୂଳ୍ୟବାନ ପରିପୋଷକ ହୁଏ । ଇହାର ପରେ ଅଗ୍ରାଗ୍ରହ ବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କ ଆବିକ୍ଷାର କରେନ ଯେ, ଇଟ୍ ଅନ୍ତର ପରିମାଣେ ନିୟମିତ ବ୍ୟବହାର କରିଲେ ଶେତମାର ଜାତୀୟ ଥାଦ୍ୟ ପରିପାକ ମହାୟତା ହୁଏ । ଅତର କୋନ କୋନ କ୍ଷେତ୍ରେ ଇହା ଔଷଧ ହିସାବେ ବ୍ୟବହତ ହଟିତେ ପାରେ ।

କୋନା ବା ଶେତମାର ଗାଜାଇବାର ପର ମଦେର ଭାବିତର ତଳାୟ ଯେ କୁର ଜମେ ତଥନକାର ଦିନେ ମେଇଜନ୍ତ ଛିଲ ଇଟ୍ ସଂଗ୍ରହ କରିବାର ଏକମାତ୍ର ଉତ୍ସ । କିନ୍ତୁ ନିୟମିତଭାବେ ଥାନ୍ତେର ପରିପୋଷକ ହିସାବେ ଇଟ୍ ବ୍ୟବହାର କରିତେ ହଇଲେ ଏକଟା ଜାତିର ପକ୍ଷେ ମଦେର ଭାବିତ ହଟିତେ ସଂଗୃହୀତ ଇଟ୍ ମୋଟେଇ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ନହେ । ଶେତମାର ଓ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ସପନ ମଧ୍ୟରେ ଥାନ୍ତ ଥାଏ । ଯୁଦ୍ଧରେ ସମୟ ଜ୍ଞାନୀଙ୍କ ଏହି ମକଳ ଜିନିମେର ଦାର୍କଣ ଅଭାବ ଘଟେ, କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରେଟ ମଧ୍ୟ ତୈୟାରୀଯ ପରିମାଣ ମଧ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରିତ କରିତେ ହୁଏ । କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରେଟ

ইটের পরিমাণ আরও কমিয়া যায়। এতদ্ব্যতীত যুক্তের সময় শ্বেতসার হইতে গাত্র ছাড়া মেট্রির পিপিটি, প্রিসারিন, শ্রুষবাদি, ল্যাকটিক অ্যাসিড, সাইট্রিক অ্যাসিড প্রভৃতি প্রযোজনীয় জিনিসপত্রও তৈয়ারী করিতে হয়।

এই সকল কারণে দ্বিতীয় মহাযুক্তের উদ্ঘোগ-পথেই জার্মান বিজ্ঞানীরা ঈষ্ট উৎপাদনের জন্য অন্তর্ভুক্তের সম্মত সম্মান করিতে থাকেন। শ্বেতসার ও শব্দনা ছাড়া আরও অনেক প্রকারের কাবো-হাইড্রেট পাওয়া যায়। কিন্তু কাবো-হাইড্রেটের মধ্য চেয়ে বড় উৎস হইতেছে মেলুলোজ। যাবতীয় উদ্ভিদের শারীরিক কার্যমূলে মেলুলোজ দ্বারা গঠিত। তাজেই কোন দেশেই ইহার অভাব নাই। বেশীর ভাগ জ্বাগাতেই টাকে জালানী হিমাবে বাধাবে করা হয়। বৎসর যেগে এই অনাদুর্ব বস্তুটিকে মাত্রমের কাজে লাগাইবার জন্য বিজ্ঞানীরা অনবশ্য চেষ্টা করিতেছেন এবং অসামাজিক সাফল্যের অজন করিয়াছেন। রেখে, প্রাচীক উত্ত্যাদি মেলুলোজ হইতেই প্রস্তুত হয়। গত মহাযুক্তে পূর্বেই জার্মান বিজ্ঞানীরা মেলুলোজ হইতে দ্বাকা-শক্তি তৈয়ারী করার উপায় আবিষ্কার করেন। মেলুলোজ ধৃতি এই দ্বাকা-শক্তিরকে গাজাইয়া ঈষ্ট তৈয়ারীর প্রণালীই যুক্তের সময় জার্মেনীতে বিশেষভাবে প্রচলিত হয়।

কর্মাত্মক শুঁড়া বা দাঢ়ে কাঠের টুকরা হইতে দ্বাকা-শক্তির প্রস্তুতের জন্য প্রবান্নতঃ দুইটি প্রণালী অবলম্বিত হয়। উদ্ভাবকের নাম অন্তসাবে একটির নাম বেগিয়স প্রণালী, আর একটির নাম শোলার প্রণালী। দুইটি প্রণালীতেই মেলুলোজকে হাইড্রো-লিমিন বা আদ্র-বিশ্বেষণ দ্বারা শক্তির পরিণত করা হয়। এই প্রণালীর কাসায়নিক প্রক্রিয়া খুব সরল। মেলুলোজ ও শক্তির অণুগুলির মধ্যে বাধন, হাইড্রোজেন ও অঞ্জিজেনের অঙ্গুপাত একই। কেবল মেলুলোজের অণু অনেকগুলি শক্তির অণুর সহিত গুরুত্বে সমান। কতকগুলি শক্তির অণু কোন অক্ষত উপায়ে গ্রহিত হইয়া মেলুলোজ অণু

গঠন করে—একপ অঙ্গুমান মোটেই অমঙ্গল নয়। আদ্র-বিশ্বেষণ দ্বারা শুধু মেই গ্রহিত করিয়া মেলুলোজের শুরু অণুগুলি ভাঙ্গিয়া শক্তির হাকা অণুতে পরিণত করা হয়।

বেগিয়স প্রণালীতে আদ্র-বিশ্বেষণ করা হয় গাঢ় হাইড্রোক্রোবিক আসিডের সাহায্যে। সকল প্রকার কাঠের শুঁড়া বা টুকরা, থড়, ফলের বীজের টুকরা এই প্রণালীতে ব্যবহার করা চলে। কাঠের টুকরা ব্যবহার করিলে মেগুলি যন্ত্রের সাহায্যে গ্রেনডোবে কাটিতে হয় যাহাতে দৈর্ঘ্যে এক মেট্রিমিটারের বেশী না হয়। কাটা টুকরাগুলি বা শুঁড়াগুলি যন্ত সাধার্যে শুরু করিয়া লওয়া দরকার। এই প্রণিদ্বার মধ্যে উদ্বাত গবণ গাসকে একটি ঘূর্ণাশন যন্ত্রের মধ্য দিয়া চিমনির পথে বাহির হইতে দেওয়া হয়। যে দিক দিয়া গবণ গ্যাস মধ্যের মধ্যে গোকে, তাওর উচ্চ দিক দিয়া কাঠের শুঁড়া বা টুকরাগুলিকে যন্ত্রের মধ্যে গোকান হয়। টুকরাগুলি যথন আগে আগে আগে গবণ যন্ত্রের মধ্য দিয়া অপর দিকে বাহির হইয়া আমে তথন তাহান আদ্র-তা শতকরা তথ ভাগে নমিত হইয়। যাদ। এবপৰ কাঠগুলিকে আসিডে মি঳ করিবার দ্রু জ্বরকপাদে গালা হয়। এই পাইগুলির ডিত্রকাৰ আয়তন প্রায় ১০ ঘন মিটাৰ এবং উহাৰ দেওয়ালে বাবান বা আসিড-বোক ইটেৰ আশুৰ দেওয়া থাকে। পাদে শতকরা ১০ ভাগ পরিমাণের গাঢ় হাইড্রোক্রোবিক আসিড ঢালিয়া দেওয়া হয়। এতখানি গাঢ় আসিড এক জ্বাগাহ হইতে অণু জ্বাগাম বহিয়া আনা বিপজ্জনক বলিয়া অবিকাংশ কান্ধানাতেই উহা ক্লোরিন ও দৌপক গ্যাস (Producer Gas) হইতে টাটকা তৈয়ারী কৰাৰ ব্যবস্থা আছে। বেগিয়স প্রণালীতে আদ্র বিশ্বেষণ প্রক্রিয়াটি সাধাৰণ বায়ুচাপে ও সাধাৰণ উত্তাপেই স্বচারকৰ্পে নিষ্পত্ত হয়, তবে খুব গাঢ় আসিড ব্যবহার কৰা হয় বলিয়া মেলুলোজ হইতে যে সকল শক্তি তৈয়ারী হইতে পাৰে তাহাৰ মধ্যে কয়েক শ্ৰেণীৰ শক্তিৰ নষ্ট হইয়া

যায়। ইহাতে যে পরিমাণ সেলুলোজ অব্যবহার্য হইয়া যায়, তাহা নিবারণ করার জন্য অনেক কারখানাতে জ্বারকপাত্রে দেওয়ার আগে পৃথক আৰ এক পাত্রে কাঠগুলিকে থব লধু আসিডে (শতকরা ১ভাগ) মণ্টা চারেক ফুটাইবাৰ পৱ জলে ধুইয়া শুকাইয়া লওয়া হয়। জ্বারকপাত্রে প্ৰাপ্ত ৫৫েণ্টা থাকিলে আদ্র-বিশ্লেষণ সম্পূৰ্ণ হয়। এক সঙ্গে প্ৰাপ্ত ১৪টি পাত্ৰ ব্যবহৃত হয়। প্ৰক্ৰিয়া সম্পূৰ্ণ হইলে পাত্রে সিৱাপেৰ মত যে পদাৰ্থ পাওয়া যায় তাহাৰ শতকৰা ৩২ ভাগ শক্রা, ২৮ ভাগ হাইড্ৰোক্লাৰিক আসিড ও বাকী দ্বিতীয় থাকে। এই সিৱাপেৰকে একজুকু ক্ৰিয়া ৪, ডিগ্ৰি উত্তাপে, ৩ হইতে ৪২ মেণ্টি-মিটাৰ চাপে ঘন্টে ফুটান হয়। ইহাতে জল ও আসিড উভয়ই কিছু পরিমাণ উবিয়া যায় এবং শক্রাৰ পরিমাণ শতকৰা ৬০ হইতে ৬৩ এবং আসিডেৰ পরিমাণ ২ হইতে ৫ এ পরিণত হয়। এখন ইহাৰ মধ্যে আৰাৰ জনীয়বাচ্চ চালাইয়া ফুটান হয়। তাহাৰ পৱও যে সামান্য আসিড সিৱাপেৰ মধ্যে থাকিয়া যায় তাহাকে নষ্ট কৰিবাৰ জন্য চুন দেওয়া হয়। চুন যোগ কৰাৰ পৱ যে সিৱাপ থাকে তাহাৰ মধ্যে শতকৰা ২০ ভাগ ক্যালসিয়াম ক্লোৰাইড, ১০ ভাগ পেটেোজ্ব শ্ৰেণীৰ শক্রা, বাকী দ্রাগা-শক্রা থাকে। ইহাকে এখন সৱামৰি খমিৰ যোগে সন্ধিত কৰা চলে।

শোলাৰ-প্ৰণালীতে গাঢ় হাইড্ৰোক্লোৰিক আসিডেৰ বদলে লধু সালফিউৰিক আসিড ব্যবহাৰ কৰা হয়। খৰচ কিছু কম হইলেও এই প্ৰণালীতে অধিকতৰ বায়ুচাপ ও উত্তাপেৰ প্ৰযোজন। কিন্তু কাঠগুলিকে শুকাইবাৰ আবশ্যকতা থাকে না। কাঠেৰ শুঁড়া বা টুকুৱাগুলিকে শতকৰা ০.৫ হইতে শতকৰা ০.৮ ভাগ সালফিউৰিক আসিডেৰ মধ্যে ভিজান হয়। ১০০ ভাগ কাঠে ৮ হইতে ১২ ভাগ আসিড ও ১২০০ ভাগ জল লাগে এবং ১৩০০ হইতে ১৯০০ৰ উত্তাপ ও তন্তপুৰুষ বাস্পীয়া

চাপেৰ প্ৰযোজন। প্ৰক্ৰিয়াৰ শেষে যে সিৱাপ পাওয়া যায়, তাহাতে খড়ি বা চুনেৰ সাহায্যে আসিড নষ্ট কৰিবাৰ পৱ যন্ম সাহায্যে ছাকিয়া লওয়া হয়। এই প্ৰণালীতে সন্ধানোপৰ্যোগী শক্রাৰ পরিমাণ কিছু কম উৎপন্ন হয়।

উপৰোক্ত উভয় প্ৰণালীতে প্ৰস্তুত সিৱাপকে সন্ধিত কৰিয়া এলকোহলে পৱিণত কৰা হয়। এই প্ৰক্ৰিয়াৰ সমষ্টি সেই ভাঁটিৰ তলাৰ ইষ্ট জমিয়া থাকে। টুকুলা ইউটিলিস নামে এক প্ৰকাৰ খমিৰ ব্যবহাৰ কৰিলে এবং ভাঁটিতে সালফেট, ফসফেট ইত্যাদি ক্রকণগুলি লবণ দিলে ইষ্টেৰ পৱিমাণ বেশী হইয়া থাকে। গাজাইবাৰ শেষে ভাঁটিতে যে দ্রব থাকে তাহাকে সেন্ট্-ফিউজ যন্মে গাঢ় কৰিয়া যে সাম্প্ৰেণ্সন্ বা ইষ্ট অবলম্বন পাওয়া যায় তাহাকে জলে ধুইয়া ব্যবহাৰ কৰা হয়। উপৰোক্ত প্ৰণালীগুলিৰ ভিন্ন ভিন্ন প্ৰক্ৰিয়াৰ শেষে যে সকল দ্রব থাকিয়া যায় তাহা হইতে প্ৰযোজনীয় আসিড, শক্রা প্ৰভৃতি উক্তাৰ কৰিবাৰ জন্য নানাপ্ৰকাৰ উপাধি উত্তীৰ্ণ হইয়াছে। কাঠেৰ মধ্যে মেলুলোজ ছাড়া লিখিন নামে এক প্ৰকাৰেৰ জিনিস থাকে। ইহা উপৰোক্ত আদ্র-বিশ্লেষণেৰ পৱে পাত্ৰেৰ তলায় থাকিয়া যায়। উহাকে শুকাইয়া জালানীৰূপে ব্যবহাৰ কৰা যায়, আৰাৰ না শুকাইয়া ভাঁটিতে যে দ্রব থাকে তাহাৰ সহিত মিশাইয়া উত্তম সাৱ প্ৰস্তুত কৰা যায়। তবে জালানী হিসাবে ব্যবহাৰই বেশী প্ৰচলিত। বেগিয়ুম-প্ৰণালী দ্বাৰা ১০০০ ভাগ কাঠ হইতে ২৫০ হইতে ৩১০ ভাগ এবং শোলাৰ প্ৰণালী দ্বাৰা ১০০০ ভাগ কাঠ হইতে ২০০ ভাগ শুকনো ইষ্ট তৈয়াৱী কৰা যায়।

আমাদেৱ দেশে অধিকাংশ লোক নিৰামিষাশী; তাহাদেৱ খাচ্ছেৰ মধ্যে প্ৰোটিন পাওয়া বায় একমাত্ৰ ডাল ও ছধে। তুধ এত অৱৰ পাওয়া

যদি যে, নিয়ামিষাশী বেশীর ভাগ লোকেরই খাত্তের মধ্যে প্রোটিনের অংশ এত কম থাকে যে, দেহের সম্পূর্ণ পুষ্টির সম্ভাবনা থাকে না। আমেরিকাতে যেভাবে ইষ্ট প্রস্তুত করা হয়, তাহাতে আমিমের সংস্করণ নাই। আমাদের দেশে অনেক সেলুলোজ আমরা আবর্জনা হিসাবে পরিত্যাগ করি; যেমন ধানের তুষ। এইগুলি ব্যবহার করিয়া যদি ইষ্ট প্রস্তুত করা যায়, তাহা হইলে চাষীরও কিছু আয় হয়, আর খুব সন্তান প্রোটিন ও ডিটামিনযুক্ত খাত্তের উৎপাদন করা যায়। আমাদের দেশের নিয়ামিষাশী সাধারণ লোক যে পাত্র নিত্য ব্যবহার করেন তাহা শরীরের পরিপূর্ণ পুষ্টির পক্ষে পর্যাপ্ত নয়। এক্ষেত্রে যথোপযুক্ত প্রচারের দ্বারা যদি সাধারণ লোককে ইষ্ট ব্যবহারে অভ্যন্তর করা যায়, তাহা হইলে অল্প থবচে ও অন্নায়াসে খাত্তের মধ্যে পুষ্টির ভাগ বৃক্ষি করা যায়। এ বিষয়ে ভারত সরকারের বিজ্ঞান মন্ত্রণালয়ের কিছু বিচার বিবেচনার প্রয়োজন আছে বলিয়া মনে

শ্বেহজাতীয় পদার্থে খাত্তের একটি অংশ প্রয়োজনীয় অংশ এবং ইহার প্রধান উৎস হইতেছে পঙ্গুত মাখন বা চৰি অথবা উন্দিজাত তৈল। যুক্তে সময় জামেরিতে উভয় প্রকারের উৎসই বৃক্ষ হইয়া যায়। জার্মান বিজ্ঞানীগা ছাড়িবার পাই নহেন। তাহারা দেশের অভাব দূর করার জন্য কয়লার শুঁড়াকে মাখনে পরিণত করার ব্যবস্থা করিয়া দিয়াছেন।

রসায়নের ছাড়রা জানেন যে, জলস্ত অঙ্গারের উপর দিয়া জলীয়বাপ্প চালাইলে যে গ্যাস পাওয়া যায় তাহার মধ্যে প্রধানতঃ হাইড্রোজেন ও কার্বন মনোকার্বন থাকে। ইহাকে জলীয় গ্যাস বলে। এই গ্যাসকে যদি ৫ হইতে ১৫ বায়ু-মণ্ডলের চাপে ১৯০° হইতে ২০০° উভাপে কোর্বাল্ট চুর্ণের উপর দিয়া চালানো যায় তাহা হইলে উহা পারাফিন জাতীয় কতকগুলি হাইড্রো-

কার্বনে পরিণত হয়। ইহাকে ফিসার-ট্রিপ্স-প্রণালী বলে। এই প্রণালীতে উত্তৃত হাইড্রোকার্বনকে পেট্রোলের বদলে ব্যবহার করা হয়। ইংল্যান্ড, আমেরিকা প্রভৃতি দেশে, যেখানে খনিজ পেট্রোলের উৎস নাই সেখানে এই প্রণালীর অনেকগুলি কারখনা আছে। আমাদের দেশেও এই ভাবে পেট্রোল প্রস্তুতের কারখনা স্থাপন করার জন্য সরকারী পরিকল্পনা আছে। এই প্রণালীতে যে তৈল প্রস্তুত হয় তাহার সঙ্গে খানিকটা মোমের মত জিনিসও পাওয়া যায়। ইহাকে মোমবাতি তৈয়ারীর কাজে লাগানো যায়। কিন্তু মোমবাতি না করিয়া এই বস্তুটিকে ১১০° উভাপে গলাইয়া কিছু পটাশ পার্মাইটানেট মিশাইয়া তাহার মধ্য দিয়া হাওয়া পাস্প করিয়া দিলে উহার শতকরা ৩৫ ভাগ অ্যাসিডে পরিণত হয়। তখন উহা হইতে পারমাইটানেট, জলে ধুটাইলে সাবান পাওয়া যায়। এই প্রক্রিয়াটি সম্পূর্ণ করার জন্য এই অবস্থায় কিছু পরিমাণ সোডা-ক্ষারও যোগ করা হয়। প্রক্রিয়ার শেষে যে তুল পদার্থ ঝাঁটিতে থাকে তাহার মধ্যে সাবানের একটি স্তর আর অবিকৃত হাইড্রোকার্বনের একটি স্তর থাকে। উহাদের পৃথক করিয়া লইয়া হাইড্রোকার্বন স্তর হইতে আবার পূর্বোক্ত প্রণালীতে আরও অ্যাসিড তৈরী করা হয়। সাবানের স্তরটিকে ৩০ বায়ুমণ্ডলের চাপে ১৫০° উভাপে অটোক্লেভস্রে ফুটাইলে খানিকটা অবিকৃত প্যারাফিন বাহির হইয়া আসে। তাপ ক্রমশঃ ৩৮° ডিগ্রীতে উঠাইলে সাবানের সহিত মিশ্রিত আরও কতকগুলি অবাহিত বস্ত উবিয়া যায়। এখন গলিত সাবানকে অনেক খানি জল ও সামান্য সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত ফুটাইলে আস্র-বিশেষণ স্থৰ হয় এবং শেষে সাবানের অ্যাসিড পৃথক হইয়া আসে। এখন অ্যাসিডকে লঘুচাপে আংশিক পাতন করা হয়। এই আংশিক

পাতনের মধ্যঅংশে যে আসিদ সংগৃহীত হয় তাহাদের অগুমকলে কাবন পরমাণুর সংখ্যা ১১১২ থাকে। এই অংশ ইউভে মাধ্যন প্রস্তুত করা যায়।

মাধ্যন তৈয়ারীর জন্য অ্যাসিডের সহিত নিষ্ঠ-শ্রেণীর প্রিমারিন ঘোগ করিয়া শতকরা ০২ ভাগ টিন বা দশার প্রেস মিশাইয়া, উহাকে অতি লম্বু চাপে দীরে দীরে প্রায় ২০০ ডিগ্রি পথত উত্তৃপ্ত করা হয়। তারপর মিশণটিকে ঠাণ্ডা করিয়া লম্বু সাল-ফিউরিক অ্যাসিড দ্বারা মুষ্টিলে টিন বা দশার প্রেস গলিয়া বাহির হইয়া যায়। এখন বিশেষ দ্বারা আসিদের পরিমাণ নির্দিষ্ট করিয়া তাহাকে প্রমাণিত বরাবর মত হিসাব করিয়া লম্বু মোড়া-কাব মিশাইতে হয়। তারপর ঐ মিশণ ইউভে স্বেচ্ছাপ প্রেসটিকে পৃথক করিয়া শূণ্য-পাতন বা হ্যাকুয়াম ফিলিশেন দ্বারা জলশূণ্য করা হয়। এখন জলশূণ্য স্বেচ্ছদার্থগুলিকে অঙ্গ-অঙ্গাবয়েগে বর্ণ ও গুরু শৃঙ্খল করিয়া ছাকিয়া লওয়া হব। এই ছাকা তরল স্বেচ্ছদার্থ আবাব বাল্পীয় পাতন দ্বারা শুক্তর করিয়া শতকরা ২০৭াগ বিশুক্ত জল, একটু নবণ ও কারোটিন নামক পিটাগ্নিন মিশাইলেই অবিকল গোল্ড মাধ্যন পাওয়া যায়। ইহা যে শুধু মাধ্যনের মতন দেখিতে তাহাই নয়, পৃষ্ঠশক্তিতেও উহা মাধ্যনের সমান। হারতীয় কয়েকজন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী আস্তান করিয়া দেখিয়াছেন যে, কৃটিতে মাধ্যাইলে ১০০ ইউভে ইহার কিছু পার্থক্য দৃঢ়া যায় না, কিন্তু শুধু যাইলে একটু ঘোমের মত স্বাদ পাওয়া যায়। এইভাবে প্রস্তুত মাধ্যন আমাদের দেশে খাচ্ছাবাবে কেহ ব্যবহার করিতে রাজী হইবে, এইকপ আশা করা যায় না। কিন্তু ফিসার-ট্রিপ্স প্রণালী দ্বারা প্রস্তুত হাইড্রোকাবন ইউভে মাধ্যন প্রস্তুত করিতে থাকিলে যে সকল তৈল ইত্যাদি সাধারণ তৈয়ারীর কাছে লাগে সেগুলি বাচিয়া যায় এবং লোকের থাছের কাজে লাগে। ইহার যে প্রয়োজন নাই তাহা নয়, কেন না তৈলের দাম যেকপ চাঁচাইছে, তাহাতে বেশ দুর্বা যায় যে, দেশে ব্যবহারোপযোগী তৈলের প্রাচুর্য নাই। আব প্রাচুর্য থাকিলেও সাধা পৃথিবীতে জৈব তৈলের এত অভাব যে, ইহা প্রয়োজনী করিয়া বিদেশ হইতে আমরা স্বচ্ছন্দে প্রয়োজনীয় অনেক জিনিস আমদানী করিতে পারি। কাজেই এইভাবে হাইড্রোকার্বন প্রস্তুত প্রণালীর চেষ্টা আমাদের দেশেও হওয়া উচিত।

ফিসার-ট্রিপ্স বা অন্তরূপ প্রণালীতে ব্যবহারের জন্য যে গ্যাস লাগে, তাহা এখন নিষ্ঠশ্রেণীর কমলা হইতে প্রস্তুত করা যায়, যাহা জ্বালানী বা ধাতু নিষ্কাশনের কাজে ব্যবহার করা যায় না। সম্প্রতি মাদ্রাজে লিগনাটিট নামক নিষ্ঠশ্রেণীর কমলার বিস্তৃত অন্তর সকান পাওয়া গিয়াছে। ইহার কমলার উপায়ও আবিস্কৃত হইতে পারে। কোণাট চৰ্ণের এদলে লৌহচৰ্ণ ব্যবহার করিব। পরীক্ষা চলিতেছে। এই সবল পরীক্ষার ফলে আভাস পাওয়া যাইতেছে যে, দেশে নান্দন পরমাণুমুক্ত আসিদ ইউভে যে মাধ্যন বা সাধারণ তৈয়ারী করা যায়, লৌহচৰ্ণ ব্যবহার করিলে তাহার পরিমাণ দেশে ইবং প্রিন্টারি কম তাপেও চালানো যায়। এবিধয়ে গবেষণা আমাদের দেশেও নির্থক হইবে না।

প্রক্রিয়া শেষ করিবার আগে একটি কথা বলা প্রয়োজন। আমেরিনো শিলবিজ্ঞানীরা পৃথিবীতে অপ্রতিষ্ঠিত বালিনে বিচুমায় ধূঢ়াতি করা হয় না। কিন্তু সাধারণত তাহাদের শিলবিজ্ঞানগুলি অন্তর্দেশের লোকের জ্ঞানিকার উপায় থাকে না, জ্ঞানিলোক তাহার ব্যবহার করা চলেনা; কেন না শিল প্রিন্টারি পেটেট ধরিকার দ্বারা প্রস্তুত থাকে। বিস্তু বর্তমানে ইংল্যান্ড, আমেরিকা প্রভৃতি বিজ্ঞাতি প্রক্রিয়া আমেরিনো পেটেট বণিত শিলকৌশলগুলিকে সাধারণে প্রচার করিবা নিম্নাছেন এবং এইসব প্রক্রিয়া প্রিন্টারি স্থানীয় অন্তর্দক্ষান দ্বারা নির্মাণিত করিয়া প্রকাশ করিবাচ্ছেন। এই সংগ্রাম অনেকগুলি পূর্ণস্বীকৃত। প্রিন্টিং সরকারে টেশনারী অক্ষিস ইউভে প্রক্রিয়াত হইয়াছে। সেগুলিকে কাজে লাগাইতে বিচুমায় অনুবিদ্যা নাই। এগুলি আনাইয়া আমাদের দেশের শিলবিজ্ঞানীদের ও শিলপতিদের গভীর মনোযোগের সহিত অব্যুগ্ন করা উচিত। একপ স্বয়েগ আব দ্বিতীয়বাবে পাওয়া যাইবে বলিয়া মনে হয় না। বিশ্ববিদ্যালয় বা সরকারী পাঠ্যগ্রাহণগুলিতেও এই পুস্তিকাগুলির সম্পূর্ণ সংগ্রহ থাকা প্রয়োজন। উপরিবর্ণিত প্রতিয়াগুলি এইকপ পুস্তিকা হইতেই সংগ্রহ করা এবং বলাবাহিল্য এই প্রবক্ষে যাহা সংক্ষেপে বণিত হইয়াছে, পুস্তিকাগুলির মধ্যে তাহা অপেক্ষা অনেক বেশী খুঁটিনাটি বিবরণ দেওয়া আছে।

ট্র্যান্জিস্টর

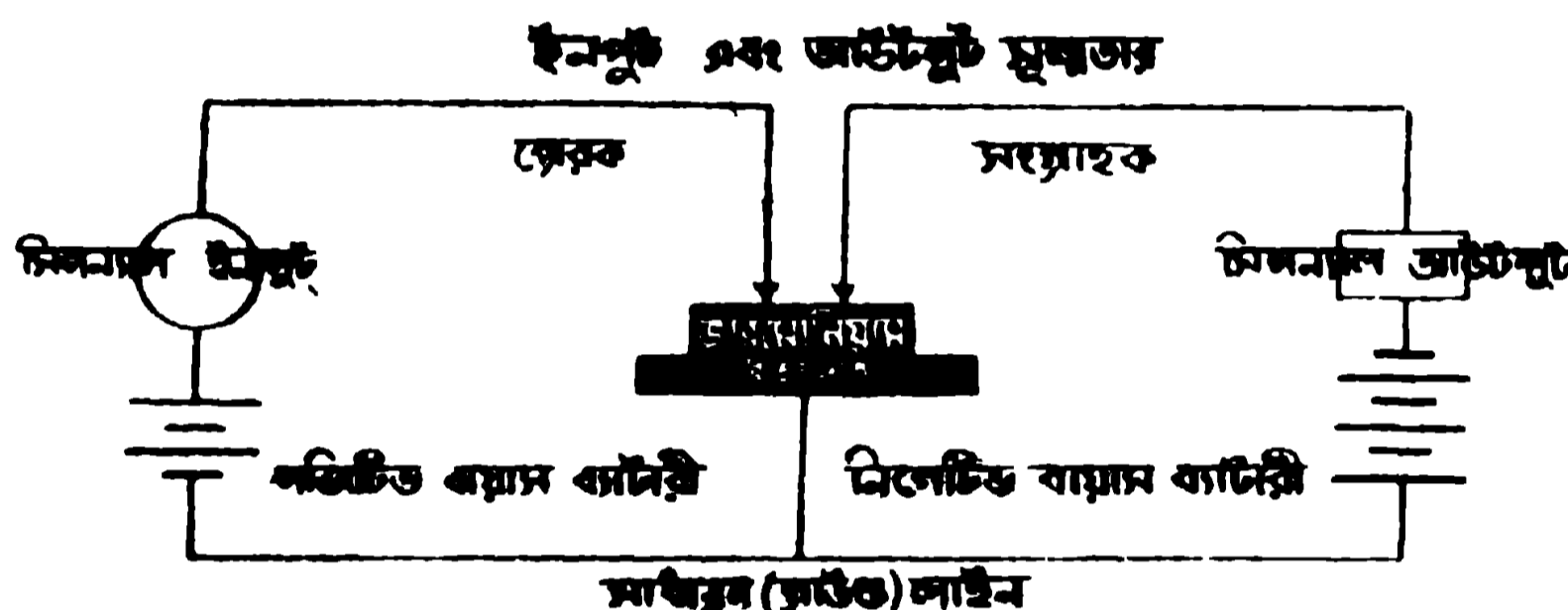
বায়ুশূল কাচনলের মধ্যে প্রবাহিত ইলেকট্রন শ্রেতের আড়া আড়িভাবে তড়িৎ প্রভাবাধিত তারের জালতি নথিয়ে ইলেকট্রন শ্রেতকে অঙ্গুতভাবে নিয়ন্ত্রিত করা সম্ভব। এই ব্যাপারটা আবিষ্কার করেন—১৯০৬ সালে লি ডি ফরেষ্ট নামে আমেরিকান একজন কক্ষণ ইলেকট্রুক্যাল এঞ্জিনিয়ার। এব্যবস্থায় ইলেকট্রন-প্রবাহকে বাদা দেওয়া, কনিয়ে দেওয়া বা হাঁচামত বক্ষ করে দেওয়া যায়। তাছাড়া কীণ ইলেকট্রন প্রবাহ একগোল দিয়ে নলের মধ্যে চুকে প্রহরণে বনিত হয়ে অপর প্রাণ দিয়ে বেবিয়ে আসতে পারে। ডি.ফ.এছের এই আবিষ্কার থেসল, সাদাবণ হলেও একে ডিভি করেই ব্যবহাবিক তড়িৎ-বিজ্ঞানে সেত্রে মান্যমের অপরিসীম অগ্রগতি সহব হয়েছে। এখেকেই মেদেচে আজকের রেডিও, টেলিভিশন, রেডিও, এক্সে ক্যামেরা, ইলেকট্রন মাইক্রোপ, স্বংয়ক্রিয় মাইক্রোস্কোপ এবং আরও অনেক কিছু। ইলেক্ট্রনিক টিউবের সাহায্যেই এসকল অপূর্ব যন্ত্রাদিন অংশনীয় কার্যকারিতা সহব হয়েছে। ডি.ফরেষ্টের আবিষ্কারের পৰ হতে এপ্যন্ত ইলেকট্রনিক টিউবের উন্নতি সাধিত হয়েছে অসাধারণ; তাছাড়া ইলেকট্রন সম্পর্কিত অনেক নতুন বহুস্থ জানা গেছে। এত দিন এ-ব্যাপারে বায়ুশূল নল অপরিহায় বলে বিবেচিত হতো; কিন্তু এখন দেখা গেছে সে ধারণা ঠিক নয়। সম্প্রতি বেল টেলিফোন ল্যাবরেটরীর

কয়েকজন পদার্থ বিজ্ঞানী এসম্বলে এমন একটা ব্যাপারের সন্ধান পেয়েছেন যাকে ডি.ফরেষ্টের আবিষ্কারের মতই সরল এবং শুরুদৃপূর্ণ বলা ষেতে পারে। ব্যাপারটা হচ্ছে—বায়ুশূল নলের পরিবতে কঠিন কঠ্যালের মধ্যে দিয়ে ইলেকট্রন-প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করবার ব্যবস্থা। এই ব্যবস্থায় ট্র্যান্জিস্টর নামে অতি সরল গঠনের একপ্রকার গুরু উদ্বাধন করা সহব হয়েছে। বায়ুশূল নলের সাহায্যে যেমন কাজ করা সহব, ট্র্যান্জিস্টরের সাহায্যেও মেকপ অনেক কিছুই করা যেতে পারে। তাছাড়া বায়ুশূল নলের চেয়ে এর কতকগুলো স্ববিদ্বান আছে। ট্র্যান্জিস্টরে বায়ুশূল নল, গ্রিড, প্রেট অথবা ক্যাথোড ইত্যাদি কোন কিছুরই প্রযোগ নেই। ভ্যাকুয়াম টিউবে উত্তপ্ত ক্যাথোড নেই বলে উত্তাপেরও দুরকাব হয় না। তড়িৎ-শ্রেত প্রবাহিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই ট্র্যান্জিস্টর কাজ করতে থাকে। কঠকটা একাবণেই ভ্যাকুয়াম টিউবের চেয়ে ট্র্যান্জিস্টরে তড়িৎ-শক্তির ব্যৱ অনেক কম। একটা ফ্ল্যামলাইট-বালব জালতে গতটা তড়িৎ-শক্তি লাগে, এতে লাগে তার দশভাগের এক ভাগ মাত্র।

ট্র্যান্জিস্টর ঘন্টা অতি শুরু; লস্থায় একটা পেপার ক্লিপের অধৈকের বেশী নয়। পেন্সিলের মাধ্যম মেমন ছোট ইয়েজ্বার থাকে সেবকমের ছোট একটা ধাতব চোঙের মধ্যে এক টুকরা

জামে'নিয়াম বসানো আছে। জামে'নিয়াম খুব হঘেছে। সংষোগস্থল দুটির মধ্যেকার দূরত্ব ০০১ অথবা শত অর্থে ডঙ্গুর একবুকম চকচকে পদার্থ। তড়িৎ-প্রবাহের পক্ষে পদার্থটা অব্যরিচালক। এর ভিতর দিয়ে একদিকে যেমন শৃষ্টভাবে তড়িৎ-প্রবাহ পরিচালিত হয়, অপরদিকে সেক্ষেপ হয় না। অর্থাৎ জামে'নিয়ামের একদিকে 'অলটারনেটিং' তড়িৎ-প্রবাহ পরিচালনা করলে অপরদিক দিয়ে 'ডাইবেন্ট' তড়িৎ-প্রবাহ বেরিয়ে আসবে। কাজেই জামে'নিয়ামকে স্বাভাবিক 'রেক্টিফায়ার' বলা যেতে পারে।

হঘেছে। সংষোগস্থল দুটির মধ্যেকার দূরত্ব ০০১ অথবা ০০২ ইঞ্চির বেশী নয়। তৃতীয় তাবট। জামে'নিয়ামের নীচের দিক থেকে সাধারণ প্রাউও-লাইনের সঙ্গে সংযুক্ত। এর কোন একটিতে তাড়িতিক সংকেত উপস্থিত হলে জামে'নিয়াম, ভালভের মত কাজ করে' অপর দুটি তাবের মধ্যে প্রবাহিত তড়িৎ-শ্রেতকে নিষ্পত্তি করে। ইনপুট সার্কিটে (যেখান থেকে কথাবলা বা গানবাজনা করা হয়) তড়িৎ-শক্তির অ্যাস্পিয়ারেজ এবং ভোল্টেজে যে যে পরিবর্তন হবে, আউটপুট সার্কিটও (শোনবার



ট্রান্সিস্টরের সংযোগ ব্যবস্থা

চোঙের মধ্যে স্থাপিত জামে'নিয়াম টুকরাটির বিভিন্ন স্থানে তিনটি তার সংলগ্ন থাকে। ফটো-গ্রাফ এবং অধিত চিত্র থেকে ট্রান্সিস্টরের প্রকৃত রূপ এবং সংযোগ ব্যবস্থা বোধগম্য হবে। উপরের দিকে দুটি যোটা তড়িৎ-প্রোগ্রাম অতি সূক্ষ্ম তাবের সাহায্যে জামে'নিয়ামের সঙ্গে সংলগ্ন করা

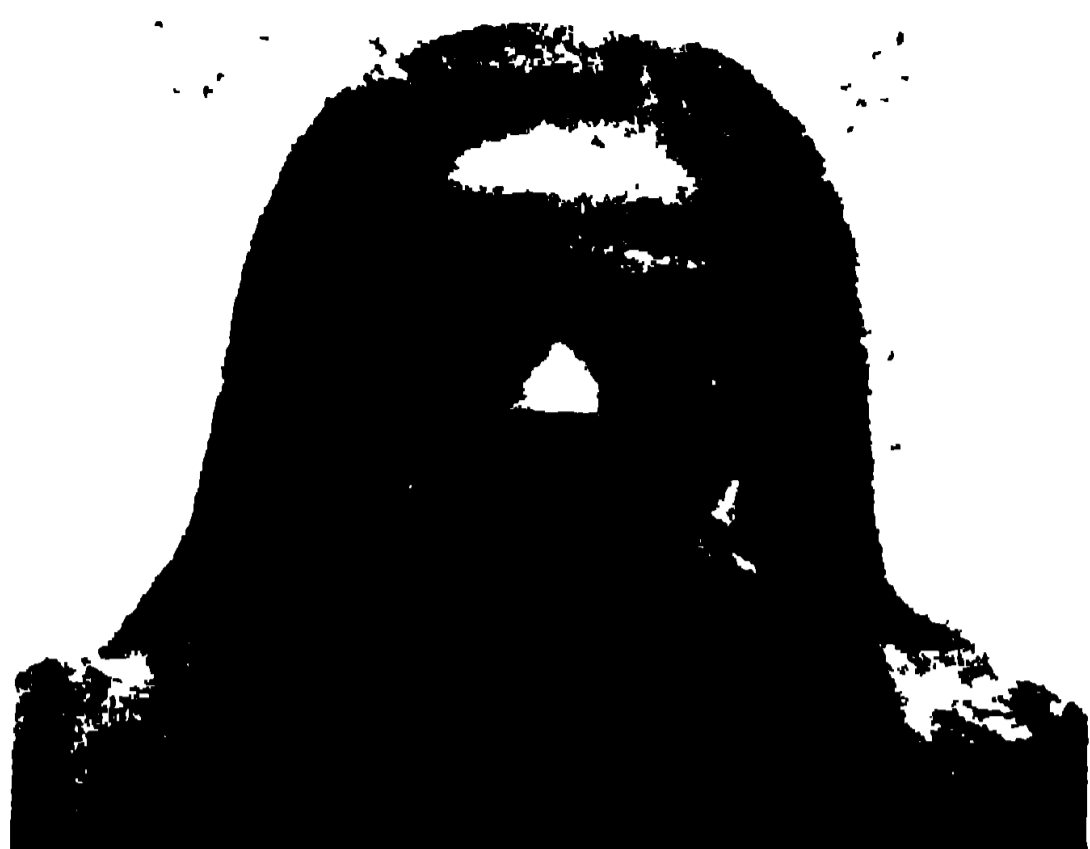
দিকটাতে) জামে'নিয়াম ভালভ, ঠিক সেসব পরিবিভিন্ন স্থানে তিনটি তার সংলগ্ন থাকে। কাজেই এই উপায়ে এক সার্কিট থেকে অন্য সার্কিটে পরিচালিত করবার সময় তাড়িতিক সংকেতের শক্তি প্রাপ্ত একশেণ গুণের মত বেড়ে যেতে পারে।

গ. চ. ভ.



ট্রানজিস্টর

(প্রকৃত জিনিসটাৰ প্ৰায় আট শুণ বহিতাৰাৰ ফটো)



উপন হটতে আলোকপাত



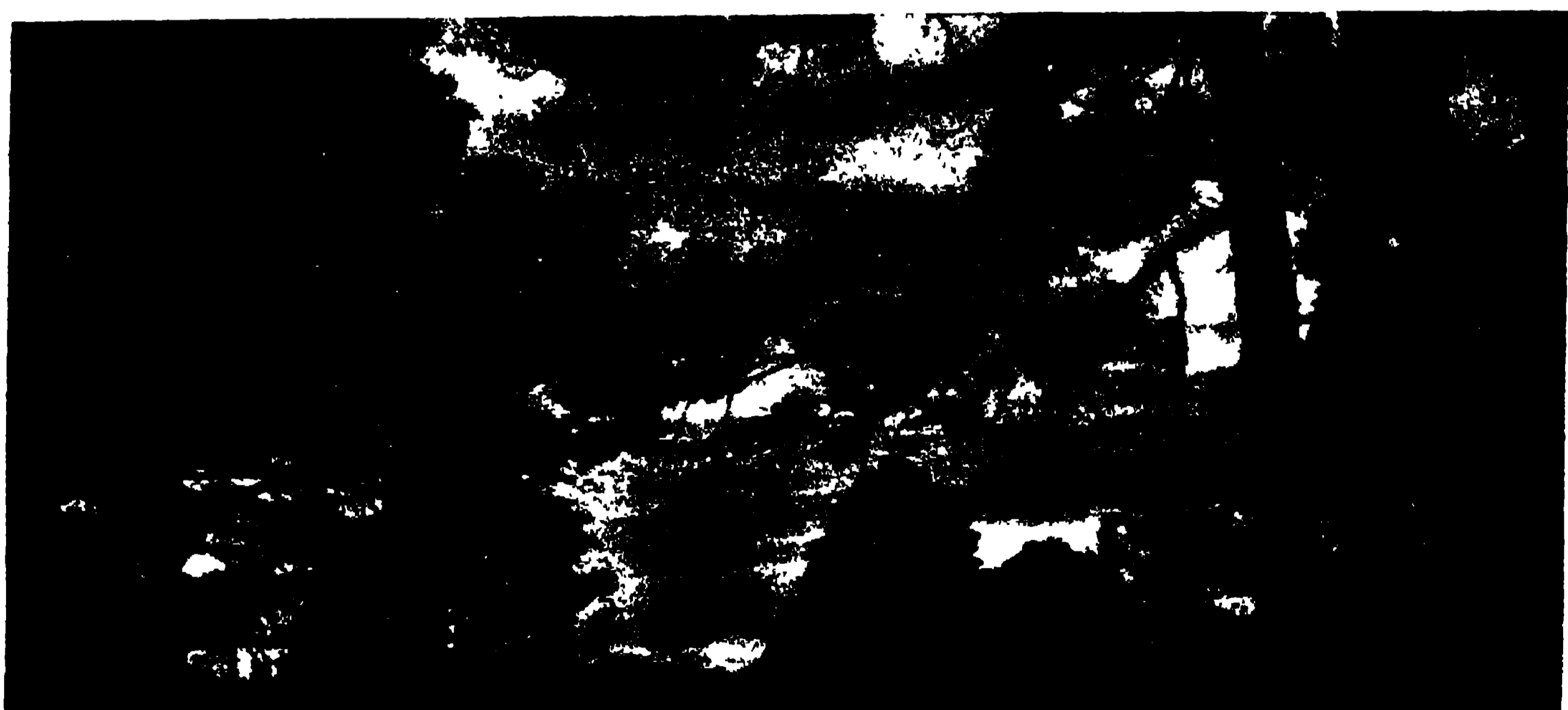
একপাশ হটতে আলোকপার



সমুখ হটতে আলোকপাত



আলো-ছায়ান সামঞ্জস্য আলোকপার



আলোর আড়ালে অগভূমি

‘আলোকচিত্তে আলোক’ প্রবক্ত জ্ঞানেন্দ্ৰিয়

ଆଲୋକଚିତ୍ରେ ଆଲୋକ

ଶ୍ରୀସୁଧୀରଚନ୍ଦ୍ର ଦାଶগୁପ୍ତ

ଆଲୋକଚିତ୍ରେ ଆଲୋକଙ୍କ ଉହାର ପ୍ରାଣ ସର୍କପ । ବିଷୟବସ୍ତର ଉପର କିଭାବେ ଆଲୋ ପଡ଼ିଲେ ତାହାର ଚିତ୍ର ମଜ୍ଜୀବ, ଶୁନ୍ଦର ଓ ସୁମ୍ପଟ ହଇଯା ଉଠିବେ ମକଳେର ଆଗେ ତାହା ବୁଝିଯା ଦେଖା ଦରକାର ।

ଆଲୋକରଶ୍ମି ଚୋଥେ ଦେଖିତେ ପାଞ୍ଚାଯା ଥାଏ ନା ; କିନ୍ତୁ କୋନ ବସ୍ତୁବିଶେଷେର ଉପର ପ୍ରତିଫଳିତ ହିଲେ ମେହି ବସ୍ତୁଟି ଦୃଶ୍ୟମାନ ହଇଯା ଉଠେ । ଯେଥାନେ ଆଲୋକ ନାହିଁ ମେଥାନେ କୋନ ବସ୍ତୁଟି ଦୃଶ୍ୟଗୋଚର ହ୍ୟ ନା, ଯେମନ ଅନ୍ଧାବେ ମବ କିଛୁଟି ଅନ୍ଧ ।

ଏକହି ଆଲୋକେର କ୍ରିୟା ଏକହି ବସ୍ତୁର ଉପର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଭାବେ ଘଟିଥା ଥାକେ । ବସ୍ତୁଟିର ଗଠନ ବା ଅବଶ୍ଵା ଭେଦେ, ତାହାର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଅଂଶେ ଆଲୋକେର କ୍ରିୟାରେ ତୁମିତମ୍ଭୁ ପ୍ରକାଶ ପାଇ । ଯେ ସ୍ଥାନ ହିତେ ଯେ ତେଜେ ଆଲୋ ପ୍ରତିଫଳିତ ହ୍ୟ ମେହି ଶାନ ମେହି ଅନୁପାତେ ଚୋଥେର ଦୀର୍ଘମନେ ଫୁଟିଯା ଉଠେ । ଆଲୋକପାତେର ନ୍ୟାନାଦିକ୍ୟ ଅନୁମାରେ କୋନ ଅଂଶ ସୁମ୍ପଟ, କୋନ ଅଂଶ ଅସ୍ପଟ, କୋନ ଅଂଶ ବା ଏକେବାରେ ଅନ୍ଧକାରମୟ ବଲିଯା ମନେ ହ୍ୟ । ଯେଥାନେ ହିତେ ସତ ବେଶୀ ଆଲୋ ପ୍ରତିଫଳିତ ହ୍ୟ, ବିଷୟବସ୍ତର ମେହି ଶାନଟି ତତ ବେଶୀ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳ ହଇଯା ଉଠେ । ଯେଥାନେ ଯେ ଅନୁପାତେ କମ ଆଲୋ ଫୋଟେ, ମେହି ଶାନଟି ମେହି ଅନୁପାତେ ଅନ୍ଧକାରମୟ ମନେ ହ୍ୟ । ଆଲୋକରଶ୍ମି ରଙ୍ଗ ହଇଯା ଯେଥାନେ ଆଲୋକ-ପାତେର ମଞ୍ଚୂର ଅଭାବ ଘଟେ ମେହି ଅଂଶ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଅନ୍ଧକାର ଦେଖାଯା ।

ଛବିତେ ଆଲୋ-ଛାରୀର ଏହି ଖେଳ ଫୁଟାଇଯା ତୁଲିତେ ଚିତ୍ରଶିଳ୍ପୀଙ୍କେ ମୋଟେଇ ବିଶ୍ରିତ ହିତେ ହ୍ୟ ନା । ହାତେର ତୁଲିତେ ଇଚ୍ଛାମ୍ଭତ ରଙ୍ଗ ପ୍ରମୋଗ କରିଯା ଯେ ଛବି ତିନି ଅଁକେନ ତାହାତେ ଆଲୋ ଓ ଛାଯାରି ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ସର୍ଜାରୀରୀ ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ଏ ସ୍ଵାଧୀନତା-ଆଲୋକ-ଚିତ୍ରକରେର ନାହିଁ । ଯତ୍ରେ ଦାସ ତିନି । କତକଗୁଲି

ରାମାଯନିକ ପ୍ରକିୟାର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନିୟମେର ଗଣୀର ଭିତର ଥାକିଯା ତାହାକେ କାଜ କରିଲେଇ ହିବେ ; ନତୁବା ଆଶାହୁର୍କପ ଫଳ ପାଞ୍ଚାଯାର ଉପାୟ ନାହିଁ । ଏହି କାରଣେ ଯେ ବସ୍ତୁର ଆଲୋକଚିତ୍ର ତୁଲିତେ ହିବେ ମେହି ବସ୍ତୁର ଉପର ଯଥାୟଥଭାବେ ଆଲୋ ପଡ଼ିଯାଇଁ କିନା ମେହି ଦିକେ ସର୍ବପ୍ରଥମେ ମତକ ଦୃଷ୍ଟି ଦିଲେ ତାହାର ଆଲୋକଚିତ୍ର ସର୍ବାଙ୍ଗମୁନ୍ଦର ହିବେ ।

ବିଷୟବସ୍ତର ଚତୁର୍ଦ୍ଦିକେର ଦୃଶ୍ୟାଦିର ଅବସ୍ଥାନେର ଉପରେ ଆଲୋକେର କ୍ରିୟା ଅନେକଥାନି ନିର୍ଭର କରେ । ପାର୍ଶ୍ଵବର୍ତ୍ତୀ ପଦାର୍ଥର ସାମ୍ନିଧ୍ୟ, ଦୂରତ୍ବ ବା ଅଭାବ ଅନୁଯାୟୀ ବିଷୟବସ୍ତର ଉପର ଆଲୋକପାତେର ତାରତମ୍ୟ ଘଟେ । ଆଶେପାଶେ ପଦାର୍ଥ ଥାକିଲେ ମେହି ମବ ପଦାର୍ଥେ ଆଲୋକରଶ୍ମି ପ୍ରତିହିତ ହଇଯା ବିଷୟବସ୍ତରକେ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳ କରିଯା ତୋଲେ । ଆଶେପାଶେ ଐରୁପ କୋନ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ନା ଥାକିଲେ ଆଲୋକରଶ୍ମି ଏହିଭାବେ ଫିରିଯା ଆସିଯା ବିଷୟବସ୍ତର ଉପରେ ପଡ଼ିଲେ ପାରେ ନା, ଚତୁର୍ଦ୍ଦିକେ ବିକିଷ୍ଟ ହଇଯା ଥାଏ, ଫଳେ, ବସ୍ତୁର ଉପର ଆଲୋକେର କ୍ରିୟା କମ ହ୍ୟ ।

ଆଲୋକଚିତ୍ରେ ଆରଓ ଏକଟି କାରଣେ ଦିବା-ଲୋକେର କ୍ରିୟା କମ ବା ବେଶୀ ହଇଯା ଫୁଟିଯା ଉଠେ । ଏକହି ଆଲୋକେ ବିଷୟବସ୍ତର ଖୁବ ନିକଟେ କ୍ୟାମେରା ରାଥିଯା ଛବି ତୁଲିଲେ ଛବିତେ ଯେ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳତା ଆସିବେ, କ୍ୟାମେରା ଦୂରେ ଲଈଯା ଛବି ତୁଲିଲେ ମେ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳତା ଆରଓ ବେଶୀ କରିଯା ଚିତ୍ରେ ଫୁଟିଯା ଉଠିବେ । ଏକ କଥାଯ, କ୍ୟାମେରା ବିଷୟବସ୍ତର ଯେ ଅନୁପାତେ ନିକଟେ ବା ଦୂରେ ଥାକିବେ, ଛବିତେ ଦିବାଲୋକେର କ୍ରିୟାଓ ମେହି ଅନୁପାତେ କମ ବା ବେଶୀ ହଇଯା ପ୍ରକାଶ ପାଇବେ ।

କୃତିମ ଆଲୋକ ସଥେଚି ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରା ଚଲେ । ପ୍ରାକୃତିକ ଦିବାଲୋକକେ ଆଯୁତ କରା ତତ ମହଜ ନହେ ।

তথাপি কিন্তু ছবিকে মনোরম করিয়া তুলিবার চেষ্টায় মামুষ এই দিনের আলোককে প্রয়োজন মত ব্যবহার করিবার কয়েকটি উপায় উদ্ভাবন করিয়াছে। আলোকচিত্রের ব্যাপারে সাধারণতঃ দুই প্রকার দিবালোককে হিসাবের মধ্যে ধৰা হয়। প্রথমটি প্রথম, সাক্ষাৎ সূর্যালোক এবং দ্বিতীয়টি, আচ্ছন্ন, স্থান সূর্যালোক। পরিষ্কার আকাশের তীব্র সূর্যকিরণে যাবতীয় পদার্থের একাংশ অভিরিক্ষা ভাবে দীপ্তিমান ও অপরাংশ গভীর ছায়াযুক্ত হইয়া যায়। অপর পক্ষে, মেঘাস্তরিত বৌদ্ধে বা অন্য কোন উপায়ে আংশিক আচ্ছন্ন অনুজ্জল সূর্যকিরণে পদার্থসমূহের সমস্ত অংশই প্রায় সমভাবে আলোকিত হইয়া প্রকাশ পায়। প্রথম সূর্যকিরণে ছবির বিষয়বস্তু থাকিলে ছবিতে আলো ও ছায়ার বিপরীত প্রভা উৎকট ভাবে ফুটিয়া চক্ষুকে পীড়া দিতে থাকে। কিন্তু সূর্যকিরণকে থানিকটা মৃদু করিয়া কাজে লাগাইলে এই চক্ষুপীড়া হইতে পরিত্রাণ পাওয়া যায়। ষষ্ঠা কাঁচ বা মিহি সাদা কাপড় অথবা ঐ জ্ঞাতীয় কোন আচ্ছাদনের ভিতর দিয়া বৌদ্ধকে প্রয়োজনগত নিষ্ঠেজ করিয়া বিষয়বস্তুর উপর নিষ্কেপ করিলে আলো ও ছায়ার এইরূপ অভিবিক্রিকভাব প্রকাশ পায় না। মধ্যাহ্ন সূর্যালোক যথাসাধ্য বর্জন করাই কর্তব্য। বিশেষতঃ মধ্যাহ্ন-কিরণে মাছুষের কোন ছবি তোলা মোটেই বাঞ্ছনীয় নয়; কারণ মাথার উপর আলো খাড়া ভাবে থাকিলে ঐ ব্যক্তির চেহারার স্থানে স্থানে একপ গভীরভাবে ছায়াপাত হয় যে, চিত্রে ঐ সব স্থান অত্যন্ত শ্রীহীন দেখায়। চক্ষ, নাসিকার নিম্নদেশ, গলদেশ প্রভৃতি স্থানে এইরূপ ঘটে, কারণ মধ্যাহ্ন সূর্যকিরণকে এই সকল স্থান আড়াল করিয়া রাখে। দ্বিপ্রহরে যদি ছবি তুলিতেই হয়, তাহা হইলে প্রথম বৌদ্ধে না তুলিয়া যেখানে দিবালোক ক্ষীণ, সেইখানে ছবির বিষয়বস্তুকে রাখিয়া বেশীক্ষণ অস্তিপোজার দিয়া ছবি তুলিতে হইবে।

ছবি তুলিবার সময় দৃশ্যের উপর কিভাবে আলোকপাত হওয়া উচিত তাহা নির্ভর করে যে বস্তুর ছবি তোলা হইবে তাহার গঠন-বৈশিষ্ট্যের উপর। এমনভাবে আলোকপাতের ব্যবস্থা বা বিশ্বাস হওয়া উচিত যাহাতে দৃশ্যবস্তুর আলোকিত অংশের সহিত উহার ছায়াযুক্ত অংশের বৈসামৃশ্য উৎকটভাবে ছবিতে ফুটিয়া না উঠে। সম্মুখ হইতে যাহাতে দৃশ্যবস্তুর উপর গিয়া আলো পড়ে সাধারণতঃ সেই দিকেই লক্ষ্য রাখা উচিত। কিন্তু দৃশ্যবস্তু যদি চেপ্টা বা সমতল ধরণের না হয় তাহা হইলে তাহার উপর সোজান্তর্জি সামনের দিক হইতে আলো না ফেলিয়া একটু কোণের দিক হইতেই ফেলা সঙ্গত। সমতল দৃশ্য সম্পর্কেও আলোকপাতের ব্যবস্থা এমনভাবে হওয়া উচিত যাহাতে ঐ দৃশ্যের সমস্ত অংশে সমানভাবে আলোর পরিবেশন হয়। অসমতল দৃশ্যবস্তুর উপরে ঠিক সম্মুখ হইতে আলো ফেলিলে সে বস্তুর ছবিতে গঠন-বৈশিষ্ট্যের অনেকখানিই হানি ঘটিয়া থাকে। কোন নরমুর্তির ছবি তুলিতে গেলে এই ব্যাপারটা বেশ ভালভাবে উপলক্ষ্য করা যায়। প্রত্যেক মাছুমেরই দেহের অন্তর্ব্ব অংশের তুলনায় নাসিকাটি বেশ উল্লিখিত; অথচ ঠিক সামনে হইতে আলো ফেলিয়া যে কোন মাছুমের ছবি তুলিলে দেখা যাইবে যে, যাহার দাঁশীর মত নাক তাঁহার নাকও চেপ্টা হইয়া মুখের অন্তর্ব্ব অংশের সঙ্গে প্রায় সমতল হইয়া গিয়াছে। এই ভাবে তাঁহার অন্তর্ব্ব অঙ্গপ্রতাঙ্গের চেহারাও বিকৃত হইয়া প্রকাশ পায়। ফলে আর যাহাই হোক, ছবি জীবন্ত হইয়া উঠে না। ঠিক সামনে হইতে না ফেলিয়া, আলোক যদি একটুখানি পাশ হইতে দৃশ্যের উপর ফেলা যায়, অথবা ক্যামেরা যদি একপাশে একটু সরাইয়া ছবি তোলা হয়, তাহা হইলে ছবিতে এই প্রকার ঝট্টি থাকে না। এক পাশ হইতে ফেলা এই আলোকের দীপ্তি যদি তীব্র হয় তাহা হইলে

মে দীপ্তিকে পূর্ববর্ণিত উপায়ে আচ্ছাদনের সাহায্যে হ্রাস করিয়া লইতে হইবে। এবং প্রয়োজনমত বিষয়বস্তুর অপর দিকের ছায়াযুক্ত অংশে অঙ্গজ্ঞল প্রতিফলক (রিফ্লেক্টর) বা স্লান দর্পণের সাহায্যে আলোকপাত করিতে হইবে। প্রথম আলো অপর দিকের আলোর তুলনায় কিছু বেশী উজ্জ্বল হওয়া আবশ্যিক; কারণ প্রথম আলোর কাজ হইবে, দৃশ্যবস্তুর প্রতিক্রিয়কে ছবিতে যথাসম্ভব প্রস্তুত করা। অপর দিকের আলোর প্রয়োজন অনুরূপ; তাহার কাজ হইল, বস্তুর ছায়াযুক্ত অংশে যথাযোগ্য আলোকপাত করিয়া ছবিতে সেই অংশ যথোচিত পরিষ্কৃট করিয়া তোলা, যাহাতে প্রতিক্রিয়ের দ্রুত অংশের ভিত্তি আলো-ছায়ার অভিবিক্রিকভাব প্রকাশ না পায়। এই কারণে শেষেও আলোক সমান উজ্জ্বল হইলে চলিবে না; তুলনায় স্লান হওয়া আবশ্যিক। যদি প্রথম আলো তীব্রই থাকিয়া যায় তাহা হইলে সেই আলোয় আলোকিত অংশকে লক্ষ্য করিয়া ক্যামেরায় উচিতমত এক্সপোজার দিলে দেখা যায় যে, ছবিতে প্রতিক্রিয়ের ছায়াযুক্ত অংশ অত্যন্ত কালো হইয়া উঠিয়াছে এবং তেমনি আবাস অঙ্গজ্ঞল দিকের উপর্যুক্ত এক্সপোজার লইলে দেখা যাইবে যে, ছবির উজ্জ্বল দিকটা একেবারে ঝলমিয়া গিয়াছে।

সাধারণতঃ যে সব ছবি তোলা হয় তাহার অধিকাংশই হইল সেই সব দৃশ্যের ছবি, যাহাৰ সম্মুখভাগের উপর ক্যামেরা-লেন্সের পিছন হইতে আলো পড়িয়াছে। প্রাকৃতিক দৃশ্যের ছবি কিন্তু অনেক সময় এমন অবস্থায় তোলা হয় যখন সেই দৃশ্যের অগ্রভূমি আলোৰ আড়ালেই থাকে অথচ তাহার পশ্চাদভূমি আলোয় উঙ্গাসিত হইয়া উঠে। এইরপ আলোক-সমাবেশে তোলা ছবি প্রায়ই মনোরম হয়।

বস্তুর বর্ণভেদে তাহার উপর আলোকের ক্রিয়াৰণ হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটিয়া থাকে। চক্ জাতীয়

সাদা জিনিসের উপরে শতকৰা নম্বই ভাগ, সাদা কাপড়ের উপরে আশি ভাগ, ধূসুর বঙের জিনিসের উপরে চুয়ালিশ ভাগ, লাল বস্তুর উপরে বিশ ভাগ এবং কালো বঙের উপরে মাত্র পাঁচ ভাগ আলোকের উজ্জ্বলতা পাওয়া যায়।

সাদা ধূতি বা প্যাট ও কালো কোট একই সময় বৈবহার করিতে আবশ্য করিলে বিছুদিন বাদে দেখা যায় যে, সাদা ধূতি বা প্যাটটি বেশ ময়লা হইয়া গিয়াছে; কিন্তু কালো কোটটি তখনও ময়লা হয় নাই। আসলে কিন্তু দুইটি পরিচ্ছদই সমান ময়লা হইয়া যায়। বর্ণভেদে বস্তু দুইটির উপর আলোকের ক্রিয়াৰ তাৰতম্য ধটে বলিয়াই ঐ কৃপ মনে হয়। কালো বঙে প্রায় সমস্ত আলো শুমিয়া লয়, খুব সামান্যই প্রতিফলিত কৰে।

আলোকপাতের ফলে চাপিদিকের দৃশ্যালৌ হইতে বর্ণচূটাসমূহ যে যে কৃপ সহয়া আমাদের চোখের পদ্মায় ফটিয়া উঠে, সেই সব বর্ণমালা লেন্সের ভিত্তি দিয়া ক্যামেরার প্রেট বা ফিল্মের উপর পড়ে, কিন্তু সেই সেই কৃপে কোটে না। একটি দৃশ্যে যতগুলি রঙই থাকুক না কেন, সেই সব বঙের বিভিন্ন রূপ প্রেটে ধৰা পড়িবে একমাত্র আলো ও ছায়াৰ রূপ ধরিয়া। এবং ভিন্ন ভিন্ন বঙের উজ্জ্বল্য অঙ্গসারে প্রেটের উপরে এই আলো-ছায়া বেশী বা কম হইয়া ফটিবে। সমস্ত প্রকারের বঙই যে আবার সমস্ত শ্রেণীৰ প্রেট বা ফিল্ম ধৰা পড়িবে তাৎক্ষণ্য নয়। এক এক শ্রেণীৰ প্রেট বা ফিল্ম মাত্র কয়েকটি করিয়া বর্ণন্তি গ্রহণ কৰে। সাধারণতঃ তিনি শ্রেণীৰ প্রেট বা ফিল্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে:—সাধারণ বা অডিনারি, ক্রোম ও প্যান। বর্ণচূটাগুলিৰ ক্রিয়া উহাদেৱ উপর নিম্ন লিখিত কৃপ হইয়া থাকে:—

অডিনারি }
বা } বেগুনি, গাঢ়নীল, নীল ও সবুজ
সাধারণ }

ক্রোম :—বেগুনি, গাঢ়নীল, নীল, সবুজ ও হলুদে
প্যান :—বেগুনি, গাঢ়নীল, নীল, সবুজ, হলুদে,
জরদা ও লাল।

যদিও একথা সত্য যে, প্রেট বা ফিল্মের শ্রেণী
অঙ্গসারে বিশেষ বিশেষ বর্ণের দৃশ্য
উহাদের উপর কাজ করিয়া থাকে তথাপি কিন্তু
নীলছাঁটার ক্রিয়াশক্তি সব রকম প্রেট বা ফিল্মের
উপরেই সর্বাপেক্ষা বেশী করিয়া হয়। প্রাকৃতিক
দৃশ্যের আলোকচিত্র লইলেই দেখা যায় যে, সে
দৃশ্যে যদি সুনাল আবাশ থাকে তাহা ইঁকে
আকাশের মেই নীলভাব উজ্জ্বল্য প্রেটের উপর
এত বেশী উৎ তেজে কাজ করিয়াছে যে, ছবিতে
সমস্ত আকাশটি অঙ্গভাবিক সাদা হইয়া গঠিয়াছে।
বর্ণবিশেষের আলোক-প্রতিফলন বিষয়ে এই
ধরণের উগ্রতা লেন্সের মধ্যে উপর্যুক্ত “ফিল্টার”
(বিশেষ রঙের পরকলা) ব্যবহার করিয়া সংয়োগ
করিয়া লওয়া যায়। ইহা ভাঁড়া বিশেষ বিশেষ
“ডেভেলপার” (প্রেট, ফিল্ম বা পেপারের উপর
ছবি ফুটাইবার জন্য মিশ্র তনল পদার্প) ব্যবহারেও
ভিন্ন ভিন্ন শক্তি আলোকপ্রভাকে ইচ্ছামত
বিস্তৃত করিয়া প্রেট বা ফিল্ম তুলিয়া লওয়া
সম্ভব হয়।

এক্সপোজার নইবার সময় আলোক সম্পর্কে
আরও দুইটি বিষয় বিশেষ বিচার করিয়া দেখা
দরকার। প্রথমটি, বন-বিচার এবং দ্বিতীয়টি, প্রেট
ও ফিল্মের শ্রেণী ও শক্তি-বিচার। পূর্বেই বলা
হইয়াছে—বস্তুর উজ্জ্বলতা ক্যামেরায় মুদ্রা পড়ে
তাহার বর্ণ অনুযায়ী। স্বতন্ত্র ছবি তুলিবার
সময় বস্তুর বর্ণ কি, তাহা লক্ষ্য করিয়া
কি অনুপাতে তাহার উজ্জ্বল্য ছবিতে আসিবে তাহা
বিচার করিয়া তবে ক্যামেরায় এক্সপোজার দেওয়া
উচিত। একাধিক রঙের বিষয়বস্তু ইঁকে উহার
প্রধান অংশের যে রঙ তাহার উজ্জ্বল্যের শক্তি হিসাব
করিয়া এক্সপোজার লইতে হইবে। মনে করুন,
একটি পোকের ছবি তোলা হইতেছে। ঐ লোকটির

মাথার টুপির রঙ সাদা, গাঁথের কোটের রঙ
কালো, পরিচানের পরিচানের রঙ ধূসর এবং
মুখমণ্ডলের রঙ স্বাভাবিক শরীরের রঙের মত।
ছবি তুলিবার সময় লোকটির মুখের ছবিই ভল
করিয়া তোলা উচিত, কারণ মুখই তাহার আকৃতির
প্রদান অংশ। স্বতন্ত্র ক্যামেরায় এক্সপোজার দিবার
সময় তাহার মুখের রঙের কি পরিমাণ উজ্জ্বল্য
ক্যামেরায় আসিবে তাহা হিসাব করিয়া সেই মত
এক্সপোজার দিতে হইবে। এইরূপ পঞ্চপাতিতের
বলে লোকটির আকৃতির অন্তর্গত অংশের উজ্জ্বল্য
সমানানুপাতে ছবিতে না আসাই স্বাভাবিক।
কিন্তু এই গুটির অনেকগুলি এডানো যায় লেন্সের
উপরে ফিল্টার ব্যবহার করিয়া এবং যে প্রেট
বা ফিল্মে ছবি তুলিতে হইবে সেই প্রেট বা
ফিল্মের যথোপযুক্ত বাচাই করিয়া। ইহার পরেও
যে সামান্য গুটি এগানে শুধুমাত্র ধারিয়া যায়
সে গুটি প্রিং তুলিবার সময় সংশোধন করিয়া
লওয়া যাই এবং তাই ফলে সুন্দর চিত্র প্রস্তুত হয়।

আলোকের গ্রিয়া যাহাতে আবশ্যকমত গ্রহণ
করা যায় সেই উদ্দেশ্যে লেন্সের সঙ্গে “অ্যাপারচার
বা ষ্টপ” এর ব্যবহা থাকে। এই অ্যাপারচার
ইচ্ছামত ছোট বা বড় করিয়া প্রয়োজনমত আলোক
ক্যামেরার ভিতরে প্রেট বা ফিল্ম নেওয়া চলে।
যে ক্ষেত্রে আলোকের শক্তি নির্ণয়ে কোনোরূপ দ্বিদা
উপস্থিত হয় সে ক্ষেত্রে কিছু বেশী এক্সপোজার
দেওয়া করব্য; কারণ যে নেগেটিভে কম এক্সপোজার
দেওয়া হইয়াছে তাহা অপেক্ষা সামান্য বেশী এক্স-
পোজার দেওয়া নেগেটিভ হইতে সহজ প্রক্রিয়ায়
সুন্দর প্রিং প্রস্তুত করা সম্ভব।

স্বতন্ত্র দেখা যাইতেছে যে, ভিন্ন ভিন্ন শক্তির
আলোক-প্রভাকে ইচ্ছামত হাস-বৃক্ষ করিয়া
আলোকযন্ত্রের যথোচিত কাজে লাগাইবার নানাবিধ
উপায় মাঝের হাতে রহিয়াছে এবং এই সকল
উপায়ের যথাযথ সম্বোবহার করিলে আলোকচিত্রের
আঠোপাঞ্চ কাজ অক্ষেশে সম্পূর্ণ হয়।

আলোকচিত্রে আলোকের ক্রিয়া কি ভাবে হয় সে সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করিতে হইলে যে ক্যামেরায় “ফোকাসিং স্ক্রোল” আছে সেই ক্যামেরায় এ স্ক্রীন বা পর্যায় যে সব প্রতিচ্ছবি ফুটোগ্রাফি উচ্চে তাহাদের উপর আলোকের সমাবেশ কিন্তু ঘটে সেদিকে লক্ষ্য রাখা দরকার। যাহার ক্যামেরায় ফোকাসিং স্ক্রোল নাই, তবি তুলিতে তুলিতে কয়েকখনি ছবির পরই এসম্বন্ধে তাহার দাবগা দ্রুতিয়া যায়। একেবারে নিচুল ভাবে আলোক-শক্তি পিচান করিয়া তবি তুলিবার ইচ্ছা করিলে আলোক-

চিত্রকরকে “এঞ্জেপোজার মিটার”-এর সাহায্য লইতে লইতে হইবে।

দিবালোককে সাধারণতঃ কি কি উপায়ে আয়ত্ত করা সম্ভব তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। দিবালোক-নিয়ন্ত্রণের এসব উপায় যদি দুরহ বলিয়া মনে হয়, তাহা হইলে আলোকচিত্রকর অনায়াসে বৈদ্যুতিক আলোর সাহায্য লইতে পারেন। নানা শক্তির বিস্তো-বাতিগুলিকে ইচ্ছামত পরিচালনা করিয়া তবি তুলিবার জন্য দৃশ্যবস্তুর উপর যথোচিত আলোকপাত করা যোগেই কঠিন নহে।

পেনিসিলিনের পরে

আদিলীপকুমার দাস

ব্যবহারিকঙ্গে পেনিসিলিনের কামকারিতা সম্বন্ধে যথন আর কোনও সন্দেহ নইলো না, তখন বিজ্ঞানীরা মেতে গেলেন ছত্রাক-মহল থেকে রোগ-উপণ্যকারী আরও শুধু উকান করান প্রচেষ্টায়। পরিশুনসাদা অস্থ্য পর্যোগাদ দ্বারা তারা অনেক ন্তৃত সংবাদ জানতে পারলেন। তারা দেখলেন শুধু ছত্রাকই নয়, নিষ্ঠারের এককেমী উষ্ণিদ কতকগুলো অ্যালগ্রিনও ক্ষমতা আছে—রোগজীবাণু প্রতিরোধ করবার। এই বিষয়ে বিজ্ঞানজগতে নব উদ্দীপনায় যে অভিযান স্থান হয়েছে তাতে পাস্তুর, মেচ্নিকফ্, লিষ্টান এন্দের সামনাটি সার্থকতার পথে এগিয়ে চলেছে।

এই প্রবন্ধটিতে পেনিসিলিন আবিক্ষাবের পর পেনিসিলিন ধরণের যে কয়টি শুধুমাত্র কথা জানা গিয়েছে তাৰই কয়েকটিৱ কথা আলোচনা কৰিব।

লঙ্ঘন স্কুল অব হাইক্রিন এ্যাও ট্রিপিক্যাল মেডিসিনের অধ্যাপক ডাঃ হারল্ড রেইজ্ট্রিক, পেনিসিলিয়াম গোষ্ঠীভূক্ত, কিন্তু পেনিসিলিয়াম

নেটোটাম থেকে বিষ, পেনিসিলিয়াম প্যাট্রুলাম আবিকাম করেন। পেনিসিলিয়াম প্যাট্রুলাম থেকে প্রাপ্ত প্যাট্রুলিন অনেক রোগজীবাণুর বিরুদ্ধে কায়কৰ্তা হলেও পেনিসিলিনের মত শক্তিশালী নয়। ডাঃ মেইজট্রিক প্যাট্রুলিন সম্বন্ধে ইম্পিরিয়াল ক্যান্সার রিসার্চ ফাউন (লঙ্ঘন)-এর ৬০ গাইকে জানান। ৬০ গাই ক্যান্সার রোগ নিরামধের উদ্দেশ্যে পেনিসিলিন ব্যবহার করেছিলেন; কিন্তু সফলকাম হননি। প্যাট্রুলিনের কথা জানতে পেরে ক্যান্সার রোগক্রিয় প্রাণীদের উপর তিনি প্যাট্রুলিন প্রযোগ করলেন। এবাবণ্ড তিনি সফলকাম হতে পারলেন না। ডাঃ গাই এই অসাধ্যলো নিরাশ হলেও কঢ়কটা আকস্মিক ভাবে প্যাট্রুলিনের একটা শুণের বগ জানতে পারলেন। এই সময়ে ডাঃ গাই ভৌমগভাবে সদিতে আক্রান্ত হয়েছিলেন। তিনি পরীক্ষা কৰে দেখবার উদ্দেশ্যেই তার নাসিকাভ্যাসের পরিষ্কার করলেন প্যাট্রুলিন দিয়ে। তার পরের দিনই ডাঃ গাই সম্পূর্ণক্রপে স্বস্থবোধ করলেন।

এৱপৰ সদিৱোগাক্রান্ত তাঁৰ সহকৰ্মীৱাও পৱীক্ষা-মূলকভাৱে প্যাটুলিন ব্যবহাৰ কৰে স্ফুল পেলেন। সদি নিৱাময়ে প্যাটুলিন যে বিশ্বাসকৰ ক্ষমতাৰ অধিকাৰী, মেকথা আৱও কয়েকটি পৱীক্ষাৱ দ্বাৰা প্ৰমাণিত হনেও জানা গেছে যে, প্যাটুলিন সকল প্ৰকাৰ সদি নিৱাময় কৰতে সময় নহ'। কাৰণ, সদিৰ জীৰ্বাণু একাধিক এবং ঐ জীৰ্বাণু-গুলোৰ কেবলমাত্ৰ একটিই প্যাটুলিনেৰ কাছে হাৰ মানে। সদিৰ জীৰ্বাণু ছাড়া আৱও কতকগুলো রোগজীৰ্বাণু ধৰ্ম কৰবাৰ ক্ষমতা প্যাটুলিনেৰ থাকলেও বিষক্রিয়া স্ফুল কৰে বলে মানুষেৰ শৰীৰে এই শুধু প্ৰয়োগ কৰা যায় না।

এই ঘটনাৰ পৰ ডাঃ ফোরি এবং ডাঃ চেইন পেনিসিলিয়াম ক্ল্যাভিফিম' নামক ছত্ৰাক থেকে 'ক্ল্যাভিফিম' নামক একটি পদাৰ্থ বেৱ কৰেন। কিন্তু তাৰা 'ক্ল্যাভিফিম' সম্পৰ্কে গবেষণা কৰে জানতে পাৰেন ষে, এৱ বাসায়নিক গঠনবিজ্ঞান এবং ফ্রমুলা, প্যাটুলিনেৰ বাসায়নিক গঠনবিজ্ঞান এবং ফ্রমুলাৰ সংগে সম্পূৰ্ণভাৱে মিলে যায়।

যক্ষা-জীৰ্বাণুৰ বৃক্ষি প্ৰতিৰোধকাৰী এক ছত্ৰাকেৰ সকান কদেক বৎসৱ আগে পান্দৰা গিয়েছে। এই ছত্ৰাকটি ও পেনিসিলিয়াম গোষ্ঠীভূক্ত। ডাঃ ভি, কে, মিলাৰ ও ডাঃ এ, সি, রেকেট এই ছত্ৰাক যক্ষা-ৱোগাক্রান্ত প্ৰাণীদেৱ উপৰ প্ৰযোগ কৰে স্ফুল পেয়েছেন। মানুষ সাধাৰণতঃ যে যক্ষা-জীৰ্বাণুৰ দ্বাৰা আক্রান্ত হয় সেই জীৰ্বাণুৰ কালচাৰ উক্ত ছত্ৰাকটি মিশিয়ে দেওয়া হয়েছিল। এই মিশ্রণ কতকগুলো গিনিপিগেৰ শৰীৰে প্ৰবেশ কৰিয়ে দেৱাৰ পৰও গিনিপিগগুলোকে স্ফুল থাকতে দেখা গিয়েছিল। এই ছত্ৰাক যক্ষা জীৰ্বাণুকে ধৰ্ম কৰে ফেলতে না পাৱলেও, সম্পূৰ্ণৰূপে শক্তিহীন কৰে ফেলে। মানুষেৰ যক্ষা নিবাৰণে এই ছত্ৰাকটি সহায়তা কৰবে কিনা, এখনও নিশ্চিত জানা যাব নি। এৱ সহায়তা না পেলেও, ভবিষ্যতে ছত্ৰাক-জগৎ থেকে ষে আমৰা যক্ষা আৱোগ্যকাৰী

শুধু পেতে পাৰি, তাৰ আভাস এই উদাহৰণ থেকেই পাইছি।

অ্যাস্পারজিলাস ক্ল্যাডেটাস নামক ছত্ৰাক নিঃস্ত ক্ল্যাডেসিন' জীৰ্বাণু-নাশক বলে জানা গেছে এবং জীৰ্বাণু-নাশক হিসেবে ষে পেনিসিলিনেৰ চাইতেও বেশী শক্তিশালী মেকথাৰ জানা গেছে। যেমৰ রোগজীৰ্বাণুকে দমন কৰবাৰ শক্তি পেনিসিলিনেৰ মেই, সেই সকল রোগজীৰ্বাণুও ক্ল্যাডেসিনেৰ কাছে হাৰ ঘেনেছে। ক্ল্যাডেসিন বেশী পৱিমাণে ব্যবহৃত হলে মানুষেৰ শৰীৰেৰ অনিষ্ট হতে পাৰে, সেজন্ত এই শুধু ব্যবহাৰ কৰা সন্তুষ্ট হয়নি।

অ্যাস্পারজিলাস শ্ৰেণীভূক্ত আৱও একটি ছত্ৰাক থেকে ফ্ৰেডামিডিন নামে একটা জীৰ্বাণুনাশক শুধু পান্দৰা গিয়েছে। ফ্ৰেডামিডিন ও পেনিসিলিনেৰ মধ্যে একটা অসুত সামঞ্জস্য দেখা যায়। যে সব জীৰ্বাণুকে পেনিসিলিন পৱাভৃত কৰতে পাৰে, ফ্ৰেডামিডিনও ঠিক সেই জীৰ্বাণুগুলোকে পৱাভৃত কৰে। ইনজেক-সনেৱ দ্বাৰা প্ৰাণীদেহে চুকিখে দেৱাৰ পৰ ফ্ৰেডা-মিডিনও পেনিসিলিনেৰ মত অতি অল্প সময়েৰ মধ্যে প্ৰদাৰেৱ সংগে বেৰিয়ে আসে।

ডাঃ ফ্ৰেমি'-এৱ পেনিসিলিন আবিষ্কাৰেৱ পাঁচ বছৰ পৰে কৃশীগ মহিলা বিজ্ঞানী ডাঃ নাৰ্থমো-ভস্কাইয়া অ্যাকৃটিনোমাইসিস শ্ৰেণীভূক্ত একটি উদ্ভিদৰ রোগজীৰ্বাণু ধৰ্ম কৰবাৰ ক্ষমতা লক্ষ্য কৰেন। তিনি বাবুৰ পৱীক্ষা কৰে আকৃটিনো-মাইসিসেৰ এই ক্ষমতা সম্পৰ্কে নিশ্চিত হন। এৱপৰ তিনি পৱীক্ষা কৰে দেখলেন, কোন্ কোন্ জীৰ্বাণুকে উক্ত আকৃটিনোমাইসিস পৱাভৃত কৰবাৰ শক্তি বাধে। এদিক দিয়ে সমস্ত তথ্য অবগত হৰাৰ পৰ তিনি তাঁৰ এক সহকৰ্মীৰ সংগে অনুসন্ধান কৰতে লাগলেন, অ্যাকৃটিনোমাইসিস শ্ৰেণীৰ কতগুলি উদ্ভিদ রোগজীৰ্বাণু ধৰ্ম কৰতে পাৰে। তাঁৰা এই শ্ৰেণীৰ আশীটি উদ্ভিদ পৱীক্ষা কৰেন। এৱ মধ্যে সাতচলিশটিকেই তাঁৰা রোগজীৰ্বাণু ধৰ্ম

করবার ক্ষমতার অধিকারী দেখতে পান। তাঁদের এই সকল পরীক্ষার ফলাফল ১৯৩৯ সালে প্রকাশিত হয়েছিল। তখনও পেনিসিলিন বিদ্যাত হয়নি। কিন্তু দুর্ভাগ্যবশতঃ, ডাঃ নাথিমোভস্কাইয়ার বহু পরিশ্রমে আবিষ্ট এই তথ্য গুলি চিকিৎসাশাস্ত্রের কোনও কাজেই লাগানো হয়নি।

অক্সফোর্ডের ডাঃ চেইন ও ডাঃ গনৱ্ডনার একটি অ্যাক্টিনোমাইসিস থেকে জীবাণুনাশক পদার্থ বের করতে সমর্থ হন। তাঁরা এই পদার্থটির নাম দেন প্রো অ্যাক্টিনোমাইসিস। প্রাণদেহের উপর বিষক্রিয়ার জন্য এই জীবাণুনাশক শেষ পয়স্ত ব্যবহৃত হয়নি।

ডাঃ ওয়াকস্ম্যান ও ডাঃ এইচ, বি, উড্রার্ক অ্যাক্টিনোমাইসিস ল্যাভেনচুলি থেকে ‘ট্রেপটো-থিসিন’ নামক একটি শক্তিশালী জীবাণুনাশক বের করতে পেরেছেন। শ্বাস-পর্যন্তনিঃ, ইরিসিপ্রাস, স্কারলেট ফিভার, এই সব ব্যাবি ছাঁচাও গৃহপালিত জন্মদের মধ্যে মৎক্রামক গর্ভপাতের যে রোগ দেখা যায়, সেই রোগ ট্রেপটোথিসিন দ্বারা করতে পারে। ট্রেপটোথিসিন ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ক্রটা কার্যকরী হবে সে সত্ত্বেও এখনও নিশ্চিত জানা যায়নি। তবে আশা করা যাচ্ছে যে, এর থেকে সুফলই পাওয়া যাবে।

ডাঃ ওয়াকস্ম্যান ও তাঁর সহকর্মীরা আক্টিনোমাইসিস অ্যান্টিবায়োটিকাস থেকে পাওয়া যেতে পারে, অনধিক একপ তিনটি রোগজীবাণুনাশক শুধুমাত্র কথা জানতে পেরেছেন। এব মধ্যে একটি ক্রতৃপক্ষে রোগজীবাণুর বংশবৃক্ষ বোধ করে; আর একটি, বিষপ্রয়োগে যেমনভাবে জীবাণু মারা যায় তেমনিভাবে ক্রতৃপক্ষে রোগজীবাণু যেবে ফেলে। অবশিষ্টটির কার্যক্ষমতা প্রায় সব রোগজীবাণুর উপর দেখা যায়। বর্তমানে এই শুধুমাত্রে যে অবস্থায় পাওয়া গেছে তাতে মাঝের শরীরে কিংবা অন্য কোনও প্রাণীদেহে প্রয়োগ করা যায় না।

ব্রক্ফেলার হাসপাতালের ডাঃ ডুবোস মাটিতে অবস্থানকারী একটি শক্তিশালী (রোগ প্রতিরোধক হিসেবে) জীবাণুর সকান পেয়েছেন। এর নাম হলো ব্যাকটেরিয়াম ব্রেডিস, ডাঃ ডুবোস এই জীবাণু থেকে টাইরোথিসিন নামক একটি পদার্থ বের করেন। এই পদার্থটিই রোগজীবাণু যেবে ফেলতে পারে। এরপর ডাঃ ডুবোস ও তাঁর সহকর্মীরা জানতে পারেন যে, এই পদার্থটি আবার গ্র্যামিসিডিন ও টাইরোসিডিন নামক দুটি বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ দ্বারা গঠিত। এই দুটির মধ্যে বেশী শক্তিশালী হলো গ্র্যামিসিডিন। গ্র্যামিসিডিন গ্র্যাম-পজিটিভ বিভাগের সব জীবাণুকেই যেবে ফেলতে পারে। কিন্তু গ্র্যাম নেগেটিভ বিভাগের জীবাণুর কিছুই করতে পারে না। এদিক দিয়ে পেনিসিলিনের সঙ্গে গ্র্যামিসিডিনের সাদৃশ্য থাকলেও মানবদেহে দুটার প্রয়োগবিধির মধ্যে পার্থক্য আছে। বক্তৃর লোহিতক্রিকা পদ্মস করে বলে গ্র্যামিসিডিনের ইন্জেকশন হয় না। দেহের বাইরে কোনও আধাতে কিংবা রোগাক্রান্ত হ্রাসে এই শুধু প্রযোগ করা যেতে পারে। অপর শুধু টাইরোসিডিন শরীরে বিষক্রিয়া হচ্ছে করে।

ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ডাঃ রবার্টসন ও তাঁর সহকর্মীরা আবিষ্কার করেছেন যে, ক্লোরেলা নামক অ্যালগা এমন একটি পদার্থ তৈরী করে যেটি স্ট্যাফাইলোক্রিম ও স্টেপ্টোক্রিমের বৃক্ষি রোগ করতে পারে। তাঁরা এই পদার্থটির নাম দিয়েছেন ক্লোরেলিন।

অস্ট্রেলিয়ান মহিলা জীবাণু-বিদ্য, মিস শ্রান্সি অ্যাট্রিন্সন জানতে পেরেছেন যে, ব্যাঙের ছাতা জাতীয় ক্রতৃপক্ষে রোগজীবাণু নাশ করবার অধিকারী। এই ছাতা প্রক্ষেপণে যেসব রোগজীবাণু নাশ করতে পারে তার মধ্যে যক্ষা-জীবাণু অন্তর্ভুক্ত। অ্যাক্টিনোমাইসিস প্রিসিয়াস থেকে প্রাপ্ত স্টেপ্টোমাইসিনের নাম আজকাল অনেকেই

জানেন। কলকাতায় প্রেগ রোগীদের মধ্যে এই মধ্যে কতগুলো পেনিসিলিনের কাছে অপরাজিত, শুধু ব্যবহার করে শুফল পাওয়া গেছে। আরও কতকগুলো ব্যাধিতে এই ওয়ুন্টি সম্বলতার সংগেই ব্যবহৃত হয়েছে এবং চিকিৎসকগুল এথেকে অনেক আশাই করছেন।

সর্বশেষে বলছি ‘পলিপোরিন’-এর কথা। এই ওয়ুন্টি আবিস্থান করেছেন কলকাতার আর.জি, কর মেডিক্যাল কলেজের চৰাকত্তুবিদ ডাঃ মহায়োদ্ধা বশু। পলিপোরিন পাওয়া গেছে পলিন্টন্টাস স্থাংশনিদাস নামক ৩৮ক থক থেকে। কলকাতার হাসপাতালগুলোতে পলিপোরিন ব্যবহার করে যে দল পাওয়া গেছে তা খুবই আশাপূর্ণ। টাইফিড, প্যারাটাইফিদে রোগ দখনে পলিপোরিনের কার্যক্ষমতার পরিচয় পাওয়া গেছে। এই দুটি ছাড়াও আরও কতগুলো ব্যাধি-যাব

মধ্যে কতগুলো পেনিসিলিনের কাছে অপরাজিত, পলিপোরিন দখন করতে পারবে বলে আশা করা যাচ্ছে। পলিপোরিনের আর একটি মন্তব্ধ প্রবিধি হচ্ছে যে, এটি গৃহভ্যস্তর সাধারণ তাপে কার্যক্ষমতা হারিয়ে ফেলে না। বর্তমানে পলি-পোরিন বিশুলভাবে পারান চেষ্টা করা হচ্ছে।

এখনে ছাক ও অগ্রাণ্য নিম্নস্তরের উত্তিন থেকে প্রাপ্ত যেমন ওয়ুনের অন্তর্ভুক্ত সংবাদ আমরা পেলাম মেট সব ওয়ুনের মধ্যে অনেকগুলোই বিদ্যুন্দ্বিতা দ্বারা প্রভাবিত হয়নি। বিজ্ঞানীরা যদি এই ওয়ুনগুলোর জীবাণুনাশের ক্ষমতা বজায় রেখে এদের বিদ্যুন্দ্বিতা মন্ত করে দিতে পারেন, তাহলে মানবদণ্ড যে ওয়ুনগুলো থেকে উপকার পাবে, সে বিদ্যয়ে কোনও সন্দেহ নাই।

সম্পত্তি মারা পৃথিবীতে খেত-পদার্থের নিরাকৃণ অঙ্গীকৃতান ধরে বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি সূর্যমুখী ফুলের উপর পড়েছে, কারণ এই ফুল থেকে প্রচুর পরিমাণ উত্তিজ্জ তৈল পাওয়া সহজ। উত্তিজ্জ-তৈলের দ্রুতে সূর্যমুখী ফুলের চাপ করা হচ্ছে। সূর্যমুখী ফুল অবশ্য বুটেনে নতুন নয়, বহুত বড় ধরে এই ফুল উদ্ঘানের শোভাবর্ধন করে আসছে। সূর্যমুখী ফুলের চাপ মোটেই কঠিন নয়। অতিরুষ্টি বা অনাবৃষ্টি এর কোন শক্তি হ্যান। সার দেওয়া বা রসের পরিমাণ করারও প্রয়োজন হ্যান। বুটেনে এক একবৰ জুনিতে চাপ করে এক টেন ফুলের বীজ পাওয়া গেছে। সূর্যমুখীর দীঘে শতকা ৩৩ ভাগ তৈল এবং ৩০ থেকে ৪০ ভাগ প্রেটিন থাকে।

সূর্যমুখীর ফুলে ভিটামিন ‘বি’ এবং ‘ই’ প্রচুর পরিমাণে থাকে। এই বীজ থেকে কেবল যে তৈলই পাওয়া যায় তা নয়; এগুলি থেতেও বেশ সুস্থান। বল্কান্যাসীদের নিকট সূর্যমুখীর বীজ অতি প্রিয়থান্ত।

পরিকল্পনা-প্রসূত অর্থনীতিতে আবিষ্কারকের স্থান

শ্রীঅঞ্জয়কুমার সাহা

সভ্যতা ও সংস্কৃতির জ্ঞত অগ্রগতিব মধ্যে বিভিন্ন অন্তর্কর্মী মনীষীরন্দের কাছের সাধনা। গে'ডার দিকে জেম্‌স ওয়াটের স্টোর-এক্সিন, কাল' শুভ লাভারের স্টোর-টাববাটন, ডিজেলের তৈলচালিত যন্ত্র প্রভৃতির আবিষ্কার ও সঙ্গে মানুষের কর্মক্ষেত্রের আবগ অন্তর্গত দিকে নানাপ্রকার আবিষ্কার ও উদ্ভাবন সম্পূর্ণ পৃথিবীর অর্থনীতি ও সংস্কৃতিতে বৈশ্বিক পরিবহন এনে দেয়। পন্থবর্তীকালে, টমাস এডিসনের ঐত্যুতিক আলো, মাকনির বেতার-বাতা, ব্যোম্যান, বায়ুবীয় পোত প্রভৃতি বিজ্ঞান ও শিল্পের বিভিন্ন শাখায় অগণিত নৃতন আবিষ্কার মানুষকে সভ্যতা ও সংস্কৃতির বর্তমান স্তরে এনে দিয়েছে।

অতীতকালে কোনও আবিষ্কার বা উদ্ভাবন সহসাই সংঘটিত হতো। ধারাবাহিক ও স্ফুল গবেষণার বৈতি প্রচলিত ছিল না। বিজ্ঞান ও কান্তশিল্পের জ্ঞত প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে বর্তমান কালে গতানুগতিক্রতাব যুগ শেখ হয়ে গেছে, তাই আজ প্রযোজন গবেষণা ও নৃতন আবিষ্কারের সঙ্গে জাতীয় পরিকল্পিত অর্থনীতির ঘনিষ্ঠ সংযোগ সানন।

ভারতে জাতীয় পরিকল্পনা কমিটি প্রথম স্থাপিত ১৯৩৮ সালে। এই জাতীয় পরিকল্পনা কমিটির অন্তরণে, কয়েক বৎসর পূর্বে ভারতের তৎকালীন উপনিবেশিক সরকার পরিকল্পনা ও পরিপুষ্টি এই নামে একটি নৃতন দপ্তর গোলেন; কিন্তু ঐ দপ্তরের কাজ সম্পূর্ণ হয়েছে—এই অজুহাতে কিছুদিন পর দপ্তরটি বক্স করে দেন। এই প্রসঙ্গে আগরা বলতে বাধ্য হচ্ছ, পরিকল্পনাকে একটি সাময়িক ও স্থিতিশীল কাজ হিসাবে ভাবা অন্তর্যাম; জাতীয়

অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে পরিকল্পনাকে এগিয়ে নিয়ে যাওয়া প্রযোজন। পরিকল্পনা এখন একটা জিনিস, যাকে সময়েপেয়েও করে কৃপ দেওয়া একান্ত আবশ্যিক। একথা মনে রাখা প্রযোজন যে, পরিকল্পনা আর পরিকল্পনারূপাদ্ধী কাজ একই গাছের ছুটি শাখা—পরিকল্পনা হচ্ছে উপপাদ্য গবেষণা, আব এব কাহে পরিণতি একটা বাস্তব ব্যাপার। কাল' মাঝ' ও এঙ্গেলুম ডিলেন দার্শনিক; কিন্তু তাঁদের চিন্মা ও আদর্শকে প্রস্তাৱিক দৃষ্টি দিয়ে বিচার করে বাস্তব কৃপ দান করেন লেনিন ও ষ্ট্যালিন। তাই মাঝ' ও এঙ্গেলুমের শিক্ষা আজ জীবন্ত কৃপ নিয়ে পৃথিবীতে বিবাদ করছে। পরিকল্পনার কাজ ও পদ্ধতি এব' যা পরিকল্পিত হয়েছে তাকে কার্যে পরিণত কৰা, ছুটি সম্পূর্ণ পৃথক জিনিস। যাবা পরিকল্পনা করতে পারেন তারাটি উহাকে কাব্যে কৃপাদ্ধিত করতে পারেন এট। মনে কৰা যুক্ত কৰ, যদিখ ভারত সরকারের বিভিন্ন বিভাগে প্রায়ই একথা মনে কৰা হয় যে, আই, সি, এস, কর্চাবীরুন্দ শিল্প, কৃষি, শিক্ষা প্রভৃতি যে কোন বিষয়ে আবশ্যিকমত যে কোন পরিকল্পনা করতে পারেন এবং সেই সঙ্গেই আবার আবশ্যিক হলে যন্ত্র চালানো, কাচের কারখানার চুলি জালানো ইত্যাদি সকল প্রকার কাজ পরিচালনা করতেও সমান পাবদশী। বাস্তবিক একপ অভ্যন্ত হওয়ায় বহুবার বহু সক্ষটের সম্মুগ্নীন হতে হয়েছে আমাদের। এখন যদি আমরা এই সকল সমস্যার সমাধান চাই তাহলে আমাদের সর্বপ্রথম সোভিয়েট ইউনিয়নের কাছে শিক্ষা গ্রহণ করতে হবে, কারণ সোভিয়েট ইউনিয়নই সর্বপ্রথম জাতীয় পরিকল্পিত অর্থনীতির বাস্তব কৃপামুণ্ডে সক্ষম হয়।

রাশিয়ার জাতীয় পরিকল্পিত অর্থনীতি বিভাগ বা গস্ত্র্যান অন্তর্যুক্ত ও বিপ্লবের পরেই স্থাপিত হয় এবং ইহাই এই প্রকার সংগঠনের প্রাথমিক প্রতিষ্ঠান। এই প্রতিষ্ঠানের কল্যাণে রাজনীতিবিদ, বিজ্ঞানী, শিল্পকলাবিদ প্রভৃতি সকল ব্রক্ষমের কর্মীর সম্মিলিত প্রচল্লায় আধুনিক রাশিয়ার নির্মাণ ও পুনর্গঠনের বৃহৎ পরিকল্পনার কাছে সম্পদিত হয়। এই পক্ষার প্রথম চেষ্টা হিসাবে তিনটি পক্ষবাধিকী পরিকল্পনা উদ্বাবিত হয়। প্রথম পক্ষবাধিকী পরিকল্পনা কাছে অত্যন্ত আগ্রহের সঙ্গিত প্রহণ করায় মাত্র ৪ বৎসরে পরিসমাপ্তি ঘটে। প্রথম পক্ষবাধিকী পরিকল্পনা চার বৎসরে শেষ করার পোর্বে যারা গৌণবাধিত লেখকও তাদের অন্ততম। দ্বিতীয় পক্ষবাধিকী পরিকল্পনা যথাসময়ে কার্যকরী করা হয়। এই সকল পরিকল্পনাকে কানে পরিণত করার মূলে রয়েছে লেনিনের কম যথ প্রতিভা। লেনিন তার অন্তর্বেন ভাবকে স্পষ্টভাবে প্রবাণ করে দুটি প্রতিষ্ঠানের সাহায্যে রাশিয়ার স্বদূরবর্তী অঞ্চল প্রয়ত্ন উন্নত করতে চেয়েছিলেন। তাদের একটি বিদ্যা ও অপরটি শিক্ষা। বিজ্ঞি বাতিকে রাশিয়ায় হ্যাডিমান ইলিচ লেনিনের নামান্তরে সাধারণতঃ ইলিচের বাতি বলা হয়। বর্তমান কালে কোন দেশে নানা পিছু কর কিলোগ্রাম বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন হয়, তাই বিচার করে মেই দেশ কতদূর সত্য তাত্ত্বিক করা হয়। তাই বলা যেতে পারে বৈদ্যুতিক শক্তি সত্যতা নির্ণয়ের মানদণ্ড। আবার বিবেকানন্দের কথায় বলতে হয়, শিক্ষার প্রসারের মতুযাদের বিকাশ। রাশিয়ার অগ্রগতির মূলে রয়েছে শিক্ষার প্রসার ও বৈদ্যুতিক শক্তির উৎপাদন বৃক্ষ। পরিকল্পনাগুলির বাস্তব রূপায়ণে বৈদ্যুতিক শক্তিকে লেনিনের কথায় বলা যায় “শিল্পের বাহন”। এই পরিকল্পনাগুলিই শিল্প ও শিক্ষার সার্বজনীন প্রসারের অন্ত প্রধানতঃ দায়ী। কিন্তু কি করে এই সকল কার্য এত শীঘ্র সফলতার পথে অগ্রসর হলো?

দেশের শ্রেষ্ঠ কর্মী, শিল্পী ও মনীষীবৃক্ষকে পরিকল্পনাগুলি কার্যকরীকরণে অংশ গ্রহণ করতে আঙ্গান করাইলো। রাশিয়ার দূরবর্তী অঞ্চল সমূহের সাধারণ গ্রাম্য লোক পদ্ধত এই কার্য সম্পাদনে বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ করে। লেনিনের প্রেরণায় মধ্যেতে আবিষ্কারকদের কেন্দ্রীয় সমিতি স্থাপিত হয়। কার্যপানা, কল, পাল, হাসপাতাল প্রভৃতি প্রতিটি জায়গায় আবিষ্কার ও কার্যকরীকরণ নামে এক স্থানায় সংগঠন প্রতিষ্ঠিত হয়। যুবক, যুক্ত, দক্ষ শিল্পী, দক্ষতাহীন শিল্পী, শিক্ষিত বা অশিক্ষিত সকলেই প্রস্তাব কার্যকরীকরণে সাদরে প্রহণ করা হতো। কোন আবিষ্কার কার্যকরীকরণে গৃহীত হলো সাকাব থেকে মেই প্রত্যাবের বায়িক লাভ হতে শত করা দশভাগ (১০%) আবিষ্কারককে দেওয়া হয়। প্রতিদোষ্যাদা মহাযুক্ত, তাৰ পৰ গৃহ্যযুক্ত ও বিপ্লবের শেষে সমস্ত দেশে এমন একটা সকল প্রিস্থিতির উদ্বৃত্ত হয়েছিল যে, লেনিন প্রতিষ্ঠিত নৃতন রাষ্ট্রের পক্ষে এই সকল প্রতিভাবান ব্যক্তিদের আবিষ্কার করা সম্ভিত সত্ত্বসমান্য ব্যাপার ছিল না। প্রায় দুই শত বৎসরের উপনিবেশিক শাসনের কর্তৃত্বান্তে থেকে ভারতও আছে প্রায় সেই অবস্থাপ্রাপ্ত—নাড়িত, বক্ষিত, নৈতিক ও অর্থনৈতিকভাবে দণ্ডিত। সরকারের নির্দিষ্ট অগ্রসরান্বকারীদল সোভিয়েট ইউনিয়নের প্রতিটি অঞ্চলে এই সমস্ত সাধারণ মানুষের মধ্য থেকে প্রতিভাবানদের খোজ করে বাহির করার চেষ্টা করতে আগ্রহ করলেন। এই সকল সাধারণ কর্মীকে তারা কিশোরই ইউন কিংবা বৃক্ষই ইউন, সরকারের পক্ষ থেকে সকল রকম সুযোগ সুবিধা দেওয়ার ব্যবস্থা করা হলো। যাতে তাদের প্রতিভাব সম্যক বিকাশ হয়। এই উপায়ে রাশিয়ার জনতাৰ শক্তি দিন দিন বেড়ে গিয়ে রাশিয়াকে সম্পদশালী করে তুলল। লেনিনের মৃত্যুৰ পৰ তার স্থূল্য সহকর্মী ট্যালিনও সাধারণ মানুষের প্রতিভা বিকাশের সকল রকম সুযোগ দিয়ে সাধারণ

মানুষের প্রতিভাকে সম্মানিত করেছেন। পাটির একটি সভায় ষ্টোলিন বলেন—বাগানের কর্মসূচক ফেমেন প্রতোকটি চানা গাছকে যত্নের সহিত রোপণ করেন আমাদের সপকারও ঠিক মেইভাবে আমাদের দেশের প্রতিটি নোবকে অঙ্গান্ত য় ও মনোযোগের সঙ্গে পালন করবে।

আবিষ্কারকের কর্মশক্তি পুরুষ প্রযোগ লাভ করায় বিশ্ববিদ্যাল্য “স্ট্যাকানড” আন্দোলনের সূচনা হয়। দেশের শিল্প, কৃষি প্রক্রিয়া সামাজিক জীবনের প্রায় সকল স্তরে এবং প্রত্যাবেশে দেশী লক্ষ্যিত হয়ে থেকে, একে সাময়িক ইতিহাসের একটি গৌরবযুক্ত অবায় বলা যেতে পারে। এই দলে আবিষ্কারকের কর্মশক্তি সামাজিক, একাডেমিক, গব্রন ও শাসনঘরক বাধাগুলীতে ফুল বিস্তার লাভ করেছে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে—এর বিস্তার লাভ হয়েছে—অশিঙ্গা দুর্বাকরণ, পুরিদ্বাত ও শিল্পজ্ঞাত দ্রব্যের মধ্য সম-সম্মোজন পদ্ধতিতে, মনবন্ধ চায় করাতে, কাবিগবি শিখা প্রদানে, কর্মী তৈরীকরণে, বৈদেশিক দান লোককে বর্মে নিয়োজনে। এইরূপে চাশিয়ার অভিজ্ঞতায় দুটি পঞ্জাবীয়িক পরিকল্পনা সমাদান করায় জাতীয় অর্থনীতিতে ও দেশবন্ধুয় আবিষ্কারক ও কার্যে পরিণতকার্যী কর্মীগণ যে বিরাট অংশ গ্রহণ করেছিলেন তা বিশেষ স্পষ্টভাবে প্রকাশিত হয়েছে। কোন জাতির জীবনে ও পরিপূর্ণিতে আবিষ্কারকের যে কি অসাধারণ প্রভাব তা খিল্টন রাইট প্রণালী “আবিষ্কার, পেটেন্ট ও টেডনাক” নামক পুস্তকের একটি উক্তভাংশ হতে আবশ্য পরিপ্রার হবে। তিনি বলেছেন—“আমেরিকার আবিষ্কারসময় হতে বাংসরিক যে লাভ হয় তাৰ মূল্য পৃথিবীৰ খনি হইতে গ্রাপ্ত সমস্ত স্বর্ণ, রোপা ও ইৱেকেৱৰ বার্ষিক উৎপাদনমূল্য হতে বেশী”। লেখক ইউ, এস, এস, আর-এর সংইউনিয়নিক আবিষ্কারকদেৱ সভাৰ একজন সভ্য। ১৯৩৬ সালে তাঁকে সভা কার্ড দেওয়া হয়। অতদিন আগে সভ্য কাৰ্ড পেলেও

তাঁৰ ক্রমিক নং ১৮৫৫৮৬; এথেকেই বোৰা যায়, কি বিৱাট লোকসংখ্যাকে এৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হয়েছে।

দনতাত্ত্বিক দেশগুলিতেও বিপুল শক্তি আবিষ্কার ও গবেষণাৰ জন্য নিয়োগ কৰা হয়; কিন্তু তাদেৱ প্ৰদান ও একাগ্ৰ উদ্দেশ্য হলো বিদেশেৱ নাজীবন দখল কৰা এবং সতৰানি অঞ্চল সন্তুষ্টি নিয়ে প্রভাবে গৱেষণা কৰাতে অৰ্থনৈতিক প্ৰভূতি বিভাগ কৰা। প্ৰায় প্রতোক দেশেই গ্ৰুপ গবেষণা-গাব স্থাপিত হয়েছে। এমন কি উপনিবেশ সময়ে অনেক সবৰ পুঁৰশক্তিৰ আদেশে গবেষণা পৰিচালনা কৰা থাকে, কিন্তু মেই দেশেৱ লোকেৱ মেই গবেষণা পৰিচালনে কোনও হাত থাকে না। উদাহৰণ স্বৰূপ বলা যেতে পারে যে, ভাৰতবৰ্ষে ডিজেল এক্সিন বিময়ে গবেষণাৰ কোনও মানে হয় না, কেননা শাৰতে এখনও ডিজেল এক্সিন বৈৰোৱা কোনও কাৰণা স্থাপিত হয়নি। এই গবেষণাৰ ফল কেৱল মাত্ৰ বিদেশী প্ৰভূতিৰ দ্বাৰা দ্বাৰা হয়ে থাকে। শাষ্টীবৈঠকেৱ অভিনয়েৱ সন্দে সন্দে আপ এক দিকে আয়টিম বোমাৰ পৱৰীঙ্গা চলেছ—এমনই অ'বিষ্কাৰেৱ মহিমা দনতাত্ত্বিক রাষ্ট্ৰে।

পঞ্জাবতে অত্যন্ত দুর্খেল সন্দে বলতে হয়, সামাজিক ও অৰ্থনৈতিক কৰ্মীৰ চাপে উপনিবেশ সহঃ থেকে দেৱা ও প্রতিভা লোপ পেতে চলেছে। বলা বাছলা সে দেৱা ও প্রতিভা পৰিবৰ্তন ও পৰিপোষণে সথেন্দৰ পুৰোগ না দিলে জাতিৰ প্ৰকৃত দ্বাৰা নৰাণ কৰা সন্তুষ্টি নয়।

বৰ্তমান সময়ে সবচান্দনীয় জাতীয় পৰিকল্পনা কমিটিৰ পৰিবেষ্টিপ ভিত্তিতে এবং জাতীয় সৰকাৰেৱ মদ্রিদ সমৰ্থনে শাৰতেৱ স্বপ্ত হিতিশীল শক্তিকে অৰ্থাৎ সাধারণ মানুষেৰ প্রতিভাকে উজ্জীবিত কৰা একান্ত আবশ্যক। এই উদ্দেশ্যে কেন্দ্ৰীয় জাতীয় আবিষ্কাৰক সমিতি স্থাপন কৰা সত্ত্ব প্ৰয়োজন। এই কমিটিৰ প্ৰথম কাৰ্জ হবে—নিঃশেষিত প্রতিভাৰ

পুনরজীবন ; আবর দেশের যে সমস্ত লোকের জাতীয় উন্নতি সাধিত হতে পারে তাদের আবরও অস্ত্রগত ক্ষমতা ও উদ্ধাবনী প্রতিভা আছে বিস্তৃতভাবে পরীক্ষা করার জন্যে স্বপ্রতিষ্ঠিত তাদের যথোচিত পরিচালনা করা ।

এই কমিটির উদ্দেশ্য মোটামুটি এইরূপ হবে :—

(১) আবিকারকদিগকে তাদের কার্যক্রম বা আবিকারকে কায়ে পরিণত করতে বা যথাযোগ্য আকার দিতে বৈজ্ঞানিক এবং কারিগরি সংক্রান্ত উপদেশ দিতে হবে। অর্থাৎ তাদের আবিকারের তত্ত্বগত ও কারিগরি ভিত্তি জ্ঞানাতে হবে।

(২) বিশিষ্ট আবিকারকদিগকে তাদের আবিকারের নমুনা তৈরণ করতে সম্মত স্বীকৃত দিতে হবে।

(৩) পেটেন্ট আবিকার ও বাণিজ্য মার্ক বিষয়ে এমন আইন প্রণয়ন করা প্রয়োজন যা দেশী ও বিদেশী উভয় ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য।

(৪) আবিক্ষুত জিনিসের বাণিজ্যাগত মূল্য আবিকারক যাতে পায় তা দেখতে হবে অর্থাৎ আবিক্ষুত দ্রব্যের উৎপাদন ও বাজারে পাঠানোর ব্যবস্থা করতে হবে।

(৫) যে সমস্ত মৌলিক গবেষণা কাজে লাগালে

জাতীয় উন্নতি সাধিত হতে পারে তাদের আবরও বিস্তৃতভাবে পরীক্ষা করার জন্যে স্বপ্রতিষ্ঠিত গবেষণাগারের সাহায্য গ্রহণ করতে হবে।

(৬) শুধু ভারতে নয়, ভারতের বাইরেও যাতে পেটেন্ট অধিকার অক্ষম থাকে সে বিষয়ে আবিকারকদিগকে আইনের উপদেশ দিতে হবে।

(৭) বিশিষ্ট আইনজ্ঞদিগকে, যারা বিদেশী ও ভারতীয় পেটেন্ট রাইট ও ট্রেড মার্ক সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞ, এই কমিটিতে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করার জন্য আহ্বান করতে হবে। তাদের আবিকারকের ব্যক্তিগত স্বার্থ এবং জাতীয় স্বার্থ উভয়ই ঠিক ভাবে রক্ষিত হবে। সঙ্গে সঙ্গে এইরূপ কমিটি-গুলিকে জাতীয় জীবনের অন্তর্গত সকল বিভাগ— যেমন, শিল্প, বিজ্ঞান, কৃষি প্রভৃতির সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সংযোগ স্থাপন করতে হবে।

(৮) ভারতীয় অবস্থার সহিত খাপ পাইয়ে আবশ্যিক মত পরিবর্তন বা পরিবর্জন করে ভারতীয় পেটেন্ট অধিকার গ্রহণ করা প্রযোজন। তাইলে বিদেশী পেটেন্ট বা নক্সার সেলামী স্বরূপ প্রচল স্বর্গ মুদ্রা বিদেশে প্রেরণ করা যাবে।

“যে ভাষা কৃশ ভল্লকের উপযুক্ত বলিয়া উপভাসিত হইত, টলষ্টয়ের গ্রাম উপভাসিক সে ভাষাকে বিবিধ আভরণে সাজাইয়া জগতের সম্মুখে সমৃপ্তি করিয়াছেন। সেই ভাষাতেই বিখ্যাত কৃশ ব্রহ্মাণ্ড-শাস্ত্রবিং Mendoleef বীথ বৈজ্ঞানিক অসুস্কান সমুদয় লিপিবদ্ধ বলিয়া ইউরোপীয় অপরাপর পণ্ডিতদিগকে কৃশ-ভাষা শিখা করিতে বাধ্য করিয়াছিলেন। এই ত মাতৃভাষাকে সমৃদ্ধিশালী করিবার প্রকল্প উপায়।”

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র

ভিলার্ড গিবস্

শ্রীগোবিন্দলাল বন্দ্যোপাধ্যায়

ভিলার্ড গিবস্ এর নাম পদার্থবিদ্যা ও রসায়নের ক্ষেত্রে অপরিচিত নয়। অষ্টাদশ ও উনবিংশ শতকের বিজ্ঞানী-গোষ্ঠীতে তাঁর মত মননশীল ব্যক্তি আট দশজনের বেশী পাওয়া যাবে না। তাঁর প্রতিভা আপন বৈশিষ্ট্য দিয়ে বিজ্ঞানের বিশেষ ক্ষেত্রকে আজও উজ্জ্বল করে রেখেছে। তিনি গবেষণাগারে যত্পাতি নিয়ে গবেষণা বেশী করেন নি। শুধু গণিত প্রয়োগ করে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে কত ব্যাপক এবং মূল্যবান ফল লাভ করাযাদ, তিনি জীবনব্যাপী সাধনাতে তাই দেখিয়ে গিয়েছেন। বৌজগণিতকে তিনি একটা উচ্চাদের যত্র বলে অভিহিত করেছেন। তাঁর মতে, এর মত বিশিষ্ট এবং শ্রম-লাঘবকারী যত্র মাছঘের হাতে দুটি আবিস্কৃত হয়নি।

গিবস্কে আমেরিকান শ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞ পদার্থবিদ্যা যাদ। কিন্তু তাঁর গৌবনশাস্ত্র আমেরিকার লোকেরা তাকে বিশেষ চিনত না। অথচ ইউ-সোনের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীরা তাঁর গবেষণা প্রকাশিত হবার সঙ্গে সঙ্গেই তাঁর প্রতিভাকে স্বীকার করে নিয়েছিলেন। আধুনিক আশোক-তন্ত্রের অষ্টাঁ প্লাক ম্যাক্সুম্যুন, এবং ইলেক্ট্রনের আবিস্থানক জে, জে, টম্সন—হজনেই তাঁর প্রবন্ধগুলি অত্যন্ত আগ্রহ নিয়ে পড়তেন এবং সেগুলি নিয়ে আলোচনা করতেন। এই প্রসঙ্গে একটি ঘটনার কথা হ্যাত অব্যাক্ত হবে না। গিবস্-এর সময়, অর্থাৎ উনবিংশ শতকের শেষাব্দে আমেরিকাতে কোন নৃতন বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হলে ইউরোপ থেকে শ্রেষ্ঠ অধ্যাপক নিয়ে সেখানে নিযুক্ত করা হতো। একবার ঐক্য একটি নৃতন বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রেসিডেন্ট একজন গণিতজ্ঞ পদার্থবিদের সঙ্গানে

ইংল্যাণ্ডে গিয়েছিলেন। তিনি টম্সনের কাছে গিয়ে তাঁর প্রয়োজনের কথা বললেন। টম্সন একটু বিশ্বিত হয়ে তাকে বললেন যে, তিনি অযথা অর্থব্যয় করে অতদূরে এসেছেন; কারণ আমেরিকাতেই একজন খুব উপরুক্ত লোক রয়েছে এবং তাঁর নাম ভিলার্ড গিবস্। গিবস্-এর চিরস্মরণীয় গবেষণার সংবাদ এর দশ বছর পূর্বেই প্রকাশিত হয়েছিল। এদিকে, ভদ্রলোক তাঁর নাম শোনেননি। তিনি তাড়াতাড়ি বললেন, “আপনি নিশ্চয়ই ভোল্কট গিবস্-এর কথা বলছেন না!” ভোল্কট গিবস্ তখনকার দিনে আমেরিকার অগ্রগত শ্রেষ্ঠ রাসায়নিক। টম্সন অবশ্য তাঁর হৃল ভেদে দিলেন এবং ভিলার্ডের গবেষণার কথা তাকে বুঝিয়ে দিলেন। কিন্তু ভদ্রলোক বিশেষ আশ্চর্য হননি, স্বত্বাং গিবস্কেও সেই পদে নিযুক্ত বোা হনি।

গিবস্-এর গবেষণার বিষয়বস্তু এবং আধিক অত্যন্ত জটিল। সেই গবেষণার দ্বারা, বিজ্ঞান এবং শিল্প জগতে যে সব বিভিন্ন পথে প্রবেশ করেছে এতদ্বারা প্রথকে শুরু মে বিস্ময়েই আলোচনা করব।

গিবস্ এর জন্ম হ্যাঁ ১৮৩৯ মালে। তিনি আমেরিকার ন্যাইটনের স্থাপাতান বিদ্যালয়—হ্যান্কিন্স গ্রামার স্কুলে পড়াশোনা করেন। পরে ইয়েল কলেজ থেকে প্রাজ্ঞয়েট হন। ছাত্র হিসাবে কুটো হিলেন, এবং গণিতে ও প্রীকুল্যাটিনে সমান কৃতিত্বের প্রতিচয় দিয়েছিলেন। ১৮৬৩ মানে ডক্টর উপাধি নিয়ে ইয়েল বিশ্ববিদ্যালয়ে একটি টিউটরের পদ গ্রহণ করেন। সেখানে তিনি প্রাকৃতিক দর্শন এবং ল্যাটিন—এ দুটি

বিষয় পড়াতেন। বছর তিনেক পরে, চাকরি ছেড়ে দিয়ে ইউরোপে চলে যান। সেখানে তিনি বছর ধরে প্যারিস, বেলিন ও অন্তর্জাতিক ধ্যাতনামা অধ্যাপকদের বক্তৃতা শোনেন এবং তাঁদের গবেষণার বাবা সমষ্টি প্রত্যক্ষ জ্ঞান অর্জন করেন। ইউরোপ তখন তাপশক্তি, বিদ্যুৎশক্তি এবং আলোক—এই তিনটি বিষয়ে যুগান্তকারী গবেষণা হচ্ছে। তাপশক্তির সঙ্গে অন্তর্জাতিক সম্পর্ক বিশ্লেষণের উদ্দেশ্যে থারমোডাইনামিক্স নামক নৃতন শাস্ত্রের সৃষ্টি হয়েছে। গণিতেও অনেক নৃতন গবেষণা-বাবাৰ প্রবর্তন হচ্ছে এবং রসায়ন শাস্ত্রের বহুল সমৃদ্ধি হচ্ছে। এক কাগায়, সেখানকার বিজ্ঞানাকাশ আলোকময় হয়ে উঠেছে। ক্রিটেনে দ্যারাডে, ম্যাক্সওয়েল, ক্রুক্স, রস্কে ও ডারউইন, জামের্সনিতে হেল্মহোল্স, ইফ্ল্যান্ বুনশেন, লিবিগ ও ভোলাৰ, ইটালিতে ক্যানিজারো, ফ্রান্সে পাস্তুর ও ডুম—এদের একনিষ্ঠ সাধনাব বলে শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান এবং গবেষণাগারগুলি যেন সজীব হয়ে উঠেছে। ঐ আবহাওয়াতে কিছুদিন থাকলে একাগ্র গবেষণা-প্রবৃত্তি জন্মানো স্বাভাবিক। গিবস্স-এরও তাই হয়েছিল।

১৮৬৯ সালে তিনি হ্যাত্তনে ফিরে আসেন। আমেরিকাতে তখন বিবাট শিল্পের ভিত্তিপন্থা হচ্ছে। সেই শিল্পবাবাৰ সঙ্গে সমস্ত রাখবাৰ জন্মে বিশ্ববিদ্যালয় এবং গবেষণাগারগুলিতে বিজ্ঞানচৰ্চার সর্বাঙ্গীন উন্নতি হচ্ছে। অনেক নৃতন গবেষণাগার প্রতিষ্ঠিত হচ্ছে এবং পুরাতন গবেষণাগারগুলি নৃতন ছাঁচে ঢালা হচ্ছে। সঙ্গে অনেক নৃতন অধ্যাপক-পদের সৃষ্টি কৰা হচ্ছে। ইঘেল বিশ্ববিদ্যালয়েও গাণিতিক পদাৰ্থবিদ্যার অধ্যাপনাব জন্মে একটি নৃতন পদের সৃষ্টি কৰা হয় এবং গিবস্সকে সেখানে নিযুক্ত কৰা হয়। বত্তিশ বছর তিনি ঐ পদে নিযুক্ত ছিলেন এবং তাঁৰ গবেষণাগুলি ঐ সময়েই প্রকাশিত হয়। তাঁৰ অধ্যাপনা সম্পর্কে দু'একটি কথা এখানে বলতে

হয়। তাঁৰ বক্তৃতাগুলি তিনি অতিশয় ষড়সহকারে প্রস্তুত কৰতেন। কিন্তু দুর্ভাগ্যক্রমে অনেক সময় সেগুলি ছাত্রদের উপযোগী কৰে বলতে পাৱতেন না। ফলে, ছাত্রেৱা তাঁৰ ক্লাশে মাঝে মাঝে অন্ধক্ষি বোধ কৰতেন। তিনি চেষ্টা কৰেও নিজেকে সংশোধন কৰতে পাৱেননি। তিৱিণ বছৰ অধ্যাপনা কৰাৰ পৰও তিনি নিজেই একদিন বলেছিলেন যে, তাঁৰ বক্তৃতা থেকে ছাত্রৰা খুব লাভবান হগনা। তাঁৰ গবেষণাৰ সম্ভান যে তখন বেশী লোকে গ্রাহক না তাৰও একটা কাৰণ এখান থেকে পাওয়া যাব। সক্ষেপে বলতে গেলে —তাঁৰ মনৰ ছিল গভীৰ, কিন্তু প্ৰকাশ অতি সংশ্লিষ্ট। মাউণ্ট উইলসন অবজাৱেটেৱিল একটি বেহুনী বিজ্ঞানী, Publication factor নামক একটি অভিধাৰণা কৰেছিলেন। যে ব্যক্তিৰ যতথানি জ্ঞান আছে তাঁৰ সবটুকু যদি তিনি নিখে প্ৰাপ্তি কৰেন তবে তাৰ Publication factor হবে —এক। তিনি যতথানি জানেন তাৰ দশগুণ লেখা প্ৰকাশিত কৰলে Publication factor হবে দশ। গিবস্স-এৰ Publication factor ছিল বেধ হয় ক্ষুদ্ৰ ভগ্নাংশমাত্ৰ। অল্প কয়েকটি মৌলিক প্ৰবন্ধ এবং দু'একখানি পুস্তিকা ছাড়া আৱ কিছু তিনি প্ৰকাশ কৰেননি। তাঁৰ বৰ্চনাগুলি স্বত্পাঠ্য হত না এবং তাঁতে উদাহৰণ, কৃপক ইত্যাদি প্ৰাপ্তি থাকত না।

অধ্যাপনায় বৃত্তী হয়ে কিছুদিন তিনি ইউরোপ থেকে যা দেখেছনে এসেছিলেন তাই নিয়ে অহশীলন কৰতেন। তাঁৰ চিন্তাবাৰা নিয়ে কাৰও সঙ্গে আলোচনা কৰাৰ অভ্যাস তাঁৰ ছিলনা। এ বিষয়ে তাঁৰ একটা মজাগত সকোচ ছিল। যাই হোক, ১৮৭৩ সালে, অৰ্ধাৎ দু'বছৰ অধ্যাপনাব পৰে, তিনি থারমোডাইনামিক্স সমষ্টি দুটি মৌলিক বৰ্চনা প্ৰকাশ কৰেন। রসায়ন ও পদাৰ্থবিজ্ঞান থারমোডাইনামিক্স-এৰ

প্রয়োগ কর ব্যাপক তাহা সংশ্লিষ্ট ব্যাক্তিমাত্রেই জানেন। বস্তুতঃ একেও একটি শক্তিশালী যন্ত্র বলা যায়, যার সাহায্যে বিজ্ঞানের কোন কোন শাখার প্রভৃতি সমুদ্দির্শ হয়েছে। প্রকৃতি থেকে শক্তি সঞ্চান করতে গিয়ে এর সৃষ্টি হয়েছে এবং বিভিন্ন প্রকারের শক্তি যে মূলতঃ একই শক্তির বিভিন্নকৃপ মাত্র তার বৈজ্ঞানিক ভিত্তি প্রতিষ্ঠান সঙ্গে এই শাস্ত্রে ধনিষ্ঠ ঘোগ আছে। প্রকৃতির রাঙ্গে অচলহং যে সমস্ত ঘটনা ঘটে, ছোট হোক আর বড় হোক, প্রত্যেকটি স্টোন সঙ্গে শক্তিবলীগাবৈচিত্র্য বিশেষ লক্ষ্যণীয়। শক্তি কথনও এক স্থান থেকে অপর স্থানে যাচ্ছে, কথনও বা এক রূপ থেকে অন্যরূপে পরিবর্তিত হচ্ছে। শক্তির এই সব দ্রেংগের সঙ্গে পরিচিত হওয়া আমাদের বিশেষ প্রয়োজন, নতুবা এর মধ্যমে প্রয়োগ সম্ভব নয়। শক্তি আবরণ সৃষ্টি করতে পারি না, কিন্তু তার ক্লপান্তব ঘটাতে পারি। তাই সেই ক্লপান্তরের তথ্যগুলি আমাদের দেশী করে জানাদরকার। এই তথ্যগুলি থারমোডাইনামিক্স এর অঙ্গর্গত। কোন বস্তু বা বস্তুসম্বন্ধ থেকে কি পরিবর্তন ঘটিয়ে কর্তৃতা কার্যকরী শক্তি আহরণ করা যায়—এই জাতীয় প্রশ্নের উত্তব থারমোডাইনামিক্স এর সূত্র থেকে সহজেই গণনা করা যায়। শিল্পজগতে এই জাতীয় তথ্য নে বিশেষ প্রয়োজনীয়, তা বলাটি বাহ্যিক।

পূর্বেই বলা হয়েছে যে, শক্তির বিভিন্ন রূপ আছে। যেমন—তাপশক্তি, বৈদ্যুতিক শক্তি, চৌম্বক শক্তি ইত্যাদি। কিন্তু সেই বিভিন্ন রূপের মধ্যে তাপশক্তি একটা বিশিষ্ট স্থান অবিকার করে আছে। তার প্রধান প্রমাণ এই যে, সকল জাতীয় শক্তিই শেষ পর্যন্ত তাপশক্তিতে পরিবর্তিত হতে যেন ব্যগ্র। অবশ্য এই পরিবর্তন সকল অবস্থাতেই হয় না। সময় সময় অহুকুল অবস্থার সৃষ্টি করে দিতে হব। কিন্তু সে যাই হোক, সকল জাতীয় শক্তিকে সম্পূর্ণভাবে তাপশক্তিতে ক্লপান্তরিত করা

যায়, কিন্তু তাপশক্তিকে মাত্র আংশিকভাবে অপরণ্তরিতে ক্লপান্তরিত করা যায়, সম্পূর্ণভাবে কখনই পারা যায় না। তাপশক্তির সহায়তায় জল থেকে বাস্প উৎপাদন করে বাস্পীয় এজিনের উত্তোলন হয়েছিল। সেখানে তাপশক্তিকে এজিনের গতীয় শক্তিতে ক্লপান্তরিত করা হয়। এজিন ব্যবহারের প্রথম যুগে নানাবক্র গবেষণা হত, কিন্তু কোন ক্ষমতা ক্ষমতা প্রাপ্ত করে বেশী কাজ পাওয়া যায়। এজিনে ক্ষমতা বা তেল জালিয়ে যতটা তাপ উৎপন্ন হয় তাকে সম্পূর্ণভাবে গতীয় শক্তিতে ক্লপান্তরিত করা যায় না। এজিনের যান্ত্রিক ক্ষটির জন্য ক্ষতকট। ক্ষতি অবশ্য হতে পারে, কিন্তু তাপশক্তির বিশেষ ধর্মই বেশীর ভাগ ক্ষতির জন্য দায়ী। ক্ষতখানি তাপশক্তি থেকে ক্ষতখানি কার্যকরী শক্তি পাওয়া সম্ভব এবিষয়ে থারমোডাইনামিক্স-এর সূত্র থেকে সমাধান পাওয়া যায়। সেইখানেই থারমোডাইনামিক্স-এর প্রথম ব্যবহারিক প্রয়োগ হয়েছিল।

গিবস্ম-এর ১৮৭৩ সনের প্রবন্ধ দুটি ছিল থারমোডাইনামিক্স বিষয়ক—একটা পূর্বেই বলা হয়েছে। প্রবন্ধ দুটিতে শক্তিঘটিত তথ্য অনুসন্ধানের দুটি নৃতন পদ্ধতির নির্দেশ ছিল। এগুলি ঠিক প্রথম শ্রেণীর গবেষণা নয়। কিন্তু ম্যাক্সওয়েল তীক্ষ্ণ-দৃষ্টিতে ওর মধ্যেই এমন সংকেত দেখতে পেলেন যার সাহায্যে তখনকার দিনের অনেকগুলি জটিল সমস্যার সমাধান হবে বলে তার আশা হলো। তিনি গিবস্ম-এর আবিষ্কৃত বিষয় তার Theory of Heat নামক পুস্তকের অনুভূক্তি করলেন এবং লওনের কেমিক্যাল সোসাইটিতে বক্রদের সঙ্গে ঐ বিষয়ে আলোচনা করতেন। স্বতরাং দেশের লোকের চোখে না পড়লেও গিবস্ম-এর কাজ বিদেশীর দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিল।

এর পর ১৮৭৫ সালে ৩৬ বৎসর বয়সে গিবস্ম তার অমর অবদান—‘মির্শ পদার্থের সাম্যাবস্থা’ নামক ১৪০ পৃষ্ঠাব্যাপী এক সুদীর্ঘ প্রবন্ধ লিখে

“কনেক্টিকট একাডেমি অফ আর্টস এবং এসেন্সি”-এর মুখ্যপত্রে প্রকাশ করবার জন্যে দেন। তিনি নদিও এই সমিতিতে সভ্য ছিলেন, কিন্তু তাঁর আপাত নৌবস গণিতাংগ, দীর্ঘ রচনাটির সঠিক মূল্য সমষ্টে সম্পাদকমণ্ডলীর মধ্যে বিস্তুর গবেষণা হয়েছিল। কেউ ছাপানোর অযোগ্য বলে মনে করলেন, কেউ বা স্বপঃক্ষ রাধি দিলেন। গিবস-এর পদমর্যাদার কথা ভেবে শেষ পর্যন্ত ছাপানোই হির হলো। পর পর কয়েকটি বিভিন্ন সংখ্যায় ক্রি প্রবক্ষটি প্রকাশিত হলো (১৮৭৫-৭৬)। এর পর ১৮৭৭ থেকে ১৮৭৮ সালের মধ্যে একই বিষয়ে তাঁর গবেষণার দ্বিতীয় পর্যায় প্রকাশিত হয়। দ্বিতীয় পর্যায়ে মোট ১৮১ পৃষ্ঠা লেগেছিল এবং প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায় মিলে সমষ্টি রচনাটিতে টিক ৭০০টি গাণিতিক সমীকরণ ছিল।

গিবস-এর রচনাটি ম্যাক্সওয়েল, অস উড্ডাল্ড, লা শাতেলিয়ের প্রমুখ বিজ্ঞানীদের নিকট বিশেষ আনুত্ত হয়েছিল এবং কয়েক বৎসর পরে এব দ্বার্মান্ এবং ফরাসী অঙ্গুবাদ প্রকাশিত হয়েছিল। এতদিন শক্তিত্বের আলোচনা পদার্থ-বিজ্ঞানেই নিবন্ধ ছিল, কিন্তু গিবসই প্রথম রাসায়নের ক্ষেত্রে শক্তিত্বের বিচারের গোড়াপত্রন করেন। বস্তুতঃ Chemical Energetics নামক আধুনিক শাস্ত্রের ভিত্তিপ্রাপন। গিবসই করেছেন। তাঁর রচনাটিতে রাসায়নিক বস্তু উৎপাদনের ক্ষেত্রে বহুমূল্য ক্রতকগুলি তথ্যের সূক্ষ্ম পাওয়া যাব। এই রচনার প্রথম দিকে কয়েক পৃষ্ঠাব্যাপী ক্রতকগুলি গাণিতিক সূত্র ছিল। আজকাল সেগুলি Phase Rule নামে খ্যাত। এই সূত্রগুলি গবেষণা এবং উৎপাদনের ক্রিয়াক্রমে ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হয়েছে তাঁর সঠিক হিসাব করা কঠিন। অন্ন কয়েকটির কথা এখানে আলোচনা করা যাবে। সোহ, তাত্র ইত্যাদি ধাতু নিষ্কাশনের সময় দেখা যাব যে, নিষ্কাশিত ধাতুর সঙ্গে গুরুত্ব, অঙ্গার, সিলিকন ইত্যাদি নানা পদার্থ মিশ্রিত থাকে।

কোন কোন সময় অন্ত ধাতুও মিশ্রিত থাকে। এই সমস্ত পদার্থগুলি ক্রতক আসে খনিজ পদার্থ থেকে আর ক্রতক আসে অন্তর্গত বস্তু—গেণ্টেলি নিষ্কাশন প্রক্রিয়াতে ব্যবহৃত হয়—সেগুলি থেকে। এই পদার্থগুলি কখনও কখনও প্রধান ধাতুটির সঙ্গে সাধারণভাবে মিশ্রিত থাকে, কখনও বা ধাতুটির সঙ্গে মৌগিক পদার্থের সৃষ্টি করে থাকে। অনেক সময়, যেমন স্টিল উৎপাদনে, বিভিন্ন পদার্থের এমন একটি জটিল মিশ্রণের সৃষ্টি হয় যে, ক্রতকগুলি পদার্থ তাতে আছে এবং তাদের স্বৰূপই বা কি, তা' হির করা দুঃসাধ্য হয়ে পড়ে। এই অতিরিক্ত পদার্থগুলি সব সময়ই যে ধাতুর অনিষ্ট করে তা' ঘোটেই নয়। বরং কোন কোনটি পরিমাণ মত থাকলে তাতে ধাতুর কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায়। গিবস-এর Phase Rule-এর সাহায্যে হিসেব করা যাব যে, কি অবস্থায়, ক্রত তাপ বা চাপে, অথবা অপর কোন প্রভাবের ফলে কোন্ কোন্ উৎপাদন সৃষ্টি হবে বা শাখী হবে। এই পদ্ধতিতে বিশেষ বিশেষ উৎপাদন সৃষ্টি করা বা না করা রাসায়নিকের আয়ত্তের মধ্যে আনা গেছে। স্টিল ছাড়া অন্যান্য বহু ধাতু ও মিশ্রধাতুর ক্ষেত্রেও গিবস-এর সূত্র থেকে বহুবিধ সাহায্য পাওয়া গেছে। অন্তর্গত বহু রাসায়নিক পদার্থের উৎপাদনে—বিশেষতঃ ধেখানে বিভিন্ন পদার্থের জটিল সংমিশ্রণের সৃষ্টি হয়—সেরকম ক্ষেত্রে চমৎকার ফল পাওয়া গেছে।

১৯১৩ সনে জামেনিতে বিদেশ থেকে নাইট্রেট আমদানি বন্ধ হওয়াতে, জামেন সরকার অধ্যাপক হাবরকে ক্রতিয় উপায়ে অ্যামোনিয়া তৈরী করার নির্দেশ দিয়েছিলেন। অ্যামোনিয়া থেকে অক্সিজেন সহযোগে নাইট্রিক অ্যাসিড ও নাইট্রেট প্রস্তুত করা চলত। হাবর Phase Rule এর সাহায্য নিয়েই নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন থেকে অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করতে সক্ষম হয়েছিলেন। এই অ্যামোনিয়া থেকে যুক্তকালীন আমেনিতে

একদিকে বেমন নাইট্রিক এসিড এবং নাইট্রো-মিসিরিণ ও অণ্টান্ট বিফোরক প্রস্তুত হতো, তেমনি প্রচুর কৃত্রিম নাইট্রেট সার প্রস্তুত করে দেশে খাদ্যাভাবের সমাধান করা হয়েছিল। হাবেরের আবিষ্কৃত প্রক্রিয়া সভ্যতার ইতিহাসে রসায়নের একটি অমূল্য দান এবং এই আবিষ্কারের জন্য স্কুইডিশ একাডেমি তাকে নোবেল প্রাইজ দিয়ে সম্মানিত করেছিলেন।

অ্যামোনিয়া ছাড়াও বহু রাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদনে গিবস্-এর সূত্রের সহায়তা নেওয়া হয়েছে। জটিল মিশ্রণের মধ্যে বস্তুবিশেষ কি কি অবস্থাতে অধিক উৎপন্ন হয়, কিভাবে তাকে বিশুদ্ধ অবস্থায় পৃথক করা যায় ইত্যাদি সমস্যা আজ অনেক সহজ হয়ে গেছে। তার ফলে শত শত ঔষধ, মুগ্ধনন্দন্য, প্লাস্টিক ও দ্রাবক বিশুদ্ধ অবস্থাতে এবং কোচা মালের অঙ্গুপাতে সর্বাধিক পরিমাণে পাওয়া সম্ভব হয়েছে। চিকিৎসা বিজ্ঞানেও অনেক সমস্যার সমাধান হয়েছে। রক্তে ও দেহের অণ্টান্ট অংশে বিভিন্ন লবণের সাম্যাবস্থা, সিরাম, প্রাঙ্গম ইত্যাদির উৎপাদন ও বিশুদ্ধীকরণ—এই জাতীয় সমস্যাতে গিবস্-এর Surface tension, Semi permeable membrane ও Osmotic pressure-এর গবেষণা অনেক কাজে লেগেছে। এই গবেষণাগুলিও গিবস্-এর ঐ একই রচনাতে প্রকাশিত হয়েছিল। তারপর, প্রথম মহাযুদ্ধের সময় থেকে ক্যালিফোনিয়ার স্টার্লিং হন্দ থেকে প্রচুর পটাশ ও অণ্টান্ট লবণ সংগ্রহ করা হচ্ছে। আমেরিকার এই রাসায়নিক শিল্পটিতে গিবস্-এর সূত্রের চূড়ান্ত প্রয়োগ করা হয়েছে। শুনলে অবাক হতে হয় যে, হেনরি এডামস্ নামক বিখ্যাত পণ্ডিত তার “বিশ্ব ইতিহাসের ধাৰা” স্পর্কে যে গবেষণা করেছিলেন তাতে তিনি Phase Ruleকে কাজে লাগিয়েছিলেন (Tendency of World History—Henry Adams, 1909)। হল্যাণ্ডের পদার্থবিদ্যা ভান্ডার শ্যালস্ তার গ্যাসের সাম্যাবস্থা সংক্রান্ত কাজে এবং ঐ দেশেরই রাসায়নিক কুজবুম তার ফিলের উপাদান স্পর্কে গবেষণাতে Phase Rule এর বহুল প্রয়োগ করেছিলেন। এছাড়া বহু গবেষক এখনও Catalysis, Adsorption ইত্যাদি প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে সহজ সংকেত পাবার অন্যে উৎসুকচিত্তে গিবস্-এর প্রবক্ষ পাঠ করে থাকেন।

১৮৭৫ থেকে ১৮৭৮ সালের মধ্যে যে প্রবক্ষটি প্রকাশিত হয় তারপর প্রায় ১৫ বছর তিনি ধারমোডাইনামিক্স-এর অধ্যাপনা এবং গবেষণা আর করেননি। প্রবক্ষটি প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গে সামাজিক মধ্যে তেমন সমাদৃত হয়নি। ইস্ত সেই কারণেই উক্ত ক্ষেত্রটির প্রতি গিবস্-এর মন বিরূপ হয়েছিল। কিন্তু ১৮৮২ থেকে ১৮৮৯ সালের মধ্যে তিনি ম্যাক্স-ওয়েলের আলোক সম্বন্ধীয় মতবাদ সম্পর্কে আমেরিকান জ্যুনাল অফ সায়েন্সে কয়েকটি ব্রচনা প্রকাশ করেছিলেন। তারপর সুন্দীর্ঘ দশ বছর তিনি আর কোন লেখাই প্রকাশ করেননি। এই দশ বছরে, অর্থাৎ ১৮৮৯ থেকে ১৮৯৯ সালের মধ্যে বিজ্ঞানে তিনটি বিরাট আবিষ্কার হয়। একটি হলো ইলেক্ট্রন, দ্বিতীয়টি একস্-বে এবং তৃতীয়টি ব্রেডিয়াম। তারপর ১৯০০ সালে প্ল্যান্কের “কোয়ান্টাম মতবাদ” প্রকাশিত হয়। এতগুলি আবিষ্কারের ফলে বস্তু এবং প্রক্রিয়াকে বিজ্ঞানীদের ধারণা সমস্ত শুল্টপালট হয়ে যাচ্ছিল। কিন্তু গিবস্ এই সময়ে কোন লেখা প্রকাশ করেননি। সম্পূর্ণ নৃতন ধরণের কোন আবিষ্কার না করে তিনি নিজের লেখা প্রচার করতে অত্যন্ত কৃষ্ণাবোধ করতেন। তার শেষ শ্বরনীষ্ঠ কাজ, ‘Elementary Principles of Statistical Mechanics’ নামক গণিত-পুস্তক। তার পূর্বে ‘Elements of vector Analysis’ নামে গণিতের অপর একটি মৌলিক রচনা তিনি নিজের ছাত্রদের জন্য প্রচার করেছিলেন।

গিবস্ ১৯০৩ সালে মারা যান। তিনি চিরকুমার ছিলেন। প্রতিভাশালী বৈজ্ঞানিকদের অনেকের মধ্যে নানাপ্রকার খামখেয়ালী হাব-ভাব দেখা যায়। গিবস্-এর সেৱন কিছু ছিল না। তার ঘরের কাজকম’ বলদিন পর্যন্ত তার বোনেরা করতেন। কিন্তু তিনি ঘরকমাৰ কাজে তাদের বেশ সাহায্য কৰতেন। খাবার সমস্যা কাচা আনাজ মিশিয়ে স্টালাড তৈরী করা তার নিত্যকর্মের অন্তর্গত ছিল এবং প্রত্যহই অজুহাত দেখাতেন যে, জটিল মিশ্রণের ব্যাপারে ঘরের অপর কাহুর তার মত জ্ঞান নেই। কথা শুনে বোনদের মধ্যে হাসিৰ ফোৱাৰা ছুটত।

সূর্য ও নক্ষত্রজগৎ

শ্রীসূর্যেন্দুবিকাশ কল্যাণপাত্র

মহাশূণ্যে অবস্থিত লক্ষ কোটি নক্ষত্র নিয়ে বিশ্বজগতের বৃহত্তর পরিবার বিজ্ঞানীর চোখে পরম বিশ্বয়ের বস্তু। আমাদের সূর্য এই পরিবারের একটি নক্ষত্র মাত্র। জ্যোতিবিজ্ঞানীরা তাঁদের অনুসন্ধিৎসু দৃষ্টি নিয়ে এই নক্ষত্রবাজে প্রবেশ করেছেন—এদের সম্মতে আজ্ঞ বহু তথ্য উদ্বাটিত হয়েছে। মহাশূণ্যকে দ্বিখণ্ডিত করেছে দুঃসন্দেহ মেঘের বৃত্তাকার ক্ষীণউজ্জ্বল এক বিনাটি আনন্দ। একে আমরা বলি ছায়াপথ। এই ছায়াপথে রয়েছে অসংখ্য নীহারিকা। এই নীহারিকাগুলি প্রায় ৪০ বিলিয়ন নক্ষত্রের সমষ্টি। এই নক্ষত্রগুলির প্রত্যেকটির দিশিষ্ঠ নাম থাক। সমস্ত নক্ষত্রগুলির নামকরণ করতে প্রায় ১৭০০ বছর লাগবে। আমাদের এই ছায়াপথের বাইরেও রয়েছে অসংখ্য নীহারিকা। এবং আরও বহু সংখ্যক নক্ষত্র। পৃথিবী থেকে এই সমস্ত নক্ষত্রের দূরত্ব এত বেশী যে, আলোর গতিবেগ এক সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল হলে কোন কোন নক্ষত্র থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে হাজার হাজার বছরও লেগে যায়। বিজ্ঞানীরা নানা যন্ত্রপাতি দিয়ে এই বিশাল নক্ষত্রজগৎ সম্পদে অনেক তথ্য জ্ঞানতে পেন্দেছেন।

মানুষের কাছে নক্ষত্রমণ্ডলী সম্পদে প্রথম বিশ্বয় হচ্ছে এদের সংখ্যা। খালি চোখে আমরা ৬০০ এর কিছু বেশী সংখ্যক নক্ষত্র দেখতে পাই। ডাচ জ্যোতির্বিদ ক্যাপ্টিনের হিসাবমত আমাদের ছায়াপথে প্রায় ৪০ বিলিয়ন নক্ষত্র আছে। আমাদের ছায়াপথ ছাড়া অন্ত ছায়াপথগুলিরও প্রত্যেকটিতে আমরা ঐক্যপ সংখ্যক নক্ষত্র আছে অনুমান করা হয়।

কিন্তু মহাশূণ্যের অতলগভর্তে নক্ষত্রের সংখ্যা বিজ্ঞানীর ধারণার অতীত। তারপর আমে আমাদের পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে এদের দূরত্বের কথা। আমরা পৃথিবীর মাপকাঠি দিয়ে এই সব বহু দূরবর্তী নক্ষত্রের দূরত্ব বা এদের পরস্পরের ব্যবধান মাপতে পারি না। তাই বিজ্ঞানীরা মহাশূণ্যের একটা নতুন মাপকাঠি তৈরী করেছেন। এর নাম ‘আলোক বৎসর’। এক বৎসরে আলো যত মাইল ছুটতে পারে সেই সংখ্যা অর্থাৎ ৫৯০০ বিলিয়ন মাইল বা ৯৩৬৩০০০,০০০ কিলোমিটারকে বলা হয় এক আলোক-বৎসর। এই মাপকাঠিতে মাপতে গেলে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে দূরের শুরু কাছের নক্ষত্রগুলির দূরত্ব আমরা পাই এবং এই মাপকাঠির এককে প্রকাশ করে দাকি। তবু নক্ষত্রের দূরত্ব সম্পদে ধারণাও মানুষের পক্ষে একটা বিশ্বয়ের বস্তু। কাব্য আমাদের ছায়াপথের দূরবর্তী নক্ষত্রগুলি থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কয়েক হাজার বছর পয়স লেগে যায়, আর অন্ত ছায়াপথের নক্ষত্র থেকে আলো আসতে কয়েক লক্ষ বছরও লাগে। এই বিপুল দূরত্ব কল্পনারও অতীত! তবু এই অজ্ঞানকে জ্ঞানতে, অসম্ভবকে সম্ভব করতে বিজ্ঞানীরা ব্যস্ত; তাঁদের কাজের বিবাম নেই। বিজ্ঞানীদের গবেষণার ফলে নক্ষত্র সম্পদে অনেক তথ্য আমরা জ্ঞানতে পেরেছি।

নক্ষত্রপৃষ্ঠের তাপমাত্রা নক্ষত্রের প্রধান বৈশিষ্ট্য। সূর্য আমাদের খুব কাছে রয়েছে বলে সূর্যপৃষ্ঠের প্রতি একক আয়তনে বিকিরণের পরিমাণ থেকে তাৰ পৃষ্ঠের তাপমাত্রা আমরা সহজে মাপতে পারি। কিন্তু অঙ্গাঙ্গ নক্ষত্র দূরে রয়েছে বলে এই উপায়ে তাঁদের তাপমাত্রা মাপা যাব না।

সেজন্টে পরোক্ষ উপায় অবলম্বন করতে হয়। এখনে কোন বস্তু উত্তপ্ত হলে লাল রং-এর বিকিরণ হয়—তাপ বাড়ালে হিন্দুভাব রং পাই। আরও তাপ স্থন বাড়তে থাকে, আমরা ক্রমশঃ খেতাব ও শেষে নীলাভ রং-এর বিকিরণ দেখতে পাই। বর্ণালীর লাল থেকে ভাষ্যোলেটের দিকে তাই তাপমাত্রা বৃদ্ধির আভাস পাওয়া যায়। এখন আমরা বলতে পারিয়ে, কোনও নক্ত যদি লাল রং-এর হয় তবে অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা হবে—আর নীলাভগুলি হবে অধিকতর উত্তপ্ত। আরো সূক্ষ্মভাবে তাপমাত্রা জানতে হলে নক্ত হতে নির্গত বর্ণালীগুলিকে বিশেষভাবে প্রয়বেক্ষণ করা প্রয়োজন। নক্তপূর্ণ থেকে আলো নির্গমণের সময় নাক্ষত্রিক বায়ুমণ্ডল কতক নির্বাচিত আলো-তরঙ্গ শোষণ করে নেয়। ফলে আমরা বর্ণালীগুলিতে কতকগুলি আলোহীন ক্ষণেরেখা (Fraunhofer's Line) দেখতে পাই। এই শোষণ ক্ষেত্র বস্তু-পরমাণুর তাপমাত্রার উপরেই বহুলাঙ্গে নির্ভর করে; ফলে আমরা বিভিন্ন নক্তের বর্ণালীর ক্ষণ রেখার তারতম্য দেখতে পাই। তাদের তারতম্য ও তীব্রতা থেকেই নক্তপূর্ণের তাপমাত্রার আপেক্ষিক পরিমাপ সম্ভব হয়েছে। ভারতীয় বিজ্ঞানী স্বনামবত্ত্ব ডাঃ মেঘনাদ সাহা কোয়ান্টাম মতবাদের ভিত্তিতে শোষিত বর্ণালী ও শোষক বায়ুবের একটা নির্দিষ্ট সম্মত আবিষ্কার করেছেন।

বিভিন্ন নক্তের বর্ণালী গ্রহণ করে এগুলিকে দশভাগে বিভক্ত করা হয়েছে। জ্যোতিবিজ্ঞানে এই বর্ণালীগুলিকে হাতাড় বর্ণালীশ্রেণী নামে অভিহিত করা হয়। দশটি ইংরেজী বর্ণমালা দিয়ে এই বর্ণালীশ্রেণীর নামকরণ করা হয়েছে। যথা— “O, B, A, F, G, K, M, R, N, S” আমাদের সূর্য থেকে G শ্রেণীর বর্ণালী পাওয়া যায়। সিরিয়াস্ ও ক্রুপার ৬০-বি নক্ত যথাক্রমে A ও M বর্ণালী শ্রেণীর অস্তর্গত। কোনও নক্ত-বর্ণালী ছাটি বর্ণালী শ্রেণীর অধ্যবর্তী স্থানে পড়লে দশমিক চিহ্নের

ধারা তাকে প্রকাশ করা হয়। যথা A₁→A ও F বর্ণালীশ্রেণীর ছই দশমাংশস্থিত বর্ণালী। K₁→K ও M বর্ণালীশ্রেণীর পাঁচ দশমাংশস্থিত বর্ণালী। নক্তের বর্ণালী বৈশিষ্ট্যের সংগে তার পৃষ্ঠের তাপমাত্রায় যে সম্মত রয়েছে তা' নিম্ন তালিকায় দেখা যাবে,—

বর্ণালীয়শ্রেণী	তাপমাত্রা
B	২০০০০°
A	১০০০০°
F	৭০০০°
G	৬০০০°
K	৫১০০°
M	৩৪০০°

উল্লিখিত তালিকাটি কেবল স্থৱের মত সাধারণ প্রয়াধের নক্তের পক্ষে প্রযোজ্য। কিন্তু লালদানণ শ্রেণীর বৃহত্তী নক্তগুলিন সমান বর্ণালীতে তাদের গৃহদায়তনের জন্য তাপমাত্রার তারতম্য হয়।

বর্ণালীশ্রেণী	তাপমাত্রা
G	৫৬০০°
K	৪২০০°
M	৩২০০°

'O' বর্ণালীশ্রেণীর নক্তগুলির তাপমাত্রা ২০০০০° থেকে ১০০০০০° পর্যন্ত ; আর R. N. বর্ণালী ৩০০০° চেয়ে কম। সাধারণ পর্যাপ্তের নক্তপূর্ণের তাপমাত্রা থেকে আমরা তাদের জ্যামিতিক আয়তনও তুলনামূলক ভাবে মাপতে পারি। স্থৱের ব্যাসকে একক ধরলে সিরিয়স, ক্ষয়াই সিগনী, ক্রুগার ৬০ বি নক্তগুলির ব্যাস হবে যথাক্রমে ১.৮, ৫.৯ ও ০.৫।

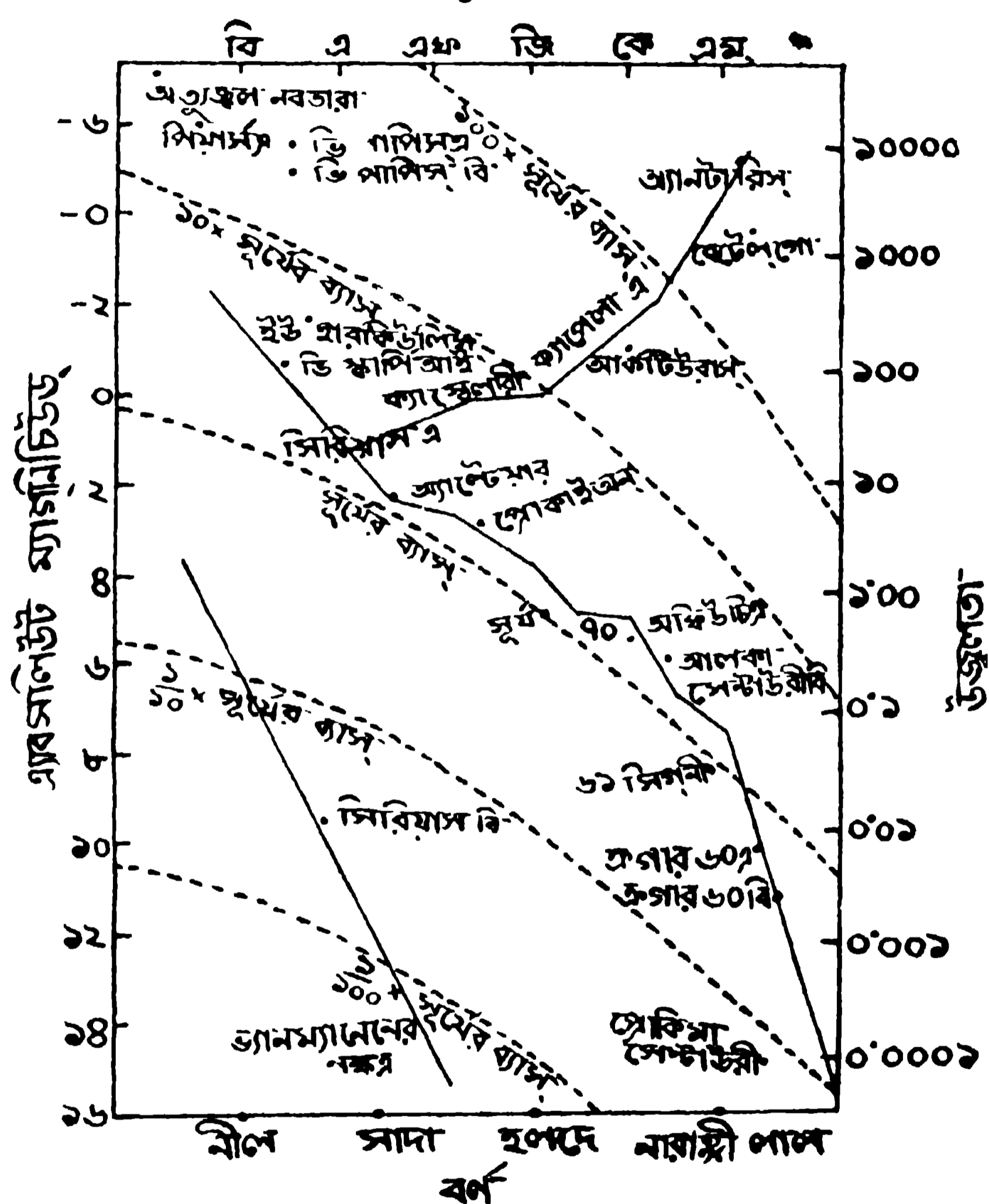
অধ্যাপক রামেন বিভিন্ন নক্তের বর্ণালীশ্রেণী, বর্ণ, ঔজ্জ্বল্য ও পরম মান (absolute magnitude) ও ব্যাস নিয়ে একটি লৈখিকচিত্র অংকন করেন। এই চিত্রে দেখা যাবে যে, নিম্নের ডানদিক থেকে উপরের বামদিক পর্যন্ত একটা

নির্দিষ্ট সারিতে যে নক্ষত্রগুলি ভৌঢ় করে আছে, ভবের পার্থক্য থাকলেও তাদের নিকট সম্বন্ধ রয়েছে। নীচের শীতলতর ক্ষীণ লালবামনগুলি থেকে উপরের উজ্জ্বল ও নীলাভ নীলদানব পর্যন্ত মাঝখানে আমাদের সূর্যকে নিয়ে এই যে নক্ষত্র গোষ্ঠী এবং সাধারণ পথায়ের (main sequence) অন্তর্ভুক্ত।

চিত্র দ্রষ্টব্য)। এই চিত্রে নিম্নে বাঁদিকের কোণে
যে নক্ষত্রগুলি দেখা যায় তারা আমর্তনে অস্ত্যস্ত
ছোট বলে এদের পৃষ্ঠাদেশের তাপমাত্রা খুব বেশী
হলেও এদের ঔজ্জ্বল্য খুব কম। তাই এদের
নাম দেওয়া হয়েছে, হোয়াইট ডোয়াফ' বা শ্বেত-
বামন।

ରାମେଲେନ୍ ଚିତ୍ର ଥେକ ବିଭିନ୍ନ ନକ୍ଷତ୍ର ଶୁଣିବା

ବର୍ଣାଲୀ ପ୍ରେମୀ



ରାମେଲ୍ଲେଖ ଚିତ୍ର

সাধাৰণ পথায়েৱ নক্ত্ৰ ছাড়া উপৰেৱ ডান-
দিকেৱ কোণে নক্ত্ৰগুলি আঘতনে এত বৃহৎ
ষে, এদেৱ পৃষ্ঠতাপমাত্ৰা কম হলেও উজ্জ্বল্য
অনেক বেশী। এদেৱ নাম দেওয়া হয়েছে রেড
আয়েটস্ বা লাচ্চানব। ক্যাপেলা, ব্যাটেল্গো
প্রভৃতি নক্ত্ৰ এই শ্ৰেণীৰ অন্তৰ্ভুক্ত। (ৱাস্তৱে

ବର୍ଣ୍ଣ, ବର୍ଣ୍ଣାଗୀ, ଔଷଜଳ୍ୟ, ପରମ ମାନ ଓ ତାଦେର ବ୍ୟାପ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧେ ସୁନ୍ଦର ଧାରଣା ପାଇଯା ଯାବେ । ବର୍ଣ୍ଣାଗୀର କଥା ପୂର୍ବେହି ବଲା ହେଲେ । ପରମ ମାନ ହଞ୍ଚେ ନକ୍ଷତ୍ରେର ଔଷଜଳ୍ୟ ଜ୍ଞାପକ ମାପକାଠି । ନକ୍ଷତ୍ରଶଳି ବିଭିନ୍ନ ଦୂରତ୍ବେ ରୁହେଛେ ବଲେ ତାଦେର ସତିକ ଔଷଜଳ୍ୟ ଆମ୍ବଦା ସମାନଭାବେ ଦେଖିତେ ପାଇ ନା । ବେଳନ ଉପାଇ

সিগ্নৌ নক্ষত্র সূর্য থেকে অনেক বেশী দূরে রয়েছে বলে তার সঠিক ঔজ্জ্বল্য সূর্য থেকে ৩০০০০ শুণ বেশী হলেও আমরা তা পৃথিবী থেকে অনুভব করতে পারি না। তাই নক্ষত্রদের সঠিক ঔজ্জ্বল্য প্রকাশ করতে হলে একটা নির্দিষ্ট দূরত্বে নক্ষত্রগুলির ঔজ্জ্বল্য কত হবে সেটা জানা দরকার। দশ পার্সেক (Parsec) বা প্রায় তিনি আলোক-বৎসর দূরত্বে থাকলে নক্ষত্রের যে ঔজ্জ্বল্য অনুভব করা যায় তাকেই সেই নক্ষত্রের পরম মান বা অ্যাবসোলিউট ম্যাগ্নিচুড বলা হয়। [এক পার্সেক = ১'' লক্ষনযুক্ত নক্ষত্রের পৃথিবী থেকে দূরত্ব; লক্ষন = নক্ষত্র থেকে পৃথিবীর কক্ষপথের বাসাধৈর কৌণিক দৈর্ঘ্য। Parsec = 206265 Astronomical units] তেগা নক্ষত্রের পরম মান হচ্ছে ০.৬। সাধারণতঃ এথেকে ঔজ্জ্বলতর নক্ষত্রগুলির মান বিয়োগচিহ্ন দ্বারা ও ক্ষীণতর নক্ষত্রগুলির মান যোগচিহ্ন দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ২ঁ পরম মান দ্বারা ১০ : ১ আনুপাতিক ঔজ্জ্বল্য প্রকাশ করা হয়। এই হিসেবে স্থায়ের পরম মান হচ্ছে ৪.৮৫। পাশাপাশি এই চিত্রে স্থায়ের সংগে অন্তর্গত নক্ষত্রের আপেক্ষিক ঔজ্জ্বল্যও দেখান হয়েছে। নক্ষত্রের বর্ণ আমরা সাধারণ চোখে সঠিকভাবে দেখতে পাইনা। কারণ নক্ষত্র থেকে আলো আসতে তাকে যে সব বায়ুমণ্ডল অতিক্রম

করতে হয় তাতে অনেক আলোক তরঙ্গ শোষিত হয়। এই সব বিবেচনা করে মার্টিন, গ্রীভস্ম ও ডেভিডসন প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা নানা পরীক্ষার দ্বারা বিভিন্ন নক্ষত্রের বর্ণ হিঁর করেছেন। রাসেলের চিত্রে নক্ষত্রের বর্ণ, বর্ণালীবৈশিষ্ট্য, তথা তাপমাত্রার সামঞ্জস্য পাশাপাশি দেখান হয়েছে। নক্ষত্রপৃষ্ঠের তাপমাত্রার তুলনামূলক মাপের দ্বারা, আবু বক্র নক্ষত্রের বেলায় ইন্টারফেরোমিটাৰ ষষ্ঠের সাহায্যে তাদের ব্যাস মাপতে পারা যায়। সমব্যাস বিশিষ্ট নক্ষত্রগুলির ওপর বেধা টেনে স্থায়ের অনুপাতে বিভিন্ন নক্ষত্রের ব্যাসও আমরা এই চিত্রে দেখতে পাই।

এখন স্পষ্টই দেখা যাচ্ছে যে, রাসেলের চিত্রে সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রগুলির মধ্যে ঔজ্জ্বল্য ও ব্যাসের একটা নির্দিষ্ট ও নিকট সম্বন্ধ রয়েছে। লালদানব ও শ্বেতবামন শ্রেণীর অসাধারণ নক্ষত্রগুলির কথা বাদ দিয়ে এখন সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রগুলির কথা আলোচনা করা যাক।

পূর্বেই বলা হয়েছে যে, রাসেলের চিত্রের নিম্নের ডান কোণে অবস্থিত লালবামন থেকে আবর্ত করে স্থায়কে নিয়ে উপরের বায় কোণ পর্যন্ত নীল-দানব শ্রেণীর নক্ষত্র পর্যন্ত সাধারণ পর্যায়ের অন্তর্ভুক্ত। এই পর্যায়ের নক্ষত্রগুলির ঔজ্জ্বল্য, ব্যাস ও ভৱ নিম্ন তালিকায় দেওয়া হলো।

স্থায়ের সহিত আপেক্ষিক

নক্ষত্র	ঔজ্জ্বল্য	ব্যাস	ভৱ
সিরিপ্স এ	২.৪	১.৫০	২.৩৫
প্রোকাইঅস-এ	৬.৫	১.৮০	১.৪৮
আলফা সেন্টাউরী-এ	১.১৪	১.০৭	১.১০
সূর্য	১.০০	১.০০	১.০০
আলফা সেন্টাউরী-বি	০.৩২	১.২২	০.৮৯
ক্রূপার ৬০-এ	০.০০১৫	০.২০	০.২৭
ক্রূপার ৬০-বি	০.০০০৮	০.১২	০.১৪

উল্লিখিত তালিকায় দেখা যায় যে, নক্ষত্রের শুষ্ঠু ও ব্যাসের সঙ্গে যে অক্ষম সম্বন্ধ রয়েছে তেমনি ভবের সঙ্গেও একটা নির্দিষ্ট সম্বন্ধ রয়েছে। সূর্যের চারিদিকে পৃথিবীর বিবরণকালের দ্বারা যেমন সূর্যের ভব মাপা যায়, তেমনি যুগ্মতাৱা বা বাইনারি স্টারগুলির প্রত্যেকটির আপেক্ষিক গতিৰ দ্বারা তাদেৱ আবত্তনকাল ঘেপে প্রত্যেকেৱ ভব পাওয়া সম্ভব হয়েছে। যে নক্ষত্রগুলিৰ ভব পাওয়া গেছে তাদেৱ শুজ্জলা ও ভবেৱ সম্বন্ধ বিজ্ঞানীৱা পর্যবেক্ষণ কৰেছেন। বিজ্ঞানী এডিংটন প্ৰথমেই বলেন যে, নক্ষত্রগুলিৰ ভব বেশী হলেই শুজ্জলা ও শুব দ্রুত বেড়ে যাবে। ওয়াই সিগ নি নক্ষত্র সূর্যেৰ চেয়ে ১৭ গুণ ভাৱী অথচ ৩০০০০ গুণ বেশী উজ্জল। সিরিয়স্-এ সূর্যেৰ চেয়ে ২০৪ গুণ ভাৱী অথচ মাত্ৰ ২৪ গুণ উজ্জলতাৰ। এদিকে ক্ষীণ ক্রুগাৰ ৬০ বি সূর্যেৰ চেয়ে ০০০০৪

গুণ উজ্জল হয়েও সূর্যেৰ ভবেৱ চ'ৰ হবে মাৰ্জ। এখন দেখা ষাঢ়ে যে, ভবেৱ আধিক্যেৰ সংগে সংগে তাৱ শুজ্জলা সমান তালে পা ফেলে চলে না। ভৱ বাড়াৱ সংগে শুজ্জলা বহুগুণ বেশী বেড়ে যায়। ফলে ভাৱী নক্ষত্রগুলিতে হাকা নক্ষত্রেৱ চাইতে প্ৰতি গ্ৰাম বস্তুতে বেশী পৱিমাণ তেজ বিকিৰণ হয়। সূর্যেৰ মত তাপ কেন্দ্ৰীয়ক্ৰিয়া দ্বাৰা যদি নক্ষত্রদেহে তেজেৰ উন্নত হয়—তবে তেজ বিকিৰণেৰ হাৰ বিভিন্ন হওয়া উচিত নয়। তাই বিজ্ঞানীদেৱ দাবণা যে, বিভিন্ন নক্ষত্রগুলিৰ কেন্দ্ৰীয় তাপমাত্ৰাৰ বিভিন্নতা ও বিভিন্ন প্ৰাকৃতিক অবস্থাৰ জন্ম বিকিৰণেৰ হাৰে পাৰ্থক্য দেখা যায়। নিম্নেৰ তালিকায় বিভিন্ন নক্ষত্রেৰ ভব, কেন্দ্ৰীয় ঘনত্ব, কেন্দ্ৰীয় তাপমাত্ৰা ও তেজ বিকিৰণেৰ হাৰ দেখান হলো।

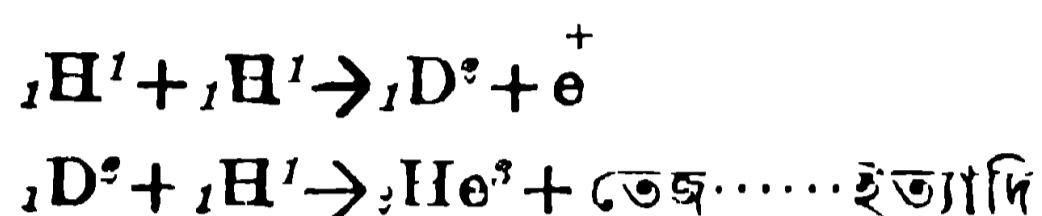
নক্ষত্র	ভব	কেন্দ্ৰীয় ঘনত্ব	কেন্দ্ৰীয় তাপমাত্ৰা	তেজবিকিৰণেৰ হাৰ	আৰ্গ
(সূর্যেৱ সহিত আপেক্ষিক)	(জলেৱ সহিত আপেক্ষিক)		সেটিপ্ৰেড		গ্ৰাম . সেকেণ্ড
ক্রুগাৰ ৬০ বি	০.১	১৪০	১৪ × ১০ ^৬		০.০১
সূৰ্য	১.০	১৫	২০ × ১০ ^৬		২
সিৱিয়াস	২.৪	৪১	২৫ × ১০ ^৬		৩০
ওয়াই সিগনী	১০.০	৬.৫	৩২ × ১০ ^৬		৩৬২.০

উল্লিখিত তালিকায় দেখা ষায় যে, নক্ষত্রদেহে ২০ মিলিয়ন ডিগ্ৰি থেকে ৩২ মিলিয়ন ডিগ্ৰি পৰ্যন্ত তাপমাত্ৰা বাড়লে প্ৰতি গ্ৰাম বস্তু থেকে তেজ বিকিৰণেৰ হাৰ ১৮০০ গুণ বেড়ে যায়। তাপ কেন্দ্ৰীয় ক্ৰিয়ায় তাপমাত্ৰা বাড়লে এই ক্ৰিয়াও অন্তৱ্যিত হয়ে তেজ বিকিৰণেৰ হাৰ বাড়িয়ে দেবে— এটা স্বাভাৱিক কথা। তাপকেন্দ্ৰীয় ক্ৰিয়াৰ সৌৱদেহে হাইড্ৰোজেন কেন্দ্ৰীয় নাইট্ৰোজেন বা কাৰ্বনেৰ উপনিষিততে হিলিয়ামে ঝুপাস্তৰিত হয়ে তেজ বিকিৰণ কৰে। গণনায় দেখা গেছে যে,

এইকল সমান ক্ৰিয়াৰ দ্বাৰাই সাৰাবণ পৰ্যায়েৰ সমস্ত নক্ষত্র তেজ বিকিৰণ কৰে। বিভিন্ন নক্ষত্রেৰ কেন্দ্ৰীয় তাপমাত্ৰাৰ বিভিন্নতায় তেজ বিকিৰণেৰ হাৰও কম বেশী হয়।

কিন্তু সাৰাবণ পৰ্যায়েৰ হাকা নক্ষত্রগুলিৰ বেলাবৰ্ষ একটু তফাং আছে। ক্রুগাৰ ৬০বি'ৰ কথা ধৰা যাক। এইসব শীতলতাৰ নক্ষত্রগুলিৰ কেন্দ্ৰীয় তাপমাত্ৰা এত কম ষে, এদেৱ দেহশুভ্ৰ মন্দগতি তাপনীয় প্ৰোটোকলিকা কাৰ্বন বা নাইট্ৰোজেনেৰ মত ভাৱী কেন্দ্ৰীয় ভাৱতে গিয়ে বাধাৱ সম্ভুধীন হয়।

বিজ্ঞ'নী ক্রিচ্ফিল্ড আবিষ্কার করেন যে, এইসব নক্ষত্রদেহে কেবল প্রোটন দ্বারাই তেজের উৎসব হয়। কার্বন বা নাইট্রোজেনের সংগে প্রতিক্রিয়ার প্রয়োজন হয় না। তাঁর মতে দুটি তাপীয় প্রোটন থেকে একটি ভারী হাইড্রোজেন কেন্দ্রীয় বা ডয়েটারন-এর উৎসব হয়, এই ডয়েটারন আবার ভারী হিলিয়মে রূপান্তরিত হয়ে কিছুটা তেজ বিকিরণ করে।



এই ভারী হিলিয়ম আবার বিভিন্ন প্রক্রিয়ার দ্বারা সাধারণ হিলিয়মে পরিণত হয়। সাধারণ পর্যায়ের ১৫ মিলিয়ন ডিগ্রি বা তাঁর চেয়ে কম তাপমাত্রার নক্ষত্রে এই প্রক্রিয়া দ্বারা তেজ পাওয়া যায়। হাক্কা ক্ষীণ নক্ষত্র ও শূর্য বা সিরিয়াসের মত ভারী নক্ষত্রের মধ্যে তেজ বিকিরণ প্রক্রিয়ার এই তফাংটুকু দেখা যাব।

নক্ষত্রদেহে হাইড্রোজেন যতই নিঃশেষিত হতে থাকে ততই তাঁর তাপমাত্রা ও ঔজ্জ্বল্য বেড়ে চলে। (জ্ঞান ও বিজ্ঞান ২য় বর্ষ, পৃঃ ৭৪ খণ্ডব্য) ফলে বাসেলের চিত্রে সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রগুলির যে অবস্থান রয়েছে, তাথেকে ক্রমশঃ এরা খানিকটা বায়ে ও উপরের দিকে সরে আসবে। ক্রমশঃ অধিকতর তাপমাত্রা বিকিরণ করে নক্ষত্রগুলি তাঁদের সাবেক তেজ বিকিরণের ১০০ গুণ বর্ধিত হওয়ার পর আবার নিম্নতর ঔজ্জ্বল্য পাবে। এইরূপে ১০ বিলিয়ন বছৰ পরে আমাদের শূর্য সিরিয়াস নক্ষত্রের মত উজ্জলতর হবে—আবার সিরিয়াস নক্ষত্র ইউ অফিউটি নক্ষত্রের মত দীপ্তির হয়ে উঠবে। অবশ্য এই দীর্ঘকাল পরে বর্তমান নক্ষত্রগুলির এই ঔজ্জ্বল্যে আঞ্চকের আকাশের চাইতে সেদিনের আকাশ যে উজ্জ্বলতর হয়ে উঠবে এমন কোন কথা নেই। কারণ সেদিকে আবার যেসব নক্ষত্রের হাইড্রোজেন একেবারে নিঃশেষিত হয়ে যাবে তাঁদের দীপ্তি যাবে কমে। আবার

যে সমস্ত নক্ষত্রগুলির ভৱ বেশী, অধিকতর ঔজ্জ্বল্যের জন্যে তাঁদের মধ্যে হাইড্রোজেন নিঃশেষিত হবে তাড়াতাড়ি। সমান পরিমাণ হাইড্রোজেন নিয়ে বিভিন্ন ভরের দুটি নক্ষত্র যদি তাঁদের জীবন আরম্ভ করে তবে ভারী নক্ষত্রটি হাক্কা নক্ষত্রের অনেক আগে দীপ্তিহীন হয়ে পড়বে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ সিরিয়াস নক্ষত্রদেহ শূর্যের চাইতে ১৫ গুণ ক্রত গতিতে হাইড্রোজেন নিঃশেষিত হচ্ছে; ফলে শূর্যের চাইতে ১৫ গুণ সময় পূর্বে সে তাঁর দীপ্তি হাৰাতে আরম্ভ করবে।

নক্ষত্রগুলির এইরূপ বিবরণের ফলে একটা নতুন সমস্যা দেখা দেয়। এডিংটনের মতে নক্ষত্র দেহের ভৱ ও ঔজ্জ্বল্যের যে আপেক্ষিক সম্বন্ধ বিদ্যমান ছিল—নাক্ষত্রিক বিবরণের ফলে দেখা যাব যে, কোনও নক্ষত্রে ১০ গুণ ঔজ্জ্বল্য বেড়ে গেলেও তাঁর ভৱ বাঢ়বেনা। ফলে সমান ভরের নক্ষত্র-দেহে ঔজ্জ্বল্যের তাৎক্ষণ্য দেখা যাবে। অথবা একই পরিমাণ উজ্জ্বল দুটি নক্ষত্রের ভৱ অসমান দীড়াবে। তাহলে এডিংটনের মতবাদ কি ভিত্তিহীন হয়ে পড়ে? এই প্রশ্নের মৌলিক আসতে হলে নক্ষত্র-বিবরণের ধারা উপরকি করতে হবে। যেহেতু হাইড্রোজেন ফুরাতে আরম্ভ করলেই নক্ষত্রের ঔজ্জ্বল্য বাঢ়তে থাকে এবং যতই হাইড্রোজেন কম থাকে নক্ষত্রদেহের বিকিরণের হার ততই বেড়ে চলে। তাহলে দেখা যাচ্ছে, নক্ষত্রগুলি তাঁর প্রাথমিক জীবনে হাইড্রোজেন খুব ধীরে ধীরে ধৰণ করে—ঔজ্জ্বল্য বাঢ়ার সঙ্গে সঙ্গে তাঁর দেহে পারমাণবিক তেজ বিকিরণের হার, তথা হাইড্রোজেন ক্ষয়ের মাত্রা বেড়ে যাব। ফলে নক্ষত্রের প্রাথমিক জীবন হয় তাঁর উজ্জলতর জীবনের চাইতে দীর্ঘতর। গণনায় দেখা যাব যে, আমাদের শূর্য তাঁর বিবরণকালে ১০ গুণ ঔজ্জ্বল্যে বর্ধিত হতে তাঁর জীবনকালের শতকরা

১০ ভাগ ব্যয় করবে, আর ১০ থেকে ১০০গণ উজ্জল্যে পেতে বাকী ১০ভাগ মাত্র ব্যয়িত হবে। অধ্যাপক গ্যামো বলেন, কোনও লোকসমাজে যদি শৈশবকাল সমগ্র জীবনের ১০ ভাগ সময় অধিকার করে থাকে, তবে সেই সমাজে শিশুর সংখ্যাই হবে অধিক। এই কারণে আমাদের আকাশে বিবর্তন কালের প্রথমাধি' অবস্থিত নক্ষত্রই বেশী দেখা যায়।

ডর-উজ্জল্য সমন্বয় করতে গিয়ে এই নক্ষত্রগুলিকে অধিক সংখ্যায় পরীক্ষা করে উক্ত মতবাদ খাড়া করা হয়েছিল। যে কয়েকটি অত্যুজ্জল নক্ষত্রকে ঘটনাক্রমে পরীক্ষা করা হয়েছিল তারা এই মতবাদ প্রায়ই অমান্য করেছে। আর এক-দিক দিয়ে দেখা যায়—আমাদের নক্ষত্রজগতের শৈশব এখনো অতিক্রান্ত হয়নি; মাত্র ২ বিলিয়ন বছর পূর্বে তার জন্ম। আমাদের সূর্যেই হাইড্রোজেন নিঃশেষিত হতে প্রায় ১০ বিলিয়ন বছর লাগবে। নক্ষত্রজগতের জন্মনাড়ের পর এই অত্যন্ত সময়ের মধ্যে তাই সূর্য বা তরঙ্গকেন্দ্র নক্ষত্রের অন্ত পরিমাণ বিবর্তন হওয়াই সম্ভব।

কেবল হাইড্রোজেন নিঃশেষিত প্রায়, অধিকতর-উজ্জল সাধারণ পর্যায়ের উপরের দিকের নীলদানব শ্রেণীর নক্ষত্রগুলি বিবর্তনের প্রতীয়াধি' অন্তর্হায়ী জ্যোতিমৰ্য জীবন লাভ করেছে মাত্র। তাই সেখানে ডর-উজ্জল্য সমন্বের স্পষ্টতাই বিপর্যয় দেখা যায়।

অত্যুজ্জল তাপমাত্রায় হাইড্রোজেন পরমাণুর ভাঙ্গাগড়ার ফলে নক্ষত্রের দীপি ও বিবর্তন তার সমগ্র জীবনকালের আংশিক অভিব্যক্তি মাত্র। হাইড্রোজেন থেকে তেক্ষণ রূপান্তরিত করার মত কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা পাওয়ার পূর্বে আমাদের সূর্য ও নক্ষত্রগুলি যে শৈশব অবস্থায় ছিল, আবার সমস্ত হাইড্রোজেন ফুরিয়ে যাওয়ার পর তারা যে বার্ষিকের অবস্থা প্রাপ্ত হবে,—নক্ষত্রজগতের এই সব নানা সমস্যা রয়েছে বিজ্ঞানীদের সম্মুখে। এ সব সমস্যার সমাধানও রয়েছে কিছু কিছু। সংক্ষেপে বলতে গেলে, লালদানব হচ্ছে নক্ষত্রের শৈশব অবস্থা তার বিপরীত দিকে রাসেলের চিত্রের নিম্নে বাঁ দিকের কোণে ভৌত করে আছে স্থবির শেত বামনের দল।

সামুদ্রিক ডিস্ট্রি

ওয়েস্ট ইণ্ডিজের অন্তর্গত বার্বাডোস অঞ্চলের সামুদ্রিক ডিস্ট্রি শিল্পের কথা অনেকেই বোধ হয় জানেন না। অখনে প্রতি বৎসর ঝড়ের ঋতুতে অভিজ্ঞ ডুবুরীয়া সমুদ্র গর্জ থেকে ডিস্ট্রি সংগ্রহ করে। এই অঞ্চলে ডিস্ট্রির ব্যবসায়ে প্রতি বৎসর প্রায় ৫০০০ পাউণ্ডের (৬৬,৬৬৭ টাকা) লেন দেন হয়।

জেলেরা কোন বিশেষ ধরণের ডুবুরীর পোষাক পরেন। হাঙ্গরের আক্রমণ থেকে আত্মরক্ষার জন্য তাদের কাছে কেবলমাত্র ছুরি থাকে। জলময় পাহাড়ের গা থেকে তারা ডিস্ট্রি সংগ্রহ করে। বার্বাডোসবাসীদের নিকট এই ডিস্ট্রি অতি উপাদেয় খাদ্য।

রামুদ্রিক ডিস্ট্রি নামে পরিচিত হলেও প্রকৃত পক্ষে এগুলি একপ্রকার সামুদ্রিক প্রাণী। অপরের শক্ত খোলাটি ভাসলেই ভেতরে পাচটি ডিস্ট্রি পাওয়া যায়।

চোটদেৱ
বিবৰণ

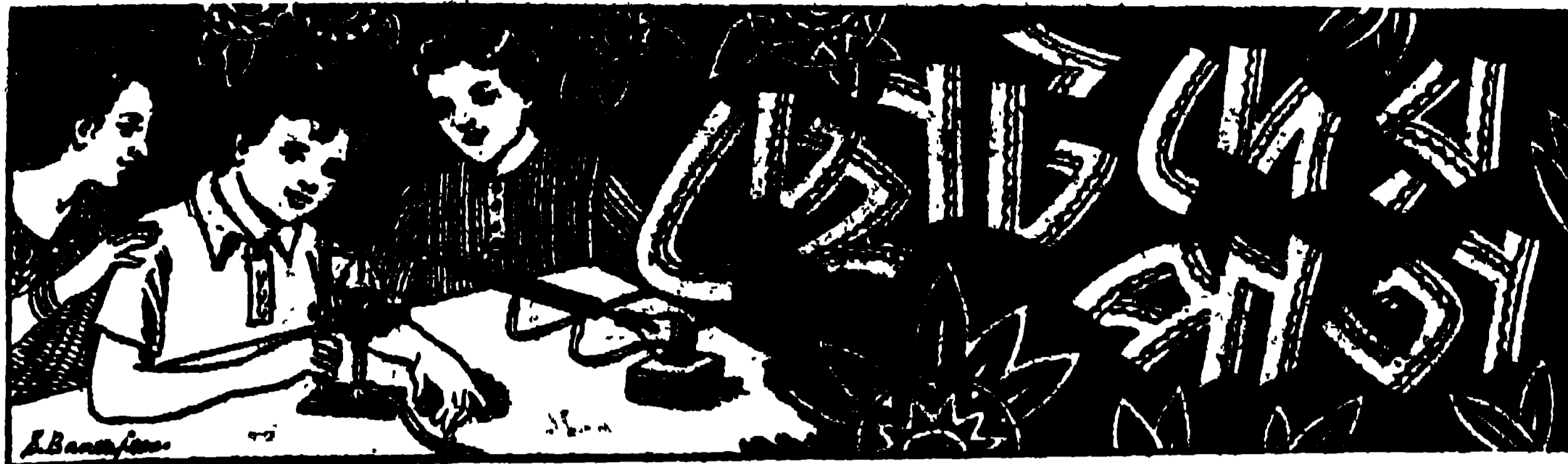
জ্ঞান ও বিজ্ঞান



ইম। মেমন হুগ থেকে দুপ পৃথক করে নেয়,
তোনা। মেলপ বিমগবৈচিত্রোৱ মিৱণ
থেকে জ্ঞান-বিজ্ঞানেৱ সংবাদ আহ্বণ কৰ।



উপরের সা-দিকের গুলো নেপেন্টিস জাতীয় শিলাৰী গাছ। ৬ন
দিনের গুলো শিকানীৰ শিঙা বা সাবামেনিয়া। আবোব গাছটা
এক জাতের সাবামেনিয়া। নীচে সা-দিকে দ্রুমেরা বা সূস-শিশিৰ।
খণ্ডে বাটাৰওয়াট। ৬নদিকে—চেনাম ফাটি ট্যাপ বা ভায়োনিয়া।



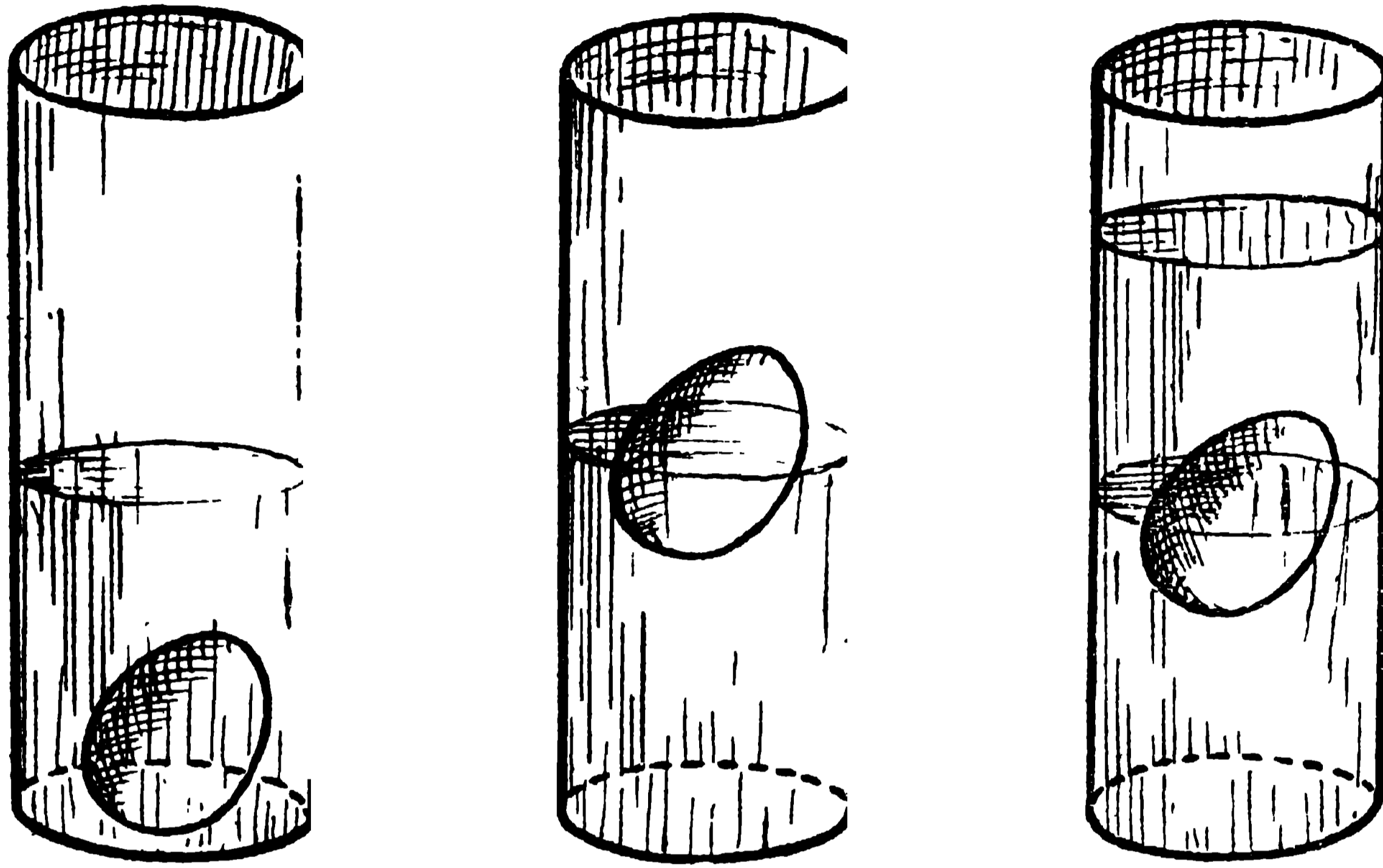
করে দেখ টাটকা ডিম কি জলে ভাসে ?

ভূগোলে নিশ্চয়ই তোমরা 'ডেড-সি'র কথা পড়েছ। 'ডেড-সি' একটা প্রকাণ্ড হৃদ। সাঁতার না জেনে জলে নামলে ডুবে মরতে হয়—একথা কাউকে বলে দিতে হবে না। কিন্তু সাঁতার না জেনেও জলে ডুবতে হয় না, এমন বিশ্যাকর জলাশয়ও পৃথিবীতে রয়েছে। 'ডেড-সি'-ই এরকমের একটা প্রকাণ্ড জলাশয়। সাঁতার জানে না এমন কেউ 'ডেড-সি'র জলে পড়ে গেলেও তার ডুবে মরবার আশঙ্কা নেই। শোলার মত সে জলের উপরেই ভেসে থাকবে।

কেন এমন হয়, বলতে পার ? সম-আয়তনের পরিষ্কার জলের চেয়ে হালকা বলে শোলা জলে ভাসে; কিন্তু সম-আয়তনের পরিষ্কার জলের চেয়ে মানুষের শরীর ভারী। কাজেই মানুষ জলে ডুবে যায়। 'ডেড-সি'র জলের অবস্থা কিন্তু স্বতন্ত্র। 'ডেড-সি'র জলে প্রচুর পরিমাণ লবণ এবং অন্তর্ভুক্ত পদার্থ দ্রবীভূত অবস্থায় রয়েছে। সেজন্তে সাধারণ পরিষ্কার জলের চেয়ে 'ডেড-সি'র জলের ঘনত্ব অনেক বেশী। কাজেই সম-আয়তনের জলের চেয়ে হালকা হওয়ায় মানুষ 'ডেড-সি'র জলের উপর ভেসে থাকে।

ব্যাপারটা পরিষ্কারভাবে বোঝবার জন্যে খুব সহজ একটা পরীক্ষা করে দেখতে পার। ছুটা কাঁচের ফ্লাস লও। একটা ফ্লাসের অধৈর্কটা পর্যন্ত পরিষ্কার জলে ভর্তি কর। বিভীয় ফ্লাসটারও অধৈর্কটা অধৈর্ধি পরিষ্কার জল ভর্তি করে তাতে বেশ খানিকটা ঝুন ঢেলে আও। ঝুনটা জলে গলে গেলে জলটা পরিষ্কারই দেখাবে। এবার একটা হাঁসের ডিম এনে পরিষ্কার জলের ফ্লাসে ছেড়ে দাও। ডিমটা ফ্লাসের তলায় ডুবে যাবে। কারণ টাটকা ডিম তার সম-আয়তনের জলের চেয়ে ভারী। ১নং চিত্র দেখ। এবার ডিমটাকে ফ্লাস থেকে তুলে এনে বিভীয় ফ্লাসের ঝুন-গোলা জলে ছেড়ে দাও। দেখবে, ডিমটা এবার ফ্লাসের তলায় ডুবে না গিয়ে জলের উপর ভেসে থাকবে। ২নং চিত্র দেখ। এথেকেই বুঝতে পারবে—'ডেড-সি'র জলে মানুষ কেন ডুবে যায় না।

এবার ডিমটাকে তুলে এনে তার গায়ে এক জায়গায় খানিকটা নরম মোম এঁটে দিয়ে তার সঙ্গে কিছু সীসা বা লোহার কুচি জুড়ে দাও। সীসা বা লোহার কুচি লেগে থাকায় ডিমটা আগের চেয়ে কিছুটা ভারী হবে। ডিমটাকে এখন আবার মুন-গোলা জলের প্লাসে



১ম চিত্র

২য় চিত্র

৩য় চিত্র

ছেড়ে দাও। বেশী ভারী হয়ে থাকলে ডিমটা ধীরে ধীরে প্লাসের তলায় চলে যাবে। এক আধটা কুচি তুলে নিলে খানিকটা হাঙ্কা হওয়ার দরুণ ডিমটা আবার উপরের দিকে ভেসে উঠতে থাকবে। আচ্ছা, এবার চেষ্টা করে দেখ দেখি—হ্যাঁ-একটা কুচি খুলে নিয়ে অথবা এঁটে দিয়ে এমন ওজন করতে পার কিনা, যাতে ডিমটা জলের উপরে ভেসেও উঠবে না বা একেবারে ডুবেও যাবে না—জলের মধ্যখানটায় ভেসে থাকবে ?

একটা সহজ উপায় বলে দিচ্ছি যাতে অতি সহজেই ডিমটাকে জলের মধ্যখানটায় ভাসিয়ে রাখতে পারবে। একটা ফানেল (বাংলায় যাকে ফুঁদেল বলা হয়) সংগ্রহ করে তার লম্বা চোঙটাতে ছোট্ট একটা রবারের নল পরিয়ে দাও। ফানেলটাকে পরিষ্কার জলের প্লাস্টার উপর ধরে রবারের নলটা প্লাসের তলা অবধি ঢালিয়ে দাও। এবার দ্বিতীয় প্লাস্টার মুন-গোলা জল ধীরে ধীরে ফানেলের মধ্যে ঢালতে থাক। মুন-গোলা জলটা প্লাসের নীচের দিকেই থাকবে। পরিষ্কার জলটা উপরে থেকে প্লাসের কানা অবধি ঝুঁক্তি করবে। ডিমটাকে এবার এই প্লাসের জলে ছেড়ে দাও। দেখবে ডিমটা প্লাসের জলের মাঝাবাবি ভেসে আছে। ৩য় ছবি দেখ।

প. চ. প.

গার্হস্থ্য বিভাগের খুঁটিনাটি

কাপড়ের লোহার দাগ তোলবার ব্যবস্থা

তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করেছ—জামা-কাপড়ে লোহার দাগের মত দাগ ধরে গেলে ধোপার বাড়ী দিয়েও তা তুলতে পারা যায় না। এরূপ দাগ ধরে যাওয়ার ফলে অনেক সময় জামা-কাপড় সম্পূর্ণরূপে অব্যবহার্য হয়ে পড়ে। এই দাগ তোলবার একটা সহজ উপায় বলে দিচ্ছি। পরীক্ষা করে দেখো। খানিকটা অক্সালিক অ্যাসিড (oxalic acid) যোগাড় করতে হবে। ওষুধ বিক্রেতার দোকানে অক্সালিক অ্যাসিড কিনতে পাওয়া যাবে। জিনিষটা করকচের দানার মত এবং ধৰ্বধরে সাদা। একটুখানি জিভে ছেঁয়ালে খুব টক স্বাদ লাগবে। ছোট কাচের প্লাস বা চায়ের কাপে প্রয়োজন মত কিছু অক্সালিক অ্যাসিডের দানা অল্প জলে গুলে নাও। ওই জলটাকে তুলি দিয়ে কাপড়ের দাগের উপর ছ'একবার লাগাতেই দেখবে—দাগ ক্রমশঃ ফ্যাকাসে হতে হতে বেমালুম অদৃশ্য হয়ে যাবে।

কোরা কাপড় সাদা করবার ব্যবস্থা

তোমরা সবাই দেখেছ—কোরা কাপড়ে একটা লালচে রং থাকে। সাবান, সোডা বা যে কোন ক্ষারটি ব্যবহাব কর না কেন সহজে এই লালচে রং উঠানো যায় না। তোমাদের একটা সহজ উপায়ের কথা বলে দিচ্ছি, করে দেখো—কত সহজে প্রায় ছ'-এক ঘণ্টা সময়ের মধ্যে লালচে রঙের কোরা কাপড় ধৰ্বধরে সাদা হয়ে যায়। একটা বালতিতে কিছু পরিষ্কার জল লও। জলের পরিমাণ এতটা হওয়া চাই যাতে একখানা কোরা কাপড় ডুবিয়ে রাখা যায়। এবার পরিষ্কার হ্যাকড়ায় করে খানিকটা রিচিং পাউডার বালতির জলে ডুবিয়ে নাড়াচাড়া কর। রিচিং পাউডার গুলে গিয়ে জলটা খড়ি-গোলার মত সাদা হয়ে যাবে। হ্যাকড়ার পুঁটিলিতে সাদা কাঁকরের মত কতকগুলো জিনিস অবশিষ্ট থাকবে। সেগুলো যেন বালতির জলের মধ্যে না পড়ে। কারণ এই কাঁকরগুলো কাপড়ের যেখানে লেগে থাকবে সেখানটাট ফুটো হয়ে যেতে পারে। এবার কাপড়খানাকে বালতির জলে বেশ করে ভিজিয়ে ডুবিয়ে রাখ। ১৫১২০ মিনিট পরে পরে কাপড়টাকে একটু উল্টেপাল্টে দিতে হবে। ঘণ্টাখানেকের মধ্যেই—কাপড়টা সাদা হয়ে যাবে। তখন তুলে নিয়ে কাপড়টাকে বেশ করে জলে ধূয়ে শুকিয়ে নিলেই হলো। প্রথম পরীক্ষা করবার সময় একটি কম রিচিং পাউডার ব্যবহার করো। কিছুটা অভ্যন্তর হয়ে মেলে প্রয়োজন মত রিচিং পাউডার দিয়ে অন্ত সময়ে কাপড় সাদা করতে পারবে। . . .

সেলুলয়েডের জিনিষ জোড়বার ব্যবস্থা

চশমার ফ্রেম, ফাউন্টেন পেন প্রভৃতি জিনিস ভেঙে গেলে বা ফেটে গেলে সম্পূর্ণরূপে অকেজো হয়ে পড়ে। ধর, একটা দামী ফাউন্টেন পেন হাত থেকে পড়ে ফেটে গেল। কি করে সেটাকে মেরামত করা যায়? একটা সহজ উপায়ের কথা বলে দিচ্ছি। পরীক্ষা করে দেখতে পার। প্রথমে খানিকটা অ্যামাইল অ্যাসিটেট, অ্যাসিটোন এবং সেলুলয়েডের বাতিল টুকরা যোগাড় করতে হবে। অ্যামাইল অ্যাসিটেট ও আসিটোন কেমিষ্ট্রির দোকান থেকে কিনতে পার। সেলুলডের ভাঙ্গাচোরা টুকরা যোগাড় করা মোটেই কষ্টকর নয়। বাতিল ফিল্ম পরিষ্কার করে টুকরা টুকরা করে কেটে নিলেও চলবে। এবার একটা কাচের শিশিতে তিনি ভাগ অ্যামাইল অ্যাসিটেটের সংগে এক ভাগ অ্যাসিটোন মিশিয়ে তার মধ্যে কয়েকটা সেলুলয়েডের টুকরা ছেড়ে দাও। কিছুক্ষণের মধ্যেই সেলুলয়েড গলে যাবে। এবার আরও কিছু সেলুলয়েড মিশাও। এভাবে বেশ কিছুটা সেলুলয়েড গলে যাবার পর পদার্থটা ঘন আঠার মত হয়ে যাবে। শিশিতে ভাল করে ছিপি এঁটে রেখে দাও! ভালভাবে ছিপি অঁটা না থাকলে পদার্থটা তাড়াতাড়ি শুকিয়ে গিয়ে শক্ত হয়ে যাবে।

এবার সরু একটা কাঠির ডগায় করে খানিকটা আঠালো পদার্থ তুলে নিয়ে কলমটার ফাটা জায়গায় লাগিয়ে দাও। কয়েক মিনিটের মধ্যেই আঠালো পদার্থটা শুকিয়ে ফাটল বন্ধ হয়ে যাবে। প্রয়োজনমত ছ'তিনবারও লাগাতে পার। যদি ফাটল খুব চওড়া হয় তবে স্ববিধামত স্থানে সরুতার বা সূতা দিয়ে জোরকরে বেঁধে তারপরে আঠালো পদার্থটা লাগাতে হবে এবং ওই অবস্থাতেই অন্ততঃ একদিন রেখে দিবে। চশমার ফ্রেম ইত্যাদি যে কোন জিনিষ এভাবে জুড়তে পার। সেলুলয়েডের ফিল্ম প্রভৃতির মত পাতলা জিনিষ জুড়তে হলে শুষ্টি রকমের আঠার দরকার হবে না। একটু অ্যামাইল অ্যাসিটেট লাগিয়ে একটার উপর আর একটা খানিকক্ষণ চেপে রাখলেই বেশ জুড়ে যাবে।

উনুন ধরাৰার সহজ ব্যবস্থা

প্রায় প্রত্যেক গৃহস্থের ঘরেই অন্ততঃ ছ'বেলা উনুন ধরানো একটা নিত্য-নৈমিত্তিক ব্যাপার। কলকাতার মত সহরে ঘরে ঘরে উনুনে অঁচ দেৱাৰ সময় ধোঁয়াৰ জ্বালায় যে কি ছৰ্ভেগটা ভুগতে হয় তা কাউকে বলে বোৰাৰ দৰকাৰ করে না। বিশেষ করে শীতকালের তো কথাই নেই। ধোঁয়ায় রাস্তাঘাট পর্যন্ত অন্ধকাৰ হয়ে যায়। এত অস্ববিধি সত্ত্বেও আমাদেৱ দেশে ধোঁয়া বেৱ করে দেৱাৰ জন্মে চিমনি ব্যবহাৰেৱ রেওয়াজ নেই। আমাদেৱ দেশে যে ধৰণেৱ উনুন ব্যবহৃত হয় তাতে কাঠ বা শুঁটেৱ উপৰ কমলা সাজিয়ে অঁচ দিলে খুব বেশী ধোঁয়া উঠবেই। তবে প্ৰথমে শুঁটে বা কাঠে

আগুন ধরিয়ে একটু জোরে হাওয়া দিলে সেগুলো দাউ করে জলতে থাকবে। ওই সময়ে অল্প অল্প করে কিছু ছোট ছোট হাঙ্কা কয়লা দিলে সেগুলো তাড়াতাড়ি ধরে যাবে। হাওয়া দিতে দিতে তার উপর আরও কিছু কুচো কয়লা ছড়িয়ে দিলে সেগুলো ধরতেও দেরী হবে না। আগুনের শিখা থাকলে তাতে ধোঁয়া থাকবে অনেক কম এবং কয়লাও ধরবে খুব কম সময়ে। প্রথম থেকে সমান ভাবে হাওয়া দিলেই এটা সম্ভব হতে পারে। হাওয়ায় আগুনের শিখা বজায় থাকবে এবং সামান্য ধোঁয়াটুকুও উপরে উঠে যাবে। কুচো কয়লা ধরে গেলে তার উপর বড় কয়লা সাজিয়ে দিলে হাওয়া ছাঢ়াও সেগুলো আস্তে আস্তে ধরে যাবে। অতি সামান্যই ধোঁয়া উঠবে। একপ না করলে উন্মনে অসম্ভব রকমের ধোঁয়া উঠবেই এবং সেই ধোঁয়া সোজা উপরের দিকে না গিয়ে চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়বে।

এটা হলো একটু পরিশ্রমের কাজ, কারণ প্রথম থেকে কিছুক্ষণ অনবরত হাওয়া দিতে হয়। এর চেয়ে আর একটা সহজ বাবস্থার কথা বলছি। উন্মনের মুখের প্রায় সমান গোলাকার, ছফ্ট কিংবা তিনফুট লম্বা, দুমুখ খোলা একটা টিনের বা লোহার ড্রাম-বুঁটি, কয়লা সাজানো উন্মনের মুখের উপর বসিয়ে দিলেই হলো। উন্মনের মুখ ও ড্রামের মধ্যে খানিকটা ফাঁক থাকলেও কেমন কিছু অস্ববিধি হবে না। উন্মনে আগুন ধরিয়ে ১০৭ মিনিট হাওয়া দিয়ে আগুনের শিখাটা উঠিয়ে দিলেই স্ববিধি। দেখবে, হাওয়া বন্ধ-করলেও আগুন জোর জলতে থাকবে এবং যা কিছু ধোঁয়া উপরে উঠে যাবে। উন্মনও ধরে যাবে অনেক কম সময়ে। স্বক্ষ্য করে দেখো—ড্রামটা বসিয়ে দিলেই মনে হবে যেন তলা থেকে উন্মনের মধ্য দিয়ে প্রবল বেগে বাতাস উঠে যাচ্ছে। জলস্ত উন্মনের মুখে দুমুখ খোলা একটা ড্রাম বসিয়ে দিলে উন্মনের ভিতর দিয়ে কেন প্রবল বেগে বাতাসের শ্রোত বইতে থাকে সেকথা বোধহয় আর বুঝিয়ে বলতে হবে না। বাপারটা পরীক্ষা করে দেখলেই কারণটা বুঝতে পারবে।

গ. চ. ভ.

জনে রাখ শিকারী গাছের কথা

আমাদের মধ্যে একে অন্যকে হত্যা করে' জীবন ধারণ করে—এ বাপারটা নিশ্চয়ই তোমরা দেখে থাকবে। কিন্তু উন্মনের জান্ত আমাদের ধরে থায়—একপ ব্যাপার কখনও প্রত্যক্ষ করেছে কি? তোমাদের অনেকেই হয়তো একপ শিকারী উন্মনের কথা পড়েছে; কিন্তু আমাদের দেশেও যে একপ অনেক শিকারী উন্মন রয়েছে সে খবর বোধহয় অনেকেই রাখ না। একটু কষ্ট স্বীকার করে ধোঁজ করলে আমাদের দেশে-

এমনকি কলকাতার আশেপাশে খালেবিলে অথবা বালুকাময় পতিত জমিতে এধরণের অনেক উদ্ভিদ দেখতে পাবে।

বিভিন্ন জাতের গাছপালা যে অপূর্ব কৌশলে জীবন্ত প্রাণীদের ধরে উদরস্থ করে— একথা জানা গেছে বহুকাল পূর্বেই। পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে এপর্যন্ত এধরণের প্রায় সাড়ে চারশ' বিভিন্ন জাতের শিকারী উদ্ভিদের সন্ধান পাওয়া গেছে। কিন্তু ৪০।৪৫ বছর
পূর্বেও শিকারী উদ্ভিদ সম্বন্ধে এমন সব রোমাঞ্চকর কাহিনী প্রচলিত ছিল, যা শুনে ভয়ে



→ ৫ → ৬ → ৭ →
মেপেন্থিস নামক শিকারী উদ্ভিদ।
পাতার ভগার সূক্ষ্ম বোট। থেকে শিকায় ধরণীর ঘটগুলো
বুলে আছে। বোলিও দীপে এগাছগুলো অঞ্জে থাকে।

গায়ের লোম খাড়া হয়ে উঠত। অনেকে আবার প্রত্যক্ষদর্শীর মত, কোন কোন উদ্দিদের মানুষ-শিকারের রোমাঞ্চকর কাহিনী সবিস্তারে লিপিবদ্ধ করে গেছেন। মাঝে মাঝে এখনও যে এমন ছ-একটা কাহিনী না শোনা যায়, এমন নয়।

প্রশান্তমহাসাগরের দক্ষিণ দিকে এল বান্দুর নামে একটা দ্বীপ আছে। সেকে এটাকে বলে—মৃত্যুর দ্বীপ। ১৮৫১ সালে ক্যাপ্টেন আর্করাইট বলেছেন যে, তিনি এই দ্বীপে একরকমের অস্তুত ফুল দেখেছিলেন। ফুলটা নাকি এত বড় যে, একটা মানুষ অনায়াসে তার ভিতরের গতের মধ্যে ঢুকে যেতে পারে। গত'টা নাকি ছোটখাট একটা গুহার মত। ভিতরটা যেমন রঙচঙ্গে তেমনই সুগন্ধে ভর্তি। গন্ধে আকৃষ্ট হয়ে যদি কেউ সেই ফুলের গতে' ঢুকে পড়ে তবে আর রক্ষা নেই। গন্ধের অপূর্ব মাদকতা শক্তির বলে সে সেখানে অসাড় হয়ে ঘুমিয়ে পড়ে এবং সংগে সংগে ফুলের পাপড়িগুলো উল্টে এসে তার বহিগমনের পথ বন্ধ করে দেয়। শিকার হজম হয়ে গেলে পাপড়ি মেলে ফুলটা আবার নতুন শিকারের সন্ধানে ঠাঁ করে বসে থাকে।

আমেরিকান ন্যাচারেলিষ্ট মিঃ ডানষ্টান একরকম শিকারী লতাগাছের কথা বলেছেন। নিকারাগুয়ার জলাভূমিতে উদ্বিদ সংগ্রহ করতে গিয়ে তাঁর কুকুরটা নাকি এরকমের একপ্রকার লতা-গাছের দ্বারা আক্রান্ত হয়েছিল। সংবাদপত্রের বিবরণ থেকে মেঞ্জিকোর সিয়েরা ম্যাডার নামক অঞ্চলের সর্প-বন্ধ নামে একরকম প্রাণী-শিকারী উদ্বিদের বিবরণ জানা যায়। এই উদ্বিদের নাকি সাপের মত কতকগুলো ডাল বেরোয়। এই ডালগুলো ভয়ানক স্পর্শ-কাতু। পাথী বা অন্য কোন ছোট প্রাণী এর উপর বসামাত্রই ডালগুলো তাকে জড়িয়ে ফেলে এবং বেমালুম গাছের ভিতরে টেনে নিয়ে যায়। এক পর্যটনকারী বলেছেন যে, দৈবাং এরকম একটা ডালের সংস্পর্শে আসামাত্রই ডালটা তার হাত জড়িয়ে ধরে। অতিকষ্টে ছাড়িয়ে আনতে পারলেও হাতটা ক্ষত-বিক্ষত হয়ে গিয়েছিল।

সবচেয়ে রোমাঞ্চকর কাহিনী শোনা যায়—ম্যাডাগাস্কার দ্বীপের মানুষ-খেকে গাছ সম্বন্ধে। আফ্রিকার পূর্বদিকে ম্যাডাগাস্কার একটা বৃহৎ দ্বীপ। এই দ্বীপে নরবলির প্রথা প্রচলিত ছিল। ডাঃ কাল' লাইক নামে এক ভদ্রলোক সর্বপ্রথম ম্যাডাগাস্কার দ্বীপের মানুষ-খেকে গাছের কথা প্রকাশ করেন। ১৮৭৮ সালে তিনি নাকি স্বচক্ষে এরকম একটা দৃশ্য দেখেছিলেন। বিভিন্ন সাময়িক ও বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় তার বিবরণ প্রকাশিত হয়েছিল। এমনকি, ১৯২০ সালেও এই বিবরণীর পুনর্মুদ্রণ হয়েছে। ডাঃ লাইকের বিবরণ থেকে জানা যায়—এই মানুষ-খেকে গাছটা নাকি দেখতে বিরাট একটা আনারস গাছের মত। স্থানীয় অধিবাসীরা এই গাছকে পবিত্র জ্ঞানে পূজা করে থাকে। গাছের কাণ্ডটা শ্রায় দশফুট উচু প্রকাণ্ড একটা পিপের মত। গাছটার মাথার দিক থেকে ১০।১২ ফুট লম্বা এবং ফুটখানেক চওড়া ৮টা চ্যাপ্টা পাতা ঝুলে থাকে।

পাতাগুলোর ডগার দিকটা ক্রমশঃ সরু হতে হতে সূচের মত সূক্ষ্ম হয়ে গেছে তাছাড়া পাতার গায়ে অসংখ্য বিষাক্ত কাঁটাও আছে।

একবার রাত্রিবেলায় এক্সপ একটা গাছের কাছে একটি মেয়েকে বলিষ্ঠরূপ উৎসর্গ করা হয়। স্থানীয় অধিবাসীরা ডাঃ লাইককে এই অনুষ্ঠানটা দেখাতে নিয়ে যায়। অধিবাসীরা একটি যুবতী স্ত্রীলোককে ধরে নিয়ে এসে তাকে গাছটার উপরে উঠিয়ে সেখানে সঞ্চিত একরকমের তরল পদার্থ পান করতে বাধ্য করলো। ডাঃ লাইক লিখেছেন—“আমি ভেবেছিলাম, মেয়েটা গাছের উপর থেকে লাফিয়ে পড়বে এবং ব্যাপারটার ওখানেই যবনিকাপাত হবে। কিন্তু পরক্ষণেই সহসা বুঝতে পারলাম ব্যাপারটা তা নয়; ওখানে কি ঘটছে সেটা হৃদয়ঙ্গম করে একটা অস্বাভাবিক ভয়ে যেন কাঠ হয়ে গেলাম। কিছুক্ষণ পূর্বেও যে গাছটাকে সম্পূর্ণ নিশ্চল এবং অসাড় বলে মনে হচ্ছিল,

— সে যেন অক্ষমাং প্রাণবন্ত হয়ে উঠল।

যে সবুজ পাতাগুলোকে শক্ত এবং অনমনীয় মনে হয়েছিল সেই পাতাগুলোই মেয়েটাকে সাপের মত আঢ়েপৃষ্ঠে জড়িয়ে ধরে মোচড় দিতে লাগলো। মেয়েটা যখন বস্ত্রপিণ্ডের মত নিজেকে মুক্ত করবার জন্যে ব্রহ্মাঞ্চলস্তি করছিল, সেই সময় এমন এক ভয়ঙ্কর দৃশ্য নজরে পড়লো যা জীবনে কখনও ভোলবার নয়। সেই বিরাট পাতাগুলো খুব ধীরে ধীরে খাড়া হতে লাগলো। তারপর চাপ-দেওয়া মেসিনের মত প্রচণ্ড চাপে ভীষণ-দর্শন কাঁটাগুলোকে শরীরে বিন্দুকরে মেয়েটাকে সম্পূর্ণরূপে মুড়ে ফেললো।”

— তৎখের বিষয়, এসব রোমাঞ্চকর কাহিনী লিপিবদ্ধ হওয়া সত্ত্বেও বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানে আজ পর্যন্ত একটা মাছি নেপেন্থিসের ঘটির ভিতরে চুকে থাচ্ছে। যেসব শিকারী গাছের সঙ্গান পাওয়া গেছে তারা কীট-পতঙ্গ বা ছোটখাট পাখী এবং টিকটিকি, ব্যাং, ইচ্ছর প্রভৃতি



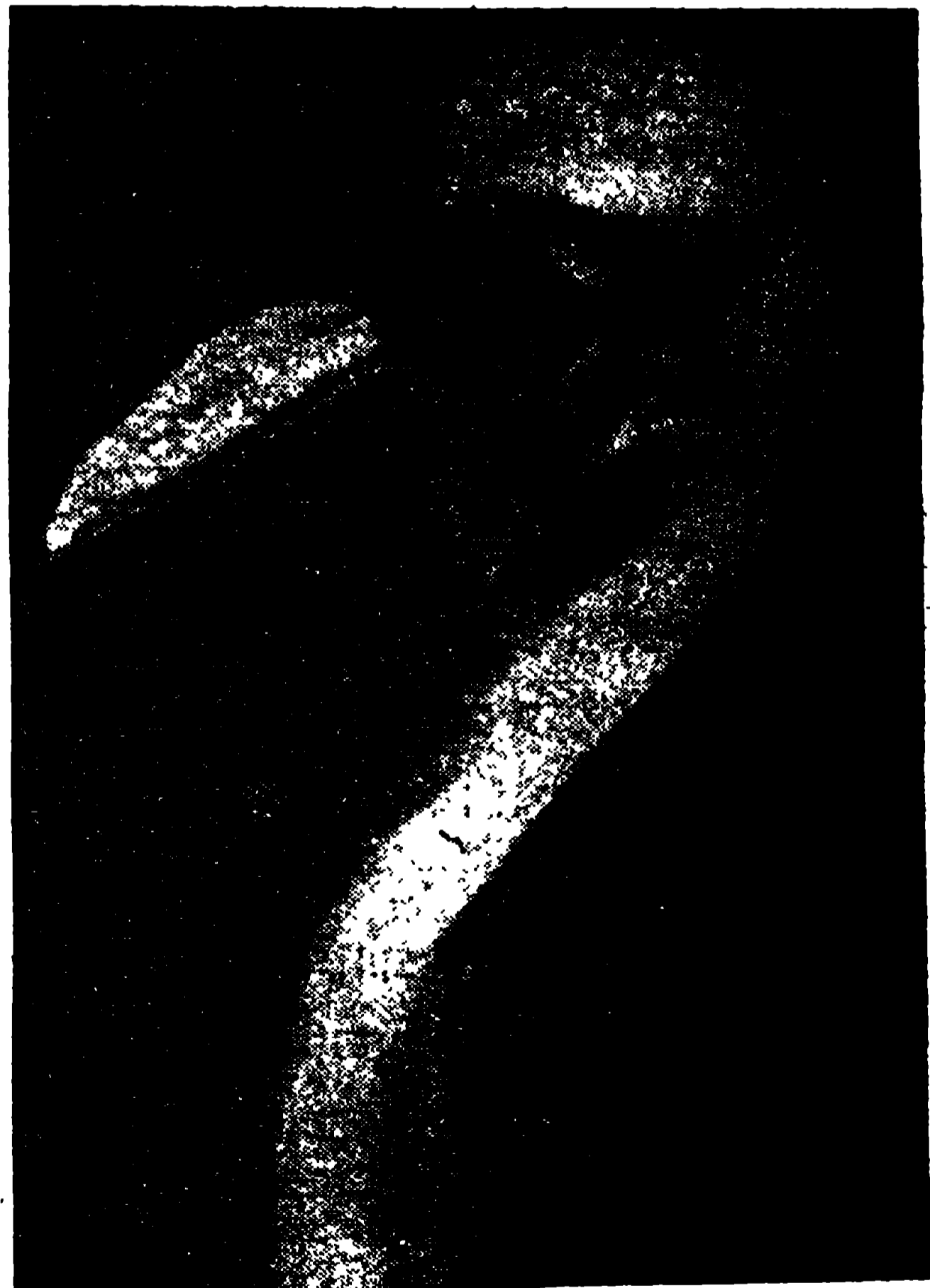
বৃহদাকারের একজাতের নেপেন্থিস।

একটা মাছি নেপেন্থিসের ঘটির ভিতরে চুকে থাচ্ছে।

এক্সপ কোন শিকারী গাছের খবর পাওয়া যায়নি। যেসব শিকারী গাছের সঙ্গান পাওয়া গেছে তারা কীট-পতঙ্গ বা ছোটখাট পাখী এবং টিকটিকি, ব্যাং, ইচ্ছর প্রভৃতি

প্রাণীদের শিকার করেই দেহসাং করে মাত্র। এদের শিকার ধরার কৌশল যেমন বিচ্ছিন্ন তেমনই কৌতৃহলোদ্বীপক। শিকারী উদ্বিদের অনেকেই জলে অথবা জলাভূমিতে জলে পাকে। তাই নাইট্রোজেনের অভাব পূরণ করবার জন্যে তারা প্রাণীদেহ আঘসাং করবার উপায় বেছে নিয়েছে। অবশ্য প্রাণীজ নাইট্রোজেন ছাড়াও চলে এমন অনেক গাছ আছে; কিন্তু প্রাণীজ নাইট্রোজেন সংগ্রহের ফলে এদের দেহের বৃক্ষি ও পরিপুষ্টির অনেক সহায়তা হয়ে থাকে। এছাড়া ব্যাঙেরছাতা জাতীয় অনেক উদ্বিদ আছে যারা খাতের জন্যে প্রাণীদের উপরই নির্ভর করে থাকে। বিভিন্ন জাতের শিকারী উদ্বিদ বিভিন্ন রকমের ফাঁদ পেতে শিকার আয়ত্ত করে। কারোর থাকে গর্ত-ফাঁদ, কারোর আঠালো পাতার ফাঁদ, কারোর বজ্র-আঁটুনি ফাঁদ আবার কারোর থাকে ঝীঝুর-ধরা ফাঁদ। গর্ত-ফাঁদের মধ্যে ঘটি-লতা, শিকারীর শিঙ্গা প্রভৃতির ফাঁদের কৌশলই বোধ হয় সবচাইতে সরল। কারণ শিকার ধরবার জন্যে এদের মোটেই নড়াচড়া করতে হয় না। ঘটি বা শিঙ্গার ঢাকনাটা খুলে হাঁ-করে বসে থাকে। লোভের বশে কীট-পতঙ্গ এসে গর্তের ভিতরে ঢুকে যায়। নীচের দিকে মুখকরা শ্রেঁয়ার দরুণ আর বেরিয়ে আসতে না পেরে মৃত্যু বরণ করতে বাধ্য হয়। দক্ষিণ আমেরিকার হেলিয়ামফোরা, উত্তর আমেরিকার সারাসেনিয়া, আমাদের দেশীয় নেপেন্থেস্ প্রভৃতি শিকারী-উদ্বিদেরা এভাবেই শিকার ধরে থাকে। অগ্ন্যান্য শিকারী-উদ্বিদগুলোর কেউ উজ্জ্বল রং, কেউ গন্ধ, কেউ মধু এবং কেউবা স্বুমিষ্ট আঠার সাহায্যে শিকারকে আকৃষ্ট করে ফাঁদে চেপে ধরে। ভেনাস ফ্লাই-ট্র্যাপ, ডাইওনিয়া, ব্ল্যাডারওয়ার্ট, সূর্য-শিশির, জেন-লিসিয়া, ড্রসোফাইলাম, ইউট্রিকুলেরিয়া প্রভৃতি এধরণের উদ্বিদ।

সূর্য-শিশির, ড্রসোফাইলাম প্রভৃতি শিকারী উদ্বিদগুলোর পাতার গায়ে ছোট ছোট ফেঁটার মত আঠালো পদার্থ লেগে থাকতে দেখা



ডালিংটনিয়া নামে সর্পাকৃতি শিকারী উদ্বিদ।

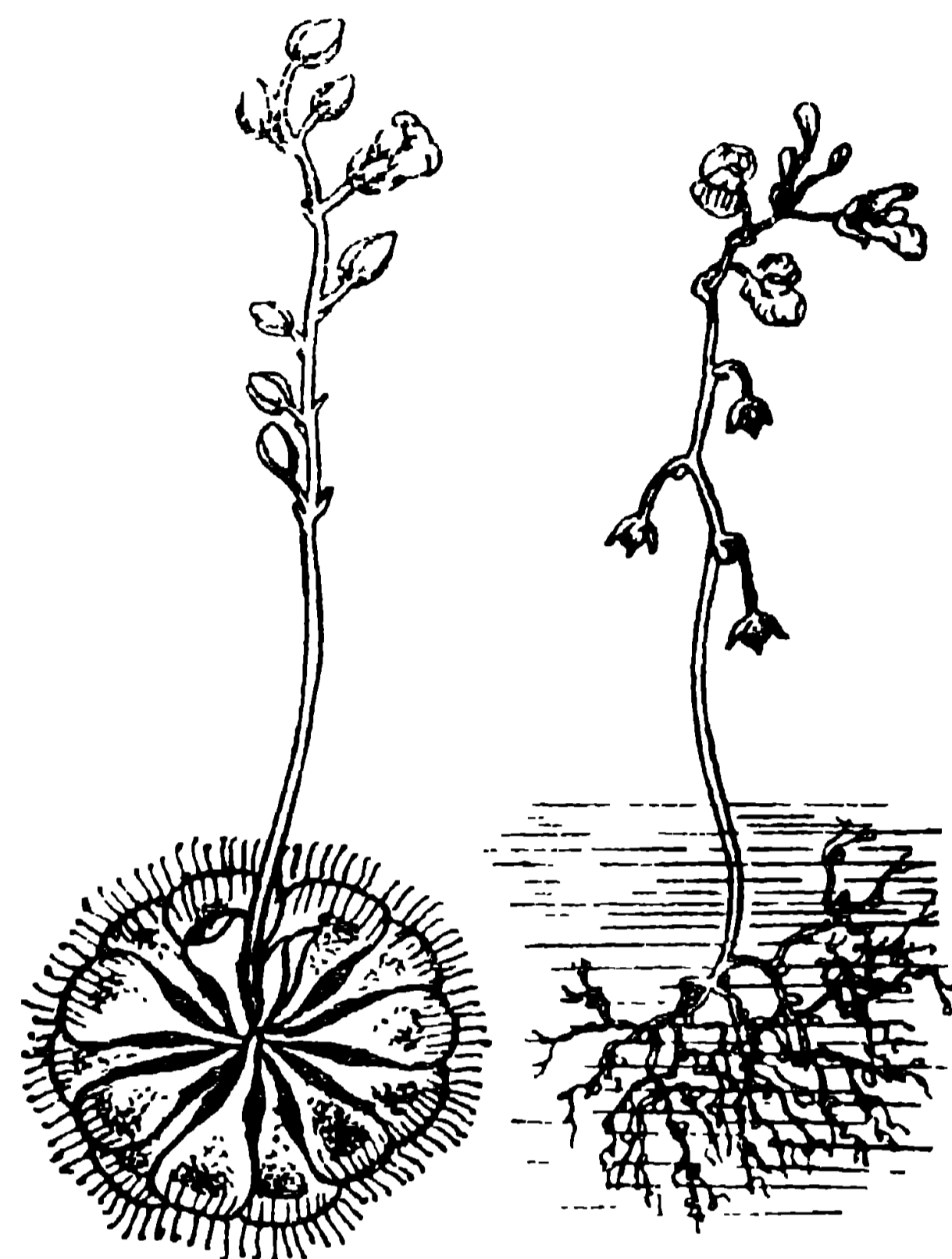
পোকা-মাকড় মুখের ভিতরে ঢুকে গেলে আর বেকবার উপায় থাকে না। জিভের মত পাথন। ছুটো তার বহিগমনের পথ বক্ষ করে দেয়।

যায়। ছোট ছোট কৌট-পতঙ্গ পাতার উপর উপবেশন করলে আঠায় জড়িয়ে যায়। অনেক উদ্ভিদের আঠা যেমন একটু টানলেই সূতার মত লম্বা হয়ে আসে এদের আঠা সেরকমের নয়। মশা-মাছি পাতার উপর বসামাত্রেই এই আঠা ডেলার মত তাদের গায়ে লেগে যায়। এদিক ওদিক ঘোরাঘুরি করবার ফলে ক্রমশঃ অনেকগুলো আঠার ডেলা শরীরের বিভিন্ন জায়গায় লেগে যাওয়ায় সে আর উড়ে পালাতে পারে না এবং উদ্ভিদের থাণ্ডে পরিণত হয়। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, এভাবে আটকা পড়ে মশার মত প্রাণী ১৫ ঘণ্টার মধ্যে সম্পূর্ণরূপে হজম হয়ে গেছে। ডায়োনিয়া প্রভৃতি শিকারী উদ্ভিদের পাতাব দুধাবে দাঁতের মত কতকগুলো সংকোচনশীল শেঁয়ো আছে। কোন কৌট-পতঙ্গ পাতার উপর বসামাত্রেই ধারগুলো দাঁতে দাঁতে মুড়ে গিয়ে শিকারকে ইছুর-কলের মত চেপে ধৰে। কোন কোন ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদ অন্তর্ভুক্ত উপায়ে শিকার ধৰে থাকে। এরা সাধারণতঃ 'ইল-ওয়াম' নামে একরকমের কুমিজাতীয় পোকা শিকার করে। তোমরা বোধ হয় 'লাসো'র কথা শনেছ। অতি সহজ উপায়ে বুনো জীব-জন্তু ধৰবার জন্যে 'লাসো' ন্যান্দত হয়। একপ্রান্তে আলগাভাবে ফাঁস পড়ানো একটা লম্বা দড়িকে বলা হয়—'লাসো'! দড়িটাকে গুটিয়ে নিয়ে শিকারী অব্যর্থ লক্ষ্যে ধাবমান জন্তুর উপর ছুড়ে দেয়। ফাঁসটা গলায় জড়িয়ে গিয়ে জন্তুটা আটকা পড়ে যায়। অনেক শিকারী 'লাসো' দিয়ে বাঘ, ভাল্লুক, অজগর প্রভৃতি হিংস্র প্রাণীকেও জীবন্ত ধরে আনে। ড্যাক্টিলেরিয়া নামে একজাতীয় ছত্রাকের সূতার মত লম্বা শিকড়ের ডগার দিকে 'লাসোর' মত ফাঁস থাকে। ঘোরাফেরা করবার সময় কোন কুমি-পোকা অসাবধানে ওট ফাঁসের মধ্যে ঢুকে পড়লে আর রক্ষা নেই! সংগে সংগেই ফাঁসের কোষগুলো ফুলে উঠে শিকারটাকে চেপে ধরে। পরে নতুন নতুন ছত্রাক-সূত্র বেরিয়ে এসে শিকারের দেহের ভিতর প্রবেশ করে। কোন কোন ছত্রাক-সূত্রে ফাঁসটা থাকে ভয়ানক আঠালো। শিকার সেই আঠায় আটকে যায়।

আগেই বলেছি, আমাদের দেশেও কয়েক রকমের শিকারী উদ্ভিদ দেখা যায়। এদের কয়েকটার শিকার-প্রণালী ঘৃটা লক্ষ্য করেছি, সেকথা বলছি। অনেকদিন আগে আমাদের লেবেটেরীর (বস্তু বিজ্ঞান মন্দিরের) গাছ-ধরে শিলং বা ওদিককার কোন অঞ্চল থেকে আনা কয়েকটা ঘটি-লতা গাছ লাগানো হয়েছিল। গাছগুলো প্রায় মাঝুরের সমান উচু। পাতাগুলো বেশ লম্বা এবং চওড়া। পাতার ডগায় একটা সরু, লম্বা বেঁটা। প্রত্যেকটা বেঁটার শেষের দিকে বেশ বড় একটা ঘট খাড়াভাবে থাকে। ঘটটা লম্বায় ৪৫ ইঞ্চির কম নয়। ঘটগুলো দেখতে সাধারণ মাটির ঘটেরই মত; কিন্তু একটা বৈশিষ্ট্য এই যে, প্রত্যেকটা ঘটই একদিকে খানিকটা বাঁকানো। প্রত্যেকটা ঘটের মুখে কজা-ওয়ালা ঢাকনার মত একটা ছোট্ট পাতা আছে। এই ঢাকনা-পাতাটাকে সবসময়েই প্রায় আধবোজ। অবস্থায় থাকতেই দেখেছি। ঘটের কানাটা দেখে মনে হয় যেন মাঝুরের

হাতের তৈরী। কোন সুনিপুণ কারিগর যেন একগাছা সূক্ষ্ম তার স্প্রিঙ্গের মত করে কানাটার গায়ে জড়িয়ে রেখেছে। কতকটা অস্বাভাবিক পরিবেশে থাকার জন্যে বোধ হয় গাছগুলোর উপর অনেকদিন পর্যন্ত কোন পোকা-মাকড়ের আনাগোনা দেখতে পাইনি। যাহোক, ওদের শিকার-কৌশলটা প্রত্যক্ষ করবার আগ্রহে কয়েকটা ঘটের ঢাকনার উপর খানিকটা চিনির রস ছড়িয়ে দিয়ে অবস্থাটা পর্যবেক্ষণ করতে সুরক্ষ করলাম। প্রায় ঘটা তিনেক বাদে আশাগুরুপ ফল পাওয়া গেল। চিনির লোভে একটা, দুটা করে ক্রমশঃ অনেকগুলো বড় বড় ডেয়ো-পিংপড়ে এসে পাতার উপর ভীড় জমাতে লাগলো। কিন্তু একটারও ঘটের ভিতরে ঢোকবাব আগ্রহ দেখা গেল না; চিনি খেতেই সবাট বাস্ত। পরের দিন গিয়ে দেখি—চিনির চিহ্নমাত্র নেই—তবুও পিংপড়েরা লোভ ছাড়তে পারেনি; পাতার উপর, ঘটির গায়ে—বোধ হয় চিনির সন্ধানেই আনাগোনা করছে। কিছুক্ষণ অপেক্ষা করবার পর দেখলাম, অতিমাত্রায় কোতুহলী একটা পিংপড়ে ঘটের কানা বেয়ে খানিকটা ভিতরে চলে গেছে। ভেবেছিলাম, হয়তো ঢাকনাটা তখনই বন্ধ হয়ে গিয়ে পিংপড়েটাকে আটক করে ফেলবে। কিন্তু ঢাকনাটার সেরকমের কোন লক্ষণ দেখা গেল না। পিংপড়েরা কিন্তু আর ভিতরে না গিয়ে, খানিক বাদেই বেরিয়ে চলে গেল। কিছুক্ষণ বাদে দেখি, দুটো পিংপড়ে এসে প্রায় এক সংগেই ঘটের ভিতরে উকি মেরে দেখেছে। একটা একটু বেশী ভিতরে গিয়ে নৌচের দিকে মুখকরা সূক্ষ্ম শোঁয়াগুলোর উপর টাল সামলাবার চেষ্টা করছিল। ইতিমধ্যেই হঠাৎ যেন পিংপড়েটা কোথায় অদৃশ্য হয়ে গেল। অনুসন্ধানে বোৰলাম—পিংপড়েটা পা পিছলে ঘটের ভিতরে পড়ে গেছে। দিন তিনেক পরে একটা ঘট চিরে তার ভিতরে অধ গলিত বড় একটা উইচিংড়ি এবং গোটা সাতেক ডেয়ো-পিংপড়ে পাওয়া গেল।

শাস্তিনিকেতনের কাছে কোপাই নদীর দিকে যাবার সময় মনে হলো—বালির উপর এদিকে ওদিকে যেন পানের পিক পড়ে রয়েছে। কাছে গিয়ে দেখি, একরকমের ছোট ছোট

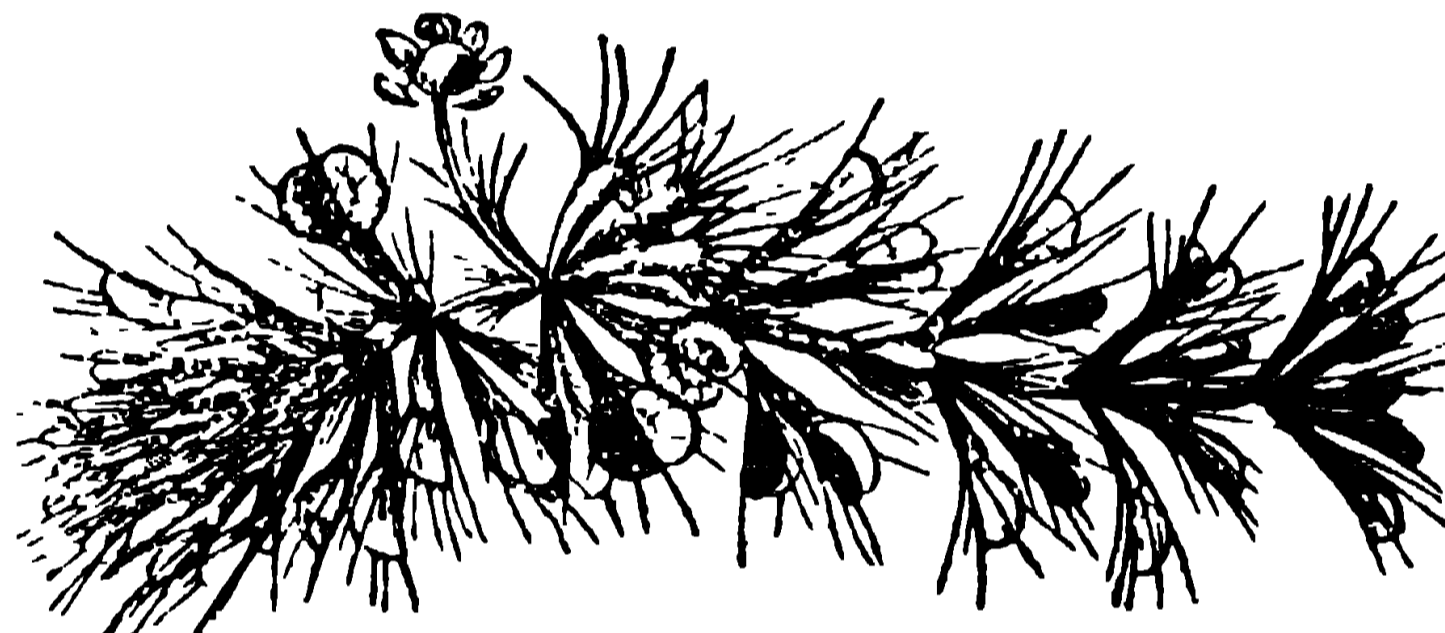


আমাদের দেশী শিকারী উদ্ধিদ।

ডানে—জলজ শিকারী উদ্ধিদ, ইউট্রিকুলেরিয়া।

বায়ে—বালুকায় স্থানের শিকারী উদ্ধিদ ড্রসেরা।

গাছ। দেখতে অনেকটা ছোট টোকাপানার মত। ধারণলো টকটকে লাল। এজন্তেই দূর থেকে পানের পিক বলে মনে হয়। পাতার চার দিকে অসংখ্য সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম শৈঁয়া। এরা কৌট-পতঙ্গ শিকার করে' শরীর পোষণ করে। গাছগুলো ড্রসেরা জাতীয়। অনেকক্ষণ অনুসন্ধান করবার পর একটা পাতার উপর ছোট একটা পোকা দেখতে পেলাম। পোকাটার পিছনের দিকটা দু'একটা শৈঁয়ায় জড়িয়ে যাওয়ায় সে সেগুলোর কবল থেকে মুক্ত হওয়ার জন্যে চেষ্টা করছিল; কিন্তু এদিকে যে আবার অন্তর্গত শৈঁয়াগুলো মুড়ে এসে তাকে বন্দী করবার উদ্যোগে ছিল - এবিষয়ে মোটেই কোন ধারণ ছিলনা। প্রায় ঘণ্টা খানেক সময়ের মধ্যে শৈঁয়াগুলো মুড়ে গিয়ে পোকাটাকে বেমালুম বন্দী করে ফেললো। এ অবস্থায় খানিকটা মাটি সমেত গাছটাকে তুলে নিয়ে এসেছিলাম। একদিন পরে পাতাটার সেই কঁচকানো অংশটুকু ছিড়ে তার মধ্যে পোকাটার শরীরের সামান্য এক আধটুকু চিহ্ন ছাড়া আর কিছুই দেখতে পাইনি।



আলড্রোভাণ্ডা নামক--জলজ শিকারী-উদ্ভিদ

বর্ষাকালে মাণিকতলা খালের মধ্যে অন্তর্গত জলজ উদ্ভিদের সংগে একরকমের জলজ শিকারী উদ্ভিদ পেয়েছিলাম। উদ্ভিদগুলো ইউটিকুলেরিয়া জাতীয়। দেখতে সাধারণ জল-বাঁধির মত, কিন্তু রংটা ফিকে সবুজ এবং পাতাগুলো খুব সরু। ডাঁটার প্রত্যেকটা গাঁটের কাছ থেকে অনেকগুলো করে ছেট ছেট, অর্ধ গোলাকৃতি পেটিকা জন্মে থাকে। এই পেটিকাগুলোই শিকার ধরবার যন্ত্র। জলজ কৌটাগুগুলোকে পেটিকায় আবদ্ধ করে উদরসাং করে থাকে। নিম্নশক্তির বাইনোকুলার মাইক্রোপের তলায় রেখে এদের শিকার কৌশল যা' প্রত্যক্ষ করেছি তা' খুবই কৌতুহলোদীপক। তোমরা ইচ্ছা করলে অনায়াসে খাল-বিল থেকে এই শিকারী উদ্ভিদ সংগ্রহ করে ঘরে বসে, মাইক্রোপের অভাবে অন্ততঃ—ম্যাগ্নিফাইং গ্লাস দিয়েও তাদের শিকার ধরবার কৌশল প্রত্যক্ষ করতে পার।

গ. চ. ভ.

বিবিধ সংবাদ

পরলোকে বিখ্যাত বিজ্ঞানী বীরবল সাহনী

গত ৯ই এপ্রিল তারিখে লক্ষ্মী বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যক্ষ ও উদ্বিদ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক ডক্টর বীরবল সাহনী মাত্র ৫৮ বছর বয়সে হৃদরোগে পরলোক গমন করেছেন। প্রাগৈতিহাসিক প্রশঁসনীভূত উদ্বিদ-বিজ্ঞানের তিনি ছিলেন একজন বিশ্ববিশ্বিত গবেষক। এই বিষয়ে গবেষণা-র উদ্দেশ্যে লক্ষ্মীয়ে তিনি ইনষ্টিউট অব প্যালিওবটানি নামে এক গবেষণা-কেন্দ্র প্রতিষ্ঠা করে গেছেন। পৃথিবীতে একপ প্যাসিওবটানির গবেষণাগার আর একটিও নেই। তিনিই ছিলেন এই গবেষণা-কেন্দ্রের প্রতিষ্ঠাতা এবং অধিনায়ক। গত ২৩ এপ্রিল ভারতের প্রধান মন্ত্রী পঙ্গুত জওহরলাল নেহেরু এই ইনষ্টিউটের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করেন। মুক্তপ্রদেশ সরকার ইনষ্টিউটের জন্যে প্রয়োজনীয় জমি দান করেছেন। গবেষণাগার নির্মাণে প্রায় ১০ লক্ষ টাকা ব্যয় হবে। ভারত সরকার এককালীন দেড়লক্ষ এবং বাংসরিক দেড়লক্ষ টাকা সাহায্য মন্তব্য করেছেন।

ডক্টর সাহনী পাঞ্জাবের রুমায়নশাহের অধ্যাপক ফচিয়াম সাহনীর পুত্র। লাহোরে শিক্ষা সমাপ্ত করে তিনি কেমব্রিজ ও মিউনিকে উচ্চশিক্ষা লাভ করেন। কেমব্রিজের এস-সি, ডি এবং লগনের ডি, এস-সি উপাধি লাভের পর তিনি লক্ষ্মী বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্বিদ-বিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন। প্রাগৈতিহাসিক প্রশঁসনীভূত উদ্বিদ সমষ্টিকে পর্যবেক্ষণ ছাড়াও তিনি উদ্বিদ-বিজ্ঞান ও প্রাণী-বিজ্ঞান সম্পর্কে গবেষণামূলক অনেক প্রবক্ষ প্রকাশ করেছেন। পুরাতত্ত্ব সমষ্টিকেও তিনি বিশেষ অসুবাগী ছিলেন। ১৯৩০ সালে কেমব্রিজে এবং ১৯৩৫ সালে আমেরিকায় অভিযোগ আন্তর্ভুক্ত আন্তর্জাতিক

উদ্বিদ-বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্যালিওবটানি শাখার তিনি সহকারী সভাপতি নির্বাচিত হন।

১৯৩৬ সালে ডক্টর সাহনী রঘুন মোসাইটির সদস্যপদে নির্বাচিত হন। ১৯৩৭-৩৮ এবং ১৯৪৩-৪৫ সালে দ্বিবার তিনি গ্রানাল অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস এর সভাপতি এবং ১৯৪০ সালে মাদ্রাজে অনুষ্ঠিত ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের মূল সভাপতি-পদে নির্বাচিত হন। তিনি গ্রানাল ইনষ্টিউট ও গ্রানাল এ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস-এর সহসভাপতি এবং ইণ্ডিয়ান বটানিক্যাল মোসাইটির সভাপতি ছিলেন। এতদ্ব্যতীত তিনি রঘ্যাল এসিয়াটিক মোসাইটি অব বেগল-এর ফেলো এবং ১৯৩৭ সালে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধর মুখাজ্জি লেকচারার নির্বাচিত হন। পাটনা, এলাহাবাদ, লক্ষ্মী এবং দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে অনাবেরি ডি, এস সি উপাধি দানে সম্মানিত করেছেন। ছৃকহলমে আন্তর্জাতিক উদ্বিদ-বিজ্ঞান কংগ্রেসের আসম অবিবেশনের সভাপতির পদেও তিনি নির্বাচিত হয়েছিলেন। তিনি তাঁর সংক্ষিপ্ত অর্থ, গ্রন্থাগার এবং শিল্পীভূত উদ্বিদের যাবতীয় মূল্যবান সংগ্রহ প্যালিওবটানি ইনষ্টিউটে দান করে গেছেন।

রেঙ্গও ইলেকট্রনিক ইনষ্টিউটের ভিত্তি স্থাপন

গত ২০শে এপ্রিল, বহু গণ্যমান্য এবং বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের উপস্থিতিতে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজ প্রাঙ্গণে পশ্চিমবঙ্গের প্রধান মন্ত্রী ডাঃ বিধানচন্দ্র রাম বেড়িও ইলেকট্রনিক ইনষ্টিউটের ভিত্তি-প্রস্তর স্থাপন করেছেন।

কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাম্বেল শ্রীপ্রমথনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় ডাঃ রামকে ভিত্তি-প্রস্তর

স্থাপনের জন্তে অন্তরে'র জ্ঞানিয়ে বলেন যে, পঁচিশ বছর পূর্বে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে বেতার বিজ্ঞানকে স্নাতকোত্তর অধ্যায়নের অংশ হিসাবে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছিল। কিন্তু বর্তমানে এর ব্যাপক প্রসারের জন্তে এম এস পি ক্লাসে স্বতন্ত্র বিগ্য হিসাবে বিশ্ববিদ্যালয়ে এর অধ্যয়ন করবার প্রয়োজন দেখা যাচ্ছে। ভারত সরকারের আধিক সাহায্যের জন্তে এই ব্যবস্থা কায়কৰ্মী করা সম্ভব হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়কেও এজন্তে অর্থ ব্যয় করতে হবে। পশ্চিমবঙ্গ সরকারের আগুন্তুল্য ইরিগিনাটার রেডি ও ষ্টেশন স্থাপনের মিলাত্ত হয়েছে।

বর্তমান যুগে রেডি-ফিজিক্স ও রেডি-ইলেকট্রনিক্স সম্পর্কে গবেষণার অত্যনিক প্রয়োজনীয়তার উল্লেখ করে ডাঃ রায় হাটজ্যুক কর্তৃক বৈদ্যুতিক তরঙ্গের উপাদান থেকে আজ পয়শ্ট এবং ক্রমোন্নতির ইতিহাস বর্ণনা করেন। প্রথম মহাযুদ্ধের সময়ে ট্রায়োড-ভাল্ভ আবিস্কারের সঙ্গে রেডি-ইলেকট্রনিক্সের যুগ আগস্ত হয়। গত দুটি মহাযুদ্ধের সময় বেতার ঘোষণার মারফৎ এবং বহু উন্নতি সাধিত হয়েছে। বর্তমানে অতি সূচ্ছ তরঙ্গের আবিস্কার বিজ্ঞানে প্রেরণে এক বিপ্লব এনে দিয়েছে এবং এর সাহায্যেই বেতারের কার্যকারিতা সম্ভব হয়েছে। প্রায় পঞ্চাশ বছর পূর্বে স্টার জগদৌশ এন্দ্ররণের সূচ্ছ বেতার তরঙ্গ সম্বন্ধ গবেষণা করেছিলেন। আজ যুক্ত এবং শাস্ত্রীয় সময় এক ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। বিমান-পথের নিরাপত্তা, শিল্প ও ওয়েবপ্রের কার্যকারিতা বৃদ্ধি এবং বিশেষ রে দেশবন্ধু ব্যাপারে সামরিক কাজের জন্তে এবং প্রযোজনীয়তা খুবই বেশী।

স্বতরাং জাতীয় নিরাপত্তার জন্তে রেডি-ইলেকট্রনিক্সের আলোচনা ও গবেষণায় দেশের গর্ভণমেট সর্বপ্রকারে উৎসাহ দিবেন বলে আশা করা যায়। তিনি আরও আশা করেন যে, এই প্রতিষ্ঠান ভবিষ্যতে এ বিষয়ে শিক্ষালাভের জন্তে

একটি গুরুত্বপূর্ণ কেন্দ্র পরিণত হবে এবং দেশের বাইরে থেকেও ছাত্রেরা এসে এসে শিক্ষা লাভ করবেন।

ডাঃ শিশির কুমার মিত্র ডাঃ রায়কে ধন্তবাদ প্রদানের প্রসঙ্গে এই প্রতিষ্ঠানের উদ্দেশ্য সম্বন্ধে বলেন যে, বিজ্ঞানী এবং এক্সিনিয়ারিং যাতে মৌলিক গবেষণা ও শিক্ষায় দ্বারা দেশের শিল্প ও অন্তর্গত কাজের উন্নতি বিবান করতে ও দায়িত্ব নিতে পারেন তার ব্যবস্থা করা হবে এবং তাতে সাফল্য লাভের দ্বারাই এ প্রতিষ্ঠানের সার্থকতা বিবেচিত হবে।

বিশ্ববিদ্যালয়ের সঙ্গে সঁলিষ্ঠ একপ প্রতিষ্ঠান ভাবতে এই প্রথম। বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে সমগ্র ভাবতে এতে এক নতুন অধ্যায়ের সূচনা হলো। এই প্রতিষ্ঠানের পৃষ্ঠাদি তৈরীর জন্তে ভারত সরকার তিনি লক্ষ চালিশ হাজার, যন্ত্রপাতি সাঙ্গসরঞ্জামের জন্তে দুলক্ষ দশ হাজার এবং অন্তর্গত ব্যয়ের জন্যে ৪৯ হাজার টাকা সাহায্য করেছেন।

বিজ্ঞান কলেজে মনস্তৰ প্রদর্শনী

গত ১২ই এপ্রিল, কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাম্বেলার শ্রীপ্রমথনাথ বন্দ্যো-পাদ্যায় বিজ্ঞান কলেজের মনস্তৰ বিভাগ কর্তৃক ব্যবস্থাপিত প্রদর্শনীর উদ্বোধন করেন। এই প্রসঙ্গে তিনি আশা প্রকাশ করেন যে, আগামী ১৯৫০ সালে ফলিত মনস্তৰের একটি পৃথক বিভাগ খোলা হবে।

মনস্তৰ বিভাগের অধ্যাপক ডাঃ এস, সি, মিত্র বলেন যে, জীবিকা নির্বাচনে যুবকদের সাহায্য করা এবং মনস্তৰ বিভাগ কেমন করে সমাজকে সাহায্য করতে পারে তা দেখাবার জন্তে প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা হয়েছে। সমাজ-মঙ্গল বিজ্ঞানে মনস্তৰের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ আছে। আমাদের দেশের সমাজ সেবকদের এ বিষয়ে শিক্ষার বিশেষ প্রয়োজন। শিক্ষা, শিশু-অপরাধে চিকিৎসা এবং শিশুমন

বৰ্ধাবধভাৱে গড়ে তোলবাৰ জন্মে মনস্তদেৱ প্ৰয়োজনীয়তাৰ উল্লেখ কৰে ডাঃ মিৰ্জা বলেন যে, প্ৰাৱন্তে চিকিৎসা কৰা হলৈ শিশু-মনেৱ অনেক ব্যাধি নিৰাকৃত হয়ে থাকে। এছাড়া অশুস্কানেৱ ফলে দেখা গেছে যে, বৰ্তমানে শিলংক্ষেত্ৰে যেসব অশাস্তি দেখা দিয়েছে তাৰ কাৰণ কেবলম'ত্ৰ অৰ্গনীতিকই নহ'। অনেক ক্ষেত্ৰে এটা প্ৰধান কাৰণও নথ। অনেক স্থলে দেখা গিয়েছে—মনস্তদেৱ দিক থেকে কিছুটা পৰিবৰ্তন হাৰা শ্ৰমিক ও মালিকদেৱ মধ্যে সৌহাত্ত' বৃক্ষ পেয়েছে এবং উৎপাদন বহুগুণে বেড়ে গেছে।

ধৰ্মবাদ প্ৰদান প্ৰসঙ্গে ডাঃ যেঘনাদ সাহা বলেন যে, কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় মনস্তদ গবেষণা সংস্কৰণে সমগ্ৰ ভাৱতদেৱ পথপ্ৰদৰ্শক। তিনি মনে কৰেন যে, মাকিন মুক্তিৰাট্ৰে মত অনুৰ ভবিষ্যতে এই দেশেও মৌখিক পৱৰীক্ষাৰ পৰিবৰ্তন' মনস্তদ মূলক পৱৰীক্ষাৰ প্ৰবৰ্তন হবে।

ভাৱতে পেনিসিলিনেৱ কাৰখনা

এ, পি'ৰ খবৰে প্ৰকাশ—ভাৱত সৱকাৰেৱ শিল্প ও সৱৰবৰাহ সচিব ডাঃ শ্রামাপ্ৰদান মুখোপাদ্যায়েৱ সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এক সম্মেলনে তিনি কোটি টাকা ব্যয়ে পেনিসিলিন, সালফা এবং ম্যালেরিয়া প্ৰতিৰোধী শুৰু তৈৱীৰ কাৰখনা স্থাপনেৱ পৰিকল্পনা গৃহীত হয়েছে। পৰিকল্পনাটি কিভাৱে তাড়াতাড়ি কাৰ্যে পৰিণত কৰা যাব সে সম্পর্কে ভাৱত সৱকাৰকে রিপোট দাখিলেৱ জন্মে মি: মেডিস ওয়াদিয়াকে নিয়ে একটি কমিটি গঠিত হয়েছে। পেনিসিলিন তৈৱীৰ কাৰখনাটি পুণা থেকে ১৬ মাইল দূৰে দেছ বোডে প্ৰতিষ্ঠা কৰিবাৰ জন্মে সম্মেলন সম্মতি জ্ঞাপন কৰেছেন।

এই কাৰখনাৰ সমগ্ৰ বায়োৱ কতক অংশ ভাৱত সৱকাৰ এবং কতক অংশ প্ৰাদেশিক সৱকাৰ বহন কৰিবেন।

দামোদৱ বাধ-নিৰ্মাণ পৰিকল্পনা—১০ই মাৰ্চ, নয়াদিল্লীৰ খবৰে প্ৰকাশ, দামোদৱ বাধ-

নিৰ্মাণেৱ প্ৰথম পৰ্যায়েৱ কাজ আৰম্ভ কৰিবাৰ পৰিকল্পনা, নক্সা ও অন্তৰ্ভুক্ত খুঁটিনাটি কাজ সম্পূৰ্ণ হয়েছে এবং এই প্ৰথম দফাৰ কাজ শেষ কৰিবাৰ জন্ম প্ৰায় বাৰো কোটি টাকাৰ প্ৰয়োজন হবে। পুত্ৰ, থনি ও বিদ্যুৎ দপ্তৰেৱ এক বিজ্ঞপ্তিতে উক্ত দপ্তৰেৱ ১৯৪৮ সালেৱ কাৰ্যাবলীৰ রিপোট পেশ কৰিবলৈ বলা হয়েছে যে, কেন্দ্ৰীয় বিদ্যুৎ কমিশনেৱ পৰিকল্পনা বিভাগেৱ মধ্যে দামোদৱ উপত্যকা উন্নয়ন পৰিকল্পনাৰ মধ্যে দামোদৱ ও শাখানদীৰ উপৰ আটটি সাধ নিৰ্মাণ অন্তৰ্ভুক্ত। যেসব জায়গায় বাধগুলো তৈৱী হবে তাৰ অধিকাংশগুলৈই প্ৰাথমিক কাৰ্য শেষ হয়েছে এবং তিলায়া নামেৱ বাজি চলতি বছৱেষ্ট আৰম্ভ হবে।

কেন্দ্ৰীয় জলচোড়িত বিদ্যুৎ উৎপাদন, মেচ ও নৌ চলাচল কমিশনেৱ উপৰ দেশেৱ জলপ্ৰবাহ কাজে লাগিবাৰ ভাৱ গৃহীত হয়েছে। এছাড়া দেশেৱ বিভিন্ন উপত্যকাৰ উন্নয়ন কাৰ্যত উক্ত কমিশনেৱ অন্তৰ্ভুক্ত। হিন্দুও নাম নিৰ্মাণ ঢাঢ়াও সম্পূৰ্ণে মহানদীৰ উপৰ একমে সড়ক ও বেলপথ নিৰ্মাণ, কলিকাতা থেকে বোম্বাই পথত একটি সড়ক নিৰ্মাণেৱ দায়িত্বও উক্ত কমিশনেৱ উপৰ গৃহীত কৰা হয়েছে।

বোকাৱোতে বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ স্থাপন—১২ই মাচ, ইউ, পি'ৰ খবৰে প্ৰকাশ, বোকাৱোতে প্ৰস্তাৱিত বিদ্যুৎ উৎপাদন-কেন্দ্ৰ স্থাপনেৱ উদ্দেশ্যে প্ৰয়োজনীয় যন্ত্ৰপাতি সৱন্ধৰাহ, নক্সা প্ৰস্তুতিৰ জন্মে দামোদৱভ্যালী কল্পোৱেশন ও ইন্ট'ৰিন্টাশন্টাল জেনাৱেল ইলেক্ট্ৰিক কোম্পানী (ইণ্ডিয়া) লি.ৰ মধ্যে ১ কোটি ৫০ লক্ষ ডলাৱেৱ (প্ৰায় পৌনে ৫ কোটি টাকা) এক চুক্তিপত্ৰ সম্পত্তি কলিকাতায় স্বাক্ষৰিত হয়েছে। ভাৱতে বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্ৰ স্থাপনেৱ জন্মে ইতিপূৰ্বে এতৰড় চুক্তি এদেশে আৱ হয়নি। ১৯৫১ সালেৱ শেষভাগে প্ৰয়োজনীয় যন্ত্ৰপাতি আমেৰিকা থেকে জাহাজ বোঝাই কৰা হবে।

মযুরাক্ষী পরিকল্পনা

মযুরাক্ষী পরিকল্পনাই পশ্চিমবঙ্গ সরকারের সর্ব-বৃহৎ ও সর্বশ্রেষ্ঠ নদী-নিয়ন্ত্রণ পরিকল্পনা। এই নদী পরিকল্পনা দ্বারা পৃত্য কার্যকলে জল সঞ্চয়, বন্যা নিয়ন্ত্রণ, বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদন এবং বিহার ও পশ্চিমবঙ্গের কয়েকটি জেলায় নৌ-চলাচলের ব্যবস্থা করা যাবে। সাঁওতাল পরগণার কতকগুলো ধরনের পার্বত্য নদী পশ্চিমবঙ্গের সমভূমির উপর দিয়ে ভাগীরথী নদীতে এসে পড়েছে। মযুরাক্ষী বা যোর নদীই এদের মধ্যে শীর্ষস্থানীয়। মযুরাক্ষী নদী সাঁওতাল পরগণার মধ্য দিয়ে ৪০ মাইল প্রবাহিত হবার পর পশ্চিমবঙ্গের ভিতর প্রবেশ করেছে এবং সিঙ্কেশ্বরী নামী একটি খাত এখানে এসে মযুরাক্ষীর সঙ্গে মিলেছে। বীরভূমের মধ্য দিয়ে এই জলধারাটি দ্বারকা নদীর সংগে মিলেছে এবং তৎপরে দক্ষবাটির নিকট ভাগীরথী নদীতে পড়েছে। এছাড়া দ্বারকা নদীতে কোপাই ও ত্রাঙ্গণী এসে মিশেছে।

মযুরাক্ষী পরিকল্পনাকে দুটি ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে। যথা—মসাঞ্জোরে মযুরাক্ষী নদীর পদ্মারে জলাধার নির্মাণ এবং সিউড়ীর নিকটে তিলপাড়ায় বাধ নির্মাণ।

১৯৪৮ সালে সর্বপ্রথম এই পরিকল্পনা ব্রতি হয়, কিন্তু এর ব্যয় বেশী হবে বলে অনুমিত হয়। তজ্জন্ত নৃতনকরে বর্তমান পরিকল্পনা ব্রচিত হয়েছে। অর্থনীতিবিদ্গণের মতে এই পরিকল্পনার ফলে এই এলাকায় আরও তিনিলক্ষ টন ধান এবং কোটি টাকার আধ ও রবিশন্ত্র উৎপন্ন হবে। এই বাধ হতে তিন হাজার কিলোগ্রাম হজলজ বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন হবে এবং বর্ষায় আরও এক হাজার কিলোগ্রাম বিদ্যুৎ পাওয়া যাবে। এই বৈদ্যুতিক শক্তি দ্বারা সিউড়ী ও দুমকা সহর আলোকিত করা যাবে এবং ইহা দ্বারা বীরভূম ও সাঁওতাল পরগণার কুটিরশিল্পের প্রভৃতি উন্নতি সাধিত হবে। এই পরিকল্পনা বাবদ সাত কোটি টাকা ব্যয় হবে। পৃত্যকার্য ও জলতাপ্তি বিদ্যুৎ সর্বব্রাহ্ম বাবদ ষে আয় হবে তা থেকে এর খরচ পূরণ করা যাবে। তিন চার বৎসরের মধ্যে এই কাজ শেষ করা হবে এবং পনের হাজার লোক এই কার্যে নিযুক্ত হবে। যে সকল লোক এই অঞ্চল হতে উৎখাত হবে তাহাদের পুনর্বস্তি অঙ্গে পশ্চিম বঙ্গ সরকার একটি পরিকল্পনা রচনা করেছেন এবং এই বাবদ ২ কোটি টাকা ব্যয় হবে।

প্রি-ফেড্রিকেটেড গৃহ-নির্মাণ পরিকল্পনা—

স্বাস্থ্যসচিব রাজকুমারী অমৃত কাউর প্রি-ফেড্রিকেটেড গৃহ-নির্মাণ সংক্রান্ত শ্রীযুক্ত কামাখ্যের এক প্রশ্নের উত্তরে বলেছেন যে, এই ধরণের গৃহ নক্সা এবং যন্ত্রপাতির ব্যবস্থা শেষ হয়েছে। প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির অর্ডাৰ দেওয়া হয়েছে। এসব যন্ত্রপাতি বর্তমান বছরের মাঝামাঝি এসে পৌছবে বলে আশা করা যায়।

বছরে কতগুলো বাড়ী কত ব্যয়ে তৈরী হতে পারে জিজেস করা হলে স্বাস্থ্যসচিব বলেন—নমুনা স্বরূপ যে ১০টি বাড়ী বিদেশ থেকে আমদানী করা হচ্ছে ১৯৪৯ সালের এপ্রিল মাসে মেগলোকে ভারতের বিভিন্ন স্থানে বসানো হবে। সপ্তাহে প্রায় ১০০টি গৃহ তৈরী হবে বলে আশা করা যায়। জমির দাম বাদে প্রত্যেকটি গৃহের মূল্য প্রায় ২৫০০ টাকা পড়বে।

আর একটি প্রশ্নের উত্তরে স্বাস্থ্যসচিব বলেন যে, যুক্তরাজ্যে প্রি-ফেড্রিকেটেড গৃহের আয়ুক্তাল অনুমান ৭৫ বছর। ভারতবর্ষে এগুলো কতকাল স্থায়ী হবে তা অভিজ্ঞতার বিষয়; তবে ৫০ বছরের কম স্থায়ী হবে না। এতে তিন থানা ঘৰ, রামাধৰ, স্বানাগার ও একটি আড়িনা থাকবে।

বিজ্ঞান পরিষদের শিলং শাখা

গত ১০ই এপ্রিল '৪৯ আসামের ধ্যাতনামা প্রত্নতাত্ত্বিক শ্রীরাজমোহন নাথ মহাশয়ের পৌরহিত্যে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের শিলং শাখাৰ উদ্বোধন হয়। বহু বাঙালী ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক ও শিক্ষাব্রতী এই অনুষ্ঠানে যোগদান কৰেন। অধ্যাপক শ্রীসতেন্দ্র নাথ বসু, মাননীয় ডাঃ শ্রামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ প্রভৃতি বহু দেশবৰ্বৰে ব্যক্তি বাংলাভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের এই প্রচেষ্টার প্রতি শুভেচ্ছাবাণী প্ৰেৰণ কৰেন। আসাম গভৰ্ণমেন্টৰ ইণ্ডাস্ট্ৰিয়েল এডভাইসৱ, শ্রীকুমারদাস শুহ মহাশয় এই শাখাৰ সভাপতি নিৰ্বাচিত হয়েছেন এবং বিশিষ্ট ব্যক্তিদেৱ নিয়ে একটি কৰ্মীধ্যক্ষ মণ্ডলী গঠিত হয়েছে। আমৱা আশা কৰি, এই শাখাৰ সুযোগ্য কৰ্মসচিব শ্রীবম্পদ দাশ মহাশয়েৰ পৰিচালনায় এই শাখাৰ কাৰ্য স্থৃতভাৱে চলবে এবং পৰিষদেৱ উদ্দেশ্য অনুযায়ী আসামেৰ প্ৰাসী বাঙালী জনসাধাৰণেৰ মধ্যে মাতৃভাষাৰ বিজ্ঞানেৰ চৰ্চা ও অনুসন্ধিসা উত্তোলন বৃক্ষি পাবে।

দেশেৱ বিভিন্ন স্থানে পৰিয়দেৱ এইক্রম শাখা স্থাপিত হলে বিজ্ঞানকে লোকাধিক কৱণেৰ উদ্দেশ্য কৃত সফলতা লাভ কৰবে বলে আশা কৰি।

শিক্ষা ও গবেষণার ফেডে

এবং

আধুনিক শিল্প প্রচেষ্টায়

বৈজ্ঞানিক সম্পাদিত প্রযোজন
দিন দিন বেড়েই চলেছে



এই ক্রমবর্ধমান চাহিদা মেটাবার জন্য আমাদের
কারখানায় তৈরী হচ্ছে
ল্যাবরেটরীর প্রয়োজনীয় সকল রুক্ম আসবাব ও যন্ত্রপাতি



আমরা সরবরাহ করি
পদার্থ বিজ্ঞান, রসায়ন, উভিদিত্ত, প্রাণিতত্ত্ব
ও শারীরতত্ত্ব সংক্রান্ত
বিভিন্ন ল্যাবরেটরীর সকল সার্জসরজাম।



আমাদের তৈরী জিনিসের মধ্যে আছে

Chemical Balance, Gas Plants, Bunsen Burner,
Gas and Water cocks for Laboratory use, Chemical Reagents

অস্ত্ৰ স্কুল ও কলেজ ল্যাবরেটোরীত আবশ্যিক স্ট্ৰাইল,

অপনার প্ৰয়োজন উন্নেধ কৰে প্ৰতি ব্যবহাৰ কৰন।

বেন্সেল কেমিক্যাল অ্যাণ্ড ফার্মাসিউটিক্যাল ও'আর্কস লিঃ
কলিকাতা :: বোম্বাই

JUST OUT!

A 30-Page Catalogue
Of
RADIO COMPONENTS
&
ACCESSORIES

Please write for a Copy

RADIO SUPPLY STORES LTD.

3 DALHOUSIE SQUARE, CALCUTTA.



SIGN OF RELIABILITY

- B. P. PREPARATIONS—Spirituous, Non-Spirituous
(Supply under Bond available)
- SERA—Prophylactic and Curative (Super concentrated
and refined)
- SULPHONAMIDE and its derivative products both for
oral and parenteral use
- SPECIALITIES of Standard Potency from Indian herbs
of high therapeutic value

UNION DRUG CO., LTD.

CALCUTTA

Executive Office :

285 Bowbazar Street,
P. O. Bowbazar
Calcutta 12

Phones : { CAL. 1159.
 { CAL. 4975.

Telegram : "BENZOIC" CAL.

CODES : A. B. C. 5th EDITION BENTLEYS

ALL COMMUNICATIONS TO BE ADDRESSED TO THE EXECUTIVE

Factory :

1 Rai Bahadur Road,
Behala

Phone : SOUTH 1506.

Stable :

24 Rai Bahadur Road,
Behala

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

কক্ষ

লোক-বিজ্ঞান গ্রন্থমালা

ধারাবাহিকভাবে প্রকাশের ব্যবস্থা হয়েছে।

—এই গ্রন্থমালার—

প্রথম সংখ্যা—

তড়িতের অঙ্গুষ্ঠা—শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য
প্রকাশিত হচ্ছে। মূল্য ১০ আনা মাত্র।

দ্বিতীয় সংখ্যা—

আমাদের খাদ্য—শ্রীনীলরতন ধর
(যজ্ঞ)

তৃতীয় সংখ্যা—

প্ররিত্বী—শ্রীশুকুমার বসু
শীক্ষাই প্রকাশিত হচ্ছে।

বাংলাভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান জনপ্রিয় করণে ও সমাজের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী
গঠনে 'লোক-বিজ্ঞান গ্রন্থমালা' বিশেষ সহায়ক হবে, এবং বাঙালীমাত্রেরই ঘরে ঘরে
ইহা সমাদর লাভ করবে; এই আমাদের কামনা।

পরিষদ কার্যালয়ে নগদ মূল্যে পৃষ্ঠক পাওয়া যায়। ডাকে পেতে হলে ডাকমাণ্ডলসহ
মূল্য পাঠাবেন। ভিঃ পিঃ যোগে কোন পৃষ্ঠক পাঠান হয় না।

পত্র লিখন নং—কঞ্চস্টিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ
১২, আপার সারকুলার রোড। কলিকাতা-১

বঙ্গীজ বিভাগ পরিষদ

(বঙ্গীজ বর্ষের নৃতন সদস্যগণের নামের তালিকা)

১৯৪৯ সালের ২৮শে মার্চ পর্যন্ত নিম্নলিখিত ভজমহাদয়গণ পরিষদের নৃতন সদস্য হয়েছেন :—

স। ৫৭৪

শ্রীখগেজনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়—
পূর্ণ ফামেসী
১১৫, আপার চিংপুর রোড।
কলিকাতা

স। ৫৮১

Sri Arun Kumar Nath.
'Mimasa Ridge' Nongthymmain,
Po-Sillong, Assam.

স। ৫৭৫

- শ্রীনির্মলনু ঘোষ
, গোবড়া রোড

কলিকাতা—১৪

স। ৫৮২

শ্রীসমরেন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়,
বরিয়া ফাস্তাৰ ব্ৰিকস্ এণ্ড পটাৱী ওয়ার্কস্।
পো: ধানসাৱ। জে: মানভূম,

স। ৫৭৬

শ্রীপ্ৰমথনাথ সেনগুপ্ত
৮, অশ্বিনী মন্ত্ৰ রোড।
কলিকাতা—২৯

স। ৫৮৩

শ্রীৰামেন্দ্ৰ ভূষণ দত্ত
ধানসাৱ কলিয়াৱী
পো: ধানসাৱ, জে: মানভূম।

স। ৫৭৭

শ্রীমতি মনিকা দত্ত,
অবধায়ক: রায় সাহেব এস্ট, বি মন্ত্ৰ
থানা রোড। শিলঙ্ক। আসাম,

স। ৫৮৪

শ্রীকালীকৃষ্ণ বকসী
ধানসাৱ কলিয়াৱী
পো: ধানসাৱ, জে: মানভূম।

স। ৫৭৮

শ্রীনৃপেজনাথ ঘোষ,
মুনিয়ানবাড়ী টি, ষ্টেট,
শিমুলবাড়ী—ডাকঘর, দাবুজিলিং।

স। ৫৮৫

শ্রীসতীপতি ভট্টাচার্য
এসিস্ট্যান্ট ওয়ার্কস ম্যানেজাৰ
কাশীপুৱ গান এণ্ড শেল ফ্যাক্টৰী
কলিকাতা ২

স। ৫৭৯

শ্রীইতা ঘোষ দত্তসাহাৰ,
১৭, হৰিশ মুখার্জি রোড।
পো: ডবানৌপুৱ। কলিকাতা—২৫

স। ৫৮৬

শ্রীকানাই লাল পাল
২০, দেশবন্ধু রোড, আলমবাজাৰ,
জে: ২৪ পৰগণা

স। ৫৮০

Sri Sithi Bhushan Datta,
Chemistry Dept.
Delhi University, Delhi.

স। ৫৮৭

শ্রীশশাক্ষেত্ৰ মাঝা
O/o, মুল্টাপ্লারি শ্রীমত
ইন্ডিউশন, পো: মুল্ট
জে: ২৪ পৰগণা

সা ৫৮৮

শ্রীঙ্গামলেন্দু দত্ত

৭৪১, তালপুরুর রোড়

বেলেঘাট। কলিকাতা ১০

সা ৫৯৫

শ্রীশাস্তিপদ গবেষণাধ্যায়

গুরুমান চা বাগান

পোঃ বানারহাট। ষ্টেঃ জলপাইগড়ি।

সা ৫৮৯

শ্রীরমাতোষ সরকার

৪৫নং অবিনাশ শাসমল লেন

বেলেঘাট। কলিকাতা ১০

সা ৫৯৬

শ্রীশাস্তি কুমার নিয়োগী

১, নিয়োগী পাড়া লেন। আতপুর।

পোঃ শামনগর। জ্যেঃ ২৪ পরগণা

সা ৫৯০

শ্রীঅজিত কুমার সাহা

৪সি, সীতারাম ঘোষ ট্রাইট

কলিকাতা ৯

সা ৫৯৭

শ্রীবক্রণ কুমার পাঞ্জা

২, নংকুর পাড়া বাই লেন।

খুরুট। পোঃ সাত্রাগাছি। হাঁড়া

সা ৫৯১

শ্রীলক্ষ্মী নারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়

২৬১৪ সি. শশীকৃষ্ণ দে ট্রাইট

বহুবাজার, কলিকাতা ১২

সা ৫৯৮

Sri Sudhir Chandra Das Gupta

C. I. S. Historical Section

Film + Photo Sub-section

Ministry of Defence, Simla

সা ৫৯২

শ্রীক্ষিতীশ চক্র দত্ত

C/O, ইষ্ট বেঙ্গল হোস্ট,

পোঃ বানারপুর

জ্যেঃ জলপাইগড়ি।

সা ৫৯৯

শ্রীমাধবেন্দ্র নাথ পাল

লালদিঘী। পোঃ বহুবীপুর।

জ্যেঃ মুশিদাবাদ। পশ্চিম বঙ্গ।

সা ৫১৩

শ্রীভুদ্দেব কুমার বন্দু

১১১এ মারহাটা ডিচ্চ লেন

কলিকাতা ৩

সা ৬০০

শ্রীভুদ্দেব চৌধুরী

৮২৫, ফার্ণ রোড। বালিগঞ্জ।

কলিকাতা।

সা ৫১৪

শ্রীমুখাংশু বৰুণ মিশ্র

১৮, বৃক্ষাবন বোল লেন

কলিকাতা ৬

সা ৬০১

শ্রীমুক্তি কুমার মুখোপাধ্যায়

৩৮, আমেনিয়ান ট্রাইট, কলিকাতা।

(৬)

সা ৬০২

শ্রীবিমোদ বিহারী তলাপাত্র
৩৪ বি, লেক টেল্পল রোড।
কলিকাতা। (দক্ষিণ)

সা ৬০৩

শ্রীতুলসী দাস বন্দ্যোপাধ্যায়
১১৬, শামী বিহৈকানন্দ রোড
আলমগুজার, ২৪ পৰগণা।

সা ৬০৪

শ্রীন সেনগুপ্ত
৬৪, আমেরিকান ষ্ট্রীট
C/O, তলাপাত্র ভারাস, কলিকাতা।

সা ৬১০

শ্রীঅমিয় নাথ সরকার
৫০এ; বিচি রোড, কলিকাতা ১৯

সা ৬০৫

শ্রীঅজেন্ধ মজুমদার
৪৯নং কালীকুণ্ড ঠাকুর ষ্ট্রীট
কলিকাতা।

সা ৬১১

শ্রীমশীল বঞ্জন সরকার
১, রামকৃষ্ণ বাগচী লেন
কলিকাতা ৬

সা ৬০৬

শ্রীহৃষে চক্র বনিক
২৩২নং বাঘমারী রোড
C/O, রামেশ্বর ছাত্তাবাস
কলিকাতা।

সা ৬১২

শ্রীপ্রফুল্লকুমার দাসগুপ্ত
১০, প্রসঙ্গকুমার ঠাকুর ষ্ট্রীট
কলিকাতা ৬

সা ৬০৭

শ্রীকুমার কুষ বসাক
৪৯এ, নিমতলা ঘাট ষ্ট্রীট
কলিকাতা ৬

সা ৬১৩

শ্রীহেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়
১১২, গৌর লাহা ষ্ট্রীট
কলিকাতা ৬

সা ৬০৮

শ্রীবারকা নাথ মলিক
২৩৭ পি, মানিকগুল মেল রোড
কলিকাতা।

সা ৬১৪

শ্রীবিশ্বনাথ সেন
অবধারক : শ্রীসীতারাম ঘটক
গ্রাম : বৈষ্ণব ঘাট।
পো : গড়িয়া। ২৪পৰগণ।

সা ৬০৯

শ্রীঅমুর কুমার কুমু
২, শিবনারাম দাস লেন
কলিকাতা।

সা ৬১৫

শ্রীবিমুন দাস
বিজ্ঞান শিক্ষক, পার্সের্ট. পার্স কুল
শিল্প। আসাম।

সা ৬১৬

শ্রীনির্বলেন্দু বিশ্বাস
 C/O, শ্রীশটীকুমার বিশ্বাস
 ইলিমিনেল ব্যাঙ, পিলড
 আসাম

সা ৬১৭

শ্রীশেলেন্দ্রনাথ গুহ রায়
 ৪০ ১এ হাজৰা রোড। কলিকাতা ১৯

সা ৬১৮

শ্রীনিত্যেশকুমার চক্রবর্তী
 ১০৬১ গ্রে স্ট্রীট পো: হাটখোলা।
 কলিকাতা।

সা ৬১৯

শ্রীঅধীরকুমার পাল
 ৩৮১ বিডন রো। কলিকাতা ৬

সা ৬২০

মুপেন্দ্রমোহন চক্রবর্তী
 এস, ডি, ও, বনগ্রাম
 পো: বনগ্রাম, ২৪ পরগণা

সা ৬২১

শ্রীহেমেন্দ্রপ্রসাদ চক্রবর্তী
 O/O শ্রীশেলেন্দ্রচন্দ্ৰ চক্রবর্তী
 গভর্ণমেণ্ট হাউস, কলিকাতা ১

সা ৬২২

শ্রীপ্রতাপচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়
 ১১৩ জি, নেতৃত্বী স্কুল রোড।
 ক্ষম নং ৪১, কলিকাতা :

সা ৬২৩

শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ
 ২১ ই, মহেন্দ্ৰ সমৰ্কান্ত স্ট্রীট
 কলিকাতা ১২

সা ৬২৪

শ্রীপ্ৰফুলকুমার বিশ্বাস
 ২৩, ওয়েষ্ট সেভেন ট্যাক্স এক্সেট
 কলিকাতা ২

সা ৬২৫

শ্রীশুশীল রঞ্জন চক্রবর্তী
 হাকিমপাড়া। পো: জলপাইগুড়ি
 জে: জলপাইগুড়ি।

সা ৬২৬

শ্রীবিজয়কুমিৰ ভট্টাচার্য
 ৮১, শিবপুৰ রোড,
 হাওড়া।

সা ৬২৭

শ্রীনিমলচন্দ্ৰ নিমোগী
 ৩২, পৰাশৱ রোড।
 কলিকাতা।

সা ৬২৮

শ্রীদিলীপকুমার সাহা
 ২১।। এফ, সিমলা রোড
 কলিকাতা ৬

সা ৬২৯

শ্রীশটীকুমার ঘোষ
 অবধূক : শ্রীবিপিমকুমিৰ ঘোষ
 পো+আঃ অপাছা। হাওড়া।

সা ৬৩০

শ্রীশ্রেনীনাথ মুখোপাধ্যায়
পত্তিপ্রেস—২৭৩ বি, হরি ঘোষ স্ট্রিট
কলিকাতা ৬

সা ৬৩১

শ্রীমলিনবিহারী শুগ্র
১০৫, বিবেকানন্দ রোড।
কলিকাতা ৬

সা ৬৩২

শ্রীহৃদীয়নাথ সাম্যাল
১০৫, বিবেকানন্দ রোড,
কলিকাতা ৬

সা ৬৩৩

শ্রীমন্তচন্দ্ৰ ঘোষাল
১০৫, বিবেকানন্দ রোড
কলিকাতা—৬

সা ৬৩৪

শ্রীপঞ্জনন চট্টোপাধ্যায়
৩৩, বিড়ন স্ট্রিট। কলিকাতা-

সা ৬৩৫

শ্রীগৌরচন্দ্ৰ পাল
৬০/১৩ এ, পৌরীবেড়ে লেন,
কলিকাতা

সা ৬৩৬

শ্রীশেলকুমার মুখোপাধ্যায়,
২১নং, আমলাল মুখোজী লেন,
‘বাহাবাস’। সালিখা। হাওড়া

সা ৬৩৭

শ্রীকৃষ্ণনাথ চৌধুরী
পি ১৯, অধিনী দত্ত রোড।
পোঃ ব্রাসবিহারী এভিনিউ,
কলিকাতা

সা ৬৩৮

Sri Mihir Kumar Bose.
Technical officer,
Radio Development Unit,
Civil Aviation, Factory Road
New Delhi.

সা ৬৩৯

শ্রীমশীলকুমার চৌধুরী
কেদোর নাথ ইন্সিটিউশন,
পোঃ সাঁতাগাছি। হাওড়া

সা ৬৪৮

শ্রীকমলকুম সাহা
৪০ এ, সাউথ এণ্ড পার্ক,
বালিগঞ্জ, কলিকাতা—২৯

সা ৬৫৯

শ্রীসলিলমোহন চট্টোপাধ্যায়
অধিকা কুঙ্গ লেন।
পোঃ সাঁতাগাছি। হাওড়া

সা ৬৬০

শ্রীসোমেন্দ্রচন্দ্ৰ মনী,
৩০২, আপার সারকুলাৰ রোড।
কলিকাতা—১

- স। ৬৬১
শ্রীঅনিলচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়,
 ২, কলেজ স্কোয়ার। কলিকাতা—১২
- স। ৬৬২
শ্রীশ্বেলেন্দ্রচন্দ্র দত্ত,
 ৫, অশ্বিনী দত্ত রোড
 কলিকাতা—২৯
- স। ৬৬৩
শ্রীমুর্যেন্দ্ৰবিকাশ কুৱমহাপাত্ৰ,
 সাউচিয়া। পোঃ গোমুণ্ড।
 জেঃ মেদিনীপুর,
- স। ৬৬৪
শ্রীশিবদাস ঘোষ,
 ৪৬, কারবালা ট্যাক লেন,
 পোঃ বিডন ষ্ট্রিট। কলিকাতা
- স। ৬৬৫
Sri Sisir Kumar Gupta.
 Dy. Commissioner,
 The Andamans,
 Port Blair, Andamans.
- স। ৬৬৬
শ্রীভূদেবচন্দ্র চক্ৰবৰ্তী,
 কুকুট প্রজননবিদ, হৱিণঘাটা কুষি ক্ষেত্ৰ,
 পোঃ বড়জা গুলি, জিঃ—নদীয়া।
- স। ৬৬৭
শ্রীকৃষ্ণচন্দ্র মাঝা
 . কানাইলাল বিদ্যামন্দির,
 ফ্রেস্ক সেক্সন। চন্দননগুৰ
- স। ৬৬৮
শ্রীদেবেন্দ্ৰনাথ বিশ্বাস
 ৪৩। ১। টালিগঞ্জ রোড।
 কলিকাতা—২৬
- স। ৬৬৯
শ্রীঅমলচন্দ্ৰ বাগচৌ,
 ৮১, বালিগঞ্জ গার্ডেন্স,
 কলিকাতা।
- স। ৬৭০
শ্রী অধিয়ৱসন্ন বন্দ্যোপাধ্যায়
 ৩, খেলাঁৎ বাবু লেন।
 কলিকাতা—২
- স। ৬৭১
Sri Ganapati Chatterjee.
 Jamal Road, Patna.
- স। ৬৭২
শ্রীপূর্ণেন্দ্ৰ মজুমদাৰ,
 ৫, মতিলাল নেহেক রোড,
 কলিকাতা।
- স। ৬৭৩
শ্রীহিতেন্দ্ৰনারায়ণ দাশ,
 মকদমপুৰ। জিঃ—মালদহ,
 পশ্চিমবঙ্গ
- স। ৬৭৪
শ্রীসত্যুৰত ঘোষ,
 ১, বিপিন পাল রোড
 কলিকাতা—২৬

সা ৬৭৫

শ্রীনিহারবঙ্গন দাশগুপ্ত,
অধ্যাপক, ইঙ্গিয়ান স্কুল অব মাইন্স,
ধানবাদ—ই-আই-আর।

সা ৬৭৬

শ্রীকানাইলাল পালিত
ফাউণ্ডেশন ডিপার্টমেন্ট,
কুলটী কারখানা।
কুলটী, বধ'মান।

সা ৬৭৭

শ্রীশ্বেতকুমার রায়
'এ' ক্লাস এপ্রেন্টিস মেস
কুলটী। বধ'মান

সা ৬৭৮

শ্রীবিজয়কুম ঠাকুর,
'এ' ক্লাস এপ্রেন্টিস মেস,
কুলটী বধ'মান

সা ৬৭৯

শ্রীকানাইলাল মুখোপাধ্যায়
অধ্যাপক, কাটোয়া কলেজ।
কাটোয়া—বধ'মান

সা ৬৮০

শ্রীহিমাংশুকুমার গঙ্গোপাধ্যায়
বেঙ্গল পেপার মিলস,
আগীগঞ্জ। বধ'মান

সা ৬৮১

শ্রীপদ্মপতিনাথ চট্টোপাধ্যায়
জেনারেল ম্যানেজার,
শ্রীহস্তমান কটন মিলস, জগন্নাথপুর।
উলুবেড়িয়া, হাওড়া।

সা ৬৮২

শ্রীপদ্মলোচন মুখোপাধ্যায়
সম্পাদক, বালি সাধারণ প্রস্থাগার,
বালি। হাওড়া।

সা ৬৮৩

শ্রীশ্বেতকুমার চট্টোপাধ্যায়
৯এ, রামনারায়ণ মতিলাল লেন
কলিকাতা।

সা ৬৮৪

শ্রীবিনয়ভূষণ সিংহ
৬১১এ, বৃটিশ ইঙ্গিয়ান ষ্ট্রিট
কলিকাতা।

সা ৬৮৫

শ্রীশিবেন্দ্রমোহন মেনগুপ্ত
৬৮ সি, দুর্গাচরণ ডাক্তার লেন
তালতলা। কলিকাতা।

সা ৬৮৬

শ্রীশ্বধাংশুলাল সরকার
১১৭, আপার সারকুলার রোড।
কলিকাতা—৪

সা ৬৮৭

শ্রীপদ্মলোচন মুখোপাধ্যায়
৯৫ এ, সি, ব্যানার্জি ষ্ট্রিট
বালি, হাওড়া।

সা ৬৮৮

শ্রীশ্বধীর চন্দ্ৰ লাহা
৭, নন্দলাল বোস লেন
বাগবাজার, কলিকাতা।

স। ৬৮৯

শ্রীগৌর চন্দ্ৰ গঙ্গাপাধ্যায়
১১০, আশুতোষ মুখার্জী রোড
ভুবনীপুর, কলিকাতা।

স। ৬৯৬

শ্রীমন্মুকুমার বসু
১৯, বিশ্বন পাল রোড
কলিকাতা।

স। ৬৯০

শ্রীহিরণ প্রভা বৰ্মণ
৫৫, প্রতাপাদিত্য রোড
কলিকাতা ২৬

স। ৬৯৭

শ্রীদেবীপ্রসাদ বৰ্মণ
বসু বিজ্ঞান মন্দির, কলিকাতা

স। ৬৯১

শ্রীজ্যোতি কুমাৰ দে
১০।।।এ, হালসী বাগান রোড
কলিকাতা।

স। ৬৯৮

শ্রীজিতেন্দ্ৰনাথ মজুমদাৰ
৩৫।।।৩, পদ্মপুর রোড
কলিকাতা ২০

স। ৬৯২

শ্রীচিত্তরঞ্জন রায়
১২৪।এইচ।ডি, আউটোৱ সাকেল
সাউথপার্ক, জামসেদপুর। বি. এন. আৰ

স। ৬৯৯

শ্রীগৌরচন্দ্ৰ বড়াল
৬, স্বাকড়াপাড়া লেন
বহুবাজাৰ। কলিকাতা।

স। ৬৯৩

শ্রীবিনয় কুষ্ণ পাল
৪০, বলৱাম মজুমদাৰ ষ্ট্ৰীট
হাটখোলা, কলিকাতা।

স। ৭০০

Sri Sailendra nath Chatterjee
11, Timarpur Road
Civil lines, New Delhi

স। ৬৯৪

শ্রীসন্তোষ কুমাৰ ঘিৰু
লোমনা কলিয়াৰী বোং লিঃ
পোঃ ঝৱিয়া, মানসুম।

স। ৭০১

শ্রীফণীভূমণ সৱকাৰ
Tura—P. W. D. Tura
Garo Hills. Assam

স। ৬৯৫

শ্রীমুৰোধ চন্দ্ৰ লাহিড়ী
৪৬, কুৰীক রো।। কলিকাতা ১৪

স। ৭০২

শ্রীভূপেশচন্দ্ৰ পাল
৫৩, বলৱাম মজুমদাৰ ষ্ট্ৰীট
কলিকাতা।

স। ১০৩

শ্রীনিতাইলাল দত্ত
৩৩১২, বিডন স্ট্রিট

কলিকাতা ৬

স। ১০৪

শ্রীকমলেশ রায়
বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা ।

স। ১০৫

কর্মসচিব
শিবপুর ডি. বি. ইনষ্টিউট
শিবপুর। হাওড়া।

স। ১০৬

শ্রীঅজয় হোম
১৬৯ বি, রাজা দৌমেন্জ স্ট্রিট।
পোঃ শ্রামবাজার। কলিকাতা ৪

স। ১১০

শ্রীনিত্যরঞ্জন গুপ্ত
২০, রাজা বসন্ত রায় রোড।
কলিকাতা ২৬

স। ১১১

শ্রীপ্রভাস চক্র দে
১৯, রায় মথুরা নাথ চৌধুরী স্ট্রিট
বরাহনগর, ২৪ পরগণা।

স। ১১২

শ্রীসরোজ কুমার দত্ত
পোঃ মহলিয়া, জেঃ সিংভূম

স। ১১৩

শ্রীঅশুল কুমার মৈত্র
১৪৩, লেক টেরাস।
পোঃ রাসবিহারী এভিনিউ, কলিকাতা

স। ১১৪

Sri Susil Kumar Pramanik
Meterological office
Ganeshkhind Road.

Poona 4

বত্র্মান বছরে নিম্নলিখিত ভদ্রমহোদয়গণ
পরিষদের আজীবন সদস্য হয়েছেন :—

আ। ২৪ শ্রীঅপূর্ব কুমার চন্দ
৩২১৩, নন্দন রোড, কলিকাতা ২৫

আ। ২৫ শ্রীযোগেন্দ্র ন থ মৈত্র
১, কোরিস চার্চ লেন, কলিকাতা ৯

আ। ২৬ শ্রীনরেন্দ্র নাথ দত্ত
১৫৩, ধর্মতলা স্ট্রিট, কলিকাতা

আ। ২৭ শ্রীকেদারেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যায়
পি ১০৬, লেক টেরাস
পোঃ রাসবিহারী এভিনিউ, কলিকাতা

আ। ২৮ শ্রীশামাদাস চট্টোপাধ্যায়
৯১, বালিগঞ্জ প্রেস, কলিকাতা ১৯

বিজ্ঞান প্রচার তহবিলে দান

পরিষদের বিজ্ঞান প্রচার তহবিলে ঐ বছর
নিম্নলিখিত ভদ্রমহোদয়গণের নিকট হইতে দান
ধন্যবাদের সহিত গৃহীত হইয়াছে—

শ্রীঅব্রবিন্দ কুমার দত্ত ১০৮, শ্রী পি. সি,
চ্যাটার্জি ১০০৮, শ্রীপ্রতাপচক্র চ্যাটার্জি ৫১০
শ্রীবিপেনকুমার বহু ৪, শ্রীকুমুদনাথ চৌধুরী ৫০৮,
শিবপুর দীনবন্ধু ইন্সটিউশন ১০০৮, শ্রীবিকেশ
রায় ৫৮।

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ছিতীয় বর্ষ

মে—১৯৪৯

পঞ্চম সংখ্যা

ঔষধ সম্বন্ধে কয়েকটি কথা।

আণ্মুক্তচন্দ্র মিত্র

ফল পাকিলে যে গাছ মরিয়া যায় তাহাকে ঔষধি বলে। ওষবি হইতে ঔষধ কথার উৎপত্তি। গাছগাছড়া বলিয়া যে কথাটা চলিত আছে তাহার শেষ অংশ অর্থাৎ “গাছড়া” বলিতে এই ঔষধি বুঝায়। বাস্তবিক যে সমস্ত বস্তু ঔষধকূপে ব্যবহৃত হয় তাহা অনেকাংশে এই ঔষধি হইতেই পাওয়া যায়।

ঔষধ সমূহের ইতিহাস সাধাৰণতঃ স্বদুর অতৌতেৱ গতে নিমগ্ন। কখনও বা আমাদেৱ পূৰ্বপুৰুষদেৱ তৌক্লদৃষ্টি বা অনন্তসাধাৰণ পর্যবেক্ষণ শক্তিৰ ফলে, কখনও বা ঘটনাচক্রে সেগুলি আবিষ্কৃত হইয়াছিল; কিন্তু ইতিহাস বেশীৰ ভাগ ঔষধ সম্বন্ধেই কোন খবৰ রাখে না।

আয়ুর্বেদোক্ত কোন কোন ঔষধ আমৰা এখন ঐজ্ঞানিক গবেষণা দ্বাৰা পুনৰাবিষ্কাৰ কৰিতেছি। চ্যবনপ্রাণেৰ অন্ততম উপাদান আমলকীতে যে ভিটামিন-সি প্রচুৰ পৰিমাণে আছে, তাহা আমৰা এখন শিথিয়াছি। কুরচী ও বাসকেৱ ক্ৰিয়াৰ্থ উপাদান অবিমিশ্রভাৱে পাওয়া গিয়াছে। পানেৱ মদে চাড়িকল এবং চাড়িবেটল নামক ফেনল বৰ্গেৱ দুইটি ঘোগিক আবিষ্কৃত হইয়াছে, বেগুলি পচন

নিবাৰক। অবশ্য আয়ুৰ্বেদ-ভাগীৱেৱ বহুৱত এখনও অনাবিষ্কৃত রহিয়াছে।

বৰ্তমানে ৱসায়নাগাবে অনেক ঔষধ প্ৰস্তুত হইতেছে। সেগুলিকে সংশেষণজ্ঞাত বা সিদ্ধেটিক ঔষধ আখ্যা দেওয়া হইয়া থাকে।

ৱসায়নাগাবে যে-সমস্ত ঘোগিক প্ৰস্তুত হয় তাহাৰ খুব অল্প অংশই ঔষধাৰ্থে ব্যবহৃত হয়। অনেক সময় দেখা গিয়াছে যে, ঘোগিক বিশেৰ প্ৰস্তুত হইবাৰ বহু বৰ্ষ পৰে, কখনও বা কয়েক শতাব্দী পৰে উহা ঔষধাৰ্থে ব্যবহৃত হইয়াছে। দৃষ্টান্তস্থলে ইথাৰেৱ কথা বলিতে পাৰা যায়। ঘোড়শ শতাব্দীৰ প্ৰথমাধৈ' ভ্যালেৱিয়াস কৰ্ডাস সুৱাসাৰ হইতে প্ৰথমবাৰ ইথাৰ প্ৰস্তুত কৰেন। কিন্তু ইহাৰ দ্বাৰা যে রোগীকে অজ্ঞান কৰিয়া তাহাৰ উপৰ অঙ্গোপচাৰ কৰা যায় তাহা জ্যাকসন ও মটন নামক বোষ্টনেৱ দুইজন চিকিৎসক ১৮৪৬ সালে প্ৰথমে আবিষ্কাৰ কৰেন। এই সময় পৰ্যন্ত অপৰ চিকিৎসক-গণ রোগীকে দৃঢ়ভাৱে বন্ধন কৰিয়া এবং যন্ত্ৰণা অভিযান্ত্ৰিক উপৰ বিন্দুমাত্ৰ দৃক্পাত না কৰিয়া তাহাৰ উপৰ অঙ্গোপচাৰ কৰিতেন। প্ৰথম লেখক ১৯০১ সালে মধ্যপ্ৰদেশেৰ কোন

হাসপাতালে এইরূপ আন্তরিক চিকিৎসা স্বচক্ষে প্রত্যক্ষ করিয়াছেন। কারণ রোগীর জ্বান অপনোদন করিয়া অস্ত্রোপচার কালে যে একাদিক চিকিৎসকের প্রয়োজন আছে, তাহা সে সময়ে প্রাণ্যন্ত হাসপাতালে ছিল না।

অধুনা বহুপ্রচলিত ক্লোরোফর্মের ব্যবহার মাত্র এক শতাব্দী পূর্বে প্রবর্তিত হয়। ১৮৩১ সালে জার্মান রাসায়নিক পণ্ডিত লীবিগ ক্লোরোফর্ম আবিষ্কার করেন এবং তাহার ১৬ বৎসর পরে অর্থাৎ ১৮৪৭ সালে ডাক্তার সিমসন ইহা চৈতন্য অপনোদনের জন্য ব্যবহার করেন।

সপ্তদশ শতাব্দীর একটি প্রধান আবিষ্কার কুইনাইন। ১৮৩৮ সালে পেরুর রাজপ্রতিনিধি কাউণ্ট চিন্কনের পত্নী সেই স্থানেই জ্বর-রোগে আক্রান্ত হন এবং পরে গুরু বিশেষের ছালের নির্যাস সেবনাত্তে আরোগ্য লাভ করেন। এইভাবে কুইনাইনের ব্যবহার ইয়ুরোপে প্রবর্তিত হয়, যদিও পেরুর আদিম অধিবাসী ইন্কারা বহুকাল পূর্ব হইতেই ঐ ছালের ব্যবহার জানিত।

ইন্কারা কোকা নামক একটি ঔষধির পাতা, ক্ষুধা এবং ক্লান্তি অপনোদনের জন্য বহুকাল হইতে ব্যবহার করিয়া আসিতেছিল। ১৮৬০ সালে জার্মান রাসায়নিক পণ্ডিত ভোয়েলারের জনৈক ছাত্র নীমান তাহার পি-এইচ ডি'র খিদি-সের রচনা সম্পর্কে এই পাতা হইতে কোকেইন নিষ্কাশিত করেন। ভোয়েলার সেই সময় লিখিয়া ছিলেন “ইহার স্বাদ ঈষৎ তিক্ত। ইহা জিহ্বার উপর রাখিলে জিহ্বার স্বায়ু উপর এক নৃতন ধূরণের ক্রিয়া করে। যেষানে রাখা যায় সেষান অল্প কালের জন্য অসাক্ষ হইয়া যায়।”

ভোয়েলার চক্ষুর উপরেও কোকেইনের ক্রিয়া লক্ষ্য করিয়াছিলেন এবং বলেন যে, ইহা অ্যাট্রো-পিনের ত্তায় চক্ষুত্বারকার বিস্তৃতি উৎপাদন করেন। এই সমস্ত পরীক্ষার জন্য ভোয়েলার বিশুল্ক কোকেইন ব্যবহার করিয়া ছিলেন যাহা

সহজে দ্রবীভূত হয় না। কোকেইন লবণ প্রাবকের সহিত যুক্ত করিলে যে কোকেইন হাইড্রোক্লো-রাইড লবণ উৎপন্ন হয় তাহা জলে সহজেই দ্রবী-ভূত হয় এবং তাহায় ক্রিয়াও বিশুল্ক কোকেইনের ক্রিয়া অপেক্ষা অনেক প্রবল। কোকেইন আবিষ্কারের ১৯ বৎসর পরে ডন আনবেপ নামক জামেনীর অনুর্গত হুরটস্বুর্গের জনৈক চিকিৎসক স্থানীয় অসাড়তা উৎপন্ন করিবার জন্য কোকেইন হাইড্রোক্লোরাইড ব্যবহার করিবার উপদেশ দেন এবং তাহার পর বৎসর অর্থাৎ ১৮৮০ সালে ভিয়েনার ডাঃ কোলার নামক জনৈক চিকিৎসক মহুয়দেহের সর্বাপেক্ষা তাঁকে অনুভূতিসম্পন্ন অঙ্গ, চক্ষুর অসাড়তা উৎপন্ন করিয়া উহার উপর অস্ত্রোপচার করিয়াছিলেন। মানবজাতীর ধন-ভাণ্ডারে যে মহারং বহু শতাব্দী অজ্ঞাত ও অণ্জাতভাবে পদ্ধিয়াছিল এতদিন পরে তাহা ব্যবহারে আসিল।

উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে জার্মান রাসায়নিক কেকুলে তাহার তথাকথিত বেনজিন মতবাদ প্রচার করেন এবং বলিতে গেলে ইহা হইতেই নব্য জৈব-রসায়নের উৎপত্তি হয়। রসায়নাগারে প্রস্তুত পদার্থসমূহের গুণাগুণ পরীক্ষাকালে সেগুলি ঔষধার্থে ব্যবহার করা যায় কিনা, সে বিষয়েও পরীক্ষা চলিতে থাকে এবং ইহারই ফলে অ্যাস্পিরিন, ফেনাসেটিন প্রভৃতি বহু ঔষধ আবিষ্কৃত হয়।

এইরূপ পরীক্ষার আর একটা দিক বিশেষ প্রণিধানযোগ্য। কোকেইন: আবিষ্কারের পর এই ঘোষিকটির আভ্যন্তরীণ পরমাণু-বিশ্লাস এবং তাহার পর ইহা রসায়নাগারে প্রস্তুত করিবার প্রণালীও আবিষ্কৃত হয়। রসায়নাগারে কোকেইন প্রস্তুত করা বহুশ্রম ও ব্যয়সাধ্য। এজন্য ইহার এমন কোন অনুকল্প প্রস্তুত করা যায় কিনা যাহাৰ পরমাণু-বিশ্লাস কিম্বংপরিমাণে কোকেইনের অনুরূপ এবং ধাত্রাতে কোকেইনের গুণাবলী কতকাংশে

বতর্মান আছে, অথচ যাহা প্রস্তুত করা তেমন অম ও ব্যয়মাধ্য নহে—এই বিষয়েও নানা প্রকার গবেষণা চলিতে থাকে। ইহারই ফলে নভোকেইন, বিটা ইয়ুকেইন ইত্যাদি কোকেইনের সমধর্মী ঔষধাবলী রসায়নাগারে প্রস্তুত হইয়াছে।

অনেক ঔগ্য আবার অপ্রত্যাশিতভাবে আবিষ্কৃত হইয়াছে। এখন বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত সালফা-ঔষধগুলি ইহার উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত।

আপনারা জানেন যে, বুঝক পদার্থসমূহ এখন বহু পরিমাণে রসায়নাগারেই প্রস্তুত হইতেছে। বুঝক বিষয়ক গবেষণার ফলে রাসাধনিক যৌগিক সমূহের আভ্যন্তরীণ গঠন এবং পরমাণু-বিশ্লাসের সহিত তাহাদের শৃণ বা ধর্মসমূহে অনেক গৃহুত্ব আবিষ্কৃত হইয়াছে। দৃষ্টান্ত হিসাবে সালফোনামাইড (-SO₂ NH₂) পরমাণুসমষ্টির উল্লেখ করা যাইতে পারে। পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, কোন বুঝক পদার্থে এই পরমাণুসমষ্টি সন্তুষ্টিশীলভাবে করিলে তাহারা বুঝিত পদার্থের রং অধিকতর স্থায়ী হয় এবং উহা স্থর্যালোকে নষ্ট হয় না। এই আবিষ্কারের ফলে সালফোনামাইডযুক্ত যে সমস্ত বুঝক পদাৰ্থ প্রস্তুত হইয়াছে, প্রটেস্টেল রেড তাহার অগ্রতম।

অনুবৌক্ষণ্য যন্ত্রে কোন পদার্থ দেখিতে হইলে যদি উহা বুঝিত করিতে পারা যায় এবং উহার ভিন্ন ভিন্ন অংশের উপর বুঝক পদার্থের ক্রিয়া যদি বিভিন্ন হয়, তবেই উহার অভ্যন্তরীণ গঠন রুচাক্রুপে পরীক্ষা করা যাইতে পারে। অনুবৌক্ষণ্য যন্ত্রে পরীক্ষাকালে ব্যবহারোপযোগী বহুবিধ বুঝক পদার্থ প্রস্তুত হইয়াছে। প্রটেস্টেল রেড নামক বুঝকটিও এই শ্রেণীভুক্ত করা যায়।

ইহার দ্বারা বুঝিত করিয়া স্টেপ্টোকক্স জাতীয় জীবাণু পরীক্ষাকালে দেখা যায় যে, সেগুলি যে শুধু বুঝিতই হয় তাহা নহে, তাহারা শীত্র মরিয়া যায়।

স্টেপ্টোকক্সের উপর প্রটেস্টেল রেডের এই অপ্রত্যাশিত ক্রিয়া লক্ষ্য করিয়া চিকিৎসকগণ প্রচুর পরিমাণে এই গুলি ব্যবহার করিতেছেন।

প্রথমে পরীক্ষাগারে স্টেপ্টোকক্স আক্রান্ত মুষিকাদির উপর এবং পরে রোগীদের উপর প্রটেস্টেল রেডের ক্রিয়া পর্যবেক্ষণ করেন। ইহার ফলে দশ বাৰ বৎসৱ পূৰ্বে প্রটেস্টেল রেড বহুল পরিমাণে ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হইতে থাকে।

প্যারিস মহরস্থিত পাস্তুর ইন্স্টিউটে টেফুই দম্পতি এবং তাহাদের সহকর্মীগণ আবিষ্কার কৰেন যে, কোন রোগীকে প্রটেস্টেল রেড বা ওয়াইলে তাহার মলমৃত্তের সহিত প্রটেস্টেল রেড অণুর একটি প্রধান অংশ সালফানিলামাইড রূপে বহিৰ্গত হয়। ইহার কিছুকাল পরে পাস্তুর ইন্স্টিউটের অগ্রতম গবেষক ফুর্নে আবিষ্কার কৰেন যে, প্রটেস্টেল রেডের পরিবতে সালফানিলামাইড ব্যবহার কৰা যাইতে পারে।

সালফানিলামাইড সহজে প্রস্তুত কয়া যায়। ইহা স্বলভ; এজন্য প্রটেস্টেল রেডের পরিবতে ব্যবহৃত হইত এবং এখনও হইয়া থাকে। তবে ইহার কতকগুলি দোষও আছে। ইহা সেবনে মাথাদুরা, মাথাধোরা, বিবর্মিষা প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পায়। ইংল্যান্ডের ঔষধব্যবসায়ী মে এবং বেকারের পরীক্ষাগারে প্রমাণিত হয় যে, সালফানিলামাইডের মধ্যে যে সালফোনামাইড পরমাণুসমষ্টি আছে তাহার একটি হাইড্রোজেন পরমাণু পিরিডিন নামধেয় বলয়-যৌগিকের সহিত বিনিয়য় করিলে সালফাপিরিডিন (M. B. 693) নামক যে ঔষধ প্রস্তুত হয় তাহা নানা প্রকার কক্স-জাত বাধি, বিশেষতঃ নিউমোনিয়াতে উত্তম ফল প্রদান কৰে। পিরিডিন বলয়-যৌগিকের পরিবতে খাইয়াজিল নামক বলয়-যৌগিক ব্যবহার করিলে সালফা-থাইয়াজিল (বা থাইজামাইড বা সিবাজিল) নামক অধুনা বহুপ্রচলিত ঔষধ প্রস্তুত হয়।

সালফোনামাইড পরমাণুসমষ্টির এক বা উভয় হাইড্রোজেন পরমাণু ভিন্ন ভিন্ন বলয়-যৌগিক বা পরমাণুসমষ্টির সহিত বিনিয়য় দ্বারা বহু তথাকথিত সালফা-ঔষধ প্রস্তুত হইয়াছে এবং চিকিৎসকগণ প্রচুর পরিমাণে এই গুলি ব্যবহার করিতেছেন।

সিমেন্ট রসায়ন

শ্রীনারায়ণচন্দ্র সেমগুপ্ত,

ও

শ্রীশাস্ত্রিদাশকুমার দাশগুপ্ত

বর্তমানে পৃথিবীর প্রায় সব দেশই যুক্তোত্তর গঠন পরিকল্পনার রূপ দিতে ব্যস্ত। এর জন্যে যে ঢুটি জিনিসের সবচেয়ে বেশী প্রয়োজন সে হচ্ছে লোহা আৰু সিমেন্ট। লোহা না হলে আধুনিক কোন বাড়ী, সেতু বা কাৰখনা তৈৱী কৰা চলে না। আবাৰ সিমেন্ট না হলেও শুধু লোহা দিয়ে ওসব তৈৱী সম্ভব নহ। বৃত্তমানে আমাদেৱ সৱকাৰ জলতাড়িত বিদ্যুৎ উৎপাদনেৱ কয়েকটি পরিকল্পনা কাজে লাগাতে ব্যস্ত। এৱ ভিতৰ দামোদৰ পরিকল্পনাই অপেক্ষা-কৃত বিধ্যাত ও ব্যয়বহুল। এসব পরিকল্পনা কাৰ্যকৰী কৱাৰ জন্যে যেমন চাই প্রচুৰ পৱিমাণ লোহা, তেমনই চাই লক্ষ লক্ষ টন সিমেন্ট। অনেক বছৰ আগে, সিমেন্ট ষথন এদেশে প্ৰথম আসে, অনেকেই তাকে বলতি বিলেতি মাটি। কাৰণ এই

বিশেষ মাটিৰ এদেশে প্ৰথম আমদানী হয় বিলেত থেকেই। সিমেন্ট এখন আৱ অভিনব জিনিস নহ। বিলেতি মাটি নামটা প্ৰায় উচ্চে গেছে। ইংৰেজী না জানা লোকেৱা ও বলে সিমেন্ট।

সিমেন্ট এখন আমাদেৱ দেশেও তৈৱী হচ্ছে প্ৰচুৰ। তবুও বৃত্তমান প্ৰয়োজনেৱ তুলনায় খুবই কম। তাই কালো বাজাৰে এৱ দামও খুব চড়া। বটন বাবস্থাৰ ও সাধাৰণ ব্যবসায়ী চৱিত্ৰেৱ যথন আশু উন্নতিৰ কোন লক্ষণ নেই, তখন অতিৱিক্ষ উৎপাদন ছাড়া বৃত্তমান সিমেন্ট-সমস্যাৰ সমাধান সম্ভব নহ। এ সমাধান বাস্তুৰ হাতে। বিজ্ঞানীৰ হাতে আছে—সিমেন্টেৱ রাসায়নিক রূপ দানেৱ ক্ষমতা। বৃত্তমান প্ৰেক্ষ সেই রূপ দানেৱই আলোচনা।

ৰাসায়নিক উপাদান।	পোটল্যাণ্ড সিমেন্ট।	উচ্চ এলুমিনা বিশিষ্ট সিমেন্ট।	ৱাষ্ট ফাৰনেস স্ন্যাগ থেকে তৈৱী সিমেন্ট
১। ক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO)	৬০-৬৭	৩৬-৪৫	৩৮-৫০
২। ম্যাগনিসিয়াম অক্সাইড (MgO)	০.৫-৫.৫	০.১-১.৫	১-৭
৩। সিলিকন ডাইঅক্সাইড (SiO ₂)	১৭-২৫	৪-১০	২৮-৩৮
৪। এলুমিনিয়াম অক্সাইড (Al ₂ O ₃)	৩-৮	৩১-৪৪	৮-২৪
৫। ফেৰিক অক্সাইড (Fe ₂ O ₃)	০.৫-৬.০	১-১৪ }	০.১-২.০
৬। ফেৰাস অক্সাইড (FeO)	অতি-সামান্য	০-১০ }	
৭। টাইটেনিয়াম অক্সাইড (TiO ₂)	০.১-০.৮	১.৫-২.৫	০.১-১.০
৮। জলহীন সালফিউরিক (SO ₃)	১.০-৩.০	০.০১-১.০	০-০.৫
৯। অ্যালকালি অক্সাইড (Na ₂ O + K ₂ O)	০.৪-১.৩	০.১-০.৬	১-২
১০। সালফার	শূন্য	শূন্য	০.৫-২.০

সিমেন্ট একটি যৌগিক পদার্থ। লাইম, সিলিকা, এলুমিনা ইত্যাদি পদার্থসমূহ সিমেন্টের উপাদান। পরিমাণমত জলের সংস্পর্শে সিমেন্ট অঙ্গে শক্ত হয়ে ওঠে, এটাই হলো এর প্রধান বৈশিষ্ট্য। এই শক্ত হওয়াকে বলে সেটিং। বিভিন্ন রকমের সিমেন্ট আছে। তার মধ্যে পোটল্যাণ্ড সিমেন্টই বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। অধিক মাত্রায় এলুমিনা থাকে এমন সিমেন্ট ও লৌহশিল্পের স্ল্যাগ থেকে তৈরী স্ল্যাগ সিমেন্টের নাম এই প্রসঙ্গে এসে পড়ে। এসব সিমেন্টের উপাদানের শক্তকরা হিসেব উপরে দেওয়া হলো।

উপরের তালিকায় যে স্ল্যাগের উল্লেখ আছে, তার সঙ্গে পোটল্যাণ্ড সিমেন্টের গুঁড়ো মিশিয়ে ভাল করে চূর্ণ করলে স্ল্যাগ সিমেন্ট তৈরী হয়। ব্রিটিশ ষ্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী স্ল্যাগ সিমেন্টের ভিতর শক্তকরা ৬৫ ভাগের বেশী স্ল্যাগ থাকা অনুচিত। বলে রাখা ভাল যে, পোটল্যাণ্ড ইংল্যাণ্ডের একটি জায়গার নাম। সেখানকার খড়-পাথর দিয়ে প্রথম সিমেন্ট তৈরী হয়। সেই সময় থেকেই সাধারণ সিমেন্টকে বলা হয় পোটল্যাণ্ড সিমেন্ট।

সিমেন্ট তৈরী করতে হলে কাচা মাল হিসেবে বিশেষ রকমের পাথর ও মাটির দরকার। পাথর, ক্যালসিয়াম অক্সাইড যোগায়। মাটি বা ক্লে থেকে পাওয়া যায়—সিলিকা ও এলুমিনা। সিমেন্টের ভিতর আর মেসব জিনিস থাকে, আসলে তা সিমেন্টের খাদ। প্রথমে কাচামাল-গুলো সিমেন্টের কারবানায় খুব ভাল করে বল-মিলে গুঁড়িয়ে নেওয়া হয়। ভিজা-পদ্ধতি অনুযায়ী এই শুকনো গুঁড়োর সঙ্গে জল দিয়ে কাদাৰ মত জিনিস তৈরী কৰা হয়। জলের পরিমাণ থাকে ৩৫ থেকে ৫০ ভাগ। পরে সিমেন্ট তৈরীৰ প্রকাণ্ড চুল্লীৰ ভিতৰ ওই কাদা আস্তে আস্তে প্রবেশ কৰিয়ে দেওয়া হয়। এই চুল্লী একটি বিৱাট লোহাৰ পাইপ বিশেষ। পাকা গাঁথনিৰ

উপর এই পাইপ এমনভাবে শংবান অবস্থায় থাকে যে, গিয়াৰযুক্ত চাকাৰ সাহায্যে নিজেৰ অক্ষেৰ চারদিকে আস্তে আস্তে ঘূৰতে পাৰে। শংবানভাবে থাকলেও চুল্লীৰ অবস্থান কিন্তু জমিৰ সমান্তৰাল নহ। এক ধাৰ অন্ত ধাৰ থেকে থানিকটা উচু। উচু দিক থেকে চুল্লীৰ ভিতৰ কাদা প্রবেশ কৰিয়ে দেওয়া হয়। অন্ত দিক দিয়ে প্রবেশ কৰে কঘলাৰ গুঁড়ো আৰ চাপযুক্ত বাতাস। এই দুই-এৰ সম্মিলনে স্টিল হয় প্ৰচণ্ড উত্তাপ। চুল্লীৰ ভিতৰ ঢুকেই কাদা শুকিয়ে যায়। চুল্লীৰ নৌচু পথ বেয়ে আৰ একটু এগুলৈই শুকনো কাদাৰ ভিতৰেৰ কাৰ্বন ইত্যাদি জলে যায়। কাৰ্বনবিহীন পাথৰ ও মাটিৰ মিশ্রণ যথন চুল্লীৰ পথ বেয়ে আৰও অগ্ৰসৱ হয়—উত্তাপ তখন ১৩০০°—১৫০০° সেণ্টিগ্ৰেডেৰ ভিতৰ। তখনই মাটি আৰ পাথৰ একত্ৰে বাসায়নিক সংঘটনে সিমেন্টে কুপান্তৰিত হতে শুৰু কৰে। শেষ পৰ্যন্ত গুঁড়োৰ আকাবে চুল্লীৰ ভিতৰ থেকে সিমেন্ট বেৱিয়ে আসে। এই গবম সিমেন্ট ঠাণ্ডা কৰে পৱে চূৰ্ণ কৰা হয়। চূৰ্ণ কৰাৰ সময় মিশানো হয় জিপসাম। এৰ বাসায়নিক নাম জলযুক্ত ক্যাল-সিল্বাম সালফেট। তৈরী সিমেন্ট শক্ত হতে কত সময় নেবে সেট। নিভৰ কৰে জিপসামেৰ মাত্রাৰ উপর। খুব তাড়াতাড়ি শক্ত হবে, এমন সিমেন্ট তৈরী কৰতে হলে গুঁড়ো সিমেন্টকে যথাসম্ভব সূক্ষ্ম হতে সূক্ষ্মতাৰ চূৰ্ণে পৰিণত কৰতে হয়।

যাতে এলুমিনাৰ মাত্রা বেশী সে-রকমেৰ সিমেন্ট তৈরী কৰতে বক্সাইট ও পাথৰেৰ দৰকাৰ। এ-দুটি জিনিস একত্ৰে চূৰ্ণ কৰে ১৬০০° সেণ্টিগ্ৰেড তাপে গলাতে হয়। তাহলেই এই সিমেন্ট তৈরী হবে। বক্সাইট যতদূৰ সম্ভব র্থাটি হওয়া প্ৰয়োজন। সিলিকাৰ মাত্রা ও এই সিমেন্টে কম থাকা দৰকাৰ।

ব্যবহাৰ ও উপাদানেৰ মাত্রা হিসেবে পোটল্যাণ্ড সিমেন্টেৰ বিভিন্ন নামকৰণ হয়। যেমন—সাধাৰণ সিমেন্ট, সালফেট প্ৰতিৰোধক সিমেন্ট ও নিম-তাপ

সিমেন্ট। এছাড়া তেল-কুপের জন্যে আমেরিকায় এক বৃক্ষ বিশেষ ধরণের সিমেন্ট তৈরী হয়। এই সিমেন্ট শক্ত হয় ধীরে ধীরে; কিন্তু এর চাপ সহ করার ক্ষমতা অপেক্ষাকৃত বেশী।

পোটল্যাণ্ড সিমেন্টের অন্তর্গঠন

১৮৮৩ মালে লা স্টাটেলিয়ার সর্বপ্রথম সিমেন্টের অন্তর্গঠন বা রাসায়নিক তত্ত্ব জানতে চেষ্টা করেন। তিনিই প্রথমে সিমেন্টের বিষয়ে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ উচ্চা করেন। তারপর থেকে ধীরে ধীরে এ বিষয়ে আমাদের জ্ঞান বৃদ্ধি পেয়েছে। ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পাওয়ার কারণ এই যে, সিমেন্টের রাসায়নিক গঠন বিশেষ জটিল দরবণের। অপেক্ষাকৃত আধুনিক কালে Phase Rule, আলোক-বিজ্ঞান প্রভৃতির সাহায্যে সিমেন্টের রাসায়নিক অনেক বহুস্তু আমরা জানতে পেরেছি। পরীক্ষাধীন অল্প পরিমাণ সিমেন্ট খুব গবম করে ঠাণ্ডা জলের ভিতর ফেলে দেওয়া হয়। সিমেন্ট কতকগুলি ঘোগিক পদার্থের সমষ্টি। তাই প্রত্যেকটি উপাদানের পরীক্ষা ফেজ-কলের ভিত্তিতে এক সঙ্গে সম্ভব নয়। সেজন্যে দুই, তিনি বা চার ইত্যাদি অপেক্ষাকৃত গুরুত্বপূর্ণ সিমেন্টের অংশগুলো আলাদাভাবে পরীক্ষা করা হয়। পোটল্যাণ্ড সিমেন্টের ভিত্তি এই সব দিনিসের পরিচয় পাওয়া গেছে—

টাইক্যালসিয়াম সিলিকেট ($3\text{CaO}, \text{SiO}_2$)
ডাইক্যালসিয়াম সিলিকেট ($2\text{CaO}, \text{SiO}_2$)
ট্রাইক্যালসিয়াম এলুমিনেট ($3\text{CaO}, \text{Al}_2\text{O}_3$)
টেট্রাক্যালসিয়াম এলুমিনোফেরেট ($4\text{CaO}, \text{Al}_2\text{O}_3, \text{Fe}_2\text{O}_3$)
পেন্টাক্যালসিয়াম ট্রাইএলুমিনেট। ($5\text{CaO}, 3\text{Al}_2\text{O}_3$)

সিমেন্টের ফেজ-কল অনুযায়ী পরীক্ষার জন্যে নানা বৃক্ষের ঘোগিক মিশ্রণ (Systems of components) সম্ভব। এদের ভিত্তি দুটি

তিন-যৌগ সম্পন্ন মিশ্রণ সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। সেগুলো হলো— $\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$, এবং $\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{Fe}_2\text{O}_3$ । আর চার-যৌগ ঘটিত সবচেয়ে প্রয়োজনীয় মিশ্রণ হলো $2\text{CaO}, \text{SiO}_2-3\text{CaO}, \text{Al}_2\text{O}_3-4\text{CaO}, \text{Al}_2\text{O}_3-\text{Fe}_2\text{O}_3, \text{MgO}$ । এসব এবং আরও অন্যান্য মিশ্রণের ফেজ-কল ঘটিত নক্তা তৈরী হয়েছে। এসব নক্তা থেকে প্রমাণ হয় যে, সিমেন্টের চুল্লীর ভিতর নিম্নলিখিত ঘোগ-সমূহ একসঙ্গে পারস্পরিক রাসায়নিক সাম্য রক্ষা করে অবস্থান করে—

$3\text{CaO}, \text{SiO}_2, 2\text{CaO}, \text{SiO}_2, 3\text{CaO}, \text{Al}_2\text{O}_3, 4\text{CaO}, \text{Al}_2\text{O}_3, \text{Fe}_2\text{O}_3, \text{MgO}$ । পাথর-চুর্ণের মাত্রা বেশী হলে কিছু CaO স্বতন্ত্রভাবে থাকতে পারে।

কাচা মালের ভিতর পটাসিয়াম ঘটিত ঘোগের মাত্রা বেশী থাকলে সিমেন্টের ভিতর $\text{K}_2\text{O}, 23\text{CaO}, 12\text{SiO}_2$ জাতীয় পদার্থ থাকতে পারে। কাচা মালের গঠন অনুযায়ী এই সব পদার্থ মোড়িয়াম, পটাসিয়ামের জায়গা নিতে পারে।

সিমেন্টের ভিতর যেসব ঘোগ থাকে, তারা $1300^{\circ}-1500^{\circ}$ সেটিগ্রেড উত্তাপে যে রাসায়নিক সাম্য রক্ষা করে সাধারণ তাপ মাত্রাতেও তাই করবে—একথা মনে করার কোন কারণ নেই। আসলে উচ্চ তাপের সাম্যকে হঠাতে ঠাণ্ডা করে সেই সাম্য সাধারণ তাপেও বজায় রাখা হয় পোটল্যাণ্ড সিমেন্টের ভিত্তি। এই ঠাণ্ডা করার কাজ যদি ধীরে ধীরে করা হয় তাহলে উচ্চ তাপের সাম্যকে নিম্ন তাপে রক্ষা করা যায় না। কারণ তাহলে বিভিন্ন তাপ-সীমায় রাসায়নিক সাম্যের পরিবর্তন সুরু হয়ে যায়। হঠাতে ঠাণ্ডা করলে এই পরিবর্তনের সময় এত কম হয়ে পড়ে যে, আগেকার সাম্যই প্রায় বজায় থাকে। কারণ অল্প তাপ থাকলে এসব ক্ষেত্রে আর কোন রাসায়নিক পরিবর্তন সম্ভব হয় না।

উচ্চ এলুমিনা বিশিষ্ট সিমেন্ট

এ বিষয়ে আমাদের জ্ঞান এখনও অতি অল্প। এই সিমেন্টে যেসব ঘোগ সন্তুষ্ট করা হয়েছে, তারা হচ্ছে— CaO , Al_2O_3 ; 5CaO , $3\text{Al}_2\text{O}_3$; 3CaO , $5\text{Al}_2\text{O}_3$; 2CaO , Al_2O_3 , SiO_2 ; 2CaO , SiO_2 , এবং CaO , TiO_2 । এই সিমেন্টের ভিত্তির আয়ুরন অক্সাইড কিভাবে থাকে তা সঠিক জানা যায়নি।

সিমেন্টের জলসংঘোগ

জলের সঙ্গে সিমেন্টের রাসায়নিক ঘোগই সিমেন্টের শক্ত হওয়ার প্রধান কারণ। শক্ত সিমেন্টের ভিত্তি নিষ্ঠোক্ত ঘোগাবলী পাওয়া যায় :—

- (1) 3CaO , 2SiO_2 , aq.
- (2) 2CaO , SiO_2 , aq.
- (3) $\text{Ca}(\text{OH})_2$, মুক্ত অবস্থায়।
- (4) জল সংযুক্ত এলুমিনা ঘোগসমূহ

জিপসাম না থাকলে জল সম্পন্ন ক্যালসিয়াম এলুমিনেট সৃষ্টি করে। জিপসাম থাকলে ক্যালসিয়াম সালফো এলুমিনেট সৃষ্টি হয়। ট্রাই ক্যালসিয়াম এলুমিনেটের শক্ত হওয়ার সময় বাড়িয়ে দেয় জিপসাম। জলের সঙ্গে রাসায়নিক ঘোগের জন্যে যে তাপ সৃষ্টি হয়, জিপসাম থাকলে তার মাত্রা ও কম হয়।

সিমেন্ট শক্ত হবার পর রাসায়নিক পরীক্ষার জন্যে এসব ঘোগ-মিশ্রণ অপেক্ষাকৃত প্রয়োজনীয় :— $\text{CaO}\text{-}\text{Al}_2\text{O}_3\text{-}\text{H}_2\text{O}$, $\text{CaO}\text{-}\text{SiO}_2\text{-}\text{H}_2\text{O}$, $\text{CaO}\text{-}\text{Fe}_2\text{O}_3\text{-}\text{H}_2\text{O}$ এবং এ-থেকে উত্তৃত চার ও পাঁচ ঘোগসম্পন্ন মিশ্রণ। সিমেন্টে CaSO_4 থাকলে এক্ষেপ আর এক দল মিশ্রণ গঠিত হয়। পোর্টল্যাও সিমেন্টের ভিত্তি যে ক্ষার থাকে, তা' সিমেন্টের জলসংঘোগ ক্রিয়ায় বিশেষ অংশ নিয়ে থাকে।

সিমেন্ট যদি অতিরিক্ত জলের সঙ্গে ভাল করে

মিশানো হয়, তাহলে এর কয়েকটি উপাদান খুব তাড়াতাড়ি দ্রবীভূত হয়। তখন দেখা যায় যে, প্রতি লিটার দ্রবণের ভিত্তি নিষ্ঠোক্ত পরিমাণ বিভিন্ন পদার্থ থাকে :—

CaO — ১ থেকে ২ গ্র্যাম।

SO_3 — ১ " ১০ "

Na_2O — ০'০২ " ২ "

K_2O — ০'০২ " ২০ "

Al_2O_3 ও SiO_2 → কয়েক মিলিগ্র্যাম মাত্র।

সিমেন্টে জিপসাম না থাকলে Al_2O_3 -র মাত্রা প্রতি লিটারে ০'০৩ গ্র্যাম পর্যন্ত হতে পারে।

জলের ভিত্তি সিলিকা ও এলুমিনা পরিমাণ মত একক্রিত হলে তারা এলুমিনা-সিলিসিক গ্র্যাসিডের জেল-এ (Gel) পরিণত হয়। এই জেল হয় বলে সিমেন্ট তাড়াতাড়ি শক্ত হয় এবং তার থার বহনের ক্ষমতাও অপেক্ষাকৃত কম হয়। এর কারণ এই যে, ওই জেল টাইক্যালসিয়াম সিলিকেটের দানার উপর আবরণ সৃষ্টি করে। স্থুতরাং সিমেন্টকে যদি স্বাভাবিকভাবে শক্ত ও পরিমাণমত ভারসহ করতে হয় তাহলে তার ভিত্তি Al_2O_3 -র পরিমাণ খুব কম থাকা উচিত। কম থাকলে, সিমেন্টে সিলিকেট প্রযোজন মত জলের সঙ্গে যুক্ত হয়ে দৃঢ় অস্তর্বন্দন সৃষ্টি করার সুযোগ পায়। সিমেন্টের সঙ্গে যে জিপসাম শেষকালে মিশানো হয়, তা' জল ও এলুমিনা-র সঙ্গে যুক্ত হয়ে অদ্রবণীয় ক্যালসিয়াম সালফো এলুমিনেটে পরিণত হয় এবং এলুমিনাকে অবাস্থিত জেল সৃষ্টি করতে বাধা দেয়। সাধারণভাবে বলা চলে যে, যেসব পদার্থ সিমেন্টের এলুমিনাকে অদ্রবণীয় অবস্থায় পরিণত করতে পারে তার প্রত্যেকটি সিমেন্টের শক্ত হওয়ার সময়-বর্ধক। পক্ষান্তরে যেসব জিনিস সিমেন্টের শক্ত হওয়ার সময় কমিয়ে দেয় তার প্রত্যেকটি এলুমিনাকে আরও দ্রবণশীল হতে সাহায্য করে।

পোর্টল্যাও সিমেন্টের মত এলুমিনা সিমেন্টেরও

রাসায়নিক জলসংযোগ পরীক্ষা করা হয়েছে। এই সিমেন্টের শক্ত হওয়ার সময়ের উপর প্রভাব স্থিতি করার জন্যে জিপসাম মিশানো হয় না।

এর শক্ত হওয়া নির্ভর করে ভিতরকার দানাহীন মাসের পরিমাণের উপর। দানাহীন মাসের পরিমাণ যত বেশী থাকে, শক্ত হওয়ার সময়ও তত বাড়ে। মাসের সবটা দানাদার হলে এই সিমেন্ট জলের মাধ্যমে ধূব তাড়াতাড়ি শক্ত হয়। স্বতরাং শক্ত হওয়ার সময় আসলে নির্ভর করছে এই ধূণের সিমেন্টের চুল্লী থেকে বের হবার পর তাকে ঠাণ্ডা করার গতির উপর। সাধারণত: Al_2O_3 -র তুলনায় CaO -র পরিমাণ যত বেশী থাকে তত তাড়াতাড়ি জলের সংস্পর্শে এই সিমেন্ট শক্ত হয়।

যেসব সিলিকেট ও এলুমিনেট সিমেন্টের গুণাবলী সম্পূর্ণ, তারা জলের সঙ্গে অতি-সম্পৃক্ত দ্রাবণ স্থিতি করে। একথা জলযুক্ত CaSO_4 -র পক্ষে সত্য, অর্থাৎ $2\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, প্রাস্টাই

অব প্যারী দ্বারা অতি-সম্পৃক্ত দ্রাবণ পাওয়া যায়। এই সমস্ত তথ্য থেকে ১৮৯৩ সালে *Micahaelis* সিমেন্ট সংক্রান্ত ‘কলযড্যাল’ মতবাদ উপস্থিত করেন। এই মতবাদের প্রতিপাদ্য এই যে, সিমেন্টের প্রধান উপদানসমূহ প্রথমে অতি-সম্পৃক্ত দ্রাবণ প্রস্তুত করে; পরে জলযুক্ত জিলেটিনাস বা আঠাল অধঃক্ষেপ তৈরী হয়। এই অধঃক্ষেপ পরে শুকিয়ে শক্ত হয়ে যায়। আরও জল গ্রহণ করে তা' শক্ত হতে পারে। ১৮৮২ সালে লা স্টাটিলিয়ার এই মতবাদ উপস্থিত করেছিলেন যে, সিমেন্টের শক্ত হবার কারণ জলের সাহায্যে অন্ত্যযুক্ত দানাদার রাসায়নিক দ্রব্যের সংগঠন। আধুনিক কালে একা-রে ও অন্তর্ভুক্ত আলোক পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, জমাট সিমেন্টের ভিতর সত্যিই দানাদার রাসায়নিক দ্রব্যাবলী বিদ্যমান। এসব দানাদার বস্তু শক্ত জেল-এর রাসায়নিক গুণসম্পূর্ণ। স্বতরাং এই ছুটি মতবাদ পরম্পর বিমোচনী নয়, তারা পরম্পর নির্ভবশীল।

“সর্বদা শুনিতে পাওয়া যায় যে, আমাদের দেশে যথোচিত উপকৰণ-বিশিষ্ট পরীক্ষাগারের অভাবে (বৈজ্ঞানিক) অনুসন্ধান অসম্ভব। একথা ষদিও অনেক পরিমাণে সত্য, কিন্তু সম্পূর্ণ সত্য নহে। যদি ইহাই সত্য হইত তাহা হইলে অন্যদেশে যেখানে পরীক্ষাগার নির্ধারণে কোটি মুদ্রা ব্যয়িত হইয়াছে সেহান হইতে প্রতিদিন নৃতনতব আবিষ্কৃত হইত। কিন্তু সেরূপ সংবাদ শোনা যাইতেছে না। আমাদের অনেক অনুবিধি আছে, অনেক প্রতিবন্ধক আছে সত্য, কিন্তু পরের ঐশ্বর্যে ঝীর্ষা করিয়া কি লাভ? অবসান ঘূচাও। দুর্বিলতা পরিত্যাগ কর! মনে কর আমরা যে অবস্থাতে পড়ি না কেন, মে-ই আমাদের প্রকৃষ্ট অবস্থা। ভারতই আমাদের কর্মভূমি, এখানেই আমাদের কর্তব্য সমাধা করিতে হইবে। যে পৌরুষ হারাইয়াছে সে-ই বৃথা পরিতাপ করে।”

আচার্য জগদীশচন্দ্ৰ

বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু

শ্রীকৃষ্ণকেশ রায়

সাময়িক বায়ু-প্রবাহ—নিয়ত বায়ু সমস্ত বর্ষব্যাপী নিয়মিতভাবে ভূ-পৃষ্ঠে সঞ্চালিত হয়। জল ও স্থলের অবস্থান এবং সূর্যের আপাত গতির জন্য বায়ুমণ্ডলে সাময়িকভাবে চাপের যে তাৰতম্য হয়, তাৰাই ফলে সাময়িক বায়ুর উৎপত্তি। দিনবাত্রি বা ঋতুভেদে এই বায়ু প্রবাহের দিক পরিবর্তন হয়। দিনবাত্রি ভেদে যে বায়ু প্রবাহিত হয় তাহা স্থলবায়ু ও সমুদ্রবায়ু নামে খ্যাত এবং অপৰটিৰ নাম মৌসুমীবায়ু।

আমাদের জানা সকল পদার্থের মধ্যে জলের উষ্ণতা বৰ্ধিত কৱিতে অধিক পরিমাণ তাপের আবশ্যক হয় অর্থাৎ সম-পরিমাণ জল ও অন্য যে কোন পদার্থের উষ্ণতা সমভাবে বৰ্ধিত কৱিতে হইলে, অন্য পদার্থটিৰ যে পরিমাণ তাপ আবশ্যক জলেৰ তাহা অপেক্ষা পরিমাণে অধিক তাপ আবশ্যক হইবে। জলেৰ তাপ গ্ৰহণ কৱিবাৰ ক্ষমতা ও কম। এই দুইটি কাৱণেৰ জন্য সমুদ্রেৰ উপকূলবৰ্তী স্থলভাগ দিনেৰ বেলায় শীঘ্ৰ উত্তপ্ত হওয়ায় তাহাৰ উপরিস্থ বায়ুও উত্তপ্ত হইয়া উধ'দিকে উঠিয়া যায় এবং সেই স্থলে নিম্নচাপেৰ স্থষ্টি হয়; কিন্তু সমুদ্ৰ তখনও স্থলেৰ সমান উষ্ণ না হওয়ায় সমুদ্রেৰ শীতল উচ্চ চাপযুক্ত বায়ু তখন স্থলভাগেৰ দিকে ধাৰিত হয়। ইহাই সমুদ্রবায়ু। ৱাত্রিকালে বায়ু প্ৰায়ই শান্ত থাকে; কিন্তু সূর্যোদয়েৰ কিছু পৰে বায়ু প্ৰথমে ধীৰে প্ৰবাহিত হয়। যতই সূৰ্যৱশিৰ তীব্ৰতা বৰ্ধিত হয়, বায়ুৰ গতিবেগও ততই বৰ্ধিত হইতে থাকে। অবশেষে বেলাশেষে সূৰ্যৱশিৰ তীব্ৰতা কমিলে বায়ুও প্ৰায় শান্তভাৱ ধাৰণ কৰে।

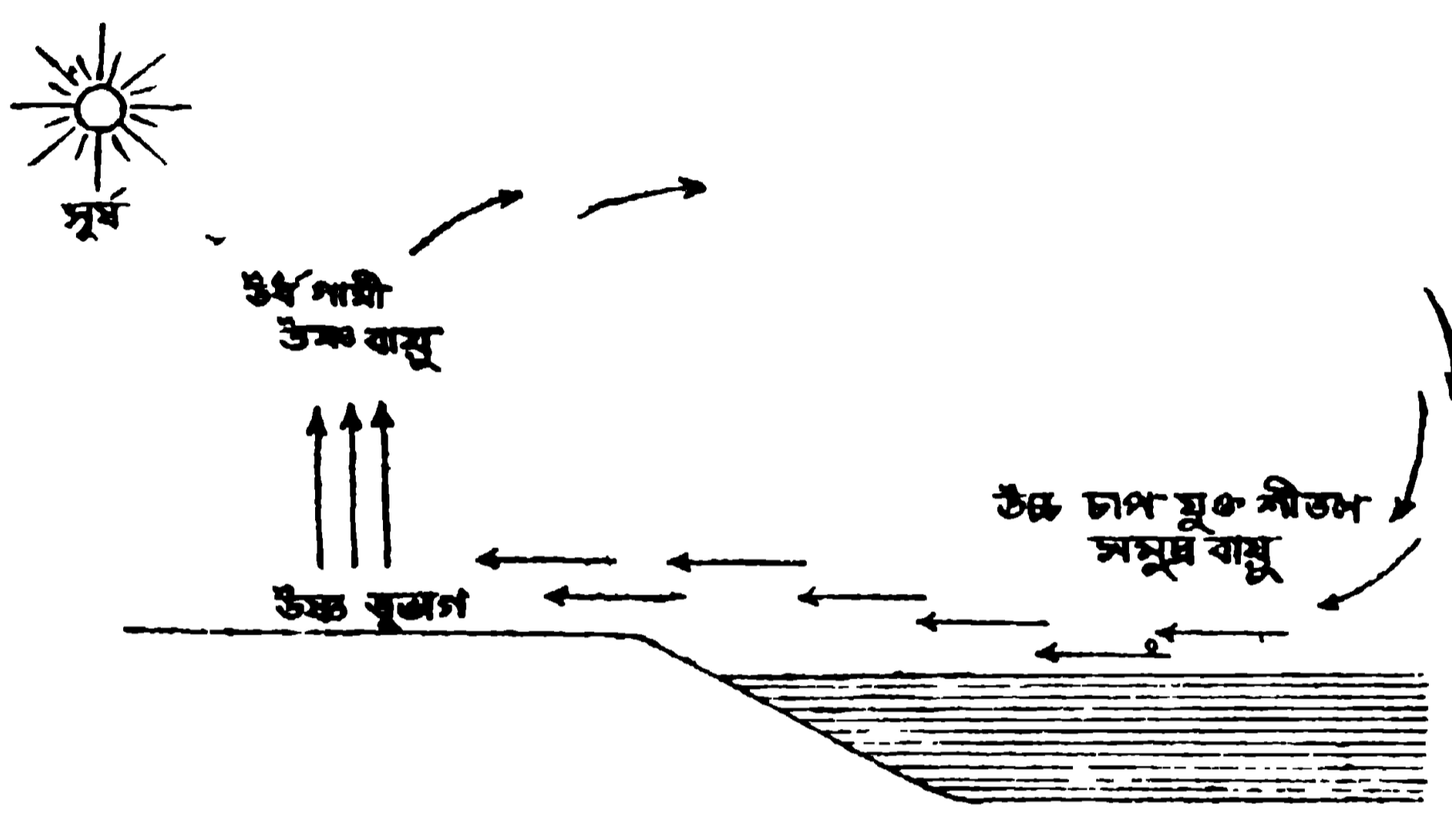
আবাৰ সূৰ্যাস্তেৰ সঙ্গে সঙ্গে স্থলভাগ তাপ

বিকিৰণ কৱিয়া শীতল হইতে থাকে, কিন্তু সমুদ্র-জল স্থলেৰ গ্রায় শীঘ্ৰ শীতল হইতে পাৰে না। ফলে, সমুদ্রেৰ উপবেৰ বায়ুতে নিকটস্থ স্থলভাগ অপেক্ষা চাপ কম হয় এবং সেজন্য স্থল হইতে সমুদ্রেৰ অভিগুৰে বায়ু প্ৰবাহিত হয়। ইহাই স্থলবায়ু।

কান্তীয় বৃত্তেৰ নিকটস্থ সমুদ্ৰ ও তাহাৰ উপকূলবৰ্তী স্থানে এই উভয় প্ৰকাৰ বায়ুৰ যেৱেপ প্ৰাবল্য লক্ষিত হয়, অন্তৰ সেৱেপ নয়। এই দুই প্ৰকাৰ বায়ুপ্ৰবাহেৰ প্ৰভাৱ বায়ুৰ নিম্নস্তৰে দেখা গেলেও ১০০ হইতে ১০০০ ফিট উধ' ইহাৰ কোন প্ৰভাৱ নাই। সমুদ্ৰ উপকূল হইতে দেশেৰ অভাস্তৰেও ২০ হইতে ২৫ মাইল পথস্ত সমুদ্ৰ-বায়ুৰ গতিবিধি দেখা যায়। সমুদ্রবায়ুৰ উৎপত্তিৰ জন্ম-দিবাভাগে স্থৰেৰ প্ৰথৰ কৰণ, নিম্নে আকা এবং অন্য প্ৰকাৰেৰ বায়ুপ্ৰবাহেৰ অভাৱ আবশ্যক। বায়ুৰ নিম্নস্তৰে সমুদ্রবায়ু দিবাভাগে জল হইতে স্থলেৰ দিকে এবং স্থলবায়ু ৱাত্রিকালে স্থল হইতে জলেৰ দিকে প্ৰবাহিত হইলেও বায়ুৰ উচ্চস্তৰে ইহাৰ গতি ঠিক বিপৰীতমুখী অর্থাৎ বায়ু যেন বৃত্তাকাৰ পথে পৱিত্ৰমণ কৱিতেছে। ইহাও লক্ষ্য কৱিবাৰ বিষয় যে, সমুদ্রবায়ু অপেক্ষা স্থলবায়ুৰ গতিবেগ কম, কাৱণ দিবাভাগে জল ও স্থলেৰ তাপ মাত্ৰাৰ যত পাৰ্থক্য থাকে, ৱাত্রিকালে তাহা থাকে না। সমুদ্রবায়ু ও স্থলবায়ু প্ৰভাৱাবিত সমুদ্ৰ তীব্ৰবৰ্তী স্থানে দিবাভাগ ও ৱাত্রিভাগেৰ উষ্ণতাৰ তাৰতম্য বিশেষ লক্ষিত হয় না। সেইজন্য সমুদ্ৰ তীব্ৰবৰ্তী স্থান এত আৱামপদ। সমুদ্ৰোপকূলবৰ্তী স্থানেৰ গ্রায় বৃহৎ তুলেৰ উপকূলেও এইক্লপ বায়ু-প্ৰবাহ অনুভব কৱা যায়।

দিবাভাগে ও রাত্রিতে সমুদ্র ও তাহার উপকূল-বর্তী স্থানে তাপের তারতম্য অনুসারে যেমন সমুদ্রবায়ু ও স্তলবায়ুর সৃষ্টি হয়, তেমনি স্থর্ঘের আপাতগতির ফলে বিভিন্ন ঋতুতে ভূ-পৃষ্ঠে তাপের হ্রাসবৃক্ষির জন্য—বিশেষতঃ শীত ও গ্রীষ্মে, বায়ু-প্রবাহের গতি পরিবর্তিত হইতে দেখা যায়। ইহাই মৌসুমীবায়ু নামে খ্যাত। মৌসুমী কথাটি আরবীয়

বেখাৰ দিকে অগ্রসর হয়, মে সমষ্টি দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া, বিশেষতঃ ভারতবর্ষ, উত্তর আফ্রিকা, মেক্সিকো প্রভৃতি দেশ খুবই উত্তপ্ত হয়; কারণ এই সময় সূর্য এই সকল অঞ্চলে প্রায় লম্বভাবে কিরণ দেয় এবং ইহাই তাহাদের গ্রীষ্মকাল। উক্ত স্তলভাগগুলি দিনের পর দিন ক্রমে অধিকতর উত্তপ্ত হওয়ায় সেখানকার বায়ুও উত্তপ্ত হইয়া লম্বু হয়



সমুদ্র বায়ু

শব্দ, ইহার অর্থ ঋতু। সেইজন্য এই বায়ুপ্রবাহের এইরূপ নামকরণ হইয়াছে। সমুদ্রবায়ু ও স্তলবায়ুর সঙ্গে মৌসুমীবায়ুর যথেষ্ট সাদৃশ্য লক্ষিত হয়। সাধারণতঃ ক্রান্তীয় অঞ্চলের পূর্বদিকের স্তলভাগে মৌসুমীবায়ু দেখা গেলেও, পূর্ব এশিয়াতে 60° উত্তর অক্ষাংশ পর্যন্ত ইহার প্রভাব দেখা যায়।

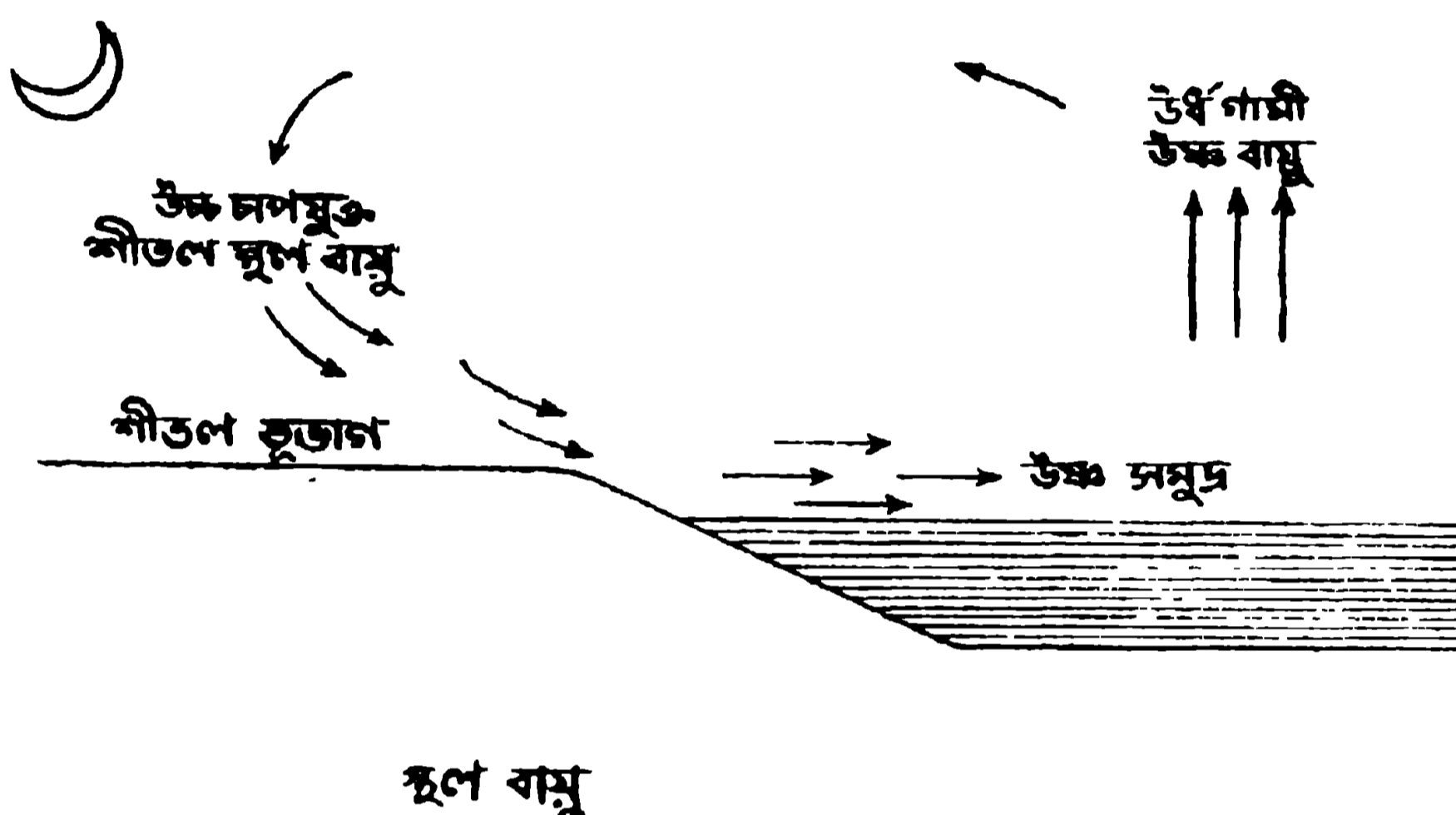
আয়নবায়ুর সম্বন্ধে আলোচনাকালে দেখা পিয়াছে যে, ক্রান্তীয় বলয়ের অন্তর্গত নিরক্ষীয় অঞ্চলেই ইহার প্রভাব; কিন্তু ভারত মহাসাগরের উত্তরে ও উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরের উত্তর-পশ্চিমে স্তলভাগ থাকায় আয়নবায়ুর নিয়ন্ত্রণ সত্ত্বা সোপ পাইয়া মৌসুমীবায়ুর সৃষ্টি হয়।

অপাত গতিপথে সূর্য ২১শে মার্চের পর নিরক্ষ-বেখা অতিক্রম করিয়া যখন উত্তরে কর্কটকাণ্ঠি

এবং উদ্গামী হইয়া সেখানে নিয়চাপের সৃষ্টি করে। ভারত মহাসাগর ও দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরের বিশাল জলবাণি অপেক্ষাকৃত শীতল থাকায় সেখানে বায়ুর উচ্চ চাপ থাকে। বায়ুচাপের এইরূপ অসাম্যের জন্য মহাসাগরের জলীয় বাল্প পরিগর্ভিত উচ্চ চাপমূলক দক্ষিণ-পূর্ব আয়নবায়ু উত্তর পশ্চিম দিকে প্রবলভাবে বহিতে থাকে। এই বায়ু নিরক্ষবেখা অতিক্রম করিলে ফেরেল-স্তুত অনুসারে ইহা উত্তর-পূর্ব দিকে গতি পরিবর্তন করিয়া গ্রীষ্মকালীন দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমীবায়ুরূপে পরিচিত হয়। ইহার প্রবল গতিবেগের জন্য উত্তর-পূর্ব আয়নবায়ু বৃক্ষ হইয়া থায় এবং এই সময়েই আমাদের দেশে কাল-বৈশাখীর সৃষ্টি হয়। আপান, চৌন, ইন্দোচীন প্রভৃতি কয়েকটি দেশের দক্ষিণ-পূর্বে প্রশান্ত মহা-

সাগর থাকায় এই দেশগুলিতে গ্রীষ্মকালীন মৌসুমী-বায়ু দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে প্রবাহিত হয় বলিয়া দক্ষিণ-পূর্ব মৌসুমীবায়ু নামে পরিচিত। গ্রীষ্মকালীন মৌসুমীবায়ু সাধারণতঃ এপ্রিল হইতে অক্টোবর মাস পর্যন্ত প্রবাহিত হয়। ইহা প্রতি বৎসর প্রায় একই সময়ে আবিভৃত হয়। এই সময়ে আকাশ প্রায়ই মেঘাচ্ছন্ন থাকে এবং বৃষ্টিপাত হয়। বাংলাদেশে আষাঢ় মাসের প্রারম্ভ হইতে

স্থানের বায়ুতে নিম্নচাপের স্থিতি হয়। কিন্তু এশিয়ার উত্তর পূর্বাঞ্চলের ভূ-ভাগ উক্ত মহাসাগরের জলবাণি অপেক্ষা শীতল হওয়ায় মেঘানের বায়ুতে উচ্চচাপের স্থিতি হয়। এই বায়ু-চাপের বৈয়ম্যহেতু এশিয়ার স্থলভাগের উচ্চচাপযুক্ত শীতল বায়ু সমুদ্রের দিকে বহিতে থাকে। উত্তর-পূর্ব আফনবায়ু তখন উত্তর-পূর্ব মৌসুমীবায়ুরূপে ভারতবর্ষ অতিক্রম করিয়া ভারত মহাসাগরের দিকে প্রবাহিত হয় এবং উত্তর



চূড়ান্ত বায়ু

কার্তিক মাসের প্রথমাদি' পর্যন্ত গ্রীষ্মকালীন মৌসুমী-বায়ুর প্রভাব অনুভব করা যায়। এই সময়ে নিরক্ষীয় নিম্নচাপযুক্ত শাস্তবলয় এবং ককটীয় উচ্চচাপযুক্ত শাস্ত বলয়ের অস্তিত্ব বিলুপ্ত হয়। শীত-গ্রীষ্মের বাষিক গড় তাপের ব্যবধান অধিক হওয়ায় স্থলবায়ু বা সমুদ্রবায়ুর ত্তায় মৌসুমীবায়ুর উচ্চতা কম না হইয়া উঠে' প্রায় ১০,০০০ ফিট পর্যন্ত বিস্তৃত হয় এবং ইহা সমুদ্রের উপর দিয়া কয়েক সহস্র মাইল পথ বেগে অতিক্রম করে।

আবার ২২শে সেপ্টেম্বরের পর সূর্য যথন আপাত গতিপথে নিরক্ষৰেখা অতিক্রম করিয়া মকর-ক্রান্তির দিকে অগ্রসর হয়, দে-সময় উত্তরের স্থলভাগ শীতল হইলেও এশিয়ার দক্ষিণে ভারত মহাসাগর ও দক্ষিণ-পূর্ব প্রশাস্ত মহাসাগরের বিশাল জলবাণি ক্রমে ক্রমে উষ্ণ হয় এবং উহার উপরিষ্ঠ বায়ুও উষ্ণ হইল উত্তর-গামী হয়। ফলে সে

চীন, জাপান প্রভৃতি দেশের উপর দিয়া উত্তর-পশ্চিম হইতে ও দক্ষিণ চীন, থাইল্যান্ড প্রভৃতি দেশের উপর দিয়া উত্তর দিক হইতে প্রশাস্ত মহাসাগরের দিকে প্রবাহিত হয়। এই সময় উত্তর গোলাদের শীতকাল ও দক্ষিণ গোলাদের গ্রীষ্মকাল, সেজন্য এই বায়ু-প্রবাহকে শীতকালীন মৌসুমীবায়ুও বলে। ইহার স্থিতিকাল সাধারণতঃ অক্টোবর হইতে মার্চ মাস পর্যন্ত। গ্রীষ্মকালীন মৌসুমীবায়ুর আবিভাবের জন্য আমাদের দেশে যেমন কালবৈশাখী*

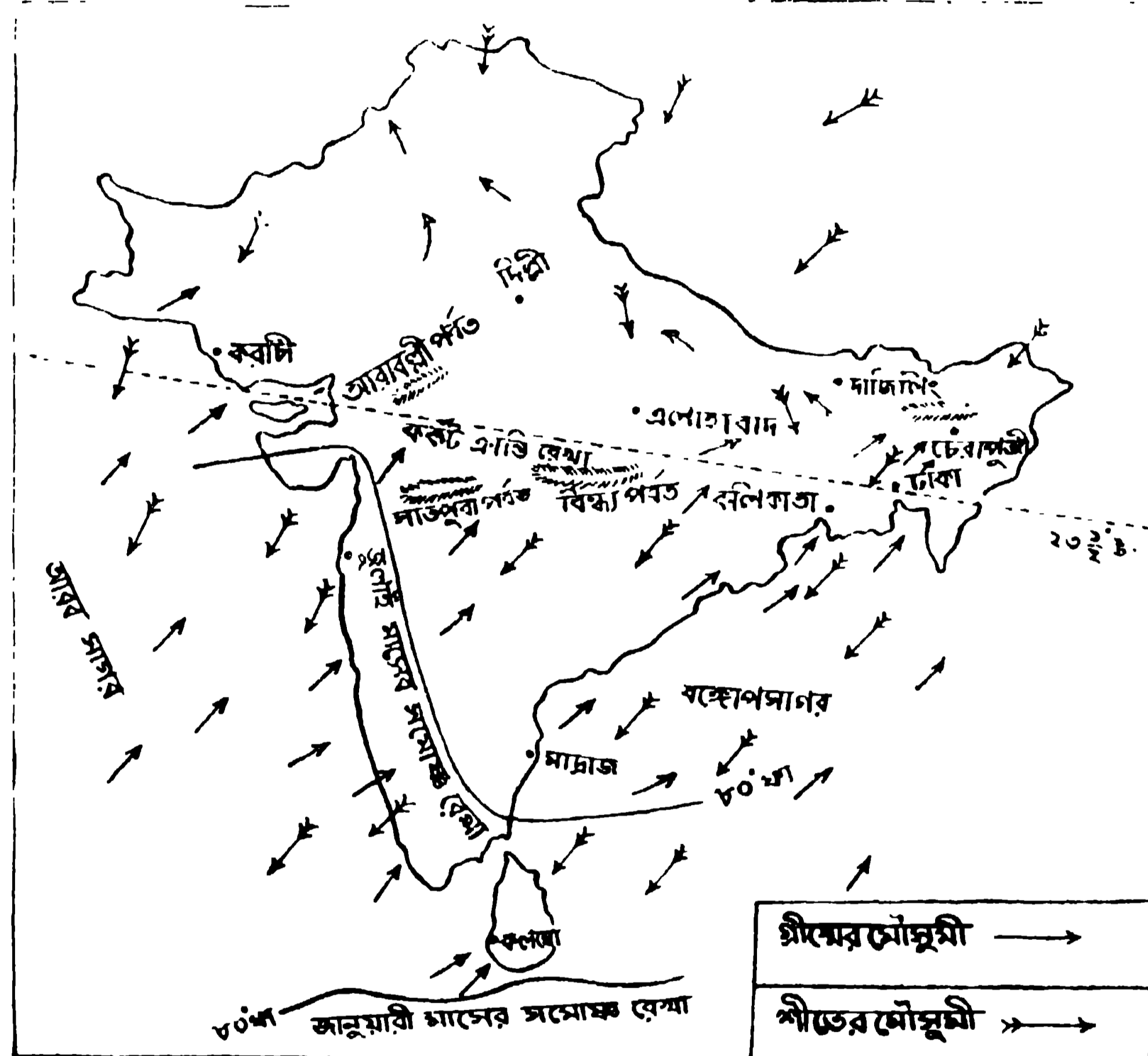
* বাংলাদেশে সাধারণতঃ চৈত্র-বৈশাখ মাসের বৈকালে আকাশ অঙ্ককার করিয়া যে ঝড় উঠে তাহাকেই কালবৈশাখীর ঝড় বলে। ইহা খুব ব্যাপক হয় না, ইহার বিস্তার মাত্র চারি পাঁচ মাইল। কালবৈশাখীর ঝড় বঙ্গোপসাগরের জলীয় বাল্পুর বাতাস, হিমালয়ের শীতল বাতাস এবং পশ্চিমের শুষ্ক উষ্ণ বাতাস মিলিয়া স্থলের উপর উৎপন্ন হয়। এ সময় মেঘ, ঝড়, বৃষ্টি, শিলাবৃষ্টি প্রভৃতি দেখা যায়।

ବାନ୍ଦର ସୁଷ୍ଠି ହୟ, ଶୀତକାଲୀନ ବୌଦ୍ଧମୌଖୀୟର ପ୍ରାରମ୍ଭେ
ମେଇଙ୍କଳ ଆଖିନେ-ବାନ୍ଦର ଉତ୍ତପ୍ତି ଓ ବିବଳ ନୟ । ଏହି
ଶ୍ଵତ୍ରେ ଗତ ୧୩୪୯ ମାର୍ଗେ ବାନ୍ଦ ଉତ୍ୱେଷ୍ଯୋଗ୍ୟ ।

উত্তর-পূর্ব বা শীতের মৌমাছীবায়ু শীতল,
শুক, মরুমস্ত দেশ হইতে স্থলভাগের উপর দিয়া
আসে বলিয়া ইহা জলীয় বাষ্প বিরুল । কিন্তু
হিমালয় পর্বত অতিক্রম করিবার সময় তৃষ্ণাম

উত্তর-পশ্চিম মৌমাছীবায়ু ক্রপে অক্টোলিয়ার উত্তর
পশ্চিমাংশে বৃষ্টিপাত করে; কারণ এ-সময়
অক্টোলিয়ার গ্রীষ্মকাল হওয়ায় মেধানকার বায়ুতে
নিষ্পত্তিপের স্থষ্টি হয়। আফ্রিকার গিনি উপকূলে
এবং উত্তর আমেরিকার মেক্সিকো উপকূলে
মৌমাছীবায়ুর প্রভাব লক্ষিত হয়।

ମୌଳ୍ୟବୀଯୁ ସମ୍ବନ୍ଧେ ଆଲୋଚନା କରିଲେ ଏହି



ভারতবর্ষ ও পাকিস্তানের মৌল্যবান প্রবাহ।

হইতে এবং বঙ্গোপসাগরের উপর দিঘা মাইবার
সময় জলবাণি হইতে ইহা প্রচুর জলীয় বাস্প
আহরণ করিয়া মাদ্রাজ উপকূলে এবং সিংহলে
শীতকালেও প্রচুর বৃষ্টিপাত ঘটায়। পাঞ্চাবের
উত্তরাংশেও এ-সময় কিছু বৃষ্টিপাত হয় ; সামান্য
হইলেও ইহাতে চাষের কাজ চলে। আবু দক্ষিণে
অগ্রসর হইয়া এই বায়ু নিরুক্তরেখা অতিক্রম
করিলে ফেরেল-স্তুত্র অচুসারে বামদিকে বাঁকিয়া

সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় যে, এইরূপ বায়ু
প্রবাহ গ্রীষ্মমণ্ডলের বিশেষজ্ঞ। ইহার উৎপত্তির
অন্ত সাধারণতঃ বিশাল স্থলভাগের দক্ষিণে বিশাল
জলনাশি বা বিশাল জলনাশির উত্তরে বিশাল
স্থলভাগের অবস্থিতি আবশ্যিক। বিশাল এশিয়া
মহাদেশের গ্রীষ্মমণ্ডলের অস্তর্গত দক্ষিণাংশে
ভারত মহাসাগর থাকায় ভারতবর্ষ মৌসুমীবায়ুর
বিশেষ প্রভাবাধীন।

মৌসুমীবায়ুর দেশ বলিতে প্রধানতঃ ভারত-বর্ষকেই বুঝায়। অক্ষাংশ, সমুদ্র সামুদ্র্য, পর্বত সংস্থান প্রভৃতি যে সকল মূল কারণের উপর ভারতবর্ষের জলব যুনিটর করে তন্মধ্যে মৌসুমীবায়ু-প্রবাহিত প্রধান। ভারতবর্ষ শস্যসম্পদে সমৃদ্ধ হইবার প্রধান কারণ এই মৌসুমীবায়ু। গ্রীষ্মকালে সূর্য কর্কটক্রান্তির নিকটবর্তী প্রদেশে প্রায় লম্বত্বাবে ক্রিবণ দেওয়ায় ভারতবর্ষের উত্তরাঞ্চল উষ্ণ হয় এবং সেগুনকার বায়ু উষ্ণ ও লঘু হইয়া উর্ধ্বগামী হওয়ায় উত্তর ভারতে বায়ুর নিম্নচাপ কেন্দ্রের স্ফটি হয়। মেইঞ্চ উচ্চ চাপযুক্ত শীতল জলীয় বাপ্পপূর্ণ দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমীবায়ু ভারত মহাসাগর অতিক্রম করিয়া আরব সাগর ও বঙ্গোপসাগরের উপর দিয়া ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশে প্রবাহিত হয়। আরব সাগরীয় মৌসুমীবায়ুর শাখাটি অচুচ পশ্চিমঘাট পর্বতে বাধা পাইয়া ভারতবর্ষের পশ্চিম উপকূলে (প্রমাণ প্রায় ৩০°৪০ মাইল) গড়ে ১০০° বৃষ্টিপাত করে; কিন্তু রাজপুতনা ও সিক্ক প্রদেশ অতিক্রম করিবার সময় সেগুনে কোন পর্বতের বাধা না পাইয়া উক্ত দুই স্থানে এই মৌসুমীবায়ু হইতে বৃষ্টিপাত হয় না। অবশ্য আরাবলী পর্বতে এই বায়ুর প্রবাহপথে বাবার স্ফটি হওয়ায় তাহার পাদদেশে কিছু বৃষ্টিপাত হয়। পশ্চিমঘাট পর্বত অতিক্রম করিয়া দাক্ষিণাত্যের উচ্চ মালভূমির উপর দিয়া এই বায়ু বিনা বাধায় উত্তর-পূর্ব দিকে বহিয়া যায় বলিয়া মৌসুমীবায়ুর গতিপথে অবস্থিত হইলেও দাক্ষিণাত্যের গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ মাত্র ৪০°। আরও উত্তরে বিক্ষ্য ও সাতপুরা পর্বতে প্রতিহত হইয়া মৌসুমীবায়ু নম্রা ও তাপ্তী নদীর উপত্যকায় প্রচুর বৃষ্টিপাত করে এবং এই দুই পর্বত অতিক্রম করিয়া এবাবর আসামের দিকে ধাবিত হয়। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমীবায়ুর যে অংশ বঙ্গোপসাগরের উপর দিয়া প্রবাহিত হয়, তাহাও আসামে আসিয়া পূর্বোলিখিত আরব সাগরীয় মৌসুমীবায়ুর সহিত

মিলিত হয়। এই উভয় বায়ু-প্রবাহের মিলিত ক্রিয়ার ফলে আসামের অন্তর্গত খাসিয়া পাহাড়ের দক্ষিণাংশে অবস্থিত পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক বৃষ্টিপাতের স্থান চেরাপুঞ্জিতে বাষিক গড়ে ৫০০° বৃষ্টিপাত হয়; কিন্তু খাসিয়া পাহাড়ের অপর পার্শ্বে শিলং বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চলে* অবস্থিত হওয়ায় এখানে বাষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ মাত্র ৮২°। আসামের পর্বতে প্রতিহত এই মিলিত বায়ুস্ত্রোত দিক পরিবর্তন করিয়া বৃষ্টিপাত করিতে করিতে আসাম হইতে পশ্চিমে পাঞ্চাব প্রস্তুত অগ্রসর হয়। যতই পশ্চিমে অগ্রসর হয়, বৃষ্টিপাতও তত কম হয়—দাঙ্গিলিং-এ ১২০°, কলিকাতায় ৬০°, পাটনায় ৪১°, এলাহাবাদে ৪০°, দিল্লীতে ২৮°, লাহোরে ২০°, পেশোগাঁও ১২°; কারণ বৃষ্টিপাতের জন্য বায়ুতে জলীয় বাপ্পের পরিমাণ ক্রমেট কমিয়া আসে।

পূর্বোলিখিত আপাত গতিপথে সূর্য ২২শে সেপ্টেম্বরের পর নিরক্ষরেখা অতিক্রম করিয়া যখন মকরক্রান্তির নিকটবর্তী প্রদেশে প্রায় লম্বত্বাবে ক্রিবণ দেয়, সে-সময় ভারতবর্ষের দক্ষিণে ভারত মহাসাগরের উপরের বায়ু উষ্ণ ও লঘু হইয়া উর্ধ্বগামী হইলে মেই স্থানে নিম্নচাপের স্ফটি হয়। নিরক্ষরেখার দক্ষিণে অর্থাৎ দক্ষিণ গোলাদে' তখন গ্রীষ্মকাল হইলেও আমাদের তখন শীতকাল। এই সময় মধ্য-এশিয়া হইতে শীতল ও শুষ্ক উচ্চচাপ-যুক্ত বায়ু হিমালয় অতিক্রম করিবার কালে তুষার বাণি হইতে কিছু জলীয় বাপ্প আস্ত করিয়া উচ্চ নিম্নচাপযুক্ত ভারত মহাসাগরীয় নাম্বাণিয়ির দিকে

* সমুদ্র হইতে আগত জলীয় বাপ্পপূর্ণ বায়ু প্রতগাত্রে বাধা পাইয়া উর্ধ্বগামী হইলে, উহা প্রসারিত ও শীতল হইয়া বৃষ্টিপাত করে এবং বায়ুতে জলীয় বাপ্পের পরিমাণ কমিয়া যায়। পর্বত অতিক্রম করিয়া সেই বায়ু অপর পার্শ্বে গেলে তাহাতে আর বৃষ্টি হয় না। পর্বতের ঐ বৃষ্টিবিরল অংশকে যাই অঞ্চল বলে।

ধারিত হয় ; পথে পাঞ্চাব ও যুক্তপ্রদেশের পার্বত্য অঞ্চলে কিছু বৃষ্টিপাত করে। ইহাই শীতকালীন উত্তর পূর্ব মৌমুমীবায়। ইহার একাংশ বঙ্গোপসাগরের উপর দিয়া সাইবার সময় কিছু জলীয় বাষ্প সংগ্রহ করিয়া মাদ্রাজ ও সিংহলের উপকূলে বৃষ্টিপাত ঘটায়। সেইজন্য এই দুই স্থানে বৎসরে দুইবার বর্ষাকালের আবির্ভাব হয়। এই বায়ু-প্রবাহ আরও অগ্রসর হইয়া নিরক্ষরেখা অতিক্রম করিলে ফেরেল-স্ক্র অনুসারে বাম দিকে বাকিয়া উত্তর-পশ্চিম মৌমুমীবায়ুর উত্তর-পশ্চিমে বৃষ্টিপাত করে।

উপরোক্ত আলোচিত বিষয় হইতে দেখা যায় যে, ভারতবর্ষের আসাম, পূর্ববঙ্গ, মানাবার উপকূল, পশ্চিমঘাট পর্বতের পশ্চিমাংশ প্রভৃতি কয়েকটি স্থানে প্রতিবৎসর বৃষ্টিপাত নিশ্চিত। কিন্তু যুক্তপ্রদেশ, রাজপুতনা, বোম্বাই প্রদেশের অধিকাংশে, বিহার, উড়িষ্যা প্রভৃতি প্রদেশের কতকাংশে বৃষ্টিপাত অনিশ্চিত হওয়ায় কৃষিকার্যের অসুবিধা হয়। সেইজন্য মৌমুমীবায়ু-পুষ্ট দেশ হইলেও ভারতবর্ষে প্রায়ই গাঢ়াভাব দেখা যায়।

বৃষ্টিপাতযুক্ত স্থানের দিকে অগ্রসর হওয়া যায় ততই তৃণভূমি ও শুল্কভূমি দৃষ্টিগোচর হয়। এই সকল অরণ্য নিরক্ষীয় অঞ্চলের অরণ্যের গ্রাম গভীর না হইলেও এখানে ব্যাঘ, চিতাবাঘ, ভলুক, গঙ্গাৱ, হন্তী, হরিণ প্রভৃতি বন্যজন্ম দেখা যায়। এই অঞ্চল নদীবহুল, সেজন্য এখানকার নদীর অববাহিকা খুব উর্ধ্ব। গাঢ়-শস্ত্রকৃপে ধার্যাই প্রধান কৃষিক উৎপন্ন দ্রব্য। গম, ভুট্টা, তুলা, তৈলবীজ, ইঙ্গু, পাট, কফি, চা প্রচুর জন্মে। অশ্বাঘাসে এই অঞ্চলে প্রচুর শস্ত্র উৎপাদন করা যায় বলিয়া এখানে লোকবসতি অধিক, কিন্তু অবিবাসীগণ অলস ও শ্রমবিমুখ।

মৌমুমীবায়ু যে কেবল দেশের জলবায়ু নিয়ন্ত্রণ করে তাহা নহে, ইহার দ্বারা সমুদ্র-স্রোতও ষষ্ঠেষ্ঠ প্রভাবান্বিত হয়। উত্তর ভারত মহাসাগরীয় স্রোত মৌমুমীবায়ুর গতি পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে নিজ গতিপথ পরিবর্তন করে। দক্ষিণ নিরক্ষীয় সমুদ্র-স্রোতের একটি শাখা গ্রীষ্মকালে দক্ষিণ পশ্চিম মৌমুমীবায়ুর প্রভাবে আফ্রিকার পূর্ব উপকূল, আরব সাগর ও ভারতবর্ষের দক্ষিণ

ভারতবর্ষের কয়েকটি সহরের বৃষ্টিপাতের বিবরণ—

সহরের নাম	সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতা	অক্ষাংশ	গড় উষ্ণতা (জানুয়ারী)	গড় উষ্ণতা (জুন)	গড় বৃষ্টিপাত
১। কলিকাতা	১৫ ফিট	২২°৩৫' উঃ	৬১° ফা:	৮১° ফা	৬১"
২। বোম্বাই	৩৭ "	১৮°৫৫' উঃ	৭৫° "	৮০° "	৭৪"
৩। মাদ্রাজ	২২ "	১৩°৪' উঃ	৭৫° "	৮১° "	৮৯"
৪। এলাহাবাদ	৩০৯ "	২৫°২৮' উঃ	৬৪° "	৮৫° "	৪২"
৫। লাহোর	১০২ "	৩১°০২' উঃ	৫৫° "	৯০° "	২১"
৬। দিল্লী	১১৮ "	২৮°৩৮' উঃ	৫৮° "	৮৬° "	২৮"
৭। করাচী	৪৯ "	২৪°৫' উঃ	৬৫° "	৮৪° "	৮"
৮। শিলং	৪৯২০ "	২৫°২৪' উঃ	৫০° "	৭০° "	৮২"
৯। সিঙ্গালা	৭২২৪ "	৩১°৬' উঃ	৬৪° "	৬৮° "	৬৮"

পারিপার্শ্বিক অবস্থার গ্রাম জলবায়ুর প্রভাবও বিশেষভাবে লক্ষিত হয়। মৌমুমী অঞ্চলের বৃষ্টি বহুল প্রদেশে পতনশীল পত্রবিশিষ্ট বৃক্ষের অরণ্যে শাল, সেগুন, মেহগনি, চলন, আম, কাটান প্রভৃতি বৃক্ষ দেখা যায়। যতই অল

উপকূল ঘুরিয়া বঙ্গোপসাগরে ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয়। শীতকালে উত্তর পূর্ব মৌমুমীবায়ু প্রভাবে এই স্রোতের গতি বিপরীতমুখী হয়। সেইজন্য এই সমুদ্র-স্রোতকে মৌমুমী-স্রোতও বলে।

পরমাণু-শক্তি ও তারকা-দৃঢ়তি

ত্রীবজেন্সিয়াল চক্ৰবৰ্তী।

একথা সকলেৱই জানা আছে যে, ৱাসায়নিক পৱিবৰ্তন ঘটে, বিভিন্ন মৌলেৱ অণুৱ সান্ধিদে। এই কাৰ্য প্ৰবৰ্তন কৱিতে প্ৰায়শঃ বিভিন্ন বস্তৱ মিশ্ৰণকে উত্তপ্ত কৱিতে হয় ও উত্তাপজ্ঞনিত শক্তিট ক'ৰ সব স্থলে আণবিক পৱিবৰ্তন সূচিত কিংবা বৰ্গান কৰে। একথাৰ পূৰ্বে বলা হইয়াছে যে, উষ্ণতাৰ আত্যন্তিক বৃদ্ধিতে আণবিক চাঞ্চল্য এতদুৰ বৰ্দিত হইতে পাৰে যে, পারমাণবিক পৱিবৰ্তন ও মৌলান্তুৱেৱ উদ্ব সম্ভবপন হইবে। তবে আণবিক অপেক্ষা পারমাণবিক পৱিবৰ্তনে প্ৰযোজনীয় শক্তিন পৰিমাণ অধিকতৰ। দৃষ্টান্ত স্বকপ বলা যাইতে পাৰে যে, মাত্ৰ ৩ ইলেকট্ৰন-ভোল্ট কাৰণিত্বী শক্তি প্ৰয়োগে হাইড্ৰোজেন ও কোৱিন অণুৱ ৱাসায়নিক সম্প্রিলনে হাইড্ৰোকোবিক অ্যাসিডেৱ অণু উৎপন্ন হয়; কিন্তু লিথিয়াম ও হাইড্ৰোজেন পৰমাণুৱ মিলনে যে হিলিয়াম পৰমাণুৱ সমৃৎপন্ন হয়, তাৰাতে ১.৩ Mev অৰ্থাৎ প্ৰায় ৪০ লক্ষ গুণ কাৰণিত্বী-শক্তিৰ প্ৰযোজন। স্বতৰাং সামান্য উষ্ণতা বৃদ্ধিতে পারমাণবিক পৱিবৰ্তন আশা কৰা যায় না।

জড়-বিজ্ঞানেৱ নিয়মে তাপ-সঞ্চাত শক্তি বস্তৱ পৰম উষ্ণতাৰ (absolute temperature) সমাচুপাতিক। স্বতৰাং উপৱেৱ দুইপ্ৰকাৰ পৱিবৰ্তনে শেষোক্ত ক্ষেত্ৰে উষ্ণতা প্ৰথমেৱ ৪০ লক্ষ গুণ হইবে। অভিজ্ঞতায় দেখা যায় যে, কয়েক শত ডিগ্ৰি উষ্ণতায়ই ৱাসায়নিক ক্ৰিয়া প্ৰবত্তিত ও বিবৰ্মান হয়; স্বতৰাং সেই অনুপাতে পারমাণবিক পৱিবৰ্তন প্ৰবৰ্তনে প্ৰযোজনীয় উষ্ণতা হইবে প্ৰায় কোটি কোটি ডিগ্ৰী। তবে সকল ক্ষেত্ৰে যে একই অকাৰেৱ উষ্ণতাৰ প্ৰযোজন হইবে তাৰ নহে। পূৰ্বে বলা হইয়াছে যে, কাৰণিত্বী শক্তি মৌল-ছকেৱ দুই

প্ৰাণ্তেই ন্যানতম। স্বতৰাং তাপ-প্ৰবৃক্ষ নিউক্লিয়াসেৱ বিপৰ্যয় দুই পৰ্যায়ে ফেলা যায়। (১) লঘুতৰ মৌলে তাপ-প্ৰবৃক্ষ নিউক্লিয়াস সংঘোষন ও (২) গুৰুতৰ মৌলে তাপ-প্ৰবৃক্ষ নিউক্লিয়াস বিখণন।

তাপেৱ ক্ৰিয়ায় পদাৰ্থেৱ অভ্যন্তৱস্থ কণাঞ্চলিৰ গতি-চাঞ্চল্য বৰ্দিত হয়। তবে উষ্ণতা সৰ্বত্র এক হইলেও সকল কণাৰ এক গতিবেগ হয় না। চলাৰ পথে ভাগ্যক্রমে কণায় কণায় সংঘৰ্ষ বাধে এবং সেই জন্ম তাৰাদেৱ অবাধ গতি-পথ সামান্য। পাৰিপার্শ্বিক মান। অবস্থাবৈগ্ৰণ্যে, কঢ়ক গুলি কণা চলিবে ক্রত গতিতে এবং কঢ়ক গুলি চলিবে অতি মৃহুগতিতে। অপৰ সকল কণাৰ গতিবেগ হইবে মধ্যবৰ্তী। এই-কূপ ক্ষেত্ৰে, হিসাবেৱ স্ববিধাৰ জন্ম যাকস-ওয়েলেৱ বেগ-পৱিবেশন দারা অনুযায়ী বস্তৱকণাৰ গতিজনিত শক্তিৰ মধ্যমান নিৰ্ণয় কৰা যায়। কাৰণিত্বী শক্তি এই মধ্যমানেৱ সমকক্ষ হইলেই তাপ-প্ৰবৃক্ষ কোন এক ক্ৰিয়া প্ৰবত্তিত হইতে পাৰে। ল্যাবৱেটৱীতে ৱাসায়নিক ক্ৰিয়া প্ৰবৰ্তনে সাধাৱণতঃ উপৱে বৰ্ণিত অতি দ্রুতগতি বা মৃহুগতি কণাৰ গতিজনিত শক্তিই কায়কৰী হইয়া থাকে। মাইটোপ্রিসারিণ-অণুৱ কাৰণিত্বী শক্তি ২০২ e.v.। তাপ প্ৰভাৱে এই শক্তি সংজননে প্ৰযোজনীয় উষ্ণতা ২৫,০০০ ডিগ্ৰি। অগচ একথা সকলেৱই জানা যে, উষ্ণতা প্ৰাপ্তিৰ বছ পূৰ্বে ক'ৰ অণু ভাসিয়া চৰমাৰ হইবে। স্বতৰাং স্বল্পতৰ উষ্ণতাৰ কোন কোন ক্রতগতি বিশিষ্ট কণাৰ শক্তি উষ্ণতাৰ সমাচুপাতিক না হইলেও অধিকতৰ শক্তিৰ আধাৰ কৃপে কাৰ্য কৰে।

যাহাহউক, নিউক্লিয়াসীয় বিকাৰ সাধনে প্ৰযোজনীয় উষ্ণতা কি প্ৰকাৰে হিসাবে পাইব? এ-সম্বন্ধে ১৯২১ খুঁ: অক্ষে অ্যাটকিন্সন ও হাউটাৰ

ম্যানস উচ্চ গণিতের সাহায্যে এক নিয়মে উপনীত হইয়াছেন। কিন্তু এই ভাবে উষ্ণতার যে নমুনা পাওয়া যায়, তাহা কল্পনাতীত। কয়েকটি দৃষ্টান্ত হইতে বিষয়টি পরিস্ফুট হইবে।

সাইক্লোট্রোন যন্ত্র সাহায্যে সমৃদ্ধবেগ ডয়টারন ক্ষেপণীরূপে ভাবী-জলে নিষ্পত্তি হইলে ডয়টারন-ডয়টারন নিউক্লিয়াসীয় ক্রিয়ার ফলে হিলিয়ামের এক লঘু সম্পদের নিউক্লিয়াস উৎপন্ন হয় ও একটি নিউট্রন বহিগত হয় এবং সঙ্গে সঙ্গেই ৩·২

Mev শক্তি বিকশিত হয়। পরীক্ষালক্ষ এই ফলের সাহায্যে উপরে বর্ণিত নিয়মে নানা উষ্ণতায় তাপ-প্রবৃক্ষ নিউক্লিয়াসীয় বিকারে কি পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হয়, তাহার হিসাব করা হইয়াছে। দেখা যায়, ৩৪ লক্ষ ডিগ্রি উষ্ণতার কমে কোন শক্তির বিকাশই হয় না। ৯লক্ষ ডিগ্রি উষ্ণতায় এক গ্রাম ভাবী-হাইড্রোজেন সেকেন্ডে মাত্র ০০০১ ক্যালরি শক্তি প্রদান করে। উপরে বর্ণিত ডয়টারন-ডয়টারন প্রতিক্রিয়া তাপ-প্রবৃক্ষ শক্তির সাহায্যে সাধিত করিতে হইলে এমন একটি উহুন চাই যাহার উষ্ণতা কয়েক লক্ষ ডিগ্রি। এ-প্রকার উষ্ণতা ভূ-পৃষ্ঠে কল্পনাতীত। কিন্তু ধৰাধামে অসম্ভব হইলেও অনন্ত কোটি ব্রহ্মাণ্ডের কোথাও যে তাহা সম্ভব হইবে না, এমন কথা বলা যায় না। আকাশের সূর্য ও তারকাগণের অফ্রন্ট তেজ কি তাপ-প্রবৃক্ষ নিউক্লিয়াসীয় বিকারে সম্ভূত হইতে পারে না? আকাশের তারকাগণের সহিত আমাদের কোন ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ বোধগম্য না হইলেও সবিতাকে জগজ্জীবনরূপে ব্যক্ত করা হয়। সন্তানের ন্যায় আমাদের এই পৃথিবী ও তৎপৃষ্ঠাসী জীবকুল প্রত্যক্ষে বা পরোক্ষে সৌরকরের উপর নির্ভর করিয়া আছে। পণ্ডিতেরা বলেন, তারকাগণও এক একটি সূর্য এবং অধিকাংশই আমাদের সূর্য অপেক্ষা বহুগুণ বৃহত্তর। আলোক শক্তির উৎসরূপে তাহারাও অন্যান্য অজ্ঞাত অগ্নের চাহিদা মিটাইতেছে। জীবজগতে

সৌরকরের অবশ্য-প্রয়োজনীয়তা মনে করিয়াই সন্ধানী মনে প্রশ্ন উঠে যে, এই তেজের উৎস কোথায়? অতীত এই তেজ বিকিরণের সাক্ষী কৃপে দণ্ডাধমান। কোটি কোটি বৎসর এই ক্রিয়া অব্যাহত ধারায় চলিয়া আসিয়াছে। কি প্রক্রিয়ায় এই শক্তিধারার প্রথম বর্ণণ সূচিত হইয়াছিল, কি ভাবে ইহা চলমান আছে এবং আপাতদৃষ্টে অফ্রন্ট মনে হইলেও ইহার চরম পরিণতি কি?

ভূ-পৃষ্ঠের প্রতি বর্গ সেকেন্ডে প্রতি সেকেন্ডে লম্বভাবে ষে সৌরকর আপত্তি হয়, তাহার শক্তি-পরিমাণ প্রায় সাড়ে তের লক্ষ আর্গস্। কিন্তু সূর্যের চারিদিকে মহাশূণ্যে যে শক্তিধারা বিকীর্ণ হয়, তাহার তুলনায় এই শক্তি অতি সামান্য। অথচ এই শক্তি প্রভাবে ৮২৫ মাইল ব্যাসবিশিষ্ট একটি বৃক্ষ গোলক এক সেকেন্ডেই গলিয়া জল হইয়া যাইতে পারে।

সৌরপৃষ্ঠের উষ্ণত প্রায় ৬০০০ ডিগ্রি সেটি-গ্রেড। আবাদের পরিচিত ধাতব মৌলের মধ্যে টাংস্টেন সর্বাধিক তাপসহ। ইহা ৩৩৭০° ডিগ্রি উষ্ণতায় বিগলিত এবং ৫৯০° ডিগ্রিতে গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। স্বতরাং সৌর-উষ্ণতায় জাগতিক কোন বস্তুর একমাত্র গ্যাসীয় অবস্থাই সহ্যবপর। পৃষ্ঠের অভ্যন্তর ভাগের অবস্থা পর্যালোচনা করিলে মনে হয়, উষ্ণতা ক্রমে বর্মান হইয়া কেবল সমীপে ২ কোটি ডিগ্রিতে পৌছিয়াছে। এ-প্রকার উষ্ণতা প্রত্যেক তারকার বেলায়ই সম্ভবপর। সূর্য ও প্রত্যেক তারকাকেই আমরা এক একটি স্ববৃহৎ চূল্পীরূপে কল্পনা করিতে পারি। প্রত্যুত্ত মাধ্যাকর্ধণ বলে দৃঢ়সংবন্ধ গ্যাসীয় আচ্ছাদন এই চূল্পীকে সম্পূর্ণত করিয়া রাখিয়াছে। এই সকল চূল্পীর উষ্ণতায় নানাপ্রকাৰ নিউক্লিয়াসীয় পরিবর্তন ও শক্তি সংবলন প্রতিত থাকিয়া উহাদের বিকীর্ণ শক্তির যোগান দিয়া আসিতেছে।

বিগত শতাব্দীৰ বিজ্ঞান সৌরশক্তিৰ উৎস

সম্মক্ষে কোন সম্মতিজ্ঞনক কারণ নির্ণয় করিতে পারে নাই। এই শতাব্দীরই মধ্যভাগে জার্মান বিজ্ঞানী হেল্মহোলৎজ, ও বুটিশ বিজ্ঞানী লর্ড কেলভিন সৌর ও নাক্ষত্র তেজের কারণ সম্মুক্ষ এক মতবাদ প্রচার করেন। সে-মতে ইহাদের দেহের অতি ধীর সংকোচনের ফলেই এই অবিবাম তেজোস্তুব সম্ভব হইতেছে। এইভাবে সংকোচনজ্ঞাত শক্তি প্রায় ২ কোটি বৎসরের তেজ বিকিরণের হিসাব মিটাইতে পারে; কিন্তু ভূ-তত্ত্ববিদগণের যে মতে ১০০ কোটি বৎসরেরও পূর্বে ভূ-পৃষ্ঠে জীব স্থষ্টি হইয়াছে তাহার সমর্থন, সংকোচন মতবাদে পাওয়া যায় না।

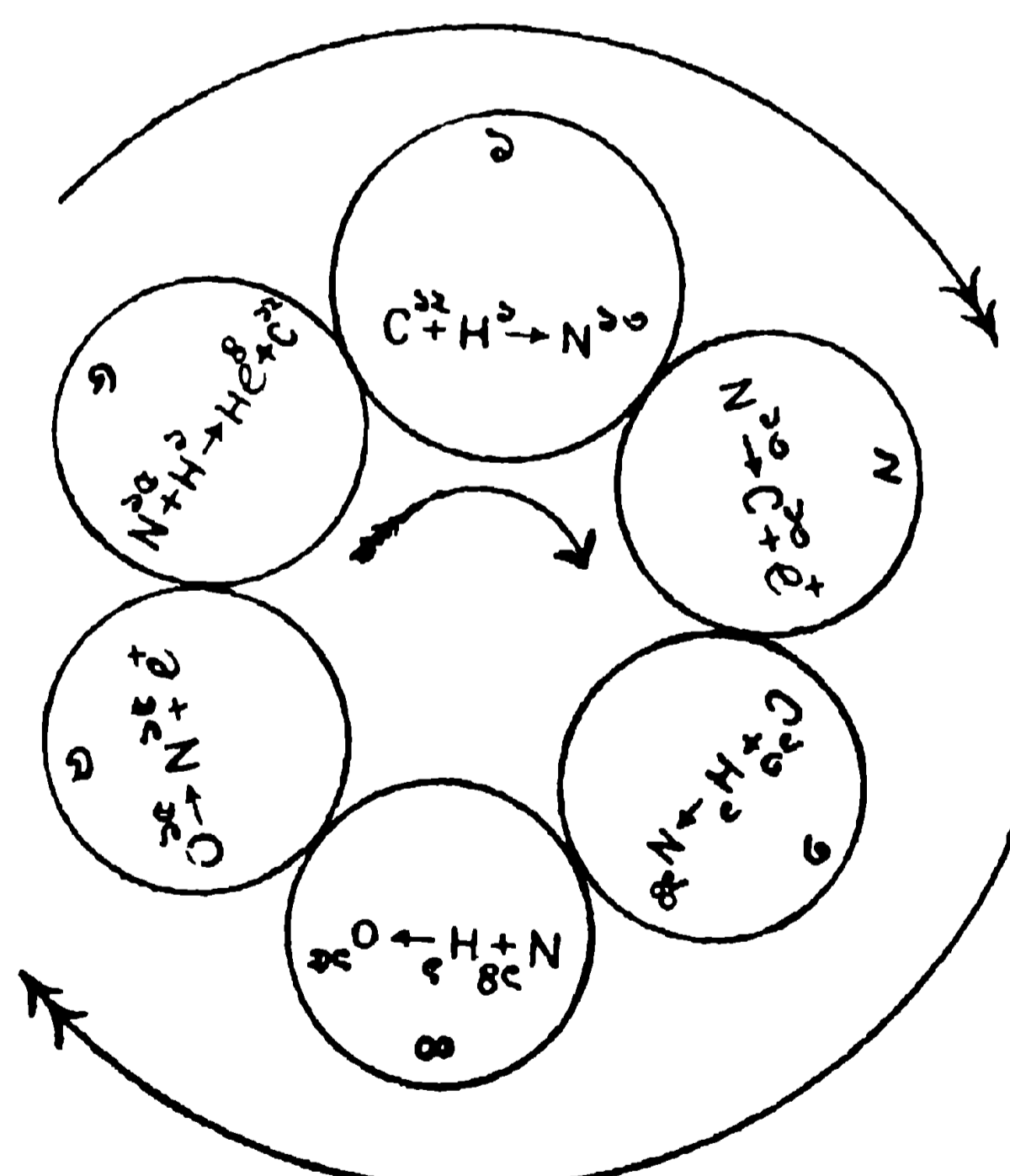
১৮৯৬ খঃ পরাদে তেজক্ষিয় মৌলের আবিষ্কার হইতেই সর্বপ্রথম পরমাণুর অভ্যন্তরের অপ্রকট শক্তির সন্ধান পাওয়া যায়। তখনই সৌর ও নাক্ষত্র শক্তির কারণক্ষেত্রে তেজক্ষিয়া অভ্যন্তর হইলেও প্রায় ৩০ বৎসর পর পারমাণবিক পরিবর্তন ও তাহার সহিত সৌরশক্তির সম্মুক্ষ যথাযথক্ষেত্রে সাধ্যস্থ হয়। মদ্যবর্তী সময়ের ব্যবধানে তারকাগণের অভ্যন্তরিক অবস্থা সম্মক্ষেও এই তথ্য জ্ঞানগোচর হইয়াছে। এ সম্মক্ষে এডিংটনের জ্যোতিষতত্ত্ব, রাদারফোর্ডের মৌলান্তর গঠন সম্মক্ষে নানা পরীক্ষা ও তত্ত্ব উদ্ঘাটনে গণিতের ব্যবহার, জ্ঞানাবায়িদির সৌম্য বিস্তারে যথেষ্ট সহায়তা করিয়াছে।

সৌরদেহের উষ্ণতার কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। এই উষ্ণতায় সকল পদাৰ্থ অতি লঘু গ্যাসোয় অবস্থা প্রাপ্ত হইবে বলিয়া মনে হয়। কিন্তু তাহা ঠিক নহে। কারণ জ্যোতিষগণের অভ্যন্তরে উষ্ণতার সঙ্গে চাপও অতি প্রচণ্ড। হিসাব মতে এই চাপ আমাদের বায়ুমণ্ডলের চাপের প্রায় ১০১২ গুণ। এই হিসাব প্রণালী অতি নিচুর্ল। ইহাতে সন্দেহের কোন অবকাশ নাই। স্তরাং সূর্যের আকার লইয়া হিসাব করিলে উহার প্রতি বর্গফুটে চাপ প্রায় ১০১২ টন পারদের ওজনের সমান। এই চাপে সেখানকার গ্যাস

এত সংকুচিত হইবে যে, গ্যাসীয় অবস্থা অক্ষুণ্ণ থাকিলেও তাহার ঘনাংক, কোন প্রকার তরল বা কঠিন অবস্থামূল্যায়ী ঘনাংক অপেক্ষা অত্যন্ত অধিক হইবে। প্রকৃত সমস্তা এই যে, কিমিয়াশাস্ত্র-সম্বত সর্বপ্রকার প্রতিক্রিয়ার মধ্যে কোনটিকে আমরা সূর্য ও অপরাপর ছোট বড় তারকার শক্তির উৎসক্ষেত্রে ধরিতে পারি? ইহার সদৃশুর পাইতে হইলে পূর্বোক্ত অ্যাটিকিনসন-হাওটারম্যানস, ফরমুলা অনুযায়ী অগ্রসর হইতে হইবে! প্রথমেই বলা দরকার যে, সৌর বা নাক্ষত্রিক প্রতিক্রিয়া পূর্ববণ্ণিত তাপ-প্রবৃক্ষ ডয়টারন-ডয়টারন প্রতিক্রিয়ার তুল্য নহে। কারণ এই প্রতিক্রিয়ার বেগ অতিক্রমিত, অত্যন্ত সময়েই সমস্ত ক্রিয়া নিষ্পত্তি হইয়া যায়। যদি এই সকল জ্যোতিষক্ষেত্রে কোন ডয়-টেলিয়াম বিদ্যমান থাকে তবে তাহা চক্ষের নিমেষেই উচ্চীভূত হইয়া যাইবে। নানা পদাৰ্থের তাপ-প্রবৃক্ষ নিউক্লিয়াসীয় প্রতিক্রিয়া আলোচনা কৰিলে দেখা যায় যে, অধিকাংশ লঘু মৌলের প্রতিক্রিয়া সুচিরস্থায়ী নহে। স্তরাং তাহার সহায়তায় অক্ষুণ্ণ জ্যোতির উৎসের সন্ধান মিলে না। স্থষ্টির প্রারম্ভে এই সকল জ্যোতিক্ষেত্রে কোন লঘু মৌল থাকিলে তাহা পূর্বেই তাপ-প্রবৃক্ষ শক্তি বিকাশের পর লুপ্ত হইয়া গিয়াছে। এইভাবে উপরোক্ত ফরমুলা অনুযায়ী লঘুতর মৌলের তাপ-প্রবৃক্ষ প্রতিক্রিয়াকে শক্তির উৎস প্রতিপাদনে প্রতিবন্ধকতা দেখা দিল। কিন্তু প্রায় ১০ বৎসর পরে ১৯৩৭ খঃ পরাদে আমেরিকার বেথে ও জার্মানীর ভীজ্জ্বাকের সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র পরীক্ষায় সকল সমস্তার সমাধান হইয়া যায়। তাহাদের পরীক্ষার ফল মোটামুটি এই যে, কার্বন ও নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেনের সঙ্গে কিমিয়াবিদ্যামূল্যায়ী তাপ-প্রবৃক্ষ প্রতিক্রিয়া বিনাশ প্রাপ্ত হয় না, বরং নানা প্রকার রূপান্তর গ্রহণের পর পূর্ববন্ধায় প্রত্যাগমন করে। সংক্ষেপে সমগ্র কাষকে বলা হষ, কার্বন-নাইট্রোজেন চক্র। এই চক্রের ক্রিয়া চিত্রের সাহায্যে সহজে বোধগম্য হইবে।

গ্রেল উফিতার্স সৌরমণ্ডলে 'আয়নিতি' প্রবর্তিত হওয়ায় অধিকাংশ নিউক্লিয়াস ইলেকট্রন-আবরণ বিমুক্ত অবস্থায় কিংবা অনেক পরমাণু আইনিত অবস্থায় বিচরণ করে। যাহা হউক, উল্লিখিত চক্র হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস বা প্রোটন প্রবর্তিত করে। (১) প্রোটন-কার্বন প্রতিক্রিয়ায় নাইট্রোজেনের সমপদ (পরমাণু ওজন ১৩) N^{13} উৎপন্ন হয়। এই প্রতিক্রিয়া সাধারণ পরীক্ষাগারে কার্বনের উপর প্রোটন-ক্ষেপণী প্রয়োগে প্রদর্শন করা যায়। কিন্তু এই N^{13} নিউক্লিয়াস অস্থিরবস্থ; দেখা যায় যে, প্রায় ১০ মিনিট সময় ধরেই, (২) উহা একটি পজিট্রিন ত্যাগ করিয়া কার্বনের এক স্থিতিসম্পদে (C^{13}) পরিণত হয়। (৩) এই কার্বন-সমপদ ও প্রোটন প্রতিক্রিয়ায় নৈমিত্তিক নাইট্রোজেনে পরমাণু উৎপন্ন হয় (N^{14})। (৪) কিম্বব্বকাল পরে N^{14} ও প্রোটন প্রতিক্রিয়া পুনরায় প্রতিষ্ঠিত হইয়া অক্সিজেনের এক অঙ্গীর সমপদ (O^{14}) গঠিত হয়। (৫) দুই মিনিট ইটতে নিউক্লিয়াসান্তর উৎপন্ন হইতে ও চক্র পূর্ণ

সময়ের মধ্যেই উহা একটি পজিট্রিন ত্যাগ করিয়া স্থিতিস্থ নেটুনো পরমাণুতে পরিবর্তিত হয়। এই স্থির নিউক্লিয়াস ও প্রোটন প্রতিক্রিয়ায় অবশ্যে (৬) একটি আলিয়াকণা (He^+) ও কার্বন নিউক্লিয়াস প্রাপ্ত হওয়া যায়। চক্রটি সমগ্রভাবে পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে, উহাতে কার্বন নিউক্লিয়াস অবিকৃতই রহিয়াছে ও হাইড্রোজেন হিলিয়ামে পরিণত হইয়াছে। চক্রে ইহাও সুপরিস্কৃত যে, উহার আরম্ভ ১, ২, ৩ ইত্যাদি চিহ্নিত যে কোন অবস্থান হইতেই ধরিতে পারা যায়। আরও বুঝা যাইতেছে যে, যতদিন সৌর বা নাক্ষত্র মণ্ডলে হাইড্রোজেন বর্তমান থাকিবে ততদিন এই চক্র অব্যাহত থাকিবে। একথা ও সত্য যে, সৌর পদার্থের এক-তৃতীয়াংশই হাইড্রোজেন ও প্রায় শতকরা ১ ভাগ কার্বন। স্বতরাং বেথের চক্রের হাইড্রোজেন বা কার্বনের কোন অভাব ঘটিবেনা। বেথের হিসাবমতই নিউক্লিয়াস ইটতে নিউক্লিয়াসান্তর উৎপন্ন হইতে ও চক্র পূর্ণ



কার্বন-নাইট্রোজেন চক্র।

C—কার্বন ; H—হাইড্রোজেন ; N—নাইট্রোজেন ;
O—অক্সিজেন ; He—হিলিয়াম ; e^+ —পজিট্রিন।

হইতে স্থর্যের বর্তমান উপর্যুক্তায় ৫০ লক্ষ বৎসর জাগিবে এবং এই কালের অবসানে হাইড্রোজেনের মাত্রা হ্রাস পাইলেও কার্বনের পরিমাণ অবিকৃত থাকিবে।

স্বতরাং সূর্য ও তারকাগণের অভ্যন্তরে তাপ-প্রবৃক্ষ প্রতিক্রিয়ার ইঙ্কন যোগাধি হাইড্রোজেন। উহার মাত্রা হ্রাস পাইলেই কি তেজ বিকিরণ হ্রাস প্রাপ্ত হইবে না? বিজ্ঞানী বলেন, সে ভয়ের কোন কারণ দেখা যায় না। কারণ, তাপাদি শক্তির পরিবাহক হিসাবে হাইড্রোজেনের স্থান হিলিয়ামের উধে। স্বতরাং উপরে বর্ণিত দীত্যাত্মায়ী হাইড্রোজেন হিলিয়ামে পরিণত হওয়ায় ভিতর হইতে তেজ নিগমণও কষ্টসাধ্য হইবে। ইহাতে অভ্যন্তরে শক্তিবৃদ্ধি ও তজ্জনিত উপর্যুক্তিতে নিউক্লিয়াসীয় প্রতিক্রিয়া প্রবলতার হইবে এবং শক্তি বিকাশের ধারা ও বিদ্যুত হইবে। অন্যাপক গেমোর মতে এইভাবে সৌর-চূড়াত গ্রহে বিদ্যুত হইতেছে।

এই সকল আলোচনা হইতে ইহাই দাঢ়াইতেছে যে, জ্যোতিক্ষেব অভ্যন্তরে প্রচণ্ড উপর্যুক্ত অবিরাম দহনে যে পারমাণবিক শক্তি উৎসাহিত হইতেছে তাহাই সৌর-চূড়াত ও তারকা-বিকীর্ণ তেজের প্রকৃত কারণ। যেহেতু সৌরশক্তি ইমানবজাতির ব্যবহার সকল শক্তির মূল, স্বতরাং জাগতিক শক্তির আধার—বায়ু, জল, কয়লা বা তেল প্রভৃতির আদি কারণ পারমাণবিক শক্তি। তবে একথাও সঙ্গে সঙ্গেই বলিতে হয় যে, উক্ত প্রতিক্রিয়ায় তাপ-প্রবৃক্ষ পারমাণবিক শক্তি স্বভাবতই সৌরদেহে প্রবর্তিত হইয়া আমাদের সকল প্রকার শক্তির যোগান দিতেছে। তাহা প্রবর্তিত করার সাধ্য মানবের নাই। মানবের সৌভাগ্য কিংবা দুর্ভাগ্যক্রমে, বিশ্বস্তির পর, মুগ্যগান্তের অবসানে যে সামাজিক ইউরেনিয়াম ২৩৫ অবশিষ্ট রহিয়াছে, তাহারই সাহায্যে বিশ্বের অচুরন্ত পারমাণবিক শক্তি-ভাণ্ডারের সামাজিক কণাগাত্রই আমরা লাভ করিতে পারি।

ইলেকট্রন মাইক্রোপ

শ্রীবিজেন্দ্রলাল ভট্টাচার্য

আমাদের দৃষ্টির সীমানাৰ ঠিক বাইরে থেকে একটি বহুস্ময় জগতের আবস্থ। প্রকৃতি সেখানে বিচিৰ লীলায় আত্মপ্রকাশ কৰেছে, অথচ মানুষের স্বাভাবিক দৃষ্টির গতিপথ সেখানে কুকু। এই বহুস্ময় জগতের প্রাথমিক আভাস পাওয়া গিয়েছিল সেদিন, যেদিন ডাচ বিজ্ঞানী লীউয়েনহেক ছেট ছেট কয়েকটি সুরুল মাইক্রোপ তৈৱী কৰে তার সাহায্যে প্রাণী-জগতের কয়েকটি ক্ষুদ্র অধিবাসীৰ বিচিৰ কৃপ চোখের সামনে ফুটে উঠতে দেখে বিশ্বে ও আনন্দে রোমাঞ্চিত হয়ে উঠেছিলেন।

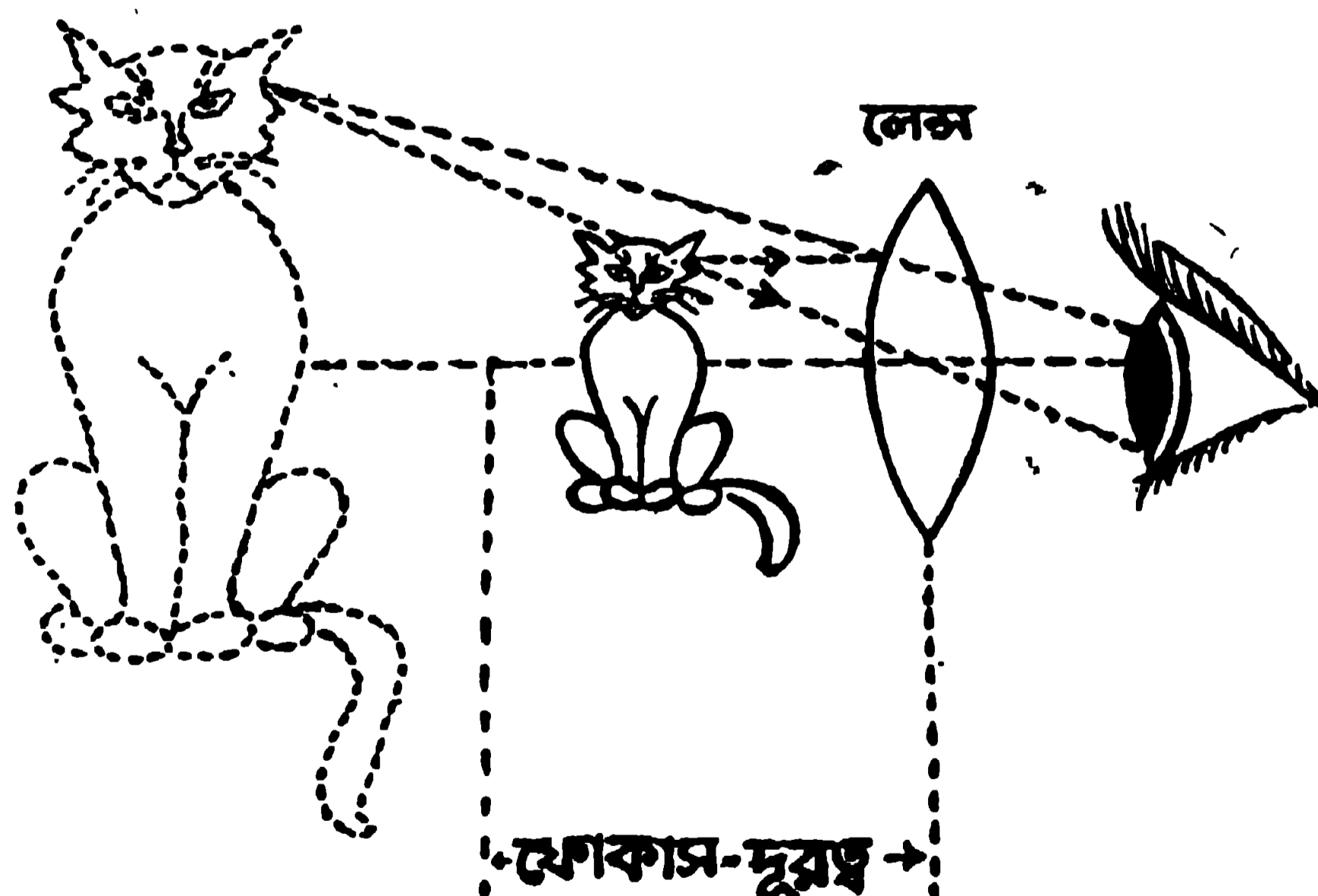
তখন সপ্তদশ শতাব্দীৰ মধ্যভাগ। তাৰপৰ কত-দিন কেটে গেছে, বিজ্ঞানের ক্রমোন্নতিৰ সঙ্গে সঙ্গে লীউয়েনহেকেৰ কীচা হাতেৰ মাইক্ৰোপ কৃপ-পৰিগ্ৰহ কৰেছে, আজকেৰ অতি শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰে। শুধু অতীন্দ্ৰিয় জগতেৰ অজ্ঞানা বহুস্ময় উদ্ঘাটনেৰ বোমাকৰণ কৌতুহল নয়, মানুষেৰ স্বাস্থ্য ও সমৃদ্ধিৰ সৰ্ববিধ কল্যাণে আৰু অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰেৰ ব্যবহাৰ অপৰিহাৰ্য। জ্ঞানেৰ স্পৃহা ও বিশ্বকল্যাণে লক্ষ-জ্ঞানেৰ ব্যবহাৰই যুগে যুগে প্ৰেৰণা জুগিয়েছে বিজ্ঞানী-দেৱ, উৎসাহিত কৰেছে যন্ত্ৰেৰ সাহায্যে দৃষ্টিৰ

সংক্ষিপ্ত পরিধিকে প্রসারিত করবার উপায় উন্নত উপায় উন্নতাবনে। সাধাৰণ অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰের দৌড় যথন শেষ হয়ে গেল তখন আসৱে আবিহৃত হলো আৱ একটি বিশ্বযুক্ত যন্ত্ৰ—তাৰ নাম ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোপ। জীবাণু-জগত থেকে অণু-জগতেৱ দিকে ক্ৰমগতিৰ পথে আৱ একটি পদক্ষেপেৰ সূচনা ঘটল—জড়পদাৰ্থেৰ অণু-পৱন্মাণুৰ কোন বিচিৰ সমন্বয়ে সহসা উচ্ছৃঙ্খিত হয়ে ওঠে প্ৰাণেৰ স্পন্দন, মেই চিৰন্তন ৱহনেৰ সূত্ৰ খুঁজে পাওয়াৰ পথে আৱ এক ধাপ এগিয়ে এলেন বিজ্ঞানীবা।

দৃষ্টিৰ পৱিধি আমাদেৱ একান্ত সংকীৰ্ণ। ইন্দ্ৰিয় হিসেবে চোখেৰ স্থান সৰ্বাগ্রে হলেও চোখেৰ মৰ্ভেন্ডী শক্তি সীমাবদ্ধ হওয়াৰ কাৰণ হচ্ছে প্ৰদানত দৃষ্টি। প্ৰথম হচ্ছে—অত্যন্ত কাছেৰ জিনিস দেখতে আমৰা অসমৰ্থ। বইয়েৰ লেখ একটু দূৰ থেকে খালি-চোখেৰ বাছে ক্ৰমণ সৱিয়ে আনলে দেখা যায়, চোখ থেকে দেড় বিষং দূৰেৰ পৱ আৱ পৱিষ্ঠাৰ দেখা যাচ্ছে না; চোখেৰ কষ্টও হতে থাকে। তখন আমৰা বলি, চোখ আৱ ফোকাস কৱতে পাৱছে না। এই যে দেড় বিষং বা দশ ইঞ্চি দূৰত্ব, এই হচ্ছে

চোখেৰ সৰ্বনিম্ন দূৰত্ব, যাৱ চেয়ে কাছেৰ জিনিসেৰ প্ৰতিবিম্ব চোখ আৱ তাৰ রেটিনাৰ ওপৰ পৱিষ্ঠাৰ ভাবে ফোকাস কৱতে পাৱে না। দৃষ্টিৰ প্ৰথম সীমা নিৰ্দিষ্ট হলো এইখানে—দশ ইঞ্চিৰ চেয়ে নিকটবৰ্তী কোন পদাৰ্থকেই চোখ গ্ৰাহ কৱে না।

তাৱপৰহ আসে দ্রষ্টব্য পদাৰ্থেৰ আঘতনেৰ কথা। কত ছোট জিনিস আমাদেৱ পক্ষে শুধু চোখে দেখতে পাৰিয়া সম্ভব? পৱীক্ষায় দেখা গেছে যে, এক ইঞ্চিৰ আড়াইশ' ভাগেৰ এক ভাগেৰ চেয়ে ক্ষুদ্ৰ পদাৰ্থেৰ স্বৰূপ দেখতে আমৰা সম্পূৰ্ণ অসমৰ্থ। যে কোন পদাৰ্থেৰ দুটি বিন্দু যদি এক ইঞ্চিৰ আড়াইশ' ভাগেৰ এক ভাগ তফাতে থাকে তবে আমাদেৱ চোখ তাৰেৰ পৃথক বলে কিছুতেই চিনে। উঠতে পাৱে না। প্ৰজাপতিৰ ডানাৰ রেখা আমাদেৱ চোখে এই জন্তেই ধৰা দেয় না, ম্যালেৱিয়াৰ বীজাণু শুধু-চোখে দেখতে পাৰিয়া এই জন্তেই অসম্ভব। সাধাৰণ ফুলেৰ রেণু বা পাউডাৰেৰ চৰ্ণগুলিৰ আকাৰ যে কিৱিকম তা আময়া বহুল প্ৰয়ামেণ কিছুতেই বলতে পাৱব না, যদি না চোখেৰ সাহায্যেৰ জন্ত কোন যন্ত্ৰ ব্যবহাৰ কৱি।



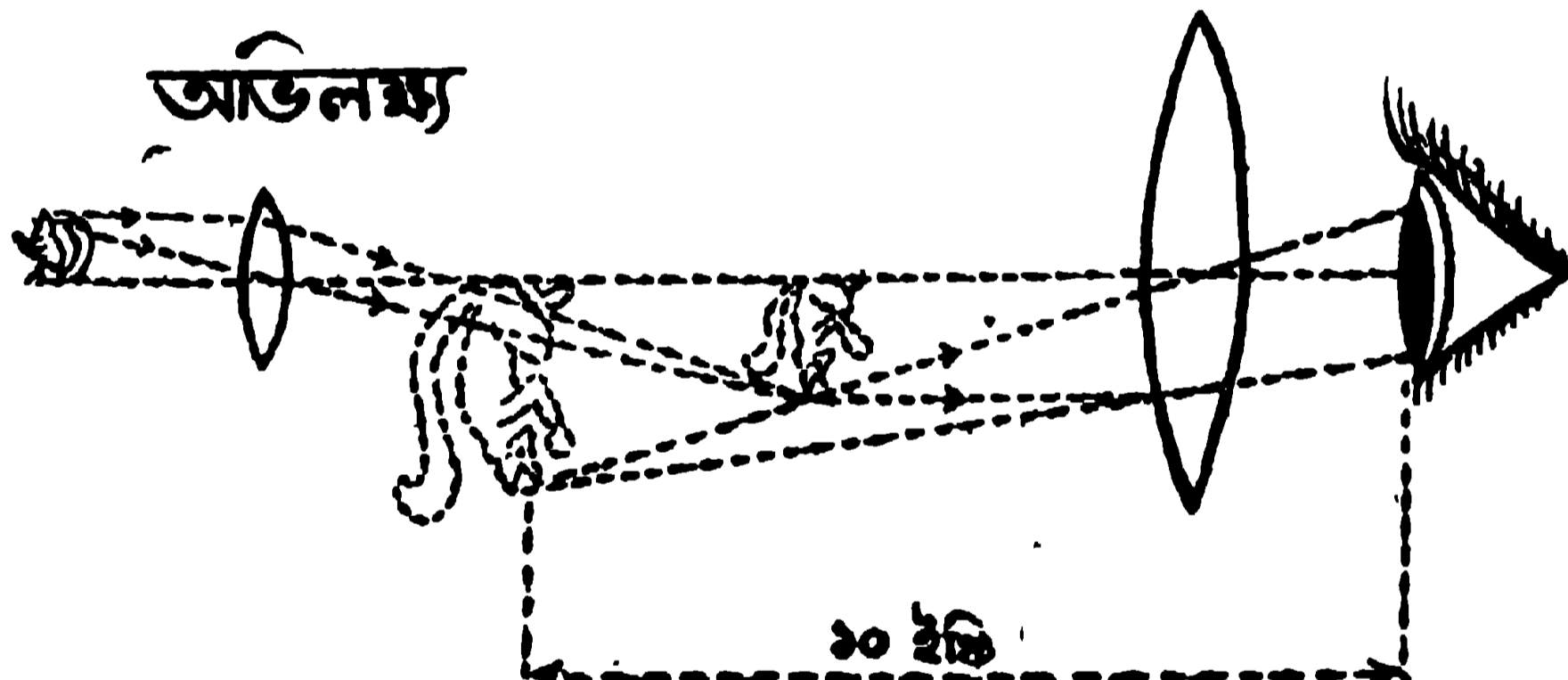
চোখের এই যে স্বল্প বিশ্লেষণ শক্তি, এই হচ্ছে অবাধ দর্শনের দ্বিতীয় সীমা। দ্রষ্টব্য পদার্থের দৃটি অংশের দূরত্ব যদি এক ইঞ্জিন আড়াইশ' ভাগের এক ভাগের চেয়ে কম হয় তবে প্রকৃতপক্ষে তারা পৃথক হলেও চোখ তাদের পার্থক্য বিশ্লেষ করতে অসমর্থ।

ছোট ছোট লেখা পড়তে হলে আমরা সাধারণত ম্যাগ্নিফাইং প্লাস ব্যবহার করে থাকি। চোখের সামনে রিডিং লেন্স ধরলে আমাদের দ্রষ্টব্য বস্ত বিবরিত হয়ে উঠে; কিন্তু খুব বেশী বিবর্ণ সম্ভব হয় না। রিডিং লেন্সই হচ্ছে সবল অণুবীক্ষণ এবং তার সাহায্যে ছোট ছোট লেখা খুব বেশী হলে কুড়ি গুণ বাড়িয়ে দেখা সম্ভব। ১নং চিত্র দ্রষ্টব্য। স্মরণের আলোক রশ্মিকে ম্যাগ্নিফাইং প্লাসের সাহায্যে কেন্দ্রীভূত করে কাপড় বা কাগজ পুড়িয়ে দেওয়া যেতে পারে—এই

ফোকাস-দূরত্ব যত ছোট হবে, পদার্থটা ও প্রতিভাত হবে তত বৃহদাকারে এবং তাৰ আকার সম্পর্কে চোখও তত সঠিক ধারণা কৰতে সক্ষম হবে। সাধারণত একটা রিডিং লেন্সের সাহায্যে কুড়ি, পিচিশ গুণের বেশী বিবর্ণ সম্ভব নয়, কাবুল ফোকাস-দূরত্ব যদি নিতান্ত সংশ্লিষ্ট হয় তবে দ্রষ্টব্য বস্তকে লেন্সের অত্যন্ত কাছে রাখতে হবে এবং তাকে সুষ্ঠুভাবে আলোকিত করা হবে কষ্টসাধ্য।

আরো বেশী বিবর্ণ দৱকাৰ হলে আমাদের ব্যবহার কৰতে হবে যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্র। একটি লেন্সের বদলে সেখানে ব্যবহার কৰা হয় দৃটি লেন্স, তাৰ প্রত্যেকটি আধাৰ অনেকগুলি লেন্সের সমষ্টি। প্রতিবিস্তকে নির্খুত এবং উজ্জল কণ্বাৰ জগতেই লেন্স সমষ্টিৰ প্রয়োজন হয়। ২নং চিত্র দ্রষ্টব্য।

অভিনেত্র



২নং চিত্র।

অভিজ্ঞতা শৈশবে প্রায় সকলেই হয়েছে। অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পদার্থের প্রতিচ্ছায়াকে ক্রমাগত বাড়িয়ে গেলে আমাদের কোন সুবিধেই হবে না, যদি না যন্ত্রের বিশ্লেষণ শক্তি ক্রমশ প্রথম হতে থাকে। ম্যালেরিয়াৰ বীজানু যদি মাইক্রোপেৰ নীচে ফেলে পৰীক্ষা কৰতে চাই, তবে সেই মাইক্রোপেৰ বিশ্লেষণ-শক্তি এমন হওয়া প্রয়োজন যাতে প্রতিবিস্তের মধ্যে প্রত্যেকটি

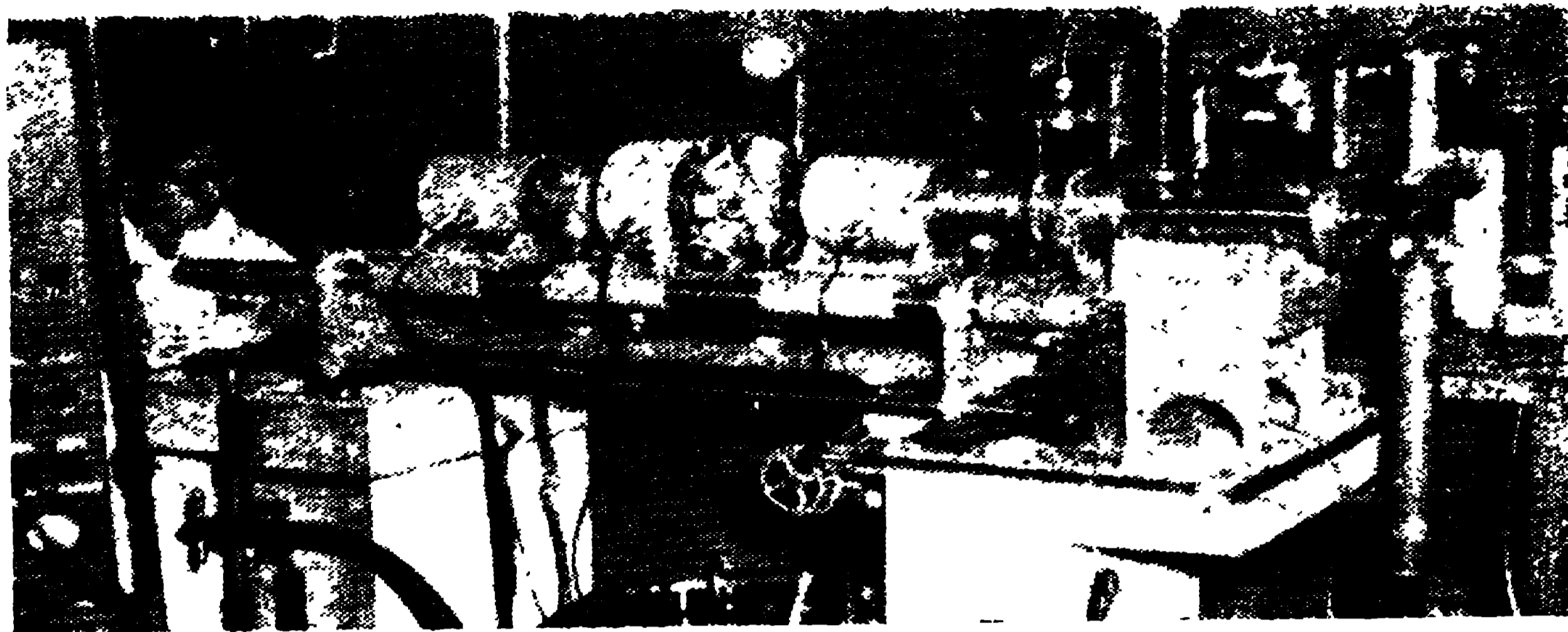
বৌজাগুকে আলাদা করে চেনা ও গোণা যায়। তা না হলে সমস্ত বিবর্ধনই বৃথা হয়ে যাবে। বিবর্ধিত প্রতিবিশ্বের মধ্যে কোন বৌজাগুকেই আমরা পৃথক করে চিনতে পারব না। আমরা আগেই জেনেছি, চোখের বিশ্লেষণ শক্তি হচ্ছে এক ইঞ্জিন আড়াইশ' ভাগের এক ভাগ। অণুবীক্ষণ যন্ত্রের এইটুকুই উদ্দেশ্য যে, প্রতিবিশ্বের মধ্যে দুটি বিন্দুর (এ ক্ষেত্রে দুটি বৌজাগুর, যদি আমরা শুধু বৌজাগুই দেখতে চাই) দূরত্ব এক ইঞ্জিন আড়াইশ' ভাগের এক ভাগ বা তার চেয়েও বেশী হবে, যাতে চোখের পক্ষে তাদের পৃথক বলে চিনতে কোন কষ্ট না হয়। স্বতরাং যন্ত্রের বিশ্লেষণ শক্তি যতথানি ততথানি সূক্ষ্ম এস্তই আমাদের দৃষ্টিগোচর হবে, তাৰ বেশী নয়।

হিসেব করে দেখা গেছে, সর্বাধিক শক্তিশালী আধুনিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রে সাধারণ সূর্যালোক ব্যবহার করলে তাৰ বিশ্লেষণ শক্তি এক ইঞ্জিন সওয়া ক্ষক্ষ ভাগের এক ভাগের নৌচে কিছুতেই নামানো যায় না। বৌজাগু গোর্জের অনেক গুলিকে এতেই চেনা যায়; কিন্তু দুঃখের বিষয়, তাদের প্রকৃত চেহারা ক্রিকম সে সম্পর্কে পুরো-পুরিই অজ্ঞ থাকতে হয়। এদেব আকৃতি ও প্রকৃতি সম্পর্কে জ্ঞান লাভ কৰতে হলে চাই আৱো অধিক বিশ্লেষণ শক্তি। ১৯০০, খ্রিস্টাব্দ থেকে ক্রমশ বিজ্ঞানীরা অবহিত হতে লাগলেন যে, অনিদিষ্টভাবে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে বিশ্লেষণ শক্তিকে বাড়িয়ে যাওয়া সম্ভব হতে পারে না। তাৰ কাৰণ য স্বৰূপ লেন্স যতই নিখুঁত ও শক্তিশালী হোক না কৈম, বাধা আসবে আলোৰ দিক থেকে। আলোৰ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যৰ চেয়ে ক্ষুদ্রতর পদাৰ্থ বিশ্লেষ কৰা সম্পূর্ণ অসম্ভব। তাৰ কাৰণ পদাৰ্থটিৰ আয়তন তখন আলোক-তরঙ্গেৰ অৰ্বিগ্ৰাম গতিৰ কোন বিকাৰই ঘটাতে সক্ষম না। ফলে, তাৰ কোন ধৰণই আলোৰ আমৰা জানতে পাৰব না। যে বৌজাগু-

গোষ্ঠী এতদিন বিজ্ঞানীৰ অণুবীক্ষণ যন্ত্রেৰ নৌচে ধৰা পড়ছিল, তাৰা শুধু-চোখে অদৃশ্য হলেও আলোক-তরঙ্গেৰ চেয়ে বহুগুণ দীৰ্ঘ। তা' সত্ত্বেও তাদেৱ শাব্দীৱিক গঠন সম্পৰ্কে কিছুই প্রায় জানা যাচ্ছিল না, কেবল আন্দাজে কলনা কৰে নেওয়া ছাড়া।

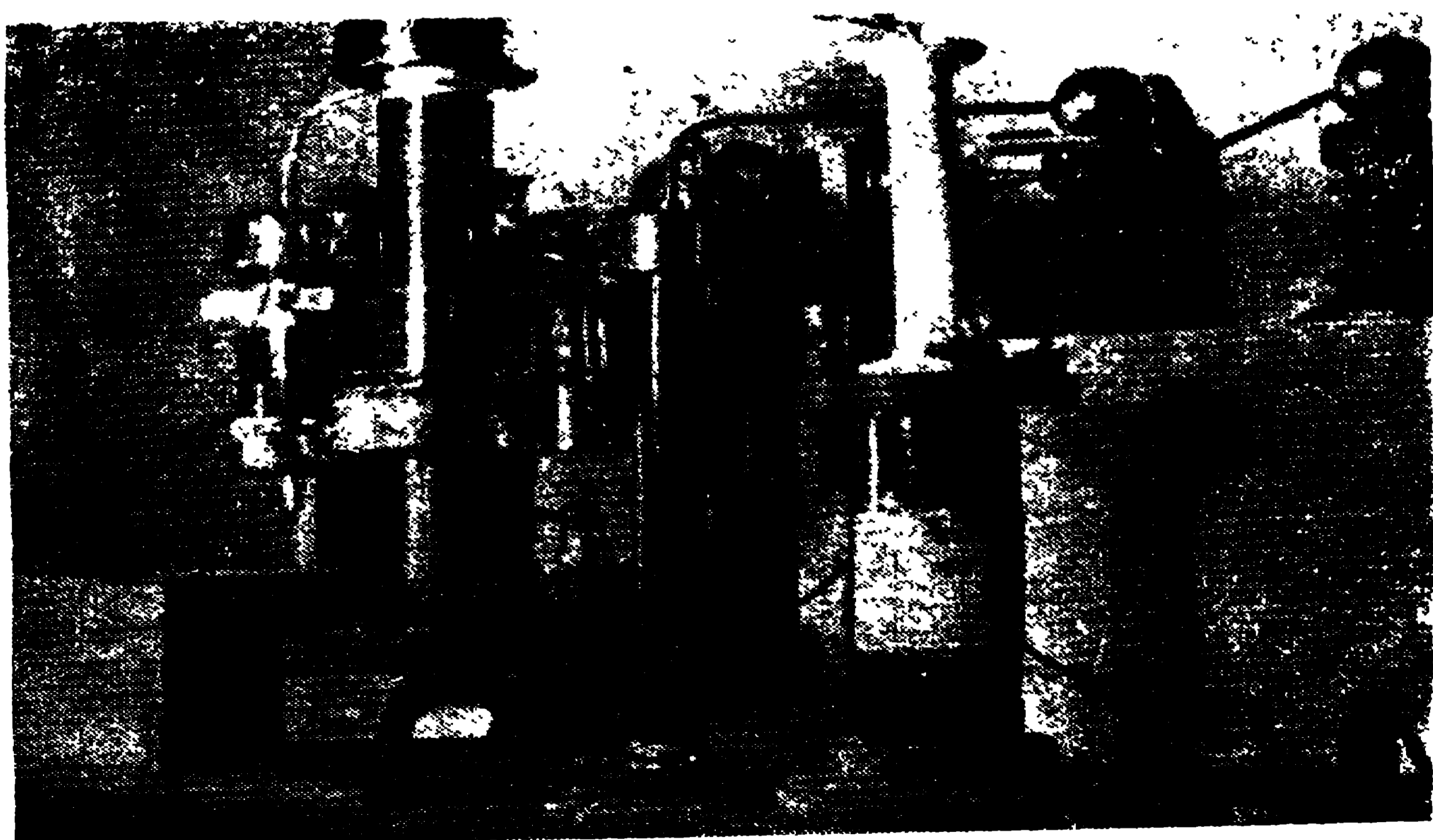
স্থৰ্যেৰ বণালীৰ সাত বৎসৰে আলো ছাড়া অন্য কোন আলোয় আমাদেৱ চোখ সাড়া দেয় না। এৱ মধ্যে লাল আলোৰ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য সবচেয়ে বেশী। এবং বেগনৌ আলোৰ সবচেয়ে কম। এদেৱ চেয়ে আৱো ক্ষম্ত তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য আলট্রা ভায়োলেট বা অতিবেগনৌ আলোৱ; কিন্তু আমাদেৱ চোখ তাতে সাড়া দেয় না। চোখে না দেখা গেলেও আলট্রা-ভায়োলেটেৰ সাহায্যে ফোটো তোলা যায় এবং অণুবীক্ষণ য স্তৰ স্থালোকেৰ বদলে আলট্রা-ভায়োলেট রশ্মি ব্যবহাৰ কৰলে তাৰ বিশ্লেষণ শক্তি আৱো চার পাঁচ শুণ বেড়ে যায়। কিন্তু এ-ও যথেষ্ট নয়—অণুজগতেৰ মৰ্মটোন কৰতে হলে চাই আৱো ক্ষুদ্র আলোক-তরঙ্গ, আৱো সূক্ষ্ম বিশ্লেষণ শক্তি। এতদিন পৰ্যন্ত বিজ্ঞানীৱা অন্ধেৰ ধাৰ্তায় অণুপৰমাণু সম্পৰ্কে যে গবেষণা কৰে এসেছেন তাৰ নিহৃৰ্বল প্ৰয়াণ চাই—চাই চাকুস মীমাংসা। অণুজগতেৰ মধ্যে আলোকপাতি কৰতে পাৱে অণুৱ ব্যাসেৰ চেয়েও ছোট আলোক-তরঙ্গ, তাৰ দৈর্ঘ্য হওয়া চাই—এক ইঞ্জিন পঁচিশ কোটি ভাগেৰ এক ভাগ বা আৱো ছোট।

কোথায় পাওয়া যাবে এত ছোট আলো? একসূ-ৱশ্মিৰ আবিক্ষাৰ বহুদিন পূৰ্বেই হয়েছে এবং তাৰ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য আমাদেৱ আংশিক প্ৰযোজন ঘটাতে সক্ষম। কিন্তু অত্যন্ত দুঃখেৰ বিষয়, একসূ-ৱশ্মিকে ফোকাস কৰাৰ উপায় আমাদেৱ জানা নেই। এমন কোন লেন্স নেই যা তাৰ গতিপথকে বাঁকিয়ে কেজীভূত কৰতে সক্ষম। ফোকাস কৰতে না পাৱলে প্রতিবিম্ব পাওয়াও সম্ভব নয়, স্বতৰাং অণুবীক্ষণেৰ কাজে একসূ-ৱশ্মি সম্পূর্ণ



কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজেন টেলেকট্রিন মাস্টারস্কোপ।

(হিন্দুজান স্টার্ডার কল্যাণ প্রতিরোধ ফাউন্ডেশন)



টেলেকট্রিনের গতিবৃক্ষিয় ছালয়ে এই যন্ত্র থেকে ৬০,০০০ ভোর্ট

বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদিত হয়।



ମାତ୍ରିକ ଟିଲେକଟିନ ମାଇକ୍ରସ୍କୋପେ ଇନ୍ଦ୍ରିୟୋ-ଫାଇରାମ୍ବେ
ଛବି, Shadow Casting ପ୍ରକିଳ୍ପିତ

ଚୋଣୀ । $\times 60,000$



କାଲକା । ୧ ମିଲିଲିଟର କଲେଜେର ଟିଲେକଟିନ ମାଇକ୍ରସ୍କୋପେ
ବୋଗା ଷ୍ଟେପ୍‌ଡାକକାମ୍‌ଜୀବାଣୁର
ଛବି । $\times 15,000$



ବିଜ୍ଞାନ କଲେଜେର ଟିଲେକଟିନ ମାଇକ୍ରସ୍କୋପେ ବୋଗା ଦିକ୍
ଅଙ୍କାଟିରେ ଛବି । $\times 60,000$

বাতিল। অগু-পদ্মমাণু সম্বন্ধে পরোক্ষ গবেষণাই একম-রশ্মি-ব্যবহারের উপযুক্ত ক্ষেত্র; প্রত্যক্ষ বিচারে তার সাহায্য নেওয়া আমাদের পক্ষে অসাধ্য। নবাবিকৃত আরো ক্ষুদ্র গামা-রশ্মি সম্বন্ধে এই একই কথা।

নৈরাশ্যের মধ্যে উৎসাহ এলো সম্পূর্ণ অভাবনীয় দিক থেকে। বৈদ্যুতিক বাল্বের তার যথন উত্পন্ন হয়ে আলো দেয় সেই সময় তারের গা থেকে প্রচণ্ড বেগে ছিটকে বেরোয় বহু ক্ষুদ্র বৈদ্যুৎ-কণ। এদের বলা হয় ইলেকট্রন। ইলেকট্রনের ব্যাপ হচ্ছে এক ইঞ্জিন প্রায় পাঁচ লক্ষ কোটি ভাগ। কিন্তু সব চেয়ে বিশ্বকর ব্যাপার হলো এই যে, ইলেকট্রন যথন প্রচণ্ড বেগে ছুটে চলে, তখন তার প্রকৃতি ও ব্যবহার ঠিক আলোক-তরঙ্গের মত এবং তার গতিবেগ গুরুত্বের সদৈ সদৈ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যে কমতে থাকে। সাধারণ বেগের ইলেকট্রন-তরঙ্গ একম-রশ্মির দৈর্ঘ্যের সমপর্যাপ্ত হয়। এবং সবচেয়ে উৎসাহের কথা হলো এই যে, ইলেকট্রন-রশ্মিকে ফোকাস করবার মত বৈদ্যুতিক লেন্স উন্মুক্ত করা ষেতে পারে। ইলেকট্রনের বিদ্যুৎ হচ্ছে নেগেটিভ, স্বতরাং পজিটিভ বিদ্যুৎ-বাহী প্লেটের সাহায্যে তাকে সহজেই আকস্ত করা ষেতে পারে এবং তার ফলে, একটু কৌশলের সাহায্যে তার গতিপথ বাঁকিয়ে নিয়ে এক জায়গায় ফোকাস করা যোটেই দুঃসাধ্য ব্যাপার নয়। অঙ্কের সাহায্যে এই চাঁকল্যকর সংবাদ বিজ্ঞানী-মংলে প্রকাশ করেন সর্বপ্রথমে অস্ট্রিয়ান বিজ্ঞানী বুশ। — তখন ১৯২৬ খুন্টার্দ।

১৯২৬ থেকে ১৯৪৮—কালের প্রবহমান স্বীকৃতে বাইশ বছর আর কতটুকুই বা সময়! অগুবীক্ষণের কাজে আলোর বদলে ইলেকট্রনকে ব্যবহার করার যে সম্ভাবনার ইঙ্গিত দিয়েছিলেন বুশ, তা প্রথম প্রিণ্টি লাভ করল ১৯৩২ খুন্টার্দে, যখন নোল্ এবং ক্লস্কা নামে দ্রুইজন জার্মান বিজ্ঞানী প্রথম ইলেকট্রন মাইক্রোপ তৈরী করে বিজ্ঞানী

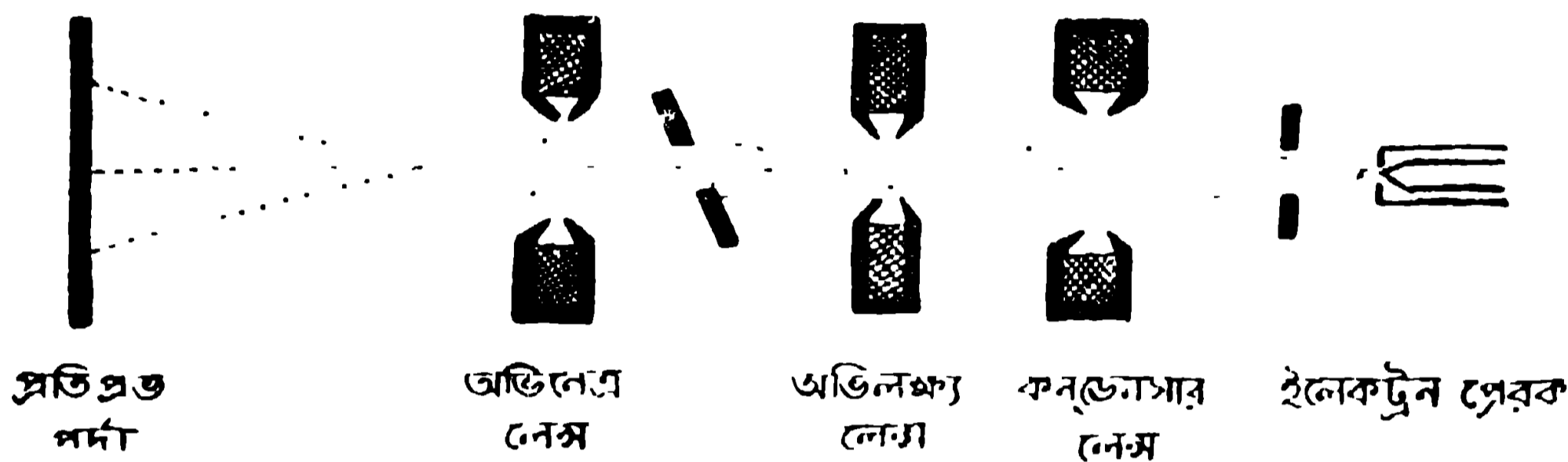
যহলে বিরাট চাঁকল্যের স্থিতি করলেন। তারপর ক্রতৃতালে চলল ইলেকট্রন মাইক্রোপের জয়বাজা, নতুন রহস্যের আকর্ষণে প্রকৃতিয় হৃদয়কেজ্জে দুর্দশ অভিযন্তা—আজও শে বাজা শেষ হয়নি। গত দশ বৎসরে ইলেকট্রন মাইক্রোপের প্রকৃত উন্নতি সাধন সম্ভব হয়েছে, কিন্তু তার বিশ্লেষণ শক্তির চরম সীমায় পৌছতে এখনও অনেক বাকি।

১৯৩৪ সালেই বেলজিয়ান বিজ্ঞানী মার্টেন জীবাণু পরীক্ষার কাজে ইলেকট্রন মাইক্রোপ ব্যবহার করেন এবং তারপর থেকে পৃথিবীর বিভিন্ন বিজ্ঞানীমহলে ইলেকট্রন মাইক্রোপ তৈরী ও নানাদিকে তার ব্যবহার স্বীকৃত হয়ে যায়। বর্তমান সময়ে যুক্তরাষ্ট্রে আর, সি, এ কোম্পানী, ইংল্যাণ্ডে মেট্রোপলিটান ভিকাস' কোম্পানী এবং হল্যাণ্ডে ফিলিপ্স কোম্পানী ইলেকট্রন মাইক্রোপ তৈরীর কাজে রত। ফিলিপ্স কোম্পানীর মাইক্রোপটি সম্প্রতি বাজারে বেরিয়েছে এবং তার দাম অন্যান্য এক লাখ টাকা। ইলেকট্রন মাইক্রোপ পৃথিবীতে আজও সহ্য নয়।

গত কয়েক বছরে অতি-আগুবীক্ষণিক বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণা করবার জন্যে যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডায় নানাস্থানে ইলেকট্রন মাইক্রোপ বসানো হয়েছে। ইংল্যাণ্ড লেণ্ড-লীজ চুক্তি অভ্যাসী যুক্তরাষ্ট্র থেকে সার্টা ইলেকট্রন মাইক্রোপ আয়নানী করেছে এবং নিজেরাও তৈরী করছে। স্বথের বিষয় আয়না ও খুব পেছিয়ে নেই। সম্প্রতি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে একটি ইলেকট্রন মাইক্রোপ স্থাপন করা হয়েছে। ভারতবর্ষে এই প্রথম মাইক্রোপ এবং নূতনত্বের দিক দিয়ে একে পৃথিবীতে অনন্ত বলা চলে। এই মাইক্রোপ তৈরীর খরচ ডাঃ বিমলা চৰণ লাহা দিয়েছেন। তার দানে ও অধ্যাপক মেঘনাদ সাহাৰ উৎসাহে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ থেকে ডাঃ বীরজনাথ দাশগুপ্ত আয়োবিকায়

গিয়ে স্টানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ডাঃ মার্টনের টাংস্টেন ধাতুর তারের ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎ-প্রবাহ সহযোগিতায় মাইক্রোপটির পরিকল্পনা করেন। এই যন্ত্রটির কিয়দংশ আমেরিকায় নির্মিত, বাকি সমস্তই সম্পূর্ণ করা হয়েছে এখানে—কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজের কার্যালয়। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে স্থাপিত ইলেকট্রন মাইক্রোপের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা এস্টলে দেওয়া হলো। ৪নং চিত্র দ্রষ্টব্য।

টাংস্টেন ধাতুর তারের ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎ-প্রবাহ চালিয়ে উত্তপ্ত করা হয়। উত্তাপের সঙ্গে সঙ্গে তারটি উজ্জ্বল হবে ওঠে এবং ইলেকট্রন নিষ্কেপ করতে থাকে। এই ইলেকট্রনগুলিকে এবার প্রচণ্ড বেগ দেওয়া হবে নিকটবর্তী একটি ছোট তড়িৎ-দ্বারা প্রায় ষাট হাজার ভোল্ট পজিটিভ বা ধনাত্মক বৈদ্যুতিক চাপ প্রয়োগ করে। পজিটিভ তড়িৎ-দ্বারা বা অ্যানোডের আকর্ষণে নেগেটিভ বা ঋণাত্মক



৪নং চিত্র

ইলেকট্রন মাইক্রোপের কার্যপ্রণালী রেখাচিত্রে দেখানো হয়েছে।

ইলেকট্রন মাইক্রোপটি লম্বায় প্রায় দুয় ফট এবং একটা দৃঢ় বেদীর উপর স্থাপিত। বাইরের কম্পন যাতে মাইক্রোপকে বিচলিত না করতে পারে, মেজন্টে বেদীর চতুর্দিক ধিরে দশ ফুট গভীর বালুকারাশির বেষ্টনী আছে। মাইক্রোপের ভিতর থেকে পাস্পের সাহায্যে প্রায় সমস্ত বাতাস নিষ্কাশিত করে নেবার ব্যবস্থা রয়েছে। সব ইলেকট্রন মাইক্রোপের এই একটি বিশেষ অঙ্গবিধি—ইলেকট্রনের গতি অব্যাহত রাখার জন্যে বায়ু শূন্ত স্থান একান্ত প্রয়োজন। নইলে বাতাসের অণুগুলির সঙ্গে ধাক্কা খেয়ে ইলেকট্রনগুলি ইতস্তত বিক্ষিপ্ত হয়ে পড়বে। ফলে, কোন ইলেকট্রন-রশ্মির অস্তিত্ব থাকবে না এবং মাইক্রোপের ভিতর বিদ্যুৎ-ক্ষরণ হতে থাকবে। ভাল ভাবে বাতাস পাস্প করে নেওয়া এ-জন্মেই প্রয়োজন।

এরপরেই আসে ইলেকট্রন-প্রেরকের কথা। চুলের কাটাৰ মত দৈখতে একটি ক্ষুদ্রকাঘ

ইলেকট্রনগুলি তীব্রবেগে এসে পড়ে অ্যানোডের ওপর এবং অ্যানোডের মধ্যে একটি ছোট বৃক্ষপথ দিয়ে তাদের একটি অংশ উক্তাবেগে মাইক্রোপের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। তখন তাদের বেগ সেকেন্ডে ষাট হাজার মাইল।

ইলেকট্রন রশ্মিকে কেন্দ্রীভূত করে স্রষ্টব্য পদার্থের ওপর ফেলবাৰ জন্যে একটি চৌম্বক লেন্স ব্যবহার করা হয়। লেন্স হিসেবে চৌম্বক লেন্স একটু উন্নতশ্রেণীৰ ও বেশী সুবিধাজনক। ইলেকট্রন-প্রেরকের পরই এই সমাহৱণ বা কনডেনসার লেন্সের অবস্থান। প্রচণ্ড বেগে প্রধাবিত ইলেকট্রনগুলি সমাহৱণ লেন্সের মধ্যে দিয়ে যাবার সময় চৌম্বক ক্ষেত্ৰের ফলে আবর্তিত হতে থাকে এবং লেন্স থেকে বেরিয়ে এসে সমাহৃত অবস্থায় আলোকিত করে তোলে :পৰীক্ষণীয় বস্তুটির একাংশকে। পদার্থের ঘনত্ব অনুষ্ঠানী নিপত্তিত ইলেকট্রনগুলি চতুর্দিকে কমবেশী বিচ্ছুরিত হয়ে

যায় এবং বাকি রশ্মিটুকু প্রবেশ করে অভিলক্ষ্য লেন্সের মধ্যে। এই লেন্সের মধ্যে ঘূর্ণিপাক থেমে অবশেষে প্রথম প্রতিবিম্ব স্থাপ করে একটি প্রতিপ্রভ পর্দার উপর। প্রতিবিম্বটি তখন প্রায় একশ' গুণ বিবর্ধিত এবং আলোক-অণুবীক্ষণ অপেক্ষা প্রায় পক্ষাশ গুণ বিস্তৃত। প্রতিপ্রভ পর্দায় ইলেক্ট্রনের সংঘাত উজ্জ্বল সন্দৰ্ভ আলোর স্থাপ করে। একটি ছোট জ্ঞানালা দিয়ে প্রতিবিম্বকে তাইতে দেখা যায়। প্রথম প্রতিবিম্বের একাংশ পর্দার বন্ধুপথে প্রবেশ করে এবার তৃতীয় চৌম্বক লেন্স—অভিনেত্র লেন্সের মধ্যে এবং সঙ্গে সঙ্গে ইলেক্ট্রনগুলির আবার আবর্তন ও প্রায় একশ' গুণ বিবর্ণ। দ্বিতীয় অর্থাৎ শেষ প্রতিবিম্ব পড়ে একটি খুব বড় প্রতিপ্রভ পর্দায় অথবা ফোটোগ্রাফিক প্লেটে ছবি তৈরি নেওয়া হয়।

তিনটি লেন্সের লৌহকক্ষাবন্ধ বড় বড় তাবের কণ্ঠসীতে বিদ্যুৎ-প্রবাহ পাঠিয়ে চৌম্বক ধ্রেনে স্থাপ করা হয়। বিদ্যুৎ-প্রবাহ হওয়া চাট—নিষ্পন্দ ও স্থির। কারণ বিদ্যুৎ-প্রবাহের ওপরটি নির্ভর করে লেন্সের ফোকাস-দূরত্ব। এই দূরত্ব বিদ্যুৎ-প্রবাহের অস্থিরতার জন্যে যদি ক্রমাগত বদলাতে পাকে তবে প্রতিবিম্ব হয়ে ওঠে চক্কল ও আবছা।

এরপরই আসে মাইক্রোপে পরীক্ষা করবাপ মত নমুনা তৈরীর কথা। সাধাৰণ অণুবীক্ষণে যে-সকল নমুনা ব্যবহৃত হয়, ইলেক্ট্রন মাইক্ৰোপের ক্ষেত্ৰে তাৰা অচল। কারণ ইলেক্ট্রনের ভেদশক্তি অত্যন্ত পণ্ডিত, স্বতুরাঃ নমুনাগুলি এমন হওয়া চাই যে, ইলেক্ট্রনকে বিশেষ বাধা দেবে না। হিসেব কৰে দেখা যায়, তাদেৱ ক্ষীণতা হওয়া চাই এক ইঞ্চিৰ লক্ষ ভাগেৰ এক ভাগ। এ-হেন নমুনা তৈরী কৱতে নামাবিধ অভিনব পশ্চা অবলম্বিত হয়। তাৰ মধ্যে প্রধান হলো—জ্ঞানের উপর কলোডিওন নামক পৰার্থেৰ একটি সূক্ষ্ম আৰুণ ফেলে, বিশেষ

ধাৰকে এঁটে তাৰ ওপৱে বীজাণুগুলিকে এক ফোটা জলেৱ সঙ্গে মিশিয়ে শেমে শুকিয়ে নিয়ে মাইক্ৰোপেৰ ভিতৱে পৰীক্ষাৰ্থে সম্পৰ্কিত কৱা। কলোডিওন ব্যবহাৰ কৱা হয় এজন্যে, যাতে নমুনাটি ধাৰকেৰ সঙ্গে বেশ জোৱে এঁটে বসে থাকে। ইলেক্ট্রন-ৱশিৰ প্ৰভাৱে নমুনাৰ নানা অংশেৱ ঘনত্ব অনুষ্যায়ী মাইক্ৰোপেৰ পৰ্দায় আলো, ছাদা দেখা যাবে। কাৰণ যেখানটা ঘন সেগান থেকে ইলেক্ট্রন বিচ্ছুরিত হৰে পড়বে বেশী, যেখনে কম সেখানকাৰ চেয়ে। এই আলো-ছায়ায় রচিত প্রতিবিম্ব থেকে বস্তুটিৰ আকাৰ ও প্ৰকাৰ সমস্কে সঠিক ধাৰণা কৱা সম্ভব হয়। অছবিদা এই যে, ইলেক্ট্রনেৰ সঙ্গে তীব্ৰ সংসাৱেৰ ফলে কিছুক্ষণেৰ মধ্যেই নমুনাটি নষ্ট হয়ে যায় এবং বায়ুশূল্য হানে পৰীক্ষা চলতে থাকায়, কোন দীৰ্ঘ প্ৰাণীৰ (জীবাণু) একটানা কাৰ্যকলাপ লক্ষ্য কৱা অসম্ভব। তাৰা মৱে যায়।

সাধাৰণত ইলেক্ট্রন মাইক্ৰোপেৰ সাহায্যে কুড়ি হাজাৰ থেকে এক লক্ষ গুণ বিবৰ্ণ সম্ভব এবং এই যন্ত্ৰেৰ বিশেষণ শক্তি দেখা যায় প্রায় এক টপিৰ পক্ষাশ লক্ষ ভাগেৰ এক ভাগ। অর্থাৎ আলোক-অণুবীক্ষণেৰ চেয়ে প্রায় চলিশ গুণ। কিন্তু আমৰা চেয়েছিলাম অণু-জগত দেখতে, অর্থাৎ এৱে চেয়ে আৰো পক্ষাশ গুণ বিশেষণ শক্তি। তাতো পাওয়া গেল না—কিন্তু আজ পাওয়া গেল না বলে কোনদিনই যে পাওয়া যাবে না, এমন কোন কথা নেই। ইলেক্ট্রন মাইক্ৰোপেৰ শৈশব আজো কাটেনি—বৰ্তমান চৌম্বক লেন্সেৱ দুৰপনেয় খুঁতগুলি তাৰ বিশেষণ শক্তিকে ব্ৰেথেছে খৰ কৱে। তা সতেও ইলেক্ট্রন মাইক্ৰোপেৰ বিশেষণ শক্তি এখনই যে অভূত-পূৰ্ব সে কথা অবশ্য-স্বীকাৰ্য। চিকিৎসা ক্ষেত্ৰে, ৱসায়নে, ধাতুবিশ্যায় বহু জটিল সমস্যাৰ সমাধান পাওয়া গেছে শুধুমাত্ৰ ইলেক্ট্রন মাইক্ৰোপেৰ চাকুৰ প্ৰমাণ থেকে।

চিকিৎসা শাস্ত্রে প্রথমেই আনা গেল ‘ভাইরাস’ নামে আমাদের আর একদল অদৃশ্য শক্তির কথা। এবা স্থষ্টি করে সদি, ইনফ্লুয়েণ্সা, বসন্ত প্রভৃতি রোগের। ক্ষতি করে আলু, টোমাটো, তামাক প্রভৃতি ফসলের। অথচ সাধাৰণ মাইক্রোপের অসুসন্ধানী-দৃষ্টি এড়িয়ে এবা আস্তগোপন করে থাকে। ইলেকট্রন মাইক্রোপের সাহায্যে এদের ধৰা গেছে।

টাইফয়েড জৰে ব্যাক্টেরিয়োফাজের ব্যবহার ডাক্তারদের কাছে স্বপ্রচলিত; কিন্তু ফাঙ্গ যে কি ভাবে কাষকৰ্ণী হয়, তাৰ সঠিক ধাৰণা কৱা ছিল বহুদিনেৰ তকেৰ বিষয়। ইলেকট্রন মাইক্রোপের সাহায্যে ফাঙ্গ কিভাবে টাইফয়েড বীজাণুকে আক্ৰমণ কৱাৰ পৱ তাৰ অভ্যন্তৰে প্ৰবেশ কৱে, অবশেষে তাকে ধৰংস কৱতে সক্ষম হয়, তাৰ সম্পূৰ্ণ ছবি তুলে সকল তকেৰ অবস্থান ঘটাতে সক্ষম হয়েছেন বিজ্ঞানীৱা।

এ বৰকম ভাবেই মানাবিদ পাউডাৰ প্ৰক্ষেত্ৰেৰ অনেক সঠিক ধাৰণা পাওয়া গেছে। যেমন, যে-সব প্ৰসাধনেৰ পাউডাৰ মাথলে মুখেৰ সঙ্গে চমৎকাৰ মিশে যায়, তাদেৱ পৰীক্ষা কৱে দেখা গেছে যে, পাউডাৰেৰ কণাগুলিৰ ধাৰেৱ দিকেৰ গঠন ঠিক ছকেৰ মত, স্বতৰাং তাৱা লোমকৃপেৰ মধ্যে এঁটে বসে। প্ৰজাপতি বা গ্ৰীষ্মকালীন পোকাৰ পাখনাৰ কাৰুকাৰ্যৰ কাৰণ যুঁজতে গিযে দেখা যাব, এদেৱ পিঠেৰ উপৰে রয়েছে অত্যন্ত কুন্দু কুন্দু অতি-আণুবীক্ষণিক দাগ, যাৱ ফলে সাদা আলোক তৰঙ্গেৰ বিক্ষেপ ঘটে এবং স্বন্দৰ সাত-ৱঙ্গা বৰ্ণচৰ্টাৰ স্থষ্টি হয়। ধাতুৰ তুক পৰীক্ষা, তুলা, সিখেণ্ট প্ৰভৃতিৰ গঠনপ্ৰণালী, ফোটোগ্ৰাফিক প্ৰেটেৰ উপৰ আলোৱাৰ এবং পৱে ডেভেলপারেৰ ক্ৰিমা, মানাবিদ ভাইরাস ও জীবাণুৰ আকৃতি ও তাদেৱ বিনাশ সাধনেৰ উপায় অসুসন্ধান ইত্যাদি হচ্ছে গবেষণাৰ কাজে ইলেকট্রন মাইক্রোপ ব্যবহাৰেৰ কৱেকষ্ট দৃষ্টান্ত। দিনেৱ পৱ দিন, নতুন দিকে নতুন বৰকম

উপায়ে এই যন্ত্ৰেৰ ব্যবহাৰ হচ্ছে। প্ৰকৃতিৰ বহুস্তোকেৰ বহু জটিল সমস্যা নিঃসংশয়ে সমাধান কৱাৰ কাজে ইলেকট্রন মাইক্রোপ আজ অপৰিহাৰ্য বললেই চলে।

ইলেকট্রন মাইক্রোপেৰ সাহায্যে পৰীক্ষা কিন্তু খুব সহজ ব্যাপাৰ নয়। অত্যন্ত সতৰ্কতাৰে এই যন্ত্ৰ নিয়ে কাজ কৱতে হয়। এক একটা নিখুঁত মাইক্ৰোগ্ৰাফ তুলতে বহু আয়াসেৰ প্ৰয়োজন। শুচিবায়ুগ্রন্থেৰ মত সমস্ত ধূলি-মালিন্যেৰ ছোঁয়াচ এড়িয়ে, সতৰ্কতাৰ সঙ্গে নমুনা গুলিকে পৰীক্ষাৰ্থে তৈৱী কৱতে হবে। সেই নমুনাৰ মানাৰকমতাৰে চিত্ৰগ্ৰহণ কৱে, চিত্ৰেৰ চূলচেৱা বিচাৰ কৱে, নিৰ্ভুল মাপজোক কৱাৰ পৱ কোন অভিমত প্ৰকাশ কৱা সম্ভব হয়।

আজকেৰ ইলেকট্রন মাইক্রোপ বিপুলকাৰ্য ও কতকাংশে মাৰাইকণ বটে। বৈদ্যুতিক ‘শক’ খেয়ে মৃত্যু ও একস-ৰশ্মিৰ হাত থেকে যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন কৱতে হয় কৰ্মীদেৱ। বহুদিন আগে, আলোক-অণুবীক্ষণেৰ শৈশবে, এক একটি আলোক-অণুবীক্ষণেৰ দৈৰ্ঘ্য ও হতো প্ৰায় ছয় ফুট। আজকেৰ বহুগুণ শক্তিশালী অণুবীক্ষণেৰ স্বল্পায়তনেৰ সঙ্গে তাৰ তুলনা কৱলে হাসি পাওয়া বিচিৰ নয়। সে-কথা ভাৱলে, অনাগত ভবিষ্যতে ইলেকট্রন মাইক্রোপেৰ আয়তন কোথায় দাঁড়াবে তা’ আজকে বলা যায় না। তবে এ-কথা জোৱা কৱেই বলতে পাৰিয়ে, ইলেকট্রন মাইক্রোপেৰ বিশেষণ শক্তিৰ প্ৰভৃতি উন্নতি আমৱা অদূৰ ভবিষ্যতেই দেখতে পাৰ।

এইখানে একটু কল্পনাৰ আশ্রয় নেওয়া যেতে পাৰে। ধৰা যাক, ইলেকট্রন মাইক্রোপেৰ যাস্ত্ৰিক দোষ সমস্ত দূৰ হয়ে গিয়ে তাৰ বিশেষণ শক্তিকে সংহত কৱচে শুধু মাত্ৰ ইলেকট্রনেৰ তৰঙ্গ-দৈৰ্ঘ্য। অণু-জগতেৰ বহুস্তোকেৰ দ্বাৰা তথন থাবে উদ্ঘাটিত হয়ে এবং অপেক্ষাকৃত উজনে ভাৱি অণুগুলিৰ আকৃতি দেখতে পাওয়া অসম্ভব হবে না। কিন্তু আমৱা

যতদূর জানি, কোনো অণুই কখনো স্থিত হয়ে বসে থাকে না, চিরস্তন চঞ্চলতায় তারা ইতস্তত ধাৰণান। স্বতুরাং হাঙ্কা অণুদের দেখতে হলে তাদের চাঞ্চল্য দূৰ কৰে স্থিতভাবে বসাতে হবে। এই স্থিতভাবে বসানোই হবে প্ৰধান সমস্যা, কাৰণ তাৰ চেয়েও হাঙ্কা ধাৰণ চাই। আবাৰ যদিও বা

স্থিত রাখা যায়, তাদেৱ ওজন হাঙ্কা হওয়াৰ ইলেক্ট্ৰনেৰ সঙ্গে প্ৰচণ্ড সংঘাত তাৰা হয়ত স্থান চূত হয়ে অনুশৃঙ্খ হয়ে যাবে—আমাদেৱ দৃষ্টিপথ থেকে ছিটকে পড়বে বাইৱে। কাৰ্জেই অণু-জগতেৰ বহন্ত-লোকে হানা দেওয়া মোটেই সহজসাধ্য ব্যাপার নয়।

•

আমাদেৱ অনুশৃঙ্খ জগতেৰ সন্ধানে ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোপ ছাড়া যে সমস্ত প্ৰক্ৰিয়া বিজ্ঞানীৰা আজ ব্যবহাৰ কৰেন, নিম্নলিখিত ছকে তাৰ আভিস পাওয়া যাবে।

পদাৰ্থ	প্ৰযোজনীয় বিশ্লেষণ (মাইক্ৰন = ৫০০-৫০০ মিলিমিটাৰ) এ দেওয়া আছে	পৃথক বলে চেনবাৰ জন্মে প্ৰযোজনীয় বিবৰণ	কিমেৱ সাহায্য নিতে হয়
সাধাৰণ ষড়িৰ কলকজা বা সোণাৰ অলকাৰ	...	১	চোখ
জলজ উত্তিদ	২৫-১০০	৮	জ্যাপিফার্ট মাস
জীবাণু	১০-২৫	২০	অল্প ষড়িৰ অণুবীক্ষণ
জীবাণুৰ আকৃতি (Structure)	১-২	২০০	শক্তিশালী অণুবীক্ষণ
	০.২৫	৮০০	ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোপ
বড় বড় ভাইৱাস	০.১০	২০০০	বা অক্ষ্যন্ত শক্তিশালী
			অণুবীক্ষণ
কলয়েড (Colloid) কণিকা	০.০৫	৪০০০	ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোপ
ছোট ভাইৱাস	০.০১	২০,০০০	ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোপ
ও বৃহদাকাৰ অণু ছোট অণু	০.০০২	১০০,০০০	বা আলট্ৰাসেন্ট্ৰিফিউজ
পৰমাণু	০.০০০১	২,০০০,০০০	ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোপ, ৱসায়ন ও একস্-ৱে একস্-ৱে এবং আণবিক পদাৰ্থ-বিদ্যাৰ নানা প্ৰক্ৰিয়া।

ভারতবর্ষের অধিবাসীর পরিচয়

(আদিবাসী)

শ্রীনন্দিমাধব চৌধুরী

পূর্বে এক প্রক্কে বলা তট্ট্যাছে যে, দক্ষিণ ভারতের আদিবাসী উপজাতিগুলির সহিত বেদা, অষ্ট্রেলিয়ান প্রভৃতির দৈত্যিক লক্ষণের কতকটা সাদৃশ্য স্বীকার করিয়াও ভারতীয় উপজাতিগুলির পার্থক্য নির্দেশ করিবার জন্য কোন কোন নতুন-বিজ্ঞানী তাহাদিগকে প্রোটো-অষ্ট্রালয়েড নাম দিয়াছেন। এই প্রোটো অষ্ট্রালয়েড গোষ্ঠীকে বেদা, অষ্ট্রেলিয়ান, নেগ্রিটো, ইন্দোনেশিয়ান ও মেলানেশিয়ান গোষ্ঠীগুলি হইতে ভিন্ন, স্বাদীন একটি মুঘলগোষ্ঠী বলিয়া গ্রহণ করা যাইতে পারে।

এখন দেখিতে হইবে, দক্ষিণ ভারতীয় এই প্রোটো-অষ্ট্রালয়েড গোষ্ঠীর সহিত মধ্য ও পূর্ব ভারতের আদিবাসীদিগের প্রধান অঞ্চলের উপজাতিগুলির কিঙ্কপ সম্পর্ক।

এই অঞ্চলকে কয়েকটি এলাকায় ভাগ করা যাইতে পারে। (১) সাঁওতাল এলাকা :—এই এলাকার প্রধান অধিবাসী মুঙ্গা গোষ্ঠীর ভাষাভাষী সাঁওতাল। সাঁওতাল পরগণার বাহিরে ছোটনাগপুর, উড়িষ্যার দেশীয় রাজ্য, বিহারের ভাগলপুর, পুর্ণিয়া, মুগ্ধের এবং বঙ্গদেশের কয়েকটি জেলায় ইহাদিগকে দেখা যায়। সৌন্তা ও করমানী সাঁওতাল গোষ্ঠীয়। সৌন্তাদিগকে মধ্যপ্রদেশে দেখা যায়। মাহিলীগণ এই গোষ্ঠীয়। দ্রাবিড় গোষ্ঠীর ভাষাভাষী মাল পাহাড়িয়া, সৌরিয়া পাহাড়িয়া ও মালের এই এলাকায় বাস করে। সাঁওতাল গোষ্ঠীর ঘোট সংখ্যা প্রায় ২৫ লক্ষ

হো, মুঙ্গা, ওরাও এই এলাকার প্রধান অধিবাসী। ইহা ব্যতীত পারিয়া, করওয়া, চেরো, বিরহর, ভুইয়া, ভুমিঙ, কোরা, অসুর, তুরী, বিরজিয়া প্রভৃতি উপজাতি এই এলাকায় বাস করে। ইহাদের মধ্যে ওরাওদিগের কুকুখ ভাষা দ্রাবিড় গোষ্ঠীয়, অন্যান্যের ভাষা মুঙ্গা গোষ্ঠীয়। হো নিগের প্রধান বাসভূমি সিংভূম জেলার কোলহানে। উড়িষ্যার কয়েকটি দেশীয় রাজ্য ও ছোটনাগপুরের দেশীয় রাজ্য সেরাইকোলা ও খারসাওয়ানে ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায়। মুঙ্গাগণকে ছোটনাগপুর ব্যতীত উড়িষ্যার দেশীয় রাজ্যে, বিহারের পুর্ণিয়া জেলায় ও সাঁওতাল পরগণায় সামাজি সংখ্যায় দেখা যায়। ওরাওদিগের প্রধান বাসভূমি রঁচি, লোহারডাঙ্গা ও পালামৌ। উড়িষ্যার দেশীয় রাজ্য, বিহারের চম্পারন, সাহাবাদ, পুর্ণিয়া ও সাঁওতাল এলাকাতেও ইহাদিগকে দেখা যায়। খারিয়াদিগকে এই এলাকার বাহিরে উড়িষ্যার দেশীয় রাজ্যে দেখা যায়। চেরো ও বিরহরদিগকে ছোটনাগপুর এলাকাতেই দেখা যায়। বিরজিয়া ও অসুরদিগকেও এই এলাকাতে দেখা যায়। করওয়াদিগকে এই এলাকার বাহিরে মধ্যপ্রদেশ ও হায়দরাবাদ রাজ্যে দেখা যায়। ভুমিঙ, কোরা ও তুরীদিগকে এই এলাকার বাহিরে উড়িষ্যার দেশীয় রাজ্যে দেখা যায়। মধ্যপ্রদেশ এলাকার প্রধান অধিবাসী গোন্দদিগকে রঁচিতে দেখা যায়। (২) উড়িষ্যার দেশীয় রাজ্য এলাকা :—এই এলাকার প্রধান উপজাতি খোন্দ, গোন্দ, শবর, জুয়াং, ভুইয়া প্রভৃতি।

ছোটনাগপুর এলাকার হো, মুণ্ডা, খারিয়া, শুব্রাঞ্চি, সাঁওতাল এলাকার সাঁওতালদিগকে এই এলাকায় বহু সংখ্যায় দেখা যায়। উড়িষ্যার দেশীয় রাজ্যগুলিতে হো-র সংখ্যা প্রায় ১ লক্ষ ৮৪ হাজার, খোন্দের সংখ্যা প্রায় ৯৭ হাজার, শবরের সংখ্যা প্রায় ১ লক্ষ, মুণ্ডাৰ সংখ্যা প্রায় ৬৪ হাজার। গোন্দদিগের প্রধান বাসভূমি মধ্যপ্রদেশ এলাকা। শবরদিগকে এই এলাকার বাহিরে—মধ্যপ্রদেশ, মধ্যভারত, মাদ্রাজ, রাঙ্গপুতুনায় এবং অন্ন সংখ্যায় যুক্তপ্রদেশে দেখা যায়। ভিন্ন ভিন্ন অঞ্চলে এই উপজাতির বিভিন্ন শাখা শোর, শাওরা, শাওর, শাহরিয়া প্রভৃতি নামে পরিচিত। ইহাদের মধ্যে গোন্দ ও খোন্দদিগের ভাষা (গোন্দী ও কুই) স্বাবিড় গোঁষায়, অন্যান্যের ভাষা মুণ্ডা গোঁষায়। (৪) মধ্যপ্রদেশ এলাকাঃ—প্রধান আদিবাসী উপজাতি গোন্দ। তাহাদের মোট সংখ্যা প্রায় ১০ লক্ষ ৩৬ হাজার। মাদিয়া, মুরীয়া, বৈগা, পরজা, কয়া, ভাতুরা, পরবান প্রভৃতি এই এলাকার অন্যান্য উপজাতি। ছোটনাগপুর এলাকার ওরাও, খারিয়া, করওয়া, কোল বা মুণ্ডা প্রভৃতি এবং মধ্যভারত ও পশ্চিম ভারত এলাকার ভৌলদিগকে এই এলাকায় দেখা যায়। প্রায় ৭ হাজার সাঁওতালকে এই এলাকায় দেখা যায়। ইহাদের মধ্যে ভাতুরা, পরবান, পরজা, মাদিয়া, মুরীয়া, ওরাও, করফু এবং গোন্দদিগের ভাষা স্বাবিড় গোঁষায়। এই এলাকায় খারিয়া, কণ্ঠয়া প্রভৃতি মুণ্ডা গোঁষায় ভাষা ব্যবহার করে। ভৌল দিগের ভাষা আয় গোঁষায়। (৫) মধ্যভারত এলাকাঃ—ভৌল ও ভৌল গোঁষায় ভৌলালা, মীনা প্রভৃতি এই এলাকার প্রধান উপজাতি। মধ্যপ্রদেশের গোন্দ ও বৈগাদিগকে এবং কোল, করফু, শোর বা শৌরিয়া, ভূমিয়া, ভারিয়া প্রভৃতি উপজাতিকে এই এলাকায় দেখা যায়। ইহাদের সংখ্যা সামান্য। আমাদিগকে লক্ষ্য করিতে হইবে যে, আমরা আদিবাসীদিগের প্রধান অঞ্চলের প্রাণ সীমায়

পৌছিয়াছি। গোন্দদিগকে ইন্দোর, ভূপাল এজেন্সী, বুন্দেলখণ্ড ও বাঘেলখণ্ডে দেখা যায়। করফুদিগকে ভূপাল ও ইন্দোরে এবং কোল, ভূমিয়া, বৈগা ও ভারিয়াদিগকে রেওয়া অঞ্চলে দেখা যায়। এই এলাকার ভৌল গোঁষায় ও অন্যান্য উপজাতির অধিকাংশ হিন্দুধর্ম^১ গ্রহণ করিয়াছে। (৬) দাক্ষিণাত্যের মালভূমি ও মাদ্রাজ এলাকাঃ—দাক্ষিণাত্যের মালভূমির মধ্যভাগে হায়দারাবাদ রাজ্যে মধ্যপ্রদেশের গোন্দ, করওয়া, কয়া, মধ্যভারতের ভৌল এবং মধ্যপ্রদেশ ও ছোটনাগপুরের গাদাবাদিগকে দেখা যায়। চেন্নাইদিগকে এখানে ও মাদ্রাজের সীমানার মধ্যে দেখা যায়। মাদ্রাজের সীমানার মধ্যে চেন্ন ব্যক্তি অন্যান্য অঞ্চলের গোন্দ, খোন্দ, কয়া, পরজা, শাওরা বা শবরদিগকে দেখা যায়। গোন্দদিগের সহিত সম্পর্কিত কোন্দা ডোরাদিগকে মাদ্রাজের এলাকায় দেখা যায়। কুদিয়া উপজাতিকে কুর্গ ও মাদ্রাজের মধ্যে দেখা যায়। ইহার পরে আমরা দক্ষিণ ভারতের আদিবাসী উপজাতির অঞ্চলে প্রবেশ করি।

আদিবাসীদিগের প্রধান অঞ্চলের কতকগুলি উপজাতিকে উপরে বর্ণিত ছয়টি এলাকার একানিক এলাকায় দেখিতে পাওয়া যায়। সংখ্যা হিসাবে সাঁওতাল এলাকায় সাঁওতাল, ছোটনাগপুর এলাকায় মুণ্ডা বা কোল, উড়িষ্যার দেশীয় রাজ্য এলাকায় খোন্দ ও গোন্দ এবং মধ্যপ্রদেশ এলাকায় গোন্দ প্রধান আদিবাসী। মধ্যভারত ও দক্ষিণাত্যের মালভূমি ও মাদ্রাজ এলাকায়—একদিকে এই তিনটি এলাকার বিভিন্ন উপজাতি ও অন্যদিকে পশ্চিম ভারত অঞ্চলের ভৌল গোঁষাকে উপস্থিত দেখা যায়।

প্রথম তিনটি এলাকার উপজাতিগুলিকে সাধারণতঃ মুণ্ডা গোঁষায়, ওরাও গোঁষায় এবং গোন্দ গোঁষায়—এই তিনি ভাগ করা হয়। মুণ্ডা গোঁষায় ভাষা অষ্টেশিয়াটিক ভাষাগোঁষায় একটি শাখা।

ওরাও ও গোন্দ গোষ্ঠীর ভাষা দ্রাবিড় গোষ্ঠীয় বলা হয়। ওরাও, তামিল ও ক্যানারী ভাষা এবং গোন্দ, তেলেগু ভাষার সম্পর্কিত। মুণ্ড গোষ্ঠীর ভাষাগুলি প্রধানতঃ সাঁওতাল, ছোটনাগপুর ও উড়িষ্যার দেশীয় রাজ্য এলাকায় ব্যবহৃত হয়। মধ্যপ্রদেশ এলাকা ও অন্ধ্যান্ত এলাকার কোল, কুকুর প্রভৃতি উপজাতির ভাষা, উড়িষ্যার দেশীয় রাজ্য, মাদ্রাজ ও মধ্যপ্রদেশের শবর ও গান্দাবাদিগের ভাষা এই গোষ্ঠীর। সাঁওতাল এলাকার মালেব, মাল পাহাড়িয়া, সৌরিয়া পাহাড়িয়া প্রভৃতির ভাষা ওরাও গোষ্ঠীর। মাণ্টো এবং ওরাওদিগের ভাষা কুকুর ও দ্রাবিড় গোষ্ঠীর ভাষা বলিয়া বলিত হইলেও ওরাওর মুণ্ড গোষ্ঠীর উপজাতি থারিয়া মুণ্ড, কোল মুণ্ড, ওরাও মুণ্ড, শবর মুণ্ড প্রভৃতি মুণ্ড। উপজাতির শাখার নাম। গোন্দ গোষ্ঠীর ভাষা উড়িষ্যার দেশীয় রাজ্য এলাকা, মধ্যপ্রদেশ, মধ্যভারত, দক্ষিণাত্যের মালভূমি ও মাদ্রাজ এলাকায় প্রচলিত। কঘা, মাঝীয়া, কুই, পরজি প্রভৃতি ইহার বিভিন্ন শাখা।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, আদিবাসী উপজাতি-দিগের মোট সংখ্যার প্রায় অধেক হিন্দুস্ম' গহণ করিয়াছে। দক্ষিণ ভারতীয় আদিবাসী উপজাতি-দিগকে নিম্নস্তরের অংশ বলিয়া গণনা করা হয়। বর্তমানে যে অঞ্চলের কথা বলিতেছি সেই অঞ্চলের প্রধান উপজাতিদের কতক অংশ হিন্দু সমাজের মধ্যে আসিয়াছে। ফলে, কতকগুলি নৃতন জাতির স্থিত হইয়াছে। যেমন করমানী হইতে কুমি, ওরাও হইতে ধাঙ্গর, মুমাহর, গোন্দ হইতে ধালওয়ার, কামার, কাবার প্রভৃতি। এই সকল নৃতন জাতি উপজাতীয় ভাষা ত্যাগ করিয়া হিন্দী বা উড়িষ্যা এবং সাঁওতাল এলাকায় বাঙালি ভাষা ব্যবহার করিতেছে। সিংভূমের কোলহান অঞ্চলে বাংলা, হিন্দী ও হো-ভাষা ব্যবহার করে একপ উপজাতীয় লোকের দেখা পাওয়া যায়। যাহারা নিজের ধর্ম' মানিয়া চলে

তাহাদের মধ্যে সামাজিক ক্রিয়া করে' বৈশিষ্ট্য বৰ্ক্ষিত হইলেও অনেকক্ষেত্রে পরিবর্তিত নামে হিন্দু দেব-দেবীর পূজা প্রচলিত হইয়াছে। অবশ্য সঙ্গে সঙ্গে নিজেদের উপাস্তগণও পূজিত হন। কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, আদিবাসী উপজাতির দেব-দেবীর উপাসনা হিন্দুদিগের মধ্যে প্রচলিত হইয়াছে। এ সম্বন্ধে গবেষণার বিশালক্ষেত্র পড়িয়া দাহিয়াছে।

Sir Herbert Risley ছোটনাগপুর এলাকার বিবরণ, ওরাও, থারিয়া, মুণ্ড, কুকুর, অসুর, সাঁওতাল এলাকার সাঁওতাল মালের, মাল পাহাড়িয়া প্রভৃতি উপজাতিকে দ্রাবিড় গোষ্ঠীয় বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। সাঁওতালদিগের বর্ণনা করিতে গিয়া তিনি বলিতেছেন, "—The Santals may be regarded as typical examples of the pure Dravidian stock." তাহাদের মন্ত্রকের গঠন লম্বা (approaching the dolichocephalic), নাক চেপ্টা, প্রায় নিপ্রোদের মত এবং চুল অমসৃণ ও কুক্ষিত। এখানে অবৃণ রাগা প্রয়োজন যে, Risley-র দ্রাবিড় গোষ্ঠীর মধ্যে অন্যান্য নৃতন বিজ্ঞানীর প্রাক-দ্রাবিড় ও দ্রাবিড় গোষ্ঠী অন্তভুর্ক। ডাঃ শুহ এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, দক্ষিণ ভারত ও আদিবাসীদিগের প্রধান অঞ্চলের সকল আদিবাসী উপজাতি এক গোষ্ঠীয়। এই গোষ্ঠীর নাম প্রোটো-অষ্ট্যালয়েড এবং যাহারা মুণ্ড গোষ্ঠীর ভাষা সাঁওতালী, থারওয়ারী, হো, করমানী, জুয়াং, থারিয়া, মুণ্ডারী, শবর, গান্দাবা প্রভৃতি এবং কুকুর, মাণ্টো, গোন্দী, কুই, কঘা, পরজি প্রভৃতি দ্রাবিড় গোষ্ঠীর ভাষা ব্যবহার করে এইরূপ প্রাণ আদিবাসী অঞ্চলের সকল উপজাতি ও দক্ষিণ ভারতের নিজস্ব আদিবাসী উপজাতি যাহারা দ্রাবিড় ভাষা ব্যবহার করে তাহাদের মধ্যে জাতিগত কোন পার্থক্য নাই। মন্ত্রকের গঠন, নাসিকা ও মুখের গঠন (Projection of the

face), চুলের গ্রস্ততি, গায়ের রং ইত্যাদিতে দক্ষিণ ভারতের উপজাতি ও মধ্য ভারতের উপজাতিদিগের মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নাই। কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে তিনি বলিতেছেন যে, দক্ষিণ ভারতের আদিবাসী এবং মধ্য ও পূর্ব ভারতের আদিবাসীদিগের মধ্যে যে সামান্য পরিমাণ পার্থক্য (বিশেষ করিয়া প্রথম দলের মধ্যে নাসিকার গঠনে) দেখা যায় তাহা অন্ত্য গোষ্ঠীর সহিত সংমিশ্রণের ফল। এই অন্ত্য গোষ্ঠীর মধ্যে তিনি শুধু নেগ্রিটোর নাম করিয়াছেন। Erickstedt এর মতে এই দুই অঞ্চলের আদিবাসীর মূল গোষ্ঠী বেদিদ। মধ্য ও পূর্ব ভারতের আদিবাসী তাহার মতে বেদিদ গোষ্ঠী, গোন্দ শাখা-ভূক্ত। Dixon এই অঞ্চলের আদিবাসীর মধ্যে প্রোটো-নিগ্রোফেড, Hutton অস্পষ্ট মোঙ্গলীয় লক্ষণ এবং Haddon মোঙ্গলীয় লক্ষণের অন্তিহ দেখিতে পান। এই লক্ষণগুলি কি এবং কিভাবে উচ্চ আসা স্তুর হইতে পাবে তাহার ব্যাখ্যা দেওয়া হয় নাই। নেগ্রিটো ও মোঙ্গলয়েড টাইপের গোলমুণ্ডের সহিত মধ্য ও পূর্ব ভারতের আদিবাসীর লম্বা মুঁড়ের সামঞ্জস্য সাধন করা কিভাবে স্তুর তাহা ও ব্যাখ্যা করা হয় নাই। হাদের অহুসরূ করিয়া একজন ভারতীয় পণ্ডিত এই অঞ্চলের আদিবাসীর মধ্যে প্যালিও মঙ্গোলয়েড লক্ষণ আবিষ্কার করিয়াছেন। সাক্ষ্য প্রমাণের দ্বারা আবিষ্কারের দাবী প্রতিষ্ঠিত করিবার দায়িত্ব স্বীকার করা তিনি বাহ্য মনে করিয়াছেন। Guiffrida & Ruggeri এই অঞ্চলকে মুণ্ডা-কোল অঞ্চল নাম দিয়াছেন এবং তাহার মতে এই অঞ্চলের আদিবাসীরা বেদা গোষ্ঠীয়। মুণ্ডা-কোল অঞ্চল এক সময়ে সমগ্র ভারতবর্ধ ব্যাপিয়া বর্তমান ছিল। আর্যগণ ভারতবর্ধে প্রবেশ করিবার পর যাহাদের সহিত যুদ্ধ বিগ্রহে লিপ্ত হইয়াছিলেন তাহারা এই বেদা গোষ্ঠীয় ও মুণ্ডা ভাষাভাষী আদিবাসী। আর্যগণ তাহাদের শক্তিদিগের যে সকল বর্ণনা

দিয়াছেন তাহা নিরক্ষ অঞ্চলের আদিবাসীদিগের দৈহিক লক্ষণের সহিত মিলে (Protomorphic equatorial characters), যথা—থর্বকায়, কৃষ্ণবর্ণ, চেপ্টা নাক।

Col. Sewell-এর মতের সমর্থন করিয়া Dr. Hutton বলিতেছেন যে, ভারতবর্ধের এই প্রোটো-অষ্ট্রালয়েড গোষ্ঠী সম্ভবতঃ পশ্চিম এশিয়া হইতে ভারতবর্ধে প্রবেশ করিয়াছিল। তাহার নিজের মত এই যে, ভারতবর্ধের এই প্রোটো-অষ্ট্রালয়েড গোষ্ঠী পশ্চিম এশিয়া হইতে আসিয়া থাকিলেও এই গোষ্ঠীর বৈশিষ্ট্যসমূক যে সকল লক্ষণ বর্তমানে দেখিতে পাওয়া যায়, ভারতবর্ধেই সেগুলির উৎপত্তি বা বিকাশ হইয়াছে ("Its special features have been finally determined or permanently characterised in India itself.") ভারতবর্ধের আদিবাসীদিগের মধ্যে যে কৃষ্ণবর্ণ ও চেপ্টা নাক দেখা যায় তাহা এই গোষ্ঠীর সহিত সংমিশ্রণের ফল। কাশ্মীর হইতে কুমারিকা ও কালাত হইতে কারেণী পর্যন্ত সর্বত্র, বিশেষতঃ সবাজের নিম্নস্তরের মধ্যে এবং উত্তর ভারত অপেক্ষা দক্ষিণ ভারতে এই সংমিশ্রণ অধিক পরিমাণে ঘটিয়াছে। Giuffrida-Ruggeri র অভিমতের উল্লেখ করা হইয়াছে। তিনি বৰ্মাপ্রদান চন্দের মত গ্রহণ করিয়াছেন। যাদ্বৰ ব্যাখ্যা গ্রহণ করিয়া চন্দ এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, ঝুঁপ্চেদে যে পঞ্জুনের উল্লেখ পুনঃপুনঃ দেখিতে পাওয়া যায় তাহার অর্থ চারি বর্ণ ও নিষাদ। শাস্তিপর্বের ৫৯ অন্যায়ে বেণ রাজাৰ উরুদেশ হইতে নিষাদ জাতিৰ উৎপত্তিৰ কাহিনী বণিত হইয়াছে। নিষাদগণ অবণ্য ও পর্বতে (বিক্ষ্য পর্বতের উল্লেখ আছে) বাস কৰে। তাহারা থর্বকায় ও অঙ্গারের মত কৃষ্ণবর্ণ। চন্দ, মহাভারত ও বিভিন্ন পুরাণের নিষাদগণের বর্ণনাৰ উল্লেখ করিয়াছেন। বিশুল পুরাণে নিষাদগণকে দন্ত স্তম্ভের মত থর্বমুখ, অতিহুস্কায় ও বিষ্ণুশৈল নিষাদী বলা হইয়াছে

(১১৩৩৪-৩৬)। চন্দের মত এই যে, উত্তর ভারতের সমতল ভূমিতে বৈদিক আর্যগণ এই নিষাদদিগের সাক্ষাং পান; তাহারাই বৈদিক আবগণের অনার্য শক্ত। প্রাচীন সাহিত্যে নিষাদদিগের যে সকল বর্ণনা পাওয়া যায় তাহা হইতে তিনি এই সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, নিষাদগণ মধ্যপ্রদেশ ও মধ্য-ভারতের গোন্দ ও ভীল; উড়িয়া ও ছোটনাগপুরের আদিবাসী উপজাতি ও অন্যদিকে দক্ষিণ ভারতের পশ্চিমান, কাদির, শোগাগা, ইফলা, মাল বেদার প্রভৃতি আদিবাসী উপজাতিগুলির সহিত সম্পর্কিত। অর্থাৎ আদিবাসীদিগের প্রধান অঞ্চলের ও দক্ষিণ ভারতের আদিবাসী উপজাতিগুলি এক গোষ্ঠীর এবং আর্যগণ এই গোষ্ঠীর নাম দিয়াছেন নিষাদ। তাহার অভিমত এই যে, আর্য ভাষাভাসী ভীল গোষ্ঠী, দ্রাবিড় গোষ্ঠীর ভাষাভাসী গোন্দ, খোন্দ, ওয়াঙ্গ প্রভৃতি ও দক্ষিণ ভাষাতীয় উপজাতিগুলি এবং উড়িয়ার দেশীয় রাজ্য, ছোটনাগপুর ও সাঁওতাল এলাকার মুণ্ডা ভাষাভাসী উপজাতিগুলি সকলেই, অর্থাৎ নিষাদ গোষ্ঠীর সকল শাখাই গোড়াৱ মুণ্ডা ভাষা ব্যবহার করিত। ডাঃ বিরজাশঙ্কর গ্রহ এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, নেগ্রিটো সংমিশ্রণ যাতাদের মধ্যে নাই, ভারতবর্ষের সেই সকল আদিবাসী উপজাতিগুলিকে নিষাদ গোষ্ঠীভুক্ত বলিয়া বর্ণনা করা যাইতে পারে। ("The term Nisadic should henceforth be used to designate the non-Negritoid Indian aborigines). অর্থাৎ প্রোটো-অস্ট্রোলয়েড-, প্রাক দ্রাবিড়ীয়, বেদাইক প্রভৃতি নামের পরিবর্তে' চন্দের ব্যাখ্যা মতে নিষাদ গোষ্ঠীর এই নাম ব্যবহার করা যাইতে পারে। Hutton প্রোটো-অস্ট্রোলয়েড গোষ্ঠীর বৈশিষ্ট্যসূচক দৈহিক লক্ষণের বিকাশ সম্বন্ধে ষাহা বলিয়াছেন এবং বেদা ও অস্ট্রেলিয়ানদিগের দৈহিক লক্ষণ হইতে দক্ষিণ ভাষাতীয় আদিবাসী উপজাতিগুলির দৈহিক লক্ষণের পার্থক্য সম্বন্ধে

নৃত্য-বিজ্ঞানীগণ যে মত প্রকাশ করিয়াছেন, তাহার পরে ড': গুহের পরামর্শ সকলের গ্রহণ করা উচিত।

চন্দের মত এই যে, নিষাদ গোষ্ঠীর সকল শাখা গোড়ায় মুণ্ডা ভাষা ব্যবহার করিত। এ বিষয়ে নৃত্য-বিজ্ঞানীদিগের •মধ্যে বিশেষ মতভেদ নাই। এই ভাষা সম্বন্ধে পণ্ডিতগণ কি বলেন সংক্ষেপে তাহার আলোচনা করা যাইতে পারে। উত্তর পূর্ব সীমান্তের উপজাতিগুলির কথা বলিবার সময় এই প্রসঙ্গ পুনরায় উঠিবে।

মুণ্ডা গোষ্ঠীর ভাষাগুলির উল্লেখ করা হইয়াছে। মুণ্ডা উপজাতিদের নাম হইতে এই সকল ভাষাকে মুণ্ডা গোষ্ঠীয় ভাষা দলা হয়। মুণ্ডা ভাষা অস্ট্রো-এশিয়াটিক ভাষা গোষ্ঠীর একটি শাখা এইকপ বলা হইয়াছে। ইহাদের অন্যান্য শাখা (১) নিকে বা দ্বীপগুলিন অধিবাসীদিগের ভাষা (২) আসামের খাশী ভাষা, (৩) উত্তর অসমের শালউইন অববাহিকার পানং, শয়ং, রিমাং প্রভৃতির ভাষা (৪)

উপবৌপের শকাট ও মেগাংদিগের ভাষা এবং (৫) বহির্ভারতের মন-ক্ষেত্র (Mon-Khmer) ভাষা। এই সকল ভাষার কল্পিত মূলগোষ্ঠীর অস্ট্রো-এশিয়াটিক নাম দিয়া ছিলেন প্রসিদ্ধ নৃত্য ও ভাষাতত্ত্ব বিজ্ঞানী Pater Schmidt। পণ্ডিত Sten Konow গবেষণা করিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন—পূর্ব হিমালয়ের যে সকল ভাষাকে তিব্বত ব্রহ্ম গোষ্ঠীয় বলা হয় তাহার কতকগুলির মধ্যে (Grierson-এর Pronominalised languages) মুণ্ডা ভাষার প্রভাবের কিছু কিছু প্রমাণ পাওয়া যায়। একল বলা হইয়াছে যে, ভৌগলিক ব্যাপ্তি বিচার করিলে অস্ট্রো-এশিয়াটিক ভাষার মত বিস্তার আর কোন ভাষার নাই। উত্তরে পাঞ্জাব হইতে দক্ষিণে নিউজিল্যান্ড এবং পশ্চিমে মার্ডাগাঙ্কার হইতে পূর্বে ইষ্টার দ্বীপ পর্যন্ত এই ভাষার বিস্তারের প্রমাণ পাওয়া যায়। কোন কোন পণ্ডিত শুধু দক্ষিণ পূর্ব এশিয়া ও প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলগুলিতে নহে প্রাচী-

তিহাসিক যুগের সুমেরীয় ভাষার সহিত মুণ্ডভাষার সম্পর্ক আবিষ্কার করিয়াছেন।

সে যাহা হউক, অঙ্গো-এশিয়াটিক ভাষার ব্যাপ্তি সম্বন্ধে উপরে যাহা বলা হইল তাহা আমাদের পূর্ব প্রবক্ষে উল্লিখিত ভূতত্ত্ব বিজ্ঞানীদিগের কল্পিত বিশাল দক্ষিণ মহাদেশের কথা স্মরণ করাইয়া দেয়। এক্লপ বল। যাইতে পারে যে, Pater Schmidt এই অনুমানের পরোক্ষ প্রমাণ হিসাবে ভাষাতাত্ত্বিক মান্দ্য উপস্থিতি করিয়াছেন। তামা যখন ছিল তখন সেই ভাষা ব্যবহারকারী জাতি ও ছিল এই যুক্তি লোকে নিরাপত্তিতে গ্রহণ করিতে প্রস্তুত। অবশ্য কত গুলি কথার উপরে এই অধ' পৃথিবীব্যাপ্ত ভাষা দাঢ় করান হইয়াছে, সে বিচারের ভাব তাহারা বিশেষজ্ঞদিগের উপর দিয়া নিশ্চিন্ত থাকে। যাহা হউক, এইভাবে একটি অঙ্গো-এশিয়াটিক জাতির উৎপত্তি হইয়াছে। ভারতবর্ষের আদিবাসী উপজাতিগুলি, বৃহত্তর ভারতের কতক গুলি উপজাতি, মালয়, ইন্দোনেশিয়া, অঙ্গেলিয়া, মেলানেশিয়া, পলিনেশিয়া ও মাইক্রোনেশিয়ার এবং মাডাগাস্কার হইতে পূর্বদিকে প্রসারিত ভূতত্ত্ব বিজ্ঞানীদিগের কল্পিত লৃপ্ত ঘোজকের বেগের মধ্যে অবস্থিত অঞ্চলগুলির কুফঙ্কায় আদিবাসী অঙ্গিক ভাষাভাষী। সন্তুতঃ ভাষাতাত্ত্বিক প্রমাণ অধিল বলিয়া দক্ষিণ আমেরিকার প্রাচীন লোমুণ্ড, চেপ্টা নাক এবং সন্তুতঃ কুফঙ্কায় লাগোয়া স্ন্যাটা টাইপকে অঙ্গিক জাতির মধ্যে গণনা করা হয় নাই এবং আফ্রিকার প্রধান ভূভাগ বাদ পড়িয়াছে। (Haddon পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগর অঞ্চলের

প্রাচীন মহুয়া গোঁফীর সহিত লাগোয়া স্ন্যাটা টাইপের সম্পর্ক নির্দেশ করিতে ইচ্ছুক।

পূর্বের একটি প্রবক্ষে ভারতবর্ষের কুফঙ্কায় অধিবাসীদিগের জাতিতত্ত্ব নির্ণয়ের প্রয়াস সম্বন্ধে যাহা বলা হইয়াছে এই প্রসঙ্গে তাহা স্মরণ করিলে যুবিয়া ফিরিয়া একবার ভূতাত্ত্বিক, পুনর্বাপ্ত ভাষাতাত্ত্বিক মান্দ্য-প্রমাণের বলে কেন যে ভারতবর্ষের আদিবাসীদিগকে এশিয়ার দক্ষিণে অবস্থিত কতক গুলি কুফঙ্কায় মহুয়া গোঁফীর অঞ্চলের, বিশেষ করিয়া স্বদ্বাৰ অঙ্গেলিয়ার সহিত যুক্ত করিবার উত্তম দেখা যায়, তাহা বুঝিতে পারা যাইবে। Pater Schmidt-এর মত এখন প্রবল। ভারতবর্ষের আদিবাসী নিমাদ গোঁফী যে নৃতত্ত্ব বিজ্ঞানের দিক দিয়া একটা পৃথক মহুয়া গোঁফী, কোন কোন নৃতত্ত্ব-বিজ্ঞানী তাহা স্বীকার করিয়াছেন। ভাষার দিক দিয়া মুণ্ড ভাষার একটি পৃথক গোঁফীর ভাষা হওয়া সন্তুত কিনা, তাহা নবীন এবং উপযুক্ত ভাষাতত্ত্ব বিজ্ঞানী বলিতে পারিবেন। ভারতবর্ষের নিয়াদ গোঁফী গোড়ায় বাহির হইতে আসিয়াছিল কিনা এবং আসিয়া থাকিলে কোন পথে আসিয়া-ছিল তাহা লইয়া মর্তব্যে আছে এবং এই প্রশ্ন অগীমাংসিত থাকিয়া যাইতেছে। আমাদের আলোচনাৰ ফলে এই তথ্য পাইতেছি যে, ভারতবর্ষের আদিবাসী উপজাতিগুলি গোড়ায় এক গোঁফাভূক্ত, এক ভাষাভাষী একটি জাতি ছিল। প্রাচীন হিন্দু সাহিত্যে কুফঙ্কণ, খর্বকায় ও খর্ব মুখ মহুয়া গোঁফকে নিমাদ বলা হইয়াছে।

মিষ্টিক প্লাষ্টিকস

শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

দাদাকে শুধোলাম, “হরিশ বিলাত যেতে চান, কেমিষ্টি শিখতে। তা কি শেখা ভাল বলুন দেখি ?” দাদা বললেন, “প্লাষ্টিকস্।” আমি জিজ্ঞাসু চোখে চেয়ে রইলাম। দাদা বললেন, “সত্য ঠাট্টা করছি নে। হরি হাই পলিমাস’ শিখে আসতে না আবশ্যেই হাঙ্গার টাকার গদিতে বসেছে।”

“সেটা আবার কি ?”

“এ ত প্লাষ্টিকস্।”

“তা’ কোথায় শিখবে ?”

“আমেরিকায়।”

“সে ত অনেক পরচ।”

“নইলে কুলীন হয় না।”

“কদিন লাগবে ?”

“মাস তিনেক।”

“কি যে বলেন দাদা ?” আমি হাসলাম।

দাদা বললেন, “আবে ইঁ, তিন মাস শিখলেই হাঙ্গার টাকা মাসে। এর বেশি শিখলে ত সরকার আর বেতন দিতেই পারবে না। যেমন মন্ত্রীরা মাইনে নেন না।”

“তাত্ত্ব হলো। এখন জিনিসটা কি বলুন দেখি।”

“আমার বলাৰ অধিকাৰ কি বল ! বিদেশ থেকে যাওয়া শিখে এসেছেন, তাদেৱ কাছে যাও।”

দুয়াৰ ঠেলে একজন প্রবেশ কৰলেন। তাৰ পৰণে পাঁকুন, তৎসহ লম্বা ঝুলেৱ ফতুঘাগোছ হাতকাটা কোট, চকচকে গোলাপী রং তাৰ। আমাৰ দিকে চেয়ে দাদা বললেন, “এই এঁৰ কথাই তোমাকে বলছিলাম, ইনি প্লাষ্টিকস্ বিশাবদ। আমেরিকা গিবেছিলেন।”

ভদ্রলোক বললেন “হোয়াড় ইজ ষ্টাট।” যেন ফুটকড়াই চিবোলেন। বুৰুলাম ইয়াকি বটেন।

দাদা বললেন, “ইনি তাঁৰ ভাইকে বিদেশে টেনিং-এ পাঠাতে চান। তা’ আমি বলছি প্লাষ্টিকস্ সমষ্টি শিখে আসতে।”

“ইউ মিন হাই পলিমাড়।”

আমি সবিনয়ে ঘাড় নাড়লাম। তাৰপৰ তিনি যা’ বললেন, অবশ্য ইয়াকি ভাষায়, তা’ আগোৱা বুৰাতে কষ্ট হয়েছিল। তাৰ সারমণি নিবেদন কৰছি।

এখন বাজাৰে যেসব নানা বলঙ্গে স্বচ্ছ মনোহাৰী ছাতাৰ বাঁট, ছাতাৰ কাপড়, বৰ্ণাতি, ব্রাশ, থাস, পেঘালা, পিৱিচ ইত্যাদি দেখা যাচ্ছে, এসবই প্লাষ্টিকসে তৈরি। প্লাষ্টিকস্ জিনিসটা যে কি, তা’ সঠিক এক কথায় বলা যায় না। চেষ্টা কৰে বলতে হয়।

(১) প্লাষ্টিক গবেষণাগারে তৈরিকৰা পদাৰ্থ।

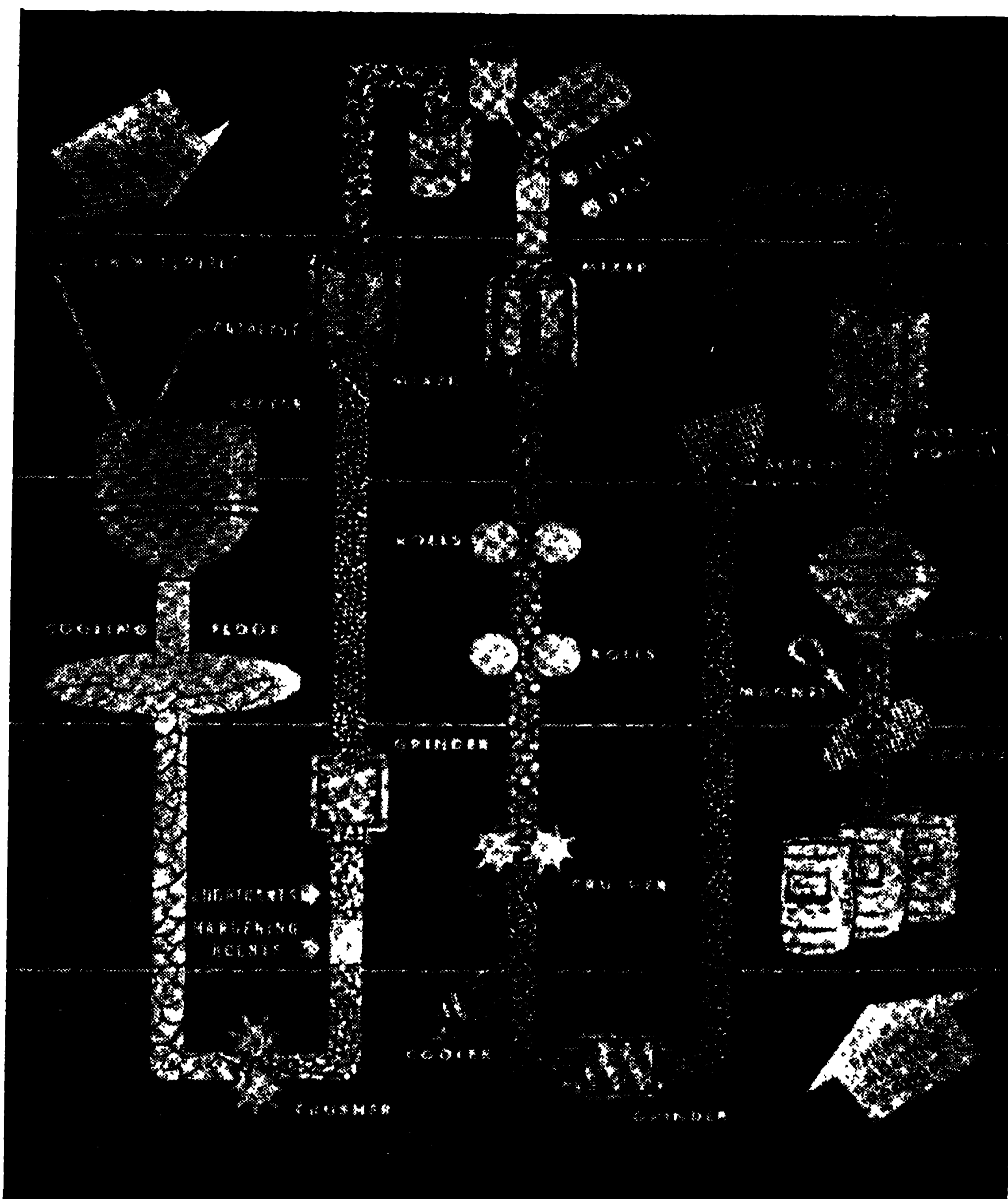
(২) বজ্জন জাতীয় পদাৰ্থ হলো এৱ আসল উপকৰণ।

(৩) পদাৰ্থটি তৱল অবস্থায় কিংবা মন্দাব তালেৱ মতন কৰে তৈৱী কৰা হয়, যাতে সহজে ছাঁচে ঢালা যায়।

(৪) তাৰপৰ ঠাণ্ডা কৰলে শক্ত হয়ে গেলে ছাঁচ থেকে তোলা হয়।

যদি প্ৰশ্ন কৰি, প্লাষ্টিকস্ কয় প্ৰকাৰ ? উত্তৰে একটি প্ৰলম্বিত তালিকা পেশ কৰতে হবে। বৈৰ্য ধৰে অবহিত হোন। প্লাষ্টিকসেৱ তিন পৰ্যায়। যথা—

(ক) বজ্জন জাতীয় সংশ্লেষিত প্লাষ্টিকস্।



এই নকাশ ফোলিক মোড়িং পাউডার প্রস্তুত-প্রণালী দেখানো হয়েছে

এর আবার দশটি গোত্র। রুসায়নের তাষাঘ
এদের গোত্র হলো,—(১) ফিনোগিয়, (২) ইউরিয়-
ফরম্যালিডিহাইডিয় (৩) এক্রাইলিকিয় (৪)
নাইলনিয় (৫) ভিনাইলিয় (৬) পলিষ্টাইরিনিয়
(৭) এলাকিডিয় (৮) হার্ডেগিয় (৯) কুমারোন
ইত্তিনিয় ও (১০) ফরফু-রাল-ফিনোগিয়।

(গ) তাৰপৱ সেলুলোজ প্রষ্টিক্স,—(১)
সেলুলোজ এসিটেট (২) সেলুলোজ নাইট্রেট
(৩) সেলুলোজ এসিটেট বিউটিৰেট (৪) ইথাইল
সেলুলোজ।

(গ) সৰ্বশেষে প্ৰোটিন প্রাষ্টিক্স,—(১)
ক্যাসিন বা ছানাঙ্গাতীয় (২) সঘাবীন (৩)
জীয়িন বা ভূট্টা জাতীয়।

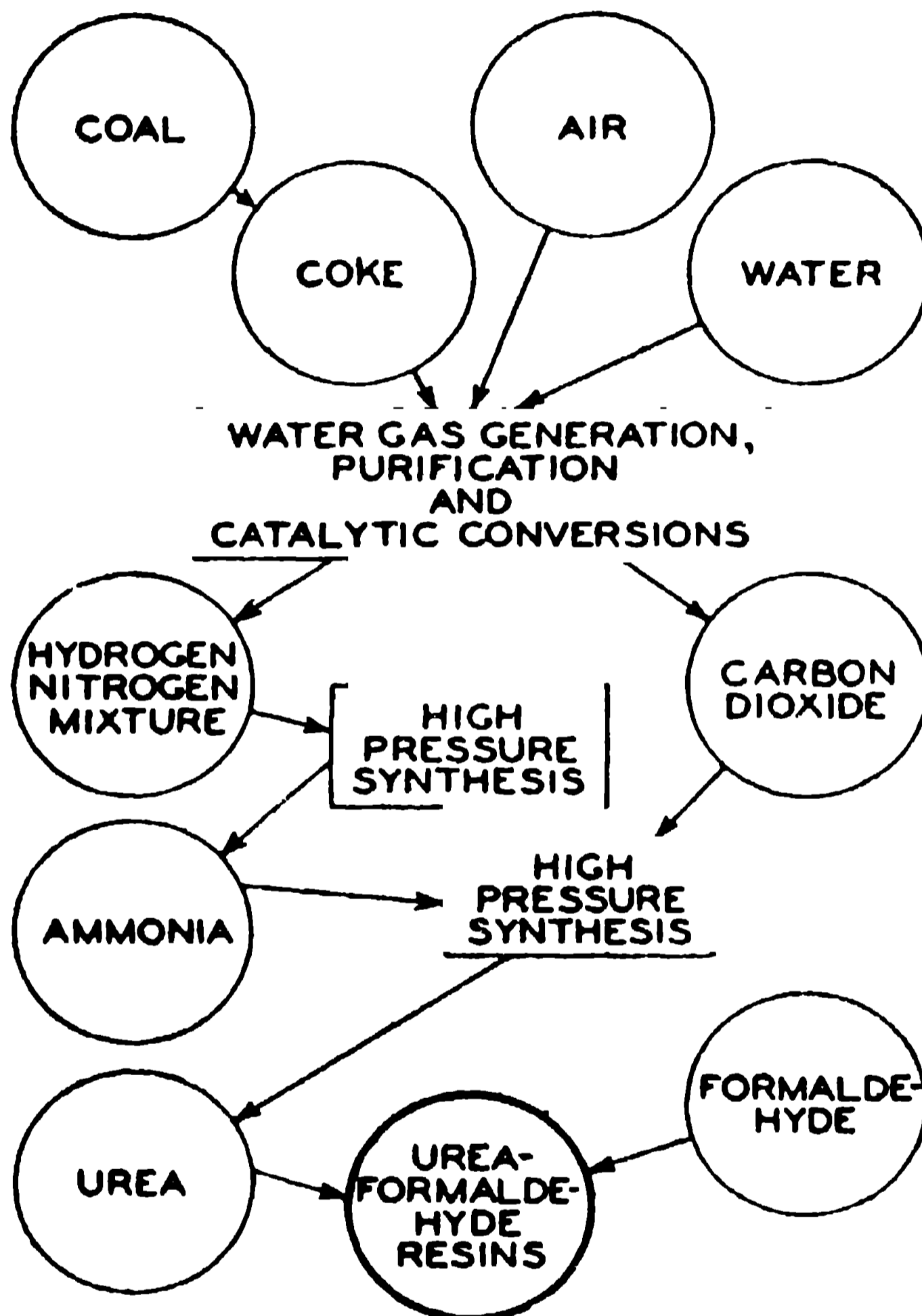
আবশ্যিক কতকগুলি আছে। এঁরা হরিজন, চালান এবং রঞ্জন আতীয় এক পদাৰ্থ আৰিকাৰ পংক্তিবিহীন। এঁরা হলেন, বানাস, লিগনিন, মাইসালেক্স ও বিটুমিন।

জিজ্ঞাসা কৱলাম, “প্লাষ্টিকস্ কোথা থেকে এল ?”

ডন্সোক বললেন, ইউ মিন হিষ্টিটু, আই এম নট ইন্টাডেচ্যুট ইন ইট !”

চালান এবং রঞ্জন আতীয় এক পদাৰ্থ আৰিকাৰ কৱেন, যা অনসমাজে বেকলাইট নামে পৰিচিত।

১৯১০ সালে ফিনোলিয় রঞ্জন বা বেকলাইট প্ৰস্তুতেৱে জন্মে কাৰুখানা গড়ে উঠে এবং সেখান থেকে এই নবজ্ঞাত রং ভাৰ্নিশ ইত্যাদি সৱৰণাহ হতে থাকে। ১৯২৭ সালে রঞ্জন সন্তান উৎপন্ন কৱাৰ প্ৰচেষ্টা চলতে থাকে। সঙ্গে সঙ্গে এৱ



এই চিত্ৰে কাঁচামাল থেকে ছাঁচে ঢালবাৰ উপযাগী ইউরিম্যানডিহাইড রেজিন প্ৰস্তুত-প্ৰক্ৰিয়াৰ ক্ৰমিক পৰিণতি দেখানো হয়েছে।

দাদা পৰে বলেছিলেন, প্লাষ্টিকসেৱ ইতিবৃত্ত। ১৮৭১ সালে বেয়াৰ দেখেছিলেন যে, ফিনোল বা কাৰুবলিক এসিড ফৱম্যানডিহাইডেৱ সঙ্গে রাসায়নিকভাৱে যুক্ত হংসে একেৰাৰ অপৰিচিত এক পদাৰ্থে পৰিণত হলো। এব অনেক বছৰ পৰে, ১৯০৯ সালে বেকল্যাণ্ড এই বিষয়ে পৰীক্ষা

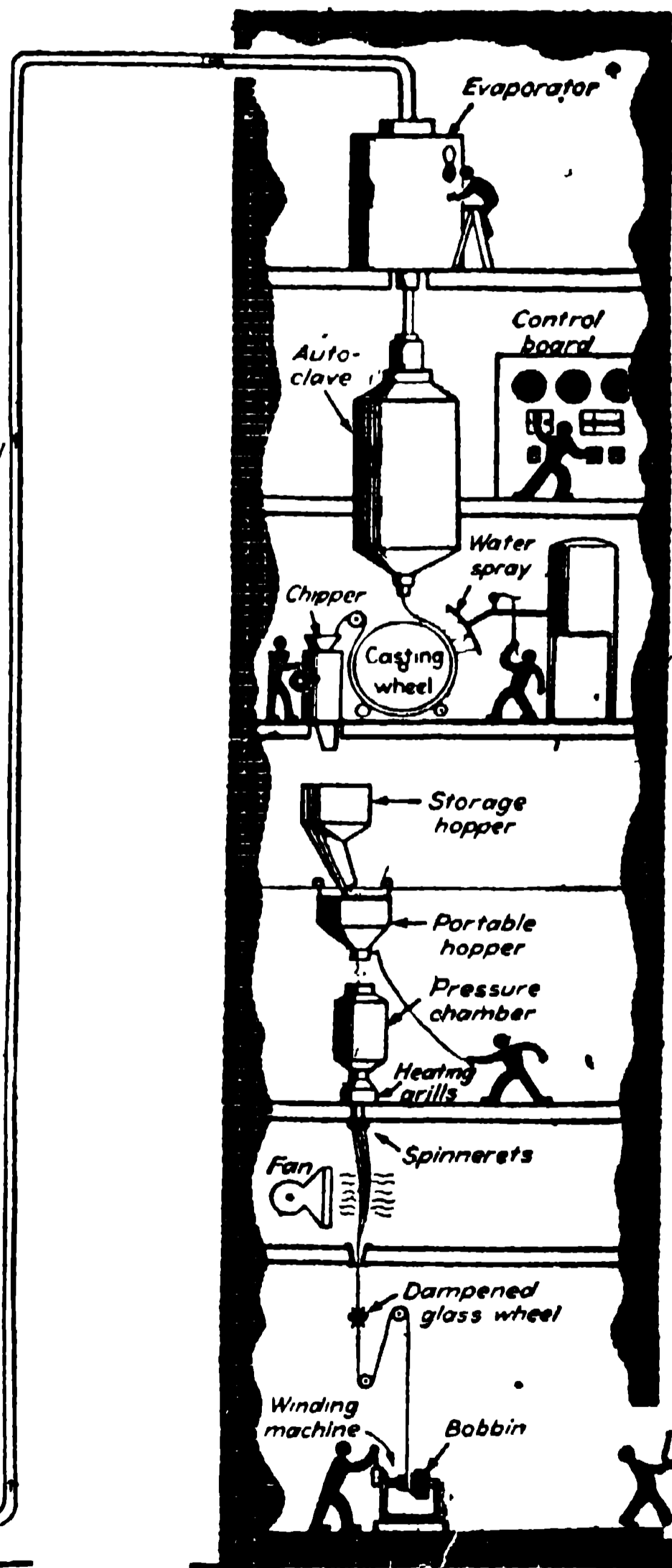
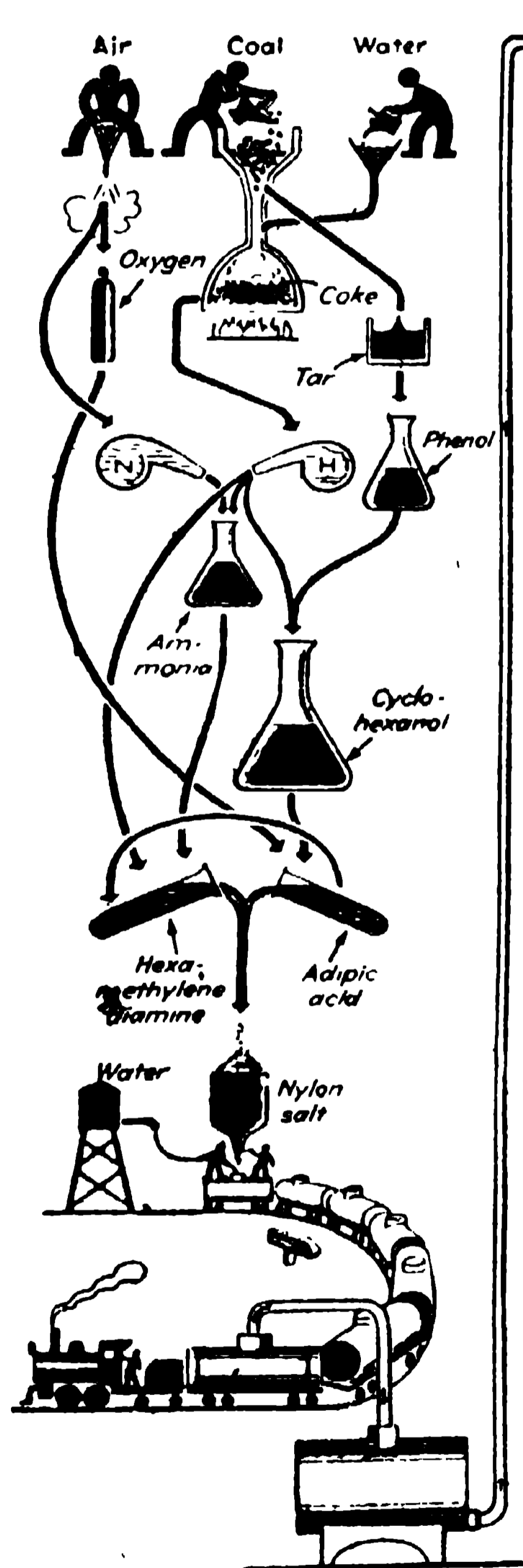
আদিয় উপাদান ফিনোল আৰ ফৱম্যানডিহাইড ও সন্তান উৎপন্ন কৱাৰ কথা উঠে। যাক মে কথা। ফিনোলিয় রঞ্জন বা প্লাষ্টিকসেৱ বহুল ব্যবহাৰ প্ৰচলিত হয়েছে। মেঘন ঘড়িৰ ঢাকনা, শৰজাৰ হাতল, ছুবি-কাটাৰ বাঁট, ছাতাৰ বাঁট ইত্যাদি।

১৯২৮ সালে নিকিৰ ঢাকনাৰ শুধুশু বাকসেৱ

ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ

ଉଲ୍ଲେ ସଙ୍ଗ ସଙ୍ଗ ଚାଦର ତୈରୀ କରାର କଥା ଓଠେ । ଦେଖା ଯାଏ ଯେ, ଇଉରିଆ-ଫରମ୍ୟାଗଡିହାଇଡ଼ିମ୍ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍‌ସେବ ଡେମୋସ ଚାପ ଦିଯେ ସଙ୍ଗ ସଙ୍ଗ ଚାଦର ତୈରୀ କରା ଯାଏ । ଅବଶ୍ୟ ଅନେକଦିନ ଆଗେଇ ୧୮୨୭ ମାର୍ଗେ ରାସାୟନିକେନ୍ଦ୍ର ପଦ୍ଧିକାଗାରେ ଦେଖା ଗିଯେଛିଲୁ ଯେ—ଇଉରିଆ, ଫରମ୍ୟାଗଡିହାଇଡ଼ିମ୍ ଉପରେ ସଙ୍ଗେ ସହଜେଇ ସଂଯୁକ୍ତ ହବ । ତବେ ଏହି ରାସାୟନିକ ପ୍ରକିଳ୍ପା ସେ ଉତ୍ତରକାଳେ ଏକ

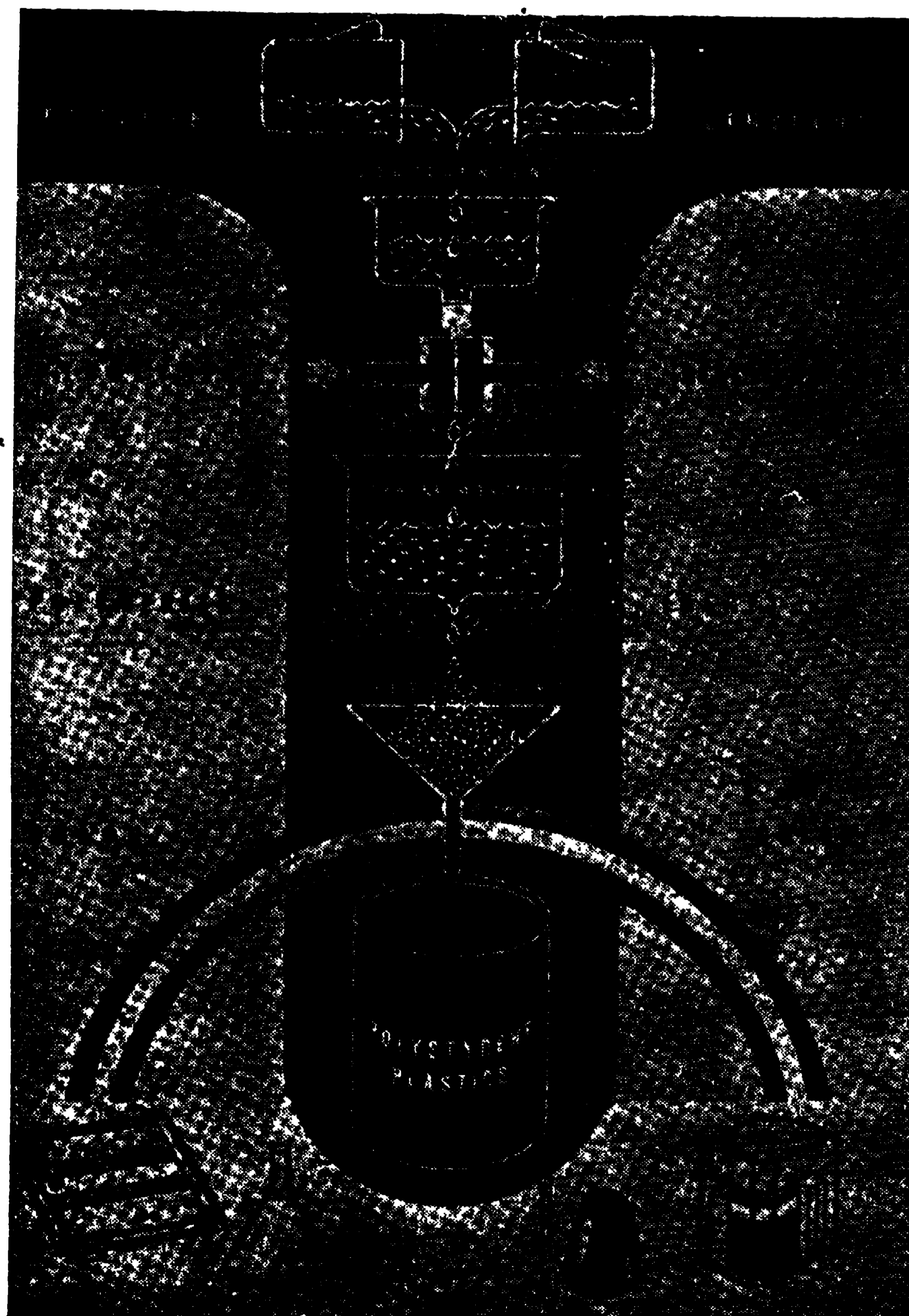
ସ୍ଵର୍ଗତ ଶିଳ୍ପ ଗଡ଼େ ତୁଳତେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବେ ତା' ଅନୁଯାନ କରା ଯାଏନି । ଇଉରିଆ ସଟିତ ରଙ୍ଗନ କାଚେର ମତ ସର୍ବ ଓ ବର୍ଣ୍ଣବିହୀନ । ତାଇ ଯେ କୋନ ରଂ ମିଶିଥେ ଏହି ରଙ୍ଗନକେ ବର୍ଣ୍ଣଟାର ମନୋହାରୀ କରେ ତୋଳା ଯାଏ । ସ୍ଵିଧା ହେବେ ଯେ, କାଚେର ମତ ଇଉରିଆ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ହଲୋ ସର୍ବ, ଆବର କାଚେର ଚେଯେ ହାଲକା, ଅର୍ଥଚ କାଚେର ମତ ଠୁଣକୋ



ଏହି ଚିତ୍ରେ ନାଇଲନ-ତଙ୍କ ପ୍ରକଳ୍ପର କ୍ରମିକ ପ୍ରଣାଳୀ ପ୍ରଦଶିତ ହେବେ ।

নয়। যাকে বলে একেবারে বামুনের ঘরের গরু। এতে তৈরী হচ্ছে—বিমানের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ, ঘর বাড়ীর দুরজা-ঝানলা, পেয়ালা-পিরিচ-রেকাবী তো বটেই। যত ব্যবহার হয়, যত ব্যস বাড়ে তত এদের জন্ম বাড়ে। তাই এদের চাহিদা ও বাজারে

সব প্লাষ্টিকসের আদি জন্ম বলতে পেলে জ'মে'নীতে; এচার ও প্রসার হলো আমেরিকাতে। ১৯০১ সালে ঘোষে তৈরী করলেন একাইলিক প্লাষ্টিকস। আর ১৯৩১ সালে পুটিং জাতীয় কাজে কাচের বন্ধনী হিসাবে এর ব্যবহার স্থৰ্ক হলো আমেরিকায়। একে বলা হয় স্ফটিক স্বচ্ছ



পলিস্ট্রিলি খোল্ডিং পাউডার প্রস্তরের ক্রমিক প্রক্রিয়া মেধানো হচ্ছে।

প্লাষ্টিকস। কাচ জোড়বার পক্ষে অধিতীয়। কাচের পরিবর্তে এর ব্যবহারও প্রচলিত হয়েছে। চশমার ফ্রেম, জানলার কাচ, স্থর্মকিরণ বাঁচানো চশমা—সব কিছুই করা চলেছে। সামিত্র কাচের পরিবর্তে ব্যবহারও বেড়ে চলেছে। নাইলন বা কৃতিম রেশমজাতীয় তন্তু বাজারে দেখতে পাওয়া যায়। নাইলন একজাতীয় প্লাষ্টিকস। ১৯৩৮ সালে এর প্রথম প্রচাৰ হলো আমেরিকার ভৱনে মহিলাদের মোজার তন্তুকূপে। জাতে এটি হলো খাটি আমেরিকান, জার্মান চোদাচ এর নেট। এখন আশের হাতল, এমন কি—প্রাশের তন্তু পর্যন্ত, শুঁয়াৰের লোমের পরিবর্তে এর সাথাধো তৈরী হচ্ছে। হিন্দু বিধবানাও নিঃসংশয়ে শুচিতা রক্ষা করে নাইলনের আশে দাত মাছতে পারেন। লাইলনে কি না হ্য,—হাতমোজা, প্যারাস্ট, ছাতাৰ কাপড়, হাটি, কোট, জুতা সবই। এমন কি, বললে বিশ্বাস কৰবেন না, মাছ ধৰা মাজা সূতা ও টেনিশ র্যাকেটের তাঁতের পরিবর্তে আজকাল নাইলন ব্যবহার হচ্ছে।

আজকাল বাসে-টামে মেটা পেটে স্বচ্ছ বেল্ট অঁটা দেখতে পাওয়া যায়। এই বেল্ট বা বক্সনী ভিনাইল প্লাষ্টিকসে তৈরী। একশ' বছৰ আগে ফৰাসী বিজ্ঞানী রেনো এই পদাৰ্থটি আবিষ্কাৰ কৰেন। এৱ এবটি শুণ

হচ্ছে—ৱৰাবৰেৱ মত এটি টানলে বাড়ে আৱ ছেড়ে দিলে ছোট হয়। স্বতৰাং অনেক ক্ষেত্ৰে ৱৰাবৰেৱ বদলে এৱ ব্যবহার প্ৰচলিত হয়েছে। ১৯২৭ সালে আমেরিকায় এটি পৰিচিত হয়। সূক্ষ্ম যন্ত্ৰপাতিৰ পৰকলা জোড়াৰ পক্ষে এই প্লাষ্টিকসেৱ ব্যবহাৰ অনিদলীয় বলে যখন প্ৰকাশিত হলো তখন থেকে বিজ্ঞানীমহলে এৱ কদৰ বেড়ে গেল। দ্যুব্যাহী তাৰেৱ আবৱণ হিসাবে, বৰ্ষাতি, ছাতা, কাচখণ্ডেৱ বদ্ধনীৰ জগো, চশমাৰ ফ্রেমে।

আমি বললাম, “দাদা এত শিখেছেন, আপনি প্লাষ্টিকসেৱ অধ্যাপক হলেন না কেন ?” দাদা হেসে বললেন, “আমি ত আমেরিকা যাইনি !”

“কি বলোন, ভায়াকে তা’ হলে বলি আমেরিকা যেতে। কোথায় পড়বে ?” দাদা বললেন, তাৰি ডি, শুপ্তকে জিজ্ঞেস কৰলেই পারতে। এইতো এতখন ছিল এখানে।

“ডি. গুপ্ত আবাৰ কি ? ম্যালেরিয়াৰ শুধু নাকি ?”

“না হে, হৱিদৰ শুপ্ত। উনি এখন ইয়াকি।”

ও, তাই বলুন ! আপনি তো জানেন বঙ্গ-ইঞ্জৰ চাইতে বঙ্গ-ইঞ্জৰেৰ আতঙ্ক আমাৰ চেৱে বেশি।

দাদা আবাৰ মুচকে হাসলেন।

মিসন বা মিস্ট্রি

শ্রীঅরুণকুমার সাহা

ইলেকট্রন নেগেটিভ বা ঝণাহ্নক বিদ্যুৎকণ। ইহার ভৱ হাইড্রোজেন পরমাণুর :৮৪০ ডাগের এক ভাগ। প্রোটনের ভৱ প্রায় হাইড্রোজেন পরমাণুর সমান। ইহার বিদ্যুৎভাব ইলেকট্রনের সমান, কিন্তু বিপরীতবর্ধী। ১৯৩২ সালে আমেরিকার অ্যাঙ্গারসন পজিট্রন আবিষ্কার করেন। ইহাও ইলেকট্রনের সমপরিমাণ পজিটিভ তড়িৎযুক্ত, ভৱ ইলেকট্রনের সমান। এই বৎসরেই ইংরেজ বৈজ্ঞানিক স্টাডিইক পরমাণুর আর একটি মূল উপাদানের সন্ধান পাইলেন। এই বিদ্যুৎভাবহীন উপাদান নিউট্রন নামে পরিচিত। ইহাদ ভৱ প্রাপ্ত প্রোটনের সমান।

বত্ত্বানে বিজ্ঞানীদের এই অভিযন্ত যে, সব পদার্থের নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রকের মূল উপাদান হইতেছে কতকগুলি নির্দিষ্ট সংখ্যক প্রোটন ও নিউট্রন। হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রে আছে একটি প্রোটন। হিলিয়াম কেন্দ্রে আছে ২টি নিউট্রন ও ২টি প্রোটন। ইউরেনিয়াম কেন্দ্রকে আছে ১৪৬টি নিউট্রন ও ১২টি প্রোটন। এই কেন্দ্রকের চতুর্দিকে বিভিন্ন কক্ষে কতকগুলি ইলেকট্রন ঘুরিতেছে। কেন্দ্রের পজিটিভ তড়িৎ ও বাহিরে বিক্ষিপ্ত সমষ্ট ইলেকট্রনের নেগেটিভ তড়িৎ একই পরিমাণের। সমগ্র পরমাণু বিদ্যুৎভাব-শূণ্য।

বেডিয়াম বা ঐ জাতীয় তেজক্ষিয় পদার্থ হইতে আলফা-রশ্মি নির্গত হয়। একটি আলফা-রশ্মিকণা একটি হিলিয়াম কেন্দ্রক এবং ইহা পজিটিভ তড়িৎযুক্ত। কোন কোন তেজক্ষিয় পদার্থের কেন্দ্রক হইতে বিটা রশ্মির উভ্যে হয়। কেন্দ্রকের এই ক্লপান্তর প্রক্রিয়ায় ইলেকট্রন অথবা পজিট্রন নির্গত হয়। কিন্তু কেন্দ্রক গঠিত হয় প্রোটন বা

নিউট্রনের সমাবেশে। কেন্দ্রকে যদি ইলেকট্রন না থাকে তবে এটি সকল ক্লপান্তর প্রক্রিয়ায় উহার নির্গমই বা হয় কি প্রকারে? বিক্ষিপ্ত হইবার পূর্বে কেন্দ্রকের মধ্যে নিশ্চয়ই ইহার উভ্যে হয়।

প্রোটন ও নিউট্রনের ভৱ প্রায় সমান। মনে করা যাইতে পারে যে, ইহারা একই বস্তুকণার দুইটি পৃথক ক্লপ। যখন এই জড়কণার বিদ্যুৎভাব থাকে না তখন ইহা নিউট্রনের ক্লপ গ্রহণ করে। পজিটিভ তড়িৎ থাকিলে ইহা প্রোটন নামে পরিচিত হয়। বিজ্ঞানীরা এই জড়কণার এক নৃতন নাম দিয়াচেন নিউক্লিয়ন। তড়িৎযুক্ত নিউক্লিয়নের নাম প্রোটন ও তড়িৎবিহীন নিউক্লিয়নকে নিউট্রন বলা যাইতে পারে।

যদি কেন্দ্রকে অবস্থিত কোন প্রোটন নিউট্রনে ক্লপান্তরিত হয় তবে উহার পজিটিভ বিদ্যুৎভাব পজিট্রনের আকারে কেন্দ্রক হইতে নির্গত হয়। অন্তর্থায় যদি কোন নিউট্রন পজিটিভ তড়িৎ ধারণ করিয়া প্রোটনে পরিণত হয় তবে নেগেটিভ তড়িৎবিহীন ইলেকট্রন কেন্দ্রক হইতে নির্গত হয়।

বিটা রশ্মি লইয়া পরীক্ষা করিতে গিয়া এমন কয়েকটি বিষয় লক্ষিত হইয়াছে যাহার মীমাংসা করিতে গেলে নিউট্রিনো নামক বিদ্যুৎভাবহীন কণিকার অস্তিত্ব স্বীকার করিতে হয়। নিউট্রিনোর ভৱ অতি সামান্য। ইহা তড়িৎবিহীন হওয়ায় পদার্থের মধ্য দিয়া বহুদূর অতিক্রম করিতে পারে। প্রত্যক্ষ পরীক্ষাদ্বারা যদিও নিঃসন্দেহে এই কণিকার অস্তিত্ব প্রমাণিত হয় নাই, তথাপি ইহাকে অস্বীকার করিবার উপায় নাই।

প্রোটন পজিটিভ তড়িৎযুক্ত। নিউট্রনের বিদ্যুৎভাব নাই। কিন্তু ইহারা কেন্দ্রকের অতি

অল্পপরিসর স্থানে সীমাবদ্ধ থাকে কিসের বন্ধনে? এই বাঁধন খুবই দৃঢ়, নতুবা সমস্ত পৰমাণু স্বতঃই রূপান্তরিত হইয়া যাইত এবং প্রত্যেক পদার্থের কেন্দ্ৰকই তেজক্ষিয় হইত। ঠিক কি ধৱণের আকর্ষণে ইহারা (প্ৰোটিন ও নিউট্ৰিন) এইৰূপ দৃঢ়ভাবে আকৃষ্ট হয় তাহা সম্যক উপলক্ষ কৰিতে না পাৰিলেও বিজ্ঞানীৱা মনে কৰেন যে, কেন্দ্ৰকেৱ অংশেৰ মধ্যে স্বতঃই শক্তিৰ আদান-প্ৰদান চলিতেছে। কেন্দ্ৰকে অবস্থিত নিউট্ৰিন হইতে ইলেকট্ৰন ও নিউট্ৰিনো বাহিৰ হইতেছে ও প্ৰোটিন উহা গ্ৰহণ কৰিতেছে। এই প্ৰক্ৰিয়ায় নিউট্ৰিন প্ৰোটিনে ও প্ৰোটিন নিউট্ৰিনে পৰিণত হইতেছে। অথবা একটি প্ৰোটিন হইতে নিৰ্গত পজিট্ৰিন ও নিউট্ৰিনোকে নিকটবৰ্তী নিউট্ৰিন গ্ৰহণ কৰিতে পাৰে এবং এই প্ৰকাৰেও নিউট্ৰিন ও প্ৰোটিনেৰ মধ্যে বিদ্যুৎভাৱেৰ বিনিময় হইতে পাৰে। উভয় কণাটি বিদ্যুৎভাৱে গ্ৰহণ কৰিতে চায়, কিন্তু দুইটি কণিকা একই বালে বিহুবাহী হইতে পাৰে না। ফলে, এই দুই বস্তুকণাব মধ্যে পজিট্ৰিন বা ইলেকট্ৰনৰূপে এই তড়িতেৰ আদান-প্ৰদান হয়। এই প্ৰক্ৰিয়ায় শক্তিৰ যে বিনিময় হয় উহাই নিউট্ৰিন ও প্ৰোটিনকে বাধিয়া রাখে।

দুইটি প্ৰোটিন ও দুইটি নিউট্ৰিনেৰ মধ্যে আকৰ্ষণও অনুৰূপ। এই ক্ষেত্ৰে ইলেকট্ৰন এবং পজিট্ৰিন উভয়েৰই বিনিময় হয়।

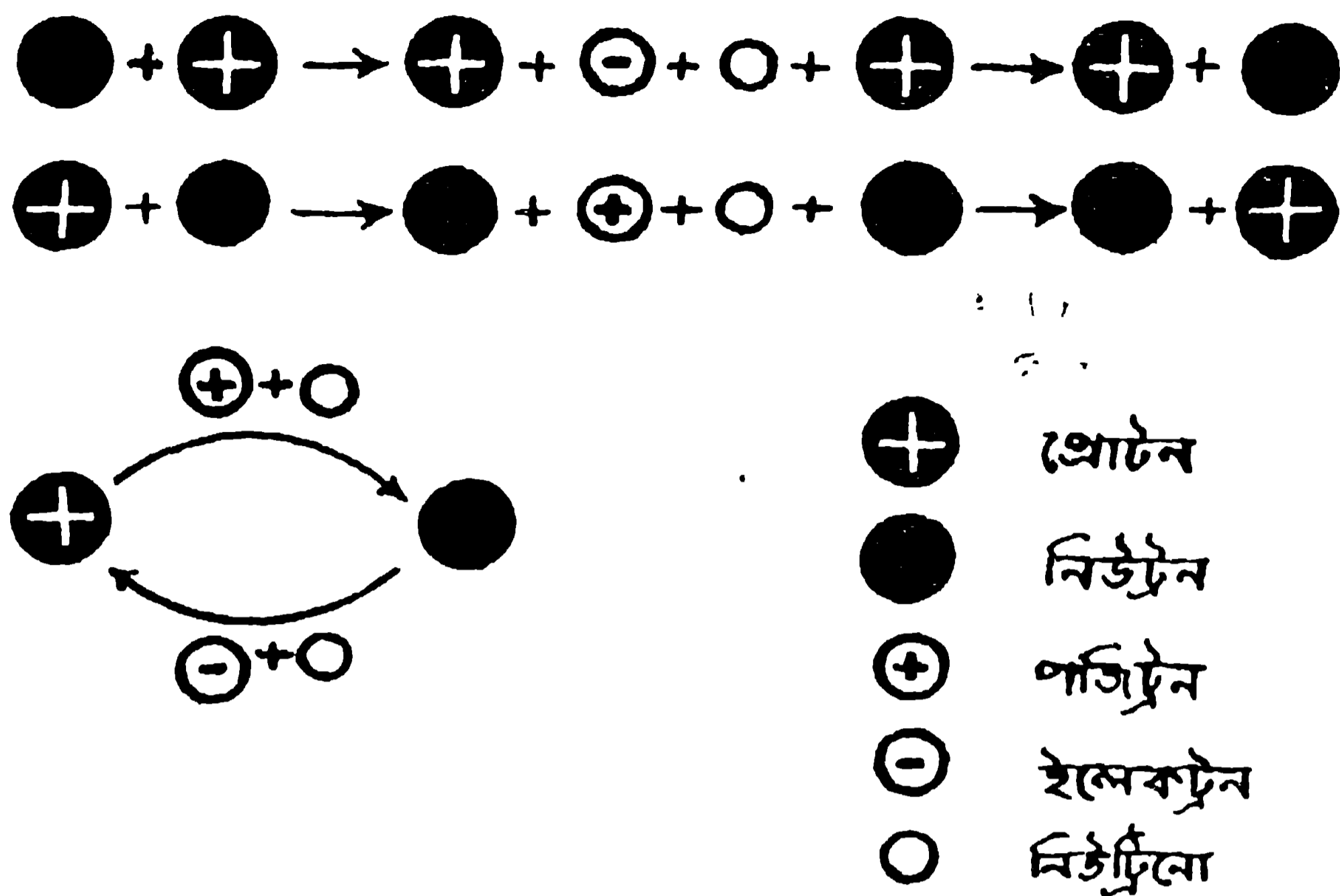
ষদি মনে কৰা হয় যে, এই প্ৰকাৰ আদান-প্ৰদানে ইলেকট্ৰিন, পজিট্ৰিন ইত্যাদি অংশ গ্ৰহণ কৰিতেছে তবে হিসাব কৰিয়া দেখা যায়, এই প্ৰকাৰে যে আকৰ্ষণী শক্তি হইবে উহা স্বল্প এবং কেন্দ্ৰককে বাধিয়া বাধিবাৰ পক্ষে ধৰ্মেষ্ট নহে। ১৯৩৫ সালে জাপানী বিজ্ঞানী ইউকাওয়া ইলেক্ট্ৰনেৰ সমপৰিমাণ তড়িৎ্যুক্ত এমন এক পদার্থেৰ কলনা কৰিলেন, যাহাৰ ভৱ প্ৰোটিন ও ইলেক্ট্ৰনেৰ জৰুৰ মধ্যবৰ্তী। তিনি বলিলেন যে, এই

কণিকাৰ আদান-প্ৰদানই কেন্দ্ৰক বা নিউক্লিয়াসকে অটুট বাধিবাৰ শক্তি দিতেছে। এই কণিকা কীণ-জীবি, কেন্দ্ৰকেৱ বাহিৰে আসিলে ইহা স্বতঃই ইলেকট্ৰন ও নিউট্ৰিনোতে রূপান্তৰিত হয়।

১৯৩৬ সালে অ্যাওৱসন কস্মিক-ৱশি লইয়া অনুসন্ধান কৰিতে গিয়া এমন এক কণিকাৰ সন্ধান পাইলেন যাহাকে ইউকাওয়া প্ৰবত্তি কণিকা বলিয়া ধৰিয়া লওঢ়া যাইতে পাৰে। এই কণিকা মিস্ট্ৰিন বা মিসন নামে পৰিচিত হইল। ইহা ইলেকট্ৰন অপেক্ষা প্ৰায় ২০০ গুণ ভাৱী এবং ইলেকট্ৰনেৰ সমপৰিমাণ পজিটিভ বা নেগেটিভ তড়িৎ্যুক্ত।

পৃথিবীৰ উপৰ বহিঃভাগ হইতে আগত পাৰমাণবিক কণা সকল নিয়ন্ত্ৰণ বৰ্মিত হইতেছে। ইহাবাহী কস্মিক-ৱশি নামে প্যাত। ইহাদেৱ উৎপত্তি সমক্ষে সঠিক কোন সংবাদ বিজ্ঞানীৱা আজ অবিভুত পান নাই। তবে তাহারা এইৰূপ ধাৰণা কৰেন যে, (যথেষ্ট প্ৰমাণৰ বাহিৰাছে) পৃথিবীৰ বায়ুমণ্ডলেৰ উপৰ যে কণাগুলি বৰ্ষিত হয় তাহারা প্ৰোটিন। ইহারা অতিশ্য বেগবান ও ইহাদেৱ শক্তি অসাধাৰণ। বায়ুমণ্ডলেৰ উপৰেৰ স্তৰে আসিয়া এই প্ৰোটিন নাইট্ৰোজেন, অক্সিজেন ইত্যাদি পৰমাণুৰ কেন্দ্ৰকেৱ অভ্যন্তৰস্থ নিউট্ৰিন বা প্ৰোটিনেৰ (নিউক্লিয়ন) সংস্পৰ্শে আসিয়া মিসন উৎপন্ন কৰে। এই প্ৰক্ৰিয়ায় প্ৰোটিন, নিউট্ৰিন অথবা নিউট্ৰিন, প্ৰোটিনে পৰিণত হওয়ায় পজিটিভ অথবা নেগেটিভ তড়িৎ্যুক্ত মিসনেৰ উচ্চৰ হয়।

এই মিস্ট্ৰিন ক্ষণস্থায়ী এবং কিছুকাল (এক সেকেণ্ডেৰ অতি ক্ষুদ্ৰ ভগ্নাংশ) পৰে ইলেকট্ৰিন, পজিট্ৰিন বা নিউট্ৰিনোতে রূপান্তৰিত হয়। কস্মিক-ৱশিৰ পৰীক্ষামূলক গবেষণাৰ পৃথিবীৰ উপৰ সমূজ-পৃষ্ঠ হইতে সামাজু উধে' আমৱা বে সকল কণিকাৰ অস্তিত্ব প্ৰত্যক্ষ কৰি তাহারা প্ৰধানতঃ মিস্ট্ৰিন, ইলেকট্ৰিন ও পজিট্ৰিন। মশ-



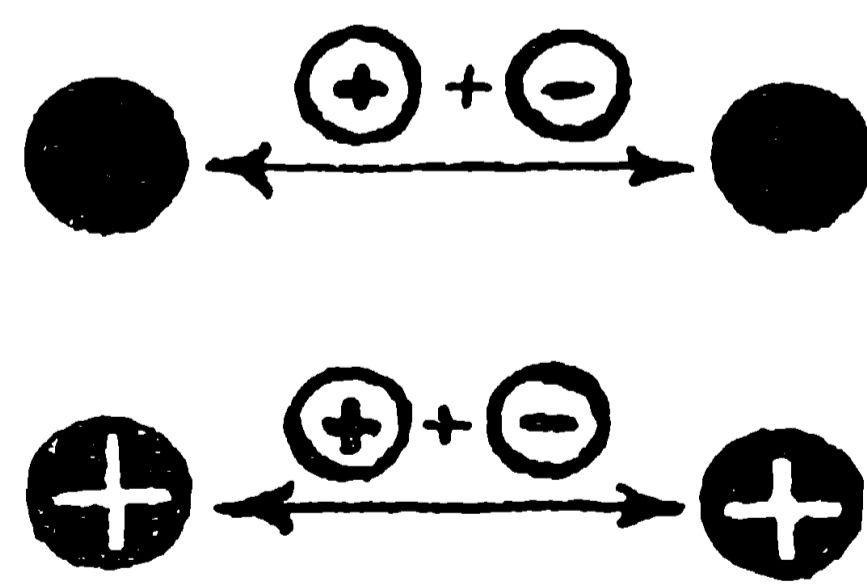
୧ନ୍ ଚିତ୍ର

মেল্টিমিডিয়া (সাড়ে চার টকি) পুরু সীমা একমাত্র মিস্ট্রিন্ট ভেদ করিতে পারে। কাজেই এই উপায়ে মিসনকে অন্তর্ভুক্ত করিব। হচ্ছে পৃথক করা যায়।

বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে মিসট্রনের রূপান্তরে
ইলেকট্রনের উন্নত হয় কিনা—ইহা লইয়া পরীক্ষা
চলিল। রাসেটো, রসি প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের পরীক্ষার
ফল হইতে সিদ্ধান্ত হইল যে—লৌহ, পিতল
ইত্যাদিতে কেবলমাত্র (+) মিসনই পজিট্রনে
রূপান্তরিত হয়। নেগেটিভ মিসন হইতে নির্গত
ইলেকট্রন লক্ষিত হয় না। কার্বন, বেরিলিয়াম
ইত্যাদিতে সমস্ত মিসনই ইলেকট্রন বা পজিট্রনে
রূপান্তরিত হয়।

মিসন ও ইউকাওয়া প্রবর্তিত কণিকা যদি
একই পদাৰ্থ হয়, তবে কেন্দ্ৰককে বাধিয়া বাধে
বে আকৰ্ষণী শক্তি, সেই বিপুল শক্তিম স্বাম্ভাবিক
বহিৱাগত মিসন কেন্দ্ৰকেৱ দিকে আকৃষ্ট হইবে।
অবশ্য কোন মিসন যদি কেন্দ্ৰকেৱ সম্মিলিতে
উপস্থিত হইতে পাৰে তবেই এই শক্তি প্ৰযোজ্য
হইবে। প্ৰতি কেন্দ্ৰকই পঞ্জিটিত তড়িৎবুক্ত।

পজিটিভ মিসন সমন্বয়ী তড়িৎজনিত বিকর্ষণের ফলে
কোন কেন্দ্রকের নির্কটবর্তী হইতে পারে না। ইহা
কেন্দ্রকে প্রবেশ করিতে পারে না এবং ক্ষীণজীব
হওয়ায় যথাসময়ে রূপান্তরিত হইয়া পজিটিভ ও
নিউট্রিনো উৎপন্ন করে। নেগেটিভ মিসন পজিটিভ
কেন্দ্রকের দিকে আকৃষ্ট হয় এবং উহার সংস্পর্শে
আসে। কেন্দ্রক এই মিসনকে গ্রহণ করে এবং
ইহাতে কেন্দ্রকের এক রূপান্তর প্রক্রিয়ার সৃষ্টি
হইতে পারে।



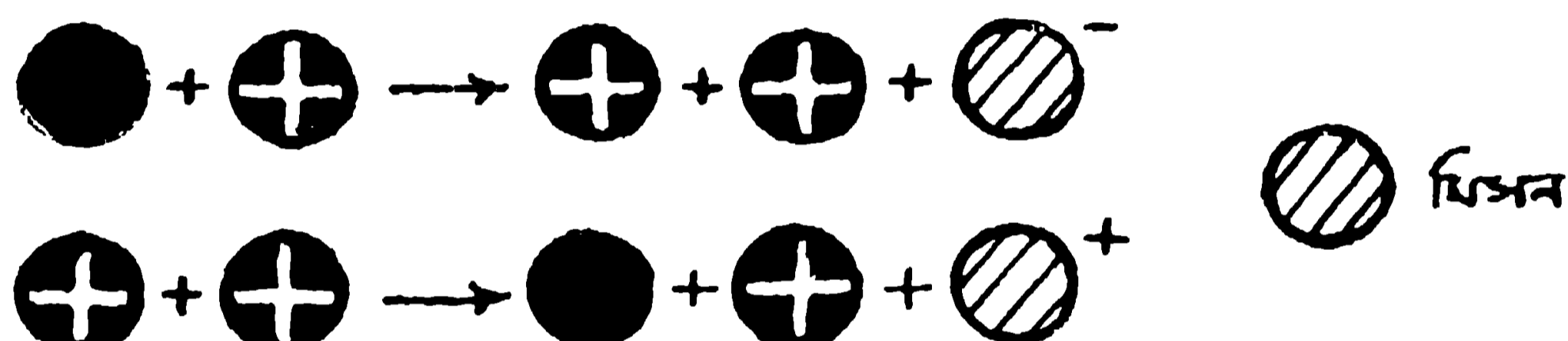
੨੫ ਚਿਖ

କିନ୍ତୁ କାର୍ବନ, ବେରିଲିସ୍‌ମ ପ୍ରଭୃତି କୋନ
ମିସନକେଇ ଗ୍ରହଣ କରେ ନା । ଅତଏବ କେଞ୍ଜକ ଓ
ମିସନ ପରମ୍ପରେର ଉପର ସେ ଶକ୍ତି ବିତ୍ତାର ବରେ ତାହା

শুধু প্রবল নহে বিজ্ঞানীরা এক সমস্তান্বিত পড়িলেন। ইউকাইয়া প্রতিক্রিয়া মিসনের থেকে পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু এই মিসন কেন্দ্রকের নিকটবর্তী হইলে পরম্পরার উপর যে শক্তি প্রয়োগ করে তাহা স্বল্প। তবে কেন্দ্রকে বাবিয়া বাধিবার শক্তি সৃষ্টি হয় যে কণিকার আদান-প্রদানে তাহা কি মিসন নহে? কিন্তু বহিরাগত প্রোটন বায়ু-মণ্ডলের বিভিন্ন কেন্দ্রকের সংস্পর্শে আসিয়া এত সহজে মিসন উৎপন্ন করে যে, বায়ুমণ্ডলের একেবারে উপরের স্তরেই প্রায় সমস্ত মিশনের উৎপাদন শেষ হইয়া যায়। অতি সহজেই যদি মিসন উৎপন্ন হয় তবে বিপরীত প্রক্রিয়ায় কেন্দ্রকের মিসন গ্রহণের অনিচ্ছারই বা মীমাংসা হয় কি প্রকারে?

সাধারণ পরীক্ষা দ্বারা আমরা বে সকল মিসনের পরিচয় পাই তাহারা এই মিসন হইতে ক্লিপান্টরিত অপেক্ষাকৃত হাঙ্কা মিসন। ইহা আবার কিছুকাল (সেকেন্ডের শুন্দি ভগ্নাংশ) পরে ইলেক্ট্রন (বা পজিট্রন) ও নিউট্রোনেকে ক্লিপান্টরিত হয়।

ফটোগ্রাফীর প্রেটের উপর যদি কোন বিদ্যুৎ-বাহী কণিকা নিপত্তি হয় তবে উহার গতিপথ একটি সূক্ষ্ম বেখা দ্বারা অঙ্কিত হয়। সমান বিদ্যুৎবাহী দুইটি কণিকার মধ্যে যেটি হাঙ্কা সেটি সূক্ষ্মতর বেখা অঙ্কিত করিবে। কস্মিক-রশ্মি লইয়া পরীক্ষা করিতে গিয়া এমন কয়েকটি ছবি মিলিল, যাহাতে দেখা গেল যে, ইলেক্ট্রন অপেক্ষা প্রায় ৩০০ গুণ ভারী এক কণিকা হঠাৎ ২০০ গুণ ভারী মিসনে



৩৩: চিত্র

ইতিপূর্বে মোয়লার ও রোসেনফেল্ড এক নৃতন মিসনবাদ প্রবর্তন করেন। হাইটলার প্রমুখ কয়েকজন বিজ্ঞানী দেখাইলেন যে, এই প্রকার মিসনবাদ কস্মিক-রশ্মি সংক্রান্ত প্রায় সকল তথ্যেরই সুষ্ঠু মীমাংসা করিতে পারে। এই মতবাদে দুই প্রকার মিসনের অস্তিত্ব স্বীকার করা হয়। বায়ুমণ্ডলের উপরের স্তরে প্রোটন হইতে এক প্রকার ভারী মিসনের উৎপত্তি হয়।

ক্লিপান্টরিত হইয়াছে। ইহারা উপরোক্ত ভারী ও হাঙ্কা মিসনক্লিপে পরিচিত হইল।

আমেরিকার ক্যালিফর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে সাইক্লোট্রন যন্ত্রের স্যাহায্যে কৃত্রিম উপায়ে মিসন পাওয়া গিয়াছে। ইহাদের ভর ইলেক্ট্রনের প্রায় ৩০০ গুণ।

বর্তমানে আবার বিদ্যুৎভাবহীন মিসনের অস্তিত্ব স্বীকৃত হইয়াছে। ইলেক্ট্রন হইতে প্রায় ১০০০ গুণ ভারী মিসনেরও সম্ভাবন পাওয়া যাইতেছে।

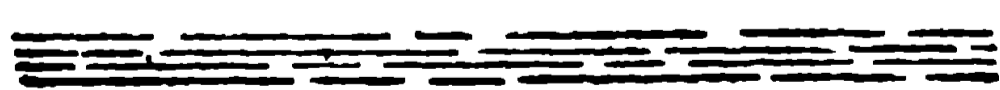
বন্ধু, স্বতা ও তন্ত্রের পারস্পরিক গুণ-সম্বন্ধ

শ্রীকামাখ্যারঞ্জন সেন

প্রশ্নের চেয়ে দৈর্ঘ্য অনেক হাজার গুণ বড় হওয়া সকল প্রকার বয়ন উপযোগী তন্ত্রই প্রবান্ন গুণ। এই গুণের জন্য স্বতা প্রস্তুত করিতে, তন্ত্রে পাক দেওয়া সহজসাধ্য হয়। যে কোনও স্বতাকে উন্টা দিকে পাক দিলে তন্ত্রগুলি যথন পৃথক হইয়া থায় তখন দেখা যাব যে, সংশ্লিষ্ট তন্ত্রের অবিকাংশই লম্বালম্বিভাবে একে অন্তের গা ঘেঁষিয়া রহিয়াছে। যদি স্বতাটিকে কোনও অংশে আঢ়াআঢ়িভাবে কাটা যায়, তবে দেখা যায় যে, স্বতার ঐ আঢ়াভূমি (cross-section) বহু তন্ত্রের সমাবেশে গঠিত। এইরূপ কোনও আঢ়াভূমিতে কত সংখ্যক তন্ত্রকে বর্তমান থাকিতে দেখা যাইবে, তাহা নির্ভর করে তন্ত্রে এবং স্বতার ঐ অংশবিশেষের পরস্পরের স্মৃত্যুতাৰ উপর। লম্বালম্বিভাবে থাকিলেও, তন্ত্রগুলি কিন্তু যে কোনও স্বতায়ই, স্বতার দৈর্ঘ্য বরাবর, পরস্পরের চেয়ে একটু সরিয়া সরিয়া থাকে (২ নং চিত্র)। অর্থাৎ কেবলমাত্র সমান দৈর্ঘ্যের নির্দিষ্ট পরিমাণ তন্ত্রে কতকগুলি অঁটি বাণিয়া, ঐ অঁটিগুলি সারি সারি, পর পর সাজাইয়া পাক দিলেই স্বতা হয় না (১ নং চিত্র)। স্বতা তৈয়া তো দূরের কথা, তন্ত্রগুলিকে ঐ ভাবে সাজাইয়া পাক দিলেও অঁটিগুলিকে পরস্পর সংলগ্ন অবস্থাতে রাখা যাইবে না।



চিত্রঃ-১



চিত্রঃ-২

তন্ত্রগুলি স্বতার যে কোনও অংশ হইতে

কাটা আঢ়াভূমির সবগুলিতেই যে সমান সংখ্যায় বিবাজ করে, তাহা নহে; সে কথা আগেই ইঙ্গিত করা হইয়াছে। কোনও আঢ়াভূমিতে বেশী পরিমাণে তন্ত্র থাকে, কোনওটাতে বা কম। এমন কোনও স্বতার কল আঢ়াও তৈয়াৱৈ হয় নাই যাহাদ্বাৰা স্বতার সৰ্বত্র সমান সংখ্যক তন্ত্র ব্যবস্থিত কৰা সম্ভব; কিংবা যাহাদ্বাৰা সমস্ত তন্ত্রকে পরস্পরের সমান্তরাল ভাবে স্বতায় নিহিত কৰা যায়। দ্বিতীয় কাষটি ভবিষ্যতে সম্ভব হইতেও পাবে; প্রথমটি কিন্তু একেবারেই অসম্ভব। কাৰণ, পাজের ক্রমিক স্মৃত্যুতা সম্পাদন কালে, তৎকার্য সম্বন্ধে প্রামাণ্যিক গুণবিশিষ্ট কোনও তন্ত্র কোথায়, কিভাবে বিদ্যমান থাকে, তাহাৰ উপর এই অসম্ভৱ নির্ভৱ কৰে। যদ্বার্তাগত তন্ত্রের বিলিব্যবস্থায় গুণাগুণাবলী উহাদের অবস্থান নির্দেশ কৰিবাৰ ক্ষমতা ‘পুরুষের ভাগোৱাই’ মতন “দেৱাঃ ন জ্ঞানশ্চ, কুতো মানবাঃ”। ক্রমিক স্মৃত্যুতা সম্পাদন কালে কি ভাবে স্মৃত্যুতাৰ জন্ম হয় এবং সে বিদ্যয়ে অংশেৰ বা তন্ত্রে কি প্রভাব, সে কথা আমৰা পূৰ্বেই আলোচনা কৰিয়াছি। (“জ্ঞান ও বিজ্ঞান”, আগষ্ট, ১৯৪৮, ৪৬৪ পৃঃ)। পাজের অন্তর্গত তন্ত্রসমূহের গুণাগুণ ছাড়াও যদ্বের অংশের সহিত তন্ত্রের ঘৰণজনিত যে স্থির-বিচ্ছুল্য উৎপন্ন হয় তাহাৰ আকৰ্ষণে ও যদ্বের সহিত সংস্পৃষ্ট-কল্প তন্ত্রসমূহ ঝুঁথগতি হইয়া স্বতার অসম্ভৱ উৎপাদনে সহায়তা কৰে। পূৰ্বে ইহাও বলা হইয়াছে যে, অসম্ভৱ দৰ্শন স্বতার ভাৰবহুন ক্ষমতাৰও বিভিন্নতা পৰিলক্ষিত হয়।

যেহেতু, স্বতার ক্ষীণ অংশে তন্ত্রে সংখ্যা কম এবং সুল অংশে বেশী হইতে বাধ্য, সাধাৰণভাৱে অমুমান কৰা যাব যে, পাৰ্শ্ববৰ্তী যে কোনও সুল অংশ

হইতে ক্ষীণ অংশের ভাববহন ক্ষমতা কম হইবে। কিন্তু বাস্তবিকপক্ষে আরও একটা বিষয় এখানে অনুধাবন করা প্রয়োজন। কোনও স্বতার এক সীমা স্থির রাখিয়া অপর সীমায় দৈর্ঘ্যাবলম্বী টান দিলে স্তুল অংশ হইতে পাক পার্শ্ববর্তী সূক্ষ্ম অংশে গমন করে। ফলে, সূক্ষ্ম অংশের ভাববহন ক্ষমতা বাড়ে এবং স্তুল অংশের ঐ ক্ষমতা আন্তপাতিক ভাবে কমিয়া যায়। কাজেই, যদি স্বতার অবস্থিত অসমতা থুব তীব্র না হয়, তবে, কার্যতঃ, পরীক্ষাদীন অংশ-বিশেষে স্বতার ভাববহন শক্তির কোনও উল্লেখযোগ্য তারতম্য হয় না। এবং অসমতা তীব্র হইলেও, স্বতার ভাববহন ক্ষমতা সম্পর্কে, আড়-ভূমিস্থিত তন্ত্রে সংখ্যার ভিত্তিতে যতটাহইবে বলিয়া অনুমান করা যায়, প্রকৃতপক্ষে তার অপেক্ষা বেশী হয়।

সংখ্যা-বিজ্ঞানের ব্যবহারে জ্ঞান যায় যে, পরীক্ষার জন্য গৃহীত স্বতার দৈর্ঘ্য বড় হইলে ভাববহন ক্ষমতাও “লগারিদ্ম” নামক গণিতের একটি নিয়ম অনুযায়ী ক্রমশঃ হ্রাস প্রাপ্ত হয়। পরীক্ষণীয় দৈর্ঘ্য অত্যন্ত ছোট হইলে, অন্তন্ত আরও কতকগুলি কারণ বশতঃ এই নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটে। যতই বড় দৈর্ঘ্যের স্বতা লইয়া পরীক্ষা করা যায় ততই নানাপ্রকার এবং অবিজ্ঞাতভাবে উৎপন্ন স্তুল ও সূক্ষ্ম অংশের সংখ্যা পরীক্ষমান দৈর্ঘ্যের অভ্যন্তরে বৃক্ষি পায়। ফলে, ঐ স্বতার চরম সূক্ষ্ম অংশ, তদপেক্ষা ছোট দৈর্ঘ্যের একটি স্বতায় সন্নিবিষ্ট ক্ষীণতম এবং দুর্বলতম অংশের অপেক্ষা সরু এবং অধিকতর দুর্বল হওয়ার সম্ভাব্যতা অধিক হয়। সেই কারণে স্বতার ভাববহন ক্ষমতা হ্রাস পাওয়ার সম্ভবনা বাড়ে। এই সম্ভাবনা বৃক্ষির সরুণ একই সমান লম্বা বৃহত্তর পরীক্ষণীয় দৈর্ঘ্যের অনেক সংখ্যক স্বত্রাংশের পরীক্ষালক্ষ গড়পড়তা ভাববহন ক্ষমতা কমিয়া যায়। কারণ, ভাববহন শক্তিস্বার্থা স্বতার মধ্যস্থিত চরম দুর্বলতাবিশিষ্ট অংশের শক্তি বৃক্ষায়। ষেমন, কোনও শিকলের

দুর্বলতম আংটিই ঐ শিকলের শক্তি নির্ধারিত করে।

অতএব দেখা গেল যে, স্বতার শক্তি নির্ধারণ করিতে শুধু মাত্র তন্ত্র শক্তির ব্যথেই নয়, স্বতার গঠন-বিশেষত্বও অতিমাত্রায় কার্যকরী পাক দেওয়ায় স্বতার শক্তি বৃক্ষি প্রাপ্ত হয়; কারণ, তন্ত্রসমূহ একে অন্তের সহিত শুভ-প্রোত্তোভাবে বিজড়িত হওয়ায় তাহাদের চলার পথে পরম্পরার সহিত ঘর্ষণ জনিত বাধা প্রবল হয়, এবং তন্ত্রসমূহকে পরম্পর হইতে বিচ্ছিন্ন করা দুর্ক হয়। পাক অবশ্য অনিদিষ্টভাবে বাড়ান চলেনা; তাহাতে উপরিভাগের তন্ত্রগুলি অতিমাত্রায় প্রসারিত ও অন্তর্বস্থিত তন্ত্রগুলি অতিমাত্রায় মোচড়ান অবস্থা প্রাপ্ত হওয়ায় স্বতার স্থিতিস্থাপকতাঘটিত পরিবর্তনের জন্য উহা সহজে বিভাঙ্গ্য হয়। কোনও ব্যনক্ষম বস্তুর তন্ত্র প্রস্ত্রের তুলনায় যত দীর্ঘ হয়, তত অধিকতর পাক দেওয়া সম্ভবপর হয়। আবার, স্বতা যত সরু হয়, উহার পাক সহন ক্ষমতাও তত বাড়ে।

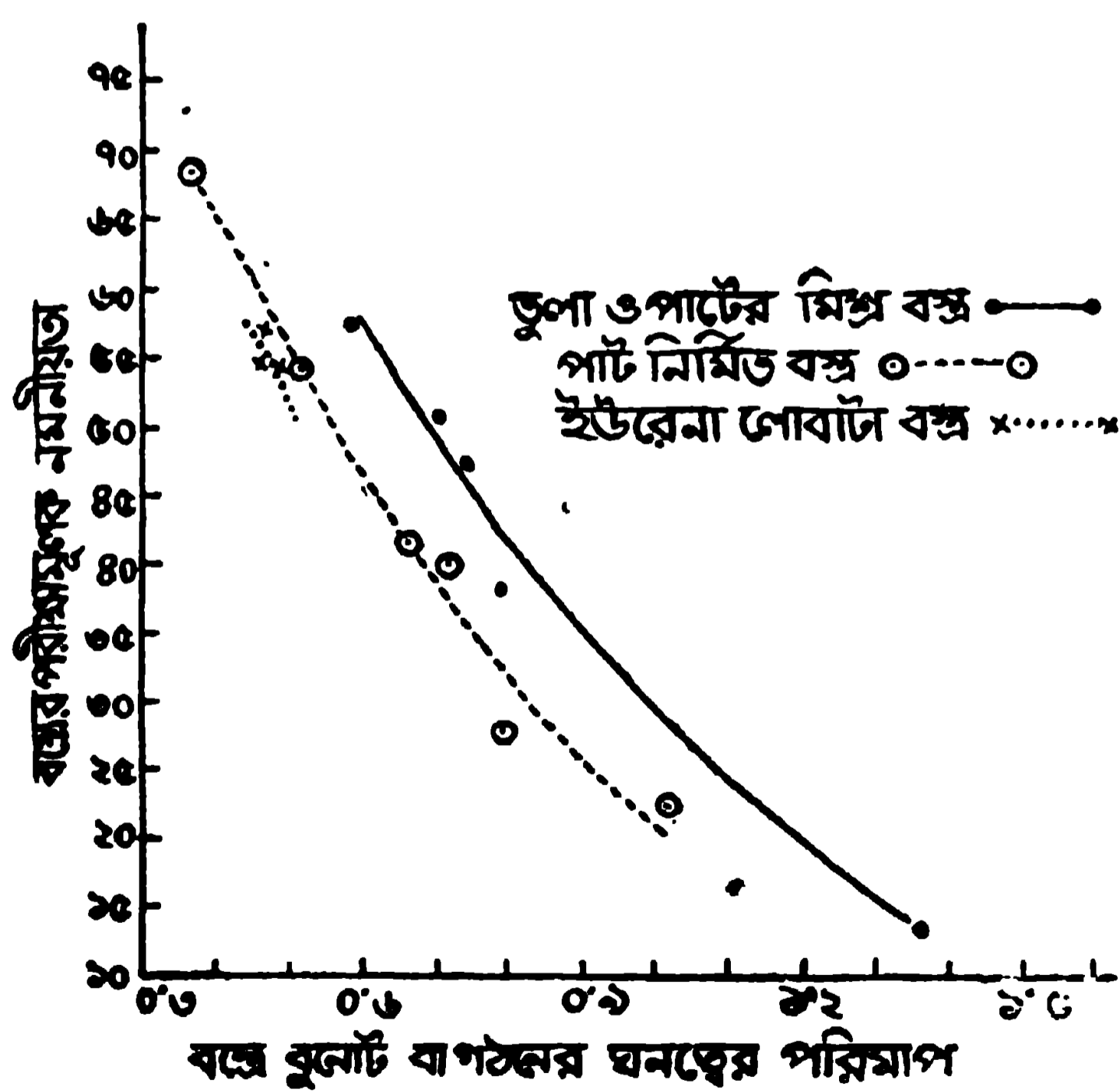
স্বতরাং দেখা যায় যে, স্বতার শক্তি নির্ধারণে পাকের এবং তন্ত্রসমষ্টির শক্তির প্রভাব ছাড়াও তন্ত্র দৈর্ঘ্য, প্রস্ত্র এবং ঘর্ষণস্থান বাধা স্থষ্টির ক্ষমতার বিশেষ দায়িত্ব আছে। তন্ত্র দৈর্ঘ্য ষেমন এক দিকে পাক সহন ক্ষমতা বৃক্ষি করে, অপর দিকে ঘর্ষণস্থান বাধার পরিমাণও বাড়ায়। প্রস্ত্র বৃক্ষির ফলেও একদিকে ষেমন স্বতার উপর্যুক্ত পরিমাণ পাক দেওয়ার ক্ষমতা হ্রাস-প্রাপ্ত হয়, তেমনই অপরতঃ, কোনও নির্দিষ্ট সূক্ষ্মতাবিশিষ্ট স্বতার আড়-ভূমিস্থিত তন্ত্র সংখ্যাও স্বল্পতর হয়। ফলে স্বতার শক্তি অপেক্ষাকৃত ক্ষীণ হয়।

সাধাৰণতঃ, সকল প্রকার স্বতার ক্ষেত্ৰেই দেখা যায় যে, পাক ইত্যাদি জনিত বেশ শক্তি বৃক্ষি হয়, স্বতার অসমতা প্রযুক্তি শক্তি হ্রাসের

তুলনামূলক তাহা অনেক কম। মোটামুটিভাবে বপিতে পারা যায় যে, কোনও স্বতাৱ ভাৱবহন ক্ষমতা ঠিক ততটুকু, কোনও গড় আড়-ভূমিতে সংশ্লিষ্ট তন্ত্রের মোট শক্তিৰ যতটুকু পরিমাণ এই স্বতাৱ গঠন-বিশেষজ্ঞতাৰ পৰও অবশিষ্ট থাকে। স্বতাৱ শুণাণুণ, তন্ত্রের শুণাণুণেৰ সহিত এইকূপ ভাৱেই সমৰ্ক্ষযুক্ত। এইবাবে বন্ধ সমৰ্ক্ষে আলোচনা কৰা যাব।

মদি আমৰা সাৰাবুণ টানা-পোড়েন বিশিষ্ট বন্ধ পৰৌক্ষা কৰি তবে দেখতে পাই যে, একই প্ৰকাৰ স্বতাৱ ব্যবহাৰ সহেও টানা-পোড়েন যত ঘন সন্ধিবিষ্ট হয়, বন্ধ তত অধিক ভাৱবহন-ক্ষম, কিন্তু অনমনীয় হয়। টানা এবং পোড়েন, উভয় প্ৰকাৰে অবশিষ্ট স্বতাৱ অসমতা নিবক্ষন বন্ধেৰ অসমতা বহুগুণ বৰ্ধিত হয়। ইহা সংখ্যা-বিজ্ঞানেৰ নিয়মাচুয়ায়ী। বন্ধেৰ এই প্ৰকাৰ তীব্ৰতাৰ ও বিস্তৃত অসমতা হেতু উহাৰ ভাৱবহন ক্ষমতা, বন্ধেৰ ভূমিৰ এক বিন্দু হইতে অপৰ বিন্দুতে বিভিন্ন হয়। টানাৰ অনুমন্ত্ৰী বলপ্ৰয়োগে, টানাৰ স্বতাৱ সমৰ্ক্ষেত শক্তিকে পোড়েনেৰ স্বতাসমূহেৰ চাপ ও ঘণ্টণে মথাবিহিত

ভাৱে পৰিবৰ্তিত কৰিলে যাহা পাওয়া বাবে তাহাই মাত্ৰ বন্ধেৰ শক্তিৰ পৰিমাপ হয়। পোড়েনেৰ অনুমন্ত্ৰী বল প্ৰয়োগেও টানাৰ স্বতাৱ সমৰ্ক্ষে ক্ৰিয়াশীল হয়। এক সঙ্গে টানা, পোড়েন, উভয় প্ৰকাৰ স্বতাৱ ব্যবস্থাসমূহ মোট শক্তি বন্ধেৰ বিদাৰণ (Bursting) শক্তিৰ দ্বাৰা নিৰ্ণীত হইতে পাৰে। স্বতন্ত্ৰ বন্ধেৰ ভাৱবহন বা বিদাৰণ শক্তি জানিতে হইলে টানা এবং পোড়েনেৰ কাৰ্যকৰী অংশে বতৰ্গান স্বতাৱ সমৰ্ক্ষেত শক্তিকে, বন্ধেৰ গঠন ব্যবস্থা এবং উভয় প্ৰকাৰ স্বতাৱ অসমতা হইতে সঞ্চাত পৰিবৰ্তন ইত্যাদিৰ হিসাব কৰিয়া নিৰ্ণয় কৰিতে হইবে। শুধু ভাৱবহন ক্ষমতা নয়, বন্ধেৰ নমনীয়তা, স্থিতি-স্থাপকতা ইত্যাদি সব বিষয়েই টানা এবং পোড়েনেৰ স্বতাৱ তদীয় এবং বন্ধেৰ গঠন-প্ৰক্ৰিতিৰ সহিত একযোগে আপন আপন অংশেৰ অভিনয় কৰ্য সম্পাদন কৰে। বিভিন্ন জাতীয় তন্ত্র দ্বাৰা প্ৰস্তুত বন্ধেৰ নমনীয়তা কি প্ৰকাৰে বিশিষ্ট পথে গঠন-অস্থা দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হয়, তাহা পাট মিৰ্জ তুলা, পাট ও ইউৱেণা লোৰাট। হইতে প্ৰস্তুত



চিত্ৰ মং ৩

ভিন্ন ভিন্ন বন্দের নমনীয়তাৰ গতি-নির্ধাৰক রেখা
দ্বাৰা ৩নং চিত্ৰে দেখান হইয়াছে।

স্বতোঁ, ইহা বোৰা সহজ যে, স্বতোৱ এবং
বন্দেৰ ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট তত্ত্বৰ গুণাগুণ দ্বাৰা ঐ
সব বন্দৰ গঠন-প্ৰক্ৰিয়ান্বিত অবস্থাগুলি বিশেষ
ভাবে প্ৰভাৱিত হয়। অৰ্থাৎ স্বতোৱ ও বন্দেৰ গুণাগুণ
মূলতঃ তত্ত্বৰ গুণাগুণ দ্বাৰা নিয়মিত হয়। কাজেই
তত্ত্বৰ কোন কোনও বিশিষ্ট গুণ, উপযুক্ত গুণসম্পৰ্ক
বন্ধ উৎপাদন কৱিতে পাৱে। তত্ত্বৰ এইক্লপ
মৌলিক গুণ কি, তাৰা জানিতে হইলে এইবাৰ
আমাদিগকে পিছন দিকে পদচাৰণা কৱিতে
হৈব। অৰ্থাৎ, বন্দেৰ প্ৰয়োজনীয় গুণ হইতে
আমৰা মূল তত্ত্বৰ গুণেৰ হৃদিশ পাইতে চেষ্টা
কৱিব।

সবাই জানেন যে, ব্যবহাৰ উপযোগী বন্ধ
ক্ৰমকালে প্ৰধানতঃ আমৰা চাই যে, উহা টেকসই,
মৃগণ এবং দৈৰ্ঘ্য, আয়তন : পাক সববিষয়ে
স্থিতিস্থাপক হয়। কাজেই, (১) উপযুক্ত ভাৱ-
বহন ক্ষমতা, (২) ঘৰণ জনিত তত্ত্বৰ আপেক্ষিক
স্থানচূড়তিতে বাধা, (৩) বল প্ৰয়োগ দ্বাৰা যথেষ্ট
পৰিমাণে দৈৰ্ঘ্যৰ বিস্তাৰ সম্ভাবনা, আয়তনেৰ
প্ৰসাৱ ও পাক দেওয়াৰ ক্ষমতা, এবং (৪) বল
অপসাৱণেৰ সঙ্গে সঙ্গে আবাৰ পূৰ্বাবস্থা প্ৰাপ্ত
হইবাৰ শক্তি—এগুলিই বন্দেৰ মৌলিক গুণ।
ভাল বন্ধ উৎপাদনেৰ নিয়িত ব্যবহৃত তত্ত্বৰও
সেই হেতু এই কয়েকটি বিষয়ে উপযুক্ত গুণ থাকা
সৰ্বাগ্ৰে প্ৰয়োজন। যথা—যথেষ্ট ভাৱবহন ক্ষমতা,
স্থিতিস্থাপকতা, নমনীয়তা উৎপতনশীলতা
(resilience) এবং পৱিমাণসিদ্ধভাৱে ঘৰণাজ্ঞক
বাধা স্থিতিৰ ক্ষমতা। সাধাৱণ ব্যবহাৰেৰ উপযুক্ত
বন্দেৰ অন্ত প্ৰত্যক্ষভাৱে শুধু এই কয়টি গুণেৱই
সৰ্বাধিক প্ৰয়োজন হইলো বন্দেৰ গঠনে যে স্বতোৱ
ব্যবহৃত হয় সেই স্বতোকে উপযুক্ত গুণেৰ অধিকাৰী-
কুপে তৈয়াৱী কৱিতে তত্ত্বৰ স্ববিধাজনক প্ৰস্ত ও
দৈৰ্ঘ্য ধাৰণ প্ৰয়োজন।

কলে স্বতো তৈয়াৱী কৱিতে অধ' ইঞ্জিৰ অপেক্ষা
ছোট তত্ত্ব অব্যবহাৰ্য, বদিও চৱকাৰ ঐ কুপ
শুধু তত্ত্বৰ ব্যবহাৰ কৱা যায়। দীৰ্ঘতম বিশিষ্ট
বয়নবন্ধৰ অংশ ৬ ইঞ্জি হইতে বৃহত্তর হইলে
উহা কলে ছিঁড়িয়া শাওয়াৰ সম্ভাবনা খুব বেশী
থাকে; অথবা উহাতে ভাঁজ পড়িয়া ব্যবহাৰিক
ভাবে উহাৰ দৈৰ্ঘ্য কমিয়া যায় এবং তদবস্থায়
ঘৰণজ্ঞাত বাধাৰূপিৰ প্ৰণতাৰ বৃদ্ধি পায়। ভাল
স্বতো তৈয়াৱী কৱিতে, কাজেকাজেই, বন্ধ ও যন্দেৰ
আপেক্ষিকভাৱে উপযুক্ত দৈৰ্ঘ্যবিশিষ্ট তত্ত্বৰ প্ৰয়োজন।

তুলা, আৰণ ইত্যাদি তত্ত্বকে “ক্ষুদ্ৰ-তত্ত্ব”
বলা হয়। কাৰণ, ইহাদেৰ আঁশেৰ দৈৰ্ঘ্য সাধাৱণতঃ
২ ইঞ্জিৰ বেশী নয়। যে-সব বয়নবন্ধৰ অংশ বা
তত্ত্ব ২ ইঞ্জিৰ অপেক্ষা অনেক বড়, সে সব বন্ধকে
“দীৰ্ঘ-তত্ত্ব” বলা যায়। পাট, তিসি, শণ, বিছুটি,
চীনাঘাস, চুকই, ভাঁও ইত্যাদিৰ তত্ত্ব সবই দীৰ্ঘ-
তত্ত্বৰ শ্ৰেণীভূক্ত। পশমেৰ ক্ষুদ্ৰ বা দীৰ্ঘ উভয়
প্ৰকাৰ তত্ত্বই হইতে পাৱে। পুনৰ্জনিত (Re-
generated) বা মনুষ্য-নিৰ্মিত তত্ত্ব প্ৰায় সবই
দীৰ্ঘ-তত্ত্বৰপে ব্যবহৃত হয়। এই জাতীয় কোন
কোনও তত্ত্বকে তুলাৰ কলে চালাইবাৰ জন্য কাটিয়া
প্ৰায় ২ ইঞ্জি পৱিমিত দৈৰ্ঘ্যবিশিষ্ট “স্ট্যাপল্ৰ”
তত্ত্ব তৈয়াৱী হয়। উহা “ক্ষুদ্ৰ তত্ত্ব”।

দৈৰ্ঘ্য, সূক্ষ্মতা, ভাৱবহন ক্ষমতা ইত্যাদি
ছাড়া আৰও কয়েকটি চিৱি-বৈশিষ্ট্য বয়নতত্ত্বৰ
পক্ষে অপৱিহাৰ্য। বায়ু-বাহিত জলীয় বাস্পেৰ
আদান-প্ৰদান ঐক্লপ একটি প্ৰয়োজনীয় গুণ।
কাৰণ কতটা জলীয় বাস্প, বিবেচনাধীন কালে,
কোনও তত্ত্ব কোনও বিশেষ মুহূৰ্তে ধাৱণ
কৱিতেছে, তাৰার উপৰ ঐ তত্ত্বতে প্ৰযুক্ত বহিঃক
বলদ্বাৰা তদেহে উৎপাদিত অবস্থা নিৰ্ভৰ কৰে।
আৰাৰ বয়নতত্ত্বকে ব্যবহাৱোপযোগী বন্ধতে
পৱিণ্ট কৱিতে প্ৰায়ই ৱাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়াদি
প্ৰয়োগ কৱা প্ৰয়োজন হয়। যথা—ৱং লাগান,

মাসোঁড়াইজ করা, ক্রেপ করা, ভাঙ্গ-প্রবণতা অপসারিত করা ইত্যাদি। রাসায়নিক কার্য শুস্থিত করিতে হইলে, রাসায়নিক পদার্থকে তন্ত্র অন্তরে প্রবেশ করিতে হইবেই। এবং তন্ত্র গঠন-ব্যবস্থা এই প্রবেশ কর্তৃ ব্যাহত করিতে পারে, তাহার উপরও রাসায়নিক পদার্থের কার্যকারিতা নির্ভব করিবে। মেইঞ্জন্ত তন্ত্র আপাতঃ ও প্রকৃত ঘনস্তুত, তন্ত্রদেহে শৃঙ্খিকভূতের পরিমাণ, তন্ত্রমধ্যে নানাদিকে প্রসার কালে আলোক রশ্মির প্রতিভঙ্গের (refraction) বিভিন্নতা ইত্যাদির নির্ণয়ও প্রয়োজন।

একটি তন্ত্র অভ্যন্তরে কি পরিমাণ বাযুগর্ত রুক্ষ্যতন বিত্তমান, তাত্ত্ব জানিতে হইলে তন্ত্র আপাতঃ এবং প্রকৃত, এই উভয় প্রকার ঘনস্তুত জানা প্রয়োজন। যদি ঘ তন্ত্র আপাতঃ ঘনস্তুত বৃক্ষায় এবং ঘ_০ তন্ত্র প্রকৃত ঘনস্তুত নির্দেশ করে তাহা হইলে তন্ত্র অভ্যন্তরস্থ বাযুর সাধারণ চাপ ও

উপরের এই আলোচনা হইতে সমাক প্রতীয়মান হয় গে, নিম্ন প্রকার প্রয়োজনে ব্যবহাবে উপযোগী ব্যন্তিতন্ত্রে নিম্নোক্ত মুক্তি পদার্থগুণ সমষ্ট বিত্তমান ধাকা দৰকার।

ব্যবহারিক প্রয়োজন

- ১। ব্যন্তিপর্যাপ্তি ; সূতাৰ সমতা ও শক্তি
- ২। সূতাৰ শক্তি ও স্ফুল্পতা
- ৩। সূতা বা বস্তেৰ স্থায়িত্ব
- ৪। সূতা বা বস্তেৰ নমনীয়তা এবং বলপ্রয়োগে প্রসারিত দৈর্ঘ্যেৰ বলাপসাৱণেৰ সমসাময়িকভাৱে প্রসার হইতে মুক্তিৰ সামৰ্থ্য
- ৫। মোচড়ান অবস্থা হইতে সূতা বা বস্তেৰ মুক্তিৰ সামৰ্থ্য ; সূতা তৈয়াৰীতে প্ৰযুক্ত পাকেৰ স্থায়িত্ব
- ৬। হাতেৰ মুঠাঘ সূতা বা বস্ত চাপিয়া পৱে মুঠা ঢিলা কৰিলে, হাতেৰ বস্তদ্বাৰা মুঠা পৰিপূৰ্ণ হওন্নাৰ অনুভূতি ; ব্যবহাৰাস্তেও বস্তেৰ ধাৰ্ডাভাৱে ঝুলিবাৰ ক্ষমতা (fall of garments)
- ৭। ব্যবহাৰাস্তেও বস্তেৰ আয়তনেৰ অপৱিত নীয়তা

তাপমান ধৰিয়া লইয়া বাযুৰ ঘনস্তুত যদি ন হয়, তন্ত্র মধ্যে বৰ্তমান বাযুগর্ত রুক্ষ্যতনেৰ শতকৰা পরিমাণ সহজেই $\left\{ \frac{\text{ঘ}-\text{ঘ}_0}{\text{ঘ}_0-\text{ঘ}} \right\} \times 100$ বলিয়া দেখান

যায়। ইহা সিদ্ধান্ত কৰিতে মনে রাখা প্ৰয়োজন যে, সমগ্ৰ তন্ত্রটিৰ বস্তমাত্ৰা, যাহা দৈৰ্ঘ্য দ্বাৰা গুণিত একক দৈৰ্ঘ্যেৰ বস্তমাত্ৰাৰ সমান, যেমন একদিকে আপাতঃ ঘনস্তুত দ্বাৰা আপাতঃ আয়তনকে গুণ কৰিলে লক্ষ গুণফলেৰ সমান হয় (আপাতঃ আয়তন = দৈৰ্ঘ্য × আপাতঃ আড়ভূমি), তেমনি আবাৰ অপৱদিকে প্ৰকৃত আয়তন (- দৈৰ্ঘ্য × প্ৰকৃত আড়ভূমি) এবং প্ৰকৃত ঘনস্তুত গুণফলেৰ সহিত বাযুগর্তৰক্ষু সমূহেৰ মোট আয়তন (- আপাতঃ আয়তন হইতে প্ৰকৃত আয়তন বাদ দিয়া লক্ষ বিয়োগ দল) এবং বাযুৰ ঘনস্তুত গুণফল যোগ কৰিলেও উহা পাপৰ্যা যায়।

তন্ত্র প্রয়োজনীয় পদার্থ-বৈশিষ্ট্য

দৈৰ্ঘ্য	
সূক্ষ্মতা	
ভাৱবহন ক্ষমতা, স্থিতিস্থাপকতা	
দৈৰ্ঘ্যাবলম্বী স্থিতিস্থাপকতা	
মোচড় বিষয়ক স্থিতিস্থাপকতা	
আয়তন বিষয়ক স্থিতিস্থাপকতা	
প্ৰথগতিবিশিষ্ট স্থিতিস্থাপকতা	
(delayed elasticity বা creep).	

ব্যবহারিক প্রয়োজন

- ৮। বস্তু পরিধানকালে আরামদায়ক কোমলতার
অভ্যন্তরীণ অঙ্গ এবং স্থূলতা
৯। স্থূল বা বস্তু কর্তৃক বায়ু-বাহিত অলৌকিক
বাস্প এবং রং শোষণ ক্ষমতা
১০। স্থূল বা বস্তুর রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য, শক্তি
এবং স্থিতিস্থাপকতা
১১। স্থূল ও বস্তুর নির্মাণীয়ক তন্ত্র অস্থায়ী
স্ফটিকাংশের এবং অস্ফটিকাংশের
পরিমাণ—ইহা স্থূল
বা বস্তুর স্থিতিস্থাপকতার নির্দেশক

তন্ত্র প্রয়োজনীয় পদার্থ-বৈশিষ্ট্য

ষষ্ঠ জনিত পরম্পরাপেক্ষিক
গতির প্রতিরোধ শক্তি

আপাতঃ ও প্রকৃত ঘনত্ব

স্ফটিকত্বের পরিমাণ (crystallinity)
দিক-বিশেষ বিভিন্ন পরিমাণে
অভ্যন্তরে প্রসারিত আলোকরশ্মির
বক্রতা সম্পাদন বা প্রতিভঙ্গ।

বিজ্ঞানের খবর

মানুষের কালো চামড়া কি সাদা হতে পারে?

সম্প্রতি আমেরিকান অ্যাকাডেমি অফ ডার্মেটোলজি ও সিফিলোলজির এক অধিবেশনে নতুন এক রাসায়নিক পদার্থের বিষয় আলোচিত হয়েছে। এই রাসায়নিক পদার্থটি নাকি মানুষের কালো চামড়াকে সাদা চামড়ায় পরিবর্তিত করে ফেলতে পারে।

ইউনাইটেড স্টেটস-এর পাবলিক হেল্থ সার্ভিসের Dr. Louis Schwartz বলেছেন যে, গত যুক্তের সমস্ত সিস্টেটিক-রাবার সম্পর্কিত শিল্প-প্রতিষ্ঠানে রাসায়নিক পদার্থের সংশ্লিষ্ট কাজ করার ফলে কয়েক শত নিগ্রোর গাছের রং আংশিকভাবে সাদা হয়ে যায়। এর কারণ অসুস্থান করতে গিয়ে আকস্মিকভাবেই এই অপূর্ব রাসায়নিক পদার্থটির সকান পাওয়া যায়।

দেখা গেছে, সিস্টেটিক অর্থাৎ কুক্রিম রাবারে তৈরী মোটরের টাংহার, দস্তানা প্রভৃতি অস্থিজ্বেনের

সংস্পর্শে এসে বিষেশভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে থাকে। কাজেই সিস্টেটিক-রাবারের জিনিসকে টেকসই করবার জন্যে এক রকমের অ্যাটি-অক্সিডাইজিং রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয়। ধূমের সমস্ত দক্ষিণ আফ্রিকার এ-রকমের একটা রাবারের কার-খানায় অনেক নিগ্রো অমিক কাজ করতে। কাজ করবার সময় অসাবধানতা বশত এই রাসায়নিক পদার্থ তাদের শরীরে যেখানে যেখানে লেগে থাক, ৩০ দিনের মধ্যেই সেখানকার চামড়া চা-খড়ির মত সাদা হয়ে উঠে। এর কারণ অসুস্থান করতে গিয়েই রাসায়নিক পদার্থটির এই অস্থুত গুণের কথা জানতে পারা গেছে।

সিস্টেটিক-আলকাতরা থেকে উৎপাদিত এই রাসায়নিক পদার্থটি হচ্ছে—monobenzyl ether of hydroquinone. এই রাসায়নিক পদার্থটা শরীরে রঞ্জক পদার্থের প্রবাহকে চামড়ার বাইরের দিকে আসতে দেয় না। ল্যাবরেটরীর পরীক্ষার

দেখা গেছে, এই রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগে জীব-অস্ত্রের লোমের রং পরিবর্তিত হয়ে যায়। মানুষের গায়ে একবার এই রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করলে তার ফল ৪ মাস থেকে প্রায় ৩৪ বছর পর্যন্ত স্থায়ী হয়ে থাকে।

ক্যান্সারের চিকিৎসায় ইলেক্ট্রন

শিকাগো সহরের মাইকেল বৌজ হাসপাতালের ডাঃ এবিথ উলমান সম্পত্তি এক নতুন পদ্ধায় ক্যানসারের চিকিৎসা করতে মনস্ত করেছেন। দেহের অভ্যন্তরে ক্যানসারকে প্রতিরোধ করতে বর্তমানে রঞ্জনরশ্মি প্রধান উপায়। কিন্তু এই চিকিৎসার অস্ববিধি হলো এই যে, রঞ্জনরশ্মির ভেদ শক্তি প্রচণ্ড হওয়ায় শুধু যে ক্যানসারই বিনষ্ট হয় তা নয়, তার সঙ্গে দেহের স্বস্ত কোষগুলি ও বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হয়। গভীর ক্যানসার চিকিৎসায় রঞ্জনরশ্মির ব্যবহার তাই আদৌ সন্তোষজনক নয়। ডাঃ উলমান সেজন্তে রঞ্জনরশ্মির বদলে ইলেক্ট্রনরশ্মি ব্যবহারের সিদ্ধান্ত করেছেন। অধুনা আবিস্কৃত বিটাট্রন যন্ত্রের সাহায্যে চার কোটি ভোট শক্তিশালী ইলেক্ট্রনরশ্মি দিয়ে মানুষের শরীরের আট ইঞ্জি পর্যন্ত ভেদ করা সম্ভব হবে এবং আভ্যন্তরীন যে-কোন ক্যানসারকে আক্রমণ করার জন্যে এই দূরত্বই যথেষ্ট বলে ডাক্তারেরা অসুম্যান করেন। ইলেক্ট্রনরশ্মির ভেদশক্তি পরিমিত হওয়ায় দেহের স্বস্ত ও কোষগুলির অনিষ্ট কর হবে এবং যেখানে ক্যানসার হয়েছে ঠিক সেই স্থান পর্যন্তই নিষ্পত্তি ইলেক্ট্রনরশ্মি দ্বারা চিকিৎসা সম্ভব।

মাইকেল বৌজ হাসপাতালের বিজ্ঞানীরা দীর্ঘ আট বছর গবেষণার পর এই চিকিৎসা-কৌশল উন্নাসন করতে সক্ষম হয়েছেন।

ম্যালেরিয়া পরজীবিন্দু জীবনচক্র

ম্যালেরিয়া-বাহী মশা কামড়াবাবু পর প্রায় ২৫ দিন বাবে লাল রক্তকণিকার মধ্যে ম্যালেরিয়ার

প্যারাসাইট বা পরজীবিন্দুর সৃষ্টি হলে। এর মধ্যে তারা কোথায় আস্তাগোপন করে? এই রহস্যের উত্তর লঙ্ঘন সূল অফ হাইজিন এবং ট্রিপিক্যাল মেডিসিনের ডাক্তার শর্ট ও গান্ধাম সম্পত্তি দিয়েছেন। গত চলিপ বছর ধরে এই বিশ্বাসই প্রচলিত ছিল যে, পরজীবিণু মশক-দংশনের অন্তিকাল পরেই রক্তকণিকার মধ্যে প্রবেশ করে। শর্ট ও গান্ধাম নিঃসংশয়ে প্রমাণ করেছেন যে, এ-বিশ্বাস সম্পূর্ণ ভ্রান্ত। ইনকিউবেশন পিরিয়ড বা রোগশূটনের সময়ে ম্যালেরিয়ার পরজীবিন্দু আশ্রয় গ্রহণ করে মানুষের যন্ত্রে এবং সেখান থেকে এক জটিল চক্রপথে অবশেষে আস্তাপ্রকাশ করে রক্তকণিকার মধ্যে। এই স্ফুটনকালের মধ্যবর্তী সময়টাই যে রোগ নিবারণের প্রশংসন সময় সে কথা বলাই বাহুল্য এবং প্যালুড্রিন ওষুধটির সে ক্ষমতা আছে বলেই অনেকে বিশ্বাস করেন। শর্ট ও গান্ধাম প্রথমে একটি ধানরের শপর পরীক্ষা করে সংক্রমণের আগে প্যারাসাইটদের অবস্থান নির্ণয় করিতে সমর্থ হন এবং পরে তারা মানুষের দেহেও এই তথ্যের প্রমাণ পান। উন্নাদ রোগের চিকিৎসায় কথনও কথনও রোগীর দেহে ম্যালেরিয়া সংক্রমিত করে কুক্রিম কম্পনের সৃষ্টি করা হয়ে থাকে এবং এ-রকম একটি রোগীকে পরীক্ষা করে তারা তাদের মতবাদ দৃঢ় সংস্থাপিত করেছেন। তাদের পরীক্ষায় আরো জানা গেছে যে, ম্যালেরিয়া জরোর প্রথম আক্রমণ ও তার পুনঃ প্রকাশের (relapse) মধ্যবর্তী নিষ্ক্রিয় সময়েও পরজীবিদের যন্ত্রে অবস্থানের নির্দেশন পাওয়া যায়।

অরিয়োমাইসিন—নতুন বিশ্লেষকচক্র

সম্পত্তি নিউইয়র্ক অ্যাকাডেমী অফ সায়েন্সের এক সম্মেলনে ডাঃ বি, এম, ডুগার নতুন একটি জীবাণুনাশক শুধু আবিষ্কারের কথা ঘোষণা করেছেন। *Actinomycetes* ছআকের একটি নতুন প্রজাতি বা *Species* থেকে এই ওষুধটি নিষ্কাশন করা হয়েছে। অরিয়োমাইসিন—সোনাৰ মতু রং

বলে তাৰ এই নাম—আজ পৰ্যন্ত ষতগুলি জীবাণু-নামক আবিষ্কৃত হয়েছে, তাদেৱ মধ্যে নবতম। সব শুল্ক পৃথিবীতে আশীটি জীবাণুনাশকেৱ সম্ভান পেওয়া গেছে। তাদেৱ অধৈর্কেৱ উপৰ আসে বিভিন্ন ছান্তাক ও পিণ্ড থেকে এবং বাকিগুলি আসে ব্যাক্টেৰিয়া থেকে। ডাক্তাবেৱা আজও পেনিসিলিনকেই পছন্দ কৰেন বেশী; স্ট্ৰেপ্টোমাইসিন হচ্ছে তাৰ পৱেই। এৱ কাৰণ পেনিসিলিন জীবদেহেৱ উপৰ বিষক্রিয়া কৰে না। এদেৱ অস্ফুটিক্রিয়া হলো এই যে, ভাইৱাস নামক অদৃশ্য জীবাণুৰ উপৰ এদেৱ কোন ক্ৰিয়াই নেই এবং ঘন ঘন ইঞ্জেক্ষন দেওয়া দৱকাৰ। অৱিয়ো-মাইসিন স্পটেড-ফিভাৰ, টাইফাস, কিউ-ফিভাৰ প্ৰভৃতি ভাইৱাস ৰোগে অসুস্থ ফল দেয় এবং মন্ত বড় সুবিধা হলো এই যে, অৱিয়ো-মাইসিন খাওয়াও যেতে পাৰে, ইনজেক্ষন কৰাও যেতে পাৰে। ইনফুয়েঞ্জা, জ্বালাতন প্ৰভৃতি ভাইৱাস-ৰোগেৰ উপৰে কিন্তু অৱিয়ো-মাইসিনেৰ কোন ক্ৰিয়াই নেই। যক্ষাৰোগেৰ জীবাণুৰ উপৰে স্ট্ৰেপ্টোমাইসিনেৰ চেয়েও অৱিয়ো-মাইসিন বেশী ফলপ্ৰদ ৰলে ডাঃ ডুগাৰ প্ৰমাণ পেয়েছেন। যক্ষাৰোগে স্ট্ৰেপ্টোমাইসিনেৰ সাৰ্থকতা সম্বৰ্দ্ধে আজও বিতৰ্ক চলছে। অৱিয়ো-মাইসিন ল্যাৰেটোৱীতে সাফল্য লাভ কৰলেও যক্ষাৰ বিৰুদ্ধে মাঝুষেৰ দেহেৱ মধ্যে গিয়ে ব্যৰ্থ হবে কিনা, সে সম্বৰ্দ্ধে প্ৰশ্ন কৰিবাৰ অবসৱ আছে। এইদিকে গবেষণা চলছে ৰলে জানা গেছে।

আণবিক শক্তিৰ গবেষণা

বৃটেনে প্ৰথম আণবিক পাইলেৱ কাজ গত বছৱ থেকে হাৰওয়েল রিসাৰ্চ এস্টান্ডিশনেটে আৰম্ভ হয়েছে। এৱ কৰ্ণধাৰ হচ্ছেন ডাঃ জে, ডি, কক্ষকুফ্ট। পাইলটিৰ ডাকনাম দেওয়া হয়েছে ‘গ্লিপ’ (Gleep) এবং এই নামটি Graphite Low Energy Experimental Pile, এই দীৰ্ঘ আধ্যাৰ সংক্ষিপ্ত সংজ্ঞা। ১৯৪১ সালে বিশেতেৱ

‘নেচাৰ’ পত্ৰিকাৰ প্ৰসিদ্ধ জার্মান বিজ্ঞানী হাইসেন-বার্গেৰ একটি চিঠি প্ৰকাশিত হয়। তাতে আনা যায় যে, ১৯৪২ সালেই জার্মানীতে একটি ছোট আণবিক পাইল তৈৱী হয়েছিল। আণবিক শক্তিৰ মূলতথ্য কাৰুণ্য কাৰেছে অজ্ঞানা নেই এবং ১৯৩৯ সাল থেকেই জার্মান বিজ্ঞানীৱা আণবিক শক্তিৰ উন্নাবন ও ব্যবহাৰ কৱিবাৰ পৰিকল্পনা কৱছিলেন। ইউৱেনিয়াম ২৩৫কে ইউৱেনিয়াম ২৩৮ থেকে পৃথক কৱাৰ কষ্টসাধ্য ও ব্যৰ্বল প্ৰক্ৰিয়াৰ কথাৰ তাৰে অজ্ঞানা ছিল না। অৱশ্য বাথা দৱকাৰ, ইংলণ্ড এবং যুক্তবাস্তুও এই সমস্ব এই সমস্ত বিষয় নিয়েই বাপৃত ছিল। ভিয়েনাম প্ৰফেসৱ থিৰিং (ইনি নাংসী মতবাদেৱ প্ৰকাশ বিহুক্ষাচৰণ কৱায় বিশ্ববিদ্যালয়েৰ চাকৰী থেকে বহিষ্কৃত হন) বলেছেন—এই সময় জার্মান পদাৰ্থবিজ্ঞানীৰ মধ্যে একটা মনোভাৱ জেগে উঠে কৈ, হিটলাৰেৱ হাতে আণবিক বোমা পড়লে পৃথিবীতে বিপৰ্যয় আসবে এবং তাকে তাৰ সম্ভান দেওয়া মানে অপৰাধ কৱা। যাই হোক, জার্মেনীৰ তখন আক্ৰমণে ব্যতিব্যস্ত হয়ে পড়ায় তাৰ সামৰিক কৃপক্ষ অবিলম্বে ধেসব মাৰণাস্তৰ সৃষ্টি কৱা যেতে পাৰে তাৰ উপৰই জোৱা দিয়েছিলেন বেশী এবং দূৰ ভবিষ্যতেৰ বৃহৎ পৰিকল্পনা কৱতে তাঁৰা নাৰাজ ছিলেন। নৌবাহিনীৰ কৃপক্ষেৰ সঙ্গে জার্মান বিজ্ঞানীৱা কথাৰাতৰ্ব চালিয়ে ছিলেন, যাতে আণবিক শক্তিৰ সাহায্যে যুক্ত জাহাজ চালানো যেতে পাৰে, ইঞ্জিনেৱ অভাৱ থেকে অব্যাহতি পাৰাৰ জন্মে। এ থেকে বোৰা যায় যে, জার্মানীৰা আমেৰিকানদেৱ চেয়ে আণবিক গবেষণাস্ব মোটেই পেছিয়ে ছিল না। কিন্তু এ-কথাৰ টিক, আণবিক বোমা তৈৱী কৱতে তাৰা পাৰেনি।

টেলিগ্ৰামেৱ মুগাস্তৱ

একশ' বছৱেৱও বেশী হলো, ১৮৪৪ সালে প্ৰথম টেলিগ্ৰাম পাঠিয়েছিলেন আমেৰিকাৰ এলিমীনীয়াৰ স্যামুয়েল মস'। বিদ্যুতেৱ সাহায্যে কথাৰ

আদান-প্রদানের সেই নবযুগের সূচনায় তিনি মাঠিয়েছিলেন মাঝ চার কথার একটি বার্তা—*What hath god wrought!*। তারপর এলো ইলেক্ট্রিক টেলিগ্রাফের অভূতপূর্ব অগ্রগতি, যার ফলে পৃথিবীর একপ্রান্ত থেকে অপরপ্রান্ত আজ টেলিগ্রাফের তারের জালে আকীর্ণ হয়ে উঠেছে। তারপর এলো বেডিও টেলিগ্রাফ এবং গত অক্টোবর মাসে আমেরিকায় টেলিগ্রাফের ইতিহাসে এক নতুনতম অধ্যায়ের সূচনা হয়েছে। বিখ্যাত আর, সি, এ কোম্পানী ‘আলট্রাফ্যাক্স’ নামে এক নতুন যন্ত্র উন্নাবন করেছেন। তার সাহায্যে ১৯৩৭ পাতার একখানা বই ওয়াশিংটনে মাঝ দেড়মিনিটের মধ্যে টেলিগ্রাম করেছেন কংগ্রেস লাইব্রেরীতে। বইখানা হচ্ছে একটি পৃষ্ঠীবিধ্যাত উপন্যাস, তার নাম *Gone with the wind*। প্রথমে সমস্ত বইটিকে মাইক্রোফিল্মে

ৱিপাক্তিত করে নেওয়া হয়। তারপরে আর, সি, এ কোম্পানীর একিনীয়াবুরা এই চলিশ ফিট দীর্ঘ মাইক্রোফিল্মকে টেলিভিশনের সাহায্যে বেডিও তরঙ্গে পরিণত করে মুহূর্তের মধ্যে গ্রাহকদের প্রেরণ করেন। প্রতি সেকেণ্ডে পনেরো পাতা করে তারা ‘স্ক্যান’ করেছিলেন। গ্রাহক যন্ত্রে সমস্ত বইটা পাঠাবার সঙ্গে সঙ্গে মুক্তিহীতে থাকে মাইক্রোফিল্মে এবং ইস্টমান কোডাক কোম্পানীর নবাবিকৃত উষ্ণ ফোটোগ্রাফীর প্রক্রিয়ায় অবিলম্বে ডেভেলপ ও প্রিন্ট হয়ে যায়। হিসেব করে দেখা গেছে, ভবিষ্যত পৃথিবীতে চিঠিপত্র যদি আলট্রাফ্যাক্সের সাহায্যে পাঠানো যায়, তাহলে আমেরিকার একপ্রান্ত থেকে আর একপ্রান্তে একদিনে চলিশ টন বিমান ডাকের সমানুপাতিক ডাক পাঠানো সম্ভব হবে। এই ব্যবস্থার স্ববিধা হচ্ছে এই যে, ডাক পাঠানোর জন্মে কোনরকম কোডের সাহায্য নিতে হবে না।

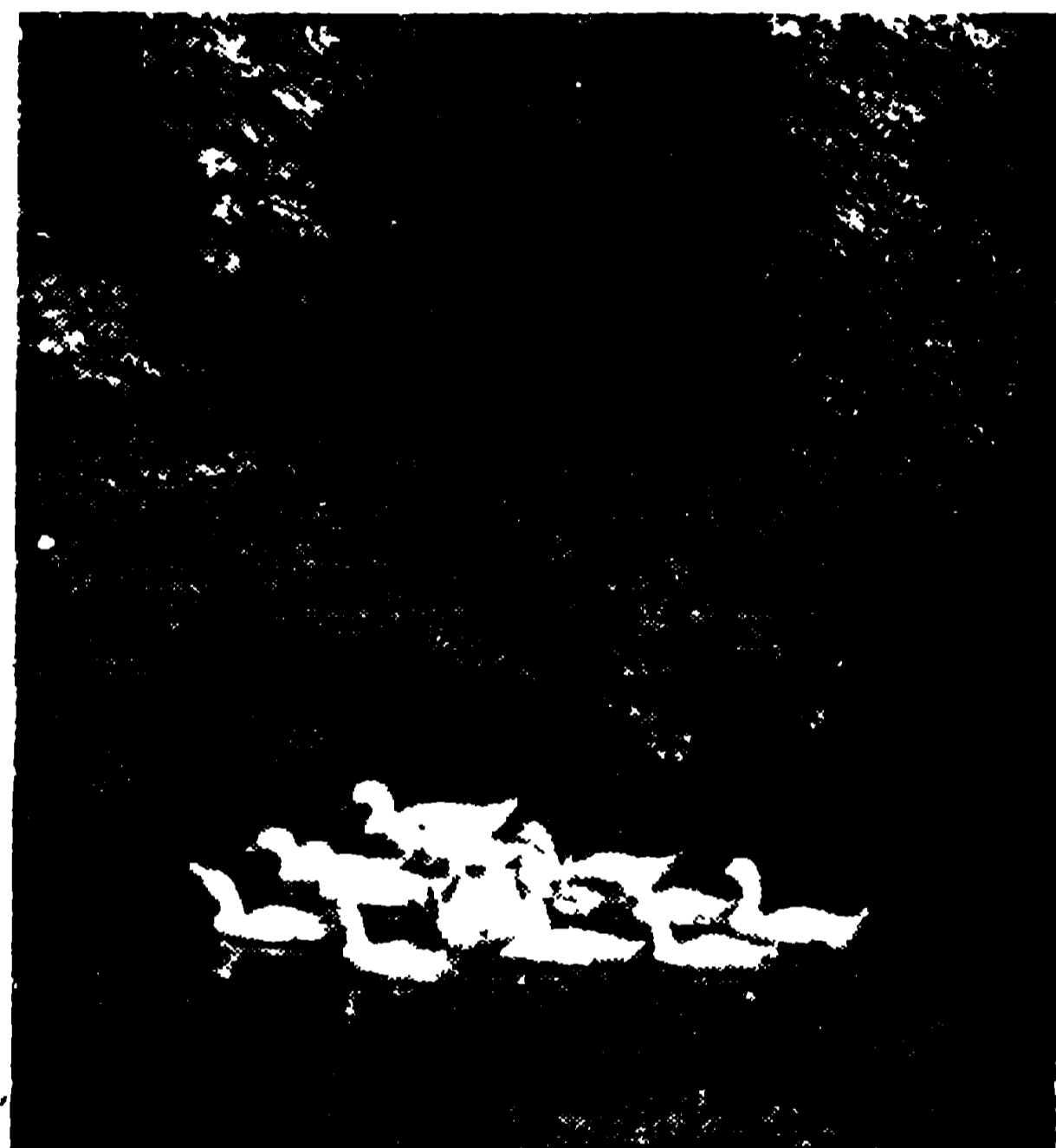
যন্ত্রণা নাশক নতুন ওষুধ

ক্যান্সার রোগের পরিণত অবস্থায় রোগী অসহ যন্ত্রণায় ছটফট করতে থাকে। সামরিকভাবে এক্লপ যন্ত্রণা উপশমের জন্যে মরফিন প্রয়োগ করা হতো। সম্পত্তি মরফিনের চেয়ে অনেক ভাল এক প্রকার ওষুধ আবিষ্কৃত হয়েছে। ওষুধটির নাম—*মেটাপোন*। মেটাপোন, মরফিনের মতই আফিং থেকে তৈরী। যেসব ওষুধ পিলে খেলে, যন্ত্রনার উপশম হয় তাদের মধ্যে মেটাপোন সর্বোৎকৃষ্ট।

জামেনীতে তৈরী ডেমেরল নামে যন্ত্রণা নিরামক আর এক নতুন পিহেটিক ওষুধের কথা জানা গেছে। ডেমেরল কিন্তু আফিং বা মরফিনের সঙ্গে সম্পর্কিত নয়। কোন কোন রুকমের ইংগোনি, গল-ব্ল্যাডার এবং সন্তান প্রসব কালীন যন্ত্রণায় ডেমেরল সাফল্যের সঙ্গে পরীক্ষিত হয়েছে। আফিং-এর নেশাৰ মত এ-ছাটি ওষুধেই রোগীৰ অভ্যন্তর হয়ে পড়বার সম্ভাবনা আছে। কাজেই অবসাদক ওষুধ সম্পর্কিত আইন অনুযায়ী বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত এ ওষুধ থাকে তাকে দেওয়া হয় না। এছাড়া, যেখানে নামে যন্ত্রণা উপশমকারী আর একটি ওষুধের কথা ও আমেরিকান বেডিক্যাল এসোসিয়েশনের জান্যালে প্রকাশিত হয়েছে। এই ওষুধটি পোকাতে জার্মান রাসায়নিকেরাই উন্নাবন করেছিলেন। যেখানে সাধারণভাবে ১০৮২০ মাইলে পরিচিত। এই ওষুধটি সব রুকমের যন্ত্রণা উপশমের অন্তে ৪০০ মৌনির উপর প্রযোগিত হয়েছে। সাধারণত তিন থেকে চার ঘণ্টা অবধি ওষুধের ক্ষেত্রে অব্যাহত থাকে। বিষ অনেক ক্ষেত্রে আবার আট ঘণ্টা থেকে বারো ঘণ্টা। পর্যন্ত রোগীকে ব্যর্থাযুক্ত থাকতে দেখা গেছে।

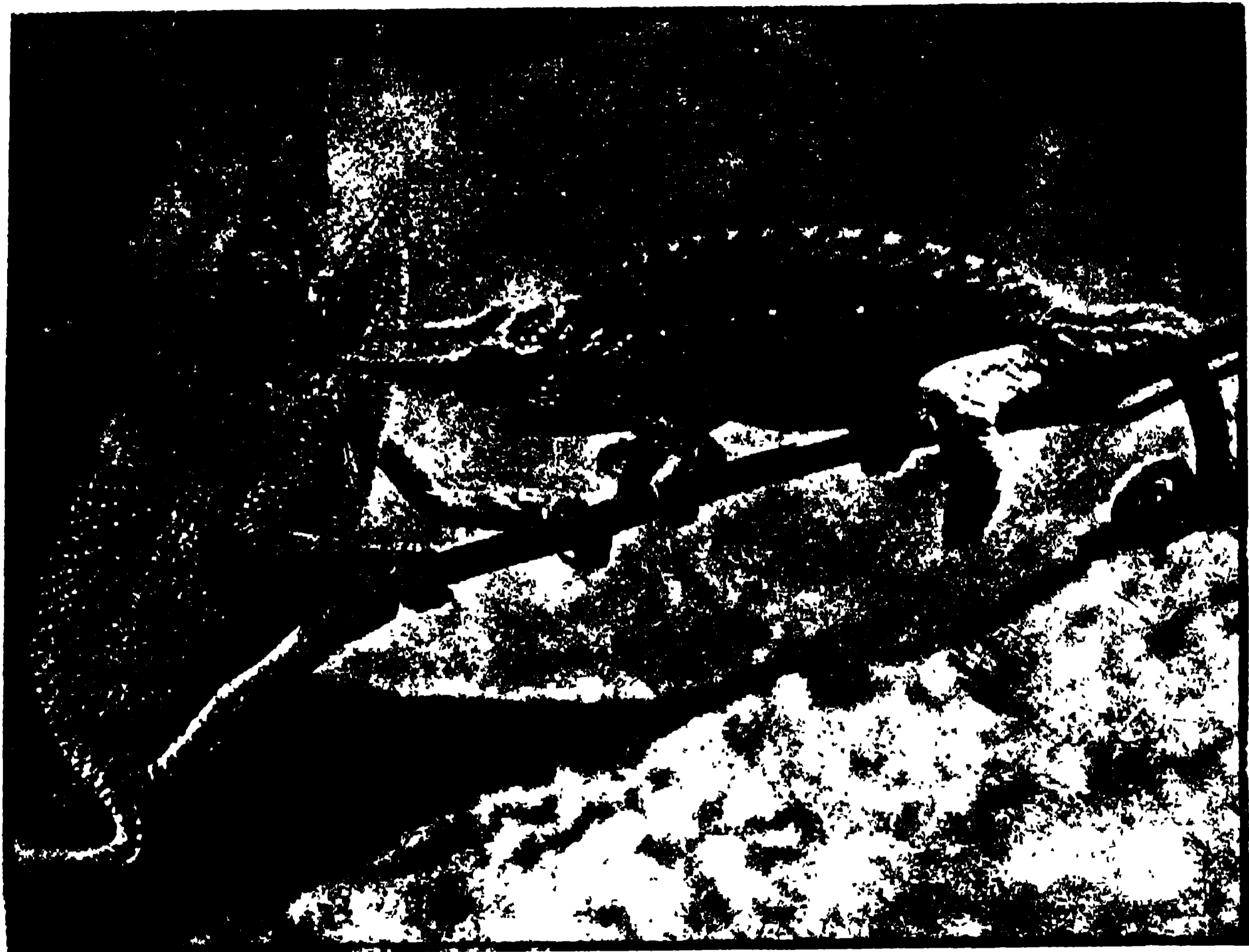
ছোটদের
বিজ্ঞান

জ্ঞান ও বিজ্ঞান



প্রকাশনা

ইমাম আলী কুরেশী প্রকাশনা কর্তৃপক্ষ,
হোসরা সেকল বিদ্যবৈচিত্রোৱ নিষ্ঠা
থেকে জ্ঞান-বিজ্ঞানের সামগ্ৰ আহুতি কৰা।



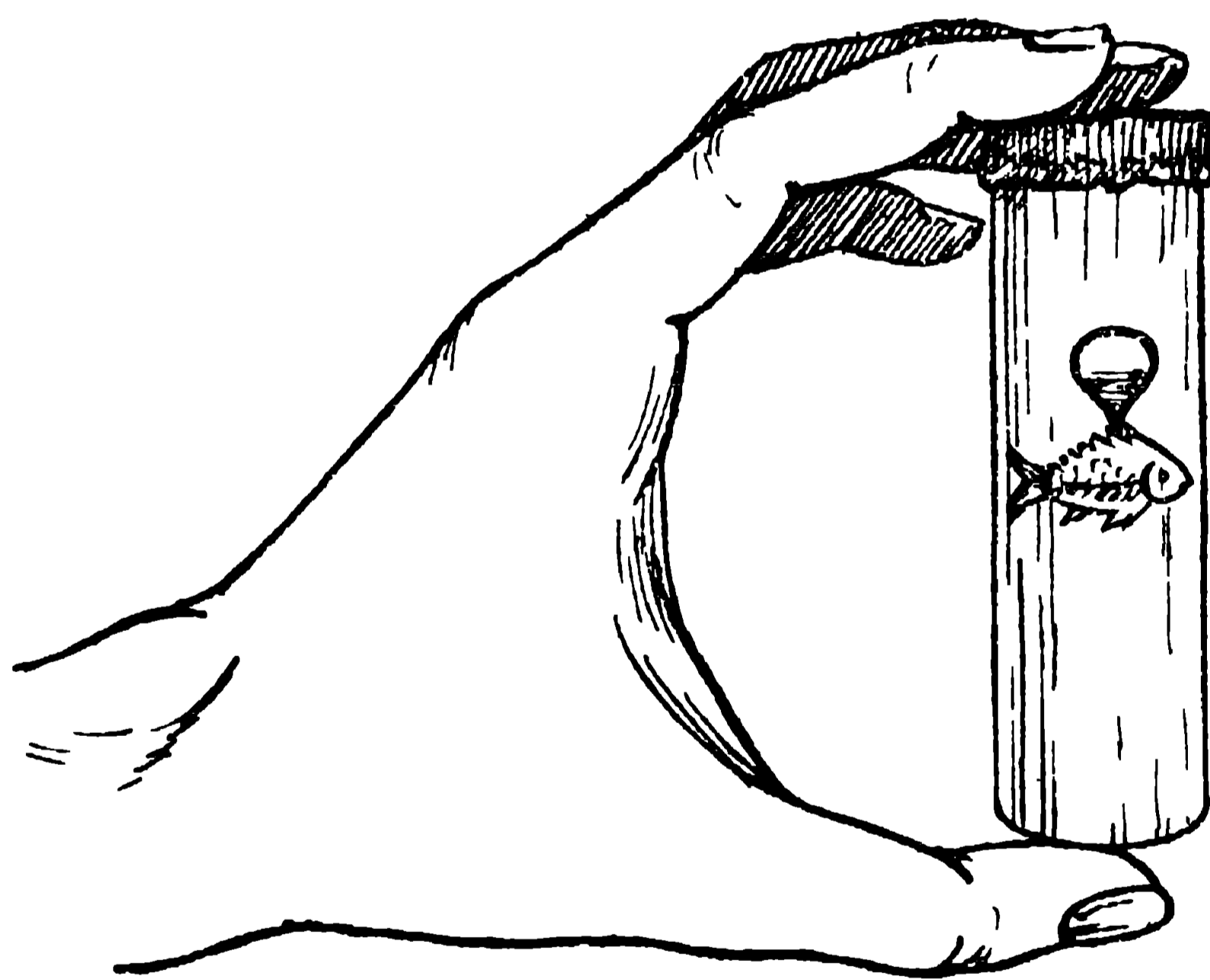
କେ ଜୀବନ ବିହୋର ସଂକଳନୀ ପ୍ରତିନାମକାଲେ ଦେଇ ମଧ୍ୟ ପ୍ରାୟଟି ବାଗଚୁକାଟି, ମାନମାନୀଯ ୧୦
ମେଁ ଶତାବ୍ଦୀ ୨୦୧୦ ମେସଟି ପରିଷକଳାକେ ଏହି କଲେଖି ମୁଦ୍ରଣ କରିଛନ୍ତି ।



করে দেখ

ডুরুরি মাছ

তোমরা লক্ষ্য কবে থাকবে—অনেক মাছেবই পেটেব ভিতরে শিরদাড়া^{কান্দা} বাতাসভর্তি একবকম পটক। থাকে। ইংবেজীতে এটাকে বলে—‘স্লাইমিং র্যাঙ্গার’। তাব পেশীর সাহায্যে এই পটকাটাকে সংকুচিত বা প্রসাবিত কবে ইচ্ছামত তুবে ঘেঁষে^{কুণ্ডা}, পাবে অথবা ভেসে থাকতে পাবে। খুব সহজ একটা পরীক্ষায় তোমরা এ ধরণের ঝঁপার^{কান্দা} প্রত্যক্ষ করতে পাব।



কাচের বলটার বোটাব সঙ্গে ছবিব মত কবে জুড়ে দাও। এছাড়া একটা কাচের গ্যাস-জার অথবা মোটা ‘টেস্ট-টিউব’ ঘোগাড় কবতে হবে। গ্যাস-জাব বা টেস্ট-টিউব না পেলে মোটা-মুখ, খাটো গলাওয়ালা বোতলেও কাজ চলবে। বোতল অথবা গ্যাস-জারের প্রায় গলা অবধি জল ভর্তি করে তাতে কাচের বল সংলগ্ন হাইটাকে ছেড়ে দাও। ফাঁপা বলটা

বড় মার্বেলের মত একটা ফাঁপা কাচেব বল ঘোগাড় কৰ। প্লাস-রোয়াবদেব কাছে একমের অনেক বাতিল কাচের বল পাবেৰ অথবা ভাদেব দিয়ে অনায়াসেই একমেব একটা ফাঁপা বল তৈয়াৰ কবে নিতে পাব। বলটার অলার দিকে বোটাব মত একটু অংশ থাকবে। ওই বোটাব পাশে অর্ধাৎ বলেব নীচেব দিকে ছোট একটা ফুটো বাখতে হবে। কাচ দিয়েই হোক বা প্লাস্টেসিন দিয়েই হোক, ছোট একটা মাছ তৈবী করে

জলের উপরে অনেকটা ভেসে থাকবে। ড্রপারের সাহায্যেই হোক, কি জলের কলের নীচে ধরেই হোক—বেঁটার পাশের ফুটোর ভিতর দিয়ে বলটার মধ্যে খানিকটা জল ভর্তি করে আবার সেটাকে জলে ছেড়ে দাও। যদি জল বেশী ভর্তি হয়ে থাকে তবে মাছ সমেত বলটা ডুবে গিয়ে জলের তলায় চলে যাবে। তাহলে ঝাঁকুনি দিয়ে বল থেকে খানিকটা জল বের করে দিয়ে এমন অবস্থায় আনবে যাতে বলটা জলের উপর সামাঞ্চ একটু মাত্র ভেসে থাকে। বোতল বা জারের মুখে এবার একটা রবারের ছিপি এঁটে দিয়ে তাতে জোর করে একটু চাপ দিলেই দেখবে—বল সংলগ্ন ভাসমান মাছটা জলের তলায় ডুবে যাবে। চাপ ছেড়ে দিলেই মাছটা আবার জলের উপর ভেসে উঠবে। ছিপির উপর চাপ দিলে বোতলের বাতাসের উপর চাপ পড়ে। সেই চাপে খানিকটা জল ফুটে দিয়ে ফাপা বলটার ভিতরে ঢুকে যায়। জল চোকবার ফলে বলটা আগের চেয়ে খানিকটা ভারী হয় বলেই জলের নীচে তলিয়ে যায়। চাপ ছেড়ে দিলেই সেই জলটুকু আবার বেরিয়ে আসে এবং মাছ সমেত বলটাও জলের উপর ভেসে ওঠে। উপরের ছবির মত জিনিসটাকে করে দেখো—অজানা লোকেরা দেখে ভাববে—মাছটা ধেন কথামত গুঠা-নামা করছে।

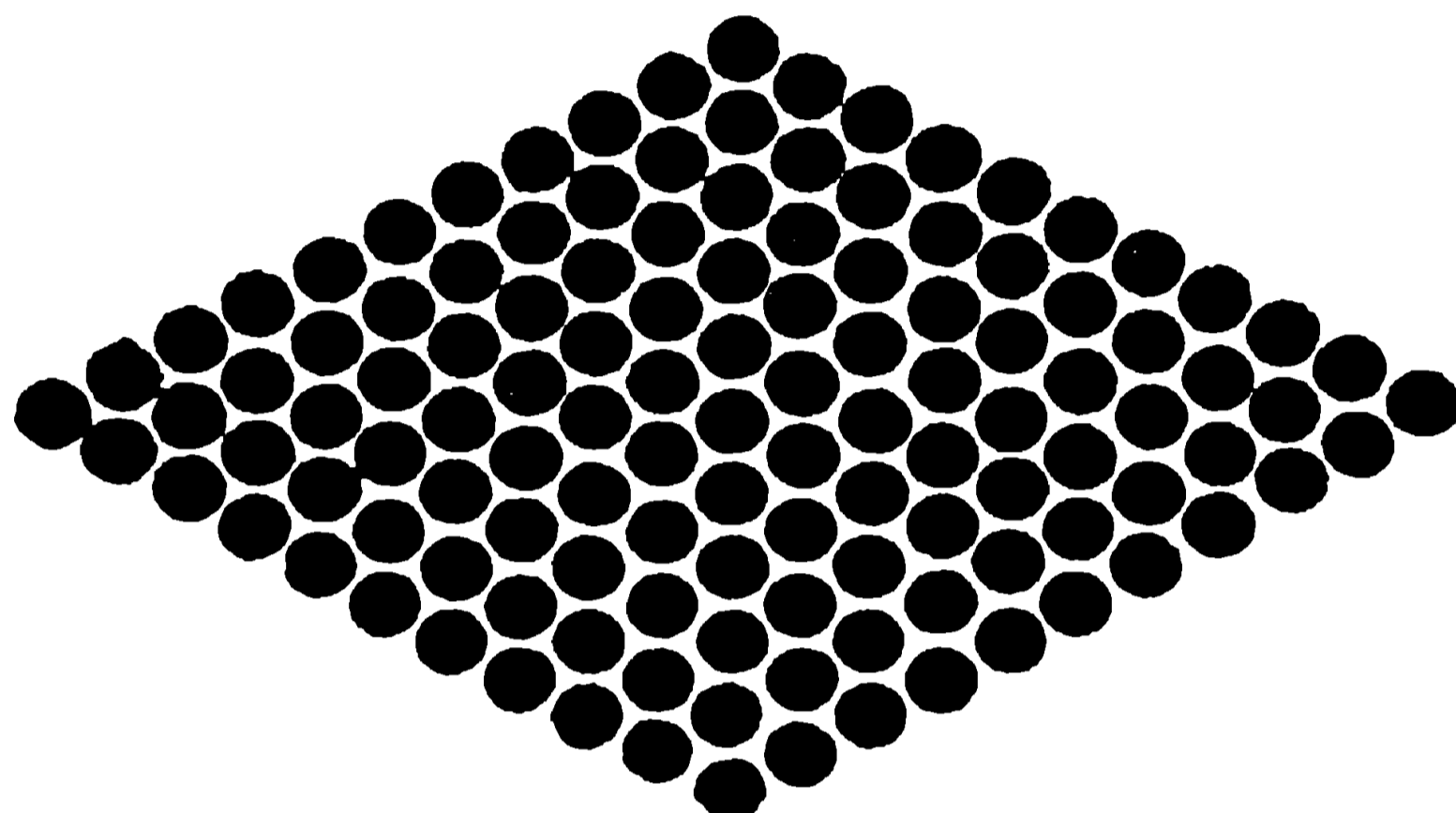
চোখের ভুল

এর আগে চোখের ভুল সম্বন্ধে তোমাদের জন্যে কয়েকটা ছবি দিয়েছিলাম। এবারে আরও কয়েকটা চোখের ভুলের ছবি দিলাম।



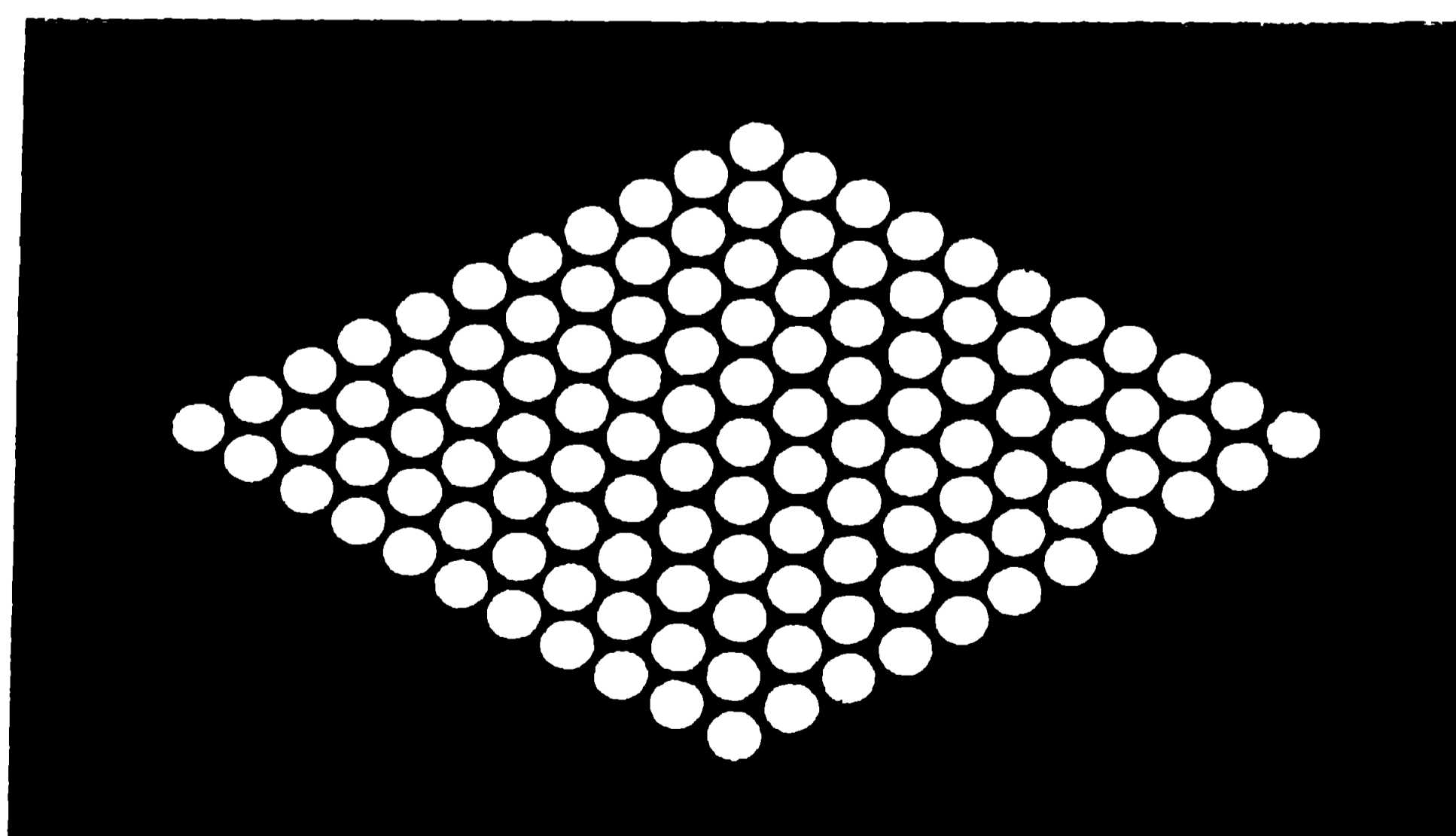
১নঃ চিত্র

এক নম্বর চিত্রে তিনটি লোকের ছবি দেওয়া হয়েছে। এর মধ্যে কোন লোকটা সব চেয়ে বেশী লম্বা মনে হয়? যদি চোখের দেখার উপর নির্ভর কর তবে নিশ্চয়ই বলবে—
৩ নম্বরের লোকটাই সবার চাইতে বড়। কিন্তু এবার কম্পাস দিয়ে তিনটে লোকেরই
মাপ নাও। দেখবে—চোখ তোমাদের প্রতারণা করেছে। কম্পাসের মাপে ১ নম্বরের
লোকটাই সব চাইতে লম্বা বলে প্রমাণিত হবে। ছবির পাশের লাইনগুলো
‘পারস্পেক্টিভ’ আঁকা; কিন্তু লোকের ছবিগুলো ‘পারস্পেক্টিভ’ আঁকা নয় বলেই
এরকম দৃষ্টি-বিভ্রম ঘটে থাকে।



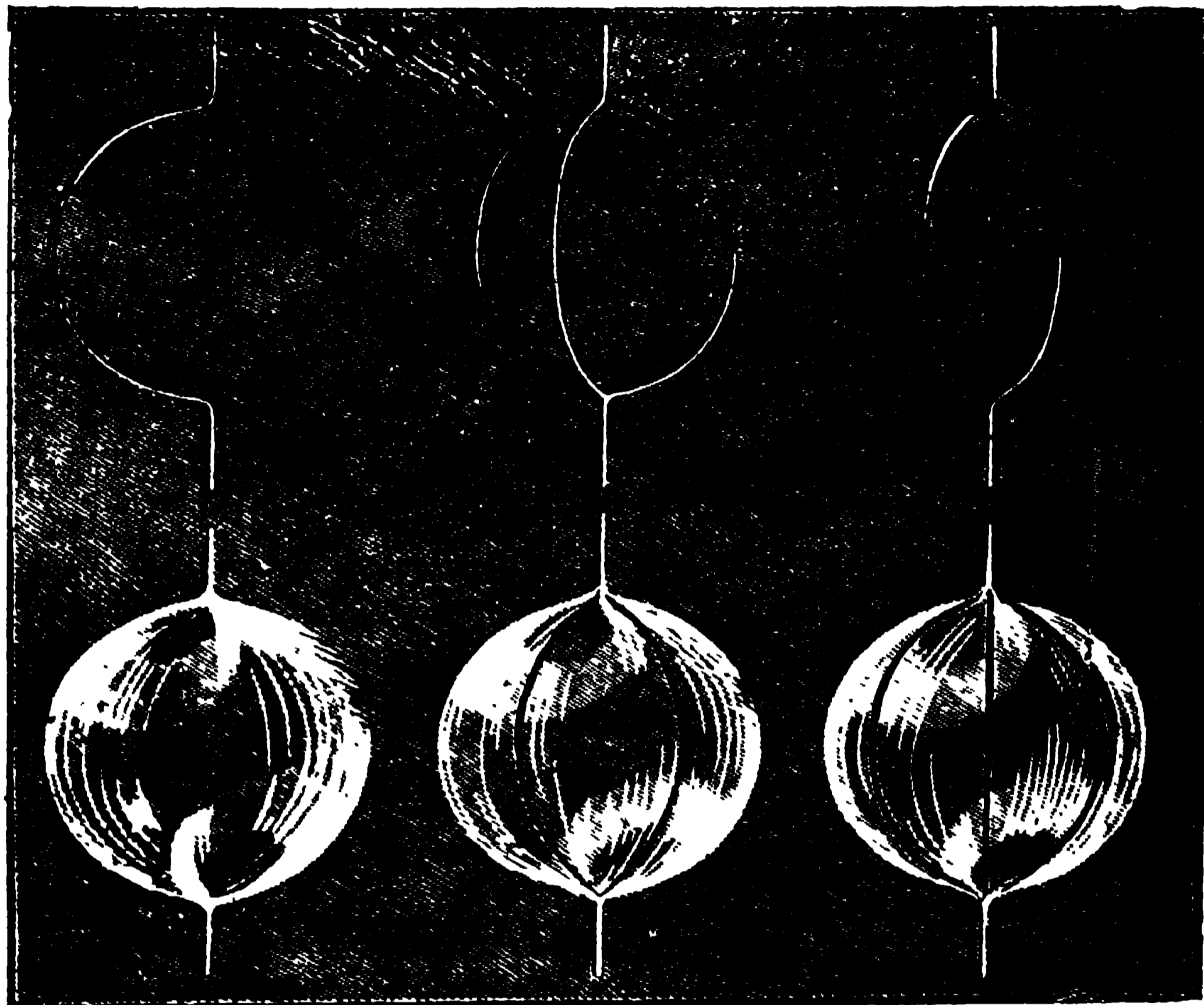
২নং চিত্র

হ'নম্বর চিত্রের কালো গোল দাগগুলো যেভাবে সাজানো আছে তাতে কোন দৃষ্টি-
বিভ্রম ঘটে না। কিন্তু আধ-বোজা চোখে চেয়ে দেখ—গোল দাগগুলোকে ছ'কোণা দাগ
বলেই মনে হবে।



৩নং চিত্র

তিনি নম্বরের ছবিটা ছ'নম্বরের ছবিটারই নেগেটিভ ছাপ। অর্থাৎ ছ'নম্বরের কালো গোল দাগগুলো তিনি নম্বরের সাদা গোলগুলোরই সমান। কিন্তু ছ'নম্বর ও তিনি নম্বরের ছবি পাশাপাশি ভুলনা করে দেখলেই মনে হবে—সাদা গোলগুলো কালোর চেয়ে বড়।



৪নং চিত্র

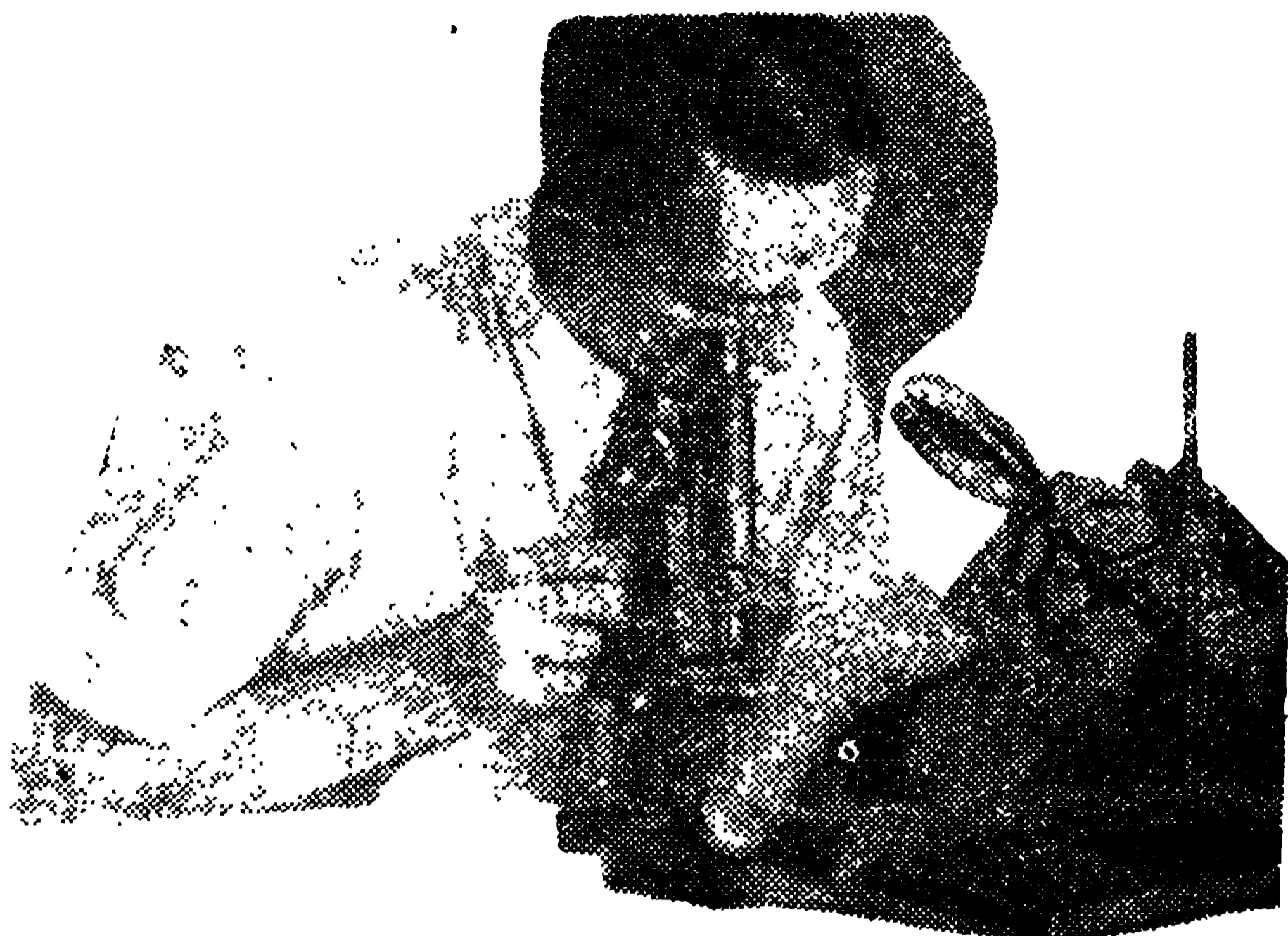
এ-পর্যন্ত চোখের ভুলের যে কয়টি দৃষ্টান্ত দেখিয়েছি তাছাড়া অনেক ক্ষেত্রে অন্য কারণেও আমাদের দৃষ্টি-বিভ্রম ঘটে থাকে। যেমন, দ্রুত-চলমান অথবা দ্রুত-ঘূর্ণিয়মান অবস্থায় কোন একটা জিনিস আমাদের চোখে সম্পূর্ণ ভিন্ন রকমের বলে প্রতিভাত হয়। চার নম্বরের ছবিটার উপরের দিকে রয়েছে অর্ধ-বৃত্তাকারে বাঁকানো কয়েকটা চকচকে তার। এই তারগুলোকে আঙুলে চেপে লাট্টুর মত জোরে ঘোরালেই দেখবে যেন আবছা গোছের বল ঘূরছে। (নীচের ছবি দেখ) এরূপ অর্ধ-বৃত্তাকার তিনটে তার ছবির মত করে, ঘোরালে বলটার গায়ে ছ'টা কালো রেখা দেখা যাবে। অর্ধ-বৃত্তের বদলে তারের ছ'টা গোল রিং সমকোণে বসিয়ে ঘোরালে বলটার গায়ে তিনটে কালো রেখা দেখা যাবে।

জেনে রাথ

অদৃশ্য জীব-জগতের বিশ্বয়

অতিকায়

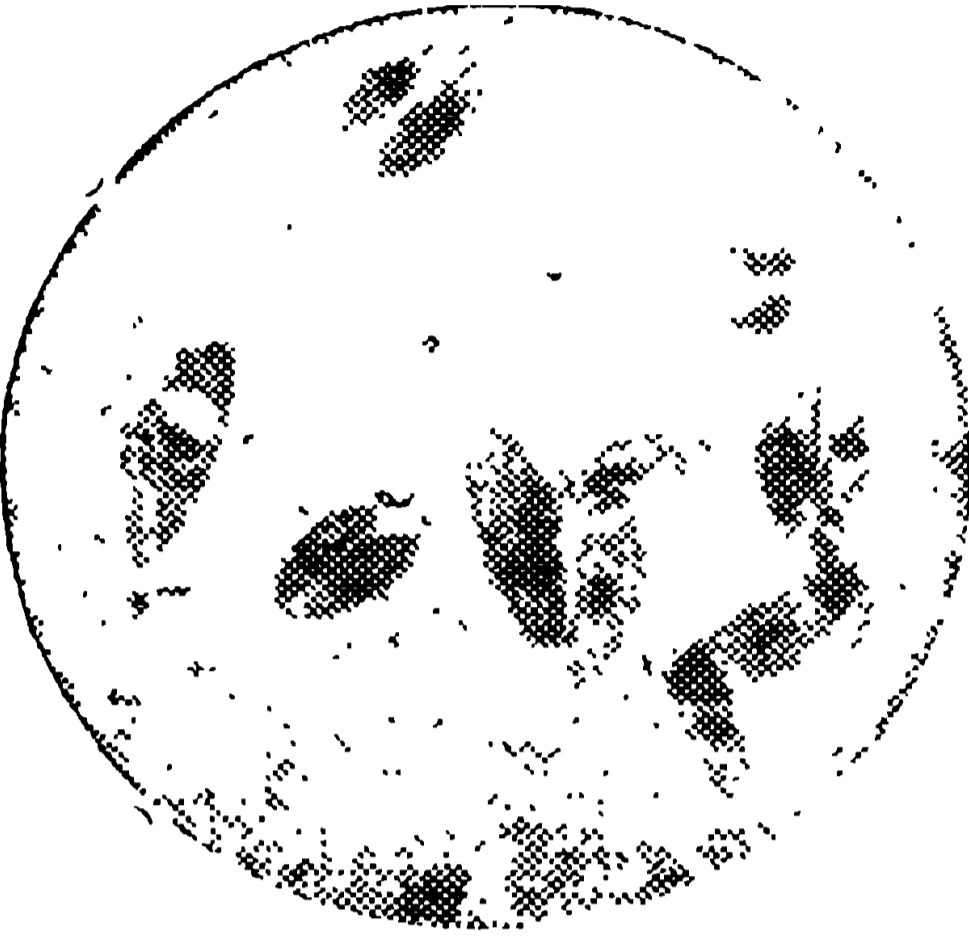
জীবজন্ম থেকে
আ র স্ত ক রে
ক্ষু দ্রা তি ক্ষু দ্র
কীট-পতঙ্গ পর্যন্ত
এই বিশাল জীব-
জগতের অনেক
কিছুই আমরা
খালি চোখে
দেখতে পাই।
তা র প রেই
আমাদের দৃষ্টি-
শক্তি অচল



এক সময়ে লোকের ধারণা ছিল—দৃশ্যমান এই জীব-জগতের বাইরে আর কোন জীবের অস্তিত্ব নেই। কিন্তু সপ্তদশ শতাব্দীর মধ্যভাগে লিউয়েনহোয়েক মাইক্রোপ নামে এমন এক অন্তর্ভূত যন্ত্র উদ্ভাবন করেন যায় ভিতর দিয়ে অতি সূক্ষ্ম জিনিসকে বহুগুণ বড় করে দেখা যায়। এই যন্ত্রের সাহায্যে এমন এক অদৃশ্য জীব-জগতের সন্ধান পাওয়া গেল যাদের চেহারা এবং আচার-ব্যবহার দেখলে বিশ্বায়ে অবাক হয়ে যেতে হয়। এই অদৃশ্য জীব-জগতে সূক্ষ্ম হতে সূক্ষ্মতর—বিভিন্ন শ্রেণীভুক্ত অসংখ্য জীবের অস্তিত্ব রয়েছে। যেখান থেকে এই অদৃশ্য জীব-জগতের আরম্ভ সেখানকার কথাটি আজ তোমাদিগকে বলব। এরাই হলো অদৃশ্য জগতের অতিকায় জীব। এদের আমরা কীটাগু নামে অভিহিত করব। এদের মধ্যে অ্যামিবা, প্রোটোজোয়া প্রভৃতির নাম বোধ হয় তোমরা অনেকেই জান। কিন্তু কখনও চোখে দেখেছ কি? না দেখে থাকলেও একদিন দেখবার সুযোগ পাবেই। এখন এদের কথা মোটামুটি জেনে রাখলে সুযোগের সম্ভাবনার করবার যথেষ্ট সুবিধা হবে। এজন্তেই কীটাগু সম্বন্ধে আমার অভিজ্ঞতার বিষয় সংক্ষিপ্তভাবে আলোচনা করব।

গুটি বাঁধবার কৌশল প্রত্যক্ষ করবার জন্যে শেঁয়াপোকা পুরুষের হয়েছিল।

তোমরা জান বোধ হয়, শোঁয়াপোকা হচ্ছে প্রজাপতির বাচ্চা। এই বাচ্চাগুলো গাছের পাতা খেয়েই বড় হয়। কাজেই ছোট একটা টবের গাছে কতকগুলো শোঁয়াপোকা



ছেড়ে দিয়ে টবটাকে জলভরা বড় একটা এনামেলের পাত্রের মধ্যে বসিয়ে দিয়েছিলাম। জল দিয়ে টবটাকে ঘৰে রাখবার উদ্দেশ্য হলো—পোকাগুলো জল ডিঙিয়ে পালাতে পারবে না আৱ গাছটাও থাকবে সতেজ। দিন ছুই পৱেই দেখি, জলের উপর পাতলা একটা সৱ পড়েছে, আৱ কয়েকটা শোঁয়াপোকা সারবেঁধে সেই সৱের উপর দিয়ে অতি সন্তর্পণে এগিয়ে যাবার চেষ্টা করছে। পৱীক্ষাগারের আবন্দ পরিবেশ বোধ হয় ওদের সহ হচ্ছিল না; সেজন্তেই পালিয়ে যাবার চেষ্টা করছিল। কিন্তু পৱীক্ষাগারের টেবিলের উপর

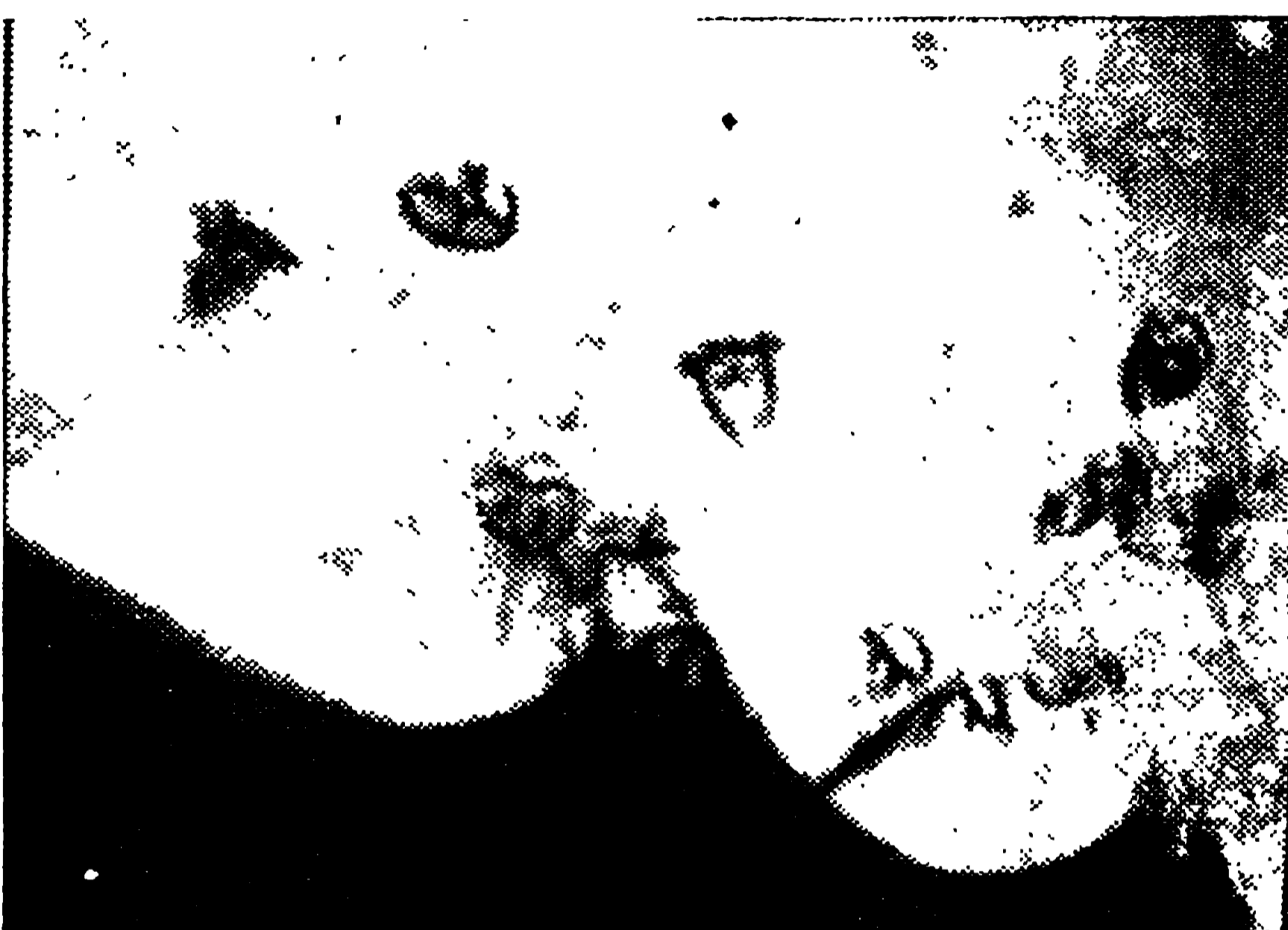
এক ফোটা জলের মধ্যে প্যারামিসিয়াম
আহার সংগ্রহে ব্যস্ত

একই সময়ে রাখা আৱও একপাত্র জল তো যেমন ছিল তেমনই আছে। তাৰ উপৱে
তো সৱ পড়েনি। একটু সৱ তুলে নিয়ে মাইক্রোপের নীচে রেখে দেখা গেল—অন্তু
কাণ! শসা-বিচিৰ মত চেপ্টা, দু'মুখ সূচালো কতকগুলো অন্তু প্ৰাণী ইতস্তত
ছুটোছুটি করছে। শৱীৱটা অতি পাতলা একটা খোসাৰ মত। সম্পূৰ্ণ স্বচ্ছ। ভিতৱেৱ
সব কিছু দেখা যায়। শৱীৱেৰ চতুর্দিকে অতি সূক্ষ্ম নমনীয় কতগুলো শোঁয়া আছে।
সেগুলোকে অতি দ্রুত আন্দোলিত কৱেই এৱা জলের মধ্যে ছুটোছুটি কৱে। এদেৱ
সাধাৱণ নাম হচ্ছে—প্যারামিসিয়াম।

এনামেলেৰ পাত্রটাৰ তলা থেকে এবাৱ ড্ৰপাৰে কৱে খানিকটা জল তুলে এনে
মাইক্রোপেৰ তলায় রেখে দেখলাম—আৱও অন্তু দৃশ্য! এতে প্যারামিসিয়াম দেখা
গেল না বটে, কিন্তু অন্য একৱকমেৰ অন্তু প্ৰাণী দেখে বিশ্বায়ে অবাক হয়ে গেলাম।
নদীতে বয়া ভাসতে দেখেছ তো। বয়াগুলো জলেৰ তলায় নোঙৱেৰ সঙ্গে লম্বা শিকল
দিয়ে যেমন কৱে বাঁধা থাকে এই প্ৰাণীগুলোও যেন সেৱন ক্ষুদ্ৰাকৃতি বয়াৰ মত লম্বা
সূতা দিয়ে বাঁধা। তাৰে আকৃতিটা ঠিক বয়াৰ মত নয়। বিজল-বাতিৰ ঘণ্টাকৃতি সুদৃশ্য
শেডেৱ মত দেখতে। জলেৰ মধ্যে শালুক-ডাঁটাৰ ডগায় যেমন ফুল ফুটে থাকে এগুলোও
দেখতে অনেকটা সেই রকম। একটু বিশেয়ভাৱে লক্ষ্য কৱলেই দেখা যায়—প্ৰত্যেকটা
শেডেৱ কাণা যেন বায়ুবেগে ঘুৱছে। তাছাড়া আৱ একটা বিশ্বায়কৱ ব্যাপাৰ এই যে,
ডাঁটা বা সূতায় বাঁধা শেডগুলো একই স্থানে নিশ্চলভাৱে থাকে না। সূতা-বাঁধা অবস্থায়
যতদূৰ ঘোৱাফেৱা সন্তুব তাৱই মধ্যে হেলেছলে বেড়ায় এবং কিছুক্ষণ পৱ পৱ বাঁধা
সূতাটা অকস্মাৎ স্প্রিংেৱ মত গুটিয়ে গিয়ে পদাৰ্থটা জলেৰ নীচে বেমালুম অনুশ্চ হয়ে

যায়। এই প্রাণীগুলোকে বলা হয়—ভট্টসেলা। শেডের মত পদার্থটার কাণার চার দিকে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম কতকগুলো শৌঁয়া সাজানো আছে। ওই শৌঁয়াগুলোকে অতি দ্রুত গতিতে পর পর আন্দোলিত করে এরা জলের মধ্যে স্বোত্ত উৎপন্ন করে। সেই স্বোত্তের টানে অতি ক্ষুদ্র জীবাণুসমূহ তাদের মুখে এসে পড়ে এবং সঙ্গে সঙ্গে মুখটাকে সংকুচিত করে জলের নীচে চলে যায়। এই হচ্ছে ওদের আহার সংগ্রহের প্রণালী।

এই অন্তৃত
প্রাণীগুলো ছাড়াও
এখানে সেখানে বিন্দু
বিন্দু জেলীর মত
আরও কতকগুলো
অন্তৃত প্রাণী দেখা
গেল। প্রথমে দেখে
ওগুলোকে কোন
প্রাণী বলেই মনে
হয়নি—কারণ এখানে
ওখানে এক একটা
নিশ্চল তারকা-
চিহ্নের মত পড়ে-
ছিল। কিছুক্ষণ



এক ফোটা জলে এরূপমের অসংখ্য ভাট্টসেলা দেখা যাব

পরেই মনে হলো—তারকা-চিহ্নগুলো যেন ধীরে ধীরে বদলে যাচ্ছে। যতই সময় যেতে লাগল তাদের আকৃতি ততই দ্রুত পরিবর্তিত হতে শুরু করল। জেলীর মত পদার্থটার একদিক দিয়ে নতুন ডালপালা গজিয়ে উঠে আবার অপর দিকেরটা মিলিয়ে যায়। এভাবেই তারা আহার অন্বেষণে ইতস্তত ঘোরাফেরা করছিল। তোমরা অ্যামিবার নাম শুনেছ নিশ্চয়। এই অন্তৃত প্রাণীগুলোর নামই অ্যামিবা।

এক ফোটা জলের মধ্যে অনুশ্য-জগতের এই অন্তৃত প্রাণীগুলোকে দেখে স্বত্ত্বাবত্তই মনে হলো—এরা এলো কোথেকে? কারণ অন্য পাত্রের জলে এরূপ কোন কিছুরই সন্ধান পাওয়া যায়নি। অনুসন্ধান এবং পরীক্ষার ফলে দেখা গেল—গাছের উপরের শৌঁয়া-পোকার পরিত্যক্ত মল জলে পড়ে' তা-থেকেই এই প্রাণীগুলোর উৎপত্তি হয়েছে।

এই ব্যাপারে উৎসাহিত হয়ে ডোবার জল থেকে শ্যাওলা জাতীয় একটুকরো পাতা এনে জল সমেত মাইক্রোপের তলায় রেখে দেখতে লাগলাম। প্রথমটায় গোল, সম্ভা এবং একদিকে বাঁকানো ভিন্ন ভিন্ন আকৃতির বিভিন্ন জাতের কয়েকটা প্যারামিসিয়াম ছাড়া আর কিছুই দেখা গেল না। কিছুক্ষণ বাদেই দেখি—ছোট পাতাটার



সাধারণ স্টেন্টর। বাঁ-দিকের প্রাণীটা সবে মাত্র শরীরটা প্রসারিত করছে।

করে আবার পাতার নীচে
চলে গেল। কেবল একটাই
নয়—ইতিমধ্যে পাতাটার
অস্তিদিক থেকে ওরকমের
আরও তিন-চারটা প্রাণী
বেরিয়ে এসে হাঁ করে ছিল।
এগুলোকে বলে—ষ্টেন্টর।
বিভিন্ন আকৃতির ছোট বড়
নানারকমের ষ্টেন্টর দেখা
যায়। মুখটাকে গ্রামো-
ফোনের চোঙের মত
বিস্তৃত করে এরা খাবার
সংগ্রহ করে। কোন কিছু
মুখে পড়লেই দেহটাকে
সংকুচিত করে ডেলার মত
হয়ে যায়। জি নি স টা
উদ্বৃষ্ট হলেই আবার নতুন
শিকারের সন্ধানে মুখ-



বৃহৎ আকৃতির একজাতের স্টেন্টর। বাঁ-দিকের প্রাণীটা মুখ হা করে
খাবার সংগ্রহ করছে। ডানদিকেরটা সবেমাত্র মুখ পুলছে।

তলার দিক থেকে মুণ্ডুরের
মত একটা পদার্থ
ক্রমশ লম্বা হয়ে বেরিয়ে
আসছে। কি ছুক্ষ ণে র
মধ্যেই অনেকটা লম্বা হয়ে
সেটার মুণ্ডুরের মত মাথাটা
হঠাতে গ্রামো ফো নে র
চোঙের মত হাঁ করে খুলে
গেল। পরিবর্ধিত অবস্থায়
সেটাকে একটা ভীষণ-দর্শন
জীব বলেই মনে হবে।
কিছুক্ষণ এভাবে হাঁ করে
থেকে দেহটাকে সংকুচিত

খানাকে হাঁ করে রাখে। এদেরও গোলাকার মুখটার চারধারে কতকগুলো সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম শৈঁয়া আছে। এই শৈঁয়াগুলোকে পর পর অতি দ্রুতগতিতে আন্দোলিত করে জলে স্বোত উৎপন্ন করে। সেই স্বোতেরটানে অতি ক্ষুদ্র কীটাণুসমূহ এদের বিশাল গহ্বরের মত মুখে এসে পড়ে।

ময়লা জল থেকে আর একরকমের শেওল। এনে মাইক্রোপের তঙ্গায় রাখলাম। দেখা গেল—এতে ভট্টিমেলা রয়েছে কয়েক রকমের। কোনটা খেলনা বেলুনের মত, কোনটা অর্ধ গোলাকার চায়ের পেয়ালার মত, আবার কোনটা বা বিজলী বাতির শেডের মত। এর মধ্যে আর একটা নতুন রকমের প্রাণী চোখে পড়ল। প্রাণীটা দেখতে অনেকটা এলাচের মত। বোঁটার দিকটা পাতার গায়ে আটকানো। মুখের দিকটা প্রসারিত করে তার ভিতর থেকে বের করল অন্তুত একটা যন্ত্র। যন্ত্রটার সামনের দিকে এক জোড়া চাকা ঘূরছে। চাকা-ছটো যে সত্যসত্যই ঘূরছে তা নয়—চাকার চারধারের সূক্ষ্ম শৈঁয়াগুলোর পর পর আন্দোলনের ফলেই এক্সপ দৃষ্টি-বিভ্রম ঘটে। এদের শরীরের ভিতরের দিকটায় নজর দিলে দেখা যায় যেন একটা এঞ্জিন চলছে—তার পিস্টন-রডটা অনবরত ওঠা-নামা করছে। এই প্রাণী গুলোর নাম হচ্ছে—রটিফার বা চক্র-কীটাণু। এছাড়া ওই ময়লা জলটাকুর মধ্যে ছবিতে অঁকা রশ্মিবিকিরণকারী সূর্যের মত আর এক রকমের কতগুলো প্রাণী দেখা গেল। এগুলো প্রায় নিশ্চল। অতি মন্ত্র গতিতে এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায় সরে যায়। পদার্থটা দেখতে সম্পূর্ণ গোল—চতুর্দিক থেকে লম্বা লম্বা কাঁটার মত জিনিস বেরিয়ে আছে। এগুলোকে বলা হয়—রেডিওল্যারিয়া। এক্সপে ক্রমে ক্রমে আরও যে কত রকমের অন্তুত আকৃতির কীটাণুর দেখা পাওয়া গেল এখনে তার বিবরণ দেওয়া সম্ভব নয়। যদি সম্ভব হয় নিজের চোখে দেখবার চেষ্টা করো। মাইক্রোপের অভাবে অন্তুত শক্তিশালী রিডিং-গ্লাস দিয়ে কিছু লিঙ্ক কাজ আরম্ভ করতে পার। যে-সব অনুশ্য কীটাণুর কথা বললাম—রিডিং-গ্লাস দিয়ে অবশ্য তাদের দেখতে পাবে না; তবে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কীট-পতঙ্গ, লতা-পাতা, ফুল-ফলের সূক্ষ্মাংশ সমূহ পরীক্ষা করে অনেক রহস্যের বিষয় জ্ঞানতে পারবে।



রটিফার আহার সংগ্রহে ব্যৱ

গ. চ. ত.

বিবিধ

বিজ্ঞানের ভাষা

প্রবাসী বঙ্গ সাহিত্য সম্মেলনের বিগত দিনো
অধিবেশনে শ্রীজ্যোতিমুর্ম ঘোষ বিজ্ঞানের ভাষা!
সম্পর্কে বলেছেন—

আমাদের মাতৃভাষা বাংলায় বৈজ্ঞানিক তথ্য
প্রকাশ এবং বৈজ্ঞানিক পুস্তক রচনার প্রয়োজনীয়তা
বহুদিন পূর্ব হইতেই বাংলার মনীষীরা অনুভব
করিয়াছেন। বর্তমান কালে এই প্রচেষ্টা ক্রমশ
শক্তিশালী হইয়া উঠিতেছে। এই সম্পর্কে আমা-
দিগকে বহুপ্রকার বাধারণ সম্মুখীন হইতে
হইতেছে। এই বিষয়ে কয়েকটি কথা আপনা-
দিগকে চিন্তা করিয়া দেখিতে অনুরোধ করিতেছি।

শিক্ষাবিষয়ক ঘেফোন বৃহৎ প্রচেষ্টাই স্থানীয়
বিশ্ববিদ্যালয়ের সহযোগিতা-সাপেক্ষ। ম্যাট্রিক
পর্যন্ত শিক্ষাব্যবস্থা যেমন বাংলাভাষার মাধ্যমে
হইতেছে, তেমনি উচ্চতর শিক্ষাদানও বাংলা-
ভাষার সহায়তাই হইবে। এবিষয়ে এপ্যন্ত
বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্তৃপক্ষ যাহা করিয়াছেন, অর্থাৎ
পরীক্ষার প্রশ্নপত্রের উক্তর বাংলা অথবা ইংরাজিতে
দিবার অনুমতি দিয়াছেন, ইহা একেবারেই যথেষ্ট
নহে। অবিলম্বে যাহাতে শুধু বাংলাতেই উক্তর দিবার
নিয়ম প্রবর্তিত হয়, তাহাৰ জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ের
কর্তৃপক্ষকে সম্মত করাইবার চেষ্টা করা কত্ব্য।

বাংলা পরিভাষা প্রণয়নের প্রচেষ্টা আরও
ক্রতৃতর করিতে হইবে। যখন বিশ্ববিদ্যালয়ের
গণিতের পরিভাষা-সংকলন কার্যে ব্যাপৃত ছিলাম,
তখনই দেখিয়াছিলাম, অন্তাগু প্রদেশের অনেক
স্থানে পরিভাষা প্রণয়ন কার্য অনেক অগ্রসর হইয়া
গিয়াছে। তারপর প্রায় আট দশ বৎসর অতীত
হইয়াছে। এই সময়ের মধ্যে বাংলাদেশে উল্লেখ-
যোগ্য কোন চেষ্টাই হয় নাই। অথচ হিন্দী
ভাষায় এই কার্য অনেকদূর অগ্রসর হইয়া গিয়াছে।
সুন্দরি একখানি পুস্তকের প্রচার-পত্র দেখিলাম।
বইখানি একখানি হিন্দী অভিধান। পাঁচ খণ্ডে

বিভক্ত। এই পাঁচ খণ্ডে প্রায় সমস্ত বিজ্ঞানের
বৈজ্ঞানিক শব্দের পরিভাষা আছে। বইখানিয়ে
মূল্য আশী টাকা। বইখানিয়ে নির্দোষ বা নিভুল
এ-আশা হয়তো এখনও করা যায় না, তথাপি
এটি যে একটি মহৎ প্রচেষ্টা সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।
বইখানি বহুদিন ধরিয়া ক্রমশ রচিত হইয়াছে।
ভারতের রাজ্যবর্গের পৃষ্ঠপোষকতা আছে। নেহেক
প্রমুখ বিশিষ্ট ব্যক্তিগণের প্রশংসাপত্র আছে।
অনেকগুলি প্রদেশের ডি, পি, আই গণ নাকি
বইখানিকে বিদ্যালয় ও বিদ্যায়তনের (College)
জন্য অনুমোদন করিয়াছেন। এইরূপ একখানি
বই বাংলাদেশে কেন হইল না? রাজনৈতিক ও
বিশ্বপ্রেম ঘটিত নানা উপসর্গে পৌড়িত হইয়া এবং
নানা মতবাদের কচকচিতে বিভ্রান্ত হইয়াই কি এই
প্রচেষ্টা হইতে আমরা বিরত রহিয়াছি?

বিভিন্ন প্রদেশে বিভিন্ন প্রকার পরিভাষায়
অনুবিধা হইবে মনে করিয়া আমরা নিশ্চিন্ত
থাকিব কেন? ইউক না কিছু কিছু বিভিন্ন
পরিভাষা। কালক্রমে শব্দের ও পরিভাষার
আদান-প্রদান হইবেই। এবং স্বাভাবিকভাবেই
ক্রমশ একটা সামঞ্জস্য আসিয়া যাইবে। পরিভাষা
প্রণয়নের সময়ে পূর্বপ্রকাশিত পুস্তক ও অভিধান-
গুলি পর্যবেক্ষণ করিয়া তাহা হইতে পছন্দয়ত শব্দাদি
চয়ন করিলে এই সামঞ্জস্য বিধানের অনেক সুবিধা
হইবে। এখানে Priority-র একটা মূল্য আছে।

বৈজ্ঞানিক পুস্তক প্রণয়ন অবিলম্বে আরম্ভ
করিতে হইবে। এক্লপ পুস্তক লিখিতে বৈজ্ঞানিক
পরিভাষা আবশ্যিক। সমগ্র ভারতের ব্যবহার্য
একটি পরিভাষা-গ্রন্থ প্রণীত হওয়া সন্তুষ্ট কি 'না
তাহা বিবেচ্য হইলেও, একই প্রদেশে, যেমন
বাংলাদেশে বিভিন্ন পরিভাষা একেবারেই বাহনীয়
নহে। একজন বাঙালী লেখক এক পরিভাষা
ব্যবহার করিলেন, আবার একজন বাঙালী লেখক
অন্য পরিভাষা ব্যবহার করিলেন—ইহা কখনই

বাহ্যনীয় নয়। সেইভগ্ন একটি বাংলা পরিভাষা গ্রহ অত্যাবশ্রেণীক হইয়া পড়িয়াছে।

সঙ্গে সঙ্গে অবশ্য পুস্তক রচনাও চলিবে। পরিভাষা রচনা সম্পূর্ণ হইবার পর পুস্তক রচনা আরম্ভ হইবে, ইহা কাজের কথা নহে। যেসকল শব্দের ভাল বাংলা পরিভাষা পাওয়া যাইতেছে না, অথবা প্রণীত হয় নাই, তাহার পরিবর্তে আপাততঃ ইংরাজি কথাটাকেই ব্যবহার করিলে কোন দোষ হইবে না। ভাষার জাতি নির্ভর করে ইহার ক্রিয়াপদ, বিশেষণ, অব্যয় প্রভৃতির উপর, বিশেষ্যের উপর নহে। স্বতরাং বাক্যের মধ্যে এক বা একাধিক বিদেশীয় বিশেষ্যপদ থাকিলেও উহা শুল্ক বাংলা বলিয়াই পরিগণিত হইবে। যদি বলি, ‘বাসে ও ট্রামে উঠিয়া হাতুড়া ব্রীজ পার হইয়া ছেশনের প্রাটফর্মে’ টুকিয়া টন্টাৰ কুশের দুখানা টিকিটে কিনিয়া ট্ৰেনে পঁচিশ মাইল গিয়া, সেখান হইতে ট্যাঙ্কিতে, সাইকেলে ও রিকশায় আবো দশ মাইল গিয়া রামপুর গ্রামে পৌছিলাম’, তাহা হইলে এই বাক্যটির অন্তর্গত প্রায় সবগুলি বিশেষ্যপদ ইংরেজি হইলেও, ইহা বাংলাভাষা। তেমনি বলি কোন ইংরেজ বলে, I ate Luchi, Polao, Kalia, Korma, Sandesh, Rajbhog, Singara, Kochuri, Jilipi, Pantua, Dalpuri, Rasogolla, and Mihidana. তাহা হইলে এ বাক্যটি সম্পূর্ণ ইংরেজি বলিয়াই যনে করিতে হইবে, যদিও I, ate এবং and, এই তিনটি মাত্র ইংরেজি কথা। কাবণ এই তিনটি কথাই সমস্ত বাক্যটির জাতি নির্ণয় করিতেছে। স্বতরাং উপযুক্ত পারিভাষিক শব্দের সাময়িক অভাবে ইংরেজি বা অন্য ভাষার শব্দ ব্যবহারে কোন সংকোচের কাবণ আমাদের নাই। এবং ইংরেজি কথা ব্যবহারের অন্য বাংলাভাষার মানহানি হইবার আশকা নাই।

অন্ত প্রাচীনিক ভাষার চাপ সংস্কৰণে আমা-
দিগের অবহিত হওয়ার সময় আসিয়াছে। আমাদের

বক্তিম, আমাদের অবীক্ষনাথ, আমাদের শ্রবণচক্র বলিয়া মৌখিক ধানিকটা উচ্ছ্বাস প্রকাশ করিলেই ইহাদের সাহিত্যকে আমরা বাচাইয়া রাখিতে পারিব না। রাষ্ট্রভাষা যাহাই হউক না কেন, বাংলাভাষার অস্তিত্ব, প্রসার এবং উন্নতির সহিত ইহার কোন সম্পর্ক থাকা উচিত নয়। বাংলাকে অন্তর্ম রাষ্ট্রভাষাকূপে গ্রহণ করিবার জন্য সর্বতোভাবে চেষ্টা করিতে হইবে। এই চেষ্টা ফলবতী হইবে বলিয়াই আগি আশা করি। কিন্তু সেজন্য ট্রাকান্টিক চেষ্টা আবশ্যিক। ইহার জন্য জনসাধারণ, বিশ্ববিদ্যালয় এবং সাহিত্যিকবৃন্দের গভীর দায়িত্ব রহিয়াছে। রাষ্ট্রভাষাকূপে পরিগণিত হইবে বা হইবে না, সেজন্য অপেক্ষা করিয়া বসিয়া থাকিলে চলিবে না। রাষ্ট্রভাষাকূপে গৃহীত হইবার ষোগ্যতা অর্জনের যথাসাধ্য চেষ্টা করিতে হইবে। এক্ষেত্রে যনে রাখিতে হইবে, উঠোগিনং পুরুষসিংহমূপেতি লক্ষ্মী। খীবনের প্রতি কার্যে, সমাজের প্রতি ব্যবস্থায়, রাষ্ট্রীয় ও নাগরিক সর্বপ্রকার ক্ষেত্রে বাংলার ব্যবহার অবিলম্বে আরম্ভ করিতে হইবে। পথের নাম, বাস ও ট্রামের শীর্ষদেশের নাম-ফলক, টিকেটের চেনা, বিপণীর নাম ফলক প্রভৃতি সমস্তই বাংলায় লিখিতে হইবে। এত দিনেও যে এ সকল বিষয়ে আমরা অবহিত হই নাই, ইহা পরম আশ্চর্যের বিষয়। আলস্য, ঔদ্বাসীগ্রস্ত ও কাপুরুষতাকে উদারতা ও বিশ্বপ্রেমের মুখোস পরাইয়া আত্মপ্রকল্পনা করিলে বা আত্মপ্রসাদ লাভ করিলে চলিব না। বাংলা দেশে সর্বত্র, সর্বক্ষেত্রে বাংলাভাষা ব্যবহৃত হইবে, ইহা অপেক্ষা সরলতাৰ সত্য থাকিতে পারে না। কোন প্রকার যুক্তি, শক্তি, স্ববিধা, অস্ববিধার অছুহাতে এই সত্যকে বিকৃত কৰা চলিবে না। মাতার সহিত সম্পত্তিৰ ষে সম্পর্ক, বাংলাভাষার সহিত বাংলার যনন ও সংস্কৃতিৰ সেই সম্পর্ক। এই সম্পর্ক কোন যুক্তি-তত্ত্বের উপর নির্ভর করে না। এই সত্য ভুলিলে, অথবা এই সত্য রক্ষায় বহুবান্ন না হইলে বাংলার সাংস্কৃতিক আত্মহত্যায় বিশুল্প ঘটিবে না।

এক্স-রে'র সাহায্যে উন্নিদের উন্নতি সাধন।

বস্তু-বিজ্ঞান মন্দিরের উন্নিদত্ত বিভাগের প্রধান ডাঃ কে, টি, জেকব পাটের বীজে বিভিন্ন পরিমাণের এক্স-রে প্রয়োগ করে সাড়ে বাইশ ফুট লম্বা এবং আড়াই ইঞ্চি মোটা বিরাট আকারের পাটগাছ উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছেন। সাধারণভাবে ওই বীজ থেকে প্রায় ১৫ ফুট লম্বা এবং ১ ইঞ্চি মোটা পুরচেয়ে ভাল পাটগাছ পাওয়া গেছে। সাধারণ ক্ষেত্রে পাটগাছ উৎপাদনে প্রায় ১৭ সপ্তাহ সময় লাগে; কিন্তু এক্স-রে প্রয়োগে আট সপ্তাহের মধ্যেই পাট উৎপন্ন করা যায়।

কলকাতা থেকে সাতাশ মাইল দূরবর্তী বিজ্ঞান-মন্দিরের কুমি-পরীক্ষা ক্ষেত্রে পাট ও তুলা সম্পর্কে গবেষণা করে তিনি এই ফল পেয়েছেন। গবেষণাগারে এক্স-রে প্রয়োগের পৰ সাধারণত: কুমিক্ষেত্রে যে ভাবে রোপণ করা হষ, বীজগুলোকে সে ভাবেই রোপণ করা হয়েছিল।

মিশ্র-প্রজনন এবং এক্স-রে প্রয়োগে ডাঃ জেকব ১৪ ইঞ্চি দীর্ঘ লিট্টের কার্পাস উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছেন। লায়ালপুঁ: এবং মাদ্রাজের কার্পাসের লিট্টের দৈর্ঘ্য সর্বাধিক ১১ ইঞ্চির বেশী হয় না। উৎপাদন-পরিমাণও মাদ্রাজের উৎপাদনের চেয়ে আড়াইগুণ বেশী। এ-প্রদেশের অধির উর্বরতাই উৎপাদন বৃক্ষের শক্তকরা নবাহ ভাগ কারণ বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন। ডাঃ জেকবের গবেষণায় সাধারণ ক্ষেত্রে ৮৮ থেকে ৯০ দিনের স্থলে মাত্র ৫: দিনেই গাছে ফুল ধরেছে।

১৯২৭ সালে মূলারের এক্স-রে প্রয়োগ সম্পর্কে গবেষণার বিষয় প্রকাশিত হওয়ার পৰ হইতে উন্নিদ ও প্রাণীর উপর এক্স-রে প্রয়োগের গবেষণা স্বীকৃত হয়, ১৯৩৯ সালের পূর্বে এ বিষয়ে কেবল মৌলিক তথ্য সম্পর্কে গবেষণা হতো। যুক্ত আরম্ভের সঙ্গে সঙ্গে প্রধানত: পাশ্চাত্যের বিজ্ঞানীরা কৃষিকার্যের বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ উন্নিদের উপর এই প্রথা প্রয়োগ করেন। ১৯৪০ সালে ত্রীয়শত এবং ১৯৪৫ ও ১৯৫৫ সালে রামীয়া ভাঁতে এবিষয়ে চেষ্টা করেন। বর্তমানে বস্তু-বিজ্ঞান মন্দিরে পাট ও তুলার উপর নিয়মিতভাবে কাজ আরম্ভ হয়েছে। পাট ও তুলা সম্পর্কে ত্রীকাস্তিলাল চৌধুরী এবং ত্রীঅমিয় কুমার অধিকারী ডাঃ জেকবকে সাহায্য করছেন। ইণ্ডিয়ান সেন্ট্রাল ছুট কমিটি পাট এবং পশ্চিম-বঙ্গ সরকার তুলা সম্পর্কে অর্থ সাহায্য করছেন।

ভারতীয় বৈজ্ঞানিক-কর্মী সমিতি

গত ২৮শে মে, শনিবার ভারতীয় বৈজ্ঞানিক-কর্মী সমিতির ভাইস-প্রেসিডেন্ট ডাঃ বীরেশচন্দ্র গুহ এক সাংবাদিক সম্মেলনে ভারতীয় বৈজ্ঞানিক-কর্মী সমিতির উদ্দেশ্য এবং কার্যপ্রণালী সম্পর্কিত আলোচনা প্রসঙ্গে বলেন—স্বযোগ, স্ববিধা এবং কার্য-পরিচালনে অধিকতর স্বীকৃত ব্যবস্থার জন্যে পৃথিবীতে বৈজ্ঞানিক কর্মীদের আন্দোলন ক্রমণ বেড়ে উঠছে। এই উদ্দেশ্যে বুটেন, ফ্রান্স, ইল্যান্ড, চেকোস্লো-ভার্কিয়া, আমেরিকা, চীন এবং অন্যান্য দেশে বৈজ্ঞানিক-কর্মী সমিতি গঠিত হয়েছে। ১৯৪৭ সালে জাহুয়াবী মাসে পণ্ডিত জওহরলাল নেহেরু ভারতীয় বৈজ্ঞানিক-কর্মী সমিতির উদ্বোধন করেন। তিনি এই সমিতির প্রেসিডেন্ট। বুটেনের বৈজ্ঞানিক-কর্মী সমিতির প্রেসিডেন্ট, বিশ্ববিদ্যালয় প্রোফেঃ ব্র্যাকেট এবং আমেরিকার বৈজ্ঞানিক-কর্মী সমিতির প্রেসিডেন্ট ডাঃ স্টাপলি এই উদ্বোধন উৎসবে যোগদান করেছিলেন। ভারতীয় সমিতি প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পৰ কলকাতা, দিল্লী, বোম্বাই, ব্যাঙ্গালোর, পাটনা, লক্ষ্মী, গোহাটি, কুটক, রাণীগঞ্জ এবং নৈহাটিতে এর শাখা-সমিতি গঠিত হয়েছে।

ডাঃ গুহ বলেন—ভারতের বৈজ্ঞানিক-কর্মীদের অধিক এবং সামাজিক অবস্থা অন্যান্য দেশের তুলনায় নিযুক্ত কর্মীদের যোগ্যতা এবং বৈজ্ঞানিক-কর্মীদের যোগ্যতায় পার্থক্য না থাকলেও বৈজ্ঞানিক-কর্মীরা কম আর্থিক স্ববিধা পেয়ে থাকেন। এই অবস্থা চলতে থাকলে বিজ্ঞান-সাধনার ক্ষেত্রে যোগ্য ও মেধাবী যুবকেরা এগিয়ে আসবে না। তাহাড়া, বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারসমূহ ক্ষবংসাম্ভব কার্যে ব্যবহৃত না হয়ে যাতে জনসাধারণের কল্যাণে গঠনমূলক কাজে ব্যবহৃত হতে পারে সেবিষয়েও বৈজ্ঞানিক-কর্মীদের যথেষ্ট দায়িত্ব রয়েছে। এই দায়িত্ব পালনে সম্পূর্ণ সাফল্য লাভের নিশ্চয়তা না থাকলেও তারা অস্তত বাধা দিতেও সক্ষম হবেন। আলোচনাস্থে সমিতির কর্মীবৃন্দের উদ্ঘোগে ব্যবহারিক বিজ্ঞানের শিক্ষামূলক চলচ্চিত্র প্রদর্শনে অনসাধারণকে আপ্যায়িত করা হয়।

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

দ্বিতীয় বর্ষ

জুন—১৯৪৯

মুষ্টি সংখ্যা

প্রাকৃতিক বিজ্ঞান ও হেগেলীয় দ্বন্দবাদ ত্রীকোশ ভট্টাচার্য

শামাদের দেশের বিজ্ঞানীমহলে বড় জোর হেগেলের নামটাই পরিচিত, দামটা নয়। অথচ আধুনিক বিজ্ঞানের আভ্যন্তরীণ প্রকৃতি নির্ধারণে এবং তার গতি নির্দেশে হেগেলের দান অবিস্মরণীয়। হেগেলের পূর্বে দার্শনিক ও বিজ্ঞানীমহলে যে যান্ত্রিক দৃষ্টিভঙ্গি প্রচলিত ছিল, হেগেলই সর্বপ্রথম তার মূলে কুঠারাঘাত করেন। এর আগে দার্শনিক ও বিজ্ঞানীরা মনে করতেন যে, প্রকৃতি অপরিবর্তনীয়; আজ একে ধেমন দেখা যাচ্ছে, বরাবরই এ এমনি ছিল ও ভবিষ্যতেও থাকবে। বিশ্বজগতের বৃহত্তম নক্ষত্রটি থেকে স্ফুর করে পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম ধূলিকণাটি অবধি স্ফুর স্ফুর থেকে এমনিভাবেই চলে আসছে। ম'রুম, বিভিন্ন জীবজন্তু, উদ্ভিদ জগৎ, অঞ্জেব জগৎ, গ্রহ, উপগ্রহ, মক্ষত্র, নৌহারিকা ও বিশ্বজগৎ প্রভৃতিন কী করে জন্ম হল, সে সম্পর্কে এদের কোন দারণাই ছিল না। অঞ্জেব ও জৈব জগতেরও যে একটা ইতিহাস থাকতে পারে, এদের প্রত্যেকেরই যে জন্ম, বৃদ্ধি ও বিনাশ ঘটতে বাধ্য— এ কথা তাঁরা ভাবতেও পারতেন না। তাই বিশ্বজগতের উৎপত্তির কথা যখনই উঠত তখনই এঁরা ‘প্রথম প্রেরণা’ বা First Impulse-এর

শরণাপন্ন হতেন। এদের মতে সেই ‘প্রথম প্রেরণা’র পর থেকে বিশ্বজগৎ যেভাবে চলতে স্ফুর করেছে, আজও ঠিক সেইভাবেই চলছে এবং অনন্তকাল ধরে এমনি অপরিবর্তনীয়ভাবে চলতেই থাকবে। হেগেলই সর্বপ্রথম এই যান্ত্রিক দৃষ্টিভঙ্গির স্থলে—ইতিহাসিক দৃষ্টিভঙ্গির প্রবর্তন করেন। হেগেল বলেন যে, এই বিশ্বজগতে কোন কিছুই অপরিবর্তনীয় নয় এবং থাকতেও পারে না। সমস্ত জিনিসই গতিশীল ও পরিবর্তনশীল। গতিহীন বস্তু কিংবা বস্তুগীন গতি—সমান অবাস্তব। পৃথিবী আপাত দৃষ্টিতে স্থির; কিন্তু প্রকৃতপক্ষে এর দুটি গতি আছে। একটি নিজের মেঝেদণ্ডের উপর, অন্যটি সূর্যের চারদিকে। এমন কি, সূর্য—যাকে এতদিন স্থির বলে ধরা হয়েছিল, আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞান অঙ্গসারে, সেই সূর্যও অন্যান্য মক্ষত্রের মত শব্দের ভিতরে ইতস্তত ঘূরে বেড়াচ্ছে। আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানে যে, গোটা বিশ্বজগৎটাই ক্রমণ স্ফীততর হচ্ছে। আপনার পড়বার ঘরে কাগজপত্র চাপা দেশৱার জন্যে যে পাঠ্যরূটি রয়েছে সেটি পর্যন্ত স্থির নেই। পৃথিবীর সঙ্গে সঙ্গে এর যে গতি রয়েছে তার কথা ছেড়ে দিলেও, যে অণু-পরমাণু

দিয়ে এটির দেহ তৈরী তারা তো কথনও স্থির নেই। তারা সর্বদাই স্পন্দিত ও কম্পিত হচ্ছে। এমন কি, পরমাণুর অভ্যন্তরে যে ভাবী নিউক্লিয়াসট রয়েছে সেটি পর্যন্ত পরমাণুর ভরকেন্দ্রের (centre of mass) চাপাখণে দুরছে। বাস্তব প্রত্যের কোন অনড়, অচল কৃপ থাকতে পারে না। হেগেনের মতে ‘আবস্ট্রাক্ট টুথ’ বলে কোনো ‘টুথ’ নেই; ‘টুথ’ বা সত্য সর্বদাই ‘কংক্রিট’। ‘স্পেস’ ও ‘টাইমে’র গভীর ভিতরে বিশেষ কাঠমোন শুনিদিষ্ট কৃপ নিয়ে সত্যের প্রকাশ। ‘স্পেস’ ও ‘টাইম’ উভৌপন “পরম সত্য” প্রকল্পক্ষে অবাস্তব সত্য। বিশ্বজগতের প্রতিটি ক্রিনিস—কি বস্তু, কি মতবাদ—প্রত্যেকেই যেমন গতি আছে, তেমনি গতির কক্ষকগুলি নিয়মণ আছে। বস্তু ও মতবাদ উভয়কেই সেই নিয়মগুলি দেনে চলতে হয়। এই নিয়মগুলি কি—হেগেল তারই অনুসন্ধান করেন। ফলে গতিবিজ্ঞানের কক্ষকগুলি সাধারণ নিয়ম আবিস্কৃত হয়—যে নিয়মগুলি যে-কোন প্রকার গতির ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। হেগেলীয় দ্বন্দ্ববাদ এই গতিবিজ্ঞানের সাধারণ স্তরসমষ্টি ছাড়া আর কিছুই নয়। হেগেলের দ্বন্দ্ববাদের মূল স্তরগুলি যেমন সাধারণ, তেমনি সংখ্যায়ও অল্প। এদের ভিতরে নিম্নলিখিত তিনটি বিশেষ-ভাবে উল্লেখযোগ্য :—(১) পরিমাণগত পার্থক্য থেকে শুণগত পার্থক্যের উৎপত্তি কিংবা শুণগত পার্থক্য থেকে পরিমাণগত পার্থক্যের উৎপত্তি (The law of transformation of quantity into quality and vice versa) (২) বিপরীত-ধর্মী প্রকৃতির একই সমান্বেশ (The law of interpenetration of opposites) এবং (৩) নেতৃত্ব নেতি (The law of negation of negation)। হেগেল তার ভাববাদী পদ্ধতিতে চিন্তা-জগতের নিয়ম হিসেবে এই তিনটি স্তরের বিশদ আলোচনা করেছেন। প্রথমটির আলোচনা

করেছেন তাঁর লজিক নামক বইয়ের গোড়ায় দিকে “The doctrine of being” অন্যায়ে। দ্বিতীয় স্তরটি লজিক বইয়ের গোটা দ্বিতীয় অংশটা এবং “The doctrine of essence” নামে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য অন্যায়টি জুড়ে রয়েছে। তৃতীয় স্তরটি হেগেলীয় দর্শনের সর্বাপেক্ষা প্রাথমিক ও মূলগত স্তর হিসেবে দাঢ়িয়ে আছে। বর্তমান প্রবক্ষে আমরা হেগেলীয় দ্বন্দ্ববাদের এই তিনটি স্তর ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এদের প্রযোজ্যতা নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করব।

(১) এই নিয়মানুসারে, প্রকৃতিতে একমাত্র পরিমাণের পরিবর্তনের ফলেই শুণের পরিবর্তন ঘটতে পারে কিংবা তার উল্টোটা। অর্থাৎ বিজ্ঞানের ভাষায় বলতে গেলে, বস্তু অথবা শক্তির বৃদ্ধি বা হ্রাসের ফলেই কেবলমাত্র শুণের পার্থক্য দেখা দিতে পারে। রসায়নের ছাত্রেরা বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের অ্যালোট্রু-পিক অবস্থার সঙ্গে বিশেষভাবে পরিচিত। হীরক ও গ্র্যাফাইট একই অঙ্গারের দুটি ভিন্ন অ্যালোট্রুপিক অবস্থা, অথচ এদের শুণগত প্রভেদ সাধারণের চোখেও ধরা পড়বে। এ-প্রভেদের কারণ এই ষে, হীরক ও গ্র্যাফাইটের ভিতর অণুগুলি ভিন্নভাবে সাজানো; উভয়ের শক্তির পরিমাণও আলাদা। গন্ধকের বেলায় এমনি অনেক অ্যালোট্রুপিক অবস্থার দেখা পাওয়া যায়। যৌগিক পদার্থের বেলায়ও এ-কথা থাটে। একই ক্যালসিয়াম কার্বনেট চক হিসেবেও পাওয়া যায়, আবার মার্বল পাথর হিসেবেও পাওয়া যায়। অথচ দুটির রূপ একেবারে আলাদা—একটি পাউডার, অন্যটি কুষ্ট্যাল। এর কারণও ক্যালসিয়াম কার্বনেটের অণুগুলির বিভিন্ন অবস্থান। বস্তুর গঠন সম্পর্কে কথাটা অন্তর্দিক দিয়েও থাটে। ধরা যাক, কোন একটি বস্তুর একটু টুকরো নিয়ে তাকে আমরা খণ্ড খণ্ড করে ডাগ

করতে স্বৰূপ করলাম। প্রথমেই শুণের কোনই পার্থক্য ঘটতে দেখা যাই না; কিন্তু শেষ পর্যন্ত এমন একটি সীমান্ত রখায় এসে হাজির হব যেখানে ক্রমবিভাগের ফলে কেবলমাত্র একটি অণু পাওয়া যাবে। অণুটিকেও যদি আবার ভাগ করা যায় তাহলে পাওয়া যাবে পরমাণু, যার ধর্ম অণু থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন। দ্বা যাক, অণুটি ছিল ক্যালসিয়াম কার্বনেটের, তাকে আবার ভাগ করলে পাওয়া যাবে ক্যালসিয়ামের একটি, অঙ্গাদের একটি এবং অক্সিজেনের তিনটি পরমাণু। অর্থাৎ মাধ্যম বা চক নিয়ে আমরা স্বৰূপ করেছিলাম; কিন্তু ভাগ করতে করতে শেষ পর্যন্ত আমরা এমন তিনটি জিনিস পেয়ে গেলাম যাদের কারণ সঙ্গেই মাধ্যম বা চকের অর্থাৎ ক্যালসিয়াম কার্বনেটের বিন্দুমাত্র সাদৃশ্য মেই। এমন কি, অণুটি যদি চক বা মার্বেলের মত কোন যৌগিক পদার্থের না হয়ে মৌলিক উপাদানের হতো তাহলেও এ নিয়ম গঠিত। একটি অক্সিজেনের অণুকে ভেঙ্গে ফেললে অক্সিজেনের যে দুটি পরমাণু পাওয়া যায়, তাদের ধর্ম অণুটি থেকে আলাদা। অক্সিজেনের পরমাণুর রাসায়নিক শক্তি অক্সিজেনের অণু থেকে অনেক বেশী এবং পরমাণুর সাহায্যে এমন অনেক রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটান সম্ভব, যাতাসের সাধারণ আণবিক অক্সিজেনের সাহায্যে যা আদৌ সম্ভব নয়। অথচ ক্রমবিভাগ ছাড়া অর্থাৎ পরিমাণগত পরিবর্তন ছাড়া অন্য কোন পরিবর্তনই ঘটান হয় নি। এই ক্রমবিভাগটি বিভাজনের বিশেষ একটি অধ্যায়ে সম্পূর্ণ নৃতন ধর্মের জন্ম দিল। বিজ্ঞানের আধুনিকতম আবিষ্কারের পর আমরা হেগেলের যুক্তির সূত্র ধরে আরও অনেকদূর এগিয়ে যেতে পারি। ডাল্টনের অবিভাজ্য পরমাণুর ধারণাকে আমরা অনেকদিন হলো পেছনে ফেলে এসেছি। আধুনিক বিজ্ঞানীয়া পরমাণু তো দূরের কথা, পরমাণুর মিউক্লিয়াসকে

পর্যন্ত ভেঙ্গে ফেলতে ছাড়েন নি। অথচ পরমাণুকে ভাঙ্গলে যে ইলেক্ট্রন ও পজিটিভ নিউক্লিয়াস পাওয়া যায় তার সঙ্গে পরমাণুর সাদৃশ্য কি? কিছুই নয়। পজিটিভ নিউক্লিয়াসকে আবার ভেঙ্গে ফেললে পাওয়া যাবে সম্পূর্ণ ন্তৰ প্রকৃতিসম্পর্ক জিনিস—একদিকে পজিটিন, অন্তর্দিকে নিউট্রন। এমন কি, পরমাণুর ক্রিয় পদঃসের ফলে নিউক্লিয়াস থেকে ইলেক্ট্রন পাওয়ার পর সন্দেহ কোন ইচ্ছে যে, নিউট্রনটি পর্যন্ত মৌলিক কোন বস্তু নয়, একটি প্রোটন ও একটি ইলেক্ট্রনের সমাবেশে এর দেহ গঠিত। বিজ্ঞানের প্রতিটি অগ্রগতির ফলে হেগেলের ধন্ববাদের সপক্ষে নৃতন ধর্ম স্নেরালো সাক্ষ্য পাওয়া যাচ্ছে। পরমাণুর কথা ছেড়েই দিলাম। যে অণুগুলি দিয়ে একটি বস্তুর দেহ গঠিত, তার সঙ্গেও বস্তুটির বৈসাদৃশ্য কি কথ? বস্তুটি সমগ্রভাবে চলাফেরা করতে অক্ষম, অথচ তারই ভিতর অণুগুলি চলাফেরা করে বেঢ়াচ্ছে, বিভিন্ন তাপমাত্রায় এরা একই বস্তুকে বিভিন্ন অ্যালোট্রিপিক অবস্থায় পরিবর্তিত করছে। পরিমাণগত পার্থক্যের ফলে শুণগত পার্থক্যের সৃষ্টি হয়—একথার সত্যতা প্রমাণ করতে গিয়ে হেগেল তার বইয়ে এই দৃষ্টান্ত দেখিয়েছেন (হেগেল : “লজিক” : সংগৃহীত রচনাবলী, ৩য় পত্র, পৃষ্ঠা ৪৩৩) রসায়নশাস্ত্রের দৃষ্টান্তই বেশী। অক্সিজেনের কথাই ধরা যাক—অক্সিজেনের তিনটে পরমাণু নিয়ে যে অণুটি গঠিত হয় তাকে বলে ওজন। গক্সে ও রাসায়নিক ক্রিয়ায় সাধারণ অক্সিজেন (যা দুটি পরমাণু দিয়ে গঠিত) থেকে তার প্রভেদ অনেক। আবার যদি অক্সিজেনের সঙ্গে নাইট্রোজেন কিংবা গন্ধক বিভিন্ন অনুপাতে মিশিয়ে তাদের ভিতরে রাসায়নিক সংমিশ্রণ ঘটান যায়, তাহলে অনেকগুলি যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি হবে যাদের প্রত্যেকটির ধর্ম অন্তর্ভুক্ত থেকে ভিন্ন—যথা, লাফিং গ্যাস (N_2O) একটি গ্যাস এবং N_2O_2 সাধারণ তাপমাত্রায় কঠিন ক্ষট্যাল। অথচ দুটির ভিতর পার্থক্য কেবল চারটি অক্সিজেন

পরমাণুর। N_2O এবং N_2O_4 এর ভিতরে যে আর তিনটি অক্সাইড আছে, যথা— NO , N_2O_3 , NO_2 , তাদের সম্পর্কেও এই এক কথাই প্রযোজ্য।

জ্বেব রসায়নের সমগ্রাম্য সিরিজগুলির বেলায় একটা আরও ভালভাবে থাটে। সাধারণ প্যারাফিনগুলির ভিতৰ নিম্নতম সভা ইল—মিথেন (C_4H_10), দ্বিতীয় সভা ইথেন (C_2H_6) এবং তারপর যথাক্রমে প্রোপেন (C_3H_8), বিউটেন (C_4H_{10}) প্রভৃতি। এদের সাধারণ বৌজগাণিতিক কর্মূলা C_nH_{2n+2} অর্থাৎ প্রত্যোকটি উচ্চতর সভোর অণুর ভিতৰে টিক নিম্নতর সভোর অণু অপেক্ষা একটি অঙ্গারের পরমাণু ও ছুটি হাইড্রোজেনের পরমাণু বেশী আছে। সমস্ত শুণগত প্রভেদের উৎপত্তি এই পদিমাণগত প্রভেদের ফলেই। এই সিরিজের প্রথম তিনটি সভা গ্যাস, তারপরের সভ্যগুলি তরল এবং একেবাবে উপবের দিকের সভ্যগুলি—যথা, $C_{10}H_{16}$, কঠিন। প্রাথমিক অ্যালকহল ও মনো-বেসিক আসিডগুলির সিরিজের বেলায়ও একথা থাটে। শুণগত পার্থক্য কেবল এতেই সীমাবদ্ধ নয়। সিরিজের নিম্নতম সভ্যগুলির বেলায় অঙ্গারের পরমাণুর চতুর্দিকে হাইড্রোজেনের পরমাণুগুলিকে কেবলমাত্র একই উপায়ে সাজানো যেতে পারে, কিন্তু উচ্চতর সভোর বেলায় গুনের নানাভাবে সাজানো সম্ভব। ফলে একই ঘোণিক পদার্থ নিজেকে নানাপ্রকারে সাজিয়ে নানাভাবে আয়ুপ্রকাশ করতে পারে। জ্বেব রসায়নের ভাষায় একে আইসোমেরিজম বলে এবং একই ঘোণিক পদার্থের বিভিন্ন রূপগুলিকে আইসোমারস বলা হয়। যথেন, ইথেন, প্রোপেনের কোন আইসোমার নেই; বিউটেন ও পেটেনের যথাক্রমে ছুটি ও তিনটি আইসোমার আছে। কোন সিরিজে একটি অণুর ভিতৰে বিভিন্ন সৌলিক উপাদানের কটি করে পরমাণু আছে জানা থাকলে পূর্বাহৈই করে আইসোমারের সংখ্যা ধৰে করে

দেওয়া যায়। এখা নে সর্বশক্তিমান বিধাতার খামখেঘালৌর অবকাশ বড় কর। মানুষ তার তৈরী বিধাতাকে এখানে স্বদৃঢ় নিয়েই মুর বক্সে বন্দী করে ফেলেছে। হেগেলের এই প্রথম^১ নিয়মটির ব্যবহার বাস্তবজীবনে আমরা অনেক সময়েই^২ করে থাকি নিজেদের অজ্ঞাতস্বারে। অল্লস্বল ইথাইল^৩, "লালকহল রোগের সময় কিংবা শরীরের উদ্বীপনা আনার^৪ মেঝেক্ষে^৫ অনেকেই পেয়ে থাকেন; কিন্তু ঐ জিনিসটি যদি অতিরিক্ত মাত্রায় সেবন করা যায় তাহলে মৃত্যু অনিবার্য। একদিকে উদ্বীপনাপূর্ণ জীবন, অন্যদিকে মৃত্যু—মাত্রায়ের কাছে এর চেয়ে বেশী শুণগত পার্থক্য আর কিছু খাকতে পারে না। অথচ সমস্ত পরিণতিটাই নির্ভর করছে মাত্রাভেদের ম্পর। আমরা এতক্ষণ দ্রাঘুন-শাস্তি থেকে দৃষ্টান্ত নিয়ে আলোচনা করছিলাম, এখন পদার্থবিদ্যা থেকে কিছু উদাহরণ নিয়ে দেখা যাক। কিছু জল নিয়ে যদি তাকে গরম কিংবা ঠাণ্ডা করা যায়, তাহলে প্রথমে কেবল উত্তাপ বাড়তে বা কমতেই থাকবে, শুণগত কোন পরিবর্তনই হবে না; কিন্তু ক্রমে এমন একটি জায়গায় এসে পৌছুতে হবে যার পরে তাপ বাড়ালে বা কমালে যথাক্রমে বাস্প অথবা বরফের সৃষ্টি হবে। (হেগেল : “এন্সাইক্লোপিডিয়া” : সংগৃহীত রচনাবলী : ষষ্ঠ পত্র : পৃষ্ঠা ২১১)। প্রত্যোকটি বস্তুর জন্মে একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা আছে যখন সে জমে, গল কিংবা বাস্পীর অবস্থায় উপনীত হয়। প্রত্যোকটি গ্যাসেরও তেমনি একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা আছে যখন উপর্যুক্ত পরিমাণ তাপ দিলে তাকে তরলাবস্থায় পুণ্যত করা যায়; গ্যাসটি এই তাপমাত্রার উপরে থাকলে যত তাপই দেওয়া হোক না কেন কখনই তাকে তরলাবস্থায় আনা যাবে না। সংক্ষেপে বলতে গেলে ‘ফিসিক্যাল কন্ট্রাক্ট’গুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বিভিন্ন বস্তুর এক একটি ‘নোডাল পয়েন্ট’ ছাড়া আর কিছুই নয়, যে পয়েন্টগুলিতে পরিমাণের বৃক্ষ বা হ্রাস ঘটালে সবেই শুণগত পার্থক্য

দেখা দেয়। এই প্রসঙ্গে অ্যামাগাটের পরীক্ষার কথা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। হেগেল আরও একটি কথা বলেছিলেন। সেটি হচ্ছে—প্রাকৃতিক জগতে ধীর ক্রমবিবর্তন যেমন স্বাভাবিক, তেমনি দ্রুত আকস্মিক পরিবর্তনও কিছুমাত্র অস্বাভাবিক নয়। বরঞ্চ ঠিক যে বিন্দুটিতে পরিমাণগত পরিবর্তন থেকে শুণগত পরিবর্তনের স্ফটি হয়, সেগানে পরিবর্তন স্বভাবত দ্রুত ও আকস্মিকই হয়ে থাকে। বিশুদ্ধ জল ১৯° ডিগ্রিতেও ফোটে না। কিন্তু আর এক ডিগ্রি উত্তাপ বাড়লেই জল ফুটতে থাকে, তরল জল দ্রুত বাস্পায় জলের আকার ধারণ করে এবং যতক্ষণ পর্যন্ত সবটুকু জল বাস্পে পরিণত না হয় ততক্ষণ পর্যন্ত তরল জল ও বাস্পের উত্তাপ ১০০° ডিগ্রিতেই আবদ্ধ থাকে। তেমনি তরল জল ঠাণ্ডা হতে হতে ১১২-ই ০° ডিগ্রিতে বরফে পরিণত হয়, আস্তে আস্তে ক্রমবিবর্তনের পথ ধরে নয়। অবশ্য ঠাণ্ডা হওয়াটা আস্তে আস্তেই হয়, কাজেই সেখানে ক্রমবিবর্তনের নিয়ম থাটিবে। ঠিক তেমনি কোন গ্যাস তার 'ক্রিটিক্যাল' তাপমাত্রার নীচে ১১২-ই তরলাবস্থা ধারণ করে—এস্পুর্কে বিন্দুমাত্র সন্দেহ থাকলে 'অ্যামাগাটের কাত' দ্রষ্টব্য। যে কোন আলোর বণালী পরীক্ষা করলে সেখানেও এই ব্যাপারই দেখা যাবে। সূর্যের সামা আলোর ভিতরে সাতটি বিশুদ্ধ রং আছে, অথচ এই সাতটি বিভিন্ন রঙের আলোর বিভিন্নতাৰ উৎস কোথায়? এদের প্রত্যেকটি আলোৰ কম্পনাংক বিভিন্ন, দৃঢ় আলোৰ ভিতরে লালেৰ কম্পনাংক সবচেয়ে বেশী, বেগনিৰ কম্পনাংক সবচেয়ে কম। কোন ছুটি পাশাপাশি বিশুদ্ধ বর্ণেৰ ভিতৱ্বেও বহু মাঝারি কম্পনাংকযুক্ত আলো থাকে; কিন্তু তাদেৱ ভিতৱ্বকাৰ বৰ্ণগত বৈষম্য ধৰা মাঝেৰ পক্ষে কঠিন। কম্পনাংক ক্রমশ বাড়াৰ বা কমবাৰ ফলে শেষ অবধি এমন একটি বিন্দু আসে যেখানে গোড়াকাৰ

বৰ্ণটিৰ সঙ্গে শেষ বৰ্ণটিৰ পাৰ্থক্য সূচিষ্ঠভাবে ধৰা পড়ে; ছুটি রঙকে আলাদা কৰে চেনা যায়। এখানেও কম্পনাংকেৰ পরিমাণগত ভেদেৰ ফলেই বর্ণেৰ শুণগত পাৰ্থক্য ঘটছে। মৌলিক উপাদান গুলিৰ আভ্যন্তৰীণ গঠন বিচাৰ কৰলেও আমৰা দেখতে পাই যে, ১২টি মৌলিক উপাদানেৰ প্ৰতোকটিই নিউট্ৰিন, পজিট্ৰিন ও ইলেক্ট্ৰনেৰ সমাবেশে তৈৰী, সদিও এণ্ডেণ পৰিমাণ বিভিন্ন মৌলিক উপাদানে বিভিন্ন রকম। উদাহৰণ স্বৰূপ বলা যায়, হাইড্ৰোজেনেৰ নিউট্ৰিন সংখ্যা ১, পজিট্ৰিন ১, ও ইলেক্ট্ৰন ১ পৰবৰ্তী উপাদান হিলিয়ামেৰ নিউট্ৰিন ৪, পজিট্ৰিন ২ ও ইলেক্ট্ৰন ২ এবং হিলিয়ামেৰ পৰবৰ্তী উপাদান লিথিয়ামেৰ নিউট্ৰিন সংখ্যা ৭, পজিট্ৰিন ৩ ও ইলেক্ট্ৰন ৩। ইড্ৰোজেন একটি গ্যাস, মোটামুটি সব উপাদানেৰ সঙ্গেই এৰ রাসায়নিক সংমিশ্ৰণ ঘটতে পাৰে। হিলিয়ামও একটি গ্যাস, তবে রাসায়নিক সংমিশ্ৰণেৰ শক্তি এবং একদম নেই বললেই চলে। পৰবৰ্তী উপাদান লিথিয়াম একটি কঠিন ধাতু, বাতাস ৬ জলেৰ সঙ্গে অতি দ্রুত এৰ রাসায়নিক সংমিশ্ৰণ ঘটে। জলেৰ সঙ্গে সংমিশ্ৰণেৰ ফলে ক্ষাৰ স্ফটি হয়। হাইড্ৰোজেন কিংবা হিলিয়ামেৰ এৱকম রাসায়নিক ধম একে-বাবেই নেই। হাইড্ৰোজেনেৰ ১টি নিউট্ৰিন থেকে হিলিয়ামেৰ ৪টি নিউট্ৰিন এবং হিলিয়ামেৰ ৪টি নিউট্ৰিন থেকে লিথিয়ামেৰ ৭টি নিউট্ৰিন—এগুলি আকস্মিক পৰিবৰ্তনেৰও অগুতম উদাহৰণ। (২) হেগেলীয় যুক্তিবিজ্ঞানেৰ দ্বিতীয় স্তৰ অনুসাৰে প্রত্যেকটি বস্তুৰ, প্ৰক্ৰিয়াৰ, কিংবা যে কোন বাস্তুৰ সত্ত্বেৰ ছুটি পৰম্পৰা বিৰোধী, বিপৰীত রূপ আছে। বিজ্ঞানেৰ বিভিন্ন ক্ষেত্ৰে ষতট নতুন আবিষ্কাৰ হচ্ছে ততই প্ৰকৃতিৰ পৰম্পৰা বিৰোধী সত্ত্বাৰ একত্ৰ সমাবেশেৰ পৰিচয় আৱে ও বেশী কৰে পাওয়া যাচ্ছে। এ অংশটি নিয়ে আলোচনাৰ আগে হেগেলেৰ আৱেকটি বক্তব্যেৰ

কথা এইখানে বলে নেওয়া দরকার। বিখ্যগতের প্রতিটি বস্তুটি গতিশীল, কেবল এই কথা বলেই হেগেল খেমে যান নি। এই গতির উৎস কোথায় হেগেল তারও অনুসন্ধান করেছিলেন। অনুসন্ধানের ফলে হেগেল দেখতে পেলেন, গতির বহু ঐ বাস্তুর সত্যের পরম্পরবিরোধী প্রকৃতির মধ্যেই মুকোনো রয়েছে। প্রতিটি বস্তুই একটি ‘ই-ধর্মী’ ও একটি ‘না-ধর্মী’ প্রকৃতি আছে। স্থিত অথবা গতি সম্বৃদ্ধির ইয় এই দুটি বিপরীত-ধর্মী প্রকৃতির পারস্পরিক গ্রিয়া-প্রতিক্রিয়ান ফলে। এই থেকেই ‘বন্ধবাদ’ কথাটির উন্ন হয়েছে। বসায়ন শাস্ত্রের কথাই নব। যাঃ। ক্যারাডের পরীক্ষার পর আমরা জানতে পেরেছি যে, দু’-ধরণের বিপরীত বিদ্যুৎসম্পর্ক মৌলিক উপাদান পৃথিবীতে আছে, একটিকে নব। ৮লে ‘ইলেক্ট্রো-পজিটিভ’, অন্তিকে ‘ইলেক্ট্রো-নেগেটিভ’। সমগ্র বসাধনশাস্ত্র দাঁড়িয়ে আছে উপাদানের এই বিপরীতধর্মী বিদ্যুৎ-প্রকৃতির ওপর। সমস্ত বাসায়নিক সংমিশ্রণ শেষ অবধি এবই দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। লিথিয়াম একটি পজিটিভ-ধর্মী উপাদান, আবার ক্লোরিন একটি অতীব নেগেটিভ-ধর্মী উপাদান। এদের উভয়ের সংমিশ্রণে উৎপন্ন হয় লিথিয়াম ক্লোরাইড যার পজিটিভ ও নেগেটিভ প্রকৃতি কিছুই নেই। আবার লিথিয়াম জলে মিশলে হয় ক্ষার, ক্লোরিন জলে গুলে হয় আসিড। ক্ষার ও আসিড—দুটি সম্পূর্ণ বিপরীতধর্মী জিনিস। সেই কারণেই এদের ভিতরকার আকর্ষণও অত্যন্ত প্রএল। এদের সংমিশ্রণে যে দ্রব্যের উৎপত্তি হয় বসায়নের ভাষায় তাকে বলে—সল্ট। বসায়নে এমনি ধরণের অসংখ্য সল্টের কথা জানা আছে। অবশ্য লিথিয়াম ও ক্লোরিন—উভয়ের ভিতরেও আবার পরম্পরবিরোধী প্রকৃতি লুকিয়ে রয়েছে। লিথিয়ামও বিশুল পজিটিভ নয়, আবার ক্লোরিনও বিশুল নেগেটিভ নয়, তাই ক্লোরিন হাইড্রাইডের

(HCl) মত লিথিয়াম হাইড্রাইড, (LiH) তৈরী করা কিংবা লিথিয়াম ক্লোরাইডের (LiCl) মত আয়োডিন ক্লোরাইড (ICl) উৎপন্ন করাও সম্ভব হয়। লিথিয়ামের ভিতরেও কিছুটা নেগেটিভ প্রকৃতি আছে, আবার ক্লোরিনের ভিতরেও কিছুটা পজিটিভ প্রকৃতি আছে। এরই ফলে বসায়ন শাস্ত্রে স্থিতিবেচিত্য সম্ভব হয়েছে। বসায়নের ফেরে আরও কতকগুলি বিপরীতধর্মী প্রকৃতির দৃষ্টান্ত দেওয়া যেতে পারে:—যথা, শাইড্রোজেনেশন প্রক্রিয়া; এরই বিপরীতধর্মী আক্সেডেশন প্রক্রিয়া, পলিমারিজেশন এবং ডিমোসিয়েশন; একদিকে অ্যানাগনিস্ম অণ্ডিকে মিন্থেসিস—এই উভয় পদ্ধতির মাধ্যমে বহু গাটল অনুব আভাস্তরীণ গঠন নির্ধারণ করা সম্ভব হয়েছে; একান্তকে মৌলিক উপাদান, অণ্ডিকে ঘোগিক পদার্থ। হেগেল আরও একটি কথা বলেছিলেন, এগানে সেটি প্রাসাদিক। সেটি হলো, ‘অ্যাবসল্যাটু’ সত্য বলে কোন সত্য নেই, সমস্ত সত্যই আপেক্ষিক। অবশ্য আপেক্ষিক বলেই তারা কিছুমাত্র কম সত্য নয়। ঘোগিক ও ঘোগিক কথা দুটোই আপেক্ষিক, এদের কোন আবসল্যাটু অর্থ নেই। বিশেষ একটি গভীর ভিতরে মৌলিক উপাদান ও ঘোগিক পদার্থের মানে নিশ্চয়ই আছে; কিন্তু তার বাইরে নয়। যাকে মৌলিক উপাদান বলে এতদিন আমরা মনে করে এসেছি, আধুনিক বিজ্ঞানের আবিষ্কারের ফলে জানা গেছে যে, সেগুলি বিভিন্ন ওজনের পরমাণুর সমষ্টি ছাড়া আর কিছুই নয়। একই মৌলিক উপাদানের এই বিভিন্ন ওজনের পরমাণুগুলিকে আইসোটোপ বলে। এ ছাড়াও মৌলিক উপাদানগুলির বিভিন্ন অ্যালোট্রিপিক অবস্থা থাকতে পারে। তেমনি আবার ঘোগিক পদার্থগুলি কৃষ্ণাল-ধর্মীও হতে পারে কিংবা পাউডার-ধর্মীও হতে পারে। এ-বিষয়ে আগেই আলোচনা হয়ে গেছে।

পরিবর্তনীয় ও অপরিবর্তনীয়, কিংবা স্থায়ী ও অস্থায়ী পরমাণু সম্বন্ধেও আমাদের ধারণা সাম্প্রতিক আবিষ্কারের ফলে সম্পূর্ণ বদলে গেছে। যে সব পরমাণুর পরিবর্তনের কথা আমরা কোন দিন ভাবতেও পারি নি, বর্তমানে স্ট্রিলিকে ও কৃত্রিম উপায়ে অন্য চৈলিক উপাদানের পরমাণুতে পরিবর্তিত করা সম্ভব হয়েছে। তবুও স্ট্রিয়াগ, ইউরেনিয়ামের মত যে সব ভাবী পরমাণু আপনা থেকেই ভেঙ্গে পড়ে, তাদের সঙ্গে তুলনা করলে—সোডিয়াম, পটাসিয়ামের পরমাণুকে স্থানী নিষ্পত্তি বলতে হবে। আপেক্ষিক-তার মানদণ্ড দিয়ে বিচার করলে স্থায়ী, অস্থায়ী এবং তুটার পার্থক্য আজও দজায় আছে। কঠিন, তরল ও গ্যাসীয়—কথা শুলিব দেখায়ও একথা প্রযোজ্য। লোহা একটি কঠিন পদার্থ, অথচ লোহার একটি পরমাণুকে আমরা কী বলব? কঠিন, তরল না গ্যাসীয়? লোহার পরমাণুকে আমরা কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় কিছুই বলতে পারি না। ঠিক তেমনি হাইড্রোজেন হচ্ছে পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে শালকা গ্যাস, অথচ হাইড্রোজেনের একটি পরমাণুকে গ্যাসীয় বলা চলে না। কঠিন, তরল বা গ্যাসীয়—এশুলি হচ্ছে সমষ্টি দম, বিচ্ছিন্ন অনু বা পরমাণুর দম নয়। কাজেই কঠিন, তরল প্রভৃতি যে কথা-শুলি প্রথম দৃষ্টিতে আমাদের চোখে আবস্থানুট সত্য বলে মনে হয়েছিল, আসলে দেখা যাচ্ছে সেশুলিও আপেক্ষিক সত্য ছাড়া আব কিছুই নয়।

এতক্ষণ আমরা বসাঘনের ক্ষেত্রে দৰ্শবাদের প্রয়োগ নিয়ে আলোচনা করেছি। এবার পদার্থ-বিজ্ঞান দিকে কিছুটা দৃষ্টি দেওয়া যাক। নিউটনের গতির তত্ত্বায় নিঃঘটিত তো দৰ্শবাদের উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত। প্রকৃতিতে প্রতোক ক্রিয়ার উভয়ে সমপরিমাণ বিপরীতধর্মী প্রতিক্রিয়া আছে। বুলেট ছুড়লে কেবল বুলেটটাই এগিয়ে যায় না, বুলেট যে ছোড়ে তাকেও সে কিছুটা পেছনে ঠেলে দেয়। পদার্থ-বিজ্ঞান স্বাক্ষিকতার আবশ্য বহু উদাহরণ দেওয়া

যেতে পারে:—বলবিজ্ঞান একদিকে পোটেনশ্যাল অন্তিমিকে কাইনেটিক এনার্জি; একদিকে আকর্ষণ, অন্তিমিকে বিকর্ষণ; চুম্বকের একদিকে উত্তর ঘৰ, অন্তিমিকে দক্ষিণ ঘৰ—চুম্বকের একটি ঘৰকে অন্য ঘৰ থেকে বিচ্ছিন্ন করা যেমন অসম্ভব, দুদিকে সমদৰ্শী ঘৰসম্পর্ক চুম্বক তৈরী করাও তেমনি অসম্ভব; বিদ্যুতের বেলায়ও তাই—একদিকে পজিটিভ, অন্তিমিকে নেগেটিভ; এই দুটি বিপরীতধর্মী ঘৰ আছে বলেই বিদ্যুৎ-প্রবাহ বইতে পারে, নতুবা বৈদ্যুতিক গতি অসম্ভব হতো। রোক্ষেই আমরা পরৌক্ষাগাতে ব্যাটারী নিয়ে কাজ করতে গিয়ে নিজেদের অঙ্গাতসারেই হেগেলীয় দৰ্শবাদের এই স্তুতির ব্যবহার করে থাকি। গতিশীল ও স্থির—কথা দুটোও তেমনি আপেক্ষিক সত্য। প্রফেসর আইনষ্টাইন তার Theory of Relativity-তেই বিশেষভাবে প্রমাণ করেছেন যে, বিশ্বগতের কোথাও আবস্থান্ত স্থিরতা কিংবা আবস্থান্ত গতি বলে কিছু থাকতে পারে না। ‘মার্টার’ এবং ‘এনার্জি’-ও দৰ্শবাদের অন্তর্মান উদাহরণ। বর্তমান শতাব্দীতে ডি ব্রগলি, স্রোডিঙ্গার প্রভৃতি পদার্থবিদ্ প্রমাণ করেছেন যে, ‘মার্টারে’র একদিকে যেমন বস্ত-প্রকৃতি অন্তিমিকে তেমনি তরঙ্গ-প্রকৃতিও আছে। উন্টে দিক থেকে প্রাক, হাইসেনবার্গ প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা দেখিয়েছেন যে, এনার্জিরও তরঙ্গ এবং কণিকা—এই দুটি বিপরীতধর্মী প্রকৃতি রয়েছে। প্রফেসর নাল্ম বোর দৰ্শবাদের ছাত্র না হলেও এসম্বন্ধে তাঁর মতামত বাস্তু করতে গিয়ে তিনি যে ভাব ও ভাষা ব্যবহার করেছেন, তা দৰ্শমূলক চেতনার পরিচায়ক। তরঙ্গ ও কণিকা—এবা উভয়েই একই বাস্তব সত্ত্বের বিপরীতধর্মীর প্রতৌক, এবা পৰম্পরার পৰম্পরার পরিপূরক।

গণিতের মত বিশুদ্ধ চিন্তার জগতেও আমরা এই একই দৰ্শবাদের সাক্ষাত পাই। যোগ ও বিয়োগ, গুণ ও ভাগ, পজিটিভ ও নেগেটিভ, সরলবৰ্ধা ও বক্রবৰ্ধা, বাস্তব সংখ্যা ও কাল্পনিক সংখ্যা,

ডিফারেনশাল ও ইনটিগ্র্যাল ক্যালকুলাস—এগুলি চিন্তার ভগতে বহিপ্রকৃতির দন্তভাবের প্রতিফলন ছাড়া আর কিছুই নয়। সমান্তরাল পরমাণুরেখা অনন্ত গিয়ে মেশে—উচ্চতর গণিতের এই মিন্দান্ত প্রকৃতির দ্বান্দ্বিতাকেই সুস্পষ্ট করে তুলেছে। দুয়ে দুয়ে চার হয়—এইটাই গণিত আমাদের বরাবর শিখিয়েছে। কিন্তু পদমাণুর ভিতর দুটি নিউট্রন আর আর দুটি নিউট্রন যোগ করলে অনেক সময়েই চার হয় না; এই চারটি নিউট্রনকে একত্র বাঁধতে গিয়ে কিছুটা ‘মাস’ এনাজি হিসেবে বায়িত হয়, তাই পরমাণুর ভিতরে দুয়ে দুয়ে যোগ দিলে ক্ষয়ই চাবের কিছু কম হয়। তাই দুয়ে দুয়ে চার হওয়াটা যেমন সত্ত্বা, না হয় যাটা ও তেমনি সত্ত্বা।

জীবজগতের ভিত্তিতে দন্তবাদের সবচেয়ে বড় উদাহরণ হলো—পুকুর ও স্বী এই দুই বিপরীতধর্মী প্রকৃতির অঙ্গ। এই দুই বিপরীতধর্মী প্রকৃতির পারম্পরিক ক্রিয়া প্রতিক্রিয়ার ফলেই সমগ্র জীবজগতের স্ফটি অব্যাহত রয়েছে। জীবজগতের উচ্চতর পর্যায়ে পুকুর ও স্বী প্রকৃতি বিচ্ছিন্ন, কাজেই তাদের আলাদা করে চেন যায়; কিন্তু নিম্নতর পর্যায়ে একই দেহের ভিত্তিতে পুরুষ ও স্বী প্রকৃতি পাশা-পাশি দেখতে পাওয়া যায়। যেমন—হাইড্রা। এই ধরণের প্রাণীকে হার্মাফ্রোডাইট বলে। আমিবার ভিতরে পুরুষ-স্বী প্রকৃতির বিকাশই ঘটে নি। অ্যামিবাকে তাই নিজের দেহ খণ্ডিত করে বংশবিস্তার করতে হয়। জীবিতায় দ্বান্দ্বিতার দৃষ্টান্ত আরও অনেক দেওয়া যায়—একদিকে অংজেব প্রকৃতি, অন্যদিকে জৈব প্রকৃতি। এরই অনুর্বর্তী অন্যায়ে সম্পত্তি এমন ভাইরাস আবিস্কৃত হয়েছে যাদের প্রাণ আছে, কারণ তারা বংশবৃক্ষের ক্ষমতা রাখে। অথচ এই ভাইরাসগুলি বিশুল্প প্রোটিনের অত্যন্ত বড় অণু ছাড়া আর কিছুই নয়। রাসায়নিকেরা একে আলাদা করে এর গঠন, দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও ক্ষেত্রফল বের করে ফেলেছেন। এমন কি, সম্পত্তি ইলেকট্রন মাইক্রোপের সাহায্যে এদের

ছবিও তোলা গেছে। এমন একদিন ছিল যখন জৈব ও অংজেব রসায়নের ভিতরকার ব্যবধান অতিক্রম করা মানুষের পক্ষে সম্ভব হবে বলে কেউ মনেও করতে পারে নি। মানুষ তখন ভাবতো জৈব পদার্থ স্ফটি করার ক্ষমতা একমাত্র উদ্দিদেরই আছে। কিন্তু ভোলাৰ যেদিন অংজেব পদার্থ পেকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ইউরিয়াৰ মত একটি জৈব পদার্থ স্ফটি করলেন সেদিন থেকেই ‘ভাইটাল ফোস’ জাতীয় মতবাদের অবসান ঘটল। জৈব রসায়ন তার জৈ। প্রকৃতি হারিয়ে অঙ্গারযুক্ত যৌগিক পদার্থের রসায়ন হয়ে দাঢ়াল। প্রাণ সম্পর্কেও আজ ঠিক একই কথা প্রযোজ্য। সাধাৰণ মানুষ আজও মনে করে যে, বস্তু ও মন, জীবন ও মৃত্যু, প্রাণী ও নিষ্প্রাণ—এদের মধ্যে এক অনতিক্রমনীয় চৌনের প্রাচৌর দাঁড়িয়ে আছে, বিনাতার সাহায্য ছাড়া তাকে অতিক্রম করা অসম্ভব। কিন্তু আমরা আশা করতে পারি যে, অদূর ভবিষ্যতেই বিজ্ঞানী তার পরীক্ষাগারে ভাইরাসগুলি যে প্রোটিন দিয়ে তৈরী, তার অণু গড়ে তুলতে সক্ষম হবেন। মানুষেরই হাতে জীবনের আদিম সংস্কৃতণ জন্ম নেবে।

(৩) হেগেলেৰ গতি বিজ্ঞানের তৃতীয় স্ফটির ও পূর্বোক্ত স্ফটি দুটির মত অজস্র উদাহরণ দেওয়া সম্ভব। কিন্তু প্রবন্ধের আয়তনের দিকে চোখ রেখে আমরা কয়েকটি দৃষ্টান্ত দিয়েই ক্ষান্ত হব। কিন্তু দৃষ্টান্ত দেওয়াৱ আগে ‘নেতিৰ নেতি’ কথাটিৰ অর্থ স্বৰোধ্য কৰা দৱকাৰ। হেগেলেৰ মতে কি প্রকৃতিতে, কি মানুষেৰ সমাজে কোথাও গতি আগাগোড়া সৱল রেখা ধৰে চলে না, “স্পাইৱাল” বেয়ে বেয়ে এগোয়। অর্থাৎ আমি ষদি কোন একটি বিন্দু থেকে যাত্রা স্থুল কৰি, তাহলে কিছুক্ষণ চলবাৰ পৰ আমাকে যোড় ফিরতে হবে, অর্থাৎ এৱ পৰ থেকে দিক পরিবৰ্তন কৰে আমি ঠিক উল্টো দিকে চলতে থাকব। এই হলো প্ৰথম নেতি (First negation)। কিছুক্ষণ এইভাৱে চলাব প্ৰয়োৱা আবাৰ গতি ছাব দিক পৰিবৰ্তন কৰে। ফলে,

প্রথমবার মোড় ঘোরবার পর যেদিক লক্ষ্য করে আমি চলছিলাম, এবার চলা স্বরূপ হলো তার বিপরীত দিকে। এই হলো দ্বিতীয় নেতৃত্ব (2nd. negation) অর্থাৎ নেতৃত্বও নেতৃত্ব (negation of the negation)। কাজেই একেবারে গোড়ায় যেদিক ধরে যাত্রা স্বরূপ করেছিলাম, দ্ববার মোড় ফেরার পর সেদিকেই আবার ফিরে এলাম পুনরাবৃত্তি ঘটলো। কিন্তু তাই বলে পুরনো বিন্দুটিতে আর ফিরে এলাম না, স্পাইরাল-ধর্মী গতির কলে আমি পুনরো বিন্দুটি দেকে অনেক উপরে উঠে এসেছি। কাজেই হৃষি পুনরাবৃত্তি ঘটচে না, পুনরাবৃত্তি ঘটচে কিন্তু উচ্চতর স্তরে। হেগেল একেই প্রতিজ্ঞা (Thesis), তারপর বিপরীত প্রতিজ্ঞা (Anti-thesis) এবং পরিশেষে সম্প্রিলিত প্রতিজ্ঞা (Synthesis) বলে অভিহিত করেছেন। তবঙ্গ, যা গতিরই একটি বিশেষ ভঙ্গিমা—তা ও এগিয়ে চলে এই সূত্র অনুযায়ীই। অর্থাৎ উখান ও পতনের ভিতর দিয়েই একটানা উখান বা একটানা পতন—গণিতের বিচারে যেমন অসম্ভব, বাস্তব-জীবনেও তেমনি। অথচ উখান-পতনের ভিতর দিয়ে তবঙ্গ পুরণে জায়গাটিতে আর ফিরে আসেনা, সে এগিয়েই চলে। বস্তুর গঠন সম্পর্কে প্রাউট যখন তার মতবাদ উপস্থিত করেন তখন তাকে সবাই স্বীকার করে নিয়েছিল। প্রাউট বললেন যে, বিভিন্ন মৌলিক উপাদানের পরমাণুগুলি একই প্রাথমিক উপাদানে তৈরী এবং এই প্রাথমিক উপাদান হলো হাইড্রোজেনের পরমাণু। প্রাউটের মতবাদ তখন এই কারণেই গৃহীত হয়েছিল যে, মৌলিক উপাদানগুলির পরমাণুর ওজন তখন ভালভাবে নিরূপিত না হওয়ায় ওজনগুলি সবই পূর্ণ-সংখ্যায় দাঙিয়ে গিয়েছিল। কিন্তু পরে ছাস্ক প্রভৃতি পরীক্ষাবিদদের সূক্ষ্ম পরিমাপের ফলে দেখা গেল—কোন পরমাণুর ওজনই পূর্ণসংখ্যা নয়। হাইড্রোজেন পরমাণুকে ১ বলে ধরে নিলে সব পরমাণুর ওজনই ডায়াংশ দাঙায়। প্রাউটের

মতবাদ তাই এই অধ্যায়ে বাতিল হয়ে যায়। এই হলো—প্রথম নেতৃত্ব। এর বছদিন পর জ্ঞান গেছে যে, পরমাণুগুলি সবই নিউট্রন, পজিট্রন প্রভৃতি দিয়ে তৈরী এবং মৌলিক উপাদানগুলির বিশুল্ক পরমাণুর ওজন প্রক্রতপক্ষে পূর্ণ সংগ্রাহী ; কিন্তু একই মৌলিক উপাদানের ভিতরে বিভিন্ন অঙ্গুপাতে বিভিন্ন ওজনের পরমাণু আইসোটোপ মেশানো থাকে বলেই শেষ অবধি গড়পড়তা ওজন ভগ্নাংশে দাঙিয়ে যায়। এর ফলে প্রাউটের মতবাদ আবার সত্য বলে প্রমাণিত হয়েছে। এবার হলো—নেতৃত্ব নেতৃত্ব। কিন্তু তাই বলে কি আমরা প্রাউটের সময়কাল জ্ঞানের স্তরে ফিরে গেছি ? বস্তুর গঠন সম্পর্কে আজকে আমাদের জ্ঞান সে সময় থেকে কর্ত বেড়ে গেছে ! প্রাউট নিজেই জ্ঞানতেন না যে, কেন উপাদানের পরমাণুর ওজন পূর্ণসংখ্যা হবে। কিন্তু আজ আমরা সে বহু উদ্বাগিত করেছি। পুনরাবৃত্তি নিশ্চয়ই ঘটেছে, কিন্তু অনেক উচ্চতর স্তরে। আলোর গঠন সম্পর্কে নিউটন যে কণিকা মতবাদ উপস্থিত করেছিলেন সে সম্পর্কেও এই একই কথা। এক সময়ে তবক মতবাদ কণিকা মতবাদকে সম্পূর্ণ উড়িয়ে দিয়েছিল ; কিন্তু আজ প্রাক্তের কোয়ান্টাম মতবাদের ভিতর দিয়ে আলোর কণিকা মতবাদ আবার ফিরে এসেছে ; যদিও এমনভাবে এ পুনরাবৃত্তি ঘটেছে যে, এর কথা নিউটনও ভাবতে পারেন নি। মেঞ্জেলিয়েফের পিরিয়ডিক টেব্লেও এই স্তরটির একটি চমৎকার উদাহরণ। ধৰা যাক, লিথিয়াম থেকে আমাদের যাত্রা স্বরূপ, লিথিয়ামই হলো ‘প্রতিজ্ঞা’—তারপর চললো—বেরিলিয়াম, বোরন, কার্বন প্রভৃতি সম্পূর্ণ অনুবর্মী বস্তু অর্থাৎ ‘বিপরীত প্রতিজ্ঞা’। কিছুক্ষণ চলবার পর আবার ফিরে এলাম সমধর্মী সোডিয়ামে ; কিন্তু হৃষি পুনরাবৃত্তি এবারও ঘটলো না। সোডিয়ামের রাসায়নিক শক্তি লিথিয়ামের চেয়ে বেশী। ঠিক তেমনি দ্বিতীয়বার পুনরাবৃত্তির সময় দেখতে পেলাম

সোজিয়াম থেকে পটাসিয়াম অধিকতর শক্তিশালী, পুতলে তা থেকে জ্বায় একটি গাছ। বৌজের সঙ্গে তার কোনই সাদৃশ্য নেই। গাছ থেকে তয় ফুল, তারপর ফুল, ভবিষ্যৎ ধানগাছের বীজ। কিন্তু একটি বীজ থেকে পেলায় বহু শত কিংবা বহু সহস্র বীজ। পুনরাবৃত্তি হলো অনেক উচ্চতর স্তরে।

পরিশেষে হেগেলের দ্বন্দ্ববাদ সম্পর্কে একটি কথা মা বললে আলোচনা অসম্পূর্ণ থাকবে। হেগেলের উপরোক্ত দ্বান্তিক বিশ্লেষণ শেষ পর্যন্ত বস্তুতান্ত্রিকতার স্পর্কেই যুক্তি জোগালেও হেগেল নিজে ছিলেন ভাববাদী। এর কারণ ছিল। হেগেলের আগে দার্শনিক ও বিজ্ঞানীয়দলে যে গান্ধীক বস্তুতান্ত্রিকতা (mechanical materialism) প্রচলিত ছিল, তাকে ধূম করতে গিয়ে হেগেল কেবল ধার্মিকতার বিকল্পেই নয়, বস্তুতান্ত্রিকতার বিকল্পেও বিদ্রোহ করে বসলেন। দ্বন্দ্ববাদের তৃতীয় স্তরের যাথার্গ্য প্রমাণ করে হেগেল প্রতিক্রিয়ার দরুণ ভাববাদী হয়ে উঠলেন। যে পরম-সত্যকে হেগেল তীক্ষ্ণ বাক্য-বাণে বিন্দু করেছেন, তারই অন্য সংক্ষণ পরম-চিহ্না

বা অ্যাবস্তুট আইডিয়ার আশ্রয়ে শেষ অবধি তিনি ফিরে গেলেন।

বস্তু বিভিন্ন ধরণের কারণে যে বস্তুর নিজের মধ্যেই নিহিত, এই সহজ কথাটা সোজাস্বজ্ঞিভাবে না মানতে পারার কলেই হেগেলকে তৃতীয় শক্তির আশ্রয় নিতে হলো। দৃষ্টান্তস্বরূপ বলা যেতে পারে যে, দুটি বস্তুর ভিতরে যে আকর্ষণের নিয়ম নিউটন আবিষ্কার করেছিলেন সেটি বস্তুরই নিজস্ব ধর্ম। এই মাধ্যাকর্মণ শক্তির উৎস বস্তুর বাইরে অব্যৈমণ করতে মান্যা প্রচেষ্টা হাস্তকর। দ্বন্দ্ববাদের সূত্রগুলি হেগেলের চোখে বস্তুজগতের আত্মবিকাশের নিয়ম হিসেবে দেখা দেয় নি, দেখা দিয়েছে পরম-চিহ্নার ক্রমবিকাশের নিয়ম হিসেবে। হেগেলের দ্বন্দ্ববাদের সূত্রগুলিকে তাই যেন ক্ষেত্রে করে চিন্তার জগৎ থেকে বস্তুর জগৎের ‘পর চাপিয়ে দেওয়া হয়েছে—তারা বস্তুজগতের ভিতর থেকে স্বতোংসারিত হয়ে উঠে নি। হেগেলের ভাববাদ তার দ্বন্দ্ববাদকে অকারণ রহস্যময় ও অবাস্তব করে তুলেছে। এটি অনাবশ্যক রহস্যময়তার হাত থেকে হেগেলের দ্বন্দ্ববাদকে মুক্ত করে তারই শিশু কাল ‘মাঝ’ একে বস্তুতান্ত্রিকতার স্বদৃঢ় ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করেন।

ধান গাছের রোগ নিরামণ ও চাউল-সংরক্ষণ প্রণালী ত্রিশটীজ্ঞভূমার দ্বা

অবিভক্ত বাংলার প্রায় ত্রিশ লক্ষ একর কর্মিত ভূমির মধ্যে ২৬ লক্ষ একর জমিতেই ধানের চাম হয়ে থাকে। প্রতি একর জমিতে সমন্ব্য ভারতে ধান উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ১০ মণ। ভারতের মোট উৎপাদনের তালিকায় বাংলার উৎপাদনের পরিমাণ শতকরা উনত্রিশ। কিন্তু বাঙালীর প্রবান খান্ত এই ফসলের পরিমাণ প্রয়োজনের তুলনায় অনেক কম। ৫৫০,০০০ টন ধান বৌজের জন্যে সঞ্চিত রেখে থান্ত হিসাবে আবশ্য দু'লক্ষ টন ধান আমাদের প্রয়োজন। বর্তমানে উভয় বঙ্গেরই লোক সংখ্যা অনেক বৃদ্ধি পেয়েছে, কিন্তু উৎপাদনের পরিমাণ-বৃদ্ধির কোন বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টা এপ্যন্ত কোথাও ব্যাপকভাবে করা হয়নি, দেশের চাহিদা মেটাতে বিদেশ থেকে আমদানীর পরিমাণ ক্রমশই বাড়াতে হয়েছে। অবশ্য ভারতের খান্ত-মঞ্চী বাবু বাবু আশ্বাস দিয়েছেন যে, ১৯৫০ এর ভিতরেই ভারত খান্ত উৎপাদনে স্বংস্পূর্ণ হবে, বিদেশ থেকে আমদানীর আব প্রয়োজন হবে না। এর জন্যে দরকার কৃষি-ক্ষেত্রে বিজ্ঞানকে সম্পূর্ণরূপে কাজে লাগান। উপযুক্ত সংস্থা ও সংরক্ষণ ব্যবস্থার অভাবও ছিল পঞ্চাশের মন্ত্রণালয়ের একটি প্রবান কারণ। মন্ত্রণ-ক্লিন্ট বাঙালী প্রচও স্বৈর সহকারে দেখেছে—রাশি রাশি পচা, কীট-দষ্ট চাউল, আটা ফেলে দেওয়া হচ্ছে—গবাদি পশ্চকে খাওয়ান হয়েছে—নদীতে নিঃক্ষেপ করা হয়েছে এবং পরিশেষে অগ্নিতে তাদের সংকার করা হয়েছে—অর্থচ এক মুঠো ভাত, এক বাটী ফেনের জন্যে শক্ষ লক্ষ লোক হাহাকার করে মরেছে।

গাছগম্বের উৎপাদন বৃদ্ধির প্রচেষ্টাকর্মিত জমির পরিমাণ বৃদ্ধি-যন্ত্র সাহায্যে কর্ণ, বপন ও কর্তন—বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে জলসেচন—উন্নতর কৃতিম সার ব্যবহার—সমবাধ প্রণালীতে চাম ইত্যাদি যেমন প্রয়োজন, তেমনি প্রয়োজন উদ্দিদকে দাচান, তার দেহকে শক্ত হাত থেকে বৃক্ষ করা, বীজকে স্বচ্ছ ও অবিক্রিত রাখা, শস্যের উপযুক্ত সংস্থ ও সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা। আমাদের প্রবান ও অতিপ্রিয় ফসল ধান ও ধান গাছকে রোগের হাত থেকে বৃক্ষ করা এবং চাউল দীর্ঘ দিন অবিক্রিতভাবে সঞ্চিত রাখা ইত্যাদি সম্বন্ধে কিছু আলোচনার জন্যেই এই প্রবন্ধের অবতারণা।

মানুষের যেমন শক্ত অভাব নেই, উদ্দিদেরও তেমনি শক্ত সংখ্যা কম নয়। উদ্দিদের সর্বপেক্ষা ক্ষতিকর পাঁচটি শক্ত কথা জানতে পারা গেছে। সাধারণত (১) জমির অবস্থা (২) আবহাওয়ার গতি ও অবস্থা (৩) ছক্রক বা ছাতা (৪) নানাপ্রকার জীবাণু ও বড় গাছ (৫) পঙ্গপাল ও পোকামাকড়ের অতাচার এবং অন্যান্য নানাপ্রকার আধাত ইত্যাদির উপরই উদ্দিদের আয় নিভর করে। গাছকে রোগ থেকে বৃক্ষ করতে হলে তাদের জীবন চরিত জ্ঞান দরকার, তাদের পারিপার্শ্বিক সম্বন্ধে জ্ঞান থাকাচাই। শক্ত ও স্বভাবচরিত্র এবং গতিবিধি সম্বন্ধে অভিজ্ঞতার অভাব থাকলে চলবে না; তাত্ত্বিক রোগের ওধু নির্ধান সঠিক হবে—চিকিৎসা ও ঠিক পথে চালান সম্ভব হবে।

সাধারণত গাছের শিকড়ই য্যাদিয় প্রবেশ পথ। দৃষ্টির অন্তরালে এই শিকড় আক্রান্ত হয়

বলে ঠিক সময়ে রোগ ধরা পড়ে না। আক্রমণ প্রবল হয়ে যখন উদ্বিদ-দেহ শীর্ণ হয়ে ওঠে, পাতা ঝড়তে আরম্ভ করে, দেহ ক্রমণ শুকিয়ে আসে তখন আর চিকিৎসার সময় থাকে না। শিকড় থেকে অসংখ্য মূলকেশ মাটির অভ্যন্তরে প্রবেশ করে' জলীয় থাত্ত শোষণ করে। এই মূলকেশগুলি অত্যন্ত নরম, কাজেই পোকা বা ছত্রক দ্বারা আক্রান্ত হয়। প্রয়োজন হলে এই মূলকেশগুলি উন্মুক্ত করে রোগের কারণ নির্ধারণ করা দরকার। বাইরের আধাতে কোষ-প্রাচীর বা বক্স যখন ছিন্ন হয়ে যাব তখন এই সকল ক্ষত মুখে ছত্রক ও রোগ-জীবাণু উদ্বিদ-দেহের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। কাজেই উদ্বিদকে বাঁচাতে হলে আক্রান্ত অংশে অপারেশন দরকার—যেন রোগগ্রস্ত একটি কোমও অবশিষ্ট না থাকে। তারপর সেই ক্ষত স্থানে বা কোটিরদেশে সিমেটের প্রলেপ দিয়ে প্রাষ্টার করে দিতে হবে। অবশ্য লক্ষ্য রাখা চাই যে, অপারেশনের ছুরি যেন অভ্যন্তরস্থ স্তরের (যাকে বলা হয় ক্যান্সিস লেয়ার) এবং রস সঞ্চালন-নালী ছিন্ন করে না দেয়—এজন্তে অভিজ্ঞ উদ্বিদতত্ত্ববিদ সার্জনের প্রয়োজন। এই প্রাষ্টার ভেদে করে কোন ছত্রক ইত্যাদি প্রবেশ করতে পারে না এবং উদ্বিদ-দেহও সহজে ভেঙ্গে পড়তে পারে না। অবশ্য বড় বড় বৃক্ষের পক্ষেই এই ধরণের অস্ত্র প্রয়োগ সম্ভব। ক্ষুদ্র ও শীর্ণকায় ধান গাছের পক্ষে এই প্রণালী হয়তো কার্যকরী হবে না।

ছত্রক ও জীবাণুটি গাছের প্রধান শক্তি। ধান গাছের পাতা, কাণ্ড ও শিকড়ে অসংখ্য প্রকার বিভিন্ন জাতীয় ছত্রকের অবস্থানের কথা জানতে পারা গেছে। যেমন—অ্যাসকোকাইটা ওরাইজা, সেরোসেপারা ওরাইজা, ডাইপ্লোডেলা ওরাইজা, গোনিয়াম ওরাইজা, পাকসিনিয়া ওরাইজা, মেপটো-রিয়া কারভালা ইত্যাদি। বিভিন্ন জাতের ছত্রক

আক্রমণে বিভিন্ন ধরণের রোগ আঘাতপ্রকাশ করে। যেমন পিরিকিউলারিয়া ওরাইজা নামক একপ্রকার ছত্রকের আক্রমণে ব্লাষ্ট বা পোড়ারোগ হয়ে থাকে। ধানের পক্ষে এই রোগ বড় ভয়ানক। প্রথমত পাতাগুলোর দু'পিচে লাল বা বাদামী রঙের ছোপ বা দাগ হয়। ক্রমে সেগুলো ছাই রঙের ফোটকে পরিণত হয়। ক্রমে একটাৰ গায়ে আৱ একটা জড়িত হয়ে আঘাতনে বাড়তে থাকে এবং সমস্ত পাতায় ছেঘে যায়। ফলে পাতাগুলো শুকিয়ে থাকে পড়ে। কখন কখনও পত্রদণ্ড ও কাণ্ডের সংযোগস্থল আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত কোষগুলো শুকিয়ে যাব এবং পাতা থমে পড়ে। এই রোগের চৰম অবস্থায় উদ্বিদকাণ্ড আক্রান্ত হয়ে স্থানে স্থানে ভেঙ্গে পড়ে। এই রোগের স্থচনায় সিঙ্কন-যন্ত্রের সাহায্যে সমস্ত উদ্বিদ-দেহে বোর্ডো মিক্চার সিঙ্কন করে ফল পাওয়া গেছে। স্মৰণ ফ্রফ্রেট, চূন, চূনাপাথর ইত্যাদি সার হিসেবে জমিতে প্রয়োগ করেও সুফল পাওয়া যায়। বপনের আগে ধানের বৌজকে কালিমেট বি স্ট্রাবণে (২%) ভিজিয়ে রেখে এই রোগের হাত থেকে বক্ষা পাওয়া গেছে এবং এর ফলে উৎপাদন পরিমাণও নাকি বৃদ্ধি পেয়েছে।

প্রোটোয়াকাস কলোরানস নামক আৱ এক প্রকার ছত্রকের আক্রমণের ফলে যে রোগ হয় তাকে বলা হয়েছে ইয়েলোকারনেল রোগ। ধান-গুলো পরিপুষ্ট হলে এই রোগ দেখা দেয়। ধানের বহির্বায়ণ বা কাৰনেল স্থানে স্থানে গাঢ় হলদে হয়ে যায়। জীবাণু নিঃস্ত হলদে ও বাদামী রঙের রস নির্গমনের ফলেই এই দাগ হয়। এই রস ধানের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। অত্যধিক উত্তাপ ও আর্দ্র জলবায়ু এই রোগের অনুকূল। এর প্রতিষেধক কিছু জানা যায়নি। আৱ একবৰ্কম রোগে পাতার শীর্ষদেশে সাদা দাগ দেখা যায়। ক্রমণ পাতার মধ্যদেশ পর্যন্ত প্রমাণিত হয়। আক্রান্ত অংশ সাদা ও কাঁগজের গ্রাম পাতলা হয়ে পৰে শুকিয়ে যায়। মাঝখানের পাতা যখন আক্রান্ত হয় তখন ধানের

শীষ ঠিক পথে বের হতে পারে না এবং তাতে যে ধান জন্মে সেগুলোতে ফল ধরে না। জমিতে গঞ্জক বা গঞ্জকার প্রয়োগ, যায়েসিয়াম সালফেট ও রাই-ট্রোজেন ঘটিত অঙ্গাত্ম সার প্রয়োগে স্ফুল পাওয়া যেতে পারে।

আলট্রাভায়োলেট বা অতিবেগুনী আলোর রোগ নিম্নরণের ক্ষমতা আছে। সেলুলোজ আসিটেট গালভেনাইজড তারে প্রস্তুত সূক্ষ্ম জ্বালের সঙ্গে দৃঢ়বন্ধ করে ভিটা-কাচ তৈরী হয়। এই কাচের ভিতর দিয়ে সূযালোক প্রেরণ করলে অতিবেগুনী আলোর শক্তকরা আঁশী ভাগই পাওয়া যায়। বিলাতের কিউ গার্ডেনে পরৌঁশা করে দেখা গেছে যে, ভিটা-কাচের আবরণের নৌচে বীজ খুব তাড়াতাড়ি অঙ্গুরিত হয় এবং উন্মিদগুলোও বলিষ্ঠ, সঙ্গীব ও রোগমুক্ত অবস্থায় থাকে। আমাদের দেশেও ধানের ক্ষেত্রে এ-দুরণের পরৌঁশা করে দেখা গেছে যে, প্রয়োজন। তবে ব্যাপারটা অত্যন্ত ব্যসাদ্য। আর এক প্রকার চিকিৎসা হলো—অন্তর্নিষ্পেপ বা স্টো-প্রয়োগ প্রণালী। জমিতে লোহের অভাবে পাতা হলদে হয়ে যায়, একে বলে-হলদে রোগ। স্টো-প্রয়োগের দ্বারা ফেরাস সালফেট দ্রাবণ উন্মদ-দেহে প্রবেশ করিয়ে পাতার সবুজবণ ফিরিয়ে আনা যায়। ধান গাছের পক্ষে এটা সম্ভব কিনা—পরৌঁশণ্ণীয়।

রোগ দূরীকরণের বিভিন্ন প্রকার চিকিৎসা প্রণালীর সাহায্য গ্রহণ করা চাষীর পক্ষে দুর্ভাগ্য ব্যয়সাপেক্ষ। রোগ যাতে একেবারেই না হতে পারে—সে চেষ্টাই বুদ্ধিমানের কাজ। ধান চাষের জন্যে উপযুক্ত জমি নির্বাচন করা দরকার যাতে জল সেচন ও জল নিগমনের উপযুক্ত ব্যবস্থা থাকে। আগাছা ও আক্রান্ত গাছ সমূলে উৎপাটন করা সর্বাগ্রে প্রয়োজন।

সম্প্রতি ক্যালিফোর্নিয়ায় ধানের জমিতে বিমান প্লেটের সাহায্যে ২-৪ডি নামক রাসায়নিক দ্রাবণ সিঁকন করে আগাছা ধ্বংস করার চেষ্টা চলছে, কিন্তু তেমন ভাল ফল পাওয়া যায়নি। বীজ

রোপনের পূর্বে কতকগুলো কর্তব্য আছে। প্রথমত বীজ নির্বাচন—স্ফুল্ষ ও স্ফুল্ষ-জীবনীশক্তিবিশিষ্ট বীজ দরকার, তাতে কোন রকম দাগ থাকলে চলবে না। শবণ জলে বীজগুলো ছেড়ে দিলে হাঙ্কা ও ক্ষয়গ্রস্ত বীজগুলো ভাসতে থাকবে এবং রোগমুক্ত বীজগুলো ডুবে যাবে। এ-ভাবে ভাল বীজ বেছে নিতে হবে। তারপর শোধন প্রণালী—তুঁতের জল (2%) অথবা ফরমালিন মিশ্রিত জলে (3%); বীজধান $10/15$ মিনিট ভিজিয়ে রাখার পর তাড়াতাড়ি শুকিয়ে নিতে হবে। এতে নাকি ভাল ধন দেখা গেছে। তুঁতের জলে ধান ডুবিয়ে তারপর চূণের জলে (5%) ধূয়ে নেওয়া দরকার। এতে তুঁতে ধানের কোন অনিষ্ট করতে পারে না। ধান রোপনের পূর্বে গরম জলে অল্লঙ্ঘনের জন্যে ডুবিয়ে রেখে দেখা গেছে এতে হেলিমিনথোস্পোরিয়াম-জীবাণুর আক্রমণ প্রতিহত করা যায়। এই রোগগ্রস্ত বিভিন্ন প্রকার ধান (মরিচবাটি, লতিসেল, ঝাঁঁঝি ইত্যাদি) চার ঘণ্টা কলের জলে ভিজিয়ে রাখার পর কাপড়ের পুটুলী করে 54° ডিগ্রি সেটিগ্রেড তাপের গরম জলে 12 মিনিট ডুবিয়ে রাখা হয়। তারপর এদেশে রোদে শুকিয়ে রোপন করা হয়। পরৌঁশায় দেখা গেছে যে, এই প্রণালী অবলম্বনের ফলে ধানগাছে এই রোগ হ্যানি এবং অঙ্গুরোদগমও বেশ তাড়াতাড়ি হয়েছে।

পঙ্গপাল অতি ভয়ঙ্কর শস্যবিনাশী শক্তি। এদের অবস্থান ও গতিবিধি লগ্য রাখা অত্যন্ত দুর্ভাগ্য। আকাশ কালো করে ঠাঁঁড় একদিন তারা ঝাঁকে ঝাঁকে এসে উপস্থিত হয় জীবস্তু মৃত্যুর মত—ক্ষেত্রে পর ক্ষেত্র ধ্বংস করে চলে অবলৌকিত্বে, তারপর আবার ঠাঁঁড় রওনা হয় অজ্ঞাতস্থান অভিযুক্তে। পঙ্গপাল ছোট ছোট দলে বিভক্ত হয়ে অত্যন্ত নিরীহভাবে নিভৃত, দুর্গম স্থানে বাস করে। তখন এদেশের রুঙ্গ থাকে সবুজ, সহজে চেনা যায় না। কিন্তু ঝাঁক বাঁধার পরেই তাদের বর্ণ হলুদে ও

কালো হয়ে যায়। ভিজে তুষের সঙ্গে বিষ মিশিয়ে পঙ্গপালের আসার পথে ছড়িয়ে রেখে কৃষি-বিজ্ঞানী এই ভয়স্কর শক্তির হাত থেকে শস্তি রক্ষার জন্যে চেষ্টিত হয়েছেন। আমাদের দেশেও এই ধরণের পরীক্ষার প্রয়োজন আছে।

এবার চাউল-সংরক্ষণ সমস্কে কয়েকটি কথা বলা আবশ্যিক। এই দুদিনে খান্দ-সংরক্ষণ অত্যন্ত প্রয়োজন। শুধু বস্তা ভরে শুদ্ধামজাত করলেই দীর্ঘ দিন শস্তি সংরক্ষণ করা যায় না। পল্লীগ্রামে অবস্থাপন্ন গৃহস্থের ঘরে নৎসরের চাউল গোলাজাত করে রাখা হয়। অন্ধমস্তাৱ দিনেও গোপনে রাখি কৰা চলত। তাদের চাউল-সংরক্ষণপ্রণালী বেশী কঠিন নয়। রৌপ্যমুক্ত শুক স্থানে শুদ্ধামঘৰ বা গোলাঘৰ তৈরী হতো। গোলাঘৰ খুব পরিষ্কার ও পোকামাকড়ের প্রবেশপথ বন্ধ করে চাউল শুদ্ধামজাত কৰা হতো। অবশ্য এৱ আগেই কঢ়া গোদে চাউল শুকিয়ে কুঁড়ো বেড়ে ফেলা দৰকাৰ। গ্রামেৰ কোন কোন বাড়ীতে মাটিৰ বড় বড় ইাড়িতে চাউল রাখা হয়। সেই ইাড়িগুলোতে বা অন্ত কোন পাত্রে চাউল খুব চেসে ভৱতে হয়, যাতে একটুও ফাঁকা জায়গা না থাকে এবং বাতাস ঢুকতে না পাৰে। তাৱপৰ সেই চাউলেৰ ওপৰ ২১০ ইঞ্চি পরিমাণ পুৰু ছাই ছড়িয়ে দিয়ে ইাড়িৰ মুখ বন্ধ করে তাতে মাটিৰ প্রলেপ দিলে বাতাস প্রবেশপথ কুকু হয়। শুকনো ছাইয়েৰ ভিতৰ দিয়ে কোন পোকাৰ ভিতৰে ঢোকবাৰ সাধ্য নেই। কাৰণ পোকাৰ নাক নেই, শৰীৰেৰ ওপৰ ছোট ছোট ছিদ্ৰ আছে, সেগুলোই শ্বাসযন্ত্ৰেৰ কাজ কৰে। ছাইয়েৰ সূক্ষ্ম কণাগুলো সেই ছিদ্ৰ পথ বন্ধ কৰে দেয়, কাজেই পোকা গুলো বাচতে পাৰে না। কিন্তু ছাইয়ে সামন্তাৰ জাতীয় পদাৰ্থ বিশ্বমান, এতে চাউল বস্তায় নষ্ট হৰাৰ আশকা আছে। বড় বড় শস্তাগ্রামে চাউল না রেখে লোহাৰ তৈৱী ড্রামে রাখা উচিত। কাৰণ বস্তাৰ ছিদ্ৰপথে অন্যায়েই কৌট প্রবেশ কৰে। জলোহাওয়াৰ সংস্পর্শে এলে বস্তাৰ চাউল

আৰ্জ হয়ে যায়, ফলে শীঘ্ৰ পচে বাবাৰ আশকা থাকে। চা-খড়িৰ গুড়ো বা চুন মিশিয়ে রাখলেও চাউলে পোকা ধৰতে পাৰে না বা কোন প্ৰকাৰ অন্ধ গৰ্জ হয় না। কিন্তু চুন ক্ষাৰ জাতীয় পদাৰ্থ বলে বস্তা ক্ষয়ে যায় এবং চাউলও রুম শূন্ত খট-খটে হয়ে পড়ে। পাত্রেৰ তলায় নিমপাতা বিছিয়ে তাৰ ওপৰ চাউল টেলে ভিতৰে মাঝে মাঝে নিমপাতা রেখে দিয়ে পাত্রটিকে বাইৱেৰ বাতাসেৰ সংস্পৰ্শ থেকে বাঁচাতে পাৱলে সহজে চাউলে পোকা ধৰতে পাৰে না। কেউ কেউ বলেন যে, চাউলেৰ সন্দে রক্তন বাথলে নাকি পোকাৰ আক্ৰমণ মহজ হয় না।

বৈজ্ঞানিক প্ৰণালাতে চাউল-সংৰক্ষণ সাধাৰণেৰ পক্ষে ব্যয়সাধাৰ হলেও সৱকাৰী শস্তাগ্রামে বা চাউলেৰ শুদ্ধামে অন্যায়ামে এৱ প্ৰয়োগ কৰা চলে। ছোট একটা মাটিৰ পাত্ৰে সামান্য পরিমাণ পাৰদ ভৰে তাৰ মুখ উত্তৰৰ মাটি দিয়ে বন্ধ কৰে তাৱপৰ মেটাকে চাউলেৰ ভিতৰ রেখে দিতে হবে। পাৰদেৰ বাষ্প সছিদ্ৰ মাটিৰ দেয়াল ভেদ কৰে চাউলেৰ সঙ্গে মিশিবে এবং এই বাষ্পেৰ সংস্পৰ্শে এসে পোকামাকড়ও মৰে গাবে। কিন্তু এই ব্যবস্থায় বিপদও আছে। কোন বুকমে ধাকা লেগে যদি মাটিৰ পাত্ৰ ভেদে যায়, তাহলে পাৰদ চাউলেৰ সঙ্গে মিশে গিয়ে চাউলকে বিষাক্ত কৰে দেবে। কাৰণ মতে চাউলেৰ সঙ্গে চুনেৰ জল, ফিটকিৰিৰ জল, কপূৰেৰ জল ও হলুদেৰ জল মিশিয়ে গোদে শুকিয়ে রাখলে পোকা ধৰাৰ ভয় থাকে না, কিন্তু এতে চাউল বিস্বাদ হতে পাৰে।

পোকাদৰা চাউলেৰ পোকা নষ্ট কৰে দেবাৰ জন্মে হাইড্ৰোসায়ানিক অ্যাসিড ব্যবহাৰ কৰা যেতে পাৰে। এই বাষ্প দেহে প্ৰবেশ কৰা মাত্ৰ কীট-পতঙ্গ মৰে যায়। চাৱদিক বন্ধ শুদ্ধামঘৰেৰ মধ্যে একটি পাত্ৰে অতি সাবধানে পটাসিয়াম সায়ানাইড ও সালফিউরিক অ্যাসিড রেখে দিতে হয়। এদেৱ বাসায়নিক ক্ৰিয়াৰ হাইড্ৰোসায়ানিক অ্যাসিড

গ্যাস উৎপন্ন হয়ে সমস্ত ঘরে ছড়িয়ে পড়ে ও পোকা মরে যায়। কিন্তু এই উগ্র বিষ মানবদেহেরও অনিষ্ট করে। অত্যন্ত সতর্কতার সঙ্গে গ্যাস-বোধক পরিচ্ছদ পরে' এই কাজ করা চলে। কার্বন ডাই সালফাইড নামক একপ্রকার আরকেরণ কৌট-নাশক ক্ষমতা আছে। সাধারণ তাপেই এটা বাস্পে পরিণত হয়। গুদামগরে ২৪ সংটা এই বাস্প আটকে রাখলে কৌট মরে যায়, কিন্তু এটা অত্যন্ত দাহ পদার্প বলে কোন দুর্ঘটনা ঘটা অসম্ভব নয়। এই প্রকার বিষাক্ত গ্যাস ব্যবহার করতে হলে বৈজ্ঞানিক প্রগালীতে তৈরী বায়ুনোদক শুরামধুর থাকা উচিত এবং এসব কাজে বিশেষজ্ঞ নিযুক্ত হওয়া প্রয়োজন। গ্যান্থালিনও একপ্রকার কৌট-নিবারক পদার্থ।

সবচেয়ে বেশী চাউল নষ্ট করে ইছু। এদেশ উৎপাত করান বড় সহজ নয়। বেনিয়াম কার্বনেটের সঙ্গে ময়দা মাখিয়ে শস্যাগারের মেঝেতে ছড়িয়ে গাখলে দেশেলো খাওয়ান কলে ইছুর মরতে পারে। চট্টপটি নামক ফস্ফরাস ঘটিত এক প্রকার দাজীর সঙ্গে দি মাখিয়েও ইছুর যাবা চলে। কোন পাত্রে দিক সালফাইডেন টিকবো বেথে দিলে, তা' বাতাসের জলীয়বাস্প ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের

সংস্পর্শে এসে ফস্ফাইন গ্যাস তৈরী করবে—এই গ্যাসের বিষক্রিয়ায় ইছুর বাঁচতে পারে না।

চাউল কিংবা ধান রক্ষা করাৰ সবচেয়ে সহজ ও স্থলভ উপায় হচ্ছে শুকনো বালিৰ ব্যবহাৰ। একটা বড় থালি চটেৰ থলিৰ ভিতৰ আৱ একটা ছোট চটেৰ থলি ভৱতে হয়। এই ছোট চটেৰ থলিতে থুব ঠেসে চাউল ভৱে বাইৱেৰ বড় থলিতে শুকনো বালি ভতি কৰা হয় অৰ্থাৎ ছুটো থলিৰ মধ্যবতৰী শুল্ক স্থান, চারণাৰ ও তলদেশ বালি দ্বাৰা পূৰণ থাকে। তাৰপৰ চাউলেৰ ঔপৰও এক ইঞ্চি পরিমাণ বালিৰ শুল্ক দেওয়া যেতে পারে। এই বালিৰ দেওয়াল ভেদ কৰে পোকামাকড় ভিতৰে প্ৰবেশ কৰতে পারে না, পাৰলেও বাতাসেৰ অভাৱে তাদেৱ বেঁচে থাকা সম্ভব নয়। ছাইয়েৰ চেয়ে বালি অনেক বেশী কাষকৰী, কাৰণ বালুকণা-গুলো সমআঘতন বিশিষ্ট, এগুলো অম্ব বা ক্ষাৰ-ধৰ্মী নয়। কাজেই বস্তাৱ কোন ক্ষতি কৰে না এবং একই বালি বহুদিন পঞ্চ ব্যবহাৰ কৰা চলে। অন্ন ব্যঞ্জনাদ্বয় বলে সাধারণ লোকেৱাও এই প্রগালী অবলম্বন কৰতে পাৰেন। বড় বড় শস্যাগারেও এই প্ৰক্ৰিয়া অনুযায়ী কাজ কৰে দীৰ্ঘ দিন শস্ত সংৰক্ষিত রাখা যায়। এই দুদিনে একটি শস্যকণাও নষ্ট হতে দেওয়া উচিত নয়।

“‘জ্ঞানই যে ভেদপ্রতি মূল এবং তোমাতে ও আমাতে যে কোন পার্থক্য নাই, ইহা কেবল ভাৱতট সাধনা দাবা লাভ কৰিয়াছে। আমাদেৱ এই বিশাল একদেৱ ভাৱ কি জ্ঞান ও সেবাৰ দ্বাৰা জগৎকে পুনঃ প্ৰাবিত কৰিবে না?’”

—আচাৰ্য জগদৌশচন্দ্ৰ

ଆଗବିକ ଶକ୍ତିର ରହ୍ୟ

ଆଚିନ୍ତରଙ୍ଗନ ଦାଶଗୁପ୍ତ

୧୯୪୫ ସାଲେର ୬ଇ ଆଗଷ୍ଟ ପୃଥିବୀର ଇତିହାସେ ଏକ ଅସମୀୟ ଦିନ, କାରଣ ଐଦିନ ହିରୋସିମା ଓ ନାଗମାକିର ଉପର ଆଗବିକ ଦୋମା ଫେଲା ହସ ଏବଂ ଏହି ଘଟନାର ଦିନ ଥେବେ ଆଗବିକ ଯଗେର ସ୍ଵଚନା ହେବେଚେ ବଲା ଯେତେ ପାରେ । ତଥନ ଥେବେ ବିଜ୍ଞାନୀ ମହଲେ ଡଲ୍ଲନା-କଲ୍ପନା ଆରମ୍ଭ ହେବେ ଯାଏ ଯେ, କି କରେ ପରମାଣୁ ବୁକେ ଲୁକାନୋ ଏହି ଅପରିଗିତ ଶକ୍ତିକେ ମାନବେର ଦୈନନ୍ଦିନ କାଜେ ଲାଗାନୋ ଯେତେ ପାରେ । ହିରୋସିମା ଏବଂ ନାଗମାକିର ମ୍ବଂସଲୀଳା ଦେଖେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜ୍ଞାନର ବାଟିରେ ସାଧାରଣ ଲୋକେର ମନେରେ ଏହି ଶକ୍ତି ସମ୍ବନ୍ଧେ କୌତୁଳ ଜାଗରେ, ଏଟା ଖୁବଟ ସ୍ଵାଭାବିକ । କାହେଠି ସକଳେର ମୁଖେ ଆଜକାଳ ଆଗବିକ ବୋମାର କଥା ଶୁଣିତେ ପାଓଯା ଯାଏ, ବିଶେଷ କରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଘୋରାଲେ । ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ରାଜନୈତିକ ପରିଷ୍ଠିତିରେ ସକଳେଇ ଏସମ୍ବନ୍ଧେ ସଚେତନ ହେବେଚେ । ଏହି ବର୍ତ୍ତମାନ ଆଗବିକ ଶକ୍ତି ସମ୍ବନ୍ଧେ ଆଲୋଚନା କରିବାର ଜଣେଇ ଏହି ପ୍ରବନ୍ଧର ଅବତାରଣା ।

ଏହି ବିଷୟ ଭାଲଭାବେ ଜାନିବାରେ ଗେଲେ ପରମାଣୁ ଗଠନପ୍ରଣାଲୀ ସମ୍ବନ୍ଧେ କିଛଟା ଓୟାକେଫତାଳ ହେଯା ପ୍ରୟୋଜନ ।

ଉନିବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ପ୍ରଥମଭାଗେ ଜନ ଡାଲ୍ଟନ୍ ନାମେ ଏକ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ରସାୟନବିଦ୍ ସର୍ବପ୍ରଥମ ପଦାର୍ଥର ଗଠନତତ୍ତ୍ଵ ଓ ପରମାଣୁ ସମ୍ବନ୍ଧେ ଆମାଦେବ କିଛୁ ଆଭାସ ଦେନ । ତିନି ବଲେନ ଯେ, ପଦାର୍ଥର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଅବସ୍ଥାର ନାମ ପରମାଣୁ । ଏହି ପରମାଣୁ ସ୍ଵାଭାବିକ ଅବସ୍ଥା ଥାକିବାରେ ପାରେ ଏବଂ ସକଳ ପ୍ରକାର ରାସାୟନିକ କ୍ରିୟାମ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିବାରେ ପାରେ । ପରେ ଡାଲ୍ଟନେର ଏହି ମତବାଦକେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରେ ଅୟାଭୋଗାଡ୍ରୋ ବଲେନ ଯେ, ପଦାର୍ଥର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଅବସ୍ଥା ପରମାଣୁ ସନ୍ଦେହ ନେଇ ; କିନ୍ତୁ ଏହି ପରମାଣୁ ସ୍ଵାଭାବିକ ଅରସ୍ଥା ଥାକିବାରେ ପାରେ ନା, କାରଣ ଯେହେତୁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଖଣ୍ଡତତ୍ତ୍ଵାବ୍ଧୀ ମେହେତୁ

ନା । ସ୍ଵାଭାବିକ ଅବସ୍ଥା ଥାକିବାରେ ହଲେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପରମାଣୁକେ ସଂଘରନ୍ତ ହେବେ ଥାକିବାରେ ଯାଦେବ ନାମ ତିନି ଦିଲେନ—ଅଣୁ । ଉଦାହରଣସ୍ଵରୂପ ତିନି ବଲେନ ଯେ, କୁଣ୍ଡର ଏକଟି ଅଣୁ, ଦୁଟି ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ପରମାଣୁ ଓ ଏକଟି ଅନ୍ତିଜେନ ପରମାଣୁ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ । ଯଦି କିଛୁ ଜଳ ନିଯେ ଭାଗ କରିବାରେ କରିବାରେ ଯାଇ ତାହଲେ ସବଚେଯେ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଅବସ୍ଥା ପୌଛିଲେ ତାକେ ଜଲେର ଏକଟି ଅଣୁ ବଲବେ । ଏହି ଅଣୁକେ ଆବୋ କ୍ଷୁଦ୍ର କରିଲେ ମେ ଆବ ଜଲ ଥାକିବାରେ ନା—ଭେଙ୍ଗେ ଦୁଟି ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ପରମାଣୁ ଓ ଏକଟି ଅନ୍ତିଜେନ ପରମାଣୁକେ ପରିଣିତ ହେବେ । କାଜେଇ ସ୍ଵାଭାବିକ ଅବସ୍ଥା ଥାକାକାଲୀନ ପଦାର୍ଥର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଅବସ୍ଥାକେ ଆମରା ବଲି ଅଣୁ ଏବଂ ଏକଟି ଅଣୁ ଦୁଟି ବା ତତୋଧିକ ପରମାଣୁ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ । ଅୟାଭୋଗାଡ୍ରୋ ଆବୋ ବଲେନ ଯେ, କୋନ ମୌଲିକ ଶଦାଗେର ମେ ପରମାଣୁରାଟ ସର୍ବବିଷୟେ ଏକରକମ । ଖୁବ ଅନ୍ତିମ ଦିନ ଆଗେ ପରିଷ୍ଠାନ ଏହି ବିଶ୍ୱାସ ଅଟୁଟ ଛିଲ ଯେ, ଏହି ଅଭିନ୍ଦୁର, ଅବିନାଶୀ ପରମାଣୁ ଦ୍ୱାରା ହିନ୍ଦୁ ବିଶ୍ୱରକ୍ଷାଣ ଗଠିତ । ବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନ ଏହି ଅଭିନ୍ଦୁ ପରମାଣୁବାଦ ବଦଳେ ଦିଯେବେ ।

ଗତ ଶତାବ୍ଦୀର ଶେଷଭାଗେ କ୍ରୁକ୍ସ, ଲେନାଡ' ଏବଂ ବିଶେଷ କରେ ସାର ଜେ, ଜେ, ଟମସନ—ପରମାଣୁ ଭେଙ୍ଗେ ଛୋଟ କରିବାରେ ପାରା ଯାଏ କିନା—ଏହି ପରୀକ୍ଷା ନିଯେ ବ୍ୟକ୍ତ ଛିଲେନ । ତୋରା ଏହି ପରୀକ୍ଷାଯ ସାଫଲ୍ୟ ଲାଭ କରେ ଦେଖାଲେନ—ଯେ-କୋନ ପରମାଣୁଇ ହୋକ ନା କେନ, ତାଦେର ଭେଙ୍ଗେ ଯେ କ୍ଷୁଦ୍ର କଣିକା ପାଓଯା ଯାଏ ତାରା ଓଜନେ ସବାଇ ସମାନ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକେଇ ସମପରିମାଣ ବ୍ୟାନାତ୍ମକ ତଡ଼ିଦ୍ଵାହୀ । ଝଣାତ୍ମକ ତଡ଼ିଯୁକ୍ତ ବଲେଇ ଏଦେର ନାମ ଦେଖ୍ଯା ହଲୋ—ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ । କିନ୍ତୁ ଏକଟି ପରମାଣୁ ଶୁଦ୍ଧ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଦ୍ୱାରା ତୈରୀ ହେବେ ପାରେ ନା, କାରଣ ଯେହେତୁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଖଣ୍ଡତତ୍ତ୍ଵାବ୍ଧୀ ମେହେତୁ

শুধু ইলেকট্রন দ্বারা তৈরী পরমাণুটি ও নিশ্চয়ই ঋণতড়িবাহী হবে। কিন্তু খুব ভালকৃপ পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, একটি গোটা পরমাণু কোন তড়িৎ-ই বহন করেনা। কাজেই পরমাণুর ডিতরু কোথাও নিশ্চয়ই এমন পরিমাণ বিপরীতধর্মী ধনতড়ি লুকানো আছে যা সমস্ত ইলেকট্রনের ঋণতড়িতের সমান। তাহলেই সমগ্র পরমাণুটি নিষ্ঠড়ি হবে। তখন বিজ্ঞানীগহলে খোঁজ খোঁজ পড়ে গেল। বল পরীক্ষার পরে এই ধনতড়িতের সন্ধান পাওয়া গেল এবং দেখা গেল যে, এই ধনতড়ি এক অতি ক্ষুদ্র জ্বালায় আবক্ষ, যার পরিমাপ হচ্ছে এক টকিঙের লক্ষ লক্ষ ডাগের এক ডাগ। এইভাবে ১৯১১ সালে রাদারফোর্ড 'পরমাণু-গঠনপ্রণালী'র একটি ছবি গাঢ়া করলেন। এই ছবি অনুসারে পরমাণুর কেন্দ্রস্থলে খুব সামান্য স্থান দখল করে ধনতড়ি বর্তমান এবং তার চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করছে ঋণতড়িবাহী ইলেকট্রন। কেন্দ্রস্থলের ধনতড়িতের নাম—কেন্দ্রিক। ইলেকট্রন-গুলি কেন্দ্রিকের চতুর্পার্শে এমন গতিতে পরিভ্রমণ করছে যাতে তারা বিপরীত তড়িৎ্যুক্ত কেন্দ্রিকেন উপর গিয়ে না পড়ে। ঠিক যেমন পৃথিবী সূর্যের চতুর্দিকে এমন এক গতি নিয়ে ছুটছে যাতে মাধ্যাকর্ষণ শক্তির বলে সে সূর্যের উপর গিয়ে পড়ে না। এক কথায়, রাদারফোর্ড পারমাণবিক গঠনপ্রণালীকে সৌরজগতের গঠন-প্রণালীর সঙ্গে তুলনা করলেন। কেন্দ্রিক, সূর্যের ভূমিকা এবং ইলেকট্রনগুলি বিভিন্ন গ্রহের ভূমিকা অভিনয় করছে।

কাজেই আমরা দেখছি যে, প্রত্যেক পরমাণুতে আছে—একটি কেন্দ্রিক ও পরিভ্রাম্যমান ইলেকট্রন। কিন্তু ক্ষেত্র হচ্ছে—কোন পরমাণুতে কটা ইলেকট্রন থাকবে? সবুকম পরমাণুতে কি একই সংখ্যার ইলেকট্রন থাকবে? সবুকম পরমাণুতে কি একই সংখ্যার ইলেকট্রন থাকবে? এর উত্তর বলপূর্বে ঝুঁশীয় বিজ্ঞানী মেঞ্জেলীফ হিয়েছেন। মেঞ্জেলীফ সমস্ত মৌলিক

পদাৰ্থকে তাদের পারমাণবিক ওজন অনুসারে একটি ছকে সাজিয়েছিলেন। এই ছকের নাম—পিরিয়ডিক টেবল। এই পিরিয়ডিক টেবলে মে-মৌলিক পদাৰ্থ যে-স্থান অধিকার কৰেছে, তাকে তাৰ পারমাণবিক সংখ্যা বলা হয় এবং প্রত্যেক মৌলিক পদাৰ্থের ইলেকট্রন সংখ্যা তাৰ পারমাণবিক সংখ্যার সমান। যেমন হাইড্রোজেন পিরিয়ডিক টেবলে সর্বপ্রথম স্থান অধিকার কৰাতে এর পারমাণবিক সংখ্যা ১ এবং সেহেতু এৰ পারমাণুতে একটি মাত্ৰ ইলেকট্রন আছে। ২ পারমাণবিক সংখ্যাৰ হিলিয়াম পরমাণুতে দুটি ইলেকট্রন এবং ৩ পারমাণবিক সংখ্যাযুক্ত লিথিয়ামে তিনটি ইলেকট্রন কেন্দ্রিকের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ কৰছে। এইভাবে পিরিয়ডিক টেবল অনুসৰণ কৰলে সর্বশেষে পৃথিবীৰ সবচাইতে ভারী মৌলিক পদাৰ্থ ইউরেনিয়াম পাওয়া যাবে। ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা ৯২। কাজেই এর কেন্দ্রিকের চতুর্দিকে ৯২টি ইলেকট্রন পরিভ্রমণ কৰছে। আণবিক শক্তিৰ আলোচনায় এই ইউরেনিয়াম অতি প্রয়োজনীয় স্থান অধিকার কৰেছে।

যে-কোন মৌলিক পদাৰ্থে—যথা, পারম অথবা ক্লোরিন-এৱ একটাই পারমাণবিক সংখ্যা ও পারমাণবিক ওজন, একপ একটা ধাৰণা বহুদিন বলৱৎ ছিল। কিন্তু পরে দেখা গেল যে, একই মৌলিক পদাৰ্থের পরমাণুৰা বিভিন্ন ওজনের হতে পারে এবং এদের বলা হলো আইসোটোপস্ম। এই আইসোটোপস্মেৰ আবিষ্কাৰে অ্যাস্টনেৰ ত্ৰিপিয়ন অভূতপূৰ্ব সাফল্য দেখিয়েছে। যখন আইসোটোপস্মেৰ অস্তিত্ব প্ৰমাণিত ও স্বীকৃত হলো তখন দেখা গেল যে, পরমাণুৰ পারমাণবিক ওজন পূৰ্ণসংখ্যাৰ খুব কাছাকাছি হয়েছে। অধুনা প্ৰাৰম্ভ মৌলিক পদাৰ্থে—এমনকি সৰ্বাপেক্ষা সৱল হাইড্রোজেনেৰ ও আইসোটোপস্ম পাওয়া গেছে।

পরমাণুৰ পারমাণবিক সংখ্যা পূৰ্ণসংখ্যা হবে এতে আশৰ্থেৰ কিছু নাই, কাৰণ পরমাণুৰ

বহির্গঠনে পূর্ণসংখ্যার ইলেকট্রন বিন্দমান। আই-সোটোপ্.স্ম আবিষ্কারের পর যখন পারমাণবিক ওজনও পূর্ণসংখ্যায় প্রকাশিত হলো তখন সকলেই যনে করলেন, আভাস্তুরীণ বস্তুতেও—অর্থাৎ ওজন-বিশিষ্ট কেন্দ্রিকেও পূর্ণসংখ্যার বস্তু বর্তমান। এই অস্তমান যদি সত্য হয় তাহলে ঐ বস্তু হাইড্রোজেন কেন্দ্রিক ছাড়া আর কিছুট নয় এবং এর নাম প্রোটন দেওয়া হয়েছে। কিন্তু এট অস্তমানেও গোল আছে। হাইড্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা এক। কাজেই এতে একটি ইলেকট্রন ঘূরছে, যার তড়িৎ-পরিমাণ কেন্দ্রিকে অবস্থিত একটি প্রোটন থেকে বিপরীত ও সমান। কাজেই হাইড্রোজেন পরমাণু বিশেষণে আর কোন গোল রইল না। কিন্তু মুক্তি হবে পদবর্তী পদার্থ হিলিয়ামের বেলাতে। হিলিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা দুই; কাজেই এতে দুটি ইলেকট্রন আছে এবং সমগ্র পরমাণুটি নিষ্ঠড়িৎ হতে হলে কেন্দ্রিকে দুটি প্রোটন থাকা উচিত। কিন্তু এর পারমাণবিক ওজন ৪—অর্থাৎ এর কেন্দ্রিকে দুটি প্রোটনের বদলে চারটি প্রোটন আছে। তাহলে তড়িৎসামঞ্জস্য থাকে কি করে? এটি সামঞ্জস্য আসতে পারে যদি এমন একটি কণিকা খুঁজে পাওয়া যায়, যার ভৱ প্রোটনের ভৱের সমান অর্থচ সম্পূর্ণ নিষ্ঠড়িৎ। আবার বিজ্ঞানীমহলে খোঁজ খোঁজ পড়লো অবশেষে টিক যেমনটি চাওয়া হয়েছিল ঠিক তেমন একটি কণার সম্ভান পাওয়া গেল। তার নাম দেওয়া হলো—নিউট্রন। প্রত্যেক পরমাণু কেন্দ্রিকে ঠিক ততটি প্রোটন থাকবে, যা দুরকার হবে মোট ইলেকট্রনের ওজনতড়িতের সমান ও বিপরীত হতে এবং পরমাণুর বাকী ওজনের ঘাটতি, পূরণ করবে নিষ্ঠড়িৎ নিউট্রন।

১৮৯৬ সালে হেনরী ব্যাকারেলের এক অভিনব আবিষ্কারের ফলে পারমাণবিক গঠনপ্রণালীর সূচকে নতুনভাবে পর্যালোচনা সূক্ষ্ম হলো।

ব্যাকারেল দেখতে পেলেন যে, সবচেয়ে ভাস্তু পদার্থ ইউরেনিয়ার্ম সংযুক্ত যে-কোন জিনিস আপনা থেকেই কটোপ্রাফীল প্লেটকে সক্রিয় করে তুলছে। এর কিছু পরে বিধ্যাত ফরাসী বিজ্ঞানী পিয়ের কুরৌ ও তাঁর স্ত্রী মাদাম কুরৌ এই ব্যাপারটা আরো বিশেষভাবে লক্ষ্য করলেন—বেডিয়াম বলে এক দুপ্পাপ্য পদার্থে। তখন থেকে এই ব্যাপারকে পদার্থের তেজক্রিয়া বলে অভিহিত করা হয়। তেজক্রিয়া সম্বন্ধে বহু গবেষণা করে রান্ডারফোর্ড ও সডি বললেন যে, তেজক্রিয় পদার্থের কেন্দ্রিক গুলো এত ভজুর ও ক্ষণস্থায়ী যে, কালক্ষেপের সঙ্গে সঙ্গে এগুলো আপনা থেকেই ভেঙ্গে পাড় এবং সঙ্গে সঙ্গে এ-থেকে প্রচুর শক্তি নির্গত হয়—আলফা, বিটা ও গামা নামক তিনি রুক্ম রশ্মির আকারে। কেন্দ্রিকের ভঙ্গুরত। ও সঙ্গে সঙ্গে প্রচুর শক্তি নির্গমের কথা বিজ্ঞানীরা প্রথম জানলেন ১৯১৯ সালে, রান্ডারফোর্ড কর্তৃক কৃতিম তেজক্রিয়া আবিষ্কারের ফলে। বিজ্ঞানীরা এদিকে আরো অগ্রসর হলেন। তক্ষ্ণি তাঁরা চিন্তা করতে আরম্ভ করলেন—কি করে এই কৃতিম তেজক্রিয়া ঠিক পথে পরিচালিত করে তা থেকে নির্গত অমিত শক্তিকে কাজে লাগানো যায়।

আমরা আগে দেখেছি যে, সব আইসোটোপ্.সের কেন্দ্রিকের ভৱ পূর্ণসংখ্যা। কিন্তু এটা ঠিক নয় প্রোটনের ভৱ ঠিক ১ নয়—১.০০৮১। হিলিয়াম কেন্দ্রিকের ভৱ ৪.০০৩৯; কিন্তু হিলিয়াম কেন্দ্রিক দুটি প্রোটন ও দুটি নিউট্রন দিয়ে তৈরী এবং সেই অস্তমারে এর ভৱ হওয়া উচিত ৪.০৩৪০। বাকী ভৱ কোথায় গেল? ভবের অবিনশ্ববহু প্রতিপাদ্য অস্তসারে এই বাকী ভৱ বিনাশ পেতে পারে না। বিধ্যাত বিজ্ঞানী আলবার্ট আইনষ্টাইন এই গওগোলের মীমাংসা করলেন তাঁর বিধ্যাত ‘ভৱ ও শক্তির তুল্যমূল্যতা’ নামক প্রতিপাদ্য স্বার্থ। এই প্রতিপাদ্যের অবতৃণণ করে আইনষ্টাইন বললেন—বাকী ভৱ শক্তিতে পরিণত হয়েছে—

যে শক্তি কেন্দ্রিকের বিভিন্ন উপাদানগুলিকে—যথা, প্রোটিন ও নিউট্রিনগুলোকে একসঙ্গে বৈধে রেখেছে। এই জন্মেই এই শক্তিকে বলা হয়—বক্স-শক্তি। তখন বিজ্ঞানীরা বললেন যে, কেন্দ্রিকের এই উপাদানগুলোকে যদি বিচ্ছিন্ন করতে পারা যায় তাহলেই এই শক্তি মৃত্ত হবে এবং আমরা প্রচুর শক্তি আয়ত্তে আনতে পারবো। এইটাই হচ্ছে পরমাণুর অমিত শক্তির উৎস।

ব্যাকারোলের সময় থেকেই দেখতে পাওয়া গিয়েছিল যে, ইউরেনিয়াম কেন্দ্রিক অতি ক্ষণস্থায়ী। এমনকি, মন্দগতি নিউট্রিন দ্বারা আহত হলেও এর কেন্দ্রিক দুভাগে বিভক্ত হয়ে যায়। বাস্তবিক পক্ষে এ ব্যাপারে স্ফুরণ নিউট্রিনের চাইতে মন্দগতি নিউট্রিন বিশেষ কার্যকরী। তাহলে এটা যে পরিষ্কার বোঝা যাচ্ছে যে, কেন্দ্রিকের এই দুঙ্গনের জন্যে বিশেষ কোন বলপ্রয়োগের প্রয়োজন নেই—এটা অনেকটা বাস্তবে সামান্য অগ্রিম্যালিঙ্গ সংযোগের মত। পারমাণবিক শক্তির উৎস হিসাবে ইউরেনিয়ামের কার্যকারিতার আর একটি কারণ হচ্ছে যে, ইউরেনিয়ামে পারম্পরিক প্রক্রিয়া অতি স্থৃতভাবে ঘটে। ব্যাপারটা এইরূপম:— প্রথম ইউরেনিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রিক নিউট্রিন দ্বারা আহত হয়ে ভেঙ্গে দুভাগে ভাগ হয়ে যায় এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রচুর শক্তি নির্গম হয় এবং কেন্দ্রিকের ভিতর থেকে কয়েকটি নিউট্রিন ছুটে বেরিয়ে যায়। এই নিউট্রিনগুলো আবার কাছাকাছি কেন্দ্রিকের ভাঙ্গন ঘটায় এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রচুর শক্তি ও কয়েকটি নিউট্রিনের নির্গম হয়। এই নিউট্রিনগুলো আবার অন্ত কতকগুলো কেন্দ্রিককে আঘাত করে এবং এইভাবে পারম্পরিক প্রক্রিয়া চালু থাকে। ফলে অতি অল্প সময়ের ভিতর এত বেশী শক্তি জমায়েত হয় যে, তা থেকে হঠাৎ ভৌমণ বিক্ষেপণের স্থষ্টি হয়।

কেন্দ্রিক ভাঙ্গনের ব্যাপারে ইউরেনিয়াম ২৩৮-এর চাইতে তার একটি আইসোটোপ, ইউরেনিয়াম

২৩৫কে আরো বেশী সফলতা অর্জন করতে দেখা গেছে। কিন্তু যে পারম্পরিক প্রক্রিয়ার কথা উপরে বলা হলো সেটা যেমন গোলমেলে তেমনি কঠিন। তুপরি ইউরেনিয়াম ২৩৫ অর্ত দুপ্রাপ্য; ১৪০ ভাগ ইউরেনিয়াম ২৩৮-এ মাত্র ১ ভাগ ইউরেনিয়াম ২৩৫ আছে এবং স্বল্প পরিমাণ আইসোটোপকে আসল ধাতু থেকে বিচ্ছিন্ন করা ও ভয়ানক জটিল ও দুর্ক ব্যাপার। কাজেই এই জটিল ও দুর্ক ব্যাপারকে এড়িয়ে যে প্রক্রিয়া অবলম্বন করা হচ্ছে, তা হচ্ছে এই:—যখন মাদারণ গতিসম্পর্ক নিউট্রিনকে ইউরেনিয়াম ২৩৮-এর কেন্দ্রিকের নিকে ছুঁড়ে দেওয়া হয় তখন শুই কেন্দ্রিক নিউট্রিনটিকে বেমালুম নিজের ভিতর আত্মসাংকোণ করে নেয় এবং একটি বিটাকণা বের করে দিয়ে নিজে অতি ক্ষণস্থায়ী নেপচুনিয়াম নামে নতুন একটি পদার্থের কেন্দ্রিকে পরিণত হয়। এই নেপচুনিয়াম কেন্দ্রিক এত ক্ষণস্থায়ী যে, শীঘ্ৰই এথেকে আর একটি বিটাকণা বেরয়ে আসে এবং নেপচুনিয়াম কেন্দ্রিক, প্লুটোনিয়াম নামে আব একটি নতুন পদার্থের কেন্দ্রিকে পরিণত হয়। প্লুটোনিয়াম কেন্দ্রিক কিছুটা স্থায়ী এবং ইউরেনিয়াম ২৩৮-এর মত মন্দগাত্ত নিউট্রিন দ্বারা আহত হলে অতি সহজেই দুভাগে ভেঙ্গে যায়। এই কারণেই পারমাণবিক শক্তি আহরণের জন্যে প্লুটোনিয়াম সবচাইতে সুবিধাজনক বলে প্রমাণিত হয়েছে।

ইউরেনিয়াম কেন্দ্রিকের ভাঙ্গনের ফলে যে প্রচণ্ড শক্তির উন্নব হয়, যার পরিমাণ প্রায় দু'শ মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট, তা দেখে বিজ্ঞানীরা হতবাক হয়ে গেলেন। হিসেব করে দেখা গেছে যে, কেন্দ্রিক ভাঙ্গনের ফলে এই যে শক্তির স্থষ্টি হয়, যা ঘটতে কয়েক মাইক্রোসেকেন্ডের মাঝে প্রযোজন, সেই শক্তি কয়েক মিলিয়ন ডিগ্রি তাপ ও কয়েক মিলিয়ন অ্যাটমসফিয়ার চাপ স্থষ্টি করে। এই প্রচণ্ড তাপ ও চাপের ফল কি হয়, তা হিরোসিমা-নাগাসাকির ধ্বংসলীলা থেকে

সহজেই বুঝতে পারা যায়। যে-সমস্ত শক্তি এবং পূর্বে বিজ্ঞানীদের জানা ছিল, আণবিক শক্তির কাছে সে-সব নিষ্পত্ত হয়ে গেছে।

এই শক্তির প্রচণ্ডতা লক্ষ্য করে প্রথম খেকেই বিজ্ঞানীরা মাথা ঘামাতে আবস্থা করলেন, কি করে একে মাঝুষের দৈনন্দিন কাজে লাগানো যেতে পারে। এই শক্তিকে যখন সত্য সত্যই সাধারণ ব্যবহারের উপযোগী করা হবে তখন অর্থনৈতিক-জগতে যে একটা মহা আলোড়ন আসবে তাতে কোন সন্দেহ নেই। একটা ষষ্ঠনার উপরে করলেই ন্যাপারটা পরিষ্কার হবে। ১৯৩৮ সালে ইংল্যাণ্ডের সমস্ত কলকারখানা চালু রাখতে প্রায় ৩০,০০০ মিলিয়ন ইউনিট বৈদ্যুতিক শক্তির প্রয়োজন হয়েছিল। এই শক্তিকে পেতে প্রায় ২০ মিলিয়ন টন কয়লা পোড়াতে হয়। কিন্তু আণবিক-যুগে আমরা

এক বর্গ গজ আয়তনের একটি ছোট ইউনিয়নাম অস্থাইডের খণ্ডকে বিধ্বস্ত করে এই শক্তি পেতে পারি। যুক্তের আগে যখন প্রথম ইউনিয়নাম কেন্দ্রিকের ভাঙ্গন আবিষ্কৃত হয়, তখন অনেকে বলেছিলেন যে, ভবিষ্যতে মোটরগাড়ী, এরোপ্রেন, ট্রেন প্রভৃতি চালাতে পেট্রোল, কয়লা প্রভৃতির আর কোন প্রয়োজন হবে না। বাড়ীতে আলো জালাতে বা মেসিন চালাতে বৈদ্যুতিক শক্তিরও কোন প্রয়োজন থাকবে না। এবং বলেছিলেন যে, এমন সব ‘পাওয়ার পিল’ বা আণবিকশক্তি পূর্ণ ছোট ছোট কাল বাক্স আবিষ্কৃত হবে যা মোটরকার বা ট্রেনের সঙ্গে জুড়ে দিলেই গাড়ীগুলো অন্যায়ে হাজার হাজার মাইল একসঙ্গে চলতে পারবে। কিন্তু সত্যি কথা বলতে গেলে এখনই এতটা আশা করা ঠিক নয়।

“যখন ভগবান বৃক্ষদেবের সম্মুখে বহু তপস্থালক নির্মাণের দ্বারা উদ্যোগিত হইল তখন স্বদূর জগৎ হইতে উদ্ধিত জীবের কাতৰ ক্রন্দনপূর্বনি তাহার কর্ণে প্রবেশ করিল। সিঙ্কপুরুষ তখন তাহার দুষ্কর তপস্থালক মুক্ত প্রত্যাখ্যান করিলেন, যতদিন পৃথিবীর শেষ ধুলিকণা দুঃখচক্রে পিষ্ট হইতে থাকিবে ততদিন বহুযুগ ধরিয়া তিনি তাহার দুঃখভাব স্থুল বহন করিবেন। * * * যখন নিশির অঙ্ককার সর্কারেক্ষণা ঘোরতম তখন হইতেই প্রভাদের স্মৃচন।। আঁধারের আবরণ ভাঙ্গিলেই আলো। কোন আবরণে আমাদের জীবন আঁধারয় ও ব্যর্থ করিয়াছে? আলস্থে, স্বার্থপরতায় এবং প্রযুক্তিকাতৰতায়! ভাঙ্গিয়া দাও এসব অঙ্ককারের আবরণ! তোমাদের অস্তর্নিহিত আলোকরাশি উচ্ছ্বসিত হইয়া দিগন্দিগন্ত উজ্জ্বল করক।”

—আচার্য জগদৌশচজ্ঞ।

শ্রাম্য লেদার

শ্রাম্যশীলরঞ্জন সরকার

মন্য যুরোপের পাহাড়-পবত্তির জনবিশ্বল অঞ্চলে একজ্ঞাতীয় হরিণ চরে বেড়ায়, তাদের নাম দেওয়া হয়েছে শ্রাম্য। অনেকটা ছাগলের মত দেখতে; খুব সাধারণই আর শিপ্রগতি, তাই এদের শিকার করা সোজা ব্যাপার নয়। দ্বিতীয় পাহাড়ের গায়ে নিশ্চল পাথরের টুকুগোর মত ঘনে হয় এদের। শিকারীকে খুব সন্তর্পণে এগুলে দ্বিতীয় একটু অসাধারণতা, সামাজিক ক্ষমতা এদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। সঙ্গে সঙ্গে একটা তৌর বাসীর মত আক্ষয়াজ এক প্রাণ থেকে আর এক প্রাণে ভেসে যায় সমস্ত মলটাকে মচকিত করে দিয়ে। চক্ষের নিম্নে হয় সকলে উধাও, আর কোন পাত্র পাওয়া সম্ভব হয় না। শোনা যায়, আসামের জংগলে ছাগলীপুর নামে অচুরূপ একবুকু জীব বাস করে। এদের মাংসও খুব সুস্বাদ। এনা শ্রাম্যের সমগোত্রীয়ও হতে পারে।

শ্রাম্য সহজ লভ্য না হলে, তাঁর চামড়া দুর্প্রাপ্য হবে বৈকি! কিন্তু বাজারে তো বেশ শ্রাম্য লেদার বিক্রী হচ্ছে! চশমার থাপে কাঠটিকে পরিষ্কার করবার জন্যে এক টুকুরো লেদার দেওয়া থাকে। আপনি যদি কবি হন তাহলে হয়তো ওই এক টুকুরো শ্রাম্য লেদারের অচুরূপ আপনাকে ওপরে বণিত মদ্য যুরোপের পার্বত্য অঞ্চলে কোন এক শ্রাম্যের তপ্ত অঞ্চল সঙ্গে পরিচিত করে দেবে। কিন্তু তখন কি আপনি জানবেন—ও মোটেই শ্রাম্যের চামড়া নয়! যদিও ওই চামড়া খুব নরম আর মোলায়েম। প্রথম প্রথম এই সব হরিণের চামড়া থেকে শ্রাম্য লেদার তৈরী হতো; আজকাল চাহিদা বেড়ে যাওয়াতে ওই ছুল্ভ চামড়া সে প্রয়োজন মেটাতে সক্ষম হয়নি।

তাই চেষ্টা চললো, দুবের সাধ ঘোলে মেটানো যায় কিনা! ছাগল ও ভেড়ার চামড়া নিয়ে পরীক্ষা চললো। দেখা গেল, এদেব নরম, পাঁচলা চামড়া থেকে শ্রাম্য লেদার তৈরী কৰা যেতে পারে। আর এদেব অভাব নেই, প্রচুর পরিমাণে পাওয়া মেতে পারে।

চামড়া নাম শুনলেই আমাদেব চোখ যে রকম জিনিস দেখবাব জলে প্রস্তুত হয়ে থাকে শ্রাম্য লেদার সেদিক থেকে আমাদেব নিরাশ করে। বেশ নরম আর মোলায়েম; মৌখীন ব্যক্তিদেব গাকর্ষণের বস্ত। একমাত্র তেল বা চিবিহ চামড়ার এই কোমল অচুরূপ আনতে সবচেয়ে বেশী সাহায্য করে তেল দিয়ে চামড়া সংস্কার করে ব্যবহারোপযোগী করাব ব্যবস্থা চলে আসচে বহুকাল থেকে। চামড়া পাকা করাব এটাই ছিল আদিম পদ। শ্রাম্য লেদার তৈরী করা হয় এই পদ্ধারই আধুনিক উন্নত ধরণে। এ-ক্ষেত্ৰে ভেড়ার চামড়াই সাধাৰণত ব্যবহৃত হয়ে থাকে। চামড়াৰ শপৰেৱ দানা বা গ্ৰেণযুক্ত স্তুৱটিৰ এগানে কোন প্ৰয়োজন নেই, তাই মোড়িয়াম সালফাইড ও চুনেৰ সহ-যোগিতায় লোমশুণ্ঠ কৰে চামড়া স্পিটিং মেসিনে চেৱাই কৰে ফেলা হয়। তাৰ ফলে দানাযুক্ত শুণ্ঠি বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। এৱ আৱ একটা উপযোগিতা আছে যাৰ দৰ্শন চামড়া সহজেই তেল শোষণ কৰতে সক্ষম হয়। কিন্তু মুক্ষিল হলো, শ্রাম্য লেদার তৈরী কৰবাব এই পদ্ধতিৰ অনুসৰণ কৰলে কয়েকটি বিশেষ ধৰণেৰ অতিৰিক্ত যন্ত্ৰপাতি লাগে যা আমাদেব মত গৱীব দেশেৰ অনেক ট্যানাৰীতেই নেই। তাই আমাদেব অন্ত উপায় খুজতে হয়েছে।

তেল দিয়ে ট্যান করা স্তাম্ভ লেদার রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে যে, শোষিত তেল নিজস্ব সংযুক্তি বজায় রাখতে পারে নি, চামড়ার সঙ্গে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে নতুন পদার্থে রূপান্তরিত হয়েছে। আবার বাতাসের অগ্নিজ্ঞানের সংস্পর্শে এসে থানিকটা অ্যালডিহাইডও তৈরী হয়। অনেকের মতে এই অ্যালডিহাইড চামড়া পাকাকরণে সাহায্য করে থাকে। ফরম্যালডিহাইড পচনশীল কোন বস্তুকে অবিকৃত রাখতে পারে— এ তথ্য অনেক আগেই গোয়ালারা জানতো। বাসি দুধ যাতে পচে না যায় সেজন্তে তারা কয়েক ফোটা ফরম্যালডিহাইড দুধের সঙ্গে মিশিয়ে তাজা দুধ বলে বিক্রী করতো। কিন্তু এই রাসায়নিক পদার্থ আমাদের দেহের শেপর বিষ-ক্রিয়া করে বলে আইন করে ফরম্যালডিহাইডের এই ব্যবহার নিষিদ্ধ করে দেওয়া হয়েছে। অবশ্য ফরম্যালডিহাইড দিয়ে চামড়া ট্যান করতে বাধা নেই। স্তাম্ভ লেদার তৈরী করতে এই পদার্থ প্রয়োগের ফলে অনেকটা ভাবনা দূর হলো। প্রথমে ফরম্যালডিহাইডে চামড়া চালিয়ে নিয়ে তেলের মধ্যে ট্যান করা হয়। এই যুক্ত ট্যানিং-প্রক্রিয়ায় আজকাল ভারতের প্রায় সব স্তাম্ভ লেদার তৈরী হচ্ছে। সাধারণ যন্ত্রপাতি দিয়েই চলে যায়। ভেড়ার চামড়ার বদলে ছাগলের চামড়াই বেশী উপযোগী বলে জানা গেছে। কলকাতায় বেংগল ট্যানিং ইনষ্টিউটে এ-বিষমে পরীক্ষাকার্য চালান হয়েছিল। তাতে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে ছাগলের চামড়ায় ভাল ফল পাওয়া গেছে। তাছাড়া পুরোই বলা হয়েছে, চামড়ার শেপরের দানা-স্তর এখানে কোন কাজে আসে না, উপর তেল শোষণে বিস্তৃত করে। ভেড়ার চামড়ার এই স্তর তুলে ফেলতে স্প্লিটিং মেশিন লাগে, কিন্তু অ্যালডিহাইডের প্রয়োগের ফলে ছাগলের চামড়া চেরাই করবার প্রয়োজন হয় না। আর একটা স্ববিধা

হলো—মেজকিড শিলে ছাগলের চামড়ার চাহিদা থ্যাকায় দর একটু বেশী; কিন্তু তাতে দানা-স্তরটি নির্খুঁত হওয়া চাই। তাই এক্ষেত্রে বে সমস্ত চামড়ার দানা-স্তর খারাপ বা নষ্ট হয়ে গেছে সেগুলো অপেক্ষাকৃত কম দরে কিনে আনা চলে। তার ফলে উৎপাদন ধৱচা অনেকাংশে কম পড়ে।

মাঝারী আকারের কাচা চামড়া কিনে আনা হয়। ঘণ্টা দুয়েক ভিজিয়ে চুন ও সোডিয়াম সালফাইড মেশানো জলে চারদিন ডুবিয়ে রাখা হয়। তুলে নিয়ে লোমশূলু করে আবার থালি চুন গোলা জলে চারদিন রেখে দেওয়া হয়। চারদিন পরে তুলে নিয়ে ষদি কিছু মাংস পেগে থাকে তবে ভোঁতা ছুরি দিয়ে তুলে ফেলা হয়। চামড়া ভাল করে ধূয়ে ক্ষার-ধম' বিনষ্ট করবার জন্যে বোরিক, অ্যাসেটিক বা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রয়োগ করা হয়। এ-কার্য সমাধা করা হয় বিদ্যুৎ-চালিত ড্রামে। এরপর ভাল করে ধূয়ে নিয়ে আবার ড্রাম চালু করা হয়। সামান্য জলে একটু সোডা মিশিয়ে আর পরিমাণ মত ফরম্যালডিহাইড যোগ করে তাতে ২১৩ বারে যোগ করা হয়। চার কি পাঁচ ঘণ্টা পরে চামড়া-গুলো বের করে নিয়ে কাঠের বেঞ্চিতে সাজিয়ে রাখা হয়। পরের দিন যখন আধ শুকনো হয়ে আসে তখন মেডিং মেশিনে নিয়ে গিয়ে ছ-পিঠাই চেচে ফেলা হয়। যে দিকে দানা-স্তর আছে, সেই পিঠাই বেশী পরিমাণে ঠাচা হয়। তারপর জলে ভিজিয়ে রাখা হয়; পরের দিন ভাল করে নিংড়ে সমস্ত জলটা বের করে দেওয়া হয়। এবার হবে তেল দিয়ে ট্যানিং। একটা বাস্তিতে পরিমাণমত কড়মাছের তেল নিয়ে তাতে থানিকটা খড়ির গুঁড়ো যোগ করা হয়। তারপর হিসেবমত সোডা জলে গুলে বালতিতে টেলে ভাল করে নেড়ে মিশিয়ে নেওয়া হয়। ড্রামের মধ্যে চামড়াগুলো দিয়ে এই ইমালশন ২১৩ বারে যোগ করা হয়। সম্পূর্ণ তেলটা শোষিত না হওয়া পর্যন্ত প্রায়

৮১০ ষষ্ঠা পর্যন্ত ড্রাম চালানো হয়। চামড়া বের করে নিয়ে গুরুম ঘরে শুকোবার অন্তে পাঠানো হয়। সেখানে অল্পজানের সংস্পর্শে জারিত হয়ে রংটা হরিদ্রাভ হয়ে আসে। নির্দিষ্ট সময়ের পর সেগুলো নিয়ে এসে সোডিয়াম কার্বনেট মেশানো জলে তিনবার দেড় ষষ্ঠা বরে দেওয়া হয়। আবাব আদ ষষ্ঠা সাবান জলে দেলাই করা হয়। প্রত্যেক ক্ষেত্রেই জলের উত্তোপ ৪০° ডিগ্রি সেটিগ্রেড হওয়া চাই। এরপর একটা মার্বেল পাথরের টেবিলের উপরে ফেলে দিয়ে জলটা বের করে ফেলা হয়। সঙ্গে দুধে কোচকানো অংশও সমতল হয়ে যায়। তাবপর শুকিয়ে নিয়ে হাতে স্টেক করা হয়। কোম চামড়ার মত স্টেকিং-মেসিনের দাপট এ নিরাহ স্থাময় সহ করতে পারে না, তাই বিশেষভাবে হাতে নরম করে নেওয়া হয়। ধারগুলো এবাব ছাটাই করে নিলে মন্দ হয় না।

চামড়াটা অনেকটা নরম হয়ে গেলেও তখনও কিন্ত মোলাঘেম অনুভূতি আসে না। দেখতে বাক্সিং-মেসিনে নিয়ে যাওয়া হয়। এই যন্ত্রের প্রধান অংশ হলো খাড়াভাবে স্থাপিত একটা চাকা। চাকাটা ৮ ইঞ্চি চওড়া, আব এমারী গাপড দিয়ে মোড়া। বিদ্যুৎ-শক্তিতে চাকাটা দোরে। এবাব ওই ঘূর্ণায়মান চাকার উপর চামড়াটাকে ফেলে একটা নরম বৃক্ষ দিয়ে আল্টে চেপে ধরা হয়; দেখা যাবে চামড়ার সূক্ষ্ম ভূমি দেখিয়ে আসছে। দু-পিঠই বাফ করা হয়। এবাব কেমল মথমলের মত হয়ে যাবে। রংটা ও মাথনের মত হয়ে আসবে। এরপর ভাঙ্গ করে সামান্য ইস্পি করবাব পর প্যাক করে যেখে দেওয়া হয়। বাজাবে ১৬" x ১৭" থেকে ২৫" x ২৬" মাপের স্থাময় লেদাবের চাহিদা আছে। সেই অনুযায়ী পাইজ করে কাটা হয়। যদি মাঝখানে ছেড়া বা ফুটো থাকে তাহলে তেহন দাম পাওয়া যায় না।

তবে নির্খুঁত স্থাময় লেদাৰ পাওয়া শক্ত। তাই হলুদে রঙের রেশমী শূতা দিয়ে নিপুণতাব সঙ্গে সেলাই করে দেওয়া হয়। যেগুলো বেশ পুরু, আব কোন ছেড়া নেই, একেবাবে নির্খুঁত সেগুলো প্রথম শ্রেণীতে ফেলা হয়। আব যাতে দু'তিনটা সেলাই আছে সেগুলো দ্বিতীয় শ্রেণীতে পড়ে; বাদবাকী সমস্ত বাতিল পর্যায়ে। অতএব খুব সতর্কতাব সঙ্গে কাজ চালাতে হয়।

প্রয়োজন হলে স্থাময় লেদাৰ ঝিচ বা বিৱঞ্জন কৰা চলে। এই উদ্দেশ্যে স্থায়ালোক, সালফার ডাইঅক্সাইড ও পটাসিয়াম পারম্যাংগানেট বিৱঞ্জন-কাৰী হিসেবে ব্যবহাৰ কৰা হয়। বিৱঞ্জন হয়ে গেলে ইচ্ছামত বং কৰেও নেওয়া যায়। এই সব রঞ্জন স্থাময় দস্তানায়, উঘেষ্টকোটে ও অন্তান্ত পোয়াকে, এমন কি পোর্টফোলিও, হ ওব্যাগ ইত্যাদিতেও ব্যবহাৰ কৰা হয়। তাছাড়া, অন্তান্ত বহুবিধ কাজে স্থাময় লেদাৰ ব্যবহাৰ হয়ে থাকে। একে আবাৰ ওয়াটাৰ-প্ৰফ্ৰ, অৰ্থাৎ জল নিৰোধক কৰে তোলা যায়। প্ৰথমে সাবান জলে ডুবিয়ে নিয়ে অ্যালুমিনিয়াম অ্যাসিটেট বা ফটকিৱিৰ দ্রবণে ডুবানো হয়। ফলে অ্যালুমিনিয়াম-সাবান গঠিত হয়ে চামড়াটিকে জলেৰ পক্ষে অভেষ্ট কৰে তোলে। স্থাময় লেদাৰ ময়লা হয়ে গেলে পৰিষ্কাৰ কৰে ফেলা যায়। ঈষৎক্ষণ জলে সাবান বা সোডা গুলে তাতে ধূয়ে নিয়ে ছায়াৰ শুকিয়ে নিলেই চলে।

আমাদেৱ দেশেৰ জনসাধাৰণ অধিকাংশই দৱিদ্ৰ, তাই এই সমস্ত দামী চামড়া খুব বেশী ব্যবহাৰ কৰে না। তা-হলোও কাচামালেৰ অভাৱ আমাদেৱ দেশে নেই। তাই এই শিল্প এখানে গড়ে উঠতে স্বয়োগ পাবে। এখানে কম্বেকটি ট্যানারী খুব ভাল স্থাময় লেদাৰ তৈৱী কৰছে। বিদেশে বাজাৰ পেলে অদূৰ ভবিষ্যতে এই শিল্প খুবই লাভজনক হয়ে দাঢ়াবে।

ভারতে বিদ্যুৎ উৎপাদন

শ্রীকমলেশ রাম

ভারতের অর্থনৈতিক তৃদশার মুখ্য কারণ, দেশের যন্ত্রশিল্প ও শিল্পজ্ঞাত দ্রব্য উৎপাদনের অভাব। যন্ত্রশিল্পের অভাব আমাদের কুমিকেও পদ্ধু করে রেখেছে। বর্তমান যুগে মাঝেমের দৈনন্দিন জীবনে শিল্পজ্ঞাত দ্রব্যের প্রয়োজনীয়তা বা তৎসংক্রান্ত ব্যয় কুমিজ্ঞাত দ্রব্যের তুলনায় অধিক। উষ্ণত দেশসমূহে কুমি আয় অপেক্ষা শিল্প আয়ের পরিমাণ দ্বিগুণ বা চতুগুণ। আমাদের অচুম্বত কুমির তুলনায় আমাদের যন্ত্রশিল্প আরো অচুম্বত—কুমির চতুর্থাংশমাত্র।

আধুনিক যন্ত্রশিল্পের মুগ্য উৎপাদন বিদ্যুৎশক্তি।

ভারতে বিদ্যুৎ উৎপাদনের সৌন্দর্য দেখলেই উপলক্ষ্য হবে আমরা যন্ত্র-শিল্পে এত পিছিয়ে আছি কেন। আমাদের দেশে মাথা পিছু যে পরিমাণ বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হয়, আমেরিকার মুক্তবাট্টে হয় তার প্রায় আড়াইশ' গুণ। একমাত্র নিউইয়র্ক সহরে যে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয় সারা ভাবতবর্ষে তা উৎপন্ন হয় না। ১৯৪৩ সালে ভারতে ২৫৮ কোটি ইউনিট (কিলোওয়াট আওয়ার) বিদ্যুৎ সরবরাহ হয়। এই বছর আমেরিকায় সরবরাহ হয় প্রায় ২২০০০ কোটি ইউনিট। এখানে ভারতে উৎপাদিত বিদ্যুৎ পরিমাণের তালিকা দেওয়া হলো।

১নং তালিকা

প্রদেশ	জল তাড়িত-বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা (কিলো-ওয়াট)	মোট উৎপাদন ক্ষমতা (কিলো ওয়াট)	বাংসরিক সরবরাহ (কোটি কিলো-ওয়াট আওয়ার)
আঞ্জমীর-মাঙ্গোয়ার	—	১,৩৯৪	০' ২৩২
অসম	১০০	২,৪১৪	০' ২৮৫
বেলুচিস্থান	—	১,২৫০	০' ১৭৯
বাংলা	২,৩১	৩৩৬,৪৪১	৬১' ১৩২
বিহার	—	২৭,০৮৬	৬' ৩৫৯
বোম্বাই	২৩২,১	৩১৬,০১৫	১০৭' ৬৩৮
মধ্যপ্রদেশ	—	১৬,৬৩৩	২' ৫০৯
কুর্গ	—	৭৮	০' ০০৬
দিল্লী	—	২২,২৮৬	৪' ৯২৩
মাঝাজ	৬৮,৬৫০	১২৩,০৩৫	২৮' ৮২২
উৎপাদন সীমান্ত	৯,৬০০	১০,৬৩০	১' ১২২
উড়িষ্যা	--	১,২২১	০' ০৯৭
পাঞ্জাব	৪৯,৯৯০	৮৯,১৩৯	১৪' ০৩২
সিঙ্গু	—	১১,৩৮০	২' ৯৭৭
যুক্ত-প্রদেশ	২২,৯০০	১৪০,৮১৫	২৮' ১১৩
চেট্টপুর	৮১,২২২	১৪৪,৯৬০	৪২' ৮৭১
(মোট প্রায়) (৪৬৭,৯০০)	(১,২৫০,৯৮০)	(৩০১' ৩)	

২মং তালিকা

নগর	উৎপাদন ক্ষমতা (কিলো-ওয়াট)	বাংসরিক সরবরাহ (কোটি কিলো-ওয়াট আওয়ার)
কলিকাতা	২৭৫,৩৭৫	৫১.২৮
বোম্বাই	২৪১,০০০	২৬.৫৮
দিল্লী	২২,২৮৬	৫.৫৫
মাদ্রাজ	৮১,১০০	৫.৪১
কাণপুর	৪২,৫০০	১৪.২০
কড়কী	৫১,৯০০	৮.২৬
লক্ষ্মী	১০,৫০০	১.৪০
এলাহাবাদ	৭,৯৩০	০.৯৯

উপরের তালিকায় অবিভক্ত ভারতের বিদ্যুৎ উৎপাদনের পরিমাণ (১৯৪৭ সাল) দেখান হয়েছে। অবিভক্ত ভারতের উৎপাদন ক্ষমতা ছিল ১২২ লক্ষ কিলোওয়াট। ব্যবচ্ছেদের পরে কিঞ্চিদবিক ১১২ লক্ষ কিলোওয়াট ভারত ইউনিয়নের মধ্যে আছে। দ্বিতীয় তালিকা থেকে দেখা যাবে, ভারতের এই উৎপাদন ক্ষমতার প্রায় অধেক্ষণ রয়েছে কলিকাতা ও বোম্বাই সহরে। এই কারণে এ-দুটি নগরীর উপর কলকারথানা ও মহাযুবস্তির চাপ অত্যন্ত বেড়ে গিয়েছে। ভারতে এখন বিদ্যুৎ ও নগর পরিকল্পনার মধ্যে সামঞ্জস্য রক্ষা করা একান্ত প্রয়োজনীয় হয়ে উঠেছে। এই পরিকল্পনা ব্যতিরেকে দেশের শিল্প প্রতিষ্ঠা ও জনবস্তির ভারসাম্য রক্ষা করা সম্ব হবে না।

তেমনি পশ্চিম-বঙ্গের মোট ৩,৩০,০০০ কিলো-ওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতার মধ্যে ২,৭৫,০০০ কিঃ ওঃ, অর্থাৎ শতকরা ৮৩ ভাগই কলিকাতায় উৎপন্ন হয়। বাংলার অন্তর্গত অঞ্চলের বিদ্যুৎ সরবরাহের ন্যান্তার জন্যে প্রদেশের সমস্ত কল-

কারখানা ও ব্যবসা-বাণিজ্য কলিকাতা ও কলিকাতার সহরতলীতে স্থাপিত হয়েছে। অন্ত কোন সহরে বা অন্য কোথাও কলকারখানা উল্লেখ-যোগ্যভাবে গড়ে উঠেনি। এই কারণে হস্ত ও বাস্তুরাগণও দুর্ঘট অঞ্চলে সংস্থানে কলিকাতাকেই একমাত্র গন্তব্যস্থল বলে ধরে নিয়েছে। অত্যন্ত পরিস্তাপে কথা এই যে, পশ্চিম-বঙ্গের কয়লার খনি অঞ্চলে (রাণীগঞ্জ ইত্যাদি) যে পরিমাণ বিদ্যুৎ উৎপাদন হস্তো সম্ভত, তা হয়নি।

বিহার ও উড়িষ্যা খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। কিন্তু সে অঞ্চলেই বিদ্যুৎ উৎপাদনের অভাব সবচেয়ে বেশী। একমাত্র জামসেদপুরে টাটা কোম্পানীর গোহ ও ইস্পাতের কারখানাতেই এই অঞ্চলের বিদ্যুৎ উৎপাদন উল্লেখযোগ্য।

ভারতের সমগ্র বিদ্যুৎ উৎপাদনের শতকরা ৩৭ ভ'গ জল-চালিত বিদ্যুৎ। আমাদের দেশে জল-চালিত বিদ্যুৎ উৎপাদনের বিশেষ স্বযোগ রয়েছে। আংশিক জলীপ ও আংশিক অনুমানের ভিত্তিতে বলা যায়, ভারতে প্রায় পাঁচ কোটি কিলো-ওয়াট জল-তাড়িত বিদ্যুৎ উৎপাদনের স্বযোগ রয়েছে।

* তালিকা দুটি ভারত গবর্নমেন্টের Public Electricity Supply, All India Statistics থেকে সংকলিত।

এই হিসাবে আমরা এপর্যন্ত মে স্থোগের শতকরা এক ভাগ মাত্র সম্ভবহার করেছি।

ভারতের অর্থনৈতিক সমস্যার সমাধানে নদী নিয়ন্ত্রণ ও জল-চালিত বিদ্যুৎ উৎপাদনের দিকে গভর্ণমেন্ট ও ব্যবসায়ীদের দৃষ্টি দেওয়া বিশেষ বাস্তুনীয়। আশা কথা এই যে, আমাদের জাতীয় গভর্ণমেন্ট এদিকে দৃষ্টি দিয়েছেন। এ-চাড়া কফলা ও তেলেন্দা সাহায্যে বিদ্যুৎ উৎপাদনের ঘাঁটি নানা-স্থানে বসানো যেতে পারে। ভারতের ছোট ও মাঝারী বিদ্যুৎ উৎপাদন ঘাঁটিগুলির অধিকাংশই তৈল-চালিত। কফলা-চালিত ও তৈল-চালিত ছোট ছোট বিদ্যুৎ-ঘাঁটির প্রয়োজন আমাদের দেশে যথেষ্ট আছে। ছোট ছোট সহরগুলিতে বিদ্যুৎের চাহিদা এই উপায়ে মেটানো যেতে পারে। নতুন নতুন নগর এখন ক্রমশ গড়ে উঠবে, ভারতের

শিল্পোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে এবং সে সকল স্থানে নাগরিক সরবরাহের জন্যে বহু বিদ্যুৎ-ঘাঁটির প্রয়োজন হবে। সাভজনক ব্যবসা হিসাবেও বিদ্যুৎ সরবরাহের দিকে ব্যবসায়ীদের মনোযোগ দেওয়া আবশ্যিক।

বিদ্যুৎ উৎপাদনের বড় ঘাঁটি বসানো সম্পর্কে বর্তমানে জল-তাড়িত বিদ্যুতের দিকে গভর্ণমেন্ট ও জনসাধারণের দৃষ্টি আকৃষ্ট হয়েছে। এগুলির অধিকাংশই জাতীয় পরিকল্পনার পর্যায়ে পড়বে। দামেদয় পরিকল্পনার অধীনে ২০০,০০০ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন যন্ত্র বসবে বলে জানা গিয়েছে। অন্যান্য যে সকল নদী পরিকল্পনার কথা বর্তমানে ভারত গভর্ণমেন্টের বিবেচনাবীন আছে, সেগুলি কার্যকরী হলে প্রায় ৫০,০০,০০০ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপন্ন হতে পারবে।

“পাঞ্চাত্য দেশে জ্ঞানরাজ্যে এখন ভেদবৃক্ষের অত্যন্ত প্রচলন হইয়াছে। সেখানে জ্ঞানের প্রত্যেক শাখাপ্রশাখা নিজেকে স্বতন্ত্র রাখিবার জন্যই বিশেষ আয়োজন করিয়াছে; তাহার ফলে নিজেকে এক করিয়া জ্ঞানিবার চেষ্টা এখন লুপ্তপ্রায় হইয়াছে। জ্ঞান-সাধনার প্রথমাবস্থায় একুশ জাতিভেদ প্রথায় উপকার করে, তাহাতে উপকৰণ সংগ্রহ করা এবং তাহাকে সজ্জিত করিবার স্ববিধা হয়; কিন্তু শেষ পর্যন্ত যদি কেবল এই প্রথাকেই অনুসরণ করি তাহা হইলে সত্যের পূর্ণমূর্তি প্রত্যক্ষ করা ঘটিয়া উঠে না; কেবল সাধনাই চলিতে থাকে, সিদ্ধির দর্শন পাই না।”

অপরদিকে, বহুর মধ্যে এক দাহাতে হারাইয়া না গায়, ভারতবর্ষ সেই দিকে লক্ষ্য রাখিয়াছে। সেই চিরকালের সাধনার ফলে আমরা সহজেই এককে দেখিতে পাই, আমাদের মনে মে সমস্কে কোন প্রবল বাধা ঘটে না।”

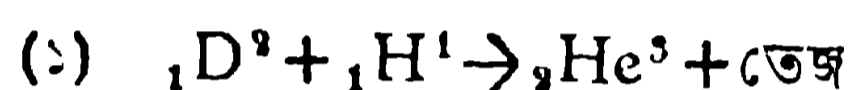
—আচার্য জগদীশচন্দ্ৰ

লাল-দানব ও সূর্যের শৈশব

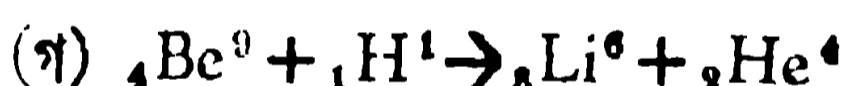
শ্রীসূর্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র

সূর্য ও অন্তর্গত সাধারণ পর্যামের নক্ষত্রগুলি তাদের জীবন-মধ্যাহ্নে যৌবনের উচ্চলতায় দীপ্যমান রয়েছে। কিন্তু এই নক্ষত্রগুলির জন্মাত্ত্বের পর তাদের শৈশবকালের জীবন-রহস্য জানবার কৌতুহল স্বাভাবিক। সূর্যের অতীতে এই নক্ষত্রগুলি কি অবস্থায় ছিল, তার স্বাক্ষর কোনরূপ টিতিহাসের পৃষ্ঠায় অফিত নেই। তবু আজও যে-সকল নক্ষত্র মধ্যাশুল্কে তাদের শৈশব অবস্থায় দিন যাপন করছে, তাদের তথ্য অনুসন্ধান করে বিজ্ঞানীরা সূর্যের শৈশবজীবনের ইতিহাস রচনা করেছেন। বর্তমান কালের এসব শিখ নক্ষত্রগুলিকে লাল-দানব আগ্যা দেওয়া হয়েছে। কাণ্ড এই নক্ষত্রগুলি আমতনে খুব বড়, অথচ পৃষ্ঠ তাপমাত্রা কম বলে লাল বর্ণের দেখায়। ক্যাপেলা-এ, ঘিরাসেটা, ডেল্টা, সেফেই প্রভৃতি নক্ষত্রগুলি লাল-দানব শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। লাল-দানব নক্ষত্রশ্রেণীর কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা তাদের পৃষ্ঠ-তাপমাত্রার চাইতে অধিক হলেও সূর্য এবং অন্তর্গত সাধারণ নক্ষত্রের কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা অপেক্ষা খুবই কম। সূর্যের কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা যেখানে ২০ মিলিয়ন ডিগ্রি, সেখানে ক্যাপেলা-এ লাল-দানবের কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা ৫ মিলিয়ন ডিগ্রি মাত্র—আবার α অর্ধিগ্রী-১ নক্ষত্রের কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা ১ মিলিয়ন ডিগ্রির চেয়েও কম। একপ অন্ন তাপমাত্রায় সাধারণ তাপ-কেন্দ্রীয় ক্রিয়ার দ্বারা তেজ বিকিরণ করা এই নক্ষত্রগুলির পক্ষে কঠিন বিজ্ঞানী বেটে পরিকল্পিত কার্বন, নাইট্রোজেনের দ্বারা হাইড্রোজেনের হিলিয়ামে ক্রপাস্ত্রিত হওয়া এইসব নক্ষত্রগুলিতে সম্পূর্ণ অসম্ভব। অতএব সাধারণ নক্ষত্র বা সূর্যদেহ থেকে বে প্রক্রিয়ায় তেজ

বিকিরণ হয়, এসব নক্ষত্রগুলিতে তা হয় না। বিজ্ঞানী গ্যামো ও টেলার ১৯৩৯ খৃষ্টাব্দে লাল-দানব নক্ষত্রগুলির তেজ বিকিরণের ব্যাখ্যা করতে সক্ষম হন। তাদের মতে লাল-দানবের অল্পতর কেন্দ্রীয় তাপমাত্রার জন্যে কার্বন বা নাইট্রোজেনের পরিসরে লঘুতর মৌলের সঙ্গে তাপীয় প্রোটনের সংঘাতে তাপ কেন্দ্রীয় ক্রিয়ার দ্বারা তেজের উৎপন্ন হয়। বিড়িয় অবস্থায় এই রুক্ম তাপ-কেন্দ্রীয় ক্রিয়াকে তিন ভাগে ভাগ করে দেখান হয়েছে।



উপরোক্ত প্রক্রিয়ায় ডয়েটারন ও প্রোটন উভয়েরই বিহুৎভরণ অল্প বলে এক মিলিয়ন ডিগ্রি তাপমাত্রাতেও অধিক তেজের উৎপন্ন হয়। এই ক্রিয়ার গতি খুবই স্ফুর্ত স্ফুর্ত।



উপরোক্ত দ্বিতীয় প্রকারের তাপ কেন্দ্রীয় ক্রিয়াগুলি প্রথম প্রকারের চাইতে যন্তর গতিতে চলে এবং ৩ থেকে ৭ মিলিয়ন ডিগ্রি তাপমাত্রায় এই ক্রিয়া সম্ভব হয়।



তৃতীয় প্রকারের এই প্রক্রিয়া আরও যন্তর এবং সাধারণ পর্যামের নক্ষত্রগুলির কেন্দ্রীয় তাপমাত্রার চেয়ে কিছু কম তাপমাত্রাতেই এই ক্রিয়া চলতে পারে। লঘুতর মৌলিক পদার্থগুলির মধ্যে উপরোক্ত প্রকারের তিন রুক্ম প্রতিক্রিয়ার সাহায্যে লাল-দানবশ্রেণীর নক্ষত্রগুলি তেজ বিকিরণ করে। এই প্রক্রিয়াগুলি অল্প

পরিমাণ কেন্দ্রীয় তাপে সম্ভব হয়। শুর্ঘের কেন্দ্রীয় তাপে এই সমস্ত হাঙ্কা মৌলিক পদার্থের মধ্যে তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া চলতে পারে না—বরং অত্যধিক তাপে এই সমস্ত পদার্থ আকস্মিক বিস্ফোরণ ঘটাতে পারে। তাই সৌরকেন্দ্র লিথিয়াম, বেরিলিয়াম প্রভৃতি ধাতু বস্তমান নেই—একথা বলতে পারা যায়, যদিও সৌর-জীবনের অতীত ইতিহাসের পৃষ্ঠায় কোনদিন এই সমস্ত পদার্থ তেজ-বিকিরণে সক্রিয় অংশ গহণ করেছিল। তখন সৌর-কেন্দ্রের তাপমাত্রা ছিল অন্ন এবং মেই যুগেই এই পদার্থগুলি তেজ বিকিরণ করে নিঃশেষিত হয়ে গেছে। কারণ উপরোক্ত প্রতিক্রিয়াগুলিতে আমরা দেখেছি যে, হ্যাদেহে কাবন বা নাইট্রোজেনের মত এই পদার্থগুলি অক্ষত অবস্থায় ফিরে আসে না, বরং নিজেরাই নিঃশেষে হিলিয়ামে পরিণত হয়ে যায়। স্মৃত অতীতে শুধের শৈশবে যখন তার কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা ছিল অন্ন তখন সৌরদেহে বস্তমান বেরিলিয়াম, লিথিয়াম প্রভৃতি হাঙ্কা মৌলিক পদার্থগুলির সঙ্গে তাপীয় প্রোটনের তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ার ফলে শুধে এই সমস্ত পদার্থ নিঃশেষিত হয়ে গেছে। বস্তমান লাল-দানবশ্রেণীর নক্ষত্রগুলির মধ্যেও এই সমস্ত হাঙ্কা পদার্থ নিঃশেষে দক্ষিণত হয়ে তেজ বিকিরণ করছে। বিভিন্ন লাল-দানব নক্ষত্রের কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা বিভিন্ন বলে তাপ-কেন্দ্রীন প্রক্রিয়ায়ও বিভিন্নতা দেখা যায়। শীতলতম লাল দানব α অরিগী-১ ও রাসেলের চিত্রে তার প্রতিবেশী নক্ষত্রগুলি প্রথম প্রকারের ডয়েটারন ও প্রোটনের তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ার দ্বারা তেজ বিকিরণ করে। এই নক্ষত্রগুলিতে এই অবস্থায় লিথিয়াম, বেরিলিয়াম ও বোরন প্রভৃতি পদার্থগুলির ভাগ্নার অক্ষুন্ন থাকে। ক্যাপেলা-এ লাল-দানবের ডয়েটারন ভাগ্নার নিঃশেষিত হয়ে যাওয়ায় সেখানে দ্বিতীয় প্রকারের তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া (অর্থাৎ লিথিয়াম+প্রোটন প্রভৃতির) অবিবৃত ঘটছে। রাসেলের চিত্রে সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রের আয়ু লাল-দানবের চেয়ে অনেক বেশী।

পার্থক্যের লাল-দানবের তৃতীয় প্রকারের অর্থাৎ $B^{10} + H^1$ -এর দ্বারা সংঘটিত তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ার দ্বারা তেজ বিকিরণ করে। এদের ভিতরে হাঙ্কা মৌলিক পদার্থ এই রকম তেজ বিকিরণের দ্বারা যথনই এর পর নিঃশেষিত হয়ে যায় তখনই এরা সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রের দলে পড়ে। এদের ভিতর কার্বন, নাইট্রোজেনের চেয়ে আর হাঙ্কা পদার্থ না থাকায় আমাদের স্বর্ণ যে প্রক্রিয়ায় তেজ বিকিরণ করে এরা ও সেই প্রক্রিয়ার আশ্রয় গ্রহণ করে।

বর্তমান আকাশের লাল-দানবগুলির এই রকম বিচিত্র জীবনধারার তথ্যানুসন্ধান করে স্থওয়ে একদিন এই লাল-দানবক্রপে তার বাল্যকালে অবস্থিত ছিল, বিজ্ঞানীরা সে সমস্ক্রে একরূপ নিশ্চিত হয়েছেন। কার্বন ও নাইট্রোজেনের চেয়ে হাঙ্কা পদার্থগুলির সহিত প্রোটনের যে তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ার ফলে লাল-দানবগুলি তেজ বিকিরণ করে, সৌরতেজ-বিকিরণ প্রক্রিয়ার সঙ্গে তার বেশ তাপাং রয়েছে। সৌরদেহের কার্বন বা নাইট্রোজেন কেবল অনুষ্টকের কাজ করে—কিন্তু লাল-দানবের তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ায় বেরিলিয়াম, লিথিয়াম প্রভৃতি লঘুতর মৌলিক পদার্থগুলি একেবারে বিনষ্ট হয়, পুনরায় ফিরে আসে না। তাই লাল-দানবের বিভিন্ন অবস্থার বিবরণের কাল সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রের জীবনকালের তুলনায় অত্যন্ত অল্প। কারণ নক্ষত্রে হাইড্রোজেনের পরিমাণ বেশী থাকার দরুণ একেবারে নিঃশেষিত না হওয়া পর্যন্ত সাধারণ নক্ষত্রের জীবনকাল ফুরায় না। বলেই সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রের আয়ু লাল-দানবের চেয়ে অনেক বেশী।

এখন আমরা স্বর্ণ, তথা নক্ষত্র-জীবনের বিবরণের একটা সুস্পষ্ট ধারণা করতে পারি। এই ধারণা অনুসারে প্রত্যেক নক্ষত্র প্রায় সমস্ত রাসায়নিক মৌলিক পদার্থের পাতলা ও শীতল বায়বের একটি প্রকাণ গোলকক্ষপে তার জীবন

আরম্ভ করে। এর বিভিন্ন অংশে মহাকর্ষণের ফলে গোলকটি সংকুচিত হয়। ফলে, এর কেন্দ্রস্থলে তাপমাত্রা যায় বেড়ে। যখন এই তাপমাত্রা ১ মিলিয়ন ডিগ্রিতে উপস্থিত হয় তখনই ডয়েটারন ও হাইড্রোজেনের মধ্যে তাপ-কেন্দ্রীয় ক্রিয়া সূর্য হয়। প্রথম প্রকারের এই প্রতিক্রিয়ার দ্বারা যে তেজের উন্নত হয়, সেই তেজই তখন নক্ষত্রদেহের আবির সংকোচন হতে দেখ বা এবং প্রতিক্রিয়া চলবার মত ডয়েটারন নক্ষত্রদেহে নিঃশেষিত না হওয়া পদ্ধতি নক্ষত্রটি প্রায় স্থানী অবস্থায় অবিচলিত থাকে।

আবার যখন ডয়েটারনের ভাণ্ডান এত কমে আসে যে, তাপ-কেন্দ্রীয় ক্রিয়া আর চলতে পারেনা, তখন নক্ষত্র দেহে আবার সংকোচন আরম্ভ হয়। এই সংকোচনের ফলে নক্ষত্রের কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা বেড়ে গিয়ে আবার এমন একটা পর্যায়ে এসে পৌছে যখন সেই তাপমাত্রায় লিথিয়াম ও হাইড্রোজেনের মধ্যে তাপ-কেন্দ্রীয় ক্রিয়া চলতে পারে। তখন পুনরায় সংকোচন বন্ধ হয়। এই রুকম ভাবে পরপর তাপ-কেন্দ্রীয় প্রতিক্রিয়াগুলির ভিতর দিয়ে নক্ষত্রটির কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা ও ট্রজিল্য ক্রমশ বেড়ে যায়। তারপর নক্ষত্রটি একদা সাধারণ পর্যায়ে এসে পড়ে। সেখানে কার্বন বা নাইট্রোজেনক্লপ অনুষ্টকের দ্বারা হাইড্রোজেন, হিলিয়াম ক্লপান্তরিত হয়ে তেজ বিকিরণ করে। কার্বন বা নাইট্রোজেনের চেয়ে হাঙ্কা ধাতৃগুলি, যারা লাল দানবের তেজ বিকিরণের উৎস, তাদের পরিমাণ নক্ষত্রদেহের শক্তকরণ একভাগ মাত্র। নক্ষত্র-জীবনের স্বল্পস্থায়ী শৈশবে লাল দানব অবস্থায় তাই এই হাঙ্কা ধাতৃগুলির নিঃশেষিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে খুব অল্প হাইড্রোজেনই নিঃশেষিত হয়। সাধারণ পর্যায়ে অর্থাৎ জীবনের মধ্যাহ্নে এসে নক্ষত্রটি অবশিষ্ট সমগ্র হাইড্রোজেনের শেষাংশটুকু পর্যন্ত তেজ-বিকিরণের দ্বারা নিঃশেষ করে। সব

হাইড্রোজেন ফুরিয়ে গেলে নক্ষত্রদেহের চৰম সংকোচন আরম্ভ হয়—নক্ষত্রটির মৃত্যু ঘনিয়ে আসে।

ক্যাপেলা-এ লাল দানব সাধারণ পর্যায়ে একদিন বাতমানের চেয়ে কয়েকগুণ বেশী উজ্জ্বলতা পাবে ও আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্রগুলির অন্তর্ম হয়ে প্রকাশিত হবে। আমাদের স্থ একদা ছিল অমুজ্জল লাল-দানব—নিয়মিতভাবে বিবরণের দ্বারা সেই অমুজ্জল নক্ষত্রটি আঙ্গ আমাদের উজ্জ্বল স্থানের স্থান অবিকার করেছে।

স্থ, তখ। নক্ষত্র-জীবনের শৈশব থেকে ক্রম-বিবরণকালের ধারা অমুসন্ধান করে বিজ্ঞানীরা নক্ষত্র-জগতের বহু রহস্য উদঘাটন করেছেন। লাল দানব নক্ষত্রগুলিই যে নক্ষত্র-জীবনের শিশু অবস্থা এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

পার্থিব জগতের সঙ্গে পার্থক্য এই যে, নক্ষত্র-জগতের শিশুরা বয়স্দের চাইতে আকারে অনেক বড়।

বিজ্ঞানী এডিংটন নক্ষত্র-বিবরণের একটি নতুন মতবাদ প্রচার করেছেন। তাঁর মতে নক্ষত্রগাত্রেই তাদের জীবনের প্রারম্ভে মহাকর্ষীয় সংকোচনের ফলে যখন উন্নত হয়ে উঠে তখনই তাপ-কেন্দ্রীয় ক্রিয়া সূর্য হয়। লাল-দানবের বিভিন্ন পর্যায়ের তাপ-কেন্দ্রীয় ক্রিয়া শেষ হলে ডয়েটারন, লিথিয়াম প্রভৃতি হাঙ্কা ধাতৃগুলি ধাতুগুলি নিঃশেষিত হয় এবং তারপরে নক্ষত্রদেহ সংকুচিত হয়ে শেত-বামনের আকার ধারণ করে। এইরূপ শেত-বামনে হাইড্রোজেন প্রচুর পরিমাণে থাকে। এখন এই হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও কার্বনক্লপ অনুষ্টকের সাহায্যে যে তেজ বিকিরণ করে তার প্রতিক্রিয়া প্রথমাংশে হয় খুব ক্ষত। ফলে নক্ষত্র-দেহে বিশ্বোরণ ঘটে এবং নক্ষত্রটি মোড়া বা নবতাৰা অবস্থা প্রাপ্ত হয়। তখন নক্ষত্রটির আকার ও ট্রজিল্য বর্ধে বেড়ে যায়। পরে এই তাপ-কেন্দ্রীয় ক্রিয়া যখন মৃত্যু হয়ে আসে

তখন নক্তি সাধাৰণ পৰ্যায়ে পড়ে। তখন আমাদেৱ সুৰ্যেৰ মত কিছুকাল তেজ বিকিৰণ কৰে। তোৱপৰ পুনৰাবৃত্তি তাৰ শ্বেত-বায়ন অবস্থা প্ৰাপ্তি ঘটে। তখন নক্তিৰ দেহে হাইড্ৰোজেন ফুলিয়ে যায়। মোটেৱ উপৰ নক্তি-জীবনে একবাৰ নোভা ও চুৰাৰ শ্বেত-বায়ন অবস্থা ঘটা স্বাভাৱিক নিয়ম। নক্তি-জীবনেৰ এৱ চেমে সপ্তোমজনক ব্যাপ্যা এখনও পাৰ্শ্ব যাব নি।

এই লাল-দানবগুলিৰ মধ্যে খাৰি একটি বৈচিত্ৰ্য বিজ্ঞানীৰা লক্ষ্য কৰিছেন। দেখা গান্ব, কোন কোন লাল-দানব নগতেৰ ওজনে হিৰ নয়। এই নগত-গুলিৰ সমগ্ৰ দেহ একটা নিদিষ্ট সময়েৰ ব্যববানে স্পন্দিত হয়—তাদেৱ বহিৰাবণ পৰ্যাপ্তকৰ্ত্তৃ খীত হয়ে উঠে ও আবাৰ সংকুচিত হয়। এদেৱ নাম দেওয়া হয়েছে স্পন্দনশীল নক্তি। জুড়ি-তাৰাগুলিৰ মধ্যে পৰম্পৰাবে গ্ৰহণ দ্বাৰা ওজনেৰ পথাবৰ্তনিক হ্রাস-বৃক্ষি হয়। সাধাৰণ পথাবৰ্তনে নক্তি-জগতে এই ব্রকম ঘটনা ঘটে। কিন্তু নক্তিৰ দ্বাৰা ও সংকোচনেৰ দ্বাৰা ওজনেৰ এই হ্রাস-বৃক্ষি কেবল লাল-দানব শ্ৰেণীৰ নক্তিৰ মধ্যেই দেখা যাব। এই স্পন্দনশীল নক্তিৰ নিকটে তিনি ভাগ কৰা হয়েছে। প্ৰথম শ্ৰেণীৰ স্পন্দনশীল নক্তিৰ গুণ সম্পূৰ্ণ স্পন্দন-কাল খুব অল্প—ছয় ঘণ্টা থকে একদিন পৰ্যন্ত। ডেন্টা, সেফেই নক্তি দ্বিতীয় শ্ৰেণীতে পড়ে। এদেৱ স্পন্দন-কাল এক সপ্তাহ থকে তিনি সপ্তাহ; তৃতীয় শ্ৰেণীৰ স্পন্দনশীল নক্তি মৌৰাসেটি ও অন্তাগতেৰ স্পন্দন-কাল দীৰ্ঘ—প্ৰায় এক বৎসৱেৰ মত। এখন স্পষ্টতই দেখা যাচ্ছে—লাল-দানব নক্তিৰ তিনি শ্ৰেণীৰ তাপ-কেন্দ্ৰীয় ক্ৰিয়াৰ সঙ্গে তিনি শ্ৰেণীৰ স্পন্দনশীল নক্তিৰ নিবিড় যোগসূত্ৰ হয়েছে। দীৰ্ঘ-স্থায়ী স্পন্দনশীল মৌৰাসেটি প্ৰভৃতি ডয়েটাৱন-প্ৰোটিন তাপ-কেন্দ্ৰীয় ক্ৰিয়া থকে তেজ আহৰণ কৰে। ডেন্টা, সেফেই প্ৰভৃতি তৃতীয় শ্ৰেণীৰ স্পন্দনশীল নক্তিৰ লিথিয়াম, বেরিলিয়াম ও ভাৰী

বোৰন প্ৰভৃতিৰ প্ৰোটিনেৰ সঙ্গে তাপ-কেন্দ্ৰীয় ক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা তেজ পায়। স্বল্পকাল স্পন্দনশীল নক্তিৰ তেজেৰ উৎস হচ্ছে—হাঙ্কা বোৰন ও প্ৰোটিনেৰ তাপ-কেন্দ্ৰীয় ক্ৰিয়া। কিন্তু এই সামঞ্জস্যেৰ মধ্যে যে কৌ বহুল নিহিত বলয়েছে তা আমাদেৱ অজ্ঞাত। বিজ্ঞানীৰা আজও সে কথাৰ উত্তৰ খুঁজে পাননি। তবু নক্তি দেহেৰ এণ্ঠকম স্পন্দন কেন হয় তাৰ ব্যাপ্যা কৰিবাৰ চেষ্টা কৰা হয়েছে। অগুৰ্বৃত্তি নক্তিৰ নিকট সাধিত্বে বা নগতেৰ আভ্যন্তৰীণ স্বল্পতম বিক্ষেপণেৰ ফলে এ একম স্পন্দন ঘটিতে পাৰে; কিন্তু এই কাৰণে স্পন্দন ঘটলে তা একটা বিশেষ শ্ৰেণীৰ নক্তিৰ মধ্যে সৌম্যবন্ধ থাকবে কেন? তাই কেউ কেউ বলেন, নগত থকে নিৰ্গত তেজ তাৰ অভ্যন্তৰ ভাগ হতে বাইৱে আসতে কিছুটা সময় নেয় এবং এই সময়েৰ মধ্যে সে তাৰ নিক্ষেপে সমগ্ৰ দেহ-পিণ্ডটাকে উত্পন্ন কৰে তোলে। অতঃপৰ নক্তিৰ তেজ বাইৱে বিকিৰিত হয়। এই ঘটনাকে আমৰা নক্তিৰ স্পন্দনকল্পে দেখতে পাই। অন্যাপক গ্যামো বলেন, স্পন্দনশীল নক্তিৰ অভ্যন্তৰ ভাগে তাপ-কেন্দ্ৰীয় ক্ৰিয়া ও মহাকৰ্ষীয় সংকোচন থকে উত্তুত দু'শ্ৰেণীৰ তেজেৰ সংঘৰ্ষ উপস্থিত হয়। বাসেলেৰ চিত্ৰে মে অংশে স্পন্দনশীল নক্তিৰ বুঝেছে সে থকে মনে হয়—এই নক্তিৰ নিকটে তাপ-কেন্দ্ৰীয় ক্ৰিয়া থকে উত্তুত তেজ আৰ মহাকৰ্ষীয় সংকোচন-সন্তুত তেজেৰ পৱিমাণ প্ৰায় সমান। তাই এই অবস্থায় নক্তিৰ উভয় প্ৰকাৰ তেজই পৰ্যাপ্তকৰ্ত্তৃ বিকিৰণ কৰাৰ প্ৰয়াস পায়, ফলে নক্তিৰ স্পন্দন হয়। মতবাদটি স্বল্প হলেও স্বনিশ্চিত নহ। ইত্তো অদৃ ভবিষ্যৎ একদিন নক্তি-ৱাজ্যোৱ এই বহুস্ময় লাল-দানবদেৱ জীবন-তত্ত্ব আৱুও স্পষ্টভাৱে প্ৰকাশ কৰিব। ফলে অনন্ত আকাশেৰ গোপন যুনিকা ধীৱে ধীৱে উন্মোচিত হবে।

মহাজ্ঞাগতিক রশ্মি

ট্রাচিভেরজন রাম

কস্মিক-বা মহাজ্ঞাগতিক রশ্মি কথাটিন উৎপত্তি হয়েছে মাত্র ২০ বৎসর। এই রশ্মি-বিজ্ঞান পদার্থবিজ্ঞানের যে শাখার অঙ্গত তারও উদ্বোধন হয়েছে মাত্র ১৯১০ সাল থেকে।

সাধারণ বাতাসের ভিত্তি দিয়ে বৈদ্যুতিক শক্তি পরিচালন সম্পর্ক গবেষণালক্ষ অভিজ্ঞতা থেকে বিজ্ঞানী মি, টি, আর উইলসন সর্বপ্রথম কস্মিক-বা মহাজ্ঞাগতিক রশ্মির অস্তিত্ব সম্বন্ধে মন্তব্য করেন। অনেকের মতে এন্টার, গাইটেল প্রমুখ বিজ্ঞানীরাই সর্বপ্রথম এই অনুভূতি রশ্মির সন্দৰ্ভে পান। বায়ু বা অগ্নাত গ্যাস ‘আয়নিত’ না হলে বিদ্যুৎ পরিবাহন করতে পাবে না। কস্মিক রশ্মি সম্বন্ধে সমস্ত প্রাথমিক দাবী এবং অভিজ্ঞতা এই ‘আয়নায়ন’ এর পর্মবেক্ষণের উপর প্রতিষ্ঠিত। কস্মিক রশ্মি সম্বন্ধে সাধারণ জ্ঞান লাভের জন্যে আয়নায়ন সম্বন্ধে প্রাথমিক দাবণার প্রয়োজন।

প্রত্যেক পরমাণুতে একটি ধনায়ক (+) তড়িৎ-গ্রন্থ নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রিন থাকে। এই কেন্দ্রিনকে ধৈরে আমাদের সৌন্দর্যগতে ঘূর্ণায়মান গঠগুলিন মত কতকগুলি ধনায়ক (-) তড়িৎগ্রন্থ হাঙ্কা করিক। অবিশ্রান্ত দৃঢ়ে চলেছে। সমস্ত ইলেক্ট্রনগুলির ভৱ এবং তড়িৎ-সংস্থান একই; কিন্তু বিভিন্ন পরমাণুর কেন্দ্রিনের ভৱ এবং তড়িৎ-সংস্থান বন্ধবিশেষে বিভিন্ন। এই জন্মেই আমরা পৃথিবীতে বিভিন্ন আকৃতির এবং প্রকৃতির নানা বস্তু দেখতে পাই। ওজনে সব চেয়ে হাঙ্কা কেন্দ্রিন হলো—হাইড্রোজেনের কেন্দ্রিন—তার নাম প্রোটন। প্রোটন হাঙ্কা হলেও একটি ইলেক্ট্রনের চেয়ে ১৮০০ গুণ তারি। একটি

‘নরম্যান’ বা অবিকৃত পরমাণুতে কেন্দ্রিনের ধনায়ক এবং ইলেক্ট্রনগুলির ধনায়ক তড়িৎ-সংস্থান পরম্পর শক্তিসাম্য বা ‘নিউট্রালাইজড’ অবস্থায় থাকে। এই শক্তিসাম্য অবস্থান মধ্যে যদি কোনও পরমাণু কোন কারণে তার একটি ইলেক্ট্রন হারিয়ে ফেলে, তখন বাইরের ইলেক্ট্রনগুলির তড়িৎশক্তির চেয়ে কেন্দ্রিনের তড়িৎশক্তি প্রবল হয়ে ওঠে এবং এই ধনায়ক তড়িৎশক্তির আবিষ্য হেতু পরমাণুটিকে ধনায়ক আবন বলা হয়। এই একম এই আয়নসমন্বিত গ্যাসকে বলা হয় ‘আয়নিত গ্যাস’। দেখা গিয়েছে, এই আয়নিত গ্যাসের মধ্যে যদি কোনও তড়িৎগ্রন্থ বন্ধ মস্তুণ ‘ইনস্বলেটেড,’ বা অস্ত্রিত অবস্থায় বেথে দেওয়া হয় তাহলে দীরে দীরে ক্রি বন্ধটির তড়িৎ-সংস্থান বা ‘চার্জ’ লুপ্ত হয়ে যাব। এই বিলুপ্তি কেমন করে ঘটে? তড়িৎগ্রন্থ বন্ধ তার বিপরীতদর্শী আয়নগুলিকে আকর্ষণ করতে থাকে, যতক্ষণ পথন্ত না তাহার তড়িৎশক্তি লোপ পায় বা উভয় শক্তির সাম্য স্থাপিত হয়। এর সম্ভাব্য কারণ সম্বন্ধে অনুমান করার জন্যে যে যত্ন সর্বপ্রথম ধ্যাবক্ত হয় তার নাম ‘গোল্ড-লিফ্‌ইলেক্ট্রোপ’।

গাইটেল সর্বপ্রথম লক্ষ্য করেন যে, তড়িৎগ্রন্থ ইলেক্ট্রোপকে নিয়ন্ত্রণে অস্ত্রিত অবস্থায় রাখলেও স্বতঃই এর ‘তড়িৎ-সংস্থান লুপ্ত’ হয়। এর কারণ সম্বন্ধে তখন বলা হতো যে, ভূগর্ভস্থ তেজক্রিয় বা বেডি-অ্যাক্টিভ পদার্থ হতে বিচ্ছুরিত

রশ্মির জন্যেই ঐক্যপ ঘটে। ১৯১০ সালে স্বীকৃত বিজ্ঞানী গফেল টেক্স সিন্ক্রিয়ের বিরোধিতা করে বলেন যে, যদি ভৃগুর্তস্ত তেজক্রিয় রশ্মির এর জন্য দায়ী, তবে যথটিকে উন্নর্ণকাশে প্রেরণ করলে তেজক্রিয় রশ্মির তড়িৎক্রিয়া করে যাওয়া উচিত। তিনি তাঁর মন্তব্যের সক্রিয় প্রমাণ উপস্থাপিত করার জন্যে বেলনে করে একটি ইলেকট্রোস্কোপ যন্ত্র ৪৫০০ মিটার উচ্চতে প্রেরণ করেন। কিন্তু ফল হল বিপরীত। তড়িৎসংস্থান লুপ্তির হার ভূপৃষ্ঠের চেয়ে উন্নর্ণকাশে অনেক বেশী। ১৯১১ সালে ভিয়েনার অধ্যাপক হেস্ত ঐভাবে পরীক্ষা করেন। এছাড়া আরও পরীক্ষা করা হয়। রঞ্জন রশ্মি, আলফা, বিটা ও গামা রশ্মি যে-সব বস্তু ভেদ করত পারে না, তাই দিয়ে ইলেকট্রোস্কোপ যন্ত্রটিকে সম্পূর্ণরূপে ঢেকে দিয়েও দেখা গেল, যন্ত্রটিতে তড়িৎক্রিয় বিলুপ্তি ঘটেছে। তখন বিজ্ঞানীরা সিন্ক্রিয় করলেন—তেজক্রিয় রশ্মি এই তড়িৎ বিলুপ্তির কারণ নয়। আরও এমন কোনও রশ্মি আছে যার প্রভাবে এই তড়িৎ-বিলুপ্তি ঘটেছে। কস্মিক-রে গবেষণাম গকেলের পূর্বোক্ত পরীক্ষা সম্বন্ধে পরবর্তীকালে মন্তব্য করতে গিয়ে বিজ্ঞানী রবার্ট অ্যাঞ্জেল মিলিকান বলেছেন—গফেল নৃতন এবং প্রয়োজনীয় কিছু আবিষ্কার করেছেন। অধ্যাপক হেস্ত ১৯১১ সালে ৫২০০ ফিট উচ্চে ইলেকট্রোস্কোপ পাঠিয়ে মন্তব্য করেন—যেহেতু রশ্মির প্রভাব দিনে এবং রাতে সমভাবেই বর্তমান—তখন সূর্য এর উৎপত্তিস্থান নয়। বিজ্ঞানী কোলার্টার ২০০ মিটার পথে গবেষণা করে হেসের মন্তব্যের উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করেন।

১৯২৩ সালে বিজ্ঞানী বাউয়েন ও মিলিকান একটি বিশেষ বেলনে, বিশেষভাবে তৈরী স্বত্ত্বক্রিয় ইলেকট্রোস্কোপ, ব্যারোমিটার এবং ধার্মেরিটার, ৫০,০০০ ফিট উচ্চে' প্রেরণ করেন। ১৯২২ সালে

বিজ্ঞানী অটিস, ক্যামেরন এবং মিলিকান ক্যালিফোর্নিয়াতে সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে ১১৮০০ ফিট উচুতে অবস্থিত মূর্টির হৃদের বরফ-ঢাকা জলে ১৫ ফিট নৌচ পর্যন্ত ইলেকট্রোস্কোপ পাঠিয়ে কস্মিক রশ্মির ভেদকারী শক্তির পরিমাপ করেন এবং তাতে এই শক্তি তেজক্রিয় গামা রশ্মির চেয়ে ১৮ গুণ বেশী বলে প্রমাণিত হয়। ব্রারনথি, ফেরো প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা ১০০০ মিটার জলের নৌচেও বিশেষ শক্তিস্বরূপ বা 'স্বপ্নার পাওয়ার' কস্মিক রশ্মির সন্দান পান।

কস্মিক রশ্মির অক্রম :—কস্মিক রশ্মির সাধারণভাবে তেজক্রিয় রশ্মিগুলির সহিত কতকটা সাদৃশ্য আছে। তেজক্রিয় পদার্থ হতে বিচ্ছুরিত রশ্মি তিন প্রকার—আলফা, বিটা এবং গামা। আলফা রশ্মি ধনাত্মক তড়িৎগ্রন্থ কেন্দ্রিন বা ইলেকট্রনমুক্ত হিলিয়াম পরমাণু। বিটা রশ্মি ঋণাত্মক তড়িৎগ্রন্থ ইলেকট্রন। আলফা এবং বিটা রশ্মি চৌম্বক ক্ষেত্রের দ্বারা প্রভাবিত হয় না বলে বিজ্ঞানীরা বলেন—গামা রশ্মি, সাধারণ আলোক রশ্মি বা রঞ্জন রশ্মির মত তরঙ্গ-গঠিত, তবে গামা রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অত্যন্ত কম।

তরঙ্গ ঘটিত রশ্মিগুলির তরঙ্গ সাধারণত পুঁজোকারে বা বাণিজের মত একই গতিবেগে ছুটে চলে এবং মেই এক একটি তরঙ্গপুঁজকে বিজ্ঞানীরা বলেন 'ফোটন'। বহু দীর্ঘ তরঙ্গ ঘটিত ফোটন (বেডিও তরঙ্গ ফোটন) এত কম শক্তিসম্পন্ন এবং এতখানি আঘতন জুড়ে বিস্তৃত থাকে যে, সাধারণত পর্যবেক্ষণ কালে এদের তরঙ্গ-বৈশিষ্ট্যটুকুই ধরা পড়ে। দেখা গেছে—এই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ক্রমাগত ছোট করলে এক একটি ফোটন ক্রমশ ঘন বা 'কন্সেন্ট্রেটেড' হয়ে সাধারণ কণিকাস্থলভ কতক-গুলি বৈশিষ্ট্য আহরণ করে। যেহেতু অস্তর্বল বা 'এনার্জি' এবং ভৱ বা 'ম্যাস' পরম্পর তুল্যাক বা

'ইকুইভ্যালেট', সেহেতু ক্ষুদ্র তরঙ্গের তরঙ্গপুঁষ্টি বা ফোটনকে এমনভাবে ক্রিয়া করতে দেখা যায়—যেন তাদেরও ভৱ এবং সম্বেগ বা 'মোমেণ্টাম' আছে।

গদার্থের পরমাণু থেকে ইলেকট্রন বিচ্ছিন্ন করার নানা উপায় আছে—তাপ, ঘর্ষণ এবং রশ্মিপাত। এছাড়া বেগযুক্ত ইলেকট্রন সংঘাত অথবা রঞ্জন রশ্মির দ্বারা ইলেকট্রন বিচ্ছিন্ন করা যায়।

যেহেতু কস্মিক রশ্মি বহির্জগত থেকে পৃথিবীতে আসে সেজন্তে একথা ঠিক যে, পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ভেদ করার শক্তি তার আছে। তবে দেখা গিয়েছে, প্রায় সমস্ত রশ্মিগুলিই বায়ুমণ্ডলে প্রবেশকালের পূর্বের আকৃতি নিয়ে পৃথিবীতে এসে পৌঁছুতে পারে না। তেজক্রিয় রশ্মিগুলিই মধ্যে গামা রশ্মির ভেদশক্তি সব চেয়ে বেশী হলেও—পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের এক ক্ষুদ্রাত্মিক ক্ষুদ্র অংশও সে ভেদ করতে পারে না। তাই এককালে বলা হতো, কস্মিক রশ্মি—গামা পারের আলো বা আল্ট্রা গামা-রে অর্ধাং কস্মিক রশ্মি, গামা রশ্মিট বটে—তবে তরঙ্গ দৈর্ঘ্য খুব ছোট বলে এদের ভেদকারী শক্তি খুব প্রবল। সম্প্রতি জানা গিয়েছে যে, ভূ-পৃষ্ঠে দে কস্মিক রশ্মি পাওয়া যায় তা অত্যন্ত জটিল। তারা ফোটন, ইলেকট্রন এবং সম্প্রতি আবিস্কৃত বহু নতুন কণিকার সংমিশ্রণ। কস্মিক রশ্মি সাধারণত সমুদ্রপৃষ্ঠ অপেক্ষা পর্যবেক্ষণ উপর বেশী পরিমাণে পাওয়া যায়; কিন্তু গড়পড়তা হিসাবে ভেদকারী ক্ষমতা ১০০০০ থেকে ৩০০০০ ফিট উচ্চতে সমুদ্রপৃষ্ঠ অপেক্ষা অনেক কম।

কস্মিক রশ্মির কণিকাগুলি পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে পৌঁছাবার অনেক আগেই চৌম্বক শক্তির দ্বারা প্রভাবিত হয়। যে সমস্ত কণিকা সোজা থাড়াভাবে চৌম্বক মেরুর দিকে ধাবিত হয়, তারা চৌম্বক ক্ষেত্রের দ্বারা ব্যাবর্তিত বা 'ডিফ্রেক্টেড' হয় না। মেরু অঞ্চলের দিকে ধাবিত সমস্ত রশ্মিগুলিই বায়ুমণ্ডলে পৌঁছুতে সক্ষম; কিন্তু বিযুবরেখার সন্ধিত অঞ্চলের দিকে ধাবিত রশ্মিগুলি সাধারণত

তির্যক পথ গ্রহণ করে। কণিকাগুলির অস্তর্বল বর্তকম, পথ তত বাঁকা হয় এবং যে সমস্ত কণিকার ন্যানতম অস্তর্বলও ধাকে না তারা বিযুবরেখার অঞ্চলে পৌঁছুতে পারে না। ফলে দেখা যায়, কস্মিক রশ্মির আতিশায় বিযুব অঞ্চলের চেয়ে মেরু-অঞ্চলে বেশী। সেজন্তে ইহা নিঃসন্দেহ ধারণা করা যেতে পারে যে, প্রাথমিক বা প্রাইমারী রশ্মি—তড়িৎগ্রন্তি কণিকা। পর্যবেক্ষণে দেখা গিয়েছে যে, পশ্চিম দিক থেকে বিযুব অঞ্চলে সব চেয়ে বেশী কণিকা আসে। যেহেতু ধনাত্মক কণিকাগুলি 'খুব তির্যক কোণ' স্থষ্টি করে পূর্ব দিক থেকে এবং ঠিক এভাবে ঝণাত্মক কণিকা পশ্চিম দিক থেকে পৃথিবীতে আসতে পারে না, সেহেতু সিদ্ধান্ত করা হয়েছে যে, পশ্চিমদিক থেকে আগত প্রাথমিক রশ্মিগুলি ধনাত্মক এবং সেগুলি—প্রোটন। তবে উধর্বাকাশে বহু ধনাত্মক এবং ঝণাত্মক ইলেক্ট্রন, এমনকি ফোটনও, প্রোটনের অনুগমন করে।

যদি ধরে নেওয়া যায় যে, অতি শক্তিধর্ম কস্মিক রশ্মিগুলি প্রোটন তবে কস্মিক রশ্মির আবাস বিকাশের বিময় স্পষ্ট ধারণা করা যাব। প্রোটনগুলি খুব বেশী দ্রুত ভেদ করতে পারে না। কারণ তাদের অস্তর্বল বেশী হওয়ার জন্তে তারা কোনও কেজিনের কাছাকাছি এলেই 'রিঅ্যাকটেড' হয়। সাধারণত এই প্রতিক্রিয়া মেসন নামক কণিকার জন্ম হয় এবং তাবা মূল প্রোটনের আদি গতিপথ গ্রহণ করে। মেসনের ভেদকারী ক্ষমতা প্রোটনের চেয়ে অনেক বেশী এবং প্রধানত এরাই ভূ-পৃষ্ঠে এসে পৌঁছায়—এমনকি অভ্যন্তর ভাগেও কিছুটা প্রবেশ করে। মেসন অত্যন্ত ক্ষণস্থায়ী। এরা জন্মের এক সেকেণ্ডের ২০ থেকে ৩০ লক্ষ ভাগের একভাগ সময়ের মধ্যেই আপনা আপনি বিচূর্ণ বা 'ডিস্ইন্ট্রিগ্রেটেড' হয়ে যায়। এই বিচূর্ণ মেসন থেকে অত্যধিক বলসম্পন্ন ইলেক্ট্রনের অনেকগুলিই পুনরায় প্রতিক্রিয়া চালাবার শক্তি রাখে এবং

কোনও পরমাণু কেন্দ্রিনের নিকটবর্তী হওয়ার সময় যদি ইলেক্ট্রনের গতিবেগ কমে যায় তাহলে কিছুটা অন্তর্বল ফোটনক্রপে আঘাতকাশ করে। দুটি ইলেক্ট্রনের যুক্ত ভৱ অপেক্ষা বেশী অন্তর্বল সম্পন্ন একটি ফোটন, দুটি ধনায়ক ও ঋণায়ক তড়িৎবিশিষ্ট ইলেক্ট্রনের জন্মান করতে পারে। ইলেক্ট্রন দুটির জন্মের পর যদি কিছু অন্তর্বল অবশিষ্ট থাকে তবে তা' ওই ইলেক্ট্রন দুটিকে গতিবেগ দান করতে নিঃশেষিত হয়। এখন ইলেক্ট্রন দুটি যদি সবিশেষ অন্তর্বলসম্পন্ন হয় তবে তারা পুনরায় ফোটনের স্ফটি করতে পারে। এই ভাবে বাববাব ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া দ্বারা বহু ইলেক্ট্রন ও ফোটনের ঝর্ণার স্ফটি হয়।

কস্মিক রশ্মির যন্ত্রপাতি :—‘আই-নাইজেসন্ চেম্বাৰ’ বা আয়নায়ন আধারে আয়ন সংখ্যা বাড়াবাবে জন্ম কিছু পরিমাণ চাপযুক্ত গ্যাস ভৱে দেওয়া হয়। আধারের আধন-সংখ্যা কস্মিক রশ্মির আতিশয়ের উপর নির্ভর করে।

আয়নায়ন আধার কস্মিক রশ্মি প্রভাব অবিচ্ছিন্ন ভাবে নির্ধারণ করে এবং গাইগার কাউন্টার প্রত্যেকটি রশ্মি প্রভাব পৃথকভাবে নিরূপণ করে। গাইগার-কাউন্টার একটি চোঙা বা নলের মত দেখতে। এর মধ্যে দুটি বিহুৎ পরিবাহক থাকে। একটি পরিবাহক একটি স্ক্লিন তার, অপরটি একটি এককেন্দ্রিক নল। এই গাইগার-কাউন্টারকে একটি অথবা কয়েকটি গ্যাসের সংযোগ দ্বারা ভৱে দেওয়া হয়। কস্মিক রশ্মি এই আধারের মধ্য দিয়ে চলে গেলে একটি অথবা কয়েকটি মুক্ত বা ফ্রি ইলেক্ট্রনের স্ফটি করে। এখন পরিবাহক দুটিতে তড়িৎশক্তি নিয়োগ করে ইলেক্ট্রনটিকে বেগবান করা হয়। বেগবান ইলেক্ট্রন গ্যাসের পরমাণুর সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটিয়ে বহু আয়নের স্ফটি করে। এর ফলে একটি আকশ্মিক স্পন্দনজনিত বিচ্ছুরণ বা ‘ইম্পালসিভ ডিসচার্জ’ পরিবাহক দুটিতে সংষ্টিত হয়। এই বিচ্ছুরণ খুব ক্ষণহীনী এবং

এক মেকেণ্টের এক অতি ক্ষুদ্রাংশের মধ্যে স্থতঃ প্রশংসিত হয়। এই স্পন্দন বা পাল্স, বেতাবের যন্ত্রপাতির সাহায্যে বাড়িয়ে নিয়ে অপর একটি গণনায়স্তে পাঠানো হয়। এই যন্ত্রটি যথনই কাজ করে তখন ক্যামেৰার ছবি তোলাৰ মত ‘ক্লিক’ করে শব্দ হয় এবং তা দূর থেকে শুনে গণনা কৰা যায়।

একটি মাত্র গাইগার-কাউন্টার সাধাৰণত আল্ফা, বিটা এবং কস্মিক রশ্মিতেও সাড়া দেয় এবং দেখা গিয়েছে, গণনাৰ বেশীৰ ভাগ সংখ্যা তেজক্ষিয় রশ্মিজনিত। কস্মিক রশ্মিকে বেছে নেওয়াৰ জন্যে তিনি বা ততোধিক গাইগার কাউন্টার ব্যবহাৰ কৰা হয়। ব্যবহাৰ পদ্ধতি দু-প্ৰকাৰ। প্ৰথম, সাৱিবক্তৰাবে আধাৰগুলিকে সাজানো যায়। কস্মিক রশ্মিৰ ভেদকাৰী শক্তি বেশী বলে এবং অসম্ভব গতিবেগের জন্যে প্ৰায় একই সময়ে তিনটি আধাৰকেই বিচ্ছুরিত কৰতে পারে। তেজক্ষিয় রশ্মিৰ শক্তি কম, তাই দুটিৰ বেশী বিচ্ছুৰণ কৰতে সক্ষম হয় না। যান্ত্ৰিক কৌশলে এমন ব্যবস্থা কৰা হয় যাতে একসঙ্গে তিনটি কাউন্টার বিচ্ছুৰিত হলে একমাত্ৰ তথনই যন্ত্ৰটি কাজ কৰবে, অন্যথাৰ কাজ কৰবে না। এভাবে সজ্জিত কাউন্টারগুলিকে বলে—“কাউন্টারস্ ইন্ কোয়েন্সিডেন্স।”

ত্ৰিতুঞ্জাকাৰেও কাউন্টার সজ্জিত কৰা যায়। এক্ষেত্ৰে তিনটি আধাৰকে বিচ্ছুৰিত কৰতে ন্যূনপক্ষে দুটি কণিকাৰ প্ৰয়োজন। এই পদ্ধতিতে অনেক বেশী সংখ্যক রশ্মিপাত গণনা কৰতে দেখা যায়। এইভাবে কাউন্টার-সজ্জাৰ দ্বাৰা পৰ্যবেক্ষণ কৰে সিদ্ধান্ত কৰা হয়েছে যে, কস্মিক রশ্মি দলবক্তৰাবে পৃথিবীতে আসে এবং প্ৰায়ই এই দল এত অধিক সংখ্যক রশ্মিৰ দ্বাৰা গঠিত হতে দেখা যাব যে, বিজ্ঞানীৱা। এই রশ্মিপাতকে মহাজাগতিক-ঝর্ণা বা “কস্মিক সাওয়াৰ” বলে থাকেন।

মেঘপ্ৰকোষ্ঠ বা “ক্লাউড চেম্বাৰ” নামক আৱ একটি যন্ত্ৰের আৰিক্তাৰ্থ হলেন বিজ্ঞানী সি, টি,

আর, উইল্সন। এই ব্যক্তি সর্বপ্রথম তেজক্ষিয় বলশির গবেষণার জন্মে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু কস্মিক বলশির গবেষণাত্তেও এর দান কম নয়। যেগুলোকে মূলত হল এই যে,—বাতাস জলীয় বাস্প বা অন্য কোনও জলীয় পদার্থ দ্বারা অতিসিক্ত বা ‘স্ট্রাউরেটেড’ হলে, জলবিন্দু বিশেষকরে আয়নের চতুর্দিকে জমে যায়। যদি কোন তড়িৎ-গ্রন্ত কণিকা ওই অধারটির মধ্য দিয়ে যায়, তাহলে চলার পথের পিছনে কতকগুলি আয়নের সারি চিহ্ন বা ‘ট্রেলস’ রেখে যায় এবং ওই আয়নগুলির গায়ে জলবিন্দু জমে একটি ঝুপালী সরু রেখার স্ফটি করে। ক্যামেরার সাহায্যে এই গতিপথের ছবি অতি সহজে তোলা যায়। যেগুলোকে একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে দিলে কণিকাটির শক্তিরও পরিমাপ করা যায়। কণিকাটি চৌম্বক শক্তির প্রভাবে বক্র গতিপথ অবলম্বন করে। কণিকাটির ভৱ, তড়িৎসংস্থান এবং অন্তর্বলের উপর তার গতিপথের বক্তা নির্ভর করে। কস্মিক বলশির গবেষণাকালে যেগুলোকে সবচেয়ে বড় অবদান ধলে—পজিটিভ ইলেক্ট্রন বা পজিট্রন এবং নেগেটিভ ইলেক্ট্রন বা নেগেট্রন বা নিউট্রনের আবিষ্কার। পজিট্রন সাধারণ ইলেক্ট্রনের মত, একই ভৱ এবং একই পরিমাণ তড়িৎসংস্থান সম্পর্ক; শুধু তড়িৎ-সংজ্ঞা বিপরীত অর্থাৎ পজিটিভ বা ধনাত্মক। ১৯৩২ সালে ইংল্যাণ্ডে অ্যাওয়ারসন ও ব্ল্যাকেট স্বাধীনভাবে উভয়ে আবিষ্কার করেন। তারা এও আবিষ্কার করেন যে, এদের গতিপথ সাধারণ ইলেক্ট্রনের মতই—তবে চৌম্বক ক্ষেত্র প্রভাবে ভিন্নমূখী। কস্মিক বলশির মধ্যে পজিট্রন আবিষ্কৃত হওয়ার পর গবেষণাগারে, পজিট্রন বিচ্ছুরিত করতে পারে এমন ক্রিয় তেজক্ষিয় পদার্থের স্ফটি করা হয়েছে।

এছাড়া কস্মিক বলশির মধ্যে কয়েকটি ন্তৃত্ব কণিকাও আবিষ্কৃত হয়েছে। এই কণিকার ভৱ, প্রোটন এবং ইলেক্ট্রনের মধ্যবর্তী। সঠিক না বলতে পারে বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন ইলেক্ট্রনের মতই তেজক্ষিয় পদার্থের স্ফটি করা হয়েছে।

ইনের চেষ্টে এর ভৱ ২০০।৩০০ শুণ বেশী। এই কণিকাটির তড়িৎসংস্থানের বৈদ্যুতিক সংজ্ঞা-বা চিহ্ন ধনাত্মক বা ঋণাত্মক ছাই-ই হতে পারে; কিন্তু পরিমাণ ইলেক্ট্রনের সমান। কণিকাটিকে মেসেট্রন, ব্যারীটন বা মেসন নামে অভিহিত করা হয়। যেগুলোকে যে শুধু বিভিন্ন প্রকার কণিকা-বাই সম্ভান দিয়েছে তা নয়—কেমন করে এক জাতীয় বলশির অন্য এক জাতীয় বলশিরে পরিণত হয় তা দেখবার সুযোগ এই যেগুলোকাঠের দ্বারাই সম্ভব হয়েছে।

কস্মিক বলশির অন্তর্বল :—১৯৩১ সালে কার্ল আওয়ারসন এবং মিলিকান তড়িৎ-চুম্বক সাহায্যে সোজান্ত্বিত কস্মিক বলশির অন্তর্বল পরিমাপ করেন—ছয় বিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট * —কোন কোনটি দশ বিলিয়ন।

সমুদ্রপৃষ্ঠে শহুকরা দুটির অন্তর্বল ৫০ বিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট। সবচেয়ে শক্তিশালী তেজক্ষিয় গামা বলশির অন্তর্বল মাত্র ২।৬ মিলিয়ন। ইউরোনিয়াম পরমাণু বিদ্যুত্ব করে ১০ বিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট শক্তি পাওয়া যায়; কিন্তু একটি মাত্র কস্মিক বলশির থেকে ১০ বিলিয়ন বিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট পাওয়া যাবে।

কস্মিক বলশির উৎপত্তিস্থান :—কস্মিক বলশির সমগ্র মহাকাশ জুড়ে ছাইয়ে আছে। বলশির প্রভাবের উপর স্থৰের কোনও প্রত্যক্ষ ঘোগ আছে কিনা তা নিয়ে হফ্মান, ষ্টেইক, লিওম, হেস, কুলিন প্রমুখ বিজ্ঞানীরা গবেষণা চালিয়ে কোন স্বন্দৃত প্রমাণ উপস্থিত করতে পারেন নি। ১৯২৬ সালে ক্যামেরন ও মিলিকান দক্ষিণ আমেরিকাতে—ধৈর্যে থেকে ছায়াপথ আদৌ দৃষ্টিগোচর হয় না—এমন স্থান থেকে

*Electron Volt—Energy acquired by an electron on account of its fall through a potential difference of one Volt.

গবেষণা করে দেখেছেন যে, সেখানেও কস্মিক রশ্মির প্রভাব সমভাবে বর্তমান। এথেকে তারা এই সিদ্ধান্তে এসেছেন যে, কস্মিক রশ্মি ছায়াপথের ওপার থেকে আসছে। মিলিকান আরও বলেছেন যে, যদি পারমাণবিক রূপান্তর বা ‘নিউক্লিয়ার ট্রান্সফরমেশন’ থেকে কস্মিক রশ্মির জন্ম হয়েছে বলে ধরা হয়, তবে পৃথিবী, স্ফূর্য এবং তারার দেশের সাধারণ অবস্থা এই কপান্তর গ্রহণ কাছের আদৌ উপর্যোগী নয়। এই মহাস্থিতির মধ্যে ধেখানেই পদার্থসমূহ বিশেষভাবে দানা দেখেছে সেখানকার চাপ এবং তাপ কোনটিই এই কাছের অনুকূল নয়। যদি দিবা-রাত্রি মধ্যে কস্মিক রশ্মির আতিশায়ের কথা চিন্তা করা যায় তবে একথা বলা যায় যে, আমাদের স্থিতির বহিভূত বহুদূরের তারা জগতের মধ্যবর্তী স্থানে (ইন্টারস্টেলার স্পেস) কস্মিক রশ্মির জন্ম। ১৯২৫ সালে বিরাট মহাশূন্তার এই অদ্ভুত বলবান শিক্ষিতির নামকরণ করেন বিজ্ঞানী মিলিকান—“কস্মিক-বা মহাজাগতিক রশ্মি।”

আজও কস্মিক রশ্মির জন্ম-বৃত্তান্ত সম্পূর্ণরূপে উদ্ঘাটিত হয় নি। আইনষ্টাইন-ইকোয়েশন অন্যান্য—পরমাণুর পূর্ণ অথবা আংশিক রূপান্তর থেকে কস্মিক রশ্মি জন্মলাভ করে। অনেকের মতে বোরন, কার্বন, অক্সিজেন, অ্যালুমিনিয়ম, মিলিকান; নাইট্রোজেন প্রভৃতির আকস্মিক বিলুপ্তি বা ‘অ্যানিহিলেশন’ থেকেও এর জন্ম হতে পারে। কিন্তু আজও সকল বিজ্ঞানী কস্মিক রশ্মির জন্ম-বৃত্তান্ত সম্বন্ধে একমত হতে পারেন নি।

ব্যবহারিক মূল্য:—এপযন্ত কস্মিক রশ্মির যে সব গুণগুণ আবিষ্কৃত হয়েছে, তাতে তার ব্যবহারিক মূল্যে কোন বৈশিষ্ট্য মেই। কস্মিক রশ্মির আতিশায়ের হ্রাস-বৃদ্ধির সাহায্যে আবহাওয়ার পূর্বাভাস সম্বন্ধে সঠিক এবং বিশেষ মূল্যবান সংবাদ পাওয়া যেতে পারে। বিজ্ঞানীয়া বলছেন, প্রাণী এবং উদ্ভিদ-জগতে যাতাপিতার সঙ্গে সম্ভান-

সম্ভতির যে আকৃতিগত পার্থক্য দেখা যায়, তার জন্যে কস্মিক রশ্মিই দায়ী। এই আকৃতিগত পরিবর্তন বা ‘মিউটেশনই’ জীবজগতে ক্রমোন্নতি সম্ভব করেছে; তবে এপর্যন্ত পূর্ববর্ণিত দৈহিক পরিবর্তন কস্মিক রশ্মির স্বভাবগুণ অথবা সংখ্যাগুণে সংঘটিত হয়—তার কোনও প্রমাণ পাওয়া যায় নি। সম্প্রতি মাকিন স্বৃক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানী চিকিৎসক ডাক্তার ফিগ কয়েকটি পরীক্ষাকার্য চালিয়ে ক্যানসার রোগে কস্মিক রশ্মি চিকিৎসা সম্বন্ধে বিবিধ সাফল্যের সন্ধাননার নাকি আশা পেয়েছেন।

উৎপত্তি সম্বন্ধে মতবাদ :—আজ যুক্তোন্তর গবেষণায় কস্মিক রশ্মিটি প্রদান লক্ষ্যবস্তু। মেজন্টে পরমাণু-কেন্দ্রিনের গঠন ও প্রকৃতি এবং এক বস্তুর কেন্দ্রিন থেকে অপর বস্তুর কেন্দ্রিনে রূপান্তর সম্পর্কীয় গবেষণার প্রধান বিষয়বস্তু বলে বিবেচিত হতে পারে। যে গবেষণা উপরোক্ত বিষয়ে আলোকস্পাত করতে পারবে তা কস্মিক রশ্মি গবেষণায় বিশেষ সাহায্য করবে, সে-বিষয়ে সন্দেহ নেই। কস্মিক রশ্মি পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করলে যে সমস্ত প্রক্রিয়া ঘটে তার পূর্ণ তথ্য আজও আবিষ্কৃত হয় নি এবং কস্মিক রশ্মির অন্তর্বল কতখানি তাও বর্তমানে একটি বিদ্রোহকর সমস্যা। যদিও বিখ্যাত বিজ্ঞানী মিলিকান—বস্তুর আকস্মিক সংগঠন ও বিচুর্ণন থেকে কস্মিক রশ্মির জন্ম—এই মতবাদ দৃঢ়ভাবে পোষণ করেন তবুও অনেক বিজ্ঞানী তা সমর্থন করেন না।

কিছুদিন আগে ক্যান্ডিনেভিয়ান বিজ্ঞানী আভেন অন্ত একটি মতবাদ প্রকাশ করেছেন। তিনি বলেন—গবেষণাগারে উচ্চতর শক্তির কণিকা স্থিতির জন্যে সাইক্লোট্রোন ষষ্ঠ ব্যবহৃত হয়। এই যন্ত্রে সময়মুপাতিক ব্যবধানে কুণ্ডলীকৃত পথে, চুম্বকক্ষেত্র প্রভাবে অবিশ্রান্ত ঘূর্ণিয়মান কণিকাকে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র প্রভাবে বেগবান করা হয়। তার

মতে একটি শুণ্য নক্ষত্র কোন কোনও অবস্থা-
বিশেষে বিরাট প্রাকৃতিক সাইক্লোট্রোন যন্ত্রের মত
কাজ করে। তার এই যতবাদ দৃষ্টি আকর্ষণের
গোগ্য হলেও তিনি সোজাস্বজি কোনও প্রমাণ
উপস্থাপিত করতে পারেন নি।

আমাদের এশিয়াবাসীদের কাছে একটি বিশেষ
সংবাদ এই যে, যেসন আবিস্কৃত হওয়ার বহু পূর্বে
ইয়োকুয়া নামে একজন জাপানী বৈজ্ঞানিক কর্মী
যেসনের মত একই শুণ্মস্পতি একটি কণিকার
অস্তিত্বের কথা ঘোষণা করেন। সেই সময় তিনি
পরমাণু কেন্দ্রের মূলতত্ত্ব বা নিউক্লিয়ার থিওরী
নিপ্পাদন করতে ব্যস্ত ছিলেন। পরবর্তীকালে
যেসনের আবিস্কার, তার ঘোষণার প্রত্যক্ষ প্রমাণ।

কস্মিক রশ্মি গবেষণা ও ভারতবর্ষ :—
ভারতবর্ষও এই রশ্মি সম্পর্কিত গবেষণায় পশ্চাতে
নয়! কলকাতায় বস্তুবিজ্ঞান মন্দিরের ডাঃ দেবেন্দ্-
রোহন বস্তু, কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজের
ডাঃ মেঘনাদ সাহা এবং বোম্বাইতে টাটা ইনসিটিউট
অব ফাওর্মেণ্টাল পিসার্চের ডাঃ বোমৌ ছে, ভাবাৰ
নেতৃত্বে আজ দশ বৎসর ধাৰণ গবেষণা চলছে এবং
এখন সকলেই আন্তজাতিক খ্যাতি অর্জন কৰেছেন।
এ-প্রসঙ্গে তরংগ কর্মী বোম্বাইয়ের পিয়ারা সিং গিল
এবং কলকাতার মহিলা বৈজ্ঞানিক কর্মী বিভা
চৌধুরীর নাম উল্লেখযোগ্য।

ভারতবর্ষ কস্মিক রশ্মি গবেষণার পক্ষে একটি
বিশেষ স্ববিধাজনক স্থান—কারণ পৃথিবীৰ চৌম্বক
যেকে এবং ভৌগলিক নেৰুৰ মধ্যে স্থানগত পার্থক্য

বর্তমান। উত্তর চৌম্বক যেকে গ্রীণল্যাণ্ডের উত্তর-
পশ্চিম অঞ্চলে অবস্থিত। এবই ফলস্বরূপ চৌম্বক
বিশ্ববৈধা—ভৌগলিক বিশ্ববৈধাৰ সঙ্গে হেলান
অবস্থায় বর্তমান। এতে দেখা যায়, যদি ও ভৌগলিক
বিশ্ববৈধা ভাৰতবৰ্ষ থেকে অনেক দক্ষিণে অবস্থিত
তবুও ভূ-চৌম্বিক বিশ্ববৈধা ভাৰতবৰ্ষের উপৰ দিয়ে
গিয়েছে। যেহেতু কস্মিক রশ্মিৰ আতিশয়েৰ
চৌম্বক শুণ ভৌগলিক বিশ্ববৈধা থেকে নির্ণীত
হয় না—মেছত্তে ত্রিবাঙ্গৰ কস্মিক রশ্মিৰ আতি-
শয়েৰ চৌম্বক শুণ সমষ্টি গবেষণাৰ একটি প্রশ্ন
স্থান। কাৰণ ভূ-চৌম্বিক বিশ্ববৈধা ত্রিবাঙ্গৰেৰ
খুব কাছ দিয়ে গিয়েছে।

গত ২৭ ডিসেম্বৰ '৪৮ মালে ইয়েল বিশ্ববিদ্যালয়েৰ
পদাৰ্থবিদ্যার অধ্যাপক আর্নেষ্ট পোলার্ড জানিয়েছেন
যে, আমেরিকাৰ যুক্তরাষ্ট্ৰে কস্মিক রশ্মি গবেষণাৰ
জন্তে আধুনিকতম যন্ত্ৰ নিৰ্মাণ প্ৰায় শেষ হয়েছে।
অগুৱ গঠনপ্ৰণালীৰ যে রহস্য আজও উদ্ঘাটিত হয়
নি—এই যন্ত্ৰেৰ সাহায্যে তা উদ্ঘাটিত হবে বলে
আশা কৰছেন। শুধু তাই নয়, আণবিক কেন্দ্-
তৰ সমষ্টি অনেক কিছুই জানা যাবে। নভোৱশ্মিৰ
গবেষণাৰ প্ৰয়োজনৰ কথা উল্লেখ কৰে তিনি বলেছেন
—আমোৱা নভোৱশ্মিৰ ধৰ্মৰ ধাৰণাই অগুৱ
আভ্যন্তৰীণ ক্ৰিয়াসমূহ বুৰুতে পাৱবো।

কস্মিক রশ্মিকে যদি মাত্ৰ আয়ত্ত কৰতে
পাৰে তাহলে মাত্ৰ হবে অনেক শক্তিশাল কিন্তু,
সেই পৱিমাণে তাৰ গত হবে পৰ্ব।

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র

শ্রীস্বীকেশ রায়

যে সকল যুগ প্রবর্তনকান্তী মহাপুরুষ বাংলাদেশে জন্মগ্রহণ করায় আমরা চিরখন্তি, দরিদ্রের বন্ধু, ছাত্র-স্থন্দ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র তাহাদের মধ্যে অন্ততম। অভাবনীয় কর্মশক্তির আবার, চিরকুমার আচার্যদেব বাংলার ছাত্র-সমাজে শিক্ষকরূপে প্রাচীন ভারতের মহান আদর্শ স্থাপন করিয়া এক অভিনব যুগের স্থচনা করেন। প্রফুল্লচন্দ্রের তুলনা বোবহয় একমাত্র কুরুপিতামহ তৌমৈর সহিতই সম্মত।

বর্তমান ভারতের নাগার্জুন আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র বাংগালীর আলশ্টে বড়ই মর্মান্ত হইতেন। বাংগালী সম্মানের এই আলশ্টের স্থূলোগে বিহারী, মাঙ্গোয়ারী প্রভৃতি অন্ত প্রদেশবাসীর বাংলাদেশে অর্থনৈতিক বিজয় অভিযান সাফল্যমণ্ডিত হইয়াছে। যে দেশে ধনপতি রামদুসাল দে, মতিলাল শৌল, বটকুষ্ঠ পাল, প্রাণকুষ্ঠ লাহা জন্মগ্রহণ করিয়াছেন, সে দেশের শিক্ষিত সন্তান সামান্য বেতনের কেরানীর কার্য করিয়া জীবনযাপন করিবেন ইহ। তাহার গভীর মম-পীড়াদায়ক ছিল। আচার্যদেব আজীবন আমাদিগকে ব্যবসায়ী-মনোবৃত্তি সম্পন্ন হইতে বহু উপদেশ দিয়াছেন; কিন্তু আমরা যে তিগিরে সেই তিমিরে। বাংগালী আন্তর্নির্ভুল জাতিকরূপে গঠিত হউক, ইহাই ছিল তাহার আন্তরিক কামনা। আজ প্রফুল্লচন্দ্র ইহজগতে নাই, কিন্তু তাহার স্বহস্ত স্থষ্ট ও পরিপোষিত স্ববিধ্যাত বেঙ্গল কেমিক্যাল অ্যান্ড ফার্মাসিউটিক্যাল ওয়ার্কস লিমিটেড ব্যবসায় ক্ষেত্রে বাংগালীর সাফল্য ঘোষণা করিতেছে। প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানবিদ হইয়াও দেশীয় শিল্প প্রচারে তিনি আঝীবন চেষ্টা করিয়াছেন। কিন্তু তাহার সেই চেষ্টা আশামুক্ত সফল না হওয়ায় তিনি অতি দুঃখে বলিয়াছেন—“বস্তুত যদি আমার বাসায়নিক শিশু

ও অনুশিষ্ট ‘ডক্টরদের’ একটি তালিকা প্রস্তুত করা যায়, তবে তাহা সত্যই বিস্ময়কর হইবে, কিন্তু তব রূপায়নিক শিল্প সম্বন্ধে আমরা ভাবত্বাসীরা শিশুর মতই অসহায় !”

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের জীবন বিভিন্নমুখী বহু কর্মের সমষ্টি। কর্মই তাহার জীবনের অন্ত। বিজ্ঞান-চর্চার স্থায় তিনি আমাদের অর্থনৈতিক, সামাজিক, শিক্ষা সম্বন্ধীয় সমস্যাগুলিক সমাধানে সচেষ্ট ছিলেন। আবার ১৯২২ এর উত্তর বঙ্গ বন্ধ্যায় আর্টড্রানের জন্য আচার্য্যদেবকে আমরা বেঙ্গল রিলিফ কর্মসূচিকরূপে দেখি; পার্শ্বে আমাদের চির তক্ষণ নেতৃত্বী তাহারই নেতৃত্বে আর্টড্রানে অগ্রসর।

যে কপোতাক্ষী নদীতীরে কবিবর মাইকেলের জন্মভূমি সাগরদাড়ী অবস্থিত, সেই কপোতাক্ষী তীরে খুলনা জেলার রাঢ়ুলিগ্রামে আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র ১৮৬১ খ্রিস্টাব্দের ২৩ আগস্ট জন্মগ্রহণ করেন। আচার্য্যদেবের পিতা হরিশচন্দ্র আরবী ও পারসী ভাষায় পণ্ডিত ছিলেন এবং তিনি সংস্কৃতও বেশ জানিতেন। পল্লীগ্রামের অধিবাসী হইয়াও বিদ্যাচর্চায় হরিশচন্দ্র পরামুখ ছিলেন না এবং বহিগৰ্জতের সহিত যোগাযোগ রাখিবার জন্য তৎকালীন সোমপ্রকাশ, তত্ত্ববেদিনী প্রভৃতি সংবাদ-পত্রের প্রাহক ছিলেন। প্রফুল্লচন্দ্রের প্রপিতামহ কালেকটারের দেওয়ান এবং পিতামহ জঙ্গ সাহেবের সেরেন্টান্ডারকরূপে বহু অর্থ উপার্জন করেন। একপ সজ্জিসম্পন্ন গৃহে জন্মগ্রহণ করিলেও, পিতা হরিশচন্দ্র বিদ্যার্জনে কখনও বিরূপ ছিলেন না বরং বিদ্যাদানে পল্লীবাসীকে যথেষ্ট সাহায্য করিতেন। তাহার চেষ্টায় রাঢ়ুলিতে ছেলেদের জন্য মধ্য ইংরাজী ও মেয়েদের জন্য প্রাথমিক

বিদ্যালয় স্থাপিত হয়। তাঁহারই চেষ্টায় গ্রামাঙ্কলে প্রথম ব্যাক প্রতিষ্ঠিত হয়। হরিশচন্দ্র খুব মেধাবী ও ছিলেন। পুত্র প্রফুল্লচন্দ্র বাল্যকাল হইতেই সেই মেধার অধিকারী হন। প্রফুল্লচন্দ্রের মাতা ভূবন-মোহিনী দেবী খুন্না জেলার ভাড়াসিমলা গ্রামের নবকৃষ্ণ বস্তুর কণ্ঠ। ইনি বিদ্যাসাগর মহাশয়ের সহায়তায় শিক্ষালাভ করেন। বিদ্যোৎসাহী মাতাপিতার সন্তান প্রফুল্লচন্দ্র স্বস্তান্ত্রের অধিকারী না হইয়াও জ্ঞানার্জনে কখনও বিরত হন নাই। তাঁহার নঘ বৎসর দয়স পর্যন্ত তিনি গ্রাম্য বিদ্যালয়ে বিদ্যাভ্যাস করিয়া ১৮৭০ খৃষ্টাব্দের ডিসেম্বর মাসে প্রথম কলিকাতায় আগমন করেন। এই সময় হইতেই হরিশচন্দ্র পুত্রগণক (প্রথম জ্ঞানেন্দ্রচন্দ্র, মধ্যম প্রফুল্লচন্দ্র, তৃতীয় নলিনীকান্ত) সুশিক্ষিত করিবার মানসে স্থায়ীভাবে সম্পূর্ণ কলিকাতায় বাস করিতে আরম্ভ করেন। সুশিক্ষিত ও সুকৃচিসম্পন্ন পিতার সাহচর্যে এই অল্প বয়সেই প্রফুল্লচন্দ্র ইতিহাস ও ভূগোল পাঠে বিশেষ আকৃষ্ট হইয়াছিলেন। পিতার পাঠাগারের সহায়তায় তাঁহার মন স্বতঃই জ্ঞান আহঁগে যত্নশীল হয়।

কলিকাতায় আসিয়া তিনি তৎকালীন শীর্ষ-স্থানীয় বিদ্যালয় হেয়ার স্কুলে ভর্তি হইলেন। পাঠ্যতালিকাভুক্ত পুস্তক পাঠে তিনি কোনদিনই তৃপ্ত হইতেন না। নিউটন, গ্যালিলি, সার উইলিয়াম জোন্স, বেঙ্গামিন ফ্রাঙ্কলিন প্রমুখ মনীষীগণের জীবনচরিত পাঠে তিনি বিশেষ আনন্দ অন্তর্ভুব করিতেন। ইতিহাস তাঁহার অতি প্রিয় বিষয় ছিল; তাই তিনি বলতেন— “I am a chemist by mistake.” কিন্তু ১৮৭৪ খৃষ্টাব্দের আগস্ট মাসে গুরুতর রক্ত-আমাশয় রোগে আক্রান্ত হইয়া তিনি বিদ্যালয় ত্যাগ করিতে বাধ্য হন। এই ব্যাধির আক্রমণের ফলে তাঁহাকে সমস্ত জীবন সর্ববিষয়ে কঠোর মিতাচারী হইয়া কাটাইতে হয়। কিন্তু ব্যাধিই

পরোক্ষে তাঁহাকে ভগবানের আশীর্বাদ স্বরূপ বিষ্ণুর্জনে সাহায্য করিয়াছিল। এই সময়েই তিনি নিজের চেষ্টায় স্যাটিন ভাষা শিক্ষা করেন।

ৱোগমুক্তির পৰ প্রফুল্লচন্দ্র ১৮৭৪ খৃষ্টাব্দে ব্রহ্মবাক্য কেশবচন্দ্র সেন পরিচালিত অ্যালবাট স্কুলে ভর্তি হন। এখানে হরিশচন্দ্রের সংস্কারমুক্ত মনের প্রভাব প্রফুল্লচন্দ্রের মনের উপর বিস্তার লাভ করে। তিনি মহমি দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর, কেশবচন্দ্র সেন প্রভৃতির সহিত পরিচয়ের স্বয়েগ লাভ করেন। অবশেষে তিনি সভ্যকৃপে ব্রাহ্মসমাজে যোগদান করেন। অ্যালবাট স্কুল হইতেই তিনি প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন, সাহিত্যের প্রতি তাঁহার বিশেষ অনুরাগ থাকিলেও প্রবেশিকা পরীক্ষার পৰ ইহার গতি পরিষিক্তি হইয়া তাঁহাকে বিজ্ঞান সাধনায় বত করে। ফলে, জগতে তিনি অন্তর্ম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীকূপে পরিচিত হইলেন।

বিদ্যাসাগর মহাশয় প্রতিষ্ঠিত মেট্রোপলিটন (অধুনা বিদ্যাসাগর) কলেজে তিনি এফ, এ, (বর্তমানে ইন্টারমিডিয়েট) পড়েন। অন্তর্ম বিষয়ের মধ্যে রসায়নশাস্ত্র ও তাঁহার অবশ্য-পাঠ্য বিষয় ছিল। বিজ্ঞানের একনিষ্ঠ সাধককূপে প্রফুল্লচন্দ্র বাহিরের ছাত্র হিসাবে প্রেসিডেন্সী কলেজেও রসায়নের ক্লাশে যোগ দিতেন এবং বৈজ্ঞানিক কোন বন্ধুগৃহে পরীক্ষাগার স্থাপন করিয়া সেইখানে পরীক্ষা সমূহ পুনৰুায় পরীক্ষা করিয়া দেখিতেন। একবার এইরূপ পরীক্ষা করিবার সময় ভৌমণ বিশ্বোবুরণের হাত হইতে সৌভাগ্যক্রমে বন্ধা পান। এফ, এ পাশ করিয়া রসায়নের প্রতি আকর্ষণের জন্য তিনি “বি” কোসে’বি, এ (তথনকার দিনে বি, এস-সি হয় নাই, এবং ইংরাজী অবশ্য-পাঠ্য ছিল) পড়িতে আরম্ভ করেন। এই সময়ে প্রফুল্লচন্দ্র গোপনে “গিলক্রাইষ্ট বৃক্ষির” জন্য প্রস্তুত হন এবং মেই পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া বিশেষ কৃতিত্বের পরিচয় দেন। ইহাই প্রফুল্লচন্দ্রের উচ্চতর শিক্ষালাভের অন্ত বিলাত গমনের সোপান।

পুত্র বিলাত শাইবার অসমতি প্রার্থনা করিয়া পত্র দিলে প্রফুল্লচন্দ্রের মাতা হুবনগোহিনী তাহাতে আপত্তি করেন নাই। ১৮২২ খৃষ্টাব্দে তিনি বিলাত যান। আচার্য জগদীশচন্দ্র, লর্ডসিংহ ও মিঃ এস, আর, দাসের সাহচর্যে লঙ্ঘনে এক সপ্তাহ অতিবাহিত করিয়া প্রফুল্লচন্দ্র অক্টোবর মাসের দ্বিতীয় সপ্তাহে এডিনবরায় যান। সেখানে অধ্যাপক টেইট ও ক্রাম আউনের ছাত্রকলে রসায়ন শাস্ত্র অধ্যয়ন করেন। বি, এস-সিতে রসায়নশাস্ত্র, পদার্থ-বিদ্যা ও প্রাণি-বিদ্যা তাহার পাঠ্য বিষয় ছিল। তিনি জ্ঞানীন ভাষাও শিক্ষা করেন; ইহাতে তাহার উচ্চতর রসায়নশাস্ত্র পাঠের বিশেষ সুবিধা হয়। বি, এস-সি ডিগ্রি পাওয়ার পর তিনি ডি, এস-সি উপাধি লাভের জন্য মৌলিক প্রবন্ধ দাখিল করেন ও ব্যবহারিক পরীক্ষা দেন; ফলে তিনি ১৮৮১ খৃষ্টাব্দে এডিনবরা বিশ্ব-বিদ্যালয়ের Doctor of Science উপাধি পান। ডক্টর রাস্তের পূর্বে শ্রীযুক্ত সরোজিনী নাইডুর পিতা ডাঃ অংগোরনাথ চট্টোপাধ্যায় ব্যক্তিত আর কেহ এই বাংগালীর মধ্যে সম্মানজনক উপাধি পান নাই। জ্ঞানবাজে নৃতন নৃতন রস্ত আত্মরণে বাংগালী সম্মান যে জগতের কোন দেশের দুরক্তের অপেক্ষা পশ্চাত্পদ নয় তাহা প্রমাণিত হইল। এই সময়ে তিনি বৃত্তিকলে “হোপ প্রাইজ” পান এবং জৈব রসায়ন অধ্যয়ন ও গবেষণা কার্যের সুবিধার জন্য আরও এক বৎসর এডিনবরার অবস্থান করিয়া ১৮৮৮ খৃষ্টাব্দে আগষ্ট মাসের প্রথমে কলিকাতায় প্রত্যাবর্তন করেন। লঙ্ঘন ত্যাগের প্রাক্কালে তিনি বঙ্গীয় শিক্ষা বিভাগে চাকুরী পাইবার আশায় প্রেসিডেন্সি কলেজের অধ্যক্ষ সি, এইচ,, টনীর (তখন ছুটিতে) নিকট হইতে বঙ্গীয় শিক্ষা বিভাগের ডিপ্রেক্টর শাস্ত্র আলফ্রেড ক্রফ্টের নিকট যে পরিচয় পত্র আনেন, তাহার শেষে মিঃ টনী লেখেন “ডাক্তার রায়কে নিয়োগ করিলে তিনি যে শিক্ষা বিভাগের অলঙ্কার স্বরূপ হইবেন তাহাতে সন্দেহ নাই।”

এডিনবরায় ছাত্রজীবনে প্রফুল্লচন্দ্র কেবল অধ্যয়নেই রত ছিলেন না, নানা প্রতিমোগীতায় যোগদান করিয়া নিজের বিশেষ কৃতিত্ব ও তীক্ষ্ণ ধীশক্তির পরিচয় দেন। বিজ্ঞানের ছাত্র হইয়াও তিনি ১৮৮৫ খৃষ্টাব্দে বিশ্ববিদ্যালয়ের লড়’ রেষ্টৱের ঘোষিত প্রবন্ধ প্রতিযোগীতায় যোগদান করেন। প্রবন্ধের বিষয় ছিল—সিপাহী বিস্রোহের পূর্বে ও পরে ভাবতের অবস্থা। সন্তুষ্ট ব্রিটিশ শাসনের বিরক্তে শ্বেষপূর্ণ আক্রমণে পূর্ণ বলিয়া প্রবন্ধটি পুরস্কার পাইবার ঘোষ্য বিবেচিত না হইলেও আদর্শের কাছাকাছি বলিয়া গণ্য হইয়াছিল। এই প্রবন্ধটি পরে পুস্তকাকারে প্রকাশিত হইলে প্রফুল্লচন্দ্রের রাজনীতি সম্বন্ধে গভীর জ্ঞানের ও স্বাধীন চিন্তাশক্তির পরিচয় পাওয়া যায়।

কলিকাতায় প্রত্যাবর্তন করিয়া প্রফুল্লচন্দ্র বঙ্গীয় শিক্ষা বিভাগে রসায়নশাস্ত্রের অধ্যাপকের পদ পাইবার আশায় শিক্ষা বিভাগের ডিপ্রেক্টর ক্রফ্ট এবং প্রেসিডেন্সি কলেজের রসায়ন শাস্ত্রের প্রধান অধ্যাপক পেডলারেন সহিত সাক্ষাৎ করিলেন। আচার্য জগদীশচন্দ্রের স্নায় প্রফুল্লচন্দ্রকে ও চাকুরী লাভের জন্য বিশেষ অস্ববিধা ভোগ করিতে হয়। তখনকার দিনে কোন ভারতীয়কে কোন উচ্চপদে নিযুক্ত করিতে হইলে কর্তৃপক্ষ নানা অস্ববিধার সুষ্ঠি করিতেন; কিন্তু তাহাদের প্রতিশ্রুতি দানের কোন অভাব হইত না। প্রফুল্লচন্দ্রের ক্ষেত্রেও সে-নিয়মের কোন ব্যতিক্রম হইল না। আচার্য জগদীশচন্দ্রের সাহাগ্যে তিনি কিছুদিন উত্তিদিবিশ্বা ও রসায়নশাস্ত্রের চর্চায় অতিবাহিত করেন। অবশেষে ১৮৮৯ খৃষ্টাব্দে তিনি মাসিক মাত্র ২৫০ টাকা। বেতনে প্রেসিডেন্সি কলেজে অস্থায়ী অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হইলেন। অবসর কালে অন্যান্য গবেষণা কার্যের সহিত তিনি স্বত ও সরিষার তৈলে ভেজাল পদার্থের পরিমাণ নির্ণয়ের কার্যে নিযুক্ত থাকিতেন এবং তাহার ফলাফল ১৮৯৪ খৃষ্টাব্দে “জার্নাল অব দি এসিয়াটিক

সোসাইটি অব বেঙ্কল” নামক পত্রিকায় প্রকাশিত করেন। ঐ একই সময়ে রসায়ন-জগতে “মার্কিউরাস নাইট্রাইট” তাহার শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার এবং এই একমাত্র আবিষ্কারের দ্বারা প্রফুল্লচন্দ্র বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরূপে পরিগণিত হন।

প্রফুল্লচন্দ্রের সরল মধুর প্রকৃতি ছাত্রগণের হৃদয় জয় করে। তিনি চিরদিন ছাত্র সমাজের বক্তৃ, গুরু ও পথপ্রদর্শক ছিলেন। আবাল্য অনাড়ম্বর জীবনগাপন প্রণালী অনুসরণ করিয়া তিনি ছাত্রগণের মধ্যে মহান প্রাচীন আদর্শের পুনঃ প্রবর্তন করেন। চিরপ্রচলিত অধ্যাপনার বৌতি প্রবর্তন করিয়া তিনি নৃতনভাবে শিক্ষণীয় বিষয়কে প্রাণবন্ধ করিয়া শিঙ্ক। দান করিতেন। অধ্যাপনা ও মৌলিক গবেষণাই তাহার সুন্দীর্ঘ জীবনের ব্রত ছিল। তাহার অধ্যাপনার খ্যাতিতে আকৃষ্ট হইয়া ডক্টর পঞ্চানন নিয়োগী, ডক্টর রসিকলাল দত্ত, ডক্টর নীল-বৰুৱন ধৰ, ডক্টর জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ প্রমুখ বহু প্রতিভাবান ছাত্র তাহার নিকট রসায়নশাস্ত্রের পাঠ গ্রহণ করেন। ইহারা প্রত্যেকেই এখন আন্তর্জাতিক গ্যাতিসম্পন্ন ব্যক্তি। বস্তুত আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের শিক্ষার শুণে তাহার এত অধিক সংখ্যক ছাত্র বিজ্ঞানের উচ্চতম উপাধি “ডক্টরেট” পাইয়াছেন যে, তাহাকে “ডক্টর”-দের জনক বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। ভারতবর্ষে প্রথম “ভারতীয় রাসায়নিক গোষ্ঠী”র স্থাপ করিয়া তিনি ইহাই প্রতিপন্থ করেন যে, উপর্যুক্ত স্বয়েগ ও স্ববিধা পাইলে বাংগালীর ছেলেও মৌলিক গবেষণা কার্যে জগতে উচ্চ আসন পাইবার অযোগ্য নয়। তাহারই প্রভাবে আমাদের দেশে বৈজ্ঞানিক গবেষণার নৃতন আবেষ্টনীর সৃষ্টি হয়। এইভাবে আপনার জ্ঞানগরিমাদীপুঁজীবন অতিবাহিত করিয়া প্রেসিডেন্সি কলেজ হইতে ১৯১৬ খৃষ্টাব্দে অবসর গ্রহণাত্মক তিনি স্থায়েস কলেজে অঞ্জৈব রসায়নের ভারতপ্রাপ্ত অধ্যাপকরূপে যোগদান করেন এবং আমৃত্যু সাহসে কলেজেই অবস্থান করেন। ভারতবন্ধু ফরাসী অধ্যাপক

সিলভ্যা লেভি বলেন—“His laboratory is the nursery from which issue forth the young chemists of new India”

ইতিহাসের প্রতি ছাত্রজীবনে যে আকর্ষণ ছিল, বিজ্ঞানী প্রফুল্লচন্দ্র তাহা ত্যাগ করিতে পারেন নাই। হিন্দুরাও যে প্রাচীনকালে রসায়নশাস্ত্রের চৰ্চা করিতেন ইহার ঐতিহাসিক তথ্য উক্তাব করিয়া প্রফুল্লচন্দ্র দ্রুই খণ্ডে “হিন্দু-রসায়নশাস্ত্রের ইতিহাস” প্রণয়ন করেন এবং তাহার ইতিহাস ও সাহিত্য-জ্ঞানের সম্যক পরিচয় দেন। তিনি চরক, সুঞ্জত প্রণীত গ্রন্থ এবং মঙ্গিন-ভারত ও তিব্বত হইতে সংগৃহীত বহু প্রাচীন কৌটদষ্ট গ্রন্থ হইতে লুপ্তপ্রাপ্ত ভারতীয় নানা রসায়নিক ঐতিহেস সন্ধানে পঞ্চদশ বর্ষকাল স্বকঠোর পরিশ্রমে ব্যাপ্ত থাকিয়া আয়াদিগকে এক অমূল্য সম্পদের অধিকারী করিয়া মান। গ্রন্থের প্রথম খণ্ডে প্রাচীনকাল হইতে মোড়শ শতাব্দীর মধ্যকাল পর্যন্ত এবং দ্বিতীয় খণ্ডে ইহার প্রবর্তী যুগের ভারতীয় রসায়নশাস্ত্রের ইতিহাস বর্ণিত হইয়াছে। আচার্য ব্রজেন্দ্র শীল ও পঙ্গিত নবকান্ত কবিত্বমণ এ-বিষয়ে প্রফুল্লচন্দ্রকে যথেষ্ট সাহায্য করেন। “হিন্দু-রসায়নশাস্ত্রের ইতিহাস” একটি প্রামাণ্য গ্রন্থ। বিজ্ঞান-জগতে তাহার এই অতুল্য দানের জন্য ১৯১২ খৃষ্টাব্দে ডারহাম বিশ্ববিদ্যালয় প্রফুল্লচন্দ্রকে সম্মানসূচক “ডি. এস-সি” উপাধিতে ভূষিত করেন। ভারতবন্ধু সিলভ্যা লেভি, প্রথিতযশা বিজ্ঞানী বার্গেলো, বিভিন্ন বৈদেশিক সংবাদপত্র বইটির উচ্ছিত প্রশংসা করেন। প্রফুল্লচন্দ্রের “আন্তরিত”ও একখনি অমূল্য গ্রন্থ। ইহা ব্যতীত বাংগালীকে ব্যবসায়ে প্রবৃত্ত করাইবার জন্য সাময়িক পত্রিকায় তিনি বহু স্বচিহ্নিত প্রবন্ধ প্রকাশ করেন।

রাসায়নিক গবেষণার জন্য অতি অল্পদিনের মধ্যেই প্রফুল্লচন্দ্রের খ্যাতি দেশবিদেশে ছাইয়া পড়ে। বৈজ্ঞানিক জগতে তখন এক নৃতন যুগের সূচনা; মধীন বিজ্ঞানী আবশ্য জ্ঞান আহরণের

উক্তেশ্বর ইংল্যাণ্ড, আর্মানী, ফ্রান্স প্রভৃতি ইউরোপীয় দেশের গবেষণার ধারা প্রত্যক্ষ করিতে ১৯০৪ খৃষ্টাব্দের আগস্ট মাসে গৱর্ণমেন্টের খরচে ইউরোপ যাত্রা করেন। তিনি থেথানে গিয়াছেন, সেগুলোকার স্বীয়গুলো ভারতীয় বিজ্ঞানীকে সাদৃশ অভ্যর্থনা জানাইয়াছেন। এই সময়েই ভারতবঙ্গ সিলভ্যা লেভি ও ফরাসী বিজ্ঞানাচার্য বার্থসোর সহিত তাহার প্রত্যক্ষ পরিচয় হয়। ইউরোপ হইতে প্রত্যাবর্তনের পর পাঞ্চাব বিশ্ববিদ্যালয় তাহাকে রাসায়নশাস্ত্র বিষয়ে গবেষণামূলক ধারাবাহিক বক্তৃতা দিতে আমন্ত্রণ করেন। ইহার পারিশ্রমিক সমূহ তিনি বিশ্ববিদ্যালয়কেই দান করিয়া আসেন।

১৯১২ খৃষ্টাব্দে “Conference of the Empire Universities”-এ যোগদানের জন্য কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে প্রফুল্লচন্দ্র স্বার্বোধপ্রসাদ সর্বাধিকারীর সহিত লঙ্ঘন যাত্রা করেন। এই সময়ে তাহার অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট সম্বন্ধে সভায় পঠিত গবেষণামূলক প্রবন্ধটি সেখানকার রাসায়নিকদের মধ্যে চাঞ্চল্যে সৃষ্টি করে। ডক্টরত্ব, এইচ, ভেলী তাহাকে “আর্যজ্ঞাতির খ্যাতনামা প্রতিনিধি” বলিয়া সাদৃশ অভ্যর্থনা জানান। স্বদেশে ফিরিয়া আসিলে তাহার নামা সদ্গুণের যথোচিত সমাদৃশ করিতে গৱর্ণমেন্ট তাহাকে সি, আই, ই, উপাধি দেন এবং পরে সম্ভাট তাহাকে ১৯১৯ খৃষ্টাব্দে সর্বোচ্চ সম্মান “স্নার” উপাধিতে ভূষিত করেন। কিন্তু প্রফুল্লচন্দ্র এই সকল রাজকীয় উপাধির প্রতি নিবিকার ছিলেন। আরও একবার তিনি ১৯২১ খৃষ্টাব্দের আগস্ট মাসে বহু ছাত্র সহ উচ্চাব্দের রাসায়নশাস্ত্রের চর্চা করিতে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নির্দেশে বিলাত থান দেশে ফিরিয়া রাসায়নশাস্ত্রে অধিকতর উন্নতিকল্পে মনোনিবেশ করেন।

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র বৈজ্ঞানিক গবেষণা করিয়াই সমস্মানে জীবন অতিবাহিত করিতে পারিতেন; কিন্তু বাংগালী যুবককে কর্মপ্রেরণা দান

করিবার জন্য তাহার অন্তর্বর্তী সকল সময়েই সমুৎসুক ছিল। এডিনবৰা বিশ্ববিদ্যালয়ের কেমিক্যাল সোসাইটির সদস্যদলে বিভিন্ন কারখানা দেখিবার সময় স্বদেশে গ্রন্থ কারখানা স্থাপনের কল্পনা স্বদেশ-প্রেমিক প্রফুল্লচন্দ্রের মনে উদ্বিত হয়। তখনকার দিনে আমরা বিদেশী ঔষধ ও বিদেশী রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করিয়া তৃপ্ত হইতাম। প্রফুল্লচন্দ্রের ঐ কল্পনাই ১৮৯৩ খৃষ্টাব্দে “বেঙ্গল কেমিক্যাল অ্যাণ্ড ফার্মাসিউটিক্যাল ওয়ার্কস লিমিটেড”-এর সূচনামূলক রূপায়িত হইয়াছিল। অতি সামাজিকভাবে ইহার ভিত্তি পতন হইলেও আজ ইহার মূলধন অধ'কোটি টাকা। রাসায়নিক প্রফুল্লচন্দ্র এখন ব্যবসায়ী প্রফুল্লচন্দ্রে পরিণত হইলেন। তিনি একাধাৰে রাসায়নিক, ঔষধ-প্রস্তুতকারক এবং বিক্রেতা। কিন্তু তাহার গবেষণা-কার্য ব্যাহত না হইয়া আরও দ্রুত অগ্রসর হইতে লাগিল। এই স্থূতে প্রফুল্লচন্দ্রের সহকারীকরণে চন্দ্ৰভূষণ ভাদুড়ী, সতীশচন্দ্র সিংহ, রাজশেখের বস্তু প্রভৃতির নাম এবং পৃষ্ঠপোষকগণের মধ্যে প্রথিত্যশা চিকিৎসক রাধাগোবিন্দ কর, নীলবৰতন সরকার, স্বরেশপ্রসাদ সর্বাধিকারী প্রভৃতির নামও অবণীয়। বেঙ্গল কেমিক্যালের বর্তমান রূপ ইহাদের সর্বপ্রকার সহযোগীতা ভিত্তি সম্ভব হইত না। বেঙ্গল কেমিক্যাল কেবল বিদেশী ঔষধ প্রস্তুত করিয়াই নিশ্চেষ্ট ছিল না; আজ আমরা যে কালমেঘ, শুলঝ, দশমূল প্রভৃতি বহু দেশীয় ভেষজের স্বরাসার ঔষধকরণে ব্যবহার করিয়া রোগমুক্ত হইতেছি, তাহার প্রবর্তন করেন প্রফুল্লচন্দ্র। তাহার বিচার ব্যক্তিত্ব ও নিঃস্বার্গ কর্মপ্রেরণায় জগতের অন্তর্ম শ্রেষ্ঠ রাসায়নিক কারখানা “বেঙ্গল কেমিক্যাল অ্যাণ্ড ফার্মাসিউটিক্যাল ওয়ার্কস লিমিটেড” আজ বাংগালীর ব্যবসায়-বৃক্ষি ও গোবৰের মূর্ত্তি-প্রতীক। ইহা ব্যতীত তিনি আর্যস্থান ইনসিউরেন্স, প্রফুল্লচন্দ্র কটন মিল্স, থানি প্রতিষ্ঠান প্রভৃতির সহিত যুক্ত থাকিয়া বাংগালীকে ব্যবসায়ী মনো-

বৃত্তিসম্পদ করিয়া আয়ুবিকাশের দিয়াছেন।

সধিচির শায় আত্মত্যাগী প্রফুল্লচন্দ্রের চরিত্রের আর একটি আমাদের সম্মুখে বিকশিত হয় খুলনাৰ ছড়িক্ষে এবং উত্তৱ বঙ্গেৰ বগ্যায়। আত্মদেশবাসীৰ কাতৰ স্বৰ তাহাকে গবেষণাগারেৰ মধ্যে আবক্ষ রাখিতে পাৰে নাই। বৱিধাল ও ফৰিদপুৰেৰ বহু যুবক স্বেচ্ছাসেবকেৰ সহায়তায় তিনি দুভিক্ষপৌড়িত খুলনাৰাসীকে সাহায্য দানে অগ্ৰসৰ হইলেন। অন্নদিনেৰ মধ্যেই তিনি লক্ষ টাকা সংগৃহীত হইল, দেশবাসীৰ এমনই অবিচল আস্থা ছিল তাহার উপৰ। আবাৰ যখন পৰ বৎসৰ ১৯২২ খৃষ্টাব্দেৰ সেপ্টেম্বৰ মাসে উত্তৱ বঙ্গে আত্মাই নদীৰ প্ৰবল বগ্যায় দুই হাজাৰ বৰ্গ মাইল স্থান গতিগুৰুত হইল, অসাধাৰণ কৰ্মশক্তিৰ আধাৰ প্রফুল্লচন্দ্ৰ নেতোজী স্বভাষচন্দ্ৰ, শ্ৰীযুক্ত সতীশচন্দ্ৰ দাশগুপ্ত (বেঙ্গল কেমিক্যালেৰ সুপাৰিণ্টেণ্ট), ডাঃ ইন্দ্ৰনারায়ণ সেনগুপ্ত প্ৰতিতি মহাপ্ৰাণ যুবক-দিগকে লইয়া “বেঙ্গল ৱিলফ কমিটি” নামে এক শক্তিশালী প্ৰতিষ্ঠান গঠন কৰিব। নিজেৰ সংগঠন শক্তিৰ পৰিচয় দিলেন। প্রফুল্লচন্দ্ৰেৰ আহ্বানে কেবল বাংলা বা ভাৱতেৱ মাদ্রাজ, বোৰ্হাই প্ৰদেশ নঘ, জাপান হইতেও প্ৰবাসী ভাৱতীয়েৰা সাহায্য প্ৰেৰণ কৰেন। বগ্যাপীড়িতেৰ সাহায্যেৰ জন্য এইকল্পে প্ৰায় সাতলক্ষ টাকা, বহু বস্ত্ৰ ও জামা, এমন কি স্বৰ্ণালক্ষাবুও সংগৃহীত হয়। এই সময়েই আচাৰ্যদেৱ আত্মাই অঞ্চলে চৱকাৰ প্ৰবৰ্তন কৰিয়া খানি প্ৰস্তুতেৰ ব্যবস্থা কৰেন এবং দেশবাসীকে মহাস্থা গান্ধীৰ চৱকাৰ বাণী উপকৰি কৱিতে শিক্ষা দেন। ১৯৩১ খৃষ্টাব্দে পূৰ্ববঙ্গে ঘূৰ্ণিবাত্যা ও বন্ধাৱ ফলে সেথানকাৰ অধিবাসীৱা অন্তৰ্ভুক্ত হঃখচৰ্দশাৱ মধ্যে পতিত হয়। আত্মেৰ সেবায় প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ কোনদিনই উদাসীন নন। তিনি দেখিলেন, বাংলাদেশ পুনঃ পুনঃ সৱকাৰেৰ অবহেলায় এইকল্প সংকটেৰ সমুখীন হইতেছে। সেজন্ত তিনি

স্বৰূপ

শ্ৰীযুক্ত সতীশচন্দ্ৰ দাশগুপ্তেৰ পৰিচালনায় “সংকটআণ সমিতি” নামক একটি স্থায়ী সেবক সংঘেৰ প্ৰতিষ্ঠা কৰিয়া বিবেকানন্দেৰ “জীবে প্ৰেম কৰে বেই জন, সেইজন সেবিছে ঈশ্বৰ” বাণীৰ সাৰ্থকতা দান কৰেন।

সাধাৰণত দেখা যায়, বিজ্ঞানীৰা তাহাদেৱ গবেষণাগারে গবেষণা কাৰ্যে গভীৰভাৱে মঞ্চ ধাকেন; কিন্তু প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ অৱসমস্তা, শিক্ষা সংস্কাৰ, অস্পৃষ্টতা বজন প্ৰতিতি দেশেৰ নানা সমস্তাৰ প্ৰতি তাহাৰ চিন্তাধাৰাকে কেন্দ্ৰীভূত কৰিয়া তাহা সুৰীকৰণেৰ চেষ্টা কৰেন। এবং দেশেৰ আৰ্থিক সমস্তাৰ সমাধানে মহাস্থা গান্ধী প্ৰতিতি চৱকা ও খানি প্ৰচাৰে অতী হন। পূৰ্বোলিখিত আত্মাই-এৰ খানি কেজৰেৰ জন্য ১০,০০০ টাকা দান কৰিয়া তিনি “প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ রায় ট্ৰাস্ট” গঠন কৰেন। ১৯০১ খৃষ্টাব্দে ব্যারিষ্টাৰ গান্ধীৰ সহিত পৰিচিত হইয়া পৰবৰ্তী জীবনে তিনি মহাস্থা গান্ধীৰ বাজনৈতিক মতকেই অচুসৱণ কৰেন। প্ৰফুল্লচন্দ্ৰেৰ অনুমতি লইয়াই আমাদেৱ প্ৰাক্তন প্ৰধান মঙ্গী ডাঃ প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ ষোৰ অসহযোগ আন্দোলনে যোগদান কৰেন। দেশবন্ধুৰ সভাপতিত্বে ১৯১৯ খৃষ্টাব্দে ফ্ৰেঞ্চয়াৰী মাসে কলিকাতাৰ টাউন হলে “ৱাউলাট আইন”-এৰ প্ৰতিবাদে যে সভা হয়, তাহাতে বক্তা প্ৰসঙ্গে প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ বলিয়াছিলেন—“I shall leave my test tube to attend to the call of my country.” অপৰ এক সময়ে তিনি বলেন—“Science can wait, but Swaraj cannot.”

দেশেৰ জন্য প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ স্বীয় জীৱন উৎসৱ কৰিয়া ছিলেন। অধ্যাপক প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ অনাড়ম্বৰ জীৱন ধাপন কৰিয়া উদ্ভূত অৰ্থ সমন্বয় পৰহিতে দান কৰিয়া গিৱাছেন। তিনি “শাৱ প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ বিসাৰ্দ ফেলোশিপ” নামে যে বৃত্তিৰ ব্যবস্থা কৰেন, তাহাতে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়েৰ নিকট তাহার একলক্ষ ত্ৰিশ হাজাৰ টাকা জমা আছে। ব্ৰহ্মানন্দ শাস্ত্ৰে শ্ৰেষ্ঠ গবেষণাৰ জন্য ১০,০০০ টাকা দিয়া

“নাগার্জুন প্রাইজ” এবং প্রাণীবিজ্ঞান ও উদ্ভিদ বিজ্ঞানের গবেষণার অন্ত ২০,০০০ টাকায় “আন্তর্জাতিক প্রাইজ”-এর সৃষ্টি করিয়া সমস্ত অর্থ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়কে দান করেন। বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেষণামূলক বক্তৃতা দেওয়ার অন্ত তিনি যে অর্থ পারিশ্রমিক পাইতেন তাহার সমস্তই সংশ্লিষ্ট বিশ্ববিদ্যালয়কে দান করিয়া আসিতেন। বেঙ্গল কেমিক্যাল ও অন্তর্ব কোম্পানীর প্রাপ্ত ৫৬,০০০ টাকার শেয়ার তিনি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানকে দান

করিয়া যান এইরূপ নিঃস্বার্থ দান জগতে বিবরণ।

প্রফেসর মনেপ্রাণে বাংগালী ছিলেন। বাংগালীর সমস্ত আশা আকাঙ্ক্ষা তাহার মধ্যে মুর্তি পরিগ্রহ করিয়াছিল। কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজে তাহার সাধনার পীঠস্থান। এখানেই প্রফেসর দেশবাসীর ভক্তিমূলক আন্তরিক শৈক্ষণ্য পুস্পাঞ্জলি গ্রহণ করিয়া ১৯৪৪ খৃষ্টাব্দে ১৬ই জুন অপরাহ্ন ৬টা ২৭ মিনিটে অমরনামে প্রয়াণ করেন।

“বঙ্গ জননীকে উচ্চ সিংহাসনে অধিষ্ঠিত দেবিবার ইচ্ছা সকলেরই আছে, কিন্তু তাঁর উপায় উদ্ভাব। সমস্কে স্বয়ং কষ্ট স্বীকার না করিয়া পদস্পতিরকে কেবলমাত্র তাড়না করিলে কোন ফল পাইব না, একথা বাহন্যমাত্র। এই উদ্দেশ্যে প্রধানতঃ বঙ্গসভানদিগের বিবিধ ক্ষেত্রে কৃতিত্ব ও তাহাদের আনন্দসম্মান বোধ জাগরণ আবশ্যিক। কিন্তু একথা অনেক সময় ভুলিয়া যাই। কর্যক্ষেত্রে অপরে কি পথ অবলম্বন করিবে, তাহা লইয়াই কেবল অলোচনা করি। কেহ কেহ দুখ করিয়াছেন যে, বঙ্গের দুই একটি কৃতী সন্তান তুচ্ছ যশের মাধ্যমে প্রকল্প পথ ত্যাগ করিয়াছেন। সেই মায়াবশেহ বাঙ্গালা বৈজ্ঞানিক স্বীয় আবিষ্কার বিদেশী ভাষায় প্রকাশ করিবার লোভ সম্বরণ করিতে পারিলেন না। যদি এই সকল তত্ত্ব কেবল বাংলা ভাষায় প্রকাশিত হইত তাহা হইলে বিদেশী অমূল্য সত্যের আকর্ষণে এদেশে আসিয়া বাঙ্গালা ভাষা শিখিতে বাধ্য হইত এবং প্রাচ্যের নিকট প্রতীচ্য মন্তক অবাত করিত।

ইংরেজী ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ সমস্কে ইহা বলিলাই যথেষ্ট হইবে যে, আমার ষে কিছু আবিষ্কার সম্পত্তি বিদেশে প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে তাহা সর্বাগ্রে মাতৃভাষায় প্রকাশিত হইয়াছিল। এবং তাহার প্রামাণ্য পরীক্ষা এদেশে সাধারণ সমস্কে প্রদর্শিত হইয়াছিল। কিন্তু আমার একান্ত দুর্ভাগ্যবশতঃ এ দেশের সুন্দী শ্রেষ্ঠদিগের নিকট তাহা বহুদিন প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে সমর্থ হয় নাই। আমাদের স্বদেশী বিশ্ববিদ্যালয়ও বিদেশের ইল-মার্কু না দেখিতে পাইলে কোন সত্যের মূল্য সমস্কে একান্ত সন্দিহান হইয়া থাকেন। বাঙ্গালা দেশে আবিষ্কৃত, বাঙ্গালা ভাষায় লিখিত তত্ত্বগুলি যখন বাঙ্গালার পণ্ডিতদিগের নিকট উপেক্ষিত হইয়াছিল, তখন বিদেশী ডুবুরীগুলি এদেশে আসিয়া যে নদীগতে পরিত্যক্ত আবর্জনার মধ্যে গত্ত উদ্ধার করিতে প্রয়াসী হইবেন, ইহা দুর্বালামাত্র।

যে সকল বাধাৰ কথা বলিলাম তাহার পচাতে যে কোন অভিপ্রায় আছে, তাহা এতদিনে বুঝিতে পারিয়াছি। সত্যের সম্মান প্রতিষ্ঠা প্রতিকূলতার সাহায্যেই হয়, আর আহুকুল্যের প্রশংসনে সত্যের দুর্বলতা ঘটে। বৈজ্ঞানিক সত্যকে অশ্বমেধের যজ্ঞীয় অশ্বের মত সমস্ত শক্ত মাঝের মধ্য দিয়া জয়ী করিয়া আনিতে না পারিলে যজ্ঞ সমাধা হয় না। এই কারণেই আমি যে সত্য-অশ্বেষণ জীবনের সাধনা করিয়া-ছিলাম তাহা লইয়া গৌরব কৰা কর্তব্য মনে করি নাই, তাহাকে জয়ী করাই আমার লক্ষ্য ছিল।”

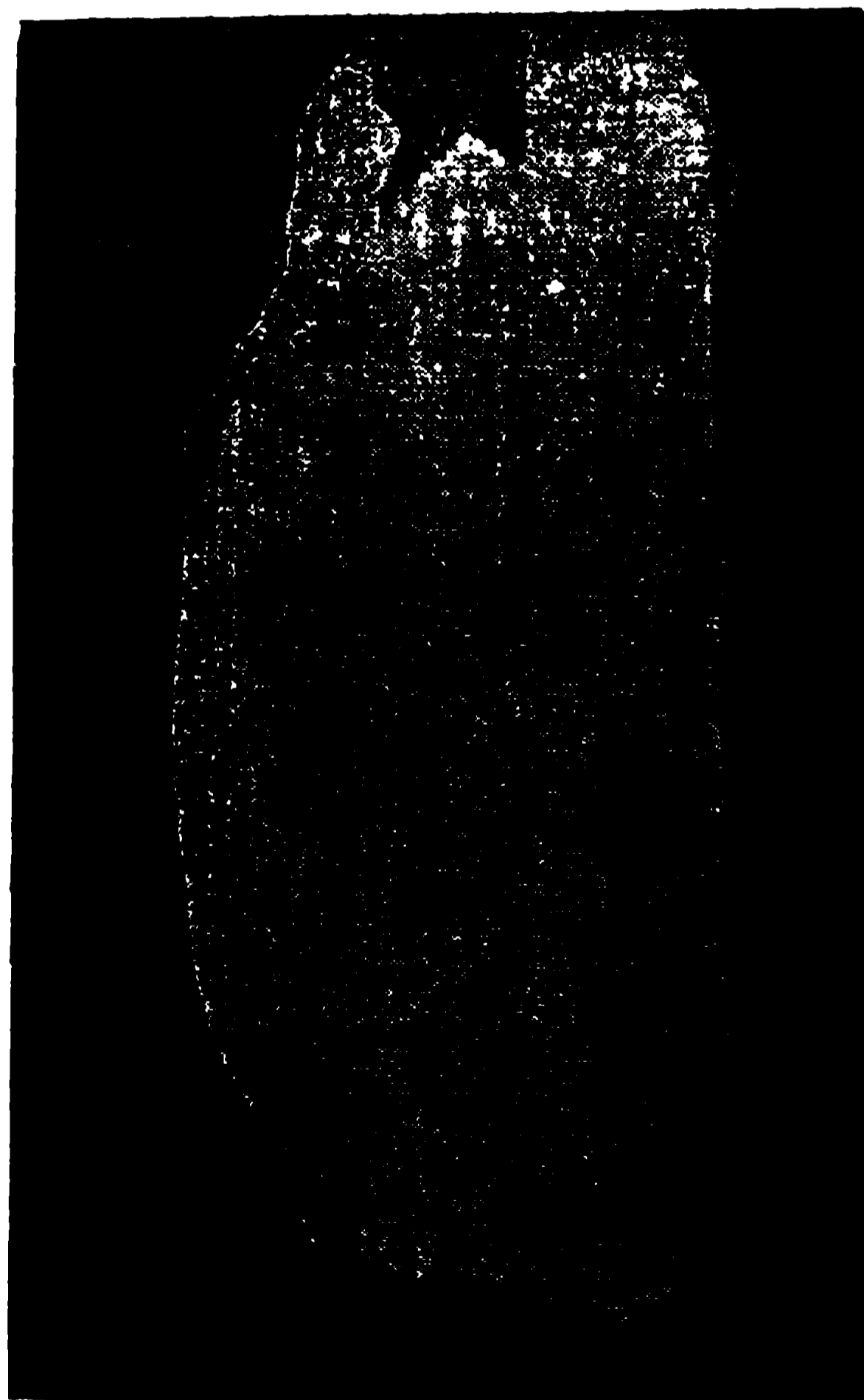
—আচার্য জগদীশচন্দ্র

বিজ্ঞানের খবর

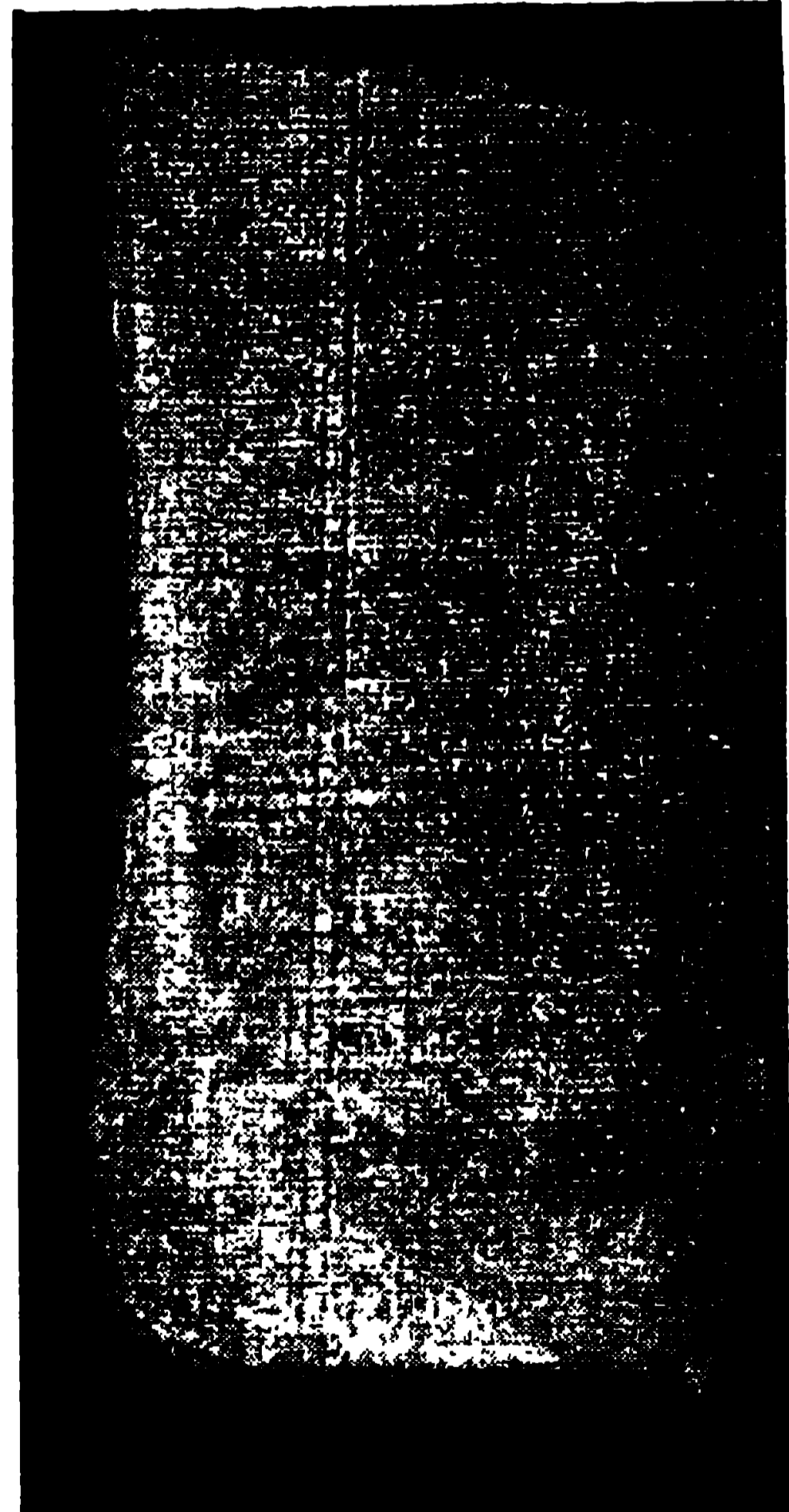
অজ্ঞানীয় সম্পর্ক

দক্ষিণ ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ডাঃ ডানিয়েল, সি পীজ, এবং রিচার্ড, এক, দেকার নামে দুজন বিজ্ঞানী ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে জীবকোষের মধ্যে Genes-এর গোটোগ্রাফ তুলতে সক্ষম হয়েছেন। জেনেটিক্স নামক জীব-বিজ্ঞানের নবতন শাখায় রসায়ন শাস্ত্রের সাহায্যে জীবদেহের বংশগতি, গুরুত্ব, পুষ্টি ও বোগ সংক্রমণ সম্পর্কে গত পর্যবেক্ষণে বিভিন্ন মধ্যে নানা প্রযোজনীয় ও ধো পাওয়া গেছে। Genes বংশগতি নিয়ন্ত্রণ

করে—একথা বিজ্ঞানীরা বলে থাকেন। পীজ, এবং বেকার ফল মাছির প্লাণ্ট থেকে ০'১ মাইক্রন বা এক ইঞ্চির আড়াইলক্ষ ভাগের একভাগ পুরু অংশ কেটে ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপে ঢুবি তুলে দেখেছেন যে, ক্রোমোসোমের মধ্যে কয়েক জায়গায় ছোট ছোট পদার্থের সম্পর্ক মেলে, জীবত্বের প্রমাণ থেকে যাদের Gene বলেই স্বীকৃত করে নিতে হবে। সাধারণত জীবত্ব বিদ্যা যে সেক্ষন কাটেন মাইক্রোটোপ ধন্ত্বের সাহায্যে, তা' ১ মাইক্রনের চেয়ে দুগুণের হ্যান। এর জগতে তারা নয়না বা স্পেসি-



মাইক্রোস্কোপে দেখবার জগতে ইচ্ছুরের লিভারের
২৫৪,০০০ ভাগের ১ ভাগ পাতলা সেক্সনের দৃশ্য



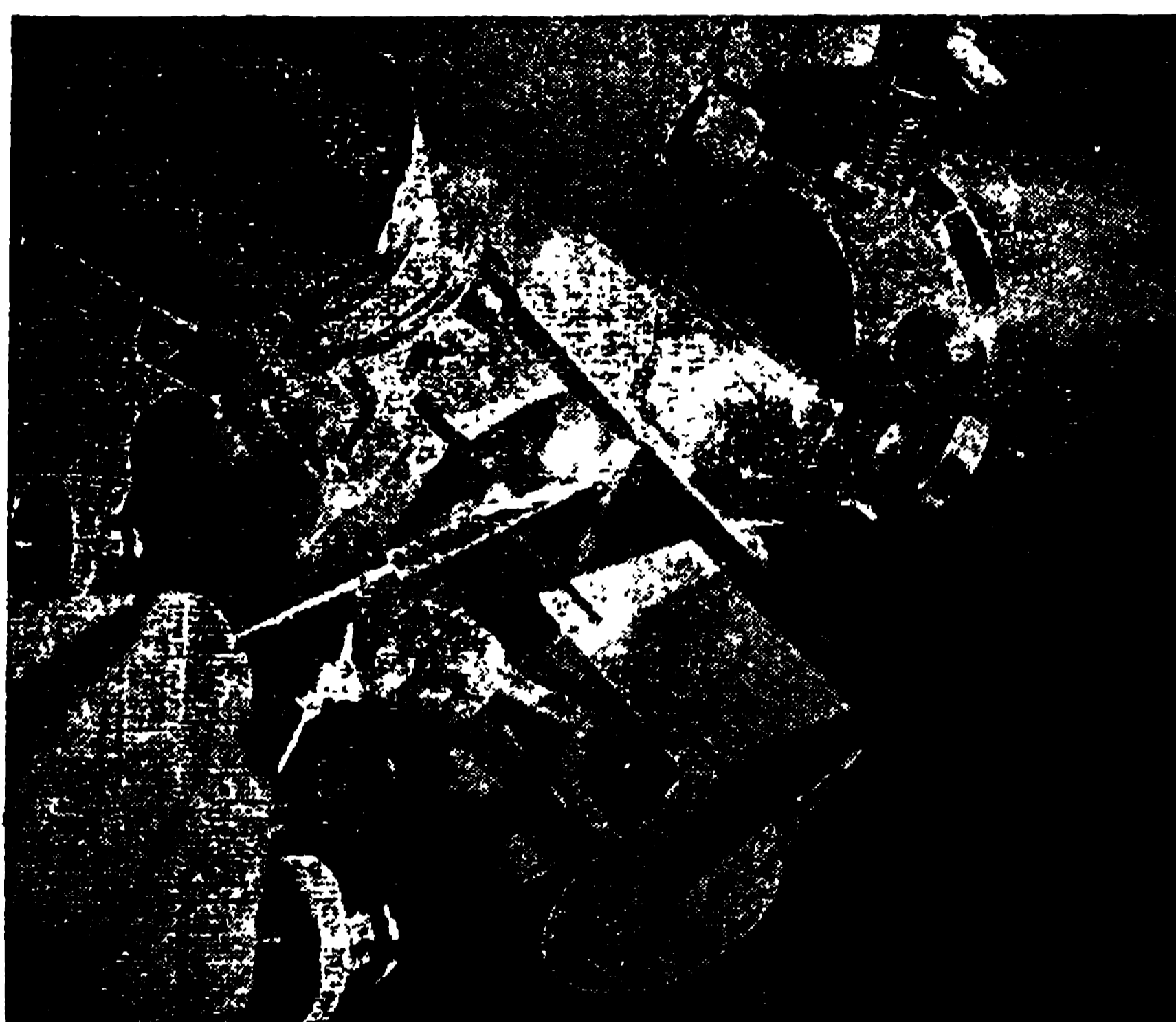
সেক্সন কাটবার পূর্বে ইচ্ছুরের লিভারের কিম্বদংশ
মোম এবং কলোডিয়নের মধ্যে বসানো হয়েছে।

মেনটিকে প্যারাফিন খণ্ডে আটকে যন্ত্রের সাহায্যে ধারালো ছুরি চালিয়ে সেকশন করেন। পীজ্জ ও বেকার এই অংশিকরণ প্রক্রিয়াটি উন্নততর করেছেন—তাদের মাইক্রোটোমকে বদলে নিয়ে। ছুরির ফলাটিকে উন্নত করা হয়েছে, কাটিবার সময় ফলার কোণ বদলে দেওয়া হয়েছে এবং একটা সেকশন কাটা হয়ে গেলে নমুনাটিকে এগিয়ে আনাৰ কৌশল আৱো সৃজ্জতর কৰা হয়েছে। এছাড়া তারা নমুনা-

উন্নত জ্ঞান লাভের জন্যে এই অংশিকরণ প্রক্রিয়া ও ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোপ প্ৰভৃতি সাহায্য কৰবে।

নামুনের তৈরী বৃষ্টি

কিছুদিন আগে একটা প্ৰেল জনৱৰ উঠেছিল যে, বৃষ্টিহীন মেঘে ড্রাই আইস (জ্বাটি কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস) ছড়িয়ে কৃত্ৰিম বৰ্ষণেৰ স্থিতি কৰা যেতে পাৰে। শুকনো দেখকে তাহলে



১

অতি পাতলা সেকশন কাটিবার মাইক্রোটোম যন্ত্ৰ

ধাৰকে শুধু প্যারাফিন ব্যবহাৰ না কৰে নমুনাটিকে কলোডিওন নামক রঞ্জন জাতীয় পদাৰ্থ ও প্যারাফিন দুয়েতেই ডুবিয়ে নিয়েছেন। এতে সেকশনগুলি এত সূক্ষ্ম হয় যে, তাদেৰ অস্তিত্ব শক্তিশালী অনুবীক্ষণেৰ সাহায্যে নিৰ্বাচন কৰতে হয়। প্ৰায় সাতশ'টি সেকশন ওপৰ ওপৰ কৰে শুড়লে তবে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'ৰ পাতাৰ মত পুৰু হবে। এই সঙ্গে পীজ্জ ও বেকারেৰ যন্ত্ৰ ও কাটা অংশৰ কয়েকটি ছবি দেওয়া হলো।

ক্যানসার সহকে গবেষণা ও জৈব-তত্ত্ব সহকে

শস্ত্ৰগুলি কৰে তোলিবাৰ পক্ষে কোন অসুবিধা থাকবে না। ফসলেৰ জন্যে প্ৰকৃতিৰ খেয়ালেৰ ওপৰ নিৰ্ভৰ কৰিবাৰ প্ৰয়োজন হবে না। যেয খেকে এই কৃত্ৰিম বৰ্ষণেৰ ব্যবহাৰ পৰীক্ষা কৰিবাৰ জন্যে যুক্তৰাষ্ট্ৰেৰ আবহাওয়া বিভাগ ও বিমান বিভাগ সহজোগিতা কৰে ১৬০ বৰ্গমাইল বিস্তৃত এক ভূখণ্ডে পৰীক্ষা আৰম্ভ কৰেন। পাঁচটি বিমান, পঞ্চাশটি গ্ৰাউণ্ড ওয়েবোৱ স্টেশন এবং ৰেজাৰ যন্ত্ৰেৰ সাহায্য নিয়ে তাদেৰ পৰীক্ষা চলেছিল

নয়গাস ধরে। পরীক্ষার ফলাফল যা দাঢ়িয়েছে তা এই :—

(১) দ্রিশ মাইলের ভিত্তির প্রাকৃতিক বৃষ্টিপাত না হলে কুণ্ডিম বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অত্যন্ত নগণ্য হয়ে থাকে।

(২) মেঘের মধ্যে জলকণার এমন কিছু বেশী Precipitation হয় না যাতে এটি প্রক্রিয়ায় আর্থিক দিক দিষ্ঠে স্ববিধা হয়।

(৩) চলিশ থেকে মাটি মাইলের মধ্যে স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত না হলে কুণ্ডিম বৃষ্টিপাতের কোনো লক্ষণই দেখা যায় না।

এ ছাড়া আরও দেখা গেছে যে, কুণ্ডিম উপায়ে

রামায়নিক পদাৰ্থ—ধেনু, মিলভার আয়োডাইড, লেড অক্সাইড প্রভৃতিৰ সাহায্যেও কুণ্ডিম বৃষ্টিপাত কৰাৰ চেষ্টা হয়েছে। সবশুল্ক ১১৭টি পরীক্ষা কৰে বিজ্ঞানীৱা এই মিলকাণ্টে উপনীত হয়েছেন যে, ব্যাপক-ভাৱে সিক্তি বায়ু-প্রবাহ হয়ে মেঘে স্বাভাবিক ভাৱে Precipitation না হলে বৃষ্টিপাত হবে না। স্বতুৰাং কুণ্ডিম বৃষ্টিপাতেৰ জলনা-কলনা এবং তাখেকে কুক্ষ দেশকে শস্ত্ৰশামল কৰিবাৰ আশা পূৰ্ণ হৰাৰ যুৱ সম্ভাৱনা নেই।

নিউট্ৰিন গণমা

পৰমাণুৰ কেন্দ্ৰৰ জটিল গঠনেৰ মধ্যে নিউট্ৰিন



মাইক্ৰোটোমে সেক্সন কাটিবাৰ জিনিসটা ঠিক আছে কিনা মাইক্ৰোস্কোপেৰ সাহায্যে দেখ দিবে।

বৰ্ণন স্ফুলি কৰতে গেলে অনেক সময় বৃষ্টিপাত তো দূৰেৰ কথা বৱাং যেটুকু মেঘ আকাশে থাকে তা ও নষ্ট হয়ে যায়। সবশুল্ক ১৯টি পরীক্ষার মধ্যে দশটিতে মাত্ৰ অঘটন ঘটিতে দেখা গেছে। আবহাৰণাবিদ্বেৰ মতে কিন্তু এইটোই স্বাভাবিক।

অধুনা ড্রাই আইস নয়, জলকণা এবং অগ্নাত্ম

কণাৰ অস্তিত্ব বৰ্তদিন প্ৰমাণিত হয়েছে। নিউট্ৰিন বিদ্যুৎ বিহীন এবং প্ৰায় প্ৰোটনেৰ সমান ভাৱে। বিদ্যুৎ বিহীন হওঘাষ বৈচারিক যন্ত্ৰে তাৰ অস্তিত্ব নিৰ্ণয় কৰা কঠিন, কিন্তু এই বিদ্যুৎ-হীনতাই দিবেছে তাকে পৰমাণুৰ কেন্দ্ৰ ভেদ কৰাৰ প্ৰচণ্ড শক্তি—যাৰ ফলে আণবিক বোমা নিৰ্মাণ কৰতে

সক্ষম হয়েছেন বিজ্ঞানীরা। ইউরেনিয়াম ২৩৫ ধাতু বা প্লটোনিয়াম ধাতুর কেন্দ্র নিউট্রনের সঙ্গে সংঘর্ষে ভেঙে টুকরো টুকরো হয়ে যায় এবং ভগ্ন খণ্ড-বিক্ষিপ্ত হয় চতুর্দিকে। ইউরেনিয়াম পরমাণুর এই ভগ্নাংশগুলি বিদ্যুৎশক্তি সম্পদ ; স্বতরাং এদের গণনা করা সহ গণনা থেকে নিউট্রনের সংখ্যা নিরূপণ করা সম্ভব এবং এই প্রণালীতে একটি নতুন ধরণের নিউট্রন কাউণ্টার উদ্বাবন করেছেন ডাঃ উইলিয়াম শুপ এবং ডাঃ কুমান হান স্বন নামে দু-জন পদার্থবিদ—যুক্তরাষ্ট্রে ওয়েস্ট' স্টাউম গবেষণাগার থেকে।

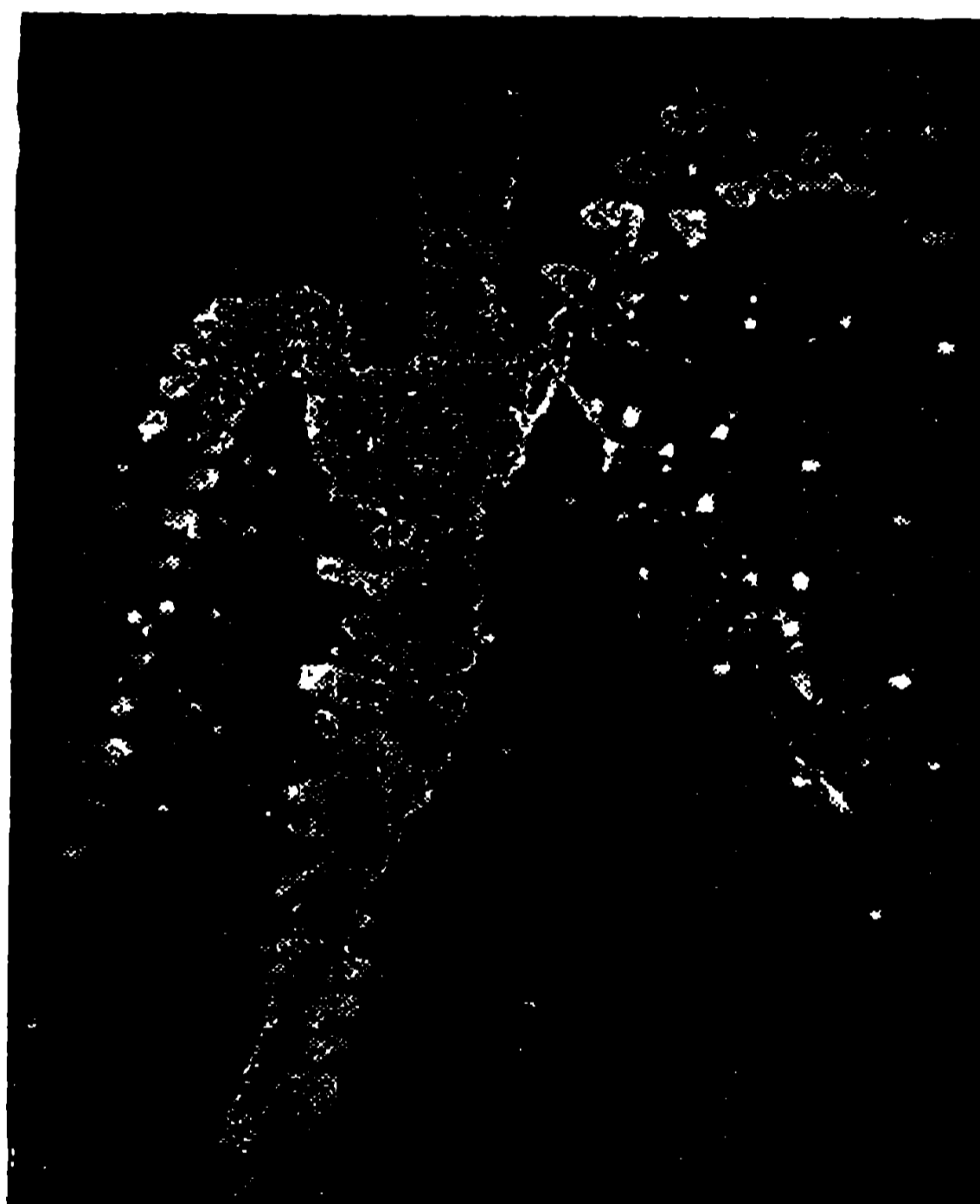
পরমাণুর কেন্দ্রে নিউট্রন কিভাবে অবস্থান করে সে সম্বন্ধে বিশদ জ্ঞান লাভ করতে হলে এই রকম একটা যন্ত্রের বিশেষ প্রয়োজন আছে। শুপ এবং স্বনের যন্ত্রে একটি প্রতিপ্রভ পদার্থের সঙ্গে স্বল্পমাত্রায় ইউরেনিয়াম ২৩৫ মিশ্রিত থাকে এবং একটি ফোটো-ইলেকট্রিক টিউবের গায়ে এই মিশ্রণটি লেপন করা হয়। তারপর টিউবটি একটি ধাতুর সিলিঙ্গারেণ মধ্যে রাখা হয়। এই সিলিঙ্গারের গায়ে দেওয়া থাকে দু ইঞ্জি পুরু প্যারাক্লিনের প্রলেপ, যাতে দ্রুত নিউট্রনের বেগ কমিয়ে দেওয়া মেতে পারে।

প্যারাক্লিনের আচ্ছাদন ভেদ করে যখন একটি নিউট্রন এসে প্রতিপ্রভ মিশ্রণে দাকা গারে তখন ইউরেনিয়াম কেন্দ্র ভেঙে যায় এবং কেন্দ্রের ভগ্নাংশগুলি প্রতিপ্রভ পর্দার সঙ্গে সংঘর্ষে আলোকরশ্মির স্ফুটি করে। নির্গত আলোক রশ্মির প্রভাবে ফোটো-মাল্টিপ্লায়ার টিউব থেকে ইলেক্ট্রন বেরিয়ে আসে এবং বহুগুণে দূলে ভারি হয়ে মশ্মিলিত হয় টিউবের প্রান্তে একটি প্রান্তিকে—যা থেকে অগ্নাগ কাউণ্টারের মত তাদের ইলেক্ট্রনিক ফিল্মে গণনা করা হয়ে থাকে।

চৈনিক পদার্থবিদ, ডাঃ স্বন বলেছেন যে, এই যন্ত্রের সাহায্যে শুধু যে নিউট্রন গণনা করা যাবে তা' নয়, বহুস্থায় মেসন কণাদের সম্বন্ধেও নিভুল তথ্য পাওয়া যাবে।

বৃষ্টির ফোটা

এক ফোটা বৃষ্টি কি রকম দেখতে ? অনেকের ধারণা অঙ্গনিদুর মতই তাৰ চেহারা। কিন্তু জেনারেল ইলেক্ট্রিক কোম্পানীৰ গবেষণাগার থেকে ডি, সি, ব্লানচার্ড প্রমাণ কৰেছেন যে, এ ধারণার কোন ভিত্তি নেই। এজন্যে তাকে একটা বৃষ্টিপাত যন্ম তৈরী কৰতে হয়েছে। যন্ত্রের মধ্যে ইলেক্ট্র ফোটা যখন পড়তে থাকে তখন নীচ থেকে একটি বাতাসের শ্রোত তাকে বাধা দেয়—



আলট্রা-হাই-স্পীড ট্রোবোক্সেপিক ক্যামেরায়
তোলা বৃষ্টির ফোটাৰ ছবি।

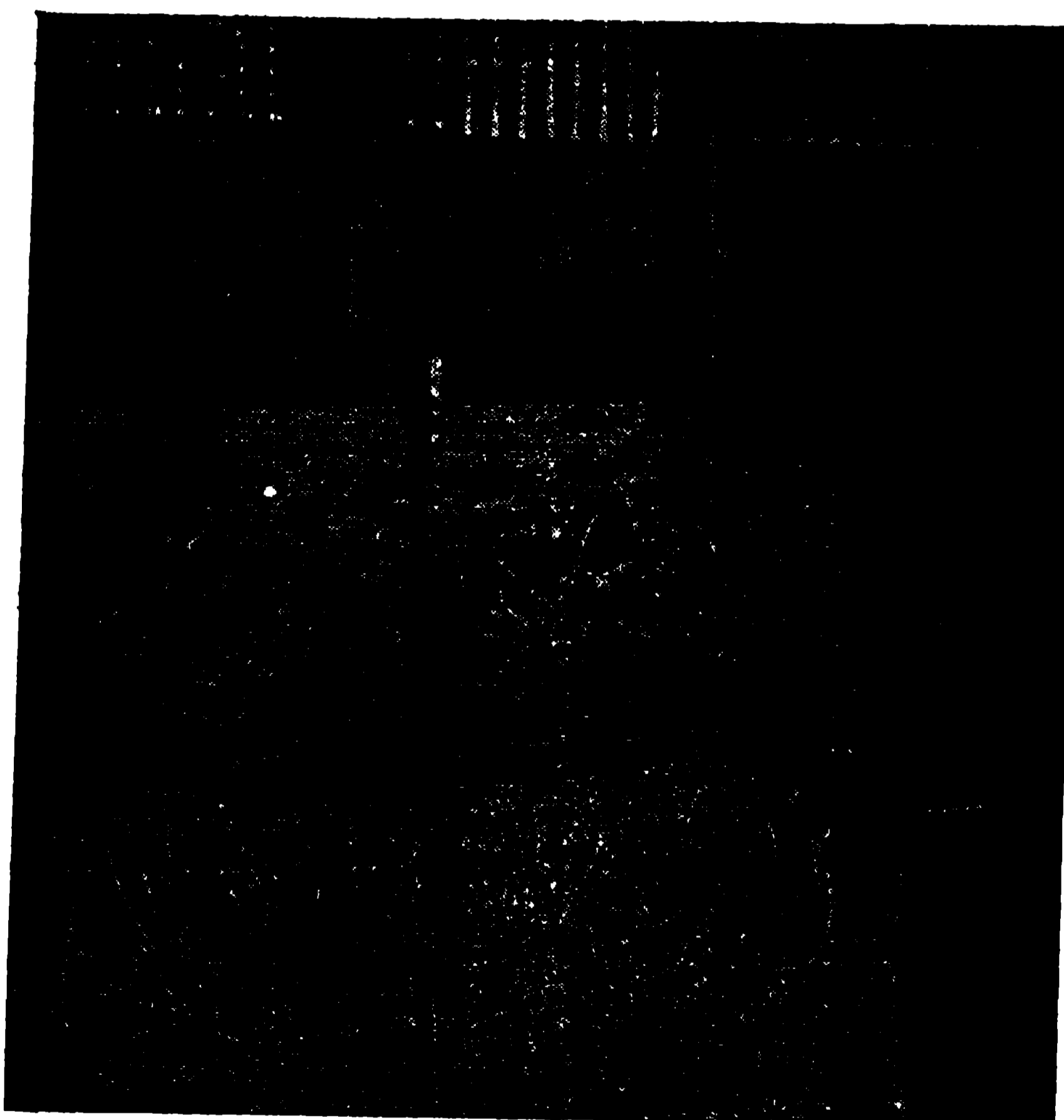
অর্ধাং শ্বিৰ আবহাওয়ায় বৃষ্টির অবস্থা সংক্ষেপে তৈরী কৰা হয়। এই অবস্থায় প্রত্নোন্মুখ ফোটা শুলিৰ ছবি তুলে নেওয়া হয়েছে আলট্রা হাই-স্পীড ট্রোবোস্কোপিক ফ্ল্যাশ ক্যামেরার সাহায্যে—এক সেকেণ্ডে প্রায় পঞ্চাশটি ফোটোগ্রাফ। তাৰ একটি ছবি এখানে দেওয়া হোৱা। প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় পঞ্চাশ বারই বৃষ্টিবিন্দুগুলি চেহারা বদলায়,—চ্যাপ্টা লজেন্সেৰ মত থেকে

আরম্ভ করে কত বেঁবিচি কণ ধারণ করে তাৱ ইয়ত্তা নেই। এগুলো হচ্ছে বড় ফোটা—ছোট বিন্দুগুলি অৰষ্ট গোলাকাৰ ফুটবলেৰ মত।

হিসেবী মেসিনেৱ কাহিলী

গণিতৰ বিপুল ও জটিল গণনা এবং হিসেবেৱ সাহায্যেৰ জগ্নে যুক্তৰ পৃথিবীতে বিজ্ঞানীৰা তৈৱী কৰেছেন কয়েকটি বিপুলকায় যন্ত্ৰ—অত্যন্ত ধূনিক বৈচারিক ও ইলেক্ট্ৰনিক সৱজামে তাৱ

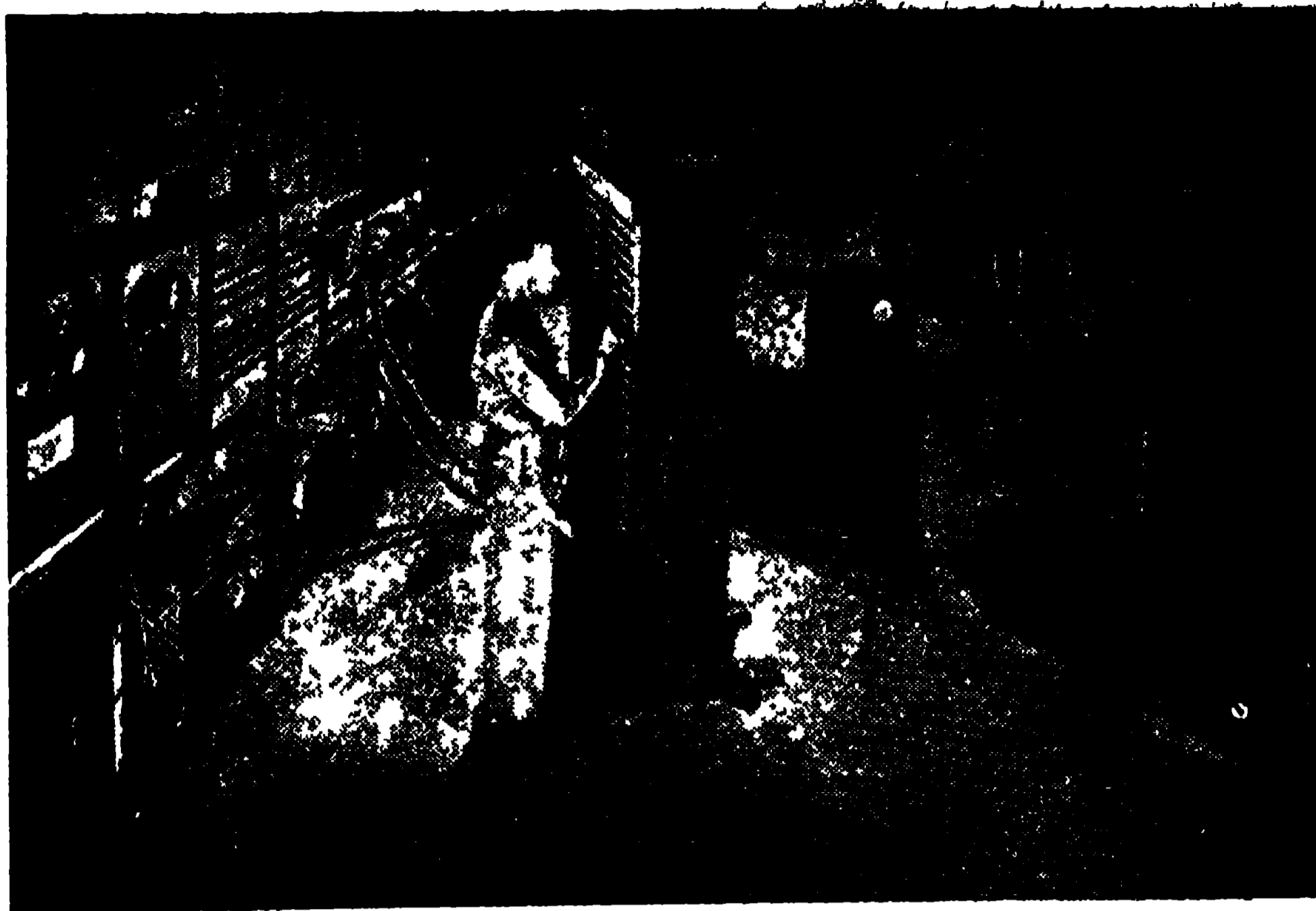
[Electronic Numerical Integrator and Calculator] যন্ত্ৰটি এক সেকেন্ডে পাঁচ হাজাৰ ঘোগ এবং গ্ৰাম ডিমশ বৃহদাকাৰ শুণ কৰতে পাৰে। এৱ আসল ইউনিট হলো একটি সংৰক্ষক ইউনিট (ACCUMULATOR)—ৱেডিও ভাল্ডেৱ সাহায্যে সংখ্যাগুলোকে এই ইউনিটে অমাৰ কৰা হয়। এনিয়াক ছাড়া বিলাতে ও আমেৰিকায় আৱো উপ্রত যন্ত্ৰ নিৰ্মিত হয়েছে, যাৱ দ্বাৰা শুধু গণনাৰ ফলাফল নয়, গণনাৰ মাঝামাঝি ৰে



ENIAC বা ক্যালকুলেটিং মেসিনেৱ একাংশেৰ দৃশ্য।

কাজ হৰে থাকে। এৱ মধ্যে সৰ্বাপেক্ষা প্ৰসিদ্ধ হচ্ছে যুক্তব্রাঞ্চেৰ পেনসিলভেনিয়া বিশ্ববিজ্ঞালয়েৰ ডাঃ সে, পি, একার্ট ও ডাঃ কে, ডৱড, মচলীৰ পৰিকল্পনায় নিৰ্মিত ENIAC যন্ত্ৰ। ENIAC

কোন ধাপেৱ বাতৰ্দি এই যন্ত্ৰ বলে দিতে পাৰে। এন্দেৱ নাম হচ্ছে Edvac, Univac, Edsac ও A. C. E.। এছাড়া আৱ একটি যন্ত্ৰও তৈৱী হচ্ছে।



ক্যালকুলেটিং মেসিনের সাধাৰণ দৃশ্য।

বিজ্ঞানের অগ্রগতি

১৯৪৮ সালে বিজ্ঞানজগতে যে সমস্ত আবিষ্কার উল্লেখযোগ্য তাৰ প্ৰধান হচ্ছে এগুলি :—

(১) অ্ৰিয়োমাইসিন ও পলিমাইকসিন নামক দুটি বীজাণুনাশকেৱ আবিষ্কার। সালফা জ্বাতীয় ঔষধ এবং অগ্নাত্য বীজাণুনাশকেৱ চেয়ে কোন কোন রোগে এৱা অনেক বেশী কাষকৰী।

(২) পৃথিবীৰ সৰ্বাপেক্ষা বৃহৎ দু-৩' ইঞ্চি টেলিস্কোপ নিৰ্মাণেৰ সমাপ্তি। এই দূৰবীক্ষণ যন্ত্ৰটি যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ মাউণ্ট পালোমাৰ বীক্ষণিগাবেৰ জন্তে প্ৰায় বছৰ দশেক ধৰে তৈৱী হয়েছে। এৱ সাহায্যে মহাকাশেৰ বহুবৃ পৰ্যন্ত পৰ্যবেক্ষণ কৰা সম্ভব হৈবে।

(৩) থনিজ পেট্ৰোলিয়াম থেকে মিসারিন তৈৱী কৰাৰ প্ৰক্ৰিয়া আবিষ্কার। স্বেচ্ছাতীয় পদাৰ্থেৰ শপৰ নিৰ্ভৰ কৰে কাৰখনাণগুলিকে আৱ বসে থাকতে হৈবে না।

(৪) জড়জগতেৰ বহুস্তোৱ্যাটনেৰ পথে আৰু এক ধাপ এগিবৰেছেন পদাৰ্থবিদ্বা শামেৰিকাৰ সিনক্-সাইক্লটন বঙ্গে মেসন নামক

বিহুৎ কণাটি সৃষ্টি কৰা সম্ভব হয়েছে। এই কণাটিৰ সম্ভাব এয়াবৎ কাল শুধুমাত্ৰ বৃহস্পতি কস্মিক বশিৰ মধ্যে পাওয়া ষেত

(৫) নতুন ধৰণেৰ কুত্ৰিম রাবাৰ প্ৰস্তুত প্ৰণালী উন্মোচিত হয়েছে। এই রাবাৰ প্ৰাকৃতিক রাবাৰেৰ চাইতে গুণে শ্ৰেষ্ঠতাৰ।

(৬) জেট প্ৰেনেৰ সাহায্যে শক্তৰাঙ্গেৰ চেয়েও ক্রতগতি সম্ভব হয়েছে। গগন পৰ্যটনে এক নতুন যুগেৰ সূচনা হলো এই থেকে।

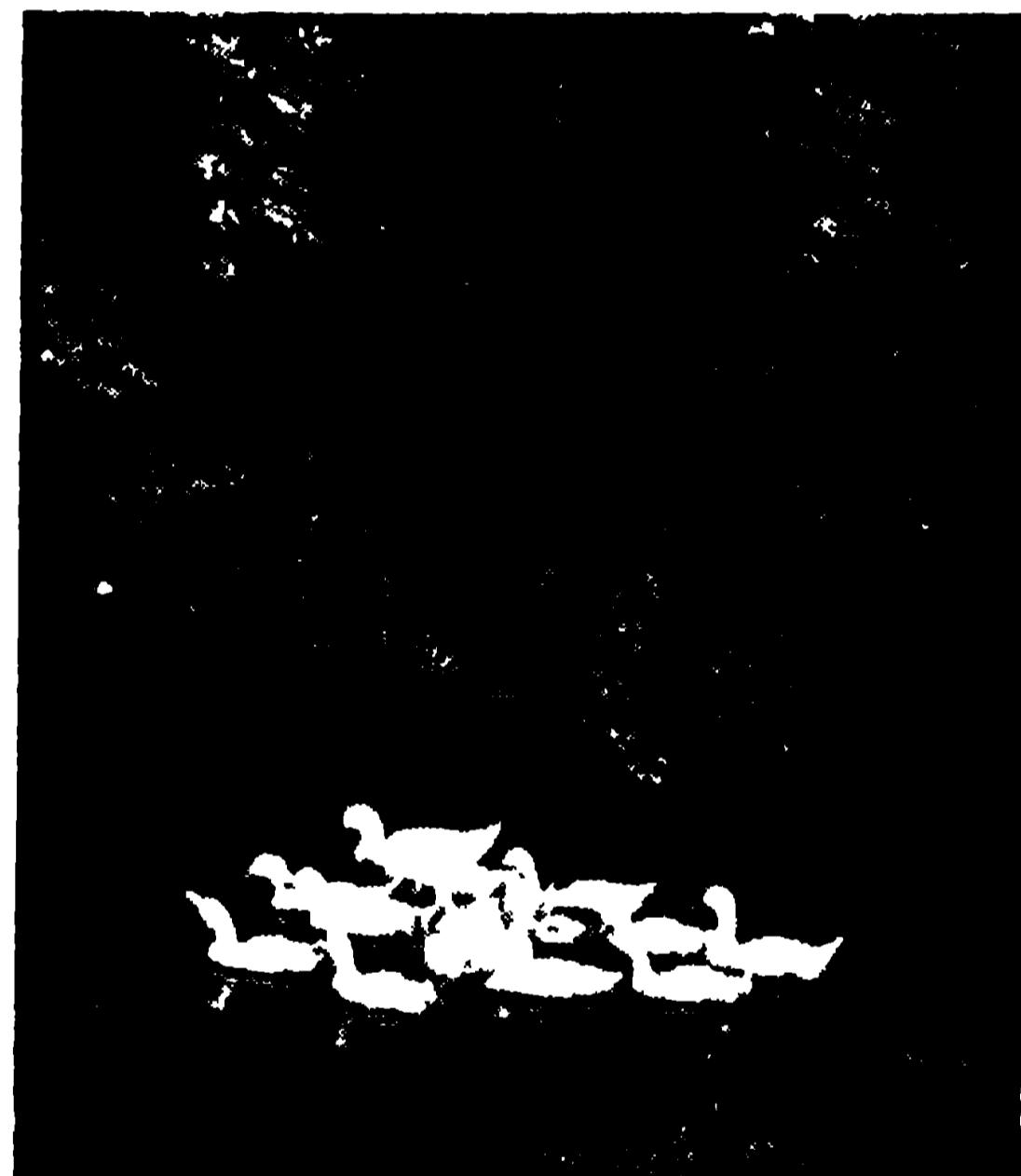
(৭) ইউৱেনাস প্ৰহেৱ পঞ্চম চৰ্জেৰ থোঙ্গ পাওয়া গেছে। এই টান্ডটিৰ আবত্তনকাল হচ্ছে ৩০ ঘণ্টা।

(৮) দুটি পৱমাণু ধৰণী বস্ত্ৰেৰ পৰিকল্পনা কৰা হয়েছে। এদেৱ সাহায্যে কস্মিক বশিৰ মধ্যে প্ৰাপ্ত বিহুৎ কণাদেৱ মত প্ৰচণ্ড শক্তি-সম্পন্ন বিহুৎকণা পাওয়া যাবে।

(৯) নিউটন কণাৰ diffraction-ফোটো-গ্ৰাফ থেকে জড়পদাৰ্থেৰ কেন্দ্ৰীয় বহুস্তোৱ্যাটনেৰ অটিল তথ্য উন্মোচিত কৰে আবিষ্কৃত হয়েছে।

ହୋଦେବ
ବିଜ୍ଞାଗ

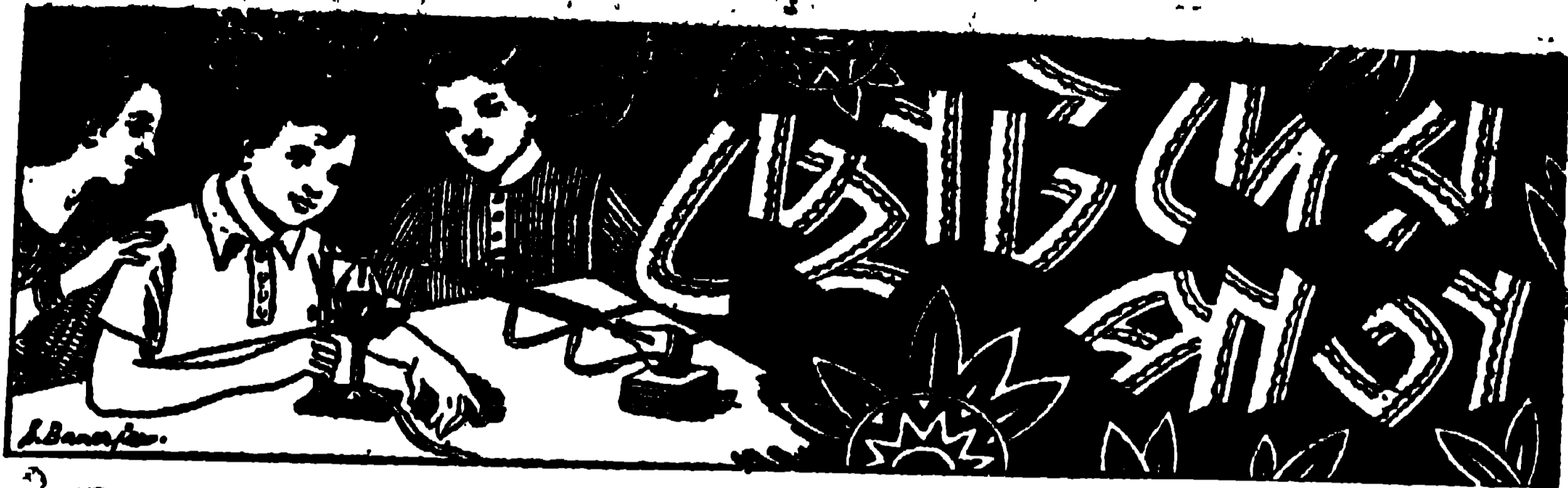
ଜ୍ଞାନ ଓ ବିଜ୍ଞାନ



ଟୀଏସ ମେମନ ଡଲ ଥେବେ ଦୁଃଖପୂର୍ଣ୍ଣ କରେ ନେୟ,
ହୋଦେବ ମେକପ ବିଶ୍ୱବୈଚିତ୍ର୍ୟେବ ମିଆଙ୍କ
ଥେବେ ଜ୍ଞାନ-ବିଜ୍ଞାନେର ମଂବାନ ଆହାର କର ।



অঙ্কন রবেল প্রকাশন

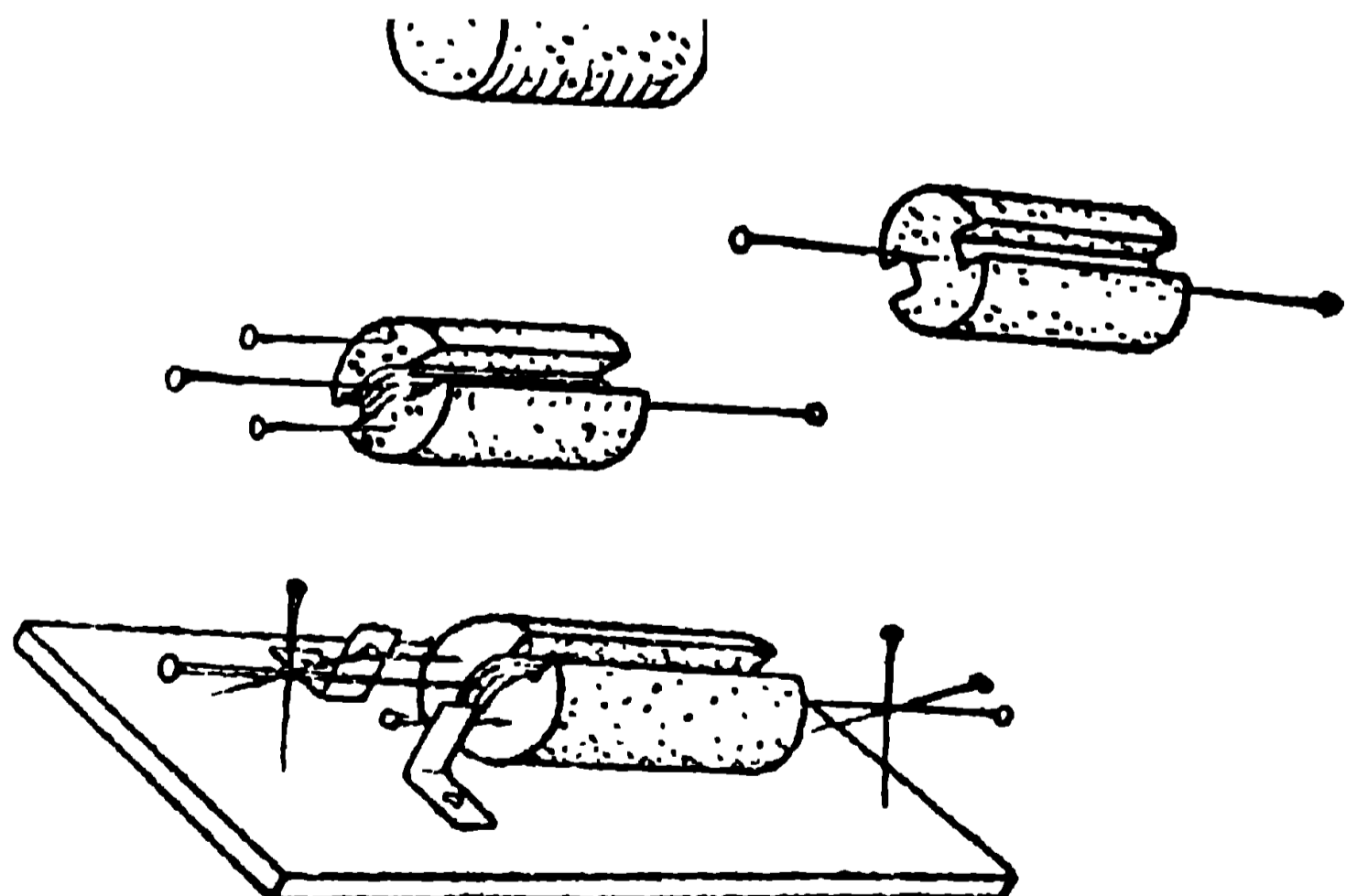


করে দেখ ইলেকট্রিক মোটর

ইলেকট্রিক মোটর জিনিসটা আজকাল কারোর কাছে অপরিচিত নয়। তোমাদের কেউ যদি ইলেকট্রিক মোটর না-ও দেখে থাক, অন্তত ইলেকট্রিক ফ্যান দেখেছ নিশ্চয়। যার সাহায্যে ফ্যান ঘোরে সেটাও একরকমের ইলেকট্রিক মোটর। তড়িৎ প্রবাহিত তারের ছ-প্রান্ত সংযোগ করলেই মোটর ঘুরতে থাকে। ইলেকট্রিসিটি অর্থাৎ তড়িতের সাহায্যে কেমন করে মোটর ঘোরে সেকথা পরে বুঝতে পারবে। অতি সহজ উপায়ে কেমন করে ইলেকট্রিক মোটর তৈরী করে দেখতে পার সে কথাই আজকে তোমাদের জানিয়ে দিচ্ছি।

এরকম ইলেকট্রিক মোটর তৈরী করতে হলে খানিকটা কক্ষ, আলপিন, চুলের কঁটা, পাতলা টিনের পাত, ঘোড়ার খুরের মত একটা চুম্বক-লোহা এবং খানিকটা ইনসু-লেটেড, সরু তামার তার ব্রোগাড় করতে হবে।

প্রথমে ১নং চিত্রের উপরের দিকের নমুনার মত লম্বা অথচ গোল একখণ্ড কক্ষ লও। ধারালো ছুরি অথবা ক্ষুরের লেড দিয়ে উপরের ডান দিকের ছবির মত করে কক্ষটার ছ-দিকে লম্বালম্বি ছুটা খাঁজ কেটে নাও। ঠিক মধ্যস্থলে—কক্ষটার ছ-দিকে ছুটা আলপিন বসাও। লম্বা একটা চুলের কঁটা



১নং চিত্র

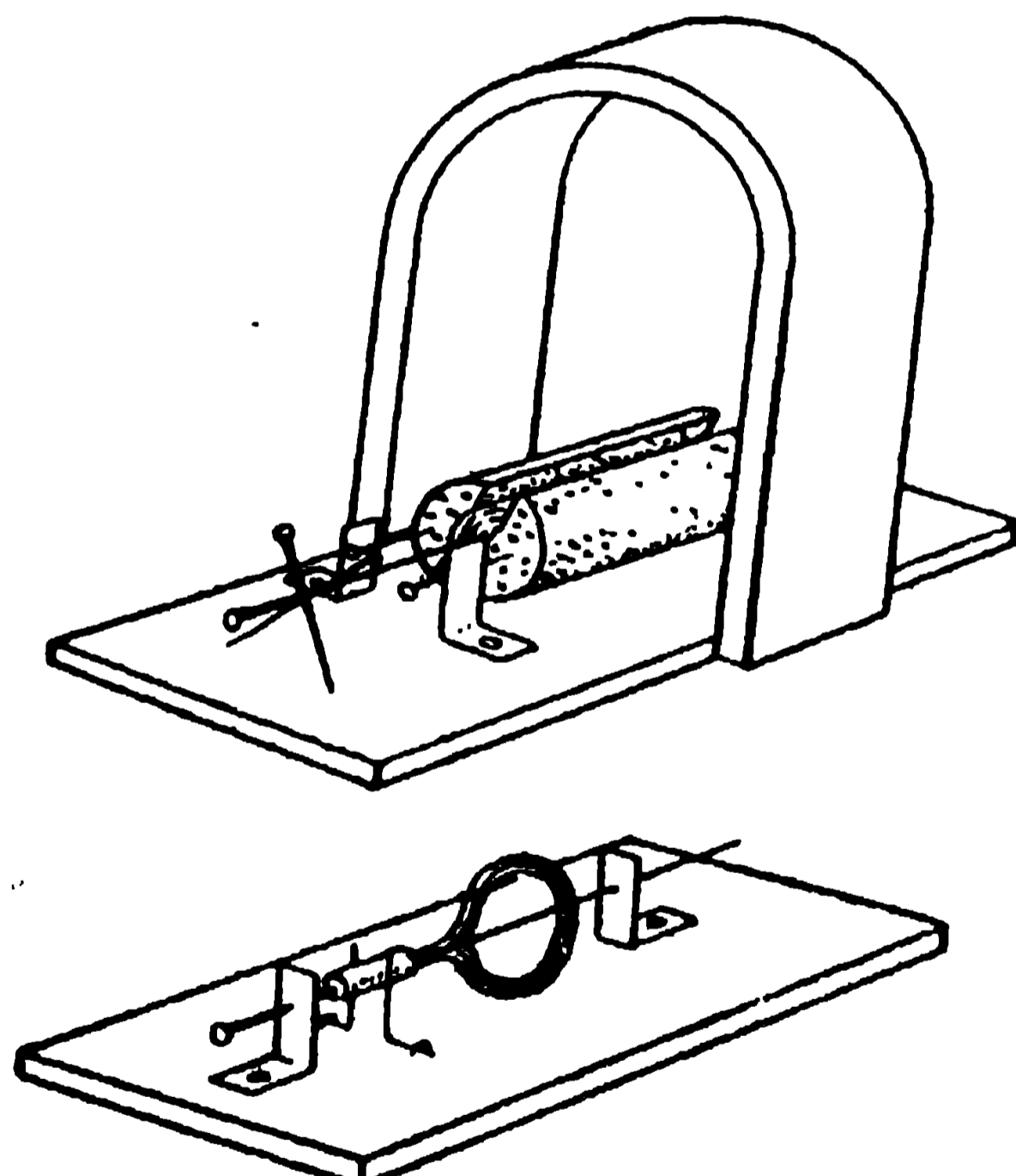
সম্ভালন্তি এফোড়-ওফোড় করে বসালেও চলবে। জিনিসটা দেখাবে অনেকটা শুড়ির লাটাইয়ের মত। মাঝের ছবিটার মত করে কর্কের এক প্রান্তে ছদিকে আরেকটা আলপিন বসাও। এবার সরু ইনস্বলেটেড তামার তারটাকে কর্কের খাঁজের মধ্যে ছবির মত করে কয়েক ফেরতা জড়িয়ে দাও। তারের প্রান্ত ভাগ ছুটি ভাল করে টেঁচে নিয়ে কর্কের প্রান্তভাগের আলপিন ছুটির সঙ্গে চেপে জড়িয়ে দিতে হবে। তার জড়ানো কর্কটাই হলো মোটরের আরমেচার।

এবার পাতলা একখানা কাঠের বোর্ডের উপর আরমেচারের দৈর্ঘ্য অনুযায়ী ছদিকে ছুটো করে আলপিন X চিহ্নের মত টের্সাভাবে বসিয়ে দিতে হবে। আরমেচারটাকে আলপিনের X-এর উপর বসিয়ে দাও। সিগারেটের টিনের মুখের পাতলা পাত থেকে ছোট ছুখানা সরু ফালি কেটে নাও। ফালি ছুখানা L অক্ষরের মত বাঁকিয়ে নিয়ে সরু পেরেক ঠুকে কাঠখানার উপর এমনভাবে বসাও যেন কর্কের পাশের আলপিন ছুটির গায়ে আল্টোভাবে লেগে থাকে। ১নং চিত্রের নীচের ছবিখানা দেখেই ব্যবস্থাটা ঠিকমত বুঝে নিতে পারবে।

২নং চিত্রের উপরের ছবিটার মত করে ঘোড়ার খুরের মত একটা চুম্বক-লোহা আরমেচারের উপর দিয়ে বসিয়ে দাও।

একটা টর্চের ব্যাটারীর ছ-প্রান্ত থেকে ছুটা তার নিয়ে টিনের পাত ছুটার সঙ্গে লাগিয়ে দিলেই আরমেচারটা ঘুরতে থাকবে। এথেকেই ইলেকট্রিক মোটর ঘোরাবার কৌশলটা মোটামুটিভাবে বুঝতে পারবে।

কর্ক না দিয়ে শুধু ইন্সুলেটেড তামার তার জড়িয়েও আরমেচার তৈরী করতে পার। ২নং চিত্রের নীচের ছবিটা দেখ। একটা পেন্সিলের উপর তামার তারটাকে উপর্যুক্তি কয়েক ফেরতা জড়িয়ে খুলে নিলেই একটা আংটির মত হবে। তারের ছ-প্রান্ত বাইরে রেখে আংটির গায়ে সূতা জড়িয়ে বেশ করে বেঁধে নিলেই ভাল হয়। তারপর এর ভিতর দিয়ে লম্বা একটা চুলের কাটা চালিয়ে দাও। তারের প্রান্তভাগ ছুটা যেদিকে আছে সেদিকে চুলের কাটার গায়ে সরু এক ফালি কাগজ বেশ একটু পুরু করে জড়িয়ে আঠা দিয়ে জুড়ে দাও। তার উপর প্রান্তের প্রান্ত ছুটা পরম্পরারের বিপরীত দিকে রেখে সূতা দিয়ে বেঁধে দিতে হবে।

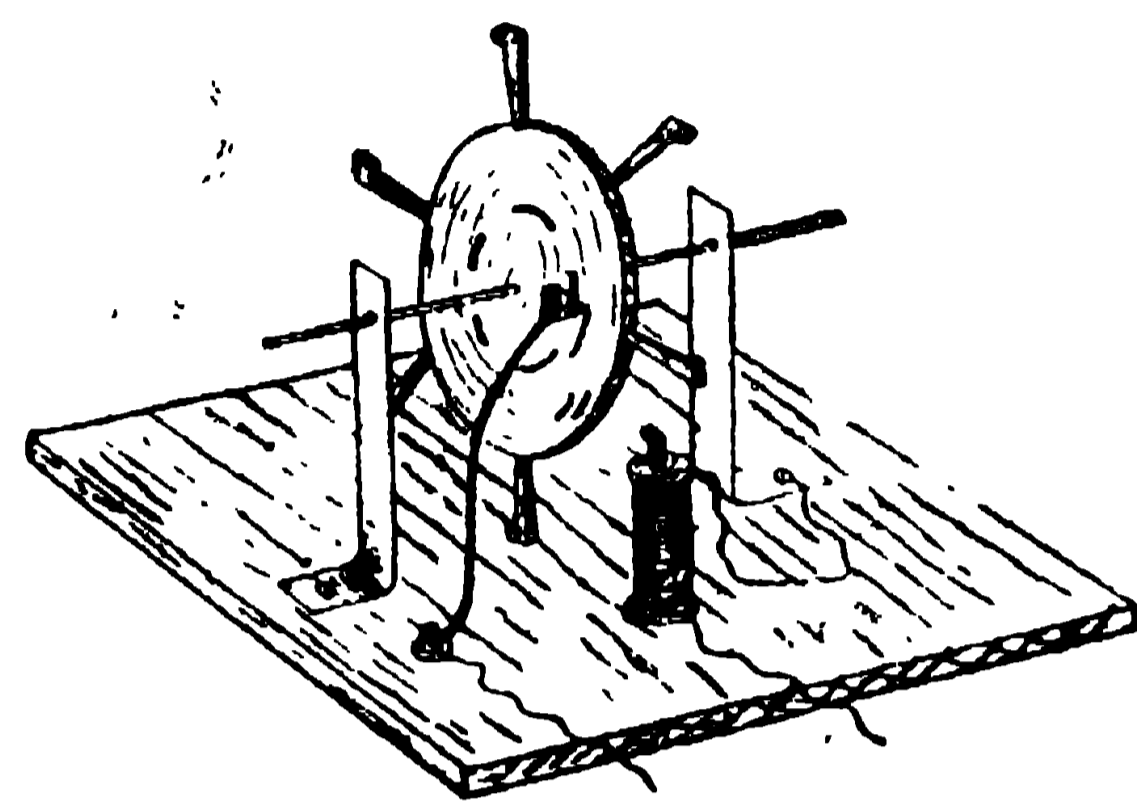


২নং চিত্র

তারপর এর ভিতর দিয়ে লম্বা একটা চুলের কাটা চালিয়ে দাও। তারের প্রান্তভাগ ছুটা যেদিকে আছে সেদিকে চুলের কাটার গায়ে সরু এক ফালি কাগজ বেশ একটু পুরু করে জড়িয়ে আঠা দিয়ে জুড়ে দাও। তার উপর প্রান্তের প্রান্ত ছুটা পরম্পরারের বিপরীত দিকে রেখে সূতা দিয়ে বেঁধে দিতে হবে।

পাতলা টিনের পাতে ফুটো করে আরম্ভের ঘোরাবার ব্যবস্থা করতে পার। এর উপর চুম্বক-লোহা বসিয়ে পূর্বোক্ত ব্যবস্থায় টিচের ব্যাটারীর সঙ্গে যোগ করে দিলেই আরম্ভের শুরুতে থাকবে। এ-ব্যবস্থায় আরম্ভেরটা কেন ঘোরে সে কথা তেমনো পরে জানতে পারবে।

এছাড়া অন্য রকমেও ইলেকট্রিক মোটর তৈরী করতে পার। একটা লম্বা পেরেকের ছু-দিকে ফুটো পয়সার মত ছুখানা শক্তি কাগজের চাকুতি বসিয়ে গাড়ীর চাকার মত কর। এই চাকুতি ছুটার মধ্যে পেরেকটার উপর ইনসুলেটেড সরু তামার তার ছু-ফেরতা জড়িয়ে তারের মুখ ছুটা বের করে রাখ। তারের মুখ ছুটা টিচের ব্যাটারীর ছু-প্রাণ্টে সংযোগ করলেই দেখবে—পেরেকটা চুম্বকের মত অন্য লোহার টুকরাকে টেনে ধরছে। তারের মুখ ব্যাটারী থেকে সরিয়ে নিলেই পেরেকটার আর চৌম্বক শক্তি থাকবে না। এটাকে বলা হয়—ইলেকট্রোম্যাগ্নেট।



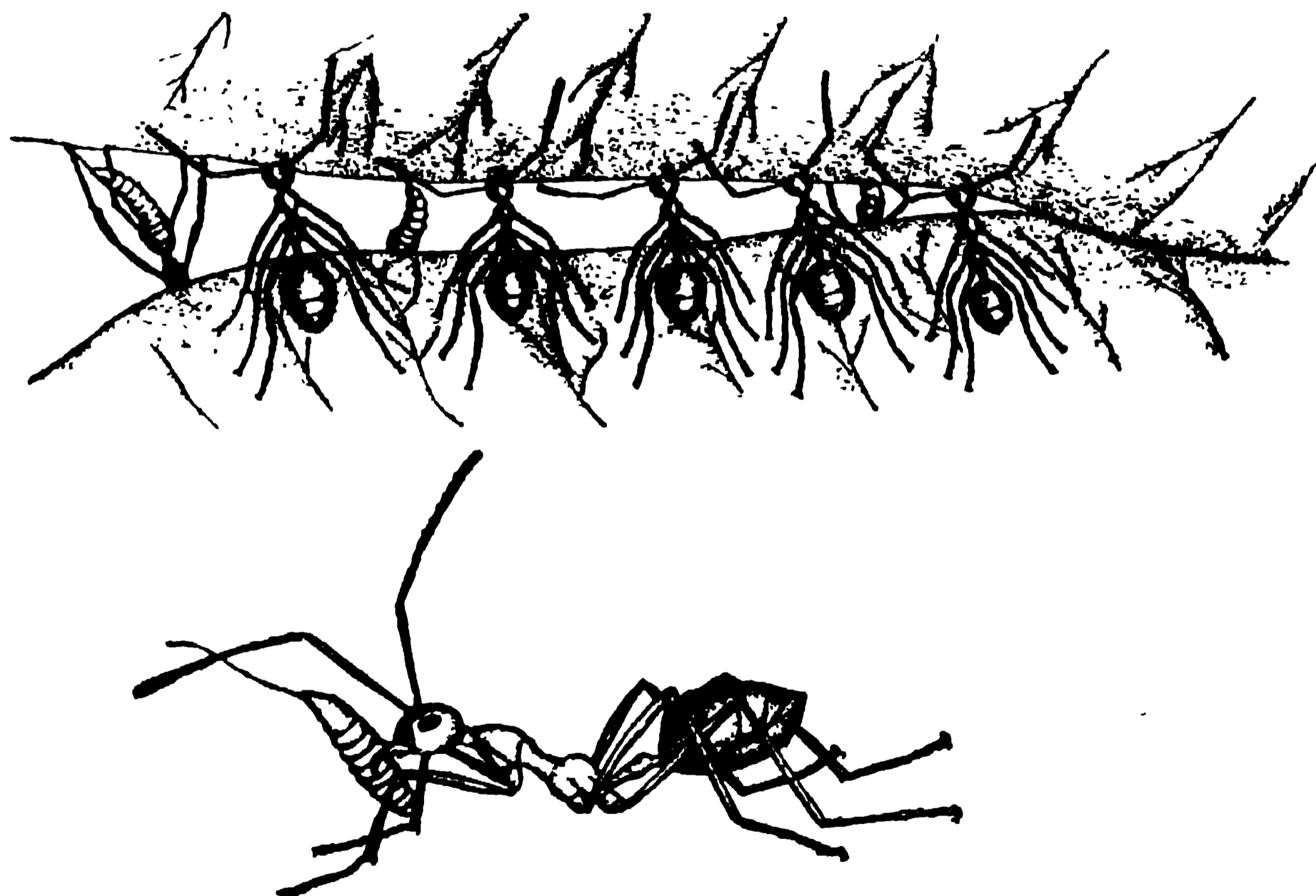
৩২ং চিত্ৰ

এবার পুরু কাগজ থেকে ৬ সেন্টিমিটার ডায়মেটারের তিনটে গোল চাকুতি কেটে নাও। একখানা চাকুতির চারধারে সমান দূরত্বে খাড়াভাবে ৬টা খাঁজ কাট। এই খাঁজগুলোর মধ্যে ৬টা চেপ্টা কাটা পেরেক বসিয়ে চাকুতিটার ছু-পিঠে অপর চাকুতি ছুখানা আঠা দিয়ে জুড়ে দাও। পেরেকগুলোর মাথা চাকুতিটা থেকে খানিকটা বাইরে বেরিয়ে থাকবে। এবার ছু সেন্টিমিটার বাসার্ধ নিয়ে চাকুতিটার মধ্যস্থলে একটা বৃক্ত একে তার লাইন ধরে সমান দূরত্বে ১২টা ছিস্ত কর। এই ছিস্তের তিতর দিয়ে ১৮ নম্বরের একগাছা খোলা তামার তার এফোড়-ওফোড় করে সেলাই করে দিলে চাকুতির এক একদিকে ৬টা করে খোলা অংশ বেরিয়ে থাকবে। চাকুতিটার ঠিক মধ্যস্থলে একটা চুলের কাঁটা এদিক-ওদিক ফুঁড়ে দাও। সেলাই করা তারের লম্বা মুখটা চুলের কাঁটার গায়ে জড়িয়ে দিতে হবে। একখানা পাতলা কাঠের উপর টিনের পাতের খুঁটি এঁটে চাকুতিখানাকে চাকার মত করে বসিয়ে দাও। সরু অথচ লম্বা একফালি টিনের পাত কাঠের উপর বসিয়ে উপরের দিকটা এমনভাবে বাঁকিয়ে দাও যাতে সেলাই করা তারটার গায়ে আলতোভাবে চেপে থাকে। এবার পেরেকের উপর তার-জড়ানো ইলেকট্রোম্যাগ্নেটটাকে কাঠখানার উপর এমনভাবে বসাও যেন চাকুতিটা ঘোরালে ধারের পেরেকগুলো পর পর ইলেকট্রোম্যাগ্নেটের পেরেকটার শুব কাছে আলে অথচ তার গায়ে ঠেকে না। ইলেকট্রোম্যাগ্নেটটার

তারের একপ্রান্ত টিনের পাতের খুঁটির সঙ্গে জুড়ে দাও। অপর প্রান্ত ব্যাটারীতে সংযোগ করতে হবে। ব্যাটারী থেকে আর একটা তার টিনের সঙ্গে বাঁকানো ফালিটার সঙ্গে সঙ্গে জুড়ে দিলেই চাক্তিখানা ঘূরতে থাকবে। ৩নং ছবিটা ভাল করে দেখে নিলেই কৌশলটা বুঝতে পারবে।

জেনে রাখ পিঁপড়ের কথা

পিঁপড়ের সঙ্গে তোমরা সবাই বিশেষভাবে পরিচিত। একটু নজর দিয়ে দেখো— তোমাদের আশেপাশে কত রকম বিভিন্ন জাতের পিঁপড়ে অনবরত আনাগোনা করছে! এদের জীবনযাত্রা সম্পর্কে কোন খবর রাখ কি? একটু বিশেষভাবে লক্ষ্য করলেই এদের অনেক অস্তুত কাণ্ডকারখানা দেখে বিস্ময়ে অবাক হয়ে যাবে। বনজঙ্গলের কথা বাদ দিলেও একমাত্র লোকালয়ে অনুসন্ধান করলেই অনেক রকমের পিঁপড়ে নজরে



উপরে লাল-পিঁপড়েরা বাসা তৈরী করবার জন্যে ছটো পাতা জুড়ে দিচ্ছে। বাস্তা মুখে করে লাল-পিঁপড়েগুলি ঘেভাবে সৃতা বুনে দেয় নীচের ছবিতে তা দেখানো হয়েছে।

পড়বে। তোমাদের কৌতুহল উদ্দেকের জন্যে অতি পরিচিত কয়েক জাতের পিঁপড়ের কথা আলোচনা করব।

কীট-পতঙ্গ সংগ্রহ করবার উদ্দেশ্যে শিবপুরের বাগানে ঘোরাফেরা করবার

সময় হঠাৎ নজরে পড়লো—তিনি চার ফুট উচুতে একটা পাতার ডগা থেকে কতকগুলো লাল-পিঁপড়ে পরস্পর জড়াজড়ি করে দড়ির মত ঝুলে পড়েছে। ব্যাপারটা এমনই অন্তুত যে, শেষ পর্যন্ত না দেখে সেখান থেকে নড়বার উপায় ছিল না। সেই দড়ি বেয়ে দলে দলে পিঁপড়েরা নেমে এসে সেটাকে ক্রমাগত লম্বা করে তুলছিল। প্রায় ষণ্টাখানেক সময়ের মধ্যে পিঁপড়ের দড়িটা প্রায় ফুট দেড়েক লম্বা হয়ে নীচের আর একটা পাতার উপর এসে পড়লো। এই ঝুলানো দড়ির সেতু বেয়ে পিঁপড়েরা এবার দলে দলে নীচের ডালটার উপর এসে অনেকটা উত্তেজিত ভাবেই যেন ঘুরে ফিরে দেখতে লাগলো। কতক আসে আবার কতক ফিরে যায়। প্রায় পাঁচ সাত মিনিট এরকম ঘোরাফেরা করবার পর আনাগোনাকারী পিঁপড়ের অনেকেই পাতার ধারটাকে কামড়ে ধরে রইল এবং দড়ির প্রান্তভাগের অন্তর্গত পিঁপড়েরা তাদের পিছনের পা ধরে প্রাণপণে টানতে স্বরূপ করে দিল। এতগুলো পিঁপড়ের সমবেত প্রবল টানে নীচের পাতাটা উপরের পাতাটার কাছে এগিয়ে আসবার সঙ্গে সঙ্গে দড়ির দৈর্ঘ্যও কমতে লাগলো। পাতা ছুটা খুব কাছাকাছি আসতেই কতকগুলো লাল-পিঁপড়ে সারবন্দিভাবে একটা পাতার ধার কামড়ে ধরে পিছনের পা দিয়ে অপর পাতাটাকে আঁকড়ে ধরে রইল। এসময়ে বাচ্চা মুখে করে আবারও কতকগুলো পিঁপড়ে এসে তাদের দিয়ে সূতা বের করে পাতা ছুটাকে জুড়ে দিতে স্বরূপ করলো। অনুসন্ধানে দেখা গেল—গাছটার উপরের ডালে একটা পিঁপড়ের বাসা রয়েছে। সেখানে স্থান সংকুলান না হওয়ায় তারা এভাবে নতুন বাসার পতন করছিল। সাধারণত এরা কাছাকাছি পাতা জুড়েই বাসা তৈরী করে; কিন্তু স্ববিধাজনক পাতা না পেলে সময় সময় এক্সপ অন্তুত কৌশল অবলম্বন করে থাকে।

লাল-পিঁপড়েরা মৃত কীট-পতঙ্গ উদরস্থ করেই জীবিকানির্বাহ করে। এরা দল হেডে কদাচিং একাকী ঘুরে বেড়ায়। খাত্তি সংগ্রহ, বাসা তৈরীর কাজ দলবন্দিভাবেই করে থাকে। কিন্তু সময় সময় এ নিয়মের অন্তুত ব্যতিক্রম দেখা যায়। শিবপুরের বাগানে একদিন এদের এক অন্তুত শিকার-পদ্ধতি লক্ষ্য করেছিলাম। মোটা গাছের গুঁড়িতে উই-পোকা আকাবাঁকা লম্বা স্বরঙ্গ তৈরী করেছে। লাল-পিঁপড়েরা উই-পোকা থেতে ভালবাসে; কিন্তু তাদের ধরা এদের পক্ষে অসম্ভব। কারণ স্বরঙ্গের ভিতর দিয়ে তারা আনাগোনা করে। বাইরে থেকে কিছুই দেখা যায় না। কয়েকটা লাল-পিঁপড়ে কেমন করে যেন সঙ্কান পেয়ে উইয়ের স্বরঙ্গের আশেপাশে ঘোরাঘুরি করছিল। একটা পিঁপড়ে তার শক্ত চোয়াল দিয়ে স্বরঙ্গের সামান্য একটু অংশ ভেঙ্গে দিল। উই-পোকারাও ভয়ানক সজ্জাগ। স্বরঙ্গের মধ্যে কোথাও সামান্য একটু ছিন্ন হলেও সঙ্গেই তারা মাটি দিয়ে ছিন্ন বন্ধ করে দেয়। তথ্যস্থানের অবস্থা তদারক করতে যেই একটা উই পোকা তার মাথাটি ছিন্নের মধ্য দিয়ে বের

করেছে অমনি লাল-পিঁপড়েটা তাকে রেন হো। মেরে ধরে নিয়ে বাসার দিকে চলে গেল। আবার আর একটা লাল-পিঁপড়ে এসে সেই ছিদ্রের মুখে ওৎ পেতে রইল।



ডিম থেকে বেরোবাস কয়েকদিন পরে পিঁপড়ের বাচ্চার চেহারা।

খানিক বাদে আর একটা উই-পোকা মুখ বাড়াতেই লাল - পিঁপড়ে তাকে কামড়ে ধরে নিয়ে গেল। শিকার মুখে করে একটা পিঁপড়ে বাসায় যায় আবার আর একটা ফিরে আসে, নতুন শিকারের সঙ্গে। প্রায় আধ ঘণ্টা সময়ের মধ্যে ৭৮টা উই-পোকাকে এভাবে আক্রান্ত হতে দেখলাম।

ডিম এবং বাচ্চা

পিঁপড়েদের একটা বিশেষ সম্পত্তি। সুযোগ পেলেই একদল আর একদলের ডিম, বাচ্চা ছিনিয়ে নিয়ে যায়। এ নিয়েই সময়ে সময়ে এদের মধ্যে গুরুতর লড়াই বেঁধে ওঠে। লাল-পিঁপড়েদের লড়াই অতি গুরুতর ব্যাপার। ছ'তিন দিন ধরে সমানে লড়াই চলতে থাকে। ছদ্মেরই হাজার হাজার হাজার কর্মী হতাহত হয়। বিজেতারা প্রাজিতের অনেককেই বন্দী করে নিয়ে যায়। বন্দীরা তাদের দলভূক্ত হয়ে পড়ে। ক্ষুদ্র-পিঁপড়েদের সঙ্গে অনেক সময় লাল-পিঁপড়ে ও ডেঁয়ো-পিঁপড়েদের যুদ্ধ বাঁধে। বেশীরভাগ ক্ষেত্রেই এরকমের লড়াইতে ক্ষুদ্র-পিঁপড়েকেই জয়লাভ করতে দেখেছি।

কলকাতা এবং সম্মিলিত অঞ্চলে লালচে রঙের একজাতের ক্ষুদ্র বিষ-পিঁপড়ে দেখা যায়। এরা মাটির তলায় গর্তে বাস করে। এদের দংশন খুবই যন্ত্রণাদায়ক। বৃষ্টির জলে মাঠ-ঘাট ডুবে গেলে অন্তুত উপায়ে এরা আস্তরক্ষা করে। অনেকগুলো পিঁপড়ে একসঙ্গে জড়াজড়ি করে বেশ বড় বড় ডেলার মত হয়ে যায়। তলার পিঁপড়েগুলো অনবরত উপরের দিকে ওঠবার চেষ্টা করে। ফলে, ডেলাগুলো জলের উপর ধীরে ধীরে এদিক-ওদিক গড়িয়ে চলে। জল নেমে গেলে আবার নতুন গর্তের পতন করে। একবার এ-পিঁপড়েগুলোর সঙ্গে নালসো-পিঁপড়েদের এক অন্তুত লড়াই প্রত্যক্ষ করেছিলাম। সরু একটা গাছের গুঁড়ির চারদিক ঘিরে পিঁপড়েগুলো মাটিতে গর্ত খুঁড়ে আস্তানা গেড়েছিল। গাছের উপর থেকে কতকগুলো নালসো-পিঁপড়ে গুঁড়ি বেয়ে নাচে নামতে গিয়ে বাধা পায়। ফলে ছ'চারটে অঙ্গামী নালসোর সঙ্গে বিষ-পিঁপড়েদের

সংবর্ধ ঘটে। এ থেকেই বেঁধে যায় শুল্কতর লড়াই। উপর থেকে দলে দলে নালসোরা এসে গাছের গুঁড়িটার কাছে জমায়েৎ হতে লাগলো। প্রথম আক্রমণের ধাক্কায় ক্ষুদেরা



বিভিন্ন বয়সের পিঁপড়ের বাসা।

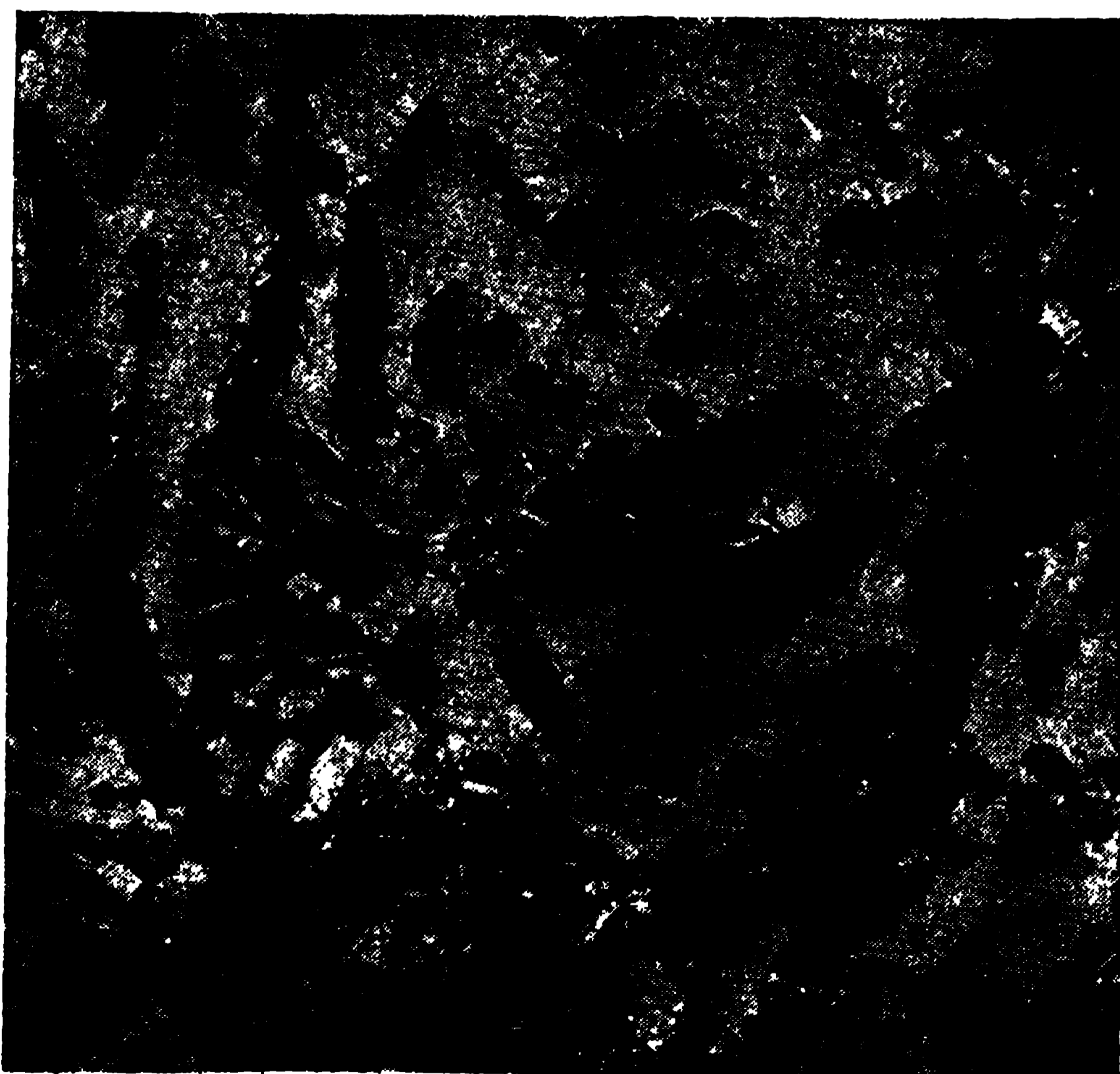
অনেকেই তটে গিয়ে গর্তে ঢুকতে লাগলো, যদিও হতাহতের সংখা উভয়-পক্ষেই প্রায় সমান সমান। কিন্তু জয়-পরাজয়ের মিমাংসা হলো না। একপক্ষ গুঁড়ির উপর উন্মুক্ত জ্যায়গায়, আর একপক্ষ গর্তের আড়ালে। একদিন একরাত্রি কেটে গেল—হৃ-পক্ষই হৃ-দিকে মোতায়েন। কেউ স্থান তাগ করে না। দ্বিতীয় দিনে এক অন্তুত ব্যাপার দেখা গেল। সকালের দিকে, বেলা বাড়বার সঙ্গে সঙ্গেই ক্ষুদে-পিঁপড়েরা গুঁড়িটাকে ঘিরে, মাটি তুলে দস্তরমত ‘ব্যারিকেড’ নির্মাণ স্ফূর্ত করে দিল। মাটির প্রথম ‘ব্যারিকেড’ তৈরী হবার পর তার উপর থেকে উই-পোকার স্ফুরন্তের মত স্ফুরন্ত তৈরী করতে করতে ক্ষুদেরা নালসোদের দিকে এগিয়ে যেতে লাগলো। নালসোরা স্ফুরন্তের আড়ালে ক্ষুদেদের দেখতে পায় না, অথচ সেখান দিয়ে যাতায়াত করবার সময় ক্ষুদেরা স্ফুরন্তের আড়াল থেকে হঠাতে তাদের পায়ে কামড়ে ধরে। নালসোরা বেগতিক দেখে ধীরে ধীরে উপরের দিকে হট্টে লাগলো। তৃতীয় দিনের বিকেলের দিকে দেখা গেল—নালসোরা সেই জ্যায়গা ছেড়ে দিয়ে চলে গেছে আর ক্ষুদেরা তাদের স্বাভাবিক কাজকর্মে ব্যাপৃত হয়েছে।

আমাদের দেশের বিভিন্ন জাতের ক্ষুদে-পিঁপড়ে, ডেঁয়ো-পিঁপড়ে, স্ফুড়স্ফুড়ে-পিঁপড়ে বিষ-পিঁপড়ে, কাঠ-পিঁপড়ে প্রভৃতির এরকমের আরও কত যে অন্তুত ব্যাপার নজরে

পড়েছে দু-একটি প্রবন্ধে তা বলে শেষ করা যায় না। তোমরা যাতে নিজের চোখে দেখতে উৎসাহিত হও মেজন্যে দু-একটি মাত্র ঘটনার কথা উল্লেখ করলাম। এখন মোটামুটিভাবে পিংপড়েদের সাধারণ জীবনের কয়েকটি কথা বলি।

বিভিন্ন জাতের যেসব রকমারি পিংপড়ে সাধারণত আমরা দেখতে পাই তাদের বলে-কর্মী। এরা না পুরুষ, না স্ত্রী। পুরুষ ও স্ত্রীরা থাকে অস্তরালে, বাসার ভিতরে। তারা সচরাচর বাইরে বেরোয় না। কর্মীর সংখা অগণিত; কিন্তু স্ত্রী আর পুরুষ থাকে গোটাকয়েক মাত্র। স্ত্রী আর পুরুষ উভয়েরই ডানা আছে। পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রী-পিংপড়েরা আকারে অনেক বড়। একমাত্র বংশবৃক্ষি ছাড়া এদের আর কোন কাজই নেই। কর্মীরাই এদের যাবতীয় কাজ করে দেয়। বাসা তৈরী, খাতি সংগ্রহ, সন্তান পালন, শক্তির সঙ্গে লড়াই প্রভৃতি যা কিছু দরকার সবই কর্মীরা করে। বাসা পরিবর্তন করবার সময় ডিম, বাচ্চা এমন কি, স্ত্রী-পুরুষগুলোকে পর্যন্ত এরা বয়ে নিয়ে যায়। বাচ্চাদের মত স্ত্রী-পুরুষ গুলোকে মুখের কাছে খাবার নিয়ে থাইয়ে দেয়।

সাধারণত শ্রীশ্বকালেই রাণী-পিংপড়েরা ডিম পাড়ে। এসময়ে রাণী ও পুরুষ



পিংপড়ের বাসাৰ ভিতৱ্বকাৰ দৃশ্য। ডানা শৃঙ্খ এবং ডানাওয়ালা সব চেয়ে
বড়গুলো রাণী-পিংপড়ে। ডানাওয়ালা ছোট পিংপড়েগুলো
পুরুষ। বাকীগুলো কর্মী।

পিংপড়েরা বাসা ছেড়ে দলে দলে আকাশে উড়তে থাকে। উড়ন্ত অবস্থায় ঘোন-মিলন সংঘটিত হবার পর রাণীরা বাসায় ফিরে আসে অথবা ডিম পাড়ার জন্যে কোন স্থানে আশ্রয় গ্রহণ করে। এসময়ে রাণীদের ডানা খসে যায়। পুরুষেরা কেউ আর বাসায় ফিরতে পারেনা। নানা কারণে প্রায় সকলেই বিনষ্ট হয়ে যায়। রাণী কয়েক দফায় অনেকগুলো করে ডিম পাড়ে। অনেকগুলো ডিম একসঙ্গে ডেলা বেঁধে থাকে। এক একটা কর্মী এক একটা ডেলার সবগুলো ডিমের তদারক করে। ছ-একদিনের মধ্যেই ডিম ফুটে বাচ্চা বেরোয়। বাচ্চাগুলো দেখতে সুরু সুরু চাঁলের মত। বাচ্চা বড় হয়ে গেলে তাদের আলাদা আলাদা ভাবে তদারক করতে হয়। কতকগুলো কর্মী-পিংপড়ে বিশেষভাবে একাজের জন্যে নিযুক্ত থাকে। বিশেষ কোন খাদ্য খাওয়ানোর ফলে বাচ্চাগুলো পুরুষ, স্ত্রী অথবা কর্মী-পিংপড়েতে পরিণত হয়। মোটের উপর, প্রায়জনের তাগিদে অধিকাংশ ডিম থেকেই তারা কর্মী উৎপাদন করে। কারণ কর্মী ছাড়া পিংপড়ে-সমাজ অচল। কর্মীরা সামান্য কিছু খাবার পেলেই সন্তুষ্ট—অথচ সারাদিন, এমন কি, রাত্তিরেও কাজে বাস্ত থাকে। কদাচিং এদের বিশ্রাম করতে দেখা যায়। এমনও দেখা গেছে—খাবার অভাবের সময় সামান্য ষা কিছু পায় আগে বাচ্চা ও স্ত্রী-পুরুষগুলোকে খাইয়ে অবশিষ্ট কিছু থাকলে নিজেরা খায়, নয়তো উপবাসেই থাকে। শরীরের একাংশ বিচ্ছিন্ন করে দাও, দেখবে—কর্মী তার ডিম, বাচ্চা বা অন্য কোন রক্ষণাদীন জিনিস পরিত্যাগ করে কখনও আত্মরক্ষার চেষ্টা করবে না।

বিবিধ

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র স্মৃতি-বার্ষিকী

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের পঞ্জ বার্ষিক মৃত্যু-তিথি উদ্ঘাপন উপলক্ষে গত ১৬ই জুন অপরাহ্নে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সিনেটহলে এক বিরাট সভার অনুষ্ঠান হয়েছিল। এই সভায় সভাপতিত্ব করেন কলকাতার সেরিফ ডাঃ নরেন্দ্রনাথ লাহা। সভার প্রারম্ভে ডাঃ লাহা আচার্যদেবের আসেথোর পাদমূলে মাল্য প্রদান করেন। সভাপতি, শ্রীচপলা কান্ত ভট্টাচার্য, ডাঃ কালিদাস নাগ, অধ্যাপক চাকচন্দ্র ভট্টাচার্য, ডাঃ বীরেশ গুহ, অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বন্দু, অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র, শ্রীরতনমণি চট্টোপাধ্যায় ও শ্রীহেমেন্দ্রপ্রসাদ দোষ আচার্য রায়ের জীবনের বহু বিমল উল্লেখ করে বক্তৃতা করেন। সকালে রাজস্ব মন্দি শ্রীবিমল সিংহের পৌরহিত্যে নিমতলা শাশানগাটেও এক্ষণ অনুষ্ঠান হয়েছে।

জালানি কাঠের বনপত্তন

পশ্চিমবঙ্গ সরকার গ্রামের পাখে অবস্থিত পতিত ও অনাবাসী জমিতে জালানি কাঠের জন্যে বন পত্তনের এক প্রদেশব্যাপী পরিকল্পনা প্রস্তুতের উদ্দেশ্যে তথ্যাদি সংগ্রহের ব্যবস্থা করছেন বলে জানা গেছে। এই পরিকল্পনা অনুষ্যাসী প্রতি গ্রামের পাখে দশ একর জমি খালি রাখা হবে, বন জমাবার জন্যে। যদি কোন গ্রাম বা গ্রামসমষ্টির নিকটে একপ খালি জমি না থাকে তবে ইউনিয়নের ভিত্তিতে এই বন পত্তন করা হবে।

যে সকল ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব বন রয়েছে তাদের নিজেদের বন-পত্তন পরিকল্পনা কিছু থাকলে তা সরকারকে জানাবার জন্যে এক বিজ্ঞপ্তি বের করেছেন। যদি গত সেটেলমেণ্টের বিবরণ অনুষ্যাসী

দেখা যায় যে, কোন বিশেষ স্থানে বন উৎখাত আবশ্য হয়েছে তবে সরকারের বিজ্ঞপ্তির উত্তর পাওয়া গাত্র তাদের বন-পত্তন আবশ্য করার নির্দেশ দেওয়া হবে। সরকার চান যে, সকলে জঙ্গল কাটিবাবু সময় তা গেন এমনভাবে নিয়ন্ত্রণ করেন যাতে বন একে-বাবে নিঃশেষে উৎখাত না হয়ে যায়। যদি বনের মালিক কোন প্রতিষ্ঠান সরকারের বিজ্ঞপ্তির উত্তর না দেয় কিন্তু তার নির্দেশ পালন না করে তাহলে উক্ত বন সরকারের নিজহাতে গ্রহণ করার সম্ভূর্ণ স্থাবনা রয়েছে। সরকার বন দখল করে নিলেও মালিক অবশ্য তাঁর আয় হতে বঞ্চিত হবে না।

জানা যায় যে, সমস্ত পশ্চিমবঙ্গ, বিহার ও আসাম অঞ্চলে মোট ভূমির শতকণা চৌক্ষ হতে আঠারো ভাগ বনাঞ্চল। বিশেষজ্ঞদের মতে মোট ভূমির শতকরা পঁচিশ ভাগ বন থাকা উচিত।

এ-প্রসঙ্গে গত ১৯৪৮ সালের নভেম্বর সংগ্রহের ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’ প্রকাশিত ‘পশ্চিমবাংলার বনরাজি’ প্রবন্ধ দ্রষ্টব্য।

কলকাতায় ভূগর্ভ-রেলপথ

কলকাতায় ভূগর্ভে রেলপথ নির্মাণ সম্পর্কে যে ফরাসী এঞ্জিনিয়ারদের অনুসন্ধানের ভাব দেওয়া হয়েছে তারা বর্তমানে নিষ্পোক্ত চারটি লাইনে রেলপথ নির্মাণ সম্পর্কে অনুসন্ধান করবেন বলে জানা গেছে। ‘শেঁহালদ’ হতে হারিমন রোড দিয়ে হাওড়া; শামৰাজার থেকে চিত্রবন্ধন এভিনিউ ধরে এসপ্লানেড; শামৰাজার হতে আপার সাকুলার রোড ধরে শেঁহালদ’; সাকুলার রোড ও ধর্মতলা ঝীটের মোড় হতে এসপ্লানেড। এই এঞ্জিনিয়ারদ্বাৰা বর্তমানে কলকাতায় ভূগর্ভস্থ পঞ্চাশ্রাণী, অল-সৱবৰাহ ব্যবস্থা ও সহযোগ যানবাহনের ব্যবস্থা

সম্পর্কে সংবাদাদি সংগ্রহ করছেন। আরও দুজন নতুন এক্সিনিয়ার প্রথম দলের সঙ্গে যোগ দিয়েছেন। দলের নেতার নাম মসিয়ে ভলিঙ্গ।

হিমালয় অভিযানে স্লাইস অভিযাত্রীদল

স্লাইস ফাউণ্ডেশন ফর আলপাইন রিসার্চ কর্তৃক পরিচালিত স্লাইস অভিযাত্রীদল হিমালয় আরোহণে যাত্রাপথে কলকাতা বেতার কেন্দ্রে এক সাক্ষাত্কার প্রসঙ্গে তাদের অভিযানের উদ্দেশ্য সম্পর্কে এক বর্ণনা দিয়েছেন। ম্যাডাম লোহনাৰ নামে একজন মহিলা ও এই অভিযাত্রীদলে আছেন। ১৯৪৭ সালের একপ একটি অভিযানেও তিনি ধৰ্মগ্রহণ করেছিলেন। তিনি বলেছেন— ১৯৪৭ সালের মে মাসে তারা ঢুবজন মুর্সৌরী থেকে যাত্রা করে গঙ্গোত্রী ছাড়িয়ে ১৪ হাজার ফিট উচ্চে অবস্থিত গঙ্গানদীর উৎপত্তিস্থল গৌমক পর্যন্ত পৌছেছিলেন। যাত্রীরা সামান্যত এর চেয়ে আর বেশীদূরে যেতে পারে না। গঙ্গোত্রীর নিকটে তাদের দল কেদারনাথ ও অন্নাশ্বে শুধে আরোহণ করে। এই শৃঙ্খলার উচ্চতা প্রায় ২০হাজার ফিট। সেখান থেকে কালিন্দী পাল পাণ হয়ে তারা নদীনাথ অঞ্চলে পৌছেন। এই মহিলা অভিযাত্রী তারপর ভারত-তিব্বত সীমান্তে বালবালা শুধে আরোহণ করেন। আলমেড়াগ ফিরে এসে তারা নন্দাদেবী পর্বতমালার নন্দঘূষ্ঠি শুধে আরোহণ করেন। এবার মহিলাটি সিকিম, মেপাল ও তিব্বত সীমান্তে কর্তৃক শুধি বিশিষ্ট শুক্রে আরোহণ করতে চান। তাদের কার্যাবলীর আলোকচিত্র এবং স্বাভাবিক দর্শনের চিত্রাদি তোলবার জন্যে মিঃ ডিটার এবং মিঃ অ্যালফ্রেড সাটারও তাদের সঙ্গে যাচ্ছেন। এসব চিত্রাদি ভারতীয় জনসাধারণের আনন্দ বৃদ্ধি করবে বলে তিনি আশা করেন। তিনি এদেশের নারীজাতি, বিশেষকরে কলেজের মেয়েরা হিমালয় অভিযানে শুভ্রক্ষয় প্রদর্শন করলে স্বাক্ষৰ হবেন বলে জানান।

জেনেভার ভূগোল ও চিকিৎসা পরিষদের ডাঃ

ডুর্বাট এ দলের একজন সভ্য। উচ্চ পর্বত আরোহণে মাঝুমের আভ্যন্তরীণ কি পরিবর্তন হয়, হংপিও ও পাকস্থলীর উপর তার প্রতিক্রিয়া কি, উচ্চ ভূমির বাসিন্দা পাহাড়িয়াদের জীবন-যাপনের অবস্থার সঙ্গে সমতলভূমিতে অবস্থিত লোকদের অবস্থার তিনি তুলনামূলক পর্যালোচনা করবেন। এর ফলে মূল্যবান বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তে পৌছানো সম্ভব হবে। ৩০ বছরের অভিজ্ঞতা সম্পর্ক পেশাদার গাইড মিঃ এডলফ, ক্রিও এই দলে আছেন। তার মাঠভূমি স্লাইসার্ল্যাণ্ড এবং অসম, ফ্রান্স ও ইটালীর প্রসিদ্ধ পদত শৃঙ্খলাতে তিনি আরোহণ করেছেন।

অব্যাপক আম, এস, বাহুল এই দলের একজন ভারতীয় সদস্য। তিনি তিব্বত সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ এবং প্রদিক্ষিত পথভ্রান্তে। তিনি এলেন—আগাম-দেৱ সমগ্র সাহিত্যে হিমালয়ের ঐতিহ্যের অচুর বর্ণনা আছে। কিন্তু বর্তমান ভারতীয়দের নিকট হিমালয় একটি অপরিচিত বিভীমিকার স্থল। ভারতীয়দের দ্বারা একপ একটি অভিযাত্রীদল গঠিত হলে তা এত ব্যয়বহুল হবে না। ভারত সরকার এবং ভারতীয় শিল্প, সংস্কৃতি প্রতিষ্ঠানসমূহের হিমালয়ের ভৌগোলিক পর্যবেক্ষণের জন্যে বিশেষ-ভাবে উচ্চোগ্রী হওয়া উচিত। এপ্রিল থেকে অক্টোবর পর্যন্ত ছয় মাসকাল এই অভিযান চালানো যেতে পারে।

হিমালয়-শুক্রে গবেষণাগার স্থাপনের পরিকল্পনা

চৌদ্দ থেকে ষোল হাজার ফিট উচুতে হিমালয়-শুধের কোন রুবিন্ধুক স্থানে বিরাট একটি বৈজ্ঞানিক গবেষণাগার স্থাপনের পরিকল্পনাৰ প্রাথমিক পর্যবেক্ষণ ও জরীপ ইত্যাদিৰ কাজ শেষ হয়েছে বলে জানা গেছে। বিশেষজ্ঞদের নিয়ে এ-বিষয়ে ভারত সরকার প্রস্তাৱ ও পরিকল্পনাসমূহ পরীক্ষা কৰে দেখবাৰ পৰ গঠনকাৰ্য শুরু হবে।

ভারতের ভৌগোলিক এবং সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য অনেকটাই হিমালয় কর্তৃক প্রভাবাদ্বিত। হিমালয় বিশ্বীণ তুষারপুর এবং বহু নদ-নদীর উৎপত্তিস্থল। খনিজ ও বনজ সম্পদেও হিমালয় অঙ্গুলনীয় সমৃদ্ধিশালী। এসব নানা কারণেই হিমালয় অভিযানে বিবিধ বিময়ে পর্যবেক্ষণের প্রয়োজন রয়েছে। প্রস্তাবিত গবেষণাগারটি গঠিত হলে মিউনিক, মঙ্গো, মেঞ্চিকো, ফিলেডেলফিয়ার মত ভারতও এদরণের প্রথম শ্রেণীর একটি গবেষণাগারের অধিকারী হবে।

হিমালয়ের খনিজ সম্পদ

১৬ই জুন দেরাদুনের খবরে প্রকাশ, হিমালয়ের খনিজ সম্পদ সঞ্চানের জন্যে ভারত সরকার প্রেরিত একদল বিশেষজ্ঞ চক্রতা পাহাড়ে পৌছেছেন। বিশেষজ্ঞদল প্রথমে যমুনানদীর উৎসমুখ যমুনোঝী ও তার পার্শ্ববর্তী অঞ্চলে ১৫ দিন সফর করে পরে তাঁদের ভবিষ্যৎ কর্মপদ্ধা স্থির করবেন।

এ-প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, প্রধান মন্ত্রী পণ্ডিত জওহরলাল নেহরু সম্মতি এক বক্তৃতায় হিমালয়ের খনিজ সম্পদ সঞ্চানের জন্যে কেন্দ্রীয় সরকারের অভিপ্রায় ঘোষণা করেছিলেন।

সাপের মড়ক

৫ই মে, বারাণসীর খবরে প্রকাশ, যুক্তপ্রদেশের পূর্বাঞ্চলে গুরুতরভাবে সাপের মড়ক দেখা যাচ্ছে। স্থানীয় কয়েকথানি পত্রিকায় খবর বেরিয়েছে যে, বালিয়ার নিকটবর্তী ছয়টি গ্রামে কোন অজ্ঞাত রোগে হাঙ্গার হাঙ্গার সাপ শুপাকারে মরে পড়ে আছে। বালিয়ার পোষ্টমাস্টারকে টেলিফোন করে জানা গেছে—এখনৰ সত্য। মোটামুটি হিসাবে দেখা গেছে যে, এপর্যন্ত প্রায় দশ হাঙ্গার সাপ এভাবে মারা গেছে। অসংখ্য কাঁক, চিম, শঙ্খনি এসব সাপের মৃতদেহ উদ্বৃষ্ট করছে। রাজা জনমেজয়ের সর্পমেধ ঘজের পৱ এমন ব্যাপকভাবে সর্প-মৃত্যুর কথা আবশ্যিক শায়িনি।

ক্যান্সার রোগ নিরাময় ব্যবস্থা

প্রথম হতে ধৰা পড়লে অঙ্গোপচার বা অন্তাঞ্চল উপায়ে শতকরা ১৫টি ক্যান্সাররোগীকেই নিরাময় করা যাব বলে চিকিৎসকগণ মনে করেন। আমেরিকায় কতিপয় চিকিৎসাবিদ, প্রথম স্তুতিপাত হতেই রক্তপরীক্ষা দ্বাৰা ক্যান্সার রোগের অস্তিত্ব নির্ধারণের একটি উপায় উন্নাবন করেছেন। উক্ত উপায়ে শরীরের কোন স্থান রোগাক্রান্ত হয়েছে বা কি ধরণের ক্যান্সার রোগ হয়েছে তা জানা যায় না বটে, তবে এর সাহায্যে রোগী পূর্ব হতেই সাবধান হতে পারে এবং অন্ত উপায়ে রোগ নিরাময়ের ব্যবস্থা করা যেতে পারে।

সুস্থ লোকের রক্ত জমাট বাধতে যত সময় লাগে ক্যান্সার রোগাক্রান্ত ব্যক্তির রক্ত জমাট বাধতে তাৰ চেয়ে বেশী সময় লাগে বলে গবেষণার ফলে জানা গেছে।

বিজ্ঞানীরা বলেন, শরীরের কোন স্থানে ক্যান্সার রোগ থাকলে রক্তের রাসায়নিক উপাদানের বিপর্যয় ঘটে থাকে। ক্যান্সার রোগ কেন হয় এ নিয়ে ধাৰা পৰীক্ষা চালাচ্ছেন এই উন্নাবনের ফলে তাঁদের মহায়তা হতে পারে।

আলোচ্য উপায়টিৰ উন্নাবন করেন আমেরিকান অ্যাসোসিয়েশন অফ ক্যান্সার রিসার্চের সভাপতি ডাঃ চার্লস বি, হিগিনস্ এবং ডাঃ জেরোল্ড এম মিসার ও ডাঃ এলউড ভি জনসন নামে তাৰ দু-জন সহকর্মী। গবেষণার ফলাফল আমেরিকার সম্ময় ক্যান্সার চিকিৎসাকেন্দ্ৰকে জানিয়ে দেওয়া হয়েছে।

ভারতে ক্যান্সারের চিকিৎসা

বোম্বাই ১১ই জুন—বোম্বাইয়ের টাটা মেমোরিয়াল ক্যান্সার হাসপাতালের কর্তৃপক্ষ ক্যান্সার ও তজ্জাতীয় অন্তর্ভুক্ত রোগের গবেষণা ও চিকিৎসা সমক্ষে একটি কার্যক্রম রচনা কৰছেন। ভারতে ইহাই ক্যান্সার চিকিৎসাৰ সর্বোৎকৃষ্ট

হাসপাতাল। ক্যান্সার রোগে অস্ত্রোপচার, রক্ষণবন্ধি পরীক্ষা ও রেডিওগ চিকিৎসার এত সুবিধা দেশে আর কোথায়ও নেই।

হাসপাতাল ল্যাবরেটরীর ডিপ্রেক্টর ডাঃ ভি, আর খানোলকাৰ বলেছেন যে, ভাৰতে ৪৫ বৎসৱের উপর বয়স্ক একলক্ষ লোকের মধ্যে ২৫০ জনেৰও বেশী ক্যান্সার রোগে মাৰা যায়। তবে সঠিক সংখ্যা জানা সহজ নয়। মাদ্রাজ, পাটনা ও অগ্ন্যত স্থানে ক্যান্সার চিকিৎসাকেন্দ্ৰ স্থাপনেৱ ৫ষ্ঠ হয়েছে। কলকাতায় চিকিৎসন মেবাসদনে ক্যান্সার চিকিৎসা-শাখাৰ কাজ আৰম্ভ হয়েছে।

ডিপথেরিয়া দমনে সাফল্য

লণ্ঠন ১২ই মে—বৃটেনে ডিপথেরিয়া বারামে মৃত্যুৰ হার আশাতীতভাবে হ্রাস পেয়েছে। গত বৎসৱ এই ব্যাধিতে ১৫০ জনেৰ মৃত্যু হয়; কিন্তু ১৯৪১ সালে এই সংখ্যা ছিল ২,৬৪১ জন।

১৯৪১ সালে গৰ্ভন্মেন্ট শিশুদেৱ বৰ্ক্ষাৰ জন্যে ব্যাপকভাৱে আন্দোলন শুরু কৰে। তদৰ্ভি এই রোগে মৃত্যুৰ হার ক্ৰমশই হ্রাস পাচ্ছে। ১৯৪১ সালে ১১,০০০ ডিপথেরিয়া রোগীৰ নাম বেজেছী বৰা হয়। গত বছৰ এই সংখ্যা হ্রাস পেয়ে দাঙিয়েছে ৮,০৩৪ জন।

স্বাস্থ্য-মনীয় স্থানীয় কৃত্যক্ষদেৱ বৰ্তমান বৎসৱেও আন্দোলন চালাতে নিৰ্দেশ দিয়েছেন। বৃটেনেৰ তিন-চতুর্থাংশ শিশুদেৱ এক বছৰ বয়স হৰাৰ পূৰ্বেই প্ৰতিমেধক ব্যবস্থাবীনে আনা হবে।

আনুষেৱ রক্তে নতুন পদাৰ্থ

সেণ্টলুইছিত ওয়াশিংটন ইউনিভার্সিটি স্কুল অব মেডিসিনেৰ ডাঃ হেনৱী এ শ্ৰোডাৰ মানুষেৰ রক্ত থেকে একটি নতুন পদাৰ্থ আবিষ্কাৰ কৰেছেন। শারীৰ বৰ্ক্ষাপাদিক্যে ভূগে থাকেন, সেই সকল যক্ষিৰ রক্তেই কেবল এই সকান পাওয়া গেছে। ইষ্ট উক্ত পদাৰ্থই বৰ্ক্ষাপাদিক্য সৃষ্টি কৰে থাকে।

ডাঃ শ্ৰোডাৰ বলেন, প্ৰতি বৎসৱ তিনি লক্ষেৱও অধিক লোক বৰ্ক্ষাপাদিক্যেৰ ফলে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। এৰাৰ এ রোগেৰ বে চিকিৎসাবিধি অনুসৃত হয়ে আসছে তাতে প্ৰদানত রোগ উপশমণি হয়, রোগ নিৰাময় হয় না। বৰ্থন নবাবিকৃত পদাৰ্থটিৰ সমক্ষে আৱৰ্ণ অনেক তথ্য জানতে পাৰা যাবে এবং কিভাবে বৰ্ক্ষাপাদিক্যেৰ সৃষ্টি হয় সে সমক্ষে আৱৰ্ণ জ্ঞানলাভ কৰা যাবে, তথন রোগ চিকিৎসাব জন্যে অধিকতন সম্মৌল্যন্বৃক্ষ উপায় অবলম্বিত হবে।

এক্ষণে নতুন পদাৰ্থটিৰ রাসায়নিক গুণাঙ্গণ নিৰ্ণয়েৰ চেষ্টা হচ্ছে।

পৃথিবীতে চাউলেৰ অভাৱ

জেনেতা ৮ই জুন :—আজ আন্তর্জাতিক অবস্থাৰে ৩২তম অধিবেশনে বে বার্ষিক বিবৰণী পেশ কৰা হয়েছে, তাতে পৃথিবীতে চাউলেৰ চাহিদা মিটানোৰ অনুবিধাৰ কথা বিশেষভাৱে উল্লেখ কৰা হয়েছে। তাতে বলা হয়েছে যে, পৃথিবীতে অন্তৰ্ভোজী লোকেৰ সংখ্যা বছৰে এক কোটি হিসাবে বাড়ছে। তাদেৱ আহাৰ যোগানোৰ জন্যে বছৰে অনুসৃতঃ ২৩ লক্ষ মেট্ৰিক টন চাউলেৰ উৎপাদন বৃদ্ধি হওয়া দৱকাৰ।

এমনকি, দুই যুক্তেৰ মধ্যবৰ্তী সমষ্টেও চাউল উৎপাদন অপৰ্যাপ্ত ছিল। দক্ষিণ ও পূৰ্ব এশিয়াৰ ওই সমষ্টেৰ মধ্যে চাউলেৰ উৎপাদন শতকৰা দশভাগ বৃদ্ধি পায়, অপৰপক্ষে জনসংখ্যা শতকৰা দশভাগেৰও বেশী বাড়ে।

ভাৰত ও পাকিস্তানে ১৯৩০ সালে বাস্তুহীনদেৱ সংখ্যা এক কোটিতে দাঢ়ায়; তবে প্ৰাণপণ চেষ্টাৰ ফলে বহুসংখ্যক লোকেৰ পুনৰ্বস্থি সম্ভব হয়েছে।

চীনে বৰ্তমানে বাস্তুহীনদেৱ সংখ্যা ৫০ কোটি বলে হিসাব কৰা হয়েছে।

সম্ভায় পত্ৰিকাৰ কাগজ উৎপাদন ব্যবস্থা

সম্প্রতি জানা গিয়েছে যে, যুক্তবাট্টে ধান এবং

থড় হতে অন্নবায়মে নিউজপ্রিণ্ট প্রস্তরের একটি ফরমুলা আবিষ্কৃত হচ্ছে। ফরমুলাটি উন্নাবন করেছেন ওহিও স্টেটের ক্লীভল্যাণ্ড সহবের কিন্সলে কেমিক্যাল কোম্পানী। এই কোম্পানীর উৎসাগে কিউবা, পোটোরিকো, উরুগোয়ে, আর্জেন্টিনা, দক্ষিণ আফ্রিকা, স্পেন, তুর্কী এবং যুক্তরাষ্ট্রের কাগজের কারখানাসমূহে এই ফরমুলা অনুসারে নিউজপ্রিণ্ট প্রস্তুত করা ব্যবস্থা হচ্ছে।

পূর্বে যে প্রণালীতে থড় হতে কাগজ তৈরী হতো তাতে খরচ বেশীটি লাগতো। কাঠের শাস হতে তদপেক্ষা কম খরচে কাগজ পাওয়া যেত। কিন্সলে কোম্পানীর মতে এই নতুন ফরমুলার সারা মাত্র ৭৫ ডলারে এক টন পরিমাণ নিউজপ্রিণ্ট প্রস্তুত করা সম্ভব। কাঠের শাস হতে কাগজ প্রস্তুত করতে প্রতি টনে এক শত ডলারের চেয়েও বেশী খরচ পড়ে যায়।

এই নতুন প্রণালী অনুসারে কাগজ প্রস্তুত করবার জন্যে একটি নতুন রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্কার করেছেন উক্ত কোম্পানীর টেকনিক্যাল ডিভেলপ্মেন্ট এন্ড ওয়ার্ক আর টিমলাইস্কি। এই রাসায়নিক পদার্থটি প্রয়োগ করলে খড়ের তন্ত্রগুলি আপনা হতেই পৃথক হয়ে যায় অথচ এর দৈর্ঘ্য একটুও কমে না।

এই নতুন প্রণালী অনুসারে গমের থড়, আখের ছিবড়া, ধান এবং তুলার গাছ ইত্যাদি থেকেও কাগজ উৎপন্ন হবে। এই নতুন ফরমুলাটি নিয়ে এখন আরও পরীক্ষা চালান হবে। তবে ইতিমধ্যেই গতটা অগ্রসর হয়েছে তাতে এখনষ্ট এর সাহায্যে ব্যাপকভাবে কাগজ প্রস্তুত করা চলতে পারে।

ভারতের বৈজ্ঞানিক সোকবল

নম্বাদিলীর এক সংবাদে প্রকাশ, নম্বাদিলীতে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানবল কমিটির এক বৈঠকের ব্যবস্থা হচ্ছে। আগামী ৫—১০ বছরের মধ্যে এদেশে কত সংখ্যক বিজ্ঞানী ও যন্ত্রবিশেষজ্ঞের প্রয়োজন হবে, গবর্নমেন্টের সামরিক ও বেসামরিক প্রয়োজন, কৃষি, যানচলাচল, গবেষণা, চিকিৎসা ও জনস্বাস্থা বিভাগ, সম্পদের উন্নয়ন কিভাবে সম্ভব সে সম্বন্ধে প্রয়োজন মিটাবার জন্যে আবশ্যিকীয় বৈজ্ঞানিক জ্ঞানবল বিষয়ে গবর্নমেন্টের নিকটে বিবরণী দাখিল করবার জন্যে চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত গ্রন্থ প্রকাশ করা হবে। ভারতের বিশ্বিদ্যালয়গুলি ও অন্যান্য শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী শিক্ষাদানের জন্যে কি কি উন্নত ও ব্যাপক ব্যবস্থা অবলম্বন করা যায়, কিভাবে বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী গবেষণার উন্নতি সাধন করা যায়—এসব বিষয় কমিটি বিবেচনা করে দেখবেন।

ভারতের বৈজ্ঞানিক ও যন্ত্রবিশেষজ্ঞদের নাম, ঠিকানা সংগ্ৰহ ও সঞ্চলনের বিষয়েও এই বৈঠকে বিবেচনা করে দেখা হবে। বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ এসম্বন্ধে ইতিপূর্বেই কাজ আবস্থা করছেন এবং তারা প্রাপ্তি ত্রীণ হাজার বিজ্ঞানী, এঞ্জিনিয়ার, কারিগর, ডাক্তার প্রতিটির নাম ও ঠিকানা সংগ্ৰহ করেছেন।

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

দ্বিতীয় বর্ষ

জুলাই—১৯৪৯

সপ্তম সংখ্যা

বিহেভিয়রিজম্ বা চেষ্টিতবাদের ইতিহাস

শ্রীপরেশনাথ ভট্টাচার্য

বিহেভিয়রিজম্ বা চেষ্টিতবাদ মনোবিজ্ঞার উপর, অসামান্য প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। মনোবিজ্ঞার প্রত্যেক প্রাক্তকে স্পর্শ করিয়া ইহাকে প্রকৃত বিজ্ঞানের আসনে স্থাপিত করিবার প্রয়াসে চেষ্টিতবাদ অনেকাংশে সাফল্যমণ্ডিত হইয়াছে। চেষ্টিতবাদের মূল সিদ্ধান্তগুলি এই—প্রথমতঃ, ‘মন’ বলিয়া কোন পদার্থ অথবা ‘মানস-সত্তা’ নাই। এই তথাকথিত মানস-সত্তার অনুসন্ধান মনোবিজ্ঞার নক্ষ বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টাকে ব্যর্থভাবে পর্যবসিত করিয়াছে। কারণ এই মানস-সত্তা কোন পরীক্ষালক ভিত্তির উপর দাঢ়াইতে পারে না। এই পদার্থটি দর্শনপ্রভাবপূর্ণ মনোবিঃ সম্প্রদায়ের একটি অলৌক কল্পনা মাত্র। ভিত্তিহীন কল্পনার উপর প্রতিষ্ঠিত হইয়া মনোবিজ্ঞা বিজ্ঞানের মর্যাদা লাভ করিতে পারে নাই, শুধু নির্বর্থক মতভেদের সৃষ্টি করিয়াছে। অতএব একটি কল্পিত মানস-সত্তার পক্ষাতে না ছুটিয়া পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষালক মনের চেষ্টিত, আচরণ অথবা ব্যবহারকেই মনোবিজ্ঞার একমাত্র উপর্যোগ্য বিষয়বস্তুর পে বরণ করা উচিত। পদার্থবিজ্ঞা অথবা অসামৰণজ্ঞাতীয় বিজ্ঞার মত মনোবিজ্ঞার বিষয়টিকেও একই

পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষালক পদ্ধতিদ্বারা অনুসন্ধান করিতে হইবে। দ্বিতীয়তঃ, মনোবিজ্ঞার চিরাচরিত অনুর্দৰ্শন বা ইন্ট্রোস্পেক্শন পদ্ধতি বহু অনর্থের সৃষ্টি করিয়াছে। অনুর্দৰ্শনলক্ষ ফলগুলির কোন স্থায়িত্ব নাই। বিভিন্ন মনোবিদের অনুর্দৰ্শনগুলি পরস্পর বিরোধী। স্থুতবাং পদ্ধতি হিসাবে অনুর্দৰ্শনের বিশ্বাসযোগ্যতা নাই এবং ইহা সর্বথা বর্জনীয়। তৎপরিবর্তে গ্রহণ করিতে হইবে ‘বাচিক বিবরণ’ বা “ভাবব্যাল রিপোর্ট” পদ্ধতিকে। ইহাতে মানস-সত্তা অথবা অনুর্দৰ্শনের কোন সংস্পর্শ নাই। তৃতীয়তঃ, মনোবিঃ এয়াবৎকাল ষে সকল ক্রিয়া বা বৃত্তিগুলিকে মনের মৌলিক উপাদান বলিয়া গ্রহণ করিয়া আসিয়াছেন তাহাদের সবগুলিই সমানভাবে মৌলিক নয়। আবার যাহারা জ্ঞান, ইচ্ছা এবং অনুভূতিমূলক তিনপ্রকারের মৌলিক মানসবৃত্তি স্বীকার করিয়াছেন তাহারাও ভাস্তু। পক্ষান্তরে, সংবেদন অথবা সেন্সেশনই একমাত্র মৌলিক বৃত্তি। অনুভূতি বা ফিলিং, ইচ্ছা বা ভলিশন এবং চিন্তা বা ধিঃকিঃ প্রভৃতি তথাকথিত মৌলিক মানসবৃত্তিগুলি সংবেদনাত্মক মৌলিক উপাদানের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য

ফল। যেমন জড়বস্তুর একক উপাদান পরমাণু এবং পরমাণুর বিভিন্ন মাত্রা ও প্রকারগত সংমিশ্রণে বস্তপুঁশের উৎপত্তি হয়, তেমন সকল মহুষ্য-চেষ্টিতের মূল উপাদান অথবা একক কোন না কোন প্রতিবর্ত্ত সংবেদন বা রিফ্লেক্স সেন্সেশন এবং সকল মানস-বৃত্তিই এই মৌলিক উপাদানের বিভিন্ন প্রকার ও মাত্রার সংযোগের ফল। যে সংবেদন কোন উত্তেজক বা স্থিমুলাস উপস্থাপিত হইবামাত্র কোন সচেতন ক্রিয়া নিরপেক্ষভাবে উৎপন্ন করে, তাহাকে প্রতিবর্ত্ত সংবেদন বলে। এই সংবেদনে উদ্বিপক-প্রতিক্রিয়ার মধ্যবর্তী আর কোন চেতন-ক্রিয়া নাই। পায়ে স্বড়স্বড়ি দেওয়া মাত্র পা সরাইয়া লওয়া, অথবা আগুনে হাত লাগানো মাত্র হাত সরাইয়া লওয়া প্রভৃতি,—এক কথায়, যে সকল ক্ষেত্রে কোন ইন্সিয়কে কোন উদ্বিপক উত্তেজিত করা মাত্র-প্রতিবেদন অথবা প্রতিক্রিয়া সংঘটিত হয়—প্রতিবর্ত্ত সংবেদনের উদাহরণ। চেষ্টিত্বাদ সকল মানব-চেষ্টিতকে, সংবেদন হইতে আবস্ত করিয়া দার্শনিকের মনন, কবি অথবা সৌন্দর্য-পিপাসুর কল্পনা, ভক্তের অমুচূতি বা ভাববিলাস এবং বিজ্ঞানীর অশ্রান্ত গবেষণাকে একই প্রতিবর্ত্ত সংবেদনের সংযোগ বা যৌগিক ফলকূপে ব্যাখ্যা করেন।

চেষ্টিত্বাদের ইতিহাস আলোচনা প্রসঙ্গে মার্কিন বলিয়াছেন যে, ইহার মূল ধারাটি তিনটি উৎস হইতে প্রবাহিত। প্রথমটি হইল জার্মান প্রাণিমনোবিদ্গণের মধ্যে একটি সম্প্রদায়ের গবেষণা ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী। এই সম্প্রদায়টির দৃষ্টিভঙ্গী বস্তুতাত্ত্বিক বা মেটেরিয়ালিষ্টিক। ইহারা প্রাণ অথবা প্রাণীকে জড়বিজ্ঞানের পদ্ধতিদ্বারা অনুসন্ধান করিয়াছেন। ইস্ম ড্রিস প্রমুখ বিজ্ঞানীরা বেশেন প্রাণকে একটি জড়বস্তু হইতে স্বতন্ত্র স্তুতা অথবা পদার্থকূপে গ্রহণ করিয়াছেন ইহারা। তাহা করেন নাই। প্রাণ জড়পদার্থ হইতে স্বতন্ত্র একটি রহস্যাবৃত স্তুতা, এইরূপ মত পোষণ করিলে

প্রাণিমনোবিজ্ঞাকে বিজ্ঞানের মর্ধান্বায় প্রতিষ্ঠিত করা যায় না, এই আশঙ্কা করিয়া জার্মান বস্তুতাত্ত্বিক প্রাণিমনোবিদ্গণ তাহাদিগের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির আমূল সংস্কার সাধন করিয়াছেন। তাহারা পদার্থবিজ্ঞা, বস্তায়ন অথবা অগ্নাত্ম প্রাকৃত বিজ্ঞানের আদর্শ গ্রহণ করিয়া সেই আদর্শে প্রাণিমনোবিজ্ঞাকে কৃপায়িত ; করিবার আপ্রাণ চেষ্টা করিয়াছেন। এই স্বাধীন ও বলিষ্ঠ দৃষ্টিভঙ্গী চেষ্টিত্বাদীকে নৃতন আশায় সংঘীবিত করিয়া তুলিল। চেষ্টিত্বাদের দ্বিতীয় উৎস—রাশিয়ার মৌলিক গবেষণা। রাশিয়ান মেটেরিয়ালিষ্ট অথবা ক্ষ বস্তুতন্ত্ববাদী প্রমিক শারীরবৃত্তবিদ্ প্যাত্ত্বো এবং রাশিয়ান নিওবলজিষ্ট বা নার্ভরোগবিদ্ বিছুট্টো তাহাদের যুগান্তকারী গবেষণায় বিজ্ঞানে নৃতন প্রাণ সংগ্রহ করিতেছিলেন। চেষ্টিত্বাদ এই গবেষণার স্তর অবলম্বন করিয়া আন্ত্রপ্রকাশের পথ আবিষ্কার করিল। এই দুইটি উৎসই চেষ্টিত্বাদকে অনুপ্রাণিত করিয়াছে। চেষ্টিত্বাদের আরও একটি তৃতীয় উৎস রহিয়াছে। চেষ্টিত্বাদী দেখিলেন যে, অন্তর্দর্শনবাদী মনোবিদ্গণ কোন সর্ববাদিসম্মত সিদ্ধান্তে পৌছাইতে পারেন নাই। তদুপরি তাহারা এই অক্ষমতার জন্য দৈন্য অনুভব করিবার পরিবর্তে, বিষয়গত পদ্ধতি অনুসারে যাহারা সর্বজনগ্রাহ সিদ্ধান্তে উপনীত হইবার চেষ্টা করিয়াছেন তাহাদের প্রতি অতি হীন ভাষায় কটুক্তি ও বিজ্ঞপ বর্ণ করিতে সহজমুখ হইয়াছেন। এইপ্রকার পরিষ্ঠিতির সম্মুখীন হইয়া চেষ্টিত্বাদী কৃতসকল হইলেন যে, তাহারা মনোবিজ্ঞাকে অন্তর্দর্শনমুক্ত করিবেন, কারণ, তাহা না করিতে পারিলে মনোবিজ্ঞাকে বিজ্ঞানের আসনে প্রতিষ্ঠিত করা অসম্ভব হইবে।

জার্মান বস্তুতন্ত্ববাদী প্রাণিমনোবিদ্গণ দেখা-ইলেন যে, কোনপ্রকার মানসক্রিয়ার অথবা অন্তর্দর্শনের সাহায্য না পাইয়া, কেবল মাত্র বিষয়গত পদ্ধতি দ্বারা প্রাণিচেষ্টিতের পর্যবেক্ষণ এবং

বৈজ্ঞানিক প্রণালীর পরবর্তী ধাপগুলি অতিক্রম করিতে পারিলেই সর্ববাদিসম্মত সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়। আর্মান প্রাণিমনোবিদ্গণ যে ভিত্তি প্রতিষ্ঠিত করিলেন তাহা অধিকতর দৃঢ় হইল প্যাভ্লো এবং বিছুটিরোর সার্থক চেষ্টার দ্বারা। প্যাভ্লো তাহার প্রয়োগশালায় কুকুরকে পাত্রকুপে ব্যবহার করিয়া যে সাপেক্ষ প্রতিবর্ত্বাদ অর্থাৎ কন্ডিশনড্‌রিফ্রেন্স আবিক্ষার করিলেন তাহাও মন এবং অস্তর্দর্শনমুক্ত। প্যাভ্লো দেখাইলেন যে, নিরপেক্ষ অথবা স্বাভাবিক প্রতিবর্ত সংবেদনকে সাপেক্ষকুপে পরিণত করা যায়। তিনি প্রয়োগশালায় তাহার একটি অনুগত কুকুরের স্বাভাবিক অথবা নিরপেক্ষ প্রতিবর্ত পর্যবেক্ষণ করিয়া দেখিলেন যে, মাংস অথবা অমুকুপ কোন খাত্ত উহার লালানিঃসরণকুপ স্বাভাবিক প্রতিবর্ত উৎপন্ন করে। তাহার অনুসন্ধান অথবা গবেষণার বিষয় হইয়া দাঁড়াইল এই যে, অন্য কোন উদ্বীপক যাহা স্বভাবতঃ অথবা নিরপেক্ষভাবে লালানিঃসরণকুপ প্রতিবর্ত উৎপন্ন করেনা, ঐকুপ কোন অস্বাভাবিক উদ্বীপক সাহায্যে ঐ প্রতিবর্তটি উৎপন্ন করা যায় কিনা। যদি করা যায়, তবে প্রমাণিত হইবে যে, লালানিঃসরণকুপ প্রতিবর্তটি ঐ প্রকার অস্বাভাবিক উদ্বীপকের সম্বন্ধে নিরপেক্ষ প্রতিক্রিয়া না হইলেও একটি সাপেক্ষ প্রতিক্রিয়া। প্যাভ্লো স্থির করিলেন যে, কুকুরটিকে খাত্ত দিবার অব্যবহিত পূর্বে একটি ঘণ্টা বাজাইবেন এবং ঐ ঘণ্টা বঙ্গ হইবার সঙ্গে সঙ্গে খাত্ত উপস্থিত করিবেন। প্রথম কয়েকবার দেখা গেল যে, ঘণ্টাবাদনকুপ উদ্বীপকটি, (যাহা স্বভাবতঃ, অথবা অন্য স্বাভাবিক উদ্বীপকের সচিত সম্পর্কিত না হইয়া লালানিঃসরণকুপ প্রতিবর্ত উৎপন্ন করেনা) লালানিঃসরণ উৎপন্ন করিল না। কিন্তু তাহার পরেই প্যাভ্লো আবিক্ষার করিলেন যে, যতবার ঘণ্টা বাজানো হইল ততবারই খাত্ত দিবার পূর্বেই কুকুরটির লালাভাবী গ্রহি লালানিঃসরণ করিতে লাগিল। অবশ্য ইহাও তিনি লক্ষ্য করিলেন যে, খাত্তের সংস্পর্শে যে পরিমাণ লালা

নিঃস্ত হয়, ঘণ্টাবাদনের ফলে সেকুণ পর্যাপ্ত পরিমাণে লালা নিঃস্ত হয় না। কিন্তু এই সিদ্ধান্ত হইয়া গেল যে, একটি নিরপেক্ষ, অর্থাৎ স্বাভাবিক উদ্বীপক সাপেক্ষ প্রতিবর্তকে সাপেক্ষ প্রতিবর্তে পরিণত করা যায়। প্যাভ্লোর এই যুগান্তকারী গবেষণা অতীব বিস্তৃত এবং জটিল। এই প্রবক্ষে মূল কথাটি বলা হইল মাত্র। প্যাভ্লোর এই আবিক্ষার হইতে চেষ্টিতবাদীরা তাহাদের লক্ষ্যবস্তুকে আবাও সুস্পষ্টকুপে বুঝিতে পারিলেন এবং সরল প্রতিবর্ত বা সিম্প্ল রিফ্রেন্স সূত্রকে একক ধরিয়া সূক্ষ্ম অথবা জটিল প্রাণিচেষ্টিতকে সাপেক্ষ প্রতিবর্তকুপে ব্যাখ্যা করিবার ইঙ্গিত পাইলেন। বিছুটিরো সাপেক্ষ প্রতিবর্তের কিছু ইতরবিশেষভাবে তাহার অনুসন্ধ প্রতিবর্ত্বাদ প্রতিষ্ঠিত করিলেন।

চেষ্টিতবাদীর মতান্তরারে প্রাণিমনোবিদ্যা এবং মনোবিদ্যার গবেষণা পদ্ধতিতে মোটেই প্রভেদ নাই। প্রাণিমনোবিদ্যার সাফল্য দেখিয়া চেষ্টিতবাদী এতই আকৃষ্ট হইলেন যে, মরু-মনোবিদ্যাকেও ঐ আদর্শে ঢালিয়া সাজাইবার জন্য উঠিয়া পড়িয়া লাগিয়া গেলেন। এই দুইটিকে এইভাবে একীভূত করিবার ফলে মনুষ্যের প্রাণী এবং মনুষ্যের মধ্যে কোন প্রকার অগত অর্থাৎ কোয়ালিটেটিভ পার্থক্য রহিল না; কিন্তু তাহারা নিছক পরিমাণগত অথবা কোয়ালিটেটিভ, অর্থাৎ সহজ বা সরল অপেক্ষা জটিলের পার্থক্যে পর্যবসিত হইল। চেষ্টিতবাদী এই প্রকার কোন চরমসিদ্ধান্ত গ্রহণ না করিয়া প্রাণিমনোবিদ্যার বিষয়গত দৃষ্টিভঙ্গীকে অধ্যাত্মবাদিগণের অস্তর্দর্শন পদ্ধতির সহিত সামঞ্জস্য করিয়া লইতে পারিতেন। কিন্তু বিপক্ষ সম্পদাম্বুদ্ধ উগ্র বিরোধিতায় বীতশ্রদ্ধ হইয়াই বোধ হয় তাহারা এই পক্ষের দোষগুলির সঙ্গে সঙ্গে গুণগুলিকেও উপেক্ষা করিলেন।

পিল্সবুরি বলেন যে, ম্যাজ্জ. মেঘারই সর্বাঙ্গে মানবক্রিয়ার চেষ্টিতবাদসম্মত পূর্ণাঙ্গ ব্যাখ্যা করিয়া গ্রহণ লিখিয়াছেন। ১৯১১ খ্রিষ্টাব্দে প্রকাশিত

“দি ফাণ্ডেন্ট্যাল লজ্ অব হিউম্যান বিহেভিয়ুর” গ্রহে ম্যাক্স মেয়ার সদর মনোবিদ্যাকে ক্রিয়ার আলোচনায় সীমাবদ্ধ এবং সমস্ত ক্রিয়াকে প্রধানতঃ রিফেল্স বা প্রতিবর্ত বলিয়া ব্যাখ্যা করিয়াছেন। অবশ্য এই প্রতিবর্ত যে সর্বদা অভ্রান্তভাবে ঘটিয়া থাকে এমন কথা তিনি বলেন নাই। উপরন্তু শান্তির উপর্যোজনের (ফিজিওলজিকাল অ্যাড-জাষ্টমেন্টের) প্রমাদজনিত আপত্তিক প্রকারণ বা ভেদ (অ্যাক্সিডেন্ট্যাল ভেরিয়েশন) তিনি স্বীকার করিয়াছেন। মেয়ার মানসবৃত্তিগুলিকে বিশ্লেষণ করিয়া দেখিলেন যে, উহারা মূড়মেণ্ট বা বিচলন-ক্রিয়ারই কৃপান্তর। তিনি অসাধারণ সংবেদন হইতে আরম্ভ করিয়া সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম মানসক্রিয়াগুলিকে বিচলন-ক্রিয়ায় কৃপান্তরিত করিতে প্রবৃত্ত হইলেন। একটি শব্দ শব্দ শব্দ করিলাম অথবা একটি রং দেখিলাম। শব্দ অথবা দর্শন প্রভৃতি সংবেদনগুলি যে একাধিক বিচলন ক্রিয়ার সমষ্টি ইহা প্রদর্শন করা কঠিন নয়। কিন্তু একটি দার্শনিক বা বৈজ্ঞানিক চিন্তা, সৌন্দর্যানুভূতি, ইশ্বরস্পূর্হ বা চরিত্রগঠনের সাধনা প্রভৃতি উচ্চতর বৃত্তিগুলিকে বিচলনে কৃপান্তরিত করা সহজসাধ্য নয়। এক একটি মহুয়ের মূর্তি অথবা কূপ আছে। তাহাদের সকল বৈশিষ্ট্য বা মূর্ত গুণ হইতে ‘মহুয়াত্ম’ কূপ সূক্ষ্ম অথবা অমূর্ত জ্ঞানটির মধ্যে অগণিত মহুয়ের বৈশিষ্ট্য অথবা মূর্তি নাই। যে প্রক্রিয়া ধারা এই শেষোক্ত জ্ঞানটি পাওয়া যায় তাহাকে অ্যাবট্রাকশন অথবা বিমূর্তন বলে। আবার দুই চারিটি মহুয়ের মৃত্যু দেখিয়া যে প্রক্রিয়া ধারা আমরা “সকল মানুষই মরণশীল,” এই প্রকার একটি সাধারণ জ্ঞানে উপনীত হই তাহাকে বলে জ্ঞানায়ালইজেশন বা সামাজীকরণ। ম্যাক্স মেয়ার এই বিমূর্তন ও সামাজীকরণকে দ্বাইটি স্তরের সাহায্যে দেখাইয়াছেন যে, উচ্চতর মানসবৃত্তিগুলিয় অদীক্ষুত নিষ্পত্তরের মানস

বৃত্তিগুলি যে বিচলন-ক্রিয়া সমূহয়ের সমষ্টি, উচ্চতর মানসবৃত্তিগুলি ঐ ক্রিয়াসমূহয়েরই বিমূর্তন অথবা সামাজীকরণ হইতে উৎপন্ন। মেয়ার দৃঢ়ত্বার সহিত বলিয়াছেন যে, সাধারণতঃ অন্তর্দর্শনলক্ষ সকল ক্রিয়াগুলিই বিচলন এবং নাৰ্তকীয়া অর্থাৎ নাৰ্তাস্ প্রোমেস্ হিসাবেও ব্যাখ্যাত হইতে পারে। তিনি অন্তর্দর্শনকে একেবারেই আমল দেন নাই। ১৯২১ খৃষ্টাব্দে প্রকাশিত “সাইকোলজি অব দি আদাৱ ওয়ান্” শীৰ্ষক গ্রন্থে তিনি তাহার দৃষ্টিভঙ্গী বিস্তৃতভাবে প্রকাশ কৰেন। তাহার মতামুসারে মনোবিদ্যার প্রকৃত বিষয়বস্তু ‘দ্রষ্টা’ স্বয়ং নহে। কিন্তু “অপৱ কেহ” অর্থাৎ “আদাৱ ওয়ান্”। এই বিষয়বস্তুর পক্ষে অন্তর্দর্শন পক্ষতি একেবারেই অনুপযোগী। বিষয়গত পক্ষতি বা অবজেক্টিভ মেথডেই মনোবিদ্যার একমাত্র অবলম্বন।

ম্যাক্স মেয়ার চেষ্টিত্বাদের গোড়াপত্রক বিলোগ এই মতবাদের প্রধান প্রতিষ্ঠাতা ও প্রচারক হিসাবে জে, বি, ওয়াট্সনের নামই সমধিক প্রমিল। কিন্তু প্রাণিমনোবিং এবং শিশুমনোবিং হিসাবেই ওয়াট্সন প্রথমে মনোবিদ্যার অনুশীলন আরম্ভ কৰেন। পৰবর্তীকালে তিনি চেষ্টিত্বাদে প্রবর্তিত হন। উড়ওয়ার্থ ওয়াট্সনের চেষ্টিত্বাদে প্রবর্তিত হওয়ার প্রতি মনোরোগবাদী অথবা সাইকোয়াষ্ট্রুস্ট্রুম্বের সংজ্ঞা অনুসারে দুইটি কারণ প্রদর্শন কৰিয়াছেন। প্রথমটি প্রবণতাজনক কারণ বা প্রিডিস-পোজিং কজ্ এবং দ্বিতীয়টি উদ্বীপক কারণ বা এক্স-সাইটিং কজ্। জার্মান এবং কশ বস্তুত্ববাদিগণের প্রভাব ইহার প্রবণতাজনক কারণ এবং অন্তর্দর্শনবাদী বা সাবজেক্টিভিস্টগণের প্রাণিমনোবিদ্যার প্রতি অনমনীয় প্রতিকূলতা ইহার প্রধান উদ্বীপক কারণ। প্রাণিমনোবিদ্যগণের নিত্য নব উন্নাবিত বিষয়পক্ষতির প্রয়োগগুলি বিজ্ঞানীয়হলে সমাদৰ লাভ কৰিতে লাগিল। তাহাদিগের মতগুলি সকলেই

স্বীকার করিতে লাগিলেন এবং তাহারা সকলেই প্রতিপাদ্য বস্তু এবং ইহার সমাধান বিষয়ে একমত হইলেন। পক্ষান্তরে অস্তর্দর্শনবাদিগণের মতগুলি অনুকূপ সমাদর জাত করিতে পারিল না। টিস্নার, এঙ্গেল, উড়ওয়ার্থ প্রমুখ অস্তর্দর্শনবাদী মনো-বিদ্গণ তাহাদের প্রধান প্রধান প্রতিপাদ্য বিষয়গুলির সমাধানে ভিন্ন ভিন্ন মত পোষণ করিতে লাগিলেন। বিশেষ করিয়া ‘অপ্রতিক্রিয় চিন্তা’ বা ‘ইমেজ্জেলেস্ থট’ সম্বন্ধে তাহাদের মতবৈষম্য প্রকট হইয়া উঠিল। এই সমস্তার কোন নিশ্চিত সমাধানে পৌছাইতে তাহারা শোচনীয়ভাবে ব্যর্থ হইলেন। একদল বলিলেন যে, কোনপ্রকার প্রতিক্রিয় ছাড়াই চিন্তা সম্ভব এবং আর একদল বলিলেন যে, প্রতিক্রিয়ের সাহায্য না লইয়া চিন্তা অসম্ভব। এই শোচনীয় ব্যর্থতায় ওয়াট্সন অস্তর্দর্শন পদ্ধতির প্রতি আরও বৈত্তিক হইয়া পড়িলেন। প্রচলিত মনোবিদ্যার সংজ্ঞা অনুসারে বিষয়গত মনোবিদ্যার অনিশ্চিত অবস্থা উপলক্ষি করিয়া ওয়াট্সন অস্বস্তি বোধ করিতে লাগিলেন। প্রচলিত মনোবিদ্যায় ‘মন’ অথবা ‘চৈতন্য’কে তাহার বিষয়বস্তু বলিয়া গ্রহণ করে। অথচ, বিষয়গত পদ্ধতি দ্বারা মন অথবা চৈতন্যের কোনই সঙ্কান পাওয়া যায়না। স্বতরাং ওয়াট্সন মনোবিদ্যার সংজ্ঞা এবং লক্ষণের আমূল পরিবর্তন করিতে কৃতসকল হইলেন। অধিকস্তু অস্তর্দর্শনবাদী মনোবিদ্গণ বিষয়গত মনোবিদ্যারপ্রতি অবিশ্রান্ত কর্তৃক বৰ্ণন করিতে লাগিলেন। অধ্যাপক উইলিয়ম জেমস ইহাকে ‘পেশী সঞ্চালন মনোবিদ্যা’ অথবা “মাস্ল টুইস্ সাইকোলজি” এবং টিস্নার ইহাকে ‘ইট-চূণ-মনোবিদ্যা’ অর্থাৎ ‘ব্রিক অ্যাও মটার সাইকোলজি’ ইত্যাদি আধ্যাত্ম ভূষিত করিতে লাগিলেন। তাহা ছাড়া, কেহ কেহ এমন কথাও বলিতে লাগিলেন যে, চেষ্টিতবাদকে মনোবিদ্যার মধ্যে স্থান দেওয়া বাইতে পারে না, কারণ ইহা শান্তির বৃক্ষ অথবা ফিজিওলজির নামান্তর মাঝে।

আবার কেহ বিজ্ঞপ্ত করিতে লাগিলেন যে—মনো-বিহীন মনোবিদ্যা হ্যাম্পলেটবিহীন হ্যাম্পলেট অভিনয়ের স্থায় হাস্তকর। এই অবজ্ঞা, বিজ্ঞপ্ত এবং কর্তৃক্রিয়তে প্রাণিমনোবিদ্গণ, পরীক্ষারুত মনোবিদ্গণ (টেষ্ট, সাইকোলজিষ্টস্) অথবা প্রয়োগশালায় নিযুক্ত মনোবিদ্গণ (ল্যাবরেটরি সাইকোলজিষ্টস্) যাহারা অভিজ্ঞতা অপেক্ষা কৃতির (পারফর্ম্যান্স) প্রতি অধিক আকৃষ্ট তাহারা পদে পদে উপহসিত এবং অপমানিত হইতে লাগিলেন। ফলে, তাহাদের কার্যে তাহারা অবাধভাবে আচ্ছান্নযোগ করিতে পারিলেন না।

ওয়াট্সন স্থির করিলেন, হয় তিনি মনোবিদ্যার চৰ্চা ছাড়িয়া দিবেন, মতুষা মনোবিদ্যাকে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে (ন্যাচারেল সায়েন্স) পরিণত করিবেন,— মনোবিদ্যায় চৈতন্যের উল্লেখমাত্র করিবেন না এবং অস্তর্দর্শন পদ্ধতিকে মনোবিদ্যা হইতে নির্বাসিত করিবেন। এই উদ্দেশ্য সাধনের উপায় হিসাবে তিনি সিদ্ধান্ত করিলেন যে, তিনি মনোবিদ্যাকে ‘উদ্বীপক-প্রতিক্রিয়া’ (স্ট্রিম্পাস-ব্রেস্পন্স) ‘অভ্যাস গঠন’ (হ্যাবিট ফর্মেশন) এবং ‘অভ্যাস সম্প্রৱণ’ (হ্যাবিট ইন্ট্রিগ্রেশন) ইত্যাদির মানদণ্ডে ব্যাখ্যা করিবেন। ওয়াট্সন আরও ডাবিয়া দেখিলেন, মনোবিদ্যার যে শাখাগুলি অস্তর্দর্শন পদ্ধতির উপর যে পরিমাণে কম নির্ভর করিয়াছে তাহারা সে পরিমাণে প্রগতিশীল ও উন্নত হইয়াছে।

অস্তর্দর্শন ও চৈতন্যের প্রতি ওয়াট্সনের বিকল্প-ভাব ও তাহার কারণ প্রদর্শিত হইল। কিন্তু ওয়াট্সনের স্থায় একজন মনীষীর পক্ষে প্রতিপক্ষের বৈবরিতাকে আরও উচ্চতর ভূমিতে দাঢ়াইয়া গ্রহণ করা উচিত ছিল। বস্তুতঃপক্ষে, অস্তর্দর্শন ও বিষয়গত পদ্ধতির দৃষ্টিভঙ্গী পৃথক হইলেও তাহাদের পদ্ধতিগুলির মধ্যে বিরোধ না-ও থাকিতে পারে। সামঞ্জস্যপূর্ণ মনোবৃত্তি দেখা যায় ক্যাটেল, ম্যাকডুগাল, পিলসবুরি এবং থর্ণ-ডাইক প্রভৃতি মনোবিদ্গণের দৃষ্টিভঙ্গীতে।

১৯০৪ খ্রীষ্টাব্দে, স্টেলুই বিশ্বস্মেলনে, মনো-বিজ্ঞাব সংজ্ঞানির্দেশ প্রসঙ্গে ক্যাটেল বলিয়াছিলেন যে, অন্তর্দর্শনের বিপ্লবেণ বা বিষয়গত পদ্ধতির পরীক্ষার মধ্যে কোন বিরোধ নাই। উহাদের মিলন যে শুধু বাহ্যনীয় তাহা নয়, উহাদের মিলন ঘটিয়াই আছে। “ইন্টেডাক্সন টু সোভাল সাইকোলজি” গ্রন্থে ম্যাগডুগ্যাল অন্তর্দর্শনকে নির্বাসিত করেন নাই, অথচ তিনি মনোবিজ্ঞাকে “চেষ্টিতের সমর্থক বিজ্ঞান” (পজিটিভ সাম্যেস অব. বিহেভিয়র) বলিয়া মত-প্রকাশ করিয়াছেন। তাহার “এসেন্টিয়ালস্ অব. সাইকোলজি” পৃষ্ঠাকে পিল্সবুরির চেতনা অথবা অন্তর্দৃষ্টিকে বাদ দেন নাই, অথচ বলিয়াছেন যে, “মানবচেষ্টিতের বিজ্ঞান,” ইহাই হইল মনোবিজ্ঞাব সুন্দর লক্ষণ। থর্ণডাইক তাহার “দি ষ্টাডি অব. কন্সাচ্রেন্স এণ্ড দি ষ্টাডি অব. বিহেভিয়র” শীর্ষক গ্রন্থে বলিয়াছেন, “মনোবিজ্ঞা পদাৰ্থবিজ্ঞাব অনুকূল অন্তর্দর্শন পদ্ধতি হইতে অন্ততঃ—আংশিকভাবে স্বতন্ত্র। চেষ্টিত বলিলে চেতনা এবং ক্রিয়া, মানসিক বৃত্তিনিয়ম এবং তাহাদের সম্বন্ধও বুকা যায়।” এই উক্তি হইতে স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে, থর্ণডাইক মনোবিজ্ঞাব মধ্যে চেতনা এবং মানসবৃত্তিকে স্থান দিয়াছেন এবং অন্তর্দর্শনকে সম্পূর্ণভাবে নির্বাসিত করেন নাই।

স্বতন্ত্র দেখা যাইতেছে যে, ওয়াটসন চেতনা অথবা অন্তর্দর্শনকে নির্বাসিত না করিয়াও চেষ্টিতবাদসম্ভৃতভাবে মনোবিজ্ঞাব সংজ্ঞা নির্দেশ করিতে পারিতেন। তৎসত্ত্বেও যখন তিনি চেতনা এবং অন্তর্দর্শনের উপর খড়গহস্ত, তখন অবশ্যই ধরিয়া লইতে হইবে যে, ওয়াটসনের মনে অন্তর্দর্শনবিরোধী একটি “কম্প্রেক্ষন” অথবা “গৃঢ়েশা” আছে। তাহার একটি বক্তুরুল সংস্কার এই মে, অন্তর্দর্শন পদ্ধতিটি আস্তারই নামাঙ্কন, তথবা চৈতন্ত্বের সহিত অবিচ্ছেদ্যভাবে

জড়িত। ক্যাটেল এবং থর্ণডাইকের দৃষ্টিভঙ্গী চেষ্টিতবাদী না হইলেও চেষ্টিতবাদের সহিত বিরোধবর্জিত। স্বতন্ত্র অন্তর্দর্শনের সহিত আস্তাকে পদার্থ অথবা স্বতন্ত্র সত্ত্বা হিসাবে গ্রহণ করিবার কোন অপরিহার্য সম্বন্ধ নাই। ওয়াটসন স্বয়ং অন্তর্দর্শনকে প্রত্যক্ষভাবে পরিহার করিলেও ইহা তাহার চেষ্টিতবাদে পরোক্ষভাবে আশ্রম লাভ করিয়াছে, একথা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। কারণ তাহার গৃহীত ‘বাচিক বিবরণ’ অথবা “ভাবব্যাল রিপোর্ট” প্রণালী প্রকারান্তরে অন্তর্দর্শনকে মানিয়া লইয়াছে, কেননা বাচিক বিবরণ “পাত্র” অথবা সাবজেক্টের অন্তর্দর্শনসাপেক্ষ। পাত্র একটি গ্রামোফোন অথবা কথা বলিবার যন্ত্র মাত্র নয়, কিন্তু একটি সচেতন এবং অন্তর্দর্শনকারী মনবিশিষ্ট ব্যক্তি। অতএব ‘বাচিক বিবরণ’ অন্তর্দর্শন ব্যতিরেকে দুর্বোধ্য।

পুনশ্চ, ওয়াটসন সাপেক্ষ প্রতিবর্তকে মনোবিজ্ঞাব সার্বভৌম তত্ত্ব হিসাবে গ্রহণ করিয়াছেন। কিন্তু সাপেক্ষ প্রতিবর্তের প্রবর্তক প্যার্লো তাহার গবেষণার মধ্যে কোথায়ও মনোবিজ্ঞাকে অন্তর্ভুক্ত করেন নাই। পক্ষান্তরে, তিনি মনোবিজ্ঞাব সংশ্রেণ্মাত্র পরিহার করিয়া শারীরবৃত্তে সীমাবদ্ধ রহিয়াছেন। প্যার্লো উন্নাবিত এই সাপেক্ষ প্রতিবর্তকে ওয়াটসন সানন্দে বরণ করিয়া লইলেন এবং সমগ্র মনোবিজ্ঞাকে এই আদর্শে উদ্বীপক-প্রতিক্রিয়ার ভিত্তিতে গড়িয়া তুলিলেন। তাহার মতবাদের ‘পেশী সঞ্চালন মনোবিজ্ঞা’ ইত্যাদি অপবাদগুলি খণ্ডন করিয়া বিপক্ষের গুরুতর দোষ প্রদর্শনে তিনি উঠোগী হইলেন।

মনোবিজ্ঞাব ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে, এই বিজ্ঞানটির বিষয়বস্তু সম্বন্ধে অস্তাপি কোন স্বনির্দিষ্ট ধারণা গঠিত হয় নাই। ‘সাইকোলজি’ এই নামটির উন্নাবয়িতা মোকেন্সিস। ‘সাইকি’ অথবা ‘আস্তা’ সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান হিসাবেই মনোবিজ্ঞা প্রথমে পরিচিত হয়। ‘আস্তা’

অ্যারিস্টটোলীয় যুগে অবগুরীয় (অর্গ্যানিজম) সারভূত নিয়ামক পদাৰ্থ হইতে মধ্যযুগ অতিৰিক্ত কৰিয়া দে-কাৰ্ডেৰ দৰ্শনে চৈতন্যস্বরূপ পদাৰ্থে পৰিণত হইল। লাইবনিজ অবচেতন স্তৱকে অন্তভুক্ত কৰিয়া আত্মাৰ পৰিধি প্ৰসাৰিত কৰিলেন। হিউম আত্মাকে চৈতন্যস্বরূপ পদাৰ্থ হইতে চেতনক্রিয়ায় কৰাত্মক কৰিলেন। হিউম প্ৰবত্তি ধাৰা প্ৰবাহিত হইয়া চেষ্টিতবাদে প্ৰবেশলাভ কৰিয়াছে। সে যাহা হউক, আত্মাকে চৈতন্যস্বরূপ অভিহিত কৰিলে অন্তৰ্দৰ্শনই মনোবিদ্যার একমাত্ৰ উপজীব্য প্ৰণালী হইয়া দাঢ়ায়। কিন্তু ওয়াটসন মনোবিদ্যায় অন্তৰ্দৰ্শনেৰ অপৰিহাৰ্যতা অস্বীকাৰ কৰেন। তাহাৰ অস্বীকাৰেৰ কাৰণগুলি এই :—
(১) আত্মাই আত্মাকে দৰ্শন কৰিতে গিয়া দ্বিবা বিভক্ত হয় এবং কম'-কত' বিবোধ ঘটায় ;
(২) মানসক্রিয়াগুলি অন্তৰ্দৰ্শনপ্ৰচেষ্টায় বিকাৰপ্ৰাপ্ত হয় ;
(৩) প্ৰত্যেক মানসক্রিয়া মাত্ৰ একক্ষণস্থায়ী এবং

দৰ্শনকালে উহা বিলীন হইয়া যায় ;
(৪) অতএব যে মানসক্রিয়াটি দৃষ্ট হয়, তাহা ঠিক দৃষ্ট হয়না, কিন্তু স্মৃত হয়—কাজে কাজেই জীৱত মানসবৃত্তিটোৱানে আমৰা ইহাৰ মৃতাবশেষ পাই মাৰ ;
(৫) বহু মানসক্রিয়া স্বভাৱসিঙ্ক এবং স্বতঃস্ফূর্ত হইয়া যাওয়ায় অন্তৰ্দৰ্শনযোগ্য হয়না ;
(৬) অবচেতন ক্ৰিয়াগুলি অন্তৰ্দৰ্শনলভ্য নয় ;
(৭) অন্তৰ্দৰ্শনকে বিজ্ঞানেৰ আদৰ্শাত্মকায়ী নিয়ন্ত্ৰিত কৰা যায় না, এবং
(৮) অন্তৰ্দৰ্শনেৰ ফলগুলি সৰ্বজনস্বীকৃত নয়, উপৰন্তু দ্রষ্টাভেদে ভিন্ন ভিন্ন।

এই প্ৰক্ৰে চেষ্টিতবাদেৰ ইতিহাস আলোচনা প্ৰসঙ্গে এই মতবাদটি আংশিকভাৱে বিজ্ঞপ্ত হইল মাৰ। চেষ্টিতবাদ কিৱেপে সমস্ত মানসবৃত্তিগুলিকে ইহাৰ মতানুসাৰে আলোচনা ও প্ৰয়োগ কৰিবাছে, তাহা মুখ্যতঃ ঐতিহাসিক বিষয়বস্তু নয়; এই কাৱণে এবং স্থানসকোচেৰ জন্য, তাহা প্ৰদৰ্শিত হইল না।

“ৱমফোর্ডেৰ ঐকাণ্টিক যত্নে রাধাল ইন্টিটিউশন স্থাপিত হয়। কিন্তু ইহাৰ স্থাপিত ও প্ৰতিভাৰ যশোভাগী ডেভৌ। তিনি দৱিদ্ৰেৰ সন্তান, বাল্যকালেই তাহাৰ পিতৃবিয়োগ হয় এবং সংসাৱেৰ ভাৱ তাহাৰ ক্ষক্ষে পড়ে। এক ডাক্তাৰখানায় তিনি এপ্ৰেশন্স নিযুক্ত হন। কিন্তু সে সময়কাৰ ডাক্তাৰখানা, আৱ এখনকাৰ ঔষধালয় সম্পূৰ্ণ বিভিন্ন। এসময়ে তিনি একটি রাসায়নিক পৰীক্ষা (Experiment) দেন নাই, এমন কি, রাসায়নিক ষন্ন সকলেৰ আকৃতি কিৱেপে তাহাৰ জ্ঞানিতেন না। তাহাৰ ষন্নেৰ মধ্যে ছিল শিশি, মদেৰ গেলাস, চামৰেৰ পেয়ালা, তামাকেৰ নল এবং কখন কখন ধাতু গলাইবাৰ মাটিৰ মুচি। আমাদেৱ দেশে যুবকগণ অনেক সময় কেবল গভৰ্ণমেন্টেৰ উপৰ দোষারোপ কৰিয়া ক্ষান্ত হন, আৱ বলেন—ৱাসায়নিক পৰীক্ষা ও গবেষণা কৰিতে হইতে বড় বড় বিজ্ঞানাগাৰ চাই, অক্ষৰ টাকা চাই। আমি ইহাৰ উভয়ে ক্ৰমান্বয়ে ডেভৌ, ফ্যান্ডেডে প্ৰমুখ বৈজ্ঞানিকগণেৰ চৱিত্ৰ বৰ্ণনা কৰিব। তাহা হইতে দেখ—যে ইচ্ছা থাকিলেই উপায় হয়—“Where there is a will, there is a way.”

আচাৰ্য প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ

ভারতবর্ষের অধিবাসীর পরিচয়

শ্রীনগোষ্ঠীর চৌধুরী

আদিবাসী

পূর্বের এক প্রবক্ষে বলা হইয়াছে যে, মধ্যভারত এলাকায় কতকগুলি শাখাকে এই অঞ্চলে দেখা যায়।

মধ্যভারত এলাকায় ও সমগ্র পশ্চিম ভারতে ভৌলগোষ্ঠী প্রধান আদিবাসী উপজাতি। আজমীর মাড়বাজাৰ, পশ্চিম ভারতীয় দেশীয় রাজ্যসমূহ, রাজপুতানা, মধ্যভারত, বোম্বাই, বরোদা ও হায়দরাবাদ রাজ্যে প্রায় ২০ লক্ষ ২৫ হাজার ভৌলগোষ্ঠীয় উপজাতি ছড়াইয়া আছে। মধ্যভারতে ভৌলিভাষা ব্যবহার করে প্রায় ৬ লক্ষ লোক, রাজপুতানা প্রায় ৫ লক্ষ ৮৪ হাজার। রাজপুতানায় দুদ্বারপুর, কোটা, কুশলগড় ও মেৰার ভৌলিগণের প্রধান আড়া। বরোদায় তাহাদের সংখ্যা প্রায় ৫৪ হাজার। মধ্যভারত দেশীয় রাজ্যের এলাকার দক্ষিণ অংশে প্রায় ২ লক্ষ ভৌলালা উপজাতির বাস। মধ্যপ্রদেশে ইহাদের সংখ্যা প্রায় ১৫ হাজার। বরোদা রাজ্যে প্রায় ৩৮ হাজার তদবী ও বাসওয়া বাস করে। ইহারা ভৌলগোষ্ঠীর শাখা। সিরোহী, মেৰার ও মাড়বাজের প্রায় ৩০ হাজার গ্রাসিয়া বা গিৰসিয়াকে ভৌলগোষ্ঠীর শাখা। বলা হয়। ভৌলগোষ্ঠীর ভাষার অন্তর্গত শাখার মধ্যে ও঱াগদী বা বাগদী প্রায় আড়াই লক্ষ ও ভিলোদী প্রায় ৬০ হাজার লোক ব্যবহার করে। মীনা ও মিওদিগকে ভৌলগোষ্ঠীয় বলা হয়। মধ্যভারতের দেশীয় রাজ্য, আজমীর, মাড়বাজাৰ ও রাজপুতানায় মীনাদিগকে দেখা যায়। রাজপুতানায় তাহাদের সংখ্যা প্রায় ৬ লক্ষ, গোমালিয়ারে প্রায় ৬৭ হাজার। রাজপুতানার অঘপুর, মেৰার, কোটা, টক ও আলোয়ারে ইহাদিগকে বেশী সংখ্যামূলক দেখা যায়।

মিওদিগের সংখ্যা প্রায় ১ লক্ষ ৬৭ হাজার। আলোয়ার ও ভরতপুর অঞ্চলে ইহাদিগকে বেশী সংখ্যামূলক দেখা যায়। ইহারা ছাড়া ববেলা, ধাঙ্কা মাকর, সবটী, পথিয়া, বার্থিয়া প্রভৃতি উপজাতিকে ভৌলগোষ্ঠীর মধ্যে গণনা কৰা হয়। সকল শাখা লইয়া ভৌলগোষ্ঠীর মেট সংখ্যা প্রায় ২৪ লক্ষ ৫৪ হাজার ধরা হয়। ধাঙ্কাদিগকে বরোদা ও রাজপুতনাম দেখা যায়। সবটী, তদভী প্রভৃতিকে প্রধানতঃ বরোদা রাজ্যের এলাকায় দেখা যায়। রাজপুতানা ও আজমীর-মাড়বাজের মেড় ও মেৰাটদিগকে ভৌল গোষ্ঠীর মধ্যে ধরা হয়, কিন্তু অন্তর্ভুক্ত কৰা চলে কি না সন্দেহের বিষয়। ইহারা সম্ভবতঃ মেড় জাতির শাখা এবং ঐতিহাসিক যুগে, খুব সম্ভব ৩য় হইতে ৫ম খৃষ্টাব্দে ভারতবর্ষে প্রবেশ করে। রাজপুতানা ও আজমীর-মাড়বাজের অধিকাংশ মেড় মুসলমান। রাজপুতানার বাহিরে পাঞ্চাবের গুরগাঁও জেলা ও পার্বতী স্থানসমূহ মিওদিগের একটি প্রধান অঞ্চল ছিল। এই অঞ্চলের প্রাচীন নাম মেওয়াট। মেওয়াটের প্রাচীন যদুবংশীয় রাজপুত রাজবংশ ইসলাম ধর্মে দীক্ষিত এবং থানজাদা নামে পরিচিত হয়। বর্তমানে মিওগণ এই অঞ্চলের লোক সংখ্যার তু অংশ। আরাবলী পর্বতমালার মীনা উপজাতির সহিত ইহারা সম্পর্কিত। মিওগণ মুসলমান।

ভৌলগোষ্ঠীর এই সকল উপজাতি ব্যতীত আর যে সকল উপজাতিকে পশ্চিম ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে দেখা যায় তাহারা ধর্মে ও ভাষায় হিন্দু সমাজের অঙ্গীভূত হইয়া গিয়াছে। চোধ, ধোদিয়া দুআ, গামিত, কোকনা, বলন্দ প্রভৃতি কোন প্রধান

আদিবাসী উপজাতির সহিত সম্পর্কিত কিনা তাহা বলা কঠিন। সাঁওতাল ও ছোটনাগপুর এলাকার তুরীদিগকে অন্ন সংখ্যায় পশ্চিমভারতে দেখা যায়। মুণ্ডাগোষ্ঠীর নাইয়া সম্ভবতঃ নাই নামে মধ্যপ্রদেশ ও মধ্যভারতীয় দেশীয় রাজ্য ও রাজপুতানা অঞ্চলে দেখা যায়। মধ্যভারত ও আজমীচ-মাড়বারের লোধা সম্ভবতঃ মধ্যপ্রদেশ এলাকার লোধির সহিত সম্পর্কিত। পশ্চিমভারতের বৃহৎ কোন গোষ্ঠীকে কেহ কেহ মুণ্ডাগোষ্ঠীর সহিত সম্পর্কিত বলিয়া মনে করেন। আজমীচ-মাড়বার, রাজপুতানা, বোমাই, বরোদা, মধ্যভারত ও মধ্যপ্রদেশে কোলি গোষ্ঠীর প্রায় ৩৩ লক্ষ লোক বাস করে। Hamilton ও Todd-এর মতে কোন আদিবাসী উপজাতি, কিন্তু Cunningham ও Elliot প্রভৃতির মতে কোলি ও মেড় এক গোষ্ঠীয় এবং শ্বেত হন্দিগের দলে তাহারা ভারতবর্ষে প্রবেশ করে। উত্তর গুজরাট ও কাথিবাড় ইহাদের প্রধান বাসভূমি।

Risley ভৌলদিগকে দ্রাবিড় গোষ্ঠীর মধ্যে ফেলিয়াছেন। কিন্তু অগ্ন্য নৃত্ববিজ্ঞানী ভৌল গোষ্ঠীকে মধ্য ও পূর্বভারত ও দক্ষিণভারতের আদিবাসী উপজাতিগুলির একগোষ্ঠীয় অর্থাৎ নিষাদ গোষ্ঠীয় বলিয়া মনে করেন। পূর্বের এক প্রবক্ষে একথা বলা হইয়াছে। প্রাচীন সাহিত্যে ভৌল, শবর, পুলিন্দ প্রভৃতি অরণ্য এবং পর্বতনিবাসী উপজাতিকে পুনঃ পুনঃ একসঙ্গে উল্লেখ করা হইয়াছে। সাতপুরা পর্বতমালার ভৌলদিগের কোন কোন অংশ ব্যতীত ভৌলগণ সর্বত্র হিন্দুদিগের ভাষা ও ধর্ম গ্রহণ করিয়াছে।

আমরা দেখিতে পাইতেছি যে—দক্ষিণ, মধ্য, পূর্ব এবং পশ্চিমভারতের আদিবাসী উপজাতিগুলি নৃত্ববিজ্ঞানীদের মতে এক গোষ্ঠীয়। এখন উত্তর-পূর্ব সীমান্তের উপজাতিগুলির এই নিষাদগোষ্ঠীর সহিত কোনরূপ সম্পর্ক আছে কিনা তাহা দেখা যাইতে পারে।

আসাম ও অন্য সীমান্তের উপজাতিগুলির সবক্ষে ইতিপূর্বে বলা হইয়াছে যে, আসাম হইতে উত্তর ও পূর্বদিকে যত অগ্রসর হওয়া বাইবে, অধিবাসীদিগের মধ্যে মোঙ্গলীয় লক্ষণ ততই পরিস্কৃত দেখা যাইবে। আসাম সীমান্তের এই লোক মুণ্ড, মোঙ্গলীয় লক্ষণযুক্ত উপজাতিগুলিকে উত্তর পশ্চিমের লাডাক ও পূর্ব হিমালয়ের ভূটান, সিকিম, দাঙ্গিলিং ও নেপালের মোঙ্গলীয় লক্ষণযুক্ত উপজাতিগুলি হইতে একটি পৃথক গোষ্ঠীয় বলিয়া মনে করা হয়। ডাঃ গুহের ব্যাখ্যা এই যে—লাডাকী, লালুলী, লিমু, লেপচা, রঞ্চা, ভোট ও নেপালের উপজাতিগুলির মধ্যে অন্ত একটি টাইপের সঙ্গে মোঙ্গলীয় লক্ষণযুক্ত বা তিব্বতী টাইপের সংমিশ্রণ হইয়াছে। আসাম-অন্য সীমান্তের উপজাতিগুলির মধ্যে যে মোঙ্গলীয় লক্ষণ দেখা যায় উহা দক্ষিণ পশ্চিম চীন হইতে আগত ইন্দোচাইনীজ গোষ্ঠীয় বিভিন্ন উপজাতির নিকট হইতে প্রাপ্ত। এই গোষ্ঠী অন্য ও মালয়ের মধ্য দিয়া ইন্দোনেশিয়ান আইল্যান্ডস বা দ্বীপময় ভারতে প্রস্থান করে। এই জাতির কয়েকটি দল বিচ্ছিন্ন হইয়া আসামে বহিয়া যায়। মিরি, বোদো, নাগা এই গোষ্ঠীযুক্ত। ডাঃ গুহের ব্যাখ্যাত অন্ত একটি যে টাইপের উল্লেখ করা হইয়াছে তাহার নাম দেওয়া হইয়াছে—প্রাচ্য বা ওরিয়ান্টাল টাইপ। ইহার কথা পরে বলা হইবে। লুসাই পর্বতমালার পশ্চিমে ও দক্ষিণে এই ইন্দোচাইনীজ গোষ্ঠীর পৃথক একটি শাখা দেখিতে পাওয়া যায়। এই শাখার লোক গোলমুণ্ড, অপেক্ষাকৃত ময়লা বংডের এবং আসাম সীমান্তের উপজাতিগুলি অপেক্ষা মালয়ের অধিবাসীদিগের সহিত ইহাদের সম্পর্ক অধিক বলিয়া মনে হয়। পার্বত্য চট্টগ্রামের চাকমা, আরাকান-ইংৰামা পর্বতমালার মগ এই শাখাযুক্ত। সে যাহাহউক, শানগোষ্ঠীয় উপজাতিদিগের আসাম অধিকার ও বর্মী ও আরাকানীদের যুক্তিগ্রহ ঐতিহাসিক আমলের ব্যাপার। এ বিষয়ে সঙ্গে নাই যে,

মোঙ্গোল লক্ষণযুক্ত উপজাতিসমূহ অতি প্রাচীন কাল হইতে আসামের সীমান্ত অঞ্চলে বাস করিতেছে। ইহারা ছাড়া আসামের কোন আদিবাসী উপজাতি ছিল কিনা এই প্রশ্ন উঠিবে।

Dr. Haddon আসামের অধিবাসীদিগের মধ্যে ১। লস্বামুণ্ড, চেপ্টা নাক, ২। লস্বামুণ্ড মধ্যমাকৃতি নাক ৩। মধ্যমাকৃতি মুণ্ড, চেপ্টা নাক ইত্যাদি বিভিন্ন গোষ্ঠীর লোক দেখিবে পান। প্রথম গোষ্ঠীকে তিনি নিমাদগোষ্ঠী (Proto-Dravidian বা Proto-Australoid) সহিত সম্পর্কিত মনে করেন। খাশী, কুকী, মণিপুরী ও কাছারী তাঁহার মতে এই গোষ্ঠীকুকুর। দ্বিতীয় গোষ্ঠীকে তিনি নেসিয়ট নাম দিয়াছেন। নেসিয়ট নাম দিবার তাৎপর্য এই যে, তাঁহার মতে এই গোষ্ঠীর লোক দ্বীপাঞ্চল হইতে আসিয়াছে বা দ্বীপাঞ্চলের অধিবাসীর সহিত ইহাদের সম্পর্ক আছে। দ্বীপাঞ্চল বলিতে এখানে দ্বীপময় ভারত বুঝায়। তাঁহার মতে নাগা ও অন্তর্গত উপজাতি এই গোষ্ঠীকুকুর। আমাদের লক্ষ্য করিতে হইবে যে, নাগাদিগের মধ্যে তাঁহার মতে দুই প্রকারের সংমিশ্রণ দেখা যায়। তৃতীয় গোষ্ঠীর লক্ষণযুক্ত লোক তিনি খাশীদিগের মধ্যে পাইয়াছেন এবং তাঁহার মতে বর্মী, পালাউং, দক্ষিণ চিন ও কাচিনদিগের মধ্যে ও ছোটনাগপুর এলাকায় এই টাইপ প্রবল। চতুর্থ গোষ্ঠীর লক্ষণ তিনি লেপচা স্বর্মী, বঙ্গদেশের কতকগুলি জাতি (নাম দেওয়া নাই) ও বিহারের দোসাদ, কুর্মী প্রভৃতি জাতির মধ্যে পাইয়াছেন। পঞ্চম গোষ্ঠীর লক্ষণ তিনি ব্রহ্ম হইতে আগত উপজাতির মধ্যে পাইয়াছেন। এই গোষ্ঠীর নাম দেওয়া হইয়াছে Pareocean, অর্থাৎ দক্ষিণ মোঙ্গলগোষ্ঠী। পীতকায় মহুঘুগোষ্ঠীর প্রসঙ্গে ইহাদের কথা উল্লেখ করা হইয়াছে। Haddon-এর অভিযন্তের এই সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে আমরা দেখিতেছি, প্রাক-দ্রাবিড়ীয় আদিবাসীদিগের দুইটি বৈশিষ্ট্য—লস্বামুণ্ড ও চেপ্টা নাক তিনি খাশী,

কুকী, মণিপুরী ও কাছারী উপজাতিগুলির মধ্যে পাইতেছেন। নাগাদিগের মধ্যে ইন্দোনেশিয়ান টাইপের লক্ষণ পাইতেছেন। মধ্যমাকৃতি মুণ্ড ও চেপ্টা নাক তিনি খাশীদিগের ও ছোটনাগপুর এলাকার আদিবাসীদিগের মধ্যে পাইতেছেন। ইহার অর্থ—খাশীদিগের (এবং নাগাদিগের মধ্যে) ও ছোটনাগপুরে এলাকার আদিবাসীদিগের মধ্যে তিনি দুইপ্রকার টাইপ দেখিতে পান। তাহা হইলে দাঢ়াইতেছে যে, মাত্র দুইটি লক্ষণ—মন্তক ও নাসিকার আকৃতি হইতে Haddon খাশী, কুকী, মণিপুরী, কাছারী, ব্রহ্মের কাচিন, চিন, পালাউং প্রভৃতির সহিত ছোটনাগপুর এলাকার আদিবাসীরা সম্পর্কিত—এইক্লপ মনে করেন। Dr. Hutton-এর মত এই যে, আসাম ও ব্রহ্মের মধ্যের পার্বত্য অঞ্চলে মেলানেশিয়ান টাইপ বিশেষ প্রবল দেখা যায়। মেলানেশিয়ান টাইপের উৎপত্তি সম্বন্ধে তাঁহার মত এই যে, উহা মিশ্রিত নেগ্রিটো ও প্রোটো-অন্ট্র্যালয়েড সংমিশ্রণের ফল। ("The Melanesian represents a stabilised type derived from mixed Negrito and Proto-Australoid elements"). এখানে নেগ্রিটো কথাটির আগে mixed বিশেষণ ব্যবহার করিয়া Hutton তাঁহার বক্তব্যকে অস্পষ্ট রাখিতে চাহিয়াছেন কিনা—বুঝা যায় না। হং আমাদের মানিয়া লইতে হইবে যে, মেলানেশিয়ান টাইপ নেগ্রিটো ও প্রোটো-অন্ট্র্যালয়েড গোষ্ঠীর সংমিশ্রণ হইতে উৎপন্ন, অথবা তাঁহার বক্তব্য এই হইতে পারে যে, আসাম সীমান্তের পার্বত্য অঞ্চলে যে মেলানেশিয়ান টাইপ (তাঁহার মতে) দেখা যায় তাহা নেগ্রিটো ও প্রোটো-অন্ট্র্যালয়েড সংমিশ্রণের ফল। মেলানেশিয়ান টাইপের উৎপত্তি সম্বন্ধে বলা হয় যে, মেলানেশিয়া নামে পরিচিত নির্দিষ্ট ভৌগলিক অঞ্চলের কুফকাশ, পশ্চমের মত চুল, চেপ্টা নাক পাপুয়ান গোষ্ঠীর সহিত অপেক্ষাকৃত ফরসা যঁ, লস্বামুণ্ড, মধ্যমাকৃতির নাসিকা ও সরুল বা টেউ-খেলান চুলের ইন্দো-

নেশিয়ান গোষ্ঠীর সংমিশ্রণের ফলে এই টাইপের উৎপত্তি। Haddon-এর মতে ইন্দোনেশিয়ান টাইপের সহিত নেগ্রিটো গোষ্ঠীর পাপুয়ানের সংমিশ্রণের ফলে মেলানেশিয়ান টাইপের উৎপত্তি। Hutton-এর মতে প্রোটো-অস্ট্রালয়েডের সহিত নেগ্রিটোর সংমিশ্রণে ইহার উৎপত্তি। আমরা দেখিতে পাই যে, এই টাইপের উৎপত্তির কারণ যেকপ অনিদিষ্ট, ইহার দৈহিক লক্ষণ সেইরূপ অনিদিষ্ট। চুল উলোটুকাস বা কিমোটুকাস, দেহের দৈর্ঘ্য অনিদিষ্ট, গাত্রবর্ণ কাল, তামাটে বা চকোলেট, মস্তকের গঠন লম্বা অথবা গোল, নাক চেপ্টা, কিন্তু কথনও কথনও খাড়া ইত্যাদি। স্বতরাং দেখা যাইতেছে যে, কৃষ্ণকায় মাঝমাঝকেই ইচ্ছামত মেলানেশিয়ান টাইপের বলিয়া নির্দেশ দেওয়া যাইতে পারে, যদি এই টাইপের নিদিষ্ট ভৌগলিক অবস্থানকে স্বীকার করিবার প্রয়োজন না থাকে।

নেগ্রিটোবাদের আলোচনা এসঙ্গে আমরা দেখিয়াছি, অঙ্গী নাগাদিগকে (ইহাদের গাত্রবর্ণ কালো) Hutton একবার নেগ্রিটো ও একবার মেলানেশিয়ান বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। দক্ষিণ-শারতের কানার, পানিয়ান প্রভৃতি উপজাতির মধ্যে নেগ্রিটো, মেলানেশিয়ান ও অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীর সহিত সাদৃশ্য আবিষ্কৃত হইয়াছে। Haddon নাগা, কুকৌ, মনিপুরী, খাশী, কাছারীকে নিষাদগাঁওর সহিত সম্পর্কিত মনে করেন। Hutton মেলানেশিয়ান টাইপ আকড়াইয়া থাকিলেও এই টাইপের যে নৃতন সংজ্ঞা নির্দেশ করিতেছেন তাহাতে নিষাদগোষ্ঠীকে এড়ান যাইতেছে না। সে যাহাহউক, আসাম সীমান্তের উপজাতিগুলির মধ্যে বিভিন্ন গোষ্ঠীর সংমিশ্রণ সম্বন্ধে ইহাই শেষ কথা নহে। Hutton বলিতেছেন যে, এই অঞ্চলে ও নিকোবরীদিগের মধ্যে মেলানেশিয়ান টাইপ প্রবল এবং এই উভয় অঞ্চলে মেলানেশিয়ানের সহিত মোঙ্গলীয় সংমিশ্রণ আছে। আমরা স্মরণ করিতে

পারি যে, ছোটমাগপুর ও মধ্যপ্রদেশের নিষাদ গোষ্ঠীর মধ্যেও অস্পষ্ট মোঙ্গলীয় লক্ষণ আবিষ্কৃত হইয়াছে। Hutton আরও কিছু অগ্রসর হইয়া ব্রহ্মদেশের মধ্যে মেলানেশিয়ান টাইপ দেখিতে পাইয়াছেন। এই প্রসঙ্গে বলা যাইতে পারে যে, মেলানেশিয়ান বা Pacific Negro-দিগের মিশ্র টাইপের উৎপত্তি সম্বন্ধে যাহা বলা হইয়াছে তাহা হইতে অঙ্গমান করা সঙ্গত যে, ইন্দোনেশিয়া হইতে পূর্বমুখে মেলানেশিয়া নামে পরিচিত পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগরের নিদিষ্ট অঞ্চলে অভিযান অগ্রসর হইয়াছিল। মেলানেশিয়া হইতে পশ্চিমমুখে ভারতের অভ্যন্তর ভাগ পর্যন্ত কোন অভিযান হইয়াছিল, একপ অঙ্গমান করা যায় না। মধ্যস্থলে অবস্থিত ইন্দোনেশিয়া পার হইয়া পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগরীয় মেলানেশিয়ান টাইপের পক্ষে কিডাবে আসাম ও ব্রহ্মের সীমান্ত অঞ্চলে প্রবেশ করা সম্ভব তাহার সন্তোষজনক ব্যাখ্যা পাওয়া যায় না।

যাহাহউক, দেখা যাইতেছে যে, মোঙ্গলীয় লক্ষণ-যুক্ত আসাম-ব্রহ্ম সীমান্ত অঞ্চলের উপজাতিগকে কেহ কেহ নিষাদগোষ্ঠীর সহিত দুরসম্পর্কিত মনে করেন। এই অভিযত মানিয়া লইলে একপ অঙ্গমান করা যাইতে পারে যে, গোড়ায় নিষাদ গোষ্ঠীয় কতকগুলি উপজাতি এই অঞ্চলে ছড়াইয়া পড়িয়াছিল। তাহাদের সহিত মোঙ্গলীয় লক্ষণ-যুক্ত বিভিন্ন গোষ্ঠীর সংমিশ্রণ হইয়াছে।

ভাসাতহবিদের অভিযত এই অঙ্গমান সমর্থন করে কিনা দেখা যাউক। অস্ট্রিক গোষ্ঠীর ভাষা সম্বন্ধে আলোচনা প্রসঙ্গে বলা হইয়াছে যে, মুঙ্গা, খাশী এবং ব্রহ্মের পালাউং, ওয়া, রিয়াং উপজাতিদের ভাষা ও মন-ধেন্দ্রার ভাষা অস্ট্রিক গোষ্ঠীর ভাষা বলিয়া কথিত হয়। Grierson ব্যাখ্যা করিয়া বলিয়াছেন যে, মুঙ্গা ও মন-ধেন্দ্রার ভাষার ভিত্তি এক। শানবাজ্যগুলির পশ্চিম অঞ্চলের ওয়া, রিয়াং ও পালাউং-দিগের ভাষাকে মন-ধেন্দ্রার এবং ইহাদিগকে মন-ধেন্দ্রার জাতি

বলা হয়। ইহার অর্থ—ইহাদের মধ্যে পেগুর Tailaing বা মন এবং ক্যাশোডিয়ার খেকারদিগের সংমিশ্রণ আছে। কেহ কেহ বলেন মন-খেকার জাতি কল্পনার বস্তু, কারণ খেকারজাতি কুই, হিন্দু প্রভৃতির সংমিশ্রণে উৎপন্ন। যাহাহউক, আমরা দেখিয়াছি যে, Haddon-এর মতে খাশী, কুকী, মণিপুরী, কাছাবী নিষাদগোষ্ঠীর সমলক্ষণ যুক্ত (Haddon মাত্র দুইটি দৈহিক লক্ষণের ভিত্তিতে বিচার করিয়াছেন) এবং খাশী, পালাউং ও ছোটনাগপুর এলাকার আদিবাসী সমলক্ষণযুক্ত। (কোন আদিবাসী উপজাতির নাম করা হয় নাই)। এই অভিযত মানিয়া লইলে দাঢ়ায় যে, আসাম সীমান্তের প্রধান উপজাতিগুলি মুণ্ড ভাষাভাষী নিষাদগোষ্ঠীর সহিত সম্পর্কিত। স্বতরাং ভাষার দিক দিয়াও মুণ্ড ভাষাভাষীদের সহিত মন-খেকার ভাষাভাষী খাশী ও শান সীমান্তের পালাউং, বিয়াং প্রভৃতির ঘনিষ্ঠতা দেখা যাইতেছে। Sten Konow-এর মুণ্ড ভাষা সমূকে গবেষণাৰ কথা পূৰ্বে উল্লেখ করা হইয়াছে। তাহার অভিযত গ্রহণ করিলে সমগ্র পূৰ্ব হিমালয় অঞ্চলের উপজাতিদিগের সহিত মুণ্ড ভাষাভাষী নিষাদগোষ্ঠীর সম্পর্ক ছিল স্বীকার করিতে হইবে।

ভারতবর্ষের আদিবাসীদিগের সমূকে আলোচনা শেষ করা হইল। প্রবক্ষের সংক্ষিপ্ত পরিসরের মধ্যে আলোচ্যবিষয়ের সকল অঙ্গ ও বহু প্রসিদ্ধ নৃত্ববিজ্ঞানীর অভিযতের উল্লেখ করা সম্ভব হয় নাই। ইহার একটি কারণ নৃত্ববিজ্ঞানীদের সকল প্রকার অভিযতের পরিচয় দেওয়া অপেক্ষা ভারতবর্ষের আদিবাসীদিগের পরিচয় দেওয়া আমাদের উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য হইতে আদিবাসীদিগের বাসভূমি ও সংখ্যা সমূকে কিছু বিস্তৃত আলোচনা করা হইয়াছে। এই উদ্দেশ্য হইতে নৃত্ববিজ্ঞানীদের বিভিন্ন ও কোন কোন ক্ষেত্ৰে পৰম্পৰ বিৱোধী

অভিযত ও নৃতন নৃতন নামকরণের ফলে যে কুজাটিকা-জাল স্থষ্টি হইয়াছে, তাহা ভেদ কৰিয়া ভারতবর্ষের আদিবাসীদিগের মধ্যে জাতি সংমিশ্রণ সমূকে একটা মোটামুটি সম্মোহনক ব্যাখ্যা দিবার চেষ্টা করা হইয়াছে।

আমাদের আলোচনার ফলে দেখা গিয়াছে যে, দক্ষিণ, মধ্য ও পূর্বভারতের আদিবাসী উপজাতিগুলিকে দৈহিক লক্ষণ বিচার কৰিয়া নৃত্ববিজ্ঞানীরা এক গোষ্ঠীভুক্ত মনে কৰেন। তাহাদের মধ্যে মতান্তর দেখা যায়—এই গোষ্ঠীর উৎপত্তি, ইহার ভারতে প্রবেশ পথ, ইহার মধ্যে অস্ত্রাণু গোষ্ঠীর সংমিশ্রণ এবং অস্ত্রাণু গোষ্ঠীর সহিত ইহার সম্পর্ক নির্ণয়ের পথ। এই সকল প্রশ্নের আলোচনায় মত বিৱোধ ও ব্যক্তিগত অনুমানকে প্রাধান্ত দিবার প্রয়াসের প্রভৃত অবকাশ রহিয়াছে। এই সকল প্রশ্নের যে উত্তর পাওয়া যায়, আমরা সংক্ষেপে তাহার উল্লেখ কৰিয়াছি। ভাষাত্ত্ববিদেৱাও ভারতবর্ষের আদিবাসী উপজাতিগুলিৰ ভাষাগত এক গোষ্ঠীভুক্ত স্বীকার কৰেন। কিন্তু তাহারা আৱশ্য অগ্রসৰ হইয়া ভাষাগত ঐক্যেৰ একটা অতি বৃহৎ পৰিধি বচনা কৰিয়া উহার ভিত্তিতে একটি বহু বিস্তৃত মহুষ্যগোষ্ঠীৰ অস্তিত্ব কল্পনা কৰিয়াছেন। আমাদের আলোচ্য বিষয়েৰ পক্ষে এই মতবাদ অপ্রাপ্তিক। দক্ষিণ, মধ্য ও পূর্ব-ভারতের আদিবাসী গোষ্ঠীৰ সহিত উত্তর-পূর্ব সীমান্তের উপজাতিগুলিৰ সম্পর্কেৰ আলোচনার ফলে দেখা গিয়াছে, নৃত্ববিজ্ঞানী ও ভাষাতত্ত্ববিদ উভয়েই সম্পর্কেৰ অস্তিত্ব স্বীকার কৰেন। এই অঞ্চলেৰ আদিবাসী উপজাতি বাহিৰে মোঙ্গলীয় লক্ষণযুক্ত উপজাতিৰ ধাৰা বিশেষভাবে প্ৰভাৱিত হইয়াছে। সংক্ষেপে সমগ্ৰ ভারতবর্ষের আদিবাসী উপজাতিগুলি এক গোষ্ঠীভুক্ত—এই তথ্য আমরা পাইতেছি। এই ঐক্য ভারতেৰ উত্তর-পূর্ব সীমান্তে খণ্ডিত হইয়াছে অঙ্গ, শানদেশ ও আৱাকানেৰ পথে আগত বিভিন্নগোষ্ঠীয় উপজাতিসমূহেৰ সহিত

সন্তুষ্টঃ সংখ্যালঘিষ্ঠ ভারতীয় আদিবাসীদিগের সংমিশ্রণের ফলে। ভারতবর্ষের দক্ষিণপ্রান্তের উপকূল অঞ্চলে সন্তুষ্টঃ অঞ্চল পরিমাণে বহির্ভারতীয় গোষ্ঠীর সংমিশ্রণ হইয়াছে। কেহ এই গোষ্ঠীকে ওশেনিক টাইপ বলেন, কেহ মেলানেশিয়ান বলেন, আবার কাহারও মতে উহা ইন্দোনেশিয়ান।

ভারতবর্ষের নিষাদগোষ্ঠীর সহিত দক্ষিণ মালয়ের শকাই, সিংহলের বেদা, সুমাত্রার উপকূলভাগের অধিবাসী, সেলিবিসের তোঘালা ও অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীর দৈহিক লক্ষণের সাদৃশ্য সম্বন্ধে যথেষ্ট আলোচনা করা হইয়াছে। এই সাদৃশ্যের প্রকৃত পরিমাণ সম্বন্ধে নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীরা একমত নহেন। ভারতবর্ষের নিষাদগোষ্ঠীর সংখ্যা, বিস্তার, ভারতবর্ষের ইতিহাসের বিভিন্নযুগে তাহাদের কোন কোন গোষ্ঠী যেন্নপ প্রাধান্য লাভ করিয়াছিল তাহার সহিত মালয়, সুমাত্রা, সেলিবিসের যে সকল উপজাতিকে তাহাদের গোষ্ঠীভুক্ত বলা হয় তাহাদের বর্তমান সংখ্যা, অবস্থা এবং বেদাদিগের অবস্থা ও সংখ্যার সহিত তুলনা করিয়া এন্নপ অভিযত গ্রহণ করা যায় না যে, ভারতবর্ষের নিষাদগোষ্ঠী বহির্ভারতের এই সকল অঞ্চল হইতে আসিয়াছিল। বরং ইহাই সন্তুষ্পর—যদি দৈহিক লক্ষণের ঐক্য স্বীকার করা যায় তবে এই গোষ্ঠীর কোন কোন দল বহির্ভারতের এই সকল অঞ্চলে প্রস্থান করিয়াছিল। অবশ্য ইহা অনুমান মাত্র। ইস্টার দ্বীপ হইতে পশ্চিমে মাডাগাস্কার পর্যন্ত কৃষ্ণকায় মহুয়শগোষ্ঠীর অধ্যাবিষ্ঠ এলাকাগুলিকে ভারতবর্ষ হইতে একটা পৃথক অঞ্চল বলিয়া গ্রহণ করিলে কোন কোন সমস্তার সম্মোহনক সমাধান হয়। ভাষাতাত্ত্বিক প্রমাণ বা অনুমানের সাহায্যে জাতি-সংমিশ্রণের প্রশ্নের মীমাংসা করিবার চেষ্টা সম্পূর্ণ অনুমানের ব্যাপার হইয়া দাঢ়াইবার সম্ভাবনা। এ সম্বন্ধে

Gueffride Ruggeri মত স্মীচীন বলিয়া মনে করা যায়। Schmidt-এর মতবাদের আলোচনা প্রসঙ্গে (মন-খেকাও জাতির সম্বন্ধে) মুঙ্গা, রিস্বাঃ, শয়া, শকাই, সেমাঃ প্রভৃতির মধ্যে ভাষার ঐক্যের কথা তুলিয়া তিনি বলিতেছেন, “I am forced to conclude that these Proto-morphic Asiatics had a linguistic unity which was wider than their somatic unity, but which must have been acquired secondarily, the Pre-Dravidian by their greater expansion having encroached upon Negritoid nucleus. The Mon-Khmer affinities extend themselves to Indonesia but here also we pass into another somatic unity..”

অর্থাৎ তাহার মতে ভাষার ঐক্যের (উহার কারণ যাহাই হউক) সঙ্গে দৈহিক লক্ষণের ঐক্যের কোন সম্পর্ক নাই। কৃষ্ণগত সাদৃশ্যের যে সকল দৃষ্টান্ত দেওয়া হয় (পূর্বের এক প্রবন্ধে ইহার উল্লেখ করা হইয়াছে) জাতি-সংমিশ্রণের প্রমাণ হিসাবে তাহা অবাস্তুর।

ভারতবর্ষের সকল আদিবাসীকে এক গোষ্ঠীভুক্ত বলা যাইতে পারে—এই তথ্য পাইবার পৰে নৃতন দৃষ্টিভঙ্গী লইয়া তাহাদের ধর্ম, সামাজিক বৌতি-নৌতি, অনুষ্ঠান ও হিন্দুসমাজের সঙ্গে তাহাদের সম্পর্কের আলোচনা করা যাইতে পারে। এই গোষ্ঠী সংখ্যালঘিষ্ঠ হইয়াও বহু সহস্র বৎসরের অসংখ্য রাজনৈতিক, সামাজিক ও ধর্ম বিপ্লব ও প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের মধ্যে আপনাদিগের পৃথক অস্তিত্ব ও কৃষ্ণ বজায় রাখিয়াছে। কোন শক্তির বলে ও ধর্টনা পরম্পরায় ইহা সন্তুষ্পর হইয়াছে তাহা উৎসাহী গবেষকের অনুসন্ধানের বিষয়।

অভিব্যক্তিবাদ

আদিলীপুরূষার দাস

মানব সভ্যতার ইতিহাসের প্রতি দৃষ্টিপাত করলে আমরা বিশ্বিত হয়ে য ঈ—ভাঙ্গা ও গড়ার পুনরাবৃত্তিতে, বিশ্বিত হয়ে তাকিয়ে থাকি প্রস্তর যুগের সভ্যতা থেকে যান্ত্রিক যুগের যে সভ্যতায় আমরা পৌঁছেছি—তাৰ দিকে। সভ্যতার এই শুদ্ধীৰ্ঘ যাত্রাপথে আমরা বহু জিনিস কেলে দিয়ে এসেছি, বহু জিনিস গ্রহণ কৰেছি—এৱ প্রমাণ রয়েছে মানব সভ্যতার ইতিহাসের পাতায় পাতায়। মানব সভ্যতার চমক লাগানো এই ইতিহাস ছাড়াও পৃথিবীৰ আৱ একটা ইতিহাস আছে। এই ইতিহাসেও রয়েছে ভাঙ্গা ও গড়ার পুনরাবৃত্তি, রয়েছে গ্রহণ কৰা ও কেলে আসাৰ পালা। এই ইতিহাস বহু পুরনো। এই ইতিহাসে পৃথিবীৰ প্রত্যেকটি প্রাণী ও উদ্ভিদ অংশ গ্রহণ কৰেছে। বৰ্তমান ও অতীতেৰ প্রাণী ও উদ্ভিদেৰ স্বাক্ষৰ রয়েছে এই ইতিহাসে। ধৰিত্বীৰ প্রতিটি শুর এই ইতিহাসেৰ এক একটি পাতা। পৃথিবীৰ এই ইতিহাসে সত্যানুসঙ্গী বিজ্ঞানীৱা দেখেছেন, অতীতেৰ প্রাণী ও উদ্ভিদেৰ সংগে বৰ্তমানেৰ প্রাণী ও উদ্ভিদেৰ একটা সম্বন্ধ। অতীত হতে বৰ্তমানেৰ স্থষ্টি, বৰ্তমান আবাৰ লুপ্ত হয়ে যায় অতীতেৰ অক্ষকাৰে। তবুও উভয়েৰ মাঝে খুঁজে পাওয়া যায় একটা ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। বিজ্ঞানীৱা তেমন একটা সম্বন্ধ খুঁজে পেয়েছেন—বৰ্তমান ও অতীতেৰ জীবজগতেৰ মাঝে। এই সম্বন্ধ থেকেই তাঁৰা আবিকাৰ কৰেছেন, জীবজগতেৰ ক্ৰমবিবৰণ বা অভিব্যক্তিৰ ধাৰা।

পৃথিবীতে প্ৰথম প্ৰাণেৰ প্ৰকাশ এবং তা থেকে জীব-জগতেৰ উৎপত্তি সমৰ্কে বিভিন্ন ধৰ্মশাস্ত্ৰে

বিভিন্ন কাহিনী বর্ণিত হয়েছে। এগুলোৱ বেশীৰ ভাগই যে নিছক কল্পনাপ্ৰস্তুত এবং বাস্তবেৰ সংগে সম্পৰ্কবিহীন সেকথা বলা ব'হুল্য। প্ৰাণতত্ত্ববিদ্বেৰ মতে পৃথিবীতে প্ৰাণেৰ প্ৰথম আবিৰ্ভাৰ হয়েছিল প্ৰায় পাঁচ কোটি বছৱ আগে। ভৌগণ উত্তপ্ত অবস্থা থেকে ক্ৰমশ তাপ হাৰিয়ে পৃথিবী যথন একটু একটু কৰে ঠাণ্ডা হয়ে আসছিল তখনকাৰ কোন একসময়ে, প্ৰায় পাঁচ কোটি বছৱ আগে, পৃথিবীৰ প্ৰাকৃতিক পৰিবেশটা এমনভাৱে গড়ে উঠেছিল যে, তাতে প্ৰাণেৰ প্ৰকাশ সন্তুষ্ট হয়েছিল। প্ৰাণেৰ জন্মে যে তিনটি জিনিস বিশেষ প্ৰয়োজনীয় অৰ্থাৎ নিৰ্দিষ্ট তাপ, বায়ুমণ্ডল ও জল, সেই তিনটিই প্ৰয়োজনমাফিক পাওয়া গেলেও প্ৰাণ বোধ হয় সম্পূৰ্ণ আকশ্মিকভাৱে প্ৰকাশিত হয়নি। হয়ত কতকগুলো নিক্ষিয় রাসায়নিক পদাৰ্থ উপযুক্ত তাপ, বায়ুমণ্ডল ও জলেৰ প্ৰভাৱে প্ৰাণবন্ত এককোষী জীবে পৰিবৰ্তিত হয়েছিল। অনেকে মনে কৰেন, ভাইৱাসেৰ উৎপত্তি হয়েছিল এই নিক্ষিয় পদাৰ্থগুলোৰ প্ৰাণবন্ত বস্তুতে পৰিবৰ্তিত হৰাৰ মধ্যবৰ্তী সময়ে। এক্ষণ মনে কৰিবাৰ কাৰণ এই যে, ভাইৱাসেৰ মধ্যে যেমন প্ৰাণেৰ আভাস পাওয়া যায় তেমনি আবাৰ নিক্ষিয় রাসায়নিক পদাৰ্থ বলেও মনে হয়। প্ৰাণেৰ উৎপত্তিৰ পৰ যে এককোষী জীবগুলোকে পৃথিবীৰ বুকে দেখা গিয়েছিল তাৱাই কয়েক কোটি বৎসৱ ধৰে বিবৰিত হতে হতে আজকেৰ মাঝৰে এসে দাঢ়িয়েছে। অৰ্থাৎ এই ক্ৰমবিবৰণেৰ ইতিহাসেৰ একপ্ৰাপ্তে হলো অ্যামিবা জাতীয় জীব, আৱ অপৱ প্ৰাপ্তে হলো আধুনিক যুগেৰ মাছুৰ।

ক্ৰমবিবৰণেৰ এই শুদ্ধীৰ্ঘ ইতিহাস, বাৰঁ উপৰ

ভিত্তি করে অভিযান্ত্রিকাদের উৎপত্তি হয়েছে, সেই তত্ত্ব যে কেবল আধুনিক বিজ্ঞানীদের দান তা নয়। এবিষয়ে অতীতের কয়েকজন মণীষীর দানের কথা ও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

লিনিয়াস (১৭০৭—১৭৭৮) প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতকে অতি সূক্ষ্মভাবে ভাগ করেছিলেন এবং সেই সংগে তাঁর জানা প্রত্যেকটি উদ্ভিদ এবং প্রাণীর শ্রেণীবিভাগ অনুসারে লাটিন নামকরণও করেছিলেন। এই শ্রেণীবিভাগ ও নামকরণ প্রথা প্রবর্তনের জন্যে তিনি বিজ্ঞান-জগতে শুরুণায় হয়ে থাকবেন। জীব-জগৎ সম্বন্ধে লিনিয়াসের মতবাদ ছিল এই যে, পৃথিবীতে সব জীবের জীবই একজোড়া করে ছিল এবং তাদেরই বংশবৃক্ষ হয়ে এই জীব-জগতের সৃষ্টি হয়েছে। লিনিয়াসের এই মতবাদে কোথা ও কৈমিকিয়াবর্তনের কথা নেই। তাছাড়া এই মতবাদে আবশ্যিক একটা আপত্তি রয়ে গেছে এই যে, সকল জীবই ষথন কেবল একজোড়া করে ছিল তখন নিশ্চয়ই শক্তিমানেরা দুর্বলদের উদ্বস্তাং করতো।

আধুনিক বিজ্ঞানের সংগে যাঁরা পরিচিত তাঁদের কাছে লিনিয়াসের এই মতবাদ আজগুবি বলে মনে হবে এবং তাঁরা নিশ্চয়ই এককথায় এই মতবাদ নাকচ করে দেবেন। লিনিয়াসের সমসাময়িক বুফো (১৭০৭-১৭৮৮) আবার যে মতবাদ প্রকাশ করেছিলেন সেটা পড়লে বিশ্বিতই হতে হয়। তিনিই সর্বপ্রথম, স্তন্যপায়ী প্রাণীদের কংকালের সান্দৃশ দেখাতে গিয়ে মাঝুষের বাহ্যিক ঘোড়ার সামনের পায়ের তুলনা করেন। উভয় ইউরোপ ও আমেরিকার প্রাণীদের মধ্যে সান্দৃশ দেখে তিনি এই মত প্রকাশ করেন যে, উভয় মহাদেশ একসময় স্থলজ্যুলি দ্বারা ঘূর্ণ ছিল। ফলে, এক মহাদেশের প্রাণী অন্য মহাদেশে যাতায়াত করতে পারে। এভাবে বুফোঁ জীব-জগতের ক্রমবিবরণের তথ্য প্রকাশ করেন।

এই মত পোষণ করলেও তিনি প্রথমে বিশ্বাস করতেন—যেকোনও শ্রেণীর উদ্ভিদ বা প্রাণী হোক না কেন তাঁরা কোনক্ষণেই পরিবর্তিত হতে পারে না। পরে অবশ্য তিনি তাঁর মত পরিবর্তন করে স্বীকার করেন—যে কোনও প্রাণী কিংবা উদ্ভিদ বিবর্তিত হতে পারে। তিনি সকল শ্রেণীর প্রাণী কিংবা উদ্ভিদের বাহিক সকল প্রকার অসামঞ্জ্ব থাকা সত্ত্বেও একশ্রেণীর প্রাণী কিংবা উদ্ভিদের সংগে অপর একশ্রেণীর প্রাণী অথবা উদ্ভিদের একটা সম্মত আছে একথা বিশ্বাস করতেন।

জীবাশ্ম সম্বন্ধে পূর্বে এই ধারণা ছিল যে, সেগুলো প্রকৃতির খেলা। সেগুলোকে প্রাণবিহীন জীবদেহের মডেল হিসেবে গণ্য করা হতো, কিন্তু বুভেয়ার (১৭৬৯—১৮৩২) এই মত সম্পূর্ণভাবে অঙ্গীকার করে বলেন যে, পৃথিবীতে অতীতে যে সকল প্রাণী ও উদ্ভিদ বাস করতো জীবাশ্মগুলো হলো তাদেরই প্রস্তরীভূত দেহাবশেষ। অতীতের যেসব প্রাণী এবং উদ্ভিদের জীবাশ্ম খুঁজে পাওয়া যায় সেসব উদ্ভিদ এবং প্রাণীর সংগে বর্তমান উদ্ভিদ ও প্রাণীদের যে কোন বৰ্কম সম্মত থাকতে পারে, একথা তিনি মানতেন না। তিনি বিশ্বাস করতেন যে, এক এক যুগে এক একপ্রকার প্রাণী এবং উদ্ভিদের আবির্ভাব হয়েছিল। সেসব উদ্ভিদ ও প্রাণী ধ্বংস হয়ে পরবর্তী যুগে আবার পরিবর্তিত আকারে নতুন প্রাণী ও উদ্ভিদের আবির্ভাব হয়েছে।

এ ভাবে এতদিন পর্যন্ত তহজ্জ্বানীরা যেভাবে ক্রমবিবরণের কথা বলে আসছিলেন তাতে তাঁরা নিজেদের মতবাদকে একটা শৃষ্ট ক্রপ দিতে পারেননি। এই সময় ক্রান্তে আবির্ভূত হব ল্যামার্ক (১৭৪৪—১৮২৯)। তিনিই সর্বপ্রথম প্রমাণসহ উপস্থিত করেন—ক্রমবিবরণের ইতিহাস। তাঁর যত্ত্বাদে তিনি সম্পূর্ণক্ষণে স্বীকার

করেন ক্রমবিবর্তনের কথা এবং বিখ্যাস করেন—যে কোনও প্রাণী বা উদ্ধিদি এক শ্রেণী থেকে আর এক শ্রেণীতে বিবর্তিত হতে পারে। তিনি বলেন যে, পৃথিবীতে সর্বপ্রথম দেখা দিয়েছিল এমন এক শ্রেণীর প্রাণী ও উদ্ধিদি যাদের দৈহিক গঠন-বিশ্লাসে ছিল না কোনও জটিলতা, কালের পরিবর্তনের সংগে সংগে এবং বিবর্তিত হয়ে এসেছে এবং দেখা দিয়েছে নতুন নতুন প্রাণী ও উদ্ধিদি। ল্যামার্ক মনে করতেন, পারিপার্শ্বিক কারণে কোন উদ্ধিদি বা প্রাণীর বিশেষ কোনও অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের কার্যকারিতা বাড়ানো প্রয়োজন হতে পারে, তেমনি আবার কোন কোন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের কার্যকারিতা কমেও আসতে পারে। এভাবে বারংবার ব্যাবহারের ফলে কোনও অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ উৎকর্ষতা প্রাপ্ত হয়, আবার অব্যবহারের ফলে কোন কোন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ লোপ পেয়ে যায়। স্বোপার্জিত গুণসমূহ বংশানুক্রমে পরিচালিত হয় বলে ল্যামার্ক মনে করতেন; অর্থাৎ তাঁর মতে পারিপার্শ্বিক কোনও কারণে যদি কোনও একটি উদ্ধিদি বা প্রাণীদেহে কোনও পরিবর্তন ঘটে তাহলে সেটা বংশানুক্রমে দেখা দেবে। জিরাফের শারীরিক বৈশিষ্ট্যের কথা তিনি দৃষ্টান্ত স্বরূপ উল্লেখ করেছেন। তাঁর মতে গাছের উঁচু ডালের পাতা থাবার ক্রমাগত প্রচেষ্টাতেই জিরাফের লম্বা গলার উৎপত্তি সম্ভব হয়েছে। ল্যামার্কের মতবাদের সমর্থন হিসেবে অঙ্গকার গুহাবাসী প্রাণীদের দৃষ্টান্ত দেওয়া হয়। অঙ্গকার গুহাবাসী প্রাণীদের দেশীর ভাগই দৃষ্টিশক্তিহীন। কারণ, আলোর অভাবে চোখে দেখা সম্ভব নয় বলেই চোখের কার্যকারিতা কমে গিয়ে তাদের দৃষ্টিশক্তি লোপ পেয়ে গেছে।

ল্যামার্কের জীবক্ষাত্তেই কুভেয়ার এর অভিবাদ জানিয়েছিলেন। ল্যামার্কের পক্ষ

মতবাদের তীব্র সমর্থন করে দাঢ়ান তাঁর বিশিষ্ট বন্ধু সেন্ট হিয়েলার (১৭৭১—১৮৪০)। কুভেয়ারের প্রতিবাদ অবশ্য খুব যুক্তিসংগত ছিল না। কারণ, জীবজগৎ অপরিবর্তনীয় এই মতের উপর ভিত্তি করেই তিনি প্রতিবাদ জানিয়েছিলেন। তিনি প্রশ্ন তুলেছিলেন, পারিপার্শ্বিক কারণেই যদি উদ্ধিদি ও প্রাণীদেহের বিবর্তন ঘটে থাকে তাহলে হাজাৰ বছৰ পূর্বেকার যেসব ময়ি পাওয়া গেছে তাদের সংগে বর্তমান মাঝৰের সম্পূর্ণ সাদৃশ্য সম্ভব হয় কি করে? এই ধরণের প্রশ্নে কুভেয়ার সেন্ট হিয়েলারকে বিরুত করে তুলেছিলেন।

ডারউইনের অভিযান্ত্রিকা প্রকাশিত হবার পর আধুনিক বিজ্ঞানীরা তীব্রভাবে প্রতিবাদ জানিয়েছেন ল্যামার্কের মতবাদের। বিশেষ করে স্বোপার্জিত গুণসমূহ বংশানুক্রমে পরিচালিত হয়ে থাকে—ল্যামার্কের এই উক্তি যে সত্য নয় নানাপৰীক্ষার ফলে সেটা প্রমাণিত হয়েছে। কয়েক পুরুষ ধরে ড্রোফিলা শ্রেণীর মাছিদের ডানা কেটে দেওয়া হয়েছিল; কিন্তু তা সত্ত্বেও তাদের প্রবর্তী বংশধরেরা জন্মেছিল সম্পূর্ণ ডানা নিষ্ঠেই। এর আগে ল্যামার্কের সমর্থনকারীরা আরও একটি প্রচণ্ড ধাক্কা খেয়েছিলেন, যখন জার্মানীতে হাইসম্যান (১৮৩৪-১৯১৪) জীবকোষের ভিতরে অবস্থিত ক্রোমোসোমের কথা প্রকাশ করেন। তাঁর মতে ক্রোমোসোমই কুলসংক্রান্তী গুণসমূহকে বংশপৰম্পরায় বহন করে নেয়; কিন্তু স্বোপার্জিত গুণের কোনও প্রভাব ক্রোমোসোমের উপর নেই। এত বিরোধিতা সত্ত্বেও অনেকেই ল্যামার্কের মতবাদ সমর্থন করেছিলেন। তারপরেই অভিযান্ত্রিকা কে ডারউইন বিজ্ঞানসম্মতভাবে স্বীকৃত ভিত্তির ওপর প্রতিষ্ঠিত করেন।

ମଶାର ସ୍ବଭାବ-ଶକ୍ତି

ମଶାର ଉପାତ ଥେକେ ବେହାଇ ପାଞ୍ଚାର ଜନ୍ମେଇ ମଶାରିର ଉତ୍ସବ ହୁଅଛିଲ । କିନ୍ତୁ କୋନ୍ ଅତୀତେ, କାବ ବୁଦ୍ଧିତେ ଏହି ଅପୂର୍ବ ବସ୍ତି ଉତ୍ସାହିତ ହୁଅଛିଲ ମେବିଷୟେ ଆମରା ମାତ୍ରା ନା ଘାମାଲେଓ ଏଟା ଯେ ଏକଟା ଆଶର୍ଯ୍ୟ ଆବିକ୍ଷାର ଏତେ କୋନେଇ ସନ୍ଦେହ ନେଇ । କାରଣ, ଆଜିଓ ମଶାର ଉପାତ ପ୍ରତିରୋଧେର ଜନ୍ମେ ମଶାରିର ଚେଯେ କୋନ ସହଜମାଧ୍ୟ ବାବସ୍ଥା କେଉ ଉତ୍ସାବନ କରତେ ସମର୍ଥ ହୁଅନି । ଶୋନା ଯାଏ—ଅତି ପ୍ରାଚୀନ-କାଳେ ନାକି ମଶକ-ଦମନେ ଧୂମ ପ୍ରୟୋଗେର ବ୍ୟବସ୍ଥାଇ ପ୍ରଚଲିତ ଛିଲ । ଧୂମ ପ୍ରୟୋଗେର ଫଳ ଠିକ ଆଶାମୁକ୍ଳପ ନା ହୁଏଥାତେଇ ବୋଧ ହୁଏ ଅବଶେଷେ ମଶାରିର ଉତ୍ସବ ଘଟେ । ଯାହୋକ, ମଶାରିର ମାହାଯେ ମଶାର ଆକ୍ରମଣ ବ୍ୟର୍ଥ କରେ' ମାତ୍ରମ ଅନେକଟା ନିଶ୍ଚିନ୍ତମନେ ବିଶ୍ଵାମ-ସ୍ଵର୍ଗ ଉପଭୋଗ କରେ ଆସିଲ । ମେଇ ପ୍ରାଚୀନ୍ୟୁଗେ ମଶାରିଯାର ଛିଲ କିନା ଜାନା ନେଇ ; କିନ୍ତୁ ତାର ଅନେକକାଳ ପରେ ଶୋନା ଯାଏ—ମଶାରିଯାର କଥା । ମଶାରିଯାର ଆକ୍ରମଣେ ପୃଥିବୀର ବିଭିନ୍ନ ଦେଶ ଉଚ୍ଛମ ହୁଏ ଯାବାର ଯୋଗାଡ଼ । ଆମେ-ବିକାର ରେଡ-ଇଣ୍ଡିଆନ୍‌ରୀ ବୋଗିକେ କିନା-କିନା ଛାଲେର ଗୁଡ଼ୋ ଖାଇଯେ ମଶାରିଯା ଆରାମ କରାନ୍ତୋ । ଆକଶିକ ଏକଟା ଘଟନାଯ ମେଇ କିନା-

କିନା ଗାଛେର ଛାଲ ମଶାରିଯାର ଓଧୁକୁଣ୍ଠିପେ ଇଞ୍ଜରୋପେର ସରତ ଛାଡ଼ିଯେ ପଡ଼େ । କ୍ରମଶ ଏହି କିନା-କିନା ବା ସିଙ୍କୋନା ଗାଛେର ଛାଲ ଥେକେଇ ମଶାରିଯାର ଅବ୍ୟର୍ଥ ଓଧୁ କୁଇନିନ ନିଷାପିତ ହୁଏ । ଏ ତୋ ହଲୋ ଓଧୁ ରୋଗ ପ୍ରତିକାରେର ବ୍ୟବସ୍ଥା । ରୋଗ ପ୍ରତିକାରେର ଚେଯେ ରୋଗୋଂପତ୍ରି ବନ୍ଧ କରବାର ବ୍ୟବସ୍ଥାଇ ସର୍ବତୋଜ୍ଞାରେ ଶ୍ରେଯ । କିନ୍ତୁ ଯେଥାନେ ରୋଗୋଂପତ୍ରିର କାରଣି ଜାନା ନେଇ ମେଥାନେ ରୋଗେର ଆକ୍ରମଣ ବନ୍ଧ କରବାର ସମ୍ଭାବନା କୋଥାଯ ? . ମଶାରିଯାର ଉପଭୋଗ କାରଣ ନା ଜାନା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମଶାକେ କିନ୍ତୁ କେବଳ ଦଂଶନକାରୀ ଶକ୍ତି ହିସାବେଇ ଗଣ୍ୟ କରା ହତୋ । ମଶାରିଯାର ସଂଗେ ମଶାର କୋନ ସମସ୍ତ ଥାକୁତେ ପାରେ, ତୁଳେଓ ତଥନ ଏକପ କୋନ ସନ୍ଦେହ ମାତ୍ରମେର ମନେ ଜାଗେନି । ଅପେକ୍ଷାକୃତ-ଆଧୁନିକ କାଲେଇ ମାତ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ବୁଦ୍ଧିବଳେ ମାତ୍ରମ ଜୀବନତେ ପାରିଲୋ—ମଶାରିଯାର ସଂଗେ ମଶାର କି ସମସ୍ତ । ମଶା ଏହି ମଶାରିଯା ବୌଜାଗୁ ବାହକ ; ଦଂଶନ କରବାର ସମୟ ମାତ୍ରମେର ଶରୀରେ ବୌଜାଗୁ ପ୍ରବେଶ କରିଯେ ଦେଇ । ମାତ୍ରମ ତଥନ ମଶାରି ଥାଟିଯେ କେବଳ ବିଶ୍ଵାମ-ସ୍ଵର୍ଗ ଉପଭୋଗେଇ ନିଶ୍ଚିନ୍ତ ଥାକୁତେ ପାରିଲୋ ନା, ମଶକ-ଦଂଶନେ ମଶାରିଯାର ଆକ୍ରମଣ ଆଶକାନ୍ତ ଉତ୍ସିଷ୍ଟ ହୁଏ ଉଠିଲୋ । କାରଣ, କୋନ ପତିକେ, ଏକ ଆଧୁଟା



ମଶକଭୂକ ଡେଚୋକା ମାଛ

মশার দংশনে বিশ্রাম-স্থুল ব্যাহত না হতে পারে ; কিন্তু ম্যালেরিয়ার কবল থেকে নিষ্কৃতি নেই। কাজেই মশক-কুল নিমূল করবার জন্যে মানুষ যেন মরিয়া হয়ে উঠলো। বোপ-বাড়, জগ্নাল পরিষ্কার করে, মালা-ডোবা বুজিয়ে, কেরোসিন ছিটিয়ে, মাছুয় অনেক দেশ থেকে ম্যালেরিয়া তাড়াতে সমর্থ হলো বটে ; কিন্তু ক্ষুদ্র শক্তিকে এভাবে সম্পূর্ণ-ক্রপে নিমূল করা সম্ভব নয়। একস্থানে নিমূল হলে কি হবে, অগ্রস্থানে আবার অবাধ বংশবৃক্ষ হতে থাকে। ফিট অথবা অধুনা আবিষ্ট কীট-পতঙ্গ ধরণের অব্যর্থ ওষুধ, ডি, ডি, টি এয়োগে মশা মরে বটে ; কিন্তু প্রয়োগ-বিধির অনুবিধায় বাচ্চাগুলো রেহাই পেয়ে যায়। মশার বাচ্চা থাকে জলের নৌচে। উপরে ডি, ডি, টি ছড়ালে তাদের গায়ে আচড়তিও লাগে না। ইতিপূর্বেই বিজ্ঞানীরা আবার মশার কতকগুলো স্বাভাবিক শক্তির সূক্ষ্মান পেয়েছেন। কয়েক জাতের মাছ মশার বাচ্চা থেকে উদ্বৃত্তি করে। ম্যালেরিয়া উচ্ছেদ করতে হলে মশক-দমন যখন অপরিহার্য তখন এই ক্ষুদ্র শক্তির বিকল্পে তাদের স্বত্বাব-শক্তি লেলিয়ে নিতে পারলে উদ্দেশ্য সাধনে অধিকতর সাফল্য লাভের সম্ভাবনা। জীব-জগতে ভারসাম্য রক্ষার জন্যে প্রকৃতিদেবীও ঠিক এই পদ্ধাই অনুসরণ করে থাকেন। কাজেই, এ-প্রসঙ্গে মশার স্বত্বাব-শক্তি সহজে আমার অভিজ্ঞতার কয়েকটি কথা বলছি।

কয়েক বছর আগের কথা। ম্যালেরিয়া উচ্ছেদ-করে মাছ সংক্রান্ত গবেষণাকারী বিজ্ঞানীমহলে তেচোকা বা প্যান্চাঙ্গ প্যান্চাঙ্গ মাছের তখন খুব নাম। এবা নাকি মশার বাচ্চা থেকে খুবই উত্তাপ। পরীক্ষা করে দেখবার উদ্দেশ্যে কতকগুলো তেচোকা মাছ সংগ্রহ করে ল্যাবরেটরীয়ে বড় একটা কাচের চৌবাচ্চায় ছেড়ে দিলাম। কোলকাতার আশেপাশে ধাল, বিল, পুরুরে কুঁজাতের তেচোকা মাছ পাওয়া যায়। একজন জাতের মাছ আম ইঞ্জিনের লব্বা হয়, আর

এক জাতের মাছ অনেকটা ছোট, লব্বায় আম খুঁ ইঞ্জিন বেশী বড় হয় না। ছ'জাতের মাছেরই মাথার উপরে ক্লালীরঙের একটা জলজলে ফোটা দেখা যায়। এবা দলবেঁধে জলের উপরিভাগে ডেসে বেড়ায় এবং জলাশয়ের ধারে ধারেই ঘোরাফেরা করে, গভীর জলে যায় না। মাহোক, মাছগুলোকে চৌবাচ্চার জলে ছাড়বার পর, দিন দুই পর্যন্ত কিছুই থেকে দিইনি। তারপর ট্যাংবার চামড়ার কারখানা থেকে প্রচুর মশার বাচ্চা ধরে এনে তার কিছু কিছু চৌবাচ্চার জলে ছেড়ে দিলাম। মশার বাচ্চাগুলো জলের নৌচেই থাকে। সেখানে মৃত উদ্বিজ্জ বা জৈব-পদার্থ কুরেকুরে থায়। খাওয়াই হচ্ছে এদের প্রধান কাজ। কিন্তু মিনিট কয়েক পরে পরেই কিলবিল করে বাতাস নেবার জন্যে জলের উপরে উঠে আসে। লেজটা উপরের দিকে তুলে কিছুক্ষণ নিশ্চলভাবে অবস্থান করবার পর থানিকটা বাতাস সংগ্রহ করে' আবার নৌচে নেবে যায়। মশার বাচ্চাগুলোকে জলে ছাড়বাব সংগে সংগেই ক্ষুধার্ত মাছগুলোর মধ্যে যেন একটা সাড়া পড়ে গেল। কিলবিল করে এক একটা বাচ্চা যখন জলের উপরে উঠতে বা নৌচে নামতে থাকে, মাছগুলো তখনই সেগুলোকে ছো-মেরে ধরবার চেষ্টা করে। কয়েকটা বাচ্চাকে তারা গলাধঃকরণ করলো বটে, কিন্তু সংখ্যায় খুবই কম। ঘণ্টাখানেক সময়ের মধ্যে নয়টা মাছ আম দুর্ঘট্য বাবোটাৰ বেশী মশার বাচ্চা শিকার করতে পারেনি। মোটের উপর, অনেক দিন ধরে অনেক রুক্ম পরীক্ষায় ফলে দেখা গেল—তেচোকা মাছ মশার বাচ্চা থেকে ভালবাসে বটে, কিন্তু জলের উপরে ডেসে বেড়ায় বলে' তাদের পক্ষে এ-ধরণের শিকার ধরা অনেক সময়েই অনুবিধাজনক হয়ে পড়ে।

এর পরে চানা-মাছ নিয়ে পরীক্ষা শুরু করি। চানা-মাছের জলের অনেক নৌচে দল বেঁধে ঘোরাফেরা করে। মাঝারি গোছের এক একটা



টানা, পুঁটি ও খলসে মাছের বাচ্চা। এরা প্রচুর পরিমাণে মশার বাচ্চা উদ্বৃত্ত করে।

কাচের ট্যাক্সের মধ্যে তিন চারটে করে' টানা-মাছ বেথে মশার বাচ্চাগুলোকে ছেড়ে দিলেই এক অস্তুত দৃশ্য দেখি যায়। শিকার নজরে পড়লে, শাস্তিশিষ্ট বিড়ালেরও অকস্মাং যেমন চোখ-মুখের ভাব বদলে যায়, আচরণের অস্তুত বৈলক্ষণ্য ঘটে—মশার বাচ্চা নজরে পড়বামাত্র এই টানা মাছগুলোরও তেমনি একটা অস্তুত পরিবর্তন লক্ষিত হয়। পেট ও পিঠের কাঁটাগুলো ধাঢ়া হয়ে ওঠে, শরীর থেকে লালা নিঃস্ব হতে থাকে এবং উজ্জে-জনাম সর্বশরীর ধূরথৰ করে কাঁপতে থাকে। এ অবস্থায় একটা মাছকে জল থেকে তুলে ধরলেও তার উজ্জেজনার অবসান ঘটে না। তার যেন কিছুতেই জ্বরে নেই! শরীরের কাঁপনিতে যেন ঝিনুকিন্ত আওয়াজ শুনতে পাওয়া যায়। জলের নীচে এসময়ে কী তাদের উরাস, কী তাদের কর্ম্ব্যস্ততা! মশার বাচ্চাগুলোকে দেখামাত্রই ছোমেরে টপাটপ গিলে ফেলছে। প্রথমবারে এক

একটা ট্যাক্সের মধ্যে প্রায় ১৫২০টা করে মশার বাচ্চা ছেড়েছিলাম। প্রায় মিনিট দশকের মধ্যেই তিন চারটা মাছ সেগুলোকে নিঃশেষ করে ফেললো। তারপর আরও বাচ্চা ছেড়ে দিলাম। প্রায় কুড়ি, পঁচিশ মিনিটের মধ্যে সেগুলোও নিশ্চিহ্ন হয়ে গেল! এর পরে কই, খলসে, শাল, শোল, ল্যাটা প্রভৃতি বিভিন্ন জাতের মাছ নিয়ে পরীক্ষার ফলে দেখা গেল—কই, শাল, শোল, ল্যাটা প্রভৃতি বড় মাছগুলো মশার বাচ্চা ধর্স করতে কোন সাহায্য করে না বললেই হয়। তারা কদাচিং ছ'একটা মশার বাচ্চা উদ্বৃত্ত করে বটে; কিন্তু সে যেন নেহাঁ দাঁড়ে পড়েই আশেপাশে মশার বাচ্চা কিলবিল করলেও তারা যেন জ্বরে নেই করে না। যনে হয়, অত বড় মাছের পক্ষে নেহাঁ অক্ষিক্ষিতৰ থাত বলেই বাচ্চাগুলো রেহাঁ পেঁয়ে থায়। কিন্তু এদের প্রত্যেকেরই ছোট ছোট বাচ্চাগুলো মশার

ବାଚ୍ଚାର ପ୍ରେସ ଶକ୍ତି । ଅବହାଦୃଷ୍ଟ ମନେ ହସ, ଛୋଟ-ବେଳୋଯି ଏବା ବେଣୀର ଭାଗଇ ମଶାର ବାଚ୍ଚା ଥେଯେ ଉଦୟ ପୂର୍ବନ କରେ ଥାକେ । କେବଳ ଥାଲ-ବିଲ, ନାମା-ଡୋବାଯଇ ନୟ, ଦୁ'ଚାର ଦିନ କୋନ ଜ୍ଞାନଗାୟ ଏକଟୁ ଜଳ ଅମଲେଇ ସେଥାନେ ମଶାର ବାଚ୍ଚା ଅନ୍ଧାୟ । ଥାଲ-ବିଲ ବା ଅନ୍ତାନ୍ତ ଜଳାଶୟେ ଯଥେଷ୍ଟ ମାଛ ଓ ଥାକେ ; ତାରା ନା ହୟ ମଶାର ବାଚ୍ଚା ଥେଯେ ଉଜ୍ଜାର କରେ, କିନ୍ତୁ କୋନ ଜ୍ଞାନଗାୟ କରେକ ଦିନେର ଅନ୍ତ ଜଳ ଜମେ ଥାକଲେ ତାତେ ତୋ ଆର ମାଛ ଜମାନ୍ତ ନା ! ଏସବ କ୍ଷେତ୍ରେ ମଶାର ବାଚ୍ଚା ଧ୍ୱନି କରିବାର କୋନ ପ୍ରାକୃତିକ ବ୍ୟାବସ୍ଥା ଆଛେ କି ? ବୋଧହୟ ନେଇ —ଏହି ଛିଲ ଆମାର ଧାରଣା । ତାରପର ହଠାତ୍ ଏକଟା ଘଟନା ନଜରେ ପଡ଼ାଯି ଏହି ଧାରଣା ବଦଳେ ଗେଲ ।

କୋଲକାତାର ସଞ୍ଚିହିତ ମନ୍ତ୍ର ବଡ଼ ଏକଟା ମାଠ । ମାଠଟା ସମତଳ ନୟ, ମାଝେ ମାଝେ ବେଶ ଉଚୁ-ନୀଚୁ । ନୀଚୁ-ଜ୍ଞାନଗାୟଙ୍ଗୋତେ ବର୍ଷାର ଜଳ ଜମେ ଛୋଟ-ଧାଟ ଡୋବାର ମତ ହୟେଛେ । ତଥନ ଶର୍ଵକାଳ । ଡୋବାର ଜଳ କୁକିଯେ ଆମଛେ । ଏବକମେରଇ ଏକଟା ଡୋବାର ଧାରେ ବସେ ଫଡ଼ିଙ୍ଗେର ବାଚ୍ଚା ଓ ଅନ୍ତାନ୍ତ ଜଳ-ପୋକାର ଗତି-ବିଧି ଲଙ୍ଘ୍ୟ କରଛି । ମଶାର ବାଚ୍ଚା ଓ ଦୁ'ଏକଟା ନଜରେ

ପଡ଼ିଛିଲ । ଆମାର କାହିଁ ଥେକେ ପ୍ରାୟ ହାତ ଦେଖେକ ତଫାତେ ଜଲେର ଗଭୀରତା ପ୍ରାୟ ଏକ ଫୁଟ । ଏକଟା ମଶାର ବାଚ୍ଚା ସେଥାନେ କିମ୍ବିଲ କରେ ଉପରେ ଉଠେ ଆସିଛିଲ । ଜଲେର ଉପରେ ଉଠିତେ ନା ଉଠିତେଇ ଇକି ଥାମେକ ଲସା ମାଛେର ମତ ଏକଟା ପ୍ରାଣୀ କୋଥେକେ ହଠାତ୍ ଛୁଟେ ଏସେ ତାକେ ଛୋଟ-ମେରେ ଧରେ ନିମ୍ନେ ଗେଲ । ବାଚ୍ଚାଟାକେ ଧରିବାର ସଂଗେ ସଂଗେଇ ଉଦୟମାତ୍ର କରେ ପ୍ରାଣୀଟା ଜଲେର ତଳାୟ ଗିମ୍ବେ ଚୁପଟି କରେ ବସେ ରଇଲେ । ତାର ଗାୟେର ରଂ ଆର ଜଲେର ତଳାୟ ଆଶେପାଶେର ମାଟିର ରଂ ଛବି ଏକ ବୁକମେର । କାଜେଇ ପ୍ରାଣୀଟା ଯଦି ଶିକାର ଧରିବାର ଜଣ୍ଯେ ଉଠେ ନା ଆସିତେ ତବେ ତାର ପ୍ରତି ନଜର ପଡ଼ିବାର କୋନ କାରଣି ଘଟିଲେ ନା । ଚେହାରାଟା ଦେଖେ ହଠାତ୍ ମନେ ହସ ଯେମ ଏକଟା ବେଳେ-ମାଛେର ବାଚ୍ଚା । ନେଟେର ଜାଲ ଦିଯେ ପ୍ରାଣୀ-ଟାକେ ଧରେ ଫେଲାଯ । ଜଳ ଥେକେ ତୁଳେ ଦେଖି— ମନ୍ତ୍ର ବଡ଼ ଏକଟା ବ୍ୟାଙ୍ଗାଚି । ସାଧାରଣତଃ ଆମରା ନାଲା-ଡୋବାର ମଧ୍ୟେ ଯେମବ ବ୍ୟାଙ୍ଗାଚି ଦେଖିତେ ପାଇ ମେଣ୍ଟଲୋ ଅନେକ ଛୋଟ ଏବଂ କୁଚକୁଚେ କାଲୋ । ଆର ଏହି ବ୍ୟାଙ୍ଗାଚିଙ୍ଗୋର ଗାୟେର ରଂ ଧୂର ଏବଂ



ମଶାର ବାଚ୍ଚା ଓ ବ୍ୟାଙ୍ଗାଚି

আকারে এবা প্রায় এক ইঞ্জিনও বেশী লম্বা হয়ে থাকে। এবা হলো কোলা-ব্যাণ্ডের বাচ্চা। কালো-ব্যাণ্ডের মত এবা একসানে মলবক্ষভাবে থাকে না, একাকী বিচরণ করে। যাহোক, এই জাতের ব্যাণ্ডাচি ধরে এনে তাদের মধ্যে মশার বাচ্চা ছেড়ে দিয়ে দেখলাম—এবা প্রধানতঃ বিভিন্ন জাতের মশার বাচ্চা খেয়েই জীবনধারণ করে। কোলকাতায় প্রায় প্রত্যেক বাড়ীতেই ছাতের উপর জলের ট্যাক্স থাকে। সেখানে অঙ্গুষ্ঠ মশার বাচ্চা জন্মায়। এই ট্যাক্সের জলে বিভিন্ন জাতের ছোট ছোট মশক-ভূক মাছ ছেড়ে দেখেছি, তাতে আশামুক্ত ফল পাওয়া যায় না। মোটের উপর, অনেক ক্ষেত্রেই মাছ-গুলোকে ট্যাক্সের জলে বাঁচানো সম্ভব হয়নি। কিন্তু এই ব্যাণ্ডের গুলো ট্যাক্সের জলে মশার বাচ্চা খেয়ে দিব্য আবামেই বেড়ে গৃঠে। এই সব পরীক্ষার পর প্রায় বছর দেড়েক কেটে গেল। এই সময়ে হঠাৎ একদিন অতি অপ্রত্যাশিতভাবেই আর একটি অনুত্ত ব্যাপার নজরে পড়লো।

জলজ শ্বাসলাৰ গায়ে ক্লেমিডোমোনাস, নামে এক বৰকমেৰ আণুবীক্ষণিক প্রাণী জন্মগ্রহণ কৰে। বিশেষ কোন পরীক্ষার উদ্দেশ্যে এই অনুশ্র প্রাণীৰ

উৎপাদন কৱা দৰকাৰ হয়ে পড়ে। এই উদ্দেশ্যে ল্যাবোরেটৱীৰ মধ্যে প্ৰকাণ প্ৰকাণ মাটিৰ গামলাৰ বিভিন্ন বৰকমেৰ জলজ শ্বাসলা অস্থানো হয়েছিল। সাতটা গামলাৰ মধ্যে ছটো গামলা ছিল কুদে পানায় ঢাকা। জলভৰ্তি একটা গামলা থালিই পড়েছিল। অনুশ্র প্রাণীগুলো সংগ্ৰহ কৱতে গিৰে হঠাৎ একদিন নজৰ পড়লো—থালি গামলাটাৰ উপৰ। দেখলাম—গামলাৰ জলে অঙ্গুষ্ঠ মশার বাচ্চা কিম্বিল কৱছে। মনে হলো—তবে তো সবগুলো গামলাৰ জলই বোধহস্ত মশার বাচ্চাৰ ভৰ্তি হয়ে গেছে! একে একে সবগুলো গামলাই অহুসন্ধান কৱে দেখলাম। আশ্চর্যেৰ বিষয়, কেবল ওই থালি গামলাটা ছাড়া আৱ কোন গামলাৰ জলেই মশার বাচ্চাৰ চিহ্নও পাওয়া গেল না। ব্যাপার কি? একই জায়গায় রাখা গামলাৰ জলে এই পাৰ্থক্যৰ কাৰণ কি হতে পাৰে? বিবিধ বৰকমেৰ পৰীক্ষা ও অহুসন্ধান চলতে লাগল। পৰীক্ষার ফলে দেখা গেল—কয়েক জাতেৰ জলজ উদ্ভিদেৰ সংস্পর্শে মশার বাচ্চা বেঁচে থাকতে পাৰে না। ষেসকল জলাশয়ে জলজ উদ্ভিদ প্ৰচুৰ পৰিমাণে জন্মে সেখানে মশার বাচ্চা কূদাচিত দেখা



অলেৰ উপৰিভাগ কুদে পানায় ঢেকে গেছে। একে পানায় ঢাকা অলাশয়ে
মশার পক্ষে তিম পাঁড়া সম্ভব নহ'।

বাব। এর সঠিক কারণ এখনও জানা যায়নি বটে, মত শাওলা জমে থাকলেও মশা সেখানে ডিম ভবে কুমো পানায় ঢাকা পুরুরের জলে মশার বাচ্চা পাড়তে পারে না। কোন ফাঁকে ডিম পাড়লেও না হওয়ার কারণ খুবই পরিষ্কার। মশা পরিষ্কার বাচ্চাগুলো ওই সরের আবরণ ভেদ করে বাইরের জলের উপর বসে ডিম পাড়ে। পানায় ঢাকা বাতাস নিতে না পারায় খাসকুক হয়ে মারা পুরুরের জলে সে ডিম পাড়বার মোটেই স্ববিধা থায়।

—গ—

ক্রিম সূর্যরশ্মি ও বৃষ্টির সৃষ্টি

মাঝুষ যতদিন পর্যন্ত আবহাওয়াকে আয়তাধীনে আনিতে সক্ষম না হইবে ততদিন পর্যন্ত চাষবাসের কাজ করকটা জুয়াখেলার মতই চলিতে থাকিবে।

আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ করিয়া চাষবাসের স্ববিধা করার জন্য সম্পত্তি চেষ্টা চলিতেছে তবে এই “খোদার উপর খোদকারী” পরিকল্পনাকে আপাতঃ দৃষ্টিতে অনুসৃত ও অবাস্তব বলিয়াই মনে যয়। লোকে সহজে ইহা বিশ্বাস করিতে চাহে না।

সূর্যের রশ্মিকে বৈচ্যাতিক আলোর স্থান প্রয়োজনমত কাজে খাটানো এবং প্রয়োজনাভাবে কুকু করিয়া রাখার এবং বৃষ্টিপাত নিয়ন্ত্রণ করা সম্পর্কে এক পরিকল্পনা করা হইয়াছে।

অতি উৎক্ষেপণে বিচরণে পথোগী বিমানের সাহায্যে মেঘপুঞ্জের মধ্যে জর্মাট কার্বন—ডাইঅক্সাইড প্রক্ষেপ করিয়া থানিকটা স্ফুল লক্ষ্য করা গিয়াছে।

তবে একথা অকপটেই স্বীকার করিতে হইবে যে, আবহাওয়া মাঝুষের আয়তাধীনে আনার প্রশ্ন এখনও বহু দূরের কথা। তবে চাষীদের স্ববিধার জন্য যন্ত্রপাতির সাহায্যে আবহাওয়া যতটা নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভবপর তাহা লইয়া সম্ভুষ্ট থাকিতে হইবে।

উন্মুক্ত প্রান্তরে খড় শুক করিবার একপ্রকার চলমান যন্ত্র বৃটেনে উন্নাবিত হইয়াছে। এই উন্নাবনের ফলে চাষীদের সূর্যের তাপের আশায় বসিয়া থাকিতে হয় না এবং ক্রমাগত কয়েকদিন বর্ষা নামিলেও তাহারা আর চিন্তিত হইয়া পড়ে না। এতদ্ব্যতীত অল্প জমির মালিকদের পূর্বে তিজা খড় মাঠ হইতে আনিতে হইত; কিন্তু এখন তাহারা মাঠে উহা শুক করিয়া বাড়ীতে আনিতে পারে। তিজা খড় শুক করা হইলে শতকরা ৭৫ তাগ ওজন হ্রাস পায়; ফলে চাষীদের সময় ও পরিশ্রমের লাভ হয় যথেষ্ট।

বর্তমানে যে যন্ত্র বৃটেনে ব্যবহৃত হইতেছে তাহাতে দৈনিক এক টন খড় শুক হইতে পারে। আর এক প্রকার যন্ত্র আছে যাহার সাহায্যে ষষ্ঠায় তিনি হইতে চার হলুর খড় শুক হইতে পারে। যন্তিকে বেখানে সেখানে লইয়া যাওয়া চলে এবং অধ্যষ্ঠার মধ্যে উহাকে কার্বোপথোগী করিয়া তোলা যায়।

ଆକାଶ ପଥେର ସାତ୍ରୀ

ଶ୍ରୀ ଅମିଯଚନ୍ଦ୍ରଙ୍ଗ ବନ୍ଦେୟାପାଖ୍ୟାନ

ଆଚୀନକାଳ ହଇତେଇ ବିଶେର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ କବି ଓ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦକେ ସମଭାବେ ମୁଢ଼ ଓ ଆକୃଷଣୀୟ କରିଯାଇଛେ । ସତବାହିନୀ ମାନୁଷ ଅସୀମକେ ଜ୍ଞାନିବାର ଚେଷ୍ଟା କରିଯାଇଛେ, ତତବାହିନୀ ମେ ନୂତନ ଆବିକାର ଦ୍ୱାରା ଜ୍ଞାନଭାଗୀର ସମ୍ବନ୍ଧ କରିଯାଇଛେ ।

ଆକାଶରେ ଗ୍ରେ, ନକ୍ଷତ୍ରାଦିର ତଥ୍ୟ ଜ୍ଞାନିବାର ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟେ ଚଲୁନ ଆମରା ଏକଟି କାନ୍ତନିକ ପୁଷ୍ପକରଥେ ଆରୋହଣ କରିଯା ତୌର ବେଗେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଶୁଣେ ସାତ୍ରୀ କରି । ସାତ୍ରୀପଥେ ଆମାଦେର ନିକଟତମ ପ୍ରତିବେଶୀ ଚନ୍ଦ୍ରକେ ପ୍ରଥମ ଦେଖିତେ ପାଇବ । ଇହାର ଦୂରସ୍ଥ ୨୫୦,୦୦୦ ମାଇଲ । ସହି ଆମାଦେର ପୃଥିବୀ ହଇତେ ଚନ୍ଦ୍ର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦେଇ ଲାଇନେର ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୟ ଏବଂ ଗାଡ଼ୀ ଯଦି ଅନବରତ ଘଟାଯ ୫୦ ମାଇଲ ବେଗେ ଚଲେ ତବେ ୨୦୦ ଦିନେ ଆମରା ଚନ୍ଦ୍ରଲୋକେ ପୌଛିତେ ପାରିବ । ଅଥବା ଏରୋପ୍ଲାନେ ଘଟାଯ ୫୦୦ ମାଇଲ ବେଗେ ଚଲିଲେ ୨୦ ଦିନେ ଏହି ଦୂରସ୍ଥ ଅତିକ୍ରମ କରିତେ ପାରିବ । ଅବଶ୍ୟକ ଆରା ଦୂରସ୍ଥ ତାରକାପୁଞ୍ଜେ ପୌଛିବାର ପକ୍ଷେ ଏହି ବେଗ ନିତାନ୍ତରେ ନଗଣ୍ୟ । ଆଲୋର ଗତି ମେକେଣେ ୧୮୬,୦୦୦ ମାଇଲ । ଆଲୋର ଗତିତେ ଅର୍ଧାଂ ମେକେଣେ ୧୮୬,୦୦୦ ମାଇଲ ବେଗେ କୋନ ରକେଟ ଚାଲାଇତେ ପାରିଲେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ନୀଲିମାର ରହଣ୍ୟ ଉଦ୍ୟାଟନେ ଅନେକ ସୁବିଧା ହଇତ । ଧରନ, ଆମାଦେର କଲ୍ପନାର ପୁଷ୍ପକରଥ ଆଲୋର ଗତିତେ ଅର୍ଧାଂ ମେକେଣେ ୧୮୬,୦୦୦ ମାଇଲ ବେଗେ ଛୁଟିଯା ଚଲିଯାଇଛେ ।

ଚନ୍ଦ୍ର

ଆଲୋକେର ଗତିତେ ଚଲିଲେ ଆମରା ୧୯ ମେକେଣେ ଚନ୍ଦ୍ର ପୌଛିବ । ପ୍ରାଣୀ, ଉତ୍ସିଦ୍ଧ, ବାୟୁ—ଏହି ଚନ୍ଦ୍ର ନାହିଁ । ଚନ୍ଦ୍ରର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନେକ ଅତ୍ୟକ୍ଷଣୀୟ ଧାକା ପରେବ ମାନୁଷ ଉହାର ସହକେ କତ ଅଲୀକ କଲନ୍ତି

କରିଯାଇଛେ ! ପ୍ରାୟ ୧୧୦ ବନ୍ଦେ ପୂର୍ବେ ନିଉଇସ୍ଟର ସହରେ ନିକଟ ଏକଟି ଅନ୍ଧ ପରିଚିତ ପତ୍ରିକାର ସମ୍ପାଦକ ଏ ପତ୍ରିକାର ବିକ୍ରି ବାଡାଇବାର ଜଣ ଚନ୍ଦ୍ରର ସହକେ କତକ-ଶୁଣି ଅଲୀକ ବର୍ଣନାପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରବନ୍ଧ ପ୍ରକାଶ କରିତେ ଆରାନ୍ତ କରେନ । ତିନି ଲେଖନ ବେ, ଆକ୍ରିକାର ଜଙ୍ଗଲେ ଏକଟି ଅତି ବୃଦ୍ଧ ନୂତନ ଦୂରସ୍ଥିକଣ ସମ୍ବନ୍ଧ ହାପିତ ହଇଯାଇଛେ । ଏହି ଦୂରସ୍ଥିକଣର ସାହାଯ୍ୟେ ଦୃଷ୍ଟ ଚନ୍ଦ୍ରର ପୃଷ୍ଠେ ବିଶାଲକାଷ୍ମ ବୃକ୍ଷ ଏବଂ ଅନୁତ ଆକାରେ ଅତି ବୃଦ୍ଧ ଅନୁଷ୍ଠାନ ବିବରଣ ଦେଓଯାଇ ଫଳେ ଏହି ପତ୍ରିକାଟିର ପ୍ରଚାର ଏତ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲ ଯେ, ଉହାର ପାଠକମଂଖ୍ୟ ଶ୍ରୀରାଧା ସର୍ବାପେକ୍ଷା ଅଧିକ ହଇଯା ଉଠିଲ । ଚନ୍ଦ୍ରର ପୃଷ୍ଠଦେଶର ଶୁଣୁତ୍ତେ ପୃଥିବୀର ପୃଷ୍ଠଦେଶର ଶୁଣୁତ୍ତେ ଷଷ୍ଠ ଭାଗେର ଏକ ଭାଗ । କେହ ଯଦି ପୃଥିବୀରେ ୫ ଫିଟ ଉଚ୍ଚତେ ଲାଫାଇତେ ପାରେନ ତବେ ଚନ୍ଦ୍ରଲୋକେ ତିନି ୩୦ ଫିଟ ଉଚ୍ଚତେ ଲାଫାଇତେ ପାରିବେ । ପୃଥିବୀରେ ଦୀର୍ଘ ଉତ୍ତରକଣେ ଯଦି ତିନି ୨୦ ଫିଟ ଅତିକ୍ରମ କରିତେ ପାରେନ ତବେ ଚନ୍ଦ୍ର ଗିଯା ମେହି ତୁଳନାଯ ୧୨୦ ଫିଟ ଅତିକ୍ରମ କରିତେ ପାରିବେ ।

ଚନ୍ଦ୍ରର ପୃଷ୍ଠେ ଆମରା ଦେଖିତେ ପାଇବ ବିଭିନ୍ନ ମନ୍ଦିରମାତ୍ର ଓ ହନ୍ଦୁର ପ୍ରସାରିତ ପରତମାଳା ଏବଂ ନିର୍ବାପିତ ଆପ୍ରେସିଗିରିର ବିଶାଲ ଗର୍ଭର । ଏହି ପରିବେଳେନୀତେ କୋନ ଜୀବନେର ଆଭାସ ନାହିଁ ଏବଂ ଥାବିତେଓ ପାରେ ନା ।

ସୁର୍ଯ୍ୟ

ଚଲୁନ ଆମରା ଚନ୍ଦ୍ର ଛାଡ଼ିଯା ସୁର୍ଯ୍ୟର ଦିକେ ଅଗ୍ରସବ ହଇ । ଆଲୋକେର ବେଗେ ୨ କୋଟି ୨୦ ଲକ୍ଷ ମାଇଲ ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରିଯାଇବାର ଯିନିଟି ୧୫ ମେକେଣେ ଶୁଣୁତ୍ତେ ପୌଛିବ । ସୁର୍ଯ୍ୟ-ପୃଷ୍ଠର ଉତ୍ତରପେର ପରିମାଣ ୬୦୦୦° ମେଟିଗ୍ରେଡ ଏବଂ କେବେଳୁ

উভাপ প্রায় ২ কোটি সেটিগ্রেড। তথাম চাপের পরিমাণ আমাদের পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের চাপ হইতে কয়েক লক্ষ গুণ বেশী। আণবিক বোমার বিশ্বোরণ ছাড়া আমাদের পৃথিবীর পরীক্ষাগারে সূর্যের পৃষ্ঠদেশের সম্পরিমাণ উভাপ স্থিতি করিতে কেহ সমর্থ হয় নাই। স্পিরিট ষ্টোভের নীল শিখার উভাপ ৫০০০ সেটিগ্রেড, ইলেক্ট্রিক বাল্বের সাদা তাবের উভাপ ২০০০০ সেটিগ্রেড এবং লোহা গলাইবার চূল্পীর উভাপ প্রায় ১৮০০০ সেটিগ্রেড।

অকার প্রভৃতি উপনানে গঠিত আণী সূর্যে পৌছিতে পৌছিতেই ভস্মসাং হইয়া যাইবে। যদি সিলিকন প্রভৃতি উপনানে গঠিত আণী সম্ভব-পৰ হয়, তবে সে-ও সূর্যে পৌছিয়া একই দশাম্ব পড়িবে। কোনক্রমে যদি আপনি সূর্যের কেন্দ্রে পৌছিতে পারেন তাহা হইলে আপনার শরীরই হে কেবলমাত্র ভস্মসাং হইয়া যাইবে তাহা নহে, আপনার শরীরের প্রত্যেকটি অণু বিভক্ত ও বিচ্ছিন্ন হইয়া আরও ক্ষুদ্রতর অংশে পরিণ হইবে। সূর্যের কেন্দ্রের উভাপ ও চাপে সমস্ত অণু-পরমাণু চূর্ণ হইয়া ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন মুক্ত হইয়া সূর্যের ভিতরে বিক্ষিপ্তভাবে বিচৰণ করিতে আরম্ভ করিবে।

সূর্যের উপরিতলে বিবাট অগ্নিশিখা মিনিটে বশ্রক সহ্য মাইল বেগে বিন্গত হইতে দেখা যায়।

সূর্য-কলক

সূর্যের পৃষ্ঠদেশে অনেকগুলি কলক দৃষ্ট হয়। এই কলকগুলির তাপমাত্রা পাঁরিপার্শ্বিক অংশগুলির তাপমাত্রা হইতে অপেক্ষাকৃত কম বলিয়াই নিষ্পত্তি হেথার। এই সব স্থান হইতে ক্রমাগত বায়ুবীয় পদার্থ নির্গত হইতেছে বলিয়া ঐ স্থানের উভাপ করিয়া থায়। পূর্বে বিজ্ঞানীরা মনে করিতেন যে, সূর্য-কলকগুলি বায়ুবীয় পদার্থের

আবর্ত। সূর্যের পৃষ্ঠদেশের বিভিন্ন স্থানগুলি ভিন্ন ভিন্ন কৌণিক গতিতে ঘূরিয়া থাকে। নিরক্ষবৃত্তের কাছের গতি মেঝে প্রদেশের গতি অপেক্ষা কিছু তীব্রতর। ঘূর্ণবেগের অসমতার জন্য সূর্যের পৃষ্ঠদেশে আবর্তের স্থিতি হয়; যেমন নদীর জলের গতি বিভিন্ন স্থানে বিভিন্নরূপ হইলে জলে আবর্তের স্থিতি করে।

কিন্তু সূর্য-কলকগুলির সঙ্গে সঙ্গে কেন তীব্র চুম্বক শক্তির আবির্ভাব ঘটে, তাহা উপরোক্ত অনুমান দ্বারা প্রমাণ করা যায় না বলিয়া এই মতবাদ পরিত্যাগ করিতে হইয়াছে। ইদানীং সূইডেনের জ্যোতিবিদ আলফেন অনুমান করেন যে, সূর্যের কেন্দ্রের সন্নিকটে আবর্তের স্থিতি হয় এবং ত্রি আবর্তগুলির সূর্যের চুম্বক-শক্তির দিকে চুম্বক-শক্তিবিশিষ্ট চেউয়ের আকারে অগ্রসর হইয়া উপরিভাগে আসে। তাহার মতে এই অনুমান দ্বারা সূর্য-কলকগুলির তীব্র চুম্বক-শক্তির কারণ নির্ণয় করা যায়।

সূর্যের শক্তি

৬০০০ সেটিগ্রেড উভাপে পদার্থ কেবলমাত্র বায়ুবীয় আকারেই অবস্থান করিতে পারে এবং এই উভাপে জটিল পদার্থের ব্রাসায়নিক বক্ষন ভাঙিয়া যায়। সেই কারণে সূর্যের পৃষ্ঠদেশে সমস্ত পদার্থ বায়ুবীয় আকারে মৌলিক পদার্থে বিভক্ত হইয়া অবস্থান করে। বিকিরণের ফলে সূর্য প্রতি সেকেন্ডে 3.8×10^{30} আর্গ পরিমাণ শক্তি হারাইতেছে। হয়ত মনে করা যাইতে পারে যে, ইহার ফলে সূর্য ক্রমাগত শীতল হইতেছে। কিন্তু তাহা না হইয়া সূর্য অতি ধীরে ধীরে আরও উভক্ষণ হইতেছে। এক বিলিয়ন (10^9) বৎসরেরও উপর সূর্য তাহার উভাপ দান করিয়া আসিতেছে। প্রশ্ন উঠিতে পারে—কিন্তু সূর্য এই বিকিরণজনিত ক্ষতিপূরণ করিয়া আরও কিছু উভাপ সংরক্ষণ করিয়াছে? আর্মান বিজ্ঞানী হেল্মহোল্টজ

মনে করিতেন যে, সূর্য আদিকালে শীতল গ্যাসের বিরাট একটি গোলক ছিল এবং নিজের ভাবের চাপে ক্রমশ সঙ্কুচিত হইতেছে। ক্রমাগত এই সঙ্কোচনের ফলে সূর্য উত্তাপ লাভ করিয়া বিকিরণজনিত ক্ষতিপূরণ করিতে সমর্থ হইয়াছে। কিন্তু গণিতের সাহায্যে সহজেই প্রমাণ করা যায় যে, এক্লপভাবে ক্ষতিপূরণ করিয়া সূর্যের পক্ষে সমতা বৃক্ষ। সম্ভবপর নয়। সূর্যের প্রথম অবস্থা হইতে বর্তমান অবস্থায় পৌছিতে মাত্র 2×10^{49} শক্তিমাত্রা পরিমাণ শক্তি সূর্য লাভ করিতে পারে। কিন্তু এই সময়ের মধ্যে সূর্য বিকিরণ করিয়াছে 2.8×10^{40} শক্তিমাত্রা, অর্থাৎ ১০০০ গুণ অধিক শক্তির অপচয় হইয়াছে। স্বতরাং দেখা যাইতেছে—এই সঙ্কোচনে নহে, বরং অন্য কোনও আণবিক প্রক্রিয়া দ্বারা শক্তির সমতা বৃক্ষ। হইতেছে। সূর্যের ভিতর অনবরত আণবিক বিশ্ফোরণ ঘটিতেছে। একটি উপাদান অন্য উপাদানে ক্লপান্তরিত হইয়া প্রচুর শক্তি মুক্ত করিতেছে। আমেরিকান পদার্থবিদ् ডাঃ হেন্ড বেথি ১৯৩৮ সালে ওয়াশিংটনের থিওরেটিক্যাল ফিজিক্স কন্ফারেন্সে গিয়া উপলক্ষ করিলেন যে, সূর্যের শক্তির সংরক্ষণ আণবিক প্রক্রিয়া দ্বারাই হইতেছে। সমিতির কার্য শেষ হওয়ার পর তিনি যখন ট্রেনে কর্ণেল সহরে তাহার বাড়ীতে ফিরিতেছিলেন, তখন তিনি মনস্ত করিলেন, সাঙ্ক্যভোজনের পূর্বেই এই সমস্তার সমাধান করিতে হইবে। ট্রেনের কক্ষে তিনি একখানি কাগজে নানাবিধ সংখ্যা ও সংকেত লিখিয়া যাইতে লাগিলেন। তাহার সহ্যাত্মীরা ইহাতে বিস্ময়াবিষ্ট হইলেন। সন্ধ্যা আগমনে সাঙ্ক্য ভোজনের ঘণ্টা পড়িল এবং ইহার সঙ্গে সঙ্গেই তিনি সমাধান করিতে সমর্থ হইলেন। বেথি আবিষ্কার করিলেন যে, কোটি ডিগ্রী উত্তাপে এবং অন্যান্য ও নাইট্রোজেনের সহায়ক প্রক্রিয়া (Catalytic action) সূর্যের

হাইড্রোজেন, হিলিয়াম গ্যাসে ক্লপান্তরিত হইতেছে। এই প্রক্রিয়ায় যে শক্তি মুক্ত হয়, তাহার দ্বারা সূর্যের বিকিরণজনিত শক্তি সম্পূর্ণভাবে পূরণ হইতেছে। কার্বন ও নাইট্রোজেনের কেন্দ্রিক এই প্রক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করিয়া পুনরাবৃত্ত স্বীকৃত প্রাপ্ত হয়। আইনষ্টাইনের নীতি অনুসারে এই প্রক্রিয়ায় ঈষৎ পরিমাণ জড়মান শক্তিতে পরিণত হয়। এই আণবিক প্রক্রিয়ার চক্র পূর্ণ হইতে ৫০ লক্ষ বৎসর লাগে এবং এই চক্র-প্রক্রিয়া সূর্যের সমস্ত হাইড্রোজেন নিঃশেষ হওয়া পর্যন্ত চলিতে থাকিবে।

সূর্যের ভবিষ্যৎ

অধ্যাপক জর্জ গ্যামে দেখাইয়াছেন যে, হাইড্রোজেন অপেক্ষা হিলিয়াম সূর্যের তেজ বিকিরণে অধিক বাধা দেয়। স্বতরাং সূর্যের অভ্যন্তরে যতবেশী হিলিয়াম উৎপন্ন হইতেছে, সূর্যের অভ্যন্তরে ততই তাপ বৃক্ষ হইয়া থাকিতেছে। ইহাতে তেজের পরিমাণ বাড়িয়া গিয়া সূর্যের উত্তাপ বৃক্ষ করিতেছে। সূর্যের তাপ বিকিরণের মাত্রা সেইস্বত্ত্ব ক্রমে ক্রমে বাড়িতেছে এবং ১০১০ বৎসর পরে যখন সমস্ত হাইড্রোজেন হিলিয়ামে পরিবর্তিত হইয়া যাইবে তখন সূর্যের তাপ বিকিরণ আরও ২০০ গুণ অধিক হইবে। তখন আমাদের পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশের উত্তাপ ফুটস্ট জলের উত্তাপ অপেক্ষা অধিক হইবে; সমুদ্র এবং উপসমুদ্রের জলবাণি বাস্পে পরিণত হইয়া যাইবে এবং বায়ুমণ্ডল জলীয় বাস্পে পূর্ণ হইয়া উঠিবে। আমাদের এবিষয়ে চিষ্টা করিয়া এক্ষণেই নিম্নাংশ ব্যাঘাত করা উচিত নহে, কারণ এই ভীষণ অবস্থায় পৌছিতে পৃথিবীর আরও লক্ষ লক্ষ বৎসর লাগিবে। হয়ত উহার পূর্বেই মাঝে উত্তাপ হইতে পরিত্রাণ পাইবার অন্ত তৃণ্ডা-আবাসস্থল নির্মাণ করিয়া তথাৰ বসবাস কৰিবে, অথবা অন্য কোন বাসোপযোগী এহে পদার্থন-

করিয়া জীবন রক্ষা করিবে। যখন সমস্ত হাই-ড্রোজেন নিঃশেষিত হইয়া যাইবে, তখন সূর্য ক্রমশঃ শৌতল হইতে ধাকিবে এবং ক্রতহারে তাহার সঙ্কোচন আরম্ভ হইবে। প্রায় ১০,০০৫,০০০,০০০ খণ্টাক্ষের পরে সূর্যের আলোক ও উভাপ বিকিরণের ক্ষমতা বর্তমান অবস্থায় ফিরিয়া আসিবে। কালক্রমে সূর্য আকারে বহু পরিমাণে খুব হইয়া অবশেষে ক্ষুদ্রকায় খেত-বামন তারকায় পরিণত হইবে। এই ক্ষুদ্রকায় তারকার ব্যাস আমাদের পৃথিবীর ব্যাসের প্রায় সমান হইবে। সেই অবস্থায় সূর্যের গুরুত্ব এত অধিক হইবে যে, ইহার অন্তর্ভুক্ত এক কিউবিক সেটিমিটার পরিমাণ পদার্থের ভার প্রায় ৩০ টন হইবে।

বুধ ও শুক্রগ্রহ

চলুন এবার আমরা সূর্য হইতে ক্রমশ সূর্যের সর্বাপেক্ষা নিকটবর্তী বুধ গ্রহে যাত্রা করি। বুধের পৃষ্ঠদেশের একটা অংশ সর্বদাই সূর্যের দিকে ফিরিয়া থাকে। এইজন্ত সহজেই সিদ্ধান্ত করা যায় যে, এই গ্রহটি স্বীয় কক্ষ পরিক্রম করিতে যতটা সময় নেয় তিক ততটা সময়েই ইহা নিজের অক্ষদণ্ডের চতুর্দিকে একবার আবর্তন করে। সূর্যের দিকে যে অংশটি দেখা যায় উহার তাপের পরিমাণ 410° সেটিগ্রেড। অক্ষকার অংশটির তাপমাত্রা -210° সেটিগ্রেডের কাছাকাছি। এইজন্ত বুধগ্রহটির অবস্থা দ্বৈতগুণ বিশিষ্ট। একটি অংশ সৌরজগতের সমস্ত গ্রহ অপেক্ষা অধিক উত্তপ্ত এবং অন্তি সর্বাপেক্ষা শৌতল। বিজ্ঞানজগতে বুধগ্রহের সর্বাপেক্ষা বড় অবদান এই যে, উহার কক্ষের নিকটতম বিন্দুর গতির দ্বারা আইনষ্টাইনের আপেক্ষিক মতবাদের তিনটি প্রমাণের অন্তর্ম প্রমাণ পাওয়া যায়।

বুধ হইতে আমরা শুক্রগ্রহে যাই। শুক্রগ্রহকে সাম্য তারকা ও প্রভাতী তারকা বলা হয়। সূর্য এবং চন্দ্র ঘূর্তীত ইহা আকাশের সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল শ্রেণিক। বুধের বায়ুমণ্ডল কার্বন ডাইঅক্সাইড

গ্যাসের ঘন আচ্ছাদনে পরিবেষ্টিত কিন্তু সেইখানে জলীয় বাষ্প বা অম্লজ্বান নাই।

মঙ্গলগ্রহ

বুধ হইতে চলুন আমরা মঙ্গলগ্রহে যাই। গত শতাব্দীর শেষদিকে এবং বর্তমান শতাব্দীর প্রথম-ভাগে মঙ্গল সম্পর্কে জ্যোতিবিদদের মধ্যে বাক্য ঘূর্নের অবতারণা হইয়াছিল। ইটালীয় জ্যোতিবিদ সিয়াপেরিলি এবং আমেরিকান জ্যোতিবিদ লাউয়েল ঘোষণা করিলেন যে, মঙ্গলের জল-স্রোত বা গালগুলি মঙ্গলের বৃক্ষিমান অধিবাসীগণই নির্মাণ করিয়াছে। প্রতিপক্ষদলের মতে তথাকথিত থালগুলি প্রকৃত থাল নয়। সেইগুলি নিরবচ্ছিন্ন সরল রেখাও নয়, বহুসংখ্যক অসংবচ্ছ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র রেখা দ্বারা গঠিত মাত্র।

যখন স্বীয় কক্ষে ভ্রমণ করিতে করিতে মঙ্গলগ্রহ পৃথিবীর নিকটতম স্থানে আসে তখন ইহার দূরত্ব হয় $34,600,000$ মাইল। সেই সময় উহাকে পরীক্ষা করিবার মাহেন্দ্রক্ষণ। এই গ্রহের পৃষ্ঠদেশ ঈষৎ লাল অথবা কমলা রঙের এবং আটভাগের তিন ভাগ অপেক্ষাকৃত ক্লফ্বৰ্ণ ও ঈষৎ সবুজ বর্ণ।

ইহার উভয় মেক্সিকো শুভবর্ণের আবরণে আচ্ছাদিত। এই আবরণগুলিকে ‘পোলার ক্যাপ’ বা মেক্সি শিরস্ত্বাণ বলা হয়। মঙ্গলের পৃষ্ঠদেশে ঈষৎ-লাল অংশের কোন পরিবর্তন দেখা যায় না। কিন্তু মেক্সি শিরস্ত্বাণের আবরণ ঝুতু পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে হ্রাস ও বৃদ্ধি পায়। শীতকালীন মধ্যভাগে শিরস্ত্বাণের আয়তন সর্বাপেক্ষা অধিক হয়, আবার গ্রীষ্মের মধ্যভাগে উহার আকার ক্ষুদ্রতম হয়। খুব সম্ভব এই দুটি অংশ বরফে গঠিত এবং গ্রীষ্মের উভাপে উহার অনেকটা তরল হইয়া যায়।

সিয়াপেরিলি এবং লাউয়েল উভয়েই প্রকাশ করিলেন যে, তাহারা মঙ্গলগ্রহে 400 টি থাল আবিষ্কার করিয়াছেন। ইহার মধ্যে প্রায় 40 টি থাল যুগ্ম। তাহারা 200 টি ক্ষকাড় স্থান অথবা

মন্দস্থান দেখিতে পান। লাউয়েল আরও প্রমাণ করিয়াছেন যে, মঙ্গলের বৃক্ষিমান প্রাণীরা ঐসব থাল নির্মাণ করিয়া মেঝেপ্রদেশের হইতে অপেক্ষাকৃত শুক্ষপ্রদেশে জল লাইবার ব্যবস্থা করিয়াছে। লাউয়েল অনুমান করিয়াছিলেন যে, মেঝের শিরস্ত্রাণ হ্রাস পাইবার সঙ্গে সঙ্গেই থালগুলি ক্রমশ কৃষ্ণাভ হইয়া উঠে। হয়ত জল চলাচলের সঙ্গে সঙ্গে জলস্ত্রাণের উভয় পার্শ্বে উন্নিদ জন্মায়। মঙ্গলগ্রহে যদি বৃক্ষিমান জীব থাকিয়া থাকে তবে তাহারাও আমাদের সাহারা মন্দস্থান ভিতর দিয়া প্রবাহিত নৌক নদকে একটি কৃষ্ণাভ রেখার মত দেখিতে পাইবে।

অপরপক্ষে আমেরিকার বার্নার্ড প্রমুখ বিজ্ঞানীরা মঙ্গলে কোন জ্যামিতিক সরল রেখা দেখিতে পান নাই। তাহারা দেখিয়াছেন কতকগুলি ক্ষুদ্র অস্পষ্ট এবং অসংবচ্ছ রেখা। ফরাসী জ্যোতিবিদ অ্যাটেন্ডিয়াডি, ম্যাঙ্গোরা অবজারভেটরি হইতে সবিশেষ পর্যবেক্ষণের ফলে সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, জল প্রণালীগুলি সরল অথবা অভিমন্য, বরং এইগুলিকে আরও সূক্ষ্ম রেখায় বিশ্লেষণ করা যাইতে পারে। এই প্রণালীগুলি যে জলনিকাশের অবক্র কৃত্রিম পথ ইহা নিশ্চয় করিয়া বলা যায় না এবং একথাও নিশ্চিত বলা যায় না যে, এইগুলি অসংবচ্ছ অস্পষ্ট রেখামাত্র।

উপরোক্ত আলোচনা হইতে কেবল এইমাত্র বলা যাইতে পারে যে, মঙ্গলগ্রহে বৃক্ষিমান জীব আছে কিনা তাহার কোনও সঠিক প্রমাণ নাই। দ্বিপ্রহরে বিশ্ববরেখার কাছাকাছি উভাপ ১০° সেটিগ্রেডের উপরে উঠে এবং মেঝেপ্রদেশের উভাপ প্রায় -৭০° সেটিগ্রেড পর্যন্ত কমিয়া যায়। মঙ্গলের তাপমাত্রা জীবের প্রাণ ধারণের পক্ষে প্রতিকূল নয়।

মঙ্গলের আলোকের বর্ণালী পরীক্ষা করিয়া এই গ্রহে জীবের অস্তিত্ব বিষয়ক সমস্তাটি সম্প্রতি সমাধান হইয়াছে। ইহার বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল অপেক্ষা অনেক লম্ব। বর্ণালী পরীক্ষা দ্বারা

প্রমাণিত হইয়াছে যে, মঙ্গলের বায়ুমণ্ডলে খুব অর্ধেক অম্বজ্ঞান আছে। কাজেই উপরোক্ত পরিমাণ এই গ্যাসের অভাবে উন্নত স্তরের জীব মঙ্গলগ্রহে জীবন ধারণ করিতে পারে না। জ্যোতিবিদেরা মঙ্গলের পৃষ্ঠদেশের ঋতু পরিবর্তন বিষয়ে লাউয়েলের মতবাদ গ্রহণ করিয়াছেন। খুব সম্ভব মঙ্গলের মলিনাংশে কোন প্রকার উন্নিদ জন্মায়। গ্রীষ্মকালে মেঝেশিরস্ত্রাণের আকার হ্রাস পায় এবং বায়ুমণ্ডল হইতে বাষ্পকণা সঞ্চয় করিয়া মলিনাংশগুলি সতেজ হয় এবং শ্যামল বর্ণ ধারণ করে। পরে ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে বাষ্পের অভাবে উন্নিদ শুক্ষ হইয়া ধূসরবর্ণ ধারণ করে।

একথাই অনুমান করা যাইতে পারে যে, স্কুদ্র অতীতে যখন মঙ্গলের বায়ুমণ্ডলে প্রচুর অম্বজ্ঞান ও বাষ্পকণা ছিল এবং তাপমাত্রা অনুকূল ছিল তখন হয়ত এই গ্রহে বৃক্ষিমান জীবের অস্তিত্ব ছিল। হয়ত কোন কোন থাল শুক্ষ নদীর গর্ভ অথবা জলনিকাশের কৃত্রিম প্রণালী। কিন্তু এসব কেবল কল্পনামাত্র, সঠিক প্রমাণ এখনও পাওয়া যায় নাই।

গ্রহরাজ বৃহস্পতি

এখন আমরা মঙ্গল গ্রহ পরিত্যাগ করিয়া বৃহস্পতির দিকে অগ্রসর হই। এই যাত্রাপথে আমরা বহুসংখ্যক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গ্রহের সমূহীন হইব। এই ক্ষুদ্র গ্রহগুলির মধ্যে কোনটিরও ব্যাসের পরিমাণ ৪৮০ মাইলের বেশী নয়। স্বৰ্য হইতে বৃহস্পতিতে পৌছাইতে আমাদের ৪৩ মিনিট লাগিবে। বৃহস্পতি সৌরমণ্ডলের বৃহত্তম গ্রহ। উহার ব্যাসের পরিমাণ ৮৬,৭২০ মাইল এবং ইহা পৃথিবী হইতে ৩১৭ গুণ অধিক ভারী। ইহার বায়ুমণ্ডল অতীব ঘন। লেখক গণনা করিয়া দেখিয়াছেন যে, বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডলের গভীরতা ১৯ কিলোমিটার। বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডলে প্রধানতঃ হাইড্রোজেন, অ্যামোনিয়া এবং মিথেন পাওয়া যায়।

এপর্যন্ত বৃহস্পতির ১১টি উপগ্রহ আবিষ্কৃত

হইয়াছে। বৃহস্পতি সৌরজগতের গ্রহরাজ এবং অন্ত এক কারণে ইদানীং ইহার গুরুত্ব আরও বৃদ্ধি পাইয়াছে। একটি অগু সৌরজগতের ক্ষুদ্র একটি প্রতিচ্ছবি মাত্র। ইহার মধ্যে ইলেকট্রনগুলি কেন্দ্রিকের চতুর্দিকে বৃত্তাকারে বিভিন্ন কক্ষে পরিভ্রমণ করিতেছে। কেন্দ্রিক, প্রোটন ও নিউট্রন দ্বারা গঠিত। জ্যোটি বা তরল পদার্থের অণুগুলি পাশাপাশি সংবন্ধ বলিয়াই এই অবস্থায় জ্যোটি ও তরল পদার্থের সঙ্কোচন হওয়া অসম্ভব। কিন্তু বিজ্ঞানীরা গণনা করিয়া দেখিয়াছেন যে, পৃথিবীর বায়ুগুলের চাপের অন্ততঃ ১৫ কোটি গুণ চাপ দ্বারা জ্যোটি ও তরল পদার্থের অণুগুলি চূর্ণ করা যাইতে পারে। এই অবস্থায় ইলেকট্রনগুলি কেন্দ্রিকের বন্ধন হইতে মুক্ত হইয়া ইতস্ততঃ বিচরণ করিতে আবশ্য করিবে। চাপ যতই বাড়িতে থাকিবে আণবিক কেন্দ্রিকগুলির মধ্যে পারম্পরিক দূরত্ব এবং ইলেকট্রন ও কেন্দ্রিকের মধ্যের দূরত্বও তত কমিতে থাকিবে। পৃথিবীর কেন্দ্রস্থলের চাপ বায়ুগুলের চাপের দ্রুইকোটি গুণ মাত্র। সেইজন্য পৃথিবীর পরীক্ষাগারে ১৫ কোটি গুণ চাপের বল উৎপন্ন করা অসম্ভব। এই কারণে আমরা বলিয়া থাকি যে, জ্যোটি ও তরল পদার্থের সঙ্কোচন অসম্ভব। বৃহস্পতির কেন্দ্রস্থলের চাপ পৃথিবীর বায়ুগুলের চাপের প্রায় ১৫ কোটি গুণ। ঐ চাপের পরিমাণ সংকট-সীমায় আসিয়া পৌছিয়াছে, কিন্তু তাহা অতিক্রম করে নাই। বৃহস্পতি সেইজন্য অসঙ্গুচিত অবস্থায় আছে। বৃহস্পতির অপেক্ষা জড়মান বেশী এইরূপ জ্যোতিক্ষণ যদি জ্যোটি ও শীতল অবস্থা প্রাপ্ত হয় তাহা হইলে ইহার অভ্যন্তরের চাপ পৃথিবীর বায়ুগুলের ১৫ কোটি গুণের চাপের মাত্রা অতিক্রম করিয়া যাইবে এবং ইহার অণুগুলি চূর্ণ হইতে আবশ্য করিবে এবং ইহার আয়তন কমিতে থাকিবে। জড়মান ইতু বেশী হইবে চাপও তত অধিক হইবে এবং আয়তন আরও কমিয়া যাইবে। সেইজন্য বৃহস্পতির অপেক্ষা বড় আয়তনের শীতল, জ্যোটি

জ্যোতিক্ষণ এই শহান বিশে সম্ভব নয়। শূর্ঘ যথন শীতল ও জ্যোটি হইয়া যাইবে তখন ইহার আয়তনের ব্যাস পৃথিবীর ব্যাসের প্রায় সমান হইবে। বৃহস্পতির জড়মান অপেক্ষা যে-জ্যোতিক্ষের জড়মান যত অধিক হইবে তাহার আয়তন ততই কম হইবার সম্ভাবনা। কিন্তু এই সংক্রান্ত একটি কথা মনে রাখা প্রয়োজন—প্রকৃতপক্ষে অতি গুরুত্বাদী জ্যোতিক্ষের সংকোচনের ফলে তাহার কৌণিকগতি অত্যধিক বাড়িয়া যাইবে। অবশেষে ইহা ছোট ছোট অংশে বিভক্ত হইয়া পড়িবে কিংবা বিস্ফোরণের ফলে উহা নোভা অথবা স্বপ্নাব-নোভাতে ক্লুপাস্ট্রিত হইবে।

অবশ্য বৃহস্পতির জড়মান অপেক্ষা কম যে-জ্যোতিক্ষণগুলির জড়মান তাহারা যথন শীতল ও জ্যোটি হইবে তখন যে জ্যোতিক্ষণগুলির জড়মান অপেক্ষাকৃত বেশী সেইগুলির অ মতনও অপেক্ষাকৃত বৃহৎ হইবে।

বলয়ধারী শনি

বৃহস্পতি ছাড়িয়া এক্ষণে আমরা শনি গ্রহে যাই। আকাশে যে সকল জ্যোতিক্ষণ আমাদের নয়নগোচর হয় তাহাদের মধ্যে বলয়ধারী শনি দেখিতে সর্বাপেক্ষা সুন্দর। বিখ্যাত জ্যোতিবিদ বৃচি ১৮৫০ খৃষ্টাব্দে গণনা করিয়া দেখাইয়াছেন যে, যদি কোনও গ্রহ, উপগ্রহের কেন্দ্র হইতে গ্রহটির ২.৪৪ গুণ ব্যাসাধি' পরিমিত দূরত্বের মধ্যে আসিয়া পড়ে তাহা হইলে উপগ্রহটি অসংখ্য ক্ষুদ্রাংশে বিভক্ত হইয়া বলয়কারে পরিণত হইয়া গ্রহটিকে বেষ্টন করে। পণ্ডিতেরা গণনা করিয়া দেখিয়াছেন যে, চন্দ্র এক্ষণে পৃথিবী হইতে আরও দূরে চলিয়া যাইতেছে।

এক নাক্ষত্রদিবসে আমাদের পৃথিবী নিজের মেঝেদণ্ডের চতুর্দিকে একবার আবর্তন করে। পৃথিবীর কৌণিক গতি এক্ষণে ছাপ পাইতেছে এবং সেইজন্য নাক্ষত্রদিবস দীর্ঘ হইতে দীর্ঘতর হই-

তেছে। যতদিন এই নাক্ষত্রদিবস দীর্ঘ হইতে থাকিবে ততদিন চন্দ্র পৃথিবী হইতে আরও দূরে অপসরণ করিতে থাকিবে। অতঃপর যখন নাক্ষত্রদিবস চন্দ্র মাসের সমান হইবে তখন পৃথিবীর কৌণিক গতি পুনরায় বৃক্ষি পাইবে এবং চন্দ্র পুনরায় পৃথিবীর নিকট আসিতে আরম্ভ করিবে। যখন পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে চন্দ্র ১০ হাজার মাইলের মধ্যে আসিয়া পড়িবে তখন ইহা চূর্ণ বিচূর্ণ হইয়া বলয়াকার ধারণ করিবে।

ইউরেনাস, নেপচুন ও প্লুটো

চলুন এইবার আমরা শনি পরিয্যাগ করিয়া ইউরেনাস (বাকুণ্ডী), নেপচুন (বকুণ) ও প্লুটো (ষষ্ঠি) পরিভ্রমণ করিতে যাই। ইউরেনাস ও নেপচুনের জড়মান, ঘনত্ব, আয়তন ও প্রাকৃতিক গঠন প্রায় একই রূক্ষ। হাসেল ইউরেনাস গ্রহ আবিষ্কার করেন।

ইংরেজ জ্যোতির্বিদ আডাম্স ও ফরাসী বিজ্ঞানী লেভেরিন্সের প্রায় একই সময়ে গানিতিক গবেষণায় নেপচুনের অস্তিত্ব সম্বন্ধে নিশ্চিন্ত সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলেন। জার্মান জ্যোতির্বিদ ষেহান গল ২৩শে সেপ্টেম্বর, ১৮৪৬ খৃষ্টাব্দে দূরবীক্ষণের সাহায্যে এই গ্রহটি আবিষ্কার করেন। নেপচুনের পৃষ্ঠদেশে সূর্যরশ্মির প্রগাঢ়তা পৃথিবীর উপর পুর্ণিমার চন্দ্ৰরশ্মির প্রগাঢ়তা হইতে ৫০° গুণ অধিক। এবার আমরা নেপচুন হইতে প্লুটো গ্রহে গমন করি। প্লুটোতে পৌছিতে প্রায় ছয় ঘণ্টা লাগিবে। ১৯৩০ খৃষ্টাব্দে প্লুটো আবিষ্কৃত হয়। এইবার আমরা সূর্যমণ্ডলের বাহিরে আসিয়া উপস্থিত হইব। এক্ষণে আমুন আমরা আমাদের জন্মভূমি পৃথিবীতে ফিরিয়া আসি। আশা করি, আমরা সকলে বিশেষভাবে উপলক্ষ করিয়াছি যে, জননী জন্মভূমিক স্বর্গাদপি গবীয়সী।

“পরীক্ষা সাধনে পরীক্ষাগারের অভাব ব্যাতীত আরও বিষ্ণ আছে। আমরা অনেক সময় ভুলিয়া যাই যে, প্রকৃত পরীক্ষাগার আমাদের অস্তরে। সেই অস্তরতম দেশেই অনেক পরীক্ষা পরীক্ষিত হইতেছে। অস্তর-দৃষ্টিকে উজ্জ্বল রাখিতে সাধনার প্রয়োজন হয়। তাহা অল্লেই স্নান হইয়া যায়। নিরাসক একাগ্রতা যেখানে নাই সেখানে বাহিরের আয়োজনও কোন কাজে লাগে না। কেবলই বাহিরের দিকে যাহাদের মন ছুটিয়া যায়, সত্যকে লাভ করার চেয়ে দশজনের কাজে প্রতিষ্ঠা লাভের জন্য তাহারা লালায়িত হইয়া উঠে, তাহারা সত্যের দর্শন পায় না। সত্যের প্রতি যাহাদের পরিপূর্ণ আক্ষা নাই, ধৈর্যের সহিত তাহারা সমস্ত দুঃখ বহন করিতে পারে না, ক্ষতবেগে খ্যাতিলাভ করিবার লালসায় তাহারা লক্ষ্যভূষ্ট হইয়া যায়। এক্ষেপ চঞ্চলতা যাহাদের আছে, সিদ্ধির পথ তাহাদের জন্য নহে। কিন্তু সত্যকে যাহারা মথার্থ চায়, উপকৰণের অভাব তাহাদের পক্ষে প্রধান অভাব নহে। কারণ দেবী সরস্বতীর যে নির্মল খেতপদ্ম তাহা সোনাৰ পদ্ম নহে, তাহা হৃদস্প-পদ্ম।”

আচার্য জগদীশচন্দ্ৰ

ମରକୋ ଲେଦାର

ଆଶ୍ରମିତରଙ୍ଗନ ସରକାର

ମୁସଲମାନ ବାଦ୍ଧାଗଣେର ଶିଳ୍ପିତିର କଥା ଆମରା ଇତିହାସ ପାଠେ ଜୀବନତେ ପାରି । ତାଦେର କୟେକଜନେର ଆମଲେ ଶିଳ୍ପକଳା ଚରମ ଉଂକର୍ମତା ଲାଭ କରେଛି । ମୋଗଲ ସହାଟ ଶାହଜାହାନେର କୌତ୍ତିବିମ୍ବିତ ତାଙ୍କମହଲ ଆଜିଓ ଜଗତେର ବିଶ୍ୱଯ ! ସ୍ପେନଦେଶେ ସିଯେରା ନେତ୍ରେଡା ଗିରିଶ୍ରେଣୀର ପାଦମୁଲେ ଡେଗା ପ୍ରାନ୍ତରେ ଉପକୁଳେ ମୁରୟୁଗେର କୌତ୍ତିମୁକୁଟ ବିଶାଳ ମର୍ମର ପ୍ରାସାଦ ‘ଆଲହାମରା’ ନିର୍ମିତ ହେଁଛି । ଏହି ଅପୂର୍ବ ଶିଳ୍ପ ଚାତୁର୍ଧେର ନିର୍ଦର୍ଶନଟିର ଖଂସାବଶେ ଆଜିଓ ମୁରସହାଟଗଣେର ଶିଳ୍ପ-ପ୍ରିତିର କଥା ସମ୍ବର୍ବେ ଘୋଷଣା କରଛେ । ସହାଟଗଣେର ଏହି ଶିଳ୍ପାଳୁରାଗ ଦେଶେର ଶିଳ୍ପୀଜନକେ ନତୁନ ଉଂସାହ, ଉନ୍ଦ୍ରିପନା ନିଯେ କାଞ୍ଚ କରତେ ପ୍ରେରଣା ଜୋଗାତୋ —ଆର ତାତେଇ ଦେଶ ଶିଳ୍ପମୃଦ୍ଧିତେ ଭାବେ ଉଠିଲା ।

ଏକସମୟେ ରୋମାନଗଣଙ୍କ ଉତ୍ସତିର ଗୌରବମୟ ଶୀର୍ଷେ ଆରୋହଣ କରେଛି । ଶିଳ୍ପେର ବିଭିନ୍ନଦିକେ ତାହାର ଅଭୂତପୂର୍ବ ଉତ୍ସତି ହେଁଛି । ଚମଶିଳ୍ପେ ବିଶେଷତଃ ଝାଂଗୀନ ଚାମଡା ପ୍ରସ୍ତତ କାର୍ଯେ ତାରା ବହୁବ୍ରାତା ଅଗ୍ରମର ହେଁଛି । ଏହି ଶିଳ୍ପ ରୋମସହାଟଗଣେର ସମ୍ବାଦର ଲାଭ କରେଛି, ଆର ଜନସାଧାରଣେର କାହିଁ ଥେକେ ପେଯେଛି ଅଜ୍ଞନ ପ୍ରଶଂସା । ରୋମାନ ବରମଣୀଗଣେର ପଦ୍ୟଗଲ କତ ହୃଦୟ ସୌଭୀନ ଚମପାଦୁକାଯ ଆବୃତ ଥାକିଲା ! କିନ୍ତୁ ରୋମ ସୌଭାଗ୍ୟର୍ଯ୍ୟ ଅନୁମିତ ହବାର ସଂଗେ ସଂଗେ ଏହି ଶିଳ୍ପ ଯୁରୋପ ଥେକେ ବିଲୁପ୍ତ ହେଁ ଗେଲା—ତବେ ଜେଗେ ଉଠେଛିଲ ଭୂମଧ୍ୟ ମାଗରେ ଅପରାତୀରେ ମରକୋ ଦେଶ, ମୁରୁ-ଶଳତାନ ଗଣେର ବ୍ରାଜତେ । ଆକ୍ରିକ ମହାଦେଶେ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ କୋଣେ ଆଜିଓ ଦୀର୍ଘିମେ ଆଛେ ଏହି ଛୋଟ ମେଶଟି । ସେକାଳେ ଏହି ଦେଶେ ଝାଂଗୀନ, ସୌଭୀନ ଚମପିଲ ଯଥେଷ୍ଟ ପ୍ରମାଦ ଲାଭ କରେଛି, ଅଧି-

ବାସୀରା ହୟେ ଉଠେଛିଲ ହୃଦକ୍ଷ । ମେଇ ସମୟେ ମରକୋବାସୀଗଣ ସ୍ପେନଦେଶ ଆକ୍ରମଣ କରେ’ ଅଧିକାର କରେ ନେୟ । ଦଲେ ଦଲେ ମରକୋର ଅଧିବାସୀଗଣ ସ୍ପେନେ ଏସେ ବସବାସ ସ୍ଥକ୍ର କରେ । ତାଦେର ଶିଳ୍ପ ସଂକ୍ଷତିର ସଂଚର୍ଷେ ଏସ ସ୍ପେନବାସୀଗଣ ଶିଥେ ନିଯେଛିଲ କି କରେ ଏହି ହୃଦୟ ଚାମଡା ତୈରୀ କରା ଯାଏ । ଧୀରେ ଧୀରେ ଏହି ଶିଳ୍ପ ତାରା ସ୍ଵନିପୁଣ ହୟେ ଉଠିଲୋ, ଦେଶବିଦେଶେ ସ୍ଵନାମ ଛଡ଼ିଯେ ପଡ଼ିଲୋ । ଯୁରୋପ ଫିରେ ପେଲୋ ତାର ହାରାଣୋ ଶିଳ୍ପ ; ତବେ ତାତେ ମରକୋବାସୀଦେର ନାମ ଅକ୍ଷୟ ଅମର ହୟେ ରହିଲୋ । ମରକୋଲେଦାର ତଥନ ଥେକେଇ ପରିଚିତ ହଲୋ ଜଗତେ ।

ଅଷ୍ଟାଦଶ ଶତାବ୍ଦୀର ଆଗେ ଭୂମଧ୍ୟସାଗରେର ତୀରବତୀ କୟେକଟି ଅଞ୍ଚଳ ଥେକେଇ ଏହି ମୂଲ୍ୟବାନ ମରକୋ ଚାମଡା ଆମଦାନୀ କରତୋ ଯୁରୋପେର ଅନ୍ତାନ୍ତ ଦେଶ । କି ବୁକମ ଭାବେ ଏହି ଚାମଡା ତୈରୀ ହତୋ ତା’ ପ୍ରଥମ ଜୀବା ସାବ୍ଦ ୧୭୩୫ ଖୁଣ୍ଟାବେ । ତାର କୟେକ ବଚର ପରେ ଫରାସୀଦେଶେର ପ୍ଯାରୀ ନଗରୀତେ ସର୍ବପ୍ରଥମ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣେ ଉଂପାଦନ କରିବାର ଜଣେ ମରକୋ ଲେଦାନ ତୈରୀର କାରଥାନା ସ୍ଥାପିତ ହଲୋ । ତାରପର ଏକେ ଏକେ ଅନେକ ଟ୍ୟାନାରୀ ଗଡ଼େ ଉଠିଲୋ ଏହି ଶିଳ୍ପକେ ଅବଲମ୍ବନ କରେ ଯୁରୋପ, ଆମେରିକାର ବିଭିନ୍ନସ୍ଥାନେ । ଶତାଧିକ ବଂସର ପୂର୍ବେ ଏହି ଶିଳ୍ପେର କିରକମ ଅବଶ୍ୟା ଛିଲ ତା’ ଏକଜନ ରମ୍ୟନବିଦେର ବିବରଣ ପଡ଼େ ଜୀବନତେ ପାରି । ଏଥାନେ ଯେ ଚିତ୍ରଟି ସମ୍ବିବେଶିତ ହେଁଛେ ତାତେ ମେ ଯୁଗେର ମରକୋ ଚାମଡା କି କରେ ଟ୍ୟାନ କରତୋ ତାର ଏକଟି ନିର୍ମିତ ରୂପ ଫୁଟେ ଉଠେଛେ । ଆଧୁନିକ ସମ୍ବାଦପାତ୍ରର ଅଭାବ ଥାକଲେଓ ପରିବାର ତାଦେର ଅଭିନବ ଛିଲ ସ୍ବିକାର କରିଲେ ହେଁ । ଶୋନା ଯାଏ ସ୍ପେନ, ସୁଇଜାରଲ୍ୟାଣ୍ଡ, ଆର୍ମାନୀ ଏହୁତି ଆଯଗା ଥେକେ କୋଚାମାଲ ଆମଦାନୀ ହତୋ ।



একশ' বছর আগে মরক্কো লেদার এই বকমভাবে ট্যান করা হতো। শুধুমাত্র পাতার বস মাটির ফুলের সাহায্যে ব্যাগের মধ্যে ভরা হচ্ছে। কতকগুলো ব্যাগ চৌবাচ্চায় ভাসতে দেখা যাচ্ছে।

এই কাঁচামাল হলো ছাগলের চামড়া—এথেকেই আসল মরক্কো লেদার তৈরী হয়। ভেড়াব চামড়া ব্যবহার করলে নকল মরক্কো ছাপ পাবে। কাঁচা চামড়া জলে ভিজিয়ে বেশ নরম হয়ে গেলে অতিরিক্ত মাংস ঢেঁচে ফেলতো—তার সংগে চর্বি ও খানিকটা চলে যেতো। তারপর ক্রমবর্ধমান শক্রিস্পন্ড চুণের জলে ডুবিয়ে রাখতো করেকদিন ঠিক এখনকার মতই। লোমের গোড়া আলগা হয়ে গেলে চুণের জল থেকে চামড়া তুলে নিয়ে লোমশূলু করে ফেলতো। এরপর চামড়া থেকে সমস্তটা চুণ তাড়িয়ে দিত। কারণ একটু চুণ অবশিষ্ট থাকলেও রং করবার সমস্ত চামড়ায় দাগ ধরে যাবে। এই কাজ সমাধা হতো একটি পিপের মত কাঠের পাত্রে, ষাকে নিঝি অক্ষের চারদিকে ঘোরানো যেতো এবং যার উপর সংস্করণ হলো আধুনিক বিদ্যুৎচালিত ড্রাম। ওই পিপের মধ্যে কতকগুলো কাঠের কীলক লাগানো থাকতো যা চামড়া থেকে চুণ তাড়াতে সাহায্য করতো। এবার চামড়া নরম করবার জন্যে উৎসেক ক্রিয়া করা হতো। তখনকার দিনে একাঙ্গে যে বেটু

ব্যবহার করা হতো তা একেবাবে প্রাকৃতিক। কুকুর বা পাথীর বিষ্ঠাই হলো আদিম বেটু। অনেকে অবশ্য মধু বা ডুমুর ফলের কাথ একটু লবণ সহযোগে ব্যবহার করতো। বেটু করা হলে গেলে চামড়াগুলোর ভালমন্দ বাছাই করা হতো। মেঘলো সবচেয়ে ভাল সেঁওলোতে লাল মরক্কো তৈয়ারী হতো আর বাকীসব অঙ্গুষ্ঠ রঙের করতো।

লাল মরক্কোর আদর বেশী। প্রস্তুতে সামাজিক ক্ষাণ আছে, আগে রং করে পরে ট্যান বা পাকা করা হতো। প্রথমেই হ-হটো করে বেটু-করা চামড়া নিয়ে দানাপিঠ বাইরে রেখে সেলাই করে ফেলতো বেশ ঘন করে যাতে হাওয়া ভর্তি করলে ফুলে একটা ব্যাগ বা থলে তৈরী হয়। রং করবার আগে একটা দ্রবণে চামড়াগুলো ডুবিয়ে নিতো যাৱ শুণে চামড়ায় রংটা ভালভাবে ধৰতো। এই প্রক্রিয়াকে বলে মুড্যান্টিং। ফটকিরি বা টিরঙ্গোরাইড প্রচুর পরিমাণ অঞ্চ গৱমজলে গুলে তাতে ঐ ব্যাগগুলো ভিজিয়ে নেওয়া

হতো। তারপর সেলাই কেটে পুরপর সাজিয়ে একটা অধন্লাকৃতি ফাঁদা বীমের ওপর রেখে বিশেষ ধরণের অধর্চনাকৃতি ভোতা ছুরি দিয়ে পিষে চামড়া থেকে অতিরিক্ত মর্ড্যান্ট বের করে ফেলতো। এরপর আবার সেলাই করে হাওয়া ভর্তি করে রঙের চৌবাচ্চায় ফেলে দিত। ছবিতে যেমন দেখানো হয়েছে ওই রকম একটি বং-ভর্তি চৌবাচ্চায় ব্যাগগুলো ভাসিয়ে দিত। কোচীন দেশীয় বং-ই ব্যবহার হতো বেশী, কারণ বংটা তাতে উজ্জ্বল হতো। প্রতিদিন চামড়ায় আকাৰ অঙ্গুয়ায়ী ১২ থেকে ১৬ আউস বং দেওয়া হতো। দানা দানা বং ভাল করে গুঁড়ো করে নিয়ে জলে গুলে খানিকটা ক্রিম অফ টার্টার মিশিয়ে একটি পাত্রে গুরম করে ফুটিয়ে নিতো, পরে ছেকে নিয়ে অধেক্টা প্রথমে ঘোগ কৰতো। যখন দেখা যেতো সমস্ত বংটা নিঃশেষ হয়ে গেছে তখন বাকীটা ঘোগ কৰা হতো। রঙের জলে চামড়াগুলো ভাসিয়ে এদিক শুদ্ধিক নাড়াচাড়া কৰতো যতক্ষণ না সমস্ত বংটা শোষণ করে নিছে। তারপর থাকে থাকে সাজিয়ে রাখা হতো। এবার হবে ট্যানিং; এতে গাছ কৰবে সাহায্য। যেমন এখন ক্রোম চামড়া তৈরী কৰতে হলে কৰা হয় ক্রোমট্যানিং, স্যাময লেদার কৰতে অফেনট্যানিং, তেমনি এর বেলায় কৰা হতো ভেজিটেবল ট্যানিং। স্ব্যামাক পাতাই মরক্কো চামড়া তৈরী কৰতে সবচেয়ে উপরোক্তি, তাই স্ব্যামাক পাতার গুঁড়ো খানিকটা ব্যাগের মধ্যে পুরে দিত, সংগে খানিকটা স্ব্যামাক পাতার কাখও দিত। তারপর ব্যাগ হাওয়া ভর্তি করে ছবিতে যেমন আঁকা আছে ওই রকম একটি চৌবাচ্চায় স্ব্যামাক পাতার রসে ভাসিয়ে দিত। যখন মনে হতো ব্যাগের ভিতরের জ্বর সব ফুরিয়ে গেছে, তখন তুলে নিয়ে মুখ খুলে খানিকটা ঘন স্ব্যামাক পাতার

রস ঢেলে যুখ বক করে আবার ভাসিয়ে দিতো। যতক্ষণ না সমস্তটা ট্যানিন চামড়ার সংগে সংযুক্ত হয়ে পাকা করে শোষিত হচ্ছে, ততক্ষণ ব্যাগগুলো চালু রাখা হতো। ট্যান হয়ে গেলে ব্যাগগুলো তুলে নিয়ে সমস্তটা রস বারে গেলে সেলাই কেটে ঠাণ্ডা জলে বেশ ভাল করে ধূয়ে নিতো যাতে ধূলোবালি সব চলে যায়। তারপর আবার বীমের ওপর রেখে ভোতা ছুরি দিয়ে দলাই কৰা হতো যাতে চামড়া সমতল এবং দানাস্তুর ক্লেদ-মুক্ত হয়ে উজ্জ্বল হয়ে উঠতো। এরপর চামড়া শুকিয়ে নিতো, তার ফলে অনেক সমস্ত চামড়া আবার কুঁচকে যেতো; এ বিষয়ে এখন থেকে সাবধান না হলে তৈয়ারী চামড়া কাজে লাগাবার পর সংকোচন ও প্রসারণের ফলে বিকৃত হয়ে পড়তে পারে তাই আরো কয়েকবার বিশেষভাবে দলাই কৰা হতো, যার ফলে চামড়ার ছোট ছোট তক্ষণগুলো ভেঙে যেতো। এবার শুকিয়ে নিয়ে বিভিন্ন ডিজাইনের দানা তোলা হতো হাতে বা মেসিনে। আরও কতকগুলো ছোটখাট কায়দা আছে যাতে চামড়া উৎকৃষ্টতর হতো। অন্যান্য রংগের মরক্কো কৰতে প্রথমে ট্যান করে পরে রং কৰা হতো। এমন প্রক্রিয়া জানা ছিল যাতে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ট্যান করে নিতে পারতো।

আধুনিক যুগে এই সব প্রণালীর আরও উন্নতি হয়েছে। চম-রসায়নের উন্নততর গবেষণার ফলে অনেক অস্বিধা দূরীভূত হয়েছে। আমাদের ডারতবর্ধেও কিছু কিছু মরক্কো চামড়া তৈরী হচ্ছে, তবে খুব উৎকৃষ্ট নয়, কারণ প্রয়োজনীয় স্ব্যামাক পাতা এখনে জন্মায় না। আধুনিক বন্ধপাতির সাহায্য নিয়ে কম সময়ে ও কম পরিশ্রমে কাজ ইসিল হচ্ছে। এখন চুণের সংগে ক্রোম তুলে ফেলতে সাহায্য করে সোডি-মাস সালফাইড। আর চামড়া বেট কৰা হয়

কৃত্রিম বেট দিয়ে; গুরু বা শুকরের অংগুষ্ঠয় থেকে প্রস্তুত ‘প্যাংক্রিওল, ‘অরোপোন’ বেট বাজারে পাওয়া যায়। আমাদের দেশে স্ব্যামীক পাতার অভাবে বাবুল, সোনালী বা আভারাম গাছের ছালের রস দিয়ে ট্যান করা হয়। ছালের রস ভূতি চৌবাচ্চায় চামড়াগুলো ঝুলিয়ে বা ডুবিয়ে রাখা হয়। ট্যান হয়ে গেলে রং ও চেহারার খানিকটা উন্নতির জন্যে তনিতকী চুর্ণের রসে তিল তেস মাখিয়ে শুকিয়ে নেওয়া হয়। তারপর রং করে নেওয়া হয়। বিহুৎ চালিত ড্রামে এই কাঙ্গ সাবা হয়। ১৫ মি: অন্তর দুবাবে সমষ্টিটা রং যোগ করা হয় ড্রামে; ৩০° সেণ্টিগ্রেড তাপযুক্ত জলে রং করা হয়। রং করা হয়ে গেলে ঠাণ্ডা না।

জলে কয়েকবাৰ ধূয়ে পালিশ লাগিয়ে ঘেজু করে নেওয়া হয়। এখন ভিজে কাপড় দিয়ে চামড়ার ওপর ঘমলে রং উঠে যাবে, তাই শেলাক অথবা নাইট্রোসেলুলোজ বার্নিশ স্প্রে করে দেওয়া হয় চামড়ার ওপর। এর পর ঘমলে আৱ রং ওঠে না। এই বার্নিশ বাজারে কিনতে পাওয়া যায়। এর পর দানা তোলা হয়। মরকোর দাম অনেকটা এই দানা তোলার সাকলের ওপর নির্ভর করে। তবে আজকাল বেশীৰ ভাগ ক্ষেত্ৰে মেসিনেই একাজ সমাধা হয়। আগামী দিনে ভারতে এই শিল্প খুব বেশী সাফল্য লাভ কৰতে পাৰবে বলে মনে হয় জলে রং করা হয়।

“বিজ্ঞানের ইতিহাস ব্যাখ্যায় আমাকে বহু দেশবাসী মনস্থিগণের নাম স্মরণ কৰাইতে হইত। কিন্তু তাহার মধ্যে ভারতের স্থান কোথায়? শিক্ষাকাল্যে অন্তে গাহা বলিয়াছে, সেই সকল কথাই শিখাইতে হইত। ভাৰতবাসীৰা যে কেবলই ভাৰতপ্ৰবণ, স্বপ্নাবিষ্ট, অনুমস্কানকাম্য কোনদিনই তাহাদেৰ নহে, এই এক কথাই চিৰদিন শুনিয়া আসিতাম। বিলাতেৰ গ্রাম এদেশে পৰীক্ষাগাৰ নাই, সুজ্ঞ যন্ত্ৰনির্মাণস্থ এদেশে কোনদিন হইতে পাৰে না, তাহাত কৰিবার শুনিয়াছি। তখন মনে হইল, যে-ব্যক্তি পৌৰুষ হাৰাটিয়াছে, কেবল সে-ই বৃথা পৱিত্রাপ কৰে। অবসাদ দূৰ কৱিতে হইবে। ভাৰতই আমাদেৰ কৰ্মভূমি, সহজ পশ্চা আমাদেৰ জন্য নহে।”

—আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ

ইউরেনিয়াম ও পরমাণু শক্তির ব্যবহার

ত্রীত্রজেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী

বিগত যুক্তের অবসান হইতেই একথা প্রচারিত হইয়াছে যে, পরমাণু বোমা নির্মাণের যথার্থ উপযোগী উপকরণ নৈসর্গিক ইউরেনিয়াম (U-238) নহে, উহার লঘু সম্পদ অ্যাকটিনো ইউরেনিয়াম (U-235)। এই সম্পদ মৌলের পৃথক সত্তা নিসর্গে দেখা যায় না। ভারী সম্পদের (U-238) সহিত উহা অতি সামান্য মাত্রায় মিশ্রিত দেখা যায়। কিন্তু U-235 এ নিউট্রন প্রবেশানন্তর যে বিথওন ও স্বতঃ নিউট্রন প্রস্ফুটন আরম্ভ হয়, তাহা কখনই U-238 হইতে আশা করা যায় না। কারণ বিথওনক্ষম নিউট্রনের অবিকাংশই ভারী U-238 পরমাণু নিউক্লিয়াসে আবদ্ধ হইয়া গামা-রশ্মি বিকিরণেই সাহায্য করিবে মাত্র; নিজ নিজ কার্যকাবিতা পূর্ণরূপে প্রদর্শনের কোন সুযোগই তাহারা পাইবে না। কিন্তু বিশুদ্ধ সম্পদ U-235কে নিউট্রন সহজেই বিথওনে সমর্থ হয় ও সঙ্গে সঙ্গেই মুক্তিপ্রাপ্ত নিউট্রনগুলি বক্তব্যীজ্ঞের বংশের গ্রাম জনকের কামের সহায়ক হয়। স্বতরাং একটি মাত্র নিউট্রন U-235 পরমাণুতে প্রবিষ্ট হইলেই এক আকস্মিক বিশ্ফোরণ সংঘটিত হইবে।

আর তাহা হইলে একথা ও মানিতে হয় যে, কোন কালেই বিশুদ্ধ U-235 সংগ্রহ করা সম্ভবপর হইবেনা। কারণ ব্যোমরশ্মি, নৈসর্গিক তেজক্লিয়া ও আরও অনেক প্রকারে উৎপন্ন হইয়া যে-সকল নিউট্রন আকাশে-বাতাসে বিচরণ করে তাহাদেরই কোন একটি, সংগৃহীত বিশেষাধিত U-235 পরমাণুর আকস্মিক বিশ্ফোরণ ঘটাইয়া দিবে। স্বতরাং ব্যাপার এই দোড়াইতেছে যে, স্বতঃ নিউট্রন-প্রজননক্রিয়া প্রবর্তিত করিতে হইলে, বিথওনের

ফলে সমুৎপন্ন নিউট্রনগুলি সামান্য গামা-রশ্মি বিকিরণের হেতু স্বরূপেই নিজ নিজ জীবনধারার অবসান ঘটাইবে না কিংবা নিউক্লিয়াসের বিথওন সাধন না করিয়া পদার্থের অভ্যন্তর হইতে বাহিরেও চলিয়া আসিবে না। নিউট্রনের পক্ষে কার্যকর না হইয়া পদার্থের বাহিরে চলিয়া আসার সম্ভাবনা দূর করিতে হইলে বিথওনে ব্যবহৃত পদার্থখণ্ডের এক ন্যূনতম আয়তন লইতে হইবে যাহাতে এই আয়তনের ডিম্বে স্বতঃ-প্রজননক্রিয়ার শৃংখল প্রসাবিত হইতে পাবে। প্রজনন মুহূর্ত হইতে আরম্ভ করিয়া কোন নিউক্লিয়াসে প্রত্যত হণ্ডাব মুহূর্ত পদ্ধত চলাব পথকে যদি নিউট্রনের অবান্বিত-পথ বলা হয়, তাহা হইলে এই পথ বিথওনে প্রযুক্ত বস্তুখণ্ডের আয়তন অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হওয়া প্রযোজন। নতুন নিউট্রন কোন নিউক্লিয়াসের কোন প্রকার অনিষ্ট সাধন করাব পূর্বেই বাহিরে চলিয়া আসিবে। স্বতরাং বৃহদায়তন বস্তুতেই স্বতঃ-প্রজননক্রিয়া প্রবর্তিত হইয়া অবাব বিথওন চালু হইতে পাবে। হিসাবে পাওয়া যায়, ব্যবহৃত ইউরেনিয়াম খণ্ডের দৈর্ঘ্য ১০ সেন্টিমিটার হইলেই উহা কার্যোপযোগী হইতে পাবে। তবে এক্ষেত্রে প্রযোজন ১০২০ হাজার গ্রাম ইউরেনিয়াম (U-235)। এই দৃশ্যাপ্য পদার্থ এত অধিক পরিমাণে সংগৃহীত করিতে না পারিলেও আর এক উপায়ে নিউট্রনের বহিরাগমনের সম্ভাবনা হ্রাস করা যাইতে পাবে। এজন্য মূল পদার্থকে অন্ত এক অকর্ম্য পদার্থ দ্বারা সম্পৃতি করিতে হইবে। শেষেক্ষণ পদার্থকে অকর্ম্য বলিতেছি এই জন্য যে, তাহা বিথওনপ্রবণ নহে; কিন্তু উহার গাত্রে প্রত্যেক হইলে পলায়নপন্থ নিউট্রন

প্রতিফলিত ও ভিতরের মূল পদার্থে প্রত্যাগমন করিতে পারে। ঐ প্রকারে ব্যবহৃত প্রতিফলক পদার্থপুটকে ব্যবহারিক ভাষায় ফিল্ডকটর বা ট্যাঙ্কার বলা হয়।

অনাহত আগস্তক নিউট্রনের আক্রমণ হইতে বিখণ্নোপযোগী পদার্থকে অক্ষণ করিবার জন্য সাধারণতঃ ক্যাড্মিয়াম নির্দিত আধাৰ ব্যবহৃত হয়। আবারগুলি আবাৰ জলে নিষ্জলান রাখা হয়। কাৰণ জলেৰ ভিতৰ দিয়া পমনশীল নিউট্রন অক্ষণ মন্দগতি ও কাজেৰ অনুপযোগী হওয়ায় সহজেই ক্যাড্মিয়ামে শোষিত হইয়া যায়।

নৈসর্গিক ইউরোনিয়াম হইতে U_{235} পৃথক কৰা অভিশয় কষ্ট ও ব্যয়সাধ্য ব্যাপার। সেক্ষেত্ৰে বিদ্যমান থাকিলে U_{238} যাহাতে নিউট্রন-প্ৰজনন-শৃংখল গঠনে বিশেষ বাধা না হোৱাইতে পারে তাৰার উপায় উদ্বোধিত হইয়াছে। ইহা বুঝিতে হইলে ইউরোনিয়ামেৰ এই দুই সম্পদেৰ উপর নিউট্রনেৰ ক্ৰিয়া সমৰূপে আৱে কিছু আলোচনা প্ৰয়োজন। এই দুই পদার্থেৰ সৰ্বপ্ৰদান উন্নোয়োগ্য পাৰ্থক্য এই যে, U_{235} এৰ নিউক্লিয়াস মন্দগতি নিউট্রন আবক্ষ কৰিতে গিয়া সহজেই বিশেষ হইয়া যায়; পক্ষান্তৰে U_{238} নিউক্লিয়াস ঐ প্ৰকাৰ নিউট্রনেৰ ক্ৰিয়ায় গুৰুতন সম্পদ U_{239} এ পৰিণত হয় মাৰ্ত। এ কথাও জানা আছে যে, নিউট্রনধৰা বিদ্যায় U_{235} ই সমধিক পাৰদৰ্শী। দুই সম্পদেৰ নৈসর্গিক মিশ্রণেৰ অভ্যন্তৰে নিউট্রন প্ৰচলিত কৰিলে পৰিমাণে স্বল্পতৰ হইলেও U_{235} নিউক্লিয়াসই অধিক সংখ্যক নিউট্রন ধৰিয়া বসে। স্বতুৰাং মৃচ্ছতি নিউট্রন ব্যবহাৰ কৰিলে U_{238} এৰ সামৰিধ্যে থাকিলেও U_{235} নিউক্লিয়াস বিখণ্নেৰ ব্যত্যয় হয় না।

কিন্তু অস্ত্রবিধা আসে তখনই, যখন আমৰা বিখণ্নজনিত নিউট্রনেৰ কথা চিন্তা কৰি।

ইহাৰা তরিকাতি ও সেইজন্ত গুৰু সম্পদ U_{238} উহাদিগকে সহজে ধৰে। সাধাৰণতঃ যে সকল নিউট্রনেৰ গতিজনিত শক্তিৰ পৰিমাণ 25×10^{-6} Mev. তাৰাই U_{238} নিউক্লিয়াসেৰ অতি প্ৰিয়। এতদপেক্ষা দ্রুত বা মৃচ্ছতি নিউট্রন উহাৰ পাশ দিয়া প্ৰায় অবাধে চলিয়া যায়; কিন্তু নিউট্রনেৰ শক্তি (28 হইতে 26) $\times 10^{-6}$ Mev. এৰ মধ্যে তইলেই U_{238} নিউক্লিয়াস তাৰাকে গ্ৰাস কৰে। আবাৰ একথাৰ ভাৰিতে হইবে যে, কোন একটি নিউক্লিয়াস বিখণ্নজনিত নিউট্রনেৰ গতিবেগ হ্ৰাস প্ৰাপ্ত হইয়া শক্তিৰ পৰিমাণ 0.08×10^{-6} Mev. দাঢ়াইলেই উহা অন্ত এক নিউক্লিয়াস বিখণ্নে সক্ষম হইতে পাৰে ও এই গতিমান্দ্য সাধন প্ৰক্ৰিয়ায় কোন এক সময়ে নিউট্রনটিৰ শক্তি উপৰে ধৰিত বিশিষ্ট শক্তিৰ সমতুল্য হইলেই উহাৰ U_{238} নিউক্লিয়াসেৰ কৰলে পতিত হইবাৰ সম্ভাৱনা ঘটিবে। এই কাৰণেই নৈসর্গিক ইউরোনিয়ামে নিউট্রনেৰ স্বতঃপ্ৰজনন-শৃংখল প্ৰতিতি হইতে পাৰে না। তবে যদি অন্ত কোন উপায়ে নিউট্রনেৰ গতিমান্দ্য সাধনে উক্ত বিশিষ্ট গতিবেগকে এড়ান যায়, তাৰা হইলেই প্ৰাৰ্থিত ফল লাভ ঘটিতে পাৰে। ইহাৰ এক উপায়, অতি দ্রুত গতিমান্দ্য সাধন। তাৰা হইলে পৰিবৰ্তনবাৰ্য উক্ত বিশিষ্ট শক্তি ক্ষণস্থায়ী হওয়ায় নিউট্রনেৰ U_{238} -এৰ গ্ৰাসে পতিত হওয়াৰ সম্ভাৱনা প্ৰায় শূল্যে দাঢ়াইবে।

নিউট্রনেৰ গতিমান্দ্য বিদানেৰ এক উপায় পূৰ্বে কথিত হইয়াছে। ক্ষুদ্ৰ পৰমাণুঅংক বিশিষ্ট কোন বস্তুৰ ভিতৰে পৰিচালিত কৰিলে, বাৰবাৰ হিতিস্থাপক সংঘৰ্ষেৰ পৰিণামে নিউট্রনেৰ গতিবেগ হ্ৰাস পাইতে থাকে। এই কাৰ্যেৰ যথাৰ্থ উপযোগী বস্তু হাইড্ৰোজেন, ডিয়টেরিয়াম প্ৰভৃতি। এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত বস্তুৰ সাধাৰণ নাম মডাৰেটাৰ। কিন্তু উলিখিত দুই মডা-

মেটারই গ্যাসীয় বিধান সাধারণ জল বা ভারী জল ব্যবহৃত হইয়া থাকে; ইহাতে অস্তুবিধা ঘটে, অপর অপযোজনীয় উপাদান অঙ্গিজেনকে লইয়া।

ফেরির মতে কার্বন ও সেই বংশজ গ্র্যাফাইট মডারেটার হিসাবে উভয় প্রকার জল অপেক্ষা যোগ্যতর। কার্বনের ভিতরে ৪০ মেট্রিমিটার চলিলেই নিউট্রনের যথোপযুক্ত গতিমান্দ্য ঘটিয়া থাকে। ১৯৩৩ খৃঃ অক্ষে রাশীয় বিজ্ঞানী জেন্ডেভিচ এবং লিউক্স খারিটোন সবপ্রথমে হিসাব করিয়া দেখান যে, জলে মিশ্রিত নৈসর্গিক ইউরেনিয়ামে নিউট্রন-প্রজননক্রিয়া মাত্র 0.7 অংশ বর্দিত হয়, অর্থাৎ প্রতি দশা জল নিউট্রন জনকের সম্মানের মধ্যে ৭টি পিতৃগুণ প্রাপ্ত হয়। ইহাকে ঠিক আশামুক্ত ফল বলা যায় না। আরও ভাল ফলের আশায় গবেষণা চলিতে থাকে ও শীঘ্ৰই ফেরি' ও জিলার্ড প্রস্তাৱ কৰিলেন যে, ইউরেনিয়ামের সঙ্গে মডারেটারের অঙ্গানী মিশ্রণ (যেমন জলের সঙ্গে হয়) অপেক্ষা অধিক পরিমিত মডারেটারের ভিতৰ স্থানে স্থানে ইউরেনিয়াম কণা জাফরিয়া স্থায় সজ্জিত করিয়া লইলে ব্যবহৃত অধিকতর ফলপ্রসূ হয়। এই প্রকার সজ্জার নাম মডারেটার ল্যাটিস। এই ল্যাটিস সাহায্যে ইউরেনিয়ামে স্বতঃ নিউট্রন প্রজনন-শূঁখল সংগঠন সুসাধ্য হয়।

১৯৪২ খৃঃ অক্ষে আমেরিকার শিকাগো বিশ্ব বিশ্বালয়ে অতি সংগোপনে ফেরি' মডারেটার ল্যাটিস লইয়া প্রথম পরীক্ষা কৰেন। গ্র্যাফাইট নির্মিত ইট শুরে শুরে সাজাইয়া ও তাহাদেৱ কাঁকে বধাবিহিত স্থানে ইউরেনিয়াম কণা সন্নিবিষ্ট কৰিয়া তিনি একটি স্বৃহৎ চেপ্টা গোলক বা স্তুপ প্রস্তুত কৰেন। ইহার অভ্যন্তর হইতে কোন নিউট্রনের বাহিরে চলিয়া আসাৱ সম্ভাবনা ছিল না। পরীক্ষার ফলে সাধ্যস্ত হয় যে, স্তুপের আয়তন বৃক্ষির সঙ্গে সঙ্গে উৎপন্ন নিউট্রনের কাৰ্ব-কুশলতা ও পৰমাণু হইতে প্রকট শক্তি সবিশেষ

বৃক্ষি প্রাপ্ত হইতে থাকে। তখনই প্ৰশ্ন আসে, স্তুপের মেই আয়তন নিৰ্ধাৰণেৱ, বাহাতে প্ৰকট শক্তি আয়তে বাধ্য যায়। কাৰণ আয়তেৰ বাহিৰে চলিয়া গেলে শক্তিৰ আকস্মিক বিকাশে সব ভাঙ্গিয়া চূৰমাৰ হইয়া যাইবে। এ জন্ম ফেরি' ৰেগুলেটাৰ হিসাবে ক্যাডমিয়াম বা বোৱন দণ্ড পূৰ্বোক্ত ইষ্টকস্তুপে প্ৰবেশ কৰাইয়া দেন। ইহাৰা অনেক নিউট্রন শোষণ কৰিয়া সমগ্ৰ ক্ৰিয়াটি আয়তে বাধিতে সাহায্য কৰে। ফেরি' এই প্রকার স্তুপ সাহায্যে কোন দুর্ঘটনা না ঘটাইয়া সেকেণ্ডে প্ৰায় ২০০ গ্ৰাম শক্তি উৎপন্নে সক্ষম হন।

যাহা হউক এইকপ স্তুপের সাহায্যে U-২৩৫ এৰ স্বপ্ন শক্তিৰ অধিকাংশই জাগাইয়া তোলা সম্ভবপৰ হইলেও তা থেকে সকল কাজে সৰ্বদা শক্তি-ভাণ্ডাৰ কৃপে ব্যবহাৰ কৰা চলেনা। ফেরি'ৰ স্তুপ নিৰ্মাণে প্ৰয়োজন বিশুদ্ধ গ্র্যাফাইট শত শত টন, ইউরেনিয়ামও ৬০।৭০ টন। সেই বিবেচনাৰ স্তুপ একটি ঘনীভূত শক্তিৰ উৎস। ইহাতে উৎপন্ন তাপই যথাসম্ভব কাজে লাগান যায় না। কাৰণ, স্তুপেৰ উষ্ণতা কয়েক শত ডিগ্ৰীৰ অধিক বাড়িতে দেশয়া নিৱাপন নহে বলিষ্ঠাই ইহাৰ তাপকে কোন যান্ত্ৰিক শক্তিতে পৱিণ্ট কৰা লাভজনক হয় না। এ কথাও মনে বাধিতে হইবে যে, সামান্য পৰমাণুৰ অন্তৰ্নিহিত অচিত্য শক্তিৰ পূৰ্ণ বিকাশ ও যথোচিত ব্যবহাৰই আমাদেৱ কাম্য। অল্প পৱিণ্ট বস্তুৰ স্বটুকু শক্তি ব্যবহাৰে লাগাইতে পাৰাৰ চেষ্টাই কৰ্তব্য।

স্বতংসঃ ফেরি'ৰ স্তুপ বিজ্ঞানীৰ অধ্যৰসায়েৰ নিৰ্দৰ্শন স্বৰূপ হইলেও ইহা কোন বিশেষ কাজেৰ উপযোগী নহে। তবে অন্য এক অভাৱনীয় প্ৰকাৰে ইহাৰ উপযোগীতা উপেক্ষনীয় নহে। এই স্তুপে সকল নিউট্রনই U-২৩৫ নিউক্লিয়াস বিশেষনে প্ৰযুক্ত হইবে, তাহা নহে। কিছু কিছু বাহিৰে চলিয়া আসিবে ও কিছু শক্তি মডারেটাৰ বা

U.২৩৮ নিউক্লিয়াসে আবদ্ধ হইয়া পড়িবে। যতো-
রেটারের কার্বন নিউক্লিয়াস নিউট্রন গ্রহণের ফলে
তাহারই এক শুরুতর সম্পদে (পরমাণু ভার-১৩)
পরিণত হইবে। একই প্রকার ক্রিয়ার ফলে
U.২৩৮ একটি শুরুতর সম্পদের U.২৩৯ অবদান
করিবে। এই নিউক্লিয়াস অতিশয় অস্থিরবস্তু।
কারণ উহার প্রোটন সংখ্যার তুলনায় নিউট্রন
সংখ্যা অন্যথিক। সেই কারণেই সাম্য স্থাপন
উদ্দেশ্যে দুইটি নিউট্রন একে একে ইলেক্ট্রন
ত্যাগ করিয়া প্রোটনে পরিণত হয়। প্রথম
ইলেক্ট্রনটি বাহির হয় প্রায় ২০ মিনিট পর ও
দ্বিতীয়টি ৫৪ ঘণ্টা পর। উহার ফলে নিউক্লিয়াসের
পরিচয় জ্ঞাপক পরমাণু অংক ১২ হইতে প্রথমে
১৩ ও পরে ১৪ হইবে। ইউরেনিয়াম অতীত এই
দুই মৌল নেপচুনিয়াম ও প্লটোনিয়াম নামে
খ্যাতি লাভ করিলেও, নিসর্গে উহাদের স্থান
নাই। তবে উহাদের উক্তরূপে জন্ম ১৯০৯ খৃঃ
অঙ্গে ফের্মি অসুমান করিয়াছিলেন। তেজক্রিয়ার
বিচারে প্লটোনিয়াম, ইউরেনিয়াম কিংবা থোরি-
য়ামের সমতুল্য। ইহা লুপ্ত হইতে হাজার হাজার
বৎসর অতিবাহিত হইবে ও আলকা কণা ত্যাগ
করিয়া উহার প্রত্যেক নিউক্লিয়াস U.২৩৯ নিউক্লি-
য়াসে পরিণত হইবে। এই বিবেচনায় ফের্মি-
স্কুপের দান সামান্য নহে। কারণ U.২৩৯ এর
বিখণ্নপ্রবণতা U.২৩৯ হইতেও সমধিক মনে
হয়। স্বতরাং স্কুপের আবিক্রিয়ার পর নৈসর্গিক
U.২৩৮ হইতে U.২৩৯ পৃথকীকরণের প্রয়োজন
রহিল না। ১৯৪৩ খৃঃ অঙ্গে আরও উন্নত ধরণে
ক্লিন্টন স্কুপ নির্মিত হয়।

এখন প্রশ্ন এই যে, এই ঘনীভূত প্রচণ্ড শক্তির
ব্যবহার কি প্রকারে হইবে? ইহার দুই প্রকার
ব্যবহার চলিতে পারে। আকস্মিক বিস্ফোরণে
এই পরমাণু শক্তির সাহায্যে চতুর্পার্শের মাইলের
পর মাইল ভূমীভূত করা যাইতে পারে। আবার,
ধীরে ধীরে এই শক্তি প্রকট করিতে পারিলে, নানা

প্রকার কল-কলা পরিচালনামূলক উহার ব্যবহার
হইতে পারে। পৃথিবীর দ্বিতীয় মহাশূক্রের সময়
U.২৩৯ বিখণ্ন আবিষ্কৃত হওয়ায়, সহজেই এই
শক্তি পরমাণু বোমারূপে ক্রপায়িত হইয়াছে।
U.২৩৯ বা U.২৩৯ এর বিখণ্নপ্রবণতার কথা
যাহা বলা হইল, তাহাতে ইহাদের সাহায্যে
আকস্মিক বিস্ফোরণ সংঘটন মোটেই বিস্ময়কর
নহে। তবে কি ভাবে বিস্ফোরক উপাদানের
পরিমাণ নির্ধারিত করিতে হইবে ও কিভাবে
বিভিন্ন অংশগুলি সংজীব করিতে হইবে তাহাই
হিসাবের বিষয়। বর্তমান সময়ে রাজনৈতিক
কারণে পরমাণু বোমা-কর্তৃ এক অতি শুভ তরুণ
পরিণত হইয়াছে। স্বতরাং কিভাবে এই শক্তি
লোকহিতে প্রযুক্ত হইতে পারে তাহারই সামাজিক
আলোচনা করা যাইতেছে।

শক্তি হিসাবে পরমাণু-শক্তি এক বহু-
মূল্য বস্তু। প্রথম কারণ, ইউরেনিয়াম অতি দুর্প্রাপ্য
মৌল। দ্বিতীয়তঃ U.২৩৯ পৃথকীকরণ কিংবা
প্লটোনিয়াম U.২৩৯ উৎপাদন চেষ্টা ও ব্যৱ-
সাপেক্ষ। স্বতরাং ব্যবস্থ হিসাবে এই শক্তি
উৎপাদন কর্তৃর লাভক্রমক হইবে তাহা বর্তমান
সময়ে বলা কঠিন। কম্বলা-দহনজাত শক্তি অপেক্ষা
পরমাণু-শক্তি ব্যবহৃত হইলে উহার প্রয়োগ
কথনও চালু হইতে পারে না। তবে এই শক্তির
উৎস বিবেচনায় কেবল আর্থিক লাভ ক্ষতির চিন্তা
করিলেও চলিবে না। সামাজিক পরিমাণ বস্তু হইতে
ক্লিপ প্রভৃতি শক্তি উৎসারিত হইবে, তাহা ও
ভাবিতে হইবে। কারণ বহুর ধাবনক্ষম দ্রেট
প্রধাবিত এরোপ্টেন বা রকেট-প্লেন নির্মাণে এইক্লিপ
স্বল্পস্থানে গুরুতর শক্তির প্রয়োজনীয়তা মনে
ৰাখিয়াই শক্তির প্রয়োগবিধি বিচার করিতে
হইবে।

এই সকল কায়ে সরাসরি ব্যবস্থা এই হইবে যে,
কোন বিখণ্নপ্রবণ বস্তু নির্দিষ্ট পরিমাণে লইতে
হইবে যাহাতে আকস্মিক বিস্ফোরণ ক্রম দুর্ঘটনার

সম্ভাবনা না থাকে। তাহারই অভ্যন্তরে নিউট্রন প্রক্রিয়া ও নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা করিতে হইবে। ফের্মিন স্টুপের স্থায় একই পক্ষতি এক্ষেত্রেও চলিবে। উৎপন্ন তাপের যান্ত্রিক ব্যবহার চলিতে পারে। যেমন শীম এঞ্জিন চালান, জল ফুটান প্রভৃতি। এই তাপের সাহায্যেই প্রভৃত চাপে আবক্ষ বায়ু উত্পন্ন ও অপস্থিত করিয়া দেও প্রধাবিত এরোপ্লেন কিংবা রকেট চালান যাইতে পারে। বিগড়ন প্রবণ বস্তুকে এঞ্জিনের ভিতর রাখা মোটেই নিরাপদ হইবে না। কারণ, প্রয়োজনীয় বস্তুর পরিমাণ দাঢ়াইবে বহু কিলোগ্রাম ও তাহার সঙ্গেই আকস্মিক বিস্ফোরণের সম্ভাবনা উপস্থিত হইবে। আবার এই উপায়ে মোটৰ চলিবার সময় যে গামারশি ও নিউট্রন বিকীর্ণ হইবে, তাহা আরোহীগণের পক্ষে অনিষ্টিক হইবে। তবে তড়িৎ-ভাওরের স্থায় পরমাণু-শক্তির ছোট ছোট ব্যাটারী বা ইউনিট প্রস্তুত

করিতে পারিলে শক্তির ব্যবহারযোগ্যতা অনেক বাধিত হইবে।

সাধারণ স্থিরবস্থ মৌলকে ইউরেনিয়াম স্টুপের সংশ্রবে রাখিলে যে কৃত্রিম তেজক্রিয়া উৎপন্ন হইবে তাহারও ব্যবহার চলিতে পারে। এই প্রকার মৌল হইবে তাপ-শক্তির উৎস। এই তাপের যান্ত্রিক ব্যবহার চলিতে পারে। এক্ষেত্রে বিস্ফোরণের কোন সম্ভাবনা নাই। তবে পরমাণু-শক্তির ইউনিট বা ভাওরের অস্থিবিদ্বা এই যে, উহা হহতে অনবরত শক্তি বিকিরণ চলিতে থাকিবে। ইচ্ছামূলক উহার কায় চালু বা বন্ধ করিবার কোন উপায় হয় না।

মনে হয়, উবিষ্ঠাতে রকেট-প্লেন পরিচালনাই হইবে পরমাণু শক্তি ব্যবহারের যথার্থ ক্ষেত্র।

এই সকল প্লেনে চড়িয়া পৃথিবীর মান্দ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রের প্রভাব অতিক্রম ও সহজেই নভোমণ্ডল পরিভ্রমণ সম্ভবপ্র হইবে।

শ্বেতবামন ও অস্তিমসূর্য

শ্রীসূর্যেন্দ্রবিকাশ করমহাপাত্র

সৌরদেহে হাইড্রোজেন ফুরিয়ে যাবার পরেও মহাকর্মীয় সংকোচনের ফলে স্থূল কিছুকাল উজ্জল থাকবে। এই সংকোচন চরম পর্যায়ে পৌছবার পর সূর্য শীতল বস্তুপিণ্ডে পরিণত হবে। গ্রহগুলো শীতলতা প্রাপ্ত হয়ে তার চারদিকে অথনকার মতই আবর্তন করতে থাকবে। মেই অস্তিম অবস্থায় সূর্য যে আমাদের পৃথিবীর মত মাটি বা অগ্নাত ঘোণিক পদার্থে স্থগিত হবে এক্ষেপ ধারণা করা ভুল। সূর্যের দেহপিণ্ডের বিশালতা হেতু তার ভবিষ্যৎ প্রাকৃতিক অবস্থা হবে সম্পূর্ণ ভিন্ন।

নক্ষত্রদেহের বিশাল আকার ও অত্যধিক ভৱের জন্যে তার শীতল ও কঠিন অবস্থায় বাইরের প্রতিশ্রুতি দেহ-ক্ষেত্রের ওপর বিরাট চাপের সৃষ্টি করবে। এই চাপ একটা নির্দিষ্ট মাত্রা অতিক্রম করে গেলে বস্তুর প্রতিঘাত শক্তি লোপ পাবে। এই নির্দিষ্ট চাপ মাত্রায় কোনও শীতল নক্ষত্রদেহ একটা নির্দিষ্ট জ্যামিতিক আয়তন লাভ করবে; কিন্তু এই মাত্রা অতিক্রান্ত হলে নক্ষত্রদেহের পরমাণুগুলো চূর্ণিত হয়ে তার দেহপিণ্ড ভেঙ্গে পড়বে। অধ্যাপক গ্যামো নক্ষত্রদেহের এই অবস্থা প্রসঙ্গে বলেছেন—একটা বড় বাড়ীর

দেয়ালের কথা ধৰা থাক। একজন থামথেয়ালী মিস্ট্রী দেয়ালটি ইট দিয়ে গঁথচে। বাড়ীটি কত তলা হবে তার কোনও ধারণা না রেখেই মিস্ট্রী শবি দুর্বল ভিত্তের উপর ইটের পর ইট গেঁথে যায় ও অনেকগুলো ছাদ তৈরী করতে চায় তবে উপরের তলাগুলির অত্যধিক চাপ সহ করতে না পেরে নৌচের দেয়াল দ্বসে পড়ে সমস্ত বাড়ীটা ধ্বংসস্তুপে পরিণত হবে। কিন্তু শীতল নক্ষত্র দেহের বাইরের স্তরের প্রচণ্ড চাপে তাদের কেন্দ্রস্থল ভেঙ্গে পড়া একটু ভিন্ন ধরণের ব্যাপার। পরমাণুগুলো কঠিন পদার্থের ভিতর খুব ঠাসাঠামি হাবে থাকে। তাদের ভিতরকার ফাঁক খুব অল্প বলেই বাইরের সাধারণ চাপে কঠিন পদার্থের ঘনত্ব বাড়ে না, পরস্ত পরমাণুর বিভিন্ন অংশ সাধারণ চাপ প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা রাখে। কিন্তু প্রত্যেক বস্তুর নির্দিষ্ট চাপ সহ করবার ক্ষমতা সীমাবদ্ধ রয়েছে। যখন এই চাপ মেটে নির্দিষ্টমান অভিক্রম করে, তখন এক পরমাণু অন্য পরমাণুর ভিতর চুকে যায়। পরমাণু কেন্দ্রনের বাইরের ইলেকট্রন গোলসগুলো মুক্ত হয়ে যায় এবং পরমাণুগুলো ভেঙ্গে পড়ে। অবশ্য বিভিন্ন পরমাণুর এই অবস্থায় আসতে বিভিন্ন চাপের প্রযোজন হয়। এখন এই ভেঙ্গে-পড়া পরমাণুগুলোর কেন্দ্রিন ও অতিরিক্ত চাপে মুক্ত ইলেকট্রনগুলো। শীতল নক্ষত্রদেহে বিশৃঙ্খলভাবে ধূরে বেড়ায়। ফলে পরমাণুর ইলেকট্রন গোলসগুলোর অভেদ্যতা হেতু কঠিন পদার্থের দৃঢ়তা অস্থিতি হয় এবং নক্ষত্রদেহের ঘনত্ব বেড়ে যায়। মোটের উপর অত্যধিক চাপের ফলে কঠিন পদার্থ তার নিজস্ব ধর্মের বিপরীত আচরণ করে ও সংকোচনে শীর্ণ হয়ে পড়ে।

চাপের ফলে সংকোচন ও চাপের অনুপস্থিতিতে বিস্তার—সাধারণ বায়বীয় পদার্থের একটা বিশেষ ধর্ম। বিশাল নক্ষত্রদেহ শীতল অবস্থায় বায়বীয় পদার্থের ধর্ম আচরণ করে। তফাং এই যে,

এই অবস্থায় কঠিন পদার্থ সাধারণ বায়বের আকার ধারণ করেনা বরং গলিত ভাঙ্গী ধাতুর মত দেখায়। সাধারণ বায়ব যেমন পরমাণু বা অণুর মিশ্রণ এই অভিনব বায়বে তেমনি দ্রুত সঞ্চরণশীল পরমাণুর অস্থিতিহিত বস্তুকণার সমষ্টি মিশ্রিত-অবস্থায় থাকে। এই নবাবিস্তৃত বায়বকে ফার্মির নামানুসারে ফার্মি-বায়ব নামে অভিহিত করা হয়। একে ইলেকট্রনিক-বায়বও বলা হয়। কারণ কেন্দ্রিন-মুক্ত ইলেকট্রনগুলোর উপরই এই রূক্ষ বায়ব স্থিতিশাপকতা ধর্ম প্রাপ্ত হয়, ফলে এই ইলেকট্রনিক-বায়ব সর্বনিম্ন তাপমাত্রাতেও চাপ স্ফটি করে। ফার্মির মতে ইলেকট্রনিক-বায়ব, তখা শীতল নক্ষত্রদেহের অস্থিতিহিত চাপ তার ঘনত্বের সঙ্গে বেড়ে চলে এবং উহার ঘনমানের সমিতি বিপরীতহারে সমানুপাতিক হয়।

বাইরের ওরের অত্যধিক চাপের ফলে যে নক্ষত্রের কেন্দ্রস্থলের পরমাণুগুলো চূর্ণিত হয়ে ইলেকট্রন, প্রোটন প্রভৃতিতে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে মেট নক্ষত্রদেহ তখন আর প্রস্তরীভূত কঠিন পদার্থের অবস্থায় থাকেনা। মেট নক্ষত্রদেহ বায়বীয় পদার্থের ধর্ম প্রাপ্ত হয়। এইরূপ বিচুণিত নক্ষত্রদেহের জ্যামিতিক আয়তন স্বত্বে আলোচনা করতে হলে তার বিভিন্ন অংশের মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণের বলে সংকোচন ও অন্তর্দিকে তার দেহাভ্যন্তরস্থ ফার্মির ইলেকট্রন-বায়বের বহি-মুখ্য চাপ এই দুয়ের মধ্যে সাম্যাবস্থার কথা বিশদভাবে জানা দরকার। এই অবস্থায় নক্ষত্র দেহের পরমাণুর ভরবিশিষ্ট প্রোটনগুলো নিউটনীয় শক্তির নিয়ম মেনে চলে—এদিকে বিচ্ছিন্ন ইলেকট্রনগুলো বায়বাকারে আভ্যন্তরীন চাপের স্ফটি করে। এইরূপ কোনও নক্ষত্রে উভয় প্রকার চাপ ষথন সাম্যবস্থা প্রাপ্ত হয়, মেট অবস্থায় নক্ষত্রের ব্যাসাধনা কমিয়ে ভর দ্বিগুণ বাড়িয়ে দিলে কি হবে দেখা যাক। নক্ষত্রদেহের বিভিন্ন অংশের পরস্পর আকর্ষণরূপ মহাকর্ষ-শক্তির বলেই নক্ষত্রদেহ

সংকুচিত হয়। কোনও নক্ষত্রদেহের একক ঘন মানের ভৱ যদি দ্বিগুণিত হয় তা হলে এই দুই অংশের মহাকর্ষীয় আকর্ষণ নিউটনীয় নিয়মানুষ্ঠানীয় চতুর্ণ বেড়ে যাবে। নিয়মানুষ্ঠানী ইলেকট্রন-বায়বের চাপ বাড়বে মাত্র $2\frac{1}{2} - 3\cdot 1\cdot 7$ গুণ অর্থাৎ চার গুণের কম। ফলে নক্ষত্রদেহে মহাকর্ষীয় শক্তিই কার্যকরী হবে এবং এই বাড়তি শক্তির বলে সাম্যাবস্থা না আসা পর্যন্ত দেহপিণ্ড সংকুচিত হয়ে আরও ক্ষুদ্রাকার প্রাপ্ত হবে। এ থেকে দেখা যাচ্ছে, শীতল নক্ষত্রদেহ যতই ভারী হবে ততই তার আয়তন কমে যাবে। চাপের দ্বারা বস্ত পরমাণু চূর্ণিত হলেই বস্তপিণ্ডের এইরূপ অস্বাভাবিক অবস্থা দেখা যায়। ভারতীয় বিজ্ঞানী কোঠারী গণনায় দেখিয়েছেন যে, প্রতিবর্গ ইঞ্জিনে ১৫০ মিলিয়ন পাউণ্ড চাপের দ্বারা বস্তপিণ্ডের পরমাণু চূর্ণিত হতে পারে। এই হিসেবে আমাদের পৃথিবীর কেন্দ্রের প্রতিবর্গ ইঞ্জিনে উপর মাত্র ২২ মিলিয়ন পাউণ্ড চাপ পড়ছে—অতএব তার পরমাণু চূর্ণিত হওয়ার কোনও আশঙ্কা নেই। কিন্তু পৃথিবীর চেয়ে ৩১৭ গুণ ভারী বৃহস্পতির কেন্দ্রের উপর বর্তমানে যে চাপ পড়ে তাতে তার পরমাণুগুলো প্রায় চূর্ণিত হতে পারে। চাপের বলে এই দেহপিণ্ডে পরমাণু চূর্ণিকরণ আবশ্য হলেই তার আয়তন কমে যাবে। আর বৃহস্পতির চাইতে আরও ভারী যে কোনও দেহপিণ্ডের কেন্দ্রস্থলের পরমাণু তার বহিরাবরণের চাপে নিশ্চিতই চূর্ণিত হবে, এতে কোনই সন্দেহ নেই। তখন তাদেরও আয়তন হবে অপেক্ষাকৃত কম। তাই বৃহস্পতি গ্রহকে বিশ্বের সর্ববৃহৎ শীতল বস্তপিণ্ড বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে। এমনকি আমাদের সূর্যও তার শীতল অবস্থায় বৃহস্পতির চাইতে ক্ষুদ্রতর ও পৃথিবীর প্রায় সমান আকার ধারণ করবে।

শীতল নক্ষত্রদেহের ব্যাসাধি' তার ভবের উপর নির্ভরশীল। ভারতীয় বিজ্ঞানী চন্দ্রশেখর ভৱ-

ব্যাসাধি' সম্বন্ধের যে লেখাচিত্র এঁকেছেন তা থেকে বিভিন্ন নক্ষত্রদেহের ভৱ ও আয়তনের ধারণা পাওয়া যায়। এই চিত্রে দেখা যায় বৃহস্পতির চেয়ে হাঙ্কা বস্তপিণ্ডের ঘনমান ভবের সঙ্গে বেড়ে চলে। স্বাভাবিক বস্তপিণ্ডে এই ধর্ম' প্রত্যক্ষ করা যায়। কিন্তু বৃহস্পতির চেয়ে ভারী বস্তপিণ্ডে পরমাণুগুলো চাপের ফলে চূর্ণিত হয়ে পড়ে বলেই ভৱ বৃক্ষিক সঙ্গে সঙ্গে দেহপিণ্ডের ঘনমান কমতে থাকে। এই চিত্র হতে বোঝা যায়, আমাদের সূর্য শীতল অবস্থা প্রাপ্ত হলে তার ব্যাসাধি' বৃহস্পতি গ্রহের চেয়ে দশগুণ কম আর পৃথিবীর প্রায় সমান হবে। এই অবস্থায় সৌর-দেহের গড় ঘনত্ব হবে জলের চেয়ে ৩০ লক্ষ গুণ বেশী। আবার কেন্দ্রের ঘনত্ব হবে আরও বেশী অর্থাৎ সৌর-কেন্দ্রের প্রতি ঘন সেটিমিটার বস্তুর ওজন হবে প্রায় ৩০ টন। সৌর-কেন্দ্রের হাইড্রোজেন ফুরিষে গেলে তার এই পরিণতি কত দিনে ঘটবে তা' বিজ্ঞানীদের কল্পনার বিষয়। সূর্যের এই অবস্থা কেউ প্রত্যক্ষ করতে পারবে কিনা সন্দেহ। আবার যে সমস্ত নক্ষত্র এইরূপ মৃত ও শীতল অবস্থায় মহাকাশে অবস্থান করছে তাদের নিজস্ব কোনও আলো নেই বলে তাদের দেখা যায় না বা তাদের সম্বন্ধে কিছু জানাও সত্ত্ব নয়। কিন্তু সে সমস্ত নক্ষত্রের হাইড্রোজেন সম্পদ সবেমাত্র একেবারে নিঃশেষিত হয়েছে, অথচ মহাকর্ষীয় সংকোচনের ফলে এখনও শেষ অবস্থায় এসে পৌছায় নি। সেই সমস্ত মরণোন্মুখ নক্ষত্রদের পর্যবেক্ষণ করলে নক্ষত্র, তথা সৌর-জীবনের অস্তিম অবস্থার কথা জানা যাবে। এই সব মরণোন্মুখ নক্ষত্রগুলোর আকার ছোট। এদের পৃষ্ঠ-তাপমাত্রা অত্যন্ত অধিক, অথচ উজ্জ্বলতা অল্প বলে শেতবর্ণ ধারণ করে। তাই এদের নাম দেওয়া হয়েছে—শেতবামন। ১৮৬২ খঃ অব্দে ক্লার্ক সিরিয়াস-এ নক্ষত্রের সহচর সিরিয়াস-বি নামক জুড়ি শেতবামন আবিষ্কার

করেন। সিরিয়াস-বি নক্ষত্রের বিভিন্ন ধর্ম' পর্যবেক্ষণকরে আমরা শীতল মৃত নক্ষত্রগুলোর অবস্থা জানতে পারি। সিরিয়াস-বি-এর পৃষ্ঠ-তাপমাত্রা ১০০০০ ডিগ্রী, অথচ উজ্জ্বলতা অল্প বলে এর জ্যামিতিক আয়তন সাধারণ নক্ষত্রের চেয়ে কম হওয়াই সম্ভব। গণনায় দেখা যায় যে, সিরিয়াস-বি-এর পৃষ্ঠ-আয়তন ও ব্যাসাদ' সূর্যের চেয়ে যথাক্রমে ২৫০০ ও ৫০ গুণ কম। আবার সিরিয়াস-এর চারদিকে এই নক্ষত্রের আবত্তন প্রযায়ের গণনায় যে ভৱ হিসেব করা যায় তা' প্রায় সূর্যের ভৱের সঙ্গে সমান। তাই এর গড় ঘনত্ব হবে জলের চেয়ে প্রায় ২৫ক্ষ গুণ বেশী। চন্দ্রশেখরের লেখচিত্রে সিরিয়াস-বি নক্ষত্রের ভৱ ও ব্যাসাদ' তুলনা করলে দেখা যায় যে, এর শীতলতম অবস্থায় ব্যাসাদ' এখনকার চেয়ে ২৫ গুণ কমে যাবে। এখেকে জানা যায় যে, সিরিয়াস-বি এখনও তার শেষ অবস্থায় পৌছায় নি। যাহোক সিরিয়াস-বি ও অন্তর্গত খেতদামনদের পর্যবেক্ষণ করে আমরা নক্ষত্রদের অস্তিম অবস্থান অনেক

কিছু কথা জানতে পেরেছি। কম্বেকশন্ট কোটি বছৰ পরে সূর্যও একদিন খেতবামন অবস্থা প্রাপ্ত হয়ে সিরিয়াস-বি-এর মত দেখাবে। তখন পৃথিবী-পৃষ্ঠ থেকে তা'র কৌণিক ব্যাস দাঢ়াবে বৃহস্পতির সমান। সূর্যের তাপ এইরূপ হ্রাস পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে চন্দ্র আলোহীন হয়ে অদৃশ্য হয়ে যাবে। পৃথিবী-পৃষ্ঠের তাপমাত্রা হিমাংকের চেয়ে ২০০ ডিগ্রী নীচে নেমে যাবে। তখন পৃথিবী-পৃষ্ঠে জীবনের কোনও চিহ্ন থাকবে না। অধ্যাপক গ্যাম্বোর মতে অবশ্য হাইড্রোজেন একেবাবে নিঃশেষিত হওয়ার পূর্বেই সৌরভৈজ্ঞান আধিক্য হেতু পৃথিবীর জীবজগৎ লুপ্ত হয়ে যাবে। মানুষের পক্ষে সূর্যের খেতবামন বা মৃত অবস্থা দেখবার মত শুয়োগ কোন দিনই হবে না। বিজ্ঞানীর কল্পনায় সূর্য সেদিনের মেই হীন ও শুধু খেতবামন অবস্থা থেকে ধীরে ধীরে মৃত্যুর সম্মুখীন হবে। তা'রপর মহাকাশের অতল গর্ভে লক্ষ লক্ষ মৃত নক্ষত্রের মধ্যে তা'র দীপ্তিহীন মৃতদেহ কোথায় অন্তিম হবে কেউ তা'র সন্ধান পাবেনা।

এক্স-রে অণুবীক্ষণ

ত্রিপ্রজেক্সিলাল স্ট্রাচার্য

অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে কোন অদৃশ্য বস্তুকে দেখতে হলে পদাৰ্থটিকে বিজ্ঞানীরা সাধারণতঃ সূর্যালোক বা বৈচ্যুতিক বাতিৰ সাহায্যে আলোকিত কৰে থাকেন। তা'র কাৰণ সতি বুলে গঠিত সাদা আলো ছাড়া আমাদেৱ চোখ সাড়া দেয় না। কিন্তু দেখা যায় যে, অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিশ্লেষণ শক্তি অসীম নহ—তাকে সীমাবদ্ধ কৰে আলোক-তুলনা নিজেই। বিশ্লেষণ শক্তি অর্থে আমরা বুঝি—পৃথক কৰিবার ক্ষমতা। ছুটি পদাৰ্থ পাশাপাশি ধাকলে

তা'দেৱ পৃথক বলে চেনাৰ ক্ষমতাই হচ্ছে বিশ্লেষণ শক্তি। এই হিসেবে শুধু চোখেৰ বিশ্লেষণ ক্ষমতা হচ্ছে এক ইঞ্জিৰি আড়াইশ ভাগেৰ এক ভাগ। এৱ চেমেও কাছাকাছি অবস্থিত ছুটি পদাৰ্থকে আলাদা বলে চিনতে হলে আমাদেৱ চোখেৰ সাহায্যেৰ জন্মে অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহাৰ কৰতে হয়। অণুবীক্ষণ যন্ত্রেৰ সীমা নিৰ্দেশ কৰে আলোক-তুলনা স্থং। হিসেব কৰে দেখা গেছে—সাধারণ সূর্যালোক ব্যবহাৰ কৰলে সৰ্বাধিক শক্তিশালী আধুনিক যন্ত্রেৰ

বিশ্লেষণ শক্তি দাঢ়ায়— এক ইঞ্জিন সওয়া লক্ষ ভাগের এক ভাগ। জলের চেউঘের একটি চূড়া থেকে অপর চূড়া পর্যন্ত দূরত্বকে বলা হয় তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য। ইধাৰ সমুদ্রে আলোৱ প্ৰণালৰ চেউ তুলে চলে ধৰে নিলে তাৰ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য নিৰ্ধাৰণ কৱা সম্ভব। বিভিন্ন মূল বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যৰ পৱিত্ৰতাৰ দেয়। স্বতুৱাঃ সেহেতু অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ অৰ্থাৎ বিশ্লেষণ শক্তিকে খৰ্ব কৱে বেথেছে যন্ত্ৰৰ ব্যবহৃত আলোকৰ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য, সেহেতু যত ক্ষুদ্ৰ আলোক-তরঙ্গ ব্যবহৃত কৱা যাবে, বিশ্লেষণ শক্তিৰ সীমা তত প্ৰসাৰিত হবে। চোখে দেখা আলোৱ মধ্যে নৌল আলোই সব চেয়ে ছোট, তাৰ চেয়েও ছোট হচ্ছে আলট্টা ভায়োলেট আলো। অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰে আলট্টা-ভায়োলেট বশি ব্যবহৃত কৱলে অস্বিদা আছে, কাৰণ দ্রষ্টব্য বস্তুকে চোখে দেখা যাবে না। তাৰ ফটো তুলতে হবে এবং যন্ত্ৰৰ লেন্সগুলো ও কাচেৰ হলে চলবে না। তা সত্ৰেও বিশ্লেষণ শক্তি বাড়বে প্ৰায় চার পাঁচ গুণ। আৱো বাড়াতে চাইলৈই মুশকিল। কাৰণ তখন আমৱা পৌছে যাই একস্মৈ'ৰ বাজে। কিন্তু একস্মৈ-বশিৰ ভেদশক্তিকে সামলে তাৰ গতিপথকে বিচলিত কৱিবাৰ মত কোন লেন্সই বিজ্ঞানীদেৱ জানা নৈই। স্বতুৱাঃ অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰে একস্মৈ'ৰ ব্যবহৃত কৱা প্ৰায় অসম্ভব। সেজন্তে বিশ্লেষণ শক্তি বাড়াবাৰ উদ্দেশ্যে উদ্ভাবিত হলো ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোকোপ এবং তাৰও বিশ্লেষণ শক্তিৰ সীমা লজ্জন কৱিবাৰ জন্যে প্ৰোটিন মাইক্ৰোকোপেৰ কথা ফুৱাসীমূলক থেকে আমৱা শুনতে পাচ্ছি। ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’ৰ এই ২৫সত্ৰেৱ মে সংখ্যাতে ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোকোপেৰ বিশ্লেষণ আলোচনা এ-প্ৰসঙ্গে দ্রষ্টব্য।

ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোকোপেৰ অস্বিদা হচ্ছে প্ৰধানতঃ এই থে, যন্ত্ৰটিৰ দাম অত্যন্ত বেশী এবং ব্যবহাৰেৰ প্ৰক্ৰিয়াও সাধাৰণ অণুবীক্ষণ থেকে সম্পূৰ্ণ পৃথক ও ধৰেষ্ঠ কষ্টসাধ্য। কিন্তু এ-সমস্ত অস্বিদা সত্ৰেও বিশ্লেষণ শক্তি আলোক অণুবী-

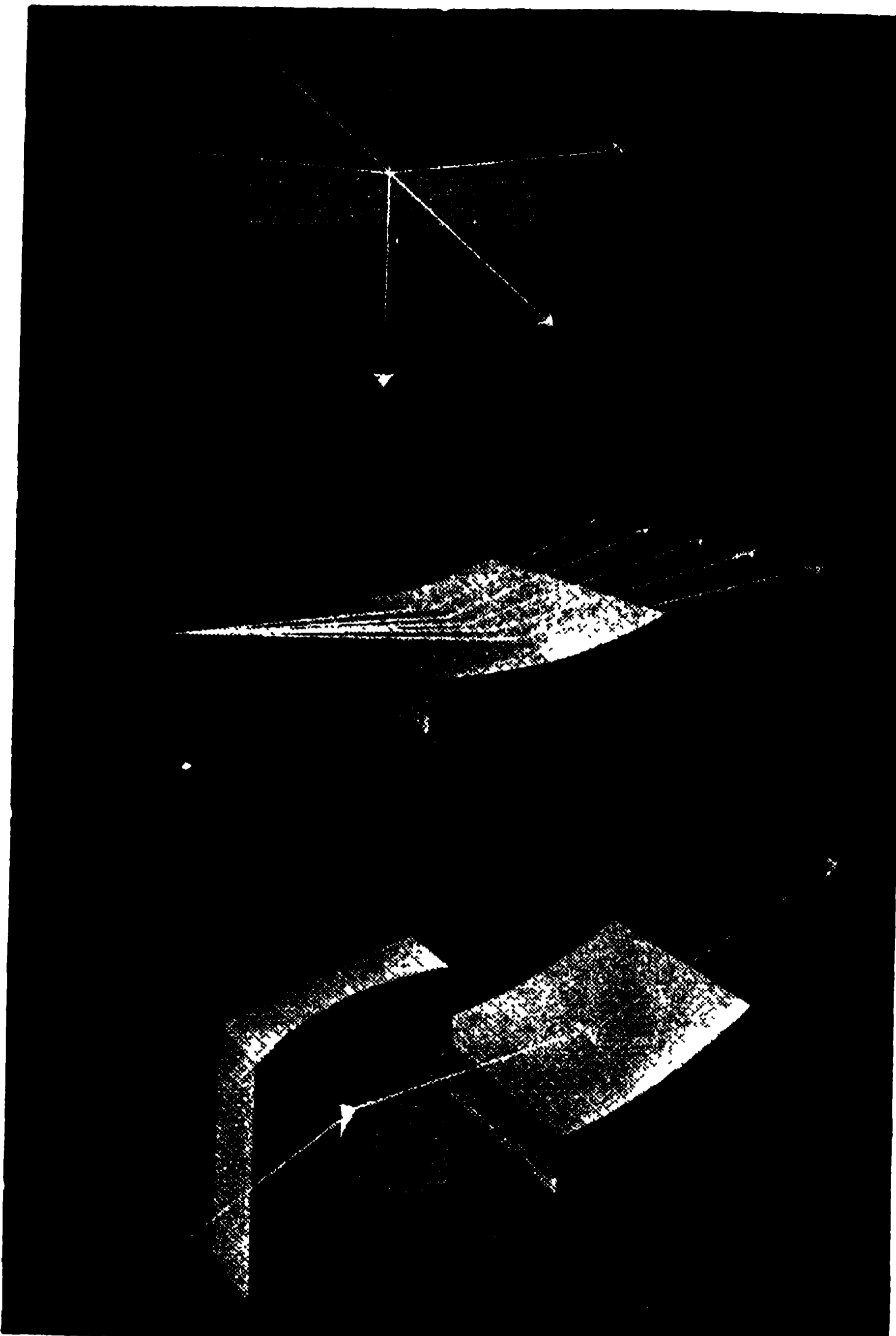
ক্ষণেৰ চেয়ে প্ৰায় একশো গুণ উন্নত বলে ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোকোপেৰ চাহিদা ও ব্যবহাৰ ব্যাপক হয়ে উঠছে। কিন্তু ইলেক্ট্ৰনেৰ ভেদশক্তি অত্যন্ত পৱিত্ৰতাৰ হওয়ায় ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোকোপে দ্রষ্টব্য পদাৰ্থেৰ সাইজ হওয়া চাই অত্যন্ত সুস্থ—আলোক অণুবীক্ষণেৰ নমুনাৰ চেয়ে বহুগুণে সংকীৰ্ণ। এত পাতনা নমুনা তৈৱী কৱতে হলে নতুন উপায়, নতুন যন্ত্ৰেৰ প্ৰযোজন। এইবকম একটা যন্ত্ৰৰ বৰ্ণনা গত সংখ্যাব 'বিজ্ঞানেৰ খবৰে'ৰ মধ্যে পাওয়া যাবে।

কিন্তু অতশ্চত বান্ধাটেৰ প্ৰয়োজন হয় না যদি একস্মৈকেই অণুবীক্ষণেৰ কাজে ব্যবহাৰ কৱা সম্ভব হয়। সাধাৰণ আলোক-তরঙ্গেৰ চেয়ে একস্মৈ'ৰ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য একশো থেকে দশ হাজাৰ গুণ ছোট এবং তাৰ ভেদশক্তিও অসাধাৰণ। স্বতুৱাঃ একস্মৈ অণুবীক্ষণেৰ বিশ্লেষণ শক্তি ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোকোপেৰ সমকক্ষ হতে পাৱে, অগুচ হাঙ্গামাও অনেক কমে যাবাৰ সম্ভাবনা বৰাবেছে।

মুশকিল এই যে, একস্মৈ'কে ফোকাস কৰাৰ মত কোন লেন্স বিজ্ঞানীদেৱ জানা নৈই। বয়েন্টগেন যগন একস্মৈ আবিষ্কাৰ কৱেছিলো, মেই সময় তিনি কাচেৰ এবং ব্ৰহ্মাৰেৰ লেন্সেৰ সাহায্যে এই বশিকে ফোকাস কৰিবাৰ চেষ্টা কৱে ব্যৰ্থ হন। “একস্মৈ-বশিকে ফোকাস কৱা সম্ভব নহ দেখা যাচ্ছে,” এই বলে এই সমস্ত পৰীক্ষা নিয়ে আৱ তিনি অগ্ৰসৱ হন নি। তাৰপৰ বহুদিন কেটে গেছে —একস্মৈ-বশি সমষ্টি নৃতন তথ্য পৰীক্ষাৰ বেৰোতে থাকলৈও একস্মৈ-বশিৰ জন্তে লেন্স তৈৱী কৱাৰ ব্যৰ্থতা উপলক্ষি কৱে কেউ আৱ এই দিকে গবেষণা কৱতে ইচ্ছুক হন নি।

কেন একস্মৈ-বশিৰ লেন্স তৈৱী কৱা সম্ভব নহ এই ধৰ্মীয় বৈজ্ঞানিক ব্যাধ্যা পাওৱা গেছে গত পঞ্চিশ বছৰ থেকে। একধা প্ৰায় সকলেই

আনেন যে, আলোক-বিশ্লেষকে ফোকাস করতে গতিপথের পরিবর্তন প্রয়োজন। আলোর প্রতি-
হলে লেন্সের মধ্যে আলোকের প্রতিস্রূণ বা সরণ কেন হয় সে কথা বিজ্ঞানী ব্যাখ্যা করেন



এব্স-রে অণুবীক্ষণের মূল-বহস্তু।

এব্স-রে মাইক্রোপিঃত দর্পণ থেকে অতি সূক্ষ্মকোণে বিশ্লি প্রতিফলিত
হবে (উপরের চিত্র)। সূক্ষ্মছিদ্র পথে আগত বিশ্লেষকে স্ফেরিক্যাল দর্পণের
সাহায্যে ফোকাস করা হবে। কিন্ত প্রতিবিম্বটি হবে অ্যাস্টিগ্ম্যাটিক
(মধ্যম চিত্র)। দুটি স্ফেরিক্যাল দর্পণের সাহায্যে সূক্ষ্ম ছিদ্রপথে আগত
বিশ্লি থেকে বিন্দু পরিমিত প্রতিচ্ছবি পাওয়া ষেতে পারে (নীচের চিত্র)।

এই ভাবে যে, লেস মাধ্যমের অন্তর্ভুক্ত অগুমের ইলেক্ট্রনগুলো আলোক-তরঙ্গের প্রভাবে বিচলিত হতে থাকে। বিজ্ঞানীর মতে জড়পদার্থের অণুগুলো সর্বদাই স্পন্দনশীল এবং আলোক-তরঙ্গের শক্তিশালী ইলেক্ট্রনগুলো তরঙ্গের ক্ষেত্রে সঙ্গে তাল বেঁধে কাপতে থাকে। তার ফলে তারা আলোক বিকিরণ করে ভিন্ন দিকে—অর্থাৎ আলোক-রশ্মির প্রতিসরণ ঘটে। এক্স-রশ্মির দেশ সেৱকম কোন কাণ্ড হয় না; তার কারণ হচ্ছে, এক্স-রশ্মির স্পন্দন-সংখ্যা এত বেশী যে, তার সঙ্গে তাল বেঁধে ইলেক্ট্রনগুলো কাপবার অবসর পায় না। তার ফলে তারা অবচলিত থেকে যায়। যেমন শব্দের তৌরতা বা ক্ষেত্র-সংখ্যা উচ্চ থেকে উচ্চতর হতে থাকলে অবশ্যে এত ক্রত হয়ে দাঢ়ায় যে, আমাদের কানের পর্দা আর কাপেই না এবং শব্দ থেকে যায় অক্ষত। এক্স-রশ্মি এই কারণে যে কোন পদার্থের লেসের মধ্যে দিয়ে যাবার সময় পায় অবাধ গতি।

সুতরাং এ বিষয়ে বিজ্ঞানীরা একরকম স্থির নিশ্চিত যে, অনুর ভবিষ্যত এক্স-রে লেস উন্নতাবল করা আমাদের ক্ষমতার বাইরে। কিন্তু আলোক-বিজ্ঞানে যা হৃত যস্তাদির, যথা টেলিস্কোপ, মাইক্রোকাম, সিনেমা প্রজেক্টর প্রভৃতির মধ্যে শুধু যে লেস ব্যবহার করা হয় তা নয়—আলোকের গতি নিয়ন্ত্রণে আর এক পদ্ধতির ব্যবহারও সুপ্রচলিত। বিভিন্ন মাধ্যমে আলোক-তরঙ্গ থেকে বেগমাত্র প্রতিসরিত হয়, তা নয়—অস্বচ্ছ ও মস্ত পদ্ধতি, যেখন আঘনা, থেকে আলোকের প্রতিফলন সর্বদাই ঘটে থাকে। আলোক প্রতিফলন আমাদের দৈনন্দিন জীবনে সুপরিচিত। চকচকে আঘনা বা ধাতুর পাতে যেখানেই আলো পড়ুক না কেন তার প্রতিফলন হবেই। নিচল জলের গা থেকেও প্রতিফলিত আলো সকলেই দেখেছেন। এই ব্যাপার সংঘটিত হয়

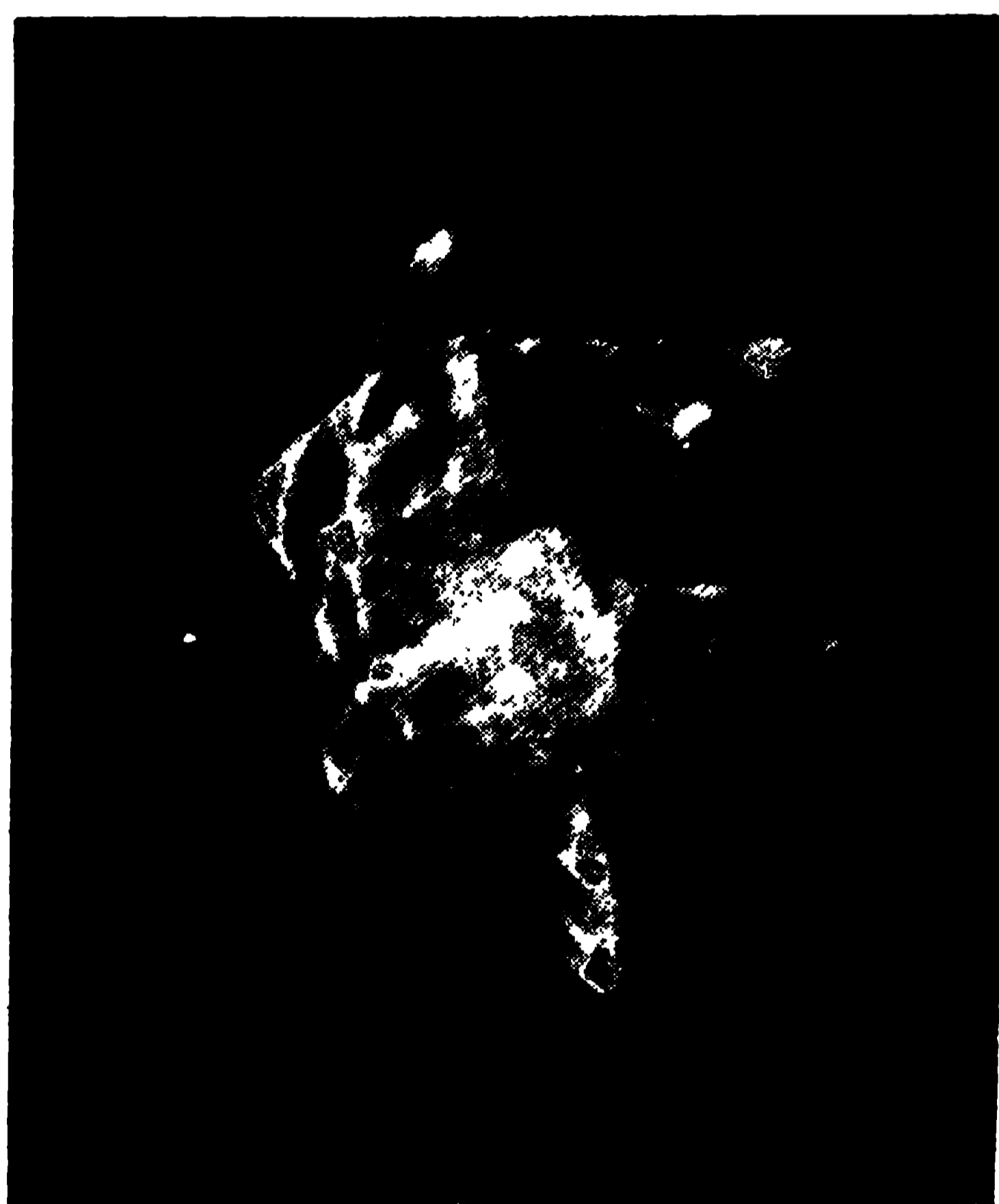
তখনই হখন—আলোক-রশ্মি বাতাসের মধ্যে দিয়ে এসে পড়ে জলের গায়ে, অর্থাৎ কয় ঘন মাধ্যম থেকে বেশী ঘন মাধ্যমের সীমাবেদ্ধায়। আলোক-রশ্মির এখানে অবস্থা পূর্ণ প্রতিফলন হয় না, বানিকটা অংশ প্রতিসরিত হয়ে থাকে জলের মধ্যে। অর্থন, জলের মধ্য থেকে আলো যদি বাইরে বেরিয়ে আসতে চায়, তবে দেখা যাবে জল ও বাতাসের সীমাবেদ্ধায়েকে আলোক প্রতিসরিত হচ্ছে। কিন্তু এই প্রতিসরণ নির্ভর করবে—কি কোণের মধ্যে আলোক-রশ্মি আসছে। অলোক-রশ্মি যদি তির্যক থেকে অবিকর্তৰ তির্যক হয়ে পড়তে থাকে তবে এমন এক সময় আসবে যখন আর প্রতিসরণ বেধা যাবে না; আলোক জল ও বাতাসের সীমাবেদ্ধায়েকে সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হয়ে যাবে জল থেকে পুনর্বার জলের মধ্যে। আলোকের এই প্রতিসরণহীন প্রতিফলনকে বলা হয় পূর্ণ প্রতিফলন। হীরকের চোখ ঝলসানো উজ্জ্বল্য অথবা মরৌচিকাম পুরুরের মধ্যে গাছের প্রতিবিম্ব সবই আলোর পূর্ণ প্রতিফলনের ফল—ঘন মাধ্যম থেকে স্বল্প ঘন মাধ্যমে যাবার সমষ্টি বিশেষ তির্যক কোণ করে নিপত্তি আলোক-রশ্মির এক বা একাধিক প্রতিফলন।

এক্স-রশ্মির বেলায় এই পূর্ণ প্রতিফলনের সাহায্য নেওয়া যেতে পারে। ১৯২২ সালে ক্ষেত্রে প্রমাণ করতে পেরেছিলেন যে, অতুজ্জল দর্পণের সাহায্যে তার একেবারে গা ধোঁৰে এক্স-রশ্মি পূর্ণভাবে প্রতিফলিত হয়ে যায়। মোজাম্বিক প্রতিফলন এক্স-রশ্মির বেলায় দেখা যাব না। তার বদলে দর্পণগাত্র থেকে চতুরিকে তার বিচ্ছুরণ ঘটে। জলের মধ্যে পূর্ণ প্রতিফলন হয় যখন আলো জলের মধ্যে দিয়ে আসে। এক্স-রশ্মির বেলায় তা' হয় যখন এক্স-রশ্মি বাইরে থেকে এসে পড়ে।

যে তির্যক কোণ করে পড়লে আলোর পূর্ণ প্রতিফলন সম্ভব, তা'র একটা নির্দিষ্ট গুণী আছে।

একম-বে'র বেশোব্দও তাই ; কিন্তু সে গঙ্গী অত্যন্ত সঞ্চীরভাবে সীমাবদ্ধ। এখানে একটা কথা বলে রাখা ভাল—যাকে আমরা একম-বে'র বলে এক কথায় বলছি, তা শুধুমাত্র একটি তরঙ্গের কথা নয়—বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের একটা সম্মিলনীকেই আমরা সাধারণভাবে একম-বে'র নামে অভিহিত করছি। একম-বে'র পূর্ণ প্রতিফলনের জন্যে তাৰ সংকীর্ণ আপত্তি কোণ নির্ভুল কৰে বশিষ্ঠ তরঙ্গ-

যুক্তরাষ্ট্রে স্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের পদ্মাৰ্থ-বিষ্ণুর অধ্যাপক ডাঃ পল কির্কপ্যাট্ৰিক সম্পত্তি এভাবে একম-বশি ব্যবহার কৰে দর্পণেৰ সাহায্যে প্রতিচ্ছবি সৃষ্টি কৰাৰ সন্তানীৰ ইঙ্গিত দিয়েছেন। একম-বে' মাইক্রোকোপ সৃষ্টিৰ সূচনা তিনি ও স্টার সহযোগীৱা কৰেছেন, মুক্তপৃষ্ঠ দর্পণেৰ সহায্যতায় একম-বে'কে পূর্ণভাবে প্রতিফলিত কৰিব। আমরা সাধারণতঃ সমতল দর্পণেৰ সঙ্গে



একম-বে'র সাহায্যে তোলা পিন-হোল প্রতিচ্ছবি।

দৈর্ঘ্য এবং দর্পণেৰ উপাদানেৰ ওপৰ। স্বসমতল কাঠেৰ ওপৰে মিহি, উজ্জ্বল রৌপ্য প্রলেপ দিয়ে তৈরী অত্যুৎকৃষ্ট আৱশ্যিৰ বেশী সৌৰ্য একম-বশি ব্যবহাৰ কৰলেও এই আপত্তি কোণ মাত্ৰ এক ডিগ্রীৰ বেশী কিছুতেই হয়না। এতখানি কান-ঘেঁষে একম-বে' ফেলাটো যে মোটেই স্ববিধাজনক নয়, সে কথা বলাই বাছল্য।

পরিচিত। যাবে যাবে পিঠ-বাকা আইনাৰ সঞ্চান ঘেলে মোটৰ গাড়ীৰ ড্রাইভাৰেৰ ডানদিকেৰ জানাচাৰ কোণে অথবা দাঢ়ি কামাবাৰ কোন বোন দর্পণে। কংকেভ আইনা, অৰ্থাৎ যে আইনা ভিতৰ বিকে বেঁকে গেছে, আবাৰ আলোক-বশিকে কেন্দ্ৰীভূত কৰতে সক্ষম। কিন্তু একটি বিলু থেকে আলো এসে ষথন কংকেভ

ଦର୍ଶନେର ଗାଁଥେ ପୂର୍ଣ୍ଣପ୍ରତିଫଳିତ ହସ୍ତ ତଥନ ବିନ୍ଦୁଟିର ଅତିଛବି ଆର ବିନ୍ଦୁ ଥାକେ ନା—କ୍ରପାସ୍ତ୍ରରିତ ହୟେ ସାଥେ ଏକଟି ରେଖାୟ । ଏହି କ୍ରପାସ୍ତ୍ର-ଦୋଷକେ ବଳା ହସ୍ତ—ଆସିଟିଗ୍‌ମ୍ୟାଟିଜମ । ଶୁତରାଂ ଏହିକୁଣ୍ଠେ କୋନ ପଦାର୍ଥେର ହସ୍ତ ଅତିଛବି ପାଓମ୍ବା ସଞ୍ଚବ ନୟ । କିନ୍ତୁ ଆମାଦେର ଚୋଥେର ଆସିଟିଗ୍‌ମ୍ୟାଟିଜମ ବା ବିଷମ-ଦୃଷ୍ଟି ସେମନ ଆର ଏକଟି ଅହୁକୁଣ୍ଠ ଦୋଷବଳୀ ଲେଖେର ସାହାଯ୍ୟ ଶୋଧିବାନୋ ହୟ ମେହି ବ୍ରକମଭାବେ ଛଟି କଂକେତ ଆସନାର ସାହାଯ୍ୟ ବିନ୍ଦୁର ରେଖାୟ ପରିଣତିଓ ବକ୍ଷ କବା ଯେତେ ପାରେ । ଏକ୍ସ-ରେ ଅଗୁବୀକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧ ନିର୍ମାଣେ ଏହିଟାଇ ହଲୋ ମୂଳ ତଥ୍ୟ ।

ଆସିଟିଗ୍‌ମ୍ୟାଟିଜମ ଛାଡ଼ା କଂକେତ ଦର୍ଶନେର ଆର ଏକଟୀ ଦୋଷ ଦେଖା ଯାଏ, ତାକେ ଇଂଗ୍ରେଜୀତେ ବଲେ—“ଫେରିକ୍ୟାଲ ଆସାବେଶନ” । ଦର୍ଶନଟି ଯେ ଅତିବିଷେର ଶୁଷ୍ଟି କରେ, ଏହି ଦୋଷେର ଜଣେ ମେହି ପରିପୂର୍ଣ୍ଣଭାବେ ଫୋକାସ ହୟ ନା, ଅତିବିଷେର ଚାରପାଶେର କିନାରା ଥେକେ ଯାଏ ଅନ୍ତିମ ଅଳ୍ପଟ । ଦର୍ଶନଟି ଏକଟି ଶିଫ୍ଯାର ବା ଗୋଲକେର ଅଂଶବିଶେଷ ହେଉଥାର ଜଣେଇ ଏହି ବିପତ୍ତିର ଉତ୍ସପତ୍ତି । ସାଧାରଣତଃ ଏହି ଦୋଷ ଦୂର କବା ହୟ ଆଲୋକ-ରଶିକେ ଅତି କୁଦ୍ର ବର୍କ୍‌ର ସାହାଯ୍ୟ ସୀମାବନ୍ଧ କରେ । ଏକ୍ସ-ର ରଶିର ବେଳାୟ ପ୍ରଫେସର କିରିପ୍ୟାଟିକ ଜ୍ଞାନାଚ୍ଛେନ ଯେ, ତୀରେ ଅତ୍ୟନ୍ତ ସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ବର୍କ୍‌ପଥେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତେ ହସ୍ତେ—ବ୍ୟାମେରାୟ ଯେ ଡାଯାକ୍ରାମ ବ୍ୟବହାର କବା ହସ୍ତ ତୀର ଅନ୍ତର୍ଗତ ଚେଯେ ବହଣେ ଶୁଭ । କିନ୍ତୁ ଏତ ଶୁଭ ଶୂଚିପଥେର ଅନୁବିଧା ଏହି ଯେ; ଅତିବିଷେର ଫଟୋ ଫୁଲତେ ହଲେ ଏକ୍ସପୋଜାର ଦିତେ ହବେ ବେଳୀ ଏବଂ ବିଶ୍ଵେଷଣ ଶକ୍ତି ଧର୍ବ ହ୍ୟାର ଆଶକ୍ତା ଓ ଆଚେ । ଫେରିକ୍ୟାଲ ଆସାବେଶନ ଦୂର କରାର ଜଣେ ତୀରା ଗୋଲକ ହେଡେ ଇଲିମ୍ସେର ଅଂଶେର ଆକାରେ ଦର୍ଶନ ତୈରି କରାର ଏକ ଅଭିନବ ପକ୍ଷତି ବେର କରେଛେ । ଏହି ଜଣେ କଂକେତ କାଚେର ତୀରା ଇଲିମ୍ସେର ଅଂଶେର ଚେହାରା ଦେବାର ଚେଷ୍ଟା କରେନ ନି—ତୀର ବଦଳେ କଂକେତ କାଚେର ଶେଷର ଏମନ-ଭାବେ ପାଲିଶ ଦିଯେଛେ ବାତେ ଦର୍ଶନଟି ଉପବ୍ରତା-କାର ଆସନାର ମତ କାଙ୍ଗ କରେ । ଦର୍ଶନଟିତେ କ୍ରପାର ଆସନାର ଦେବାର ଜଣେ ତୀରା ବାଯୁଶୂନ୍ୟ ହାନେ କାଚଟିକେ ରେଖେ ମେହି ହାନେଇ ଏକଟି ଛୋଟ କ୍ରସିବଳ ଥେକେ କ୍ରପାକେ ବାଲ୍ପେ ପରିଣତ କରେଛେ । ବୌପ୍ୟବାସ୍ପ ଏମେ ଅଷାଟ ବେଦେହେ କାଚେର ଗାଁଥେ—

ତାଦେଇ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରେଛେ ପିତଳେର ଏକଟି ପତିରୋଧ-କାରୀ ସତ୍ର । ଏହି ସାହାଯ୍ୟ କାଚେର ଇତ୍ତତଃ ହିସେବ କରା ହାନେ କ୍ରପାର କ୍ଷୀଣ ପାଲିଶ ପଡ଼େଛେ—ଏବଂ ତାରପଥେ ପ୍ରତିଫଳନ କୋଣ ବୃହତ୍ତମ କରିବାର ଜଣେ ଏକଟା କ୍ରତ୍ର ପ୍ଲାଟିନାମ ଧାତୁ ବିକ୍ରି କରା ହୟେଛେ ।

ଏକ୍ସ-ରେ ମାଇକ୍ସ-କୋପ ମହିନେ ଗବେଷଣା ଆଜ ଏହି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏମେ ପୌଟେଛେ । ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଗୁବୀକ୍ଷଣ ସତ୍ର ଆଜିଓ ତୈରି ହୟ ନି । ମାଇକ୍ସ-କୋପ ନିର୍ମାଣେ ପଥେ ମୂଳ ବାଧା ଓଲୋ ଦୂରୀଭୂତ ହଲେଇ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରେ ତାର ଆବିର୍ତ୍ତାବ ହବେ । ବୋଧ ହସ୍ତ ମେଦିନୀର ଆର ବେଳୀ ବିଲମ୍ବ ନେଇ ।

ଏଥନ କଥା ହଜେ, ଏକ୍ସ-ରେ ଅଗୁବୀକ୍ଷଣ ସତ୍ରେ ସାର୍ଥକତା କୋଥାଏ । ହିସେବ କରେ ଦେଖା ଗେଛେ, ଏକ୍ସ-ର ଶକ୍ତିର ଏହି ଦର୍ଶନ-ପକ୍ଷତି ବ୍ୟାହାର କରଲେ ତାର ବିଶ୍ଵେଷଣ-ଶକ୍ତି ହେ ଆଲୋକ ଅଗୁବୀକ୍ଷଣେ ପ୍ରାୟ ପଚିଶ ଖୁଣ । ସବଚେଯେ ଆଶର୍ଯ୍ୟେ କଥା ଏହି ଯେ, ଏହି ବିଶ୍ଵେଷଣ-ଶକ୍ତି ଏକ୍ସ-ର ଶକ୍ତି ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହାମେର ମଧ୍ୟେ ବିଶ୍ଵେଷଣ-ଶକ୍ତିର ଉତ୍ସତି ଘଟେ—ଏକଥା ପୁର୍ବେଇ ବଳା ହୟେଛ, କିନ୍ତୁ ଏଥାନେ ମେ ନିଯମେ ବ୍ୟକ୍ତିକ୍ରମ ଘଟେଛେ । ତାର କାରଣ ବୋର୍ଦ୍ବା ଅବଶ୍ୟ କଟିଲା ନୟ । ଏକ୍ସ-ର ଶକ୍ତିର ତରଙ୍ଗ-ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହାମେର ମଧ୍ୟେ ବିଶ୍ଵେଷଣ-ଶକ୍ତି ବତଥାନି ବାଡିବେ, ତାର ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତିଫଳନ-କୋଣେ ଅବଶ୍ୟକ୍ତାବୀ ପରିବର୍ତ୍ତନେର ଜଣେ ମେ ବୁନ୍ଦି ପ୍ରକଟିତ ହେବେ ନା ।

ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ ମାଇକ୍ସ-କୋପେ ଚେଷ୍ଟେ ବିଶ୍ଵେଷଣ-ଶକ୍ତିରେ ଖାଟୋ ହଲେଓ ଏହି ଧରଣେ ଏକ୍ସ-ରେ ମାଇକ୍ସ-କୋପେ ଏକଟା ମଞ୍ଚ ଶୁବିଧା ହେ ଏହି ଯେ, ଏତେ ବାଯୁଶୂନ୍ୟହାନେର ପ୍ରସ୍ତରିତ ହେବେ ନା, ଅଗଚ ଥରଚ ପଡ଼ିବେ କମ ଏବଂ ବ୍ୟବହାରେ ଭଟିଲତା ଓ ଧାକବେ ନା ବେଳୀ । ଯେ ସମସ୍ତ ପଦାର୍ଥ ବାଯୁଶୂନ୍ୟ ପାରିପାର୍ଶ୍ଵକେ ନଷ୍ଟ ହସ୍ତେ ଯାଏ ଏବଂ ମେହି କାରଣେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ ମାଇକ୍ସ-କୋପେ ଯାଏ ଅଚଳ, ତାଦେଇ ମଧ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ତଥ୍ୟାଦି ସଂଗ୍ରହିତ ହେ ଏବଂ ମଧ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ତଥ୍ୟାଦି ଏକ୍ସ-ରେ ଅଗୁବୀକ୍ଷଣେ ପ୍ରଧାନ କାଙ୍ଗ । ଆବାର ଯେ ସମସ୍ତ ପଦାର୍ଥ (ବେମନ ଧାତୁ ଓ ଥନିଜ ଜ୍ଵା ଇତ୍ୟାଦି) ଏତ ପୁରୁ ବେ, ଅତି ଶକ୍ତିଶାଲୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ ଓ ତାଦେଇ ଭେଦ କରନ୍ତେ ଅସମ୍ଭବ ମେହି ମଧ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରେ ପ୍ରସାରିତ ହେ ଏକ୍ସ-ରେ ମାଇକ୍ସ-କୋପେ ମର୍ଭିଟେରୀ ଦୃଷ୍ଟି—ବିଜ୍ଞାନେର ଅଗ୍ରଗତିର ପଥେ ନୃତ୍ୟ ଭାବୋର ମଜାନ-ଘେଲାର ଆଶା ଅମୂଳକ ହସ୍ତ ହେବେ ନା ।

ମାଦୁଲି

ଶ୍ରୀରାଧଗୋପାଳ ଚଟ୍ଟୋପାଧ୍ୟାସ

ବୁବିଧାବେର ବିକାଳ ଦାନା ବଲଲେନ, “ଚଲ ହେ
ବୋଗୀ ଦେଖେ ଆସି ।”
କୋଥାର ?
ଚଲଇ ନା !

ଜାନି, ଦାନାର ଏ ବାତିକ ନତୁନ ନୟ । ଅତଏବ
ନିଃଖରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହଲାମ । ବାମେ ତିଲଦାଉଣେର ଶ୍ଵାନ ନେଇ ।
ଭୌଢ ଟେଲେ ଅଗ୍ରମ୍ବ ହତେ ପାରି ନେ । ତାର ଉପର
ପରିଚାଳକେର ଟୌଂକାବ—ଥାଲିଗାଡ଼ି, ବୌବାଙ୍ଗାର,
କଲେଜ ଟ୍ରୀଟ, ଗ୍ରାମବାଙ୍ଗାର । ନାକାଲେର ଏକଶେଷ ! ସାଇ
ହୋକ, ଜ୍ଞାଯଗା ହୋଲ, ଲେଡ଼ିଜ୍ ସୌଟେ ଏବଂ ପରକଣେଇ
ଉଠିତେ ହଲୋ । ଏସେ ସମଲେନ ଏକଟି ମହିଳା, ଆଖ
ମସଲା କାପଡ଼ ପରା, କାଥେ ଆଶ୍ରମାବେ ଏଲିଷେ ପଡ଼ା
ଛେଲେ, ନିର୍ଜୀବ । ଦାନା ବଲଲେନ, ଦେଖେଛ ଓ ଚୋଥଦ୍ରଟି !

କାବ ?

କାର ଆବାର, ଏ ଛେଲେଟିର !

ବାମେର ଝାଁକୁନିତେ ଛେଲେଟି ଚୋଥ ଖୁଲଛେ,
ବୁଝଛେ । ବୁଡ୍ଡୋ ଆଡୁଲ ଚୁଷଛେ । ଦେଖି ତାର ଏକଟ
ଚୋଥେର ତାରା ଘୋଲାଟେ ହସେ ଏମେହେ, କେ ଯେନ
ଏକଟି ସିଙ୍କ କରା ସାନ୍ଦାନା ବନିଷେ ଦିଶେଛେ ଚୋଥେର
ମଣିତେ । ତାଇ ତ !

ଦାନା ବଲଲେନ, ବୁଝେଛ ?

କି ?

ଭିଟାମିନ-ଏ'ର କମତି ।

ଏଟୁକୁ ଛେଲେର ?

ହୀ ହେ, ଦେଖେବୋ ନା ଚୋଥେର ଭାବ । ଭିଟା-
ମିନ-ଏ ସଟିତ ଥାନ୍ତ ପାଇଁ କୋଥାର ? ହାଲିବା-
ଟେର ତେଲ ବା କଞ୍ଚମାହେର ତେଲଇ ବଳ, ମେ ତ
ଆର ଆମାଦେର ଦେଖେ ସାଧାରଣେର ଭାଗ୍ୟ ଜୋଟେ ନା !
ଆବ ଦୁଃ, ମେ ତ ଅଶ୍ରୁମାତ୍ର ଅବସ୍ଥା ହେ, ପିଟୁଲି ଗୋଲା
ଦେଖେଇ ଖୁସି ହତେ ହୁଏ । ସବଇ ତ ଆଜକାଳ
ମଂଗେବିତ ! ଏକ ପାଟାର ଥେଟେ ଥେତେ ପାର ।

କେନ ସବଜୀତେ ?

ଓରେ ବାବା, ଗାଜିବ, ଟୋମାଟୋ ଖାୟ କଂଗ୍ରେସିଆ
ଆର କାଲୋ ବାଜାରୀବା, ତୋଯାର ଆମାର ଭାଗ୍ୟ
ଜୋଟେ ! ବଲି, କଲକାତାର ରାଜପଦେ ଚଲାଫେରା
କର ? ଚୋଥ ଖୁଲେ ଚଲ କି ? ଦୁପୁରେ ମୁଟେ-ମଜୁର,
ବିକ୍ରମୀ ଓ ଯାଲାରା ଖାୟ କି ? କେବଳ କତକଣ୍ଠି
ଛାତ୍ର, ଜଳେ ଗୁଲେ କାଚାଲକ୍ଷା ଆର ତେଣୁଲେଇ ଆଚାରେର
ଟାକନା ଦିଶେ ! ଓଦେର ସବ କଜନାଇ ବାତକାନା ଧରେ
ନିତେ ପାର । ମୟ ଭିଟାମିନ-ଏ ବୁଝକିତ !

ଛେଲେଟିର ବୟମ ହସେଛେ ବଲେ ମନେ ହସ । ତା
ହ ବଚର ହବେ । ଅର୍ଥଚ କତ ଛୋଟ ଦେଖେ ? ପା
ହଟିଓ ବାକା ।

ଆମି ଘାଡ଼ ନାଡ଼ିଲାମ । କି ? ରିକେଟ ?

ଦାନା ବଲଲେନ, ହଁ ।

ତା ଏମେଣେ ଏତ ବୋଦ । ଅତିବେଶନୀ ଆଲୋ
ତ ଚାମରାୟ ଲାଗଛେ ।

ଦାନା ହେମେ ବଲଲେନ, କେବଳ ମର୍ଦନ ଓ ମାଙ୍ଗନେ
କି ହବେ, ଆହାର କଇ ? ଭିଟାମିନ-ଡ଼ି, ଚାଇ ତ !
ତାରେ ସେ ଅଭାବ ! ଭିଟାମିନ-ଡ଼ି ଓ ତୋ ଆହେ
ମେହି ଦୁଃ, ଆର ମାଛେର ତେଲେ ସା ଆମାଦେର
ପାତେ ପଡ଼େ ନା । କିନ୍ତୁ ଆହେ ଡିମ୍ବର ହଲଦେ
ଅଂଶେ । ସର୍ବାଧ ମାଛେର ତେଲ ବଲକେ ସାଇ ଆମରା
ଇଲିଶ ମାଛେର ତେଲ । ମେ ତେଲେ ଆବାର ତେମନ
ଭିଟାମିନ ନେଇ । ସା ଆହେ ତା ଆହେ କିନ୍ତୁ
ମାଛେର ତେଲେ । ମେ ମାଛେର ତୋ ମାତ୍ର ତିନ-
ଟାକା ମେବ ।

ଦାନା ଦୀର୍ଘବ୍ୟାପ ଟେନେ ବଲଲେନ, ଦେଖେଛ, କତଙ୍କି
ମାଦୁଲି ପରିଯେଛେ ! ଆହା, ମାଦୁର ପ୍ରାଣ !

ଏତକ୍ଷଣେ ଆମରା ଏମେ ପଡ଼େଛି ଧର୍ମତଳାର ।
ଭାଗ୍ୟବନେ ବସବାର ଆସଗା ମିଳେ ଗେଲ । ଦାନା ବଲକେ
ବଲକେ ବଲଲେନ, ତୁମି କି ଲେଖିନ କଲେଜେ ହିଲେ ?

কোনদিন ?

গত শনিবার ?

না।

মে একটি ছাত্র, এবার শেবপরীজ্ঞা দিল। হাত সুর সুর, পেশীগুলি মেন হাড়েতে লেপটে গেছে। খুব আন্ত চেহারা, ধুঁকছে। আমি দেখেই বললাম, তোমার ত ভিটামিন-বি'র অভাব মান হচ্ছে। ছেলেটি হেসে ফেললে—ইয়া, আর, আমি একটা কোস্ট-গাইডামিন হাইড্রোক্রোনাইড নিচ্ছি। আমি বললাম, দেখলে তো, ঠিক দেখা যাচ্ছে। বেরিবেরি হয়নি তো? মে বললে, পাশ্বলি একটু ফুলেছিল বটে, কথে গেছে। দেখ বাপু সাবধান হয়ো। তার আবার একটা মেনার কথচ। বললাম, ওহে এ যে তোমার ক্ষয় কথচ! বোগা হয়ে যাচ্ছে। মে লজ্জিত হেসে বললে, কি করব, মার ঝোক! গ্রহণান্তি করা হয়েছে!

আমি চুপ করে বইলাম।

দাদাৰ কষ্ট মধ্যে হয়ে চলল, তকণ বয়নী ছেলে! আহাৰ কোথায় বল! বাঞ্ছে চা'ল, তাও পালিশ করে দিচ্ছে! কি পুষ্টি হবে? ভিটামিন বি'র অভাবে কথে নিরুৎসাহ, বুক-পড়ফড়ানি, হাত-পায়ের কজা লগবগে হয়ে পড়ছে। যোয়ান বয়স সব! দৃষ্টিভাবে চলবে কিৰিবে, তা নয়—এদেৱই বাদোষ দেব কি! সুজি, আটা, মটো, ডিমেৰ হলদে অংশবিশেষ—এসব কজনা, চোখে দেখতে পাচ্ছে, বল? ভিটামিন-বি'র অভাবে আৰ এক ঝোগ খুব হচ্ছে। গায়ের চামড়া থমথমে, ফাটা ফাটা ঘেন পোসাপেৰ গা। বাৰ-মেমে পেটেৰ অসুব। নিকোটিন-এমাইড খেলে সাবে। মেটেৰ ঝোল থাক্ক হিসেবে খুব উপকাৰী। সুস্বরদালও ভাল। আটাও চলবে, তবে যয়না নয়। ভিটামিন-বি'র অভাবে পরিপাক শক্তি কথে গেলে দেহেৰ বজ্জ্বালতা চোখে পড়ে। তখন মেটে থেকে পাওয়া ফেলিক অ্যাসিড অগোৰু খুশুখ। মেটেৰ বা লিভাৰ-নিৰ্ধাস ইঞ্জেকশনও ফলপ্রদ।

দাদা খানিক চুপ করে থেকে বললেন, এ বছৰ দারজিলিং যাচ্ছ নাকি?

দেখি পুজোতে।

লেবু খাও তো? পাতি, কাগজি, কঘলা—যা শুসী।

আমি বললাম, এই সুস্বচ্ছটা অখন চলে।

কঘলা লেবু ত এখন দুশ্পাপ্য। দাত দিয়ে বজ্জ্বলেই বুৰাবে, ভিটামিন-সি'র অভাব। ঈটেই ওৱ আভাস। তখন লেবু থাণ্ড্যাই ভাল। ইউরোপে ভিটামিন-সি'র অভাব বেশি হয়, কেন না লেবু জাঙীয় ফল মে দেশে কম। এদেশে লেবু খেলেই চলে। এদেশে ভিটামিন-সি'র জন্মে বাঁধাকপি ভৱসা। এদেশে বখন ছিলাম, দেখি ভাৱতীয় ছেলেদেৱ দাত দিয়ে বজ্জ্বলতে স্বৰূ হয়েছে। অমনি বললাম, ভিটামিন-সি'র বড়ি পেতে আৱশ্য কৰ, নইলে স্বাভি হতে পাৰে শেম পৰ্যন্ত। আৱ যা ঠাণ্ডা দেশ, আৱ জোলো! ভিটামিন-সি'র অভাবে শেষ পৰ্যন্ত ব্ৰহ্মাইটিস হয়ে যাবতে পাৰে।

আমাদেৱ ত পাকা ফলেৱ দেশ। এখানে ভিটামিন-সি'র অভাব হবে কেন?

আৱ কেন? কত ফল থাও বল? টাৰায় তিনটা সময়ৰ ল্যাংড়া, বাৰ আনায় একটা কিলিয়ে পাবানো পেপে, ছ' পয়সা জোড়া শুটকো কলা, যাকে বলে বাঁধাৰ-বিড়ম্বিত কলা! যাই হোক, তবু সজীতেও আছে; বাঁধাকপি, ফুলকপি, মতুন আলুতে। এদিকে কুল চাঁতা, কামৰাঙ্গা।

ভিটামিন-কে'র নাম শুনেছ?

আমি জিজ্ঞাসুভাবে চাইলাম।

দাদা পকেট থেকে একটি ছোট শিশি বেৰ কুলেন। বললেন এটি দিতে যাচ্ছি হাসপাতালে। প্ৰসবেৰ পূৰ্বাবস্থাৰ সেবন কৱালে ভাল। সংগোছাত শিশুকেও।

আমাৰ চোখে কৌতুহল ফুটে উঠল।

দাদা থমথমে হয়ে বললেন, এ একজন অনাধাৰ বাস্তুহাৰা।

আমাৰ কৌতুহল নিবৃত্তি হলো না।

দাদা বুৰালেন, বললেন, তুমি কোন থবৰ বাবি না।

কেমন কৰে হলো, ধীৱে ধীৱে শুধোলাম।

শাৱা আহাৰ আৱ আশ্রয় দিয়েছে বলছে, তাৱাই—।

কথাৰ মোড় ফেৰাবাৰ জন্মে বললাম, ‘গো মোৱ ফুডে’ৰ বিজ্ঞাপন দেখেছেন?

দাদা হেসে বললেন, তা জানো না বুঝি? এবাবে কে নেচে ‘ফুড় পো’ কৰানো হবে। চোখ ঝটকে কুললেন, “অশোক ঝুঁক উঠবে ঝুঁটে প্ৰিয়াৰ পদাঘাতে—!”

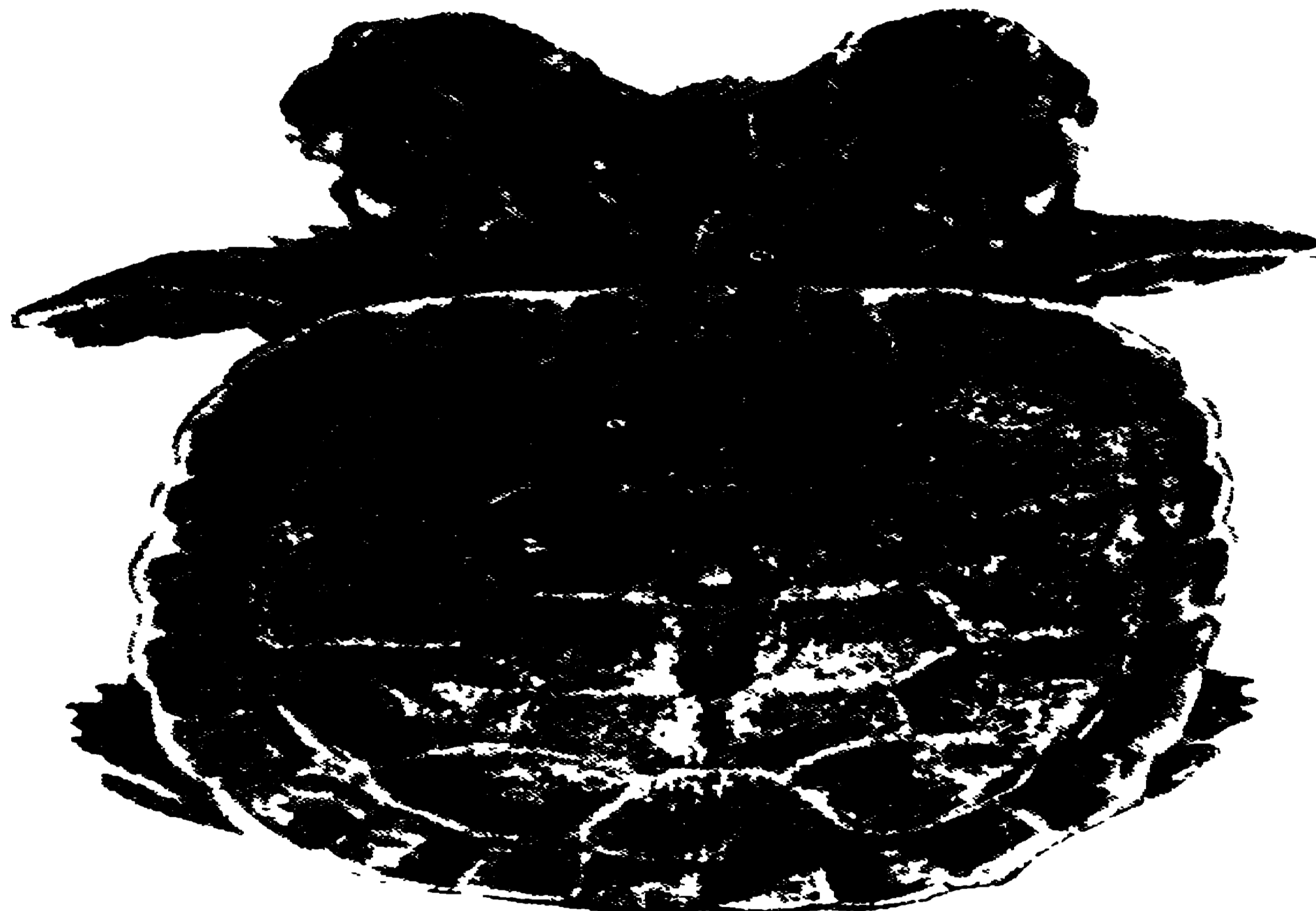
ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନ

ହୋଟ୍ରେର
ବିଭାଗ



ପ୍ରଜାପତି ଦେମନ ଫୁଲେ ଫୁଲେ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ
ନ୍ଦୁ ଆହରଣ କବେ ତୋମସାନ ଶେକପ
ଜ୍ଞାନ-ବିଜ୍ଞାନେର ସଂବାଦ ଆହରଣ କର ।

প্রকৃতির খেয়াল



দু'মুখো কচ্চপ



କରେ ଦେଖ

ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋପ୍ଲେଟିଂ

ମରାଚର ଆମରା ରୂପାର ମତ ସକରକେ ଚାଯେର ଚାମଚ ଓ ଅନ୍ତାନ୍ତ ଯେମେ ଜିନିମ ବ୍ୟବହାର କରେ ଥାକି ମେଘଲୋ ଯେ ରୂପାର ତୈରୀ ନୟ, ଏକଥା ବୋଧହୟ ତୋମାଦେର କାଳରୁଇ ଅଜ୍ଞାନ ନୟ । କିଛୁକାଳ ବ୍ୟବହାରେ ପରେଇ ଦେଖା ଯାଇ—ଓସବ ଜିନିମେ ରୂପାର ମତ ସକରକେ ଆବରଣ୍ଟା ଉଠେ ଗିଯେ ପିତଳେର ରଂ ବେରିଯେ ପଡ଼େଛେ । ପିତଳେର ତୈରୀ ଜିନିମେ ଉପର ନିକେଲେର ପାତଙ୍ଗ ଏକଟା ଆସ୍ତରଣ ଦେଓଯା ଥାକେ ବଲେ ରୂପାର ମତ ଚକଚକେ ଦେଖାଯା । ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋପ୍ଲେଟିଂ ନାମେ ଏକରକମ ସହଜ ପ୍ରକର୍ଯ୍ୟାୟ ଏହି ଆସ୍ତରଣ ଦେଓଯା ହୟ । ପ୍ରକର୍ଯ୍ୟାଟା ଏତ ସହଜ ଯେ, ଇଚ୍ଛାକରଲେ ତୋମରାଓ ଅନ୍ୟାୟେ କରେ ଦେଖିତେ ପାର । କେମନ କରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋପ୍ଲେଟିଂ କରତେ ହୟ, ସେକଥା ବଲାଛି ।

ସୋନା ବା ରୂପାର ଗିଲ୍ଟି-କରା^{*} ନାନାରକମେର ଜିନିମ ତୋମରା ନିଶ୍ଚଯଟି ଦେଖେଛ । ତାମା, ପିତଳେର ତୈରୀ ଜିନିମପତ୍ରେ ଉପର ଗିଲ୍ଟି କରାର ରେଓୟାଜ ଅନେକକାଳ ଥେକେଇ ପ୍ରଚଲିତ । ପୂର୍ବେ ଆରା ସହଜ ଉପାୟେ ଗିଲ୍ଟି କରା ହତୋ । ପରାର ସଙ୍ଗେ ସୋନା ମିଶିଯେ ସେ ଜିନିମଟାକେ ତାମା, ପିତଳ ପ୍ରଭୃତି ଧାତୁନିର୍ମିତ ଜିନିମେ ଗାୟେ ମାଖିଯେ ଦେଓଯା ହତୋ । ତାରପର ସେଇ ଜିନିମଟାକେ ଚୁଲ୍ଲୀତେ ଉତ୍ପତ୍ତ କରଲେଇ ପାରା ଉବେ ଗିଯେ ସୋନାର ସୂକ୍ଷ୍ମ ଆସ୍ତରଣ ତାର ଗାୟେ ଲେଗେ ଥାକତୋ । ରୂପାର ଆସ୍ତରଣ ଦେବାର ଜଣ୍ଠେ ଓ ଏହି ପ୍ରକର୍ଯ୍ୟାରିଇ ପ୍ରଚଲନ ଛିଲ । କିନ୍ତୁ ଏ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଯେମନ ବ୍ୟଯସାଧ୍ୟ ତେମନି ଅସ୍ଵାସ୍ୟକର । କାଜେଇ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋପ୍ଲେଟିଂ-ଏର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉତ୍ସାବିତ ହୋଯାର ପର ଏ-ପ୍ରକର୍ଯ୍ୟାର ପ୍ରଚଲନ ବନ୍ଧ ହେଯେ ଯାଏ ।

କୁଣ୍ଡେଟେଲି ନାମେ ଭଣ୍ଟାର ଜୈନିକ ଛାତ୍ର ୧୮୦୩ ମାଲେ ପରୀକ୍ଷାର ଫଳେ ଦେଖିତେ ପାନ ଯେ, ସୋନାର କ୍ଷାରଧର୍ମୀ ଜୀବନେର ଭିତର ଦିଯେ ବ୍ୟାଟାରୀ ଥେକେ ତଡ଼ିଂ-ଶ୍ରୋତ ପରିଚାଳନ କରେ ଧାତ୍ରବ

*ଗିଲ୍ଟି କରା କଥାଟା ବଦିଓ ସୋନାର ଗିଲ୍ଟି ଅର୍ଥେଇ ବ୍ୟବହର ହୟ, ତବୁ ଏହିଲେ ମର ବକ୍ଷ ଧାତୁର ଆସ୍ତରଣ ଦେଓଯାର ଅର୍ଥେଇ ବ୍ୟବହାର କରା ହେବେ ।

পদার্থকে গিল্ট করা যেতে পারে। ডি লা রাইভ-ই প্রকৃতপ্রস্তাৱে এই ব্যবস্থাকে কাজে লাগান। তাৱপৰ ক্রমে ক্রমে এলকিংটন, রুয়োলজ এবং অন্যান্য আৱণ অনেকেৱ প্ৰচেষ্টায় ইলেকট্ৰোপ্লেটিং প্ৰক্ৰিয়া বৰ্তমান সহজসাধ্য কাৰ্যকৰী ব্যবস্থায় উন্নীত হয়েছে।

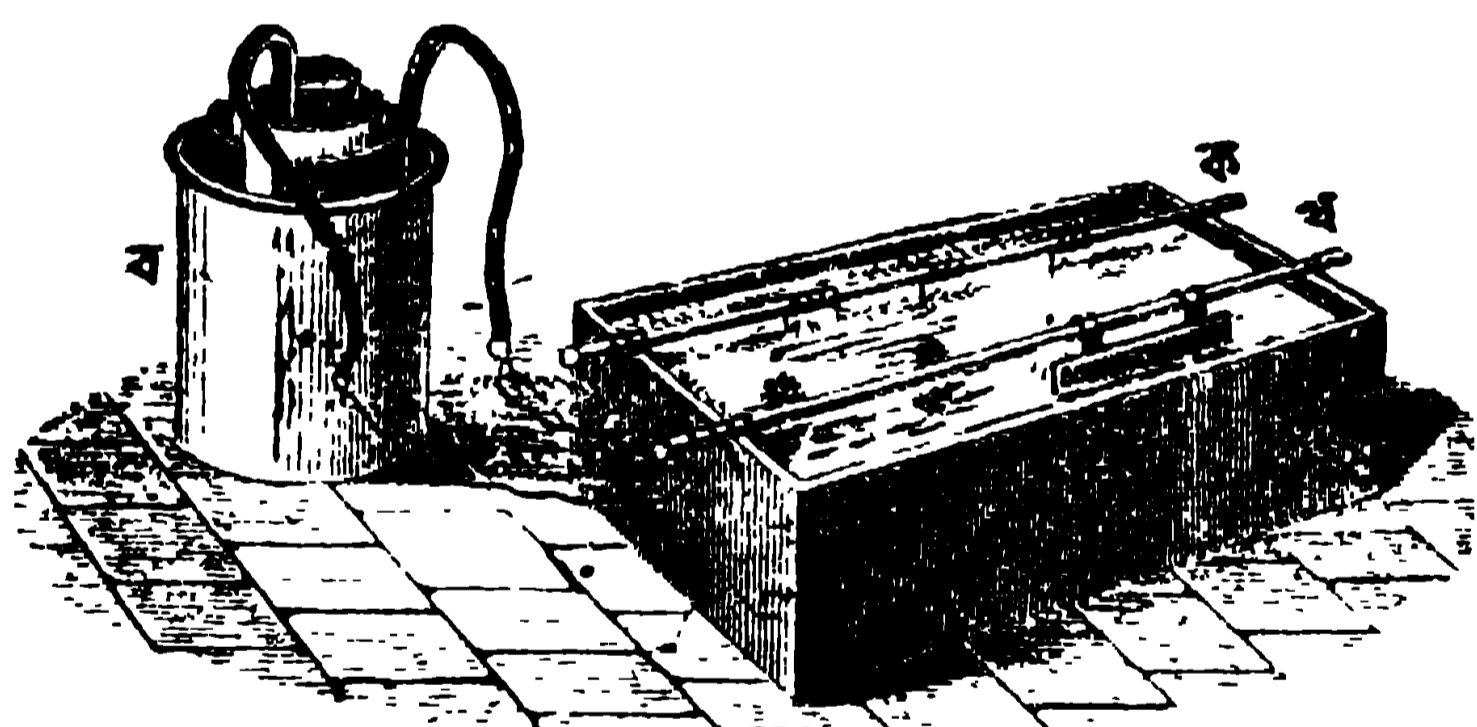
ধৰ, তুমি একটা পিতলেৱ আংটিকে সোনাৱ গিল্ট কৱতে চাও। তোমাকে কি কি কৱতে হবে বলছি। প্ৰথমে তোমাকে একটা ফ্ৰেজকৰা চীনামাটিৰ বাটি বা ওই রকমেৱ একটা কাচেৱ পাত্ৰ, গোটা তিনেক ব্যাটাৰী, খানিকটা পটাসিয়াম সায়েনাইড এবং গোল্ড ক্লোৱাইড যোগাড় কৱতে হবে। এ-জিনিসগুলো কেমিষ্ট্ৰে দোকানে কিনতে পাওয়া যায়।

ৰাসায়নিক পদার্থেৱ মিশ্ৰণ তৈৱী কৱে তাতে চীনামাটি বা কাচেৱ পাত্ৰটাকে প্ৰায় ভৰ্তি কৱে দিতে হবে। ১ ভাগ গোল্ড ক্লোৱাইড, ১০ ভাগ পটাসিয়াম সায়েনাইড এবং ২০০ ভাগ জল—এই অনুপাতে মিশ্ৰণটি তৈৱী কৱবে। কিন্তু সাবধান—পটাসিয়াম সায়েনাইড ভয়ানক বিষাক্ত পদার্থ—অসৰ্তকতাৱ ফলে কোন রকমে মুখে বা জিভে লেগে গেলে ভয়ানক বিপদ় ঘটতে পারে।

এবাৱ পাত্ৰটাৱ উপৰ পৱিষ্ঠাৱ কৱা ছুটা সৰু তামাৱ রড় বসিয়ে দাও। ১ নম্বৰেৱ ছবিটা ভাল কৱে লক্ষ্য কৱলেই বাবস্থাটা বুৰতে পারবে।

কাচেৱ পাত্ৰে মিশ্ৰণটা রয়েছে। পাত্ৰটাৱ কাণাৱ উপৰে ক ও খ চিহ্নিত ছুটা তামাৱ রড় বসানো হয়েছে। ব চিহ্নিত ব্যাটাৰী থেকে + চিহ্নিত পজিটিভ এবং -

চিহ্নিত নেগেটিভ তাৱ ছুটাকে তামাৱ রড় ছুটাৱ সঙ্গে জুড়ে দেওয়া হয়েছে। এভাৱে ‘বাথ’ তৈৱী এবং ব্যাটাৰীৰ ব্যবস্থা কৱে নিয়ে আংটিটাকে খুব ভাল কৱে পৱিষ্ঠাৱ কৱতে হবে। প্ৰথমে আংটিটাকে গৱম কৱ। গৱম থাকতে থাকতে সেটাকে জল-



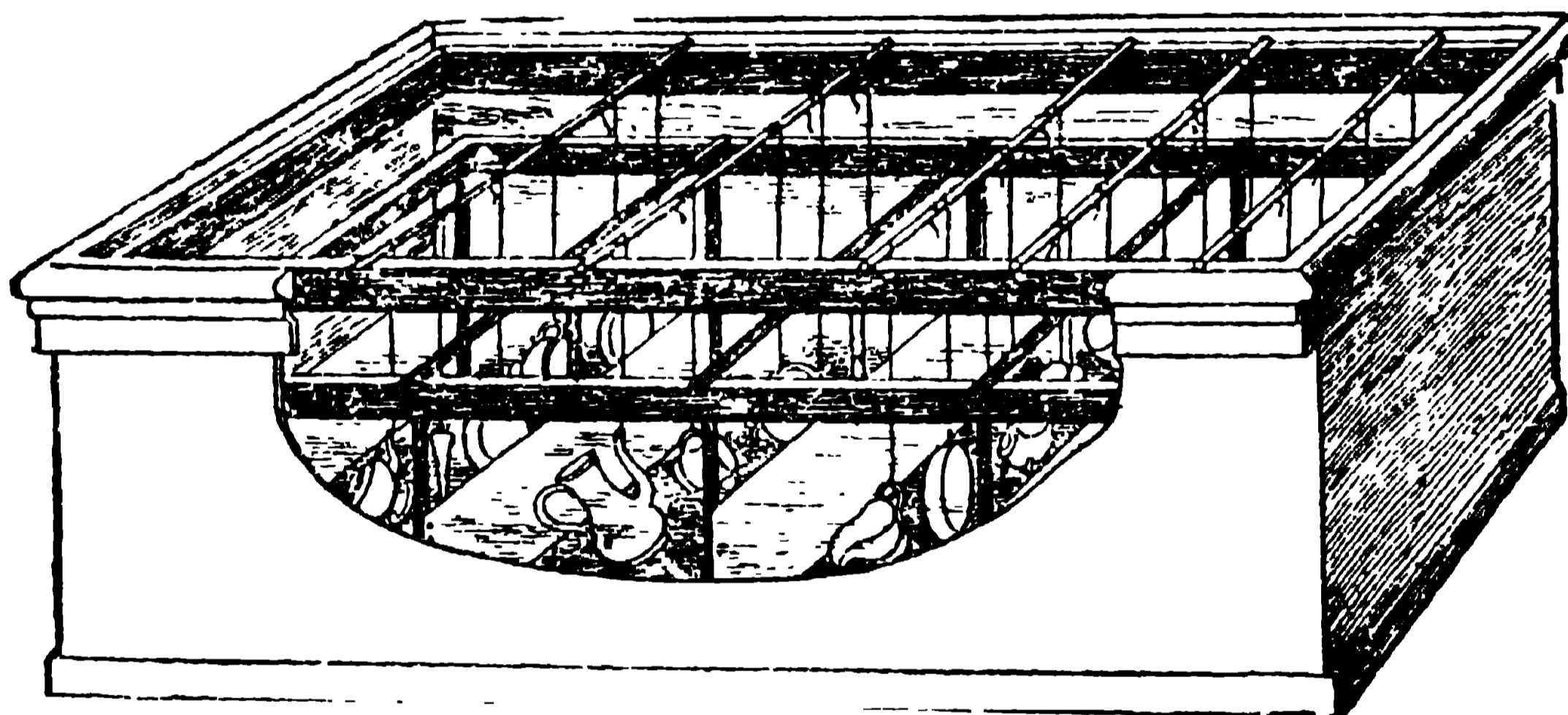
১২: চিত্ৰ

মিশ্ৰিত হাল্কা নাইট্ৰিক অ্যাসিডে ডুবিয়ে দাও। কিছুক্ষণ অ্যাসিডে থাকবাৱ পৱ. কড়া বাস দিয়ে ঘষে পৱিষ্ঠিত জলে (ডিস্টলড ওয়াটাৱ) ধুইয়ে আগনেৱ আঁচে আঁস্তে আঁস্তে শুকিয়ে নেবে। এৱপৰ আবাৱ সাধাৱণ নাইট্ৰিক অ্যাসিডে ডুবিয়েই চট কৱে তুলে নেবে এবং মুণ, ভূষাকালি ও নাইট্ৰিক অ্যাসিড মিশ্ৰিত পদার্থে ডুবিয়ে দিবে। এখান থেকে তুলে আংটিটাকে বেশ কৱে পৱিষ্ঠিত জলে ধুইয়ে অল্প আঁচে ধীৱে ধীৱে শুকিয়ে নেবে।

এবাৱ আংটিটাকে ‘বাথে’ৱ উপৰে ব্যাটাৰীৰ নেগেটিভ তাৱ সংলগ্ন রড়েৱ সঙ্গে

সরু তারে ঝুলিয়ে মিশ্রণের মধ্যে ডুবিয়ে দাও। পজিটিভ তার সংলগ্ন রড় থেকেও সরু তারে ঝুলিয়ে একটুকরা সোনা মিশ্রণে ডুবিয়ে দিতে হবে। সোনার যে কোন একটা জিনিস ঝুলিয়ে দিলেই চলবে। কিছুক্ষণ পরে মিশ্রণ থেকে তুললেই দেখবে আংটিটাকে আর পিতলের বলে চেনা যায় না। তার উপরে সোনার একটা সূক্ষ্ম আস্তরণ পড়ে গেছে। এই আস্তরণটাকে আরও পুরু করতে হলে আরও কিছু বেশী সময় মিশ্রণে ডুবিয়ে রাখতে হবে। তারপর পরিষ্কার জলে খুব ভাল করে ধুইয়ে নিলেই হলো।

যেভাবে সোনার গিল্ট করা হয় ঠিক সেই প্রক্রিয়াতেই রূপা, তামা, নিকেল প্রভৃতির আস্তরণ দেওয়া হয়। তবে ভিন্ন ভিন্ন মিশ্রণ ব্যবহার করতে হবে। আংটিটাতে যদি রূপার আস্তরণ দিতে চাও তবে মিশ্রণটা হবে এরূপঃ—২ ভাগ সিলভার সায়েনাইড, ২ ভাগ পটাসিয়াম সায়েনাইড এবং ১৫০ ভাল জল। আংটিটাকে ঝুলাতে হবে নেগেটিভ রড্টাতে, আর পজিটিভ রড় থেকে ঝুলিয়ে দিতে হবে একখণ্ড রূপা। নিকেলের আস্তরণ দিতে হলে নিকেল আমোনিয়াম সালফেটের ‘বাথ’ ব্যবহার করতে হবে। আর পজিটিভ রড় থেকে মিশ্রণের মধ্যে ঝুলিয়ে দিতে হবে একখণ্ড নিকেল।



২নং চিত্র

যদি একসঙ্গে অনেকগুলো জিনিসকে গিল্ট করতে হয় তবে সেগুলোকে আলাদা ভাবে পজিটিভ তার সংলগ্ন রড় থেকে ঝুলিয়ে দিতে হয়। ২ নম্বরের চিত্র দেখলেই ব্যবস্থাটা বুঝতে পারবে। প্রয়োজনমত ব্যাটারির সংখ্যা বাড়িয়ে নিতে হবে। ইস্পাত, লোহা, দস্তা, সৌসা, টিন প্রভৃতির জিনিস গিল্ট করা অনেকটা শক্ত। এসব জিনিস গিল্ট করতে হলে প্রথমে এদের উপর তামার আস্তরণ ধরিয়ে নিতে হয়। পূর্বেক্ষ প্রক্রিয়াতেই তামা ধরাতে হয় তবে ‘বাথে’র মিশ্রণটা হবে কপার-সালফেটের আমরা যাকে তুঁতে বলি।

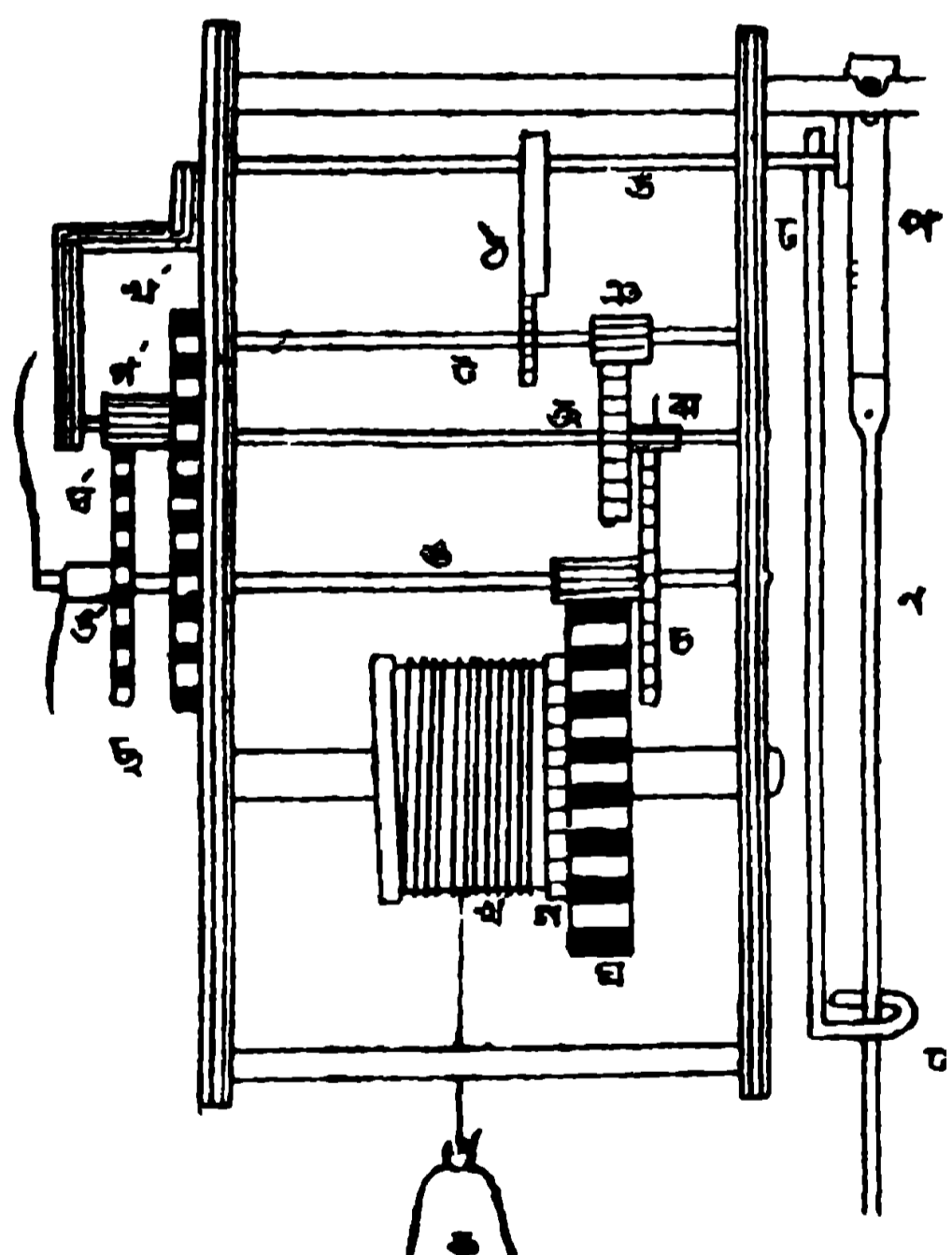
গ. চ. ভ.

(জনে রাথ

ଘଡ଼ିର କଥା

সময়ের হিসেব রাখার প্রয়োজনীয়তা অতি প্রাচীনকাল থেকেই মানুষ পদে
পদে অনুভব করে আসছে। তার ফলে, প্রাচীন যুগটি বিভিন্ন দেশে, বিভিন্ন সময়ে
সময় নির্ধারণের বিবিধ কৌশল উন্নত হয়েছিল। জল ঘড়ি, বালি ঘড়ি, সূর্য ঘড়ি,
দাগকাটি বাতি এবং আরও কত রকমের সময়-নির্দেশক বাবস্থা যে প্রচলিত হয়েছিল
সে-সব কৌতুহলোদীপক ইতিহাসের কথা তোমরা আর একদিন শুনবে। আমাদের
নিত্যপরিচিত ঘড়ির যান্ত্রিক-কৌশলের বিষয়ে তোমাদিগকে মোটামুটিভাবে কয়েকটি
কথা বলছি।

আজকাল রকমাৰি দেয়াল ঘড়ি, পকেট ঘড়ি, হাত ঘড়িৰ বাবহার দেখা যায়। খুঁটিনাটি কল-কৌশলেৱ বৈচিত্ৰা ছাড়া প্রায় সব রকমেৱ ঘড়িৰ যান্ত্ৰিক-কৌশলই মূলত; পেঙ্গুলামেৱ দোলন-ৱৌতি অনুসাৱে গঠিত। আজ থেকে প্রায় ৩৬৯ বছৱ পূৰ্বে পিসা নগৱৌৰ এক গৌজায় বাতিৰ বাড়েৱ দোলন দেখে গালিলিও পেঙ্গুলামেৱ দোলন-নিয়ম আবিষ্কাৰ কৱেন। সেই পেঙ্গুলাম থেকেই দোলক ঘড়িৰ উদ্ভাবন সম্ভব হয়। এই



୧ମଂ ଛବି

পেণ্ডুলাম ঘড়িও কার্যতঃ ব্যবহারোপযোগী
হয়েছিল তার প্রায় ৯৩ বছর পরে—হয়েনস্-
এর চেষ্টায়। কিন্তু আরও প্রায় একশত বছর
পরে জর্জ গ্রাহাম ঘড়ির এস্কেপ্মেন্টের অধুনা
প্রচলিত উন্নততর বাবস্থার উন্নাবন করেন।
পেণ্ডুলাম ঘড়ি এক জায়গায় বসিয়ে রাখলে
ঠিকমত চলতে পারে, অন্যথায় অচল। কিন্তু
ব্যালাস ছাইল, এস্কেপ্মেন্টের কৌশলে নির্মিত
ঘড়ির কোন অবস্থাতেই চলার ব্যাঘাত ঘটেন।

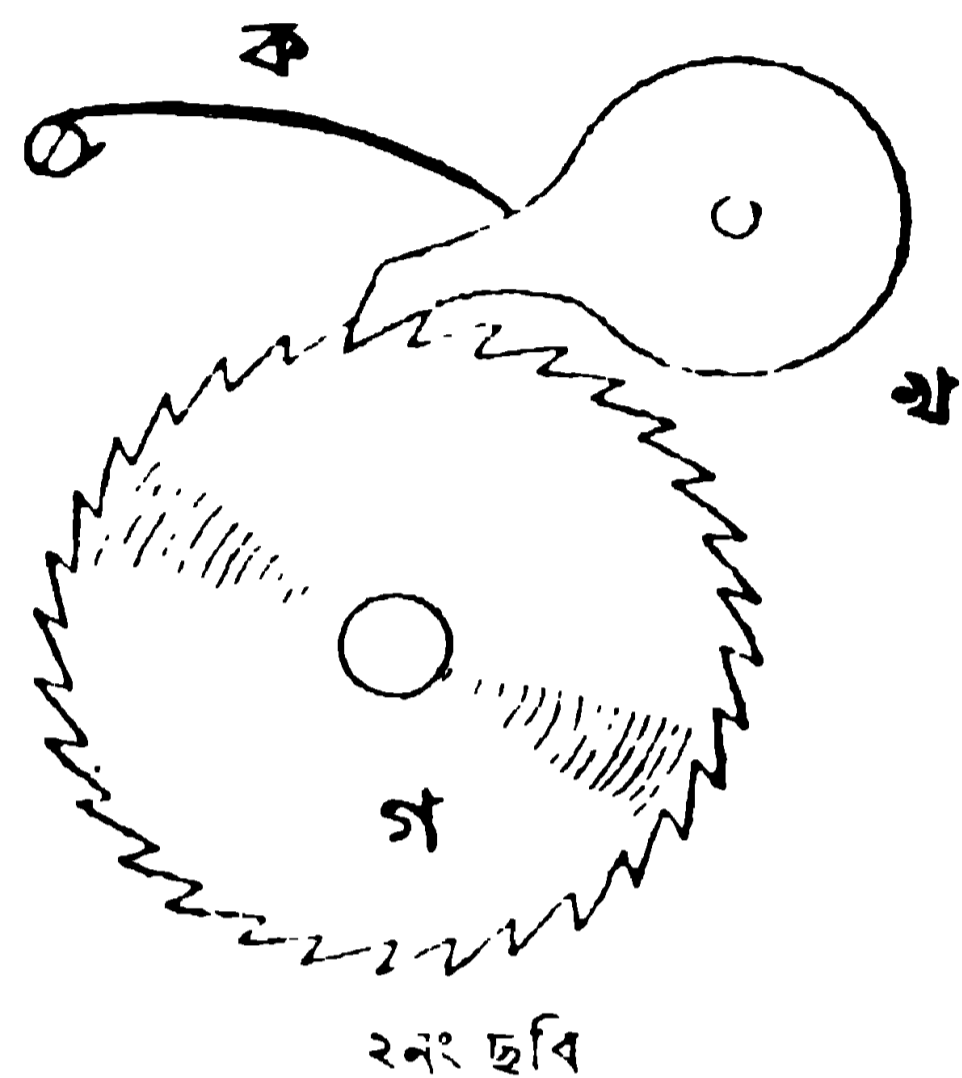
ঘড়ি কেমন করে চলে এখন সে কথাই
বলছি। যদিও কেবল বর্ণনার সাহায্যে যান্ত্রিক-
কৌশলের খুঁটিনাটি ব্যাপারগুলো পরিষ্কারভাবে
বুঝানো সহজ নয় তবুও ছবির সাহায্যে হয়তো

মোটামুটি ব্যবস্থাটা বুঝতে পারবে। ১ নম্বরের ছবিটা দেখ। এতে পেঙ্গুলাম ঘড়ির কৌশলটা দেখানো হয়েছে। ছবির নীচের দিকে গ চিহ্নিত একটি বড় চাকা। তার গায়ে গ চিহ্নিত একটি ছোট চাকা। ২ নম্বর ছবিতে গ চিহ্নিত চাকাটিকে

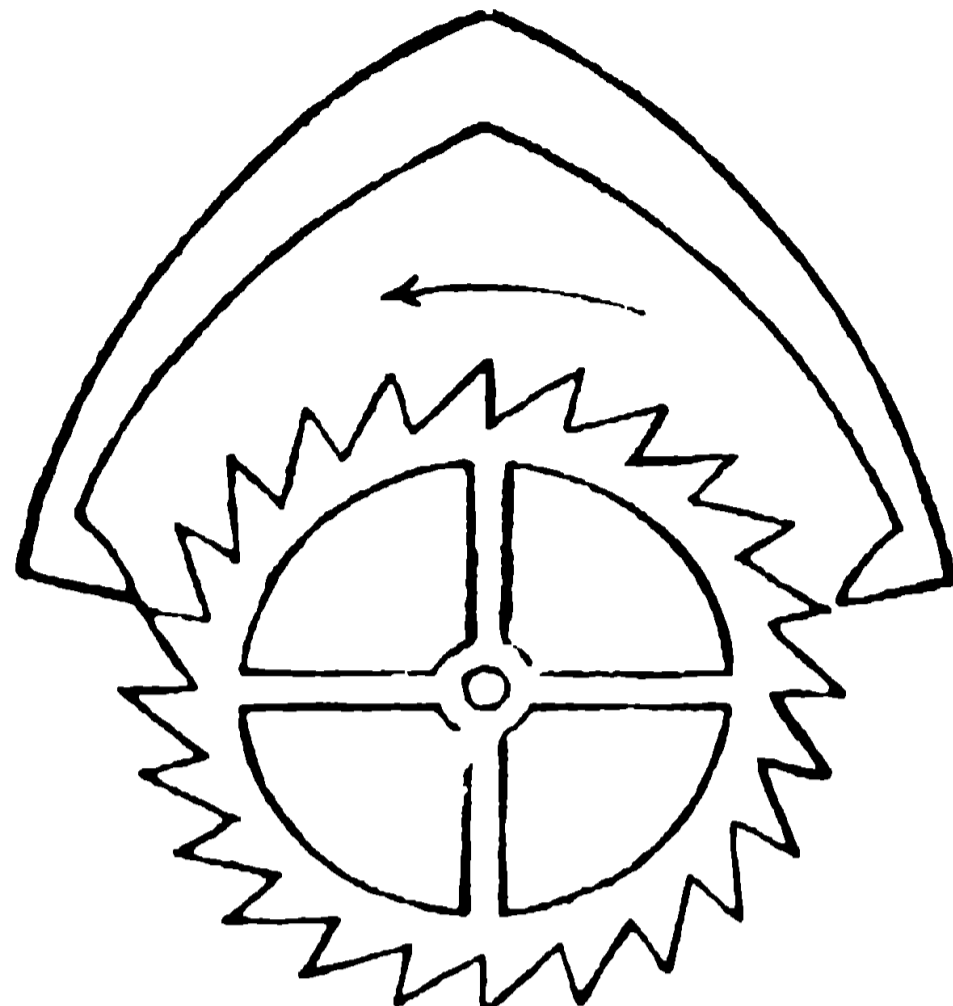
পরিষ্কারভাবে দেখানো হয়েছে। গ চিহ্নিত চাকার পরেই খ চিহ্নিত একটা খাঁজ কাটা ড্রাম। খ চিহ্নিত ড্রাম সমেত বড় চাকাটা নীচের দিকে ঘোরে। যদি ড্রামটার গায়ে একটা সরু তার জড়িয়ে প্রান্তভাগে ক চিহ্নিত ভারের মত কোন একটা ভার ঝুলানো যায় তবে কি হবে? ভারের টানে ড্রামটা ঘূরতে থাকবে, সঙ্গে সঙ্গে ঘ চাকাটাও ঘূরবে। ঘ চাকাটার সঙ্গে চ, জ, ট চিহ্নিত চাকাগুলো পরস্পরের সঙ্গে দাতে দাতে সংলগ্ন। কাজেই ঘ চাকাটা ঘূরলে অন্য চাকাগুলোও ঘূরবে। তবে ঘ চাকা ঘূরবে খুব ধীরে, চ-একটি বেশী, জ আরও বেশী এবং গ্রঃ বা ট সব চেয়ে বেশী ক্রতগতিতে ঘূরবে। কিন্তু কথা হচ্ছে—ড্রামে জড়ানো তারের সবগুলো পাক খুলে গেলে আবার কেমন করে তাকে সহজে জড়ানো সম্ভব হবে? ঘড়িতে চাবি দেওয়ার ব্যাপারটাই হলো এই খানে। ঘ চাকার রডের অর্থাৎ অক্ষদণ্ডের নাটরের দিকটা চৌকো। ওতে চাবি পড়িয়ে ঘোরালেই ড্রামসহ রড়েটা উল্টোদিকে ঘূরতে পারে। কিন্তু ঘ চাকাটা যেমন আছে তেমনই থাকবে, উল্টোমধ্যে ঘূরবে না। কেমন করে এব্যবস্থা করা হয়েছে ১ নম্বরের ছবি দেখলেই বুঝতে পারবে। ২ নম্বরের ছবিতে খ চিহ্নিত জিনিসটা একটা ক্লিক—ক চিহ্নিত স্প্রিং দিয়ে চাকার বাঁকানো দাতের মধ্যে চেপে ধরা আছে।

২ নম্বর চিত্রের খ চিহ্নিত ক্লিকটা কিন্তু আলতোভাবে আটকানো আছে ঘ-চাকার গায়ে। কাজেই চাবি দিয়ে রড়েটাকে বাঁ-দিকে ঘোরালেই ভার-বাঁধা তারটা আবার ড্রামের গায়ে জড়িয়ে যাবে। এখনকার ঘড়িতে তারে ঝুলানো ভারের পরিবর্তে ড্রাম বা ব্যারেলের মধ্যে স্প্রিং জড়ানো থাকে। স্প্রিংটাকে চাবি দিয়ে জড়িয়ে দিলে ঠিক ঝুলানো ভারের মতই কাজ করবে; অর্থাৎ জড়ানো স্প্রিংটা খোলবার ফলে সমস্ত চাকাগুলোই ঘূরতে থাকবে।

পূর্বেই বলেছি—ট চিহ্নিত চাকাটা খুব ক্রতগতিতে ঘোরে; কিন্তু ঠ চিহ্নিত জিনিসটা তাকে ঠেকিয়ে রাখে। ঠ চিহ্নিত জিনিসটাকে বলাহয় প্যালেটস্। ৩নং ছবিতে এই প্যালেটস্ এবং ট-চাকার আকৃতি পরিষ্কারভাবে দেখানো হয়েছে। প্যালেটস্-এর ডুটা বালু টেকিকলের মত এদিক ওদিক ওঠা-নামা করতে পারে। ৩নং চিত্রে ১ নম্বর চিত্রের ট চিহ্নিত চাকার দাতগুলো দেখছো তো—একদিকে হেলানো। এই চাকাটাকে বলা হয় স্কেপ-হাইল। স্কেপ-হাইল ক্রতবেগে ঘূরে যেতে চায়। কিন্তু আটকা পড়ে ওই প্যালেটস্-এর সূক্ষ্মাণ্য কাটায়। প্যালেটস্ আটকানো থাকে ১নং চিত্রের ড চিহ্নিত রডের



গায়ে। এই রডের ডানপ্রান্তে সরু একটা লম্বা তার এঁটে দেওয়া হয়েছে। এই তারটার সামনেই ফ্রেমে আটকানো প চিহ্নিত একটা পাতলা স্প্রিং-এর সঙ্গে ন চিহ্নিত লম্বা তার জুড়ে



৩নং ছবি

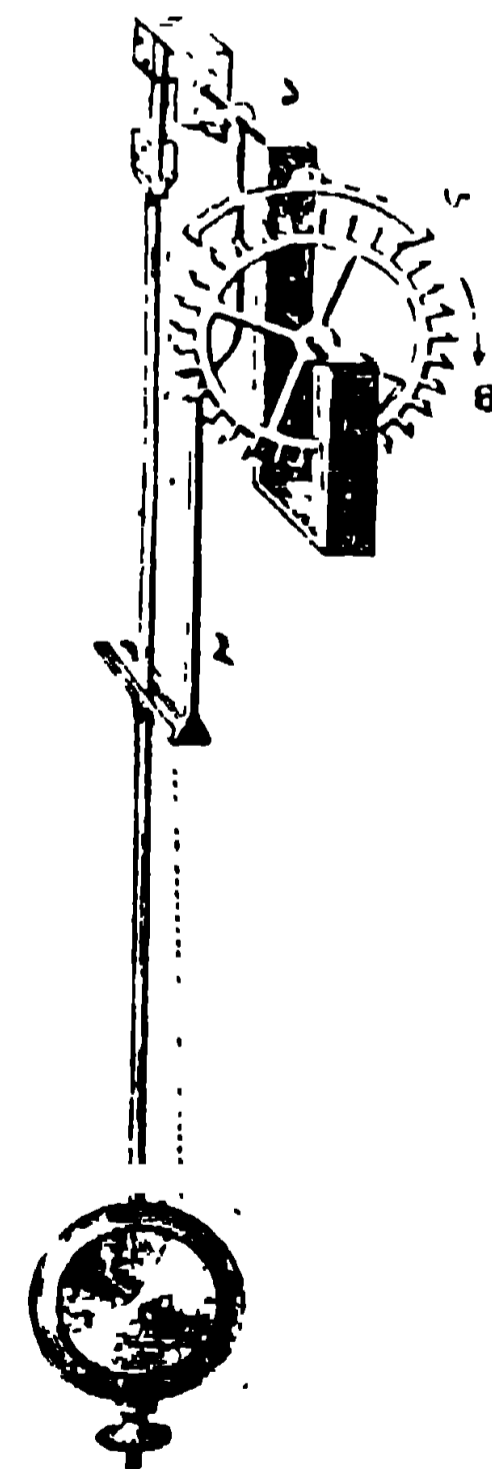
তার নীচের প্রান্তে পেঙ্গুলামটি ঝুলিয়ে দেওয়া থাকে। চাকাগুলো যাতে তাড়াতাড়ি ঘূরে যেতে না পারে তার জন্যেই পেঙ্গুলামের প্রয়োজন। পেঙ্গুলাম হচ্ছে গতি নিয়ন্ত্রণকারী যন্ত্র। পেঙ্গুলামের তারটা গলে যাওয়া চাই ত চিহ্নিত তারের প্রান্তের গেরোর মধ্য দিয়ে। ৪নং চিত্রে পেঙ্গুলাম, স্কেপ-হাইল ও প্যালেটের ব্যবস্থা বিশদভাবে দেখানো হয়েছে।

এখন পেঙ্গুলামটাকে যদি ছুলিয়ে দেওয়া যায় তাহলে কি হবে? পেঙ্গুলামটা দোল খাওয়ার

সঙ্গে সঙ্গে ২ নম্বরের তারটা ও দোল থাবে। (এখানে ১ নম্বর চিত্রের সঙ্গে ৪নং চিত্র মিলিয়ে দেখ। ১ নম্বর চিত্রের এঁ, ট, ঠ, ড, ঢ, ণ, প ইত্যাদি অংশগুলোকেই ৪নং চিত্রে ১, ২, ৩, ৪ সংখ্যা দিয়ে দেখানো হয়েছে।) আচ্ছা, এবার কৌশলটাকে বোঝবার চেষ্টা কর। ১নং রডের সঙ্গে ১নং তার এবং ৩নং প্যালেটটা দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন। কাজেই পেঙ্গুলামের দোলনের সঙ্গে সঙ্গে ৩নং প্যালেটটা ও এদিক-ওদিক ঝঠা-নামা করতে থাকে। পূর্বেই বলেছি প্যালেটের সূক্ষ্মাগ্র ৪নং চাকাটাকে আটকে রাখে। নচেৎ চাকাটা দ্রুতবেগে ঘূরে যেত। প্যালেটটা ঝঠা-নামা করবার মুখে চাকাটা এক এক দাত করে থেমে থেমে ঘূরতে থাকে। স্কেপ-হাইলের দাতগুলোর গঠন দেখছো তো? —টেরছা করে কাটা—সাধারণ চাকার দাতের মত সোজা নয়। এই জন্যে প্যালেটের সূক্ষ্মাগ্র, চাকার দাতের ফাঁক থেকে পর্যায়ক্রমে ঝঠা-নামা করবার সময় পেঙ্গুলামের দোলনের তালে তালে তাতে এক একটা করে ঝাঁকুনি লাগে। এর ফলে পেঙ্গুলামের দোলন ও অব্যাহতভাবে চলতে থাকে। পেঙ্গুলাম, প্যালেট ও স্কেপ-হাইলের কৌশলে চাকাগুলোকে অতি মন্ত্রণাত্মকভাবে একটু একটু করে ঘূরতে হয় বলে একবার দম দিলে ঘড়ি ৭১৮ দিন কি তারও বেশী সময় ধরে চলতে পারে।

ঘড়ির কাটা কিভাবে ঘোরে—এবার সেটা দেখা যাক।

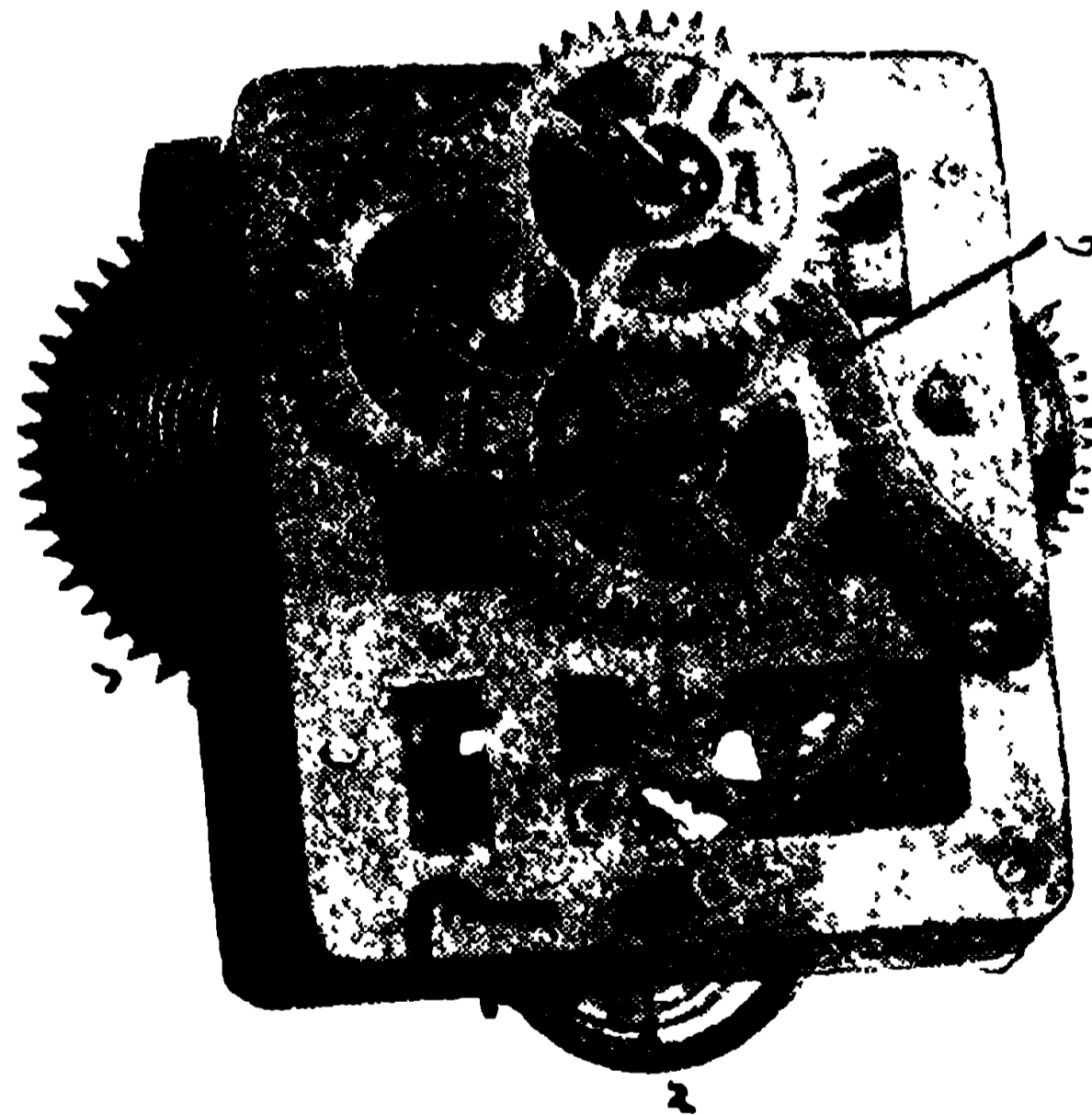
এবার ১ নম্বর চিত্রের বাঁ-দিকের অংশটা লক্ষ্য কর। চ-চাকার ও চিহ্নিত রড্টা বাঁ-দিকে অনেকটা বেরিয়ে আছে। রডের এই বাইরের অংশটুকুর



৪নং ছবি

গোড়ার দিকে আটকানো আছে ছোট একটা চাকা। এই চাকাটা আবার র্থ চিহ্নিত বড় চাকাটার সঙ্গে দাতে দাতে সংলগ্ন। ছ চিহ্নিত চাকাটা রডের গায়ে আলতোভাবে বসানো আছে। গ দাতের সঙ্গে সংলগ্ন থাকার ফলে ছ চাকাটা অতি ধীরে ধীরে ঘোরে। এই চাকাটার সঙ্গেই ঘড়ির ডায়েলের উপরে ঘটার কাটা বসানো থাকে। মিনিটের কাটা আটকানো থাকে ড চিহ্নিত রডের প্রান্তভাগে।

পেণ্ডুলাম ঘড়ির প্রধান অস্তুবিধি হলো—একে নির্দিষ্টভাবে কোন স্থানে বসিয়ে রাখলে শিকমত সময় নির্দেশ করতে পারে; কিন্তু কোন রকমে স্থানচুতি ঘটলে—হয় সময়ের বাতিক্রম ঘটবে, নয়তো বন্ধ হয়ে যাবে। এই অস্তুবিধি দ্র করবার জন্যে পেণ্ডুলামের স্থলে ব্যালান্স ছাইলের প্রবর্তন হয়। সূক্ষ্ম আলের উপর একটা ভারী চাকা বসানো। কুণ্ডলী করা খুব পাতলা একটা সরু স্প্রিং-এর ভিতরের প্রান্তভাগ আটকানো থাকে চাকার রডের সঙ্গে। স্প্রিং-কুণ্ডলীর বাইরের প্রান্তভাগ আবন্ধ থাকে ঘড়ির ফ্রেমের সঙ্গে। এ-অবস্থায় চাকাটাকে ঘুরিয়ে দিলে পেণ্ডুলামের এদিক-ওদিক দোলনের মত পর্যায়ক্রমে একবার এদিকে, আবার ওদিকে পাক খেতে থাকবে। চাকাটার এই এদিক-ওদিক পাক খাওয়া যাতে বন্ধ না হয়ে যায় মেজন্যে বাবস্থা করা হয়েছে—চেকিকলের মত শয়ানভাবে স্থাপিত

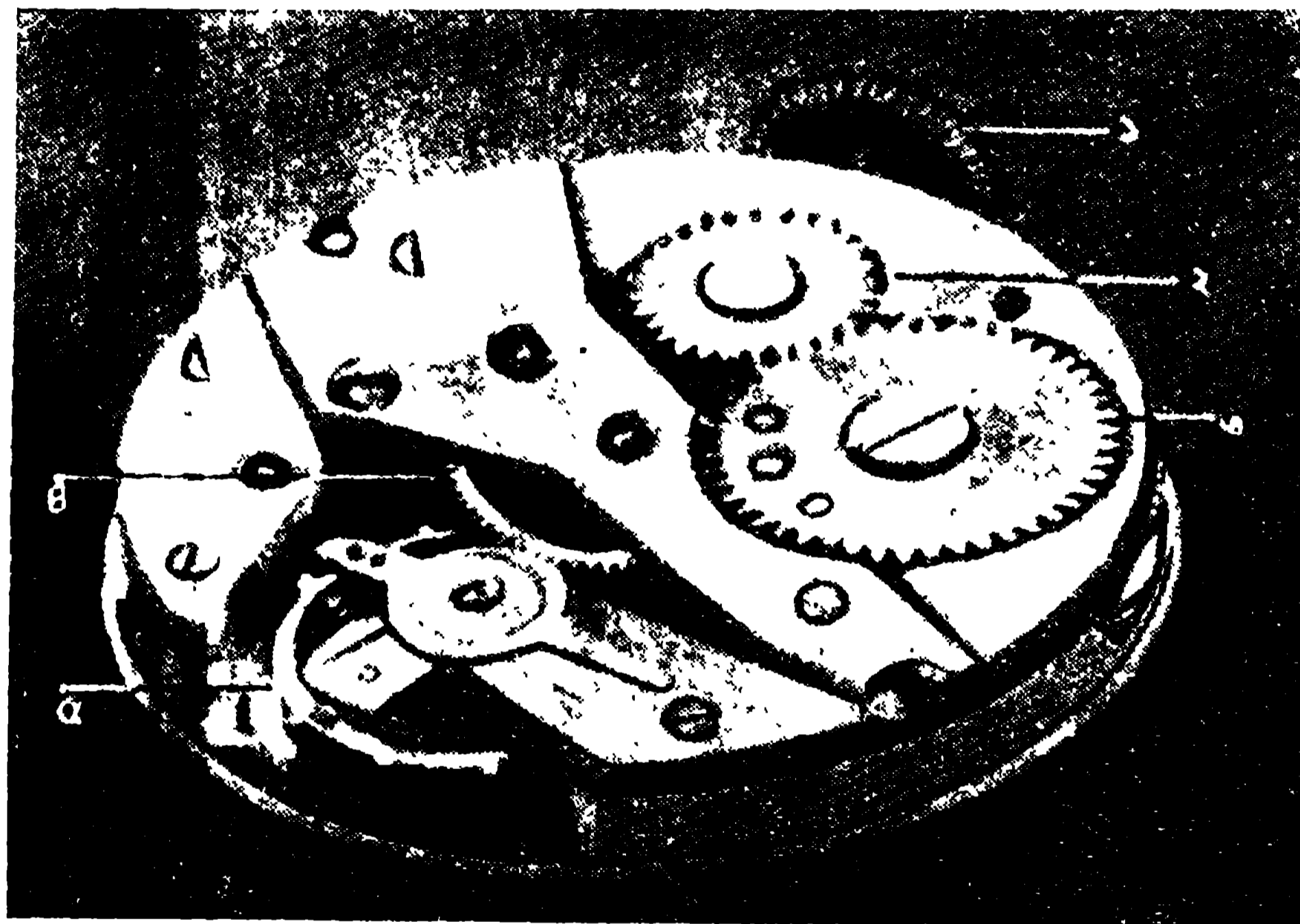


নেং ছবি

একটা লম্বা রড বা লিভারের। ব্যালান্স ছাইলের একপাশ থেকে ছোট একটা কাটা বেরিয়ে থাকে। এই কাটাটা, চাকার পাক-খাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে এদিক-ওদিক করবার সময় চেকিকলের মত লিভারটাকেও পর্যায়ক্রমে একবার এদিকে আবার ওদিকে ঠেলে নিয়ে যায়। এর ফলে স্কেপ-ছাইল একটু একটু করে ঘুরতে থাকে। মোটের উপর পেণ্ডুলাম ঘড়ির ষে যান্ত্রিক-কৌশলের কথা বলেছি এতেও সেই একই ব্যবস্থা। বাতিক্রমের মধ্যে

কেবল হেয়ার-স্প্রিং ও ব্যালান্স ছাইল। ৫নং ছবি দেখলেই ব্যাপারটা বুঝতে পারবে। এখানে ১ নম্বরে বড় চাকার উপর মেইন স্প্রিং বাঁধা আছে। ২ নম্বরে ব্যালান্স ছাইল ও হেয়ার-স্প্রিং দেখা যাচ্ছে। ৩ নম্বরে ঘন্টার কাটা ও মিনিটের কাটা ঘোরবার চাকার ব্যবস্থা রয়েছে।

পকেট ঘড়ি এবং হাত ঘড়ির যান্ত্রিক-ব্যবস্থাও ঠিক এই রকমের। তবে খুঁটিনাটি কতকগুলো যান্ত্রিক-কৌশলের পার্থক্য আছে। ৬নং ছবিতে একটা পকেট ঘড়ির ভিতরের অবস্থাটা দেখানো হয়েছে। ১নং—ঘড়ির চাবি। চাবিটাকে ডানদিকে ঘোরালে ২নং চাকাটি ঘোরে। ২নং চাকার সঙ্গে ৩নং চাকা দাতে দাতে সংলগ্ন; কাজেই সেটা ও ঘুরবে।



৬নং ছবি

৩নং চাকার নীচে একটা ব্যারেলের মধ্যে মেইন স্প্রিং জড়ানো। ৪ নম্বরের চাকাটা আছে ঠিক মধ্যস্থলে। এই চাকার রডের সঙ্গেই ঘন্টা ও মিনিটের কাটা বসানো থাকে। ৫ নম্বরে দেখা যাচ্ছে—হেয়ার-স্প্রিং আটকানো ব্যালান্স ছাইল। এস্কেপ্মেণ্টের ব্যবস্থা—অর্থাৎ স্কেপ-ছাইল ও প্যালেটস্ রয়েছে ব্যালান্স ছাইলের তলায়। ঘড়ি চলার কৌশলটা যদি বুঝে থাক তবে এ-ছবি থেকে পকেট ঘড়ি বা হাত ঘড়ির কৌশলটাও অনুমান করতে পারবে।

গ. চ. ভ.

বিজ্ঞানের বিবিধ সংবাদ

বিজ্ঞানের আদিযুগে

সভ্যতার আদিযুগে মানুষ সভ্যে পূজো করত জ্বাকুম্ভমঙ্গাশ সূর্যদেবকে। তারপর এলো সূর্যালোকের শক্তি সম্বন্ধে জ্ঞানের আলো। বিজ্ঞানের আদিযুগে সূর্যরশ্মিকে কাজে লাগাবার প্রথাস করেছিলেন তিনজন—প্রথমে আর্কিমিডিস, তার ছুহাজাৰ বছন পৰে ফাল্সে গঠণ এবং ল্যাভয়সিয়েন।

পৃষ্ঠপূর্ব ২২৫ সালে আর্কিমিডিস দর্পণের মাহাম্যে সূর্যালোককে কেন্দ্রীভূত করে তার দলটি তেজে আক্রমণকারী নৌবাহিনীকে জালিয়ে দেৱার ব্যবস্থা করেছিলেন। সে সময় কাষ্টনির্ণিত অণ্঵েপোত্তেন প্রচলন ছিল।

মুশোৱ সৌৱ-এঞ্জিনে প্যারাবোলিক দর্পণের ধারা কেন্দ্রীভূত সূর্যালোকে ছাপাখানার বয়লাব গন্ধ কৰা হতো। ল্যাভয়সিয়েন সূর্যালোক ফোকাস কৰে প্র্যাটিনাম ধাতু গলিয়ে ফেলেছিলেন। প্র্যাটিনামের গলনাক হচ্ছে ৩১৮২ ডিগ্রী ফারেনহাইট।

মহাযুক্ত ও আণবিক বোমা

দ্বিতীয় মহাযুক্তের শেষ পৰ্বে জাপানে পৰ পৰ দুটি আণবিক বোমাৰ নিক্ষেপ ও তাৰ মাৰাঅৱক ফলাফল দেখে আজ পৃথিবীৰ প্ৰায় সকলেৱই এই বিশ্বাস জন্মেছে যে, ভবিষ্যৎ যুক্তে আণবিক বোমাই জয়-পৰাজয়েৰ মীমাংসা কৰবে। আণবিক শক্তি নিয়ন্ত্ৰণ সম্বন্ধে রাশিয়া ও যুক্তরাষ্ট্ৰৰ মধ্যে লুকোচুৰি ও বৰ্ষ অনেকটা এই বিশ্বাস থকে উত্তৃত। কিন্তু সাধাৱণেৰ এই বিশ্বাস কতখানি নিৰ্ভৱ-যোগ্য সে সম্বন্ধে প্ৰশ্ন তুলেছেন, বিখ্যাত ইংৰাজ বিজ্ঞানী পি, এম, এস, ব্ল্যাকেট। তাঁৰ লেখা "Fear, War and the Bomb" নামে একটি বই সম্পত্তি বেঁঝোৱে এবং সঙ্গে সঙ্গে প্ৰতীচ্যোৱ

বিজ্ঞানী এবং রাজনৈতিক মহলে তাৰ মতামত নিয়ে প্ৰেৰণ বিতৰ্ক আয়োজন কৰেছে। ব্ল্যাকেটেৰ মতে—ভবিষ্যৎ যুক্তে আণবিক বোমা কথনটো চৰণ অপ্প হতে পাৰেনা—বিমান-বাহিনীৰ শ্ৰেষ্ঠতাৰ নিৰ্দৰণ কৰবে ভবিষ্যৎ যুক্তেৰ জয় পৰাজয়। ভবিষ্যতে মহাসমৰ হতে পাৰে একমাহ যুক্তৰাষ্ট্ৰ ও বাণিজ্য মধ্যে এবং বাণিজ্য আণবিক বোমা নিয়ে প্ৰস্তুত হোটেল না পাৰা দাব সংগ্ৰাম শুক হতে পাৰে না। মোটামুটি ১০০০০ দশ বছন বাবে আমৰা দুই পঞ্চাশই যুক্তেৰ জন্যে প্ৰস্তুত অবস্থায় দেখতে পাৰো। তাঁলে আণবিক বোমা নিয়ে বাণিজ্যকে আক্ৰমণ কৰতে হলে চাই দুৱ পালাৰ বিমান-আক্ৰমণ। বকেটেৱ দ্বাৰা আগামী পঞ্চিশ বছৰেৰ মধ্যে আক্ৰমণ চালানো সম্ভব নয় এবং বেড়াৰ মন্ত্ৰ, উপ্তন্তন্তেৰ বিমানসংসী কামান এবং ফাইটাৰ প্ৰেনে সুলিখিত এক্ষয়বন্ধ ভেদ কৰা বিমান বাহিনীৰ পক্ষে মোটেই ১০০০০০ হবে না। কিন্তু আণবিক বোমাৰ বিষয়ে এটা কথা বলবাৰ আছে। অনেকেৰ বিশ্বাস যুক্ত ঘোষণাৰ কয়েক ঘণ্টাৰ মধ্যে বড় বড় মহলে কদেকতি আণবিক বোমা ফেললে দুঃসেৱ প্ৰাপ্তি খলগণে। মধ্যেই যুক্তেৰ ফলাফল নিৰ্দৱিত হওবে যাবে। ব্ল্যাকেট একথা মানতে চান না। তিনি বলেন, প্ৰক্ৰিত সহৱেৰ দুৰ্ভেগ ব্যাহ ভেদ কৰতে হলে চাই—বড়দৱেৰ বিমান-বাহিনী—একটা আণবিক বোমা-বাহী বিমানেৰ রক্ষক হিসাবে তাৰ চতুৰ্দিকে আৱো বহসংখ্যক বিমান। তাৰপৰে, দুঃসকাব এত জুত শেষ হয়ে গেলে শক্তিপূৰ্ণ পৃথিবীত প্ৰস্তুত হৰাৰ সময় পাৰে; কিন্তু বোমাৰ্বণ এত সংক্ষেপ না হয়ে যদি কয়েকমাস ব্যাপী হয় তবেই রক্ষণ-বিভাগ ক্ৰমশ ক্লান্ত ও বিশ্বল হয়ে অৱেজো হয়ে পড়তে পাৰে। তাছাড়া জনসাধাৱণেৰ মানসিক শক্তিব

ওপর ঘা দেশের পক্ষে এই রকমে সফল হবে না। মাত্রায়ের যন সবুজক অবস্থার জন্মেই প্রস্তুত হয়ে থাকতে পারে এবং এই মনের জ্ঞানই আক্রান্ত জনসাধারণকে আণবিক বোমার আক্রমণের ভয়াবহতাকে নির্ভীকভাবে বহন করবার শক্তি দেবে।

নানাদিক বিচার করে ঝ্যাকেট এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে, ভবিষ্যৎ মহাসমরের ফলাফল শুধুমাত্র আণবিক বোমার দ্বারা হঠাতে বোমাবর্ষণে নিপত্তি হতে পারে না। আণবিক বোমা মারণাল্প হিসেবে অভিনব ও চমকপ্রদ হতে পারে, কিন্তু তার সঙ্গে সঙ্গে চাই শক্তিশালী সেনাবাহিনী, বিগানবাহিনী, নৌবাহিনী এবং আধুনিক সমর সম্ভাবনের প্রাচুর্যের সমাবেশ এবং সর্বোপরি Strategic bombing। সেদিক দিয়ে রাশিয়ার আমেরিকার চেয়ে প্রাধান্য স্ফুর্পষ্ট।

ঝ্যাকেটের বিপক্ষীয়রা ঠার উপরোক্ত মতামতকে রাশিয়ার প্রোপাগ্যাণ্ডা ও রাশিয়ার নীতির পরিপোষক বলে ঘোষণা করেছেন। এইনিষ্ঠে তর্ক-যুক্তের অবসান এখনো হয়নি।

আনুষের ডেরী মেসন

মহাকাশ থেকে বস্মিক রশ্মির প্রভাবে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে চলে বহুবিধ ক্রপান্তর। এই আণবিক ধ্বংসাবশেষ থেকে বিজ্ঞানীরা মেসন কণার অস্তিত্ব প্রমাণ করতে সক্ষম হয়েছিলেন প্রায় দশ বছর আগে। মেসন কণার সকান বীক্ষণাগারে কোন যন্ত্রের সাহায্যে অনেক র্দেজার্খুজিতেও পাওয়া গায়নি এতদিন। কিন্তু গত বছর চারশ' মিলিয়ন ভোল্ট আলকা কণার সাহায্যে মেসন কণার অস্তিত্ব স্যাবেটেরীতে দ্বাৰা পড়েছে। এ বছর একস্ম-রশ্মি এবং প্রোটন কণার সংঘাতে অনুকেন্দ্র থেকে মেসন কণা পাওয়া গেছে। যুক্তরাষ্ট্রে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্বিত্তালয়ের Radiation Laboratory-র থৰে প্রকাশ যে, নবস্থাপিত সিন্ক্রিটন যন্ত্র থেকে তিনশ' মিলিয়ন ভোল্ট একস্ম-রশ্মি এবং ১৮৪ ইঞ্জি সাইক্লট্রন যন্ত্র থেকে নির্গত সাড়ে তিনশ' মিলিয়ন ভোল্ট প্রোটন কণার সাহায্যে মেসন প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে।

এ বৎসরের ১৭ই জানুয়ারী সিন্ক্রিটন যন্ত্রটি চালু করা হয়েছে। ম্যাকমিলান নামে একজন আমেরিকান

বিজ্ঞানী এবং ডেক্সলার নামে এক রাশিয়ান পদ্মপ্রস্তুতিভাবে এই যন্ত্রের উন্নাবক। ক্যালিফোর্নিয়ার সন্ধান ইলেকট্রন কণাকে প্রচণ্ড গতিবেগ দেবার জন্মে তৈরী। সাধাৰণ সাইক্লট্রনে অন্তর্ক্ষণের মধ্যে ইলেকট্রনের গতিবেগ এত বেড়ে যায় যে, তখন গতিৰ সঙ্গে সঙ্গে তাৰ ভৱ (Mass) ক্রতবেগে বৃদ্ধি পায় এবং তাৰ ফলে যন্ত্রের মধ্যে চৌম্বকক্ষেত্ৰের ঘূৰ্ণিপাকে তাৰা ক্রমশ বেটাল হয়ে পিছিয়ে পড়ে ও ইলেকট্রন-রশ্মি স্থষ্টি কৰাৰ আশা ব্যৰ্থ হয়ে যায়। সিন্ক্রিটন যন্ত্র এই অনুবিধা দূৰ কৰাৰ প্রয়াস মাত্র। ইলেকট্রনের সঙ্গে সংঘৰ্ষ অনুকেন্দ্রে পক্ষে মোটেই মাৰাইক নয় বলে যন্ত্রনক ক্রত ইলেকট্রনের শক্তিকে অত্যুগ্র একস্ম-রশ্মিতে পরিণত কৰা হয়। এত প্রথৰ রশ্মি আৱকোন উপায়েই পাওয়া যায় না।

১৮৪ ইঞ্জি সাইক্লট্রনটি এতকাল শুধু আলফা কণা ও ড্যটেরিয়াম কণাব ক্রবণেৰ জন্মে ব্যবহৃত হতো। প্রোটন কণাকে ক্রবণেৰ জন্মে এৱ অন্তৰিক্ষৰ পৰিবৰ্তন কৰে নিতে হয়েছে। অৱিত প্রোটনেৰ সাহায্যে সাড়ে তিনশ' মিলিয়ন ভোল্ট নিউট্রনও পাওয়া গেছে বলে প্রকাশ।

কারখানা থেকে পাইৱেথুম

কৌটবংসী পদাৰ্থ হিসেবে পাইৱেথুমেৰ খ্যাতি সৰ্বজনবিদিত। জাপান ও আফ্রিকা থেকেই এৱ চালান আসত এতকাল—পাওয়া যেত একৱৰক ফুল থেকে। যুক্তেৰ পৰে জাপানে পাইৱেথুম ব্যবসাধীৱা তাদেৰ ব্যবসায়েৰ কোন উন্নতিই কৰেনি। তাৰ ফলে প্রাকৃতিক পাইৱেথুম আজ দুর্লভ। যুক্তরাষ্ট্রে কৃষিবিভাগেৰ দুজন বিজ্ঞানী সম্পত্তি সাধাৰণ রাসায়নিক পদাৰ্থ (কাৰখানায় যা সহজে উৎপন্ন হয়) থেকে পাইৱেথুম জাতীয় একটি রাসায়নিক পদাৰ্থ উৎপন্ন কৰাৰ প্ৰক্ৰিয়া আবিষ্কাৰ কৰেছেন। ক্রত কৌটনাশ এবং থেখানে ধাতুদ্রব্য দৃষ্টি হৰাৰ ভয় থাকায় ডি, ডি, টি ব্যবহাৰ কৰা সম্ভব নয়, সেইসমস্ত অবস্থাতেই পাইৱেথুম ব্যবহাৰ্য। ডি, ডি, টিৰ মত দীৰ্ঘকালস্থায়ী ধৰ্মস-ক্ষমতা কিন্তু পাইৱেথুমেৰ নেই।

জোন ও বিজোন

দ্বিতীয় বর্ষ

আগস্ট—১৯৪৯

অষ্টম সংখ্যা

আলোক-চিত্রে লেন্স

শ্রীসুধীরচন্দ্র দাশগুপ্ত।

চিরশিল্পী অতি সুন্দরভাবেই প্রাকৃতিক দৃশ্যাদি ও প্রতিকৃতি আঁকিতে পারেন। দক্ষ শিল্পীর নিপুণ তুলিকায় বিমুক্তবস্তুর চির নিখুঁতভাবেই ফুটিছ। উচ্চ। কিন্তু ছবি আঁকা বহু আয়াস ও সময়-সাপেক্ষ।

যন্মুগে মানুষের শ্রম-লাগব ও সময়-সংক্ষেপের জন্য যন্মের প্রবর্তন হয়। যুগবর্তের প্রভাবে ও মানুষের শাশ্বত কৌতুহলের বশেই চিরশিল্পীর কাজ মহজ ও শ্রমলাঘু করিবার জন্য সৃষ্টি হইল—ক্যামেরার।

আলোকই চিত্রের প্রাণ। কিন্তু উহার অনুভূতির জন্য প্রযোজন দৃষ্টিশক্তি। চিরশিল্পীর অঙ্গ অনেক ইঞ্জিয়ের অভাব থাকিতে পারে, কিন্তু তাহাকে দৃষ্টিশক্তি হইলে চলিবে না। আলোক-চিরশিল্প ক্যামেরারও তাই প্রযোজন একটি উত্তম চক্ষুর—উহাই তাহার লেন্স।

একটি বন্ধ বাঞ্ছের একদিকে পিন বা ছুঁচ দিয়া ছিদ্র করিয়া ঐ ছিদ্রের ঠিক বিপরীত দিকে একখানি ঘষা-কাচ বসাইলে আমরা ঐ ঘষা কাচটির উপর স্পষ্ট একটি প্রতিচ্ছবি দেখিতে পাই। ঐ ঘষা-কাচটির পরিষ্কারতার পেট বা ফিল্ম রাখিয়া ছবি তোলা যায়।

এইকপ সূচ্যগ্র ছিদ্রের সহায়তায় ছবি তোলা যায় সত্য, কিন্তু উহার মধ্য দিয়া যে পরিমাণ আলোক পাওয়া যায় তাহা ছবির পক্ষে পদাপ্ত নয়। ওইকপ নিম্নমে ছবি তুলিতে অনেক সময়ের প্রয়োজন ও বহু পরিশ্রম করিতে হয়।

আবার আলোক বেশী পাইবার জন্য সূচ্যগ্র ছিদ্রটি বড় করিলে আলোকচির গ্রহণের উদ্দেশ্য ব্যর্থ হইয়া যায়। কেননা তাহা হইলে ঐ বড় ছিদ্রপথ দিয়া একই বিমুক্তবস্তু একটি সময়ে অনেকগুলি প্রতিচ্ছবি আসিয়া পরস্পর পরস্পরের উপর প্রতিফলিত হইয়া প্রতিচ্ছবিটিকে অবোধ্য করিয়া ফেলে। কিন্তু আলোক বেশী পাইবার সঙ্গে সঙ্গে বিমুক্তবস্তু হইতে আলোক বিছুরিত হইয়া আলোকবৃশি হই ছিদ্রপথে প্রবাহিত হয়। ওই বৃশি নির্দিষ্ট হানে দাইয়া যাহাতে একটি মাত্র প্রতিকৃতি গঠন করিতে পারে তাহাই আলোক-চির গ্রহণের লক্ষ্য। ইহার গৌমাংস। ইহারে একমাত্র গেন্ডের দ্বারা।

লেন্স একপ্রকার কাচ। সাধারণ কাচ হইতে সম্পূর্ণ পৃথক প্রণালীতে কয়েক প্রকার রাসায়নিক মিশ্রণ দ্বারা বিশেষ এক প্রকার কাচ তৈয়ারী

হয়। ইহা দৃষ্টির কাছের পরিপূরক ও সহায়ক। এই কাচ হইতেই লেন্স প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই প্রকার কাচকে প্রাণতঃ দুই শ্রেণীতে ভাগ করা হয়:—ক্রাউন কাচ ও ফ্রিট কাচ। ফ্রিট কাচের আপেক্ষিক গুরুত্ব ও আলোকরশ্মি প্রতি-সরণের ক্ষমতা ক্রাউন কাচ হইতে অধিক। আবার এই দুই শ্রেণীর কাচকে প্রায় একশত বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। সকল শ্রেণীর দৃষ্টিকাচ দিখাই আলোক-চিত্রের লেন্স প্রস্তুত করা যায় সত্য, কিন্তু নির্ধুত কাজের জন্য উহাদের

সমাহার-কেন্দ্রসূর ক্ষারেরাতেই ব্যবহৃত হয়। ইহার আলোক গ্রহণ শক্তি অত্যাঞ্চ কম (এফ. ১৭) এবং ইহার ব্যবহারে বিষয়বস্তুর চিত্রটি ঝোঁঝ বাকিয়া যায়। আলোক-নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রটি (অ্যাপারচার) এই লেন্সের সামনের দিক থাকিলে চিত্র বাহিরের দিকে বাকিয়া যায় (১নং চিত্র) এবং উহা পিছনে থাকিলে ভিতরের দিকে বাকিয়া যায়। (২নং চিত্র)

আলোক নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রের সামনে ও পিছনে একটি করিয়া মেনিস্কাস লেন্স বসাইয়া দেওয়া ক্রাট সংশোধন করা হয়। (৩নং চিত্র)। ইহা

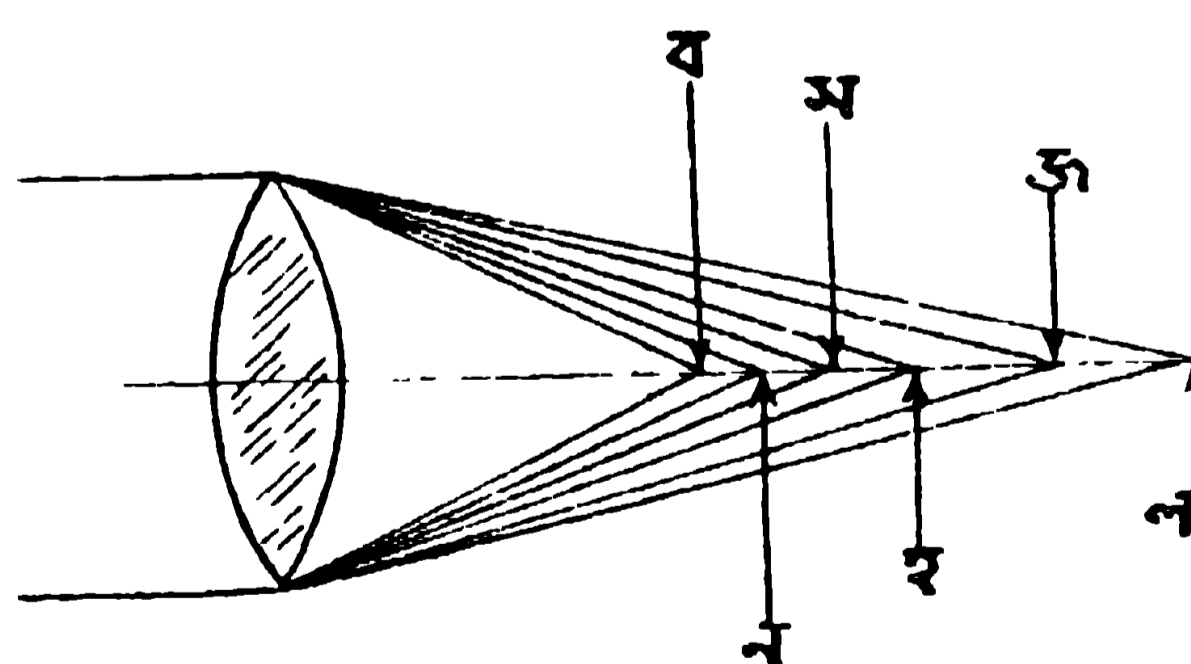
১নং চিত্র

মধ্য হইতে সর্বোৎকৃষ্ট শ্রেণীর কাচ বাছিয়া লওয়া হয়। কোন কোন দৃষ্টিকাচ বিশুদ্ধভাবে প্রস্তুত করিতে বিশুদ্ধ রৌপ্যের ঘায় মূল্যবান হইয়া পড়ে। এক বা একাধিক এইকপ মনোনীত কাচের বিশ্বাসে আলোক-চিত্রের লেন্স প্রস্তুত হয়। কিন্তু তাৰতম্য অনুসারে এই সকল লেন্স বিভিন্ন নামে পরিচিত।

২নং চিত্র

পেরিস্কোপিক লেন্স নামে পরিচিত। ইহার আলোক গ্রহণ ক্ষমতা কম (এফ. ১১)।

চোখের পর্দায় আলোকদশ্মিকে আমরা সাদাই দেখিয়া থাকি, আসলে কিন্তু উহা ভিন্ন বৰ্ণ-চূড়ান্তির সমষ্টি। লেন্সের মধ্য দিয়া ঈ সকল বিভিন্ন রঙের দশ্মি নিজ নিজ নির্দিষ্ট দ্রবণে যাইয়াই নির্বণ-সমাহার-বেন্দু গঠন কৰে (৪নং চিত্র)।



৪নং চিত্র

মেনিস্কাস একটিমাত্র কাচ দিয়া প্রস্তুত লেন্স। ইহা ফিল্ড কোকাস অর্থাৎ নির্দিষ্ট আলোক-

বিভিন্ন বৰ্ণ-দশ্মি গুলি একটিমাত্র কেন্দ্রে মিলিত না হইলে চিত্র বাপ্সা হইয়া যায়। মেনিস্কাস

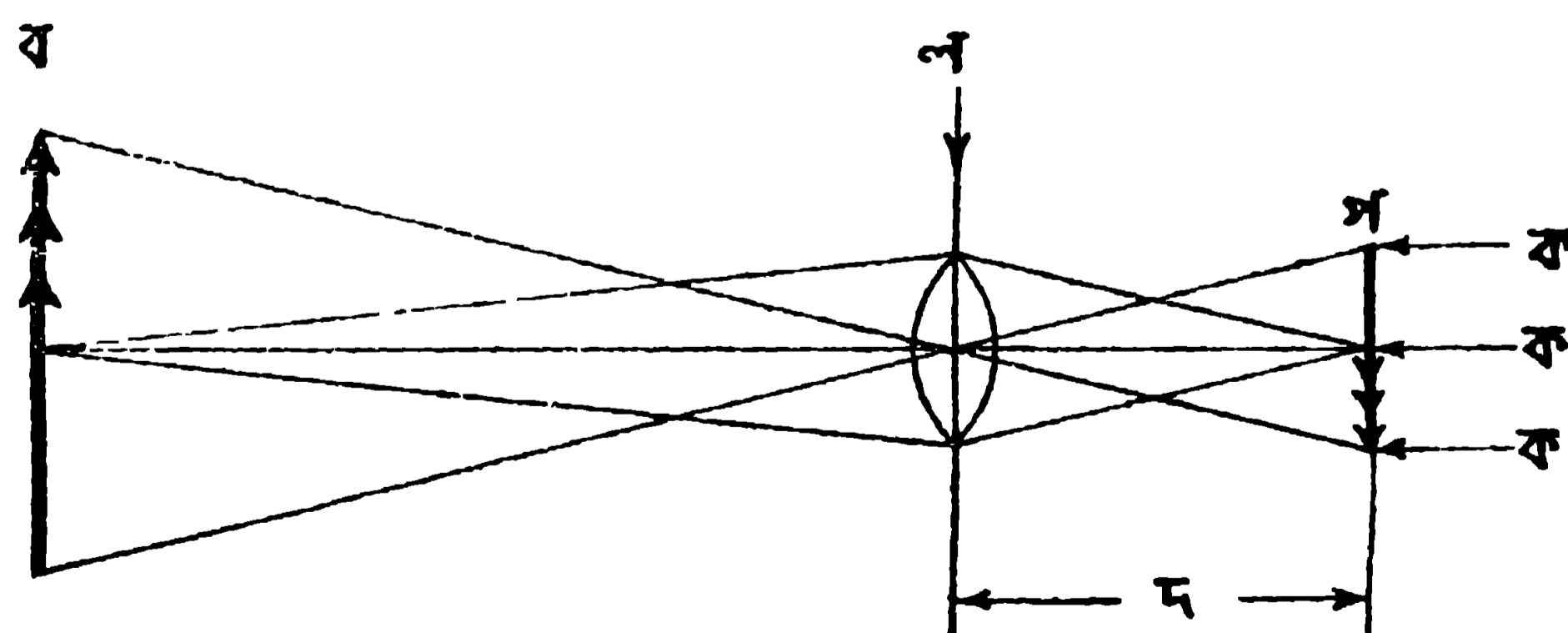
ও শেরিক্সোপিক লেন্সের কিরণ-সমাহার-কেন্দ্র নির্দিষ্ট থাকে এবং সেই নির্দিষ্ট দূরত্বেই চিত্র স্পষ্ট হয়। কিন্তু এই ছই শ্রেণীর লেন্স সকল প্রকার নিখুঁত আলোক-চিত্র তুলিবার পক্ষে পর্যাপ্ত নহে। এইরূপ আলোকরশ্মির বর্ণ সম্বন্ধীয় ক্রটি সংশোধন করিয়া ও আলোক গ্রহণ শক্তি বাড়াইয়া আর একটি উন্নত লেন্সের প্রচলন হয়—ইহাকে র্যাপিড রেক্টিলিনিয়র বা অ্যালফাণ্ট অথবা সিমেট্রিক্যাল লেন্স বলা হয়। ইহাতে আলোক-নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রের সামনে ও পিছনে গ্রন্থিবন্ধ ক্রাউন ও ফ্লিট কাচের বিশ্রাম থাকে। এই শ্রেণীর লেন্স ইচ্ছামত পরিচালনা করিয়া চিত্রের আয়তন ও স্পষ্টতা আয়ত্ত করা যায়। যদিও ইহা পূর্বোক্ত দুই প্রকার লেন্স হইতে উন্নত তবুও ইহার আলোক গ্রহণ ক্ষমতা (এক. ৮) সর্বক্ষেত্রে পর্যাপ্ত নয়। ইহার আলোক গ্রহণ ক্ষমতা বাড়াইয়া দিলে লেন্সের পরিধির প্রান্তসীমার মধ্য দিয়া প্রবাহিত আলোক-প্রভা বিস্তৃত হইয়া প্রতিফলিত হয়; ফলে ছবিতে এই সকল অংশ ঝাপসা হয়। এই ক্রটি সংশোধনের স্বত্ত্ব রেক্টিলিনিয়র লেন্সের ঘৌলিক উপাদানের কিছু পরিবর্তন করিয়া আনাস্টিগ্মেট লেন্সের প্রচলন হয়। ইহা গ্রহিবন্ধ ছয়থানি বা ছয়থানির প্রতিক সংগ্রাহক লেন্সের বিশ্বাসে প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহার আলোক গ্রহণ ক্ষমতা সবচেয়ে বেশী (এক. ১০৫) এবং যে কোন প্রকার সামান্য ক্রটি-বিচ্যুতি মুক্ত নিখুঁত চিত্র তোলা যায়।

আলোকচিত্রের আধুনিক লেন্স নিখুঁত কাজ করিয়া থাকে, ইহাই আমরা জানি; আমলে কিন্তু তাহা নহে। গবেষণা দ্বাৰা ইহার ক্রমোন্নতি করিয়া বর্তমান স্তর আনা সহেও সূক্ষ্ম বিচারে এখনও পর্যন্ত সম্পূর্ণ নিখুঁত লেন্স প্রস্তুত হয় নাই। এই ক্রটি এত সূক্ষ্ম যে, ইহা অনায়াসে উপেক্ষা করিয়া নিখুঁত বলিয়াই চলিয়া আসিতেছে। বিজ্ঞানের প্রভাবে এই অতি সূক্ষ্ম ক্রটি ও একদিন সংশোধিত হইবে, আশা করা যায়।

আলোকবশ্মি সোজা পথে যায়, কিন্তু কোন স্বচ্ছ পদার্থের মধ্য দিয়া যাইবার সময় ঐ পদার্থের প্রকাশ ও গঠনভোগে উহার গতির দিক পরিবর্তন হয়। উদ্দেশ্য সিদ্ধির জন্য লেন্সের গঠন একান্ত করা হইয়াছে যাহাতে বিষয়বস্তু হইতে আলোকবশ্মি বিচ্ছুরিত হইয়া লেন্সের মধ্য দিয়া প্রতিসরিত হইয়া আবার একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে মিলিত হয়।

অনেক এক প্রকার লেন্স আছে যাহার মধ্য দিয়া ঐ আলোকবশ্মি প্রবাহিত হইয়া ছড়াইয়া পড়ে। এই লেন্সটিকে পূর্বোক্ত লেন্সটির পূরক হিসাবেই কাজে লাগান হয়; অথচ ইহা লেন্সের যাহা উদ্দেশ্য অর্থাৎ প্রবাহিত আলোকবশ্মির মিলন, তাহাতে বাবা দেয় না।

লেন্সের আলোকবশ্মি প্রতিসরণ ক্ষমতার তাৱতম্য নির্ভৰ কৱে উহার গঠনের উপর। উহার গঠনের বক্তা যত বেশী হইবে লেন্সের শক্তি প্রতিষাও তত বেশী হইবে। এইরূপ লেন্সের শক্তি



৫২ চিত্র

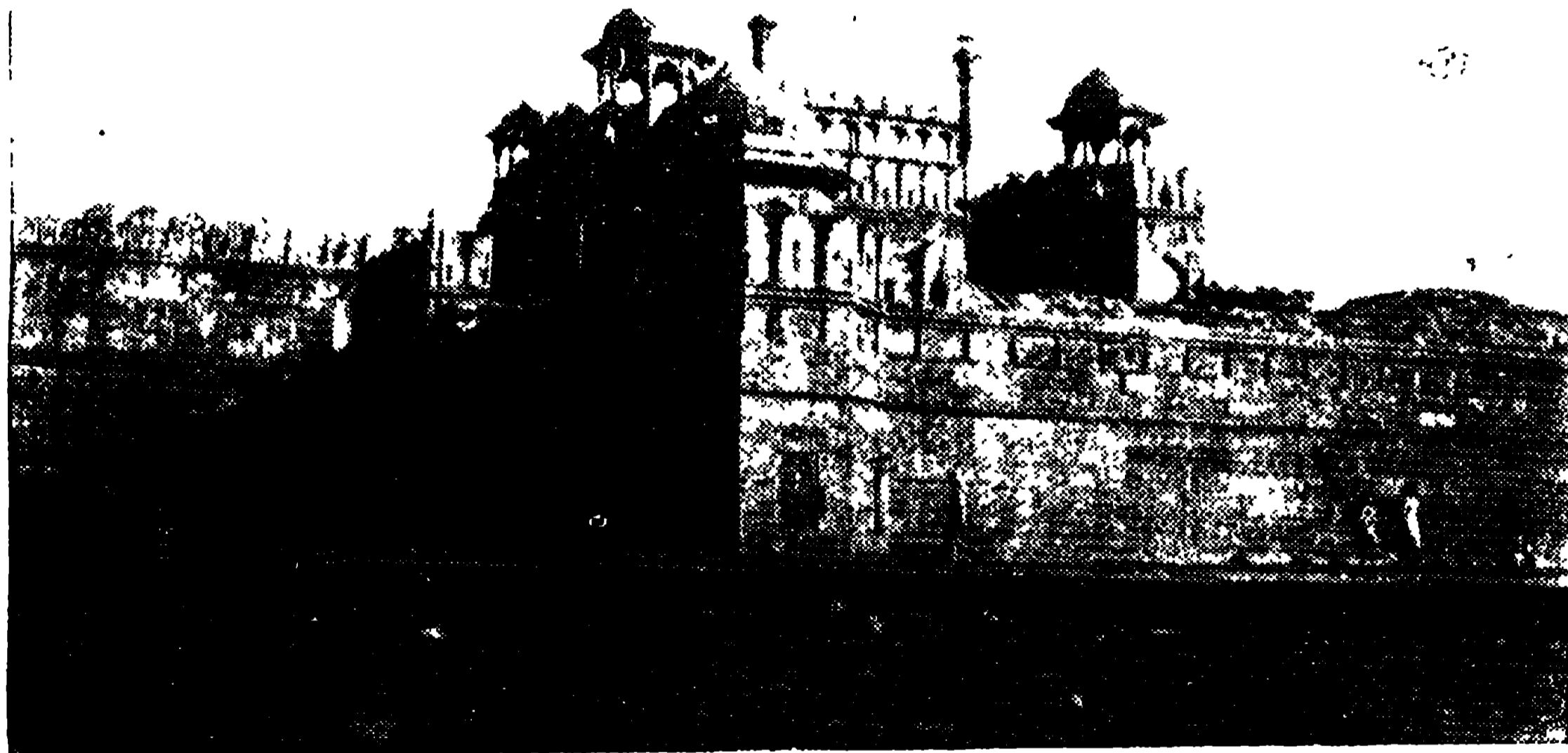
যত বেশী হইবে কিরণ-সমাহার-কেন্দ্র তত ছোট লেন্সে দৃশ্যবস্তুর বিস্তার কর পাওয়া যায় ; কিন্তু বস্তুর আকৃতি হয় বড় (৭ নং ছবি)। অতি নিকট হইতে দৃশ্যবস্তুর বিস্তার বেশী পাওয়া যায় বলিয়াই অধিকাংশ লোকেরই ছোট ফোকাল-লেংথের লেন্স ব্যবহার করিতে উৎসুক্য দেখা যায় ।

আলোকরশ্মির এই মিলন বিন্দুটিকে লেন্সের কিরণ-সমাহার কেন্দ্র বা ফোকাস বলা হয় (৫ নং চিত্র)। লেন্সের কেন্দ্র হইতে এই মিলিত বিন্দুটির দূরত্বকে লেন্সের কিরণ-সমাহার-দৈর্ঘ্য বা ফোকাল-লেংথ বলা হয় ।

ক্যামেরা-লেন্সের ফোকাল-লেংথ, সচরাচর প্লেট বা ফিল্মের লম্বাদিকের মাপ হইতে সামান্য বড় অথবা উহার কোণাকুণী মাপের সমান হওয়া

লেন্সে দৃশ্যবস্তুর বিস্তার কর পাওয়া যায় ; কিন্তু বস্তুর আকৃতি হয় বড় (৭ নং ছবি)। অতি নিকট হইতে দৃশ্যবস্তুর বিস্তার বেশী পাওয়া যায় বলিয়াই অধিকাংশ লোকেরই ছোট ফোকাল-লেংথের লেন্স ব্যবহার করিতে উৎসুক্য দেখা যায় ।

সাধারণ নিয়ম অনুযায়ী ১০" ইঞ্চি হইতে ১২" ইঞ্চি ফোকাল-লেংথের লেন্স দ্বারা ৮ই" \times ৬ই" ইঞ্চি মাপের ছবি তোলা হইয়া থাকে । অপরিসর স্থানে, যেখানে ক্যামেরা পিছু হটাইবার

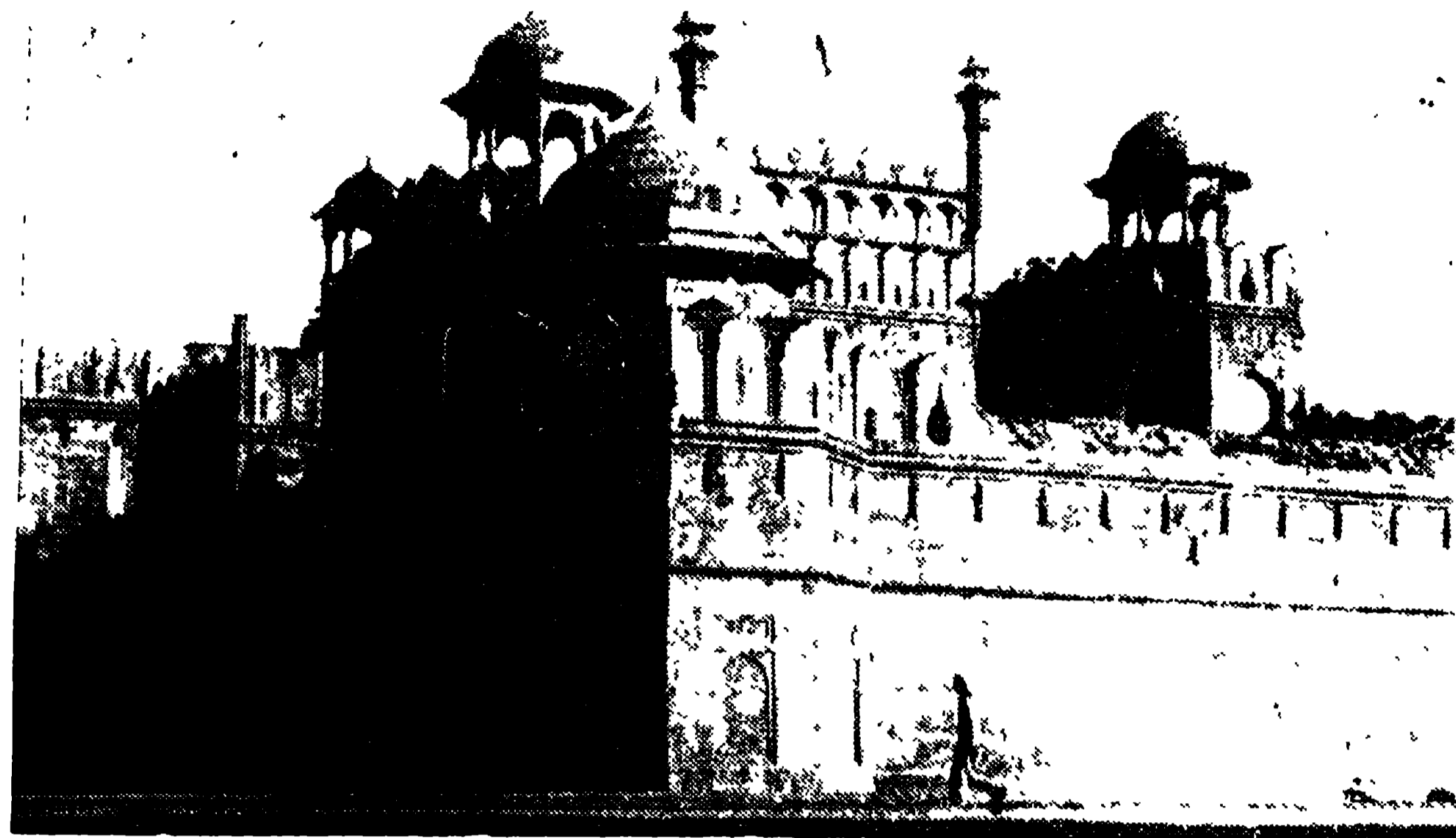


৬নং ছবি

উচিত । ফোকাল-লেংথের দৈর্ঘ্য অনুযায়ী ক্যামেরা-লেন্সকে সাধারণতঃ দুই শ্রেণীতে ফেলা হয় :— ত্রুট বা সর্ট এবং দীর্ঘ বা লং ফোকাল লেন্স ।

ষদি একই দূরত্ব হইতে একই মাপের ছবি তুই রকমের লেন্স দিয়া তোলা হয় তবে ছোট ফোকাল লেন্সের প্রতিচ্ছবিতে দৃশ্যবস্তুর বিস্তার বেশী পাওয়া যায় ; কিন্তু বস্তুর আকৃতি ছোট হয় (৬ নং ছবি) ; অপরপক্ষে বড় ফোকাল-

উপায় নাই এবং উপরোক্ত ফোকাল-লেংথের লেন্স দ্বারা বিদ্যবস্তুর প্রয়োজনীয় অংশ পাওয়া যায় না, সে সকল ক্ষেত্রে কমপক্ষে ৫ট" ইঞ্চি ফোকাল-লেংথের লেন্স বাদ্যতামূলক ব্যবহার করাও চালিতে পারে । এইরূপ ছোট লেন্স ব্যবহার করিতে হইলে উহার ফোকাল-লেংথের অনুপাতে আলোক-নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রটি ছোট করিতে হইবে । এই ব্যবস্থায় ১০০° ডিগ্রির এফ. ৬.৫ শক্তির ৫ট" ইঞ্চি ফোকাল-



৭ম ছবি

লেন্সের লেন্সে ৮ই" X ৬ই" ইঞ্জি ছবি তুলিতে আলোক-নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রের ব্যাস কমপক্ষে এফ ১.৬ করিতে হইবে।

চক্ষুর দৃষ্টিকোণে সম্মুখের বস্তু অপেক্ষা দূরের বস্তু দূরত্ব অনুরূপী ক্রমণ ছোট দেখায়; কিন্তু উহাদের একক আনুপাতিক ছোট দেখা আমাদের চোখে তেমন অসম্ভব বোধ হয় না। ক্যামেরা-লেন্সও ঠিক একই রকমের কান্তি করিয়া থাকে; কিন্তু লেন্সের মধ্য দিয়া যে নির্দশন পাওয়া যায় উহা আপল দৃশ্যের আয়তন অপেক্ষা বহুগুণ ছোট হয়। এজন্য ছবিতে বড় ছোটের অসামঞ্জস্য দৃষ্টিকৃত হয়। উপর্যুক্ত লেন্সের বাচাই অথবা বিষয়বস্তুর শ্রেণী বিচার করিয়া নির্দিষ্ট দূরত্ব হইতে ছবি তুলিলে এই চক্ষু-পীড়া হইতে পরিত্রাণ পাওয়া যায়। লেন্সের আলোক-গ্রহণ-কোণ যত বিস্তৃত হয় (ওয়াইড অ্যাঙ্ক্ল), এবং দৃশ্যবস্তুর খুব নিকটে ক্যামেরা রাখিয়া ছবি তুলিলে, এই বিসদৃশ ভাব ততই দৃষ্টিকৃত হয়। লেন্সের নিকটতম অংশ দূরের অংশের তুলনায় অস্বাভাবিক দেখায়।

এই জন্য এই শ্রেণীর লেন্স যতদূর সম্ভব বিষয়বস্তু হইতে দূরে ব্যবহার করা উচিত।

বিষয়বস্তুর শ্রেণী ও পরিস্থিতি বিচার করিয়া ভিন্ন ভিন্ন ফোকাল-লেন্সের লেন্স ব্যবহার করা উচিত। আবশ্যিকমত প্রত্যেক ক্যামেরা লেন্সকেই পূরুক লেন্সের সাহায্যে উহার ফোকাল-লেন্থ পরিবর্তন করিবার উপায় আছে। সাধারণ কাঁজের জন্য ৫৫° ডিগ্রির লেন্সই উপযুক্ত। এই লেন্স দ্বারা নির্দিষ্ট দূরত্ব হইতে—যেমন মাছুষের গোটা শরীরের ও বুক পর্যন্ত ছবি তুলিতে যথাক্রমে ১০' ফিট ও ৫' ফিটের কম না হয়—একপ দূরত্ব হইতে ছবি তুলিলে ছবিতে অসামঞ্জস্যের ভাব প্রকট হয় না।

৩" ইঞ্জি ও উহার বড় আয়তনের ছবি তুলিতে ৫৫° ডিগ্রির এফ. ৪.৫ লেন্স এবং উহার ছোট আয়তনের জন্য ৬০° ডিগ্রির এফ. ২.৮ অথবা ৪.০ এফ. ১.৫ লেন্সই উপযুক্ত। অল্প পরিমাণ স্থানে ছোট ফোকাল-লেন্থ (ওয়াইড অ্যাঙ্ক্ল), প্রাকৃতিক দৃশ্যাদির জন্য মাঝারি ফোকাল-লেন্থ (মিডিয়াম অ্যাঙ্ক্ল), মাছুষ ও অন্যান্য প্রাণীর একক বা মিলিত

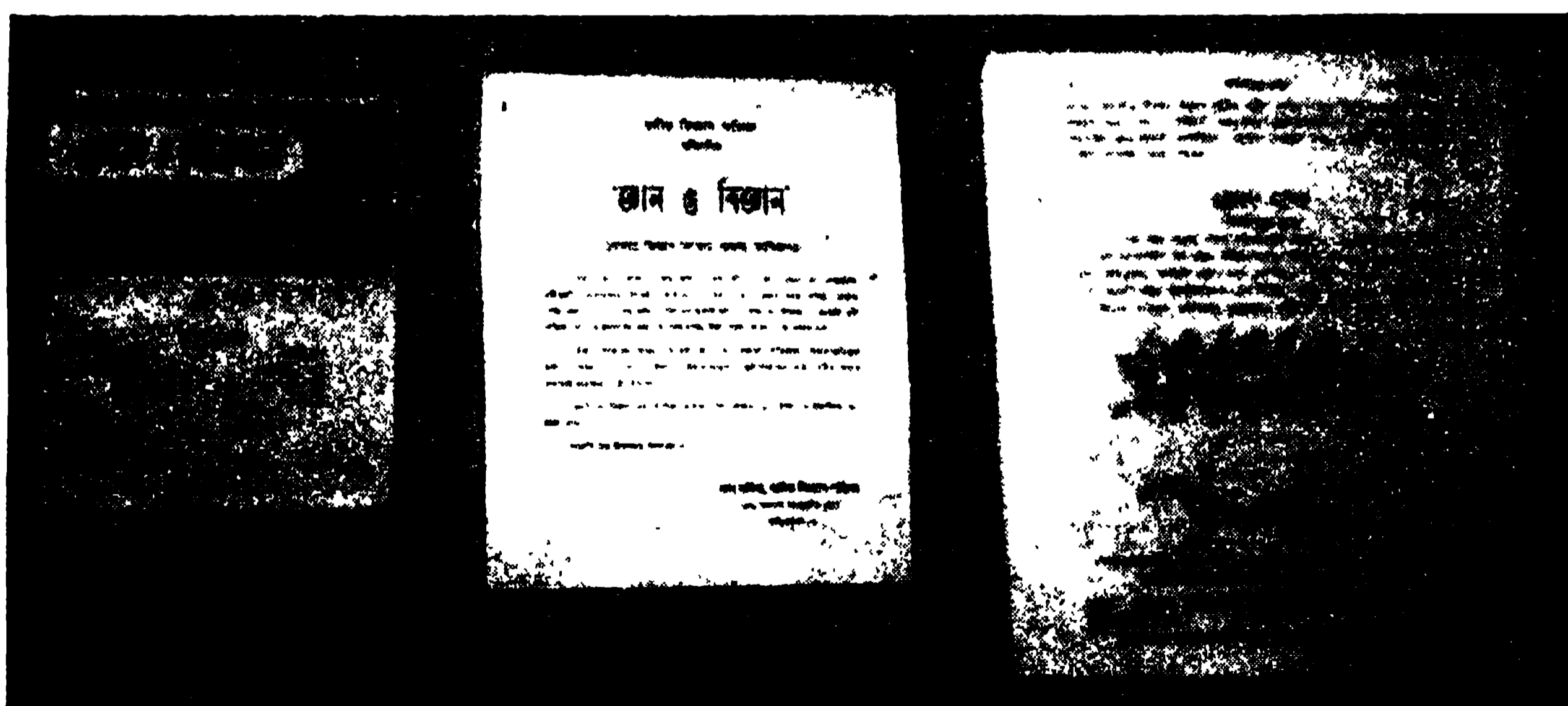
ছবির জন্য বড় ফোকাল-লেংথ (নেরো অ পি.লি.) এবং
বহু দূরের বিময়ের জন্য অত্যধিক ফোকাল-লেংথ
(টেলিফটো) লেন্স ব্যবহার করিলে বিষয়বস্তু
আনুপাতিক সামঞ্জস্য বজায় থাকে।

প্রত্যেক লেন্সের কাঠামোতে উহার ফোকাল-
লেংথের উল্লেখ থাকে। লেন্সের মুখে উপরুক্ত
পুরুক লেন্স বসাইয়া প্রত্যেক ক্যামেরা-লেন্সের
ফোকাল-লেংথ হ্রাস-বৃদ্ধি করিয়া কাজে লাগাইবার
ব্যবস্থা আছে।

আলোকের শক্তি বা উজ্জ্বলতা মেগানে উগ্র,
মেগানে আমাদের চোখের পাতা এবং বক্ষ
করিয়া আলোকের তেজ আবর্ত করিয়া থাকিব, সঙ্গে
সঙ্গে দৃশ্যবস্তও চোগের পদার স্বচ্ছতা হইয়া উঠে।
এইক্লপ আলোক-প্রভা যাহাতে ইচ্ছামত লওয়া যায়
মেই উদ্দেশ্যে প্রত্যেক লেন্সের মধ্যে আলোক-
নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রের (অ্যাপারচার বা ডায়াফ্রাম অথবা
ষ্টেপ) ব্যবস্থা থাকে।

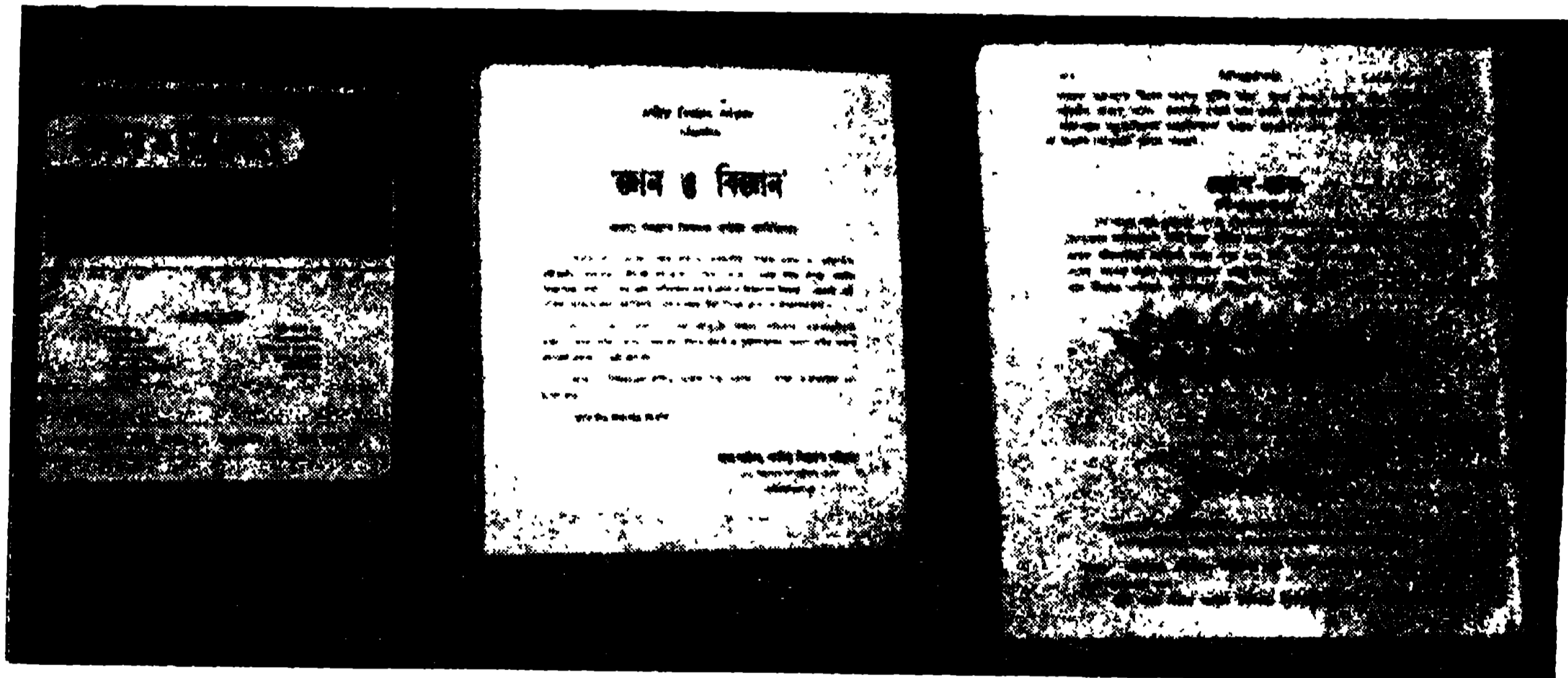
লেন্সের ফোকাল-লেংথ ও উহার ব্যাসের
অনুপাতে (ফোকাল-লেংথ / ব্যাস) আলোক-নিয়ন্ত্রণ ফুকুর
বা ছিদ্রটির ব্যাস হিসেব করা হয়। ৪" ইঞ্জিন
ফোকাল-লেংথের লেন্সের ব্যাস যদি ১" ইঞ্জিন হয়

তবে ঐ লেন্সের আলোক-নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রের ব্যাস
($4" \div 1" = 4"$) ৪" ইঞ্জিন হইবে। আলোক-
নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রের পূর্ণ ব্যাসই হইল ঐ লেন্সের পূর্ণ
শক্তি। প্রত্যেক লেন্সের কাঠামোতে এই
ছিদ্রটির ব্যাস আনুপাতিক অঙ্কের দ্বারা দাগ
দেওয়া থাকে। এই আনুপাতিক পরিমাণ ইংরেজী
বর্ণালার ছোট এফ. (f) দ্বারা নির্দেশ করা
বৌতি হইয়া দাঢ়াইয়াছে (f.2 ; 2.8 ; 4 ; 5.6 ;
8 ; 11 ; 16 ; 22 ; 32 প্রভৃতি); যদিও পূর্বে
ইউ, এস. (ইউনিফর্ম সিস্টেম) দ্বারাও নির্দেশ
খাকিত (U. S. 1 ; 2 ; 4 ; 8 ; 16 ; 32 ;
64 ; 128 প্রভৃতি)। এই নির্দেশ সংখ্যার বচনা
গ্রন্থভাবে স্থির করা থাকে যে, আলোক-নিয়ন্ত্রণ
ছিদ্রটির ব্যাস এক একটি ধাপ করাইলে উহার
পূর্ববর্তী ধাপ হইতে আলোকের উজ্জ্বল্য অধৈরে
হ্রাস পাইবে; অর্থাৎ এফ. ৪-এ যে আলোক-
প্রভা পাওয়া যায়, এফ. ৫.৬-এ এ আলোক-
প্রভাই অধৈরে নিয়েজ হইয়া ক্যামেরার ভিতরে
প্রেত বা ফিল্মের উপর ক্রিয়া করিয়া থাকে।
এক্সপোজারেও এ অনুপাতে বাঢ়াইতে হইবে।
অর্থাৎ এফ. ৪-এ যে এক্সপোজার লাইতে হয়,
এফ. ৫.৬-এ উহার দ্বিগুণ লাইতে হইবে।



মুখ্য বিমরবস্ত ঘনি একের অধিক হয় এবং পরম্পর হইতে দূর দূর পংক্রিতে থাকে তবে অধিক শক্তির লেন্সে সকল পংক্রিত স্পষ্টতা পাওয়া যায় না। উহার যে কোন এক পংক্রিকে স্পষ্ট ফোকাসের মধ্যে আনিলে অন্য পংক্রিগুলি অস্পষ্ট হইয়া যায় (৮ নং ছবি); যাহাকে আলোক-চিত্রের ভাগায় “আউট অব ফোকাস” বলা হয়। এরপ পরিষ্কারভাবে যতগুলি পংক্রিই হউক না কেন, উহাদের মধ্যস্থলের যে দূরত্ব তাহার স্পষ্ট ফোকাস করিয়া আলোক-নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রের ব্যাস আনুপাতিক কর্মাটিয়া দিলেই সকল পংক্রিত

যায়, স্পষ্টতা তত ধৈর্য করিয়া পাওয়া যায় সত্য; কিন্তু ছবির কোম্পন্টা ক্রমণ দূর হইয়া কর্ণ হইয়া উঠিবে। আবার অধিক শক্তির লেন্স যেমন কোম্পন্টা ফুটাইয়া তোলে সঙ্গে সঙ্গে উহার আনুপাতিক স্পষ্টতাও হাম পায়। উদ্দেশ্য অনুষ্ঠানী অতিকোম্পন্ট হইতে অতিকর্ণ সকল প্রকার ছবিরই প্রয়োজন হয়। সেইজন্য অধিক শক্তি লেন্স আবশ্যে রাখিলে উহাকে ইচ্ছামত কর শক্তি করিয়া সব রূপ কাছে লাগান যায়। ইহা ছাড়া চক্র বালক-বালিকা, শোভাযাত্রা, যানবাহন, জীবজন্তু প্রভৃতি সচল বিগম্ববস্তুর ছবি তুলিতে



৯নং ছবি

এস্টেট স্পষ্ট ফোকাসের মধ্যে আসিয়া যাইবে (৯ নং ৭বি)। ইহাকে “ডেপ্থ অব ফোকাস” বলে। আলোক-নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রটি যত ছোট করা থাকে।

যে ক্ষেত্রে অতি কম দ্রুতপোক্তান্তে প্রয়োজন মেই সব ক্ষেত্রে ইহ নির্দল কাছ করিয়া

ଆବର୍ଜନା ଓ କାଜେ ଲାଗେ

ଆରବୀମ ସମ୍ପଦ୍ୟାପାଧ୍ୟାୟ

ବାଜେ ଆବର୍ଜନା ଜଞ୍ଜଳ ଭେବେ ଛେଂଡା ଆସିବା-
ପତ୍ର, ଜମାକାପଡ଼, କାଗଜ, ଲୋହାଲକ୍କଡ଼ ପ୍ରଭୃତି
କିମ୍ବା ଜିନିସ ନା ଆମରା ରୋଙ୍କୁକେ ବୋଜ ରାସ୍ତାଘାଟେ
ଡାସ୍ଟବିନେ ଫେଲେ ଦିଇ । କିନ୍ତୁ କବିର ମେଇ ବଥା
ଯଦି ଆମରା ମୁଖ୍ୟ କରି—

ଯେଥାନେ ଦେଖିବେ ଛାଇ
ଉଡ଼ାଇଯା ଦେଖ ତାଇ
ଥାକିଲେ ଥାବିତେ ପାରେ ଅମୂଳ୍ୟ ବୁନ୍ଦନ ।

ମତିଯାଇ ହିସେବ କରିଲେ ଦେଖୋ ଯାବେ, ବାଜେ
ଅକେଜୋ ଜିନିସ ଭେବେ ଯା ଆମରା ଫେଲେ ଦିତେ
ଦ୍ଵିତୀ ବୋବ କରି ନା ମେମବ ମୂଳ୍ୟହୀନ ଆବର୍ଜନା
ଥେକେଓ କିମ୍ବା ମୁକ୍ତ ମୁକ୍ତ ମୁକ୍ତ କରା ଯେତେ ପାରେ ।
ଇଂଲ୍ୟାଣ୍ଡରେ ବାର୍ମିଂହାମ ଶହରେ ଏକବାର ନୟ ମାସ
ଧରେ ସଂଗୃହୀତ ଆବର୍ଜନା-ମୂଲ୍ୟ ଥିଲେ—୩ ଆଉନ୍ସ ମୋନା, ୧୭୦ ଆଉନ୍ସ କ୍ଲପୋ,
୧୧ ଟନ ତାମା, ୧ ଟନ ସୌମେ, ୨ ଟନ ଅୟାଲୁମିନିୟାମ
ଓ ଆରୋ ଅନେକ କିଛୁ । ଏମର ଜିନିସେଣ ମୂଳ୍ୟ
ମୋଟାମୁଣ୍ଡି ହବେ ୨୦୦୦ ପାଉଣ୍ଡ ।

ଅଧିକାଂଶ ଶହରେଇ ଖୁପ୍ରିକୃତ ଆବର୍ଜନା ଦିଯେ
ଗର୍ତ୍ତ, ଡୋବା ପ୍ରଭୃତି ଭାବାଟ କରା ହୁଏ । ଇଂଲ୍ୟାଣ୍ଡରେ
ବାର୍ମିଂହାମେଇ ସର୍ବପ୍ରଥମ ଆବର୍ଜନାକେ ଲାଭଜନକ
ମଧ୍ୟବହାରେ ଲାଗାନୋର ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ହୁଏ । ଏଥିର ଅନେକ
ବଡ଼ ଶହରେ ଆବର୍ଜନା କାଜେ ଲାଗାନୋ ହଚେ । ଗାଡ଼ି-
ଭର୍ତ୍ତି ଆବର୍ଜନା ସଂଗୃହୀତ ହବାର ପର ତା ଥେକେ ପ୍ରଥମେ
ବାୟୁ-ପ୍ରସାହ ଦ୍ୱାରା ଧୂଲୋବାଲି ପୃଥକ କରା ହୁଏ ।
ସଂଗୃହୀତ ଧୂଲୋବାଲି ବଡ଼ ବଡ଼ ନଳ ଦିଯେ ବାହିତ ହେଁ
ଅଗ୍ରତ ଜମା ହୁଏ । ପରେ ଏହି ଧୂଲୋବାଲି ରାସ୍ତାଘାଟ
ତୈରୀ ପ୍ରଭୃତି କାଜେ ଲାଗେ । ଧୂଲୋବାଲି ପୃଥକ କରାର
ପର ଆବର୍ଜନାରାଶିକେ ବୈଦ୍ୟତିକ ଚୁମ୍ବକେର କାହେ
ନିଯେ ଯାଏଯା ହୁଏ । ମେଥାନେ ଲୋହା, ନିକେଲ ପ୍ରଭୃତି

ଧାତବ ଜିନିସଗୁଲୋ ଚୁମ୍ବକେର ଆକର୍ଷଣେ ପୃଥକ ହେଁ
ଯାଏ । କୁରେର ବ୍ଲେଡ, ପେରେକ, ଗ୍ରାମୋଫୋନ ପିନ,
ସାଇକଲେର ଅଂଶ ପ୍ରଭୃତି ବଲ୍ଲ ଜିନିସ ଏବଂ ମଧ୍ୟେ
ପାଇସା ଯାଏ । ଏରପର ଆବର୍ଜନା ଥେକେ ଯଥାକ୍ରମେ
ଶାକଡ଼ା, କାଗଜ ଓ ଅନ୍ତାନ୍ତ ଜିନିସ ପୃଥକ ପୃଥକ କରେ
ବେଛେ ନେଇସା ହୁଏ । ତାରପର ଯା ଅବଶିଷ୍ଟ ଥାକେ ତା
ଜାଲାନ୍ତି କାଜେ ବ୍ୟବହାର କରା ଚଲେ । ବାର୍ମିଂହାମ
ଶହରେ ଆବର୍ଜନା ପୁଡ଼ିଯେ ଯେ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ, ତା
ଦିଯେ ଆବର୍ଜନା ସଂଗୃହକାରୀ ମୋଟରଗାଡ଼ିର ବ୍ୟାଟାରୀ
ଚାଲାବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଆଛେ । ପୋଡ଼ାବାର ପରେ ମେ
ଭ୍ୟାବଶେଷ ଜମିଯେ ନକଳ ପ୍ରକଳ୍ପ ଥଣ୍ଡ ତୈରୀ କରା
ଯାଏ ଏବଂ ତା ରାସ୍ତା ତୈରୀର କାଜେ ବ୍ୟବହାର କରା
ଚଲେ ।

ଏହିଥାବେ ବିଭିନ୍ନ ଜିନିସ ପୃଥକ କରେ ନିଯେ
ଯଥାଯଥ କାଜେ ଲାଗାନୋ ହୁଏ । ଛେଂଡା କାଗଜ ଥେକେ
ଆବାର ନତୁନ କାଗଜ ତୈରୀ ହୁଏ । କାଗଜ ସାଦାରଣତଃ
ତୈରୀ ହୁଏ କାଠେର କୁଚି, ଥଡ଼ ଆର କଯେକ ଜାତେର
ଧାମ ଥେକେ । ଓସବେର ମଧ୍ୟେ ମେଲୁଲୋଜ ବଲେ ଏକ
ବରକମ ବୈବ-ପଦାର୍ଥ ଥାକେ । ଏହି ମେଲୁଲୋଜ ବୈବ
କରେ ତାଇ ଦିଯେ କାଗଜେର ମଣ୍ଡ ତୈରୀ ହୁଏ । ଛେଂଡା,
ମୟଳା କାଗଜଗୁଲୋର ମଧ୍ୟେ ଓ ପ୍ରାୟ ସବଟାଇ ଏହି
ମେଲୁଲୋଜ । କାଜେଇ ପୁରନୋ କାଗଜକେଓ ଆବାର
ମଣ୍ଡ କରା ଯାଏ । କିନ୍ତୁ ପୁରନୋ କାଗଜ ଥେକେ
ଆବାର ଭାଲ କାଗଜ ତୈରୀ କରା ମୁକ୍ତବ ନୟ । କାରଣ,
ଛାପା କାଗଜେର କାଲିର ବଂ ତୋଳା ଯାଏ ନା, ଏହିଟେଇ
ହଲ ମବଚୟେ ବଡ଼ ଅଶ୍ୱବିନା । ପୁରନୋ କାଗଜ ଦିଯେ
ତାଇ ଘୋଟା ଓ ରଙ୍ଗିନ କାଗଜ ଓ ପେଟବୋର୍ଡ ତୈରୀ
ହେଁ ଥାକେ ।

ଛେଂଡା କାପଡ଼ ଓ ଶାକଡ଼ା ଥେକେ ଆବାର ନତୁନ
କାପଡ଼ ତୈରୀ ହୁଏ ଶୁନିଲେ ଅନେକେର ହସତୋ ଆଶ୍ରମ

মাগবে। কিন্তু আশ্চর্য মনে হলেও এটা একেবারে অসম্ভব নয়। আবর্জনা থেকে সংগৃহীত শ্বাকড়া-গুলো প্রথমে বাছাই করে নেওয়া হয়। কারণ, তুলোর কাপড়, সিলের কাপড়, পশমী কাপড় সব গুলো একই পদ্ধতিতে ব্যবহার করা যায় না। বাছাই করার পর এগুলোকে বাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পরিষ্কৃত ও রোগ-বীজাণু মুক্ত করে নেওয়া হয়। পশমী কাপড়ের শ্বাকড়া গুলো যন্ত্রের সাহায্যে ধূনে নেওয়ার পর এগুলো আবার সুতো তৈরীর কাজে দাগে। এই রুক্ম সুতোয় তৈরী কাপড় নতুন কাপড়ের চেয়ে কোন অংশে হীন নয়। ইউরোপের নানা জায়গায় এই রুক্ম পুরনো পশমের কাবগ না ও সেই সম্পর্কিত বিশাল ব্যবসায় গড়ে উঠেছে। এই রুক্ম পশমী কাপড়ের নাম ‘শড়ি’। তুলোর কাপড়ের শ্বাকড়া থেকে ভাল কাগজ তৈরী করা যায়। ব্যাংক বা কারেন্সী নোটে যে কাগজ ব্যবহার করা হয়, তা অনেক জায়গায় এই রুক্ম শ্বাকড়া থেকে তৈরী হয়। এই শ্বাকড়া থেকে কৃতিম বেশম তৈরী করার ব্যবস্থা আছে। আবার বেশমী শ্বাকড়া থেকে ভেলভেট বা মখমল তৈরী হয়।

পুরনো, ভাঙা, মরচে-ধৰা লোহালকড় আমরা কতই না ফেলে দিয়ে নষ্ট করি! বিলাত, আমেরিকার লোকেরা কিন্তু এগুলোকে এরুক্ম অকেজো বাছে ভেবে ফেলে দেয় না। জামেনী, আমেরিকা প্রভৃতি দেশের অনেক শহরে প্রত্যেক বাড়িতে আবর্জনা রাখবার জন্যে পাত্র বসানো থাকে। এই সমস্ত আবর্জনা রোজ এক-একটা জায়গায় জড়ে করা হয়। ঘজুরেরা সেগুলো থেকে নানা ধরণের জিনিস বেছে বেছে আলাদা করে। তার মধ্যে যেগুলো একটু ভাল অবস্থায় থাকে, সেগুলো একটু আদৃট মেরামত করে আবাব ব্যবহার করা হয়। যেসব লোহালকড় মেরামত করা চলে না সেগুলো আবাব নতুন করে গলিয়ে নতুন সোহা, নতুন ইস্পাত তৈরী হয়। আমেরিকার

বিখ্যাত ফোর্ড মোটরের কারখানায় এ-ধরণের বন্দোবস্ত আছে। সেখানে এই আবর্জনা বাছাই করার জন্যেই রোজ ৮০০ লোক থাটে।

মৃত জীবজীব হাড় এক রুক্ম আবর্জনা। কিন্তু বিজ্ঞানের বলে মাঝুষ আজ তাকেও কাজে লাগিয়েছে। হাড় পরিষ্কার করে জলে সিন্ধ করলে জিলাটিন নামে এক অতি প্রয়োজনীয় পদার্থ পাওয়া যায়। জিলাটিন ফটোগ্রাফীর কাছে অপবিহার্য ও চকোলেট প্রভৃতি মিষ্টিদ্রব্যাদি তৈরী করতে দাগে। হাড় পুরুষে এক রুক্ম কয়লা পাওয়া যায়, তাকে বলে বোন চারকোল। ময়লা চিনি, তন প্রভৃতি পরিষ্কার করতে এই হাড়-কয়লা না হলে চলে না। আবান হাড় শুঁড়ে করে জমির সাব তৈরী হয়। হাড়ের উপাদান ফসফরাস উদ্ধিদের অন্যতম খাদ্য।

শহরের নদমা দিয়ে নোংরা জলের সংগে কত পংকিল পদার্থ নিত্য বয়ে যায়। এই নোংরা আবর্জনারও কার্যকারিতা উদ্বৃত্তি হয়েছে। ইংল্যাণ্ডের অনেক জায়গায় জমির সাব এ-থেকে তৈরী করা হয়। আমেরিকায় এই সব পংকিল কর্দমাক্ত ক্লেদ থেকে উৎপন্ন গ্যাস, পেট্রোল বা কেরোসিন তেলে চালিত ইঞ্জিন চালাবার কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। এই গ্যাসে শতকরা ৭০ ভাগ মিথেন বা মাস' গ্যাস থাকে—যা হলো দাহ পদার্থ। আজকাল পেট্রোলের অভাবে কাঠ কয়লায় উৎপন্ন গ্যাস দিয়ে শেভাবে মোটর চালানো হচ্ছে, এই গ্যাস দিয়েও সেই কাজ করা চলে। কয়লা চালিত বাস্পকলেও এই গ্যাসকে কয়লার পরিবর্তে ইঙ্কনকল্পে ব্যবহার করা যায়।

বয়লা থেকে পাইন প্রণালীতে কয়লা-গ্যাস পাবার প্রক্রিয়ায় যে আলকাতরা পাওয়া যায় তাও এক কালে অকেজো নোংরা আবর্জনা বলে ফেলে দেওয়া হতো। বিন্ত বিজ্ঞানীদের চেষ্টায় আলকাতরা থেকে আজ কতই না জিনিস তৈরী হচ্ছে! এখন শত শত মূল্যবান রং, শুধু, এসেস,

তৈল জাতীয় পদার্থ আলকাতরা থেকে উৎপন্ন হচ্ছে। সত্যি কথা বলতে কি, আবর্জনাও যে কত কাজে লাগে তার শ্রেষ্ঠ উদাহরণ হলো এই আলকাতরা।

করাত দিয়ে কাটার পর কাঠের যে গুঁড়ো পাওয়া যায়, তা সাধাৰণতঃ পোড়ানো ও প্যাকিংএৱ কাজে লাগে। কিন্তু রাশিয়ায় এখন কাঠের গুঁড়ো থেকে চিনি ও সুরা তৈরী হচ্ছে। কাঠের গুঁড়ো থেকে বিদ্যুৎ-অপরিচালক পেস্টবোড' তৈরী কৰা সম্ভব হয়েছে। আগ মেড়ে চিনি তৈরী কৰার পর যে আবেৰ ছোবড়া ও বোলা বা চিটে গুড় থাকে তা এতকাল আবর্জনাই ছিল। ছোবড়া দিয়ে বিদ্যুৎ-অপরিচালক পেস্টবোড' তৈরী কৰা যায়। আমেরিকায় আজকাল সেলোটেক্স্ নামে এক রকম উৎকৃষ্ট বিদ্যুৎ-অপরিচালক বোড' এই ছোবড়া থেকে তৈরী হচ্ছে। বোলা গুড় থেকে সুরা ও কুক্রিম রেশম তৈরীর জন্যে প্রয়োজনীয় অ্যাসিটেন নামে রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায় এবং সংশ্লিষ্ট পেট্রোল তৈরী কৰা ও সম্ভব। খড়, গুৰু-মোষের খান্ত হিসেবে আমাদের দেশে সাধাৰণতঃ ব্যবহৃত হয়। বহু খড় প্রতি বছৰ মাঠে মাঠে অ্যথা নষ্টও হয়। এখন খড় থেকে রং, কাপড় ও পেস্টবোড' তৈরী হচ্ছে এবং পুষ্টিকৰ আহার্য উৎপাদনের চেষ্টা চলছে।

বাজে জঞ্জাল ভেবে যা আমরা ফেলে দিই, এমনি জিনিসও কত না কাজে আসে! কমলা লেবুর খোসা থেকে এক রকম তেল উৎপন্ন হয়। আপেলের খোসা থেকে পেকটিন নামে রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায়। জ্বেলী ও জ্যাম তৈরী কৰতে এই পেকটিন খুব দৱকাৰী। চা তৈরীর পর চায়ের পাতা আমরা ফেলে দিই। কিন্তু চায়ের পাতায় ট্যানিন নামে

রাসায়নিক পদার্থ আছে, সাব চাহিদা ও দাম কোনটাই তুচ্ছ নয়। আমাদের দেশে গ্রামাঞ্চলে পুরুরে পুরুরে কচুরীপানা ভর্তি। কচুরীপানাকে জঞ্জাল ও আপদ বলেই লোকে জানে সাধাৰণতঃ। কিন্তু এই অবাঙ্গিত আবর্জনা থেকেই কাগজ তৈরীৰ প্রচুৰ সম্ভাবনা রয়েছে আমাদের দেশে।

বিজ্ঞানীৰ কাছে পদার্থমাত্ৰেই অবিনশ্বৰ; কাজেই কোন জিনিসই আবর্জনা নয়। ব্যবহাৰে যথাযথ পদ্ধতি জানা থাকলে অকিঞ্চিতকৰ আবর্জনাকেই বহুমূল্য সম্পদে পৰিণত কৰা যেতে পাৰে। ইউৰোপ আমেরিকায় আবর্জনা ব্যবহাৰে বহু ব্যৱসায়ী প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠেছে। বহু লোক সেখানে আবর্জনা স্তুপ থেকে প্ৰয়োজনীয় জিনিস কুড়িয়ে জীবিকাৰ্জন কৰে। আমাদের দেশে আবর্জনা ব্যবহাৰে এ-ৱকম কোন ব্যাপক ব্যবস্থা আছে বলে তো জানি না। কলকাতা শহৰে প্রতিদিন যে পৱিমাণ আবর্জনা জমে, তাতেও হাজাৰ হাজাৰ টাকা অপচয় হচ্ছে। মোটামুটি হিসেব কৰে দেখা গেছে, লঙন শহৰে প্রতি বছৰ ২০ লক্ষ টন আবর্জনা ফেলে দেওয়া হয়, যাৰ আহুমানিক মূল্য অন্ততঃ ২ই লক্ষ পাউণ্ড। কলকাতাৰ আবর্জনাৰ মূল্য বার্ষিক কয়েক লক্ষ টাকা হওয়া অসম্ভব নয়। সুখেৰ বিষয়, সম্পত্তি আমাদেৱ জাতীয় সৱকাৰ কলকাতা ও শহৰতলীৰ আবর্জনা থেকে খাদ্যশস্ত্ৰ উৎপাদনেৰ সাৱ প্ৰস্তুতেৰ পৰিকল্পনা ও পয়ঃপ্ৰণালী বাহিত ময়লা জল সেচকাজে ব্যবহাৰ সম্পৰ্কে প্ৰস্তাৱ গ্ৰহণ কৰেছেন এবং প্ৰস্তাৱ কাৰ্যকৰী কৰিবাব জন্যে আলাপ আলোচনা চলেছে।

বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু

শ্রীকৃষ্ণকেশ রায়

দিনবাত্রি ও ঋতুভৰ্তে ভূ-পৃষ্ঠে বায়ুপ্রবাহ নিয়ন্ত্রিত হয়। আবার বায়ুচাপ বলয়ের অবস্থান অঙ্গসারেও সারা বৎসরই বায়ু এক নির্দিষ্ট গতিপথে নিয়ত প্রবাহিত হইতে থাকে। প্রথমেক্রমে বায়ুপ্রবাহকে সাময়িক-বায়ু ও শেষোক্তকে নিয়ত-বায়ু নামে অভিহিত করা হইয়াছে। সাময়িক-বায়ু-প্রবাহের ফলে নিয়ত-বায়ুপ্রবাহ ব্যাহত হইতে দেখা যায়। ইহা ব্যতীত ঘূর্ণবাত ও প্রতীপ ঘূর্ণবাত নামীয় দুইটি অনিয়মিত বায়ুপ্রবাহও ভূ-পৃষ্ঠে প্রবাহিত হয়। পর্বত বা মরুভূমির বিশেষ অবস্থানের ফলে কোন কোন দেশে নানাকারণে আরও একপ্রকারের স্থানীয় আকস্মিক বায়ুপ্রবাহ দেখা যায়।

দৈনিক সংবাদপত্রগুলি আমাদিগকে দেশের কোন অংশে কখন বৃষ্টিপাত হইবে, দৈনিক সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন তাপাক্ষ এবং বায়ুতে জলীয় বাস্পের পরিমাণ প্রভৃতির বিবরণ সহ দৈনন্দিন আবহাওয়ার পৃষ্ঠাভাস দেয়। কোন ঘূর্ণবাতের আশঙ্কা থাকিলে বায়ুচাপমান ঘন্টের পারদস্তন্ত্র নামিয়া আসে। উক্ষবায়ুর চাপ লঘু, শীতল বায়ুর চাপ উচ্চ। এই সাধারণ নিয়ম অঙ্গসারে শীতল ও উষ্ণ বায়ুর মিলন-ফলে কেন্দ্রে লঘু চাপের সৃষ্টি হইয়া ঘূর্ণবাতের উৎপত্তি হয়। নাতিশীতাফণ্মণ্ডলের দক্ষিণ বা দক্ষিণ-পশ্চিম বায়ু, উত্তর বা উত্ত-পূর্ব শীতল মেরু বায়ুর সংস্পর্শে আসিলে সাধারণতঃ এই অবস্থা দেখা যায়। শ্রীঅঞ্জমণ্ডলও অতিরিক্ত উত্তাপের জন্য নিয়চাপ কেন্দ্রের সৃষ্টি হয়। এইরূপে হঠাতে কোন কারণে কোন স্থানের বায়ু উত্তপ্ত হইয়া উক্ষবায়ুমৌ হইলে সেখানে নিয়চাপ কেন্দ্রের সৃষ্টি হয় এবং চতু-পার্শ্ববর্তী উচ্চ চাপযুক্ত বায়ু কুণ্ডলাকারে বাইস-

ব্যালটের* নিয়মাঙ্গসারে উত্তর গোলাধে' বামাবর্তে এবং দক্ষিণ-গোলাধে দক্ষিণাবর্তে ঘূর্ণিতে ঘূর্ণিতে নিয়চাপ কেন্দ্রের দিকে ধাবিত হয়। এই উক্ষবায়ুমৌ ও কেন্দ্রমুখী বায়ুটি ঘূর্ণবাত। ঘূর্ণবাতের কেন্দ্রকে "চক্র" বলে।

কোনও স্থানের বায়ুচাপ কম বলিলে ইহাই নুয়ায় যে, সেই স্থানের বায়ুর পরিমাণ কম; কারণ বায়ুর শুকনই বায়ুর চাপ। কোন দেশের বিভিন্ন আবহাওন্দিনের বায়ুচাপমান ঘন্টের পারদস্তন্ত্রের উচ্চতা পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, সকল স্থানের বায়ুচাপ অভিন্ন নয়। কি কারণে বায়ু লঘু হইয়া ঘূর্ণবাতের সৃষ্টি করে, এক্ষণে তাহাই বিবেচ্য। অতীতে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল যে, শীতল বায়ু বেষ্টিত উষ্ণ বায়ু কেন্দ্রে থাকিয়া নিয়চাপের সৃষ্টি করে। বায়ু অচল হইলে হয়ত ইহা সত্ত্ব হইত। কিন্তু সতত চল্লিবায়ুর পক্ষে এই অঙ্গমান অসিদ্ধ। মাকিণ বৈজ্ঞানিক বিগেলো সেজন্ত এই যুক্তি অসার প্রতিপন্থ করিয়া স্থির করেন যে, শীতল ও উষ্ণ বায়ুশ্রাতের সীমান্তে এইরূপ নিয়চাপের সৃষ্টি হয়। হেল্মহোল্ড্জ ও নরওয়েজীয় আবহাওন্দিগণের অনুসন্ধি চেষ্টায় কিভাবে উষ্ণ ও শীতল বায়ুশ্রাতের সীমান্তে ঘূর্ণবাতের উৎপত্তি হয় তাহা নির্ধারিত হইয়াছে। তাহাদের মতে উষ্ণ বায়ুশ্রাত সীমান্ত অতিক্রম করিয়া শীতল

* বাইস-ব্যালটের সূত্র—১৮৫৭ খ্রিস্টাব্দে ডাচ আবহাওন্দিবিদ্ বাইস-ব্যালট এই সূত্রটি আবিষ্ক করেন। কোন ব্যক্তি যদি বাতাসের দিকে পৃষ্ঠদেশ রাখিয়া দাঢ়ান, তাহা হইলে তাহার দক্ষিণ দিক অপেক্ষা বামদিকে বায়ুর চাপ কম হইবে, দক্ষিণ গোলাধে' এই নিয়ম বিপরীতভাবে প্রযোজ্য।

বায়ুশ্রোতের মধ্যে প্রবেশ করিবার চেষ্টা করিলে, শীতল বায়ুর স্থান বেষ্টিত হইয়া সেই স্থানে নিম্নচাপ কেন্দ্রের স্থিতি করে এবং উষ্ণ বায়ু উত্তোলণ্ডের উষ্ণ প্রত্যাখন-বায়ুর সহিত শীতল মেরু-বায়ুর সংঘর্ষে কেন্দ্রে বায়ুর নিম্নচাপ হয়। এইরপে ঘূর্ণবাতের স্থিতি হইয়া তাহা ক্রমে অগ্রসর হইতে থাকে। গ্রীষ্মমণ্ডলের ঘূর্ণবাত কিন্তু স্থানীয় তোপাবিকের ফলেই তথ্য বলিয়া অনুমিত। কারণ এই অঞ্চলের দ্বীপগুলি প্রথম স্থূলোভাবে উত্তপ্ত হইয়া বায়ুত নিম্নচাপ কেন্দ্রের স্থিতি করে। দেখা গেল, ঘূর্ণবাতের কেন্দ্রে বায়ুর নিম্নচাপ ও কেন্দ্রের বাহিরে উচ্চচাপ হওয়া আবশ্যক। অবশ্য ঘূর্ণবাতের সঠিক কারণ এখনও নির্ণীত হয় নাই।

পূর্বে দেখিয়াছি যে ঘূর্ণবাতে কেন্দ্রের বাহিরে উচ্চ চাপমূলক বায়ু উত্তর গোলাধৈ' বামাবর্তে ও দক্ষিণ গোলাধৈ' দক্ষিণাবর্তে ঘূরিতে ঘূরিতে কেন্দ্রের দিকে অগ্রসর হইতেছে। কিন্তু ঘূর্ণবাতের কেন্দ্র কোনও একস্থানে স্থির নয়; ইহা ঘূরিতে ঘূরিতে সাধারণতঃ উত্তর গোলাধৈ' উত্তর-পূর্বদিকে এবং দক্ষিণ গোলাধৈ' দক্ষিণ-পূর্বদিকে অগ্রসর হয়। পথিমধ্যে স্থানীয় অগ্রান্ত কারণে এই গতিপথের পরিবর্তন হইতে দেখা যায়।

গ্রীষ্মমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাত দক্ষিণ আটলাটিক মহাসাগর ব্যাতৌত প্রায় সকল মহাসাগরের উত্তপ্ত অংশে, বিশেষতঃ আটলাটিক মহাসাগরের পশ্চিমাংশে, মেক্সিকো উপসাগরে, বঙ্গোপসাগরে, পশ্চিম প্রশাস্ত মহাসাগরে ও চীন সমুদ্রে সংঘটিত হয়। নিরক্ষরেখার উভয় পার্শ্বে ৫° অক্ষাংশের মধ্যে ঘূর্ণবাত দেখা যায় না; কিন্তু ১০° হইতে ২০° অক্ষাংশের মধ্যে গ্রীষ্মকালে ইহার প্রভাব বেশী। গ্রীষ্মের ও শীতের মৌসুমী বায়ুর প্রারম্ভে ভারত-মহাসাগরে যে ঘূর্ণবাত হয় তাহাকে আমরা ব্যাক্তমৈ কালবৈশাখী ও আশ্বিনে ঝড় বলি। চীন সমুদ্রেও এই সময়ে যে সকল ঘূর্ণবাত হয় তাহাকে

টাইফুন বলে এবং ইহাই পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঁজি টাইফুন নামে অভিহিত। ঘূর্ণবাতের ইংরাজী প্রতিশব্দ সাইক্লোন কথাটি মিঃ এইচ., পিডিংটন বঙ্গোপসাগরের ঘূর্ণবাতের নাম করণের সময় স্থিতি করেন।

উৎপত্তিস্থলে যদিও গ্রীষ্মমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাতের বাস মাত্র ৫০ মাইল, কিন্তু কিয়দূর অগ্রসর হইয়া পূর্ণতা প্রাপ্ত হইলে এই ব্যাস ১৫০ হইতে কয়েক শত মাইল বিস্তৃত হয় এবং ইহার পার্থবর্তী অঞ্চলের আরও কয়েক শত মাইলব্যাপী আকাশ মেঘাচ্ছন্ন থাকে। কেন্দ্রে নায় লম্ব, আকাশ স্থানে স্থানে গভীর মেঘাচ্ছন্ন, অবশিষ্টাংশ নিম্নে। কেন্দ্রের বহির্ভাগে বায়ুর গতিবেগ সময়ে সময়ে ঘটায় প্রায় ১০০ মাইল হইয়া ভয়াবহ দ্বংসলৌলা স্থিত করে। ঘূর্ণবাত অগ্রসর হইবার সময় বঙ্গোপসাগর, আবৰ্ম সাগর ও চীন সাগরের উপর দিয়া দৈনিক গড়ে প্রায় ২০০ মাইল যায়। ভারত মহাসাগরেও এই গতিবেগ দৈনিক ৫০ হইতে ২০০ মাইল; পশ্চিম আটলাটিক মহাসাগরে এই গতিবেগ সর্বোচ্চ— দৈনিক গড়ে প্রায় ২৫০ হইতে ৪০০ মাইল। ঘূর্ণবাতের গমনকালে কেন্দ্রে গ্রীষ্মকালে ঝড়বৃষ্টি এবং শীতকালে তুষারপাত হইতে দেখা যায়। এইরপে ইহা কোন দেশ অতিক্রম করিয়া গেলে আকাশ নিম্নে হইয়া শীতল ও শুক্র বায়ু প্রবাহিত হইতে থাকে।

ঘূর্ণবাত সমুদ্রের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় উহার কেন্দ্র আংশিকভাবে বায়ুশূণ্য হওয়ায় সমুদ্রের জল উন্ধরগামী হইয়া জলস্তুপের স্থিতি করে। এই জলস্তুপ বাইস-ব্যালটের স্তুত্র অমুসারে সমুদ্র-পথে অগ্রসর হয়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের পূর্ব উপকূল, চীন ও জাপানের উপকূল এবং মেক্সিকো উপসাগরে জলস্তুপ বেশী দেখা যায়। কোন কারণে মহাভূমির উপরিভাগের বায়ুমণ্ডলের উক্ত অবস্থা হইলে বালুকা স্তুকাকারে উত্তোলণ্ডের হইয়া বালুস্তুপের স্থিতি করে।

নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলের ঘূর্ণবাতগুলি আয়তনে সাধাৰণতঃ গ্রীষ্মমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাত অপেক্ষা বৃহত্তর। উত্তর আমেরিকায় ইহার ব্যাস সাধা' সহস্র মাইল; উত্তর আটলান্টিক মহাসাগরে ও অ্যালুসিয়ান দ্বীপপুঁজের নিকটবর্তী স্থানে ইহা অপেক্ষা ও বৃহৎ ঘূর্ণবাত দেখা যায়। ইহা পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে প্রাপ্তি হইলেও স্থলভাগে কিছু দক্ষিণে ও জলভাগের উপর দিয়া যাইবার সময় কিছু উত্তরে দাকিয়া যায়। এই মণ্ডলেও গ্রীষ্ম ও শীতোস্ত প্রাপ্তি ঘূর্ণবাত দেখা যায়, তবে গ্রীষ্ম অপেক্ষা শীতোস্ত বেশী। জাপান ও কিউরাইল দ্বীপপুঁজ, বেরিং সাগর, আলাস্কা উপসাগর, উত্তর আমেরিকার উত্তরের বৃহৎ হ্রদগুলি ও নিউফাউণ্ডল্যান্ড ঘূর্ণবাতের একটি পথবেরখ অঙ্গিত কৈ। অপৰ একটি পথ ফ্লোরিডা, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঁজ হইতে আটলান্টিক মহাসাগর অক্তিক্রম কৰিয়া নৱাওয়ের উপকল, রাশিয়ার উত্তরাংশ দিয়া মন্দ্য এশিয়ায় প্রবেশ কৰে। ইহা ব্যতী ভূমধ্যসাগরের উত্তরাংশ হঙ্গে মন্দ্য এশিয়া পর্যন্ত একটি পথ বিস্তৃত আছে। দক্ষিণ গোলাদে' ৬০° অক্ষাংশের সমান্তরালভাবে একটি আবণ একটি ঘূর্ণবাতের পথ রহিয়াছে। দেখা যায়, ভূপৃষ্ঠের কোন স্থানটি ঘূর্ণবাতের প্রভাব হইতে একেবারে মুক্ত নয়। এই ঘূর্ণবাতের গতিবেগের নির্দিষ্ট কোন নিয়ম নাই—গ্রীষ্ম অপেক্ষা শীতে ইহার গতিবেগ অধিক, আবাৰ ইউরোপ অপেক্ষা অমেরিকার ঘূর্ণবাতগুলি প্ৰবল।

উপরোক্ত আলোচনা হইতে প্রতৌষ্যমান হয় যে, গায়মণ্ডলীয় ও নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাতের মধ্য কতকগুলি পার্থক্য বেশ স্পষ্ট—(১) গ্রীষ্মমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাতের সম্প্রেক্ষণেরখণ্ডনি নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাতের সম্প্রেক্ষণে অপেক্ষা স্বসংবন্ধ ও প্রায় গোলাকৃতি, (২) প্রথমোক্ত ঘূর্ণবাতের চতুর্দিকে উত্তাপের সমতা থাকিলেও দ্বিতীয় প্রকাৰ ঘূর্ণবাতে এই উত্তাপের পার্থক্য লক্ষিত হয়, (৩) গ্রীষ্মমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাতে ধেৱপ প্ৰবল বৃষ্টিপাত

হয় নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলের ঘূর্ণবাতে সেকুপ হয় না, (৪) গ্রীষ্ম ও শীতে গ্রীষ্মমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাতেৰ প্ৰভাৱ বেশী; কিন্তু নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাতেৰ প্ৰভাৱ বেশী শীতে; (৫) গ্রীষ্মমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাত নিজ সীমা অৰ্থাৎ গ্রীষ্মমণ্ডল অক্তিক্রম কৰিয়া নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলে প্ৰবেশ কৰিলেও, নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলেৰ ঘূৰ্ণবাত কথনও গ্রীষ্মমণ্ডলেৰ উপৰ দিয়া প্ৰবাহিত হয় না। (৬) নাতিশীতোষ্ণমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাতেৰ গ্রাঘ গ্রীষ্মমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাতেৰ সহযোগী কোন প্ৰতৌপ ঘূর্ণবাত নাই, যদিও ইহা দ্বাৰাৰিক যে, দুইটি ঘূর্ণবাতেৰ মধ্যে প্ৰতৌপ ঘূর্ণবাতেৰ স্থিতি হয়।

ঘূর্ণবাতেৰ কাৰণগুলি বিপৰীতক্রমে সংঘটিত হইলে অৰ্থাৎ কেন্দ্ৰে উচ্চচাপযুক্ত বায় এবং তাৰ চতুৰ্পার্শে নিম্নচাপযুক্ত বায় থাকিলে প্ৰতৌপ ঘূর্ণবাতেৰ স্থিতি হয়। পুৰো উল্লিখিত হইয়াছে, দুইটি অগ্রগামী ঘূর্ণবাতেৰ মধ্যবৰ্তী প্ৰদেশেও প্ৰতৌপ ঘূর্ণবাত দেখা যায়। প্ৰতৌপ ঘূর্ণবাতে কেন্দ্ৰে উচ্চচাপযুক্ত বায় নিম্নচাপেৰ বায়ৰ দিকে অগ্ৰসৱ হইবাৰ সময়, উত্তৰ গোলাদে' দক্ষিণাবৰ্তে এবং দক্ষিণগোলাদে' বামাবৰ্তে ঘুৰিতে ঘুৰিতে থুব ধীৰ পতিতে অগ্ৰসৱ হয়। ঘূর্ণবাতেৰ কেন্দ্ৰে বায় উন্বেগামী হইলেও, প্ৰতৌপ ঘূর্ণবাতে কেন্দ্ৰে নিম্নগামী বায়ৰ দ্বাৰা শুণ্ঠনান পূৰ্ণ হয়। এই নিম্নগামী বায়ৰ গতি দৈনিক মাত্ৰ বয়েক শত ফিট। প্ৰতৌপ ঘূর্ণবাতেৰ কেন্দ্ৰে গতিশীল অবস্থায় শীতল, কিন্তু গতি স্থিৰ হইলেই ইহা উত্পন্ন হইতে থাকে। যদিও প্ৰতৌপ ঘূর্ণবাতেৰ সময় নিম্নেৰ্ধ আকাশ আশা কৰা যায়, কিন্তু প্ৰকল্পতপক্ষে সে-সময় অবস্থা বিশেষে কুয়াশা, বৃষ্টিপাত, তুষারপাত প্ৰভৃতি হয়। ঘূর্ণবাতেৰ তুলনায় ইহাৰ গতি অতি দুৰ্বল ও ধীৰ, কিন্তু ইহা অধিকক্ষণ স্থায়ী হয়।

গ্ৰীনল্যান্ড ও অ্যানটাৱটিকাৰ উচ্চ চাপ বলয়ে প্ৰতৌপ ঘূর্ণবাতেৰ স্থিতি হয়। দক্ষিণ কালিফোৰ্নিয়াৰ পশ্চিমে ও চিলিৰ নিকটবৰ্তী প্ৰশাস্ত মহাসাগরে, আটলান্টিক মহাসাগরেৰ অ্যাজোৱস্ দ্বীপপুঁজেৰ

নিকট ও দক্ষিণ আফ্রিকার উপকূলের নিকটবর্তী সমুদ্রে এবং দক্ষিণ ভারত মহাসাগরে বায়ুমণ্ডলে এইরূপ উচ্চ চাপের সৃষ্টি হওয়ায় এই সকল অঞ্চলে প্রতীপ ঘূর্ণবাত দেখা যায়। ঘূর্ণবাতের আয় প্রতীপ ঘূর্ণবাতের কারণগুলি এখনও বহুলাংশে রহস্যাবৃত; প্রকৃতিক এ রহস্যভোগ করিতে এখনও আমরা সক্ষম হই নাই।

ঘূর্ণবাতের ধ্বংসসীলা অতি ভয়াবহ। বাংলার উপকূলবর্তী প্রদেশে বর্ষাকালে প্রায়ই ঘূর্ণবাতের সৃষ্টি হয়। ইচ্ছার ভয়াবহতা অমাবস্যা ও পূর্ণিমার জোয়ারের সময় আরও বৃদ্ধি পায়। ১৯৪১ খ্রিস্টাব্দের ২৫ মে তারিখের ঘূর্ণবাতে কয়েক সহস্র লোকের প্রাণহানি ও বহু আঘিক ক্ষতি হয়। আনন্দামান দ্বীপপুঁজীর পূর্বদিকের সাগরে ২২ মে এই ঘূর্ণবাত উৎপন্ন হইয়া ঘণ্টায় ৬ হইতে ৮ মাইল বেগে ৮০০ মাইল পথ অতিক্রম করিয়া ইহা ২৫ মে বাথরগঞ্জের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় ও উক্ত স্থানের প্রভৃতি ক্ষতি সাধন করে। ইহা অপেক্ষা বহুগুণে ভয়াবহ ঘূর্ণবাত ১৮৭৬ খ্রিস্টাব্দের ৩১ অক্টোবর বাথরগঞ্জের উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়াছিল। এই সকল ঘূর্ণবাতের আরও একটি বিশেষত এই যে, পূর্ণিমা ও অমাবস্যায় ইহাদের প্রথমতা খুবই বৃদ্ধি পায়।

যে সকল ঘূর্ণবাতের কেন্দ্রের ব্যাস খুব ছোট, মাত্র ১০০ হইতে ৪০০ গজ, এমনকি সময়ে সমষ্টে ৫০ গজেরও কম হয় তাহাকে টনের্ডো বলে। ঘূর্ণবাত অপেক্ষা অ্যতিনে ছোট হইলেও ইহার তৌরতা অত্যন্ত অধিক; সেজগ ইহা কেবল হইতে ৩০ মাইল স্থানেরও ক্ষতি সাধন করিতে পারে। বায়ু-প্রবাহ যতই কুণ্ডলাকারে কেন্দ্রের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে, বায়ুর গতিবেগ ততই বধির্ত হইয়া কখনও কখনও ঘণ্টায় ৩০০ মাইলও হয়; কিন্তু ইহার অগ্রগতির বেগ সাধারণতঃ ঘণ্টায় ২০ হইতে ৮০ মাইল। যদিও ইহার স্থায়িত্বকাল অতি অল, ইহার গতিপথে বৃহৎ

অট্টালিকা, বৃক্ষাদি ষাহা কিছু পড়ে তাহাই উন্মুক্তি ও উৎক্ষিপ্ত হইয়া দূরে নিকিপ্ত হয়; বায়ুচাপ এত কমিয়া যায় যে, নিকটবর্তী আবহ-মন্দিরের স্থৰ্ঘ যন্ত্রগুলি অকর্ম্য হয়; এমন কি পাথীর পালক পাথীর ডানা হইতে খসিয়া পড়ে। টনের্ডো প্রবাহিত হইবার সময় প্রবল বৃষ্টিপাত, শিলাবৃষ্টি, বজ্রপতন প্রভৃতি হইতে দেখা যায়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের পূর্ব ও মধ্যভাগে ইহার প্রাবল্য (বৎসরে প্রায় ৫০টি লক্ষিত হইলেও, বৃটিশ দ্বীপপুঁজি, ইউরোপ, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি মহাদেশে ইহা একেবাবে বিরল নয়। এত যে প্রবল প্রতাপ টনের্ডোর, তাহা মাত্র ৩০ মাইল অগ্রসর হইবার পূর্বেই নষ্ট হইয়া যায়। বায়ুর নিয়ন্ত্রণেও টনের্ডোর উৎপত্তি হয়. কিন্তু ভূ-পৃষ্ঠে তাহার কোন ক্রিয়া নাই।

পৰ্বত, উপত্যকা, মরুভূমি প্রভৃতির বিশেষ অবস্থানের ফলে এবং স্থানীয় আরও অনেক কারণে বায়ুতে উচ্চ বা নিম্ন চাপ কেন্দ্রের সৃষ্টি হইয়া মাঝে মাঝে যে বায়ু প্রবাহ হয়, তাহাকে স্থানীয় বায়ু বলে। সাধারণতঃ ইহা ৩০° হইতে ৫০° অক্ষাংশের মধ্যে ঘটিতে দেখা যায়। ইহাদের প্রকৃতি অনুসারে নামকরণ হইলেও, বিভিন্ন দেশে ইহারা বিভিন্ন নামে পরিচিত। গ্রীষ্মের প্রারম্ভে বসন্তকালে নিম্ন বায়ু-চাপের জন্য ভূমধ্যসাগরের উপর দিয়া প্রবাহিত সাহারা ও আরবের মরুভূমির উত্তপ্ত, শুষ্ক ও বালুকাপূর্ণ ব'য়ু ঐ অঞ্চলের সিসিলি দ্বীপে ও ইতালীতে “সিরকো” নামে পরিচিত হইলেও, মিশরে ইহাকে “খামসিন” এবং আরবে “সাইমুম” বলে। ভূমধ্যসাগর অতিক্রম করিবার সময় এই বায়ু যথেষ্ট জলীয় বাল্প সংগ্রহ করিয়া উত্তর উপকূলের পৰ্বতে বাধা পাইয়া প্রচুর বৃষ্টিপাত করে। উত্তর আমেরিকার সিষ্টের নিভেদা পৰ্বতের পূর্বপ্রান্ত হইতে এইরূপ উত্তপ্ত বায়ু ক্যালিফোর্নিয়ার উপর দিয়া প্রবাহিত হয়।

আমেরিকা পার্শ্যে অঞ্চলে মুইজারল্যাণ্ডের

উপত্যকায় শীতকালে ষে শুক, উত্তপ্ত বায়ুপ্রবাহের আবির্ভাব প্রায়ই হয়, তাহা “ফন” নামে পরিচিত। এই বায়ুপ্রবাহের পূর্বে কয়েকদিন বরফাবৃত উপত্যকাগুলি শীতল ও শাস্ত থাকে; পরে “ফন”-এর প্রবাহ আবর্জ্জ হয় এবং তাপ মাত্রাও 40° পর্যন্ত হইয়া একটি গলাইয়া বগ্যার স্থষ্টি করে এবং চারণ-ভূমিগুলিও বরফমুক্ত হয়। বায়ু এত শুক যে, সামান্য অধিমাত্রাগোগেই কার্ডনিমিত গৃহাদি ভূমিকৃত হয়। “ফন” বায়ু-প্রবাহ একবারে তিন চারি দিনের বেশী স্থানে হয় না। ঐ সকল স্থানে বৎসরে প্রায় $30-40$ দিন “ফন” প্রবাহিত হওয়ায় শব্দের ফল শীত্র পাকিয়া উঠে, কিন্তু “ফন”-এর তাপ সেখানকার অধিবাসীর অসহ হয়। “ফন”-এর সহিত “সিরকো”-র বহু সাদৃশ্য লক্ষ্য করিয়া অনেকে ইহাদিগকে একই শ্রেণীভূক্ত করেন। “সিরকো”-বায়ু স্বভাবতঃই উষ্ণ; কিন্তু ইউরোপের উত্তর-পশ্চিমাংশের বায়ুতে নিম্নচাপের স্থষ্টি হওয়ায়, দক্ষিণ বায়ু তাহার প্রবাহপথে স্থানান্তরের উপত্যকায় প্রবল বেগে নামিয়া আসে ও সংকুচিত হইয়া উত্তপ্ত হয়। “ফন” বায়ুর প্রভাবে স্থানান্তরে নামিয়া আসে ও সংকুচিত হইয়া উত্তপ্ত হয়। “ফন” বায়ুর প্রভাবে স্থানান্তরে নামিয়া আসে ও সংকুচিত হইয়া উত্তপ্ত হয়।

“ফন”-এর গ্রাম আবর্জ্জ একপ্রকারের বায়ু-প্রবাহ গ্রীনল্যাণ্ডের বরফাবৃত মালভূমি হইতে নামিয়া আসিয়া পশ্চিম উপকূলের ফিয়েরগুলিকে বরফমুক্ত করে। অবতরণকালে সংকোচনের ফলে এই বায়ু এত উত্তপ্ত হয় যে, গ্রীনল্যাণ্ডবাসীদের পক্ষে ইহা আদৌ আরামপ্রদ নহে।

উত্তর আমেরিকার কানাডা ও উত্তর পশ্চিম যুক্তরাষ্ট্রের উপর দিয়া উষ্ণ ও শুক “চিমুক” বায়ু প্রবাহিত হয়। প্রশাস্ত মহাসাগরের হইতে প্রবাহিত হইয়া এই বায়ু রকি পর্যত অতিক্রম করিয়া সংকোচনের ফলে উত্তপ্ত হয় ও প্রেয়ারী অঞ্চলের বরফ গলাইয়া গম চাষের স্ববিধা করিয়া

দেয়। “চিমুক” বায়ু-প্রবাহের ফলে দেশের স্বাভাবিক তাপ 14° ফারেনহাইট হইতে 68° ফারেনহাইটে উঠে।

পূর্ব প্রবক্ষে আলোচিত সমুদ্র ও স্তুল বায়ুর গ্রাম পর্যত ও উপত্যকার মধ্যে দিবা ও রাত্রিকালে তাপের বৈষম্য হেতু এক প্রকার বায়ু প্রবাহের স্থষ্টি হইয়া থাকে। আল্পস ও হিমালয়ের পার্বত্য উপত্যকায় এই বায়ুর প্রভাব দেখা যায়। নির্মল আবহাওয়ায় দিবাভাগে পর্যতগাত্র উত্তপ্ত হইলে দেখানকার বায়ু পার্বত্যত্বী ও উপত্যকার বায়ু অপেক্ষা উষ্ণ হয়। ফলে সেখানে বায়ুতে নিম্নচাপের স্থষ্টি হওয়ায় নিম্নের উপত্যকার বায়ু সূর্যোদয় হইতে সূর্যাস্ত পর্যন্ত পর্যতগাত্র বাহিয়া উন্নৰ্গামী হয়। মেঘমুক্ত আকাশ ও তাপ বিকিরণের অন্য কোন বাধা না থাকিলে, পর্যতগাত্র ও উপত্যকার বায়ু শীতল হইয়া উপত্যকার উপরিষ্ঠ বায়ু অপেক্ষা শীতল ও ভাবী হয় এবং সূমাস্ত হইতে সূর্যোদয় পর্যন্ত নিম্নাভিমুখে ধাবিত হয়। আল্পসের পাঁচদেশে ইতালীর হৃদ অঞ্চলে উন্নৰ্গামী উপত্যকার বায়ুকে “ত্রিভা” ও নিম্নগামী পার্বত্যবায়ুকে “টিভানো” বলে।

দক্ষিণ ফ্রান্সে রোন নদীর উপত্যকা বাহিয়া “মিট্রাল” নামক একপ্রকার শীতল স্থানীয় বায়ু-প্রবাহ বহিয়া যায়। ভূমধ্যসাগরের তীরবর্তী অঞ্চলে মেঘমুক্ত বসন্তের প্রারম্ভে সূর্যোদাপে বায়ুতে নিম্নচাপের স্থষ্টি হইলে ইউরোপের উত্তরের শীতল বায়ু-প্রবাহ মেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় উপকূলস্থ উপত্যকায় প্রবলবেগে বহিতে থাকে। রাত্রিকালে “মিট্রাল” বায়ুর প্রভাব হ্রাস পায়। যদিও উপত্যকার মধ্য দিয়া যাইবার সময় ইহা সংকোচনের ফলে উত্তপ্ত হয়, কিন্তু রোন উপত্যকায় ইহা খুব শীতল। আদ্রিয়াতিক সাগরের দেশে এই বায়ুর নাম “বোরা”।

দক্ষিণ গোলাদে' আমতনে অক্টোব্রিয়া মহাদেশের দ্বিতীয় অ্যান্টার্টিকা মহাদেশ। এই মহা-

দেশ সমুদ্র হইতে ৮০০০ হাজার ফিট উচ্চ চির-
তুষার আবৃত একটি মালভূমি। এখানে শীতল
বায়ু বৎসরের সকল সময় বহে বলিয়া এই দেশকে
“ব্রিজার্ড”-এর দেশ বলে। এই বায়ু-প্রবাহের
সহিত জগাট শুক্র তুষারকণ। বাহিত হইয়া
দৃষ্টিশক্তিকে অচল করিয়া পথিককে পথন্দ্রাস্ত করে।

অনেক আবিক্ষারক এই “ব্রিজার্ড” বায়ুর আঘাতে
প্রাণত্যাগ করিয়াছেন। “ব্রিজার্ড” বায়ু বহিবাব
সময় তাপ ০°-র নীচে নামিয়া আসে। এইরূপ
তুষার-বাত্যাকে কানাডা ও মেক্সিকো “ব্রিজার্ড,”
রাশিয়া ও সাইবেরিয়াতে “বুরান” এবং তুঙ্গা
অক্সে “পুরগা” বলে।

কথাটা সত্য

আরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

ডক্টর ব্রেক্সলিকে চেনেন? তিনি একজন
উদ্ভিদ-তত্ত্বের নাম করা লোক। জাতিতে
আমেরিকান, পেশায় ডিরেক্টর, শিখ কলেজ
জেনেটিক্স এক্সপ্রেসিমেণ্টাল ষ্টেশনের। সম্মানে
অধ্যাপক, অধ্যাপনা করেছেন হার্ভার্ড, র্যাডফিল্ড
ও কনেকটিকাটে। ব্রেক্সলি এসেছিলেন আমাদের
দেশে, দিল্লীতে, ১৯৪৭ সালের সায়ান্স কংগ্রেসে
সদস্য হিসেবে। তিনি গত বছরের আমেরিকায়
প্রকাশিত ‘সায়ান্টিফিক মন্ত্রিলি’তে তাঁর ভাবতবর্ষ
সম্বন্ধে অভিযোগ প্রকাশ করেছেন এবং তুলে
যাওয়া দিনের আব এক বিদেশীর মতই বলেছেন,
“সত্য মেলুকস, কি বিচির এই দেশ।”

বলেছেন—ভাবতবর্ষে অপূর্ব বৈপরীত্যের
বিচির সমাবেশ। কথাটা বেশ ভাল লাগছে
শুনতে, কেমন ত? ‘আমরা দেখলাম মানুষ
শুধু বয়েছে পথে, দেখলাম দিল্লীর মসজিদের
সোপান ’পরে। কেন না, তাদের থাকবার
জ্ঞায়গা নেই যে! তারপরই আমরা চোকলাম
বড়মাটের বিরাট প্রাসাদে। যেখানে হলো বড়
তোজ; শুরা স্যাম্পেনের ছড়াছড়ি।’

ব্রেক্সলির দল সব চেয়ে বিশ্বিত হয়েছিলেন
সায়ান্স কংগ্রেসের বৈঠকে এসে—সব সভার সব

কাজকম টঁঁরেজি ভাষায় হচ্ছে দেখে। বিশেগ
করে, যে দেশে ভাষা আব উপভাষার সংখ্যা
একশো-কেও ছাড়িয়ে গেছে! যাক সে কথা।

এইবাব একটা মজাব কথা শুনুন। অন্তদেশকে
আমরা কত বাড়িয়ে তুলি। একজন মহিলা
উদ্ভিদ-তাত্ত্বিক নাকি শেঙ্গুলার অর্থনৈতিক ব্যবহারে
আলোচনা প্রসঙ্গে বলে বসেছিলেন—আমাদের
দেশে আমেরিকায় যা করে তা-ই করা উচিত।
আমেরিকায় প্রত্যেক জেলের একটা মাছ ভঙ্গ
পুরুর থাকে। তাতে বিভিন্ন রাসায়নিক দিয়ে
শেঙ্গুলা বাঁচানো এবং বাঢ়ানো হয়। মাছগুলো
মেই শেঙ্গুলা পেয়ে বাড়তে থাকে, আব যখন
খুসি হেলে মাছ ধরে নিয়ে আসে। ব্রেক্সলি
বলেছেন, তাঁরা এ বুক পরিকল্পনার কথা এই
শুনলেন। এমন মাছ জীবানো পুরুর কথনও
দেখেন নি।

এদেশের লোকের ধারণা, আমেরিকার সবই
কলে হয়। যখন তিনি বললেন যে, তাদের
দেশে এত বি-চাকর মেলে না, তখন চোগ-
বড়-করা উত্তর পেয়েছেন—তা, আপনাদের দেশে
আব কি, বিজলীর বোতাম টিপলেই সব মেলে!

ভাবতের সভ্যতা অনেককালের পুরনো, আজ

থেকে চার হাজার বছর আগেকার। ব্রেকস্মিলির সতে ভারতবাসী অন্য জাতির তুলনায় বুদ্ধিতে খাটো নয়। গণিত ও তাত্ত্বিক পদাৰ্থবিজ্ঞান ভারতবাসীৰা বেশ কৃতিত্বও দেখিছেন। অবশ্য অধ্যাপক রামনেৱ কথা আলাদা; তিনি পৰীক্ষা-বিজ্ঞানেও হাত দেখিয়েছেন। এদেশে বিজ্ঞানী বা বিজ্ঞানের ছাত্রদেৱ হাতে কলমে কাছ কুত্তে অনিছ্ছা ব্রেকস্মিলির চোখে পড়েছে। তাঁৰ মতে, সেই কাৰণেই ব্যবহাৰিক বিজ্ঞান এদেশে প্ৰসাৱ কৰিব কৰে নি। ভারতবাসীৰ সঙ্গে একজন আমেৰিকানেৱ এইখানেই পাৰ্থক্য—একজন আমেৰিকান যখন পি-এইচ.ডি পেলো তখন থেকে তাৰ বিজ্ঞানবহুল কৰ্মজীবনেৱ সূচনা হ'লো; আৱ একজন ভারতবাসী পি-এইচ.ডি পেলো, ব্যদি—তাৰ বিজ্ঞান গবেষণাৰ দেখানেই যদনিকা পতন! কথাটা আমাদেৱ কাছে নতুন নয়। আচাৰ্য প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ বহুবাৱই এই কথা বলেছেন, “আমৰা দ্বাৱকেই গৃহ বলিয়া মনে কৰি ইত্যাদি।” পুৱনো হলেও, বিদেশীৰ মুখে একটু নতুন শোনায় বৈকি! এৱপৰ আৱ একটি কথা বলেছেন, যেটা কাগজেৰ বুকে আৱ কোন দিন চোখে পড়ে নি—যদিও আমাদেৱ অজ্ঞানায়। তাঁৰ মনে হয়েছে, বিশ্ববিদ্যালয়েৱ অধ্যাপকেৰ গদিতে বসলে বৈজ্ঞানিক গবেষণাৰ গতি ভারতবাসীৰ শৰ্থ হয়ে পড়ে। শুনু তাই নয়, অন্য একটু বেশি মাত্ৰা আছে,—বৈজ্ঞানিক গবেষণাৰ চাইতে গদিৰ দাম এখানে বেশি। দুই একজন ভারতবাসী, ধাৰা ব্রেকস্মিলিৰ লাইনে বা ইংজীঞ্চি মৌলিক গবেষণায় রত আছেন, তাৰা ব্রেকস্মিলিৰ সঙ্গে ওসব বিষয়ে কথা পৰ্যন্ত কইতে পান নি। ব্রেকস্মিলিৰ মনে হয়েছিল, তাঁদেৱ যেন আংশিক কৰে রাখা হয়েছে।

আমৰা যে বিদেশীৰ অভিযতে ও অনুযোদনে হয়ড়ি থেঁৰে পড়ি, তাৰ ব্রেকস্মিলিৰ নজৰ এড়ায় নি।

অৰ্থাৎ তাঁকে এসব বিষয়ে ভাৱতবাসীই ওঘাকেফ-হাল কৰে তুলেছেন। তাঁকে গিয়ে অমুৱোধ কৰেছেন যেন তিনি তাঁৰ বক্তৃতায় তাঁদেৱ (ভাৱতীয়দেৱ) গবেষণাৰ উল্লেখ কৰেন; তাহলেই তাঁদেৱ কথা কৃত্বক্ষেৱ কানে আসবে। দেশ না হয় গবীবেৱ, তা'বলে কি কাঙালৈৱও! চাকুৱী-শিকাৰেৱ বাঙারে বিদেশী অধ্যাপকেৰ প্ৰশংসাপত্ৰেৱ বেশি মূল্য দেওয়া হয়, পাবলিক সাভিস কমিশনে ঠাঁট বজায় রাখাৰ জন্যে উমেদাৱদেৱ “কনে-দেখা” হয়; কিন্তু চাকুৱী দেওয়া হয়, আগে থেকে নিৰ্বাচন কৰে রাখা সেই ভাৱতপুঞ্জকে যিনি ইউৱোপেৱ কোন গৃহকোণে অধ্যাপকেৰ আওতায় সন্ত গবেষণাৰত। তাৰ জন্যে আবাৰ বিশেষ ব্যবস্থা। চাকুৱী তাৰ জন্যে কেৱল থাকে, বৎসৱাস্তে তিনি শিকা থেকে কাজটিকে পেড়ে নেন। ব্রেকস্মিলি বলেছেন, ভাৱতে স্বপ্নারিশে সৱেণ কাছ হয়। যোগ্যতায়? কে জানে! তাঁকে একটি ভাৱতীয় ছাত্ৰ স্বপ্নারিশেৱ জন্যে এই কথা স্পষ্ট বলে আবেদন কৰেছিল। যাইহোক, ব্রেকস্মিলি সাহেব ব্যাপোৱটিকে বড় কৰে ধৰেন নি। আইনেৱ ভাষায় ‘বেনিফিট অফ ডাউট’ দিয়েছিলেন। ব্রেকস্মিলি বলেছেন—তিনি মহারাজা হতে চান। অৰ্থ, পঞ্চি আৱ উপ-স্তৰীৰ জন্যে নয়, বিজ্ঞান ও তাৰ ব্যবহাৰে দেশেৱ উন্নতি সামনেৱ জন্যে। তিনি বলেছেন—হ'চাৰটি প্ৰতিষ্ঠান আছে, যেমন বশ বিজ্ঞান যন্দিৱ, টাটা হস্পিটাল ইত্যাদি। কিন্তু এই বিৱাট দেশেৱ তুলনায় সে তো মুষ্টিমেয়! এমন আৰও চাই।

ব্রেকস্মিলি তবু তো ১৯৪৪ সালে আসেন নি! হয়তো বাংলাদেশে আসেন নি! নইলে আৱও কত কি দেখতেন! আমাদেৱ দুর্ভাগ্য যে বিদেশীও জানতে পেৱে গেছে এসব প্লানিংৰ কথা, বোধকৰি ডাষ্টবিন উপচে পড়ছে বলেই। “সত্য সেলুকাস, কি বিচিত্ৰ এই দেশ!”

কদলী-ভঙ্গ শ্রীশচীমুকুমার মন্ত্র।

“কলা খাইটে অটি উটম”—শুধু উত্তমই নয়, এই খাচ্ছালতার মুগে পরিপূরক খাদ্য হিসেবে আমাদের প্রাচ্যহিক খাদ্য তালিকায় এর স্থান হওয়া অত্যন্ত প্রয়োজন। পণ্ডিত নেহেক ঝাঁর সাম্প্রতিক বক্তৃতায় আমাদের কলা ও মিষ্টি আলু থেতে উপদেশ দিয়েছেন, ঢাল ও আটাৰ অভাৱ পূৰণ কৰতে এৱা যথেষ্ট সাহায্য কৰিব।

ভারতে কদলীবৃক্ষের ইতিহাস অতি প্রাচীন। ৩২৭ খঃ পূর্বাদে আলেকজাঞ্জার ভারত আক্রমণ কালে সিঙ্ক্লিনোর উপভ্যক্তায় এই গাছ প্রথম দেখতে পান। সন্তুষ্টঃ আৱববাসীৱা ভারতবৰ্ষ থেকে এই গাছ প্যালেষ্টাইন ও মিশরে আগদানী কৰিব। প্রাচীন সংস্কৃত কাণ্ডেও কলাৰ উল্লেখ আছে। মহাকবি কালিদাস কুমারসন্তবে নারীৰ উকুদেশেৰ সঙ্গে কলাৰ তুলনা কৰেছেন :—

নাগেন্দ্র হস্তাস্ত্রচি কর্কশত্রাং
একান্ত শৈত্যাং কদলী বিশেষাঃ।
লক্ষাপি লোকে পরি নাহি কৃপং
জাতাস্ত্র দুর্বোৰুপমানবাহ্যাঃ।

(কুমার সন্তুষ্ট ১৩৬)

উত্তিদেৱ শ্রেণীবিভাগ অনুযায়ী কলা মিউসাসি পরিবাৰহৃক্ত। বিভিন্ন ভাষায় এৱ বিভিন্ন নাম। বাংলা ও সংস্কৃতে কদলী, দুষ্টা, বারণ বৃষ্ণা, অংশুমৎ-ফলা, কষ্টিলা, বালকপ্রিয়া, যকুংফলা ইত্যাদি; হিন্দুস্থানীতে কেৱা বা কেলা, গুজৱাটিতে কেল্য, সিংহলীতে কেহেল, তামিল ভাষায় বাঠঁঠ এবং উত্তিদিবিজ্ঞানেৱ ভাষায় মিউসা প্যারাডেসিকা লিন। কলাগাছ সাধাৰণতঃ দশ থেকে কুড়ি ফুট উচু হয়ে থাকে। কলাৰ ফুল বা মোচাৰ ডোটাতে অসংখ্য পুঁপুচ্ছ সারিবন্ধভাৱে সজ্জিত থাকে।

প্রত্যেকটি ফুলেৱ আবাৰ একটি কৰে ঢাকনা আছে। স্বী-পুঁপ, ডঁটাৰ উপৰেৰ দিকে এবং পুঁ-পুঁপ, শেষপ্রান্তে অবস্থিত থাকে। এই স্বী ও পুৰুষ ফুলেৱ মধ্যবর্তী স্থানে থাকে নপুংসক বা কলীৰ পুল্পেৰ সাব। স্বী-পুল্পেৰ সংখ্যা পরিমিত। কিন্তু পুঁ-পুঁপ সংখ্যায় অজন্ম, এক একটা মোচায় দেড়হাজাৰেৰও বেশী পুঁ-পুঁপ থাকতে পাৰে। কলা সাধাৰণতঃ ৪ ইঞ্চি থেকে ৮।।। ১০ ইঞ্চি লম্বা হয়ে থাকে। কয়েক শ্ৰেণীৰ কলা ।। ফুট লম্বাও হতে পাৰে। পূৰ্ব আফ্ৰিকাতে একৱকম কলা হয়—এৱা লম্বায় ২ ফুট এবং মানুমেৰ বাহুৰ মত মোটা। কোচিন চীন ও মালয়ে এম, কৰনি কুলাটা—শ্ৰেণীভূক্ত একৱকম গাছে মাত্ৰ একটি কলা হয় এবং মেটা এত বড় ও মোটা হয় যে, মেই একটি ফলেই তিনজন লোকেৰ একবেলাৰ আহাৰ হতে পাৰে।

ভারতে প্ৰায় ৬০০ বৰকমাৱি কলাৰ চাষ হয়ে থাকে। আমেৰ চাষেৰ পৰই কলাৰ স্থান। কলাৰ চাষ মাদ্রাজ প্ৰদেশেই সবচেয়ে বেশী ; প্ৰায় ১২৮০০০ একৱ জমিতে কলা উৎপাদন কৰা হয়। আৱ বাংলাদেশে মাত্ৰ ৪৪০০০ একৱ জমিতে কলাৰ চাষ হয়ে থাকে। আৰ্দ্র জলবায়ু ও জলা জমি কলাৰ চাষেৰ উপযোগী। পুকুৱেৰ ধাৰে কলাগাছ রোপণ কৰা উচিত। বিহাৰ, উড়িষ্যা, যুক্তপ্ৰদেশ ও পাঞ্চাবেৰ জলবায়ু শুক্র হওয়ায় মেই সমস্ত প্ৰদেশে কলা-বিশেষ হয় না। কিন্তু মেই প্ৰদেশগুলিৰ কয়েকটি অঞ্চলে ভাল কলাৰ চাষ হওয়াৰ যথেষ্ট সম্ভাবনা রয়েছে। ভারতে কলা-চাষেৰ মোট জমিৰ শতকৰা ৫৪ ভাগেই মাদ্রাজে পুত্তানু নামক কলা উৎপন্ন হয়ে থাকে ; তাৰপৰ মালাৰাবৰেৰ কলা নিউজার্ণেৰ

স্থান। বাংলাদেশে সবৰি, চাপা, রামরস্তা, অমৃতসর, মর্ত্যান, অগ্নিশর ইত্যাদি বহু প্রকার কলা উৎপন্ন হয়। আসামে পনেরো প্রকারের কলা হয়ে থাকে। বোম্বাইয়ের সফেদ ভেলচি, লাল ভেলচি কলা বিখ্যাত।

একটি কলাগাছ একবার মাত্র ফল প্রদান করে তাদুরেই শুকিয়ে মরে যায় :—

তালী তরোবহুপকাৰি ফলং ফলিতা
লজ্জাবশাদুচিত এব বিনাশ গোগং
এতত্ত্ব চিত্রমুপকৃত্য ফলে পৱেত্যঃ
প্রাণান্নিজাঙ্গগিতি সং কদলী জহাতি ॥
(শাঙ্খর্দৰ পদ্ধতি ৫৬)

অথাং অমৃপকাৰী ফল প্রসব কৰে তাল গাছের লজ্জায় মরে যাওয়া উচিত। কিন্তু কদলী যে ফল দ্ব'রা পৱের উপকাৰ কৰে তৎক্ষণাত নিজেৰ প্রাণত্যাগ কৰে—এটাই আশ্চর্য।

কলা অত্যন্ত উপকাৰী থান্ত। শুধু স্বস্তাহুট নথ—কলাৰ মধ্যে যে শ্বেতসার রংয়েছে, তাতে

শৰ্করার ভাগ বেশী। কলা থান্যাৰ পৰ জৈব অমৃ সেই থান্ত সহজেই পাকস্থলী থেকে অক্ষে পৌছে দিতে সাহায্য কৰে। দেহগঠন, পুষ্টিবিধান ও রক্ষণেৰ জন্যে আমাদেৱ দৈনন্দিন থান্ত হিসেবে শ্বেতসার, প্ৰোটিন, ফ্যাট বা তৈল জাতীয় থান্ত বিভিন্নপ্ৰকাৰ খনিজ লবণ এবং ভিটামিন বা থান্তপ্রাণেৰ প্ৰয়োজন। কলাৰ মধ্যে এই সমস্ত বুকমেৰ থান্তই কমবেশী বিদ্যমান রয়েছে। একজন পূৰ্ণবয়স্ক ব্যক্তিৰ প্ৰত্যহ প্ৰায় ৪ আউন্স প্ৰোটিন, ৩ আউন্স ফ্যাট এবং প্ৰায় ১৬ আউন্স শ্বেতসার জাতীয় থান্তেৰ প্ৰয়োজন। একটা মাঝাৰি আকাৰেৰ (প্ৰায় ৫০০ আউন্সেৰ ওজনেৰ) কলাতে প্ৰায় ৩.৭ আউন্স জল, ০.৫ আউন্স খনিজ লবণ, ০.৬ আউন্স প্ৰোটিন, ০.০৫ আঃ ফ্যাট এবং ১.৩১ আউন্স শ্বেতসার আছে। অন্তৰ্ভুক্ত থান্তবস্তুৰ তুলনায় কলাতে এই সমস্ত উপাদানেৰ পৰিমাণ যে নিতান্ত নগণ্য নয়, তা নৌচেৰ তালিকা থেকে পৰিষ্কাৰ উপলব্ধি হবে

থান্ত	ওজন	প্ৰোটিন	ফ্যাট	শ্বেতসার	মোট তাপমূল্য বা ক্যালোরি
কলা	১ গ্ৰাম	.০১৩	.০০৬	.২২০	.৯৯
মাথন	১ "	.০১০	.৮১০	—	১.৬৯
৬মেৰ হলুদে অংশ	"	.১৫৭	.৩৩৩	—	৬.৩৬
চুক্ষ	"	.০৩৩	.০৪০	.০৫০	.৬৯

থান্তপ্রাণ বা ভিটামিন থান্তেৰ একটি দ্রুত্যাবশ্থকীয় অঙ্গ। ভিটামিনেৰ বহু শ্ৰেণীবিভাগ আছে। ভিটামিন-এ দেহগঠন ও পুষ্টিসাধন কৰে। এৱ অভাৱে দুৰ্বলতা, পুষ্টিহীনতা ও চক্ষুৰোগ হয়ে থাকে। ভিটামিন-বি-এৱ অভাৱে ক্ষুণ্মান্দ্য, দেহেৰ মাংসপেশীৰ গঠন-বিকল্পি, বেৱিবেৰি রোগ

দেখা দেয়। ক্ষাভিৰোগ, দম্ভুৰোগ ও অস্থি-ৰ বিকৃতি ইত্যাদিৰ আবিৰ্ভাৰ, দেহে ভিটামিন-সি অভাৱেৰ লক্ষণ। ভিটামিন-জি-এৱ অমৃতায় দেহ শীৰ্ণ, শুক্তিহীন, পৰিপাক শক্তিৰ হাস এবং শৰীৰেৰ ওজন কমে যায়। কলাৰ মধ্যে এই সব ভিটামিনই কমবেশী বৰ্তমান আছে।

থান্ত	ওজন	ভিটামিন-এ	ভিটা-বি	ভিটা-সি	ভিটা-জি
কলা	১০০ গ্ৰাম	২৮৫ একক	১১ একক	২০ একক	৩৫ একক
চুক্ষ	"	২২২ "	২০ "	৫ "	৪০-৭৫ "
ডিম	"	১৯২০ "	৩০ "	সামান্য	১৩৫-১৫০ "

দেহ গঠন ভক্ষণের জন্যে বহুবিধি খনিজ পদার্থের প্রয়োজন। কারণ আমাদের দেহ অঙ্গাব, অঙ্গিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, ফসফরাস, গুরুত্ব, আয়োডিন, ফ্লোরিন, সিলিকন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ দ্বারা গঠিত। শ্বেতসার, শক্রিন, প্রোটিন, ফ্যাট ইত্যাদিতে মাতব পদার্থ ব্যৱচীত আৱ সুব-গুণোই প্রায় বিশ্বান। যে সকল গাছে উপরোক্ত মাতব পদার্থের লবণ বস্ত্বান রয়েছে, আমাদের সে জাতীয় খাচ্ছই নির্বাচন কৰা উচিত। কলাৰ মধ্যে ক্যালসিয়াম, ফসফরাস, গোহ, তাম্র এবং ম্যাঞ্চানিন্ড খুব অল্প পরিমাণে আছে। ৪৫০ গ্রাম অর্থাৎ প্রায় সাড়ে সাত ছটাক কলাতে ০০৩৭ গ্রাম ক্যালসিয়াম, ১৩৬ গ্রাম ফসফরাস এবং ০০০৭ গ্রাম লৌহ বস্ত্বান। এ-ছাড়া কলাতে অ্যামাইল অ্যাসিটেই নামক একটি স্বুগুৰি পদার্থও রয়েছে, যাৱ জন্যে কলাৰ এই স্বুমধুৰ ঘৰা^১ এই জিনিসটি কলা থেকে নিষ্কাশন কৰা যায়। সুববতে এই স্বুগুৰি এসেস ব্যবহাৰ কৰা হয়।

মানবদেহ প্রতি মুহূৰ্তে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে থাকে। এই ক্ষয় তাপ, শক্তি বা 'এনাঞ্জি'কুপে দেহ হতে বেৱ হয়ে যায়। মাত্র্য যথন পরিশ্ৰম কৰে না, এবং যথন তাৱ পেট ভৱা নয়, অর্থাৎ নিৰ্দায় অবস্থায়, পূৰ্ণ-বহুক স্বৃষ্ট ব্যক্তিৰ (ওজন ৭০ কিলোগ্রাম অর্থাৎ প্রায় ১ মণি ৩০ মেৰ) দেহ থেকে প্রতি ঘণ্টায় দেহেৰ প্রতি-কিলোগ্রাম শুঙ্গনেৰ জন্যে যে তাপ বহুগত হয় তাৱ পরিমাণ ১ ক্যালোরি খাচ্ছ এই ক্ষয় পুৱণে সহায়তা কৰে; কাজেই দেহ হতে যে তাপ নিৰ্গত হয়, খাচ্ছ হতে সেই পরিমাণ তাপ দেহেৰ পক্ষে প্রয়োজন। সাধাৰণ মাত্রায়েৰ জন্যে ২৭০০ ক্যালোরি, অল্প পরিশ্ৰমকাৰীৰ পক্ষে ৩০০০ এবং কঠোৱ কায়িক পরিশ্ৰমকাৰী ব্যক্তিৰ জন্যে ৪০০০ ক্যালোরি তাপমূল্যেৰ খাচ্ছ প্রয়োজন। একটা মাঝাৰি আকাৰেৰ (শুঁন ৫০০ আউন্স) কলা থেকে আমৰা প্রাপ্ত ১০০ ক্যালোরি তাপ পেষে থাকি। এৱ মধ্যে কলাৰ প্রোটিন ৫,

ফ্যাট ৬ এবং শ্বেতসাৰ ৮৯ ক্যালোরি সুববতাহ কৰে থাকে। প্রতি একৰ জমিতে যে খাচ্ছ উৎপন্ন হয় তাদেৱ ঘোট তাপমূল্যেৰ পরিমাণ নিম্নলিপিঃ—

কলা—৫০,০০,০০০ ক্যালোরি,

গম—১২,৬০,০০০ "

মিষ্টিআলু—৩৯,৮০,৯০০ ক্যালোরি,

চাউল—১২,৮০,০০০ "

কলাতে যে প্রোটিন এবং শ্বেতসাৰ আছে, তা গম কিংবা চা'লেৰ প্রোটিন ও শ্বেতসাৰেৰ চেয়ে উৎকৃষ্ট। দুধেৰ সংগে প্রত্যহ কয়েকটি কশা আমা দেৱ খাচ্ছেৰ সমতা বিধান অর্থাৎ 'ব্যানেস্ড ডায়েট' তৈৱৈ কৰতে সহায়তা কৰবে। বাংলাদেশেৰ লোকেৱাই সুবচেয়ে বেশী কলা থায়। বৎসৱে মাথাপিছু কদলী ভক্ষণেৰ গড়পড়তা হাৰ,— ৪৪ মেৰ, মাদ্রাজ ২৭ মেৰ, যুক্তপ্ৰদেশ ১ পোয়া পাঞ্জাবও তথেবচ।

ছোট ছেলেদেৱ পক্ষে পাকা কলা সৰ্বোৎকৃষ্ট খাচ্ছ। শিশুদেৱ সেলিয়াক অর্থাৎ নিম্বউদৱ সংক্রান্ত ৱোগে কলা একটি অপৰিহাৰ্য পথ্য। এই ৱোগে নিতম্বেৰ ফৌতি, অত্যধিক মলত্যাগ, স্ফুরাহীনতা, বমন এবং বৰ্কহীনতা দেখা দেয়। একমাত্ৰ পথ্যেৰ স্বনিৰ্বাচনেই এই ৱোগ আৱোগ্য কৰা যায়। চিকিৎসাৰ প্ৰথম অবস্থায় শুবু ছানাৰ জল, দ্বিতীয় অবস্থায় প্ৰতিবাৰে পাকা কলা ৩৩ আউন্স, দুধ (প্ৰোটিন যুক্ত) ৮ আঃ এবং দহ ১১ আঃ। চিকিৎসাৰ তৃতীয় অবস্থায় অৰ্থাৎ ৱোগী আৱোগ্য-লাভ কৰতে ধাকলে ভাত, ডাল ইত্যাদি শ্বেতসাৰ জাতীয় খাচ্ছ দেওয়া যেতে পাৰে। অজীৰ্ণতা ও কোষ্ঠবন্ধতায় কলা অতি উপকাৰী। পৰিপক্ষ কলা সহজেই হজম হয়। কলা আগনে সেঁকেও থাওয়া যাব। কলা টুকুৱো টুকুৱো কৰে কেটে চিনি ও একটু লেবুৰ রস মিশিয়ে কড়াইয়ে ছেড়ে দেৰাৰ পৱ নৱম হলে উঠিয়ে নিতে হয়। এইকুপে তৈৱৈ কলা সহজেই হজম হয়। কাচাকলা যন্ত্ৰেৰ শাহাদে

অর্থাৎ শক্তিয়ে তাকে গঁড়ো করে মন্দার সঙ্গে ব্যবহার করা চলে। কলা সংরক্ষণ করা কঠিন নয়। ঠাণ্ডা-সংরক্ষণ ব্যবস্থা-দ্বারা কলা সংরক্ষিত করে পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঁজি, জ্যামেকা প্রভৃতি স্থান থেকে একরূপ বিশেষ ধরণের নৌকায় আমেরিকা, ইয়োরোপ ও কানাডায় চালান করা হয়। আমাদের দেশেও কিছিকিতে কলা সংরক্ষণ সম্বন্ধে পরীক্ষা চালান হচ্ছে। পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, মাদ্রাজের সিঙ্গালাই এবং কপুর-চক্রকেলী কলা ৫৬০ ডিগ্রি ফারেনহাইট তাপে পরিপক্ষ হয় এবং এদের ২ থেকে ৪ সপ্তাহ পর্যন্ত অবিকৃত রাখা যায়। ভাল সংরক্ষণ ব্যবস্থায় রেখে কলা বাংলা ও মাদ্রাজ থেকে অন্যান্য দেশে চালান দেওয়া যেতে পারে।

কলা এবং কলাগাছকে রোগমুক্ত রাখার ব্যাপক প্রচেষ্টা ক্রেতে হয়নি। পানামা রোগের নাম শোনা গেছে। পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঁজি ও আমেরিকার কদলী ক্ষেত্রে এই রোগ সংক্রামক আকারে দেখা দেয়—ফিউসারিয়াম কিউবেনসি নামক ব্যাক-টেরিয়ার আক্রমণের ফলে। পাঞ্জাবে (যদিও সেখানে কলাগাছ বেশী নেই) প্লিওস্পোরিয়াম, হেলিমিন-থোস্পোরিয়াম ইত্যাদি ছত্রাকের আক্রমণে কলাগাছের এক প্রকার রোগ হয়ে থাকে। এই রোগে পাতার মধ্যাদু আক্রান্ত হয় ও ভেঙ্গে পড়ে, পাতার দেপরে চত্রাকার দাগ দেখা যায়, ফলে ক্রমশ গাছ

শক্তিয়ে থায়। গাছের মূলদেশে যে ছোট ছোট চারা গাছ হয়ে থাকে, যেগুলি তুলে নিয়ে তুঁতের জলে (২%) কয়েক মিনিট ভিজিয়ে রেখে, তারপর অনেক-দূরে দূরে রোপণ করলে তাতে যে কলা গাছ হয়, সেগুলো প্রায়ই রোগমুক্ত হয়ে থাকে।

আমাদের দেশে কলাগাছের প্রতি যোর্টেই যত নেওয়া হয় না। পশ্চিমবঙ্গের চন্দননগর, শেওড়াকুলী, ভদ্রেশ্বর প্রভৃতি অঞ্চলে, পূর্ববঙ্গের মুসিগঞ্চি, মৌরকাদিম প্রভৃতি স্থানে প্রচুর কলা জন্মে থাকে। একটু যত নিলে উৎপাদনের পরিমাণ অনেক বাড়ান যায়। বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে চামের ফলে অনেক দেশে এর উৎপাদন বৎসরে প্রতি একরে প্রায় ৮০০ মণি পর্যন্ত বাড়ান সহ্য হয়েছে। শুধু খাত্ত হিসেবে নয়, কলাগাছের বিভিন্ন অংশ থেকে বহু প্রয়োজনীয় দ্রব্য তৈরী হয়। মাদ্রাজ ও ভারতের পশ্চিম উপকূলের কুটিরশিল্পে এর অবদান কম নয়। এই খাত্তালিকার দিনে অন্য খাত্তের পরিমাণ কমিয়ে আমাদের প্রাত্যহিক খাত্তালিকায় অঞ্জামাসে উৎপাদিত এই সন্তা ফলের অনুভূক্তি প্রয়োজন। এই কদলী দ্বারা অন্নময়স্থাকে কি কিঞ্চিত্বাত্মক কদলী প্রদর্শন করা যাবে না? খনার বচন গিয়ে।

কলা কৃষ্ণে না কাট পাত
তাতেই কাপড় তাতেই ভাত।

ନୃ-ତତ୍ତ୍ଵର ଅନୁଧ୍ୟାନ

ଆକାଶ ପାକଡ଼ାଶୀ

ପ୍ରାଣୀ-ଜ୍ଗତେର ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଜୀବ ମାନସ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜ୍ଞାନ ଅର୍ଜନେର ଅଗ୍ରତମ ଶାସ୍ତ୍ର ହିସାବେ ନୃ-ତତ୍ତ୍ଵ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ମହଲେ ପରିଚିତ । ନୃ-ତତ୍ତ୍ଵର ଉପଯୁକ୍ତ ବିକାଶ କିନ୍ତୁ ମାନସ-ଜୀବନେର ବିଭିନ୍ନ ସଂସ୍ଥିତିର ବିଜ୍ଞାନସମ୍ବନ୍ଧରେ ଚର୍ଚାଯ ଉଂକର୍ଷଳାଭ କରେଛେ । ଏହି ଶାସ୍ତ୍ରର ମାନୁଷର ଉଂପନ୍ତି ଏବଂ ପ୍ରକର୍ତ୍ତିର ରାଜ୍ୟ ତାର ଅବସ୍ଥାନ—ଏହି ଦୁଇ ବିଷୟେର ଅନୁଧ୍ୟାନ ମୂଳତଃ ପ୍ରଦାନ । ପ୍ରାଣୀ-ଜ୍ଗତେ ମାନୁଷର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ନିରାପଦ କରନ୍ତେ ଶାରୀରିକ ଲକ୍ଷଣଗୁଲିର ଯେ ତୁଳନାମୂଳକ ଅନୁଧ୍ୟାନ ଏହି ଶାସ୍ତ୍ର କରନ୍ତେ ହୁଁ, ମେ ଅନୁଧ୍ୟାନ ଜୀବ-ତତ୍ତ୍ଵରେ ମାନାରଣ ଅଧ୍ୟୟନେର ଏକ ଅଂଶ ।

ନୃ-ତତ୍ତ୍ଵର ଅଧ୍ୟୟନ ପ୍ରଧାନଙ୍କୁ: ଦୁଟି ଦୃଷ୍ଟିଭଂଗୀ ନିଯେ ଉଂକର୍ଷ ଲାଭ କରେଛେ । ଦୃଷ୍ଟିଭଂଗୀରେ ଏକଟି ଶାରୀରିକ ନୃ-ତତ୍ତ୍ଵ ଏବଂ ଅପରାଟି ସମାଜ-ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ନୃ-ତତ୍ତ୍ଵ । ବର୍ତ୍ତମାନ ମାନୁଷର ପୂର୍ବପୁରୁଷଦେର ସମ୍ବନ୍ଧେ ଅନୁମନାନ ଏବଂ ମେ ମାନସଜ୍ଞନେ ଆଦିକ୍ଷଣେ ତଥାକାଲୀନ ପୃଥିବୀର ଅବସ୍ଥା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମନ୍ୟୁତର ଜୀବେର ଦେହାବଶ୍ୟ ସଂପର୍କେ ଗବେଷଣା ଏବଂ ଆଧୁନିକ ମାନୁଷର ମାନସଜ୍ଞନେ ଅତୀତେର ମାନୁଷର ଶାରୀରିକ ଲକ୍ଷଣଗୁଲୋର ମିଳ ଓ ଅଗଲିଲେର ବିଚାର ବିଶ୍ଳେଷଣ, ସମସ୍ତଇ ଶାରୀରିକ ନୃ-ତତ୍ତ୍ଵର ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଗବେଷଣା । ଅନ୍ତଦିକେ ପୃଥିବୀର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଧାନ ଜ୍ଞାତିର ଆପନ ଆପନ ବିଶେଷ ଶାରୀରିକ ଲକ୍ଷଣଗୁଲୋ ବିଚାର କରେ ମୁଗ୍ଧ ମାନସଜ୍ଞାତିକେ କତକ ଗୁଲୋ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀବିଭାସ ଓ ବନ୍ଦନ କରାର ଏବଂ ମାନସ-ଶାରୀରିକ ପରାମର୍ଶର ପାରିପାଳିକ ଅବସ୍ଥାର ପ୍ରଭାବ ନିରାପଦ କରାର ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଅନୁଧ୍ୟାନ ଓ ଶାରୀରିକ ନୃ-ତତ୍ତ୍ଵର ବିଶେଷ ଅଂଶ । ଏଥାନେ ଏକଥା ମନେ ରାଖା ଏକାନ୍ତ ପ୍ରସ୍ତ୍ରୋଜନ ଯେ, ବିଜ୍ଞାନେର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଶାଖାର ଉପଯୁକ୍ତ ଅବାନ ଛାଡ଼ା କିନ୍ତୁ ଶାରୀରିକ ନୃ-ତତ୍ତ୍ଵର ଗବେଷଣା ମଞ୍ଚର୍ମ ହତେଇ ପାରେ ନା । ଭୂଗୋଳ, ଉତ୍ସିଦ୍ଧିବିଦ୍ୟା, କୃଷି-

ବିଦ୍ୟା, ପ୍ରଜନନବିଦ୍ୟା, ଜୈବ-ରମ୍ୟନବିଦ୍ୟା, ମନୋବିଜ୍ଞାନ, ସଂଖ୍ୟାବିଦ୍ୟା ଇତ୍ୟାଦି ବିଜ୍ଞାନ ଶାସ୍ତ୍ରର ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ଅବଦାନେର ବିଜ୍ଞାନସମ୍ବନ୍ଧରେ ସାହାଯ୍ୟ ଛାଡ଼ା ଶାରୀରିକ ନୃ-ତତ୍ତ୍ଵର ସ୍ଵତ୍ତୁ ପ୍ରସାର ଅସ୍ତ୍ରବ ।

କୃଷି, ସଂସ୍କରିତମୂଳକ ନୃ-ତତ୍ତ୍ଵର ଗବେଷଣା ପ୍ରଧାନଙ୍କୁ: ଦୁଟି ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂସ୍କରିତେ ଉଂକର୍ଷ ଲାଭ କରେ । ସଂସ୍କରିତିଦୟେର ଏକଟିତେ ମେଟେରିସିଲ କାଲ୍ଚାର ବା ବନ୍ଦସମ୍ପର୍କୀୟ ସଂସ୍କରିତ ଅର୍ଥାତ୍ ମାନୁଷର ଶିଳ୍ପବୃତ୍ତିର ଅନୁଧ୍ୟାନ ଏବଂ ଅପରାଟିତେ ସାମାଜିକ ଘଟନାବଳୀର ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରକର୍ତ୍ତିର ଓ ପ୍ରତିବେଶୀର ମାନସିକ ମାନୁଷର ପରାମର୍ଶର ନିରାପଦ କରାଇ ହୁଁ । ଏହି ଦୁଇ ଅନୁଧ୍ୟାନେର ମିଲିତ ପ୍ରଚୋତ୍ତରେ ମାନୁଷର ସାମାଜିକ ଆଚାର-ବ୍ୟବହାରେ ସ୍ଵରୂପଟା ସହଜେ ବୁଝନ୍ତେ ପାରା ଯାଏ । ଆବାର ବନ୍ଦସମ୍ପର୍କୀୟ ସଂସ୍କରିତିର ଅପର ଏକ ଅନୁଧ୍ୟାନେ ମାନୁଷର ଆଦିମ ଶିଳ୍ପକର୍ମେର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟନ୍ତରେ ଉପରେ ଭିତ୍ତି କରେ ମାନୁଷର ଆଦିମ ଇତିହାସ ବୁଝେ ନେବାର ପ୍ରଚୋତ୍ତର ବର୍ତ୍ତମାନ । ଏହି ବିଶେଷ ଅନୁଧ୍ୟାନଟି ପ୍ରତ୍ବତ୍ତବ ହିସେବେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ । ପ୍ରାଗୈତିହାସିକ ଯୁଗେର ବିଶେଷତା ଏବଂ ତାଦେର ଅନ୍ତକ୍ରମ ଓ ସ୍ଥାଯିତ୍ବ ନିରାପଦରେ ବିଶେଷ ପଦ୍ଧତି ଏବଂ ବନ୍ଦସମ୍ପର୍କୀୟ ସଂସ୍କରିତିର ଆଦିମ ଅବସ୍ଥା ଥିବା ଉପରେ ଉପରେ ମୌଲିକ ଗବେଷଣାର ଉପାଦାନ । ପୃଥିବୀର ବୁଝେ ଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଗୁଲୋର ଅତୀତଦିନେର ସାକ୍ଷ୍ୟ ଉଦ୍ଘାଟନ କରେ ଆମାଦେର ବିଜ୍ଞାନସମ୍ବନ୍ଧରେ ଗବେଷଣାର ପଥ ସହଜ କରେ ତୁଲେଇ । ବନ୍ଦସମ୍ପର୍କୀୟ ସଂସ୍କରିତିର ଅନୁଧ୍ୟାନେ ଏହି ଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଗୁଲୋର ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଂଶ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରେ । କାରଣ, ଏହି ଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଗୁଲୋର ଆଧୁନିକ ଶିଳ୍ପକର୍ମେର ଉପରେ କୋଣ ଜ୍ଞାନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପଥେର ମଧ୍ୟରେ ପାଇସା ଶ୍ରମସାଧ୍ୟ ହତୋ । ଅଧାନ ପ୍ରଧାନ ଶିଳ୍ପକର୍ମେର

ও তাদের প্রয়োগপদ্ধতির ঐতিহাসিক উন্নতির ধারা ও ভৌগলিক বণ্টন সমস্ত কিছুর তুলনামূলক অনুধ্যান আবার টেকনোলজি বা শিল্পবিজ্ঞান হিসেবে পূর্ণতা লাভ করেছে। অতীত ও আধুনিক মানবগোষ্ঠীর বস্তুসম্পর্কিত সংস্কৃতির ভৌগলিক বণ্টন, নিকট সমস্ক ও সংযোগের অনুধ্যান এবং পারিপার্শ্বিক অবস্থার চাপে মাঝমের প্রতিক্রিয়ার অনুসন্ধান, প্রত্বত্ব ও শিল্পবিজ্ঞানের মানবজ্ঞাতি-তত্ত্ববিষয়ক সংস্থিতিটা পরিষ্কার করে বুঝতে সাহায্য করে।

কৃষ্টি, সংস্কৃতিমূলক নৃ-তত্ত্বের যে অংশে সামাজিক বিষয়ীভূত বস্তু বিবেচনা করা হয়, সে অনুধ্যান সমাজ-সম্পর্কীয় নৃ-তত্ত্বেরই এক অন্তর্ভুক্ত বিষয়। সমাজ-তত্ত্বের অনুধ্যানে সামাজিক বিষয়ীভূত বস্তুগুলোর তুলনামূলক অধ্যয়ন এবং সে বিষয়ীভূত বস্তুগুলোর ভৌগলিক বণ্টন ও ঐতিহাসিক উন্নতির ধারা নির্দেশ করার দায়িত্বই প্রধান। বিবাহ বৌত্তিনীতি, অর্থনীতি, আইন শাসন, নৈতিক ধাচারবিদি, লোকোপার্থ্যান, ঐন্দ্ৰিয়ালিক ও ধর্মসম্পর্কীয় কাজ-কস্তুর সমাজ সংগঠনের গুরুত্বপূর্ণ উপাদানগুলোই সমাজতত্ত্বের বিজ্ঞানসম্মত গবেষণার প্রয়োজনীয় ভিত্তি। এই সংগে মনস্ত্ব ও ভাষাবিজ্ঞানের অনুধ্যান এবং মানসিক চিন্তাদারার সংগে ভাষার নিকট সম্পর্ক নির্ণয় করার দায়িত্বপূর্ণ গবেষণা ও অত্যাবশ্যক। এখন ভাষার ইতিহাস, ধর্মসম্পর্কীয় ও সামাজিক নিয়মপ্রণালী ও ভাষা-বিদ্যামের উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন জনগোষ্ঠীর তুলনামূলক অনুধ্যান ও শ্রেণীকরণ করার কাজ জাতিতত্ত্ব বিষয়ক সংস্থিতিতে এক বিশেষ অংশ নিয়ন্ত্রণ করে। সমাজ-তত্ত্বের অনুধ্যানে একথাটা সব সময় মনে রাখা দরকার যে, পারিপার্শ্বিক অবস্থা এবং সামাজিক ও নৈতিক উন্নতি এই দুইয়ের মধ্যে সর্বদা একটা পারস্পরিক প্রভাব বর্তমান।

শাস্ত্রীয়িক ও কৃষ্টি-সাংস্কৃতিক নৃ-তত্ত্ব কতকগুলো নিয়ম মেনে চলে সব সময়। নৃ-তত্ত্ববিদ্যার মেজাজে

সব নিয়ম ভালভাবে জানতেই হয়, নইলে মাঝুষ ও তার সাংস্কৃতিক কার্যকলাপের ধারাটি কোন মতেই পরিষ্কার করে বোঝা সম্ভব হয় না। ষে কোন একটা নিয়মের প্রতি আসক্ত হলেও মোটামুটিভাবে সব নিয়মটি অমুসৱণ করা একান্ত প্রয়োজনীয়। কাব্য, তা না হলে কখন, কি অবস্থায় ও কোন কাব্যণে একটা ঘটনা সংঘটিত হলো সেটা ধরতে পারা যাবে না সময়মত। মানববিজ্ঞান এই রূপেরই এমন কতকগুলো সিন্থেটিক বা সংযোজিত নিয়মের ভাব প্রকাশ করে যাতে মাঝুষ ও তার স্থৃতকর্মের সমগ্র ক্লিপটা সহজে বুঝতে পারা যায়। এই সংযোজিত অনুধ্যানই নৃ-তত্ত্ব হিসেবে গ্রাহিত।

এই প্রসংগে একটা বিষয় পরিষ্কার হওয়া প্রয়োজন। অনেক সেখক শাস্ত্রীয়িক নৃ-তত্ত্বকে শুধু নৃ তত্ত্ব এবং কৃষ্টি-সাংস্কৃতিক নৃ-তত্ত্বকে মানবজ্ঞাতিতত্ত্ব হিসেবে গণ্য করতে পছন্দ করেন। কিন্তু সাধারণভাবে নৃ-তত্ত্ববিদ্যার মধ্যে এই ধরণের নাম পরিবর্তনের কোন সমর্থন নেই। আন্তর্জাতিক শিক্ষায়তনে কিন্তু নৃ-তত্ত্ব বলতে আমরা এতক্ষণ যা জ্ঞানলাম তা মেনে নেওয়া হয়েছে। নৃ-তত্ত্ব সাধারণভাবে মানব-বিজ্ঞান হিসেবেই পরিচিত। জাতিতত্ত্ববিদ্যা নৃ-তত্ত্বেরই এক প্রয়োজনীয় অংশ। পৃথিবীর বিভিন্ন মানবজ্ঞাতির শাস্ত্রীয়িক লক্ষণগুলো এবং প্রাকৃতিক সামাজিক সংস্কৃতির তুলনামূলক অধ্যয়ন বিশেষ বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতিতে করার কাজই এই তত্ত্ব অনুধ্যানের প্রধান লক্ষ্য। বিভিন্ন শাস্ত্রীয়িক ও সাংস্কৃতিক অবস্থানুগত বিভিন্ন এথেনিক বা জাতীয় প্রকারের অথবা জনগোষ্ঠীর গঠন অনুধ্যানই এই জাতিতত্ত্ববিদ্যার বিজ্ঞানসম্মত গবেষণা! এখনোগ্রাফি বা পৃথিবীর বিভিন্নজাতির বিবরণ সম্পর্কিত বিশ্লায় কোন এক জনগোষ্ঠীর অথবা কোন এক জায়গার গভীর অনুধ্যান ও বিবরণ বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতিতে সম্পন্ন করাই প্রধান কাজ। এই বিশ্লায় যে জ্ঞান অর্জন

হয় মে জ্ঞান নৃ-তত্ত্বের বিস্তৃত অধ্যয়নে অত্যাবশ্রয়। জ্ঞানিতত্ত্ববিদ্যা ও বিবরণ-বিদ্যা দুই-ই নৃতত্ত্বের প্রয়োজনীয় শাখা।

নৃ-তত্ত্ব বিশেষ করে আদিম মানুষ নিয়ে অভ্যন্তর্যাম করে কেন—তা বোকা দরকার। প্রথমতঃ, এটা সাধারণভাবেই সত্য যে, বিজ্ঞানের অন্তর্গত শাখার গবেষণা ও অভ্যন্তর্যাম সভ্য মানুষের নিয়ম-প্রণালী নিয়েই ব্যস্ত। কিন্তু মানুষের সামগ্রিক অধ্যয়ন কখনই কোন এক বিশেষ বিজ্ঞানশাস্ত্র দিয়ে সম্ভব নয়। স্বতরাং বিভিন্ন শাস্ত্রের মিলিত অবদানেই মানবসম্বন্ধীয় অধ্যয়ন ফুস্পতি করা একান্ত প্রয়োজন। মানুষ নিয়ে যখন আমরা বিবেচনা করি তখন এমন এক শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানশাস্ত্রের প্রয়োজন, যেখানে বিশেষ বিশেষ বিজ্ঞানশাস্ত্রের অবদান সংযোজিত হবে এবং পরে নে সংযোজিত জ্ঞান মানবসম্বন্ধীয় অভ্যন্তর্যামে জ্ঞানিগত ও কৃষ্টি-সংস্কৃতিগতভাবে এবং পারিপাদিক অবস্থার সংগে মানুষের নিকট সম্পর্ক নির্ধারণে প্রয়োগ করতে পারা যাবে। বিভিন্ন বিভাগীয় বিজ্ঞানশাস্ত্র কোনদিনই সমগ্র মানবসম্বন্ধীয় অধ্যয়ন আয়ত্তাবীনে আনতে পারবে না। নৃ-তত্ত্ব সেখানে তাদের সকলের মধ্যে এক গুরুত্বপূর্ণ সংযোগ হিসেবে কাজ করবে।

দ্বিতীয়তঃ, নৃ-তত্ত্ব স্বয়ংপূর্ণ এক বিজ্ঞানশাস্ত্র হিসেবে গড়ে উঠার পর যে-সব ট্রাইবস বা মানবগোষ্ঠী নিয়ে তার বিজ্ঞানসম্বত গবেষণা আরম্ভ করলো, যাদের লিখিত ইতিহাস এর আগে কোন দিনই ছিল না। নৃ-তত্ত্ব বিজ্ঞানীরা সভ্য মানুষের সংস্কৃতি থেকে অনেক দূরে অবস্থিত জনগোষ্ঠী নিয়ে তাদের গবেষণা স্ফুর করলেন। এসব জনগোষ্ঠীর বিবিধ কার্যকলাপ, যা সভ্য মানুষকে ও প্রতাবাদিত করেছিল নানাভাবে, অতীতে তার কোন অঙ্গুষ্ঠানই এর আগে কোন বিজ্ঞান-শাস্ত্রের প্রচেষ্টায় চালু হয় নি। নৃ-তত্ত্ববিদেরা তাই সমাজের নীচুন্তরের আদিম মানুষ নিয়ে তাদের বিজ্ঞানসম্বত অভ্যন্তর্যামে অতী হস্তেন।

নৃ-তত্ত্ব খুব বেশী দিন প্রকৃত বিজ্ঞানশাস্ত্র হিসেবে গড়ে উঠেনি। নৃ-তত্ত্বের প্রসার অল্পসময়ের ব্যবধানে বেশ ক্রতৃপক্ষিতেই হয়েছে। যে সমস্ত বিজ্ঞানশাস্ত্র আগে মানুষের জন্ম ও প্রকৃতি নিয়ে গবেষণা করতো তাদের প্রসার গত শত-বছরের মধ্যেই স্ফুর হয়েছিল এবং যে বিজ্ঞান-শাস্ত্র মানুষকে সমগ্রভাবে অভ্যন্তর্যাম করার প্রয়াসী মে বিজ্ঞান যতদিন পর্যন্ত যথাযথভাবে সংগঠিত না হচ্ছে ততদিন তাৰ বিপুল প্রসার অসম্ভব। নৃ-তত্ত্বের প্রসার এই কারণেই আশামুক্ত হয়নি প্রথম প্রথম। অন্তদিকে বিভিন্ন শাস্ত্রের মধ্যে এখন গ্রামসংগত সংযোগগুলো খুঁজে পাওয়ার চেষ্টা একান্ত প্রয়োজন। এই সংযোগ খুঁজে পেলে শাস্ত্রীয়-বিজ্ঞান, মনোবিজ্ঞান ও নৃ-বিজ্ঞান এই তিনি শাস্ত্রের মধ্যে একটা সাধারণ ভিত্তি খুঁজে পাওয়া সম্ভব। অন্তর্গত বিজ্ঞানশাস্ত্রের সংগে নৃ-তত্ত্বের সম্পর্কটা ও সহজ পথে বুঝতে পারা সম্ভব হবে। কিন্তু যতদিন না মেই অতি-প্রয়োজনীয় সংযোগগুলো ঠিক করে নির্ধারিত হচ্ছে ততদিন বিজ্ঞানশাস্ত্রগুলোর অস্তসম্পর্কটা ও অস্পষ্ট হয়ে থাকবে।

নৃ-তত্ত্বের প্রসার তাৰ ইতিহাস থেকেই ভাল করে বোৰা যাবে বলে মে ইতিহাসের সংক্ষিপ্ত পরিচয় এখানে দেওয়া গেল। নৃ-তত্ত্বের ইতিহাস মোটামুটি চারটে পিরিয়ড বা পর্যায়ে ভাগ কৱা যায়—(ক) ফরমুলাৰি বা আনুষ্ঠানিক পর্যায় (খ) কনভারজেন্ট, বা এককেন্দ্রিকতাৰ পর্যায় (গ) ক্রিটিক্যাল বা সমালোচনাৰ পর্যায় (ঘ) কন্ট্রাকটিভ, বা গঠনমূলক পর্যায়। নৃ-তত্ত্বের ইতিহাসের প্রধান অংশই গত একধ বছৰ অধিকাৰ কৱে আছে এবং মে ইতিহাস যথাযথভাবে আৱস্থা হয়েছে সে সময়ে যা এককেন্দ্রিকতাৰ পর্যায় হিসেবে থ্যাত। এই সময়কাল ইংৰেজি ১৮৩৫—১৮৫৯ সাল পর্যন্ত বিস্তৃত এবং এই ১৮৫৯ সালেই ডাবউইনেৰ বিশ্ববিদ্যাল পুস্তক ‘জীবেৰ উৎপত্তি’ প্রকাশিত

হয় এবং সংগে প্রত্যয়ুগের মাঝের অতি-
প্রাচীনতা ও স্বীকৃত হয় বিজ্ঞান সমাজে।

এই কয়েক বছরের মধ্যে সমাজতত্ত্ববিদ্যা,
প্রযুক্তত্ত্ববিদ্যা এবং বস্তসম্পর্কীয় সংস্কৃতির শিক্ষার্থী,
জাতিতত্ত্ববিদ্যা ও জীবতত্ত্ববিদ্যা সকলেই পরস্পরের
মধ্যে একটা গ্রামসংগত সম্পর্ক খুঁজে পেলেন
এবং তাদের আপন আপন বিজ্ঞানশাস্ত্রের প্রয়োজনীয়
সিদ্ধান্ত ও অবদানগুলো পরস্পরের মধ্যে
মিলিয়ে দেখারও সুযোগ পেলেন। সকলেই কিছি
মাঝের জন্ম ও বৃক্ষি সদফুকে মৌলিক তথ্যাদি
নিকপণে সচেষ্ট ছিলেন গোড়া থেকেই। ডারউইন
টার প্রসিদ্ধ বিবর্তনবাদের সাহায্যে সেই মৌলিক
তথ্যের স্বরূপ প্রকাশ করলেন বিজ্ঞানের দৰবাদে
এবং এই সংগেই এই বিষয়ে সমস্ত অনুধ্যান
একত্রীভূত করলেন একটা গ্রামসংগত ভিত্তির
দ্বপ্র। এর পরেই মানববিজ্ঞান এক সুগঠিত
শাস্ত্র হিসেবে গড়ে উঠলো। এই সময়ে ভূ-তত্ত্ববিদ্য-
গণ ও স্বীকার করলেন যে, মাঝের শারীরিক
অবস্থা বিবর্তনে বেশ কয়েক সহস্র যুগ সময়
লেগেছিল।

প্রকৃতপক্ষে ডারউইনের বিবর্তনবাদের সংগে
সংগেই নৃ-তত্ত্বের বিজ্ঞানসম্মত গবেষণা আরম্ভ
হলো। ডারউইনের ধিগুরি প্রকাশের অল্প সময়ের
মধ্যে জীব-বিজ্ঞানের নানারকমের অসংগতি
সংশোধিত হয়ে উঠলো সুস্থ চিকিৎসার পথে এবং
এই সংগে মানবসম্বন্ধীয় নিয়মপ্রণালী ও ভাব-
বিধাসের জন্ম ও উন্নতির অনুধ্যানের এক ঘূর্ণি-
সংগত পদ্ধতি ও স্থির হয়েছিল। এখন সমস্ত
ধ্যাত্ত্ব ও বৃক্ষি এক কাঠামোর মধ্যে আনা-
ন্তর হলো এই ধিগুরির প্রসারে। আবার
অন্তদিকে সমাজকে একটা অরগ্যানিজম বা জীবস্তু
বস্ত হিসেবে অধ্যয়ন করার সুযোগও পাওয়া
গেল সময় মত। সমাজ যে সমস্ত উপাদান দিয়ে
গঠিত সে উপাদানগুলোর অস্তিত্বের যে সংগ্রাম তার
মধ্যেই স্বাভাবিক ও সামাজিক নির্বাচন কার্যকরী

হয় এবং সে নির্বাচনের ভিত্তিতেই সমাজের বৃক্ষি বা
ডেভেলপমেন্ট অনুধ্যান করা সহজ। প্রায় চলিশ
বছর ধরে নৃ-তত্ত্বের অনুধ্যানের সকল সংস্থিতিতে
বড় বড় পণ্ডিতেরা ডারউইনের নীতি যেনে চলেন
এবং বহু প্রয়োজনীয় প্রচেষ্টার পর মানববিজ্ঞান
উপযুক্তভাবে গড়ে তুলেন বিজ্ঞানসম্মত পথে। এই
সময়টাই আমরা গঠনমূলক পর্যায় বলে জানি।

১৯০০ সালকে নৃ-তত্ত্বের ইতিহাসে এক নব-
পর্যায়ের আরম্ভ হিসেবে ধরা হয়। কারণ এই সময়ে
মেগেলের বিখ্যাত আবিক্ষার সাধারণভাবে স্বীকৃত
হয় এবং এই সময়ে সমালোচনার একটা বৌঁক বড়
হয়ে দেখা দেয় বিজ্ঞানীমহলে। এই জন্মেই এই
সময়টা সমালোচনার পর্যায় হিসেবে গ্রাহিত। ভ্যারি-
ফেশন বা ধ্যাত্ত্বক্ষেত্রের কারণগুলো ও লঙ্ঘ অব-
হেরেডিটি বা বংশপ্ররূপনাগত গুণাধিকারসম্বন্ধীয়
সূত্রগুলো আবো নিখুঁতভাবে বিচার-বিশ্লেষণ করে
দেখার প্রয়োজনীয়তা জীবতত্ত্ববিদ্যা ও নৃ-তত্ত্ববিদ্যাদের
উৎসাহিত করে তুললো আপন আপন গবেষণার
ক্ষেত্রে। এই সমস্ত বিজ্ঞানবিদ্যা আরও ধীরগতিতে
অগ্রসর হলেন তাদের গবেষণার চৰ্চায় এবং যে সমস্ত
বিষয় ইতিমধ্যেই স্বীকার করে নেওয়া হয়েছে সে
বিষয়গুলো আবার গভীরভাবে পরীক্ষা ও বিচার-
বিশ্লেষণ করতে আরম্ভ করলেন। এই সময়টা
নৃ-তত্ত্বের পক্ষেও সক্ষটময়, কারণ এখনও অনেক
বিষয়ে অস্পষ্টতা রয়ে গেছে। এবার সেগুলো
সংশোধিত হলো এবং নৃ-তত্ত্ব ছুটি প্রধান অংশে
পরিষ্কারভাবে ভাগ হয়ে গেল। যে পারিপার্শ্বিক
অবস্থার মধ্যে মাঝুষ ও তার কৃষ্টি-সংস্কৃতি বৃক্ষি পাঁচে
সে অবস্থার অনুধ্যানও প্রসার লাভ করলো এই
সময়। নৃ-তত্ত্বের জীব ও মনস্তাত্ত্বিক সংস্থিতিতে
উন্নতি দেখা গেল এবং প্রজনন-বিদ্যা ও বাইও-মেট্রি
বা জীবসংখ্যাবিদ্যা এই দুই সংস্থিতির উন্নতির প্রচুর
সুযোগ রয়েছে এখনও। এখন শারীর-বিজ্ঞান ও
মৃত্তিকা-বিজ্ঞানের গবেষণা ব্যতীতে কার্যকরী হবে
ততই আমরা পারিপার্শ্বিক অবস্থা, জাতিগত ও

ব্যক্তিগত জীবনের মধ্যে যে নিকট সম্পর্ক রয়েছে তার স্বরূপ সহজে বুঝতে পারবো। এই প্রসংগে অস্ট্রিওলজি বা অস্থিবিজ্ঞানের অনুধ্যানও উল্লেখ-যোগ্য। কাবণ এই অনুধ্যানের প্রয়োজনীয়তা নৃ-তত্ত্বের সাধারণ অধ্যয়নে শুল্কপূর্ণ স্থান অধিকার করেছে।

কৃষি-সাংস্কৃতিক নৃ-তত্ত্বে কিন্তু ইউনিলিনিয়ার বা সরুল বিবর্তনের বিশ্বাস একেবারেই অচল। নৃ-তত্ত্বের এই সংস্থিতির প্রমাণে বহু পণ্ডিতের মতামত বিভিন্ন স্কুল বা গোষ্ঠী মাঝে প্রচারিত হতে আরম্ভ হলো। প্রসঙ্গক্রমে গোষ্ঠীগুলোর কিছু ইংগিত এখানে দিয়ে রাখছি। সবচেয়ে পুরাতন স্কুল হচ্ছে ইভলিউসনার বা বিবর্তনবাদী গোষ্ঠী, যারা ডারউইনের বিবর্তন-বাদের স্বত্ত্বান্বয়ী সাংস্কৃতিক জগতের সমস্ত কিছুর বিবর্তন ধারা স্থির করতে আরম্ভ করলেন। কিন্তু এ প্রচেষ্টা অল্পসময়ের মধ্যে তেমন কার্যকরী আর হলো না সব জায়গায়। ক্রমে ক্রমে আর এক স্কুল নৃতন করে কৃষি-সাংস্কৃতিক নৃ-তত্ত্বের বিভিন্ন উপাদানগুলো ঐতিহাসিক দৃষ্টিভংগী নিয়ে বিচার করতে শুরু করলেন। এই ঐতিহাসিক গোষ্ঠীর পণ্ডিতেরা কিছুতেই বিশ্বাস করলেন না যে, পৃথিবী-ব্যাপী মানুষ গোড়া থেকেই এক ব্রক্ষেত্রে। তাঁরা মিলের চেয়ে অমিলের প্রতি দৃষ্টি দিলেন যেশী। বর্তমানে আর এক নৃতন ফাক্সনাল্ বা কার্যাল-

সকানী গোষ্ঠী পড়ে উঠেছে। এই গোষ্ঠীর পণ্ডিতেরা বিশেষ এক সমাজ, যে বে কার্ব-কারণের সংঘাতে বর্তমান অবস্থায় রয়েছে সে কার্যকারণগুলো অনুধাবন করতে আরম্ভ করলেন। এরা বিবর্তনবাদী ও ঐতিহাসিক গোষ্ঠীর অনুধ্যান-বীতি একেবারেই বর্জন করলেন নৃ-তত্ত্বের বিভিন্ন অধ্যয়নে। তবে প্রকৃত ঘটনা হচ্ছে যে, এই তিনি গোষ্ঠীর কার্যকলাপ পরিপূরক হিসেবেই সম্পূর্ণ এবং একজন অভিজ্ঞ তত্ত্ববিদকে তার মানবীয় অনুধ্যানে গোষ্ঠীত্বের প্রয়োগপদ্ধতি ভাল করে জানতেই হবে প্রথমে এবং পরে যে কোন একটা পথ অনুসরণ করলেই গবেষণার পথ সহজ হবে।

নৃ-তত্ত্বের ইতিহাস মোটামুটিভাবে লেখা হলো। নৃ-তত্ত্বের গবেষণা ব্যাপকভাবে আমাদের দেশে চালু করা অত্যাবশ্রয়। মানুষ সহজে যে শাস্ত্র তার গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছে শ হানেক বছৰ ধনে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে সে শাস্ত্র কেন আমাদের দেশে অনাদৃত হয়ে আছে সেটা ভাবলে সত্যাই চমৎকৃত হতে হয়। নৃ-তত্ত্বের শিক্ষা আমাদের প্রত্যেকটি বিশ্বাস্তনে বাধ্যতামূলক না করা হলে ভবিষ্যতে মানবীয় সমস্যা নানা পথে এক প্রকৃট হয়ে দেখা দেবে যে, তখন সমাধানের পথ আর সহজে খুঁজে পাওয়া অসম্ভব হয়ে দাঢ়াবে।

দেশলাইয়ের জন্মকথা

(ইস্তনাথ)

মাত্র 'দেড়শ' বছর আগের কথা। সন্ধ্যার অধীর নেমেছে পৃথিবীর বুকে। গৃহস্থের ঘরে ঘরে মহা ব্যন্তি—অঙ্ককারে আলো চাই, রাঙ্গার উচ্চ চাই আগুন। মা বলছেন 'খুকি, প্রদীপটা জাল মা।' মেয়ে বলছে, 'না বাপু, আমি আর পারিনে; চকমকি পাথর ঠুকে ঠুকে হাতে ব্যথা দেবে গেল।' মা উপদেশ দিচ্ছেন 'চেষ্টা করে শেগ মা। চকমকি জালতে না জানলে সংসার কথবি কি করে!' এই প্রাচীনা জননী সেদিন কল্পনাও করেন নি, চকমকি ঠুকতে না শিখলেও তার ভবিষ্যৎ সন্ততিরা স্বচ্ছন্দে সংসার করতে পারবে। মুহূর্তে বিনা আয়াসে আলো জন্মবে একটি দেশলাইয়ের কাঠির এক গোচায়। আলো ও তাপের বৈদ্যুতিক ব্যবস্থার কথা না হয় না-ই তোলা গেল। এই হলো বিজ্ঞানের দান—মানব সভ্যতার ক্রমবিকাশ!

পৃথিবীতে মানুষ প্রথম আগুন ও আলো দেখেছিল সম্ভবতঃ মেঘের বিদ্যুৎস্ফুরণে, বনানীর মাঝানলে। তারপর আদিম মানব দৈবাং পাথরে আঘাতের ফলে আগুনের স্ফটি দেখল। এই দেখে ক্রমে পাথরে পাথরে ঠুকে, কাটে কাটে ধৈ অতি কষ্টে সে আগুন জালতে শিখল। অগ্নি উৎপাদনের মোটামুটি এই ব্যবস্থাই চলে এসেছে সহশ্র সহশ্র বছর, এই সেদিন পর্যন্ত। আলো ও আগুনের প্রয়োজনীয়তা ও দুর্প্রাপ্যতার ফলে অগ্নি হয়ে উঠলো দেবতা। অগ্নিদেবতা মানুষের দুর্বল আরাধনায় নেমে আসেন স্বর্গ থেকে। অগ্নিতে সব শুকি, সব পবিত্রতা! আদিম মানব হলেন অগ্নির উপাসক—'অগ্নে স্বাহা' 'অগ্নিদেবোষ্ম নমঃ'—চলো বাগবত। আজ আমরা জানি, আলো

ও আগুন একটা সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়া বা দহনের ফল মাত্র। অগ্নির দেবতা যুচেছে। মানব সভ্যতার বিকাশে অগ্নির এই দেবতা যুচ্ছেও কিন্তু এর প্রয়োজন-বহুল শ্রেষ্ঠত্ব বরাবর অঙ্গু থাকবে। আধুনিক সভ্যতার বহু বিশ্বকর দানের মূলসূত্রই অগ্নি বা দহন—অগ্নির প্রভাবেই শক্তির উন্নতি। বিভিন্ন শিল্পের ষষ্ঠপাতি, কলকাতা, রেল, স্টৈমার, এরোপ্লেন—বোমা, বন্দুক, টর্পেডো—এক কথায় মানব সভ্যতার আজ বিকাশ ও বিনাশের অধিকাংশ আয়োজনের মূলেই হয়েছে অগ্নির ক্রিয়া। প্রত্যক্ষে বা পরোক্ষে অগ্নিই আজ বিবিধ বৈজ্ঞানিক নৈপুণ্যের শক্তি জোগাচ্ছে।

অগ্নির বৈজ্ঞানিক স্বরূপ ও তথ্য নিরূপণে বিজ্ঞানী-মহলে কত সময়ে কত পৰীক্ষা হয়ে গেছে, কত মতবাদের স্ফটি হয়েছে! যুক্তি ও মতবাদের সে সব ভাঙা-গড়ার ইতিহাস বেশ চিত্তাকর্ষক; আমরা কিন্তু তা আজ আলোচনা করবো না। এই প্রবক্ষে অগ্নিদেবতা কি উপায়ে মানুষের করাগ্রস্তও একান্ত ভূত্য হয়ে উঠলেন, তারই কিঞ্চিং আভাস দেবো।

অগ্নি উৎপাদনের জন্মে দাহ পদার্থটিকে একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় উন্নীত করতে হয়। যে কোন উপায়ে এই নির্দিষ্ট তাপ স্ফটি করতে পারলেই বায়ুর সংস্পর্শে পদার্থটি জলে উঠে। বিজ্ঞানের কথায় বায়ুর অক্ষিজেন অংশের সঙ্গে পদার্থটির মিলন ঘটে; আর তারই ফলে আগুনের উৎপত্তি ও বিশেষ অবস্থায় আলোকের স্ফটি হয়ে থাকে। আজকাল প্রজননের তাপমাত্রা উৎপাদনে কোন অঙ্গবিধাই নেই। রসায়ন বিজ্ঞানের আধুনিক উৎকর্ষের কাছে এটা আজ অতি তুচ্ছ ব্যাপার।

এখন সামান্য চেষ্টায় ইচ্ছামাত্রেই মুহূর্তে আমরা অগ্নি উৎপাদন করতে পারি। আদিম মানব কত না পরিশ্রমে শুকনো কাঠে কাঠে ঘষে, পাথরে পাথরে ঢুকে আগুন জালত। এটা ছিল যেন অজ্ঞানতার কঠিন দণ্ডভোগ! আর আজ আমরা দেশলাই জালাচ্ছি—একবক্ষ বিনা ব্যয়ে, বিনা পরিশ্রমে ইচ্ছামাত্রেই অগ্নিদেবতাকে ধৰায় নিয়ে আসছি মুহূর্তে। আধুনিক মানব-সভ্যতার এই উৎকর্ষ ও অগ্রগতির তুলনা নেই।

পদার্থের দহন বা প্রজ্ঞন একটা রাসায়নিক প্রক্রিয়া মাত্র; এতে বায়ুর অক্ষিজনের সঙ্গে দাহ-পদার্থটির রাসায়নিক মিলন ঘটে, একথা পুরোহী বলেছি। আর এই রাসায়নিক সংযোগের ফলেই আলোক ও অগ্নিক্ষেপী শক্তির উন্নত সম্ভব হয়। অগ্নি উৎপাদনের এই মূলসূত্র জেনেও উনবিংশ শতাব্দী পর্যন্ত এর কোন বাস্তব সহজ কৌশল মাঝে প্রয়োগ করতে পারেনি। ১৮১০ খৃষ্টাব্দে চ্যান্সেল নামে একজন ফরাসী দেশীয় ভদ্রলোক এবং একটা কৌশল বের করেন। এই-ই পৃথিবীর ইতিহাসে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে অগ্নি উৎপাদনের সর্বপ্রথম উন্নতি। চ্যান্সেল সকল সকল কাঠের ফালির মাথায় এক প্রকার জিনিস লাগানো—এ জিনিসটা হলো পটাসিয়াম ক্লোরেট ও চিনি; একটা কোন আঁঠালো পদার্থে মিশিয়ে তৈরী। কাঠের ফালির মাথায় এই মিশ্রণটি শুকিয়ে নিয়ে তিনি তৌত্র সালফিউরিক অ্যাসিডে চুবিয়ে অগ্নি উৎপাদন করলেন। কার্বনয়েল চিনি তৌত্র সালফিউরিক অ্যাসিডের সংস্পর্শে জলে উঠলো; আর পটাসিয়াম ক্লোরেট বিশিষ্ট হয়ে এই প্রজ্ঞনের উপরোক্তি অক্ষিজনের সরবরাহ হলো। এইক্ষেত্রে উৎপন্ন আগুনে শেষে কাঠিটা জলে উঠলো এবং তা থেকে বিভিন্ন প্রয়োজনে বিভিন্ন পদার্থ জালানো সম্ভব হলো। এই সর্বপ্রাচীন দেশলাই মাঝে ব্যবহার করেছে বলদিন। উনবিংশ শতাব্দীর প্রায় মধ্যভাগ পর্যন্ত একপ দেশলাই বিক্রয় হয়েছে।

এতে অস্ত্রবিধি ছিল প্রচুর—তৌত্র সালফিউরিক অ্যাসিড যহু বিপজ্জনক পদার্থ। সঙ্গে করে ষড়ত্র ইচ্ছামত নিয়ে বাওয়া তো সম্ভবই ছিল না।

তারপর, ১৮২১ খৃষ্টাব্দে জন ওয়াকার নামে একজন ইংরাজ ঔষধ-বিক্রেতা একপ্রকার দেশলাই আবিষ্কার করেন। তিনি কাঠের ফালির অগ্রভাগে পটাসিয়াম ক্লোরেট ও অ্যাণ্টিমনি সালফাইড নামক রাসায়নিক পদার্থ দুটির মিশ্রণ লাগিয়ে শুকিয়ে নিলেন। তারপর মোটা কাগজের উপর সূক্ষ্ম কাচের গুঁড়ো আঁঠা দিয়ে সমানভাবে লাগিয়ে শুকিয়ে নিলেন। এই দেশলাইয়ের কাঠি এই কাগজের উপর ঘষতেই আগুন জলে উঠল। ঘরণে উত্তাপ বাড়ে; এই উত্তাপে অ্যাণ্টিমনি সাল ফাইডের সালফার বা গুৰুক বিশিষ্ট হয়ে জলে ওঠে, আর পটাসিয়াম ক্লোরেট বিশিষ্ট হয়ে এই জলনের উপরোক্তি অক্ষিজনে সরবরাহ করে। ওয়াকারের এই আবিষ্কারই আধুনিক ঘরণ-দেশ-লাইয়ের প্রথম সূত্রপাত। এই দেশলাইয়ের নাম ছিল ‘লুসিফার’। অগ্নি উৎপাদনের এই কৌশলটি! অধিকতর সহজ ও স্ববিধাজনক বলে চলছিল অনেকদিন।

অগ্নি উৎপাদনের এসব কৌশল উন্নাবনের বছপূর্বে ১৬৬৯ খৃষ্টাব্দে ফস্ফরাস নামক পদার্থটি আবিষ্কৃত হয়। ফস্ফরাস অত্যন্ত সহজদাহ, সামান্য উত্তাপে এমন কি বায়ুমণ্ডলের স্বাভাবিক তাপেই জলে ওঠে। এর এই দাহগুণের জন্যে দেশলাই তৈরীর কাজে ফস্ফরাসের ব্যবহার স্বত্ত্বাবতঃ? আরম্ভ হলো। অগ্নি উৎপাদনের কৌশল হিসেবে এর প্রথম ব্যবহার আমরা দেখতে পাই ১৭৮৬ খৃষ্টাব্দে। ইটালী দেশের এক ভদ্রলোক ফ্রান্সের রাজধানী প্যারিসে ভ্রমণকালে ফস্ফরাসের এক-রুক্ষ দেশলাই নিয়ে যান। তাঁর কৌশলটা ছিল ডাল; একটা বোতলের ভিতরের দিকের গাছে ফস্ফরাস মাথানো ছিল, আর কাঠির মাথায় ছিল গুৰুক লাগানো। গুৰুক লাগান কাঠিটা

বোতলের ভিতর দিকে ঘষে বাইর করে আনা হতো। ঘষার ফলে সামান্য কিছু ফস্ফরাস গুঁকের সঙ্গে লেগে ষেত, তাঁরপর বাইরে আনতেই ফস্ফরাস জলে উঠে গুঁকে আগুন ধরে যেত। এরকম দেশলাই ১৮২৭ খৃষ্টাব্দেও প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানী ফ্যারাডে পর্যন্ত ব্যবহার করে গেছেন।

আজকাল বিভিন্ন দেশের কারখানায় ফস্ফরাস তৈরী হচ্ছে প্রচুর পরিমাণে। ক্যালসিয়াম ফস্ফেট, বালি ও কয়লা একসঙ্গে বৈদ্যতিক চুলিতে অত্যধিক তাপে উত্তপ্ত করে এগন সহজেই বিশুক্ষ ষেত ফস্ফরাস প্রস্তুত হয়। যাই হোক, ফস্ফরাসের দেশলাই, যাকে তৎকালৈর লোকে ‘কন্থিভ্রু’ বলত, তা পাশ্চাত্যের সকল দেশেই ব্যবহৃত হতো। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগ অবধি। এই দেশলাইয়ের কাঠির অগভাগে লাগান হতো ফস্ফরাস ও পটাসিয়াম ক্লোরেট বা লেড় অক্সাইড এবং একটা মিশ্রণ। এতে বিভিন্ন রং মিশিয়ে রাখিব করা হতো, আর কোন একটা আঠালো পদার্থের সাহায্যে কাঠির মাথায় লাগান হতো। ফস্ফরাসের দহনের জন্যে প্রয়োজনীয় অঞ্চিজেন জোগান দেবার উদ্দেশ্যেই অঞ্চিজেনবহুল পদার্থ পটাসিয়াম ক্লোরেট বা রেড লেড় ব্যবহৃত হতো। এই দেশলাইয়ের কাঠি ষে-কোন স্থানে ঘষলেই জলে উঠতো। অনায়াসে অগ্নি উৎপাদনের কৌশল হিসেবে একপ ফস্ফরাস দেশলাই মানবসভ্যতায় যথেষ্ট উন্নতি আনল। কিন্তু সভ্যতার অগ্রগতির পথে প্রতি পদক্ষেপেই গাছুষ কঠিন দণ্ডোগ করেছে। এক্ষেত্রে দণ্ডটা গুরুতর রুক্মের হয়ে উঠলো।

সহজদাহ বলে সামান্য অসাধারণেই ফস্ফরাসের দেশলাই আপনা থেকে জলে উঠে বহস্থানে বহু অগ্নিকাণ্ড ঘটলো। একপ অতিক্রিত লক্ষাকাণ্ডে ও আরও নানাভাবে বহু লোক এতে প্রাণ হারায়। সবচেয়ে মারাত্মক হলো ফস্ফরাসের বিষক্রিয়া। একপ দেশলাই প্রস্তুতের কারখানায় শ্রমিকদের

একবৰ্কম ভয়স্বর ব্যাধি আবর্ত হলো; লোকের দাতের মাড়ি ফুলে দাতগুলো পড়ে ষেত—চোয়ালের হাড়ে পচন ধৰত। এতে ফস্ফরাস দেশলাই ব্যবহারে একটা গুরুতর বিভীষিকার সৃষ্টি হলো। অবস্থা ক্রমে এমন দাঢ়াল ষে, সব সভ্য দেশেই ফস্ফরাসের ব্যবহার আইন করে বজ্জ করে দেওয়া হয়।

ফস্ফরাসের এসব অস্বিধা দূর করার জন্যে বিজ্ঞানীরা উপায় উন্নাবনে লেগে গেলেন। উপায়ও সহজেই পাওয়া গেল। সাদা ফস্ফরাসকে কোন বক্তুর পাত্রে ২৪০° ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড তাপে উত্তপ্ত করলে তাৰ বং হয়ে যায় লাল। পৱীক্ষায় দেখা গেল, এই লাল ফস্ফরাস ও সাদা ফস্ফরাসে মূলতঃ কোন বস্তুগত তফাং নেই—বিভিন্নতা কেবল বাহ্যিক গঠনে ও গুণে। সাদা ফস্ফরাসই অতিশয় সহজদাহ এবং বিমাতু; কিন্তু লাল ফস্ফরাস তেমন সহজে জলে না, বা তাৰ কোন বিষক্রিয়াও নেই। যাই হোক লাল ফস্ফরাস দিয়ে দেশলাই প্রস্তুত কৰতে গিয়ে নানারকম অস্বিধা দেখা দিল। শেষে উনবিংশ শতাব্দীর মধ্য ভাগে একজন জার্মান রাসায়নিক নানাক্রিপ পৱীক্ষার পৰ এসব অস্বিধা দূর কৰলেন। তাৰ এই উন্নাবিত উপায় সর্বপ্রথম সুইডেন দেশের এক কারখানায় পৱীক্ষা কৰা হয়। পৱীক্ষার ফল বেশ সন্তোষজনক হলো। এভাবে সুইডেনেই আধুনিক দেশলাই প্রথম প্রস্তুত হয়। এজন্ত আজকালকাৰ বিপদ-আশঙ্কাহীন দেশলাই ক্রমে সুইডেন দেশলাই নামেই পৱিত্র লাভ কৰে।

সাদা ফস্ফরাসের ব্যবহার আইনে নিষিক্ষ হলে বিজ্ঞানীরা অবশ্য আৰ একবৰ্কম নিৰাপদ দেশলাই উন্নাবন কৰেছিলেন; কিন্তু তাৰ ব্যবহার জনপ্ৰিয় হয়নি। এটা ষে-কোন অমৃহণ স্থানে ঘষলেই জলে উঠতো। এতে কাঠিৰ মাথায় ফস্ফরাস সালফাইড ও পটাসিয়াম ক্লোরেট কোন আঠালো পদার্থে মাথিয়ে লাগিয়ে দেওয়া হতো।

কথন কথন এই মিশ্রণে কাচের গুঁড়োও মেশান হতো যাতে অন্ন ঘরণেই জলে ওঠে।

যাই হোক আধুনিক দেশলাই বা স্লাইডের সঙ্গে পটাসিয়াম বাইক্রোমেট, পটাসিয়াম ক্লোরেট বা লেড অক্সাইড, এসব অক্সিজেনবহুল পদার্থের ষে কোন একটি মিশ্রণে লাগান হয়। কথন কথন গুরুত ও কয়লার গুঁড়োও মেশান হয়ে থাকে। কাঠির মাথায় লাল ফসফরাস একেবারেই দেওয়া হয় না। অ্যাটিমনি সালফাইড ও সূক্ষ্ম কাচ চূর্ণের সঙ্গে লাল ফসফরাসের একটা মিশ্রণ লাগিয়ে দেওয়া হয় দেশলাইয়ের বাঞ্ছের গায়ে। এই দেশলাইয়ের কাঠি বাঞ্ছের গায়ে ঘরলেই জলে উঠে। আকস্মিকভাবে যাতে কোন অগ্নিকাণ্ড না ঘটে সে জন্য এই দেশলাইয়ের কাঠিগুলো ফিটকিরি, সোডিয়াম ফসফেট, অ্যামোনিয়াম ফসফেট প্রভৃতির দ্রবণে ভিজিয়ে তুকিয়ে নেওয়া হয়। এতে কাঠিগুলো অপেক্ষাকৃত শক্ত হয়, আর কাঠির আগুন বেশীক্ষণ স্থায়ী হতে পারে না। আবার দেশলাইয়ের অগ্রভাগের বাসায়নিক মিশ্রণটি জলে উঠলেই সেই আগুন যাতে সহজেই কাঠিতে ছড়িয়ে পড়তে পারে, এজন্তে কাঠিগুলোকে সহজদাহ করা হয়। কাঠিগুলোর উপরের দিকটা এজন্তে গলান মোম বা গুঁকের মধ্যে ডুবিয়ে একটা পাতলা আস্তরণ করে দেওয়া হয়। এতে দেশলাইয়ের বাকুদ জলে উঠলে সেই আগুনে কাঠিও সহজে ধরে থায়। এভাবে প্রজলন কিছুক্ষণ স্থায়ী হওয়ায় কাজের অনেক সুবিধা ঘটে।

বিজ্ঞানীদের সাধনার ফলে সহজে অগ্নি উৎপাদনের অন্তে কত না উপায় উন্মুক্তি হলো। ধীরে ধীরে সাফল্যের পথে এগিয়ে আজ দেশলাই শির চৰম পরিপূর্ণতা লাভ করেছে। দেশলাই তৈরীর কাজ সেদিন ছিল বিপজ্জনক—তৈরী হতো হাতে। আব আজ স্লিপাল কারখানায় আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে দেশলাই তৈরী হচ্ছে। একটি মাত্র বর্তে আজকাল দৈনিক প্রায় একলক্ষ ষাটকাঠির দেশলাই তৈরী হতে পারে। যত্ন কৌশলে কাঠ চেরাই হয়ে কাঠি তৈরী হচ্ছে—সাইজ মত

কাটা হচ্ছে, তাম্রপর সেগুলোর মাথায় দাঙ্গপদার্থের মিশ্রণটি লাগান, বাল্ক তৈরী, বাল্কে কাঠি-ভর্তি করা, এমন কি তার গায়ে লেবেল পর্যন্ত বর্তেই আঁটা হচ্ছে। একেবারে পূর্বে তৈরী দেশলাই যন্ত্র থেকে বেরিয়ে আসে। এভাবে সারা পৃথিবীর কারখানাগুলোতে আজকাল দৈনিক যে পরিমাণ দেশলাই তৈরী হচ্ছে তাৰ হিসেব দেখলে একটা অবিশ্বাস্য সংখ্যা বলে অনুমিত হবে।

‘আমাদের পুরাণে আছে, সে কালের ভগীরথ সাধনার বলে মত্তে গঙ্গা এনেছিলেন। একালের বিজ্ঞানী ভগীরথের অতীতের অগ্নিদেবকে ধর্মায় নাবিয়ে এনেছেন নিছক কৌশল। অগ্নিদেবতার মত্তে আগমনের ইতিহাস আজও শেষ হয়নি। সহজে আলোক ও অগ্নি উৎপাদনের পক্ষে আধুনিক দেশলাই সর্বাংশে সুবিধাজনক সন্দেহ নাই। কিন্তু বিজ্ঞানের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে আরও কত সহজতর কৌশল আবিষ্কৃত হয়েছে, হয়ত আরও কত হবে।

অগ্নি উৎপাদনের আধুনিকতম একটি কৌশলের কথা বলে এ অধ্যায় শেষ করবো। আজকাল ‘পেট্রল-লাইটার’ অনেকেই ব্যবহার করেন—একে এক রকম দেশলাই-ই বলা যেতে পারে। এতে ইস্পাতের তৈরী একটা ছোট চাকা আঙুলের চাপে সহজেই ঘোরান থায়। চাকাটা ঘূরলে লোহা ও সিরিয়াম ধাতুর সংমিশ্রণে তৈরী একটা ক্ষুদ্র পদার্থে ঘষা লাগে, আব তাৰ ফলে ক্রত আগুনের ফুলকি বেরোয়। ইস্পাতের ঘরণে সিরিয়াম ধাতুর সূক্ষ্ম কণাগুলো ছুটে বেরিয়ে বাতাসে জলে ওঠে এবং তাতেই ঐ ফুলকিগুলোর স্ফুরণ হয়। লাইটারের ভিতরে থাকে ‘পেট্রল’ তেল—তা থেকে পল্টে বেরিয়ে থাকে বাইরে, ঐ ইস্পাতের চাকাটার কাছে। এই পেট্রল হলো একটা অতিশয় সহজ দাঙ্গ ও উদ্বায়ী তেল। লাইটারের ঢাকনা খুললেই উদ্বায়ী পেট্রল পল্টে বেষ্টে উপরে উঠে বাতাসে মিশে থায়। চাকাটা ঘোরালে যে আগুনের ফুলকি বেরোয় তাতে পেট্রলের পল্টে মুহূর্তে জলে ওঠে। আবার লাইটারের ঢাকনাটি বনিয়ে দিলে বাতাসের অভাবে পেট্রল আব অলতে পারে না—আগুন নিষে থায়।

পাখীদের দেশান্তর অভিযান

ত্রীরঞ্জনমাথ সিংহ

প্রাণীজগতে গৃহ পরিবর্তনের অভিযান প্রথা স্মৃত্পাচীন। এই অভিযানের গন্তব্যস্থল দুইটি; একটি বিশ্রাম ও শক্তি সঞ্চয়ের স্থান, অন্যটি সন্তান উৎপাদন ও বংশ বৃক্ষির স্থান। দুই প্রাণীদের দুইটি বাসগৃহকে লক্ষ্য করিয়া প্রাণীর অবাধ অভিযান অন্তস্ক্রিয় সুমানুমের নিকট চিরকালের রহস্য। যেদিন হইতে মানুষ তাহার প্রতিবেশী প্রাণী সমক্ষে প্রথম কৌতুহলী হইয়াছে সেদিন হইতেই এই অবধি অভিযান প্রথা তাহার মনে কর্তক গুলি দুর্বোধ্য প্রশ্ন তৃলিয়াচ্ছে। বহুদিন ধরিয়া ক্রমাগত সে ভাবিয়াছে, কিসের আশায় জীবনের সমস্ত শক্তিকে কেন্দ্রীভূত করিয়া। এই দুর্বার অভিযান? কেমন করিয়াই বা দুর্দুরান্তের দুর্গম পথকে অতিক্রম করিয়া অভিযান পূর্ণতা লাভ করে? কিসের আঙ্গানে কার অন্তপ্রেরণায় ক্ষুদ্র জীবদেহে দুর্বাতিক্রম্য পর্বত, সীমাহীন প্রাস্তর কিংবা সমুদ্রের বিপুল জলধারা ভেদ করিয়া লক্ষ্যস্থলে পৌছিবার মত প্রচণ্ড শক্তি সঞ্চিত হয়? যুগে যুগে মানুষ এই সকল প্রশ্ন লইয়া ভাবিয়াছে এবং বিশ্বয়ে হতবাক হইয়া গিয়াছে। কিন্তু সমস্তার মমাধান হয় নাই। একথা সত্য যে, শতাব্দীর বিজ্ঞান-সাধনা সময়ে সময়ে প্রশ্নগুলির আংশিক উত্তর দিয়াছে। কিন্তু বহুক্ষেত্রেই বিজ্ঞান আজও মূক, যেমন মে ছিল স্থিতির প্রথম যুগে। প্রাণীজগতে অভিযান প্রথার সেইসব অযৌব্যাংসিত প্রশ্ন আজও প্রকৃতির এক বিচিত্র রহস্য।

অভিযানকারী প্রাণীদের মধ্যে পেচের পাখীর স্থান সর্বাগ্রে। ইহারা বৎসরের বিভিন্ন ঋতুতে দল বাধিয়া দেশদেশান্তরে অভিযান করে। পাখীর মধ্যে এই প্রথা সর্বাপেক্ষা বহুল প্রচলিত হইলেও প্রাণীজগতের সকল শ্রেণীতেই ইহা দেখা যায়।

যেমন মাছে—স্যামন, ইল ইত্যাদি, সুরীস্থপে সামুদ্রিক কচ্ছপ, স্তনপায়ীতে বল্গা হরিণ ইত্যাদি। দলবদ্ধভাবে দেশান্তর ভ্রমণ, অথবা অন্তদেশে স্থায়ীভাবে গৃহ স্থাপন সর্বক্ষেত্রে অভ্যাসগত প্রাবাসিক গৃহ পরিবর্তন নয়। যেমন ক্রত সংখ্যাধিক্রয়ের জন্য নৱওয়ের লেমিং নামক ঈদুর ঝাঁকে ঝাঁকে পার্শ্ববর্তী অঞ্চলে ঝাঁপাইয়া পড়ে অথবা খাতের সঞ্চানে হেরিং মাছের মত প্রাণীরা এক সাগর হইতে অন্য সাগরে চলিয়া যায়; কিংবা কোন প্রাণী যেমন জঙ্গলে বা হান্দ্যায় ভাসিয়া অন্তর চলিয়া যায়। আবার যখন বিশেষ কোন কারণে প্রাণীরা স্থায়ীভাবে পুরাতন গৃহ ছাড়িয়া দিয়া নৃতন গৃহে বসবাস স্থাপন করে তখনও তাহাকে প্রকৃত অভ্যাসগত গৃহ-পরিবর্তন বলে না।

পাখীদের দেশান্তরে গৃহ-স্থাপনের প্রথা তাহাদের প্রবৃত্তিগত সংস্কার। ইহা একটি সহজাত-বৃত্তি। শীতের প্রাবন্ধে শীতপ্রধান বাসভূমি ত্যাগ করিয়া গ্রীষ্মপ্রধান দেশে চলিয়া যাইবার জন্য তাহাদের কোন শিক্ষা দিতে হয় না। অভিযান কালে শত সহস্র মাইল আকাশপথে উড়িয়া পার হইবার শিক্ষা ইহাদের বংশান্তরক্রমিক। মৌমাছি যেমন নিছক প্রবৃত্তির তাড়নায় মৌচাক বাঁধে, মাকড়সা জাল বোনে, পাথীও তেমনি নৃতন গৃহের সঞ্চানে অভিযান চালায়। অভিযানের অকুরান্ত শক্তি ইহাদের গঠনপ্রণালীর মধ্যেই নিহিত রহিয়াছে। ইহা এক প্রকার রহস্যময় ক্ষমতা, যাহা দ্বারা পাখী তাহার অন্তনিহিত অন্তপ্রেরণার প্রক্রিয়াভাবে সাড়া দিয়া থাকে। এইজন্যই দেখা যায় সীমাহীন আকাশে একটি পাখী দলছাড়া হইয়া পড়িয়াও সম্পূর্ণ অপরিচিত গন্তব্যস্থানে পৌছাইতে

পারে। আবার অভিযানের প্রবৃত্তি বুক্সিভিল বিভিন্নতায় প্রাণীজগতে একেবাবে নৌচু হইতে উচু পর্যন্ত নানান্তরের দেখা যায়; যেমন স্ততপায়ী শীল সরীসৃপ, সামুদ্রিক সাপ, ফ্লাওর মাছ এবং স্থলচর কাকড়। অন্তনিহিত অমুপ্রেরণা ছাড়া আরও কয়েকটি বিষয় অভিযানের সহায়তা করে। এই সবক্ষে আমরা পরে আলোচনা করিব।

ইউরোপ, আমেরিকাৰ উত্তরাঞ্চলৰ দেশ-গুলিতে ঝুতুভেদে অভিযান অনুসারে পাখীদেৱ প্ৰধানতঃ পাঁচভাগে ভাগ কৱা হইয়াছে। প্ৰথম শ্ৰেণীৰ পাখী হইল, সোয়ালো, মুইফট্-কোকিল এবং নাইটিসেল। এই সকল পাখী বন্দেৱ প্ৰাকালে গ্ৰেটবুটেন ও ইউরোপেৰ নানা জায়গায় বাসা বাঁধে এবং গ্ৰীষ্মেৰ শেষে অথবা শৱৎকালে তাহাৱা দক্ষিণ-পূৰ্ব অঞ্চল সমূহে নামিয়া আসে। উত্তৰেৰ প্ৰচণ্ড শীতকে এডাইয়া সাৱা শীতকাল সেখানে কাটায়। ২য় শ্ৰেণীৰ পাখীৰ দলে পড়ে—ফিল্ডফেয়াৰ, রেড উইং, স্নোৱাটিং এবং গ্ৰেট নৰ্দান-ডাইভাৰ। ইহাদেৱ বাস স্বদূৰ উত্তৰে মেৰু-প্ৰদেশেৰ সমীপবতৰী স্থানে। মেৰু-প্ৰদেশে যখন অসহ শীতে সমস্ত জমিয়া য য তখন এই সকল পাখী দক্ষিণেৰ অপেক্ষাকৃত উষ্ণ অঞ্চলে (গ্ৰেটবুটেন, ইউরোপ, আমেরিকা প্ৰভৃতি স্থানে) আসিয়া বাস কৱে। শীতেৱ শেষে বৰফ গলিতে আৱস্থা কৱিলে ইহারা দেশে ফিৰিয়া যায়। ইহাদেৱ মধ্যে কোন কোন পাখী বিশেষতঃ স্নোৱাটিংকে সময়ে সময়ে নিম্নাঞ্চলে বাসা বাঁধিতে দেখা যায়। তৃতীয় শ্ৰেণীতে পড়ে—শ্বাও-পাইপাৰ, গ্ৰেটস্নাইপ, লিটল ষিণ্ট প্ৰভৃতি। ইহারা স্বদূৰ ষাঢ়াপথেৰ মাৰ্গানে ইংল্যাণ্ড ও ইউরোপে সামান্য সময়েৰ জন্ত আস্তানা জমায়। এই স্বল্পস্থায়ী বিশ্রাম ও বাস উত্তৰ অথবা দক্ষিণ উত্তৰ দিকেই গন্তব্যস্থলে যাইবাৰ সমষ্টি হইতে পারে। চতুৰ্থ শ্ৰেণীৰ পাখীকে আংশিক অভিযানকাৰী বলা যাইতে পারে। ইহারা ঝুতু-ভেঁহে কখনও স্থায়ী বাসস্থান হইতে নিশ্চিহ-

হইয়া চলিয়া যায় না, অথচ ইহাদেৱ জীবনেও অন্তান্ত অভিযানকাৰী পাখীদেৱ মত শীত ও গ্ৰীষ্মাভিযানে জীৱনচক্ৰ পূৰ্ণ হয়। ল্যাপউইং পাখীকে স্কটল্যাণ্ডে বৎসৱেৱ সাৱা সময়ে দেখা যায়, কিন্তু ল্যাপউইং শৱৎকালে ঠিক আঘাতল্যাণ্ডে গিয়া কাটাইয়া আসে। পঞ্চমতঃ রেড-গুজ ও হস্প্যারো প্ৰভৃতি মদিও পুৱাপুৱি গ্ৰেটবুটেনেৰ স্থায়ী বাসিন্দা তথাপি ইহাৱা ছোট ছোট অভিযানে বাহিৱ হয়। কখনও বা ইহাৱা ইউরোপে, কখনও বা দেশেৱ মধ্যেই একস্থান হইতে অন্তস্থানে অভিযান কৱে। ঠিক এই ধৰণেৰ স্কাইলাক, কুক, সৰ্ফোম্ প্ৰভৃতি আৱশ্য অনেক পাখী আছে।

পাখী একাদিক্রমে অভিযানে কতগোনি দূৰত্ব অতিক্ৰম কৱে তাহা সঠিক বলা অত্যন্ত কঠিন। সোয়ালো ও ষষ্ঠকপাখী হাজাৰ মাইলেৰও বেশী পথ এক অভিযানে অতিক্ৰম কৱে। দূৰত্বেৰ দিক দিয়া প্ৰাসিফিক গোল্ডেন ফ্লোডারেৰও কুতিত্ব আছে। ইহাৱা আলান্ধাতে ডিম পাড়িয়া অজ্ঞানা অচেনা সমুদ্রেৰ উপৱ দিয়া হাজাৰ হাজাৰ মাইল অতিক্ৰম কৱিয়া হাওয়াই দ্বীপে গিয়া শীতকালীন আস্তানা স্থাপন কৱে। প্রাণীজগতে স্বদূৰ অভিযানে চ্যাপ্সিয়ান সম্ভবতঃ মেৰুদেশীয় সামুদ্রিক সোয়ালো পাখী। ইহাদেৱ দেহাকৃতি অতিশয় ক্ষুদ্ৰ ও শীৰ্ণ অনেকটা গালেৰ মত। ইহাদেৱ শীতাভিযান আৱস্থা হয় আমেরিকাৰ মেৰু অঞ্চল হইতে। সেগান হইতে উত্তৰ আটলান্টিক অতিক্ৰম কৱিয়া ইউরোপে ও ইউরোপেৰ উপকূল ধৰিয়া আফ্ৰিকা ও আফ্ৰিকা হইতে আমৰু অঞ্চলেৰ মহাসাগৰে ইহাৱা অভিযানেৰ প্ৰথম অধ্যায় সমাপ্ত কৱে। পৱৰ্বতী বসন্তকালে এইখন হইতে আবার প্ৰত্যাভিযান স্বৰূপ হয়—ঠিক পূৰ্বেৰ পথেই প্ৰায় ২৪০০০ হাজাৰ মাইলেৰ ভ্ৰমণচক্ৰ পূৰ্ণ কৱিয়া সোয়ালো দেশে উপস্থিত হয়।

অভিযানকাৰী পাখীৰ অভিযানেৰ দূৰত্ব অপেক্ষা গতি নিৰ্ণয় কৱা আৱশ্য কঠিন। কোন কোন বিজ্ঞানী বলেন—সাধাৰণ পাখী অভিযানেৰ সময়

ঘন্টায় কম বেশী ৫০ মাইল বেগে উড়ে এবং কোন কোন ক্ষেত্রে উহা নাকি ২৫০ মাইল পর্যন্তও হইতে দেখা যায়। অভিযানকারী কাক সাধারণতঃ ঘন্টায় ৩০ হইতে ৪৫ মাইল, ফ্যালকন ৪০ হইতে ৫৬ মাইল, ইংস ৪২ হইতে ৫৫ মাইল, পাতিইংস ৪৪ হইতে ৫৯ মাইল উড়তে পারে। স্টক উত্তর ইউরোপ হইতে দক্ষিণ আফ্রিকায় শরৎকালীন অভিযানের সময় ২০০০ মাইল একভাবে উড়িয়া বিশ্রাম নেয়। ইহারা দিনে আট ঘন্টার বেশী উড়ে না।

প্রাণীতরবিদ্ব গাঁথকের মতে পাখী ২০০০ ফিট পথ উচু দিয়া উড়িয়া যাইতে পারে। অবশ্য স্টালিং, স্থাইলাক প্রভৃতি পাখী আরও নৌচু দিয়া যায়। গাঁথকের এই উচ্চতার হিসাব অঙ্ক কষিয়া বাহির করা। প্রকৃতপক্ষে বিমানচালকেরা কোন কোন পাখীকে ৩০০০ ফিট উচু দিয়া উড়িয়া যাইতে দেখিয়াছেন। লুকানাসের মতে অধিকাংশ পাখীই ১০০০ ফিটের নৌচু দিয়া উড়িয়া যায় এবং কদাচিং কোন পাখীকে ৩৫০০ ফিট পর্যন্ত উঠিতে দেখা যায়। মিনার্ট জহাগেন বলেন, কোন কোন পাখীকে ৫০০০ হাঙ্গার ফিট উপরে উঠিতে দেখা যায় এবং তাহারাই অসাধারণের শ্রেণীতে পড়ে। আর সকল সাধারণ পাখী ৩০০০ ফিটের নৌচু দিয়া যায়—দিনে অথবা রাত্রিতে। কিন্তু এই ৫০০০ ফিটকেই পাখীর অভিযানে সর্বোচ্চ আরোহণ মনে করিবার কোন কারণ নাই। সোয়ালো যথন আল্লস পর্বত অতিক্রম করিয়া যায় তখন সে অন্তপক্ষে ১০০০০ ফিট উচু দিয়া যায়। আবার এমন অনেক পাখী আছে যাহারা অবলীলাভাবে হিমালয় অতিক্রম করিয়া ভারতবর্ষে নামিয়া আসে। তাহারা সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে কমপক্ষে ১৮০০০ হাঙ্গার ফিট উচুতে উড়ে। স্বতরাং দেখা যাইতেছে, আদিম প্রবৃত্তি যখন প্রাণীকে চালনা করে তখন তাহারা পথের সকল প্রকার বাধাবিঘ্নকে অতিক্রম করিবার মত অসাধারণ শক্তিলাভ করে।

শীতের দেশে যে সকল পাখী গরমকালে আসে,

তাহারা সে দেশে শরৎকালেই ঠাণ্ডা হাওয়া, ঝড় ও ক্রমবর্ধমান অঙ্ককারে প্রচণ্ড শীতের পূর্ণাভাস বুঝিতে পারে। আবার গ্রীষ্মপ্রধান দেশে শীতের শেষে, বসন্তকালেই পাখী আবহাওয়ার ক্রমবর্ধমান উষ্ণতা অনুভব করে ও ভবিষ্যৎ গ্রীষ্মের ইংগিত পায়। এই অভিযান অধিকাংশ সময়েই একটি গোষ্ঠীবন্ধ কাজ। একে অন্তেকে অভিযানে প্ররোচিত করে। এই অভিযানপ্রধার পিছনে একটি বিবর্তনের ইতিহাস রহিয়াছে। এই ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যাইবে যে, ইহা দেশের সমসাময়িক জলবায়ুর পরিবর্তন ও আবহাওয়ার বিবর্তনের সহিত অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত। অতীতে এমন এক সময় ছিল, যখন ইউরোপ কিংবা উত্তরের শীতপ্রদান অঞ্চলসমূহে আংজিকার অপেক্ষা উষ্ণতর আবহাওয়া বিদ্যমান ছিল। সেইসময় যে সকল পাখী সেখানে স্থায়ীভাবে বাস করিত প্রবর্তীকালে ক্রমশ ঝুঁতুভেদে শীতের আধিক্য হেতু তাহারা তখন তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়া পড়িল। একদল সে দেশের শীতকালের দ্রুতগত শীতের সহিত নিজেদের থাপ খাওয়াইয়া নিতে পারিল এবং পূর্বের মতই সারা বৎসরের জন্ত সেইখানেই বাস করিতে লাগিল। অবশ্য শীতসহ করিয়া বাঁচিয়া থাকিবার মত তাহাদের দেহের আংশিক পরিবর্তন হইল। ২য় দল—যাহাদের অনুভূতি শক্তি নাই অথবা থাকিলেও খুব কম, তাহারা আবহাওয়ার স্বত্ত্ব-পরিবর্তন ধরিতে পারিল না এবং নিজেদেরও সেই তৌর শীতের আবহাওয়ার সহিত মিলাইয়া লইতে পারিল না। ফলে, একে একে নিশ্চিহ্ন হইয়া গেল। ৩য় দল—যাহারা তাহাদের প্রথম অনুভূতিশীলতার দ্রুত অসহ শীতের আভাস পাইয়া শীত পড়িবার পূর্বাহৈই দক্ষিণের উষ্ণতর অঞ্চলে গিয়া সাময়িকভাবে আস্তানা করিল। শেষেক্ষণে মলের ডানায় জোর ছিল বেশী—দৃষ্টিশক্তি ছিল

প্রথম। এইসবই সর্বপ্রথম ঋতুভৰে বিদেশে অভিযানের সূচনা করিল। উত্তরে শীত যথন শেষ হইয়া বাইত তখন বসন্তকালে ইহারা দেশে ফিরিয়া আসিত। সেই সময়ে অজস্র ফলে, ফুলে দেশ ভরিয়া বাইত; জলেরও কোন অভাব থাকিত না। পাখী শাস্তিতে গৃহনির্মাণ করিয়া স্থখে বাস করিত।

এইভাবে উত্তরাঞ্চলে শীত বাড়িবার সঙ্গে সঙ্গে পাখীদের শারদীয় অভিযানের দূরত্বও ক্রমশ বাড়িতে থাকে। কালে ইউরোপের পাখী শীতকালে প্রচণ্ড শীত পড়িবার সঙ্গে সঙ্গেই এশিয়া ও আফ্রিকা অভিমুখে হাঙ্গাৰ হাঙ্গাৰ মাইল অতিক্রম কৰিতে লাগিল। আৱ বাঁচিয়া থাকিবাব জন্য হাওয়াৰ সঙ্গে পালা দিয়া এই দলবক্ষ অভিযান কালে বংশামুক্তমিক প্রথায় পৱিত্র হইল। অবশ্য শীতেৰ সমস্যা উত্তৰেৰ প্রাণীসমাজে চিৰক্ষন। তাই দেখিতে পাই, শীতেৰ মধ্যে বাঁচিয়া থাকিবাব জন্য আনুৱক্ষাৰ নানাপ্ৰকাৰ সৱঝাম। শীতেৰ জন্য কেহ খাল্লাসক্ষ কৰে, কেহ দেহে চৰি সঞ্চয় কৰে, কেহ বা শীতকালে দেহ সোমে ভৱাইয়া দেয়। আবাৰ কেহ সাবা শীতকাল ঘুমাইয়াই কাটায়। কিন্তু সৰ্বাপেক্ষা সহজ সমাধান পলায়ন।

পাখী কিৱে তাহাৰ যাত্রাপথ খুঁজিয়া বাহিৱ কৰে, ইহা একটি গভীৰ রহস্য। স্বদূৰ যাত্রাপথে পাখীৰ ঝাঁককে অনেক বৰকম বাধাৰিপত্তিৰ সম্মুখীন হইতে হয়। সমুদ্রেৰ উপৰ দিয়া উড়িয়া বাইবার কালে পাখী অনেক সময় অক্ষকাৰ কুঘাশায় বিভ্রান্ত হয়; খাল্লাভাবে অথবা আলোক স্তম্ভেৰ গায়ে ধাকা থাইয়া মাৰা পড়ে। কিন্তু আশৰ্থেৰ বিষয় এই যে, এত বাধা সহেও অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই তাহাদেৰ অভিযান সফল হয়। কিন্তু প্ৰশ্ন হইল কেমন কৰিয়া ইহারা সমুদ্র-পৃষ্ঠে দিকনির্ণয় কৰিয়া ঠিক পথে চলে। কেহ কেহ বলেন, ইহারা স্ফুটীকৃ দৃষ্টিশক্তিদ্বাৰা কীপপুঁজেৰ সাৰি, পৰ্বতশৃঙ্গ, নদী বা উপত্যকাকে

চিহ্নিত কৰিয়া রাখে এবং ফিরিবাব পথে কাজে লাগায়। কিন্তু দৃষ্টিশক্তিই দিক নিৰ্ণয়েৰ মূল উপাদান নহে। কাৰণ, অসংখ্য পাখী বাতিৰ অক্ষকাৰে কোন চিহ্ন ছাড়াই বিৱাট সমুদ্র পাড়ি দেয়। একবাৰ একদল বন্ধপাখীকে থাঁচায় বক কৰা হয় এবং জাহাজে কৰিয়া সমুদ্রেৰ মাৰখানে ছাড়িয়া দেওয়া হয়। ইহা দ্বাৰা দেখা গিয়াছে যে, হাঙ্গাৰ মাইল দূৰ হইতে তাহাৰা ঠিক গন্তব্যস্থানে গিয়া পৌছিয়াছে। এ ঘটনা পাখীদেৰ পথেৰ নিশানা ও দিকনিৰ্ণয়েৰ রহস্যকে আৱশ্য জটিল কৰিয়া তুলিয়াছে। কোন কোন বিজ্ঞানী বলেন যে দিকনিৰ্ণয়েৰ ক্ষমতা ইহাদেৰ বংশামুক্তমিক অভিজ্ঞতাৰ সম্মিলিত ফল। কে জানে, স্বউচ্চ পৰ্বত বা স্বদীৰ্ঘ সাগৰেৰ উপৰ দিয়া একাদিক্রমে অভিযান চালাইয়া ইহারা কিভাবে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় কৰে এবং সে অভিজ্ঞতাই বা কিভাবে পৰবৰ্তী বংশধরদেৰ মধ্যে সঞ্চাপিত হয়!

যদি ধৰিয়াই লওয়া যায় যে, দূৰদেশে অভিযানেৰ অনুপ্ৰেৰণা পাখীৰ বক্তৃৰ মধ্যেই থাকে এবং বংশপৰম্পৰায় তাহা সঞ্চাৰিত হয়, তথাপি কেমন কৰিয়া ইহা এক গোষ্ঠীৰ মধ্যে অক্ষমাং জাগিয়া উঠে? তবে কি খাল্লাভাব, উত্তাপ বা বায়ুচাপেৰ তাৰতম্যাই ইহাৰ জন্য দায়ী? কিন্তু একথা ভুলিলে চলিবে নায়ে, ঋতু পৱিতৰণেৰ সঙ্গে সঙ্গে যথন এই তিনেৰ পৱিতৰণ হয়, তাহাৰ বহু পূৰ্ব হইতেই পাখীৰ অভিযানেৰ প্ৰস্তুতি আবশ্য হয়। উইলিয়ম ৰোয়েন বলেন যে, দিনেৰ আলোৰ স্থায়িত্বেৰ সহিত অভিযানে সাড়া দিবাৰ এক নিবিড় যোগাযোগ রহিয়াছে। তাহাৰ মতে দিনেৰ আলোৰ পৱিতৰণ পাখীৰ দেহেও কতকগুলি গুৰুতৰ পৱিতৰণ আনে। এই দৈহিক পৱিতৰণেৰ সঙ্গে সঙ্গে ভ্ৰমণেৰ প্ৰবৃত্তিৰ জাগৰিত হয়। শৰৎ-কালে-দিনেৰ আলো কমিয়া আসিতে থাকে এবং বসন্তকালে বাড়িতে থাকে। পাখীও সেই অনুসাৰে

অভিযানের সংকেত পার ও উত্তর হইতে দক্ষিণ অথবা দক্ষিণ হইতে উত্তর গোলাধৰের দিকে যাওয়া করে। বাউএন এই সমস্কে একটি সুন্দর পরীক্ষা করিয়াছেন। তিনি একবার আলবাট্টায় দক্ষিণের দাত্তী একপাল জুনকো পাথী ধরিয়া দুইটি ঘরে বন্ধ করিয়াছিলেন। ঘর দুইটির একটির মধ্যে ৫০ খ্যাট পাওয়ারের কুত্রিম আলো জ্বালান ছিল, অন্তিম দিনের আলোকেই আলোকিত হইত। উভয় র্থাচাতেই পাথীগুলিকে খাত্ত দেওয়া হইত এবং উভয় র্থাচাতেই তাহারা প্রচণ্ড শীত সহেও ধাঢ়িয়া উঠিতেছিল। কিন্তু কিছুদিন পরে শীতের মাঝামাঝি সময়ে যখন উভয় র্থাচার পাথীগুলিকে ছাঢ়িয়া দেওয়া হইল, তখন দেখা গেল, কুত্রিম আলোকে আলোকিত র্থাচার পাথীগুলি নিদিষ্ট যাত্রাপথে উড়িয়া চলিয়া গেল। কিন্তু স্বাভাবিক আলোকে আলোকিত র্থাচার পাথীগুলি ছাঢ়িয়া দিবার পরও আশেপাশেই রহিয়া গেল এবং মহাজেই আবার ধূরা পড়িল। কিন্তু উভয় র্থাচার পাথীকে পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে, প্রথমোক্ত র্থাচার পাথীগুলির প্রজনন যন্ত্রে আশর্ধ পরিষ্কার দেখা দিয়াছে। প্রজনন-ষন্মুলি, নিদিষ্ট স্থানে পৌছিবার অপেক্ষা না রাখিয়াই ঠিক বস্তুকালের মত পুনরায় সক্রিয় হইয়া উঠিয়াছে। কিন্তু ২য় (স্বাভাবিক র্থাচার) পাথীগুলির প্রজনন-যন্ত্র, ঠিক শীতকালে যাহা স্বাভাবিক মেই রকম অকর্মণ্যাই রহিয়াছে। ইহার ফলে ইহারা অভিযানের অনুপ্রেরণা ও গতিশীলতাকে হারাইয়াছে। ইহা হইতেই বোঝা যায় যে, অভিযানের স্পৃহা প্রতিকূল ঝুঁতে বা আবহাওয়ায় কুত্রিম আলোকের সাহায্যে স্বাভাবিক দেহেরও কাজ চালু থাকার দর্শ পূর্বে মতই রহিয়াছে।

অভিযানকারী ভারতীয় পাথী সমস্কে আজপর্যন্ত কোন ব্যাপক গবেষণা হয় নাই। অথচ ভারতবর্ষে অভিযানকারী পাথীর সংখ্যা নেহাঁ কম নয়। শীতকালে সকলেই হস্ত লক্ষ্য করিয়াছেন, ঝাঁকে

ঝাঁকে পাথীর দল উত্তর দিক হইতে উড়িয়া আসিতেছে এবং ছোট বড় জলাশয়ে চড়িয়া বেড়াইতেছে। নানাজাতের প্রায় ২৮২৯ রকমের ইস ভাবতে আসে। অভিযান ও প্রত্যভিযানকারী যে সকল পাথী বিদেশ হইতে কিংবা হিমালয় হইতে ভারতবর্ষে আসে এবং শীতকাল সেগানেই কাটাইয়। যায় তাহাদের কতক-গুলির নাম দেখ্যা হইল। যথা—স্বাইপ, টার্ন বা গাংচিল, রেডস্টার্ট, কমন্ট্রেকোয়েল, পিনিয়ন কুইল, বেনকোয়েল, নাকিইস, লালশুর, রাঙামুড়ি, উইজিন, ইয়েলোডাগটেল, (গঞ্জন), গ্রেহেডেড, মৌড়ায়া (পাওয়াই) কমন সোয়ালো, পীনটেল, আহ্মিনি-ডাক্স (চথা), গ্রে গুজ, কটন টিল, কুয়েইল, পিনিয়ন কুয়েস, জাপামিঙ্গ কুয়েইল, বাস্টার্ড কুয়েইল, লেসাৰ কুইসলিংটিল, শেৱাল ইস, ডাবটিক (পানডুবি) কুকাস টারটল, স্টারলিং ইত্যাদি। এই সকল পাগী উত্তরের প্রচণ্ড শীত সহ করিতে না পারিয়া দক্ষিণ ভারতবর্ষ ও ভারতের নিকটবর্তী স্থানসমূহে চলিয়া আসে। ইহাদের মধ্যে একটি বড় অংশ আসে হিমালয় হইতে। শীতের অবসানে ২১টি ছাড়া প্রায় সব রকমের পাগী ফিরিয়া যায়।

ঝুঁতুভেদে অভিযান ও প্রত্যভিযানে ভারতবর্ষের সহিত সংশ্লিষ্ট সকল পাথীকে পক্ষিতত্ত্ববিদ্ ডাঃ এস, মি লাহা তিনি ভাগে ভাগ করিয়াছেন।

(১) প্রকৃত অভিযানকারী যে সকল পাথী সাধারণতঃ ভারতবর্ষের বাহিরে গিয়া ডিম পাড়ে। যেগন—স্বাইপ বাস করে ও ডিম পাড়ে ইউরোপে, আফ্রিকায়, কাশ্মীরে ও সাইবেরিয়ায়, কিন্তু শীতকালে আসিয়া শক্তি সঞ্চয় করে ভারতবর্ষে। খঞ্জন বা ইয়েলোডাগটেল—সাধারণতঃ আসে রাশিয়া হইতে, তবে গ্রামকালে ইহার ইউরাল পর্বত হইতে কামাস্কাটকা পর্যন্ত নানা জাগুগাঁয় ছড়ান থাকে। কুকাস, টারটল, ষারলিং, আইক প্রভৃতি আরও অনেক পাথী এই দলে পড়ে।

(২) কতকগুলি পাথী হিমালয়ে গিয়া ডিম

পাড়ে। ৱেড্ট্রার্ট ল্যাক ক্যাপড ও হোয়াইট ক্যাপড, কুইসলিংটিল বা মালহাস, রাজহাস, নাকিহাস প্রভৃতি এই শ্রেণীতে পড়ে।

(৩) আংশিক অভিযানকারী—যে সকল পাখী ভারতবর্ষের মধ্যেই বাস করে—কিন্তু বাসস্থান ব্যতীত অন্য এক স্থানে গিয়া ডিম পাড়িয়া আসে। এই তৃতীয় শ্রেণীতে পড়ে আমাদের সুপরিচিত বৌ কথা কঙ, কোকিল, পাপিয়া প্রভৃতি পাখী। পাঞ্জাব, সিঙ্গু ও আসাম ব্যতীত, রাজপুতনা হইতে পূর্ববঙ্গ পর্যন্ত পাপিয়া ভারতবর্ষের সকল অংশেই দেখা যায়। নভেম্বর মাসে ইহারা ঝাঁকে ঝাঁকে লক্ষা দ্বীপে গিয়া উপস্থিত হয় এবং গ্রীষ্মের প্রগমেই আবার স্ব স্ব বাসস্থানে ফিরিয়া আসে। পাঞ্জাব, সিঙ্গু, রাজপুতনা প্রভৃতি শুকস্থান ছাড়া সমগ্র ভারতবর্ষেই কোকিল দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা স্থানীয় অভিযানকারী পাখী। কেবল যে সকল স্থানে পাহাড়, পর্বত, জঙ্গল নাই সেই সকল স্থানে গিয়া ইহারা ডিম পাড়িয়া আসে। শীতকালে কোকিল লক্ষায় যায়। ওটস-এর মতে ইহারা গ্রীষ্মকালে চীন, জাপান ও পূর্ব সাইবেরিয়ায় অভিযান করে। কিন্তু এপ্রিল ও মে মাসে ইহাদিগকে ত্রিবাস্তুরের পাহাড়ে পর্বতে খুব দেখিতে পাওয়া যায়। সাহ-বুলবুলকেও সারা ভারতবর্ষ জুড়িয়া দেখা যায়। বর্ধাকালে ইহারা বঙ্গদেশ ও উত্তর ভারতবর্ষে চলিয়া আসে। তবে দাক্ষিণাত্যেও ইহাদের বর্ধাকালে দেখিতে পাওয়া যায়।

পাখীদের দেশান্তর গমনাগমন সম্বন্ধে কলিকাতা যাতুঘরের কর্তৃপক্ষ যে বিবরণ দিয়াছেন তাহা নিম্নরূপ :—

উত্তরদেশে গমনাগমন

১। হিমালয় পর্বতের সামা ঝুঁটিযুক্ত ৱেড্ট্রার্ট পাখী গ্রীষ্মকালে প্রায় ৮০০০ হাজার হইতে ১৪০০০

ফুট উচ্চস্থানে ডিম পাড়ে এবং শীতকালে প্রায় ২০০০ হইতে ৮০০০ ফুট নিম্নস্থানে আসিয়া বাস করে।

২। কফাস টার্বুটল নামক এক প্রকার ঘূঘূ মধ্য সাইবেরিয়া, মাঝুকো জাপান ও চীন দেশের কোন কোন স্থানে এবং হিমালয়ের পান্দেশে নেপাল, সিকিম ও উত্তর আসাম পর্যন্ত বিস্তৃত স্থানের মধ্যে ডিম পাড়িয়া থাকে। শীতকালে ইহারা পূর্বভারত ও দাক্ষিণাত্যেও গিয়া উপস্থিত হয়। যেখানে ইহারা শীত কাটায় ও অন্তিমূরেই ডিম পাড়িয়া থাকে।

৩। মধ্য এশিয়ার টার্বুসিং পাখী তুর্কীস্থানের ফেরেঘনা ও ইয়ারথন্দ হইতে তিয়েনশান পর্বত-মালার মধ্যস্থিত প্রদেশে ডিম পাড়ে। ইহারা আফগানিস্থান, উত্তর পশ্চিম ভারতবর্ষ, কাশ্মীর, বেলুচিস্থান, পাঞ্জাব, সিঙ্গু ও যুক্তপ্রদেশের কোন কোন স্থানে গিয়া শীতের সময় বাস করে।

৪। বাদামী বর্ডের শাইক পাখী সাইবেরিয়ায় ডিম পাড়ে এবং ভারতবর্ষ ও সিংহলে গিয়া শীতকালে বাস করে। ইহারা যে স্থানে ডিম পাড়ে, তথা হইতে বহুদূরে গিয়া শীতকালে বসবাস করে।

৫। দূরদেশে গমনাগমন—ইসেরা বাসাবদল করিবার সময় সাধারণতঃ শ্রেণীবন্ধভাবেই উড়িয়া যায়। ইহারা ৩০০০ ফুট উচু অথবা নিম্ন স্থানের উপর দিয়া যাতায়াত করে।

৬। প্রতি বৎসর কয়েক প্রকার ইস ভারতবর্ষ হইতে সাইবেরিয়া পর্যন্ত—হুই হাজার মাইলের অধিক যাতায়াত করে। তাহারা গ্রীষ্মকালে সাইবেরিয়ায় ডিম পাড়ে এবং শীতকালে ভারতবর্ষে আসিয়া বাস করে। গতিবিধি নির্ণয়ের জন্য কম্বেকটি পাখীর পায়ে আংটা পরাইয়া ছাড়িয়া দেওয়া হয়। পরে ইহাদিগকে সাইবেরিয়া ও অন্তর্গত স্থানে পাওয়া যায়।

আইসোটোপ্.স্ম ও ভরলিপি যন্ত্র

ট্রিচ্ছুরজন দাশগুপ্ত

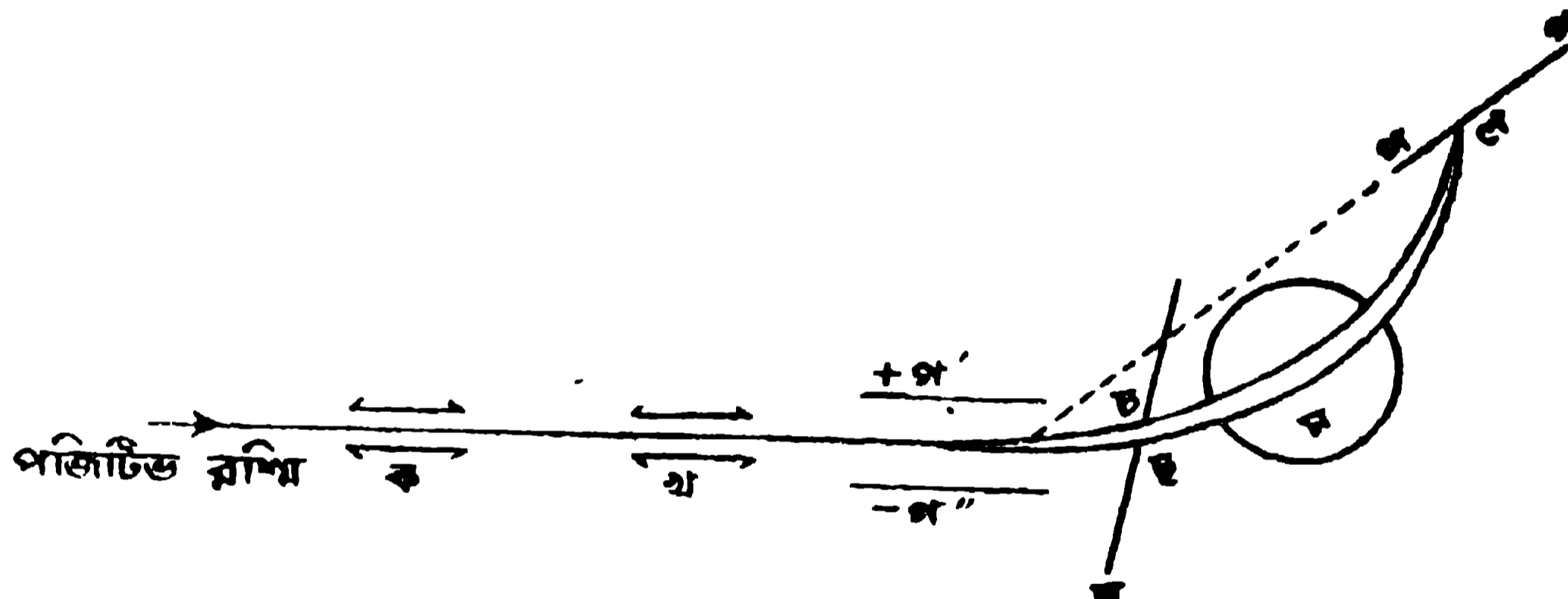
অনেকদিন থেকে বিজ্ঞানীরা এটাই বিখ্যাস করতেন যে, যে কোন বিশুল্ক মৌলিক পদার্থ—যমন, পারম অথবা ক্লোরিন একই রূক্ষ পরমাণুর সংখ্যা নয়, পারমাণবিক ওজনও সমান। যেমন পারদের পারমাণবিক সংখ্যা ৮০ এবং পারমাণবিক ওজন ২০০.৬। কাজেই পারদের সব পরমাণুর সংখ্যা ও ওজন হবে যথাক্রমে ৮০ এবং ২০০.৬। কিন্তু পরে শ্বার জ্ঞে, জ্ঞে, টমসনের ‘পজিটিভ রশ্মি’ পরীক্ষার সময় এবং ব্যক্তিক্রম দেখা গেল। শ্বার জ্ঞে, জ্ঞে, টমসন যে প্রক্রিয়া অবলম্বন করেছিলেন তাৰ বিশেষহৰ ছিল এই যে, তা দিয়ে সরাসৰি কোন বিশেষ পরমাণুর ভৱ মাপা যায়। যে সমস্ত রাসায়নিক প্রক্রিয়া জানা ছিল তা দিয়ে যে কোন পদার্থের সব পরমাণুর গড়পরতা ভৱ মাপা যেত; কোন বিশেষ পরমাণুর ভৱ পাওয়া যেত না। অবশ্য রাসায়নিক প্রক্রিয়াৰ বেলাতে এটা ধৰে নেওয়া হয় যে, পদার্থটিৰ সব পরমাণুই একরকম। কাজেই গড়পরতা ভৱ পেলে এবং পরমাণুৰ সংখ্যা জানলে তা থেকে একটি পরমাণুৰ ভৱ নির্ণয় কৰা যেতে পারতো। সুতৰাং এ প্রণালী থেকে সব পরমাণুৰ এক ওজন হবে—একধা বলাই বাহ্য। টমসন ‘পজিটিভ রশ্মি’ পরীক্ষা যন্ত্ৰে নিওন নামক গ্যাস দিয়ে পরীক্ষা কৰতে গিয়ে দেখতে পেলেন যে, ফটোগ্রাফিৰ প্রেটে নিওন লাইনেৰ পাশে আৱ একটি অস্পষ্ট লাইন আছে। নিওনেৰ পারমাণবিক ওজন ২০ এবং এই অস্পষ্ট লাইনটি ২২ পারমাণবিক ওজনেৰ সঙ্গে থাপ থেছে যাচ্ছে। কিন্তু কোনৱৰক রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বাৰা এই ২২ পারমাণবিক ওজন সম্পৰ্ক জিনিসটি নিওন

থেকে পৃথক কৰা গেল না। একই রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য সম্পৰ্ক অথচ বিভিন্ন পারমাণবিক ওজনেৰ অধিকাৰী বিভিন্ন জিনিসেৰ অস্তিত্ব থাকতে পাৰে এৱকম একটা ধাৰণা আগে থেকেই কৰা হয়েছিল তেজক্ষিয়তা প্রতিপাদ্যেৰ দ্বাৰা। কিন্তু এই প্রতিপাদ্যে এই ঘটনাকে শুধু তেজক্ষিয় পদার্থেৰ ভিতৰ আবক্ষ কৰা ছিল। এখন টমসন তাৰ পৰীক্ষাদ্বাৰা বিশেষভাৱে প্ৰমাণ কৰলেন যে, শুধু তেজক্ষিয় পদার্থ নয়, সাধাৰণ পদার্থও এই ব্যাপাৰ দেখা যায়, যেমন দেখা গেল নিওন গ্যাসে। এই যে বিভিন্ন জিনিস, যাদেৰ রাসায়নিক গুণসমূহ অবিকল একৱকম অথচ তাদেৰ পারমাণবিক আকাৰ ও ওজন বিভিন্ন এদেৰ বলা হয়—আইসোটোপ্.স্ম। আগেই বলা হয়েছে যে, আসল ধাতু থেকে আইসোটোপকে বিছিন্ন কৰা কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বাৰা সন্তুষ্ট হয়নি। বিশেষতঃ উচ্চ পারমাণবিক ওজন সম্পৰ্ক মৌলিক পদার্থেৰ বেলায় এই সমস্তা বিশেষভাৱে অনুভূত হয়েছিল। কাজেই এই বিষয় বিজ্ঞানীৱা তথন বড়ই বিৱৰণ বোধ কৰেছিলেন। টমসনেৰ পৰীক্ষা দ্বাৰা আবো অনেক পদার্থেৰ আইসোটোপ্.সেৰ অস্তিত্বেৰ প্ৰমাণ পাওয়া গেল; কিন্তু পৃথকীকৰণ সমস্তাৰ সমাধান আৱ হলো না। টমসনেৰ পৰীক্ষার ফলদ্বাৰা আকৃষ্ট হয়ে অ্যাস্টন এই বিষয় গবেষণা আৱস্থা কৰলেন এবং অবশেষে সাফল্য লাভ কৰে যে যন্ত্ৰ আবিক্ষাৰ কৰলেন তা দিয়ে এই সমস্তাৰ সমাধান হলো। এই যন্ত্ৰেৰ নাম ‘ভৱলিপি যন্ত্ৰ’ বা ‘মাস-স্পেক্টোগ্ৰাফ’। এই যন্ত্ৰৰ আবিক্ষাৰেৰ পুৱৰকাৰ স্বৰূপ তিনি ১৯২২ সালে নোবেল প্ৰাইজ পেয়েছিলেন। অ্যাস্টনেৰ এই

ভৱলিপিয়া পৰমাণু সহজে আমাদের জ্ঞানকে অনেকদূর প্ৰসাৰিত কৰেছে। অ্যাস্টনৰ যন্ত্ৰিক সংক্ষিপ্ত পৰিচয় নিম্নলিপিঃ—

বিজ্ঞানীমহলে একথা আগেই জানা ছিল যে, তড়িৎসম্প্ৰ কোন কণাৰ গতিপথ চৌমুক-ক্ষেত্ৰ বা বৈদ্যুতিক-ক্ষেত্ৰ দ্বাৰা ভিন্নমুখী কৰা যায় এবং টমসনও ‘পজিটিভ ৱশি’ পৱীক্ষায় এই প্ৰক্ৰিয়া অবলম্বন কৰেছিলেন। অ্যাস্টনও টমসনৰ প্ৰণালী অবলম্বন কৰে তাঁৰ ভৱলিপি যন্ত্ৰৰ যে বিশেষ উন্নতি সাধন কৰেছিলেন সেটা হচ্ছে এই যে, একই তড়িৎ পৱিমাণ ও ভৱেৰ অনুপাতবিশিষ্ট সব আয়নকে একই বিন্দুতে আনতে পৰেছিলেন। এই প্ৰণালীৰ দ্বাৰা যন্ত্ৰৰ সূক্ষ্মতা অনেক বেড়ে গিয়েছিল। অ্যাস্টন তাঁৰ যন্ত্ৰৰ যে প্ৰণালী অবলম্বন কৰেছিলেন তাৰ একটি ছবি দেওয়া হলো। একটি বিদ্যুৎ-মোক্ষণ কাঁচনলোৱে

ভিতৰ বহুবকম গতিবেগসম্প্ৰ কণা বৰ্তমান, সেহেতু বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ ভিতৰ দিয়ে বেৱিয়ে আসাৰ সময় শ্ৰোতৃটি ক্ৰমশ মোটা হয়ে যাবে এবং একটি মোটা ছিদ্ৰেৰ (ঘ) ভিতৰ দিয়ে এই শ্ৰোতকে অগ্ৰসৱ হৰাৰ সময় সব চাইতে ক্ৰতগতিসম্প্ৰ কণাণুলো। ছিদ্ৰেৰ (চ) পাশ দৈ়সে যাবে এবং কম গতি সম্প্ৰ কণাণুলো (ছ) পাশ দৈ়সে যাবে। (ঘ) ছিদ্ৰ থেকে বেৱিয়ে এই মোটা কণাণোতটি কাগজেৰ সমতলেৰ সঙ্গে সমকোণ কৰা একটি চৌমুক ক্ষেত্ৰৰ ভিতৰ প্ৰবেশ কৰে। একটি তড়িৎ-চৌমুকেৰ গোপাকাৰ মেৰু (ম) দ্বাৰা এই চৌমুক ক্ষেত্ৰটি সৃষ্টি কৰা হয়। এই চৌমুক-ক্ষেত্ৰ শ্ৰোতটিকে এমনভাৱে ভিন্নমুখী কৰে দেয় যাতে অল্প বেগবান আয়নণুলো বেশী ঘূৰে যায় এবং সেগুলোকে অতি বেগবান কৰে। এই চৌমুক-ক্ষেত্ৰটিৰ কাজ আগেৱ বৈদ্যুতিক-ক্ষেত্ৰৰ কাজেৰ ঠিক বিপৰীত। এৱ



ভৱলিপি যন্ত্ৰৰ কায়প্ৰণালী

(ছবিতে দেখান হয়নি) ভিতৰ থেকে আগত পজিটিভ ৱশিৰ ক্যাথোডেৱ একটি ছোট ছিদ্ৰে (ক) ভিতৰ দিয়ে পাঠান হতো। ৱশি এই ছিদ্ৰ থেকে বেৱিয়ে আৱ একটি ছোট ছিদ্ৰে (খ) ভিতৰ দিয়ে বেৱিয়ে আৱ একটি ছোট ছিদ্ৰে (খ) ভিতৰ দিয়ে বেৱিয়ে বেৱিয়ে সে জায়গায় একটি বৈদ্যুতিক-ক্ষেত্ৰ রচনা কৰা আছে দুটি বিদ্যুৎবাহী প্ৰেটেৱ (গ', গ'') সাহায্যে। এই বৈদ্যুতিক-ক্ষেত্ৰ কণাণোতকে গ প্ৰেটেৱ দিকে ঘূৰিয়ে দেয়। যে কণাৰ বত বেশী গতিবেগ, সেই কণা তত বেশী ঘূৰে যায়। যেহেতু ‘পজিটিভ ৱশি’ শ্ৰোতেৰ

ফলে চৌমুক-ক্ষেত্ৰ থেকে বেৱিয়ে আয়নণুলো কেজীভূত হয়ে ধাৰিত হয় এবং একটি বিন্দুতে (প) গিয়ে হাজিৰ হয়। যন্ত্ৰি স্বিদা মত তৈৱী কৰে নিলে তড়িৎ-পৱিমাণ ও ভৱেৰ বিভিন্ন অনুপাত-বিশিষ্ট বিভিন্ন আয়নেৰ বিন্দুপথটি একটি সৱল রেখায় পৱিণত কৰা যায়। কাজেই একটি ফটো-গ্ৰাফীৰ প্ৰেটকে (প) এই জায়গায় রাখলো কতক-গুলো লাইনৰ ছবি পাওয়া থাবে। যাৱ প্ৰত্যেকটি লাইন একটি বিশিষ্ট তড়িৎ-পৱিমাণ ও ভৱেৰ অনুপাতেৰ জাপক। অ্যাস্টনৰ এই ষষ্ঠে ফটো-

গ্রাফীর প্রেটের পরিবর্তে যদি স্ববিধামত ‘প্রিটের’ বলোবস্তু করা যায় তাহলে এক একথোপে এক এক বুবমের ওজনের পরমাণু সংগ্রহ করা সম্ভব।

এই যন্ত্রের সাহায্যে দু'রকম ভরসম্পন্ন নিওন পরমাণুর অস্তিত্ব সম্বন্ধে অ্যাস্টন নিউল প্রমাণ পেয়েছিলেন। অ্যাঞ্জেন পরমাণুর ভরকে (১৬) একক হিসাবে ধরে নিওনের এই দুটি পরমাণুর ওজন যথাক্রমে ২০ এবং ২২ খুব কাছাকাছি পাওয়া গেল। ক্লোরিনের পারমাণবিক ওজন ৩৫.৪৬। কিন্তু যখন এই ভরলিপি যন্ত্রে ক্লোরিনকে নিয়ে পরীক্ষা করা হলো তখন ৩৫.৪৬ অনুযায়ী কোন লাইন পাওয়া গেল না—তার বদলে দুটি লাইন পাওয়া গেল, যাদের ভর যথাক্রমে ৩৫.৪ ও ৩৭। কাজেই এখেকে সিদ্ধান্ত করা হলো যে, দুরকম ক্লোরিন পরমাণু আছে, যাদের পারমাণবিক ওজন বিভিন্ন; কিন্তু রাসায়নিক ও অঙ্গান্ত গুণাবলীর ব্যাপারে হৃবহ একরকম। কাজেই এদের বলা হয় ক্লোরিন আইসোটোপ। সাধারণ ক্লোরিনে এই দু'রকম পরমাণু এমন পরিমাণে বিশ্রিত আছে যাতে সাধারণ ক্লোরিনের পারমাণবিক ওজন হয়েছে ৩৫.৪৬। এভাবে অ্যাস্টনের ভরলিপি যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষার ফলে প্রায় সব মৌলিক পদার্থে আইসোটোপসের অস্তিত্ব পাওয়া গেছে। সম্প্রতি সব চাইতে সহজ ও সরল যে মৌলিক পদার্থ হাইড্রোজেন—তাতেও আইসোটোপসের চিহ্ন আবিষ্কৃত হয়েছে। তিন রকম পারমাণবিক ওজন সম্পন্ন (১, ২, ৩) পরমাণু দ্বারা হাইড্রোজেন গঠিত।

পরমাণু ভর ঠিক ঠিক পূর্ণসংখ্যা কি-না পরীক্ষা করবার জন্মে অ্যাস্টন তাঁর যন্ত্রের সূচিতা আরও বহুগুণ বৃক্ষি করলেন এবং তা দিয়ে এই পূর্ণসংখ্যা নিষ্ঠামের ব্যতিক্রম দেখতে পেলেন। যদিও এই ব্যতিক্রম অতি সামান্য তবুও তাৎপর্যপূর্ণ। অ্যাঞ্জেনের ভর একক হিসাবে ধরলে অশান্য পরমাণুর ভর পূর্ণসংখ্যার অতি নিকটবর্তী হয়, যদিও ঠিক ঠিক সমান হয় না। যেমন, অ্যাস্টন তাঁর প্রথম ভরলিপি যন্ত্র দ্বারা ক্লোরিনের যেদুটি আইসোটোপস পেয়েছিলেন, তাদের ভর ছিল ৩৫ ও ৩৭; কিন্তু সূচিতার যন্ত্রের সাহায্যে দেখা গেল, তাদের যথার্থ ভর ৩৪.৯৮৩ ও ৩৬.৯৮০।

অ্যাস্টনের ভরলিপি যন্ত্র দ্বারা আইসোটোপস প্রথকীকরণ সমশ্যার সমাধান হলো এবং তাঁর এই সাফল্য পরবর্তীকালে আণবিক শক্তি আহরণের পক্ষে যথেষ্ট সহায়তা করলো। বিজ্ঞানীমহলে এটা জানা ছিল যে, ইউরেনিয়াম ২৩৮-এর একটি আইসোটোপ, ইউরেনিয়াম ২৩৫-এর ভাঙ্গন খুব সহজে নিপ্পম করা যায়; কিন্তু মুক্তিল ছিল—আসল ধাতু থেকে আইসোটোপকে বিচ্ছিন্ন করা। অ্যাস্টনের ভরলিপি যন্ত্র এই মুক্তিলের আসান করলো। আণবিক বোমা তৈরীর ব্যাপারে ভরলিপি যন্ত্রের প্রণালী হয়তো ব্যবহৃত হয়নি—তাহলেও অ্যাস্টনের এই যন্ত্র বিজ্ঞান-জগতে বিশেষ করে রাসায়নিক-জগতে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছে সন্দেহ নেই।

কালো আলো

শ্রীচিত্তরঞ্জন কাম

মানুষ তার আদি স্ফটি মৃহূর্ত থেকে আলোর সঙ্গে পরিচিত। তারপর তার জ্বানোন্মেষের সঙ্গে সঙ্গে নানা গবেষণা চালিয়ে কৃতিম উপায়ে নানা প্রকার আলোকরশ্মি আবিষ্কার করেছে। আকাশের গায়ে রামধনুর বিচিত্র বর্ণসমাবেশ দেখে মানুষ মুগ্ধ হয়ে কবিতা লিখেছে আর করেছে গবেষণা—কেমন করে বিচিত্রবর্ণের স্ফটি হয়েছে। এ থেকেই মানুষ আবিষ্কার করেছে—রঙের পার্থক্য কেমন করে হয়। বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের জন্যে বিভিন্ন রঙের স্ফটি। বেগনী আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য $\frac{8}{100,000}$ সেক্টিমিটার আর লাল আলোর $\frac{9}{100,000}$, সেক্টিমিটার। এই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের মাঝে হলুদে, সবুজ এবং নীল আলোকরশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বর্তমান। লাল আলোর চেয়ে বড় তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যযুক্ত একপ্রকার অদৃশ্য আলোর নাম—ইন্ফ্রারেড বা লালউজ্জ্বলি আলো। ঠিক ভাবে বেগনী আলোর চেয়ে কম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যযুক্ত একরুকম আলোকে বলা হয় আলট্রাভায়োলেট-বা বেগনী পারের আলো। এই বেগনী পারের আলো থেকেই এই প্রবক্ষের আলোচ্য বিষয়বস্তু ‘কালো আলো’র জন্ম হয়েছে।

বেগনী পারের আলো বা আলট্রাভায়োলেট-রশ্মির সামনে বন্দি নিকেল অক্সাইড মাখানো একটি কাচখণি ধরা যায়, তাহলে বেগনী পারের আলোর ক্লুপ যায় বদলে—আলোর বং তখন কালো মত দেখা যায়। সেই জন্যে বিজ্ঞানীরা এর নাম দিয়েছেন কালো আলো বা ‘ব্ল্যাকলাইট’।

‘কালো আলো’ অনেক ক্ষেত্রে সাধারণ আলো-কে প্রাচুর্য করেছে। সাধারণ আলোর সাহায্যে যেসব বস্তু আমাদের চোখে পড়ে না—‘কালো আলো’ তা দেখতে সাহায্য করে। এমন বহু

ব্যাধি আছে যাদের বীজাগু এবং লক্ষণ সাধারণ আলোয় চোখে দেখা না গেলেও কালো আলোর সংস্পর্শে এলে তা দেখতে এবং বুঝতে পারা যায়।

এই কালো আলো-কে সর্বপ্রথম রোগ নির্ণয়ের কাজে প্রয়োগ করেন জ্বামেনীর অস্তুর্গত কলোনির ডাঃ কাল হেগেম্যান। ভাইরাস, যা অণুবৌক্ষণ্য যন্ত্রে ধরা পড়ে না, তাদের উপর কালো আলো ফেললে সেগুলো অস্তুর্গত প্রতিপ্রভ বা ‘ফ্লুরেস্মেন্ট’ হয়ে ওঠে এবং অণুবৌক্ষণ্য যন্ত্রে দেখা যায়। এই ভাইরাস থেকে প্যারট-ফিডার, হাম, বাতজর প্রভৃতি রোগ জন্মায়।

বালিনের একজন চিকিৎসাবিজ্ঞানী ডাঃ অটো-রিক একবার এই কালো আলো দিয়ে অস্তুর্গত একটি পরীক্ষা করেন। মানুষের রক্ত একটি টেষ্টিউনে ভরে কিছুক্ষণ রেখে নিলেন—এতে রক্তকণিকাগুলো তলিয়ে গেল; উপরে রইল রক্তের জলীয় অংশ বা সিরাম। রক্তের এই জলীয় অংশের উপর ডাঃ অটো কালো আলো ফেললেন। এই পরীক্ষায় তিনি দেখতে পেলেন বিভিন্ন রক্তের জলীয় অংশের রংও বিভিন্ন—তা ছাড়া কতকগুলো রক্তের জলীয় অংশ দেখা গেল, কালো আলোর সংস্পর্শে একেবারে স্বচ্ছ আবার কতকগুলো দ্রুধের মত ঘন। এই ভাবে নানা পরীক্ষা চালিয়ে ডাঃ অটো দেখলেন—স্বচ্ছ, সবল মানুষের রক্তের সিরাম ফিকে অথবা গাঢ় জলপাই-সবুজ রঙের হয় আর অস্বচ্ছ লোকের সিরামে নানা রকম বং দেখা যায়। এই পরীক্ষার দ্বারা রঙের তারতম্য অনুযায়ী রোগ নির্ণয় এবং তাৰ অবস্থাও বলা যায়।

ডেট্রোষ্টের ডাঃ জ্বে, এল, নেলার এবং ই, আর স্মিট, ইনস্পেকসনের সূচ দিয়ে লোকের পায়ের

উপর, উপর থেকে . নৌচের দিকে আঁচড় টেনে তার উপর কালো আলো ফেলে হৃৎপিণ্ড এবং ঝুক সঞ্চালন সম্বন্ধে নানা তথ্য আবিষ্কার করেছেন। এই পরীক্ষায় রোগীর পা এবং পায়ের পাতা বেশ ধাল করে অ্যাল্কোহল দিয়ে ধূয়ে নিতে হয়। তারপর দুই অস্তর পায়ে ক্রমাগত নৌচের দিকে ইন্জেক্সনের স্থচ দিয়ে আঁচড় টানা হয়। শেষ আঁচড়টি বুড়ো আঙুলের নৌচে গিয়ে পড়ে। আঁচড় টানা শেষ হলেই শতকরা কুড়ি ভাগ সোডিয়াম ফ্লোরেসিন দ্রাবক প্রায় পাঁচ কিউবিক সেন্টিমিটার পরিমাণ রোগীর রক্তশ্রেণে ইন্জেক্সন দেওয়া হয়। বলা বাহ্যিক যে, ঘৰটি অঙ্ককার থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে আঁচড় টানা জ্যায়গাটির উপর কালো আলো ফেলা হয়। এই আলোক-সম্পাদনে দেখা যায় যে, আঁচড়গুলো দু-এক মিনিটের জন্যে প্রতিপ্রভ বা ফ্লোরেসেন্ট হয়ে উঠেছে। এই প্রতিপ্রভা দ্বারা হৃৎপিণ্ড এবং ঝুক সঞ্চালনের নানা তথ্য তিনি আবিষ্কার করেছেন।

কালো আলো আরও একটি বিশেষ উপকার সাধন করেছে। স্লটস্ চিকিৎসক এবং ক্যানসার সম্বন্ধে গবেষক ডাঃ এ, এচ, রফো আবিষ্কার করেছেন—কেমন করে কালো আলো দ্বারা রোগ নির্ণয় করা যায়। কোলেষ্টেরল এক প্রকার অ্যাল্কোহল জাতীয় পদার্থ যা মাঝের দেহে পাওয়া যায়। ডাঃ রফো দেখলেন কোলেষ্টেরল প্রতিপ্রভ গুণসম্পন্ন। কতকগুলো চর্মরোগ আছে যা হলো চামড়ার তন্ত্রগুলোর মধ্যে কোলেষ্টেরল জন্মায় এবং এই কোলেষ্টেরল যদি খুব বেশী পরিমাণে জন্মায় তাহলে রোগীর ক্যানসারও হতে পারে বলে মন্তব্য করা হয়েছে। ডাঃ রফোর এই গবেষণার দ্বারা কোন চর্মরোগ ভবিষ্যতে ক্যানসারে পরিণত হবে কিনা তা আগেই জানা যায়।

দাতের চিকিৎসাতেও কালো আলো অস্তুত উপকার করেছে। শুষ্ক সবল মাঝের দাতের প্রতিপ্রভা, তরুণ বয়সে সাদা এবং বয়স বৃক্ষির সঙ্গে সঙ্গে ক্রমে বৃক্ষ বয়সে লালচে হয়। দাতের প্রতিপ্রভা যদি ফিকে সবুজ রঙের দেখায় তাহলে বুঝতে হবে শব্দীরে পুষ্টির অভাব ঘটেছে।

অনেক বোগে রেডিয়াম চিকিৎসা হয়। কিন্তু রেডিয়াম চিকিৎসা করতে গিয়ে দেখা গেল, রোগীর দেহে ঘা হয়ে গিয়েছে। এই ঘা রেডিয়ামের জন্যে হয়েছে না আপনিই হয়েছে তাও এই কালো আলো দ্বারা জানা সম্ভব হয়েছে। কালো আলো পড়লে রেডিয়ামের প্রয়োগের জন্যে রোগীর দেহের চামড়ায় বিশেষ ধরণের প্রতিপ্রভা দেখা যায়।

এছাড়া স্ববেশা তরুণীর গায়ে কালো আলো ফেলে তার ঠোটের এবং নথের মিছুর দেখে, কতক্ষণ আগে তিনি সাজগোজ করেছেন তাও নাকি বলে দেওয়া যায়।

মাঝুষ মৃত্যুকে জয় করতে পারে নি। শুধু তাই নয়, ঠিক কখন সত্যিকারের মৃত্যু হলো তা নিয়ে অনেক গবেষণা চলেছে এবং এই গবেষণা সাফল্য লাভ করেনি। কালো আলোর প্রসাদে আজকাল চিকিৎসকরা ঠিক মৃত্যু-মৃহূর্ত বলে দিতে পারেন। ডাক্তারবাবু রোগীর মৃত্যু ঘোষণা করলেন, কিন্তু বিজ্ঞানীর মনে সন্দেহ হলো—ডাক্তার বাবুর কথা কি ঠিক? যে মৃহূর্তে মাঝের মৃত্যু হয়েছে বলে ঘোষণা করা হলো, ঠিক সেই মৃহূর্তে কি মৃত্যু হয়েছে? গবেষণা চললো; কিন্তু তার সাফল্য লাভ হলো কালো আলোর দ্বারা। কালো আলো আবিষ্কার হবার আগে এই মৃত্যু-মৃহূর্ত নির্ণয় সম্বন্ধে যে সব গবেষণা করা হয় তার ফল-ফল নির্ভরযোগ্য ছিল না। কালো আলোর পরীক্ষায় ইউরেয়ানিন বা সোডিয়াম ফ্লোরেসিনাইট রোগীর রক্তশ্রেণে ইন্জেক্সন দেওয়া হয় এবং রোগীর ঠোট, চোখ এবং ইন্জেক্সন দেওয়া স্থানটির উপর কালো আলো ফেলে পরীক্ষা করা হয়। যদি মৃত্যু হয়ে গিয়ে থাকে তবে ঠোট, চোখ এবং ইন্জেক্সনের স্থানটির প্রতিপ্রভা বদল দেখা যায় না। যখন মৃত্যু খুব নিকটবর্তী তখন ঠোটের প্রতিপ্রভা উজ্জ্বল হয় এবং ইন্জেক্সনের স্থানটিতে কম দেখা যায়।

আরও অনেক ছোটখাটো গবেষণা সাফল্য-অন্তর্ভুক্ত ভাবে চালানো হয়েছে। কালো আলোর দ্বারা চিকিৎসা-বিজ্ঞান মে আরও উন্নততর হবে তার আশা করা বোধহীন ভুল হবে না।

বিলাতীমাটি বা সিমেন্ট

ত্রিভিউচন মৈত্রী

যুক্তোভূমি ভারতে জীবনধারণ করাটা এক কঠিন সমস্যা হয়ে দাঢ়িয়েছে। অস্ত্র, বস্ত্র, গৃহ সকল বিষয়েই সমস্যা। সারা ভারত জুড়ে আজ গৃহ-হারাদের আর্তনাদ। কেন্দ্রীয় ও প্রাদেশিক সরকারসমূহ গৃহনির্মাণ সমস্যায় বিপন্ন ও বিব্রত।

বর্তমান শুগে ঘৰবাড়ী তৈরী করার জন্যে বিভিন্ন অত্যাবশ্রয় জিনিসগুলোর মধ্যে বিলাতীমাটি বা সিমেন্ট একটি প্রধান উপকরণ। বর্তমান প্রবক্ষে এই সিমেন্ট বা বিলাতীমাটি সম্বন্ধে যথকিঞ্চিং আলোচনা করবো।

সিমেন্ট কণাটির সাধারণ অর্থ, যা অপর পদার্থ সকলকে পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত করে। এই হিসেবে সাধারণ আঠা, লোহা, কাচ, কাঠ মোড়বার আঠা বা মু, দাত জোড়বার মসলা সবই—সিমেন্ট। বিলাত হতেই পূর্বে এই মাটি আসত বলে আমাদের দেশে সচরাচর ইহা বিলাতীমাটি বলেই পরিচিত।

শতাধিক বছর পূর্বে বিলাতের জনৈক গৃহ-নির্মাতা সেকালে প্রচলিত বিবিধ বস্তনী উপাদানগুলোর চেয়ে উৎকৃষ্টতর কিছু তৈরী করার চেষ্টায় মুক্তিকা সংযোগে পোর্টল্যাণ্ড অঞ্চলের চুনাপাথর পুড়িয়ে প্রথমে ইহার প্রস্তুতপন্থা আবিষ্কার করেন। পোর্টল্যাণ্ড প্রদেশের পাথর হতে প্রথম প্রস্তুত হয়েছিল বলে ইহা আজও পোর্টল্যাণ্ড সিমেন্ট বলে চলে আসছে। অবশ্য তখনকার বিলাতীমাটি আজকালকার যে কোনও বিলাতীমাটি অপেক্ষা বহুলাংশে নিকুঠি ছিল। নানা দেশবাসী বহু বিজ্ঞানীর বহুবিনের অঙ্গাঙ্গ চেষ্টার ফলে এই সিমেন্ট আজ উৎকৃষ্ট পদার্থে পরিণত হয়েছে। আজ কতদিকে কতভাবে যে

এই বিলাতীমাটি ব্যবহার করা হয় তা হিসেব করে উঠাই দুক্কর। আজ পৃথিবীর বিভিন্নস্থানে যে সিমেন্ট তৈরী হয়ে থাকে তার মোট পরিমাণ দশকোটি পঞ্চাশলক্ষ টনেরও বেশী। ভারতে মাত্র ১৯০৭ সাল থেকে সিমেন্ট তৈরীর জন্যে কারখানা স্থাপিত হয়। এগুলো আবার প্রোপুরিভাবে চালু হতে আরও প্রায় বিশবছর কেটে যায়। ভারতে মাত্রাজ প্রদেশেই সর্বপ্রথম সিমেন্ট কারখানা খোলা হয়েছিল। ১৯১৪-১৯১৬ সাল পর্যন্ত বছরে মাত্র পঁচাশী হাজার টন সিমেন্ট ভারতে প্রস্তুত হতো। ১৯৩৬-৩৭ সালের মধ্যে এই উৎপাদনের পরিমাণ বেড়ে দাঢ়িয়েছিল বছরে চৌদ্দ লক্ষ পঁয়ষট্টি হাজার টন। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ১৯৪৩-৪৪ সালে এই উৎপাদনের পরিমাণ ছিল একুশ লক্ষ বাৰ হাজার টন। পরের বছর কিঞ্চিং কম হয়ে যায়। ১৯৪৭ সালে পার্টিসনের পদ ভারতীয় ইউনিয়নে পনের লক্ষ বিগালিশ হাজার টন সিমেন্ট তৈরী হয়। ১৯৪৭ এর সেপ্টেম্বর মাস পর্যন্ত দশলক্ষ উন্নতিশ হাজার টনের মত সিমেন্ট তৈরী করা হয়।

বর্তমানে ভারতীয় ইউনিয়নে বিশ লক্ষ পঁচাত্তর হাজার টন সিমেন্ট প্রস্তুত করার ব্যবস্থা আছে। কাজেই দেখা যাচ্ছে সারা জগতের উৎপাদিত সিমেন্টের তুলনায় ভারতের উৎপাদন পরিমাণ একশোভাগের দু'ভাগেরও কম। অথচ অন্যান্য দেশের তুলনায় ভারতে সিমেন্টের প্রয়োজনীয়তা খুবই বেশী। ভাল রাস্তাঘাট তৈরী করতে, বাঁধ বাঁধতে, কারখানা গড়তে, বিমান ঘাঁটি তৈরী করতে, গৃহ প্রস্তুত করতে—প্রত্যেকটি ব্যাপারেই চাই সিমেন্ট। অথচ দেশের সাধারণ চাহিদা

মেটাৰ মত ব্যবহাই রেই। কেন্দ্ৰীয় সরকাৰ সমগ্ৰ ভাৰতেৰ চাহিদা ও উৎপাদন পৱিমাণেৰ হিসেব নিয়ে দেখেছেন যে, উৎপাদন অন্ততঃ দ্বিগুণ কৰা প্ৰয়োজন। দামোদৱ, কোশী ও ময়ুৱাঙ্গী নদীৰ বাঁধ এবং বহুল পৱিমাণ বিমানঘাঁটি নিৰ্মাণেৰ পৱিকল্পনা কাৰ্যকৰী কৰতে বৰং আৱশ্য অনেক বেশী বিলাতীমাটিৰ প্ৰয়োজন।

এইজন্মেই তাৰা চলতি কাৰখনা গুলোৱ উৎপাদনবৃক্ষি এবং নৃতন নৃতন কাৰখনা স্থাপনেৰ জন্মে বাবসায়ীদেৱ আহ্বান কৰেছেন। ইতিমধ্যেই পৱিকল্পনা অঙ্গুযায়ী কাজু কিছু কিছু হয়েছে।

সিমেন্ট প্ৰস্তৱেৰ যন্ত্ৰাদি বৰ্তমানে ইংল্যাণ্ড বা আমেৰিকা থেকেই আমদানি কৰতে হবে। তবিষ্যতে এ-দেশেই প্ৰয়োজনীয় যন্ত্ৰপাতি প্ৰস্তৱ কৰা যায় কি না সে-বিষয়ে অবশ্য অনেকেৱেই দৃষ্টি আকৰ্ষিত হয়েছে। এমন কি, ইতিমধ্যেই কঘেকঠি দেশীয় প্ৰতিষ্ঠান এদিকে অনেকটা সফল হয়েছেন। ভাৱতে প্ৰস্তৱ যন্ত্ৰাদি নিষে কাৰখনা স্থাপনেৰ প্ৰধান অন্তৰায়, শক্তি উৎপাদনকাৰী যন্ত্ৰাদিৰ অভাৱ। স্ববিধামত প্ৰয়োজনীয় শক্তি-উৎপাদনকাৰী যন্ত্ৰাদি প্ৰস্তৱ কৰতে না পাৱলে এ-ধৰণেৰ যান্ত্ৰিক প্ৰতিষ্ঠানগুলোকে কাৰ্যকৱী কৰে তোলা যাবে না। কেন্দ্ৰীয় সরকাৰেৰ বাঁধ ও আনুসঞ্চিক বৈদ্যুতিক শক্তি সৃষ্টিৰ পৱিকল্পনা কাৰ্যকৱী হলে এ-অভাৱ অনেকটা মিটিবে।

সাধাৰণতঃ বিহাৰ, মধ্যপ্ৰদেশ বা নিকটবৰ্তী দেশীয় রাজ্যগুলোতেই বেশীৱড়াগ সিমেন্ট তৈৱৰী হয়। কাৰণ, সিমেন্ট প্ৰস্তৱেৰ প্ৰধান উপাদান চুনাপাথৰ এসব অঞ্চলে প্ৰচুৰ পাওয়া যায়। অন্যান্য প্ৰদেশেও হয় বটে তবে এত পৱিমাণে নয়।

বাঙ্গলা, পাকিস্তান ভাগেৰ পৰি এবিষয়ে একেবাৰে পৰম্পৰাপেক্ষী হয়ে পড়েছে। ভাৱত সরকাৰেৰ পৱিকল্পনা অঙ্গুযায়ী বছৱে মাঝ একলক্ষ বিশ হাজাৰ টন সিমেন্ট তৈৱৰীৰ হিসেবে বাঙ্গলাৰ ভাগে পড়েছে। ছঃখেৱ বিষয় বাঙ্গলাৰ পক্ষে

এখন পৰ্যন্ত এৱ ব্যবহাৰ কৰাৰ সম্ভাৱ হয় নি। বাঙ্গলাৰ চুনাপাথৰ নেই বললেই চলে— কিন্তু তা বলে কি আমৱা বসে থাকব ? পৃথিবীৰ অগ্নাত দেশেও তো এই সমস্যা কোনও না কোনও সময়ে দেখা দিয়েছে এবং সেখানকাৰ বিজ্ঞানীৱা সমবেত অক্ষণ্ট চেষ্টায় তাৰ সমাৰ্থনও কৰেছেন—তবে ?

বাঙ্গলাৰ প্ৰচুৰ চুনাপাথৰ না থাকলেও প্ৰচুৰ পৱিমাণে ঘুটিং বা কক্ষৰ রঘেছে। জিওলজিক্যাল সার্কে অফ ইণ্ডিয়াৰ বিবৰণীতে দেখি— কক্ষৰ বা ঘুটিং বাঁকুড়া, বধ'মান প্ৰভৃতি অঞ্চলে প্ৰচুৰ পাওয়া যেতে পাৱে। বাঙ্গালীৰ প্ৰচেষ্টায় বিহাৰে ইতিমধ্যেই এমন একটি ছোট কাৰখনা স্থাপিত হয়েছে। তাৰা সকল বাধাৰিল পাৱ হয়ে দেখাতে পেৱেছেন যে, এই অনাদৃত কাক্ষৰ বা ঘুটিং দিয়ে চমৎকাৰ সিমেন্ট কৰা যায়। বাঙ্গলা সৱকাৰ উপযুক্ত সাহায্য কৱলে বাঙ্গলাদেশেৰ নিজস্ব সিমেন্ট কাৰখনাৰ বধ'মান, বীৱৰভূম ও বাঁকুড়াৰ এই অনাদৃত কাক্ষৰ বা ঘুটিং থেকেই চলতে পাৱে। অপৰপক্ষে বাঙ্গলাৰ সিমেন্ট কাৰখনা চালু কৰাৰ বিষয়ে কতকগুলো বিশেষ বিশেষ স্ববিধাও আছে। সহজলভ্য কয়লা, দামোদৱ বাঁধেৰ পৱিকল্পনাৰ ফলে সহজ ও স্বলভ বৈদ্যুতিক শক্তি, কলকাতাৰ শ্যাম বিৱাট বন্দ'বৰ ও বিভিন্ন রেলপথেৰ সামৰিধ্য ইত্যাদি সকল স্ববিধাগুলোৰ কথাই ভেবে দেখুন। স্বতন্ত্ৰ সিমেন্টেৰ শ্যাম একটি অত্যন্ত প্ৰয়োজনীয় বস্তৱ জন্মে পৱেৱ মুখ চেয়ে বসে না ধেকে আমাদেৱ উঠোগী হওয়াৰই কথা।

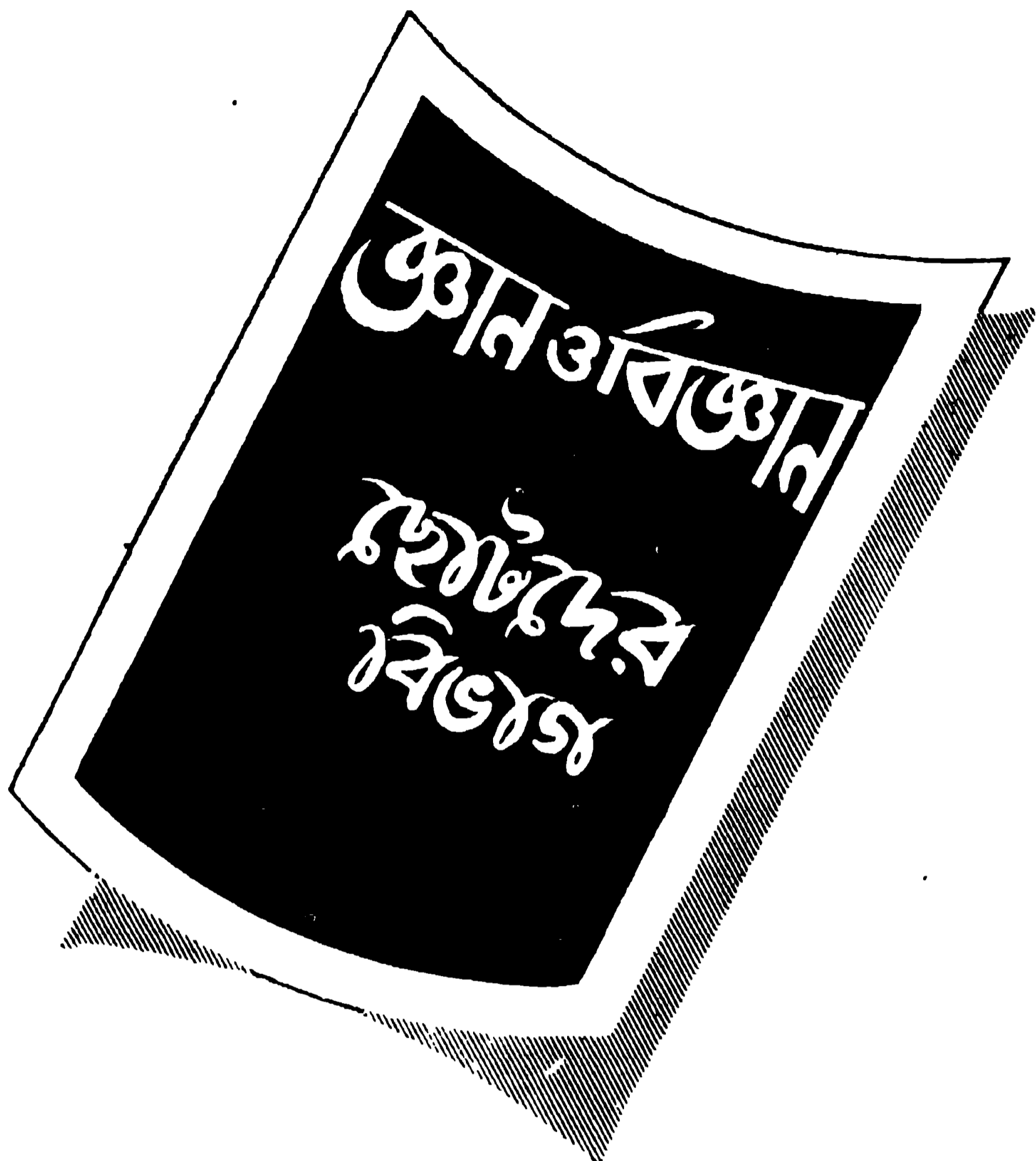
সিমেন্টেৰ মূল্য সমৰক্ষে কিছু আলোচনা কৰা যাক। প্ৰথমদিকে অৰ্থাৎ প্ৰথম মহাযুদ্ধৰ সময়ে টন প্ৰতি মূল্য ছিল ৪২ হতে ৫৫ টাকাৰ মধ্যে। এৱ পৰি সৱকাৰী তত্ত্বাবধান উঠে ষাওয়াতে মূল দীড়ায় ১২৫ হতে ২২৫ টাকা টন। কাৰণ, সহজেই বোৱা যায়। সৱকাৰী বাঁধাৰ মাৰ্কাৰ যে বেদন পেৱেছে আদাৰ কৰেছে। বিদেশী

আমদানীর ফলে ১৯২২ হতে ১৯২৫ সালের মধ্যে দুর টন প্রতি ৬০ টাকারও নীচে চলে যাই। ভারতীয় কারখানাগুলো বাধ্য হয়ে দুর কর্মাতে থাকেন এবং শেষ পর্যন্ত সর্বনিম্ন দুর দাঢ়ায় টন প্রতি ২৫ টাকা। এরপর সমবেত প্রচেষ্টাও অ্যাসোশিয়েশনের স্বর্ক হয় এবং ১৯২৯ হতে ১৯৩১ পর্যন্ত দুর টন পিছু ৫৪।০-৪৪।।০ টাকার মধ্যে থাকে।

এ সময়ে আবার একটি নতুন প্রতিষ্ঠান কর্তৃকগুলো বড় বড় কারখানা খুলে দয় করিয়ে ফেলেন। বাজারে প্রচুর পরিমাণ স্বাস্থ্য জাপানী সিমেণ্ট আমদানী হতে থাকে। দুর আবার ২৫ টাকা টনে নেমে আসে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের গোড়াতেই সিমেণ্ট কারখানাগুলোর উপর সরকারী নিয়ন্ত্রণ স্থাপন করা হয়। এবার শুধু যুক্তের ব্যাপারেই নয় সর্বসাধারণের প্রয়োজন মিটানোর ব্যাপারেও এই নিয়ন্ত্রণ জারী হয়। দুর ক্রমশ চড়ে গিয়ে টন প্রতি ১৫ টাকায় দাঢ়ায়। সরকারী অর্থমৌদ্রন ছাড়া সিমেণ্ট ক্রয়-বিক্রয় ও স্থানান্তরিত করা নিষিদ্ধ ছিল। সাধারণকে প্রয়োজনের জন্যে সরকারী অবৈতনিক উপদেষ্টার কাছে আবেদন করতে হতো। যুক্ত বিবরিতির পর ব্যবহা অনেক সহজ ও সুন্দর হওয়া হবে।

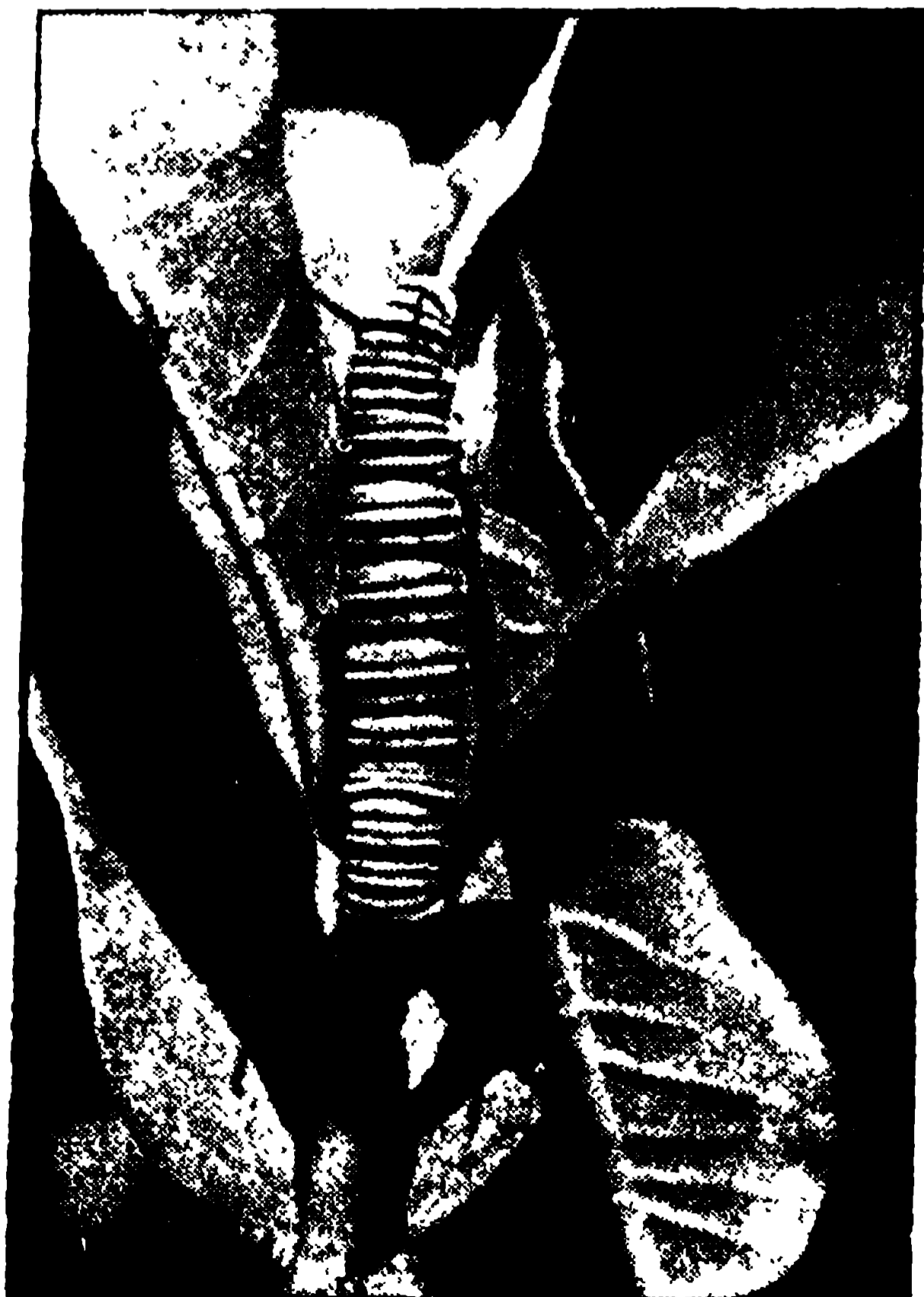
সত্ত্বেও সাধারণকে এক বস্তা সিমেণ্টের জন্যে বহুদিন অপেক্ষা করতে হয় নচেৎ কালোবাজারের চড়া দুর দিয়ে জোগাড় করতে হয়। এ বিষয়ে বিশেষ বলার প্রয়োজন নেই, কারণ সকলেই ভুক্তভোগী। বর্তমানে দুর ক্রমশই বাড়ছে। কিছু পরিমাণ বিদেশী সিমেণ্ট আসছে বটে, কিন্তু দেশী ও বিদেশী মিলিয়ে ও চাহিদার অনুপাতে সরবরাহ এখনও এক পঞ্চমাংশেরও কম রয়েছে। মূল্য বৃক্ষির কারণ অনেক। যেমন, অধিকদের পারিশ্রমিক, কঘলার মূল্য, যন্ত্রাদির মেরামতি খরচ। প্রভৃতি।

আজকাল লাভজনক একটি কারখানা স্থাপন করতে প্রায় এক কোটি টাকার মত মূলধন লাগে। বিদেশী যন্ত্রাদির অস্ত্রব মূল্য বৃক্ষিই এর প্রধান কারণ। অন্য সকল কারণ অবহেলা করলেও মাঝে এই কারণের জন্যেই ভারতেই সিমেণ্ট প্রস্তরের কলকজা যাতে ভারতেই নির্মাণ করা সম্ভব হয় সেজন্যে আমাদের বিশেষভাবে সচেষ্ট হতে হবে। অন্যথায় সিমেণ্ট প্রস্তরের শ্বাস একটি বিরাট ব্যবসায়ের জন্যে ভারতকে শুধু পরম্পুরোপক্ষী হয়েই থাকতে হবে না বরং প্রতিটি কারখানা স্থাপনের কাজে বহুগুণ অর্থ অনর্থক নষ্ট করতে



তোমাদের লেখাৰ সুযোগ
দেৱাৰ জন্মে এবাৰ থেকে
ছোটদেৱ বিভাগৰ মুখ্যপত্ৰে
একথানা কৰে ছবি দেওয়া
হবে। ছবিৰ সংশ্লিষ্ট পৰিচয়
দেওয়া থাকবে। তোমৱৰা
এসমৰ্কে যা জান—নিজেদেৱ
জানা কথা বা অভিজ্ঞতাৰ কথা
—লিখে পাঠাতে পাৰ—লেখা
যেন ঢাপাৰ ১০- লাইনেৱ বেশী
না হয়। সৰোঁকষ্ট লেখাটি
ছোটদেৱ বিভাগে প্ৰকাশিত
হবে।

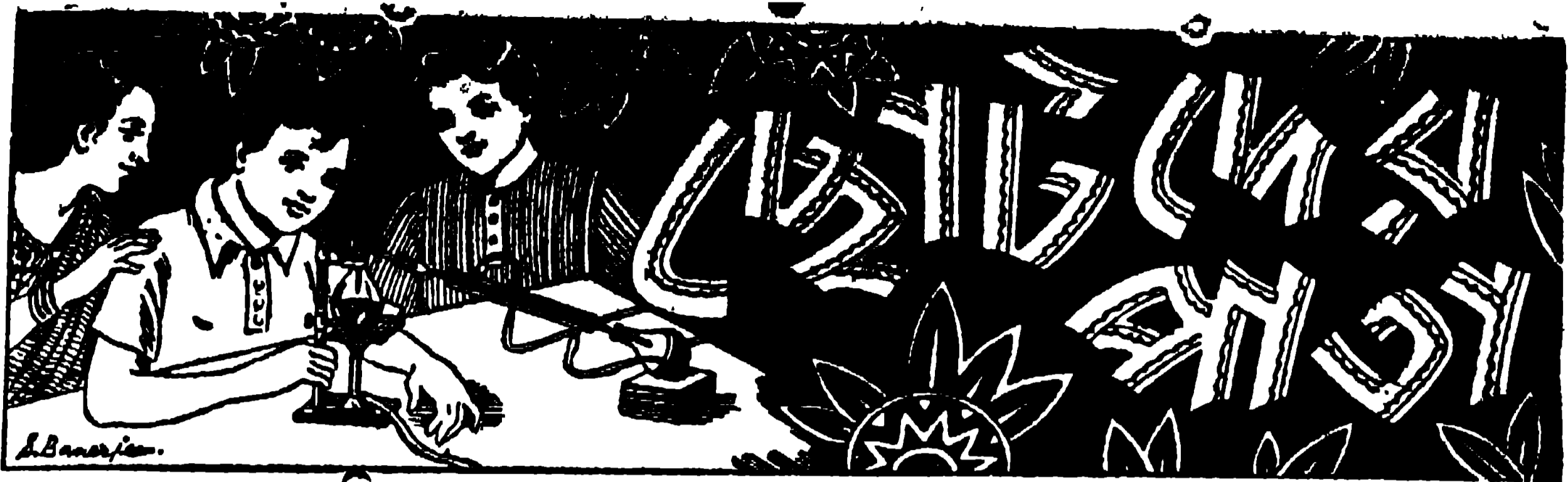
এই উপৰিটা হচ্ছে একটা শৌধারণাকাৰ। বৰ্ণনা,
আকণ্ড প্ৰকৃতি গাছেৰ পাতাৰ মন্দো ৩-৫মণ্ডেৰ
শৌধারণাকা অনেক দেখা যাব। এদেৱ জীবনযাবা-
প্ৰণালী এবং পৱিত্ৰ অৱস্থা সম্পর্কে যা জান
বৰ্ণনা কৰ।



ଅପୂର୍ବ ମୌହାୟ



ଶ୍ରୀମାନ ବିନ୍ଦୁ ଚୌଦୁରୀ କର୍ତ୍ତକ ଶୃଦ୍ଧିତ ଫଟୋ।



করে দেখ

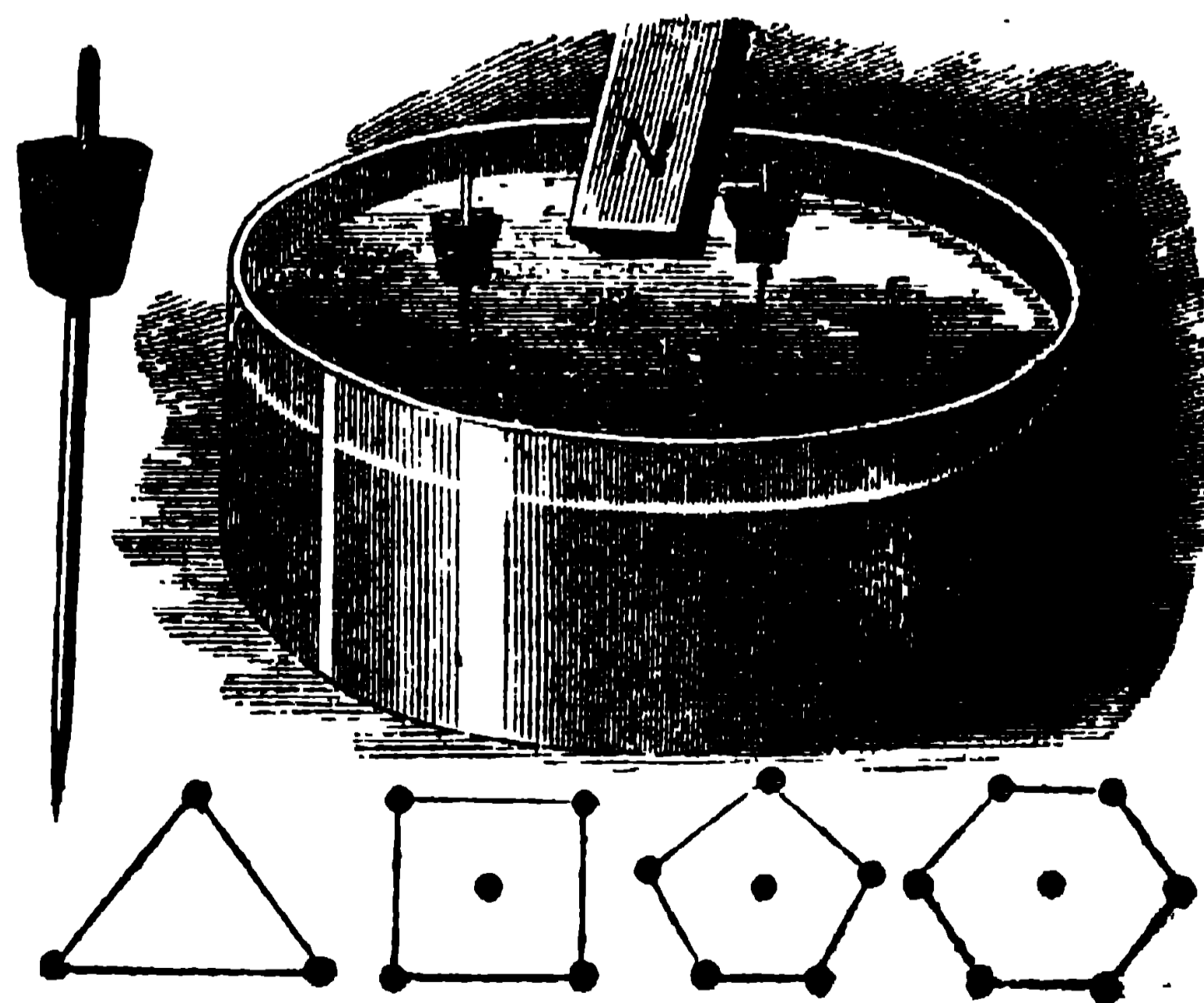
চুম্বকের খেলা

(এক)

চুম্বক-লোহা তোমাদের অপরিচিত নয়। চুম্বক-লোহা দিয়ে তোমরা অনেকেই হয়তো অনেক রকমের মজার খেলা করে দেখেছ। আজকে তোমাদিগকে ওইরকমের আরও ছ’একটা খেলার কথা বলবো। খেলাটালো খুবই সহজ; কিন্তু একটু বুদ্ধিকরে করতে পারলে বেশ কৌতুকজনক হবে।

প্রথমে কয়েকটা সেলাই করবার সূচ, কয়েকটা কর্ক এবং ছোট একটা বার-ম্যাগনেট অর্থাৎ লম্বা চুম্বক-লোহা যোগাড় করতে হবে। বাজারে সাধারণতঃ ছ’রকমের চুম্বক-লোহা কিনতে পাওয়া যায়। একরকমের চুম্বক-লোহা ঘোড়ার নালের মত বাঁকানো, আর একরকম চেপ্টা অথচ লম্বা।

হ’ইঞ্চি কি আড়াই ইঞ্চি লম্বা একটা চুম্বক-লোহা হলৈই কাজ চলবে। প্রথমে সূচগুলোকে চুম্বক-সূচে পরিণত করতে হবে। কেমন করে করবে—জান তো ? সূচের চোখের দিকটায় ধরে বার-ম্যাগনেট খানার যেকোন একটা প্রান্তের উপর দিয়ে সামনে থেকে পিছনের দিকে বারকয়েক আলতোভাবে ঘূর্ডে টেনে নাও। দেখবে— সূচটা চুম্বকের গুণ পেয়ে গেছে।

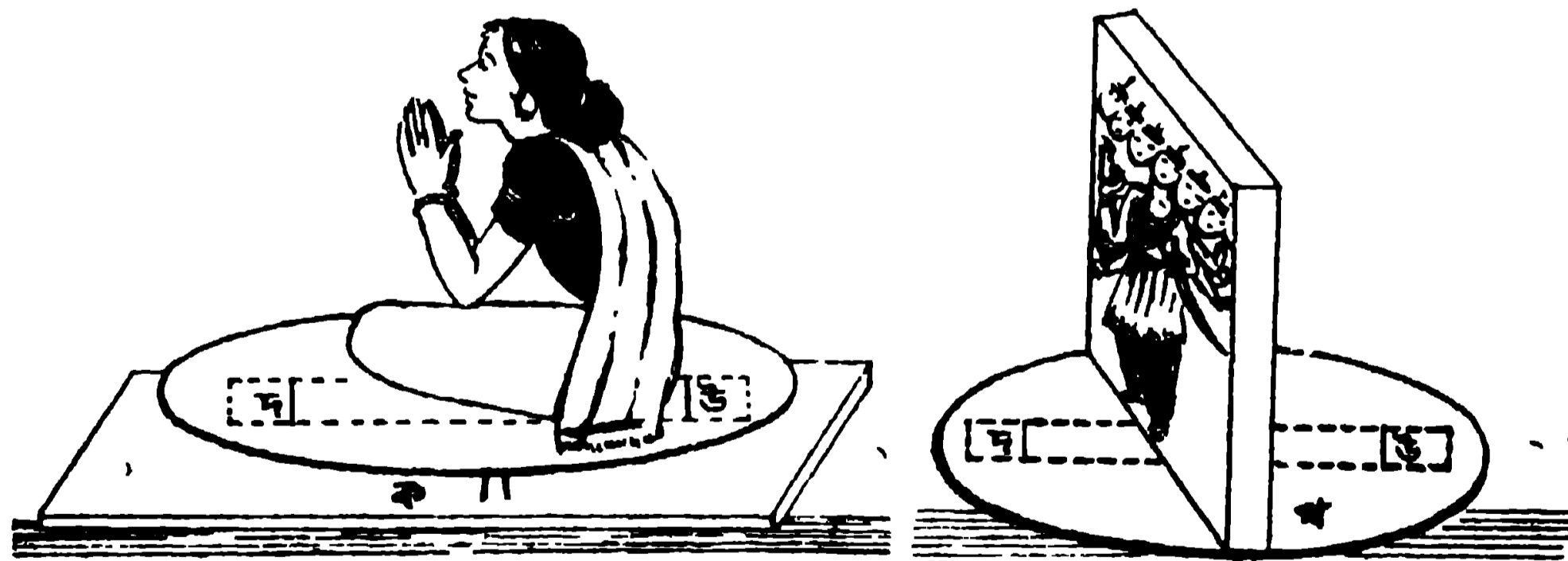


সূচগুলোকে ষেকোন দিকে ধরে চুম্বক-লোহার যেকোন প্রান্তে ঘষ্ডালেই চুম্বকের গুণ পাবে। তবে এ-পরীক্ষাটার জন্যে সবগুলো সূচকে একই রকমে চুম্বকশক্তিসম্পন্ন করতে হবে। এবার ছবির মত করে এক একটা কর্কের মধ্যে চুম্বক-সূচ এমনভাবে এফোড়-ওফোড় করে চুকিয়ে দাও যেন সূচের সরু মুখটা নীচের দিকে থাকে। একটা বড় পাত্রে জল ভর্তি করে কর্ক-আঁটা সূচগুলোকে জলে ভাসিয়ে দাও। দেখবে—একই রকম চুম্বক-মেরুর পরস্পর বিকর্ষণের ফলে সূচগুলো দূরে দূরে সরে গিয়ে সামঞ্জস্যপূর্ণ জ্যামিতিক নক্ষা রচনা করেছে। সূচের সংখ্যা যত বাড়াবে ততই বিভিন্ন রকমের জ্যামিতিক নক্ষা গড়ে উঠবে। বার-ম্যাগনেটের যেকোন এক প্রান্ত এই ভাসমান সূচগুলোর মধ্যস্থলে ধরলে উত্তর বা দক্ষিণ মেরু অনুযায়ী জ্যামিতিক নক্ষা বজায় রেখেই সূচগুলো দূরে সরে যাবে অথবা কাছে উপস্থিত হবে। কতটা সূচ ভাসালে কোন রকমের জ্যামিতিক নক্ষা তৈরী হবে, পাত্রের নীচের ছবিতে তা দেখানো হয়েছে। পাতলা কাগজ কেটে সৈন্য-সামন্ত বা জীবজন্তুর ছবি কর্কের উপর বসিয়ে দিলে খেলাটা আরও চিত্কার্ক করতে পারে।

(ছবি)

রামায়ণে তোমরা রাম, সীতা ও রাবণের কাহিনী পড়েছ। সীতা হিন্দু রমণীর আদর্শ। রামের প্রতি অবিচলিত অনুরাগ এবং রাবণের প্রতি অপরিমেয় ঘৃণা সীতার চরিত্রের অন্তর্মান বৈশিষ্ট্য। চুম্বকের খেলার মধ্য দিয়ে সীতার এই বৈশিষ্ট্য চমৎকারভাবে দেখানো যেতে পারে। নীচের ছবি ছুটা দেখলেই খেলার ব্যাপারটা অনায়াসে বুঝতে পারবে।

এক নম্বরের ক চিহ্নিত চিত্রে সূক্ষ্ম আলের উপর স্থাপিত মোটা কাগজের একখানা

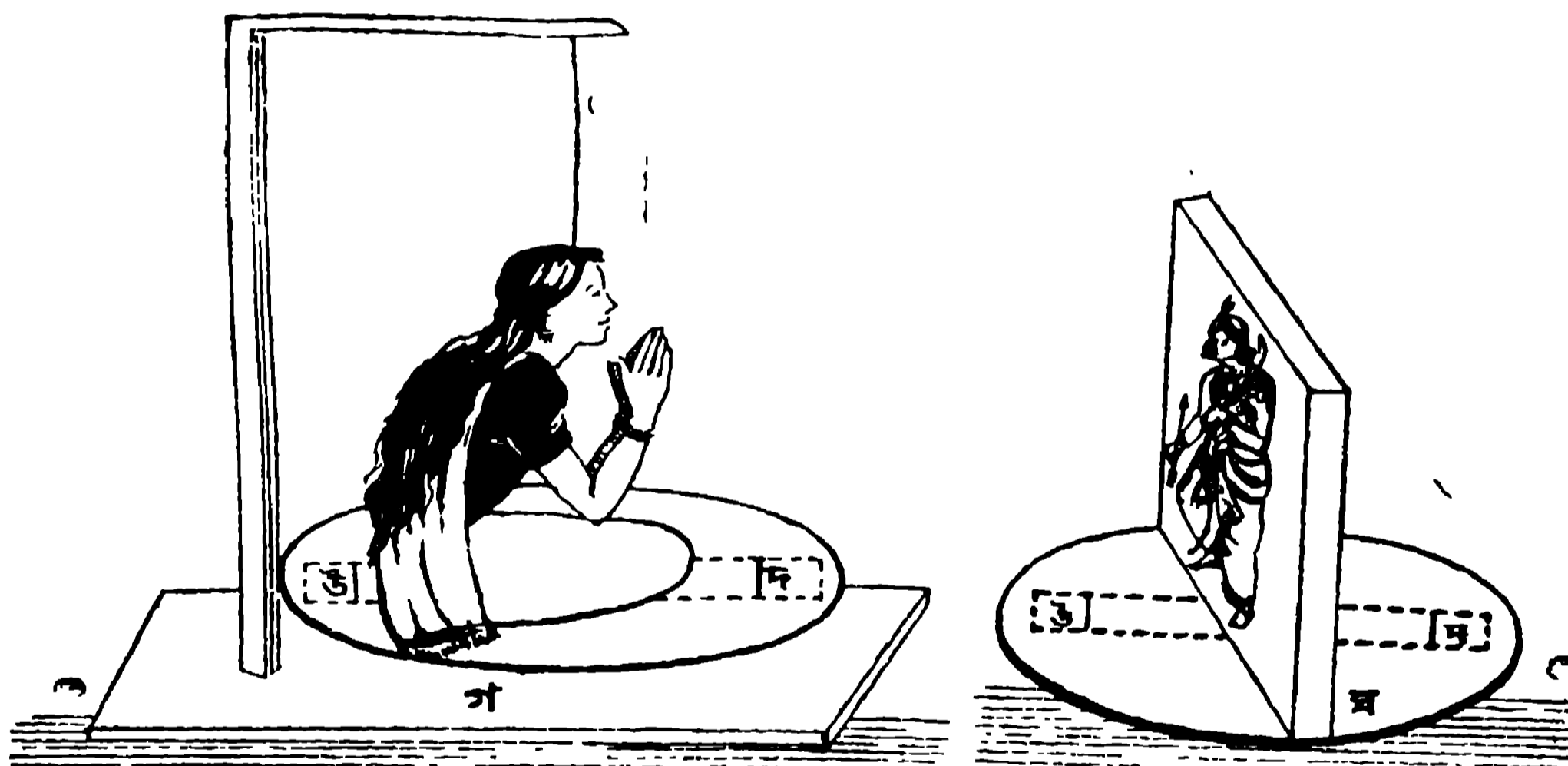


এক নম্বর চিত্র

গোল চাকতি। চাকতিটার উপরে হাত ধোড়করা সীতার মূর্তি বসানো আছে। চাকতিখানার তলায় ছোট একটা বার-ম্যাগনেট অর্থাৎ লম্বা চুম্বক ঠিক মাঝখানে আড়াআড়িভাবে বসানো। চুম্বকের দক্ষিণ মেরু মূর্তির সামনে এবং উত্তর মেরু পিছনের

দিকে আছে। মূর্তি ও চুম্বক সহ চাক্তিখানা অনায়াসেই আলের উপর ঘুরতে পারে। খ চিহ্নিত আর একখানা চাক্তির উপরেই হোক, কি কাঠের উপরেই হোক আর একটা বার-ম্যাগনেট বসিয়ে তার উপরে ছবির মত করে একটা দেশলাইয়ের বাল্জ বা ওই পরণের আর একটা কিছু এঁটে বসিয়ে দিতে হবে। দেশলাইয়ের বাল্জটার যেদিকটা চুম্বকের দক্ষিণ মেরুর দিকে আছে সেদিকটায় রাবণের মূর্তি এঁকে দাও। যেদিকটা উত্তর মেরুর দিকে সেদিকটায় রামের মূর্তি আঁক। চুম্বক ছুটাকে স্থানিকভাবে কাগজ বা অন্য কিছু দিয়ে ঢেকে দিতে হবে। তাহলেই খেলাটা আরও বেশী চিন্তাকর্মক হবে। এবার রাবণের ছবিটা সীতার কাছে এমে বসিয়ে দাও। দেখবে—সীতা তার দিকে মুখ ঘূরিয়ে পিছন ফিরেই বসে থাকবে। কিন্তু রামের ছবিটাকে তার দিকে বসিয়ে দেবামাত্রই সীতা রামের দিকে যোড়হাতে ঘুরে বসবে।

আলের উপর ঠিকভাবে ‘বালান্স’ করে বসানোর অস্বীকৃতি হলে তলায় আড়া-আড়িভাবে স্থাপিত চুম্বকটা সমেত সীতার মূর্তিটাকে একগাছা সরু সূতার সঙ্গে ঝুলিয়ে রাখতে পার। এতেও ঠিক পূর্বের মত অবস্থাই হবে। দু'নম্বরের গ ও ঘ চিহ্নিত চিত্রে বাবস্থাটা দেখানো হয়েছে। কেবল সীতার মূর্তি দেখা যায় একপ বাবস্থা রেখে



দু'নম্বর চিত্র

বাকী সবটাকে ঢেকে দিবে। এখানেও রামের মূর্তি কাছে আনা মাত্রই সীতা যোড়হাতে তার দিকে ঘুরে বসবে; কিন্তু রাবণের মূর্তিটাকে তার দিকে আনবামাত্রই মুখ ফিরিয়ে ঘুরে যাবে। কেন এমন হয়—সেকথাটা বোধহয় তোমাদের আর বিশেষ করে বুঝিয়ে বলতে হবে না। ছ'টা চুম্বক কাছাকাছি আনলে সম-মেরু পরস্পরকে দূরে ঠেলে দেয়; কিন্তু অসম-মেরু পরস্পরকে কাছে টেনে নেয়। অর্থাৎ উত্তর মেরু দক্ষিণ মেরুকে এবং দক্ষিণ মেরু উত্তর মেরুকে আকর্ষণ করে। আবার উত্তর মেরু উত্তর মেরুকে এবং দক্ষিণ মেরু দক্ষিণ মেরুকে দূরে ঠেলে দেয়।

গ, চ, ভ,

জেনে রাখ

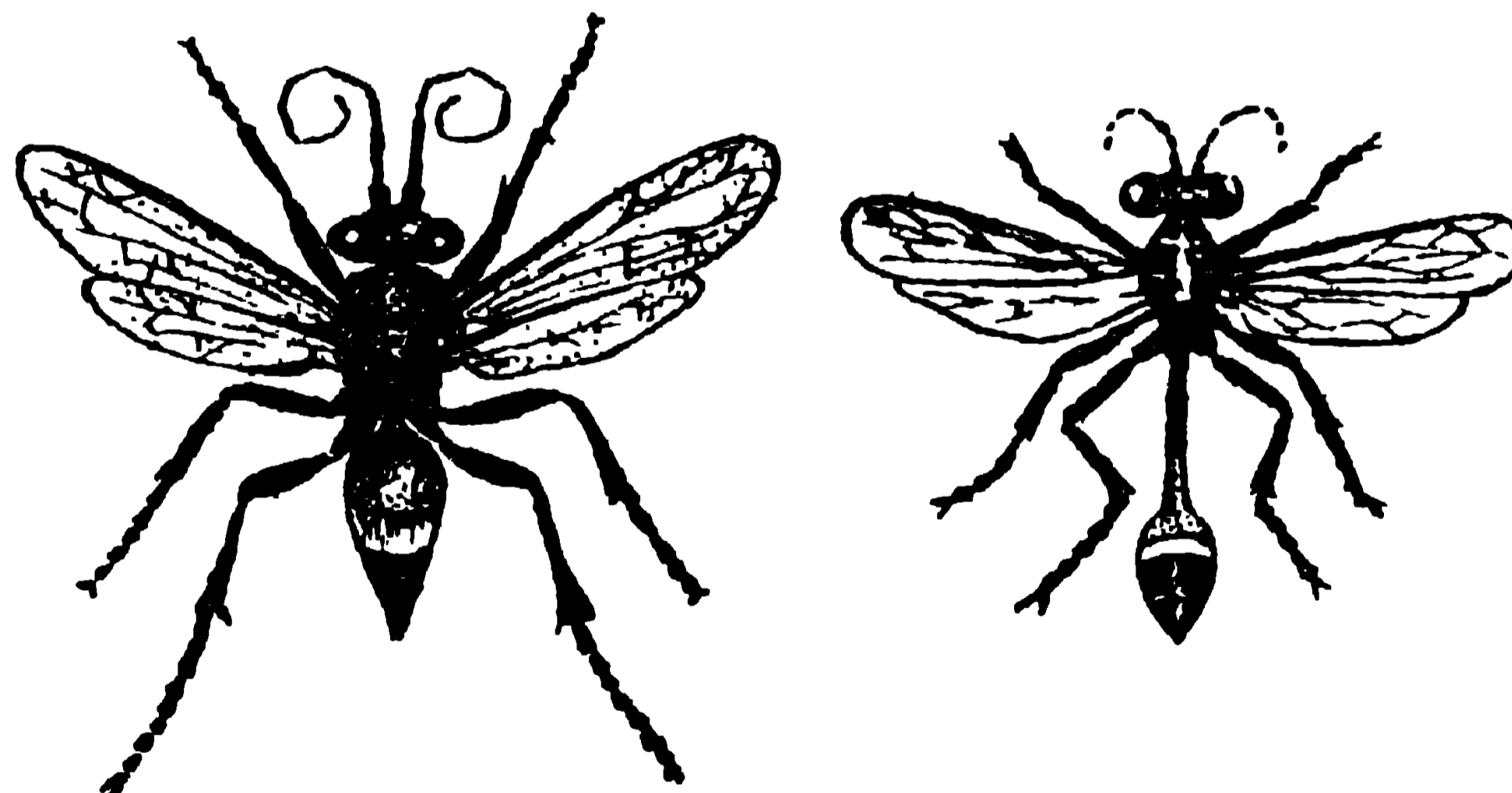
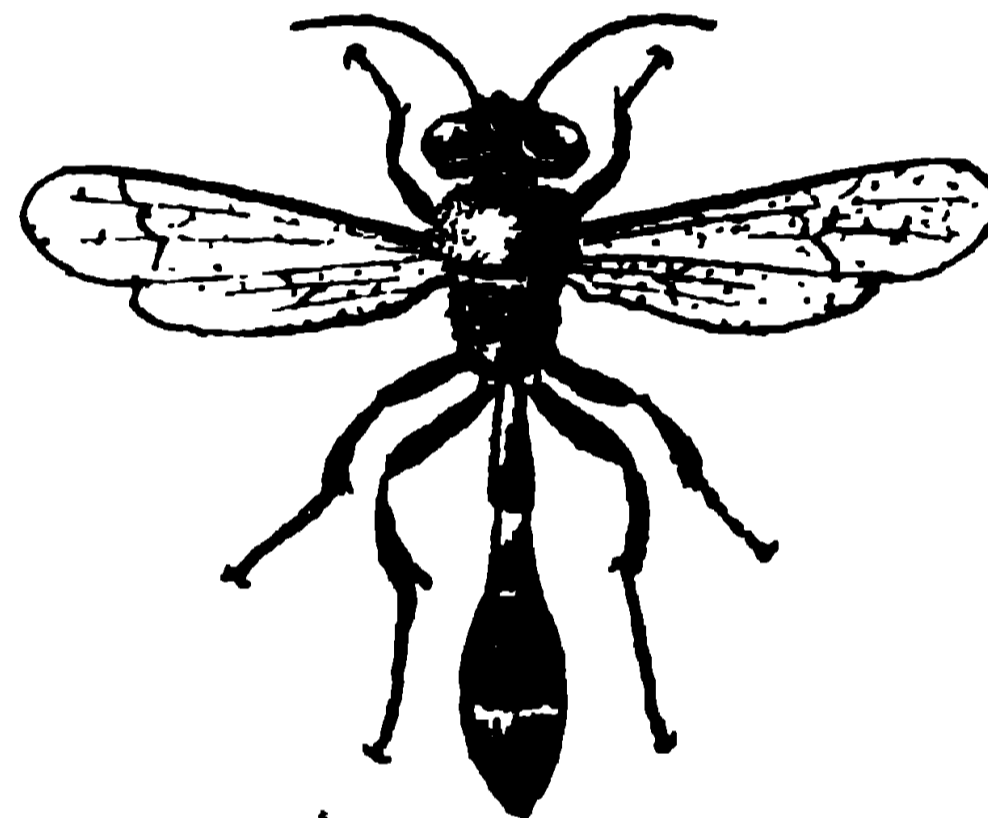
কাচপোকার কথা

আমাদের দেশে একটা কথা আছে—কাচপোকায় ধরলে তেলাপোকা নাকি কাচপোকা হয়ে যায়। কেমন করে হয়—সে কথার জবাব কারুর কাছে পাইনি। একপ ঘটনা প্রত্যক্ষ করেছে এমন কোন লোকের সন্ধানও মেলেনি। বাপারটা কি—জানবার জন্যে একটা অদম্য কৌতুহল ছিল। কিন্তু তখন কৌতুহল নিরুত্তির কোন উপায়ই ছিল না; কারণ কাচপোকারা কোথায় থাকে, কি করে—কিছুই জানা নেই। তাছাড়া, জানা থাকলেও এরকমের একটা অন্তুত ঘটনা চোখের সামনে ঘটবার সন্তানবাই বা কর্তৃকু!

ষাই হোক, পোকা-মাকড়ের সন্ধানে বনেজঙ্গলে ঘুরে বেড়াবার সময় সর্বদাই মনের কোণে আকাঙ্ক্ষা জাগতো—যদি বা দৈবাং এরকমের একটা অন্তুত ঘটনা নজরে পড়ে যায়! কিন্তু অনেক দিন কেটে গেল, কোন কিছুই নজরে পড়লো না। ইতিমধ্যে বিভিন্ন জাতের অনেক কাচপোকা নজরে পড়েছে; কেউ মাকড়সা, কেউ উইচিংড়ি, কেউ বা শোঁয়াপোকা শিকার করে বেড়ায়। কিন্তু কাউকে তো তেলাপোকা শিকার করতে দেখলাম না!

একদিন শিবপুরের পল্লী অঞ্চলের একটা রাস্তা দিয়ে যাচ্ছি। রাস্তার পাশেই হাত চারেক চওড়া সরু এক ফালি খালি জায়গা। তার পরেই একখানা দোতলা বাড়ি। বাড়িটার প্রায় গা ঘেঁসে জমিটার মধ্যে দাঢ়িয়ে আছে—অধমত তে-ডালা একটা পুরনো গাছ। বোধ হয় জামরুল গাছ হবে। এতদিন ধরে যা দেখবার কৌতুহল পোষণ করে আসছিলাম, একান্ত অপ্রত্যাশিতভাবে গাছের মোটা গুঁড়িটার ওপর সেই জিনিসই নজরে পড়লো। একটা কাচপোকা মাঝারি গোছের একটা তেলাপোকাকে শুঁড়ে ধরে হিড় হিড় করে উপরের দিকে টেনে নিয়ে যাচ্ছে। বাপারটা ভাল করে দেখবার জন্যে গাছটার কাছে গিয়ে দাঢ়ালাম। তোমরা হয়তো ভাবছ—কাচপোকা তেলাপোকার মৃত দেহটাকে টেনে নিয়ে যাচ্ছিল। কিন্তু তা নয়—তেলাপোকাটা জ্যান্ত। শুঁড় ধরে টানবার সঙ্গে সঙ্গেই সে দিব্য তরতর করে হেটে যাচ্ছিল। কাচপোকাটা হাটছে পিছনের দিকে আর তেলাপোকাটা যাচ্ছে সামনের দিকে। কিছুদূর গিয়ে তেলাপোকাটাকে ছেড়ে কাচপোকাটা লাফিয়ে লাফিয়ে উত্তেজিতভাবে গাছটার অনেক উপর দিকে উঠে গেল। আশ্চর্যের বিষয়—তেলাপোকাটা কিন্তু সেই জায়গাটাতেই ঠায় দাঢ়িয়ে রইলো। যেন একটা মোহগ্রস্ত ভাব। কাঠি দিয়ে কয়েকবার খানিকটা দূরে সরিয়ে দিলাম। কিন্তু প্রত্যেকবারই ফিরে এসে ঠিক জ্বায়গাটাতে

বসে থাকে। গ্রাম মিনিটদশেক পরে কাচপোকাটা ফিরে এসে আবার সেটাকে শুঁড়ে ধরে টেনে নিয়ে যেতে লাগলো। খানিক দূর গিয়ে তেলাপোকাটাকে ছেড়ে দিয়ে আবার যেন কোথায় চলে গেল। বোধ হয় উপরের দিকে কোন শুকনো ডালে গর্ত খুঁড়ে বাসা বেঁধেছে। তেলাপোকাটাকে শেষপর্যন্ত কোথায় নিয়ে যায়, কি করে—দেখবার জন্যে আগ্রহভরে দাঢ়িয়ে আছি, হঠাৎ তরকারীর খোসা, ধূলো-বালি-জঙ্গল-ভর্তি একটা ভাঙ্গা ঝুঁড়ি উপর থেকে এসে ধপাস্ করে ঘাড়ের উপর পড়লো। অবস্থাটা সম্যক উপলক্ষি করবার পূর্বেই জন হই প্রৌঢ় ভদ্রলোক বেরিয়ে এসে—এতক্ষণ ধরে ওখানে দাঢ়িয়ে দাঢ়িয়ে কি কচ্ছিলাম—বিজ্ঞপের ভঙ্গীতে সে কথা জানতে চাইলেন। যথাযথ উত্তর দেওয়ার ফলে তাদের সন্দেহ যেন আরও বেড়ে গেল। একজন বল্লেন—চল, থানায় গিয়ে তোমার কেছা বলবে। আর একজন কিন্তু থানায় যাবার পূর্বে জলযোগের ব্যবস্থার প্রস্তাব করলেন। গোলমাল শুনে ইতিমধ্যে আরও ৫৭ জন লোকের ভীড় জমে গেছে। তাদের কেউ কেউ নিজেদের

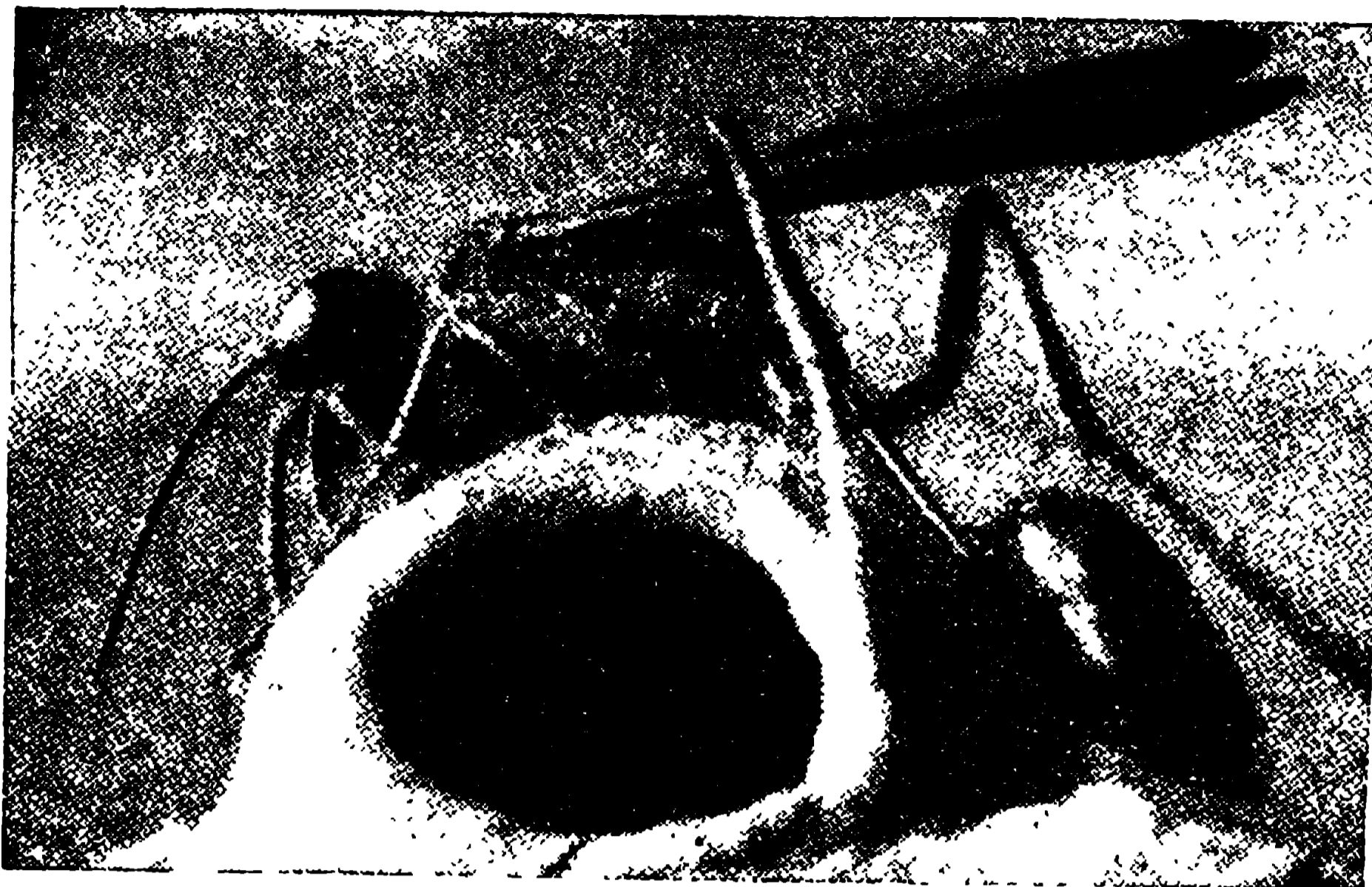


মাকড়সা. উইচিংড়ি, ক্যাটারপিলার শিকারী বিভিন্ন জাতের
কুমোরেপোকা বা কাচপোকা।

তিক্ত অভিজ্ঞতার কথা বর্ণন করে বিজ্ঞানোচ্চি মন্তব্য প্রকাশ করলেন। চৱম

পরিণতির জন্যে আমি প্রস্তুত হয়েই ছিলাম। অবশ্যে এক ভদ্রলোক, বোধ হয় দয়াপ্রবণ হয়েই কতকগুলো। নীতিবাক্য শুনিয়ে আমাকে সোজা রাস্তা দেখিয়ে দিলেন। মুক্তি পেলাম বটে, কিন্তু যার জন্যে এই লাঞ্ছনিক ভোগ করতে হলো সে-ব্যাপারটার শেষ অবধি দেখা সন্তুষ্ট হলো না বলে মুক্তির আনন্দটাও তেমন উপভোগ করা গেল না।

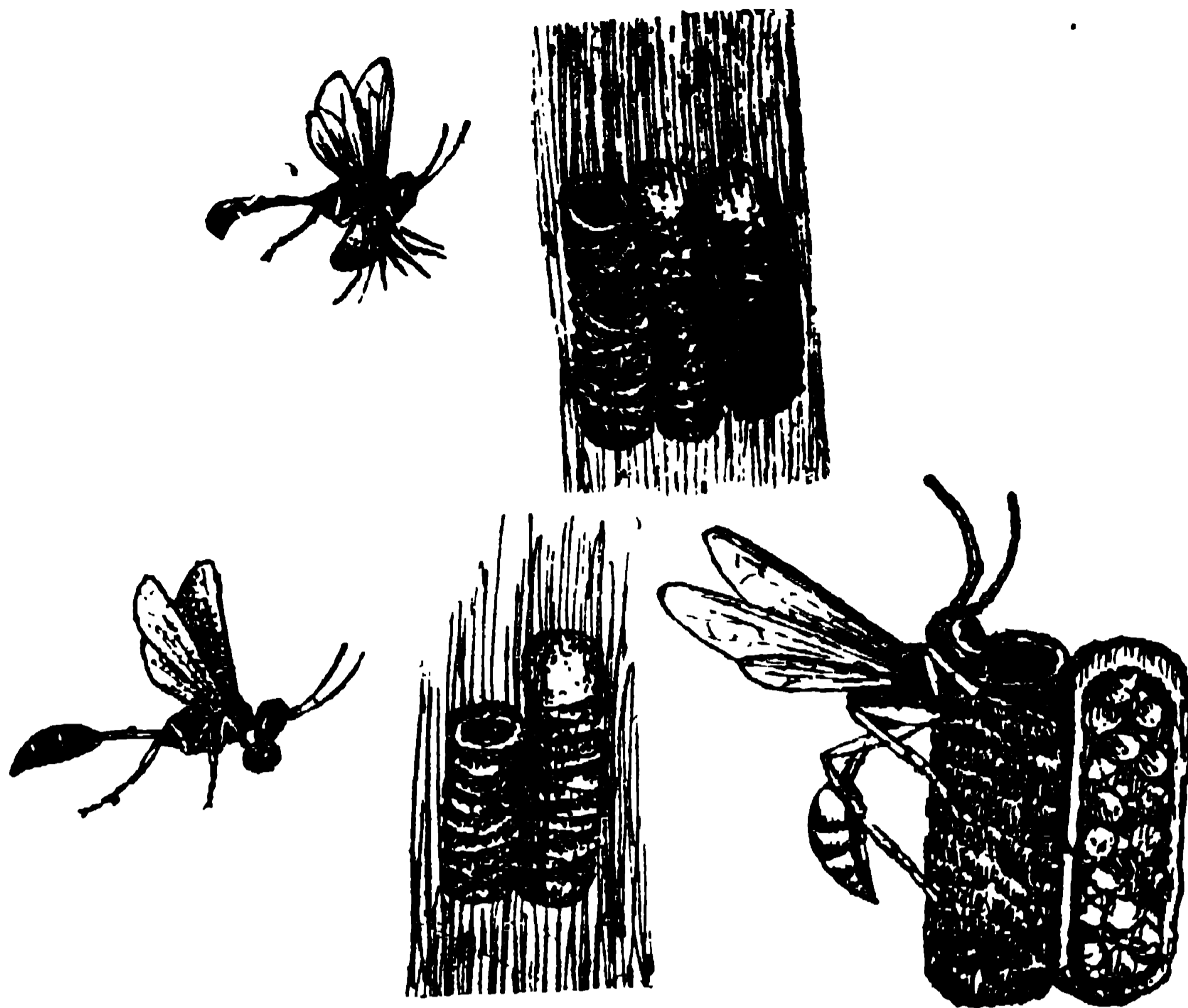
বাহেক, এতে লাভটাও একেবারে কম হয়নি। তেলাপোকা-শিকারী কাঁচপোকাগুলো কি ধরণের হবে তার একটা আন্দাজ পেলাম। কিছুকাল পরে সোনারপুরের একটা পোড়ো জায়গায় ওট ধরণের কাঁচপোকার সন্ধান পাওয়া গেল। কিন্তু তেলাপোকা কাঁচপোকায় রূপান্তরিত হয় কিনা—সে রহস্য উন্মুক্ত করা যায় কেমন করে? একটা জায়গায় দেখা গেল—কাঁচপোকার গোটা দুটি গর্ত রয়েছে; কিন্তু কাঁচপোকা সেখানে নেই। কিন্তু গর্ত যখন রয়েছে কাঁচপোকা সেখানে আসবেই! মাৰাৰি গোচের কয়েকটা তেলাপোকা ধরে ক্লোরোফর্ম দিয়ে সেগুলোকে নিষ্পন্দ করে ফেললাম। গর্ত দুটার প্রায় ৩৪ ফুট তফাতে সেই নিষ্পন্দ তেলাপোকাগুলোকে, স্বাভাবিক অবস্থায় যেমন থাকে ঠিক তেমনি করে বসিয়ে রেখে, অপেক্ষা করে রাখলাম। অনেকক্ষণ কেটে গেল—কাঁচপোকার দেখা নেই। গর্তের মাটি সত্ত তোলা—না আসবার তো কথা নয়! প্রায় ঘণ্টাদেড়েক বাদে উজ্জল সবুজ রঙের বেশ বড় একটা কাঁচপোকা উড়ে এসে গর্তের পাশে বসলো। গর্তের চার পাশে কয়েকবার ঘোরাফেরা করে গর্তটার ভিত্তিবে ঢুকে গেল। প্রায় মিনিট ছয়েক পরে বেরিয়ে এসে খুব উত্তেজিতভাবে এদিক-ওদিক কি যেন খোঝাখুঁজি করতে লাগলো। ইতিমধ্যে তেলাপোকাগুলোর ক্লোরোফর্মের নেশা অনেকটা কেটে গেছে। দু-একটা ধীরে ধীরে হাঁটবার চেষ্টা কচ্ছিল। একটা একটু বেশী চাঙ্গা হয়ে উঠে ছুটে পালাবার মুখে কাঁচপোকাটার নজরে পড়ে গেল। চক্ষের নিম্নমৈ সে যেন লাফিয়ে গিয়ে তেলাপোকাটার ঘাড়ের উপর পড়লো। উভয়ের মধ্যে স্থুক হলো একটা প্রবল ধস্তাধস্তি। একটা অস্তুত কায়দায় তেলাপোকার পিঠের উপর চেপে বসে কাঁচপোকা তাকে হল ফুটিয়ে দিল। তারপরেই সব চুপচাপ। তেলাপোকাটার আর যেন নড়বার শক্তি নেই! চুপ করে বসে আছে। কাঁচপোকা, শিকার আয়ত্ত করে চারদিকে কয়েকবার ঘুরে দেখলো, তারপর গর্তের ভিতরে ঢুকে তৎক্ষণাত্ত্বে আবাব বেরিয়ে এসে তেলাপোকাটার শুঁড় কামড়ে ধরে গর্তের দিকে টেনে নিয়ে চললো। দড়ি-বাঁধা ছাগলের মতই তেলাপোকাটা শুঁড়ের টানে হেটে হেটে যাচ্ছিল। গর্তের মধ্যে ঢোকানো হলো মুশ্কিল। তাকে গর্তের পাশে বসিয়ে রেখে কাঁচপোকা গর্তের মুখ বড় করতে লেগে গেল। প্রায় আধ ঘণ্টার উপর নানারকম কসরৎ করে তেলাপোকাটাকে গর্তের ভিতরে ঢোকানো সন্তুষ্ট হয়েছিল। প্রায় ঘণ্টাখানেক পর কাঁচপোকাটা গর্তের ভিতর থেকে বেরিয়ে এসে আল্গা মাটি দিয়ে গর্ত বুঁড়িয়ে একদিকে উড়ে চলে গেল।



কুমোরেপোকা মাটির ডেলা দিয়ে স্বরঙ্গ তৈরী করছে।

কাচপোকাটা চলে যাবার পর অনেকগুণ পর্যন্ত অপেক্ষা করলাম—সে আর ফিরে এল না। তখন একটা কাচের প্লাস উল্টে করে গর্তের উপর চেপে বসিয়ে দিলাম এবং চারদিক আড়াল করে একটা নিশানা বেখে চলে আসলাম। দিন কয়েক পরে ফিরে গিয়ে দেখলাম— সবই ঠিক আছে। প্লাসের মধ্যে কিছু একটা দেখতে পাব আশা করেছিলাম। কিন্তু কিছুই নেই। প্লাসটা সরিয়ে মাটি খুঁড়ে ফেললাম। প্রায় ফুটখানেক নীচে গিয়ে গর্ত শেষ হয়েছে। গর্তের মধ্যে তেলাপোকার কয়েকটা ডানা ছাড়া শরীরের চিহ্নমাত্রও নেই। আর রয়েছে কুলের আঠির মত খয়েরী রঙের বেশ বড় একটা গুটি। গুটিটাকে নিয়ে এসে একটা কাচের পাত্রে ঢাকা দিয়ে রেখে দিলাম। হ্রদিন পরেই গুটি থেকে উজ্জল সবৃজ রঙের কাচপোকা বেরিয়ে এল। এ-ই হলো তেলাপোকার কাচপোকায় রূপান্তরিত হওয়ার সংক্ষিপ্ত ইতিহাস।

কাচপোকা তোমরা দেখেছ কি? দেখছ নিশ্চয়, হয়তো চিনতে পারোনি। এবার চিনতে পারবে বোধ হয় এবং এদের সম্বন্ধে আরও অনেক কিছু জানতে পারবে। আমাদের দেশে সর্বত্র বিভিন্ন জাতের অনেক রকমারি কাচপোকা দেখা যায়। তবে 'বেলওয়ারী' কাচের মত উজ্জল নীল, সবৃজ, বেগুনী রঙের বড় বড় পোকাগুলোকেই সাধারণতঃ কাচপোকা বলা হয়। বাকী অন্যগুলোকে বলা হয় কুমোরেপোকা। কারণ এদের অনেকেই মাটিতে গর্ত খুঁড়ে অথবা মাটি দিয়ে বাসা তৈরী করে। তবে সন্তানপালনের ব্যবস্থার দিক দিয়ে বিচার করলে এদের চারটে শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। কতকগুলো কুমোরেপোকা মাটিতে গর্ত খুঁড়ে অথবা মাটি দিয়ে বাসা তৈরী করে, কতকগুলো মোটেই বাসা তৈরী করে না—সন্তানপালনের জন্যে জীবন্ত



এই জাতের কুমোরেপোকাদের ঘবের দেম্বালে, বেড়ার গায়ে প্রায়ই মাটি দিয়ে বাসা তৈরী করতে দেখা যায়। উপরে—বাসায় রাখবার জন্যে কুমোরেপোকা মাকড়সা শিকার করে নিয়ে আসছে। বায়ে—বাসা তৈরী করবার জন্যে মাটির ডেলা নিয়ে আসছে। ডানে—মাটি দিয়ে কুমোরেপোকা বাসা তৈরী করছে।

শিকারের গায়ে ডিম পেড়ে যায়। কতকগুলো, পুরনো গাছের গুঁড়িতে ছিদ্র করে বা কোন কিছুর ফাটলে বাসা তৈরী করে' ডিম পাড়ে। কতকগুলো আবার গাছের কচি ডগা, পাতা, ফুলের কুঁড়ি অথবা ফলের গায়ে ছল ফুটিয়ে ডিম পেড়ে রাখে। এক কলকাতা সহরের মধ্যে অনুসন্ধান করলেই বিভিন্ন জাতের প্রায় সবরকম কাঁচপোকা বা কুমোরেপোকার সন্ধান পাওয়া যাবে। কলকাতা সহরেরই বিভিন্ন অঞ্চল থেকে তু-শ'য়ের বেশী বিভিন্ন জাতের রকমারি কুমোরেপোকা সংগ্রহ করেছি। চেষ্টা করলে তোমরাও হয়তো অনেক নতুন ধরণের পোকার সন্ধান পাবে। কতকগুলো কুমোরেপোকা দেখতে অনেকটা ভৌমকলের মত, কতকগুলো বোলতার মত, আবার কতকগুলো মৌমাছির মত। ভৌমকল, বোলতা বা মৌমাছি যেমন চাক বা বাসা তৈরী করে' দলবদ্ধভাবে বাস করে এরা কিন্তু সে রকমের সামাজিক জীব নয়। সর্বদাই এরা একাকী বিচরণ করে থাকে। উইচিংড়ি, মাকড়সা, শেঁয়াপোকা, তেলাপোকা বা আরশোলার এরা পরম শক্ত।

একটু ক্ষয় করলেই দেখতে পাবে—বাড়ীর আনাচে-কানাচে বেড়ার গায়ে এক একটা শুকনো মাটির ডেলা লেগে আছে। ওগুলো আর কিছুই নয়—কুমোরেপোকার বাসা। এরা বাসা বাঁধে কেবল বাচ্চাদের জন্যে—নিজেদের বাস করবার জন্যে নয়। কলকাতার প্রায় সর্বত্র লিকলিকে ধরণের কালোরঙের বোলতার মত এক রকমের কুমোরেপোকা খুব বেশী দেখা যায়। ডিম পাড়বার সময় হলেই এরা খুব নরম কাদামাটির খোঁজে বেরোয়। সেখান থেকে ছোট বড়ির মত মাটির ডেলা মুখে করে নিয়ে এসে দেয়ালের কোন সুবিধামত জায়গায় বাসার পত্তন করে। বার বার একটু একটু করে মাটির ডেলা এনে ছু-তিন দিনের অক্ষান্ত পরিশ্রমে সুড়ঙ্গের মত বাসা গেঁথে তোলে। একটা সুরঙ্গ তৈরী হয়ে গেলেই শিকারের সঙ্গামে চলে যায়। এদের শিকার হলো মাকড়সা। কুমোরেপোকার মাকড়সা শিকার একটা অদ্ভুত ব্যাপার। যদি বখনও দেখবার সুযোগ পাও তবেই দৃঢ়তে পারবে। ঘরের আনাচে-কানাচে লম্বা ঠ্যাংওয়ালা একরকমের ছোট ছোট মাকড়সা জাল পেতে বসে থাকে। একটু স্পর্শ করলেই জালসমেত মাকড়সাটা কাপুনি স্কুর করে দেয়। এজন্যে এদের আর এক নাম—কাপুনে-পোকা। কুমোরে-পোকার উপস্থিতি টের পেলেই প্রথমতঃ এরা জালসমেত ভয়ানক ভাবে ছলতে থাকে; তারপর চলে লুকোচুরি। কিন্তু লুকোচুরিতে কুমোরেপোকার নজর এড়ানো সম্ভব নয়। অবশ্যেই ধরা পড়বার মুখেই ছ-একটা ঠ্যাং ছিঁড়ে ফেলে দেয়। এই মাকড়সার ঠ্যাংগুলোও অদ্ভুত। ছেঁড়া ঠ্যাং মাটিতে পড়েই অনেকক্ষণ ধরে অদ্ভুত ভঙ্গীতে ছটফট করতে থাকে। মনে হয় যেন একটা জীবন্ত প্রাণী। কুমোরেপোকা অনেক সময় ছেঁড়া ঠ্যাংটাকেই মাকড়সা বলে ভুল করে' তার দিকে আকৃষ্ণ হয়। এই সুযোগে ঠ্যাং-এর মালিক সময় সময় আঝগোপনে সক্ষম হয়। কুমোরেপোকা মাকড়সার শরীরে ছল ফুটিয়ে তাকে নিষ্পন্ন করে বাসায় নিয়ে যায়। এভাবে দশ-বারোটা মাকড়সায় সুরঙ্গ ভর্তি করে যে কোন একটাৰ গায়ে একটা মাত্র ডিম পাড়ে। তারপর মাটির প্রলেপ দিয়ে সুরঙ্গের মুখ বন্ধ করে দেয়। এরপর



বায়ে—কুমোরেপোকার শীত-ধূম। ডানে—এক জাতের কাচপোকা তেলাপোকাকে শুঁড়ে ধরে টেনে বাসায় নিয়ে যাচ্ছে।

আগেৰ সুৱঙ্গটাৰ গায়ে নতুন আৱ একটা সুৱঙ্গ গড়ে তোলে। এভাবে গায়ে গায়ে
লাগানো চার-পাঁচটা সুৱঙ্গ তৈৱী কৱে তাতে মাকড়সা ভতি কৱে ডিম পেড়ে
মুখ বন্ধ কৱে দিয়ে যায়। ডিম ফুটে সৰু চ'লেৱ মত বাচ্চা বেৱিয়ে আসে
এবং সুৱঙ্গে সঞ্চিত মাকড়সাগুলোকে একটা একটা কৱে খেতে সুৱ কৱে। সব
মাকড়সা নিঃশেষে উদৱস্থ হবাৱ পৱ বাচ্চাটা মুখ থেকে অতি সূক্ষ্ম সূতা বেৱ কৱে
শৱীৱেৱ চারদিকে পাতলা পৰ্দাৰ মত একটা আৱৱণী তৈৱী কৱে' তাৱ মধ্যে নিশ্চল-
ভাবে অবস্থান কৱে। প্রায় দশ-পনেৱো দিনেৱ মধ্যেই বাচ্চাটাৰ চোখ, মুখ, শুঁড়,
ডানা, পা প্ৰভুতি যাবতীয় অঙ্গপ্রত্যঙ্গ পৰিষ্কৃট হয়ে ওঠে। তাৱপৱে শৱীৱে রং
ধৱে। আৱও দু-এক দিনেৱ মধ্যেই শৱীৱটা একটু শক্ত হলেই পৱিণ্ড কুমোৱে-
পোকা কূপে সুৱঙ্গেৱ ঢাকনা কেটে বেৱিয়ে আসে। এদেৱ থাকবাৱ নিদিষ্ট কোন



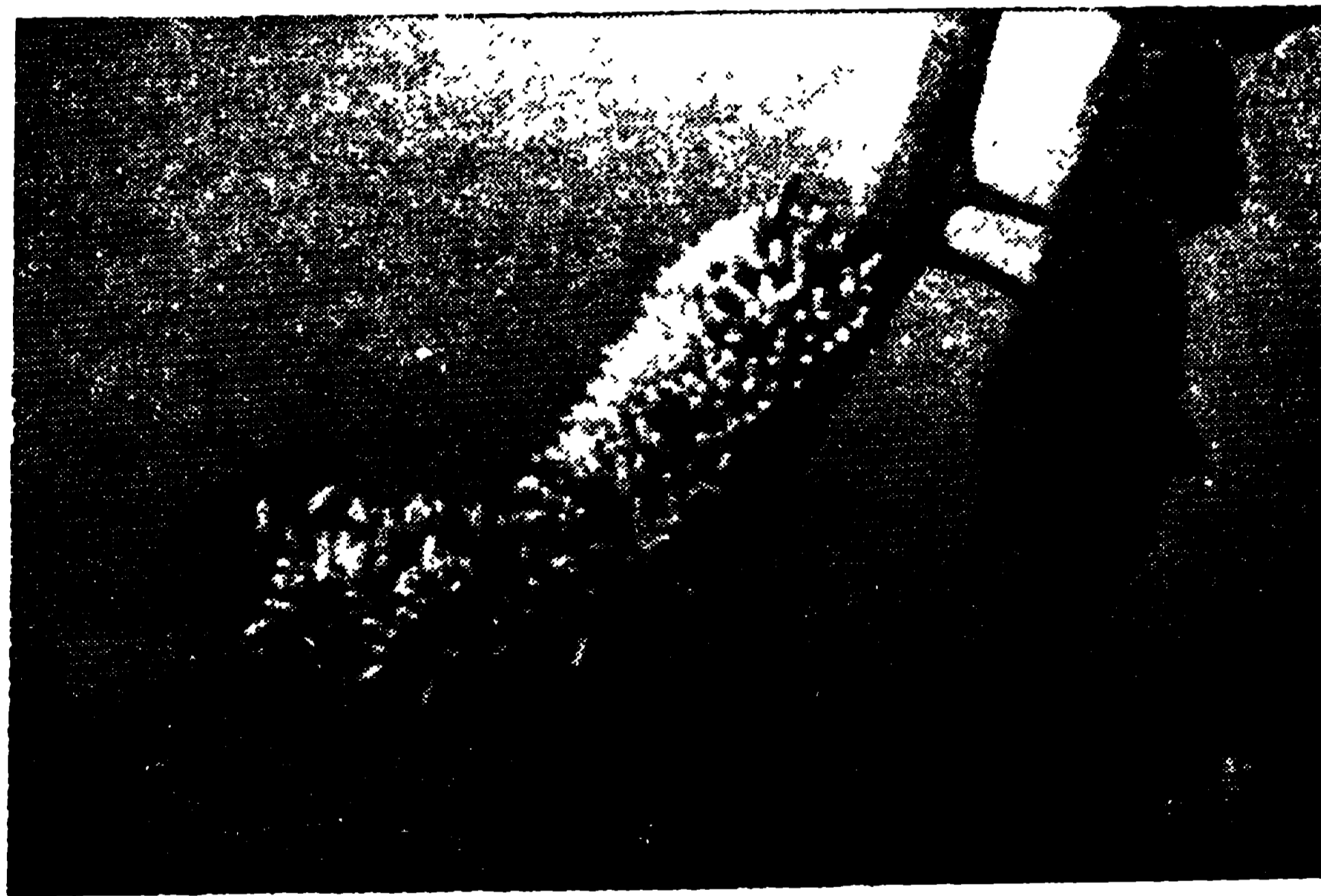
একজাতেৱ কুমোৱপোকা কপি পাতাৱ ক্যাটারপিলাৱকে
আক্ৰমণ কৱেছে।

স্থান নেই—যেখানে সেখানেই অবসৱ যাপন কৱে; কিন্তু সারা শীতকালটা শৱীৱটাকে
অন্তুত ভঙ্গীতে শক্ত কৱে ঘাস পাতা আঁকড়ে ধৱে শীত-ঘুমে কাটিয়ে দেয়।

বিভিন্ন জাতেৱ যেসব কুমোৱেপোকা মাটিতে গত' কৱে বাসা তৈৱী কৱে
তাৱা প্ৰধানতঃ উইচিংড়ি, ঘুঘৰাপোকা, বড় মাকড়সা, বড় বড় ক্যাটারপিলাৱ,
শেঁয়াপোকা ও আৱশোলা প্ৰভুতি শিকাৱ কৱে থাকে। কতকটা মৌমাছিৰ মত
দেখতে—লালচে, ধূসৱ ও খয়েৱী রঙেৱ কুমোৱেপোকাৱা বড় বড় মাকড়সাৱ গায়েই
ডিম পেড়ে আসে। নিৰ্দিষ্ট জাতেৱ মাকড়সাৱ কোন রকমে সন্ধান পেলেই
হলো—কুমোৱেপোকাৰ হাত থেকে তাৱ আৱ নিষ্কৃতি নেই! লুকোচুৱি,

ছুটেছুটি অনেক কিছুই করে বটে, কিন্তু শেষ পর্যন্ত কুমোরেপোকা তার গায়ে একটি মাত্র ডিম পেড়ে যাবেই। অল্ল সময়ের মধ্যেই ডিম ফুটে বাচ্চা বেরিয়ে মাকড়সার রস-রস্ত চুম্ব খেতে থাকে। মাকড়সাটা যন্ত্রণায় কিছুক্ষণ এদিক-ওদিক ছুটেছুটি করে; কিন্তু কতক্ষণ আর পারবে! চার-পাঁচ ঘণ্টার মধ্যেই বাচ্চাটা তাকে নিঃশেষে খেয়ে ফেলে এবং খুব বড় হয়ে ওঠে। তারপরে বাচ্চাটা গুটি বেঁধে দিন দশ-পনেরো অবস্থান করবার পর পূর্ণাঙ্গ কুমোরেপোকার রূপ ধরে গুটি কেটে বেরিয়ে আসে।

আমাদের ল্যাবরেটরী-সংলগ্ন মাঠে উন্দিসংক্রান্ত একটা পরীক্ষা চলছিল। হঠাৎ নজরে পড়লো, ঘাসের বেড়ার উপর দিয়ে প্রায় আড়াই ইঞ্চি লম্বা একটা শোঁয়া পোকা অস্বাভাবিক ক্রতগতিতে ছুটে আসছে। ব্যাপারটা একটু অন্তুত। পোকাটার প্রতি নজর রাখলাম। এলোমেলোভাবে ছুটতে ছুটতে সেটা ঘাস পেরিয়ে কাঁকড় বিছানো পথের উপর এসে পড়লো। তবুও ছুটছে; কিন্তু গতি যেন ক্রমশই মন্দী-



ক্যাটোরপিলারের গায়ে একজাতের ক্ষুদ্রকাষ কুমোরেপোকার
অসংখ্য গুটি দেখা যাচ্ছে।

ভূত হয়ে আসছিল। আরও খানিকটা এগিয়ে দেয়াল বেয়ে খানিকটা উপরে উঠেই চুপ করে রইল। বাপারটা কি কিছুই বুঝতে পারি নি। ৫১ মিনিট পরেই দেখলাম—পোকাটার গা থেকে ষেন সাদা সাদা কি বেরিয়ে আসছে। ভাল করে লক্ষ্য করে দেখলাম—অতি সূক্ষ্ম সূতার মত এক রকমের পোকা। দেখতে দেখতেই প্রায় ৩০-৪০টা পোকা বেরিয়ে শোঁয়াপোকার গা-টা ছেয়ে ফেললো। কেবল

এই নয়—সূতাৰ মত সূক্ষ্ম পোকাগুলো অনবৱত তাদেৱ মাথাৰ দিকটা নড়াচ্ছিল। প্ৰায় পনেৱো-বিশ মিনিটেৱ মধ্যেই দেখলাম—ছোট ছোট সাদা ডিমেৱ মত গুটিতে শোঁয়াপোকাটাৰ গা ঢেকে গেছে। দিন দশ-বাবো পৱে এই গুটি থেকে পিঁপড়েৱ মত ছোট ছোট কালো রঙেৱ অনেকগুলো কুমোৱেপোকা বেৱিয়ে এলো। অনু-সন্ধানেৱ ফলে দেখা গেল—এই পিঁপড়েৱ মত ছোট ছোট কুমোৱেপোকাৰা নিৰ্দিষ্ট একজাতেৱ শোঁয়াপোকাৰ গায়ে হুল ফুটিয়ে ডিম পেড়ে দেয়।

আৱও কয়েক রকমেৱ কুমোৱেপোকা দেখা যায় যাৱা কেবল ফল, মূল, লতা-পাতাৰ গায়েই হুল ফুটিয়ে ডিম পাড়ে। প্ৰকৃতপ্ৰস্তাৱে এদেৱ কুমোৱেপোকা বলা চলে না; তবে অনেকগুলো বিষয়ে কুমোৱেপোকাৰ শ্ৰেণীতেই পড়ে। আমাদেৱ দেশে এৱা নেউলে-পোকা, ধূবী-পোকা প্ৰভৃতি বিভিন্ন নামে পৱিচিত। একটু চেষ্টা কৱলেই এদেৱ সম্বন্ধে তোমৰা অনেক কিছু জানতে পাৱিবে, কাৰণ এৱা তোমাদেৱ আশেপাশেই ঘূৱে বেড়ায়।

গ. চ. ভ.

বিজ্ঞানেৱ সংবাদ

সংজ্ঞা

অবিশ্বাসীয় খাত :—

গল্ললেখক এবং ঔপন্থাসিকৰা কল্পনাৰ সাহায্যে প্ৰায়ই দেখে থাকেন যে, দূৰ ভবিষ্যতে আমাদেৱ খাতসম্ভাৱ পৰ্যবেক্ষিত হবে কেবলমাত্ৰ আহাৰ-বটিকায়। ছোট একটা বড়ি খেলেই একদিনেৱ আহাৱেৱ উপদ্ৰব মিটে যাবে, এই রকমই অনেকেৱ বিশ্বাস। এই বিশ্বাসেৱ বৈজ্ঞানিক মূল্য কৃতধাৰণি, তা যাচাই কৱে দেখা যেতে পাৰে। সাধাৰণ সুস্থ মাহুষেৱ দৈনিক ২৫০০ থেকে ৩০০০ ক্যালৱি পৱিমাণ শক্তিৰ প্ৰয়োজন হয়। থাটি চৰি বা স্নেহস্রব্য থেকে প্ৰতি পাউণ্ডে ৪২০০ ক্যালৱি পাওয়া যায়। চৰিই হচ্ছে একমাত্ৰ পদাৰ্থ যাকে সৰ্বাপেক্ষা বেশী গাঢ় কৱে ফেলা সম্ভব। সুতৰাং একজন সোক শুধু যদি চৰি খেয়েই জীৱনধাৰণ কৰে, তবে সুস্থ থাকতে হলো তাৰ দৈনিক প্ৰয়োজন হবে প্ৰায় ছয় ছটাক পৱিমাণ বটিকাৰ।

কিন্তু শুধু চৰি খেয়ে মাহুষ বেঁচে থাকতে পাৰে না। গা কেমন কৱাৱ কথা বাদ দিলেও, আমাদেৱ শৱীৰ স্নেহস্রব্যকে সম্পূৰ্ণ গ্ৰহণ কৱতে পাৰে না, যদি না থাণ্ডেৱ সঙ্গে থাকে প্ৰয়োজনীয় পৱিমাণ কাৰ্বোহাইড্ৰেট। অসম্পূৰ্ণ গৃহীত চৰি শৱীৰেৱ পক্ষে বিষক্রিয়া কৰে এবং সেজন্তে শুধু স্নেহস্রব্য জীৱনধাৰণেৱ পক্ষে অনুপযুক্ত। এছাড়া দেহেৱ পুষ্টিৰ জন্তে চাই প্ৰোটিন ও খনিজ লবণ, যা থাটি চৰিতে নেই। প্ৰোটিন এবং কাৰ্বোহাইড্ৰেট প্ৰতি পাউণ্ডে ১৮৬০ ক্যালৱি শক্তিৰ ইক্ষন জোগায়। সুতৰাং এ সমস্ত জড়িয়ে একটা সংক্ষিপ্ত খাত-বটিকা কৱতে গেলে চাই মোটামুটি দেড় পাউণ্ড বা এক সেৱেৱ কাছাকাছি শজনেৱ খাতবস্ত। বোজ দেড় পাউণ্ড বড়ি গেলা যে কোন ব্যক্তিৰ পক্ষে যুবই কুচিকৰ হবে বলে মনে হয় না এবং সেই কাৰণে ভবিষ্যতে খাত-ট্যাবলেটেৱ

অনভ্যুদয় সম্বন্ধে আমরা একরকম নিশ্চিন্তাই থাকতে পারি।

মানুষের কঙ্গাণে আণবিক শক্তি :—

শুধুমাত্র অ্যাটম বোমার স্ফটি নয়, আণবিক শক্তি সম্বন্ধে গবেষণার একটা মানবতার দিকও আছে। তার মধ্যে প্রদান হলো, দুরপনেয় ব্যাবি নিরাময়ের জন্যে কৃত্রিম তেজক্ষিয় পদার্থ তৈরী। যুক্তোত্তর পৃথিবীতে আণবিক শক্তির প্রথম ব্যবহার হয়েছে ট্রন্সিক গয়টার রোগের চিকিৎসায়— তেজক্ষিয় আয়োডিনের সাহায্যে। আমাদের শরীরে বর্ষার ঠিক নৌচে থাইরয়েড প্ল্যাণের অবস্থিতি। এই প্ল্যাণের ফিলায় থাই এন্সিন নামে একটি ইরনোনের স্ফটি হয় এবং তার সাহায্যে নির্ধারিত হয় শরীরের আভ্যন্তরীণ ফিলাসমূহের স্ফুরণ বা মন্তব্য গতি। ট্রন্সিক গয়টার রোগে থাইরয়েড প্ল্যাণ অজানা কাণ্ডে সহসা অত্যধিক কার্যকরী হয়ে উঠে এবং রক্ত-স্থাতে নিঃস্ত থাইরক্সিনের পরিমাণ মাঝে ঢাকিয়ে যায়। তার ফলে হাইপাৰ থাইরয়েডগন্ত লোকের মেজাজ পিটিপিটে হয়ে উঠে, হৃৎস্পন্দন বেড়ে যায়, দুর্বলতা ও জ্বরের স্ফটি হয় এবং চোখ দুটো বড় বড় হয়ে উঠে। এ-ছাড়া তারা সহজে ঘামে, তাদের ওজন কমে যেতে থাকে এবং উপর ক্ষুদ্রাব উৎপত্তি হয়। গলার নৌচে স্বল্প পরিমাণ স্ফীতি ও দেখা যায়। থাণ্ডে আয়োডিনের অভাবে আর একরকম গয়টার রোগও দেখা যায়। সে রোগও গলা ফুলে উঠে, কিন্তু ট্রন্সিক গয়টারের সঙ্গে তার প্রভেদ আকাশ-পাতাল।

ট্রন্সিক গয়টারের চিকিৎসায় ডাক্তারেরা প্রথমে স্বল্প পরিমাণ তেজক্ষিয় আয়োডিন “ট্রেসার” বা সক্ফানী হিসেবে রোগীকে থেতে দেন। রক্ত-স্বেচ্ছা থেকে থাইরয়েড প্ল্যাণ আয়োডিন কেড়ে নিচে কিনাতা দেখাই এর উদ্দেশ্য। সক্রিয় থাইরয়েড প্ল্যাণ থাইরক্সিন প্রস্তুত করবার জন্যে আয়োডিন পরমাণুদের মুষ্টিগত করবে প্রচুর।

পরিমাণে। তাই যদি হয়, তা জানা যাবে রোগীর গলার কাছে একটা গাইগার কাউণ্টাৰ দূরলে। তেজক্ষিয় আয়োডিন থেকে নিষ্কল্প হয় ইলেকট্রন কণা। থাইরয়েড প্ল্যাণে বন্দী তেজক্ষিয় আয়োডিন পরমাণুর অস্তিত্ব জানা যাবে এই গাইগার বাউণ্টাৰ নামক যন্ত্ৰটিৰ সাহায্যে, গলা থেকে ইলেকট্রনেৰ অভ্যন্তর শ্রমণ কৰে। যদি । না হয়, তাহলে ডাক্তারেৰা নবাতে পারবেন যে, বোগেন উপসর্গগুলো ট্রন্সিক গয়টারেৰ জন্যে এম—মানসিক ব্যাবিৰ লক্ষণ মন্তব্য।

ট্রন্সিক গয়টার পৱা পড়লে তার চিকিৎসা হয় তেজক্ষিয় আয়োডিনের সাহায্যেই। এক প্রাম কমলালেবুল রসে প্রযোজনমত তেজক্ষিয় আয়োডিনেৰ দোজ বিশিষ্যে রোগীকে থেতে দেওয়া হয়। তারপৰ ৩০ দিন হাসপাতালে তার পুনৰ্বিশ্রাম। শুধু মাঝে মাঝে গাইগার কাউণ্টাৰেৰ সাহায্যে আয়োডিন পরমাণুগুলোৰ ক্রিয়াৰ উপর নজুর লাগা হয়। থাইরয়েড প্ল্যাণেৰ মধ্যে তেজক্ষিয় আয়োডিন পরমাণুগুলো চালায় পুঁসাঞ্চক কাৰ্য। উদ্ভুত ইলেকট্রনেৰ সাহায্যে তারা পুঁস কৰে বহু তন্ত্রকোষকে এবং তার ফলে থাইরয়েড কাৰণান্বার কমী কমে গিয়ে রক্তেৰ মধ্যে থাইরক্সিনেৰ নিঃসৱণও হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। কাটাকুটি নেই, যন্ত্ৰণা নেই অৰ্থে রোগ উপশম এই চিকিৎসায় অনিবার্য।

ট্রন্সিক গয়টারেৰ আপেক্ষি চিকিৎসা ছিল একমাত্র অৱ প্ৰয়োগ। তাতে প্ৰযোজন নিপুণ সাজেনেৰ এবং প্ৰচুৰ অৰ্থেৰ। বতৰূপ চিকিৎসাতেও কুশলী চিকিৎসকেৰ প্ৰযোজন, কাৰণ প্ৰযোজনাদিক তেজক্ষিয় আয়োডিনেৰ দোজ দিয়ে ফেললে থাইরয়েড প্ল্যাণেৰ সক্রিয়তা সাধাৰণেৰ চেয়েও কমে যেতে পাৰে। এজন্যে যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন কৰা হয়। যুক্তবাণ্ডেৰ আণবিক শক্তি কমিশন যে কোন হাসপাতালকে তেজক্ষিয় আয়োডিন সুবৰ্বাহ কৰে না—যাদেৱ ভাল গবেষণাগার এবং

নিপুণ কর্মী আছে তারাই কেবল পায় তেজক্রিয় পদাৰ্থ ব্যবহারের অধিকাৰ।

এই চিকিৎসায় খৰচ সাধাৱণেৰ দশভাগেৰ এক ভাগ ক'ম যায়। সময়ও বেশী লাগে না। কিন্তু তেজক্রিয় আয়োডিনে, তেজক্রিয়া বেশীদিন থাকে না বলে একসঙ্গে অনেক রোগীৰ চিকিৎসা কৰা হয়।

ইঁদুৱ ভাড়াৰ অভিযোগ উপায়ঃ—

কল পেতেও যেখানে ইন্দুৱেৰ উৎপাত দৃঢ় কৰা যায় না সেখানে এটা নতুন উপায়েৰ উদ্বাবনা কৰেছে আমেৰিকানৰা। কান ডাব ভানকুৰাৰ সহৰে জন আণন্দসন নামে এক ব্যক্তি তাৰ পু'ত্ৰৰ সহযোগিতায় ৩ কাণ্টা ইন্দুৱকে বণ্ডী কৰে। তাৰপৰ তাৰেৰ লেজে মোচড় দয়ে তাৰেন সম্বলিত ভয়াট আঠনাদি গামোফোনৰ রেকডে তুলে নেওয়া হয়। এই বেকড়টি এবটি শুদ্ধোম-ঘৰেৰ মধ্যে উচু ভ্যালুমে দাবে বাজা'না হয়। তাৰ পৰ দিন দেখা গেল, শুদ্ধোমঘৰে আৱ ইন্দুৱেৰ চিহ্নাত্ নেই, রেকডে ইন্দুৱেৰ ভয়াট চৌঁকাৰ শুনে নাৰ্তাস হয়ে গলাগু সব ইন্দুৱই অষ্টহিত হৈছে।

এৱপৰে ইন্দুৱেৰ গৰ্তগুলো বৃঞ্জিষে দেওয়া হয়।

শিশুৱা আধো আধো কথা বলে কেন?

শিশু মনোবিদ্বা বহু পৱীক্ষাৱ পৰ এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে, অৰ্স্কুট বাক্য শিশুদেৱ পক্ষে স্বাভাৱিক মোটেই নয়। আধো আধো কথা তাৰা শোখে তাৰেৰ মাতাৱিতাৰ কাছ নথেন্তে। তাদেৱ মতে বড়োগাঁই শিশুদেৱ অ্যুট বাক্যৰ তল্যে দাখী। এৱপৰ তাদেৱ এই অসম্পূর্ণতা থেকে শুক্তি দেৱাৰ প্ৰয়াস কৰেন। কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়েৰ অধ্যাপক আলেন ওয়াকাৰ দ্বীপ অভিভাৱকদেৱ এই অভ্যাসেৰ নিন্দা কৰেছেন, বলেছেন ইঁদুৱী ভাসাৰ নিখুঁত উচ্চাবণ কৰা শিশুদেৱ পক্ষে এমনিভেই যথেষ্ট কষ্টসাম্য, তাৰে আধো আধো ভাসাৰ বিভিন্ন তাৰেৰ ওপৰ চাপানো যেটেই উচিত নয়। তিনি বলেন, শিশুদেৱ কাছে অভিভাৱকৰা প্ৰত্যেকটি কথা স্পষ্ট ও জড়ত্বাবীনভাৱে বলবাৰ প্ৰয়াস কৰবেন। এই অভ্যাসে ছুন বছৰেৰ একটি ছেলে স্তৰৰ ও স্পষ্ট ভাষায় কথা বলতে সক্ষম হৈব।

পুস্তক-পরিচয়

India on Planning, by A. K. Saha
৯ টাকা। প্ৰকাশকঃ দি প্ৰোৰ লাইব্ৰেৰী,
২, শ্বামাচৰণ দে স্ট্ৰীট, কলিকাতা ১২; পৃঃ ২৮।

মাৰ্ত্ত বিশ বছৰে একটা দেশ কোথা থেকে কোথায় উঠতে পাৱে তাৰ জন্ম দৃষ্টান্ত সোভিয়েট রাশিয়া! যে শক্তি দুধৰ্ষ নাসী বাহিনীকে পৱাৰ্তুত কৰেছে তাৰ সাফল্যেৰ মূলে বলেছে পঞ্চবাষ্পিকী পৱিকল্পনা। সামাজিক ও বাস্ট্ৰনৈতিক ব্যবস্থা ভিন্ন হলেও এই পৱিকল্পনাৰ সফল হতে পাৱে যদি আমৰা সত্যাই দেশেৰ জনপাধাৱণেৰ উন্নতি চাই। এই আশায়ই ভাৱতেৰ জাতীয় কংগ্ৰেস পণ্ডিত জহুৰলালেৰ মেত্তে জাতীয় পৱিকল্পনা গ্ৰহণ কৰেছিল। কিন্তু অত্যন্ত ছৰ্তাগ্রেৰ বিষয়

ৱাঞ্ছিয়াৰ শাসন হাতে পেয়েও তিনি তাৰ পৱিকল্পনা কায়কৰী কৰতে পাৱছেন না।

ৱাঞ্ছিয়াৰ দেখাদেৰি পৱিকল্পনাৰ হড়াহড়ি পড়ে গেছে সবত্রই; কিন্তু কোনটাই দেশেৰ মঙ্গল বিদানে কায়কৰী হচ্ছে না। তাৰ প্ৰধান কাৰণ, বিদেশী সৱকাৰ তাৰ চিৱাচৱিত প্ৰথায় শুধু চকা নিনাদেই বাস্তু ছিলেন এবং পৱিকল্পনাগুলোকে কেবল ফাইলেই সীমাবদ্ধ রাখতে চাইতেন। অত্যন্ত দুঃখেৰ কথা যে, আমাৰেৰ লোকপ্ৰিয় জাতীয় সৱকাৰেৰ বেশীৱভাগ পৱিকল্পনাই এই বিদেশী শাসকবৃন্দেৰ মানসেই গড়ে উঠেছে এবং স্বভাৱতঃই পৱিকল্পনাগুলো দপ্তৰেৰ ফাইলেই সীমাবদ্ধ আছে। অৰ্থ তাৰ জন্মে বাজেটেৰ ব্যয়বৰাদ্দ বেড়েই চলেছে,

অফিসারদের ভাতা ও মাহিনা জোগাবার জন্তে। এর একটা প্রকৃষ্ট উদাহরণ—'Grow more food Campaign'।

লেখক শ্রীঅক্ষয়কুমার সাহা সৌভাগ্যবশতঃ রাশিয়ার পরিকল্পনায় সাক্ষাৎভাবে যোগদান করতে পেরেছিলেন। তিনি তারতের জাতীয় পরিকল্পনারও একজন প্রবান্ন উদ্ঘোষ্টা ছিলেন। স্বতরাং তার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতাপ্রসূত পরিকল্পনাকে নিভাবে বাস্তবকৃপ দান করা যেতে পারে, কি তাবে এদেশে সেগুলো কাথকরী করা যেতে পারে তা বইটু বর্ণনা এই বইখানাতে পাওয়া যাব।

গ্রাক্রিয়বৈ রাশিয়ার সংগে যে ভাবতেই অনেক সুন্দর আছে তা শ্রায়ে স তাৰ লিখিত ইতিপোত্য পরিচেদগুলোতে বিশেষভাবে পরিষ্কৃট হয়ে উঠেছে।

দেশের কলাণকার্মী প্রত্যোক ব্যক্তিগত, বিশেষভাবে বাস্টুনেতাদের ও সরবারী দপ্তরের অক্ষিমান্দের এই বইখানা পড়ে দেখা বিশেষ প্রয়োজন। একে অনেক কিছু ভাববাৰ আছে।

বইখানার দাম একটু বেশী হবে—সামান্য পোকের আঘতের বাইবে হবে বলে মনে হয়। বইখানার বঙ্গ প্রচার কামনা কৰ। স্ট. বা.

What Time is it? By Mikhail Ilier, Publishers—Eagle Publishers, মূল্য ১৬০; ১১২ পৃঃ।

সবস্য গণনার জন্য কত নকমেন যে এটি আবিস্কৃত হইয়াছিল, তাহা জানিলে বিশ্বিত হইতে হয়। বিবিধ কালে বিবিধ উপায় অবলম্বন কৰা হইত, তাহার ইতিবৃত্ত পুস্তিকাণ্ডতে বর্ণনা কৰা হইয়াছে। ভাষা সহজ সরল আড়ম্বরবিধীন। ছাত্রদের উপযোগী করিয়া লেখা। এইকপ পুস্তিকা বাঙালিভাষার প্রকাশ হওয়া উচিত বলিয়া মনে কৰি।

শ্রীবামগোপাল চট্টোপাদ্যায়।

ব্যাধির পরাজয়—শ্রীচৰকচন্দ্ৰ ভট্টাচার্য। বিধু-গীরতী গ্রন্থালয়, ২, বঙ্গিম চাটুজ্যে স্ট্রীট, কলিকাতা। পৃঃ—৫১; ২৩খানা হাফটোন ছবি; মূল্য দেড় টাকা।

ভাষার সরস্তা ও সাবলীলতায় দুর্বোধ্য বিষয়-বস্তু স্থথবোধ্য হয়ে উঠে। বিধয়বস্তু অবিকৃত রেখে সহজবোধ্য সরস ভাষায় বিজ্ঞানের বিষয় লিখতে চারিবাৰ সিদ্ধহস্ত। আলোচ্য বইখানিতেও তাৰ এ-বৈশিষ্ট্য পরিস্কৃট। বইখানিতে তিনি বিভিন্ন

ৱকমের বোগোৎপাদক জীবাণুৰ আবিষ্কাৰ এবং সেমৰ জীবাণুঘটিত ব্যাধি প্রতিকারেৰ উপায় নিৰ্বাচনে বিজ্ঞানের জয়বোধাৰ দীৰ্ঘ ইতিহাসেৰ সংক্ষিপ্ত পৰিচয় দিয়েছেন। সংক্ষিপ্ত হলেও এতে বিষয়বস্তুৰ দৈৱ্য নেই। সরস, অনাড়ুনৰ ভাষাৰ ওপৰে বইখানা জনসাধাবণেৰ নিকট আনুত হবে বলেই মনে হয়। লোকশিক্ষা প্ৰয়োগাবলীৰ ভূমিকায় রবীন্দ্ৰনাথ বলেছেন—“* * * স প্ৰাৱণ জ্ঞানেৰ সহজবোধ্য ভূমিকা কৰে দেশৰাষ্ট্ৰ আমাদেৱ উদ্দেশ্য। অচেতন জ্ঞানেৰ মেষ্ট পৰিবেশন কাব্যে পাণ্ডিত্য যথাসাধ্য বজায় মনে কৰি। আমাদেৱ দেশে বিশেষজ্ঞ লোক অনেক আছেন কিন্তু তাদেৱ অভিজ্ঞতাকে সহজ বাংলা ভাষায় প্ৰকাশ কৰাৰ অভ্যাস অনিবাংশ হলেই দুর্ভাগ্য।* * *” বইখানিতে এই আদৰ্শট যথাস্থিতিবে রঞ্জিত হয়েছে। এ দুবৰণেৰ বই-এৰ সাৰাংশে জনসাধাবণেৰ মধ্যে বিজ্ঞান প্ৰচারণে উদ্দেশ্য সাৰ্গক হবে বলেই বিশ্বাস।

গ. চ. ভ.

জ্ঞানোঝাৰ শ্ৰীবীজ্ঞনাৰ ভট্টাচার্য, প্ৰকাশক—প্ৰকৃতি বিজ্ঞান প্ৰকাশনা, ১, হৰিশ চাটোজি স্ট্ৰীট, কলিকাতা; ৩২ পৃষ্ঠা, ১০ খানা ছাব; মূল্য দেড় টাকা।

১৬ হৱে ছাপা ছোটদেৱ বই। শিশু-মনেৰ থোৱাক মোগাবাল দৃশ্য গুৰি, উপকথাৰ প্ৰধোমনীয়তা আছে, কিন্তু ছাব, গল্লে কেবল আজৰ্বি কা দৰ্শনী না শুনিয়ে ছোটদেৱ মণ্ড্যকাৰেৰ জন্ম-জ্ঞানোঝাৰদেৱ কথাও শোনাবে দুৰক্ষাৰ। পৃষ্ঠবীৰ বিভিন্ন অধ্যনেৰ ইন্দ্ৰিয় রকমেৰ জন্ম-জ্ঞানোঝাৰদেৱ আকৃতি প্ৰকাৰ, চাল-চলনেৰ বিচিত্ৰ কাৰ্যনী অনেক ক্ষেত্ৰে গল্ল-উপকথাৰ চাহিতে বিশ্বস্ত এবং কৌতুহলগোদীপক। বইখানিতে লেখক ছোটদেৱ জন্মে বিভিন্ন দেশেৰ কথেকটি অনুত রকমেৰ জন্ম জ্ঞানোঝাৰদেৱ কথা পৰিবেশন কৰেছন। মনে হয়, বইখানি পড়ে ছেলেমেয়েৰা খুব খুশীই হবে এবং তাদেৱ কৌতুহলও বাঢ়বে। বইখানিতে কিছু বানান ভুল এবং কোন কোন জায়গায় অপ্ৰচলিত কথাকেও চৰ্তৰি কথাৰ মত ব্যবহাৰ কৰা হয়েছে; যেমন—‘পালা-পালি কৰে’; ‘গাত্তিৰে ভিত্তিৰে’ ইত্যাদি।

গ. চ. ভ.

বিবিধ

‘চিত্রঞ্জন’ এঞ্জিন তৈরীর কারখানা

আম'নসোন থেকে বিশ মাইল উত্তর পশ্চিমে সাঁওতাল পরগণায় ভাবী ভাবে তৈরী চাহিদা পুরণের জন্যে রাস্ট্রাভ এঞ্জিন তৈরীর কারখানা নির্মিত হচ্ছে। এ উপলক্ষ্যে যে নতুন সহরের পত্রন আবশ্য হয়েছে তার নাম হবে—চিত্রঞ্জন। ১৯৫২ সালের গোড়ার দিকেই চিত্রঞ্জন কারখানা থেকে শুরুতেই রেলপথের জন্যে নতুন এঞ্জিন আমদানী হব। যাইখন বাব থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ শক্তি সাহায্য এই সমগ্র অঞ্চল আলোকিত করবার ব্যবস্থা হয়েছে। এই কারখানা তৈরী করতে প্রায় চৌক কোটি টাকা খরচ হবে।

কারখানা তৈরী হয়ে গেলে এখান থেকে বছরে ১২০টি এঞ্জিন ও ৫০টি বহুলার নির্মিত হবে বলে আশা করা যায়। এভাগে বাটিরে থেকে যে সব সাজসমজাম আমদানী করতে হবে তার মূল্য হবে প্রায় তিন কোটি টাকা। এ ছাড়া আরও প্রায় এক কোটি টাকার যন্ত্রপাতি ভাবত থেকেই জেগাড় করা সম্ভব হবে।

এঞ্জিন তৈরীর কাছটি খুবই জটিল। অনেকগুলো ছোট ছোট কাজ, যেমন—প্যাটার্ন তৈরী, জোড়া দেওয়া, ঝালাই ও ঢালাইয়ের কাজ; কাম'নের কাজ, ছোট ছোট যন্ত্র তৈরী, বদলারের পাত তৈরী ও ফিটিং প্রক্রিয়া মধ্য দিয়েই এটা সম্পন্ন হয়। ভারত-বাসীদের মধ্যে যারা এই কাজে বিশেষজ্ঞ ও পারদর্শী, বেছে বেছে তাদেরই এসব কাজে নিযুক্ত করা হবে এবং প্রয়োজন হলে তাদের আরও উন্নত শিক্ষার জন্যে এখানে অথবা বাইরে পাঠ্যনো হবে। কারখানার কাজের পরিকল্পনা যে কি বিরাট এবং এর নির্মাণ শেষ করতে যে কি পরিমাণ কাজের প্রয়োজন নীচের হিসাব থেকে তা মোটামুটি বুঝা দাবে।

কারখানার বাড়ীগুলো তৈরী করতেই অন্ততঃ

১০,০০০ টন ইস্পাত লাগবে। এই কারখানাগুলোতে অন্ততঃ ১০০০টি বিভিন্ন যন্ত্র বসবে। যন্ত্রগুলোতে এঞ্জিনের বিভিন্ন অংশ তৈরী হবে।

কারখানার কর্মচারীদের জন্যে ৬০০০ বাসগৃহ তৈরী হবে। প্রায় ১০০ মাইল লম্বা পাইপে সাহায্য এখানে জন আনার ব্যবস্থা হবে। মেচের কাজও অনুকূপ পাইপের দ্বারাই সম্পন্ন হবে। কারখানা ও উপনিবেশের যোগসূত্র হিসেবে যে দাঙ্গা তৈরী হবে তাৰ দৈর্ঘ্য হবে ৬০ মাইল। কারখানার জন্যে সরঞ্জাম হিসেবে বহু জিনিস-পত্রের প্রয়োজন হবে এবং মেগুলো সরবরাহের জন্যেও বিশেষ ব্যবস্থা থাকবে। যত কম করেই ধৰ্ম যাক না কেন, কর্মচারীদের বাসভবনের জন্যে অন্ততঃ ৭০০০ টন ইস্পাত, ২৫ কোটি ইট, ৩০,০০০ টন মিন্ডেট, ৫০ লক্ষ ঘন ফুট বালি, ৫০ লক্ষ ঘন ফুট পাথর কুচি, এক লক্ষ ঘন ফুট কাঠ এবং ২০,০০০ গ্যালন রং লাগবে। কারখানার জন্যে যে ১০,০০০ টন ইস্পাত লাগবে তা এ হিসেবের মধ্যে দখল হয়নি। এদের মধ্যে পাথরকুচির অবিকাশ ও বালি ছাড়া আর সমস্তই ১০০ থেকে ২০০ মাইল কি'বা আরও দূরবর্তী স্থান থেকে রেলওয়ে মারফৎ বইয়ে আনতে হবে। কারখানার কাবে প্রায় ২০,০০০ গ্রেস স্কু, ৪০০০ ডক্সন বণ্টু এবং ৬০০০ ডক্সন কজাৰ প্রয়োজন হবে। এ সকল জিনিসগুলো এত ধৈর্য পরিমাণে প্রয়োজন যে, মেগুলো সরবরাহ করা এক সমস্তার ব্যাপার। ষথাসময়ে প্রয়োজনামূলকপে এগুলো চালানোর জন্যে বিশেষ বন্দোবস্ত করা হয়েছে।

কারখানা ও তাৰ আন্তঃসঞ্চিক যাবতীয় কাজের জন্যে ব্যয় হবে প্রায় ১৪ কোটি টাকা। এর মধ্যে সাড়ে আট কোটি টাকা কেবলমাত্র কারখানা ও তৎসংলগ্ন কাজ ও বাকী সাড়ে পাঁচ কোটি টাকা।

কর্মচারীদের উপনিবেশ ও তাদের অন্যান্য হিতকর কার্যে ব্যয় করা হবে।

প্রথমোক্ত সাড়ে আট কোটি টাকার মধ্যে ৩ কোটি ৬০ লক্ষ টাকা যন্ত্রপাতি তৈরীর কাজে, দু' কোটি টাকা কারখানা তৈরীর কাজে এবং এক কোটি টাকা কারখানা সংস্কার অন্যান্য নির্মাণকার্যে ব্যয় হবে। বাকী টাকা রাশ্বৰ-ঘাট, জলসরবরাহ ও সেচের কাজে ব্যয় হবে। বাড়ী তৈরীর কাজে যে সাড়ে পাঁচ কোটি টাকা ব্যয় হবে তার মধ্যে তিন কোটি টাকায় কোম্পার্টোর তৈরী হবে এবং এক কোটি টাকায় ওই সব কোম্পার্টোরের জন্যে জল সরবরাহ, সেচ, স্বাস্থ্য ব্যবস্থা, রাস্তাগাট ইত্যাদির ব্যবস্থা করা হবে। জমি-জায়গার উন্নতি সাধন ও অন্যান্য খাতে ১০ লক্ষ করে ট.কা ব্যয় হবে।

১৯৫০ সালের ১লা জানুয়ারী থেকে কারখানার কাজ স্থায়ী হবে। গ্রেহণ যন্ত্রপাতি স্থাপনের সঙ্গে সঙ্গে ১৯৫১ সালের প্রথমে এঞ্জিন নির্মাণের কাজ আরম্ভ হবে এবং ওই বছবের শেষাশেষে প্রথম ভারতীয় এঞ্জিন কারখানা থেকে বেরিয়ে আসবে। আজও ভারতের রেলপথের চাহিদা মেটাবাব জন্যে বহু কোটি টাকার মালপত্র বাইরে থেকে আমদানী করতে হচ্ছে। এই সেদিনও বিশ্ব ব্যাকের কাছ থেকে ভারতবর্ধ তিন কোটি পঞ্চাশ লক্ষ টাকা রেলপথের উন্নতির বিধানের জন্যে ঝুঁঁ গ্রহণ করেছে। চার বছব পর বিদেশ থেকে মাল আমদানীর জন্যে বিদেশ থেকেই স্বদসহ টাকা ধার করবার এবং মালের জন্যে বিদেশেরই শিল্পতিদের মুনাফা দেবার দুর্ভাগ্য আব হবে না—এই আশাতেই মিহিজামের নিকট বহু অর্থ ব্যয়ে চিত্ররঞ্জন সহর ও কারখানা তৈরী হচ্ছে। বহু সমস্যায় জরুরিত খণ্ডিত পশ্চিমবঙ্গে এই কারখানা প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় এখানে প্রধানতঃ বেকার বাঙালী তরঙ্গদের জীবিকার্জনের পথ সুগম হবে বলে আশা করা ষায়।

ভারতের শিল্পপ্রতিষ্ঠানসমূহে বৈজ্ঞানিক কর্মীর চাহিদা

ভারতের শিল্পকার্যাদিতে কর্তৃপক্ষ বিজ্ঞানী ও বিশেষজ্ঞের প্রয়োজন—সে তথ্য নির্ণয়ের জন্যে ভারত সরকার যে কমিশন নিয়োগ করেছিলেন তার রিপোর্টে প্রকাশ যে, আগামী পাঁচ থেকে দশ বছবের মধ্যে এ-বিধেনের প্রায় পঞ্চাশ হাজার লোকের প্রয়োজন হবে। উক্ত সময়ের মধ্যে দেশের প্রধান প্রবান শিল্পপ্রতিষ্ঠানগুলোতে শতকরা ৪০ থেকে ৯০ পর্যন্ত প্রয়োজনীয় কারিগরী বিদ্যানিপুণ লোকের পাঁচটি হাজা হয়েছে। কৃষিকার্যে ছয় হাজারেও বেশী লোক উদ্বৃত্ত আছে বলে কমিশন ইন্দিত দিয়েছেন। কিন্তু একে প্রকৃত উদ্বৃত্ত বলে মনে করা হচ্ছে না। কান্দি সরকারের কৃষি-বিভাগের উপদেষ্টা ও গবেষণাকারীদের জন্যে প্রয়োজনীয় লোকের সংখ্যাটি কমিটি বিবেচনা করেছেন। যে ১০ হাজার লোকের প্রয়োজন বলে দণ্ড হয়েছে তাদের মধ্য থেকে চিকিৎসা ও শিক্ষাকারীদের জন্যে প্রয়োজনীয় বিশেষজ্ঞ ও সম্প্রকার জুনিয়ার গ্রেডের কর্মচারীদের বাদ দেওয়া হয়েছে। ওই সময়ের জন্যে প্রায় ২০ হাজার ডাক্তার ও দস্তচিকিৎসক, ৩২৫০০ নাম্স প্রচৃতি চিকিৎসাকার্যে নিযুক্ত ব্যক্তি, প্রায় ২০ হাজার বিজ্ঞান বিময়ক শিক্ষক এবং ৩৫ হাজারেও বেশী সর্বশ্রেণীর জুনিয়ার গ্রেডের কর্মচারীর প্রয়োজন।

বিজ্ঞান কলেজের প্রসার

কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় আপার সারকুলার রোডের বিজ্ঞান কলেজ প্রসারিত করবার জন্যে শীত্রিত কলেজ সন্নিহিত দশ থেকে চৌদ্দ বিদ্যা অফিস দখল করবেন। এই জমি সরকারী জমি দখল অফিসারের মাবফৎ লওয়া হবে। এই প্রসার কার্যের জন্যে বিশ্ববিদ্যালয়কে পঁচিশ লক্ষ টাকার ঝুঁঁ দেওয়া সম্পর্কে পশ্চিমবঙ্গ এবং ভারত সরকারের মধ্যে আলোচনা সমাপ্ত হয়েছে। ভারত সরকার এই ঝুঁঁ গ্রহণের জন্যে শতকরা সাড়ে তিন টাকা হারে

স্বদ ধার্য করেছেন। বিশ্ববিদ্যালয় স্বদের হার হ্রাস এবং ঝুণ পরিশোধের সময় বৃদ্ধির জন্যে আবেদন করেছেন।

নতুন স্তোষজ্ঞের সম্মান

নিউইয়র্কের বটানিক্যাল গার্ডেনস্ এর অধ্যক্ষ ডাঃ উইলিয়াম জে, রবিন্স্ বিশ্বাত মাকিন উদ্বিদ-বিজ্ঞানী কিংডন ওয়ার্টকে টাইট-বর্মা সীমান্তে কটিসোন (cottonone) নামক নতুন সমৃদ্ধি উদ্বিদ চুড়ে দেন করতে অগ্রণী জানিয়েছেন। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে— গেঁটে ধাত ও বাতজ্বর প্রভৃতি রোগের চিকিৎসায় কটিসোন বিশেষ ফলপ্রদ।

মিঃ ওয়ার্ড এখন আসাম এবং বর্মা'র সীমান্তে অবস্থান করেছেন। মাকিন বিজ্ঞানীদের পরীক্ষার জন্যে তাকে উক্ত উদ্বিদ এবং তার বীজ সংগ্রহ করে পাঠাবার জন্যে অন্তর্বোন করা হয়েছে। রাওলপিণ্ডির গড়ন কলেজের ডাঃ ব্যালুক্ স্টুয়ার্টের নিকটও অন্তর্ক্রম অন্তর্বোন জানানো হয়েছে।

কটিসোনকে অনেকসময় মোহিনীশক্তিসম্পন্ন শুধু বলা হয়। কানুণ বাতের রোগীদের উপর এই শুধু প্রয়োগে আশ্চর্য ফল পাওয়া গেছে। Strophanthus জাতীয় প্রায় পঞ্চাশ রকমের উদ্বিদে এই শুধুরে অস্তিত্ব দেখা গেছে। ১৯৩৫ সালে কিউবা থেকে এই জাতের একটি উদ্বিদের বীজ এনে নিউইয়র্কের বটানিক্যাল গার্ডেন সে রোপন করা হয়েছিল। এখন সেখানে ১৫ ফুট উচু একটি মাত্র উদ্বিদ আছে।

ভারতের খনিজ সম্পদ

জিওলজিক্যাল সার্ভে অফ ইণ্ডিয়ার ১৯৪৯ সালের মার্চ পর্যন্ত ত্রৈমাসিক বিরলীতে প্রকাশ যে, মধ্যপ্রদেশের ধলঘাট জেলার তিরোদির নিকটবর্তী পৌনিয়া এলাকায় ম্যাঙ্গানিজ আকরের প্রায় বারোটি নতুন ক্ষেত্রের সম্মান পাওয়া গেছে। বিরলীতে আরও বলা হয়েছে যে, পূর্ব-পাঞ্চাবের

কাংড়া জেলার জালামুঠী অঞ্চলে, তালচের এলাকায় ও উত্তর-পূর্ব সীমান্ত প্রদেশের লখিমপুরে এবং আসামের শিবসাগর জেলায় তেলের সম্মান করা হচ্ছে। ভারত সরকারের ভূতত্ত্ব বিভাগ বোম্বাই প্রদেশের খানা জেলায় এবং মাদ্রাজের ভিজাগা-পটুমের নিকট তেল বিশেষজ্ঞের স্থান পরীক্ষা করেছেন। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে তামা, জিপসাম, মুঁশিঙ্গের কাচামাল এবং ফুলাম আর্থের খনি আবিষ্কারের চেষ্টা হচ্ছে।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস

আগামী ১২। থেকে ৮ই জানুয়ারি পুণ্য ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের যে ৩৭তম অধিবেশন অনুষ্ঠিত হবে তাতে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান, কেন্দ্রীয় ও প্রাদেশিক সরকারের বৈজ্ঞানিক দপ্তর ও অন্তর্ভুক্ত প্রতিষ্ঠানের প্রায় দুই সহস্রাধিক প্রতিনিধি যোগদান করবেন। অদ্যাপক প্রশাস্ত মহলানবীশ উর্জা অধিবেশনে সভাপতি হবেন।

বিজ্ঞান কংগ্রেস বিদেশী বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠানগুলোকে প্রতিনিবিদের নাম মনোনয়ন করে পঠানোর জন্যে চিঠি দিয়েছেন। এই প্রথম পুণা ও পুণা বিশ্ববিদ্যালয়ে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশন অনুষ্ঠিত হচ্ছে। বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশনের জন্যে ২৫শে ডিসেম্বর থেকে ১৯৫০ সালের ১০ই জানুয়ারি পয়ত্ত পুণা বিশ্ববিদ্যালয় বন্দ থাকবে।

ভারতের শিক্ষাব্যবস্থা সম্পর্কে ডাঃ সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণণের মন্তব্য

মঙ্গল ষাঢ়ার পূর্বে ডাঃ সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণণ সাংবাদিকদের নিকট বিশ্ববিদ্যালয় কমিশনের রিপোর্ট সম্পর্কে আলোচনা প্রসঙ্গে বলেন— ভারতের বর্তমান শিক্ষা ব্যবস্থার বিকল্পে যে সব গুরুত্বপূর্ণ অভিযোগ করা হয় তার মধ্যে অন্ততম অভিযোগ এই যে, ভারতের জীবনযাত্রাপ্রণালীর সঙ্গে শিক্ষা ব্যবস্থা সর্বপ্রকার সম্পর্ক রহিত।

আমাদের দেশের মেখকদের অনাদুর করে বিশ্ব-বিদ্যালয় সমূহ সেক্ষপিয়ার, মিলটনের প্রতি অধিকতর পক্ষপাতিত্ব দেখিয়ে থাকেন। ভারতের প্রচলিত শিক্ষা ব্যবস্থা অনেককাল থেকেই অ-ভারতীয় আদর্শে পরিচালিত হচ্ছে।

সন্তোষী চাকুরিতে নিয়োগ সম্পর্কে বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিগ্রির উপর অত্যধিক গুরুত্ব দেওয়া হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিগ্রিকে অতি মর্যাদা দান হু শিক্ষায় অবনতির অন্তর্ভুক্ত প্রধান কানুণ বলে স্বীকার করে বিশ্ববিদ্যালয় কমিশন স্বপ্নের করেছেন যে, সন্তোষী চাকুরী লাভে বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিগ্রি অপরিহার্য বলে বিবেচিত হবে না।

শিক্ষার মানদণ্ড হিসেবে বাহ্যিক প্রচলিত পদৌক্ষায়বস্থা যে, দেশের প্রতি অভিশাপে পরিবর্ত হয়েছে তা আমরা অন্তর্ভুক্ত করেছি। পদৌক্ষা-নৌত্তর মূল বিরাট গলদ রয়েছে। এই নৌত্তর সম্পূর্ণ অকেজে, বাতুবের সঙ্গে সম্পর্কশূণ্য।

এই ব্যবস্থা ছাত্রদের বিদ্যাবৃক্ষের যথার্থ নিরিখ নয়। ছাত্রদের বৃক্ষবৃক্ষ এবং আসক্তি নিহুলভাবে নির্বাচনের জন্যে পরীক্ষা-নৌত্তর মধ্যে ক্রমবদ্ধমান মাত্রায় বাস্তব বিময়সমূহ অন্তর্ভুক্ত করতে হবে। পরীক্ষা-নৌত্তর আমূল পরিবর্তনের জন্যে বিশ্ববিদ্যালয় কমিশন স্বপ্নের করেছেন।

মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষার ব্যবস্থা

সম্প্রতি দিল্লী সম্মিলনে স্থির হয়েছে যে, সংখ্যালঘু ভাষাভাষীদের মাধ্যমিক পথায়েও মাতৃভাষার শিক্ষাপ্রদনের সুযোগ দেওয়া হবে। তবে মাধ্যমিক পর্যায়ে তাদের অবশ্য পাঠ্য হিসেবে প্রাদেশিক ভাষা পাঠ করতে হবে। প্রাদেশিক ভাষা অথবা রাষ্ট্রভাষা তৃতীয় হতে পক্ষম শ্রেণীর মধ্যে পড়ানো অনুরূপ করা হবে। যেসব বিদ্যালয়ে মোট ছাত্রের একত্রীয়াংশ অথবা ততোধিক সংখ্যালঘু ভাষাভাষী ছাত্র থাকবে সেসব বিদ্যালয়ে সংখ্যালঘুদের সকল পর্যায়েই মাতৃভাষার মাধ্যমে

শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করা হবে। স্বতরাং যেসব বিদ্যালয়ে সংখ্যালঘু ভাষাভাষী ছাত্রের সংখ্যা এক-তৃতীয়াংশের কম সেসব স্থানে তাদের মাধ্যমিক পর্যায়ে মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষাদানের জন্যে পৃথক ব্যবস্থা করা সম্ভব না-ও হতে পারে। স্বতরাং মাধ্যমিক পর্যায়ে তাদের প্রাদেশিক অথবা রাষ্ট্রভাষার মাধ্যমে শিক্ষা প্রচলের স্বিধার জন্যে তৃতীয় থেকে পক্ষম শ্রেণীর মধ্যে প্রাদেশিক অথবা রাষ্ট্রভাষা শিক্ষা করাই যুক্তসন্দৰ্ভ বলে বিবেচিত হয়েছে।

বিজ্ঞাস পরিষদের প্রকাশিত পুস্তকাবলী

প্রয়োজনীয় বিষয়বস্তু সম্পর্কে বিজ্ঞানের মূল কথাওলোগো সহজ বাংলায় সাধারণের নিকট পরিদেশনের জন্যে পরিমদ ‘লোক বিজ্ঞান গ্রন্থমালা’ নিয়মিতভাবে প্রকাশ করছে। এই গ্রন্থমালার তিনখানা পুস্তক ইতিমধ্যেই প্রকাশিত হয়েছে; চতুর্থ খানার মুদ্রণ কার্যত প্রায় শেষ হয়েছে। বিভিন্ন খ্যাতনামা বিজ্ঞানীদের লিখিত জনসাধারণের উপযোগী একপ পুস্তক দাঁড়াবাহিকভাবে প্রকাশিত হবে।

এ ছাড়া বিজ্ঞানের মূল বিষয়ের সাধারণ তথ্য ও সত্যগুলো সহজভাবে বোঝাবার জন্যে পরিমদ ‘বিজ্ঞান প্রবেশ’ নামে আর একটি গ্রন্থমালা প্রকাশের ব্যবস্থা করবে। এতে রূমায়ন, উত্তিদ-বিদ্যা, পদাৰ্থবিদ্যা, শাবীবৃত্ত প্রভৃতি বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক সহজ তথ্যাদি এমনভাবে সন্নিবেশিত হবে যাতে সাধারণ শিক্ষিত দ্যক্তিরাও সহজেই বিজ্ঞানের সংগে পরিচয় লাভে সক্ষম হবেন। বিশেষ কোন গন্তব্যের সাহায্য ব্যতিরেকেই যেসব বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা সত্ত্ব সেসব পরীক্ষাই এই সব পুস্তকে স্থান পাবে। বিজ্ঞানের সকল জটিলতা ও বাহ্যিক বিজ্ঞানের প্রবেশ লাভের সহায় হবে বলে আমরা বিশ্বাস করি।

পরিষদের সাধারণ অধিবেশন (২০-৮-৪৯)

বিবরণী ও বিভিন্ন

গত ২০শে আগস্ট '৪৯, শনিরাত্রি অপরাহ্ন ৪টাৰ সময় বিজ্ঞান কলেজেৰ রসায়ন বিভাগেৰ বক্তৃতাগৃহে পরিষদেৱ একটি সাধারণ অধিবেশন হয়। এই সভায় প্ৰায় একশত সদস্য উপস্থিত ছিলেন। পরিষদেৱ সভাপতি শ্ৰীমত্যেন্দ্ৰনাথ বন্ধু মহাশয় এই অধিবেশনে সভাপতিত কৰেন। কৰ্মসচিব, শ্ৰীমুখোনাথ বাগচী পরিষদেৱ বাস্তামিক বিবৰণী ও আধিক হিসাবাদি উপৰ্যুক্ত কৰিয়া একটি নাতিদীপ্তি বক্তৃতা কৰেন।

তাৰপৰ শ্ৰীচাৰকচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য মহাশয় বাংলা ভাষায় গবিনেৰ বাণি ও পৰিমাপেৰ মান সমৰ্পণীয় উপসমিতিৰ প্ৰস্তাৱাবনী সভায় পেশ কৰেন। যথোচিত আলোচনার পৰে উপসমিতিতে গৃহীত প্ৰস্তাৱগুলিৰ মধ্যে নিম্নলিখিত প্ৰথম দুইটি প্ৰস্তাৱ এই সভায় সদস্যতাৰ মুহূৰ্ত হয় :—

১। বাংলা ভাষার সংখ্যা-সূচক প্ৰতীক চিহ্নগুলি ০, ১, ২, ৩..... ৯ এইকুপ হওয়াই একাদশ বাঞ্ছনীয় ; বাংলায় এগুলিকে এক, দুই, তিন ইত্যাদি কৰিয়াই প্ৰকাশ কৰা হইবে। আনুজ্ঞাতিক বিদি অনুসৰণ কৰিয়াই আমৰা এই প্ৰস্তাৱ কৰিতেছি। সংখ্যা-সূচক চিহ্ন বা হৱফগুলিন্দি 'এইকুপ প্ৰকাশে উচ্চ শিক্ষার ক্ষেত্ৰে ও আনুজ্ঞাতিক ব্যাপারে সামঞ্জস্য গুণ্ডিত হইবে। সংজ্ঞে আমদেৱ প্ৰস্তাৱ এই যে, বাংলা সংখ্যাগুলি এইকুপ প্ৰচলিত হউক—১ এক, ২ দুই, ৩ তিন ইত্যাদি।

২। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানেৰ সূত্ৰগুলি প্ৰকাশ না কৰিয়া সৰ্বদা রোমান হৱফ ব্যবহাৰেৰ প্ৰস্তাৱ কৰা যাইতেছে। বাংলায় বিজ্ঞানেৰ আলোচনা কৰিবাৰ সময়ে বৈজ্ঞানিক সূত্ৰ ও সৰীকৰণগুলি সৰ্বদা রোমান হৱফে প্ৰকাশিত হইলে অনেক অসুবিধা দূৰ হইবে।

উপৰোক্ত প্ৰস্তাৱ দুইটি গৃহীত হওয়াৰ পৰে উপসমিতিৰ অবশিষ্ট চারটি প্ৰস্তাৱ সম্পর্কে সভায় স্থিৰ হয় যে, এই প্ৰস্তাৱগুলি সদস্যগণেৰ বিবেচনাৰ জন্য 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্ৰিকায় প্ৰকাশ হইবে ও যথাসময়ে একটি সাধারণ অধিবেশন আহ্বান কৰিয়া যথাক্রত্যে স্থিৰ কৰা যাইবে।

সদস্যগণেৰ বিবেচনাৰ জন্য উক্ত প্ৰস্তাৱ ৪টি নিম্নে প্ৰকাশিত হইল—

৩। বাংলায় ওজন, কাৰণ ও দূৰত্ব প্ৰকাশেৰ মান মেট্ৰিক পদ্ধতি অনুসৰেই প্ৰচলিত হওয়া আবশ্যক—সেটিমিটাৰ, গ্ৰাম ও মেকেণ, এই আনুজ্ঞাতিক মানগুলিই বাংলায় প্ৰচলন কৰিতে হইবে, তবে কোথাও বিশেষ অসুবিধা ঘটিলে মাইল, ফুট, পাউণ্ড, মেৰ প্ৰভৃতিৰ ব্যবহাৰ সঙ্গে সঙ্গে কৰা যাইতে পাৰে।

৪। অনাবশ্যক জটিলতা দূৰ কৰিবাৰ জন্য সৰ্বপ্ৰকাৰ ইলেক, চোক, কড়া, গওৱাৰ প্ৰচলন একেবাৰেই তুলিয়া দিতে হইবে—যেমন :৬/১৫ এক টাকা তেৰ আনা তিন পয়সা লিখিতে হইবে 1-13-3 পয়সা, এইকুপ। মণ ৩৫০০/ এন বদলে লিখিতে হইবে মণ 3-15-10

৫। এই উপসমিতিৰ সৰ্বসম্মত অভিযোগ এই যে, মাপ ও মুদ্ৰা প্ৰভৃতিৰ প্ৰকাৰণ সৰ্বদা দৰ্শকীয় প্ৰথা অনুসৰে কৰাই বাঞ্ছনীয়।

৬। শিল্প ও এঞ্জিনিয়াৰিং বিদ্যায় সংখ্যা ও মাপ বিষয়ে যে মান প্ৰচলিত আছে তাৰাই বিকল্পে চলিতে পাৰে বলিয়া এই উপসমিতি ঘনে কৰেন।

শোষোক্ত এই চাৰিটি প্ৰস্তাৱ সম্পর্কে সদস্যগণেৰ মতামত আহ্বান কৰা যাইতেছে।

['জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্ৰিকাৰ ১ম বৰ্ষেৰ ১ম সংখ্যায় প্ৰকাশিত শ্ৰীফলীন্দ্ৰনাথ শেষ মহাশয়েৰ লিখিত 'দশমীকৰণেৰ আন্দোলন' নামক প্ৰকাশিত সদস্যবৰ্গকে পাঠ কৰিয়া দেখিতে অনুৱোধ কৰিতেছি। কৰ্মসচিব]

জষ্ঠুব্য—বিশেষ অসুবিধাৰ জন্য 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' আপাততঃ উপৰোক্ত ১নং প্ৰস্তাৱানুযায়ী ব্যবস্থা অবলম্বন কৰা সম্ভব হলো না। নববৰ্ষ থেকে যথাযথ ব্যবস্থা অবলম্বিত হবে। গ.

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

দ্বিতীয় বর্ষ

সেপ্টেম্বর—১৯৪৯

নবম সংখ্যা

সৌন্দর্য বৃক্ষির প্রচেষ্টায় কৃতিম হরমোন

শ্রীশচৈত্রকুমার দত্ত

মুখের সৌন্দর্য ও লাবণ্যবৃক্ষিন জনে মানুষের চেষ্টার বিগ্নাম নেই। যৌবনকে দীর্ঘকাল আটকে রাখার প্রচেষ্টায় স্ফুর হয়েছে প্রসাধন-শিল্প—স্নো, ক্রীম, পাউডার। আধুনিক নারীর রূপচর্চায় এগুলো অপরিহার্য; যদিও শ্রীযুক্ত রাজাগোপালাচারী তাঁর সাম্প্রতিক বক্তৃতায় নারীদের উদ্দেশ করে বলেছেন : “Faces cannot be made beautiful by the application of lip-sticks and cosmetics.” প্রসাধন একটা দৈনন্দিন কর্তব্যের মধ্যে দাঢ়িয়েছে। সৌন্দর্যবৃক্ষির উৎসাহে প্রসাধন দ্রব্যাদির অত্যধিক ব্যবহারে নারীর স্বাভাবিক রূপ ও লাবণ্য ক্রমে নিপ্পত্তি হয়ে আসে, প্রসাধনহীন মুখে দেখা দেয় যৌবন-শেষের কুঠন রেখা। কুকুরাকে স্বরূপ করে তুলতে, স্বরূপার রূপকে আরও বাড়িয়ে তুলতে প্রসাধন সামগ্রীর কার্য নিতান্তই সাময়িক। বাজারে চলতি এই সমস্ত দ্রব্যাদি ব্যবহারে মুখের নরম চামড়ার মস্তিষ্ক নষ্ট হয়ে যায়। তার কমনীয়তা ও ধীরে ধীরে ক্রমে আসে। সৌন্দর্যবৃক্ষির আসল ফিনিস এতে নেই। আমরা ভুলে রাই যে, নারীর স্বাস্থ্য ও নারীদেহের আভ্যন্তরীণ গঠনই তাঁর রাইবের সৌন্দর্যের কারণ।

সৌন্দর্য স্ফুর সহায়তাকারী সেই আভ্যন্তরীণ কার্যপ্রণালীকে সচল করে রাখতে পারলেই যৌবনের স্থায়িত্বকাল হয়তো দীর্ঘতর করতে পারা যায়। প্রসাধন সামগ্রীর ভিতর দিয়ে সেই আভ্যন্তরীণ কার্যপ্রণালীতে হস্তক্ষেপ করতে বর্তমান চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা সচেষ্ট হয়ে পড়েছেন।

মানবদেহের অভ্যন্তরে একজাতীয় গ্রহি আছে। সেগুলোকে বলা হয় এণ্ডোক্রাইন ম্যাণ্ড অর্থাৎ নালীবিহীন গ্রহি। স্বস্তদেহে এই সমস্ত গ্রহিতে এক প্রকার অভ্যন্ত জটিল বাসায়নিক পদার্থের স্ফুর হয়। অমুভূতিশীল স্বায়ম্ভুলীর আয়স্তাধীনেই এর উৎপত্তি নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে। মানুষের জীবনী-শক্তির মূল-আধার উৎসাহ ও উদ্বীপনা বৃক্ষির সহায়ক এই বাসায়নিক পদার্থের নাম দেওয়া হয়েছে হরমোন। ১৯০২ শ্রীষ্টাদে বেলিস ও স্টারলিং নামক বিজ্ঞানীদ্বয় দেহে সর্বপ্রথম যে হরমোন, আবিষ্কার করেন তাঁর নাম সিক্রেটিন। অস্তঃ-নিঃসরণকারী গ্রহিকোষ হতে নির্গত হরমোন, নালীর সাহায্য ছাড়াই সোজাস্বজি বক্তুপ্রবাহের সঙ্গে মিশে যায় ও শরীরের বিভিন্ন অংশে ছড়িয়ে পড়ে। এই অস্তমুর্ধী নিঃসরণ শরীরের পক্ষে

অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। কারণ, শহীর-যন্ত্রের বিচিত্র ক্রিয়ানির্ধারের এবাই কর্মীস্বরূপ। এই রস নিঃসৱণের পরিমাণ হ্রাস-বৃক্ষের ফলে সমস্ত এগোক্রাইন ম্যাণ্ডের কার্যকরী সমতা বিনষ্ট হয় এবং দেহে নানারকমের ব্যাধির স্থষ্টি হয়। অস্তঃনিঃসৱণকারী গ্রন্থির মধ্যে গল-গ্রন্থি বা থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড, অগ্ন্যাশয় বা প্যাংক্রিয়াস, অ্যাড্রিনেল, পোষনিকা বা পিটিউটারী-গ্রন্থি, অঙ্গের উপরিস্থ শ্লেষ্মিক বিল্লী এবং যৌন-গ্রন্থি বা সেক্স ম্যাণ্ডে প্রধান। প্রত্যেকটি গ্রন্থি হতে বিভিন্ন উত্তেজনায় বিভিন্ন প্রকার হরমোন নিঃস্থত হয়ে থাকে।

কিডনী বা বৃক্ষের গ্রন্থি হতে যে হরমোন নির্গত হয় তার নাম দেওয়া হয়েছে অ্যাড্রিনালিন। এই অ্যাড্রিনালিন, শিরা-উপশিদার সঙ্কোচন দ্বারা বৃক্ষের চাপ বাড়িয়ে দেয়। যখন কারও কপোল বা গুণ্ডেশ লজ্জায় বা আবেগে রক্তিম হয়ে উঠে তখন বুঝতে হবে অ্যাড্রিনালিন হরমোনের নিঃসৱণ দ্বারাই এরকম হয়েছে। অতিরিক্ত পরিমাণে এই হরমোন নির্গমনের ফলে রক্তনির্যাস বা সিরামে পটাশিয়াম ধাতুর আধিক্য পরিলক্ষিত হয়। অতি-বিস্তৃত ঘর্ষণ, ভয় বা বিশ্বাসের আভিশয়ে হৃৎস্পন্দনের গতিবৃক্ষি প্রভৃতি আবেগ-সংক্রান্ত ক্রিয়ায় ইনসুলিন নামক হরমোন নিঃস্থত হতে পারে। স্তন সম্পর্কীয় গ্রন্থি বা ম্যামাৰি ম্যাণ্ডের উত্তেজনায় ল্যাক্টোজেনিক হরমোনের স্বতঃনিঃসৱণ হতে দেখা যায়। জেনেট নামক একজন বিজ্ঞানী লক্ষ্য করেছেন যে, পরীক্ষা আবস্থা হবার অন্তিপূর্বে পরীক্ষাগীরা ঘন ঘন প্রশ্নাব করে থাকে। এটাও উত্তেজনাপ্রস্তুত হরমোনেই ক্রিয়া। কোন কোন শীতল রক্তবিশিষ্ট প্রাণী, যেমন ভেক ইত্যাদি দেহ-স্বক্ষের বং পরিবর্তন করে থাকে। পোষনিকা গ্রন্থির হরমোন নিঃস্থতির ফলেই নাকি এরকম হয়। বিজ্ঞানীরা এই সকল দেহ-নিঃস্থত হরমোন রক্ত, মূত্র প্রভৃতি হতে পৃথক করে নিয়ে তাদের শুণাশুণ ও গঠনপ্রণালী পরীক্ষা

করে দেখেছেন। কয়েকটি ক্ষেত্রে এই সমস্ত অটিল রাসায়নিক পদার্থ গবেষণাগারে কৃতিম উপায়ে তৈরী করা ও সম্ভব হয়েছে।

দেহের ষোন-লক্ষণ বিকাশের সঙ্গে সেক্স-হরমোনের বিশেষ সম্বন্ধ আছে। নারীর দৈহিক লাবণ্য ও নাকি নির্ভর করে বিশেষ এক রকম হরমোনের ওপর। এর নাম এসট্রোজেন। দেহে এই হরমোনের অভাব হলেই নাকি নারীদের দৈহিক লাবণ্যে ভাটা পড়ে। কাজেই কৃতিম উপায়ে প্রসাধন-ক্রিয়ের সঙ্গে এই হরমোন দেহে প্রবেশ করানোর প্রচেষ্টা বিজ্ঞানীমহলে সুর হয়েছে। আমেরিকার উত্তর ক্যারোলিনা স্কুল অফ মেডিসিন বিশ্ববিদ্যালয়ে ডাঃ এডওয়ার্ড পিঙ্ক, মিশ্রিত এসট্রোজেন দেহস্তকে কিভাবে শোষণ করানো যায় এবং তার ফলাফল সম্বন্ধে গবেষণা সুর করেছেন।

এসট্রোজেন-ক্রিম মাথানোর ফলে একটি পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, এতে দেহের রক্তনালী-বিত্তাসের সূক্ষ্ম কৈশিক নালীগুলোর আয়তন বাড়িয়ে দেয় এবং স্বকের নীচের কতকগুলো সূত্রের জল শোষণ ক্ষমতা ও বৃক্ষি করে। এইক্রমে মতও কেউ কেউ প্রকাশ করেছেন যে, স্বকের এই সূত্রগুলোর জলশোষণ জনিত শ্বীতির দক্ষণ স্বকের উপরিভাগ প্রসারিত হয়ে পড়ে এবং মেই জন্মেই চামড়ার ওপরের কুকিত বেধাগুলো দূর হয়ে যায় এবং এক মস্তণ হয়ে উঠে। এই এসট্রোজেন স্বকের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কৈশিক নালীগুলোর আয়তন বাড়িয়ে দেয়। ফলে অক্সিজেনও অধিক পরিমাণে এখানে গৃহীত হয়ে থাকে। স্বকেও হয়তো এই কারণেই সঙ্গীব হয়ে উঠে।

পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়েছিল যে, বিক্রয়ের জন্যে মজুত এসট্রোজেন মিশ্রিত ক্রিয়ের প্রতি ছআউন্স শিশিতে মশ থেকে চলিশ হাজার ইণ্টার-গ্লাশনাল ইউনিট পর্যন্ত এসট্রোজেন রয়েছে। যদি এক শিশি ক্রিয়ে ছু-মাসের কিছু বেশী চলে

তাহলে প্রতিদিনের হিসেবে ৩৩০থেকে ১৩০০ ইউনিট পর্যন্ত পড়ে। মেখা গেছে যে, এই এস-ট্রোজেনের মধ্যে মাত্র ১০ থেকে ১৫৫ ইউনিট বাস্তুবিকপক্ষে দেহ-স্বকে শোষিত হয়ে থাকে। গিনিপিগের ওপর পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, দেহের বিভিন্ন অঙ্গে সাড়া জাগাতে অতি সামান্য পরিমাণ এসট্রোজেন-ক্রিমের প্রয়োজন। ২০টি ইঁদুরকে বেশী এসট্রোজেন-ঘটিত ক্রিম মাথানো হয় এবং আরো ২০টি ইঁদুরকে মাথানো হয়েছিল কম এসট্রোজেনবৃক্ষ ক্রিম। এই হরমোনের ফলাফল দেখবার জন্যে বাকী কয়েকটি ইঁদুরকে এসট্রোজেন বিহীন ক্রিম মাথানো হয়েছিল। ইঁদুরগুলোর দেহে দেড় মিনিট ধরে দিনে একবার এই ক্রিম মালিশ করা হয় সপ্তাহে ছয়দিন। ইঁদুরের শরীরের বাঁ-দিকের লোমগুলি কাচি দিয়ে ছোট করে ছেটে ফেলে সেখানটায় এই ক্রিম মাথানো হয়। ক্ষুর দিয়ে চেঁচে ফেললে হয়তো চামড়া কেটে যেতে পারে, তাতে জালা হতে পারে, সেই জন্যেই এই ব্যবস্থা। জ্ঞতুর ওপর এরকম পরীক্ষায় কিছু খারাপ ফল দেখা গেল। কতকগুলো ইঁদুরের লোম উঠে গেল, কতকগুলোর গায়ের চামড়া স্থানে পুরু বা পাতলা হয়ে গেল, জনন-ইন্সিয়ও কিছুটা প্রভাবিত হয়েছে দেখা গেল এবং আরো লক্ষ্য করা গেল যে, রক্তবহা কৈশিক নালীগুলোর আয়তন বৃক্ষি পাওয়ায় দেহে রক্তসঞ্চালনের আধিক্য ঘটেছে।

ডাঃ পিঙ্ক বলেন যে, এসট্রোজেন দেহ-স্বক ভেদ করে যায় এবং চামড়ার কুঞ্চন নষ্ট করে বলে প্রসাধন-ক্রিমের ব্যবহার হতে পারে। সূচী প্রয়োগ থারাও ইহা দেহে প্রবেশ করানো যায়। কিন্তু এই প্রক্রিয়া মোটেই আরামপ্রদ নয়। কাজেই অবাস্থিত ঘরে বসে আরাম করে এই ক্রিম মুখে বা হাতে মাথান যায়; এতে রয়েছে

ক্লাস্টি-হৃদা আনন্দ, রয়েছে স্বাচ্ছন্দ্য ও শাস্তি। কিন্তু ডাঃ পিঙ্ক সাবধান করে দিয়েছেন যে, এসট্রোজেন-ঘটিত ক্রিমের মাত্রাধিক্য দেহের পক্ষে অত্যন্ত ক্ষতিকর। এতে প্রজনন শক্তির ক্ষিপ্ততা বিধান করে ও নানা গোলমালের সৃষ্টি হয়। দেহের রক্তশ্রেণীতে এসট্রোজেন প্রবেশ করানোর ফলে স্ত্রীজাতির রঞ্জঃ-নিরুত্তিকাল বিলম্বিত হয় কিনা—এটা এখনও পরীক্ষাধীন। কিন্তু একথা জানা গিয়েছে যে, নারীদেহের উর্ধ্বর্তিশ গঠনে এসট্রোজেন বিশেষ সহায়তা করে। নারীদেহকে সমুদ্রত, লাবণ্যময় ও সৌষ্ঠবশালী করে গড়ে তুলতে এসট্রোজেন অবিভীক্ষিত।

এসট্রোজেন অত্যন্ত ক্ষমতাশালী হরমোন। এই হরমোনের অভাবে স্ত্রী-দেহ ষেমন লাবণ্যহীন ও কৃশ হয়ে পড়ে, এর আধিক্যেও তেমনি দেহে নানা গোলমালের সৃষ্টি হয়। দেহ-স্বকে অত্যধিক পরিমাণে এসট্রোজেন শোষিত হওয়ার ফলে ক্যানসার বা কর্কট রোগের সূত্রপাত হতে পারে। কারণ কতকগুলো এসট্রোজেন ক্যানসার রোগ সৃষ্টিকারী পদার্থের সমন্বয়। চিকিৎসা-বিজ্ঞানীদের অনেকে এই হরমোন ব্যবহারে আশকা প্রকাশ করেছেন। এই হরমোন-ঘটিত ক্রিমের প্রসাধনে দেহলতা সূচাকুলপে বিদ্যু হয়, লাবণ্য ও কমণীয়তা ও বেড়ে যায়। সৌন্দর্য-লিপ্স নারীর পক্ষে ইহা লোভনীয় জিনিস সন্দেহ নেই; কিন্তু এই হরমোনের আধিক্য জীবনীশক্তিকে যেকুণ অস্বাভাবিকভাবে উন্দীপিত করে, দেহ-গঠন ও বৃক্ষির যেকুণ ক্রত সহায়তা করে তাতে ক্যানসার ব্যাধির আক্রমণের সূচনা দেখা দেওয়া অসম্ভব নয়। কাজেই এই হরমোনের সম্পূর্ণ কার্যকলাপ পুরুষপুরুষপে অধিগম্য না হওয়া পর্যন্ত সৌন্দর্যকামী ক্লিমেন্ট-বিলাসিনীদের অপেক্ষা করে থাকা প্রয়োজন।

বিদ্যুৎ-সরবরাহ উন্নয়নে আইনের প্রয়োজনীয়তা

শ্রীমন্মোরঙ্গল দত্ত

পৃথিবীর উন্নতিশীল দেশসমূহে শক্তির উৎস-গুলিকে জ্ঞাতির সম্পদক্ষেপে গণ্য করা হয় এবং তাহাদের সংরক্ষণ, উন্নয়ন ও সুপরিচালনার নিষিদ্ধ নানাক্রম ব্যবস্থা অবলম্বিত হইয়া থাকে। জনসাধারণ যাহাতে সম্ভাৱনা দৱে নিশ্চিতক্রপে প্ৰচুৱ পৰিমাণ শক্তি পায় এবং কোন পুঁজিপতি গোষ্ঠীৰ নিকট সাধাৰণেৰ স্বার্থ ক্ষম না হয় সেইদিকে লক্ষ্য রাখিয়া সময় সময় অমুকূল বিধি রচিত এবং সংশোধিত হইয়া থাকে। স্বতন্ত্ৰাং বিদ্যুৎ-সরবরাহ শিল্পে আইনেৰ প্ৰয়োজনীয়তা সহজেই অনুমান কৰা যাইতে পাৰে। ভাৰত সরকাৰ ১৯১০ সালে বিদ্যুৎ-সরবরাহ শিল্পেৰ জন্য বিদ্যুৎ-আইন সংকলন কৰেন। এই আইনেৰ বলে প্ৰাদেশিক সৱকাৰ বেসৱকাৰী ষৌধ অথবা স্বতন্ত্ৰ যে কোনও প্ৰতিষ্ঠানকে স্বনিৰ্দিষ্ট অঞ্চলেৰ মধ্যে সাৰ্বজনীন বা ব্যক্তিগত ব্যবহাৰেৰ জন্য বিদ্যুৎ উৎপন্ন ও সৱবৰাহ কৱিবাৰ ক্ষমতা দিয়া লাইসেন্স দিবাৰ অধিকাৰ লাভ কৰেন। এইভাৱে বিদ্যুৎ-শিল্প ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ অঞ্চলেৰ মধ্যে এবং কতিপয় প্ৰতিষ্ঠান ও স্থানীয় বা জেলা কতৃপক্ষেৰ আওতাৰ মধ্যে আবক্ষ হইয়া পড়ে।

কতকগুলি অনুমোদনপ্ৰাপ্ত বেসৱকাৰী সৱবৰাহ প্ৰতিষ্ঠান পশ্চিমবঙ্গে প্ৰায় ৩৭টি সহৱে বিদ্যুৎ সৱবৰাহ কৱিয়া থাকে। তাৰামা বেসিপ্ৰোকেটিং স্ট্ৰিমএজিন অথবা ডিজেল সেট-এৱ সাহায্যে বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰে। বৃহস্তৰ পৰিকল্পনায় বিদ্যুৎ উৎপাদনেৰ জন্য একপ এজিনেৰ ব্যবহাৰ বহুকাল পূৰ্বেই পৰিষ্যক্ত হইয়াছে এবং তৎপৰিবৰ্তে অধিকতৰ উপযোগী টাৰবাইন প্ৰৱৰ্তিত হইয়াছে। বহুদেশে মাত্ৰ কলিকাতা বিদ্যুৎ-সৱবৰাহ সমিতি ও

অপৰ দুইটি প্ৰতিষ্ঠান শেষোক্ত পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ উৎপাদন কৱিয়া থাকে। কলিকাতা সহৱ ও সহৱতলীৰ বাহিৰে যে পৰিমাণ বিদ্যুতেৰ ব্যবহাৰ হয় তাৰা নিম্নলিখিত অক্ষ হইতে বুৰা যাইবে।

১৯৪৮ সালে পশ্চিমবঙ্গে কেবলমাত্ৰ ৯৭০০ লক্ষ ইউনিট বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। ইহাৰ মধ্যে শতকৰা ৮৫ ভাগ অৰ্থাৎ ৮২২০ লক্ষ ইউনিট শুধু কলিকাতা অঞ্চলেৰ শক্তিকেন্দ্ৰ হইতেই উৎপাদিত হইয়াছিল। পশ্চিমবঙ্গেৰ শক্তিকেন্দ্ৰগুলিৰ কাষক্ষম ঘন্টৰ সম্ভাৱ্য ক্ষমতা হইল মোট ৩৪২,৩২৯ কিলোওয়াট; কিন্তু শুধু কলিকাতামৰ স্থাপিত ঘন্টগুলিৰ সম্ভাৱ্য উৎপাদন ক্ষমতা ২৯৪,৭৫০ কিলোওয়াট অৰ্থাৎ শতকৰা ৮৪.৪ ভাগ।

গ্ৰেট ভ্ৰিটেনে বিদ্যুৎ সংকলন আইন

ভাৰতীয় বিদ্যুৎ-আইন মূলতঃ গ্ৰেট ভ্ৰিটেনেৰ প্ৰাথমিক বিদ্যুৎ-আলোকন বিধি অনুসাৰে রচিত। আজও প্ৰধান প্ৰধান বিধয়ে ইহাৰ বিশেষ কোন পৰিবৰ্তন ঘটে নাই। পক্ষান্তৰে গ্ৰেট ভ্ৰিটেনেৰ আইন প্ৰণয়নেৰ ইতিহাস পৰ্যালোচনা কৱিলে তাৰ সুদীৰ্ঘ ক্ৰমবিকাশেৰ বৈশিষ্ট্য লক্ষিত হয়।

ইংল্যাণ্ডেৰ প্ৰাথমিক শক্তিকেন্দ্ৰগুলি ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ অঞ্চলে বিদ্যুৎ সৱবৰাহ কৱিবাৰ জন্য প্ৰতিষ্ঠিত হইয়াছিল। ১৮৮২ সালে প্ৰৱৰ্তিত বিদ্যুৎ-আলোকন বিধি বিদ্যুৎ-সৱবৰাহ শিল্প সৰ্বপ্ৰথম আইন। ইহাৰ বলে বোর্ড অফ ট্ৰেড যেকোনও স্থানীয় কতৃপক্ষ বা সম্প্ৰদায়কে অনুমোদন প্ৰয় দিবাৰ ক্ষমতা লাভ কৰেন। এই বিধি অনুসাৰে সম্প্ৰদায়-গুলি মাত্ৰ ২১ বৎসৱেৰ জন্য সৱবৰাহ সৰু লাভ কৰে। ১৮৮৮ সালে যে আইন রচিত হয় তাৰাৰ ফলে এই সৱবৰাহ কাল ৪২ বৎসৱে পৰিবৰ্ধিত হয়।

মুদ্র অঙ্কলে সরবরাহের স্বিধা উপলক্ষ হইবায় সঙ্গে সঙ্গে উন্নতির পরবর্তী পর্যায় গোচরীভূত হয়, দৃষ্টিভঙ্গি অধিকতর প্রসারিত হয়, বিস্তৌর অঙ্কলে বিদ্যুৎ সরবরাহের উদ্দেশ্যে বিশেষ সম্প্রদায়ের সংগঠন অনুমোদন করিয়া পালিয়ামেণ্টে মাঝে মাঝে বিশেষ বিশেষ আইন রচিত হইতে থাকে। পূর্বের সরবরাহ সমিতিগুলির সহিত এই প্রতিষ্ঠানগুলির পার্থক্য এই যে, ইহাদিগকে নিরবচ্ছিন্ন অনুমোদন ও সরবরাহের অধিকার দেওয়া হয়।

আইনের দ্বারা প্রধানতঃ দুইটি ক্ষেত্রে উক্ত প্রতিষ্ঠানগুলির সরবরাহ ক্ষমতা সীমাবদ্ধ হয়, যথা—অনুমোদিত আঞ্চলিক তত্ত্বাবধায়ককে অধিক পরিমাণে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা এবং জনসাধারণের প্রয়োজনস্থলে বিদ্যুৎ জোগানো। আইন অনুযায়ী এই প্রতিষ্ঠানগুলি কোনও অনুমোদিত সরবরাহকারীর সীমান্ত তাহার বিনা অনুমতিতে প্রয়োজনস্থলেও বিদ্যুৎ বিতরণ করিতে পারে না।

১৯০৯ খ্রীষ্টাব্দে একটি সাধারণ আইন সংকলিত হয়। ইহার ফলে প্রতিবেশী সরবরাহকারী-দের মধ্যে বিদ্যুৎশক্তির আদান-প্রদানের স্বিধার জন্য প্রেরণ-পথ প্রতিষ্ঠিত হয়।

উক্ত আইন অনুসারে বৃহৎ বৃহৎ কেন্দ্রে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হওয়ার ফলে এবং এই সকল কেন্দ্র হইতে দূরবর্তী বটন-প্রতিষ্ঠানগুলির প্রয়োজনমত বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হওয়ায় বিদ্যুৎ শিল্পে উন্নতি লক্ষিত হয়। কিন্তু বিদ্যুৎ সরবরাহের আদান-প্রদানের জন্য বটন-প্রতিষ্ঠানগুলির উপর আইনে কোনো বাধ্যবাধকতা প্রয়োগ করা হয় নাই। এইজন্য ১৯১৪ সালে যুক্ত আরজ্ঞ হইবার পূর্ব পর্যন্ত শক্তি উৎপাদক সমিতিগুলি তাহাদের নিজ নিজ সীমার মধ্যে স্বতন্ত্র উৎপন্ন কেন্দ্র হইতেই সরবরাহ করার ব্যবস্থা জন্য প্রধানতঃ ক্রিপ্ত স্বতন্ত্র সংস্থিতির মধ্যেই উন্নতি সীমাবদ্ধ থাকে।

প্রথম বিশ্বযুক্তের সমস্য বিদ্যুৎ সরবরাহের ব্যবস্থাপনার উপর জ্ঞান দেওয়া হয় তখন বিদ্যুৎ-সরবরাহ উন্নয়নের পরবর্তী পর্যায় লক্ষিত হয়। সার্ব-জনীন সরবরাহে সহযোগীতা না থাকায় অমিলের বিদ্যুৎশক্তি নিয়োগ সম্ভব হয় নাই। মূলধনের আধিক্য ও ইক্ষনের অপ্রাচুর্য হেতু বিদ্যুতের মূল্য অস্বাভাবিকরূপে বৃদ্ধি পায়। সরবরাহ অঞ্চলগুলি বৃহস্তর হইলে এবং উপযুক্ত পরিবেশের মধ্যে অধিকতর শক্তিসম্পন্ন কেন্দ্রে অধিক পরিমাণ বিদ্যুৎ উৎপাদিত হইলে এইরূপ মূল্যবৃদ্ধি কখনই ঘটিত না।

বোর্ড অফ ট্রেড কর্তৃক নিয়োজিত ইলেকট্রিক্যাল পাওয়ার সাপ্লাই কমিটির (ইইলিয়ামসন) প্রারম্ভ অনুমোদনের উদ্দেশ্যে ১৯১৯ সালে পালিয়ামেণ্ট একটি বিল উপস্থাপিত করা হয়। পালিয়ামেণ্ট এই বিল গ্রহণ করিয়া বৈদ্যুতিক অঞ্চলের ভিত্তিতে উন্নয়নের পুনর্ব্যবস্থা অনুমোদন করে এবং উৎপাদন কেন্দ্র ও প্রধান প্রেরণ-পথ ক্রয় করিতে পারে এইরূপ ক্ষমতা সম্পন্ন ষৌধপ্রতিষ্ঠান সংগঠনকে আইনসম্মত করিয়া দেয়। এই আইনের বলে পরিদর্শন ক্ষমতাসম্পন্ন ইলেকট্রিসিটি কমিশন গঠিত হয় এবং বিদ্যুৎ সরবরাহ চলাচল বিষয়ক ব্যাপারের ভাবপ্রাপ্ত মন্ত্রীর অধীনে গঠন হয়।

১৯১৯ সালের এই আইনের ফলে প্রবর্তী কয়েক বৎসরের মধ্যে বিপুল উন্নতি সম্ভব হইয়াছিল সত্য, কিন্তু ইহা সত্ত্বেও অধিকাংশ অনুমোদিত প্রতিষ্ঠান আপন আপন স্বতন্ত্র অধিকার অক্ষম রাখিতে এবং উৎপাদন কেন্দ্রগুলিকে ইচ্ছামত পরিচালিত করিবার আকাঙ্ক্ষা পোষণ করিত। বিদ্যুৎ কর্তৃপক্ষ সম্বায়ের নিকট কেন্দ্রগুলিকে হস্তান্তরিত করিতে তাহাদের প্রবন্ধ অনিচ্ছা ছিল। পূর্বের গ্রাম স্বাধীনভাবে প্রতিষ্ঠানগুলির উন্নতি-সাধন করার অবাধ ক্ষমতা লাভ করিবার আকাঙ্ক্ষা তাহাদের পাইয়া বসিয়াছিল। এই সব কারণে কার্যকরী পুনর্ব্যবস্থা সম্ভব হয় নাই।

কেন্দ্রীয় বিদ্যুৎ-সভা

১৯২৫ সালে অধিকতর শক্তিশালী আইনের প্রয়োজনীয়তা স্পষ্টকর্পে উপস্থি হইলে লড় উইয়ারের নেতৃত্বে এই পরিস্থিতি বিবেচনা করিবার জন্য আরও একটি সরকারী সমিতি গঠিত হয়। এই সমিতির অনুমোদনের উপর ভিত্তি করিয়া গ্রেট ব্রিটেনের উৎপাদন ও প্রেরণ পদ্ধতির পুনর্গঠন করা হইয়াছে। ১৯২৭ সালে ‘কেন্দ্রীয় বিদ্যুৎসভা’ নামক একটি নবগঠিত সাধারণী-প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে উৎপাদন ও প্রেরণের সংযোজনকে বাধাতামূলক করিয়া আইন সংকলিত হয়।

কোন অর্থেই উক্ত সভাকে সরকারী বিভাগ বশা চলে না। ইহা রাজনৈতিক প্রভাব হইতে সম্পূর্ণ মুক্ত, নিজের পদ্ধতি ও পরিচালনার ব্যাপারে পরিপূর্ণভাবে স্বাধীন একটি বাণিজ্য সমবাধ। কোনোরূপ লাভের আশা না করিয়া ইহাকে আর্থিক স্বয়ং-সম্পূর্ণতা অর্জন করিতে হয়। বিদ্যুৎ-সরবরাহ আইনের দ্বারা অনুমোদিত অপর যে কোন প্রতিষ্ঠানের মত ইহাও চলাচল-মন্ত্রী ও ইলেকট্রিসিটি কমিশনারের শাসনাধীন এবং একই আইনের অধীন ছিল।

গ্রীড-পদ্ধতিতে বৈদ্যুতিক শক্তির মূল্য হ্রাস

জনসাধারণের মধ্যে সন্তান বিদ্যুৎ সরবরাহ করিবার জন্য নির্দিষ্ট সংগ্রহক মনোনীত কেন্দ্রে প্রচুর পরিমাণ বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হইয়া থাকে। উৎকৃষ্ট কারখানাগুলি যাহাতে তাহাদের যোগাযোগ রূপ কাজ করিতে পারে সেই উদ্দেশ্যে সমগ্র দেশে উৎপাদনকেন্দ্রগুলির মধ্যে গ্রীড-পদ্ধতি নামক প্রেরক জালিকার দ্বারা সংযোগ স্থাপন করা তৰ। গ্রীড-পদ্ধতিতে নিম্নরূপ পরিবর্তন দেখা দেয় :—

অধান ক্রেতাদের নিকট বিদ্যুৎ সরবরাহ করিবার অধিকার প্রত্যেকটি স্থানীয় প্রতিষ্ঠানের অঙ্গ থাকে; কিন্তু যথাযথভাবে চাহিদা মিটাইবার জন্য

বিদ্যুৎ উৎপাদনের দায়িত্ব ইহাদের নিকট হইতে ফিরাইয়া লওয়া হয় এবং গ্রীড-পদ্ধতিতে অর্থাৎ সাধারণ কেন্দ্র হইতেই সরবরাহের ব্যবস্থা করা হয়।

গ্রীড-পদ্ধতি প্রণয়ন ও পরিচালনার ভাব আইনের দ্বারা কেন্দ্রীয় সভার উপর বর্তায়। সভার নির্দেশমত অথচ স্ব স্ব কর্তৃপক্ষের দ্বারা পরিচালিত মনোনীত উৎপাদন কেন্দ্রগুলির উৎপন্ন বিদ্যুৎ ক্ষয়ের ও পরিচালনার ভাব আইনের বলে এই সভার উপর বিন্যস্ত হয়। এই সভা আইনের দ্বারা বাধ্যতামূলকভাবে উৎপাদন কেন্দ্রগুলির কর্তৃপক্ষকে এবং অনুমোদিত প্রতিষ্ঠানগুলিকে বরাবর বিদ্যুৎ সরবরাহ করিবার ক্ষমতা লাভ করে। ১৯২৬ সালের বিদি অনুসারে বিদ্যুৎ বিতরণ ও বাণিজ্যিক উন্নতির সমূহ দায়িত্ব অনুমোদিত প্রতিষ্ঠান অথবা আঞ্চলিক সরবরাহকারীদের উপর অপিত হয়।

বোর্ডের কার্যের স্ববিধার জন্য উত্তর স্কটল্যাণ্ডে বসতিবিল প্রদেশ ব্যতীত সমগ্র গ্রেট ব্রিটেনকে পরিকল্পনামূল্যায়ী কর্তৃপক্ষ অঞ্চলে বিভক্ত করা হয়। উঃ দঃ হাইড্রো-বোর্ডের তহাবধানে ২০,৫০০ বর্গমাইল জুড়িয়া পরিব্যাপ্ত জাতীয় জনসংখ্যার শতকরা দুই ভাগেরও কম অবিবাসী অধুনাবিত এই প্রদেশের জন্য একটি নৃতন পরিকল্পনা রচিত হইতেছে। পরিকল্পনার প্রধান প্রধান অঞ্চলগুলির নাম :—
(১) মধ্য স্কটল্যাণ্ড (২) উত্তরপশ্চিম ইংল্যাণ্ড ও ওয়েলস (৩) উঃ পুঃ ইংল্যাণ্ড (৪) মধ্যপূর্ব ইংল্যাণ্ড (৫) মধ্য ইংল্যাণ্ড (৬) দঃ পুঃ ইংল্যাণ্ড (৭) পঃ ইংল্যাণ্ড ও দঃ ওয়েলস।

উৎস হইতে প্রধান প্রধান চাহিদার ক্ষেত্রে প্রচুর পরিমাণে বৈদ্যুতিক শক্তি প্রেরণের নিমিত্ত বহুকাল হইতে উচ্চ-ভোল্টেজে প্রেরণ পদ্ধতি অবলম্বিত হইয়া আসিতেছে। গ্রেট ব্রিটেনের শক্তি-উৎসগুলি পরস্পর অপেক্ষাকৃত সমিহিত বলিয়া এবং উৎপাদনকেন্দ্র প্রধানতঃ চাহিদার অঞ্চলের নিকটবর্তী থাকায় কেবল মাত্র বিপুল শক্তি প্রেরণের

জন্মই উচ্চ ভোল্টেজ পদ্ধতি ব্যবহৃত হয় না। পক্ষান্তরে কারখানার সম্পূর্ণ সংযোজনের জন্মও ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। যথা : (ক) প্রত্যেক স্বতন্ত্র কেন্দ্রে মজুত যন্ত্রাদির পরিমাণ হ্রাস করিয়া এই পদ্ধতির যন্ত্রাদি ব্যবহারের ক্ষেত্রে প্রসারিত করে এবং (খ) সর্বাপেক্ষা অধিক কার্যক্ষম যন্ত্রে উচ্চতম সম্ভাব্য 'লোড' ব্যবহার সহজসাধ্য করিয়া থাকে।

গ্রীড-পদ্ধতির স্ববিধা নানাবিধি। এই পদ্ধতির সম্পূর্ণ প্রচলন হইবার পূর্বে বাড়তি যন্ত্রপাত্রের বিশেষ একটি অংশ ব্যবসায় শিল্পে ব্যবহৃত হইত। পরপর সংযুক্ত উৎপাদন কেন্দ্রগুলির প্রতিষ্ঠায় কোন একটি কেন্দ্রে অচল অবস্থার উন্নত হইলে গ্রীড-পদ্ধতিতে এই ক্ষতির পূরণ হইয়া থাকে। স্বতরাং একটি রিজার্ভ সমগ্র অঞ্চলের জন্য যথেষ্ট। সমগ্র দেশের উপর্যুক্ত চাহিদা গড়ে দশ লক্ষ কিলোওয়াট। গ্রীড পদ্ধতিতে বাড়তি যন্ত্রাদির পরিমাণকে আজ পর্যন্ত গড়ে ৬৫% হইতে প্রায় ১৫% পর্যন্ত নামাইয়া আনা সম্ভব হইয়াছে। অর্থাৎ ইহা দ্বারা মোটামুটি পাঁচ লক্ষ কিলোওয়াট উৎপাদন যন্ত্রের প্রযোজন হ্রাস পাইয়াছে। ইহার অর্থ প্রতি কিলোওয়াট ৩০ পর্যন্ত হারে গ্রীড-পদ্ধতি দেশকে ৫০ লক্ষ পাউণ্ডের ব্যয় হইতে নিষ্কৃতি দিয়াছে।

কোনও অঞ্চলের সকল প্রযোজনীয় মাল সেই অঞ্চলেই উৎপন্ন করিবার আর দরকার হয় না। দিবারাত্রি পূর্ণেগামে কর্মরত উৎকৃষ্ট কেন্দ্রগুলিতে দেশের প্রযোজনমত শক্তি উৎপন্ন করা যাইতে পারে।

'বি-পর্যায়কৃত কেন্দ্র' নামক অপর কক্ষকগুলি কেন্দ্র নিশাভাগে ও সপ্তাহ অন্তে বন্ধ থাকে। পক্ষান্তরে উচ্চতম চাহিদার সময় দেশের সকল কেন্দ্রই (পুরাতন নিকৃষ্ট কেন্দ্রগুলিও) ব্যবহৃত হইতে পারে। মাত্র কয়েক ঘণ্টার জন্ম এই কেন্দ্রগুলি ব্যবহার করায় যে পরিমাণ কম্বলা ব্যয় হয় তাহার শুল্ক অল্প। কারণ ইহাদের সাহায্য গ্রহণের

ফলে ন্তুন যন্ত্রপাত্র আমদানীর খরচ বাচিয়া যায়।

১৯৪২ সাল পর্যন্ত গ্রেট ব্রিটেনে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্ম আইনগত ক্ষমতাসম্পন্ন ৫১৬টি ভিন্ন ভিন্ন অনুমোদিত প্রতিষ্ঠান ছিল। কিন্তু বোর্ডের নির্দেশ মতে চালিত মাত্র ১৪২টি বিশিষ্ট কেন্দ্রে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহা ব্যতীত আরও ১১টি সাধারণ কেন্দ্র ছিল। ইহারা ও বোর্ডের নির্দেশামূল্যাদী পরিচালিত হইত। স্বতরাং অনুমোদিত প্রতিষ্ঠানগুলির প্রযোজনীয় সমগ্র বিদ্যুৎ সরবরাহের নিমিত্ত বোর্ডের মাত্র ১৯৩টি উৎপাদন কেন্দ্র ছিল। ইহাদের মালিকীর পরিষর্তন হইত না। কিন্তু বোর্ডের নির্দেশে ইহারা পরিচালিত হইত এবং প্রকৃত উৎপাদন মূল্যে বোর্ডের নিকট ইহাদের সমগ্র উৎপাদনই বিক্রীত হইত।

মো-গোয়ান কমিটির রিপোর্ট

এইভাবে দেখা যায় ১৯২৬ সালের আইনের দ্বারা বিদ্যুৎশিল্প একটি স্বদৃঢ় উন্নতিমূলক ভিত্তিয়ে উপর প্রতিষ্ঠিত হয়। অনেক অঞ্চলে অসংখ্য প্রতিষ্ঠান থাকায় ইহাদের সংখ্যা হ্রাস করিয়া বিস্তৃত অঞ্চলের মধ্যে এই সকল প্রতিষ্ঠানকে সম্মিলিত করিতে পারিলে বিদ্যুৎ বিতরণের স্ববিধা হইতে পারে—এই উদ্দেশ্যে আইন পরিবর্তিত করিবার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধ হয়।

১৯৩৬ সালে বিদ্যুৎ বিতরণ সম্পর্কে মো-গোয়ান কমিটির বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত হয়। এই বিজ্ঞপ্তির লক্ষ্য হইল বিদ্যুৎ বিতরণের পুনর্গঠন ব্যবস্থায় ব্যয়সাম্য করিয়া বিদ্যুতের চাহিদাবৃক্ষি ও মূল্য হ্রাস সম্ভব করা।

মো-গোয়ান কমিটি অনুমোদন করেন যে, সম্মিলিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রতিষ্ঠানগুলিকে প্রযোজন-বোধে বিস্তীর্ণ অঞ্চলে সরবরাহকারী সমিতিগুলির নিকট হস্তান্তর করা। এই ভিত্তিতে ৫০ বৎসরের অনুক্রমে নির্দিষ্ট সময় অন্তে সমিতিগুলির যে কোনও অনপ্রতিষ্ঠান ক্রমে করিতে পারা।

দৃঢ়তঃ সমিতিগুলির কোনও স্থানিক স্থিতিকাল থাকিতে পারে না। মো-গোয়ান কমিটি স্বদীর্ঘ অঞ্চলব্যাপী বৃহৎ প্রতিষ্ঠানের নানাবিধি উপকারিতা সম্বন্ধে স্বপ্নাবিশ করেন। বিদ্যুৎ-শিল্পের পুনর্গঠনে বর্তমান কঠোরের সম্পূর্ণ উন্নটপালট না করিয়া এবং ইহার প্রবর্তকগণের দাবীদাওয়া যথাবধভাবে মানিয়া লইয়াও কিন্তু বিস্তৃতভাবে উন্নতিমূলক পরিবর্তন সাধন করা যাইতে পারে এই কমিটি সে সম্বন্ধে বুঝাইতে চেষ্টা করিয়াছেন।

সমিতি প্রতিষ্ঠান বিদ্যুৎ-সরবরাহ সম্পর্কে মো-গোয়ান কমিটির স্বপ্নাবিশ সাধারণভাবে মানিয়া লইলেও স্থানীয় কর্তৃপক্ষ মিউনিসিপ্যাল প্রতিষ্ঠান-গুলি মনে করেন যে, এইরূপ পরিকল্পনার চরম স্ববিধা কেবলমাত্র আঞ্চলিক ভিত্তিতে পরিচালিত একটি মাত্র বিতরণ-প্রণালীর মধ্য দিয়া ক্রেতাগণের উপরোগ্য হইতে পারে।

বিদ্যুৎ আতীয়করণ

বিগত বিরোধীতার অবসান ঘটার সঙ্গে সঙ্গে স্বতন্ত্র প্রয়োজন সরকার বিদ্যুৎ-সরবরাহ শিল্পকে আতীয় শিল্পে পরিণত করার জন্য আইন গ্রন্থন করিয়াছেন। স্বনির্দিষ্ট ভোগসত্ত্বসম্পদ সমিতি ও অনিন্দিষ্ট ভোগসত্ত্ব-প্রাপ্ত সমিতি এবং মিউনিসিপ্যাল প্রতিষ্ঠানসমূহের উপর ভিত্তি করিয়া বিদ্যুৎ-শিল্প যে রূপ পরিগ্রহ করিয়াছিল আতীয়করণের ফলে তাহার প্রবর্তন ঘটিয়াছে এবং গত দশ মাস ধরিয়া তাহারা আতীয় শিল্পক্ষেত্রে কাজ করিতেছে। সমগ্রদেশ বর্তমানে ক্রতৃক গুলি স্বতন্ত্র অঞ্চলে বিভক্ত।

গ্রীডপক্ষত্বে বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্রিটিশ ইলেকট্রো-সিটি অথরিটির দ্বারা এবং বিদ্যুৎ বিতরণ ইলেকট্রো-সিটি বোর্ডের দ্বারা পরিচালিত হইয়া থাকে। বিদ্যুৎ শিল্পক্ষেত্রে এই বিপুল প্রবর্তন বহু জটিল সমস্তার উন্নত করিতে পারে ষাহার আশু সমাধান একান্ত প্রয়োজন।

পক্ষান্তরে বিদ্যুৎ সংক্রান্ত ব্যাপারে সর্বাপেক্ষা

উন্নত আমেরিকা বিদ্যুৎ-শিল্পের আতীয়করণ সমর্থন করে না। পল্লী অঞ্চলে লাইন লইয়া ষাহার উদ্দেশ্যে সাধারণ ধনভাণ্ডার হইতে ঋণ দেওয়া হয়।

১৯৪৮ সালের ভারতীয় বিদ্যুৎ-সরবরাহ আইমের প্রধান বৈশিষ্ট্য

আমাদের দেশে বিদ্যুৎ-শিল্পের উন্নয়ন প্রধানতঃ মিউনিসিপ্যালিটির অন্তর্গত স্থানীয় অঞ্চলের মধ্যেই সৌমাবন্ধ বলিয়া উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ অতি অল্প এবং বটেন ও সরবরাহ পরিমিত। এই সকল ক্রটি সংশোধন করিবার জন্য উন্নিপিত আইন সংকলিত হয়। এই আইন একটি প্রাদেশিক বিদ্যুৎ কমিটি গঠনের ব্যবস্থা করে, কিন্তু ইহা কোনও সরকারী বিভাগ হইবে না। সরকারী পর্যবেক্ষণের অধীন হইলেও ইহা সরকারী প্রত্বাব হইতে মুক্ত একটি স্বসংবন্ধ বেসবকারী প্রতিষ্ঠান।

প্রাদেশিক বিদ্যুৎ-বোর্ড দ্রুইভাগে কাজ করিবে। প্রথমতঃ, ইহাকে স্বচ্ছভাবে ও লাভজনক উপায়ে বিদ্যুৎ-শিল্পের সর্বাঙ্গীন উন্নতিসাধন করিতে হইবে এবং দ্বিতীয়তঃ, সরবরাহ শিল্পের যুক্তিযুক্ত পরিকল্পনাকে কার্যকরী করিয়া তুলিতে হইবে। প্রয়োজনীয় বিদ্যুৎ উৎপাদনের নিমিত্ত বোর্ড নতুন উৎপাদন কেজে স্থাপন করিয়া অথবা বর্তমান কেন্দ্রগুলির তত্ত্বাবধান করিয়া তাহাদের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের জন্য প্রেরণপথ প্রতিষ্ঠা করিতে পারিবেন। তত্ত্বাবধানাধীন কেন্দ্রগুলির মাসিকদেব নিকট হইতে বোর্ড বিদ্যুৎ ক্রয় করিতে অথবা সকল কেজে মালিক এবং অনুমতিপ্রাপ্ত অন্য দেশের ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে পরিমাণমত বিদ্যুৎ বিক্রয় করিতে পারিবেন। সর্বাপেক্ষা উপর্যোগী কেজে বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব করিয়া এবং সরবরাহকে নিজের নির্দেশাধীন করিয়া প্রাদেশিক বোর্ড কেবলমাত্র নতুন অঞ্চলেই গ্রীড-পক্ষত্বের প্রচলন সৌমাবন্ধ রাখিবেন না, পক্ষান্তরে পুরাতন

অনুমোদিত প্রতিষ্ঠানগুলিকে পরিচালনা করিয়া তাহাদের অন্তর্গত অঞ্চলেও বিদ্যুৎ সরবরাহ করিতে পারিবেন। কোন প্রতিষ্ঠান আপন কর্তব্য সম্মত সম্ভব করিলে কোনও বোর্ড তাহার আইনসঙ্গত অধিকার ও দায়িত্ব অপসারণ করিতে পারেন না।

যাহাতে বিদ্যুৎ প্রতিষ্ঠানের অংশীদারগণ যুক্তি-সঙ্গত লাভ এবং ক্রেতাগণ স্ববিধা দরে বিদ্যুৎ পাইতে পারেন এই উদ্দেশ্যে বোর্ড বেসরকারী প্রতিষ্ঠানগুলির উপর কিছু পরিমাণ প্রভাব বিস্তার করিতে পারিবেন মাত্র।

উপরোক্ত আইন বিদ্যুৎ-শিল্পকে জাতীয়শিল্পে পরিণত করিবার প্রয়াস না পাইয়া কেবলমাত্র পরিচালনা করিতে চেষ্টা করিয়াছে।

বোর্ড সরকারের নিকট প্রথম প্রথম আধিক সাহায্য পাইবেন। কিন্তু এই সাহায্য ক্ষণ হিসাবে প্রদান করা হইবে এবং বোর্ড নির্দিষ্ট সময়ে স্থান সহ এই ক্ষণ পরিশোধ করিতে বাধ্য থাকিবেন।

বোর্ডের যে লাভ হইবে তাহার ক্ষয়দণ্ড প্রাদেশিক বিদ্যুৎ-শিল্প উন্নয়নের নিয়ন্ত্র সক্ষিত হইবে এবং অবশিষ্টাংশ স্থান ও রাজস্বের খাতে

ব্যয়িত হইবে। আইনে প্রদত্ত নিয়ম অনুষ্ঠানী কি পরিমাণ লভ্যাংশ সক্ষিত হইবে ও কি পরিমাণ ব্যয়িত হইবে তাহা নির্ধারণ করা হইবে।

পশ্চিমবঙ্গের বিদ্যুৎ-উন্নয়ন পরিকল্পনা

যদিও সরকারের বিদ্যুৎ-উন্নয়ন পরিচালক সমিতি পরিকল্পনা রচনায় এবং বিদ্যুৎ সম্পর্কীয় শাবতীয় ব্যাপারে সরকারকে উপদেশ দিয়া আসিতেছেন তথাপি একটি স্বতন্ত্র প্রাদেশিক বিদ্যুৎসভা গঠনের আবশ্যকতা সরকারের গভীর মনোযোগ আকর্ষণ করিয়াছে। ১৯৪৭ সালের ডিসেম্বর মাস হইতে উপরোক্ত বিদ্যুৎ-উন্নয়ন পরিচালক সমিতি ব্যাবাকপুর বিদ্যুৎ-সরবরাহ প্রতিষ্ঠানের পরিচালনার ভার গ্রহণ করিয়াছেন। গৌরীপুর, কৃষ্ণনগর ও বর্ধমানের দ্বারা পরিবেষ্টিত ত্রিভুজাকৃতি গ্রামাঞ্চলে বিদ্যুৎ সরবরাহ করিবার উদ্দেশ্যে “উত্তর কলিকাতা পল্লী-বিদ্যুতালোকন পরিকল্পনা” নামক একটি পরিকল্পনা সরকারের অনুমোদন লাভ করিয়াছে এবং এই পরিকল্পনাকে সার্থক করিবার জন্য কার্য আরম্ভ হইয়াছে। পূর্ব কলিকাতা, দক্ষিণ কলিকাতা এবং খড়গপুর-মেদিনীপুর প্রভৃতি অন্তান্ত উন্নতিমূলক পরিকল্পনা বিবেচনাধীন রহিয়াছে।

নাইল এতকাল বাজার দখল করেছিল। সম্প্রতি নাইলের চেয়ে আরও বিভিন্ন ধরণের কাঙ্গের উপযোগী অরলোন নামে এক প্রকার অভিনব সিমেটিক ফাইবার উন্নোবিত হয়েছে। Buna N নামে কুক্রিম রূবারের উপাদান acrylonitrile নামক পদার্থ থেকে অরলোন তৈরী হচ্ছে।

সূর্যের হিসাব

শ্রীঅবস্থিকা সাহা

সূর্য প্রত্যহ প্রভাতে পূর্বকাশে উদিত হয় এবং সন্ধ্যায় পশ্চিমকাশে অস্ত যায়। আকাশ-মার্গে সূর্যের এই গতি লক্ষ্য করিয়া কি প্রকারে নিভুলভাবে সময়ের হিসাব করা হয়, তাহাই এই প্রবণকর আলোচ্য বিষয়।

আপাতদৃষ্টিতে সূর্য পৃথিবীকে পূর্ব হইতে পশ্চিমে প্রদক্ষিণ করিতেছে মনে হইলেও, প্রকৃত-পক্ষে পৃথিবীই আপন মেঝের চারিদিকে পশ্চিম হইতে পূর্বে আবর্তন করিতেছে। ইহাই পৃথিবীর আক্রিক গতি। পৃথিবীর এই আক্রিক গতির ফলে স্থির তারকাণ্ডলি নভোগোলকে প্রতিদিন কতক-গুলি লঘুবৃত্তাকার* পথের স্থষ্টি করে। এই সকল লঘুবৃত্তের বিভিন্ন সমতলগুলি পদ্মপুর সমান্তরাল। নভোগোলকের যে ব্যাস এই সকল সমান্তরাল সমতলের সহিত লম্বভাবে অবস্থিত তাহা নভো-গোলককে যে দুই বিন্দুতে ছেদ করে, তাহা তাহাদের নভঃস্থ মেঝবিন্দু। পৃথিবী আপন মেঝের চারিদিকে দিনে একবার আবর্তন করিবার সঙ্গে সঙ্গে সূর্যকেও বৎসরে একবার সম্পূর্ণরূপে প্রদক্ষিণ করিয়া আসে। ইহাই পৃথিবীর বার্ষিক গতি। পৃথিবীর এই দুইপ্রকার গতি ধাকার ফলে নভো-গোলকে সূর্যের আপাতগতিও দুইপ্রকার। পৃথিবীর আক্রিক গতির ফলে, সূর্য স্থির-তারকাণ্ডলির গ্রাঘ প্রত্যহ পূর্ব হইতে পশ্চিমে একবার

ঘুরিয়া আসে এবং পৃথিবীর বার্ষিক-গতির ফলে স্থির তারকাণ্ডলের মধ্য দিয়া প্রত্যহ পশ্চিম হইতে পূর্বে কিছু কিছু সরিয়া যায় এবং এক বৎসর পরে আবার পূর্বেকার অবস্থানে ফিরিয়া আসে। স্থির তারকাণ্ডলের মধ্যে সূর্যের এই 'আপাত বার্ষিক পথের নাম ক্রান্তিবৃত্ত বা ইলিপ্টিক। ক্রান্তিবৃত্ত নভোগোলকস্থিত একটি গুরুবৃত্ত। নভোগোলকস্থিত যে গুরুবৃত্তের সমতল নভঃস্থ মেঝবিন্দুব্যের সংযোজক সরলরেখার সহিত লম্বভাবে অবস্থিত তাহা নভঃস্থ-নিরক্ষবৃত্ত নামে অভিহিত। নভোগোলকস্থিত যে গুরুবৃত্ত নভঃস্থ মেঝবিন্দু ও কোন স্থানের দর্শকের ঠিক মন্ত্রকোপরি নভঃস্থ বিন্দুতে করিয়া যায় তাহাকে মেই স্থানের মাধ্যন্দিন রেখা বলা হয়।

পৃথিবীযে পথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে তাহা একটি প্রায়বৃত্ত বা ইলিপস। পৃথিবী এই প্রায়-বৃত্তাকার কক্ষের একটি ক্রিয়-কেন্দ্রে অবস্থান করে। ক্রিয়-কেন্দ্র হইতে প্রায়বৃত্তের বিন্দুগুলি সমান দূরে অবস্থিত নহে। মেইজন্ত বৎসরের বিভিন্ন সময়ে পৃথিবী সূর্য হইতে বিভিন্ন দূরে অবস্থিত থাকে। সূর্য হইতে পৃথিবীর দূরত্ব যখন যত বেশী হয় পৃথিবীর বার্ষিক গতিবেগ অর্থাৎ সূর্যের আপাত বার্ষিক গতিবেগ তখন তত কম হয়। সূতরাং ক্রান্তিবৃত্তের উপর দিয়া সূর্যের বার্ষিক গতিবেগ সর্বদা সমান থাকে না।

আপাত সৌরসময়

সূর্যের আপাত আক্রিক গতির দ্বারাই দিবা ও রাত্রি নিরূপিত হয়। মেইজন্ত মনে হয়, সূর্যের আপাত আক্রিক গতির দ্বারা নিষ্পত্তি সময় বা আপাত সৌরসময়ই দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহার

* কোন গোলকস্থিত যে বৃত্তের সমতল ঐ গোলকের কেন্দ্রবিন্দু দিয়া অতিক্রম করে না, তাহাকে ঐ গোলকের বৃত্ত বলা হয় এবং কোন গোলকের কেন্দ্রবিন্দু দিয়া অতিক্রান্ত কোন সমতল ঐ গোলককে যে বৃত্তে ছেদ করে তাহাকে ঐ শ্রেণিকের গুরুবৃত্ত বলা হয়।

করা সবচেয়ে স্বিধাজনক হইবে। কিন্তু সূর্যের আপাত সৌরসময় বা সূর্য-ঘড়ির সময় সম্পূর্ণ বিজ্ঞানসম্মত নহে।

অধ্যক সৌরসময়

কাজেই জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এক কালনিক সূর্যের অবতারণা করিয়। আপাত সৌরসময় হইতে বিশেষ পৃথক নহে এইক্লপ এক বিজ্ঞানসম্মত সময়ের সূষ্ঠি করিয়াছেন। মনে করা হইয়াছে যে, এই কালনিক সূর্য নভঃস্থ নিষ্ক্রিয়তের উপর দিয়া সর্বদা সমান বেগে সরিয়। এক বৎসর পরে আবার পূর্বেকার অবস্থানে ফিরিয়া আসে। ফলে কালনিক সূর্যের আহিক গতিবেগও সর্বদা সমান। ক্রান্তিবৃত্তের উৱা দিয়া সূর্যের সারা বৎসরের অসম গতিবেগের গড়কেই কালনিক সূর্যের বার্ষিক গতিবেগ মনে করা হইয়াছে। বর্তমানে যান্ত্রিক ঘড়িতে আমরা যে সময়ের নির্দেশ পাই তাহা এই কালনিক সূর্যের আহিক গতি দ্বারাই নিয়ন্ত্রিত। জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এই কালনিক সূর্যকে মধ্যক সূর্য এবং কালনিক মধ্যক সৌরসময় বলেন।

বৎসরের যে কোন সময়ে মধ্যক সৌরসময় ও আপাত সৌরসময়ের অন্তরকে সময়ের সমীকরণ বলা হয়।

আপাত সৌরসময় ও অধ্যক সৌরসময়ের পার্থক্য

বৎসরের বিভিন্ন সময়ে মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে কখন কতটা আগাইয়া বা পিছাইয়া থাকে, এখন মেই সময়ে আমরা কিছু আলোচনা করিব।

আপাত সৌরসময় হইতে মধ্যক সৌরসময়ের পার্থক্য হইবার কারণ প্রধানতঃ দুইটি। প্রথমতঃ, ক্রান্তিবৃত্তের উপর দিয়া আপাত বা প্রকৃত সূর্য সর্বদা সমান বেগে চলে ন।। দ্বিতীয়তঃ, ক্রান্তিবৃত্ত নভঃস্থ নিষ্ক্রিয়তের সহিত $23^{\circ}28'$ কোণে নত।

উপরোক্ত কারণ দুইটির ফলেই প্রকৃত সূর্যের

আপাত আহিক গতিবেগ সর্বদা সমান থাকে ন।।

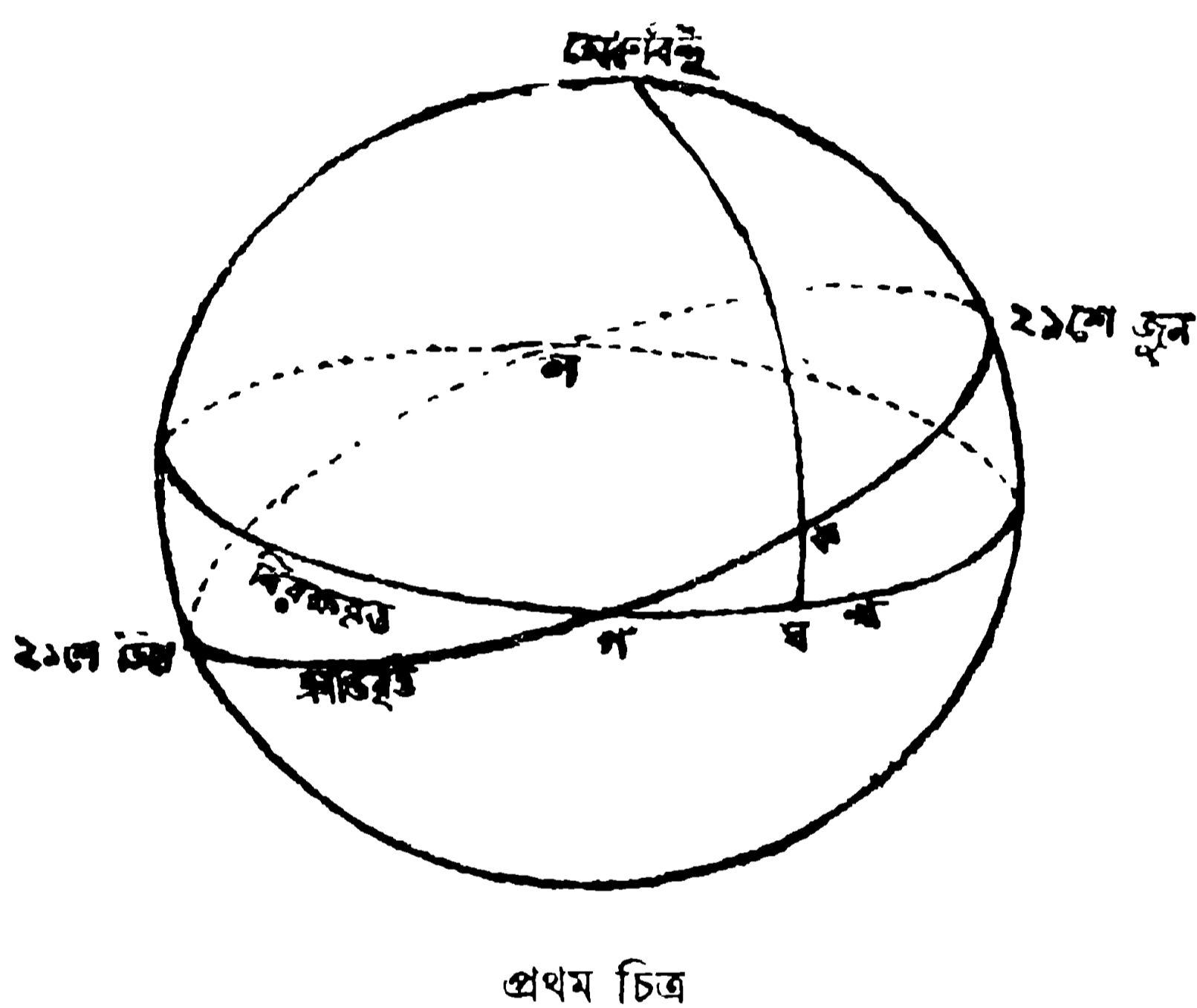
কেবলমাত্র প্রথম কারণটি বর্তমান থাকিলে মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে কখন কতটা পৃথক হয়, তাহাই আমরা প্রথমে নির্ণয় করিব।

৩১শে ডিসেম্বর পৃথিবী প্রকৃত সূর্যের সবচেয়ে কাছে থাকে। সেইজন্য ক্রান্তিবৃত্তের উপর দিয়া প্রকৃত সূর্যের গতিবেগ এই সময় সবচেয়ে বেশী হয়। স্বতরাং এই সময়ে ক্রান্তিবৃত্তের উপর দিয়া প্রকৃত সূর্য যে বেগে পশ্চিম হইতে পূর্বে ধাবিত হয় তাহা মধ্যক সূর্যের বার্ষিক গতিবেগ অপেক্ষা অধিক। পৃথিবীর আহিক গতি ও পশ্চিম হইতে পূর্বে। স্বতরাং কেবলমাত্র প্রথম কারণটি বর্তমান থাকিলে এই সময় মধ্যক সূর্য প্রতিদিন প্রকৃত সূর্যের পূর্বেই মাধ্যন্দিন রেখা অতিক্রম করিবে। ৩১শে ডিসেম্বর তারিখে যদি আপাত সৌরসময় ও মধ্যক সৌরসময় উভয়কে যথাক্রমে সূর্য-ঘড়ি ও যান্ত্রিক ঘড়ির সাহায্যে পরিমাপ করিতে আবশ্য করা যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে যে, সূর্য ঘড়ি যান্ত্রিক ঘড়ি অপেক্ষা মনুষের গতিতে চলিতেছে এবং পরদিন সূর্য-ঘড়িতে ১২টা বাজিধার পূর্বেই যান্ত্রিক ঘড়িতে ১২টা বাজিয়া গিয়াছে। তিন মাস পরে মার্চ মাসের শেষে প্রকৃত সূর্যের গতিবেগ উহার গড় গতিবেগের সমান না হওয়া পয়স্ত মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে ক্রমেই বেশী আগাইয়া যাইতে থাকিবে। মার্চ মাসের শেষে যান্ত্রিক ঘড়ির সময়, সূর্য-ঘড়ির সময় হইতে প্রায় ৭ মিনিট আগাইয়া থাকিবে। মার্চ মাসের পর হইতে প্রকৃত সূর্যের গতিবেগ উহার গড় গতিবেগ হইতে ক্রমেই অল্পতর হইতে থাকে। স্বতরাং এখন আপাত বা প্রকৃত সৌরদিবস (কোন স্থানের মাধ্যন্দিন রেখাৰ উপর দিয়া প্রকৃত সূর্যের পৰ পৰ দুইবার অতিক্রমের মধ্যবর্তী সময়) মধ্যক সৌরদিবস (কোন স্থানের মাধ্যন্দিন রেখাৰ উপর দিয়া মধ্যক সূর্যের পৰ পৰ দুইবার অতিক্রমের মধ্য-বর্তী সময়) হইতে ক্রমেই ছুটতোহাইতে থাকিবে।

ফলে আপাত সৌরসময় ও মধ্যক সৌরসময়ের পার্থক্য ক্রমেই হ্রাস পাইতে থাকিবে এবং তিনিমাস পরে ১লা জুলাই এই পার্থক্য একেবারেই থাকিবে না। ১লা জুলাই পৃথিবী প্রকৃত সূর্য হইতে সবচেয়ে দূরে থাকে। স্বতরাং এই সময়ে ক্রান্তিবৃত্তের উপর দিয়া প্রকৃত সূর্যের গতিবেগ সবচেয়ে কম। ১লা জুলাইএর পরে, প্রকৃত সূর্য হইতে পৃথিবীর দূরত্ব অতই হ্রাস পাইতে থাকে, প্রকৃত সূর্যের গতিবেগ অতই বৃক্ষি পাইতে থাকে এবং সেপ্টেম্বরের শেষে

ফলেই মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে কিছু পৃথক হইত। এই পার্থক্য বৎসরের বিভিন্ন সময়ে কখন কিন্তু হইত তাহাই এখন স্থির করা যাউক।

প্রথম চিত্রে, গ এবং ল, নভঃস্ত নিরক্ষবৃত্ত ও ক্রান্তিবৃত্তের ছেদবিন্দুস্থ প্রকৃত সূর্য ২১শে মার্চ গ বিন্দুতে এবং ২৩শে সেপ্টেম্বর ল বিন্দুতে অবস্থান করে। এখন মনে করা যাউক, প্রকৃত সূর্য ক এবং মধ্যক সূর্য থ একসঙ্গে গ বিন্দু হইতে



প্রথম চিত্র

যান্ত্রিক ঘড়ির সময় আপাত সৌরসময় হইতে প্রায় ৭ মিনিট পিছনে থাকিবে। ইহার পর এই পার্থক্য আবার হ্রাস পাইতে থাকিবে এবং ৩১শে ডিসেম্বর মধ্যক সৌরসময় পুনর্বার আপাত সৌরসময়ের সমান হইবে।

নভঃস্ত নিরক্ষবৃত্তের উপর দিয়া মধ্যক সূর্য যেমন সর্বদা সমান বেগে চলে, ক্রান্তিবৃত্তের উপর দিয়া প্রকৃত সূর্যের গতিবেগও যদি তেমনি সর্বদা অপরিবর্তিত থাকিত ও মধ্যক সূর্যের গতিবেগের সমান হইত, তাহা হইলে কেবলমাত্র ক্রান্তিবৃত্ত নভঃস্ত নিরক্ষবৃত্তের সহিত $23^{\circ} 28'$ কোণে নত থাকার

পূর্বদিকে যাত্রা করিল। প্রকৃত সূর্য ক্রান্তিবৃত্তের উপর দিয়া এবং মধ্যক নভঃস্ত নিরক্ষবৃত্তের উপর দিয়া চলিতে লাগিল। উভয়ের গতিবেগ সমান, স্বতরাং উহারা আবার ল বিন্দুতে মিলিত হইবে। স্বতরাং কেবলমাত্র দ্বিতীয় কারণটি বর্তমান থাকিলে ২১শে মার্চ ও ২৩শে সেপ্টেম্বর মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে কিছুমাত্র পৃথক হইবে না।

প্রকৃত সূর্য ২১শে জুন উত্তর অম্বনাস্ত বিন্দুতে এবং ২১শে ডিসেম্বর দক্ষিণ অম্বনাস্ত বিন্দুতে অবস্থান করে। উভয়দিনই নভঃস্ত মেলবিন্দু ও

প্রকৃত সূর্যের কেন্দ্রের মধ্য দিয়া অঙ্কিত গুরুবৃত্ত-চাপ মধ্যক সূর্যের কেন্দ্র ভেদ করিয়া যায়। স্বতরাং উভয় দিনেই প্রকৃত সূর্য ও মধ্যক সূর্য একসঙ্গে মাধ্যন্দিন রেখা অতিক্রম করিবে। অর্থাৎ ২১শে জুন ও ২১শে ডিসেম্বর মধ্যক সৌরসময় ও আপাত সৌরসময়ের মধ্যে কোনই পার্থক্য থাকিবে না।

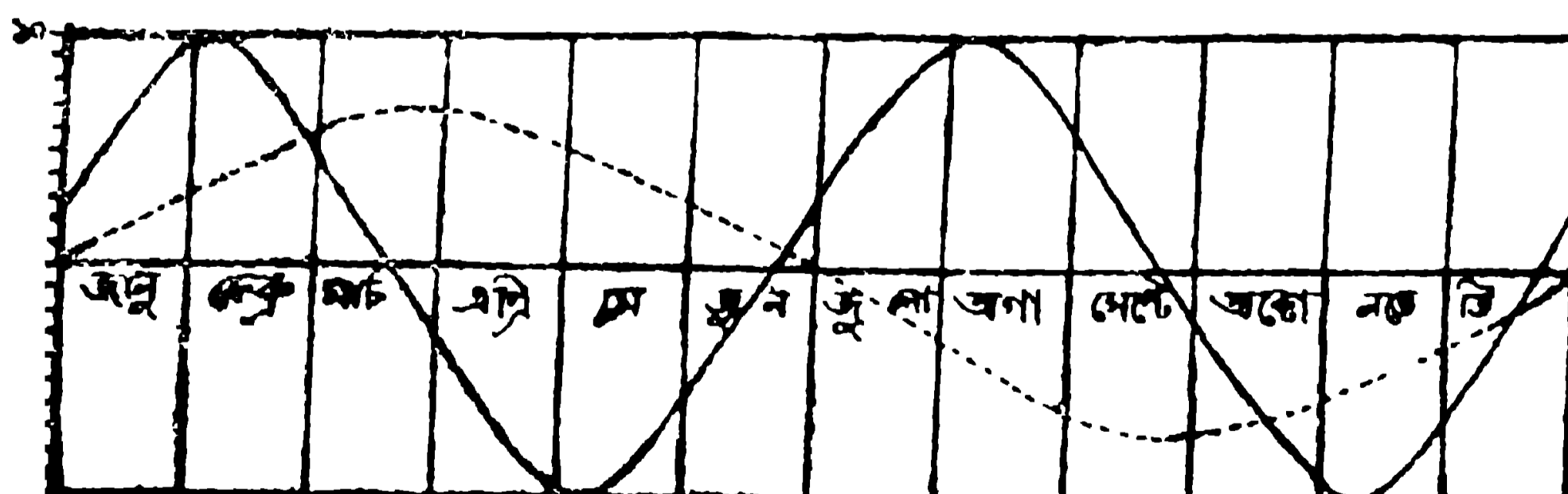
এখন যনে কোথা যাইক, প্রকৃত সূর্য যখন ক'বিন্দুতে থাকে, মধ্যক সূর্য তখন থ বিন্দুতে থাকে। (প্রথম চিত্র) গক—গথ। নভেম্বর মেল-বিন্দু ও ক'বিন্দুর মধ্য দিয়া অঙ্কিত গুরুবৃত্তচাপ নভেম্বর নিরক্ষবৃত্তের সহিত ঘ বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। এখন গকঘ একটি গোলকৌণ্ড সমকোণী ত্রিভুজ এবং গক উহার অতিভুজ। অতএব গম, গক অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। কাজেই গঘ, গথ অপেক্ষা ও ক্ষুদ্রতর। অতএব ঘ বিন্দু থ বিন্দুর পশ্চিমে অবস্থিত। অর্থাৎ ২১শে মার্চের পরে কিছুদিন প্রকৃত সূর্য মধ্যক সূর্যের পশ্চিমে থাকিবে। স্বতরাং ২১শে মার্চের পর হইতে প্রকৃত সূর্য পূর্বে মাধ্যন্দিন রেখা অতিক্রম করিবে। অর্থাৎ সূর্য-ঘড়ি যান্ত্রিক ঘড়ি হইতে ক্রত চলিবে। ২১শে জুন মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময়ের সমান না হওয়া পর্যন্ত এইরূপ চলিতে থাকিবে। যে মাসের প্রথম ভাগে মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময়ের হইতে সবচেয়ে বেশী পিছনে থাকিবে। তখন এই দুই সময়ের পার্থক্যের মান প্রায় ১০ মিনিট হইবে। অনুকরণভাবে, ২১শে

জুন ও ২৩শে সেপ্টেম্বরের মধ্যবর্তী সময়ে মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে আগাইয়া থাকিবে এবং আগষ্ট মাসের প্রথমভাগে এই পার্থক্য ইহার চরণ মান ১০ মিনিট প্রাপ্ত হইবে। স্বতরাং কেবলমাত্র দ্বিতীয় কারণটি বর্তমান থাকিলে, ২১শে মার্চ, ২১শে জুন, ২৩শে সেপ্টেম্বর ও ২১শে ডিসেম্বর বৎসরে এই চারিদিন মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময়ের সমান হইবে এবং ফেব্রুয়ারি, মে, আগষ্ট ও নভেম্বর মাসে মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে যথাক্রমে ১০ মিঃ বেশী, ১০মিঃ কম, ১০মিঃ বেশী ও ১০মিঃ কম থাকিবে।

প্রথম কারণের ফলে ৩১শে ডিসেম্বর ও ১লা জুনাই মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময়ের সমান হয় এবং মার্চ ও সেপ্টেম্বরের শেষে মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে যথাক্রমে ৭ মিঃ বেশী ও ৭মিঃ কম থাকে।

স্বতরাং দুইটি কারণই একত্রে বর্তমান থাকিলে, ১৬ই এপ্রিল, ১৫ই জুন, ১লা সেপ্টেম্বর ও ২৫শে ডিসেম্বর মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় ও আপাত সৌরসময়ের মধ্যে কোনই পার্থক্য থাকিবে না। ১১ই ফেব্রুয়ারি এই পার্থক্যের মান ১৪মিঃ ২৮সেঃ এবং ৩রা নভেম্বর ১৬মিঃ ২১সেঃ হইবে। কেবলমাত্র প্রথম কারণটি অথবা কেবলমাত্র দ্বিতীয় কারণটি বর্তমান থাকিবে। বৎসরের বিভিন্ন দিনে মধ্যক সৌরসময়ে আপাত সৌরসময় হইতে কখন কতটা বেশী বা কম থাকে এবং কোন কোন

মিঃ



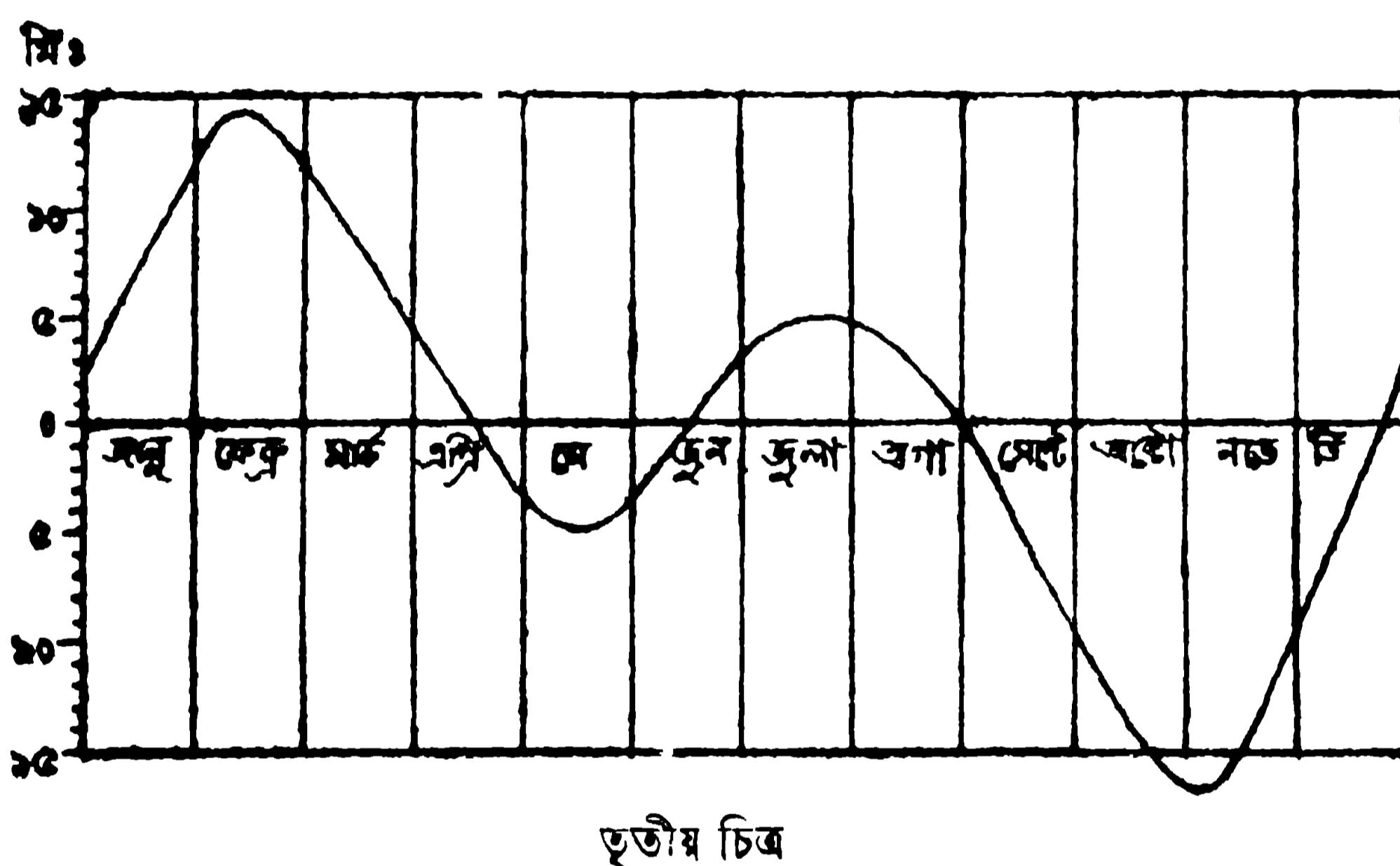
দ্বিতীয় চিত্র

দিনে মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময়ের সমান হয় তাহা দ্বিতীয় চিত্রে অক্ষিত লেখ দ্রুইটি হইতে সহজেই বুঝিতে পারা যাইবে। ঐ চিত্রে বিচ্ছিন্ন দাগের অক্ষিত বক্ররেখাটি ও অবিচ্ছিন্ন বক্র-রেখাটি প্রথম ও দ্বিতীয় কারণের ফলাফলের লেখ।

দ্রুইটি কারণটি একত্রে বর্তমান থাকিলে, 'অবস্থান করিতেছে তাহা নির্ণয় করিয়া তাহা হইতে বৎসরের বিভিন্ন দিবসে মধ্যক সৌরসময় আপাত

আপাত সৌরসময় হইতে মধ্যক সৌরসময় কর্তৃ কর তাহা স্থচিত হইতেছে। যে চারিদিন লেখটি শৃঙ্খ-লাইনকে ছেদ করিয়াছে, সেই চারিদিন মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময়ের সমান।

মানমন্ডিরে নানা ঘন্টাতির সাহায্যে যে কোন মুহূর্তে স্বর্য আকাশের কোন স্থানে সেই মুহূর্তে আপাত সৌরসময় নির্ধারণ করা



সৌরসময় হইতে কখন কর্তৃ পৃথক হয়, তাহা দ্বিতীয় চিত্রে লেখ অক্ষিত করিয়া দেখান হইয়াছে। লেখটির শৃঙ্খ-লাইনের উপরে অবস্থিত অংশগুলি আপাত সৌরসময় হইতে মধ্যক সৌরসময় কর্তৃ বেশী তাহা বুঝাইতেছে এবং লেখটির যে সকল অংশ শৃঙ্খ-লাইনের নীচে অবস্থিত, সেগুলির ধ্বনা

যায়। ১৬ই এপ্ৰিল, ১৫ই জুন, ১লা সেপ্টেম্বৰ ও ২৯শে ডিসেম্বৰ—এই চারদিন ব্যতীত বৎসরের অন্যান্য দিনে যে কোন মুহূর্তে মধ্যক সৌরসময় কর্তৃ তাহা হিসাব করিতে হইলে সেই মুহূর্তের আপাত সৌরসময়ের সহিত সেই মুহূর্তের সময়ের সমীকৰণের মান যোগ বা বিয়োগ করিতে হইবে।

বলুন তো !

প্রাথমিক ছাড়িয়ে গত, উপগ্রহে বসতি স্থাপন করার কল্পনা হয়তো বাস্তবে ক্লিপান্টরিয়ে হতে চলেছে। আণবিক শক্তি, রকেট, রেডার যন্ত্র, প্রভৃতির উন্নাবনা এবং নিয়ন্ত্রণের ফলে সুদূর উবিষ্যতে পৃথিবী ছাড়িয়েও মাঝের আনাগোনা সম্ভব হয়তো হবে।

ধরন, আপনি এইরকম মহাকাশগামী কোন একটি বিমানের যাত্রী। নৌচে যে প্রশংসনী দেওয়া হবে, মেইরকম অবস্থার পড়লে কোথায় আছেন আপনি তা আন্দাজ করে নিতে পারবেন তো ? চো করে দেখুন না—সম্পূর্ণ উভয় করতে পারলে অন্ততঃ গোলকধার মধ্যে নিজের পথ খুঁজে নেবার ক্ষমতা সম্বন্ধে আপনি নিশ্চিত হতে পারবেন। বলুন তো আপনি কোথায় ?

(১) এইমাত্র আপনি গ্রহটির যে অংশে পদার্পণ করলেন সেই দিকটিই ঠাণ্ডা। গ্রহের অন্তর্দিকটি প্রচণ্ড গরম, কারণ সেদিকটা সর্বদাই স্থের দিকে মুখ করে আছে এবং সূর্য রয়েছে খুবই কাছে।

(২) ঘণ্টায় ২৫,০০০ মাইল বেগে আপনি শৃঙ্খলে ছুটে এসেছেন, কিন্তু পৃথিবী ছাড়ার পর এখনও দশঘণ্টা পূর্ণ হয়নি। আপনি এসে অবতরণ করেছেন বায়ুহীন পার্বত্যদেশের মাঝখানে।

(৩) সূর্য ও মঙ্গলগ্রহ থেকে আপনি ক্রমশ ধীর গতিতে দূরে চলে যাচ্ছেন। সেই সময় আপনার পথপার্শে পড়েছে একটি শিলাময় খণ্ড, তার প্রস্থ হয়ে প্রায় পক্ষাশ মাইল।

(৪) ন'টি চক্রের মধ্যে চারটিকে স্পষ্ট দেখা যাচ্ছে এবং আকাশের বুকে নীহারিকার মত দেখা যাচ্ছে স্বচ্ছ বলয়।

(৫) চারদিকের আকাশ ঘোর কালো।

পাত্লা বায়ুস্তরের মধ্যে দিয়ে উজ্জ্বল তারকাছুতি দেখা যাচ্ছে। বিমান থেকে আপনি অক্সিজেনবাহী গুরুত্বার পোষাক পরে যখন নামলেন, তখন কিন্তু তার লাগছে না যোটেই ; স্বচ্ছন্দে দীর্ঘ পদক্ষেপে হেঁটে যাচ্ছেন আপনি। ঠিক মাথার ওপর রংঘেছে ছোট একটি ঠান এবং পশ্চিমাকাশে উদিত হচ্ছে আর একটি চক্র।

(৬) রেডার যন্ত্রের সহায়তায় সাবধানে দিক-নির্ণয় করে আপনি নামছেন উষ্ণ, শুক ধূলিময় বায়ুস্তরের মধ্যে দিয়ে। মহাকর্ষের টান এখানে পৃথিবীর আকর্ষণের চেয়ে একটু কম।

(৭) আপনি চলে এসেছেন সৌরজগতের সর্বাপেক্ষা দূরবর্তী গ্রহে। সূর্যকে এখানে থেকে দেখা যাচ্ছে শুধু মাত্র অত্যুজ্জ্বল তারকার মত।

(৮) শৃঙ্খলে ভ্রমণ আজকাল অত্যন্ত সহজ। কিন্তু আপনিই প্রথম ব্যক্তি যিনি এই গ্রহের মেঘাবৃত অন্তরে অভিযান করতে দুঃসাহসী হলেন। মহাকর্ষের টান এখানে এত প্রবল যে, কোন বিমানই যে এর আকর্ষণ ছিন্ন করে বেরিয়ে পড়বার মত শক্তি রাখে তা মনে হয় না।

(৯) চক্রমণ্ডলীর চারটির মধ্যে একটিতে আপনি পদার্পণ করেছেন।

(১০) আপনার বিমান এসে ধ্বসে পড়েছে এই জায়গায়। চতুর্দিকে শুধু করছে তপ্ত বালুকা-রাশি—কোথাও চিহ্ন নেই এক ফোটা অসের। ওপরে আকাশ নিম্রে, জলস্ত সূর্যের অগ্নিকিরণে চারিদিক যেন পুড়ে যাচ্ছে, তৃষ্ণায় আপনার বুক ফেটে বাবাৰ জোগাড়। চারিদিকে তপ্ত হাওয়াৰ ঝড় উঠেছে।

(‘বলুনতো’ শীর্ষক প্রথমালার উভয়)

(১) বৃুধগ্রহ : সূর্যের সবচেয়ে নিকটে এই গ্রহের অবস্থান। এর আকৃতিক ও বার্ষিক গতি সমান হওয়ায় একটা দিকই সর্বদা সূর্যের সামনে থেকে যায়, ঠিক আমাদের চাঁদের মত

২) আমাদের চাঁদ ; প্রায় ২৪০,০০০ মাইল দূরে ।

(৩) আপনি একটি গ্রহাণু বা অ্যাস্ট্রোলয়েডের পাশ দিয়ে যাচ্ছেন। মঙ্গল ও বৃহস্পতির মাঝখানে এইরকম বহু গ্রহাণু কক্ষপথে ভ্রমণ করে থাকে ।

(৪) শনি গ্রহের বলয় ছাড়া ন'টি চাঁদ আছে ।

(৫) মঙ্গল গ্রহের বায়ুমণ্ডল ক্ষীণ, মহা-কর্ষের প্রায় এক তৃতীয়াংশ। এর দুটি চাঁদ আছে—নিকটের চন্দ্রটি গ্রহের চারিদিকে সাড়ে

সাত ঘণ্টায় ঘুরে আসে। মঙ্গল গ্রহের দৈর্ঘ্যের এক তৃতীয়াংশেরও কম এই সময়। সেই জন্যে এই চাঁদটি পশ্চিমে উদিত হয় ।

(৬) জ্যোতিবিদেরা হিন্দ করেছেন যে, এই গ্রহে অক্সিজেন বা জল কিছুই নেই। পৃথিবীর চেয়ে সূর্যের সমীপবর্তী হওয়ায় শুক্রের উষ্ণতা বেশী। আয়তন প্রায় পৃথিবীর সমান ।

(৭) প্লুটো। পৃথিবী ও সূর্যের দূরত্বের প্রায় ত্রিশ চল্লিশ গুণ এর দূরত্ব ।

(৮) বৃহস্পতি—গ্রহমণ্ডলীর মধ্যে বৃহত্তম ।

(৯) ইউরেনাস গ্রহে চন্দ্রের সংখ্যা চার। আপনি এর একটিতে এসে নেবেছেন ।

(১০) সাহারা বা পৃথিবীর অন্ত কোনো মুক্তভূমি। পৃথিবী ছাড়া অন্ত কোনো গ্রহে শাস্ত্র-প্রশাস গ্রহণোপযোগী বায়ুমণ্ডল আছে বলে জানা নেই ।

হেনরী পয়েঁকার

শ্রীআলোককুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়গুলোর মধ্যে গণিত এবং পদার্থ-বিজ্ঞানের অগ্রগতি কিছু ক্ষতি। বিশেষ করে গত শতাব্দীর শেষ ভাগে এর আবিষ্কৃত তত্ত্বের পরিমাণ বিপুল আকার ধারণ করল। গণিতজ্ঞ মহলে ধারণা জন্মাল যে, কোন এক-জনের পক্ষে অক্ষণাঙ্গের সকল দিক আয়ত্ত করা একেবারেই অসম্ভব। কিন্তু তাঁদের ধারণা ভুল প্রতিপন্থ করতে এমনি সময় জন্ম নিলেন হেনরী পয়েঁকার। তিনি যে কেবল সকল দিক আয়ত্ত করলেন তাই নয়, গণিতের সব ক্ষেত্রেই দিয়ে গেলেন তাঁর অপূর্ব মেধার চমকপ্রদ আবিষ্কার। সাধে কি এ-যুগের গণিতজ্ঞ মার্কিন বাট্টাঁও রাসেল পয়েঁকারের নামে এত উচ্ছ্বসিত হয়ে উঠেন!

হেনরী পয়েঁকারের জন্ম হয় ক্রান্সের নামে নামে এক জায়গায়, ১৮৫৪ খ্রীষ্টাব্দে। মায়ের চেষ্টায় এবং যত্নে পয়েঁকারের শিশুমনের গঠন হয়ে উঠে অতি চমৎকার; আর তাঁর সঙ্গে বুদ্ধিবৃত্তিশ উৎকর্ষ লাভ করে যথেষ্ট। কিন্তু ছোটবেলা থেকেই পয়েঁকারের শরীর ছিল বড় রোগ। পাঁচ বছর বয়সে তিনি একবার সাংঘাতিক ডিপথিরিয়া রোগে আক্রান্ত হন এবং নয় মাস শয্যাশায়ী থাকেন। এর ফলে তাঁর স্বভাবটি হয়ে দাঢ়াল একটু ভীতু আর লাজুক। বেশী দৌড়ৰ্বল্পের খেলাতে বালক পয়েঁকার তাঁর ক্ষম আশ্চর্য নিয়ে যোগদান করতে পারতেন না।

তাই তাঁর সমস্ত শক্তি স্বাভাবিকভাবেই নিয়োজিত হলো মস্তিষ্কের কাজে।

ছোটবেলায় তাঁর প্রধান স্মৃতি হয়ে দাঢ়াল বই-পড়া। একটি বই হাতে এলে তিনি ঝড়ের গতিতে শেষ করে ফেলতেন এবং এমনিভাবে আয়ত্ত করতেন যে, যখন তখন কোন একটি বিষয় সে বইয়ের কোন পাতায় কোন লাইনে আছে তা বলে দিতে পারতেন। এদিকে আবার বিনয়ের ক্ষমতি ছিল না। বড় হয়েও যখনই স্মৃতিশক্তির কথা উঠত, তিনি একটুও ইত্তেও না করে বলতেন তাঁর স্মৃতিশক্তিটা নিতান্তই থারাপ। আর একটা ব্যাপার—ছাত্রাবস্থা থেকেই তাঁর দৃষ্টিশক্তি ক্ষীণ হয়ে যায়। তাই তিনি অধ্যাপকদের কাছ থেকে গণিত শিক্ষা করতেন, বোর্ডে দেখে দেখে নয়—কানে শুনে শুনে। তাঁর কারণও ছিল—ল্যাবরেটরীর কাজে তিনি মোটেই দক্ষ ছিলেন না। অনেকে বলেন, যদি গবেষণার কাজে তাঁর হাত কিছু পাকা হতো তাহলে তাঁর নিজের আবিষ্ট গাণিতিক তত্ত্বগুলো পদাৰ্থ-বিজ্ঞানের প্রয়োগে মদ্য দিয়ে অত্যন্ত নিখুঁত করে যেতে পারতেন।

স্কুলে তাঁর অঙ্ক যে খুব প্রিয় ছিল তা নয়, ইতিহাসের দিকে তাঁর বিশেষ ঝোক দেখা যেত। আবার ছিল তাঁর বার্গড' শ'য়ের মত বিশ্বের যত জীবজগতের উপর অদ্ভুত ভালবাসা। একবার বন্দুক ছোড়া শিখতে গিয়ে তাঁর হাতে একটি পাখী শুলিবিদ্ধ হয়, সম্পূর্ণ অনিচ্ছাকৃত-ভাবেই। এ দুর্ঘটনায় তিনি এত অভিভূত হন যে, এর পরে কেবলমাত্র বাধ্যতামূলক সামরিক শিক্ষার সময় ছাড়া তিনি আর আগ্রহ্যান্বিত স্পর্শও করেন নি। স্কুলের দৈনন্দিন পড়া তিনি অতি দ্রুত আয়ত্ত করে ফেলতেন। তাই উদ্ভৃত প্রচুর সময় তিনি নিজের খেয়ালখুশীমত কাটাতেন কিংবা মাকে গৃহকার্যে সাহায্য করতেন। বালক পয়েকার তাঁর চিন্তার আনন্দে এমনই বিভোর

থাকতেন যে, পাওয়াদাওয়ার কথাও ভুল হয়ে যেত এবং তাঁর প্রায় কোন দিনই মনে থাকত না যে, সকাল বিকালের জলখাবারটা খাওয়া হয়েছে কি না।

পনেরো বছর বয়স থেকেই পয়েকারের অঙ্গীকারের প্রতি আসে দুর্বার খাকর্ষণ। তখন থেকে চলেফিরে বেড়াবার সময়েই তিনি অঙ্গের সমাধান করতেন এবং এভাবে সমস্ত সমাধান হয়ে গেলে কাগজে লিখে রাখতেন। এরকম চলে বেড়াতে বেড়াতে অঙ্গ কষে ফেলার অভ্যাস তাঁর বড় হয়ে উঠে ছিল।

তাঁর বয়স যখন যৌন তখন (১৮৭০ খ্রীঃ) লাগল ফ্রাঙ্কো-প্রশিয়ান যুদ্ধ। তাঁদের গ্রামের উপর দিয়েও জার্মান আক্রমণের প্রবাহ বয়ে গেল। পয়েকার তাঁর ডাক্তার পিতার সঙ্গে বোগীর পরিচর্ষা করে ফিরতে লাগলেন। যুদ্ধের ভয়াবহতা তাঁর মনে কি ছাপ ফেলেছিল তা কে জানে? যাহোক, এ ফাঁকে পয়েকার জার্মান ভাষাটা ভাল করে শিখে ফেলেন। এতে স্ববিধাই হলো। দেখলেন জার্মান সৈন্যরা নিষ্ঠুর বটে; কিন্তু উদেশের অঙ্গবিদ্যা তো উদ্বৃক্ষ নয়! বাস্তবিক তাঁদের আবিষ্কারের জন্মে তাঁদের শক্তি না করে পারা যায় না।

পয়েকারের প্রথম ডিগ্রী পরীক্ষার ফল অত্যন্ত থারাপ হয়। অঙ্গে তিনি কোনৱকমে পাশ করেন। এতে কর্তৃপক্ষ অবাক হয়ে যান। অবশ্য এর পরের পরীক্ষায় তিনি অনাস্থাসে প্রথম হলেন। অন্য ছেলেরা অবাক হয়ে যায় এই ভেবে যে, তিনি কি করে ক্লাসে একদিনের জন্মে নোট না নিয়ে প্রথম হন। তাকে ঠকাবার জন্মে ওরা ভেবেচিস্তে অনেক সমস্তা খাড়া করত। কিন্তু তাঁদের মুখের উপর পয়েকারের চোখা চোখা উত্তর আসতে একটুও দেবী হতো না।

এরপর তিনি চুকলেন ইকোল পলিটেকনিকে। এখানেও দেখা গেল তিনি, গণিতে অপ্রতিষ্ঠিতী!

কিন্তু খেলাধূলা, ব্যায়াম বা কুচকাঞ্চলাজো তিনি ছিলেন একেবাবেই আনাড়ী। কিন্তু তবু তাঁর মধুর স্বভাবের জন্য ক্লাসের সকলেরই খুব প্রিয়পাত্র ছিলেন। অঁকনের কাজে তাঁর হাত ছিল না। একটি জিনিস আঁকতে গিয়ে তিনি সেটাকে কি যে দাঢ় করাতেন তা বোঝাই দুর্ঘট হয়ে পড়ত। এ নিয়ে ক্লাসে ছেলেরা খুব হাসাহাসি করত। এই অক্ষমতার জন্যে জ্যামিতিতে মাঝে মাঝে মুস্কিলে পড়তে হতো।

একুশ বছর বয়সে তিনি পলিটেকনিক ছেড়ে চুকলেন খনির কাজ শিখতে। এ কাজ শিখতে শিখতে তিনি যথেষ্ট অবসর পেতেন অঙ্ক কষবার। এবার তাঁর প্রতিভা নিজের পথে অগ্রসর হলো। তিনি ডিফারেন্সিয়াল ইকোয়েশনের এক সাধারণ সমস্যার সমাধানে লেগে গেলেন এবং তিনি বছর পরে প্যারিসের ফ্যাকান্ট অব সায়েন্সে পাঠিয়ে দিলেন তাঁর মৌলিক আবিষ্কারের কাগজপত্র। যদিও খনিবিদ্যায় এঞ্জিনিয়ারী করবার তাঁর খুব উৎসাহ ছিল না তবুও কাজে যে তাঁর সাহস আছে তা বোঝা গিয়েছিল। কারণ একবার খনিতে এক সাংঘাতিক দুর্ঘটনা হওয়ায় ১৬ জন লোক মারা যায়। পঁয়েকার তৎক্ষণাত্ম তাদের উক্তারকার্যে যোগ দিয়েছিলেন।

তাঁর আবিষ্কারের কাগজপত্র দেখে পরীক্ষকের মনে জাগল বিশ্বাস। কি স্বন্দর অভিনব যুক্তিবস্তা! ভবিষ্যৎ আবিষ্কারের কি চমৎকার সন্তাননা দেখা যায় তাঁর এ দুর্কল্প সমাধান থেকে; কিন্তু ভিতরের অন্তর্বস্তু তুলচুক যদি একটু শুধৰে দেন পঁয়েকার! কিন্তু পঁয়েকারের প্রকৃতিই আলাদা; একবার তিনি কোন সিদ্ধান্তে পৌছে গেলে সে নিয়ে মাথা ঘামানো আর তিনি প্রয়োজন বোধ করতেন না। কেননা ততক্ষণে নতুন চিন্তা এসে তাঁর মন অধিকাৰ কৰত। এভাবে তিনি তখন থেকেই রাশি রাশি চিন্তাৰ জালে নিজেকে আচ্ছার কৰে ফেললেন।

খনিৰ কাজ তিনি ছেড়ে দিলেন এবং ১৮৭৯ আঃঅক্ষে কায়েতে গণিতের অধ্যাপক নিযুক্ত হলেন। কেন না এপর্যন্ত তাঁর গাণিতিক কিম্বাকলাপ থেকেই প্রমাণিত হয়েছিল যে, তিনি শেষ পদের উপযুক্ত। দ্রুত পরে তিনি প্যারী বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। তখন থেকেই পঁয়েকারের অসাম্ভাব্য প্রতিভার পূর্ণ বিকাশ দেখা গেল। ডিফারেন্সিয়াল ইকোয়েশনের শুরু তাঁর প্রাথমিক অনুসন্ধান দেখে মনে হয়, পদার্থ-বিজ্ঞানে বিশুল্ব গণিতের প্রয়োগ সম্বন্ধে তাঁর খুব উৎসাহ ছিল কারণ নিউটনের আমল থেকে দেখা গেছে, পদার্থ-বিজ্ঞানে ডিফারেন্সিয়াল ইকোয়েশনের প্রয়োগ খুবই সুবিধাজনক। ওই অনুসন্ধানের ফলে তিনি বুৰুতে পারলেন ইলিপ্টিক ফাংশানগুলোৱ মধ্যে সামঞ্জস্য আনা খুবই সন্তুষ্ট। তাই তিনি গড়ে তুললেন অটোমফিক ফাংশানস নামে এমন এক নতুন তত্ত্ব যাৰ মধ্যে সব বৰকম ইলিপ্টিক ফাংশানেৱই স্থান হতে পাৰে। পৰ পৰ কয়েকটি পেপারে তিনি এদেৱ গুণাবলী ব্যাখ্যা কৰেন। তাঁৰ মৃষ্ট এই অটোমফিক ফাংশান বিশুল্ব গণিতে এক অপূৰ্ব সমস্য।

শুধু যে গাণিতিক বিশ্লেষণ নিয়েই তিনি সময় কাটাচ্ছিলেন তা নয়। বৌজগণিত, রাশিতত্ত্ব, গাণিতিক জ্ঞানিকাতেও তাঁর মনোযোগ আকৃষ্ট হয়েছিল। গণের বাইনাৰী কোয়াড্রাটিক ফর্মেৰ তত্ত্বকে তিনি এক বিশেষ জ্যামিতিক রূপ দান কৰেন। এ-বিষয়ে তিনি যুক্তিৰ চেয়ে সংজ্ঞাকেই প্রাধান্য দিয়েছিলেন বেশী। তাই যাই সংজ্ঞার ভক্ত তাৰা তাঁৰ দেওয়া ঐ জ্যামিতিক রূপটি বিশেষ পছন্দ কৰেন। এসব কাজেৰ জন্যে পঁয়েকারেৰ খ্যাতি খুব বেড়ে গেল এবং তিনি অ্যাকাডেমিতে নির্বাচিত হলেন।

এৱপৰ তিনি হানা দিলেন জ্যোতিবিদ্যার বাজ্জে। নিউটনেৰ পৰ অঞ্জলাৰ, লাগ্রাঞ্জ, লাপ্লাস সকলেই জ্যোতিবিদ্যাৰ জন্মে কাজ চালানো গোছেৰ

গণিত খাড়া করেছিলেন। কিন্তু সেগুলোর পরম্পরার মধ্যে না ছিল কোন সংহতি, না ছিল কোন সময়। এই অব্যবহৃত গণিতের বিপুল সুপ মহন করতে সুন্দর করলেন পয়েঁকার। তার মধ্য থেকে বেছে বার করলেন নিতান্ত মূল্যবান অস্ত্রগুলো। নিজের প্রতিভায় শানিয়ে সেগুলোকে করে তুললেন কার্যকরী। তারপর বিশুদ্ধ জ্যোতির্বিদ্যাকে আক্রমণ করলেন চমৎকার অভিনব কৌশলে। এ কাজটি সম্ভব হয়নি পয়েঁকার ছাড়া অন্য কাহুর দ্বারা।

তখনকার দিনে (১৮৮৯ খ্রীঃ) যে কোন সংখ্যক বস্তুর সমস্যা (problem of n-bodies) ছিল ভীষণ সমস্যা। নিউটন দুই বস্তুর সমস্যাটি সমাধান করেছিলেন—যা হচ্ছে বিখ্যাত মাধ্যাকর্ষণ-নিয়ম। এ নিয়মে জানা যায়, পৃথিবীর যে কোন দুই বস্তু পারম্পরিক টানাটানির মধ্যে কোন সময়ে কোথায় থাকবে।

কিন্তু যদি বস্তুর সংখ্যা দুই না হয়ে যে কোন সংখ্যক হয় তবে তারা পরম্পর টানাটানি করেও ঠিক কোন সময় কোথায় থাকবে তা র নিয়মটা বার করা যায় কি করে? আর যদি সেটুকু বের করা যায় তবে সেই নিয়ম দ্বারা এই বিশ্বের নক্ষত্র, নৌহারিকা প্রভৃতি বস্তুগুলো পারম্পরিক টানাটানির ফলে ঠিক কোন সময় কোথায় থাকবে তা জানা যাবে। সমস্যাটি খুবই জটিল; কেননা নক্ষত্র, নৌহারিকা প্রভৃতির বস্তু পরিমাণ তো আর সব সময়ে সমান থাকবে না! তেজ, তাপ ইত্যাদি ক্ষয় করতে করতে এদের বস্তুও কমে যাবে। যাহোক পয়েঁকার যে কোন সংখ্যক না করে তিনি সংখ্যক বস্তুর একটি সমাধান খাড়া করেছিলেন। এ কাজটিও যথেষ্ট মূল্যবান। কারণ, এথেকে সূর্য, চন্দ্র এবং পৃথিবী এই তিনটি বস্তুর বিষয় সমাধানে অর্ধাং এখন থেকে হাজার কি লক্ষ বছৰ পরে এবা কে কোথায় থাকবে

তাৰ উত্তৰ জানা গেছে। এই কাজের জন্যে স্বীকৃতেন্দুর রাজা তাকে ২৫০০ ক্রাউন এবং একটি স্বর্ণপদক পুরস্কার দেন। ফরাসী গভর্নমেন্ট উপাধি দিলেন নাইট। জ্যোতির্বিদ্যার তাৰ অবদানের বিপুলত্ব এত বেশী যে, সব কথা বলা সম্ভব নয়।

আধুনিক গাণিতিক পদাৰ্থ-বিজ্ঞান তিনি বেশী কাজ কৰে যেতে পাৰেন নি। কাৰণ উনবিংশ শতাব্দীৰ সমস্ত আবিষ্কাৰ নিয়েই তিনি মেতে ছিলেন এবং তাৰ প্রায় জীৱনসামাজিক স্তৰপাত হলো—প্ৰাক এবং আইনষ্টাইনীয় পদাৰ্থ-বিজ্ঞানের। কিন্তু পদাৰ্থ-বিজ্ঞানে যখনই যে বড় আবিষ্কাৰ হয়েছে তিনি তাৰ বিশুদ্ধ গণিত পৰীক্ষা কৰেছিলেন। বেতাৱের আবিষ্কাৰেৰ সঙ্গে সঙ্গে তিনি তাৰ গণিত পৰীক্ষা সমূহ আয়ত্ত কৰেন। বিংশ শতাব্দীৰ গোড়াতেই যখন আইনষ্টাইনেৰ বিশেষ আপেক্ষিকতাত্ত্ব প্ৰকাশিত হলো তখন সকলেই একে উপহাস কৰেছিল। একমাত্ৰ তিনিই তখন জগতকে শুনিৱেছিলেন পদাৰ্থ বিজ্ঞানে কি আশৰ্ধ আবিষ্কাৰ সম্ভব হয়েছে। প্ৰাকেৰ কোয়ান্টাম মতবাদকেও তিনি সমান সম্মান দেখিয়েছিলেন।

পৰিশেষে পয়েঁকারেৰ দার্শনিক চিন্তাধাৰাৰ কথাও একটু বলতে হয়। কেননা এ বিষয়ে তিনি শেষ বয়সে অনেক কথা লিখে গেছিন। তাৰ মতে গাণিতিক আবিষ্কাৰেৰ জন্যে যুক্তিটাই যে খুব বড় তা নয়। প্ৰথম মনেৰ চেতন স্তৰে কাজ আৱক্ষণ হয়, তাৰপৰ অবচেতন স্তৰে সেই কাজ অতি তীব্ৰভাৱে চলতে থাকে। যে কোন সমস্যা নিয়ে ঐ অবচেতন স্তৰে যখন কাজেৰ তীব্ৰতা খুব বৃক্ষি পায় তখনই সহসা মে বিষয়ে আলোকপাত হয় এবং প্ৰকৃত সমাধান হয় তখনই। যুক্তিক কৰে প্ৰকৃত গাণিতিক ক্লপ দেওয়া হয় ওই আলোকপাতেৰ পৰ। এ-বিষয়ে তাৰ নিজেৰ অভিজ্ঞতা থেকেই তিনি লিখে গেছেন।

যাহোক, বিংশ শতাব্দীৰ প্ৰথম থেকেই

পর্যবেক্ষণের খ্যাতি সারা বিশ্বে ছড়িয়ে পড়ল এবং ক্রান্তে সকলে তাকে ভাবতো যেন গণিতের ডিজ্ঞনারি। তার জীবনের শেষ চার বছর ছাড়া বাকীটা বেশ স্বথে-শাস্তিতে কেঁটেছিল। বিশ্বের বড় বড় বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান থেকে তাকে খুব সম্মান দেখানো হয় এবং বাহাম বছর বয়সে তিনি ফরাসী অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন। এত সম্মান পেয়েও তিনি কখনও অহঙ্কারী হন নি। তিনি চিরঙ্গীবনই ছিলেন বিনয়ী। তার যুগে ছিলেন তিনি অপ্রতিদ্রুতী, এটা যদিও তিনি জানতেন তবু সব সময় স্বীকার করতেন—জানার তার তথনও অনেক বাকী। তার ব্যক্তিগত জীবন ছিল খুব স্বথের এবং তার তিন

কন্যা ও এক পুত্র ছিল। সিন্ধুনিক সঙ্গীতে তার ছিল দারুণ অনুরাগ।

১৯০৮ খ্রীঃ অনুষ্ঠান জন্মেই তিনি আন্তর্জাতিক গণিত সম্মেলনে যোগদান করতে পারেন নি। ১৯১২ খ্রীঃ ১৭ই জুলাই তিনি হঠাতে মারা যান। গণিত চর্চাট ছিল তার জীবনের প্রিয় জিনিস। সর্বপ্রকার গণিতের তার পাঁচ-শ'টি বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ আছে। মাত্র উনষাট বছরের জীবনে এ অভূতপূর্ব। এছাড়াও আছে তার দার্শনিক লেখা। তিনি বলেছিলেন, শিল্পীর যেমন সৃষ্টি করাতেই আনন্দ বিজ্ঞানীরও ঠিক তেমনি আনন্দ হয় তার নিজের কাজে এবং এ দুটি আনন্দ যে একই প্রকারের তা তিনি নিজে অক্ষরে অক্ষরে বুঝেছিলেন।

দেশ-বিদেশের মৌমাছি

॥বিমল রাহা

সফলতার সহিত ও সুচাকুলপে মৌমাছি পালন করিতে হইলে দেশ ও বিদেশের মৌমাছির সহিত পরিচিত হওয়া একান্ত আবশ্যক। কারণ, কোন বিশেষ মৌমাছি আধুনিক চাকবাসে পালনের পক্ষে সর্বাধিক উপযোগী বা কোন মৌমাছির দ্বারা চাকমধু উৎকৃষ্টতম হয় বা কোন মৌমাছি মধুর চাক স্বদৃশ, খেত আবরণী দ্বারা আবৃত করে ও কোন মৌমাছি পালনের দ্বারা বেশী মধু পাওয়া যাইতে পারে ইত্যাদি তথ্য মৌমাছি পালনের পক্ষে অপরিহার্য।

আমদের দেশেও বিভিন্ন ব্রকমের মৌমাছি দেখা যায়। স্থানভেদে বং ও আচার ব্যবহারের পার্থক্য তো আছেই, উপরূপ আকৃতিগত বিভিন্নতাও বিশেষ লক্ষিত হয়। দুঃখের বিষম এখন পর্যন্তও অধিকারে বিস্তৃত তথ্য সংগৃহীত হয় নাই। অথচ

আমদের দেশে মৌমাছি-পালনে দেশী অথবা বিদেশী মৌমাছির মধ্যে কোন প্রকার মৌমাছি ব্যবহার করিলে সর্বাধিক ফললাভ করিতে পারা যায় ও সর্বসাধারণের পক্ষে মৌমাছি-পালন সহজ ও স্বলভ হয় তাহা বহুলাংশে ইহারই উপর নির্ভর করে।

সাধারণতঃ আমদের দেশের মৌমাছির মধ্যে পার্বত্য ও সমতলীয় এই দুইটি বিভাগ সর্বজন স্বীকৃত। কিন্তু বং, আচরণ ও আকারিগত পার্থক্য এই দুইঘের মধ্যেও কম নহে। পার্বত্য মৌমাছির চাকে কর্মী-কক্ষের সংখ্যা প্রতি বৈরিক ইঞ্জিতে ৫টি হইতে ৫৩ পর্যন্ত হইতে দেখা যায়। কাজেই চাকপত্র ভিত্তির মান সমান রাখিলে চাকবাসে পুঁ-মৌমাছি নিয়ন্ত্রণ সফল হইবার সম্ভাবনা নাই। অথচ চাকপত্র ভিত্তি ব্যবহারের অন্তর্ম কারণ

ইহারই নিয়ন্ত্রণ। পার্বত্য মৌমাছি চাকবাসে অধিক মধু সংগ্রহ করিতে পারে এবং একমাত্র ইহারাই ল্যাংস্ট্র চাকবাসে রাখিবার উপযুক্ত। প্রতি বৈশিক ইঞ্জিনে সমতলীয় মৌমাছির কমী-কঙ্কের সংখ্যা ছয়টি। যদিও এই মানের ব্যতিক্রম গ্রন্থ ও পাওয়া যায় নাই, কিন্তু ইহাদের রাণীর প্রজনন ক্ষমতার স্বল্পতোহেতু ইহারা ল্যাংস্ট্র থের মত বৃহৎ চাকবাসে পালন করিবার জন্য একেবারেই উপযুক্ত নয় এবং পার্বত্য মৌমাছির আয় অধিক মধু সংগ্রহেও অক্ষম। অধিকন্তু ইহাদের উভয় প্রকারের মধ্যেই এক চাকবাসের মৌমাছি হইতে অন্য চাকবাসের মৌমাছির আচরণ এতে পৃথক যে, ইহাদের একটি চাকবাস দেখিয়া অন্যসকল চাকবাসের মৌমাছি নিয়ন্ত্রণ একেবারে অসম্ভব বলিলেই হয়। তাবুপর এই উভয় প্রকার মৌমাছিই চাকবাস শুলিয়া পরৌক্ষাকালে বেশী চুক্ল হইয়া পড়ে বলিয়া পরৌক্ষাকার কষ্টকর হয়। ইহারা মাঝে মাঝে ডিডিয়া গিয়া প্রায়শ উপনিবেশকে ছুল করিয়া ফেলে এবং তজ্জন্য মধু আহরণ করিতে পারে না। ইহারা মৌমাছি-কীড়ার আক্রমণ রোধ করিতে পারে না এবং শৌধ প্রয়োজনীয় বংশবৃক্ষ ক্রিতেও অক্ষম।

মৌমাছি পালনের জন্য মৌমাছি নিবাচন কালে দেখিতে হইবে, ক্রমে মৌমাছি শাস্ত কিনা। চাকপত্র পরৌক্ষাকালে উহার উপর হিঁর হইয়া থাকে কিনা। রাণী উপযুক্ত পরিমাণ ডিখ প্রদান করিতে পারে কিনা। পরিশ্রমী কিনা ও খুব প্রত্যয়েই মধু ও পুষ্পরেণু আহরণের জন্য চাকবাস ত্যাগ করিয়া অস্ফক্তার হইবার পূর্ব প্রস্তুত কায়ে দ্যন্ত থাকে কিনা। সামা মৌম দ্বারা স্বদৃশ করিয়া মধুকক্ষ সকল আবৃত করে কিনা। শত্রু হইতে চাকবাস রক্ষা করিতে পারে কিনা।

কয়েক প্রকার ইউরোপীয় মৌমাছিতেই এই সকল গুণ বর্তমান।

সামাজিক মৌমাছি সাধারণতঃ তিনভাগে বিভক্ত। হলশূল মৌমাছি (*Melipona*) ; ভোধৰা, (*Bombus*) ও মৌমাছি (*Apis*) এবং জেনাস্ এপিসের মধ্যে এপিস ডরসাটা (*Apis dorsata*), এপিস ইণ্ডিকা (*Apis indica*), এপিস ফ্লোরিয়া (*Apis florea*) ও এপিস মেলিফিকা (*Apis melifica*) এই কয় শ্রেণীতে বিভক্ত। মৌমাছি পালনে ইউরোপে এপিস মেলিফিকা ব্যবহৃত হয়। আমাদের দেশের এপিস ইণ্ডিকা, এপিস মেলিফিকা র সমগোত্রীয়।

এপিস মেলিফিকার মধ্যেও দুইটি বিভাগ আছে। ইহারা (১) কালো বা ধূসর ও (২) হরিদ্রা। কালো বা ধূসর গড়ের মৌমাছি মধ্য ইউরোপ, গ্রেট বুটেন, উত্তর আফ্রিকা ও মাদাগাস্কারে পাওয়া যায়। আমেরিকায়ও ইহারা বহুবৈচিত্র নৌঁ হইয়াছে।

হরিদ্রাবর্ণের মৌমাছির মধ্যে ইটালীয় মৌমাছিই প্রবান। ইহা উত্তর মধ্য ইটালীতে পাওয়া যায়। ইহারা আমেরিকা ও অন্যান্য দেশের মৌমাছি পালকের দ্বারা আমদানীকৃত হইয়াছে। অনেকে মনে করেন সাইপ্রাসের মৌমাছিই এই গোষ্ঠীর আদি। ইহাদিগকে সাইপ্রাস, সিরিয়া, প্যালেস্টাইন, ইজিপ্ট, ও সাহারার মফস্বানে পাওয়া যায়।

কালো বা ধূসর মৌমাছি দুই প্রকার। ডাচ বা হিন্দার (*Heather*) মৌমাছির আদি বাসস্থান হল্যাণ। ইউরোপীয়েরা আমেরিকা যাইবার কালে এই মৌমাছিই লইয়া গিয়াছিলেন। ফলে আমেরিকার কতকাংশে এই মৌমাছি ছড়াইয়া পড়িয়াছে। মসীবর্ণ হইতে ধূসর বর্ণের মধ্যে পরিবর্তিত হইতে থাকিলেও ইহাদের আকার ও চরিত্রের সাধারণ সাদৃশ্য আছে। বিশেষ ইটালীয় মৌমাছি অপেক্ষা ইহারা অধিক লুঠনবৃত্তি পরামর্শ এবং অধিক পুষ্পরস নিঃসরণ না হলে বা গাঢ় বংশের মধুর উৎস ব্যতিরেকে ইহারা মধু সংগ্রহে বিশেষ

উৎসাহী নহে। পরীক্ষার অন্ত চাকবাস খুলিলেই ইহারা পাগলের মত ইতস্ততঃ ধাবিত হইতে থাকে ও চাকবাস ছাড়িয়া চতুর্দিকে উড়িতে আরম্ভ করে। চোখের সামনে নিরবিচ্ছিন্নভাবে উড়িতে থাকা ইহাদের এক বিচ্ছিন্ন স্বভাব।

ইহাদের কয়েকটি গুণও আছে। মধু নিষ্কাশনের অন্ত চাকপত্র লইবার কালে ইহাদিগকে সহজেই চাকপত্র হইতে ঝাড়িয়া ফেলা যায় এবং সহজেই অল্প দূরে স্থানান্তরিত করা যায়।

জার্বান বা বৃটিশ মৌমাছির সহিত ডাচ মৌমাছির আকৃতিগত সাদৃশ্য বর্তমান, কিন্তু ইহারা হল্যাণ্ডীয় মৌমাছির গ্রাম কালো হয় না। ইহাদিগকে মধ্য ও উত্তর পশ্চিম ব্রাশিয়া, স্বিটজের্ন, নরওয়ে, ব্রিটিশ দ্বীপপুঁজি, নেদারল্যাণ্ডস, জার্মেনী, অস্ট্রিয়া, স্বিজারল্যাণ্ড, ফ্রান্স, স্পেন ও পত্রুগালে পাওয়া যায়। ইহারা দক্ষিণ ফ্রান্সেই অধিক পালিত হইয়া থাকে। ধূম দ্বারা ইহাদিগকে সহজেই বশি-ভূত করা যায়। ইহারা ডাচ মৌমাছির গ্রাম চকল নহে। ইহারা প্রায় সববিগ্রহে ইতালীয় মৌমাছির সমকক্ষ।

কালো বা ধূসর মৌমাছির মধ্যে অন্তর্ভুক্ত ভাল জাতেরও কয়েকপ্রকার মৌমাছি আছে। ইহারা ইতালীয় ও অন্ত কালো বা ধূসর মৌমাছি হইতে শান্ত এবং মধু উৎপাদন ও অন্তর্ভুক্ত বিষয়ে ইতালীয় মৌমাছির সমান।

কারনিওলান (Carniolans) :—বৃংদাকৃতি ও ধূসর-জ্ঞপালী রঙের। এই মৌমাছি আল্পস পর্বতের উত্তর পূর্ব প্রান্ত হইতে ডানিয়ুরের তৌর পর্যন্ত দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু একমাত্র কারনিওলানই বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়। ইহারা অধিকাংশ ইতালীয় মৌমাছির গ্রামই শান্ত কিন্তু অন্তর্ভুক্ত কালো বা ধূসর মৌমাছি অপেক্ষা অনেক বেশী শান্ত। ইহাদের বংশবৃক্ষের ক্ষমতা খুবই বেশী। কিন্তু একমাত্র মৌমাছি এই বেশ, ইহারা অতিরিক্ত ঝাঁক

নিষ্কেপক। এজন্তই মক্ষিপালকের বাসস্থান হইতে অধিক দূরবর্তী মক্ষিপালন কেন্দ্রের অন্ত উপযুক্ত নহে। ইহাদের একটি বিশেষ গুণ এই যে, ইহারা চাকে মোটেই প্রোপলিস জমায় না ও চাক সর্বদা পরীক্ষার বাবে এবং শুভ্রবর্ণের চাক প্রস্তুত করে। ইহাদের ঝাঁক নিষ্কেপের অতিপ্রবণতা না থাকিলে চাকমধু প্রস্তুত করিতে ইহারাই হইত সর্বশ্রেষ্ঠ।

ককেশিয়ান :—কারনিওলান মৌমাছির সহিত ইহাদের কিছু কিছু সাদৃশ্য রয়েছে। ইহারা উভয়েই ডাচ বা সাধারণ কালো মৌমাছি হইতে অনেকাংশে পৃথক। চাকবাস খুলিয়া পরীক্ষা করিবার কালে ইহারা মোটেই অস্থির হয় না বা ইতস্ততঃ ধাবিত হয় না।

ককেশিয়ার পার্বত্য প্রদেশে পালিত ককেশিয়ান মৌমাছিই সাহারা মরুভূমির উত্তরে অবস্থিত মরুস্থানের মৌমাছি ব্যতীত সকল মৌমাছি অপেক্ষা শান্ত। সমতল প্রদেশসমূহে পালিত ককেশিয়ান মৌমাছি পার্বত্য প্রদেশে পালিত মৌমাছির গ্রাম শান্ত নহে। ইহারা উভয়েই চাকে অতিরিক্ত প্রোপলিস ব্যবহার করে। এই কারণেই চাকমধু প্রস্তুত করিতে ইহারা উপযুক্ত নহে।

তবে পার্বত্য প্রদেশে পালিত ককেশিয়ান মৌমাছি বিদেশে যেকোন ক্রতৃ ভন্নপ্রিয়তা লাভ করিতেছে তাহাতে মনে হয় কিছুদিনের মধ্যে ইহারা এবিষয়ে ইতালীয় মৌমাছিকে অতিরিক্ত করিয়া যাইবে।

বিদেশে ধাহারা ককেশিয়ান মৌমাছি পালন করিতে আরম্ভ করিয়াছেন তাহারা বলেন—ইহাদের চাকবাস ভাল ও মন্দ আবহাওয়ায় বিনা ধূমদানে বারংবার খোলা স্বেচ্ছে ইহারা ছল ব্যবহার করে নাই। যদিও অনেক সময় মনে হয় ইহারা ছল ফুটাবার জন্যই উড়িয়া আসিতেছে।

ককেশিয়ান মৌমাছি শান্ত স্বভাবের জন্য লোকালঘৰে পালনের পক্ষে অধিক উপযোগী।

ইতালীয় মৌমাছি অপেক্ষা ককেশিয়ান মৌমাছির

জিহ্বা কিছু দীর্ঘতর। শাস্তি স্বত্বাবের কক্ষ-শিয়ান মৌমাছি পরিঅংশী, উৎসাহী অথচ অতিরিক্ত ঝাঁক নিষ্কেপকারী নহে।

বানাট মৌমাছি :—হাঙ্গাৰীৰ একটা জেলাৰ নামে ইহাদেৱ নামকৰণ হইয়াছে। ইহাৱা বহুলাংশে ককেশিয়ান মৌমাছিৰ আঘাত। অনেকে মনে কৱেন—ইহাৱা কাৱনিওলান মৌমাছিৰ একটি শাখা। কিন্তু ইহাদিগকে ইউৱোপীয় কালো বা ধূসৰ মৌমাছি হইতে পৃথক কৱাই দুৰ্কল।

উত্তৰ আফ্রিকায় কালো মৌমাছি :—যদি ও ইহাৱা টিউনিশিয়ান বা টিউনিক বলিয়া পৰিচিত তথাপি সমগ্ৰ উত্তৰ আফ্রিকাতেই এই মৌমাছি পাওয়া যায়। একাৰণে বালডেন স্পার্ভাজাৰ ইহাদিগকে টেলুৱিয়ান বা টেলিয়ানা বলিয়া অভিহিত কৱিয়াছেন। ইহাদিগকে যুক্তৰাজ্য (আমেৰিকা) পৰীক্ষা কৱা হইয়াছে। ইহাৱা সহজেই ক্রুক্র হইয়া উঠে ও চাকেৰ সৰ্বত্র লালগাঁদেৱ আঘাত একপ্ৰকাৰ পদাৰ্থ লেপন কৱিয়া ভাবে বলিয়া চাকমধু প্ৰস্তুত কৱিতে ঘোটেই উপযোগী নহে। আধুনিক মৌমাছি পালনে ইহাদেৱ সম্পূৰ্ণ অনুপযোগীতা হেতু ইহাদেৱ অন্ত কোনও দেৱ আমদানী কৱা উচিত নয়।

মাডাগাস্কাৰ মৌমাছি :—ইহাদিগকে মাডাগাস্কাৰ ও উহার সন্নিহিত দেশসমূহে পাওয়া যায় এবং তথা হইতেই ইহাৱা আফ্রিকায় নীত হইয়াছে। মাডাগাস্কাৰ দ্বীপে ইহাৱা সহজ বৎসৱেৱও অধিক পূৰ্ব হইতে পালিত হইয়া আসিতেছে। ইহাদেৱ বং কালো মৌমাছিৰ মধ্যে সৰ্বাপেক্ষা কালো।

পশ্চিম আফ্রিকাৰ মৌমাছি :—ইহাদেৱ দ্বিতীয় মাডাগাস্কাৰ মৌমাছিৰ আঘাত। ইহাৱা কোথাও বিশেষ আদৰণীয় হয় নাই।

পীতজ্ঞাতীয় মৌমাছি :—পীতজ্ঞাতীয় মৌমাছিৰ মধ্যে ইতালীয় মৌমাছি সৰ্বাধিক প্ৰসিদ্ধ। যদি ও ইহাৱা পীতজ্ঞাতীয় মৌমাছিৰ আদিজনক নহে। ইতালীয়, সাইপ্রাসীয়, ফিলিপ্পানীয় বা

হোলিল্যাণ্ড মৌমাছি, ইঞ্জিপ্তিয় এবং সাহাৰীয় বা উত্তৰ মধ্য আফ্রিকায় সাহাৱা মুকুৰ মৌমাছি সকলেই এই শ্ৰেণীৰ অন্তর্গত।

ইতালীয় মৌমাছিৰ আদি :—বালডেন স্পার্ভাজাৰ বলেন, সুস্পষ্টভাবে ইহাদেৱ বৃত্তান্ত জানা না গেলেও অশুমানেৱ দ্বাৰা কিঞ্চিৎ বোৰা যায়। এৰিস্টেটিল এবং ভাঞ্জিল উভয়েই কালো ও উজল বণেৱ মৌমাছিৰ কথা জানিতেন। খঃ পৃঃ ৭৫০ বৎসৱ আগেও গ্ৰীসিয়াৰা মৌমাছি পালন আনিত ও তাহাদেৱ চাকবাসে মৌমাছিৰ অভিবৃক্ষি নিয়ন্ত্ৰণেৱ জন্য কয়েকখণ্ড কাষ্টফলকে চাক নিৰ্মাণ কৱাইত। আদিম নাবিকেৱা তাহাদেৱ সহিত মৌমাছি লইয়াই সৰ্বত্ৰ যাতায়াত কৱিত এবং যেস্থানে বৎসৱাধিককাল যাপন কৱিতে হইত সেইখানেই মৌমাছিশালা প্ৰতিষ্ঠিত হইত। সাইপ্রাস হইতে গ্ৰীকস্থাই বোধহয় সৰ্বপ্ৰথম ইতালীতে পীত মৌমাছি লইয়া আসেন। ইহাৱাই কালক্রমে স্থানীয় কালো বা ধূসৰ মৌমাছিৰ সহিত মিলিত হইবাৰ ফলে বৰ্তমান ইতালীয় মৌমাছিৰ জন্ম হইয়াছে। রোমক সভ্যতাৰ উত্তৰমুখী অভিযানেৱ সহিত এই নব-প্ৰতিষ্ঠিত পীত মৌমাছি স্থানীয় কালো বা ধূসৰ মৌমাছিকে উচ্ছেদ কৱিয়া সমগ্ৰ ইতালীতে ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে। এখনও ইহাদেৱ বং-এৱ সমতা সাধিত হয় নাই। ইহাদেৱ বৰ্ণ কোথাও বেশী গাঢ় কোথাও বা ফিক। ইহাদেৱ পুঁ-মৌমাছি কোথাও সম্পূৰ্ণ পীত কোথাও বা সমগ্ৰ শৰীৱে একটি ক্ষীণ পীত বক্ষনী দৃষ্ট হয়।

১৮৭৩ সালে সুইজাৱল্যাণ্ডে একজন মৌমাছি-পালক প্ৰথম ইতালী হইতে কয়েকটি মৌমাছিৰ উপনিষেশ তাহাৰ দেশে লইয়া আসেন। ১৮৫৩ সালে জিয়াৱজন জার্মানীৰ সাইলেশীয়ায় ইতালীয় মৌমাছিৰ মধ্যে অ-পুঁ-জনন (parthenogenesis) প্ৰয়াণ কৱিতে সক্ষম হইয়াছিলেন। ১৮৫৬ সালে আমেটেৱ দ্বাৰা ইতালীয় মৌমাছি ফৰাসী দেশে নীত হইয়াছিল; কিন্তু ইহাদেৱ তেমন প্ৰসাৱ হৱ

নাই। জিম্বারজনের মধ্যস্থতায় ১৮৮৫ সালে এই মৌমাছি প্রথম আমেরিকায় প্রেরিত হয়। এম, বি পারসনস ১৮৬০ সালে নিজেই ইতালীয় মৌমাছি আমেরিকায় আমদানী করেন। ১৮৬৩ সালে ল্যাংট্রথ জামেনী হইতে ইতালীয় মৌমাছি আমদানী করিয়াছিলেন।

ইতালীয় মৌমাছির সর্বাধিক চাহিদার হেতু আমেরিকায় ইতালীয় মৌমাছি ব্যপকভাবে সাধারণতঃ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ব্যবসায়ের দিক হইতে ইহারাই সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় মৌমাছি। ইহারা শাস্ত, পরিশ্রমী, ভাল কর্মী এবং চাকপত্রে স্থির হইয়া থাকে। দেখিতে সুন্দর ও ঝাঁকনিক্ষেপ-প্রবণ নয়। আমেরিকায় প্রায় সকল ইতালীয় মৌমাছির উদ্দর বেষ্টনীতে কালো ধার সমন্বিত তিনটি পৌত বৃত্তাংশ আছে। ঝাঁক নিক্ষেপ রোধ করা মৌমাছি পালনের কঠিনতম সমস্যা। অন্য সকল বিষয় সমান হইয়াও যে মৌমাছি কম ঝাঁক নিক্ষেপপ্রবণ, তাহারাই অধিক কাম্য। এ বিষয়ে ইতালীয় মৌমাছি সর্বাগ্রগণ্য। ইহারা ঝাঁক নিক্ষেপ বোধের সকল প্রচেষ্টাতেই যথোচিং সাড়া দেয়, কঠিং ইহার ব্যুতিক্রম হয়। আমেরিকায় কৃষ্ণ মৌমাছি, কারনিওলান ও কতিপয় ককেশিয় মৌমাছি সময় অসময় সকল নিয়ম ও বাঁধা লঙ্ঘন করিয়া একপ ঝাঁক নিক্ষেপ করে যে, সাধারণ মৌমাছি পালকের পক্ষে তাহা নিয়ন্ত্রণ করা কষ্টকর হইয়া পড়ে। ঝাঁক নির্গম রোধ করিতে না পারিলে মধু প্রাপ্তির পরিমাণ কমিয়া যায়। কিন্তু ইতালীয় মৌমাছির এই প্রবণতা সহজেই নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

বার বার পরীক্ষা দ্বারা জানা গিয়াছে যে, ইতালীয় মৌমাছির মথ-পলু হইতে নিজেদের চাক বক্ষা করিতে পারে সবচেয়ে বেশী। কৃষ্ণ বা ডাচ মৌমাছির উপনিবেশে উপযুক্ত সংখ্যাধিক্য না থাকিলে তাহারা মথ-পলুর আক্রমণে শীঘ্ৰই শুরুদস্ত হইয়া পড়ে। ভালভাবে লক্ষ্য করিলে

দেখা যায় যে, ইতালীয় মৌমাছি মঘলা পৌত রংয়ের ও সাইপ্রাসীয় মৌমাছি গাঢ় কমলা রংের। প্রায়ই ইহাদের কমলা রংের তিনটি বক্ষনী থাকে; কখন কখন চতুর্থ উদর-বক্ষনীও কমলা রংের হইতে দেখা যায়। ইহাদের ছয়টি বক্ষনীরই শেমাংশ কালো এবং বক্ষাংশে চন্দ-লাঙ্ঘন দ্বারা অন্য মৌমাছি হইতে পৃথক করা যায়।

মনে হয় যে, এই সাইপ্রাসীয় মৌমাছিরই কেবল-মাত্র সিরিয় ও ফিলিস্তানীয়ই নয়, ইতালীয় মৌমাছিরও আদি। অন্য সকল মৌমাছি হইতে বিচ্ছিন্ন থাকিয়া সাইপ্রাস দ্বীপে ইহারা বহু শতাব্দী ধরিয়। বিশুদ্ধ অবস্থায় পালিত হইয়া আসিতেছে। ইহাদের পরিশ্রমী স্বভাব ও সৌন্দর্য মুক্ত হইয়াই হয়তো ইহারা নানাদেশের লোকের দ্বারা ইউরোপ, সিরিয়া ও ফিলিস্তানে নীত হইয়াছিল এবং স্থানীয় মৌমাছির সহিত ক্রমমিলনের ফলে বহু বিভিন্ন জাতের মৌমাছির উৎপত্তি হইয়াছে। ভারতের পাহাড়ীয় মৌমাছি ও ইজিপ্তিয় মৌমাছি বাদে ইহারাই সর্বাপেক্ষা কোপন স্বভাবের মৌমাছি। নচেৎ ইহারা সৌন্দর্য ও পরিশ্রমী স্বভাবের জন্য সর্বাপেক্ষা অধিক জনপ্রিয়তা লাভ করিত। কেবল ইহাদের কোপন স্বভাবের জন্য ইহারা মৌমাছি পালকদের নিকট আদৃত হয় নাই। সিরিয় মৌমাছি :— ইহাদের সিরিয়ার লেবানন প্রদেশে পাওয়া যায়। ইহারা দেখিতে ইতালীয় ও সাইপ্রাসীয় মৌমাছির মধ্যবর্তী। ইহারা ড্রত বংশবৃক্ষি করিতে পারে ও ভাল কর্মী। তারাস পর্বতমালার দক্ষিণে বিচ্ছিন্ন হইয়া থাকায় ইহাদের বিশুদ্ধতা ক্ষুণ্ণ হইতে পারে নাই। সাইপ্রাসীয় মৌমাছির জ্যায় ইহারা চক্র ; কিন্তু তাহাদের জ্যায় হিংস্র নহে। ইহাদের চাকবাস খুলিবার কালে যথেষ্ট ধূম প্রদানের প্রয়োজন হয়।

ফিলিস্তানীয় :— ফিলিস্তানীয় বা হোলীল্যাও মৌমাছি সিরিয় মৌমাছি হইতে আকৃতিতে সামান্য

পৃথক হইলেও স্বভাব তাহাদেরই মত। ইহারা সাইপ্রাসীয় মৌমাছির গ্রাম চঞ্চল ও হিংস। ইহাদের প্রথম তিনটি উদর-বন্ধনী কুফবর্ণ প্রাপ্তযুক্ত লেবুবর্ণের। ফিলিস্তানীয় মৌমাছি গুলিকে কিঞ্চিং কুড়াকৃতি বলিয়া মনে হয়। ইহাদের রাণী দীর্ঘাকৃতি ও শীর্ণ এবং প্রচুর অঙ্গ-প্রসবী।

পূর্বদেশীয় মৌমাছি, বিশেষতঃ ফিলিস্তানীয় মৌমাছি প্রতিপালনের পক্ষে অন্য সকল প্রকার মৌমাছি হইতে শ্রেষ্ঠ। ইহাদের চাকবাসে পালিত রাণী মৌমাছি খুব সবল ও বৃহৎ হয়। এই একমাত্র কারণে, যাহারা গথেষ্ট সংখ্যক রাণী উৎপাদন করিতে চাহেন, তাহাদের পক্ষে প্রয়োজনীয়।

পূর্বদেশীয় মৌমাছির একটি মহৎ দোষ এই যে, ইহারা কিছুদিন রাণী শৃঙ্খল অবস্থায় থাকিলেই অঙ্গ-প্রসবী কর্মীর স্ফুরণ হয়, ফিলিস্তানীয় মৌমাছির ও এই দোষ বর্তমান।

পূর্বদেশীয় মৌমাছি ইউরোপ বা আমেরিকায় আনৃত হয় নাই। তাহার কারণ ইহাদের হিংস প্রভাব ও ঝাঁক নির্গমের অনিষ্টমিত। এই সকল কারণেই ইহারা মধু উৎপাদন ব্যবসায়ে উপযুক্ত নহে।

থেতী বা পঞ্চ-পীতবন্ধনীযুক্ত ইতালীয় মৌমাছি :— ইহারা থাকি রঙের মৌমাছি। ইহারা পূর্বদেশীয় মৌমাছিরই এক প্রশাখা। ইহারা দেখিতে পৃশ্নদেশীয় মৌমাছির গ্রাম-ও হিংস স্বভাবসম্পন্ন। ব্যবসায় হিসাবে মধু উৎপাদনে ইহাদের বিশেষ উপযোগীতা নাই।

ইঞ্জিনিয় মৌমাছি :— পৃথিবীতে এই মৌমাছি ই সর্বাপেক্ষা দেখিতে সুন্দর। অন্য জাতের মৌমাছির সহযোগিতায় ইঞ্জিনিয় মৌমাছি হইতে সুন্দর ও প্রচুর মধু উৎপাদনে সক্ষম একটি নৃতন জাতি স্ফুরণ চেষ্টারই ফল—কারনিওলান ও ইঞ্জিনিয় মৌমাছি (বিশুদ্ধ কারনিওলান কুমাৰী রাণী ও ইঞ্জিনিয় ড্রোন)। ইহারাই সৌম্বর্যে, মধু উৎপাদনে,

আকৃতিতে ও স্বভাবে অন্য সকল মৌমাছি হইতে শ্রেষ্ঠ। কিন্তু ইহারা বিশুদ্ধ কারনিওলান বা ককেশিয় মৌমাছির গ্রাম শাস্ত নাই।

ইহাদের রাণী বহু অন্ত-প্রসবী। এইজন্য মৌমাছি-প্রজননকারীরা প্রথম চাকবাস সংগঠনে ইহাদের উপযোগীতা উপস্থিতি করেন। সাইপ্রাসীয় মৌমাছির ও এই গুণ বর্তমান।

ডঃ মিলারের মতে ইহারা রাণী প্রতিপালন কায়ে সহজেই সাড়া দেয় এবং সহজেই শত শত রাণী উৎপাদন করিয়া থাকে।

- ইহারা নিকাশিত মধু উৎপাদনে সমধিক উপযোগী; কিন্তু ইহাদের দ্বারা চাকমধু উৎপাদন ব্যর্থতায় পর্যবেক্ষিত হইয়াছে। সকল পীত মৌমাছির গ্রাম ইহারা দূরে অবস্থিত মৌমাছিশালার উপযোগী নহে। বর্তমান উন্নত চাকবাসে পালন করিয়া ইহাদের দ্বারা সুবৃহৎ উপনিবেশ স্ফুরণ সম্ভব; কিন্তু ইহাদের আদি বাসভূমির অন্ত পরিসর মৃত্তিকা আনন্দে ইহাদের নিকট তাহা আশা করা সম্ভব নয়।

সাহারা মৌমাছি :— বৈজ্ঞানিক ঔণ্যালীতে আধুনিক চাকবাসে পালিত হইলে সাহারা-মুক মৌমাছি মধু ব্যবসায়ীর পক্ষে মধু উৎপাদনে শ্রেষ্ঠ মৌমাছি হইতে পারে। ইহাদিগকে সাহারা মুকভূমির মুক্তানে ও উত্তর পার্বত্য অঞ্চলে পাওয়া যায়। ইহারা দেখিতে অনেকটা সাইপ্রাসীয় মৌমাছির গ্রাম; কিন্তু তাহাদের মত হিংস নহে। ইহারাই পৃথিবীর সব চেয়ে শাস্ত মৌমাছি। কারণ ইহারা বিচ্ছিন্ন অবস্থায়ে সব স্থানে বাস করে সেস্থানে মৌমাছির শক্ত সংখ্যা খুবই অল্প। ইহাদের আব একটি বিশেষত্ব এই যে, ইহারা পুল্প-রসের অব্রেষণে ৪।৫ মাইল পর্যন্ত যায়; কিন্তু অন্য জাতের মৌমাছি ২।৩ মাইলের বেশী যায় না।

হিংস বেহুইন অধুষিত মুক অঞ্চলে ইহাদের স্ফুন করিয়া লইয়া আসা দুষ্কর। বেহুইনদের জ্বালাজ্বান ও তাহাদের স্বভাবের সহিত স্ম্যক পরিচয় না থাকিলে তথাপি যাওয়া বিপদ্ধজনক।

পার্চমেণ্ট

শ্রীমুশীলরঞ্জন সরকার

সভ্যতার পথে গাধরা যে আজ এতদূর সমৃদ্ধ বাজ্য ছিল। এর বর্তমান নাম বারগ্যামোস, এগোতে পেরেছি তার জন্যে কাগজ অনেকটা ইঙ্গিয়ের ৪২ মাইল উত্তরে একটি নদীর ধারে দায়ী। দু-হাজার বছর আগে চৌনদেশে কাগজের আবিষ্কার হয়। সেই হতে কাগজ পৃথিবী থেকে অশিক্ষ, অজ্ঞানতার অন্ধকার দূর করবার জন্যে হাঙ্কা হাতিয়ার সরবরাহ করে এসেছে। আদিম যুগে গাছের গুঁড়ি, শিলাখণ্ড, গাছের পাতার সাহায্যে কাঞ্চ চালানো হতো। অশোকের সময়ে পর্বতগাত্র, প্রস্তর বা ধাতু ফলক, লোহ বা প্রস্তর শুল্কে অমৃশাসনলিপি উৎকীর্ণ করা হতো। জনসাধারণের মধ্যে কিছু প্রাচীন পুঁথি পাওয়া গেছে, যা তাল পাতার শপুর সংযোগে লেখা; তাহলেও তা মাধ্যাবণের ব্যবহার উপযোগী ছিল না। তাই কাগজের মত একটি লিপিবক্ত করে রাখবার উপকরণের অভাব ছিল অনেক দিন ধরে। অন্য দেশের কথা ছেড়ে দিলেও চৌন, ভারত, মিশর প্রাচীন সভ্যতার দেশ। জ্ঞানের আলোক এই সব দেশ থেকে প্রাচীনকালে ছড়িয়ে পড়তো অন্য দেশে। কাগজ আবিষ্কারের প্রায় দু-হাজার বছর আগে চৌনদেশে সর্বপ্রথম সূর্যগ্রহণ সম্বন্ধে তথ্য লিপিবক্ত করা হয়। অতএব স্পষ্টই বোঝা যায়, শুপ্রাচীন কালেও কাগজের মত একটা সামগ্রীর বিশেষ প্রয়োজন ছিল। যিশুখ্রিস্ট জন্মাবার কয়েকশ' বছর আগে মিশর দেশে একরুকম কাগজ প্রচলিত ছিল বলে শোনা যায়। তাকে বলা হতো প্যাপিরাস। মিশর ও তার সন্নিহিত দেশসমূহে প্যাপিরাসের ছিল অবাব রাজস্ব। কিন্তু এগুলো কাজের খুব উপযুক্ত ছিল না, সহজে ছিঁড়ে নষ্ট হয়ে যেতো। এই সময়ে এসিয়া মহাদেশে, তুরস্কে, পারগ্যামোস নামে একটি শিল্প-

ইঙ্গিয়ের ৪২ মাইল উত্তরে একটি নদীর ধারে এই স্থানটি আজিও রয়েছে। ঔষ্ঠজন্মের দু-শ' বছর আগে যুমেনস্ নামে এক রাজা এখানে রাজস্ব করতেন। রাজকার্যে তিনি প্যাপিরাস ব্যবহার করতেন। কিন্তু মূল্যবান দলিলাদি প্রস্তুতকার্য এরকম নিষ্কৃষ্ট জিনিশ দিয়ে চলতো না। তাই তিনি নৃতন কিছু আবিষ্কারে সচেষ্ট হলেন। একদিন তার এই চেষ্টা ফলপ্রসূ হলো। তিনি ছাগলের চামড়া থেকে একরুকম স্বদৃঢ়, মশুণ কাগজ প্রস্তুত করলেন। এই কাগজই আপনাদের কাছে পার্চমেণ্ট নামে পরিচিত। কাজের উপযোগী হওয়াতে এর খ্যাতি দেশবিদেশে ছড়িয়ে পড়লো। অ শ্য কিছুকাল পরে কাগজের আবিষ্কার হওয়াতে পার্চমেণ্টের ব্যবহার করে এলো। তবুও এর বিশেষ গুণ থাকায় প্যাপিরাসের মত জগত থেকে বিদ্যমান নেয় নি। মূল্যবান দলিলাদি তৈরী করতে আজও পার্চমেণ্টের ডাক পড়ে। আধুনিক যুগেও পাচ ও দশ টাকার নোট ছাপাতে পার্চমেণ্ট কাগজ কাজে লাগানো হয় বলে শোনা যায়। পরে অবশ্য ১৮৫৭ খ্রীষ্টাব্দে ডবলু, ই, গেনি কাঠের মণি থেকে উদ্ভিজ্ঞাত পার্চমেণ্ট তৈরী করেন। তার ফলে চামড়া থেকে তৈরী পার্চমেণ্টের ব্যবহার আরো করে যায়।

শুধু মূল্যবান দলিল তৈরী করার জন্যেই পার্চমেণ্ট ব্যবহৃত হয় তা নয়, অনেক প্রকার বাস্তবস্থে এর সাক্ষাত পাবেন। ঢাক, চোল থেকে আরম্ভ করে ইংরাজী বাজনার অস্তর্ভুক্ত বৌগ্রাম, কেটলড্রামে যে সাদা চামড়া টান

করে সাগান রঘেছে তা পার্টিমেন্ট ছাড়া আর কিছু নয়। গ'নের আসরে তবলা, মুদঙ্গ, পাঁখোয়াজ আপনাদের যে আনন্দ পরিবেশন করে তাও এই পার্টিমেন্টের শুণে।

চামড়া থেকে পার্টিমেন্ট তৈরী কৰা খুব শক্ত নয়, খুব বেশী হাংগামা নেই। মস্ত ও পাঁলা পার্টিমেন্ট কাগজ তৈরী করতে হলে ছাগলের বাচ্চা, ছেটু বাছুর, সংগোজাত মেষশাবকের চামড়া হলেই ভাল হয়। বাস্তবে লাগাবার জন্যে একটু মোটা ও খস্থমে হলে চলে, তাই বড় বাছুর, গোধা, নেকড়ে বা ছাগলের চামড়া দিয়ে তৈরী কৰা চলবে।

এ কাজের জন্যে প্রথমেই ছুটি মাটির বড় গামলা যোগাড় কৰুন। বাজাৰ থেকে কাচা চামড়া কিনে এনে এক গামলা জলের মধ্যে ডুবিয়ে রাখুন ষণ্টা দুয়েক। আৰ একটা মাটির গামলায় কিছু পরিমাণ চূণ জলে শুলে রেখে দিন। নির্দিষ্ট সময়ের পৰে চামড়াটা পরীক্ষা কৰে দেখুন বেশ নৱম হয়ে গেছে কিনা। এখন লোম সব তুলে ফেলতে হবে। সহজেই এ কাজ সমাধা হবে। একটি বন্ধুরে ওই চামড়াটি সামান্য লবণ মাখিয়ে মেঝের ওপৰ বিছিয়ে রাখুন। এর ফলে চামড়াতে কিছু জৌবানুর স্ফটি হবে—তাৰাই লোমের গোড়া আলগা কৰে দেবে। মাঝে মাঝে পরীক্ষা কৰবেন, যেই দেখবেন লোম টানলে উঠে আসছে, তখনই তুলে নিয়ে সমস্ত লোম উপড়ে ফেলবেন। তাৰপৰ ভাল কৰে ধূয়ে চুণের জলে ডুবিয়ে রাখুন। লোমশূল্প কৰা অবশ্য চূণ ও সোডিয়াম-সালফাইড দিয়ে চলতো; কিন্তু তাতে চামড়ায় নীলাভ দাগ ধৰে যায়, খুব শুভ হয় না, তাই এই ব্যবস্থা। সাতদিন পৰে চামড়া চুণের জল থেকে তুলে নিন। তাৰপৰ একটি চটের থলে চুণের জলে ডিজিয়ে ঢেকে দিন মেঝের ওপৰ চামড়া বিছিয়ে। আট ষণ্টা বাদে আবার নতুন কৰে চুণের জল তৈরী কৰে তাতে চামড়া ডুবিয়ে

র্বাখুন ২৪ ষণ্টা। এৱপৰ আবার খানিকক্ষণ তুলে রাখুন, আবার ডুবিয়ে দেবেন। সাতদিন এই বুকম চলবে। এবাব অতিৰিক্ত মাংস ও চৰি, যা চামড়াতে লেগে আছে তা চেচে ফেলে দিতে হবে। ধারাল ছুরিৰ সাহায্যে মেঝেৰ ওপৰ চামড়া বিছিয়ে নিপুণতাৰ সংগে এই কাজ কৰতে হবে, যাতে চামড়াতে ছুরিৰ দাগ বসে না যায়। মস্ত পাঁলা পার্টিমেন্ট কাগজ তৈরী কৰতে দক্ষ মোকেৰ প্ৰয়োজন। বিলেতে প্রিণ্টিং মেসিনে চেৱাই কৰে মাংস ও চৰিৰ পুৰ তুলে ফেলা হয়। এৱপৰ ভাল কৰে ধূয়ে নিয়ে গামলাতে ইষ্টহৃষ্ণ (100°F) জল নিয়ে ডুবিয়ে রাখুন। দেড় ষণ্টা বাদে শুকোবাৰ জন্যে চামড়া তুলে নিন। একটি চারকোণা কাটেৰ ফ্ৰেম যোগাড় কৰতে হবে; তাতে কু বা দড়িৰ ব্যবস্থা থাকবে যাতে খুব টান কৰে চামড়া মেলে দেওয়া যেতে পাৰে। তাড়াতাড়ি না শুকিয়ে দীৰে দীৰে ও সমানভাৱে শুকোত্তে হবে। তা না হলে কমবেশী শুকোনোৱাৰ ফলে চামড়া কুঁচকে বা ফেটেও যেতে পাৰে। অতএব সাবধানে একাজ নিপত্তি কৰতে হবে। শুকোবাৰ সময়ে যদি চৰি কিছু চামড়াৰ ওপৰ বেড়িয়ে আসে তাহলে এক কাজ কৰবেন। খানিকটা জলে সামান্য সোহাগা (50°) শুলে নিন; তাৰপৰ একটি শক্ত বুকুশ দিয়ে চামড়াৰ ওপৰ মাখিয়ে দিন। এবাব একটি পৰিষ্কাৰ কাপড়েৰ টুকুৰে দিয়ে ভাল কৰে চামড়া মুছে ফেলুন। তাৰপৰ ছায়াতে ভাল কৰে শুকিয়ে নিন। এক বুকম ছুরি পাওয়া যায় অধিক্ষেত্রে। অধেৰ্কটা ধারাল অধেৰ্কটা ভৌতা। সেই বুকম ছুরিৰ ধারাল দিকটা দিয়ে চামড়াৰ মাংসেৰ পিঠটা চেচে ফেলুন ভাল কৰে। চেচে একেবাৰে স্থস্থতল কৰে দেবেন, যাতে খস্মসে না থাকে। ফ্ৰেমটা ঘৃণিয়ে নিন। দানাপিঠটা ছুরিৰ তৌতা দিকটা দিয়ে ঘমতে থাকুন। তাৰ ফলে চামড়া অনেকটা মস্ত ও মোলায়েম হবে। আৰ কেন্দ্ৰ কিছু ধাকবে তাৰ উচ্চে গিয়ে বেশ উজ্জ্বল হবে।

এরপর এক টুকরো পিউমিস্ পাথর বেশ ঘষে মস্তক করে নিন। এবার ঐ পাথর দিয়ে ভাল করে চামড়ার দানাপিঠ ঘষুন। খানিকটা গোলাচুণ আবার মাথিয়ে দিন আর ফ্রেমটি আবারও শক্ত করে এঁটে দিন যাতে চামড়া ঢিলে না থাকে। পরিষ্কার পশমী কাপড় দিয়ে অতিরিক্ত চুণ ঘেড়ে ফেলে নিন। শেষে আবার পিউমিস্ পাথর দিয়ে ভাল করে ঘষে নিন।

পার্চমেন্ট তৈরী হয়ে গেছে। অসাধারণতার জন্মে যদি কোন জায়গা কেটে গিয়ে থাকে তো ধার থেকে খানিকটা কেটে নিয়ে ছেড়া অংশটা সমান করে ছেটে গঁদের আঁচা দিয়ে জুড়ে দিন। ধার সমান সুদৃশ করে ছেটেও সাইজ

করে নিতে পারেন। যদি সবুজ রং করতে চান তাহলে চামড়া সামান্য ভিজিয়ে নিয়ে রং লাগাতে হবে। কপার অ্যাসিটেট ক্রিষ্টাল ৩০ ভাগ, পটাশিয়াম বাইটারটারেট ৮ ভাগ, ৫০০ ভাগ বিশুল্ক জলে (বৃষ্টির জল হলে চলবে) মিশিয়ে ঠাণ্ডা করে তাতে ৪ ভাগ নাইট্রিক অ্যাসিড যোগ করে যে দ্রবণ তৈরী হবে, তা লাগালে সবুজ রং হবে। ডিমের অ্যালবুমেন বা গাম্ এরাবিকের দ্রবণ মাথিয়ে দমলে বেশ জ্যোতিঃ বেরোবে।

পার্চমেন্টের অপর নাম ভেলাম। যদি চামড়া থেকে তৈরী তাহলেও এ পাকা চামড়া বা লেদার নয়।

সিমেন্ট তৈরীর ব্যবস্থা আনিতাইচরণ মেত্র

কারখানায় সাধারণতঃ সিমেন্ট কিরণে প্রস্তুত হয় এ প্রক্ষেপ সে বিষয়ে কিঞ্চিং আলোচনা করব।

চুনাপাথরের পাহাড় থেকে পাথরগুলো সংগ্রহ ও বাছাই করে স্ববিধামত কারখানায় এনে ফেলা হয়। সাধারণতঃ সিমেন্ট কারখানাগুলো স্ববিধার জন্মে পাহাড়ের ঠিক নৌচে বা কাছাকাছি কোথাও বসান হয়। কারণ তাতে কাঁচামাল সরবরাহের গোলঘোগ ঘটে না। বড় বড় পাথরগুলো প্রথমে, হয় জ-ক্রসার নয়তো বড় হামার-মিলে ফেলে ৬-ডিয়ে নেওয়া হয়। একদিকে যেমন পাথর গুঁড়ো হতে থাকে অপরদিকে আবার উপযুক্ত গুণবিশিষ্ট মাটি নিকটবর্তী মাঠ থেকে সংগ্রহ করে একটি চৌবাচ্চায় জল মিশিয়ে কানাঘৰ পরিণত করা হয়। বলে রাখা ভাল যে, কোনও সিমেন্ট কারখানায় প্রতিটি বিভিন্ন অংশে বেসকল বিভিন্ন কাজ হতে

থাকে তারা পরস্পরের সঙ্গে একস্থতে বিশিষ্টভাবে বাঁধা। একটিতে ভুল হলে সকলগুলোরই অচল অবস্থা দেখা দেয়। সমস্ত কারখানাটি একযোগে ধারাবাহিকভাবে চলে, কোথাও বিনতি বা বিচ্যুতির অবসর থাকে না। কাদাৰ চৌবাচ্চা থেকে কাদাকে ক্রমান্বয় আবারও কয়েকটি চৌবাচ্চায় স্থানান্তরিত করতে করতে আবর্জনামুক্ত করে ফেলা হয়। গুঁড়ো পাথর ও পরিষ্কার কাদা এবং সামান্য পরিমাণ লোহ-প্রস্তুর বা ল্যাটেরাইট এবার প্রচুর জলের শ্রেতে বিরাট ইউনিভার্সাল মিলের ভিতরে গিয়ে পড়ে। গুঁড়ো পাথর, কাদা বা ল্যাটেরাইটের পরিমাণ সিমেন্ট বিশেষজ্ঞরা পুর্বেই নির্দিষ্ট করে দিয়ে থাকেন এবং কারখানার কেমিষ্ট প্রতৃতি এই পরিমাণ যাতে ঠিক থাকে সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখেন। ইউনিভার্সাল মিল একটি বিৱাট

চোঙা। ভিতরের গা-টি আগাগোড়া বিশেষভাবে প্রস্তুত লোহার চান্দরে মোড়া।

ভিতরটি তিন ভাগে ভাগ করা। প্রত্যেক ভাগ লোহার ছোট বড় ছুঁড়িতে অধের্কটা ভর্তি। চোঙাটি ধীরে ধীরে ঘূরতে থাকে। পাথর, কাদা, ল্যাটেরাইট এক মুখ দিয়ে জলের শ্রেতে ঢুকে পড়ে এবং ঐ ছুঁড়িগুলোর সঙ্গে ঘূরতে ঘূরতে পিষে গিয়ে একেবারে মিহি কাদায় পরিণত হয়ে অপর মুখে বেরিয়ে যায়। এই মিহি এবং বিশেষ করে শিশান কাদাকে এবার থেকে আমরা কর্দমট বলব।

এবার বিরাট পাম্পের সাহায্যে কর্দমকে নির্দিষ্ট পাত্রে নিয়ে রাখা হয়। এগান থেকে কর্দম-শিরীকরণ আধারে নিয়ে ফেলা হয়। এখানে কেমিষ্টরী বিশেষভাবে পরীক্ষা করে কর্দমের মধ্যে বিভিন্ন ঘোগিক পদার্থগুলোর অনুপাত এমনভাবে ঠিক করে দেন যাতে সে গুণকে উচ্চতাপে পোড়ালেই সিমেন্ট তৈরীর ব্যবস্থা হয়। কর্দম-শিরীকরণ আধারের কাজ শেষ হলে উহাকে উপরে কর্দম ভুক্তি আধারে নিয়ে রাখা হয়। কর্দম প্রস্তুতের পর হতে শেষ পয়ন্ত অর্থাৎ ছুঁড়ীতে খাওয়ানোর পূর্ব পয়ন্ত উহাকে চাপযুক্ত বাতাসের সাহায্যে সর্বদা আলোড়িত অবস্থায় রাখা হয় যাতে ঘিনিয়ে পৃথক হয়ে না পড়ে।

এক একটি কর্দম-শিরীকরণ আধার হতে কর্দম-ভুক্তি আধাৰটিকে প্রায় সাত দিন পয়ন্ত পূর্ণ রাখা যায়। কর্দম-ভুক্তি আধার হতে এবার কর্দম গড়িয়ে কেজুয়ায় আকর্ষণের টানে ছুঁড়ীতে ঢোকে।

কর্দমে শতকরা ৪০ ভাগ জল থাকে। বেশী জল থাকা হানিকর; তাতে বেশী দাহ পদার্থের অর্থাৎ কয়লার দরকার কম থাকাও হানিকর, কারণ তাতে কর্দম জমে গিয়ে কর্দমবাহী নালী-ইত্যাদি বস্তু করে দিতে পারে।

এখন কর্দম পুড়িয়ে সিমেন্ট করার কথা। কর্দম-ভুক্তি হতে কর্দম গড়িয়ে কেজুয়ায় আকর্ষণের

টানে ছুঁড়ীতে ঢোকে একথা বলেছি। এবার ছুঁড়ী সম্ভব একটু বিশেষ ব্যাখ্যাৰ দরকার। আগেৰ দিনে সাফট কিল্ন বা স্লড়ঙ্গ ছুঁড়ীতে সিমেন্ট পোড়ান হতো; তখন কর্দমকে শুক কৰাৰ জন্মে বিশেষ ব্যবস্থা রাখতে হতো অথবা সমস্ত গুঁড়ানোৱ কাজটি ও মিঞ্চণেৰ কাজটিকে শুক অবস্থায় কৰতে হতো। এখনও যেখানে জলেৰ একান্ত অভাব সেখানে একপ শুকভাবে সমস্ত ব্যবস্থা কৰা হয়। স্লড়ঙ্গ ছুঁড়ী এখনও জামেনৌতে প্ৰচুৰ ব্যবহাৰ হয়। ভাৰতে প্ৰায় সব জায়গাতেই খুণী ছুঁড়ী বা ৰোটাৰী কিল্ন ব্যবহাৰ হয় স্বতুৰাং ওই বিষয়েই বিশেষভাবে বলব। একটি বিৱাট লোহার চোঙা জমায় প্ৰায় ৩০০ ফুট; তাৰ ভিতৰ দিয়ে একটি দীৰ্ঘকায় মাঝস সহজেই মাথা উঁচু কৰে হেঁটে বেড়াতে পাৰে। চোঙাটি কতকগুলো ৱোলাৰ বা চাকাৰ উপৰ এমনভাবে বসানো যে, উপৰ হতে নীচেৰ দিকে একটু ঢালু হয়ে ঘূৰতে পাৰে। ভিতৰটি সমস্ত তাপসহ ইট দিয়ে মোড়া যাতে প্ৰচণ্ড তাপেও লোহাৰ চোঙাটি নৱম হতে না পাৰে। উপৰেৰ মুখটি বিৱাট চিমনীৰ গায়ে গিয়ে ঢুকেছে। নীচেৰ মুখটিকে ঢেকে রেখেছে একটি ছড় বা বাঞ্চ। নীচেৰ মুখেৰ মধ্যে একটি সৰু নল চোকানো, এৰ ভিতৰ দিয়ে গুঁড়ো কয়লা উচ্চ চাপেৰ বাতাসেৰ সাহায্যে ভিতৰে নিষে ফেলা হয়। উত্তপ্ত ও জলন্ত দ্রব্যৰ সংস্পর্শে উহা সহজেই জলে উঠে এবং আৱণ উত্তাপেৰ সৃষ্টি কৰে। ছড়টিৰ নীচেৰ দিকে আৱ একটি চোঙা ঢুকেছে। সেটা বড় চোঙাটিৰ চেয়ে ছোট হলেও বেশ বড়। এটা বড় চোঙাটিৰ ঢালেৰ উপেটো ঢালে বসান, এটাৰ ঘূৰতে থাকে। এই চোঙাটিকে ‘কুলাব’ বলা হয়। কোন কোন আধুনিক ছুঁড়ীতে একটি বড় চোঙাৰ বদলে খুণী ছুঁড়ীৰ গায়েই কয়েকটি ছোট ছোট সৰু সৰু চোঙা বসান থাকে, তাৰাও ঐ কাজ কৰে।

কর্দমভুক্তি আধার হতে বর্দম ধীরে ধীরে গড়িয়ে পড়তে থাকে ও উত্তপ্ত বাতাসে শুক হয়ে যায় এবং যতই নামতে থাকে ততই তার তাপ বাড়তে থাকে। এই সময়ে ওর ভিতরে রাসায়নিক পরিবর্তন দেখা দিতে থাকে। প্রথম দিকে কার্বনিক গ্যাস (CO_2) হয়ে যায়। তারপর কার্বনিক গ্যাস বিযুক্ত শুক কর্দম প্রচণ্ড তাপে আংশিকভাবে গলে আরও রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে সহজেই তাল পাকিয়ে যায়। চুল্লীর ভিতর যেখানে কর্দম তাল পাকায় বা যেখানে ক্লিংকারিং হয় সেই স্থানকে ‘ক্লিংকার জোন’ বলা হয়। এখানে তাপের পরিমাণ কমবেশী ১৪০০ ডিগ্রি সেটিগ্রেড। এই সকল এতই উত্তপ্ত যে, রংপুর কাঁচের সাহায্য ছাড়া শুধু চোখে দেখা যায় না, সর্বদা উজ্জ্বল হয়ে থাকে।

তালগুলো কিন্তু বেশীক্ষণ ‘ক্লিংকারিং জোনে’ থাকতে পারে না, গড়িয়ে নৌচে নামে ও ছড়ের নৌচের চোঙায় ‘কুলারে’ গিয়ে পড়ে। ‘কুলারে’ নৌচের দিক হতে চিমনীর টানে প্রচুর বাতাস বহিতে থাকে, তার ফলে তালগুলো শীগঁগীরই ঠাণ্ডা হয়ে যায় ও গড়িয়ে নৌচে পড়ে। এখানে একটি স্বয়ংক্রিয় ওজনযন্ত্র তালগুলোর ওজন জানিয়ে দেয়। ঠাণ্ডা তালগুলো এবার তালঘরে নিয়ে বাখা হয়। চুল্লীর ঘূর্ণিবেগ, কর্দম প্রবাহ, চাপযুক্ত বায়ু প্রবাহ চালিত কফলার গুঁড়োর পরিমাণ ইত্যাদি কমবেশী করে ইচ্ছামত সিমেন্ট পোড়ান পরিচালনা করা হয়। ঠাণ্ডা তালগুলোকে তালঘরে বহুদিন ধরে ‘এজ্’ করতে বা পাকিতে দেওয়া হয়। এই ‘এজ্’ বা পাকানৰ একটা বিশেষ প্রয়োজন আছে। সিমেন্টের উপাদান সমস্তে অনুসন্ধান করলে আমরা দেখি যে, এগুলো কয়েকটি বিশেষ বিশেষ যুক্তিশীল কৃষ্ণালোর একপ্রকার কাঁচের সমষ্টি। এই প্রকার পদার্থকে হঠাতে উচ্চ তাপ হতে ঠাণ্ডা করে ফেললে কতক-গুলো অস্থায়ী অবস্থায় স্থিত হয়। ইহাদের স্থায়ী

অবস্থায় কিরুতে বহু সময় লাগে। তাছাড়া কঠিন অবস্থায় বা চলিত অবস্থায় রাসায়নিক পরিবর্তন সম্পূর্ণ হতে বিলম্ব হয়। এই দুই কারণেই ‘এজ্’ বা পাকতে দিবার প্রয়োজন। পরীক্ষা করলে দেখা যায় ‘এজ্’-এর পূর্বে তালগুলোর মধ্যে যে পরিমাণ অবিকৃত চুন থাকে তা পরে অনেক কমে যায় এবং ‘এজ্’-এর পর তালগুলো গুঁড়িয়ে সিমেন্ট করলে উহা অনেক বেশী “সাউণ্ড” হয়।

পাকবার সময় সাধারণতঃ দু-তিন মাস ধরা যেতে পারে। পাকান তালগুলো এবার আবার গুঁড়োতে হবে। আবার একটি ইউনিভার্সাল মিলের প্রয়োজন। এবার আবার জলে মিশানো চলবে না। সম্পূর্ণ শুক অবস্থায় গুঁড়ানো হবে। এ সঙ্গে সামান্য পরিমাণ জিপসাম দেওয়া হয়। এর উদ্দেশ্য, সিমেন্টকে কাষক্ষেত্রে অত্যন্ত তাড়াতাড়ি ছাড়ে শুক হতে না দেওয়া। তাড়াতাড়ি জমে গেলে কাজের অস্বিদ।

ইউনিভার্সাল মিল হতে যে সিমেন্টচূর্ণ বের হতে থাকে তাকে বায়ু নিষ্কাশন যন্ত্রের ভিতর দিয়ে চালানো হয়। এতে অপেক্ষাকৃত বড় বড় কণাগুলো পৃথক হয়ে পড়ে। এখানে বলা দরকার যে, সূক্ষ্মতার উপর সিমেন্টের শক্তি অনেকটা নির্ভর করে। একই সিমেন্ট বেশী সূক্ষ্ম করে গুঁড়োলে উহার শক্তির পরিমাণ বেড়ে যায়। তাই বলে যেন মনে করবেন না যে, নিষ্কাশন বাজে সিমেন্টকে শুধু সূক্ষ্ম করে গুঁড়োলেই কাজ চলবে। এই বায়ু শোধিত সিমেন্ট চূর্ণকে এবার বিরাট আধারে নিয়ে বাগা হয়। এগুলোকে সিমেন্ট সাইলো বলা হয়। এগুলো বায়ু সংস্পর্শশূণ্য, যাতে সাধারণ বাতাসে বিশ্রাম জলকণা ও কার্বনিক গ্যাসকণার সাহায্যে এই সিমেন্ট-চূর্ণ জমে গিয়ে নষ্ট হতে না পারে সেজন্তেই এ ব্যবস্থা। এজন্তেই সিমেন্টের বস্তাগুলোকেও একটু ভালভাবে শুক স্থানে রাখার

দরকার। একটি সিমেন্ট কারখানার বিভিন্ন অবস্থায় পাথর গুঁড়োতে, চুল্লীকে ঘূরাতে, পুনরায় তালগুলো গুঁড়োতে ও বিভিন্ন সময় পাথর, কর্দম, তালসিমেন্ট, কম্বলা প্রভৃতিকে একস্থান হতে আর একস্থানে নিয়ে যেতে বিরাট শক্তির প্রয়োজন। এজন্য প্রতোক সিমেন্ট কারখানায় নিজস্ব শক্তিকেন্দ্র থাকে। দেখা যায় যে, গড়ে টন প্রতি প্রায় ১০ অশ্ব-শক্তি পরিমাণ শক্তি এই কাজে লাগে। একক মূল উপাদান চুনাপাথর থেকে তৈরী এই সিমেন্ট আমাদের চিরপরিচিত ৩ন হতে সম্পূর্ণ বিপরীতদৰ্শী। সিমেন্ট জল পেলে জমে শক্ত হয় আর সত্ত্বেও পোড়ান চুনের ডেলা জল পেলে ফুলে উঠে গুঁড়ো চুন বা স্মেষ্টকড় লাইমে পরিণত হয়। এই গুঁড়ো চুন গাঢ়নীর কাজে যথন ব্যবহার করা হয় তখন ইহা ক্রমশ শুক্র হতে হতেই শক্ত হয়ে যায়। শুধুকে আবার সিমেন্ট যথন গাঢ়নীর কাজে লাগান হয় তখন উহাকে বার বার ভিজিয়ে বেশ কিছুদিন আদ্র অবস্থায় না রাখলে উহা শক্ত হয় না। এই বিপরীত ফলের কারণ কি? আমরা দেখেছি সিমেন্ট প্রস্তুতের জন্যে চুনাপাথর গুঁড়িয়ে উহার সঙ্গে কাদা ও লৌহ-পাথরের গুঁড়ো মিশিয়ে তবে উহাকে পোড়ান হয়। একপ করার ফলে চুনাপাথরের মূল উপাদান আর কাদা ও লৌহ-পাথরের মূল উপাদানগুলোর ভিতর এক গভীর রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। এখন এই পরিবর্তিত উপাদান স্বভাবতঃই ভিন্নধর্মী। তার জন্যেই এই বিপরীত ফল। সিমেন্টে চুনাপাথরের ক্যালসিয়াম কার্বনেট ও কাদার সিলিকা, অ্যালুমিনা ও লোহাঙ্গ প্রভৃতি তালে পরিণত হবার সময় ও পাকতে থাকার সময় মিলেমিশে সিমেন্টধর্মী যে সকল যুক্তযৌগিক বা কম্প্রেক্স কম্পাউণ্ড স্থিত করে তার মধ্যে ট্রাইক্যালসিয়াম সিলিকেট, ডাই-ক্যালসিয়াম সিলিকেট, ট্রাই ক্যালসিয়াম অ্যালু-

মিনেট, পেন্টা ক্যালসিয়াম ট্রাই অ্যালুমিনেট ও টেট্রা ক্যালসিয়াম অ্যালুমিনোফেরাইট প্রভৃতিই প্রধান। এ সকল ছাড়া একটি মাসধর্মী পদার্থও থাকে। যুক্তযৌগিক উপাদানগুলো কৃষ্ণাল আকারে মাসধর্মী পদার্থটির মধ্যে আবদ্ধ থাকে। অবশ্য অবস্থাটি যত সরল করে বলা হল তার চেয়ে বহুগুণ জটিল।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগ থেকেই বিভিন্ন-দেশীয় বিজ্ঞানীরা এই সিমেন্টের মূলবহুল্যের সম্বানে দৃষ্টি দিয়েছেন। এ বিষয়ে প্রথমবিকে ডিকাট-লিশেটেলিয়ের, টোরলেবম, মিকালিম প্রভৃতি এবং শেষের দিকে নাবেন, গুটম্যান, সাইল, লিকিউল, যোসে প্রভৃতির নাম বিশেষ করে জড়িত। আজও এ বিষয়ে বিজ্ঞানীদের সাধনার চেষ্টার বিরাম নেই। এই অস্তনিহিত রহস্য উদ্ঘাটনের ফলেই বিভিন্ন নতুন নতুন উপাদান হতে সিমেন্ট তৈরী ও বিভিন্ন ধর্মী সম্পূর্ণ নতুন নতুন সিমেন্ট তৈরী করা সম্ভব হচ্ছে।

এখানে সাদা সিমেন্ট, বন্ধীন সিমেন্ট, আই-সেন পেটিল্যাণ্ড সিমেন্ট, জল নিরাক সিমেন্ট প্রভৃতির উল্লেখ করা যেতে পারে।

সিমেন্ট জমে শক্ত হওয়া বা সিমেন্ট হার্ডেনিং সম্বন্ধে হচ্ছে। অনেকের জানবাৰ আগহ থাকতে পারে। এ বিষয়ে মোটামুটি কিছু বলা ছাড়া বিশদ করে বলা যাবে না। উপরে যে যুক্তযৌগিক উপাদানগুলোর কথা বলা হয়েছে সেগুলো জলের সংস্পর্শে সক্রিয় হয়ে উঠলে যে অবস্থায় দাঢ়ায় তাকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন প্রথমতঃ, সুপার সেচুরেটেড সিলিউশান থেকে নতুন কৃষ্ণালগুলো জালীবদ্ধ অবস্থায় নিপত্তি হয়ে সমষ্টিযুক্ত হয়। এই জালীবদ্ধ ভাব সিমেন্টের শক্তির জন্য বহুলাংশে দায়ী।

দ্বিতীয়তঃ, অধৰ্কঠিন জেলীর মত পদার্থের আবির্ভাবে এই জেলী ধীরে ধীরে শুক্র হতে থাকে ও পুরুষের ও চারিপাশের কণাগুলোকে একীভূত

করে। কারণ আমরা জানি যে, পাশাপাশি অবস্থিত কয়েকটি কণা থেকে ন্যূনতম সংখ্যায় জলীয় কণা অপসারণ করলে নতুন যুক্তযৌগিক বক্সের সন্তাননা।

তৃতীয়তঃ, উপরোক্ত দুটি ক্রিয়ার ফলে নব-সৃষ্টি যৌগিক পদার্থগুলোর মধ্যেও পরম্পরের ক্রিয়া ঘটে ও তার ফলে আবার প্রথম দুটি অবস্থায় অনুকূল অবস্থার সৃষ্টি হয়।

নানা কারণে অবস্থা ও ক্রিয়াগুলো সম্পূর্ণ হয় না। হয় না যে তার প্রমাণ স্বরূপ বলা যায় যে, একবার জমাট বাবা সিমেন্ট পুনরায় উপযুক্তভাবে চূর্ণ করে আবার জমালে জমে ও তার পুৎৰক্রিয় একটা বড় অংশও তাতে পাওয়া যায়। কেন একুপ হয় তার কারণও সহজে অনুমান করা যায়। জেলীর মত পদার্থে আবৃত হয়ে পড়লে অনেক কণাই জলের সংস্পর্শে আসতে পারে না ও অবিকৃত থেকে যায়। বিভিন্ন যুক্তযৌগিক পদার্থগুলোর পৃথক পৃথক অনুশীলন করে দেখা গিয়েছে, ট্রাই ক্যামিয়াম সিলিকেটই সর্বাপেক্ষা ক্রুত ও অধিকতর শক্তি-শালী। তাই এটি যাতে বেশী পরিমাণে সিমেন্টে থাকে সে চেষ্টা করা হয়। বিশেষজ্ঞেরা কাচা মাপের বিভিন্ন সামান্যতম যৌগিক উপাদানগুলোর অনুপাত এমন ভাবে ঠিক করে বেঁধে দেন ও পোড়ানৰ সময়ে তাপের নির্দেশ এমন ঠিক করে দেন যে, এই ট্রাই ক্যামিয়াম সিলিকেটের অংশ বিশেষ পরিমাণে তৈরী সিমেন্টে থাকে।

সিমেন্ট বাজারে ছাড়বাব পূর্বে তার গুণ-গুণ বিশেষভাবে পরীক্ষাৰ ব্যবস্থা আছে। এ

বিষয়ে বহুদিনের পরিশ্রমের ফলে দেখা গিয়েছে যে, মোটামুটিভাবে সিমেন্টের বিশেষ কয়েকটি যৌগিক-পদার্থের অনুপাত পরিমাণ ঠিক করে দিলে আমরা উহার প্রয়োজনীয় গুণ সম্পর্কে নিশ্চিত হতে পারি।

এই গুণানুশীলণ প্রায় সবই মোটামুটি ভাবে স্থির করা। নির্দেশ অনুযায়ী পছাড় চলে যে ফল পাওয়া যাবে তা নির্দেশপ্রণালী বণিত সামান্যতম যোগ্য ফলের অথবা নির্দিষ্ট একটা গুণীর মধ্যে থাকা চাই, তা মা হলে পরীক্ষণীয় সিমেন্ট পরিত্যাগ করতে হবে। টেনসাইল শক্তি কমপ্রেশিভ শক্তি সাউণ্ডেন্স টেষ্ট প্রভৃতি কয়েকটি পরীক্ষা। রাসায়নিক পরীক্ষা করে বিভিন্ন সামান্যতম অস্থাইড গুলোর পরিমাণও কয়েকটি বিশেষ নির্দিষ্ট গুণীর মধ্যে রাখতে হয়। এই বিশেষ পরীক্ষাগুলো দুটি পরীক্ষণীয় সিমেন্টের ম.প্য ভালমন্দ বিচার করতে সম্পূর্ণভাবে সক্ষম ও কার্যকরী। প্রত্যেক দেশেই তাই বিশেষভাবে এই স্পেলিফিকেশন বা নির্দেশপ্রণালী ধারাবাহিকভাবে স্বস্বৰূপ করে আইনসঙ্গত ভাবে জারী করা হয়। উপযুক্ত কমিটির সাহায্যে কিছু দিন অন্তর অন্তর এগুলোর আবার একটু আধটু অদলবদলও করা হয় যাতে এই পরীক্ষাগুলো সব সময়েই নৃতন নৃতন বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে চলতে পারে। ক্রমশই এ পরীক্ষাগুলোকে এমনভাবে নির্দেশ করা হচ্ছে যাতে পরীক্ষণীয় সিমেন্টের গুণ দিন দিন উন্নতি লাভ করে। নিত্য নতুন নতুন তত্ত্ব আবিষ্কারের ফলে অনেক পুরানো নির্দেশকে আবার অবাস্তর বলে বাদ দিয়ে দেওয়া হচ্ছে।

টাইরোথ্রাইসিন

ত্রিপুষ্পেন্দু মুখোপাধ্যায়

আজ থেকে প্রায় বছর কুড়ি পঁচিশ আগে ডাঃ আলেকজাঞ্জার ফ্রেমিং লণ্ডনের সেট মেড' হস্পিটালের গবেষণাগারে ব্যাপৃত ছিলেন পুঁজি উৎপাদনকারী ট্যাকাইলোকক্স জীবাণু নিয়ে। যে পাত্রগুলিতে তিনি এসব জীবাণুর চাম করছিলেন তাদের মধ্যে কতকগুলো পাত্র একপাশে পড়েছিল দিন কয়েক। সেই বছরের গ্রীষ্মকালের কয়েকটা দিন তিনি সাঁতসেতে আব ঠাণ্ডা, ঠিক ঘেমন হয় আমাদের দেশে বর্ষাকালের দিনগুলো। এদেশে বর্ষাকালে যেমন ভিজে কাটে, ভিজে জুতায় ছাতা পড়ে তেমনি এক ধরণের সবুজ ছাতা দেখা দিল একদিন ফ্রেমিং-এর পাত্রগুলোতে। এটা এমন কিছু একটা অস্বাভাবিক ব্যাপার নয় যা ডাঃ ফ্রেমিংকে আশ্চর্ষ করে দেবে। কারণ, এই ধরণের ছাতা বা ছত্রাক ভিজে আবহাওয়ায় বাতাসে ভেসে যেগানে সেখানে জন্মাতে পারে। কিন্তু ফ্রেমিং অবাক হয়ে দেখলেন, একটা পাত্রের জীবাণু এক ধরণের সবুজ ঝঙ্গের ছত্রাকের সামিধে। এসে নিমুঁল হয়ে গেছে। সম্পূর্ণ আকস্মিকভাবে জীবাণু ধৰ্মসকারী যে ছত্রাক তিনি আবিষ্কার করেন তার নাম পেনিসিলিয়াম নোটাটাম। তখন তিনি এর চায় করে যে পেনিসিলিন আবিষ্কার করলেন, বিজ্ঞান অগতে তা একটা বিশ্ব। যে ছত্রাক সম্বন্ধে গবেষণা করে ফ্রেমিং জগতজোড়া নাম কিনলেন, সেই ধরণের ছত্রাক সম্বন্ধে আবও গবেষণা করে পাওয়া গেল—প্যাটুলিন, ক্ল্যাভিফিমিন, ফ্রেভাসিডিন, ষ্টেপটোমাইসিন, ষ্টেপটোথ্রাইসিন, পলিপোরিন প্রভৃতি শক্তিশালী ঔষধ। এ বকম একটা শক্তিশালী ঔষধ হচ্ছে টাইরোথ্রাইসিন। বিজ্ঞানী ডাঃ ডুর্বোস এই শুধুটি আবিষ্কার করেন। তিনি কি ভাবে

গবেষণা করে এই শুধুটি আবিষ্কার করেন তা বেশ কৌতুহলোদীপক।

শুধুর আমেরিকার বকফেলা'র ইন্সিটিউট ফর মেডিক্যাল রিসার্চের গবেষণাগারে গভীর গবেষণায় নিমগ্ন ডাঃ ডুর্বোস। এখানে গবেষণা করতে করতে এই চিন্তা তাঁর মনে জাগে যে, কোন লোককে, প্রেগ বা যক্ষা রোগে মারা যাবার পৰ্যন্ত মাটিতে কবর দেওয়া হয় তাহলে দেখা যাব—যে জীবাণুর আক্রমণে এ লোকটি মারা গেছে সেই জীবাণুকে মাটি সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস করে ফেলেছে। মাটির মধ্যে কি আছে যা এই সব রোগ জীবাণু ধ্বংস করে ফেলে ?

যুগ যুগ ধরে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর মনে এই প্রশ্ন আগে ; কিন্তু উপরূপ উত্তর কেউ দিতে পারেন নি। তাই আব পাঁচজন বিজ্ঞানীর মত তাঁরও মনে এই প্রশ্ন জেগেছিল—সত্যিই তো এর কারণ কি ?

আমরা যেমন জীবনধারণের জন্যে প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট ধরণের জৈব পদার্থের ওপর নির্ভর করি তেমনি এসব রোগজীবাণুও আমাদের শরীরের জৈব পদার্থের ওপর নির্ভর করে। আব এই জৈব পদার্থ থেঝেই তারা জীবনধারণ করে। স্বতরাং অনেকে অনেক বকম কল্পনা করলেন। ভাবলেন বিভিন্ন রোগজীবাণু যেমন আমাদের ক্ষতি করে' নিজেদের দেহ পুষ্টি করে তেমনি নিশ্চয়ই মাটির কোন উপকারী জীবাণু এইসব রোগ জীবাণু ধ্বংস করেই নিজেদের বৃক্ষ সাধন করে। অর্থাৎ একটি জীবাণু আব একটি জীবাণু থেঝে জীবনধারণ করে যা সাধারণতঃ দেখতে পাওয়া যাব। প্রাণী-জগতে প্রস্তর যুগ থেকে এই ধারণা চলে এসেছে,

কিন্তু কেউ কোন দিন সেই উপকারী জীবাণুর অঙ্গে মাথা ঘামাধনি। ছোট একটা মটর দানার মত মাটিতে কম করে পাঁচ কোটি বিভিন্ন ধরণের জীবাণুর সন্ধান পাওয়া যায়। এর ভিতর থেকে উপকারী জীবাণুটি খুঁজে বের করা কি ভীষণ শক্ত ব্যাপার, সহজেই বুঝা যায়।

কিন্তু বিজ্ঞানী ডুবোস মানুষের কল্যাণের অঙ্গে লেগে গেলেন সেই অসাধ্য সাধনে। তিনি যেভাবে গবেষণা করতে লাগলেন তা ভারি মজার। প্রথমে তিনি সন্তানের তিনটি বড় বড় পাত্র কিনে এনে মাটি দিয়ে ভর্তি করলেন। উপরুক্ত থাবার, আলো, বাতাস ইত্যাদি পেলে যেমন গাছপালা, জীবজন্তু বেড়ে দৃঢ়ে তেমনি উপরুক্ত থাত্ত, বাতাস, জল ও তাপ পেলে জীবাণুও সংখ্যায় বেড়ে যায়। তিনি তাই প্রত্যেক দিন বিভিন্ন জীবাণুপূর্ণ পাত্রগুলোতে জল ঢালতে স্ফুর করলেন, প্রায় মাসধানেক ধরে। তিনি পাত্রগুলোকে এমন তাপে রেখে দিলেন যাতে জীবাণু অনুকূল অবস্থার মধ্যে বাড়তে পাবে। আমাদের শরীরে যেমন বাইরের কোন রোগ-জীবাণু চুকে পড়লে শরীররক্ষী জীবাণু সংখ্যায় বেড়ে যায় তেমনি এসব জীবাণু আসার ফলে মাটিতে যে উপকারী জীবাণু আছে তারা সংখ্যায় এত বেড়ে যাবে যা খালি চোখে না হলেও শক্তিশালী অশুরীক্ষণ যন্ত্রে ধরা পড়বে। এই উদ্দেশ্যে ডুবোস প্রতিদিন রোগ-জীবাণুপূর্ণ ঐ তিনটি পাত্রে জল ঢালতেন। তারপর মাসধানেক পরে একটি পাত্র থেকে এক চিমটি মাটি তুলে নিয়ে নিউমোনিয়া জীবাণুপূর্ণ একটি টেষ্ট টিউবের মধ্যে ফেলে দিলেন। এখন মাটির মধ্যে যদি কোন অজ্ঞানা উপকারী জীবাণু থাকে যা নিউমোনিয়া জীবাণু ধ্বংস করতে পারে, তাহলে এখানেও সেই অজ্ঞানা জীবাণুর টেষ্ট টিউবের নিউমোনিয়া জীবাণুকে ধ্বংস করা উচিত।

গভীর আগ্রহে ডুবোস অপেক্ষা করতে লাগলেন টেষ্ট টিউবের দিকে চোখ রেখে। ঘটা

থানেক অপেক্ষা করে দেখা গেল, টেষ্ট টিউবের নিউমোনিয়া জীবাণু কোন এক অদৃশ্য শক্তির আক্রমণে মরে গিয়ে আস্তে আস্তে ধিতিয়ে পড়েছে টেষ্ট টিউবের তলায়। আর? আর দেখা গেল—বড়ের মত লম্বা লম্বা জীবস্ত সম্পূর্ণ এক অজ্ঞানা জীবাণু যা ভবিষ্যতে লক্ষ লক্ষ মানুষকে ফিরিয়ে আনবে নিশ্চিত মৃত্যুর কবল থেকে।

যে জীবাণু মানুষকে দিল নিউমোনিয়া থেকে উদ্বাসের আশা, দেখা গেল—তা আর কিছুই নয়, মাটির অত্যন্ত সাধারণ একটি জীবাণু, যার নাম Bacillus brevis. এই আবিষ্কারের পর ডুবোস লেগে গেলেন এই জীবাণুর চায় করতে। এরপর এই জীবাণু নিয়ে আরও গভীরভাবে বিবিধ পরীক্ষা করে দেখা গেল—এই জীবাণুর দেহ থেকে যে নিয়াস নিঃস্ত হয় সেই নিয়াসেরও রোগজীবাণু ধ্বংস করার ক্ষমতা আছে। তিনি এর নাম দেন টাইরোথ্রাইসিন।

তারপর চললো রোগ জীবাণুর শপর টাইরোথ্রাইসিনের অগ্নি-পরীক্ষা। যদিও সোজাস্বজি মুখ দিয়ে ব্যবহার করলে এর কোন উপকার হয় না তবু চর্মরোগ, ফোড়া, আলসার, কার্বাক্সল প্রভৃতি রোগ সারাতে এ খুব পটু। যে সব জ্বালায় পেনিসিলিন, ট্রেপটোমাইসিন ও সালফাঘটিত ঔষধে কোন কাজ হয় না সেখানে দেখা দেয় টাইরোথ্রাইসিন।

এই তো সেদিন বিদেশের কোন হাসপাতালে একটি রোগী আসে, পায়ে এক মারাত্মক ধরণের আলসার নিয়ে। চৌদ্দ বছর ধরে নানারকম চিকিৎসা চালানো হয়েছে তাই ঐ ক্ষতি সারাতে; কিন্তু কোন কিছুতেই সারেনি। টাইরোথ্রাইসিন আবিষ্কার হবার পর এই শুধু ক্ষতের শপর গুঁড়ো গুঁড়ো করে ছড়িয়ে দেওয়া হলো। আশ্চর্যের বিষয়, একদিনের মধ্যে ক্ষতের সমস্ত জীবাণু ধ্বংস করে এই শুধু তাকে সম্পূর্ণ সারিয়ে তোলে মাত্র তিনি সপ্তাহের মধ্যে। এরপরই আসে আর একটি

রোগী, আঙুলে এক অস্বাভাবিক ক্ষত নি.য়। নানারকম পরীক্ষা করার পর চিকিৎসকেরা মত দিলেন আঙুল কাটতে। কিন্তু টাইরোথ্রাইসিনের সাহায্যে এই ভীষণ ক্ষত সারানো হয় মাত্র সাতদিনের মধ্যে। এই ধরণের অসংখ্য উদাহরণ দেওয়া যায়।

এ ছাড়া টাইরোথ্রাইসিনের একটি মন্ত স্থিতি আছে। এই ওয়ুদ পেনিসিলিনের মত তৈরী করা শক্ত নয় বা সালফা-ঘটিত ওয়ুধের মত শরীরে বিষক্রিয়া ঘটায় না। যদিও সব রোগজীবাণু ধ্বংস করতে টাইরোথ্রাইসিন অক্ষম তবুও কয়েক ব্রক্ষম রোগজীবাণু ধ্বংসে এই ওয়ুদ অব্যর্থ।

ডারউইন শ্রীহস্তীকেশ রায়

মানুষের চিন্তাধারাকে যে সকল মনৌগী বিভিন্ন-
যুগে নব নব রূপ দানে নৃতন পথে পরিচালিত
করিয়া যশস্বী হইয়াছেন, চার্লস ডারউইন তাহাদের
অন্তর্গত। জীব-জগতের বহু তত্ত্বের মধ্যে যে-সকল
রহস্য গুপ্ত ছিল, তিনি উহাদের স্বরূপ উদঘাটন
করিয়া আমাদিগকে নৃতন তত্ত্বের সকান
দিয়াছেন। দূরবৌক্ষণ যন্ত্রের আবিষ্কারক গ্যালি-
লিওর* ঘায় ডারউইনও জীবজগৎ সমক্ষে তৎ-
কালীন প্রচলিত মতবাদের বিরুদ্ধে নিজের আবিষ্কৃত
অভিযোগিতাদ সাহসের সহিত প্রচারিত করিয়া
জীবজগৎ সমক্ষে আমাদের জ্ঞানভাণ্ডার সমৃদ্ধ করেন।

১৮০৯ খৃষ্টাব্দের ১২ই ফেব্রুয়ারি ইংল্যাণ্ডের
ক্রসবেরী নগরে প্রতিষ্ঠাবান বিজ্ঞ চিকিৎসক ব্রাউট
ওয়ারিং ডারউইনের দ্বিতীয় পুত্র চার্লস ডারউইন

* গ্যালিলিও—দূরবৌক্ষণ যন্ত্রের আবিষ্কারক
বিশ্ববিদ্যালয় বৈজ্ঞানিক গ্যালিলিও ১৫৬৪ খৃষ্টাব্দের
১০ই ফেব্রুয়ারি ইতালীর এন্টার্পাতী পিসা সহরে
জন্ম গ্রহণ করেন। সৌরজগতের কেন্দ্র স্থৰ,
কোপানিকাসের এই মতবাদ সমর্থন করায় গ্যালি-
লিওকে অনেক নির্যাতন সহ করিতে হয়। বৃক্ষ
বয়সে অক্ষ হইয়া তিনি ১৬৪২ খৃষ্টাব্দের ৮ই জানুয়ারি
মৃত্যুমুখে পতিত হন।

জন্মগ্রহণ করেন। চালসের মাতা বিগ্যাত মৃৎশিল্পী
জোসিয়া ওয়েজেজউডের* কন্ত। চার্লসের পিতামহ
এরাসমাস ডারউইনশ (জন্ম-১৮৩১ ডিসেম্বর ১৭৩৯
এবং মৃত্যু ১৮৫৫ এপ্রিল ১৮০২) ছিলেন একজন
প্রসিদ্ধ চিকিৎসক, উত্তিদবিদ্যায় ছিল তাহার অগাঢ়
পাণ্ডিত্য। এইক্ষণ একটি শুধু পরিবারে জন্ম
চার্লসের অবিষ্যৎ জীবন গঠনে অনেক সহায়তা
করে। তাহার জন্ম-দিনটি আবও এক কারণে
বিশেষ শ্রদ্ধালীয়। ঐ দিনই আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের
নিশ্চোদের দামদময়োচনকারী মহানুভব আত্মাহাম
লিঙ্কনের জন্ম হয়।

যিনি কালে জগতের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীদের

* জোসিয়া ওয়েজেজউড—১২ই জুলাই, ১৭৩০
জন্ম,—৩ৰা জানুয়ারি ১৭৯৫ মৃত্যু। বিশিষ্ট বর্ণের
পোসেলিনের পেটেণ্ট গ্রহণ করিয়া প্রসিদ্ধি লাভ
করেন। ভবিষ্যৎ জীবনে রঘাল মোসাইটির ফেলো
নির্বাচিত হন।

* আত্মাহাম লিঙ্কন—আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের
ষোড়শ সভাপতি আত্মাহাম লিঙ্কন ১৮০৯ খৃষ্টাব্দের
১২ই ফেব্রুয়ারী জন্মগ্রহণ করেন। ১৮৬৫ খৃষ্টাব্দের
১৪ই এপ্রিল আত্মাহাম গুলিতে আহত হইয়া
পরদিবস দেহত্যাগ করেন

অন্ততম বলিয়া পরিগণিত হইবেন, বাল্যে তাঁহার প্রতিভাব কোন লক্ষণই প্রতিভাবত হয় নাই। ক্রস-বেরৌর বিদ্যালয়ে দৌর্য সাত বৎসর অতিবাহিত করিয়াও তিনি বিশেষ কিছু শিক্ষা লাভ করিতে পারিলেন না। তাঁহার স্মৃতিশক্তি অতি দুর্বল ছিল। শারীরিক শাস্তির ভয়ে গ্রীক ও ল্যাটিন ভাষায় কবিতা কোনক্ষে মুখস্থ করিয়াও দুটি একদিনের মধ্যেই ভুলিয়া যাইতেন। বিদ্যালয়ে ডারউইন নিবোধ ও অসম বলিয়া পরিচিত হইলেও বসায়নশাস্ত্র, কবিতা আবৃত্তি, সেক্সপৌঁয়ারের নাটক প্রভৃতি তাঁহার অতি প্রিয় ছিল; কিন্তু সর্বাপেক্ষা প্রিয় ছিল তাঁহার নিকট নানাপ্রকারের জীবজীব, উদ্ভিদাদি, এমন কি বিভিন্ন প্রকারের শিলা-ও। বসায়নশাস্ত্রের নানা পরীক্ষায় লিপ্ত থাকায় তাঁহার সহপাঠীরা তাঁহার নাম দিয়াছিলেন “গ্যাম”।

শিকারেও তিনি বেশ দক্ষ ছিলেন। এজন্ত তাঁহাকে ঘরে ও বাহিরে যথেষ্ট ত্রিস্কারসহ করিতে হইলেও ইহাই তাঁহার ভবিষ্যৎ জীবনের আলোকপাত করে। কিন্তু ডারউইনের পিতা তাঁহার পুত্রের উজ্জ্বল ভবিষ্যতের আশা ত্যাগ করিয়াছিলেন।

ক্রসবেরৌর বিদ্যালয় ত্যাগ করিয়া ডারউইন এডিনবরায় আনিলেন চিকিৎসাবিদ্যা শিক্ষার দ্রুত। পিতা আশা করিয়াছিলেন, পুত্র ডারউইন চিকিৎসাশাস্ত্র আয়ত্ত করিয়া তাঁহার ব্যবসায়ের মর্যাদা অক্ষণ রাখিবেন; কিন্তু তাঁহাকে হতাশ হইতে হইল। প্রাক ক্লোরফর্ম্যুগে শল্য-চিকিৎসা এক ভৌতিক্য ব্যাপার ছিল। কোমল হৃদয় ডারউইন এ-দৃশ্য দেখিতে পারিতেন না। ফলে তাঁহার চিকিৎসাবিদ্যা ও শিক্ষা করা হইল না; কিন্তু তিনি প্রকৃতি-বিজ্ঞানে বেশ জ্ঞান লাভ করিলেন। একদিন কোন বালকের অস্ত্রোপচার কালীন ভীষণ চিকিৎসা ভাবপ্রয়ণ ডারউইনের চিকিৎসাবিদ্যাশিক্ষার যবনিকাপাত করে। এডিনবরায় কয়েকজন প্রকৃতি-বিজ্ঞানবিদের সহিত তাঁহার বন্ধুত্ব হয়; তাঁহাদের মধ্যে একজন নিগ্রো ছিলেন।

পক্ষি-দেহের আবরণ মোচন করিয়া কিন্তু পেটাকে স্থায়ীভাবে রক্ষা করা যায়, ডারউইন সেই নিগ্রো বন্ধুর নিকট তাহা শিক্ষা করেন। এই সময় মাত্র যোঁশ বর্ষ বয়ঃক্রমকালে তিনি কোন সামুদ্রিক কৌটের সম্বন্ধে একটি নৃতন তথ্যের আবিষ্কার করেন।

পুত্রের বিদ্যা অর্জনে কোনরূপ আগ্রহ না দেখিয়া পিতা হতাশ হইলেন। তখনও ডারউইন পুরো ঘ্যায় শিকার, খেলাধূলা, কৌট-পতঙ্গ সংগ্রহ প্রভৃতি নানা আমোদজনক কাষে সময় অতিবাহিত করিতে লাগিলেন। অবশেষে পাদ্রী হইবার জন্য আবশ্যকীয় শিক্ষালাভ করিতে তিনি কেন্দ্রীজ বিশ্ববিদ্যালয়ের অনৌন কাইষ্টস কলেজে ভর্তি হইলেন। কিন্তু এখানেও তাঁহার স্বভাবের কোন পরিবর্তন হইল না। তাঁহার অপরাপর সহপাঠীরা যখন নানাপ্রকার খেলায় মত্ত, ডারউইন তখন বিবিধ কৌট-পতঙ্গ ধরিতে দ্যস্ত; ইহাই তাঁহার পক্ষে অধিক আকর্ষণীয়। একদিন তিনি নৃতন ধরণের দুইটি গুবরে পোকা দুই মুষ্টিতে ধরিয়াছিলেন, এমন সময় অপর একটি অন্ত প্রকারের দুর্লভ গুবরে পোকা দেখিতে পাইলেন। তখন তিনি কি করেন, দুইটি মুষ্টিই আবক্ষ, অথচ তৃতীয় গুবরে পোকাটি ও চাই। উপায়াস্ত্রের না দেখিয়া একটিকে মুখে রাখিয়া অপরটি ধরিতে গেলেন। মুখের গুবরে পোকাটির শরীর হইতে এমন এক জালাকর রস নিঃস্ত হইল যে, তিনি সেটি ফেলিয়া দিতে বাধ্য হইলেন এবং ইতিমধ্যে অপর গুবরে পোকাটি ও উড়িয়া গেল। এইক্রমে তিনি তিনটি বৎসর পাঠ্যবিষয়ে অবহেলা করিয়া জীববিদ্যার চর্চায় অতিবাহিত করিলেন। এই সময়ে তিনি উদ্ভিদবিদ্যার অধ্যাপক হেনশ্লো ও ভূ-বিজ্ঞার অধ্যাপক সেজউইকের সহিত বন্ধুত্বসূত্রে আবক্ষ হন। এই সেজউইকই* তাঁহাকে পরীক্ষা

* আডাম সেজউইক—বিদ্যাত ভূতত্ত্ববিদ। ১৭৮৫ খ্রিস্টাব্দের ২২শে মার্চ ইংরেজিসাধারে জন্মগ্রহণ করেন। কেন্দ্রীজের ট্রিনিটি কলেজ হইতে ১৮০৮

ও পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি শিক্ষা দেন। বিজ্ঞানের সেই অলস ও বৃক্ষিহীন বালক ডারউইন ইহাদের নিকট তাঁহার মনোযত বিষয় প্রকৃতি-বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখা অধ্যয়ন করিয়া ১৮৩১ খৃষ্টাব্দের জানুয়ারি মাসে অনায়াসে দশম স্থান অধিকার করিয়া বি, এ, পরৌক্ষায় উত্তীর্ণ হইলেন।

বি, এ, পরৌক্ষায় উত্তীর্ণ হইবার পরেই ডারউইন বাহির হইলেন ভূ-তত্ত্বের অন্তর্মন্ত্বানে, সঙ্গে অধ্যাপক সেজ্জউইক। অভিযান হইতে প্রত্যাবর্তন করিয়া অধ্যাপক বন্ধু হেন্স্রোগ* এক পত্রে জ্ঞানিতে পারিলেন যে, নৌ-বিভাগ কর্তৃক দক্ষিণ আমেরিকার উপকূল ইন্দৌপের কায়ে নিযুক্ত কাপ্টেন ফিজরয় একজন প্রকৃতিতত্ত্ববিদ্যুবককে তাঁহার সহযাত্রী করিতে ইচ্ছুক এবং অধ্যাপকের ইচ্ছা ডারউইন যেন এই অপূর্ব স্বযোগ অবহেলা না করেন। এই অযাচিত আহ্বান তিনি প্রত্যাগ্র্যান করিতে পারিলেন না। মাতুল ওয়েস্টার্ডের চেষ্টায় পিতার সম্মতি পাইতেও তাঁহার কোন অনুবিধি হইল না। অতঃপর ১৮৩১ খৃষ্টাব্দে ২৭ ডিসেম্বর ডারউইন ‘বিগল’

খৃষ্টাব্দে উপাদি লাভ করিয়া ১৮১৮ খৃষ্টাব্দ ভূ-তত্ত্বের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ইনি ডারউইনের “জাতীয় উৎপত্তি” নামক পুস্তকের বিষয়বস্তু সমর্থন করিতেন না। ১৮৭৩ খৃষ্টাব্দের ২৫শে জানুয়ারি ইহার মৃত্যু হয়।

* জন ট্রিভেন্স হেন্স্রো (১৭৯৬-১৮৬১) একজন বিখ্যাত উদ্বিদতত্ত্ববিদ। ইনি রচেষ্টার নগরে ও কেন্দ্রীজে পড়াশুনা করেন।

ন রবার্ট ফিজরয়—একজন বিখ্যাত নৌ-অধ্যক্ষ ও আবহতত্ত্ববিদ। ১৮০৫ খৃষ্টাব্দের ৫ই জুন সেণ্ট এডমণ্ডের অস্তঃপাতী বেরৌতে জন্মগ্রহণ করেন। পাটাগোনিয়া ও টিয়েরো-ডেল-ফিগোর উপকূল জন্মপ করেন। নিজ নামানুসারে ইনি একটি বায়ুচাপমান যন্ত্র আবিষ্কার করেন। ১৮৬৫ খ্রিষ্টাব্দের ৩০শে এপ্রিল আন্তর্হত্যা করিয়া দেহাবসান করেন।

জাহাজে কাপ্টেন ফিজরয়ের সহযাত্রীর পেডন-পোর্ট হইতে সমুদ্রযাত্রা করিয়া তাঁহার জীবনের এক নৃতন অধ্যায়ের স্মৃতি করিলেন।

বৈজ্ঞানিক জ্ঞান সংক্ষেপের জন্য ডারউইন ‘বিগল’ জাহাজে সমুদ্রযাত্রা করিয়া বিশে উপসাগর অতিক্রম করিবার সময় সামুদ্রিক পৌড়ায় কাতুর হইয়া পড়িলেন। স্বদীর্ঘ পাঁচ বৎসরে এই যাত্রা শেষ হইলেও ডারউইন প্রায়ই স্বস্ত থাকিতেন না; কিন্তু তাঁহার অন্যান্য উৎসাহী কৌতুহলী মন তাঁহাকে অক্লান্তভাবে অর্তীপ্রিত কায়ে নিযুক্ত রাখিত। যথনহই কোন বন্দরে জাহাজ উপস্থিত হইত, তিনি তাঁহার সংগৃহীত নানাপ্রকারের দুলভ কীট-পতঙ্গ, উদ্ভিদাদি, শিলাখণ্ড প্রভৃতি ডাক্যোগে স্বদেশে প্রেরণ করিতেন; যেগুলি এইভাবে পাঠান সম্ভব হইত না, তাঁহাদের চিন্ত অঙ্গ করিয়া রাখিতেন। একদিন জাহাজ আসিয়া কেপভার্ড দ্বীপপুঁজের সেণ্ট আয়াগো দ্বীপে নোপ্রব করিল। এই দিনটি ডারউইনের পক্ষে একটি শ্বরণীয় দিন। এখানে আগ্রেঞ্জিগিরির লাভার দ্বারা আবৃত একটি কঠিন শেত শিলাস্তর আবিষ্কার করিয়া তিনি সিদ্ধান্ত করেন যে, উক্ত শিলা যখন সমুদ্রগতে ছিল সেই সময়ে প্রবাল ও অস্ত্রাত সামুদ্রিক জীবের কঠিন দেহাবসরণে উক্ত শেত স্তরটি গঠিত হইয়া প্রবর্তীকালে লাভার দ্বারা আবৃত হয় এবং কোন নৈসর্গিক কারণে ইহা উক্তে ‘উত্থিত হয়।

সেণ্ট আয়াগো ত্যাগ করিয়া ‘বিগল’ আটলাস্টিক মহাসাগর অতিক্রম করিল। দক্ষিণ আমেরিকার পূর্ব উপকূলে ব্রেজিলের বাহিয়ার নিরক্ষ অঞ্চলের অরণ্য দেখিয়া ডারউইন মুক্ত হইলেন। রিও-ডি-জেনেরা (ব্রেজিলের রাজধানী ; বাংলার বৌর সম্রাজ্য কর্ণেল স্বরেশ বিশ্বাস ব্রেজিলের সামরিক বিভাগে উচ্চপদে অধিষ্ঠিত থাকিয়া এই নগরে বাস করিতেন।) নগরে তাঁহারা তিন মাস নানা মনোরম দৃশ্য দেখিয়া অতি-বাহিত করিলেন। আর্জেন্টিনার পশ্চাস তৃণ ভূমিতে

নানাপ্রকারের পক্ষী ও জীবজগত এবং পাটাগোনিয়াম অধুনালুপ্ত বৃহদাকার জীবের জীবাশ্ম দেখিলেন। তখন তাহার চিন্তার বিষয় হইল কেন জীব পৃথিবী হইতে লুপ্ত হয় ; লুপ্ত ও জীবিতের এবং সমশ্রেণীর বিভিন্ন প্রকার জীবের মধ্যে পরম্পর কি সম্বন্ধ ?

তাহাদের জাহাঙ্গ দক্ষিণ আমেরিকার পূর্ব উপকূল বাহিয়া আরও দক্ষিণে ফকল্যাণ্ড দ্বীপপুঞ্জ ও কুয়াশার রাজ্য টিয়েরা-ডেল-ফিগোতে উপস্থিত হইল। এখানকার হিমবাহের দৃশ্যে ডারউইন মুক্ত হইলেন।

দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণতম অংশ হণ অস্তরীপ অতিক্রম করিয়া ‘বিগল’ ঐ মহাদেশের পশ্চিম উপকূলের চিলি ও পেরুর উপকূল বাহিয়া অবশেষে গ্যালাপেগোজ দ্বীপপুঞ্জে নোঙ্গর করিল। এখানকার পক্ষিকূল তাহাদের উপস্থিতিতে কোনো চাঞ্চল্য দেখাইল না। ডারউইন লক্ষ্য করিলেন, বিভিন্ন দ্বীপের পাখীরা একই গোষ্ঠীর (Family) হইলেও তাহাদের জাতি (Species) পৃথক। এই যে পার্থক্য, ইহার মধ্যে নিশ্চয়ই কোন কারণ নাছে ; কিন্তু তিনি তখন সেই কারণ নির্ণয়ে অক্ষম হন। সেখান হইতে প্রশান্ত মহাসাগর অতিক্রম করার সময় ডারউইন দেখিলেন যে, বহুস্থানে প্রবাল শৈলের দ্বারা বেষ্টিত হইয়া প্রবাল বলয়ের স্থষ্টি করিয়াছে। ইহার কারণ তিনি অনুমান করিলেন যে, ঐ বলয়গুলি নিমজ্জিত দ্বীপের উপর অবস্থিত এবং ভূ-ভূকের উৎস ও অধোগতির ফলেই ইহা সম্ভব হইয়াছে। ডারউইনের এই অনুমান অবশ্য অনেক পরে প্রমাণিত হয়। এইক্ষণে বহু দেশ, বহু দ্বীপ, আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর এবং পরে ভারত মহাসাগর দিয়া আফ্রিকার দক্ষিণে উত্তরাশা অস্তরীপ পরিক্রমণ করিয়া ১৮৩৬ খ্রিস্টাব্দের ২৩ অক্টোবর ‘বিগল’ আসিয়া ইংল্যাণ্ডের ভৌরভূমি স্পর্শ করিল। পাঁচ বৎসর পূর্বে স্বভাব-চক্ষু ডারউইন এখন প্রকৃতির জ্ঞান ডাঙুরের অঙ্গুল বৃত্তবাজি সংগ্রহ করিয়া স্বগৃহে প্রত্যাবর্তন করিলেন।

সমুদ্র যাত্রার পথে তিনি ষে-সকল জীবাশ্ম, পরিজ্ঞপদার্থ, শিলা প্রভৃতি সংগ্রহ করিয়াছিলেন তাহাদের সম্বন্ধে তিনি ধাৰাবাহিক তত্ত্ব অনুসন্ধানে ব্যাপৃত হইলেন। লক্ষ অভিজ্ঞতা হইতে তিনি পাঁচটি খণ্ডে একখানি পুস্তক সম্পাদন করিতে মনস্থ করিলেন। কঠিন পরিশ্রমে তাহার স্বাস্থ্য ভঙ্গ হইলেও তিনি নিয়মিতভাবে তাহার প্রচারিত মতবাদের সত্য নির্ণয়ে অগ্রসর হইলেন ১৮৩৯ খ্রিস্টাব্দে ডারউইন তাহার মাতৃল কল্যাণ এমা ওয়েজেন্ট ডেকে বিবাহ করেন। এমার পরিচর্ষাগুণে ডারউইন অসুস্থ শরীরেও তাহার গবেষণা কাষে অগ্রসর হইতে সমর্থ হন।

ক্রমবিবর্তন শব্দটির দ্বারা আমরা সাধারণতঃ এই বুঝি যে, আমাদের মৃষ্টি কোন যন্ত্রপাতির বা কলকজ্ঞার বিশেষ উন্নতি সাধন। ডারউইন দেখাইলেন বিষতনের ফলে বহু বৎসর ধরিয়া জীবজগতের বহু পরিবর্তন সাধিত হইয়াছে। এইক্ষণ পরিবর্তন অতি দীরে দীরে হইলেও, ইহার জন্য কোন জীব এই জগৎ হইতে লুপ্ত হইয়াছে আবার বহু নৃতন জীবের স্থষ্টি ও হইয়াছে। এখন আর দীর্ঘদণ্ড ব্যাঘ বা ম্যামথ হস্তী দেখা যায় না ; দীর্ঘকায় ডায়নোসেরাস লুপ্ত হইয়াছে ; আবার বর্তমানের বলিষ্ঠ সুশ্রী অশ্ব এক কুৎসিং লোমশ চতুর্পদের বংশধর এবং এত্য নেকড়ে বাঘই কালক্রমে আমাদের প্রতুভক্ত কুকুরে পরিণত হইয়াছে। এই যে একজাতীয় জীবের লোপ এবং নৃতন নৃতন জীবের উৎপত্তি কি অদৃশ্য কারণে সংঘটিত হয়, সে প্রশ্নের সমাধান করেন ডারউইন। তিনি বলেন জীবন-সংগ্রামই ইহার মুখ্য কারণ। দুর্বল জীব জীবনসংগ্রামে পরাস্ত হইয়া লুপ্ত হইবে ; সবল তাহার স্থান অধিকার করিবে। জীবনধারণের জন্য পরম্পরারের মধ্যে ব্যষ্টি বা সমষ্টিগতভাবে প্রতিযোগিতা বা পারিপার্শ্বিক অবস্থার সহিত সামঞ্জস্য বিধানের সামর্থ্য বা অসামর্থ্য জীবের বংশ বৃক্ষ বা লোপের সহায়ক। বাহারা এই যুক্তে অসী হয়, তাহারাই

ধরাপূর্ণে ধাকিতে পায়, অন্তেরা লুপ্ত হয়। ইহাকেই শেগ্যতমের উদ্বর্তন বলিয়া ডার্কইন অভিহিত করিয়াছেন। পূর্বে লোকের ধারণা ছিল যে, বর্তমান যুগে জীবজগতে আমরা যে সকল বৈচিত্র্য লক্ষ্য করি তাহা কোন এক শুভ মুহূর্তে সৃষ্টি হইয়াছে। কিন্তু ডেকার্টে, লিপনিজ, হিউগ, ডারউইন প্রমুখ মনৌষীরা আমাদের সেই ভুল ধারণার নিরসন করিয়াছেন। অবশ্য ডারউইনই তাহাদের মধ্যে প্রথান এবং তাহার মতবাদের স্থানও সর্বোচ্চে।

অসামান্য সৃষ্টি বিচার বৃক্ষের দ্বারা তাহার মতবাদ সমর্থন করিয়া তিনি ১৮৫৯ খৃষ্টাব্দে *Origin of Species*, ১৮৬১ খৃষ্টাব্দে *Variation of Plants and Animals under Domestication* এবং ১৮৭১ খৃষ্টাব্দে *Descent of man*—এই তিনখানি পুস্তক প্রকাশিত করিয়া ক্রমবিবর্তনবাদ সম্বন্ধে তাহার মত স্বপ্রতিষ্ঠিত করেন। *Origin of Species* পুস্তকটি প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গে জগতে যে আলোড়নের সৃষ্টি হইল, একপ আর কোনও পুস্তকের ক্ষেত্রে দেখা যায় নাই। শিক্ষিত, অশিক্ষিত সকলেই তাহাকে পাগল বলিয়া অভিহিত করিল; খৃষ্ট-নম্রের শক্ত বলিয়া তিনি গণ্য হইলেন। এই সকল বিকল্পবাদীগণের অপ্রিয় মন্তব্য তিনি নৌরবে সহ করিলেন, কিন্তু যাহারা বিজ্ঞানসম্মত পন্থায় তাহার মতবাদ সম্বন্ধে তর্কে অবস্থাপন হইলেন, ডার্কইন তাহাদের সন্দেহ দূর করিতে চেষ্টা করিলেন।

বন্দি ও ডারউইন ১৮৩৭ খৃষ্টাব্দে তাহার মতবাদ স্বপ্রতিষ্ঠিত করিবার জন্য লিখিতে আরম্ভ করেন তথাপি ইহা সম্পূর্ণ করিতে তাহার দীর্ঘ উনিশ বৎসর অতিবাহিত হয়। তাহার লেখা যখন প্রায় শেষ হইয়া আসিয়াছে, সে সময়ে (১৮৫৮ খৃষ্টাব্দে) অশাস্ত্র মহাসাগরের পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঁজের মলাকাস দ্বীপে গবেষণারত তাহার প্রক্তিতত্ত্ববিদ

বন্ধু আলফ্রেড রামেল ওয়ালেস স্ব-বচিত একটি প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপির ভুল সংশোধন ও তাহার মতামত গ্রহণের জন্য ডারউইনকে পাঠান এবং ভৃ-তত্ত্ববিদ লায়ালকে দিবার জন্য অন্তর্বোধ করেন। ডারউইন প্রবন্ধ পাঠ করিয়া দেখেন, ওয়ালেসও তাহার ধারণা অনুসরণ করিয়াই জীবের উদ্বর্তন সম্বন্ধে আলোচনা করিয়াছেন। উনিশ বৎসরের কঠিন শ্রম বিফলে যায় দেখিয়া ডার্কইন হতাশ হইলেন; কিন্তু তিনি মহস্তের পরিচয় দিলেন। তিনি অন্যায়ে ওয়ালেসকে ফাঁকি দিয়া নিজের প্রবন্ধ প্রকাশ করিতে পারিতেন। তাহার প্রবন্ধ পাঠে লোকে যদি তাহাকে নৌচরণ ভাবে এই-জন্য তিনি তাহার নিজের প্রবন্ধ নষ্ট করিতে উচ্ছত হইলে বন্ধু লায়াল বাধা দিলেন। এই বন্ধুর ও উদ্বিদিতত্ত্ববিদ হকারের চেষ্টায় গণ্ডনের নিলিয়ান সোসাইটিতে ১৮৫৮ খৃষ্টাব্দের ১লা জুলাই, ডারউইন ও ওয়ালেসের যুক্তনামে এক যুগান্তরকারী প্রবন্ধ পঢ়িত হয়। সে সময়ে ঐ প্রবন্ধ লায়াল, হকার ও জীববিদ্যাবিশারদ হাঙ্গলী ব্যক্তিত আব কেহই হস্তযন্ত্রণ করিতে পারেন নাই। ওয়ালেসও কথ উদার ছিলেন না। তিনি প্রচার করিলেন, ডারউইনই এই প্রবন্ধনিহিত সত্যের আবিষ্কারক।

মাঝুরের উৎপত্তি সম্বন্ধে ডারউইনের অভিনব অভিযন্ত বৃঝিতে না পারিয়া, অনেকেই এই মতকে বাইবেল, তথা খৃষ্টন্ম' বিরোধী মনে করিয়া ডার্কইনকে আক্রমণ করেন। ১৮৬০ খৃষ্টাব্দে অক্সফোর্ডে বৃত্তিশ এশোসিয়েসনে তাহার মতবাদ গণ্ডনের জন্য এক বিবাট সভার আয়োজন হয়। একদিকে দলবলসহ বিশপ উইবারফোস, অপর পক্ষে হাঙ্গলী, হেকেল প্রমুখ ডারউইন-পন্থীগণ। বিগপের দলের ধারণা ডারউইন বলিয়াছেন, মাঝুর বানরের বংশধর; কিন্তু বাইবেল বলে, সৃষ্টির ষষ্ঠি দিবসে ইশ্বর মাঝুর সৃষ্টি করিয়াছেন। অক্তপক্ষে ডারউইন বলেন, মাঝুর-

স্তুপায়ী শ্রেণীর প্রাইমেট বর্গের হোমো সেপিয়েল গোষ্ঠীর জীব; অপর গোষ্ঠী থেকে উৎপত্তি হইয়াছে বানরের। মাঝমধ্যে বৃক্ষচারী ধাকিলেও পরিবেশের পরিবর্তনে ও ধান্দের সঙ্গানে স্লগচারী জীবে পরিবর্তিত হয়। বাইবেল মতানুযায়ী মাঝমধ্য হঠাতে স্থৃষ্ট নয়, নানা পরিবর্তনের মধ্য দিয়া বর্তমান স্তরে উপনীত হইয়াছে। ডারউইন বিকল্পবাদী-গণের আক্রমণে কথনও বিচলিত হন নাই। তাঁহার দৃঢ় ধারণা ছিল যে, সত্য যাহা তাহা অবিনাশী। তাঁহার মতবাদ সম্মতে তাঁহাকে কেহ গালাগালি করিলে, ডারউইন সহাস্যে বলিতেন, উহারা আমার মতবাদ আলোচনা করিয়া তাঁহাকে আরও সুস্পষ্ট করিতেছে।

ডারউইনের শরীর ক্রমেই ধারণ হওয়ায় তিনি কেবলের অন্তঃপাতৌ ডাউন নগরীতে চিকিৎসকের নির্দেশ্যত অবস্থা জীবনযাপন

করিতে লাগিলেন; কিন্তু তাঁহার গবেষণার কার্য অব্যাহত গতিতে চলিতে লাগিল। তাঁহার সঙ্গী ছিল বাগানের বৃক্ষলতা, কৌট-পতঙ্গ। ইহাদের সঙ্গস্থাপনে তাঁহার জীবন অতিবাহিত হইত। সর্বক্ষেত্রে মাঝমধ্যের চিন্তাধারার গতি পরিবর্তিত করিয়া জীববিজ্ঞানে নৃতন পথের সঙ্গান দিয়া ডারউইন ১৮৮২ খৃষ্টাব্দের ১৯শে এপ্রিল ৭৪ বৎসর বয়সে বিনা রোগভোগে হঠাতে নথর দেহ ত্যাগ করেন। জগতের অন্ততম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী স্যার আইজাক নিউটনের পার্শ্বে ওয়েষ্ট মিনিষ্টার এবিতে তাঁহাকে সমাহিত করা হয়। ডারউইনের পূর্বে ল্যামার্ক এবং পরবর্তী যুগে জার্মান বৈজ্ঞানিক হ্বাইসম্যান, মেঞ্চেল প্রভৃতি বিজ্ঞানী জীববিজ্ঞানে নব নব তথ্যের সঙ্গান দিয়াও ডারউইন আবিষ্কৃত মূলস্থত্রের বিশেষ কিছু পরিবর্তন সাধন করিতে পারেন নাই; তাঁহার মতবাদ একপ দৃঢ় ভিত্তিল উপর প্রতিষ্ঠিত।

পুস্তক-পরিচয়

বিশ্বরহস্যে নিউটন ও আইনষ্টাইন।

অধ্যাপক মোহাম্মদ আবদুল জব্বার এম্. এস-সি।

প্রকাশক—মোহাম্মদ আবদুল খালেক

দি মালিক লাইব্রেরী

৭৩ শঙ্কুবাজার, ঢাকা। মূল্য—২০

বিজ্ঞান জগতে নিউটন এবং আইনষ্টাইনের অবদান সকলকেই বিশ্বায় অভিভূত করে। নিউটনের যুগে পদাৰ্থবিদ্যা ও জ্যোতিবিদ্যা সম্মুখে মাঝমধ্যের মনে সব অস্তৃত ধারণা ছিল। সেগুলি অতিক্রম করে নিউটনের পক্ষে মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব আবিষ্কার করা অদ্বিতীয় প্রতিভা ও চিন্তাশীলতার পরিচয় দেয়। অধুনিক যুগেও তেমনি বিজ্ঞানীদের ‘স্থান ও কাল’ সম্মুখে দৃঢ়মূল ধারণাকে বিপর্যস্ত করে দিয়ে আইনষ্টাইনের আপেক্ষিক তত্ত্বের আবিষ্কার বিজ্ঞানের ইতিহাসে বৃহত্তম বিপ্লব। এন্দের দুজনার আবিষ্কৃত তথ্যের আলোচনা করার চেষ্টা, বিশেষ করে বাংলা ভাষার, সত্যই অত্যন্ত হুক্কহ।

এদিক থেকে আবদুল জব্বার সাহেবের প্রচেষ্টা অংশসন্নীয়।

গণিতের সাহায্য ব্যত্তিরেকে নিউটনের তথ্য যদিও বা উপলক্ষি করা সম্ভব, বিনা গণিতে আইনষ্টাইনের আপেক্ষিক-তত্ত্বের অনুধাবন একক্রম অসম্ভব। এক্ষণ্য পুস্তকের শেষের দিকে জব্বার সাহেবকে গণিতের সাহায্য লইতেও হইয়াছে। কিন্তু সেগুলি সাধাৰণ পাঠক-মণ্ডলীৰ পক্ষে কতদুর বোধগম্য হইবে তাহা ভাবিবার বিষয়। লেখকের প্রকাশভঙ্গী বেশ সুন্দর, এজন্য পুস্তকখানি, জটিল বিষয় সম্মুখে আলোচনা হইলেও, সুগপ্ত্য হইয়াছে। ভাষার সাধারণত লক্ষ্য করিবার মত। কিন্তু বাংলা ভাষায় লিখিত পুস্তকে ‘পানি’ এবং ‘খোদা’ শব্দের ক্রমাগত ব্যবহার শ্রতিকটু বলিয়া মনে হয়। শিক্ষিত মনে কৌতুহল উদ্দেকের প্রচেষ্টা হিসাবে গ্রহণান্বিত নিঃসন্দেহে সাফল্য লাভ করিয়াছে।

শ্রীমতী কল্পনা সিংহ

বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণার ভারতো

ত্রিঅমিয়কুমার ঘোষ

একথা আমরা সকলেই জানি যে, ভারত পৃথিবীর অন্যগুলি দেশ অপেক্ষা আছেও অনেক পিছিয়ে আছে। স্বদীর্ঘ ইতিশত বছরের পুরাধীনতাই এর প্রধান কারণ। আজ ভারত স্বাধীন হয়েছে এবং এই স্বাধীন ভারতে বিজ্ঞান ও শিল্পের ক্রমোন্নতি আমাদের প্রধান লক্ষ্য। বর্তমান অবস্থা ও শিল্পোন্নতির মধ্যে যে বিরাট ব্যবধান রয়েছে সেটা হচ্ছে বহু সংখ্যক বিজ্ঞানী ও জনসাধারণের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর অভাব। আজকের এই আলোচনা শুনে যদি অনেকে বিজ্ঞানশিক্ষার দিকে আকৃষ্ণ হয় তবেই আমাদের এই আলোচনা সার্থক হবে।

উনবিংশ শতাব্দীতে কৃষিই একমাত্র ভারতীয় শিল্প ছিল। বিংশ শতাব্দীর পক্ষন থেকে ভারতবর্ষে বিজ্ঞান শিক্ষা, গবেষণা এবং শিল্প সম্প্রসারণের যুগারম বলেই মনে হয়। প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্বে বস্তি ও পাট শিল্পের কিছু কিছু প্রসারণ হয়েছিল। এই মহাযুদ্ধের সময়েই ভারতে নানাপ্রকার শিল্পজাত পদার্থের অভাব অঙ্গুত্ব হয় এবং সেই অভাব মিটাবার উপায় নির্ধারণের জন্যে ভারত গভর্নেন্ট একটি শিল্প কমিশন নিযুক্ত করেন। এই কমিশনের অধিনায়ক ছিলেন প্রসিদ্ধ ভূত্তুবিদ স্টার টমাস ইল্যান্ড। পণ্ডিত মদনমোহন মালব্য ইহার অন্তর্ম সভ্য ছিলেন। এই কমিশন ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভিসের মত একটি “অল ইণ্ডিয়া কেমিক্যাল সার্ভিস” স্থাপনের স্বপ্নারিশ করেন। কিন্তু দুঃখের বিষয়, এই গুরুত্বপূর্ণ রিপোর্টের কিছুই কার্যে পরিণত হয় নাই। প্রথম মহাযুদ্ধের শেষ থেকে বিতীয় মহাযুদ্ধ আবঙ্গের পূর্ব পর্যন্ত কৃষি ও চিকিৎসাশাস্ত্রের

বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও জ্ঞানার্জনের জন্যে ভারতীয় কৃষি গবেষণা পরিষদ (I. C. A. R) এবং ভারতীয় গবেষণা সমিতি (I. R. F.A) স্থাপিত হয়। বিতীয় মহাযুদ্ধের সংঘর্ষে সর্বপ্রকার শিল্প সম্প্রসারণ সম্পর্কে পুনরায় ভারত গভর্নেন্টের দৃষ্টি আকৃষ্ণ হয়। এর প্রধান কারণ হয়েছিল এই যে, এদেশে তৈরী মালের আমদানী সম্পূর্ণ বৃক্ষ হয়ে যায়। বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণার দ্বারাই যে শিল্পোন্নতির ভিত্তি স্থাপন সম্ভবপৱ, ভারত গভর্নেন্ট তা উপলক্ষ করেন। ১৯৪০ সালে “বোর্ড অফ সায়েন্টিফিক অ্যাও ইণ্ডিয়ান রিসার্চ” নামে কলিকাতার আলিপুর টেক্স হাউসে একটি গবেষণাগার স্থাপিত হয়। গভর্নেন্টকে শিল্প বিষয়ে (বিশেষতঃ যে সমস্ত শিল্প যুদ্ধের জন্য আবশ্যিক) উপদেশ দেওয়া ছাড়াও এই বোর্ডের উদ্দেশ্য ছিল যে, এ দেশে অন্য যে সমস্ত গবেষণাগার আছে তাদের মধ্যে যোগাযোগ স্থাপন এবং তাদের সঙ্গে শিল্পোন্নতি বিষয়ে আলাপ আলোচনা করা। কোন কোন বিষয়ের গবেষণা এই বোর্ড তাহার নিজস্ব গবেষণাগারে স্থান করে এবং অন্যান্য শিল্প-প্রতিষ্ঠান ও বিশ্ববিদ্যালয়ে অর্থ সাহায্যের দ্বারা বিবিধ বিষয়ে গবেষণা চালু করে। গবেষণার দ্বারা যে সমস্ত আবিষ্কার হয় তাৰ ব্যবহারিক প্রয়োগ অথবা তা কি ভাবে ব্যবহারিক ক্ষেত্ৰে প্রয়োগ কৰা যেতে পাৰে, তাৰ উপায় উন্নোবনের জন্যে একটি “ইণ্ডিয়ান রিসার্চ ইন্ডিসিজন” কমিটি প্রতিষ্ঠিত হয়।

এই বোর্ডকে আরও দৃঢ় ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠা কৰিবার জন্যে ১৯৪১ সালে নভেম্বৰ মাসে তদানীন্তন ভারত গভর্নেন্টের অন্তর্ম সমস্ত স্থার ব্রাম্ভামী

* অল ইণ্ডিয়া রেডিও, কলিকাতা কেন্দ্ৰের কৰ্তৃপক্ষের সৌজন্যে।

মুদালিদ্বাৰা ভাৰতীয় “লেজিনেস্টিভ এ্যাসেম্বলি”-তে ভাৰতেৰ শিল্প সম্প্ৰসাৱণেৰ জন্যে বাংসৱিক ১০ লক্ষ টাকা বাধা মঙ্গুৱেৰ প্ৰস্তাৱ উত্থাপন কৱেন। তিনি বলেন এই অৰ্থ দেশেৰ সৰ্ববিদ বিজ্ঞান প্ৰতিষ্ঠানে গবেষণা কাৰ্যৰ সহায়তাৰ জন্যে ব্যয়িত হবে। মেধাৰী ছাত্ৰদেৱ জন্যে বৃত্তিৰ বাবস্থা কৱা হয়। এ-ছাড়া শিল্প বিষয়ক তথ্য সংগ্ৰহ ও সৱবৰাহেৰ জন্যে ব্যবস্থা কৱা হয়। ভাৰতে জাতীয় গভৰ্ণমেণ্টেৰ প্ৰতিষ্ঠান হতে পূৰ্বাপেক্ষা আৱৰ্ণ দৃঢ় ভিত্তিতে এই “কাউন্সিল অফ সয়েন্টিফিক অ্যাণ্ড ইণ্ডাস্ট্ৰিয়াল রিসাৰ্চ,” (সংক্ষেপে C. S. I. R) স্থাপিত হয়। বৰ্তমানে ভাৰতেৰ প্ৰধান মন্ত্ৰী পতিত জহুলাল নেহেৱ এই “সি, এস, আই আৱ” এৱং সভাপতিৰ আসনে অধিষ্ঠিত আছেন। শিল্প ও সৱবৰাহ মন্ত্ৰী মাননীয় ডাঃ শ্বামা-প্ৰসাদ মুখাজি এই প্ৰতিষ্ঠানেৰ সহঃসভাপতি। ১৯৪১ সালেৰ শেষ ভাগে এই C. S. I. R-এৱং গবেষণাগার দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয়ে নিয়ে যাওয়া হয় এবং বৰ্তমানে ওখানেই উহা অবস্থিত।

বিগত ১৯৪৮ সালেৰ মাৰ্চ পৰ্যন্ত “সি এস আই আৱ”-এৱং মাৰফত বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্যে প্ৰায় ৭ কোটি ৬০ হাজাৰ টাকা ব্যয় হয়েছে। এই টাকাৰ মধ্যে ৩ কোটি ৫ লক্ষ ৭৩ হাজাৰ টাকা ব্যবহাৱিক গবেষণার জন্যে, ১ কোটি ৯ লক্ষ ৬১ হাজাৰ টাকা তাৰিক গবেষণার জন্যে, ৯ লক্ষ ৭৩ হাজাৰ যুক্ত সম্পর্কিত গবেষণা এবং ৫ লক্ষ ৫১ হাজাৰ টাকা জৱিপ এবং আৰঞ্চকীয় শিল্পস্তোৱেৰ জন্যে ব্যয় হয়েছে। ব্যবহাৱিক গবেষণায় যে টাকা খৱচ হয়েছে তাৰ মধ্যে ২৪ লক্ষ ১০ হাজাৰ টাকা “সি, এস, আই, আৱ” দ্বাৰা অৰ্থ সাহায্যে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় ও অন্যান্য গবেষণাগারে এবং ১১ লক্ষ ৬ হাজাৰ টাকা “সি, এস, আই, আৱ,”-এৱং দিল্লীহিত নিজস্ব গবেষণাগারে ব্যয়িত হয়েছে।

ব্যবহাৱিক ও তত্ত্ববিজ্ঞানেৰ প্ৰডেদে সাধাৱণত:

লোকেৰ ভ্ৰম হয়। ব্যবহাৱিক গবেষণাৰ মূল ভিত্তি হলো তত্ত্বীয় বিজ্ঞান। যেমন প্ৰায় ৫০ বৎসৱ পূৰ্বে এদেশে ভাৰতেৰ শ্ৰেষ্ঠ বিজ্ঞানী আচাৰ্য জগদীশ চন্দ্ৰ বসু সৰ্বপ্ৰথম ক্ষুদ্ৰতম বিদ্যুৎ তৱজ্জেৰ স্থিতি কৱেন। কিন্তু এই তৱজ্জেৰ ব্যবহাৱ বিগত মহাযুক্তে বেড়াৰ নামক যন্ত্ৰে ব্যবহৃত হয়। আণবিক বোমা আৰিক্ষাৰেৱ বহু পূৰ্বেই আণবিক শক্তি ‘সংক্ৰান্ত’ নান। তত্ত্বীয় গবেষণা চলেছে এবং কেউ ধাৰণা কৱতে পাৱেন নি যে, এই শক্তি জগতেৰ মঙ্গল ও অমঙ্গল দুই প্ৰকাৰেই প্ৰয়োগ কৱা যেতে পাৱবে।

স্বাধীনতা লাভেৰ প্ৰথম থেকেই ভাৰত গভৰ্ণমেণ্ট বেশ স্পষ্টই উপলক্ষি কৱেন যে, শিল্পোৱতিৰ দ্বাৰাই দেশেৰ জনসাধাৱণেৰ অবস্থাৰ উন্নতি সন্তুষ্পৰ এবং এই শিল্পোৱতি নিৰ্ভৱ কৱছে বৈজ্ঞানিক গবেষণাৰ উপৰ। এই কাৰণে বিজ্ঞান সম্পৰ্কীয় বিষয় স্বতন্ত্ৰভাৱে পৰ্যবেক্ষণেৰ জন্যে ভাৰত গভৰ্ণমেণ্ট ১৯৪৮ সালেৰ ১লা জুন থেকে একটি স্বতন্ত্ৰ দপ্তিৰ স্থাপন কৱেন। ভাৰতেৰ প্ৰদান মন্ত্ৰী এই দপ্তিৰেৰ ও ভাৱ নিয়েছেন।

যে সমস্ত বিষয়ে সি, এস, আই, আৱ, তাৰ নিজস্ব গবেষণাগারে অথবা অন্যত্র গবেষণাকাৰ্যে সহায়তা কৱছেন তাৰেৰ মধ্যে কয়েকটি উল্লেখ্যোগ্য। যেমন, ড্রাইসেল এবং কাৰ্বন ইলেকট্ৰোড নিৰ্মাণ, প্লাষ্টিকস, উপক্ষাৱ, উন্ডিদ-জাত রঞ্জক পদাৰ্থ, কৌটনাশক এবং অপৱাপৰ উন্ডিদ-জাত, জৈব এবং অজৈব ৱাসায়নিক দ্রব্যাদি। সস্তা ৱেডিওমেট এবং ৱেডিও ভাস্কুল প্ৰস্তুতকৱণ, ৱাসায়নিক পোসেলিন উৎপাদন, ভাৰতীয় বনৌষধি, এমিটিন এবং enterovioform প্ৰস্তুতকৱণ, ভাৰতীয় থনিজ পদাৰ্থ এবং mineral spring এৱং ৱেডিয়ামেৰ মাপ, আইওনোফিয়াৰ সম্পর্কিত গবেষণা’ ভ্যাকুয়াম পাস্প, Compressor এবং ঘেঁকিজারেটৱ প্ৰস্তুত, পৃথিবীৰ তৰেৰ বয়স নিঙ্কপণ, কুলাৰ গুৰুকৰণ ইত্যাদি। এই সমস্ত

গবেষণা কার্যের ব্যবস্থা করার জন্যে ২৪টি কমিটির উপর ভার দেওয়া হয়েছে। এপর্যন্ত ২ শতাধিক বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণা কার্যের জন্যে সাহায্য করা হয়েছে। কতকগুলোর ফল ভারতীয় পেটেন্ট আইনের দ্বারা সংরক্ষিত। বি, এস, আই, আর-এর প্রতিষ্ঠানের প্রথম থেকেই স্পষ্ট প্রতীয়মান হয় যে, বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণার জন্যে যে সমস্ত যন্ত্র-পাতির আবশ্যিক তাহার কিছুই ভারতে উৎপন্ন হয় না। ভারতে উৎপন্ন কাচা মাল থেকে এই সমস্ত যন্ত্রপাতি নির্মাণের জন্যে বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণা আবশ্যিক। শিল্পের উন্নতি বজায় রাখতে হলে শিল্পসংকান্ত বিষয়ে গবেষণা অত্যাবশ্যিক। ১৯৪৩ সালে ভারত গভর্নমেন্ট কয়েকটি বৃহৎ জাতীয় গবেষণাগার প্রতিষ্ঠার জন্যে ১ কোটি টাকা ব্যয় অন্তর্মোদন করেন এবং C. S. I. R.-এর বিভিন্ন উপসমিতির স্বপ্নাবিশ্বক্রমে ভারত গভর্নমেন্ট এ প্রয়োজন যে কয়টি গবেষণাগারেন প্রতিষ্ঠার ব্যবস্থা করেছেন তার মধ্যে কয়েকটি ইতিমধ্যেই কার্যকরী হয়েছে, যথা :—

১। ১৯৪৫—সেন্ট্রাল প্লাস ও মিলারিক রিসার্চ ইনসিটিউট ; কলকাতার নিকট যাদবপুরে। শ্রাব আদেশীর দালাল কর্তৃক ১৯৫৫ সালে ভিত্তি প্রস্তর স্থাপিত হয়। ডাঃ জে, রাইডেল ইহার অধ্যক্ষ নিযুক্ত হয়েছেন।

২। ১৯৪৬ গ্রাশনাল ফ্ল্যাল রিসার্চ ইনসিটিউট ; ধানবাদের নিকট ডিক্যানীতে। সি, এচ, ভাবা কর্তৃক ১৯৪৬ সালে ভিত্তি প্রস্তর স্থাপিত হয়। ডাঃ জে, ডল্লিউ, ভিটেন্স ইহার অধ্যক্ষ নিযুক্ত হয়েছেন।

৩। ১৯৪৬—গ্রাশনাল মেটালার্জিক্যাল ল্যাবরেটরী ; জামসেদপুরে। মাননীয় শ্রী সি, রাজা-গোপালচান্দী কর্তৃক ১৯৪৬ সালে ভিত্তি প্রস্তর স্থাপিত হয়। ডাঃ জি, শ্রাক্স ইহার অধ্যক্ষ নিযুক্ত হয়েছেন।

৪। ১৯৪৭—গ্রাশনাল ফিজিক্যাল ল্যাবরে-

টরী, নয়াদিল্লীতে ; পণ্ডিত ১৯৪৭ সালে জহরলাল নেহেরু কর্তৃক ভিত্তি প্রস্তর স্থাপিত হয়। শ্রাব কে, এস কুকুন ইহার অধ্যক্ষ নিযুক্ত হয়েছেন।

৫। ১৯৪৭—গ্রাশনাল কেমিক্যাল ল্যাবরেটরী ; পুনাতে। মাননীয় বি, জি খের কর্তৃক ১৯৪৭ সালে ভিত্তি প্রস্তর স্থাপিত হয়। ডাঃ জে এম ম্যাকবেন ইহার অধ্যক্ষ পদে আগামী অক্টোবর মাসে কাগভার গ্রহণ করবেন।

৬। ১৯৪৮—সেন্ট্রাল লেদার রিসার্চ ইনসিটিউট, মাদ্রাজে। মাননীয় ডাঃ শামাপ্রসাদ মুখার্জী কর্তৃক ১৯৩৯ সালে ভিত্তি প্রস্তর স্থাপিত হয়।

৭। ১৯৪৮—সেন্ট্রাল ইলেকট্রো-কেমিক্যাল রিসার্চ ইনসিটিউট মাদ্রাজের নিকট কারাইকুদী স্থানে। পণ্ডিত নেহেরু কর্তৃক ১৯৪৮ সালে ভিত্তি প্রস্তর স্থাপিত হয়। শেষোক্ত দুইটি গবেষণাগারের কাজ এখনও আরম্ভ হয় নি। ইহা ব্যক্তি সি. এস. আই. আর. আরও ৪টি গবেষণাগার প্রতিষ্ঠার ব্যবস্থা করেছেন যথা :—

৮। রোড রিসার্চ ইনসিটিউট—দিল্লী

৯। বিল্ডিং রিসার্চ ইনসিটিউট—কলকাতা

১০। সেন্ট্রাল ফুড টেকনিজিকাল রিসার্চ ইনসিটিউট—মহীশূর

১১। সেন্ট্রাল ড্রাগ রিসার্চ ইনসিটিউট—লক্ষ্মী।

শেষোক্ত দুইটি গবেষণাগার স্থাপনের জন্যে মহীশূর গভর্নমেন্টের চেরালস প্রামাদ এবং লক্ষ্মীয়ের ছত্রমঞ্জিল সি. এস. আই. আর.-কে দান করা হয়েছে। এ ছাড়া এই সমস্ত গবেষণাগার নির্মাণকল্পে ডোরাবজী টাটা ও বুরনটাটা ২০ লক্ষ টাকা দান করেছেন। ডক্টর আলাগাস্তা চেট্টিয়ার ১৫ লক্ষ টাকা এবং ঝরিয়ার রাজা তিনশত একর জমি দিয়েছেন। সেন্ট্রাল ফুড টেকনোজিক্যাল ইনসিটিউটের কাজ সম্পত্তি শুরু হয়েছে এবং উক্তিঙ্গ প্রোটিন থেকে সিস্টেটিক দুষ্প্র উৎপত্তির উপায় নির্ধারণের অঙ্গে গবেষণা চলছে। এই

প্রতিষ্ঠানটিকে সমস্ত এশিয়ার খান্দ বিষয়ক গবেষণাগার করার জন্যে ইউনিস্কোর সাহায্যে এটিকে আন্তর্জাতিক গবেষণাগার করার ব্যবস্থা হচ্ছে।

এ ছাড়া ভারতবর্ষে আরও কয়েকটি বেসরকারী গবেষণাগার স্থাপিত হয়েছে। যথা :—

১। ১৯৪৫—টাটা ইনসিটিউট অফ ফাণিমেন্টাল রিসার্চ, বেঙ্গাইতে স্যার জন কলভিন কর্তৃক ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপিত হয়। ডাঃ এইচ, জে, ভাবা ইহার অধ্যক্ষ।

২। ১৯৪৮—ইনসিটিউট অফ নিউক্লিয়ার ফিজিক্স। ১৯৪৮ সালে ডাঃ শামাপ্রসাদ শুগার্জী কর্তৃক ভিত্তি প্রস্তর স্থাপিত হয়। অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা ইহার অধ্যক্ষ। এই গবেষণাগারে আণবিক শক্তি গবেষণার জন্যে একটি সাইক্লোট্রোন ধন্ত স্থাপিত হয়েছে। বর্তমানে সমগ্র এশিয়াতে এই একমাত্র সাইক্লোট্রোন। বিগত মহাযুদ্ধের শেষে আপানের সাইক্লোট্রনগুলো ধ্বংস করে দেওয়া হয়েছে।

৩। ১৯৪৯—ইনসিটিউট অফ পেলিওবোটানী। গত ঢৰা এগ্রিল পত্রিক নেহেক কর্তৃক ভিত্তি প্রস্তর লক্ষ্যে স্থাপিত হয়। পৃথিবীর মধ্যে একুপ গবেষণাগার এই প্রথম এবং দ্বিতীয়ের বিষয় এবং অধ্যক্ষ অধ্যাপক বীৰবল সাহনী ভিত্তি স্থাপনের ৭ দিনের মধ্যে হঠাতে মারা দান। যে আদর্শে অনুপ্রাণিত হয়ে আচার্য জগদীশচন্দ্র বসু, বসু বিজ্ঞান মন্দির স্থাপন করেন প্রায় অনুকূপ আদর্শেই অধ্যাপক সাহনী তাঁর সঞ্চিত অর্থ, স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তি এই গবেষণাগারের জন্যে দান করেন।

৪। ১৯৪৯—ইনসিটিউট অফ বেডিও ফিজিক্স ও ইলেক্ট্রনিক্স। ডাঃ বিধানচন্দ্র রায় কর্তৃক ভিত্তি প্রস্তর গত এগ্রিল মাসে স্থাপিত হয়; অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র ইহার অধ্যক্ষ।

ভারতের জাতীয় গবেষণার ইতিহাসে আরও ছুটি গবেষণাগার শীর্ষস্থান অধিকার করে আছে।

১৯১১ শ্রীষ্টাব্দে আচার্য জগদীশচন্দ্র বসু, বসু বিজ্ঞান মন্দির স্থাপন করেন এবং বর্তমানে এই গবেষণাগারে পদাৰ্থবিজ্ঞা, বসাঘন শাস্ত্র ও জৈববিজ্ঞান বহু উল্লেখ-ৰোগ্য গবেষণা চলছে। ডাঃ মেবেন্দ্র মোহন বসু বর্তমানে হইার অধাক্ষ। উনবিংশ শতাব্দীতে ষথন ভারতবাসী বৈজ্ঞানিক গবেষণার অনুপযুক্ত বলে তদানীন্তন ভারত গভৰ্ণমেণ্ট কোনও প্রকার বিজ্ঞান চেষ্টার ব্যবস্থা করেন নি, সেই সময়ে ১৮৭৬ শ্রীষ্টাব্দে ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার কলকাতায় বিজ্ঞান প্রচারের জন্যে “ইণ্ডিয়ান এসোসিয়েশন ফর কান্টিভেশন অফ সায়ান্স” প্রতিষ্ঠা করেন। এখানেই ভারতের অন্ততম বিজ্ঞানী ডাঃ শার বেক্ট রামন তাঁর বিখ্যাত “রামন এফেক্ট” সম্পর্কে গবেষণা দ্বারা জগৎকে আশ্চর্যান্বিত করেন এবং ১৯৩১ সালে নোবেল প্রাইজ প্রাপ্ত হন। বর্তমানে অধ্যাপক রামনকে গ্রাণানাল রিসার্চ প্রফেসোর পদে অধিষ্ঠিত করে জাতীয় গভৰ্ণমেণ্টের মর্যাদা রক্ষা করেছেন। এই গবেষণাগারের নৃতন বাড়ীৰ ভিত্তিপ্রস্তর গত বৎসর যাদবপুরে ডাঃ বিধানচন্দ্র রায় কর্তৃক স্থাপিত হয়। বর্তমান কলকাতা বিশ্বিষ্টালয়ের পালিত অধ্যাপক প্রিয়দাৰঞ্জন রায় এই গবেষণাগারের অবৈতনিক অধ্যক্ষ। এতদ্ব্যতীত ভারতের সমস্ত বিজ্ঞানীদের একটি জাতীয় প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে সংযোগে রাখাৰ ব্যবস্থা ১৯৩৫ সালে গঠিত হয়। বিলাতে যমাল সোসাইটিৰ অনুকূপ আদর্শেই ইহা গঠিত। বর্তমানে ইহার সভ্যসংখ্যা প্রায় দ্বি-শতাধিক ও অধ্যাপক সত্যজ্ঞনাথ বসু ইহার সভাপতি। ভারত গভৰ্ণমেণ্টের সামাজিক রিসার্চ দপ্তরের ভারপ্রাপ্ত সেক্রেটাৰী এবং সি. এস. আই. আর. এবং অধ্যক্ষ যিনি প্রায় গত ১০ বৎসরে কয়েকটি জাতীয় গবেষণাগার স্থাপন মূলে, তাঁৰ নাম বলেই আজকেৱে এই আলোচনা শেষ কৰিব। ইনি হচ্ছেন শার পাস্তিষ্ঠানিক ভাটনগর। ভবিষ্যতে বিজ্ঞানী ও শিল্পীগণ ইহার কার্যকলাপেৰ সমালোচনা সম্বৰ্কভাৱে কৰতে সক্ষম হবেন।

দৌপময় জগৎ

শ্রীসূর্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র

নির্মল আকাশের দিকে চাইলে যে শুল্ক ছায়াপথ পার্থিব বিশ্ববরেণ্যার মত আকাশকে সমান দ্বিখণ্ডে ভাগ করেছে দেখতে পাই, আমাদের সূর্য তারই একটি নক্ষত্র। একপ আরও বহু কোটি নক্ষত্র আমাদের এই ছায়াপথে বর্তমান রয়েছে। মসূরীকার (lenticular) এই ছায়াপথের সমতলে নক্ষত্রের সংখ্যা খুব বেশী, আর তার লম্বাদিকের সমতলে নক্ষত্রের সংখ্যা অল্প। ছায়াপথের এই গঠনের তথ্য প্রথম আবিষ্কার করেন হাসের্ল নামক একজন বিজ্ঞানী। বিজ্ঞান ক্যাপ্টিন গণনাৰ দ্বারা স্থির করেন যে, আমাদের ছায়াপথে নক্ষত্রের সংখ্যা প্রায় ৪০ লক্ষ কোটি। এতগুলো নক্ষত্র পরস্পরের মধ্যে বিশাল ব্যবধান রেখে অবস্থান করছে। তাই আমাদের ছায়াপথের আয়তন যে কত বৃহৎ তা বলা বাহুল্য মাত্র। হিসেব করে দেখা হয়েছে যে, আমাদের এই ছায়াপথের ব্যাস প্রায় এক-লক্ষ আলোকবছর, আর তাৰ বেধ হবে প্রায় দশ হাজাৰ আলোকবছর। (আলোক বছর = ১০০ মিলিয়ন মাইল)। আমাদের সূর্য ছায়াপথের কেন্দ্ৰেৰ ত্ৰিশ হাজাৰ আলোকবছৰ দূৰে অবস্থান কৰছে। ম্যাগিটারিয়াস নক্ষত্রমণ্ডলী ছায়াপথের ঠিক কেন্দ্ৰস্থলে অবস্থিত। নক্ষত্র স্থিতিৰ পৰ কতকগুলো কুকুৰ্য শীতলতাৰ বায়ৰ পৃথিবী ও ছায়াপথের কেন্দ্ৰেৰ মধ্যস্থলে এমন-ভাৱে ভৌড় কৰে আছে যে, আমাদেৱ পক্ষে ছায়াপথের কেন্দ্ৰস্থল পৰ্যবেক্ষণ কৰা অসম্ভব। আমাদেৱ ছায়াপথেৰ নক্ষত্রগুলোৰ গতিবিধি অনুধাৰণ কৰে দেখা গেছে যে, এমা মহাশূণ্যে জড়গতিতে বিচৰণশীল। প্ৰাচীন বিজ্ঞানীদেৱ ধাৰণা ছিল যে, নক্ষত্র স্থিৰ ও গ্ৰহগুলোই নক্ষত্রেৰ

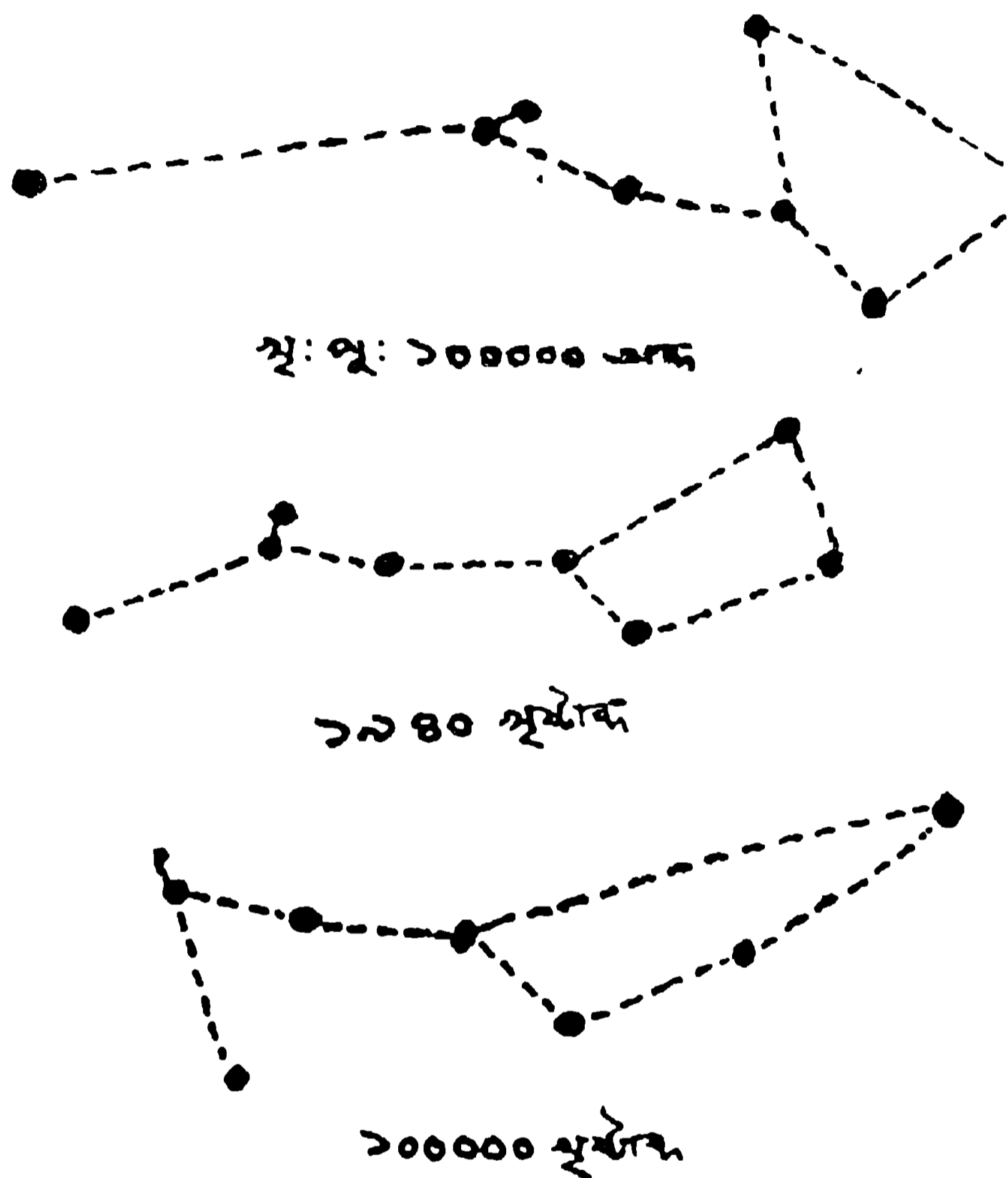
চাৰিদিকে বিচৰণ কৰে। কিন্তু সে ধাৰণা বৰ্তমানে সম্পূৰ্ণ পৱিত্ৰতাৰ হয়েছে। এমন কি, নক্ষত্রেৰ বেগ গ্ৰহেৰ চেয়ে অনেক বেশী। কিন্তু নক্ষত্রগুলো বহুৰে থাকায় এই বেগেৰ দক্ষণ তাদেৱ অবস্থানেৰ সামান্য কৌণিক পৱিত্ৰতাৰ আমৰা দেখতে পাই। বিভিন্ন সময়ে তোলা নক্ষত্রমণ্ডলীৰ ফটোগ্ৰাফ থেকে আমৰা তাদেৱ এই পৱিত্ৰতন বেশ উপলক্ষি কৰতে পাৰি। ১নং চিত্ৰে গ্ৰেট্বিয়াৰ নক্ষত্রমণ্ডলী ২ লক্ষ বছৰে তাৰ নিজস্ব বেগেৰ দ্বাৰা কিৱৰ পৱিত্ৰতাৰ হবে তা দেখান হয়েছে। চিত্ৰে দেখা যাবে যে, নক্ষত্রগুলো যদিও অনিয়মিত ও স্বাধীন গতিতে বিচৰণ কৰছে তবু একটা বিশিষ্ট নক্ষত্রমণ্ডলী একসঙ্গেই স্থান পৱিত্ৰতন কৰে। গ্ৰেট্বিয়াৰ নক্ষত্রমণ্ডলীৰ পাচটি নক্ষত্রও একই দিকে বিচৰণ কৰছে আৱ অবশিষ্ট দুটিৰ পৃথক গতি থেকে মনে হঘ যে, তাৰা এই মণ্ডলীৰ অন্তৰ্ভুক্ত নহ। প্ৰাগৈতিহাসিক যুগেৰ মানুষ এই নক্ষত্রমণ্ডলী পৰ্যবেক্ষণ কৰাৰ সময় এই দুটি নক্ষত্রকে নিশ্চয়ই মণ্ডলীৰ অন্তৰ্ভুক্ত দেখতে পান নি। ২নং চিত্ৰে এক লক্ষ বৎসৱে বৃণ্চিক নক্ষত্রমণ্ডলীৰ আনুমানিক ভবিষ্যৎ পৱিত্ৰতন দেখানো হয়েছে।

বিজ্ঞানীৰা হিসাব কৰে দেখেছেন যে, নক্ষত্রদেৱ ঐৱথিক গতিবেগ সেকেণ্ডে প্রায় গড়ে ২০ কিলোমিটাৰ। কোন কোন নক্ষত্র সেকেণ্ডে ১০০ কিলোমিটাৰও দেখা যাব। আমাদেৱ সূৰ্য হাৱকিউলাস নক্ষত্রমণ্ডলীৰ কোনও বিন্দুৰ দিকে সেকেণ্ডে ১৯ কিলোমিটাৰ বেগে ছুটে চলেছে। নক্ষত্রগুলো এত বেগবান হলেও দুটি নক্ষত্রেৰ সংঘৰ্ষ প্রায়ই সম্ভব হয় না; কাৰণ নক্ষত্রগুলোৰ পৰস্পৰেৰ মধ্যে বিৱাট ব্যবধান

ব্যয়েছে। গণনায় দেখা গেছে, গত ২ বিলিয়ন বছরে কয়েকটি মাত্র এক্সপ সংঘর্ষ ঘটেছে।

নক্ষত্রদের এই গতিবেগ ছাড়া আমাদের ছায়াপথ ও তার কেন্দ্রীয় অঙ্গের চতুর্দিকে এক শতাব্দীতে প্রায় ৭ কৌণিক সেকেন্ড বেগে আবর্তিত হচ্ছে। কৌণিকবেগ সামান্য হলেও ছায়াপথের উপরিতলের ঐরাবিকবেগ দাঢ়ায় সেকেন্ডে প্রায় কয়েকশত কিলোমিটার। মন্তব্যঃ

ছায়াপথের বাইরে এক শ্রেণীর নীহারিকা দেখা যায়। এগুলোকে বলা হয় বহির্ছায়াপথ নীহারিকা (Extragalactic nebulae)। মাউন্ট উইলসন মানমন্দিরের ১০০" ইঞ্জি দূরবীণযোগে এই নীহারিকাগুলো পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে। ৩নং চিত্রে বিজ্ঞানী হাবল প্রণীত বহির্ছায়াপথ নীহারিকাদের শ্রেণী বিভাগ ও গঠন দেখানো হয়েছে। এদের কোনটি বুঙ্গলকৃত আৰু



এক নম্বর চিত্র

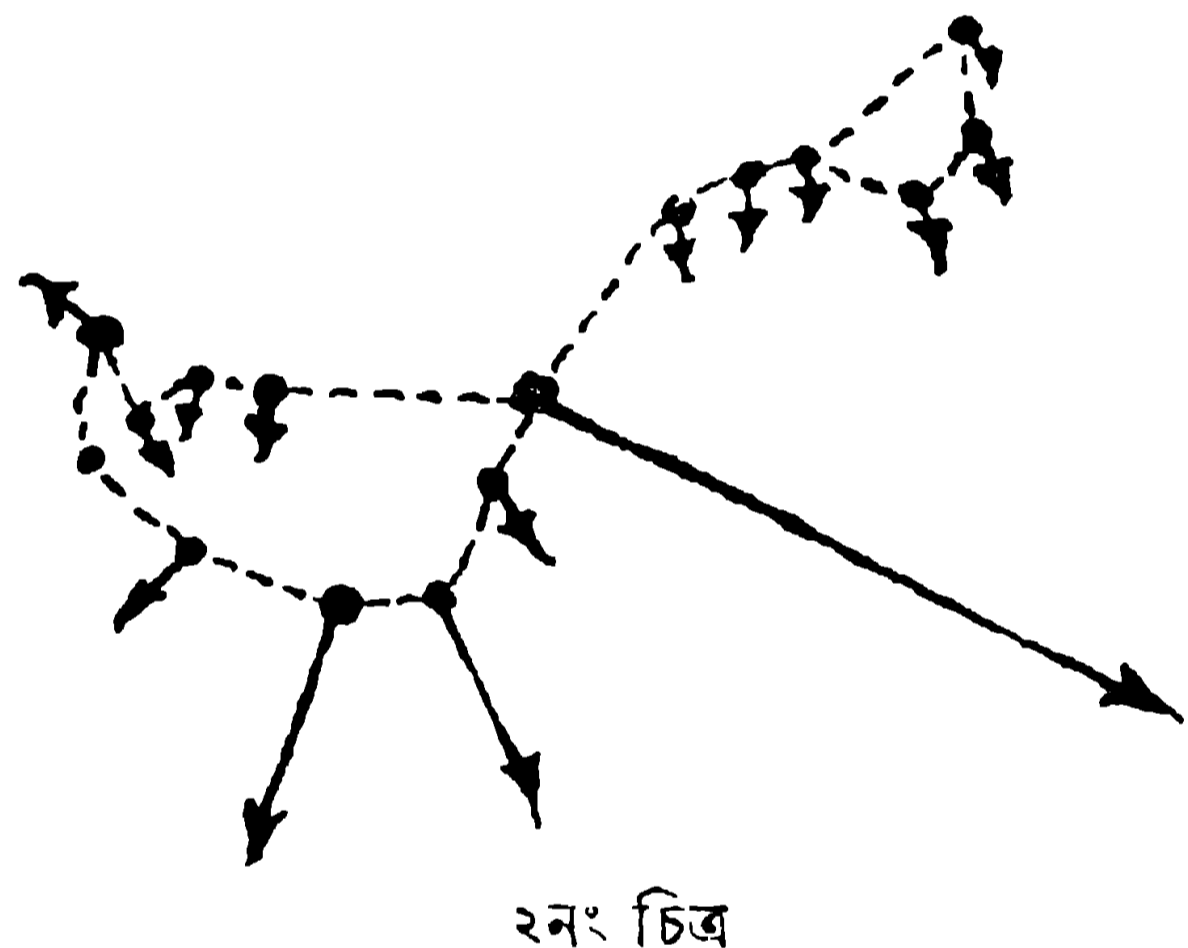
এই আবর্তনের ফলেই ছায়াপথ চ্যাপ্টা মন্ত্রাঙ্কন ধারণ কয়েছে।

নক্ষত্র ছাড়া আমাদের ছায়াপথে ব্যয়েছে অসংখ্য নীহারিকা। ঘনবাহু দিয়ে গড়া এই নীহারিকাগুলোর কোনটি দূরবীণ দ্বারা গ্রহের মত দেখায়। এদের বলা হয় গ্রহনীহারিকা (Planetary nebulae)। কোন কোনটি বা অনিয়মিত আকারের বৃহদায়তনক্রপে প্রতিভাত হয়। এগুলোর নাম দেওয়া হয়েছে ছায়াপথ নীহারিকা। কিন্তু এই সব নীহারিকা ছাড়া আমাদের

কোনটি বা উপবৃত্তাকার (Elliptic)। আমাদের ছায়াপথের বাইরে এই অসংখ্য নীহারিকা অতল সমুদ্রকপ মহাকাশে এক একটি বৃহৎ দ্বীপের মত অবস্থান করছে। তাই এদের নাম দেওয়া হয়েছে দ্বীপময় জগৎ।

দূরবীণযোগে আমাদের ছায়াপথের নিকটস্থ নীহারিকাগুলো ভালভাবে পর্যবেক্ষণ করে দেখা গেছে যে, এদের মধ্যে বহু তারকা সংগ্রিহিত রয়েছে। তাছাড়া এই সব নীহারিকার বর্ণালী পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, এদের আলোক বৈশিষ্ট্য সূর্যের

আলোকের সঙ্গে সমান। তাই সূর্যের পৃষ্ঠাপ-
মাত্রার সঙ্গে এই নৌহারিকাগুলোর পৃষ্ঠাপমাত্রার
বিশেষ পার্থক্য থাকতে পারে না। এই নৌহারিকা-
গুলো যদি সূর্যের পৃষ্ঠাপমাত্রা বিশিষ্ট অবিচ্ছিন্ন
বায়বপিণ্ড দিয়ে গড়া হতো তাহলে বিকীর্ণ
সমগ্র আলো তাদের পৃষ্ঠাপ্যতনের সঙ্গে সমানুপাত্তী
হওয়া উচিত ছিল। এই নৌহারিকাগুলোর ব্যাস
সূর্যের ব্যাসের চেয়ে লক্ষ কোটি গুণ বড়। তাহলে
তাদের উজ্জ্বলতা আরও কোটি কোটি গুণ বেশী
হওয়া উচিত। কিন্তু পর্যবেক্ষণ করে দেখা গেছে
যে, আমাদের ছায়াপথের প্রতিবেশী এণ্ট্রোমিড
নৌহারিকার উজ্জ্বল্য সূর্যের চেয়ে মাত্র ১৭ লক্ষ
কোটি গুণ বেশী। তাই আগরা বলতে পারি যে,



নৌহারিকার আলো তার সমগ্র পৃষ্ঠদেশ থেকে আসে
না, তার মধ্যস্থিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আলোক বিন্দু
থেকে বিকীর্ণ হয়। এই আলোকবিন্দুগুলোর মোট
আয়তন সমগ্র নৌহারিকার আয়তন হতে নিশ্চয়ই
কম। তাই এই ক্ষুদ্র আলোকবিন্দুগুলোকে সাধারণ
নক্ত মনে করা স্বাভাবিক। আমাদের ছায়াপথের
নৌহারিকাগুলোর সংগে তুলনা করলে এগুলোকে
আর নৌহারিকা বলা যায় না। এরা আমাদের
ছায়াপথের বাইরের ছায়াপথ যাতে আরও
কোটি কোটি নক্ত পুঁজিত হয়ে পৃথক নক্ত
অগ্ৰ গতে তুলেছে।

বিজ্ঞানী হার্মেল দেখিয়েছেন যে, আমাদের
প্রতিবেশী এম. ৩১ এণ্ট্রোমিডা নৌহারিকার আমাদের

ছায়াপথের মত সাধারণ নক্ত, সেফেইড
ভেরিয়েবল শ্রেণীর নক্ত ও নবতারার অস্তিত্ব দৃষ্ট
হয়। এই নৌহারিকা আমাদের ছায়াপথ থেকে
প্রায় ৬৮০০০০ আলোকবছর দূরে অবস্থিত।
আমাদের ছায়াপথের দূরত্ব বিন্দু নক্ত-
পুঁজের দূরত্বের প্রায় চারগুণ দূরে এই
নৌহারিকা অবস্থিত। তাই এরা আমাদের
ছায়াপথ থেকে বিচ্ছিন্ন বাইরের ছায়াপথ বললে
ভুল হয় না।

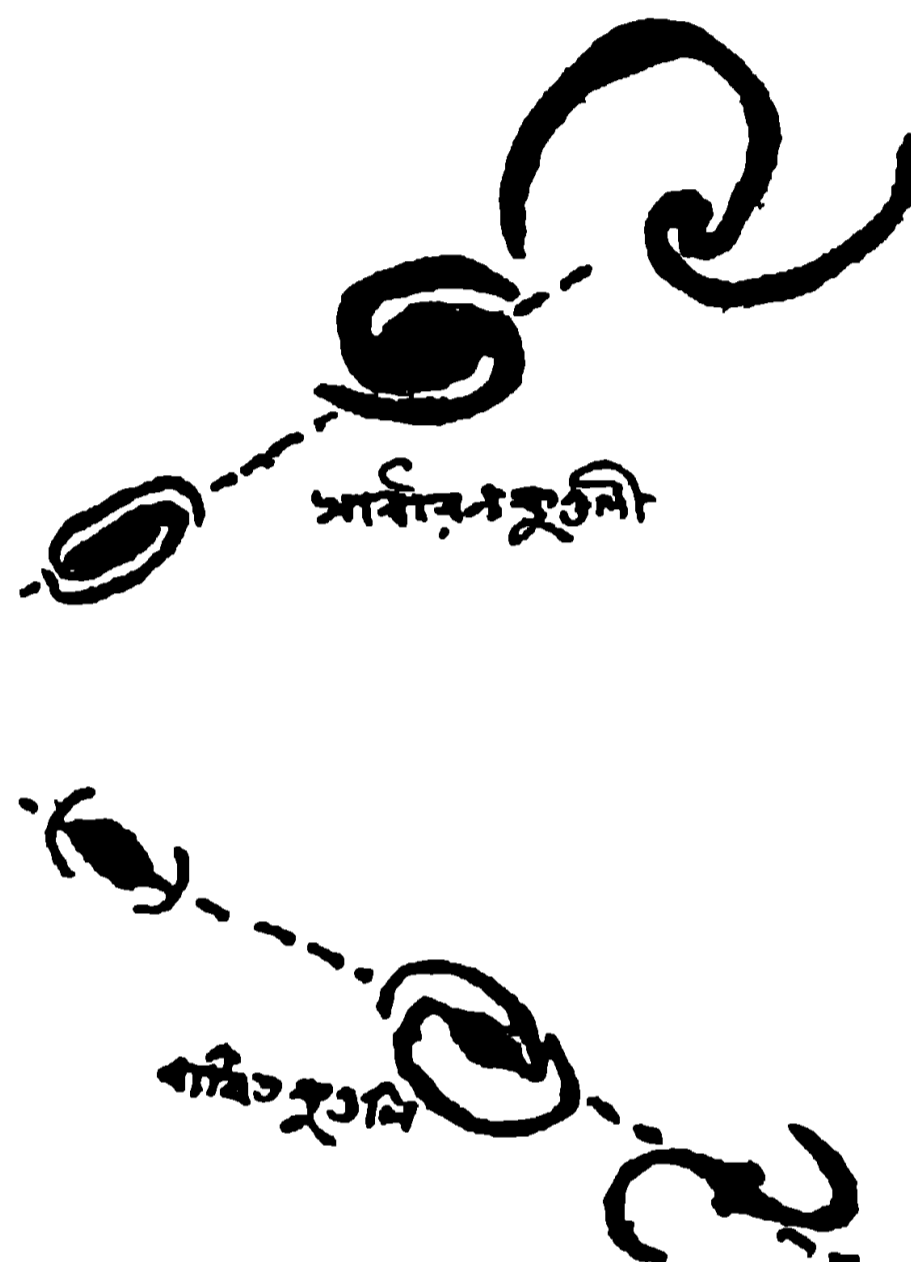
আমাদের ছায়াপথের যেমন বৃহৎ ও ক্ষুদ্র
ম্যাগলনিক মেঘ নামে দুটি উপগ্রহ নৌহারিকা
রয়েছে তেমনি এণ্ট্রোমিডা নৌহারিকারও এম
৩২ ও এন্সি, জি, সি, ২০৫ নামক উপগ্রহ নৌহারিকা
রয়েছে। বৃহৎ ও ক্ষুদ্র ম্যাগলনিক মেঘের ব্যাস
যথাক্রমে প্রায় ১২০০০ ও ৬০০০ আলোকবছর;
এত ছোট বলেই এরা স্বয়ংসম্পূর্ণ ছায়াপথ শ্রেণীতে
পড়ে না। সেৱন এম ৩২ ও এন্সি, জি, সি, ২০৫
নৌহারিকার ব্যাস প্রায় ৮০০ ও ১৬০০ আলোক
বছর মাত্র।

এণ্ট্রোমিডা নৌহারিকা ছাড়া আমাদের ছায়াপথ
থেকে দূরে ও কাছে লক্ষ লক্ষ নৌহারিকা তাদের
বিশাল বপুর মধ্যে কোটি কোটি নক্ত নিয়ে
অনন্ত আকাশে বিরাজ করছে। সবচেয়ে দূরত্ব
যে নৌহারিকার সক্ষান পাওয়া গেছে পৃথিবী
থেকে তার দূরত্ব প্রায় ১০০০ মিলিল্যান আলোক
বছর। পৃথিবীর মাঝের পক্ষে এই দূরত্ব কল্পনাপ্র
আনাও দুসাধ্য। অধাপক গ্যামোর ভাষায়
এই সব দূরত্ব নৌহারিকার যে আলো পৃথিবীর
মরুভূমি বাসের পূর্বে পৃথিবী থেকে তাদের দূরত্বের
শতকরা ১৯'৯ ভাগ অতিক্রম করেছিল, সেই
আলো অবশিষ্ট ০'১ ভাগ পথ অতিক্রম করে
মহাশূন্যের পর হাজার হাজার পুরুষের ব্যবধানে
দূরবীণধোগে মাঝের চোখে ধূমা পড়েছিল।
আজ এই সব নৌহারিকার আলো তাদের বে
চির নিষে পৃথিবীর দিকে অগ্রসর হচ্ছে তা

আমাদের পৃথিবীতে বখন পৌছবে, তখন পৃথিবীৱ হয়েছে। অবশ্য ওমঙ্গলিতে প্রদত্ত দুইশ্ৰেণীৰ কুণ্ডলী-
য়ে কি কুণ্ডলীত হয়ে থাকবে বিজ্ঞানীৱা তা কৃত বায়ুৰ উন্নয়নৰ ব্যাখ্যা আজও সম্ভব হয় নাই।
কলনা কৰতে পারেন না।

আমাদেৱ ছায়াপথ তাৱ কক্ষপথে আবৰ্তন
কৰছে, তা পূৰ্বেই বলা হয়েছে। বহিৰ্ছায়াপথ
নীহারিকাণ্ডোগ তাদেৱ অক্ষপথে নিয়মিতভাৱে
আবৰ্তন কৰছে। এগুৱামিডাৱ নীহারিকা

বাহোক মানুষ আজ তাৱ নিজস্ব বুদ্ধিমত্তে
বিশ্বজ্ঞপেৱ প্রতি দৃষ্টিপাত কৰেছে। অনন্ত
জগতেৱ অভিযানে তাৱ সাধনাৰ স্মৃতিপাত হয়েছে
মাত্ৰ। পৃথিবী থেকে সৌৱজ্যগৎ, সৌৱজ্যগৎ
থেকে আমাদেৱ নক্ষত্রলোকে, আৱও অন্তান্ত

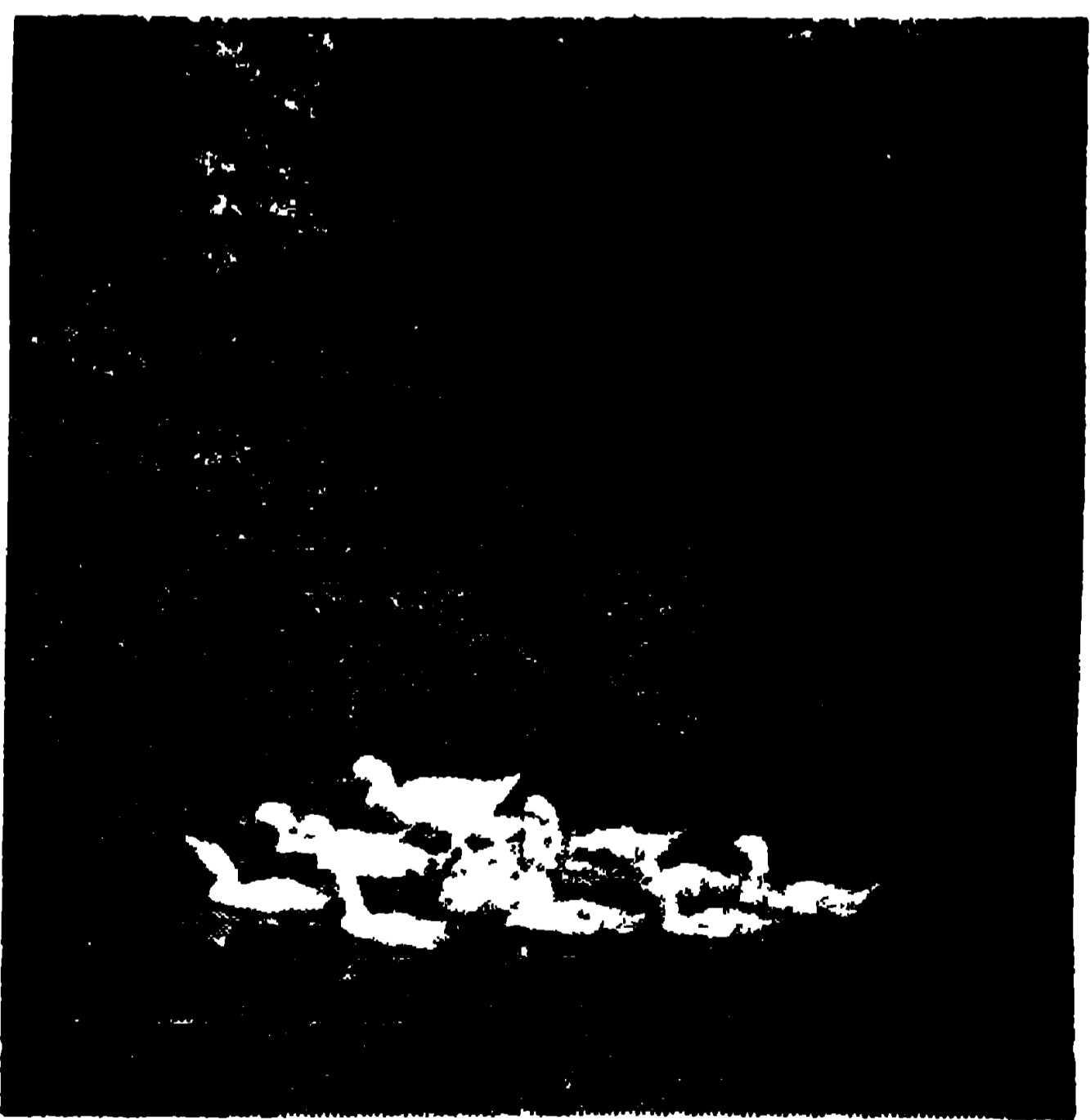
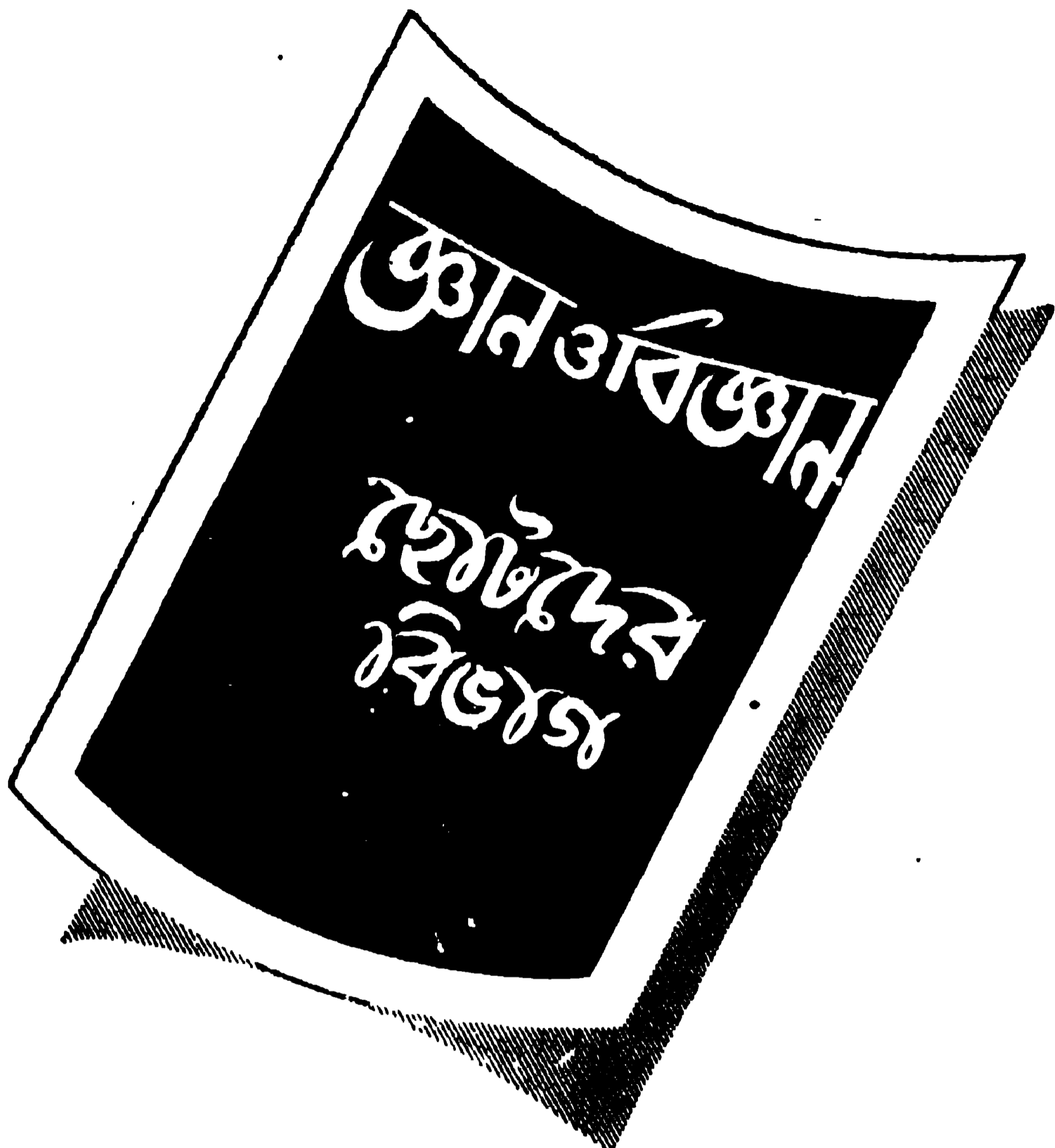


উপবৃত্তছায়াপথ

৩নং চিত্ৰ

কৰ্মক্ষমত মিলিয়ন বৎসৱে একবাৱ সম্পূৰ্ণভাৱে
স্মাৰকত্বত হয় এবং তাৱ কৌণিকবেগ আমাদেৱ
ছায়াপথেৱ কৌণিকবেগেৱ সমান। এই আবৰ্তনেৱ
ফলেই ছায়াপথণ্ডো উপবৃত্ত'কাৱ ধাৰণ কৰেছে।
রিঞ্জনী জীৱসেৱ মতে ছায়াপথেৱ অতিক্রমত
অ্যাবৰ্তনশীল বিশ্ববৈৱিক সমতল থেকে বহিৰ্গত
বন্ধপিণ্ড দিয়ে তাদেৱ কুণ্ডলিকৃত বায়ুৰ উন্নব

নক্ষত্রজগতেৱ অন্তঃস্তলে মানুষ তাৱ দৃষ্টিকোণ
প্ৰমাণিত কৰেছে। সুদূৰ ভবিষ্যতে পৃথিবীৰ
ক্ষুদ্ৰ পৱৰ্ষাকাগারে অনন্ত ব্ৰহ্মাণ্ডেৱ মম চিত্ৰ
প্রতিভাত হ'ব। মানুষ আজ সেই কঠোৱ
সাধনাৰ চৱম সিদ্ধিলাভেৱ বিপুল সন্তাৱনায় দুর্গম
বিজ্ঞান পথেৱ অভিযাত্ৰী। সে সাধনা সাৰ্থক
হোক।



ইস যেমন জল থেকে তৃপ্তি পৃথক করে নেয়,
তোমরা সেক্ষণ বিময়টৈচিত্রোর মিশ্রণ
থেকে জ্ঞান-বিজ্ঞানের সংবাদ আহবান কর।

গেল মাসের প্রকাশিত ছবির বিষয়ে লিখিত
শোয়াপোকার কথা এবাবে প্রকাশিত হলো।
এবাবে উদ্ধিদের আকর্ষণীর একটি ছবি দেখ্যা
হলো। এ সমস্কে তোমরা যা জ্ঞান, বিশেষ-
কলে নিজেরা যা চোখে দেখেছ—সেসব কথা
সংক্ষেপে লিখে পাঠ্যনাম চেষ্টা কর।

সাধারণতঃ কোনু বুকমের
উদ্ধিদে আকর্ষণী থাকে ?
উদ্ধিদের পক্ষে আকর্ষণী
তত্ত্ব প্রয়োজন কি ?
যত বুকমের আকর্ষণী
দেখেছ তাদের কার্যপ্রণালী
বর্ণন কর।
আকর্ষণী স্প্রিং-এর মত
জড়িয়ে যাব কেমন করে ?

যে সব উদ্ধিদের আকর্ষণী
নেই অথচ লতানে স্বভাব
তারা বিচ্ছিন্ন লাভ কলে
কিন্তুপে ?

উদ্ধিদের আকর্ষণী সমস্কে
যা জ্ঞান ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’র
১০০ লাইনের বেশী না
হয়—একপাবে সংক্ষেপে
লেখ। কাগজেন একপৃষ্ঠে
পরিষ্কার ইন্ডাফরে লিখবে।
সব চেয়ে ভাল লেখটি
‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’ প্রকাশিত
হবে।

উদ্ধিদের আকর্ষণী তত্ত্ব

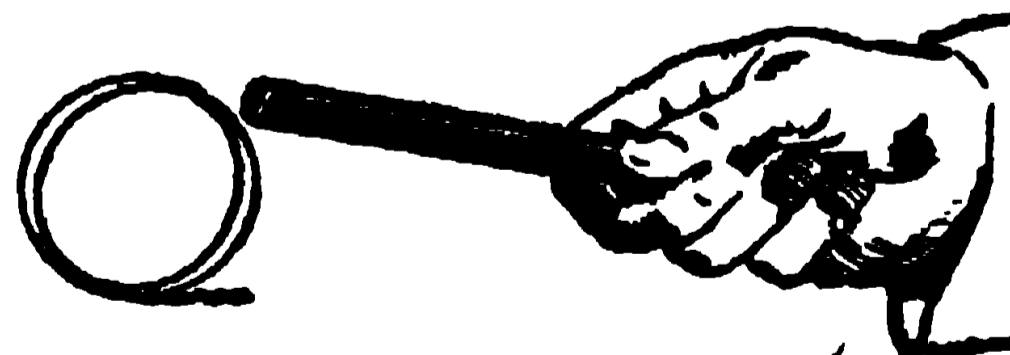


করে দেখ বিদ্যার খেলা

তোমরা অনেকেই হয়তো বিদ্যার অনেকরকম খেলা দেখেছ। ইতিপূর্বে ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’ও তোমাদের জন্যে কিছু কিছু বিদ্যার পরীক্ষার কথা লেখা হয়েছে। এবার তোমাদের জন্যে কয়েকটি অতি সাধারণ বিদ্যার খেলার কথা বলছি। এই খেলাগুলোর প্রত্যেকটিই তোমরা অনায়াসে নিজের হাতে করে দেখতে পারবে। কারণ এই পরীক্ষাগুলোতে যেসব জিনিসের দরকার হবে সেগুলো সংগ্রহ করতে তোমাদের মোটেই বেগ পেতে হবে না।

(শুল্ক)

খুব পাতলা অথচ শক্ত একখানা কাগজ থেকে ন' ইঞ্চি লম্বা, আধ ইঞ্চি চওড়া একফালি কাগজ কেটে নাও। এই কাগজের ফালিটার ছাই প্রান্ত আঠা দিয়ে জুড়ে সম্পূর্ণ গোলাকার একটা আংটির মত তৈরী কর। কাগজের আংটিটা এমন নিখুঁতভাবে তৈরী করবে যেন জোড়ামুখ একটুও উচু নীচু না থাকে। মশুণ টেবিলের উপর আংটিটাকে খাড়াভাবে রেখে ফু দিয়ে দেখবে যেন বেশ গড়িয়ে যেতে পারে। এবার

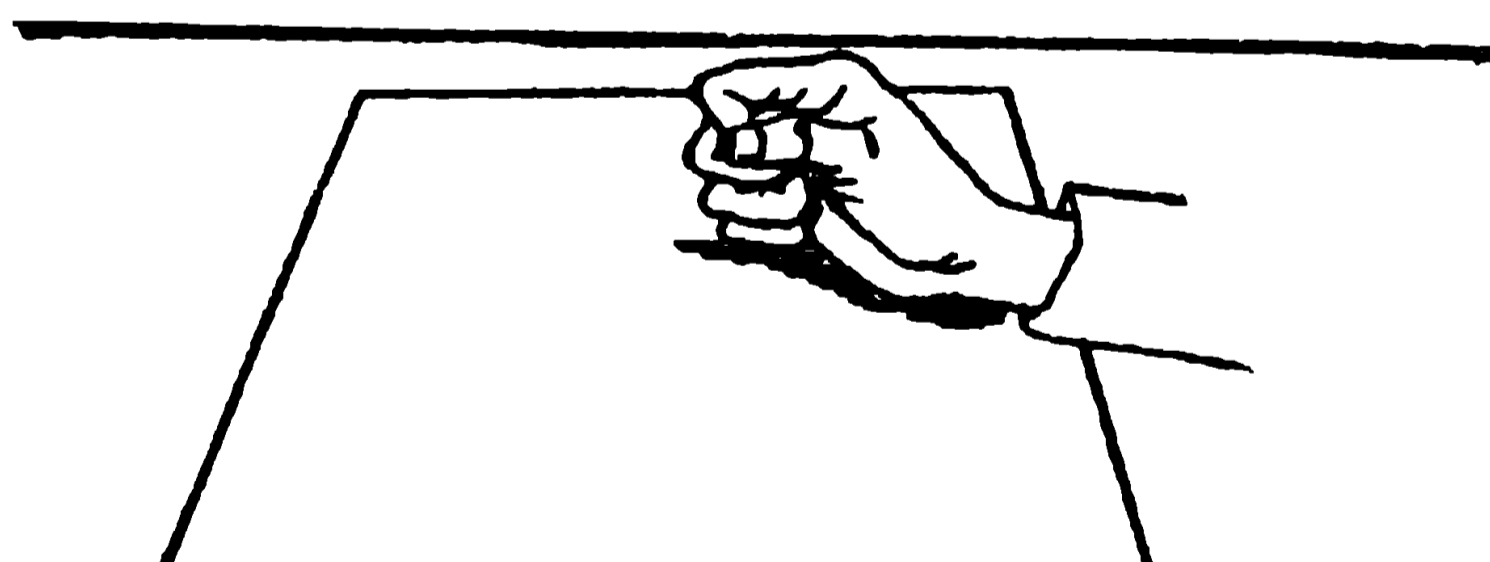


একটা গালার রড (সিল-মোহর করবার জন্যে যে গালার রড পাওয়া যায়) অথবা কাচের রড (ফ্লিন্ট গ্লাস অথবা লেড় প্লাসের রড ব্যবহার করা দরকার) যোগাড় কর।

ଏକଥଣେ ଫ୍ଲାନେଲ ଦିଯେ ରଡଟାକେ କିଛୁକ୍ଷଣ ବେଶ କରେ ସୟା ନାହାନ୍ତିରେ। ସମ୍ବାର ପର ରଡଟାକେ ଛୋଟ ଛୋଟ ସୂତାର ଫେକରି, ଚାଲ ବା କାଗଜେର ଟୁକରାର କାହେ ନିଯେ ଏମୋ। ଦେଖବେ—ରଡଟା ଯେନ ଚୁସ୍ତକେର ମତ ବ୍ୟବହାର କରାନ୍ତିରେ। କାଗଜ, ସୂତା ପ୍ରଭୃତିର ଟୁକରାଙ୍ଗଳେ ଲାକିଯିବେ ଉଠେ ରଡଟାର ଗାୟେ ଲାଗବେ। ଫ୍ଲାନେଲ ଦିଯେ ସମ୍ବାର ଆଗେ କିନ୍ତୁ ରଡଟାର ଏହି ଗୁଣ ଦେଖିବେ ନା। ସମ୍ବାର ଫଳେ ରଡେର ମଧ୍ୟେ ତଡ଼ିତେର ଉତ୍ପତ୍ତି ହୁଏ। ଏହି ତଡ଼ିତାବେଶରେ ସୂତା, କାଗଜ ପ୍ରଭୃତି ହାଙ୍କା ପଦାର୍ଥେର ଟୁକରାଙ୍ଗଳେକେ ଆକର୍ଷଣ କରିବାର କାରଣ। ଆଚାରୀ, ଏବାର କାଗଜେର ଆଂଟିର ପରୀକ୍ଷଟା କରେ ଦେଖ। କାଗଜେର ଆଂଟିଟାକେ ଟେବିଲେର ଉପର ରେଖେ ଫ୍ଲାନେଲ-ସ୍ୟା ଗାଲା ବା କାଚେର ରଡଟାକେ ଏକଟୁ କାହେ ନିଯେ ଏମେ। ଦେଖବେ, କାଗଜେର ଆଂଟିଟା ଗଡ଼ିଯେ ଏମେ ରଡେର ଗାୟେ ଲାଗିବେ ଚାଇବେ। ତୁମି ଯଦି ସେଟାକେ ରଡେର ଗାୟେ ଲାଗିବେ ନା ଦିଯେ କ୍ରମାଗତ ସୁରିଯେ ନାହା ତବେ କାଗଜେର ଆଂଟିଟାଓ ଚାକାର ମତ ଗଡ଼ିଯେ ଗଡ଼ିଯେ ଟେବିଲେର ସର୍ବତ୍ର ତାକେ ଅନୁସରଣ କରିବେ ଥାକବେ। ଛବି ଥେକେଇ ବାପାରଟାର ପରିଷକାବ ଧାରଣା କରିବେ ପାରବେ ।

(ଚାଙ୍ଗୁଳି)

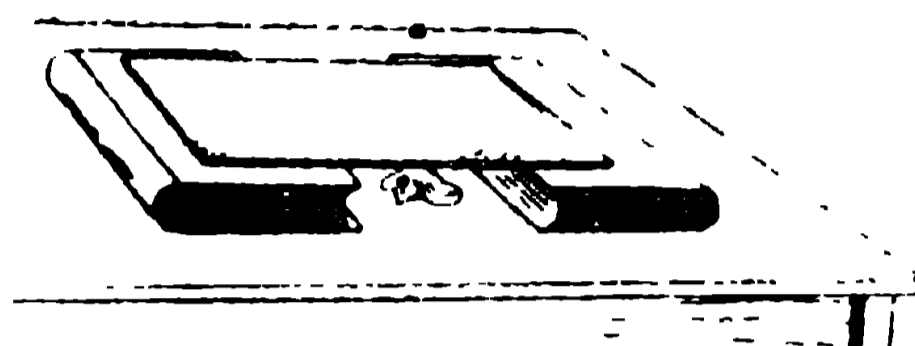
ପାତଳା ଏକଥଣେ ସାଧାରଣ ଲେଖବାର କାଗଜ ଏକଟୁ ଗରମ କରେ ନାହାନ୍ତିରେ। କାଗଜ-ଖାନାକେ ଟେବିଲେର ଉପର ରେଖେ ହାତ ଦିଯେ ଖାନିକ୍ଷଣ ବେଶ କରେ ସୟା ଦାନ୍ତିରେ। କିଛୁକ୍ଷଣ ବାଦେଇ ଦେଖବେ, କାଗଜଖାନା ଯେନ ଟେବିଲେର ସଙ୍ଗେ ଲେଗେ ଗେଛେ; ଟେବିଲଟାକେ କାଂକରିଲେଓ ଗଡ଼ିଯେ ପଡ଼େ ନା । ଏବାର ଯଦି ହାତ ଦିଯେ କାଗଜଖାନାର ଏକଟା କୋଣ ଖାନିକଟା



ତୁଲେ ଧର—ଦେଖବେ, କାଗଜଟା ଯେନ ଲାକିଯେ ଉଠିବାର ଚେଷ୍ଟା କରବେ । କାଗଜଖାନା ଟେବିଲ ଛେଡ଼େ ଲାକିଯେ ଉଠିଲେ ତୋମାର ହାତ ବା ଜାମା କାପଡ଼େ ଆଟିକେ ଥାକିବେ ଚାଇବେ । ଏରକମେର କାଗଜ ମୁଖେର କାହେ ଧରିଲେ ସୁଡ଼ିଶୁଡ଼ିର ମତ ଏକଟା ଅବଶ୍ୟା ଅନୁଭବ କରବେ । ସର୍ବଶେଷ ଫଳେ କାଗଜଖାନା ତଡ଼ିତାବିଷ୍ଟ ହୁଏ ବଲେଇ ଅଞ୍ଚ କୋଣ ନିଷ୍ଠିତିରେ ପଦାର୍ଥେର ପ୍ରତି ଆକୃଷ୍ଟ ହୁଏ ।

(তিল)

টেবিলের উপর পরম্পর থেকে কিছুটা তফাতে ছ'খানা বই রাখ। বই ছ'খানার উপর একখানা চওড়া কাচ বসিয়ে দাও। কাচ খানার তলায় টেবিলের উপর ছেট ছেট কতকগুলো কাগজের টুকরা রেখে দাও। এবার একটুকরা ফ্লানেল বা রেশমের কাপড় দিয়ে কাচখানাকে বেশ করে ঘষে দাও। কিছুক্ষণ ঘষবার পরেই দেখবে,

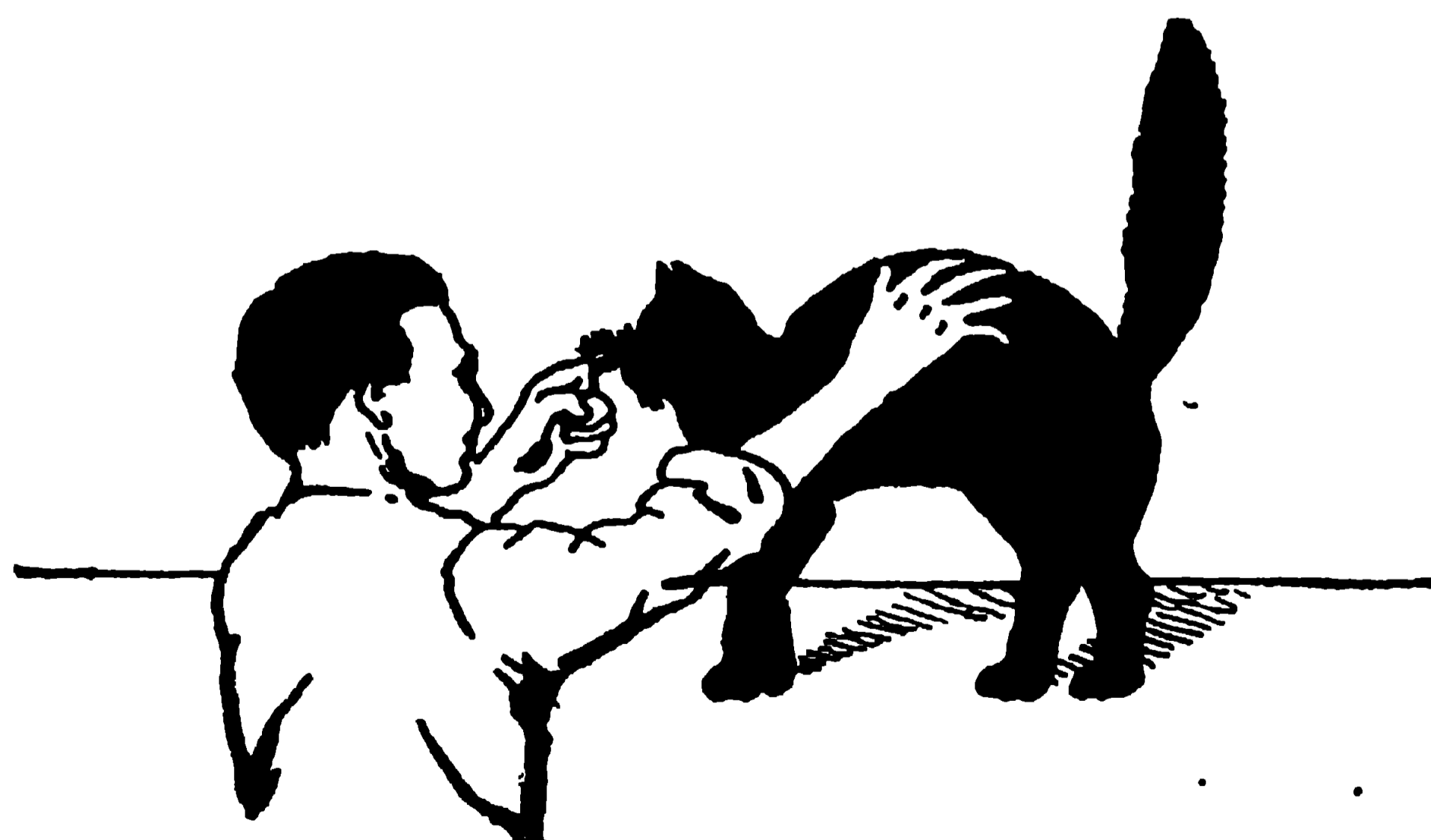


নীচের কাগজের টুকরাগুলো অদ্ভুত রকমে লাফাতে শুরু করছে। কাগজের টুকরাগুলো যদি ব্যাং বা কয়ারফড়ি প্রভৃতির আকারে কাটা হয় তবে এ লাফানোর ব্যাপারটা বেশ কৌতুকপ্রদ হবে। কাচখানা তড়িতাবিষ্ট হওয়ার ফলেই একপ অবস্থা ঘটে। কি রকম করে কাচখানা রাখতে হবে ছবি দেখলেই বুঝতে পারবে।

এসব পরীক্ষা করবার সময় জিনিসগুলোকে বেশ করে শুকিয়ে বা গরম করে নেওয়া দরকার। শীতকালের শুষ্ক আবহা ওয়ায় এজন্যে পরীক্ষাগুলো সহজে করা যায়; কিন্তু বাতাসে জলীয়বাস্প থাকলেই পরীক্ষার ব্যাপারে অনেকটা অসুবিধা হবে।

(তাঙ্গ)

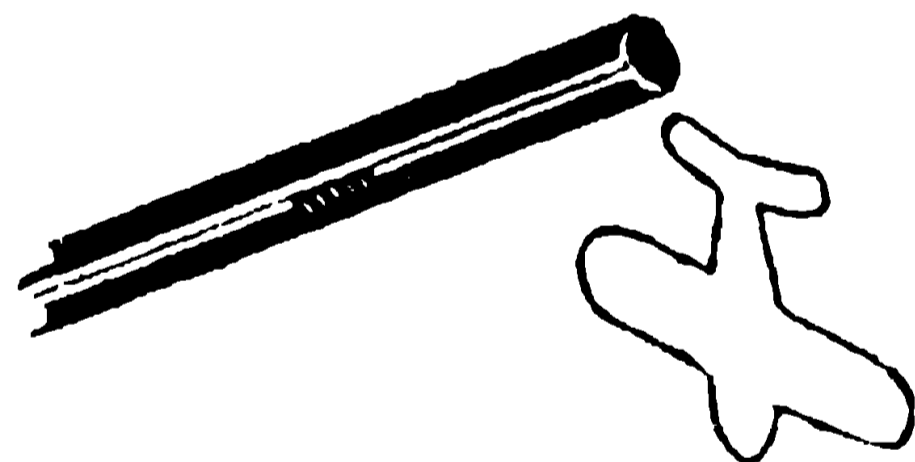
তোমরা লক্ষ্য করে থাকবে—রাবার বা ওই ধরণের কোন পদার্থের চিরঙ্গী দিয়ে চুল অঁচড়ালে চুলগুলো ঘেন খাড়া হয়ে ওঠে এবং অস্ফুট মটমট আওয়াজ শোনা



যায়। অবশ্য শুক্র আবহাওয়াতেই একপ ব্যাপার বেশী ঘটে। চুলের সঙ্গে চিঙ্গীর ঘর্ষণে যে তড়িৎ উৎপন্ন হয় তার ফলেই একপ ব্যাপার ঘটে থাকে। আর একটা সহজ পরীক্ষায় এ ব্যাপারটা পরিষ্কারভাবে দেখতে পার। অবশ্য শৌতকালেই এই পরীক্ষাটা বেশী ভাল হয়। উচ্চনের পাশে বসে শরীরটাকে বেশ গরম করেছে এরকমের একটা বিড়ালের পিঠের উপর ক্ষিপ্রগতিতে সোজা বা উল্টোদিক থেকে হাত বুলোতে থাক। কিছুক্ষণ পরেই দেখবে - বিড়লটার লোমগুলো সব খাড়া হয়ে উঠেছে এবং অফুট মট্টমট শব্দ শোনা যাচ্ছে। ঘর্ষণজনিত তড়িৎ উৎপত্তির ফলেই একপ ব্যাপার ঘটে থাকে। ঘর্ষণের পর যদি তোমার হাত মুঠো করে বিড়লটার নাকের কাছে আন তবে একটা পরিষ্কার বিহুৎ-স্ফুলিঙ্গ তার নাকের ডগা থেকে তোমার হাতের মধ্য দিয়ে চলে যাবে। এতে বিড়লটাও আঁকে উঠবে। অঙ্ককার ঘর অথবা কালো বিড়ালের সাহায্য নিলে এ পরীক্ষায় বেশ সুন্দরভাবে বিহুৎ স্ফুলিঙ্গ দেখা যায়।

(পাঁচ)

খুব পাতলা অ্যালুমিনিয়ামের পাত কেটে এরোপ্লেনের মত তৈরী কর। একটা এবনাইট রডকে ফ্লানেল দিয়ে বেশ করে ঘষে নাও। রডটাকে এরোপ্লেনটার কাছে আনবামাত্রই সেটা লাফিয়ে উঠে এসে তার গায়ে লেগে যাবে এবং রডের তড়িৎ



খানিকটা আহরণ করবে। উভয়েই তখন সমধর্মী তড়িতাবিষ্ট হওয়ায় এরোপ্লেনটা তৎক্ষণাত্মে আবার রড থেকে লাফিয়ে সরে যাবে। এ অবস্থায় রডটিকে পিছু পিছু চালিয়ে নিলে যতক্ষণ খুশী যে কোন দিকে এরোপ্লেনটাকে উড়ন্ত অবস্থায় রাখা যেতে পারে।

গ. চ. ভ.

জেনে রাখ

কীট-পতঙ্গের লুকোচুরি *

উদরপূরণের জন্যে একজাতের প্রাণী অন্য জাতের প্রাণীকে হতা করে— একথা তোমাদের অজ্ঞান নয়। প্রবল দুর্বলকে, দুর্বল আবার তার চেয়ে দুর্বলকে উদরস্থ করে’ জীবিকানিষ্ঠাহ করে। প্রাণিজগতে পরস্প্রারের মধ্যে একটা খাত্ত-খাদক সম্বন্ধ রয়েছে বলে’ সর্বত্রই এ-রকমের হানাহানি চলতে দেখা যায়। এই হানাহানির মধ্য দিয়েই প্রাণীকে বেঁচে থাকবার ব্যবস্থা করে নিতে হয়। কেবল প্রবলের আক্রমণ থেকে জীবন বাঁচানোই নয়, শিকার সংগ্রহ করে’ উদরপূরণের ব্যবস্থাও চাই। এই উদ্দেশ্য সিদ্ধির জন্যেই বিভিন্ন জাতের প্রাণী বিভিন্ন রকমের কৌশল আয়ত্ত করে নিয়েছে। প্রাণীদের লুকোচুরির ব্যাপারটা এই আশুরক্ষারই একটা বিশিষ্ট কৌশলমাত্র। কীট-পতঙ্গের মধ্যে অনেক ক্ষেত্রেই একাপ লুকোচুরির কৌশল অবলম্বন করতে দেখা যায়। যে দুর্বল লুকোচুরির আশ্রয়ে সে চায় শিকারীর নজর এড়িয়ে প্রাণ বাঁচাতে, আর শিকারী চায় লুকোচুরির আশ্রয়ে সহজে শিকারকে আয়ত্ত করতে। কয়েকটা দৃষ্টান্তের কথা বললেই ব্যাপারটা পরিষ্কার বুঝতে পারবে।

বহুক্লী নামে একজাতের প্রাণীর কথা তোমরা নিচয়ই শুনেছ। আলিপুরের বাগানেও অনেকে হয়তো এই অন্তুত প্রাণীটিকে দেখে থাকবে। বহুক্লী ইচ্ছামত তার গায়ের রং বদলাতে পারে। যখন যেখানে থাকে তার আশেপাশের রঙের মত বহুক্লী তার গায়ের রং পরিবর্তন করে ঘন্টার পর ঘন্টা নিশ্চলভাবে বসে থাকে। লতাপাতার মধ্যে অবস্থানকালে গায়ের রং হয় পাতার মত সবুজ। হয়তো চোখের সামনেই বসে আছে—অথচ সহজে তোমার নজরে পড়বে না। বিন্দুমাত্র নড়াচড়ার লক্ষণ নেই—ঠিক যেন মাটির গড়া একটা নিজীব প্রাণী! চোখ দুটাকে কেবলমাত্র এদিক-ওদিক ঘুরতে দেখা যায়। চোখ ঘোরাবার কায়দাও অন্তুত। হয়তো একটা চোখে তোমার দিকে একদৃষ্টি চেয়ে আছে—ইতিমধ্যে অপর চোখটা ঘুরিয়ে ফিরিয়ে আশেপাশের অবস্থা পর্যবেক্ষণ



বহুক্লীর লুকোচুরি

এবা গাঁছের ডালে পাতার সঙ্গে রং মিশিয়ে
শিকার ধরবার আশায় বসে থাকে।

* কলিকাতা বেতার কেন্দ্রের কত্ত'পক্ষের সৌজন্যে

করছে। এরা এমনভাবে বসে থাকে কেন—জান? শিকার ধরবার আশায়। পোকা-মাকড় শিকার করে' এদের জীবিকানির্বাহ করতে হয়। এদের নিশ্চল অবস্থা এবং গায়ের রঙে বিভ্রান্ত হয়ে পোকা-মাকড় নিঃশক্তিচ্ছে কাছাকাছি কোথাও উপবেশন করবামাত্রই বহুরূপী চক্ষেরনিমেষে আঠা-কাঠির মত একটা লম্বা জিভ বের কয়ে তার গায়ে ঠেকিয়ে তৎক্ষণাং তাকে মুখের ভিতর টেনে নেয়। বহুরূপী যেমন আঘাতের কৌশল অবলম্বন করে' শিকার আয়ত্ত করে, বিভিন্ন জাতের কীট-পতঙ্গকেও সেৱন লুকোচুরির আশ্রয় গ্রহণ করতে দেখা যায়।

গাদা, ডালিয়া, সূর্যমুখী প্রভৃতি ফুলের পাপড়ির মধ্যে সাদা, হল্দে বা সবুজাভ একজাতের সুন্দর মাকড়সা দেখা যায়। ফুলের রং অনুযায়ী এদের গায়ের রঙের পার্থক্য হয়ে থাকে। চলবার ধরণ ঠিক কাকড়ার মত। কাজেই এদের বলে কাকড়া-মাকড়সা। ছোট ছোট পাখী ও কুমোরে-পোকারা এদের প্রম শক্ত। ফুলের রঙের সঙ্গে দেহের রং মিলিয়ে নিশ্চলভাবে একজায়গায় বসে থাকে বলে শক্তরা সহজে এদের খুঁজে বের করতে পারে না। এই লুকোচুরির বাপারটা এমনটি নিখুঁত যে, বুঝতে না পেরে পোকা-মাকড়েরা নির্ভাবনায় মধ্যে লোভে ফুলের উপর উপবেশন করবামাত্রই তাদের খল্লারে পড়ে প্রাণ হারায়। এদের জীবনষাত্রাপ্রণালী পর্যবেক্ষণ করবার সময় বহুবার দেখেছি—কাকড়া-মাকড়সা শিকারের প্রতীক্ষায় ঘটার পর ঘটা একই স্থানে নিশ্চলভাবে বসে রয়েছে। কোন একটা পোকা ফুলের উপর বসবার উপক্রম করামাত্রই চক্ষের নিমেষে তাকে ধরে ফেলবে। শিকার অপেক্ষাকৃত শক্তিশালী হলে ধরা পড়েও সময় সময় উড়ে পালায়। শিকার পালাবার সময় মাকড়সা হয়তো সামনের পা দ্রুখানা উপরে উঠিয়েছিল—আশ্চর্যের বিষয়, ঠিক সেভাবেই উৰ্ব-পদ হয়ে ঘটার পর ঘটা কাটিয়ে দেবে; একটু নড়াচড়া করে পা দ্রুখানা পর্যন্ত যথাস্থানে গুটিয়ে রাখবে না!

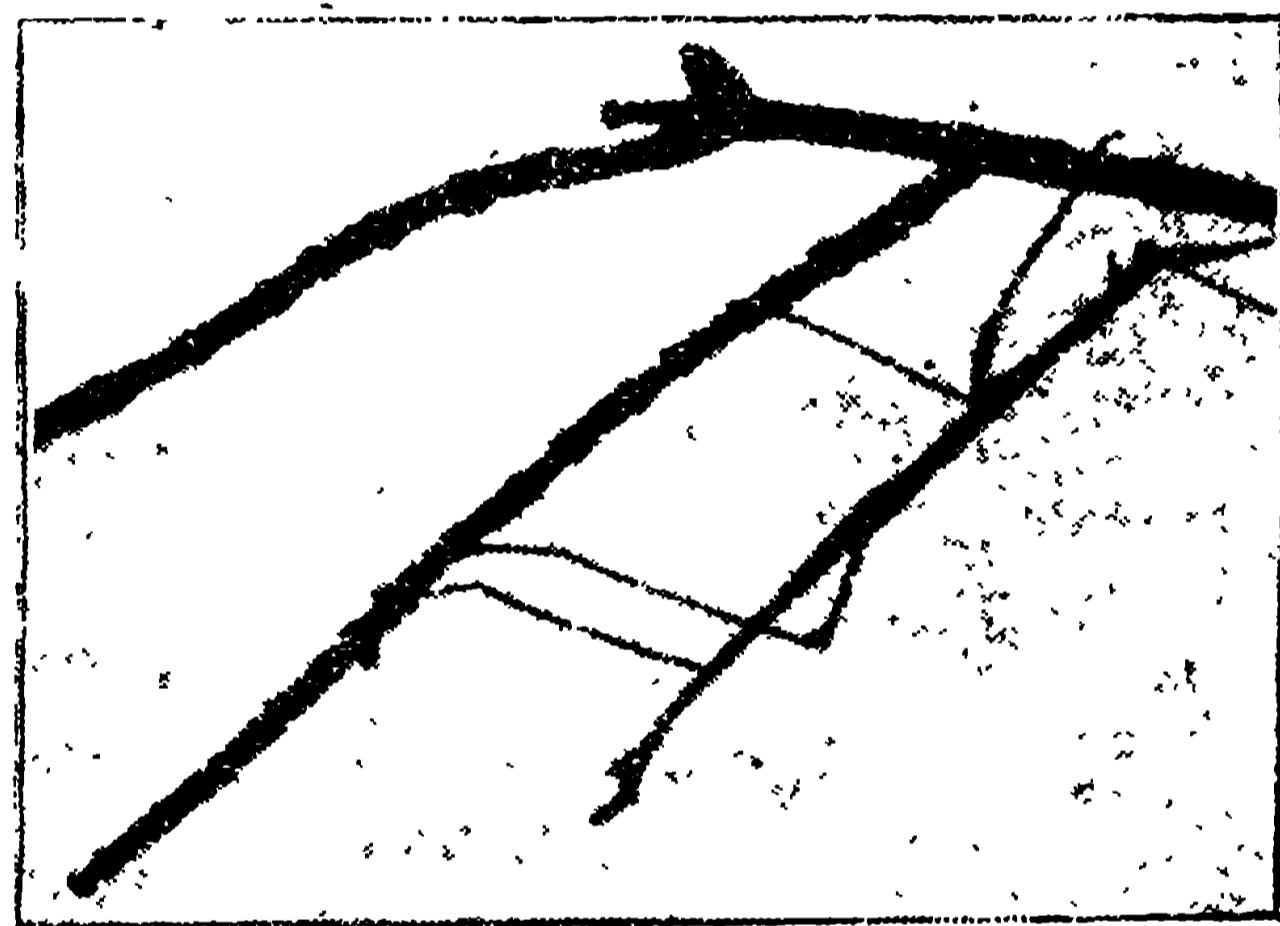
খাল-বিল, নানা-ডোবার ধারে ছোট ছোট গাছপালার মধ্যে কাঠির মত এক রকমের মাকড়সা দেখা যায়। শক্তর দৃষ্টি এড়িয়ে শিকারকে ধোকা দেবার জন্যে এরা পা-গুলোকে একত্রিতভাবে উভয়দিকে প্রসারিত করে ঠিক একখণ্ড কাঠির মত সূতার গায়ে লেগে থাকে। জানা না থাকলে সেটা কাঠি, না মাকড়সা—কিছুতেই বোৰবার উপায় নেই। শিকার জালে পড়বামাত্র হাত-পা ছড়িয়ে ছুটে গিয়ে তাকে অক্রেমণ করে। শিকার আয়ত্ত করবার পর আবার ঠিক পূর্বের মত কাঠির আকার ধারণ করে' নিশ্চিন্তমনে ধীরে ধীরে তাকে উদরস্থ করতে থাকে।

শ্বাওলা ভর্তি জলাশয়ে হিপোলাইট নামে একজাতের কুচো-চিংড়ি দেখা যায়। চিংড়িগুলো ইঞ্চিখানেকের বেশী বড় হয় না। শরীরের রং বদলে লুকোচুরি করবার ক্ষমতা এদের অন্তর্ভুক্ত। প্রায়ই এরা জলজ লতাপাতার মধ্যে অবস্থান করে এবং শরীরের রং ঘাস-পাতার রঙের মত বদল করে নেয়। সবুজ ঘাস-পাতার মধ্যে গায়ের রং থাকে

সবুজ ; কিন্তু বাদামী রঙের ঘাস-পাতার মধ্যে ছেড়ে দিলে সবুজ রং পরিবর্তন করে বাদামী রং ধারণ করে। আরও আশ্চর্যের বিষয়—দিনের বেলায় যে রকমের রং দেখা যায় রাত্রি-বেলায় তা সম্পূর্ণ পরিবর্তন করে ঈষৎ নীলবর্ণ ধারণ করে। বড় মাছ ও অন্যান্য শত্রুর দৃষ্টি এড়িয়ে সহজে শিকার ধরবার জন্যেই এরা এরকমের লুকোচুরির আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে।

আমাদের দেশে গাছপালার মধ্যে বিভিন্ন জাতের কাঠি-পোকার অভাব নেই। এদের শরীরের গঠন এবং গায়ের রং দেখে একথণ শুকনো কাঠি ছাড়া আর কিছুই মনে হবে না। তব পেলে উভয়দিকে লম্বালম্বিতাবে হাত-পা প্রসারিত করে এমনভাবে অবস্থান করে যে, ভালকরে লক্ষ্য করে দেখলেও—শুকনো কাঠি, না জীবিত প্রাণী সেটা ঠিক করা দুঃসাধা হয়ে পড়ে। এই কাঠি-পোকাদেরই আর এক গোষ্ঠী ক্রম-পরিণতির ফলে গাছের পাতার আকৃতি ধারণ করেছে। পাতার মধ্যে অবস্থানকালে কিছুতেই এদের খুঁজে বার করা যায় না। অনুকরণে একপ অন্তর্কৃতি অর্জনের ফলে দুদিক দিয়েই এদের সুবিধা হয়েছে। শক্ররা সহজে এদের খোঁজ পায়না, অথচ আহ-গোপন করে খুব কাছে গিয়ে শিকার ধরতে পারে।

খাল-বিল, নালা-ডোবায় কাঠির মত সরু দু-তিন টাঙ্কি লম্বা একরকমের প্রাণী দেখা যায়। এগুলোকে চল্তি কথায় জল-কাঠি বলে। জল-কাঠি উভচর প্রাণী, তবে বেশীরভাগ জলেই কাটায়। শরীরের পশ্চাদ্বাগে লেজের মত দুটি লম্বা শেঁয়া আছে। শেঁয়া দুটা জলের তলে দিয়ে শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ চালায়। ছেট ছেট মাছ ও জলজ পোকা-মাকড় শিকার করে এরা উদরপূরণ করে। শিকার ধরবার আশায় জলজ লতা-পাতার মধ্যে নীচুদিকে মুখ করে ঘণ্টার পর ঘণ্টা নিশ্চলভাবে অবস্থান করে। তখন একটা কাঠি ছাড়া জীবন্ত প্রাণী বলে মোটেই মনে হয় না। ছেট ছেট মাছ কিংবা জলজ পোকা কাছে আসবামাত্রই সঁড়াশীর মত দাঢ়ার সাহায্যে চেপে ধরে এবং ধীরে ধীরে রস চুরে থায়। জল-কাঠিরা যেখানে থাকে সেসব জায়গায় জল-বিচ্ছু নামে আর এক জাতের চ্যাপ্টা প্রাণীও দেখতে পাওয়া যায়। এরাও উভচর প্রাণী। জল-কাঠি আর জল-বিচ্ছুর মধ্যে পার্থক্য কেবল শারীরিক গঠনে। অন্যথায় উভয়ের স্বভাব প্রায় একই



কাঠি-পোকার লুকোচুরি

চলাফেরার সময়েও এই পোকাগুলোকে শুকনো ডালপালাৰ মত দেখায়। কিন্তু ভয় পেয়ে যখন হাত পা একত্র করে লম্বা হয়ে যায় তখন একথণ শুকনো কাঠি ছাড়া আর কিছু মনে হয় না।

রকমের। এরাও একটা পচা পাতার মত নিশ্চলভাবে শিকারের অপেক্ষায় বসে থাকে। শিকার কাছে আসলেই সাঁড়াশী দিয়ে চেপে ধরে। প্রধানতঃ শিকার ধরবার উদ্দেশ্যেই এরা লুকোচুরির আশ্রয় নিয়ে থাকে।

লতাপাতা ঝোপঝাড়ের মধ্যে বিভিন্ন রকমের গঙ্গাফড়িং বোধ হয় তোমরা অনেকেই দেখেছ। সব জাতের গঙ্গাফড়িংই কমবেশী লুকোচুরির আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে। অনেকের গায়ের রং সবুজ পাতার মত, আবার কতকগুলোর গায়ের রং শুকনো পাতার মত। কতকগুলো গঙ্গাফড়িংকে অবিকল গাছের পাতা বলেই মনে হয়। গঙ্গাফড়িং পাখীদের উপাদেয় থাই। কাজেই শক্র ভয়ে সর্বদা তাদের সন্তুষ্ট থাকতে হয়, অথচ জীবিকানির্বাহের জন্যে কীট-পতঙ্গ শিকার না করলেও চলে না। কিন্তু এমনই নিখুঁৎ তাদের অনুকরণ শক্তি যে, পাখী তো দূরের কথা, তেমন সন্ধানী চোখও তাদের খুঁজে বের করতে হয়রান হয়ে যায়। দক্ষিণ ভারতে গঞ্জিলাস নামে গঙ্গাফড়িঙ্গের আকৃতি আরও অন্তর্ভুক্ত। দেখতে ঠিক এক একটা অর্কিড ফুলের মত। যেমন রং তেমনি গঠন! পাতার গায়ে পিছনের পা আটকে মুখ নৌচু ধরে ঝুলে থাকে। ফুল মনে করে কীট-পতঙ্গেরা কাছে এলেই ধরে উদ্বৃষ্ট করে। পাখীরাও ফুল ভেবে এদের আক্রমণ করে না।



পাতা-পোকাৰ লুকোচুরি

এবা গঙ্গা ফড়িঙ্গের এক জাত। ছবল
গাছের পাতার মত দেখতে।

আঁকড়ে জোকের মত মুখ উচু করে হয়তো পাতা থাচ্ছে—ওই সময়ে অকস্মাত কোন ভয়ের কারণ ঘটলে তৎক্ষণাৎ শরীরটাকে খাড়া রেখেই নিশ্চল হয়ে যায়। দেখে মনে

উচু মাচার উপর লতাপাতার মধ্যে প্রায়ই দেখা যায়, সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সূতার প্রান্তভাগে কাঠির মত কিয়েন ঝুলছে। এই কাঠির মত পদার্থগুলো একরকম জীবন্ত পোকা, সূতলিপোকা নামে পচিচিত। এগুলো মথ জাতীয় ছোট একরকম প্রজাপতির বাচ্চা। সূতলিপোকার সামনে ও পিছনে কয়েকজোড়া পা আছে। শরীরের মধ্যভাগ সম্পূর্ণ মস্তণ। এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায় যেতে হলে জোকের মত হেটে যায়। গাছের সবুজ পাতা এদের থাই। থাই অব্বেষণে দূরে যেতে হলে অথবা কোনক্রমে শক্র নজরে পড়ে গেলে এরা মুখ থেকে সূতা ছেড়ে নৌচে ঝুলে পড়ে। লুকোচুরিতে এরা খুবই ওস্তাদ। পিছনের পায়ের সাহায্যে গাছের ডাল

হয় যেন পাতা খসে-পড়া লম্বা একটা বোঁটা গাছের গায়ে লেগে রয়েছে। সেটা যে একটা জীবন্ত প্রাণী তা' বোঝবার উপায় নেই। ছোট ছোট পাথীরা লতাপাতার মধ্যে সর্বদাই সূতলিপোকার সন্ধান করে বেড়ায়, কিন্তু লুকোচুরির কোশলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তারা প্রতারিত হয়ে থাকে।

শিবপুরের বাগানে একদিন দেখলাম—মাঝারি গোছের একটা গাছের উপরে ছোট ছোট সুন্দর ফুল ফুটে রয়েছে। কয়েকটা ফুল সংগ্রহ করবার টিক্কা ডিল; কিন্তু গাছটার গায়ে বড় বড় অসংখ্য কাঁটা।' কি করা যায় ভাবছি—হঠাৎ নজরে পড়লো—ঢ-একটা কাঁটা যেন সৈং নড়ে উঠেছে। অনুসন্ধানে বোঝা গেল—যেগুলোকে বিদ্যুক্ত কাঁটা বলে ভেবেছিলাম সেগুলো কাঁটা নয় মোটেই, একজাতের অস্তুত পোকা। শক্তর নজর এড়াবাব, জন্মে পোকাগুলো ঠিক কাঁটার আকার ধারণ করেছে। এ-ধরণের আরও কত রকমের পোকা যে আমাদের দেশে আছে তার ইয়ত্তা নেই। শক্তর আক্রমণ থেকে আহরণকার উদ্দেশ্যে প্রত্যেকেই এরা লুকোচুরির আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে। এদের সাধারণ নাম হচ্ছে—বুড়িপোকা। পূর্বাঞ্চলে বনে-জঙ্গলে চুণের মত সাদা একরমের ছোট প্রজাপতি দেখা যায়। অধিকাংশ সময়ই এরা ছোট ছোট গাছের পাতাব উপর ডানা ছড়িয়ে নেপেট বসে থাকে। দেখে মনে হয় যেন পাতার উপর চুণের দাগের মত পাথীর পরিতাক্ত মল শুকিয়ে রয়েছে। ফিঙে পাথীরা এদের পরম শক্ত। এক জায়গা থেকে আব এক জায়গায় উদ্দে যাবার সময় এরা পাথীদের দ্বারা আক্রান্ত হয়। কিন্তু পাতার উপরে বসে থাকবার সময় প্রত্যেকেই এগুলোকে পাথীর মল বলে ভুল করে।

কলকাতার আশেপাশে বন-জঙ্গলে বাদামী রঙের মাঝারী গোছের কয়েক জাতের প্রজাপতি দেখা যায়। এদের ডানার নীচের দিকের রং শুকনো পাতার মত। শুকনো পাতার মধ্যে ডানা গুটিয়ে বসে থাকলে মোটেই নজরে পড়ে না। এ ছাড়া আরও কয়েক রকমের প্রজাপতি দেখা যায় যারা লুকোচুরিতে খুবই পটু। এদের ডানার নীচের দিকের রং ফিকে বাদামী, তার উপর পাতার শিরা-উপশিরার মত কতকগুলো দাগ কাটা। ডানা গুটিয়ে বসলেই শুকনো পাতা বলে ভুল হবে। পাতা-প্রজাপতির লুকোচুরির কথা



একজাতের সূতলি পোকার লুকোচুরি।

পোকাটা ডালের গায়ে এমনভাবে
রয়েছে, যেন সক ডাল বা পাতার
বোঁটা বলে মনে হয়।

তোমরা নিশ্চয়ই শুনেছ। একটি অনুসন্ধান করলে আমাদের দেশের বনে-জঙ্গলে এরকমের প্রজাপতির সন্ধান পাবে। দূর থেকে হয়তো তোমার নজরে পড়লো—প্রজাপতিটা উড়ে গিয়ে একটা গাছের উপর বসেছে; কিন্তু কাছে যাও—তার কোন সন্ধানই পাবে না। ডানা গুটিয়ে বসলে ঠিক গাছের পাতা ছাঢ়া আর কিছুই মনে হবে না।

শরীরের পশ্চান্তাগে শুঁড়েয়ালা সবৃজ রঙের একজাতীয় প্রজাপতির বাচ্চা পাখীদের উপাদেয় থান্ত। গাছের পাতা খেয়েই এরা জীবনধারণ করে। দিনের আলো বাঢ়াবার সঙ্গে সঙ্গেই এরা খাওয়া বন্ধ করে দেয় এবং পাতাটা যতদূর খাওয়া হয়ে গেছে—সেখানেই অন্তুত ভঙ্গীতে মাথা উচু করে বসে থাকে। দেখে মনে হয় যেন বৌটার গায়ে এক একটা নতুন কুঁড়ি গজিয়ে উঠেছে। শক্র দৃষ্টি এড়াবার এটাই হলো তাদের প্রধান ফন্দী।



প্রজাপতির লুকোচুরি।
উপরের প্রজাপতিরা নীচের
ভবির মত ডানা মুড়ে পাতার
আকার ধারণ করে।

পাখী এবং কীট-পতঙ্গভোজী প্রাণীরা ভুল করেই এদের স্পর্শ করে না। অথচ একটা গুটি ছিঁড়ে এনে পাখীর কাছে ফেলে দাও, তৎক্ষণাৎ উদরস্থ করে ফেলবে। বনে-জঙ্গলে অনুসন্ধান করলে এরকমের শত শত লুকোচুরির কোশল তোমরা নিজেরাই প্রত্যক্ষ করতে পারবে।

শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

কীট-পতঙ্গের সাধারণতঃ ডিম পেড়েই থালাস। তারা বাচ্চাদের আর কোন খেঁজিখবরই লয় না। দৰ্বল এবং অসহায় হলেও বাচ্চাগুলো নিজেরাই তাদের আত্মরক্ষার ব্যবস্থা করে থাকে। আত্মরক্ষার জন্যে তারা যে কত রকম লুকোচুরির পরিচয় দিয়ে থাকে তা ভাবলে বিশ্বায়ে অবাক হয়ে যেতে হয়। আমাদের দেশের রক্ততিলক প্রজাপতির বাচ্চারা পুত্রলাঈ অবস্থায় নিরাপদে কাটাবার জন্যে এমন অন্তুত আকৃতি ধারণ করে যে, দেখলেই একটা বিড়ফার ভাব জাগে—কাছে ঘেঁসতেই প্রবৃত্তি হয় না। কাঠ-পোকারা গাছের গায়ে ডিম পাড়ে। ডিম ফোটবার পর বাচ্চাগুলো গাছের গায়েই অবস্থান করে। গুটি বেঁধে নিশ্চেষ্টভাবে অবস্থান করবার সময় শক্র কবলে পড়বার ভয়ে মেই গাছের ফলের অনুকরণে গুটি তৈরী করে। এদের শক্র তো দূরের কথা—মানুষেরাও সহজে বুঝতে পারে না যে, সেগুলো গাছের ফল, না পোকার গুটি। ফ্লাট নামে এক জাতের পতঙ্গের বাচ্চা শক্রের নজর এড়াবার জন্যে পত্র শৃঙ্খলার ডালের গায়ে পর পর গুটি তৈরী করে শৈশবাবস্থা অতিক্রম করে। দেখে ডালের পাতা বা বোটায় ঝুলানো ফল বলেই মনে হয় ছিঁড়ে এনে পাখীর কাছে ফেলে দাও, তৎক্ষণাৎ উদরস্থ করে ফেলবে। বনে-জঙ্গলে অনুসন্ধান করলে এরকমের শত শত লুকোচুরির কোশল তোমরা নিজেরাই প্রত্যক্ষ করতে পারবে।

শোঁয়াপোকার কথা

আমিহিরকুমার ভট্টাচার্য

(দশম শ্রেণীর ছাত্র)

ডিম পাড়িবার সময় হইলে, স্বী-প্রজাপতিরা করবী, আকন্দ, কুল, লেবু প্রভৃতি খাণ্ডোপযোগী গাছের পাতাব উপর অথবা সরু ডালের চারিদিকে একসঙ্গে অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অনেকগুলি ডিম পাড়িয়া রাখে। ডিমগুলি একপ্রকার আঠাল পদার্থের সাহায্যে পাতা কিংবা ডালের সঙ্গে লাগিয়া থাকে।

ডিম পাড়িবার পর ১২ দিনের মধ্যেই ডিম হইতে শূককীট বা লাভা বাহির হয়। এই শূককীট শোঁয়াপোকা বা বিছা নামে আমাদের দেশে পরিচিত। মোটামুটিভাবে শোঁয়াপোকাকে দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। এক জাতীয় শোঁয়াপোকার গায়ে চুলের মত অসংখ্য বিষাক্ত শোঁয়া থাকে। এই শোঁয়া দেহের কোন স্থানে লাগিলে অসহ ঘন্টণা হয় এবং জায়গাটি ফুলিয়া যায়। আর এক জাতীয় শোঁয়াপোকার গায়ে কাঁটার মত কয়েক জোড়া পদার্থ থাকে। তাহাদের গায়ে শোঁয়া নাই। শোঁয়াযুক্ত শূককীট হইতে ‘মথ’ (নিশাচর প্রজাপতি) এবং শোঁয়াবিহীন শূককীট হইতে প্রজাপতি জন্মগ্রহণ করে। প্রজাপতিরা দিনের বেলায় ফুলে ফুলে উড়িয়া বেড়ায় আর মথ জাতীয় প্রজাপতি নিশাচর।



ডিম হইতে শোঁয়াপোকা বাহির হইবার পর সাধারণতঃ তাহারা দলবদ্ধভাবে বিচরণ করে। কখনও দল ত্যাগ করিতে চায় না।

ডিম ফুটিয়া বাহির হইবার পর তাহারা গাছের পাতার সবুজ অংশ খাইতে আরম্ভ করে। এই সময় শোঁয়াপোকারা কয়েকবার খোলস বদলায় এবং ইঞ্চি দুই-এর মত বড় হয়। অতিরিক্ত ভোজনের পর মথ প্রজাপতির শোঁয়াপোকারা খাওয়া বন্ধ করিয়া দেয় এবং নিজেদের চারিদিকে একটা শক্ত আবরণ তৈয়ারী করে। এই আবরণকেই গুটি বলে এবং গুটির ভিতর অবস্থিত শোঁয়াপোকাকে ‘পিউপা’ বলে। দিবাচর প্রজাপতির বাচ্চার গুটি হয় ভিজ রকমের। পরিণত বয়স্ক শোঁয়াপোকার পিঠ চিরিয়া সোনালী, কাপালী, সবুজ

প্রভৃতি বিভিন্ন বর্ণের বাদাম বা কুলের আঠির মত একটি পদার্থ বাহির হইয়া আসে। এই পদার্থটিকেই পুত্রলী বলা হয়। দশ পনেরো দিন পরে এই পুত্রলী হইতে বিচির বর্ণের প্রজাপতি বাহির হইয়া আসে।

‘মথের’ শোঁয়াপোকার গুটি হইতে রেশম, তসর, গরদ, মুগা, এণ্ডি, মটকা প্রভৃতি সূতা পাওয়া যায়। মথের শোঁয়াপোকাকে বলা হয় ‘পলু’। মথের শোঁয়াপোকা তাহাদের মুখ হইতে সূতা বাহির করিয়া নিজের দেহের চারিদিকে ডিমের মত একটা আবরণ তৈরী করে। এগুলি মথের গুটি। এই গুটি হইতে বিভিন্ন রকমের সূতা সংগ্রহ করা হয়। প্রজাপতির পুত্রলী হইতে দশ পনেরো দিনের মধ্যেই প্রজাপতি বাহির হয়; কিন্তু মথ তার পুত্রলী অবস্থায় এক মাস অথবা দুই মাস বা আরও বেশী সময় অবস্থান করে। তারপর গুটি কাটিয়া মথ বাহির হইয়া যায়। মথ ও প্রজাপতির কতকগুলি পার্থক্য আছে। প্রজাপতির ডানা খুব পাতলা কিন্তু মথের ডানা ভারী এবং সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম শোঁয়ায় আবৃত। প্রজাপতির শুঁড় অনেকটা মুণ্ডের মত, কিন্তু মথের শুঁড় দেখিতে পাখীর পালকের মত। মথের ডানা মেলিয়া বসে এবং প্রজাপতির ডানা মুড়িয়া বসে।

বিভিন্ন রকমের অসংখ্য শোঁয়াপোকা আছে। সেইগুলি হইতে যেকল প্রজাপতি জন্মগ্রহণ করে, তাদের আকৃতি-প্রকৃতি, চাল-চলন সম্পূর্ণ বিভিন্ন।

বিজ্ঞান-সংবাদ টেলিভিসন ও চিকিৎসা



লঙ্ঘন গাই হাসপাতালে টেলিভিসন ব্যবস্থার দৃশ্য। একটি রোগীর অ্যাপেক্ষাইটিস আঙ্গোপচারের আয়োজন হচ্ছে। অঙ্গোপচারের যাবতীয় প্রক্রিয়ার দৃশ্য বী-দিকে স্থাপিত C. P. S. এমিট্রন ক্যামেরায় প্রতিফলিত করবার জন্যে ডান দিকে ৪৫° ডিগ্রি ছেলানো দৃশ্য ও scilytic light রয়েছে।

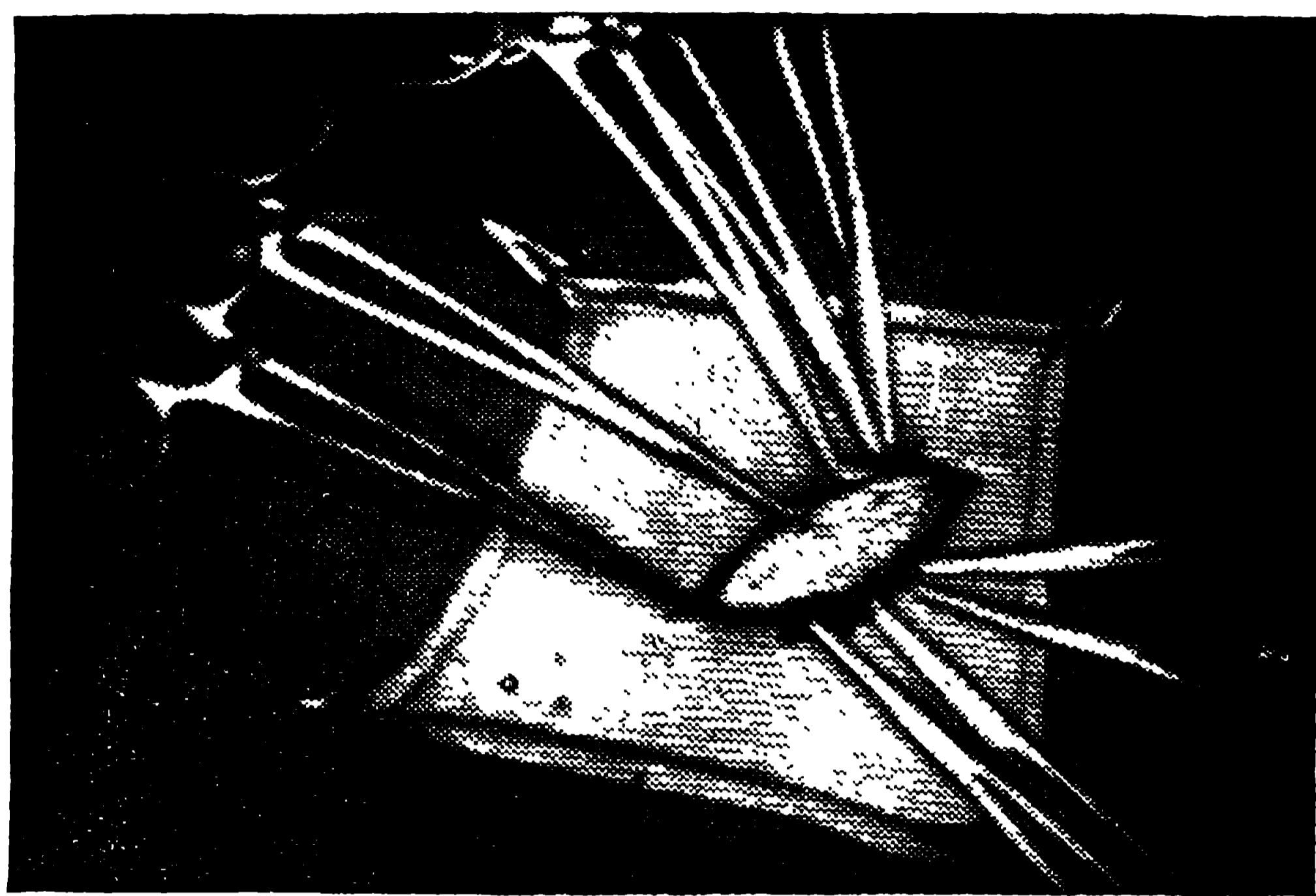
লঙ্গনের গাই হাসপাতালের অঙ্গোপচার-কক্ষে সম্পত্তি একটি টেলিভিসন ক্যামেরা বসানো হয়েছে। ছাত্রেরা এখন থেকে ক্লাস-ক্লামে বসেই অঙ্গোপচারের খুঁটিনাটি সম্মত কাঁজ টেলিভিসনের সাহায্যে দেখতে পাবে; অঙ্গোপচার দেখবার জন্যে তাদের আর অ্যথা চিকিৎসকের চার পাশে ভিড় করে দাঢ়াতে হবে না।



গাই হাসপাতালের একজিবিশন কক্ষ, লোকচার কক্ষ এবং ডিপার্টমেন্টাল লাইব্রেরীতে অঙ্গোপচারের
ষাবতীয় দৃশ্য প্রত্যক্ষ করবার জন্যে '৫' ইঞ্জিনিয়ারিং থেক্সার জন্য আগকার
বিসিউর বসানো হয়েছে। এর ফলে অঙ্গোপচার দেখবার জন্য আগকার

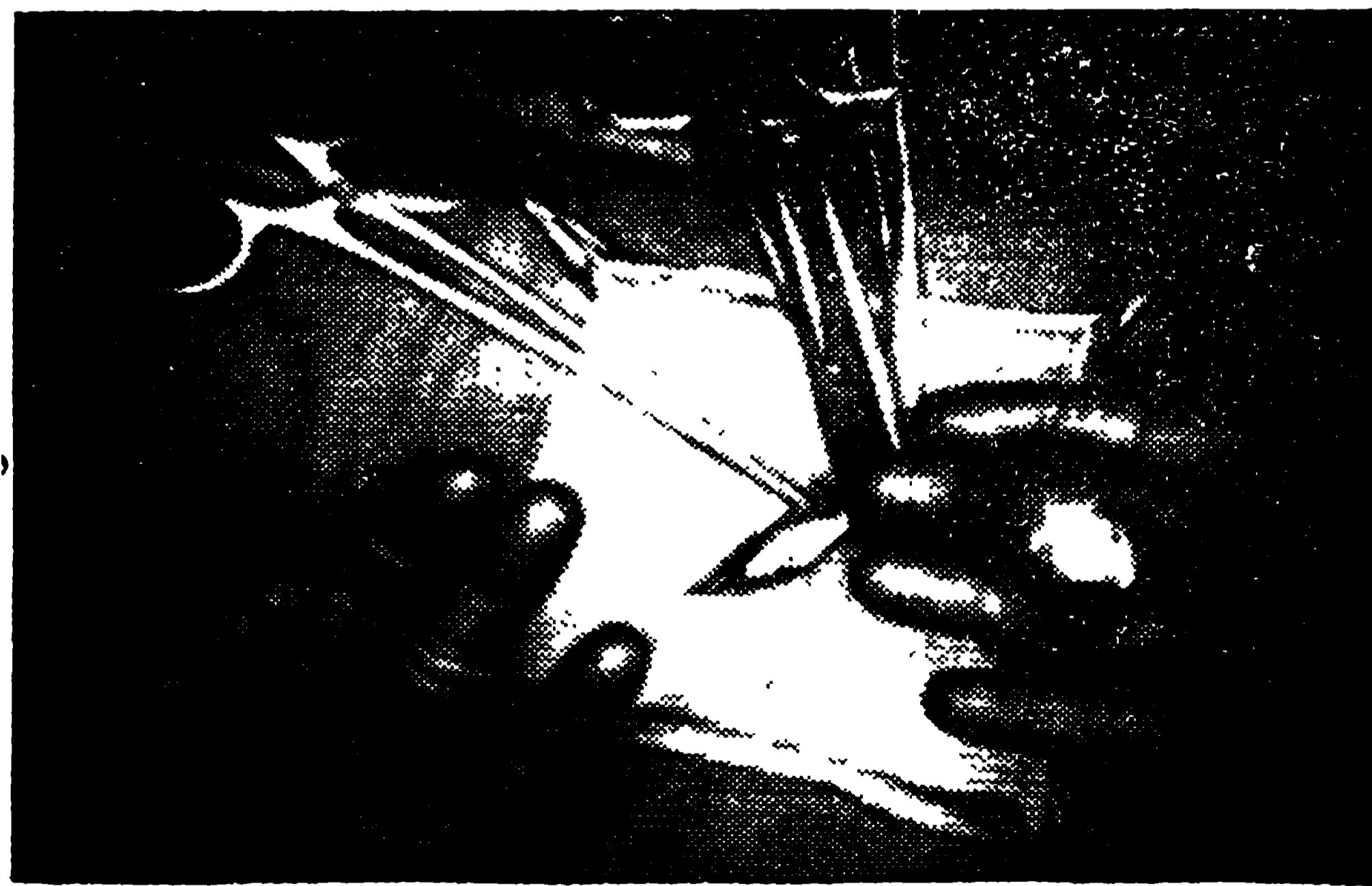
মত ছাত্রদের আব সার্জনের পিছনে তৈরি করে দাঢ়াতে হবে না।

বৃটেনের টেলিভিসন গবেষণাক্ষেত্রে এ সম্পর্কে যে কাঁজ হয়েছে তা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।
চিকিৎসা সম্পর্কীয় শিক্ষা ব্যবহার এ-ধরণের যন্ত্রের ব্যবহাৰ পৃথিবীৰ আৱ কোথাৰ দেই। আমেরিকার



টেলিভিসনে অঙ্গোপচারের দৃশ্য দেখা যাচ্ছে। চামড়ার কর্তিত আশের চারদিকে
ফরমেপস্ম দিয়ে সুস্থ সুস্থ রক্তবহু নালীগুলোকে চেপে রাখা হয়েছ।

কোন কোন হাসপাতালে টেলিভিসনের ব্যবহার থাকলেও শিক্ষা ব্যবস্থায় তা স্থায়ীভাবে ব্যবহার করার
পরিকল্পনা এইবাবই প্রথম। এতে চিকিৎসক এবং ছাত্র দুই দলই উপকৃত হবেন।



অঙ্গোপচারের ঘরে সার্জন ডিহার্কতি ছোট একটা জিনিস দেখাচ্ছেন।
এতে ক্ষতহান সেলাই করবার জন্মে 'গাট' রয়েছে।

এই সম্পর্কে যে এমিট্রিন ক্যামেরাটি ব্যবহার করা হয় সেটি এবং অন্তর্গত যন্ত্রণাতি গাই হাসপাতালের অঙ্গোপচারের ঘরে রোগীর টেবিলের উপর বসানো হয়েছে। ক্যামেরার লেন্স নির্বাচন এবং ফোকাসিং ইত্যাদি কাজ সবই দূর থেকে পরিচালনা করা সম্ভব। এমন কি যিনি অঙ্গোপচার করবেন তাঁর মুখের সামনে মাইক্রোফোনের ব্যবস্থা আছে। তাঁর ফলে ছাত্রেরা সরাসরি তাঁর মুখ



ক্ষতিহন্ত বক্ষ করে ক্লিপ দিয়ে চামড়া জুড়ে দেওয়া হয়েছে।

থেকে বিভিন্ন অঙ্গোপচার পদ্ধতি সম্পর্কে আনেক কিছু নতুন স্থ্য জানতে পারবে। গাই হাসপাতালে টেলিভিসন রিসিভারের পর্দায় কিভাবে অ্যাপেক্ষিমাইটিম অঙ্গোপচারের দৃশ্য প্রতিফলিত হচ্ছে ছবিতে তা দেখা যাচ্ছে।

বিবিধ

পুণ্যায় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশন

আগামী জানুয়ারি মাসের প্রথম সপ্তাহে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৩১তম অধিবেশন আরম্ভ হবে এবং প্রত্যেক বিভাগের জন্যে বিভাগীয় সভাপতি নির্বাচিত হবেন।

২য়া থেকে ৮ই জানুয়ারি পর্যন্ত প্রত্যহ বিভাগীয় অধিবেশনে নিজস্ব প্রবক্ষ পড়া হবে। বিশেষ বিশেষ বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ সাধারণ ও বিশেষ বিভাগে পঠিত হবে।

এবার প্রত্যহ সক্রান্ত জনসাধারণের পক্ষে সহজ-বোধ্য বিজ্ঞান সম্পর্কীয় জনকল্যাণমূলক ও বিজ্ঞানের জয়গাজ্ঞা বিষয়ক প্রবক্ষ পাঠের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

বিশ্ববিদ্যালয় বা বিভিন্ন শিক্ষায়তনে যারা বিদেশাগত বিজ্ঞানীদের বক্তৃতাদির ব্যবস্থা করতে চান তাঁরা যেন ডাঃ বি; মুখার্জি - ১, পাক স্ট্রিট, কলকাতা অথবা অধ্যাপক বি, সঞ্জীব রাময়ের (ভারতীয় বিজ্ঞান পরিষদ, বাঙালোর) সঙ্গে পত্র ব্যবহার করেন।

বিভাগীয় সভাপতিদের নাম—ডাঃ এন, এম, বসু (আলিগড়) অক্ষশাস্ত্র; ডাঃ পি, ডি, শুখোত্তম (নয়াদিল্লী) সংখ্যাত্ত্ব; ডাঃ আর, এন, ঘোষ (এলাহাবাদ) পদার্থবিদ্যা; ডাঃ জ্ঞে, কে, চৌধুরী (কলকাতা) রসায়ন; ডাঃ জ্ঞে, কেটস্ (নয়াদিল্লী) ভূতত্ত্ব ও ভূগোল; ডাঃ পি, মহেশ্বরী (দিল্লী) উদ্ভিদতত্ত্ব; ডাঃ বি, সি, বসু (ইজ্জত-মগুল) প্রাণিবিদ্যা, ডাঃ ভন ফুবার হেমেন্দ্রফ (হায়দরাবাদ) নৃতত্ত্ব ও পুরাতত্ত্ব; ডাঃ এম, ডি, বাধাকুম্ভ রাও (বোমাই) চিকিৎসা ও পশুচিকিৎসা; মি: আর, এল, শেঠি (নয়াদিল্লী) ক্রমিবিজ্ঞান; ডাঃ কালিদাস মিত্র (নয়াদিল্লী); অধ্যাপক কালীপ্রসাদ মিত্র (নয়াদিল্লী) শারীরবৃত্ত; অধ্যাপক কালীপ্রসাদ (লক্ষ্মী) মনোবিজ্ঞান ও শিক্ষা; ডাঃ মালহোত্র (আজমীর) এঙ্গিনিয়ারিং ও ধাতুবিদ্যা।

ভারতের রাষ্ট্রভাষা

গত ১৪ই সেপ্টেম্বর গণপরিষদে রাষ্ট্রভাষা সম্পর্কিত প্রস্তাব গৃহীত হয়। পরিযদি দেবনাগরী হরফে হিন্দীকেই ভারতের রাষ্ট্রভাষাকূপে গ্রহণ করবার সিদ্ধান্ত করে। সরকারী কাজ-কমে'ভারতীয় গাণিতিক সংখ্যার আন্তর্জাতিক ধরণ ব্যবহৃত হবে। আরও পনেরো বছর অবশ্য কাজ-কমে' ইংরেজী ভাষা ব্যবহৃত হবে। তারপরে পাল'মেন্ট ইচ্ছা করলে নির্দিষ্ট কয়েকটি বিষয়ে ইংরেজীর প্রচলন করতে পারবে। প্রয়োজন হলে এই পনেরো বছর প্রেসিডেন্ট ইংরেজীর সঙ্গে হিন্দী এবং ভারতীয় গাণিতিক সংখ্যার আন্তর্জাতিক ধরণের সঙ্গে দেবনাগরী গাণিতিক সংখ্যা ব্যবহারে নির্দেশ দিতে পারবেন।

পাঁচ বছর পরে পাল'মেন্টের সদস্য নিয়ে গঠিত একটি কমিশন সরকারী কাজে হিন্দীর প্রচলন এবং ইংরেজী বাবহাবের বাবা-নিষেধ সম্পর্কে স্বপ্নাবিশ করতে পারবেন। ভারতের মিশ্রিত সংস্কৃতির বিভিন্ন অংশের মনোভাব প্রকাশের মাধ্যম হিসেবে হিন্দীর ক্রত প্রচারের জন্যে বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বনের প্রস্তাব হয়েছে।

ভারতীয় সমুদ্রের তথ্য সংগ্রহ

ভারতীয় সমুদ্র সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের জন্যে ভারত সরকার আটজন বিজ্ঞানী নিয়োগ করেছেন। উক্ত বিজ্ঞানীরা বর্তমানে তথ্য-সংগ্রহ সম্পর্কিত পরিকল্পনা প্রণয়নে ব্যস্ত আছেন। সমুদ্রের প্রাকৃতিক তথ্য, সামুদ্রিক প্রাণী ও উদ্ভিদ সম্পর্কে তাঁরা তথ্য সংগ্রহ করবেন।

প্রাকৃতিক সমুদ্রতত্ত্ব বলতে সমুদ্রবক্ষের শ্রোত, সমুদ্র মধ্যস্থ গভীর জলের শ্রোত, উভয় প্রকার শ্রোতের মধ্যে সম্পর্ক, সমুদ্রতলের তথ্য, জলের তাপমাত্রা, লবণ্যের পরিমাণ, রাসায়নিক সংগঠন প্রভৃতি বুঝায়। সামুদ্রিক প্রাণী ও উদ্ভিদের তথ্য সংগ্রহের মধ্যে সামুদ্রিক মৎস্য পড়বে।

ভারতীয় সমুদ্র সম্পর্কে এপ্যন্ত খুব অল্প তথাই সংগৃহীত হয়েছে। ব্যাপক তথ্য সংগ্রহের কাজে ভবিষ্যতে আরও বৈজ্ঞানিক কর্মীর প্রয়োজন হবে।

তুলা'র উৎপাদন বৃদ্ধি

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের অবসানের পর প্রথম তৃলা'র উৎপাদন সন্তুষ্টঃ প্রয়োজনের মাত্রা ছাড়িয়ে যাবে। ৩১শে অগাষ্ট যে মুক্তি শেম হয়েছে তাতে বিশ্বের মজুত তৃলা'র পরিমাণ কিছুটা বৃদ্ধি পাবে। ১৯৪৭-৪৮ সালে যে পরিমাণ তৃলা' প্রয়োজন হয়েছিল বর্তমান বছরে তার পরিমাণ শতকরা দু ভাগ হ্রাস পাবে; অগচ্ছ উৎপাদন শতকরা পনেরো ভাগ বৃদ্ধি পেয়েছে। ক্রমেলম্বনে গত এপ্রিল মাসে আন্তর্জাতিক তৃলা' উপদেষ্টা কমিটির যে অধিবেশন হয় ভারতীয় প্রতিনিধিদল তাতে অংশ গ্রহণ করেছিলেন। উক্ত প্রতিনিধিদলই তৃলা' সম্পর্ক এই মন্তব্য প্রকাশ করেন। বি, জ্ঞে, সারিয়া, বি, এন, ব্যানার্জি ভারতীয় প্রতিনিধিদলের সদস্য ছিলেন।

ভারতীয় প্রতিনিধিদল অধিবেশনে বক্তৃতা-প্রসঙ্গে জানান যে, তৃলা'র মূল্যের মান রক্ষার গুরুত্ব অবশ্য টাকা উপলক্ষ্মি করেছেন, কিন্তু কোন কোন দেশ—বিশেষতঃ মিশ্র ও পাকিস্তান তৃলা'র মূল্য অত্যধিক বৃদ্ধি করেছেন। তাদের তৃলা'র মূল্য হ্রাস করা উচিত। আমেরিকা প্রভৃতি অন্যান্য দেশ তাদের তৃলা' সম্পর্কে যে শক্তি হয়েছে তার কারণ চাহিদার অভাব নয়, বিনিয়য় ব্যবস্থা ও অন্তর্গত বিষয়ই তাদের অংশকার কারণ।

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

দ্বিতীয় বর্ষ

অক্টোবর—১৯৪৯

দশম সংখ্যা

পশ্চিমবঙ্গে খাঁটের অবস্থা

শ্রীপূর্ণেন্দুকুমার বসু

বঙ্গচন্দ্র বাঙ্গলা দেশ সম্বন্ধে লিখিয়াছিলেন—

“সুজ্ঞলাঃ সুফলাঃ মলয়শীতলাঃ
শস্ত্রশামলাঃ মাতৰম্”

তার কিছুদিন পরে দ্বিজেন্দ্রলাল রায় বাঙ্গলা দেশকে বর্ণনা করিলেন—

“বঙ্গ আমাৰ, হননী আমাৰ,
ধাৰ্তাৰী আমাৰ, আমাৰ দেশ
কেন গো মা তোৱ শুক্র বয়ান,
কেন গো মা তোৱ কুক্ষকেশ
কেন গো মা তোৱ ধূলায় আসন,
কেন গো মা তোৱ মলিন বেশ”

বর্তমান পশ্চিমবঙ্গে অবস্থায় বঙ্গচন্দ্রের গান বাঙালীর কষ্টে আৱ আসিতেছেন, দ্বিজেন্দ্রলাল রায়ের গান আমাদের বাব বাব মনে আসিতেছে।

পশ্চিমবঙ্গের বর্তমান অবস্থা কেন হইল, তাহাৰ কিভাবে পৰিবৰ্তন কৱা সম্ভব, ইহা ভাবিয়া আমৰা উদ্বিগ্ন হইয়াছি। ১৯৬১ সালে স্বাধীনতা লাভের পৰ আমাদেৱ অনেক আশা হইয়াছিল। বছদিন হইতে আমৰা শুনিয়া আসিতেছি “The foremost meaning of independence is freedom from material want—food,

clothing and shelter combined with liquidation of unemployment and illiteracy”, আমাদেৱ আশা ব্যৰ্থ হইতে চলিয়াছে। অভাৱ যেন ক্ৰমশই বাড়িয়াছে। বৰ্তমান সময়ে খাঁটেৰ দুৱবস্থা অতাৰ্ক প্ৰকট হইয়াছে। সেই কাৰণে আলোচনাৰ জন্য খাঁটকে মুগ্য বিষয় বিভিন্ন স্থিৱ কৱিয়াছি। এই প্ৰকটে পশ্চিমবঙ্গেৰ মোটামুটি খাঁটেৰ অবস্থা কি, তাৰা বিশ্লেষণ কৱিবাৰ চেষ্টা কৱিব।

বঙ্গদেশ বিভক্ত হইবাৰ পৰ পশ্চিমবঙ্গেৰ পৱিত্ৰি দীড়াইয়াছে ২৮,২১৫ বৰ্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ২,১১,৯৬,৪৩৩। লোকসংখ্যাৰ হিসাব গত আদম-সুমানৰ হিসাব অনুযায়ী। ১৯৪১ সালেৰ পৰ লোকসংখ্যা বাড়িয়াছে এবং দেশ বিভক্ত হওৱাৰ জন্য পূৰ্ববঙ্গ হইতে বহু আশ্রয়প্ৰাপ্তি এখানে আসিয়াছেন। এই দুইয়ে মিলিয়া পশ্চিমবঙ্গেৰ লোকসংখ্যা বৰ্তমান সময়ে ২ কোটি ৫০ লক্ষেৰ মত হইবে। খাঁটেৰ বিষয় আলোচনা কৱিতে হইলে দুইটি জিনিসেৰ উপৰ নজৰ বাধিতে হইবে। প্ৰথম লোকসংখ্যা এবং দ্বিতীয় জমি। পশ্চিম-বঙ্গে বৰ্তমানে ২৫ কোটি লোক এবং প্ৰাৱ সাঁড়ে

২৮ হাজার বর্গমাইল জমি আছে বলিয়া ধরিয়া লওয়া হইবে। পশ্চিমবঙ্গের মোট জমিকে বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা যাইতে পারে। যথা—(১) বন (২) জমি আবাদের উপযুক্ত নহে (৩) অনাবাদী জমি (৪) পতিত জমি এবং (৫) আবাদী জমি। খাতের বর্তমান হিসাবের জন্য পূর্বে উল্লেখিত প্রথম চার শ্রেণীর জমির কোন প্রয়োজন নাই। পশ্চিমবঙ্গের জমিকে শ্রেণীবিভাগ নিম্নলিখিত তালিকাতে দেওয়া হইল।

১নং তালিকা—পশ্চিমবঙ্গের ১৯৪৯ ৪৬ সালের জমির হিসাব—

(হাজার একর)

বন	১৬২৫
জমি আবাদের উপযুক্ত নহে	৩৩০৬
অনাবাদী জমি	১৯৩৩
পতিত জমি	২৭৯১
আবাদী জমি	৯২৪২
মোট	১৮,৮৯৭

জমি আবাদের উপযুক্ত নহে—এই শ্রেণীর জমির মধ্যে বাড়ী, রাস্তা, পুকুর ইত্যাদি ধরা হইয়াছে। অতএব কোন সময়ে এই জমিতে চাষ হইতে পারিবে না। অনাবাদী জমি—এই শ্রেণীর জমিতে বর্তমানে চাষ হইতেছে না; কিন্তু ছোট পরিকল্পনার সাহায্যে এই জমিতে চাষ করা সম্ভব। পতিত জমি—বর্তমানে কোন চাষ হইতেছে না, ইহারও কিছু অংশ চাষ করা সম্ভব। বর্তমান আলোচনাঘ আবাদের শুধু আবাদী জমির উপর নির্ভর করিতে হইবে। ১নং তালিকা হইতে

পাওয়া ষাট—মোট জমির “বন” শতকরা ৯ ভাগ, “জমি চাষের উপযুক্ত নহে” শতকরা ১১ ভাগ, “অনাবাদী জমি” শতকরা ১০ ভাগ, “পতিত জমি” পতকরা ১৫ ভাগ এবং আবাদী জমি শতকরা ৪৯ ভাগ। বর্তমান সময়ে পশ্চিমবঙ্গে ফসল উৎপন্ন হয় শতকরা ৪৯ ভাগ জমি হইতে। পশ্চিমবঙ্গে ফসলের হিসাব ২নং তালিকাতে দেওয়া হইল।

২নং তালিকা—পশ্চিমবঙ্গে ফসলের

হিসাব (হাজার টন)

ফসলের নাম	গত ৫ বছরের গড়	শতকরা ১০ ভাগ বাদ	ঠিক ফসলের পরিমাণ
চাউল	৩৫৪০.৪	৩৫৪০	৩১৮৬.৪
গম	২৫.৮	২.৬	২৩.২
	৩৫৬৬.২	৩৫৬৬	৩২০৯.৬

শতকরা ১০ ভাগ বৌজ-ধান ও নষ্ট হওয়ার জন্য বাদ দেওয়া হইয়াছে। কোন এক বৎসরের ফসলের হিসাব না লইয়া গত ৫ বৎসরের গড় লওয়া হইয়াছে। ২নং তালিকাতে জোয়ার আর চুট্টা ধরা হয় নাই। প্রায় ৪০ হাজার টন জোয়ার এবং চুট্টা বৎসরে পশ্চিমবঙ্গে উৎপন্ন হয়। মোট খাতের পরিমাণ হইল ৩২৪৯৬০০ টন বা প্রায় ৮ কোটি ৮০ লক্ষ মণ। পশ্চিমবঙ্গে মোট খাতের প্রয়োজন কর তাহার হিসাব করিতে হইবে। বর্তমানে এখানে খান্দনিয়স্থল ব্যবস্থা চালু আছে। কিন্তু ভাল ভাবে দেখিলে দেখা যাইবে যে, মোট ২৫ কোটি লোকের মধ্যে প্রায় ৯০ লক্ষ লোককে এই ব্যবস্থার অধীনে আনা হইয়াছে; ব'কী লোকের খান্দন সরবরাহ করার কোন বন্দোবস্ত নাই। মোট খাতের হিসাব করিতে হইলে বর্তমান হাবে হিসাব করিলে ভুল হইবে। পশ্চিমবঙ্গের মোট লোকসংখ্যাকে এই ভাবে ভাগ করা যাইতে পারে। যথা—মহল বা সহবতলীর অন্তর্গত এবং আমের

অস্তর্গত। ২৫ কোটি লোকের মধ্যে ১,৬০,০০,০০০ জন লোক গ্রামের এবং ২০ লক্ষ সহর বা সহরতলীর। গ্রামের লোকের মাথাপিছু বাংসরিক ৫ই মণ (অর্থাৎ দৈনিক প্রায় ২০ আউস) এবং সহরের লোকের মাথাপিছু ৩ই মণ (অর্থাৎ দৈনিক প্রায় ১২ আউস) খাচ্ছের প্রয়োজন। এখানে খাচ্ছ বলিতে চাউল এবং গম ধরা হইয়াছে। ০-৩ বৎসর বয়স্ক শিশুর সংখ্যা গ্রামে মোট প্রায় ২০,০০,০০০ এবং সহরে প্রায় ১০,০০,০০০ জন। এই সংখ্যার কিছু তারতম্য হইতে পারে। মোট হিসাবের পক্ষে তাহাতে তেমন কোন ভুল হইবে না। এই সংখ্যা মোট লোকসংখ্যা হইতে বাদ দিতে হইবে; কারণ ইহারা চাউল বা আটা কিছুই খায় না।

মোট খাচ্ছের প্রয়োজন

$$1,80,00,000 \times ৫\frac{1}{2} \text{ মণ} = ৯,৯০,০০,০০০ \text{ মণ}$$

$$৮০,০০,০০০ \times ৩\frac{1}{2} \text{ মণ} = ২,৮০,০০,০০০ \text{ মণ}$$

$$১০,৫০,০০,০০০ \text{ মণ}$$

মোট ফসলের পরিমাণ ৮,৮০,০০,০০০ মণ

ঘাটতি—১,৯০,০০,০০০ মণ

দেখা যাইতেছে যদি সমস্ত লোকের জন্য ভাল ভাবে খাচ্ছের ব্যবস্থা করিতে হয় তাহা হইলে বৎসরে আমাদের প্রায় ১ কোটি ৭০ লক্ষ মণ খাচ্ছের অভাব হয়। অর্থাৎ আমাদের খাচ্ছের ঘাটতির পরিমাণ ১৬%। বর্তমান বৎসরে পশ্চিমবঙ্গ সরকার প্রায় ৪৬০ হাজার টন খাচ্ছ বাহির হইতে আমদানী করিয়াছিলেন। তাথা হইলে দেখা যাইতেছে, এই বৎসর খাচ্ছের মোট যাহা প্রয়োজন আমাদের প্রায় তাহা ছিল। প্রায় ৯ অংশ লোককে অপরিমিত খাচ্ছ নৃবর্বাহ করিয়া এবং বাকী ৩ অংশ লোকের খাচ্ছের দায়িত্ব না লইয়া বৎসরের প্রথম হইতে আমাদের খাচ্ছের দাঙ্গণ অন্টন—এই অবস্থা বিকল্পে উন্নত হইল আমরা ঠিক বুঝিয়া উঠিতে পারি নাই। উপরোক্ত হিসাবে খাচ্ছের যে ঘাটতি দেখান হইয়াছে তাহা বর্ধিত হাবে হিসাব

করা হইয়াছে। বর্তমান রেশনের হাব ইহা অপেক্ষা অনেক কম। উপরোক্ত হিসাবে দেখা যায় যদি সমস্ত লোককে ভাল ভাবে খাইতে হয় তবে পশ্চিমবঙ্গে সত্যিকার খাচ্ছের অভাব রহিয়াছে। এই অবস্থার উন্নতি করিতে হইলে আমাদের কি করা কর্তব্য? আমাদের তিনটি পক্ষ। অবলম্বন করিতে হইবে (১) অনাবাদী ও পতিত জমি উক্তার করিতে হইবে (২) বিধা প্রতি ফসলের হাব বাড়াইতে হইবে এবং (৩) প্রজাপ্রত আইন বদলাইতে হইবে। উপরোক্ত দুইটি বিষয়ের জন্য নিম্নলিখিত ব্যবস্থাগুলির প্রয়োজন :—

(ক) সেচের বন্দোবস্ত।

(খ) সার ও উন্নত বৌজের ব্যবস্থা।

(গ) একাবিক ফসল ফলাইবার ব্যবস্থা।

(ঘ) উন্নত ধরণের চাষের ব্যবস্থা।

(ক) সেচের ব্যবস্থা—

পশ্চিমবঙ্গে বর্তমান তিনটি সেচের পরিকল্পনা করা হইয়াছে—দামোদর নদ, গঙ্গা ও ময়ুরাক্ষী নদী সম্পর্কে। এই কাজ শেষ হইতে অনেকদিন সময় লাগিবে। এই সময়ে বাহির হইতে খাচ্ছ আনিয়া ব্যবস্থা করিতে অনেক অর্থের প্রয়োজন এবং স্থুতভাবে ব্যবস্থা করা ও শক্ত। এইজন্য মনে হয় ছোট ছোট সেচ পরিকল্পনার সাহায্যে ফসল বাড়াইবার চেষ্টা করা আশু প্রয়োজন। পশ্চিমবঙ্গ সরকার কিছু কিছু পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন; কিন্তু আরও সচেতন হওয়া প্রয়োজন। এই প্রসঙ্গে National Planning Committee-র অভিযন্ত নিম্নে দেওয়া হইল :—

"If large scale Irrigation work is found of so direct an advantage in increasing the total surface under cultivation, as well as the volume of crops raised there on, it would be worth considering whether irrigation of a more appropriate character such

as wells, tanks, and reservoirs suitable for bringing water to every individual field, in the required quantity and at the proper time, would not serve the purpose still better."

"The extension of irrigation works further, not only in regard to large scale canalisation of the principal rivers, but also in the appropriate forms of village tanks, reservoirs or wells would result in the yield per unit being very materially increased."

মোট আবাদী জমির মাত্র শতকরা ২০ ভাগ জমিতে সেচের বন্দোবস্ত আছে। বাকী জমিতে চাষের জন্য বৃষ্টির উপর নির্ভর করিতে হয়। ফসল বাড়াইতে হইলে ছোট ছোট সেচ পরিকল্পনার সাহায্যে আবাদী জমির শতকরা ৮০ ভাগ জমিতে পর্যাপ্ত পরিমাণে জলের বন্দোবস্ত করা যাইতে পারে এবং অনাবাদী ও পতিত জমির কতক অংশে চাষের ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পারে, কলিকাতার অতি সন্ধিকটে প্রায় ১০ বর্গ মাইল চাষের জমি জলপথের অভাবে গত ১০ বৎসর চাষের অনুপযুক্ত হইয়া পড়িয়া আছে। এই জলপথের ব্যবস্থা হইলে ২৪ পরগণা ও কলিকাতার খাত্তি সমস্যা অনেক পরিমাণে দূর হয়। বর্তমানে যে পতিত ও অনাবাদী জমি রহিয়াছে তাহার যদি একচতুর্থাংশ জমিতে আমরা চাষের বন্দোবস্ত করিতে পারি তাহা হইলেই খাত্তের ব্যাপারে আমাদের এত চিহ্নিত হইতে হয় না। প্রতি বৎসর শাম, আজিল, বর্মা বা কোথা হইতে চাল আসিবে তাহারও হিসাব করিতে হয় না। পৃথিবীর কোন দেশে চাষ সম্পূর্ণ বৃষ্টির উপর নির্ভর করে না, সর্বত্রই সেচের সাহায্যে কৃষির উন্নতি করা হইয়াছে। আমাদের দেশেও খাত্তের ব্যাপারে উন্নতি লাভ করিতে হইলে

অবিলম্বে সেচ পরিকল্পনার দিকে নজর দিতে হইবে।

(থ) সার ও উন্নত বৌজের প্রয়োজনীয়তা—

পশ্চিমবঙ্গে বর্তমানে চাষের জমিতে সার প্রায় ব্যবহার করা হয় না। জমির উৎপাদন শক্তি দিন দিন কমিয়া যাইতেছে। জমির উৎপাদন শক্তি বাড়াইতে হইলে অবিলম্বে সারের বহুল ব্যবহার প্রয়োজন। আমের চাষীবা সারের ব্যবহার ঠিক জানে না। বিভিন্ন সরকারী কর্মচারী যাহারা আছেন তাহাদের সাধের ব্যবহারের কথা চাষীদের জানাইতে হইবে। এই সঙ্গে চাষের বৌজের কথা ও বলা দরকার। কোন জমিতে কোন বৌজ কার্যকরী হইবে অর্থাৎ সর্বাধিক ফসল দিবে তাহাও জানা দরকার। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে মাত্র কয়েকটি সরকারী কৃষি-প্রতিষ্ঠান আছে যেখানে বৌজ শা সারের বিষয় গবেষণা করা হয় এবং স্থানীয় চাষীদের এ বিষয়ে সাহায্য করা হয়। এই প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা বা ইহাদের শাখা বাড়ানো প্রয়োজন। প্রতি ইউনিয়নের সোকেরা যাহাতে উন্নত কৃষি গবেষণার সাহায্য পাইতে পারে তাহার ব্যবস্থা করা দরকার। উন্নত বৌজ এবং সার ব্যবহার করিলে আমাদের বিষয় প্রতি ফসল অনেক পরিমাণে বাড়িবে এবং খাত্ত-সমস্যা অনেক পরিমাণে লাঘব হইবে।

(গ) একাধিক ফসলের ব্যবস্থা—

পশ্চিমবঙ্গে অনেক জমিতে বৎসরে একবারের বেশী ফসল হয় না। আবাদী জমির শতকরা ৫ ভাগ জমিতে একাধিক ফসল হয়। ফসল বাড়াইতে হইলে জমির (প্রতি ইউনিয়নের) একটি করিয়া ফসল মানচিত্র (Crop Map) প্রস্তুত করা প্রয়োজন। বর্তমান অবস্থায় কোন জমিতে দুইবার ফসল উৎপন্ন করা যায় তাহা বাছিয়া বাহির করিয়া তাহাতে নির্দিষ্ট সময়ে ধারাতে ফসল উৎপন্ন হয় তাহার ব্যবস্থা আশু প্রয়োজন। এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে, বাণিজ্য ৪ মাসে ধারাতে শক্ত পাওয়া যাব তাহার ব্যবস্থা করিতেছে।

উন্নত বীজের সাহায্যে জমিতে বৎসরে তিনবার ফসল পাওয়া যাইবে। পশ্চিমবঙ্গ কৃষি বিষয়ে এই পরিমাণ উন্নত হইতে এখনও দেখী আছে; কিন্তু আমরা চেষ্টা করিলে বৎসরে অনেক জমিতে দুইবার ফসল ফলাইবার ব্যবস্থা প্রযোজন করিতে পারি।

(ঘ) উন্নত ধরণের চাষের ব্যবস্থা—

বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে চাষের যে ব্যবস্থা আছে তাহার প্রভূত উন্নতি করার প্রয়োজন। পুরাণো লাঙ্গল দিয়া চাষের পরিবর্তে ট্র্যাক্টর ব্যবহার করা দরকার। অবিলম্বে চাষের পদ্ধতি পরিবর্তন করা সম্ভব নয়। বর্তমান পদ্ধতি যাহাতে স্বচালকপে কাঙ্গ করিতে পারে সেদিকে পশ্চিমবঙ্গ দরকারকে নজর দিতে হইবে, অর্থাৎ চাষীর অর্থনৈতিক অবস্থা, বন্দ, হাল, লাঙ্গল ইত্যাদির স্বব্যবস্থা করিতে হইবে। এই প্রসঙ্গে National planning committee'র report হইতে কিয়দংশ উক্ত করা হইল।

"In the west it took some 70 years to change over from the old traditional method to the modern scientific system of agriculture. In India, perhaps we may take half this time if the intensive efforts for rapid improvement of technique in cultivation as also its prerequisites now being planned are put into effect. As most observers have noted the Indian cultivator compares quite favourably, in regard to the knowledge of his subject and mastery of technique with any other peasant in any other part of the world."

ফসল বাড়াইবার উপায় হিসাবে যে কয়েকটি বিষয় উল্লেখ করিলাম, প্রত্যেক স্বাধীন দেশে ইহা ব্যতীত অনেক বিষয়ে যত্ন লওয়া হয়। প্রধান কয়েকটি বিষয় এখানে উল্লেখ করা হইল। আমাদের দেশে ও অন্য দেশে একর প্রতি ফসলের হারের তারতম্য নিম্নলিখিত তালিকাতে দেওয়া হইল:—

৩২ং তালিকা—বিভিন্ন দেশে একর প্রতি ফসলের হার।
(পাউণ্ডে দেখা হইচাহে)

দেশের নাম	১৯৪৬ ৪৭ সালে ফসলের হার
পশ্চিমবঙ্গ	৮০০
ভাৰতবৰ্ধ	৭৭১
আমেরিকা	১৩৩৪
ইটালী	২৬৩১
স্পেন	২৩৫৮
মিশুর	২০২৪

উপরের তালিকা হইতে দেখা যায়, আমাদের দেশে একর প্রতি ফসলের হার কত কম। আমরা যদি কৃষির উন্নতি সাধন করিতে পারি তাহা হইলে একর প্রতি ফসল দ্বিগুণ করিতে পারিব, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

(৩) প্রজাস্বত্ত্ব আইন ব্যবস্থা—

ফসল উৎপাদন বৃক্ষির তৃতীয় পক্ষা হিসাবে আমাদের বর্তমান চাষী এবং জমির যে সম্পর্ক রহিয়াছে তাহা ব্যবস্থা করিতে হইবে। চাষীদের সম্পূর্ণভাবে বৃক্ষাইতে হইবে যে, চাষের উৎপন্ন ফসলের তাহারাই প্রদান অংশদার। তাহারা একথা উপলক্ষ্য করিলে চাষের বাজে আরও অধিক পরিমাণে মনোগত দিবে। মহাজ্ঞা গান্ধী তাঁহার বক্তৃতায় এই জ্ঞানগায় উল্লেখ করিয়াছেন যে, চাষীদেরই জমি হওয়া উচিত। বর্তমান সরকার যদি Land Tenure System-এর কিছু ব্যবস্থা করেন তাহা হইলে চাষীদ্বাৰা ন্তুন উদ্দীপনা পাইবে এবং চাষের প্রভূত উন্নতি সাধন করিবে। কোন বৃহৎ পরিকল্পনা কার্যকৰী হইতে বেশ সময় লাগিবে। ইতিমধ্যে প্রজাস্বত্ত্ব আইনের কিছু পরিবর্তন করা হইলে ফসল উৎপাদন বেশ কিছু বাড়িবে এবং তাহাতে ঘাটতির পরিমাণ অনেক কমিবে।

আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে, ভালভাবে পশ্চিম-বঙ্গের লোকের খাত্ত-সমস্যা ঘটাইতে হইলে

আমাদের বৎসরে ১ কোটি ৭০ লক্ষ মণ খাত্তের অভাব হয়। আমাদের অনাবাদী ও পতিত জমি মোট ৪৭২৪০০০ একর। যদি আমরা বড় এবং ছোট পরিকল্পনার সাহায্যে ইহার এক চতুর্থাংশ জমিতে ফসল ফলাইতে পারি তাহা হইলে প্রতি বৎসর পরের দেশের উপর নির্ভর করিতে হইবে না।

অতিরিক্ত ফসলের হিসাব—

মোট অনাবাদী ও পতিত জমি—	৪৭,২৪০০০	একর	
৩ অংশ " "	—	১১,৬১,০০০	একর
১২ মণ ফসল প্রতি একর—	১,৪১,৭৩০০০	মণ চাউল	
বর্তমান আবাদী জমির একর প্রতি			

১ই মণ অধিক ফসল—	১,৩৮,৬০০০০	মণ চাউল
মোট—	২,৮০,৩৬০০	মণ ফসল

উপরোক্ত হিসাবে প্রায় ১২ লক্ষ একর জমি উক্তার করিবার কথা ধরা হইয়াছে। ইহা এক বা দুই বৎসরে সম্ভব নয়; কিন্তু আমাদের প্রতি বৎসর সেই দিকে অগ্রসর হইতে হইবে। একরে ১ই মণ অধিক ফসল ধরা হইয়াছে, ইহা মোটেই বেশী হয় নাই। কারণ বর্তমানে একর প্রতি মাত্র ৮০০ পাউণ্ড ফসল হয়। ইহা বাড়াইয়া অন্ততঃ ১২০ পাউণ্ড করিতে হইবে। পশ্চিমবঙ্গ সরকার ১৯৫০ সালের মধ্যে ১১০০০ একর অনাবাদী জমি আবাদী জমিতে পরিবর্তন করিবেন মনস্ত করিষ্যাচেন; কিন্তু আমার মনে হয় ইহা অত্যন্ত কম। যদি যুক্তপ্রদেশ ৬০,০০০ হাজার একর জমি চাষের জমিতে পরিষ্কৃত করিতে পারেন, আমাদের নিশ্চয়ই তাহা পারা উচিত। আমরা যদি এখন দুই বৎসর ৫০,০০০ একর আবাদী জমি পাই এবং বর্তমান আবাদী জমির প্রতি একরে ১ মণ করিয়া ফসল বাড়াইতে পারি তাহা হইলেই খাত্তের ব্যাপারে প্রায় আত্ম-নির্ভরশীল হইতে পারিব। অনাবাদী ও পতিত জমি উক্তার সম্পর্কে National Planning Committee-র অভিযন্ত এইরূপ:—

"Even if the whole of this area (culturable waste and fallow) may not be suitable for cultivation, even if some portion has to remain fallow

because of the necessity to recoup the physical and chemical properties of the soil exhausted by cultivation Considerable chunks can nevertheless be added, if a planned programme of intensive land reclamation and land development is taken in hand."

প্রতি বৎসর আমাদের জ্ঞানের হয় খাত্ত নাই, তোমাদের আধ-পেটা খাইয়া পাকিতে হইবে। এভাবে বেশীদিন চলিতে পারে না। আমাদের দেশেই খাত্তের ব্যবস্থা হইতে পারে। আমাদের সেদিকেই অগ্রসর হইতে হইবে। পশ্চিমবঙ্গ সরকার বিদেশ হইতে খাত্ত আনিয়া আমাদের সমস্যা মিটাইতে পারিবেন না। আমরা চাই আমাদের জমির উন্নতি, চাষের স্বব্যবস্থা। তাহা হইলেই খাত্ত-সমস্যা মিটিবে। বড় বড় পরিকল্পনা কার্যকরী হইতে অনেকদিন সময় লাগিবে, অবিলম্বে ২১১ বৎসরের মধ্যে ছোট পরিকল্পনার সাহায্যে খাত্ত সমস্যার সমাধান করিতে হইবে। বাহির হইতে খাবার আনিয়া কোন দেশ সাময়িকভাবেও খাত্ত-সমস্যা সমাপ্ত করিতে পারেন নাই, পশ্চিমবঙ্গ সরকারও পরিবেন না। জমির উন্নতি ও চাষের স্বব্যবস্থা হইলে National planning committee বে দুইটি জিনিস আশা করিয়াছিলেন, পশ্চিমবঙ্গে আমরা তাহা করিতে পারিব।

National Planning Committee's report :—

"There must be an entirely new approach to the food problem of this country. This approach should be based on two main objectives. Firstly the dependence of the country on imports from abroad should be liquidated by orderly and planned stages. Secondly the commitments undertaken by the Governments of the country under the present system of food controls'.....should be liquidated by similar orderly and planned stages."

স্টি-রহস্য

ଆମେ କରିବାକାଣ ପାଇଁ

পৃথিবীর মানুষ বিশাল বিশ্বের এককোণে
দাঢ়িয়ে বিস্থিত নয়নে দেখতে পায় তার চতুর্দিকে
অসংখ্য নক্ষত্রস্থিত মহাকাশ। বিজ্ঞানীদের
প্রচেষ্টায় আকাশের এই জ্যোতিষগুলোর তথ্য
কিছু আমরা জানতে পেরেছি। সৌরজগৎ,
নক্ষত্রলোক, নীহারিকাজগৎ ছাড়িয়ে বিজ্ঞানীদের
চিন্তাধারা যেন ক্রমশ আড়ষ্ট হয়ে পড়েছে। আমরা
ক্ষুদ্র মানুষ, বিশ্বের এই বিশালতা উপলক্ষ্য করে
বিশ্ববিমৃঢ় হয়ে পড়েছি। হাজার বার প্রশ্ন করেছি,
কোথায় এই বিশ্বের আদি? কোন্ শুদ্ধ অতীত
কোন্ ভাস্তুর গড়ে তুলেছে এই ভাস্তুর জ্যোতিষ-
গুলোকে? যে বিশ্বের অন্ত নির্ণয় করা সম্ভব
হয় নি, তার আদিকথা, তার স্থিতিশৈলী
উদ্ঘাটনও মানুষের ক্ষুদ্র বুদ্ধিতে কুলায় না।
তবু মানুষ আদিযুগ হতে স্থিতিশৈলের অনুসন্ধানে
ব্যস্ত। বিষ্ণুপুরাণ, বাইবেল প্রভৃতি ধর্মগ্রন্থে
আধ্যাত্মিক দৃষ্টিভঙ্গী দিয়ে বিশ্বের রহস্য সমাধানের
চেষ্টা করা হয়েছে। কিন্তু বিংশ শতাব্দীর বাস্তববাদী
বিজ্ঞানী সেই সব সিদ্ধান্ত বিনা যুক্তিতে ঘেনে
নিতে রাখী নন। তাই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী দিয়ে
বিজ্ঞানীরা উদ্ঘাটন করতে চেয়েছেন বিশ্বের মূল
রহস্য। বিজ্ঞানীদের মতে বিশ্বস্থিতির আদিম
প্রত্যুষে সমগ্র বিশ্ব জুড়ে পরিব্যাপ্ত ছিল অপেক্ষ
নভোবায়ু (cosmic gas)। সেই বায়ুবরাণির
অস্তিনিহিত কোনোক্রম অস্থিরতার ফলে নভোবায়ুর
ক্রমশ বিভক্ত হয়ে এক একটি বিন্দুর আকার
ধারণ করল। সেই বায়ুর বিন্দুগুলোই মহাকর্ষীয়
সংকোচনের ফলে নক্ষত্রে পরিণত হয়েছে। স্থিতির
সেই প্রাথমিক পর্যায়ে নক্ষত্রগুলো ছিল শীতল ও
হারা বায়ুর দিয়ে গঢ়া।

নক্ষত্রস্থিতির এই প্রক্রিয়া মেনে নিতে হলে
প্রশ্ন উঠে, সাধারণ বায়ুমণ্ডলে কেন এরকম বায়ু-
বিন্দুর স্থিতি হয় না ? সেগুনে তো অনস্তুকাল ধরে
সেই অবিরাম বায়ুমণ্ডল পরিবাপ্ত রয়েছে । যদিও
নভোবায়ুমণ্ডলের উপাদান ও তাপের সংগে সাধারণ
পার্থক্য রয়েছে তবুও তাদের সাধারণ ধরে পার্থক্য
হওয়ার কোনও বৈজ্ঞানিক কারণ নেই । তবুও
বায়ুমণ্ডলের মধ্যে বায়ুগীন স্থান স্থিতি করে কতক-
গুলো বায়ুবিন্দু গড়ে উঠবে—একথা কল্পনা করাও
দুঃসাধ্য । কিন্তু নভোবায়ুমণ্ডল ও সাধারণ বায়ু-
মণ্ডলের মধ্যে এই তফাত রয়েছে যে, উভয়ের
ঘনমান এক নয় । সাধারণ বায়ুমণ্ডলের তুলনামূল
বিশাল বিশ্বের নভোবায়ুমণ্ডল অনেকগুণ বৃহত্তর ।
তাই সাধারণ বায়ুমণ্ডলে যদি কোনও সময়ে বায়ু-
বিন্দু গঠিত হওয়ার প্রচেষ্টা দেখা যায় তবে
সেই বিন্দুর বায়ুব চাপ বধিত হয়ে সেই ঘনীভবনকে
বিচ্ছিন্ন হতে বাধ্য করে । ফলে বায়ুমণ্ডলের সাবেক
ঘনত্ব ফিরে আসে । অথচ নভোবায়ুমণ্ডলের ক্ষেত্রে
দেখা যায় যে, পূর্বোক্ত বায়ুববিন্দুগুলোর জ্যামিতিক
আয়তন এত বৃহৎ যে, তাদের বিভিন্ন অংশের
মধ্যে মহাকর্ষীয় আকর্ষণের ফলে সেই বায়ুর
দেহপিণ্ডের অস্তিত্ব বজায় থাকবে ; পরস্ত মহাকর্ষের
ফলে সেই দেহপিণ্ডের সংকোচন বৃদ্ধি পাবে ।
পরিণামে তার তাপ ক্রমশ বেড়ে চলবে ।

যখন নক্ষত্রদেহের বস্তুপিণ্ড নক্ষত্র স্থষ্টির পূর্বে
মহাকাশে সমভাবে পরিব্যাপ্ত ছিল তখন তাৰ গড়
ঘনত্ব ছিল জলেৰ চেৰে $10,000,000,000,000,000,000,$
 $000,000, 1$ গুণ মাত্ৰ। এইক্রমে অল্প ঘনত্ব ও তাপেম
জলে $1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,$

০০০,০০০ কিলোগ্রাম ভর ও ছই বা তিনি আলোক-
বৎসর ব্যাস বিশিষ্ট বিভিন্ন নক্ষত্রের জমলাভ সম্ভব
হয়েছে। তারপর আরও মহাকর্ষীয় সংকোচনের
ফলে এরা বর্তমান নক্ষত্রের আকারে ক্লপাস্তরিত
হয়েছে। এখনে বলে রাখা ভাল যে, এই প্রক্রিয়ায়
যদি পূর্বোক্ত আকার ও ভরের চেয়ে বৃহস্পতির নক্ষত্রের
জন্ম হয়ে থাকে তবে সেই সব অতি-তারকার
অস্তিত্ব নিউক্লিয়ার তেজবিকিরণ ও কেন্দ্রীয়
তাপমাত্রা সেগুলোকে অস্থিরবস্তু করেছে। ফলে
তারা সংগে সংগে ছই বা ততোধিক তারকায়
বিভক্ত হয়ে পড়েছে।

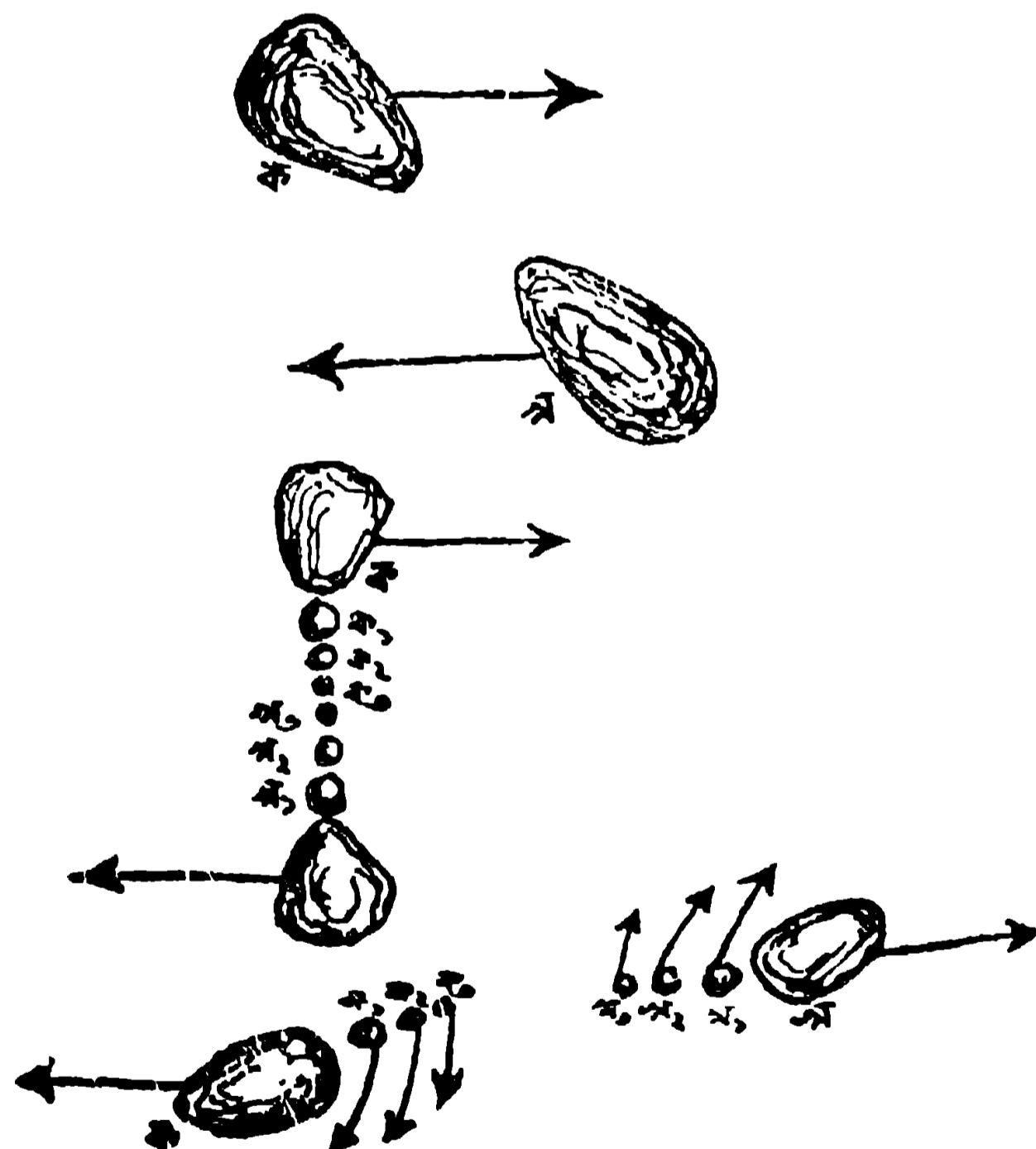
বিজ্ঞানীরা স্থির করেছেন যে, নক্ষত্রজগতের
ব্যাস প্রায় ২ বিলিয়ন বৎসর। তা হলে এই
২ বিলিয়ন বৎসর পূর্বেই নভোবায়ুমণ্ডল থেকে
বিভিন্ন নক্ষত্রের জন্ম হয়েছে। এখন প্রশ্ন হচ্ছে—
বর্তমান ঘুগে কি আর নতুন নক্ষত্রের স্থিতি হতে
পারে, অথবা সেই এক সময়েই বিশ্বস্থিতি তার
পূর্ণতা লাভ করেছে? এ প্রশ্নের উত্তর পেতে
হলে মহাকাশের বিশেষ ও বিভিন্ন শ্রেণীর নক্ষত্র
পর্যবেক্ষণ করা প্রয়োজন। আমাদের নক্ষত্র
জগতের কয়েকটি তারকা বাকৌগুলোর চাইতে
বয়সে অনেক ছোট। লাল দানবদের কথা ধরা
যাক। তারা তো সবে মাত্র তা দর ছীবন আবস্থা
করেছে। লালউজ্জানী নক্ষত্র E Aurigae I
এখনও তার প্রাথমিক মহাকর্ষীয় সংকে চনের
পর্যায়ে অবস্থান করছে। এথেকে নিশ্চিতই বনা
যায় যে, অন্তর্গত নক্ষত্রের কাছে এরা নিতান্তই
শিশু। এরা অন্তর্গত নক্ষত্রদের জন্মের বছ পরে
জন্মলাভ করেছে। সাধারণ পর্যায়ের নীল দানব
নক্ষত্রগুলোর বয়সও অপেক্ষাকৃত অল্প। তাই
বর্তমানকালে নতুন নক্ষত্র স্থিতি হবেনা একথা বলা
যায় না। বরং মঙ্গল-গ্রহ বায়ব-নৌহারিকা নামে যে
বস্তপুরু রয়েছে তা থেকে অনায়াসে নতুন নক্ষত্রের
স্থিতি হতে পারে। তবে একথা সত্য যে, সেই
আদিম ঘুগে প্রধান প্রধান নক্ষত্রদেহের স্থিতি হয়ে
গেছে—অধুনা একক স্থিতি বিরল মাত্র।

শ্বেত বামন নক্ষত্রগুলোকে নিয়ে আমরা আর
এক সমস্তাৱ সম্মুখীন হই। আমরা জানি,
বিভিন্ন প্রক্রিয়াৰ তাপকেন্দ্ৰিন ক্ৰিয়াৰ ফলে
নক্ষত্রদেহেৰ তেজ নিৰ্গত হয়। শ্বেত বামন নক্ষত্র-
গুলোতে হাইড্ৰোজেন উপাদান ফুৰিয়ে বা ওষ্ঠাৱ
ফলে সেখানে আৱ তাপকেন্দ্ৰিন ক্ৰিয়া চলে না।
বিজ্ঞানীদেৱ মতে আমাদেৱ সূৰ্যও একদিন এই
শ্বেত বামন অবস্থায় পৌছবে। এই অবস্থায় আসতে
সূৰ্যেৰ অথবা সেইকুপ নক্ষত্রেৰ লাগবে কয়েক
বিলিয়ন বৎসর; কাৰণ জন্মেৰ পৰ সূৰ্য আজ
পৰ্যন্ত তাৱ দেহস্থিতি শতকৰা ৩৫ ভাগ হাইড্ৰো-
জেনেৰ ১ ভাগ মাত্ৰ ব্যয় কৰেছে। তবে
সিৱিয়াস-মহচৰ নক্ষত্রে হাইড্ৰোজেন উপাদান
ফুৰাল কি কৰে? যেহেতু রাসায়নিক মৌল
মহাকাশে সমভাবে মিশ্ৰত ও পৱিবাপ্ত রয়েছে—
তাই সিৱিয়াস সহচৰে হাইড্ৰোজেন উপাদান
নিশ্চয়ই কম ছিল না; আবাৰ অন্যান্য নক্ষত্রেৰ
জন্মেৰ অৰ্থাৎ ২ লিয়ন বৎসৱেৰ অনেক পূৰ্ব
শ্ৰেণীৰ নক্ষত্রগুলোৰ স্থিতি হয়েছে এও সম্ভব
নয়।

অধ্যাপক গ্যামো সিঙ্কাস্ত কৰেছেন যে,
বর্তমানেৰ শ্বেত বামন নক্ষত্রগুলো কথনও শৈশব
পথায়ে আসে নি। অত্যন্ত ভাৱী উজ্জ্বল ও
ক্রৃত বিচৰণশীল নক্ষত্রগুলো তাৰেৰ স্থিতিৰ পৰ
বর্তমানেৰ বহুপূৰ্বেই তা দৱ হাইড্ৰোজেন বঘ
কৰে ফেলেছে। তারপৰ আমাদেৱ সূৰ্য থেকে
বহুগুণে ভাৱী এই সব নক্ষত্র দেহ সংকোচনেৰ
ফলে বহুগুণ বিভক্ত হয়ে পড়েছে। অতীতেৰ
এই বিখণ্ডিত অংশগুলোই আজকে শ্বেত বামনকৰ্পে
আমাদেৱ কাছে প্ৰতিভাত হয়।

নক্ষত্র স্থিতিৰ বহুস্তু অনেকাংশে উদ্বাটিত
হলেও আমরা আমাদেৱ সৌৱজগতেৰ গ্ৰহগুলোৰ
স্থিতি-বহুস্তু সম্বন্ধে এখনও যথেষ্ট তিমিৰেই আছি।
বিগত শতকেৱ জাৰ্দীন বাৰ্ষিক ইমালয়েল ক্যাট-
গ্ৰহ-স্থিতিৰ এক বৈজ্ঞানিক অস্তবোদ্ধ আজ্ঞা

কয়েছিলেন। তাঁর মতে সূর্যের আদিম মহাবর্ষীয় সংকোচনকালে বহির্কেন্দ্রিক বল দ্বারা তাঁর দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন বায়ব-বলয় দিয়ে গ্রহগুলোর স্ফটি হয়েছে। কিন্তু এই মতবাদ বেশী দিন টিকে নি; কারণ, গণিতের বিশ্লেষণে দেখা যায় যে, সংকোচন ও আবর্তনশীল সূর্য থেকে যদি বায়ব-বলয় উদ্ভৃত হয়ে থাকে তবে তা একটি গ্রহে ঘনৈভূত হতে পারে না। সেখানে শনির বলয়ের মত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বস্ত্রপিণ্ড পুঁজীভূত হওয়াই সম্ভব। অপরদিকে দেখা যায়, সৌর-জগতের সমগ্র আবর্তনীয় ভরবেগের শতকরা ৯৮ ভাগ গ্রহগুলোর মধ্যে নিবন্ধ রয়েছে; অথচ সূর্যের আবর্তনে ই ভরবেগ শতকরা ২ ভাগ মাত্র। মূল আবর্তনশীল বস্তুদেহে ভরবেগ এত অল্প অথচ সেই বস্তুদেহ থেকে উদ্ভৃত গ্রহগুলিতে ভরবেগ এতবেশী, একথা কল্পনা করা দুঃসাধ্য। তাই বিজ্ঞানীরা চিন্তা করেছেন যে, নিচ্যথই সূর্য এবং অন্যান্য কোন নক্ষত্রের ঘর্ষণের ফলে



১নং চিত্র

সংঘাত ও বিচ্ছিন্ন প্রক্রিয়ায়
নক্ষত্র থেকে গ্রহের উৎপত্তি

গ্রহের স্ফটি হয়েছে আর বহিরাগত ভরবেগ সৌরজগতের গ্রহগুলোর মধ্যে নিবন্ধ রয়েছে।

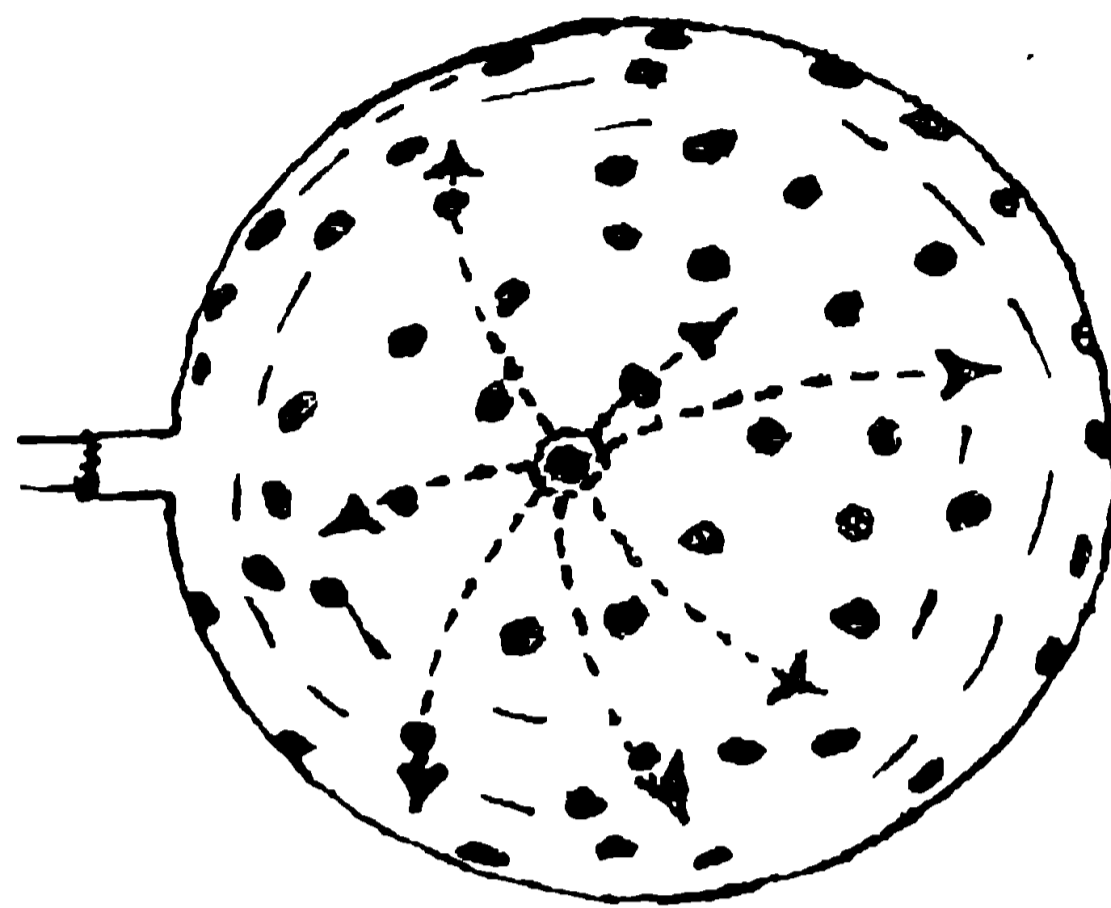
এই নৃতন মতবাদকে সংঘাত ও বিচ্ছিন্ন (hit-and-run) মতবাদ নামে অভিহিত করা হয়। (১নং চিত্র)। এর সিদ্ধান্ত অনুধাবী একদা একক সূর্য যখন মহাশূণ্যে বিচরণ করছিল তখন আর একটি নক্ষত্র তাঁর কাছাকাছি এগিয়ে আসে। গ্রহ-স্ফটির জন্য উভয়ের শারীরিক প্রশ্নের প্রয়োজন নেই। পরম্পরার মহাকর্ষজ্ঞনিত শক্তি বহুদূরেও উভয়ের উপর প্রভাব বিস্তার করল। উভয়ের দেহপৃষ্ঠে এই আকর্ষণের ফলে প্রচণ্ড টেউ উঠলো। এই টেউ নক্ষত্রদেহে উচ্চতার স্ফটি করল। এই উচ্চতা যখনই একটা সীমা অতিক্রম করে, তখনই উভয় নক্ষত্রকেন্দ্রের মধ্যস্থলের একটি সরল রেখায় এই উচ্চ বস্ত্রপিণ্ড বহুধা বিভক্ত হয়ে ছড়িয়ে পড়ে। এই বিখণ্ণত বস্ত্রপিণ্ডগুলোতে তাদের জনক-নক্ষত্রস্থলের গতির ক্ষয়দাংশ আরোপিত হয়। তাই যখন নক্ষত্র দুটি পরম্পরাকে ছেড়ে দূরে সরে যায়, তখন তাঁরা সংগে নিয়ে যায় এক একটি আবর্তনশীল গ্রহগুলী। মহাকর্ষশক্তিবলে উদ্ভৃত টেউয়ের দ্বারা নক্ষত্রটির গ্রহগুলোর প্রায় সমান দিকে নিজ অক্ষপথে বিচরণ করবার গতি লাভ করে। যে নক্ষত্রের সংগে সূর্যের সংঘর্ষের ফলে আমাদের গ্রহজগৎ স্ফটি হয়েছে সে নক্ষত্র আজ কয়েক লক্ষ বৎসরে হ্যাত বহু দূরে আমাদেরই গ্রহজগতের কতকগুলো ভাইবোনকে সংগে নিয়ে সরে গিয়েছে। বিজ্ঞানীর দূরবীণে সেই ক্ষণিকের অতিথির চিত্র আর ধরা পড়ে না।

নক্ষত্রগুলোর মাঝখানে এতবেশী ব্যবধান রয়েছে এবং সে তুলনায় নক্ষত্রের ব্যাসাধি এত ছোট যে, নক্ষত্রদের মধ্যে এইরূপ সংঘাত প্রাপ্ত হয় না। কয়েক কোটি বছরে কয়েক কোটি নক্ষত্রের মধ্যে দু-একটি হ্যাত এই সংঘর্ষের সম্মুখীন হয়। আমাদের সূর্য ও তাঁর সেই

সংঘর্ষকারী নক্ষত্রই বোধহয় একমাত্র এইরূপ সংঘর্ষের সম্মুখীন হয়ে প্রহঙ্গতের স্থিতি করেছে। আজও দূরবৌগে নিকটতর নক্ষত্রের গ্রহ ধরা পড়েনি। তবে অনেক জুড়ি তারা আকাশে দেখা যায়। বিজ্ঞানীরা মনে করেন স্থিতির আদিযুগে বিভিন্ন নক্ষত্রের মধ্যে দূরত্ব ছিল অল্প। ক্রমশ বিশ্বক্ষাণ স্ফীত হয়ে পড়ছে—তাই নক্ষত্রদের মধ্যে আপেক্ষিক দূরত্ব বেড়ে যাওয়ার ফলে সেকল সংঘাত সম্ভব হচ্ছে না। কিন্তু সেই আদিযুগে প্রত্যেকটি নক্ষত্রের সংঘাত হওয়ার প্রচুর সুযোগ ছিল। তাই কোন কোন নক্ষত্রের প্রহঙ্গণ সম্ভব হয়েছে। কোনও নক্ষত্রের তৃতীয় এক নক্ষত্রের সহায়তায় নিকটতর নক্ষত্রকে স্থায়ীভাবে বেঁধে রেখেছে। সেগুলোকেই আমরা জুড়ি তারা বলি।

পূর্বেই বলা হয়েছে যে সমগ্র বিশ্ব ক্রমশ স্ফীত হয়ে পড়ছে। বিজ্ঞানী হাব্ল আমাদের দৃষ্টিপথে অস্তুত বিভিন্ন নৌহারিকার বেগ পরিমাপ করে এই সিদ্ধান্তে এসেছেন যে, তারা ক্রমশ পৃথিবী থেকে দূরে সরে যাচ্ছে। বহিচৰ্যাপথ নৌহারিকাগুলোর এই অপসরণবেগ সবক্ষেত্রে সমান নয়। আমাদের নক্ষত্রলোকের কাছাকাছি নৌহারিকা থেকে দূরের নৌহারিকাগুলোর এই বেগ বরং বেশি। আমাদের নক্ষত্রলোক থেকে আমরা যতই দূরে এগিয়ে যাই, ততই এদের অপসরণবেগ সেকেতে কয়েকশত মাইল থেকে ৬০০০০ মাইল পর্যন্ত বেড়ে যায়। আমাদের ছায়াপথ থেকেই যে বহিচৰ্যাপথ নৌহারিকাগুলো সরে যাচ্ছে তা নয়; পরম্পর থেকে তাদের ব্যবধান বেড়ে যাচ্ছে যাত্র। অধ্যাপক গ্যামো একটি চমৎকার মৃষ্টান্ত দিয়ে এই ব্যাপারটা বুঝিয়েছেন। একটী রাবারের ষেলুনের পৃষ্ঠদেশে যদি অল্পবিস্তর সমদূরবর্তী কিছু অংকন করে তাতে ফুঁ দেওয়া যায় তবে মনে হবে যেন একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে অন্তর্গত বিন্দুগুলোর দূরত্ব বেড়ে যাচ্ছে। সেই নির্দিষ্ট বিন্দুতে যদি কোনও পতংগ বসে থাকে, তবে তার মনে

হবে যে, অন্তর্গত বিন্দুগুলো তার অবস্থান থেকে ক্রমশ দূরে সরে যাচ্ছে। আর সেই বিন্দুগুলোর অপসরণবেগ পতংগ থেকে বিন্দুগুলোর দূরত্বের



২নং চিত্র

সংগে সমামূল্যাতিকে হবে। (২নং চিত্র)। তাই বিজ্ঞানী হাব্লের মতে বলা যায় যে, বহিচৰ্যাপথ নৌহারিকা সমন্বিত মহাকাশ ক্রমশ স্ফীত হয়ে পড়ছে। এতে নক্ষত্র জগতের জ্যামিতিক আয়তন বাড়ে না, কেবল তাদের মধ্যবর্তী দূরত্বই বেড়ে চলে। ২ বিলিয়ন বৎসর পরে নক্ষত্রলোকগুলোর ব্যবধান ব্রিগুণ বৃদ্ধি হবে। আর ২ বিলিয়ন বৎসর পূর্বে নক্ষত্র লোকগুলোর ব্যবধান এত অল্প ছিল যে, নৌহারিকাগুলো মহাকাশে অখণ্ড ও সমভাবে পুঞ্জীভূত নক্ষত্ররাজ্যকল্পে অবস্থিত ছিল।

এখন আমরা দেখতে পাচ্ছি যে, নক্ষত্রগুলো যে ভাবে স্থিত হয়েছিল, নক্ষত্রলোকগুলোও ত্রায় একই প্রক্রিয়ায় গঠিত হয়েছে। তফাং এই যে, বিভিন্ন অণু সমন্বিত বায়ব থেকে নক্ষত্রের স্থিতি—আর নক্ষত্রবিন্দু দিয়ে গঠিত নাক্ষত্রিক বায়ব দিয়ে ছায়াপথগুলো গড়ে উঠেছে। বিশ্বের স্ফীতিশীলতার পূর্বে এই সমস্ত ছায়াপথের নক্ষত্রমণ্ডলীদের মধ্যে মহাকর্ষের ক্রিয়া বিশেষভাবে পরিস্কৃত ছিল। সংঘাত ও বিচ্ছিন্ন প্রক্রিয়ায় প্রহস্তির মত এই মহাকর্ষ নক্ষত্রলোকগুলোকে কিছুটা কৌণিক ভৱবেগ যোগান দিয়েছে এবং নাক্ষত্রিক

বাস্তবের বলঘূর্ণ এক অংশকে মূল দেহ থেকে বিচ্ছিন্নকরে নীহারিকাৰ কুস্তলিত বলঘূর্ণ সৃষ্টি কয়েছে।

উপরোক্ত কথাগুলো অনুধাবন কৰলে স্পষ্টই দেখা যায় যে, ছায়াপথ সৃষ্টিৰ পূৰ্বে পৃথক পৃথক নক্ষত্র গঠিত হয়েছিল। বিজ্ঞানী জেমস জৈনস বলেন যে, প্রথমেই ছায়াপথগুলোৱ সৃষ্টি হয়। তাৰা পৰম্পৰাৰ বিচ্ছিন্ন হওয়াৰ পৰি বিভিন্ন নক্ষত্রেৰ সৃষ্টি হয়েছে। অধ্যাপক গামো ও তাঁৰ সহকাৰী টেলাৰ বিভিন্ন পর্যবেক্ষণ দ্বাৰা প্ৰমাণ কৰেছেন যে, ছায়াপথগুলো গঠিত হওয়াৰ সময় নক্ষত্রদেৱ অস্তিত্ব বৰ্তমান ছিল। এই সিদ্ধান্ত মেনে নিলে নক্ষত্র ও নক্ষত্রজগৎ সৃষ্টিৰ পূৰ্বোক্ত প্ৰক্ৰিয়া সহজে ব্যাখ্যা কৰা যায়। পৰন্তৰ ছায়াপথগুলোৱ ব্যবধান ও জ্যোতিতিক আঘতন এই সিদ্ধান্তেৰ দ্বাৰা গণনা কৰে বাস্তব দৃষ্টি আঘতন ও দূৰত্বেৰ সংগে মিলে যেতে দেখা যায়।

পার্থিব তেজক্রিয় পদাৰ্থগুলো কৰে সৃষ্টি হলো, এই প্ৰশ্নেৰ উত্তৰে বিজ্ঞানৌৱা সিদ্ধান্ত কৰেছেন যে, নক্ষত্র ও ছায়াপথ সৃষ্টিৰ পূৰ্বে সমগ্ৰ মহাকাশে যে বাস্তব পৰিব্যাপ্তি ছিল তাৰ তাপমাত্ৰা ও ঘনত্ব ছিল অত্যধিক। এই তাপমাত্ৰা হবে প্ৰায় কয়েক বিলিয়ন ডিগ্ৰী সেটিগ্ৰেড,

আৱ ঘনত্ব অপৰে চেয়ে কয়েক বিলিয়ন শুণ বেশী। জার্মান পদাৰ্থবিদ् ওয়াইজ স্টাকাৰেৰ মতে ইউৱেনিয়াম, থোৱিয়াম প্ৰভৃতি ভাৰী তেজক্রিয় মৌল মহাকাশেৰ এই অবস্থায় সৃষ্টি হয়েছে। ইউৱেনিয়াম ও থোৱিয়ামেৰ জীৱনকাল ষষ্ঠাক্রমে $4\cdot5$ ও $1\cdot6$ বিলিয়ন বৎসৱ। এইক্রমে জীৱনকাল ও বৰ্তমানকালে পৃথিবীতে তাৰেৱ তুলনামূলক প্ৰাচুৰ্য থেকে সিদ্ধান্ত কৰা হয় যে, অস্ততঃ ২ বিলিয়ন বৎসৱ পূৰ্বে এই ধাতুগুলোৱ সৃষ্টি হয়েছে। ওয়াইজ স্টাকাৰেৰ সিদ্ধান্ত এই ব্যাখ্যাৰ সংগে মিলে যায়। তাই নক্ষত্র সৃষ্টি ও প্ৰাগৈতিহাসিক যুগে তেজক্রিয় পদাৰ্থেৰ উৎপত্তি হয়েছে একথা নিঃসন্দেহে বলা যায়। অবশ্য নক্ষত্র সৃষ্টিৰ প্ৰাকালে এই নভোবায়বেৰ ঘনত্ব ও তাপ ক্ৰমণ কমে গিয়ে নক্ষত্র সৃষ্টিৰ ক্ষেত্ৰ প্ৰস্তুত কৰে দিয়েছে।

তেজক্রিয় পদাৰ্থ, নক্ষত্র, গহ, নীহারিকা সৃষ্টিৰ অপূৰ্ব রহস্য এইভাৱে আমাদেৱ সামনে উদ্বোধিত হচ্ছে। ভবিষ্যতে নব নব গবেষণাৰ ফলে হয়তো সৃষ্টি-বৈচিত্ৰ্যেৰ কলাকৈশল আৱ ও স্পষ্টভাৱে আমাদেৱ সামনে প্ৰতিভাত হবে। ভবিষ্যতেৰ মেই সন্তাননাকে আমৱা অভিনন্দন জানাই।

বিদ্যুতেৰ ব্যবহাৰ শ্ৰীমন্মোৱজ্জন দত্ত

মানব সভ্যতাৰ অগ্ৰগতিতে মানুষ প্ৰাকৃতিক শক্তিকে কাজে লাগাইয়া বিজ্ঞানেৰ প্ৰভৃতি উন্নতি সাধন কৰিয়াছে। মানুষ দৈহিক শক্তিৰ পৰিবৰ্তে বিজ্ঞানেৰ সাহায্যে স্থৰ্থস্বাচ্ছন্দ্য বৃক্ষিৰ ব্যবস্থা কৰিয়া লইয়াছে। বিদ্যুৎ আমৱা চোখে দেখিনা; কিন্তু ইহাৰ দ্বাৰা সম্পাদিত কাজ হইতে আমৱা

ইহাকে চিনিতে পাৰি। এই বিদ্যুতেৰ সহায়তায় আমৱা রাত্ৰিৰ অঙ্ককাৰকে দিনেৱ আলোৰ মত উজ্জ্বল কৰিতে পাৰি। ইচ্ছামত বায়ুৰ তাপ নিয়ন্ত্ৰণ কৰিয়া আমাদেৱ আস্তি দূৰ কৰিতে পাৰি। বেতাৰেৰ সাহায্যে মৃহূর্তেৰ মধ্যে পৃথিবীৰ ৰে কোন প্ৰাক্ষেত্ৰ থবৰ আৰামপ্ৰদান

করিতে পারি। আজ বিদ্যাতের সহায়তার অসম্ভবকে সম্ভব করা যায়; বিদ্যাই বিজ্ঞানের প্রাণ।

প্রথমে বিলাসিতাকে গণ্য হইলেও বর্তমানে শহর ও পল্লী উভয় অঞ্চলেই বিদ্যাঃ এখন অপরিহার্য হইয়া উঠিয়াছে। আজ সকলেই স্বীকার করিবেন যে, জাতীয় জীবনের উন্নতির জন্য বিদ্যাঃ অপরিহার্য; দিনে দিনে ইহার প্রয়োগ আমাদের গাহচ্ছ্য ও সামাজিক সর্ববিধ কর্মের মধ্যেই ক্রত প্রসার লাভ করিয়া আমাদের শক্তি বৃদ্ধি করিয়াছে এবং আমাদের সুখ, সুবিধা বৃদ্ধি করিয়াছে।

গৃহস্থালীতে বিদ্যাঃ—

গভীর অঙ্ককারকে অপসারিত করিয়া গৃহের মধ্যে উজ্জ্বল আলোকের বদ্যা এহন করিয়া আনা বিদ্যাতের পক্ষে তুচ্ছতম ব্যাপার। বিদ্যাতের আশ্চর্য ক্ষমতার পার্শ্বে আলাদনের প্রদীপের উজ্জ্বল্য ও স্থান হইয়া পড়ে। বিদ্যাতের সহায়তায় গৃহের আবহাওয়ার আশ্চর্য পরিবর্তন ঘটে। বৈদ্যতিক আলো, পাথা, বেতার যন্ত্র, শৈত্যোৎপাদক যন্ত্র, জ্বলতাপন যন্ত্র, বৈদ্যতিক মার্জনী প্রচ্ছতির প্রচলনে গৃহের পরিবেশ অধিকতর সুস্থ ও সুখ সম্পন্ন হইয়া উঠে, কর্মশক্তি বৃদ্ধি পায়। জীবন-যাত্রার মান উন্নততর হয় এবং অবকাশের কোমল মুহূর্তগুলি দীর্ঘতর ও নিবিবোধ হইয়া উঠে।

আদর্শ আলোক :—

অন্তর্গত আলোকের তুলনায় বৈদ্যতিক আলোক বহুলাঙ্গণে শ্রেষ্ঠ। এই আলোক দিবালোকের মতই স্বচ্ছ। যে সব আবর্জনার কথা আমরা চিন্তা করিতে পারি না বিজ্ঞানী আলোকের সাহায্যে তাহারা আমাদের দৃষ্টিপথে উদ্ধাটিত হয়। বৈদ্যতিক আলোক এইভাবে আমাদের গৃহের পরিবেশকে স্বাস্থ্যপূর্ণ করিয়া তুলিতে সাহায্য করে। ব্যবহারের দিক দিয়াও এই আলোক যথেষ্ট সুবিধাজনক।

দৃষ্টিশক্তি মাঝুমের অমূল্য সম্পদ। আলোকের প্রথরতা বা মালিন্য অকারণে চক্ষুকে ক্লান্ত ও ক্লিষ্ট করে। যে আলোক চক্ষুর স্বাস্থ্য ও কর্মশক্তির অনুকূল তাহাই উত্তম আলোক। একটি সুন্দর বাতির সাহায্যে এইরূপ উত্তম আলোক লাভ করা সম্ভব। উক্ত বাতির সাহায্যে স্থানান্তরে পর্যাপ্ত পরিমাণ মৃদু আলোক সৃষ্টি করা অতি সহজ। অবশ্য এই বাতিকে কার্যক্ষম করিবার জন্য গৃহ মধ্যে একটি কেন্দ্রীয় বিদ্যুৎ ব্যবস্থা থাকা একান্ত আবশ্যিক। পাতলা আবরণে এই বাতি চাকিয়া দিলে অতি সহজেই আলোর ঝকমকানি বা অস্পষ্টতা দূর করা যায়। উত্তম আলোকের প্রধানতঃ তিনটি গুণ আছে। প্রথমতঃ, এই আলোক পর্যাপ্ত হইবে। দ্বিতীয়তঃ, ইহার তীব্রতা থাকিবে না এবং তৃতীয়তঃ, গৃহের সর্বত্র এই আলোক স্থাপন করা সম্ভব হইবে। বৈদ্যতিক আলো উক্ত তিনটি প্রয়োজন সিদ্ধ করে। বৈদ্যতিক আলো হইতে আমরা যে পরিমাণ উপকার পাই তাঁর তুলনায় ব্যয়ের পরিমাণ অতীব তুচ্ছ।

গৃহস্থালীতে ব্যবহারের জন্য ২৫, ৪০, ৬০, ৭৫ এবং ১০০ গ্রাম প্রাণিক আকারের বাতি উপযোগী। তন্মধ্যে ৬০ গ্রাম বাতি ই বেশী ব্যবহৃত হয়।

অনুপযোগী আলোকের স্বারা আমাদের যে অপরিসীম ক্ষতি সাধিত হয় তাহার সহিত তুলনায় বৈদ্যতিক আলোর মূল্য খুবই বেশী। গৃহের আবহাওয়াকে অধিকতর মধুব, প্রিণ্ট ও স্মৃতি করিতে, আমাদের আরাম-লিপ্সাকে চরিতার্থ করিতে এবং দৃষ্টিশক্তিকে অটুট ও অক্ষুণ্ণ রাখিতে বিজ্ঞানী বাতির প্রয়োজনীয়তা স্বীকার করিতেই হইবে।

বায়ুসঞ্চালন ও বায়ু চলাচল :—

স্বাস্থ্যতত্ত্ববিদের ধারণা, গৃহকে স্বাস্থ্যের অনুকূল রাখিতে হইলে গৃহস্থান্তর্গত বায়ুর ঘটাঘন একবার বা দ্বিতীয়বার পরিবর্তন সরকার। যে স্থলে

বিশুল বায়ুর উপযুক্ত সুবৰ্বাহ নাই অথবা দুরজা জানালা উন্মুক্ত করিলেও যে স্থলে প্রচুর পরিমাণ বিশুল বাতাস প্রবেশ করিতে পারে না সে সব ক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক পাথার সাহায্যে উপযুক্ত পরিমাণ বায়ু সঞ্চালন করা সম্ভব হয়। সাধারণতঃ গৃহস্থালীতে দুই প্রকার বৈদ্যুতিক পাথার ব্যবহৃত হইয়া থাকে, যথা—(১) নির্গমন ও সঞ্চালন পাথা এবং (২) টেবিল ও ছান্তপাথা। প্রথম প্রকার পাথার সাহায্যে গৃহের আবর্জনা ও দুর্গম্ব বিতাড়িত করিয়া বিশুল বাতাস সৃষ্টি করা হইয়া থাকে, দ্বিতীয় প্রকার পাথার সাহায্যে গৃহমধ্যস্থ বিশুল বাতাসের পরিমাণ বিশেষভাবে বধিত না হইলেও বায়ু মৃদুভাবে আন্দোলিত হয়। এইরূপ পাথার ব্যবহারে গ্রীষ্মের প্রচণ্ড উত্তাপ মন্দীভূত হয়। কারণ নিচল বায়ু অপেক্ষা চলমান বায়ুর শৈতানিক শক্তি অধিক। বৈদ্যুতিক পাথার গতি অতি সহজেই নিয়ন্ত্রিত হইয়া থাকে। কোন কোন টেবিল পাথার দোকানগান গতির সাহায্যে বিস্তৃত অঞ্চলে বায়ু সঞ্চালিত হয়। ব্যয়িত শক্তির পরিমাণও অতি অল্প; ৩০ হইতে ১৪০ ওয়াটের মধ্যেই ইহা নিয়ন্ত্রণ থাকে। স্বতবাং ব্যয়ের দিক দিয়াও অন্য প্রকার পাথার তুলনায় এই পাথা সন্তোষ। সাধারণ আকারের বৈদ্যুতিক বাতির মতই ইহাতে খচ পড়ে। বর্তমানে বিকলী পাথার মূল্য ৬০- হইতে ১২০- টাকা। মধ্যবিত্ত গৃহস্থের পক্ষে ইহা সুস্থ বলা যাইতে পারে।

গৃহস্থালীর টুকিটাকি প্রয়োজনে বৈদ্যুতিক ষষ্ঠপাতি:—

গৃহস্থালীতে টুকিটাকি ব্যবহারের জন্য ইন্সি, কেটলি, টোষ্ট করিবার ও কাফি ছাঁকিবার যন্ত্র, রুক্ষন-জালিকা ইত্যাদি বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী সকলের নিকটই অতি পরিচিত।

বিজলী ইন্সি:—

ইহার সাহায্যে কুস্ত রুমাল হইতে আৱজ্ঞ কৰিয়া

বৃহৎ শয্যাবৰণ পর্যন্ত সব কিছুই অতি সহজে ইন্সি কৰা যায়। ইহার সাহায্যে কেবলমাত্ৰ অমলাঘবহী হয় না, বস্তাদি দীর্ঘদিন স্থায়িত্ব লাভ কৰে এবং মালিঙ্গের প্রভাব হইতেও রক্ষা পায়। মাত্ৰ বিশ-পৰিচ টাকার পরিবর্তে একটি বৈদ্যুতিক ইন্সি কৰ্য কৰা যাইতে পারে। ইহার ব্যবহারে যে পরিমাণ শক্তি ক্ষয় হয় তাহাও অতি অল্প।

বৈদ্যুতিক কেটলী:—

ইহার সাহায্যে অল্প সময়ে প্রযোজনমত জল গৰম কৰা যাইতে পারে। দেয়াল সংযুক্ত প্রাগের সহিত সংযোগ স্থাপন কৰিয়া একটি বোতাম টিপিলেই এই যন্ত্ৰ কাজ কৰিতে আৱজ্ঞ কৰে। অতি প্রত্যুষে চা প্ৰস্তুত কৰিতে হইলে বৈদ্যুতিক কেটলী ব্যবহাৰ কৰা সৰ্বাপেক্ষা সুবিধাৰ্জনক। এই কেটলী দেখিতেও সুন্দৰ এবং ব্যবহাৰে গৃহের পৰিচ্ছন্নতা বিন্দুমাত্ৰ নষ্ট হয় না। এই সব কাৰণে যে কোন টেবিলে বৈদ্যুতিক কেটলী ব্যবহাৰ কৰা যাইতে পারে; অধিকন্তু ইহাতে অতি অল্প শক্তি ব্যয়িত হয়।

টেবিলে ব্যবহাৰের জন্য অনুৰূপ আৱ একটি বৈদ্যুতিক যন্ত্ৰ আছে। ইহার সাহায্যে আমৰা মাত্ৰ তিনি মিনিটের মধ্যে দুইটি ঝটি টোষ্ট কৰিতে পাৰি। এইরূপ কমতংপৰতাৰ জন্যই উক্ত যন্ত্ৰে অল্প শক্তি ও অৰ্থ ব্যৱহৃত হইয়াছে।

বৈদ্যুতিক ছাঁকনী:—

ইহার সাহায্যে নিখুঁতভাৱে কাফি ছাঁকা ষাইতে পারে। ইহার মধ্যে কাফি রাখিয়া জল ঢালিয়া দিয়া বৈদ্যুতিক বোতাম টিপিলেই আমাদেৱ কাজ সমাপ্ত। যাহাতে গৰম জল উপচাইয়া পড়িয়া বা অত্যধিক গৰম হইয়া যন্ত্ৰটি নষ্ট না হয় সেইদিকে লক্ষ্য রাখিয়া নানাবিধি ব্যৱক্ৰিম কলকজ উত্তোলিত হইয়াছে।

বৈদ্যুতিক রুক্ষন জালিকা:—

কৰ্য এবং ব্যবহাৰের দিক দিয়া সুলভ বলিয়া ইহা অত্যধিক অনপ্ৰিয়তা অৰ্জন কৰিয়াছে।

জল গরম করা অপেক্ষা রক্ষনকার্যে সহায়তা করার অঙ্গই ইহার উত্তব। ইহার সাহায্যে অতি সহজেই আহার্দি প্রস্তুত করা যায়। ইহাতে তিনি প্রকার তাপ উৎপাদন ও নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব বলিয়া ইহার সাহায্যে বিচিত্র প্রকার রক্ষনক্রিয়াও সম্ভব। সাধারণতঃ দুইপ্রকার বৈদ্যুতিক রক্ষন জালিকা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। যথা—(১) সম্পূর্ণ আচ্ছাদিত ও (২) অনাচ্ছাদিত। প্রথম প্রকার রক্ষন জালিকার তাপোৎপাদনের মূল উপাদানটি অদাহ বস্তুর আধরণের মধ্যে সংরক্ষিত থাকে। ইহার উ-রিভাগ সমভাবে উষ্ণ হয় ও আবরণটি দীর্ঘকাল তাপ ধারণ করিতে পারে এবং পাত্রমধ্যস্থ তরল পদার্থ যাহাতে ঘনীভূত হইয়া থেও থেও না হইতে পারে তাহার সহায়তা করে। আচ্ছাদিত রক্ষন জালিকা ব্যবহার করিতে হইলে চ্যাপ্টা ও মোটা বাসনকোসন দরকার। কারণ তাহাতে ইহাদের চ্যাপ্টা ও মোটা তলদেশ সহজেই যন্ত্রটির আবরণের সঙ্গে আঁটিয়া বসিবে। অন্য প্রকার তৈজসপত্র ব্যবহার করিলে ক্রতৃ উত্তাপ উৎপন্ন হয় না এবং অনেক উত্তাপ অপব্যয়িত হয়।

অনাচ্ছাদিত রক্ষন জালিকায় উত্তাপ উৎপাদনের মূল যন্ত্রটি অংশতঃ বা পূর্ণতঃ অনাচ্ছাদিত থাকে বলিয়া কিরণসম্পন্ন উত্তাপ উৎপন্ন হয়। ইহাতে যে কোন প্রকার রক্ষন সামগ্ৰী ব্যবহার করা চলে। কারণ উত্তাপের জন্য এছলে যন্ত্রের আবরণের সহিত তৈজসপত্রের সংস্পর্শের উপরে নির্ভর করিতে হয় না। এইরূপ যন্ত্র অধিকদিন স্থায়ী হয় না। গুণে উত্তাপের প্রয়োজন হইলে ইহাটি ব্যবহার করা স্ববিধাজনক।

বেতার যন্ত্র, শৈত্যোৎপাদক যন্ত্র, পাকপাত্র, বায়ুনিষ্কাশন করিয়া আসবাবপত্র পরিষ্কার করিবার যন্ত্র, প্রক্ষালনপাত্র প্রভৃতি আবৃত বহুবিধি উপস্থিতির বৈদ্যুতিক কল উন্নতিবিত হইয়াছে। অন্যান্য দেশের তুলনায় ভারতবর্ষে উক্ত প্রকার যন্ত্রপাত্রের মূল বর্তমানে অধিক হইলেও ভারতবাসীদের বিদ্যুৎ-

সম্পর্কীয় দৃষ্টিভঙ্গীর পরিবর্তন ও বৈদ্যুতিক সামগ্ৰীৰ চাহিদা বৃক্ষয় সঙ্গে সঙ্গেই ইহাদের মূল্য হ্রাসপ্রাপ্ত হইবে। এইসব বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী খেতাবে অমলাঘব ও আৱায় বৃক্ষি কৰে তাহাতে ব্যাধি সার্থক হইয়া থাকে।

পূর্ণশক্তিসম্পন্ন ব্যাটারি চালিত বেতার যন্ত্র :—

এই যন্ত্র মানবগৃহে বিদ্যুতের একটা বিশেষ দান। সাধারণ ব্যাটারিৰ মূল্যাদিক্য, অনিশ্চিত কার্যকারিতা এবং নানাপ্রকার উৎপাত দূর কৰিয়া উহা নির্ভরযোগ্য গ্ৰহণশক্তিৰ পৰিচয় দেয়। পূর্ণশক্তিসম্পন্ন ব্যাটারিযুক্ত রেডিওৱ আমদানী হইলে শ্রোতাৰ সংখ্যা বৃক্ষি হইবাৰ সম্ভাবনা। মুষ্টিমেঘ উৎসাহীকে আনন্দ দান কৰাৰ পৰিবৰ্ত্তে জন-সাধারণের চিত্তবিনোদন কৰা এবং দিকে দিকে বিশ্বসংসারেৰ সংবাদ বহন কৰিয়া লইয়া যাইবাৰ দায়িত্ব উপরোক্ত বেতাবেৰ উপৰ নির্ভৰ কৰে।

বিজলীৰ সাহায্যে রক্ষন :—

বৈদ্যুতিক পাকপাত্র নানাপ্রকারেৰ হইয়া থাকে। আচ্ছাদিত প্লেটিয়ুক্ত পাকপাত্রে দুই তিনটি কড়াই একসঙ্গে গৱম কৰা যায়। সেঁকিবাৰ ও গৱম কৰিবাৰ পৃথক পৃথক চুলি অথবা ভাঙিবাৰ ও সিক কৰিবাৰ প্লেটিয়ুক্ত পাকপাত্রও পাওয়া যায়। বিদ্যুতেৰ সাহায্যে উৎকৃষ্ট খাত্তবস্তু প্রস্তুত কৰা এত সহজ যে যাহাবা একবাৰ এইকল খাত্ত আহার কৰিয়াছেন তাহাবা কখনও অন্য প্রকার রক্ষন পদ্ধতিতে খুসী হইতে পারেন না। কফলা বা কাঠেৰ আগনে তাপ নিয়ন্ত্ৰণ কৰা অত্যন্ত কঠিন এবং এই প্রকার আগনে রক্ষন কৰিলে ধোঁয়া, ঝুল এবং ধূলাবালি খাত্তদ্রব্যেৰ সহিত মিশিয়া যায়। বৈদ্যুতিক পাকপাত্রে এই রকম কোন বঞ্চিট নাই।

সাধারণতঃ বৈদ্যুতিক পাকপাত্রে অধিক, মাঝাৰি ও অল্প উত্তাপেৰ অন্য পৃথক পৃথক বোতাম থাকে। ইহাদেৰ সাহায্যে ইচ্ছামত তাপ নিয়ন্ত্ৰণ কৰা যায়। কেবলমাত্ৰ একটি বোতাম টিপিলেই

এই কাজ সম্পন্ন হইয়া যায়। বৈদ্যতিক চুল্লির সঙ্গে একটি তাপমাপক যন্ত্র সংযুক্ত থাকে। ইহার সাহায্যে সহজেই তাপের পরিমাপ করা যায়। কোন কোন পাকপাত্রে তাপ নিয়ন্ত্রণের একটি ব্যবস্থা আছে যে, কেহ না থাকিলেও যথাসময়ে সুন্দরভাবে রক্ষনকার্য সমাধা হইয়া যায় এবং খাত্সামগ্রী সুসংরক্ষিত থাকে। যে সময়ে বিদ্যুৎ রক্ষনকার্য সম্পন্ন করে সেই সময়ের মধ্যে আমরা অন্যান্য অনেক কাজ সারিয়া লইতে পারি।

কোনক্লপ জ্বালানি না পোড়াইয়া তাপ উৎপন্ন করে বলিয়া বিদ্যুতের সাহায্যে রক্ষনকালে দোয়া বা বাস্পের সৃষ্টি হয় না। যেহেনে উত্তাপের দরকার মেঠানেই উত্তাপ পরিচালিত হয়, সমগ্র রক্ষন গৃহটা উত্পন্ন হইয়া উঠে না। এই কারণে সর্বদাই রক্ষনগৃহটি স্থিক্ষ, আরামপ্রদ ও পরিষ্কার থাকে। দোয়া বা বুল থাকে না বলিয়া বাসনকোসন তৈজসপত্র পরিষ্কার ও উজ্জ্বল রাখা সম্ভব হয়।

ভাল বৈদ্যতিক চুল্লি সবসময়ই তাপ নিরোধক পদাৰ্থ দ্বারা বেষ্টিত থাকে বলিয়া অতি অল্প উত্তাপ বাহিরের বাতাসে পরিচালিত হইয়া নষ্ট হয়। উক্ত বিদ্যুৎ-চুল্লির এই প্রকার তাপধারক ক্ষমতার অন্ত বোতাম খুলিয়া দিলেও অনেক সময় রক্ষনকার্য চলিতে পারে।

শৈত্যোৎপাদন :—

খাত্সুব্যকে টাটকা এবং ঠাণ্ডা রাখার প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে কাহাকেও অবহিত করিয়া দেওয়া অনাবশ্যক। মাছ, মাংস এবং তুধ কত তাঢ়াতাঢ়ি বাসি হইয়া যায় তাহা সকলেই জানেন। গ্রীষ্মকালে এই সমস্তা বিশেষভাবে প্রকট হইয়া উঠে।

বৈদ্যতিক শৈত্যোৎপাদক যন্ত্রের দ্বারা এই সমস্তার সন্তোষজনক সমাধান অতি সহজে সম্ভব হয়। খাত্সুব্যকে বহুদিন ধরিয়া টাটকা, বীজাংগুমুক্ত, পুষ্টিকর ও সুগন্ধযুক্ত রাখিতে হইলে নাতিশীলভোক্তা

হানে ইহাকে রাখিতে হইবে। ৪০-৪৫ ডিগ্রি কারেনচাইট উত্তাপ ইহার পক্ষে উপযোগী। বৈদ্যতিক শৈত্যোৎপাদক যন্ত্রের সাহায্যে সকল ঝুরুর সকল সময়েই এই উত্তাপ উৎপন্ন করা যাব। শৈত্যোৎপাদক যন্ত্র এমনভাবে নিয়ন্ত্রিত হয় যে, যে গৃহে ইহা স্থাপিত হয় সেই গৃহের উত্তাপ যখন পূর্বনির্ধারিত চরম সীমায় (সাধারণত: ৪৮° ফা:) উপরিত হয় তখন ইহার ক্রিয়া আরম্ভ হয় এবং যখন গৃহের উত্তাপ পূর্বনির্ধারিত নিয়ন্ত্রণ সীমায় (সাধারণত: ৩৫° ফা:) নামিয়া যায় তখন ইহার ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায়।

শৈত্যোৎপাদক যন্ত্র ব্যবহার করিলে কিন্তু ব্যয় হইবে তাহা নির্ভর করে ভাণ্ডার গৃহের যে পরিমাণ তাপ ইহাকে অপহরণ করিতে হয় তাহার উপর।

বৈদ্যতিক মার্জনী :—

ইহার সাহায্যে অল্পনির্ধারণে গৃহের প্রতিটি অংশ নির্ধুত ও স্বাস্থ্যসম্বত্বাবে পরিষ্কার করা যাব; অর্থে সাধারণ মার্জনীর সাহায্যে গৃহ পরিষ্কার করিলে যে গোলমালের সৃষ্টি হয় বৈদ্যতিক মার্জনীর ব্যবহারে তাহার একত্তৌষ্যাংশেধন কম গোলমাল উৎপন্ন হইয়া থাকে। অঁটা ও ঝাড়নের সাহায্যে পুরাতন পদ্ধতিতে গৃহ পরিষ্কার করিলে যেকোন ধূলায় মেঘ উঠে বিদ্যুতের সাহায্যে গৃহ পরিষ্কার করিলে সেকোন হয় না। ইহার সাহায্যে নির্দিষ্ট পাত্রে ধূলি সঞ্চিত হয় এবং বরাবর নর্দমায় গিয়া এই পাত্র থালি করিয়া ফেলা চলে। উচ্চবেগে ঘূণিত একটি পাত্র পাথার সাহায্যে ইহা সম্ভব। এইকল পাথার সাহায্যে ঘরের কানিস, ছবির ফ্রেম, বইয়ের তাক, খোদাই করা আসবাব পত্র প্রভৃতির উপর হইতে ধূলা ঝাড়িয়া ফেলা এবং উড়াইয়া দেওয়া সহজ।

বৈদ্যতিক মার্জনী বোতামের সাহায্যে নিয়ন্ত্রিত হয়। এই বোতাম পাথার হাতলের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। দেয়ালে অঁটা পাগের সঙ্গে লম্বনীয়

তাবের সাহায্যে পাথার সংযোগ স্থাপন করিলেই বিদ্যুত্তের ক্রিয়া স্ফুর হয়।

বৈদ্যুতিক সেলাই কলঃ—

সেলাইয়ের কলের সঙ্গে বিদ্যুৎ সঞ্চারক যন্ত্রের সংযোগ দ্বারা সেলাইয়ের কাজকে ড্রাইভ এবং সহজসাধ্য করা হয়। যে কোনও সেলাইয়ের কলের সঙ্গে বিদ্যুৎ সঞ্চারক যন্ত্র সংযুক্ত করা সম্ভব। ইহাতে স্ফুরিধা মত কলের বেগ বা গতি নিয়ন্ত্রণ করা চলে। সেলাই করিতে গেলে চোখের অত্যন্ত কষ্ট হয় বলিয়া কার্যস্থলে প্রচুর আলোর প্রয়োজন।

চুল শুকাইবার বৈদ্যুতিক যন্ত্রঃ—

এই যন্ত্রটির জনপ্রিয়তা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহার মধ্য একটি বৈদ্যুতিক পাথা এবং একটি তাপোৎপাদক যন্ত্র থাকে। পাথার সাহায্যে চুলের মধ্যবর্তী ঠাণ্ডা বাতাস আহত হইয়া তাপোৎপাদক যন্ত্রের একটি নলের মধ্যে সঞ্চারিত হইলে এক ঝাপটা উষ্ণ বাতাস উৎপন্ন হয়।

পূর্ণশক্তিসম্পন্ন ব্যাটারী চালিত ঘড়িঃ—

বিদ্যুতের সাহায্যে আমরা নিভুলভাবে সময় নির্ধারণ করিতে পারি। বিদ্যুৎ প্রবাহ পথের সহিত একবার ঠিকমত সংযুক্ত করিয়া দিলে এইরূপ ঘড়ি বিনা দয়ে এবং শোনক্রপ যন্ত্রের অপেক্ষা না রাখিয়া নিখুঁতভাবে কাজ করিয়া থায়। ব্যয়িত তড়িৎ শক্তির পরিমাণ নগণ্য বলিলেই চলে।

বৈদ্যুতিক প্রক্ষালন যন্ত্রঃ—

উক্ত যন্ত্র সাহায্যে উত্তমভাবে ধোতকার্য নিষ্পন্ন করা হয়। বস্তাদি নিংড়াইবার একটি কল এই যন্ত্রের সহিত যুক্ত থাকে বলিয়া হাত দিয়া নিংড়াইবার প্রয়োজন হয় না। পাঁচ, ছয়, আট এবং দশ ম্যালন জল ধরিবার উপরোগী আকারের বৈদ্যুতিক প্রক্ষালন যন্ত্র পাওয়া যায়। সর্বাপক্ষা জনপ্রিয় যন্ত্রগুলি সৌসা বা দস্তাৰ কাজ করা তামা অথবা ইল্পাত দিয়া নির্ধিত। আকারের অনুপাতে এই যন্ত্র আমদের যে পরিমাণ উপকার করে ভাবার তুলমায় ইহার ব্যবহুর পরিমাণ অতি অল্প।

জল সরবরাহ ও জল নিকাশে বিদ্যুৎঃ—

সভ্য সমাজে প্রচুর পরিমাণ বিশুদ্ধ জলের সরবরাহ একটি অত্যাবশ্রুকীয় ব্যাপার। ইহার অভাবে সর্বদাই কলেরা, বসন্ত প্রভৃতি সংক্রামক ব্যাধির প্রাদুর্ভাব অত্যন্ত স্বাভাবিক। জনসাধারণকে প্রয়োজনমত বিশুদ্ধ জল জোগাইবার গুরু দায়িত্ব স্থানীয় কর্তৃপক্ষের।

জল সরবরাহের কার্যান্বালিতে মনগতি বাস্পীয় এক্সিনের সহিত সংযুক্ত পাস্পের সাহায্যে কৃপ বা বাঁধ হইতে জল তুলিয়া সেই জল বিশুদ্ধ করিয়া প্রকাণ্ড চৌবাচ্চায় ধরিয়া রাখা হয়। এই চৌবাচ্চা একপ উচ্চস্থানে রাখা হয় যেখান হইতে অন্যায়ে জল প্রবাহিত হইতে পারে। এইসব এক্সিন নির্ভরযোগ্য। জল সরবরাহ ও জল নিকাশের অন্যান্য পদ্ধতি অপেক্ষা বৈদ্যুতিক পদ্ধতিই শ্রেষ্ঠ, কাবণ ইহাতে অল্প মূলধনের প্রয়োজন এবং ইহার পরিচালন ও পরিপোষণ অত্যন্ত সহজসাধ্য। কেবলমাত্র সহরেই নহে পল্লীঅঞ্চলেও বিদ্যুতের সাহায্যে জল সরবরাহ ও জল নিকাশের ব্যবস্থা লাভজনক।

থোলা পুকুরিনী হইতে বর্বর জল সংগ্রহ করিবার যে রীতি তাহা স্বাস্থ্যবিবোধী ও অমসাধ্য। পল্লীঅঞ্চলে উপযুক্ত স্থানে একটি সুগভীর কৃপ থনন করিলে বিশুদ্ধ ও শীতল জল সহজেই পাওয়া যাব এবং এই জল কলুষিত হইবার কোন প্রকার সম্ভাবনা থাকে না। যেখানে ঐরূপ কৃপ বর্তমান সেখানে উচ্চ বেগসম্পন্ন বৈদ্যুতিক পাস্পের সাহায্যে উচ্চ স্থানে স্থাপিত জলাধার হইতে জল বাহির করিয়া আনা যায়। জলের চাপ নিয়ন্ত্রণ করিয়াও উক্ত কাজ সম্পন্ন করা যাইতে পারে।

এই প্রকার বৈদ্যুতিক পাস্পগুলি স্বয়ংক্রিয় স্থইচের সহিত সংযুক্ত থাকে। জলাধারের জল যথম নির্দিষ্ট চিহ্নের নীচে নামিয়া যাব তখন ঐ স্থইচের সাহায্যে পাস্পের ক্রিয়া আরম্ভ হয় এবং

জলাধার ষথন পূর্ণ হইয়া যায় তখন পাস্পের ক্রিয়া শক্ত হইয়া যায়। চাপ নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি বর্তমানে বিশেষভাবে প্রবর্তিত হইতেছে। এই পদ্ধতিতে পাস্পের সাহায্যে জল একটি সংকীর্ণ, অংশতঃ বায়ুপূর্ণ জলাধারের মধ্যে সবেগে সঞ্চালিত হয়। জল যত বাড়িতে থাকে জলাধারের মধ্যবর্তী বাতাস তত সংকুচিত হইতে থাকে। নলের মুখগুলি খুলিয়া দিলে উক্ত চাপের প্রক্রিয়া জল নলের মধ্যে প্রবাহিত হইতে থাকে। এইরূপ ব্যবস্থায় চাপের দ্বারা চালিত একটি স্লটচ এমনভাবে নিয়ন্ত্রিত হইয়া থাকে যে, জলাধারের চাপ যখন পূর্ব • নির্ধারিত নিয়ন্ত্রণ সৌম্য নামিয়া আসে তখন যন্ত্রটি কাজ করিতে আরম্ভ করে (এই চাপ সাধারণতঃ প্রতি বর্গ ইঞ্চি স্থানে ২১ পাউণ্ড) এবং পুনরায় ষথন জলাধারের চাপ স্বাভাবিক হয় (সাধারণতঃ প্রতি বর্গ ইঞ্চি স্থানে ৪৩ পাউণ্ড) তখন ইহার কাজ বন্ধ হইয়া যায়।

এই উপায়ে কোনো যত্ন বা সর্তকতা অবলম্বন না করিয়াও নল হইতে সর্বদাই জল পাওয়া যায়। পল্লীঅঞ্চলে এইরূপ ব্যবস্থা করিলে পল্লীবাসীরা বিশুল্ক জলের প্রচুর সরবরাহ পাইতে পারিবে।

কি প্রকারে পাস্প ব্যবহার করা হইবে, কি পরিমাণ জল সরবরাহ করিতে হইবে, কত জল তুলিতে হইবে এবং কত চাপ দরকার হইবে—এই সবের উপর ব্যয়ের অঙ্ক নির্ভর করে।

শিল্পক্ষেত্রে বিদ্যুৎ :—

উভয় বঙ্গের মোট জনসংখ্যা ৬ কোটির উপর। তন্মধ্যে অধিকাংশ লোক পল্লীঅঞ্চলে (৭০,০০০ বর্গ মাইল বিস্তৃত ৮৬টি মহকুমায় বিভক্ত স্থানে) থাস করে। শিল্প বাণিজ্যের কোনো প্রতিক্রিয়া না থাকায় পল্লীবাসীদের জীবনধারণের ধার অতি নিম্ন। একমাত্র শিল্প বাণিজ্যের বহুল প্রসারই এই সমস্ত লোকের অর্থনৈতিক জীবনে বৈচিত্র্য আনিতে পারে। শত শত বেকার ও অধ'বেকারকে কর্মে নিয়োজিত করিতে পারে।

প্রদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বিদ্যুৎ প্রেরণ ও অন্ন মূল্যে বিতরণের বহু পরিকল্পনা আমরা রচনা করিয়াছি। এই সকল পরিকল্পনা কার্যকরী হইলে শিল্পের ব্যাপক প্রসার ঘটিবে, বেকার শ্রমিকদের বেকারত্ব ঘুচিয়া থাইবে। সন্তা বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যতীত জলের এবং দ্রব্যাদি আদান-প্রদানের পক্ষে স্ববিধাজনক স্থানে কারখানা নিয়াদের প্রশংসন সন্তাবনা ধনীদের দৃষ্টি পল্লী-অঞ্চলের প্রতি আকৃষ্ট করিবে। পল্লীঅঞ্চলে সহজে শ্রমিকও পাওয়া যায়। শিল্প ব্যবসায়ী মাত্রেই এই সকল স্ববিধা অনায়াসে উপলব্ধি করিতে পারিবেন।

বঙ্গদেশে প্রতিষ্ঠিত শিল্পের বহু প্রাকৃতিক স্ববিধাও আছে। শিল্পে প্রয়োজনীয় বহু কৃষিক্ষেত্র দ্রব্য কারখানার অতি নিকটেই পাওয়া থাইতে পারে। চা ও পাট এইখানে উৎপন্ন হয়। ইহা ব্যতীত প্রচুর পরিমাণ কয়লা, তামাক, আখ, তৈলবীজ, লাক্ষা, পশুচর্ম, কাঠ এবং বাঁশ বঙ্গদেশে জন্মায়। যে সব স্থানে কাঁচা মাল পাওয়া যায়, আমদানী ও রপ্তানীর স্ববিধা আছে এবং শ্রম ও বৈদ্যুতিক শক্তির সরবরাহ সহজে সন্তুষ্ট, সেই সব স্থানে শিল্পের প্রতিষ্ঠা করিলে অন্যথায়ে প্রচুর পরিমাণ উক্ত দ্রব্য উৎপন্ন করা যাইতে পারে।

কৃষিক্ষেত্রে বিদ্যুৎ :—

এই সরকার আগামী বৎসরের মধ্যেই কলিকাতার সন্নিহিত পল্লীঅঞ্চলে বিদ্যুৎ সরবরাহ করিবার জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ প্রেরণপথ স্থাপন করিবার সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। দূরবর্তী অঞ্চল-গুলিতেও বিদ্যুৎ সরবরাহ করিবার জন্য নানাপ্রকার পরিকল্পনা রচিত হইতেছে। বর্তমানে পৃথিবীর প্রায় সমস্ত উন্নত দেশে ব্যাপকভাবে এবং ভারত-বর্ষের কতকাংশে পরিমিতভাবে কৃষিক্ষেত্রে বিদ্যুৎ ব্যবহৃত হইতেছে। মহীশূর, মুক্ত প্রদেশ এবং মাঝাজ্জের কয়েকটি অঞ্চল একবার ঘুরিয়া আসিলে

বোৰা যাইবে পুৱাতন পদ্ধতিৰ পৱিষ্ঠতে বৈছাতিক শক্তিৰ প্ৰয়োগে 'কৃষিকল্প' কি বিশাল উন্নতি দেখা দিয়াছে। যুক্তপ্ৰদেশে 'গ্ৰীড়' পদ্ধতিতে গাঙ্গেয় প্ৰণালী হইতে সেচেৱ উদ্দেশ্যে সন্তান বৈছাতিক শক্তি পাওয়া ষাম। এই প্ৰদেশে কৃষিকল্প' বিদ্যুৎ প্ৰয়োগেৰ ভবিষ্যৎ সমূজ্জ্বল। মাদ্রাজ এবং মহীশূৰে সুবিহৃত পল্লীঅঞ্চলে কৃপ ও পুকুৰিণী হইতে বিদ্যুৎ উৎপন্ন কৰিয়া জল সেচেৱ কাজে সেই বিদ্যুৎ ব্যবহাৰ কৰা হয়। এবং তৈল চালিত এঞ্জিনেৰ পৱিষ্ঠতে বিদ্যুৎ চালিত এঞ্জিন ব্যবহৃত হয়।

অল মেচন :—

বাংলাদেশ কৃষিপ্ৰধান। ইহাৰ শতকৰা ৭৫ জন অধিবাসী জীবিকাৰ্জনেৰ জন্য কৃষিৰ উপৱ নিৰ্ভৰ কৰে। ইহাৰ মোট আয়তন ৫৩ লক্ষ একৰ। তন্মধ্যে ২৫ লক্ষ একৰ জমি অৰ্থাৎ মোট আয়তনেৰ ৪১% অংশ কৃষিৰ অধীন। বনাঞ্চল বাদ দিলে আৱৰণ প্ৰায় ৬৫ লক্ষ একৰ জমি অৰ্থাৎ বৰ্তমানে যে জমি চাষ কৰা হয় তাহাৰ প্ৰায় এক চতুৰ্থাংশ কৃষিৰ জন্য পাওয়া যাইতে পাৰে। যদি সেচেৱ সুবিধা থাকিত তবে আৱৰণ অধিক জমিতে চাষ সন্তুষ্ট হইত। এই সমস্ত আলোচনা বাদ দিলেও বৰ্তমানে যে জমি চাষ কৰা হয় তাৰাতেও উন্নত জল সৱবৰাহ সন্তুষ্ট হয় না। এবং অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই জলেৱ জন্য মৌসুমী বায়ুৰ খেয়ালেৱ উপৱ নিৰ্ভৰ কৰিতে হয়। মধ্যবঙ্গেৰ নদীগুলি মৃতপ্ৰায়। পশ্চিমবঙ্গেৰ নদীগুলি বৃষ্টি হইলে পূৰ্ণ থাকে, বৃষ্টিৰ অভাৱে শুকাইয়া ষাম। পশ্চাস্তৱে পূৰ্ববঙ্গেৰ অধিকাংশ ক্ষেত্ৰ বৰ্ধাকামে জলে ডুবিয়া ষাম। বাংলাদেশেৰ প্ৰধান কৃষিজ্ঞাত দ্রব্য ধান। কৃষিকল্পেৰ প্ৰায় ৮৮% ভাগে ধানৰ রোপন কৰা হয়। এই চাষে প্ৰচুৰ জলেৱ প্ৰয়োজন। যদি সেচেৱ সুবিধা থাকিত তবে অনায়াসে বৎসৱে একই ক্ষেত্ৰে দুইটি উন্নত ধানেৱ চাষ এবং একটি

উন্নত তৱিতৱকাৰী, শাকসজ্জিৰ চাষ সন্তুষ্ট হইত। সেচেৱ সুবিধাৰ অভাৱে বৰ্তমানে একই জমিতে যাত্ৰ একটি কি দুইটি ধানেৱ আবাদ হয়। তন্মধ্যে কোনটিকেই উন্নত বলা চলে না।

পুৱাকাল হইতে অস্থাবধি একই উপায়ে আমাদেৱ দেশে মুকৰ্ষণ হইতেছে। এই প্ৰদেশে জমিৰ উৰ্বৱা শক্তি বৃদ্ধি কৱিত হইলে সৰ্বপ্ৰথমে দৱাৰাৰ জল মেচন ও সাৱ সৱবৰাহেৱ সুব্যবস্থা।

আমাদেৱ দেশে ক্ৰমবধমান খান্দ-সংকটেৱ সহোৱনক সমাধান কৱিতে হইলে প্ৰত্যেকটি উপযুক্ত ভূমিতে উন্নততাৰ ধৱণেৱ কৰ্ষণ প্ৰচলন কৱিতে হইবে। ইহা একমাত্ৰ উপযুক্ত সেচ-ব্যবস্থা ও নিষ্কাশন প্ৰণালী স্বারাহ সন্তুষ্ট। এই বাবস্থাৰ জন্য নিৰ্ভৱযোগ্য ও পৱিমিত বিদ্যুৎ সৱবৰাহেৱ প্ৰয়োজন। গৱৰ্ণমেণ্ট সৰ্বাগ্ৰেই নানাবিধি লোভনীয় সৰ্তে এই উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ সৱবৰাহেৱ ব্যবস্থা কৱিবেন। পৱিকল্পনা কাৰ্যকৰী কৱিবাৰ জন্য সাহায্য এখন হইতেই পাওয়া যাইবে। উপযুক্ত ষন্মুগ্ধাতি পাইবাৰ জন্য গৱৰ্ণমেণ্ট সকলকে সহায়তা কৱিবেন।

শস্ত্ৰেৱ চাষ :—

জমিৰ কাৰ্যে অধিকদেৱ গো-মহিষাদিই প্ৰধান অবলম্বন। কিন্তু ইহাদেৱ সাহায্যে জমিৰ কাৰ্জ অতি মন্ত্ৰৰ গতিতে নিষ্পন্ন হয় এবং অতীব কষ্টদায়ক হইয়া উঠে। তাৰা ছাড়া অম এবং উপকৰণ উভয়েই অপৰাধ হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই পাঞ্চাত্যদেশে খান্দশস্ত্ৰেৱ খোসা ভাঙ্গিবাৰ, মূল ও তুষ ছাড়াইবাৰ এবং শস্ত্ৰ ভাঙ্গিয়া গুঁড়া কৱিবাৰ জন্য গোলাঘৰে যে সকল ষন্মুগ্ধাতি ব্যবহৃত হয় তাৰাদেৱ চালনা কৱিবাৰ কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহৃত হয়। ইহাৰ সাহায্যে অল্প সময়েৱ মধ্যে কাৰ্যগুলি সুসম্পন্ন হয় বলিয়া টন প্ৰতি খান্দশস্ত্ৰেৱ মূল্য হ্রাসপ্ৰাপ্ত হয়।

শস্ত্ৰ তুলিবাৰ ও মাড়াইবাৰ ষন্মুগ্ধি চালাইবাৰ জন্য সুব্যবহাৰ্য বিদ্যুৎ সঞ্চালক ষন্মুগ্ধকভাৱে

ব্যবহৃত হয়। বহুস্থানে তৃণ ও শস্যাদি শুক্র করিবার উদ্দেশ্যে বিদ্যুতের সাহায্যে বায়ুমণ্ডলীকে উৎকৃষ্ট করা হয়।

পক্ষিগুলির চাষ :—

নানাবিধ পক্ষিপালন ও ডিস্ট্রোংপাদন শিল্প বর্তমানে যথেষ্ট উন্নতি লাভ করিয়াছে। ডিমে তা' দেওয়া, শাবক পালন, শীতের সমস্ত মুরগীর গৃহ-গুলিকে উত্তপ্ত ও আলোকিত করিয়া ডিমের উৎপাদন বৃক্ষি করা ও ডিমগুলি আইরণ করার জন্য বিদ্যুৎ ব্যবহার করা হয়।

উদ্ধান রচনা :—

উদ্ধানের আচ্ছাদিত ও ছাঁড়াচ্ছাঁড় অংশে বাযু-তাপন, মৎশোধন ও উভাপন প্রভৃতি কার্যেও ব্যাপকভাবে বিদ্যুৎ ব্যবহৃত হয়। বৈদ্যুতিক আপোকের স্থিতিকাল ও ঘনস্তরের বিচিত্র নিয়ন্ত্রণের সাহায্যে বৃক্ষগতার মধ্যে উত্তেজনাৰ স্ফটি করিয়া তাহাদের পুষ্টি ও ফলফুল উৎপাদনের ক্ষমতাকে মাত্র ইচ্ছামত পরিচালিত করিতে পারে।

পশুপালন :—

পশুপালন শিল্পেও বিদ্যুতের দান অসামান্য। দুঃখ দোহন ও দুঃখজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত করিতে যন্ত্রপাতির প্রবর্তন এই শিল্পে বিপুল পরিবর্তন আনিয়াছে। হংকের পরিবর্তে বিদ্যুতের দ্বারা বর্তমানে সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্মতভাবে দুঃখদোহন করা হইতেছে। দোহনের পর দুঃখ যাহাতে অন্তর প্রাপ্ত না হয় সেই উদ্দেশ্যে দুঃখের উভাপ হ্রাস করা দরকার। ইহার জন্য যথোপযোগী শৈত্যোৎপাদনের ব্যবস্থা অবলম্বিত হওয়া একান্ত প্রয়োজন। কেবল-মাত্র বৈদ্যুতিক শৈত্যোৎপাদক যন্ত্রের সাহায্যেই ইহা সম্ভব। সকল পশুপালন কেন্দ্রে একপ্রকার বৈদ্যুতিক যন্ত্রের প্রবর্তন হওয়া বাস্তুনৈয়। দুঃখের জন্য যে সকল দ্রব্যাদি ব্যবহৃত হয় সেগুলিকে ধুইয়া, মার্জিয়া অল-ক্ষণের জন্য বিদ্যুৎচালিত বৌজাগুনাশক আধারের মধ্যে রাখিয়া দেওয়া স্বাস্থ্যের পক্ষে একান্ত অঙ্গুকূল।

দুঃখ হইতে মাথন, পনির, সর, চকোলেট প্রভৃতি প্রস্তুত করিবার জন্যও বিদ্যুৎ ব্যবহার করা যাইতে পারে।

গণিতের নবজন্ম ও পরিচয়

আশিশিরকুমার দেব

যতই দিন এগিয়ে যাচ্ছে পৃথিবীতে শিক্ষণীয় বিষয়গুলোর আয়তন বৃক্ষি পাচ্ছে এবং সঙ্গে সঙ্গে বিষয়গুলোর মধ্যে বিভাগ ও উপবিভাগের স্ফটি হচ্ছে। এর প্রয়োজন আছে যথেষ্ট। কিন্তু বর্তমানে অনেক শিক্ষিত লোকের ভুল হয়, কোনটা কোন বিষয়ের মধ্যে পড়ে। ১৯শ শতাব্দীতে দর্শনশাস্ত্রের এই সমস্তাকে এড়াবার জন্যে কয়েকজন দার্শনিক দর্শনকে টুকরো টুকরো করে বিজ্ঞানের বিষয়গুলোর মধ্যে ভাগ করে দেবার আন্দোলন করেন। যাহোক তা সকল হয়নি। গণিত শাস্ত্রের মধ্যেও অনেকটা সেই বৃক্ষ সমস্তা দেখা দিয়েছে। বর্তমান প্রবক্ষে

আমরা গণিতের রূপ ও তাৰ বর্তমান স্থিতি নিয়ে আলোচনা কৰব।

গণিতশাস্ত্রের প্রধানতঃ দুইটি দিক রয়েছে— একটি তত্ত্বগত বা বিশুদ্ধ গণিত ও দ্বিতীয়টি প্রায়ো-গিক বা ফলিত গণিত। আবার এদের প্রত্যেকের মধ্যে নানা শাখা-প্রশাখা রয়েছে এবং এই সব শাখা-প্রশাখা এক এক সময় এমন লুকোচুরি খেলতে থাকে যে, বোঝাই যায় না তা কোন বিশিষ্ট জ্ঞানের মধ্যে পড়ে। যেমন বিশুদ্ধ গণিতের গণিত-জ্ঞান শাখা, ফলিত গণিতের কয়েকটা পদাৰ্থ বিজ্ঞান বিষয়ক শাখা। বিশুদ্ধ গণিতের এই অংশটি (এখনও

ঠিক হয়নি এটা গণিতের না জ্ঞায়ের অংশ) নিয়েই বর্তমান প্রবক্ষ সীমাবদ্ধ থাকবে ।

গণিত-জ্ঞায়ের আবিষ্কারই টেনেছে মধ্যযুগীয় ও বর্তমান গণিতের সীমারেখ। মূল আবিষ্কারক হিসেবে লাইবনিংসের (১৬৪৬-১৭১৬) নাম উল্লেখযোগ্য। রাসেলের মতে Aristotelian Logic এর প্রতি তার অঙ্ক বিশ্বাসের ফলেই তিনি তাঁর সেখা প্রশ়াশ করেন নি। তাঁরা হলে ১৫০ বছর আগেই গণিত-জ্ঞায় আবিষ্কৃত হয়েছে। অবশ্য লবচেভ-স্কি, রৌমান, হামিল্টন প্রমুখ প্রথ্যাত জ্যামিতিবিদগণ তাদের দিক থেকে গণিতবাজের এক বিপ্রবের সূত্রপাত করেন। গণিত-জ্ঞায়ের প্রধান ক্রিয়া হলো গণিতকে গ্রাহণে পরিবর্তিত করা। এতে তাদের দিক দিয়ে হয়ত গণিতের যথেষ্ট উন্নতি হলো, মানুষের চিন্তাশক্তির শ্রেষ্ঠত্বের পরিচায়ক এটা একটা যুগান্তকারী আবিষ্কার ; কিন্তু একটা প্রশ্ন মনে জাগে—জ্ঞায় যখন জ্ঞায় এবং গণিত যখন গণিত তখন কোনটাৰ মূল্য বেশী ? গণিত ও জ্ঞায় দুটি বিভিন্ন বিষয়। গণিতের এই ক্লপান্তরের মানেই হচ্ছে, তার একটা নতুন ব্যাখ্যা দেওয়া জ্ঞায়ের পটভূমিকায়। এটা ঠিক যে, ক্ষতি হয়নি কারণ, দুই-ই প্রস্পরের মিলনে সমৃদ্ধ হয়েছে—গণিতের ক্লপান্ত দিকটা জ্ঞায়ের রসে সিঞ্চিত হয়েছে ; আবার জ্ঞায়ের এই প্রকৃষ্ট প্রয়োগ তার জ্ঞের সূচনা করছে ।

তারপর প্রশ্ন আসে, এই নতুন বিষয়টি কার কুক্ষিগত করতে হবে ? দু-বিষয়ের ছাত্রই এই বিষয়টি নিয়ে গবেষণা করছে এবং কার গবেষণা বেশী এগুচ্ছে তা মেপে বলা কঠিন। তবে এপর্যন্ত যতটুকু হয়েছে তাতে দেখা যায়, দার্শনিক বা নৈয়ায়িকদের অংশই হয়তো কিছু বেশী হবে। (অবশ্য এর মূলে আছেন গণিতবিজ্ঞানী এবং তাঁরাই এর ক্লপ দেন)। যাহোক, এ নিয়ে গবেষণা হচ্ছে যথেষ্ট এবং সামান্য ১০১৯ বৎসরের (যদিও বুল (Bool)

সাহেব ১৮৩৭ খুঁ অব্দে এর কাঠামো রচনায় নিষ্পত্তি ছিলেন তার 'Mathematical analysis of Logic' নামক বইয়ে । তবে Cantor, Peano, Frege এবং Russell Whitehead—এঁরাই এর বর্তমান ক্লপ দেন ।) মধ্যে পৃথিবীর জ্ঞান-ভাণ্ডারে একটা অপূর্ব সামগ্ৰী বলে বিবেচিত হয়েছে ।

, তারপর প্রশ্ন হচ্ছে, এই নতুন বিষয়টির বাবহারিক মান কতটুকু ? গণিত ও জ্ঞায় দুটিই সব চাইতে বেশী বস্তুনিরপেক্ষ চিন্তামুশীলন। কিন্তু পৃথিবীর বাস্তবক্লপ আলোচনা করলে দেখতে পাই, এরা প্রায় সবাইকে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে প্রভাবাবিত করেছে। শুধু প্রত্যক্ষ প্রায়োগিক মূল্য দিয়ে অস্ততঃ এই সময়ে এর সঠিক বিচার করা সম্ভব নয় সম্ভবও নয়। পৃথিবীর ক্লপ পরিবর্তনে এদের কর্মক্ষেত্রে নামার দুর্কার হয় না, কারণ ক্লপকারকে শক্তি যোগানই এদের প্রদান ও একমাত্র কাজ। মানুষের সমাজে যেসব অপৌত্তিক কার্য হচ্ছে তার মূলে আছে মানুষের চিন্তাশক্তির থ্বতা, বিভিন্ন প্রবৃত্তির ভ্রান্তির পাদক্ষেপ ও সংঘর্ষ। আশা করা যায়, এই নতুন বিষয়টি থেকে অচিরেই ভয়ের ও বিশৃঙ্খলার প্রতিবেদকের অভিযোগ হবে (ভাষা ও তার অর্গ নিয়ে যে প্রকার গবেষণা হচ্ছে তার উল্লেখ একে দায়ী কোথাও মোটেই অসম্ভব নয়)।

মোটামুটিভাবে এই-ই তার হিতি এবং বাকৌটুকুতে আমরা এর ঐতিহাসিক বিবরণ ও চৰ্চা নিয়ে আলোচনা কৰব ।

গণিতের সঙ্গে দর্শনের সম্পর্ক গ্রীক আমল থেকেই রয়েছে। পীথাগোরীয় সংখ্যার মধ্যে রয়েছে ধর্ম ও বিজ্ঞানের মূল। দার্শনিক প্রেটোর আধডায় তো অ্যামিতি-না-জ্ঞানা লোকের প্রবেশ নিষেধ। গ্রীক আমলের গণিত ও দর্শনের স্বগভৌম সম্পর্ক নিয়ে হোয়াইটহেড তাঁর শেষ বই Essays in Science & Philosophy-এ

কম্পেকটা প্রবন্ধে ও F. S. C. Northrop 'Essays written for Whitehead' নামক বইয়ে The Mathematical background and contents of Greek Philosophy প্রবন্ধে স্মরণ ও সহজভাবে আলোচনা করেছেন। যাহোক গণিতের বিপ্লবের সূত্রপাত হয় বুল সাহেবের Investigation into Laws of Thought (1844) ও Mathematical Analysis of Logic (1847), নামক দুইটি পুস্তক প্রকাশের পর। তারপর জার্মানীর Frege ও ইতালীর Peano গণিতকে নতুনভাবে ব্যাখ্যা করেন ও সংখ্যার একটা বিশিষ্ট ব্যাখ্যা দেন। এরা অবশ্য সূত্রপাত করেন, কিন্তু পূর্ণরূপ দান করেন পৃথিবীর দুই শ্রেষ্ঠ গণিত দার্শনিক বারট্রাউ রামেল ও আলফ্রেড নর্থ হোয়াইটহেড তাদের 'Principia Mathematica' নামক পুস্তকের তিনটি খণ্ড (V. 1—1910, V. 2—1912, V. 3—1913) প্রকাশের পর। অবশ্য এর আগে Weierstrass, Dedekind, Abel-এর গবেষণা উল্লেখযোগ্য এবং হোয়াইটহেডের 'Universal Algebra' (1898) এবং রামেলের 'The Principles of Mathematics'—(1903) পুস্তক দুটি এদিক দিয়ে যথেষ্ট অর্থপূর্ণ। ১৯০০ খুঁ: অব্দে প্যারিসে 'International Congress of Philosophers'-এর এক অধিবেশনে যোগদান করতে গিয়ে রামেল ও হোয়াইটহেড পিয়ানোর সঙ্গে আলাপ করেন। রামেল তার সঙ্গে পিয়ানোর যথেষ্ট মিল দেখতে পান এবং পিয়ানোর নক়ত থেকে তার জিনিসগুলো চেয়ে নেন এবং পরে সব মিলিয়ে ১৯০৩ খুঁ: অব্দে 'Principles' প্রকাশ করেন। তারপর হোয়াইটহেড এদিকে আকস্ত হন এবং দুর্জনে মিলে দশ বৎসর অক্ষণ্ট পরিশ্রমের পর যুগান্তকারী 'Principia' প্রকাশ করেন। 'Principia'-র তিনটি খণ্ড প্রকাশিত হয়— প্রথমটি হয় Symbols, relations, classes

induction' প্রভৃতি নিয়ে, ২য়টি হয় 'Number arithmetic, series, functions' প্রভৃতি নিয়ে এবং ৩য়টি হয় 'Series, numbers, vector-families, cyclic functions' প্রভৃতি নিয়ে। চতুর্থ খণ্ডটির ভাব ছিল নাকি হোয়াইটহেডের উপর এবং এর বিষয়বস্তু ছিল জ্যামিতি। সম্পত্তি রামেল Mind (April. 1948)-এ প্রকাশিত 'Whitehead and Principia Mathematica' নামক প্রবন্ধের এক জায়গায় লিখেছেন যে, হোয়াইটহেড কিছুটা লেখেন এবং তা এখনও আছে। হোয়াইটহেড যে লিখতে আবস্থা করেন তা নিজেও স্বাক্ষর করেছেন; কিন্তু দুর্জনের দার্শনিক মতবৈষম্যের ফলে বইটি আর প্রকাশিত হয় নি। (হোয়াইটহেডের ভাতুপুর জে, এইচ., সি, হোয়াইটহেড—ওয়াইনফ্রেট প্রফেসর অব পিওর ম্যাথেমেটিকস্ অকাডেমিক কে লিখেছিলাম এ সম্পর্কে। তিনি লিখেছেন, "...Yes, it would have been nice if A. N. W. had written it—though it should not have been written before the consequences of Relativity were explored, which means that something like 1935 would have been right!" যাহোক হয়ত Russell-এর 'Human Knowledge—its scope & limit' বইটি এর জবাবদিহি করেছে। নিঃ হোয়াইটহেডকে ১৯৫০ সালে International Congress of Mathematicians-এর তৃতীয় অধিবেশনে সেই অপ্রকাশিত লেখাটুকু ও তার নিজের কিছু এই সম্বন্ধে প্রকাশ করতে অনুরোধ করেছিলাম—তাতে তিনি লিখেছেন, "No, I don't think I shall write a book like that—at least not for several years," যাহোক হোয়াইটহেড ও রামেলের নিকট পৃথিবীর গণিতবিজ্ঞানীরা চিরকাল কৃতজ্ঞ হয়ে থাকবে, অবশ্য যদিও Principia-র মধ্যে অনেক গলদ

ধরা পড়ছে এবং তার পরিবর্তন, শুল্ক ও ব্যাখ্যা হচ্ছে।

‘Symbolic Logic’ নিয়ে Tarski, Langford, C. I. Lewis, Carnap ও Quine-এর বইগুলো Principia-র পরিপূরক ও সাহায্যকারী বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে। রামেশের ‘Intro. to Math. Philo.’ (1919) ও তার আগে ‘Foundations of Geo’ উল্লেখযোগ্য। গণিতের এই বিপ্রবেদ ফলে তিনটি প্রধান দলের উৎপত্তি হয়েছে—Formal logicians, Intuitionists ও Logicians। এর মধ্যে শেষেরটাই অধিকতর নতুন এবং এদের বক্তব্যকেই গণিত-গ্রাম বলা হয়ে থাকে সাধারণতঃ।

Princeton-এ আজকাল মেক্স জানচ্চা হচ্ছে তা পৃথিবীর ইতিহাসে অস্বর হয়ে থাকবে। ১৯৪৬ সালে Princeton Bicentennial Conference এ Problem of Mathematics নামক প্রচার পত্রিকাতে গণিত-গ্রামের সুরস্তা ও গুরুত্ব সম্পর্কে কথা হয়েছে। কেন্টুজ, অক্সফোর্ড, হার্বার্ড, প্রভৃতি প্রথমশ্রেণীর বিশ্বিদ্যালয়গুলোতে এ নিয়ে গভীর গবেষণা হচ্ছে। Zurich-এর Prof. Bernays ১৯৪৮ এর International Congress of Philosophers-এর প্যারিস অধিবেশনে Philosophy of Math. & Logic আলোচনায় এর গুরুত্ব ও উৎকর্ষ আলোচনা করেছেন। সম্প্রতি মাস কয়েক আগে B B C-এর এক অধিবেশনে ‘The New Mathematical Philosophy’ নামক প্রথমে বিজ্ঞানী L. L. Whyte এই বিষয়টির ব্যবহারিক মূল্যের নিকে ইঙ্গিত করেছেন এবং তিনি আশা করেন, এই বিষয়টি মানবের সভ্যতা গঠনে যথেষ্ট সহায়তা করবে। Principia-র মুস্য নির্ণয় করা এই সময়ের মধ্যে সম্ভব নয় তবে গাণিতিক বিপ্রবেদ চেউ অস্বৃত করা থায়।

গণিতের এই অভিবাস্তির ফলে গণিতের দর্শন-বৈশিষ্ট্য স্থৃতভাবে আলোচিত হয়েছে ও হচ্ছে। হোষাইটহেড যুক্তুকাল পর্যন্ত আক্ষেপ করে গেছেন যে, তথাকথিত গণিত বিজ্ঞানীরা শুধু বাইরের দিকটাই দেখেন, কিন্তু ভিতরের দার্শনিক গৃহ্যত্ব সম্পর্কে সম্পূর্ণ উদাসীন ও অজ্ঞ এবং এই সত্ত্বিকারের ভিত্তিতে জ্ঞানীশ্রেষ্ঠ প্রেটোর সর্বশ্রেষ্ঠ শিষ্য হিসেবে গণিতজ্ঞদের মধ্যে ছুটো শ্রেণী বিভাগ করেছেন—mathematician এবং good mathematician। প্রত্যেক সত্যামুসক্ষী বাক্তিমাত্রেই এর তাৎপর্য উপলব্ধি করতে পারেন। আমাদের শিক্ষায়তনগুলোতে যেভাবে গণিত শিক্ষা দেওয়া হয় তাকে আক্ষিক প্রহসন ও অভিনয় ছাড়া আর কিছু বলা চলে না। এটা বললে অতিরিক্ত বা অসম্ভব হবে না যে, গণিতের সংজ্ঞা সৌন্দর্য লাভ করেছে গণিত-গ্রামের আবিষ্কারের ফলে। গণিতের বাস্তবতা শুধু কতকগুলো যান্ত্রিক ক্রিয়া বা চিহ্নমাত্রাই নয়। যেখানে সূক্ষ্ম ও গভীর অর্থ নেই সেখানে গণিত শুধু অসম্পূর্ণ নয়, অসুন্দর ও অথবান চিন্তাবিঘাসও বটে।

অবশ্য দার্শনিক দিকটাই গণিতের সব নয়, যদিও প্রধান গণিতের নিচয়ই গাণিতিক দিক আছে এবং সেইদিকটা কি—প্রশ্ন করেই আমি আমার প্রবন্ধের রাশ টানব। Principia প্রকাশের পর Philosophy of Mathematics নিয়ে অনেক বই লেখা হয়েছে ও অনেক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে। লেখকেরা প্রায় সবাই দার্শনিক। অতিআধুনিকখানি বোধ হয় Herman Weyl এর Philosophy of Mathematics and Natural Sciences (Princeton)। এইসব বইগুলোতে একটা জিনিস সব চাইতে বেশী চোখে পড়ে থে, গ্রহকারণ (যেমন, Black, Berkeley, Nicod, Ramsey প্রভৃতি) গণিতের নতুন ক্লাপের পরিচয় দিতে গিয়ে ষেন দর্শনের মধ্যেই ডুবে গেছেন, গণিতের গাণিতিক স্বতন্ত্রকে গ্রাম ও দর্শনের

হাতে সমর্পণ করে। পৃথিবীর একজন শ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞ ভারতবাসী রামানুজমের কাছে নাকি সংখ্যাগুলো ছিল তার খেলার সাথী—খেলা যথেষ্টই আছে, অধিকতর অনন্দপ্রদ খেলাও এসেছে, কিন্তু খেলার সাথীর ঘূর্ণি-পরিষর্তনে কি রামানুজম একটুও দুঃখিত হতেন না? (রামানুজমের কৌতু অগ্রদিকে; কিন্তু বেঁচে থাকলে এর কাঁবা এড়াতে পারতেন না।)।

দর্শন ছাড়াও গণিতকে সহজ ও কবিত্বময় করতে অনেক গণিতজ্ঞ প্রয়াসী—তাদের বইগুলো উৎপন্ন হচ্ছে প্রধানতঃ আগেরিকায় ও ইংল্যাণ্ডে। গণিতজ্ঞেরা বিচার করবেন তাতে কতটুকু গণিত আছে। ১,২ প্রভৃতি গণিত নয়, এরা শুধু চিহ্ন মাত্র। ১৯শ শতকে যেসব জ্ঞানীরা দর্শনের স্বতন্ত্র সত্ত্বাকে টুকরো টুকরো করে। এভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ের মধ্যে ভাগ করে দেবার আন্দোলন করেছিলেন, হ্যত ২০শ শতকের পৃথিবীর জ্ঞানাকাশে সেইরূপ বিপ্লব আসল। গণিতকে নিয়ে যেভাবে আলোচনা হচ্ছে—দর্শনতত্ত্বগুরু গণিত গণিতই নয়; গণিত সম্পূর্ণ বস্তুনিরপেক্ষ চিন্তানুশীলন মাত্র গণিত ন্যায়ের অংশ, গণিতের কাব্য ইত্যাদি—তাতে মনে হয়, গণিতের স্বাতন্ত্র্য বিভিন্ন বিষয়ের উপচাহায় আবৃত হয়ে পড়ছে দিন দিন। একদিকে রয়েছে উগ্র Logic-ভাব, অগ্রদিকে চলেছে magic-এর লাশ! আম একথা বলছি না যে—নৈধায়িক, দার্শনিক, পদার্থবিদ, অর্থনীতিবিদ ও শিক্ষার উদ্রবন্তিবিদ্রা গণিতকে জরুর করছেন বা আস্তমাং করছেন। আমার প্রশ্ন হচ্ছে গণিতজ্ঞের কাঁচে—গণিত কি? গণিত যেমন বস্তুনিরপেক্ষ তেমনি অন্য বিষয় নিরপেক্ষও বটে। গণিতের গাণিতিক পরিচয় কি? ১৯৪৯ সালের ডিসেম্বর মাসে ‘Indian Math. Soc’-এর ষেড়শ অধিবেশন হচ্ছে মাদ্রাজে, ১৯৫০ সালে তৃতীয় অধিবেশন হচ্ছে ‘International Congress of Mathematicians’-এর—পৃথিবীর বিভিন্ন মনীষীরা তাতে ষোগনান করবেন,

তাদের বিভিন্ন পত্রিকা থেকে (বিশেষতঃ Logic, Philosophy, History, Education ও Applied Math. বিষয়ক) এটা অবশ্যই জ্ঞান যাবে—গণিত কতটুকু গণিত আছে। জ্ঞান যাবে, গণিত-ন্যায় গণিতের অংশ, না ন্যায়ের অংশ। যদি গণিতের অংশ বলে স্বীকৃত না হয় তবে সেই আন্দোলনকেই স্বীকার করা হবে। Prof. Hardy তাঁর ‘A Mathematicians Apology’ নামক বই লিখে গণিতজ্ঞস্মলভ বাহবা নিয়েছিলেন—তার প্রকাশক এখন ‘Mathematicians’ শব্দটি পাল্টে ‘Escapists’ শব্দটির জন্যে অমুমতি চেয়ে হয়ত স্বর্গে চিঠি দেবেন! চিঠির উত্তর কি হতে পারে তা আপনারা একটু বিচার করুন! উত্তর যতদিন না পাই ততদিন ‘গণিতের গাণিতিক পরিচয় কি?’ প্রশ্নটি করতে আমাদের এতটুকু পিছপা হতে অস্ততঃ লজ্জিত হওয়া উচিত নয়!

[ভারতীয় বৈশিষ্ট্য :—

ভারতবর্ষে গণিতানুশীলন অতি প্রাচীনকাল থেকেই চলে আসছে। ন্যায় চর্চায় ভারতের নৈধায়িকরা নাকি বিদেশীয়ের নিকট ভয়ঙ্কর। ভারতবাসীরা জ্ঞানানুশীলনে উৎপন্ন, কিন্তু বিজ্ঞানে অতঃপর।

গণিত ন্যায়ের আলোচনা কিছু কিছু হচ্ছে, কোন বিশ্ববিদ্যালয়ে ন্যায় বিভাগে, আর কোথাও গণিত বিভাগে। সম্প্রতি দু একখানি গণিত পত্রিকায় গণিত-ন্যায় সম্পর্কে টীকা বা ব্যাখ্যা বের হয়েছে। Indian Math. Soc-এর পূর্ব অধিবেশনগুলোতে এ নিয়ে আলোচনা থেকে কম হয়েছে বা মোটেই হয় নি। সামনের ডিসেম্বরের সম্মেলনে এ বিষয়ে কিছু শুনতে পাব আশা করি। ভারতবাসী ধীর, স্থির, পশ্চাত্পন্ন প্রভৃতি যাই হোক না কেন, জাতগবৰ্তী ও জ্ঞানধর্মী। আমার কিন্তু বলতে ইচ্ছা করে ‘ভারতবর্ষ রামানুজমের দেশ’, ‘স্বাধীন ভারতবর্ষ বিশ্ববিদ্যালয় দ্বারা গৃহীত রামানুজমের দেশ’—অনেক আগেই বলার হিল, কিন্তু এখন বলেই ভাল হলো।]

বিনাতারের তড়িৎ

শ্রীঅমৃলযুধন দেব

মনের ভিতর দিয়া জল পাঠাইতে হইলে যেমন জলাধারের চাপের প্রয়োজন তেমনি তড়িৎ সঞ্চালনের নিমিত্তও চাপের প্রয়োজন হয়। এই চাপকে টিংবাজীতে বলে ইলেক্ট্রোমোটিভ ফোস'। ডটা প্রতিত এক প্রকার যন্ত্রের সাহায্যে এই চাপ বা ইলেক্ট্রোমোটিভ ফোস' মাপা যায় এবং ভোল্টেজ নামে অভিহিত হয়। টচলাইটের ২ ভন্ট চাপ বা বড় বড় তড়িৎ সরবরাহ প্রতিষ্ঠানের ৬৬০০০ বা ততোধিক ভোল্টের চাপ একই প্রক্রিয়া সাধন করে।

তড়িতের চাপ বা তড়িৎ উৎপাদন বাহুতঃ ত্তিন উপায়ে সম্ভব হয়—

(১) রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া ; যেমন, টচলাইট বা মোটর গাড়ীর সেল।

(২) ছুটিটি ভিন্ন প্রকৃতির ধাতুর সংযোগ-স্থলকে তপ্ত করিয়া ; যেমন, পাইরোমিটাৰ যন্ত্র বা মেঘের বিদ্যুৎ।

(৩) চুম্বকের সহায়তায়। কার্যকৰীভাবে তড়িৎ উৎপাদন চুম্বক গুণসম্পন্ন বস্তুর সাহায্যেই হয়। তড়িৎ বহনকারী তারকে যদি চুম্বকাকীণ স্তরের মধ্যে ঘুরানো যায় তবে তড়িৎ সৃষ্টি হয়। চুম্বক স্তরের শক্তি, তড়িত্বাহী তারের দৈর্ঘ্য এবং ঘুরানোৰ বেগের উপর তড়িৎ উৎপাদন বা তড়িৎ চাপ নির্ভর করে। গণি তর সংজ্ঞায় যদি

ই—তড়িৎ চাপ (ইলেক্ট্রোমোটিভ ফোস')

এ—তড়িৎ (সংখ্যাবাচক)

র—তড়িৎ বহনকারী তারের অন্তনিহিত বাধা বা প্রতিরোধ শক্তি হয়—

তবে এ — $\frac{\text{ই}}{\text{র}}$ ।

চুম্বকাকীণ স্তরের মাধ্যমে যে তড়িৎ উৎপন্ন হয় তাৰাৰ গতি উভয়মূল্যী অর্থাৎ প্রতি আবৰ্তনেৱ 'মধ্যেট তৰঙ্গেৰ দিক বা গতি পৰিবৰ্তন হয়। এই তড়িৎ পরিমাপেৰ জন্য বিভিন্ন বিজ্ঞানী সংজ্ঞা নির্ণয় কৰিয়াছেন। লেন্জ, কার্কফ, হেল্মহোল্ট্জ-প্ৰভৃতিৰ নামই অগ্ৰগামী হিসাবে বসা হয়। তড়িৎক তড়িত্বাহী তারেৰ অন্তনিহিত বা অন্তৱ-সৃষ্ট যে সমস্ত বাধাৰ সমুগ্রীন হইতে হয় তাৰাদিগকে রেজিস্ট্র্যান্স, ইন্ডাক্ট্র্যান্স, ক্যাপাসিট্যান্স বলা হয়। উভয়মূল্যী তৰঙ্গকে একমুখী কৰা সম্ভব হয় কমিউটেটোৱেৱ সহায়তায় অথবা মোটৱ-ডেনারেটোৰ বা রেক্টিফায়াৰ বা কনডারটাৰ দ্বাৰা।

তামাৰ তাৰই তৰঙ্গ বহন কৰিবাৰ জন্য বেশী ব্যবহৃত হয়। দামেৰ তুলনায় ইহাৰ অন্তনিহিত রোধ শক্তি কম। অবশ্য তৰঙ্গ বহনকাৰী তামাৰ তাৰ বিশুদ্ধ হওয়া দৰকাৰ। রাসায়নিক প্রক্রিয়া (ইলেক্ট্রোডিপজিসন) দ্বাৰা প্ৰস্তুত তাৰই এই উদ্দেশ্যে সৰ্বোৎকৃষ্ট।

তামাৰ মাধ্যমে যেমন তড়িৎ প্ৰবাহিত হয়, অনুশৃঙ্খ বা বাহনহীন অবস্থায়ও তড়িৎ প্ৰবাহিত হয়। সচৰাচৰ যে দৃষ্টান্ত দেওয়া হয় তাৰা এই যে, জলাশয়ে ঢিল ছুঁড়িলে যেমন তৰঙ্গ প্ৰবাহ প্ৰাপ্ত অবধি পৌছায় তেমনি তড়িৎ প্ৰবাহ ইথাৰ সংজ্ঞাবৰী অনুশৃঙ্খ পাথাৰে তৰঙ্গ সৃষ্টি কৰে এবং তাৰা প্ৰাপ্ত অবধি পৌছায়।

বিনাতারে তড়িৎ প্ৰেৰণ কৰিতে হইলেও তৰঙ্গ সৃষ্টি কৰিতে হয়। উক্ত তৰঙ্গকে অন্য প্ৰাপ্তে গ্ৰহণ কৰাৰ সম্ভব। গ্ৰহণ কৰিবাৰ উপাদানকে এবনভাৱে নিয়ন্ত্ৰিত কৰা সম্ভব যাহাতে 'প্ৰেৰিত

তরঙ্গ অবিকল অবস্থায় ধৰা পড়ে। উক্ত তরঙ্গ যে বার্তা, সঙ্গীত বা সংকেত বহন কৰিবা আনে তাহাও অবিকল অবস্থায় পুনঃ প্রকাশ সম্ভব।

প্ৰেৰিত তরঙ্গ অবিকলভাৱে ধৰা পড়িবাৰ একটি সৰ্ত এই যে, তৰঙ্গেৰ অস্তনিহিত সমস্ত বাধাৰ সামঞ্জস্য বিধান কৱা। গণিতেৰ সাহায্যে অমাণিত হইয়াছে যে, $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{L.C.}}$

$$\text{অর্থাৎ তৰঙ্গেৰ ক্রম} = \frac{1}{2 \times 3.14}$$

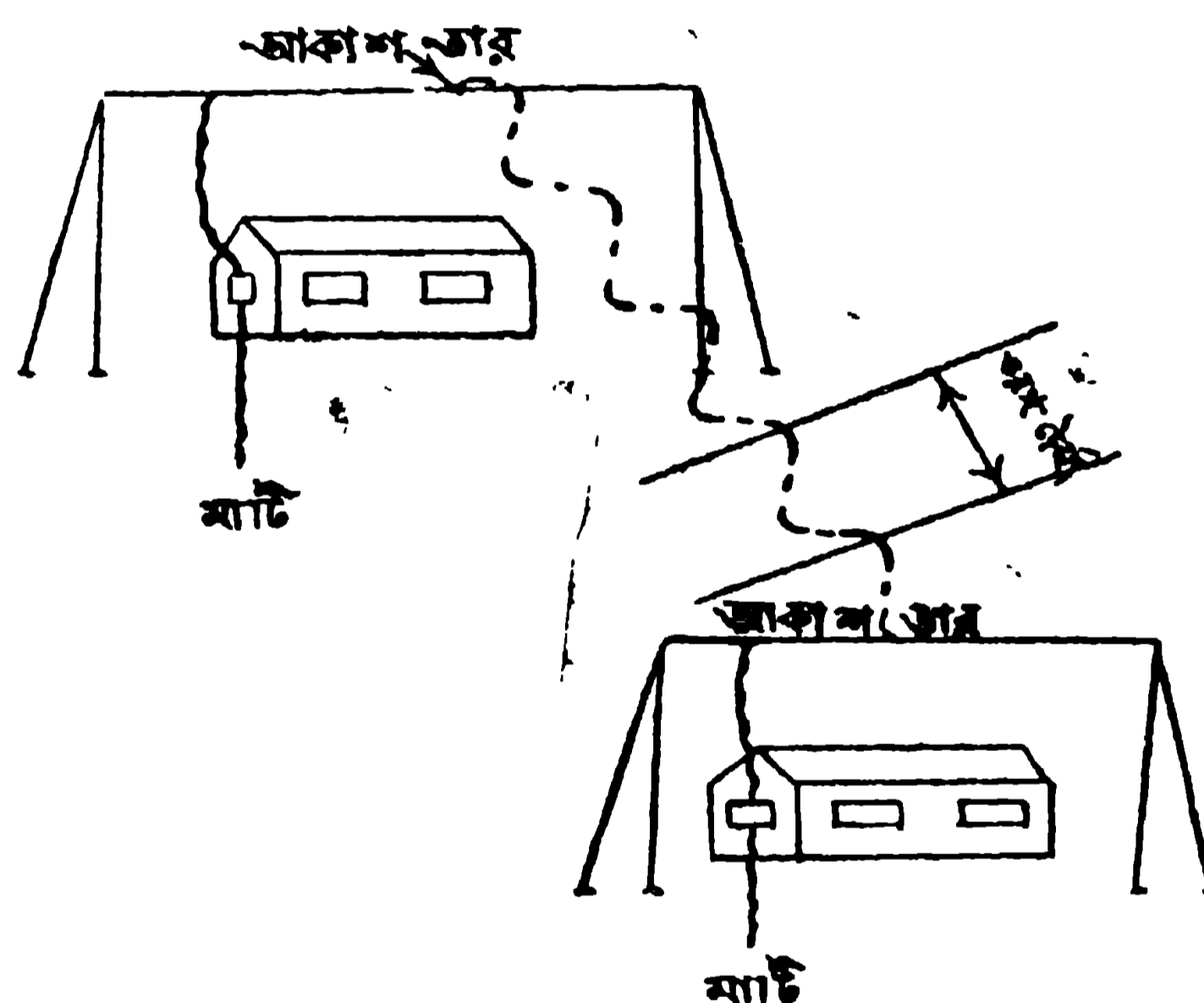
$\sqrt{\frac{1}{ইন্ডাক্ট্যান্স \times ক্যাপাসিট্যান্স}}$, রেজিস্ট্যান্স
ইন্ডাক্ট্যান্স ও ক্যাপাসিট্যান্স তড়িৎবাহী মাধ্যমেৰ
অস্তনিহিত বা অন্তৰ-সৃষ্টি বৈদিক বিভিন্ন

তৰঙ্গেৰ দৈৰ্ঘ্য \times ক্রম = গতিবেগ।

তড়িৎ প্ৰবাহেৰ গতিবেগ আলোৰ গতিবেগেৰ সমান অৰ্থাৎ এক সেকেণ্ড সময়ে ১৮৬,০০০ মাইল বা ৩০০,০০০ কিলো-মিটাৰ অতিক্ৰম কৰে।

বেতাৰ তৰঙ্গেৰ দৈৰ্ঘ্য সাধাৰণতঃ তিন পৰ্যায়ে ভাগ কৱা হয়। হৃষ, মধ্যম ও দীৰ্ঘ। (শৰ্ট, মিডিয়াম ও লঙ্গ)। হৃষ তৰঙ্গ ব্যবহাৰ কৱাৰ একটি বিশেষত এই যে, টহা প্ৰতিহত হইয়াও অব্যাহতভাৱে চলিতে সক্ষম হয়। তৰঙ্গ দীৰ্ঘ হইলে অনেক সময় প্ৰতিকূল তৰঙ্গেৰ সংঘাতে বিকৃত হইবাৰ সম্ভাবনা বেশী থাকে।

আমাদেৱ অবণেক্সিয় এমনভাৱে তৈয়াৰী যে, সব বুকম শব্দ কৰ্ণপটহে প্ৰতিফলিত হয় না বা



১নং চিত্ৰ

বিকাশ। এক সেকেণ্ড সময়ে যতবাৰ তড়িৎ তৰঙ্গেৰ আৰ্দ্ধন হয় (সাইকেল) তাহাকে ক্রম (ফ্ৰিকোয়েন্সি) বলা যাইতে পাৰে।

তৰঙ্গেৰ দৈৰ্ঘ্য অৰ্থাৎ একটি টেউয়েৰ শীৰ্ষ বা অন্ত কোন স্থান হইতে পৱৰ্বতী টেউয়েৰ শীৰ্ষ বা অনুকূল স্থান পৰ্যন্ত ৰে দৈৰ্ঘ্য তাহাকে তৰঙ্গেৰ দৈৰ্ঘ্য বলে।

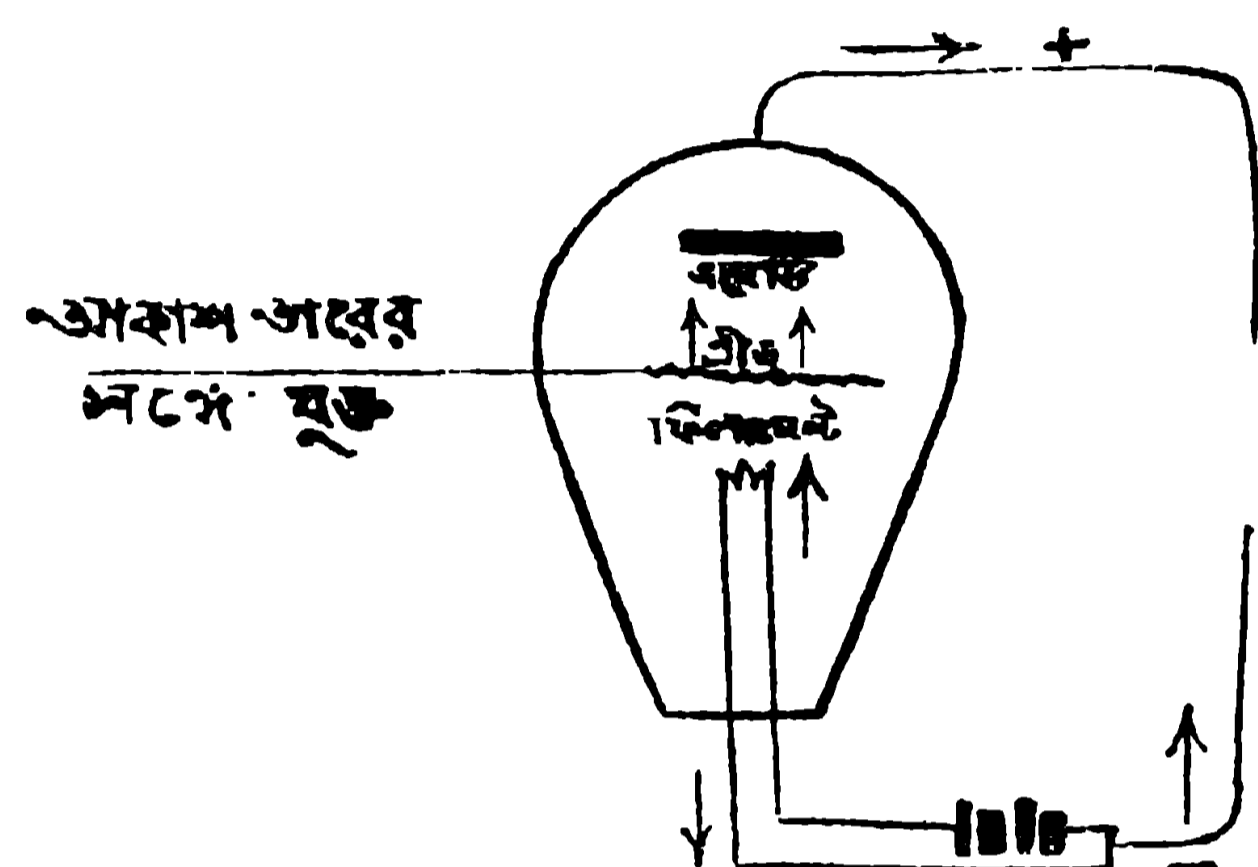
শ্ৰতিগোচৰ হয় না। শব্দতৰঙ্গ যুব উচ্চ কৰ্ষেৰ হইলে (হাই ফ্ৰিকোয়েন্সি) স্পষ্টভাৱে শ্ৰতিগোচৰ হয় না। আমৱা যাহাকে বলি কৰে তালা লাগা, সেই অবস্থাৱই সৃষ্টি হয়। বেতাৰ তৰঙ্গকে এজন্ত এমনভাৱে সংহত কৰিতে হয় যাহাতে তৰঙ্গেৰ ক্রম শ্ৰতিসাপেক্ষ হয়। প্ৰতি সেকেণ্ডে ২০০০ আৰ্দ্ধনেৰ বেশী হইলে অবণেক্সিয়াৰ্থ হয় না।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, চুম্বকের সহায়তায় তড়িৎ প্রথম উৎপন্ন হয়, তাহার গতি আবর্তশীল বা উভয়মুখী। শ্রতিসাপেক্ষ করার অন্য সর্ত এই যে, এই তড়িৎকে একমুখী হওয়া প্রয়োজন। উভয়মুখী তরঙ্গকে শোধন করিয়া একমুখী তরঙ্গের স্থষ্টি করিবার জন্য শোধন যন্ত্র বা ভাল্ড ব্যবহৃত হয়। ইংরাজী ভাল্ড কথার বৃংপত্রিগত অর্থ এই যে, ইহা কোন পদার্থের গতি নিয়ন্ত্রণ করে। নলকুপের পাস্প দ্বারা যখন আমরা জল তুলি তখন জলের গতি একমুখীই থাকে অর্থাৎ নীচ হইতে উপরে। পাস্পের হাতল ছাড়িয়া দিলেও উথিত জল নিম্নগামী হইতে পারিবে না, ভাল্ড বাধা দিবে। বেতার তরঙ্গকেও একমুখী করার জন্য ভাল্ড ব্যবহৃত হয়, ইংরাজীতে যাহাকে বলে থারমো-আয়োনিক ভাল্ড।

ভাল্ডের সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া এই :— একটি বায়ুহীন বাল্বের একদিকে একটি ফিলামেন্ট থাকে। ফিলামেন্টের বিপরীত দিকে এনোড নামধারী একটি ধাতব পাত থাকে। বিদ্যুৎ সরবরাহকারী ধনায়ক লাইনের (+) সঙ্গে উক্ত এনোড সংযুক্ত হয় আর ঋণায়ক লাইনের (-) সঙ্গে ফিলামেন্ট সংযুক্ত হয়। এনোড ও ফিলামেন্টের মধ্যে গ্রীড নামে একটি তার থাকে। এই তার বেতার যন্ত্রের আকাশ তারের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে।

ফিলামেন্টকে উত্পন্ন করিলে উহা হইতে ইলেক্ট্রন নামধারী ঋণায়ক তড়িৎ বিচ্ছুরিত হয় এবং এনোড নামধারী ধনায়ক তড়িতের প্রতি আকৃষ্ট হয়। তড়িৎ বিজ্ঞানের ইহা স্বতঃসিক্ষ নিয়ম। ফিলামেন্ট হইতে ঋণায়ক তড়িৎ এইভাবে ধনায়ক তড়িতের প্রতি আকৃষ্ট হওয়ার ফলে ক্ষীণ তড়িৎ প্রবাহের স্থষ্টি হয়। আকাশ তারের সংলগ্ন গ্রীড মধ্যবর্তী অবস্থার থাকার ফলে এই ক্ষীণ তড়িৎ প্রবাহের সংঘাত উক্ত গ্রীডে লাগে। আকাশ তারের সংলগ্ন গ্রীডের মধ্যে বেতার তরঙ্গের উভয়মুখী

চেউ ও আসিয়া প্রতিহত হয়। যখন ধনায়ক চেউ আসে তখন ফিলামেন্ট হইতে ঋণায়ক তড়িৎ আকর্ষণ করে এবং এনোডের সহায়ক হয়; কিন্তু পরমুহূর্তে যখন ঋণায়ক চেউ আসে তখন ফিলামেন্ট হইতে আর ঋণায়ক তড়িৎ আকর্ষণ করিতে পারে না (তড়িৎ বিজ্ঞানের স্বতঃসিক্ষ নিয়ম অনুযায়ী)। কাজেই গ্রীডের মধ্যস্থতায় তড়িতের গতি একমুখীই থাকে।



২নং চিত্র
থার্মো-আয়োনিক ভাল্ড।

ভাল্ডের সাহায্যে ধৃত বেতার তড়িৎকে শ্রতিগোচরের জন্য অ্যাম্প্লিফায়ারের সাহায্যে শব্দের মাত্রা বা বিতানকে স্বসংহত করা হয়। ট্রান্সফরমারের প্রক্রিয়া অনুযায়ী অ্যাম্প্লিফায়ার কাজ করে। ভাল্ডের কাজ বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় ইহা দ্বারা তিনটি উদ্দেশ্য সাধিত হয়।

(১) আবর্তনের সংখ্যা বৃদ্ধি (হাইফ্রিকোয়েন্সি অ্যাম্প্লিফিকেশন)

(২) উভয়মুখী তরঙ্গকে একমুখী করা (রেক্টিফিকেশন)

(৩) তরঙ্গের বিস্তার বৃদ্ধি (লোফ্রিকোয়েন্সি ম্যাগ্নিফিকেশন)। একাধিক ভাল্ড এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয়।

(১) প্রেৰক যন্ত্রের দূরত্ব অনুযায়ী বেতার তরঙ্গের শক্তি প্রিয়মান হয়। ধাহাতে গ্রাহক যন্ত্রের নিকট শক্তিশালী বেতার তরঙ্গ উপস্থিত

হয় একটি আবর্তনের সংখ্যা বৃদ্ধির প্রয়োজন হয়। প্রেরক যন্ত্র ও গ্রাহক যন্ত্র কাছাকাছি থাকিলে (৪০ মাইল ধরা যাইতে পারে) এই কৌশল অবলম্বন করিবার প্রয়োজন না-ও হইতে পারে।

(২) গ্রীডের সাহায্যে উভয়মুখী বেতার তরঙ্গকে একমুখী করার কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। ভাল্ডের ইহা একটি অত্যাবশ্রুক ক্রিয়া।

(৩) গ্রাহক যন্ত্রে ধূত বেতার তরঙ্গকে অবণেন্টিয়গ্রাহ করিবার নিয়িত তরঙ্গের বিস্তার বৃদ্ধির প্রয়োজন হয়।

বেতার ব্রেব ভাল্ড তৈয়ার করিতে খুব নিপুণতার প্রয়োজন। অন্যান্য উপাদান সহজেই এবং স্বল্পব্যয়ে সংগ্ৰহ কৰা যায়। ডিঃ বিজ্ঞানের কানুন সমৰ্পকে ওধাকিবহাল না থাকিলে বেতার যন্ত্র নির্মাণ কৰা বা কুশলী হওয়া আয়াসমাধ্য। ভাৰতবৰ্ষে বেতার যন্ত্র তৈয়াৱী কৰিবার অস্ত সংকাৰী পৰিকল্পনা আছে। অনেকে ভাল্ড কিনিয়া অন্যান্য উপাদান নিজে প্ৰস্তুত কৰিয়া ছোট ছোট বেতার যন্ত্র অল্প দামে বাজাবেও বাঢ়িৰ কৰিতেছেন।

আন্তর্জাতিক যুদ্ধবিগ্রহ কি অনিবার্য?

শ্রীকৃষ্ণাদচন্দ্ৰ শুধোপাধ্যায়

আইনষ্টাইনের কাছে ফ্ৰয়েড লেখেন, স্বার্থের ব্যাঘাত হলে জীবজন্তুৰা বল প্রয়োগে তাৰ মীমাংসা কৰে থাকে। স্বার্থের প্ৰতিদ্বন্দ্বিতায় মানুষও এই নিয়মেৱই বশবৰ্তী। (Why War?—Paris : International Institute of Co-operation ; League of Nations. 1933 ; p. 3.) তাহলে মানব প্ৰকৃতিতে যুদ্ধবিগ্রহ যেন স্বাভাৱিক ও অনিবার্য। যুদ্ধেৰ বিলোপ যেন শুধু একটা অলৌক চিন্তা কিম্বা ইচ্ছাত্যায়ী স্বপ্ন মাত্ৰ। এইভাৱে দেখলে সভ্যতাৰ ইতিহাস হয়ে দীড়ায় যুদ্ধেৰ ইতিহাস—আৱ যে সময়কে আমৰা শান্তি বলে মনে কৰি সে সময় হয় পৰবৰ্তী যুদ্ধেৰ আয়োজনেৰ সময়। তাহলেই যুদ্ধ ও যুক্তায়োজনেৰ কাহিনীই হয় সমাজেৰ ও ইতিহাসেৰ বড় উপাদান। এই মত সত্য হলে সত্যিকাৱ শান্তিপ্ৰিয়তা সমাজেৰ বিনাশ ঘটায়। কাৰণ সত্যিকাৱ শান্তিপ্ৰিয়তা আভুলক্ষ্যাৰ আয়োজন বা প্ৰয়াস থাকে না। তাৰাড়া সমাজে মানুষেৰ কাজেৰ ধাৰা যদি বাস্তবিকই এক্ষণ হয় তবে মনে বিষাদ ছাড়া

শান্তি কথনও আসতে পাবে না। ফ্ৰয়েড কিন্তু সমাজকে একপভাবেই দেখতে চান। কাৰণ তিনি বিশ্বাস কৰেন, মানুষেৰ প্ৰকৃতিতে ধৰ্মসকাৰী বৃত্তি আছে; এই বৃত্তিই শান্তিৰ পৱন শক্ত। স্বভাৱতঃই মানুষেৰ যদি ঘণা না কৰে, ধৰ্ম না কৰে থাকা না চলে, তবুও তাৰ যদি কতকটা শান্তিপূৰ্ণভাৱে কোন এক গণিৰ ভিতৰ থাকতে হয় তবে তাৰ এই সহজাত বৃত্তিকে অন্য কোন প্ৰতিদ্বন্দ্বীৰ উপৰ ফেলা দৱকাৰ হয়ে পড়ে। এৱ এই অৰ্থ তয় যে, কোন জাতিৰ আভ্যন্তৰিক শান্তি আনতে হলে তাৰ সহজাত ধৰ্মসকাৰী বৃত্তিকে অন্যজাতিৰ উপৰ প্ৰয়োগ কৰতে হবে; অৰ্থাৎ অন্য জাতিৰ সঙ্গে যুদ্ধেৰ মূল্যে আভ্যন্তৰিক শান্তি কোন জাতিৰ পক্ষে পাওয়া সম্ভব হবে। ফ্ৰয়েডেৰ মত বিস্তৃতভাৱে আলোচনা কৰলে মনে হয়, কোন জাতিৰ লোকেৱা নিজেদেৰ মধ্যে যুদ্ধবিগ্ৰহেৰ হাত থেকে বৰক্ষা পেতে পাৰে বলি তাদেৰ ঘণা কৰিবাৰ সাৰ্থকতা এক বস্তু থাকে কিম্বা যুদ্ধ কৰিবাৰ সাধাৰণ এক লক্ষ্য ঘটে।

তাহলে কোন জাতির আভ্যন্তরিক শাস্তি নির্ভর করে তাৰ আন্তর্জাতিক যুদ্ধবিগ্রহেৰ উপৱ এবং সেজন্তেই নেতোৱা আভ্যন্তরিক রাষ্ট্ৰবিপ্ৰব এড়াৰ জন্তে যুক্তেৰ স্থচনা কৰেন। কাশ্মীৰেৰ প্ৰধান নেতা শেখ আবদুল্লা কোন সময়ে একপ কথাই বলেছিলেন। তিনি বলেছিলেন, কাশ্মীৰ আক্ৰমণ পাকিস্তানী নেতাদেৱ গড়ে তোলা ; তাৰা এই কৰে আভ্যন্তৰিক গৃহযুদ্ধ ও গৃহবিবাদ হতে লোকেৱ মন অন্ত সমস্তায় ফিরাতে চান। (অমৃতবাজাৰ পত্ৰিকা, কলিকাতা, ১ নভেম্বৰ, ১৯৪৭) ।

মাছুষেৰ মনে সহজাত ধৰ্মস বৃত্তি থাকলেও এবং যুক্তেৰ ভিতৱ দিয়ে এ বৃত্তিৰ প্ৰকাশ পেলেও মাছুষ যে সৰ্বদাই এ বৃত্তিৰ বশবতৰ্তী হয়ে যুক্ত কৰবে একপ বসা যায় না। যুক্তেৰ মূলে এ বৃত্তি আছে বটে ; আবাৰ সাধাৰণ খুন-জৰুৰ, মামলা-মোকদ্দমা, ৱাঙ্গনৈতিক আলোচনা ও চক্ৰান্ত—এ সবেৱ মূলেও এই বৃত্তি থাকতে পাৰে। একই বৃত্তিৰ বিবিধ প্ৰকাশ হয়। তাৰাড়া ধৰ্ষকামেৱ (sadism) শায় বিধ্বংসী ভাব মাছুষেৰ মনে গৌণভাবেও আসতে পাৰে। একপ হলে এই বিধ্বংসী বৃত্তি মনেৱ এক ব্যাধিত (morbid) ভাব হবে। মৰণ-লিপ্সাকে (death instinct) ফ্ৰয়েড মনেৱ এক বৃত্তি বলে মেনে নিলেও এ বৃত্তি এখনও অনিশ্চিত ও সন্দেহযুক্ত। শক্রপক্ষীয় প্ৰতিকুল আগ্ৰহ সব যদি পৰিপূৰণ না হয়ে প্ৰতিহত হয় এবং জ্যাট বাধতে থাকে তা হলে সেগুলো থেকে মনে ধৰ্ষকামেৱ ভাব আসে এবং সেকপ প্ৰতিক্ৰিয়া হয়। স্বতৰাং এই ধৰ্ষকাম গৌণ এবং আত্মৰক্ষাৰ অনুকূল নয়। ফ্ৰয়েড স্পষ্ট প্ৰমাণ কৰতে পাৰেন নি যে, মনেৱ এই বিধ্বংসী ভাব প্ৰধান ও মৌলিক। যদি এই বিনাশ প্ৰবৃত্তি অপ্ৰধান ও গৌণভাবেই মনে আসে এবং সমাজে যুদ্ধবিগ্রহেৰ স্থষ্টি কৰে তাহলে সমাজকে নতুন আদৰ্শে গড়ে তুললে, পৰম্পৰেৰ প্ৰতি সহক স্বীকৃতি হলে, সমাজেৱ লোকেৱ স্বার্থৰক্ষাৰ

বিধিব্যবস্থা থাকলে পৰম্পৰেৰ মধ্যে সংঘৰ্ষ কৰে বাবু এবং সমাজে শাস্তিৰ আবহাৰণাৰ স্থষ্টি হয়।

এটা লক্ষ্য কৱৰাৰ বিষয় যে, স্বজ্ঞাতি-নিগ্ৰহ, গৃহযুক্ত জাতীয় জীবনে বিৱৰণ। জাতীয় জীবনে শাস্তিৰ সচৰাচৰ দেখা যাব ; এটাই সাধাৰণ, গৃহ-বিবাদ কতকটা অসাধাৰণ। কিন্তু আন্তৰ্জাতিক জীবনে শাস্তিৰ সাধাৰণতঃ দেখা যায় না ; শাস্তিৰ অসাধাৰণ, যুদ্ধই সাধাৰণ। এখন এই প্ৰশ্ন আসে—কেন লোক জাতীয় জীবনে শাস্তিতে থাকতে চায়, আৱ আন্তৰ্জাতিক জীবনে যুদ্ধবিগ্রহে লিপ্ত হয় ?

জাতীয় জীবন বিশ্লেষণ কৱলে দেখা যায়, মেথানে শাস্তিস্থাপনেৰ প্ৰধান কাৰণ হচ্ছে লোকেৱ স্বার্থৰক্ষাৰ স্ববন্দোবস্ত এবং তাৰ জন্তে কাৰ্যকৰী আইন প্ৰণয়ন ; আৱ লোকেৱ মনে এক জাতীয় বোধশক্তিৰ উন্মেষ। এই জাতীয় বোধ-শক্তি নিজেৰ জাতিৰ লোককে হত্যা কৰতে মনে বিচৃণা আনে, বাধা দেয়। বাস্তবিক পক্ষে পুলিস, সৈন্য কি আইন প্ৰয়োগে জাতীয় জীবনেৰ শাস্তি বৰক্ষা চলে না। সমাজে অসন্তুষ্ট, দুর্দান্ত, অসচৰিত্ব লোকেৱ দমনেৰ জন্তেই আইন। সৈন্য ও পুলিস প্ৰয়োজনীয় ; কিন্তু শুধু পুলিস ও সৈন্য দিয়ে সমাজে শাস্তি বেশীদিন বজায় রাখা চলে না। সত্যিকাৰ শাস্তি শুধু আইন প্ৰয়োগে আসে না। সত্যিকাৰ শাস্তি আনতে হলে লোকেৱ মনে যুদ্ধ-বিগ্ৰহেৰ প্ৰতি, গীৱামানি-কাটাকাটিৰ প্ৰতি অশৰ্কা, বিচৃণা বা ঘৃণা জন্মান দৱকাৰ। শাস্তি, শৃঙ্খলাৰ কতা শুধু পুলিস নয়। যুদ্ধ-বিগ্ৰহেৰ প্ৰতি আন্তৰ্জাতিক অশৰ্কা বা বিচৃণা না থাকলে শাস্তি, শৃঙ্খলাৰ বাস কৰা চলে না। কিন্তু প্ৰশ্ন হচ্ছে— একপ বিচৃণা কি শুধু জাতীয় জীবনেই সম্ভব, আৱ আন্তৰ্জাতিক জীবনে অসম্ভব ?

আন্তৰ্জাতিক জীবনে ভিন্ন ভিন্ন জাতিৰ মধ্যে শৃঙ্খলাৰ বাধাৰ স্বীকৃতি নেই। যে ব্যবস্থা আছে তাৰাৰ বলৱৎ বাধাৰ শক্তি নেই ; আৱ

লোকের মনে আন্তর্জাতিক বোধশক্তি এই প্রকাশ পায় না। আন্তর্জাতিক শান্তি রাখার জন্যে আন্তর্জাতিক সমিতি (League of Nations) গঠিত হয়েছিল। কিন্তু দেখা গেল এই সমিতি আন্তর্জাতিক আইন ও শৃঙ্খলা অব্যাহত রাখতে শক্তিহীন এবং এই সমিতির সভ্যদের মনে আন্তর্জাতিক বিবেকবৃক্ষ জন্মান দূরে থাকুক তাদের মন হতে একাধিপত্যের ক্ষমতা লাভ করবার লালসঁ বিন্দুমাত্র কর্মে নাই। ফলে সমিতি লোপ পেলো। ইউ, এন, ও, কি এই-ই হবে? জাতীয় জীবনে যা সম্ভব, আন্তর্জাতিক জীবনে কি তা অসম্ভব? মনের দিক হতে বিচার করলে তো অসম্ভব বলে মনে হয় না। ছেলেবেলা হতেই আমাদের নিজেদের সমন্বে একটা স্বকাম ভাব থাকে। যখন পরিবারের মধ্যে বড় হই তখন পরিবারের অন্তর্গত লোকের সঙ্গে মিলে-মিশে চলতে হয়। সেজন্যে ব্যক্তিগত স্বকাম ভাব কিছু খর্ব হয়ে যায়; কিন্তু পরে এই স্বকাম ভাব সমাজে, দলে ও জাতিতে আরোপিত ও পরিবর্তিত হয়। এ যেন লোকের এককল পোষমানান ভাব। এই পোষমানান ভাব না থাকলে ভিন্ন দলের, ভিন্ন ধর্মের, ভিন্ন স্বার্থের লোক নিয়ে এক জাতি গড়ে তোলা যায় না। কিন্তু মনো-বিদ্যগ্ন কখনই বলবেন না, এই পোষমানান সামাজিক ভাব মনে প্রথমে জাগবে—প্রথমে লোক বেশী সামাজিক হয়ে উঠবে তারপর বৃহস্তর সমাজ গড়ে তুলবে। তারা বলবেন বৃহস্তর সমাজে নানারকম লোকের সঙ্গে চলতে চলতে তাদের সামাজিক মন নানা বিষয়ের

ভিতর দিয়ে বড় হয়ে উঠবে। এই ভাবেই দেশ, সমাজ ও জাতি সমাবস্থ, সদৃশাংশাস্ত্রক ও স্ফটিকাস্ত্রক হয়ে উঠে। বিভিন্ন জাতির ভিতর কেউ বা পরাক্রান্ত, কেউ বা দুর্বল থাকেন এবং পরাক্রান্ত জাতি অন্তের উপর প্রভৃতি করেন। কিন্তু যখন সবল ও দুর্বল জাতি—সবাই মিলে সজ্যবন্ধ হন তখন প্রথম প্রথম প্রতিপত্তি যথেষ্ট থাকে বটে; কিন্তু সাম্য, স্বাধীনতা, ঘনিষ্ঠতা, নিরপেক্ষতা ও গ্রাম্যপরতা অবলম্বন করলে ক্রমে ক্রমে পরম্পরার পার্থক্য করে যায়; সব জাতি মিলে এক মহাজাতি সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা দেখা দেয়। কিন্তু পরম্পরার পার্থক্য, ভেদাভেদ যদি লোপ না পায় তবে সে সজ্য সজীব হয় না; তার স্বাধীনতা আসে না। এক জাতীয় লোকের ভিতর সে সাম্য, যে গ্রাম্যপরতা ও নিরপেক্ষতা স্বজ্ঞানীয় লোকের ভিতরই সৌম্যবন্ধ থাকবে—সে সৌম্যাদ, সে গণ্ডির উপারে যেতে পারবে না। পরম্পরার সঙ্গে মানিয়ে চলতে হলেই কিছু ত্যাগ করতে হবে; সেজন্যেই আমরা পরিবারের ভিতর, সমাজের ভিতর, জাতির ভিতর সামঞ্জস্য রেখে চলতে পারি। এই ডোমেষ্টিকেটেড ভাব কোন এক জায়গায় থেমে যাবে, তার আর বিস্তার হবে না—এমন তো কোন নিয়ম নেই! বদিষ্ঠু সাম্যভাব সম্ভব এবং আদর্শ মহাসঙ্গের গঠনও অসম্ভব নয়। এ এক বৃক্ষম শিক্ষা। এ শিক্ষা আদর্শ আন্তর্জাতিক জীবন গঠনের অঙ্গকূল।

তেজস্ক্রিয়া ও পরমাণুবাদ

শ্রীহরেন্দ্রনাথ রাম

রঞ্জন রশ্মি—রঞ্জন রশ্মি বা একস-রে আবিষ্কৃত হয় ১৮৭৫ খ্রষ্টাব্দে। আবিষ্কৃতা জার্মান বৈজ্ঞানিক ডেল্লিউ, সি, রঞ্জন। ইহার পূর্বে আবিষ্কার হইয়াছিল ক্যাথোড রশ্মি। রঞ্জন রশ্মির সহিত পরমাণুর গঠন প্রণালীর সমন্বয় খুব ঘনিষ্ঠ। বাস্তবিক রঞ্জন রশ্মির আবিষ্কার না হইলে পরমাণুর যে রূপটি আজ প্রকাশ পাইয়াছে তাহা লোক চক্ষুর অন্তর্বালেই থাকিয়া যাইত। স্বতরাং যে দিনিসের শুরুত্ব এত বেশী তাহার উৎপত্তি সমন্বে দুই একটি কথা জানা দরকার।

ক্রুক্স টিউবের সহিত অনেকেরই পরিচয় ঘটিয়াছে। ইহা দুইমুখ এক একটি কাচের নল এবং পাম্পের সাহায্যে অধিকাংশ বাতাস বাহির করিয়া লওয়াতে ইহার ভিতরকার বাতাসের চাপ অত্যন্ত কম। ইহার ভিতর দিয়া দিয়া বৈদ্যুতিক শক্তি সঞ্চালন করিলে ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় তিনি প্রকার রশ্মির উন্নত হইয়া থাকে। যথা,—(১) ক্যাথোড রশ্মি, (২) পজিটিভ রশ্মি, (৩) রঞ্জন রশ্মি।

পজিটিভ রশ্মির সহিত সমন্বয় আমাদের কম। স্বতরাং তাহাকে বাদ দিয়া আমরা ক্যাথোড রশ্মি এবং রঞ্জন রশ্মির মধ্যেই আলোচনা সৌম্যবক্ত রাখিব।

যখন কোন পদার্থের মধ্য দিয়া, বৈদ্যুতিক শক্তি সঞ্চালিত করা যায়, তখন তাহার এক অংশ ধনাত্মক এবং অপর অংশ ঋণাত্মক প্রাপ্তে পরিণত হয়। ক্রুক্স নলেও ইহার ব্যক্তিক্রম ঘটে না। স্বতরাং ক্রুক্স নলের মধ্য দিয়া যখন শক্তিশালী বৈদ্যুতিক প্রবাহ চালনা করা যায় তখন দেখা যায় যে, এক প্রকার রশ্মি তাহার ঋণাত্মক প্রাপ্ত হইতে সরল রেখায় নির্গত হইয়া ভীষণবেগে বিপরীত দিকে ছুটিয়া চলিয়াছে। ইহাই ক্যাথোড রশ্মি।

ক্যাথোড হইতে উৎপন্ন বলিয়া উক্ত নামে উহাকে অভিহিত করা হইয়া থাকে।

কিন্তু রশ্মি নামে অভিহিত হইলেও আসলে ইহারা রশ্মি নয়। পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, উহারা তড়িতাণু বা ইলেক্ট্রনের শ্রোতমাত্র। ক্যাথোডের পরমাণু হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া তীব্র বেগে বিচ্ছুরিত হইতে থাকে। ইহার গুণ অনেক। বাতাসের মধ্য দিয়া যাইবার সময় ইহারা বাতাসের পরমাণুকে ভাঙিয়া তড়িৎযুক্ত করিয়া তোলে, আলোকচিত্রের কাচগুলিকে বিনষ্ট করে, চুম্বকের দ্বারা আকৃষ্ট হয়, এমন কি কোন কোন পদার্থের উপর পড়িয়া তাহা হইতে পীতাত্ত্ব আলো বিকিরণ করিতে থাকে। ইহা হইতেই রঞ্জন রশ্মির উৎপত্তি। ক্রুক্স নলের অভ্যন্তরস্থ বায়ুর চাপকে যদি এমন ভাবে কমাইয়া ফেলা যায় যে, উহা প্রায় বিদ্যুৎ-বাহী শক্তিহীন হইয়া পড়ে এবং সেই সঙ্গে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনার ফলে যদি ঋণাত্মক বিদ্যুৎ প্রাপ্তের বিপরীত দিকস্থ কাচ তীব্রভাবে আলোকোজ্জ্বল হইয়া উঠে তাহা হইলে আলোকোস্তাসিত প্রাপ্তের বাহিরের দিকে এক প্রকার রশ্মি বিচ্ছুরিত হইতে থাকে। ইহাই রঞ্জন রশ্মি।

সোজা করিয়া বলিতে গেলে বলা যায় যে, ক্যাথোড রশ্মি যখন কোন পদার্থের উপর সঞ্চোরে ধাক্কা মারিতে থাকে, তখনই রঞ্জন রশ্মির উৎপত্তি হয়। এখানে কাচের উপর ধাক্কা লাগাতেই রঞ্জন রশ্মির উন্নত হইয়াছে।

রঞ্জন রশ্মির গুণ ও ক্যাথোড রশ্মি হইতে ভিন্ন। উহা শুধু কাচ কেন, অনেক কঠিন পদার্থকেও সরাসরি ভেদ করিয়া বাহির হইয়া যাব। ইহা আলোকচিত্রকে বিনষ্ট করিতে পারে এবং

বাতাসের মধ্য দিয়া যাইবার সময় বাতাসকে বিদ্যুৎবাহী করিয়া তোলে। রঞ্জন রশ্মি শক্তিশালী চুম্বকশক্তির দ্বারা আকৃষ্ট বা প্রভাবিত হয় না। এই শোষাঙ্গ পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত হয় যে, রঞ্জন রশ্মি তড়িৎযুক্ত নয়।

কিন্তু তবে উহা কি? আমরা জানি, আলোক রশ্মি ইথারের মধ্যে তরঙ্গের সমষ্টি মাত্র। যেমন জলে টিল ছুঁড়িলে তাহাতে ক্ষুদ্র বৃহৎ তরঙ্গের স্ফটি হয়, তেমনি ইথারে ধাক্কা লাগিলে এক প্রকার অতি ক্ষুদ্র তরঙ্গের উন্নত ঘটে, তাহাতেই আলোকের জন্ম হয়। তবে বিভিন্ন আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বিভিন্ন। রঞ্জন রশ্মি ইথার তরঙ্গের সমষ্টি মাত্র। ইলেক্ট্রনগুলি কঠিন পদার্থের (যেমন ক্রুক্স টিউবের কাচ, ইউবেনিয়াম ধাতু ইত্যাদি) উপর ধাক্কা মারিয়া ইথারে যে তরঙ্গের স্ফটি করে, তাহা হইতেই রঞ্জন রশ্মির স্ফটি হয়।

কথাপ্রসঙ্গে আমরা ইথারের উল্লেখ করিয়াছি। কিন্তু ইথার জিনিসটা যে কি, কি যে তাহার গুণ বা বিশেষত্ব তাহা বলি নাই। ইথার বিজ্ঞানীদের মানস কল্প। তাহারা বিশ্বাস করেন ইথার আছে—সারা বিশ্ব ব্যাপিয়া সর্বত্ত্বতে, সর্ব

পদার্থের অনুভূতে, পরমাণুতে—ইথারের অস্তিত্ব বর্তমান। এ অস্তিত্বকে অস্বীকার করিবার ষে নাই। করিলে এতদিন ধরিয়া তিলে তিলে বিজ্ঞানের যে সৌধ তাহারা রচনা করিয়াছেন, নিম্নেই তাহা ভূমিসাং হইয়া যায়। সুতরাং মানিতেই হইবে যে, ইথার আছে। রূপ, রস, গন্ধ, স্পর্শ সব কিছুরই নাগালের বাহিরে থাকিয়া সে সকলের উৎপাদনে সহায়তা করিতেছে। বিশ্ব্যাপি ইথারে প্রতিমুহূর্তে লক্ষ লক্ষ তরঙ্গের স্ফটি হইতেছে, আবার বিলীন হইয়া যাইতেছে। তাহাদের কোনটা ছোট, কোনটা বড়, কোনটা মাঝারি ধরণের। এই তরঙ্গের সাহায্যে আলো, উত্তাপ, বিদ্যুৎ, রঞ্জন রশ্মি সব কিছুরই স্ফটি।

বলিয়াছি তবঙ্গগুলি ছোট, বড়, মাঝারি নানা রূক্ষমের। কিন্তু কত ছোট এবং কত বড় যে ইহাদের গুণী সে সমস্কে বলা কিছু সম্ভবপর নয়। তবে ক্ষুদ্রত্বের দিক দিয়া বলা যাইতে পারে যে, আজ পর্যন্ত যত তরঙ্গ আবিষ্কার হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে রঞ্জন রশ্মির তরঙ্গ সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র। নিম্নে প্রদত্ত তালিকা হইতেই তাহা বেশ বুরা যাইবে।

১। বেতারের জন্য বৈদ্যুতিক তরঙ্গ.....	তরঙ্গের দৈর্ঘ্য 3×10^3	হইতে 5×10^8 সে: মিঃ
২। বৃহত্তম উত্তাপ তরঙ্গ.....	6×10^{-3}	"
৩। লোহিত আলোক তরঙ্গ.....	6×10^{-4}	"
৪। সবুজ আলোক তরঙ্গ.....	5×10^{-4}	"
৫। বেগুনি আলোক তরঙ্গ.....	8×10^{-4}	"
৬। বেগুনাতীত আলোক তরঙ্গ.....	8×10^{-4} হইতে 2×10^{-9}	"
৭। রঞ্জন রশ্মি.....	10^{-8} হইতে 10^{-9}	"

সুতরাং দেখা যাইতেছে যে রঞ্জন রশ্মির তরঙ্গ সোডিয়াম রশ্মির তরঙ্গ অপেক্ষা হাজার গুণ ছোট। ইহাকে একটি পরমাণুর আকারের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে।

ব্যাকারেল রশ্মি

রঞ্জন রশ্মি আবিষ্কারের এক বৎসর পৰ অর্থাৎ ১৮৯৬ সালে এইচ, ব্যাকারেল নামে অপৰ একজন ফরাসী বৈজ্ঞানিক আৱ এক প্রকার রশ্মি আবিষ্কার

করেন। ইহার আবিষ্কৃতাৰ নামানুসারে নাম রাখা হইল ব্যাকারেল রশ্মি। ব্যাকারেল দেখিতে চাহিলেন যে, রঞ্জন রশ্মির প্রভাবে যেমন কতকগুলি ধাতব পদার্থ অস্বকারে আলো বিকিৰণ কৱিতে

ধাকে, তেমনি এই জাতীয় ধাতব পদাৰ্থগুলি আপনা হইতে কোন অদৃশ রশ্মি বিকিৰণ কৱিতে পাৰে কিনা? এই উদ্দেশ্যে তিনি পটাসিয়াম, ইউৱেনিয়াম সালফেট প্ৰমুখ কয়েকটি পদাৰ্থ কালো কাগজে মুড়িয়া আলোকচিত্ৰেৰ প্ৰেটেৱ উপৰ বাখিয়া দিলেন এবং ২৪ ঘণ্টাৱ পৰি প্ৰেটগুলি সাধাৰণ প্ৰক্ৰিয়ায় ধুইতে যাইয়া দেখিতে পাইলেন যে, পদাৰ্থগুলিৰ আকৃতিৰ ছাপ প্ৰেটেৱ উপৰ অক্ষিত হইয়া গিয়াছে। তিনি অসুমান কৱিলেন যে, ইউৱেনিয়াম প্ৰমুখ পদাৰ্থ হইতে এমন কৃতকগুলি রশ্মি বিচুৰিত হয় যাহাৰা অঙ্ককাৰেৰ কালো কাগজকে অনায়াসে ভেদ কৰিয়া আলোকচিত্ৰেৰ প্ৰেটগুলিকে নষ্ট কৱিতে পাৰে। ইহাৰ নাম হইল ব্যাকাৰেল রশ্মি।

যে সব বস্তুৰ একুপ অন্তৰ্ভুক্তী রশ্মি বিকিৰণ কৱিবাৰ ক্ষমতা আছে তাৰাদিগকে বলা হয় ৱেডিও অ্যাকটিভ পদাৰ্থ এবং এই ভেদ কৱিবাৰ ক্ষমতাটিকে বলা হয় ৱেডিও অ্যাকটিভিটি বা ৱেডিও তৎপৰতা। যে সমস্ত পদাৰ্থেৰ মধ্যে ইউৱেনিয়াম নামক মৌলিক পদাৰ্থটি আছে তাৰাৰ সকলেই ৱেডিও তৎপৰ বা তেজক্ষিয়।

হাতেৰ গুণও রঞ্জন রশ্মিৰ গুণেৰ অনুকূপ। ইহাৰও কাঁচ কিংবা ধাতুৰ পাতলা পাতেৰ ভিতৰ দিয়া গমনাগমন কৱিতে পাৰে এবং বাতাসেৰ মধ্য দিয়া যাইবাৰ সময় তাৰাৰ অণুগুলিকে তড়িৎযুক্ত কৱিয়া তোলে। প্ৰথম প্ৰথম ইহাদিগকে রঞ্জন রশ্মি হইতে অভিন্ন মনে হইয়াছিল বটে; কিন্তু শেষ পৰ্যন্ত জিনিস দুইটি যে সম্পূৰ্ণ ভিন্ন তাৰা নিঃসন্দেহে প্ৰমাণ হইয়া গেল।

এখন হইতে বাসায়নিক জগতেৰ চিন্তাধাৰাৰ মূলে আঘাত লাগিল এবং বিজ্ঞানীৰা এতদিন ধৰিয়া ৰে ভাবে চিন্তা কৱিয়া আসিতেছিলেন। সে ধাৰাৰ অনেকাংশে বদলাইয়া গেল। ৱেডিও অ্যাকটিভিটি আবিষ্কাৰেৰ পূৰ্ব পৰ্যন্ত মৌলিক পদাৰ্থ আবিষ্কাৰ হইয়া ছিল মোট ৮০ টি। কিন্তু ব্যাকা-

ৰেলেৰ আবিষ্কাৰেৰ পূৰ্বে মৌলিক পদাৰ্থেৰ মধ্যে এমন একটি অত্যন্তু গুণ কাহাৰও চোখে পঢ়ে নাই,। একবাৰ যখন চোখে পড়িল তখন বিজ্ঞানীৰা সচেতন হইয়া উঠিলেন এবং অতি অল্প সময়েৰ মধ্যে অনুকূপ ৪০টি পদাৰ্থ পৱনপৰ আবিষ্কাৰ কৱিয়া ফেলিলেন। ইহাৰা বাসায়নিক জগতে এক নৃতন অধ্যায়েৰ সৃষ্টি কৱিল। ইহাদিগকে বলা হইল ৱেডিও অ্যাকটিভ এলিমেন্ট এবং ইহাদেৰ গুণটিৰ নাম হইল ৱেডিও অ্যাকটিভিটি বা তেজক্ষিয়তা।

ইউৱেনিয়ামেৰ পৰি আমিল খোৱিয়াম। এ পদাৰ্থটি বহুপূৰ্বে আবিষ্কাৰ হইলেও, ইহা যে এমন একটি অন্তু গুণেৰ অধিকাৰী তাৰা কেহই ধাৰণা কৱিতে পাৱেন নাই। কৱিলেন স্মিড, সাহেব। তাৰপৰ হইতে একে একে নৃতন পদাৰ্থেৰ আবিষ্কাৰেৰ পালা স্বৰূপ হইল। কিন্তু এই সব আবিষ্কাৰেৰ মধ্যে যেটি সব চাইতে বড়, যাহাৰ তুলনা মেলা ভাৱ, তাৰা হইতেছে মাদাম কুৱীৰ আবিষ্কৃত ৱেডিয়াম ধাতু। এ-আবিষ্কাৰটি শুধু যে বিজ্ঞান জগতে একটি শ্ৰেষ্ঠ স্থান দখল কৱিয়া আছে তাৰা নয়, ইহাৰ দ্বাৰা বিজ্ঞান জগতে এক নৃতন অধ্যায়েৰ সূচনা হইয়াছে—বিজ্ঞানীদেৱ অনেক মত এবং পথেৰ পৱিত্ৰতন ঘটিয়াছে।

যে পদাৰ্থটি আধুনিক বিজ্ঞানেৰ উন্নতিৰ পথ প্ৰশংস্ততাৰ কৱিয়া তুলিয়াছে, যাহা মানুষেৰ মনে পৱন বিশ্বয় এবং কৌতুহলেৰ শ্ৰেত বহাইয়া দিয়াছে, তাৰাকে চাকুৰ দেখিবাৰ সৌভাগ্য অনেকেৰ না হইলে তাৰাৰ স্বৰূপ জানিবাৰ স্বযোগ সকলেৱই জুটিয়াছে, স্বতৰাং সে সম্পৰ্কে একটু অলোচনা কৰা অপ্রাসঙ্গিক হইবে না।

ৱেডিয়াম

১৮৯৮ খঃ অক্ষে মাদাম কুৱী আবিষ্কাৰ কৱিলেন ৱেডিয়াম। আমৰা দেখিয়াছি যে, ইউ-ৱেনিয়াম এবং ইউৱেনিয়াম-জাত পদাৰ্থগুলি রঞ্জন রশ্মিৰ মত একপ্ৰকাৰ রশ্মি বিকিৰণ কৰে, যাহা

আলোকচিত্রের প্রেটগুলিকে নষ্ট করিতে পারে এবং বাতাসের পরমাণুগুলিকে বিদ্যুৎবাহী করিতে পারে। মানাম কুরী হাতে-কলমে প্রমাণ করিয়া দেখাইলেন যে, ইউরেনিয়ামের এই গুণটির তৌরতা নির্ভর করে সম্পূর্ণ তাহার পরিমাণের উপর। অর্থাৎ যে পদার্থের মধ্যে ইউরেনিয়াম ধাতুর আধিক্য যত বেশী, সেই পদার্থটি উপরোক্ত গুণগুলির অধিকারী তত বেশী। ইহার উপর নির্ভর করিয়া মানাম কুরীর পক্ষে রেডিয়াম আবিষ্কারের পথ স্বীকৃত হইয়া উঠিল।

গ্র্যানাইট প্রভৃতি বিভিন্ন প্রস্তরীভূত পদার্থ লইয়া পরীক্ষাকালে তিনি দেখিলেন যে, এমন অনেক স্বভাবজাত প্রস্তর রহিয়াছে যাহার মধ্যে ইউরেনিয়ামের পরিমাণ অপেক্ষা তেজক্রিয় গুণটির আধিক্য অনেক বেশী। যেমন পিচ-ব্লেড ইহার তেজক্রিয়ক্ষমতা মূল ইউরেনিয়াম ধাতু অপেক্ষা চারগুণ বেশী। স্থাল্কোলাইটের (তামা এবং ইউরেনিয়ামযুক্ত স্বভাবজাত প্রস্তর বিশেষ) ক্ষমতা দ্বিগুণ। ইহা কেমন করিয়া সম্ভবপ্র হয় ? মানাম কুরী ঘোষণা করিলেন যে, এই সকল প্রস্তরের মধ্যে ইউরেনিয়াম ব্যতীত এমন আর একটি পদার্থ রহিয়াছে যাহার কম্তৎপরতা ইউরেনিয়াম অপেক্ষা অনেক বেশী। তাহা প্রমাণ করিবার জন্য মানাম কুরী কুক্রিম উপায়ে স্থাল্কোলাইট প্রস্তুত করিলেন এবং দেখিতে পাইলেন যে, তাহার অন্তনিহিত ক্ষমতা ইউরেনিয়াম অপেক্ষা বেশী তো নয়ই, বরং তাহা অপেক্ষা আড়াইগুণ কম। স্বতরাং তাহার অনুমানই সত্য হইল।

নৃতন মৌলিক পদার্থের সম্ভান মিলিল বটে, কিন্তু সমস্যা দেখা দিল তাহার নিষ্কাশন ব্যাপার লইয়া। সে সমস্যারও সমাধান হইল মঁশিয়ে এবং মানাম কুরীর অসীম বৈষ্য এবং অনন্তসাধারণ কর্মকুশলতার গুণে। বস্তুতঃ এই বস্তুটি নিষ্কাশন করিতে গিয়া স্বামী এবং স্ত্রীতে মিলিয়া যে অত্যাশৰ্চ ক্ষমতা দেখাইলেন তাহার স্বারাই জগতে তাহারা চির-স্মরণীয় হইয়া রহিলেন।

দেখা গেল নৃতন পদার্থটির অর্থাৎ রেডিয়ামের প্রধান উৎস হইতেছে ঝোয়াকিমষ্টাল (বোহেমিয়া) পিচ-ব্লেড। অপরাপর অনেক প্রস্তরীভূত পদার্থের মধ্যে রেডিয়াম বিদ্যমান থাকিলেও, পরিমাণের আধিক্য দেখা গেল এই জাতীয় পিচ-ব্লেডে।

অঙ্কশাস্ত্রের সাহায্যে টিক হইল, এক টন-প্রায় সাড়ে সাতাশ মণি পিচ-ব্লেডের মধ্যে রেডিয়ামের পরিমাণ থাকে ৩১ গ্রাম এবং নিষ্কাশন করিতে যাইয়া সে পরিমাণ আরও কমিয়া দাঢ়ায় উহার অধিক অর্থাৎ প্রায় ১৯ গ্রাম। সোজা ভাষায় বলিতে গেলে ব্যাপারটি দাঢ়ায় এই যে, সাড়ে সাতাশ মণের একটি ক্ষুদ্র পাহাড় সদৃশ পিচ-ব্লেডের স্তুপ হইতে বিরাট পরিশ্রম এবং শতোধিক বিরাট বৈর্যের পরিবর্তে যে রেডিয়ামটুকু পাওয়া যায় তাহার ওজন হয় মাত্র তিনি পাই। পর্বতের মুম্বিক প্রসবের যে গল্ল আমরা পড়িয়াছি, ইহাই তাহার জলন্ত দৃষ্টান্ত।

একে তো রেডিয়ামের পরিমাণ নিতান্ত অল্প, তার উপর বেরিয়াম নামে তাহার এক জাতি-ভাতী এমনভাবে “লেজুবের” মত তাহার সঙ্গে লাগিয়া থাকে যে, ইহাদের পরম্পরাকে বিছেন্ন করা দায়। ইহাদের আকৃতিগত এবং প্রকৃতিগত সামঞ্জস্য এত বেশী যে, সাধারণ উপায়ে একটিকে অপরটির নিকট হইতে সম্পূর্ণরূপে মুক্ত করা দুরহ ব্যাপার।

কুরী দম্পতি এই দুরহ কার্যে লাগিয়া গেলেন। তাহারা পাহাড় প্রমাণ পিচ-ব্লেড লইয়া কার্য স্ফূর্ত করিলেন। তাহাদের পথ-প্রদর্শক হইল একটি তড়িৎমাপক যন্ত্র। এই যন্ত্রের সাহায্যে তাহারা বিভিন্ন অংশের বিকিরণ ক্ষমতার অনুসঙ্গান করিতে লাগিলেন। যে অংশের বিকিরণ ক্ষমতা বেশী সে অংশটিকে গ্রহণ করিয়া অপর অংশটি বাদ দিয়া তাহারা সর্বশেষে এমন একটি অংশে আসিয়া উপনীত হইলেন - যে অংশের মধ্যে পদার্থটির সমগ্র বিকিরণ ক্ষমতা কেজীভূত হইয়া রহিয়াছে।

সুতৰাঃ তাহাৰা আশা কৱিলেন যে, এই অংশেৰ মধ্যে নৃতন মৌলিক পদাৰ্থটি নিশ্চয়ই আঞ্চলিক কৱিয়া রহিয়াছে। কিন্তু এই অংশেৰ মধ্যে আবাৰ বেৱিয়াম ধাতুৰ প্ৰচুৰ পৰিমাণে বিশ্বান। উহাদেৱ পৃথক কৱা প্ৰয়োজন

যে প্ৰণালীৰ দ্বাৰা কুৱী দশ্পতি বেড়িয়াম নিষ্কাশিত কৱিলেন তাহা মোটামুটি ভাবে ছকেৱ আকাৰে নিম্নে দেওয়া গেল। এইভাৱে শেষ পৰ্যন্ত যে পদাৰ্থ পাওয়া গেল তাহা বেড়িয়াম ৰোমাইড এবং বেৱিয়াম ৰোমাইডেৱ সংমিশ্ৰণ মাত্ৰ।

পিচ-ৱেগ

ইহাকে সৰ্বপ্ৰথম সোডিয়াম কাৰ্বনেটেৱ সহিত রাতাসেৱ সংস্পৰ্শে পোড়াইয়া পাতলা সালফুৰিক অ্যাসিড সহযোগে নিষ্কাশিত কৱা হয়।

দ্রবণ—ইহাৰ মধ্যে থাকে
ইউৱেনিয়াম।

তলানী—ইহাৰ মধ্যে থাকে
বেড়িয়াম. সীসা, ক্যালসিয়াম সালফেট প্ৰভৃতি পদাৰ্থ।

তলানীকে কষ্টকেৱ দ্বাৰা ফুটান হয়। তাৰপৰ জল
দিয়া ধুইয়া ফেলা হয়।

তলানী

ইহাকে পাতলা হাইড্ৰোক্লোৰিক অ্যাসিডেৱ সংহাষ্যে
সম্পৃক্ত কৱা হয়।

দ্রবণ

ইহাৰ মধ্য দিয়া হাইড্ৰোজেন সালফাইড
গ্যাস চালনা কৱিলে পোলোনিয়ম্ ধাতু
তলানীৰূপে পড়িয়া থায়।

ইহাৰ পৰ যে দ্রবণটি পাওয়া যায়
তাহাকে যোগধৰ্মীৰ্বিত কৱিয়া (oxidise)
অ্যামোনিয়া প্ৰয়োগ কৱিলে অ্যাকটিনিয়মেৰ
তলানী পড়িতে থাকে।

তলানী

ইহাকে সোডিয়াম কাৰ্বনেট সহযোগে ফুটান হয়। ফলে
পূৰ্বোলিখিতঃধাতুৰ সালফেটগুলি কাৰ্বনেট-এ পৰিণত
হয়। তাৰপৰ জল দিয়া ধুইয়া হাইড্ৰোক্লোৰিক
অ্যাসিড প্ৰয়োগ কৱা হয়।

এইভাৱে যে দ্রবণটি পাওয়া যায়, তাহাৰ মধ্যে থাকে
বেড়িয়াম, পোলোনিয়াম, অ্যাকটিনিয়ম ইত্যাদি।

দ্রবণটিতে সালফুৰিক অ্যাসিড প্ৰয়োগ কৱিলে বেৱিয়াম,
বেড়িয়াম, ক্যালসিয়াম, সীসা, লৌহ, এবং খুব সামান্য
মাত্ৰ অ্যাকটিনিয়ামেৰ তলানী পড়ে।

তলানীটিকে ছাঁকিয়া লইয়া পুনৰাবৃত্তি সোডিয়াম

কার্বনেট-এর সহিত ফুটাইবাৰ পৱ জল দিয়া ধূইয়া ফেলা হয়। এইভাবে যে তলানীটি পাওয়া যায় তাহাকে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে স্রীভূত কৰিলে বিভিন্ন পদার্থগুলি ক্লোৱাইডে পরিণত হয়। এখন হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস ইহার মণ্ড দিয়া চলনা কৰিলে পোলোনিয়ামের তলানী পড়িয়া যায়।

।

তলানী-পোলোনিয়াম

(১ টন পিচৱেও হইতে ০০০০৪ গ্ৰাম
পোলোনিয়াম পাওয়া যায়।)

স্রবণ

।

ইহাকে ক্লোরিনের ধানা যোগধৰ্মীভূত কৰিয়া (oxidised) অ্যামোনিয়া প্রয়োগ কৰা হয়।

।

তলানী অ্যাকটিনিয়াম

স্রবণ

।

ইহাকে সোডিয়াম কার্বনেট-এর সহিত ফোটান হয়। তাৱপৰ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড সহযোগে জাল দিয়া শুক কৰিয়া ফেলা হয়। ইহাতে পুনৰায় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রয়োগ কৰিলে রেডিয়াম এবং বেরিয়াম ব্রোমাইড অদ্বায় পদার্থ হিসাবে পাওয়া যায়।

স্রবণ

।

ক্যালসিয়াম ব্রোমাইড।

তলানী

।

রেডিয়াম ব্রোমাইড এবং

বেরিয়াম ব্রোমাইড।

এইভাবে যে দুইটি অদ্বায় লবণ পাওয়া যায়, সত্য প্রস্তুত অবস্থায় তাহাদেৱ মধ্যে প্ৰাকৃতিক সাদৃশ্য এত বেশী যে, উভয়কে সহজে চেনা যুক্তি। তবে কিছুকাল অবস্থিতিৰ পৱ রেডিয়াম-জাত লবণেৱ ক্ৰমশই বৰ্ণ পৰিবৰ্তন হইতে থাকে। ইহা প্ৰথমে হস্তে তাৱপৰ গোলাপী রঙে পৰিণত হয়।

রেডিয়ামেৱ আৱ একটি শুণ এই যে উহাৰ লবণ বা তদৃঢ়াত স্রবণ হইতে এক প্ৰকাৰ নৌলাভ আলো বিচ্ছুব্ধিত হইতে থাকে। যদি সামান্য

মাত্ৰ বেরিয়াম লবণ উহাৰ মধ্যে বক্তৰান থাকে তাহা হইলে এই আলোৰ তৌৰতা অনেকখানি বৃদ্ধি পায়।

বেরিয়াম হইতে রেডিয়ামকে পৃথক কৰা খুব সহজসাধাৰণ ব্যাপাৰ নহ। সাধাৰণতঃ প্ৰচলিত পদ্ধতিগুলিৰ কোনটিই এক্ষেত্ৰে কাৰ্যকৱী হয় না। ইহাদিগকে পৃথক কৰা হইয়া থাকে আংশিক স্ফটিকীকৰণেৱ সাহায্যে। রেডিয়াম ব্রোমাইড এবং বেরিয়াম ব্রোমাইড, এই দুইটি লবণেৱ মধ্যে প্ৰথমটিৰ স্বৰূপতা শেষেৱত্ৰ অপেক্ষা কম।

সুতরাং স্ফটিকীকৰণের সময় রেডিয়াম ব্রোমাইড সর্বপ্রথম দানা বাধিয়া তলায় পড়িয়া যায়। বেরিয়াম ব্রোমাইড তখনও দ্রবণের মধ্যে থাকে। এইভাবে যে রেডিয়াম ব্রোমাইড পাওয়া যায় তাহাকে বার বার জল হইতে স্ফটিকীকৰণের সাহায্যে বিশুদ্ধ করা হয়। বিশুদ্ধ রেডিয়ামের কর্মতৎপৰতা আর কোনমতেই বৃক্ষি করিয়ে পারা যায় না। এইভাবে রেডিয়ামের বিশুদ্ধতা নির্ণয় করা যায়। এই যে রেডিয়াম, ইহা জগতের এক কৌতুহলের এবং মহা বিশ্বায়ের বস্তু। ইহার কর্মতৎপৰতা ইউরেনিয়াম হইতে অনেক গুণ বেশী।

এই নৃতন পদাৰ্থটির বৰ্ণনী বিশ্লেষণ কৰা হইলে দেখা গেল যে, ইহার আলোকচিত্র অস্থান্ত পদাৰ্থ হইতে ভিন্ন ধৰণের এবং বিশেষত্ব-ব্যঙ্গক। সুতরাং রেডিয়াম, বেরিয়ামের সহিত মিশিয়া থাকিলেও বৰ্ণনী বিশ্লেষণের সাহায্যে ইহার অস্তিত্ব সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হওয়া যায়। কিন্তু রেডিয়ামের অস্তিত্ব সম্বন্ধে অনেক পুর্ব হইতেই নিঃসন্দেহ হইলেও মূল ধাতুটি আবিষ্কৃত হইল অনেক পৰে, ১৯১০ খৃষ্টাব্দে। মাদাম কুৱী এবং 'ডেবায়ান' রেডিয়াম ক্লোরাইডকে বিদ্যুৎবিঞ্চিষ্ঠ করিলেন। যে যন্ত্রটির সাহায্যে বিশ্লেষণ কৰা হইল তাহার ঝণাঝুক তড়িৎবাহক ৬৪.৮ পারদের এবং ধনাত্মক তড়িৎ-দণ্ডটি প্র্যাটিনাম, ইরিডিয়ামের মিশ্র ধাতুর দ্বারা প্রস্তুত।

রেডিয়াম ক্লোরাইড-এর জলের মধ্য দিয়া বৈদ্যুতিক প্রবাহ চালনাৰ সঙ্গে সঙ্গে রেডিয়াম ক্লোরাইড বিঞ্চিষ্ঠ হইল। রেডিয়াম এবং ক্লোরিন পৰম্পৰ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া – এবং + প্রাণ্তের দিকে ধাবিত হইল। রেডিয়াম – প্রাণ্তে পারদেৰ সহিত মিলিত হইল এবং ক্লোরিন + প্রাণ্তে আমিদ্বা ক্লোরিন গ্যাসে পরিণত হইয়া গেল। এখন পারদ হইতে রেডিয়ামকে বিচ্ছিন্ন কৰা বিশেষ কষ্টকৰ নয়। কাৰণ ৩৬০° ডিগ্ৰিৰ উপৰ উত্তপ্ত হইলে তৰল পারদ বাস্পাকাৰে পরিণত হইয়া

উবিষ্বা যায়। কুৱী এবং 'ডেবায়ান' পারদযুক্ত রেডিয়ামকে একটি ছোট লোহার নৌকায় কৰিয়া উদ্ধান্ত বাস্পেৰ আৰাবে ৭০০° ডিগ্ৰিতে উত্তপ্ত কৰিলেন। পারদ বাস্পাকাৰে উবিষ্বা গেলে বিশুদ্ধ ঝক্কুকে রেডিয়াম ধাতু নৌকাৰ উপৰ পড়িয়া রহিল।

রেডিয়াম হইতে তাহাৰ প্ৰধান গুণ অৰ্থাৎ রেডিও অ্যাকৃটিভিটি গুণটি যদি বাকি দেওয়া যায় তাহা হইলে দেখা যায়, ইহাৰ কাৰ্যকলাপ অপৰাপৰ ধাতুৰ মতই সাধাৱণ। বিশেষ কৰিয়া বেরিয়ামেৰ সহিত ইহাৰ সাদৃশ্য খুব বেশী। তাই বেরিয়ামেৰ গুণাবলীৰ সহিত ইহাৰ মিল যথেষ্ট। রেডিয়াম হইতে উৎপন্ন পদাৰ্থগুলি অস্ফুক্ত জলিতে থাকে এবং তাহাদিগকে যদি জলে দ্রবীভূত কৰা যায় তাহা হইলে দ্রবণ হইতে একটা নীলাভ আলো বাহিৰ হইতে থাকে। রেডিয়ামযুক্ত পদাৰ্থগুলি সবই সাদা; কিন্তু কিছুক্ষণ বাতাসে থাকিবাৰ পৱেই তাহারা হলুদে, পাটুকিলে প্ৰভৃতি বৰ্ণে রূপান্তৰিত হইতে থাকে। ইহা ছাড়াও রেডিয়ামেৰ আৱৰ্ণ কয়েকটি অনন্তসাধাৱণ গুণ আছে। পূৰ্বেই বলিয়াছি যে, ইউরেনিয়াম হইতে একপ্ৰকাৰ রশ্মি স্বতঃই নিৰ্গত হয়, তাহাৰ নাম ব্যাকাবেল রশ্মি। রেডিয়াম হইতেও ঠিক এই রশ্মিই নিৰ্গত হয়, তবে তাহাৰ তীব্ৰতা অনেক গুণ বেশী। হীৱা, চুনি, জিঙ্ক সালফাইড, ক্যালসিয়াম সালফাইড প্ৰভৃতি পদাৰ্থ এই রশ্মিৰ মধ্যে পড়িলে আপনা হইতেই জ্যোতিশ্চান হইয়া উঠে। জলেৰ মধ্যে রেডিয়াম থাকিলে তাহা হইতে ক্ৰমাগত উদ্ধান এবং অন্ন্যান গ্যাস বাহিৰ হইতে থাকে। চোখ বুজিয়া কপালেৰ কাছে যদি রেডিয়াম ব্রোমাইড ধৰা যায় তাহা হইলে চোখেৰ তাৰা আপনা আপনি জলিয়া উঠে এবং চোখ বোজা থাকিলেও খোলা চোখেৰ মতই আলো দেখিতে পাওয়া যায়। ক্যানসাৱ প্ৰভৃতি কয়েকটি ছৱামোগ্য ঘোগ

রেডিয়াম রশ্মির সাহায্যে আরাম হইলেও আমাদের দেহ চমের পক্ষে এই রশ্মি আদৌ কন্যাণপ্রদ নয়, কাৰণ এ রশ্মি দেহেৰ উপৰ পড়িলে যন্ত্ৰনা-দায়ক ক্ষতি উৎপন্ন হয়।

রেডিয়াম রশ্মি এবং ব্যাকারেল রশ্মি যে এক এবং অভিন্ন একথা পূৰ্বেই বলা হইয়াছে। কিন্তু এই রশ্মিগুলি কি সৱল প্ৰকৃতিৰ অথবা বিভিন্ন রশ্মিৰ সংমিশ্ৰণ, (যেমন রঞ্জন রশ্মি এবং আলোক রশ্মিৰ মিশ্ৰণ) সে সম্পৰ্কে কিছু বলা হয় নাই—এখন সেই কথাই বলিব। পৰীক্ষা কৰিয়া দেখা গিয়াছে যে, তাহারা এক বা দুই প্ৰকাৰেৰ রশ্মি নয়—ভিন্ন ভিন্ন তিনি প্ৰকাৰ রশ্মি লইয়া গঠিত। প্ৰধানতঃ দুই প্ৰকাৰ পৰীক্ষা দ্বাৰা এই তথ্যটি আবিষ্কৃত হইয়াছে। প্ৰথমটি পৰিষ্কৃতপ্ৰণালী দ্বাৰা, দ্বিতীয়টি চুম্বকশক্তিৰ আকৰ্ষণেৰ সাহায্যে। পৰিষ্কৃত পৰীক্ষা দ্বাৰা পৰীক্ষা খুব নিখুঁত না হইলেও মোটামুটি চলনসহি গোচৰেৰ বলা যাইতে পাৰে। তাৰই বৰ্ণনা প্ৰথমেই আমৰা কৰিব। যাহারা গোল্ড-লিফ-ইলেকট্ৰোঙ্কোপ নামক বিদ্যুৎমাপক যন্ত্ৰটিৰ সহিত পৰিচিত তাহারা জানেন যে, একটি পিতলেৰ দণ্ডেৰ এক প্ৰান্তে দুইটি খুব পাতলা মোনাৰ পাত আঁটিয়া একটি কাচেৰ আধাৰেৰ মধ্যে যন্ত্ৰটিকে তৈয়াৰ কৰা হয়। পাত দুইটি যথন একই প্ৰকাৰ তড়িতেৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হয় তথন তাহারা পৰস্পৰ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া তকাতে সুবিধা যায়। বিদ্যুৎমুক্ত হইলে আবাৰ ধীৰে ধীৰে স্বস্থানে ফিৰিয়া আসে। এইক্রমে একটি বিদ্যুৎ মাপক যন্ত্ৰেৰ নিকট সামান্য পৰিমাণ রেডিয়াম ধাতু আনিলে দেখা যায় যে, মোনাৰ পাত দুইটি তফাত হইতে ক্ৰমশই ধীৰে ধীৰে স্বস্থানে ফিৰিয়া আসিতেছে। ধৰা ধাক, ফিৰিয়া আসিতে সময় লাগিল দশ সেকেণ্ড। এখন রেডিয়াম ধাতুটিকে যদি পাতলা বাংয়েৰ পাতেৰ মধ্যে মুড়িয়া যন্ত্ৰটিৰ সামনে ধৰা যায়, তাহা হইলে পাত দুইটি স্বস্থানে ফিৰিয়া আসিবে।

বটে, তবে দশ সেকেণ্ডেৰ মধ্যে নয়; ফিৰিতে হয়ত একশত সেকেণ্ড সময় লাগিয়া যাইবে। ইহার দ্বাৰা প্ৰমাণ হয়, বাংয়েৰ পাত এমন একপ্ৰকাৰ রশ্মিকে আটক কৰিয়াছে যাহাৰ অভাৱে সোনাৰ পাত দুইটিৰ স্বস্থানে ফিৰিয়া আসাৰ বিলম্ব ঘটিতেছে; কিন্তু আৰ এক প্ৰকাৰ রশ্মি অনায়াসে বাংয়েৰ পাতটিকে ভেদ কৰিয়া সোনাৰ পাত দুইটিকে আক্ৰমণ কৰিতেছে। আবাৰ দেখা গেল বাংয়েৰ পাতকে ভেদ কৰিয়া যে রশ্মি গমন-গমন কৰিত পাৰে তাহা সীমাৰ পাতেৰ নিকট পৰাপৰ হয়। স্বতৰাং বাংয়েৰ পাতেৰ পৰিবৰ্তে সীমাৰ পাত ব্যবহাৰ কৰিলে দ্বিতীয় প্ৰকাৰ রশ্মিটি আটক পড়িয়া যায়। কিন্তু সীমাৰ পাত তৃতীয় প্ৰকাৰ রশ্মিকে আটকাইতে পাৰে না। সীমাৰ পাতেৰ দ্বাৰা যে দ্বিতীয় প্ৰকাৰ রশ্মি প্ৰতিহত হইয়াছে তাহা কে সোনাৰ পাত দুইটিৰ স্বস্থানে ফিৰিয়া আসাৰ বিলম্ব হইতে দুৰ্বা যায়।

পৰিষ্কৃতপ্ৰণালীৰ দ্বাৰা মোটামুটিভাৰে জানা যায় যে, রেডিয়াম হইতে নিৰ্গত রশ্মি তিনি প্ৰকাৰেৰ এবং ধাতুৰ পাতকে ভেদ কৰিয়া গমনগমন কৰিবাৰ ক্ষমতাও তাহাদেৰ বিভিন্ন। চুম্বক শক্তিৰ প্ৰয়োগে এ ব্যাপাৰটি আৰু স্পষ্টকৰণে প্ৰতীত হয় এবং তাহাদেৰ স্বৰূপও ভালভাৱে বোৰা যায়।

এক টুকুৰা সীমাৰ মধ্যে একটি গত কৰিয়া তাহাৰ ভিতৰ সামান্য পৰিমাণ রেডিয়াম ধাতু বাখিয়া রেডিয়াম হইতে নিৰ্গত রশ্মিগুলিৰ বাহিৰে আসিবাৰ জন্য গতটিৰ আবৱণেৰ মাঝে একটি সুস্থিৰ চিন্দ্ৰ বাখিতে হইবে। একটি শক্তিশালী চুম্বকেৰ দুইটি প্ৰান্তেৰ মাঝে রেডিয়াম সমেত সীমাৰ টুকুৰাটি যদি বাখা যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে যে, চিন্দ্ৰপথ দিয়া তিনি প্ৰকাৰ রশ্মি নিৰ্গত হইতেছে। রান্ধাৰফোর্ড তাহাদেৰ নাম দিলেন,—আলফা, বীটা এবং গামা রশ্মি।

ইহাদেৰ মধ্যে গামা রশ্মিটিই হইতেছে আসল রশ্মি। রঞ্জন রশ্মিৰ মতই ইহা বিদ্যুৎ-

চৌম্বকশক্তি বিশিষ্ট তরঙ্গ বিশেষ। আলোক রশ্মির সহিত ইহার তুলনা করা যাইতে পারে। তবে আলোক রশ্মির তরঙ্গ ইহা অপেক্ষা অনেক ছোট। ইহা বিদ্যুৎশক্তি অথবা চুম্বকশক্তির দ্বারা প্রভাবিত হয় না। ইহাদের আকর্ষণকে উপেক্ষা করিয়া গামা রশ্মি সোজা পথ ধরিয়া ছুটিয়া যায়। রঞ্জন রশ্মি অপেক্ষা ধাতব পদার্থকে ভেদ করিবার ক্ষমতা ইহার বেশী। প্রায় ছয় ইঞ্চি পরিমিত সীমার পাতকে ইহা অনাধামেই ভেদ করিয়া যাইতে পারে।

আলফা এবং বৌটা রশ্মি দুইটি আসলে রশ্মি নয়। ইহারা তড়িৎ্যুক্ত অঙ্গস্ত অণুকণিকা, অতি ভীত্রগতিতে ছুটিয়া চলে। চৌম্বক ক্ষেত্র এবং বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রতি ইহাদের আচরণ হইতেই বুঝা যায় যে, বৌটা কণাগুলি অধম তড়িৎ্যুক্ত এবং আলফা কণাগুলি উত্তম তড়িৎ্যুক্ত। বাযুশূন্ধ নলের (ক্রুক্স নল) ক্যাথোড প্রাস্ত হইতে যেমন বস্তুকণাগুলি ক্ষিপ্রগতিতে ছুটিয়া চলে তেমনি রেডিয়ামের উপরিভাগ হইতে বৌটা কণাগুলি সঙ্গোরে নির্গত হইতে থাকে। তবে ইহাদের গতিবেগ ক্যাথোড রশ্মি অপেক্ষা অনেক বেশী—প্রতি সেকেণ্ডে $100,000$ হইতে $300,000$ কিলোমিটার বেগে ছুটিয়া চলে। আলোক-রশ্মি, ক্যাথোড রশ্মি এবং বৌটা রশ্মির কোনটির গতিবেগ কত তাহা নিম্নে দেওয়া হইল:—

আলোক রশ্মি... 30×10 কিলোমিটার
প্রতি সেকেণ্ডে।

বৌটা রশ্মি...(6×10^8) হইতে (28×1)
কিলোমিঃ প্রতি সেকেণ্ডে।

ক্যাথোড রশ্মি...($2 \times 1 \cdot ^8$) হইতে (10×10^8)
কিলোমিটার প্রতি সেকেণ্ডে।

ইহা হইতে স্পষ্টই প্রতীয়মান হয় যে, সাধারণ যে কোন বস্তু অপেক্ষা বৌটা রশ্মির তড়িতাণুগুলি অধিকতর বেগে ছুটিয়া চলে। ক্যাথোড রশ্মির কণাগুলির মত বৌটা রশ্মির কণাগুলিকে বলা

সাইতে পারে যে, ইহারা খণ্ডাক বিদ্যুৎ্যুক্ত পরমাণুবিশেষ। ইহাদের বিদ্যুতের ঊর্কিক মান (unit charge) হইতেছে, $e = 1.59 \times 10^{-19}$ কুলস্ব। ইহাই বিদ্যুতের সর্বনিম্ন আবিভাজ্য মান। ইহাকে বলা হয় ‘এলিমেন্টারী ইলেকট্রোক্যাল কোয়ান্টাম।’ হাইড্রোজেন অথবা ক্লোরিনের মত এক বস্তুনৌশক্তি বিশিষ্ট (monovalent) পরমাণু যখন কোন স্বর্বণের মধ্যে বিদ্যুৎ যুক্ত কণা বা ‘আয়ন’রূপে অবস্থান করে তখন উহা উপরোক্ত পরিমাণ বিদ্যুৎবিশিষ্ট হইয়া থাকে। অর্থাৎ উহাদের তড়িৎ সমষ্টির পরিমাণ হইয়া হইয়া থাকে 1.59×10^{-19} কুলস্ব। আজ পর্যন্ত যত প্রকার কণা আবিস্তৃত হইয়াছে তাহার মধ্যে ইহাই সর্বাপেক্ষা কম তড়িৎ্যুক্ত কণা। আরও জানা গিয়াছে যে, একটি তড়িৎ অণুর অড়ত হাইড্রোজেন পরমাণুর জড়ত্বের তৃতীয় অংশ অর্থাৎ 1830 ভাগের এক ভাগ। স্বতরাং একটা বৌটা কণার গুরুত্ব হাইড্রোজেন পরমাণুর গুরুত্বের তৃতীয় অংশ।

বলা হইয়াছে যে, বৌটা রশ্মি টিক ক্যাথোড রশ্মি না হইলেও ক্যাথোড রশ্মির অনুরূপ। একখানি আলোকচিত্রের কাচ যদি উহার গতিপথে বাঁধা যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে যে, কাচ খানির যে যে অংশের সহিত কণাগুলি সংস্রবে আসে সেই সেই অংশগুলি অনেকটা বিবর্ণ প্রায় হইয়া যায়। ছবি হইতে দেখা যায় যে, তড়িৎ গুণযুক্ত বৌটা কণাগুলি চুম্বকশক্তির আকর্ষণে আকৃষ্ট হইয়া তির্যকপথ গ্রহণ করিয়াছে। গামা রশ্মির মত ধাতব পদার্থকে ভেদ করিয়া যাইবার ক্ষমতা ইহার নাই। তবে ঠ ইঞ্চি সীমার পাতকে ইহারা ভেদ করিয়া যাইতে পারে।

বৌটা রশ্মির পর আলফা রশ্মি। চৌম্বক শক্তির দ্বারা আকৃষ্ট হইয়া ইহাদেরও গতিপথ তির্যক হইয়া যায়। তবে বৌটা রশ্মির মত ইহাদের গতিপথ অত্থানি তির্যক ভাবাপর

হয় না ; অধিকস্ত বীটা রশ্মির গতিপথ হইতে ইহার গতিপথ সম্পূর্ণ বিপরীত দিকে। ইহা হইতে অনুমান করা যাইতে পারে যে, বীটা রশ্মি এবং অধম তড়িতাণুর সমষ্টি হয়, আল্ফা রশ্মি হইবে উত্তম তড়িতাণুর সমষ্টি। আল্ফা রশ্মি, নামে রশ্মি হইলেও আসলে ইহারা বীটা রশ্মির মতই তড়িৎ কণার সমষ্টি মাত্র। প্রমাণ করা হইয়াছে যে, ইহারা এক একটি তড়িৎবৃক্ষ হিলিয়াম পরমাণু। ধাতন পদার্থকে ভেদ করিয়া যাইবার মত ক্ষমতা ইহাদের নাই। মাত্র একগান্ঠা কাগজের দ্বারাই প্রতিষ্ঠ হইয়া ইহারা ফিরিয়া আসে।

রাদারফোর্ডের গবেষণা হইতে এই রশ্মিগুলি সম্বন্ধে অনেক কিছুই জানা যায়। রেডিয়াম হইতে নির্গত আল্ফা কণাগুলি সেকেণ্টে প্রায় ২০,০০০ হাজার মাইল বেগে এবং বীটা কণাগুলি সময় সময় ১,০০০০০ মাইল বেগে (অর্থাৎ ক্যাথোড রশ্মি এবং আলোক রশ্মির বেগের অনুরূপ) ধাবিত হয়।

পরমাণুর গঠনপ্রণালী জানিতে হইলে আল্ফা এবং বীটা রশ্মির কণাগুলি যে ভাবে সাহায্য করে, গামা রশ্মি সেভাবে করে না। গামা রশ্মির সহিত রশ্মন রশ্মির মানুষ অনেকখানি এবং তাহাদের উৎপত্তির ইতিহাসেও এ সামঞ্জস্য বিস্তৃত। আমরা দেখিয়াছি যে, ক্রুক্স নলের বেগবান ক্যাথোড কণাগুলির কঠিন পদার্থের সহিত সংঘর্ষ হইলে রশ্মন রশ্মি উৎপন্ন হয়। এক্ষেত্রেও রেডিয়ামের মধ্য হইতে নির্গত বীটা কণাগুলির সহিত রেডিয়ামের কঠিন অংশের সংঘর্ষে গামা রশ্মির উৎপন্ন হইতেছে।

আল্ফা কণাগুলিকে বলে উত্তম তড়িতাণু। তড়িৎবৃক্ষ বলিয়া চুম্বক অথবা বিদ্যুৎ শক্তির দ্বারা তাহারা আকর্ষিত হয় ; তখন ইহারা সোজা পথ ছাড়িয়া বাঁকা পথে বিচরণ করে। বিদ্যুৎ প্রভাবে বীটা কণাগুলি যত্থানি বাঁকিয়া যাব,

আল্ফা কণাগুলি তত্থানি যাব না। রেডিয়াম ধাতু হইতে যে অবিচ্ছিন্ন তাপ নির্গত হয় তাহার জন্য মূলতঃ দায়ী এই আল্ফা কণাগুলি। তাহাদের সহিত পদার্থের অনবরত সংঘাতে উত্তাপের স্থষ্টি হয়। ক্রুক্স এক প্রকার যন্ত্র প্রস্তুত করিলেন যাহার সাহায্যে এই সংঘাতের পরিচয় স্পষ্টভাবেই চোখে দেখা গেল। যন্ত্রটির নাম স্পিনথ্যারিস্কোপ।

যন্ত্রটি খুবই সাধাৰণ, সামান্যিকীয় গোছেৱ। একটি পাতের উপরে এক পর্দা জিক্স সালফাইডের প্রলেপ লাগাইয়া যন্ত্রটিকে প্রস্তুত কৰা হয়। ইহারই সামনে দাঢ় কৰান থাকে একটি লৌহ শলাকা। মাথায় তাহার সামান্য এক টুকুৱা রেডিয়ামযুক্ত পদাৰ্থ। ইহার একপাশে একটি লেন্স থাকে। অক্ষকারেণ্সেজের ভিতৰ দিয়া জিক্স-সালফাইডের পাতটিকে পৰীক্ষা কৰিলে দেখা যাইবে যে, সেখানে যেন ঝঁকে ঝঁকে জোনাকিৰ দল জলিতেছে নিবিতেছে, বিজ্ঞানীৰা ইহার নাম দিয়াছেন প্রজ্জলন। অনেক সময় দেখা যায় যে, দানাদার পদার্থের দানাগুলি চূৰ্ণ হইবার সময়ে আলোক বিচ্ছুরিত হয়। তই টুকুৱা চিনিৰ দানাকে রাঁচিৰ অঙ্ককাবে যদি ঘৰ্ষণ কৰা যায়, তাহা হইলে ঐ প্রকার আলো দেখিতে পাওয়া যায়। এছলে বলা যাইতে পারে, লৌহশলাকা-শিত তেজক্রিয় পদাৰ্থ হইতে হিলিয়াম পরমাণু সবেগে নির্গত হইয়া জিক্স সালফাইডের দানাগুলিকে আঘাত কৰাৰ ফলে উহারা চূৰ্ণ হইয়া যায় এবং আলো বিকিৰণ কৰিতে থাকে। প্রত্যেক আলোক বিন্দুৰ জন্য দায়ী এক একটি আল্ফা কণ।

বীটা কণার শুরুত্ব এবং তড়িৎ সমষ্টিৰ কথা বলিয়াছি। এখন আল্ফা কণার কথা বলিব। জিক্স সালফাইড-এর পর্দাৰ উপৰ আঘাত কৰিয়া তাহারা যে প্রজ্জলনেৰ স্থষ্টি কৰে তাহা হইতেই তাহার তড়িৎ সমষ্টি সম্বন্ধে আভাস পাওয়া যায়। মনে কৰা যাক, লেন্সেৰ সাহায্যে প্রতি সেকেণ্টে এক শক্তি প্রজ্জলন দেখা গেল এবং ঐ এক সেকেণ্টে রেডিয়াম-যুক্ত পদাৰ্থ হইতে নির্গত আল্ফা কণার তড়িৎ

সমষ্টি হইল দশ ; তাহা হইলে এক একটি প্রজ্জননের অর্থাৎ এক একটি আল্ফা কণার বৈদ্যুতিক সমষ্টি হইল $\frac{1}{2} \times 10^{-19}$ অর্থাৎ $\frac{1}{2}$ । রাদারফোর্ড, গাইগার প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের ভাষায় বলিতে গেলে বলা যায়, এক মেকেগ্রে যদি প্রজ্জলন সংখ্যা n হয় এবং আল্ফা কণাগুলির তড়িৎ সমষ্টি E হয়, তাহা হইলে প্রত্যেক আল্ফা কণার তড়িৎ সমষ্টি হইবে E/n । ইহার পরিমাণ স্থির হইয়াছে $2 \times (1.59 \times 10^{-19})$

কুলস্বৰূপ অর্থাৎ উদ্ঘান কণার দ্বিগুণ । আরও প্রমাণ হইয়াছে যে, এইসব কণাগুলির গুরুত্ব উদ্ঘান পরমাণুর গুরুত্বের চারগুণ অর্থাৎ হিলিয়াম পরমাণুর সমান ।

আল্ফা কণাগুলি যে তড়িৎযুক্ত হিলিয়াম পরমাণু এ তথ্যটি ১৯০৯ খৃঃ পূর্বে নিশ্চিতভাবে আবিষ্কৃত হয় নাই । ১৯০৯ খৃঃ রাদারফোর্ড হাতে কলমে পরীক্ষা করিয়া দেখাইলেন যে, তথ্যটি সত্য । তারপর হইতে ইহার আলোক বিশ্লেষণ এবং অপরাপর পরীক্ষা দ্বারা বিজ্ঞানীরা চূড়ান্তভাবে মীমাংসা করিলেন যে, আল্ফা কণাগুলিই হিলিয়াম পরমাণু ।

রাদারফোর্ডের পরীক্ষা :—যে যন্ত্রের দ্বারা এই তথ্যটি প্রমাণিত হইল তাহা দুইটি কাচের নল লইয়া গঠিত । একটি নলের মধ্যে অপরটি সন্নিবিষ্ট । ভিতরকার নলের কাচ এমনি পাতলা যে বেগবান আল্ফা কণার পক্ষে তাহাকে ভেদ করিয়া আসা খুবই সন্ভব ; কিন্তু হিলিয়াম গ্যাসের পক্ষে তাহা সম্পূর্ণ অসন্ভব । এই পাতলা কাচনির্মিত নলের মধ্যে অল্প পরিমাণ রেডিয়াম ইমানেশন* নামক পদার্থ রাখা হইল । তারপর পাস্পের সাহায্যে

* রেডিয়াম ইমানেশন এক প্রকার গ্যাস । ইহার অপর নাম নিটন । নিটন নিক্রিয় গ্যাসগুলির (আর্গন, নিয়ন, হিলিয়াম, ক্রাইটন, জেনন, ইহারা নিক্রিয় গ্যাস) অন্তর্ম । রেডিয়াম হইতে আল্ফা রশ্মি নির্গত হইবার পর যে গ্যাসটি অবশিষ্ট থাকে তাহাকেই বলা হয় ইমানেশন । রেডিয়াম—ইমানেশন+হিলিয়াম পরমাণু ।

যন্ত্রটির মধ্য হইতে বাতাস সম্পূর্ণরূপে নিষ্কাশন করিয়া লওয়া হইল । প্রথমেই যন্ত্রটির মধ্যে হিলিয়ামের অস্তিত্ব সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল । কিন্তু কোন চিহ্নই পাওয়া গেল না । কয়েকদিন পর পুনরায় পরীক্ষা আরম্ভ হইলে রাদারফোর্ড হিলিয়ামের সন্ধান পাইলেন ।

হিলিয়ামের সাক্ষাৎ মিলিল যন্ত্রটির বাহিরের নলের মধ্যে । এখন প্রশ্ন হইতেছে, হিলিয়াম আসিল কোথা হইতে ? বাহির হইতে যখন আসিবার কোন সম্ভাবনা নাই, তখন বলিতে হইবে ইহা আসিয়াছে রেডিয়াম ইমানেশন হইতে —আল্ফা-কণা রূপে । এই সকল আল্ফা কণা যখন পাতলা কাচের আবরণ ভেদ করিয়া বাহিরে আসিয়া তড়িৎ বিযুক্ত হইল, তখন তাহারা হিলিয়াম গ্যাসে পরিণত হইয়া গেল । ইহার দ্বারা প্রমাণ হইল যে, আল্ফা কণাগুলি তড়িৎযুক্ত হিলিয়াম পরমাণুবিশেষ । তেজক্রিয় পদার্থের ভাঙ্গনের সময় যে হিলিয়াম পরমাণুর সাক্ষাৎ পাওয়া যায় তাহার উৎপত্তি বিচ্ছুরিত আল্ফা রশ্মি হইতেই হইয়া থাকে ।

আল্ফা, বৌটা এবং গামা রশ্মি সম্বন্ধে এত কথা বলিবার পরও আর একটি কথা বলা রাখিয়ে দেওয়া প্রয়োজন । রেডিয়ামের যে সকল গুণ আমরা দেখিতে পাই সেগুলি কোন একটি মাত্র রশ্মির দ্বারা সংঘটিত হয় না ; তিনি প্রকার রশ্মির সহ্যোগেই ইহা সন্ভব হয় । সাধারণ অবস্থাতেই সমস্ত তেজক্রিয় পদার্থ হইতে এই তিনিইকার রশ্মি অনববদ্ধ নির্গত হইতে থাকে । রেডিয়ামের এই উপর তেজক্রিয় গুণের জন্য ইহার উত্তোলন সর্বদাই পারিপার্শ্বিক বস্তু অপেক্ষা $1^{\circ} 8$ ডিগ্রী বেশী । সাধারণতঃ দেখা গিয়াছে যে, এক গ্রাম অথবা এক আনা চার পাই শুঙ্গনের রেডিয়ামের মধ্যে যে শক্তি বা তেজ থাকে, তাহার দ্বারা অমুকৃপ শুঙ্গনের জলকে উহা প্রতি দ্রুতাবৰ্ত 130° ডিগ্রী পর্যন্ত

উত্তপ্ত করিতে পারে। গণনাৰ দ্বাৰা ইহা সাধ্যত হইয়াছে যে, এক গ্র্যাম অর্থাৎ এক আনা চাৰ পাই ওজনেৰ রেডিয়ামেৰ মধ্যে রেডিও অ্যাক্টিভ গুণটি ২৫০০ বৎসৰ ব্যাপী স্থায়ী হয়। অর্থাৎ রেডিয়াম আবিষ্কাৰ হইয়াছে ১০৯৬ খৃঃ অক্ষে। তখনকাৰ এক গ্র্যাম ওজনেৰ রেডিয়ামকে যদি সহজে যাদুঘৰে রাখা যায়, তাহা হইলে ৪৩৮ খৃঃ পৰ্যন্ত তাহাৰ মধ্যে তেজক্ষিয় গুণগুলি পাওয়া যাইবে। আৱ তাহা হইতে যে তেজ নিৰ্গত হইবে তাহাৰ পৰিমাণ প্ৰায় ১ টন কয়লা হইতে নিৰ্গত তেজেৰ সমান। অর্থাৎ এক গ্র্যাম রেডিয়ামেৰ মধ্যে নিহিত শক্তি এক গ্র্যাম কয়লা হইতে নিৰ্গত শক্তিৰ ২৫০,০০০ গুণ বেশী। জলেৰ মধ্যে যদি রেডিয়াম অথবা রেডিয়াম-যুক্ত পদাৰ্থ রাখা যায়, তাহা হইলে উহা জলকে বিশ্রিষ্ট কৰিয়া তাহা হইতে ক্ৰমাগত উদ্যান এবং এবং অমুজ্ঞান গ্যাস নিৰ্গত হইতে থাকে। ইহা হইতেই বুৰো যায় যে, রেডিয়াম অফুৰন্ত শক্তিৰ ভাণ্ডাৰ। ইহা সৰ্বদাই সক্রিয় পদাৰ্থ। কিন্তু সক্রিয় থাকিতে হইলে শক্তিৰ প্ৰয়োজন। এত প্ৰচুৰ শক্তি আসে কোথা হইতে এবং তাহা যোগায়ই বা কে ?

এক সময় এই সমস্কে দুই বুকম মতবাদ প্ৰচলিত ছিল। প্ৰথম মত অনুযায়ী রেডিয়াম শক্তিৰ কুপান্তৱৰক। উহা পাৰিপাদিক বস্তু হইতে শক্তি সংগ্ৰহ এবং সঞ্চয় কৰিয়া সেই শক্তিকে অপৰ একটি কুপে কুপান্তৱৰিত কৰিতে থাকে। বৰ্তমানে এ মতবাদেৰ প্ৰচলন নাই। এখন উহা পৰিত্যক্ত হইয়াছে।

দ্বিতীয় মতানুযায়ী রেডিয়াম প্ৰভৃতি তেজক্ষিয় পদাৰ্থগুলিয় স্থিতিশীলতা অত্যন্ত কম। উহা অস্থায়ী এবং স্বয়ং-ভঙ্গুৰ অর্থাৎ আপনা আপনিই ভাঙিয়া যায়। ভাঙিবাৰ সঙ্গে সঙ্গেই আল্ফা অথবা বৌটা রশি বিকিৰণ কৰিয়া আৱ একটি নৃতন পদাৰ্থে পৰিণত হয়। এই

নৃতন পদাৰ্থটি রেডিও অ্যাক্টিভ গুণসম্পদ হইতে পারে। সেক্ষেত্ৰে উহা রশি বিকিৰণ কৰিয়া অপৰ আৱ একটি নৃতন পদাৰ্থে কুপান্তৱৰিত হয়। যেমন রেডিয়াম হইতে একটি আল্ফা কণা বাহিৰ হইয়া নিটন গামেৰ উৎপত্তি হয় আৰাৰ নিটন আৱ একটি আল্ফা কণা বিকিৰণ কৰিয়া রেডিয়াম এ নামক পদাৰ্থে পৰিণত হয়। রেডিয়াম-এ হইতে আল্ফা রশি বিচ্ছুব্দিত হইয়া রেডিয়াম-বি এবং উৎ। হইতে বৌটা রশি বিকিৰিত হইয়া রেডিয়াম-সি এবং উৎপত্তি হয়। এইকুপ আল্ফা কিংবা বৌটা রশি বিকিৰণ কৰিতে কৰিতে তাহাৰা নিজেদেৰ এক একটি বংশ সৃষ্টি কৰে। এই বংশ অসীম নয়,—সীম। অর্থাৎ শেষ পৰ্যন্ত এমন একটি পদাৰ্থেৰ সৃষ্টি হয় যিনি মোটেই তেজক্ষিয় নন। মেইখানেই বংশেৰ ‘ইতি’ হয়।

প্ৰথম মতটি পৰিত্যক্ত হইলেও দ্বিতীয় মতবাদটি বিজ্ঞানী মহলে প্ৰতিষ্ঠা লাভ কৰিয়াছে। হাতে কলমে পৰীক্ষা দ্বাৰা ইহাৰ সত্যতা অবিস্মাদিতকুপে প্ৰমাণিত হইয়াছে। একটি উদাহৰণ হইতে ব্যাপাৰটি অনেকখানি পৰিস্ফুট হইবে। ধৰা যাক, ‘ক’ একটি রেডিও অ্যাক্টিভ পদাৰ্থ। উহা রশি বিকিৰণ কৰিয়া ‘খ’ নামে আৱ একটি পদাৰ্থে কুপান্তৱৰিত হইতেছে। ‘ক’ হইতে ‘খ’ এবং উৎপত্তি বলিয়া ‘ক’কে পৃথকভাৱে বিশুদ্ধকুপে পাওয়া মুক্তি। ধৰা পাই তাহা ‘ক’ এবং ‘খ’ এবং সংমিশ্ৰণ। এগন মনে কৰা যাক, রাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়ায় ‘ক’ এবং ‘খ’ কে পৃথক কৰিতে পাৰা যায়। যদি ‘খ’ কে সম্পূৰ্ণ কৰা সম্ভবপৰ হয়, তাহা হইলে যাহা অবশিষ্ট রহিবে তাহা বিশুদ্ধ ‘ক’। কিন্তু কষেকদিন পৱেই দেখা যাইবে এই বিশুদ্ধ ‘ক’ এবং মধ্যেই আৰাৰ ‘খ’ এবং আবিৰ্ভাৰ হইয়াছে। ‘খ’ ক্ৰমাগত ‘ক’ হইতেই উৎপন্ন হইতেছে। একুপ কয়েকটি পৰীক্ষা দ্বাৰাই উপৰোক্ত মতবাদটি প্ৰচলিত হইয়াছে।

কাননিক পৰীক্ষাৰ কথা ছাড়িয়া দিয়া এখন আমৰা আসল দুই একটি পৰীক্ষাৰ কথা উল্লেখ

করিব। ইউরেনিয়াম যে রেডিও আকৃটিভ শুণস্পন্দন সে কথা আমরা জানি। ক্রুক্স এই ইউরেনিয়াম লইয়া পরীক্ষাকালে দেখিতে পাইলেন যে, ইউরেনিয়ামযুক্ত পদার্থে অ্যামোনিয়াম কার্বনেট বেশী পরিমাণে প্রয়োগ করিলে প্রায় সমস্ত ইউরেনিয়াম-যুক্ত পদার্থটি দ্রবীভূত হইয়া যায়, শুধু সামান্য পরিমাণ আর একটি পদার্থ অস্রাব্য অবস্থায় পড়িয়া থাকে। স্ববণটিকে পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে, উহা রেডিও আকৃটিভ শুণবঙ্গিত। কোনোরূপ তৎপরতা তাহার মধ্যে বিদ্যমান নাই। অথচ ঐ সামান্য অস্রাব্য পদার্থটির মধ্যে যতকিছু রেডিও তৎপরতা পূঁজীভূত হইয়া রহিয়াছে। ক্রুক্স এই অস্রাব্য পদার্থটির নাম দিলেন ইউরেনিয়াম-এক্স। কিন্তু কয়েক মাসের মধ্যেই দেখা গেল যে, ঐ নিক্রিয় স্ববণটি পুণরাবৃত্তি রেডিও আকৃটিভ হইয়া উঠিয়াছে এবং সক্রিয় অস্রাব্য পদার্থটির সমস্ত তৎপরতাটাই বিনষ্ট হইয়া গিয়াছে। ঐ স্ববণের মধ্যে আবার ষদি কার্বনেট প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে আগেকার ঘটনার পুণরাবৃত্তি দেখা যায়। ইহা হইতে স্পষ্টই প্রমাণ হয় যে, ইউরেনিয়াম হইতে সব সময়ই এমন একটি পদার্থ (ইউরেনিয়াম-এক্স) উৎপন্ন হইতেছে ষাহা এইরূপ রেডিও শক্তির অন্য দায়ী। অর্থাৎ ডিম্বকপে বলিতে গেলে বলা যায় যে, ইউরেনিয়াম আপনা আপনি ক্রমাগত ভাঙ্গিয়া ভাঙ্গিয়া ইউরেনিয়াম-এক্স এবং হিলিয়ামে ন্যূক্সেরিত হইতেছে।

১৯০২ খঃ অক্টোবরে রান্ডারফোর্ড এবং সডি থোরিয়াম লইয়া পরীক্ষা করিয়া অনুকূল ফল পাইলেন। থোরিয়াম লবণের স্ববণে অ্যামোনিয়া প্রয়োগ করিলে থোরিয়াম হাইড্রোক্সাইডের তলানি পড়িয়া যায়। থোরিয়াম রেডিও আকৃটিভ পদার্থ; কিন্তু সব প্রস্তুত হাইড্রোক্সাইডটি নয়। দেখা গেল বেবিয়ামের বৃত্তি কিছু কর্মতৎপরতা সমস্ত স্ববণের মধ্যে পরিষিষ্ট হইয়া রহিয়াছে। স্ববণটিকে জাল দিয়া শুক করিয়া ফেলার পর যে পদার্থটি পাওয়া যায়

তাহা থোরিয়াম নয় বটে, তবে তাহার কর্মতৎপরতা থোরিয়ামেরই অনুকূল। ইউরেনিয়াম-এক্স-এর মত ইহার নামকরণ হইল,—থোরিয়াম-এক্স। এই থোরিয়াম-এক্স-এর কর্মতৎপরতা ইউরেনিয়াম-এক্স-এর মতই কালক্রমে বিনষ্ট হইয়া যায় এবং জলটির কর্মতৎপরতা ক্রমশই স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া আসে। একটা বিষয় লক্ষ্য করিয়া দেখা গিয়াছে যে, থোরিয়াম-এক্স-এর কার্যক্ষমতা যে পরিমাণে হ্রাস পাইতে থাকে, থোরিয়াম জলের কার্যক্ষমতা ঠিক সেই পরিমাণেই বৃদ্ধি পায়। অর্থাৎ ইহাদের উভয়ের কর্মতৎপরতার ঘোষণা সকল অস্থায় সমান। এখান হইতে আরও একটি প্রমাণ পাওয়া গেল যে, থোরিয়াম হইতে অপর একটি পদার্থ উৎপন্ন হইতেছে যাহা কর্মতৎপর এবং যাহাকে থোরিয়াম হইতে অনায়াসে পৃথক করিতে পারা যায়।

ইউরেনিয়াম অথবা থোরিয়ামের শেষ অণুটি যতক্ষণ পর্যন্ত না ভাঙ্গিয়া ইউরেনিয়াম-এক্স অথবা থোরিয়াম এক্স-এ পরিণত হইতেছে ততক্ষণ পর্যন্ত এই ভাঙ্গাগড়া চলিতে থাকে। তবে ভাঙ্গাগড়ার কার্যকাল সব ধাতুরই এক নয়। ষেগুনে ইউরেনিয়াম-এক্স-এর অধৈর্ক জীবনীশক্তি নষ্ট হইতে সময় লাগে বাইশ দিন, সেগুনে থোরিয়াম-এক্স-এর লাগে চারদিন মাত্র।

আরও একটা বিষয় লক্ষ্য করিবার আছে। আমরা জানি, তাপের হ্রাস-বৃদ্ধির সহিত বাসায়নিক প্রক্রিয়ার ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। ইহার হ্রাস-বৃদ্ধিতে বাসায়নিক ক্রিয়ার গতিবেগেরও হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। সাধারণ অবস্থায় যে সব প্রক্রিয়া সম্ভবপর নয়, তাপবৃদ্ধির সহিত সেগুলি সম্ভবপর হয়। যেমন বাকুদের স্তুপ সাধারণ অবস্থায় অতি নিরীহ, কিন্তু তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তাহা যে কিন্তু প্রলয়কর মৃত্যি ধারণ করে, তাহা কাহারও অবিদ্যিত নাই। কিন্তু এক্ষেত্রে এই রেডিও শক্তিবিশিষ্ট পদার্থগুলির পক্ষে তাপের হ্রাস-বৃদ্ধিতে কিছু যায় আসে না। ইহাদের

কর্মতৎপরতা—তাহা ধরণসের দিকেই হোক, অথবা স্থিতির দিকেই হউক (যেমন ইউরেনিয়াম হইতে ইউরেনিয়াম-এক্স) উভাপের দ্বারা অপরিবর্তনীয়ই থাকিয়া যায়। এমন কি ২০০ ডিগ্রী তাপেও এই ভাঙ্গা-গড়ার কোনরূপ ব্যক্তিক্রম দেখা যায় না। সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়া হইতে ইহার প্রভেদ এইখানে।

রাসায়নিক বস্তুর অণুগুলি সাধারণতঃ ক্ষারাংশু এবং অম্লাংশ লইয়া গঠিত (Basic and Acidic radicals) রাসায়নিক প্রক্রিয়া ইহাদেরই সংযোগ-বিয়োগে ঘটিয়া থাকে। কিন্তু কোন ক্ষেত্রেই এই রাসায়নিক প্রক্রিয়া কেবলমাত্র অম্লাংশের বা ক্ষারাংশের পরিমাণের উপর নির্ভর করে না। কিন্তু রেডিও শক্তি বিশিষ্ট অণুগুলির সম্পর্কে সেকথা খাটে না। তাহাদের কর্মতৎপরতা তাহাদের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। অম্লাংশের সহিত কোন সম্পর্কই ইহার নাই। যেমন রেডিয়াম ব্রোমাইড এবং রেডিয়াম-কার্বনেট—এই দুইটির অণুর মধ্যে শতকের হার হিসাবে রেডিয়ামের পরিমাণ বিভিন্ন। স্বতরাং ইহাদের কর্মতৎপরতাও বিভিন্ন। কর্মতৎপরতা নির্ভর করে শুধু রেডিয়াম ধাতুর পরিমাণের উপর, অন্ত কিছুর উপর নয়।

উপরের ঘটনাগুলির প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া আমরা কয়েকটি সিদ্ধান্ত গ্রহণ করিতে পারি। প্রথমতঃ তেজক্সিয় মৌলিক পদার্থের পরিমাণের উপর যে কর্মতৎপরতা নির্ভর করে তাহা হইতেই প্রমাণ হয় যে, পরমাণুগুলিই রেডিও তৎপরতার উৎস—অণুগুলি নয়। (রেডিয়াম ব্রোমাইডের মধ্যে যে পরিমাণ রেডিয়াম আছে তাহার উপর সমগ্র কর্মতৎপরতা নির্ভর করে, রেডিয়াম ব্রোমাইড নামক সমগ্র যৌগিক পদার্থের উপর নয়।) অর্থাৎ এ জিনিসটি সম্পূর্ণ পরমাণুগুটিত ব্যাপার, অণুর সহিত ইহার কোন সম্পর্ক নাই। দ্বিতীয়তঃ, তাপের ছাস-বৃক্ষের সহিত তেজক্সিয়ার কোন সংস্রব নাই। ইহা হইতেও প্রমাণ হয় এ ঘটনাগুলি আণবিক নয়।

(যেমন সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়াও হইয়া থাকে), পরমাণুগুটিত এক অভিনব ব্যাপার। তৃতীয়তঃ আমরা দেখিয়াছি যে, ব্যাকার্যেল রশ্মি হইতে যে আল্ফা কণা নির্গত হয়, তাহা কোনরূপ রশ্মি নয়, তাহা পার্থিব বস্তুর ভগ্নাংশ মাত্র; অর্থাৎ কোন মৌলিক পদার্থ নিয়ন্তই ভাঙ্গিয়া ভাঙ্গিয়া এই পার্থিব কণাগুলি বিকিরণ করিতেছে। স্বতরাং মৌলিক পদার্থ ভাঙ্গিয়াই যদি এই কণাগুলির স্থষ্টি হয় এবং ইহার জন্য রেডিও-শক্তিকে দায়ী করা যায়, তাহা হইলে রেডিও-শক্তির জন্য দায়ী পরমাণুগুলি, অণুগুলি নয়। তাহা হইলে মোটামুটিভাবে আমরা বুঝিতে পারিতেছি যে, ইউরেনিয়াম প্রমুখ তেজক্সিয় পদার্থগুলি স্বতঃই এবং ক্রমাগতই ভাঙ্গিয়া ভাঙ্গিয়া অপর একটি মৌলিক পদার্থে ক্লপাস্তরিত হইতেছে।

এই যে ভাঙ্গা-গড়ার ব্যাপার, ইহার তীব্র গতিবেগকে বাহির হইতে রাসায়নিক অথবা অন্ত কোন প্রক্রিয়ার দ্বারা নিয়ন্ত্রিত করিবার উপায় নাই। অর্থাৎ তাপের মাত্রা বাড়াইয়া কর্মাইয়া অথবা অম্ল এবং ক্ষার প্রভৃতি অন্ত কোন তৃতীয় পদার্থ যোগ করিয়া তাহার গতিবেগে বাধা জন্মাইতে পারা যায় না। তাহাত্বা যে ভাবে এবং গে পরিমাণে ভাঙ্গিতেছে টিক সেইভাবে এবং মেই পরিমাণেই ভাঙ্গিতে থাকে।

এই ভাঙ্গাচোরার সময় পদার্থের ভিত্তি হইতে তাপ নির্গত হইতে থাকে এবং সে তাপের পরিমাণ অন্ত কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়া হইতে নির্গত তাপের পরিমাণ অপেক্ষা অনেক বেশী।

এই রূপ ভাঙ্গাচোরার সময় তিনি রূপ রশ্মির উৎপত্তি হয়। এবং তাহা হইতে শেষ পর্যন্ত আমরা হিলিয়াম গ্যাস পাইয়া থাকি। এই ভাঙ্গাচোরার সময় একটি মৌলিক পদার্থ শুধু যে দ্বিতীয় আর একটি পদার্থে ক্লপাস্তরিত হইয়া থামিয়া থায় তাহা নয়, দ্বিতীয় পদার্থ উৎপন্ন হইবার সঙ্গে সঙ্গে উহা আল্ফা কিংবা বৈটা রশ্মি বিচ্ছুরিত

করিয়া তৃতীয় পদার্থে এবং তৃতীয় পদার্থটি চতুর্থ আর একটি পদার্থে ক্লপান্তরিত হইতে পারে। ষেমন, ইউরেনিয়াম→ইউরেনিয়াম-এক্স→আইও-নিয়াম→রেডিয়াম। তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে, রেডিয়ামের পিতৃপুরুষ হইতেছে ইউরেনিয়াম এবং তাহার জনক হইতেছে আইওনিয়াম।

আবার ইউরেনিয়াম-রেডিয়ামের বংশ যদি আমরা শেষ পর্যন্ত পরীক্ষা করিয়া দেখি, তাহা হইলে দেখিব লেড বা সীসাতে ইহাদের বংশের পরিসমাপ্তি ঘটিতেছে।

এইরূপে আমরা যদি ভালভাবে তেজক্রিয় পদার্থগুলিকে পরীক্ষা করি তাহা হইলে দেখিতে পাইব, সকল পদার্থগুলি এক বংশ হইতে উদ্ভূত এবং পরম্পরের সহিত সংশ্লিষ্ট।

রেডিও অ্যাকৃটিভ পদার্থগুলি যখন প্রথম প্রথম আবিস্কৃত হইতেছিল, তখন হইতেই তাহাদিগকে তিনটি বংশে অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছিল—ইউরেনিয়াম বংশ, থোরিয়াম বংশ এবং অ্যাকৃটিনিয়াম বংশ। পরে দেখা গেল অ্যাকৃটিনিয়াম বংশটি ইউরেনিয়াম বংশ হইতেই উৎপন্ন, তাহারই একটি শাখা মাত্র। স্বতরাং শেষপর্যন্ত ইউরেনিয়াম এবং থোরিয়াম এই দুইটি বংশই বজায় রহিল, অ্যাকৃটিনিয়াম ইউরেনিয়াম-এর মধ্যে অন্তর্ভুক্ত হইয়া গেল।

নিম্নে প্রদত্ত বংশ সূচী হইতে উহাদের পরম্পরের সহিত সম্বন্ধ বুঝিতে পারা যাইবে। পরমাণুর শুরুত, ইহাদের জীবন কাল এবং কোনু পদার্থ কি প্রকার রশ্মি বিকিরণ করিয়া পরবর্তী পদার্থে ক্লপান্তরিত হয়—এ সমস্তই এই সঙ্গে দেওয়া গেল।

ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম বংশ

ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম বংশের প্রথম পুরুষ ইউ-রেনিয়াম। এই হইতে কয়েক পুরুষ ব্যবধানে আইও-নিয়ামের জন্ম এবং আইওনিয়াম হইতে রেডিয়াম উৎপন্ন। আইওনিয়াম রেডিয়ামের জনক। বংশের ধারা হইতে বেশ স্পষ্টই বুঝিতে পারা যায় যে,

কেন ইউরেনিয়াম সংশ্লিষ্ট ধনিজ পদার্থের মধ্যে আমরা রেডিয়ামের সঙ্গান পাইয়া থাকি। রেডিয়াম ক্রমাগতই ইউরেনিয়াম হইতে উৎপন্ন হইতেছে; তাহা না হইলে ইহাদের জীবন কাল যত বেশীই হোক না কেন, কয়েক সহস্র বৎসরের মধ্যে তাহার কোন অস্তিত্বই খুজিয়া পাওয়া যাইত না।

“ রেডিয়াম হইতে কয়েক পুরুষ পরেই রেডিয়াম-এফ বা পোলোনিয়ামের উৎপত্তি হইয়াছে। পোলোনিয়াম তেজক্রিয় পদার্থগুলির মধ্যে প্রথম আবিস্কার বলিয়া স্মরণীয় হইয়া রহিয়াছে। মাদাম কুরৌ পিচন্নেও হইতে ইহাকে আবিস্কার করিয়াছিলেন। রেডিয়াম হইতে উৎপন্ন পদার্থগুলি এত অল্প পরিমাণে বিশ্বসংসারে ছড়াইয়া আছে যে, চম্চক্ষে তাহার দর্শন মেলা ভার। শুধু তেজক্রিয় গুণটি আছে বলিয়াই আজও তাহাদের অস্তিত্ব আমাদের নিকট লুপ্ত হয় নাই। ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম বংশ নীচে দেওয়া হইল :—

ইউরেনিয়ম (১) (২৩৮°৫)

→আলফা রশ্মি
ইউরেনিয়ম (২) (২৩৩°৫)

→আলফা রশ্মি
ইউরেনিয়ম-এক্স (২৩০°৫)

→বীটা এবং গামা রশ্মি
আইওনিয়াম (২৩০°৫)

→আলফা এবং বীটা রশ্মি
রেডিয়াম (২২৬°৫)

→আলফা রশ্মি
ইমানেশন (২২২)

→আলফা, বীটা এবং গামা রশ্মি
রেডিয়াম-এ হইতে ই পর্যন্ত

→আলফা, বীটা এবং গামা রশ্মি
রেডিয়াম-এফ বা পোলোনিয়াম (২১০)

→আলফা রশ্মি
রেডিও-লেড বা সীসা (২০৬)

থোরিয়াম বংশ

থোরিয়াম (২৩২)

পু. →আলুফা রশি

মেসোথোরিয়াম (১) (২২৮)

পু. →বীটা রশি ?

মেসোথোরিয়াম (২) (২২৮)

পু. →বীটা এবং গামা রশি

রেডিওথোরিয়াম (২২৮)

পু. →আলুফা এবং বীটা রশি

থোরিয়াম-এক্স (২২৮)

পু. →আলুফা রশি

ইমানেশন (২২০)

পু. →আলুফা, বীটা এবং গামা রশি।

থোরিয়াম এ হইতে ডি পর্যন্ত

পু.

থোরিয়াম-লেড

অ্যাক্টিনিয়াম বংশ

অ্যাক্টিনিয়াম

পু. →বীটা রশি

রেডিও-অ্যাক্টিনিয়াম

পু. →আলুফা, বীটা, গামা রশি

অ্যাক্টিনিয়াম-এক্স

পু. →আলুফা রশি

ইমানেশন আলুফা

পু. →বীটা রশি

অ্যাক্টিনিয়াম-এ

পু. →আলুফা রশি

অ্যাক্টিনিয়াম-বি

পু. →বীটা এবং গামা রশি

অ্যাক্টিনিয়াম-সি

পু. →আলুফা, বীটা এবং গামা রশি

অ্যাক্টিনিয়াম-ডি বা অ্যাক্টিনিয়াম সৌসা

ইমানেশন

ইতিপূর্বেই আমরা রেডিয়াম-ইমানেশন বা নিটন্ গ্যাসের কথা উল্লেখ করিয়াছি। ঐ পদাৰ্থটিৱ

একটি বিশেষত্ব এবং গুৰুত্ব আছে যে ইহার সম্বন্ধে আৱণ কয়েকটি কথা বলিতে চাই। রেডিয়াম-ইমানেশন ছাড়াও থোরিয়াম-ইমানেশন এবং অ্যাক্টিনিয়াম ইমানেশন আছে। ইহারা প্রথমটিৱ মত গুৰুত্বব্যৱক্ত না হইলেও এই প্রসঙ্গে তাৰাদেৱ কথা উল্লেখ না কৰিয়া পাৰা ষায় না।

মূল হইতেই যাহাৰা তেজক্ষিয় পদাৰ্থ লইয়া কাজ কৰিতেছিলেন, তাহাৰা লক্ষ্য কৰিলেন যে, রেডিয়াম, থোরিয়াম প্ৰভৃতি পদাৰ্থেৰ আশে পাশেৰ বস্তুগুলিৰ সাময়িক ভাৱে রেডিও গুণবিশিষ্ট হইয়া উঠিয়াছে। প্ৰথম প্ৰথম মনে হইল, বুঝি তেজক্ষিয় পদাৰ্থেৰ রশি বিকিৰণ গুণটিই ইহার অন্ত দায়ী অৰ্থাৎ তাৰারাই এই তেজক্ষিয় গুণটিকে পাৰিপার্শ্বিক বস্তুগুলিতে অনুৰোধ কৰিতেছে। কিন্তু পৰে দেখা গেল যে তেজক্ষিয় পদাৰ্থটিকে কাঁচপাত্ৰেৰ মধ্যে আবক্ষ কৰিয়া রাখিলে পাৰিপার্শ্বিক বস্তুগুলি এইকলপ কৰ্মশক্তি লাভ কৰিতে পাৰে না। আবাৰ ইহাও ধৰা পড়িল যে, কাগজ, তুলা প্ৰভৃতি ছিস্ত বিশিষ্ট পদাৰ্থগুলি এই কৰ্মশক্তিকে বাধা দিতে পাৰে না। তাৰাদিগকে ভেদ কৰিয়া এই কৰ্মশক্তি পাৰিপার্শ্বিক বস্তুগুলিৰ উপৰ ছড়াইয়া পড়ে। এই ছড়াইয়া পড়াৰ কাজকে সাহায্য কৰে বাতাস। বাতাসকে তেজক্ষিয় পদাৰ্থেৰ উপৰ দিয়া লইয়া গিয়া বিদ্যুৎমান যন্ত্ৰেৰ সাহায্যে পৰীক্ষা কৰিয়া দেখা গিয়াছে যে, বাতাসেৰ মধ্যে এই কৰ্মশক্তি যথেষ্ট পৰিমাণেই বিদ্যুৎমান রহিয়াছে। ইহাৰ দ্বাৰা এই মতই প্ৰেল হইল যে, এক প্ৰকাৰ গ্যাস অথবা অণুকণা বায়ু-স্রোতেৰ দ্বাৰা পদাৰ্থ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া এই প্ৰকাৰ অনুৰোধ কৰ্মশক্তিৰ ইন্ধন যোগাইত্বে।

১৯০৩ খৃঃ অক্ষে রান্দাৰফোর্ড এবং সডি এই বিষয় লইয়া অনুসন্ধানে প্ৰবৃত্ত হইলেন। গবেষণা কৰিয়া তাহাৰা দেখিলেন যে, থোরিয়াম প্ৰভৃতি ধাতু হইতে প্ৰকৃতই এক প্ৰকাৰ পদাৰ্থেৰ নিষ্কমণ হয় যাহাৰা তেজক্ষিয় গুণমন্ডল। তাহাৰা ইহাৰ নাম

দিলেন ইমানেশন। এই ইমানেশনের যে সমস্ত গুণপ্রকাশ পাইল, তাহা গ্যাসের অঙ্কুরপ। গণনা করিয়া দেখা গেল যে, মাত্র ৫৪ সেকেন্ডের মধ্যেই তাহাদের অধৈর্ক জীবনীশক্তি বিনষ্ট হইয়া যায়।

তারপর পরীক্ষাকার্য যতই চলিতে লাগিল, ততই দেখা গেল যে, শুধু থোরিধাম নয়, রেডিয়াম, অ্যাক্টিনিয়াম প্রভৃতি পদার্থগুলিও অঙ্কুরপ ইমানেশন বিচ্ছুরিত করিয়া থাকে। তাহাদের নাম হইল বোরন, ব্যাডন (নিটন), অ্যাক্টন ইত্যাদি। ব্যাডন এবং অ্যাক্টনের অধ'জীবনীশক্তি ৩.৮৫ এবং ৩.৯ সেকেন্ড মাত্র। এইসব ইমানেশনকে বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের সংস্করে আনিয়াও তাহাদের সহিত প্রতিক্রিয়ার কোন লক্ষণই দেখা গেল না; স্বতরাং তাহারা যে কম'শক্তিহীন এবং পরিয়ডিক টেবলের শৃণ্য প্রুপের দলভূক্ত তাহা প্রমাণিত হইল।

ইমানেশনগুলির মধ্যে রেডিয়াম ইমানেশন বা নিটনই সর্বাপেক্ষা অধিক পরিচিত। এইসব পদার্থের কতটুকু মাত্র লইয়া যে বিজ্ঞানীদের গবেষণা করিতে হয় তাহা ভাবিলে সত্যই বিশ্বয়ে অবাক হইতে হয়। এক গ্রাম রেডিয়াম হইতে ইমানেশন পাওয়া ষায় ১০ মিলিমিটার। অর্থাৎ ১ ইঞ্চিকে ২৫০ ভাগ করিয়া তাহার এক ভাগকে লইয়া একটি (কিউব) রচনা করিলে যতটুকু হয় ঠিক সেই পরিমাণ। অর্থাৎ এক গ্রাম রেডিয়াম লইয়া কাজ করিবার মত সৌভাগ্য কোন বিজ্ঞানীরই নাই। তাহাদের ভাগ্যে যেটুকু জোটে তাহা হ'ল হইতে হ'ল গ্রাম মাত্র। স্বতরাং এই সাধারণ মাত্র পদার্থ হইতে উৎপন্ন ইমানেশনের পরিমাণ সহজেই অন্তর্মেয়। ইহাতেও বিজ্ঞানীরা দমিলেন না। তাহারা পরীক্ষা করিবার উপরোক্ত উপায় উন্নত করিয়া লইলেন। ইমানেশনের গুণবলী গ্যাসের গুণবলীর অঙ্কুরপ। ইহাকে কোন একটি নির্বিশেষ-ধর্মী বা উদাসীন গ্যাসের সহিত মিশাইয়া বিজ্ঞানীরা

কার্যে প্রযুক্ত হইলেন। তাহারা এই সংমিশ্রিত গ্যাসকে একপাত্র হইতে অপর পাত্রে অনান্বাসে পরিচালিত করিতে সক্ষম হইলেন এবং বিদ্যুৎ মাপক যন্ত্রের সাহায্যে ইমানেশনের গুণবলীও উদ্ঘাটিত করিতে সক্ষম হইলেন।

এইভাবে নিটন সম্বন্ধে গবেষণা করিয়া জানা গিয়াছে যে, সাধারণ গ্যাসের মতই ইহার আচরণ। ইহা 'বয়েলের' নিয়মকেই মানিয়া চলে। র্যাম্জে এবং গ্রে নিটনকে তরল গ্যাসে পরিণত করিতে সমর্থ হইয়াছেন এবং পরমাণুর গুরুত্বও নির্ধারণ করিয়াছেন। এই গুরুত্ব নির্ধারণ ব্যাপারে যে কিঙ্কুপ নৈপুণ্য এবং মনীষার পরিচয় আছে তাহা একটু তলাটিয়া দেখিলেই বুঝিতে পারা যায়। র্যাম্জে গুরুত্ব নির্ধারণ করিয়াছেন গ্যাসটিকে ওজন করিয়া তাহার ঘনত্ব হইতে। অর্থাৎ আমরা দেখিয়াছি $\frac{1}{2}$ মিলিমিটারেরও কম গ্যাস লইয়া কাজ করিতে হয় বিজ্ঞানীদের। স্বতরাং তাহাদের কাজ যে কতখানি শ্রমসাধ্য তাহা প্রণিবানযোগ্য। ০.১ মিলিমিটার নিটন গ্যাসের ওজন $\frac{1}{18,000}$ গ্রাম ইহাকে ওজন করিতে হইলে কিঙ্কুপ সূক্ষ্ম নিক্তি বা তৌল যন্ত্রের প্রয়োজন তাহা সাধারণের অনুমানের বাহিরে। এই যন্ত্রও প্রস্তুত হইল। ইহার স্বার্বা এক মিলিগ্রামের $\frac{1}{100}$ ভাগ ওজন করা সম্ভবপর। এইখানেই বিজ্ঞানীদের কৃতিত্ব। কল্পনাকে বাস্তবে যাহারা ক্লপ দিতে পারেন তাহারাই তো আসল বিজ্ঞানী। এই তৌলযন্ত্রের দণ্ডটি সূতার শায় সূক্ষ্ম স্ফটিকের অংশ স্বার্বা নির্মিত। ওজনগুলি সাধারণ ধাতু নির্মিত নয়। স্ফটিক নির্মিত গোলকের মধ্যে বায়ু পুরিয়া সেগুলির স্থিতি হইয়াছে। এই বায়ুর ওজনটুকুই আসল ওজনের কাজ করিয়া থাকে। তৌলযন্ত্রটি একটি বায়ুচলাচলহীন আধাৱের মধ্যে আবক্ষ। আধাৱটিৱ

ভিতৱ্বকার বায়ুর চাপ পাম্পের সাহায্যে ইচ্ছামুদ্ধানী ক্ষমান এবং বাড়ান যাইতে পারে। এইরূপে ভিতৱ্বকার বাতাসের চাপ কমাইয়া এবং বাড়াইয়া তেলসম্প্রস্তুতিকে এমন একটি অবস্থায় আনিতে পারা যায়, যাহা ওজন করিবার পক্ষে উপযোগী। অঙ্কশাস্ত্রের সাহায্যে এই অবস্থায় আনা কষ্টসাধ্য নহে। যে জিনিসটির ওজনের প্রয়োজন তাহার ওজন স্ফটিকনিয়িত গোলকের মধ্যে ক্লক বায়ুর ওজনের সহিত তুলনা করিয়া ঠিক করিতে হয়। একটি বাতাসের সাহায্যে অপর একটি বাতাসকে ওজন করা—তাহা যত কমই হউক নাকেন, নিতান্ত কষ্টসাধ্য বা অসম্ভব নয়। স্বতরাং এই উপায়ে নিটনের ওজনও পাওয়া গেল।

ব্যাপ রাটিকে আপাতৎ দৃষ্টিতে যত সহজ মনে হয়, আসলে তাহা নয়। একবার ওজন করিতে হইলে এত ব্রকম খুঁটিনাটির সম্মুখীন হইতে হয় যাহা বলিয়া শেষ করা যায় না। স্বতরাং সে সমস্কে বিস্তারিত বিবরণ না দিয়া নিটনের সাধারণগুণ সমস্কে আরও দুই চারিটি কথা বলিয়া শেষ করিব।

নিটন বেডিও শুণসম্পন্ন। ইহা শুন্ন যে আল্ফা রশি বিকিরণ করে তাহা নয়, বেডিয়ামের মত আপনা হইতে উত্তোলন বিকিরণ করে। রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, নিটন নিক্রিয় গ্যাস, আর্গন প্রভৃতি নিক্রিয় গ্যাসগুলির সমশ্রেণীভূক্ত। অগ্ন্যুতপ্ত প্ল্যাটিনাম চূর্ণ, প্যালেডিয়াম চূর্ণ, ম্যাগনেসিয়াম চূর্ণ প্রভৃতির উপর দিয়া নিটনকে চালনা করিয়া দেখা গিয়াছে—তাহার কোন পরিবর্তনই ঘটে নাই; এমন কি ক্ষারযুক্ত পদার্থের উপস্থিতিতেও অন্নান থাকে। নিটন গ্যাসের মধ্য দিয়া বৈদ্যুতিক প্রবাহ চালনা করিয়াও তাহার কোন পরিবর্তন করিতে পারা যায় নাই। অথচ এই অবস্থায় নাইট্রোজেন অপর পদার্থের সহিত সংযুক্ত হয়। এই সমস্ত পরীক্ষা এবং ইহার আলোক বিশ্লেষণ করিয়া বে সব রেখা

পাওয়া গিয়াছে তাহার দ্বারা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হইয়াছে যে, নিটন নিক্রিয় গ্যাস এবং পিরিয়ন্টিক টেবলে নিক্রিয় গ্যাস জেনেরের উপরে ইহার স্থান।

নিটন যখন বেডিও শুণসম্পন্ন, তখন নিটন হইতে আমরা নৃতন পদার্থের উত্তুব প্রত্যাশা করিতে পারি। আমাদের সে প্রত্যাশা যে ভুল নয় তাহার প্রমাণ, ইহা স্বতঃই ভাঙ্গিয়া হিলিয়াম গ্যাসের জন্ম দেয়।

মানাম কুরী এবং রাদারফোর্ড বেডিয়াম এবং পোরিয়াম লইয়া কাজ করিবার সময় দেখিতে পাইলেন যে, এই সকল পদার্থের সামুদ্র্যে অপর পদার্থ রাখিলে তাহাদের মধ্যে বেডিও শুণের বিকাশ পায়। শুনু বেডিয়াম এবং থোরিয়াম নয়, অ্যাক্টিনিয়ামের মধ্যেও এই শুণটির সংক্ষাং মিলিল। এই যে প্রবর্তিত কম-তৎপরতা ইহার শক্তির তীব্রতা নির্ভর করে প্রবর্তিত বস্তুটির প্রকৃতির উপর নয়, প্রবর্তকের শক্তির উপর এবং যত বেশী সময় একটিকে অপরটির সামুদ্র্যে রাখা যায়, তাহার উপর। কিন্তু প্রবর্তককে ক্ষেত্র হইতে সরাইয়া লইলে প্রবর্তিত বস্তুটির কম্পশক্তি ক্রমশই হাস পাইতে থাকে।

রাদারফোর্ড পরৌক্ষা করিয়া দেখাইলেন যে, প্ল্যাটিনাম তারকে যদি থোরিয়াম ইমানেশনের নিকট রাখা যায়, তাহা হইলে তাহা বেডিও-শক্তি সম্পন্ন হইয়া উঠে। সেই তারটিকে যদি গরম জলে ডুবান যায় তাহা হইলেও কম্পশক্তির কোন তারতম্য বোঝা যায় না। কিন্তু অ্যাসিড বা অম্লরসে তারটি ডুবাইলে উহাতে আর কম্পশক্তির কোন সন্ধান মিলেনা। যাহা কিছু কম্পশক্তি অ্যাসিডের মধ্যে ধাকিয়া যায়। আবার অ্যাসিডকে পাত্রের মধ্যে জাল দিয়া শুকাইয়া ফেলিলে দেখা যায় যে, কম্পশক্তি অ্যাসিড হইতে পাত্রের মধ্যে সম্প্রিষ্ট হইয়া গিয়াছে। এমন কি প্ল্যাটিনাম তারটিকে কোন কিছু দ্বারা ঢাচিয়া

ফেলিয়াও তাহা হইতে কর্মসূক্ষিকে স্থানান্তরিত করিতে পারা যাব।

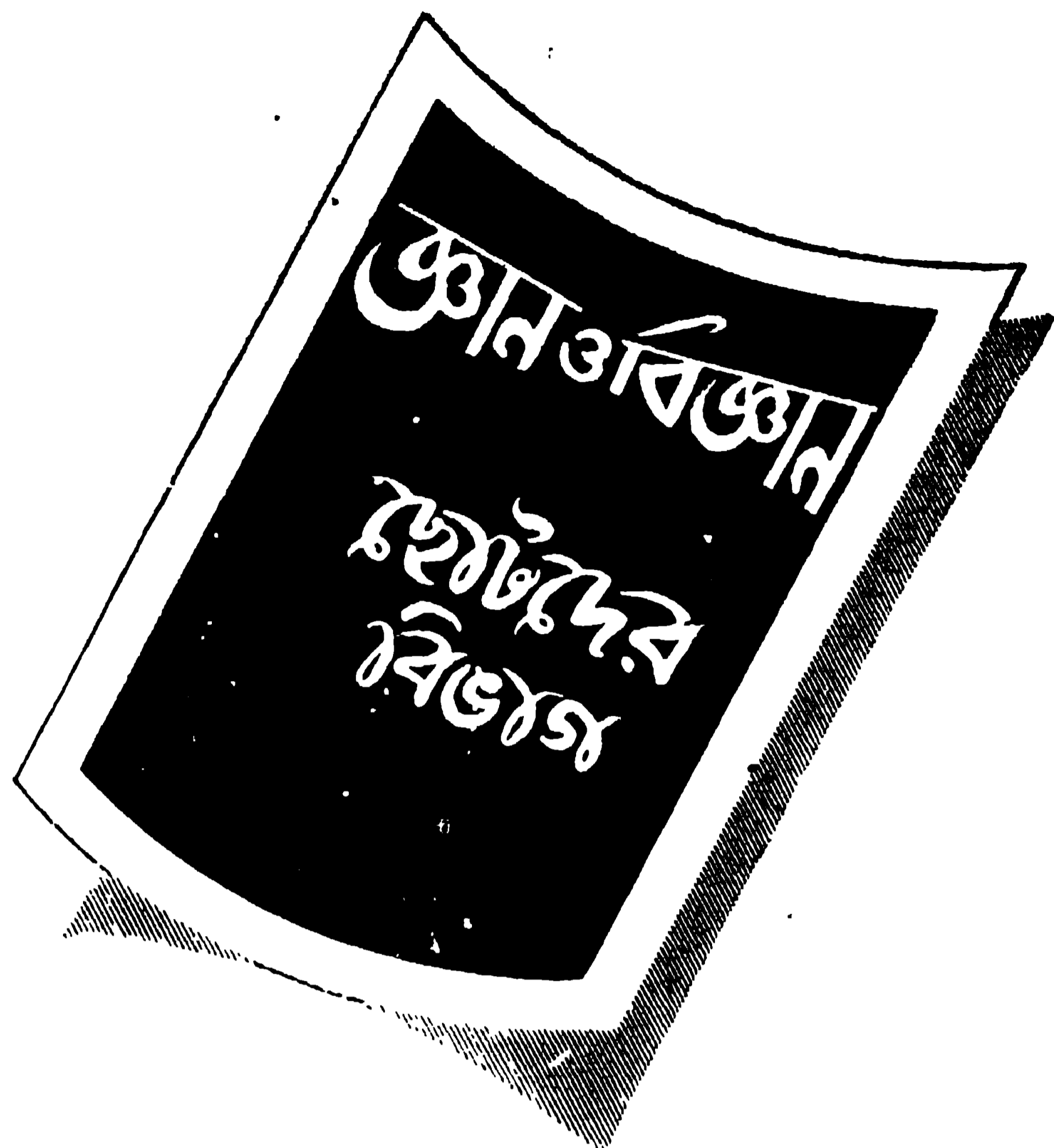
ইহা হইতে স্পষ্টই প্রতীয়মান হয় যে, যে শক্তির কথা আমরা উল্লেখ করিয়াছি তাহা কোন কঠিন পদাৰ্থবিশেষ—গ্যাস বা কোন প্রকার বায়ুবীৰ্য পদাৰ্থ নহ। এই জিনিসটিকে বলা হয় আকৃতিভ ডিপজিট এবং ইহা ইমানেশন হইতে উৎপন্ন। থোৱন (থোৱিয়াম ইমানেশন) এবং অ্যাকৃতিন (অ্যাকৃটিনিয়াম ইমানেশন) হইতেও সৰ্বদাই এই প্রকার কঠিন পদাৰ্থ উৎপন্ন হইতেছে। এই যে অ্যাকৃতিভ ডিপজিট ইহা অল্পস্থায়ী পদাৰ্থ মাত্র। ইহারাও আবার ভাঙ্গিয়া নৃতন নৃতন পদাৰ্থে রূপান্তরিত হয়।

উৎপন্ন স্থান

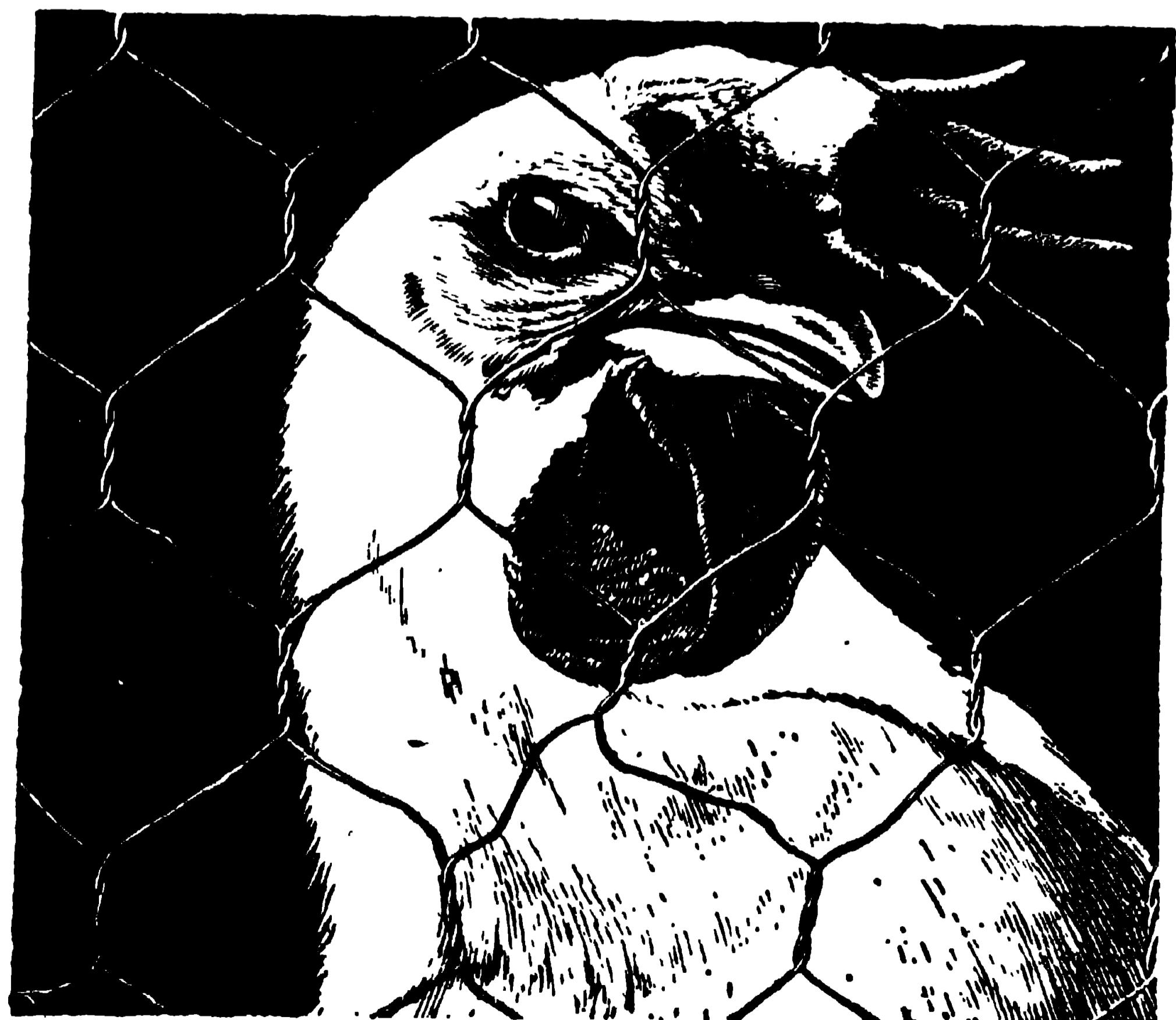
ৱেডিও গুণ্যুক্ত পদাৰ্থ সমৰ্পকে আমরা মোটামুটি আলোচনা করিয়াছি। কিন্তু তাহারা যে কোথায় এবং কি ভাবে এই বিশ্বসংসারে ছড়াইয়া থাকিয়া আপনাদের অস্তিত্ব প্রচার করিতেছে সে সমৰ্পকে বিশেষ কিছু বলা হয় নাই। এই সকল পদাৰ্থগুলির মধ্যে ৱেডিয়াম এবং থোৱিয়াম বিশেষ খ্যাত। বায়ুমণ্ডলের সকল অংশেই ইহাদের সক্ষান পাওয়া যায়। গণনা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, দশ লক্ষ ভাগ বায়ুর মধ্যে 10^{-12} ভাগ ৱেডিয়াম ইমানেশন এবং 2×10^{-19} ভাগ থোৱিয়াম ইমানেশন বর্তমান। সূতৰাং বিচ্যুৎমাপক ষঙ্ককে বিচ্যুৎ-

যুক্ত কৱিয়া সূত্র বাস্তাসে বাবিল্যা হিলে হেঁকা বাব, এক কিংবা দেড় দিমেছ মধ্যেই পৰম্পৰ হইতে বিচ্ছিন্ন সোনার পাত দুইটি আবার কেঁজানে ফিরিয়ে আসিয়াছে। সমুদ্রের জলেও ইহাদের সক্ষান পাওয়া যায়। বিজ্ঞানীরা আশা কৰেন যে, অন্ততপক্ষে ২০,০০০ টন ৱেডিয়াম সমুদ্রের জলে মিশিয়া রহিয়াছে। তবে পৃথিবীৰ কঠিন আবৰণের মধ্যে এই পদাৰ্থগুলি যে পরিমাণ পাওয়া যায়, এমন আবৰণ কোথায়ও পাওয়া যায় না। ইহাদের প্রধান উৎস প্রস্তরীভূত পদাৰ্থ, কাদামাটি ইত্যাদি। এক গ্রাম প্রস্তরীভূত পদাৰ্থের মধ্যে $10^4 \times 10^1 - 2$ গ্রাম ৱেডিয়ামের সক্ষান পাওয়া গিয়াছে।

এমন অনেক ঘৰণা বা উৎসের কথা আমরা শুনিয়া থাকি, যাহাদের মধ্যে নানাপ্রকার রোগ আৱৰ্গ্য কৱিয়ার ক্ষমতা আছে। অনেকেৰ বিশ্বাস এই ক্ষমতার জন্য দায়ী ৱেডিও অ্যাকৃতিভ পদাৰ্থ। তাহারা অল্পবিস্তৰ এই সব জলের মধ্যে মিশিয়া থাকে বলিয়াই জলেৰ এই গুণ। ইহা ছাড়াও এই পদাৰ্থগুলি আমাদেৱ আৰু একটা উপকাৰ কৱিতেছে। ইহাদেৱ মধ্য হইতে সৰ্বদাই উত্তাপ নিৰ্গত হইতেছে। এই উত্তাপেৰ দ্বাৰা ক্ষীয়মাণ পৃথিবীৰ উত্তাপ অনেক পৰিমাণে সংৱৰ্কিত হইতেছে। সূতৰাং ৱেডিও গুণসম্পন্ন পদাৰ্থগুলি বাসায়নিক জগতে যেমন, যমুনা জগতেও তেমনি প্ৰয়োজনীয়।

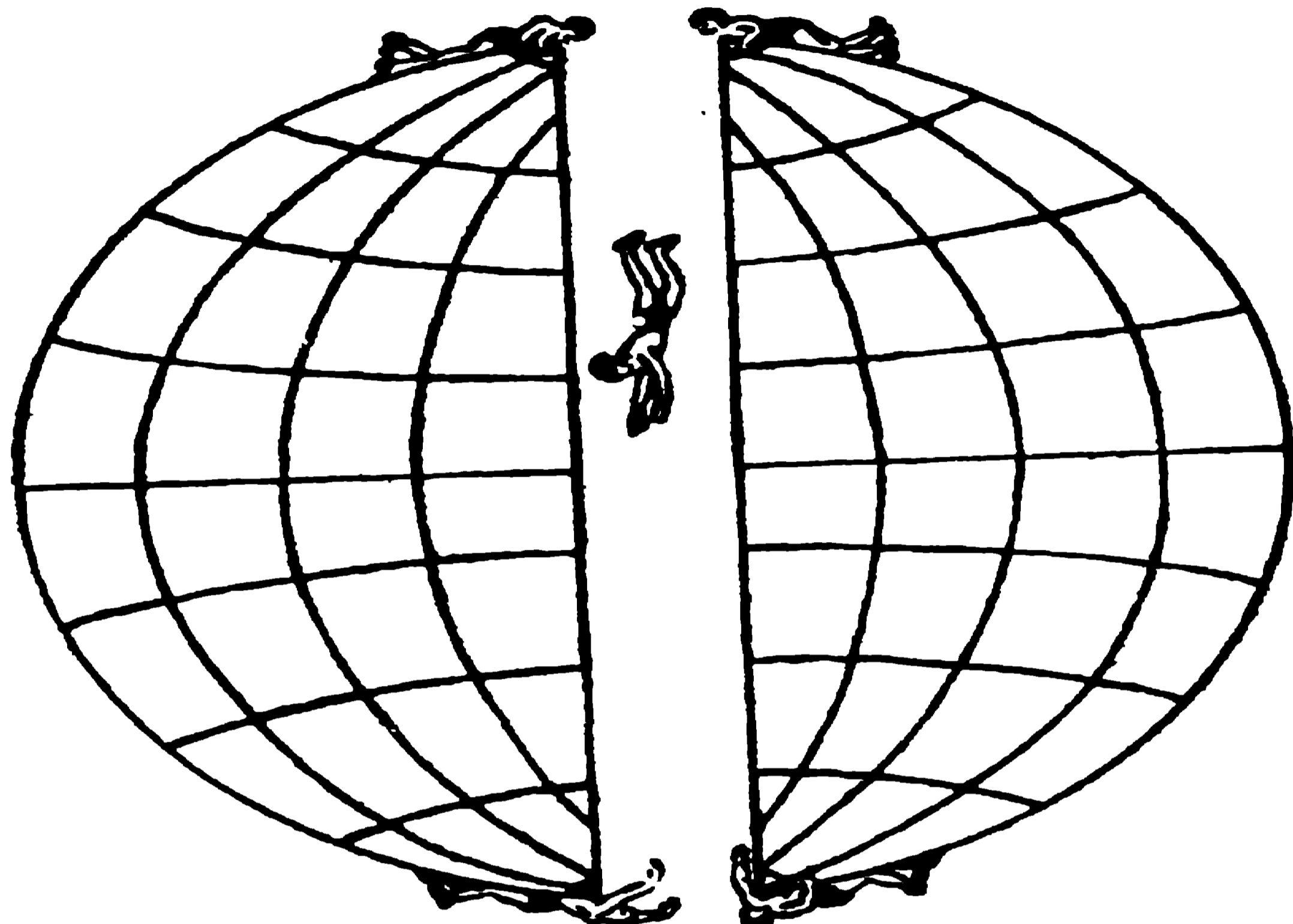


অক্টোবর—১৯৪৯



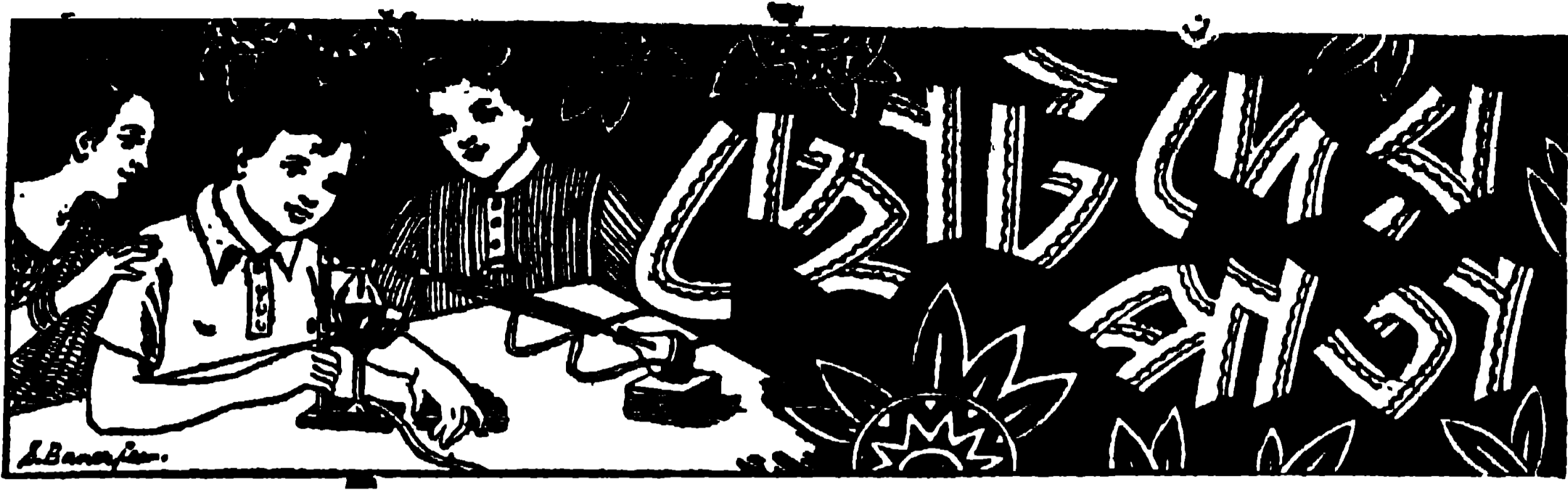
জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিমল
জনিবাৰ জগতে কোমাদেৱ
কৌচুল উদ্বৃপ্ত হোক।

আগামী সংখ্যার প্রবন্ধের বিষয় কি হবে ?



মনে কর, একজন এজিনিয়ার পৃথিবীর এপিট থেকে ওপিট
পর্যন্ত কেন্দ্রস্থলের মধ্য দিয়ে লম্বালম্বি বিরাট একটা স্বরক্ষ
খনন করেছেন। এপিট থেকে স্বরক্ষের ভিত্তি দিয়ে ওপিঃঠের
আকাশ এবং ওপিট থেকে এপিটের আকাশ দেখা যায়।
কোন একটি লোককে যদি এই স্বচ্ছতার মধ্যে ঠেলে ফেলে
দেওয়া হয় তবে (যেরা বাচার ইশ বাদ দিয়ে) তার অবস্থা
কি হবে ?

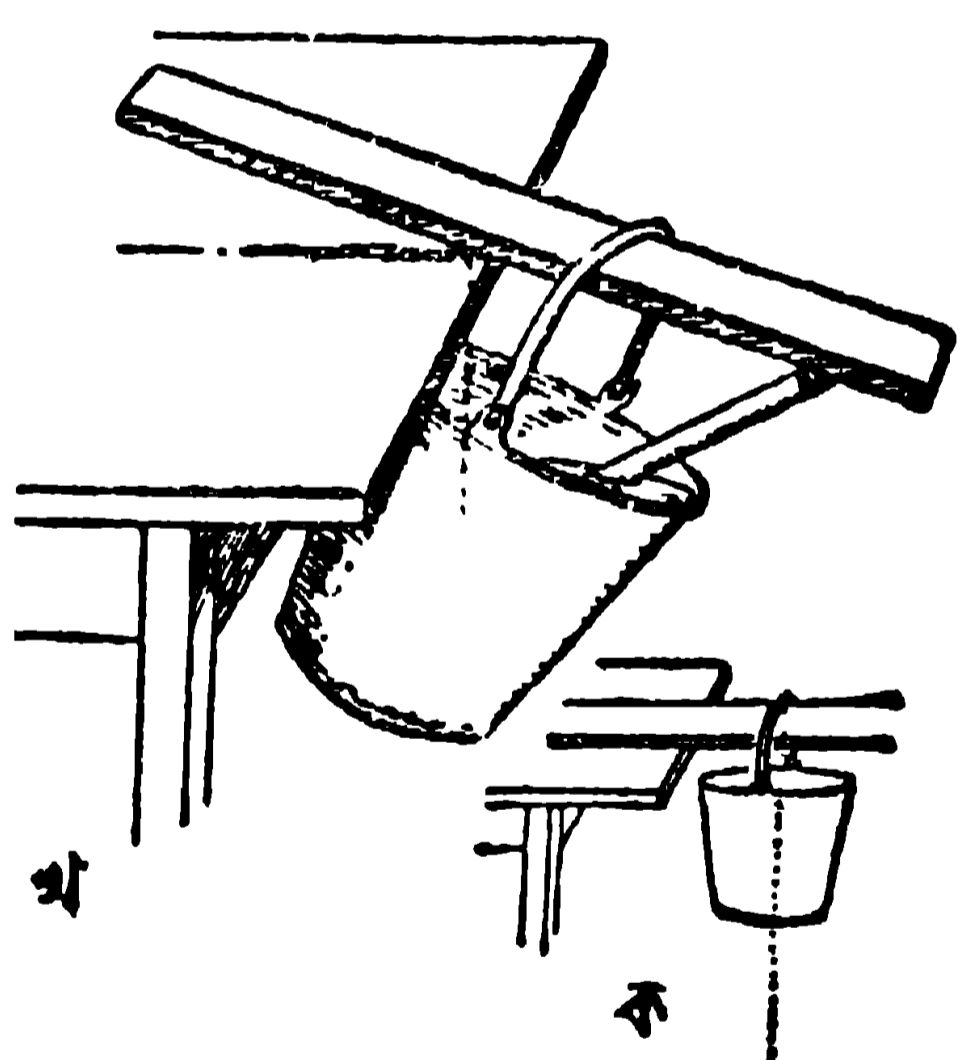
এবিষয়ে সেখবার জন্যে তোমরা বই-পুস্তক এবং বড়দের উ^৩
সাহায্য, নিতে পার। ব্যাপারটা কি হতে পারে বুঝে নিয়ে
নিজের ভাষায় প্রকাশ করবে। সব চেয়ে ভাল লেখাটি ‘জ্ঞান
ও বিজ্ঞান’ প্রকাশিত হবে। স.



করে দেখ ব্যালাসিং-এর কৌশল (অক)

পূর্বে তোমাদিগকে ভার-বাক, কাঠের ঘোড়া প্রভৃতির ব্যালাসিং-এর কৌশল সম্বন্ধে বলেছিলাম। এবার আরও কয়েক রকমের ব্যালাসিং-এর কৌশল সম্বন্ধে বলছি। তোমরা অন্যান্যেই এগুলো করে দেখতে পারবে।

প্রথমে ছখানা চ্যাপ্টা কাঠ জোগাড় কর। একখানা হাত দেড়েক লম্বা, আর একখানা হাতখানেক বা আরও কিছু ছেট হলেও চলবে। লম্বা কাঠখানার উপর জল-ভর্তি একটা বালতি ঝুলিয়ে দাও। ছেট কাঠখানা টেরছাভাবে বালতির মধ্যে ঢুকিয়ে বড়খানার সঙ্গে এমন ভাবে ঠেকা দিয়ে দাও যাতে জল সমেত বালতিটা অনেকটা হেলানোভাবে ঝুলে থাকে। এক নম্বরের ‘খ’ ছবিটা ভাল করে দেখে নাও। কি রকম ব্যবস্থা করতে হবে ছবি দেখেই পরিষ্কার ঝুঁতে পারবে। এবার বালতি সমেত বড় কাঠখানাকে টেবিলের ধারে বা যে কোন একটা স্ট্যাণ্ডের উপর রেখে দাও। দেখবে, অত ভার নিয়েও বালতিটা কেমন কাঠটাকে নিয়ে ঝুলে আছে। ছুলিয়ে দিলে উপরে-নীচে মোল খাবে বটে; কিন্তু পড়ে যাবে না। বালতিটাকে যদি ঠেকা দিয়ে হেলানোভাবে না রেখে এক নম্বরের ‘ক’ ছবির মত সোজাভাবে কাঠখানার সঙ্গে ঝুলিয়ে দাও তবে কিছুতেই তাকে টেবিলের ধারে বা স্ট্যাণ্ডের উপর বসিয়ে রাখতে পারবে না।



১নং চিত্র

(চুক্তি)

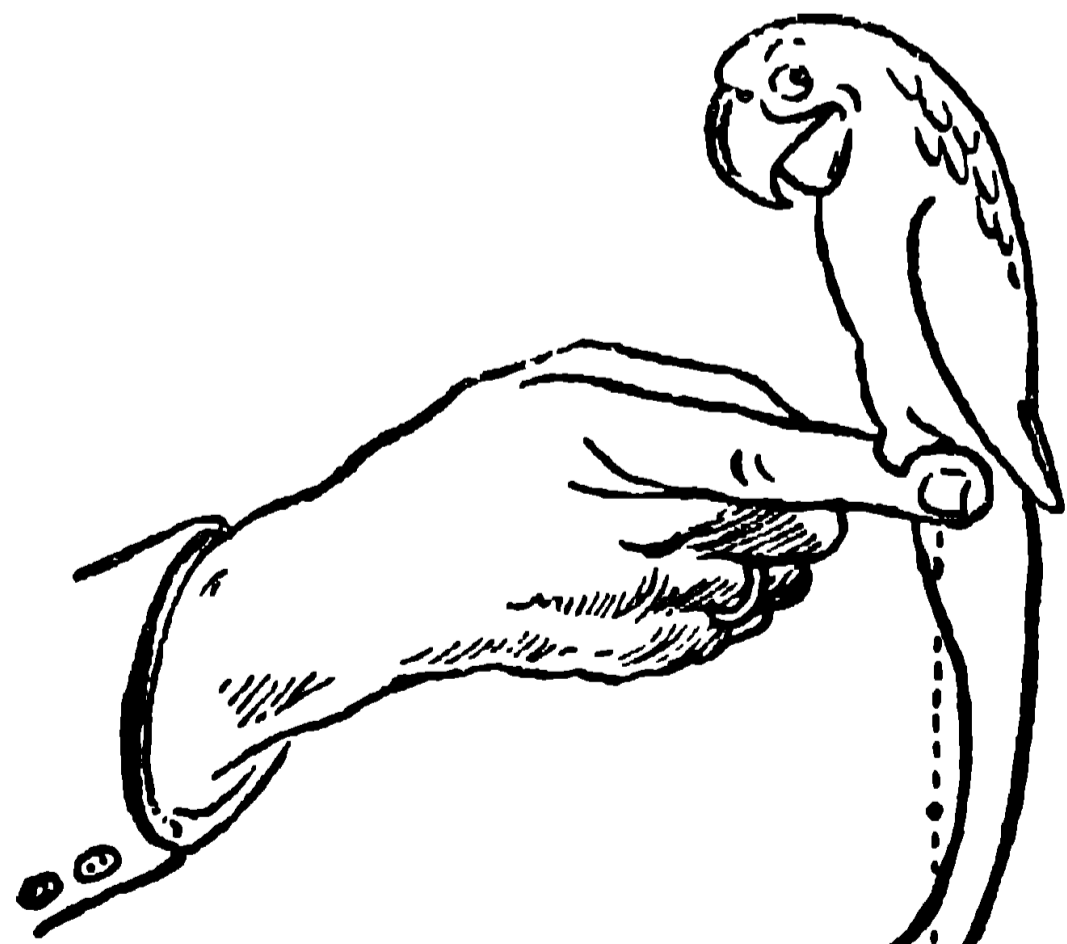
বোতলের মুখে অঁটা ছিপির উপর খাড়াভাবে একটা সূচ অথবা আলপিন বসানো রয়েছে। একটা পয়সা বা আধুলিকে ওই সূচ বা আলপিনটার ডগায় খাড়াভাবে বসিয়ে

রাখতে পার কি? চেষ্টা করে দেখো—
কিছুতেই খাড়াভাবে বসিয়ে রাখতে পারবে না। কিন্তু সাধারণ একটা কোশলে একটা পয়সা বা আধুলিকে অন্যায়ে সূচ বা আলপিনের ডগায় খাড়া করে রাখতে পার। এমন কি সূচ বা আলপিনের ডগায় বসিয়ে সেটাকে এদিক-ওদিক একটু ছলিয়ে দিলেও পড়ে যাবে না। কোশলটা খুবই সহজ। ধারালো ছুরি দিয়ে একটা কর্কের তলার দিকের খানিকটা লম্বালম্বিভাবে চিরে ফেল। কর্কের সেই চেরা

দিকটায় একটা পয়সা বা আধুলি জোর করে প্রায় অধে'কটা তুকিয়ে দাও। খাবার টেবিলে চামচের মত যেরকম কাটা ব্যবহৃত হয় ঠিক সে রকমের ছুটা কাটা জোগাড় কর। কর্কটার গায়ে পরস্পরের ঠিক বিপরীত দিকে হেলানোভাবে কাটা ছুটাকে ফুটিয়ে দাও। এবার কর্কে আটকানো পয়সা বা আধুলিটাকে সবসমেত সূচ বা আলপিনটার ডগায় বসিয়ে দাও। দেখবে—কর্কে আটকানো চামচের মত কাটা ছুটা নিয়ে পয়সাটা আলপিনের ডগায় খাড়াভাবেই বসে থাকবে। একটু ছলিয়ে দিলেও কয়েকবার দোল খেয়ে ঠিক একই জায়গায় স্থিরভাবে দাঢ়িয়ে থাকবে—পড়ে যাবে না। তুই নম্বরের ছবিটা ভাল করে দেখে নাও। ব্যবস্থাটা বুঝতে একটুও অসুবিধা হবে না।

(তিনি)

তিনি নম্বরের ছবির মত কাঠ বা অন্য কোন জিনিসের একটা পাখী তৈরী কর। লেজের শেষের দিকটা ছবির মত বাঁকানো হবে। অর্থাৎ ভার কেন্দ্রটা যেন পাখীটার পায়ের নীচে ঠিক সমস্তে থাকে। লেজের বাঁকানো প্রাণ্তে একখণ্ড সীসা বা অন্য কোন ভারী জিনিস গুঁজে দাও। পাখীটাকে এইবার যে কোন জায়গায় বসিয়ে দিলে দেখবে, হেলেছলে গেলেও ঠিক একই জায়গায় বসে থাকবে। ছবিটাকে ভাল করে দেখে নাও।

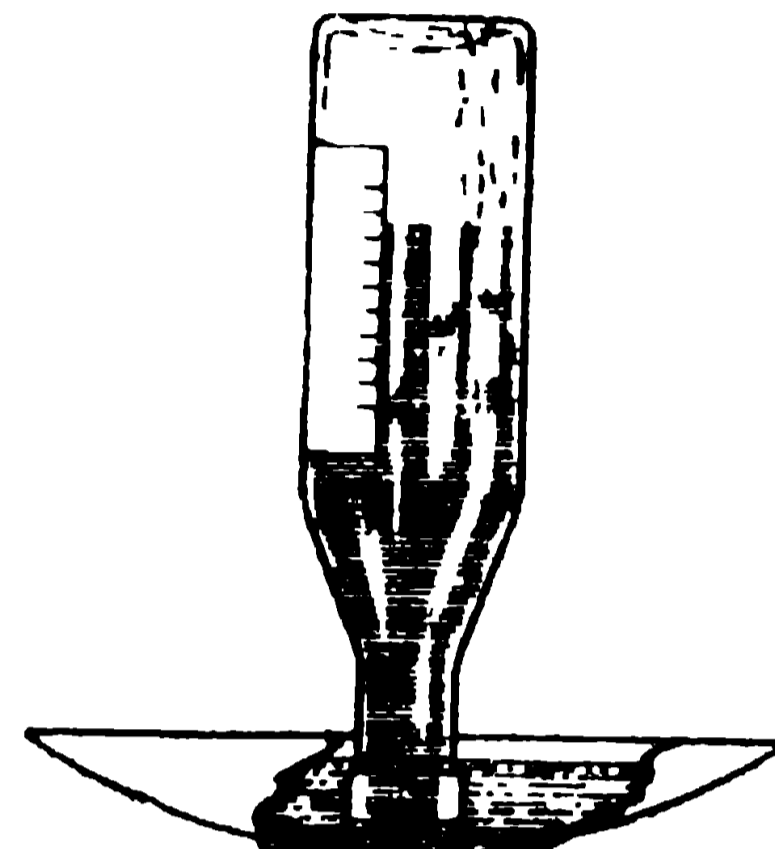


৩নং চিত্র

(শাল্লু)

বোতল-ব্যারোমিটাৰ

বায়ুমণ্ডলের চাপের পরিবর্তনের ফলে আবহাওয়াৰ পরিবর্তন ঘটে থাকে। যে যন্ত্ৰের দ্বাৰা বায়ুমণ্ডলের চাপ নিৰ্ধাৰণ কৰা যায় তাকে বলে ব্যারোমিটাৰ বা বায়ুমান যন্ত্ৰ। তোমৰা অনেকেই হয়তো ব্যারোমিটাৰ দেখে থাকবে। কিন্তু আজ তোমাদিগকে সহজ এক রকম ব্যারোমিটাৰ তৈৱীৰ কথা বলছি। যে কেউ এই যন্ত্ৰ-তৈৱী কৰে বায়ুমণ্ডলের চাপের পরিবর্তন দেখে আবহাওয়াৰ পরিবর্তন বুঝতে পাৰবে। একখণ্ড কাগজেৰ গায়ে ক্ষেলেৰ মত দাগ কেটে সেটাকে একটা বোতলেৰ গায়ে এঁটে দাও। বোতলটাকে অধৰে কৰে বেশী জলে ভতি কৰ একটা চায়েৰ পিৱিচ বা কানা উচু থালা জল ভতি কৰে তাৰ মধ্যে জল ভতি বোতলটাকে উল্টো কৰে বসিয়ে দাও। এটাই হবে ব্যারোমিটাৰ। বোতলেৰ গায়ে ক্ষেলেৰ সাহায্যে দেখতে পাৰবে, আবহাওয়াৰ পরিবর্তনেৰ সঙ্গে সঙ্গে বোতলেৰ জলেৰ লেভেলও উচু-নীচু হবে। আবহাওয়াৰ সঙ্গে একবাৰ মিলিয়ে দেখে নিলেই পৱে জলেৰ লেভেলেৰ পরিবর্তন দেখে আবহাওয়াৰ আসম ছৰ্ঘনাগেৰ কথা বুঝতে পাৰবে। ছবি থেকে বোতল ব্যারোমিটাৰ তৈৱীৰ ব্যবস্থাটা সহজেই বুঝতে পাৰবে।



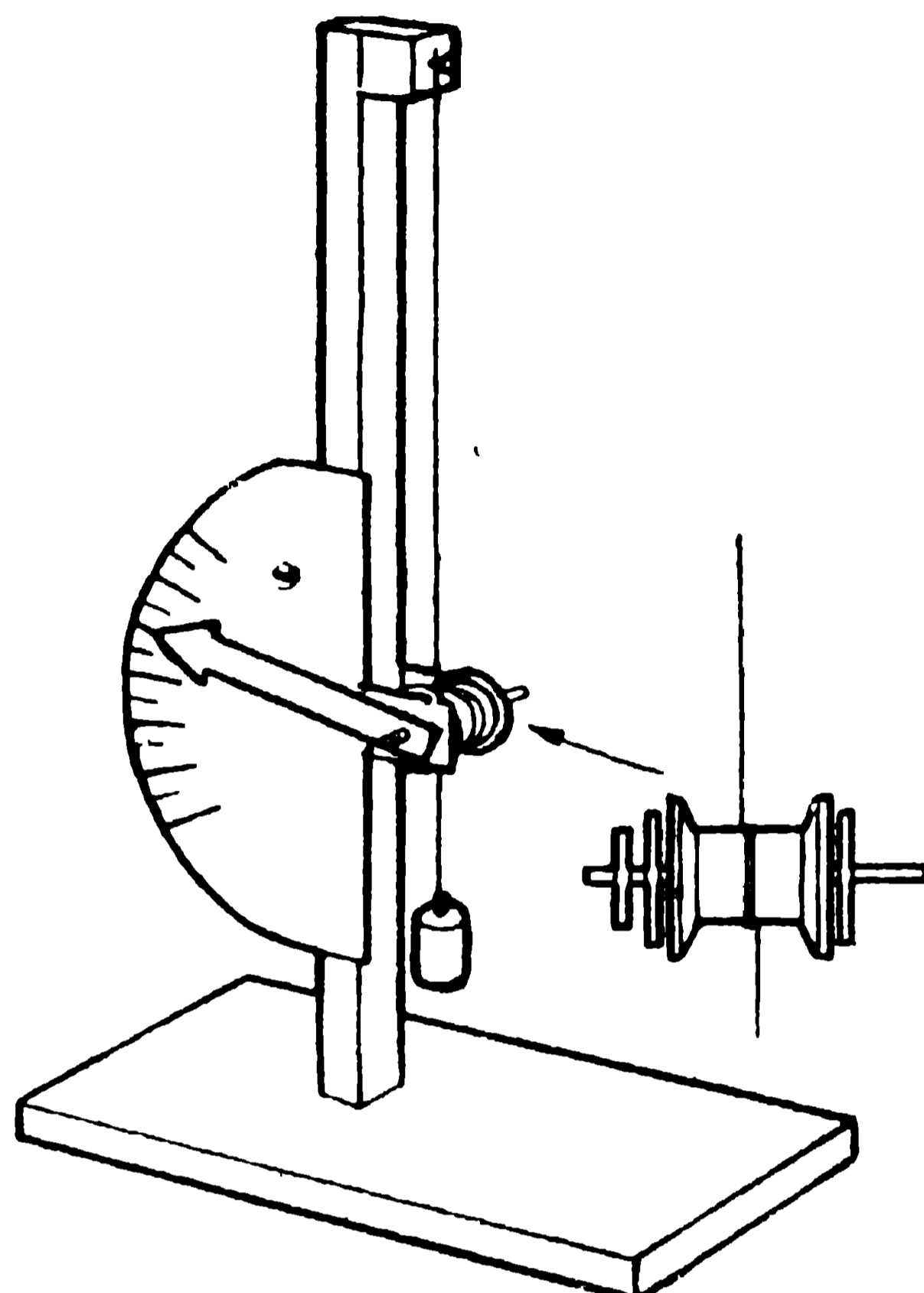
৪৮: চিত্ৰ

(পঁচ)

চুলেৰ তৈৱী হাইগ্রোমিটাৰ

যে যন্ত্ৰেৰ সাহায্যে বায়ুৰ আৰ্দ্ধতাৰ পরিমাপ কৰা যায় তাকে বলে হাইগ্রোমিটাৰ। অতি সহজ উপায়ে একৱকম হাইগ্রোমিটাৰ তৈৱী কৰিবাৰ কৌশল বলে দিচ্ছি। চেষ্টা কৰে দেখো—অনায়াসেই এৱকমেৰ হাইগ্রোমিটাৰ তৈৱী কৰতে পাৰবে। প্ৰায় ৩০ সেন্টিমিটাৰ লম্বা কয়েকগাছা চুল সংগ্ৰহ কৰ। জল মিশ্ৰিত কষ্টিক সোডা (হাঙ্কা সলিউসন) দিয়ে চুলেৰ তৈলাক্ত পদাৰ্থ বেশ কৰে পৰিষ্কাৰ কৰে নাও। এবাৰ একগাছা চুলেৰ এক প্ৰান্ত একটা স্ট্যাণ্ডেৰ উপৱেৰ দিকে আটকে দাও এবং চুলটাৰ নীচেৰ প্ৰান্তে প্ৰায় ৫০ গ্ৰাম ওজনেৰ একটা ভাৱ ঝুলিয়ে দাও। স্ট্যাণ্ডেৰ নীচেৰ দিকে, দুপাশে আটকানো হথানা ছিদ্ৰকৰা। টিনেৰ পাতেৰ মধ্যে একটা সূচৰ ওপৱ লাটাইয়েৰ মত খুব হাঙ্কা একটা কাটিম বসাতে হবে। কাটিমটা যেন খুব সহজভাৱেই এদিক-ওদিক ঘূৰতে পাৰে। ভাৱ-ঝুলানো চুলটাকে কাটিমটাৰ উপৱ দিয়ে একটা কি ছৃষ্টা পঁচাচ ঘূৰিয়ে নিতে হবে। কাটিম-বসানো

সূচটাৰ একদিকে কাগজ থেকে কাটা একটা তৌৱেৰ ফলা এঁটে দাও। সাদা পোস্টকাৰ্ডে
অধ' বৃত্তাকাৰে স্কেল এঁকে সেটাকে তৌৱেৰ ফলাটাৰ প্রায় গা ঘেঁসে ঘড়িৰ ডায়েলেৰ মত



নং চিত্ৰ

কৰে বসিয়ে দাও। ছবিটা ভাল কৰে দেখে নাও, ব্যবহাটা বুঝতে কিছু মাত্ৰ কষ্ট হবে না।
বায়ুমণ্ডলেৰ কমবেশী আৰ্দ্রতা অনুযায়ী চুলেৰ দৈৰ্ঘ্যেৰ হ্ৰাস-বৃদ্ধি ঘটবে। এৱে ফলে কাটিম-
টাৰ সঙ্গে তৌৱেৰ ফলাটাৰ ঘুৱে গিয়ে ডায়েলেৰ ওপৰ অবস্থাৰ নিদেশ দিবে। গ. চ. ভ.

জেনে রাখ

সংস্কৃষ্ট বায়ু

বায়ু আমৱা দেখতে পাই না ; অনুভবে ও শ্বাস-প্ৰশ্বাসে এৱে অস্তিত্ব আমৱা টেৱ
পাই মাত্ৰ। এৱে কোন আকৃতি নেই—স্বচ্ছ বায়বীয় পদাৰ্থ ; কাজেই চোখে
ধৰা পড়ে না। বস্তুতঃ কঠিন পদাৰ্থ—ইট, কাঠ, পাথৰ ; তৱল পদাৰ্থ—জল, তেল, তুধ—এ
সবেৰ মতই বায়ুৰ বস্তুগত গুণ বা ধৰ্ম সবই রয়েছে। প্ৰভেদ মাত্ৰ এই যে, বায়বীয় পদাৰ্থেৰ
অণুপৱৰ্মাণুগুলো পৱল্পৰ সংবন্ধ নয়—একটা পাত্ৰে সামাজ্য বায়ু প্ৰবেশ কৱালেও তা সমস্ত
পাত্ৰটাৰ ছড়িয়ে পড়ে। সকল বায়বীয় পদাৰ্থেই এ একটা বৈশিষ্ট্য। এক টুকুৱা

পাথরের উপর ঘত চাপই দিই না কেন, সাধারণ হিসেবে ওর আয়তন কিছুমাত্র কমে না। যে পাত্রে ৫ সের জল ধরে চেপেচুপে তাতে যে ৬ সের জল ধরাব এমন উপায় নেই। বস্তুতঃ কঠিন ও তরল পদার্থের উপর প্রচও চাপ প্রয়োগ করলে আয়তন সামান্য কিছু কমে বটে; কিন্তু তা এত সামান্য যে, যন্ত্রকৌশল ব্যতীত চোখে তা ধরাই পড়বে না। কিন্তু বায়বীয় পদার্থের বেলায় ব্যাপারটা সম্পূর্ণ অন্তর্লাপ; বাতাসের আয়তন সামান্য চাপে অতি সহজেই ঘটেছ কমান যায়।

একটা পাত্রে কিছুই দেখতে পাচ্ছি না, আমরা বলি পাত্রটা খালি বা শূন্য। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে সেটা বায়ুতে পূর্ণ। এরূপ একটা বন্ধমুখ পাত্রে বায়ু থাকা সহেও আরও প্রচুর বায়ু পাস্পের সাহায্যে প্রবেশ করান যায়। পাত্রটি বেশ সুন্দর হলে ক্রমে চাপের জোর বাড়িয়ে বায়ুর সংপেষণ আমরা ক্রমেই বাড়াতে পারি। এতে বায়ু ঘনীভূত হয়—আবদ্ধ বায়ুর চাপ বাড়ে। এ ভাবে অল্প পরিসরের মধ্যে স্বাভাবিক অবস্থার চেয়ে অধিক বায়ু জমালেই তাকে বলা হয় সংস্পৃষ্ট বায়ু (Compressed air)।

চাপ দিলে বায়ুর আয়তন যখন কমে বা কোন নির্দিষ্ট আয়তনের পাত্রে বেশী বায়ু প্রবেশ করান হয় তখন এই সংস্পৃষ্ট বায়ু পাত্রের গায়ে জোর চাপ দেয়। সংপেষণের জন্যে যে শক্তি আমরা ব্যয় করি সংস্পৃষ্ট বায়ুতে সেই শক্তি সঞ্চিত হয় এবং পাত্রের গায়ে সেই পরিমাণ চাপ পড়ে। আমরা বায়ুসমূদ্রে ডুবে আছি—স্বাভাবিক অবস্থাতেই বায়ু নিয়ত আমাদের দেহের উপর চাপ দিচ্ছে। বায়ুমণ্ডলের এই চাপও বড় কম নয়—প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ১৫ পাউণ্ড বা ৭১০ সের। অভ্যন্তর বলে এই চাপ আমরা টেরই পাই না। স্বাভাবিক অবস্থায় ঘরের মধ্যে এক বর্গ ফুট পরিমাণ বায়ুর চাপ হবে তাহলে ৭১০ সের \times ১৪৪ = ২৭ মণ ; অর্থাৎ এক বর্গফুট পরিমিত কোন বস্তুর উপর বায়ুর ২৭ মণ ওজনের চাপ পড়ে ; ইহাই বায়ুমণ্ডলের স্বাভাবিক চাপ। যাক, এখন যদি এই এক বর্গফুট পরিমিত বায়ুকে অধ' বর্গ ফুট পরিমিত স্থানে সংস্পৃষ্ট করা যায় তাহলে তার চাপ হবে দ্বিগুণ, অর্থাৎ প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ৩০ পাউণ্ড। আরও চাপ দিয়ে এক তৃতীয়াংশ বর্গফুটে সংস্পৃষ্ট করলে বায়ুর চাপ হবে প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ৪৫ পাউণ্ড। অবশ্য এভাবে বায়ুর সংপেষণ আমরা ক্রমাগত বৃদ্ধি করতে পারি না—কারণ তাতে যে প্রচও শক্তির চাপ প্রয়োগ করতে হয় তার ব্যবস্থা করা সম্ভব হয় না। আর সেকুপ অত্যধিক সংস্পৃষ্ট বায়ুর প্রচও চাপ ধারণক্ষম পাত্রও তৈরী করা কঠিন।

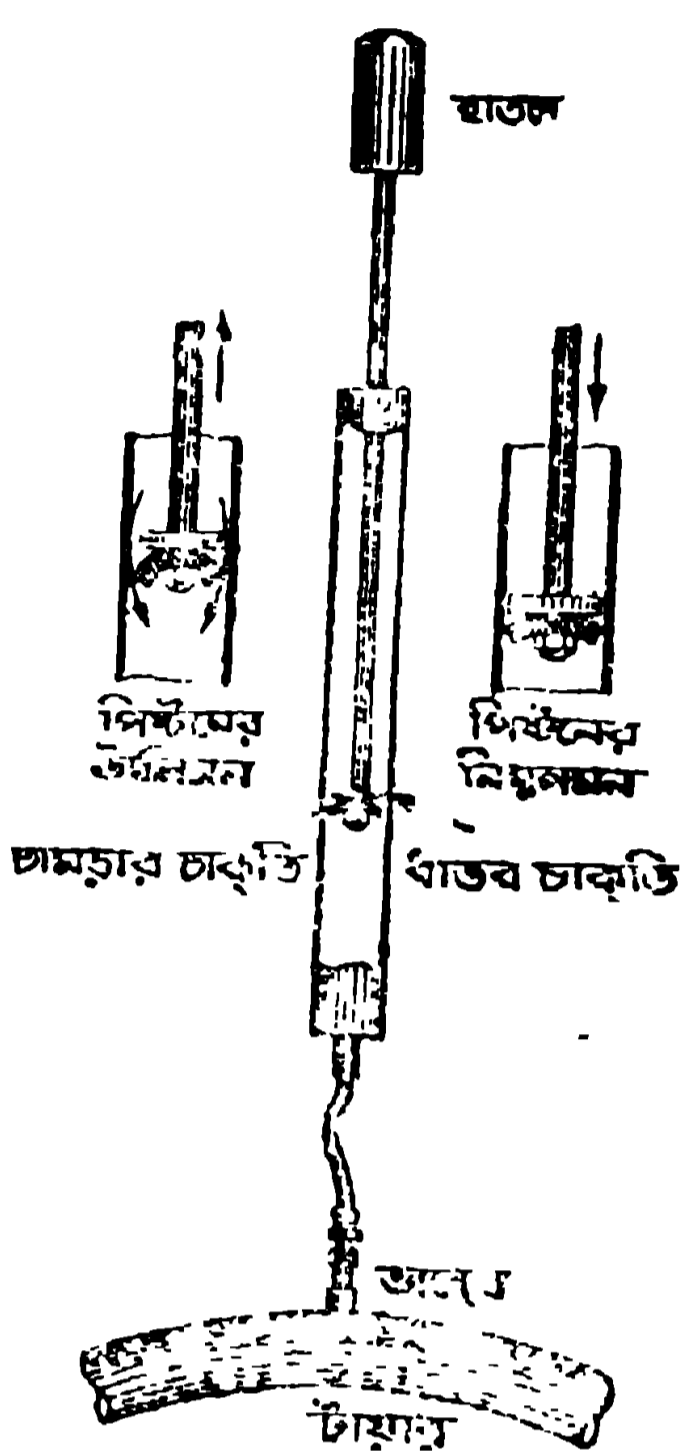
বায়ু সংস্পৃষ্ট করতে একপ্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়—তাকে বলে বায়ু-সংপেষণ যন্ত্র ইংরাজীতে যাকে বলে ‘কম্প্রেশন পাম্প’। মোটর গাড়ী, সাইকেল প্রভৃতির টায়ার বায়ুপূর্ণ করতে এই পাম্প ব্যবহৃত হয়। এর গঠন প্রণালী খুবই সহজ। চিত্রটি লক্ষ্য করলেই বেশ বোৰা যাবে। একটা ধাতুনির্মিত দণ্ডের মাথায় একটা ধাতব চাকুতি, তার নীচে একটা ধার-উচু বাটী-মত গোলাকার চামড়া। দণ্ডের মাথায় একটি দৃঢ়ভাবে আঁকান

থাকে। একটা ধাতুনির্মিত চোঙ্গার মধ্যে এটা সবশুল্ক তুকিয়ে দিলে এমন হওয়া চাই যেন চাকতিখানা চোঙ্গার বেড়ের চেয়ে একটু ছোট হয়; কিন্তু বাটীর মত চামড়াখানা চোঙ্গার

গায়ে টাইট হয়ে থাকে। চাকতি ও চামড়াশুল্ক দণ্ডটাকে বলা হয় পিস্টন। চোঙ্গাটার নৌচের দিকটা বন্ধ, কিন্তু একটা সরু ধাতব নল লাগান। এই নলটা থেকে রাবারের পাইপ দিয়ে টায়ারের মুখে লাগিয়ে দেওয়া হয়। টায়ারের মুখে থাকে একটা ছোট বল—যাকে ভাল্ভ বলে। এটা এমনভাবে 'বসান থাকে যাতে বায়ু বাইরের চাপে টায়ারের মধ্যে চুকতে পারে, কিন্তু ভিতরের চাপে বেরতে পারে না। এখন পিস্টনটার হাতল ধরে নৌচে চাপ দিলে চোঙ্গার মধ্যের আবন্দ বায়ুতে চাপ পড়ে—ফলে পিস্টনের সংলগ্ন চামড়াখানা সোজা হয়ে বাতাস উপরের দিকে বেরিয়ে যাওয়া বন্ধ হয় (ছবি দেখ)। এর ফলে ভিতরের সংস্পষ্ট বায়ুর চাপে টায়ারের মুখের ভাল্ভটি খুলে গিয়ে বায়ু সবেগে টায়ারের মধ্যে ঢোকে। তারপর পিস্টনটা টেনে উপরে তুললে চোঙ্গায় আবন্দ বায়ুর চাপ কমে যায়—আর টায়ারে

আবন্দ বায়ুর চাপে ভাল্ভটা এঁটে গিয়ে ভিতরের বায়ু চোঙ্গার মধ্যে আসা বন্ধ করে দেয়। পিস্টনের নৌচে চোঙ্গার মধ্যে বায়ুর চাপ কমে যায়; এজন্য চোঙ্গার উপর দিক থেকে বাইরের বাতাস চেপে ভিতরে ঢোকে—চামড়াখানা এই চাপের ফলে বেঁকে গিয়ে বায়ুর ভিতরে ঢোকার পথ করে দেয়। এরূপে পিস্টনের নৌচে চোঙ্গার মধ্যে পূর্ববৎ বায়ু পূর্ণ হয়। পিস্টনটাকে আবার নৌচে চাপ দিয়ে এই বায়ু টায়ারের মধ্যে ঢোকান হয়। এভাবে পিস্টনটাকে উঠানামা করিয়ে বাইরের বায়ু টায়ারের মধ্যে সংস্পষ্ট করা হয়। টায়ারটা ক্রমে ফুলে উঠে, শক্ত হয়—অর্থাৎ ভিতরের সংস্পষ্ট বায়ু টায়ারের গায়ে চাপ দিয়ে তাকে শক্ত করে তোলে।

বায়ুকে সংস্পষ্ট করার কৌশল ও সংস্পষ্ট বায়ুর ব্যবহার পূর্বে লোকের জানা ছিল না। আজকাল মোটর গাড়ী, সাইকেল প্রভৃতির চাকায় রবারের টায়ার লাগান—সংস্পষ্ট বায়ুর সাহায্যে একে শক্ত করে তোলা হয়। পূর্বে সব গাড়ীতেই কাঠের বালোহার চাকা লাগান হতো। একপ চাকা কাদায় বসে যায়—গাড়ী ভাল চলে না; আবার চাকার তলায় ইট বা পাথরের টুকরো পড়লে বা রাস্তা অসমান হলে গাড়ী পদে পদে লাফিয়ে ওঠে, আরোহীর হয় প্রাণান্ত। অনেক লোকের অনেক চেষ্টার ফলে ক্রমে চাকার উপর রবারের একটা মোটা ফিতের মত নিরেট টায়ার লাগান শুরু হলো। এতে গাড়ীর ঝঁকুনি একটু কমল বটে, কিন্তু তেমন স্ববিধা কিছু হলো না।



তারপর অনেক লোকের অনেক চিন্তা ও চেষ্টার পরে গাড়ীর চাকায় বায়ুপূর্ণ রাবারের টায়ার লাগানৰ বুদ্ধি বেৱ কৱেন—জন ডানলপ্ নামে এক ভদ্ৰলোক। ইনি ছিলেন একজন ডাক্তার। চিন্তা কৱে কৱে তিনি এই কৌশলটা বেৱ কৱলেন এবং একুপ টায়ার তৈৱী কৱে দেখলেন—বায়ুপূর্ণ রাবারের টায়ারের চাকা সব দিক থেকে ভাল। এতে গাড়ী দ্রুত চলে, চাকা কাদায় ডুবে তেমন আটকে যায় না—নৌচে ছোটখাট ইট পাথৰ পড়লেও চাকা চেপ্টে গিয়ে গাড়ীতে তেমন ঝাঁকুনি লাগে না। গাড়ীৰ চাকাৰ সংস্পৃষ্টি বায়ুৰ এই যে ব্যবহাৰ এই আবিষ্কাৰেৰ মূল্য অনেক; কিন্তু বৰ্তমান যুগে আমৱা একে সহজ ও স্বাভাৱিক মনে কৱছি। মোটিৰ গাড়ী, বাইসাইকেল, এৱোপৈন প্ৰভৃতি উন্নত ধৰণেৰ সকল গাড়ীৰ চাকাতে আজকাল বায়ুপূর্ণ রাবারেৰ টায়ার লাগান হচ্ছে।

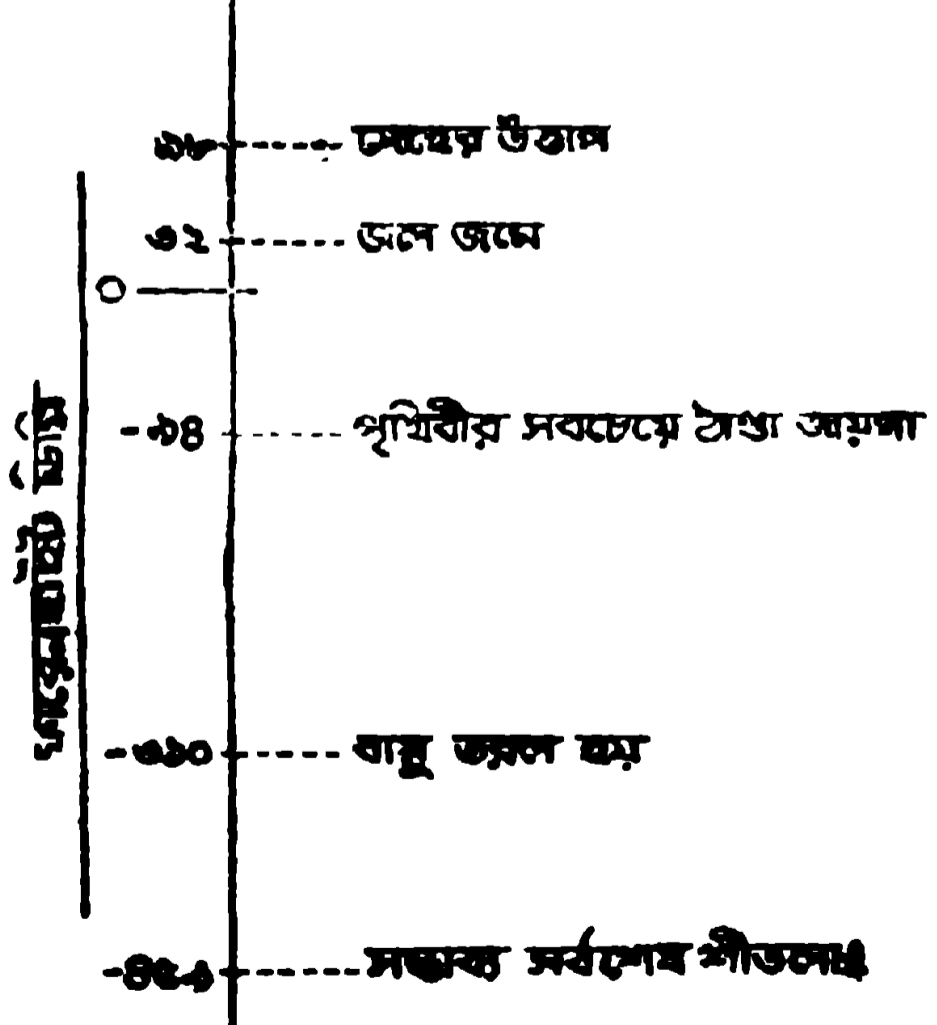
পাম্পেৰ সাহায্যে কোন টায়ার বায়ুপূর্ণ কৱতে হলে যত বেশী পাম্প কৱা যায় ততই সংস্পৃষ্টি বায়ুৰ চাপে টায়ারটা শক্ত হতে থাকে। সংস্পৃষ্টি বায়ুৰ এই চাপেৰ ফলে আবাৰ পাম্পেৰ পিস্টনটা ঠেলে নৌচে নামাতে ক্ৰমেই বেশী জোৱ দিতে হয়,—এক সময় পিস্টনটাকে আৱ নৌচে নামানই সন্তুষ্ট হয় না। বায়ু সংপ্ৰেষণেৰ জন্ম এই যে শাৱীৰিক বা ঘাস্তিক শক্তি ব্যয়িত হয় তা সংস্পৃষ্টি বায়ুতে সঞ্চিত হয়ে থাকে। বায়ুপূর্ণ টায়ারেৰ মুখ যদি এখন সহসা খুলে দেওয়া যায় তাহলে অতি তৌব বেগে বায়ু বেৱতে থাকে—আবদ্ধ শক্তি ছাড়া পেয়েছে! আৱ এক ভাৱেও সংস্পৃষ্টি বায়ুৰ শক্তি পৱীক্ষা কৱা যায়। একটা কম্প্ৰেশন পাম্পেৰ নৌচেৰ ছিদ্ৰ-মুখটা আঙুল দিয়ে বন্ধ কৱে যদি পিস্টনটা চেপে দেওয়া যায় তাহলে পিস্টনেৰ চাপে ভিতৱেৰ বায়ু সংস্পৃষ্টি হবে। এখন হঠাৎ পিস্টনটা ছেড়ে দিলে গুটা জোৱে উপৱে লাফিয়ে উঠবে। কেন এমন হয়? সংস্পৃষ্টি বায়ুতে সঞ্চিত শক্তি সুযোগ পেয়ে পিস্টনটাকে সজোৱে উপৱে ঠেলে তোলে, এবং এভাৱে সংস্পৃষ্টি বায়ু পুৰ্বেৰ স্বাভাৱিক আয়তন ও চাপে ফিৱে আসে। তাহলে দেখা গেল, সংস্পৃষ্টি বায়ু থেকে আমৱা শক্তি পেতে পাৱি। এই শক্তিৰ পৱিচয় মানুষ বহুদিন পেয়েছে, অধুনা এই শক্তিৰ সাহায্যে নানাকৰণ দৱকাৱী যন্ত্ৰাদি চালনাৰ বাবস্থা হয়েছে।

সংস্পৃষ্টি বায়ুৰ শক্তিসাহায্যে কোন যন্ত্ৰ চালাতে হলে যে প্ৰচণ্ড চাপযুক্তি বায়ুৰ প্ৰয়োজন তাৱ জন্মে এঞ্জিন বা মোটিৰ চালাতে হয়; হাতে পাম্প চালিয়ে একুপ শক্তিসম্পন্ন সংস্পৃষ্টি বায়ু তৈৱী কৱা সন্তুষ্ট হয় না। এঞ্জিন বা মোটিৰ চালিয়ে প্ৰকাণ্ড কম্প্ৰেশন পাম্পেৰ পিস্টন চালান হয়; আৱ বিশেষ ধৰণেৰ সুদৃঢ় পাত্ৰে বায়ু সংস্পৃষ্টি কৱে রাখা হয়। সামান্য একটা সাইকেলেৰ পাম্প চালালেই ঘৰণেৰ ফলে পিস্টনটা গৱম হয়ে ওঠে। এঞ্জিন-চালিত প্ৰকাণ্ড পাম্পেৰ পিস্টন অত্যধিক গৱম হয়—এজন্ম ঠাণ্ডা জলেৱ প্ৰবাহ দিয়ে তাকে অবিৱত ঠাণ্ডা কৱাৰ কৌশল কৱতে হয়। এই একুপ সংস্পৃষ্টি বায়ুৰ প্ৰচণ্ড চাপেৰ শক্তি দিয়ে বিভিন্ন যন্ত্ৰ চালান হচ্ছে;—এদিয়ে পাথৰ কঢ়া, লোহাৰ পাত ছিদ্ৰ কৱা ও জোড়া লাগান, কাৱখানাৰ বিশাল হাতুৱী চালান প্ৰভৃতি নানা কাজ কৱা হয়।

এ হয়তো একটু অন্তুত মনে হবে—এঞ্জিন বা মোটর চালিয়েই যদি শক্তি ব্যয় করতে হলো তাহলে আর সংস্কৃত বায়ুচালিত যন্ত্রের স্ববিধাটা কি? এঞ্জিন চালিয়েই তো ঐ যন্ত্র চালান যেত! কিন্তু তা নয়; বিশেষ বিশেষ কাজে একপ যন্ত্রের আবশ্যিকতা প্রচুর। এঞ্জিন যেমন প্রকাণ্ড তেমন ভারী, কাজেই যখন তখন যেখানে সেখানে নিয়ে যাওয়া যায় না। কিন্তু সংস্কৃত বায়ুচালিত যন্ত্র সহজেই যত্রত্র নিয়ে যাওয়া যায়—বায়ুপূর্ণ পাত্রটা ও হালকা, আবার রবারের পাইপ লাগিয়ে সহজেই দূরে প্রয়োজনমত জায়গায় নিয়ে যন্ত্রটা চালান যায়। খনির মধ্যে, জলের তলায় একপ যন্ত্র চালান ভারী স্ববিধে। বিশেষতঃ খনির মধ্যে এঞ্জিন চালালে দাহ গ্যাসে আগুন লাগার ভয় আছে—সংস্কৃত বায়ুতে আগুনের ভয় নাই, একান্ত নিরাপদ। আবার এই যন্ত্রনিঃস্তুত বিশুদ্ধ বায়ু খনির দৃষ্টিত বায়ু নষ্ট করে দেয়। যাই হোক, সংস্কৃত বায়ুর আরও বহুবিধ ব্যবহার আছে। কারখানায় অনেকেই লক্ষ্য ফরেছেন, প্রকাণ্ড মোটরগাড়ী একটা দণ্ডের উপর করে শুল্কে তোলা হয়েছে; তলাটা পরিষ্কার করা বা মেরামতের জন্য—সংস্কৃত বায়ুর চাপে এখনে ঐ দণ্ডশুল্ক গাড়ীটা উপরে তোলা হয়। রেলগাড়ীর প্রকাণ্ড এঞ্জিন এক লাইন থেকে অন্ত লাইনে নিয়ে যাওয়া বা এঞ্জিনের মুখ ঘোরানো, এসবও সংস্কৃত বায়ুর সাহায্যে করা হয়। জাহাজ তৈয়ারীর কারখানায় মোটা মোটা লোহার পাত জুড়তে সংস্কৃত বায়ুর শক্তিতে বিশাল হাতুড়ী সব উঠা নামা করানো হয়। কৌশল করে সংস্কৃত বায়ুর শক্তি দিয়ে আরও বহু রকম কাজ করা যেতে পারে।

‘তরল বায়ু’ কথাটা একটু অন্তুত শোনায়। অন্তুত শোনালেও বিজ্ঞান বায়ুকেও জল-তেলের মত তরল পদার্থে পরিণত করেছে। হবে না কেন? জল ফুটালে বাস্প হয়ে উঠে যায়, অর্থাৎ তরল পদার্থ বায়বীয় হয়ে গেল। এখন এই বাস্প যদি আবার ঠাণ্ডা করা যায় তাহলে আগার জল পাই। জল ফুটছে, বাস্প উঠছে; এই বাস্পের

২১২ অলবনীয়ত শব্দ



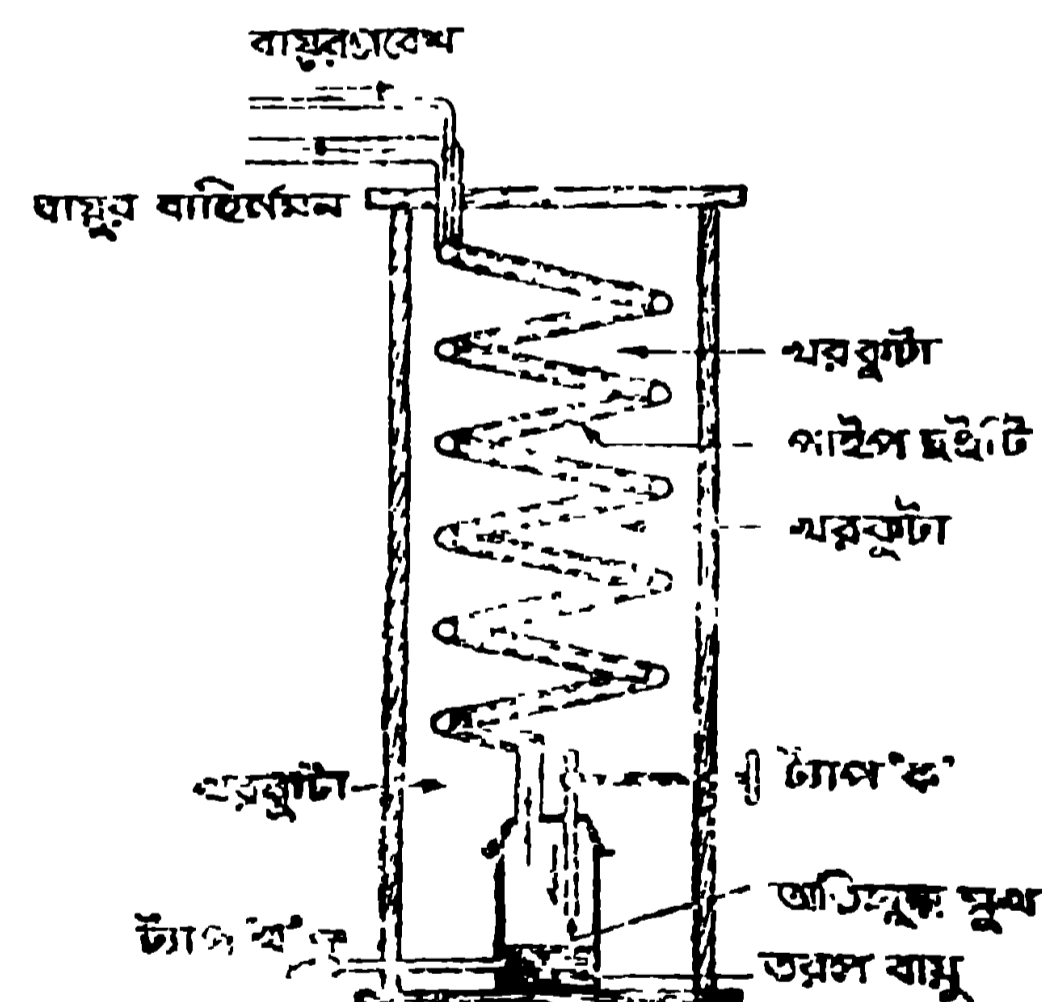
উপর ঠাণ্ডা থালা ধরলে ওর গায়ে ফোটা ফোটা জল জমে। এভাবে বাস্প অর্থাৎ বায়বীয় জলকে ঠাণ্ডা করে যেমন তরল জল পাওয়া যায়, তেমনই বায়ু বা যে কোন বায়বীয় পদার্থকে উপযুক্তরূপে ঠাণ্ডা করলে তা তরল হবে। অবশ্য সকল গ্যাসের পক্ষে উপযুক্ত ঠাণ্ডা করা বড় সহজ নয়। কার্বন-ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি কয়েকটি গ্যাস বা বায়বীয় পদার্থকে সহজেই তরল করা যায়। বায়ুকে তরল করতে হলে অত্যধিক ঠাণ্ডা করা প্রয়োজন। বরফচ্ছাদিত মেরু অঞ্চলের শৈত্যেও বায়ু তরল হয় না; এর জন্য যন্ত্রকৌশল প্রয়োজন। তরল বায়ু কিন্তু ঠাণ্ডা তা নীচের ছবিটা থেকে বুরু

যাবে। আমাদের পৃথিবীর স্বাভাবিক তাপ এমনই যে, বায়ু বায়বীয় অবস্থায় ও জল তরল অবস্থায় আছে। শীত-প্রধান দেশে অবশ্য জল কঠিন অবস্থায় অর্থাৎ বরফে পরিণত হয়। পৃথিবীর উত্তাপ যদি বেশী হতো (যেমন লক্ষ লক্ষ বৎসর আগে ছিল) তাহলে সব জল যেত বাস্প হয়ে উড়ে, আমাদের এক ফোটা জল মিলতো না খেতে। পৃথিবী যদি তেমন ঠাণ্ডা হতো (যেমন ঠাণ্ডা আমাদের চাঁদ) তাহলে সর্বত্র জল জমে বরফ হয়ে যেত—আরও অত্যধিক ঠাণ্ডা যদি হতো তাহলে বায়ু পর্যন্ত তরল হয়ে যেত। বিজ্ঞানীরা বলেন, চল্লের এই অবস্থা—সেখানে বায়ুমণ্ডল নেই। পৃথিবী এমন হলে আমাদের কি দশা হতো!

এখন দেখা যাক, বায়ুকে তরল করা ষায় কিরূপে? বায়ুপূর্ণ সাইকেলের টায়ারের মুখ খুলে দিলে ভিতরের সংস্পষ্ট বায়ু তীব্রবেগে বেরিয়ে আসে। এই বায়ুপ্রবাহে আঙুল দিলে বেশ ঠাণ্ডা বোধ হয়। এই পরীক্ষায় বুরা গেল, সংপৃষ্ট বায়ু ছোট কোন ছিদ্র পথে বেরিয়ে আসার সময় ঠাণ্ডা হয়ে যায়। এই ঠাণ্ডা বায়ুকে সংস্পষ্ট করে আবার ছিদ্রপথে ছেড়ে দিলে আরও ঠাণ্ডা হবে। এভাবে বার বার করলে অবশেষে এই বায়ু এত ঠাণ্ডা হয় যে, একেবারে তরল হয়ে পড়ে। এই বাবস্থাই বায়ু তরল করার সুবহৎ যন্ত্রে করা হয়েছে।

চিত্রে যন্ত্রটির নক্কা পরিষ্কার করে দেখান হয়েছে। একটা মোটা নলের ভিতরে একটা সরু নল দিয়ে সবটা ক্রমাগত বাঁকিয়ে বাঁকিয়ে একটা বড় পাত্রের মধ্যে রাখা হয়েছে। এরপ বাঁকানু কারণ দীর্ঘ নল অল্পস্থানে ধরবে, এই মাত্র। নল ছুটার ছুইপ্রান্ত আলাদা হয়ে রয়েছে—নিম্নভাগে ছুই নলের ছুই মুখ আলাদাভাবে একটা ছোট পাত্রে যুক্ত রয়েছে। এই সমস্তটা একটা বড় পাত্রের মধ্যে রেখে পাত্রটা খড় কুটা দিয়ে ভর্তি করা হয়, যাতে বাইরের তাপ ভিতরের নলে না পৌছায়। এখন শক্তিশালী কম্প্রেশন পাম্প লাগিয়ে উপর থেকে ভিতরের সরু নলের মধ্যে বায়ু সংস্পষ্ট করা হয়। অবশ্য এই বায়ু পূর্বেই শুক্ষ ও ধূলিকণাশূণ্য করে নেওয়া হয়।

পাম্প চালিয়ে ভিতরের সরু নলের মধ্যে বায়ু প্রবেশ করালে বায়ুমণ্ডলের সাধারণ চাপ অপেক্ষা প্রায় ২০০ গুণ চাপবিশিষ্ট বায়ু ভিতরের সরু নলের মধ্যে জমে। এখন সরু নলটার নিম্নভাগে সংযুক্ত (খ) ট্যাপটা সহসা খুলে দিলে সবেগে বায়ু ছোট পাত্রটার মধ্যে বেরিয়ে আসে। সংস্পষ্ট বায়ু একলে সরু পথে বেরিয়ে আসায় কিছু ঠাণ্ডা হয়। এই ঠাণ্ডা বায়ু ছোট পাত্রটা থেকে মোটা নলের মধ্য দিয়ে সজোরে উপরে উঠে যায়। এই বায়ু কোশল করে পাম্পের ভিতর দিয়ে পুনরায় সরু নলের মধ্য দিয়ে পূর্বের মত বের



করা হয়। এবার এই বায়ু আরও কিছু ঠাণ্ডা হবে। এইভাবে বহুবার করে করে বায়ু ক্রমাগত ঠাণ্ডা হতে হতে এত ঠাণ্ডা হয়ে পড়ে যে, শেষে তরল বায়ু ফোটা ফোটা করে ছোট পাত্রটার তলায় জমতে থাকে। বায়ু তরল হয়ে গেল। এই বায়ু (ক) ট্যাপ দিয়ে বের করে বিশেষ পাত্রে মুখ বন্ধ করে রাখা হয়।

তরল বায়ু দেখতে জলের মত—সামান্য একটু নীলাভ। এই বায়ু এত ভয়ঙ্কর ঠাণ্ডা যে, এর মধ্যে আঙুল ডোবালে পুড়ে যায়। সাধারণ পাত্রে তরল বায়ু রাখলে বায়ু-মণ্ডলের স্বাভাবিক তাপেই ফুটতে থাকে—আর বায়বীয় অবস্থায় আবার ফিয়ে যায়। বাইরের তাপ লাগতে না পারে এমন পাত্রেই তরল বায়ু রাখা হয়। বাজারে যে ভাকুয়াম ফ্ল্যাক্স কিনতে পাওয়া যায়—যার মধ্যে ছুধ, চা প্রভৃতি দীর্ঘ সময় গরম থাকে—তার স্থিতি হয়েছিল তরল বায়ু রাখার জন্যে। পূর্বেই বলা হয়েছে, বায়ু তরল হয় -310° ডিগ্রিতে, কিন্তু জল জমে বরফ হয় 32° ডিগ্রিতে; কাজেই তরল বায়ুর চেয়ে বরফ 342° ডিগ্রি বেশী গরম ! এক খণ্ড বরফের উপর একটা পাত্রে তরল বায়ু রাখলে বরফের উত্তাপেই তা ফুটবে—আর এক প্রকার বাস্প উঠতে থাকবে। এ এক অস্তুত ব্যাপার নয় কি ?

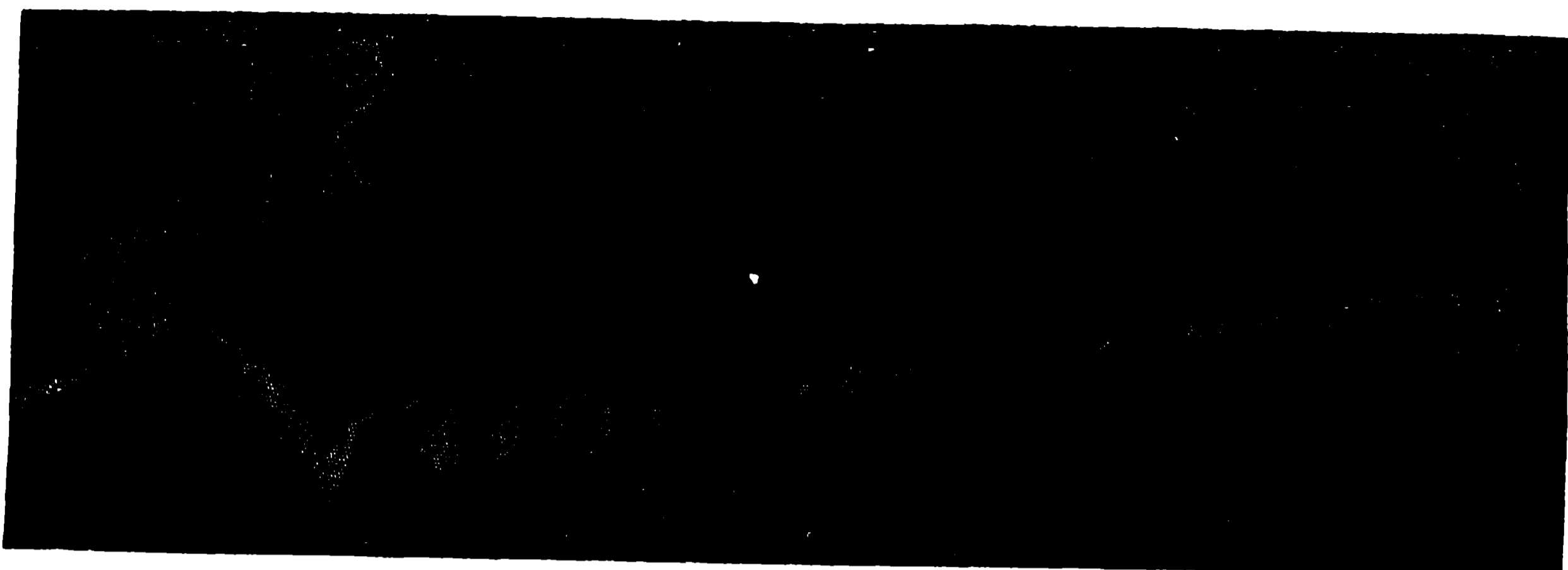
বায়ুকে এত চেষ্টা করে তরল করা হয় কেন, একথা অনেকের মনে হতে পারে। এরও প্রয়োজন আছে। বায়ু প্রধানতঃ অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন গ্যাসের সংমিশ্রণ। এই গ্যাস ছুটি পৃথকভাবে পেতে হলে তরল বায়ু থেকে সহজে পাওয়া যায়। তরল বায়ু খোলা পেলে আবার সাধারণ বায়ুতে পরিণত হয়। এ সময় নাইট্রোজেন প্রথমে বাস্প হয়ে উঠে যায়, অক্সিজেন পৃষ্ঠে পরে। নানা কাজের জন্য এভাবে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন গ্যাস পৃথক করা হয়।

ইন্দ্রনাথ

উদ্ধিদের আকর্ষণী-তন্ত্র

লতা জাতীয় উদ্ধিদেই আকর্ষণী-তন্ত্র জনিয়া থাকে। তাহাদের কাণ শক্ত নহে বলিয়াই অপর কোন দৃঢ় অবলম্বন আশ্রয় করিয়া বিস্তার লাভ করিতে হয়। এই বিস্তৃতির সহায়তা করে আকর্ষণী-তন্ত্র। অবশ্য এমন কতকগুলি লতা-গাছও আছে যাহাদের আকর্ষণী-তন্ত্র নাই। আকর্ষণী-তন্ত্রিহীন লতা-গাছ শক্ত, সরল কাণ্ডবিশিষ্ট অন্যান্য গাছের আশ্রয় গ্রহণ করে। তাহারা ঐসব শক্ত গাছের গায়ে জড়াইয়া জড়াইয়া উপরে উঠিয়া যায়। কাজেই আকর্ষণী-তন্ত্র না থাকিলেও তাহাদের বিস্তৃতি লাভের অসুবিধা ঘটে না। কিন্তু বিস্তৃতিলাভের জন্য লাউ, কুমড়া, শশা প্রভৃতি লতানে গাছ আকর্ষণী-তন্ত্রের সাহায্য গ্রহণ করিয়া থাকে। এই জাতীয় লতানে গাছের কাণ্ড ও বৌঁটার সঙ্কীর্ণ হইতে সুতার মত একরকমের পদার্থ বাহির হয়।

এই সূতার মত 'পদাৰ্থগুলি গোড়াৱ দিক হইতে ডগাৱ দিকে ক্ৰমশ সৱু হইয়া আসে, ঠিক যেন হাতীৰ শুঁড়েৰ এক ক্ষুঁজ সংস্কৰণ। উপৱেৱ পিঠ অধ'গোলাকাৰ, নৌচেৱ পিঠ চেপ্টা



লতার আকৰ্ষণী-তন্ত্র

ও মস্তক। সোজাভাবে প্ৰসাৰিত অবস্থায় আকৰ্ষণী-তন্ত্র ক্ৰমশ সম্মুখেৰ দিকে বাঢ়িতে থাকে। দেখিলেই মনে হয়, অঁকড়াইয়া ধৰিবাৰ জন্য কোন দৃঢ় অবলম্বনেৰ সন্ধানে উন্মুখ হইয়া আছে। আশ্রয় গ্ৰহণে উন্মুখ একুপ কোন আকৰ্ষণী-তন্ত্ৰৰ মস্তক দিকটাতে একটা পেন্সিল বা কাঠি কয়েকবাৰ বুলাইয়া দিলে খানিকক্ষণ পৱেষ্ট দেখা যায়—আকৰ্ষণী-তন্ত্ৰটা ডগাৱ দিক হইতে ক্ৰমশ কুণ্ডলী পাকাইতে সুৱ কৰিয়াছে। কিন্তু কোন শক্ত জিনিসকে ধৰিতে না পাৰিলে তন্ত্ৰৰ কুণ্ডলীটা ঘড়িৰ চাপ্টা স্প্রিংেৰ মত জড়াইয়া যায়। কোন দৃঢ় পদাৰ্থকে ধৰিতে পাৰিলে তন্ত্ৰটা লম্বা স্প্রিংেৰ মত জড়াইয়া থাকে। একুপ লম্বা স্প্রিংেৰ মত বহু সংখ্যক আকৰ্ষণী-তন্ত্ৰ অবলম্বনে লতা-গাছ ক্ৰমশ বিস্তৃতি লাভ কৰিতে থাকে। আকৰ্ষণী-তন্ত্ৰগুলি লম্বা স্প্রিংেৰ মত জড়াইয়া থাকে বলিয়া লতা-গাছ প্ৰবল ৰড়-ঝাপ্টাতেও আৱৰক্ষা কৰিতে সমৰ্থ হয়।

লতা গাছেৰ আকৰ্ষণী অনেক রকমেৰ দেখা যায়। আমাদেৱ দেশেৰ বেত জাতীয় লতার বড় বড় আকৰ্ষণী জনিয়া থাকে। এগুলি কিন্তু লাউ, কুমড়াৱ আকৰ্ষণীৰ মত কুণ্ডলী পাকায় না, সোজা উপৱেৱ দিকে উঠিয়া যায়। ইহাদেৱ গায়ে নৌচেৱ দিকে বাঁকানো অসংখ্য কাটা থাকে—আকৰ্ষণী এই কাটাৰ সাহায্যেই অন্যান্য বড় বড় গাছপালা অবলম্বন কৰিয়া বেতেৰ লতাগুলিকে উপৱে উঠিতে সাহায্য কৰে। কতকগুলি লতার পাতাৰ অগ্ৰভাগ হইতে সৱু আকৰ্ষণী-তন্ত্ৰ বাহিৰ হয়। কোন কোন লতার আকৰ্ষণী হয় পাথীৰ পায়েৰ তিনটি আঙুলেৰ মত। আঙুলেৰ নথেৰ মত আকৰ্ষণীৰ সাহায্যে তাহাৱা অন্যান্য উদ্ভিদেৰ কাণ্ড অবলম্বন কৰিয়া বিস্তৃতি লাভ কৰে। কতকগুলি লতানে গাছ'আৰাৰ আকৰ্ষণী-তন্ত্ৰৰ মত শিকড়েৰ শোষণযন্ত্ৰ সাহায্যে কোন স্বদৃঢ় অবলম্বন আশ্রয় কৰিয়া বিস্তৃতি লাভ কৰিবাৰ ব্যবস্থা কৰিয়া লইয়াছে।

শ্ৰীশিবপ্ৰসাদ গুহ (চতুৰ্থ বার্ষিক খণ্ডী)

(৮)

উন্নিদের ভূমির উপরের কাণ্ড প্রধানতঃ ছ'রকমের। একটি মাটির ওপর মাথা তুলে সোজা দাঢ়িয়ে থাকে অপরটি মাটিতে শায়িত অবস্থায় থাকে বা কোন কিছুকে অবলম্বন করে ওপরে উঠে। এই শেষোক্ত শ্রেণী, লতা নামে পরিচিত। আম, কঁচাল, জামের গাছ সোজা মাথা তুলে আকাশের দিকে মুখ করে দাঢ়িয়ে থাকে; কিন্তু শিম, পুঁই, কুমড়ো, শশা, প্রভৃতি লতা কোন অবলম্বন না পেলে দাঢ়িয়ে থাকতে পারে না, অন্ত কোন গাছ বা মঁচা প্রভৃতি আশ্রয় করে বা জড়িয়ে ওপরে উঠে। আবার কোন কোন গাছ, যেমন লাউ, কুমড়ো, শশা ইত্যাদি নিজের দেহকে না জড়িয়ে একরকম সূতোর মত রূপান্তরিত শাখার সাহায্যে অবলম্বন দণ্ডকে আশ্রয় করে কাণ্ড বিস্তার করে চলে। এই সূতোর মত শাখাগুলোকে আকর্ষণী তন্ত্র বলে। এগুলো সাধারণতঃ পর্বসন্ধি থেকেই বের হয়। কিন্তু শাখার মত না হয়ে রূপান্তর গ্রহণ করে।

উন্নিদের আকর্ষণী-তন্ত্র উন্নিদকে অনেকখানি সাহায্য করে তার কাণ্ড বিস্তারে। আকর্ষণীযুক্ত গাছগুলো তাদের আকর্ষণীর সাহায্যে মঁচার ওপর বা কোন গাছকে জড়িয়ে চলে। ফলে সূর্য্যালোক ও মুক্ত বাতাস গ্রহণে সুবিধা হয় এবং ঝড়-ঝঙ্ঘাৰ হাত থেকে নিজেকে রক্ষা করে।

আকর্ষণী অনেক রকমের দেখা যায়। (১) কাণ্ডের রূপান্তরিত আকর্ষণী (২) পাতার রূপান্তরিত আকর্ষণী এবং (৩) উপপত্রের আকর্ষণী।

কাণ্ড-আকর্ষণী :—এগুলো দেখতে সরু সূতোর মত, পত্রবিহীন ও স্প্রিং-এর মত কুণ্ডলী পাকানো শাখা। এগুলো দেখা যায় আঙুর, ঝুমকো-লতা ইত্যাদি গাছে। কোন কোন সময় এই আকর্ষণীর গায়ে পাতার মত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পদার্থ উদ্গত হয়; কিন্তু সেগুলো শাখাতে রূপান্তরিত হয় না। কাণ্ড-আকর্ষণী পাতার পাশ্বের পাশ্বমুকুল বা অগ্রমুকুলে রূপান্তরিত হয়। ঝুমকো-লতার পাশ্বমুকুল আকর্ষণীতে পরিণত হয়। আঙুর জাতীয় গাছের অগ্রমুকুলই এইরপ আকর্ষণীতে পরিণত হয়। কোন কোন সময় দেখা যায় ফুলের কুঁড়ি আকর্ষণীতে পরিণত হয়। যেমন—কপাল-পুটকি লতা (*Cardiospermum*)।

পাতার রূপান্তরিত আকর্ষণী :—এইরপ আকর্ষণী উলট-চওল, (*Gloriosa*), *Virgin's bower* (*Clematis*) ইত্যাদি গাছে দেখা যায়।

উপপত্র আকর্ষণী :—পাতার গোড়ার কাছে যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাতার মত জিনিস থাকে তাকে উপপত্র বলে। এই উপপত্রও কোন কোন সময় আকর্ষণীতে পরিণত হয়, যেমন—কুমারিকা (*Smilax*) গাছে। লাউ, কুমড়ো, শশা ইত্যাদি লতার আকর্ষণীর তলার দিকটা চ্যাপটা ও মস্তণ, বাহিরের দিকটা অধর্গোলাকার ও খস্থসে। এই আকর্ষণী ক্রমাগত স্প্রিং-এর মত জড়িয়ে যায়। সামনে যদি কোন কঞ্চি বা অপর কিছু পড়ে তো তাকে জড়িয়ে ধরে। যেগুলো একরপ কোন অবলম্বন না পায় তারাও চেপ্টা একটা কুণ্ডলীর মত জড়িয়ে থাকে।

অনেক আরোহী লতা-গাছ আছে যাদের আকর্ষণীর মত কোন ‘হাত’ নেই যা দিয়ে তারা কোন গাছকে আশ্রয় করে। কিন্তু তবুও তারা মঁচায় বা গাছে চড়ে। এসব গাছ নিজের দেহকেই অপর কোন সরল গাছের গায়ে জড়িয়ে দেয়।

কুণ্ডুর রহস্য (প্রথম বার্ষিক শ্রেণী)।

বিবিধ

কলকাতায় যক্ষ্মাৰোগের ক্রতৃ প্ৰসাৱ

কলকাতা নগৰীতে অতি ক্রতৃ যক্ষ্মাৰোগ প্ৰসাৱেৱ ফলে গত জানুৱাৰি মাসেৱ ১লা থেকে জুনাইয়েৱ ১৫ তাৰিখেৱ মধ্যে এক হাজাৰ পাঁচশত নিৰানৰহ জন মৃত্যুমুখে পতিত হয়েছে বলৈ কৰ্পোৱেশনেৱ হিসেবে প্ৰকাশ। অন্তৰ্ভুক্ত সমস্ত রোগ মিলিয়ে ওই সময়ে মোট মৃত্যুসংখ্যা বাইশ হাজাৰ হ'ল এক। তাৰ মধো যক্ষ্মা সৰ্বোচ্চ স্থান অধিকাৰ কৰেছে। তাৰপৰেই কলেৱা। কলেৱায় এক হাজাৰ উনাশী জন মাৱা গিয়েছে। বসন্ত, প্ৰেগ ও ম্যালেৱিয়ায় যথাক্ৰমে ৪৬৭, ৫০ ও ৫৬৬ জন মাৱা গেছে। ১২ই মাৰ্চ থেকে ২৮শে মে পৰ্যাপ্ত বসন্ত ও কলেৱা মহামাৰীৰূপে ঘোষিত হয়েছিল।

বি, সি, জি, টীকা অভিযান

পাটনাৰ খবৰে প্ৰকাশ, বিহাৰে বি, সি, জি, টীকা অভিযান প্ৰসাৱেৱ উদ্দেশ্যে রাষ্ট্ৰসংজ্ঞেৱ আন্তৰ্জাতিক যক্ষ্মা-নিৰাবণী মিশনেৱ নেতা ডাঃ পল অ্যাণ্ডারসন প্ৰেস ট্ৰাস্ট অফ ইণ্ডিয়াৰ এক প্ৰতিনিধিৰ সঙ্গে সাক্ষাৎকাৰেৱ প্ৰসঙ্গে বলেছেন—“কলেৱা ও টাইফয়েড প্ৰতিযোগী টীকাৰ মতই যক্ষ্মা-নিৰাবণী টীকা জনসাধাৰণেৱ মধ্যে বিস্তাৱ কৰাই আমাদেৱ এই সফৰেৱ উদ্দেশ্য। প্ৰতিবছৰ ভাৱতে প্ৰায় দশ লক্ষ লোক যক্ষ্মাৰোগে মৃত্যুবৰণ কৰে। অৰ্থাৎ প্ৰতি মিনিটে দু'জন লোক এৱোগে মাৱা যায়; মৃত্যুহাৰেৱ দিক থেকে ম্যালেৱিয়াৰ পড়েই এৱোগেৱ স্থান।”

ডাঃ অ্যাণ্ডারসন বলেন—“গত তিন বছৰেৱ মধ্যে রাষ্ট্ৰসংজ্ঞ ইউৱোপ, উত্তৱ-আমেৱিকা, মধ্য-শ্ৰাচ্য, ভাৱত, পাকিস্তান ও সিংহলেৱ জনসাধাৰণেৱ মধ্যে এই টীকা প্ৰচলন কৰেন এবং আশী লক্ষ

লোককে এই টীকা দেন, এই টীকা যক্ষ্মা-নিৰাময়ক নয় ; কিন্তু সম্পূৰ্ণৰূপে প্ৰতিযোগী।

পাটনা মেডিক্যাল কলেজেৱ কৰ্মচাৰী এবং নাসৰদৈৱ মধ্যে টীকা দেওয়া স্বৰূপ হবে এবং বৰ্তমান পৰিকল্পনা অনুসাৱে পাটনায় শুল ও কলেজেৱ ছাত্ৰ ছাত্ৰীদেৱ মধ্যে এই অভিযান প্ৰথমেই আৱস্থা কৰা হবে। ডাঃ কে, জিমাম ও দুজন নামেৱ অধীনে বৈদেশিক দলটি এখানে তিনমাস অবস্থান কৰবেন এবং এই অভিযান পৰিচালনেৱ জন্যে প্ৰাদেশিক সৱকাৰ কৃত্তি নিযুক্ত তিনটি স্থানীয় দলকে তাৰা এবিষয়ে শিক্ষা দিবেন।

বৰ্তমানে হাঁয়দৱাৰাবাদ, ত্ৰিবাঙ্গুৰ, পূৰ্ব পাঞ্জাব, লক্ষ্মী, পাটনা ও আসামে বিদেশীয় চৃষ্টি দল কাৰ্জ কৰছেন। গত ফেব্ৰুৱাৰি মাসে ভাৱত ও প্ৰাদেশিক সৱকাৰেৱ সঙ্গে চুক্তিবদ্ধ হয়ে এই সব দল এখানে এসেছেন। বৰ্তমান চুক্তি আগামী ১৯৫০ সালেৱ এপ্ৰিল পৰ্যন্ত বলৱৎ থাকবে।

ডাঃ অ্যাণ্ডারসন শীঘ্ৰই লক্ষ্মী মণি হৰেন। সেখানে আৱ একটি দল বি, সি, জি, টীকা অভিযানেৱ কাজে ব্যাপৃত আছেন।

শিশু পক্ষাঘাত রোগেৱ আশঙ্কা

ভাৱতে ব্যাপকভাৱে শিশু পক্ষাঘাত রোগ দেখা দেওয়াৰ ফলে ভাৱত ২০টি ‘আয়ৱণ লাংস’ প্ৰেৱণেৱ জন্যে বিশ স্বাস্থ্য-প্ৰতিষ্ঠানেৱ নিকট তাৰোগে আবেদন জানিয়েছেন। বিশ-স্বাস্থ্য-প্ৰতিষ্ঠান ভাৱতেৱ আবেদনেৱ উভয়ে ২০টি ‘আয়ৱণ লাংস’ পাঠা বাৱ ব্যবস্থা কৰেছেন।

বিশ স্বাস্থ্য-প্ৰতিষ্ঠানেৱ উন্নাশিংটন শাখা জানান যে, আমেৱিকাতেও ব্যাপকভাৱে উক্ত রোগ দেখা দিয়েছে। সেজন্তে ‘আয়ৱণ লাংস’ পেতে অসুবিধা হচ্ছে।

ব্যাপক চাষের পরিকল্পনায় উন্নতধৰণের বৌজ

ব্যাপক চাষের পরিকল্পনামূল্যায়ী প্রাদেশিক সরকারসমূহকে উন্নত ধৰণের বৌজ সরবরাহের অঙ্গে কেন্দ্ৰীয় খাত্ত-দপ্তৰ বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বন কৰেছেন বলে জানা গেছে।

বিভিন্ন দেশে উন্নত ধৰণের বৌজের চাহিদা খুব বেশী। বোম্বাইয়ে অনুষ্ঠিত গত খাত্ত-উৎপাদন সম্মিলনে কয়েকটি প্রদেশ একল গমের বৌজ সরবরাহের অনুরোধ জানিয়েছিলেন। এই বছৰ খাত্ত-দপ্তৰে ৪২ হাজাৰ টন গমের বৌজ সরবরাহের অনুরোধ মেছে। তাৰ মধ্যে খাত্ত-দপ্তৰ পাকিস্তান থেকে ২০ হাজাৰ টন সিকুৱ গম, শুক্রপ্রদেশ থেকে ৫ হাজাৰ টন এবং পূৰ্ব পাঞ্চাব থেকে ১৫ হাজাৰ টন গম সরবরাহের ব্যবস্থা কৰেছেন। বৌজ সরবরাহের পূৰ্বে ওগুলো ঠিক ও টাটকা আছে কিনা খাত্ত-দপ্তৰ তা পৰীক্ষাৰণ ব্যবস্থা কৰেছেন।

ভাৱতেৰ শিল্প জাতীয়কৰণ

ভাৱতেৰ প্ৰণান মন্ত্ৰী বলেছেন যে, প্ৰথম শ্ৰেণীৰ শিল্প সম্পূৰ্ণকৰ্পে সৱকাৰেৰ নিয়ন্ত্ৰণাদীনে আসবে। এগুলো প্ৰকৃতপক্ষেই সৱকাৰেৰ নিয়ন্ত্ৰণাদীন ছিল। বিতৌয় শ্ৰেণীৰ শিল্পের উন্নতি সম্পর্কে সৱকাৰ আগ্ৰহশীল হলো বাস্তব কাৰণে আগামী ১০ বছৰেৰ মধ্যে এৱ জাতীয়কৰণ সন্তুষ্ট হবে না। এই সিদ্ধান্ত থেকে মনে কৱাৰ কোন কাৰণ নেই যে, ১০ বছৰ পৰে অকশ্মাৎ এই শিল্পেৰ জাতীয়কৰণ হয়ে যাবে। আঁজ অধিক উৎপাদন দেশেৰ জন্মৱৰী প্ৰশ্ন—এ থেকেই শিল্পেৰ জাতীয়কৰণ প্ৰশ্নেৰ ঘিমাংসা হয়ে যাবে। শিল্প, সৱকাৰেৰ নিয়ন্ত্ৰণাদীন হলে অধিক উৎপাদনেৰ সহায়ক হতে পাৰে—একল আবহাওৰাৰ সৃষ্টি হলে সৱকাৰ এসম্পৰ্কে বিবেচনা কৱবেন। পণ্ডিত নেহেক বলেন যে, বৰ্তমানে জাতীয়কৰণেৰ আলোচনা নিতান্তই পুৰ্খিগত এবং দেশেৰ বাস্তব অবস্থাৰ মুলে এৱ কোন সংশ্লিষ্ট নেই। ক্ষতিপূৰণ ও অন্তৰ্ভুক্ত কৃতকগুলো বিষয়ে যে পৰিমাণ অৰ্থ ব্যৱ

হবে তাৰ কথা বাদ দিলে চলবে না। খোলাখুলি বলতে হয় যে, মূল শিল্প হাতে নেওয়াৰ মত স্বচ্ছলতা ভাৱত সৱকাৰেৰ নেই। তাছাড়া, যন্ত্ৰজগৎ নিয়ত পৱিত্ৰতনশীল; নতুন নতুন আবিষ্কাৰেৰ ফলে বহু কাৰখনাৰ যন্ত্ৰপাত্ৰি আধুনিক যুগে অচল হয়ে পড়েছে। স্বতৰাং তিনি জানতে চান যে, কৃতকগুলো অচল যন্ত্ৰপাত্ৰি কিনে সৱকাৰ ক্ষতিগ্ৰস্ত হোক—এটা আদৌ ক'ম্য কিনা।

ভাৱতে বিদেশী কাৰখনাৰ সম্পৰ্কে পণ্ডিত নেহেক বলেন, যে সকল শিল্পপ্ৰতিষ্ঠানেৰ 'সঙ্গে ভাৱতসৱকাৰেৰ চুক্তি হয়েছে এবং যেগুলো পৱিত্ৰালনা সম্পৰ্কে বিশেষ ব্যবস্থা গ্ৰহণ কৱা হয়েছে—কোন কাৰণেই সেগুলো দেশেৰ বিভিন্ন শিল্পেৰ সমান মৰ্যাদা ভোগ কৱবে না।

চিকিৎসাবিদ্যা ও শাৱীৱত্ত্বে নোবেল প্ৰাইজ

জুৱিক ইউনিভাৱিটিৰ ইনষ্টিউট অব ফিজিও-লজিৰ ডাঃ ক্লডলফ হেস্ এবং লিমবন ইউনিভাৱিটিৰ এমেৰিটাস প্ৰোফেঃ অ্যাটেনি ও এগাস মনিজকে সম্প্ৰতি শাৱীৱত্ত্ব ও চিকিৎসাবিদ্যায় সংযুক্তভাৱে নোবেল প্ৰাইজ দিয়ে সম্মানিত কৱা হয়েছে।

অধ্যাপক মনিজ একজন বিখ্যাত স্বায়ুতন্ত্ৰবিদ। তিনি এক সময়ে পতু গালেৰ বৈদেশিক মন্ত্ৰী ছিলেন। তাৰ বয়স এখন ৭৫ বছৰ। এই সৰ্বপ্ৰথম মানসিক বিকাৰগ্ৰস্ত একটি ৰোগীকে তিনি অন্তৰ চিকিৎসায় নিৰাময় কৰেছেন। তিনি এ বিষয়ে যে কৃতিত্ব দেখিয়েছেন তা বোধ হয় অভুতপূৰ্ব; কাৰণ মানসিক ৰোগে অন্তৰ চিকিৎসায় একল সাফল্য লাভেৰ কথা পূৰ্বে আৱ কথনও শোনা যাব নি।

ডাঃ হেসেৰ বয়ম ৬৮ বছৰ। তিনি চক্ৰ ও মণ্ডিক সম্পৰ্কে বিশেষজ্ঞ। ডাঃ হেস ১৯৪৭ সাল থেকে জুৱিকেৰ ফিজিওলজিক্যাল ইনষ্টিউটেৰ ডিবেক্টৱেৰ পদে অধিষ্ঠিত আছেন।

কলকাতায় ট্রাক্টরের সাহায্যে চাষের প্রদর্শনী

ভাৰত কৃষি প্ৰধান দেশ। কিন্তু ভাৰতেৰ ভূমিকৰ্ত্ত্ব ব্যবস্থা মোটেই উন্নত ধৰণেৰ নয়। ভাৰতকে খাত্তে স্বাবলম্বী কৰিবাৰ উদ্দেশ্যে অধিক ফসল ফসাবাৰ জন্যে ট্রাক্টৰ (কলেৱ লাঙ্গল) ব্যবহাৰ একান্ত অপৰিহাৰ্য হয়ে পড়ছে। ভাৰতেৰ বহু আগামী ও অনাবাদী জমি আছে; কিন্তু তাতে ভাল কৰ্য ও জলসেচন ব্যবস্থা চালু না থাকায় আশাহুৰুপ শস্ত উৎপন্ন হচ্ছে না। সুপৰিকল্পিত ব্যবস্থায় যাতে খাত্তশস্ত্রেৰ উৎপাদন বৃদ্ধি কৰা যেতে পাৰে তৎসম্পর্কে কেন্দ্ৰীয় ও প্ৰাদেশিক সৱকাৰুসমূহ সচেতন হয়েছেন এবং খাত্তশস্ত্রেৰ উৎপাদন বৃদ্ধি কৰাকে সৱকাৰ জৰুৰী ব্যবস্থাকৰ্ত্তৃপে গ্ৰহণ কৰেছেন। যুগোপযোগী কৃষি ব্যবস্থা প্ৰবলন কৰে যাতে সহজেই ফসল বৃদ্ধিব আন্দোলনকে সাফল্যমূৰ্তি কৰা যায়, তছন্দেশ্যে ইতিপূৰ্বেই ভাৰত সৱকাৰ বিদেশ থেকে কতক ট্রাক্টৰ আমদানী কৰেছেন। যুক্তপ্ৰদেশ, দিল্লী প্ৰত্যুত্তি কয়েকটি অঞ্চলে ইতিমধ্যেই ট্রাক্টৰে চাম আৱল্লন হয়েছে এবং পশ্চিমবঙ্গে কৃষি-কাৰ্যে ট্রাক্টৰ প্ৰয়োগেৰ উচ্চোগ চলেছে। গত ২৩শে অক্টোবৰ কলকাতায় বালীগঞ্জ অঞ্চলে এক একৰ জমিতে ট্রাক্টৰ চাষেৰ এক প্ৰদৰ্শনী অনুষ্ঠিত হয়। তাতে দেখান হয় যে, ট্রাক্টৰেৰ সাহায্যে ঘণ্টায় এক একৰ জমি চাষে মোট চাৰ টাকাৰ বেশী খৰচ পড়ে না। ভাৰতকে খাত্তে স্বাবলম্বী কৰাৰ পক্ষে ট্রাক্টৰেৰ সাহায্যে চাম প্ৰবলন কৰ প্ৰয়োজন তা এই তথ্য থেকেই উপলব্ধি কৰা যাবে।

চা'ল উৎপাদনে পশ্চিমবঙ্গেৰ স্বাবলম্বী

হৰাৱ সম্ভাৱনা

'যুগান্তৱেৱ' ধৰণে প্ৰকাশ—পশ্চিমবঙ্গ গবৰ্ণমেণ্টেৰ কৃষি বিভাগেৰ একজন মুখ্যপাত্ৰ এইকল্প আনিয়েছেন যে, ধানকাটা মৱশুম পৰ্যন্ত যদি প্ৰাকৃতিক কোন বিপৰ্যয় না ঘটে তবে এবংসৱ পশ্চিমবঙ্গ প্ৰদেশেৰ প্ৰধান খাত্ত-ফসল আমন ধানেৰ ফলন বেশ ভাল হবে বলে আশা কৰা যায়।

সমস্ত ব্যাপারে ভালভাৱে চললে সৱকাৰী হিসেব অনুযায়ী এ বৎসৱ পশ্চিম বঙ্গে কিঞ্চিদ্বিক ৩৫ লক্ষ টন চা'ল হবে বলে আশা কৰা যায়। পশ্চিম বঙ্গে সাধাৰণতঃ বৎসৱে ৩৬ লক্ষ টন চা'লেৰ প্ৰয়োজন।

সৱকাৰী ও বে-সৱকাৰী প্ৰচেষ্টায় চলতি বছৰে ইতিমধ্যেই জলপাইগড়ি, বধমান ও মুশিদাবাদ জেলায় ৫০০০ একৰ পতিত জমিতে চাম হয়েছে।

উক্ত সৱকাৰী মুখ্যপাত্ৰ বলেন যে, কূদু কূদু মেচ পৰিকল্পনা গুলো আৱণ কাষকাৰী হৰাৱ ফলে এবং যান্ত্ৰিক লাঙ্গলেৰ সাহায্যে আৱণ অধিক পৰিমাণে চাম-ব্যবস্থা প্ৰবলতি হলৈ আগামী দ্বিতীয় বছৰেৰ মধ্যে পশ্চিম বঙ্গ চা'লেৰ দিক থেকে স্বাবলম্বী হতে পাৰে বলে আশা কৰা যায়।

ধান ভানাৰ উন্নত পদ্ধতি

ধান-ভানাই পদ্ধতিৰ উন্নতি কৰে ভাৰতে প্ৰতি বৎসৱ প্ৰায় ২০ লক্ষ টন বেশী চা'ল পাৰওয়া যেতে পাৰে। শ্ৰীযুক্ত এস বৰ্মা তাঁৰ প্ৰস্তাৱিত উন্নয়ন পদ্ধতি বিশ্লেষণ উপলক্ষে পূৰ্বোক্ত মন্তব্য কৰেন। প্ৰকাশ, ব্ৰহ্মদেশে শ্ৰীযুক্ত বৰ্মা পাচটি চা'লেৰ কলেৱ মালিক হিসেন। কিছুদিন পূৰ্বে পৰ্যন্তও তিনি উন্নয়ন পৰিকল্পনা সম্পর্কে ব্ৰহ্ম সৱকাৰেৰ উপদেষ্টা ছিলেন। জাপানী অধিকাৰেৱ সময় এবং নৃতন ব্ৰহ্ম গবৰ্ণমেণ্টেৰ আমলে, জৰুৰী অবস্থায় চা'ল উৎপাদন ইসংহত কৰিবাৰ ভাৱে তাঁৰ উপৰ অপিত হয়েছিল। ভাৰতবৰ্ষে ধানী জমিৰ পৰিমাণ ৮৩,৫৭৩,৭০০ একৰ। গ্ৰ জমিতে প্ৰতি বৎসৱ গড়ে ৩১,৫৯৭,০০০ টন ধান জন্মে। ভাৰত-বৰ্ষে চা'লেৰ কলেৱ সংখ্যা ১২০০টি এবং তাৰ অধিকাৰ্য 'হলাৰ' ধৰণেৰ। ধান ভানাৰ কোনও পৰ্যায়েই চা'ল হতে ধান সম্পূৰ্ণকৰ্ত্তৃপে পৃথক কৰা যায় না।

শ্ৰীযুক্ত বৰ্মা বলেন, এই কৃটিৰ জন্যে চা'লকে ধানমুক্ত কৰা কঠিন হৰ। ফলে পুনঃ পুনঃ ভানাৰ

প্রয়োজন হয়। তচুপরি চা'ল বেশী ভেঙে থাই। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশগুলো ভেঙে তুষের সঙ্গে মিশে যায়। শুতৰাঃ মোট উৎপাদনের শতকরা ৬ই ডাগ নষ্ট হয়। এই তুষ তগুলবিশিষ্ট ভূমি প্রভৃতির সঙ্গে মিশিষ্বে জালানৌরূপে অথবা পশুর খাত্ত হিসেবে ব্যবহার করা হয়। এতে বহুল পরিমাণ ধানের অপচয় হয়।

যান্ত্রিক পদ্ধতিতে চা'ল থেকে ধান বেছে নেবার ব্যবস্থা করা হলে, তুষ ছাড়াবার জন্যে ধান পুনঃ পুনঃ ভানবার প্রয়োজন হয় না। তাতে কোনোক্ষণ ক্ষতির সম্ভাবনাও থাকে না। বিভিন্ন

চা'ল-কলের জন্যে ধান স্বতন্ত্রকারী পদ্ধতি নির্বাচনের সময় এদের এক্সিনিয়ারিং খুটিনাটির প্রতি বিশেষ-ভাবে লক্ষ্য রাখতে হবে। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রে ধান স্বতন্ত্রকরণের 'রোটারী টাইপ' যন্ত্রের ব্যবহার প্রবর্তন করতে হবে।

এই ধরণের ধান ছাড়ান কল নির্মাণের ও তা বসাবার ব্যয় ২০০০ হইতে ২৫০০ টাকার মধ্যে। উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতি ব্যবহারে শতকরা ৬ই ডাগ বেশী চা'ল উৎপন্ন হবে। ঐ অতিরিক্ত চাউলের মূল্য আনুমানিক প্রায় ৬৮ কোটি টাকা। তিন চার মাসের মধ্যে এই পরিকল্পনাগুরূপী কাঙ্গ আরম্ভ হতে পারে।

পরিষদের কথা

পরিষদের কর্মসচিব শ্রীমুরোধনাথ বাগচী মহাশয় উচ্চ শিক্ষার জন্য গত ৭ই অক্টোবর '৪৯ তারিখ ইউরোপ যাত্রা করেছেন। হল্যাণ্ড প্রভৃতি বিভিন্ন দেশে তিনি ব্যাবহারিক ব্যবস্থার বিষয়ে গবেষণা করবেন। পরিষদের প্রারম্ভিক কাল হতে ডাঃ বাগচী ধৈর্য উৎসাহ ও পরিশ্রম করে পরিষদের কার্যাদি স্বৃষ্টুভাবে পরিচালনা করেছেন তাতে পরিষদের পক্ষ হতে আমরা তাঁকে আন্তরিক ধন্তবাদ জ্ঞাপন করছি। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের কার্যকরী সমিতির অন্তর্মন সদস্য শ্রীনগেন্দ্রনাথ দাস মহাশয় উচ্চশিক্ষার জন্যে আমেরিকায় গিয়াছেন। আমরা আশা করি, বিদেশে সাফল্য লাভ করে প্রত্যাবর্তনের পরে আমরা তাঁদের পুনরায় পরিষদের একনিষ্ঠ কর্মী হিসেবে পাব।

শ্রীমুরোধনাথ বাগচী মহাশয় পরিষদের কর্মসচিবের পদ ত্যাগ করাস্ব কার্যকরী সমিতির গত ২০শে অক্টোবর তারিখের অধিবেশনে তাহার পদত্যাগ পত্র গৃহীত হয় এবং শ্রীবাস্তবে

বন্দেয়াপাধ্যায় মহাশয় পরিষদের কর্মসচিবের পদে সর্বসম্মতিক্রমে মনোনীত হয়েছেন।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসার কল্পে পরিষদের সভাপতি, অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বসু মহাশয়ের আবেদনে গত ফেব্রুয়ারি '৪৯ মাসের পরে নিম্নলিখিত ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে নিম্নোক্ত দান পাওয়া গেছে। ধন্তবাদের সহিত এই সকল দানের প্রাপ্তি স্বীকার করছি—

শ্রীঅরবিন্দকুমার দত্ত ১০, শ্রীপি. সি, চ্যাটার্জী ১০০, শ্রীপ্রতাপচন্দ্ৰ চ্যাটার্জী ৫১, শ্রীবীপেনকুমার বসু ৪, শ্রীকুমুদনাথ চৌধুরী ৫০, শিবপুর শীনবক্তু ইনস্টিউম ১০০, শ্রীশ্বীকেশ রায় ১, ছাত্রী সমিতি, শিলঙ্গ গভর্নমেন্ট গাল'হাইস্কুল ১, শ্রীচুলাল দাস ১, শ্রীপফুলকুমার চ্যাটার্জী ২৫০, ম্যানেজিং ডিরেক্টর ক্যালকাটা কেমিক্যাল—জুলাই '৪৯ হইতে মাসিক ১০০, শ্রীএম, মাঝ ৫০০, শ্রীবিজদাস মজুমদার ১০, শ্রীযুত ঘুটঘুটিয়া ৫০০, শ্রীপ্রিয়রঞ্জন মুখোপাধ্যায় ১, শ্রীষংগীরাম নন্দী ১০, শ্রী পি, সি, সিংহ ২৫, শ্রীশামাপদ সাহ ২।

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

দ্বিতীয় বর্ষ

নবেন্দ্র—১৯৪৯

একাদশ সংখ্যা

জাম'নিতে রাসায়নিক শিল্পের উন্নতি এবং ভারতে ঐ শিল্পের অবনতির কারণ অনুসন্ধান

শ্রীহরগোপাল বিশ্বাস

রঞ্জক পদার্থ, সংশ্লেষণ সম্মত ঔষধপত্র (Synthetic drugs), বিস্ফোরক পদার্থ প্রভৃতি জৈব রসায়নশাস্ত্র বা অরগ্যানিক কেমিষ্ট্রির উপর প্রতিষ্ঠিত। উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে জাম'নিতে লিবিগ, চফমান, কেকুলে, বেয়ান, এমিলক্ষিশাৰ প্রভৃতি মনীষীৰ আবির্ভাবে জৈব রসায়নশাস্ত্রের অভ্যন্তরীণ বিকাশ সাধিত হয়। এই সব প্রথিতযশা অধ্যাপকগণের নিকট শিক্ষালাভ করে অনেক শক্তিশালী কেমিষ্টই জাম'নিতে শিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপন করেন। কারখানা খুলে প্রদানতঃ রঞ্জক পদার্থের প্রস্তুতি ও বাস্তুচালাতে থাকলেও এঁরা মৌলিক গবেষণায় বিবৃত হন নি, বরং বিশ্ববিদ্যালয়ের বিশ্ববিদ্যালয় অধ্যাপকগণের সঙ্গে সর্বদা প্রগাঢ় যোগসূত্র রক্ষা করেই এঁরা চলতেন এবং তাদের মৌলিক গবেষণার ধারায় শিল্প-প্রতিষ্ঠানের ক্রমোন্নতি সাধন করতেন। কারখানার যে সকল ধ্যাতনামা রসায়নবিদ এই নীতি অনুসরণ করতেন তাদের মধ্যে হাইনরিথ কারোৱাৰ নাম সর্বাগ্রে উল্লেখযোগ্য। কারোৱা একাধাৰে প্রতিভাবান्

গবেষক ও স্বলেখক ছিলেন, তত্ত্বজ্ঞ কারখানা স্থাপন ও তাৰ স্বপৰিচালনাৰ জন্যেও তাৰ দক্ষতাৰ সীমা ছিল না। অধ্যাপক বেয়াৰেৱ ল্যাবৱেটৱিতে প্রথম কুক্রিম নীল তৈরিৰ মে পদ্ধতি আবিষ্কাৰ কৰেন, উচ্চসিতভাবে একখানি চিঠিতে তিনি তাহা কাৰোকে জানান। বলা বাহ্যিক, ঐ পদ্ধতি অবলম্বন-পূৰ্বক কাৰো লুডভিগস্টাফেনেৰ বাড়িশে অ্যানিলিন মোড়া ফাৰিকে শীঘ্ৰই উহা প্রচুৰ পৰিমাণে প্ৰস্তুতেৰ ব্যবস্থা কৰেন। অধ্যাপক বেয়াৰেৱ অন্তম কুক্রী ছাত্ৰ গ্ৰেবে যখন অ্যানিজারিন নামক উদ্ভিজ্জ রঞ্জক পদার্থ, আলকাতৰা থেকে প্ৰাপ্ত অ্যানথ্ৰাসিন থেকে কুক্রিম উপায়ে প্ৰস্তুতেৰ পথা আবিষ্কাৰ কৰেন, তখন উহাৰ প্ৰস্তুতিৰ ভাৰত লন কাৰো—তাৰ বাড়িশে কাৰখানাতে। অ্যানিজারিনেৰ উৎপাদন এত লাভজনক হয় যে, ১৮৮১ সালে এক বৎসৱেই বাড়িশে কাৰখানা উহা থেকে দেড় কোটি টাকা লাভ কৰেন। জৈব রসায়নশাস্ত্রের উচ্চাবেৰ মৌলিক গবেষণা দেশেৰ অৰ্থাগমে

কিন্তু বিপুলভাবে সহায়তা করে—এই একটিমাত্র উদাহরণেই তা বুঝা যায়।

আমরা রাসায়নিকগণের জীবনী পাঠে দেখতে পাই লিবিগ, কেঙ্গে প্রভৃতি মনীষীর জন্মস্থান ডারমষ্টাট শহরে। আর হফমানের প্রিয় ছাত্র ছিলেন জর্জ মার্ক—যিনি ডারমষ্টাটের মার্ক কারখানাকে নৃতন নৃতন গবেষণা দ্বারা আধুনিক বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর সুপ্রতিষ্ঠিত করেন। মার্কের রাসায়নিক শিল্পের প্রাচীনত্ব ও বিরাটত্ব সম্বলে সমগ্র জগৎ পরিচিত। যশস্বী রসায়নবিদগণের চিন্তাধারা ও গবেষণার ফল এই কারখানার গৌরব-বর্ণনে কতদুর সাহায্য করেছে তা সহজেই অনুমেয়।

তারপর এই সব কারখানার কর্তৃপক্ষের চরিত্র-বল, ব্যবসায় বৃদ্ধি, শ্রমশূলতা এবং হৃদয়বত্তা এত বেশী ছিল যে, তাদের অপক্ষপাত মধুল ব্যবহারে কারখানার সামান্য কর্মী থেকে উচ্চপদস্থ কর্মচারী পর্যন্ত সকলেই সন্তুষ্টিতে, একান্তভাবে তাদের সর্বশক্তি নিয়োজিত করতেন কারখানার মন্তব্য সাধনে।

হাইনরিখ কারোর পুস্তকে (Development of Coaltar colour Industry—translated from German to English by S. P. Sen & H. G. Biswas) দেখতে পাই কি সুন্দর সুন্দর বাগান সংযুক্ত স্বাস্থ্যকর বাসগৃহের ব্যবস্থা ছিল কারখানার কর্মীদের জন্যে। ডাক্তারখানা, হাসপাতাল, স্কুল, ক্লাব, সমবায় সমিতির দোকান প্রভৃতি কারখানার কর্তৃপক্ষই প্রতিষ্ঠিত করেছিলেন। বাধ্যক্য ও ব্যাধির জন্যে কর্তৃপক্ষ ইনসিগনের ব্যবস্থা করতেন। ফলত: গভর্নেন্টের আইন করে কারখানার কর্তৃপক্ষকে বাধ্য করতে হয় নি কোনও ব্যাপারে। কারখানার কর্মীদের অসহায় বিধবা, নাবালক পুত্র-কন্যাদের ভৱণ-পোষণের ব্যবস্থা করা হতো কোম্পানি থেকেই। কর্তৃপক্ষ তাদের কাজের সুবিধা ও ভবিষ্যৎ উন্নতি

অব্যাহত রাখবার উদ্দেশ্যেই কর্মী ও কর্মচারীদের সর্বপ্রকারে মাহুষের অধিকার দিয়ে নিজেদের উন্নত্যন ও দুর্বৃষ্টির পরিচয় দিতেন।

গত নভেম্বর মাসে ডারমষ্টাটে মার্কের কারখানা পরিদর্শনকালে শ্রীযুক্ত ফিচে বললেন—তাদের কারখানার লোকদেরও অনুরূপ সুবিধা দেওয়া হয়। এন্দের কলোনিতে ঘর থালি না থাকলে কোম্পানিয়ে খরিদী জমি স্বল্পমূল্যে বিলি করে এবং নামমাত্র সুন্দে টাকা ধার দিয়ে কর্মীদের নিজেদের বাড়ি তৈরি করে দেওয়া হয়। মার্ক পরিবারের মুক্ত-হস্ত দানে গঠিত ফাণি থেকে অর্থ সাহায্য করে অসুস্থ কর্মীদের বায়ুপরিবর্তনের ব্যয়ভাব বহন করা হয়ে থাকে। মার্কের কারখানায় (জার্মানিয়ে অপর বড় বড় কারখানাতেও) বাধ্যক্যে পেনসনের ব্যবস্থা আছে। ৬৫ বৎসর বয়স অবসর গ্রহণের সময়। বড়দিনের সময় কারখানার সকলকেই বোনাস দেওয়া হয়। কর্মীদের পরস্পরের মধ্যে সদ্ভাব বজায় রাখবার ও মেলামেশার সুবিধার জন্যে কোম্পানিদের ভাল খেলার বিভাগ আছে—অকেন্ত্র। এবং গানের দলেরও স্বনাম আছে। প্রায়ই বিভাগীয় এবং মাঝে মাঝে সমস্ত কারখানার লোকের সমবেত প্রীতিভোজের আয়োজন করা হয়ে থাকে। এতে ছোট বড় সকলেই অবাধে প্রস্পর মেলামেশা করতে পারে এবং কারখানাকে একটি পরিবারের যত ভাবতে শেখে। Kraft durch Freude—বা আনন্দের সহিত শারীরিক শক্তির বিনিয়োগ জার্মান চরিত্রের একটি মৌলিক বৈশিষ্ট্য।

ভারতবর্ষে রসায়নশাস্ত্রের মৌলিক গবেষণা ও রাসায়নিক শিল্প প্রতিষ্ঠার গুরু আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র ব্রায়। জ্ঞান ও কর্মযোগী, সর্বত্যাগী আচার্য ব্রায়ের আবির্ভাব ভারতবর্ষের পক্ষে এক মহা সৌভাগ্যের স্তোতক।

কিন্তু আজ জার্মান রাসায়নিক শিল্পের আলোচনা করতে গিয়ে একথা স্বতই মনে আসে

যে, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের মত ‘হিমালয়ান’ ব্যক্তি হও মনীষার অধিকারী যদি ঐ সময়ে এডিনবরার অধ্যাপক ক্রামত্রাউনের কাছে না গিয়ে জার্মানিতে বেয়ার, এমিলফিশার বা হফমানের ল্যাবরেটরিতে শিক্ষা লাভ করতে যেতেন তবে আজ আমাদের গোটা দেশেই চেহারা বদলে যেত—অত্যাবশ্রক ঔষধপত্র, রসায়ন পদার্থ প্রভৃতির অন্তে আজ আমাদিগকে বিদেশীর মুখের দিকে আর চেয়ে থাকতে হতো না। তাঁর শিখদের মধ্যেও তাহলে আজ সত্যিকারের রসায়নবিদ্ব ও শিল্পবিদ্ব আরও অধিক সংখ্যায় আমরা দেখতে পেতাম। তাদুর আচার্য রায় যে সময় বিলাতে শিক্ষার্থে যান ঐ সময় বিলাতের মেধাবী উচ্চাভিলাষী রসায়নের ছাত্র-মাত্রেই জার্মানিতেই ঐ বিষয় শিক্ষা করতে যেতেন।

স্বাধীন ভারতের শিক্ষাবিভাগের স্বয়েগ্য কর্ণধারণ যদি অতৌতের ঐ ভাগের পুনরাবৃত্তি নিরোধে কৃতসংকল্প হন, যদি সত্যিকারের দেশকল্যাণ যথার্থই তাঁদের কাম্য হয়, তবে উচ্চাভিলাষী মেধাবী ছাত্রদের সকলকেই মার্কিন মূলুক বা বিলাতে না পাঠিয়ে জার্মানিতে বা জার্মানির দিকপাল রসায়নবিদ্গণের পদার্থ অনুসরণে আজ যেখানে পুরাদুষে রসায়নশাস্ত্রের উচ্চতর চর্চা অবাধ গতিতে চলেছে—স্বইজারল্যাণ্ডের সেই জুবিথ শহরে নোবেল লোরিয়েট অধ্যাপক কঞ্জিকা ও কারাবোর ল্যাবরেটরিতে পাঠালে তাঁদের অর্জিত জ্ঞানে দেশ সত্যসত্যই ধন্য ও সমৃদ্ধ হয়ে উঠবে।

উপসংহারে আর একটি বিষয়ের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করা বাঞ্ছনীয় মনে করি। সকলেই জ্ঞানের আমাদের দেশে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান, এমন কি ফিজিক্যাল কেমিস্ট্রি যেকোন উন্নত-স্তরে উঠেছে—সে তুলনায় জৈব রসায়ন বা অরগানিক কেমিস্ট্রি বড়ই পিছনে পড়ে আছে। অথচ শেষোক্ত শাস্ত্রই আধুনিক রাসায়নিক শিল্পের ভিত্তিপ্রস্তর স্বরূপ। এর কারণ অঙ্গস্কানকালে দেখা যায়, বহুশতাব্দী যাবৎ আমাদের সমাজের উচ্চবর্ণের মধ্যে মন্তিক চালনার এবং মননশক্তির যেকোন অঙ্গস্কান হয়েছে, হাতের কাজের অভ্যাস

থেকে তাঁরা সেই পরিমাণে দূরে আছেন। বিজ্ঞানের যে সব বিভাগে ভারতীয়েরা জগৎবিখ্যাত হয়েছেন সেগুলির অঙ্গস্কানে হাতের কাজ যাবপর নাই কম দরকার; পরন্তু অরগানিক কেমিস্ট্রির উচ্চতর গবেষণায় মানসিক শক্তির সঙ্গে সঙ্গে হাতের কাজের নিপুণতা সমভাবে প্রয়োজনীয়। জার্মান রসায়ন-বিদ্গণের জীবনী পাঠে দেখতে পাই তাঁদের অধিকাংশই এসেছেন—কারিগর ও কৃষক পরিবার থেকে—যাদের মধ্যে পুরুষাঙ্গুলিয়ে হাতের কাজের দক্ষতা বিকাশ লাভ করেছে।

আজ স্বাধীন ভারতে জৈব রসায়নের উচ্চতর গবেষণা ও সঙ্গে সঙ্গে কলিত রসায়নের এবং রাসায়নিক শিল্পের প্রগতিসাধন যদি সত্য সত্যই আমাদের আগ্রহিক লক্ষ্য হয় তবে আমাদের শিক্ষা পদ্ধতির আমূল সংস্কার দরকার। এখন ছেলে মেয়েদের লিখন পঠন শিক্ষাদানের সঙ্গে তাঁদের হাতের কাজের শিক্ষা দিবারও স্বয়েগ দিতে হবে। তদ্বিন্দি ব্যাপক শিক্ষাব্যবস্থা প্রবর্তনের দ্বারা কৃষক এবং কারিগর শ্রেণীর এতাবৎ অঙ্গকাৰ গৃহও আধুনিক জ্ঞান-বিজ্ঞানের আলোকে উদ্ভাসিত করে তুলতে হবে। কোটিকে গুটিকয়েক হলেও তাঁদের মধ্যেই হয়ত আমরা লিবিগ, পিটার গ্রিস বা হাইনেরিথ কারোৱ যত প্রতিভাব আবির্ভাব দেখতে পাব। জাতিধর্ম নিবিশেষে দৱিস্ত মেধাবী ছাত্রদের উচ্চ শিক্ষার স্বয়েগও দিতে হবে। প্রত্যেক প্রদেশের মাতৃভাষার ক্রমোন্নতি সাধনের সঙ্গে ইংরেজি ভাষা শিক্ষাব ব্যাপক ব্যবস্থা রাখা এবং বিশ্ববিদ্যালয়ে জার্মান প্রভৃতি ভাষা শিক্ষাদানের সম্যক ব্যবস্থা করা ও সর্বতোভাবে প্রয়োজনীয়।

বৈজ্ঞানিক ভিত্তি বর্জিত ক্ষুদ্র দেশপ্রেমিকতার উচ্ছুল ভাবাবেগে ভাষা সমষ্টে এক গুঁয়েমি দেখাতে গেলে আমরা আবেগে জগৎসভায় শেষ বেঞ্চের স্থানও যে দাবী করতে পারব না, এই কৃত সত্য রাজনীতিকগণ সম্যক উপজকি করলেই আমার বহুবৰ্ষব্যাপী রসায়নশাস্ত্র ও রাসায়নিক শিল্পের ইতিহাস পর্যালোচনা এবং গত শীতকালে জার্মানিতে শিক্ষায়তন ও শিল্পপ্রতিষ্ঠান পরিদর্শনের শ্রম সার্থক জ্ঞান করব।

শিল্পে সীসার ব্যবহার

ত্রিত্রিগুণাত্ম বল্দেয়াপাধ্যায়

কথায় বলে, ভারী যেন সীসা। ওজন সম্বন্ধে লক্ষ্য করিয়া বলা হইলেও সীসার গুণ সম্বন্ধেও কথাটা পাঠে। প্রকৃতপক্ষে সীসা ওজনে ষেমন ভারী, গুণেও তেমনি ভারী; কিন্তু দামে আবার তেমনি সস্তা এবং এত বহু-ব্যবহৃত ধাতু আব একটিও দেখা যায় না। যুদ্ধের পূর্বেই সীসা নানাবিধি শিল্পে বহু পরিমাণে ব্যবহৃত হইত। যুদ্ধের সময়ে বিভিন্ন গবেষণার ফলে ইহার প্রয়োগ নব নব ক্ষেত্রে আবশ্য অধিক প্রসারিত হইয়াছে। ইহাকে উপলক্ষ্য করিয়া অনেক মিশ্রধাতুও তৈয়ারী হইয়াছে। যুদ্ধের সময়ে প্রয়োজনের তাগিদে যে সকল নৃতন তথ্য আবিষ্কৃত হইয়াছে, শাস্তির সময়ে তাহাই আবার মনুষ্যের কল্যাণ ও স্বীকৃতির নব নব দ্বার উদ্ঘাটিত করিয়া দিবে। শিল্প ছাড়া উৎসদের ক্ষেত্রেও সীসার ব্যবহার আছে। ত্রিতীয় ফার্মাকোপিয়ার গুলাউস লোসন্ (Basic Acetate of Lead)—যাহা ভাঙ্গা, মচকান প্রভৃতি ব্যব্যায় ব্যবহার করা হয়—সীসা হইতে প্রস্তুত। অবশ্য এই ক্ষুদ্র প্রবক্ষে সীসার শিল্পে ব্যবহারের দিকটাই মুখ্যতঃ আলোচিত হইয়াছে।

সীসার ব্যবহারিক ধর্ম: সীসা বিভিন্ন গুণের আকর। এই সকল গুণের স্ববিধা লইয়া সীসাকে বিভিন্ন প্রয়োজনে লাগানো হইয়াছে। শিল্প ও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে মোট যে পরিমাণ সীসার দরকার হয় তাহার শতকরা ১০ ভাগ ব্যবহৃত হয় শুধু ওজনে ইহা খুব ভারী বলিয়া। শতকরা ৩০ ভাগের ব্যবহার নিভর করে ইহার নমনীয়তা, ক্ষমতা-প্রতিরোধ-ক্ষমতা ও বিভিন্ন কাছে লাগিবার গুণের উপর। আর শতকরা ২৫ ভাগ ব্যবহৃত হয়—মিশ্রধাতুরূপে উহাদের সঙ্কোচক গুণ, অপেক্ষাকৃত

অল্প উত্তাপে গলিয়া যাওয়া এবং চাপ সহ করিবার ক্ষমতার উপর। শতকরা অপর ৩০ ভাগ ব্যবহৃত হয় নানাবিধি রাসায়নিক পদার্থকূপে রূপান্বিত হইয়া।

সীসা মম অঞ্চলের জল অপেক্ষা ১১.৩৪ গুণ, সম-আয়তনের লোহা অপেক্ষা ১.৫ গুণ এবং ম্যাগ্নেসিয়াম অপেক্ষা ৬.৫ গুণ ভারী। এই আপেক্ষিক গুরুত্বের দ্রুতই সীসা বন্দুকের গুলি, ছুরুর প্রস্তুত করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। সীসা প্রায় ৬২৬ ডিগ্রি (কারেন্টাইট) তাপ মানে গলিয়া যায়। ইহা হইতে প্রস্তুত কতিপয় মিশ্রধাতু হই অপেক্ষা অনেক কম উত্তাপে অর্থাৎ প্রায় ৩৫৬ডিগ্রি তাপমানে গলে। সেই জন্য এই সকল মিশ্রধাতু ঝালাই কায়ে, ছাচ, ছাপাৰ হৰফ প্রভৃতি প্রস্তুত করিবার জন্য ব্যবহার কৰা হয়।

সীসার মহিত অ্যাটিমনি অথবা ক্যালসিয়াম ধাতু সহগে প্রস্তুত মিশ্রধাতুর একটি বিশেষ গুণ এই যে, ইহার উপর সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের কোন ক্রিয়া দেখা যায় না। এই মিশ্রধাতু ক্ষয় উৎপাদন-কারী সাল্ফেট সমূহের ক্রিয়া প্রতিরোধ করিতে সমর্থ। সেই জন্য ইহা ষ্টোরেজ ব্যাটারী তৈয়ারী করিবার জন্য এবং সাল্ফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতের কারবানায় বিশেষকূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহার ক্ষয়-প্রতিরোধ ক্ষমতার জন্য সাগর গর্জন-টেলিগ্রাফ তারের থাপ, জলবাহী নল এবং ল্যাবরেটরীতে ব্যবহারোপযোগী ক্ষয়বোধিক বিশেষ বিশেষ পাত্র প্রস্তুত করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়।

সীসার আর একটি ব্যবহারিক গুণ এই যে, ইহাকে পিটাইবা চ্যাপ্টা পাতে পরিণত কৰা যায় কিংবা তারের মত সক্র ও লম্বা কৰা যায়। সেই

জন্ম সালফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুত করিবার কার্বাখানার প্রকোষ্ঠ নির্মাণ, কিংবা টুথপেষ্ট ভরিবার টিউব, অথবা চওড়া পাত দিয়া বড় বড় ট্যাঙ্ক মুড়িবার জন্ম ইহা ব্যবহার করা সম্ভবপর হইয়াছে। ইহার আর একটি বিশেষ ধর্ম এই যে, এক্ষেত্রে কিংবা রেডিয়াম রশ্মির গতি ইহা প্রতিরোধ করিতে পারে; অর্থাৎ পুরু সৌমার পাত ভেদ করিয়া এই সকল রশ্মি বাহির হইয়া যাইতে পারে না। সেই জন্ম যে সকল প্রকোষ্ঠে এই প্রকার রশ্মি লইয়া কাজ করা হয় তাহার দরজা, জানালা ও দেয়াল সৌমার পাত দিয়া মুড়িয়া দেওয়া হয়। দেখা গিয়াছে যে, এক মিলিমিটার পুরু সৌমার পাত ৭৫ কিলোগ্রাম শক্তির এক্ষেত্রে শোষণ করিয়া লইতে পারে এবং ৩৪ মিলিমিটার অর্থাৎ প্রায় ১০ ইঞ্চি পুরু সৌমার পাত দ্বারা ৬০০ কিলোগ্রাম শক্তির রশ্মি অন্যান্যসহ নিষ্পত্তি হয়।

রঞ্জন ও অন্তর্ভুক্ত শিল্পে সৌমার ব্যবহার :

সৌমা হইতে প্রস্তুত নানাবিধি রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে সাদা রঙের লেড কার্বনেট (সফেদা) ও সালফেট রঞ্জন-শিল্পে সর্বাপেক্ষা বেশী ব্যবহৃত হয়। ইহা হইতে যে সাদা রং প্রস্তুত হয় তাহা দরজা জানালা ও কড়ি-বরগায় লাগাইবার কাজে বেশী দরকার হয়। মুদ্রাশৰ্ঘ (litharge), রেড লেড, প্রভৃতি সৌমার অক্সাইড বর্গ (অর্থাৎ সৌমার সহিত অঞ্চলিকেনের রাসায়নিক সংযোগে প্রস্তুত পদার্থসমূহ) রঞ্জন-শিল্প, ছোরেজ ব্যাটারী, কৌট-পতঙ্গাদি নষ্ট করিবার জন্ম কলাইকরা বাসন প্রস্তুতের কারখানায়, তৈল শোধন-শিল্পে, কৃত্রিম প্রবার প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্যবহারে লাগিতেছে।

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে ১৯৩৯ সালে সৌমাজাত রাসায়নিক পদার্থ ছাড়া বিভিন্ন শিল্পে শুধু সৌমার কিরণ চাহিদা ছিল তাহা নিম্নলিখিত বিবরণ হইতে বুঝিতে পারা যায়। যুক্তের সময়ে ইহার চাহিদা আরও বহুগুণ বাড়িয়া গিয়াছিল।

ছোরেজ ব্যাটারীর জন্ম ১৯৮,০০০ টন ; সমুদ্র

গর্ভস্থ ইলেক্ট্রিক তারের আস্তরণের জন্ম ১৪,৪০০ টন ; ইমারত ও কারখানা প্রস্তুত শিল্পে ৫০,০০০ টন ; যুক্তের জন্ম (গোলাগুলি প্রভৃতি) ৪২,৩০০ টন ; সৌমার পাত প্রস্তুতের জন্ম ২১,৮০০ টন ; বালাই করিবার জন্ম ২০,০০০ টন ; জাহাজাদি মেরামত কার্যে ১৬,০০০ টন ; ছাপার হরফ প্রস্তুতের জন্ম ১৪,০০০ টন ; বিয়ারিং প্রস্তুতের জন্ম ১২,৮০০ টন ; মেটেরগাড়ী প্রস্তুত শিল্পে ৮৯০০ টন ; সৌমার মিশ্রণাতু দ্বারা লোহার পাত মুড়িবার জন্ম ৬০০০ টন ; অন্যান্য প্রয়োজনে ৬৩,১০০ টন।

. সৌমার মিশ্রণাতুঃ যুক্তের সময়ে সৌমা অন্যান্য ধাতু অপেক্ষা সহজলভ্য ধাকায় প্রয়োজনের তাগিদে ইহার দ্বারা ব্যবহারোপযোগী নানা উপকৰণ আবিষ্কৃত হইয়াছে। তাহার ফলে অন্যান্য ধাতুর তুলনায় সৌমার ব্যবহার বিশেষভাবে বাড়িয়া গিয়াছে। পূর্বে নানাবিধি শিল্পে সৌমার ব্যবহার হইত বটে ; কিন্তু যুক্তের কালে ইহার ব্যবহার ও প্রয়োগ আরও উন্নত ও সমৃদ্ধ হইয়াছে। কয়েকটি ক্ষেত্রে সৌমা ও সৌমা হইতে প্রস্তুত মিশ্রণাতুর ন্তৰে প্রয়োগ দেখা যায়। যেমন—দরজার উপর নাম লিখিবার ফলকক্ষে এবং শৌচাগার ও স্বানের ঘরের মেঝে প্রস্তুত করিবার জন্ম অধুনা পিতলের পরিবর্তে সৌমার মিশ্রণাতু ব্যবহৃত হইতেছে। যুক্তের সময়ে বিশুল ধাতুদ্রব্য ব্যবহারের প্রচলন ক্রমশ বৃদ্ধি পাওয়ায় তাহা বর্তমানে একটি শিল্পে পরিষিত হইয়াছে। এই সকল ধাতুদ্রব্য বিদেশে চালান দিবার জন্ম বায়ু ও জল নিরোধক সৌমার পাতের মোড়কে ভরিয়া রাখা হয়। এইভাবে সিগারেট, চা, দেশলাই, ঔষধপত্র, ব্যাণ্ডেজ, বন্দুক-বাকুদ প্রভৃতির মোড়কক্ষে সৌমার পাতের ব্যবহার এখন বিশেষ প্রচলিত।

গ্যালভ্যানাইজ কার্যে সৌমা: যুক্তের সময়ে সৌমার যে সকল প্রয়োগ আবিষ্কৃত হইয়াছে তামধ্যে আস্তরণ বা প্রলেপক্ষে সৌমার ব্যবহার অন্তর্ভুক্ত। অধুনা ইস্পাত ও লোহার পাতের উপর

সীমার আন্তরণ খুব প্রচলিত হইয়াছে। সাধাৰণতঃ গ্যালভ্যানাইজ কৰা লোহা বা ইস্পাতেৰ প্রচলনই খুব বেশী। উত্তাপ ধাৰা গলানো তৱল দস্তাৰ ভিতৰ লোহার পাত ডুবাইয়া লইলে তাহা গ্যালভ্যানাইজ কৰা হয়। এই দস্তা লাগানো লোহার উপকাৰিতা এই যে, ইহাতে সহসা মুৰিচা ধৰে না। লোহাতে অনুকূপ ভাবে সীমাৰ প্ৰলেপ লাগাইয়া লইলেও উহা দস্তা দিয়া গ্যালভ্যানাইজ কৰাৰ মতই কায়কৰী হয়। এমন কি, তাহার স্থানিক আৱণ বেশী দেখা যায়। এইকূপ সীমাৰ আন্তৰণেৰ আৱ একটা স্বিধা এই যে, বং ধৰাইবাৰ পক্ষে ইহা অধিকতৰ উপযোগী।

সীমাৰ ঝালাই

কোন ধাতুৰ দুইটি অংশে জোড় দিতে হইলে বাং-ঝালাই কৰা হইল প্রচলিত ব্যবস্থা। কিন্তু যুক্তেৰ সময়ে যখন ঝালাই কৰিবাৰ ধাতুৰ অভাৱ ঘটিল তখন অনন্তোপায় হইয়া দুইটি সীমাৰ খণকে উত্পন্ন কৰিয়া জোড় দিতে চেষ্টা কৰিয়া দেখা গেল যে, কোন প্ৰকাৰ ঝালাই ব্যবহাৰ না কৰিয়াও বেশ স্থায়ীভাৱে উহাদেৰ জোড় লাগিয়া গিয়াছে। বৰ্তমানে সীমাৰ জোড় লাগাইবাৰ জন্ম আৱ অন্ত ঝালাইয়েৰ প্ৰয়োজন হয় না; তাহাতে পৰচাও অনেক বাঁচিয়া যায়। এই আবিষ্কাৰও বিগত যুক্তেৰ অন্ততম দান।

প্রাণ্টিক শিল্প সীমা

আজকাল প্রাণ্টিকেৰ তৈয়াৰী নিত্য প্ৰয়োজনীয়

নানাবিধ ড্রব্যসামগ্ৰীৰ প্ৰচলন হইয়াছে। প্র্যাণ্টিকেৰ এই সকল বিবিধ ছাচ প্ৰস্তুত কৰিবাৰ জন্ম সীমাৰ প্ৰয়োজন হয় খুব বেশী। সীমাৰ হাচে প্র্যাণ্টিকেৰ নমুনাৰ অতি সূক্ষ্ম অংশেৰও ছাপ পড়ে। সীমা এত নৰম ধাতু যে, হাচে ঢালাই কৰিবাৰ পক্ষে ইহা যেমন স্ববিধাজনক তেমনি আবাৰ তৱল প্র্যাণ্টিক যথন সেই হাচে ফেলা হয় তখন নমুনাৰ আকৃতি সম্পূৰ্ণ ও যথাযথভাৱে তাহাতে মুদ্ৰিত হইবাৰ পক্ষেও সমৰিক উপযোগী।

প্র্যাণ্টিক যে নমুনায় তৈয়াৰী হইবে প্ৰথমে ঠিক তদনুযায়ী ইস্পাতেৱ একটি নমুনা প্ৰস্তুত কৰা হয় এবং তাহা গলানো তৱল সীমাৰ মধ্যে অতিক্রম ডুবাইয়া তুলিয়া লওয়া হয়। ঠাণ্ডা পাইয়া সীমাৰ একটা পাতলা আন্তৰণ ইস্পাতেৱ নমুনাৰ গায়ে লাগিয়া যায়। জলেৰ ভিতৰে পৰে ডুবাইয়া ঠাণ্ডা কৰিয়া সীমাৰ পাতলা ছাচটি ধীৰে ধীৰে ইস্পাত হইতে খসাইয়া লওয়া হয়। এই ভাবে সীমাৰ ষে ছাচ প্ৰস্তুত হয় তাহার ভিতৰে তৱল প্র্যাণ্টিক ঢালিয়া নানাবিধ সৌখীন ও প্ৰয়োজনীয় সামগ্ৰী বৰ্তমানে প্ৰস্তুত হইতেছে।

ইহা ছাচা বিজ্ঞানীৱা সীমাকে শিল্পে প্ৰযোগ কৰিবাৰ আৱও অভিনব পদ্ধা আবিষ্কাৰ কৰিবাৰ চেষ্টা কৰিতেছেন। অদূৰ ভবিষ্যতে মাছুষেৰ নিত্য-প্ৰয়োজন ও সভ্যতাৰ বাহনকল্পে সীমাৰ বহুল ব্যবহাৰ ও প্ৰযোগ যে অধিকতৰ সাৰ্থক হইয়া উঠিবে তাহাতে সন্দেহ নাই।

বর্ণালী-বৈচিত্র্য ও তাহার কার্যকারিতা

অচিকিৎসন মাশগুণ।

অষ্টাদশ শতাব্দীর প্রারম্ভে বিধাত বিজ্ঞানী সাব আইজাক নিউটন সূর্যের শ্বেত আলোক রশ্মিকে একটি কাচের প্রিজমের ভিতর পাঠিয়ে দেখতে পেশেন যে, রশ্মি সাতটি বিভিন্ন রঙের রশ্মিতে বিভক্ত হয়ে গেছে। এই রংগুলো যথাক্রমে বেগুনি, ঘন নীল, নীল, সবুজ, পৌত, নারঙ্গ এবং লাল। এই ব্যাপারটিকে পরে আলোকের বিচ্ছুরণ এবং এই বর্ণমালাকে বর্ণালী নাম দেওয়া হয়। নিউটন আবো লক্ষ্য করলেন যে, বিভিন্ন রঙের রশ্মি বিভিন্ন পরিমাণ প্রতিফলিত হয়েছে—লাল রশ্মি সব চাইতে কম এবং বেগুনি রশ্মি সব চাইতে বেশী। সূর্যরশ্মির বদলে যদি কোন প্রজলিত কঠিন বা তরল পদার্থ হতে উভ্রূত সাদা আলোক রশ্মিকে ব্যবহার করা যায়। তাহলেও একই ফল পাওয়া যাবে। পরে দেখা গেল যে, সূর্যরশ্মি এই যে বর্ণালী তৈরী করে এটাই সব নয়—এই বর্ণালীর দু-পাশে আবো বিস্তৃত বর্ণালী আছে যা আমাদের চোখে ধরা পড়ে না। সেজন্তে যে বর্ণালীটুকু আমরা চোখে দেখতে পাই তাকে আমরা দৃশ্যমান বর্ণালী বলি। দৃশ্যমান বর্ণালীর লাল অংশের পরে যে বর্ণালী বিস্তৃত হয়ে আছে তার নাম অবলোহিত বা ইনক্রা বেড। বেগুনি অংশের পরে যে বর্ণালী তার নাম অতি-বেগুনি বা আলট্রা ভায়োলেট। বলা বাহ্যিক আলো আর কিছুই নয়, তরঙ্গ সমষ্টি। কাজেই অবলোহিত বা অতি-বেগুনি অলোক তরঙ্গ। তফাং এই যে, অবলোহিত তরঙ্গের দৈর্ঘ্য খুব বেশী এবং অতি-বেগুনি তরঙ্গের দৈর্ঘ্য খুব ছোট। অবলোহিত তরঙ্গের চাইতেও দীর্ঘ তরঙ্গকে বেতার তরঙ্গ বলা হয়। আবার

অতি-বেগুনি তরঙ্গের চাইতেও ছোট তরঙ্গ আছে যাদের নাম রঞ্জেন-রশ্মি ও গামা-রশ্মি। আগেই রয়েছে বর্ণালীর অবলোহিত বা অতি-বেগুনি অংশ, যা আমাদের দৃষ্টিশক্তির বাইরে। কাজেই এবিষয়ে পর্যালোচনা করতে হলে এদের তাপশক্তি অথবা রাসায়নিক শক্তির বিচার করতে হবে। ১৮০০ সালে উইলিয়াম হার্শেল এবং ১৮০১ সালে বিটাৰ যথাক্রমে অবলোহিত এবং অতি-বেগুনি বর্ণালী আবিষ্কার করেন। সূর্য থেকে বিকিরিত অতি-বেগুনি রশ্মি আমাদের শরীরের পক্ষে খুব উপকারী; যদিও পরিমাণ বেশী হলে আশঙ্কার কারণ আছে।

কোন গ্যাস অথবা বায়বীয় পদার্থ যে বর্ণালী সৃষ্টি করে তা কিন্তু এখেকে সম্পূর্ণ অন্য রূক্ষ। এই বর্ণালী কতকগুলো বেধাৰ সমষ্টি এবং যে কোন মৌলিক পদার্থের বাস্পের বেলায় এই বেধাগুলোৱ পারস্পরিক অবস্থানের কোন পরিবর্তন হয় না। এই বেধাগুলো যে কোন একটি বিশেষ মৌলিক পদার্থের বৈশিষ্ট্য। গ্যাসের বেলায়ও এই ব্যাপার ঘটে।

বিভিন্ন স্বপ্ন পদার্থ থেকে বিচ্ছুরিত আলোক রশ্মিকে প্রিজমের সাহায্যে বিশ্লেষণ করে দু-রূক্ষ বিভিন্ন বর্ণালীর ঝোঁজ পাওয়া গেছে। এদের নাম (১) বিকিরণ বর্ণালী বা এমিশন স্পেক্ট্ৰাম এবং (২) শোষণ বর্ণালী বা অ্যাব্‌সুৰপ্ৰসন স্পেক্ট্ৰাম। প্রজলিত কঠিন পদার্থ থেকে যে বর্ণালীর সৃষ্টি হয় তাকেই বিকিরণ বর্ণালী বলা হয়। এই বিকিরণ বর্ণালীও আবাৰ দু-রূক্ষ হতে পারে যথা—ধাৰা-বাহিক অথবা বেধা বর্ণালী। প্রজলিত কঠিন পদার্থ, যেমন বৈদ্যুতিক বাতিৰ ফিলামেন্ট

কিংবা বৈদ্যুতিক আর্ক—এই ধরণের ধারাবাহিক বর্ণালী সৃষ্টি করে। প্রজলিত তরল পদার্থও এই একই রূক্ম বর্ণালী তৈরী করে। কিন্তু প্রজলিত গ্যাস অথবা বাংলাদেশ পদার্থ থেকে যে বর্ণালীর উন্নত হয় সেটা কয়েকটা উজ্জ্বল রেখার সমষ্টি। এই ধরণের বর্ণালীকেই রেখা বর্ণালী বলা হয়। এই রেখাগুলোর রং, যে মৌলিক পদার্থের গ্যাস থেকে রেখাগুলো তৈরী হয়েছে তাৰই বৈশিষ্ট্য সূচনা করে। মৌলিক পদার্থের প্রকৃতি নিকুপণে এবং তাদের পাদৰ্মাণবিক গঠনপ্রণালীর চর্চায় এই বর্ণালী অভূতপূর্ব সাফল্য দেখিয়েছে।

যদি শ্বেত আলোক রশ্মির পথে কোন স্বচ্ছ পদার্থ ধৰা যায়, যেটা রশ্মির কয়েকটা উপাদানকে শোষণ করে নিতে পারে, তাহলে যে বর্ণালী সৃষ্টি হয় তাতে কয়েকটি রঙের অভাব দেখতে পাওয়া যাবে। এই ধরণের বর্ণালীকে শোষণ বর্ণালী বলা হয়। শোষণ বর্ণালীকেও আবার দু-ভাগে ভাগ কৰা হয়েছে। গথ—কালো-রেখা বর্ণালী বা ডার্ক লাইন স্পেস্ট্রাম এবং কাল-পটি বর্ণালী বা ডার্ক ব্যাণ্ড স্পেস্ট্রাম। কোন উন্নত পদার্থ থেকে নির্গত শ্বেত আলোক রশ্মিকে যদি কোন ঠাণ্ডা বাস্পের ভিতর দিয়ে পাঠানো হয় তাহলে ঐ বাস্প শ্বেত আলোক রশ্মি থেকে টিক সেই সেই উপাদানগুলো শোষণ করে নেবে, যেগুলো নিজেরাই বিকিৰণ কৰত প্রজলিত অবস্থায়। কাজেই যে বর্ণালী এতে সৃষ্টি হবে তা ধারাবাহিক হবে সন্দেহ নেই; কিন্তু যাকে যাকে কালো রেখা থাকবে। বাস্পের ভিতর দিয়ে যাবার ফলে ওগুলো শোষিত হয়েছে। সূর্যালোক থেকে সৃষ্টি বর্ণালী এবং প্রকৃষ্ট উদাহরণ। আবার যদি পথের মাঝখানে কোন লাল রঙের কাঁচ রাখা যায় তাহলে দেখা যাবে যে, শুধু লাল এবং ধানিকটা নারকেজ আলো বেরিয়ে এসেছে—বর্ণালীর বাকী অংশটা কালো হয়ে আছে। একেই বলা হয় কালো-পটি অথবা শোষণ-পটি বর্ণালী।

একথা আগেই বলা হয়েছে যে, প্রজলিত অবস্থায় কোন মৌলিক পদার্থ তাৰ বৈশিষ্ট্যমূলক বর্ণালী সৃষ্টি কৰে এবং এই বর্ণালী এমন কষ্টক গুলো রেখার সমষ্টি যেগুলো অন্য কোন মৌলিক পদার্থের বর্ণালী রেখা থেকে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। কাজেই বিশেষ বিশেষ বর্ণালী দেখে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থকে চিনে ফেলা খুবই সহজ। এই প্রক্রিয়া এমনই সূক্ষ্ম যে, যদিও বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ একই রঙের সৃষ্টি কৰে তাহলেও ভাল কৰে পরীক্ষা কৰলে দেখা যাবে যে, তাৰা বিশেষ বিশেষ স্থান অধিকাৰ কৰে আছে। যেহেতু প্রায় সব পরিচিত মৌলিক পদার্থের বর্ণালী জানা আছে, সেহেতু তাথেকে কোন অপরিচিত পদার্থে কি কি মৌলিক পদার্থ বৰ্তমান তাৰ বর্ণালী বিচাৰ কৰে সহজেই তা বলা যেতে পারে।

সাধাৰণভাৱে সাদা জিনিস বলতে আমৰা তাকেই বুঝি, যে সবৱকম রশ্মিকে প্রতিফলিত কৰতে পাবে এবং কালো জিনিস তাকেই বলি, যে সবৱকম রশ্মিকে শোষণ কৰে নিতে পাবে। এই সাদা এবং কালোৰ ভিতৰ বহুবকম রঙের জিনিস বৰ্তমান এবং এদেৱ রং নিৰ্ভৰ কৰবে এদেৱ নিৰ্বাচিত শোষণ অৰ্থাৎ ‘সিলেক্টিভ অ্যাবসুৰ্প্সন’ এবং প্রতিফলনেৱ ওপৱ। এই কাৰণেই সোনাৰ রং পীতবৰ্ণ; কাৰণ লাল, সবুজ, নীল প্ৰকৃতি সব রশ্মিকেই সোনা শোষণ কৰে নেয়, শুধু পীতবৰ্ণেৱ রশ্মিকে প্রতিফলিত কৰে। খুব পাতলা সোনাৰ পাতকে যদি তাৰ ভিতৰ থেকে আগত আলো দিয়ে পৰীক্ষা কৰা যাব তাহলে তাৰ রং সবুজ বলে ঘনে হবে। আবার কপাৰ সালফেট গোলা জলেৱ রং নীল; কাৰণ সাদা রঙেৱ রশ্মিৰ অন্য সব রং এই জল শোষণ কৰে নিয়ে শুধু নীল রংকে প্রতিফলিত কৰে।

সূৰ্যেৱ বিভিন্ন নক্ষত্ৰেৱ বর্ণালী সমৰ্পকে দু-একটি কথা বলা প্ৰয়োজন। সূৰ্যেৱ বর্ণালী যদি ভালুক্কপ পৰীক্ষা কৰা যাব তাহলে দেখা যাবে, সমস্ত

বর্ণালীতে কালো কালো দাগ আছে। এই কালো দাগগুলো প্রথম লক্ষ্য করেন ফ্রানহোফার এবং তিনি এর ধারাবাহিক পর্যালোচনা করে ইংরেজি বর্ণমালা অনুসারে এদের নামকরণ করেন। এজন্যে এই লাইনগুলোকে ফ্রানহোফার লাইন বলা হয়।

১৮৬১ সালে বুনসেন এবং কার্কফ, সর্বপ্রথম এই ফ্রানহোফার লাইনের ব্যাখ্যা করলেন। এটা অনুমান করা হলো যে, সূর্যের কেন্দ্রস্থলে খেতউত্তপ্ত কঠিন পদার্থ অথবা তরল পদার্থ বর্তমান আছে, যার নাম দেওয়া হয়েছে ফটোফিল্যান। এই ফটোফিল্যানকে ধিনে আছে অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা আবহাওয়া যান নামকরণ হয়েছে ক্রয়োফিল্যান। এই ক্রয়োফিল্যানে পৃথিবীতে অবস্থিত প্রায় সপ্তাহকার মৌলিক পদার্থ, যথা—অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, ক্যালসিয়াম প্রভৃতি বাস্প নর্তমান। একথা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে যে, কোন মৌলিক পদার্থের বাস্প ঠিক সেই সেই আলোক তরঙ্গকে শোষণ করবে যেগুলো তারা নিজেরা প্রজলিত অবস্থায় বিকিনি করতে পারে। কাজেই বুনসেন ও কার্কফেল মতে, প্রতি সূর্যালোক যথন বাইরের অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের বাস্পের ভিত্তির দিয়ে বেরিয়ে আসে তখন ওই বাস্প শেতালোক বৃশি থেকে ঠিক ঠিক সেই আলোক তরঙ্গকে শোষণ করে নেয়, যাদের ওই মৌলিক পদার্থগুলো প্রজলিত অবস্থায় বিকিরণ করে। কাজেই সূর্যের বর্ণালীতে কালো রেখার অবস্থান এই

বোঝায় যে, সূর্যের আবহাওয়াতে কিছু না কিছু মৌলিক পদার্থ বর্তমান আছে। এভাবে পরীক্ষা করে সূর্যের ভিত্তির হাইড্রোজেন, লোহা, ক্যাল-সিয়াম ম্যাগনেসিয়াম, মোড়িয়াম, প্রভৃতি মৌলিক পদার্থের অস্তিত্ব পাওয়া গেছে।

প্রায় সব স্থিতির নক্ষত্রে বর্ণালী সূর্যের বর্ণালীর মত, অর্থাৎ উজ্জ্বল পরিপ্রেক্ষিতে কালো দেখা বর্ণালী। কতগুলো আকাশচারী পদার্থ আছে, যেগুলো নীহারিকা, যেগুলো অল্প সংখ্যক উজ্জ্বল রেখার বিকিনি বর্ণালী প্রদান করে। এথেকে অনুমান করা যায় যে, এই পদার্থগুলো সম্পূর্ণ গাসের তৈরী এবং সম্মুখ যুব অল্প চাপে এই গাসগুলো প্রক্রিয়ান।

পদার্থবিদ্যা এবং নসায়নশাস্ত্রে উন্নতিকল্পে বর্ণালীর কার্যকারিতা অভ্যন্তরীণ সাফল্য দেখিয়েছে। এর মাহাত্ম্যে বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর বিভিন্ন পদার্থের গঠনপ্রণালী সম্বন্ধে অনুসন্ধান করতে সমর্থ হয়েছেন এবং এই নতুন মৌলিক পদার্থ, যথা—হিলিয়াম সিজিয়াম, ক্রবিডিয়াম প্রভৃতি আবিস্কার করতে সক্ষম হয়েছেন। এমন বি—স্য, নশ্য, নৌহা-রিকা, পুমকেতু প্রভৃতি দূর আকাশচারীদের গঠন-তাংশ সম্বন্ধে কৌতুহল নির্বাচন করতে সাহসী হয়েছেন। এই বর্ণালী বিশ্লেষণ পদ্ধতি এতই সূক্ষ্ম যে যদি এবারা কোন পদার্থে, ১০০০০০০৫ মিলিগ্রামের একভাগ কোন মৌলিক পদার্থ বর্তমান থাকে তাহলেও তাকে চিনে ফেলতে পারা যায়।

ডিকুমারল

ଆନିତା ମୁଖୋପାଦ୍ୟାୟ

ପେସିଲ କାଟିଲେ ଗିଯେ ହଠାଂ ବ୍ଲେଡ଼ଟା ଗେଲ ଆଙ୍ଗୁଲେର ମଧ୍ୟେ ଥିଲେ । ଟପ୍ ଟପ୍ କବେ କଷେକ ଫୋଟା ରକ୍ତ ବାରେ ପଡ଼ିଲ ମେବେସ୍ । ଦୌପୁ ତାଡ଼ାତାଡ଼ି ପେସିଲ ଓ ବ୍ଲେଡ଼ଟା ଛୁଟେ ଫେଲେ ଦିଯେ ଆଙ୍ଗୁଲଟା ଟିପେ ଧରିଲେ ଖୁବ ଜୋରେ । ଏକଟୁ ପରେ ଛେଡେ ଦିଲେ ; ଦେଖିଲେ ରକ୍ତପଡ଼ା ବକ୍ଷ ହୟେ ଗେଛେ । ତାର କାରଣ ଆଙ୍ଗୁଲେର ଯେ ରକ୍ତନାଲୀଟା କେଟେ ଗିଯେ ରକ୍ତ ପଡ଼ା ଆରଞ୍ଜ ହୟେଛିଲ ତାର ମୁଖେ ଏକଟୁ ରକ୍ତ ଜମାଟ ବୈଧେ ଗିଯେ ତଥି ରକ୍ତଶ୍ରୋତେର ଆସିବାର ପଥ ରକ୍ତ କବେ ଦିଯେଛେ । କିନ୍ତୁ ରକ୍ତଟା ଜମାଟ ବୀଧିଲ କେନ ? ଆର ଯଦିଇ ବା ଜମାଟ ବୀଧିଲ ତୋ ରକ୍ତନାଲୀର ଭିତରେ ଜମାଟ ନା ବୈଧେ ବାହିଲେ ଆସିବାର ପର ଜମାଟ ବୀଧିଲ କେନ ?

ତାର କାରଣ, ରକ୍ତେ ଏକ ବିଶେଷ ଧରଣେର ଦ୍ୱାସା-ଯନିକ ପଦାର୍ଥ ଥାକେ—୧) ରକ୍ତସଙ୍କାଳନ ତଥେର ବହିଭୂତ କୋନ କୋମେର ସଂପର୍ଶେ ଏଲେ ଥୁମ୍ବୋକାଇନେଜ୍ ନାମେ ଏକ ଜଟିଲ ଯୌଗିକେର ମୃଣି କରେ । ଏହି ଥୁମ୍ବୋକାଇନେଜେର ମୃଣି ରକ୍ତେର ସଂଘୋଗ ଘଟିଲେ ରକ୍ତେର କଣିକାଗୁଲୋ ବିଶେଷିତ ହୟେ ଫାଇବ୍ରିନ ନାମେ ଏକ କଟିନ ପଦାର୍ଥ ପରିଣିତ ହୟ । ଏହି ଫାଇବ୍ରିନଟି ରକ୍ତେ ଏବେ କାଠିଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଉପାଯୀ ଆର ଥାକିଲା ।

ରକ୍ତେର ଏହି ଜମାଟ ବୀଧିବାର କ୍ଷମତା, ଜୀବ-ମାତ୍ରେର ପ୍ରତିଇ ପ୍ରକତିଦେଵୀର ଏକଟା ଦାନ । ଏହି ଜମାଟ ବୀଧିବାର କ୍ଷମତା ନା ଥାକିଲେ କୋନ ରକ୍ତନାଲୀ ଏକବାର କେଟେ ବା ଛିଟେ ଗେଲେ ରକ୍ତପାତ ବକ୍ଷ ହବାର କୋନ ଉପାଯୀ ଆର ଥାକିଲା ।

କିନ୍ତୁ ପ୍ରକତିଦେଵୀ ଯତ ଅକୁପଣ ହବାର ଚେଷ୍ଟାଇ କରନ ନା କେନ, ତୋର କୋନ ଦାନଟି ଅବିମିଶ୍ର ଭାଲ ନାହିଁ । ତାଇ ଦେଖି ରକ୍ତେର ଏହି ଜମାଟ ବୀଧିବାର

କ୍ଷମତା ଓ ସମୟେ ସମୟେ ଜୀବନଧାରଣେର ପକ୍ଷେ ହୟେ ଓଟେ ମାରାଅୁକ । ପ୍ରାୟଟି କୋନ ଆସାତ ପେଲେ କିମ୍ବା କୋନ କଟିନ ଅଷ୍ଟୋପଚାରେର ଫଳେ ରକ୍ତନାଲୀର ଭିତରେ କିଛୁଟା ରକ୍ତ ହଠାଂ ଜମେ ଗିଯେ ରକ୍ତନାଲୀର ଭିତରେର ଆବରଣେ ଦୃଢ଼ଭାବେ ଲେଗେ ଥାକେ । ଫଳେ ମେଟେ ରକ୍ତନାଲୀର ଭିତର ଦିଯେ ରକ୍ତ ଚଳାଚଳ ବକ୍ଷ ହୟେ ଯାଏ । କ୍ରମେ ରକ୍ତନାଲୀର ଭିତରେ ଏକଟା ପା କିମ୍ବା ଅଗ୍ର କୋନ ଅଶ୍ରୁ (ଯେଥାନକାର ବକ୍ଷ ସରବରାହ ହୟ ଓଟି ନାଲୀଟି ଦିଯେ) ଫୁଲେ ଓଟେ, ପଚତେ ଥାକେ । ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବାଦ ଦିତେ ହୟ ଅଞ୍ଚଟିକେ । ଏହି ଜମାଟ-ବୀଧା ବୀଧଟିକେ ବଲା ହୟ ଥୁମ୍ବାସ । କଗନ କଥନ ଏମନେ ହୟ ଯେ, ଓଟି ଥୁମ୍ବାସ ଥେକେ କଥେକଟି ଟୁକ୍ରୋ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ହୟେ ଗିଯେ ରକ୍ତଶ୍ରୋତେର ମୃଦୁ ସାରା ଦେହମୟ ଘୁରେ ବେଡାଯ । ତଥନ ତାକେ ବଲେ ଏଷ୍ଟୋଲୀ । ଏହି ଏଷ୍ଟୋଲୀର ପଥେ କୋଥାଓ ଅପେକ୍ଷାକୁତ ଛୋଟ ରକ୍ତନାଲୀ ପଡ଼ିଲେ ମେଥାନେ ଆରା ଏକଟି ଥୁମ୍ବାସ ମୃଣି କରେ । ଯଦି ଭାଗ୍ୟକ୍ରମେ ତା ନା-ଓ ହୟ ତବେ ଶେଷପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓଟି ଏଷ୍ଟୋଲୀଟି ହୃଦ୍ପିଣେ ପୌଛେ ମୃତ୍ୟୁ ଘଟାଯ । ହୃଦ୍ପିଣେ ନା ଏମେ ଯଦି ଏଷ୍ଟୋଲୀ ରକ୍ତଶ୍ରୋତେର ଦାକ୍ତାଯ କୁମ୍ଭମୁଦ୍ରା ଗିଯେ ହାଜିର ହୟ ତାହିଲେ ହୟ ସାଜ୍ଞାତିକ ପାଲିଥୋନାରି ଏଷ୍ଟୋଲିଜମ ପୋଗ, ଯା ସାରାନେ ନାକି ଶିବେରାଓ ଅମାଧ୍ୟ ।

ତାଇ ବହୁଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚିକିତ୍ସକଦେର ଚେଷ୍ଟା ଛିଲ ଏମନ ଏକଟା କିଛୁର ମନ୍ଦାନ ପାଓଯା—ଯା ନାକି ପଞ୍ଚ କରେ ଦିତେ ପାରିବେ ରକ୍ତେର ଏହି ଜମାଟ ବୀଧିବାର କ୍ଷମତାକେ । ହୟତୋ ଆରା ବହ ବହର କେଟେ ଯେତ ଏହି ଏକଟା କିଛୁର ମନ୍ଦାନ,—ବିକଳାଙ୍ଗ ହୟେ ପଡ଼ି ସଂଖ୍ୟାତୀତ ଲୋକ,—ମରତୋ ତାରା ବେଶୀ—ଯଦି ନା ୧୯୩୩ ମାର୍ଚ୍ଚିନାଟିର ଫେବ୍ରୁଆରିର ଏକ ଦୁର୍ଦ୍ୟୋଗପୂର୍ଣ୍ଣ ସନ୍ଧ୍ୟାଯ ମ୍ୟାସିଡନେର ଡେଇସକନ୍ସିନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଡା: କାଲ'

পল লিকের অফিসে এসে হাজিত হতো একজন চাষা। তার চার চারটি দামী গুরু মরে যাওয়ায় সে পাগলের মত হয়ে ঝড়বুঝি উপেক্ষা করে সন্তুর মাইল গাড়ী হাঁকিয়ে চলে এসেছে বিশেষজ্ঞের কাছে, এর কারণ এবং প্রতিকারের উপায় জানতে। সে তো গুরুগুলোকে sweet clover-এর বিচালী ছাড়া আর কিছুই খেতে দেয়নি! বিশেষজ্ঞের পরীক্ষার জন্যে সে কয়েক বালতি রক্ত আর একটা মণি গুরু আনতেও ভোলেনি। ডাঃ পলের সহকারীরা কিন্তু গুরু দেহটি না দেখেই বলেন—এর মধ্যে নতুন কিছুই নেই। Sweet clover-এর খড়ে মাঝে মাঝে এমন একটা রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে, যা ফলে সে খড় খেলে সব জন্মবই রক্তের জ্যাট বাঁধবার ক্ষমতা লোপ পায় আশ্চর্যজনক ভাবে, আর তারই জন্যে খুব তাড়াতাড়ি শেষ হয়ে যায় তাদের পশুজীবন। এই পদ্ধতি জানে সবাই; কিন্তু এন্দেশী একটি কথা ও বলতে পারলে না বিজ্ঞান।

স্পষ্টই দেখা গেল, এ উত্তর মোটেই সন্তুষ্ট করেনি চাষীকে। যদি এই সামান্য সমস্যার সমাধান করা সন্তুষ্ট না হয় তবে বিশেষজ্ঞদের সার্থকতা কি? সামান্য সমস্যাই বটে! যদি সে ঘূণাগ্রেও জানতে পারত যে, তার এই সামান্য সমস্যার সমাধান করতে গিয়ে বিজ্ঞানী আবিক্ষার করবেন সেই বই আকাশ্চিত ওধূল, যার কথা আগেই বলেছি, তাহলে অন্ততঃ কিছুটা প্রসন্ন হয়ে বাড়ী ফিরত সে।

মেই রাত্রেই ডাঃ লিক তার সহকর্মীদের নিয়ে শুরু করে দিলেন গবেষণা। বার বার তারা চেষ্টা করতে লাগলেন—মণি গুরু রক্তকে দ্রুটি বাঁধাতে। কেটে গেল মাঝা রাত; তোবের শুয়ু দেখা দিল পূর্ব দিগন্তে। তখনও কিন্তু শেষ হলো না বিজ্ঞানীদের গবেষণা; কারণ পাঁতের রক্ত আগের মতই তরুল রয়ে গেছে। পাঁতেন না তারা ওই রক্তকে জ্যাট বাঁধাতে।

তারপর দীর্ঘ পাঁচ বছর ধরে চললো বিজ্ঞানীদের সাধনা—পচা sweet clover-এর খড়ে এমন

কি জিনিস আছে যার প্রভাবে রক্ত হারায় তার জ্যাট বাঁধবার ক্ষমতা? তারতীয় তপস্থীদের সাধনাৰ কথা পড়ি পুরাণে, শাস্ত্রে—তার সত্যতা সম্বন্ধে বিশ্বাসের গভীরতাই হলো মাপকাঠি। কিন্তু সেদিন ওই কজন বিজ্ঞানী যে কঠোর সাধনা—কঠোর তপস্থা করেছিলেন—সিদ্ধিলাভ করবার অন্তে তার সত্যতার প্রমাণ দেবে ইতিহাস।

সাধনায় সিদ্ধি আনতে দেবী হলো না। ১৯৩৯ সালের জুন মাসে তারা sweet clover-এর খড়ে পেলেন অতি ছোট, আগুবৌক্ষণিক কয়েকটি কৃষ্ণাল বা কেলাসের সম্মত। দেখা গেল, sweet clover-এর বিশিষ্ট গুরু ও স্বাদের মূলে কুমেরিন (Coumarin) নামে গে জিনিসটা আঁচে খড় পচাবার সময়ে দেটি হয়ে যায় ডিকুমেরিন। এই সাক্ষাৎ পেয়েছিলেন তারা অণুবৌক্ষণ্যে। এই ডিকুমেরিন রক্তের জ্যাট বাঁধবার ক্ষমতা একেবারে নষ্ট করে দেয়।

বছর ধানেকের মধ্যে বিজ্ঞানীরা বেশ বেশী পরিমাণে ডিকুমেরিন পেয়ে গেলেন পচা sweet clover-এর বিচালী থেকে, আর জেনে গেলেন তার রাসায়নিক সংগঠন। কিছুদিন বাদে কৃতিম ডিকুমেরিন বা ডিকুমারিন তৈরী করতেও তারা সক্ষম হলেন।

সঙ্গে সঙ্গে চেষ্টা শুরু হয়ে গেল—ডিকুমারিন প্রয়োগ করে মানুষকে থুক্কাস আৰ এন্ডোলীৰ হাত থেকে বাচান যায় কিনা। তখন পর্যন্ত রক্তের জ্যাট বাঁধবার প্রতিযোগিক হিসেবে ব্যবহার হতো হেপারিন নামে একটা শুধু। কিন্তু হেপারিন মোটেই বিশ্বাসযোগ্য ছিল না; এমন কি, সময়ে সময়ে মানুষের উপর তার ফল বড় সাজ্জাতিক হতো। ডিকুমারিনের এসব দোষ ছিল না—বেশ নির্ভয়ে এই সন্তা নির্ভয়যোগ্য শুধুটি ব্যবহার করা চলতে লাগল। জ্বার্ণাল অফ অ্যামেরিকান মেডিকেল এসোসিয়েশনের এক সংখ্যায়, মেঘো ক্লিনিকের ডাঃ এড্গার এলেন জানালেন, তিনি প্রায় দেড় হাজার

রোগীকে অস্ত্রোপচারের পর ডিকুমারল প্রয়োগ করেছিলেন। তাঁর মতে এই ১৬০০-এর ভিত্তি করে করে ২৫০ জন পাল্মোনারি এস্টোলিজম বা ভেনাস থুম্বসিস-এর হাত থেকে রক্ষা পেয়েছে; আর মৃত্যুর গ্রাস থেকে কিরো এসেছে অন্ততঃ ৮০ জন। তাদের মধ্যে ৭১৬ জন ছিল প্রীলোক, যাদের অস্ত্র করতে হয়েছিল কঠিন অস্ত্রোপচার। সাধারণ হিসেব মত তাদের মধ্যে ২৮ জনের ভেনাস থুম্বসিস হওয়া এবং পাঁচ ছয় জনের মৃত্যু ঘটার সম্ভাবনা ছিল। কিন্তু ডিকুমারল বাতিল করে দিল হিসেব। ডিকুমারলের শুণে মৃত্যু-সংখ্যা পৌছল শূণ্যায়, আর মুহূর ভেনাস থুম্বসিস, তা ও হলো ত্রি কয়েক-জনের।

এদিকে কণেল মেডিকেল কলেজের ডাঃ আর্বুভিং, এস, রাইট তাঁর সহকর্মীদের নিয়ে পরীক্ষা করতে লাগলেন—করোনারি থুম্বসিস (হংপিণ্ডে বা কাছাকাছি শিরা বা ধমনীতে রক্ত জমাট বাধা, যাতে হংপিণ্ডে রক্ত ৮লাচল বন্ধ হয়ে যায়) রোগে ডিকুমারল উপকার দেয় কিনা। তাঁরা ইচ্ছে করে বেছে নিলেন ৮০ জন এমন রোগীকে যারা প্রায় মৃত্যুর সীমায় এসে প্রাপ্তিয়েছে। ডিকুমারল প্রয়োগের ফলে তাদের মধ্যে মাত্র পনেরো জনের মৃত্যু হলো যা নাকি ডাঃ রাইটের মতে খুবই আশাপ্রদ।

একটি ৬৮ বছরের মৃদ্ধাকে ডাক্তাররা জ্বাব দিয়েছিলেন। তাঁর করোনারি থুম্বসিস ছাড়াও ছিল—বহুমূত্র, গলরাঙ্গার আর উচ্চ রক্তচাপ। মন্তিক্ষে একটি থুম্বাসের জন্যে ইনি স্বত্তিশক্তি ও কথা বলার ক্ষমতা হারিয়েছিলেন। পায়ে থুম্বাসের জন্যে পা-টি কেটে বাদ দিতে হয়েছিল! মাত্র ১৮ দিন ডিকুমারল প্রয়োগের পরই তিনি ফিরে পেলেন তাঁর স্বত্তিশক্তি। আজ—ডাক্তা-ররা জ্বাব দেবার ৪ বছর বাদেও তিনি বেশ ডালভাবেই বেঁচে আছেন; অবশ্য বহুমূত্র, রক্তচাপ এ রোগগুলো তাঁর ঠিকই বজায় আছে—কিন্তু

থুম্বস আর এস্টোলির দরুণ কোন দৈহিক প্রানি আর নেই তাঁর—নেই ইঠাং কোন অঙ্গে রক্ত সঞ্চালন বন্ধ হয়ে যাবার আশঙ্কা।

আমেরিকার হৃদরোগের বিশেষজ্ঞরা (হার্ট স্পেশালিষ্ট এসোসিয়েশন) ১৯৪৬-সালে এক পরীক্ষা স্বরূপ করেন। ১০টি সহরের ১৬টি হাসপাতাল বেছে নিয়ে তাঁরা অধিক রোগীকে ডিকুমারল প্রয়োগ করলেন, আর বাকী অধিকের চিকিৎসা করলেন, সাধারণ চিকিৎসা পদ্ধতিতে। প্রথম ৮০০ জন রোগীকে দেখবার পর এসোসিয়েশনের চেয়ারম্যান ডাঃ রাইট জানিয়েছেন যে, যে সব রোগীদের ডিকুমারলের মাহায়ে চিকিৎসা করা হয়েছিল তাদের মধ্যে মৃত্যু ও রোগের জটিলতা বৃদ্ধির হার অন্ত রোগীদের তুলনায় আশ্চর্যরকমে কমে গেছে। কাজেই তাঁরা চিকিৎসক সমাজে সুপারিশ করলেন যে, প্রতিটি করোনারি থুম্বসিসের রোগীকে যেন ডিকুমারল প্রয়োগ করা হয়—অথা কয়েকটি ক্ষেত্র ছাড়া। যেমন, যায় রক্ত জমাট বাধার স্বত্তাবাদ কম বা যার একপাত হ্রাস দ্বারা একটি বেশী—তাদের তঞ্চনবিরোধী (anti-coagulant) ভ্যাস দেওয়া মোটেই উচিত নয়। বিশেষজ্ঞদের মতে ঠিক ভাবে ডিকুমারল বা অন্য কোন তঞ্চনবিরোধী শুধু বাবংশ করতে প রসে সারা বচরে করোনারি থুম্বসিস রোগে যে কিছুবেশী ১০,০০০ সেক মরে তার অন্ততঃ এক তৃতীয়াংশ কমানো যায়। আর রোগ যন্ত্রণা যে কতলোকের কমানো যায় তার ইয়ত্তাই নেই। অনেকে অবশ্য এখনও ডিকুমারল ব্যবহারে আপত্তি জানাচ্ছেন এই অজ্ঞাতে যে, ডিকুমারল তো সেই পচা sweet clover এর বিচালিতে পাওয়া ডিকুমেরিনের কৃত্রিম রূপ। ডিকুমেরিন থেঁথে সব জন্তুই যখন রক্ত জমাট বাধার ক্ষমতা হারানোর দরুণ মাঝে গেল তখন ডিকুমারল প্রয়োগের ফলে মাঝুষও যে ওই একই রুক্মে মাঝে যাবে না—সেবিষয়ে কিছু নিশ্চয়তা আছে কি? এ আপত্তি অতি সহজেই নাকচ করে

দেওয়া যায়। এ কথা ঠিক যে, ডিকুমারল প্রয়োগ করলে—ক্রসের জ্যাটি বাঁধবার ক্ষমতা কমে গিয়ে বা নষ্ট হয়ে গিয়ে মারা পড়বার একটা ক্ষীণ আশঙ্কা আছে; কিন্তু পরিমিত মাত্রায়, আশু মৃত্যুর হাত থেকে বাঁচাবার জন্যে যতটুকু দরকার ততটুকু যদি বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের মারফৎ প্রয়োগ করা যায় তাহলে বিপদের আশঙ্কা থাকে না বললেই চলে। আর তাছাড়া বর্তমানে নিশ্চিত মৃত্যু বা অঙ্গহানির আশঙ্কার হাত থেকে বাঁচতে হলে অনাগত ভবিষ্যতের একটা ক্ষীণতম বিপদের ঝুঁকি ধাঢ়ে নিতে কেউ অবাজী হন না।

আজ হেপারিনেরও উন্নতি করা হয়েছে।

হেপারিনের কাজ খুব তাড়াতাড়ি হলেও বছ অস্তুবিধি এখনও রয়ে গেছে। হেপারিনের অবিশ্বাস্য চড়া দামের কথা ছেড়ে দিলেও হেপারিন শিরায় ইন্জেক্সন করে ছাড়া প্রয়োগ করা যায় না। কিন্তু ডিকুমারল খেলেও কাজ হয়। কাজেই খুব জরুরী দরকারেই হেপারিন ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া সবক্ষেত্রেই ডিকুমারল আজ অবাধে ব্যবহৃত হচ্ছে। ডিকুমারল আজ বাঁচাচ্ছে হাঙ্গার হাঙ্গার লোকের জীবন। ডিকুমারল অন্য কোনও রোগে ব্যবহার করা যায় কিনা তাৰ পরীক্ষা এখনও চলছে। আশা হয়, মে মেখানেও সফল হবে, প্রমাণ করে দেবে—থড়গাদা থেকেও রক্ত পাওয়া যায়।

গো-মাতার শাবক প্রসব

শ্রীক্ষিতৌজ্জনাথ সিংহ

দুইশত আশী হইতে দুইশত চূর্ণাশী দিনে সাধারণতঃ গো-মাতার গভৃত জ্ঞ পূর্ণাঙ্গ প্রাপ্ত অসবকালে হয়। ঐ সময় গভৃত নিহিত পেশী শাবক নিগমণের বৃক্ষে প্রসব ব্যাথা আরম্ভ হয়। পেশী সক্রোচন ব্যাক্তি পায় এবং প্রসব ব্যাথা আরম্ভ হয়। পেশী

সক্রোচন ব্যক্তির সঙ্গে সঙ্গে জরায় মুখ খুলিতে থাকে। ক্রমে জ্ঞ-আবরক জলস্থলী বাহির হইয়া আসে ও ফাটিয়া থায় এবং প্রসবদ্বারে গো-শাবকের অঙ্গ দেখা যায়। গো-শাবক প্রস্তুত হওয়ার স্বাভাবিক রীতি দুইটি:—প্রথমতঃ শাবকের সম্মুখে পা দুইটি বাহির হইবে ও তৎসঙ্গে সম্মুখের পায়ের হাটুর উপরিস্থিত ঘন্টকও নির্গত হইবে; অথবা পিছনের পা দুইটি প্রথম বাহির হইবে।

সাধারণতঃ প্রসব ব্যাথা আরম্ভের এক ঘণ্টা হইতে দুই ঘণ্টার মধ্যেই শাবক প্রস্তুত হয়।

প্রসবের এই নির্দিষ্ট সময়ের বিশেষ ব্যক্তিক্রম ঘটিলে গভৃত শাবক প্রসবের স্বাভাবিক অবস্থান রীতির গোলমুখ ঘটিয়াচ্ছে মনে করিতে হইবে। এই অবস্থা চলিতে থাকিলে প্রসবের অহেতুক চেষ্টায় গো-মাতার যথেষ্ট সামর্থ্য ক্ষয়িত হয় এবং জ্ঞমশ মে ক্রান্ত হইয়া পড়ে। স্বতরাং গো-মাতার শক্তি নিঃশেষিত হওয়ার পূর্বেই গভৃত শাবকের অবস্থান সমস্তে পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে। এই পরীক্ষার জন্য গভৃত মধ্যে হস্ত প্রবেশ করাইবার প্রয়োজন হয়। গভৃত মধ্যে হস্ত প্রবেশ করাইবার পূর্বে অঙ্গুলির নখগুলি কাটিয়া বীজামু-নাশক দ্রব্য মিশ্রিত জলে কল্পন পর্যন্ত সমস্ত হাত উত্তমকল্পে পরিষ্কার করিয়া তৈলাক্ত পদার্থে সিক্ত করিতে হইবে।

মাতৃগর্ভে গো-শাবকের প্রধানতঃ নিরলিখিত অস্বাভাবিক অবস্থান পরিমুক্ত হয়:—

(১) দুইটির স্থলে একটি গাত্র সম্মুখের পায়ের নির্গমন ও অপরটির গত মধ্যে বিপরীত দিকে অবস্থান।

(২) কেবলমাত্র মস্তকের নিক্রমণ ও পাঞ্চলির গর্ভমধ্যে বিপরীত দিকে অবস্থিতি।

(৩) মস্তক পৃষ্ঠদেশের উপরে পশ্চাদাভিমুখী; অন্তর্গত অঙ্গের স্বাভাবিক অবস্থান।

(৪) বক্ষদেশের নৌচের দিকে মস্তকের পশ্চাদ অভিমুখী অবস্থান।

(৫) লেজ সম্মেত চারিটি পায়ের একসঙ্গে নিক্রমণ।

(৬) গাত্রদেশের একাংশের প্রসব দ্বারের দিকে অস্বাভাবিকভাবে অবস্থান।

এতদ্বিন্দি প্রসবকালে শাবকের আরও অনেক প্রকার অস্বাভাবিক অবস্থান সন্তুষ্পন। অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ দৈন সহকারে গর্ভ মধ্যে ইন্দ্র প্রবিষ্ট করাইয়া শাবককে জ্বরায়ুর ভিতরে পশ্চাদনিকে সঞ্চালন দ্বারা অঙ্গগুলি প্রসবের রীতি অনুযায়ী স্বাভাবিক অবস্থায় আনিবেন। কোন কোন ক্ষেত্রে গো-মাতার শাবক নিষ্কাশণ শক্তির অল্পতাহেতু গর্ভস্থির শাবকের পা ধরিয়া টানিমা বা পায়ে দড়ি ধারিয়া বাহির করার প্রয়োজন হইয়া থাকে। টানিমা বাহির করার সময় কুক্ষিদেশের আকৃতি অনুযায়ী গো-শাবকের পা দুইটি নৌচের দিকে টানিতে হইবে।

প্রসবের দুই একদিন পূর্ব হইতেই আসন্ন-প্রসবা গাভীর পেট নৌচের দিকে ঝুলিয়া পড়ে। যেকদণ্ডের

আসন্ন প্রসবা গাভীর বাহিক লক্ষণ। উভয়পার্শ্বে পুচ্ছমূলের নিকট কঠিদেশে কিছু অবনমন দেখা যায়। প্রসব-দ্বার যথেষ্ট বিস্তৃত হয় ও ইহার প্রান্তদেশ

দুইটি শ্ফী হয়। পালান ও শন পূর্ণ বিস্তৃতি লাভ করে। শনে কোন প্রকার অকের সংকোচন দেখা যায় না—উহা মৃগণ ও শ্ফীত হয়। পালান ও শন রক্তাত্ত হইয়া উঠে। প্রসবের সময় নিবটবর্তী হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে গাভী বাবে বাবে

উঠিতে ও বসিতে থাকে। প্রসবের দুই তিন ঘণ্টা পূর্বে প্রসব ব্যাথা আরম্ভ হয় ও প্রসব-দ্বার দিয়া বৈশিষ্ট্যিক পদার্থ নির্গত হইতে থাকে।

মানুষের মনোনীত উপযুক্ত প্রসবাগার অপেক্ষা উন্মুক্ত, নির্জন, তৃণাঙ্গাদিত, শুক, গোচারণ ভূমি প্রসব-স্থান।

প্রসবের পক্ষে অধিকতর উপর্যোগী। কারণ গো-জাতীয় জীবেরা সাধারণতঃ পুরুষ প্রাণোদিত। যেখানে মানব সমাগম হওয়ার বা অন্য কোন প্রকার ব্যাঘাত স্থানের সন্তোষনা থাকে সেখান তাহারা পছন্দ করে না।

আলো-বাতাসযুক্ত নির্জন প্রশস্ত কঙ্ক (৭ হাত × ৮ হাত) প্রসবাগার কল্পে ব্যবহৃত হইতে পারে। প্রসবাগার কল্পে ব্যবহারের পূর্বে কক্ষটি উত্তমকল্পে পরিস্কৃত ও বৌত করিতে হইবে। এইজন্য ফিনাইল মিশ্রিত জল (১০০ ডাগে এক ডাগ), কার্বলিক অ্যাসিড মিশ্রিত জল, তুঁতে মিশ্রিত জল অথবা এই প্রকার কোন বীজাগুণাশক পদার্থ ব্যবহার করা হয়। ধরের মেজেতে বৌদ্ধসিক্ত, বৌদ্ধাগুরুজিত খড়ের বিছানা থাকা প্রয়োজন। প্রসবের পূর্বে গাভীর গাত্র কার্বলিক অ্যাসিড মিশ্রিত জলে (শতকরা ৫ ডাগ) পুহুচা ও মুছিয়া লইতে হইবে। প্রস্তুত হওয়ার পর শাবক মায়ের শরীরের যে কোন স্থান চাটিতে আরম্ভ করে, স্বতরাং গো-মাতার গাত্র সম্পূর্ণ পরিচ্ছম না থাকিলে বীজাগু শাবকের অঙ্গে প্রবেশ করিয়া অতি সহজেই নানা রোগ স্ফটি করিতে সমর্থ হয়।

প্রসবের এক সপ্তাহ পূর্ব হইতেই গো-মাতার অবস্থার প্রতি দিন-বাত্রি লক্ষ্য বাধিতে হইবে।

প্রসবান্তে যদি শাবক স্বাভাবিকভাবে প্রস্তুত শাবকের হইতে থাকে তবে প্রসব সময়ে ব্যবহা। নির্গমনের জন্য কোন প্রকার সাহাগ্য করার দরকার নাই। শাবক প্রস্তুত হওয়া মাত্রই গো-মাতা তাহার জিহ্বা দ্বারা সজোরে শাবকের গাত্র লেহন আরম্ভ করে। ইহাতে সহজেই আর্দ্র বৈশিষ্ট্যিক পদার্থগুলি দূরীভূত হইয়া শাবকের

গাত্র শুক্ষ হয়। লেহনে শাবক-দেহে রক্ত সঞ্চালন ও উত্তাপ প্রয়োজন মত বাংড়ে। কোন কোন সময় এই সমস্ত শ্লেষিক পদার্থগুলি প্রস্তুত শাবকের নাকে, মুখে চুকিয়া উহার খাস-প্রশ্বাস ক্রিয়া আঁরষ্ট হওয়ার ব্যাপার সৃষ্টি করে। তখন ক্রট ঐসব পদার্থগুলি নাক, মুখ হইতে বাহির করিয়া দিতে হয়। নতুন শাবকের মৃত্যু ঘটিতে পারে। প্রথমবার প্রসবের পর কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা যায়, মাতা শাবকের গাত্র লেহন না করিয়াই সরিয়া পড়ে। তখন তোমালে অথবা ঐ প্রকার কোন ঘোটা কাপড় দ্বারা ঘষিয়া শ্লেষিক পদার্থগুলি দূর করিয়া শাবকের গাত্র শুক্ষ করিতে হইবে ও পরে চেষ্টা করিয়া গো-মাতাকে শাবকের প্রতি অনুরাগী করিয়া তুলিতে হইবে।

শাবক কদাপি নিশ্চল অবস্থায় প্রস্তুত হয়। ইহাকে প্রকৃত মৃত না বলিয়া ‘সাময়িক মৃত’ অথবা দেওয়া মাইতে পারে। এই অবস্থায় প্রসবের পর কাল বিলম্ব না করিয়া শাবকের বক্ষের পার্শ্বদেশে ধৌরে ধৌরে চপেটাঘাত, সম্মুখের পা দৃঢ়টি বিশেম-ভাবে সঞ্চালন, নাকে, মুখে ‘ফুঁ’ দেওয়া, বক্ষের পার্শ্বদেশে অল্প গরম জল ঢালিয়া মর্দন অথবা নাসারক্ষে পালক দিয়া স্বত্ত্বাত্ত্ব দেওয়া প্রভৃতি প্রক্রিয়ার অনুষ্ঠানে পুনরায় শাবকের খাস-প্রশ্বাস ক্রিয়া স্বাভাবিক হইয়া উঠে।

শাবক জন্মগ্রহণ করার পর নাভিনজ্জ্বল তুঁতে মিশ্রিত জল বা টিনচার আঘোড়িন দ্বারা ধুইয়া বীজাণুমুক্ত সূত্র দ্বারা বাঁধিয়া দিতে হইবে। নতুন নাভিনলীর ভিতর দিয়া বীজাণু অতি সহজেই শাবকের অন্তে চুকিয়া জন্ম সহ পেটের অন্তর্দেশে সৃষ্টি করে। গাড়ী উন্মুক্ত আলো-বাতাসযুক্ত শ্রামল ভূমিতে প্রসব করিলে শাবকের বীজাণুদ্বারা আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা কম থাকে। সময় সময় প্রস্তুত শাবকের নাভিদেশ হইতে রক্ত নিঃস্তুত হইতে দেখা যায়। ফিটকিরি মিশ্রিতজ্জল সিঞ্চনে রক্তক্ষরণ করিয়া যায়। অধিক রক্তক্ষরণ হইলে “বকনী” দেওয়ার প্রয়োজন হয়।

স্বাভাবিক সবল গো-শাবক জন্মের পর অধুনা ঘণ্টা হইতে এক ঘণ্টার মধ্যে দোড়াইয়া মাতৃস্তুত্য পান করিতে সমর্থ হয়। উক্ত সময়ের মধ্যে শাবক শুক্ষ পানে অসমর্থ হইলে উহাকে শুগ্পানে সাহায্য করিতে হইবে। অধিক দূর্বলতার জন্য সাহায্য পাইয়াও শাবক শুক্ষ পান করিতে না পারিলে বোতলে রবারের ক্রতিম শুনবৃন্ত সংযুক্ত করিয়া দুক্ষ পান করাইতে হইবে।

মাতৃদেহ হইতে গর্ভ-পুষ্পের সাহায্যে জন্মে ধাত্র বিতরিত হয় এবং অনাবশ্যক পরিত্যক্ত পদার্থগুলি গর্ভ-পুষ্পের রক্তস্তুলীর সাহায্যে পর্যন্ত পুনৰ্বৃন্ত হইয়া আসে। শাবকের জন্মের

পর দুটি ঘণ্টা হইতে চার ঘণ্টার ভিতর গর্ভ-পুষ্প মাতৃগর্ভ হইতে নিষ্পান্ত হয়। কোন কোন সময় ইহার ব্যাতিক্রম ঘটে। প্রসবের চরিশ ঘণ্টার ভিতরও যদি গর্ভ-পুষ্প বাহির হইয়া না আসে তবে জ্বরাযুক্ত হাত চুকাইয়া উহা বাহির করিয়া ফেলিতে হইবে। অনভিজ্ঞ লোকের পক্ষে ইহা সহজসাধ্য নহে। গর্ভ-পুষ্প পড়িতে অধিক বিলম্ব হইলে কেহ কেহ জ্বরাযুক্ত ভিতর আইডেফুরুম নামক বীজাণুনাশক বটিকা প্রবিষ্ট করাইয়া দিয়া থাকেন। এই ব্যবস্থায় বীজাণু দ্বারা পচনক্রিয়া সাময়িকভাবে বন্ধ থাকে। গর্ভ-পুষ্প স্বাভাবিকভাবে নির্গত না হইলে প্রত্যহ কোন প্রকার বীজাণুনাশক দ্রব্য মিশ্রিত জলে জ্বরাযুক্ত ভিতর ‘ধাৰণী’ দেওয়া বিশেষ প্রযোজন। এই জন্য ডেটল মিশ্রিত জল (২০০ ভাগে ১ ভাগ), লবণাক্ত জল (৫ মেরে এক ছুটাক লবণ গরম জলে ফুটাইয়া, ছাকিয়া ঠাণ্ডা করিয়া লইতে হইবে) অথবা এই প্রকার কোন বীজাণুনাশক তরল পদার্থ ব্যবহার করা যাইতে পারে। জ্বরাযুক্ত ফেরৎ জলে পচা গলিত পদার্থ না দেখা পর্যন্ত অথবা দুর্গম্ব অনুভূত না হওয়া পর্যন্ত প্রত্যহ জ্বরাযুক্ত ‘ধাৰণী’ দিতে হইবে।

সাধারণতঃ শাবকের জন্মের সঙ্গে সঙ্গে গর্ভ-পুষ্পের সহিত উহার সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয়।

কদাচিঃ এই সংযোগ জন্মের পরও অবিচ্ছিন্ন থাকে। তখন কালবিলম্ব না করিয়া বৌজাগ্নমুক্ত পরিচ্ছন্ন কাচি ধারা ক্রি সংমোগ ছিন্ন করিয়া দিতে হয়; নতুবা শ্বাসরোধে শাবকের মৃত্যুর সম্ভাবনা থাকে।

শাবক প্রস্তুত হওয়ার পরেই গো-মাতার নির্জনতা ও বিশ্রাম একান্ত প্রয়োজন। কিছু প্রসবের অব্য-উষ্ণ পানীয় জল ভিন্ন অন্য যে কোন সহিত পরে গো-পান্তি প্রসবের দশ বার ঘণ্টা পরে মাতার ব্যবস্থা। দিতে হইবে। প্রসবের পর প্রথম তিনদিন প্রতি বেলায় নিম্নলিখিত খাদ্য-মিশ্রণটি গরম জলে ভিজাইয়া উষ্ণ অবস্থায় গো-মাতাকে খাওয়াইতে হইবে।

গমের ভূমি ২ মের
গড় ৩ মের

জোয়ান টু মের
আদা ৩ পোয়া
হলুদ ১ ছটাক

এই সঙ্গে দুর্বা জাতীয় হরিং ঘাসও বিশেষ উপযোগী। এই খাদ্য ব্যবস্থায় ক্রমশ পুষ্টিকর খাদ্য যোগ করিয়া একমাসে গো-মাতাকে 'উপযুক্ত পূর্ণ খাদ্য' দিতে হইবে। প্রথম তিন দিনের পর কিছু কিছু করিয়া যব বা যৈ চূর্ণ ও তিসির খৈল উপরোক্ত খাদ্যে যোগ করিতে হইবে। ক্রমে ক্রমে দুর্বা জাতীয় ঘাসের সঙ্গে, ডাল বা সৌম জাতীয় ঘাসও অল্প অল্প করিয়া দিতে হইবে। এইরূপ ক্রমিক খাদ্য ব্যবস্থার পরিবর্তনে প্রস্তুতীর দেহা ভ্যান্টুরীণ কার্যপ্রণালীতে বিধি ঘটিবে না এবং দৌরে দৌরে গো-মাতা স্বাভাবিক অবস্থায় উপনীত হইবে।

রোগ বিস্তারে ছত্রাক

ত্রীনিম্বলকুমার চক্রবর্তী

বর্ধার সময় যখন কোন কাঠগোলার পাশ দিয়ে যাই অথবা গ্রামের বাস্তার ধারে বাঁশবাড় বা কোন কাটা গাছের গুঁড়ির দিকে তাকাই তখনই আমরা সাদা, লাল, হলুদ, বাদামী প্রভৃতি নানা বর্ণের, নানা আকারের ছোটবড় ছত্রাক দেখতে পাই। সাধারণতঃ ছত্রাক বললে আমরা "ব্যাঙের ছাতা" জাতীয় উদ্ভিদের কথাই মনে করে থাকি। কিন্তু "ব্যাঙের ছাতা" ছাড়াও আরও নানা রুকমের ছত্রাক পাওয়া যায়। এমন অনেক ছত্রাক আছে যাদের খালি চোখে দেখা সম্ভব নয়। সেগুলোকে দেখবার জন্যে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য নিতে হয়। ছত্রাকের সংখ্যা যে কত এবং তাৰা যে কত বিভিন্ন রুকমের হতে পারে তা শুনলে আশ্চর্য হতে

হয়। বিজ্ঞানীরা প্রায় ৮১৫০০টি বিভিন্ন রুকমের ছত্রাকের জীবন-ইতিহাস লিপিবদ্ধ করেছেন। এ-ছাড়া আরও যে কত হাজাৰ আজও অজ্ঞানা রয়ে গেছে তা কে জানে! উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে তাদের সম্বন্ধে অনেক নতুন তথ্য উদ্ঘাটিত হচ্ছে।

আমাদের বাংলাদেশে পলিপোর জাতীয় ছত্রাকই (Polypore অর্থাৎ অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত) সংখ্যামূলক সবচেয়ে বেশী। এ ছাড়া অ্যাগারিকাস প্রভৃতি নানা-জাতীয় ছত্রাকও পাওয়া যায় প্রচুর। গঠন বৈচিত্র্যাঙ্গ-সারে বিজ্ঞানীরা ছত্রাকগুলোকে প্রধানতঃ চার ভাগে বিভক্ত করেছেন। এদের মধ্যে প্রথম তিন ভাগের (Phycomycetes, Ascomycetes এবং

Basideomycetes) ଜୀବନ-ଇତିହାସ ବିଜ୍ଞାନୀଦେର ନିକଟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣଭାବେ ଉଦ୍ସାଚିତ ହୁଅଛେ । କେବଳ ଶେଷ-ଭାଗେର ଛାକମ୍ବେର (Fungi Imperfecti) ମସଙ୍କେ ଏଥିନେ ଅନେକ କିଛୁଇ ଅଜ୍ଞାନ ରୟେ ଗେଛେ ।

ଏହି ସମସ୍ତ ଛାକମ୍ବେର ମଧ୍ୟେ କେଉ ବା ତାଦେର ବିଷ-କ୍ରିୟାର ଜଣେ ମାନୁଷେର ଜୀବନେ ଅଭିଶାପ ସକଳ, ଆବାର କେଉ ବା ରୋଗ ନିରାମୟ ବା ଅଗ୍ନ କୋନ ଉପକାରୀ କାଜେର ଜଣେ ଅମୃତେର ଶାୟ ଆଦରନୀୟ । ଏଦେର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବରଣ ଦେଓଯା ଏହି କ୍ଷୁଦ୍ର ପ୍ରବନ୍ଧେ ମଜ୍ଜବପର ନଥ । କତକଗ୍ରଲୋ ଛାକ. ଯାରା ଚିକିଂସା-ଜଗତେ ବିବାଟ ଆଲୋଡ଼ନେର ସ୍ଥିତି କରେଛେ ତାଦେର ଯାରା ରୋଗ ବିତ୍ତାବେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ତାଦେର ଏକଟା ଅଂଶେର ବିବରଣ ଆମରା ଏହି ପ୍ରବନ୍ଧେ ଦେବାର ଚେଷ୍ଟା କରବୋ । ଏଥାନେ ଯେ ସକଳ ଛାକମ୍ବେର ବିବରଣ ଦେଓଯା ହୁଅଛେ ତାରା ପ୍ରାୟ ସକଳେଇ ଆଣବୀକ୍ଷଣିକ । ଥାଣି ଚୋପେ ତାଦେବ ଦେଖା ଯାଯ ନା ।

ଏକ ପ୍ରକାରେର ଛାକ ଆଜେ ଯାରା ଦେଖିଲେ ଅନେକଟା ଇଲିପ୍‌ସ୍-ଏର ମତ (Yeast like cells) । ଏଦେର ନାମ ହିଷ୍ଟୋପ୍ଲାସ୍ମା କ୍ୟାପ୍ସ୍‌କ୍ଲେଟାମ (Histo-plasma Capsulatum) । ଏବା ସାଧାରଣତଃ ନିଃଖାସ-ପ୍ରସ୍ଵାମେର ମଦ୍ୟ ଦିର୍ଘେ ଶରୀରେ ପ୍ରବେଶ କରେ ଏବଂ Lymph Vessels ଏବଂ Mononuclear Blood Cells-ଏର ମଧ୍ୟେ ଅନେକଟା ଇଲିପ୍‌ସ୍-ଏର ମତ ଆକାର ଧାରଣ କରେ । ନକ୍ତେର ମଙ୍ଗେ ମିଶେ ଥେବେ ଏବା ରକ୍ତହୀନତା, ଶାରୀରିକ କ୍ଷୀଣତା, ନାକ, ଓଷ୍ଠ ଏବଂ ଅମ୍ବେର ଆଲ୍ସାର ପ୍ରତି ନାନା ରୋଗେର ସ୍ଥିତି କରେ ।

ଉଷ୍ଣ-ମଣ୍ଡଲେର ଶ୍ରେଣୀର ଲୋକ, ଯାଦା ଥାଣି ଗାୟେ କାଜ କରେ ତାଦେର ଶାରୀରିକ ଯେ କୋନ କ୍ଷତେର ମୁହଁଗ ନିଯେ ଫିଆଲୋଫୋରା ଭେରକୋସା (Phialophora Verrucosa) ନାମେ ବୃକ୍ଷକାର ବାଦାମୀ ରଙ୍ଗେର ଏକପ୍ରକାର ଛାକ ଆକ୍ରମଣ କରେ ଏବଂ ଏକପ୍ରକାର ଚର୍ମରୋଗେର ସ୍ଥିତି କରେ । ଏଇ ଫଲେ ହାତ ଓ ପାଯେର ଚାମଡ଼ାଗ୍ରଲୋ ସମ୍ବନ୍ଧେ ହୁଏ ଶାୟ ଏବଂ ଜାଯଗାଟା ଫୁଲକପିର ମତ ଅସାଭାବିକ ଆକାର ଧାରଣ କରେ ।

ଆକ୍ଟିନୋମାଇସିସ ବୋଭିସ୍ (Actinomyces Bovis) ଶାଖା ପ୍ରଶାଖା ମମ୍ବିତ ସ୍ଥତାର ମତ ଦେଖିଲେ । ଏହି ଛାକ ମାନୁଷେର ଘାଡ଼େ ଏବଂ ମାଥାଯ ପୁଞ୍ଜ୍ୟୁକ୍ତ ଆବେର ସ୍ଥିତି କରେ । ସାଧାରଣତଃ କୁଷକ ଏବଂ ରାଖାଲେବାଇ ଏ-ବୋଗେ ଆକାନ୍ତ ହୁଏ । ଏହାଡ଼ା ଏବା ଗର୍ବ, ଘୋଡ଼ା, ଭେଡ଼ା ପ୍ରତି ଜୀବଜ୍ଞତର “ଚୋଯାଲ କ୍ଷୀତି”, “କଟିନ ଜିନ୍ଧା” ପ୍ରତି ରୋଗେରେ ସ୍ଥିତି କରେ ।

କାଦାମାଟି, ଫେଲେ ରାଖା କାଟ ପ୍ରତିର ଓପରେ “ଶ୍ରେଷ୍ଠିକିଯାମ ଶେନ୍କି” (Sphrotrichium Schenckii) ନାମେ ଏକ ନରଣେର ଛାକ ଶରୀରେର ମେ କୋନ ରକ୍ତ ଅତି ତୁଳ୍ବ କ୍ଷତେର (ଯେମନ ଗୋଲାପ ଗାଛେର କାଟା ଫୋଟାବ କ୍ଷତି) ମଧ୍ୟ ଦିଲେ ମାନୁଷେର ଶନୀବେ ପ୍ରବେଶ କରେ । ଏହି ଛାକଗ୍ରଲୋର ଗାୟେର ମନ୍ତ୍ର ପ୍ରଥମେ ମାଦା ଥାକେ, କିନ୍ତୁ ବୟମେର ମଙ୍ଗେ ମଙ୍ଗେ ଏବା ବାଦାମୀ ମନ୍ତ୍ର ପାଇବ କରେ । ପରେ ଲମ୍ଫିଟିମେର ନୌଚେ ଫୋଡ଼ାର ସ୍ଥିତି କରେ । ପରେ ଲମ୍ଫିଟିମେର ନୌଚେ ନାଡିର (Lymphatics) ଭିତର ଦିଲେ ଶରୀରେ ଅପରାପର ଅଂଶ (ଯେମନ ମାସଶେଷୀ, ଥପି, ଫ୍ରେମ୍‌ଫିଲ୍‌ମାର୍କ୍, ଅଥ, ଶାରୀରିକ ଗନ୍ଧିମ୍ବନ୍ତ ଏବଂ ମନ୍ତ୍ରିକ ପରିପତି) ଧାରଣ କରେ ।

“ମୋନିଲିଯା (କ୍ୟାନଡିଟା) ଅଯାଲବିକ୍ୟାନ୍ମ୍ ” [Monilia (Candida) Albicans] ନାମା ଆକାରେର ଦେଖିଲେ ପାଦିଯା ଥାଏ । କତକଗ୍ରଲୋ ଲମ୍ଫିଟାନ ମତ, ଆବାବ କତକଗ୍ରଲୋ ଅନେକଟା ଇଲିପ୍‌ସ୍-ଏର ମତ ଦେଖିଲେ ହେ । ଛୋଟ ଛୋଟ ଛେଲେମେଯେଦେର ପରେ ଏବଂ ମୁଗଗହବେର କ୍ଷତେର ଦେଖିଲେ ଏବା ଦାରୀ । ଏହାଡ଼ା ଶାତେର ମୁଠା ଏବଂ ଆନ୍ଦୋଲେର ଫାଁକେର ମଧ୍ୟକାରୀ ଚାମଡ଼ାର ଓପରେ ଏବା କ୍ଷତି ପ୍ରତି କରେ । ଅନେକେ ଆବାବ ଏମନ୍ତ ମନେ କରେନ ଯେ, ପାଲମୋନାରି ଟିଉବାରକିଉଲୋମିସିସ-ଏର ପୌଣ କାରଣ ଏବାଇ । ହିସେବ କରେ ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଥଳ ବ୍ୟକ୍ତିର ମୁଖେର ଭିତର ଶତକରା ୩ ଥେବେ ୨୫ ଭାଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୋନିଲିଯା ଅଯାଲବିକ୍ୟାନ୍ମ ବିଦ୍ୟମାନ ।

ଝତୁ ପରିବତନେର ସମୟେ ଅସାବଧାନତାର ଜଣେ ଅଥବା ଥାତ୍ପର୍ଯ୍ୟାନେର ଅଭାବେ ଶାରୀରିକ ଦୂରଳଭାବ

জ্যোতি উষ্ণ-মণ্ডলের অধিবাসীদের “যোনিলিয়া (ক্যানডিডা) সাইলোসিস” [Monilia (Candida) Psoriasis] নামে এক ব্রকমের ছত্রাক আক্রমণ করে। দৈর্ঘ্যায়ী পেটের অস্থথ, রক্তাল্পতা প্রভৃতি রোগের জ্যোতি এবাই দায়ী।

যে সব কর্মীরা লোগ, পালক প্রভৃতির পোষাক পরিচ্ছদ প্রস্তুত করে তাদের মধ্যে “অ্যাস্পারজিলোসিস” (Aspergillosis) নামে একপ্রকার রোগ দেখা যায়, যার লক্ষণগুলো সমন্বয়ে পাল্মোনারি টিউবারিকিউলোসিস-এর মত। কিন্তু রোগীর কক্ষ পরৌক্তার দ্বারা যক্ষা কোন ব্রকম জীবাণু পাওয়া যায় না। অ্যাস্পারজিলাম ফিউ-মিগেটাস (Aspergillus Fumigatus) নামে স্মৃতার মত দেখতে একব্রকমের ছত্রাক এই রোগের সৃষ্টি করে। সং্যোগেতে জায়গার কর্মীরাই সাধারণতঃ এই রোগে আক্রান্ত হয়। পটাসিয়াম আয়োডাইড দিয়ে চিকিৎস। করালে ফুসফুসের রোগ নিশ্চিতরপে সারানো সম্ভব। এরা আবার পাথীর হৎপিণ আক্রমণ করে এবং পক্ষিসমাজে মহামারীর সৃষ্টি করে। আব একজাতীয় অ্যাস্পারজিলাস আছে যারা শ্রবণেক্ষিয়, নথ প্রভৃতি আক্রমণ করে। এদের মধ্যে কেউ কেউ আবার ফোড়া বাইপানি রোগের সৃষ্টি করে।

আরগট (Ergot) নামটা অনেকেরই জান। বহুকাল থেকে সন্তান প্রসবের সময় একে ব্যবহার করা হতো, কারণ এর দ্বারা জরায়ুর হঠাত সঙ্কোচন ঘটান যায় এবং তার ফলে সন্তান-প্রসব তাড়াতাড়ি সম্ভব হয়। আজকাল আরগটকে ওভাবে ব্যবহার না করে প্রসবের পর অত্যধিক বক্তুরাব বক্সের কাজে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। ক্লাভিসেপ্স পুরপুরাপিটেরিয়া (Claviceps Purpurea) নামে এক প্রকার ছত্রাক থেকে এই শুধুটি আবিষ্কৃত হয়েছে। এই ছত্রাক রাই-গাছের গর্ভকোষকে আক্রমণ করে এবং ফসলের সময় রাই-দানার পরিবর্তে Sclerotium বা আরগট-দানার আবির্ভাব ঘটায়। এগুলো প্রায়

৩-৪ মেট্রিমিটার লম্বা হয় এবং দেখতে অনেকটা ছেট ছেট আঙুলের মত। এদের রঙ গাঢ় বাদামী এবং উপরকার আবরণও বেশ শক্ত। এই জিনিসগুলো থেকে আরগোমেটিন নামে একপ্রকার উপক্ষার পাওয়া গিয়েছে। এই আরগোমেটিন থেকেই বাজারে প্রচলিত শুধু আরগট প্রস্তুত হয়। এ ছাড়া আরগোটক্সিন এবং আরগোটিনিন নামে আরও দুরকমের উপক্ষার এই Sclerotium থেকে পাওয়া গিয়েছে। এরাও আরগোমেটিনের মতই কাজ দেয়। তবে এদের ক্রিয়া স্বীকৃত হয় দীরে দীরে এবং কার্যক্ষমতাও অপেক্ষাকৃত মুগ্ধ। এছাড়া আরগোটক্সিন বন্ধুচাপবৃক্ষ করতে এবং মোরগের ঝুঁটিতে পচন সৃষ্টি করতে সক্ষম।

কিন্তু এই Sclerotium-গুলো যদি শস্যের সঙ্গে মিশে গিয়ে মাঝুষ অথবা গৃহপালিত জীবজন্মের পেটের মধ্যে প্রবেশ লাভ করে তবে মহামারীর সৃষ্টি হয়। হাতের ওপরের আঙুলসমূহ ফুলে ওঠে এবং ক্রমে পচনক্রিয়া দ্বারা সেগুলো হাত এবং পা থেকে থসে থেতে থাকে। গুরু প্রভৃতি গৃহপালিত জীবজন্মের বেলায় এই বিষক্রিয়া বেশী পরিমাণে দেখা যায় এবং সেই সকল ক্ষেত্রে এরা গর্ভপাত ঘটায় ও পক্ষাঘাত রোগের সৃষ্টি করে। এছাড়া পচনক্রিয়ার দ্বারা কান, পায়ের ক্ষুর, শিং, লেজ প্রভৃতি অংশগুলো শরীর থেকে থসে পড়তে থাকে। আরগটের এই বিষক্রিয়ার নাম আরগটিজ্ম। অ ক্রান্ত জীবকে জোলাপ থাওয়ানোর পর Sclerotium-মুক্ত ঘাস, অল থাওয়ানো হলে এই বিষক্রিয়া থেকে রক্ষা করা যেতে পারে।

উপরের বিবরণের দ্বারা আমরা ছত্রাকের কর্মক্ষমতার মাত্র একটি সামান্য অংশের উপর আলোক-পাতের চেষ্টা করেছি। রোগ বিস্তারে সাহায্য করে, এরকম ছত্রাকের সংখ্যা এখানেই শেষ হয় নি। ছত্রাকের কর্মক্ষমতার এই দিকটার ওপর চিকিৎসক বা উষ্ণিন-বিজ্ঞানী কারুর দৃষ্টিই সম্যকভাবে আকৃষ্ট হয় নি। কারণ মেডিকেল কলেজগুলোতে ছত্রাক-

বিজ্ঞার (Mycology) স্থান নেই বললেই হয় এবং উত্তির্দি-বিজ্ঞানের ছাত্রবাও শরীর-বিজ্ঞা সম্বন্ধে বিশেষ গুণাকে ফহাল নন। বোগ বিস্তারের বিভিন্ন ছত্রাকের গুরুত্ব উপলক্ষ করে দুই বিভাগের সম্মিলিত প্রচেষ্টা ছাড়া বিজ্ঞানের এই প্রয়োজনীয় শাখার উন্নতি সম্ভবপর নয়। ছত্রাকের কর্মসূক্ষ্মতা আরও নানা দিকে পরিষ্যাপ্ত হয়ে আছে। শঙ্গের ক্ষতি করতে, বনজ সম্পদ নষ্ট করতে, খাতুন্দ্রব্যকে অথাণ্ডে পরি-

ণত করতে এদের জোড়া মেলা ভাব। মাছুষের উপকারী ছত্রাকের সংখ্যা ও অবশ্য কম নয়। আর-গট, পেনিসিলিন, ষ্টেপ্টোমাইসিন প্রভৃতি ঔষধের নাম আজ সর্বজনবিদিত। বহুবিধ জৈবপদার্থ উৎপাদনেও এদের ব্যবহার আমাদের অমশিল্পের উন্নতিকল্পে বিশেষ সহায়ক। মাছুষের উপকারী ছত্রাকের সম্বন্ধে বারাস্তুরে আলোচনার ইচ্ছা রয়েছে।

কপিবৌজের চাষ

শ্রীগাণিকলাল বটবং্যাল

শরীরকে সুস্থ রাখিতে হইলে উপযুক্ত পরিমাণ খাতুন্দ্রব্য ও খনিজ উপাদান প্রয়োজন। শরীরের পক্ষে অত্যাবশ্যক ট্রি উপাদানগুলি সবজি-জগৎ হইতে গ্রহণ করাই যে সুলভ ও প্রশস্ত তাহা বক্তব্যানে সর্বজনবিদিত। কাজেই জাতীয় স্বাস্থ্যের উন্নতিকল্পে দেশের সর্বত্র ধারাতে সবজির বহুল প্রচলন হয় এবং দেশের জনসাধারণ ধারাতে অল্পমূল্যে সেগুলিকে তাহাদের দৈনন্দিন খাতু হিসাবে পাইতে পারে সেদিকে জাতীয় সরকারের বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া উচিত। পুষ্টি-গবেষণায় বিশেষজ্ঞ-দের হিসাবে ভারতে বক্তব্যানে নাকি আবশ্যকীয় সবজির মাত্র অধৈর্ক উৎপন্ন হয়। সুতরাং দেশের জন্ম অবস্থার প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া উৎপাদনের হার সম্ভব দ্বিগুণ হওয়া আবশ্যিক।

সবজি-চাষের সার্থকতা সাধারণতঃ নির্ভরযোগ্য উন্নতধরণের বীজ সংগ্রহের ব্যবস্থার উপরই নির্ভর করে অধিক। সুতরাং গ্রাম্য মূল্যে ভাল জাতের বীজ দেশের সর্বত্র সরবরাহের ব্যবস্থা সবজি-চাষের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন। কিন্তু দৃঃখ্যের বিষয় এই যে, সবজি-চাষ আজও ভারতে আশাহুক্ষে

উন্নতিলাভ করে নাই। দেশের যথন সব চেষ্টে বেশী প্রয়োজন উন্নত কৃষিবিষ্টার, ঠিক সেই সময়েই ভারতবর্ষ রহিল শত বৎসর পিছনে পড়িয়া। যতদূর জানা গিয়াছে তাহাতে দেখা যায় যে, সবজি-চাষের এই অনগ্রসরতার মূল কারণ—চাষের সর্বোৎকৃষ্ট পদ্ধতি সম্বন্ধে প্রচলিত বিভিন্ন পদ্ধাবলম্বীদের মতানৈক্য। উদাহরণ স্বরূপ ভারতীয় কপিবৌজ চাষের কথা বলা যাইতে পারে। ভারতবর্ষে কপিবৌজ চাষের বহুবিধ পদ্ধতি প্রচলিত খাকিলেও তাহাদের তুলনামূলক মান নির্ণয়ের আশাহুক্ষে কোন ব্যবস্থা অবলম্বিত হয় নাই। স্বত্ত্বের বিষয়, এই উদ্দেশ্যে সম্প্রতি দেশের অভিজ্ঞ বৈজ্ঞানিক-কঠোদিগকে আহ্বান করিয়া কপিবৌজ চাষের প্রচলিত প্রণালীগুলির স্ববিদ্বা-অস্ববিদ্বা নির্ধারণের ভাব অর্পণ করা হইয়াছে।

ভারতবর্ষে কপিবৌজ চাষের একটি সাধারণ পদ্ধতি পরিলক্ষিত হয়। এই প্রথা অঙ্গসারে কপিচারার ক্ষেত্রে হইতে আবশ্যকীয় শিশু চান্দা-গুলিকে গোড়ায় একখণ্ড মাটিসমেত তুলিয়া ফেলা হয় এবং পরে পরিণত, উৎকৃষ্ট বীজ লাভের উদ্দেশ্যে

নির্দিষ্ট স্থানে স্থানান্তরিত করা হয়। যাহারা এই প্রণালী অঙ্গসরণ করেন তাহারা যে সমস্ত মুবিধার কথা বলেন নৌচে তাহাদের কয়েকটি দেওয়া গেল :—

(১) এই ব্যবস্থায় পুনর্বার ফসল উৎপাদনের জন্য জমি অনেক আগেই থালি করিয়া দেওয়া যায়।

(২) নির্বাচিত চারা গাছগুলিকে অবাঞ্ছিত আবহাওয়া এইতে অনায়াসে রক্ষা করা যায়।

(৩) চারাগুলির সূচারূপে যত্নেওয়া চলে।

(৪) অনিকতর উৎকৃষ্ট বিনানের জগ বাস্তিত বৈশিষ্ট্যমূল্য উত্তীর্ণ বিশেষ রূপে নির্বাচন করা যায়।

কপিবীজ চাষের এই প্রণালীটির একগুলি গুণ খাকা সহেও অসুবিধাও যে কিছু আছে তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। এখন সংক্ষেপে অসুবিধাগুলির কথা বলিতেছি :—

(১) চারা তুলিয়া পুনরায় রোপন করিবার জন্য অতিরিক্ত শ্রম বা মজুরির প্রয়োজন।

(২) এই ব্যবস্থায় কতকগুলি গাছ মারা যায়, ফলে যথেষ্ট শক্তি হয়।

(৩) চারা গাছ উৎপাদনের সময় শিকড়ের কিছু অনিষ্ট সামিত ইওয়ায় উত্তিদের জৰু-বৃক্ষ ব্যাহত হয় এবং ইহার ফলে বীজ উৎপাদনের পরিমাণও কমিয়া যায়।

চারাগাছের জন্ম হইতে বীজের পরিপূর্ণতা লাভের সময় পর্যন্ত একটি ক্ষেত্রে গাছকে রাখিয়া দিবার ব্যবস্থায় ভারতীয় কৃষিবিদদের বিশেষ আস্থা নাই। তাহাদের মতে এই প্রণালীর দ্বারা যে বীজ উৎপন্ন হয় তাহার পরিমাণ অল্প এবং উহার অঙ্কুরোদ্গম ও ফলনও উন্নতধরণের হয় না। যাহা হউক, উক্ত প্রণালীতে চাষের প্রচলন আমরা অঙ্গেলিয়া মহাদেশে দেখিতে পাই এবং উহাই কপিবীজ চাষের সর্বোৎকৃষ্ট পদ্ধতি বলিয়া গণ্য হয়।

উৎপাদনকারীদের কেহ কেহ আবার চারা গাছটিকে মাটিবিহীন অবস্থায় ক্ষেত্রে হইতে তুলিয়া অন্য কোন নির্দিষ্ট ক্ষেত্রে স্থানান্তরিত করেন। তাহাদের ধারণা, এই ব্যবস্থায় আরও বেশী ফলনের চারা তৈয়ারী হয়। কিন্তু একটু চেষ্টা করিলেই স্পষ্ট দেখা যায় যে, কপি-চারাকে যে কোন অবস্থাতেই এক ক্ষেত্রে হইতে অন্য ক্ষেত্রে স্থানান্তরিত করিবার সময় ইহার বিস্তৃত মূলসমূহে বেশ আধার লাগে। মাটিবিহীন অবস্থায় স্থানান্তরিত করিলে তো কথাই নাই। মাটিবিহীন অবস্থায় স্থানান্তরিত চারাগুলি মাটিয়ে চারা অপেক্ষা অক্ষুরোদ্গম, ফল প্রসব শমতা, বাদাই প্রভৃতি মুকল বিগঘেই নিষ্কষ্ট বলিয়া প্রমাণিঃ । ১৪

কপি চারার উপরের অংশের বাদাই লইয়া স্থানান্তরকরণের মধ্যে বেশ একটি পার্থক্যের স্থিতি করে। চারা গাছে ‘ফুলটি’ প্রকাশের ঠিক পূর্বেই স্থানান্তরকরণ কেহ কেহ পছন্দ করেন। আবার আপ একদল আছেন তাহাদের মতে ‘ফুলটি’ একটি প্রকাশ পাবার পর স্থানান্তরকরণ বিদ্যম। কিন্তু এই উভয়বিধি ব্যবস্থার কোনটি ভাল আব কোনটি মন্দ, সম্যক পরিপ্রেক্ষিতে তাহা আজও নির্ধারিত হয় নাই।

স্থায়ী এবং মাটিসহ স্থানান্তরিত চারার মধ্যে তুলনা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, প্রথম প্রকাশের চারা দ্বিতীয় প্রকাশের চারা অপেক্ষা অধিক বীজ উৎপাদনে সমর্থ। উক্ত পার্থক্যের কারণ হিসাবে বলা যাইতে পারে যে, কপি-চারার মূল সাধারণতঃ মাটির নৌচে ১৫ ফুট হইতে ২৫ ফুট পর্যন্ত বিস্তৃত হয় এবং গভীরত্বে প্রায় ৩ ফুট নৌচে থাকে। স্থানান্তরকরণ প্রথায় উক্ত জটিল মূলসমূহে বিশেষ আঘাত লাগার ফলেই চারাগুলি স্বল্প প্রসবী হয়। কৃষক সম্প্রদায়ের মধ্যে আব একটি ধারণা আছে যে, উল্লিখিত দ্বিবিধ চারার মধ্যে স্থানান্তরিত বা রোপিত চারার ফুল, বীজ এবং অঙ্কুরোদ্গমের হার উৎকৃষ্টতা। কিন্তু এই ধারণা যে সম্পূর্ণ ভুল তাহা

উপরের প্রমাণ হইতেই বেশ বুঝা যায়। তবে এক্ষেত্রে সর্বদাই সঙ্গ থাকা দরকার যে, স্থায়ী চারা হইতে বৌজ প্রস্তুত করিতে হইলে কেবল উপর্যুক্ত চারাগুলিকেই ক্ষেত্রে পরিবিহিত হইবার সকল প্রকার স্বয়েগ দান করিতে হইবে। এই উদ্দেশ্যে অযোগ্য চারাগুলির সহিত অপসারণ প্রয়োজন। তাহা না করিলে উভয়ের স্বার্থসংঘাতে বিপরীত ফল দেখা দিবে। মাটিবিহীন এই উভয়বিধি প্রথম চারা গাছগুলিকে স্থানান্তরে রোপণের যে প্রথা আছে তাহার মধ্যে প্রথমোক্ত প্রণালীটিই অধিকতর বিজ্ঞানসম্মত ও সমৃদ্ধ বলিয়া বিবেচিত হয়। কারণ ১৯৪৫-৪৬-এর বিবরণাতে জানা গিয়াছে যে, মাটিযুক্ত অবস্থায় স্থানান্তরে রোপণ চারার ফলন ও বৌজের পরিমাণ দ্বিতীয় প্রকারের চারার ফলন ও বৌজের পরিমাণের প্রায় দ্বিগুণ।

ক্ষুক সম্প্রদায় সাধারণতঃ কপি চারাগুলিকে ‘Compact head’ অবস্থায় স্থানান্তরিত করেন; কিন্তু দেখা গিয়াছে যে, ‘Sprouted head’ অবস্থায় চারাগুলিকে স্থানান্তরিত করিলে উহা অপেক্ষা বেশী কাজে আসে। ‘Compact headed’ এবং ‘Sprouted headed’ এই উভয়বিধি চারার স্থানান্তরকরণের পর তাহাদের বৌজ-প্রসবের ক্ষমতা যথাক্রমে ১১৯.৩ এবং ১৬৫.৫ দাঁড়াইয়াছে বলিয়া জানা গিয়াছে।

পৌর্ণিক অঙ্কুরের সংখ্যামানের তারতম্য অনুসারেও বৌজ উৎপাদন ক্ষমতার হ্রাস-বৃদ্ধি লক্ষিত হয়। পৌর্ণিক অঙ্কুরের সংখ্যামানের ভিত্তিতে বৌজ উৎপাদন ব্যবস্থায় দেখা যায় যে, পৌর্ণিক অঙ্কুরের সংখ্যা ২৫% হইতে বৃদ্ধি করিয়া ১০০% করিলে গড় বৌজ উৎপাদনের হার যথাক্রমে ৭৬.০ হইতে ১২৮.১-এ পরিণত হয়; কিন্তু গড় অঙ্কুর উদ্গমের হার যথাক্রমে ৯০.৫ হইতে ৭৬.৫-এ অবনমিত হয়। তবে দেশের বর্তমান অর্থনৈতিক পরিস্থিতির পরিপ্রেক্ষিতে বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত অন্য সকল অবস্থাতেই সমগ্র পৌর্ণিক অঙ্কুরকে বৌজে পরিণত হইবার স্বয়েগ দেওয়াই বাহ্যনীয়।

উপসংহারে বলা যাইতে পারে যে, পারতপক্ষে স্থানান্তর রোপণের সাহায্য না লওয়াই মুক্তিযুক্ত ও লাভজনক। তবে মাটিযুক্ত এবং মাটিবিহীন এই দুই প্রকারের স্থানান্তরকরণ প্রথাই প্রচলিত আছে। স্থানান্তর রোপণের নিতান্ত প্রয়োজন হইলে প্রথমোক্ত প্রণালীর সাহায্য গ্রহণ করাই শ্রেষ্ঠ। তাছাড়া মাটিযুক্ত চারার স্থানান্তর রোপণের সময় ‘Sprouted head’ চারা দেখিয়া স্থানান্তর করাই প্রশংসন। আবাদের সময় ভারতীয় ক্ষুক সম্প্রদায় যদি এই নিয়মগুলি যথাযথভাবে মানিয়া চলোন তবে এই দুদিনে কৃষিবিদ্যার দ্বারা ভারতবর্ষের জনসাধারণের যে অসীম কল্যাণ সাধিত হইবে সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ মাত্র নাই।

বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু

শ্রীকৃষ্ণকেশ রায়

বায়ুচাপবলয়গুলি সূর্যের অনুগামী, ইহা পূর্বে আলোচিত হইয়াছে। এই চাপবলয়গুলি আবার নিয়ত বায়ুপ্রবাহকে নিয়ন্ত্রিত করে; সঙ্গে সঙ্গে বৃষ্টিপাত্র তাহাদের অনুসরণ করে। সূর্যের উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়ণের আপাত গতিপথে বায়ুবলয়গুলি যথাক্রমে উত্তর ও দক্ষিণে সরিয়া যায় এবং বৃষ্টিপাত্রের সহায়ক হয়। বায়ুপ্রবাহের স্বাভাবিক গতি উচ্চ হইতে নিম্ন চাপের অভিযুক্তে। দেখা যায় যে, উচ্চ চাপবলয়ের অন্তর্গত দেশগুলিতে বৃষ্টি বিরল এবং নিম্ন চাপবলয়ের অন্তর্গত দেশগুলিতে বৃষ্টিপাত্রের সন্তান অধিক। নিঃক্ষীয় শাস্ত নিম্ন-চাপবলয়ে প্রচুর পরিচলন বৃষ্টি হইলেও, ক্রান্তীয় শাস্ত উচ্চ চাপবলয়ে বৃষ্টিপাত্র খুব কম হওয়ায় ভূ-পৃষ্ঠের অধিকাংশ মকড়মিই ককটীয় ও মকরীয় শাস্তবলয়ে অবস্থিত। ভূ-পৃষ্ঠকে যেমন বিভিন্ন বায়ু-চাপবলয়ে ভাগ করা যায়, তেমনি বৃষ্টি-বিরল ও বৃষ্টি-পূর্ণ অংশেও ভাগ করা যায়। অবশ্য সূর্যের আপাত গতি, জল ও স্তলের অবস্থান প্রভৃতির উপর নির্ভর করিয়া ইহাদের সীমাবেদ্ধের পরিবর্তন হয়।

বায়ুপ্রবাহ বৃষ্টির বাহন। নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে দক্ষিণ-পশ্চিম বা উত্তর-পশ্চিম প্রত্যায়ণ বায়ু সমুদ্রের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার কালে প্রচুর জলীয় বাপ্প সংগ্রহ করিয়া মহাদেশের পশ্চিম উপকূলে প্রতিহত হইয়া বৃষ্টিপাত্র করিতে করিতে পূর্বাভিমুখে মহাদেশের অভ্যন্তরে অগ্রসর হয় ও সেই স্থানের তাপ হ্রাস করে। উষ্মণ্ডলে উত্তর-পূর্ব বা দক্ষিণ-পূর্ব আয়ণবায়ু ও সমুদ্রের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় জলীয়বাপ্প সংগ্রহ করিয়া মহাদেশের পূর্বোপকূলে বৃষ্টির সহায়তা করে। কিন্তু এই বায়ুপ্রবাহ পশ্চিমাভিমুখে নিরক্ষবেদ্ধের দিকে অগ্-

সর হয় বলিয়া ইহা সাধাৰণতঃ ক্রমে উষ্ণ হয় এবং পথে কোন বাধাৰ সম্মুখীন হইলে উষ্ণতাৰ জন্ম উৎৱগামী হইয়া বৃষ্টিপাত্র করে। উত্তর গোলাধৈৰ শীতকালে সূৰ্য যখন নিরক্ষবেদ্ধের দক্ষিণে অবস্থান করে সেই সময় বায়ুবলয়গুলি দক্ষিণে সরিয়া দাওয়াব আয়ণবায়ু অধ্যুষিত দেশগুলিৰ উপর দিয়া সজল প্রত্যায়ণ বায়ু প্রবাহিত হওয়াৰ ৩০° হইতে ৪৫° উত্তর অক্ষাংশে অবস্থিত দেশগুলিতে প্রেৰণ বৃষ্টিপাত্র হয়। দক্ষিণ-গোলাধৈ-শীতকালেও অনুকূল কাৰণে বৃষ্টিপাত্র হইতে দেখা যায়। এক্ষণে সিঙ্ক্রান্ত কৰা যায় যে, সাধাৰণতঃ নিম্ন অক্ষাংশে বৃষ্টি অবিকৃত ও উচ্চ অক্ষাংশে বৃষ্টি কম হয়।

বায়ুর গতিপথে যখন জল ও বায়ু পৰম্পরেৰ সংস্পর্শে আসে তখন ইহাদের মধ্যে বিনিময় হয়। জলকণা বাপ্পকূপে বায়ুৰ সহিত এবং বায়ু জল-বাণিতে মিশ্রিত হয়। বৰফ বা ভূ-বাণেৰ উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময়ও বায়ু জলীয়বাপ্প সংগ্রহ করে। হিমালয় পৰ্বত অতিৰিক্ত কৰিবাৰ সময় শীতকালীন উত্তর-পূর্ব মৌসুমী বায়ু শুক হইলেও হিমালয়েৰ বৰফ হইতে জলীয়বাপ্প সংগ্রহ কৰিয়া আগামদেৱ দেশে শীতকালে বৃষ্টিপাত্র করে। বায়ুতে জলীয়বাপ্পেৰ পরিমাণ কম থাকিলে আৱাও অধিক জলীয়বাপ্প গ্ৰহণ কৰিতে পাৰে; কিন্তু ইহাৰও একটা সীমা আছে। তাপেৰ হাস বৃক্ষিৰ সঙ্গে সেই সীমাৰও হাস-বৃক্ষ হয়। বায়ুমণ্ডলেৰ চাপেৰ তাৰ-তম্যেৰ সহিত ইহাৰ কোন সমৰ্পক নাই। কোন নির্দিষ্ট তাপে বায়ু যখন আৱা জলীয়বাপ্প গ্ৰহণ কৰিতে পাৰে না তখন সেই বায়ুকে পৰিপূৰ্জ বায়ু বলে। উষ্ণতা বৃক্ষিৰ সহিত বায়ুৰও জলীয়বাপ্প গ্ৰহণ কৰিবাৰ ক্ষমতা বৰ্ধিত হয়। দেখা গিয়াছে

এক ঘন ফুট বায়ু ৪০° ফাৰেনহাইট তাপে ৩০৯ গ্ৰেন এবং ৭০° ফাৰেনহাইট তাপে ৪ গ্ৰেন জলীয় বাষ্প ধাৰণ কৰিতে পাৰে। কোন কাৰণে এই তাপমাত্ৰা কমিয়া গেলে বায়ু আৰু পূৰ্বেৰ গ্রায় জলীয়বাষ্প ধাৰণক্ষম থাকে না। সেজন্ত ইহাৰ অতিৰিক্ত জলীয়বাষ্প ঘনীভূত হইয়া বৃষ্টিকপে পতিত হয়। বায়ু পৰিপূৰ্ণ না হইলে যেৰ বা বৃষ্টিপাত্ৰেৰ সম্ভাৱনা থাকে না। শীতপ্ৰধান দেশেৰ বায়ু অপেক্ষা সাহাৰা মৰুভূমিৰ বাযুতে জলীয়বাষ্পেৰ পৰিমাণ অধিক হইলেও সাহাৰায় বৃষ্টিপাত্ৰ হয় না, কিন্তু টংল্যাণ্ডে প্ৰচৰ বৃষ্টিপাত্ৰ হয়। কাৰণ তাপেৰ আদিক্ষেত্ৰে জন্ম সাহাৰান বায়ু আৰু জলীয়বাষ্প গ্ৰহণক্ষম।

শিশিৰ, কুঘাসা, মেদ প্ৰভৃতি বাযুৰ জলীয়বাষ্পেৰ ঘনীভূত বিভিন্ন রূপ। বাযুৰ তাপমাত্ৰা শিশিৰাক্ষেৰ* নীচে নামিলে জলীয়বাষ্প ঘনীভূত হইয়া যে জলকণাৰ সৃষ্টি কৰে তাৰিট ভু-পৃষ্ঠে শিশিৰকপে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম কণাম জমে এবং বাযুতে

* শিশিৰাক্ষ—হাইগ্ৰোমিটাৰ নামক যন্ত্ৰে সাঙ্গায়ে শিশিৰাক্ষ নিকৃণ কৰা হয়। প্ৰথমে বাসায়নিক উপায়ে জলীয়বাষ্প গ্ৰহণক্ষম নিৰ্দিষ্ট ওজনেৰ ক্যালসিয়াম ক্লোৰাইডেৰ উপৰ দিয়া নিৰ্দিষ্ট পৰিমাণ পৰিপূৰ্ণ বায়ু পৰিচালিত কৰিয়া ক্যালসিয়াম ক্লোৰাইডেৰ ওজনেৰ আদিক্ষেত্ৰে সেই বাযুতে জলীয়বাষ্পেৰ পৰিমাণ নিকৃণ হয়। প্ৰতি ঘন ফুট পৰিপূৰ্ণ বাযুতে ৩০° ফা: তাপে ২২° গ্ৰেন, ৪০° ফা: তাপে ৩০৯ গ্ৰেন ১০০ ফা: তাপে ৪২৮ গ্ৰেন, ৬০° ফা: তাপে ৪৮৭ গ্ৰেন জলীয়বাষ্প থাকিবে। কোন স্থলেৰ বাযুৰ শিশিৰাক্ষ নিৰ্ণয় কৰিতে হইলে হাইগ্ৰোমিটাৰ যন্ত্ৰেৰ তাপমাত্ৰা কমাইতে কমাইতে এক সময় দেখা যাইবে যে, যন্ত্ৰেৰ গায়ে জলীয়বাষ্প ঘনীভূত হইয়া জমিতেছে। এই তাপমাত্ৰাই শিশিৰাক্ষ। বাযুৰ তাপমাত্ৰা যাহাই হউক না কেন, শিশিৰাক্ষেৰ তাপে বাযুতে যে পৰিমাণ জলীয়বাষ্প উপৰোক্ত তালিকা হইতে পাওয়া যাইবে, সেই পৰিমাণ জলীয়বাষ্প সেই বাযুতে আছে।

কুঘাসা বা মেঘে পৰিণত হইয়া ভাসিতে ভুমাৰ, বৃষ্টি বা শিলাবৃষ্টিৰূপে ভু-পৃষ্ঠে পতিত হয়।

শৰৎকালেৰ প্ৰাতে সূৰ্যোদয়েৰ পূৰ্বে দুৰ্বাশামল পথে ভ্ৰমণ কৰিলে আমাদেৱ পদদ্বয় জলসিক্ত হয়। এই জলকণাৰ্ত্তি শিশিৰ। দুৰ্বাদলে এই জলকণা আমে কোথা হইতে? পূৰ্বে দারণা ছিল, বাযুৰ জলীয়বাষ্প শৈত্যেৰ প্ৰভাৱে ঘনীভূত হইয়া শিশিৰ বিন্দুতে পৰিণত হয়। কিন্তু ১৮৮৫ পৃষ্ঠাকৈ স্টেল্যাণ্ডোসৌ আবহতৰ্বিদ্ ডাঃ জন এটকিথ বিভিন্ন পৰৌক্ষাৰ দ্বাৰা প্ৰমাণ কৰেন যে, এই জলকণা বাযুমণ্ডলেৰ জলীয়বাষ্পেৰ ঘনীভূত রূপ নয়; ভু-পৃষ্ঠ হইতে যে জলীয়বাষ্প উপিত হয়, তাৰাট ঘনীভূত হইয়া শিশিৰ বিন্দুতে পৰিণত হয়। সিক্ত ভু-পৃষ্ঠ যে বাষ্পীভবন হয়, বৃক্ষলতাও প্ৰস্তৰেন কৰিব দ্বাৰা তাৰার যথেষ্ট সাহায্য কৰে। ভু-পৃষ্ঠ ও তাৰার উপবিষ্ট বায়ু যতক্ষণ উষ্ণ থাকে এবং জলীয়বাষ্পেন দ্বাৰা পৰিপূৰ্ণ না হয় ততক্ষণ এই বাষ্পীভবন ক্ষিয়া চলিয়া থাকে, কিন্তু রাত্ৰিকালে তাপ বিকিৰণেৰ ফলে ভু-পৃষ্ঠেৰ নিম্নাংশ কিঞ্চিৎ উষ্ণ থাকিয়া ভু-পৃষ্ঠ ও লতাগুলোৰ পাতাগুলিক তাপ শিশিৰাক্ষে নামিয়া আসিলে জলীয়বাষ্প ঘনীভূত হইয়া শিশিৰ বণ্ণ সৃষ্টি কৰে। শৰৎকালে মেঘমুক্ত আকাশ ও দৌৰ্গ রাত্ৰি, তাপ বিকিৰণেৰ সহায়ক। সেজন্ত প্ৰচৰ শিশিৰ এই সময়ে ঘাসেৰ উপৰ দেখা যায়। শীতপ্ৰধান দেশে যথন বাযুমণ্ডলে শিশিৰাক্ষ হিমাক অৰ্থাৎ শূণ্য ডিগ্ৰি সেটিগ্ৰেড অপেক্ষা কম হয় সেই সময় শিশিৰবিন্দু জমাট থাকিয়া কঠিন হয়। ইহাট তুহিন। উত্তৰ আমে-ৱিকাৰ পশ্চিমে ক্যালিফোনিয়াৰ বসন্তকালেৰ রাত্ৰিতে আকাশ মেঘমুক্ত থাকায় ক্রত তাপ বিকিৰণেৰ ফলে তুহিন সৃষ্টি হইয়া সেইস্থানেৰ ফলেৰ বাগানেৰ প্ৰচৰ ক্ষতি কৰে। কৃত্ৰিম উপায়ে ধূ-কালেৰ সৃষ্টি কৰিয়া তুহিনেৰ আক্ৰমণ হইতে ফলেৰ বাগানগুলি বৰ্কাৰ ব্যবস্থা অনেকাংশে সকল হইয়াছে।

ভূ-পৃষ্ঠ হইতে উথিত জলীয়বাস্পের যে অংশ নিম্ন তাপমুক্ত পদার্থের সংস্পর্শে আসে তাহাই ঘনীভূত হইয়া শিশির কণার স্ফটি করিলেও তাহার উপরিস্থ বায়ুর ভাপের কোন পরিবর্তন হয় না। কিন্তু কোন কারণে এই বায়ুর তাপ হ্রাস পাইলে বায়ুর জলীয়বাস্প ঘনীভূত হইয়া বাযুতে ভাসমান পাকিয়া কুয়াসার স্ফটি করে। এই ভাসমান জলকণ্ঠগুলি অতি ক্ষুদ্র, সেক্ষ্য উর্ধ্বগামী বাযুশ্রেতের বাধা অতিক্রম করিয়া তাহারা বৃষ্টিধারার আয় ভূ-পৃষ্ঠে পতিত না হইয়া যে সকল কণিকা অপেক্ষাকৃত গুরু তাহারাই ভূ-পৃষ্ঠে নামিয়া আসে। নানা কারণে ভূ-পৃষ্ঠের উপরিস্থ বাযুস্তর শীতল হইয়া কুয়াসা স্ফটির সহায়তা করে।

বাযুতে ভাসমান অদৃশ ধূলিকণা তাপ বিকিরণ করিয়া শীতল হইলে ঈহার সংস্পর্শে মে বায়ু আসে তাহাও শীতল হয়। ফলে তাহাতে যে জলীয়বাস্প থাকে তাহা ঘনীভূত হয় ও কুয়াসার স্ফটি করে। আবার জলীয়বাস্প পরিপূর্ণ উষ্ণ ও শীতল বাযুশ্রেত পরম্পরার সংস্পর্শে আসিলে উভয়ের গড় তাপে তাহারা আর পূর্বের আয় জলীয়বাস্প ধারণ করিতে সক্ষম হয় না। কারণ বায়ুর জলীয়বাস্প ধারণ করিবার ক্ষমতা নির্ভর করে তাহাদের তাপের উপর। মেজন্ট অতিরিক্ত জলীয়বাস্প ঘনীভূত হইয়া কুয়াসায় পরিণত হয়। শীতল বাতাসের অধিক জলীয়বাস্প ধারণ করিবার ক্ষমতা নাই; কিন্তু সেই শীতল বাতাসের মধ্যে যদি উষ্ণ জল বাধা যায় তাহা হইলে সেই উষ্ণ জল হইতে উথিত বাস্পকে ঘনীভূত অবস্থায় সূক্ষ্ম শুক্ষ্ম জলকণ্ঠপে দেখা যায়। শৌতকালের প্রাতে জল ভূ-সংলগ্ন বাযুস্তর অপেক্ষা উষ্ণ থাকায় উপরোক্ত কারণে শৌতকালে ঘন কুয়াসা দেখা যায়।

উত্তর আমেরিকার পূর্বাংশে নিউ কাউঙ্গল্যাণ্ডের উপকূলে উত্তর আটল্যান্টিক মহাসাগরের উষ্ণ মেঝিকো উপসাগরীয় শ্রেত ও উত্তর মহাসাগর হইতে আগত শীতল ল্যাক্রাড শ্রেতের মিলনে

গভীর কুয়াসার স্ফটি হয়। ঐ শীতল শ্রেতে বাহিত হিম-শ্রেলগুলি তাহাদের পার্শ্ববর্তী বাযুস্তর শীতল করিয়া এই কুয়াসা স্ফটি কার্যে যথেষ্ট সহায়তা করে। উষ্ণ উপসাগরীয় শ্রেতের উপরিস্থ উষ্ণ বায়ু, শীতল ল্যাক্রাড শ্রেতের উপরিস্থ শীতল বাযুর উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় ইহার তাপ হ্রাসের ফলে জলীয়বাস্প ঘনীভূত হয়। আবার ল্যাক্রাডের শীতল বায়ু উষ্ণ উপসাগরীয় শ্রেতের উপর দিয়া প্রবাহিত হইলেও বাযুর জলীয়বাস্পের অনুকূল ঘনীভবন হয়, ফলে কুয়াসার স্ফটি হয়। বাযুস্তরের গভীরতার উপর কুয়াসার গভীরতা নির্ভর করে। এর গভীরতা মাত্র এক ফুট হইতে কয়েক শত ফুটও হইতে পারে। সম-তাপমুক্ত বায়ু উক্তের বিস্তৃত থাকে কুয়াসাও উচ্চতায় সামান্যত: ততদূর বিস্তৃত হয়। কুয়াসার প্রারম্ভে বায়ু শাস্ত ও ভূ-পৃষ্ঠ অপেক্ষা উষ্ণ থাকে। নিম্নাংশ হইতে ক্রমে শীতল হইয়া জলীয়বাস্প ঘনীভূত হয় ও কুয়াসা উর্ধ্বদিকে বিস্তার লাভ করে। ধূলিবিহীন বাযুতে জলীয়বাস্পের ঘনীভবন সম্ম হইলেও কুয়াসার স্ফটি করিতে বাযুতে ভাসমান ধূলিকণা একান্ত প্রয়োজন। কুয়াসার জলকণ্ঠগুলি অতি ক্ষুদ্র হইলে তাহাকে “ফগ্” বলে। বাযুমণ্ডলের তাপ শূণ্য ডিগি সেন্টিগ্রেডের নৌচে না নামিলে সামান্যতঃ “ফগ্” দেখা যায় না। “ফগ্” দেখিতে সাধা কিন্তু কারণান্বয়ে হানে দোয়ায় ইহান বর্ণ মুসর হইয়া যায়। লক্ষ্য করিলে দেখা যায়, “ফগ্” বাযুশ্রেতে দীরে দীরে বাহিত হইতেছে।

মেঘ উচ্চ বাযুস্তরে অবস্থিত কুয়াসা মাত্র। বাযুমণ্ডলে ভাসমান ক্ষুদ্র ধূলিকণাকে অবলম্বন করিয়া ঘনীভূত জলীয়বাস্প মেঘের স্ফটি করে। শৈত্য বৃক্ষের সঙ্গে সঙ্গে জনকণার আকার (সাধা-রণতঃ অধি'মিলিমিটার) তথা ভৱণ বৃক্ষ পাইতে থাকে এবং মহাকর্ষণক্ষেত্রে ক্রিয়ার ফলে ক্রমে বৃষ্টিধারাক্ষেত্রে ধৰাপৃষ্ঠে মেঘেণ্ডে তিন হইতে আট মিটার (এক মিটার—৩২'৩৭...ইঞ্চি) বেগে

পতিত হয়। এই পতনেৰ সময় বৃষ্টিকণাকে আৱণ শীতল বায়ুত্তৰ ভেদ কৰিতে হইলে বৃষ্টিকণা জমিয়া কঠিন হয় ও শিলাৰূষিক্রপে ভূতলে পতিত হয়। উষ্ণ শুক্ৰ বায়ু জলৱাশিৰ উপৰ দিয়া প্ৰবাহিত হইবাৰ সময় বাঞ্চীভবনেৰ অন্ত প্ৰচুৰ জলীয়বাস্প সংগ্ৰহ কৰে এবং প্ৰবাহপথে পৰ্বতে বাধা পাইলে উৰ্ধ'গামী হয়। ভূ-পৃষ্ঠ হইতে ষত উৎক্রে' উঠা যায় শৈত্য তত অধিক এবং বায়ুৰ ঘনত্বও কম। এজন্ত উৰ্ধ'গামী উষ্ণ বায়ু শীতল বায়ুৰ সংস্পর্শে আসিলে তাহাৰ তাপ কমিয়া যায় এবং চাপ কম হওয়ায় প্ৰসাৰিত হইয়া আৱণ শীতল হয়। ফলে বায়ুৰ জলীয়বাস্প ঘনীভূত হইয়া যেঘেৰ সৃষ্টি কৰে এবং পৰ্বতেৰ প্ৰতিবাত ঢালে প্ৰচুৰ বৃষ্টিপাত হয়। ইহাকে শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি বলে। এই বৃষ্টিপাতেৰ ফলে পৰ্বতেৰ এই অংশে বহু নদীয় উৎপত্তি হয়। এইৰূপ বৃষ্টিপাতেৰ পৰ বাযুতে জলীয়বাস্পেৰ পৰিমাণ কমিয়া যায়, সেজন্ত বাযু-প্ৰবাহ পৰ্বত অতিক্ৰম কৰিলে পৰ্বতেৰ অনুবাত ঢালে বৃষ্টি কম হয়। এই বৃষ্টিবিৱল অঞ্চলকে বৃষ্টিছাই অঞ্চল বলে। ভূ-পৃষ্ঠে এইৰূপ যে বৃষ্টিপাত হয় তাহা বহুলাংশে পৰ্বতে অবস্থানেৰ উপৰ নিৰ্ভৰ কৰে। উত্তৰ আমেৰিকাৰ রকি পৰ্বতে বাধা পাইয়া প্ৰশান্ত মহাসাগৰীয় দক্ষিণ-পশ্চিম প্ৰত্যাঘণ বায়ু উত্তৰ আমেৰিকাৰ পশ্চিম উপকূলে প্ৰচুৰ বৃষ্টিপাত কৰিলেও ঐ মহাদেশেৰ মধ্যাংশ বৃষ্টিছাই অঞ্চলে অবস্থিত। ভাৰতবৰ্দ্ধেৰ উত্তৱে হিমালয় পৰ্বত না থাকিলে সিঙ্গু, গঙ্গা, ব্ৰহ্মপুত্ৰেৰ প্ৰবাহ বিপন্ন হইত এবং মৌসুমী-বায়ু প্ৰভাৱিত বৰ্ষাৰালে বৃষ্টিপাতেৰ অভাৱে বঙ্গদেশেৰ সুজলা, সুফলা নাম লোপ পাইত।

নিৰক্ষীয় অঞ্চলে জলভাগ বেশী এবং সূৰ্যেৰ উত্তাপ সাৱা বৎসৱই প্ৰথৰ; সেজন্ত এখানকাৰ জল অধিক পৰিমাণে বাঞ্চীভূত হয় এবং এই অঞ্চলেৰ বায়ু উত্তপ্ত হইয়া উৰ্ধ'গামী হয় ও প্ৰচুৰ জলীয়বাস্প আহৱণ কৰে। বায়ু উৎক্রে' উঠিলে

চাপেৰ হ্রাস হওয়াৰ ফলে প্ৰসাৰিত হইয়া শীতল হয় এবং ইহাৰ জলীয়বাস্প ঘনীভূত হইয়া ত্ৰি অঞ্চলে সাৱা বৎসৱই বৃষ্টিপাত কৰে। এইৰূপ বৃষ্টিপাতকে পৱিচলন বৃষ্টি বলে।

আয়ণবায়ু অপেক্ষাকৃত শীতল অঞ্চল হইতে উষ্ণ অঞ্চলেৰ দিকে প্ৰবাহিত হয় বলিয়া ইহাতে বৃষ্টিপাতেৰ সম্ভাৱনা কম। কিন্তু মহাসাগৰ অতিক্ৰম কৰিবাৰ সময় এই বায়ু জলীয়বাস্প সংগ্ৰহ কৰিয়া মহাদেশেৰ বিভিন্ন অংশে বৃষ্টিপাত কৰে। আটলাটিক মহাসাগৰেৰ উপৰ দিয়া প্ৰবাহিত উত্তৱ-পূৰ্ব আয়ণবায়ু উত্তৱ আমেৰিকাৰ দক্ষিণ-পূৰ্বে অবস্থিত আপেলেশিয়ান পৰ্বতে বাধা পাইয়া সেই অঞ্চলে প্ৰচুৰ বৃষ্টিপাত কৰে। কিন্তু আফ্ৰিকাৰ উত্তৱাংশ দিয়া প্ৰবাহিত উত্তৱ-পূৰ্ব আয়ণবায়ু স্থলভাগেৰ উপৰ দিয়া প্ৰবাহিত হয় বলিয়া এই বাযুতে জলীয়বাস্প থাকে না, সেজন্ত আফ্ৰিকাৰ উত্তৱাংশে বৃষ্টিপাতও হয় না। ফলে বিশাল যাহাৰা মৰুভূমিৰ সৃষ্টি হইয়াছে। প্ৰশান্ত মহাসাগৰেৰ উপৰ দিয়া প্ৰবাহিত দক্ষিণ-পূৰ্ব আয়ণবায়ু অন্ত্ৰেলিয়াৰ পূৰ্বাংশে গ্ৰেট ডিভাটিডিং ৰেঞ্জ পৰ্বতে বাধা পাইয়া অন্ত্ৰেলিয়াৰ প্ৰচুৰ বৃষ্টিপাত কৰে।

প্ৰত্যাঘণ বায়ু উষ্ণ অঞ্চল হইতে শীতল অঞ্চলেৰ দিকে প্ৰবাহিত হয় বলিয়া ইহাতে প্ৰচুৰ বৃষ্টিপাতেৰ সম্ভাৱনা থাকে। তবে ইহাৰ গতিপথে সমুদ্ৰ থাকা চাই; নচেৎ কোনৰূপ বাযুপ্ৰবাহেৰ দ্বাৰা বৃষ্টিপাতেৰ সম্ভাৱনা থাকে না। উত্তৱ আমেৰিকাৰ রকি পৰ্বতে বাধা পাইয়া প্ৰশান্ত মহাসাগৰেৰ উপৰ দিয়া প্ৰবাহিত জলীয়বাস্পপূৰ্ণ দক্ষিণ-পশ্চিম প্ৰত্যাঘণ বায়ু উত্তৱ আমেৰিকাৰ পশ্চিমাংশে প্ৰচুৰ বৃষ্টিবৰ্ষণ কৰে। দক্ষিণ আমেৰিকাৰ পশ্চিম উপকূলেৰ দক্ষিণাংশে উত্তৱ-পশ্চিম প্ৰত্যাঘণ বাযুতে প্ৰচুৰ বৃষ্টিপাত হয়। দক্ষিণ-পশ্চিম প্ৰত্যাঘণ বাযুৰ প্ৰভাৱে ক্যান্টারিয়ান, পীৱেনীজ, আল্‌স্ প্ৰত্তি পৰ্বতেৰ দক্ষিণে, অন্ত্ৰেলিয়াৰ দক্ষিণ উপকূল ও টাস্মেনিয়াৰ শীতকালে বৃষ্টিপাত হয়।

বায়ুতে ধূলিকণার অভাবে আকাশ আপাত-
দৃষ্টিতে মেঘশূণ্য বলিয়া যন্তে হইলেও, কখন কখন
বৃষ্টিপাত হইতে দেখা যায়। অবশ্য একপ ঘটনা
থুবই বিরল। সময়ে সময়ে বায়ুমণ্ডলের উচ্চতারে
বৃষ্টিপাত হইলেও সে বৃষ্টিবিন্দু ভূ-পৃষ্ঠে পতিত
হইতে পারে না। কারণ উক্ষ মন্ত্রমূর্তি অঞ্চলের
বায়ু উক্ষ থাকায় এই বায়ুস্তরের উপরে ভাসমান
মেঘ হইতে যে বৃষ্টি হয়, সেই বৃষ্টিকণা উক্ষ বায়ুর
সংস্পর্শে আসিলে পুনরায় বাস্পাকারে উধো-
উথিত হয়।

উক্ষ ও শীতল বায়ুপ্রবাহ পৰম্পরারের সংস্পর্শে
আসিলে ভূ-পৃষ্ঠ সংলগ্ন বায়ুস্তরে যেমন কুয়াসা হয়,
উচ্চ বায়ুস্তরেও তেমনি মেঘের সঞ্চার হয়। ফলতঃ
কুয়াসা ও মেঘের গঠন প্রণালীতে যথেষ্ট সাদৃশ্য
পরিলক্ষিত হয়। ভূ-পৃষ্ঠ হইতে উচ্চতা, বারি-
বর্ষণের ক্ষমতা, আকৃতি, গঠনপ্রণালী প্রভৃতি
বিশেষ করিয়া বিভিন্ন প্রকারের মেঘকে চারিটি
প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

“সাইরাস” মেঘ বায়ুমণ্ডলের অতি উচ্চ স্তরে
অবস্থান করে। ইহা দেখিতে অনেকটা স্তুত্রাকার
বা পাখীর পালকের ম্যায়। কারণ ছয়-সাত মাইল
উচ্চে বায়ুতে জলীয়বাস্ত্রের পরিমাণ কম থাকায়
এই শ্রেণীর মেঘ গভীর হইতে পারে না। ইহা
এত পাতলা যে, ইহার মধ্য দিয়া সূর্য বা চন্দ্রের
আলোক আসিতে বিশেষ বাধা পায় না। দিনমানে
সাদা দেখাইলেও দুয়ান্তের সময় এই মেঘ নানা-
বর্ণে বর্ণিত হয়। উচ্চ বায়ুস্তরে শৈত্যাবিক্র্যে
জলীয়বাস্ত্র ঘনীভূত হইয়া “সাইরাস” মেঘ গঠিত
হয়। এইরূপ মেঘে বৃষ্টি না হইলেও ইহার
আবির্ভাবে অনেক সময় ঘূর্ণিত বা প্রতীপ
সূর্যাবাতের আবির্ভাব সূচিত হয়।

কুয়াসাৰ ম্যায় দেখিতে, স্তরে স্তরে সজ্জিত
মেঘকে “স্ট্রাটাস” মেঘ বলে। ইহার বিশেষ
কোন আকাৰ নাই। উক্ষ ও শীতল বায়ুস্তরের
মিলনক্ষেত্রে অথ' হইতে পাচ-ছয় মাইল উধো-

নাতিশীলোক্ষ মণ্ডলের শীতকালে সাধাৰণতঃ এই
মেঘ দেখা যায়।

গ্রৌমুকালের অপরাহ্নে স্তুপীকৃত পশমের ম্যায়
ষে মেঘ দেখা যায় তাহাকে “কিউমুলাস” মেঘ
বলে। জলীয়বাস্ত্রপূর্ণ বায়ুর উর্ধ্বগমনের ফলে
জলীয়বাস্ত্র ঘনীভূত হইয়া এইরূপ মেঘের সৃষ্টি
হয়। ইহার উপরিভাগ গম্বুজাকৃতি ও তলদেশ
সমান, সেজন্ত দেখিতে অনেকটা ফুলকপির মত।
ভূ-পৃষ্ঠ হইতে ইহার তলদেশের দূরত্ব মাত্র এক
মাইল হইলেও ইহার শীর্ষদেশ প্রায় তিন মাইল
উধো-অবস্থিত।

উপরোক্ত তিনপ্রকার মেঘে বৃষ্টিপাত হয় না।
কিন্তু আকৃতিবিহীন ঘন গভীর “নিষ্বাস” নামক
মেঘই বৃষ্টি বৰ্ণ করে। ইহাকে “বাদল মেঘ”
নামেও অভিহিত কৰা যায়। ইহার মধ্য দিয়া
সূর্যোদয় অতিক্রম কৰিতে পারে না বলিয়া এই
মেঘের বৎসুর্যবর্ণ।

ঝি চারি প্রকার মেঘের সহিত আকৃতি ও
স্বভাবগত সাদৃশ্য লক্ষ্য কৰিবা মেঘের আৱণ
কয়েক প্রকাৰ শ্রেণী বিভাগ কৰা হইয়াছে।
সময় সময় সমস্ত আকাশব্যাপী যে পাতলা সাদা
সাদা মেঘ দেখা যায় তাহাই “সাইরো-স্ট্রাটাস”
মেঘ। আমৱা যাহাকে সূর্য বা চন্দ্রের শোভা
বলি তাহা এইরূপ মেঘে আলোকের প্রতিসরণ
হেতু হইয়া থাকে। বেলাভূমিতে ছোট ছোট
তরঙ্গের আঘাতে বালি যেমন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্তুপে
সজ্জিত হয়, বায়ুমণ্ডলের উচ্চতারে সেইরূপ আকা-
রের “সাইরো-কিউমুলাস” মেঘ দেখা যায়। অন্টো
কিউমুলাস” (বারো হইতে কুড়ি হাজাৰ ফিট উচ্চে
অবস্থিত) মেঘের সহিত “সাইরো-কিউমুলাস”
মেঘের যথেষ্ট সাদৃশ্য আছে। “অন্টো-কিউমুলাস”
মেঘ অনেক সময় সমুদ্র তরঙ্গের ম্যায় দেখা যায়। ইহা
ব্যতীত “অন্টো-স্ট্রাটাস”, স্ট্রাটোকিউমুলাস”, “কিউ-
মুলো-নিষ্বাস” (গভীর ঘন পর্বতাকৃতি বেষ্ট, এই
মেঘে বৃষ্টিপাত ও মুসলধাৰে বৃষ্টি বৰ্ষিত হয়) প্রভৃতি

নানা প্রকারের মিশ্র মেঘ দেখা যায়। আকাশের কোথাও মেঘ না থাকিলেও কোন উচ্চ পর্বত শিখরে “ব্যানার স্লাউড” নামক এক বৃক্ষ ধৰ্জার গ্রাম মেঘ দেখা যায়।

মেঘের গতিবেগ নির্ভর করে, যে বায়ুতে মেঘ ভাসিয়া বেড়ায় সেই বায়ুর গতিবেগের উপর। বায়ুর যাহা গতিবেগ, মেঘেরও প্রায় সেই গতিবেগ হয়। সাধারণ ক্ষেত্রে দেখা যায়, “স্ট্রাটাস” মেঘের গতিবেগ কম। নিম্নাসের ঘণ্টায় ৩০ বারো-তের মাইল হইতে ঘণ্টায় ত্রিশ মাইল বেগ হয়। “সাইরাস”-এর গতিবেগ সর্বাপেক্ষা অধিক।

অক্ষাংশ ও ঋতুভেদে মেঘের গতিবেগের এমন কি উচ্চতারও তারতম্য লক্ষিত হয়। ইহাও দেখা গিয়াছে যে, আকাশ বৈকালে ষত মেঘমূল থাকে, রাত্রিকালে বা প্রাতে ততটা থাকে না। মেঘের জলকণাগুলি অবিবর্ত পরিষ্কৃত হয়। কতক পুনরায় বাস্পীভূত হয়, অবশিষ্টাংশ বৃষ্টিকূপে নামিয়া আসে, আবার নতন সৃষ্টি জলকণা সেই স্থান পূর্ণ করে। ইহাও বিশেষ উল্লেখযোগ্য যে, প্রত্যেকটি বৃষ্টিবিন্দুই অল্পাধিক বৈদ্যাতিক গুণসম্পন্ন—কোনটি ধনাত্মক, কোনটি ঋণাত্মক। বৃষ্টিবিন্দুতে এইরূপ তড়িতাবেশ দৃশ্যত বৃষ্টিকণা গঠনে সহায়তা করে।

যুগল তারার উৎপত্তি ও বিবর্তন ত্রিগগনবিহারী বঙ্গোপাধ্যায়

১৯৪৮ সালের মার্চ মাসে ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ ‘জুড়ি তারা’ প্রবন্ধে যুগল নক্ষত্রদের সম্বন্ধে কিছু আলোচনা আছে। আকাশে যেসব তারা কাছাকাছি থেকে একে অপরকে প্রবন্ধিত করে তাদের কি উপায়ে প্রত্যক্ষ করা যায় এবং তাদের কাছ থেকে জ্যোতিবিজ্ঞানীরা কি কি খবর পেতে পারেন তার বর্ণনা দেওয়া হয়েছে। এই প্রবন্ধে এদের উৎপত্তি কি ভাবে হয়েছে এবং উৎপত্তির পর এরা কিরূপ ভঙ্গীতে নিজেদের গতি ও রূপ নিয়ন্ত্রিত করেছে সেই বিষয়ের অবতারণা করা হবে।

বাংলা ভাষায় ইতিপূর্বে ব্রহ্মনাথ ও জগদানন্দ রাম এদের সম্বন্ধে কিছু লিখেছেন। বিশ্ববিজ্ঞা সংগ্রহের ‘নক্ষত্র পরিচয়’ বইতে এদের খবর কিছু পাওয়া যাবে।

‘জুড়ি তারা’ নামটা বদলে এ প্রবন্ধে ‘যুগল তারা’ নাম দেওয়া হয়েছে। এখনও পর্যন্ত যথন কোন নির্দিষ্ট পরিভাষা হয় নি তখন এদের ধতগুলো নাম সম্বৰ সাধারণের ও বিজ্ঞানীদের

সামনে তা আনা ভাল। যে নামটা সব চেয়ে লাগসহ তা আপনা থেকেই চলে দাবে। ‘জুড়ি তারা’ নামটাতে অনেকের আপত্তি আছে, যদিও নামটা ব্রহ্মনাথের দেওয়া। জুড়ি কথাটা এর অর্থ সঙ্গী—সেই হিসেবে যুগল নক্ষত্রদের মধ্যে একটিকে অপরটির জুড়ি বলা যেতে পারে; কিন্তু এরা দুটিতে মিলে যা হয়েছে তাকে জুড়ি তারা বলা ঠিক হয়ত হবে না। স্বতরাং যুগল তারা, যুগ তারা, যমক তারা প্রত্যন্তি নামগুলোর মধ্যে বিচার করা প্রয়োজন যে, কোনটি ভাল।

যুগল নক্ষত্রদের আকাশে দেখে মাঝের মনে প্রশ্ন ওঠা স্বাভাবিক যে, এদের আবস্থা হল কি করে। এরা কি আজন্ম সঙ্গী, না হঠাৎ একদিন একটি অপরটিকে সঙ্গী বেছে নিয়ে অনস্থ নত্যে ব্রত হয়েছে। শুনু তাই নয়, বিজ্ঞানীরা যুগল তারাদের সম্বন্ধে এমন কতকগুলো জিনিস প্রত্যক্ষ করেছেন যা থেকে এ প্রশ্নের গুরুত্ব আবশ্যিক বেড়ে গেছে। তাই যুগল নক্ষত্রদের ইতিহাস ও জগ্নবৃত্তান্ত

আলোচনা করবার আগে সেই গ্রন্থগুলো জেনে নেওয়া ভাল।

যুগল তারা একে অপরের চারিদিকে ঘোরে আপেক্ষিকভাবে উপবৃত্তের আকারে; অর্থাৎ একটি তারা থেকে দেখলে অন্তর্বর্ণ সঞ্চারণ-পথ উপবৃত্ত বলে মনে হবে। উপবৃত্ত অর্থে একটি বৃত্তকে চেপ্টে দিলে যা হয় তা-ই। কোনও গোল জিনিসের ছায়া টেরচা হয়ে মাটিতে পড়লে যে আকার মেঘ তাকে উপবৃত্ত বলে। উপবৃত্ত আকবার আর একটা উণ্ডন হলো—একটি কাগজে দুটি আলপিন পুঁততে হবে। তারপর একটি সূতার দু-প্রান্ত এই আলপিন দুটিতে বেধে একটি পেনসিল দিয়ে। সূতাটিকে টান করে ধরে পেনসিলটাকে সূতাটার গায়ে গড়িয়ে নিয়ে গেলেই পেনসিলের শীষটা কাগজের গায়ে উপবৃত্ত একে দেবে। সূতাটা অবশ্য একটু ঢিলে হওয়া প্রয়োজন। পিন দুটির দূরত্বকে সূতার মাপ দিয়ে ভাগ করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তাকে উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রিতা বলে। আর পিন দুটিকে বলে নাভি বা ফোকাস। উৎকেন্দ্রিতা যত বেশী হবে উপবৃত্তটা ততই চ্যাপ্টা হবে।

সূর্যের চারিদিকে গ্রহদের ঘোরাটাও ঠিক এই ধরণের। এক্ষেত্রে অবশ্য সূর্যের গতি প্রায় নেই বললেই হয়। কারণ, গ্রহের তুলনায় সূর্যের ভৱ এত বেশী যে, মোটা মাঝুরের মত ঠাঁর নড়াচড়াটা খুব কম এবং হাকা গ্রহদের ছুটাছুটি খুব বেশী। ফলে গ্রহগুলো উপবৃত্তের আকারে সূর্যের চারিদিকে ঘোরে এবং সূর্য থাকে উপবৃত্তটির মাঝখানে, নয় তার অন্তর্মন নাভিদেশে।

আকাশ-বিজ্ঞানীদের জানা, আছে যে, যদি দুটা বস্তুর একটা অপরটার টানে ঘোরে তাহলে একটা পূর্ণ পাক দেয়ার পর্যটন কালটা নির্ভর করে তাদের ভৱ ও গড় দূরত্বের উপর। গড় দূরত্বটা হলো সূতাটার মাপের অধৈর বা উপবৃত্তের লম্বাই-এর অধৈর। এর পারিভাষিক নাম অধ-পৰাক্ষ

এই পরাক্ষের সঙ্গে নাভিদেশের দূরত্বের, তথা উৎকেন্দ্রিতা কোনও সংশ্বব নেই।

সূর্যের ষে গ্রহগুলো আছে তারা সবাই সূর্যের টানে ঘুরছে বলে তাদের পর্যটন কালের উপর ভবের প্রভাবটা সব ক্ষেত্রেই এক। সূতরাঃ এদের মধ্যে তুলনা করলে গড় দূরত্বের উপর পর্যটন কালের প্রভাবটা স্পষ্ট হয়ে উঠবে। যে কোনও গ্রহের পর্যটন কালের জিঘাতকে সূর্য থেকে দ্বিঘাত দিয়ে ভাগ করলে একই সংখ্যা উৎপন্ন হবে। পৃথিবীর পর্যটন কাল এক বছর এবং তার গড় দূরত্বকে (প্রায় ১০ লক্ষ মাইল) যদি একক ধরা যায় তাহলে পর্যটন কালের জিঘাতকে দূরত্বের দ্বিঘাত দিয়ে ভাগ করলে পাওয়া গেল ।। বৃহস্পতির দূরত্ব পৃথিবীর চেয়ে ১১.৮৬২ গুণ বেশী এবং তার সূর্য-প্রদক্ষিণের সময় ৫.২০৩ বছর। দেখা যাচ্ছে

$$\frac{(5.203)}{(11.862)} = \text{প্রায় } 1$$

অন্যান্য গ্রহের বেলায়ও অনুকূল ফল পাওয়া যায়। অর্থ গ্রহগুলোর গতিপথের উৎকেন্দ্রিতা সূর্যে বিভিন্ন। পৃথিবীর গতিপথের উৎকেন্দ্রিতা ১/৫০, মঙ্গলের ১/১০, বুধের ১/১৫। দেখা যাচ্ছে যে, মঙ্গল সূর্য থেকে পৃথিবীর চেয়ে দূরে হয়েও তার উৎকেন্দ্রিতা বেশী। সূতরাঃ সে হিসেবে বুধের উৎকেন্দ্রিতা পৃথিবীর চেয়ে কম হওয়া উচিত, অর্থ পৃথিবীর উৎকেন্দ্রিতা বুধের উৎকেন্দ্রিতার চেয়ে কম। গণিতজ্ঞেরাও অঙ্ক করে দেখেছেন যে— তব, দূরত্ব ও পর্যটন কাল অঙ্গাঙ্গিভাবে যুক্ত হলেও উৎকেন্দ্রিতা এদের সঙ্গে কোনও সংশ্বব রাখে না। সে স্বাধীনভাবে নিজের খুসীমত কাজ করে। উৎকেন্দ্রিতা নির্ভর করে প্রথম যেদিন পর্যটন আবন্ধ হয়েছিল সেদিনকার বেত্তা, দূরত্ব ও গতিপথের উপর।

গ্রহদের বেলায় এইভাবে উৎকেন্দ্রিতা স্বাধীনতা লক্ষ্য করা গেলেও এবং গণিতজ্ঞেরা তদ্বিষয়ে একমত হলেও এটা দেখা যায় যে, বহু যুগল তারায়

উৎকেন্দ্রতার সঙ্গে পর্যটন কালের যেন একটা আবছা সমস্য রয়েছে। এই ছোট খবরটুকু বিজ্ঞানীর চোখে কিন্তু বড়ই আশ্চর্য মনে হলো; কারণ গণিতজ্ঞের চোখে উৎপ্রেক্ষতার স্বাধীনতাটা বড়ই কঠোরভাবে পরিষ্কৃত সত্য। স্বতরাং বিজ্ঞানীরা অনুমান করতে বাধ্য হলেন যে, যুগল তারার উৎপত্তি ও তার বিবর্তনের মধ্যে নিচ্ছবই এমন কোনও নিয়ম কার্যকরী রয়েছে যা তার ঘোরার সময় ও উৎকেন্দ্রতার মধ্যে এই আবছা সম্বন্ধটুকু এনে দিয়েছে। স্বতরাং এদের উৎপত্তি ও বিবর্তনের বিষয় চিন্তা করা জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা প্রয়োজন বোধ করলেন।

এছাড়াও যুগল নক্ষত্রদের মধ্যে আরও কয়েকটা বিশেষজ্ঞ লক্ষ্য করবার আছে। তারাদের মধ্যে একটা শ্রেণী-বিভাগের সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা এ-প্রবক্ষে সম্ভব নয় ('নক্ষত্র পরিচয়' বইটির ২৫ পৃষ্ঠায় এই শ্রেণী-বিভাগের বর্ণনা আছে)। মোটামুটি এই শ্রেণী-বিভাগ হয়েছে তারার রঙের উপর। যথা: নৌলাভ তারা, নৌলাভ-সাদা তারা, সাদা তারা, হলদে তারা, নারাঙ্গি তারা ও লাল তারা। জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন যে, বিবর্তনের পথে যে কোনও একটি তারা ধাপে ধাপে নৌলাভ থেকে লাল নক্ষত্রে নেমে যায়। দেখা যায় যে, জুড়ি তারাদের মধ্যে যারা খুব তাড়াতাড়ি ঘোরে সেগুলো অনেকেই পড়ে নৌলাভ শ্রেণীর কাছাকাছি; আর যাদের ঘোরবার সময় খুব বেশী তাদের টান সাদা ও হলদের দিকে। নারাঙ্গি শ্রেণীর জুড়ি খুবই বিয়ল এবং লাল শ্রেণীর জুড়ি প্রায় নেই বললেই হয়। অর্থাৎ বোঝা গেল যে, বিবর্তনের পথে তারারা যত এগিয়েছে তাদের ঘোরবার সময়টা ও তত বেড়ে গেছে। এর অর্থ—জুড়ি তারারা ধীরে ধীরে পরস্পর থেকে দূরে সরে যাচ্ছে; ফলে পর্যটন কালটা ও বেড়ে চলেছে।

আরও দেখা যায় যে, নৌলাভ সাদা শ্রেণীর

যুগল তারাগুলো মোটামুটি নৌলাভ শ্রেণীর চেমে হাল্কা; অর্থাৎ বিবর্তনের ধাপ নামার সঙ্গে তারাদের উজ্জ্বল যাচ্ছে কমে।

বিবর্তনের ভিত্তি এরকম একা দেখে বিজ্ঞানীরা মনে করলেন যে, প্রায় সমস্ত যুগলদেরই উৎপত্তির ইতিহাস এক। ফলে বিবর্তনের ধাপ নামবাব সময় একই নিয়মে তাদের উৎকেন্দ্রতা ও দূরত্ব বদলাতে থাকে, যার ফলে দূরত্ব বা পর্যটন কালের সঙ্গে উৎকেন্দ্রতা একটা সমস্য বজায় রেখে চলে।

এবার যুগল তারাদের উৎপত্তি কি কি কারণে হওয়া সম্ভব এবং সেগুলোর মধ্যে কোনটি গ্রাহ তা বিচার করা যেতে পারবে। যুগল তারাদের উৎপত্তি হতে পারে তিনি রূক্ষ ভাবে:—প্রথম, একটি তারা তার অঙ্গ থেকে অপৱিটিকে স্থাপ করেছে। দ্বিতীয়, মহাকাশে যাত্রার পথে দুটা কাছাকাছি আসা তারা পরস্পরের মহাকর্ষে বাঁধা পড়েছে। তৃতীয়, নৌহারিকা থেকে এবা কাছাকাছি হয়েই স্থাপ হয়েছে।

এই তিনটি মতের মধ্যে প্রথমটিতেই উৎকেন্দ্রতার স্বাধীনতা নষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা সবচেয়ে বেশী। বক্তব্যের কারণটা একটু স্বপ্নবিশ্বে করে করা যাক। বলা হয়েছে যে, উৎকেন্দ্রতাটা নির্ভর করে—প্রথম যেদিন প্রদক্ষিণ আরম্ভ হলো সেদিনকার গতি ও দূরত্বের উপর। স্বতরাং মহাকর্ষের টানে ধরা-পড়া তারাদের গতি ও দূরত্বের মধ্যে কোনক্লিপ সংস্করণ না থাকাই স্বাভাবিক। নৌহারিকা থেকে উৎপন্ন যুগলদের বেলায়ও অনুক্লিপ যুক্তি থাটিবে। স্বতরাং দেখা যাচ্ছে যে, দ্বিতীয় ও তৃতীয় উপায়ে উৎপন্ন যুগলদের মধ্যে উৎকেন্দ্রতা তার স্বাধীনতা অবশ্যই বৃক্ষ করবে। কিন্তু প্রথমটির বেলায় উৎকেন্দ্রতার স্বাধীনতা হারানোর বিধেষ কারণ আছে। কারণটা এবার বোঝান হবে।

নিজের দেহ থেকে দ্বিতীয় তারা স্থাপ হতে

পারে দুরকম ভাবে—প্রথমতঃ, ঘৃণ্যমান তারা থেকে একটা টুকরা ছিটকে বেরিয়ে আসতে পারে। দ্বিতীয়তঃ, কম্পমান: তারার কাপন বেড়ে গিয়ে তা থেকেও টুকরা বের হতে পারে। প্রথম মতটি প্রচলিত করেছে বিশেষভাবে জীন্স এবং দ্বিতীয় মতটিকে প্রচলিত করেছেন ভারতীয় জ্যোতি-বিজ্ঞানী এলাহাবাদের অমিষ বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয়। এক্ষেত্রে কর্তৃ বেগে টুকরা ছিটকে বেঙ্গলে কতদুর গিয়ে ঘুণ্টে আরম্ভ করবে—এ

তুটার মধ্যে সবক থাকা স্বাভাবিক। ফলে উৎকেজ্জুতা ও দূরত্ব, তথা উৎকেজ্জুতা ও পর্যটন কালের মধ্যে সবক এসে পড়ে। স্মৃত্যাঃ প্রথম উপায়ে অর্থাৎ অঙ্গ থেকে স্ফট হংসেই যুগল তারার উৎপত্তি হয়, এটা মনে করাই স্বাভাবিক।

শুধু এইটুকু বলে রাখা দরকার যে, কম্বেকটা যুগল তারার উৎকেজ্জুতা নিজের স্বাধীনতা রক্ষা করে। মনে করা যায় যে, এরা অঙ্গ উপায়ে স্ফট যুগল তারকা।

মেচ্নিকফ আদিলীপকুমার দাস

‘একটা কিছু করব বা বড় হব’—এই আশা নিয়ে বড় হয়েছেন, পৃথিবীর বিশ্বাত নরনারীর মধ্যে এইরূপ ব্যক্তির সংখ্যা বিবল হলেও কম্বেকজন খ্যাতনামা ব্যক্তি আছেন যারা ছেটবেলা থেকে বড় হবার আশা পোষণ করে বড় হয়েছেন। বড় হতেই হবে, মনে মন্ত বড় আশা অর্থচ হতাশা ও নৈরাশ্যে বাবাংবাব বিপদ্ধন হয়ে প্রাণ বিমজন দিতে উচ্চত হয়েও নতুন উচ্চত ও আশা নিয়ে জীবনের জম্বুত্বার পথে এগিয়ে গিয়েছেন ও সাফল্যলাভ করেছেন—এরকম একজন বিজ্ঞানীর জীবনী আজ আলোচনা করব। এ’র নাম হলো এলি মেচ্নিকফ।

বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার যেমন প্রায়ই আকস্মিক ঘটনার মধ্য দিয়ে হয়ে থাকে, তেমনি বিজ্ঞানীদের আবির্ভাবও থানিকটা আকস্মিকভাবেই ঘটে থাকে। বিজ্ঞানীর মেচ্নিকফের আবির্ভাবও থানিকটা আকস্মিক বলেই মনে হয়। তার জীবনী আলোচনা থেকেই সে কথা বোঝা যাবে।

মেচ্নিকফ জন্মগ্রহণ করেছিলেন দক্ষিণ

গাশিয়ায়, ১৮৪৫ মালে। তিনি জাতিতে ছিলেন ইহুদি। ধারকভ বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশ করে ছাত্রাবস্থাতেই তিনি বিজ্ঞানের আলোচনায়, বিজ্ঞান সম্বন্ধে প্রবক্ষাদি লেখায় নিজেকে নিয়োজিত রাখতেন। এসব কাজে নিজের সামর্থ্য অধিবা অসামর্থ্যের কথা তিনি ভেবে দেখেন নি। জনৈক অধ্যাপকের কাছ থেকে দ্বাৰ করে পাওয়া এক অনুবীক্ষণ যন্ত্ৰের স্বারা তিনি বিভিন্ন পদাৰ্থ পরীক্ষা করে দেখতেন ও সেসব পরীক্ষার ফলাফল বিজ্ঞান সম্পর্কীয় পত্রিকায় লিখে পাঠাতেন। আবার যে প্রবক্ষ পাঠানো হয়েছে সেগুলো যাতে ছাপানো না হয় সে নির্দেশ দিয়ে তিনি প্রায়ই সম্পাদকদের কাছে চিঠি দিতেন। তিনি জানাতেন, তাঁৰ প্রবক্ষে ভুল আছে। এক্ষে ভুল হবার কাৰণ, পূৰ্বমিনের পৰীক্ষার ফলাফলের সংগে পৱেৰ দিনের ফলাফলের কোনও সংগতি থাকতো না। কাজেই এই বিপত্তি ঘটতো। আবার কোনও কোনও সময়ে হয়তো সম্পাদকেৰাই তাঁৰ লেখা নাকচ করে দিতেন। এতে নৈরাশ্যে তিনি মাঝে মাঝে আত্মহত্যার সংকল্প করে বসতেন।

বস্তু বিশ বছৰ পূৰ্ণ হৰাৰ আগেই তিনি ধলেছিলেন, আমাৰ নিজেৰ সামৰ্থ্য আছে; আমি প্ৰতিভাসম্পন্ন—আমি একজন বিশিষ্ট পৰ্যবেক্ষক হতে চাই। যে ব্যক্তি অজ্ঞ বয়সেই এতখানি আশা পোষণ কৰতেন তাঁৰ পক্ষে সামান্য নৈরাশ্যেই আত্মহত্যা কৰিবাৰ সংকল্পেৰ কাৰণ ধানিকটা আনন্দাঙ্গ কৰতে পাৱা যাব।

পাঠ্যাবস্থাতেই তিনি একজন মান্ত্ৰিক ছিলেন। সহপাঠী বক্ষুদেৱ নিৰৌশৰবাদ বোৰাতে গিয়ে তাদেৱ প্ৰায়ই ব্যতিব্যস্ত কৰে তোলতেন। তখনকাৰু দিনে রাশিয়াৰ বিপ্ৰবৰাদীদেৱ উত্তেজনামূলক প্ৰচাৰপত্ৰাদি পড়তেও তাঁৰ যথেষ্ট উৎসাহ ছিল। এইভাবে পাঠ্যতালিকাখুয়ায়ী পড়াশুনা না কৰেও বছৰেৰ শেষেৰ দিকে সামান্য কম্বেকমাস পড়াশুনা কৰে তিনি পৱৰীক্ষায় প্ৰথম স্থান অধিকাৰ কৰেছেন ও মেধাশক্তিৰ পৰিচয় দিয়েছেন।

মেচ্নিকফ প্ৰায়ই তাঁৰ অধ্যাপকদেৱ সঙ্গে কলহ বাবিয়ে নিজেৰ কাজে নিজেই ব্যাঘাত ঘটাতে লাগলেন। তাৰপৰ, একদিন বিৱৰণ হয়ে, ‘ৱাশিয়ায় কোনও বিজ্ঞানই নেই’ এই কথা বলে জামে’নীৰ উৱজ্বাৰ্গ বিশ্বিদ্যালয়ে চলে গেলেন। সেখানে তিনি কিছু রাশিয়ান ছাত্ৰ খুঁজে বেৱ কৰলেও তাঁৰা তাকে ইহুদী বলে গ্ৰহণ কৰলেন না; কলে, শেম পৰ্যন্ত আবাৰ দেশে ফিৰে এলেন। সংগে তিনি কিছু বইও নিয়ে এসেছিলেন। তাৰ মধ্যে ডাবউইনেৰ ‘অ্ৰিজিন অব স্পেশিজ’ও ছিল। তিনি বইটা পড়ে ফেললেন ও ডাবউইনেৰ ক্ৰম-বিৰ্বতনবাদেৱ একজন গোড়া সমৰ্থক হয়ে উঠলেন। তাৰপৰ বহুদিন পৰ্যন্ত ক্ৰমবিৰ্বতনবাদ তাঁৰ চিন্তা-জগৎ অধিকাৰ কৰে বইলো, অন্ত সব কিছুই তিনি ছুলে গেলেন।

এৱপৰ তিনি সত্যসত্যই জীৱনেৰ জয়বাত্রাৰ পথে পা বাঢ়ালেন। ডাবউইনেৰ মতবাদেৱ উপৰ ভিত্তি কৰে তিনি নামাৰকম পৱৰীক্ষা চালিয়ে থেতে লাগলেন। এই গবেষণাৰ কাজ নিয়েই

তিনি দেশ থেকে দেশান্তৰে এক পৰেষণাগার থেকে আৱ এক গবেষণাগারে ঘুৰে বেড়াতে লাগলেন।

২৩ বছৰ বয়সে মেচ্নিকফ বিবাহ কৰেন। তাঁৰ স্ত্ৰী ছিলেন ক্ষয়ৰোগগ্ৰস্ত। স্ত্ৰীকে আৱোগ্য কৰে তোলবাৰ জন্মে তিনি তাকে নিয়ে ইউৱোপে ঘুৰে বেড়াতে লাগলেন। তাঁৰ স্ত্ৰীকে শুশ্ৰা কৰাৰ ফাকে সময় খুঁজে তিনি তাঁৰ অমুসন্ধানী দৃষ্টি নিয়ে গবেষণা চালিয়ে থেতে ভোলেন নি। একটা চাকল্যকৰ কিছু আবিষ্কাৰ কৰে থাতে একটা ভাল মাইনেৰ অধ্যাপনাৰ চাকৰী পাওয়া যাব, সে চেষ্টাও তিনি কৰতে লাগলেন। ডাবউইনেৰ মতবাদেৱ মধ্যে যোগ্যতমেৰ উদ্বৃত্তন’ এই তত্ত্বকুল প্ৰমাণ কৰিবাৰ দিকেই তাঁৰ বোঁক ছিল বেশী। এসময়ে তিনি উক্ত বিষয়ে মন্তব্য কৰিব বলেন, উদ্বৃত্তিতেৱা যোগ্যতম নয়, তাৰা ধূৰ্ততম।

এৱপৰ মেচ্নিকফেৰ স্ত্ৰী মাৰা যান। তাঁৰ স্ত্ৰীকে ভৌবনেৰ শেষেৰ দিকে মৱফিন দিয়ে রাখা হতো। মেচ্নিকফেৰ নিজেৰ শেষ পৰ্যন্ত মৱফিন গ্ৰহণ কৰিবাৰ অভ্যাস হয়ে যাব ও দিনেৰ পৱ দিন মৱফিনেৰ মাজা বেড়ে থেতে থাকে। এতে তাঁৰ চোখ ভীষণভাৱে ব্যাধিগ্ৰস্ত হয়ে পড়ে। তিনি হলেন একজন প্ৰকৃতি-বিজ্ঞানী, চোখ ছাড়া তাঁৰ চলবে কি কৰে? ‘দেঁচে থাকব কিম্বেৰ জন্মে’ এই ভেবে তিনি আত্মহত্যা কৰিবাৰ জন্ম একদিন প্ৰচুৰ পলিমাণে মৱফিন গ্ৰহণ কৰিব। কিন্তু বমি হয়ে যাওয়াতে রক্ষা পান। এভাবে আত্মহত্যা কৰতে পাৰলেন না দেখে আৱ একদিন মেচ্নিকফ গৱেষণাজলে স্বান কৰে উন্মুক্ত বাতাসে ঠাণ্ডাৰ মধ্যে ছুটে বেৱিয়ে থান, নিউমোনিয়ায় আক্ৰান্ত হৰেন আশায়। কিন্তু এতে তাঁৰ কিছুই হলো না, বৰঞ্চ সেইদিন বাত্রে এমন একটা জিনিস তাঁৰ চোখে পড়লো থাতে তিনি আৰাৰ গবেষণা নিয়ে যেতে গেলেন। একটা লঠনেৰ শিখাৰ কাছে তিনি কৌট-পতনদেৱ বোঁকেবোঁকে ঘুৰে বেড়াতে লক্ষ্য কৰিব ও তাদেৱ স্বামীয় দেখে ডাবউইনেৰ মতবাদেৱ

‘যোগ্যতমের উদ্বর্তন’ এই তত্ত্বকু এদের ক্ষেত্রে প্রযুক্ত হতে পারে কিনা সে সমস্যে তাঁর মনে সংশয় আগে। আবার তিনি গবেষণার মধ্যে নিম্ন হৃষে পড়েন।

এই সময়ে মেচ্নিকফ ওডেসা বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক নিযুক্ত হন। সেখানে তিনি ‘যোগ্যতমের উদ্বর্তন’ সমস্যে শিক্ষা দিতেন। মেচ্নিকফ এখানে একজন জ্ঞানী ও বিশিষ্ট ব্যক্তি হিসেবে সম্মানিত ও পরিচিত হন। এই সময়ে তাঁর দুঃখ-হৃদিশার লাঘব হয়। অধ্যাপক পদ প্রাপ্তির কিছুদিন পরে তিনি আবার বিবাহ করেন ও তাঁর স্ত্রী ওলগাকে ইচ্ছামত শিক্ষিত করে তোলবার চেষ্টা করেন।

১৮৮৩ সাল—জীবাণু সমস্যে পাস্তুর ও কক্ষ-এর আবিষ্কারে সবাই বেশ সচেতন হয়ে উঠেছে। এমন সময় মেচ্নিকফও একদিন হঠাতে প্রকৃতি-বিজ্ঞানী থেকে জীবাণু অঙ্গসম্পাদকারী হয়ে পড়লেন। এদিকে আবার ওডেসা বিশ্ববিদ্যালয়ে কর্তৃপক্ষের সঙ্গে ঝগড়াবাঁটি করে তিনি পরিবারবর্গসহ মিসিসি দ্বীপে চলে যান এবং সেখানে তাঁর বাড়ীতেই ছোটখাট একটা গবেষণাগার গড়ে তোলেন। জীবাণু সমস্যে তাঁর কৌতুহল জেগে উঠলেও তিনি সে সমস্যে কিছুই জানতেন না। তিনি তখন পর্যন্ত বোধহয় একটা জীবাণুও দেখেন নি।

একদিন তিনি স্পন্দন ও তাঁরামাছের পরিপাকপ্রণালী পরীক্ষা করে দেখছিলেন। এদের শরীরের মধ্যে নিজদেহস্থ কোষ ছাড়াও আরও কতকগুলো অমণকারী কোষ মেচ্নিকফের নজরে পড়ে। এই কোষগুলো আকারে খুবই ছোট ও দেখতে প্রায় এককোষী অ্যামিবার মত। তাঁরামাছের লার্ভার দেহ কাঁচের মত স্বচ্ছ। উক্ত লার্ভার দেহের মধ্যে মেচ্নিকফ ধানিকটা কারমাইন অবেশ করিয়ে দেন এবং খুব উত্তেজনার সংগে লক্ষ্য করেন যে, অমণকারী

কোষগুলো কারমাইনটুকু আল্টে আল্টে নিঃশেষ করে ফেললো। মেচ্নিকফ তখন ভেবেছিলেন এদের কোষগুলো বোধহয় পরিপাক ষষ্ঠেরই অংশবিশেষ। এই ঘটনার পর তিনি ষথন আবার এ-বিষয় নিয়েই ভাবছিলেন তখন বিশেষ কোন পরীক্ষা না করেই এক সিদ্ধান্তে উপনীত হন। সেই সময় তিনি এতখানি উত্তেজিত হয়ে পড়েছিলেন যে, ঘরের মধ্যে পায়চারী করেও তাঁর চিন্তিত মনকে ঠিকভাবে পরিচালিত করতে পারছিলেন না। এজন্তে তাঁকে সমুদ্রতৌরে পর্যন্ত যেতে হয়েছিল।

তিনি এই সিদ্ধান্তে পৌঁছেছিলেন যে, ‘তাঁরা মাছের দেহাভ্যন্তরস্থ অমণকারী কোষগুলো ষথন খাবার ও কারমাইন কণিকা থেয়ে ফেলে, তখন এরা নিশ্চয়ই জীবাণুও থেয়ে ফেলবে। এই অমণকারী কোষগুলো তাঁরামাছকে অনিষ্টকারী জীবাণুর হাত থেকে রক্ষা করে। অমণকারী কোষগুলো ও রক্তের খেত কণিকাগুলো আমাদের রোগজীবাণুর হাত থেকে রক্ষা করে।...এবাই আমাদের রোগ-প্রতিরোধক শক্তির কারণ...এবাই মানবজাতিকে সাংঘাতিক ধরণের রোগজীবাণুর দ্বারা মৃত্যুর হাত থেকে বাঁচিয়েছে।’ এখানে একটা কথা মনে রাখতে হবে—মেচ্নিকফ এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন হঠাতে এবং এটা তিনি তখনই যাচাই করে দেখেন নি।

মামুষের শরীরের মধ্যে কাঁটা চুকে থাকলে তাঁর চারধারে মৃত খেতকণিকাগুলো পূঁজি হয়ে জমে থাকে। এই ব্যাপারটা স্মরণ করেই মেচ্নিকফ একদিন তাঁরামাছের লার্ভার দেহে কতকগুলো গোলাপের কাঁটা বিঁধিয়ে দিলেন। তাঁরপর দিন খুব ভোরে উঠেই ওই লার্ভাগুলো পরীক্ষা করে তিনি দেখতে পান যে, ওই কাঁটাগুলোর চারপাশে অমণকারী কোষগুলো ভীড় করে জমে রয়েছে। এরপর তিনি আবর কোনৰকম ভাবনা চিন্তা না করেই শ্বিন করলেন যে, সকল প্রাণীর রোগ-

প্রতিশ্রোধক শক্তির কারণ তিনি খুঁজে পেয়েছেন। তখন ওই স্থানে উপস্থিত বিখ্যাত ইউরোপীয় অধ্যাপকদের কাছে গিয়ে তিনি তার এই সিদ্ধান্তের কথা বলেন। তিনি এতই নিপুণতার সঙ্গে বলেন যে, তখন জীবাণু সম্বন্ধে প্রচারিত তথ্যাদি যে সমস্ত অধ্যাপক ও জ্ঞানী ব্যক্তিরা বিশ্বাস করতেন না, তারাও সেদিন যেচ্নিকফের কথায় সাম্মত দেন।

যেচ্নিকফ তার তথ্যাদি প্রচারের জন্যে ভিয়েনায় চলে যান। তার প্রধান বক্তব্য হলো আমাদের শরীরের ভ্রমণকারী কোষগুলো রোগ-জীবাণু খেয়ে ফেলে। ভিয়েনায় তার বক্তুন্ত্রিত্ববিদ অধ্যাপক ক্লস-এর সংগে সাক্ষাৎ করেন ও অধ্যাপক ক্লস যেচ্নিকফের তথ্যাদি তার পত্রিকায় ছাপাতে উৎসাহ প্রকাশ করেন। তারা দুই বছুই ঐ জীবাণুগুলোকে কি নাম দেওয়া যেতে পারে, এই ভাবনায় বিব্রত হয়ে পড়েন। অভিধান দেখে তারা শেষ পর্যন্ত স্থির করলেন—ঐ জীবাণুগুলোর নাম হবে ‘ফ্যাগোসাইট’। ফ্যাগোসাইট সম্বন্ধে যেচ্নিকফ তার গবেষণা ও তথ্যাদি প্রচার করে যেতে থাকেন। তিনি ভিয়েনায় থেকে ওডেসা চলে যান এবং সেখানকার চিকিৎসকমণ্ডলীর এক সভায় ঐ ক্ষুদ্র প্রাণীগুলোর রোগ-আরোগ্যকারী শক্তি সম্বন্ধে বক্তৃতা দিয়ে শ্রোতৃমণ্ডলীকে বিশ্বিত করে তোলেন। তিনি নিজে সঠিকভাবে এবিষয়ে কিছু লক্ষ্য করেছেন কিনা। এবং প্রকৃতপক্ষে কোনও ফ্যাগোসাইটকে রোগজীবাণু মেরে ফেলতে দেখেছেন কিনা, সে সম্বন্ধে কোনও কথাই বলেননি।

যেচ্নিকফ জ্ঞানতেন, তার তথ্যাদি সত্যিকারের পরীক্ষা দিয়ে প্রমাণ করতে হবে। তা না হলে সেগুলো বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব বলে গৃহীত হবে কেন? তিনি একবক্তুন্ত্র জনক মাছি খুঁজে বের করেন। এগুলোর দেহও তারামাছের লাঞ্চার মত স্বচ্ছ, বাইরে থেকে স্বচ্ছন্দে দেহাভ্যন্তর দেখা যাব। তিনি এই জনক মাছিগুলোর দৈনন্দিন জীবন-

ষাপন প্রণালী পর্যবেক্ষণ করতে থাকেন। একদিন তিনি বিশ্বাসের সংগে লক্ষ্য করলেন—একটা মাছি ‘ঈষ্ট’ জীবাণু গিলে ফেললো। তিনি ঐ জীবাণুটাকে মাছিটার পাকস্থলীর মধ্যে নেমে যেতে দেখলেন। তারপরই সবচেয়ে আশ্চর্যের বিষয় ষেটা লক্ষ্য করলেন সেটা হলো, ঐ মাছিটার পাকস্থলীর ফ্যাগোসাইটগুলো ‘ঈষ্ট’ জীবাণুটাকে ঘিরে ফেলে আস্তে আস্তে খেয়ে ফেললো।

এই সামান্য পর্যবেক্ষিত ঘটনার মধ্যে যেচ্নিকফ রোগ-প্রতিশ্রোধক শক্তির স্তর খুঁজে পেলেন। ওই মাছির শরীরে ফ্যাগোসাইটগুলো ‘ঈষ্ট’-জীবাণুকে পরাভূত করতে অক্ষম হলেই ‘ঈষ্ট’-জীবাণুগুলো সংখ্যায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় ও তাদের দেহ থেকে নিঃস্ত একপ্রকার বিষ মাছিগুলোকে মেরে ফেলে। অন্তান্ত প্রাণীদের শরীরেও এইরকম ঘটনা যেচ্নিকফ আশা করতে লাগলেন।

১৮৮৬ সালে পাঞ্চাশ জন বাণিয়ানকে পাগলা নেকড়ে বাঘের দংশনজনিত মৃত্যুর হাত পেকে বাচিয়ে বাণিয়ানদের মধ্যে এক চাঁকল্যের স্ফটি করেন। বাণিয়ান কৃষকেরা ওডেসাতে একটা গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা করে এই ঘটনার কিছু পরেই অতি অল্প সময়ের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে অর্থ সংগ্রহ করেন। এই গবেষণাগার প্রতিষ্ঠিত হ্বার পর যেচ্নিকফ এর তত্ত্বাবধায়ক নিযুক্ত হন। তিনি এই সময়ে ব্যাং ও বানরের ফ্যাগোসাইটের রোগ-জীবাণু ধূংস করবার ক্ষমতা আছে কিনা, সে সম্বন্ধে অমুসন্ধান করছিলেন। উক্ত গবেষণাগারের প্রধান কাজ ছিল ভ্যাকসিন তৈরী করা। তত্ত্বাবধায়কের পদে নিযুক্ত হ্বার পর যেচ্নিকফ গবেষণাগারের কর্তৃপক্ষকে জানিয়ে দেন যে, তিনি তার নিজের গবেষণার কার্যে বেশী ব্যস্ত, ভ্যাকসিন তৈরীর কার্যের ভার অন্ত কারণে ওপর স্থাপন করা হোক। তার বক্তুন্ত্র ডাঃ গ্যামেলিয়া প্যারিস থেকে এবিষয়ে শিক্ষালাভ করে ভ্যাকসিন তৈরীর কাজ দেখাশোনার ভার গ্রহণ করেন।

এদিকে মেচ্নিকফ নিত্য নতুন তথ্যাদি প্রচার করে ইয়োরোপের বৈজ্ঞানিক সমাজের মধ্যে গীতিষ্ঠত চাঞ্চল্যের স্ফটি করলেন।

কতকগুলো কাগণে মেচ্নিকফ উক্ত গবেষণাগার ছেড়ে যাবার কথা ভাবছিলেন। ইতিমধ্যে তিনি ছুটি নিয়ে ভিয়েনায় এক বৈজ্ঞানিক সম্মেলনে যোগদান করেন ও সেখান থেকে প্যারিসে পাস্টুরের সংগে দেখা করতে যান। পাস্টুর তখন জীবাণু নিয়ে গবেষণার কাজে ব্যস্ত ছিলেন। তিনি মেচ্নিকফের প্রচারিত তথ্যাদি সম্বন্ধে সম্পত্তিশূচক মত প্রদান করেন এবং বলেন যে তাঁর ধারণা মেচ্নিকফ ঠিক পথেই গবেষণা চালাচ্ছেন। জীবাণু অঙ্গস্কানকারী বিজ্ঞানীদের মধ্যে পাস্টুর তখন প্রধান। তাঁর মত ব্যক্তিক এই ধরণের মতপ্রকাশে মেচ্নিকফ গবেষণাধ করেন। তিনি পাস্টুরের গবেষণাগারে বিনা পারিশ্রমিকে কাজ করবার স্বয়েগ পাবার জন্যে পাস্টুরের কাছে আবেদন জানান। পাস্টুর মেচ্নিকফের জন্যে একটা গবেষণাগার সম্পূর্ণভাবে ছেড়ে দিতে রাজী হলেন। এর কয়েকমাস পরেই মেচ্নিকফ প্যারিসে পাস্টুর ইনসিটিউটে যোগদান করেন। এখানে তাঁর জ্ঞান ও তাঁকে গবেষণাগারের কাজে সাহায্য করতে লাগলেন।

পাস্টুর ইনসিটিউটে প্রবেশ করবার আগেই মেচ্নিকফের নাম চারিদিকে ছড়িয়ে পড়েছিল। জামেনী ও অঙ্গিয়া থেকে তাঁর মতবাদের প্রতিবাদ জানিয়েছিলেন সেখানকার জীবাণু অঙ্গস্কানকারীরা। বৈজ্ঞানিক সম্মিলনীতে ও প্রসিদ্ধ পত্রিকাগুলোতে মেচ্নিকফের বিরুদ্ধবাদীরা সমানে তাঁর বিরুদ্ধে আক্রমণ চালিয়ে থান। মেচ্নিকফ আবার হতাশায় দমে পড়েন। আস্তু-হত্যা করবার সংকল্প আবার তাঁর মনের মাঝে জেগে উঠে।

কিন্তু তাঁর এই হতাশা ক্ষণিকের জন্যে। এমিস বেরিং মেচ্নিকফের মতবাদের বিকল্পে প্রতিবাদ আনিয়ে বললেন, সকল প্রাণীর রোগ প্রতিরোধ

করবার শক্তি অন্মে তাদের মেহের বক্ত থেকে, ফ্যাগোসাইট থেকে নয়। প্রত্যন্তে মেচ্নিকফ বললেন, ফ্যাগোসাইটগুলোই রোগজীবাণু থেয়ে ফেলে ও আমাদের রোগের হাত থেকে বন্দ করে। এবার মেচ্নিকফ তাঁর তথ্যাদি পরীক্ষাদ্বারা প্রমাণ করতে প্রয়াসী হলেন। তাঁদের এই তর্কযুক্ত শ্রায় বিশবছর ধরে চললো।

এপর্যন্ত মেচ্নিকফ যতগুলোই তাঁর মতবাদকে বিরুদ্ধবাদীদের হাত থেকে দাঁচবার জন্মেই করেছিলেন। এসব পরীক্ষা দ্বারা তিনি প্রমাণ করতে সমর্থ হয়েছিলেন যে, ফ্যাগোসাইট অনেক সময় সাংঘাতিক ধরণের রোগজীবাণুও থেয়ে ফেলে। এসব পরীক্ষা করবার সময় তিনি নিজে অনেক রোগজীবাণু, এমন কি কলেরা জীবাণুও থেয়েছেন এবং তাঁর সহকর্মীদের ধাইয়েছেন। এক ধরণের জীবাণু যে আর এক ধরণের জীবাণুকে মেরে ফেলতে পারে, অর্থাৎ রোগজীবাণুধর্মসকারী ফ্যাগোসাইটদের কথা উল্লেখ করে তিনি মানুষের রোগপ্রতিরোধ শক্তি সম্বন্ধে তাঁর সহকর্মীদের বলতেন, ‘এই ক্ষুদ্র রোগজীবাণুগুলো ষে কিন্তু বহুপ্রজ সেটা লক্ষ্য করো। অনুকূল অবস্থার মধ্যে বাড়তে দিলে এরা অতি অল্প সময়ের মধ্যেই সমস্ত পৃথিবী ছেয়ে ফেলবে ও সমগ্র মানবসমাজ ধ্বংস করে ফেলতে সমর্থ হবে। তবে সৌভাগ্যের বিষয় এই যে, এদেরও শক্তি আছে এবং বিনাকঠেই এরা ত্রি রোগজীবাণুগুলোকে মেরে ফেলতে পাবে। মানুষ তার শরীরে প্রায় সকল প্রকার রোগজীবাণু বহন করে। তোমাদের শরীরের মধ্যেও বহুপ্রকার রোগজীবাণু নিষ্ক্রিয় অবস্থায় জীবিত আছে।’ তাঁরপর, সহকর্মীদের মধ্যে যে কোনও একজনকে দেখিয়ে বলতেন, ‘তুমি তো একজন বুদ্ধ এবং বেশ আস্ত্রবানও, কিন্তু আমি তোমাকে নিষ্ক্রিয়ভাবে বলতে পারি যে, তোমার মৃত্য ও অন্তর মধ্য থেকে আমি বহ

রোগজীবাণু বের করতে পারব।' পরীক্ষাদ্বারা তিনি তাঁর এই কথার যাথার্থ্য প্রমাণ করতেন এবং একজন স্বাস্থ্যবান যুবকের শরীর থেকেও যদ্বা জীবাণু, ইনফ্লুয়েন্স জীবাণু প্রতি বের করতে সমর্থ হতেন। তারপর তিনি তাঁর সহকর্মীদের প্রশ্ন করতেন, "আচ্ছা বলতো, জীবাণুগুলো এই বাস্তির শরীরে এইরূপ নিষ্ঠের অবস্থায় পড়ে আছে কেন? এটা কি আমাদের প্রকৃতিজ্ঞ অথবা স্বোপাঞ্জিত রোগপ্রতিরোধক শক্তির জন্যে? এই শক্তির জন্যে ওরা আংশিকভাবে নিষ্ঠেজ হয়ে পড়ে থাকতে পারে; কিন্তু খন্দের নিষ্ঠেজভাবে পড়ে থাকবার আরও একটা কারণ আছে। কারণটা হলো আমাদের শরীরে আর এক ধরণের জীবাণুর অবস্থিতি। এরা আমাদের শরীরের রোগজীবাণুর বিকল্পে এক ধরণের রাসায়নিক অস্ত্র ব্যবহার করে। সেই অস্ত্রের কথা দুর্ভাগ্যবশতঃ আমাদের জানা নেই।" তিনি একথাও বলতেন, 'রোগজীবাণু যেমন ফেলতে পারে এমন কোনও শক্তিশালী রাসায়নিক অস্ত্রের অধিকারী জীবাণু নিশ্চয়ই আছে।'

এই উক্তিগুলো থেকেই মেচ্নিকফের মতবাদ ও যে মতবাদের সূত্র ধরে তিনি গবেষণা চালিয়েছিলেন এবং জীবনে খ্যাতিস্পন্দন বিজ্ঞানী হতে পেরে ছিলেন, সেটা বোঝা যাবে।

পুরোকৃত সুদীর্ঘ কালব্যাপী তর্কযুক্তে মেচ্নিকফ জীবী হতে পেরেছিলেন এবং তাঁর বিকল্পবাদীদের স্বপক্ষে আনতে সমর্থও হয়েছিলেন। এরপর বিংশতাব্দীর মোড়ার দিকে তিনি তাঁর গবেষণা ও গবেষণালক্ষ মতবাদ স্বপক্ষে বিরাট এক পুস্তিকা প্রণয়ন করেন। এই পুস্তকে তাঁর সুদীর্ঘকালের গবেষণার সমস্ত খুঁটিনাটি বিবরণ লিপিবদ্ধ করেন।

মেচ্নিকফের অঙ্গসম্মানী দৃষ্টি হঠাৎ আবার অন্ত দিকে ঘুরে যায়। মাঝুমের বৃক্ষবন্দসের বিজ্ঞান ও মুত্যবিজ্ঞান—এই দুই বিজ্ঞানের উন্নত কল্পনা তাঁর মাথার জাগে এবং তিনি তাঁদের যথাক্রমে নাম

দেন—'জেনেনটোলজি' (Gerontology) ও 'থেননটোলজি' (Thenontology)। এসময়ে তাঁর অঙ্গসম্মান কার্য আবার ডিস্মুখী পথ ধরলো। তিনি তাঁনে ছিলেন, বৃক্ষ হয়ে যাওয়ার একটা কারণ হলো—শিরাগুলো শক্ত হয়ে যাওয়া। অস্তপান, সিফিলিস ও কতকগুলো রোগের জন্মেও শিরা শক্ত হয়ে যায়।

এই সময় মেচ্নিকফ এ-সম্পর্কীয় গবেষণায় মনোযোগী হলেন। তাঁর সঙ্গে মিলিত হলেন আর একজন বিধাত বিজ্ঞানী বৰুৱা। বানরের শরীরে সিফিলিস রোগ সংক্রান্তি করে সেই সংক্রমণ বন্ধ করা যায় কিনা, অথবা তা রোগ থেকে সম্পূর্ণরূপে আঘোগ্য করে তোলা যায় কিনা—এই ছিল তাঁদের গবেষণার বিষয়। মেচ্নিকফের অবস্থা আরও একটা উদ্দেশ্য ছিল এই গবেষণার পেছনে। সিফিলিস কিভাবে শিরাগুলোকে শক্ত করে ফেলে, সেটা পর্যবেক্ষণ করাই ছিল তাঁর উদ্দেশ্য। তাঁরা তাঁদের গবেষণার ব্যয়ভার বহন করলেন নিজেরাই, যে বৃত্তি পেঁয়েছিলেন তাই দিয়ে।

পাঞ্জাব ইনসিটিউট ওরাংটোং ও শিস্পাঞ্জিতে তাঁরে উঠলো। সিফিলিস রোগীর দেহ থেকে সিফিলিসের জীবাণু নিয়ে একটা শিস্পাঞ্জির শরীরে প্রবেশ করিয়ে দেখা গেল, শিস্পাঞ্জি সিফিলিস রোগে আক্রান্ত হয়েছে। এভাবে চার বছরেরও বেশী সময় ধরে তাঁরা (মেচ্নিকফ ও বৰুৱা) এক বানরের দেহ থেকে আর এক বানরের দেহে রোগের বীজ চুকিয়ে দিতে লাগলেন এবং এই রোগের কোনও প্রতিমেধক বের করতে পারা যায় কিনা, তাৰই চেষ্টা করতে লাগলেন। মেচ্নিকফ একটা বানরের কানে সিফিলিসের জীবাণু চুকিয়ে দিলেন ও ২৩ ঘণ্টা পরে সেই কানটা কেটে নিলেন। পরে লক্ষ্য করে দেখলেন যে, সেই বানরটার শরীরে কখনও সিফিলিসের লক্ষণ প্রকাশ পায় নি। মেচ্নিকফ ভাবলেন, এই রোগের জীবাণু যে জায়গা দিয়ে শরীরে অবেশ করে সেখানে নিশ্চয়ই অনেকক্ষণ

পর্যন্ত অবস্থান করবার পর শ্রীরেৱ অগ্নাত্ম অংশে ছড়িয়ে পড়ে। মানবদেহে কি ভাবে এই ৰোগ সংক্রান্তি হয় সেটা যখন জানা আছে তখন ওই জীবাণু শ্রীরেৱ অগ্নাত্ম অংশে ছড়িয়ে পড়বার আগেই একটা প্রতিকার কৰা যেতে পারে।

অবশেষে মেচ্নিকফ ক্যালোমেল অয়েণ্টমেণ্ট আবিষ্কার কৱলেন। হৃটা বানৰেৱ শ্রীরে একটা জ্যায়গায় একটুখানি আঁচড়ে দিয়ে তা স্থানে সিফিলিসেৱ জীবাণু প্রবেশ কৰিয়ে দিলেন। একটা বানৰেৱ ওই আঁচড়ানো জ্যায়গায় একঘণ্টা বাদে ক্যালোমেল মল্যটা ঘষে দেওয়া হলো। আৱ একটাকে কিছুই কৱলেন না। ষে বানৰটাৱ শ্রীরে মলম লাগিয়ে দেওয়া হয়েছিল সেটাৱ কিছুই হলো না, কিন্তু অপৰটা সিফিলিস ৰোগে ভৌষণভাবে আক্রান্ত হলো। মানবদেহেও অমুক্তপ পৰৌক্ষা কৱে মেচ্নিকফ সাফল্যলাভ কৱলেন।

মেচ্নিকেৱ এই আবিষ্কারে নৌতিবিদৱা ভৌষণভাবে প্রতিবাদ জানালেন। এই ৰোগেৰ প্রতিষেধক আবিষ্কারেৱ ফলে ব্যভিচাৰজনিত শাস্তি বৰ্ক হবে—এই বৰ তুললেন নৌতিবিদৱা। মেচ্নিকফ প্ৰত্যুভৱে বললেন, ‘ৰোগটা যেহেতু ব্যভিচাৰজনিত সেই হেতু এৱ বিস্তাৱ প্রতিষেধনেৱ ওৰুধ আবিষ্কারে প্রতিবাদ জানানো হয়েছে। সকল প্ৰকাৰ নৈতিক প্রতিষেধকও যখন সিফিলিস ৰোগেৰ বিস্তাৱ ও তা ধৰে নিৰ্দোষ ব্যক্তিৰ শাস্তিভোগ বৰ্ক কৱতে পাৱে নি তখন সম্ভাৱ্য যে কোন উপায়ে এই ৰোগ দূৰীকৱণেৱ প্ৰচেষ্টা ব্যাহত কৱাৰ অসাধুতা’।

গবেষণাৰত জীবাণু অমুসক্রানকাৰী মেচ্নিকফেৱ জীবন প্ৰদীপ একদিন নিবে গেল। তিনি ১১ বৎসৱ বয়সে মাৰা গেলেন। এই হলো মেচ্নিকফেৱ সংক্ষিপ্ত জীবনী। একটা বিশৃংখল অবস্থাৱ মধ্যে ষদি শৃংখলা ফিৰিয়ে আনা যায় তাহলে যেকোন দেখতে পাওয়া যায়, মেচ্নিকফেৱ জীবনী সমগ্ৰভাৱে বিচাৱ কৱে দেখলে আমৱা সেকলপই দেখতে পাই।

মেচ্নিকফেৱ নাম ডাৰউইন বা পাঞ্চালৰ মত বিখ্যাত নয়। কৰ্মবহুল জীবনে তিনি বে বিৱাট একটা কিছু আবিষ্কার কৱেছিলেন তা-ও নয়। তবুও বিজ্ঞান জগতে তাৱ দান অবিস্মৰণীয়। অস্তুত অস্তুত কলনা যে ব্যক্তিৰ মাথা দিয়ে বেৰুত, ষে ব্যক্তি খেয়ালেৱ তাড়নায় চলতেন—তিনিই দেখিয়ে দিয়ে গিয়েছেন—জীবাণুজগতে জীবাণুদেৱ মধ্যে পৰম্পৱেৱ সংগ্ৰামে ৰোগ উৎপাদনকাৰী জীবাণু পৱ্ৰাভৃত হচ্ছে আৱ এক শ্ৰেণীৰ জীবাণুৰ কাছে। মানবসমাজ যে শেষোক্ত শ্ৰেণীৰ জীবাণু আৱা প্ৰত্যুভাৱে উপকৃত হতে পাৱে, তাৱ ইতিহ মেচ্নিকফ দিয়ে গেলেন। আজ পেনিসিলিন, ট্ৰেপ্টোমাইসিন প্ৰত্যুতি অ্যাটিবায়োটিক ওষুধসমূহ আবিষ্কারে আমৱা তাৱ কলনাকে সাৰ্থকলৱে কৃপায়িত হতে দেখছি।

মেচ্নিকফেৱ জীবনী আলোচনায় তাকে সাধাৰণভাৱে ষত কাছে থেকে দেখা যায়, সেইভাৱেই দেখা হয়েছে। আশা কৱি পাঠক পাঠিকাৱা তাকে সেইভাৱেই গ্ৰহণ কৱবেন

বস্তু বিজ্ঞান মন্দিরের প্রথম প্রতিষ্ঠা দিবসে আচার্য জগদীশচন্দ্রের “নিবেদন”

[১৯১৭ সালে আচার্য জগদীশচন্দ্র ‘বস্তু বিজ্ঞান মন্দির’ প্রতিষ্ঠা করেন। এ বছরের ৩০শে নভেম্বর তার স্বাতিংশ প্রতিষ্ঠা দিবস। বিজ্ঞান মন্দিরের প্রথম প্রতিষ্ঠা দিবসে আচার্যদেব যে বাণী দিয়েছিলেন—এই উপলক্ষে ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞানে’র পাঠক-পাঠিকাদের জন্মে তার কিয়দংশ উক্ত করা হলো।]

“বাইশ বৎসর পূর্বে যে স্মরণীয় ঘটনা হইয়াছিল তাহাতে সেদিন দেবতার কর্তৃণা জীবনে বিশেষক্রমে অনুভব করিয়াছিলাম। সেদিন যে মানস করিয়া-ছিলাম তাহা এতদিন পরে দেবচরণে নিবেদন করিতেছি। আজ যাথা প্রতিষ্ঠা করিলাম তাহা মন্দির, কেবলমাত্র পরীক্ষাগার নহে। ইন্দ্রিয়গ্রাহ সত্য, পরীক্ষাদ্বারা নির্ধারিত হয়, কিন্তু ইন্দ্রিয়েরও অতীত দুই-একটি মহাসত্য আছে, তাহা লাভ করিতে হইলে কেবলমাত্র বিশ্বাস আশ্রয় করিতে হয়।

বৈজ্ঞানিক সত্য পরীক্ষা দ্বারা প্রতিপন্ন হয়, তাহার জন্মে অনেক সাধনার আবশ্যক। যাহা কল্পনার রাঙ্গে ছিল, তাহা ইন্দ্রিয়গোচর করিতে হয়। যে আলো চক্ষুর অদৃশ্য ছিল, তাহাকে চক্ষু গ্রাহ করা আবশ্যক। শব্দীর নিশ্চিত ইন্দ্রিয় যথন পরামর্শ হয়, তখন ধাতুনির্মিত অতীন্দ্রিয়ের শরণাপন্ন হই। যে জগৎ কিয়ৎক্ষণ পূর্বে অশুর ও অঙ্গকার-ময় ছিল এখন তাহার গভীর নির্ধোষ ও দুঃসহ আলোকরাশিতে একেবারে অভিভূত হইয়া পড়ি।

এই-সকল একেবারে ইন্দ্রিয়গ্রাহ না হইলেও মহুষ্য নিশ্চিত কৃত্রিম ইন্দ্রিয়দ্বারা উপলক্ষি করা যাইতে পারে। কিন্তু আরও অনেক ঘটনা আছে, যাহা ইন্দ্রিয়েরও অগোচর। তাহা কেবল বিশ্বাস বলেই লাভ করা যায়। বিশ্বাসের সত্যতা সম্বন্ধেও

পরীক্ষা আছে, তাহা দুই একটি ঘটনার দ্বারা হয় না, তাহার প্রকৃত পরীক্ষা করিতে সমগ্র জীবনব্যাপী সাধনার আবশ্যক। সেই সত্যপ্রতিষ্ঠার জন্মই মন্দির উত্থিত হইয়া থাকে।

কি সেই মহাসত্য, যাহার জন্ম এই মন্দির প্রতিষ্ঠিত হইল? তাহা এই যে, মানুষ যখন তাহার জীবন ও আরাধনাকেন উদ্দেশ্যে নিবেদন করে, সেই উদ্দেশ্য কখনও ধিফল হয় না; তখন অসম্ভবও সম্ভব হইয়া থাকে। সাধারণের সাধুবাদ শ্রবণ আজ আমার উদ্দেশ্য নহে, কিন্তু যাহাদ্বাৰা কৰ্মসাগৱে ঝৌপ দিয়াছেন এবং প্রতিকূল তৰঙ্গ-ঘাতে মৃতকল্প হইয়া অদৃষ্টের নিকট পরাজয় স্বীকার করিতে উদ্যত হইয়াছেন আমাদের কথা বিশেষভাবে কেবল তাহাদেরই জন্ম।”

* * *

“যে-সকল অহসন্ধানের কথা বলিলাম, তাহাতে নানাপথ দিয়া পদার্থবিদ্যা, উদ্ভিদবিদ্যা, প্রাণীবিদ্যা, এমন কি মনস্তত্ত্ববিদ্যাও এক কেজে আসিয়া মিলিত হইয়াছে। বিধাতা যদি বিজ্ঞানের কোন বিশেষ তীর্থ ভারতীয় সাধকের জন্ম নির্দেশ করিয়া থাকেন, তবে এই চতুর্বেণী-সঙ্গৰেই সেই মহাতীর্থ।

আশা ও বিশ্বাস

এই-সকল অহসন্ধান বিজ্ঞানের বহু শাখা লইয়া। কেহ কেহ মনে করেন, ইহাদের বিকাশে নানা

ব্যবহারিক বিজ্ঞাব উন্নতি এবং জগতের কল্যাণ সাধিত হইবে। যে সকল আশা ও বিশ্বাস লইয়া আমি এই মন্দির প্রতিষ্ঠা করিনাম, তাহা কি একজনের জীবনের সঙ্গেই সমাপ্ত হইবে? একটি মাত্র বিষয়ের জন্য বীক্ষণাগাম নির্মাণে অপরিমিত ধনের আবশ্যক হয়, আর এইরূপ অতি বিস্তৃত এবং বহুমুখী জ্ঞান বিজ্ঞাব যে আমাদের দেশের পক্ষে অসম্ভব, একথা বিজ্ঞান মাঝেই বলিবেন। কিন্তু আমি অসম্ভাব্য বিষয়ের উপলক্ষে কেবলমাত্র বিশ্বাসের বলেই চিরক্ষীবন চলিয়াছি; ইহা তাহারই মধ্যে অন্যতম। হইতে পারে না বলিয়া কোনদিন পরামুখ হই নাই, এখনও হইব না। আমার যাহা নিজস্ব বলিয়া মনে করিয়াছিলাম তাহা এই কার্যেই নিয়োগ করিব। বিজ্ঞানে আসিয়াছিলাম, রিস্ক-হল্কেই ফিরিয়া যাইব; ইতিমধ্যে যদি কিছু সম্পাদিত হয়, তাহা দেবতার প্রসাদ বলিয়া মানিব। আর একজনও এই কার্যে তাহার সর্বস্ব নিয়োগ করিবেন, যাহার সাহচর্য আমার দুঃখ এবং পরাজয়ের মধ্যেও বল্দিন অটল রহিয়াছে। বিধাতার কর্মণা হইতে কোনদিন একেবারে বঞ্চিত হই নাই। যখন আমার বৈজ্ঞানিক কৃতিত্বে অনেকে সন্দিহান ছিলেন, তখনও দুই একজনের বিশ্বাস আমাকে বেষ্টন করিয়া রাখিয়াছিল। আজ তাহারা মৃত্যুর পূর্বপারে।

আশকা হইয়াছিল কেবলমাত্র ভবিষ্যতের অনিশ্চিত বিধানের উপরেই এই মন্দিরের স্থায়িত্ব নির্ভর করিবে। অন্তিম হইল বৃক্ষিতে পারিয়াছি যে, আমি যে-আশায় কায় আবস্থ করিয়াছি, তাহার আহ্বান ভাবতের দূর স্থানেও যর্ষ স্পর্শ করিয়াছে। এই সকল দেখিয়া মনে হয় আমি যে বৃহৎ সকল করিয়াছিলাম, তাহার পরিণতি একেবারে অসম্ভব নহে। জীবিত থাকিতেই হয়ত দেখিতে পাইব যে, এই মন্দিরের শূন্য অঙ্গন দেশবিদেশ হইতে সমাগত যাত্রী দ্বারা পূর্ণ হইয়াছে।

আবিষ্কার এবং প্রচার

বিজ্ঞান অঙ্গীকীলনের দুই দিক আছে, প্রথমতঃ নৃতন তত্ত্ব আবিষ্কার; ইহাই এই মন্দিরের মুখ্য উদ্দেশ্য। তাহার পৰ জগতে সেই নৃতন তত্ত্ব প্রচার। সেই জন্যই এই স্বৃহৎ বক্তৃতা গৃহ নিশ্চিত হইয়াছে। বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা ও তাহার পরীক্ষার জন্য এইরূপ গৃহ বোধ হয় অন্য কোথা ও নিশ্চিত হয় নাই। দেড় সহস্র শ্রেণীর এখানে সমাবেশ হইতে পারিবে। এস্থানে কোন বহু চর্কিত তত্ত্বের পুনরাবৃত্তি হইবে না। বিজ্ঞান সম্বন্ধে এই মন্দিরে যে সকল আবিষ্ক্রিয়া হইয়াছে, সেই সকল নৃতন সত্য এস্থানে পরীক্ষা সহকারে সর্বাঙ্গে প্রচারিত হইবে। সর্বজ্ঞাতির, সকল নরনারীর জন্য এই মন্দিরের দ্বারা চিরদিন উশুক্ত থাকিবে। মন্দির হইতে প্রচারিত পত্রিকা দ্বারা নব নব প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব জগতে পণ্ডিত মণ্ডলীর নিকট বিজ্ঞাপিত হইবে এবং হয়ত তদ্বারা ব্যবহারিক বিজ্ঞানেরও উন্নতি সাধিত হইবে।

আমার আরও অভিপ্রায় এই যে, এ মন্দিরের শিক্ষা হইতে বিদেশবাসীও বঞ্চিত হইবে না। বহুতাঙ্গী পূর্বে ভাবতে জ্ঞান সার্কভোমিকরণে প্রচারিত হইয়াছিল। এই দেশে নালন্দা এবং তক্ষশিলায় দেশ-দেশান্তর হইতে আগত শিক্ষার্থী সামনে গৃহীত হইয়াছিল। যখনই আমাদের দিবার শক্তি অয়িয়াছে, তখনই আমরা মহৎক্রপে দান করিয়াছি। ক্ষেত্রে কখনই আমাদের তপ্তি নাই। সর্বজ্ঞীবনের স্পর্শে আমাদের আমাদের জীবন প্রাণময়। যাহা সত্য, যাহা স্বন্দর, তাহাই আমাদের আরাধ্য। শিল্পী কালকার্যে এই মন্দির মণ্ডিত করিয়াছেন এবং চিরকাল আমাদের স্বদনের অব্যক্ত আকাঙ্ক্ষা চিরপটে বিকশিত করিয়াছেন।”

* * *

“কে মনে করিতে পারিত, এই আর্তনাদবিহীন উন্নিদেশগতে, এই তৃষ্ণাঙ্গুত অসীম জীবসংকারে, অঙ্গুত্তিশক্তি বিকশিত হইয়া উঠিতেছে। তাহার

পৰ কি কৰিয়াই বা স্বায়ুস্থের উত্তেজনা হইতে তাহারই ছায়াকল্পণী অশৰীৰী স্বেহময়তা উত্তুত হইল ! ইহার মধ্যে কোন্টা অজ্ঞ, কোন্টা অমুৰ ? যখন ক্রীড়াশীল পুত্রলিদেৱ খেলা শেষ হইবে এবং তাহাদেৱ দেহাবশেষ পঞ্চভূতে মিশিয়া যাইবে, তখন সেই সকল অশৰীৰী ছায়া কি আকাশে মিলাইয়া যাইবে, অথবা অধিকতরক্কপে পৰিষ্কৃট হইবে ?

কোনু রাজ্যেৱ উপৰ তবে মৃত্যুৰ অধিকাৰ ? মৃত্যুই যদি মাতৃষেৱ একমাত্ৰ পৰিণাম, তবে ধনধাত্তে পূৰ্ণা পৃথিবী লইয়া সে কি কৰিবে ? কিন্তু মৃত্যু সৰ্বজয়ী নহে ; জড়সমষ্টিৰ উপৰই কেবল তাহার আধিপত্য। মানব-চিন্তাপ্রস্তুত স্বর্গীয় অগ্নি মৃত্যুৰ আঘাতেও নির্বাপিত হয় না। অমুৰত্তেৱ বীজ চিন্তায়, বিভেতে নহে। মহাসাম্রাজ্য, দেশবিজয়ে কোনদিন স্থাপিত হয় নাই। তাহার প্রতিষ্ঠা কেবল চিন্তা ও দিব্যজ্ঞান প্ৰচাৰ দ্বাৰা সাধিত হইয়াছে। বাইশ শত বৎসৰ পূৰ্বে এই ভাৰত-খণ্ডেই অশোক যে মহাসাম্রাজ্য স্থাপন কৰিয়া-ছিলেন, তাহা কেবল শারীৰিক বল ও আধিক ঐৰ্থ্য দ্বাৰা প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। সেই মহাসাম্রাজ্যে যাহা সঞ্চিত হইয়াছিল, তাহা কেবল বিতৰণেৱ জন্য, দুঃখ মোচনেৱ জন্য, এবং জীবেৱ কল্যাণেৱ জন্য। জগতেৱ মুক্তি হেতু সমস্ত বিতৰণ কৰিয়া এমন দিন আসিল, যখন সেই সমাগ্ৰী ধৰণীৰ অধিপতি অশোকেৱ অধ' আমলক মাত্ৰ অবশিষ্ট রহিল। তখন তাহা হস্তে লইয়া তিনি কহিলেন, এখন ইহাই আমাৰ সৰ্বস্ব, ইহাই যেন আমাৰ চৰম দানক্কপে গৃহীত হয়।

অৰ্থ্য।

এই আমলকেৱ চিঙ্গ মন্দিৰে গাত্ৰে গ্ৰথিত রহিয়াছে। পতাকাস্বরূপ সৰোপৰি বজ্রচিঙ্গ প্রতিষ্ঠিত—যে দৈব অস্ত্ৰ নিষ্পাপ দণ্ডীচি মুনিৰ অস্থিদ্বাৰা নিষ্পিত হইয়াছিল। যাহাৰা পৰার্থে জীৱনদান কৰেন, তাহাদেৱ অস্ত্ৰ দ্বাৰা ই বজ্র নিমি'ত হৰ,

যাহাৰ জনস্ত তেজে জগতে দানবত্তেৱ বিনাশ ও দেবত্তেৱ প্ৰতিষ্ঠা হইয়া থাকে। আজ আমাদেৱ অৰ্য্য, অৰ্ক আমলক মাত্ৰ ; কিন্তু পূৰ্বদিনেৱ মহিমা মহত্ত্ব হইয়া পুনৰ্জন্ম লাভ কৰিবেই কৰিবে। এই আশা লইয়া অস্ত্ৰ আমৰা ক্ষণকালেৱ জন্য এখানে দাঢ়াইলাম ; কল্য হইতে পুনৰায় কৰ্মশ্রোতে জীৱনতন্ত্ৰী ভাসাইব। আজ কেবল আৱাধ্যা দেবীৰ পুজাৰ অৰ্য্য লইয়া এখানে আসিয়াছি ; তাহাৰ প্ৰকৃত স্থান বাহিৱে নহে, কিন্তু হৃদয়-মন্দিৰে। তাহাৰ পুজাৰ প্ৰকৃত উপকৰণ ভজ্জেৱ বাহবলে, অন্তদেৱ শক্তিতে এবং হৃদয়েৱ ভক্তিতে। তাহাৰ পৰ সাধক কি আশীৰ্বাদ আকাঙ্ক্ষা কৰিবে ? যখন প্ৰদীপ্তি জীৱন নিবেদন কৰিয়াও তাহাৰ সাধনাৰ্থ সমাপ্তি হইবে না, যখন পৰাজিত ও মুমুক্ষু হইয়া সে মৃত্যুৰ অপেক্ষা কৰিবে, তখনই আৱাধ্যা দেবী তাহাকে ক্ৰোড়ে তুলিয়া লইবেন। এইকুপ পৰাজয়েৱ মধ্য দিয়াই সে তাহাৰ পুৱন্ধাৰ লাভ কৰিবে।"

বিজ্ঞান মন্দিৰ প্ৰতিষ্ঠা উপলক্ষ্যে। ১৯১৭

দৌৰ্য্য।

"আমৰা সকলেই শিক্ষার্থী, কাৰ্য্যক্ষেত্ৰে প্ৰত্যহই শিখিতেছি, দিন দিন অগ্ৰসৱ হইতেছি, এবং বাড়িতেছি।

জীৱন সম্বৰ্ধে একটি মহাস্তা এই, যেদিন হইতে আমাদেৱ বাড়িবাৰ ইচ্ছা স্থগিত হয় সেই দিন হইতেই জীৱনেৱ উপৰ মৃত্যুৰ ছায়া পড়ে। আতীয় জীৱন সম্বৰ্ধে একই কথা। যেদিন হইতে আমাদেৱ বড় হইবাৰ ইচ্ছা থামিয়াছে সেদিন হইতেই আমাদেৱ পতনেৱ স্তৰপাত হইয়াছে। আমাদিগকে বাঁচিতে হইবে, সঞ্চয় কৰিতে হইবে এবং বাড়িতে হইবে। তাহাৰ অস্ত্ৰ কি কৰিয়া প্ৰকৃত ঐৰ্থ্য লাভ হইতে পাৱে একাগ্ৰচিত্তে মেই দিকে লক্ষ্য রাখিবে।

জ্বোগাচাৰ্য শিষ্টগণেৱ পৰীক্ষাৰ্থ জিজ্ঞাসা কৰিয়াছিলেন। 'গাছেৱ উপৰ যে পাথীটি বসিয়া

আছে তাহাই লক্ষ্য, পাখীটি কি দেখিতে সমস্ত জীবনব্যাপী সাধনার জন্য। দেখিতেছ না পাইতেছ ?' অঙ্গুন উত্তর করিলেন, 'না পাখী ধূলিকণার শ্যাম, কৌটের শ্যাম জীবন পেষিত দেখিতে পাইতেছি না, কেবল তাহার চক্ষুমাত্র দেখিতেছি।' এইরূপ একাগ্রচিত্ত হইলেই হইলেই হইলেই বাহিরের বিষ্ণ বাধাৰ মধ্যেও অবিচলিত থাকিয়া কারণ সমস্ত বুঝিতে না পারিয়া শ্রিয়মাণ হইয়াছ ? কিন্তু তোমাদেরই অস্তরে দৈব দৃষ্টি আছে, তাহা উজ্জ্বল কর। হয়ত প্রকৃতিৰ মধ্যে একটা দিশা, উদ্দেশ্যে দেখিতে পাইবে। দেখিতে পাইবে যে, এই বিশ্ব জীবস্ত, জড়পিণ্ড মাত্র নহে। তাহার আহার উকাপিণ্ড, তাহার শিরায় শিরায় গলিত ধাতুর শ্রেণি প্রযাহিত হইতেছে। সামাজিক ধূলিকণাও বিনষ্ট হয় না, ক্ষুদ্র শক্তিৰ বিনাশ পায় না ; জীবনও হয়ত তবে অবিনশ্ব। মানসিক শক্তিতেই জীবনের চরমোচ্ছাস। দেখ তাহারই বলে এই পুণ্য দেশ সঞ্চীবিত রহিয়াছে। সেবা দ্বারা, ভক্তি দ্বারা, জ্ঞান দ্বারা একই স্থানে উপনীত হই। তোমরাও তাহার একটি পথ গ্রহণ কর। জীবন ও তাহার পরিণাম, এই জগৎ ও অপর জগৎ তোমাদের সাধনার লক্ষ্য হউক। নির্ভৌক বীরের শ্যাম জীবন মহাহৰে নিষ্কেপ কর।'

তবে সেই লক্ষ্য কি ? লক্ষ্য, শক্তি সঞ্চয় কৰা যাবা দ্বারা অসাধ্যও সাধিত হয়।

জীবন সমস্তে পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে, শক্তি সঞ্চয় দ্বারাই জীবন পরিষ্কৃতিত হয়। তাহা কেবল নিজেৰ একাগ্র চেষ্টা দ্বারাই সাধিত হইয়া থাকে। যে কোনৱুপ সঞ্চয় কৰে না, যে পৰমুথাপেক্ষী, যে ভিক্ষুক, যে জীবিত হইয়াও মরিয়া আছে।

যে সঞ্চয় করিয়াছে সেইই শক্তিমান, সেইই তাহার সঞ্চিত ধন বিতরণ করিয়া পৃথিবীকে সমৃদ্ধশালী করিবে। কে এই সাধনার পথ ধরিবে ?

এজন্ত কেবল অল্প কয়েকজনকেই আহ্বান করিতেছি। দুই এক বৎসরের জন্য নহে, কিন্তু

সমস্ত জীবনব্যাপী সাধনার জন্য। দেখিতেছ না ধূলিকণার শ্যাম, কৌটের শ্যাম জীবন পেষিত হইতেছে ! জীৱণ জীবন চক্রের গতি দেখিয়া ভীত হইয়াছ ? স্বভাবেৰ নির্দম, কাঞ্চারীহীন কার্য-কাৰণ সমস্ত বুঝিতে না পারিয়া শ্রিয়মাণ হইয়াছ ? কিন্তু তোমাদেরই অস্তরে দৈব দৃষ্টি আছে, তাহা উজ্জ্বল কর। হয়ত প্রকৃতিৰ মধ্যে একটা দিশা, উদ্দেশ্যে দেখিতে পাইবে। দেখিতে পাইবে যে, এই বিশ্ব জীবস্ত, জড়পিণ্ড মাত্র নহে। তাহার আহার উকাপিণ্ড, তাহার শিরায় শিরায় গলিত ধাতুর শ্রেণি প্রযাহিত হইতেছে। সামাজিক ধূলিকণাও বিনষ্ট হয় না, ক্ষুদ্র শক্তিৰ বিনাশ পায় না ; জীবনও হয়ত তবে অবিনশ্ব। মানসিক শক্তিতেই জীবনের চরমোচ্ছাস। দেখ তাহারই বলে এই পুণ্য দেশ সঞ্চীবিত রহিয়াছে। সেবা দ্বারা, ভক্তি দ্বারা, জ্ঞান দ্বারা একই স্থানে উপনীত হই। তোমরাও তাহার একটি পথ গ্রহণ কর। জীবন ও তাহার পরিণাম, এই জগৎ ও অপর জগৎ তোমাদের সাধনার লক্ষ্য হউক। নির্ভৌক বীরের শ্যাম জীবন মহাহৰে নিষ্কেপ কর।'

ডি, ডি, টি

শ্রীআনন্দমোহন ঘোষ

এই পৃথিবী মহুশ্বাসের উপযোগী হইলেও একেবাবে নিয়াপদ নয়। সৃষ্টির আদি হইতেই মাতৃষকে এক প্রতিকূল অবস্থার মধ্যে জীবন-যাপন করিতে হইয়াছে। দৃশ্য ও অদৃশ্য, নানা শক্তির সহিত অনিয়ন্ত সংগ্রাম পরিচালনা করিয়া তাহার অস্তিত্বকে বাঁচাইয়া রাখিতে হইয়াছে। এই সংগ্রামে সে কখনও অস্ত্রবল, কখনও বা বুদ্ধিবলের সাহায্য লইয়াছে।

কৌট পতঙ্গাদি প্রথমোক্ত শ্রেণীর শক্ত হইলেও ইহাদের বিকল্পে অস্ত্রবল প্রয়োগ করা সম্ভব হয় নাই, বুদ্ধিবলেই ইহাদের সহিত সংগ্রাম করিতে হইয়াছে। এইসব কৌট-পতঙ্গের মধ্যে মশা, মাছি, পঙ্গপাল বিস্তৃত ক্ষতিসাধন করে এবং মাতৃষের নিরূপদ্রব জীবনে বহু বিষ্ণের সৃষ্টি করে। ইহাদের উৎপাত হইতে রক্ষা পাইবার জন্য মাতৃষকে নানা কৌশল উদ্বোধন করিতে হইয়াছে। তাই সংক্রামক রোগবাহী মাছির স্পর্শদোষ হইতে খাদ্য রক্ষার জন্য মাতৃষ ঢাকনা স্থাপন করে, মশার কাষড় হইতে রক্ষা পাইবার জন্য মশারি ব্যবহার করে। কিন্তু এই ক্ষুদ্র প্রচেষ্টায় কৌট-পতঙ্গের অভ্যাচার নিবারণ করা যায় না। ইহাদের বংশ-বৃক্ষ কিরূপে রোধ করা যায় বা ব্যাপকভাবে ইহাদের বিনাশ সম্ভবপর হয়, ইহাই ছিল বিজ্ঞানীদের বহুকালের চিন্তনীয় বিষয়।

বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টায় কতকগুলি কৌটধ্বংসী রাসায়নিকের ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছিল। ইহাদের মধ্যে পাইরেথ্রুম ও রোটেন্ন উল্লেখযোগ্য। কিন্তু আদর্শ কৌটধ্বংসী হিসাবে ইহাদের অনেক জটি আছে। কেবোসিনের সহিত পাইরেথ্রুম মিশাইয়া যে রাসায়নিক জিনিসটি ব্যবহার করা

হয় তাহাতে কোন কোন রোগবাহী কৌটের বিষক্রিয়া নষ্ট হইলেও, ইহার কৌটধ্বংসী ক্রিয়া বেশী স্থায়ী হয় না। অপরপক্ষে রোটেন্নের ক্রিয়া অধিকক্ষণ স্থায়ী হইলেও, ইঠা কেবল চূর্ণক্রপেই ব্যবহার করা করা চলে।

তাহা ছাড়া এই দুইটি কৌটধ্বংসী স্বত্বাবজ্ঞ পদার্থ হইতে উৎপন্ন, কোনও রাসায়নিক সংগ্রিষ্ঠণ ক্রিয়ায় এগুলিকে প্রস্তুত করা সম্ভব হয় নাই। তাই ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ইহাদের তেমন গুরুত্ব দেওয়া যায় না। ইহার পর জৈব ও অজৈব বহু রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্কৃত হইয়াছে; কিন্তু ডি, ডি, টির গ্রাম একটি আদর্শস্থানীয় হয় নাই।

বিগত যুক্তের সময়েই বহু অবজ্ঞাত ডাইক্লোডো ডাইফিনাইল ট্রাইক্লোডোথেনের গবেষণা ও বহু প্রচলন হইয়াছে, যদিও বহু পূর্বেই ইহা আবিষ্কৃত হইয়াছিল। ১৮৭৪ খ্রিষ্টাব্দে ট্রাসবোর্জে উথমার জিডিনার নামে জনৈক ছাত্র তাহার থিসিস ডিগ্রীর জন্য রাসায়নিক সংগ্রিষ্ঠণ প্রণালীতে ডি, ডি, টি প্রস্তুত করেন। তখন কিন্তু ইহার কৌটধ্বংসী গুণসম্বন্ধে তিনি কিছুই জানিতেন না। মাত্র ছয় লাইনে তিনি তাহার আবিষ্কার লিপিবদ্ধ করিয়া যান। তারপর দীর্ঘ সময় অতিবাহিত হইয়াছে। ডি, ডি, টি সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা আব কোন আগ্রহ দেখান নাই। ইহা সম্পূর্ণভাবে উপেক্ষিত হইয়াই ছিল।

নয় দশ বৎসর পূর্বে স্বিজারল্যাণ্ডের মূলার সাহেব ডি, ডি, টি-র কৌটধ্বংসী গুণ সর্বপ্রথম আবিষ্কার করেন। ১৯৩৯ খ্রিষ্টাব্দে স্বিজারল্যাণ্ডে আলুর ফসল ধখন একপ্রকার গুবরে পোকার দ্বারা ধ্বংস হইবার উপক্রম হইল তখন ডি, ডি, টি

প্রয়োগে উহু বহুল পরিমাণে রক্ষা পাইল। ডি, ডি, টি-র বিশ্বব্রহ্ম শুণাবলীর কথা নিউইয়র্কে জানান হইলেও নিউইয়র্ক সরকার এবিষয়ে কোন আগ্রহ প্রদর্শন করিলেন না। ১৯৪২ খ্রীষ্টাব্দে স্লাইজার-ল্যাণ্ডে ১০০ পাউণ্ড পরিমাণ ডি, ডি, টি উৎপন্ন হইল। ঐ বসন্ত যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকারের কুমিলিভাগ ডি, ডি, টি-র কৌটগ্রামী শুণাবলীর সম্পর্কে অনুসন্ধান আরম্ভ করিলেন। ১৯৪২ সালের মাঝামাঝি সময়ে ঐ কুমিলিভাগ মাঝমের চম'ও চুলে যে সব কৌট জন্মায়, তাহার উপর ডি, ডি, টি-র ক্রিয়া সম্পর্কে গবেষণা করেন। ডি, ডি, টি-র আশ্রয় ক্রিয়ায় মুক্ত হইয়া সার্জন জেনারেলের অফিসেও এই বিষয়ে বেশ উৎসুক হইলেন। ইহার পর যুক্তরাষ্ট্রে ডি, ডি, টি উৎপাদনের ব্যবস্থা হইল। বৃটিশ সরকারের দৃষ্টিও ইহার দিকে আকৃষ্ণ হইল। এবং বহু গবেষণার ফলে বৃটেনও ডি, ডি, টি-র উৎপাদন ও প্রচলন বৃক্ষি পাইল। তবে এখনও এত বেশী পরিমাণে ডি, ডি, টি উৎপাদিত হয় নাই, যদ্বারা কুমিলিভাগে কৌট-পত্রের আক্রমণের বিরুদ্ধে ইহার ব্যাপক প্রয়োগ সম্ভব হইতে পারে।

দেওয়ালে ডি, ডি, টি ছড়াইলে যে কোন কৌট-পত্র মরিয়া যায় এবং ইহার ক্রিয়া তিন সপ্তাহকাল স্থায়ী হয়। তাই হাসপাতালে ডি, ডি, টি র ব্যবহারে বহু উপকার সাধিত হয়। ইহার দ্বারা বিছানা ধোত করিলে প্রায় একবৎসর যাবৎ বিছানায় কোন ছারপোকা আসে না। যে সব কাপড়ে (বিশেষতঃ গরম কাপড়ে) পোকা ধরিবার

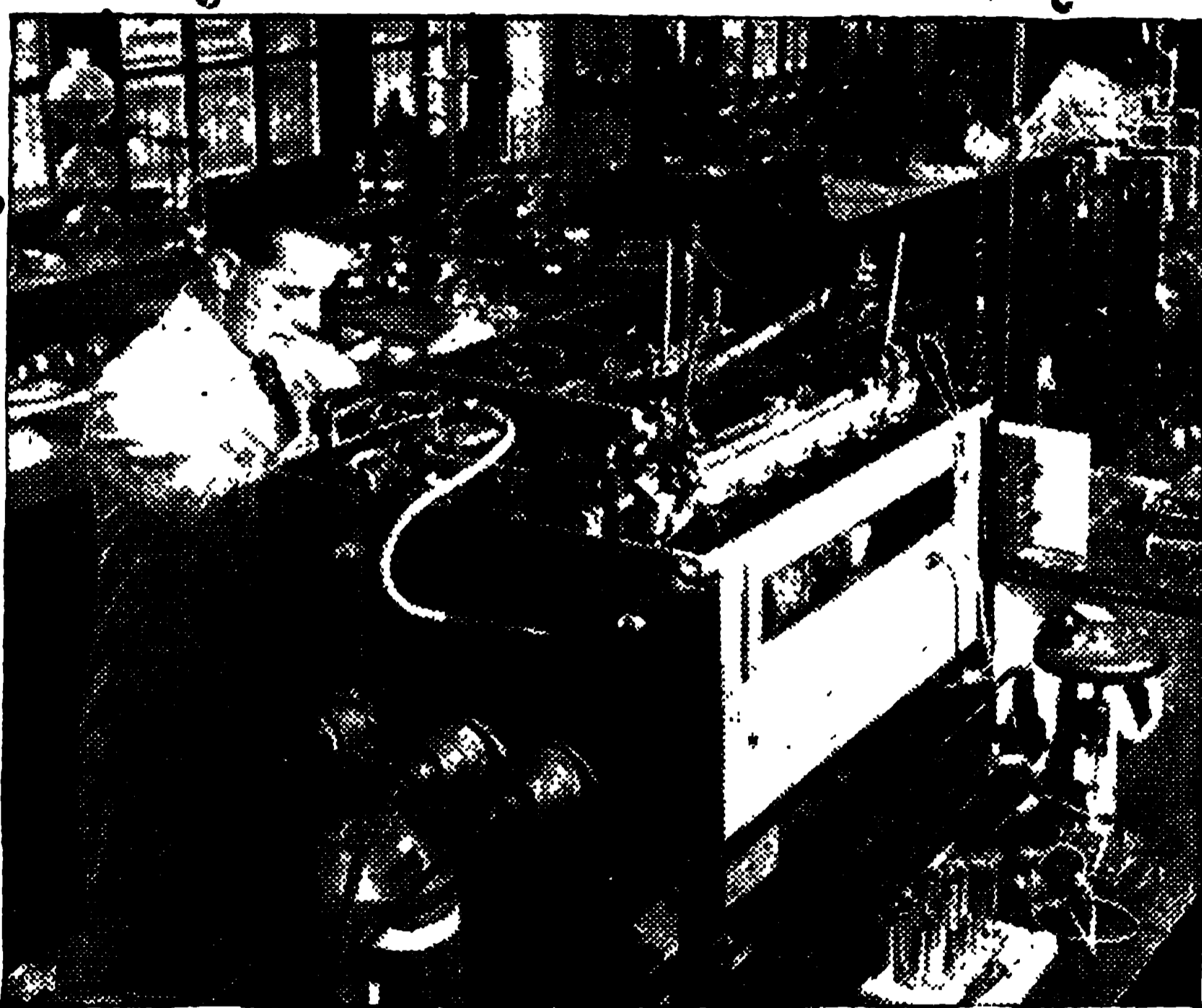
আশঙ্কা থাকে, ইহা দ্বারা সেইসব কাপড় পরিষ্কার করিলে একমাস পর্যন্ত আর ঐ সব পোকা জন্মাইতে পারে না। পোষাক-পরিচ্ছন্ন ডি, ডি, টি-তে ধুইলে ৬৮ সপ্তাহ আর পরিষ্কার করিবার দরকার হয় না। এইভাবে ডি, ডি, টি ব্যবহারে বিগত মহাযুদ্ধের সময় সৈন্যেরা প্রভৃতি উপকার পাইয়াছিল।

ডি, ডি, টি-র ক্রিয়া রোটেনেন বা পাইরেথ্রামের মত অন্তর্ষাধী নয়। ম্যালেরিয়া নিবারণের জন্য ডি, ডি, টি র প্রচলন মাঝের কল্যাণ-সাধনে অনেকথানিই সাহায্য করিয়াছে। যে বন্ধুজলে মশার কৌট জন্মায় সেই জলে ডি, ডি, টি ছড়াইলে মশার কৌটগুলি মরিয়া যায়, তবে যে সব কৌটের ডানা হইয়াছে তাহারা ইহার দ্বারা আক্রান্ত হয় না। প্লেগের সময় ডি, ডি, টি-র বহুল প্রয়োগ আমরা দেখিয়াছি। ইহার দ্বারা প্লেগকান্ত ইহুর মরে না, তবে ইহুরের গায়ে যে বৌজাগুবাহক কৌট থাকে, সেই কৌটগুলি ধ্বংস হয়। তাই ডি, ডি, টি প্লেগ সংক্রমণ অনেকাংশে নিবারিত করে। ডি, ডি, টি সম্পর্কে আরও অনেক নৃতন তথ্য বাহিব হইবার সম্ভাবনা আছে। মানবকল্যাণে ডি, ডি, টি যে প্রভৃতি সাহায্য করিয়াছে তাহা অনন্তর্ধীকার্য। যে জিনিসটিতে ম্যালেরিয়া নিবারিত হইবার সম্ভাবনা আছে, যাহাতে প্লেগ এবং অন্তর্ধী সংক্রামক ব্যাধির মূল কারণ অপসারিত হইতে পারে, সেই ডি, ডি, টি যে আবিষ্কারের ইতিহাসে উচ্চস্থান লাভ করিবে তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

বিজ্ঞান-সংবাদ

উমাদ রোগের চিকিৎসা

বৃটেনে গত ২০ বৎসরে বিকৃত-মস্তিষ্ক লোকদের চিকিৎসার জন্যে নানা রুক্ম উন্নত ধরণের ব্যবস্থা করা হয়েছে। সেখানকার প্রত্যেকটি উন্মাদাশ্রম এইসব হতভাগ্যদের জন্যে হাসপাতালে পরিণত হয়েছে। এই ধরণের হাসপাতালগুলো ১১৪৮ সালের স্বাস্থ্য আইন অনুযায়ী আঞ্চলিক স্বাস্থ্য বিভাগের অধীনে কাজ করছে।



বায়োকেমি ম্যাল লেবরেটরীতে মানসিক ব্যাধিগ্রস্ত লোকের রক্ত ও মস্তিষ্ক
সম্পর্কিত গবেষণা চলছে।

গত ২০ বছরের মধ্যে বৃটেনে বিকৃত-মস্তিষ্ক লোকদের চিকিৎসা ব্যবস্থার অনেক উন্নতি হয়েছে। পূর্বে উন্মাদাশ্রমে এই সব লোকদের প্রধানতঃ আটক রাখা হতো। সেখানে চিকিৎসা ব্যবস্থা বিশেষ ছিল না বললেই চলে, ষেটুকু ছিল তাও নিতান্ত সামান্য। বৈজ্ঞানিক গবেষণার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে আধুনিক চিকিৎসকদের সহায়তায় এদিকে বর্তমানে যথেষ্ট কাজ হয়েছে। প্রত্যেকটি উন্মাদাশ্রম আজ হাসপাতালে ক্লিনিকাল হয়েছে। অন্তর্গত অনুধবিশ্বথের মত মস্তিষ্কের ব্যাধি সারানো সম্বন্ধ—চিকিৎসকদের এই বিশ্বাস বৃটেনে সকলের মধ্যে বিশেষ উৎসাহ স্ফুরণ করেছে। রোগী এবং তার আত্মীয়সম্পর্কের পক্ষে এটা কম বড় আশার কথা নয়।



•মানসিক ব্যাধিগ্রন্তদের মস্তিষ্ক ত্বরণ বা 'ইলেক্ট্রো-এনসেফালোগ্রাম' নেওয়া হচ্ছে।



মানসিক ব্যাধিগ্রন্তদের স্বাভাবিক অবস্থায় ক্রিয়েতে আনবাবুর আহুষঙ্গিক ব্যবস্থা
হিসেবে তাদের নানারকম শিল্প ও কারিগরি ব্যাপারে ব্যাপৃত রাখা হচ্ছে।

হাসপাতালে ডতি হওয়ার পৰ রোগীদেৱ দেহ বিশেষভাৱে এক্ষ-ৱে কৱে পৱীক্ষা কৱা হয়। এতে রোগেৰ মূল নিক্ষণ কৱা চিকিৎসকদেৱ পক্ষে সহজ হয়। রোগীৰ বাড়াবাড়ি অবস্থায় চিকিৎসাৰ অন্তে অনেক সময় নিৰ্দ্বাকৰ্ষক ঔষধেৰ সাহায্য নেওয়া হয়, যাতে সে অস্ততঃ তিন সপ্তাহকাল “অচৈতন্ত” থাকে। তাৱপৰ জ্ঞান ফিৰে আসবাৰ পৰ ধীৱে ধীৱে তাৱ চিকিৎসা চলে।

রোগেৰ প্ৰথম অবস্থায় যাতে রোগী চিকিৎসাৰ স্বৈৰ্য পায় তাৱ চেষ্টা হয়; কা.ণ তাতে তাৱ সম্পূৰ্ণ স্বস্থ হওয়াৰ সম্ভাবনা বেশী।

এসব রোগীৰা চিকিৎসায় কিছু স্বস্থ বোধ কৱলে তাৰেৰ স্বতন্ত্ৰ স্থানে সৱিয়ে ফেলা হয়। সেখানে তাৱা স্বাধীনভাৱে লাইভেৰী, ক্লাব, ক্যাফে এবং খেলাধূলাৰ ব্যবস্থা কৱে নতুনভাৱে জীবন যাপনেৰ স্বৈৰ্য পায়। পুৰুষ রোগীৰা অনেক সময় হাসপাতালেৰ ফার্মেসৰ্জি, ফল ইত্যাদি তৈৱী কৱাৰ কাজে সাহায্য কৱে থাকে।

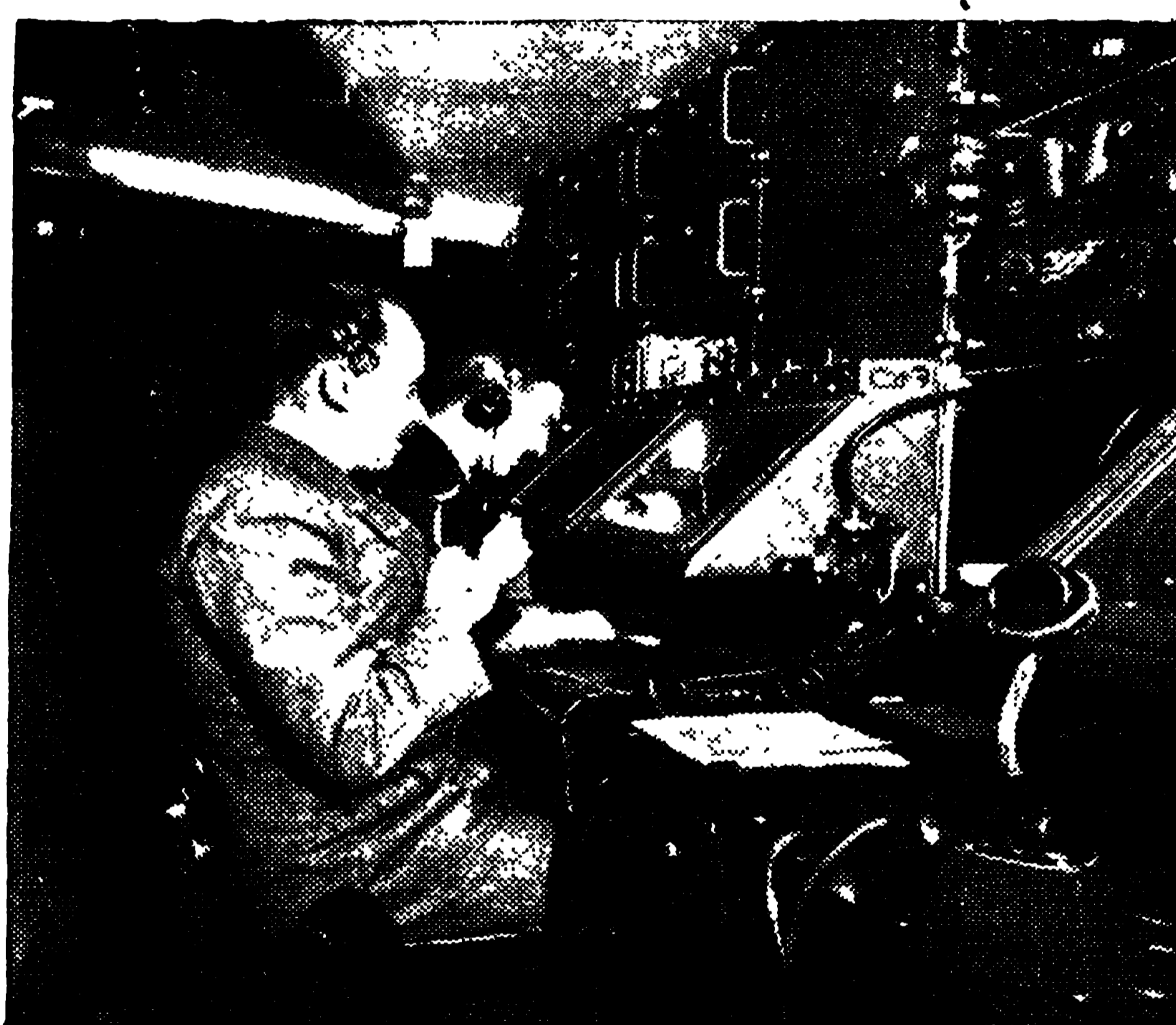


উম্মাদাম্বৰে ডোক্টোৱাৰেৰ বসবাৰ ব্যবস্থা

বৃটেনেৰ প্ৰায় সমস্ত উন্নাদ-আৰ্মণ্ডলো ১৯৪৮ মাসেৰ জাতীয় স্বাস্থ্য আইনেৰ অধীনে এসেছে। তাৱ ফলে অবস্থাৰ বথেষ্ট উন্নতি হঘেছে তাতে সন্দেহ নেই। সেই সঙ্গে আধুনিক যন্ত্ৰপাতি ব্যৱহাৰ এবং ব্যাপক গবেষণার ফলে চিকিৎসা কাৰ্য সহজ হঘেছে।

লঙ্গন এয়ারক্রাফিক কেন্ট্রোল টাওয়ার

ইতিহাস বিখ্যাত “টাওয়ার অব লঙ্গনের” কথা অনেকেই জানেন; কিন্তু লঙ্গনের আর একটি ‘টাওয়ার’ বৈজ্ঞানিক শুরুত্বের দিক দিয়ে কম প্রসিদ্ধি লাভ করে নি। তার কথা আজ হয়তো অনেকেই জানা নেই। এর নাম “লঙ্গন টাওয়ার”,—লঙ্গন এয়ার পোর্টের ‘এয়ার ট্রাফিক কেন্ট্রোল টাওয়ার’। বি ও এ সি-বি “স্পীডবার্ড” এবং অগ্রান্ত বিমানগুলোর ক্যাপ্টেন এবং বেডিও অফিসাররা ভাবতবধি থেকে ইংলণ্ডের উপরে এসে সর্বদা অবস্থার সময় বেডিও টেলিফোনের সাহায্যে এই টাওয়ারের পরামর্শ নিয়ে থাকেন।



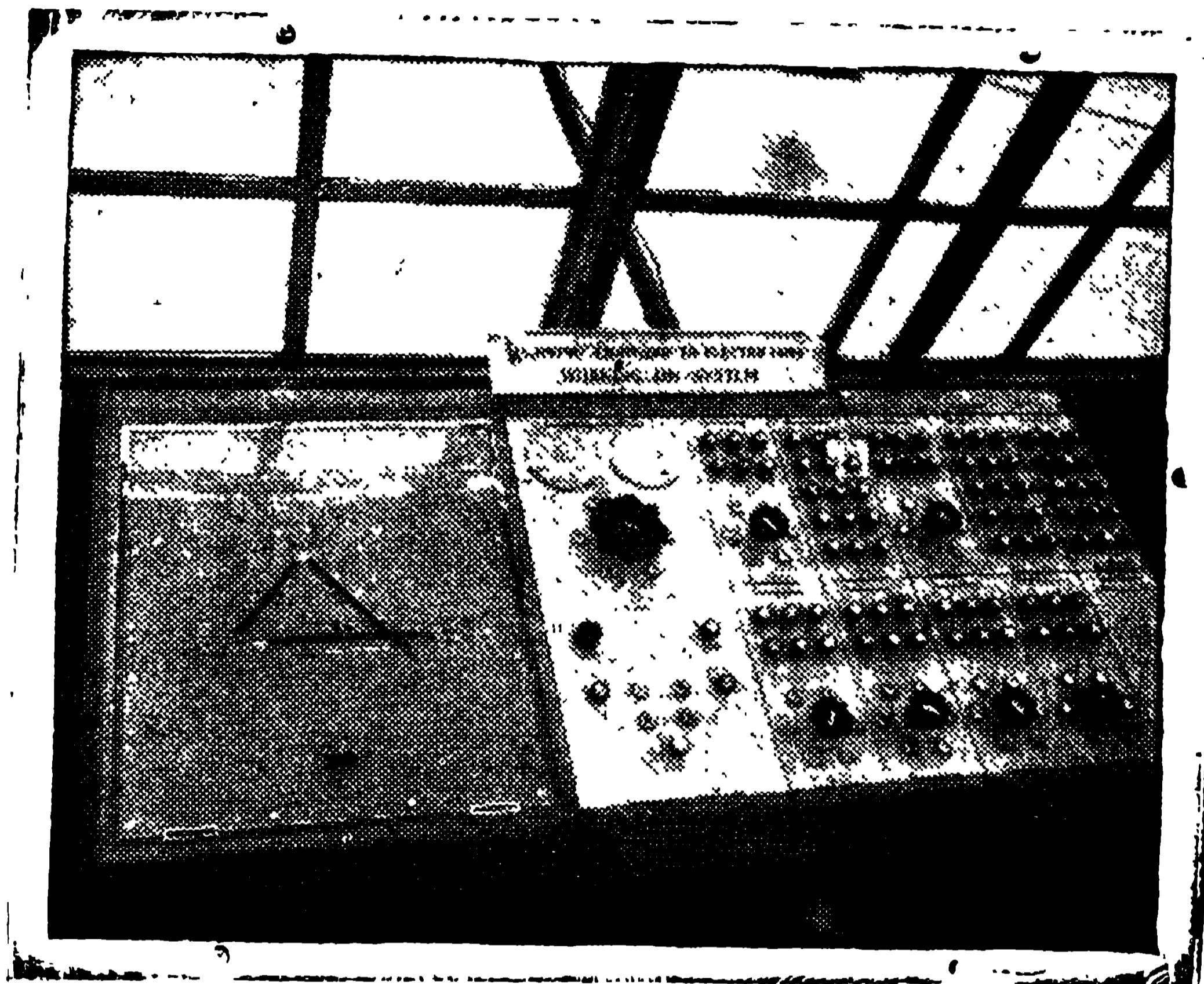
জি. সি. এ. কেন্ট্রোলার বিমানকে কুম্ভাসার মধ্য দিয়ে নিবিষ্টে অবতরণ
করার জন্যে চালকের সঙ্গে কথা বলছেন।

তাঁরা পাহাড়ের এবং ঘেঁষের আড়াল থেকে লঙ্গন এয়ার ট্রাফিক কেন্ট্রোল এলাকার সীমানার মধ্যে এসে বেডিও সংকেত দিয়ে “লঙ্গন টাওয়ারের” কাছ থেকে নির্দেশ নেন। লঙ্গনের মধ্যভাগে এই কেন্ট্রোল এলাকার পরিধি প্রায় ৩০ মাইল।

বিমানের বেডিও-কম্পাস থেকে তার অবস্থান বুঝে ক্যাপ্টেন বেডিও টেলিফোনে সংকেত পাঠান “কলিং লঙ্গন টাওয়ার। স্পীডবার্ড অর্জ ওবো চার্লি এসে পৌচ্ছে। আবহাওয়া এবং উচ্চতা সম্পর্কে নির্দেশ দাও।”

“লণন :টাওঁৱাৰ” তাৰ ‘অ্যাপ্লিচ কন্ট্ৰাল’ৰ লাউচ স্পীকাৰে তা স্পষ্ট শুনতে পাৰ এবং তখনই তাকে কন্ট্ৰাল এলাকাৰ মধ্য দিয়ে ৱেডিও সাহায্যে পথেৰ নিৰ্দেশ দেয়।

বিমান অবতৰণেৰ জায়গায় র্যাডাৰ ষষ্ঠপাতি নিয়ে একদল লোক সৰদা প্ৰস্তুত হয়ে থাকে, তাৰা র্যাডাৰ ক্লীনেৰ দিকে লক্ষ্য রাখে এবং সময় মত পাইলটকে ৱেডিও টেলিফোন সাহায্যে অবতৰণ সম্পর্কে নিৰ্দেশ দেয়।

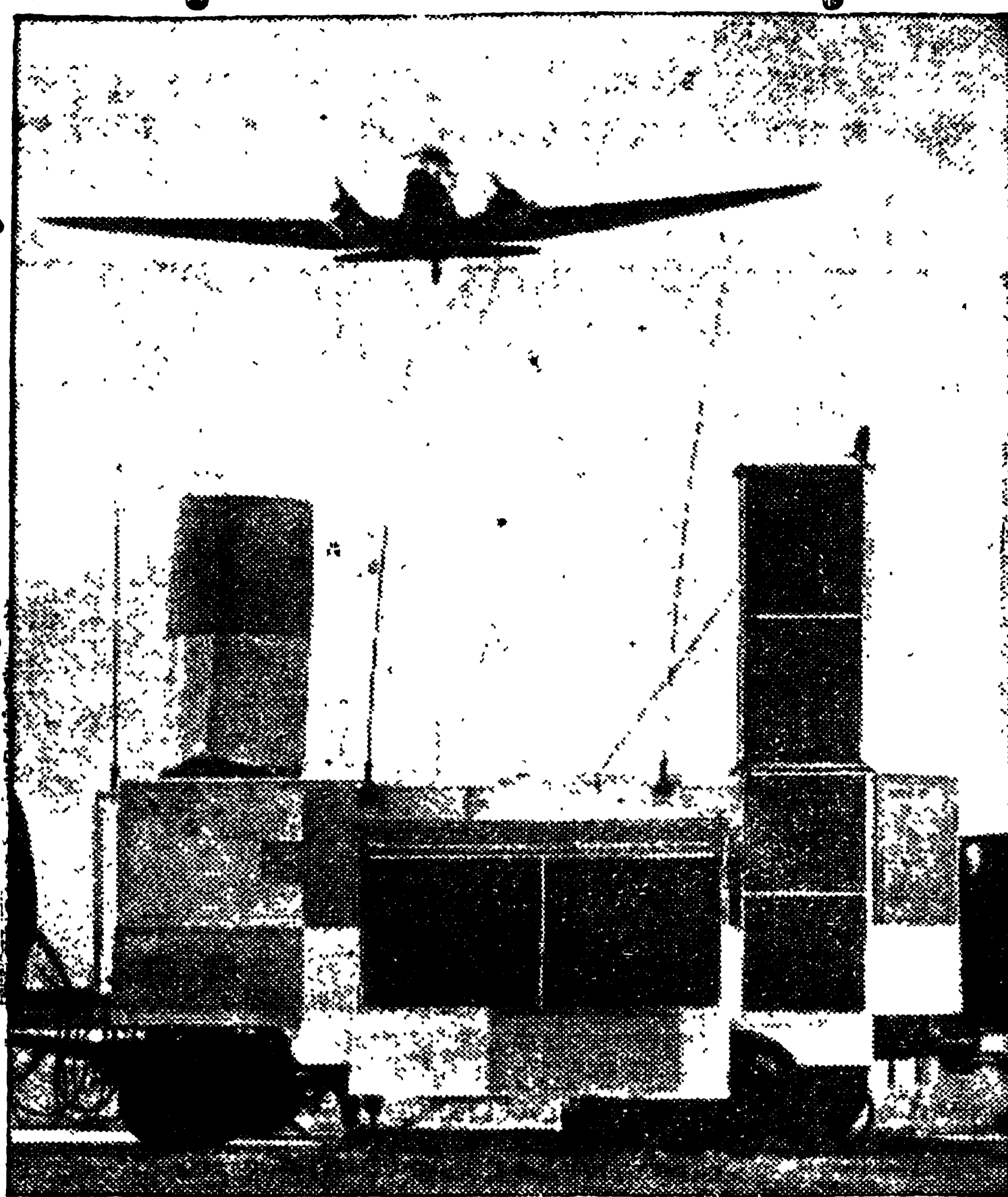


বিমানক্ষেত্ৰ আলোকিত কৰাৰ জন্যে লণন কন্ট্ৰাল টাওঁৱাৰেৰ
আলোক নিয়ন্ত্ৰণ ব্যবস্থা।

জৰ্জ ওবো চালিৱ ক্যাপ্টেন তখন নৌচৰ বিৰ্দেশ অনুসাৰে এয়াৱপোটেৰ কাছে এগিয়ে আসে। বিমানটি এয়াৰ পোটেৱ ১০ মাইলেৰ মধ্যে এলে র্যাডাৰ ক্লীনেৰ উপৰ তাৰ গতি ধাৰা স্পষ্টভাৱে চিহ্নিত হতে থাকে, তাতে বিমানটি নিৰ্দিষ্ট পথে ‘ৱানওয়েৱ’ ব্যবস্থা অনুসায়ী এগিয়ে আসছে কিনা তা লক্ষ্য কৰা সম্ভব হয়।

ক্যাপ্টেন বিমানে বসে ‘ইয়াৱফোনে’ শুনতে পাৰ “তুমি আৰ মাত্ৰ পাঁচ মাইল দূৰে। আৱো তিন ডিগ্ৰী দক্ষিণে চলে এসো.....আৱো এক ডিগ্ৰী দক্ষিণে.....হ্যা এবাৰ সোজা চলে এসো.....তুমি ৫০ ফিট বেশী উচুতে রঘেছ... ...এখনও দু-মাইল পথ.....আৱও ৩০ ফিট নেমে এসো.....।

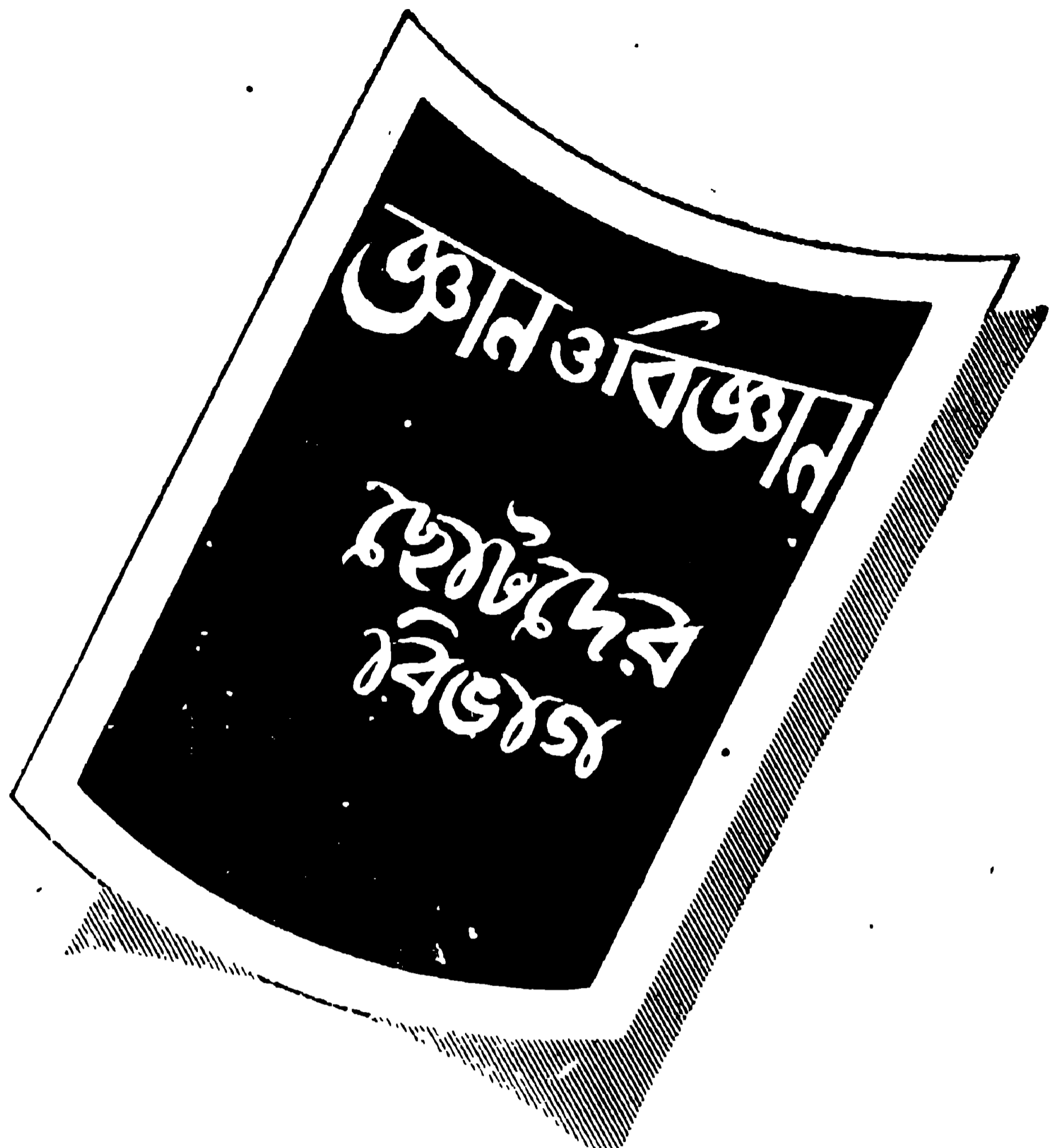
তাৰপৰ কিছুক্ষণ পৰে ক্যাপ্টেন মুখ তুলে সামনে তাকিয়ে দেখে—ৱানওয়ে। বিমানটি সশক্তে নেমে আসে, ইঞ্জিনেৰ আওয়াজ ক্ৰমশঃ মিলিয়ে থাএ। বিমানেৰ দৱজাৰ মধ্য দিয়ে ভেসে আসে সুমিষ্ট কঠোৰ “আপনাৰা এই পথে আসুন।” যাবা শেষ হয়।



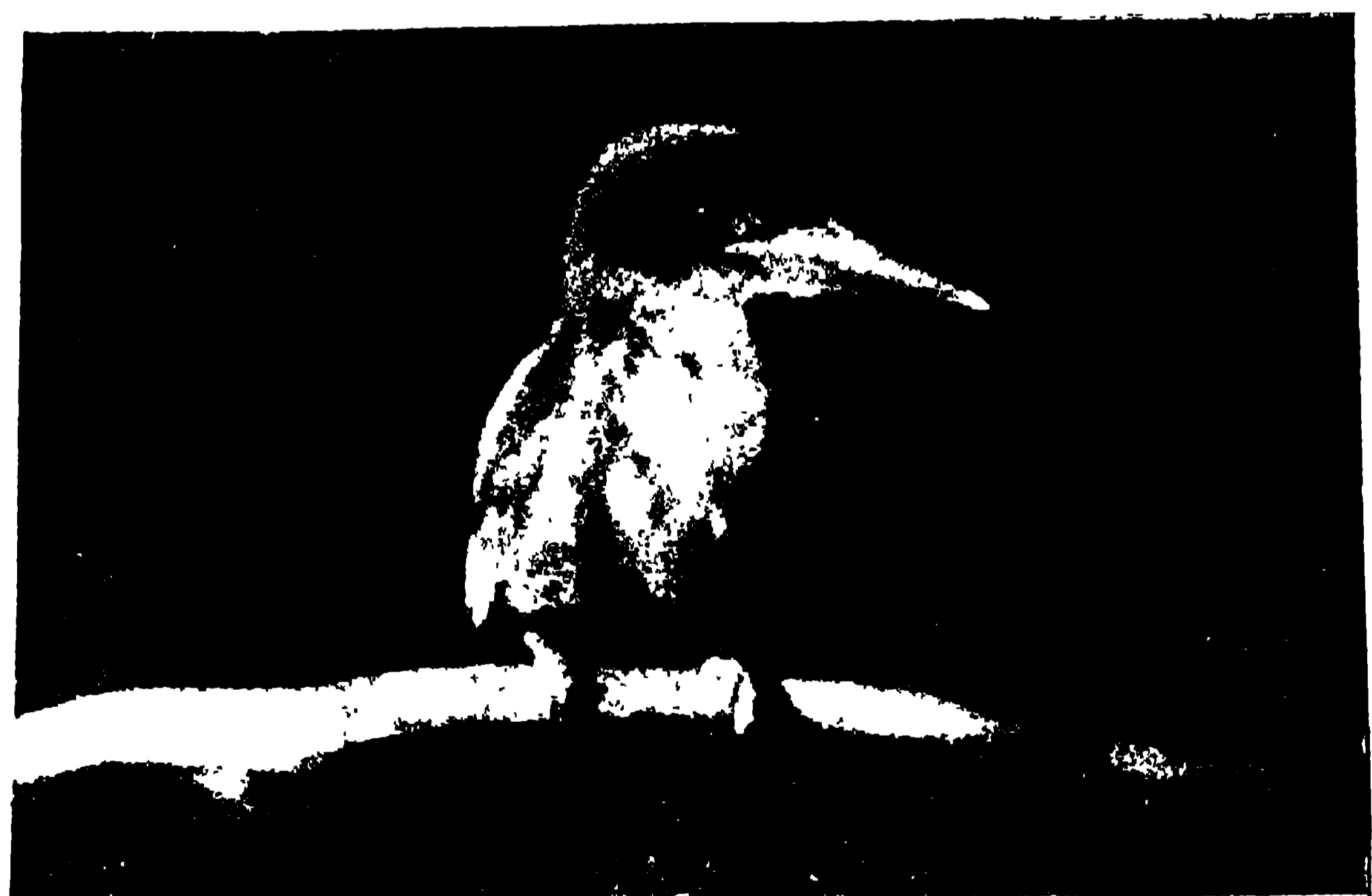
ব্র্যাডার কেন্টেলের সাহায্যে বিমানের নির্বিজ্ঞ অবতরণ মহড়া।

“অদৃশ্য আলোক ইট-পাটকেল, ঘৰ-বাড়ী ভেদ করিয়া অনায়াসেই চলিয়া যায়। স্বতরাং ইহার সাহায্যে বিনাতারে সংবাদ প্রেরণ করা ষাহিতে পারে। ১৮৩৫ সালে কলিকাতা টাউনহলে এসবজু বিবিধ পরীক্ষা প্রদর্শন করিয়াছিলাম। বাঙালির লেপটেন্ট গভর্নর সার উইলিয়ম মেকেড়ি উপস্থিত ছিলেন। বিদ্যুৎ-উদ্ধি তাহার বিশাল দেহ এবং আরও দুইটী কঙ্ক কক্ষ জেম করিয়া তৃতীয়কক্ষে নানাপ্রকার তোলপাড় করিয়াছিল। একটা লোহার গোলা নিক্ষেপ করিল, পিস্তল আওয়াজ করিল এবং বাকুন স্তুপ উড়াইয়া দিল। ১৯০৭ সালে মার্কণ্ণ তার হীন সংবাদ প্রেরণ করিবার প্রেটেন্ট গ্রহণ করেন। তাহার অত্যন্ত অধ্যবসায় ও বিজ্ঞানের ব্যবহারিক উন্নতি সাধনে কৃতিস্থ দ্বারা পৃথিবীতে এক নৃতন মুগ প্রবর্ষিত হইয়াছে। পৃথিবীর ব্যবধান একেবারে সুচিয়াছে। পূর্বে দূরবেশে কেবল টেলিগ্রাফের সংবাদ প্রেরিত হইত; এখন বিনাতারে সর্বত্র সংবাদ পৌছিয়া থাকে।”

—আচার্য জগদীশচন্দ্ৰ, ১৩২৮

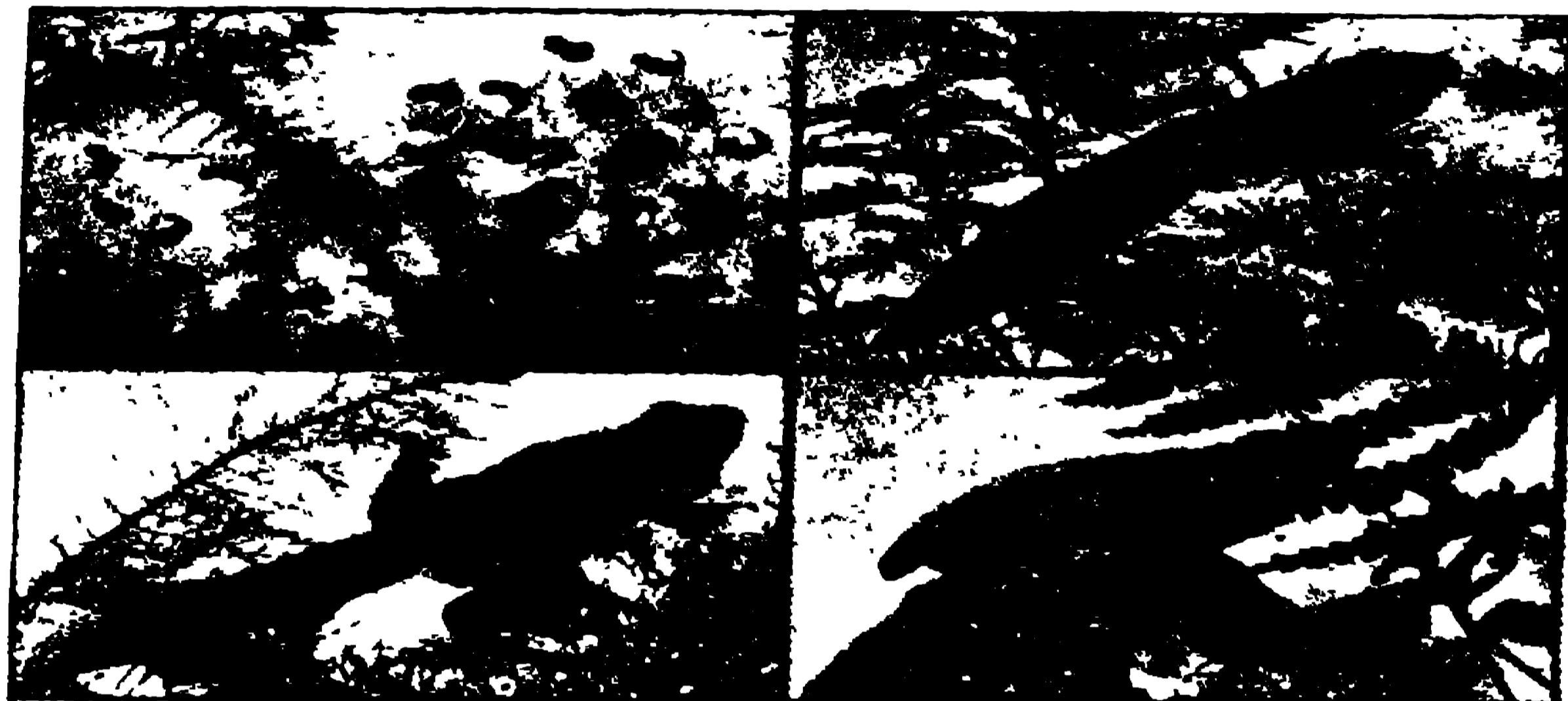


ନଭେମ୍ବର—୧୯୫୯



ଶ୍ରୀମାନ ଶବ୍ଦ ଚୌମୁଖୀ ନାନ୍ଦକ ଶୃଦ୍ଧିତ ଦଟୋ ।

ব্যাংকের জীবন



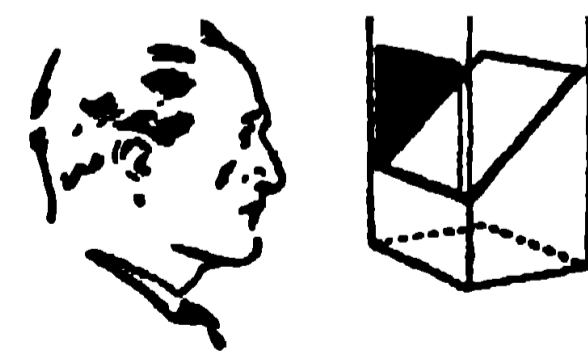
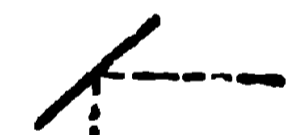
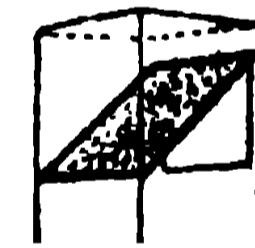
জানবেন মাসের কয়ে ব্যাংকের ছৌবন সম্পর্ক
কোথাদের প্রকল্প পায়েতে আঙ্গুল জানাচ্ছি।
উবিতে ব্যাংকের ছৌবনের অবস্থা-পরিবর্তনগুলো
দেখানো হচ্ছে। বিভিন্ন জাতীয় ব্যাংকের ছৌবনের
পরিবর্তনের মধ্যে কিছু কিছু পার্থক্য আছে।
কোনো এ সম্পর্কে না দেখেছ না না কান অঞ্চ কণার
'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' ধর্মত দুপট্টার নেশী না ইয়—
প্রকল্প লিখে পাঠাব। নাগজেন এক পৃষ্ঠার
পরিষার হস্তাঙ্গে লিখবে। সর্বোৎকৃষ্ট প্রাক
'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' পকাশিত হবে।



করে দেখ পেরিস্কোপ

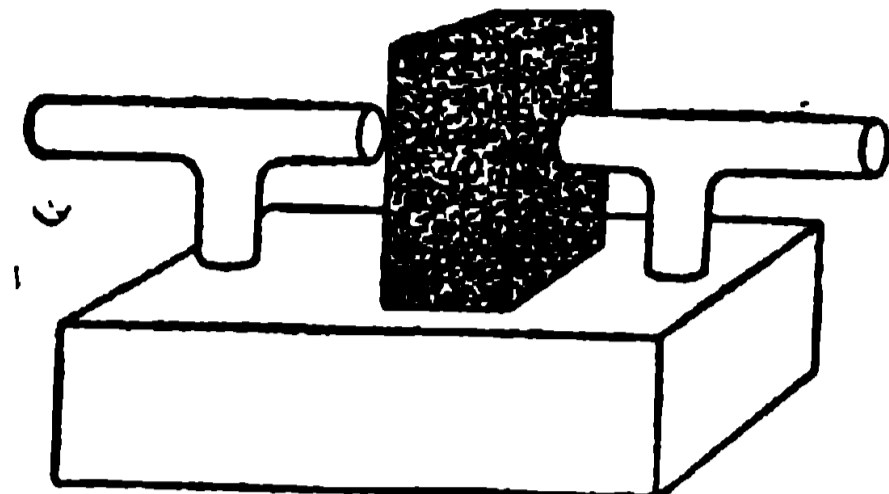
তোমরা খেলার মাঠে বা বিরাট সভাসমিতিতে নিজের হাতে তৈরী পেরিস্কোপ ব্যবহার করতে অনেককেই দেখেছ। দৃষ্টিপথে কোন বাধাবিষ্ট থাকলে পেরিস্কোপের সাহায্যে সে বাধা অতিক্রম করতে পারা যায়। বিভিন্ন রকমের পেরিস্কোপ তৈরী হতে পারে এবং তৈরী করাও খুব সহজ। তোমরা যাতে নিজের হাতে তৈরী করতে পার সেজন্যে দুরকমের পেরিস্কোপ তৈরীর উপায় বলে দিচ্ছ ; আশাকরি তোমরা অস্ততঃ একটা যন্ত্র তৈরীর চেষ্টা করবে ।

কার্ডবোর্ড, টিন, কাঠ বা অন্য কিছু দিয়ে একটা লম্বা চতুরঙ্গ বাল্কের মত তৈরী কর। এই লম্বা বাল্কটার দু-প্রান্তে দু-দিকে ছুটা চতুরঙ্গ গর্ত কর। উপরের প্রান্তে একখানা চৌকা আর্শি ৪৫ ডিগ্রিতে হেলানো-ভাবে বসাও। এ আর্শিখানার কাচ্চা থাকবে নীচের দিকে মুখ করে। নীচের গর্তের কাছেও পূর্বের আর্শিখানার মত ৪৫ ডিগ্রি হেলিয়ে আর একখানা আর্শি বসাও। এ আর্শিখানার কাচ্চা থাকবে উপরের দিকে। উপর ও নীচের ছুটা আর্শিই এমন ভাবে হেলিয়ে বসাবে যেন তারা পরস্পর সমান্তরাল থাকে। এবার লম্বা বাল্কটার উপরের মুখ উচু করে ধরে নীচের কাচখানার দিকে তাকালেই যে কোন প্রতিবন্ধক অতিক্রম করে দূরের দৃশ্য দেখতে পাবে। ১ নম্বর ছবিখানা ভাল করে দেখে ফল তৈরী করতে চেষ্টা কর। এছাড়া একটা লম্বা লাঠির দুপ্রান্তে ৪৫ ডিগ্রি কোণ করে দুখানা আর্শি বসিয়ে দিলেও



১নং চিত্র

ঠিক ওই রকমের কাজ হবে। উপরের কাচখানাকে সূতা বেঁধে ইচ্ছামত ঘূরিয়ে ফিরিয়ে বিভিন্ন দৃশ্য দেখবার ব্যবস্থা করতে পারে।



২নং চিত্র

আর একরকম পেরিস্কোপ তৈরী করতে পার—যা একটু জটিল হলেও তৈরী করতে তেমন কোন গুরুতর অস্ববিধি নেই। ২ নম্বর ছবি দেখ। যদ্রিটা হবে এই ছবির মত। শক্ত কার্ডবোর্ডের চওড়া একটা বাল্ক যোগাড় কর। ইংরেজী T অক্ষরের মত কাগজের ছুটি চোঙ তৈরী করতে হবে। T-এর আকৃতিবিশিষ্ট এই চোঙ ছুটিকে বাল্কটার গায়ে ছিদ্র করে এঁটে বসিয়ে দিতে হবে। এবার ৩ নম্বরের ছবি দেখ। ছুটা চোঙের মধ্যেই



৩নং চিত্র

ছান্দানা করে আর্শি ৪৫ ডিগ্রি কোণ করে বসাতে হবে। চোঙের আর্শির মুখ থাকবে নৌচের দিকে। চোঙ বরাবর বাল্কের তলায়ও ছদিকে ছান্দানা আর্শি থাকবে হেলানোভাবে, উপরের আর্শির সমান্তরালে। নৌচের আর্শি ছান্দানার মুখ থাকবে উপরের দিকে।

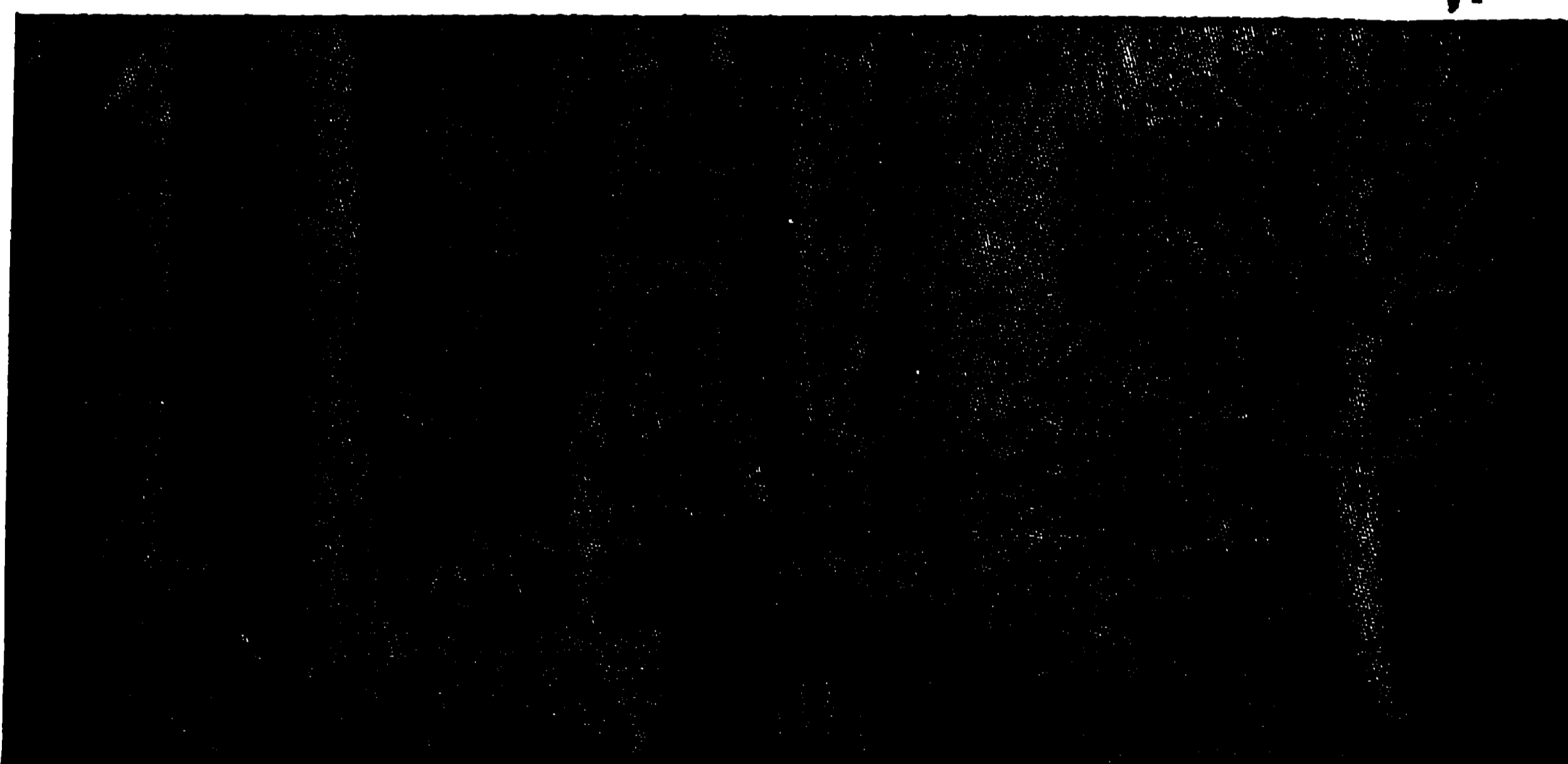
যে কোন একদিকের চোঙের মধ্য দিয়ে তোমার বন্ধুদের কোন একটা জিনিস দেখতে বল। বেশ দেখা যাবে। এবার একখানা ইট, কাঠ বা মোটা বই চোঙ ছুটোর মধ্যস্থলে ২নং ছবির মত করে ঢাক করিয়ে দাও। বন্ধুরা নিশ্চয়ই ভাববে—এবার আর চোঙের মধ্য দিয়ে পূর্বের সেই দূরের জিনিসটাকে আর দেখা যাবে না। কিন্তু চোঙের মধ্য দিয়ে তাকিয়ে তারা অবাক হয়ে যাবে। দূরের জিনিসটা আগের মতই দেখা যাচ্ছে। ইট, কাঠ বা বই মধ্যস্থলে রাখাতেও দেখবার অস্ববিধি হচ্ছে না।

গ. চ. ভ.

জেনে রাখ

পৃথিবীর অতীত যুগের কথা

আমাদের পৃথিবীর বয়স কত—বলতে পার ? সন, তারিখ নির্দেশ করে সে কথা বলা কারোর পক্ষেই সম্ভব নয়। কারণ পৃথিবীতে মানুষ জন্মাবার বহুকাল পূর্বে পৃথিবীর জন্ম হয়েছিল। বহুকাল বলতে কিন্তু ছ'চার হাজার বা ছ'চার লাখ বছর নয়, কোটি কোটি বছর বোঝায়। কিন্তু মানুষের কৌতুহল 'অদম্য। পৃথিবীর বয়স এবং তার অতীতের ইতিহাস জানবার জন্যে মানুষের চেষ্টার বিরাম নেই। বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধিসম্পন্ন মানুষের এই চেষ্টার ফলেই এপর্যন্ত জানতে পারা গেছে যে, পৃথিবীর বয়স এক বিলিয়ন বা ছ' বিলিয়ন বছরের কম নয়। (বিলিয়ন = ১,০০০,০০০,০০০)। কি অভিযন্তীয় ব্যাপার ! চেষ্টা করে দেখো—কল্পনা করতে পার কিনা।

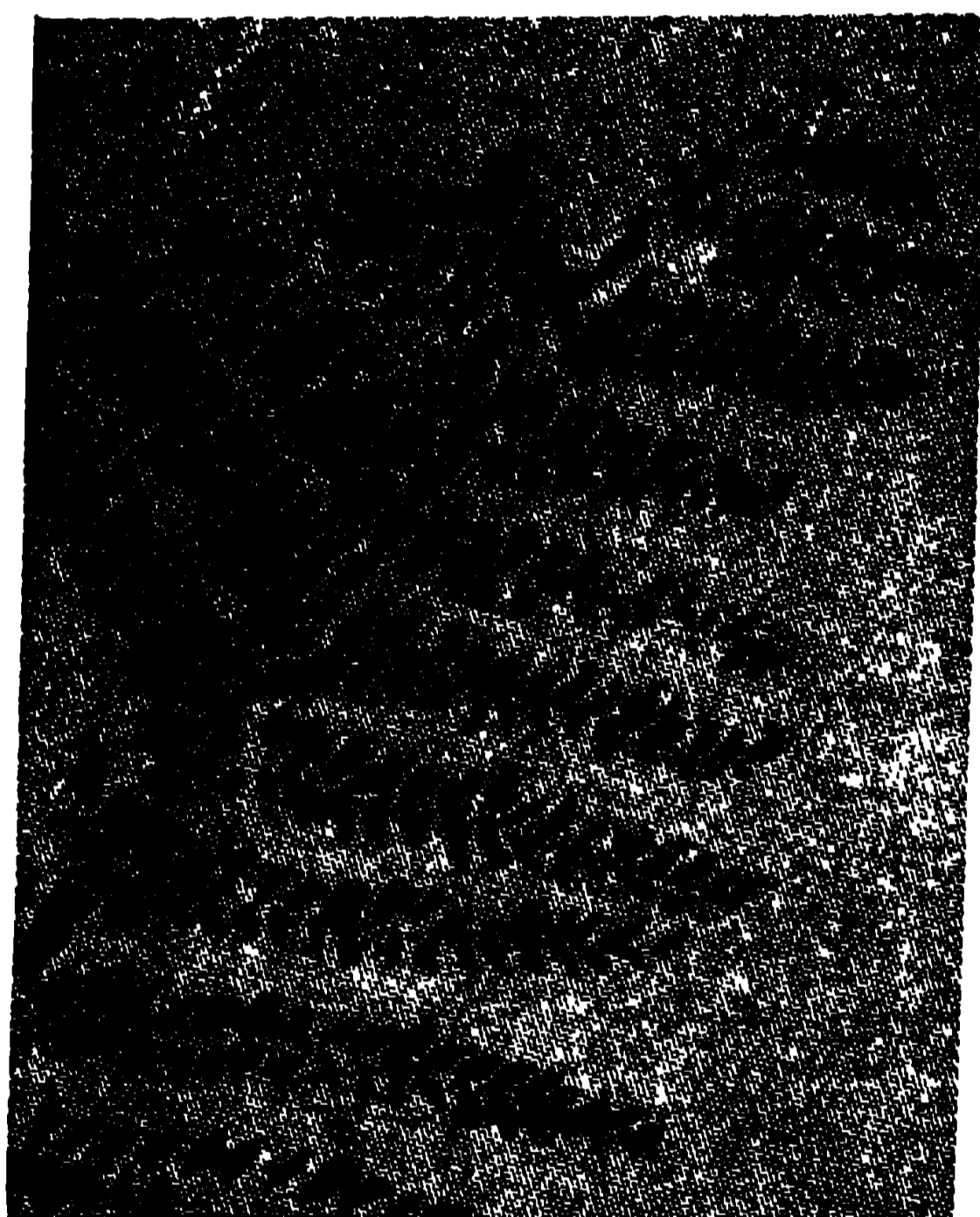


কার্বনিফেরাস যুগের বিশালকায় অসাধারণ উৎসুদাদির নম্বনা।

কিন্তু কথা হচ্ছে—পৃথিবীর বয়সের এ হিসেব পঙ্গিতেরা পেলেন কেমন করে ? বিভিন্ন উপায়ে ঠারা পৃথিবীর বয়সের এই হিসেবটা সংগ্রহ করেছেন। প্রধান একটা উপায় হচ্ছে—কোন নির্দিষ্ট স্তর থেকে সংগৃহীত একটুকরা পাথর চূর্ণ করে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তা থেকে সমস্ত সীসা পৃথক করে নেওয়া। দেখ গেছে—ইউরেনিয়াম নামক ধাতব পদার্থ ধীরে ধীরে সীসার রূপান্তরিত হয়ে থাকে। বিজ্ঞানীরা জানেন—ইউরেনিয়াম থেকে কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ সীসা উৎপন্ন হতে কর্তৃ সময় লাগতে পারে। কাজেই পাথরের বিভিন্ন স্তরের সীসার পরিমাণের হিসেব থেকে পৃথিবীর বয়সের একটা মোটামুটি হিসেব পাওয়া যায়। আর এক রকমের উপায় হচ্ছে—পাথরের একফুট পুরু স্তর গড়ে

উঠতে কতটা সময় লাগতে পারে তার হিসেব করা। এই হিসেব পেলে পৃথিবীর বুকের উপরের শিলা-স্তরগুলো মোট যতটা পুরু তা থেকেও পৃথিবীর বয়স নির্ধারণ করা বেড়ে পারে। মোটের উপর এ-ধরণের আরও অন্যান্য উপায়ে বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর বয়সের হিসেব করে দেখেছেন। বিভিন্ন হিসেবে প্রায় একই রকম ফল পাওয়া যায়; অর্থাৎ পৃথিবীর বয়স দাঢ়ায় প্রায় ছ'বিলিয়ন বছর। পৃথিবীর বয়সের এ-হিসেব ঠিকই হোক, কি অটিকই হোক তাতে কিছু আসে যায় না। মোটের উপর আমাদের মাস, বৰ্ষ গণনার হিসেবে পৃথিবী যে বয়সে অতি প্রাচীন এবং এই অভাবনীয় দীর্ঘ অতীতে যে অসংখ্য বিরাট পরিবর্তন সংঘটিত হয়েছে সে বিষয়ে কোনই সন্দেহ নেই।

পৃথিবীর বুকে অসংখ্য রকমারি শিলাস্তর রয়েছে। যেসব শিলার স্তর-বিন্যাস



সুস্পষ্ট, সেগুলো সম্পর্কেই জীবত্ত্ববিদেরা অতিমাত্রায় আগ্রহাপ্তি। গতি পরিবর্তনের জন্যেই হোক, কি বাধা পাওয়ার ফলেই হোক নদনদীর স্রোতের বেগ মন্দীভূত হলে সেখানে পলি-পড়তে সুরু করে। বছরের পর বছর এক স্তরের উপর আর এক স্তর করে ক্রমাগতই পলি জমতে থাকে। পলিস্তর যত বাড়ে ততই তাদের চাপে নীচের স্তরগুলো ক্রমশঃ প্রস্তরীভূত হয়ে যায়। স্রোতের সঙ্গে আনন্দি উদ্বিদী ও নানারকম জীবজন্মের মৃতদেহ এসব পলিস্তরে প্রোথিত থেকে যায়। সেগুলো অনেক ক্ষেত্রেই ধৰ্মস্কারী জীবাণুর আক্রমণ থেকে রেহাই পেয়ে থাকে এবং কালক্রমে প্রস্তরী-

ভূত হয়ে পড়ে। এগুলোকে বলে জীবাশ্ম বা ফসিল। জীবাশ্ম, জীবের আসল অঙ্গ নয়, প্রস্তরীভূত নকল মাত্র। হাজার হাজার বছরে পাথরে পরিণত পলিস্তরের মধ্যে ওই সকল জীবাশ্মগুলোকে প্রোথিত অবস্থায় পাওয়া যায়। সাধারণতঃ খনি প্রভৃতি খোঁড়বার সময়েই কিছু কিছু জীবাশ্মের সন্ধান মেলে। তাছাড়া কদাচিং অন্যান্য স্থানেও পাওয়া যেতে পারে। এছাড়া কোন কোন জীবজন্মের পায়ের দাগ বা লতাপাতার অবিকল ছাপ পাথরে বা কয়লার স্তরে পাওয়া যায়। হাজার হাজার বছর আগে পলিস্তর সংগঠনের সময় চাপা পড়ে এগুলো সংরক্ষিত হয়েছিল।

একথা সহজেই বুঝতে পার—নিম্নতম শিলাস্তরই সবচেয়ে পুরনো এবং উপরের স্তর অপেক্ষাকৃত আধুনিক। বিভিন্ন স্তর থেকে পাওয়া জীবজন্ম, গাছপালার ফসিলের

তুলনামূলক বিচার করলেই বোঝা যায়—পৃথিবীর বিভিন্ন যুগে একই রকমের গাছপালা বা জীবজন্তুর অস্তিত্ব ছিল না। সবচেয়ে নীচের স্তর থেকে যতই উপরের দিকে আসা যায় ততই দেখা যায় উদ্বিদ ও প্রাণীদের রকমারি ক্রমশঃই বেড়ে গেছে। দেহ গঠনের জটিলতাও ক্রমশঃ বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রমাণ থেকে নিশ্চিতরূপে জানা গেছে—মানুষ পৃথিবীতে আবিভূত হয়েছে সবাইর শেষে। মানুষের আবির্ভাবের পূর্বে পৃথিবীতে কি রকমের জীবজন্তু ও গাছপালার অস্তিত্ব ছিল সেকথা জানবার জন্যেই শিলাস্তর ও তার

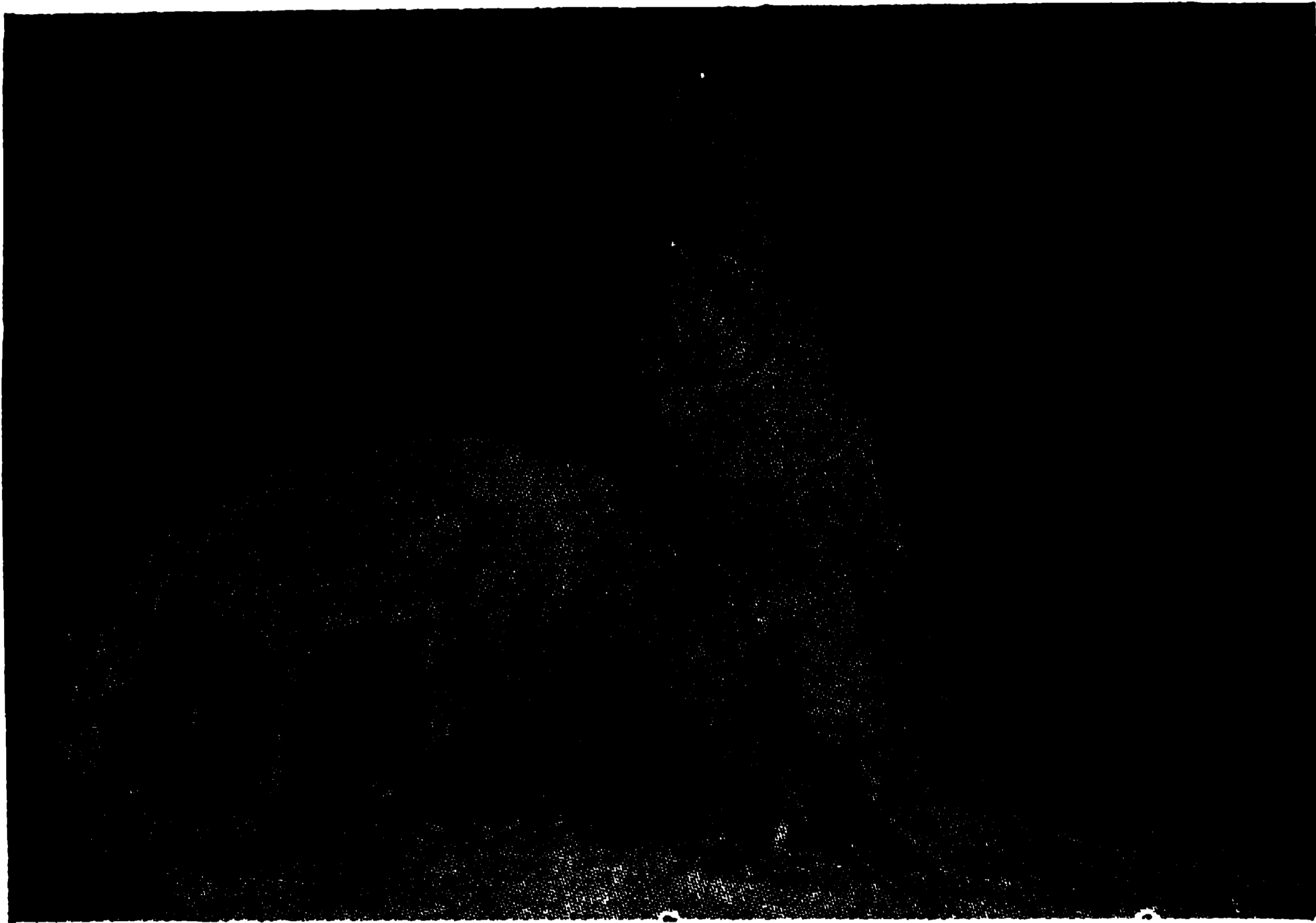


বেঁদু পাথরে প্রোথিত অতীত যুগের প্রস্তরীভূত ঝিলুকের গোলা

মধ্যে প্রোথিত জীবজন্তু ও বৃক্ষসত্ত্বাদির ফসিলের উপর এত গুরুত্ব আরোপ করা হচ্ছে। তোমরা বলতে পার—সমুদ্রের তলায় যেসব পলিস্তর জমছে সেগুলো আমাদের দৃষ্টি গোচরে আসবে কেমন করে? কিন্তু একথা মনে রেখো—পৃথিবীর বুকের উপর অনবরতই ভাঙ্গড়া চলছে। আজ যেখানে সমুদ্র, হাজার হাজার বছর পরে সেখানে হয়তো তার অস্তিত্বই থাকবে না—সেখানে হয়তো বিস্তীর্ণ বালুকারাশি বা বিশাল স্থলভাগ আঘাতে প্রকাশ করবে। লক্ষ লক্ষ বছর পরে পৃথিবীর আজকের মানচিত্রের সঙ্গে তখনকার মানচিত্রের কোনই মিল খুঁজে পাওয়া যাবে না। স্বদূর অতীতে অধিকাংশ স্থলভাগই জলে নিমজ্জিত ছিল। যেখানে ছিল নিম্নভূমি সেখানে বিশাল পর্বত আঘাতে প্রকাশ করেছে। এরপ ভাঙ্গড়ার ব্যাপার আমরা অহরহই দেখতে পাচ্ছি। কাজেই সমুদ্রের নীচের শিলীভূত পলিস্তরে সংরক্ষিত জীবাশ্মের নমুনা যে মানুষের গোচরীভূত হবে সেটা মোটেই অস্ত্ব নয়।

যাহোক, শিলাস্তরে প্রাণ আদি জীব ও তাদের ক্রম-পরিণতির অবস্থান্ত্যায়ী পৃথিবীর এ বয়সটাকে বিভিন্ন যুগে ভাগ করা হয়েছে। এর আদি বা প্রথম যুগের নাম

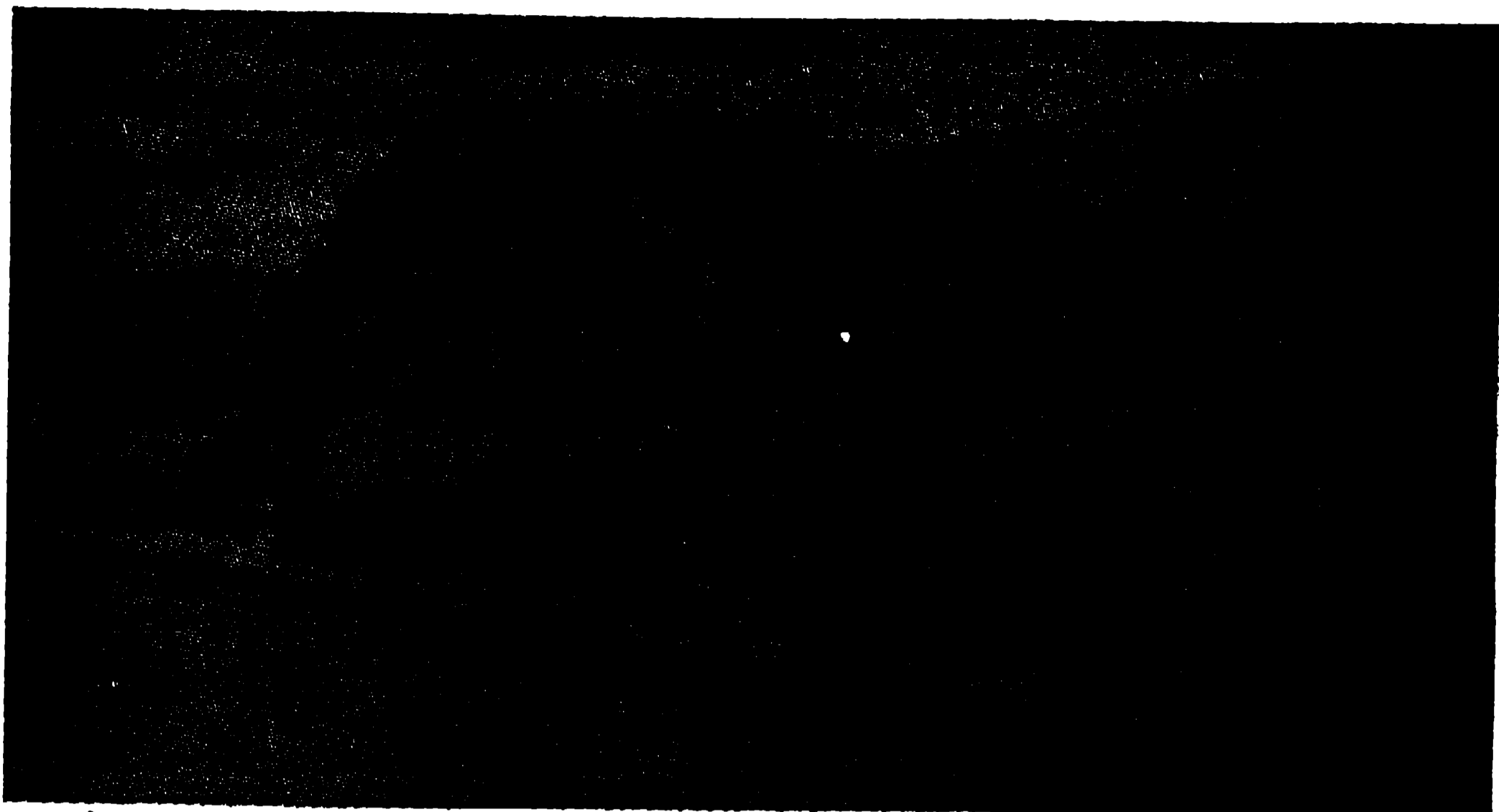
দেওয়া হয়েছে—এজোয়িক মহাযুগ। দ্বিতীয় যুগের নাম হলো প্রোটোজোয়িক মহাযুগ। প্রথম এ দ্বি-যুগের ঘটনা সম্বন্ধে পরিষ্কারভাবে কিছু বুঝা যায় না। কারণ আগেয়েগিরিল অগ্ন্যুৎপাত ও অগ্নাত্য প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের ফলে ফসিল প্রভৃতি বিপর্যস্ত বা সম্পূর্ণরূপে খংস হয়ে গেছে। এজোয়িক মহাযুগে জীবের অস্তিত্বের কোনই চিহ্ন পাওয়া যায় নি। প্রোটোজোয়িক বা দ্বিতীয় মহাযুগে শ্বাওলা জাতীয় সামুজিক উন্নিদ, প্রোটোজোয়া



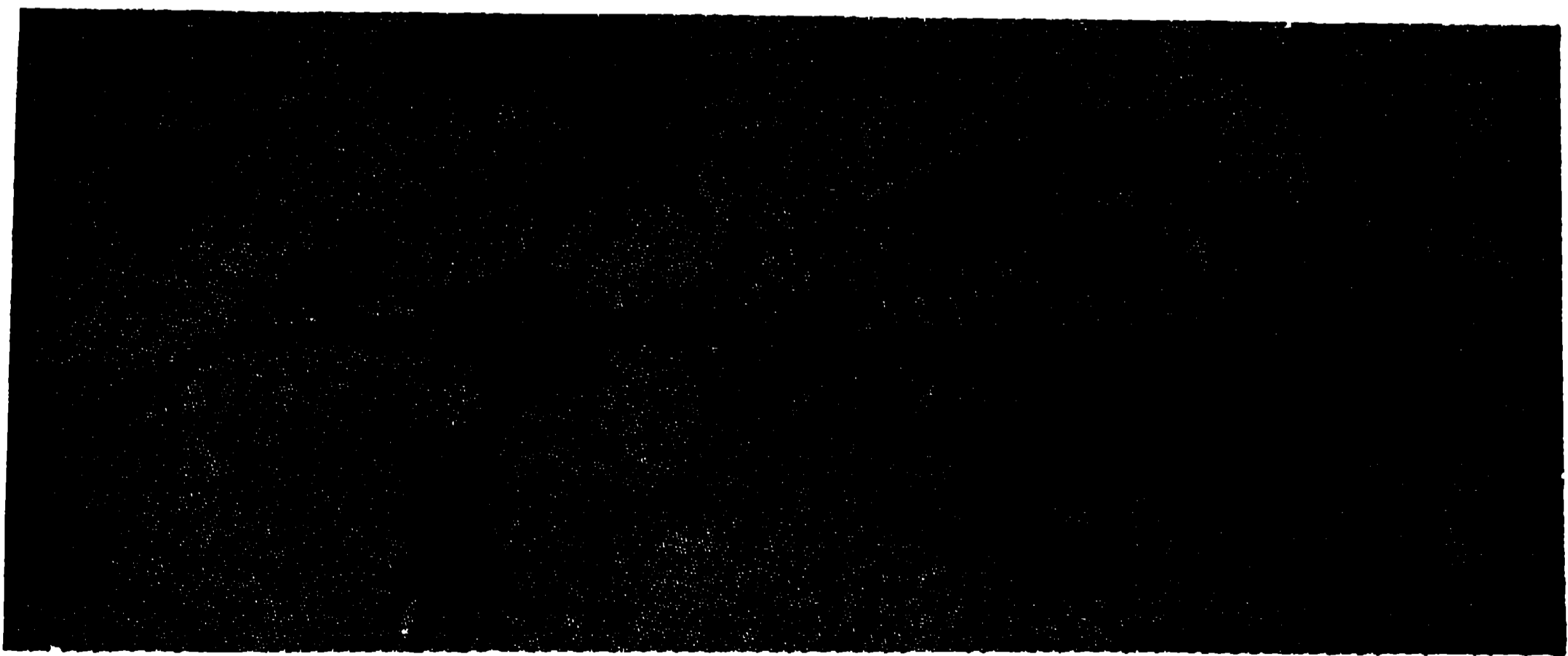
হংস-চক্ষু ডাইনোসোর

ও সামুজিক ক্রমিজাতীয় জীবের কিছু কিছু চিহ্ন পাওয়া গেছে। এসব এবং আরও অগ্নাত্য প্রমাণ থেকে বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন—আদি জীবনের উৎপত্তি হয়েছিল—জলে, বিশেষ করে সমুদ্রের অগভীর জলেই তাদের উৎপত্তি। পৃথিবীর এই আদি যুগের বয়স কত সেকথা কেউ বলতে পারে না। দ্বিতীয় যুগ প্রায় ৬০০ মিলিয়ন ($1 \text{ মিলিয়ন} = 10 \text{ লক্ষ}$) বছর স্থায়ী হয়েছিল। প্রায় ৫৫০ মিলিয়ন বছর আগে এই দ্বিতীয় যুগের শেষ হয়। তৃতীয় যুগকে বলা হয়—পেলিয়োজোয়িক মহাযুগ। একে আবার কয়েক যুগে ভাগ করা হয়েছে। শিলাস্তরের প্রমাণ থেকে ক্যান্ডিলিয়ান যুগে শামুক, বিমুক, ট্রিলোবাইট প্রভৃতির অস্তিত্ব দেখা যায়। অর্ডেভিশিয়ান যুগে শামুক, ক্রমির সংখ্যা বৃদ্ধি দেখা যায়। সিলুরিয়ান যুগে ট্রিলোবাইটদের সংখ্যা কম দেখা যায় এবং

এরাকনিড জাতীয় ও মৎস্যজাতীয় প্রথম মেরুদণ্ডী জীবের কিছু কিছু চিহ্ন পাওয়া যায়। ডিভোনিয়ান যুগে প্রচুর মৎস্য জাতীয় জীব, বিভিন্ন জাতীয় অপূর্পক উদ্ভিদ, বিশাল আকৃতির

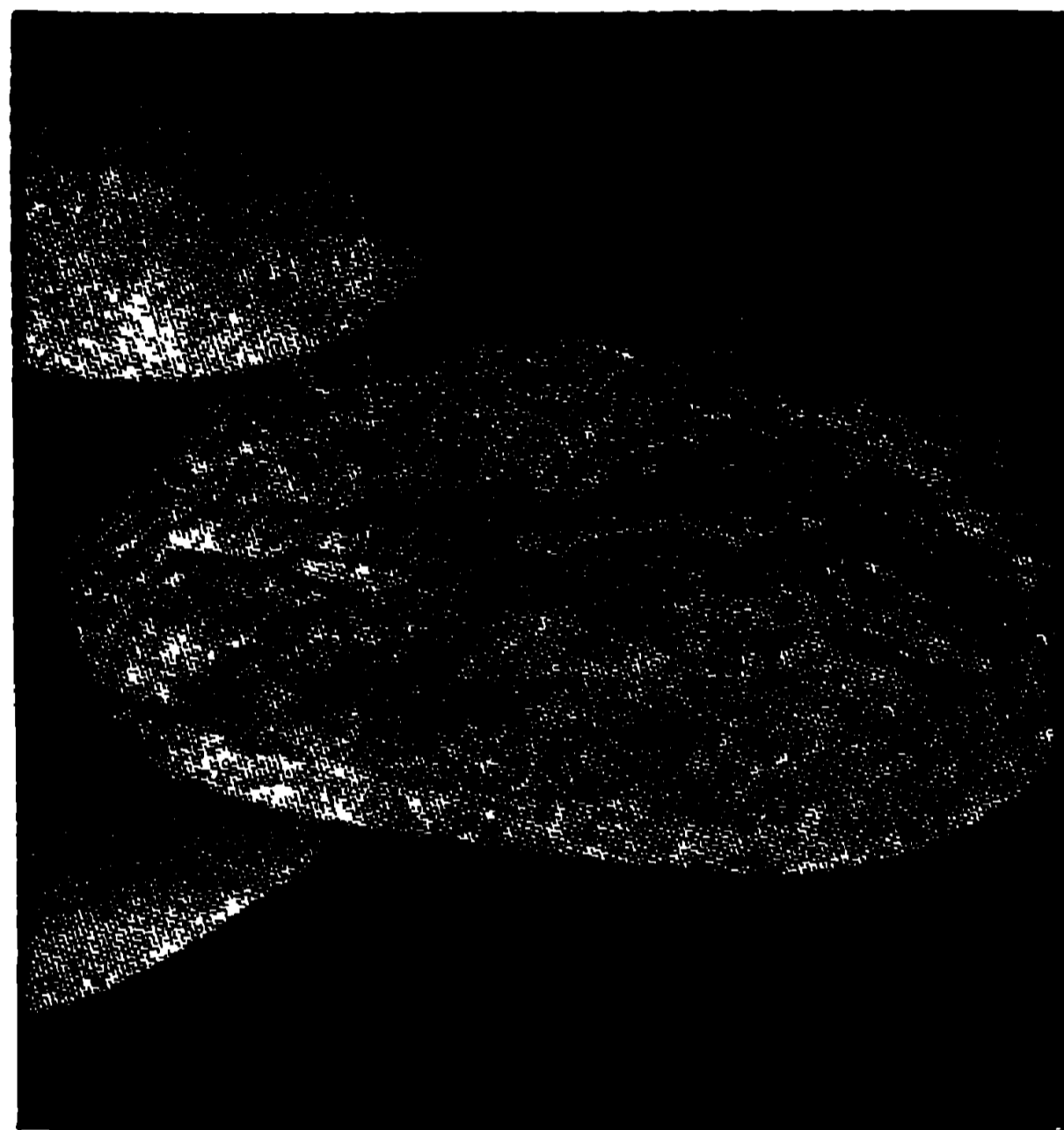


অতীত-শুল্কের ব্রোন্টোসোরাস বা বজ্জ টিকটিকির কঙ্কাল
শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদের চিহ্ন বিদ্যমান। স্থলভাগে তখনও উদ্ভিদ ও প্রাণীর চিহ্ন
নাই। কেবল উপকূলের ধারে ধারে পোকামাকড় অধ্যয়িত শৈবাল জাতীয় অসার
বৃক্ষলতার সমাবেশ। পেলিয়োজোয়িক মহাযুগের পর হলো কার্বনিফেরাস যুগ। এ যুগে-



ছু-শ' মিলিয়ন বছর আগেকার এক জাতীয় উভচর প্রাণীর কঙ্কাল
স্থলভাগে উদ্ভিদ, পোকামাকড় ও উভচর প্রাণীদের আবির্ভাব দেখা যায়। পরবর্তী
পারমিয়ান যুগে অপূর্পক গাছপালার অসম্ভব বৃক্ষ ও প্রাচুর্য দেখা যায়। এর
পরে হলো—মেসোজোয়িক মহাযুগ। এ-যুগে সরীসৃপের প্রাধান্ত। অতিক্রম টিকটিকি,

সাপ, কুমীর, কচ্ছপ প্রভৃতি রকমারি অগনিত সরীসৃপ তখন পৃথিবীতে বিচরণ করতো। কতকগুলো সরীসৃপ আবার কিছুটা উড়তেও পারতো। একশে ফুটের মত লম্বা বিশালকায় কতকগুলো সরীসৃপ ছিল এ-যুগের জীবজগতের বিশেষত্ব। এ-যুগেই সপুষ্পক উদ্ভিদ ও পক্ষিজাতীয় প্রাণীর আবির্ভাব ঘটে। তারপর হলো কেইনোজোয়িক মহাযুগ। এই যুগে আধুনিক জীবজন্ম ও গাছপালার পূর্বপুরুষ, বিশেষতঃ স্তন্যপায়ী প্রাণীদের প্রাধান্য দেখা যায়। এ-যুগেই প্রাইমেট বর্গীয় জীবের (মানুষ যাদের অন্তর্ভুক্ত) আবির্ভাব ও অভিব্যক্তি ঘটে। তারপর হলো প্রিটোসিন মহাযুগ। এতে মানুষের প্রাধান্য।^০



অতীত যুগের এক জাতীয় সরীসৃপের প্রস্তরীভূত ডিম

কার্বনিফেরাস যুগে যে সকল উদ্ভিদীর চিহ্ন পাওয়া যায় তার ছবি দেখে তোমরা খানিকটা অনুমান করতে পারবে—শেওলা, টেক্লিতা প্রভৃতি অসার উদ্ভিদ-সমূহ কি বিশাল আকারে পরিবর্ধিত হয়েছিল! প্রাণীর মধ্যে একরকম গুবরে পোকা ও বড় বড় ফড়িঙ্গের অস্তিত্বের চিহ্ন পাওয়া যায়।

মেসোজোয়িক বা সরীসৃপ যুগের যেসব প্রস্তরীভূত কঙ্কাল পাওয়া গেছে তাদের বিশাল আকৃতির বিষয় চিন্তা করলে তোমরা বিস্ময়ে অবাক হয়ে যাবে। প্রস্তরীভূত সত্যিকার কঙ্কালগুলো না পেলে কেউ বিশ্বাসই করতে চাইতো না যে, পৃথিবীর বুকে কোনদিন একপ বিশালকায় জীবজন্ম ঘুরে বেড়াতো। ডাইনোসোর নামে জীবগুলোই ছিল সবচেয়ে বিরাট আকৃতির। বিভিন্ন জাতের ডাইনোসোরের শিলীভূত কঙ্কাল আবিষ্কারের ফলে জানা গেছে—তাদের একজাতের মুখের গড়ন ছিল ইঁসের ঠেঁটের মত। তাদের বলা হয় হংস-চঞ্চু ডাইনোসোর—কোন কোন ডাইনোসোর জাতীয়

জীব আবার খানিকটা উড়তে পারতো। ডিপ্লোডোকাস্টগুলো প্রায় ৯০ থেকে ১০০ ফুট পর্যন্ত লম্বা হতো। অন্টোসোরাস বা বজ্জি-টিকটিকি নামক সরীসৃপ জাতীয় জীবগুলো প্রায় ৬০-৭০ ফুট লম্বা এবং ১৫-১৬ ফুট উচু হতো, ওজনেও ছিল প্রায় ৩০/৪০ টনের বেশী। এছাড়া টাইরেনোসোরাস নামক ভীষণ প্রকৃতির একরকম সরীসৃপ জাতীয় জানোয়ারের শিলীভূত কঙ্কালও পাওয়া গেছে। কোন কোন শিলাস্তর থেকে সরীসৃপের প্রস্তরীভূত ডিমও পাওয়া গেছে।



পক্ষিজাতীয় প্রাণীর আদি পুরুষ আর্কিয়প্টেরিয়ের শিলীভূত কঙ্কাল

বিজ্ঞানীদের মতে অভিব্যক্তির ফলে সরীসৃপ থেকে পাখীর উন্নত ঘটেছে। ব্যাটেরিয়ার কোন শ্লেষ্ট পাথরের খনিতে সরীসৃপ ও পাখীর সংযোগস্থল—পাখীরই আদি পুরুষের গায়ের ছাপ অবিকৃত অবস্থায় পাওয়া গেছে। এর নাম দেওয়া হয়েছে আর্কিয়প্টেরিয়। এদের ডানা, পালক ছিল আধুনিক পাখীর মত; কিন্তু লেজ সরীসৃপের লেজের মত টুকুরা টুকুরা হাড়ে গঠিত। এর ঠোঁটে আছে দাঁত, যা পাখীদের থাকে না। ডানার অস্থিসংস্থানও সরীসৃপের মত। এ রকমের আরও কত বিভিন্ন রকমের জীবজন্তু, গাছপালার প্রস্তরীভূত চিহ্ন যে পৃথিবীর বৃক থেকে সংগৃহীত হয়েছে তার ইয়ন্তা নেই। বারান্সের এ-সম্বন্ধে কৌতুহলোদীপক কাহিনী তোমাদের জানাতে চেষ্টা করবো। গ. চ. ভ.

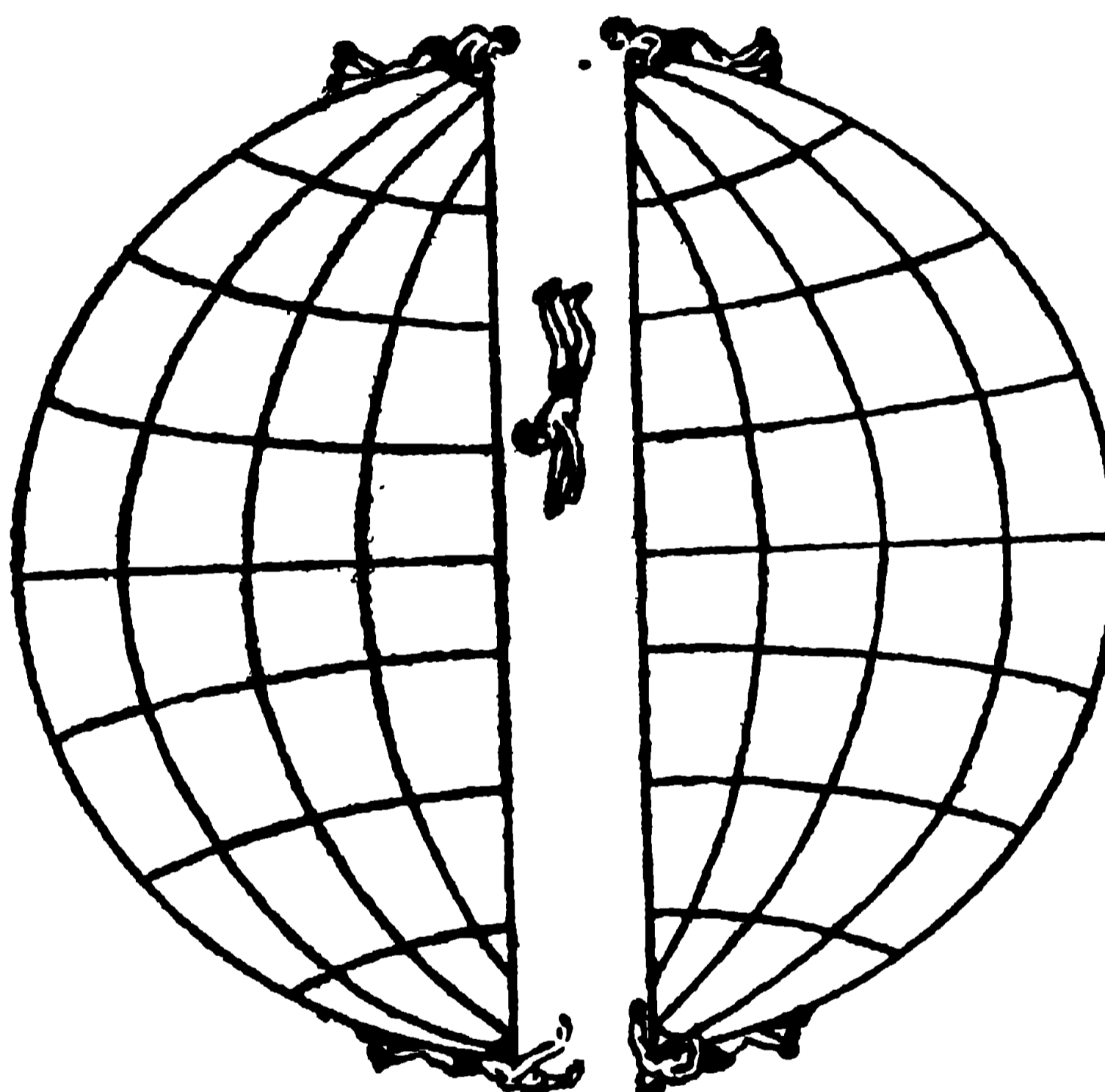
কি হবে ?

পৃথিবীর একপৃষ্ঠ হইতে কেন্দ্রের মধ্য দিয়া অপর পৃষ্ঠ পর্যন্ত একটি বিশাল গৃহ্ণে যদি কোন লোককে ঠেলিয়া ফেলা যায় তবে তাহার অবস্থা কি হইবে বিবেচনা করিতে গেলে আমাদিগকে তৎপূর্বে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ এবং ওজন সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করিতে হইবে।

ভূ-পৃষ্ঠস্থ বা সম্মিক্টবর্তী বস্তুকে পৃথিবী প্রতিনিয়ত কেন্দ্রের দিকে টানিতেছে।

এই টানের নামই মাধ্যাকর্ষণ শক্তি। ভূ-পৃষ্ঠ হইতে আকাশের দিকে জোরে লাফ দিলে আবার আমরা ভূপৃষ্ঠে ফিরিয়া আসিতে বাধ্য হই। মাধ্যাকর্ষণকে উপেক্ষা করিয়া মহাশূল্পে চলিয়া যাইবার কোন উপায় নাই। আমরা যাহাকে ওজন বলি তাহা এই আকর্ষণেরই অভিযন্তা;—আকর্ষণকে অনুভব করি ওজনের মধ্য দিয়া। আকর্ষণ কমিলে ওজন কমিবে, আকর্ষণ বাড়লে ওজন বাড়িবে, আকর্ষণ না থাকিলে ওজনও থাকিবে না। ওজনের সহিত আকর্ষণের নিগড় সম্বন্ধ। পৃথিবীকেন্দ্রে মাধ্যাকর্ষণ ক্রিয়া করে না অর্থাৎ পৃথিবীকেন্দ্রে পদার্থ ওজন শূণ্য।

এখন কোন লোককে যদি উপরোক্ত সুড়ঙ্গ পথে ঠেলিয়া দেওয়া যায় তবে প্রথমে সে মাধ্যাকর্ষণের টানে সবেগে কেন্দ্রের দিকে চলিতে থাকিবে; কিন্তু যত কেন্দ্রের নিকটবর্তী



হইবে মাধ্যকর্ষণের মাত্রা ততই কমিতে থাকিবে। অবশ্যে ঠিক কেন্দ্রে পৌছিলে মাধ্যাকর্ষণের মাত্রা শূণ্য হইবে। আপাতঃ দৃষ্টিতে হয়ত মনে হয় লোকটি কেন্দ্রে আসিয়া থামিয়া যাইবে; কিন্তু প্রকৃত পক্ষে তাহা হইবে না। পৃথিবীর মধ্যে মাধ্যকর্ষণ নির্ভর করে কেন্দ্র হইতে পদার্থের দূরত্বের উপর; দূরত্ব যত বাড়িবে মাধ্যাকর্ষণের শক্তি তত বাড়িবে, দূরত্ব যত কমিবে মাধ্যাকর্ষণ তত কমিবে। কেন্দ্রে উপস্থিত হইলে লোকটি হইতে কেন্দ্রের দূরত্ব হইবে শূণ্য, সেহেতু তাহার উপর মাধ্যাকর্ষণের কোন প্রভাব থাকিবে না।

পৃথিবীকেন্দ্রে কোন আকর্ষণ নাই বলিয়া লোকটি যে বেগে আসিতেছিল সেইবেগে অবাধে কেন্দ্র অতিক্রম করিয়া পৃথিবীর অপর পৃষ্ঠের দিকে অগ্রসর হইবে; কিন্তু তাই বলিয়া অপর পৃষ্ঠের আকাশে বিলীন হইতে পারিবে না। কেন না, লোকটি যত অপর পৃষ্ঠের

দিকে অগ্রসর হইবে ততই পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে তাহার দূরত্ব থাকিবে। সেই সঙ্গে তাহার উপর মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবও ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পাইবে। এজন্ত ইহা লোকটির গতিবেগকে ক্রমাগত মনৌভূত করিয়া দিবে; কারণ ইহা এখন গতির বিপরীত দিকে কার্য করিতেছে। লোকটি ঠিক ভূ-পৃষ্ঠে আসিয়া উপস্থিত হইলে মাধ্যাকর্ষণ তাহার উপর পূর্ণ-মাত্রায় ক্রিয়া করিবে এবং পূর্বেকার প্রাপ্ত গতি সম্পূর্ণরূপে লুপ্ত হইবে। সেই মুহূর্তে মাধ্যাকর্ষণের টানে লোকটি আবার কেন্দ্রের দিকে সবেগে আসিতে থাকিবে এবং কেন্দ্র অতিক্রম করিয়া অপর পৃষ্ঠে আসিয়া উপস্থিত হইবে। অনন্তকাল ধরিয়া এই একই ব্যাপারের পুনরাবৃত্তি ঘটিবে অর্থাৎ লোকটি স্ফুর্ভ পথে ক্রমাগত এক পৃষ্ঠ হইতে অপর পৃষ্ঠে যাওয়া আসা করিবে।

মালিক নিয়াজ আহমাদ (দশম শ্রেণী)

()

প্রশ্ন করা হয়েছে—পৃথিবীর এপিট থেকে ওপিট পর্যন্ত সুরঙ্গ খনন করে তার মধ্যে একটা লোককে ফেলে দিলে লোকটার অবস্থা কি হবে ?

একথা ঠিক যে, পৃথিবীর কেন্দ্রস্থলের ভিতর দিয়ে এফোড়-ওফোড় একটা সুরঙ্গ খনন করা সন্তুষ্পর নয়। সন্তুষ না হলেও—এরকম একটা সুরঙ্গের কথা কল্পনা করা মোটেই অসন্তুষ্পর নয়। এখন একটা লোককে এই সুরঙ্গের মধ্যে ফেলে দিলে তার অবস্থা কি হবে—সেটাও অনুমান করা যাতে পারে।

বিশাল সুরঙ্গ—এপিট থেকে ওপিটের আকাশ দেখা যাচ্ছে। লোকটাকে গর্তের মধ্যে ঠেলে ফেলা হলো। লোকটা পড়ছে—মাধ্যাকর্ষণের টানে সে সবেগে কেন্দ্রের দিকে পড়তে থাকবে—প্রতি মুহূর্তেই গতিবেগ বেড়ে যাচ্ছে। প্রবল গতিবেগের ফলে বাতাসের সঙ্গে সংঘর্ষে ভাস্বণ গরম হয়ে লোকটা কিছুক্ষণের মধ্যেই পুড়ে ছাই হয়ে যাবে। কিন্তু বলা হয়েছে—মরা বাঁচার প্রশ্ন নেই। ধরে নেওয়া গেল—লোকটা মরবেও না বা পুড়েও ছাই হবে না। তবে লোকটার কি হবে ? সুরঙ্গের মধ্যে লোকটাকে বাধা দেবার কিছু নেই। সে ছুটছে। ভূ-কেন্দ্র অতিক্রম করেও সে ছুটতে থাকবে—নিজের গতিবেগের ধাক্কায়। তবে এবার আবার নীচের দিকে নয়—এবার ছুটছে সে উপরের দিকে—পৃথিবীর অপর পিঠের দিকে। এবার অবশ্য তার গতিবেগ ক্রমশঃ কমতে থাকবে। উপরের দিকে একটা বল ছুড়ে দিলে যেমন হয়, অবস্থাটা হবে অনেকটা সেরকম। কিন্তু সুরঙ্গের অপর মুখ পর্যন্ত পৌঁছেই লোকটা আবার নীচের দিকে নামতে থাকবে এবং ঠিক আগের মত গতিতেই ছুটে গিয়ে তাকে প্রথম পতনের স্থানে পৌঁছতে হবে। সুরঙ্গের মধ্যে বাতাস বা অন্য কিছুর প্রতিবন্ধকতা না থাকলে লোকটা এইভাবেই চিরকাল পেঙ্গুলামের মত একবার এদিক আবার ওদিক পর্যায়ক্রমে উঠানামা করতে থাকবে।

কিন্তু যেহেতু সুরঙ্গের মধ্যে বাতাস রয়েছে, সেই বাতাসের প্রতিবন্ধকতার ফলে প্রতিবার কেন্দ্র অতিক্রমকালে মানুষটির গতিবেগের হ্রাস হবে। ফলে, প্রতি দোলনেই মানুষটির কেন্দ্র হতে দূরত্ব ক্রমশঃ কমে যাবে। অবশেষে এই দূরত্ব শূন্য হয়ে যাবে, অর্থাৎ মানুষটি কেন্দ্রেই স্থির হয়ে থাকবে

ত্রিমিহিরকুমার জটাচার্য। (দশম শ্রেণী)

বিবিধ

বন্ধু বিজ্ঞান মন্দিরের প্রতিষ্ঠা-বাস্তিকী

৩০শে নবেম্বর, ১৯৪৯ আচার্য জগদীশচন্দ্র প্রতিষ্ঠিত বন্ধু বিজ্ঞান মন্দিরের দ্বাত্রিশৎ প্রতিষ্ঠা-বাস্তিকী উৎসব অনুষ্ঠিত হবে। এই উপলক্ষ্যে আগ্রা কলেজের অধ্যক্ষ ও উন্নিদবিত্তার অধ্যাপক ডাঃ করমচান্দ মেটা, পি-এইচ, ডি ; এস সি, ডি (ক্যানটাব) ; এফ, এন, আই “Control of Rust Epidemics of Wheat in India—A National Emergency” সম্বন্ধে আচার্য জগদীশ চন্দ্র স্মৃতি বক্তৃতা দিবেন। পশ্চিমবঙ্গের মহামান্য প্রদেশপাল ডাঃ কে, এন, কাটজু অরুণানন্দ সভাপতিত্ব করবেন।

প্রসঙ্গতঃ আর একটি উল্লেখযোগ্য খবর এই যে, বন্ধু বিজ্ঞান মন্দিরের রাসায়নিক গবেষক ডাঃ বাসুদেব ব্যানার্জিকে লজ্জাবতী লতা সংক্রান্ত রাসায়নিক গবেষণার জন্যে বিশ্ববিশ্বিত নোবেল লরিয়েট প্রোফেঃ কুন তাঁর কাইজার উহলহেস্ম ইনসিটিউটের ল্যাবটৱীতে কিছুকাল গবেষণা করবার আমন্ত্রণ জানিয়েছেন। ডাঃ ব্যানার্জি শীঘ্রই একাজে যোগদানের জন্যে যাত্রা করবেন। ডাঃ ব্যানার্জি বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের কর্মসচিব। আমরা তাঁর সাফল্য কামনা করছি।

বর্তমান বছরে পশ্চিমবঙ্গের ফসলের অবস্থা আশাপ্রদ

এক প্রেস নোটে পশ্চিমবঙ্গ সরকার বর্তমান বছরে প্রদেশের ফসলের একটি আনুমানিক হিসেব দিয়েছেন। এই হিসেবে প্রকাশ যে, এ বছর এ প্রদেশের ফসলের অবস্থা অপেক্ষাকৃত আশাপ্রদ।

বর্তমান বছরে ধানের বীজ বপনের সময় পশ্চিম বঙ্গের প্রায় সকল জেলাতেই প্রচুর বৃষ্টি হওয়ায় বপন-কার্যের কিছুটা ক্ষতি হয়। গত বছরের চেম্বে এবছর কিছু পরিমাণ কম জমিতে বীজ বপন করা হয়েছে। পরে আবহাওয়ার উন্নতি হওয়ায় আশা

করা যায় যে, এ বছর গত বছরের চেয়ে উৎপন্ন ফসলের পরিমাণ বেশী হবে।

এ বছর প্রায় ১,২০১,২০০ একর জমিতে ফসল হয়েছে বলে হিসেব পাওয়া গেছে। গত বছর ১,২৭০,৫০০ একর জমিতে ফসল হয়েছিল।

এ বছর প্রতি একর জমিতে প্রায় দশ মণ চাল পাওয়া যাবে। গত বছর পাওয়া গিয়েছিল প্রায় পৌনে নয় মণ। ১৯৪৮-৪৯ সালে গম উৎপাদনের পরিমাণ সম্পর্কে বলা হয়েছে যে, এ বছর ৮৭,৯০০ একর জমিতে গম হয়েছে বলে হিসেব করা হয়েছে। গত বছর ওই জমির পরিমাণ ছিল ৮৪,০০০ একর। এ বছর গড় উৎপাদনের পরিমাণ হবে, স্বাভাবিক উৎপাদনের শতকরা ৮২ ভাগ। গত বছর ওই পরিমাণ ছিল, শতকরা ৭০ ভাগ। একর প্রতি নয় মণ ধরলে এ বছরের মোট উৎপাদন হবে ২৩,৮০০ টন। গত বছর ওই পরিমাণ ছিল, ১৯,৪০০ টন।

১৯৪৮-৪৯ সালের বালির পরিমাণ ১৯,৩০০ টন হবে বলে ধরা হয়েছে। গত বছর ১৫,৪০০ টন পাওয়া গিয়েছিল। এ বছরের ছোলা উৎপাদনের পরিমাণ ৭১,৮০০ টন ধরা হয়েছে। গত বছর উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ৫৫,৭০০ টন। ১৯৪৯-৫০ সালে প্রদেশে ১,৪৯০ টন তিল পাওয়া যাবে বলে হিসেব করা হয়েছে। গত বছরের পরিমাণ ছিল ৩০৩৫ টন।

ট্রেপ্টোমাইসিনের বিষময় প্রতিক্রিয়া

বৃটিশ মেডিক্যাল জার্নালে এই বলে সতর্ক করে দেওয়া হয়েছে যে, চমকপ্রদ ওষুধ ট্রেপ্টোমাইসিনকে হঘতো বর্জন করতে হবে; কারণ জিনিসটা অত্যন্ত বিপজ্জনক। উক্ত জার্নালে প্রকাশ যে, দেহের অষ্টম স্থায়ী উপর এই ওষুধের বিষময় প্রতি-

ক্রিয়া দেখা হিতে 'পারে—শিরোগুর্ণন, বধিরতা এমন কি রোগীর মস্তিষ্কও স্থায়ীভাবে বিকৃত হয়ে যেতে পারে। উক্ত জার্নালে আরও বলা হয়েছে যে, ট্রেপ্টোমাইসিন পেনিসিলিনের চেমে অনেক বেশী ক্ষতিকর এবং পেনিসিলিনের চেমে এর শক্তিও কম। অনেক রোগ বৌজাগুর উপর পেনিসিলিনের কোন কাজ হয় না, কিন্তু সেগুলোর উপর ট্রেপ্টোমাইসিন বেশ কাজ করে। যদ্বারাগে এই শুধু প্রায়শঃই উপযুক্ত হয়; কিন্তু অধিকাংশ যদ্বারাগীর আভ্যন্তরীণ অবস্থা এই শুধুরে স্ফুলকে ব্যর্থ করে দেয় এবং অনিদিষ্ট কাল প্যন্থ ও ইন্সুলিন থাকে।

তিনটি নতুন গ্রহ আবিষ্কার

২১শে নভেম্বর মঙ্গল খবরে প্রকাশ—সোভিয়েট জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এবছর তিনটি ক্ষুদ্রাকৃতি নতুন গ্রহ আবিষ্কার করেছেন। তারা গ্রহগুলোর নামকরণ করেছেন—বাশিয়া, মঙ্গল ও কম্সোমোনিয়া। বাশিয়ান জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এপর্যন্ত এধরণের মোট ১১৩টি ক্ষুদ্র গ্রহ আবিষ্কার করেছেন।

১৫০ বছর ধরে যে তিনটি নতুন গ্রহের সম্ভান চলছিল তারা মঙ্গল ও বৃহস্পতি গ্রহের মধ্যবর্তী পথে নিজ নিজ কক্ষে সূর্যের চতুর্দিক পরিভ্রমণ করে। এগুলোকে নিষ্পত্তি তারকার মত দেখায়।

গর্জ-বিগ্নয় পরীক্ষা

সম্প্রতি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণীতত্ত্ব-বিভাগের অধ্যাপক ডাঃ জ্বানেন্দ্রলাল ভাদ্রাঙ্গী গর্জ-ধারণ নির্ণয় সম্পর্কে ঘেসব পরীক্ষামূলক গবেষণা করেছেন তাতে অনেকেই উপকৃত হবেন আশা করা যায়। চিকিৎসকেরা সাধারণতঃ অ্যাসুহাইম-জনডেক অথবা ক্রীড়ম্যান উষ্টাবিত পরীক্ষায় গর্জ-ধারণ নির্ণয় করে থাকেন। এই পরীক্ষায় সাধা ইচ্ছুর অথবা খরগোস প্রভৃতি প্রাণীদের ব্যবহার করা হয়; কাজেই সমস্বাপেক্ষ ও কিঞ্চিং ব্যবস্থাপূর্ণ। ডাঃ ভাদ্রাঙ্গী তার পরীক্ষার স্থানীয় করেক

জাতীয় ব্যাং ব্যবহার করেছেন। কোন পুঁ-ব্যাংের শরীরের অন্তর্ভুক্তে ৫ সি. সি. পরিমাণ স্বী-মুত্র ইনজেকশন করে দেওয়া হয়। গর্জবর্তী স্বী-লোকের মুত্র হলে ২৫ মিনিটের মধ্যে ব্যাংের মুজের মধ্যে স্পার্মাটোজোয়ার আবির্ভাব ঘটে। ডাঃ ভাদ্রাঙ্গীর পূর্বে কয়েকজন আমেরিকান বিজ্ঞানী অবশ্য গর্জনির্ণয় পরীক্ষায় সাফল্যের সঙ্গেই ব্যাং ব্যবহার করেছেন। কিন্তু সেসব ক্ষেত্রে ব্যাংের মুজের মধ্যে স্পার্মাটোজোয়া আবির্ভাবের সময় এবং প্রায় ৩৩ গুণ বেশী লেগেছে। তিনি মনে করেন—গর্জবোগ বা অমুকুপ টিউবার জাতীয় রোগে এই পরীক্ষা রোগনির্ণয়ের সহায়ক হিসেবে ফলনায়ক হবার সম্ভাবনা আছে। ডাঃ ভাদ্রাঙ্গী গো-মহিষাদি প্রাণীর গর্জনির্ণয় সম্পর্কেও পরীক্ষা করছেন। ইতিপূর্বে যদিও অনেকেই গর্জবর্তী গো-মহিষের লালা, মুত্র, বক্স, দুধ প্রভৃতি কয়েক জাতীয় প্রাণীর দেহে প্রবেশ করিয়ে পরীক্ষার চেষ্টা করেছিলেন, কিন্তু কোন স্বস্পষ্ট ফল লাভে সমর্থ হন নি। পুঁ-ব্যাংে গো-মুত্রের পরীক্ষা পূর্বে হয় নি বলে তিনি পরিষ্কৃত গোময়-দ্রবণ পুঁ-ব্যাংের অন্তর্ভুক্তে প্রবিষ্ট করে পরীক্ষার ফলে আশামুকুপ ফললাভে সমর্থ হয়েছেন। তার ধারণা, সম্ভবতঃ গর্জবর্তী গাভীর গোময়ে বর্তমান কোন গোনাডোট্রিফিক হৃমোন-এবং ক্রিয়ার ফলেই পুঁ-ব্যাংের মুত্র মধ্যে স্পার্মাটোজোয়ার আবির্ভাব ঘটে।

মানবকল্যাণে রাশিয়ান প্রথম আণবিক শক্তি ব্যবহার

সোভিয়েট লাইসেন্স প্রাপ্ত সংবাদপত্র 'নট এক্সপ্রেস' ৫ই নভেম্বর বালিনের খবরে প্রকাশ—সাইবেরিয়ার দুটি নদী, ওবি ও তানসাহির গতি পরিবর্তনের উদ্দেশ্যে রাশিয়ানরা আণবিক শক্তির সাহায্যে ককেশাস ও উড়াল পর্বতমালার কতকাংশ উড়িয়ে দিয়েছে। সংবাদে বলা হয়েছে যে, শাস্তির কাজে এই সর্বপ্রথম পৃথিবীতে আণবিক শক্তি ব্যবহৃত হলো। উড়াল পর্বতমালা

ইউরোপীয় রাশিয়া থেকে সাইবেরিয়াকে বিভক্ত করে রেখেছে। কক্ষেস পর্বতমালা তুরস্কের নিকটে রাশিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত। ‘নট এক্সপ্রেস’ আরও বলা হয়েছে যে, আণবিক বোমা বিস্ফোরণ সম্পর্কে গত ২৫শে সেপ্টেম্বর সোভিয়েট সরকারের বিবৃতির অর্থ বর্তমান বিশ্ববাসী বুঝতে পারবে। কাস্পিয়ান হ্রদ ও কারা (আরল) সাগরের মধ্যবর্তী অঞ্চলে মেচ-কার্যের দ্বারা ১ কোটি ১০ লক্ষ একর জমি উর্বর করা ও জল-বিহুৎ উৎপাদনের উদ্দেশ্যে সোভিয়েট এক্সিনিয়ার ডেভিড এই পরিকল্পনা তৈরী করেছেন। এই পরিকল্পনা কার্যকরী হলে কয়েক বছরের মধ্যেই কার্বাকুম মন্ডলী ও সাইবেরিয়ার উত্তর অঞ্চল মনোরম উষ্ণানে পরিণত হবে। এতে বিশ্ববাসীর নিকট প্রমাণ করা যাবে যে, মৃত্যু ও ধ্বংস যাদের কাম্য নয়, তারা মাতৃষের কল্যাণের জন্যে কিভাবে আণবিক শক্তি ব্যবহার করতে পারে।

আণবিক শক্তির সাহায্যে রাশিয়ার মেঘ স্থষ্টির চেষ্টা

ইউরোপীয় সম্পর্কে পর্যালোচনা করবার জন্যে যে আন্তর্জাতিক কমিটি গঠন করা হয়েছে সেই কমিটি তাদের রিপোর্টে বলেছেন যে, যে সমস্ত সংবাদ পাওয়া যাচ্ছে তাতে প্রকাশ— সোভিয়েট রাশিয়াতে কেবল যে আণবিক বোমা তৈরী করবার কাজই দ্রুতগতিতে চলছে তা-ই নয়, তারা আণবিক শক্তির সাহায্যে মেঘ স্থষ্টি করে নতুন ধরণের আণবিক মারণান্তর তৈরীর গবেষণা ও চালাচ্ছে। এই সংবাদে আরও প্রকাশ যে, আণবিক বোমা প্রয়োগে রাশিয়া কেবল শিল্পকেন্দ্র ও বন্দরসমূহ ধ্বংসের পরিকল্পনা করেই ক্ষমতা হয় নি; তারা যুদ্ধক্ষেত্রে সৈনিকদের বিরুদ্ধে আণবিক অস্ত্র প্রয়োগেরও পরিকল্পনা করেছে। যুদ্ধক্ষেত্রে দৈনিকদের ধ্বংস কার্যে আণবিক বোমা বিশেষ কার্যকরী নয়। কাজেই তারা আণবিক বোমার সাহায্যে মেঘ স্থষ্টি করে সৈনিকদের ধ্বংস করবার জন্যে গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছে।

এই আন্তর্জাতিক কমিটির সদস্যদের মধ্যে ফ্রান্সের মরিস স্বম্যান, পল রেপো এবং বুটেনেব লর্ড ভ্যাসিটার্ট ও লর্ড ব্র্যাবার্জোন আছেন। এরা পশ্চিমী রাষ্ট্রজোটের প্রধান ও পররাষ্ট্র মন্ত্রীদের নিকট এ সম্পর্কে তাদের রিপোর্ট পেশ করেছেন।

প্রাগের সম্মিলিতে ইউরেনিয়াম খনি

প্যারিসের স্বাধীন চেকোশ্লাভাক পরিষদ ‘এ-মে’ ঘোষণা করেছেন যে, সম্প্রতি প্রাগের ৪০ মাইল দক্ষিণ-পশ্চিমে প্রিব্রামে ক্যানাডার চেয়েও বিশ গুণ গুরুত্বপূর্ণ ইউরেনিয়াম খনির সংক্রান্ত পাওয়া গেছে। পরিষদ ঘোষণা করেছেন যে, সোভিয়েট তত্ত্বাবধানে ইউরেনিয়াম নিষ্কাশিত হচ্ছে।

মানবকল্যাণে আণবিক শক্তি

(আমেরিকান বিশেষজ্ঞদের অভিযন্ত)

ওয়াশিংটনের ১৫ই নভেম্বরের খবরে প্রকাশ— কয়েকদিন পূর্বে সোভিয়েট পররাষ্ট্র সচিব মঃ অংস্ট্রে ভিশিনিস্কী দায়ী করেছিলেন যে, রাশিয়া কেবল মানবকল্যাণের জন্যেই আণবিক শক্তি ব্যবহার করছেন। ওয়াশিংটনের বিশেষজ্ঞ মহল কিন্তু একথা ঠিক বিশ্বাস করতে পারেন নি।

মঃ ভিশিনিস্কীর বক্তৃতার পর ওয়াশিংটন পোষ্ট পত্রিকার পক্ষ থেকে কয়েকজন পরমাণু-বিশেষজ্ঞকে এ-বিষয়ে প্রশ্ন করা হয়। তারা বলেন যে, মঃ ভিশিনিস্কী পরমাণু শক্তির যে সমস্ত ব্যবহারের কথা বর্ণনা করেছেন সকল সমস্ত তা সম্ভব নয়। আবার কোন কোন সমস্ত হয়তো সেগুলো কেবল তত্ত্বের দিক থেকেই সম্ভব বলে মনে হবে। তারা আরও বলেন যে, যুক্তরাষ্ট্রে যদিও অনেক পূর্বেই পরমাণুশক্তি সম্বন্ধে গবেষণা আরম্ভ হয়েছে তবুও জাতীয়, অর্থনীতি-ক্ষেত্রে এর প্রয়োগ স্বীকৃত হতে এখনও বহু বছর বিলম্ব আছে। কাজেই আজ রাশিয়া যা বলছে তা একবুকম অসম্ভবই বলা চালে।

মার্কিন বিশেষজ্ঞদের এই সন্দেহের আর একটা কারণ হলো— মঃ ভিশিনিস্কীর একটি উক্তি।

সংবাদিকদের একটি প্রশ্নের উত্তরে মহাশিলাঙ্কী বলেন যে, রাশিয়ার পরমাণু বিজ্ঞানের গবেষণার সর্বশেষ অবস্থা সম্পর্কে তাঁর কোন প্রত্যক্ষ জ্ঞান নেই। ২৫শে সেপ্টেম্বরের টাস-এর একটি বিবৃতি থেকেই তিনি আনতে পারেন যে, রাশিয়া বর্তমানে মানবকল্যাণের জগ্নেই পরমাণুশক্তি ব্যবহার করছে।

পরমাণু বোমার সাহায্যে পাহাড় উড়িয়ে দেবার কাহিনীকে বিশেষজ্ঞেরা ‘কল্পনা-বিলাস’ বলে অভিহিত করেন। তাঁরা বলেন যে, পরমাণু বোমা একাজের উপযোগী নয়। একটি পরমাণু বোমা ২০,০০০ টন টি, এন, টি-র সমান শক্তিসম্পন্ন। স্বতরাং কোথাও একটা পাহাড় ধ্বসাবার জন্যে কেউ যে এক্সপ বিরাট শক্তি ক্ষম করবে তা সম্পূর্ণ অবিশ্বাস্য। পরমাণু বোমার বিস্ফোরণকে কখনও নিয়ন্ত্রিত করে বিজ্ঞানীর অঙ্গুলী হেলনে পরিচালিত করা সম্ভব নয়।

অঙ্গের দৃষ্টিশক্তির পুনরুজ্জীবন

মঙ্গোর এক সংবাদে জানা গেছে যে, সোভিয়েট একাডেমীর সদস্য কল চক্র-বিশেষজ্ঞ ফিলাটভ নতুন কর্ণিয়া (চোখের সম্মুখভাগের স্বচ্ছাবরণ) সংস্থাপন করে তিন হাজারেরও বেশী অঙ্গ ব্যক্তির দৃষ্টিশক্তি ফিরিয়ে আনতে সমর্থ হয়েছেন।

রুসায়নশাস্ত্র ও পদাৰ্থ-বিজ্ঞান নোবেল প্রাইজ
স্বীকৃত বিজ্ঞান পরিষদ এবার কালিফোর্নিয়ার অধ্যাপক এফ, ড্রিউ, গিয়াককে ১৯৪৯ সালের রুসায়নশাস্ত্রের নোবেল প্রাইজ দিয়ে সম্মানিত করেছেন। রুসায়ন বিজ্ঞানে আমেরিকা এই পঞ্চম বার নোবেল প্রাইজ বিজয়ের গৌরব অর্জন করলো।

জাপানের পদাৰ্থবিজ্ঞান অধ্যাপক হিদেকি ইউ-কাওয়াকে এবছর পদাৰ্থবিজ্ঞান নোবেল প্রাইজ প্রদান করা হয়েছে। এই সর্বপ্রথম একজন জাপানী বিজ্ঞানী নোবেল প্রাইজ পেলেন।

আগামী ১৩ই ডিসেম্বর টকহোমে নোবেল

প্রাইজ উৎসব অনুষ্ঠিত হবে। সে-সময়ে নোবেল প্রাইজ বিজয়ীদের পুরস্কার বিতরণ করা হবে। সাধাৱণতঃ রাজা গুস্তাফ চেক, মেডেল ও ডিপ্লোমা সমূহ বিতরণ কৰে থাকেন। সম্প্রতি তিনি অসুস্থ হয়ে পড়েছেন বলে এবছর তাঁর স্থলে যুবরাজ এডলফ পুরস্কার বিতরণ কৰবেন।

আফগানিস্তানের লুপ্ত সহর

আমেরিকান আবিষ্কারকেরা আফগানিস্তানে একটি লুপ্ত সহর আবিষ্কার কৰেছেন। এই সহরের গৃহ, ফোয়ারা ও খাল প্রায় যথাযথ অবস্থায় আছে। আমেরিকান মিউজিয়াম অফ আচারেল ইন্সুল নৃত্ব বিভাগের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট মিঃ ওয়ান্টার এ-বিষয়ে ঘোষণা কৰেছেন। তাঁর মতে এই নগরীর নাম ছিল পেশাওয়ারান। দাদশ ও অয়েদশ শতাব্দীতে সহরটি বিদ্যমান ছিল। ইহা আফগানিস্তানের সিস্তান এলেকায় মঙ্গুমি অঞ্চলে ‘ডেজাট অব ডেথ’ নামক স্থানে অবস্থিত। এর পাচ মাইল দূৰে একটি পল্লী বিদ্যমান আছে।

ভারতে আমদানী খাত্তশস্ত্র

১৯৪৯ সালের ১লা জানুয়ারি থেকে কিছুদিন পূর্ব পর্যন্ত ভারত ২৬৭৯৭০০ টন খাত্তশস্ত্র আমদানী করেছে। এই আমদানী খাত্তের মধ্যে গমের পরিমাণ ১৪২০৬০০ টন ও চা'লের পরিমাণ ৯০০০০ টন।

ভারত যে ৪০ লক্ষ টন খাত্ত আমদানীর চুক্তি করেছে তাঁর মধ্যে ২৭ লক্ষ টন ইতিমধ্যেই আমদানী করা হয়েছে। গত বছর ভারত ৪৮ লক্ষ ২০ হাজার টন খাত্ত আমদানী করেছিল।

পৃথিবীর বৃহত্তম ঘাজী-বিমান

ব্রিটেনের নিকটবর্তী ফিল্টনে বিশেষভাবে নির্মিত বিমানক্ষেত্র থেকে পৃথিবীর বৃহত্তম ঘাজী-বাহী বিমান ‘আবাজোন’ গত ৪ঠা সেপ্টেম্বর প্রথমবার আকাশে উঠে। বিমানখানি প্রায় সাতাশ মিনিট আকাশে ছিল। ব্রিটেন ও মার্কিন্যাদের উপর

পাচশ' ফিট উচ্চতে বিমানধানি করার ক্ষেত্রে ঘোষণার পর প্রায় চার হাজার ফিট উচ্চতে আবৃত্ত করে। আকাশে উঠবার সময়ে প্রায় দু'মাইল দূর থেকে বিমানের এঞ্জিনের গর্জন শোনা গিয়েছিল। বিমানটির গুরুত্ব : ৩০ টন। এতে আটটি এঞ্জিন আছে। এধরণের বিশালকায় ছুটি বিমান তৈরী করতে প্রায় এককোটি কুড়ি লক্ষ পাউণ্ড ব্যয় হয়েছে। বৃটিশ উভারসিজ এয়ার ওয়েজ দ্বিতীয় বিমানটিকে লগুন-নিউইয়র্কের পথে যাত্রীবাহী বিমান হিসেবে ব্যবহার করবেন। এই দীর্ঘপথ যাতায়াত করবার সময় বিমানধানি শ'খানেক যাত্রী বহন করতে পারবে। কম দূরত্ব অতিক্রম করবার সময় দু'শ' যাত্রী বহন করা ও সম্ভব।

পঙ্কপাল-প্রতিরোধ সম্মেলন

পঙ্কপাল উপদ্রব কেন্দ্র ওমন নামক অঞ্চলে একটি আন্তর্জাতিক পঙ্কপাল-প্রতিরোধ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছে। বৃটেন, ফ্রান্স, ভারতবর্ষ, কেনিয়া মিশন, ইরান এ সম্মেলনে যোগদান করেন। কেনিয়ার মঙ্গভূমি অঞ্চলের পঙ্কপাল-নিরাগণ কার্যে নিযুক্ত একজন প্রতিনিধি সেখানকার পঙ্কপাল-নিরোধক ব্যবস্থার ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার বিবরণ প্রদান করেন। ২১ ঘণ্টা বেলুচিস্থানের পঙ্কপাল অঞ্চল পরিদর্শন করবার পর প্রতিনিধিগণ পাকিস্তানের পর্তুন জেনারেল গাজা নাজিমুদ্দিন কর্তৃক আপ্যারিত হন।

ভারত ও সুদূর প্রাচ্যের খনিজ সম্পদ

“শিল্প বিজ্ঞান গবেষণা পত্রিকার” অক্টোবর সংখ্যায় ডাঃ ডি এন ওয়ানিয়ার শিল্পে অনুগ্রহ দেশগুলোর উন্নয়ন সংক্রান্ত একটি মনোজ প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে।

এই প্রবন্ধে ভারত ও সুদূর প্রাচ্যের দেশ-সমূহের খনিজ সম্পদের আলোচনা করা হয়েছে এবং এ সম্পর্কে যত তথ্য পাওয়া যায় তা সম্বিবেশিত হয়েছে। ভারতের খনিজ সম্পদ সম্পর্কেই বিশেষভাবে আলোচনা করা হয়েছে। কোনুকোনু খনিজ দ্রব্য সম্পর্কে ভারত পরম্পরাপেক্ষাঁ এবং তার নিখন খনিজ সম্পদের সংরক্ষণ ও সংরক্ষনের অঙ্গে সরকারী ও বে-সরকারী কি

উপায় অবলম্বন করা হয়েছে এই প্রবন্ধে তা স্বল্পবর্ণভাবে দেখান হয়েছে:—

ক্যাষ্টির অঘেল থেকে সেবাসিক এসিড প্রস্তুত প্লাষ্টিক প্রত্তি প্রস্তুতকার্যে সেবাসিক এসিডের ব্যবহার বাড়ছে। ক্যাষ্টির অঘেল থেকে কষ্টিক সোডার সাহায্যে সেবাসিক এসিড পাওয়া যায়। রাসায়নিক গবেষণাগারসমূহে এই প্রস্তুতপ্রণালী উন্নোবিত হয়েছে।

ফেলস্পার থেকে পটাস

পটাস একটি মূল্যবান রাসায়নিক সার। কিন্তু ভারতে এই দ্রব্যটির পরিমাণ বেশী নয়। সম্প্রতি হায়দরাবাদের কেন্দ্রীয় গবেষণাগারে স্থানীয় ফেলস্পার থেকে পটাস প্রাপ্তির একটা উপায় আবিষ্কৃত হয়েছে। অনুসন্ধানের ফলে জানতে পারা গেছে যে, এই দেশে প্রাপ্ত ফেলস্পার ব্যবহার করলে অল্প ব্যয়ে পটাস প্রস্তুত করা যেতে পারে।

হায়দরাবাদের বাইচুর, মহবুবনগর, গুলবর্গা, এবং গোলকুণ্ডা জেলাসমূহে প্রচুর ফেলস্পার পাওয়া যায়।

ভারতের স্তুগফ্রি পুঁপ বৃক্ষসমূহ

ভারতে স্তুগফ্রি পুঁপ বৃক্ষ সমূহে একটি দীর্ঘ প্রবন্ধে গোলাপ জাতীয় সকল পুঁপ-বৃক্ষের বর্ণনা দেওয়া হয়েছে। কতকগুলো রঞ্জীন চিত্র এই প্রবন্ধের সৌষ্ঠব বর্ধন করেছে। গুরু ব্যবসায়িগণ এই প্রবন্ধে অনেক জ্ঞাতব্য তথ্যের সক্ষান্ত পাবেন।

পরলোকে অধ্যাপক বিনয় সরকার

ওয়াশিংটনে অধ্যাপক বিনয়কুমার সরকার মহাশয়ের আকস্মিকভাবে জীবনাবসান ঘটেছে— এ সংবাদে দেশবাসী মাত্রেই মর্মান্তিত হবেন। ‘অধ্যাপক সরকার বাংলার, তথা আধুনিক ভারতেরই একজন কৃতী সন্তান।’ শিক্ষক, জন-সেবক এবং জ্ঞানসাধকরূপে দেশকে তিনি যে কত ভাবে সেবা করেছেন তা বলে শেষ করা যায় না। তাঁর এই সর্বতোমুখী প্রতিভা ও কর্মশক্তি দেশের বাইরেও ব্যাপ্তিগত করেছে এবং বিশ্বের বিদ্যুৎ সমাজে সম্মান লাভ করে তিনি দেশকে, জাতিকে গৌরবান্বিত করেছেন।’ অধ্যাপক সরকার বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাকাল থেকেই এর একজন উৎসাহী সমর্থক ছিলেন। আমরা তাঁর পরলোকগত আস্তার প্রতি শ্রদ্ধা নিবেদন করছি।

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

দ্বিতীয় বর্ষ

ডিসেম্বর—১৯৪৯

দ্বাদশ সংখ্যা

জড় বনাম তেজ

শ্রীসূর্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র

বিশ্বজগতে তিনটি সত্ত্বা রয়েছে যাদের বাদ দিয়ে কোনও সত্ত্বা আমরা কল্পনা করতে পারি না। এগুলো হলো জড় (matter), তেজ (energy), আর চৈতন্য (consciousness)। সেই কোন অতীত যুগ থেকে চিন্তাশীল মানুষ এই সত্ত্বা অয়ের রূপ, সম্ভব ও অস্তিত্ব সম্বন্ধে নানাভাবে গবেষণা করে আসছে! প্রথমতঃ আমরা প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য দর্শনশাস্ত্রসমূহে এই চিন্তা ধারার সুস্পষ্ট ছাপ দেখতে পাই। দর্শনের চিন্তাধারা দীর্ঘ বক্র পথ অতিক্রম করে যে উপসংহারে এসেছে তা' সর্বসম্মত না হলেও চূড়ান্ত। ‘একমেবাদ্বিতীয়ম্’, ‘সেই চৈতন্যই সর্বময়’—দৃশ্যজগতে চৈতন্য ব্যতিরেকে জড় বা তেজের সত্ত্বা মায়ামাত্র; চৈতন্যই সত্ত্বাময়, চিন্ময় ও আনন্দময়—এই তত্ত্বগুলোতে উপস্থিত হয়ে সার্শনিক শুল্ক হয়েছেন—আরও উধে‘ উঠবাৰ অবকাশ তাৰ নেই। সার্শনিকেৰ বিচাৰলক্ষ এই তত্ত্বকে কিন্তু সাধাৱণ মানুষ সত্য হিসেবে গ্ৰহণ কৰতে সংকোচ বোধ কৰেছে এই জন্মেই যে, বাস্তব ইন্দ্ৰিয় দিয়ে সাধাৱণে এৱ অনুভূতি পায় না। সেই খানেই শুল্ক হয়েছে বিজ্ঞানেৰ যাজ্ঞা। কেবলমাত্র আস্তৱিক জ্ঞানই ছিল দর্শনেৰ

উপাদান; কিন্তু বিজ্ঞান তাৰ চলাৰ পথে প্ৰকল্পিকেই নিয়োজিত কৰেছে তাৰ রহস্য উদ্ঘাটনে।

চৈতন্যকে দূৰে রেখে বিজ্ঞান জড় ও তেজ এই দুটি সত্ত্বা সম্বন্ধে গবেষণা কৰেছে। এই ভিন্ন সত্ত্বা দুটিৰ রূপ ও কাৰ্য বিভিন্ন—এই হলো বিজ্ঞানেৰ প্ৰাথমিক সিদ্ধান্ত। জড় ও তেজেৰ প্ৰধান পাৰ্থক্য হচ্ছে এই খানে যে, জড়েৰ ভৱ ওজন রয়েছে, কিন্তু তেজেৰ তা নেই। স্থিতিশীল জড়কে তেজই দেয় গতি। জড়েৰ বিনাশ নেই। এককূপ জড়েৰ বিনাশে একই ওজন বিশিষ্ট অন্তকূপ জড়েৰ উন্নৰ হয়। তেজেৰ পক্ষেও ঠিক একই কথা আটে। একই তেজ খান্দেৰ ভিতৰ দিয়ে সঞ্চিত হয় আমাদেৱ পেশীতে। সেই তেজই আবাৰ ভিন্নকূপে প্ৰকাশিত হয় আমাদেৱ শৰীৰেৰ গতি শক্তি। জড় ও তেজ—দুইয়েৱই বিনাশ নেই। মোট কথ—জড়েৰ বিনাশে জড়েৰ ও তেজেৰ বিনাশে তেজেৰ জন্ম। এ-দুটিই আমাদেৱ অমূল্যতাৰ মধ্যে—এবং এবা পৰম্পৰাৰ নিৰ্ভৱশীল। তবু প্ৰথম দৃষ্টিতে পৃথকধৰ্মী জড় ও তেজেৰ এই যে বিৱোধী ভাৱ বিজ্ঞানীয়া ধাৱণা কৰে ছিলেন, কালেৱ

গতিতে তার ক্রমপরিবর্তন হচ্ছে। আমরা সেই কথাই আলোচনা করব।

বিবানক্রুইটি মৌলিক পদার্থ নিয়ে আমাদের এই জড়জগৎ। আর এই মৌলিক পদার্থগুলোর যৌগিক মিলনে স্ফটি হয়েছে বিশ্বের এই পরিদৃশ্যমান বৈচিত্র্য। এই বৈচিত্র্য স্ফটির একটা কর্তা রয়েছে—তাকেই আমরা বলতে পারি, শক্তি বা তেজ। আসলে এক হলেও তাপ, আলো, বিদ্যুৎ প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন ক্ষেত্রে বহিজগতে প্রকাশ পায়। তেজের কর্তৃত্বে জড় জগতের স্ফটি, স্থিতি, লঘ-এর একটা চিরস্থন আবর্তন স্ফুর করেছে। তার যাত্রা অনাদি কাল থেকে—আয়ু তার অনন্ত।

এই জড়জগৎ নিয়ে চিন্তারত বিজ্ঞানী একদিন ঘোষণা করলেন—বিবানক্রুইটি মৌলিক পদার্থ তোমাদের শাস্ত্রে আছে; এদের প্রত্যেকটিকে ভেঙ্গেচুরে এক একটি শুন্দর কণার সন্ধা উপলক্ষি করবে, যাকে সেই পদার্থের অণু বলতে পার। আবার অণুকে আরো ভাঙ্গলে পাবে পরমাণু। পরমাণুরা একা থাকতে পারে না, পৃথক অস্তিত্বের সঙ্গে সঙ্গেই এরা পরস্পর মিলিত হয়ে অণুর স্ফটি করে। প্রত্যেক পদার্থের পরমাণুর ধৰ্ম পৃথক, ওজনও পৃথক। এখন আমরা বলতে পারি যে, বিবানক্রুইটি মৌলিক পরমাণু নিয়েই জড়জগৎ। তেজ নিয়ে গবেষণারত বিজ্ঞানী বলেন—এই যে তেজকূপী আলো দেখছ এবা কতকগুলো বস্তুকণিকার সমষ্টি ছাড়া আর কিছুই নয়। এই কণিকাগুলো আমাদের চোখের উপর সোজান্তি এসে পড়ে বলে আমরা দেখতে পাই। একটি স্থিতিশ্বাপক গোলককে দেওয়ালে ছুঁড়ে মাঝলে যেকুপ প্রতিহত হয়ে ফিরে আসে, এই আলোকণাগুলোও কোন স্বচ্ছ পদার্থের সংস্পর্শে এসে ঠিক সেক্ষেত্রে ভাবে প্রতিফলিত হয়। আলোর প্রতিস্রূত এই কণিকাবাদ দিয়ে ব্যাখ্যা করা যায়। কতকগুলো আলোককণা যখন একটা নির্দিষ্ট বেগে ছুঁটে গিয়ে স্বচ্ছ পদার্থে প্রতিহত

হয় তখন নিউটনের নিয়ম (Third law of motion) অনুযায়ী সেই কণিকাগুলোর শপর সেই স্বচ্ছ জড় পদার্থের শক্তি লম্বভাবে আরোপিত হয়; আর আলো কণাগুলো (বলবিদ্যার নিয়ম অনুসারে) নিজের পথ ও লম্বপথের মাঝামাঝি বাস্তা করে নেয়। বস্তুতঃ একেই আমরা প্রতিস্রূত বলি। এই মতবাদ দিয়েই নিউটন আবার বর্ণালী রহস্যের দ্বার উদ্বাটন করেন।

আবশ্য মাসের বর্ষণবৃত্ত আকাশের দিকে তাকিষ্যে মুছ রৌদ্রের আবহাওয়ায় আমরা রামধনু দেখে বিশ্বিত হয়েছি—আদিম যুগের মাঝুম একে দেবতার ধনুক বলে পূজা করেছে। নিউটন এই ধনুককে আটকে ফেললেন তাঁর পরীক্ষাগারে। একটি ত্রিপার্শ' কাচের শপর সূর্যালোক ফেলে তিনি পেলেন রামধনুর সাতটা রং—বেগনি থেকে লাল পর্যন্ত সাজানো রয়েছে ঠিক সেই রামধনুর মত। এর নাম দেওয়া হলো সৌর-বর্ণালী। কণিকাবাদের দৃষ্টিতে দেখা গেল, সাতটা আলো-কণিকার সংমিশ্রণে সাদা রঙের সূর্যালোকের স্ফটি। বিভিন্ন রঙের আলো কণিকার তেজও বিভিন্ন। তাই যখন তারা একযোগে একটি ত্রিপার্শ' কাচের উপর এসে পড়ে তখন বেগনি রং তার তীব্রতম শক্তির জন্যে প্রতিস্রূতের বেলায় একটি বেশী বেঁকে যায়; কিন্তু লাল রং বাঁকে কম। তার মাঝখানে বিভিন্ন শক্তির অন্তর্গত রংগুলো তাদের পথ বেছে নেয়। রামধনুর বেলায় বৃষ্টি বিদ্যুগুলো আকাশে ত্রিপার্শ' কাচের কাজ করে। নিউটনের কণিকাবাদ তাঁরই বলবিদ্যার উপর ভিত্তি করে যখন প্রতিষ্ঠা লাভ করছিল—ঠিক সেই সময়ে তাঁরই সমসাময়িক হয়গেন্স আর এক মতবাদ খাড়া করলেন। তাঁর মতে—ভৱহীন দ্রুতির সমুদ্রে এই বিশ্ব ডুবে আছে। দ্রুতির বহন করে আলোর কণা নয়, আলোর এক একটি তরঙ্গ। সেই তরঙ্গ আমাদের চক্ষুতে আঘাত দেয়, ফলে আমরা দেখতে পাই। জলের মধ্যে একটা পাথর ছুঁড়ে মাঝলে আমাদের পেশীর শক্তি জলে

আরোপিত হয়। তাতে স্থষ্টি হয় জলের তরঙ্গ। সে তুরঙ্গ আমাদের নিয়োজিত শক্তি ছাড়া আর কিছুই নয়। জল তার বাহন মাত্র। তেমনি আলোক কোনও উৎস থেকে উত্তৃত হলেই সে ঈথরকে বাহন করে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে জলের তরঙ্গের মত। এই তরঙ্গবাদের ভিত্তিতে আলোর প্রতিফলন ও প্রতিসরণ ব্যাখ্যা করা যায় সুন্দরভাবে। আলোক তরঙ্গের গতিবেগ সর্বত্র সমান নয়—তাই যথন একটি তরঙ্গ স্বচ্ছ কাচের পৃষ্ঠে আঘাত করে তখন তার ধানিকট। অংশ কাচের ভিতর যে গতিবেগে যায়, বাইরের অংশটা ঈথরে থাকায় তার গতিবেগ ভিন্ন হওয়ার ফলে সেই তরঙ্গের পথ পরিবর্তিত হয়—আমরা একেই বলি প্রতিসরণ। একটি তরঙ্গশীর্ষ ও একটি তরঙ্গপাদ এই নিয়ে একটি তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হয়। বিভিন্ন রঙের পক্ষে এই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ও বিভিন্ন। বিভিন্ন রঙের বিভিন্নকূপ কণিকার সহা কল্পনা করার চাইতে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিভিন্নতায় তাদের কল্পনা করা স্বাভাবিক। তাছাড়া বিভিন্ন আলোর কণিকার একই গতিবেগ থাকা সম্ভব নয়—যা সম্ভব মনে করে আমরা কণিকাবাদের ভিত্তিতে আলোর প্রতিসরণ ব্যাখ্যা করতে সমর্থ হয়েছিলাম। কণিকাবাদের বিরুদ্ধে তরঙ্গবাদের এই যুক্তি তাকে বিজয়ীর আসন থেকে বিচ্যুত করতে পারে নি। কিছুদিন পরে বিজ্ঞানী ইয়ং ও ফ্রেজনেল আলোর এক নৃতন ধর্মের কথা আমাদের শোনালেন। তাঁরা পরীক্ষায় দেখলেন যে, আলোর ছুটি তরঙ্গ, বিশেষ ব্যবস্থার ফলে সংযুক্ত হয়ে পাশাপাশি একবার আলো ও একবার অক্ষকার band-এর স্থষ্টি করে। আলো যদি কণিকাধর্মী হয় তবে ছুটি আলোর কণিকা মিলে তো আলোক-শুন্তুতা স্থষ্টি করতে পারে না—বরং তরঙ্গবাদের দৃষ্টি দিয়ে দেখলে আমরা এই ব্যাখ্যা করতে পারি যে, যেখানে আলোর ‘ব্যাণ্ড’ দেখা যায় সেখানে ছুটি তরঙ্গের ছুটি শীর্ষ বা ছুটি পাদ সর্বতোভাবে একত্র হয়েছে; আর যেখানে একটি তরঙ্গের শীর্ষ ও অপর তরঙ্গের

পাদ মিলিত হয়েছে সেখানে তাদের পরপর কাটাকাটি হয়ে অক্ষকারের স্থষ্টি হয়েছে। আবার একটি ছোট ছিদ্রে বাধাপ্রাপ্ত হয়ে আলো যায় বেঁকে এবং পাশাপাশি আলো ও অক্ষকার বৃত্তের স্থষ্টি করে ঠিক আগেকার নিয়মামূল্যায়ী। একে বলা হয় আলোর ডিফ্র্যাক্সন বা অপবর্তন। তরঙ্গবাদ দিয়ে আলোর এই ধর্মগুলো ব্যাখ্যা করা যায়; কিন্তু কণিকাবাদ এখানে যুক্তি যুক্তে পায় না। আলোর সমবর্তন, আলোক তরঙ্গকে স্পষ্টতাঃ অমুপস্থি তরঙ্গ বলেই প্রমাণ করে। এখন আর আলোকে কণিকাধর্ম আরোপ করার অবকাশ নেই। আমরা নিঃসন্দিক্ষ চিত্তে মেনে নিতে বাধ্য যে—আলো, তাপ, বিদ্যুৎ সমস্ত শক্তিই তরঙ্গধর্মী। এ তরঙ্গ কি তবে নিশ্চিতই ঈথর তরঙ্গ? এর ভিতরেও আর একটা সমস্যা রয়েছে। ওরষ্টেড প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা পরীক্ষায় দেখলেন যে, প্রত্যেক বিদ্যুৎভরণ তার চার পাশে চৌম্বক ক্ষেত্রের স্থষ্টি করে, আর কোন চৌম্বকক্ষেত্র তার বলরেখা পরিবর্তন করলে আবার তাড়িৎক্ষেত্রের স্থষ্টি হয়। মেই তাড়িৎক্ষেত্রের বলরেখার পরিবর্তন আবার চৌম্বকক্ষেত্রের স্থষ্টি করে। আমাদের পূর্বোক্ত বিদ্যুৎভরণ যদি আস্তে আস্তে স্থান পরিবর্তন করতে থাকে তবে আমরা পরিবর্তনশীল চৌম্বকক্ষেত্র পাব যা পরে আবার পরিবর্তনশীল তাড়িৎক্ষেত্রের স্থষ্টি করবে—যতক্ষণ না বিদ্যুৎভরণ স্থির হয় ততক্ষণ। আমরা এমনিভাবে পরপর চৌম্বক-তাড়িৎক্ষেত্রের সহা অনুভব করবো। এই সিদ্ধান্তটি প্রমাণ করলেন ম্যাজিওয়েল তাঁর বিখ্যাত সমীকরণের সাহায্যে। তিনি দেখালেন, চৌম্বক বা তাড়িৎক্ষেত্র তেজ বা শক্তি ছাড়া আর কিছু নয়। স্থানপরিবর্তনশীল বিদ্যুৎভরণ এই যে পরপর তাড়িৎ-চৌম্বকক্ষেত্রের স্থষ্টি করলো এগুলো তেজ বা শক্তিতে ছাড়া আর কিছু নয়। এখানে আমরা দেখলাম, বিদ্যুৎ চলে তাড়িৎ-চৌম্বকীয় তরঙ্গে ঈথর সমুদ্রের ভিতর দিয়ে। প্রমাণ হলো যে, ঈথরের মত তাড়িৎ-চৌম্বকীয় তরঙ্গ

মহাশূন্যের একটি বিশিষ্ট ধর্ম। ম্যাঞ্চেস্টারের গানিতিক সমীকরণে এই মূল্যবান কথাটি নিহিত ছিল। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগে বিজ্ঞানী হার্জ সত্য সত্যই তাড়িৎ-চৌম্বকীয় বেতার তরঙ্গ উৎপাদন করলেন। এই তাড়িৎ-চৌম্বকীয় তরঙ্গের গতিবেগ নির্ধারিত হলো এক সেকেণ্ডে একলক্ষ ছিয়াশী হাজার মাইল। আলোকের গতিবেগও ঠিক এই। তবে কি আমাদের সেই সাতরঙ্গ বর্ণালীর আলো ও তাড়িৎ-চৌম্বকীয় তরঙ্গ এক ? ইয়া ঠিক তাই। তাপ, আলো, বিদ্যুৎ প্রভৃতি সমস্ত দৃশ্য, অদৃশ্য তেজ তাড়িৎ-চৌম্বকীয় তরঙ্গ ছাড়া আর কিছু নয়। এরা যদি সবাই এক গোষ্ঠীর হয়ে থাকে তবে এদের আকৃতি-প্রকৃতিতে এত প্রভেদ কেন ? এব উভয়ের তরঙ্গ-বৈর্যের কথা এসে পড়ে। আমরা জানি একটি তরঙ্গশীর্ষ ও একটি তরঙ্গপাদ নিয়ে একটি তরঙ্গ-বৈর্য। একটি বিশেষ তরঙ্গ এক সেকেণ্ডে যতবার স্পন্দিত হয়, সেই সংখ্যাকে বলা হয় সেই তরঙ্গের স্পন্দন সংখ্যা। তাহলে আমরা পাই—তরঙ্গের বেগ = তরঙ্গ-বৈর্য \times স্পন্দনসংখ্যা।

তাপ, আলো প্রভৃতির তরঙ্গের গতিবেগ যদি মহাশূন্যে একটি নিত্য-সংখ্যা বা কনষ্ট্যান্ট হয় তাহলে তাদের ক্রম ও প্রকৃতি নির্ভর করবে তাদের তরঙ্গ-বৈর্য ও স্পন্দন-সংখ্যার উপর। তরঙ্গের গতিবেগকে একটি নিত্য-সংখ্যা রাখতে হলে তরঙ্গ-বৈর্য বাড়লে তরঙ্গের স্পন্দন কম হতে বাধ্য। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, বেতার তরঙ্গের বৈর্য সবচেয়ে বেশী অর্থে স্পন্দন (৬ হাজার থেকে ১০।২২ হাজার, ৫০০০০ মিটার থেকে ২ মিলিমিটার) সবচেয়ে কম। তারপর যথাক্রমে তাপ তরঙ্গ, দৃশ্য সাত রঙ আলোক তরঙ্গ, অতিবেগনি রশ্মি, রঞ্জন রশ্মি, গামা রশ্মি, মহাজাগতিক রশ্মি প্রভৃতির স্থান। বেতার তরঙ্গ থেকে এদের তরঙ্গ-বৈর্য ক্রমশঃ যেমন ক্ষুদ্রতর হতে থাকে তেমনি স্পন্দন সংখ্যা বাড়ে। এখন বিভিন্ন বৈর্যের তাড়িৎ-চৌম্বক তরঙ্গ সৃষ্টি

করলেই আমরা বিভিন্ন তেজকে হাতের কাছে পাব। অতএব সমস্ত তেজ বিভিন্ন ক্রম ও প্রকৃতিতে জেগে থাকলেও তারা লয় পেল সেই এক তরঙ্গ ধর্মে।

তেজের কথা বলতে গিয়ে আমরা জড় পদাৰ্থকে সেই কোন পৰমাণুবাদের যুগে ফেলে এসেছি। ডাল্টনের পৰমাণুবাদকে কেন্দ্র করে যথন বসায়ন ও পদাৰ্থ বিদ্যার বহু সমস্যার সমাধান হচ্ছিল তখন ক্রৃকৃশ পৰমাণু ভিতৱ্বকার একটি ক্ষুদ্রতম বস্তুকণার অস্তিত্বের কথা শোনালেন। নলের ভিতৱ্ব কিছু বাতাস রেখে তিনি তার ভিতৱ্ব দিয়ে বিদ্যুৎ চালালেন। বিদ্যুৎবর্তনীর ঋণ-ফলক ও ধন-ফলক সেই নলের ভিতৱ্ব থাকলো। দেখা গেল, একটি রশ্মি ঋণ-ফলক থেকে ধন-ফলকের দিকে ছুটে যাচ্ছে। এর নাম দেওয়া হলো ক্যাথোড বা ঋণ-রশ্মি। পরীক্ষায় দেখা গেল, এই রশ্মিতে কিছুটা জড় ও কিছুটা বিদ্যুৎ তেজের সংমিশ্রণ রয়েছে। বিখ্যাত বিজ্ঞানী মিলিকান এই রশ্মির প্রত্যেকটি কণিকার ভৱ ও বিদ্যুৎ মাত্রা নির্ধারণ করলেন। এদের নাম দেওয়া হলো, ইলেক্ট্রন। হাইড্রোজেন পৰমাণুর ১৮৫০ ডাগের এক ডাগ ভৱ ও ঋণ-বিদ্যুতের সমষ্টিয়ে এদের স্থষ্টি। ইলেক্ট্রন পৰমাণুর একটি উপাদান বলে নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হলো। আমরা প্রত্যেক মৌলিকপদাৰ্থ বা পৰমাণুকে বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ বলেই জানি। ইলেক্ট্রন যদি এই পৰমাণুর একটি উপাদান হয় তবে কিছু ধন-বিদ্যুৎ ও পৰমাণুতে থাকা সম্ভব। আমরা আর একবার পূর্বোক্ত সেই ক্যাথোড-রশ্মির নলকে পরীক্ষা করে দেখলাম—যেদিকে ক্যাথোড নির্গত হচ্ছে তার ঠিক বিপরীত দিকে আর একটি রশ্মি বেরচ্ছে—তার নাম হলো ক্যানেল রশ্মি। এই রশ্মির প্রত্যেকটি কণিকায় রয়েছে একমাত্র ধন-বিদ্যুৎ; আর তাদের ভৱ পৰমাণুর ভৱের সঙ্গে প্রায় মিলে যায়। এদের নাম হলো—আয়ন। এখন আমরা এই উপসংহারে আসতে পারি বৈ,

প্রত্যেক পরমাণুতে ছুটি পদাৰ্থ রয়েছে—একটি খণ-বিদ্যুৎ সমন্বিত প্রায় ভৱহীন বস্তুকণ। আৱ একটি ঠিক পরমাণুৰ ওজনেৰ ধন-বিদ্যুৎ সমন্বিত বস্তুকণ। পরমাণুৰ ওজনেৰ কাছে ইলেক্ট্ৰনেৰ ভৱ উপক্ষণীয় বলেই আঘন বা পরমাণুৰ প্ৰোটন, পরমাণুৰ সমস্টা ওজন পেয়ে থাকে এবং ইলেক্ট্ৰন ও প্ৰোটনেৰ সমপৰিমাণেৰ বিপৰীতধৰ্মী বিদ্যুৎ সম্বিলিত হয়ে বিদ্যুৎ নিৰপেক্ষ পরমাণুৰ স্থষ্টি কৰে। এখন আমৰা জানতে পাৰলাম যে, জড় পরমাণুই পদাৰ্থেৰ ক্ষুদ্ৰতম কণিকা নয়। ইলেক্ট্ৰন ও প্ৰোটন নামে ছুটি তড়িৎ কণিকাই জড় পদাৰ্থেৰ স্থষ্টি কৰেছে। কোন বস্তু যখন তাপ বা আলো বিকিৰণ কৰে তখন তাৰ পরমাণুৰ ভিতৱকাৰ ইলেক্ট্ৰনগুলো সবেগে আন্দোলিত হয়ে তাড়িৎ-চৌম্বকীয় তরঙ্গেৰ স্থষ্টি কৰে। তাপ বা দৃশ্য-আলোককুপে তখন আমৰা মেই তরঙ্গকে অনুভব কৰি আমৰা এই নৃতন উপসংহাৰে এন্ম যে, জড় পদাৰ্থ নিছক জড় পদাৰ্থ নহ—কতকগুলো বিদ্যুৎ কণিকায় তাৰ দেহ গড়া। আমাদেৱ পূৰ্বোক্ত ক্যাথোড নল নিয়ে পৰীক্ষা কৰে রঞ্জেন এক নৃতন রশ্মিৰ সম্ভাবন পেলেন। ক্যাথোড রশ্মি কাচ নলেৰ দেওফালে বাধাপ্ৰাপ্ত হয়ে এই রশ্মিৰ জন্ম দিয়েছে। এৱ নাম দেওয়া হলো এক্স-ৱে বা রঞ্জেন রশ্মি। ক্যাথোড রশ্মি বা ক্যানেল রশ্মিৰ মত এক্স-ৱে'তে নেই কোন বস্তুকণ—আলোকেৰ মত সম্পূৰ্ণ তৰঙ্গধৰ্ম এতে বিদ্যমান; কিন্তু এদেৱ তৰঙ্গ-দৈৰ্ঘ্য দৃশ্য আলোক, এমন কি অদৃশ্য অতি বেগনি আলোৰ চাইতেও কম। এই রশ্মি অতি ভেদক বলে চিকিৎসা বিজ্ঞানে . মানব শরীৰেৰ ভিতৱকাৰ তথ্য সংগ্ৰহেৰ জন্মে এৱ প্ৰয়োগ কৰা হয়। তৰঙ্গধৰ্মী রশ্মিদেৱ তালিকাখ রঞ্জেন রশ্মিৰ নাম ষোগ কৰে দেওয়া হলো। বিভিন্ন বিজ্ঞানীদেৱ পৰীক্ষা ও গবেষণাৰ স্বারা প্ৰমাণিত হলো যে, প্রত্যেক মৌলিক পদাৰ্থেৰ পরমাণুৰ সামান্য অংশ জুড়ে রয়েছে

পরমাণুৰ কেন্দ্ৰীন। এৱ ব্যাস হলো ১/১০^{১২} সেঁ, পরমাণুৰ ব্যাস ১/১০^৮ এৱ কাছাকাছি। পরমাণুৰ প্রায় সবটা ভৱ কেন্দ্ৰীনে নিষিক। আৱ কেন্দ্ৰীনেৰ উপাদান হচ্ছে প্ৰোটন, নিউট্ৰন ও পজিট্ৰন প্ৰভৃতি কতকগুলো বস্তুকণ। প্ৰোটনেৰ সঙ্গে পূৰ্বেই আমাদেৱ পৰিচয় হয়েছে। নিউট্ৰন হলো বিদ্যুৎহীন বস্তুকণ। এৱ ওজন প্ৰোটনেৰই সমান। পজিট্ৰন ঠিক ইলেক্ট্ৰনেৰ অনুকূল ওজনেৰ ধন-বিদ্যুৎ সমন্বিত বস্তুকণ। নিউট্ৰন ও পজিট্ৰন মিলে যেমন প্ৰোটনেৰ স্থষ্টি হতে পাৰে আবাৰ প্ৰোটন ও ইলেক্ট্ৰন মিলে নিউট্ৰনেৰ জন্ম দেয়। সে যা-হোক এই কেন্দ্ৰীনেৰ চাৰদিকে পৰমাণুৰ বাকী আয়তনটুকু ঘিৱে কতকগুলো নিৰ্দিষ্ট কক্ষপথে এই কেন্দ্ৰীনকে প্ৰদক্ষিণ কৰে কতকগুলো ইলেক্ট্ৰন, ঠিক আমাদেৱ সৌৰজগতেৰ গ্ৰহগুলো যেমন সূৰ্যকে প্ৰদক্ষিণ কৰে একটা নিৰ্দিষ্ট নিয়মে। নিউট্ৰন বিদ্যুৎহীন বস্তুকণ বলেই বিদ্যুৎ্যুক্ত কেন্দ্ৰীনকে ভেড়ে ফেলাৰ ক্ষমতা তাৰ অসীম।

তাৰপৰ উনবিংশ শতাব্দীৰ শেষ ভাগে পদাৰ্থেৰ তেজক্ষিপ্ততা আবিষ্টত হওয়াৰ পৰ আমৰা আৱ এক নৃতন আৰোৱ সম্ভাবন পেলাম। এৱ নাম হলো গাম। রশ্মি। রঞ্জেন রশ্মিৰ চাইতেও এৱ তৰঙ্গ-দৈৰ্ঘ্য ছোট এবং ভেদশক্তি খুব বেশী। রেডিওম, ইউনিয়াম প্ৰভৃতি তেজক্ষিপ্ত পদাৰ্থগুলোৰ কেন্দ্ৰীন থেকে এই অদৃশ্য আলোক রশ্মি এবং আল্ফা ও বীটা নামে আৱো ছুটি রশ্মি আপনা থেকেই বেৱিয়ে আসে। পৰীক্ষায় দেখা গেছে, বীটা রশ্মি ইলেক্ট্ৰন ছাড়া আৱ কিছুট নয়। আৱ আল্ফা রশ্মি হিলিয়াম পৰমাণুৰ কেন্দ্ৰীন মাত্ৰ। এই তেজক্ষিপ্ত মৌলিক পদাৰ্থগুলোকে অন্য মৌলিক পদাৰ্থে আপনা আপনি কৃপান্তৰিত হতে দেখে বিজ্ঞানীৱা বিশ্বিত হলেন। পৰমাণু যে বস্তুৰ ক্ষুদ্ৰতম কণা, এ সিদ্ধান্ত আৱ টিকলোনা। কোন ধাতুৰ

পৰমাণুতে তেজের সংস্পর্শ হলে পৰমাণুর কিছু ইলেক্ট্ৰন তাৰ কক্ষ থেকে ছুটে বেৱিয়ে যায়। এই পৰীক্ষাকে আলোক-তড়িৎ আধ্যা দেওয়া হয়। আলোকেৰ তৌৰতা বাড়ালে একেত্রে বহিৰ্গত ইলেক্ট্ৰনেৰ সংখ্যা বাড়ে, কিন্তু তাৰ গতিবেগ থাকে একই। ধৰা যাক, আমৰা মোড়িয়াম পৃষ্ঠেৰ উপৰ ক্ষীণ সবুজ আলো ফেললাম। ফলে কত ইলেক্ট্ৰন কক্ষচূড়ত হয়ে বাইৱে ছুটলো, আৰ তাৰেৰ গতি বেগই বা কত—এ আমৰা গণনা কৰতে পাৰি। পৰে মেই সবুজ আলোৰ তৌৰতা যদি বাড়িয়ে দিই তবে কক্ষচূড়ত ইলেক্ট্ৰনেৰ সংখ্যা যায় বেড়ে ; কিন্তু তাৰেৰ গতিবেগ সেই একই থাকে। এখনে সবুজ আলোৰ পৰিবৰ্তে অন্য তৰঙ্গ-দৈৰ্ঘ্যেৰ আলো ব্যবহাৰ কৰে আমৰা বহিৰ্গত ইলেক্ট্ৰনগুলোৰ গতিবেগ বাড়াতে পাৰি। আলোক যদি তৰঙ্গধৰ্মী হয় তবে সে তৌৰতৰ ইণ্ডার সঙ্গে সঙ্গে ইলেক্ট্ৰনেৰ গতিবেগেৰ তৌৰতা বাড়াতে পাৰেনা কেন? তবে কি আলোক কণাধৰ্মী? আলোক-তড়িৎ পৰীক্ষা আৰাৰ নিউটনেৰ আলোক-কণিকাৰাদেৱ নবজ্ঞন দিল। বিখ্যাত বিজ্ঞানী আইনষ্টাইন বলেন, আলোক-তড়িৎ সমস্যাকে ব্যাখ্যা কৰতে হলে আলোককে তৰঙ্গধৰ্মী বলা চলবে না। প্রত্যোক আলোকেৰ একটা ক্ষুদ্ৰতম পৰমাণু আছে। তাকে কোয়ান্ট। বলা যায়। বিভিন্ন তেজেৰ ক্ষেত্ৰে এই কোয়ান্ট।ৰ তেজও বিভিন্ন। আলোকেৰ ক্ষেত্ৰে আমৰা কোয়ান্ট।কে ফোটন আধ্যা দিই। এখন আমৰা আলোক-তড়িৎকে সহজভাৱে ব্যাখ্যা কৰতে পাৰি। সবুজ আলোৰ ফোটনগুলোৰ প্রত্যোকটি একটা নিদিষ্ট তেজমাত্রা বহন কৰে। আলোৰ তৌৰতা বৃদ্ধিৰ অৰ্থ, ফোটনেৰই সংখ্যা বৃদ্ধি। এখন প্রত্যোকটি ফোটন প্রত্যোক ইলেক্ট্ৰনকে একই গতিবেগ দিবে। কাৰণ একই আলোৰ ফোটন একই তেজ বহন কৰে, কিন্তু আলো তৌৰতৰ হলে তাতে বেশী ফোটনেৰ সৃষ্টি হয় ; ফলে ইলেক্ট্ৰনও বহিৰ্গত হয় বেশী পৰিমাণে ; কিন্তু অন্য আলোৰ

বেলায় ইলেক্ট্ৰনেৰ আগেকাৰ গতিবেগ বৰলায় কেন? কাৰণ বিভিন্ন আলোৰ ফোটনেৰ তেজেৰ পৰিমাণ বিভিন্ন। বিজ্ঞানীৱা এই ফোটন বা কোয়ান্ট।ৰ গাণিতিক পৰিমাণ নিৰ্ণয় কৰেছেন।

কোয়ান্ট। = $8.1 \times 10 - 10 \times \text{স্পন্দন-সংখ্যা}$

একেত্রে স্পন্দন-সংখ্যা বলতে এক সেকেণ্ডে ফোটনটি যতবাৰ স্পন্দিত হয় তাৰ পৰিমাণ। $8.1 \times 10 - 10$ এই সংখ্যাটি প্ৰাক্কেৱ নিত্য-সংখ্যা নামে থাকত। আলোক-তড়িৎ কোৰেৱ পৰীক্ষায় দেখা গেল, ফোটনেৰ স্পন্দন-সংখ্যা বাড়লে ইলেক্ট্ৰনেৰ তেজ বা গতিবেগ বাড়ে। স্পন্দন-সংখ্যা যদি একমাত্ৰা বাড়ান যায় তবে ইলেক্ট্ৰনেৰ তেজ বাড়ে $8.1 \times 10 - 10$ ইলেক্ট্ৰন ভোল্ট। প্রত্যোক ধাতুৰ ক্ষেত্ৰে এই অনুপাত সমান বলেই একে নিত্য-সংখ্যা বলা যায়। তবে আলোক বা তেজ কি তৰঙ্গ-ধৰ্মী নয়—কোয়ান্টামবাদ দিয়ে তো তাৰ অপৰ্যাপ্ত প্ৰযোজন হয়ে পড়েছে তথন বিজ্ঞানীৱা জড় পদাৰ্থেৰ কণিকাধৰ্মে' তৰঙ্গধৰ্মে'ৰ সম্ভাৱনাৰ কথা শোনালেন। আমৰা জানি সাধাৰণ আলোক একটি ছোট ছিদ্ৰেৰ ভিতৰ দিয়ে যাবাৰ সময় অপৰ্যাপ্ত হয়ে পৱপৱ আলো ও অন্ধকাৰৰ বৃত্তেৰ সৃষ্টি কৰে। কিন্তু ব্ৰহ্মেন ব্ৰহ্মিৰ তৰঙ্গ-দৈৰ্ঘ্য খুব ছোট বলে সাধাৰণ ছিদ্ৰ দিয়ে তাৰ অপৰ্যাপ্ত সম্ভাৱনা নহ। কোন কোন আলোৰ অপৰ্যাপ্তনেৰ জন্মে যে সূক্ষ্ম সমাস্তৱাল দাগ কাটা ধাতু ফলক ডিক্র্যাক্সন প্ৰেটিং কুপে ব্যৱহৃত হয়— তাতেও ব্ৰহ্মেন ব্ৰহ্মিৰ অপৰ্যাপ্ত সম্ভাৱনা নহ। কিন্তু প্ৰকৃতিৰ মাঝেই এমন কতকগুলো দানাৰীৰা পদাৰ্থ বলৱেছে ধাৰেৱ পৰমাণু বিশ্বাসেৰ সৃষ্টি ব্যৱস্থা

তিক্র্যাকসন গ্রেটিং-এর কাজ করে। এই গ্রেটিং-এ রঞ্জেন বশির অপবর্তন সম্ভব হলো। স্কুল সোনার পাতকে গ্রেটিং কলে ব্যবহার করে বিজ্ঞানী টম্সন ইলেক্ট্রন বশির অপবর্তন আবিষ্কার করলেন। রঞ্জেন বশির অপবর্তনে যে চিরি পাওয়া যায়, ইলেক্ট্রনের অপবর্তনের চিত্রটি তার সঙ্গে মিলে গেল। ডেম্প্ট্রার আবার প্রোটনেরও অপবর্তন প্রমাণ করলেন। ফলে এই ধারণা দাঢ়াল যে, জড় বস্তুকে আমরা এতদিন যে বিদ্যুৎকণা কল্পনা করেছিলাম—সেই জড় পদার্থে আবার তেজের তরঙ্গধর্ম^১ আরোপিত হলো। জড় ও তেজ উভয়েতেই আমরা কণাবাদ ও তরঙ্গবাদের এক বিশ্বাকর সমস্য দেখতে পেরাম। তবে জড় ও তেজ এতদিন তাদের যে বিনাটি ব্যবধান নিয়ে দাঢ়িয়েছিল, আজ কি সে ব্যবধান ঘুচে গিয়ে তারা পরম্পর হাত মিলাবে? তাই সম্ভব। কয়েকজন বিজ্ঞানী সীমকের ভিতর গামা বশির চালিয়ে এই বশির থেকে ইলেক্ট্রন ও পজিট্রনের আবির্ভাব লক্ষ্য করলেন। আবার কোনও জড় পদার্থের ভিতর পজিট্রন প্রয়োগ করে পরমাণুর ইলেক্ট্রন ও নিয়োজিত পজিট্রনের সমষ্টিয়ে তারা গামা বশিরকে প্রত্যক্ষ করলেন। তেজ থেকে জড়ের ও জড় থেকে তেজের ক্লপান্তুর যেন বিজ্ঞানীর পরীক্ষাগারে আজ প্রথম ধরা পড়লো। উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমভাগে বিখ্যাত বিজ্ঞানী আইনষ্টাইন তার আপেক্ষিকতাবাদে গণিতের ভাষায় তেজ ও জড়ের পরম্পর ক্লপান্তের এক বিনাটি সন্তোষনার কথা আমাদের জ্ঞাপন করেছিলেন। পুরুকেতুর গেজ স্থরের ঠিক উল্টো দিকে কেন ফিরে থাকে? কারণ স্থরের আলোকের চাপ ঐ লেজের ক্ষুদ্রকণা-গুলোকে দূরে সরিয়ে রাখে সব সময়। চাপ থাকলে তার ভর থাকাওতো স্বাভাবিক।

তেজ
(গতিবেগ) $\frac{1}{2}$ । মহাশূন্যে তেজের
গতিবেগ যদি সেকেন্ডে 186000 মাইল ধরা যায়

তবে তার ভর অত্যন্ত সামান্য দাঢ়ায়। অতি সামান্য হলেও বহুদিন থেকে ভরহীন আলোককণা বা তরঙ্গ আজ যখন জড়ের ভর গ্রহণ করলো তখন জড় ও তেজের ব্যবধান যা একটু থানি টিকে ছিল তা" একেবারে উবে গেল। তবে জড় ও তেজের ক্লপান্তুর তো স্বাভাবিক। হিসেবে দেখা যায় যে, একগ্রাম জড় পর্যার্থ সর্বতোভাবে তেজের ক্লপান্তুরিত হলে 9×10^{20} আর্গ তেজের উন্নত হবে। বিজ্ঞানীদের মতে নবাবিষ্ট নভোবশিরিতে জড় ও তেজের পরম্পর ক্লপান্তুরের প্রকৃষ্ট দৃষ্টান্ত বর্তমান। এই নভোবশিরি সর্বদেশে ও সর্বকালে কোন এক অজ্ঞানা গোক থেকে বিশ্বের উপর বর্ষিত হচ্ছে। ভলে, স্থলে, বায়ুমণ্ডলে ও মহাশূন্যে সর্বত্র অবাধ গতিতে এই তেজের বিকিরণ হচ্ছে। এদের তরঙ্গ-বৈর্য গামা বশির চাইতেও ছোট। তাট এর ভেদশক্তি অত্যন্ত বেশী। কেউ কেউ এই বশিরকে প্রোটন, পজিট্রন প্রভৃতি ঘৌলিক বিদ্যুৎকণার বর্ণণ বলে মনে করেন। বিখ্যাত বিজ্ঞানী জীন্ম মনে করেন যে, উত্তপ্ত নক্ষত্র জগতের প্রচণ্ড তাপে জড় পরমাণু থেকে মুক্ত হচ্ছে আদিম ঘৌলকণা—ইলেক্ট্রন ও প্রোটন ইত্যাদির আকারে। তাবাই আবার বিপরীত দূরের আকর্ষণে সংহত হয়ে বিলীন হয়ে যাচ্ছে প্রচণ্ড তেজের মধ্য। সেই তেজের বিকাশ আমরা দেখতে পাই নভোবশিরিতে। আবার বিজ্ঞানী মিলিকান বলেন, নক্ষত্র জগতের উত্তপ্ত পরমাণুর প্রবণ হচ্ছে ঠিকই, কিন্তু পুনবায় স্থিতি হচ্ছে তেজের—যারা আবার ইলেক্ট্রন, প্রোটন তৈরী করছে। সেই ইলেক্ট্রন, প্রোটন আবার ঘৌলিক পদার্থের পরমাণুর জন্ম দিচ্ছে। প্রোটন ও ইলেক্ট্রন থেকে পরমাণুর জন্ম হওয়ার সময় পরমাণু তার সেই উপাদানগুলোর অবিকল ওজন পায় না, তার ভর যায় কমে। ডাঃ মিলিকান বলেন, সেই কমতি ভরই তেজ কলে বিকিরিত হয়। তাকেই আমরা নভোবশিরি আখ্যা দিয়ে থাকি।

জড় ও তেজের পরম্পর ক্লিপস্টেরের সমস্যা এতদিন মতবাদে ও পরীক্ষাগারে আবক্ষ ছিল; কিন্তু তার ডয়াবহ দৃষ্টান্ত আমরা প্রত্যক্ষ করলাম পরমাণু বোমার স্থিতে। হিরোসিমার হিমশীতল মৃত্যুতে সহসা আমরা অনুভব করলাম তার বীভৎস দিকটা।

পর্যায়সারণীতে যে ১২টা মৌলিক সংখ্যা রয়েছে তাদের অক্ষ সংখ্যা পরমাণুর কেন্দ্রীনস্থিত তড়িৎ-ভবন মাত্রার সঙ্গে সমান। এইক্লিপ ২২ নং মৌলিক পদার্থ হচ্ছে ইউরেনিয়াম। ইউরেনিয়ামের পরমাণুর ওজন ২৩৮। ২৩৪ ও ২৩৫ পারমাণবিক ওজনের সমপদ এই মৌলিক পদার্থের সঙ্গে রয়েছে। সমপদ বলতে এই বোঝায় যে, একই পরমাণু সংখ্যার মৌলিক পদার্থ তার আপন ধর্ম' বজায় রেখে নিজের কেন্দ্রীনে কিছু ভর বাঢ়ায় বা কমায়। $_{\text{U}}^{\text{231}}$ বলতে আমরা ২৩৮ পারমাণবিক ওজনের ইউরেনিয়ামকে বুঝি। প্রকৃতির ভাগারে যে ইউরেনিয়াম পাওয়া যায় তার শতকরা নিরানৰই ভাগই এই $_{\text{U}}^{\text{231}}$ বাকীটা $_{\text{U}}^{\text{235}}$ ও $_{\text{U}}^{\text{234}}$ । $_{\text{U}}^{\text{236}}$ এর কেন্দ্রীনে নিউট্রন প্রবেশ করিয়ে ইতালীয়ান বিজ্ঞানী ফার্মি এর সামান্য অংশে রাসায়নিক ধর্মের পরিবর্তন লক্ষ্য করলেন। তিনি মন্তব্য করলেন—১৩, ১৪, ১৫ ও ১৬ পরমাণু সংখ্যার নবত্য মৌলিক পদার্থের উন্নত হয়েছে। কিন্তু ক্ষণস্থায়ীভৱের জন্যে তাদের অস্তিত্ব নিয়ে মন্তব্য থাকলো। পরে নানা পরীক্ষায় ১৩ ও ১৪ পরমাণু সংখ্যার মৌলিক পদার্থের নিশ্চিত অস্তিত্বের কথা প্রমাণিত হলো। এদের নাম দেওয়া হলো নেপচুনিয়াম ও প্লটোনিয়াম। $_{\text{U}}^{\text{238}}$ এর কেন্দ্রীনে নিউট্রন প্রয়োগ করে বিজ্ঞানী অটো হ্যান এবং তার সহকর্মীরা দেখলেন $_{\text{U}}^{\text{238}}$ কেন্দ্রীন দ্বিগুণিত হয়ে ৫৬ পরমাণু সংখ্যার বেরিয়াম ও ৫০ থেকে ৫১ পরমাণু সংখ্যার ক্রতক-গুলা মৌলিক পদার্থের জন্ম দিচ্ছে। ইউরেনিয়ামের এই দ্বিগুণিকরণ $_{\text{U}}^{\text{238}}$ এর চেয়ে

সমপদ $_{\text{U}}^{\text{235}}$ এর দ্বারা বেশী শ্বিধাজনক ও কার্যকরী। দ্বিগুণিত মৌলিক পদার্থগুলোকে ওজন করে দেখা গেল যে, ইউরেনিয়াম পরমাণুর $1/1000$ ভাগ ভর কোথায় হারিয়ে গেল। তখন বিজ্ঞানীরা ঘোষণা করলেন যে, এই সামান্য ভরটুকু তেজে ক্লিপস্টেরিত হয়েছে। $_{\text{U}}^{\text{235}}$ কেন্দ্রীনকে এইভাবে খণ্ডিত করে বিজ্ঞানীরা এক বিরাট তেজপুঞ্জের অস্তিত্ব প্রমাণ করলেন। ফার্মির আবিষ্কৃত প্লটোনিয়ামের দ্বিগুণিকরণেও তারা বিরাট শক্তির আবির্ভাব লক্ষ্য করলেন। একগ্র্যাম প্লটোনিয়াম থেকে 8×10^{-7} আর্গ তেজ মুক্তি লাভ করে। ১০০০ টন কয়লা পুড়িয়ে আমরা যে শক্তি পাঁচ এক পাউণ্ড ইউরেনিয়ামকে পূর্ব প্রক্রিয়ায় দ্বিগুণিত করলে সেই শক্তি পাব। যুধ্যমান জ্বাতিশুলো তখন এই শক্তিকে তাদের অস্ত বলে বাবহার করবার প্রচেষ্টায় ব্যাপৃত হলো। হিসেব করে দেখা গেল, দু-টনের ট্রাইনাইট্রোটলুইন যেখানে 3×10^{-4} কিলো ক্যালোরি শক্তিতে ২০০ গজ ব্যবধানের মধ্যে বিস্ফোরণ স্থিত করতে পারে সেখানে দু-টনের একটি ইউরেনিয়াম বোমা তার চেয়ে 10^{-1} গুণ শক্তি স্থিত করে ২০ মাইল ব্যাসার' পরিমিত বৃত্তের মধ্যে বিস্ফোরণ ঘটাবে। বিজ্ঞানীদের এই গবেষণা ব্যর্থ হলো না। অধ্যেরিকার কারখানায় এই বোমা তৈরী হলো। হিরোসিমায় জড় থেকে ক্লিপস্টেরিত এই তেজের বীভৎস ধ্বংসলীলা আমরা প্রত্যক্ষ করলাম।

জড়ের নিত্যতাবাদ ও তেজের নিত্যতাবাদ এ দুটিকে মিলিয়ে জড় ও তেজের নিত্যতাবাদের আইন প্রতিষ্ঠা হলো। বোঝা গেল, এই বিশ-জগতে জড় ও তেজের বিপুল ভাগার রয়েছে। তারা পরম্পর ক্লিপস্টেরিত হয়ে ধ্বংস ও স্থিতির মধ্য দিয়ে মোটের উপর তাদের পরিমাণ অক্ষম রাখছে।

পরমাণু-কেন্দ্রীনের দ্বিগুণিকরণে যে তেজের উন্নত হয় তা' দিয়ে মানবসমাজের এক মহত্ত্ব

কল্যাণের বিমাট সম্ভাবনার কথা আমরা বিজ্ঞানীদের কাছে উনেছি এবং মাঝের শুভবৃক্ষ এই শক্তিকে সেভাবেই নিরোধিত করক ; কিন্তু তাত্ত্বিক দিক দিয়ে দেখতে গেলে আধুনিক বিজ্ঞান আজ কোথায় ? অড় ও তেঙ্গ যদি এক, তাহলে অড় তো তেজের ঘনীভূত বিশ্ব ছাড়া আর কিছু নয় ! চারিদিকে এই যে তেজের বিপুল বিকাশ এর

সার্থকতা কি এইখানেই শেখ ? খুঁজতে গিয়ে বিজ্ঞানী তাঁর ধৈর হারিয়ে ফেলেছেন। আজ মনে হচ্ছে, দার্শনিকের 'চৈতন্য'ও এই শক্তির সঙ্গে হাত মিলাবে—প্রাচ্য দর্শনের মূলস্থানিকে আজ আমরা আবার স্বীকার করবো, কোন কোন বিজ্ঞানী সেই সম্ভাবনার কথা আমাদের জানিয়েছেন।

ক্রোম্যাটোগ্রাফি

ত্রীজীবমুক্তমার চক্রবর্তী

প্রাকৃতিক বৈচিত্র্যের কারণ উৎসাটনে বিজ্ঞানী-দের চেষ্টার বিরাম নেই। প্রাকৃতিক জ্বরণগুলোর বৈজ্ঞানিক তথ্য এবং তাদের নানা রকমের উপকারিতা সম্বন্ধে জানতে হলে প্রথমেই মুরকার তাদের প্রত্যেকটির উপাদানগুলোকে আলাদা করে বিশ্লেষণ করা। যে সমস্ত উপাদান এতে বেশী পরিমাণে থাকে, তাদের পৃথক করার বেশী বিজ্ঞানীরা সাধারণ ল্যাবরেটরী প্রণালীগুলো অবলম্বন করে থাকেন। কিন্তু মুস্কিল হয় কোন সূক্ষ্ম পদার্থের উপাদানগুলোকে পৃথক করার বেশী। কারণ সাধারণতঃ দেখা যায় যে, নির্দিষ্ট সূক্ষ্ম পদার্থটি আরও কয়েকটি সমজ্ঞাতীয় পদার্থের সঙ্গে মিশ্রিত থাকে। তখন আর ল্যাবরেটরীর সাধারণ প্রণালী দ্বারা তাদের আলাদা করা খুব সহজ হয় না। এই সমস্তার সমাধান করেছে 'ক্রোম্যাটোগ্রাফি'। এই সহজ প্রণালী দ্বারা বিজ্ঞানীরা নানা জ্বাতীয় স্বাভাবিক সংমিশ্রণ থেকে সমজ্ঞাতীয় প্রত্যেকটি উপাদানকে সম্পূর্ণ-ভাবে পৃথক করতে সমর্থ হয়েছেন।

১৯০৬ সালে ক্ষেত্রবীয় বিজ্ঞানী সোফেট এই অভিমুখ প্রণালীটি আবিষ্কার করেন। সোফেট

সাধারণতঃ গাছপালা নিয়ে গবেষণা করতে ভালবাসতেন। উত্তির-জগতের নানাবিক সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম স্বাভাবিক রং তাঁকে বিশেষভাবে আকর্ষণ করত, যেমনভাবে আরও অনেক বিজ্ঞানীকে করেছিল। লতাপাতার সবুজবর্ণ সম্বন্ধে গবেষণা করতে গিয়েই তিনি এই বৈজ্ঞানিক তথ্যটি আবিষ্কার করেন। গাছের পাতা সবুজ বা পীতাত বর্ণের হয় ; তাঁর কারণ এতে ক্লোরোফিল, ক্যারোটিন প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থের সংমিশ্রণ আছে। সোফেট কতকগুলো সবুজ পাতা থেকে পেট্রোলের সাহায্যে কতকটা সবুজ জিনিস বের করে নিলেন এবং পেট্রোল মিশ্রিত সবুজ পদার্থটিকে একটি কাঁচের নলে ভর্তি ক্যালসিয়াম কার্বোনেট গুঁড়োর (চক্র বা খড়িমাটির গুঁড়ো) উপর ঢেলে দিলেন এবং মেখতে পেলেন—আপাতদৃষ্টিতে সবুজ রং বিশিষ্ট তরল পদার্থটি ওই গুঁড়োগুলো অতিক্রম করবার সময় তাদের সংস্পর্শ এসে কয়েকটা বিজ্ঞ রহতে বিভক্ত হয়ে গিয়েছে। প্রথমেই নলের উপরের অংশের একটা জায়গায় ফিকে হল্দে রং মেখা যাচ্ছে ; তাঁরপরেই ক্রমশ নীচে দুটো সবুজ রং

য়েছে এবং আরও নীচের দিকে আরও থানিকট। জায়গায় হলুদে রং প্রকাশ পাচ্ছে। সর্বশেষে তাতে যে তরল পদার্থটি এসে তার রং একদম হলুদে। প্রত্যেকটি জিনিস তিনি আলাদা করে নিয়ে পরীক্ষা করে দেখলেন—ক্লোরোফিলের আবার দৃটি স্বতন্ত্র উপাদান আছে। যথা—আলকা-ক্লোরোফিল ও বিটা-ক্লোরোফিল। সোয়েট নিজেই এই প্রণালীর সাহায্যে অনেক সূক্ষ্ম জিনিসের গবেষণা করেছেন এবং অনেক বৈজ্ঞানিক খুঁটিনাটির মীমাংসা করেছেন। সর্বোপরি তিনি এই প্রণালীটিকেও বিশেষ উন্নত করে গেছেন।

তাহলেই মোটামুটিভাবে ক্রোম্যাটোগ্রাফি হচ্ছে। একটি সহজ অথচ স্বতন্ত্র ল্যাবরেটরী প্রণালী, যা দিয়ে কোন সংমিশ্রণ থেকে তার প্রত্যেকটি উপাদানকে পৃথক করা যায়। কতকগুলো রাসায়নিক পদার্থের শোষণ ক্ষমতার উপরই এই প্রণালীর ভিত্তি। এই শোষণ বা আকর্ষণ করার ক্ষমতাও আবার সকল রাসায়নিক পদার্থের সমান নয়। তেমনি মিশ্রিত স্বব্যের উপাদানগুলোরও আবার নিজস্ব পছন্দ, অপছন্দ আছে। কাজেই কোন জাতীয় উপাদানের কোন রাসায়নিক পদার্থের উপর সহজ আকর্ষণ তা আগে থাকতে জেনে নিলে ভাল হয়। এজন্তে নানাজাতীয় রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহৃত হয়েছে। যেমন অ্যালুমিনা (অক্যান্) (প্রেসিপিটেটেড) ক্যালসিয়াম কার্বনেট, ক্যাল-সিয়াম হাইড্রক্সাইড, ম্যাগ্নেসিয়াম অক্সাইড, স্বক্রোক প্রভৃতি। সোয়েট এজাতীয় প্রায় ১০০টি জিনিস নিয়ে পরীক্ষা করেছেন।

প্রণালীটি সাধারণতঃ এই,—একটা কাঁচের নলের ভিতরে প্রযোজন মত রাসায়নিক পদার্থের গুঁড়ে বেশ আঁট করে ভর্তি করে নলটিকে সোজাভাবে কর্কের ভিতর দিয়ে একটা ফাঁকের উপর বসিয়ে দেওয়া হয়। পরীক্ষণীয় নমুনাটি একটি সাধারণ স্বাবকে সম্পূর্ণরূপে পলিয়ে নিয়ে নলের উপর দিয়ে আস্তে আস্তে ঢেলে দেওয়া

হয়। স্বাবক পদার্থটি এমন ইওয়া বাহ্যনীয় বাতে পরীক্ষণীয় স্বব্যটি সম্পূর্ণভাবে গলে যায়, কোন কিছু অবশিষ্ট না থাকে। এজন্তে সাধারণতঃ হাঙ্গা পেট্রোলিয়াম, বেনজিন, কার্বন-ডাইসালফাইড, অ্যালকোহল প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়ে থাকে। গুঁড়োগুলোর ভিতর দিয়ে নমুনা মিশ্রিত তরল পদার্থ সহজে অতিক্রম করবার জন্তে প্রেসার বা সাক্ষন ব্যবহার করা হয়। মিশ্রিত স্বব্যের 'অনেকগুলো উপাদানই' নলের গুঁড়োগুলোর বিভিন্ন অংশে মোটামুটিভাবে পাশাপাশি আঁটকে যাবে। এটা বিভিন্ন রঙের তারতম্য থেকেই বোঝা যাবে। এভাবে বিভিন্ন উপাদানগুলো গুঁড়োর মধ্যে ধৰা পড়ে সাওয়ারও একটা নিয়ম আছে। কাঁচের নলের গুঁড়োর উপর প্রত্যেকটি উপাদানের সমান আকর্ষণ থাকে না। যার টান সবচেয়ে বেশী সে প্রথমেই আঁটকে যায়। যার টান অপেক্ষাকৃত বম সেটি এক্সপ্রেস উপর থেকে ক্রমশ নীচের দিকে আবদ্ধ হয়। যাদের বিশেষ কোনও আকর্ষণ থাকে না—সেগুলো তরল পদার্থের সঙ্গে নীচের ফাঁকে জমা হয়। নলের মধ্যস্থিত গুঁড়োর উপর এই বিভিন্ন রং বা উপাদানের সমাবেশকে 'ক্রোম্যাটোগ্রাম' বলে। যে স্বাবকে পরীক্ষণীয় বস্তুটি গলান হয়েছিল শুধু সেই স্বাবক পদার্থটিকে উপর থেকে কিছুক্ষণ ঢাললেই দেখা যাবে যে, উপাদানগুলো পূর্বে ষেব জায়গায় মোটামুটি রকমে আঁটকে গিয়েছিল সেগুলো ক্রমেই নীচের দিকে সরে গিয়ে পরস্পর সম্পূর্ণ আলাদা হয়ে স্বতন্ত্র বক্সনীতে আবদ্ধ হয়ে গিয়েছে। এখন প্রত্যেক পৃথক বক্সনীহিত গুঁড়োগুলোকে আলাদা করে নেওয়া হয়। এগুলো এবং ফাঁকের মধ্যস্থিত তরল পদার্থ নিয়ে পরীক্ষা করলেই বিভিন্ন উপাদান সমূক্ষে বলে দেওয়া যায়।

অবশ্য দ্রবকার মত কাজের স্ববিধার জন্তে এই ধরণের যন্ত্রকেই নানারকম ভাবে পরিবর্ধন ও সংশোধন করে নেওয়া হয়েছে। কিন্তু মূলতঃ এই

ধরণের বস্ত্রেরই ব্যবহার হয়ে থাকে। আবার অনেক সময় দেখা যায় যে, বিভিন্ন ঋং বিশিষ্ট বক্তৃনীতি গুঁড়োগুলোকে পৃথক করতে অস্বিধা হয়; অথবা এমনও হয় যে, গুঁড়োগুলো মিশ্রিত ক্রব্যের অনেকগুলো উপাদানকেই স্ববিধামত একত্রে ধরে রাখতে পারে না। তখন আবশ্যিক মত জ্ঞানক পদার্থের দ্বারা প্রত্যেকটি উপাদানকে ক্রমান্বয়ে তলায় আলাদা আলাদা ফাঁকে টেনে, নেওয়া যায় এবং প্রত্যেকটি ফাঁকের তরল পদার্থ পরীক্ষা করে উপাদানগুলো বলে দেওয়া হয়। এই রূক্ষ প্রণালীকে লিঙ্কুইড বা তরল ক্রোম্যাটোগ্রাফি বলে।

রঞ্জীন পদার্থের ক্রোম্যাটোগ্রাম সহজেই তাদের বিভিন্ন ঋং থেকে বোঝা যায়; স্বতরাং দেখেই উপাদানগুলো সমস্কে মোটামুটি একটা ধারণা করা যায়। কিন্তু দেখা গেছে যে, খুব সামান্য ঋং বিশিষ্ট পদার্থ বা সম্পূর্ণ ঋং বিহীন পদার্থের বেলায়ও এই ধরণের পৃথক করার নিয়মের কোন তারতম্য হয় না। সেখানে অবশ্য উপাদানগুলোর রাসায়নিক গুঁড়োর উপর কার কোথায় কি ভাবে অবস্থান,

তা খালি চোখে দেখে কিছুই বোঝা যাবে না। তবে তা ঠিক করার জন্মে নানাবকম উপায় আছে। সে সব ক্ষেত্রে আলট্রা ভারোলেট ল্যাম্পের সাহায্য নেওয়া হয়, অথবা ঋং বিহীন মিশ্রিত ক্রব্যটিকে স্ববিধামত রঞ্জীন পদার্থে পরিণত করে নেওয়া হয়।

ক্রোম্যাটোগ্রাফির প্রণালী সমস্কে মোটামুটি বলা হলো। সোমেটের আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গেই এর ব্যবহার ও খ্যাতি ততটা বিস্তৃত হয়েনি। তার কতকগুলো কারণ ছিল। এই আবিষ্কারের বিষয় তিনি একমাত্র ক্ষণ ভাষাতেই প্রকাশ করেছিলেন। কিন্তু ক্রমে গত কয়েক বছরের ভিতরে ক্রোম্যাটোগ্রাফি পৃথিবীর প্রত্যেক গবেষণাগারে একটা বিশিষ্ট স্থান লাভ করেছে। ভিটামিন, হরমোন প্রভৃতি নানাজাতীয় স্বাভাবিক সংমিশ্রণের গবেষণার জন্মে এই প্রণালীর খুব ব্যবহার হচ্ছে। বিখ্যাত শুধু পেনিসিলিন আবিষ্কারের সময় এর সাহায্য নেওয়া হয়েছিল। বর্তমানে বহু স্বচ্ছ গবেষণার জন্মে এই প্রণালী অপরিহার্য।

আর্ভিং ল্যাংমুর আসরোজকুমার দে

আজ আমরা কত রুকমেরই না বৈদ্যতিক আলো দেখতে পাই! কোনটা লাল, কোনটা নীল, কোনটা সবুজ—কিছুই বাদ যায়নি। বৈদ্যতিক বাল্বের মধ্যে ভৱা নানা রুকমের গ্যাসই এই রঞ্জীন আলোর উৎস। যেদিন প্রথম বৈদ্যতিক আলো আবিস্কৃত হয়, সেদিন—বাল্বের মধ্যে যে কোন গ্যাস ভৱা যেতে পারে—এ ধারণা কাঙ্ক্রাই ছিল না। কিন্তু একদিন এ সমস্কে এক বিখ্যাত

বিজ্ঞানীর মনে প্রশ্ন জেগেছিল—তিনিই হলেন আর্ভিং ল্যাংমুর।

আমেরিকার ক্রকলিন সহরে ১৮৮১ সালে ৩১শে জানুয়ারি ল্যাংমুরের জন্ম হয়। তাঁর পিতা ছিলেন একজন বিশিষ্ট ব্যবসায়ী। তাঁর ছিল চারিটি সন্তান। ল্যাংমুর তাঁর তৃতীয় পুত্র।

ল্যাংমুরের বড় ভাই আর্থার ছিলেন একজন

বিশিষ্ট বসাঘনবিদ्। তাঁর অশুল্পেরণায় ল্যাংম্যুর হেলেবেলাত্তেই বসাঘনের প্রতি আকৃষ্ট হন। আর্থাৰ মাঝে মাঝে ভাইস্বের কাছে বসাঘনের অস্তুত কাহিনী বলতেন, আৱ তাৱ সঙ্গে সঙ্গে চমৎকাৰ চমৎকাৰ বসাঘনের পৰীক্ষাও কৰে দেখাতেন। ল্যাংম্যুৱেৰ কাছে এসব জিনিস যেন ধাতুবিজ্ঞান মত মনে হতো। ল্যাংম্যুৱেৰ বস্তুস তথন ছ'বছৰ। আর্থাৰ সে সময়ে নিউইয়র্ককে ট্যারৌটাউনে বসাঘনের ছাত্ৰ ছিলেন। একদিন আত্মে আর্থাৰ কলেজ থেকে একটি বোতলে চাৱ আউচ ক্লোৱিন গ্যাস ভৱে এনে ভায়েৰ হাতে দিলেন। ল্যাংম্যুৱ অত্যন্ত উৎসুক হয়ে সেই বোতলেৰ ছিপিটা খুলেই মাকে দিয়ে গ্যাসটা খুব জোৱে টেনে ফেললেন। সঙ্গে সঙ্গে তাৱ আৰামদম আটকে মাৰা যাবাৰ মত অবস্থা হলো। বাড়ীতে ছলুচ্ছল কাণ্ড বেধে গেল। যাহোক, সেবায়েৰ মত ল্যাংম্যুৱ বৈচে গেলেন। এই ঘটনাৰ পৰ কয়েক বছৰ তাৱ পিতা বাড়ীতে কোন বুকম বাসাঘনিক দ্রব্য ঢোকাতে দেন নি।

এই সময়ে ল্যাংম্যুৱেৰ পিতা পৰিবাৰবৰ্গ নিয়ে আমেৰিকা ছেড়ে ফ্ৰান্সেৰ মাজধানী প্যারিসে বাস কৰতে চলে যান। তিনি সেখানে নিউইয়র্ক জীৱন বীমা কোম্পানীৰ এজেণ্ট হয়ে কাজ কৰতে থাকেন। ল্যাংম্যুৱকে সেখানকাৰ একটি ফৱাসী স্কুলে ভৰ্তি কৰে দেওয়া হলো। কিন্তু স্কুলেৰ বাধাধৰা নিয়মকাৰীন তাঁৰ একবাৰেই ভাল লাগতো না—স্কুল ছিল তাঁৰ কাছে কাৰাগার। বই পড়াৰ চেয়ে ভাবতোই তাঁৰ বেশী ভাল লাগতো। তাঁৰ মন্তিষ্ঠ সৰ্বদাই কোন না কোন বিষয়ে চিন্তায় নিমগ্ন থাকত। তিনি যাকে সামনে পেতেন, তাৱ সঙ্গেই বিজ্ঞান বিষয়ে আলোচনা কৰতেন। এমন কি, যখন কাউকে পেতেন না তখন তাঁৰ আট বছৰেৰ ছোট ভাই ডিন্কে বিজ্ঞানেৰ কথা বলে বলে অতিষ্ঠ কৰে তোলতেন। মাঝে মাঝে ডিন্ক তাৱ কাছে ছাড়া না পেৱে কেনে উঠত,

তাৱপৰ বস্তুক কেউ ছুটে এসে তাকে নিষ্কৃতি দিত।

১৮৯৫ সালে ল্যাংম্যুৱ তাঁৰ পিতাকে অনালেন যে, তিনি আমেৰিকার স্কুলে ভৰ্তি হতে চান। এই সময় আর্থাৰ বিজ্ঞানে উল্টোৱেট পান। তিনি তখন ভাইকে বিজ্ঞান পড়াৰ অন্তে খুব উৎসাহিত কৰতে লাগলেন। ল্যাংম্যুৱেৰ একটি বিশেষ গুণ ছিল—তিনি যখন কোন বিষয়ে আলোচনা কৰতেন তখন তাৱ আৱ অন্ত কোনদিকে মন ধাকত না। এই সময়ে আর্থাৰ, অ্যালিম ডিন্ক নামে একটি স্বল্পৱী যুবতীৰ প্রতি আকৃষ্ট হন। ল্যাংম্যুৱ তাকে দেখেছিলেন এবং তাকে তাঁৰ ভালই লেগেছিল। কিছুদিন পূৰ্বে ব্যামসে ও লড় ব্যালে আবিষ্কাৰ কৰেন যে, বাতাসেৰ মধ্যে আৱগন নামে একটি নিক্রিয় গ্যাস আছে। আর্থাৰ একদিন ভাইকে এই আবিষ্কাৰেৰ গল্প বলছিলেন। কিন্তু কথাৰ মাঝে হঠাত একসময় তিনি বলে উঠলেন আর্টিং জান বোধহয়—অ্যালিম ডিন্কেৰ সঙ্গে আমাৰ বিষয়ে হবে? ল্যাংম্যুৱ শুধু একটি ‘হ’ দিয়ে বললেন, ‘তুমি আৱগন সম্বন্ধে যা বলছিলে তাই আগে বল, তাৱপৰ অন্ত কথা।

এৰ পৰেৰ বছৰেই আর্থাৰেৰ বিষয়ে হয়ে যাবাৰ পৰ ল্যাংম্যুৱ দাদাৰ কাছে গিয়ে বাস কৰতে লাগলেন এবং ক্রকলিনেৰ একটি স্কুলে ভৰ্তি হয়ে পড়াশুনা কৰতে লাগলেন। ল্যাংম্যুৱ বাড়ীতেই একটি ছোটখাটি বিজ্ঞানাগাৰ গড়ে নিয়মিত সেখানে দাদাৰ পৰামৰ্শ মত বসাঘনেৰ বিবিধ পৰীক্ষা কৰতে লাগলেন।

১৮৯৯ সালে ল্যাংম্যুৱ কলেজিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে মেটোলার্জি সম্বন্ধে পড়াশুনা কৰতে থাকেন। ১৯০৩ সালে সেখান থেকে গ্ৰাজুয়েট হৰে তিনি গোটিংগেনে গিয়ে ওয়ালটাৰ নাৰ্নেটেৰ তত্ত্বাবধানে প্ৰাকৃতিক বসাঘন সম্বন্ধে গবেষণা কৰতে থাকেন।

পাঁচ বছৰ পৰে তিনি ক্লিনিকটেডিতে এক বিজ্ঞান সভায় যোগদান কৰেন। এই সভায় কোলিন জে, ফিল নামে তাঁৰ এক ক্লাসেৰ বন্ধুৰ সঙ্গে মেখা

হয়। ফিল তখন দেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানীর একজন কর্মচারী ছিলেন। ফিল ল্যাংম্যুরকে সামৰ অভ্যর্থনা করে কোম্পানীর গবেষণাগারে নিয়ে গেলেন এবং সেখানকার বহু কর্মচারী ও প্রধান পরিচালক ডাঃ উইলিস আৱ হইটনিৰ সঙ্গে তাঁৰ পরিময় কৰিয়ে দিলেন। ল্যাংম্যুৰ এই কোম্পানীৰ কাজকম' খুব ভাল করে দেখানো কৰে অত্যন্ত প্রীত হয়ে শেবাৰ হইটনিকে অভিনন্দন আনিয়ে ফিরে গেলেন। কিন্তু এৱ পৱেৱ বছৰ গ্ৰীষ্মেৰ ছুটিতে তিনি হইটনি কৃতক নিমন্ত্ৰিত হয়ে আৰাৰ ক্ষিনেক্টেডিতে কিছুদিন কাটাৰাৰ জন্যে চলে এলেন।

ল্যাংম্যুৰ প্রতিদিন কোম্পানীৰ কাৰখানাৰ ঘুৰে ঘুৰে দেখতেন—কর্মচারীৱা কে কোথায় কেমনভাৱে কাজ কৰছে। এই সময় এই কোম্পানী টাংচ্টেন তাৰেৱ মতুন বৈদ্যুতিক আলো তৈৱী কৰছিল। তখন সবেমাত্ এই টাংচ্টেন বৈদ্যুতিক আলোতে ফিলামেণ্ট হিসেবে ব্যবহৃত হতে আৰম্ভ হয়েছে। কাৰণ এই ধাতু খুব বেশী উত্তাপ না পেলে গলে না (৩৩০০ সে)। ল্যাংম্যুৰ দেখলেন, কাৰখানাৰ কর্মচারীগণ এই আলো তৈৱী কৰতে গিয়ে একটি বিশেষ অস্ববিধা ভোগ কৰছে। সেটি হলো, টাংচ্টেনেৰ ফিলামেণ্ট বায়ুশূণ্য বাল্বে বেশীদিন স্থাপ্তী হয় না—কিছুদিনেৰ মধ্যেই তাৰটা ভেঙে গিয়ে আলোটি অকেজো হয়ে পড়ে।

তখন এ বিষয়ে চিন্তা কৰতে কৰতে তাৰ মনে হলো, টাংচ্টেন তাৰেৱ মধ্যে নিশ্চয়ই অন্য কোন গ্যাসীয় পদাৰ্থ আছে। বিদ্যুত স্থখন তাৰেৱ মধ্য দিয়ে ষাতাষ্ঠাত কৰে তখন সেগুলি ছিটকে বেরিয়ে আসে। তিনি হইটনিকে সেকথা জানালেন এবং বললেন যে, তিনি নানাৱকমেৰ তাৰকে বায়ুশূণ্য স্থানেৰ মধ্যে গৱাম কৰে পৱীক্ষা দ্বাৰা দেখতে চান যে, কতখানি গ্যাসীয় পদাৰ্থ তাৰ থেকে বেরিয়ে আসে। হইটনি পৱীক্ষা কৰবাৰ সম্ভতি

নিয়ে নিজেও তাঁকে যথাসাধ্য সাহায্যেৰ প্ৰতিশ্ৰুতি দিলেন। ল্যাংম্যুৰ পৱীক্ষা কৰে দেখলেন—ফিলামেণ্ট থেকে তাৰ নিজেৰ পৱিমাণ গ্যাসেৰ প্ৰায় ১০০০ শুণ বেশী গ্যাস বেৱিয়ে আসে—এই গ্যাস বেৱ হওয়া যে কৰে শেষ হবে তাৰও কোন ঠিক নেই।

ল্যাংম্যুৰেৰ মনে তখন প্ৰশ্ন আগল—কোথা হতে এই গ্যাস আসছে? তিনি এই নিয়ে গভীৰ ভাবে গবেষণা কৰতে লাগলেন। গবেষণা কৰতে কৰতে এমন সব বিষয়ে চলে গেলেন যে, প্ৰকৃত বিষয়টি প্ৰায় চাপা পড়ে গেল। তবুও কিন্তু ডাঃ হইটনি তাঁকে যথাসাধ্য সাহায্য ও উৎসাহিত কৰতে লাগলেন। তাৰই অমুপ্রেৱণায় ল্যাংম্যুৰ বছদিন যাৰং এ-বিষয়ে গবেষণা কৰবাৰ সুযোগ পেয়েছিলেন।

প্ৰায় তিনি বছৰ গবেষণাৰ পৰ ল্যাংম্যুৰ আবিষ্কাৰ কৰলেন যে, ফিলামেণ্ট থেকে যে গ্যাসটি বেশী পৱিমাণে বেৱিয়ে আসে, সেটি হাইড্ৰোজেন। এই হাইড্ৰোজেন কাচেৰ বাল্বেৰ ভিতৰেৰ 'মেটাল কাপেৰ' সংযোগস্থলে লাগানো ভেসিলিনেৰ জলীয়বাস্প থেকে উৎপন্ন হয়। ল্যাংম্যুৰেৰ এই তত্ত্ব আজ 'মাৰুকাৰি ভ্যাকুমাম ল্যাম্পেৰ' বহু উন্নতি সাধন কৰেছে। ল্যাংম্যুৰ আৱশ্য দেখলেন—কোন বাল্বকে একবাৰে বায়ুশূণ্য কৰা সম্ভবপৰ নয়, কাজেই তিনি অন্ত পহাৰ গ্ৰহণ কৰলেন। তিনি নানাৱকম গ্যাস বিভিন্ন পৱিমাণে বাল্বেৰ মধ্যে ভৱে পৱীক্ষা কৰতে লাগলেন। দেখা গেল, বাল্বে হাইড্ৰোজেন গ্যাস ভৱা হলো খুব বেশী টেম্পাৰেচাৰে উত্তাপ ক্ৰমশ নষ্ট হয়ে যেতে থাকে। বহু গবেষণাৰ পৰ প্ৰমাণিত হলো—জলস্থ ফিলামেণ্ট, হাইড্ৰোজেনেৰ অণুকে পারমাণবিক হাইড্ৰোজেনে বিযুক্ত কৰে। এই স্তৰ ধৰেই ল্যাংম্যুৰ 'অ্যাটমিক হাইড্ৰোজেন টচ' আবিষ্কাৰ কৰেন—যাৰ কাছে হেয়াৰেৰ 'অঞ্জি-হাইড্ৰোজেন স্লো পাইপ'-ও তুচ্ছ বলে মনে হয়।

এর প্রধান ব্যাপ্য হলো, একটি বৈদ্যুতিক আর্কের মধ্যে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবেশ করিয়ে সেটি জলে যাবার পূর্বেই তাকে পারমাণবিক হাইড্রোজেনে পরিণত করা হয়। এরই ফলে অত্যন্ত উত্তাপের স্থষ্টি হয়। কঠিন ধাতু জোড় দেওয়ার কাজে এই টিচ ব্যবহৃত হয়।

বায়ুশূণ্য বাল্ব কিছুমিন ব্যবহার করার পর দেখা যায়—কাচের ভিতরের অংশ কালো হয়ে গেছে। ল্যাংমুর পরীক্ষা করে দেখলেন, বাল্বগুলো একেবারে বায়ুশূণ্য না হওয়ার ফলেই এই ক্রটি ঘটে। ফিলামেন্ট থেকে টাংচ্টেনের পরমাণুগুলো বেগে বেরিয়ে এসে সোজা বালবের কাচে গিয়ে ধাক্কা মারে এবং সেখানেই তারা শেগে থাকে। এই জগ্নেই বালবের কাচ কালো হয়ে যায়। তিনি দেখলেন, যদি বালবের মধ্যে জলীয় বাস্প ছাড়া অঙ্গ কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাস পরিমাণ মত ভরে দেওয়া যায় তাহলে পরমাণুগুলো ঐ গ্যাসের সঙ্গে ধাক্কা থেয়ে আবার ফিলামেন্টে ফিরে আসে; সেজন্তে বালবের কাচ কালো হয়ে যাবার আর কোন সম্ভাবনা থাকে না। ল্যাংমুরের এই আবিষ্কার বাল্ব তৈরীর ইতিহাসে এক নতুন অধ্যায়ের সূচনা করল। তখন থেকে নাইট্রোজেন ভর্তি বাল্ব এবং পরে আবৃগন ভর্তি বাল্ব তৈরী হতে লাগল।

এছাড়া বেতার ঘন্টে ব্যবহৃত প্রায় প্রত্যেক ব্রকম বায়ুশূণ্য টিউবের উন্নতিসাধনে ল্যাংমুরের দান অসাধারণ। তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ দান ‘ইলেকট্রোনিক থিওরী অফ ড্যাসেন্সি’ এবং সারফেস কেমিষ্ট্রীতে। কাচের ওপর অতি সূক্ষ্ম গ্যাসীয় আবরণ জলের ওপর তৈলাবরণ, প্রতি বস্তুর ওপর সূক্ষ্ম কঠিন

আস্তরণ—সারফেস কেমিষ্ট্রীতে তাঁর আবিষ্কার। তিনি এর নাম দেন এক অনুস্তুত বা ‘মনো-মলিকিউলার লেয়ার’। কারণ এই স্তর এত সূক্ষ্ম যে এর উচ্চতা মাত্র এক অনুর সমান। এই আবিষ্কারের জন্যে ল্যাংমুর ১৯৩২ সালে রসায়নে নোবেল প্রাইজ পান।

চমৎকার বক্তৃতা করাও ল্যাংমুরের পারম্পর্য-ত্বর পরিচয় দেয়। তিনি লগুনের বয়েল সোসাইটিতে প্রথম ‘পিলগ্রীম ট্রাষ্ট লেকচার’ দিয়ে কেমিক্যাল সোসাইটি কর্তৃক ‘ফ্যারাডে পদক’ পান। এবং এডিনবুর্গ বিশ্ববিদ্যালয়ে ‘রোম্যান্স লেকচার’ দিয়ে অক্সফোর্ডের অনারাবী ডিগ্রী পান।

ল্যাংমুর যে কেবলমাত্র নৌরস বিজ্ঞান নিয়েই সাবা জীবন কাটিয়ে এসেছেন তা নয়—খেলাধূলা বিষয়েও তিনি খুব উৎসাহী। ফ্লিনেক্টেডিতে তিনিই প্রথম বয়-স্কাউটসের প্রবর্তন করেন। পাহাড়-পর্বত আরোহণে তিনি স্বপটু—অঙ্গ বৃক্ষ বয়সেও পাহাড়ে উঠতে একটুও ঝাপ্টি বোধ করেন না। একবার তাঁর এক জার্মান বন্ধুর কথায় হার্ড পর্বতে আরোহণ করে বাহাম মাইল চলার পর ব্রাকেন শৃঙ্গে উঠেন ও আবার ফিরে আসেন। যাবার সময় তাঁর বন্ধুটি সঙ্গে ছিলেন। তিনি কিন্তু আটগ্রাম মাইল গিয়েই ঝাপ্টি হয়ে পড়েন এবং সেইখানেই যাত্রা শেষ করেন। তাঁর নিজের ছিল একটি প্লেন—সেই প্লেনের তিনি নিজেই অনেকদিন যাবৎ চালক ছিলেন। একবার তিনি আগ্রহবশতঃ প্লেনে করে ন’ হাঙ্গাম ফিট ওপরে উঠে সূর্যগ্রহণ লক্ষ্য করেন। ল্যাংমুর বয়সে বৃক্ষ হলেও মনের তারণ্য আঙ্গ ও তাঁর অবিকৃত আছে।

গো-শাবকের রুক্ষণাবেক্ষণ

শ্রীক্রিতীজ্ঞমাথ সিংহ

শাবক প্রস্তুত হওয়ার পর মাত্রন হইতে
একপ্রকার ঘন-তরল পদার্থ নির্গত হয়। উহাকে
চুক্ষপূর্ব-মাতৃরস
(Colos-
trum)
‘চুক্ষপূর্ব-মাতৃরস’, গেজাদুধ বা গান্ড়া-
দুধ নামে অভিহিত করা হয়। ইহাতে
প্রোটিন ও খনিজ পদার্থের পরিমাণ
চুক্ষ অপেক্ষা অধিক থাকে। মাতৃগর্ভে
ক্রম-জীবনের শেষ পর্যায়ে, আভ্যন্তরীণ রাসায়নিক
প্রক্রিয়ায় পরিবর্তিত যে সকল অনাবশ্যকীয় পদার্থ

গো-শাবকের অঙ্গে সংগৃহীত হয়, শাবকের জন্মের
পর এই মাতৃরস পানে ঐ সকল পদার্থ অনায়াসে
মলকর্পে বাহির হইয়া আসে। এই রস গো-
শাবকের পক্ষে কতকগুলি রোগের প্রতিষেধক।
জন্মের পর শাবকের অন্ততঃ পাঁচ বা ছয়দিন এই
মাতৃরস পান করা বিশেষ প্রয়োজন। শাবকের
জন্মের অব্যবহিত পরেই কোন কারণে গো-মাতার
মৃত্যু ঘটিলে, অথবা অন্ত কোন কারণে শাবক এই
মাতৃরসে বঞ্চিত হইলে কোষ্টকাঠিতে কষ না
পাইয়া ধাহাতে সহজে স্বাভাবিক মলত্যাগ করিতে
পারে, তজ্জ্ঞ শাবককে একটি ছোট চামচপূর্ণ
পরিশ্রুত রেড়ির তেল তিন ঘণ্টা অন্তর অন্তর
ধাওয়াইতে হয়। স্বাভাবিকভাবে মলত্যাগ হইলে
আর রেড়ির তেল ধাওয়ান প্রয়োজন হয় না।

গো-শাবক পালনের সাধারণ নীতি দুইটি :—

(১) স্বাভাবিক (২) কুত্রিম।

সাধারণ পদ্ধতিতে গো-শাবক উহার জন্ম
হইতে মাঝের সেই ‘বিয়ানের’ দুধ দেওয়া

গো-শাবকের
স্বাভাবিক
পালন পদ্ধতি।
বন্ধ না করা পর্যন্ত আপন মাতৃস্তুত্য
পান করিয়া ক্রমশঃ বড় হইয়া উঠে।
কুত্রিম উপায়ে শাবক পোষণ নিশ্চয়ই
প্রকৃতির অনুশাসনের বিকল্পে। এবং
ইহাও সত্য যে, সর্বপ্রকার পদ্ধতি অপেক্ষা স্বাভাবিক

পালন বিধি উৎকৃষ্ট ও স্বল্পব্যয় সাপেক্ষ। সর্বাসুরি
মাত্রন হইতে পান করাতে শাবক অতি পরিচ্ছন্ন
দুধ পায় ও দুধের উত্তাপ শরীরোপযোগী থাকে।
শাবক এক এক বারের চোরণ দ্বারা মুখপূর্ণ দুধ
পান করিতে পারায় পরিপাক সহজ হয়। স্বতরাং
এই প্রথায় শাবকের রোগাঙ্গাস্ত হওয়ার সম্ভাবনা
খুবই কম থাকে এবং উপযুক্ত পরিমাণ থাইতে
দিলেই শাবক অতি দ্রুত বাড়িয়া উঠে।

কোন কোন গুরু পালান ও পালান-বৃষ্টগুলি
অত্যন্ত শক্ত থাকে। উহাদের দোহন করা
স্বকর্ত্ত্ব হয়। এই অবস্থায় গুরুকে দোহন না
করিয়া ইহার আপন শাবক ভিন্ন অন্ত দুই একটি
গো-শাবকেরও এই গাড়ী হইতে দুক্ষপানের ব্যবস্থা
করিতে হয়। পূর্ব হইতেই এই প্রকার গাড়ীর
দুক্ষ প্রদান ক্ষমতা জানিয়া দুই বা ততোধিক
শাবকের এই গাড়ী হইতে দুক্ষ পান করা যথেষ্ট
হইবে কিনা তাহা ঠিক করিয়া লইতে হয়। এই
প্রকার স্বাভাবিক দুক্ষপানের ব্যবস্থায় শাবকগুলি
সহজেই বড় হইয়া উঠে এবং অপেক্ষাকৃত
শক্ত পালান-বৃষ্টযুক্ত গাড়ী দোহন অসম্ভব
হইলেও উহার দুক্ষের ব্যবহার স্থৃতভাবে হইয়া
থাকে।

গো-শাবকের দুই হইতে আড়াই সপ্তাহ বয়স
হইলেই খড়, ঘাস বা গমের ভূষি জাতীয় খাদ্য
সমূথে পাইলেই একটু একটু ধাইতে চেষ্টা করে।
ক্রমশঃ বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই সকল আহার
ধাওয়ার পরিমাণ ও বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ছয় মাস
বয়সের সময় শাবক প্রত্যহ দেড় হইতে দুই সেৱ
খড় ও অধ' সেৱ বৰ, তিসি, ধৈল ও গমের ভূষির
মিশ্রণ থাইতে পারে।

শাবকের জন্ম হইতেই সর্বাসরি মাতৃস্তন হইতে দুষ্প পান করায় কর্তৃকগুলি অঙ্গবিধি পরিদৃষ্ট হয় :—

(১) শাবকের পেয় দুষ্ফের পরিমাণ বা গো-মাতার দুষ্প প্রদান ক্ষমতার পূর্ণ পরিমাপ করা যায় না। (২)

গো-দুষ্পস্থিত মনী অনাবশ্যকভাবে শাবকের জন্ম ক্ষয়িত হয়। (৩) গো-মাতার দুষ্প প্রদানকালে কোন কারণে শাবকের অকস্মাং মৃত্যু ঘটিলে গো-মাতার সেই 'বিয়ানে' দুষ্প প্রদান একেবারে বক্ষ হইয়াও যাইতে পারে। যদিও স্বাভাবিক পদ্ধতিতে গো-শাবক পালন অপেক্ষাকৃত অল্প রোগাশঙ্কায় ও স্বল্পব্যয়ে সুষ্ঠুভাবে হইয়া থাকে তথাপি উল্লিখিত অঙ্গবিধি স্থষ্টির সম্ভাবনায় কৃতিম শাবক-পালন প্রথা অবলম্বন করা হইয়া থাকে।

এই পদ্ধতিতে শাবক জন্মগ্রহণ করার সঙ্গে সঙ্গেই উহাকে চট বা কোন প্রকার আচ্ছাদন বস্ত্র দ্বারা ঢাকিয়া রাখা হয় এবং গো-মাতার দৃষ্টির অন্তর্বালে দূরে সরাইয়া লওয়া হয়। কেহ কেহ জন্মের পর চার পাঁচ দিন পর্যন্ত শাবককে মাঘের সঙ্গে থাকিতে দিয়া পরে সরাইয়া লওয়া সমীচীন মনে করেন। শাবককে মাঘের নিকট হইতে দূরে সরাইবার পরেই একটা তোয়ালে বা মোটা কাপড় দিয়া উহার শরীরের আর্দ্র ঐশ্বর্যিক পদার্থগুলি উত্তমরূপে মুছিয়া শরীর শুক করা হয়। প্রত্যহ অন্ততঃ তিনবার শাবককে উহার আপন মাতৃস্তন দোহন করিয়া আনিয়া 'দুষ্পপূর্ব মাতৃরস' খাওয়াইতে হয়। এই মাতৃরসের উত্তাপ $90^{\circ}-100^{\circ}$ ফা: হওয়া প্রয়োজন।

শাবকের জন্মের পর কোন পাত্রে করিয়া দুধ আনিয়া উহার সম্মুখে ধরিলেই সে দুধ পান করে

না। জন্মের পর ষথন শাবক একটু শেষে একটু দাঢ়াইতে শিখে তথন হইতেই মাতৃস্তন হইতে দুষ্প পানের জন্ম সে উন্মুখ হইয়া উঠে। মাতৃ অঙ্গপ্রত্যক্ষ সম্মুক্ষে কোন প্রকার বোধ শক্তি না থাকায় সে মাঘের যে কোন অঙ্গ চাটিতে থাকে।

কৃতিম উপায় অবলম্বিত শাবকের জন্ম উহার জন্মের পরের প্রবল খাওয়ার আগ্রহের স্থৰ্যেগ লওয়া হয়। একটি পরিচ্ছন্ন কড়াই বা ঈ প্রকার কোন উন্মুক্ত পাত্রে দুষ্পপূর্ব মাতৃরস বা গাঁদড়া দুধ দোহন করিয়া আনিতে হইবে। যে শাবককে দুধ পান করাইবে তাহার হাত অতি উত্তমরূপে পরিচ্ছন্ন করিয়া হাতের দুইটি অঙ্গুলী (মধ্যমা ও তৃজ্ঞনী) শাবকের মুখে স্পর্শ করাইলেই সে ব্যগ্রভাবে অঙ্গুলীদৰ্য চুষিতে আরম্ভ করিবে। এই অবস্থায় অঙ্গুলীদৰ্য ধীরে ধীরে গাঁদড়া দুধের পাত্রের ভিতরের দিকে অবনত করিতে থাকিলে অঙ্গুলী চোয়গরত অবস্থায় শাবকের মুখে অবনত হইবে। ক্রমশঃ অঙ্গুলীগুলি মাতৃরসে ডুবাইতে হইবে। ফলে শাবকের মুখে মাতৃরস স্পর্শ করিবে এবং ক্রমাগত অঙ্গুলী-চোষণে কিছু কিছু মাতৃরস শাবকের মুখের ভিতর চলিয়া যাইবে। দৃষ্টি রাখিতে হইবে—যাহাতে শাবকের নাসাৱন্দু মাতৃরসে ডুবিয়া না যায়। এইক্ষণে কখনো কখনো শাবকের মুখ হইতে অঙ্গুলি সরাইয়া লইতে হয়; ইহাতে অঙ্গুলীর সাহায্য ছাড়াও কিছু কিছু গাঁদড়া দুধ শাবকের মুখে চলিয়া যাইবে। জন্মের পর দুই একদিন এই প্রকার চেষ্টা করিলে অতি সহজেই শাবক নিজেই পাত্র হইতে চুম্বক দিয়া থাইতে শিখিবে।

ষদি এই ব্যবস্থায় শাবক দুষ্প পান করা না শিখে তবে শাবককে ছয় বা সাত ঘণ্টা অভুক্ত রাখিয়া পূর্ববর্ণিত প্রণালী অঙ্গবিধি চলিলে উহা স্থৰ্যাত্ম হইয়া নিজেই পাত্র হইতে পান করিতে শিখিবে।

শাবক নিজে পাত্র হইতে দুষ্পপান করা শিখিলে, যেস্থানে একাধিক শাবক থাকিবে তাহাদের প্রত্যেকের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে দাঢ়াইয়া আলাদা পাত্র হইতে দুষ্প পানের ব্যবস্থা করিতে হইবে। নতুন একে অন্তের হিস্তা লইয়া কাঙ্গাকাড়ি করিতে পারে।

শাবকের জন্মের পর পাঁচ ছয়দিন পর্যন্ত উহাকে

দুষ্পূর্ব মাতৃবস্তি বা গেঁজাদুধ খাওয়াইতে হয়। স্বাস্থ্যের পক্ষে উহা অপরিহার্য। মাতৃবস্তির পর ইহার পর শাবককে দুষ্পান করানো আবশ্য করা হয়। প্রথম সপ্তাহে

প্রত্যহ তিনিটারে অন্ততঃ আড়াই সেব দুধ পান করাইতে হইবে। শাবক এই পরিমাণ দুধ হজম করিতে পারিলে দ্বিতীয় সপ্তাহে দুধের পরিমাণ কিছু কিছু বাড়াইতে হইবে।

দ্বিতীয় সপ্তাহে শাবকের খাত্তে দুধের পরিবর্তে মাথন-তোলা দুধের প্রবর্তন করা হয়। প্রত্যহ যতটুকু পূর্ণদুধ (whole-milk) করানো হইবে ঠিক ততটুকু করিয়া মাথন-তোলা দুধ পানীয়ের সহিত মিশাইতে

হইবে। এই প্রকারে শাবকের চতুর্থ সপ্তাহ হইতে একমাস বয়সে পূর্ণদুধের পরিবর্তে সম্পূর্ণ মাথন-তোলা দুধ দেওয়া চলিবে। মাথন-তোলা দুধ প্রবর্তনের সময় হইতে শাবককে কিছু কিছু গমের ভূষি ও শস্যান্বিত মিশ্রণ এবং তৎসহ শক্ত ঘাস বা খড় খাইতে দেওয়া হয়।

প্রত্যেকবার দুষ্পানের পর শাবকের মুখের ভিতর ও বাহির উভয়মুক্তিপে জলে ধুইয়া দিতে হইবে; নতুবা একে অন্যের কান, মুখ বা অন্য কোন অঙ্গ সর্বদা চাটিতে থাকে অথবা মুখে মাছি বসিয়া উপস্থিত করে।

কৃতিগত উপায়ে পুষ্টি শাবকের দৈনন্দিন খাত্তসূচী।

শাবকের বয়স	পূর্ণদুধের পরিমাণ	মাথন-তোলা দুধের পরিমাণ	শস্যান্বিত মিশ্রণের পরিমাণ	খড়, ঘাস ইত্যাদি, প্রত্যেকবার দুষ্পানের পর শাবকের মুখের ভিতর ও বাহির উভয়মুক্তিপে জলে ধুইয়া দিতে হইবে;
জন্ম হইতে	আপনার মাঘের সঙ্গে থাকিবে অথবা প্রত্যহ আড়াই সেব দুষ্পূর্ব মাতৃবস্তি পান			
পাচ দিন		করাইতে হইবে।		
৬ দিন হইতে	২ সেব, হইতে			
১৪ দিন	ক্রমশঃ বাড়াইয়া ৩½
	সেব পর্যন্ত			
১৫ দিন হইতে	৩½ সেব হইতে	১ সেব হইতে		
২১ দিন	ক্রমশঃ করাইয়া	ক্রমশঃ বাড়াইয়া	অর্ধ পোয়া	যতটুকু খাইতে পারে
	১ সেব পর্যন্ত	৩½ সেব পর্যন্ত		
২২ দিন হইতে	...	৩½ সেব	১ পোয়া	" " "
২৮ দিন	...			
২৯ দিন হইতে	...	৩½ সেব হইতে		
৩৫ দিন		৪½ সেব পর্যন্ত	১½ পোয়া	" " "
৩৬ দিন হইতে	...	৪½ সেব হইতে		
৪২ দিন		৫ সেব পর্যন্ত	১½ পোয়া	" " "
৪৭ দিন হইতে	...	৫ সেব হইতে		
৪৯ দিন		৫½ সেব পর্যন্ত	অর্ধ সেব	" " "
৫০ দিন হইতে	...	৫½ সেব হইতে		
৫৬ দিন		৬ সেব পর্যন্ত	অর্ধ সেব	" " "

৫৭ দিন হইতে			
৬৩ দিন	...	৬ মের	৩ পোয়া
৬৪ দিন হইতে			" "
৭০ দিন	...	৬ মের	৩ পোয়া
৭১ দিন হইতে			" "
৭৭ দিন	...	৬ মের	৩ পোয়া
৭৮ দিন হইতে			" "
৮৪ দিন	...	৬২ মের	১ মের
৮৫ দিন হইতে			" "
৯১ দিন	...	৭ মের	১ মের
			" "

নিম্নলিখিত যে কোন একটি শস্তি-দানা মিশ্রণ, শাবকের ১৫ দিন বয়স হইতে ৯১ দিন বয়স পর্যন্ত বিশেষ উপযোগী :—

১ম মিশ্রণ	২ম মিশ্রণ	৩ম মিশ্রণ	৪ম মিশ্রণ
ভৃট্টাচূর্ণ—৩ ভাগ।	গমের ভূষি—১ ভাগ।	গমের ভূষি—২ ভাগ।	গমের ভূষি—১ ভাগ।
গমের ভূষি—১ ভাগ।	ভৃট্টাচূর্ণ—৩ ভাগ।	বৈথ চূর্ণ—২ ভাগ।	ভৃট্টাচূর্ণ—৩ ভাগ।
তিসি চূর্ণ—১ ভাগ।	বৈথ চূর্ণ—৩ ভাগ।	তিসি চূর্ণ—১ ভাগ।	তিসি চূর্ণ—১ ভাগ।

গো-শাবকের খাত্তে, উহার তিনি মাস বয়স হওয়ার পর ছুঁফ বা অন্ত কোন ছুঁজ পদার্থের দ্বারকার হয় না। তখন উপযুক্ত শস্তি-দানা মিশ্রণ ও ঘাস, খড় প্রভৃতি খাইয়া বীতিমতভাবে উহা আপন পুষ্টি সাধনে সমর্থ হয়।

কৃত্রিম পছায় গো-শাবক পোষণের জন্য যেখানে মাথন-তোলা দুধ পাওয়া যায় না সেগানে নিম্নলিখিত মিশ্রণটি জলে সিদ্ধ করিয়া তবল মণের আকারে শাবককে প্রায় নয় সের মাথন-তোলা দুধের প্রায় নয় সের মাথন-তোলা দুধের অন্ত থাক।

মিশ্রণ

ভৃট্টা চূর্ণ—২০ ভাগ

বৈথ চূর্ণ—৪০ ভাগ

গম চূর্ণ—১২ ভাগ

কলাই বা রক্ত চূর্ণ—৫ ভাগ
তিসি চূর্ণ—২২ ভাগ
জবণ—১ ভাগ

মোট—১০০ ভাগ

মাথন-তোলা দুধের অভাবে শাবককে মনী-বোওয়া জল বা ছানার জল খাওয়ান যাইতে পারে। এই দুইটি খাত্তে মাথন-তোলা দুধ অপেক্ষা প্রোটিনের আহুপাতিক হার খুবই কম। কাজেই এইরূপ ক্ষেত্রে তিসির খেলী বা তবল তিসি-সিদ্ধ জল প্রত্যহ আধ পোয়া পাওয়াইতে হইবে। শাবকের বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ইহার মাত্রা বাড়াইয়া প্রত্যহ একপোয়া পর্যন্ত দেওয়া যাইতে পারে। ইহা ছাড়া অন্ত কোন শস্তি-দানা মিশ্রণ ব্যবহার করিলে দেখিতে হইবে যেন ঐ মিশ্রণে প্রোটিনের ভাগ যথেষ্ট বেশী থাকে।

যেখানে ননী-ধোয়া জল, ছানার জল বা মাথন-তোলা হৃৎ কিছুই পাওয়া সম্ভব নয়, সেখানে সবুজ কলাই, মটর, লুসার্ণ বা ক্লোভার জাতীয় ঘাসের ‘চা’ বা এ সব ঘাস জলে সিদ্ধ করিলে যে নির্ধাস তৈয়ারী হইবে—তাহা পাওয়ান চলিবে। শাওয়ার পক্ষতি পূর্ববর্ণিত ক্রতিয় উপায়ে পৃষ্ঠ শাবকের দৈনন্দিন খাতুন্তুটী অনুযায়ী হইবে।

শাবকের শারীরিক বৃক্ষির জন্য থনিজ পদার্থ অত্যাবশ্যক। সাধারণ লবণ ভিন্ন ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস নামক থনিজ পদার্থ শাবকের খাতুন্ত-মিশ্রণে অবশ্য ঘোগ করিতে হইবে। শারীরিক বৃক্ষির সময় ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস অস্থি নির্মাণের কাজে লাগে। এতদ্বিন্দি শরীরাভ্যন্তরের কোমল তন্তুগুলি বধনের জন্যও ফসফরাসের প্রয়োজন হয়। গো-শাবকের খাতো ক্যালসিয়াম শতকরা ৩৩ ভাগ ও ফসফরাস ৩০ ভাগ থাকিলেই যথেষ্ট হয়। প্রয়োজন অপেক্ষা অধিক থনিজ পদার্থ খাতো ঘোগ করিলে শাবকের উদরাময় হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। মটর, কলাই, লুসার্ণ প্রভৃতি সবুজ ঘাসে যথেষ্ট পরিমাণ ক্যালসিয়াম থাকে। প্রত্যহ এক সেব এই জাতীয় খাতুন্ত দিতে পারিলেই গো-শাবকের ক্যালসিয়ামের অভাব পূর্ণ হয়। গমের ভূমি, কার্পাসবীজ চূর্ণ, তিসি চূর্ণ প্রভৃতি পদার্থে যথেষ্ট পরিমাণ ফসফরাস থাকে। খাতো অস্থিচূর্ণ মিশ্রণ করিলে অতি অল্পব্যয়ে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের অভাব পূর্ণ হইবে।

খাতো আয়োডিনের অভাবে শাবকের গলগ ও বোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। পটাসিয়াম আয়োডাইড বা সোডিয়াম আয়োডাইড কিঞ্চিং পরিমাণে খাতো ঘোগ করিলে এই বোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা দূরীভূত হয়।

শাবকের খাতো ভিটামিন-ডি থাকার একান্ত প্রয়োজন। ইহাকে অস্থি নির্মাণকারী ভিটামিন বলা হয়। শরীরে ইহার অভাবে শাবকের অস্থি-সংক্রিয় ফুলিয়া উঠে, পিঠ কুঁজো হয় ও পা বাকিয়া থায়। সূর্যবশি যথেষ্ট পাইলে ভিটামিন-ডি-এর অভাব হয় না। তবে ভিটামিন-মহায়ক

স্বৰ্য থাকায় সূর্যবশির সংষেগে উহা শরীরে ভিটামিন-ডি উৎপাদন করে। কড়লিভাব তৈল অথবা এই প্রকার অন্য কোন মৎস্য তৈল হইতেও ভিটামিন-ডি পাওয়া যায়।

শাবকের খাতো ভিটামিনের অভাবে উহার বৃক্ষির ব্যাঘাত ঘটে ও নানা প্রকার চোখের ব্যারাম হয়। সবুজ ঘাসে যথেষ্ট ভিটামিন-এ থাকে; হলুদ ভুট্টাতেও এই ভিটামিন আছে। ‘অব’ সেব ডাল বা সৌম জাতীয় সবুজ ঘাসে থে পরিমাণ ভিটামিন-এ থাকে তাহা একটি গো-শাবকের দৈননিক প্রয়োজনের পক্ষে যথেষ্ট। স্তনপায়ী শাবকের মাঘের খাতো যথেষ্ট হরিং ঘাসের ব্যবস্থা থাকিলে এই মাত্রদুটি হইতে আহরিত ভিটামিন-এ হইতেই শাবকের প্রয়োজন পূর্ণভাবে সাধিত হয়।

অন্তান্ত ভিটামিন, যাহা খুব অল্প মাত্রায় গো-শাবকের শরীর বধনের জন্য প্রয়োজন হয়, তাহা উহার দৈনন্দিন সাধারণ আহার্য হইতেই প্রয়োজন অনুযায়ী সংগৃহীত হয়।

শাবকের মাস্থানিক বৎস হইলেই উহা কিছু কিছু ঘাস খাইতে আবস্থ করে। সেই অবস্থায় শাবক যাহাতে স্বেচ্ছায় চরিয়া খাইতে পাবে তজ্জ্বল উন্মুক্ত, আলো-ছান্দামুক্ত তণ্ডুরাজিপূর্ণ চারণ ভূমির ব্যবস্থা করা শাবকের শারীরিক বৃক্ষির পক্ষে অপরিহার্য।

গো-শাবকের গোয়াল বা বাসন্তান পূর্ণ বয়স্কা গাড়ীগৃহ হইতে পৃথক স্থানে থাকিবে। একটি শাবকের জন্য অন্ততঃ ১২ বর্গ ফুট বাসন্তান দরকার। বাসগৃহে খাতুন্তার ও পানৌয়াধার থাকা বিশেষ প্রয়োজন। খাতুন্তার—১০ ইঞ্চি উচ্চ, ৮ ইঞ্চি গভীর এবং প্রশ্রে ১২ ইঞ্চি চওড়া হইবে। বাসগৃহ সংলগ্ন উন্মুক্ত প্রাঙ্গণ থাকিলে শাবক স্বচ্ছদে দৌড়ানোড়ি করিতে পাবে; ইহা শাবকের আনন্দ ও স্বাস্থ্যবধনের সহায়ক।

କ୍ରୀଡ଼ିରିଥ ଗ୍ରୂ

ଶ୍ରୀଆଲୋକକୁମାର ବନ୍ଦେୟାପାଧ୍ୟାୟ

ଉଷ୍ଣାଦଶ ଶତାବ୍ଦୀର ମଧ୍ୟେଇ ଗଣିତର ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରେ ସଥିଷ୍ଠିତ ଉତ୍ସତି ଦେଖା ଗେଛେ । ଆର୍କିମିଡ଼ିସ୍, ନିଉଟନ, ଲାଇବନିଂସ, ଅସ୍ଲାର, ଲାଗ୍ରାଙ୍ଜ—ଗଣିତର ଏହି ସବ ମହାବ୍ରଦ୍ଧୀରା ବିଷୟଟିକେ ଆଶାତୌତାବେ ଏଗିଯେ ଦିଲ୍ଲେଛେନ । କିନ୍ତୁ ସେ ଗାଣିତିକ ଯୁକ୍ତିବତ୍ତାର ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ଦୃଢ଼ତାବ ଅଭାବ ଛିଲ । ସେ ବିରାଟ ଜାମାନ ପ୍ରତିଭା ସମ୍ବନ୍ଧ ଗଣିତଶାସ୍ତ୍ର ମହନ କରେ ତାକେ ସୁର୍ଖ୍ତ କରେ ତୁଳେଛେନ, ତିନିଇ ହଚେନ କ୍ରୀଡ଼ିରିଥ ଗ୍ରୂ ।

ଜାମାନୀର ବ୍ରାହ୍ମଟିକେ ଗ୍ରୂ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରେନ ୧୯୧୧ ଖ୍ରୀ: ଏପ୍ରିଲେର ୩୦ ତାରିଖେ । ଗମେର ପିତା ଗେରାଟ ଗ୍ରୂ ଛିଲେନ ଏକଜନ ଉତ୍ତାନ ରକ୍ଷକ ମାଲୀ । ଉତ୍ତାନ ରକ୍ଷା ଇତ୍ୟାଦି କଯେକଟି କାଜେ ତାକେ ଗୁରୁତର ପରିଶ୍ରମ କରନ୍ତେ ହତୋ । ମାତ୍ର ହିସେବେ ତିନି ଛିଲେନ ଖୁବି ସ୍ଵର୍ଗ ଏବଂ ସାମାନ୍ୟିକା, କିନ୍ତୁ କୁଷକମ୍ବଲ କୁକୁର ପ୍ରକୃତିର । ଗମେର ମାଡୋରୋଧ୍ୟା ଛିଲେନ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଦୃଢ଼ ଚିତ୍ତ, ତୌଳ୍ଯଧୀ ଅର୍ଥଚ କୌତୁକମୟୀ । ବାନ୍ତିକ ପକ୍ଷେ ଗମେର ବିରାଟ ପ୍ରତିଭା ଗଠନେ ସହାୟତା କରେନ ତାର ମା । ଗେରାଟ ଚାଇତେନ—ମାଲୀର ଛେଲେ ମାଲୀଇ ହୋକ । କିନ୍ତୁ ଡୋରୋଧ୍ୟାର ଦୃଢ଼ ଆପତ୍ତିତେହି ତା' ସନ୍ତବ ହୟ ନି । ଗମେର କିଶୋର ମନ ଗଠନେ ଆର ଏକ ଜନେର ସାହାଯ୍ୟ ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ । ତିନି ହଚେନ ଗମେର ମାମା କ୍ରୀଡ଼ିରିଥ । ବୟନକାର୍ଯ୍ୟ ତିନି ଅପୂର୍ବ ଉତ୍ୟାନୀ ଶକ୍ତିର ପରିଚୟ ଦେନ । କିନ୍ତୁ ତିନି ଅନ୍ତର ବୟମେ ମାରା ଯାନ ।

ସବ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଲୋକେର ଛୋଟବେଳା ଥେକେଇ ତାଦେର ନିଜ ନିଜ ବିଷୟେ ଆସକ୍ତି ଦେଖେ ଚମକୁଣ୍ଡିତ ହତେ ହୟ । ଗମେରଙ୍କ ନାକି ଗଣିତେ ଆସକ୍ତି ଦେଖା ଯାଯ ତିନ ବହୁବ୍ୟନ୍ଦୀୟ ମହୁରଦେର ମଞ୍ଜୁରୀର ହିସେବ କରିଛେନ । ଯଥନ ଶେଷ ଶେଷ ହୟେ ଏମେହେ ତଥନ ଶୁଣେ ଚମକେ ଉଠିଲେନ

ଛେଲେ ବଲଛେ—“ବାବା, ତୁମି ଶୁଣନ୍ତେ ଭୁଲ କରଲେ ଯେ ! ଏଟାତୋ ହେ—” ପୁନର୍ଗଣନାର ପର ଦେଖା ଗେଲ, ଗମେର କଥାଇ ଠିକ । ବାନ୍ତିକ ଏ ଘଟନା ଶୁଣେ ଆଶର୍ଷ ହସାର ସଥିଷ୍ଠିତ କାରଣ ଆଛେ । କେନ ନା ତଥନ ଗ୍ରୂ ଦୁ-ଏକଟା ଅକ୍ଷର ଚିନଲେଓ ଅକ୍ଷେର କଥା ତାକେ କେଉ କିଛୁ ବଲେନି । ବଡ଼ ଜୋର ତାକେ ଏକ ଦୁଇ ଶୁଣନ୍ତେ ଶେଖାନୋ ହୟେଛିଲ । ଶେଷ ବୟମେ ଗ୍ରୂ ଏହି ବଲେ କୌତୁକ କରନ୍ତେନ ଯେ, ତିନି କଥା ବଲନ୍ତେ ଶେଖାର ଆଗେଇ ଶୁଣନ୍ତେ ଶିଥେଛେନ ।

ଛୋଟବେଳାୟ ଏକବାର ତାର ଜୀବନ ସନ୍ଦାର୍ଭ ହୟ । ତିନି ତାଦେର ବାଡୀର କାଛେର ଏକ ଖାଲେର ଧାରେ ଖେଳା କରିଛିଲେନ । ଏମନ ସମୟ ତାର ଶିଶୁମୂଳଭ ଚପଲତାୟ କି କରେ ଯେନ ଜଲେର ଟାନେ ଡୁବିଜଲେ ଗିଯେ ପଡ଼େନ । ଏହି ଦୁର୍ଘଟନାୟ ତାର ଜୀବନେର ସକଳ ସନ୍ତ୍ଵାନାହି ଲୁପ୍ତ ହତୋ, ସବ୍ଦି ନା ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଏକଟି ମଜୁର ତାକେ ରକ୍ଷା କରନ୍ତ ।

ମାତ୍ର ବହୁବ୍ୟନ୍ଦୀ ବୟମେ କାଛେର ଏକ ପାଠଶାଳାୟ ଭତ୍ତ ହଲେନ ଗ୍ରୂ । ମେଖାନେର ମାଟ୍ଟାର ଛିଲେନ ବୁଟନେର । ତାର ନିର୍ଦ୍ୟ ଶାସନେ ଛେଲେବା ଏତିହି ତଟଷ୍ଠ ଧାକତ ସେ, ପଡ଼ା ଖୁବ ଏଣ୍ଟତୋ ନା । ପ୍ରଥମ ଦୁ-ବହୁ ଗମେର ତେମନ କୋନ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଦେଖା ଯାଯ ନି । ଦଶବହୁ ବୟମେ ତିନି ଅକ୍ଷ କଷାର କ୍ଲାସେ ଉଠିଲେନ । ଏହି କ୍ଲାସେଇ ତିନି ବୁଟନେରକେ ଅବାକ କରେ ଦେନ—ଏରିଥ୍‌ମେଟିକ ପ୍ରୋଗ୍ରେଶନେର ଏକଟି ଅକ୍ଷେର କ୍ରୂତ ଉତ୍ସର ଦିଲ୍ଲେ । ବାନ୍ତିକ ବୁଟନେର ଆଶା କରେନ ନି—ମାତ୍ର ଦଶ ବହୁବ୍ୟନ୍ଦୀ ଏକଟି ଛେଲେ ଏଇ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନତୁନ ବିଷୟେ ଏତ କ୍ରୂତ ଉତ୍ସର ଦିଲ୍ଲେ ପାରେ । ତିନି ଅନ୍ତତଃ ଗମେର ଓପର ସମୟ ହତେ ବାଧ୍ୟ ହଲେନ । ଏମନ କି, ନିଜେ ଗ୍ରୂକେ ଖୁବ ଭାଲ ଅକ୍ଷେର ବହୁ କିମେ ଦିଲେନ । ଗ୍ରୂ ଅତି ଅମ୍ବ ସମୟେ ତା-ଓ ଶେଷ କରେ ଫେଲିଲେନ । ବୁଟନେର ସ୍ଥିକାରୀ

কুলেন যে, ছাত্রটিকে শিক্ষা দেবার মত আর কোন জ্ঞান ঠাঁর নেই। কিন্তু সেই স্থলে ১৭ বছরের আর একটি ছেলে ছিল বাটেলস্। তার সঙ্গে গমের হলো খুব বন্ধুত্ব। তারা দুজনে একসঙ্গে অক্ষ কষ্ট, আলোচনা করত, অথবা তখনকার বইয়ে দেওয়া প্রমাণগুলোর চেয়ে উৎকৃষ্টতর কোন প্রমাণ বের করত। বাইনোমিয়াল থিয়োরেমে ন যথন শূলু থেকেও বড় কোন সংখ্যা নয় তখন ওই থিয়োরেম কি করে প্রমাণ করা যায় তা গস্ত নিজে বের করেন এই সময়ে। এত ছোটবেলা থেকেই ঠাঁর জীবনে গাণিতিক বিশ্লেষণের সূত্রপাত। বাবো বছর বয়সেই ইউক্লীডিয় জ্যামিতিতে ঠাঁর পূর্ণআস্থা কিছুটা বিচলিত হয়। ঘোল বছর বয়সেই তিনি এমন এক জ্যামিতির সন্ধান পান যা ইউক্লীডিয় জ্যামিতি থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন। গণিত জগতে গস্ত প্রথম সম্যক স্বষ্টি বিশ্লেষণ স্বরূপ করেন। ঠাঁরই দেখাদেখি আবেল, কশি এঁরাও ঠাঁদের বিশ্লেষণকে দৃঢ় করেন।

বাটেলের চেষ্টায় গস্ত ক্রমে ব্রান্সউইকের ডিউক ফার্ডিনান্ডের সঙ্গে পরিচিত হন। তখন ঠাঁর বয়স ঘোটে চৌদ্দ বছর। এই লজ্জাশীল বিনয়নমূলক কুলকের গুণে উদার হৃদয় ডিউক মুক্ত হলেন। গমের বিদ্যাশিক্ষার যাবতীয় খরচ তিনিই বহন করতে লাগলেন। গমের পড়াশুনা যে চলবেই এ একরকম ঠিক হয়ে গেল।

কলেজে ভর্তি হবার আগে তিনি বাড়ীতে ছুটির মধ্যে কয়েকটা পুরোনো ভাষা শিখতে লাগলেন। বাড়ীতে ঠাঁর পিতা আবার গোলমাল সরু করলেন। তিনি কাজের মাঝে। পুরোনো ভাষা শেখা ঠাঁর কাছে বোকামির চূড়ান্ত। ছেলের পক্ষে যা আবার বাক্যুক্ত স্বরূপ করলেন এবং জিতলেন।

ভাষাতত্ত্বের বিষয়টা গমের ভাল লাগলেও গণিতে ঠাঁর দুর্বার আকর্ষণ। কলেজে ভর্তি হবার সময় তিনি ল্যাটিনভাষায় সুপণ্ডিত এবং ঠাঁর

অনেকগুলো বড় বড় কাজ তিনি ঈ ভাষাতেই লিখে গেছেন। ক্যারোলিন কলেজে গস্ত তিনি বছর পড়েছিলেন এবং আয়ত্ত করেছিলেন সাগ্রাম, লাপ্রাস, অয়লাৰ প্রভৃতি গণিতজ্ঞের কাজ এবং সর্বোপরি নিউটনের প্রিসিপিয়া। কলেজ জীবন থেকেই তিনি স্বরূপ করেন গাণিতিক গবেষণার কাজ। কোঘাড়াটিক রেসিপ্রোসিটীর নিম্নমটা (যা অয়লাৰ আন্দোজ করেছিলেন, কিন্তু প্রমাণ করতে পারেন নি) গস্ত এই সময়েই আবিষ্কার ও প্রমাণ করেন। সর্বনিম্ন বর্গ পদ্ধতিও ঠাঁর এই সময়ের আবিষ্কার। ভূমিক্ষরিপ এবং আৱাও অনেক কাজে ওই পদ্ধতি খুবই প্রযোজনীয়। আঠার বছরে তিনি কলেজ ছেড়ে চুক্তে যাচ্ছেন গ্যোটিঙ্গেন বিশ্ববিদ্যালয়ে। কিন্তু তখনও তিনি ঠিক করতে পারেন নি যে, গণিত অথবা ভাষাতত্ত্ব কোনটিকে ঠাঁর পড়ার বিষয় করবেন।

অবশ্যে ১৯২৬ খ্রীঃ ৩০শে মার্চ ঠিক করলেন— গণিত নিয়েই তিনি পড়াশোনা করবেন। ভাষা শেগাটা একটা পেয়াজ হিসেবেই রাখলেন বটে, কিন্তু ভাষাতত্ত্ব নিয়ে আবার তিনি যাথা যামান নি। এই সময় থেকেই তিনি ঠাঁর বৈজ্ঞানিক চিন্তাগুলো এক ডায়েরীতে লিখে রাখতেন। এই ডায়েরীটি আবিস্কৃত হয় ঠাঁর মৃত্যুর ৪৩ বছর পরে। এই ছোট একটুখানি ডায়েরীতে তিনি লিখে রেখেছিলেন ১৭৬টি আবিষ্কারের সংক্ষিপ্ত ফলাফল। সেগুলি এতই সংক্ষিপ্ত যে, সমস্ত গুলো বোঝা যায় নি। হ্যত বা পরে কোন শ্রেষ্ঠতর গাণিতিক এসে সেগুলোকে ব্যাখ্যা করবেন। এ ডায়েরী থেকে জানা যায়—তখনই তিনি কয়েকটি ইলিপ্টিক ফাংশনে দ্বিত অনুবর্তন (Double periodicity) আবিষ্কার করেছিলেন। অবশ্য পরেই আবার লিখেছেন, ইলিপ্টিক ফাংশনে দ্বিত অনুবর্তন এক সাধারণ ব্যাপার। এসব আবিষ্কার ষদি তিনি প্রকাশ করতেন তবে সেই বিশ বছরেই তিনি

হতেন খ্যাতিমান। কিন্তু কখনো তিনি স্বতঃপ্রবৃত্ত হয়ে এসব তত্ত্ব প্রকাশ করেন নি।

এসব প্রকাশের ব্যাপারে অনাসক্তিৰ কাৰণেৰ কথা তিনি নিজেই বলে গেছেন। বলেছেন—তাঁৰ স্বত্বাবেৰ বলে দেওয়া গভীৰ ইঙ্গিতগুলোয় সাড়া দেওয়াৰ জন্মেই তিনি বৈজ্ঞানিক কাজে হাত দিতেন। সেগুলো যে অপৱেৰ শিক্ষাৰ জন্মে প্রকাশ কৰাৰ প্ৰয়োজন আছে, এ ছিল তাঁৰ কাছে একেবাৰেই গৌণ ব্যাপার। তিনি আৱণ্ণ বলেছেন যে, তাঁৰ মন সে সময়ে এত বিভিন্ন ব্ৰহ্মেৰ ভাৰ ও ধাৰণায় পূৰ্ণ থাকত যে, তাৰ সবগুলোকে আঘতে বাৰ্থতে তাঁকে অনেক বেগ পেতে হতো— এবং সেগুলোৰ অতি সামান্য অংশই তিনি লিপিবদ্ধ কৰতে পাৱতেন। এখানে মনে পড়ে—ৱৰীস্তুনাথ টাৰ স্বৰূপটি সম্ভক্ষে যা বলেছিলেন সে কথা— “হঠাৎ চলতি পথে কানে লাগে এক একটা রেশ, কান পেতে শুনি—নিজেৱই অচেনা লাগে যেন। পৰিমাণেৰ আধিক্যই এৰ কাৰণ হয়ত। কত মুকুল ঝৰে যায়! কতকগুলো ফলেৰ মধ্যে মুক্তি পায়, আমগাছ কি খৰৱ বাখে তাৰ কোন কালে?”

গস্ত তাঁৰ যে কোন আবিক্ষাৱই সপ্তাহেৰ পৱন সপ্তাহ ধৰে ঘৰে মেজে দেখতেন তা সম্পূৰ্ণ নিখুঁত কিনা। পৱে নিঃসন্দিক্ষ হয়ে সেটিকে ডাঘৰৌতৈ টুকে ফেলতেন। তাঁৰ সৃষ্টি গণিতবৃক্ষে সব ক'টিই ছিল পাকা ফল। কিন্তু পাকা হলেও ওগুলোকে হস্ত কৰা দাক্ষণ কঠিন। তাঁৰ সমসাময়িক অনেক বৈজ্ঞানিক তাঁকে অনুৱোধ কৰেছিলেন, তাঁৰ তত্ত্বগুলোৰ কিছু সোজা ব্যাখ্যা দিতে। কিন্তু আবাৰ পুৱোনো কাজ নিয়ে সময় নষ্ট কৰতে গমেৰ দৈৰ্ঘ ছিল না। বাস্তবিক গস্ত যদি একটু সহজ হতেন তবে আবেল এবং ইয়াকবিৰ মত বড় পাণিতিকেৱা গস্তকে সহজ কৰতে যে সময় দিয়েছিলেন সে সময়ে অনেক বড় কাজ কৰতে পাৱতেন। গস্ত ছিলেন সৰ্বৈব গাণিতিক।

১৭ খেকে ২১—এই তিনি বছৰে গমেৰ জীৱনে

অনেক জাত হচ্ছে। তাঁৰ বক্তুৰ সংখ্যা খুব কম হলেও তাৰা সকলেই ছিল সমস্ত। এই তিনি বছৰেই গস্ত তাঁৰ অক্ষ গবেষণাৰ (*Disquisitiones arithmeticæ*) বিৱাট কাজ শেষ কৰেন। এখান থেকে তিনি চলে গেলেন হেল্মষ্টেট বিশ্ববিদ্যালয়ে। গণিতেৰ পূৰ্বাপূৰ্ব আৱণ্ণ বড় আবিক্ষাৱেৰ সঙ্গে পৰিচিত হতে। তাৰাড়া সেখানে আছে একটি সুন্দৰ গণিত গ্রন্থাগার। পৌছেই দেখলেন—আগে থেকেই তিনি সেখানে খ্যাতিসম্পন্ন হয়ে আছেন। জামেনৌৰ তথনকাৰ সেৱা গণিতজ্ঞ ফাঁক হেল্মষ্টেটৰ অধ্যাপক। তিনি সমস্মানে গস্তকে নিজেৰ বাড়ীতে বাখলেন। ফাঁফেৰ সঙ্গে পনিচয়ে গস্ত মুক্ত হয়েছিলেন, শুধু তাঁৰ গণিতে অসুত দখলেৰ জন্মই নয়, তাঁৰ পুত্ৰচৰিত্র, খোলা মনও তাঁকে মুক্ত কৰে।

১৭৯৯ ঝীঃ তিনি প্ৰমাণ কৰেছিলেন যে, এক চলবিশিষ্ট প্ৰত্যেক মূলদ অখণ্ড অপেক্ষককে প্ৰথম মানেৰ উৎপাদক পৰ্যন্ত বিশ্লেষণ কৰা যায় (A new proof that every rational Integral Function of one variable can be resolved into real factors of 1st or 2nd degree) এবং এই ফলে পেলেন হেল্মষ্টেট বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডক্টৰেট উপাধি। তিনি তাঁৰ দেওয়া প্ৰমাণটাকে নতুন প্ৰমাণ বলেছিলেন; কিন্তু আসলে তাৰটাই সঠিক প্ৰথম প্ৰমাণ।

১৮০১ ঝীঃ প্ৰকাশ পেলো তাঁৰ বিপুল *Disquisitiones Arithmeticoe*—এৰিথ্মেটিকেৰ ওপৰ তাঁৰ গবেষণাৰ সাত পত্ৰে বিভক্ত সেখা। অবগু এ কাজটি তাঁৰ তিনি বছৰ আগে থেকেই হয়ে পড়েছিল। এখানে তিনি ফাৰমাট, অম্বলাৰ, লিজেণ্ডাৰ, লাগ্ৰাঞ্জ প্ৰভৃতিৰ কৰা ছৰছাড়া কাজগুলো নিজেৰ আবিক্ষাৱেৰ সঙ্গে যোগ দিয়ে এক সুসমত্বস গণিতেৰ সৃষ্টি কৰেন। কিন্তু মোটেৰ উপৰ বইটি এতই ছৰ্বোধ্য যে, ডিৱিলেটেৰ মত গণিতজ্ঞকেও ভয়ানক পৰিশ্ৰম কৰে এৱ একটি সহজ ভাষ্য লিখতে হয়।

এরপর কিছুদিন গস্ত গাণিতিক জ্যোতির্বিজ্ঞা নিয়ে পড়েন। এখন অনেকে বলেন, তিনি তাঁর সময়টা ঐ বাজে কাজে না লাগালেই পারতেন। কেননা শুটা সহজে কাজ, লাপ্তাসের মত গণিতজ্ঞের দ্বারাই হয়ে থেকে। কিন্তু তবুও ফলিত গণিতের এই কাজটুকুর দ্বারাই তিনি ইউরোপে সেৱা গাণিতিক বলে পরিচিত হলেন। তাই এটুকুর প্রয়োজন ছিল।

উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম দিনটি বিশেষ স্মরণীয়। কেননা ঐদিন Ceres নামে গ্রহাণুপুঁজের একটি বড় টুকরোর সন্ধান পাওয়া যায় এবং বিজ্ঞানীমহলে ছলন্তুল পড়ে যায়। কেননা হেগেল নামে এক দার্শনিক তাঁর কি সব দার্শনিক বিচার থেকে বুঝেছিলেন, সাতটা গ্রহ ছাড়া আর গ্রহের খোঝ করতে যাওয়াটা মুচ্ছ। কিন্তু এই সময় Ceres এবং পৱপর ছোট ছোট আরও কয়েকটি গ্রহাণুপুঁজ আবিষ্কৃত হওয়ায় দার্শনিক তত্ত্বে লোকের ভক্ষ একটু কমে যায়। গস্ত—কাণ্ট, হেগেল, শেলিন প্রভৃতি দার্শনিকদের তেমন পছন্দ করতেন না। কেননা তাঁরা দর্শনে অন্যায়ভাবে বৈজ্ঞানিক কথাগুলো ব্যবহার করতেন, যেগুলো তাঁরা নিজেরাই কিছু বোঝেন নি। বাস্তবিক দার্শনিক বিচারে নামবাব আগে স্তুলবুদ্ধিকে কঠিন গণিতে ঘষে শাশিয়ে নেওয়া প্রয়োজন। উদাহরণ স্বরূপ, ব্রাসেল হোয়াইটহেড, হিলবার্ট প্রভৃতির দর্শনক্ষেত্রে অপূর্ব অবদানের কথা উল্লেখ করা যায়। অথচ প্রথমে এৰা ছিলেন সেৱা গাণিতিক। অবশ্য গস্ত দর্শনের অগ্রগতির বিপক্ষে ছিলেন না। নৈতিকতাবোধ, মানুষের সঙ্গে ভগবানের সম্পর্ক, মানবজ্ঞানির ভবিষ্যৎ—এসব বিষয়ে তাঁর গভীর অনুরাগ ছিল। কিন্তু বিজ্ঞানের সঙ্গে এদের জগাখুড়ী তিনি বন্দুকে করতেন না।

Ceresকে নিয়ে দার্শণ গোলমালের শক্তি হয়। কারণ টেলিস্কোপের বাইরে চলে গেলে আবার কবে কোথায় একে দেখা যাবে, তার কিছু ঠিক

ছিল না। কিছু অঙ্ক কৰাকৰির পর গস্ত বলে দিলেন—মা বৈঃ, Ceres হারাবে না। তাকে আবার দেখা যাবে অমুক হানে। Ceres পুনরাবিষ্কৃত হলো নির্দিষ্ট সময়ে। লাপ্তাস পর্যন্ত স্বীকার করে নিলেন—গস্ত জগতের সেৱা বিজ্ঞানী। অবশ্য সাধারণভাবে সবাই তাঁকে তখন ধিক্কার দিয়েছিল—কি এক গ্রহের কক্ষপথ নিয়ে মিছামিছি মাথা ঘামাচ্ছেন বলে। তড়িৎ-চুম্বক তত্ত্ব এবং বৈজ্ঞানিক টেলিগ্রাফের মূলকথা যখন তিনি আবিষ্কার করেন তখন সাধারণে ধিক্কার দিয়েছিল—বাজে কথা বলে। এখন আমরা তাঁকে ধ্যাবাদ না দিয়েই পারি না।

তিনি দু-বার বিবাহ করেন এবং তাঁর এক ছেলে জোসেফ পিতার মত দ্রুত গণন ক্ষমতা লাভ করে।

১৮০৮ খৃষ্টাব্দে গসের পিতা মারা যান। এরপুর দু-বছর আগে তিনি কঠিন আঘাত পান যখন তাঁর দুদিনের সহায়ক ডিউক ফার্ডিনান্দ নেপোলিয়নের বিঙ্কুকে যুক্তে আহত হয়ে মারা যান। এখন সংসারে সাহায্যের জন্যে নিজের কিছু কাজের প্রয়োজন। অনেক জ্যোগ্য থেকে ডাকলেও তিনি গ্রোটিঙ্গেন মানমন্দিরে অধ্যক্ষের কাজটাই নিলেন। কারণ এখানে নিরবচ্ছিন্ন গবেষণার স্বিদ্ধা ছিল। বেতন অতি সমান্ত হলেও নিতান্ত সাধাসিধে গসের তাতেই চলে যেত।

এ সময়ে ফরাসীরা গ্রোটিঙ্গেন অঞ্চল দখল করে নেয় এবং অত্যাচারী শাসকদের নিয়মসত গসের কাছ থেকে ২০০০ ফ্রান্স দাবী করেন, যুক্ত তহবিলে দেবার জন্যে। অতটাকা দেশের বেচারা গসের ছিল সাধ্যের অতীত। কিন্তু লাপ্তাস প্যারিসে তাঁর হয়ে টাকাটা দিয়ে দেন। গস্ত এতে ঘোরতর আপত্তি জানান এবং শীঘ্ৰই কিছু টাকা তাঁর হাতে আসায় লাপ্তাসকে স্বদসমেত ঝণ শোধ করে দেন। আর একজন অজ্ঞাত ব্যক্তি তাঁকে ১০০০ গিল্ডাৰ প্রেরণ করেন। এ দানটি গ্রহণ করতে তিনি বাধ্য হন কেননা প্রেরককে খুঁজে পান নি।

১৮১১ খৃষ্টাব্দের ২২শে আগস্ট। গস প্রথম দেখলেন সন্ধ্যার গোধুলি লগ্নে আকাশে ধূমকেতুর আবির্ভাব। ছোট ছোট গ্রহ সম্পর্কে গসের গাণিতিক অস্ত্রগুলো বোধহস্ত পরীক্ষা করতে এসেছে এই বড় শক্ত ধূমকেতু। কিন্তু গণিত-অস্ত্র যতদিন তাঁর হাতে আছে ততদিন তিনি অপরাজিত। পরম পরিত্থিতে সঙ্গে গস দেখলেন—ধূমকেতুটি চলেছে ঝড়ঝড় করে তাঁরই গণনার পথে। এই বছরেই তাঁর অপূর্ব আবিষ্কার—কমপ্লেক্স ভেরিয়েবলের অ্যানালিটিক ফাংশন তত্ত্ব। এ আবিষ্কারও তিনি প্রকাশ করেন নি। কেবল চিঠিতে জানিয়েছিলেন বেসেলকে। তাই কশিকে আবার এ তত্ত্ব পুনরাবিষ্কার করতে হয়।

পুর বছর একদিকে চলছে নেপোলিয়নের সৈন্য-দলের দাঙ্গণ বিপদ, আর একদিকে গসের আর একটি মহৎ আবিষ্কার—হাইপার জিওমেট্রি ক সিরিজের ওপর। দেখা গেল, এই সিরিজেরই বিশেষ রূপ হচ্ছে—বাইনোমিয়াল উপপাদ্য, ত্রিকোণমিতিক, লগারিদমিক ইত্যাদি নানা সিরিজ। গসের এই আবিষ্কারের ফলেই পদ্ধার্থ বিজ্ঞানে মহৎ উপকার সাধিত হয়।

শুধু মাত্র গণিতের এই সব আবিষ্কারই নয়, জ্যামিতি এবং ভূমি জরিপে তাঁর প্রয়োগ ইত্যাদি নানা কাজেও গসের অবদান রয়েছে। অবশীলাক্রমে কেমন করে তিনি এত গাণিতিক আবিষ্কার করে চলেন এ প্রশ্নে স্বাভাবিক বিনয়ের সঙ্গে তিনি জ্বাব দিয়েছেন—যে কেউ গভীরভাবে নিরবচ্ছিন্ন গাণিতিক চিন্তা করবে সে-ই আমার মত আবিষ্কার করতে পারে।

দেখা গেছে, গসের ঘোবনে ভূতে পাঞ্চাব মত তাঁকে ধৈন মাঝে মাঝে গণিতে পেত। বস্তুদের সঙ্গে কথা বলতে বলতে তিনি হঠাৎ চুপ করে যেতেন এবং তখন শত শত গাণিতিক চিন্তায় একেবারে অভিভূত হয়ে পড়তেন। তখন হয়ত বা একদৃষ্টে কোন কিছুর দিকে তাকিয়ে থাকতেন

এবং পারিপার্শ্বিক অবস্থা সম্পূর্ণ ভূলে যেতেন। এরপর পূর্ণশক্তি নিয়ে লেগে যেতেন কাগজে কলমে সমস্তার সমাধান করতে। এক জায়গায় যুক্ত অথবা বিযুক্ত চিহ্ন বসবে তা তিনি চার বছর ধরে ঠিক করতে পারছিলেন না—পরে বিয়টিতে সহসা আলোকপাত হওয়ায় তিনি তৃপ্ত হন। কোন জরুরী সমস্যা সমাধানের জন্য কত রাত্রিই তিনি বিনিষ্ঠ কাটিয়েছেন যাতে পরদিন ভোর হওয়ার আগেই সকল সমস্যার কুঠাটিকা ভেদ করতে পারেন। অমনি গভীর নিষ্ঠা এবং একাগ্রতাই বোধহস্ত তাঁর চমকপ্রদ কাজের মূল রহস্য।

এসব ছাড়াও তাঁর ছিল আর একটি মহৎ শুণ। নিউটনের মত তিনিও ছিলেন ল্যাবরেটোরীর কাজে অত্যন্ত দক্ষ। এই শুণটি সাধারণতঃ বিশুল্ক গাণিতিকদের মধ্যে দেখা যায় না। জ্যোতি-বিজ্ঞানের সেকেলে যন্ত্রপাতিকে তিনি অনেক উন্নত করে তোলেন। তড়িৎ-চুম্বকের মূল গবেষণার কাজে তিনি এই সময়ে আবিষ্কার করেন, দ্বিস্ত্রী চুম্বক-মাপক যন্ত্র। ছোট মাপে টেলিগ্রাফ যন্ত্রও তাঁর অভূত আবিষ্কার।

নিউটনকে গস মহা ভক্তি করতেন। কেননা কোন একটি আবিষ্কারের পেছনে তিনি বছরের পুর বছর সময় দিতেন এবং তা প্রকাশ করার দিকে (এ যুগের মত) তাঁর কিছুমাত্র ব্যক্ততা দেখা যেত না। সেইজন্তে—গাছ থেকে আপেল পড়া দেখেই যে নিউটন মাধ্যাকর্ষণ টানের কথা আবিষ্কার করে ফেলেছিলেন—এ গল্পে গস মহা চটে উঠতেন। বলতেন—কোন আনাড়ী লোকের প্রশ্ন থেকে রেহাই পেতে নিউটন ঐ গল্প বানিয়ে-ছিলেন। আসলে ওর পেছনে ছিল স্বদীর্ঘ ইকান্তিকতা। বাস্তবিক এ-যুগেও এমন ঘটনার অভাব নেই। প্রচলিত প্রবাদ যে, কোন পতন-শীল অবস্থা থেকে আইনষ্টাইন জানতে পারেন, পতনকালে টানের মত কোন কিছু অমুভূত হয় না। অমনি তিনি মাধ্যাকর্ষণ টানকে ব্যাখ্যা

কংলেন ক্ষেত্রের শুণা শুণ বসে। আশে ব্যাপারটি এত সহজে ঘটে নি। তাঁর আবিষ্কারের মূলে ছিল ইতালীতে দুজন গাণিতিক রিচি এবং লেভিসিভিটার Tensor Calculus আয়ত্ত করার জন্যে কয়েক বছরের নিরবচ্ছিন্ন চেষ্টা; আর ঐ দুজন গাণিতিকের কাছ থেকেই তিনি পান বৌম্যানের জ্যামিতিতত্ত্ব, যা তাঁর আবিষ্কারের খুব সাহায্য করেছে।

শেষ বয়সে গৃহ নানা বিষয়ে চর্চা করতেন। অনেকগুলো ভাষা জানায় তাঁর খুব সুবিধা হয়। বাঙালীতি, অর্থমীতি সকল পৰবৰ্তী তিনি রাখতেন। মেঘপীঘর, স্কট প্রভৃতির সাহিত্য তাঁর খুব ভাল লাগতো। গ্যোটেকে তাঁর তত পছন্দ হতো না। বাষটি বছরে তিনি রাশিয়ান ভাষা শিখতে আবশ্য করেন এবং দু-বছরের মধ্যে তাদের সাহিত্য পড়তে সুন্দর করেন এবং উদ্দেশীয় বিজ্ঞানীদের সঙ্গে কথা ভাষাতেই পত্রালাপ করেন।

১৮৩০ থেকে ৪০ খ্রীঃ পর্যন্ত তিনি পদাৰ্থ-বিজ্ঞান বিশেষ কৰে তড়িৎ-চুম্বকত্ত্ব এবং মাধ্যাকৰ্ষণের নিয়ম সম্বন্ধে আলোচনায় ব্যাপৃত থাকেন। তাঁরপৰ তিনি আর একটি নৃতন বিষয়ের অবতারণা করেন—মেটি হচ্ছে ডিফারেন্সিয়াল জ্যামিতি। এর কাজ হলো—একটি বিন্দুর একেবারে নিকটস্থ নানা রূক্মের

বক্র-তল এবং বেধার শুণা শুণ আবিষ্কার কৰা। গমের পর বৌম্যান এই ডিফারেন্সিয়াল জ্যামিতিকে বিতীয় পর্যায়ে উন্নীত করেন। আধুনিক আপেক্ষিকতা বাদে এ জ্যামিতি একটি অপরিহার্য অঙ্গ।

কোন দেশের মানচিত্র অঙ্গে ব্যাপারেও তিনি যে নৃতন আলোক পাত করেন তা এখনো কাজে লাগে—স্থিরবিদ্যুৎ, হাইড্রোডিনামিক্স ইত্যাদি নানা ক্ষেত্রে।

গমের সমস্ত আবিষ্কারের নাম কৰা অসম্ভব। কেননা তাঁর সকল আবিষ্কার এখনো আমরাই আবিষ্কার করতে পাবি নি। এখনো সেগুলো যাঁকে বের করতে হচ্ছে।

শেষ কয়েকটি বছর গৃহ অধিষ্ঠিত ছিলেন সম্মানের উচ্চশিখিবে। তিনি কখনই বিশ্রাম চাইতেন না। কেননা তাঁর শক্তিশালী মস্তিষ্ক নিরস্তুর কাজ করে চলত। এই সময়ে গ্যোটিপ্রেনের কাছে বেললাইন তৈরী হচ্ছিল (১৮৫৪ খ্রীঃ)। তিনি উৎসাহভরে তা দেখতে বেতেন। পর বছর তাঁর হৃদয়োগ ইত্যাদি নাম। উপসর্গ দেখা দেয়। হাত কাপলেও সুবিধা পেলেই তিনি কাজ করতেন। ১৮৫৫ খ্রীঃ ২৩শে ফেব্রুয়ারি তিনি প্রাণত্যাগ করেন—৭৮ বছর বয়সে, সম্পূর্ণ সম্মানে।

পরিচ্ছদের কলংক মোচন শ্রীরবীন বঙ্গোপাধ্যায়

দৈনন্দিন জীবনে আমাদের পোষাকপরিচ্ছদে কত রূক্মেরই না দাগ লাগে—মুচের দাগ, কালীর দাগ, তেলের দাগ, রক্তের দাগ, চায়ের দাগ আরো কত কি। বর্তমান বস্ত্রসংকটের দিনে জামাকাপড়ে দাগ লাগলে তা নিয়ে বেশ একটু বিব্রত হতে হয়—দাগ লেগেছে বলে সেটাকে একেবারে বাতিল করাও চলে না, অথচ দাগওলা জামাকাপড় পরে

ভদ্রসমাজে বেক্ষতে কেমন ষেন অস্বস্তি ও বোধ হয়। নানারকম রাসায়নিক পদাৰ্থ প্রয়োগ কৰে এ সমস্ত দাগ কিছি সহজে তোলা যায়। জামাকাপড়ের বিশেষ দাগ তোলবার জন্যে যে সব রাসায়নিক পদাৰ্থ সাধাৰণতঃ ব্যবহৃত হয়, এই নিবন্ধে তাদের সংক্ষিপ্ত পরিচয় ও প্রয়োগক্ষেত্র আলোচনা কৰছি।

আমাদের জামাকাপড়ে লোহার মুচের দাগটাই সাধাৰণতঃ বেশী লাগে। মুচের দাগ তুলতে হলে প্রথমে কাপড়টা গুৰম জলে ভিজিয়ে, যে জায়গায় দাগ লেগেছে সেখানটায় একটু লেবুৰ রস যোগ কৱলেই কয়েক মিনিটের মধ্যে দাগটা উঠে যায়। অক্সেলিক অ্যাসিড বা পটাসিয়াম টেট্রা-অক্সেলেটের দ্রবণ এই দাগ তোলার কাজে আরো বেশী উপযোগী। দ্রবণটি সব সময় গুৰম অবস্থায়, ব্যবহার কৰাই উচিত।

কালীৰ দাগ যদি সত্ত হয়, তা হলে ফুলাবুস্ আৰ্থ বা ট্যালকাম পাউডার কলংকিত জায়গায় ছড়িয়ে দিলে কিংবা ছুরি দিয়ে ঘষে দিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। সামা কাপড়ে কালী লাগলে দুধ দিয়ে তা তোলা যায়; অথবা টমেটোৰ রস অল্প জলে ১০ মিনিট সিন্ধ কৰে ব্যবহার কৱলেও ফল পাওয়া যায়। অ্যামোনিয়া দ্রবণ দিয়ে কোন কোন ক্ষেত্ৰে কালীৰ দাগ সহজেই নষ্ট কৰা যায়। লোহাঘটিত কালীৰ দাগ তুলতে অক্সেলিক অ্যাসিডই হলো সব চেয়ে উপযোগী।

তেল বা চৰি ইত্যাদিৰ দাগ যদি শক্ত হয়ে লেগে যায়, তাহলে প্রথমে একটা ছুরি দিয়ে দাগটা ঘষতে হবে। তাৰপৰ গুৰম সাবান জল অথবা কেৱোসিন তেল বা সলভেন্ট মুাপথা মেশানো সাবান জল ব্যবহার কৱলে ভাল ফল পাওয়া যায়। এছাড়া ফুলাবুস্ আৰ্থ, ট্যালকাম পাউডার প্ৰভৃতিৰ চৰ্ণ দিয়েও তৈলাক্ত পদাৰ্থেৰ দাগ তোলা যায়।

ৱক্তুৰ দাগ পৰিষ্কাৰ কৰাৰ সময় গুৰম জল আগে থেকে দেওয়া উচিত নয়। তাতে বক্তুৰ প্ৰোটিন শক্ত হয়ে কাপড়ে এঁটে যায়। প্রথমে অল্প গুৰম জলে কাপড়টা ভিজিয়ে কলংকিত জায়গাটাকে সামান্য ঘষতে হয়। এতে দাগটা একটু বাদামী হয়। এই অবস্থায় গুৰম জল দিলে দাগ তাড়াতাড়ি উঠে যায়। যদি অ্যামোনিয়া পাওয়া যায়, তা হলে টেবিল-চামচেৰ দু-চামচ অ্যামোনিয়া এক গ্যালন জলে মিশিয়ে সেই জল

দিয়ে ধুলে রক্তেৰ দাগ অনাস্থাসে চলে যাব।

চা বা কফিৰ দাগ সাধাৰণতঃ জল দিয়ে ধুলেই উঠে যায়। সামান্য যদি দাগ থাকে, রোদে দিলে তা নষ্ট হয়ে যাব। এক পাইট জলে চামচেৰ চামচেৰ এক চামচ পাৰম্যাংগানেট অফ পটাস গুলে সেই দ্রবণ কলংকিত জায়গায় মাখিয়ে দিলে ৫ মিনিটেৰ মধ্যে দাগটা চলে যাবে। পাৰম্যাংগানেটেৰ দাগ হয়তো একটু থেকে যেতে পাৰে। হাই-ড্ৰোজেন পাৰকসাইড দিলে তা উঠে যাবে।

ফলেৰ দাগ তুলতে হলে ৩ ফিট উচু থেকে কাপড়েৰ কলংকিত জায়গাৰ শুপৰ জলেৰ ধাৰা ফেলতে হয়। এতে যদি ফল না পাওয়া যায় তখন লেবুৰ রস বা হাইপো দ্রবণ ব্যবহাৰ কৱলে অতি সহজেই দাগ উঠতে পাৰে।

ঘামেৰ দাগ সহজে তোলা যায় না। গুৰম জল বা অ্যামোনিয়া দিয়ে কিছুটা ফল পাওয়া যায়। যে জায়গায় দাগ লেগেছে সে জায়গাটা ৩০ মিনিট ধৰে ঠাণ্ডা জলে ভিজিয়ে তাৰপৰ অ্যামোনিয়া-জলে ভেজাতে হবে এবং শেষে সাবান জলে ধুলে দাগ অনেকটা চলে যাবে।

এক রকম প্ৰতিকাৰক দিয়েই সে তুলো, লিনেন, বেশম বা পশম সব রকম কাপড়েৰ দাগ তোলা যাবে, এমন কথা নেই। তুলো বা লিনেন কাপড়েৰ ক্ষেত্ৰে যে প্ৰতিকাৰক ফল দেয়, বেশম বা পশমেৰ ক্ষেত্ৰে সেটা উপযোগী না-ও হতে পাৰে। কি ধৰণেৰ কাপড়ে কোন্ প্ৰতিকাৰক কাৰ্যকৰী হবে, সেটা নিৰ্ভৰ কৰে স্থৰ্তোৰ চৱিত্ৰে ওপৰ। নৌচে দাগ প্ৰতিকাৰকেৰ একটা সম্পূৰ্ণ তাৰিকা দেওয়া হলো। কোন্ ক্ষেত্ৰে কোন্ প্ৰতিকাৰক উপযোগী, সেটা তাদেৰ নামেৰ ক্ৰমিক সংখ্যা দ্বাৰা উল্লেখ কৰা হয়েছে।

দাগ প্ৰতিকাৰকেৰ নাম—(১) ঠাণ্ডা জল, (২) অক্সেলিক অ্যাসিড (৩) উড স্পিৰিট (৪) মেথিলেটেড স্পিৰিট (৫) অ্যামেনিয়া (৬) অ্যামোনিয়া মিশ্রিত জল (৭) ম্যাসিয়াল অ্যাসেটিক

অ্যাসিড (৮) ফুরমিক অ্যাসিড (৯) ল্যাকটিক
অ্যাসিড (১০) উলিক অ্যাসিড (১১) হাইড্রো-
ক্লোরিক অ্যাসিড (১২) অ্যাসিড মিশ্রিত স্পিরিট
(১৩) প্লিসারিন (১৪) সোহাগা (১৫) কার্বন টেক্ট্ৰ-
ক্লোৱাইড (১৬) কার্বন ডাইসালফাইড (১৭)
বেঞ্জিন (১৮) হাইড্রোজেন পারকসাইড (১৯)

জেডেল ওয়াটার (২০) ইথার (২১) অ্যাসেটিক
ইথার (২২) হাইপো (২৩) অ্যাসিটোন (২৪)
অ্যামিল অ্যাসিটেট।

এই রাসায়নিক পদার্থগুলো বড় বড় ডাঙ্কাৰ
খানায় বা রসায়নাগারে পাওয়া যায়।

ক্লিমকা

দাগের চরিত্র	তুলো বা লিনেন	রেশম বা পশম	রেয়ন
মরিচা	১,৮,১১,১২,১৯,২০	১,২,৮,১১,১২	* এ
কালী	১,৩,৫,৯,১১,১৩,১৪,১৯,২০	১,৩,৫,৯,১১,১৩,১৪,২০	এ
চৰি পদার্থ	১৫,১৬,১৭	এ	এ
ৱৰ্ক	১,৫,৭,৯,১৮	এ	এ
চা	১,৯,১২,১৩,১৪,১৯	১,৯,১২,১৩,১৪	এ
কফি	১,৯,১২,১৩,১৪,১৮,১৯	১,৯,১২,১৩,১৪,১৮	এ
দুধ	১,৯	এ	এ
ফল	১,৫,৮,৯,১০,১২,১৩,১৪,১৮,২২	এ	এ
দুর্বা	১,৪,১৯,২১	১,৪,২১	এ
বিয়াৰ	১,৫,৮,৯,১০,১২,১৩,১৪,১৮,১৯	১,৫,৮,৯,১০,১২,১৩,১৪,১৮	এ
পেন্ট	১০,১৯	এ	এ
ছাতাপড়া দাগ	১,৫,৬,৯,১৮,১৯	১,৫,৬,৯,১৮	এ
আইওডিন	৫,১৯,২২	৫,২২	এ
অজ্ঞাত দাগ	১,৩,৫,৮,৯,১১,১৩,১৪,১৯,২২	১,৩,৫,৮,৯,১১,১৩,১৪,২২	এ

এই চিহ্ন দ্বাৰা তুলো ও লিনেনের ক্ষেত্ৰে ব্যবহৃত দাগ প্রতিকাৰকদেৱ নাম বুৰাতে হৈব।

সাদা দস্তানাৰ চামড়া

ত্ৰিসুশীলৱৰঞ্জন সৱকাৰ

শীতেৱ হাওয়া বইতে স্বৰূপ কৰেছে, সকলেষ তাই প্ৰতিৱোধেৱ আয়োজনে ব্যস্ত। ঠাণ্ডা কন্তু কৰে হাওয়া যেন তৌৱেৱ মত বিধিতে চায়। আত্ম-
বুক্ষা কৰতে হলৈ উপযুক্ত সাজসৰঞ্জাম চাই। আদিম কাল থেকেই মাঝুৰ শীতেৱ হাত থেকে

থেকে আৱস্ত কৰে পশ্চৰ চামড়া পয়স্ত যে সব জিনিস তাদেৱ কাছে সবচেয়ে পৰিচিত ছিল তাই কাজে লাগান হয়েছে। আজও সুসভ্য মানুষ নিত্য নতুন সাজসৰঞ্জাম উদ্বাবনে সচেষ্ট রয়েছে। আজও শীত নিবাৰণে চামড়া ও পশমেৱ উপৰ্যোগীতা রয়েছে। আদিম যুগেৱ মানুষেৱ আধুনিক যুৱোপীয়

সংস্কৱণেও দেখা যাবে, পশ্চির চামড়া ও পশ্চম থেকে
তৈরী পোষাক ; কোটপ্যাণ্ট বাদ দিলেও মাথায়
টুপি, হাতে দস্তানা, পায়ে জুতামোজা। এ সমস্তই
শীতের হাত থেকে দেহটিকে বাঁচাবার জন্তে।
আমাদের গরমের দেশ, শীতবস্ত্রের এত সমাঝোহ
নেই ; তবুও হিমালয়ের কাছ বরাবর দেশসমূহে
শীতের প্রাবল্য অনুভব করা যাবে। কিন্তু পৃথিবীতে
মেঝে অঞ্চলের দিকে ভগ্নাবহ শীতের দেশ রয়েছে ;
অনেক জায়গায় বরফের ঘর করেও মানুষকে থাকতে
হচ্ছে। সেখানে পশ্চির চামড়া শীতের হাত থেকে
বাঁচিয়ে দেহটাকে গরম রাখতে সাহায্য করছে।
হাত, পা কোন অংশই অনাবৃত রাখবার উপায় নেই,
শীতে জমে ঠাণ্ডা হয়ে যাবার সম্ভাবনা। মেঝে
অঞ্চলের কথা ছেড়ে দিলেও যুরোপ, আমেরিকার,
শীতপ্রধান অঞ্চলে শীতকালে যে ভৌষণ শীত পড়ে
তাতে উপযুক্ত শীতবস্ত্র ছাড়া কোথাও বেরবার
উপায় নেই। হাত দুখানা দস্তানার খাপে না
পুরলে কোন কাজ করবার উপায় নেই, শীতে অবশ^{্য}
হয়ে থাকবে। তাই কাজের লোকের না হলে
একেবারেই চলে না। অনেক বুকমের দস্তানা
পাওয়া যায়, তাদের মধ্যে পশ্চমের আর চামড়ার
তৈরীও আছে। সাদা এবং রং-বেরঙ্গেরও দেখা
যায়—তবে নরম, সাদা দস্তানার আকর্ষণ সব
চাইতে বেশী। কি ৮মৎকার গরম, মোলায়েম
অনুভূতি তা' এনে দেয়—মনটাও হয়ে উঠে
প্রফুল্ল। সৌখ্যন লোকের গ্র নববে সাদা,
মোলায়েম দস্তানা চাই-ই ! তাই মেসব দেশে
এই দস্তানা প্রস্তুত করবার আয়োজন রয়েছে।
সাদা দস্তানার চামড়া তৈরীর জন্তে যুরোপ, আমে-
রিকায় এই ট্যানারী আছে। আমাদের দেশে
দস্তানার অনিবার্য প্রয়োজন সকলের নেই ; তাই
এই শিল্প গড়ে উঠতে পারে নি। কাচা মাল
প্রচুর পরিমাণে থাকা সত্ত্বেও উপযুক্ত গবেষণার
অভাবে এই লাভজনক শিল্প অনগ্রসর রয়ে গেছে।
প্রস্তুতপ্রণালী জটিল না হলেও উৎকৃষ্ট সাদা

দস্তানার চামড়া তৈরী করা শক্ত কাজ। চম-
শিল্পে উন্নত দেশসমূহে, বিশেষতঃ জামে'নৌতে
এবিষয়ে অনেক গবেষণা হয়েছে এবং সাফল্যলাভ
করেছে যথেষ্ট।

কাচামাল হিসেবে ছাগলের চামড়াই আসল
সাদা দস্তানা তৈরীর কাজে ব্যবহার করা হয়। তবে
ভেড়ার চামড়ার ব্যবহারও চলে। চামড়ার স্বাভা-
বিক রং বা সাদা রং বজায় রেখে চামড়া
পাকা করতে গেলে ফটকিরিন সাহায্য নিতে হয়।
ফটকিরিন ইংরাজী নাম অ্যালাম ; তাই পাকা
করার এই পদ্ধতির নাম অ্যালাম ট্যানিং। সাধারণ
অ্যালাম রাসায়নিকের ভাষায় লেখা হয় Al₂-
(SO₄)₃, K₂SO₄, 24H₂O, অর্থাৎ অ্যালুমিনি-
য়াম ও পটাশিয়াম ধাতুর যুক্ত সালফেট। এর
মধ্যে অ্যালুমিনিয়াম সালফেটই চামড়া পাকা করে,
কিন্তু একটা জিনিস এর সংগে ষোগ না করলে
কোন ফলই পাওয়া যায় না। সেটি হচ্ছে লবণ—
এই লবণ ষোগ না করে ট্যান করলে চামড়া নরম
হবে না, শুকোলে কাঠ হয়ে যাবে। আরো দুটা
জিনিস এই সংগে ব্যবহার করা হয়ে থাকে—ময়দা
আর ডিমের হলদে অংশ। ময়দা চামড়ার ফাঁক
বুজিয়ে নিরেট করে, আর ডিমের হলদে অংশ
চামড়া নরম থাকবার ব্যবস্থা করে।

কাচা চামড়া প্রথমেই জলে ভিজিয়ে নরম ও
পরিষ্কার করে নেওয়া হয়। এরপর দিনছয়েক চুন
ও আসে'নিক সালফাইড দ্রবণে ডুবিয়ে রাখা হয়।
আসে'নিক সালফাইড বিষাক্ত পদার্থ, খুব সতর্ক
হয়ে কাজ করা হয়। এর বদলে সোডিয়াম
সালফাইড ব্যবহার করা চলে ; কিন্তু আসে'নিকের
কতকগুলো বিশেষ গুণ রয়েছে ; এতে চামড়া
মোলায়েম ও দানাস্তর উজ্জল হয়। জামে'নৌতে
যেসব প্রাতি কিড় ট্যানারী আছে তাতে আসে'নিক
সালফাইড ব্যবহার করা হয়ে থাকে। নির্দিষ্ট
সময়ের পরে চামড়া পরীক্ষা করলে দেখা যাবে,
লোমের গোড়া আল্গা হয়ে গেছে ও চৰি

অনেকাংশে বেরিয়ে গেছে। লোম সব তুলে ফেলে ও মাংসল পিঠ থেকে খানিকটা মাংস চেঁচে ফেলে দিয়ে পাঁচা করে নেওয়া হয়। ধূয়ে নিয়ে শুজন করা হয়ে থাকে। এবাৰ চামড়াৰ অতিবিস্তৃত ক্ষাৰত্ব নষ্ট কৰতে হবে। এইজন্মে এন্জাইম বেট কাজে লাগান হয়। এৰ আৱ একটা কাজ আছে—চামড়া যে সব সূক্ষ্ম তন্ত্ৰৰ সমবায়ে গঠিত তাৰেৰ বাঁধুনি আলগা কৰে দেবাৰ ক্ষমতা এৰ বৰয়েছে। তাৰ ফলে তন্ত্রগুলো ছড়িয়ে না থেকে পাশাপাশি সাজান থাকে; এতে তৈৱী চামড়া শক্ত হৰাৰ সুযোগ পায় না। ভাৱতে প্যাংক্রিয়ন নামে বেট পাওয়া যায়। শতকৰা তিনভাগ ওজনেৰ এই প্যাংক্রিয়ল জলে গুলে তাতে একাজ সমাধা কৰা চলে। জামে'নীতে অবশ্য আৱাপোন নামে একটি বেট ব্যবহাৰ কৰা হয়। ৩৭° সেণ্টিগ্ৰেড উভাপে ৪১৫ ঘণ্টাৰ মধ্যেই বেট কৰা শেষ হয়। এৱপৰ আসল ট্যানিং। ফটকিৰি, ময়দা, লবণ, ডিমেৰ হলদে অংশ আৱ জল দিয়ে একটা লেই-এৰ মত কৰা হয়। চামড়াগুলো এই লেই সহযোগে বিদ্যুৎচালিত ড্রামে আস্তে আস্তে চালান হয়। কম চামড়া হলে কাঠেৰ টবে হাত বা পা দিয়ে কাজ কৰা চলে। যতক্ষণ চামড়া নৱম বৰ্ষ ধৰণে সাদা না হচ্ছে ততক্ষণ সমানে চালিয়ে যেতে হবে। পৰে চামড়াগুলো তুলে নিয়ে প্ৰত্যেকটা আলাদা অলাদা গুটিয়ে সামান্ত গৱম ঘৰে ২৪ ঘণ্টা জড়ো কৰে দেওয়া হয়। এবাৰ খোলা হাওয়ায় ধীৱে ধীৱে শুকিয়ে নিতে হবে,

তা না হলে শুকিয়ে কঠিন হয়ে থাবে। ষেটুকু শক্ত হবে স্টেক কৰে নিলে তা নৱম হয়ে থাবে। এৱপৰ ২ মাস চামড়াগুলো পুৱোনো হতে দিতে হয়। আসল কথা হলো, চামড়া যে ফটকিৰি দ্রবণ শোষণ কৰে নেয় তা যতদিন না একেবাৰে চামড়াৰ সঙ্গে স্থায়ীভাৱে যুক্ত হচ্ছে ততদিন চামড়া ধুলেই ফটকিৰি সহজে দ্রৰীভূত হয়ে বেরিয়ে আসে। এৰ ফলে সমস্ত পৱিত্ৰমহী ৰ্যৰ্থ হলো বলে মনে কৰা যেতে পাৰে। তাই ফটকিৰি থাতে দৃঢ়সংবন্ধ হয়ে যেতে পাৰে সেজন্মে ২ মাস সময় দেওয়া হয়। অবশ্যে চামড়াগুলো সামান্ত জলে ভিজিয়ে নৱম কৰে আৰাৰ কম পৱিত্ৰমাণ ফটকিৰি, লবণ, ডিমেৰ হলদে অংশেৰ লেই দিয়ে থানিকক্ষণ চালান হয়। এৱপৰই শুকিয়ে নিয়ে স্টেক কৰে ফ্ৰেঞ্চ চক ছড়িয়ে বুকলশ দিয়ে বেড়ে নিলেই ধৰণবে সাদা দস্তানা তৈৱীৰ উপযোগী চামড়া তৈৱী শেষ হলো।

চামড়াৰ সাদা ধৰণবে বৰং সহজে হয় না; এজন্মে বিশেষ দক্ষতাৰ প্ৰয়োজন। সাদা রঙেৰ আদৰ বেশী। তৈৱী কৰতে মেহনত থাকায় দামও বেশী। আজকাল সাদা চামড়া তৈৱী কৰতে অ্যালাম ট্যানিং-এৰ বদলে জিৱুকোনিয়াম ট্যানিং কৰা হয়ে থাকে। তবে এগনও সুনিশ্চিত সাফল্য লাভ কৰা যায় নি। আমাদেৱ দেশে একেই চম'-শিল্প অবহেলিত, তাতে এই সব সৌখ্যীন শিল্প গড়ে উঠবাৰ সুযোগ পাৰে কিনা বলা শক্ত।

বিজ্ঞানেৰ ইতিহাসে ফৱাসী বিপ্লবেৰ দান আৰাবকারঞ্জন শুল্প

সমগ্ৰ মানব ইতিহাসে কৱাসী বিপ্লব এক গুৰুত্বপূৰ্ণ স্থান দখল বৱে আছে। এই বিপ্লবেৰ ভূমিকা বিজ্ঞানেৰ যাজ্ঞেও নেহাঁ অল্প নয়। বৰঞ্চ বলা যায় যে, বিপ্লবেৰ স্বল্প স্থায়িত্বকালেৱ

মধ্যেই বহু নতুন আবিষ্কাৰ ঘটেছিল। কিন্তু এটাই চৰণ কথা নয়। চিকিৎসাল ব্যক্তিৱা বলেন, ফৱাসী বিপ্লবেৰ ফলে বিজ্ঞানেৰ গবেষণাগারগুলো নতুন ক্ষেপ ধাৰণ কৰেছিল। আসল কথা, এই বিপ্লব

বিজ্ঞানকে আতির প্রয়োজনে নিয়োগ এবং বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার বদ্ধন মোচন করেছিল।

আক্-বিপ্লবযুগে বিজ্ঞানের অবস্থা :—

সামৃদ্ধতাত্ত্বিক ঘূর্ণকে বিজ্ঞানের পক্ষে বলা যায়—প্রায় বক্ষ্য। পঞ্চদশ শতাব্দীর কথা বলি। এই সময় আৱৰ্বীয় বিজ্ঞানীরাই ছিলেন সবিশেষ প্রসিদ্ধ। কিন্তু অ্যারিষ্টটল বিজ্ঞানকে ষতটা উন্নত করে দিয়ে গিয়েছিলেন, এই আৱৰ্বীয় বিজ্ঞানীরা তার চেয়ে বেশীদূর অগ্রসর হতে পারেন নি। খৃষ্টান দেশগুলোর অবস্থা তো ছিল আরো শোচনীয়। পান্ত্রীয়া পূর্বের প্রাচীন ভাবধারাকে প্রাণপণে বজায় রাখিবার চেষ্টায় বিজ্ঞানের অগ্রগতির পথে প্রবলতম বাধা উপস্থিত করতেন। কি কিছু বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় চৰ্চা করতেন অ্যালিকেমিষ্টরা।

কিন্তু পঞ্চদশ শতাব্দীর শেষ ভাগ থেকেই এই জড় অবস্থার পরিবর্তন আৱস্তু হলো। বিজ্ঞানের ইতিহাসে এই যে নতুন অধ্যায় দেখা দিল—এই অধ্যায়ে অনেকগুলো দীর্ঘ সমুদ্রযাত্রা সাধিত হয় এবং সংগে সংগে কতকগুলো নতুন দেশের আবিষ্কার হয়। এৱ ফলে জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রয়োজন অনুভূত হয় এবং তখনই প্রথম দূৰবীক্ষণ যন্ত্রের প্রস্তুতি স্ফুর হয়। অন্ত্য দেশ থেকে নতুন দ্যৱণের উৎসি ও প্রাণীর আমদানী হওয়াতে সভ্যজগতে প্রচুর কৌতুহলের স্ফুর হয়। এই সময়েই অনুবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কারের সংগে জীববিজ্ঞানের ইতিহাসের আলোড়ন দেখা দেয়। এ ছাড়া অ্যালিকেমিষ্টদের কাছ থেকে অঙ্গিত বিদ্যা শিল্পে প্রয়োগ কৰা হলো। শিল্পক্ষেত্রে স্ফুরণ ও পারদের মিশ্রণ বা অ্যামালগামের প্রচলন বলা যায়, তখন সম্পূর্ণ নতুন।

জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রবল প্রয়োজনীয়তা থেকেই উন্নত হলো গণিতশাস্ত্র। “প্রয়োজন” এবং “আবিষ্কাৰ” এই দুটো কথা যেন বিজ্ঞানের ইতিহাসের সংগে অঙ্গাদীভাবে জড়িত; পূর্বের জড় অবস্থার

পরিবর্তনের সংগে বিজ্ঞান নির্বাদগত সমস্থার সমাধান কৰতে কৰতে তাৰ শৈশবাবস্থা থেকে যৌবনে পদার্পণ কৰল। পৰেং দু-শ' বছৰে আবিষ্কারের পৰ আবিষ্কাৰ ঘটলো। বিজ্ঞান স্বকীয় মহিমা লাভ কৰল। গুটেনবার্গ, ব্যাবেলে, গ্যালিলিও, দেকার্ত, পাস্কাল, নিউটন প্রভৃতি অসংখ্য মনীষীৰ নাম সেই দু-শ' বছৰের ইতিহাসে উজ্জ্বল হয়ে আছে।

তাৰপৰ বাঁকো দিলেন তাঁৰ জীবসম্বন্ধীয় ক্রম-বিবর্তনের মতবাদ। (যদিও তিনি সেই মতবাদ ইতস্ততঃ ভাবে দাঢ় কৰিয়েছিলেন।) ধৰ্মী এবং অভিজ্ঞাত বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ে আধুনিক রসায়ন-শাস্ত্রের ভিত্তিপ্রস্তুত স্থাপন কৰলেন। আবেনোলে প্রচণ্ড উৎসাহে তাঁৰ বিচিত্র বৈদ্যুতিক পৱৰীক্ষাগুলো সাধাৱণের সামনে দেখাতে লাগলো। অন-সাধাৱণের জীবনের সংগে বিজ্ঞান একাংগীভূত হলো। স্ফুর হয়ে গেল বিজ্ঞানের জয়বাত্রা।

কিন্তু এই জয়বাত্রার পথে প্রয়োজন হলো নতুন সংস্কারের। প্রয়োজন হলো গবেষণাগারগুলোৰ পুনৰ্গঠনের। সামৃদ্ধপ্রথা এবং তাৰ জড় সংস্কারাদিৰ জন্যে সামাজিক এবং রাজনৈতিক স্বাধীনতা এই সময়ে যেমন অবহেলিত হতো—সেই রূকম ভাৰে বিজ্ঞানের উন্নতিৰ পথেও পুরোনো চিন্তাধারাগুলো প্রবল বাধাৰ স্ফুর কৰল।

যেমন ধৰা যাক, জাভিন দ্য র্যায় বা রাজকীয় উদ্যানের প্রসঙ্গ। এই উদ্যানে নানা দেশ থেকে বিচিত্র উত্তি আৱ প্রাণী আমদানী কৰে সংরক্ষণ কৰা হতো। এই রাজকীয় উদ্যানের সংগে সংযুক্ত ছিল ক্যাবিনেট অফ শাচারাল হিস্ট্ৰি। এই ক্যাবিনেটে যদিও কয়েকজন ভাল বিজ্ঞানী ছিলেন—তবু যে বিপুল কাৰ্যাবলী তাদেৱ সামনে ছিল—তাৰ তুলনামূলক তাঁৰা ছিলেন নেহাঁই সংখ্যালঘু। তাৰ ওপৰ ক্যাবিনেটেৰ সমস্ত কাৰ্য-ভাৱ পরিচালনা কৰতেন একজন রাজমনোনীত পৰিচালক। অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই এই মনোনয়নে

শুণাগুণের বিচার করা হতো ন। স্বাভাবিকভাবেই ভাল বিজ্ঞানী থাকা সত্ত্বেও জার্ডিনের সমস্ত উদ্যম বিপথগামী হতো।

জার্ডিনের বিদ্যোৎসাহীগণ এই ব্যবস্থা মেনে নেন নি। তাদের সংগে রাজমনোনীত পরিচালকের বাদবিসংবাদ এবং মনোমালিন্ত লেগেই পাকল। এই কলহ চরমে উঠল ১৯৮৯ খৃষ্টাব্দের ২৫শে আগস্ট। জার্ডিনের সভ্যেরা প্রেসিডেন্ট মনোনীত করলেন তাদের নিজেদের ভিতর থেকে প্রসিদ্ধ প্রাণীতত্ত্ববিদ দণ্ডেকে।

বিপ্লবোত্তর ক্ষাত্রের বিজ্ঞান জগৎ :—

বিপ্লবের পর এই জার্ডিনের নতুন নাম হলো শ্যাশনাল মিউজিয়াম অফ শ্যাচারাল হিস্ট্রি। সেখান থেকে পরিচালকের পদ উঠিয়ে দেওয়া হলো। তার স্থান অধিকার করল গণতান্ত্রিক উপায়ে নির্বাচিত ডি঱েক্টর। বিজ্ঞানীতে বিজ্ঞানীতে পার্শ্বক্য দূর করা হলো। এবং এই মিউজিয়ামটি হয়ে উঠল বিজ্ঞানের পীঠস্থান। বিপ্লব ফরাসীদেশে নতুন গবেষণার ঘার উন্মুক্ত করে দিল।

বিপ্লবোত্তর নতুন সমাজ ও পরিস্থিতি তার জীবন বক্ষার তাগিদে নতুন নতুন প্রয়োজন ও সমস্যার সৃষ্টি করতে লাগল। পুর্বের বৈজ্ঞানিক জগৎ তার সংগে তাল মিলিয়ে চলতে পারলেন ন। প্রতিভাসম্পন্ন কর্ম বিজ্ঞানীরা এগিয়ে এলেন।

কি ধরণের প্রয়োজন উন্মুক্ত হচ্ছিল তা বিবৃত করলে বোঝা যাবে নতুন আবিষ্কারের কারণগুলো। যুক্তের জন্যে প্রয়োজন হলো সন্টপিটারের। যুক্তান্ত্র আর কামানের জন্যে প্রয়োজন হলো নতুন ধরণের ঢালাই। টেক্নিক্যাল আবিষ্কারগুলোকে পূর্ণাঙ্গ করার প্রয়োজনে বিজ্ঞানী স্থাপে উদ্ভাবন করলেন সামরিক বিমান বিজ্ঞান এবং টেলিগ্রাফিক অপ্টিক্স। তার উপর বাণিজ্য বিক্ষানের সংগে প্রয়োজন হলো ওজন আর দৈর্ঘ্য মাপবার প্রণালীতে সমমান নির্ণয়। এথেকেই দশমিকের পূর্ণ

প্রচলন এবং মেট্রিক প্রণালীর সৃষ্টি হলো। ১৯৮৯ খৃষ্টাব্দে এই মান-নির্ণয়ে সমতার দাবী তোলা হয়। কেননা সেই সময় প্রদেশে প্রদেশে দৈর্ঘ্য মাপবার প্রণালীতে প্রচুর পার্শ্বক্য ছিল। যার ফলে হিসেবের ব্যাপারে তো অটলতার সৃষ্টি হতো—তা ছাড়া যাবে মাঝে ভুলও হতো এবং বাণিজ্যের ব্যাপারে অথবা সময় নষ্ট হতো। ১৯৯০ খৃষ্টাব্দে “গণপরিষদ” মান নির্ণয়ে সমতা সম্বন্ধে একটি প্রস্তাব গ্রহণ করে। বোর্ডা, লাগ্রাজ, লাপ্রাস, মজ্জ, কেনসে’ প্রমুখ প্রসিদ্ধ মনৌষীদের নিয়ে একটি কমিশন গঠিত হলো। দৈর্ঘ্যের একক নির্ণীত হলো মিটার। বিজ্ঞানীরা মিটারের সূত্র হিসেবে বললেন যে, মিটার পৃথিবীর পরিধির এক চতুর্থাংশের এক কোটি ভাগের একটি অংশ। রিপাবলিকের তৃতীয় বর্ষে অষ্টাদশ জ্বার-মিনালে আইন ধারা মেট্রিক প্রণালীকে বিবৃত করা হলো। পদার্থবিদ লেফার-জিনিয়ান সেই সময়ের প্রচলিত বিভিন্ন ধরণের ওজনের সংগে কিলোগ্রামের সমন্বিত ঠিক করে দিলেন। প্রথম থেকেই স্পেন, ডেনমার্ক, সাদিনিয়া, ট্যুস্কানি প্রভৃতি দেশগুলো মেট্রিক প্রণালীকে স্বীকার করে নিল। আজকাল সকল সভ্য দেশই এই প্রণালীকে স্বীকার করে নিয়েছে।

সাধারণ মাঝুষের প্রয়োজনে বিজ্ঞানকে কতখানি কাজে লাগানো যেতে পারে এসব উদাহরণ তারই প্রমাণ। নতুন নতুন প্রথম শ্রেণীর গবেষণাগার এবং শিক্ষাকেন্দ্র গড়ে উঠল। তাদের মধ্যে—“ইকোল পলিটেকনিক”, “বুয়ো অফ লজিচিউডস”, “বিব্লিওথিক শ্যাশনাল” প্রভৃতির নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এছাড়া বহু চিকিৎসা-কেন্দ্রেও প্রতিষ্ঠা হলো। বিজ্ঞান শিক্ষার প্রবল ইচ্ছাতে মাধ্যমিক শিক্ষার কেন্দ্রগুলোর নতুন করে সংস্কার করা হলো। বিপ্লব বিরোধীরা আজও চীৎকার করে যে, বিপ্লবে নাকি মনৌষীদের কোন স্থান ছিল না। কথাটা যে অবাস্তব, ঘটনাই তার প্রমাণ দিয়েছে।

একটা কথা আজ মনে রাখা প্রয়োজন যে, যখন দেশে এই সমস্ত অতি মূল্যবান বৈজ্ঞানিক প্রণালীগুলোর প্রতিষ্ঠার জন্যে আয়োজন করা হচ্ছিল তখন ফ্রান্সকে একটি বিদেশী শক্তির সঙ্গে প্রবল ঘূর্ণে জড়িত থাকতে হয়েছিল। এই সময়েই ভেদি এবং গির্দিবাৰা বিপ্লবের পৃষ্ঠাদেশে ছুরিকাঘাতের আয়োজন করেছিল। কিন্তু মন্ত্রগার্দি পরিচালিত কনভেনসন এই সমস্ত বিপদের মধ্যেও ধৌৰ মন্তিকে শিক্ষা-সংস্কৃতি এবং বৈজ্ঞানিক উন্নয়ন প্রভৃতি কৃষ্টিযুক্ত প্রচারের জন্যে যথেষ্ট সময় দিয়েছিলেন। এথেকে এই কথাটাই প্রমাণিত হয় যে, জনশক্তি যখন শক্তপক্ষ কর্তৃক আক্রান্ত হয় সেই সময়েও বিজ্ঞান ও কৃষ্টিযুক্ত শিক্ষার প্রয়োজন তার সম্মুখ থেকে অপসারিত হয় না। ইতিহাসের পাতা ওস্টালে দেখা যাবে, এই কথাটাই বারবার প্রমাণিত হয়েছে। ১৮৭১ খৃষ্টাব্দে ফরাসী কমিউন, ১৯১৮ সালের সোভিয়েট শক্তি এবং স্পেনীয় রিপাব্লিকান সরকার তার মাত্র তিনি বছরকাল স্থায়িত্বের মধ্য দিয়ে একথা প্রমাণ করে দিয়েছে।

বিপ্লব বিরোধীরা আরও বলে যে, বিপ্লবের সময় প্রসিদ্ধ রাসায়নিক ল্যাভেসিয়েকে হত্যা করা হয়েছে। এ কথা সত্য; কিন্তু অপরদিকে লক্ষ্য করলে আমরা দেখতে পাই, বিপ্লবের দলে প্রসিদ্ধ মনীষীরা যথাযোগ্য স্থানে নিযুক্ত হয়েছিলেন। গণিতবিদ মঁজ হয়েছিলেন একজন মন্ত্রী। রাসায়নিক ফ্লুর ক্র্যয় এবং গাইট গ্রোরাভিউ হয়েছিলেন কনভেনসনের সদস্য। লাগ্রাংজ, বার্থোলে, ভক্যুলে, হানি, জুসে, ল্যাসিপিড প্রভৃতি জগদ্বিদ্যাত মনীষীগণ বিশ্বস্তভাবে এই রিপাবলিকের সেবা করেছিলেন। প্রসিদ্ধ তরুণ বিজ্ঞানী বিসা হয়েছিলেন প্যারিসের

“ক্লু অফ মেডিসিনের” অধ্যাপক। বিসা প্রাণী-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বহু নতুন সংস্কার সাধন করেছিলেন।

এইবার আসা যাক প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানী লামার্কের প্রসঙ্গে। যে লামার্ক ছিলেন প্রাক-বিপ্লব ফ্রান্সের জার্ডিনের একটি অপ্যাত পদাধিকারী, বিপ্লবের ফ্রান্সে সেই লামার্কই হয়েছিলেন মিউজিয়মের একজন মেরা অধ্যাপক। বিপ্লব লামার্ককে তাঁর বিবর্তন সম্বৰ্ধীয় মতবাদ প্রচারে ঐতিক সাহায্য দিয়েছিল। প্রাণীজগতে বিবর্তনবাদ মাঝুমের জ্ঞান ভাণ্ডারে একটি অবিনাশী ও মহৎ সম্পদ। অষ্টাদশ শতাব্দীতে প্রাণীজগতে আর উদ্ভিদজগতে যখন বহু নতুন নতুন আবিষ্কার হয় সেই সময়েই এই মতবাদের গোড়াপত্র হয়। বাঁকা ভীতিতে এই মতবাদ সম্পর্কে আলোচনা স্বরূপ করেছিলেন। দিদেরোও ইহা অন্তর্ভুব করেছিলেন; কিন্তু এই মতবাদের সংগে তৎপ্রচলিত সংস্কার ও ধর্ম-মতের মধ্যে কোন সাদৃশ্য ছিল না। সরবনের ফ্যাকাল্টি অফ থিয়োলজী কর্তৃক বাঁকাৰ ওপর নিয়ন্ত্রণাদেশ জারী কৰা হলো। বাঁকা পশ্চাদপসরণ কৰলেন। ১৮০৯ খৃষ্টাব্দে লামার্ক এই মতবাদকে পুনরায় লোকচক্ষুর সামনে তুলে ধূলেন। যদিও তাঁকে অনেক বিরোধীতা সহ করতে হয়েছিল তবু এ-বিষয়ে সরকারী তরক থেকে তাঁকে কোন বিরোধীতার সম্মুখীন হতে হয় নি। কেননা ইতিমধ্যেই ফরাসী বিপ্লব চিন্তার স্বাধীনতার ক্ষেত্রে প্রচুর অগ্রগতি সাধন করেছিল।

ফরাসী বিপ্লব সামাজিক বিধিনিষেধ প্রভৃতির দ্বারা বিজ্ঞানের কুকু অগ্রগতি বন্ধন ঘোচন করে দিয়েছিল। মুক্তির প্রচেষ্টাতে বিজ্ঞান এবং জ্ঞানিকে এক করে দিয়েছিল। জনসাধারণের সংগে বিজ্ঞানের এই মিতালী পুরাতন জড় কুসংস্কার এবং প্রচণ্ড বাধার ওপর জয়ী হয়েছিল। বিজ্ঞান জগতে ফরাসী বিপ্লবের সেবা দান হলো এই।

ଆଲୋକଚିତ୍ରେର ଅବଦ୍ରବ

(ଉପକରଣ)

ଆଶ୍ରମିକାରୁଚିତ୍ର ଦାଶଗୁଣ୍ଡ

କୋନ ଜ୍ଞନିମେର ଉପର ପ୍ରତିକୃତି ଅଂକିତେ ବା ଛାପ ତୁଳିତେ ହିଲେ ଏକଟି ମାଧ୍ୟମେର ପ୍ରୟୋଜନ । ରଙ୍ଗେର ପ୍ରଲେପେଇ କାଗଜ ପ୍ରତ୍ତିର ଉପର ପ୍ରତିକୃତି ଫୁଟିଯା ଉଠେ । ଓଇରୁପ କୋନ ଆଶ୍ରମେର ଉପର ଆଲୋକେର ସହାୟତାୟ ପ୍ରତିକୃତି ଫୁଟାଇଯା ତୁଳିତେ ଓ ପ୍ରୟୋଜନ ଏକଟି ମାଧ୍ୟମେର । ରାମାୟନିକ ପଦାର୍ଥେର ଯୌଗିକ ମିଶ୍ରଣେଇ ଏହି ମାଧ୍ୟମେର ସ୍ଥିତି । ଇହା ତରଳ ବା ଶୁଷ୍କ ଯେ ଅବସ୍ଥାଯିଇ ଥାରୁକ ନାହିଁନେ, ଇହାକେ ଆଲୋକଚିତ୍ରେର ଅବଦ୍ରବ ବା ଇମାଲମନ ବଲା ହୁଏ । ରାମାୟନିକ ମତେ ଦୁଇଟି ତରଳ ପଦାର୍ଥ ମିଶାଇଲେ ଯଦି ଅମିଶ୍ରିତ ଥାକେ (ଯେମନ ତେଲ ଆବ ଜଳ) ତାହାକେଇ ଅବଦ୍ରବ ବଲା ହୁଏ । ଆଲୋକଚିତ୍ରେର ଏହି ମାଧ୍ୟମଟିତେ କଟିନ ପଦାର୍ଥେର ସଙ୍ଗେ ତରଳ ପଦାର୍ଥ ସଂମିଶ୍ରିତ ହୁଏ; ଏହି ଜଣ୍ଠ ଇହାକେ ଅବଦ୍ରବ ଆଖ୍ୟା ଦେଉୟା ବିଜ୍ଞାନସମ୍ବନ୍ଧତ ହୁଏ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ଆଲୋକ-ଚିତ୍ରେର ପ୍ରଚଳନାବଧି ଏହି ଭୁଲ ନାମି ଚଲିଯା ଆସିଯାଏନେ ଏବଂ ପୃଥିବୀର ସର୍ବତ୍ର ଏକପ ବ୍ୟାପକଭାବେ ପ୍ରଚଲିତ ହିଲୁଛାଯେ, ଏଥିନ ଉହାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟାଇଲେ ନାନାରୂପ ଅନୁବିଧାର ସଂଭାବନା ବଲିଯା ଆର୍ଥପ୍ରୟୋଗେର ଗ୍ରାସ ଏହି ନାମି ପ୍ରଚଲିତ ରହିଯାଛେ ।

‘ହାଲୋଜେନ’ ଗ୍ରୀକ ଭାଷା—ଅର୍ଥ ଲବଣ ସମୁଦ୍ର । ସାମୁଦ୍ରିକ ଲବଣେର ମଧ୍ୟେ ଘୋଲିକ ପଦାର୍ଥ କ୍ଲୋରିନ ପାଓଯା ଯାଏ ବଲିଯା ଉହାକେ ହାଲୋଜେନ ବଲା ହୁଏ । ଘୋଲିକ ବ୍ରୋମିନ ଓ ଆଯୋଡିନ ପଦାର୍ଥ ଦୁଇଟି ଓ ରାମାୟନିକ ଅର୍ଥେ କ୍ଲୋରିନେର ସମଗୋତ୍ରୀୟ । ଇହାଦେର ଲବଣ ପଦାର୍ଥ ବା ସଲ୍ଟ (କ୍ଲୋରାଇଡ, ବ୍ରୋମାଇଡ ଓ ଆଯୋଡାଇଡ) “ହ୍ୟାଲାଇଡ୍‌ସ୍” ନାମେ ପରିଚିତ ।

ଧାତୁ ଓ ଅଧାତୁର ସଂମିଶ୍ରଣେ ଯେ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥେର ସ୍ଥିତି ହୁଏ ତାହାକେ ଲବଣ ପଦାର୍ଥ ବା ସଲ୍ଟ ବଲା ହୁଏ ।

ମିଲଭାରେ (ଧାତୁ ରୌପ୍ୟର) ସହିତ କ୍ଲୋରିନ, ବ୍ରୋମିନ ଓ ଆଯୋଡିନ ମିଶାଇଲେ ଯଥାକ୍ରମେ ମିଲଭାର କ୍ଲୋରାଇଡ, ମିଲଭାର ବ୍ରୋମାଇଡ ଓ ମିଲଭାର ଆଯୋଡାଇଡ ପାଇୟା ଯାଏ । ଏହି ମିଲଭାର ସଲ୍ଟଗୁଣ୍ଡ ମିଲଭାର ହ୍ୟାଲାଇଡ୍‌ସ୍ ନାମେଇ ପ୍ରମିଳି । ମିଲଭାର କ୍ଲୋରାଇଡ ମାଦା, ମିଲଭାର ବ୍ରୋମାଇଡ ହାଲ୍କା ହୁଲ୍ମେ ଓ ମିଲଭାର ଆଯୋଡାଇଡ ଗାଢ଼ ହୁଲ୍ମେ । ଆଲୋକମ୍ପର୍ଶେ ଏହି ତିନଟି ସଟେର ରଂ କ୍ରମଃ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହିଲୁଏ କାହୋ ହୁଏ ।

ମର୍ବପ୍ରଥମ ୧୦୦ ଖୃଷ୍ଟାବ୍ଦେର ପ୍ରଥମ ଭାଗେ ଏକଜନ ଅୟାରେବିଦ୍ୟାନ ଦାର୍ଶନିକ ମିଲଭାର ନାଇଟ୍ରେଟେର ଆଲୋକ-ମ୍ପର୍ଶେ କାଲୋ । ହେଯାର ମନ୍ଦିର ପ୍ରଚାର କରେନ । ମିଲଭାର କ୍ଲୋରାଇଡ ଯେ ଆଲୋକମ୍ପର୍ଶେ କାଲୋ ହୁଏ, ଜ୍ଵାର୍ମାନ ରସାୟନବିଦ ଜନ ହେନରିକ ଶ୍ଲେଷ୍ଟାଇ ୧୭୩୨ ଖୃଷ୍ଟାବ୍ଦେ (ଭିନ୍ନମତେ ୧୭୨୭ ଖୃଷ୍ଟାବ୍ଦେ) ପ୍ରଥମ ପ୍ରକାଶ କରେନ । ୧୭୩୭ ଖୃଷ୍ଟାବ୍ଦେ ପ୍ରୟାରିମେର ମିସ୍ଟାର ହେଲ୍-ଅଟ ମିଲଭାର ନାଇଟ୍ରେଟେ ମଜାର ଥେଲା ଦେଖାଇତେନ । ମିଲଭାର ନାଇଟ୍ରେଟ ଦ୍ରବ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ସ୍ଵାନ୍ତ୍ରୋକ୍ତରେ ମାଦା କାଗଜେ ଲେଖା ହିତ ; ଏଇ କାଗଜ ବୌଦ୍ଧ ଧରିଲେଇ ମିଲଭାର ନାଇଟ୍ରେଟେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ କ୍ରମଃ କାଲୋ ହିଲୁଏ ଫୁଟିଯା ଉଠିଯା ଦର୍ଶକଦେର ଅବାକ କରିବା ଦିତ ।

ତଥନକାର ଦିନେ ଏହି ବିଷଯେ ମନ୍ଦିରୀ ଶୋକେର ତେମନ ପ୍ରାଚ୍ୟ ଛିଲ ନା ବଲିଯାଇ ଆଲୋକମ୍ପର୍ଶେ ଓଇରୁପ ରାମାୟନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନକେ କାଜେ ଲାଗାଇବାର ଗବେଷଣା ଖୁବ ଧୀରେ ଧୀରେ ଚଲିଯାଇଲା । ପ୍ରାୟ ୫୦ ବଂସର ପରେ ୧୮୦୨ ଖୃଷ୍ଟାବ୍ଦେ ମିସ୍ଟାର ଓମେଜ ଡ୍ରୁଟ୍, କାଗଜେ ମିଲଭାର ନାଇଟ୍ରେଟ ମାଧ୍ୟମେ ମର୍ବପ୍ରଥମ କାଲୋ ଆଦର୍ଶ ଚିତ୍ର (ମିଲ-୭୭-୨୮୭) ପ୍ରମ୍ତ୍ତତ କରେନ । ମିସ୍ଟାର ଓମେଜ ଡ୍ରୁଟ୍ ଉତ୍ତର ପ୍ରାଚୀନୀ ଗବେଷଣା କରିଲେ ସାଇମା ସାର

হামগে ডেভি সিলভার নাইট্রেট হইতে সিলভার-ক্লোরাইডের আলোক-অনুভূতি অধিক বলিয়া প্রমাণ করিলেন। ১৮২৭ খৃষ্টাব্দে মিস্টার জোসেফ নিপসী, বিটুয়েন (অ্যাস্ফাল্ট) দ্রবণ ব্যবহারে ছবিও তুলিয়াছিলেন। ইহার ব্যবহার এখনও কোন কোন ক্ষেত্রে হইয়া থাকে। ১৮৩৯ খৃষ্টাব্দে মিস্টার ডাগড়ি সিলভার আয়োডাইডের প্রচলন করেন। এইরূপে গবেষণা ধারা ইহার ক্রমোন্নতি হইয়াছে।*

আলোকচিত্রের প্রথম যুগে সিলভারের সঙ্গে যে ক্লোরিন বা আয়োডিন মিশানো হইত উহা সরলভাবে মিশিত না, কারণ সাধারণতঃ ধাতব পদার্থের সহিত অধাতব পদার্থের সোজাশুঙ্গ মিশ্রণ অসম্ভব। পরে দেখা যায় যে, অম্বরসের মাধ্যমে এই উভয় পদার্থের পুরাপুরি মিশ্রণ সম্ভব।

এক খণ্ড ধাতব রৌপ্য (সিলভার) যদি উক্ষ তরল সোরাজাত অঙ্গে (নাইট্রিক অ্যাসিডে) ভিজান যায় তবে বাস্পের ক্রিয়ায় উহা গলিয়া একটি বর্ণহীন পরিষ্কার তরল দ্রবণ প্রস্তুত হয়। এই দ্রবণটির তরল অংশ শুকাইয়া লইলে সিলভার-নাইট্রেটের নিম্ন দানা পাওয়া যায়। ইহাই আলোকচিত্র-বসায়নের মূল উপকরণ। ইহার সঙ্গে পটাসিয়াম, সোডিয়াম, অ্যামোনিয়াম প্রভৃতি ক্ষারধর্মী ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিনের ঘোগিক মিশ্রণেই আলোক-অনুভূতিসম্পন্ন সিলভার-স্লট বা সিলভার হ্যালাইডস্ম প্রস্তুত হয়।

সিলভার নাইট্রেট সহজেই জলে দ্রবীভূত হয়; কিন্তু হ্যালাইডস্ম-এর অংশ জলের সঙ্গে না মিশিয়া তলায় পড়িয়া থাকে। এই জন্য এইরূপ সিলভার-স্লট দ্রবণে মুগ্ধ প্রলেপ দেওয়া সম্ভব হইত না। কাচের উপর অ্যালবুমেন মাপাইয়া পরে সিলভার স্লটের প্রলেপ দিয়া এই ক্রটি কিছুটা সংশোধিত হয়। ১৮৫০ খৃষ্টাব্দে (ভিত্তিতে ১৮৫১ খৃষ্টাব্দে)

* “আলোকচিত্রের জন্মকথা” জ্ঞান ও বিজ্ঞান, ডিসেম্বর ’৪৮ সংখ্যা। দ্রষ্টব্য।

ইংলণ্ডের ফ্রেড্রিক স্কট আবৃচ্ছার এই পদ্ধতির আবৃও উন্নতিসাধন করেন, কলোডিয়ন প্রচলনে। কলোডিয়ন থেগে সিলভার স্লটের পরিপূর্ণ মুগ্ধ প্রলেপ পাওয়া যায়। সকল শ্রেণীর আলোক-চিত্রের কাজে এই পদ্ধতিই বিশ বৎসর পর্যন্ত একটানা চালু ছিল। *

১৮৭১ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার ম্যাডক্স কলোডিয়নের পরিবর্তে জিলাটিনের ব্যবহার প্রচলন করেন। জিলাটিনের কয়েকটি বিশেষ গুণের অন্ত অগ্নাবধি মূল আলোকচিত্রে ইহাই শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়া আছে। কেবল মাত্র ছাপাখানায় ব্রুক সংক্রান্ত কয়েক প্রকার কাজের জন্য কলোডিয়নের ব্যবহার এখনও হইয়া থাকে।

জিলাটিন সিলভার হ্যালাইডস্ম-এর তলানি পড়া বা জমাট বাধিয়া ধাওয়াকে নিবারণ ত করেই, অধিকস্তু ইহা সিলভার স্লটের আলোক-অনুভূতি ও বাড়াইয়া তোলে; যে গুণটি কলোডিয়নের একে-বারেই নাই। আবার ইহার আঠাল চট্টটে ভাব কলোডিয়ন হইতে অনেক বেশী বলিয়া অবস্থা প্রস্তুত করিবার সময় মিশ্রণ অতি সহজসাধ্য হয়। কলোডিয়নকে দ্রবীভূত করিতে ক্ষেত্র পদার্থের সাহায্য ছাড়া উপায় নাই; কিন্তু জিলাটিন সাধারণ জলেই অক্ষেত্রে গলিয়া যায়।

জিলাটিন জলে ভিজাইলে ফুলিয়া উঠে, পরে গরম জলে মিশাইয়া উত্তাপে জাল দিয়া নাড়িতে নাড়িতে যখন উহা জলের সঙ্গে পরিপূর্ণভাবে মিশিয়া আঠাল ও চট্টটে হয় তখন হ্যালাইডস্ম-এর অংশ উহাতে ঘোগ করিলেই উভয় পদার্থ পরস্পরের সঙ্গে সম্পূর্ণরূপে মিশিয়া যায়। এই প্রক্রিয়া স্বাভাবিক আলোতেই করা যায়। পরে সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ (দ্রাবক জল) এক সঙ্গে সম্পূর্ণটুকু অথবা অল্প অল্প করিয়া এই জিলাটিন-হ্যালাইডস্ম দ্রবণের সহিত উত্তাপ ঘোগে মিশ্রিত করা হয়। এই শেষোক্ত প্রক্রিয়ার সঙ্গে সঙ্গে দ্রবণটি আলোক-অনুভূতি সম্পন্ন হয় বলিয়া এই প্রক্রিয়া

এবং ইহার পৰিবর্তী প্ৰক্ৰিয়াগুলি নিবাপন আলোকে কৰা হয়। এইভাবে প্ৰস্তুত দ্রবণটিৰ কণিকাগুলি এত সূক্ষ্ম হয় যে, সাধাৰণ অনুবীক্ষণ বশ্বেৰ দ্বাৰা ও দেখা যায় না। পুনৰায় ইহাতে নিৰ্দিষ্ট তাপ দেওয়া হয়। এই ভাপে ঐ কণিকাগুলি পৰম্পৰেৱেৰ সঙ্গে মিলিত হইয়া অপেক্ষাকৃত বড় বড় কণায় পৰিণত হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে উহাদেৱ মিলিত শক্তি অৰ্থাৎ আলোক-অনুভূতিও তুলনায় বাড়িয়া যায়। দ্রবণটি শীতল হইলে জিয়া শক্ত হয়; শক্ত না হইলে পৰিমাণমত আৱণ্ডি জিলাটিন মিশাইয়া শক্ত কৰা হয়। এই শক্ত পদাৰ্থটি কপাৰ ছাটুনিতে ছাটা হয়। পৱে উপযুক্ত কাপড়েৰ খণ্ডে রাখিয়া জলেৰ স্বোত্তে নিৰ্দিষ্ট সময় পৰ্যন্ত ধোওয়া হয়। এই প্ৰক্ৰিয়ায় অতিৰিক্ত অপযোজনীয় ক্ষাৰধৰ্মী হালাইডস, অ্যামোনিয়া প্ৰভৃতি অপস্থিত কৰা হয়। অবশেষে আবাৰ উভাপ ঘোগে এই পদাৰ্থটিৰ আলোক গ্ৰহণ শক্তি প্ৰতিষ্ঠা কৰিয়া ব্যবহাৰেৰ উপযোগী কৰা হয়। ইহাই আলোকচিত্ৰেৰ মূল অবস্থাৰ বা ইমালসন। পৃথক পৃথক সাব বৰ্ণক পদাৰ্থ ঘোগে এই অবস্থাবেৰ বিভিন্ন বৰ্ণ-ছুতি গ্ৰহণেৰ শক্তিৰ প্ৰতিষ্ঠা কৰা হয়। বিভিন্ন শ্ৰেণীৰ ও শক্তিৰ অবস্থাবেৰ জন্য উল্লিখিত উপাদানগুলিৰ পৰিমাণেৰ ও তাপমাত্ৰাৰ সংকেত নিৰ্দিষ্ট আছে। প্ৰস্তুতিৰ পৰিকল্পনাট যদি এই অবস্থাৰ ব্যবহাৰ কৰা না হয় তবে উহাকে শীতল কৰিয়া জমাট বাধাইয়া উপযুক্ত শুক-শীতল প্ৰকোচে রাখা হয়। ব্যবহাৰেৰ সময় আবাৰ গলাইয়া লওয়া হয়।

কোনও আশ্রয়েৰ উপৱ প্ৰলেপ মাগাইবাৰ সময় অবস্থাৰে যাহাতে ফেনা না হয় সেই জন্য উহাতে অ্যালকোহল মিশ্রিত কৰা হৈ। নিৰ্দোষ ও মৃগ্ন প্ৰলেপেৰ জন্য স্থাপোনিন ঘোগ কৰা হয়। ইহাতে প্ৰেট, ফিল্ম, পেপাৰ প্ৰভৃতিৰ অবস্থাবেৰ শুক প্ৰলেপেৰ উপৱ পৰিশূল্টন দ্রবণেৰ (ডেভেলপিং সলিউসনেৰ) ক্ৰিয়াও সমানভাৱে হইয়া থাকে।

জলেৱ সংস্পৰ্শে জিলাটিন নৱম হইয়া ফুলিয়া উঠে এবং উভাপেৰ সহসীয়া ছাড়াইপে গলিয়া যায়। বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রবণেৰ প্ৰক্ৰিয়াকালীন, বিশেষ কৰিয়া গ্ৰীষ্মপ্ৰধান দেশেৰ উভাপে উহা যাহাতে ভিত্তিভূমি হইতে গলিয়া উঠিয়া না বাঢ়া সেই জন্য অবস্থাবেৰ সঙ্গে ক্ৰোম অ্যালাম অথবা ফৰম্যালিন যোগ কৰা হয়। পচন নিবাৰক পদাৰ্থ-যোগে অবস্থাবটিকে বহুদিন পৰ্যন্ত অবিকৃত রাখা ও হয়।

আলোকচিত্ৰে অবস্থাকে এক শ্ৰেণীৰ জল-ৰং (ওষটোৱ কলাৰ) বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। আলোকস্পৰ্শে ও বিভিন্ন রাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়ায় উহা বিভিন্ন রংকে রূপান্তৰিত হয় মাৰ্ত। কাচেৰ উপৱ যেমন জল-ৰংৰেৰ প্ৰলেপ শুকাইবাৰ সঙ্গে সঙ্গে উহা ফাটিয়া থায় এবং কাগজও যেমন জল-ৰংৰেৰ স্পৰ্শে চেউ খেলিয়া উঠে, ভিত্তিভূমিৰ প্ৰকৃতি অনুষাঙ্গী আলোকচিত্ৰে অবস্থা-প্ৰলেপটিৰও ওই-কৰ্তৃ অবাঙ্গনীয় প্ৰতিক্ৰিয়া হয়। ভিত্তিভূমিৰ স্বৰূপ বুঝিয়া অবস্থাবে প্ৰলেপ মাগাইবাৰ পূৰ্বে উহাদেৱ উপৱ পৃথক পৃথক ভিত প্ৰস্তুত কৰিয়া ঐ কৰ্তৃ সংশোধিত কৰা হয়।

শক্ত, পিছিল কাচেৰ জন্য একক ক্ৰোম অ্যালাম বা উহার সহিত সামান্য জিলাটিন মিশাইয়া ভিত-গঠনেৰ দ্রবণ প্ৰস্তুত হয়। নৱম কাগজ যাহাতে অবস্থাবেৰ প্ৰলেপে চেউ খেলিয়া না উঠে সেই জন্য জিলাটিন ও ব্যারিস্টাৰ সালফেটেৰ দ্রবণ দ্বাৰা উহাকে শক্ত কৰিয়া লওয়া হয়। সেলুলয়েড শক্ত ও নমনীয়; কাচেৰ সূবিধাৰ জন্য ইহাকে ঐকৰ রাখা প্ৰয়োজন। ভিত প্ৰস্তুতেৰ কোন প্ৰকাৰ ঘন প্ৰলেপ দিলে উহা পুৰু হইয়া পড়ে। বিশেষ একপ্ৰকাৰ তৰল জৈব পদাৰ্থেৰ দ্বাৰা ধুইয়া গইলেই উহার গায়ে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম দাতেৰ সৃষ্টি হয়। এই দাতেই অবস্থাকে আটকাইয়া রাখে এবং শক্ত শক্ত ফিট অবস্থাৰ মাধ্যমেৰো সেলুলয়েড এক সঙ্গে ফিতাৰ গ্ৰাম গুটাইয়া রাখা যায়।

କାଚ ଓ ମେଲୁଲୁଯେଡ ସ୍ଵଚ୍ଛ । ଉହାଦେର ଗାୟେ ମାଧ୍ୟମେ ଅବଦ୍ରବ ଭେଦ କରିଯା ଆଲୋକରଶ୍ମି ଅପର ପୃଷ୍ଠେ ସାଇୟା ପ୍ରତିଫଳିତ ହୟ ଏବଂ ପ୍ରତିହତ ଆଲୋକରଶ୍ମି ଦ୍ଵିତୀୟବାର ଅବଦ୍ରବେର ଉପର ଅନାବଞ୍ଚକ କ୍ରିୟା କରେ । ଆଲୋକେର ଏଇଙ୍କପ ଦୁଷ୍ଟ ପ୍ରତିଫଳନ ବ୍ରୋଧ କରିବାର ଜନ୍ମ ଉହାଦେର ଅବଦ୍ରବେର ଅପର ପୃଷ୍ଠେ ଅବଦ୍ରବେର ଶ୍ରେଣୀ ବିଚାର କରିଯା ପୃଥକ ପୃଥକ ରଙ୍ଗକ ପଦାର୍ଥେର ପ୍ରଲେପ ଦେଖୋ ଥାକେ—ଆଲୋକଚିତ୍ରେର ଭାଷାଯ ଇହାକେ “ବ୍ୟାକିଂ” ବଲା ହୟ ।

ପାତ୍ଳା ମେଲୁଲୁଯେଡେର ଉପର ଅବଦ୍ରବେର ପ୍ରଲେପ ଶ୍ରକାଇଲେ ଉହା ସ୍ବଭାବତଃ ଓହ ଦିକେଇ ବାକିଯା ଶ୍ରଟାଇତେ ଥାକେ ଓ ନାନାପ୍ରକାର ଅମୁବିଦ୍ୟାର ସ୍ଫଟି କରେ । ଏକ୍କ-ବେ, ଚଳଚିତ୍ର ଛାଡା ଓ ଅନ୍ତ ସକଳ ଶ୍ରେଣୀର ମେଲୁଲୁଯେଡ ଆଶ୍ରଯେର ବ୍ୟାକିଂ-ଏର ସହିତ ତୁଳ୍ୟପରିମାଣ ଜିଲାଟିନ ମିଶାଇୟା ଉଭୟ ଦିକେର ସମତା ରକ୍ଷା କରା ହୟ । ଏଇଙ୍କପ ଜିଲାଟିନ ପ୍ରଯୋଗେ ଚଳଚିତ୍ରେର ମେଲୁଲୁଯେଡ ପୁରୁ ହୟ ବଲିଯା ଓହ ସଂଶୋଧନ କାଜେ ଏକ ପ୍ରକାର ତରଳ ଜୈବ ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟବହାର କରା ହୟ । ଏକ୍କ-ବେଳେ ମେଲୁଲୁଯେଡେର ଉଭୟ ଦିକେ ଏକଇ ପ୍ରକାର ଅବଦ୍ରବ ମାଧ୍ୟମେ ଥାକେ ବଲିଯା ଉହା କୋନ ଦିକେଇ ବାକିଯା ଥାଯ ନା ।

ସର୍ବପ୍ରଥମ ପ୍ରଚଳିତ ମେଲୁଲୋଜ ନାଇଟ୍ରେଟ ପ୍ରର ଅତୀବ ସହଜ ଦାହ ଛିଲ । ୧୮୯୭ ଖୂଣ୍ଟାବେ ପ୍ଯାରିସ ମହିନେ ଇହାତେ ଅଧିକାନ୍ତେର ଫଲେ ୭୩ ଜନ ଲୋକେର ଘଟନାସ୍ଥଳେଇ ମୁତ୍ୟ ହେଁଯାଏ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦେଶେର ଗର୍ବମେଣ୍ଟ ଆଇନ କରିଯା ଇହାର ବ୍ୟବହାର ସୌମ୍ୟବଳୀ ବାଧେନ । ଆଲୋକଚିତ୍ରେର ବିଭିନ୍ନ ଶାଖାଯ ମେଲୁଲୁଯେଡ ଆଶ୍ରୟ ବ୍ୟବହାରେ ଅନେକ ଶ୍ରବ୍ୟା ଏବଂ କୋନ କୋନ କ୍ଷେତ୍ରେ, ଯେମେ ଚଳଚିତ୍ରେ ଇହା ଅପରିହାୟ । ଏହି ସମସ୍ତ ବିବେଚନୀ କରିଯା ଇହାର ଅବାଧ ବ୍ୟବହାରେର ଜନ୍ମ ଗବେଷଣା ଦ୍ୱାରା ମେଲୁଲୋଜ ଅୟାସିଟେଟ ପ୍ରରେର ପ୍ରଚଳନ ହୟ । ନାଇଟ୍ରେଟ ପ୍ରର ହଇତେ ଅୟାସିଟେଟ ପ୍ରର ବ୍ୟଯବହଳ ଓ ଭୁବ୍ର, କିନ୍ତୁ ସହଜ ଦାହ ନଯ ; ମୋଟା କାଗଜ ହଇତେ ଓ ଇହା କମ ଦାହ । ଏହି ଜନ୍ମ ଆଇନେର ବନ୍ଧନ ଓ ଶିଥିଲ କରିଯା ଇହାକେ ସର୍ବସାଧାରଣେର ବ୍ୟବହାରୋପ୍ୟୋଗୀ କରା ହେଁଯାଇଛେ ।

ଏଇଙ୍କପେ ପୃଥକ ପୃଥକ ଆଶ୍ରମକେ ଅବଦ୍ରବେର ବ୍ୟବହାରୋପ୍ୟୋଗୀ କରିବାର ଜନ୍ମ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପଥା ଅବଲମ୍ବନ କରା ହୟ । ସଚାଚର କାଚ, ମେଲୁଲୁଯେଡ ଓ କାଗଜେର ଉପରଇ ଅବଦ୍ରବେର ପ୍ରଲେପ ଦେଖୋ ହୟ—ଇହାରାଇ ସଥାକ୍ରମେ ଆଲୋକଚିତ୍ରେର ପ୍ରେଟ, ଫିଲ୍ମ ଓ ପେପାର ନାମେ ପରିଚିତ ।

ନିରକ୍ଷରତା ଦୂରୀକରଣ

ମିସେସ ଡାଚିଲ୍ଲାନା ସେଡିନା-ସାହା

ଶିକ୍ଷାର କଥା ମନେ ହତେଇ ଆଶ୍ରୟ ହୟେ ଜୀବନତେ ଇଚ୍ଛା କରେ—ପାଠକବର୍ଗ ଏ'କଥାଟା ଉପଲକ୍ଷ କରନ୍ତେ ପାରେନ କିନା ଯେ, ନିରକ୍ଷର ମାହୁସକେ ତୁଳନା କରା ଚଲେ ଅଛେର ମଙ୍ଗେ । ଅକ୍ଷ ସେମେ ଅନ୍ତେର ଉପଦେଶେ ଚଲେ, ଅପରେର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ମାନନ୍ତେ ବାଧ୍ୟ ହୟ ଏବଂ ଚଲନ୍ତେ ଚଲନ୍ତେ ଅନିଚ୍ଛାସହେତେ ପଥେର ମୂଲ୍ୟବାନ ସମ୍ଭବତେ ଭେଦେ ଫେଲନ୍ତେ ପାରେ; ନିରକ୍ଷର ମାହୁସର ଜୀବନ କାଟାନ୍ତେ ହୟ ଏମନିଭାବେ ।

ଶିମାହୀନ ମାହୁସ ହୟ ଦୃଷ୍ଟିହୀନ, ସର୍ବରକମେର ଧର୍ମୀଶ୍ଵର ଓ କୁମଂକାରାଚ୍ଛବି । ଏମବେର ହାତ ଥେକେ ନିଜେକେ ମୁକ୍ତ କରାଓ ତାବ ପକ୍ଷେ ହୟ ଏକାନ୍ତ କଟିନ; କାରଣ ଅଜ୍ଞତାର ଜଣ୍ଣେ ଯେ କୋନ ରକମ ନିପଞ୍ଜନକ ଉପଦେଶେ ଗ୍ରହଣ କରେ ଫେଲେ ମହଞ୍ଜେଇ ! ଏମନ ହତଭାଗ୍ୟଦେର ଜଣ୍ଣେ କରନ୍ତାର ଉତ୍ୱେକ ହେଁଯାଇ ଶାତାବ୍ଦିକ; କାରଣ ଆଜକେର ଦିନେ ତାଦେର ଜୀବନ ଅବର୍ଣ୍ଣନୀୟ ହୁଅଥେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ।

এই ধরণের কত হতভাগ্যকেই না দেখতে পাই আমরা ভাবতের বুকে। পিছিয়ে-পড়া পঞ্জী অঞ্চলে এদের সংখ্যা এত বেশী যে, সেখানে একজন পুরুষের পক্ষেও অক্ষরজ্ঞান থাকা ভাগ্যের কথা; মেয়েদের ব্যাপারে তো কোন প্রশ্নই উঠে না। এরা সারাটা জীবনভরেই পায় শুধু লাঙ্গন। প্রথম জীবনে তারা লাঙ্গন পায় পিতার কাছ থেকে; কারণ পিতার কাছে মেয়ে লাভ ক্ষতিযুক্ত, বিক্রয়ের সামগ্রীর মত। তার পরের জীবনে মেয়েরা লাঙ্গিং হয় স্বামীর কাছে, যার নিকট স্ত্রী পেয়ে থাকে দাসী-স্বলভ মর্দানা মাত্র। সর্বশেষে নারীরা পায় নিজ পুত্রের হাতে অত্যাচার, অবিচার, লাঙ্গন ও গঙ্গন। কোন ভারতীয় গ্রাম্য রমণী তার মা বা অন্য আত্মীয়ের কাছে চিঠি লিখাবার জন্যে কোনদিন কোনও সন্দয় যুক্তি বা স্কুলের ছাত্রের মন্দান পেলে কতই খুস্তি না হয়! আবার একথা স্বরণ রাখতে হবে যে, মা বোনদের পত্র পেয়েও তার মম সন্দেহে একেবারেই অজ্ঞ থাকতে হয়, যে পয়স্ত না পত্র পড়ে বুঝিয়ে দেবার কোন লোক পাওয়া যায়।

অনেকের পক্ষে একথা বিশ্বাস করাই শক্ত যে,

মাত্র বছর পঁচিশ বছর আগেও রাশিয়াতে দেখা যেত এসব দৃশ্য। জার-শাসিত রাশিয়ায়

বুর্জোয়াস্প্রদায় জনসাধারণকে শিক্ষিত করে তোলা তাদের স্বার্থের প্রতিকূল

বলে মনে করতো। তাই দেখি জার-শাসনের নীতিই ছিল—বিভেদ স্থষ্টি করে শাসন করা; অজ্ঞ জনসাধারণের মধ্যে বিভেদ স্থষ্টি করে তাদের শাসন ও শোমণ করা ছিল খুবই স্বিধাজনক।

এখন প্রশ্ন উঠে, কি করে সেই ক্ষণেশ্বে এত অল্প সময়ের মধ্যে জনসাধারণের শতকরা ৯৮ জনকে সাফল্যের সঙ্গে শিক্ষিত করে তোলা সম্ভব হলো। অর্থে জারের আমলে গ্রাম ও শহরে লেখাপড়া জ্ঞান শোকের সংখ্যা গড়ে ৩৩% এর বেশী ছিলনা বললেই চলে।

ক্ষণ বিপ্লবের অব্যবহিত পরেই শহর ও গ্রাম-ক্ষেত্রে জনসাধারণের মধ্যে বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষার কথা ঘোষণা করা হলো। প্রায় একই সময়ে ঘোষণা করা হলো, পুরুষের সঙ্গে সোভিয়েট নারীর সমান অধিকার ও দায়িত্বের কথা। “আমরা আমাদের জনগণকে উন্নতির এমন পর্যায়ে নিয়ে যেতে চাই যাতে দেশকে কি করে শাসন করতে হবে, প্রতিটি গৃহিণী পর্যন্ত তা জানতে পারবেন”। ক্ষণবিপ্লবী মহামতি লেনিন বললেন,—“স্বত্ত্ব আমাদের মা, বোন ও মেয়েদের পুরোপুরি শিক্ষিত করে তুলতে পারব তখনই সম্ভব হবে আমাদের সর্বহারার শিশু সম্প্রদায়কে শিক্ষিত করে তোলা।” সোভিয়েট সরকার জনসাধারণের বিবেক, আত্মসম্মান জ্ঞান বিদ্যোৎসাহীতাকে এমনি করে জাগিয়ে তুলতে সক্ষম হয়েছিলেন। নীচে যে সংখ্যার হিসেব দেওয়া হচ্ছে তা থেকেই পরিষ্কার বুঝতে পারা যাবে, ক্ষমতা লাভের পর সোভিয়েট সরকার জনশিক্ষাকে কি অবস্থায় পেয়েছিলেন।

১৯১৩ খৃষ্টাব্দে জারের শিক্ষাদপ্তরের ব্যৱস্থাক ছিল ১৩৬,৭০০,০০ ক্রবল (১ ক্রবল—প্রায় ২'৮০) ; তাতে মাথা পিছু গড়ে এক ক্রবলেরও কম থরচ হতো। আর সংখ্যালঘু সম্প্রদায়ের যে সমস্ত অঞ্চলের প্রতি অবহেলা করা হতো বা অত্যাচারে অবিচার বেশী চলত, সে সব জাগ্রণ শিক্ষার জন্য মাথা পিছু মাত্র সিকি ক্রবল থরচের অঙ্গ-মতি দেওয়া হতো। একই সময়ে শিক্ষার জন্যে ইংল্যাণ্ড ও বেলজিয়ামে মাথাপিছু থরচ হতো যথাক্রমে ৩ ও ৩.৫ ক্রবল, আর আমেরিকায় ২ ক্রবল। জারের আমলে প্রতি হাজারের মধ্যে ১০ জনও স্কুলে ষেত না। রাশিয়ার ২২% বালক-বালিকার মধ্যে মাত্র ৪.৭% স্কুলে যোগান করতো।

সোভিয়েট সরকারকে এমনিভাবে জনশিক্ষার

ব্যাপারে অনেক অস্ত্রবিধার সম্মুখীন হতে হয়েছিল।
প্রাপ্তবয়স্কদের
নিরক্ষরতা।

কারণ ক্ষমতা গ্রহণের পরক্ষণেই
সোভিয়েট সরকার সর্বহারা সম্প্রদায় ও

কৃষককুলের প্রায় সবাইকেই পেয়েছিল
সম্পূর্ণ নিরক্ষর অবস্থায়। অথচ অপেক্ষা করা য
মত সময়ও তখন ছিল না। দেশকে সর্বতোভাবে
ক্রতগতিতে পুনর্গঠনের পথে নিয়ে যেতে বহুসংখ্যক
শিক্ষিত ও অসংখ্য যোগ্য ব্যক্তির আবশ্যক হয়েছিল
একান্তভাবে। কিন্তু জ্ঞান, বিজ্ঞান, কারিগরী শিক্ষা
ইত্যাদি মানবজীবনের অমূল্য রত্নরাজি একান্ত-
ভাবেই ছিল বুজোয়াশ্রেণীর অধিকারে। এই শ্রেণীর
মোকদ্দের যদিও কাজে লাগানো যেত সহজেই
তবুও বিখ্যাস করা যেতনা পুরোপুরিভাবে। অথচ
সোভিয়েট সরকার চেয়েছিলেন সবরকম পুনর্গঠনের
কাজেই তার বিশ্বস্ত, অনুরক্ত ও উৎসাহী কর্মীর দল।

শুতরাং সোভিয়েট সরকারকে প্রধানতঃ ও
যে সমস্তার সম্মুখীন হতে হয়েছিল তা এই
প্রাপ্তবয়স্কদের নিরক্ষরতা দূরীকরণ। কারণ প্রাপ্ত-
বয়স্কেরই ক্রত কাজে নিয়োগ প্রয়োজন; যেহেতু
তাদের অনেকেই ইতিপূর্বে বিভিন্ন সরকারী কাজে
ও কারখানায় নিযুক্ত ছিল। সারা জাতির জন্মেই
গ্রহণ করা হলো শিক্ষাবিস্তারের এই কাজ।
বিদ্রোহী সোভিয়েট শিক্ষিয়ত্বী মিসেস্ লিওনার্ডার
স্মারকলিপি থেকে কিছু অংশ এখানে উক্ত করছি,
(এই শিক্ষিয়ত্বী পরে অবশ্য সর্বোচ্চ সোভিয়েটের
সভ্যাও হয়েছিলেন।)

“১৯১৮ সালে (অক্টোবর বিপ্লবের পরবর্তী
বৎসর) আমি শিশু ও প্রাপ্তবয়স্ক উভয়ের
মধ্যেই শিক্ষিয়ত্বীর কাজ করেছি। শিক্ষালাভের
জন্মে জনসাধারণ অধ্যবসায় সহকারে কত কঠোর
চেষ্টাই যে করেছে এবং ৩০-৪০ বছর বয়সে লিখতে
পড়তে শিখে তাদের যে কত আনন্দ দেখেছি সে
কথা আমি কোনোদিন ভুলতে পারব না।”

চার্ষামজুরের ভিতর থেকে নিরক্ষরতা দূর
করার উদ্দেশ্যে রাশিয়ায় প্রধানতঃ যে পক্ষতি গ্রহণ

করা হয়েছিল (যা বর্তমানে ভারতবর্ষের পক্ষেও
উপরোক্ত)। এইক্ষণ :—কলকারপানার সংঘবন্ধ
শ্রমিকদের তিন মাসের ভিতর শিক্ষিত (অক্ষয়-
জ্ঞানসম্পন্ন) করে তোলা যায় যদি শিক্ষাবিভাগের
ভাবপ্রাপ্ত সরকারী কর্মচারী কিংবা শিক্ষামন্ত্রী নিজে
নিজ এলাকায় এই আদেশ জারী করেন যে,
কারখানায় কার্যব্যবস্থা প্রত্যেক ব্যক্তিকে নির্দিষ্ট
সময়ের মধ্যে অক্ষয়জ্ঞানসম্পন্ন করে তুলতে
হবে। ব্যক্তিগত বা রাষ্ট্রীয় যে কোন কারখানার
পরিচালকগণকেও আবাব শিক্ষামন্ত্রীর ঘোষণাকে
কার্যে পরিণত করবার জন্মে বিভাগীয় ভাবপ্রাপ্ত
কর্মচারীদের উপর আদেশ দিতে হবে।
বিভাগীয় কর্মচারীবৃন্দ স্ববিধামত নানা উপায়
অবলম্বন করে উক্ত পরিকল্পনাকে বাস্তবে রূপায়িত
করবেন। বিভিন্ন কর্মীদলের প্রধান বা কাপ্তানদের
মধ্যে স্বচ্ছ প্রতিযোগীতা ও নাগরিক চেতনার
উন্মেশ করাই হলো সর্বোৎকৃষ্ট পদ্ধতি। স্বাভাবিক
ভাবেই আশা করা যায়, কাপ্তেনরাও সমাজসেবার
ভিত্তিতে অবিলম্বেই ক্লাস নেওয়া আরম্ভ করবেন।
সরকারও শ্রেষ্ঠ কাপ্তেনদের নানা বকমের উপাধি,
ক্রতিত্বের ছাপ ও পুরস্কারাদি দানের ব্যবস্থা করতে
পারেন। একই উপায়ে প্রাপ্তবয়স্ক চার্ষামজুরের
ভিতরেও বর্জ্জন দিতে সহায়তার জন্মে রাশিয়ার
গ্রাম্য সোভিয়েটের ‘ষাঠোটা’ বা সভাপতির ন্যায়
ইউনিয়নের সভাপতিদের ও গ্রামের অন্যান্য
প্রতিপক্ষিশালী ব্যক্তিদের আহ্বান করা যেতে
পারে।

সোভিয়েট সরকার যখন বয়স্কদের নিরক্ষরতা
দূর করার চেষ্টা করছিলেন ঠিক তখনই দেখা দিল
শিশুদের
নিরক্ষরতা। শিশু অর্থাৎ ভবিষ্যতের কর্মীদের মধ্যে
বাধ্যতামূলক সর্বনিম্ন শিক্ষা প্রবর্তনের
সমস্যা।

আট থেকে এগার বছর বয়সের ছেলেমেয়েদের
মধ্যে বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষার উদ্দেশ্যে দেশ-
ব্যাপী প্রথম দফায় স্থাপিত বিদ্যালয়গুলোর কাজের

ফলেই সোভিয়েট সরকারের পক্ষে সম্ভব হয়েছে— ১৯৩২ সালের শেষের দিকে বাধ্যতামূলক অক্ষর জ্ঞানের কাজ সমাধা করা। সহরগুলোতে এই কাজ ১৯৩০-৩১ সালেই শেষ হয়েছিল। প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাই ১৮২ লক্ষ লোকের নিরক্ষরতা দূর করতে সক্ষম হয়েছিল। দেশের বুকে নিরক্ষরতার অবস্থার জন্যে প্রকৃতপক্ষে ৪৫০ লক্ষেরও অধিক লোককে বিদ্যালয়ে ভর্তি হতে হয়েছিল। কার্যতঃ দেখা গেল—পরিকল্পনায় যা ছিল তার আড়াই গুণ কাজ সম্পূর্ণ হলো অস্বাভাবিক সাফল্যের সঙ্গে।

সঙ্গে সঙ্গে সমস্ত কারখানার, দোকানে, প্রতিষ্ঠানে সহরের বড় বড় বাড়ীতে ও দূরবর্তী গ্রাম বিশেষ বিশেষ শিক্ষার জন্যে বৃহৎ বৃহৎ সমূহে বিশেষ শিক্ষার জন্যে বৃহৎ বৃহৎ সংস্থা, পাঠাগার, ক্লাব ইত্যাদি স্থাপন করা হয়েছিল; এবং বিশেষ বিশেষ শিক্ষাদাতার সাহায্যে বিপ্লবের পর যে সমস্ত প্রাপ্ত বয়স্ক লোক ও সরকারী কর্মচারী অশিক্ষিত ছিল তাদের অক্ষর জ্ঞান লাভে বাধ্য করা হয়েছিল।

এই সব ব্যবস্থার মধ্যে ইচ্ছুক গৃহিনীদেরও সামনে গ্রহণ করা হয়েছিল। এমনিভাবে প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার শেষের দিকেই অক্ষরজ্ঞান-সম্পূর্ণ লোকের সংখ্যা সমস্ত জনসংখ্যার ২০%-এ পৌছলো।

জাতীয় জীবনের সকল শাখায় চূড়ান্ত উন্নতির জন্যে দেশে প্রবর্তিত হলো সার্বজনীন সাত বছরের শিক্ষা। তারই জন্যে প্রতিষ্ঠা হলো দ্বিতীয় দফার বিদ্যালয়সমূহের।

১৯৩২ সালের শরৎকালে স্কুলগুলোর শেষের তিন শ্রেণীর (৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৭ম) ছাত্রসংখ্যা দাঢ়ালো ৪২,৯৮ লক্ষে; অর্থাৎ ১৯২৭-২৮ সালে এই সংখ্যা ছিল ১২,১৬ লক্ষ। মূল পরিকল্পনায় ১৯৩২-৩৩ সালে ব্যবস্থা হয়েছিল, এইসব শ্রেণীতে পড়ার জন্যে ১৮,৪৩ লক্ষ ছাত্রের। এমনি ভাবে সহরগুলোতে সার্বজনীন সপ্তবর্ষীয় শিক্ষা পরিকল্পনা

আশ্চর্যক্রমে সাফল্যলাভ করলো। সমস্ত সোভিয়েট ইউনিয়নের সমবয়স্ক বালক-বালিকাদের শতকরা ৬৭ জন পড়াশুনা করত ঐ সমস্ত সপ্তবর্ষীয় বিদ্যালয়ে।

১৯৩৪ সাল থেকে সতের বছর বয়সের বালক-বালিকাদের মধ্যে বাধ্যতামূলক সার্বজনীন কারিগরী শিক্ষা প্রচলনের কার্যক্রমকে বাস্তব রূপ দেবার চেষ্টা স্থার হলো। সঙ্গে সঙ্গে আরম্ভ হলো তৃতীয় দফার বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা।

মোটের উপর পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার ফলে সার্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষাপ্রাপ্ত ছেলেমেয়ের সংখ্যা দ্বিগুণ হলো। কারণ ১৯২৭-২৮ সালে এর সংখ্যা ছিল ১১২ লক্ষ, আর ১৯৩২ সালে তা ২৪১ লক্ষে পৌছায়।

প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় স্কুলের কম বয়সী ছেলেমেয়েদেরও বিশেষ রূকমের প্রতিষ্ঠানে শিক্ষার জন্যে তৈরী করে নেওয়ার কাগজ অনেকাংশে এগিয়েছিল। ঐ সব প্রতিষ্ঠানে ১৯৩২ সালে ছেলেমেয়ের সংখ্যা ছিল ৫৩২ লক্ষ; অর্থাৎ তিন থেকে সাত বছর বয়সের সমস্ত সোভিয়েট বালক-বালিকার ৩০.৭%। এই ব্যবস্থার এক অতিরিক্ত স্ববিধা এই যে, জ্ঞান সঞ্চারের সঙ্গে সঙ্গেই সোভিয়েট শিশুদের কঠিন সমাজতাত্ত্বিক শৃঙ্খলায় অভ্যন্ত করে তোলা হয়। শিশুদের এমনি করে সরকারী অভিভাবকদের নিয়ে যা প্রয়োগ সোভিয়েট মাঝেরা সমাজের রাজনৈতিক, সামাজিক ও সাংস্কৃতিক জীবনে অংশ গ্রহণে এবং দেশের পুনর্গঠনের কাজে নিজেদের নিয়োগ করতে সম্পূর্ণ বাধাবিমুক্ত হয়েছিলেন।

মোটের উপর এইসব সাংস্কৃতিক ব্যবস্থার ফলেই ইউ, এস, এস, আর, আজ জনশিক্ষা ও মৌলিক শিক্ষায় বিশেষ শ্রেষ্ঠ আসন অধিকাবে সক্ষম হয়েছে। প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার প্রারম্ভে বিভিন্ন নামে ছাপান বই প্রকাশ করা হয়েছিল ৩৬,২০০ খানি; আর পরিকল্পনার শেষের হিকে হয়েছিল ৫৩,৮০০

ধানি। সমস্ত বই ও সাময়িক সাহিত্য মুদ্রণের
সংখ্যা ১৯২৮ সালে ছিল ২'১ বিলিয়ন
(১ বিলিয়ন—১ লক্ষ কোটি) ; অথচ
১৯৩২ সালে ঐ সংখ্যা দাঢ়াল ৩'৫
বিলিয়নে।

রাশিয়া এক বিগাট দেশ, পৃথিবীর প্রায় এক
ষষ্ঠাংশ। এর অধিবাসীরা বহু বিভিন্ন জাতিতে
বিভক্ত। তাদের ভাষা, রীতিনীতি, কৃষি ও
মনস্তাত্ত্বিক ব্যাপারে বিচিত্র পার্থক্য বিদ্যমান।
জাবের আমলে রাশিয়া যথন এক অবিভক্ত
সাম্রাজ্য ছিল তখন প্রাথমিক বিদ্যালয়গুলোতে পর্যন্ত
একমাত্র ক্ষণভাষাকেই রাষ্ট্রভাষা বলে অনুমোদন
করা হতো। শিক্ষার পথে এ ছিল এক মন্ত্র বড়
বাবা। অন্তর্গত সংখ্যালঘু সম্পদারের মাতৃভাষার
প্রতি দেখান হতো চূড়ান্ত অবহেলা। স্বতরাং যে
কেউ স্কুলে পড়ার ইচ্ছা প্রকাশ করতো, সে তুর্কী,
উজ্বেগী, ককেশীয় বা ইউক্রেনীয় ষে-ই হোক
না কেন, ক্ষণ ভাষাতেই তাকে পড়াশুনা কংতে
হতো। অথচ এই ক্ষণভাষা অধিকাংশ ছাত্রের
কাছেই ছিল বিদেশী ভাষা (ভারতবর্ষেও আজ
পর্যন্ত ছাত্রেরা ইংরেজী শিখতে বাধ্য হয়)।
পাঠ্যপুস্তক, সাময়িক সাহিত্য, সংবাদপত্র ইত্যাদি
সমস্তই ছাপা হতো ক্ষণভাষায়। সমস্ত সরকারী
অফিসে ক্ষণভাষায় কাজ চলতো বলে সরকারী
কর্মচারীরাও বাধ্য হতেন এই ভাষা শিখতে।

থাস কুশায়েরা সামরিক শক্তির জোরে সংখ্যা-
লঘুদের শাসন ও শোষণ করে নিজেদের প্রাপ্তিরে
পরিচয় দিত। বিপ্রবোত্তর ধুগে নৃতন সোভিয়েট
আইনের প্রবর্তন করে মহান ক্ষণবিপ্রবী ভুড়িমির
ইলিচ লেলিন ঘোষণা করলেন যে, প্রত্যেক
সংখ্যালঘু জাতির নিজেদের স্বয়ংস্মূর্ণ সাধারণত্ব
গঠনের ও আপন আপন জাতীয় সংস্কৃতির পুষ্টি-
সাধনে অবাধ অধিকার আছে। সোভিয়েট আইনে
সোভিয়েট সমাজতন্ত্রী সাধারণত্বের ইউনিয়নের
অস্ত্রকুর্স হওয়া না হওয়ার ব্যাপারে সমস্ত জাতীয়

সাধারণত্বগুলো পেয়েছিল অবাধ অধিকার ; অথবা
ইউনিয়নে যোগ দেবার প্রশ্নে তাদের নিজেদের
সিদ্ধান্তকেই চূড়ান্ত বলে গৃহীত হতো।

বর্তমান সোভিয়েট ইউনিয়ন, কম্যুনিষ্ট পার্টির
কেন্দ্রীয় নির্দেশে তুর্কীস্থান, ইউক্রেন,, শ্বেতরাশিয়া
ইত্যাদি কর্তৃকগুলো স্বাধীন দেশের স্বেচ্ছায় মিলিত
রাষ্ট্রসমূহকেই বুবায়। এই পরিবর্তিত নৌত্তর জলস্ত
দৃষ্টান্ত হলো এই যে, ১৯২৮ সালে রাশিয়ার নৃতন
সাধারণত্বগুলোকে নিজ নিজ মাতৃভাষায় প্রাথ-
মিক ও উচ্চশিক্ষা দানের এবং মাতৃভাষার
সাহায্যে নিজ নিজ প্রতিভাব পুষ্টিসাধনের অবাধ
অধিকার ও উৎসাহ দেওয়া হয়। ১৯২৮ সালে
সংবাদপত্র প্রকাশিত হয়েছিল ৭৮ বুকম ভাষায়, আর
১৯৩১ এ হয়েছিল ৬৩টি ভাষায়। ১৯২৮ সালে
সমস্ত প্রকাশিত বই'য়ের ১৮.৩% ছিল সংখ্যালঘু-
দের মাতৃভাষায় ; এবং ১৯৩১ সালে এই সংখ্যাই
দাঢ়ায় ২৫.২%-এ।

বর্তমানে সংখ্যালঘুদের অঞ্চলে মাথাপিছু ৩০ থেকে
৪০ ক্রবলের উপর খরচ করা হয় শিক্ষার জন্যে।
বিপ্রবের আগে যে সব অঞ্চলে প্রাথমিক শিক্ষার
জন্যেও কদাচিং দু-একটা স্কুল দেখা যেত, আজ
সেই সব অঞ্চল উচ্চশিক্ষা প্রতিষ্ঠানের জন্যে
গবর্বোধ করছে। উদারণ স্বরূপ বলা যায়—বিপ্রবের
পূর্বে যে বায়লোর্শিয়ায় কোন বিশ্ববিদ্যালয়ই
ছিলনা আজ সেখানে গড়ে উঠেছে ২২টি
বিশ্ববিদ্যালয়। তাছাড়া আঙ্গীরবাইজনে ১৩টি ;
আমেরিনিয়ায় ৮টি ; উজ্বেগীস্থানে ৩০টি ; তুর্ক
মেনিস্থানে ৫টি ; কজাকস্থানে ১৯টি ; কিরghিজি-
য়ায় ৪টি বিশ্ববিদ্যালয় রয়েছে। জর্জিয়ায় বিপ্রবের
পূর্বে ছিল মাত্র একটি বিশ্ববিদ্যালয় ও তাতে ছাত্রের
সংখ্যা ছিল মাত্র ৩০০ ; আজ সেখানে বিশ্ববিদ্যা-
লয় হয়েছে ১৮টি ও তার ছাত্রসংখ্যা হয়েছে
২১,৮০০। থাস রাশিয়াকে বাদ দিলে ইউক্রেনই
সর্ববৃহৎ ও অঙ্গুলীয় সংখ্যালঘু প্রদেশ। সেখানে
জাবের আমলে ছিল ১৫টি বিশ্ববিদ্যালয় ; অথচ

বর্তমানে সেখানে রয়েছে ১৩০টি উচ্চ শিক্ষায়তন।

বিপ্লবের পূর্বে যে সমস্ত জাতির নিজ ভাষার বর্ণমালা ছিলনা, তাদের মাতৃভাষাকে লেখায় প্রকাশ করার উদ্দেশ্যে ল্যাটিন বর্ণমালা গ্রহণ করা হয়।

বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষা আইনের পরিণতি হিসেবে ইউ. এস. এস. আর-এর নিজেব ও জাতীয় সাধারণতন্ত্রের ছেলেমেয়েরা বিনা খরচে লেখাপড়া শিখতে পারছে।

ইউ. এস. এস. আর.-এর রাষ্ট্রীয় সৌম্বার অন্তর্গত উচ্চশিক্ষায়তনগুলোর অধিকাংশ ছাত্রকেই সরকারী বৃক্ষি ও বাসস্থান দেওয়া হয়। শিক্ষাও দেওয়া হয় স্ব স্ব আঞ্চলিক ভাষায়। সোভিয়েট শিক্ষার উন্নতি সম্মতে অতি মহান্মেই ধারণা করা চলে পাঠশালার ছাত্রদের সংখ্যা ও শিক্ষার খাতে খরচের বরাদ্দ দেখেই। ১৯৩৭ সালে শুধু স্কুলের আবশ্যকীয় জিনিসপত্র ইত্যাদির জন্মেই খরচ হয়েছিল ৬১৭৯০ লক্ষ রুবল। ১৯১৪ সালে প্রাক-সোভিয়েট যুগে পাঠশালার ছেলেমেয়ে সহ মোট ছাত্রসংখ্যা ছিল ৮,১৩৭,০০০। এই সংখ্যা ১৯৩৯ এর কাছাকাছি এসে দাঢ়িয়েছিল ৪১,৪৪২, ১০০তে। ১৯১৪ সালে মাত্র জন ছেলেমেয়ে মাধ্যমিক বিদ্যালয়ে শিক্ষা নিত; আর ১৯৩৯ সালে সেই সংখ্যা বেড়ে ১২,৫৭৬, ০০তে (সাধারণ ও বিশেষ মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের ছাত্রদের একত্রে) দাঢ়ায়। ১৯১৪ খৃষ্টাব্দে জারের রাষ্ট্রিয়ান বিশ্ববিদ্যালয় ও কলেজে ছাত্র পড়ত মাত্র ১,২,০০০ জন; অথচ বর্তমানে এই ছাত্র সংখ্যা ৬৫০,০০০ এর উপর। জারের আমলে ২০০ বৎসরে যতগুলো স্কুল ও কলেজ প্রতিষ্ঠা হয়েছিল তার চেয়েও অনেক বেশী হয়েছে সোভিয়েট শাসনের ২৫ বছরে। জারের আমলে মনে করা হতো যে,

শিক্ষা, গরীব বা সাধারণ লোকের জন্মে নয়। কিছু কাল আগে ভারতবর্ষেও ছিল এমন সব ধারণা। বাস্তবিকই জার সরকার চাষী মজুমদের ছেলেমেয়েদের উচ্চশিক্ষায়তনের প্রবেশপথেই বহু বাধাৰ স্ফুট কৱতেন। ঐ সব শিক্ষায়তনগুলো ছিল শুধু একদল স্ববিধাবাদীৰ আবাসন।

জনশিক্ষার কাছে নিযুক্ত শিক্ষকদের পদমর্যাদারাও পরিবর্তন হয়েছে অনেক। প্রাক-বিপ্লব যুগে অর্দাহারী শিক্ষকদের কোন মূল্য তো দেওয়াই হতো না ববং করা ও তো অবহেলা। কিন্তু বর্তমান সোভিয়েট রাষ্ট্রিয় শিক্ষকসম্প্রদায় দেশের সাংস্কৃতিক পরিপুষ্টির এক অপরিহার্য উপাদান। শিক্ষকদের বর্তমান পারিশ্রমিক ও অগ্রগত স্বযোগ-স্ববিধা তাদের উন্নত ও মর্যাদাসম্পন্ন জীবনে উন্নীত কৰেছে। সোভিয়েট ইউনিয়নের সকল অঞ্চল ও জাতীয় সাধারণতনগুলো থেকে বহু শিক্ষক ও শিক্ষিণী সর্বোচ্চ সোভিয়েটের সভ্য বা সভ্যা নির্বাচিত হচ্ছেন।

শিক্ষা ব্যাপারে ঐ সব নীতি গ্রহণের ফলে ইউ. এস. এস. আর-এর সমস্ত জনসংখ্যার মধ্যে বুদ্ধিজীবিব সংখ্যা দাঢ়িয়েছে ১৪%।

বর্তমান রাষ্ট্রিয়া এক অবিভাজ্য সাম্রাজ্য নয়; কৃত্রিম বৈষম্য দ্বারা এর জ্ঞাতিগুলোকে বিভক্ত করে দেওয়া হয়েছে। কিন্তু এই রাষ্ট্রিয়াই নবীন সোভিয়েট রাষ্ট্রের প্রতি প্রাক্তন রাষ্ট্রসম্পদ বা রাষ্ট্রসজ্জ্ব সমস্ত জাতির অধিকার রয়েছে তাদের বৈশিষ্ট্য রক্ষার। আবার একই সঙ্গে সমস্ত জ্ঞাতি তাদের সমবেত চেষ্টায় সাধারণ মাতৃভূমিকে গড়ে তোলার কাছে মিলিত হয়েছে। এই ধরণের মিলন ভারতভূমির জন্মেও কামনা করছি সমস্ত অন্তর দিয়ে। সে মিলন হবে স্বাধীনতা, ভারত, সংস্কৃতি ও প্রতিটি মানুষের স্বীকৃতির ভিত্তিতে।

ভারতের সম্পদ ও শিল্পোন্নতি

আমাদের মুখোপাধ্যায়

ভারতের স্বাধীনতাৰ বহু বৎসৱ পূৰ্বে মহাআধাৰী, দেশবন্ধু চিত্তৱন্ধন প্ৰতিভা স্বাধীনতাৰ আনন্দোলনেৰ অগ্ৰণী নেতৃত্ব আমাদেৱ শিক্ষা দিয়াছিলেন “বিলাতী বৰ্জন কৰ ও স্বদেশী জিনিস কেনো।” ইহাৰ গৃহুতথ্য যে কোথায়, তথন অনেকে সম্মান উপলক্ষি কৰিতে পাৰেন নাই। ভারত স্বাধীন হওয়াৰ পৰ উহাৰ অৰ্থ এখন কাহাৰও অবিদিত নয়। আমৱা তথন জানিতাম যে, বিদেশী জিনিস ভাল এবং স্থায়ী, এবং স্বদেশী জিনিস ভাল নহে। আমাদেৱ তথন বোৰান হইত যে, ভাৰতবৰ্ষ সাধাৱণতঃ কৃষিপ্ৰধান দেশ এবং এই দেশে প্ৰচুৰ খাদ্য আছে; কিন্তু এখন আমৱা দেখিতেছি যে, আমৱা আমাদেৱ নিজ প্ৰয়োজনীয় খাদ্যদ্রব্য উৎপাদন কৰিতে পাৰি না; ফলে দেশেৰ বহু অৰ্থ বিদেশে পাঠাইয়া খাদ্যদ্রব্য আমদানী কৰিতে হয়। তাহা ছাড়া আসবাৰ, নিত্য ব্যবহাৰ্য বহু দ্রব্য এবং কলকাৰথানাৰ বহু যন্ত্ৰপাতি বিদেশ হইতে আমদানী কৰিতে হয়। এই সকলেৰ মূলে আছে আমাদেৱ দেশে সেই সকল শিল্পৰ অভাৱ, যে সমস্ত শিল্প দ্বাৰা বহু সামগ্ৰী প্ৰস্তুত কৰিয়া বিদেশে রপ্তানী দ্বাৰা আমৱা বিদেশেৰ অৰ্থ ঘৰে আনিতে পাৰিতাম ও দেশকে সমৃদ্ধশালী কৰিতে পাৰিতাম।

মাকিন যুক্তৱাট্টেৰ ইতিহাসে দেখা যায় যে, ১৫০ বৎসৱ স্বাধীনতাৰ মধ্যে তাহাৱা এক উন্নত, সমৃদ্ধশালী ও প্ৰবল জাতিতে পৰিণত হইয়াছে। এই উন্নতিৰ মূলে আছে—মাকিন শিল্প। মাকিন শিল্প বলিতে এই বোৰায় না যে, জেনাৱেল মোটৰ বা জেনাৱেল ইলেকট্ৰিক কোম্পানীৰ মত বিৱাট প্ৰতিষ্ঠান, যাহাতে নিযুক্ত আছে হাজাৰ হাজাৰ কৰ্মী। কাৰণ এইন্দুৰ বৃহৎ প্ৰতিষ্ঠান মাকিন দেশে

আছে মাত্ৰ উনিশটি এবং ক্ষুদ্ৰ শিল্প, যাহাতে দুইশত অপেক্ষা কম শ্ৰমিক নিযুক্ত আছে, তাহাৰ সংখ্যা হইতেছে মোট দুই লক্ষ। এই দুই লক্ষ ক্ষুদ্ৰ শিল্প প্ৰতিষ্ঠানই মাৰ্কিন যুক্তৱাট্টেৰ উন্নতি ও সম্পদেৰ ভিত্তিস্বৰূপ।

ভারতেৰ শিল্পোন্নতি ও সম্পদ বাড়াইতে হইলে আমাদেৱ চাই ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ শিল্প প্ৰতিষ্ঠান যাহাতে নিযুক্ত থাকিবে দশ হইতে একশত জন শ্ৰমিক। এমন কি কুটিৱশিল্পকেও আমৱা ক্ষুদ্ৰ শিল্পৰ পৰ্যায়ে ফেলিতে পাৰি। কাৰণ অনেকগুলি কুটিৱশিল্পৰ সমষ্টি একটি বৃহৎ শিল্পৰ সমান। ভাৰতে প্ৰস্তুত তাতেৰ কাপড়, ছিট, চাদৰ প্ৰতিভাৰ চাহিদা বিদেশে যথেষ্ট আছে। আমৱা এখন অনেকে তাত বস্টিয়া নানাৰূপ আকৰ্ষণীয় নকাশুক্তি কাপড় ও নানা ডিজাইনেৰ জামাৰ ছিট তৈয়াৱী কৰিয়া বিদেশে রপ্তানী কৰিতে পাৰি। এইন্দুৰ কুটিৱশিল্পৰ মূলধন হইবে যৎসামান্য এবং আবশ্যক হইলে যৌথ মূলধন নিযুক্ত কৰা যাইতে পাৰে, যাহাতে সাধাৱণ লোক ব্যবসাৰ অংশীদাৰ হইতে এবং মুনাফাৰ অংশ পাইতে পাৰেন। এই সকল ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ কুটিৱশিল্পৰ উৎপাদন শক্তিৰ সমষ্টি একটি বৃহৎ মিলেৰ উৎপাদন শক্তি অপেক্ষা অনেক বেশী হইবে।

আমাদেৱ শুধু বস্ত্ৰশিল্প লইয়া থাকিলেই চলিবে না, চাই যন্ত্ৰপাতি তৈয়াৱীৰ ক্ষুদ্ৰ শিল্প প্ৰতিষ্ঠান। এই ক্ষুদ্ৰ শিল্প থাকিবে জনসাধাৱণেৰ মূলধন আৱ থাকিবে বিজ্ঞানী ও এঞ্জিনিয়াৰ। জনসাধাৱণ বা কয়েকজন বন্ধু ও আত্মীয় মিলিয়া প্ৰত্যেকে তাহাদেৱ উপাৰ্জন হইতে পাৰিশত টাকাই হউক, আৱ পাঁচ হাজাৰ টাকাই হউক, যাহাৰ যেকোন ক্ষমতা সেইন্দুৰ মূলধন নিয়োগ কৰিয়া একটি ছেট

ষোধ প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠা করিতে পারেন। কিন্তু ইহার পিছনে থাকিবেন বিজ্ঞানী, যিনি পথ প্রদর্শন করিবেন। এই বিজ্ঞানীই কোন জিনিস প্রস্তুত করিবার প্রণালী দেখাইয়া দিবেন। আমাদের দেশে এখন শিক্ষিত ও পারদর্শী বিজ্ঞানীদের অভাব। ইহার কারণ হইতেছে—যখন কোন যুবক বিজ্ঞানাগার হইতে পাশ করিয়া বাহির হন তখন তাহার শিক্ষার অসম্পূর্ণ অবস্থাতেই চাকরির সঙ্গামে ঘুরিয়া বেড়ান এবং যে কোন একটি চাকরি পাইলেই জীবনে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছেন ভাবিধ নৃতন জিনিস তৈয়ারীর চেষ্টা বা কোন জিনিস তৈয়ারী করিবার প্রণালী বা নিয়মাবলী শিক্ষা করা প্রয়োজন বোধ করেন না। আমাদের এই বৈজ্ঞানিক ছাত্রদের উপরেই জাতির ও দেশের ভবিষ্যৎ উন্নতি নির্ভর করিতেছে। তাহাদের শিক্ষার পদ্ধতি পরিবর্তন করিতে হইবে। পুর্খিগত বিষ্টা অপেক্ষা কার্যকরী বিষ্টা শিক্ষা করিতে হইবে। নৃতন জিনিস তৈয়ারী করিতে হইবে ও বাজারে চালাইতে হইবে এবং বিদেশে রপ্তানী করিতে হইবে। তবেই দেশের সম্পদ বাড়িবে। বড়ই দুঃখের বিষয় এই যে, গৃহস্থালীর নিত্য প্রয়োজনীয় সূচের মত একটি সামাজিক জিনিসও বিদেশ ইউকে আমদানী করিতে হয়। একটি ফাউন্টেন পেন—তাহা ও আধরা ভালভাবে তৈয়ারী করিতে পারিনা। কারণ ফাউন্টেন পেন প্রস্তুত প্রণালী আমাদের বৈজ্ঞানিক কর্মীরা ভালভাবে গবেষণা করিয়া শিক্ষা করেন নাই। এইরূপ কয়েক হাজার দৃষ্টান্ত দেওয়া যায় যাহা হইতে বোঝা যায়—বৈজ্ঞানিক উপায়ে তৈয়ারীর পদ্ধতি শিক্ষা করি নাই বলিয়া আমাদের বিদেশী জিনিসের উপর নির্ভর করিতে হয়।

এখন দেখা যাইতেছে যে, দেশের শিল্প ও সম্পদ বাড়াইতে হইলে এই কয়েকটি জিনিসের প্রয়োজনঃ—

(১) ষোধ মূলধন দ্বারা ক্ষুদ্র শিল্প প্রতিষ্ঠা, যাহাতে মধ্যবিত্ত লোকেরা হবে অংশীদার।

(২) স্বাধীন চেষ্টার শিল্প প্রতিষ্ঠা গঠন, যাহাতে গৱর্ণমেন্ট কোনরূপ হস্তক্ষেপ করিবেন না। উপরন্তু তাহাদের আবশ্যকমত অর্থসাহায্য করিবেন।

(৩) পারদর্শী বিজ্ঞানী, যিনি উচ্চ বেতনে বা অংশীদাররূপে এই প্রতিষ্ঠান পরিচালনা করিবেন।

(৪) তৈয়ারী মাল দেশের চাহিদা মিটাইয়া বিদেশে রপ্তানী।

বৃহৎ শিল্প প্রতিষ্ঠান গৱর্ণমেন্ট দ্বারা পরিচালিত হওয়াই ভাল; কাগজ তাহাতে অনেক লোক কাজে নিযুক্ত হইয়া উপার্জন করিতে পারিবেন এবং তাহাতে দেশের গৱর্ণমেন্টেরই সম্পদ বাড়িবে, মাত্র কয়েকজন মৃষ্টিযন্ত ধনিকের সম্পদ বাড়িবে না। ক্ষুদ্র-শিল্প সকল সময়েই জনসাধারণের হস্তে থাকা উচিত। তাহাতে নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠা করিবার জন্য জনসাধারণ উৎসাহ পাইবেন এবং নৃতন নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠিত হইবে, যাহার উপর দেশের উন্নতি ও সম্পদ নির্ভর করিতেছে। ক্ষুদ্র শিল্প প্রতিষ্ঠানে গৱর্ণমেন্টের কোনরূপ হস্তক্ষেপ করা উচিত নয় বরং অর্থ সাহায্য দ্বারা উৎসাহ দেওয়া উচিত। কাগজ কোনরূপ বাধা পাইলেই বা ভবিষ্যৎ অনিশ্চিত বুঝিলেই জনসাধারণের সামাজিক পুঁজি মূলধনে নিয়োগ করিতে ভয় পাইবেন। গৱর্ণমেন্ট কর্তৃক শিল্প অধিকৃত হইবে এবং মুনাফা বণ্টন নিয়ন্ত্রিত হইবে ও শ্রমিককে মুনাফার অংশীদার করাই হইবে—এইরূপ ভাষণ উচ্চপদস্থ কর্মচারীদের মুখে শুনিয়া কেহই নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠা করিবার ইচ্ছা প্রকাশ করিতেছেন না। গৱর্ণমেন্টের এইরূপ অদ্বিদ্যিতার জন্য আমাদের দেশ উন্নতির পথে অগ্রসর হইবার পথে কত যে বাধা পাইতেছে তাহা অনেকে উপলক্ষ্য করিতে পারিতেছেন না। আশা করা করা যায় যে, অদ্বি ভবিষ্যতে গৱর্ণমেন্ট শিল্প প্রতিষ্ঠানকে যথেষ্ট উৎসাহ ও সাহায্য দান করিবেন এবং আমাদের শিক্ষিত যুবকদের ইউনিভার্সিটি শিক্ষা সমাপ্তির পর বৈজ্ঞানিক উপায়ে কোন জিনিস কিরণে তৈয়ারী করিতে হব তাহা ও হাতেকলমে শিক্ষা দিবার ব্যবস্থা করিবেন।

সংকলন

গ্রীষ্মপ্রধান দেশীয় রোগের বিরুদ্ধে সংগ্রাম

গ্রীষ্ম প্রধান দেশগুলিতে অতিরিক্ত উফতার জন্যে যে সমস্ত বিশেষ ধরণের রোগ জন্মে থাকে তার বিরুদ্ধে বৃটেন বহুকাল ধরে সংগ্রাম চালিয়ে এসেছে। সেই সঙ্গে অন্যান্য রোগ উচ্ছেদের জন্যে সেখানে ইংরেজ বিজ্ঞানী যে কৃতিত্ব দেখিয়েছেন তা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

ম্যালেরিয়া, নিদ্রারোগ এবং পীতজ্঵র গ্রীষ্মপ্রধান দেশের স্থানে স্থানে ঘেভাবে প্রসার লাভ করে তা সত্যই আশংকাজনক। এই তিনটি রোগের মধ্যে ম্যালেরিয়াই সর্বপ্রধান। সেদিন গর্ষস্ত এই ম্যালেরিয়া অধ্যুষিত অঞ্চলে কোন রুকম উন্নয়নমূলক কাজ করা প্রায় অসম্ভব ছিল। কিন্তু বর্তমানে আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধায় বহুলাখণ্ডে ম্যালেরিয়া নিরোধ করা সম্ভব হয়েছে এবং আশা করা যায় যে, অদূর ভবিষ্যতে সম্মুলে ধ্বংস করা ও কঠিন হবে না।

ব্যাপক পরীক্ষা

৫০ বছর পূর্বে প্রথম যখন জানা যায় যে, ম্যালেরিয়া মশাৰ সাহায্যে বিস্তার লাভ করে তখন সকলেই অনুমান করেছিল—ম্যালেরিয়া দমন সহজ হবে। কারণ যেখানেই স্ব্যালেরিয়া দেখা নেবে সেখানেই মশা ধ্বংশ করে তার উচ্ছেদ করার চেষ্টা চলবে। কিন্তু কাষতঃ দেখা গেল, তা অত্যন্ত কঠিন এবং প্রায় অসম্ভব।

নানাদেশের কৌটত্ববিদ্বন্দের ব্যাপক গবেষণার ফলে যেসব তথ্য উদ্ঘাটিত হয়েছে তা থেকে জানা যায়—সমস্ত রুকম মশাৰ মধ্যে একমাত্র অ্যানোফিলিস মশাই ম্যালেরিয়াৰ বীজ বহন কৱতে পাবে এবং তাদেৰ আক্রমণ থেকেই মাঝের দেহে রোগের বীজাণুসংক্রামিত হয়। এই সব মশা বিশেষ বিশেষ স্থানে, যিশেষ বিশেষ অবস্থায় পুষ্টি লাভ কৰে। সেজন্তে পৰবৰ্তীকালে তাদেৰ বিরুদ্ধে বৈজ্ঞানিক পদ্ধায় অধিকতর সাফল্যের সঙ্গে সংগ্রাম চালানোৰ পৰিকল্পনা কৰা সম্ভব হয়।

এই সংগ্রাম পৰিকল্পনা বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন অবস্থায় মশাৰ রুকমভেদ অন্যান্যী রচিত হয়। দৃষ্টান্ত স্বৰূপ মালয়ের জলাজ্বায়গাৰ এক ধরণেৰ মশাৰ কথা উল্লেখ কৰা যায়। এই মশা সাধাৰণতঃ বিশেষ পারিপাণ্যিক অবস্থায় বংশবৃক্ষি কৰে থাকে।

অবস্থাৰ পৰিবৰ্তনেৰ দ্বাৰা মশাৰ বৃক্ষি সংষত বা ব্যহত কৰা সম্ভব হয়েছে। এই মশাৰ মধ্যে কতকগুলো মশা ছায়াঘন বোপঘাড় পছন্দ কৰে, আবাৰ কতকগুলো সূর্যালোক ভালবাসে। যাহোক, বর্তমান যুগে ডি-ডি-টি নামক ওধু আবিষ্কাৰেৰ সঙ্গে সঙ্গে ম্যালেরিয়া নিরোধেৰ সংগ্রাম সম্পূৰ্ণ ভিন্নভাবে পৰিচালিত কৰা সম্ভব হয়েছে। এই কৌটপ্র ওধুটি ম্যালেরিয়াৰ সৰ্বপ্ৰিবান শক্তি।

ম্যালেরিয়াৰ প্রকোপ হ্রাস

আফ্রিকাৰ সমগ্ৰ বিধুবৰেৰা অঞ্চলে অ্যানোফিলিস গ্যামবিয়া (*Anopheles gambiae*) নামে একৰুকম সাংঘাতিক মশা ম্যালেরিয়া বিস্তাৱেৰ প্ৰধান নায়ক হিসেবে বহুকাল ধৰে দুনোঁম অৰ্জন কৰেছে। যে কোন মোঁৰা জলাজ্বায়গায় তাৰা এতদিন বংশ বৃক্ষি কৰে এসেছে। দু-বছৰ পূৰ্বেও আফ্রিকাৰ বিস্তৃত অঞ্চল থেকে এসব ক্ষুদ্ৰাকৃতি মশা উচ্ছেদেৰ বিষয় চিন্তা কৰা পৰ্যন্ত অসম্ভব ছিল। কিন্তু সম্পতি স্বদান এবং উত্তৰ ইঞ্জিনে অভিযান সাফল্যমণ্ডিত হওয়ায় আশা কৰা যায় যে, অদূৰ ভবিষ্যতে সমগ্ৰ আফ্রিকা থেকে ম্যালেরিয়া নির্বাসিত কৰা কঠিন হবে না। এই কাজে বর্তমানে ডি-ডি-টি ছাড়া গ্যামেক্সেনে (*Gammexane*) নামে আৱণ্ড একটি নৃতন কৌটপ্র ওধু প্ৰযোগ কৰে সুফল পাওয়া গিয়েছে।

ম্যালেরিয়া আজ প্ৰংসোন্মুখ। সম্পতি জানা গিয়েছে ষে, ডি-ডি-টি অভিযানেৰ ফলে সাইপ্রাস দ্বীপ আজ সম্পূৰ্ণভাৱে ম্যালেরিয়া মৃক্ত। এই দ্বীপটি সমগ্ৰ বিশেৱ কাছে আদৰ্শ স্থাপন কৰেছে।

বৃটেশ গায়নায় ডাঃ জর্জ গিগ্লিওলি-ও' এই কাজে বিশেষ সাফল্য অৰ্জন কৰেছেন: কিন্তু তাকে বিৱাট অঞ্চলে শত শত মাইল ব্যাপী জলপ্ৰণালী সম্পর্কে কাজ কৱতে যথেষ্ট বেগ পেতে হয়। তাকে এই অভিযান প্ৰধানতঃ দু'ৱকম মৱাআৰুক মশাৰ বিৱুকে চলে—অ্যানোফিলিস ডার্লিংগি (*A. Darlingi*) এবং অ্যানোফিলিস অ্যাকোয়াসালিস (*A. Aquasalis*)। এই সময় তাকে স্বতন্ত্ৰভাৱে সৰ্বপ্ৰকাৰ বসতবাটিতে ডি-ডি-টি নিষ্কেপ কৱতে হয়। যদিও এই দু'ৱকমেৰ

মশাৰ প্ৰজনন ক্ষেত্ৰ সম্পূৰ্ণ বিভিন্ন। একটিৱ পৰিষ্কাৰ জলে এবং অপৰটিৱ ৰোপঝাৰড়ে। তবু দু-বছৰেৰ মধ্যে তাদেৱ প্ৰায় সম্পূৰ্ণভাৱে উচ্ছেদ কৰা সম্ভব হয়। তাৰ ফলে এই অঞ্চলে ম্যালেৰিয়া প্ৰায় শেষ হয়ে এসেছে।

নিদ্রারোগ

ম্যালেৰিয়াৰ পৰ ট্ৰাইপেনোসোমিয়াসিস (Trypanosomiasis) বা নিদ্রারোগেৰ কথা বিশেষভাৱে উল্লেখযোগ্য। ট্ৰাইপেনোসোম এক-ৱকম ক্ষুদ্ৰ ব্যাঙাচিৰ মত জীব যা মানুষেৰ বা পশুৰ দেহেৰ মধ্যে ৱক্তৰে সঙ্গে গিশে থাকে এবং ভয়াবহ সেটসি মক্ষিকাৰ সাহায্যে এক দেহ থেকে আৱ এক দেহে সংক্ৰামিত হয়। এই মক্ষিকাৰণে আফ্ৰিকাৰ বিযুবৰেগা অঞ্চলে সীমাবদ্ধ। এদেৱ আক্ৰমণে মানুষ বা গৃহপালিত পশু যে কেবল কঠিন নিদ্রারোগে আক্ৰান্ত হয় তা নয়, তাদেৱ মৃত্যু পৰ্যন্ত ঘটতে পাৰে।

বিশেষজ্ঞবাৰ অনুমান কৰেন যে, আফ্ৰিকাৰ গ্ৰীষ্ম-প্ৰধান অঞ্চলে মোট ৬,৫০,০০০,০০০ অধিবাসীৰ মধ্যে কম কৰেও ২,০০০,০০০ লোক ভয়াবহ নিদ্রারোগে হুগছে। সেজন্তে টাঙ্গানাইকাৰ দুটি-পঞ্চমাংশ মাত্ৰ বসবাস বা চায়েৰ উপযোগী, বাকী অংশ সেটসি মক্ষিকাৰ উপস্থিতে একেবাৰে বা বহাৰেৰ অযোগ্য। বিজ্ঞানীদেৱ মতে ২১ ৱকমেৰ সেটসি মক্ষিকা নিদ্রারোগ বিস্তাৱে মন্দ। সেই সঙ্গে এও জানা গিয়েছে যে, কঢ়েক ৱকমেৰ গাছ-পালা এবং বিশেষ ধৰণেৰ আবহাওয়াৰ মন্যে তাৱা প্ৰসাৱ লাভ কৰে।

এই ৱোগেৰ বিৱৰণক ব্যাপক সংগ্ৰাম চালানো সহজ সাধ্য নয়, তা সময় সাপেক্ষ। বহু কৌটত্ৰবিদ্ এ সম্পর্কে বহু গবেষণা কৰেছেন। বৰ্তমানে মক্ষিকাৰণেৰ প্ৰজনন ক্ষেত্ৰ ধৰংস কৰে তাৰ বিস্তাৱ বৈধি কৰাৰ পৰিবলনা হয়েছে। নিমানেৰ সাহায্যে উপৰ থেকে ডি-ডি-টি'ৰ ধুগ্জাল স্থষ্টি কৰে সাময়িক ভাৱে সাফল্য লাভ কৰা গিয়েছে। সেই সঙ্গে নবাবিকৃত শক্তিশালী প্ৰতিকাৰক ভেষজ অ্যান্টিপোল (Antropol) এবং ট্ৰাইপাৰ-সামাইডে (Tryparsamide) ব্যবহাৱ বিশেষ ফলপ্ৰদ হ'য়েছে। কিন্তু এই ধৰণেৰ ব্যাপক ব্যবস্থা সহেও মক্ষিকাৰ বিৱৰণক সম্পূৰ্ণ জয়লাভ কৰা এখন পৰ্যন্ত সম্ভব হয় নি।

উত্তৰ নাইজেৰিয়াৰ আনুচ্ছাউ সহৰ নিদ্রারোগেৰ

জন্তে বহুকাল ধৰে কুখ্যাতি অজন্ত কৰে এসেছে। সহৰটি যেমন অপৰিচ্ছন্ন, তেমনি অস্থায়ীকৰ। এই সহৰটিকে নিদ্রারোগ থেকে মুক্তি দেওয়াৰ জন্তে মাত্ৰ দশ বছৰেৰ মধ্যে প্ৰায় ৭০০ বৰ্গ মাইল এলাকা থেকে সমস্ত জন্মল পৰিষ্কাৰ কৰে ফেলা হয়। নৃতন ভাৱে সহৰ পত্ৰন কৰা হয়। এখন তা পুৰোপুৰি স্বাস্থ্যমূল্কি লাভ কৰেছে। এৱ সমস্ত কৃতিহ হনো ডাঃ এইচ, এম, লেস্টোৱ, ডাঃ টি, এ, এম. শ্যাম এবং ডাঃ কেনেথ মৱিস-এৱ।

পীতজ্ঞৰেৰ অৰসান

পীতজ্ঞৰেৰ বিকল্পেও একদিন এই ভাৱে জঘলাভ কৰা সম্ভব হয়। সে জঘলাভেৰ ইতিহাস ও রোমাঞ্চকৰ। ইংৱাজ বিজ্ঞানীৰা জীৱন বিপৰ কৰে কিভাৱে ৱোগেৰ বিকল্পে অক্ষণ্ট সংগ্ৰাম চালিয়ে গিয়েছেন তা আজ আৱ কাৰো অজানা নেই। একশ' বছৰ পূৰ্বে একবাৰ ওয়েষ্ট ইণ্ডিজ এবং দক্ষিণ আমেৰিকা এই দুবৰ্ষ পীতজ্ঞৰেৰ মডকে সৰ্বস্বাস্ত হতে বসেছিল, এমন কি, পশ্চিম ও মধ্য আফ্ৰিকা ও এই মডকেৰ হাত থেকে নিষ্কৃতি পায় নি।

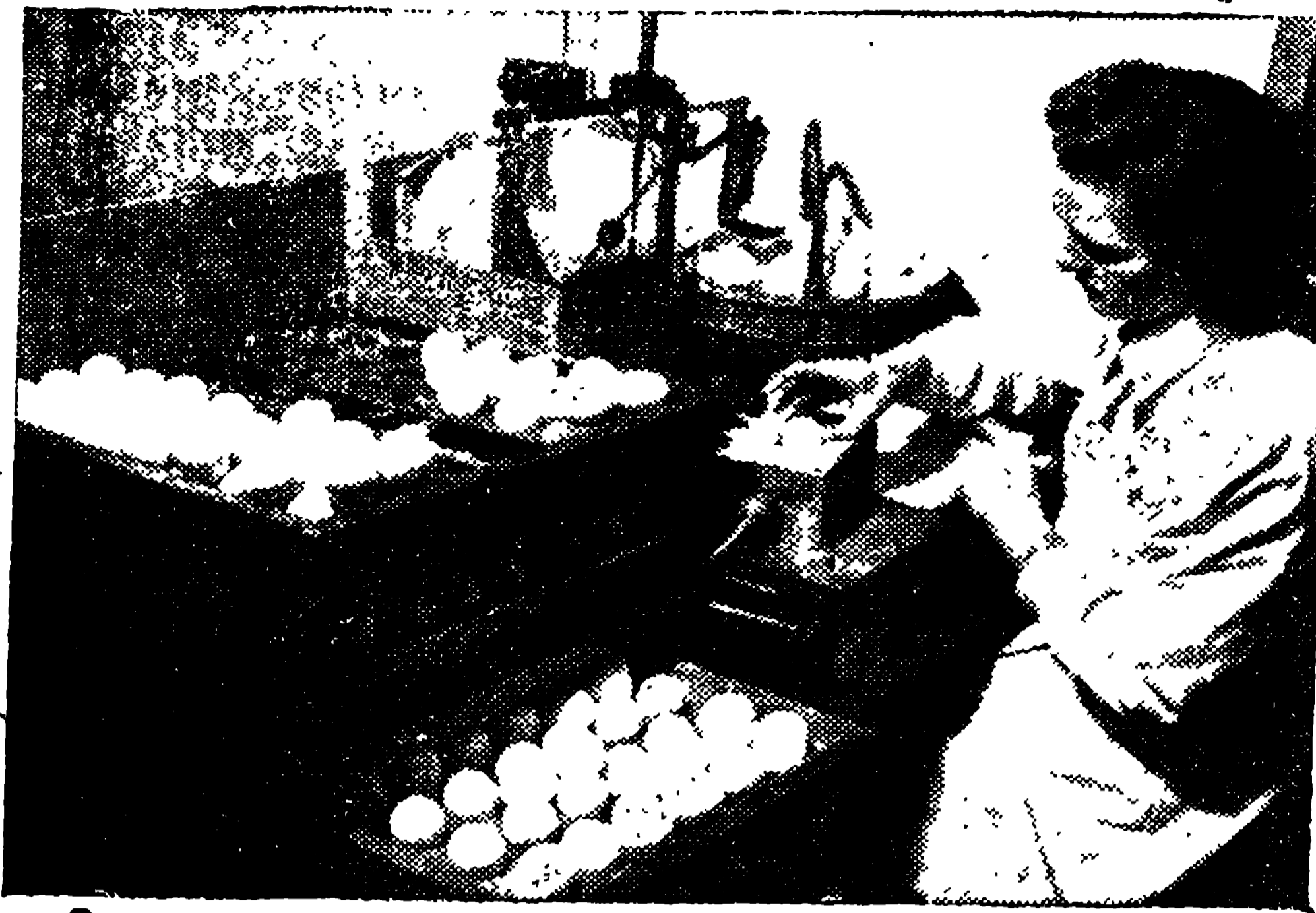
যে বৌজাগু থেকে এই ৱোগেৰ উৎপত্তি তা এক ৱকমেন অতি ক্ষুদ্ৰ 'ভাটিৱাস'। জৰেৱ প্ৰথম তিন দিন তা ৱক্তৰে সঙ্গে গিশে থাকে এবং এই সময়েৰ মধ্যে ৱোগীৰ দেহ থেকে অন্ত দেহে 'এডিস ইজিপ টি' (Aedes aegypti) নামে এক ৱকমেৰ "বাধা মশা"ৰ দ্বাৰা সংক্ৰামিত হয়। সৌভাগ্যেৰ বিয়ন্ত এই যে, এই ধৰণেৰ মশাৰ বাস লোকালয়ে হওয়ায় ডি-ডি-টিৰ সাহায্যেতা দূৰ কৰা সম্ভব হয়েছে। তাৰ ফলে পীতজ্ঞৰও দক্ষিণ আমেৰিকা এবং পশ্চিম আফ্ৰিকাৰ জনবহুল এলাকা থেকে অনুশৃ হয়েছে।

গ্ৰীষ্ম প্ৰধান দেশেৰ প্ৰধান প্ৰধান ৱোগেৰ বিৱৰণক কিভাৱে এতকাল সংগ্ৰাম হয়ে এসেছে তাৰ সংক্ষিপ্ত বিবৰণী এখনে দেওয়া হলো। এ কথা আদৌ অতিৱিজিত নয় যে, একমাত্ৰ কুমুড়োগ ছাড়া সমস্ত ৱকম গ্ৰীষ্ম প্ৰধান দেশীয় ৱোগেৰ প্ৰতিকাৰ সম্ভব হয়েছে। লক্ষ লক্ষ লোক আজ অকাল মৃত্যু বা অকাৰণ ৱোগ ভোগেৰ হাত থেকে মুক্তি পেয়ে নব জীৱনেৰ স্বাদ লাভ কৰেছে। এই দুৰ্ক্ৰহ কৰ্তব্য পালনেৰ জন্তে, বৃটেনেৰ 'কলোনিয়াল মেডিক্যাল সার্ভিস'ৰ সদস্যগণ বিশেষভাৱে ধৰ্মবাদী। তাৰা সৰ্বৱৰ্ক অন্তায় সমালোচনাৰ বিৱৰণক দাঙিয়ে প্ৰতিকূল পাৰিপার্শ্বিক অবস্থাৰ মধ্যে জনকল্যাণে যেভাৱে আঞ্চোৎসৰ্গ কৰেছেন তা নিঃসন্দেহে গৌৱবজনক। বি, আই, এস,

মুরগী পালন সম্পর্কিত গবেষণা

বহু প্রাচীন কাল থেকে মানুষ খাতের জন্যে ইস, মুরগী পালন করে আসছে; কিন্তু এই কাজে বা

এর আনুসঞ্চিক
সমস্যাবলীর সমা-
ধানে বৈজ্ঞানিক
উপায়সমূহ প্রয়ো-
গের চেষ্টা বর্তমান
শতাব্দীর পূর্বে করা
হয়েছে বলে জানা
যায় না।



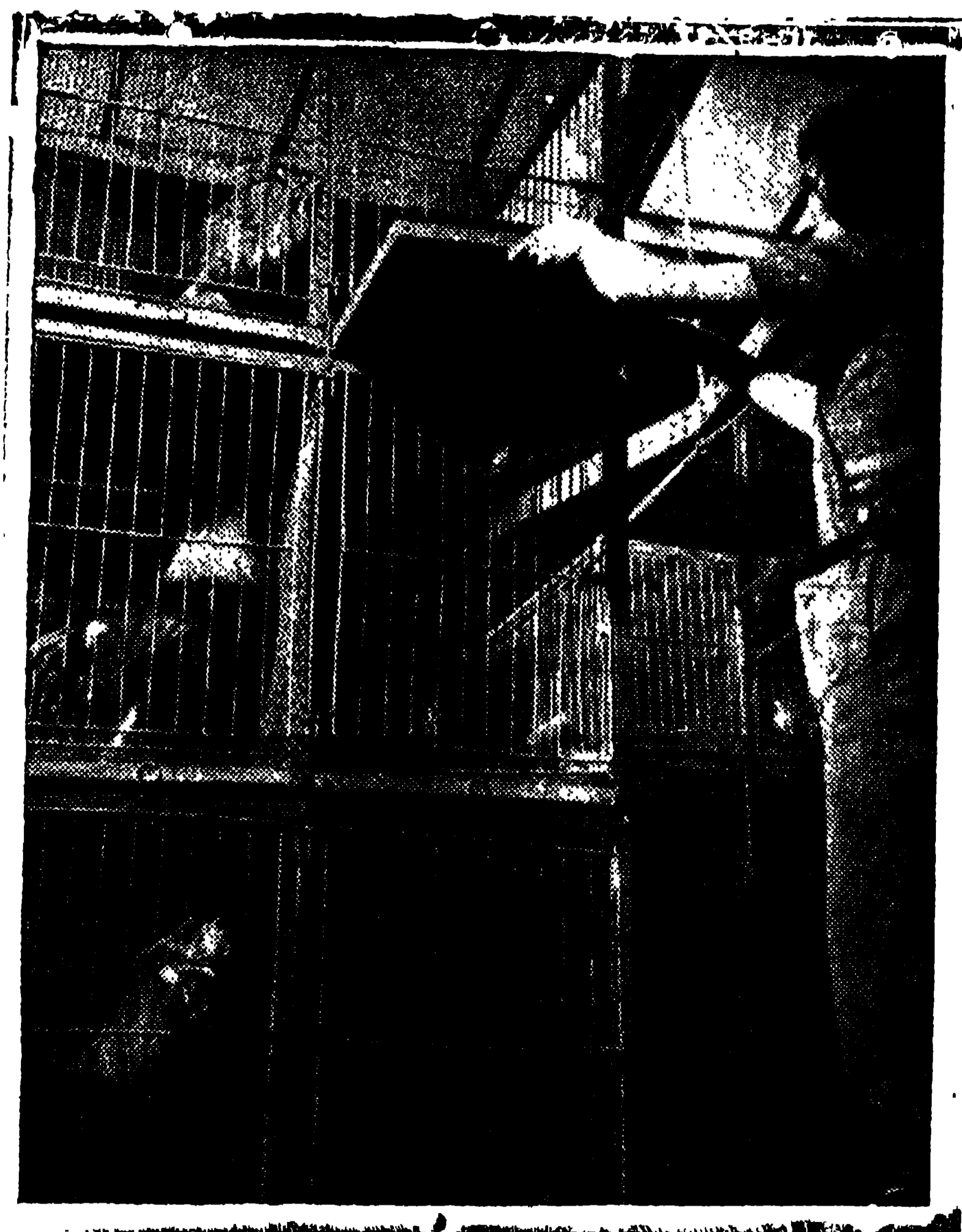
আলোর সাহায্যে প্রত্যেকটি ডিমকে পরীক্ষা করে বাছাই করা হচ্ছে।



নিয়ন্ত্রিত তাপমাত্রায় রাখিত মুরগীর হ্রৎসন্দন পরীক্ষা হচ্ছে।

ইস-মুরগী পালন
সংক্রান্ত নানা
প্রকার সমস্যা
সমাধানের জন্যে
বুটেনে অনেকগুলো
গবেষণা কে স্নে
আছে। এডিন-
বরার গবেষণা
কেন্দ্রটি তার মধ্যে
অন্যতম। মুরগী
ও ডিম মানুষের
নিতান্ত প্রয়োজনীয়
খাত বটে, কিন্তু
এগুলোর অন্য ব্যব-
হারও আছে। অম-
শিল্প ও ভেষজশিল্প
ডিমের ব্যবহার
অন্ন নয় এবং মুরগী
নিয়ে গবেষণার
ফলে মানুষের
কয়েকটি গুরুতর
রোগ সম্বন্ধে বহু
মূল্য বা ন তথ্যও
আবিস্কৃত হয়েছে।
বেরিবেরি রোগের
কারণ ও রোগ
নিবারণের উপায়
আবিষ্কার মুরগী
নিয়ে পৰীক্ষা ও
ফলেই সম্ভব
হয়েছে।

জীববিজ্ঞানিদের গবেষণার জন্যে মুরগী একটি অবশ্য প্রয়োজনীয় প্রাণী। মুরগীর জন্ম, বৃক্ষ ইত্যাদি পর্যবেক্ষণ করে এবং মুরগীর দেহে নানা প্রকার পরীক্ষাকার্য চালিয়ে জীববিজ্ঞা সংক্রান্ত নানা সমস্যায় সম্পূর্ণভাবে সমাধান করা সম্ভব হয়েছে।



বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার উদ্দেশ্যে মুরগী গুলোকে পরীক্ষাগৃহে রাখা হয়েছে। প্রয়োজন অনুসারে
এই পরীক্ষাগৃহের পারিপালিক অবস্থা নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

এডিনবৰ্গ গবেষণা কেন্দ্রে প্রয়োজনের অধিক মুরগী পালন করা হয়। প্রত্যেকটি মুরগীর বংশ
ও জীবনেতিহাস স্বতন্ত্রভাবে রক্ষা করা হয়। অতিরিক্ত মুরগীগুলো অন্যান্য গবেষণা কেন্দ্রে প্রেরণ করা হয়।

মুরগী পালম সম্পর্কে গবেষণা

[২য় বর্ষ, ১২শ সংখ্যা]



মোরগের ঝটিতে সামাজি পরিমাণে প্রয়োগ করে বিশেষ বিশেষ প্রয়োজনীয় ওষুধের গুণাঙ্গণ

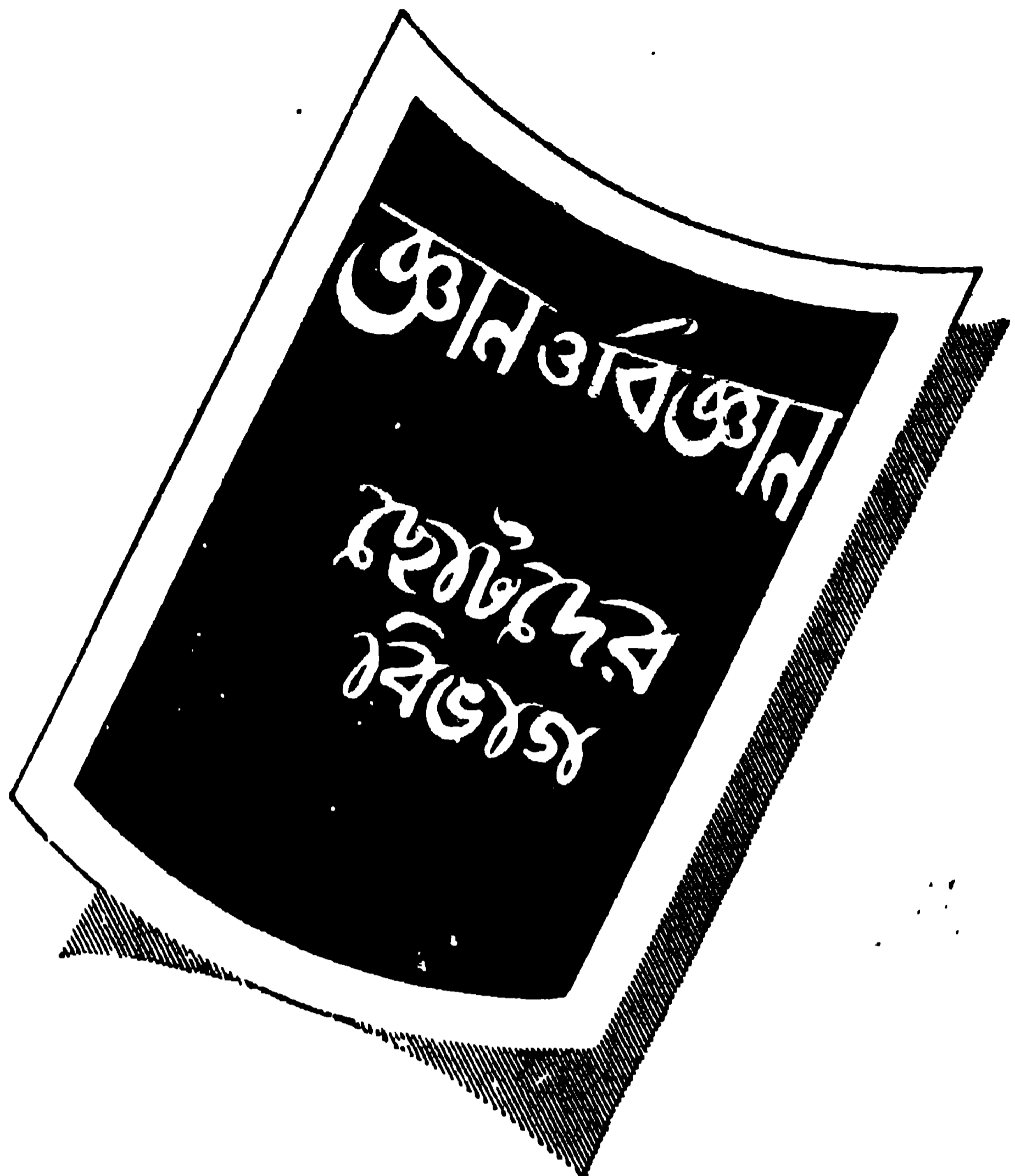
নির্ধারিত হয়।

ক্যানসার রোগের সম্পর্কে গবেষণার কয়েকজন চিকিৎসক সক্ষমতা এবং গবেষণা কেন্দ্রে কয়েকটি মুরগী উপর পরীক্ষা চালিয়ে দেখেন যে ওই পক্ষিগুলোর মধ্যে ক্যানসার রোগ প্রতিরোধের অস্তুত শক্তি আছে এবং ফলে ক্যানসার রোগের নতুন কোণ ওষুধ আবিষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা অল্প নয়।

এডিনবরা গবেষণা কেন্দ্রের কাজ আরম্ভ হয় ২০ বছর পূর্বে। ১৯৩৭ সালে কৃষি গবেষণা পরিষদের উচ্চোগে বর্তমান গবেষণা কেন্দ্রটি প্রাপ্তি হয়। অর্থনৈতিক ও জীববিজ্ঞাসংক্রান্ত সমস্যাবলীর সমাধানে এবং চিকিৎসা সম্পর্কিত গবেষণার ক্ষেত্রে এই গবেষণা কেন্দ্রের দান



ক্যানসার ঘটিত টিউমারে যাত্রীগুরুত্ব রয়ে থাকে। এই রোগোৎপত্তির কারণ অঙ্গসংকালের জন্তে তাজা ডিমের ভিত্তি



ଡିସେମ୍ବର—୧୯୪୯



আগামী মাসের জন্যে তোমাদের কাছে নিম্নোক্ত বিষয়ে ছোট প্রবন্ধ পাঠানোর আহ্বান জানাচ্ছি। আশুক্রান্তি, '৫০ এবং ২৫ তারিখের মধ্যেই প্রবন্ধ আমাদের হাতে আসা দরকার। সর্বোকৃষ্ণ লেখাটি 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রকাশিত হবে।

ফুল ফোটে কেন?



- ১। ফুল ধৰণার জন্যেই ফুলের প্রয়োজন।
- ২। ফুলের মধ্যে এবং গাছের মধ্যে স্তৰী ও পুরুষ ভেদ আছে।
- ৩। পুঁ-ফুলে রেণু জনো—স্তৰী-ফুলে রেণু নেই।
- ৪। ঘৌমাছি, ভ্রমৰ ও অন্যান্য কৌটপতঙ্গের সাহায্যে পুঁ-ফুলের রেণু স্তৰী-ফুলে সংলগ্ন হয়। এর ফলেই ফুল থেকে ফলের উৎপত্তি হয়।
- ৫। বিভিন্ন গাছের ফুল ফোটা ও রেণু পরিচালিত হওয়ার বিষয়ে কি জান, নিজের অভিজ্ঞতার কথা বর্ণন কর।



করে দেখ

পল্টে শুন্য বাতি

লোহা কঠিন পদার্থ হলেও উপযুক্ত উত্তাপ প্রয়োগে তরল হয়ে যায়। আবার তেল, জল প্রভৃতি তরল পদার্থ উত্তপ্ত হলে বায়বীয় অবস্থায় পরিণত হয়। কেরোসিন তেলে পল্টে ডুবিয়ে আমরা আলো জ্বালি, কিন্তু সেই তরল কেরোসিনকে উত্তাপ প্রয়োগে বায়বীয় অবস্থায় পরিবর্তিত করলে পল্টে ছাড়াই তাতে আলো জ্বালানো চলে। কেরোসিন ষ্টেভ জ্বলবার কারণও এই। পল্টের সাহায্যে মেথিলেটেড স্পিরিট দিয়ে বাতি জ্বালানো হয়। কিন্তু পল্টে ছাড়াও সহজেই মেথিলেটেড স্পিরিটের আলো জ্বালানো চলে। এটা তোমরা খুব সহজেই পরীক্ষা পরে দেখতে পার ; তবে খুব সাবধানে করবে, কারণ এতে অতি সহজেই আগুন ধৰে যায়।



পল্টে বিহীন স্পিরিট বাতির নমুনা

সাধারণ একটা টেষ্ট-টিউব সংগ্রহ কর। টেষ্ট-টিউবটার মুখে বেশ অঁট হয়ে বসতে পারে এরকমের একটা কক্ষের মধ্যে ছিদ্র করে তাতে ছোট একটা কাচের নল বসিয়ে দাও। কক্ষের নীচে কাচের নলটা যেন অতি সামান্যই বেরিয়ে থাকে। টেষ্ট-টিউবটার মধ্যে খানিকটা মেথিলেটেড্‌স্পিরিট ভর্তি করে কাচের নলসমেত কক্ষটা এঁটে বসিয়ে দাও। এ অবস্থায় টেষ্ট-টিউবটাকে ফুটস্ট গরম জলের মধ্যে বসিয়ে দিলেই কাচের নলের ভিতর দিয়ে গ্যাস বেরিয়ে আসবে এবং একটা দেশলাইয়ের কাঠি জ্বলে দিলেই নলের মুখে বাতি জ্বলতে থাকবে। একটু বুদ্ধি করে করলে অন্য ভাবেও মেথিলেড্‌স্পিরিটের গ্যাসের সাহায্যে পল্লতে বিহীন স্পিরিট বাতি তৈরী করতে পার।

সীমার গাছ

তোমরা অনেকেই হয়তো ভুঁতে, চিনি, মিছরি প্রভৃতি পদার্থের দানাবঁধার ব্যাপারটা দেখে থাকবে। এরকমের আরও অনেক জিনিস আছে যারা বিভিন্ন রকমের বিচিত্র সজ্জায় দানা বেঁধে থাকে। এরূপ সুন্দর দানা বাঁধবার একটা পরীক্ষার কথা বলছি। খুব সহজেই পরীক্ষাটা করে দেখতে পারবে।

মোটা-মুখ একটা সাদা বোতল এবং তার মুখে এঁটে বসতে পারে এরূপ একটা কক্ষ ঘোড়াড় কর। কক্ষটার ভিতর দিয়ে কতকগুলো সরু পেতলের তার চালিয়ে দাও। তারগুলোর প্রান্তভাগ দিয়ে একখণ্ড দস্তার পাতকে ঘুরিয়ে বেঁধে দিতে হবে। অথবা একখণ্ড দস্তার পাতের মধ্যে কতকগুলো ছিদ্র কর। সেই ছিদ্রগুলোর মধ্য দিয়ে এক



বোতলের মধ্যে সীমার গাছ।

একটা তারের প্রান্তভাগ প্রবেশ করিয়ে দাও। তারের প্রান্তভাগ বঁড়শী বা হকের মত করে বাঁকিয়ে দিলেই দস্তার পাতখানা ঝুলে থাকবে। এই পরীক্ষার জন্যে একটা

রাসায়নিক পদাৰ্থ সংগ্ৰহ কৰতে হবে। সেটা হচ্ছে—সুগাৰ অফ লেড। (সুগাৰ অফ লেড বললেও এৱ সঙ্গে কিন্তু সুগাৰ অৰ্থাৎ চিনিৰ কোন সম্বন্ধ নেই। রাসায়নিকেৱ ভাষায় একে বলে—লেড, অ্যাসিটেট। এৱ একটু মিষ্টি স্বাদ আছে বটে; কিন্তু পদাৰ্থটা বিষ। একথাটা বিশেষভাৱে মনে রেখে কাজ কৰবে।) এই লেড, অ্যাসিটেটেৰ সলিউশন দিয়ে বোতলটাকে প্ৰায় পুৱোপুৱি ভৰ্তি কৰ। এবাৰ দস্তাৱ ঝুলানো পাত সমেত কৰ্কটাকে বোতলেৰ মুখে বেশ কৰে এঁটে দিয়ে বোতলটাকে এক জায়গায় বসিয়ে রাখ। কিছুকাল পৱেই দেখতে পাৰে—ঝুলানো তাৰণ্ডলোৱ চতুর্দিকে কতকগুলো ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ সুদৃশ্য দণ্ডনা জমে উঠেছে এবং এই দানাৰ্বাধাৰ ব্যাপারটা ক্ৰমশই বিস্তাৱ লাভ কৰছে। দেখে মনে হবে ধেন একটা সজীব উদ্ধিদ ধৌৱে ধৌৱে ডালপালা গজিয়ে বেড়ে উঠেছে। একেই বলা হয়—সীমাৰ গাছ। দিনেৰ পৱ দিনই গাছটাৰ ডালপালা বিস্তৃত হতে থাকবে।

অ্যালুমিনিয়ামেৰ উপৱ ক্ৰমবধ'মান ছন্দাকেৱ মত দানাৰ্বাধা

জীবন্ত না হয়েও দানাৰ্বাধাৰ সময় কতকগুলো পদাৰ্থ যে সজীব বস্তৱ মত বেড়ে উঠে, তাৰ আৱ একটা পৱীক্ষাৱ কথা বলছি। এ পৱীক্ষাটা আৱও সহজে কৰে দেখতে পাৱ।



অ্যালুমিনিয়াম-পাতেৱ উপৱ কোমল পশমেৰ মত
জিনিস গজিয়ে উঠেছে।

যে কোন রকমেৰ এক টুকৰা অ্যালুমিনিয়াম সংগ্ৰহ কৰে তাকে শিৱিষ কাগজ দিয়ে বেশ কৰে ঘৰে পৱিক্ষাৱ কৰে নাও। টুকৰটা বেশ পৱিক্ষাৱ হয়ে গেলে তাৰ উপৱ হু-এক ফোটা পাৱা (mercury) ঘৰে দাও। কিছুক্ষণ পৱেই দেখতে পাৰে—অ্যালুমিনিয়াম টুকৰাৰ যেখানে যেখানে ভাল ভাৱে পাৱা লেগেছে সেসব জায়গা থেকে ঠিক কোমল পশমেৰ মত সাদা এক রকম পদাৰ্থ বেৱিয়ে আসছে। চোখেৰ সামনেই দেখতে দেখতে সেগুলো ক্ৰমশ লম্বায় বেড়ে যাবে। কোন কোনটা আধ ইঞ্জিৰণ বেশী বড় হয়ে উঠবে। আসলে জীবন্ত না হলেও এই বাড়ুন্ত পদাৰ্থগুলোকে এক রকমেৰ বেঞ্জেৰ ছাতা জাতীয় সজীব উদ্ধিদ বলেই মনে হবে।

গ, চ, ভ,

জেনে রাথ

মাদকতা উৎপাদক, অবসাদক ও উত্তেজক ওষুধের কথা

নারকটিক অর্থাৎ মন্ততা উৎপাদক, নিদ্রাকর্ষক বা
সংজ্ঞাপহারক ওষুধ ।



ম্যারিজুয়ানা (Marijuana)—হেম্প বা শণ জাতীয় এক প্রকার উদ্ভিদের পাতা ও ফুল থেকে ম্যারিজুয়ানা উৎপাদিত হয়ে থাকে। সিগারেট ইত্যাদির মত করে এর ধূম পান করা হয়। ব্যবহারের প্রায় এক ঘণ্টা পর এর মাদকতা স্ফুর হয়। কিন্তু চিকিৎসার ব্যাপারে এর কোন উপযোগিতা নেই।

হাসিস্ (Hashish)—আমাদের দেশীয় প্রচলিত নাম—ভাং। অতি প্রাচীনকাল থেকে প্রাচ্যের অধিবাসীরা ভাং ব্যবহার করে আসছে। ভাঙের ধূম পান করা হয়; আবার অনেক ক্ষেত্রে ভাং চিবিয়ে বা বেটে খাওয়াও হয়।

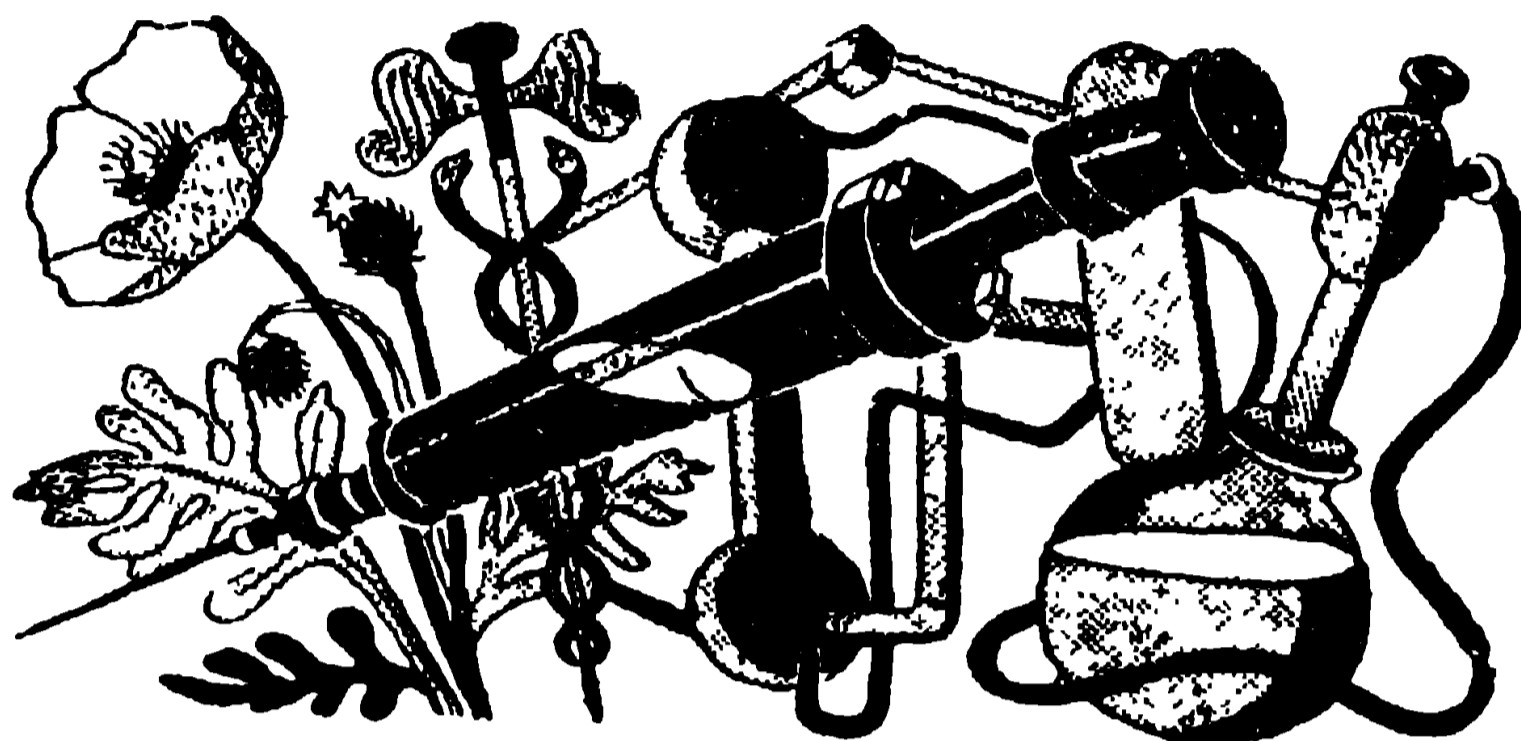
আফিং (Opium)—পপি গাছের বৌজাধার থেকে আফিং পাওয়া যায়। লোকে আফিঙের ধূম পান করে অথবা অমনি গিলে থায়। আফিঙের নেশায় লোক অভ্যন্ত হয়ে পড়ে। মরফিন ও অগ্নান্ত কতকগুলো অতি প্রয়োজনীয় উপক্ষার এই আফিং থেকেই পাওয়া যায়।

মরফিন (Morphine)—আফিং থেকেই মরফিন তৈরী হয়। বিভিন্ন রকমে ব্যবহৃত হলেও ওষুধ হিসেবেই এর ব্যবহার হয় বেশী। মরফিয়া গ্রহণে অভ্যন্ত ব্যক্তিরা ইনজেকসনের সাহায্য নিয়ে থাকে।

হিরোইন (Hiroin)—মরফিন-জাত সব রকমের ওষুধের মধ্যে হিরোইনই সবচেয়ে বেশী মারাত্মক। হিরোইনকে ইন্জেকসনেও ব্যবহার করা হয়; কিন্তু হিরোইন এত বিপজ্জনকযৈ, এর ব্যবহার একটা গুরুতর সমস্যায় দাঢ়িয়েছে।

কোকেন (Cocaine)—দক্ষিণ আমেরিকার কোকা বৃক্ষ হতে উৎপাদিত হয়। নম্মের মত করে, চিবিয়ে খেয়ে বা ইনজেকসনের সাহায্যে কোকেন ব্যবহৃত হয়।

বেদনানাশক ঔষধ



মরফিন (Morphine)—১৮০৪ খ্রিষ্টাব্দে মরফিন প্রথম উৎপাদিত হয়। আজ পর্যন্ত সবচেয়ে কার্যকরী বেদনানাশক ঔষধ হিসেবে মরফিন ব্যবহৃত হয়ে আসছে। তবে ব্যবহারকারী যাতে অভ্যন্ত হয়ে না পড়ে একপ পদার্থ উৎপাদনের জন্যে জোর গবেষণা চলছে।

কোডেইন (Codeine)—১৮৩২ খ্রিষ্টাব্দে সর্বপ্রথম মরফিন থেকে কোডেইন প্রস্তুত করা হয়। ইহা কাশি এবং ব্যথা-বেদনায় ব্যবহৃত হয়। এর মূল ঔষধ মরফিনের মত ইহা অভ্যাসগত হয়ে পড়ে না। কিন্তু মরফিন অপেক্ষা এর কার্যকরীশক্তি কিছু কম।

মেটাপন (Metapon)—১৯৪৭ খ্রিষ্টাব্দে মরফিন থেকে মেটাপন নতুন আবিষ্কৃত হয়েছে। বেদনা উপশমে মরফিনের চেয়ে ইহা দ্বিগুণ শক্তিশালী; কিন্তু ইহা অভ্যাসগত হয়ে পড়ে। মেটাপন গিলে খাওয়াও চলে। এতে মানসিক অবসাদ কম হয়। ত্বরিত দরুণ এর ব্যবহার অত্যন্ত সীমাবদ্ধ।

ডেমেরল (Demerol)—১৯৩৯ খ্রিষ্টাব্দে কৃত্রিম উপায়ে ডেমেরল তৈরী করা হয়েছে। এটা প্রকৃতপক্ষে সিন্থেটিক মরফিন ছাড়া আর কিছুই নয়। মরফিনের চেয়ে এর মাত্রা দশগুণ বেশী দেওয়া যেতে পারে; কারণ এর বিষক্রিয়া যথেষ্ট কম। প্রায় মরফিনের মতই বেদনানাশক শক্তি আছে। এর আর একটা স্ববিধা এই যে, ব্যবহারে লোকে তেমন অভ্যন্ত হয়ে পড়ে না।

মেথাডন (Methadon)—যুদ্ধের সময় জার্মেনীতে আবিষ্কৃত হয় এবং ১৯৪৭ সাল

থেকে আমেরিকায় প্রচলন স্বরূপ হয়। মেথাডন বেদনা উপশম করে এবং মরফিনের মত বমনোদ্রেক করে না। কিন্তু আনন্দের অনুভূতি ও আনে না। মেথাডন খুবই কম অভ্যাসগত হয় এবং মরফিনের অভ্যাস দূর করার জন্যে এটা ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

সিভেটিভ অর্থাৎ নিদ্রাকর্ষক, পিঞ্চকারক বা মোহ উৎপাদক ওষুধ



ক্লোর্যাল (Chloral) — ১৮৩২ খ্রিষ্টাব্দে ক্লোর্যাল আবিস্কৃত হয়। নিদ্রাদায়ক ওষুধ হিসেবে বহুদিন থেকেই এর খুব খ্যাতি ছিল। কিন্তু বহুদিন ব্যবহারে এটা অভ্যাসগত হয়ে পড়ে এবং গুরুতর বিষক্রিয়া দেখা দেয়। এজন্যে আজকাল ক্লোর্যাল খুবই কম ব্যবহৃত হয়।

সালফানল (Sulfanol) — সালফানল ১৮৮৮ খ্রিষ্টাব্দে প্রথম ওষুধরূপে ব্যবহৃত হয়। ক্লোর্যালের পরিবর্তে ইহা প্রয়োগ করা হতো; কিন্তু বারবিচুরেটস আবিস্কৃত হওয়ার পর থেকে সালফানল আর ব্যবহৃত হচ্ছে না। সালফানলও অভ্যাসগত হয়ে পড়ে।

বার্বিচুরেটস (Barbiturates) — এমিল ফিসার কর্তৃক বার্বিট্যালের নিদ্রাকর্ষক গুণের বিষয় প্রমাণিত হওয়ার পর, ১৯০৩ খ্রিষ্টাব্দ হতে বার্বিচুরেটস-এর প্রচলন স্বরূপ হয়েছে। ইহা ব্যবহারে নিদ্রাচ্ছন্ন ভাব হয় এবং এনেস্থেটিক্সের মত স্নায়ুগুলোকে শিথিল করে দেয়। বার্বিচুরেটস কিন্তু খুববেশী অভ্যাসগত হয়ে পড়ে না; কিন্তু অনেক সময় ক্ষতিসাধন করে — এমন কি অক্সাই এতে জীবন হানির কথা ও শোনা যায়। বার্বিচুরেটস কর্তৃক গুলো বিভিন্ন শাখায় বিভক্ত। প্রকারভেদ অনুযায়ী এদের ফলাফলেও অনেক পার্থক্য রয়েছে; তবে পার্থক্যটা প্রধানতঃ এদের কার্যকরী শক্তির স্থায়িত্বের সময় সম্পর্কিত। এর মধ্যে সাধারণ কর্তৃক গুলোর নাম দেওয়া হলো :—

বার্বিট্যাল বা ভেরোন্টাল Barbital (Veronal)—বার্বিচুয়ারেটস্ খেগীর প্রথম আবিষ্কৃত ঔষধ হলো বার্বিট্যাল বা ভেরোন্টাল। ৪ ঘণ্টা থেকে ৮ ঘণ্টা পর্যন্ত এর প্রভাব স্থায়ী হতে পারে।

ফেনোবার্বিট্যাল বা লুমিন্টাল Phenobarbital (Luminal)—লুমিন্টালে অভ্যন্তরীণ ব্যক্তিরা এর বড় বড় গুলি ব্যবহার করে থাকেন। এর ক্রিয়া প্রায় ৪ ঘণ্টা - থেকে ৮ ঘণ্টা স্থায়ী থাকে।

পেন্টোবার্বিট্যাল বা নেম্বুট্যাল Pentobarbital (Nembutal)—পেন্টোবার্বিট্যাল স্নায়বিক খেঁচুনি উৎপাদক বিবর্ক্রিয়ার প্রতিষেধকরূপে ব্যবহৃত হয়। প্রায় ৪ ঘণ্টা পর্যন্ত ক্রিয়া স্থায়ী হয়।

পেন্টোথ্যাল (Pentothal)—পেন্টোথ্যালকে সাইকিয়াট্রিতে ব্যবহার করা হয়। ফল ক্ষণস্থায়ী।

পাইরিডিন্স বা প্রেসিডন Pyridines (Presidon)—পাইরিডিন্স নামক নতুন ঔষুধটি এই বছরই আবিষ্কৃত হয়েছে। দিনের অস্থিরতাবোধে এবং রাত্রির নিদ্রাহীনতায় ইহা ব্যবহৃত হয়। ফল দীর্ঘস্থায়ী। ব্যবহারে সাধারণতঃ অন্য উপসর্গ দেখা দেয় না। বার্বিচুয়ারেটস্ অপেক্ষা ইহা কমই অভ্যাসগত হয়।

উত্তেজক ঔষধ



কেফিন (Caffeine)—ওষুমটা প্রস্তুত হয়েছে চা এবং কফি থেকে। ইহা খেলে শরীরে মুছ উত্তেজনার সৃষ্টি হয়। অমিশ্রিত অবস্থায় ইহা অল্প পরিমাণে ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়।

বেঞ্জিড্রিন (Bengedrine)--বেন্জিড্রিন এপর্যন্ত নাসিকা পরিষ্কারে এবং মনের সজীবতা বৃদ্ধিতে ব্যবহার হয়ে আসছে। এক সময়ে বেঞ্জিড্রিন পেপ-পিল-এর মত ব্যবহৃত হতো। কিন্তু মাঝে মাঝে জীবনহানি ঘটার দরুণ বর্তমানে এর ব্যবহার অনেক কমে গিয়েছে।

ব্ৰোমাইড্‌স (Bromides)—ব্ৰোমাইড বা বিচুব্দিট্‌স্-এৰ মতই কাৰ্যকৰী। বৰ্তমানে ইহা প্ৰচুৱ পৱিমাণে চিকিৎসা কাৰ্যে ব্যবহৃত হচ্ছে। সাধাৰণতঃ ব্ৰোমাইড মাথাধৰা প্ৰভৃতিতে বেশ কাজ কৰে। অত্যধিক ব্যবহাৰে ‘ব্ৰোমিজ্‌ম্’ অৰ্থাৎ শৱীৰে চাকাচাকা দাগ, বিতৃষ্ণা, খেঁচুনী ইত্যাদি উপসৰ্গ দেখা যায়।

অ্যাসপাইৱিন (Aspirin)—১৮৭৫ সাল অবধি উইলো গাছেৰ ছাল থেকে এ-জিনিস উৎপাদিত হচ্ছিল। এই ছাল হতে স্থালিসিলিক অ্যাসিড বেৱ কৰা হয়। এই স্থালিসিলেটই (অ্যাসপাইৱিন ঘাৰ মধ্যে বেশী প্ৰচলিত) কম উন্নেজক, বেদনানাশক এবং বিশেষ কৰে মাথাধৰায় ও সান্নিপাতিক জ্বৰে কাজ দেয়। এম্পিৰিনেৰ মত মিশ্রণেও ইহা ব্যবহৃত হয়।

.

গ, চ, ভ,

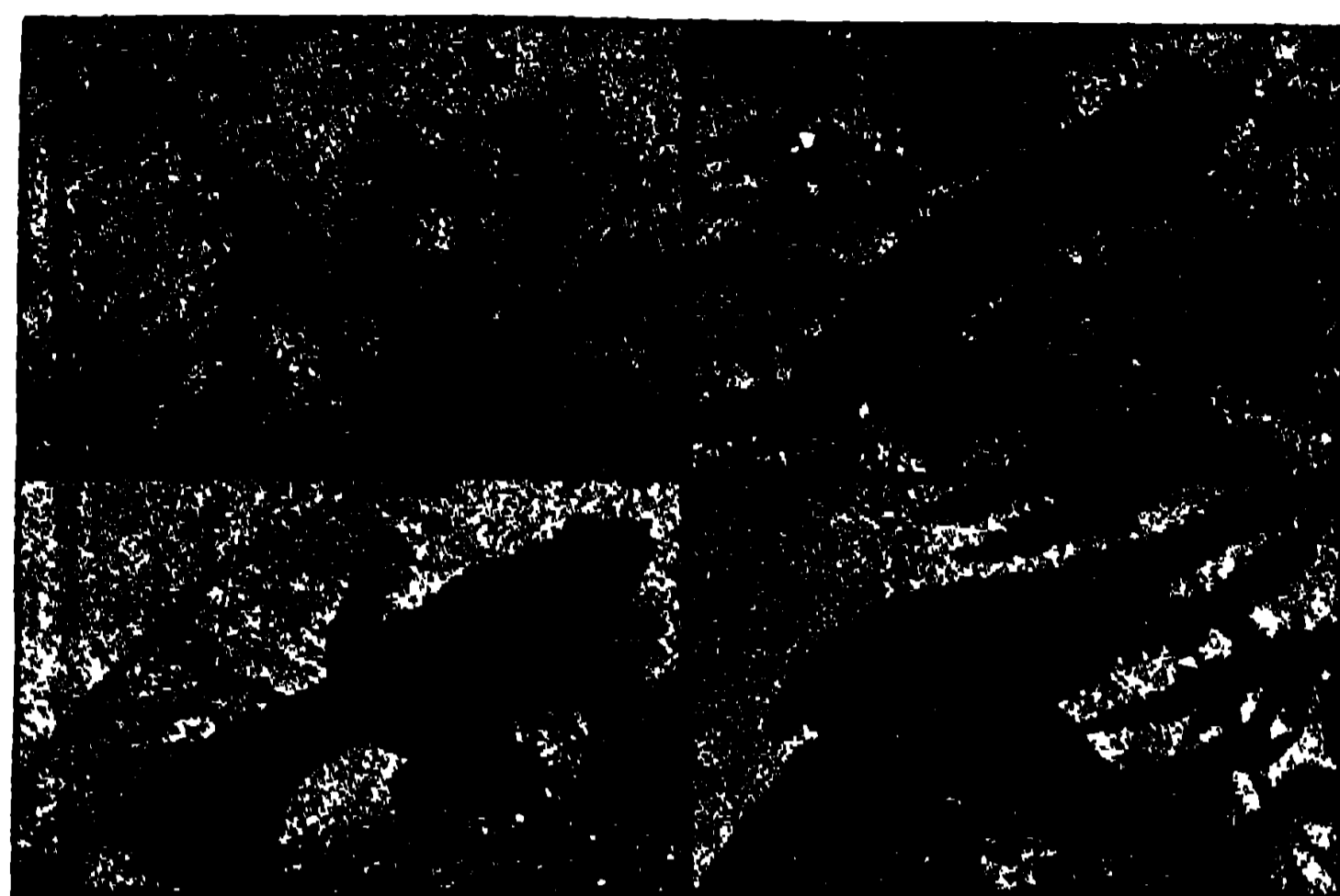
“আমৰা সকলেই শিক্ষার্থী, কাৰ্যক্ষেত্ৰে প্ৰত্যহই শিখিতেছি, দিন দিন
অগ্ৰসৱ হইতেছি, এবং বাঢ়িতেছি।

জীবন সমৰ্পকে একটি মহাসত্য এই, যেদিন হইতে আমাদেৱ বাঢ়িবাৰ
ইচ্ছা স্থগিত হয় সেই দিন হইতেই জীবনেৰ উপৰ মৃত্যুৰ ছামা পড়ে।
জাতীয় জীবন সমৰ্পকে একই কথা। যেদিন হইতে আমাদেৱ বড় হইবাৰ
ইচ্ছা থামিয়াছে সেদিন হইতেই আমাদেৱ পতনেৰ সূত্রপাত হইয়াছে।
আমাদিগকে বাঁচিতে হইবে, সঞ্চয় কৰিতে হইবে এবং বাঢ়িতে হইবে।
তাহাৰ অন্ত কি কৱিয়া প্ৰকৃত ঐশ্বৰ লাভ হইতে পাৱে একাগ্ৰচিন্তে সেই
দিকে লক্ষ্য বাঢ়িবে।

দ্রেণাচাৰ্য শিষ্যগণেৰ পৰীক্ষাৰ্থ জিজ্ঞাসা কৱিয়াছিলেন। ‘গাছেৰ উপৰ
যে পাথীটি বসিয়া আছে তাৰাই লক্ষ্য, পাথীটি কি দেখিতে পাইতেছ ?’
অৰ্জুন উত্তৱ কৱিলেন, ‘না পাথী দেখিতে পাইতেছি না, কেবল তাহাৰ
চক্ৰমাত্ৰ দেখিতেছি।’ এইকল্প একাগ্ৰচিত্ত হইলেই বাহিৱেৰ বিষ্ণু বাধাৰ
মধ্যেও অবিচলিত থাকিয়া লক্ষ্য ভোদ কৱিতে সমৰ্থ হইবে।”

—আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ

ব্যাংকের জীবন



বৰ্ষা সুরু হইবার পৰ হইতে কিছুকাল পৰ্যন্ত নালা, ডোবা বা অপৱিচ্ছন্ন জলাশয়ে অনবরত ব্যাংকের ডাক শুনিতে পাওয়া যায়। কারণ এটাই ব্যাংকের ডিম পাড়িবার সময়। বৰ্ষা সুরু হইলেই রাত্রির অন্ধকারে কুণো ব্যাংগুলি আনাচ-কানাচ হইতে বাহির হইয়া আসিয়া জলে পড়ে এবং ডিম পাড়িবার জন্য প্রস্তুত হয়। সোনা ব্যাং, গেছো ব্যাং, কটকটে ব্যাং সকলেই প্রায় এই সময়ে ডিম পাড়ে। তবে সময়ের কিছু তারতম্য আছে। আমাদের দেশে সোনা ব্যাং, কুণো ব্যাং এবং কটকটে ব্যাং-ই সচরাচর বেশী দেখা যায়। অবশ্য গেছো ব্যাং-ও কম নয়। এদের প্রত্যেকেই ডিম পাড়িবার রীতি বিভিন্ন হইলেও মূলতঃ একটা সামঞ্জস্য আছে। কুণো ব্যাং জলজ লতাপাতার মধ্যে খুব লম্বা হই ছড়া মালার মত ডিম পাড়ে। ডিমগুলি কালো সাগুদানার মত, জেলীর ঘায় একটা পদার্থের লম্বা সূতায় পৰ পৰ সাজান থাকে। সোনা ব্যাং বা কোলা ব্যাংকের ডিম কিন্তু মালার আকারে সাজান থাকে না ; সেগুলি ছোট ছোট জেলীর চাপড়ার মত একটা পদার্থের মধ্যে আটকানো অবস্থায় জলের উপর এখানে সেখানে ভাসিয়া থাকে। কুণো ব্যাং ডিম পাড়িবার পৰ হই একদিনের মধ্যেই সুরু সুরু লম্বা ও চ্যাপ্টা টুকরার মত মিশকালো বাচ্চা বাহির হয়। বাচ্চাগুলি জলের ঘাসপাতা অঁকড়াইয়া হই তিন দিন প্রায় নিশ্চলভাবেই থাকে ; তবে মাঝে মাঝে শরীরটাকে অন্তুত ভঙ্গীতে কাঁপাইতে একস্থান হইতে অন্তস্থানে যাতায়াত করে। ৩৩ দিনের মধ্যে আকৃতি পরিবর্তিত হইয়া সাধারণ ব্যাংচির অবস্থায় উপনীত হয়। ডিস্বাকার ছোট একটু গোল জিনিস—পিছনে আছে একটা লম্বা লেজ—এই হইল ব্যাংচি। দেখিতে দেখিতে ব্যাংচি ক্রমশঃ আকারে

মুদ্রিত পাইতে থাকে। কুণ্ডা ব্যাঙের পূর্ণবিযক্ষ ব্যাঙাচির চেহারা প্রায় ছোট একটা লেজগুয়ালা কালো কিমিসের মত। দশ পনেরো দিনের মধ্যেই ব্যাঙাচির শরীরের পরিবর্তন দেখা যায়—তখন পিছনের পা ঢুক্টা গজাইতে থাকে। সামনের পা তখনও দেখা দেয় নাই, তার পর গজায়। সামনের পা গজাইবার পর ব্যাঙাচি মোটামুটি ব্যাঙের আকৃতি ধারণ করে, অবশ্য লেজটা থাকে। তবে তখন বাচ্চাটা খুবই ছোট থাকে—দৈর্ঘ্যে প্রায় আধ ইঞ্চিরও কম। চার পা আর লেজ সমেত ছোট ব্যাঙের ছানা আরও ঢুক একদিন জলে সাঁতার কাটিয়া বেড়ায়। কিন্তু তখন আর জল হইতে খাচ্ছ সংগ্রহ করিবার পূর্বের মত সুনিধা থাকে না। কাজেই জল ছাড়িয়া ডাঙ্গায় আসিতে হয়। জল ছাড়িয়া ডাঙ্গায় উঠিবার পর লেজটা ডগার দিক হইতে ক্রমশ কমিয়া আসিতে থাকে এবং কিছুকাল পরে আব তাব চিহ্ন থাকে না। ব্যাঙাচি লেজের সাহায্যে জলে সাঁতার কাটিয়া বেড়ায় থাচ্ছ সংগ্রহের উদ্দেশ্যে। ডাঙ্গায় উঠিলে তাহার থাচ্ছবস্তু হয়—ছোট ছোট কৌট-পতঙ্গ। এই জন্ম তখন পায়ের উপরই নির্ভর করিতে হয়; কাজেই লেজের কোন প্রয়োজনীয়তা থাকে না।

শোনা ব্যাঙের ব্যাঙাচি কিন্তু দেখিতে কুণ্ডা ব্যাঙের ব্যাঙাচির মত কালো নয়। এবা আকারেও বেশ বড় হয় এবং গায়েন বং তয় ইহাদের অনেকটা কালচে সাদা। ইহারা কিন্তু কালো ব্যাঙাচির মত অননবত শাওলা প্রভৃতি থাঁঁয়া বড় হয় না। ইহারা শিক শিকারী পাখীদের মত ছো-মাবিয়া জলজ কৌট-পতঙ্গ শিকার করিয়া উদ্ব পূরণ করে। এই ব্যাঙাচিশুলিকে মোটেই ব্যাঙাচি বলিয়া মনে হয় না; অনেকেই ছোট মাছ বলিয়া ভুল করে। ইহাদের পরিবর্তন কুণ্ডা ব্যাঙের ব্যাঙাচিদের মতই হউয়া থাকে। আমাদের দেশে গেছো ব্যাঙের একটানা ডাক শোনা যায় নটে, কিন্তু অনেকেই সেগুলিকে চাকুর দেখিতে পায় না; কাবণ তাহারা গাছের গায়ে বেমানুম আত্মগোপন করিয়া থাকে। বর্ধার শেষেন দিকেই ইহারা বেশীর ভাগ ডিম পাড়ে। ইহাদের ডিম পাড়িবাদ কাষদা আবার আশ্চর্য ধরণের। বর্মার সময় থাল-বিলের জলের পাবে জলসংলগ্ন লতা-পাতার গায়ে সাদা বলের মত একরকম জিনিস ঝুলতে দেখা যায়। এগুলোকে সাদাবগত লোকে ভুতের থুথু বলে। আসলে এই-গুলি গেছো ব্যাঙের শব্দীর হইতে বহিকৃত ফেণ। এই ফেণের ডেলার মধ্যেই গেছো ব্যাঙ ডিম পাড়ে। ডিম ফুটিয়া ওই ফেণের ডেলার মধ্যেই ছোট ছোট ব্যাঙাচিশুলি বাড়িতে থাকে। কিছু দিন উহার ভিতরে থাকিবার পর বাচ্চাশুলি ক্রমাগত জলের ভিতর পড়িতে থাকে। জলের মধ্যে সাধারণ ব্যাঙাচি জীবনের বাকী অশ্টাঁ কাটাইয়া ব্যাঙের কৃপ ধারণ করে।

UTTARAPUR

BANIK

ARY. শ্রীমহিমকুমার উষ্টুচার্ষ

(দশম শ্রেণী) ।

