

ବିଜ୍ଞାନ-ବିଦ୍ୟା

প্রকাশক
শ্রীকালীকিঙ্কর মিত্র
ইঙ্গিয়ান প্রেস লিমিটেড — এলাহাবাদ

- আস্তিনাম :—
- ১। ইঙ্গিয়ান পার্সনেলিশং হাউস,
২২।১ কণ্ঠ ওয়ালিস ষ্ট্রিট,—কলকাতা
 - ২। ইঙ্গিয়ান প্রেস লিমিটেড—এলাহাবাদ

প্রিটার
শ্রীঅপূর্বকৃষ্ণ বসু
ইঙ্গিয়ান প্রেস লিমিটেড—বেনারস আঞ্চ

ছির-বিহু

রায়-সাহেব
ক্রিজগদানন্দ কান্ত-পণ্ডিত

প্রকাশক

ইঙ্গিয়ান প্রেস লিমিটেড—এলাহাবাদ,
ইঙ্গিয়ান পাব্লিশিং হাউস—২২১ কণ্ঠ ওয়ালস স্ট্রি
কলিকাতা।

১৯২৮

সর্বস্বত্ত্ব রক্ষিত]

[মূলা দেড় টাকা

ବିଦ୍ୟା^୧

ବିଦ୍ୟା^୧ ତଥେର ପ୍ରଥମ ପୁସ୍ତକ “ହିନ୍ଦୁ-ବିଦ୍ୟା^୧” ପ୍ରକାଶିତ ହୁଲ । ଦେଡ଼ ଶତ ବ୍ୟସର ପୂର୍ବେ ବିଦ୍ୟା^୧-ସମ୍ବନ୍ଧେ ବୈଜ୍ଞାନିକଦେର ବିଶେଷ କୋଣୋ ଜ୍ଞାନ ଛିଲ ନା । ଅତି-ଅଳ୍ପକାଳେର ମଧ୍ୟେ ଇହାର ସେ-ଉତ୍ସତି ହେଲାଛେ, ତାହା ଦେଖିଲେ ବିଶ୍ଵିତ ହେତେ ହୟ । ତାଇ ବିଦ୍ୟା^୧-ତତ୍ତ୍ଵକେ ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନେରଟି ଶାଖା ବଲିତେ ହୟ । ବିଦ୍ୟା^୧ ଆଜ ନାତ୍ରମେର ଆଜ୍ଞାବହୁ ହେଲା ଅସାଧ୍ୟ ସାଧନ କରିତେଛେ । ସରେ-ବାହିର କାଙ୍ଗ-ଅକାଙ୍ଗେ ଇହାର କାଷା ଦେଖିଯା ଆମରା ମୁଢ଼ ହେତେଛି । କିନ୍ତୁ ଇହାର ସ୍ଵଭାବ ଆମ୍ବାଦେର ଅନେକେରଟି ନିକଟେ ଅଜ୍ଞାତ । ଏହି ଅଜ୍ଞତ ଆଧୁନିକ ଯୁଗେ କୋଣୋକ୍ରମେଟି ବାହୁନୀୟ ନଯ । ତାଇ ଏହି ପୁସ୍ତକେ ବିଦ୍ୟା^୧ର ମୋଟାମୁଣ୍ଡି ତତ୍ତ୍ଵଗୁଲିର ପରିଚୟ ଦିଯାଛି । ଭାଷା ଯତ୍ନର ସନ୍ତ୍ଵନ ସରଳ ଓ ସରସ କରିବାର ଚେଷ୍ଟା କରା ହେଲାଛେ । ଆଶା କରି, ସାଧାରଣ ପାଠକ ଏବଂ ଆମାଦେର ଛେଲେ-ମେଘେରା ପୁସ୍ତକ ପାଠେ ବିଷୟଟି ବୃଦ୍ଧିତେ ପାରିବେନ ।

ତାପ, ଆଲୋକ, ଶକ୍ତି ପ୍ରଭୃତି ପ୍ରାକୃତିକ ଶକ୍ତିକେ ଆମରା ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ଦ୍ୱାରା ବୁଝିଯା ଲାଇ । ତାଇ ଏହି ସକଳ ଶକ୍ତିର କାହୋର ସହିତ ସକଳେରଟି ଏକଟ୍-ଆବ୍ରଟ୍ ପରିଚୟ ଥାକେ ବଲିଯା ଦେଶୁଲିକେ ବୁଝାନୋ ମହଜ । କିନ୍ତୁ ବିଦ୍ୟା^୧ର କ୍ରିୟାକେ ଉପଲବ୍ଧ କରାର ମତୋ ଆମାଦେର ବିଶେଷ ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ନାହିଁ । ବିଦ୍ୟା^୧ ଶକ୍ତିକେ ଅଗ୍ର ଶକ୍ତିତେ,

କୁପ୍ରାନ୍ତରିତ କରିଯା ତାହାର ମର୍ମ ବୃକ୍ଷିଆ ଲହିତେ ହୁଁ । କାଜେଟ୍, ବିଦ୍ୟାତେର କାଷ୍ଟ ବୁଝାଇତେ ଗେଲେ ପରୀକ୍ଷାର ପ୍ରୟୋଜନ । ଅନାଯାସେ ଏବଂ ସ୍ଵନ୍ଧବାରେ ଯେ-ସବ ପରୀକ୍ଷା ସମ୍ଭବ, ଏହି ପୁଣ୍ୟକେ କେବଳ ତାହାଦେର ବିବରଣ ଦିଯା ବିଦ୍ୟାତେର ତତ୍ତ୍ଵ ବୁଝାଇବାର ଚେଷ୍ଟା କରା ହେଉଥାଏ ।

ବୈଦ୍ୟାତ-ଧର୍ମେର ସହିତ ଚୌତ୍ରକ-ଧର୍ମେର ଅନେକ ମିଳ ଆଏ । ବଲିତ ଗେଲେ ଉଭୟଙ୍କ ଏକଟେ ସାଧାରଣ ଭିତ୍ତିର ଉପରେ ଦ୍ୱାୟମାନ : ତାଟି “ଶିର-ବିଦ୍ୟା” ପଡ଼ିବାର ପୂର୍ବେ ପାଠକ ଯଦି ମର୍ମପ୍ରଣାତ “ଚନ୍ଦ୍ରକ” ପୁଣ୍ୟକାନ୍ତି ଏକବାର ପଡ଼ିଯାଇଲା, ତାହା ହଟୁଲେ ବିଦ୍ୟା-ତତ୍ତ୍ଵ ବୃକ୍ଷିଆର ମୁଖ୍ୟବିନ୍ଦୁ ହଟିବେ ବଲିଯା ବିଶ୍ୱାସ କରି ।

ଆମାଦେର ଦେଶର ଅତି-ପ୍ରାଚୀନ ଚିତ୍ରେ ଓ ଭାଷ୍ୟରେ ହେ ଅକ୍ରମିତ କଲନା କରା ହେଉଥାଏ, ତାହା ଅବଲମ୍ବନ କରିଯା ସ୍ଵନାମଦତ୍ତ ଶିଳ୍ପାଚାର୍ଯ୍ୟ ଶ୍ରୀଯତ୍ତ ନନ୍ଦଲାଲ ବନ୍ଦ ମହାଶୟ ପୁଣ୍ୟକେର ପ୍ରଚଳନ-ପ୍ରଟିପାନିକି ପରିକଲ୍ପନା କରିଯାଛେ । ଏହି ଚିତ୍ରପାନି ପୁଣ୍ୟକେର ଗୌବର ଦ୍ୱାରି କରିଯାଇଛେ, ମନେ କରି । ତାଇ ବନ୍ଦ ମହାଶୟକେ ଏବଂ ତାହାର ଶିଖ୍ୟାଶୀମାନ ନିଶିକାନ୍ତ ରାଯ-ଚୌଦୁରୀକେ କୁତୁଜ୍ଜତା ଜ୍ଞାପନ କରିଛେତିଥି । ପ୍ରକାଶକ ଇଞ୍ଜିନୀୟାନ ପ୍ରେସ୍ ପୁଣ୍ୟକ-ପ୍ରକାଶେ ଯେ ସାହାବା କରିଲେନ, ତାହାର ଖଣ ଅପରିଶୋଦା ।

ଶାନ୍ତିନିକେତନ,

ବୀରତୁମ ।

ପୌଦ, ୧୯୦୯

ଶ୍ରୀଜଗନ୍ଧାନନ୍ଦ ରାୟ

সুচীপত্র

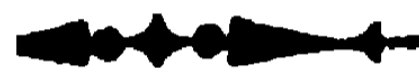
| বিষয় | পৃষ্ঠা |
|--|--------|
| ১। প্রথম কথা | ১ |
| ২। বিদ্যুৎ-উৎপাদন | ৮ |
| ৩। দৃঢ় প্রকারের বিদ্যুৎ | ১০ |
| ৪। পরিচালক ও অপরিচালক স্তর ... | ২১ |
| ৫। বিদ্যুৎ-দর্শক যন্ত্র | ২৮ |
| ৬। বিদ্যুৎ-যুক্ত জিনিস | ৩৬ |
| ৭। পরমাণু ও ইলেক্ট্রন | ৪১ |
| ৮। ধন-বিদ্যুৎ ও ঋণ-বিদ্যুতের পরিচালন | ৪৬ |
| ৯। বিদ্যুতের আবেশ | ৫৮ |
| ১০। বিদ্যুতের বল-ক্ষেত্র ও বল-রেখা | ৬৬ |
| ১১। বৈদ্যুত-যন্ত্র | ৬৮ |
| ১২। বিদ্যুৎ-ফুরুক যন্ত্র | ৭৭ |
| ১৩। আবিষ্ট বিদ্যুতের কতকগুলি পরীক্ষা ... | ৮৩ |
| ১৪। বিদ্যুৎ-সংগ্রাহক | ৯৬ |
| ১৫। লৌডেন্ জার্ ... | ১০৫ |
| ১৬। লৌডেন্ জারের ব্যাটারি ... | ১১৩ |
| ১৭। বৈদ্যুতিক আন্দোলন ... | ১২০ |

[খ]

বিষয়

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|
| ১৮৭। প্রকৌশের বিদ্যুৎ ... | ... | ... | ১২৪ |
| ১৯। বজ্রপাত ও মেঘ-গর্জন | . | ... | ১২৮ |
| ২০। বজ্র-বারক | ... | ... | ১৩৪ |
| ২১। বজ্রাঘাতে মৃত্যু | ... | ... | ১৩৯ |
| ২২। আকাশে বিদ্যুতের উৎপত্তি | ... | ... | ১৪২ |
| ২৩। বিদ্যুতের শক্তি | ... | ... | ১৫৪ |
| ২৪। বিদ্যুতের ক্রিয়া | ... | ... | ১৬২ |
| ২৫। বিদ্যুতের উৎপত্তি | ... | ... | ১৬৬ |

ছির-বিহু



প্রথম কথা

মাত্র যে-দিন তাহার বৃক্ষ ও চিঞ্চা-শক্তি লইয়া
পৃথিবীতে জন্মিয়াছিল, বোধ করি সেই দিন হইতেই
তাহারা আকাশের মেঘে বিহুৎ দেখিয়া আসিতেছে।
এই বিহুৎকে তাহারা কি মনে করিত, জানিবার
উপায় নাই। বোধ করি আগুনই তাবিত। বিদেশী
প্রাচীন পণ্ডিতেরা এক মজার কথা বলিতেন। তাহাদের
বিশ্বাস ছিল, মেঘের ভিতরকার কোনো বাঞ্চা জলিয়া
বিহুৎ উৎপন্ন করে। তার পরে রামায়ণ-মহাভারতের
যুগে লোকে আকাশের বিহুৎ ও বজ্র-সম্বন্ধে যে-সব
সুন্দর সুন্দর কথা কল্পনা করিত, তাহা বোধ করি
তোমরা জানো।

স্থির-বিদ্যুৎ

আকাশে যে বিদ্যুৎ আছে, মাটিতেও যে তাহা
থাকিতে পারে, প্রায় আড়াই হাজার বৎসর আগে
গ্রীস দেশের থেলস (Thales) নামক এক পণ্ডিত
একটু আভাষ দিয়াছিলেন। পাথরের মতো শক্ত
এবং কাচের মতো কতকটা স্বচ্ছ এক জিনিয় মাটির
তলায় পাওয়া যায়। ইহার নাম স্ফটিক (Amber)।
তোমরা বোধ করি স্ফটিক দেখ নাই। হাজার হাজার
বৎসর ধরিয়া গাছপালা মাটির তলায় থাকিলে সেগুলি
যেমন কয়লা হইয়া দাঢ়ায়, তেমনি গাছের আঠা
অনেক বৎসর মাটি চাপ। থাকিলে স্ফটিক হয়।
আমাদের দেশে আগে স্ফটিকের পেয়ালা রেকাবি
প্রভৃতি অনেক পাওয়া যাইত এবং সেগুলির দামও
ছিল খুব বেশি। বিদেশী কাচের জিনিয়ের আগদানি
হওয়ায় বোধ হয় এখন আর স্ফটিকের আদর নাই।
যাহা হউক, গ্রীস দেশে এক সময়ে খুব স্ফটিক পাওয়া
যাইত। পশ্চিম দিয়া ঘৰিলে স্ফটিক কাগজের টুকুরা
প্রভৃতি হাল্কা জিনিয়কে টানিয়া লয়, এই ঘটনাটি
সর্বপ্রথমে গ্রীক পণ্ডিত থেলসের নজরে পড়িয়াছিল।
কিন্তু ইহা যে বিদ্যুতের দ্বারা হয়, তাহা তিনি বুঝিতে
পারেন নাই। এই ঘটনার পরে তৃতী হাজার বৎসর

পর্যন্ত এসম্বন্ধে কেহ কোনো খোঁজ-খবর লয় নাই। শেষে ইংলণ্ডের রাণী এলিজাৰেথের চিকিৎসক গিল্বার্ট সাহেব দেখিয়াছিলেন, পশম ঘৰিলে কেবল ফটিকই যে হাল্কা জিনিষকে টানিয়া ধৰে তাহা নয়। ঘৰা পাইলে গন্ধক কাচ মোম প্ৰভৃতি অনেক জিনিষেই এই শক্তি প্ৰকাশ পায়, কিন্তু ইহা যে বিদ্যুতের শক্তি তাহা গিল্বার্ট সাহেবও বুৰিতে পারেন নাই। আমেৰিকাৰ বড় পণ্ডিত বেঙ্গামিন ফ্ৰাঙ্কলিন্ট প্ৰায় দুই শত বৎসৰ আগে আকাশেৱ বিদ্যুৎ ধৰিয়া তাহাৰ সহিত এই-সব বিদ্যুতেৱ তুলনা কৰিয়াছিলেন। ইহাৰ পৱেই নানা দেশেৱ লোক বিদ্যুতেৱ উপরে নজৰ দিয়াছিলেন। ইহাদেৱ মধ্যে ইংলণ্ডেৱ মহাপণ্ডিত মাটকেল ফ্যারাডেই ছিলেন সৰ্বপ্ৰধান। ইহাৰ জীবনেৱ ইতিহাস বড় আশ্চৰ্যজনক। তিনি প্ৰথম জীবনে দপুৰীৰ কাজ কৰিতেন। এখন তিনি সৰ্বদেশে বৈজ্ঞানিক-চূড়ামণি বলিয়া বিখ্যাত। তাহাৰ পূৰ্বেৱ বৈজ্ঞানিকেৱা যে-সকল তত্ত্ব আবিষ্কাৰ কৰিয়াছেন, সেগুলিকে একত্ৰ কৰিয়া ফ্যারেডে সাহেবই আধুনিক বৈদ্যুত-বিজ্ঞানেৱ ভিত্তি প্ৰোথিত কৰেন। আজ সেই ভিত্তিৰ উপৱে দাঢ়াইয়াই বিজ্ঞান এত মহিমময়।

যাহা হউক, ফ্যারাডের অনুগ্রহে এবং তাহার পূর্ববর্তী
বৈজ্ঞানিকদের গবেষণায় গত দেড় শত বৎসরের মধ্যে
বিদ্যুৎ-সম্বন্ধে এত নৃতন খবর জানা গিয়াছে যে, তাহার
কথা শুনিলে তোমরা অবাক হইয়া যাইবে। আকাশে
যে-বিদ্যুৎ দেখা যায়, গাল বা কাচকে পশম দিয়া
ঘষিলে যে-বিদ্যুতের শক্তি প্রকাশ পায়, তাহা দিয়া
যে টেলিগ্রাফ, টেলিফোন ও ট্রামগাড়ি চলিতে পারে,
সে-কথা সত্তর-আশী বৎসর আগেও কাহারো মনে
উদিত হয় নাই। বিদ্যাতের নানা কল যেন ভেল্কি
বাজি দেখাইতেছে।

যাহা হউক বিদ্যুতের নানা গুণের এবং তাহার
আশ্চর্য কাজের কথা একে একে তোমাদিগকে বলিব।

বিদ্যৃৎ-উৎপাদন

ফাউণ্টেন্ পেনের হাতলকে রেশমী বা পশ্মী
কাপড়ে ঘষিয়া কাগজের টুকুরার উপরে ধরিলে, সেগুলি
লাফাইয়া কলমের গায়ে লাগিয়া যায়। কেবল ইতাই
নয়, শীতকালে পশমে-ঘষা পেন হইতে চট চট করিয়া
বিদ্যুতের স্ফুলিঙ্গও বাহির হয়। সাধারণ ভল্কানাইটের
তৈয়ারি চিরুণি দিয়া চুল আঁচড়াইবার সময়েও চিরুণি
বিদ্যুৎ-যুক্ত হয়। তখন কোনো হাল্কা জিনিষের
কাছে ধরিলে, সেই-সব জিনিষ চিরুণির কাছে আসে।
এগুলি তোমরা লক্ষ্য কর নাই কি? শীতকালে যখন
চারিদিকের বাতাস শুক্না থাকে, সেই সময়ে এই
পরীক্ষাগুলি অতি-সহজে করা যায়। তোমরা করিয়া
দেখিয়ো।

প্রায় দুই শত বৎসর আগে আমেরিকায় বেঙ্গামিন্
ফ্রান্সিন্ যে পরীক্ষা করিয়াছিলেন, তাহার কথা
বোধ করি তোমরা শুন নাই। সেই পরীক্ষার কথা
তোমাদিগকে বলিব। আগেই বলিয়াছি, আকাশের
মেঘে মেঘে যে-বিদ্যুৎ খেলিয়া বেড়ায়, সে-কালের

লোকে তাহাকে আগুন বলিয়া মনে করিত। কিন্তু ফ্রাঙ্কলিন্ তাহাতে বিশ্বাস করিতেন না। তিনি আকাশের বিদ্যুৎকে মাটিতে আনিবার জন্য চেষ্টা করিতে লাগিলেন। একটা প্রকাণ্ড ঘুঁড়ি তৈয়ারি করা হইল এবং ঘুঁড়ির গায়ে লোহার পাত্লা শিক বসাইয়া তাহার সঙ্গে ঘুঁড়ির সূতা জোড়া হইল। তার পরে কখন মেঘে বিদ্যুৎ দেখা দিবে, তাহারি জন্য ফ্রাঙ্কলিন্ প্রতীক্ষা করিতে লাগিলেন। একদিন হঠাৎ মেঘ দেখা দিল, এবং মেঘে মেঘে বিদ্যুৎ খেলিতে লাগিল। লাটাইয়ের সূতার শেষে এক টুকুরা লোহা বাঁধিয়া তিনি ঘুড়িখানিকে উড়াইয়া দিলেন। ঘুঁড়ি তরুতর শব্দে আকাশের উপরে উঠিতে লাগিল,—বোধ করি মেঘের কাছে গেল। তার পারে চিরুণিতে পশম ঘষিলে যেমন বিদ্যুতের স্ফুলিঙ্গ বাতির হয়, ঠিক সেই-রকম স্ফুলিঙ্গ সূতায়-লাগানো লোহা হইতে বাতির হইতে লাগিল। ফ্রাঙ্কলিনের এই ঘুঁড়ি উড়ানোকে পাগলের খেয়াল ভাবিয়া সেখানে অনেক লোক জড় হইয়াছিল। কিন্তু যখন তিনি আকাশের বিদ্যুৎকে মাটিতে আনিয়া প্রত্যক্ষ দেখাইলেন, তখন সকলে অবাক হইয়া গেল। লোকে বুঝিল, যবা পাইল

কতকগুলা জিনিষে যে-বিদ্যুৎ জন্মে, সেই বিদ্যুৎই
আকাশের মেঘে মেঘে খেলিয়া বেড়ায়। তুই শত
বৎসর আগে ফ্রাঙ্কলিন্ ষুঁড়ি উড়াইয়া এই রকমে যে-
আবিষ্কারটি করিয়াছিলেন, তাহা আজো স্মরণীয় হইয়া
রহিয়াছে। কি-রকমে মেঘে বিদ্যুৎ জন্মে, ফ্রাঙ্কলিন্
তাহার সন্ধান পান নাই। অনেক পরে তাহা আবিষ্কৃত
হইয়াছে। সে-সব কথা তোমাদিগকে পরে বলিব।

যে লম্বা গালা দিয়া চিঠি-পত্র আঁটা হয়, রেশম
ঘষিয়া তাহাকে কাগজের টুকুরার উপরে রাখিয়ো।



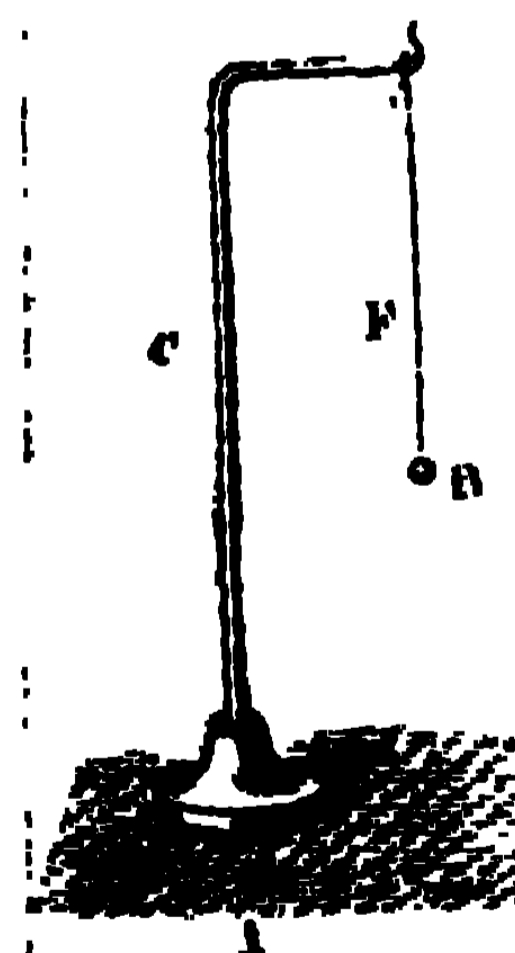
রেশমে-ঘষা গালা ও কাগজের টুকু।

দেখিবে, টুকুরাগুলি লাফাইয়া গালার গায়ে লাগিতেছে
এবং একট পরেই ছিটকাইয়া দূরে যাইতেছে। রেশমের

শির-বিদ্যুৎ

ঘৰা পাইয়া গালা বিদ্যুৎ-যুক্ত হয় বলিয়াই ইহা ঘটে। এই গালাটিকে গায়ের বা মুখের কাছে ধর,— ইহাতে গা ও মুখ শির-শির করিয়া উঠিবে। কেন এ-রকম হয়, বোধ করি তোমরা জানো না। গালায় যে-বিদ্যুৎ আছে, তাহা আমাদের গায়ের উপরকার লোমকে টানিয়া থাড়া করে। তাই এই রকম বোধ হয়। গালার বদলে কাচ, গন্ধক বা এবোনাইটের ডাণা লইয়া পরীক্ষা করিলেও তোমরা ঠিক একই ফল দেখিতে পাইবে।

তাহা হইলে দেখ, হাল্কা জিনিসকে কাছে টানিয়া আন। বিদ্যুৎ-যুক্ত জিনিসের একটা প্রধান গুণ। কোনো জিনিসে বিদ্যুৎ আছে কিনা জানার



জন্য বৈদ্যুত-দোলক (Electric Pendulum) ব্যবহার করা হয়।

এখানে তাহার একটা ছবি দিলাম।

ছবির “C” চিহ্নিত অংশ একটা বাঁকানো কাচের ডাণা। তাহাতে “F” চিহ্নিত একটি রেশম সৃতা বাঁধা বৈদ্যুত দোলক

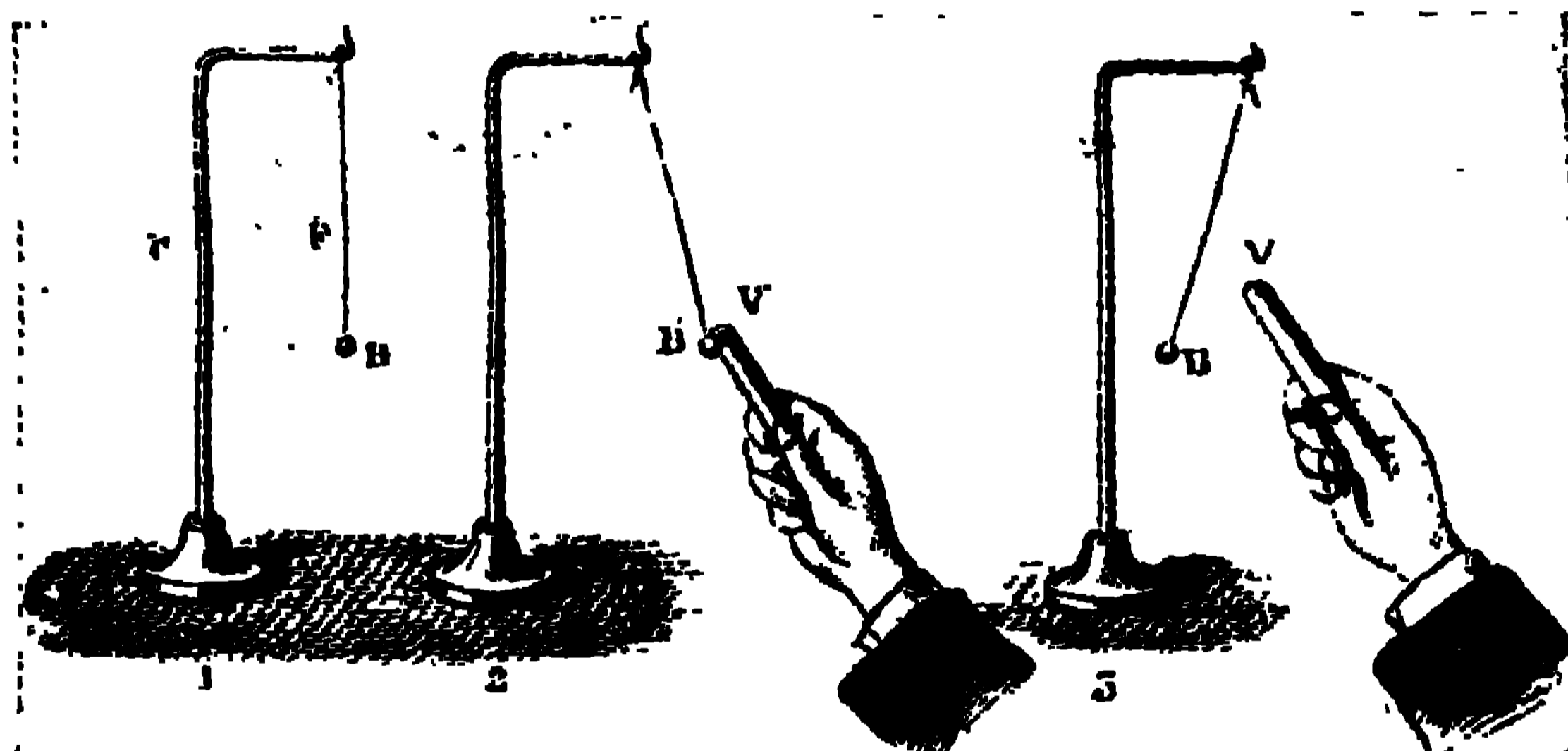
আছে এবং তাহার “J” চিহ্নিত জায়গায় মটরের মতো ছেট একটা সোলার কুচি লাগানো রহিয়াছে। ইহারি নাম বৈদ্যুত-দোলক।

এ সোলার টুক্রার কাছে বিহৃৎ-যুক্ত কোনো জিনিষকে
আনিলে, সোলা ছুটিয়া উহার গায়ে ঠেকে এবং একটু
গায়ে লাগিয়াই ছিটকাইয়া দূরে যায়। তাহা হইলে
দেখ, কাচ গালা রবার এবোনাইট্ গন্ধক প্রভৃতি
জিনিষকে পশম দিয়া ঘষিলে তাহাতে বিহৃৎ জমিল
কি না এই পরীক্ষায় প্রত্যক্ষ জানা যায়।

কাচের নল, রেশমী সূতা এবং সোলা সংগ্রহ করা
কঠিন নয়। তোমরা এই-সব জিনিষ দিয়া একটি
বৈহৃত্য-গোলক তৈয়ারি করিয়ো। ভল্কানাইটের
চিরঙণি বা ফাউন্টেন পেনের হাতলে পশমী বা রেশমী
কাপড় ঘষিলে তাহাতে বিহৃৎ জমিল কি না, এই সহজ
যন্ত্র দিয়া তোমরা অন্যায়াসে ঠিক করিতে পারিবে।

ଦୁଇ ପ୍ରକାରେର ବିଦ୍ୟାୟ

ଏଥାନକାର ଛବିଟି ଲଙ୍ଘ କର । ଦେଖ ତିନଟି ବୈଦ୍ୟାତ-
ଦୋଲକ ପର-ପର ସାଜାନେ ରତ୍ତିଯାଇଛେ । କାଚେର ଡାଙ୍ଗାଯ
ରେଶମୀ ଝମାଳ ସଫିଯା ଦୋଲକେର କାହେ ଆନିଲେ କି ହୟ,



ବୈଦ୍ୟାତ ଦୋଲକେର ପରୀକ୍ଷା

ତାହା ତୋମରା ଆଗେଇ ଦେଖିଯାଉ । ମାଝେର ଦୋଲକେ
ତାହାଇ ଆକା ଆଛେ । ପ୍ରଥମେ ଦୋଲକେର ମୋଲା
କାଚେର ଗାୟେ ଠେକେ ; ତାର ପରେ ଛୁଟିଯା ଦୂରେ ପାଲାଯ ।
ଇହା କେନ ହୟ ? ଏହି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତରେ ବୈଜ୍ଞାନିକେରା
ବଲେନ, ବିଦ୍ୟାୟ-ସ୍ଵକ୍ଷ୍ପ ବଞ୍ଚି-ମାତ୍ରେଇ ହାଲ୍କା ଜିନିଷକେ
ଟାନିଯା କାହେ ଆନେ । ତାଇ କାଚ ମୋଲାକେ ଆକର୍ଷଣ

করে। তার পরে যেই সোলা কাচের গায়ে ঠেকিল, অমনি তাহা কাচের বিহুতে পূর্ণ হইল। ইহাতে ছইয়ের মধ্যে বিকর্ষণ দেখা দিল। তাহা হইলে দেখ, ছইখানি চুম্বকের একই মেরুর মধ্যে যেমন বিকর্ষণ থাকে, তেমনি একই বিহুতে ছইটা জিনিষ বিহুৎসুক্ত হইলে তাহাদের মধ্যে ঠিক সেই রকমেরই বিকর্ষণ প্রকাশ পায়। দেখ, ডাইনের দোলকে তাহাই আঁকা আছে।

আমরা কাচে রেশম ঘষিয়া এই পরীক্ষা করিলাম। তাহা না করিয়া তোমরা যদি গালায় পশম ঘষিয়া পরীক্ষা করিতে, তাহা হইলেও ঠিক একই ফল দেখিতে পাইতে। অর্থাৎ প্রথমে গালার বিহুতে সোলা কাছে আসিয়া গালার গায়ে লাগিত। তার পরে গালা ও সোলা যখন একই বিহুতে পূর্ণ হইত, তখন তাহাদের মধ্যে বিকর্ষণ দেখা দিত। এগুলি তোমরা নিজের হাতে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়ো।

এখন আর একটা পরীক্ষার কথা বলি। রেশম ঘষিয়া কাচে যে-বিহুৎ পাইয়াছ, প্রথমে কাচ ছোয়াইয়া দোলকের সোলাকে সেই বিহুতে পূর্ণ কর। তার পরে পশম ঘষিয়া গালার ডাঙায় বিহুৎ

উৎপন্ন কর। তাহা হইলে কাচে এবং গালায় ছই
রকমে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা গেল। মনে রাখিয়ো,
সোলায় কাচের বিদ্যুৎ আছে। এখন বিদ্যুৎ-পূর্ণ
গালাকে সোলার কাছে আনিলে এক আশ্চর্য
ব্যাপার দেখিবে। তখন এই ছাঁটি পরস্পরকে
বিকর্ষণ করিবে না। যেই গালাকে সোলার কাছে
আনিবে, অমনি তাহাদের মধ্যে আকর্ষণ দেখা দিবে।
সুতরাং বলিতে হয়, কাচের বিদ্যুতের সঙ্গে গালার
বিদ্যুতের আকর্ষণ হয়।

এই সকল পরীক্ষা হইতে জানা গেল, কাচের
বিদ্যুতের সঙ্গে কাচের বিদ্যুতের এবং গালার বিদ্যুতের
সঙ্গে গালার বিদ্যুতের বিকর্ষণ আছে। কিন্তু যেই
কাচ ও গালার বিদ্যুৎকে কাছাকাছি আনা যায়, অমনি
তাহাদের মধ্যে আকর্ষণ দেখা দেয়। চুম্বকের ছাঁট
বিপরীত মেরুতে আমরা যে আকর্ষণ দেখিয়াছি, তাহা
তাহারি মতো নয় কি?

তাহা হইলে বলিতে হয়, চুম্বকের যেমন ছাঁট মেরু
আছে, বিদ্যুতেরও তেমনি ছাঁট জাতি আছে। চুম্বকের
একই মেরু যেমন পরস্পরকে বিকর্ষণ করে, একই
জাতির বিদ্যুৎও ঠিক সেই রকমে বিকর্ষণ দেখায়।

চুম্বকের ছই বিপরীত মেরু যেমন পরস্পরকে আকর্ষণ করে, তেমনি ছই বিপরীত জাতীয় বিদ্যাতের মধ্যেও ঠিক সেই রকম আকর্ষণ দেখা যায়। এখানে ছই জাতীয় বিদ্যং কি-রকমে তৈয়ারি করা হইল, তাহা বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ ! কাচে রেশম ঘষায় এক জাতি এবং গালায় পশম. ঘষায় আর এক জাতি বিদ্যং পাওয়া গেল ।

প্রায় ছই শত বৎসর আগে ডফে (Dufay) নামক একজন ফরাসী সৈনিক এই সকল ব্যাপার আবিষ্কার করিয়াছিলেন এবং তাহার অনেক পরে ফ্রাঙ্কলিন কাচের বিদ্যংকে ধন (Positive) এবং গালার বিদ্যংকে ঋণ (Negative) নাম দিয়াছিলেন । সেই অবধি প্রথম এবং দ্বিতীয় রকম বিদ্যংকে ধন-বিদ্যং এবং ঋণ-বিদ্যং বলা হইতেছে । অঙ্কে ধন (+) এবং ঋণ (-) চিহ্নযুক্ত সংখ্যার সম্বন্ধ যেমন পরস্পর উণ্টা বুঝায়, ধন ও ঋণ-বিদ্যাতের সম্বন্ধও কতকটা সেই রকমেরই উণ্টা । কিন্তু কেন কাচের বিদ্যংকে ঋণ না বলিয়া ধন বলা হইল, তাহার কোনো হেতু নাই । ছই বিদ্যাতের বিপরীত গুণ প্রকাশ করার জন্যই একটিকে ধন, অপরটিকে ঋণ বলা হইয়াছে । বাড়ীর গোয়ালে একটা সাদা এবং একটা

লাল গুরু থাকিলে আমরা যেমন প্রথমটাকে ধল। এবং দ্বিতীয়টাকে পেয়ালা নাম দিই, এই নামকরণ ঠিক সেই রকমের নয়। ধন-বিহুতে (+) ধনের কোনো শুণ নাই এবং (-) ঝণ-বিহুতে ঝণের কোনো শুণ খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। উভয় বিহুতের শুণ পরম্পর উপ্টা, কেবল ইহা দেখিয়াই একটাকে ধন-বিহুৎ এবং অন্তটাকে ঝণ-বিহুৎ নাম দেওয়া হইয়াছিল এবং আজও সেই নাম চলিয়া আসিতেছে। যাহা হউক, এ সম্বন্ধে আরো কিছু পরে বলিব।

তোমরা বোধ হয় মনে করিতেও, কাচকে রেশম দিয়া না ঘষিলে ধন-বিহুৎ পাওয়া যায় না। কিন্তু প্রকৃত ব্যাপার তাহা নয়। কাচ ও রেশম ছাড়া অন্য হই জিনিষকে ঘষিলেও ধন-বিহুৎ পাওয়া হায়। তেমনি পশম ও গালা ছাড়া অন্য জিনিষ দিয়াও ঝণ-বিহুৎ উৎপন্ন করা যায়। ফ্লানেলকে রেশম দিয়া, কাঠকে রবার দিয়া এবং গন্ধককে গটাপাচা দিয়া ঘষিলেও, ফ্লানেল কাঠ ও গন্ধককে ধন-বিহুৎ উৎপন্ন হয়। আবার রবারকে হাত দিয়া, গন্ধককে পশম দিয়া, অথবা রজন-ধূনাকে ফ্লানেল দিয়া ঘষিলে, রবার গন্ধক ও রজন-ধূনায় ঝণ-বিহুৎ জন্মে। কাহাকে কি দিয়া ঘষিলে

কোন্ বিদ্যৃৎ পাওয়া যায়, তাহা তোমাদের মনে রাখার
দরকার নাই। কেবল শ্঵রণ রাখিয়ো, রেশম দিয়া
ঘষিলে কাচে যে-বিদ্যৃৎ হয় তাহা ধন-বিদ্যৃৎ, এবং
ফানেল্ দিয়া ঘষিলে গালায় যে-বিদ্যৃৎ হয় তাহা ঝণ-
বিদ্যৃৎ। ইহা মনে থাকিলে বিদ্যৃৎযুক্ত কোনো জিনিষে
কোন্ বিদ্যৃৎ আছে তাহা তোমরা ঠিক্ করিয়া বলিতে
পারিবে।

মনে কর, ফ্রান্সে দিয়া ঘষায় রবারে যে-বিহ্যু
হটেল, তাহা কোন্ জাতীয় বিহ্যু যেন আমরা জানিতে
চাহিতেছি। রেশম দিয়া ঘষায় কাচে যে-ধনবিহ্যু
হয়, তাহা ছোয়াইয়া দোলকের সোলাকে বিহ্যুসূক্ষ
কর। সুতরাং সোলায় ধন-বিহ্যু রহিল। এখন ঐ
রবারকে সোলার কাছে আনো। এই অবস্থায় যদি
হটেয়ের মধ্যে আকর্ষণ দেখা যায়, তবে রবারে খণ-বিহ্যু
আছে ঠিক হয় এবং বিকর্ষণ দেখা গেলে ধন-বিহ্যু
আছে বুঝা যায়। তোমরা একে একে কাচে ফ্রান্সে
রবার গন্ধক এবং গাটাপাচা ঘষিয়া তাহাতে কোন্
বিহ্যু জমিল, দোলকের সাহায্যে ঠিক করিয়ো।
দেখিবে, ইহাতে কাচে কথনো ধন-বিহ্যু এবং কথনো
বা খণ-বিহ্যু উৎপন্ন হইতেছে। সুতরাং যে-জিনিষ

দিয়া ঘষা যায়, তাহার উপরে-উৎপন্ন বিছাতের জাতি
নির্ভর করে।

আমরা এ পর্যন্ত যে-সকল পরীক্ষা করিলাম, তাহা
হইতে যাহা জানা গেল, তোমাদিগকে আবার সেগুলি
বলিতেছি।

১। একই প্রকারের বিছাতে পূর্ণ ছইটি জিনিষে
বিকর্ষণ দেখা যায়। অর্থাৎ তাহারা পরস্পর দূরে
যাইবার চেষ্টা করে।

২। বিপরীত বিছ্যতে পূর্ণ ছইটি জিনিষ পরস্পরকে
আকর্ষণ করে।

কি-রকম বলে এই আকর্ষণ-বিকর্ষণ চালে, তাহা ও
পরীক্ষা দ্বারা জানা গিয়াছে,—

১। ছইটি বিছ্যৎসূক্ত জিনিষের মধ্যেকার দূরত্ব যদি
দ্বিগুণ করা যায় তবে তাহাদের পরস্পরের আকর্ষণ
বা বিকর্ষণের পরিমাণে $\frac{1}{4}$ হয় এবং দূরত্বকে তিনগুণ
বাড়াইলে তাহা $\frac{1}{2}$ হইয়া দাঢ়ায়, ইত্যাদি। আবার
দূরত্বকে যখন অর্ধেক করা যায়, তখন আকর্ষণ-বিকর্ষণ
চারিগুণ হয় এবং দূরত্বকে $\frac{1}{3}$ করিলে উহাটি ৯ গুণ
হইয়া পড়ে। অর্থাৎ ছইটি বিছ্যৎসূক্ত জিনিষের

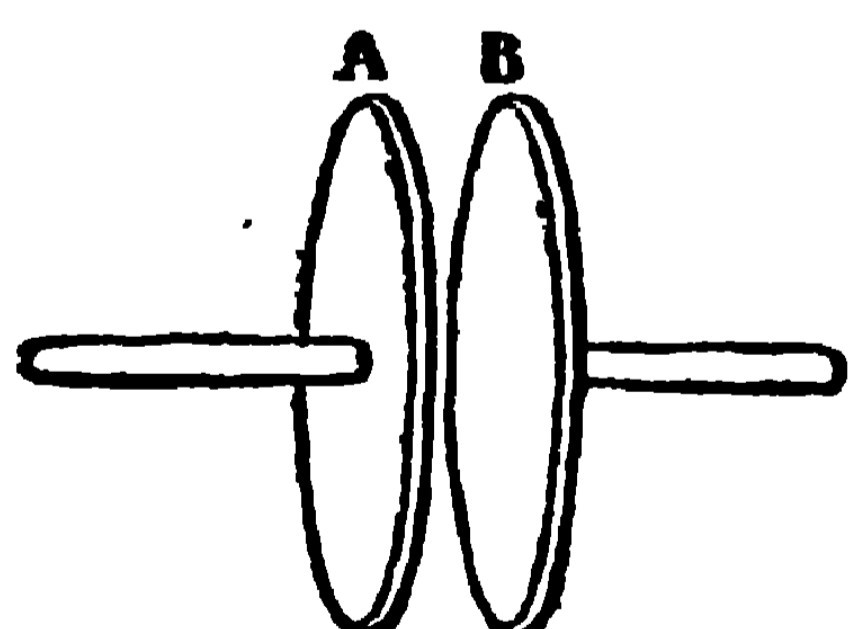
আকর্ষণ-বিকর্ষণকে দূরত্বের বর্গের বিলোম-অনুপাতে
(Inversely) বাড়ে-কমে।

২। আবার ছই জিনিষের বিহ্যতের পরিমাণ
যদি পৃথক্ক থাকে, তবে তাহাদের আকর্ষণ-বিকর্ষণ ছইয়ের
বিহ্যৎ-পরিমাণের গুণফল অনুসারে বাড়ে-কমে।

বিদ্যুৎ কোথা হইতে আসে ?

গালায় ফ্লানেল্ ঘষিলে বিদ্যুৎ হয়, আবার রবারে
বা গন্ধকে রেশম ঘষিলেও বিদ্যুৎ পাওয়া যায়। এই-
রকম অনেক পরীক্ষায় তোমরা বিদ্যুৎ উৎপন্ন হইতে
দেখিয়াছ। কিন্তু বিদ্যুৎ কোথা হইতে আসে তোমরা
বলিতে পারো কি ? আচীন বৈজ্ঞানিকেরা এ-সমস্ক্রে
যাহা বলিয়া গিয়াছেন তোমাদিগকে এখানে তাহার
একটু আভায দিব।

এখানকার ছবিতে যে-হুখানি চাক্তি দেখা যাইতেছে,
তাহাদের প্রত্যেকটিতেই কাচের হাতল লাগানো আছে।



ডাইনের চাক্তিখানি কাচের
এবং বায়ের চাক্তিখানি কাঠের।
কাঠের চাক্তিটি আবার রেশমী
কাপড় দিয়া মোড়া আছে।
এখন এই হউ চাক্তিকে ঘষিলে

কাঠের ও কাচের চাক্তি কি হয়, বোধ করি তোমরা
নিজে-নিজেই বুঝিতে পারিবে। রেশমের ঘষা পাইয়া
কাচে ধন-বিদ্যুৎ উৎপন্ন হইবে। কিন্তু রেশম-মোড়া

কাঠের চাকুতি বাদ পড়িবে না। ইহাকে যদি তোমরা বৈচ্যত-দোলকের সাহায্যে পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, ইহাতেও বিদ্যৃৎ আছে। কিন্তু এই বিদ্যৃৎকে কাচের বিদ্যুতের মত ধন-জাতীয় দেখিতে পাইবে না। ইহা হইয়া দাঢ়াইবে ঝণ-বিদ্যৃৎ। তাহা হইলে দেখা গেল, কাচ ও রেশম ঘষায় কাচে ধন এবং রেশমে ঝণ-বিদ্যৃৎ জন্মিল। কেবল কাচ এবং রেশমেই যে এই ব্যাপার দেখা যায়, তাহা নহে। যে-কোনো ছুটি জিনিষ ঘষিলে, একটাতে থাকে ধন এবং অগ্রটাতে থাকে ঝণ-বিদ্যৃৎ। রবার গালা গন্ধক প্রভৃতি জিনিষে রেশম, পশম, বিড়ালের চামড়া, ছাগলের চামড়া প্রভৃতিকে একে একে ঘষিলে একটাতে ধন-বিদ্যৃৎ এবং অপরটায় ঝণ-বিদ্যৃৎ নিশ্চয়ই উৎপন্ন হইবে। মনে রাখিয়ো, ছুটা জিনিষ পৃথক্ হওয়া দরকার। কাচে কাচে বা গালায় গালায় ঘষিলে বিদ্যৃৎ জন্মায় না।

এই রকম অনেক পরীক্ষা দেখিয়া এক দল পণ্ডিত মনে করেন, পৃথিবীর সব জিনিষেই সমান সমান পরিমাণে ধন ও ঝণ বিদ্যৃৎ আছে। ধন-বিদ্যৃৎ ঝণ-বিদ্যৃৎকে টানিয়া আটকাইয়া রাখে। তাই স্বাভাবিক অবস্থায় কোনো জিনিষে বিদ্যুতের লক্ষণ দেখা যায় না।

তার পরে ঘৰাঘৰিতে বা অন্য কোনো কারণে যখন
সেই ধন ও ঋণ বিহুৎ তফাং হইয়া পড়ে, তখন তাহাদের
প্রত্যেকের পরিচয় পাওয়া যায়। আগের পরীক্ষায়
কাচের চাক্তির সঙ্গে কাঠের চাক্তির রেশমকে ঘৰা
গেল, তখন দুইয়েরই ধন ও ঋণ বিহুৎ তফাং হইয়া
ধন-বিহুৎ কাচে এবং ঋণ-বিহুৎ রেশমে আশ্রয়
লইয়াছিল।

বিহুতের উৎপত্তি সম্বন্ধে এই সকল কথা আজ-
কালকার পণ্ডিতেরা সম্পূর্ণ বিশ্বাস করেন না। পদার্থের
পরমাণু হইতে বিহুৎ জন্মে, ইহা তাহারা নানা আশ্চর্য
পরীক্ষা করিয়া প্রত্যক্ষ দেখিয়াছেন। এ-সম্বন্ধে
তোমাদিগকে পরে বলিব।

পরিচালক ও অপরিচালক দ্রব্য

প্রায় ছই শত বৎসর আগে গ্রে (Stephen Gray) নামে একজন ইংরেজ বৈজ্ঞানিক বিহ্যৎ-সম্বন্ধে একটি নৃতন তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়াছিলেন। তিনি দেখিয়া-ছিলেন, কাচ বা গালার এক অংশকে ঘষিয়া যখন বিহ্যৎ উৎপন্ন করা হয়, তখন তাহা সেই ঘষা-অংশেই স্থির হইয়া থাকে; অন্য অংশে বিহ্যতের চিহ্ন মাত্র দেখা যায় না। একখণ্ড লম্বা গালার একদিকে পশম ঘষিয়া বৈহ্যত-দোলক দিয়া তোমরা ইহার পরীক্ষা করিয়ো। দেখিবে, গালার ঘষা দিকটাই কেবল দোলকের সোলাকে টানিতেছে। অন্য দিকটা সোলাকে টানিবে না,—সেখানে বিহ্যৎ নাই। কাচ গন্ধক রবার গাটাপার্চা প্রভৃতির এক অংশে বিহ্যৎ উৎপন্ন করিয়া পরীক্ষা করিলেও একই ফল দেখা যাইবে। এই সব দেখিয়া গুনিয়া গ্রে সাহেব ঠিক করিয়াছিলেন, কাচ গন্ধক রবার প্রভৃতি জিনিষ বিহ্যতের অপরিচালক। অর্থাৎ এই সকল জিনিষের ভিতর দিয়া বিহ্যৎ চলাফেরা করিতে পারে না। কিন্তু জল বা ধাতু প্রভৃতি দ্রব্য লইয়া পরীক্ষা করিলে ইহারি

ঠিক উল্টা ব্যাপার দেখা যায়। ইহাদের কোনো অংশে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করিলে, তখনি তাহা সর্বাংশে ছড়াইয়া পড়ে। গ্রে সাহেব এই সব জিনিষের নাম দিয়াছিলেন, পরিচালক (Conductor)। এই রকম পরীক্ষা করিয়া কোন্তে কোন্তে জিনিষ বিদ্যুতের পরিচালক এবং কোন্তেও বা অপরিচালক তাহা আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা স্থির করিয়া রাখিয়াছেন। জীব-দেহ এবং ধাতু-মাত্রেই পরিচালক। ইহাদের ভিতর দিয়া বিদ্যুৎ অবাধে চলা-ফেরা করে। কাচ, কাগজ, রজন, গন্ধক, রেশম, পশম প্রভৃতি পরিচালক। উহারা বিদ্যুৎকে পলাইতে না দিয়া আটকাইয়া রাখে। কিন্তু মনে রাখিয়ো, সম্পূর্ণ পরিচালক এবং সম্পূর্ণ অপরিচালক জিনিষ পৃথিবীতে নাই। রেশম এত অপরিচালক, তবুও তাহার ভিতর দিয়া বিদ্যুৎ অল্প পরিমাণে চলা-ফেরা করে। তামা, রূপা প্রভৃতি ধাতু খুব পরিচালক, তথাপি এগুলির ভিতর দিয়া চলিবার সময়ে বিদ্যুৎ একটু-আধুনিক বাধা পায়।

মাঝুমের দেহ পরিচালক এবং মাটিও পরিচালক। কোনো ধাতুর জিনিষকে বিদ্যুৎপূর্ণ করিয়া হাত দিয়া ধরিলে, তাহার সমস্ত বিদ্যুৎ আমাদের শরীরের ভিতর

দিয়া চলিয়া মাটিতে যায়। কিন্তু সমস্ত পৃথিবীটা
পরিচালক,—তাই মাটিতে প্রবেশ করিলে আর
বিছুতের সন্ধান পাওয়া যায় না। সুতরাং, ধাতু বা
অন্য অন্য পরিচালক জিনিষকে বিছুতে ভর্তি করিতে
গেলে, তাহাকে হাতে ধরিয়া রাখিলে চলিবে না;
কোনো অপরিচালক জিনিষের সাহায্যে ধরিয়া রাখিতে
হইবে। বৈছ্যত-দোলকে কেন কাচের ডাঙা থাকে
এবং সোলাকে কেন রেশমী সূতায় ঝুলাইতে হয়, বোধ
করি তোমরা এখন তাহা বুঝিতে পারিয়াছ। সোলা
পরিচালক কিন্তু কাচ ও রেশম অপরিচালক। তাই
সোলার বিছুৎ যাহাতে পলাইয়া না যায়, তাহারি
জন্য সোলাকে রেশমী সূতায় বাঁধিয়া কাচের ডাঙায়
ঝুলানো হয়। কোনো বিছুৎযুক্ত জিনিষকে টেবিলের
উপরেও রাখা চলে না। কারণ কাঠ পরিচালক। তবে
যে-টেবিলের পায়াগুলি কাচের, তাহাতে রাখিলে কাঠ
দিয়া বিছুৎ মাটিতে যাইতে পারে না,—পায়ার কাচ
বিছুৎ-পথে বাধা দেয়। আবার কাচ যদি ভিজা
থাকে, বা তক্তার গায়ে ময়লা জমিয়া থাকে, তবে সে-
কাচ পরিচালক হইয়া দাঢ়ায়। জল ও ময়লা
পরিচালক। বাতাস এবং বাঞ্চমাত্রেই অপরিচালক।

কিন্তু জলীয় বাস্প কাচের গায়ে জমা হইয়া যখন জল-বিন্দু হইয়া দাঢ়ায়, তখন তাহা বিহ্যৎকে পরিচালন করে। এই-সব কারণে কোনো ধাতুর জিনিষে বিহ্যৎ ধরিয়া রাখিতে গেলে কাচের বা গালার খুঁটির উপরে তাহাকে রাখিতে হয়। কিন্তু কাচ গালা রবার প্রভৃতিতে বিহ্যৎ রাখিতে গেলে বিশেষ সাবধান হইবার প্রয়োজন হয় না। এগুলি বিহ্যৎের অপরিচালক,— কাজেই, এগুলিতে যেখানকার বিহ্যৎ সেখানেই থাকে; পলাইতে পারে না।

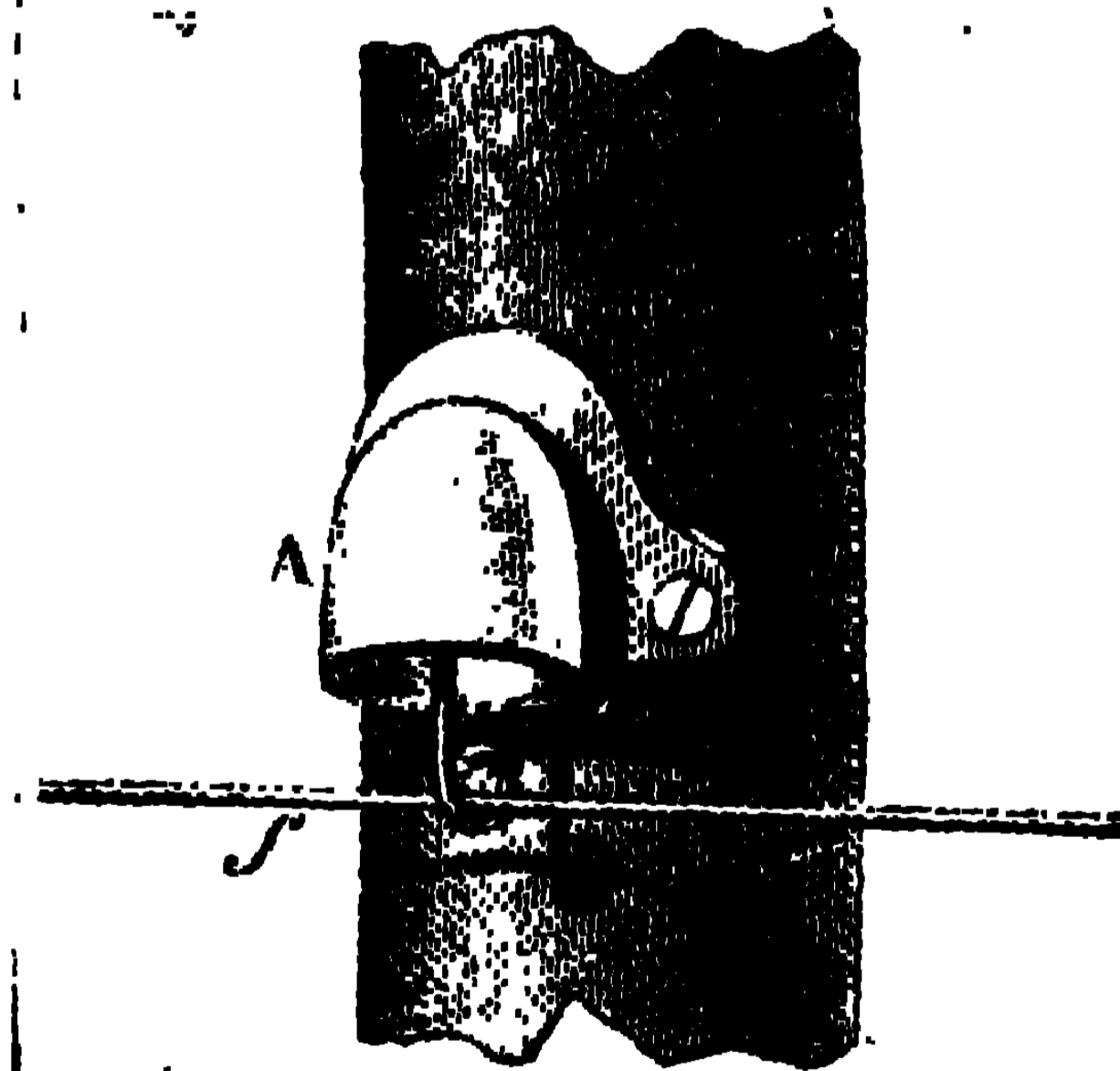
টেলিগ্রাফ, টেলিফোনের তার তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। এগুলি তামা বা ব্রোঞ্জ দিয়া তৈয়ারী। ব্রোঞ্জ পিতলের মতো এক-রকম মিশ্র ধাতু। ধাতু-মাত্রেই বিহ্যৎের পরিচালক। আবার অন্ন দামের ধাতুর মধ্যে তামা দিয়াই বিহ্যৎ সহজে চলা-ফেরা করে। তাই বিহ্যৎ চালাইবার জন্য টেলিগ্রাফের তার প্রায়ই তামা দিয়া তৈয়ারি করা হয়। যদি পাটের দড়ি দিয়া এক ষ্টেশনকে অন্য ষ্টেশনের সঙ্গে যোগ করা থাকিত, তাহা হইলে দড়ি দিয়া বিহ্যৎ চলিত না। পাটের দড়ি অপরিচালক।

রেল-রাস্তার পাশে লোহার থামের উপরে
১৮-০৩৭১/৩০-১০/৩/১৩৭

টেলিগ্রাফের তার কি-রকমে লাগানো থাকে তোমরা বোধ করি ভালো করিয়া দেখ নাই। এইবার যখন রেলের ধারে বেড়াইতে যাইবে, তখন দেখিয়ো, প্রত্যেক থামের উপরে এক-একটা চীনা মাটির ছোটো পেয়ালা লাগানো আছে এবং টেলিগ্রাফের তার সেই পেয়ালার সঙ্গে আঁটা রহিয়াছে। তার লাগাইবার জন্য কেন এত হাঙ্গামা করা হয়, তোমরা তাহা এখন বুঝিতে পারিবে। লোহা বা কাঠের খুঁটিগুলি পরিচালক এবং চীনা মাটি অপরিচালক। চীনা মাটির উপরে লাগানো থাকে বলিয়া তারের বিহ্যৎ খুঁটি বহিয়া মাটিতে পলাইতে পারে না। তোমাদের কাহারো কাহারো বাড়ীতে হয় ত বিহ্যতের আলো আছে। বিহ্যৎ তামার তার দিয়া বাতির ভিতরে গেলে বাতি জলিয়া আলো দেয়। তাই ঘরে ঘরে তার লাগানো থাকে। এই তারগুলি কি-রকম, লক্ষ্য করিয়াছ কি? এগুলির উপরে প্রথমে রবারের খুব পাতলা প্রলেপ থাকে; তাহার উপরে সূতা জড়াইয়া পারাফিন্ মাখানো হয়। রবার ও প্যারাফিন্ দুই-ই অপরিচালক জিনিষ। তাই তারের ভিতর দিয়া যে-বিহ্যৎ চলে, তাহা কোনো জিনিষে ঠেকিয়া বাহিরে আসিতে পারে না। গাছের ডালপালা টেলিগ্রাফের

তারে ঠেকিলে রেলের লোকেরা তাড়াতাড়ি সেগুলিকে
কাটিয়া ফেলে। কেন ইহা করে, তোমরা বোধ করি
এখন বুঝিতে পারিয়াছ। গাছের তাজা ডালপালা ও
পাতা বিহ্যৎের পরিচালক। তাই এগুলি তারে
ঠেকিলে বিহ্যৎ ডালপালা দিয়া মাটিতে নামিয়া পড়ে;
তাহা তার দিয়া আর দূরে যাইতে পারে না। কাজেই,
টেলিগ্রাফের খবর যাওয়া বন্ধ হয়।

টেলিগ্রাফের খাস্তার গায়ে কি-রকমে তার লাগানো
থাকে, এখানে তাহার একটা ছবি দিলাম। ছবির



টেলিগ্রাফের তার

আছে। টেলিগ্রাফের তার সেই শিকের উপরেই
রহিয়াছে। পেয়ালাটিকে কেন উপুড় করিয়া লাগানো

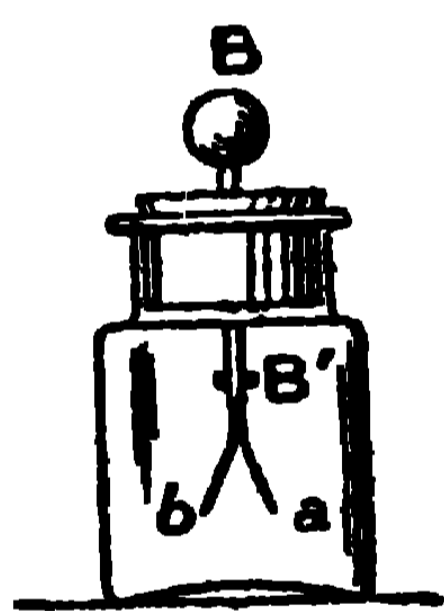
সাদা অংশ A চীনা-
মাটির তৈয়ারী। দেখ,
কুপ্প দিয়া একটা
চীনা-মাটির প্লেটকে
খাস্তার গায়ে আঁটা
হইয়াছে। তার পরে
আছে চীনা-মাটির
পেয়ালা। ইহার মাঝে
একটা শিক্ক লাগানো

হইয়াছে, তাহা বোধ করি তোমরা জানো না। সোজা
করিয়া লাগাইলে বৃষ্টির জল এবং আরো কত ছাই-মাটি
তাহার খোলে আসিয়া জমা হয়, ইহাতে তারের বিদ্যুৎ
মেই সব ময়লা-মাটি দিয়া বাহিরে পলায়। তাই
পেয়ালাটিকে উপুড় করিয়া লাগানো হয়। ইহাতে
বৃষ্টির জল বা কোনো-রকম ময়লা পেয়ালায় জমিতে
পায় না।

বিদ্যুৎ-দর্শক যন্ত্র

কোনো জিনিষে বিদ্যুৎ আছে কিনা জানিতে হইলে বৈদ্যুত-দোলক ব্যবহার করিতে হয়। তোমরা অনেক পরীক্ষায় তাহা দেখিয়াছ। কিন্তু সকল সময়ে বৈদ্যুত-দোলক ব্যবহার করা যায় না। তা'ছাড়া কোনো জিনিষে যখন বিদ্যুতের পরিমাণ খুব কম থাকে, তখন এই যন্ত্রে

বিদ্যুতের পরিচয় পাওয়া কঠিন হয়।



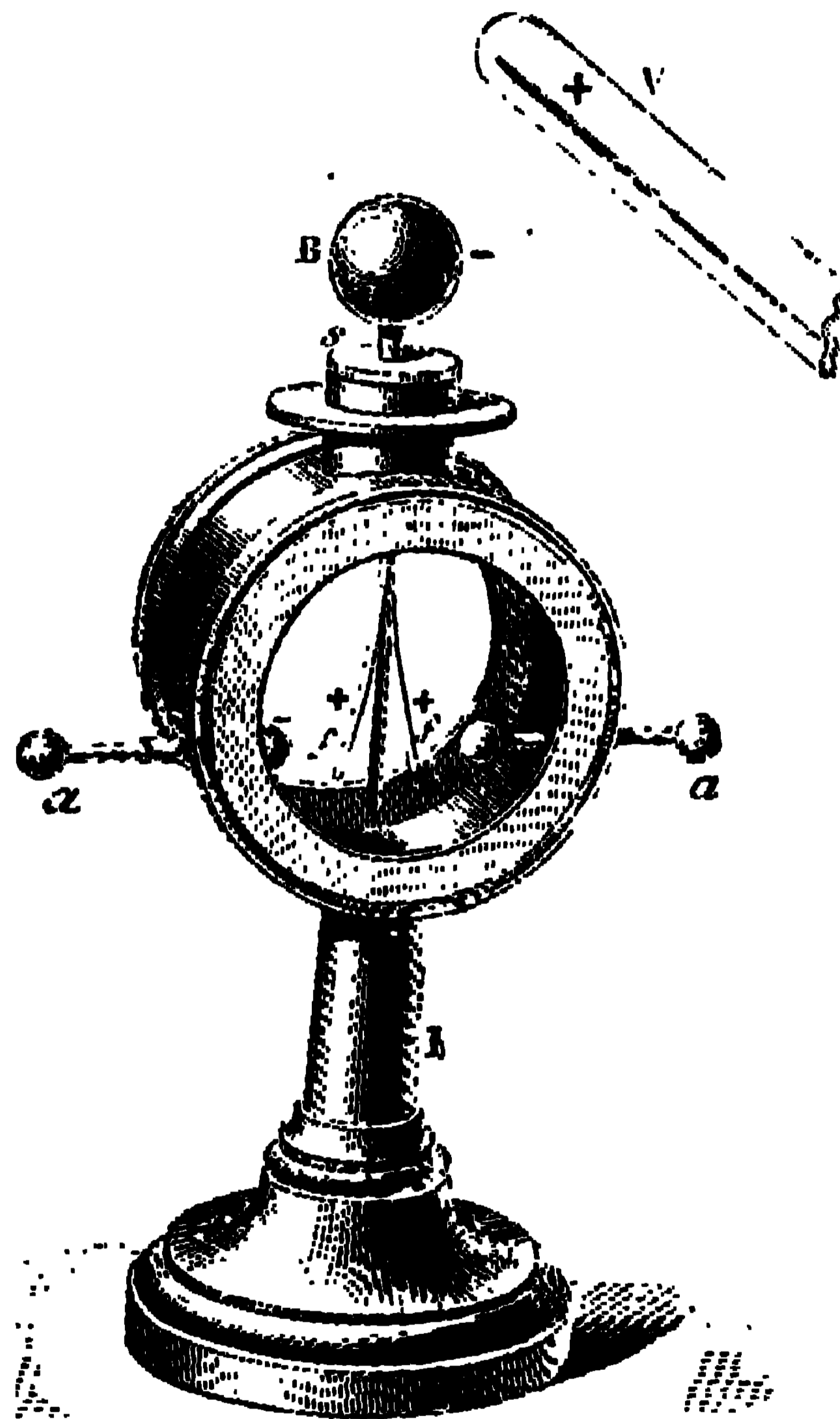
বিদ্যুৎ-দর্শক নির্তান্ত কম বিদ্যুৎ থাকিলেও এই যন্ত্রে তাহা ধরা যায়।

উপরে বিদ্যুৎ-দর্শক যন্ত্রের একটা ছবি দিলাম। তোমরা ছবি দেখিয়া হয় ত ভাবিতেছ, যন্ত্রটি না-জানিকত জটিল। কিন্তু মোটেই জটিল নয়। চেষ্টা করিলে তোমরা নিজে-নিজেই এই রূক্ম যন্ত্র তৈয়ারি করিতে পারিবে। ছবিতে দেখ, কুইনিনের শিশির মতো একটা

বড়-মুখওয়ালা শিশি রহিয়াছে। ইহার মুখ কর্কের ছিপিতে আটকাইয়া তাহার ভিতর দিয়া একটা পিতলের ডাঙা প্রবেশ করানো হইয়াছে। ডাঙার উপরে B-চিহ্নিত পিতলের বল লাগানো আছে। ইহার নীচের প্রান্তে যে-ছুইটি লম্বা জিনিষ দেখা যাইতেছে, তাহা সোনার পাত। সোনার পাতের কথা শুনিয়া তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, এত দামী জিনিষ কোথায় পাওয়া যাইবে? কিন্তু সোনার পাতের দাম বেশী নয়। পূজার সময়ে প্রতিমার গায়ের মাটির অলঙ্কার সোনার পাত দিয়া মোড়া হয়। তোমরা ইহা দেখ নাই কি? বাজারে ছুই-আনা চারি-আনায় অনেকগুলি সোনার পাত পাওয়া যায়। সোনার পাত ডাঙায় লাগানো কঠিন। ইহা এত হাঙ্কা যে, সামান্য বাতাসে বা নিশ্বাসের হাওয়ায় উড়িয়া যায়। তাই সোনার বদলে ড্রেচেটাল নামে একরকম মিশ্রধাতুর পাত বিদ্যুৎ-দর্শকে লাগানো হইতেছে। কাচ অপরিচালক, কিন্তু কাচের গায়ে চারিদিকের বাতাস হইতে যে-জলীয় বাঞ্চি জমাট বাঁধে, তাহা বিদ্যুতের পরিচালক। তাই শিশির ছিপি, মুখ এবং গলার নীচে খানিকটা গালার বার্ণিশ লাগানো থাকে। গালা অপরিচালক; তাই গালার বার্ণিশও

অপরিচালক। দেখ, যন্ত্রটি কত সহজে তৈয়ারী করা যাইতে পারে। আমরা কুইনিনের শিশি লইয়া এই রকমে অনেক বিদ্যুৎ-দর্শক তৈয়ারি করিয়াছি। এখন মনে করা যাউক, কোনো বিদ্যুৎ-যুক্ত জিনিষ দিয়া যন্ত্রের “B” অংশকে ছোঁয়া গেল। কি হইবে বলা যায় না কি? ইহাতে ধাতুর ডাঙা ও সোনার পাত বিদ্যুৎ-যুক্ত হইয়া পড়িবে,—ধাতুমাত্রেই বিদ্যুতের পরিচালক। কিন্তু তোমরা জানো, দুই কাছাকাছি জিনিষে যখন একই জাতীয় বিদ্যুৎ থাকে, তখন তাহারা পরস্পর তফাতে যাইবার চেষ্টা করে, অর্থাৎ তাহাদের মধ্যে বিকৰ্ষণ দেখা দেয়। কাজেই, সোনার যে পাত দুখানি আগে গায়ে-গায়ে লাগিয়াছিল, বিদ্যুৎ-যুক্ত হওয়ায় এখন তাহারা পরস্পর তফাতে যাইবার জন্য ফাঁক হইয়া দাঢ়াইবে। এই রকমে পাত ছুটির ফাঁক দেখিয়া অতি অল্প বিদ্যুৎও যন্ত্রে ধরা পড়ে। গালা বা কাচে রেশম ঘষিয়া তাহাতে বিদ্যুৎ আছে কি না তোমরা এই যন্ত্র দিয়া পরীক্ষা করিয়ো। বিদ্যুৎ না থাকিলে সোনার পাতের কোনো পরিবর্তন দেখা যাইবে না; অতি-সামান্য বিদ্যুৎ থাকিলেও পাত ছ'টি ফাঁক হইয়া দাঢ়াইবে।

নিজের হাতে বিদ্যুৎ-দর্শক তৈয়ারী করিয়া কি-
রকমে পরীক্ষা করিতে হয় বলিলাম। বড় বড়



বিদ্যুৎ-দর্শক যন্ত্র

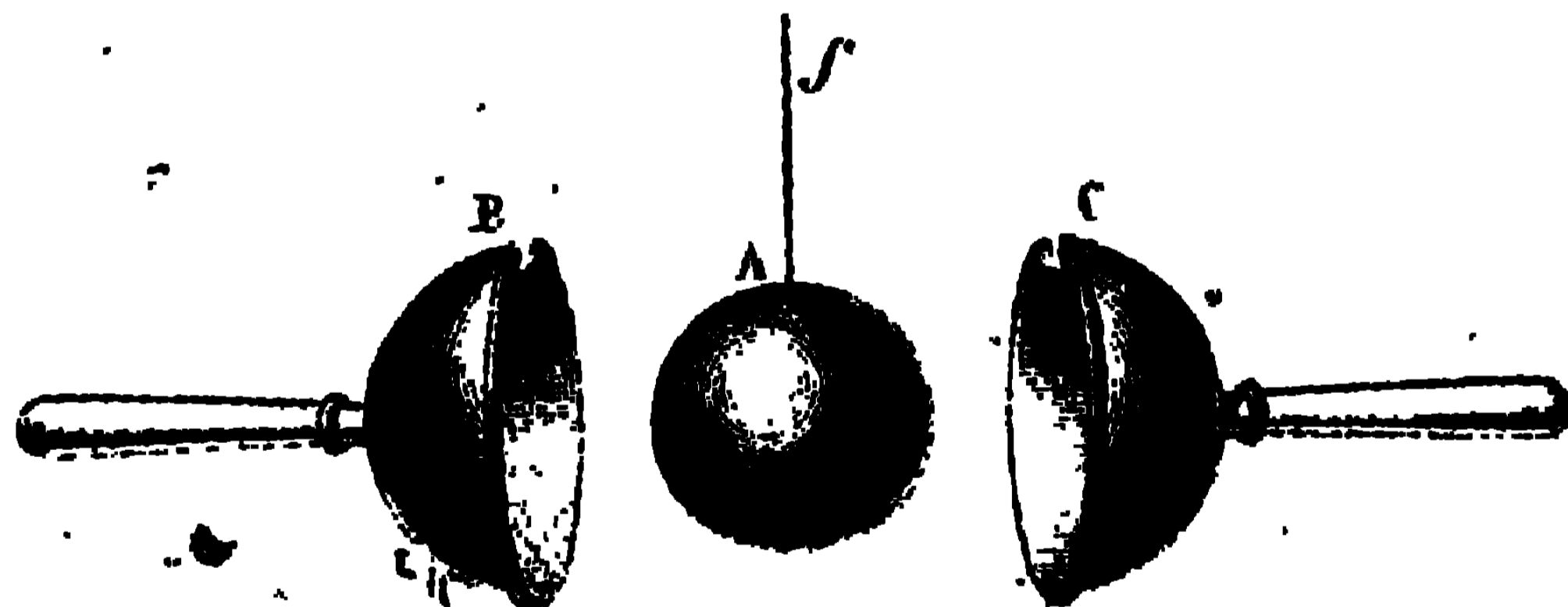
পরীক্ষাগারে কিন্ত এ-রকম ছোটো যন্ত্রে কাজ চলে না

তাই সেখানে বেশ ভালো এবং বড় বিহৃৎ-দর্শক
রাখিতে হয়। পূর্ব পৃষ্ঠায় একটি বড় ঘন্টার ছবি
দিলাম। ইহাতে তোমাদের ছোটো ঘন্টার সকল অংশই
আছে। F-চিহ্নিত সোনার পাত ছইটি একই বিহৃতে
পূর্ণ হইয়া পরস্পর কত তফাতে গিয়াছে, ছবি
দেখিলেই বুঝিতে পারিবে।

বিদ্যুৎ-যুক্ত জিনিষ

তোমরা চুম্বক লইয়া পরীক্ষা করার সময়ে দেখিয়াছ, চুম্বকের শক্তি তাহার প্রত্যেক অণুর মধ্যে থাকে। অর্থাৎ চুম্বকের ভিতর-বাহির সকলি চুম্বক। কিন্তু বিদ্যুতে তাহা দেখা যায় না। কোনো পরিচালক জিনিষকে বিদ্যুৎ-যুক্ত করিলে, সেই বিদ্যুৎ জিনিষটির কেবল উপরেই থাকে,—ভিতরে তাহার চিহ্নমাত্র থাকে না। কেবল ইহাই নয়, এই বিদ্যুৎ পরিচালক জিনিষের উপরে থাকিয়া দূরে যাইবার জন্যও চেষ্টা করে।

এখানে একটি ছবি দিলাম। ছবির “A”-চিহ্নিত অংশটি ছোট পিতলের গোলা। ইহা রেশমের সূতা



“f”-এ বাঁধা থাকিয়া ঝুলিতেছে। কাজেই ইহাকে বিদ্যুৎ-যুক্ত করিলে সে-বিদ্যুৎ পলাইতে পারে না। “B” এবং “C” কাচের হাতল-ওয়ালা ছইটি ধাতু-নির্মিত

চাক্নি। হাতলে ধরিয়া চাক্নি চাপা দিলে গোলাটি চাক্নির গায়ে ঠিক লাগিয়া যায়। এখন গোলাকে বিদ্যুৎ-যুক্ত কর এবং তার পরে সেটিকে ঐ চাক্নি দিয়া চাপা দাও। দেখিবে, এই অবস্থায় গোলায় একটুও বিদ্যুৎ থাকিবে না,—তাহার সমস্ত বিদ্যুৎ চাক্নি ছুটিতে আসিয়া জমিবে। কেন এমনটি হয়, বলা কঠিন নয়। গোলার বিদ্যুৎ তাহার গায়ের উপরেই ছড়াইয়া ছিল। তার পরে যেই সেটি চাক্নি-চাপা পড়িল, অমনি গায়ের সমস্ত বিদ্যুৎ চাক্নিতে আসিয়া হাজির হইল।

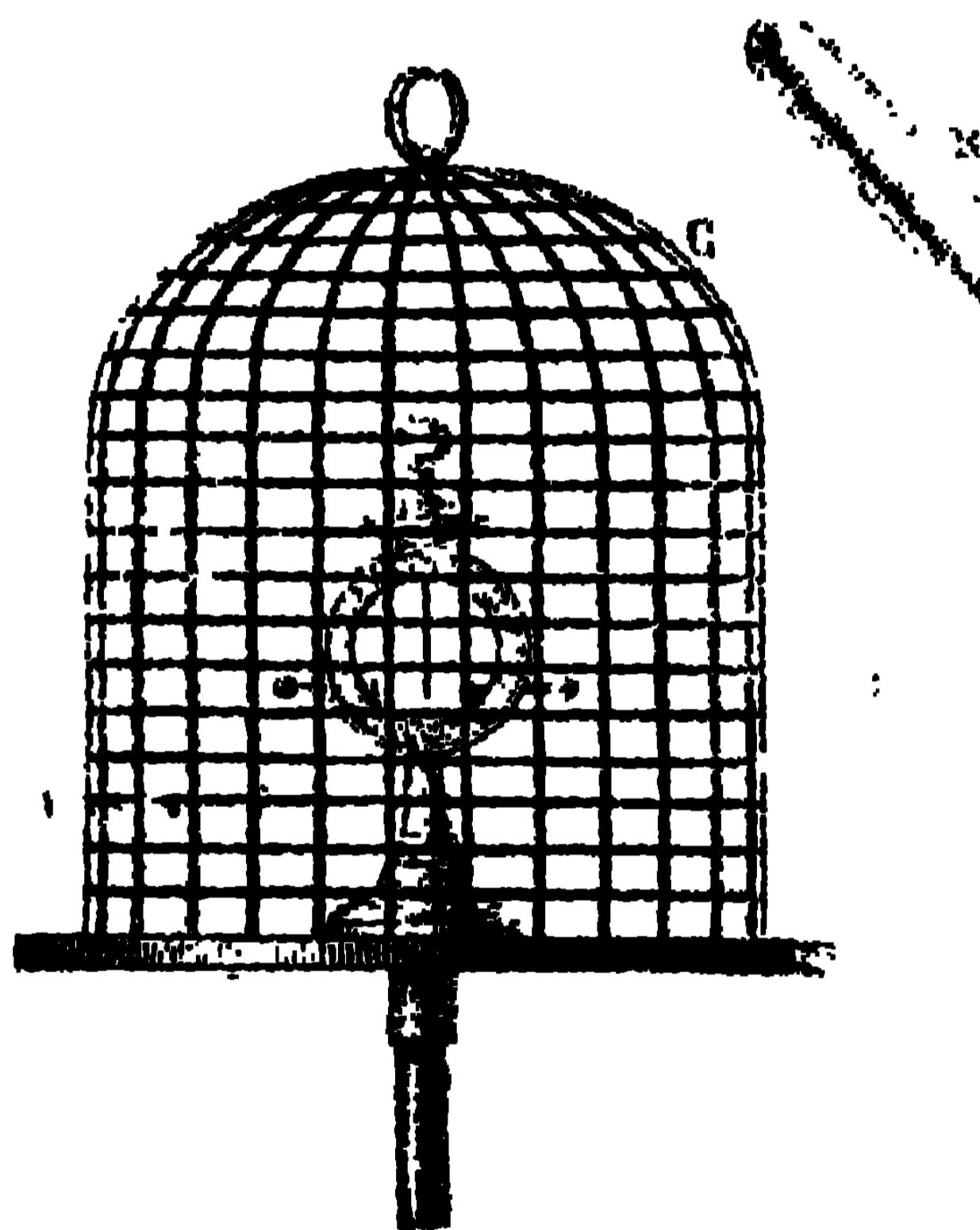
তাহা হইলে এই পরীক্ষা হইতে জানা গেল, কোনো জিনিষকে বিদ্যুৎ-যুক্ত করিলে সমস্ত বিদ্যুৎ তাহার গায়ের উপরে ছড়াইয়া থাকে,—গায়ের ভিতরে প্রবেশ করে না।

ইংলণ্ডের বৈজ্ঞানিক ফ্যারাডের নাম তোমরা আগে শুনিয়াছ। বিদ্যুৎ-যুক্ত জিনিষের যে কেবল গায়েই বিদ্যুৎ থাকে, তাহা লইয়া তিনি একটি মজার পরীক্ষা করিয়াছিলেন। যাহাতে ছুটা লোক বেশ আরামে বসিতে পারে, ফ্যারাডে সাহেব সেই রকম একটা ছোটো ঘর টিন দিয়া তৈয়ারি করিয়াছিলেন।

ঘরের তলাটা ছিল, পুরু রবারের চাদর দিয়া তৈয়ারি। তার পরে বড় কল দিয়া ঘরের টিনের দেওয়াল ও ছাদ বিদ্যুৎ-যুক্ত করা হইয়াছিল। তলায় অপরিচালক রবার ছিল, কাজেই, বিদ্যুৎ ঘর ছাড়িয়া মাটিতে যাইতে পারে নাই। তোমরা বোধ করি ভাবিতেছ, ঘরের দেওয়ালে ও ছাদে যখন এত বিদ্যুৎ, তাহার ভিতরে গেলেই বুঝি মানুষ মরিয়া যাইবে। কিন্তু কেহ মারা যায় নাই। ফ্যারাডে নিজে সেই ঘরে বসিয়া বই পড়িতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। দেওয়াল ও ছাদের বিদ্যুৎ কেন তাহার শরীরে লাগিল না, বোধ করি তোমরা তাহা বুঝিতে পারিয়াছ। ফাঁপা বা নিরেট যে-কোনো জিনিষে বিদ্যুৎ দিলে তাহা ভিতরে না গিয়া কেবল তাহার বাহিরের গায়ে ছড়াইয়া থাকে। তাই ফ্যারাডে যে-ঘর তৈয়ারি করিয়াছিলেন, তাহার দেওয়ালের ও ছাদের বাহিরের গায়ে বিদ্যুৎ ছিল,—কাজেই, তাহা ফ্যারাডের গায়ে লাগে নাই।

ফ্যারাডে এই রকমে যে-পরীক্ষা করিয়াছিলেন তাহা লইয়া আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা একটা মজার যন্ত্র আবিষ্কার করিয়াছেন। বড় বড় পরীক্ষাগারে অনেক সূক্ষ্ম যন্ত্র থাকে। এই-সব যন্ত্রে যদি কোনো

রকমে একটু-আধটু বিদ্যুৎ লাগে, তাহা হইলে সেগুলি
খারাপ হইয়া যায়। কাজেই এই সকল যন্ত্রকে অতি
সাবধানে রাখা দরকার। তাই বৈজ্ঞানিকেরা বৈদ্যুত
খাঁচা (Electric cage) নামে এক রকম যন্ত্র তৈয়ারি
করিয়াছেন। এই খাঁচার ভিতরে রাখিলে সূক্ষ্ম



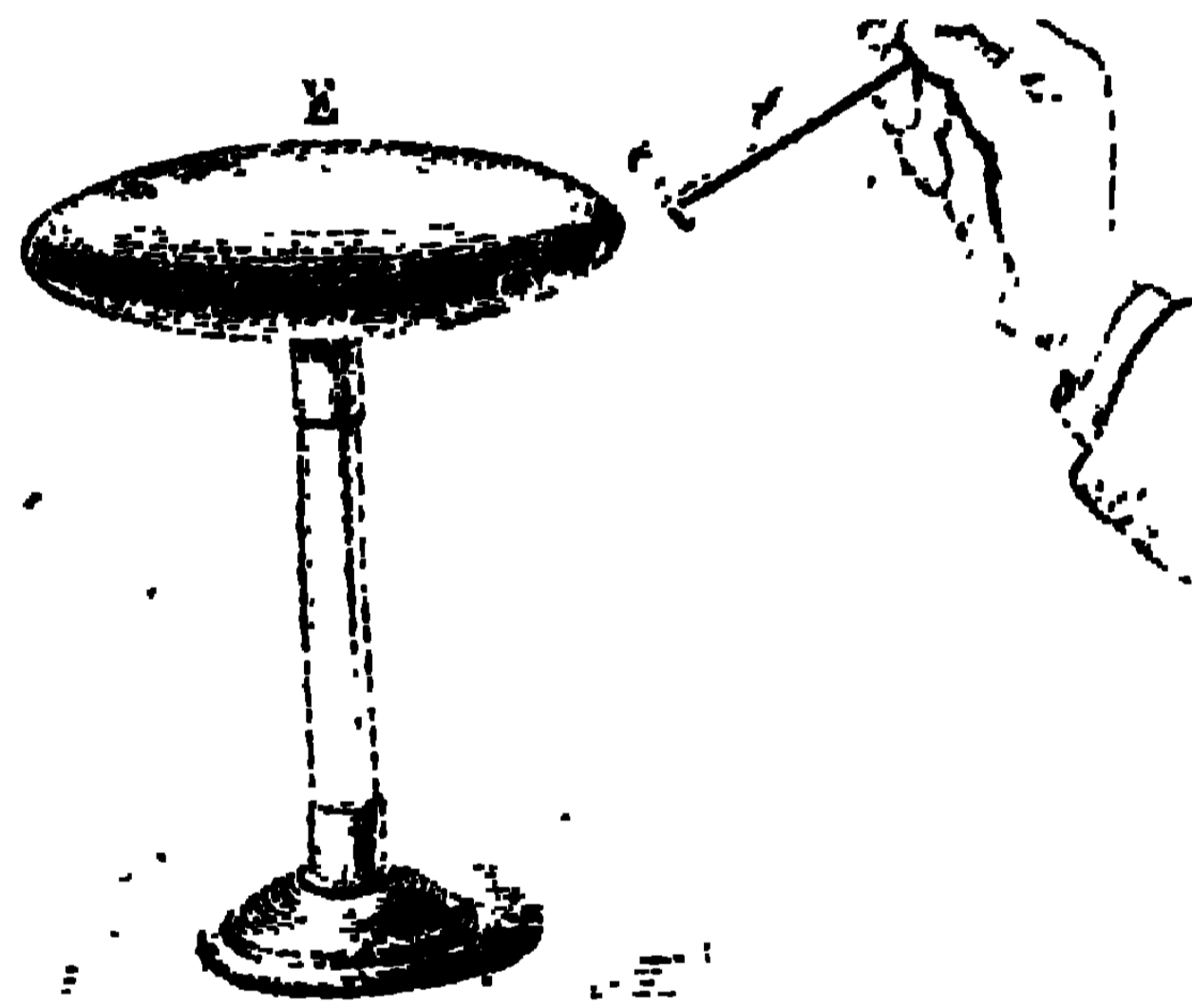
বৈদ্যুত খাঁচা

যন্ত্রগুলি নিরাপদ থাকে। এখানে খাঁচার একটা ছবি
দিলাম। দেখ, ইহার ভিতরে একটি সূক্ষ্ম যন্ত্র
রহিয়াছে। খাঁচার নির্মাণে বিশেষ কারিগরি নাই।
কেবল ধাতুর জাল দিয়া ইহা তৈয়ারি। ছবি বা

থাবার রাখাৰ জন্য যেমন লোকেৱ বাড়ীতে ঢাকা থাকে, ইহা সেই রকমেই একটা ঢাকা মাত্ৰ। কোনো কাৰণে পৱীক্ষাগাৰেৱ বিদ্যুৎ গায়ে ঠেকিলে তাহা খাঁচাৰ উপৱেই থাকিয়া যায়; ভিতৱ্রেৱ যন্ত্ৰকে ছুঁইতে পাৱে না। কাজেই, উহাৰ ভিতৱ্রকাৰ যন্ত্ৰপাতি বিদ্যুৎ হইতে রক্ষা পাৱ। আকাশেৱ বিদ্যুৎ মাটিতে নামিয়া আসাকেই আমৱা বাজ-পড়া বলি। বাজ পড়িলে কি হয় তোমৱা তাহা জানো। কাছে মানুষ-গৰু যাহা থাকে মৱিয়া যায়। কেবল ইহাই নয়; ঘৰে পড়িলে তাহাতে আগুন লাগিয়া যায়; পাক। বাড়ী পর্যন্ত ভাঙিয়া চূৰমাৰ হয়। যাহাতে বিদ্যুতে ঘৰ-বাড়ীৰ ক্ষতি কৱিতে না পাৱে, তাহাৰ জন্য কখনো কখনো সমস্ত বাড়ীটাকে তাৱেৱ জাল দিয়া ঘিৱিয়া রাখা হয়। যদি বাজ পড়ে, এই ব্যবস্থায় বিদ্যুৎ জালেৱ বাহিৱেৱ গায়ে থাকিয়া যায়। এ-সম্বন্ধে আৱো অনেক কথা তোমাদিগকে পৱে বলিব।

কোনো জিনিষকে বিদ্যুৎ-যুক্ত কৱিলে বিদ্যুৎ সেই জিনিষেৱ যে কেবল বাহিৱেৱ গায়েই আবন্ধ থাকে, নানা পৱীক্ষায় তোমৱা তাহা দেখিলে। এখানে আৱ একটি পৱীক্ষাৰ কথা বলিব। ইহা হইত তোমৱা বিদ্যুৎ-

সম্বন্ধে আর একটি নৃতন খবর পাইবে। দেখ,
এখানকার ছবিতে একটা কিণ্ডুত-কিমাকার জিনিষ
আঁকা রহিয়াছে। জিনিষটাকে পিতল বা অন্য কোনো
ধাতুতে তৈয়ারি করিয়া একটা কাচের খুঁটির উপরে
বসানো রহিয়াছে। এখন মনে কর, ইহাকে যেন



বিহৃৎ-গাঢ়তা

বিহৃৎ-যুক্ত করা রহিয়াছে। তলায় কাচের খুঁটি
রহিয়াছে। কাজেই, বিহৃৎ পলাটবার পথ না পাইয়া
জিনিষটার বাহিরের গায়ে আটকাইয়া থাকিবে। এখন
উহার কাছে বৈচ্যত-দোলক আনিয়া যদি পরীক্ষা
করিতে পারো, তবে দেখিবে, ইহার ছাই সঙ্গ দিকে
দোলকের সোলায় যত টান পড়িবে, মাঝে তত টান

পড়িবে না। স্বতরাং বলিতে হয়, ইহার ছই সরু দিকে
যত বিদ্যুৎ আছে, মাঝের মোটা অংশে তত নাই।
এই পরীক্ষা হইতে বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, কোনো
জিনিষকে বিদ্যুৎ-যুক্ত করিলে তাহার গায়ের উপরকার
বিদ্যুতের পরিমাণ সব জায়গায় সমান থাকে না। তাহার
যে জায়গাটা ছুঁচলো সেখানেই বেশি থাকে, এবং
যাহা নৌচু বা গভীর, সেখানে খুব অল্প পরিমাণে থাকে।
কিন্তু একটা পিতলের গোলককে বিদ্যুৎ-যুক্ত করিলে
বিদ্যুৎ সব জায়গায় সমানভাবে ছড়াইয়া পড়ে। কারণ,
উহার কুক্ষতা সব জায়গাতেই সমান। কিন্তু তাহারি
পিঠ যদি উচু-নৌচু থাকে, তবে বিদ্যুৎ নৌচু জায়গা ছাড়িয়া
উচু জায়গায় আশ্রয় লয়। বিদ্যুতের এই স্বত্বাবটা
জলের স্বত্বাবের ঠিক উপটা। জল উচু জায়গা ছাড়িয়া
নৌচু জায়গায় আসিয়া দাঢ়ায়, কিন্তু বিদ্যুৎ নৌচু জায়গা
ছাড়িয়া উচু জায়গায় জমা হয়।

তাহা হউলে দেখ, কোনো জিনিষকে বিদ্যুৎ-যুক্ত
করিলে আকৃতি-অনুসারে তাহার কোনো কোনো
জায়গায় বেশি বিদ্যুৎ জমা হয়। কেবল ইহাই নয়,
কোনো জায়গার বিদ্যুতের গাঢ়তা একটা নির্দিষ্ট
সৌম্যাকে ছাড়াইলেই, তাহা আর সেখানে আটকাইয়া

থাকিতে চায় না। তখন ফুলিঙ্গের আকারে লাফাইয়া
তাহা পাশের অন্য জিনিষের গায়ে চলিয়া যায়,—
মাঝের বাতাস তাহাকে বাধা দিতে পারে না। কাছে
কোনো জিনিষ না থাকিলেও বিদ্যুৎকে আপনিই
চলিয়া যাইতে দেখা যায়। কোনো পরিচালক
জিনিষের গায়ে ধাতু-নির্মিত ছুঁচলো কাঁটা লাগাইয়া
পরীক্ষা কর। দেখিবে, জিনিষটাকে বিদ্যুৎ-যুক্ত
করিলেই কাঁটার ছুঁচলো মুখ দিয়া বিদ্যুৎ পলাইয়া
যাইতেছে। অঙ্ককার ঘরে পরীক্ষা করিলে কাঁটার
মুখে কাঁটার আকারে বিদ্যুতের আলোও দেখা যায়।
কোনো পরিচালক দ্রব্য ছাড়িয়া বিদ্যুতের পলাইয়া
যাইবার এই রকম চেষ্টাকে বলা হয় বৈদ্যুতিক চাপ
(Electric pressure or tension)।

পরমাণু ও ইলেক্ট্রন

তোমরা চুম্বক লইয়া পরীক্ষা করার সময়ে দেখিয়াছ, চুম্বকের শক্তি তাহার অণুতেই থাকে এবং সেই শক্তিতে চুম্বকে নানা গুণ প্রকাশ পায়। আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা বিদ্যুৎ-সম্বন্ধেও সেই রকম কথা বলিতেছেন। ইহা বুঝিতে হইলে জড় জ্বের গঠন সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকরা কি বলেন, তোমাদের আগে তাহা জানা দরকার।

আগেই বলিয়াছি, আমরা চারিদিকে যে-সব জিনিষ দেখিতে পাই, সেগুলি ভিন্ন ভিন্ন অণু দিয়া তৈয়ারি। অসংখ্য খড়ি মাটির অণু লইয়া এই খড়ির টুকুরা তৈয়ারি হইয়াছে। সেই-রকম কোটি কোটি লোহার অণু দিয়া লোহা, জলের অণু দিয়া জল এবং লবণের অণু দিয়া লবণ তৈয়ারি হয়। বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করিয়া এবং অনেক মাপ-জোক ও হিসাবপত্র করিয়া কতখানি জিনিষে কতগুলি অণু আছে, তাহা বলিয়া দিতে পারেন। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, পঁচিশ লক্ষ অণুকে একের পর একটা রাখিয়া

মালাৰ মতো সাজাইলে তাহাৰ দৈৰ্ঘ্য হয়, এক মিলিমিটাৰ। এক মিলিমিটাৰ কতটা লঙ্ঘা বোধ কৱি
তোমৰা জানো না। “)” এই ইংৱাঞ্জি অক্ষৰটাৰ
ভিতৱ্বকাৰ ফাঁক যতটা তাহা এক মিলিমিটাৰেৰ
সমান। এই ফাঁকে যে-জিনিষেৰ পঁচিশ লক্ষটা সারে
সারে দাঁড়াইতে পাৱে তাহা কত ছোটো, এখন বোধ
হয় তোমৰা অনুমান কৱিতে পাৱিবে। ঈহা কাল্পনিক
কথা নয়; গণিতেৰ সাহায্যে হিসাব-পত্ৰ কৱিয়া জানা
গিয়াছে। স্বতৰাং, ঈচ্চাতে অবিশ্বাস কৱা চলে না।
কিন্তু এখানেই শেষ নয়। পণ্ডিতেৰা পৰীক্ষা কৱিয়া
দেখিয়াছেন, আমৰা যে অতি-ক্ষুদ্ৰ জিনিষকে অণু
বলিতেছি, তাহাদেৱ প্ৰতোকটি ছৃষ্ট হউতে আৱস্তু
কৱিয়া আৱো অনেক ছোটো জিনিষ দিয়া তৈয়াৱি।
এই ছোটো জিনিষেৰ নাম পৰমাণু (Atom)। জলেৰ
যে-অসংখ্য অণু দিয়া একটি শিশিৰেৰ বিন্দু তৈয়াৱি
হয়, তাহাৰ প্ৰত্যেক অণুতে তিনটি কৱিয়া পৰমাণু
আছে,—ছৃষ্টটি আছে হাইড্ৰোজেনেৰ, এবং বাকি একটা
আছে অক্সিজেনেৰ পৰমাণু। এই তিনটিতে মিলিয়াট
জলেৰ এক-একটা পৰমাণু হউয়াছে। আমৰা প্ৰতিদিন
তৱকাৰিৰ সঙ্গে যে-লবণ খাই তাহাৰ এক-একটা অণু

কতগুলি পরমাণু দিয়া প্রস্তুত, তাহা বোধ করি তোমরা জানো না। লবণের প্রত্যেক অণুতে থাকে ছইটা করিয়া পরমাণু,—একটা সোডিয়ম ধাতুর, আর একটা ক্লোরিন নামক গাসের। তুঁতে তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। ইহার প্রত্যেক অণুতে ছয়টা করিয়া পরমাণু থাকে। একটা তামার, একটা গন্ধকের এবং বাকি চারিটা অঙ্গিজেনের। চিনি, তেল, চর্বি প্রভৃতি যে-সব জিনিষ গাছ-পালা ও প্রাণীর শরীর হইতে জমে, সেগুলির অণুতে পরমাণুর সংখ্যা আরো বেশী থাকে। অণু এত ছোটো জিনিষ যে, সেগুলিকে চোখে দেখা যায় না, এমন-কি অণুবীক্ষণ যন্ত্রেও সন্দান মিলে না। তাবিয়া দেখ, যে-সব পরমাণু দিয়া অণু নির্মিত, সেগুলি আরো কত ছোটো। হিসাব করিলে দেখা যায়, হাইড্রোজেনের পরমাণুকে পর-পর সাজাইয়া এক ইঞ্চি লম্বা করিতে হইলে সাড়ে সাতাশ কোটি পরমাণুর দরকার হয়।

তাহা হইলে দেখ, পরমাণু যে কত ছোটো জিনিষ তাহা কল্পনা করাই দায়। কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা পরমাণুর কেবল আয়তন আবিষ্কার করিয়াই ক্ষান্ত হন নাই। প্রত্যেক জিনিষের অণুর এবং তাহার পরমাণুর ওজন

পর্যন্ত তাহারা ঠিক্ রাখিয়াছেন। পৃথিবীতে এপর্যন্ত যত মূল পদার্থ আবিষ্কার করা হইয়াছে, তাহার মধ্যে হাইড্রোজেন নামক বাস্পই সব চেয়ে হাল্কা। তাই বৈজ্ঞানিকেরা হাইড্রোজেনের পরমাণুর ওজনের সঙ্গে অন্য মূল জিনিষের পরমাণুর ওজন তুলনা করিয়া থাকেন। এই হিসাবে হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন যদি ১ ধরা যায়, তবে অক্সিজেনের পরমাণুর ওজন হইয়া দাঢ়ায় ১৬। অর্থাৎ অক্সিজেনের পরমাণুর ওজন, হাইড্রোজেনের পরমাণুর ওজনের ১৬ গুণ। সেই রকমে লোহার পরমাণুর ওজন ৫৬, সোনার ১৯৭, পারার ২০০, জানা গিয়াছে। কোন্ জিনিষের পরমাণুর ওজন সব চেয়ে বেশী, বোধ করি তোমরা জানো না। ইউরেনিয়ম (Uranium) নামে যে এক রকম ধাতু আছে, তাহার পরমাণুর ওজন ২৩৮,—অর্থাৎ ইহার এক-একটি পরমাণু হাইড্রোজেনের পরমাণুর চেয়ে ২৩৮ গুণ তারি।

তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, এখানেষ্ট শেষ,— পরমাণুর চেয়ে বুঝি আর ছোটো জিনিষ ব্রহ্মাণ্ডে নাই। কিন্তু তাহা নয়। গত পঁচিশ বৎসর ধরিয়া পৃথিবীর বড় বড় বৈজ্ঞানিক পরমাণু লইয়া পরীক্ষা

করিয়া আরো যে-সব ব্যাপার আবিষ্কার করিয়াছেন, তাহার কথা শুনিলে তোমরা অবাক হইয়া থাইবে। ইহারা দেখিয়াছেন, আমরা যাহাকে পরমাণু বলি, তাহার ভিতরে একটা, দুইটা, পাঁচটা, দশটা বা তাহারে বেশি অতি-ছোটো জিনিষ আছে। এগুলি কিন্তু ইট, কাঠ, পাথর বা লোহার মতো জিনিষ নয়। এক-এক কণা ধন-বিদ্যৃৎ তাহাদের সর্বস্ব। এগুলির ভার নাই বলিলেই চলে। সূক্ষ্ম হিসাবে ইহাদের ভার হাইড্রোজেন পরমাণুর ভারের $\frac{1}{180}$ । ভাগের সমান। বাক্সের ভিতরে যেমন টাকা পয়সা থাকে, ফলের ভিতরে যেমন বৌজ থাকে, তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, এই বিদ্যৃৎ কণাগুলি সেই রকমেই পরমাণুর পেটের ভিতরে থাকে। কিন্তু তাহা নয়। এগুলি এক মুহূর্তের জন্মও স্থির থাকে না। প্রত্যেক পরমাণুর ভিতরে এক-এক কণা ধন-বিদ্যৃৎ থাকে। পরমাণুর যে-ভার দেখা যায় তাহা এই ধন-বিদ্যৃৎ হইতেই জন্মে। তাহারি চারিদিকে ঐ ধন-বিদ্যৃতের কণাগুলি সর্বদাই ঘূরপাক থায়। এক-একটা পরমাণু যেন এক-একটা সৌরজগৎ! সূর্যের চারিদিকে বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি প্রভৃতি এহ যেমন রাত্রিদিন ঘূরপাক থায়, তেমনি

পরমাণুর ভিতকার ধন-বিদ্যুৎকে ঋণ-বিদ্যুতের কণা অবিরাম ঘূরিয়া বেড়ায়। আশ্চর্য নয় কি? কিন্তু ইহা শুনিয়া তোমরা মনে করিয়ো না, গ্রহেরা যেমন নির্দিষ্ট পথে এবং নির্দিষ্ট বেগে চলাফেরা করে, ঋণ-বিদ্যুতের কণা তাহাই করে। তুলনা করিবার জন্যই পরমাণুকে সৌরজগতের মতো বলিলাম। এই ব্যাপার লইয়া পৃথিবীর বড় বড় বৈজ্ঞানিকেরা অনেক গবেষণা করিতেছেন। শেষে ব্যাপারটা কোথায় দাঢ়াইবে বলা যায় না। যাহা হউক, বৈজ্ঞানিকেরা পরমাণুর ভিতরকার ঋণ-বিদ্যুতের কণাগুলির নাম দিয়াছেন ইলেক্ট্রন् (Electron) এবং মাঝে যে-কণাপ্রমাণ ধন-বিদ্যুৎ থাকে, তাহার নাম দেওয়া হইয়াছে কেন্দ্র (nucleus)। কিন্তু কেবল ধন-বিদ্যুৎ লইয়াই কেন্দ্র নয়। ধন-বিদ্যুতের সঙ্গে কেন্দ্র ইলেক্ট্রনও থাকে। সুতরাং ধন-বিদ্যুৎ (Proton) এবং ঋণ-বিদ্যুৎ-যুক্ত ইলেক্ট্রনকেই কেন্দ্র বলিতে হয়। অর্থাৎ পরমাণুর মধ্য-আকাশ এবং বহিরাকাশ তৃতীজায়গাতেই ইলেক্ট্রন্ থাকে। মধ্যাকাশের ইলেক্ট্রন্ সেখানকার ধন-বিদ্যুৎকে সাম্যাবস্থায় রাখিতে চায়। কিন্তু এই বিদ্যুতের পরিমাণ বেশি হইলে মুক্ষিল হয়।

তখন কেন্দ্রে ধন-বিহৃৎ থাকিয়া যায়। এই ধন-বিহৃৎ পরমাণুর বহিরাকাশের ইলেক্ট্রন্সুলিকে আটকাইয়া রাখে।

তাহা হইলে দেখ, সূর্য ও তাহার কতকগুলি গ্রহ লইয়া যেমন সৌর-জগৎ, কেন্দ্রের বিহৃৎ-কণা এবং তাহার চারিদিকের ইলেক্ট্রন্সুলিকে লইয়াই যেন এক-একটি পরমাণু। সৌর জগৎ একটা নিরেট জিনিষ নয়। সূর্য ও তাহার চারি পাশের গ্রহেরা অতি-অল্প জায়গা জুড়িয়া থাকে,—বাকি সব ফাঁকা। পরমাণুর অবস্থাও তাই,—মাঝের ধন-বিহৃৎ ও ইলেক্ট্রন্ এবং তাহার চারিদিকের আরো কতকগুলি ইলেক্ট্রন্ লইয়াই পরমাণু। কাজেই, পরমাণুর গর্ভের অধিকাংশ জায়গাই ফাঁকা থাকিবার কথা। কিন্তু সত্যই ফাঁকা কিনা, তাহা এখন জোর করিয়া বলা যাইতেছে না। এই ব্যাপারটি লইয়াও অনেক পরীক্ষা ও গবেষণা চলিতেছে। ইহার ফল কি হইবে এখন বলা যাইতেছে না।

পরমাণু কত অল্প জায়গা জুড়িয়া থাকে, তাহা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। সেই একটুখানি জায়গায় যে-সব ইলেক্ট্রন্ ঘূরিয়া বেড়ায়, সেগুলি কত ছোটো তোমরা আন্দাজ করিতে পার কি?

বাস্তবিকই আন্দাজ করা দায়। এক জন বৈজ্ঞানিক হিসাব করিয়া বলিয়াছিলেন, একটা পরমাণুকে যদিও ইংলণ্ডের সেণ্ট্‌পল্‌ গির্জার গম্ভুজ বলিয়া মনে করা যায়, তবে তাহার তুলনায় এক একটা ইলেক্ট্রন् হইয়া দাঢ়ায় ছুঁচের আগার মতো ছোটো জিনিষ। অর্থাৎ খুব একটা বড় জালাকে তোমরা যদি পরমাণু বলিয়া মনে কর, তবে এক-একটি ইলেক্ট্রন্ একটা সরিষার এক শত ভাগের এক ভাগের চেয়েও ছোটো হয়। ভাবিয়া দেখ, এগুলি কত ছোটো। ইলেক্ট্রনের চেয়ে ছোটো জিনিষ বৃখি এই ব্রহ্মাণ্ডে নাই।

কোনো জিনিষ যখন ঘুরিয়া বেড়ায় না আঁকিয়া-বাঁকিয়া চলে, তখন বৃখিতে হয়, তাহার উপরে কোনো শক্তি কাজ করিতেছে। মনে কর, তোমাদের সমতল খেলার মাঠে একটি ফুটবল্ আঁকা-বাঁকা পথে কখনো বাঁয়ে, কখনো-বা ডাইনে ছুটিয়া চলিয়াছে। প্রতিদিনই খেলার সময়ে ফুটবলকে এই-রকমে ছুটিতে দেখা যায়। তাহার এই গতি কি-রকমে হয়, বলা যায় না কি? তোমার পায়ের কিক্ পাইয়া যখন বল্ গোলের দিকে সোজা ছুটিতেছিল, তখন আর একজন তাহাতে অন্তদিকে কিক্ দিয়াছিল, তাই উহা সোজা না গিয়া:

বাঁকিয়া গেল। স্বতরাং কোনো জিনিষ সোজা পথ হাড়িয়া যখন বাঁকিয়া চলে, তখন বুবা যায় নিশ্চয়ই কোনো শক্তি তাহার উপরে কাজ করিতেছে। আমাদের এই পৃথিবী কেন গোলাকার পথে সূর্যের চারিদিকে ঘূরিয়া বেড়ায়, তাহা বোধ করি তোমরা জানো। কাছে আনিবার জন্য সূর্য পৃথিবীকে টানে, কিন্তু পৃথিবী এক সোজা পথে সূর্য হইতে দূরে পলাইবার চেষ্টা করে। এই দো-টানায় পড়িয়া পৃথিবী সূর্যের চারিদিকে দিবা-রাত্রি ঘূরিয়া মরে। ইলেক্ট্রন-গুলি পরমাণুর ভিতরে যে-বলে ঘূরিয়া বেড়ায়, তাহা কোথা হইতে আসে, বোধ করি তোমরা জানো না। পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে ধন-বিহুৎ এবং ইলেক্ট্রনে থাকে ঝণ-বিহুৎ; কাজেই ইলেক্ট্রন-গুলি পরস্পর দূরে যাইবার চেষ্টা করে এবং কেন্দ্রের ধন-বিহুৎ সেগুলিকে নিজের কাছে টানিতে চায়। ইহার ফল কি হয়, তাহা অন্যাসেই বলা যায়,— ইলেক্ট্রন-গুলি কেন্দ্রের ধন-বিহুতের চারিদিকে কেবল ঘূরিয়াই মরে। একবার ভাবিয়া দেখ, এক-একটা ছোটো পরমাণুর মধ্যে কি কাণ্ড চলিতেছে! বৈজ্ঞানিকেরা এক-একটা পরমাণুকে যে এক-একটা শুক্র ব্রহ্মাণ্ড বলেন, একথা মিথ্যা নয়।

লোহার পরমাণুর সঙ্গে সোনার পরমাণুর তফাং
আছে। তাহাদের ভার এক নয়, এবং তাহাদের
গুণও পৃথক্। এই জন্তু কোন্টালোহা এবং কোন্টাই
বা সোনা তাহা আমরা চঢ় করিয়া বলিতে পারি। কিন্তু
আশ্চর্যের বিষয় এই যে, সোনা লোহা কয়লা গন্ধক
প্রভৃতি ১৫টা মূল পদার্থের পরমাণুতে যে-সব ইলেক্ট্রন
ঘূরিয়া বেড়ায়, সেগুলি ছবল এক ; তাহাদের আকৃতি
এক, তাহাদের প্রকৃতি এক, তাহাদের সকলি এক।
তাহা হইলে বলিতে হয়, এই ব্রহ্মাণ্ডে যতজিনিষ আছে,
তাহাদের প্রত্যেকটি গোড়ায় ইলেক্ট্রন দিয়া তৈয়ারি।
ইলেক্ট্রন যে কি বস্তু তাহা তোমরা জানো,—এক-এক
কণ। ঝণ-বিদ্যুৎ ছাড়া তাহাতে আর কিছুই নাই।
তাহারাই আর একটু ধন-বিদ্যুতের চারিধারে ঘূরিয়া
কখনো লোহার পরমাণু, কখনো সোনার পরমাণু, কখনো—
বা আর একটা কিছুর পরমাণুর রূপ পাওতেছে। তবেই
বলিতে হয়, এই যে অপূর্ব স্ফুর্তি তাহার গোড়ায় বিদ্যুৎ
ছাড়া আর কিছুই নাই। পৃথিবীর বড় বড় বৈজ্ঞানিকেরা
আজ এক বাকে তাহাই বলিতেছেন। স্ফুর্তির এই রূপ
রস গন্ধ এবং মনোরম শোভার তলায় কেবল বিদ্যুৎই
আছে। কথাটা আশ্চর্য, কিন্তু সম্পূর্ণ সত্য।

এখন তোমরা জিজ্ঞাসা করিতে পার, ব্রহ্মাণ্ডের মূল উপাদান ইলেক্ট্রনের আকৃতি-প্রকৃতি যদি একই হয়, তবে তাহা দিয়া কখনো সোনার পরমাণু, কখনো কান্দার পরমাণু এবং কখনো বা কঘলার পরমাণুর স্থিত হয় কি-রকমে? সোনা ও কঘলার রূপ আলাদা, তার আলাদা,—সবই আলাদা। এই প্রশ্নের উত্তরে বৈজ্ঞানিকেরা বলিতেছেন, নানা জ্ববের পরমাণুর এই যে বিচিত্রগুণ, তাহা উহাদের ভিতরকার ইলেক্ট্রনের সংখ্যার উপরে নির্ভর করে। হাইড্রোজেনের প্রত্যেক পরমাণুর ভিতরে কেবল একটি মাত্র ইলেক্ট্রন ঘূরপাক্খায়, তাই ইহা হাইড্রোজেনের সব গুণ পাইয়াছে। লোহার পরমাণুর ভিতরে ছাবিশটি ইলেক্ট্রন ঘূরিয়া বেড়ায়। তাই লোহার সব গুণ এই পরমাণুতে দেখা যাইতেছে। পৃথিবীর অন্ত কোনো জিনিষে একটি ইলেক্ট্রন থাকে না। এই জন্ত এক হাইড্রোজেন ঢাঢ়া অন্ত কোনো জিনিষে হাইড্রোজেনের গুণ দেখা যায় না। এই রকমে জগতের প্রত্যেক মূল বস্তুর পরমাণুতে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা পৃথক থাকে বলিয়া তাহাদের গুণ পৃথক হয়। ইহাও কম আশ্চর্যের কথা নয়।

ছোটো খোঁটায় সরু দড়ি দিয়া একটি ছাগলকে

বাঁধিয়া রাখা চলে। খেঁটার জোর কম এবং ছাগলের জোর কম, কাজেই, সে খেঁটা উপ্ডাইয়া পলাটতে পারে না। কিন্তু সেই খেঁটায় একটা বড় গরু বাঁধিলে কি হয়, বলা যায় না কি? সে এক টানে খেঁটা উপ্ডাইয়া ছুট দেয়। কাজেই, যে-গরুর ঘত বেশি জোর, তাহার খেঁটাকে তেমনি বড় ও শক্ত করা দরকার। পরমাণুর ভিতরকার ইলেক্ট্রন্স্কুলি কোন খেঁটায় বাঁধা থাকিয়া ধানির নাক-ফোড়া বলদের মতো ঘূরপাক থায়, তোমাদিগকে তাহা আগেই বলিয়াছি। পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে ধন-বিদ্যুৎ। তাহাটি ঝণ-বিদ্যুৎময় ইলেক্ট্রন্স্কুলিকে টানিয়া ঘূরপাক্ থাওয়ায়। কিন্তু সব পরমাণুতে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা সমান থাকে কি? কখনই থাকে না। হাটড্রোজেনের পরমাণুতে থাকে একটা, অক্সিজেনে থাকে আটটা, লোহায় থাকে ছাবিশটা। সুতরাং হাটড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রের যে ধন-বিদ্যুৎ একটা ইলেক্ট্রনকে বাঁধিয়া রাখিতে পারে, লোহার পরমাণুর ছাবিশটা ইলেক্ট্রনকে তাহা সাম্লাইতে পারে না,—সাম্লাইতে গেল লোহার পরমাণুর কেন্দ্রে ধন-বিদ্যুৎ বেশি থাকা দরকার হয়। বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, যে-পরমাণুর

তিতরে ইলেক্ট্রন-সংখ্যা বেশি, তাহার কেন্দ্রে
ধন-বিদ্যুতের পরিমাণও বেশি।

আর একটি কথা তোমাদের মনে রাখিতে হইবে।
মনে রাখিয়ো, কোনো জিনিষের কোনো পরমাণুতে
এখন যে-কয়েকটি ইলেক্ট্রন রহিয়াছে, সেগুলি
চিরকালই সেখানে আট্কাইয়া থাকে না। পাশের
পরমাণুর ইলেক্ট্রনের সঙ্গে তাহাদের আদান-প্রদান
চলে। একটা উদাহরণ দিলে বোধ করি তোমরা
বিষয়টা ভালো বুঝিতে পারিবে। মনে কর, কোনো
জায়গায় যেন ছুটি অঙ্গিজেনের পরমাণু রহিয়াছে।
তোমরা আগেই শুনিয়াছ, তাহার প্রত্যেক পরমাণুতে
আটটি করিয়া ইলেক্ট্রন থাকে। কাজেই, প্রথম
পরমাণুতে আটটি এবং দ্বিতীয়টিতে আটটি ইলেক্ট্রন
রহিয়াছে। আজকালকার পশ্চিতেরা বলিতেছেন,
প্রথমের আটটি চিরকালই প্রথমের অধিকারে বাঁধা
থাকে না। তাহার দ্রষ্টব্য-একটা ইলেক্ট্রন ছিটকাইয়া
দ্বিতীয়ের ভিতরে যায়। আবার দ্বিতীয়ের দ্রষ্টব্য-একটা
প্রথমে আসিয়া আট্কাইয়া পড়ে। পরমাণুর ভিতরকার
ইলেক্ট্রনের এই রকম আদান-প্রদান কম-বেশি সব
জিনিষের ভিতরেই আছে। বৈজ্ঞানিকেরা এই রকম

বন্ধনমুক্ত ইলেক্ট্রনের নাম দিয়াছেন মুক্ত-ইলেক্ট্রন। এক টুকু লোহা বা তামায় কঙগুলি পরমাণু আছে, তোমরা বলিতে পার কি ? গোণা চলে না,—কোটি কোটি—অসংখ্য। এখন প্রত্যেক পরমাণু হইতে যদি ছাঁচ-চারিটা করিয়া ইলেক্ট্রন বাহির হইয়া পড়ে, তাহা হইলে এই সব মুক্ত-ইলেক্ট্রনের সংখ্যা কত হয় ভাবিয়া দেখ। ইহাদেরও সংখ্যা গুণিয়া শেষ করা যায় না,—কোটি-কোটি—অসংখ্য ! তাহা হইলে দেখ, প্রত্যেক ধাতু বা অধাতু জিনিষের পরমাণুর ভিতরকার ইলেক্ট্রন ছাড়া অসংখ্য মুক্ত-ইলেক্ট্রনও অবিরাম এলোমেলো-ভাবে চলাফেরা করিতেছে। ভাবিয়া দেখ, খুব ছোটো এক টুকু জিনিষের মধ্যে ইলেক্ট্রনের কি তাঙ্গুব নৃত্যই চলিতেছে !

এ পর্যন্ত যে-সব কথা বলিলাম, তোমরা যদি সেগুলি বুঝিয়া থাকো, তাহা হইলে বিদ্যুৎ জিনিষটা যে কি এবং তাহা কেন কতক জিনিষের ভিতর দিয়া অবাধে চলে ও কতক জিনিষে বাধা পায়, তাহা জানিতে পারিবে। কেবল ইহাই নয়, কেন কোনো জিনিষে চুম্বক-শক্তি দেখা যায় এবং কোনো জিনিষে তাহার একটুও লক্ষণ প্রকাশ পায় না, এই সকল প্রশ্নেরও

উত্তর পাওয়া যাইবে। পঁচিশ বৎসর আগেকার পঙ্গিতেরা বিদ্যুৎ-সম্বন্ধে যে-সব বিষয়ের কারণ খুঁজিয়া পাইতেন না, আজকাল ইলেক্ট্রন্ দ্বারা সেগুলির কারণ প্রতাঙ্ক জানা যাইতেছে। একে একে তোমাদিগকে তাহার কথা বলিব।

পরমাণুর গঠন এবং ইলেক্ট্রন্-সম্বন্ধে যাহা বলিলাম, তাহাই চরম বলিয়া মনে করিয়ো না। সর্বদেশের বড় বড় বৈজ্ঞানিকেরা আজকাল পরমাণুর গঠন লইয়া নানা গবেষণা করিতেছেন। ইহার ফলে, বৎসরে বৎসরে এ-সম্বন্ধে নৃতন জ্ঞান লাভ করা যাইতেছে। তাই আজ যাহাকে সত্য বলিয়া গ্রহণ করা যাইতেছে, দুই বৎসর পরে তাহাকেট মিথ্যা বলিয়া বর্জন করা অসম্ভব হইবে না। এজন্য ইলেক্ট্রনের বিষয়টি অতি-সক্ষেচের সংক্ষিত তোমাদিগকে এখন বলিতে হইল।

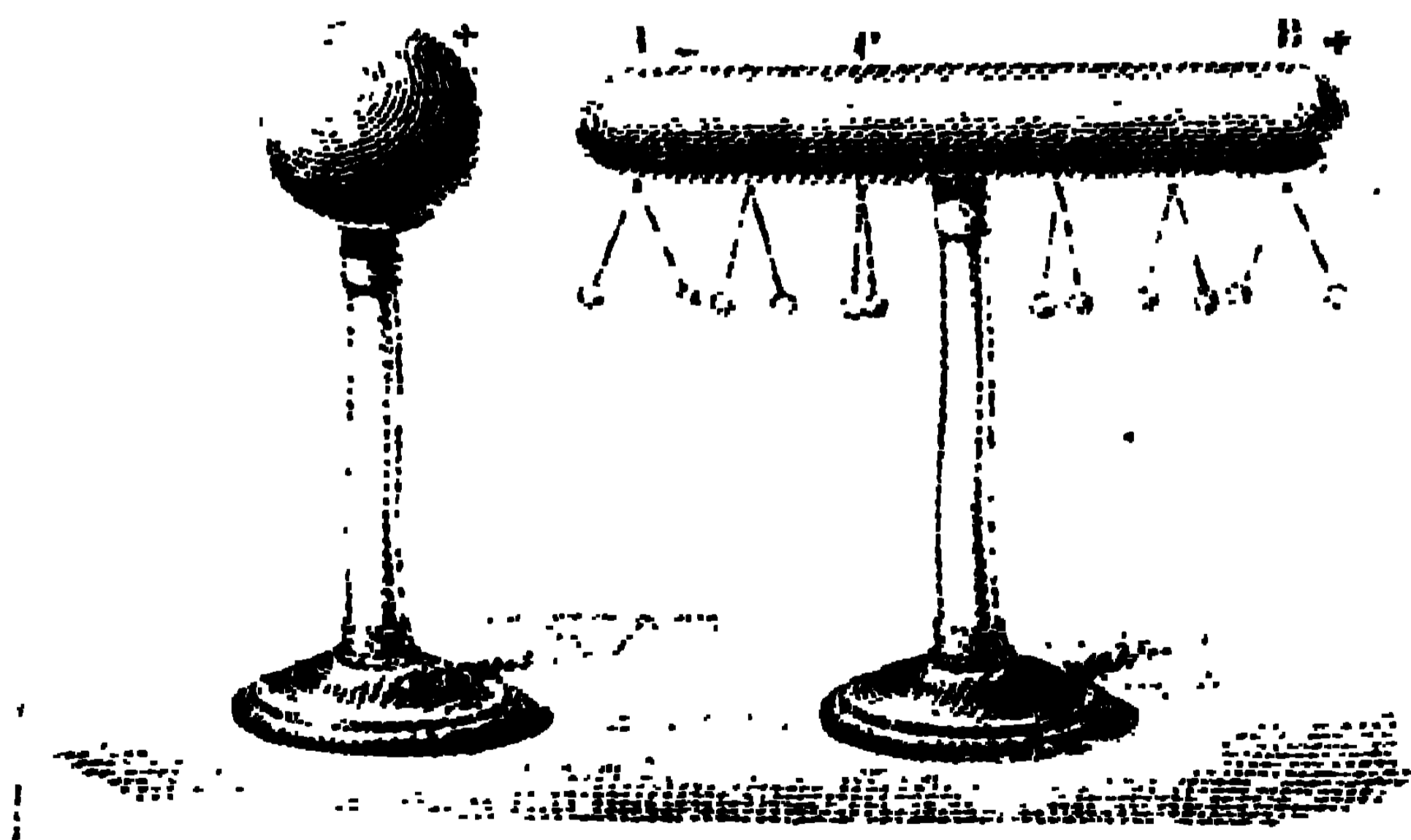
ধন-বিদ্যাঃ ও ঝণ-বিদ্যাতের পরিচালন

তোমরা আগের পরীক্ষায় দেখিয়াছ, কাচকে রেশম দিয়া ঘষিলে কাচে ধন-বিদ্যাঃ এবং রেশমে ঝণ-বিদ্যাঃ জন্মে। কেন জন্মে, আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা ইলেক্ট্রনের সাহায্যে তাহার কারণ দেখাইবার চেষ্টা করিতেছেন। তাহারা বলেন, রেশমের ঘষা পাইলে কাচের পরমাণুর কতকগুলি ইলেক্ট্রন রেশমে আসিয়া হাজির হয়। কিন্তু ইলেক্ট্রনগুলি ঝণ-বিদ্যাতের কণা ছাড়া আর কিছুই নয়। কাজেই, কাচের পরমাণু কতক ঝণ-বিদ্যাঃ হারাইলে তাহা ধন-বিদ্যাতে পূর্ণ হইয়া পড়ে এবং রেশম কাচের ইলেক্ট্রনের সঙ্গে সঙ্গে খানিকটা ঝণ-বিদ্যাঃ পাঠয়া সেই বিদ্যাতেরই লঙ্ঘন দেখাইতে থাকে। কিন্তু রেশম কেন কাচের ইলেক্ট্রনকে হত্য করে এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যায় নাই। তা' ছাড়া যে-কাচ রেশমের ঘষা পাঠয়া ধন-বিদ্যাতে পূর্ণ হইল, তাহা পশমের ঘর্ষণে কেন ঝণ-বিদ্যাতে পূর্ণ হয়, তাহারে। কারণ এ পর্যন্ত কেহ দেখাইতে পারেন নাই।

পরিচালক ও অপরিচালক জিনিষ কাহাকে বলে, তোমাদের আগেই তাহা বলিয়াছি। যে-সব জিনিষ দিয়া বিদ্যুৎ অনায়াসে চলা-ফেরা করিতে পারে, সেইগুলিট পরিচালক বস্তু এবং যাহার ভিতর দিয়া চলিতে বিদ্যুৎ বাধা পায়, তাহা অপরিচালক বস্তু। এই ছটটি শৃণ নানা পদার্থে কি-রকমে উৎপন্ন হয়, ইলেক্ট্রনের সাহায্যে তাহা বলা চলে। আজকালকার বৈজ্ঞানিকেরা বলিতেছেন, ধাতু প্রভৃতি যে-সব জিনিষকে আমরা পরিচালক দ্রব্য বলি, তাহাদের পরমাণুর ভিতরকার ইলেক্ট্রন সহজে এদিকে ওদিকে চলাফেরা করিতে পারে। অপরিচালক জিনিষের ইলেক্ট্রনের সে-শক্তি থাকে না। তাহাদের ইলেক্ট্রন পরমাণুর ভিতরেই আবদ্ধ থাকিয়া যায়। তাই অপরিচালক জিনিষে বিদ্যুতের চলাচল নাই।

বিদ্যাতের আবেশ (Induction)

তোমরা চুম্বকের পরীক্ষায় দেখিয়াছ, কোনো চুম্বকের উত্তর বা দক্ষিণ-মেরুর কাছে একথণে কোমল লোহা রাখিলে, তাহার একদিকে দক্ষিণ এবং অন্ত দিকে উত্তর মেরুর আবেশ হয়। সেই রকম কোনো জিনিষকে বিদ্যুৎ-যুক্ত করিয়া তাহার কাছে যদি আর একটা পরিচালক দ্রব্যকে রাখা যায়, তবে তাহাতে আপনা হটতেই বিদ্যাতের আবেশ হয়।



বিদ্যাতের আবেশ

একটা পরীক্ষার বিবরণ দিতেছি। এই পরীক্ষায় তোমরা ব্যাপারটা বুঝিতে পারিবে। উপরের ছবিতে “ n ”

একটা ধাতুর কাঁপা গোলক। ইহা একটা কাচের খেঁটার উপরে বসানো আছে। কাচ বিদ্যুতের অপরিচালক। তাটি বিদ্যুৎ-যুক্ত করিলে উহার বিদ্যুৎ খেঁটা দিয়া পলাইতে পারে না। “C” আর একটা ধাতুময় পরিচালক জিনিষ, ইহাকেও কাচের খেঁটার উপরে বসানো হইয়াছে। তা’ছাড়া ইহার নীচে বৈদ্যুত-দোলকের মতো ছয় জোড়া সোলার টুক্ৰা লাগানো আছে। বিদ্যুৎ-যুক্ত হইলে সোলার টুক্ৰার মধ্যে বিকৰ্ষণ দেখা যায়। এখন, “S” গোলকটিকে ধন-বিদ্যুতে পূর্ণ করিয়া “C”-এর কাছে আনা হইয়াছে। দেখ, ইহাতে “C”-এর A-চিহ্নিত জায়গায় ঝণ-বিদ্যুৎ এবং B জায়গায় ধন-বিদ্যুৎ উৎপন্ন হইয়াছে। তাহা হইলে বুৰা গেল, “S”-গোলকের ধন-বিদ্যুৎ দ্বারা তাহার কাছের “C”-গোলকের “A”-চিহ্নিত জায়গায় ঝণ-বিদ্যুৎ এবং দূরে “B” জায়গায় ধন-বিদ্যুতের আবেশ হইল। সেই রকমে “S” গোলককে ঝণ-বিদ্যুতে পূর্ণ করিয়া যদি “C”-এর কাছে আনা যায়, তাহা হইলে উহার A-প্রান্তে ধন-বিদ্যুৎ এবং B-প্রান্তে ঝণ-বিদ্যুৎ উৎপন্ন হইয়া পড়িবে। চম্পকের কাছে কোমল লোঢ়াকে রাখিলে তাহাতে যেমন

চুম্বক-শক্তির আবেশ হয়, ইহা ঠিক সেই রূকমেরই
ব্যাপার নয় কি? যাহাতে চুম্বক-শক্তি ছিল না,
চুম্বকের কাছে থাকিয়। তাহা চুম্বক-শক্তি পাইয়াছিল।
এখানেও তাহাই দেখা গেল। যাহাতে একটুও বিদ্যুৎ
ছিল না, বিদ্যুতের কাছে রাখায় তাহাতে বিদ্যুতের
আবেশ হইল।

এখন ধন-বিদ্যুতে পূর্ণ “N”-কে দূরে লটিয়া যাও।
দেখিবে, “C”-তে আর একটুও বিদ্যুতের চিহ্ন নাই।
কোমল লোহাকে চুম্বকের কাছ হইতে সরাইলে তাহাতে
যেমন আর চুম্বকের শক্তি থাকে না, ইহা ঠিক সেই
রূকমেরই ব্যাপার।

চুম্বকের কাছে রাখিলে কেন লোহাতে চুম্বক শক্তির
আবেশ হয়, তোমাদিগকে তাহার কথা আগে
বলিয়াছি। বিদ্যুতের কাছে কোনো পরিচালক
জিনিষকে রাখিলে, তাহাতে কি-রকমে বিদ্যুতের
আবেশ হয়, তাহাই এখন তোমাদিগকে বলিব।
বিদ্যুৎ-সম্বন্ধে প্রাচীন ও আধুনিক দুই সিদ্ধান্ত দিয়াই
ইহার কারণ দেখানো চালে।

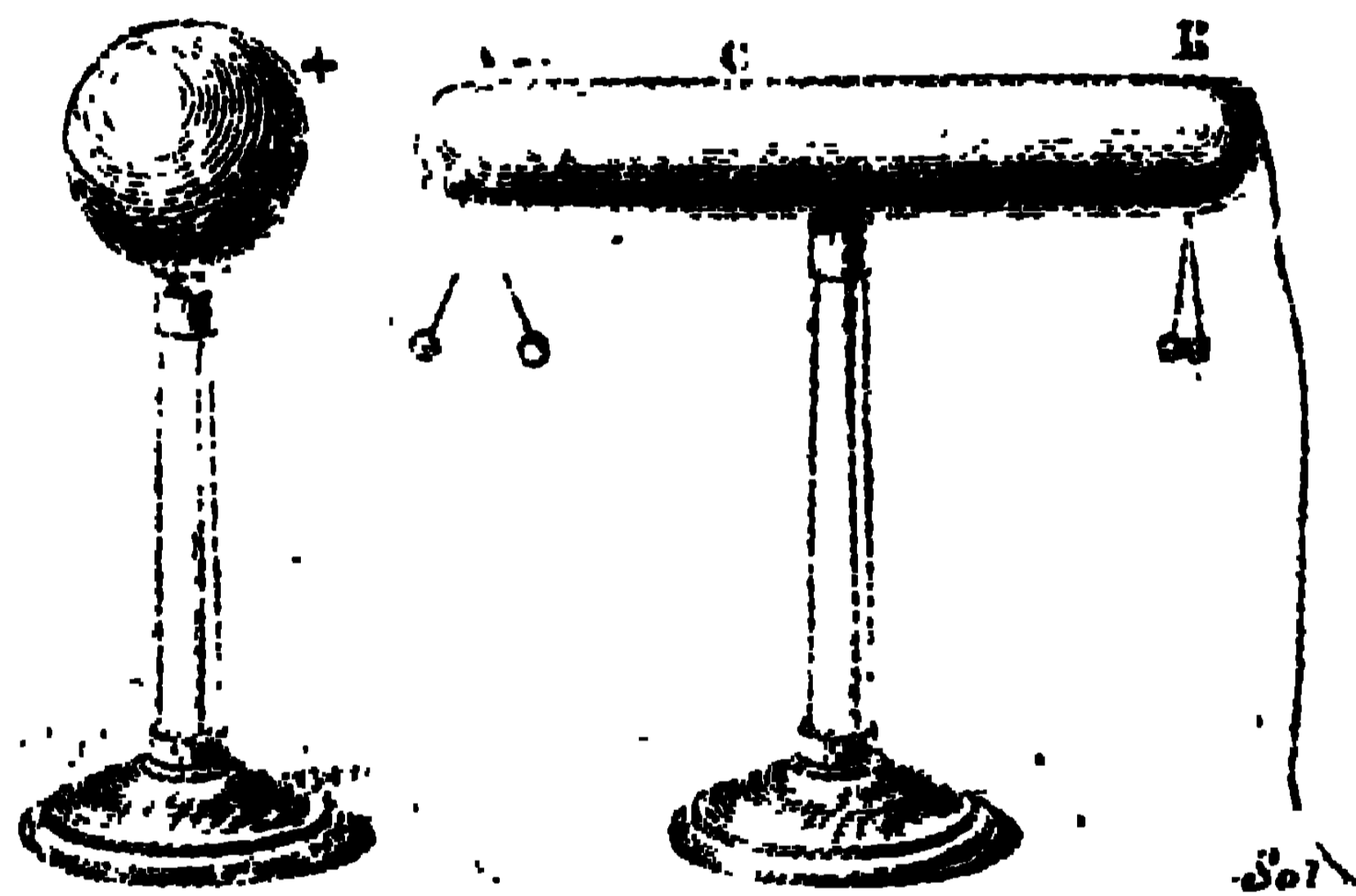
তোমরা আগেই শুনিয়াছি, প্রত্যেক জিনিষেই
সমান সমান পরিমাণে ধন ও ঋণ-বিদ্যুৎ থাকে। এই

হই বিদ্যুৎ পরম্পরকে টানিয়া রাখে বলিয়া সাধারণ অবস্থায় কোনো জিনিষে বিদ্যুতের চিহ্ন দেখা যায় না। কিন্তু যেই হই বিদ্যুতের একটিকে নষ্ট করা যায় বা পৃথক্ রাখা যায়, অমনি অপরটি নিজের পরিচয় দিতে থাকে। আগেকার পরীক্ষায় “S” ধন বিদ্যুতে পূর্ণ ছিল। ধন-বিদ্যুৎ, ঝণ-বিদ্যুৎকে আকর্ষণ করে। কাজেই “S”-এর ধন-বিদ্যুৎ, “C”-এর ঝণ-বিদ্যুৎকে আকর্ষণ করিয়া “।”-চিহ্নিত জায়গায় আটকাইয়া রাখিল এবং “C”-এর অবশিষ্ট ধন-বিদ্যুৎ দূরে যাইবার জন্য “B”-চিহ্নিত জায়গায় আশ্রয় লইল। বিদ্যুৎ-যুক্ত জিনিষকে কাছে রাখিলে অপর পরিচালক জিনিষে এই রকমেই বিদ্যুতের আবেশ হয়। এই আবিষ্ট বিদ্যুতের কোন্ জাতি কোন্ দিকে আশ্রয় লয়, তাহা বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। ধন-বিদ্যুতের দ্বারা যদি কোনো জিনিষে বিদ্যুতের আবেশ হয়, তবে তাহাতে ঝণ-বিদ্যুৎ জমা হয় এই ধন-বিদ্যুতের নিকটের অংশে এবং ধন-বিদ্যুৎ চলিয়া যায় দূরে। ঝণ-বিদ্যুৎ দ্বারা আবেশ হইলে আবার ইহারি উল্টা ব্যাপার দেখা যায়। তখন ধন-বিদ্যুৎ জমে কাছে এবং ঝণ-বিদ্যুৎ চলিয়া যায় দূরে।

বিদ্যুৎ-হীন জিনিষে বিদ্যুতের আবেশ কেন হয়, ইলেক্ট্রনের সাহায্যেও ব্যাখ্যা দেওয়া চলে। পূর্বের পরীক্ষায় “S” গোলক ধন-বিদ্যুতে পূর্ণ ছিল। কাজেই, তাহা “C” জিনিষের পরমাণুর অনেক ইলেক্ট্রনকে টানিয়া “A” জায়গায় জড় করিয়াছিল। কিন্তু ঝণ-বিদ্যুৎ এবং ইলেক্ট্রন একই জিনিষ। ঠিকাতেই আমরা “A” জায়গায় ঝণ-বিদ্যুৎ দেখিতে পাইয়াছিলাম, এবং “B” প্রান্তে ঝণ-বিদ্যুতে পূর্ণ ইলেক্ট্রনের অভাব হওয়ায় সেখানে কেবল পরমাণুর ভিতরকার ধন-বিদ্যুতেরই চিহ্ন দেখা গিয়াছিল।

পর-পৃষ্ঠায় আর একটি পরীক্ষার ছবি দিলাম। এখানেও আগের মতো “S” ধন-বিদ্যুতে পূর্ণ। কাজেই “C”-এর “A” প্রান্তে ঝণ-বিদ্যুৎ এবং “B” প্রান্তে ধন-বিদ্যুতের আবেশ হইয়াছে। ছবিতে দেখ, “B” প্রান্ত একটা তার দিয়া মাটির সঙ্গে সংযুক্ত করা আছে। এই অবস্থায় “C”-এর বিদ্যুতের অবস্থা কি হইবে বলা যায় না কি? “S”-এর ধন-বিদ্যুৎ “A” জায়গায় ঝণ-বিদ্যুৎকে টানিয়া রাখিয়াছে,—মুক্ত আচ্ছে কেবল “B” জায়গার ধন-বিদ্যুৎ। কাজেই, এই মুক্ত-বিদ্যুৎ তার দিয়া মাটিতে নামিয়া লোপ পাইবে,—বাকি

থাকিবে কেবল ঝণ-বিদ্যুৎ। এখন তারটিকে খুলিয়া “S”-কে দূরে লইয়া দাও। দেখিবে যে-ঝণবিদ্যুৎ “A” প্রান্তে আটকাইয়াছিল, তাহা ছড়াইয়া সমস্ত “C”-কে বিদ্যুৎ-যুক্ত করিতেছে। তার না দিয়াও এই পরীক্ষা



বিদ্যুতের আবেশ

করা চলে। “A” এবং “B” জায়গায় বিদ্যুতের আবেশ হইলে মুহূর্তের জন্য “C”-কে আঙুল দিয়া ছাঁটালে “B” প্রান্তের সমস্ত মুক্ত ধন-বিদ্যুৎ শরীরের ভিতর দিয়া মাটিতে চলিয়া যায়। তখন বাকি থাকে কেবল “A” প্রান্তের ঝণ-বিদ্যুৎ। এখন “S”-কে

সরাইয়া লইলেই সেই ঝণ-বিদ্যাং বন্ধন-মুক্ত হইয়া “।”-এর সর্বাঙ্গে ছড়াইয়া পড়ে। স্মৃতরাং দেখ, “C” জিনিষটাকে কেবল আবেশের সাহায্যে বিদ্যাং-যুক্ত করা গেল। কাজেই বলিতে হয়, ঘরণ দ্বারা বা বিদ্যাং ছোয়াইয়া যেমন কোনো জিনিষকে বিদ্যাং-পূর্ণ করা হয়, তেমনি পরিচালক জিনিষকে বিদ্যাতের কাছে আনিয়াও বিদ্যাং-যুক্ত করা চালে।

আমরা চুম্বক-শক্তির আবেশের সঙ্গে বিদ্যাতের আবেশের তুলনা করিয়াছি। কিন্তু এই দুটি আবেশের মধ্যে তফাং অনেক আছে। কোনো চুম্বকের উত্তর-মেরুকে একটা লোহার গায়ে ঠেকাইয়া রাখো। চুম্বক যেখানে লোহাকে স্পর্শ করিয়াছে সেখানে দঙ্গণ-মেরুর আবেশ হইবে। কিন্তু ধন বা ঝণ-বিদ্যাং-যুক্ত জিনিষকে যদি ত্রুটিগ্রামে কোনো পরিচালক জিনিষের গায়ে লাগানো যায়, তাহা হইলে বিদ্যাতের আবেশ হয় না। তখন বিদ্যাতের খানিকটা পরিচালক জিনিষে গিয়া তাহাকে সেই বিদ্যাতে বিদ্যাং-যুক্ত করে। তার পরে দেখ, চুম্বক কেবল লোহা নিকেল কোবাল্ট প্রভৃতি কার্বনক্ষেত্রে ধাত্রাতেই চুম্বক-শক্তির আবেশ করে। বিদ্যাতের আবেশ সে-রকম বিশেষ বিশেষ জিনিষে,

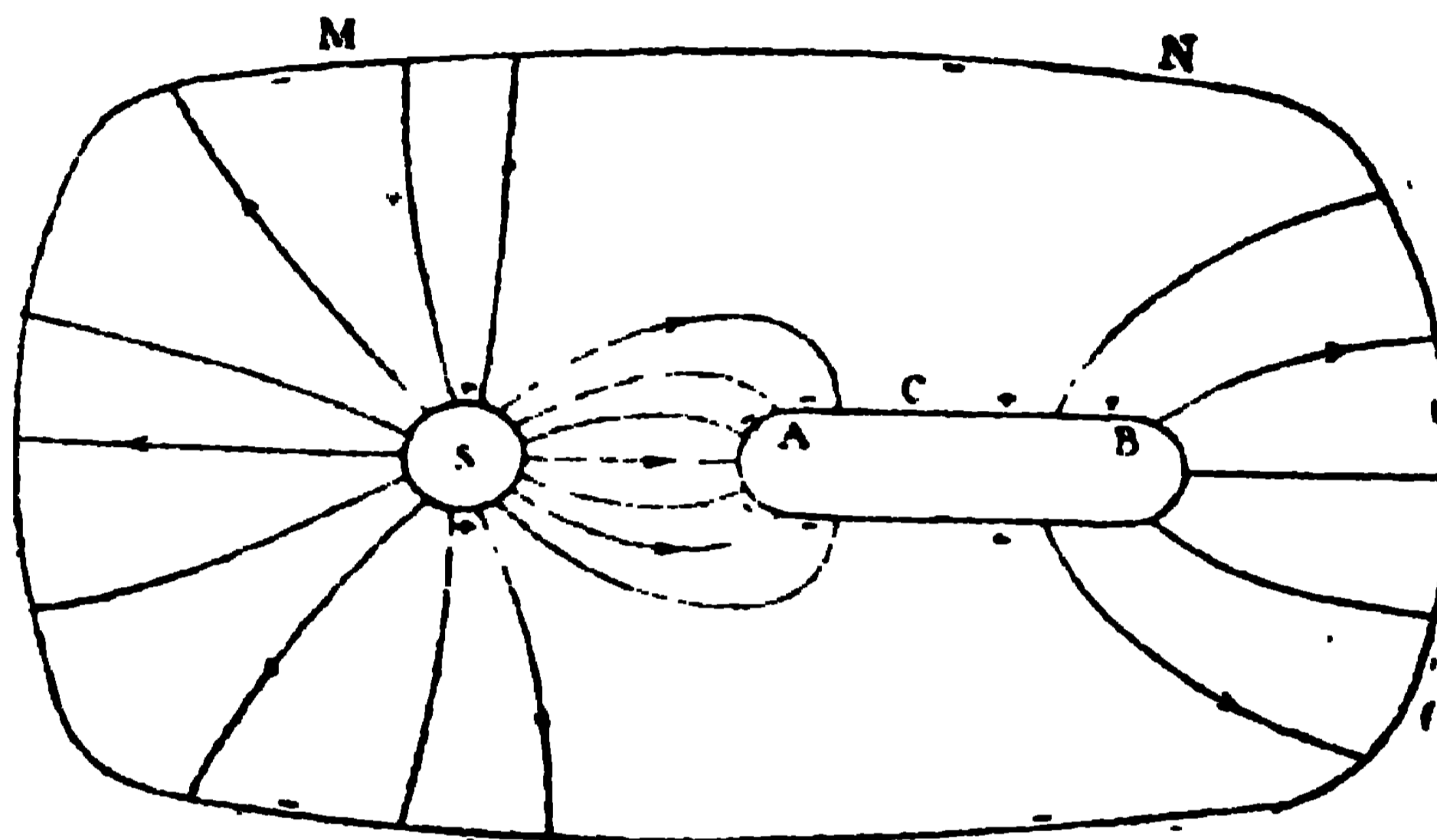
হয় না। বিদ্যুতের কাছে যে-কোনো পরিচালক
জিনিষকে রাখে, দেখিবে, তাহাতে বিদ্যুতের আবেশ
হইয়াছে। স্মৃতরাং চুম্বক-শক্তির আবেশ এবং বিদ্যুতের
আবেশের মধ্যে তফাহ অনেক।

বিদ্যুতের বল-ক্ষেত্র ও বল-রেখা

চুম্বকের চারিদিকে কি-রকম বল-ক্ষেত্র থাকে, তোমাদিগকে আগে “চুম্বকে” তাহা ছবি দিয়া বুঝাইয়াছি। এই বল-ক্ষেত্রে বল-রেখাগুলি ছই মেরুভূক্ত সুন্দরভাবে সাজানো থাকে। বিদ্যুৎ-যুক্ত জিনিষেরও চারিদিকে সেই রকম বল-ক্ষেত্র ও বল-রেখা আছে। রেখাগুলি ধন-বিদ্যুৎ হইতে বাহির হইয়া ঝণ-বিদ্যুতের দিকে বিস্তৃত থাকে। ক্ষেত্রের কোন্ কোন্ জায়গায় বিদ্যুৎ-শক্তি কোন্ দিক্ ধরিয়া কাজ করিতেছে, তাহা বল-রেখাগুলি দেখিলেই বলা যায়।

পরপৃষ্ঠার ছবিখানি দেখ। ইহাতে “S” ধন-বিদ্যুতে পূর্ণ একটি ধাতু-গোলক এবং “C” একটি পরিচালক জিনিষ আঁকা আছে। কাজেই, জিনিষটির “A” জায়গায় ঝণ-বিদ্যুৎ এবং “B” জায়গায় ধন-বিদ্যুতের আবেশ হইয়াছে। কেন হইয়াছে, ছবির বল-রেখাগুলি দেখিলেই তোমরা বুঝিতে পারিবে। “C”-এর “A” প্রান্তে যে-সব বল-রেখা প্রবেশ করিয়াছে তাহাতে

এই জায়গাটায় খণ-বিদ্যুৎ জমিয়াছে এবং “B” প্রান্ত দিয়া রেখাগুলি বাহিরে গিয়াছে বলিয়া সেখানে ধন-বিদ্যুতের আবেশ হইয়াছে। চুম্বকের বল-রেখাতেও



বৈদ্যুত বল-রেখা

তোমরা এই রকম ব্যাপারটি দেখিয়াছিলে। লোহার যে-প্রান্তে চুম্বকের বল-রেখা প্রবেশ করিয়াছে তাহা দক্ষিণ-মেরু এবং যে-প্রান্ত দিয়া সেগুলি বাহির হইয়াছিল সেখানে উত্তর-মেরু দেখা গিয়াছিল।

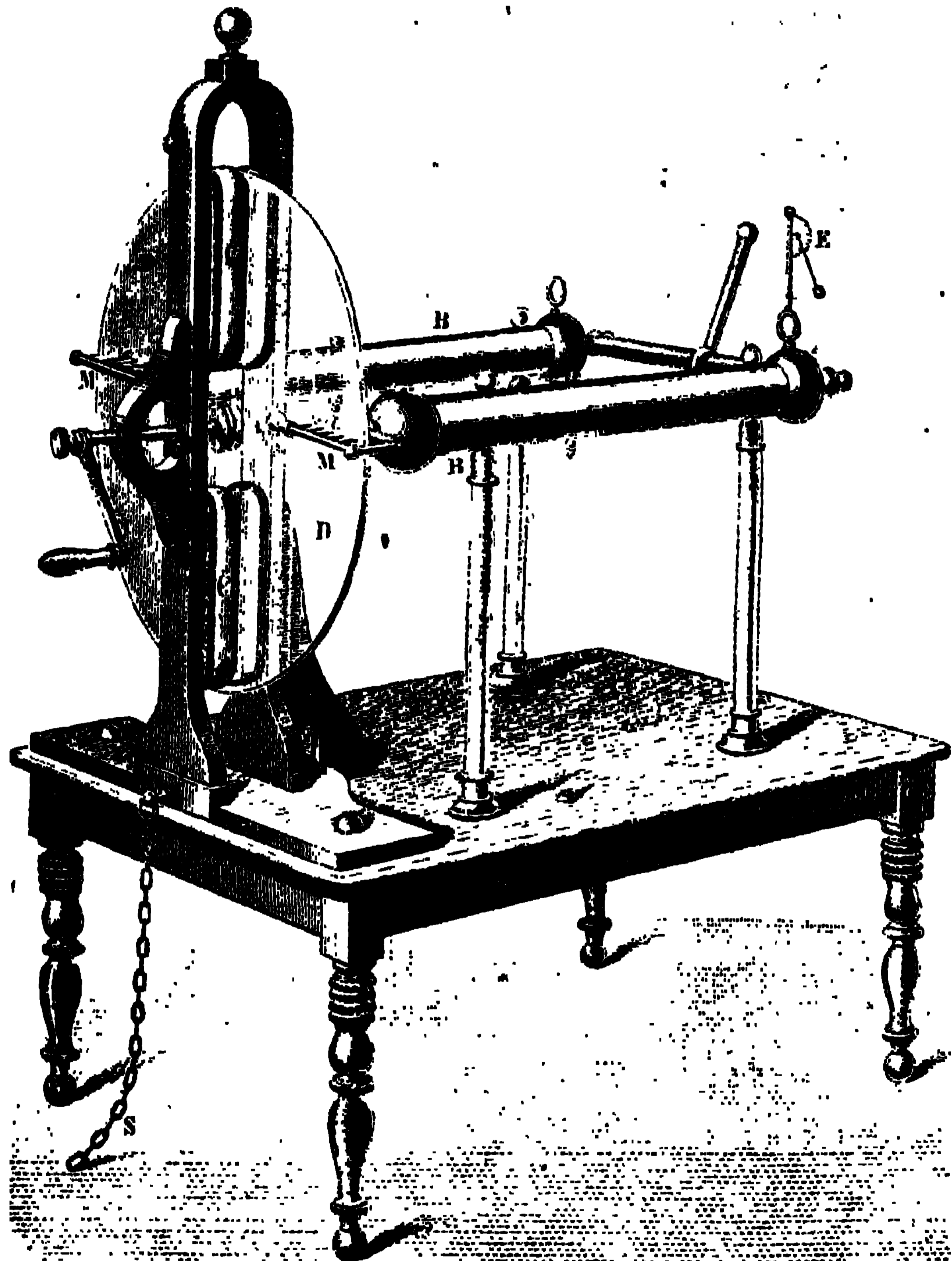
ବୈଦ୍ୟତ ସନ୍ତ୍ର

କାଚେର ଡାଗୁକେ ରେଶମ ଦିଯା ସିଲି କାଚେ ଓ ରେଶମେ ବିଦ୍ୟୁତ ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ଇହାତେ ବିଦ୍ୟୁତର ପରିମାଣ ଏତ ଅଛି ହୁଏ ଯେ, ସବ ସମୟେ ତାହା ଦିଯା ପରୀକ୍ଷା ଦେଖାନୋ ଚଲେ ନା । ତାହା ବେଶି ବିଦ୍ୟୁତ ପାଇତେ ହିଲେ କୋନୋ ବୈଦ୍ୟତ ସନ୍ତ୍ର ସ୍ୟବହାର କରିତେ ହୁଏ । ସନ୍ତ୍ରର ହାତଳ ସୁରାଇଲେ ଏଣ୍ଟଲିତେ ଏତ ବିଦ୍ୟୁତ ଜମା ହୁଏ ଯେ, ଚାରି-ପାଂଚ ଟଙ୍କି ତଫାତେ ହାତ ରାଖିଲେ ସନ୍ତ୍ରର ବିଦ୍ୟୁତ ଲାଫାଇୟା ହାତେ ଆସିଯା ଠେକେ । ଆମରା ଏଥାନେ କେବଳ ଦୁଇ ରକମ ବୈଦ୍ୟତ ସନ୍ତ୍ରର କଥା ତୋମାଦିଗଙ୍କେ ବଲିବ ।

ପରପୃଷ୍ଠାଯ ଯେ-ସନ୍ତ୍ରର ଛବି ଦିଲାମ, ତାହା ପ୍ରାୟ ଦେଡ଼ ଶତ ବନ୍ସର ଆଗେ ର୍ୟାମସ୍‌ଡେନ (Ramsden) ନାମେ ଏକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ନିର୍ମାଣ କରିଯାଇଲେନ । ଏଇ ଜନ୍ମ ଇହାକେ ର୍ୟାମସ୍‌ଡେନର ସନ୍ତ୍ର ବଲା ହୁଏ । ଦେଖ, ଦୁଇଟା କାଚେର ଧାସ୍ତାଯ ଏକଟା ମୋଟା କାଚ ଲାଗାନୋ ଆଛେ । ହାତଳ ସୁରାଇଲେ କାଚଥାନା ଗାଡ଼ିର ଚାକାର ମତେ ସୁରିତେ ଥାକେ । “C”-ଚିହ୍ନିତ ଅଂଶ ଦୁଟି ରେଶମୀ

ବୈଦ୍ୟତ ସ୍ତ୍ରୀ

୬୯



ର୍ଯ୍ୟାମ୍‌ଡେଲେର ବୈଦ୍ୟତ-ସ୍ତ୍ରୀ

কাপড়ে বা চামড়ার মোড়া ছোটো গদি। এগুলি
ছই পাশেই কাচকে একটু জোরে চাপিয়া আছে।
বুবিতেই পারিতেছ, কাচের চাকা যখন জোরে
ঘোরে, তখন ঈগদির ঘষা পাইয়া তাহা ধন-বিহ্যতে
পূর্ণ হইয়া পড়ে। তার পরে দেখ, যন্ত্রের ছই পাশে
“B” চিহ্নিত ছইটি ধাতুর ডাঙা রহিয়াছে। সেগুলি
দাঢ়াইয়া আছে চারিটি কাচের খোঁটার উপরে। এই
ব্যবস্থা আছে বলিয়াই যখন “B” বিহ্যৎ-মুক্ত হয়,
তখন তাহাদের বিহ্যৎ মাটিতে পলাইতে পারে না।
কেবল ইহাই নয়, দেখ “B”-এর প্রান্তে “M” জায়গায়
চিরঞ্জির মতো ধাতুর দাত লাগানো আছে। কাচ
যখন এই কঁটাগুলির মাঝে থাকিয়া ঘোরে, তখন
ইহাতে বিহ্যৎ জমা হয়। এত বিহ্যৎ হয় যে, ছই
তিনি ইঞ্চি তফাতে কোনো জিনিষ রাখিলে তাহার
গায়ে বিহ্যতের স্ফুলিঙ্গ ছুটিয়া আসে।

কি-রকমে বিহ্যৎ জমে, তাহা ঠিক করা কঠিন নয়।
রেশমি গদির ঘর্ষণে কাচে ধন-বিহ্যৎ এবং গদিতে
খণ-বিহ্যৎ জমে। গদির বিহ্যৎ সেখানে জমিতে
পায় না। তাহা ছবির লোহার শিকল দিয়া এবং
কাঠ দিয়া মাটিতে চলিয়া যায়। সুতরাং বাকি থাকে

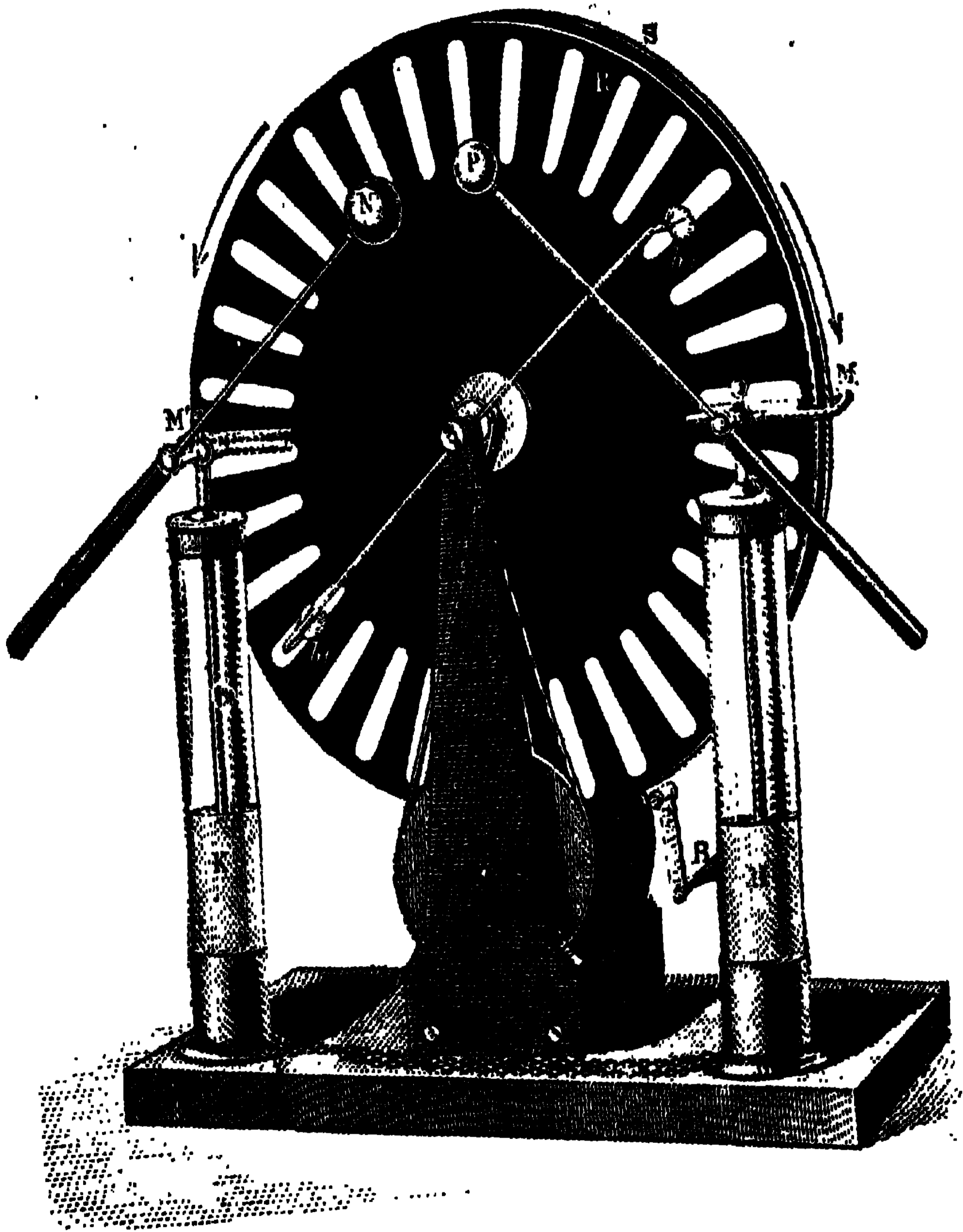
কেবল কাচের ধন-বিহ্যৎ। বিহ্যৎ-যুক্ত জিনিষের কাছে, অঙ্গ পরিচালক জিনিষ রাখিলে, তাহাতে বিহ্যতের আবেশ হয়, ইহা তোমাদের জানা আছে। কাজেই এখানে কাচের ধন-বিহ্যৎ “B”-এর ডাইনে ঝণ-বিহ্যৎ এবং বাঁয়ে ধন-বিহ্যতের আবেশ করিবে। কিন্তু যেখানে ঝণ-বিহ্যৎ জমিল সেখানে চিরুণির দাতের মতো কাঁটা লাগানো আছে। ছুঁচলো পথ পাইলেই বিহ্যৎ সেই পথ দিয়া পলাইয়া যায়, ইহাও তোমরা জানো। এখানে তাহাই ঘটে। কাঁটার কাছের সব ঝণ-বিহ্যৎ ছুঁচলো মুখ দিয়া বাহির হইয়া কাচের ধন-বিহ্যতের সত্ত্ব মিলিয়া যায়। সুতরাং বাকি থাকে কেবল “B”-এর ডাইন্ প্রাণ্টের ধন-বিহ্যৎ। “B”-এর কাছে হাত রাখিলে এই বিহ্যৎই লাফাইয়া হাতে আসে।

তাহা হইলে দেখ, রাম্সডেনের যন্ত্রে যে বিহ্যৎ উৎপন্ন হয়, তাহা আবিষ্ট বিহ্যৎ। ইহাতে কেবল ধন-বিহ্যৎই পাওয়া যায়।

পরপৃষ্ঠায় আর একটি যন্ত্রের ছবি দিলাম। এই রকম যন্ত্র আজকাল প্রায় সর্বত্রই ব্যবহার করা হয়। ইহার নাম উইমহুর্স (Wimhurst) বৈচ্যত যন্ত্র। এই

ଶ୍ରୀ-ବିଦ୍ୟା

୧୨



ଲେଖକ ବୈଜ୍ଞାନିକ

যন্ত্রে বিদ্যুতের পরিমাণ খুব বেশি হয়। এই জন্যই
উভার এত আদর।

দেখ, এই যন্ত্রে “R” এবং “S”-চিহ্নিত ছাইটা কাচ
বা ট্রন্সফর্মের চাকা লাগানো আছে। চাকায় ভালো
বানিশ লাগাইয়া তাহার বাহিরের দিকে কতকগুলি
রাঙ্গ বা অপর কোনো ধাতুর পাত লাগানো আছে।
সামনের চাকায় যতগুলি পাত রাখিয়াছে, পিছনের
পাতায় ঠিক ততগুলিটি আছে। “B”-চিহ্নিত হাতলকে
ঘুরাইলে চাকা দ্রুত জোরে ঘুরিতে আরম্ভ করে।
কিন্তু এক দিকে ঘুরে না। সামনের চাকা যদি দুঁ
হইতে ডাইনে ঘুরে, তাহা হইলে পিছনের চাকা ডাইন
হইতে বাঁয়ে ঘুরিতে থাকে। $C^1 C^2$ একটি পিতলের
শিক্। উভার ছুট প্রাক্তে খুব সরঃ তারের ব্রস্ লাগানো
আছে। পিছনের চাকার বাহিরের দিকেও ঐ রকম
শিক্ ও ব্রস্ লাগানো থাকে। কিন্তু ছুট দিকের শিক্
এলোমেলো ভাবে বসানো থাকে না। সামনের শিকের
সঙ্গে পিছনের শিক্টিকে ঠিক সমকোণ করিয়া রাখা
হয়। যখন চাকা ঘুরে, তখন শিকের ব্রস্ চাকার
গায়ের ধাতুর পাতগুলিকে একে একে ছুইতে থাকে।
ছাইটা পিতলের ডাঙাকে বাঁকাইয়া “M” এবং “M¹”

তৈয়ারি করা হইয়াছে। এই ছটি কাচের খোঁটার উপরে আছে এবং তাহাদের গায়ে আগের যন্ত্রের মতো ধাতুর চিরুণি লাগানো হইয়াছে। চাকা ছ'খানি “M” এবং “M¹”-এর বাঁকা অংশের ভিতরে থাকিয়া যুরে,—কিন্তু চিরুণির দাঁত কাচের গায়ে ঠেকে না। দেখ, চিরুণির সঙ্গে “N” এবং “P” ছুটটা পিতলের শিক্ক লাগানো আছে এবং তাহাদের মাথায় আবার এক-একটা গোলক রহিয়াছে। যন্ত্রে বিদ্যুৎ জমিলে তাহা স্ফুলিঙ্গাকারে এক গোলক হইতে অন্য গোলকে লাফাইয়া যায়।

এই যন্ত্রে কাচের উপরে লাগানো ধাতুর পাতগুলি বিদ্যুৎকে বহন করে এবং সঙ্গে সঙ্গে অপর কাচের উপরকার পাতায় বিদ্যুতের আবেশ করে। এই-রকমে “N” এবং “P” দাঁওয়ার একটিতে ধন-বিদ্যুৎ এবং অপরটিতে ঝণ-বিদ্যুৎ জমা হয়। বিদ্যুতের পরিমাণ যাহাতে খুব বেশি হইতে পারে, তাহার জন্য “N” ও “P”-এর তলায় লীডেন্ জার রহিয়াছে। লীডেন্ জারের কথা তোমরা এখনো জানো না,—পরে তাহার কথা বলিব। যাহা হউক, যখন “N” এবং “P”-তে অনেক বিদ্যুৎ জমে, তখন একের ধন-বিদ্যুৎ অন্তের ঝণ-বিদ্যুতের সঙ্গে স্ফুলিঙ্গাকারে মিশিয়া যায়।

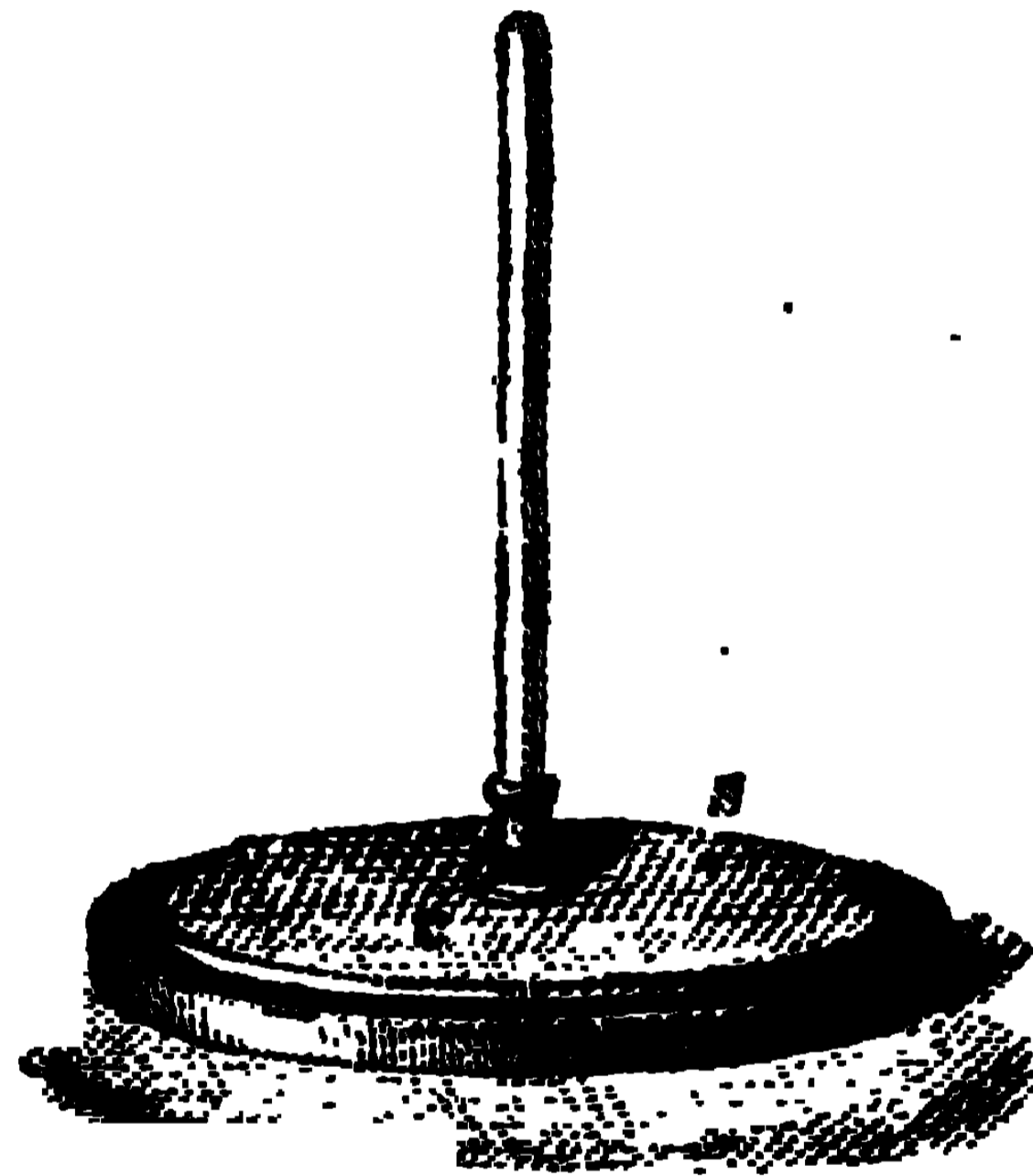
তোমৱা হয় ত লক্ষ্য কৱিয়াছ, বৈছ্যত যন্ত্ৰের
যেখানে বিছ্যৎ জমা হয়, সেখানকার কোনো অংশকে
কখনো ছুঁচলো রাখা হয় না। তাই র্যাম্সডেন এবং
উইমস্হষ্ট যন্ত্ৰের অনেক অংশে ডাঁটাৰ মতো গোলক
লাগানো থাকে। বৈছ্যত যন্ত্ৰের আকৃতি কেন এ-রকম
হয়, বোধ কৱি তোমৱা জানো না। আগেই বলিয়াছি,
কোনো পরিচালক জিনিষকে বিছ্যৎ-যুক্ত কৱিলে তাহাৰ
মোটা দিকেৰ চেয়ে সৱু দিকেই বিছ্যৎ ঘন হইয়া জমে
এবং তাৰ পৱে সেখান হইতে ঐ বিছ্যৎ বাহিৱে চলিয়া
যায়। কাজেই বৈছ্যত যন্ত্ৰের যে-সকল জায়গায় বিছ্যৎ
জমা হয়, সেখানে ছুঁচলো অংশ থাকিলে বিছ্যৎ জমিতে
পারে না। তাই বৈছ্যত যন্ত্ৰের আশ-পাশ ছুঁচলো
না কৱিয়া গোলাকৃতি কৱিয়া রাখা হয়।

বৈছ্যত যন্ত্ৰ হইতে বিছ্যৎ পাইতে গেলে কতকগুলি
বিষয়ে সতৰ্ক হওয়া উচিত। অধিকাংশ বিছ্যতেৰ
যন্ত্ৰকে কাচেৰ খোটাৰ উপৱে দাঢ় কৱিয়া রাখা হয়।
কাচ অপরিচালক, তাই যন্ত্ৰেৰ বিছ্যৎ কাচেৰ খোটা
দিয়া বাহিৱে পলাইতে পারে না। অপরিচালক
হইলেও কাচ সাধাৱণতঃ বাতাস হইতে জলীয় বাল্প
টানিয়া নিজেৰ গায়ে জমা রাখে। ইহা কাচেৰ

একটা বড় খারাপ গুণ। জল, বিহুতের পরিচালক, তাট কাচের গায়ের জলকে অবলম্বন করিয়া আনেক সময়েই বিহুৎ বাহিরে চলিয়া যায়। তাঁছাড়া যন্ত্রের গায়ে ধূলা লাগিয়া থাকিলেও মুক্তিল হয়। তখন ধূলা অবলম্বন করিয়াও বিহুৎ বাহির হট্টয়া পড়ে। এট সব অস্তুবিধি দূর করার জন্য যন্ত্রগুলিকে বেশ মাড়িয়া পুঁচিয়া বাবহার করিতে হয় এবং মানুষ মাঝে কাচের খেঁটায় ও তাতলে গালার বাণিশ লাগাইতে হয়। গালা অপরিচালক দ্রবা এবং তাতা কাচের মতো বাতাস হট্টতে জলীয় বাষ্প টানিয়া লয় না। তাট কাচের উপরে গালার পাত্লা প্রলেপ থাকিলে, জলীয় বাষ্পের উৎপাত কমে। তথাপি পরৌক্তি দেখাইবার আগে সব যন্ত্রকে কিছুক্ষণের জন্য রৌদ্রে রাখা ভালো।

বিদ্যুৎ-স্ফূরক যন্ত্র

এখানে যে যন্ত্রটির বিবরণ দেওয়া হইল, তাহার ইংরেজি নাম Electrophorus। আমরা তাহাকে বিদ্যুৎ-স্ফূরক নাম দিলাম। অতি অল্প-পরিমাণে বিদ্যুৎ সংগ্রহ করিতে গেলে, তোমরা ইহা ব্যবহার করিয়ো। চেষ্টা করিলে তোমরা নিজে-নিজেই এই যন্ত্র তৈয়ারি করিতে পারিবে। ইহার জন্য দামী মাল-মশলার দরকার হয় না।



বিদ্যুৎ-স্ফূরক যন্ত্র—(১)

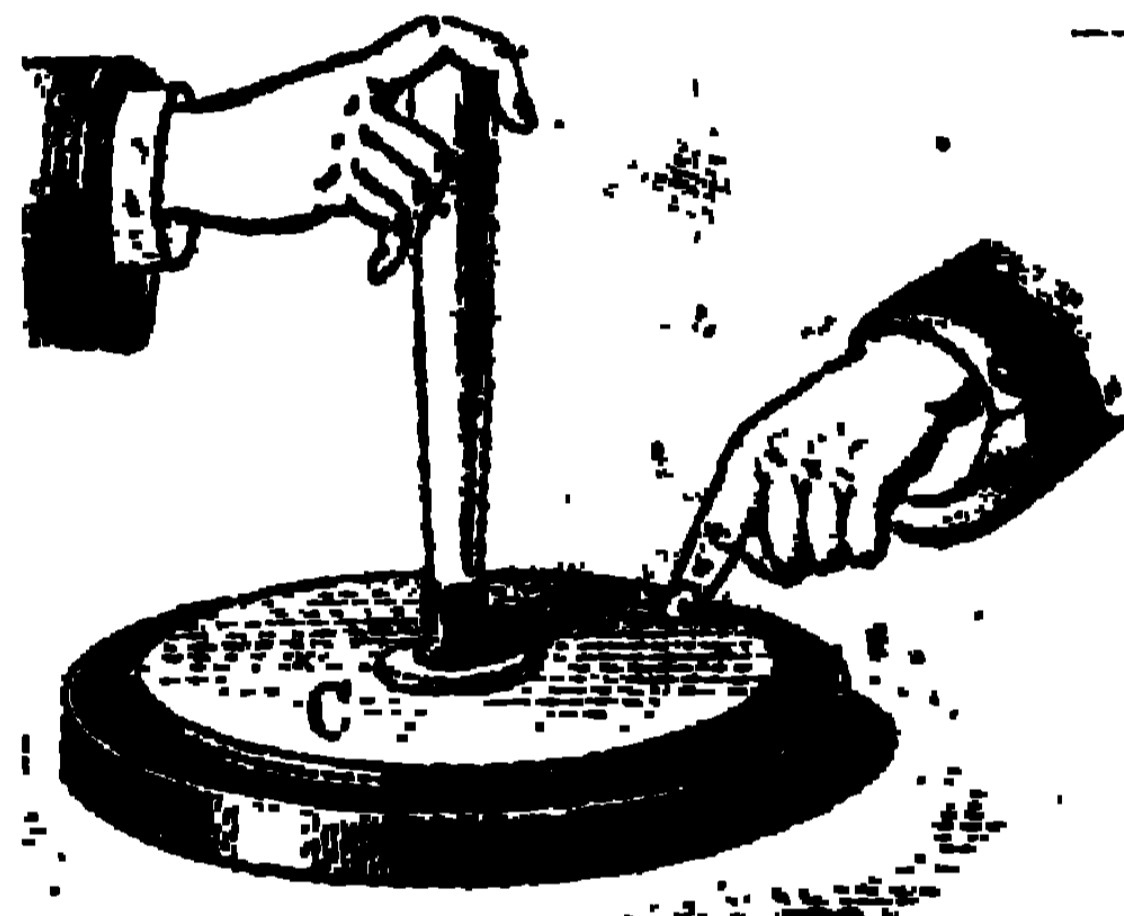
প্রায় দেড় শত বৎসর আগে ইটালির বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ভল্টা (Volta) বিদ্যুৎ-স্ফূরক যন্ত্র নির্মাণ করেন। ইহার আরো অনেক যন্ত্রের কথা তোমাদিগকে পরে বলিব।

যন্ত্রের ছবিটি দেখ। “S” একটি কাণাওয়ালা ধাতুর পাত্র। তাহার ডিতরটা জমাট গালা দিয়া ভর্তি করা আছে। রজন বা গালার সঙ্গে টার্পিন তেল মিশাইলে যে-জিনিষটা পাওয়া যায়, পাত্রটিকে তাঙ্গা দিয়া ভর্তি করিলেও কাজ চলে। কখনো কখনো আবার গন্ধক গালাইয়া পাত্রে ঢালিয়া দেওয়া হয়। জমাট গালা বা রজনের বদলে জমাট গন্ধকেও কাজ চলিয়া যায়। “C” অংশটি একটা ধাতুর চাক্তি, তাহার হাতলটা কিন্তু কাচ বা অন্য কোনো অপরিচালক জিনিষে তৈয়ারি। ধাতুর চাক্তি যদি না থাকে, তবে কাঠের চাক্তিতে রাঙ্গ মুড়িয়া লইলেও কাজ চলে। কিন্তু হাতল অপরিচালক হওয়া চাই। বিহৃৎ-স্ফুরক যন্ত্রে এই “S” এবং “C” ছাড়া অন্য কিছুই নাই।

ইহা দ্বারা কি কাজ পাওয়া যায়, এখন দেখা যাউক। মনে কর, যন্ত্রের গালায় ফ্লানেল্ ঘবিয়া, তাহার উপরে ধাতুর চাক্তিকে রাখা গেল। ইহাতে কি হইবে বলা যায় না কি? ফ্লানেলের ঘষায় গালা ঝণ-বিহৃতে পূর্ণ হইয়াছে। কাজেই, ধাতুর চাক্তির তলায় ঝণ-বিহৃৎ এবং উপরে ঝণ-বিহৃতের আবেশ

করিবে। কেবল ইহাই নয়, যে-ধাতুর পাত্রে গালা আছে, তাহার তলাতেও ধন-বিদ্যুৎ জমিবে এবং উহার মুক্ত ঝণ-বিদ্যুৎটুকু মাটিতে চলিয়া যাইবে।

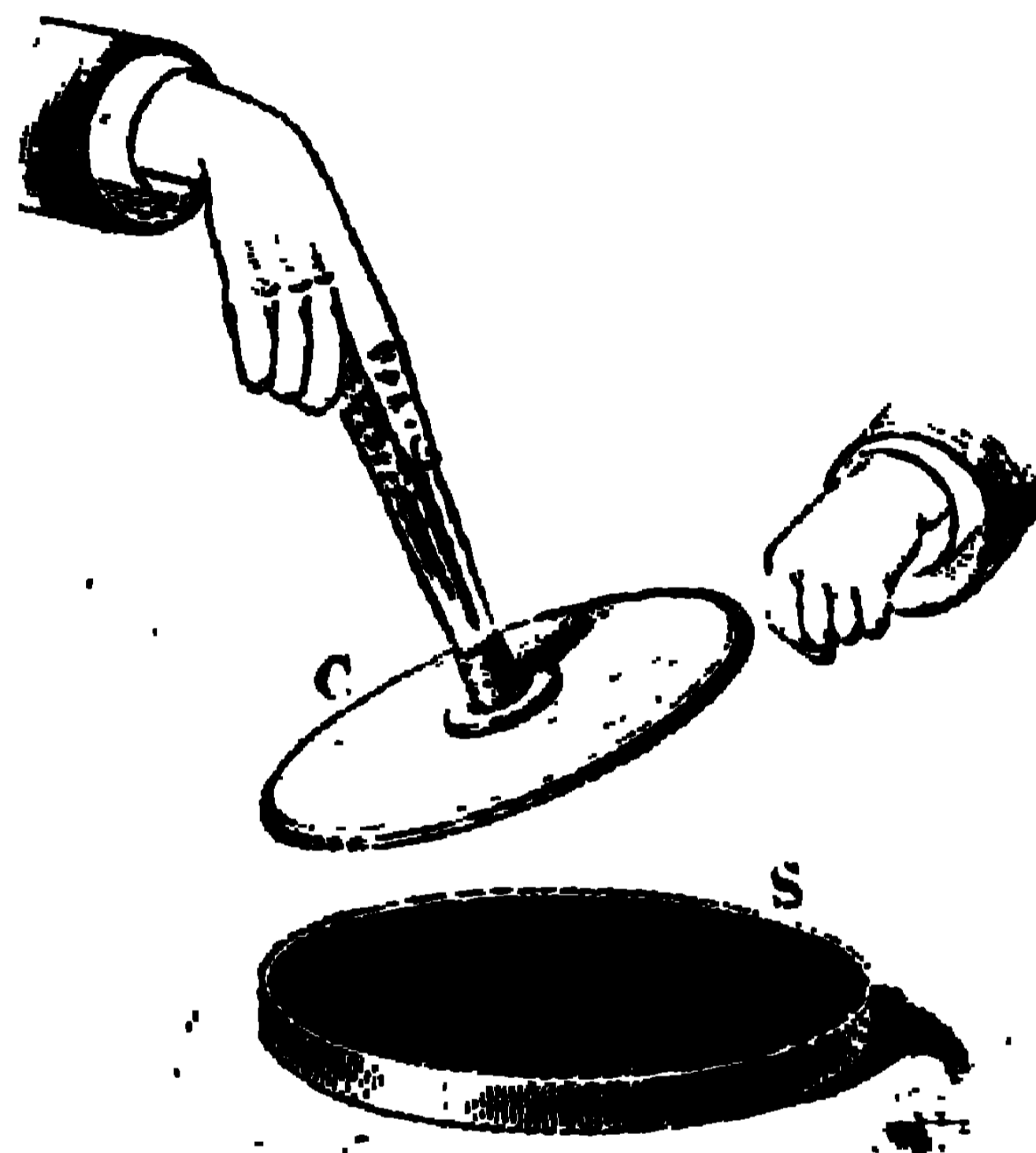
এখন মনে কর, পাশের ছবির মতো ধাতুর চাক্তিকে মুহূর্তের জন্য আঙুল দিয়া ছোয়া গেল। ইহাতে চাক্তির বিদ্যুতের অবস্থা কি হইবে, হয় ত তোমরা নিজেরাই বলিতে পারিবে। চাক্তির তলার ধন-বিদ্যুৎকে গালার ঝণ-বিদ্যুৎ আটকাইয়া রাখিয়াছে। কাজেই, চাক্তির উপরে যে মুক্ত ঝণ-বিদ্যুতের আবেশ হইয়াছিল, কেবল সেইটুকুই আঙুল দিয়া বাহির হইয়া যাইবে,—উহার তলার ধন-বিদ্যুতের হাস-বৃক্ষ হইবে না। ইহার পরে পরপৃষ্ঠার ছবির মতো চাক্তিখানিকে হাতল ধরিয়া গালা হইতে উঠাইলেই, তলাকার সেই ধন-বিদ্যুৎ ছড়াইয়া পড়িয়া তাহাকে বিদ্যুৎ-যুক্ত করিবে। এই সময়ে ছবির মতো করিয়া তোমরা চাক্তির কাছে আঙুল



বিদ্যুৎ-কুরক যন্ত্র—(২)

রাখিয়াছে। কাজেই, চাক্তির উপরে যে মুক্ত ঝণ-বিদ্যুতের আবেশ হইয়াছিল, কেবল সেইটুকুই আঙুল দিয়া বাহির হইয়া যাইবে,—উহার তলার ধন-বিদ্যুতের হাস-বৃক্ষ হইবে না। ইহার পরে পরপৃষ্ঠার ছবির মতো চাক্তিখানিকে হাতল ধরিয়া গালা হইতে উঠাইলেই, তলাকার সেই ধন-বিদ্যুৎ ছড়াইয়া পড়িয়া তাহাকে বিদ্যুৎ-যুক্ত করিবে। এই সময়ে ছবির মতো করিয়া তোমরা চাক্তির কাছে আঙুল

রাখিয়ো। দেখিবে, তাহার বিহ্যৎ পুট্পুট্ট শব্দ করিয়া আঙ্গলে লাগিতেছে।



ক্ষুরক-বন্ধে ক্ষুমিঙ্গ

তাহা হইলে দেখ, ধাতুর চাক্তিকে গালার উপরে রাখা, আঙ্গুল দিয়া ছোওয়া এবং শেষে হাতল ধরিয়া তাহাকে গালার উপর হইতে উঠানো,—এই তিনি প্রক্ৰিয়াতে একটু-একটু বিহ্যৎ পাওয়া যায়। চাক্তিকে হাজাৰ বাৰ ঐৱকমে গালার উপরে রাখা ও উঠাও,—তোমৰা হাজাৰ বাৰই একটু-একটু বিহ্যৎ পাইবে। ইহাতে গালার বিহ্যতেৰ একটুও ক্ষয় হইবে না। কেন

ক্ষয় হইবে না, তাহা বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। যখন কোনো বস্তুর বিহুৎ অঙ্গ কোনো বস্তুতে পরিচালিত হয়, তখনই বিহুতের পরিমাণ কমিয়া আসে। কিন্তু কোনো বিহুৎ-যুক্ত জিনিষ যখন পাশের পরিচালক জিনিষে বিহুতের আবেশ করে, তখন তাহার বিহুতের পরিমাণ একটুও কমে না। বিহুৎ-সূরক যন্ত্রের গালা তাহার উপরকার চাক্তিতে বিহুতের আবেশ করে মাত্র। কাজেই, একবার ফ্লানেল ঘষিয়া বিহুৎ উৎপন্ন করিতে পারিলে, চাক্তি হইতে হাজার হাজার বার বিহুৎ পাওয়া যায়।

এখন তোমরা জিজ্ঞাসা করিতে পারো, পাত্রের গালাকে যখন ধাতুর চাক্তি দিয়া ঢাকা যায়, তখন গালার ঝণ-বিহুৎ চাক্তিতে পরিচালিত হয় না কেন? এই প্রশ্নের উত্তর সহজ। গালার উপরটা উপড়া-থাপড়া থাকে। তাই সমতল ধাতুর চাক্তিকে গালার উপরে রাখিলে তাহা গালার ছই-চারি জায়গায় ছুঁইয়া থাকে মাত্র। তাই গালার বিহুৎ চাক্তিতে পরিচালিত হয় না; মাঝে বাতাসের ব্যবধান থাকায় গালার ঝণ-বিহুৎ চাক্তির তলায় কেবল ধন-বিহুতেরই আবেশ করে।

দেখ যন্ত্রটি কত সরল। তোমরা চায়ের কৌটাৰ
গোল ঢাকুনি বা কাণাওয়ালা ভাঙা রেকাবি লইয়া
অতি-সহজে বিহৃৎ-ফুৰক যন্ত্র তৈয়াৱি কৱিতে পাৰিবে।
উহাতে খানিকটা গলানো গল্কক বা গালা ঢালিয়া
ঠাণ্ডা কৱিলে যন্ত্ৰেৰ প্ৰধান অংশটা তৈয়াৱি হইয়া
যাইবে। তাৰ পৱে কাঠেৰ একটা পাত্লা চাকাতে
ৱাঙ মুড়িলৈ ঢাক্তি হইবে। ইহাতে কাচেৰ গালাৰ
বা অন্ত কোনো অপৱিচালক জিনিষেৰ হাতল লাগাইয়া
আগেৰ মতো পৱীক্ষা কৱিলৈ তোমরা বিহৃৎ পাইবে।
দেখিবে, চাক্তিৰ বিহৃৎ চট-চট কৱিয়া আঙুলে
আসিতেছে। কিন্তু মনে রাখিয়ো, পৱীক্ষায় সফল
হইতে ছইলে, আগে যন্ত্ৰগুলিকে ঝাড়িয়া পুঁছিয়া
কিছুক্ষণ রোদ্রে গৱম কৱা দৱকাৱ। বৰ্ষাকালে যখন
চাৱিদিকেৱ বাতাস জলীয় বাপ্পে পূৰ্ণ থাকে, তখন
এই পৱীক্ষা কৱিতে গেলে প্ৰায়ই বিহৃৎ পাওয়া
যায় না।

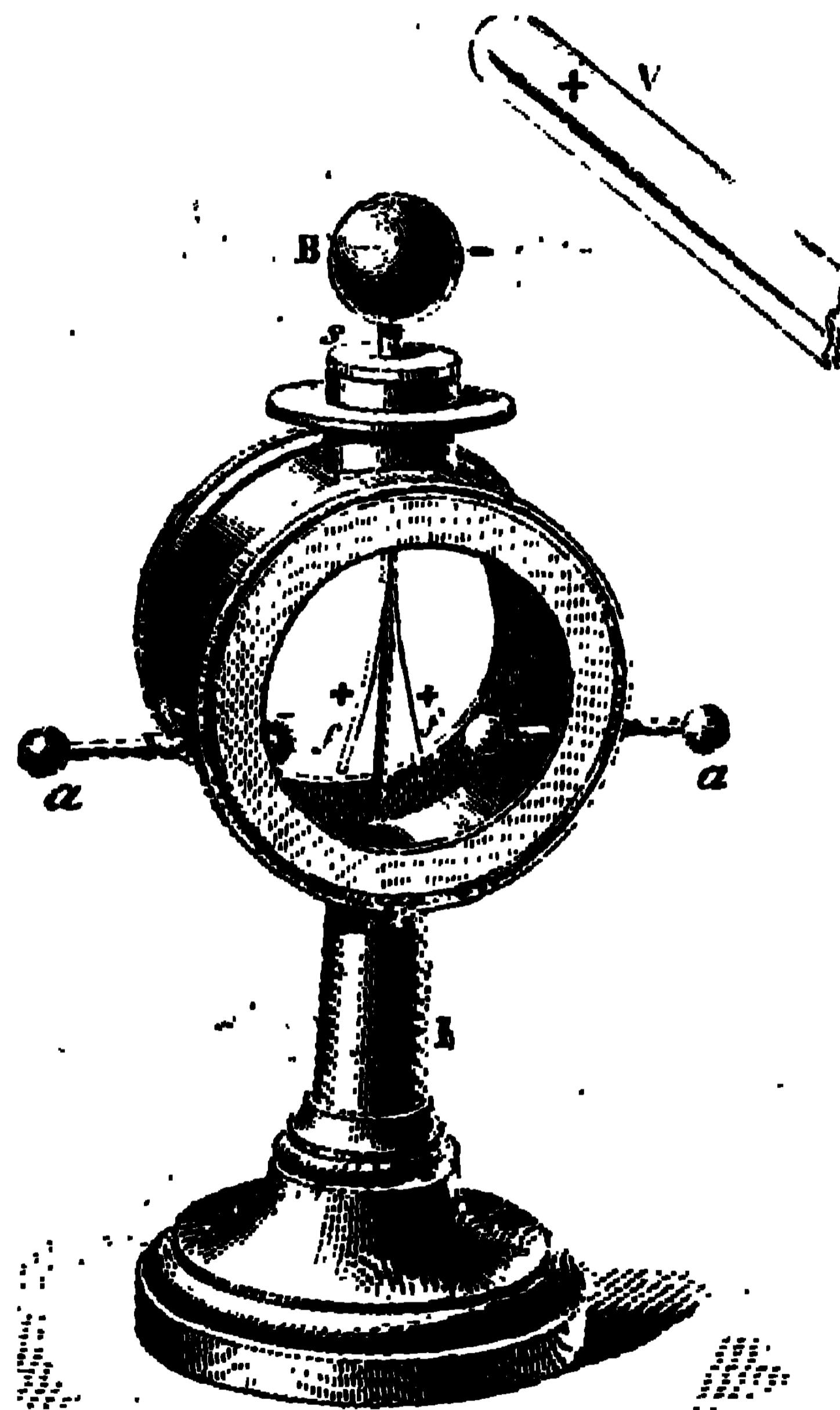
আবিষ্ট বিহুতের কতকগুলি পরীক্ষা

বিহুৎ-যুক্ত জিনিষের কাছে থাকিলে পরিচালক জিনিষের এক প্রান্তে ধন এবং অন্য প্রান্তে ঋণ-বিহুতের আবেশ হয়। এই ব্যাপারটি লইয়া অনেক রকম সুন্দর সুন্দর আশ্চর্য পরীক্ষা দেখানো চলে। আমরা এখানে তাহাদেরি কয়েকটির বিবরণ দিব।

একটা কাচের ডাণ্ডায় রেশম ঘষিয়া তাহার কাছে কাগজের টুকুরা রাখিলে, সেগুলি লাফাইয়া ডাণ্ডার গায়ে লাগে। ইহা তোমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছ। কিন্তু কেন ইহা ঘটে বলা হয় নাই। আবিষ্ট বিহুই ইহার কারণ। কাচের ডাণ্ডায় ধন-বিহুৎ আছে। কাজেই, এই বিহুৎ কাগজের টুকুগুলির এক প্রান্তে ঋণ-বিহুৎ এবং অপর প্রান্তে ধন-বিহুতের আবেশ করিল। কাগজ পরিচালক দ্রব্য বলিয়া তাহার মৃক্ত ধন-বিহুৎ টুকু মাটিতে চলিয়া গেল। তার পরে কাচের ধন-বিহুতের টানে ঋণ-বিহুৎ-সমেত কাগজের টুকুরা কাচের গায়ে আসিয়া ঠেকিল। মজার ব্যাপার নয় কি ?

ষ্টির-বিহ্যং

একটা বিহ্যং-দর্শক যন্ত্রের কাছে রেশম-দিয়া-
ঘষা কাচের ডাঙা রাখো। কাচের ডাঙায় ধন-বিহ্যং



বিহ্যং-দর্শক যন্ত্র

আছে। এই অবস্থায় বিহ্যং-দর্শকের পাত ছটির

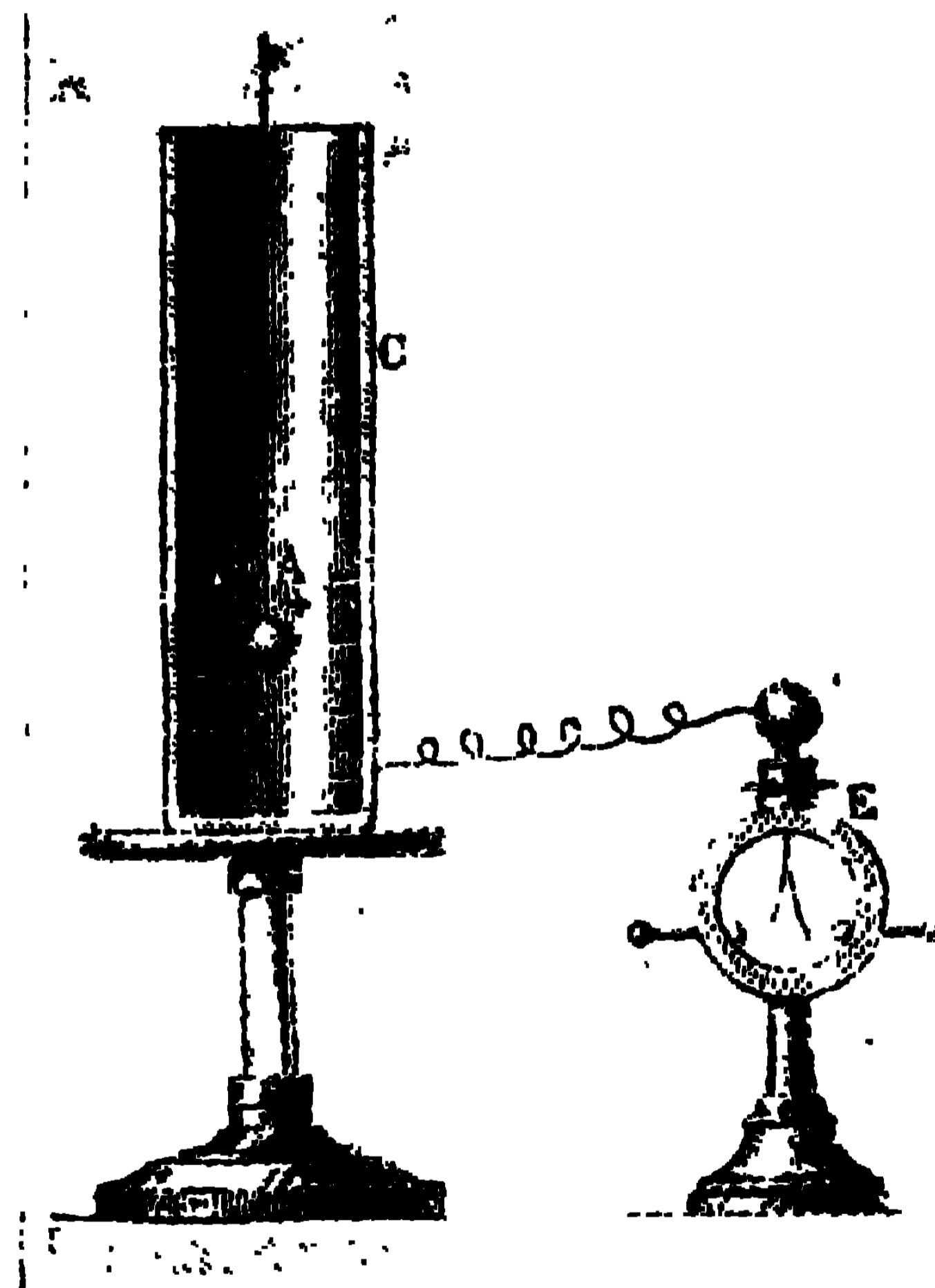
অবস্থা কি হইবে বলা যায় না কি ? কাচে ধন-বিদ্যৃৎ আছে। কাজেই, ডাঙুর কাছে ঋণ-বিদ্যুতের আবেশ হইল এবং ধন-বিদ্যৃৎ বিকৰিত হইয়া দূরে সোনার পাতায় আশ্রয় লইল। কিন্তু একই বিদ্যুতে পূর্ণ ছই জিনিষ পরস্পর দূরে যাইবার চেষ্টা করে। সুতরাং সোনার পাত ছখানি ফাঁক হইয়া পড়িবে।

এখন যদি তুমি আঙুল দিয়া যন্ত্রের মাথাটি খুব অল্প ক্ষণের জন্য স্পর্শ কর, তাহা হইলে দেখিবে, সোনার পাতা ছইটিতে আর ফাঁক নাই,—তাহারা পরস্পর কাছাকাছি হইয়াছে। কেন ইহা ঘটিল, তোমরা হয় ত নিজেরাই বলিতে পারিবে। যন্ত্রের ঋণ-বিদ্যৃৎ কাচের ধন বিদ্যুতের টানে আটকাইয়া আছে,—মুক্ত আছে কেবল সোনার পাতের ধন-বিদ্যৃৎ। কাজেই যখন তুমি আঙুল দিয়া যন্ত্রকে ছুঁইলে, তখন কেবল মুক্ত ধন-বিদ্যৃৎটুকু তোমার শরীরের ভিতর দিয়া মাটিতে চলিয়া গেল। ইহাতেই সোনার পাতা ছ'টি বিদ্যৃৎ-হীন হইয়া কাছাকাছি আসিল।

এবাবে কাচের ডাঙুটিকে খুব দূরে সরাইয়া লও। দেখিবে, পাতা ছ'টি আবার ফাঁক হইয়া দাঢ়াইয়াছে। ধন-বিদ্যুতে-পূর্ণ কাচকে দূরে লইয়া যাওয়ায়, যে

ঝণ-বিদ্যুৎ আটকাইয়া ছিল, তাহা বন্ধন-মুক্ত হইয়া সব জায়গায় ছড়াইয়া পড়িল। কাজেই, পাতা ছ'টি একই বিদ্যুতে পূর্ণ হইয়া পরস্পর তফাতে গেল।

মাইকেল ফ্যারাডের নাম বোধ করি তোমরা শুন নাই। তিনি ইংলণ্ডের একজন বড় বৈজ্ঞানিক ছিলেন।



ফ্যারাডের পরীক্ষা

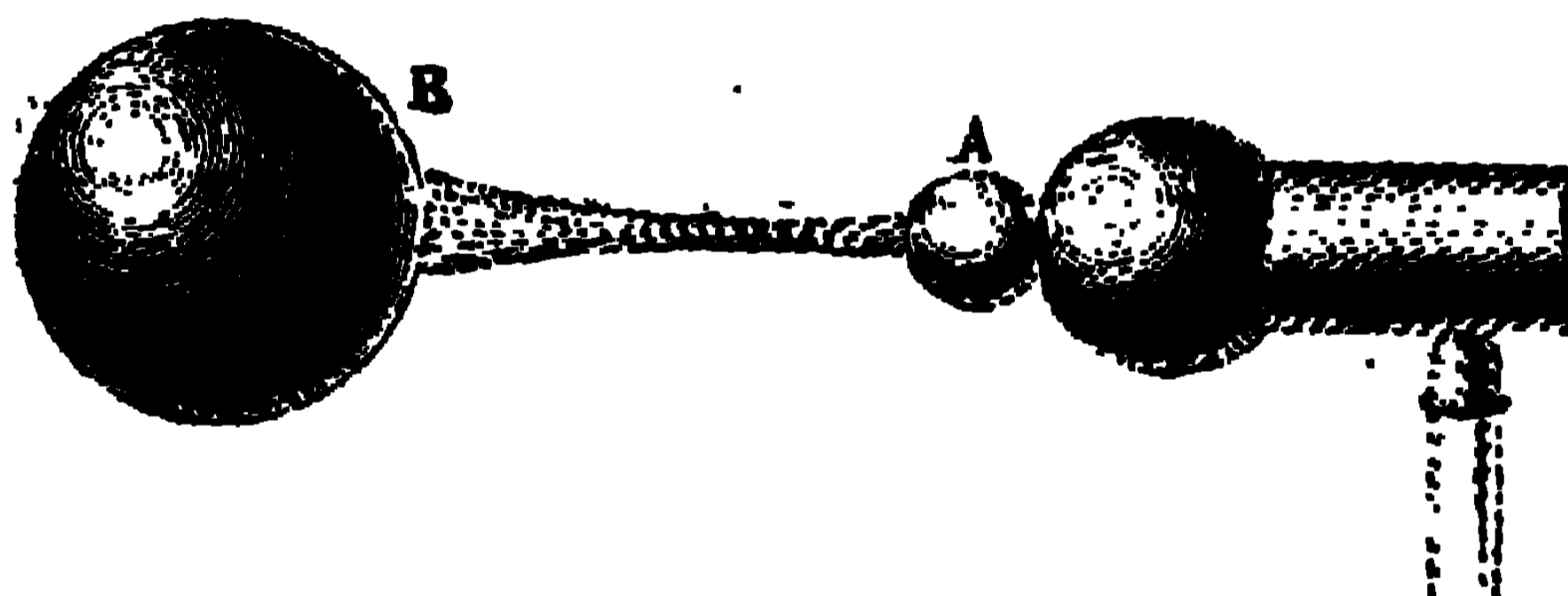
গত শতাব্দীতে তাঁহার দ্বারা বিদ্যুৎ-সম্বন্ধে অনেক ন্যূন বিষয়ের আবিষ্কার হইয়াছে। এখানে তাঁহারি একটি সুন্দর পরীক্ষার কথা বলিব। এখানকার

ছবিটির “C”-চিহ্নিত অংশ একটি ধাতুর পাত্র। বিহুৎ-যুক্ত হইলে যাহাতে ইহার বিহুৎ মাটিতে চলিয়া না যায়, তাহার জন্য পাত্রটিকে একটা কাচের পায়াযুক্ত টুলের উপরে রাখা হইয়াছে। “E” একটি বিহুৎ-দর্শক যন্ত্র, ধাতুর তার দিয়া ইহা পাত্রের সহিত যুক্ত আছে। এখন রেশমি সূতায় বাঁধা “A”-চিহ্নিত গোলকটিকে ধন-বিহুতে পূর্ণ করিয়া পাত্রের ভিতরে ঝুলাইয়া রাখা গেল। এই অবস্থায় তোমরা বিহুৎ-দর্শকের সোনার পাতা ছুটিকে স্পষ্ট তফাং হইতে দেখিবে। কেন তফাং হইবে বলা কঠিন নয়। “A”-এর ধন-বিহুৎ পাত্রের ভিতরকার দেওয়ালে ঝণ-বিহুতের আবেশ করিল এবং তাহার ধন-বিহুৎ তার দিয়া সোনার পাতে হাজির হইল। কাজেই, পাতা ছ’টিব মধ্যে বিকর্ষণ দেখা গেল।

এখন ধাতু-গোলকটিকে পাত্র হইতে উঠাইয়া দূরে লইয়া যাও। ইহাতে কি দেখা যাইবে, তোমরা বোধ করি নিজেরাই বলিতে পারিবে। এই অবস্থায় পাত্রের ঝণ-বিহুৎ আর আটকাইয়া থাকিবে না। কাজেই, এই ঝণ-বিহুৎ, ধন-বিহুতের সহিত মিশিয়া পাত্রটিকে বিহুৎ-শূন্ত করিবে। ইহার ফলে সোনার পাতা

কাছাকাছি হইয়া পড়িবে। বিহ্যৎ-যুক্ত গোলকটি পাত্রে যে ধন ও ঋণ-বিহ্যতের আবেশ করে, তাহাদের পরিমাণ যে সমান, এই পরীক্ষায় তাহা প্রত্যক্ষ জানা যায়।

বিহ্যৎ ফুলিঙ্গের আকারে এক বস্তু হইতে অন্ত বস্তুতে কেন আনাগোনা করে, তাহার কথা তোমাদিগকে আগেই একটু বলিয়াছি। এখন যে-সব পরীক্ষার কথা বলিতেছি, তাহাতে বিষয়টি ভালো করিয়া বুঝিতে



বিহ্যৎ-ফুলিঙ্গ

পারিবে। এখানকার ছবির “A”-চিহ্নিত অংশ বিহ্যৎ-যন্ত্রের সঙ্গে যুক্ত আছে। তাই ইহাতে প্রচুর পরিমাণে ধন-বিহ্যৎ জমিয়াছে। “B”-চিহ্নিত জিনিষটিকে তাহারি কাছে আনিলে কি হয়, বলা যায় না কি? ইহার ডাইনের প্রান্তে ঋণ-বিহ্যতের আবেশ হয় এবং তার পরে “A”-এর ধন-বিহ্যৎ “B”-এর

ঝণ-বিদ্যুতের সহিত মিশিবার জন্য পরম্পর প্রাণপণ
আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ যখন খুব বেশি হয়,
তখন ঐ ছবি বিদ্যুৎ মাঝের বাতাসের বাধা কাটাইয়া।
খুব উজ্জল আলোর আকারে মিলিয়া যায় এবং সঙ্গে
সঙ্গে পট্ট পট্ট শব্দও হয়। ইহাই বিদ্যুৎ-ফুলিঙ্গ। কিন্তু
তোমরা কখনই মনে করিয়ো না, বিদ্যুৎ আগুনের
মতো একটা জিনিষ। বিদ্যুৎকে চোখে দেখা যায় না।
ইহা যখন এক জায়গা হটতে অন্য জায়গায় যায়, তখন
যাহার ভিতর দিয়া যায় তাহাকে গরম করে এবং উজ্জল
করে। তাহা হইলে দেখ, ফুলিঙ্গের আলো বিদ্যুতের



সমা বিদ্যুৎ-ফুলিঙ্গ

আলো নয়। পথের মাঝের বাতাস ও ধূলিকণা গরম
হইয়া জ্বলিয়া উঠে, তাহাতেই এই আলো হয়।

এখন উপরের ছবিখালি দেখ। এখানেও “A” এবং

“B”-কে ঠিক আগের মতো সাজানো হইয়াছে। কিন্তু আগে ছাইয়ের মধ্যে যে-দূরত্ব ছিল, এখনকার দূরত্ব তাহার চেয়ে বেশি। ইহাতে কি হইয়াছে, ছবি ছ'টি তুলনা করিলেই বুঝিতে পারিবে। আগে ফুলিঙ্গ সোজা পথে চলিয়াছিল, এখন তাহাই বাঁকিয়া চলিয়াছে। ছই তিন ইঞ্চির তফাং হইলে এই রকম বাঁকা ফুলিঙ্গ পাওয়া যায়।

তলাকার ছবিখানি লক্ষ্য কর। একটা মোটা

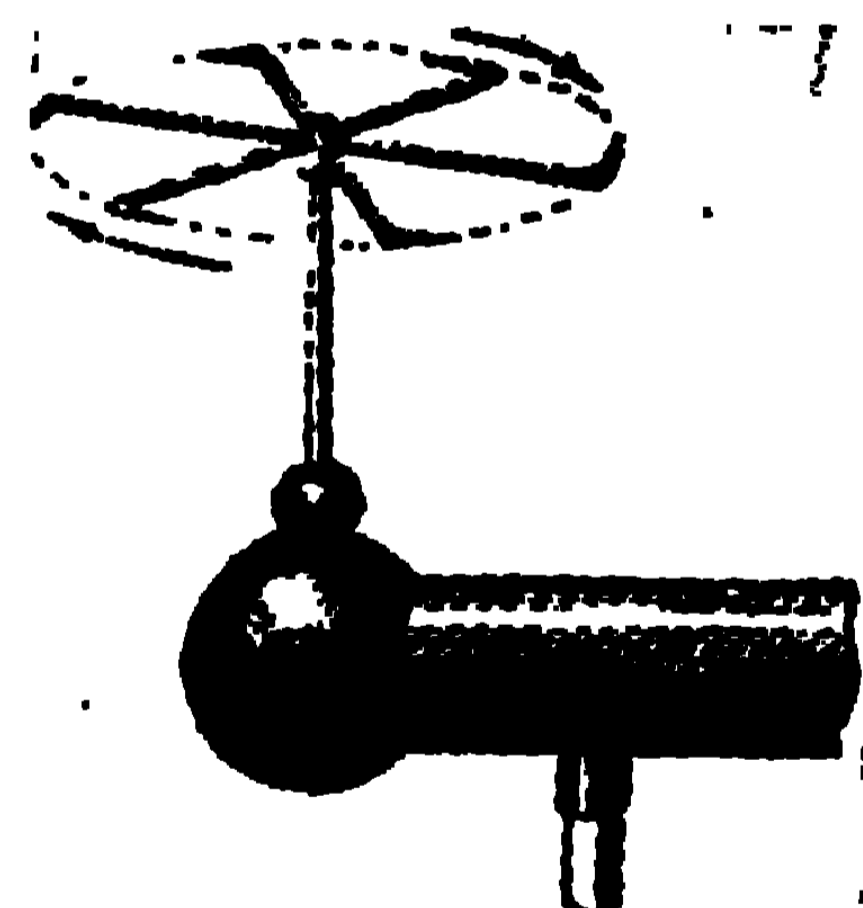


বিহৃৎ-ফুলিঙ্গ

তার গায়ে লাগাইয়া বিহৃৎ-যন্ত্রকে চালানো হইয়াছিল। দেখ, তারের প্রাণ্ডি দিয়া কি-রকমে বিহৃৎ বাহির

হইতেছে। অঙ্ককার ঘরে পরীক্ষা না করিলে এ-রকমটি তোমরা দেখিতে পাইবে না। কাছে অন্ত কোনো জিনিষ থাকিলে বিদ্যং আগেকার মতো লাকাইয়া চলিয়া যাইত। কিন্তু কাছে কিছুই নাই, তাই বাতাসকে অবলম্বন করিয়া বিদ্যং ঝাঁটার আকারে বাহির হইয়া যাইতেছে।

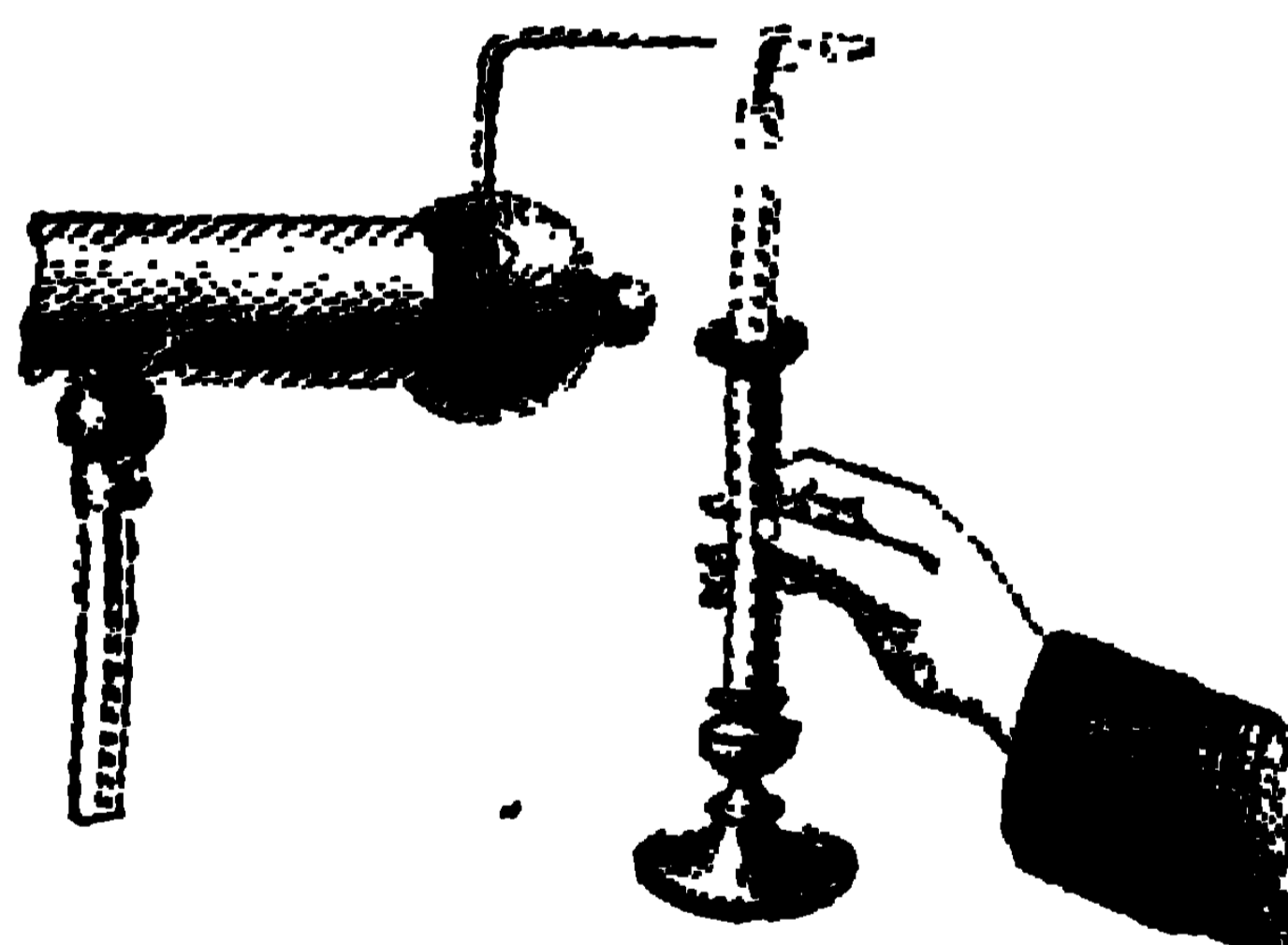
পরের ছবিখানি দেখ। কয়েকটি মোটা তারকে ঠিক্ একই দিকে বাঁকাইয়া একটা চৱ্বি তৈয়ারি করা হইয়াছে। চৱ্বি বিদ্যং-যন্ত্রের উপরে লাগানো আছে। আঙুলের ঠেলা দিলে ইহা যাহাতে বন্ধন করিয়া ঘুরিতে পারে, তাহারে ব্যবস্থা রহিয়াছে। এই অবস্থায় চৱ্বিকে বিদ্যং-যুক্ত করিলে আশ্চর্য ব্যাপার দেখা যায়,—তখন উহা আপনিই তাড়াতাড়ি ঘুরিতে থাকে। কেন ইহা ঘটে তোমরা বলিতে পারো কি? বাঁকানো তারের সরু মুখ দিয়া বিদ্যং বাহির হইয়া তাহার কাছের বাতাসকে বিদ্যং-যুক্ত করে। ইহাতে বাতাস এবং



বৈদ্যুত চৱ্বি

তারের আগা একটি বিহ্যতে পূর্ণ হইয়া যায় এবং পরম্পর তফাতে যাইবার চেষ্টা করে। কাজেই, ইহাতে চর্কি জোরে ঘূরপাক্ দিতে থাকে। কাছের বাতাস এবং তারের আগার মধ্যে বিকর্ষণ হইয়াছে বলিয়াই চর্কিকে বাঁ হইতে ডাইন দিকে ঘূরিতে দেখা যাইতেছে।

সরু জিনিষের আগায় যে-বিহ্যৎ জমে তাহা লইয়া আরো অনেক পরীক্ষা দেখানো যায়। এখানকার ছবিতে

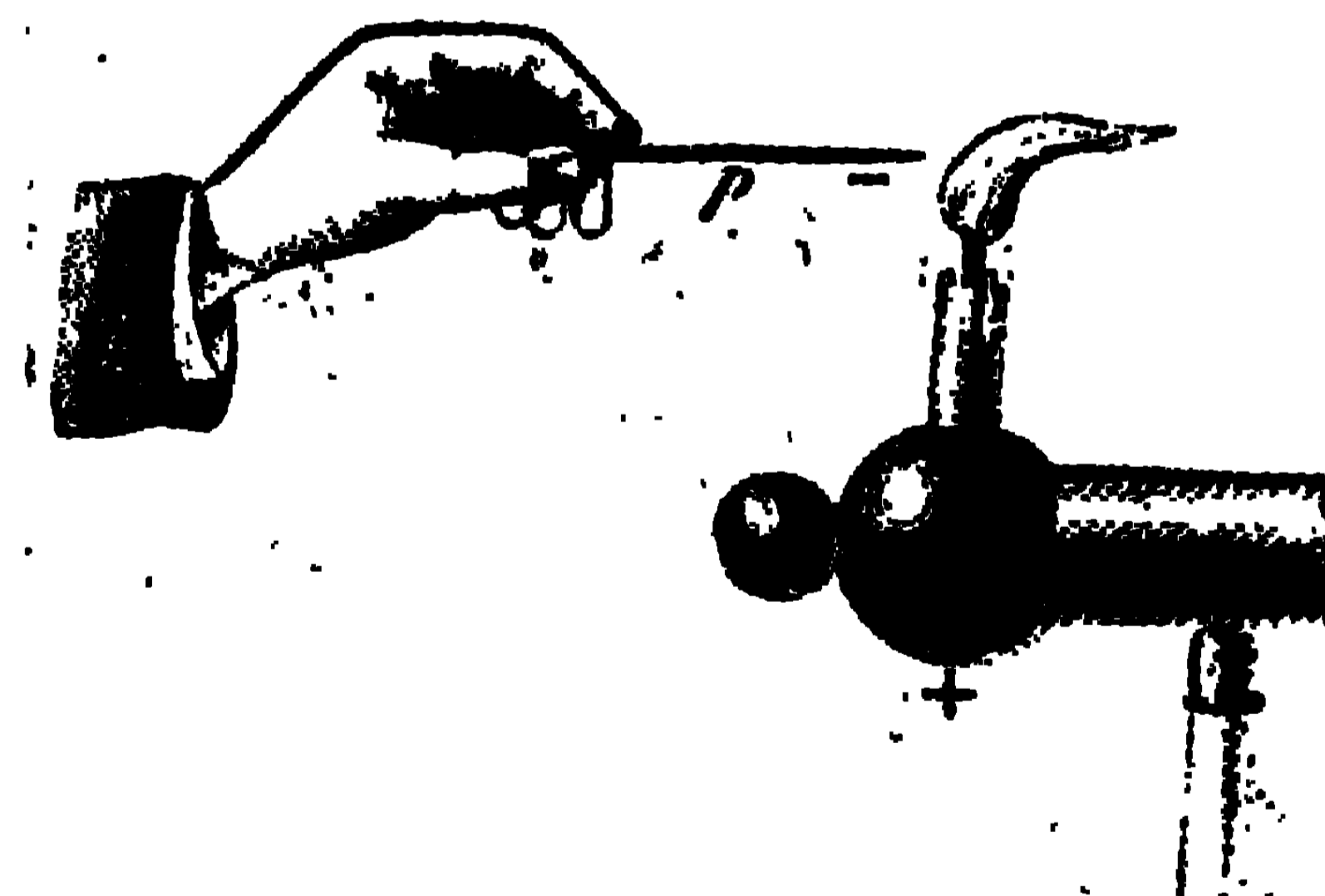


অদীপ-শিখার পরীক্ষা

দেখ, একটা আগা-সরু তারকে বৈছ্যত-যন্ত্রে লাগাইয়া বিহ্যৎযুক্ত করা হইয়াছে এবং তাহার ছুঁচলো আগার কাছে একটা মোম-বাতির শিখা জলিতেছে। দেখ, বাতির শিখা তারের আগা হইতে দূরে যাইবার জন্য

কেমন হেলিয়া রাহিয়াছে। ইহা কেন হয় বলা কঠিন নয়। তারের সরু মুখ দিয়া বিদ্যৎ বাহির হইয়া বাতির শিখাকে বিদ্যৎ-যুক্ত করিয়াছে। তাই শিখা তারের কাছ হইতে দূরে যাইবার চেষ্টা করিতেছে।

ছুঁচলো ধাতুর দ্রব্যকে বিদ্যৎ-যুক্ত করিলে তাহার আগা হইতে যে বাতাস দূরে চলিয়া যায়, কাছে হাত রাখিলে তোমরা তাহা বুঝিতে পারিবে। তখন স্পষ্টই বোধ হইবে, একটা বায়ুর প্রবাহ বিদ্যৎ-যুক্ত জিনিষের ছুঁচলো মুখ হইতে বাহির হইয়া যেন দূরে ছুটিয়া চলিয়াছে।



অদীপ-শিখাতে পরীক্ষা।

উপরের ছবিতে যে পরীক্ষার বিষয় আঁকা আছে, তাহা আগেকার পরীক্ষার ঠিক উল্টা। দেখ, একটা

মোম বাতিকে জ্বালাইয়া বিহ্যৎ-যন্ত্রে বসানো হইয়াছে এবং কাছে ছুঁচের মতো ছুঁচলো একটা কাটা রাখা হইয়াছে। দেখ, এখানেও বাতির শিখ হেলিয়া ছুঁচের মুখ হইতে দূরে যাইতেছে। কেন ইহা ঘটে সহজে বলা যায়। এখানে শিখার ধন-বিহ্যৎ ছুঁচের আগায় ঝণ-বিহ্যতের আবেশ করিল এবং সঙ্গে সঙ্গে উহার কাছের বাতাসও ঝণ-বিহ্যতে পূর্ণ হইয়া গেল। তার পরে সেই বাতাস শিখার বিহ্যতের সহিত মিশিবার জন্য ছুটিয়া শিখাকে হেলাইয়া দিল।

এখানে আর একটি মজার পরীক্ষার কথা বলি। তোমাদের মধ্যে কেহ কাচের পাওয়া-ওয়ালা টুলে দাঢ়াইয়া বিহ্যৎ-যন্ত্রের হাতলকে ছুইয়া থাকিয়ো। এমন সময়ে যন্ত্রটিকে চালাইতে থাকিলে একটা মজার ব্যাপার দেখা যায়। মানুষের শরীর বিহ্যতের পরিচালক। স্মৃতরাং যন্ত্রের বিহ্যতে মানুষটি বিহ্যৎ-যুক্ত হইয়া পড়িবে,—তাহার শরীরের বিহ্যৎ টুলের অপরিচালক কাচের পায়ার ভিতর দিয়া পলাইতে পারিবে না। কাজেই, তাহার মাথার বিহ্যৎ-যুক্ত চুলগুলি পরস্পর তফাত হইবার জন্য খাড়া হইয়া দাঢ়াইবে; তাহার গায়ের কাছে আঙুল রাখিলে

শরীরের বিদ্যৃৎ চট চট শব্দ করিয়া স্ফুলিঙ্গাকারে
তোমার আঙুলে আসিয়া লাগিবে। তোমরা হয় ত
ভাবিতেছ, যাহাকে এই রকমে বিদ্যৃৎ-যুক্ত করা যায়,
তাহার বৃক্ষ খুবই কষ্ট হয়। কিন্তু তাহা নয়, তাহার
শরীরের আগাগোড়া যে বিদ্যৃৎ-পূর্ণ আছে, তাহা সে
জানিতেও পারে না।

ছোটোখাটো বিদ্যুতের যন্ত্র কাছে থাকিলে এই
রকমে অনেক পরীক্ষা করা যায়। যন্ত্র কাছে পাইলে
তোমরা এই পরীক্ষাগুলি করিয়া দেখিয়ো।

বিদ্যুৎ-সংগ্রাহক (Condensers)

তোমাদের আগেই বলিয়াছি, কাঠের কাগজের বা
কাচের বাল্কের ভিতরে চুম্বক রাখিলে, তাহা বাহিরের
লোহাকে আকর্ষণ করে এবং তাহাতে চুম্বক-শক্তিরও
আবেশ করে। কাঠ, কাগজ, কাচ এবং লোহা ছাড়া
অন্য কোনো ধাতু চুম্বকের শক্তিতে বাধা দিতে পারে
না। বিদ্যুতেও আমরা তাহাটি দেখিয়াছি, ধন-বিদ্যুৎ
এবং ঋণ-বিদ্যুতে পূর্ণ ছইটি জিনিষের মধ্যে শুষ্ক বাতাস
বা অন্য অপরিচালক বস্তুর ব্যবধান থাকিলে তাহাদের
পরস্পরের আকর্ষণ-বিকর্ষণ একটুও কম-বেশি হয় না,—
কারণ কাচ বাতাস বা অন্য কোনো অপরিচালক জিনিষ
মাঝে দাঢ়াইলে বিদ্যুতের আকর্ষণ-বিকর্ষণ বাধা পায়
না। আবার দেখ, বিদ্যুৎ-দর্শক যন্ত্রের কাচের আবরণের
বাহিরে একটা বিদ্যুৎ-যুক্ত কাচের দাগু রাখা মাত্র
যন্ত্রের সোনার পাতা বিচলিত হইয়া পড়ে। কেন ইহা
ঘটে তোমরা তাহাও জানো। দাগুর বিদ্যুৎ, যন্ত্রের

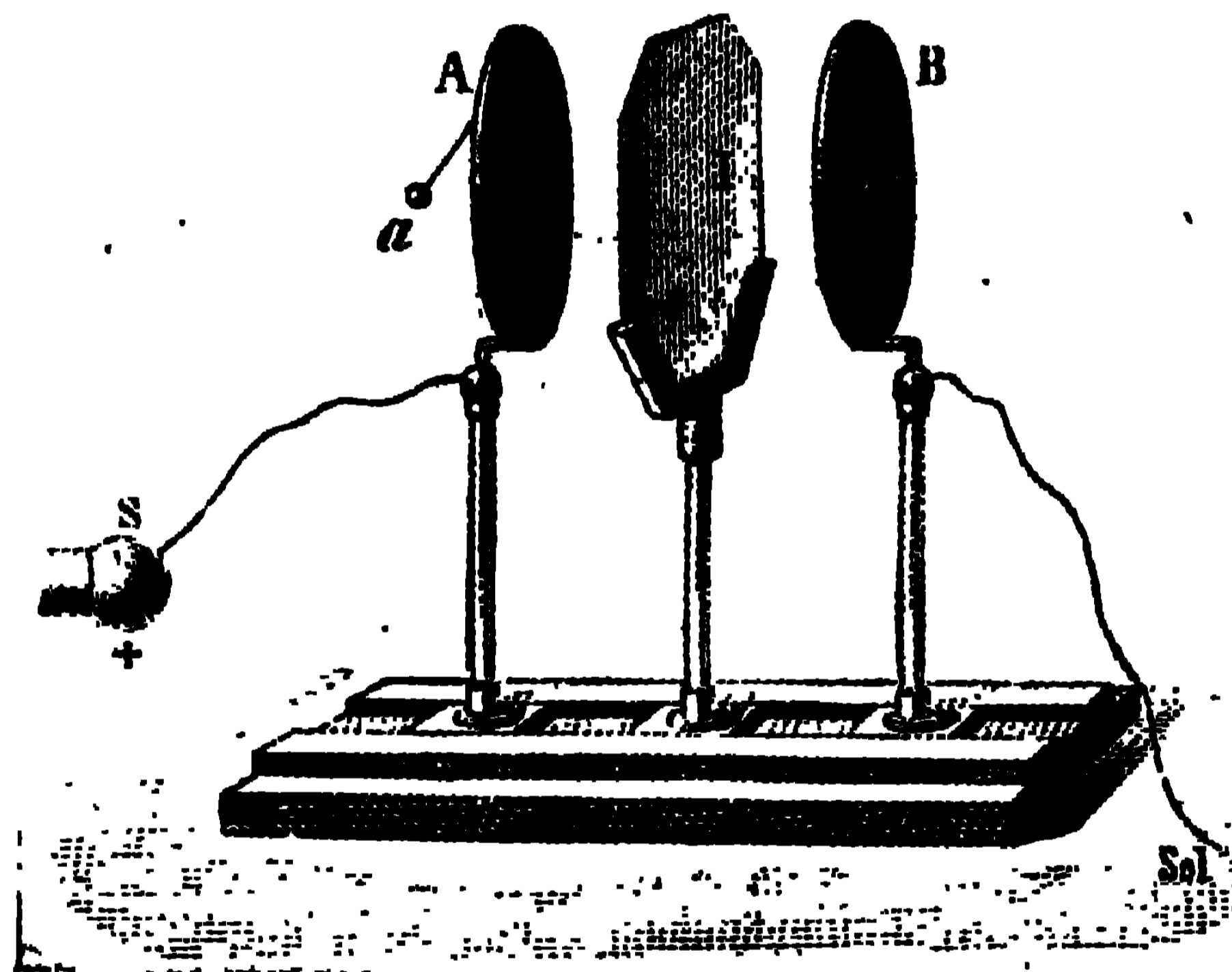
সোনার পাতে বিপরীত বিদ্যুতের আবেশ করে। ইহাতেই পাতা ছাইটি বিচলিত হয়। কাজেই বলিতে হয়, মাঝে কাচ বা অন্য কোনো অপরিচালক জিনিষ দাঢ়াইয়া বিদ্যুতের আবেশে একটুও বাধা দিতে পারে না।

ছাইটা পরিচালক জিনিষের মাঝে কোনো অপরিচালক জিনিষ রাখিয়া বৈজ্ঞানিকেরা নানা পরীক্ষা করিয়াছেন। ইহাতে দেখ গিয়াছে, যে-জিনিষ সাধারণতঃ অতি-অল্প বিদ্যুৎ ধরিয়া রাখে, মাঝে কোনো অপরিচালক ব্যবধান রাখিয়া বিদ্যুতের আবেশ করিতে থাকিলে, তাহাতে অনেক বেশি বিদ্যুৎ জমা হয়। এই-রকমে ছোটো জিনিষে বেশি বিদ্যুৎ জমানো কম ব্যাপার নয়। ইহাতে কাজের অনেক সুবিধা হয়। কোনো পরিচালক বস্তুতে বেশি বিদ্যুৎ জমিলে তাহা হইতে বড় বড় স্ফুলিঙ্গ পাওয়া যায়। সেই বিদ্যুৎ তখন মাঝের ছোটোখাটো বাধাকে না মানিয়া কাছের অন্য জিনিষে লাফাইয়া আসে।

এই বিষয়টি বুঝিতে হইলে একটা কথা তোমাদের মনে রাখিতে হইবে। মনে কর, আমরা একটা কলসীতে জল ভরিতে যাইতেছি। কলসীতে যেন দশ সের জল।

আঁটে। আমরা জোর করিয়া তাহাতে বারো সের বা
পনেরো সের জল রাখিতে পারি কি? কখনই পারি
না। বেশি জল বোঝাট করিতে গেলে, জল মাটিতে
গড়াইয়া পড়ে। সাধারণ পরিচালক জিনিষের অবস্থা
কতকটা সেই রকম। বিহুৎ-যন্ত্রে লাগাইয়া কোনো
পরিচালক জিনিষে যত-খুসি বিহুৎ জমানো যায় না।
যেমন দশ-সেরা কলসীতে কেবল দশ সেরই জল ধরে;
তেমনি প্রত্যেক পরিচালক জিনিষ এক-একটি নির্দিষ্ট
পরিমাণ বিহুৎ ধরিয়া রাখিতে পারে। তাহার বেশি
বিহুৎ দিলে, তাহা ঐ জিনিষে স্থান পায় না। তাহা
হইলে দেখ, আয়তন অনুসারে কলসীর যেমন জল
ধরিয়া রাখার সীমা আছে, তেমনি নানা পরিচালক
জিনিষের বিহুৎ ধরিয়া রাখারও এক-একটি সীমা
দেখা যায়। ইহাকে বৈজ্ঞানিকেরা ধারণ-শক্তি
(Capacity) নাম দিয়াছেন। কলসীকে ভাঙিয়া নৃতন
করিয়া না গড়িলে, তাহার জল-ধারণ-শক্তিকে বাড়ানো
যায় না, কিন্তু পরিচালক জিনিষের বিহুৎ ধরিয়া রাখার
শক্তিকে ইচ্ছামতো কিছু দূর অবধি বাড়ানো চলে।
কি-প্রণালীতে এই কাজটি করা হয়, তোমাদিগকে
তাহাই এখন বলিব।

এখানকার ছবিটি দেখ। ইহার “A” এবং “B” অংশ দুখানি ধাতুর চাকতি। ধাতু বিদ্যুতের পরিচালক; তাই সেই ছটিকে কাচের পায়ার উপরে রাখা হইয়াছে। মাঝে আছে একখানি পাতলা কাচের পর্দা। “A”



বিদ্যুৎ-সংগ্রাহক

চাকতিকে “S” বিদ্যুৎ-যন্ত্রের সঙ্গে তার দিয়া লাগানো হইয়াছে। আবার “B”-কে সেই রকমে মাটির সঙ্গে যোগ করা হইয়াছে। মনে কর, বিদ্যুৎ-যন্ত্র হইতে যেন খানিকটা ধন-বিদ্যুৎ “A”-তে আসিয়া জমিল। এই অবস্থায় “B”-এর উপরে উহা কি কাজ করিবে

অনায়াসেই বলা যায়। “A”-এর ধন-বিহ্যৎ “B”-এর বাঁ দিকে ঝণ-বিহ্যতের আবেশ করিয়া আটকাইয়া রাখিবে এবং তাহার ধন-বিহ্যৎকু তার দিয়া মাটিতে চলিয়া যাইবে। কেবল ইহাই নয়, “A”-র সর্বাঙ্গে যে-ধন-বিহ্যৎ ছড়াইয়াছিল, তাহা “B”-এর ঝণ-বিহ্যতের টানে উহার ডাইন ধারে আসিয়া জমা হইবে এবং সঙ্গে সঙ্গে “A”-এর বাঁ ধারটা প্রায় বিহ্যৎ-শৃঙ্খ হইয়া পড়িবে। বিহ্যৎ-যন্ত্রের সঙ্গে “A” সংযুক্ত আছে। কাজেই, যন্ত্রের বিহ্যৎ “A”-এর বাঁ ধারে আসিয়া তাহাকে আবার বিহ্যৎ-যুক্ত করিবে। সুতরাং বলিতে হয়, যে-পরিমাণ বিহ্যৎ আগে “A” ধরিয়া রাখিয়াছিল, কাছে আর একটা পরিচালক জিনিষ থাকায় এখন তাহাই অনেক বেশি বিহ্যৎ ধরিয়া রাখিতেছে। “A” এবং “B”-কে আরো কাছাকাছি আনিয়া মাঝের কাচের গায়ে লাগাইয়া পরীক্ষা কর ; দেখিবে, এখন “A”-এর ধারণ-শক্তি আরো বাড়িয়া গিয়াছে। এই রকম পরীক্ষায় কখনো “A”-তে এত বিহ্যৎ জমে যে, তাহা মাঝের কাচটিকে ফাটাইয়া “B”-এর বিহ্যতের সঙ্গে মিলিয়া যায়। একটি রেশম-মোড়া তারের এক প্রান্ত “A”-তে ছেঁয়াইয়া অন্ত প্রান্ত “B”-এর

কাছে আনিলে বিদ্যুতের মোটা স্ফুলিঙ্গ “A” হইতে “B”-এ লাফাইয়া পড়ে।

আমরা দুইখানি পরিচালক চাকৃতির মধ্যে কাচের পর্দা রাখিয়া পরীক্ষা করিলাম। তোমরা কাচের বদলে এবোনাইট্ গন্ধক বা অন্য কোনো অপরিচালক জিনিষকে মাঝে রাখিয়া পরীক্ষা করিয়ো। ইহাতেও “A”-এর ধারণ-শক্তিকে বাড়িতে দেখিবে। বাতাস বিদ্যুৎ পরিচালনে বাধা দেয়। দুই চাকৃতির মাঝে বাতাসের ব্যবধান রাখিয়াও এই পরীক্ষা করা যায়। কিন্তু বাতাস গেশি বিদ্যুৎকে আটকাইয়া রাখিতে পারে না। এইজন্য চাকৃতিতে কিছু বিদ্যুৎ জমিলেই তাহা বাতাস ভেদ করিয়া পরম্পর মিলিয়া যায়। বিদ্যুৎ-যন্ত্রের কাছে আঙুল রাখিলে আঙুলে বিদ্যুৎ-স্ফুলিঙ্গ আসিয়া ঠেকে। ইহাকেও বিদ্যুৎ-সংগ্রাহকের কাজ বলা যাইতে পারে। আঙুলের ডগায় যন্ত্রের বিদ্যুৎ যে বিদ্যুৎচুকুর আবেশ করে, তাহা দ্বারা যন্ত্রের ঘে-অংশ “আঙুলের সম্মুখে থাকে, তাহাতে বেশি বিদ্যুৎ জমা হয়। তার পরে সেই বিদ্যুৎই স্ফুলিঙ্গাকারে আঙুলে লাগে। এই অবস্থায় মাঝের বাতাস বিদ্যুৎকে বাধা দিতে পারে না।

যাহা হউক, যে-যন্ত্র দিয়া পূর্বোক্ত প্রকারে কোনো জিনিষের বিদ্যুৎ-ধারণ-শক্তিকে বাড়ানো যায়, তাহাকেই বিদ্যুৎ-সংগ্রাহক যন্ত্র বলা হয়। আজকাল বিদ্যুৎ-সংগ্রাহক দিয়া তারহীন টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন যন্ত্রের অনেক কাজ চলিতেছে। এজন্য বিষয়টা জানিয়া রাখা দরকার।

এ-পর্যন্ত যাহা বলিলাম, তাহা হইতে তোমরা বোধ হয় বৃঞ্ছিতে পারিয়াছ, কোনো পরিচালক জিনিষে বিদ্যুৎ জমাইতে গেলে বিদ্যুতের পরিমাণ অনেক ব্যাপারের উপরে নির্ভর করে। জিনিষটি আকারে যত বড় হয়, তাহাতে তত বেশি বিদ্যুৎ জমে। পূর্ব-পরীক্ষায় “A”-এবং, “B”-এর মধ্যেকার ফাঁক যত কম হয়, ততট বেশি বিদ্যুৎ একত্র হয়। যে রোধক বস্তু (Dielectric) ছাইয়ের মাঝে দাঢ়াইয়া থাকে, তাহার উপরেও “A” এবং “B”-এর বিদ্যুতের পরিমাণ নির্ভর করে। বাতাসকে রোধক-বস্তু করিয়া বিদ্যুৎ সংগ্রহ করিতে গেলে যে-পরিমাণ বিদ্যুৎ জমে, এবোনাইট বা পারাফিন্কে রোধক করিলে তাহার চেয়ে অনেক বেশি বিদ্যুৎ জমানো যায়। আবার সকলের চেয়ে বেশি বিদ্যুৎ জমে যখন কাচ রোধক হইয়া মাঝে দাঢ়ায়। তাহা হইলে

দেখ, কোনো জিনিষের বিদ্যুৎ-ধারণ-শক্তি বাড়াইতে গেলে, অনেক বিষয়ের উপরে নজর রাখিতে হয়। তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, যে বেশি অপরিচালক, তাহাকে রোধক-বস্তু করিয়া মাঝে দাঁড় করাইলে বেশি বিদ্যুৎ জমানো যাইবে। কিন্তু তাহা নয়। এবোনাইট ও প্যারাফিন্ কাচের তুলনায় অপেক্ষাকৃত কম রোধক। অর্থাৎ কাচ যে-রকমে রোধকের কাজ চালায়, ইবোনাইট ও প্যারাফিন্ তাহা পারে না। পরীক্ষা করিলে জানা যায়, বিদ্যুৎ-সংগ্রহ-বাপারে রোধকের কাজ সামান্য নয়। এ-পাশে এবং ওপাশে যে-বিদ্যুৎ থাকে তাহা রোধকের অগুণ্ঠলিকে টানাটানি করিয়া বিকৃত করিয়া দেয়। যে-বস্তু ভালো রোধক তাহা এই টানাটানিতে হার না মানিয়া ছই বিদ্যুৎকে অনেকক্ষণ তক্ষাতে রাখে। তার পরে যেই টানের সীমা চরমে উঠে, অমনি ছই পাশের বিদ্যুৎ রোধকের বাধা ভেদ করিয়া পরস্পর একত্র হয়।

লীডেন জার

লীডেন জার (Leyden Jar) আৱ এক রুকম বিদ্যুৎ-সংগ্রাহক যন্ত্ৰ। যন্ত্ৰেৰ এই বিদেশী নামটি বদ্লানো উচিত নয়, কাৰণ ইহার সঙ্গে একটি সুন্দৰ ইতিহাস জড়ানো আছে। প্ৰায় দুই শত বৎসৰ আগে হল্যাণ্ড দেশেৰ লীডেন সহৱে কুনিয়স্ (Cuinaes) নামে কোনো একটি ছাত্ৰ বিদ্যুৎ লইয়া পৰীক্ষা কৰিতেছিলেন। একটা কাচেৰ পাত্ৰে খানিকটা জল রাখিয়া সেই জলটাকে বিদ্যুৎ-যুক্ত কৰা তাহাৰ ইচ্ছা ছিল। তিনি পাত্ৰটিকে ডান হাতে ধৰিয়া রাখিলেন। বিদ্যুৎ-যন্ত্ৰ চালানো হইল। যন্ত্ৰেৰ বিদ্যুৎ একটা লোহাৰ পেৱেকেৱ ভিতৰ দিয়া জলে আসিয়া জলকে বিদ্যুৎ-যুক্ত কৱিল। কিন্তু পাত্ৰটিকে মাটিতে নামাইবাৰ সময়ে এক অসুত ব্যাপার দেখা গেল। এক হাতে এত-বড় পাত্ৰটাকে নামানো যায় না। তাই পাত্ৰটিকে ধৰিবাৰ জন্য বঁাহাতখানিকে যেই পেৱেকেৱ কাছে আনা হইল, অমনি একটা প্ৰকাণ্ড বিদ্যুতেৰ স্ফুলিঙ্গ আসিয়া

তাহার হাতে আঘাত দিল। সকলে অবাক। সে-সময়ে
এখনকার মত ভালো বৈছ্যত যন্ত্র ছিল না। তখন গন্ধকে
পশম ঘষিয়া কোনো রকমে একটু-আধটু বিছ্যৎ তৈয়ারি
করা হইত এবং তাহা লইয়াই কষ্টে পরীক্ষা চলিত।
তোমরা বিছ্যৎ-ফুরক যন্ত্রে যেমন অতি-অল্প ফুলিঙ্গ
দেখিতে পাও, তখন তাহার বেশি বিছ্যৎ কোনো
রকমেই পাওয়া যাইত না। এত বিছ্যৎ কেমন
করিয়া জমা হইল, সকলে তাহারি সন্ধান করিতে
লাগিলেন।

যাহা হউক, কুনিয়স্ যে প্রচণ্ড বিছ্যৎ-ফুলিঙ্গে
আঘাত পাইয়াছেন, এই খররটা দেখিতে দেখিতে
তাহার শুরু মুসেন্ব্রোকের (Muchenbroeck) কানে
গেল। তিনি ছুটিয়া আসিয়া সব কথা শুনিলেন, কিন্তু
সম্পূর্ণ বিশ্বাস করিলেন না। শিশু যেমন করিয়া
কাচের পাত্রটিকে ধরিয়া জলে বিছ্যৎ চালাইয়াছিলেন,
শুরু নিজের হাতে ঠিক সেই রকমে পরীক্ষা করিতে
গেলেন। বিছ্যৎ-যন্ত্র চলিতে লাগিল এবং সঙ্গে সঙ্গে
জলে বিছ্যৎ জমিল। তার পরে জলে-ড্বানো পেরেকের
কাছে আঙুল দিবা মাত্র, শুরুর হাতে এক প্রকাণ্ড
বিছ্যতের ফুলিঙ্গ আসিয়া লাগিল। এত প্রচণ্ড

বিহাতের আঘাত বুড়া মানুষের সহ হইবে কেন ? তিনি
সেই আঘাতে মাটিতে পড়িয়া গেলেন এবং তিনি দিন
বিছানা হইতে উঠিতে পারিলেন না ।

এই রকম ঘটনার কথার প্রচার হইতে দেরি হয়
না । ইহার খবর যখন আমেরিকা ও যুরোপে পৌছিল,
তখন পশ্চিম-মহলে এক হলুস্তুল পড়িয়া গেল ।
অনেকে পরীক্ষাগারে বসিয়া বিষয়টি লইয়া পরীক্ষা
করিতে লাগিয়াছিলেন । ইহার ফল কি হইয়াছিল,
তোমরা বোধ করি বুঝিতে পারিয়াছ । আমরা
আজকাল যেমন বিদ্যুৎ-সংগ্রাহক যন্ত্রের একটা চাক্তিতে
অপর চাক্তির সাহায্যে বিদ্যুৎ জমা করি, কাচের
পাত্রের জলে ঠিক সেই রকমই বেশি বিদ্যুৎ জমিয়াছিল ।
হাত দিয়া পাত্রটি ধরা ছিল । তাই হাত ও জল বিদ্যুৎ-
সংগ্রাহকের ছাইটি চাক্তির মতো কাজ করিয়াছিল
এবং পাত্রের কাচ মাঝে দাঁড়াইয়া রোধকের কাজ
করিয়াছিল । ইহাতে জলের বিদ্যুৎ-ধারণ-শক্তি বাড়িয়া
যাইবার কথা নয় কি ? তোমরা হয় তো ভাবিতেছ,
সেকালের বড় বড় পশ্চিতেরা এই অতি-সহজ
ব্যাপারটিকে বুঝিতে পারেন নাই কেন ? বেঁটা
ছিঁড়িয়া গেলে পাকা ফল যে মাটিতে পড়ে, তাহা লক্ষ

লক্ষ বৎসর ধরিয়া মাতৃষ দেখিয়া আসিতেছিল। বেশি দিন নয়, আড়াই শত বৎসর আগে মহাপণ্ডিত নিউটন:সেই তুচ্ছ ঘটনাকে অবলম্বন করিয়া যে মহৎ আবিষ্কার করিয়াছিলেন, তাহা বোধ করি তোমরা জানো। এই রকমেই এক-এক জন পণ্ডিত তুচ্ছ ঘটনাকে অবলম্বন করিয়া জ্ঞানের সীমাকে বাড়াইয়া যাইতেছেন। জ্ঞান-লাভ এবং সত্তাকে প্রত্যক্ষ দেখা এক দিনে এক জনকে দিয়া হয় না। যাহা হউক, পূর্বের আবিষ্কারটির পরে লীডেন্ জার তৈয়ারির কৌশল জানা গিয়াছিল। হজ্যাণ্ডের লীডেন্ সহরে ইহার পরীক্ষা হইয়াছিল বলিয়া যন্ত্রের নাম লীডেন্ জার হইয়াছে।

পরপৃষ্ঠায় লীডেন্ জারের একটি ছবি দিলাম। যন্ত্রটি বিশেষ কিছুই নয়। দেখ, একটা বড়-মুখ-ওয়ালা কাচের বোতলের ভিতর এবং বাতিরের কিছু দূর পর্যান্ত রাঙের পাত দিয়া মোড়া হইয়াছে। বোতলের মুখে গালার প্রলেপ দেওয়া একটা কাঠ বা কর্ক লাগানো আছে। তার পরে পিতল বা তামার একটা দাণ্ডা কর্কের ভিতর দিয়া বোতলের তলাকার রাঙের পাতে ঠেকিয়াছে। দেখ, ডাণ্ডার বিছাঁ যাহাতে না পলাইয়া

যায়, তাহার জন্য উহার আগাটায় একটা পিতলের বল্লাগানো আছে। ইহাই লীডেন্জার। বড়-মুখ-ওয়ালা

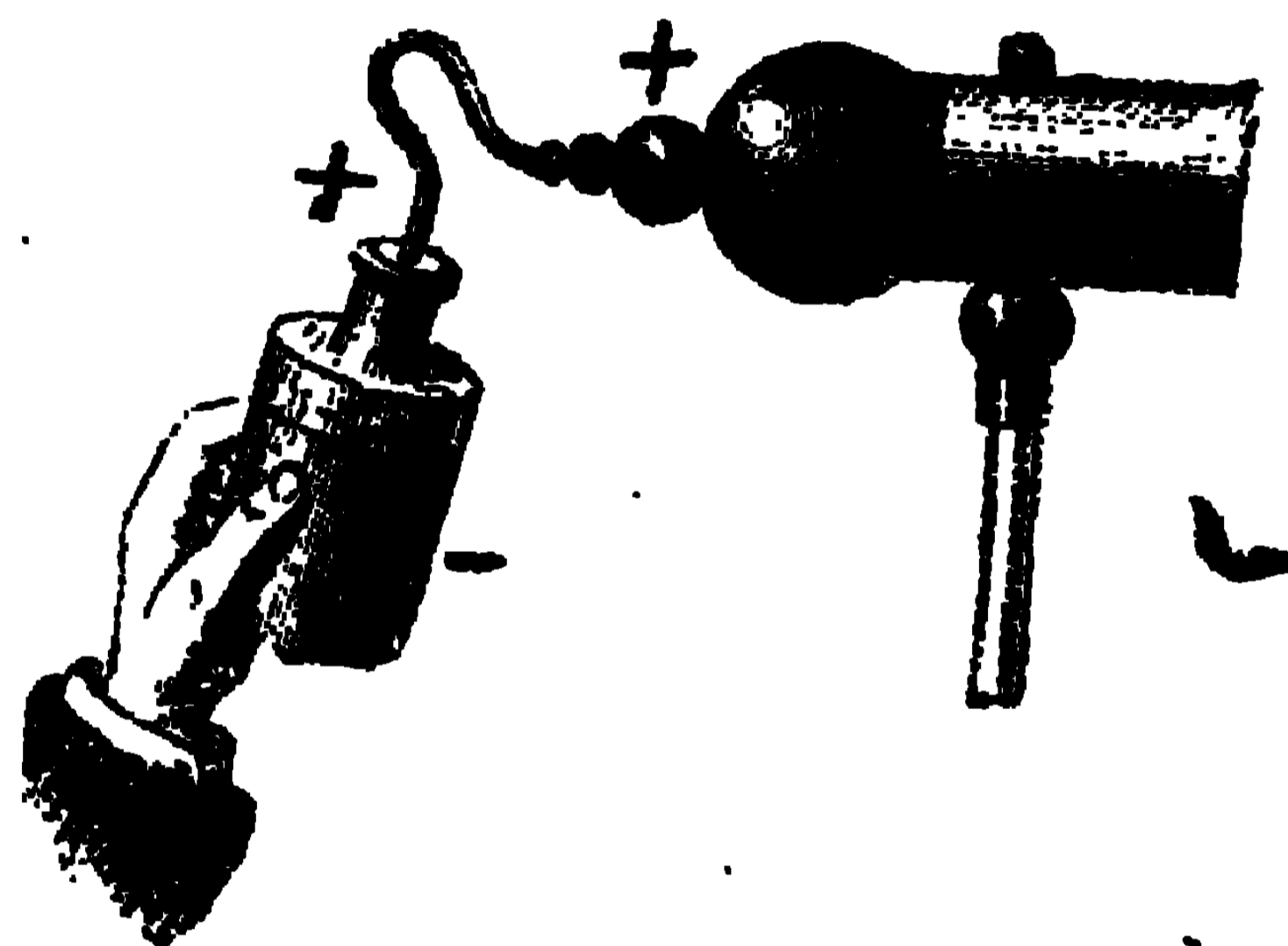
একটা কুইনিনের
শিশির ভিতর-বাহির
এরকমে রাঙ্গ মুড়িয়া
তোমরা অন্যাসেই
লীডেন্জার তৈয়ারি
করিতে পারিবে।
রাঙ্গ মুড়িবার সময়ে
গলার কাছ হইতে
নৌচের দিকে এক
ইঞ্চি পরিমাণে ফাঁক
রাখিয়ো। আমরা
এই রকমে অনেক
ছোটো লীডেন্জার
তৈয়ারি করিয়াছি।



লীডেন্জার

লীডেন্জার দিয়া কি কাজ পাওয়া যায়, তাহা বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। ইহা এক রকম বিহৃৎ-সংগ্রাহক যন্ত্র আর কিছুই নয়। শিশির ভিতর ও বাহিরের রাঙ্গের পাত সেই আগেকার পরীক্ষার

ধাতুর চাকতির মতো কাজ করে। তাই এখানকার ছবির মতো শিশির ভিতরকার রাঙে বিদ্যুৎ-যুক্ত করিলে উহার বিদ্যুৎধারণ-শক্তি বাড়িয়া যায়। কেন বাড়ে, তাহা আগের পরীক্ষার কথা মনে থাকিলে তোমরা নিজেরাই বলিতে পারিবে। বৈদ্যুত যন্ত্ৰ

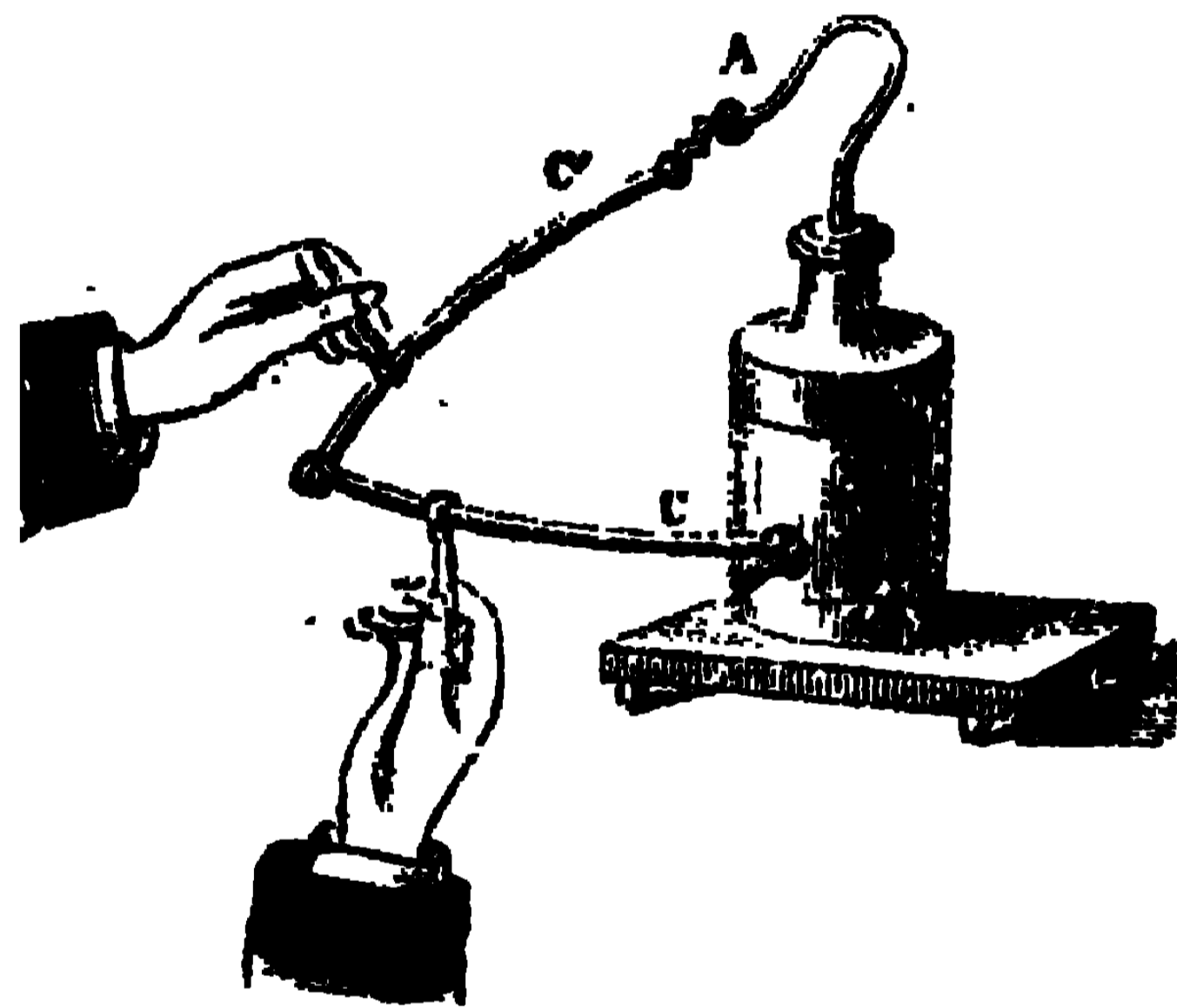


হইতে সাধারণতঃ ধন-বিদ্যুৎ পাওয়া যায়। মনে কর, শিশিকে হাতে রাখিয়া সেই ধন-বিদ্যুতে যেন তাহার ভিতরকার রাঙের পর্দাকে বিদ্যুৎ-যুক্ত করা গেল। এখন বাহিরের পর্দার অবস্থা কি হইবে বলা যায় না কি? ভিতরের ধন-বিদ্যুতে বাহিরের রাঙের পর্দার ভিতরকার পিঠে ঝণ-বিদ্যুৎ এবং বাহিরের পিঠে ঝণ-বিদ্যুতের আবেশ হইবে। শিশির ভিতর পিঠের

ধন-বিহুৎ বাহির পিঠের ঝণ-বিহুৎকে টানিয়া আটকাইয়া রাখিবে,—মুক্ত থাকিবে কেবল বাহিরের পর্দার ধন-বিহুৎ। কিন্তু আমাদের হাত বাহিরের পর্দাকে ছুঁইয়া আছে। কাজেই, উহাতে যে মুক্ত ধন-বিহুৎ টুকু জমিল, তাহা আমাদের শরীরের ভিতর দিয়া মাটিতে চলিয়া যাইবে। লৌডেন্ জারে এই রকমেই শিশির বাহিরের ঝণ-বিহুৎ এবং ভিতরকার ধন-বিহুৎ পরস্পরকে টানিয়া ক্রমেই পরিমাণে বেশ হইয়া দাঢ়ায়।

লৌডেন্ জারের দুই পিঠে এই রকমে যে ধন-বিহুৎ ও ঝণ-বিহুৎ জমা হয়, পরিমাণে বেশি হইলে তাহা মোটা ফুলিঙ্গের আকারে পরস্পর মিলিয়া যায়। বাতাস ভেদ করিয়া মিলিবার সময়ে যে-আলোড়ন হয় তাহাতে পট্ট পট্ট শব্দও শুনা যায়। কিন্তু লৌডেন্ জারের দুই পিঠের বিহুৎকে একত্র করা বড় মুক্ষিল। তাই ভিতর ও বাহির পিঠের বিহুৎকে মিলাইবার জন্য বেড়ির মতো মিলক-যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। পরপৃষ্ঠার ছবিতে দেখ, কাচের-হাতল-ওয়ালা সেই মিলক-যন্ত্রের একটা শাখাকে লৌডেন্ জারের বাহিরের পর্দায় ঠেকাইয়া অন্ত শাখাকে জারের ভিতরকার ডাঙ্গার কাছে

ধরা হইয়াছে। ইহাতে ছই বিদ্যুৎ কি-রকমে মিলিত হইয়াছে, তাহা ছবিতে আঁকিয়া দিয়াছি। এক হাতে লীডেন্ জারের বাহিরের পর্দাকে ছুঁইয়া অন্ত হাতের আঙুল ডাঙ্গার মাথার গোলার কাছে আনিলেও ছই বিদ্যুৎকে মিলিতে দেখা যায়। কিন্তু এই পরীক্ষায় বিপদ



মিলকের ব্যবহার

আছে। যখন ছই বিদ্যুৎ মোটা স্ফুলিঙ্গের আকারে আঙুলে ঠেকে, তখন এমন ঝাঁকুনি লাগে যে, তাহাতে যেন হাড়গুলা গুঁড়া হইয়া যায়। তোমরা যখন লীডেন্ জার লইয়া পরীক্ষা করিবে, তখন তাহার বাহিরের পর্দাকে ছুঁইয়া অসাবধানে ডাঙ্গার কাছে হাত আনিয়ো না।

লীডেন্ জারের বিদ্যুৎকে মিলক দিয়া মিলানো ছাড়া ধীরে ধীরে মিলানো চলে। জারকে বিদ্যুৎযুক্ত

করিয়া এক টুকরা কাচ বা এবোনাইটের উপরে রাখে । তার পরে তাহার ডাঙার কাছে আঙুল লইয়া যাও । দেখিবে, বিহুতের একটা ছোটো স্ফুলিঙ্গ পুট, করিয়া আঙুলে লাগিতেছে । তার পরে আবার আঙুলটিকে বাহিরের পর্দার কাছে রাখে । এখনও দেখিবে, সেই রকম স্ফুলিঙ্গ আঙুলে ঢেকিতেছে । এই রকমে একবার ডাঙার আগায়, এবং আর একবার বাহিরের পর্দার কাছে বার বার আঙুল লইয়া গিয়া ছই বিহুৎকে ধৌরে ধৌরে মিলানো যায় ।

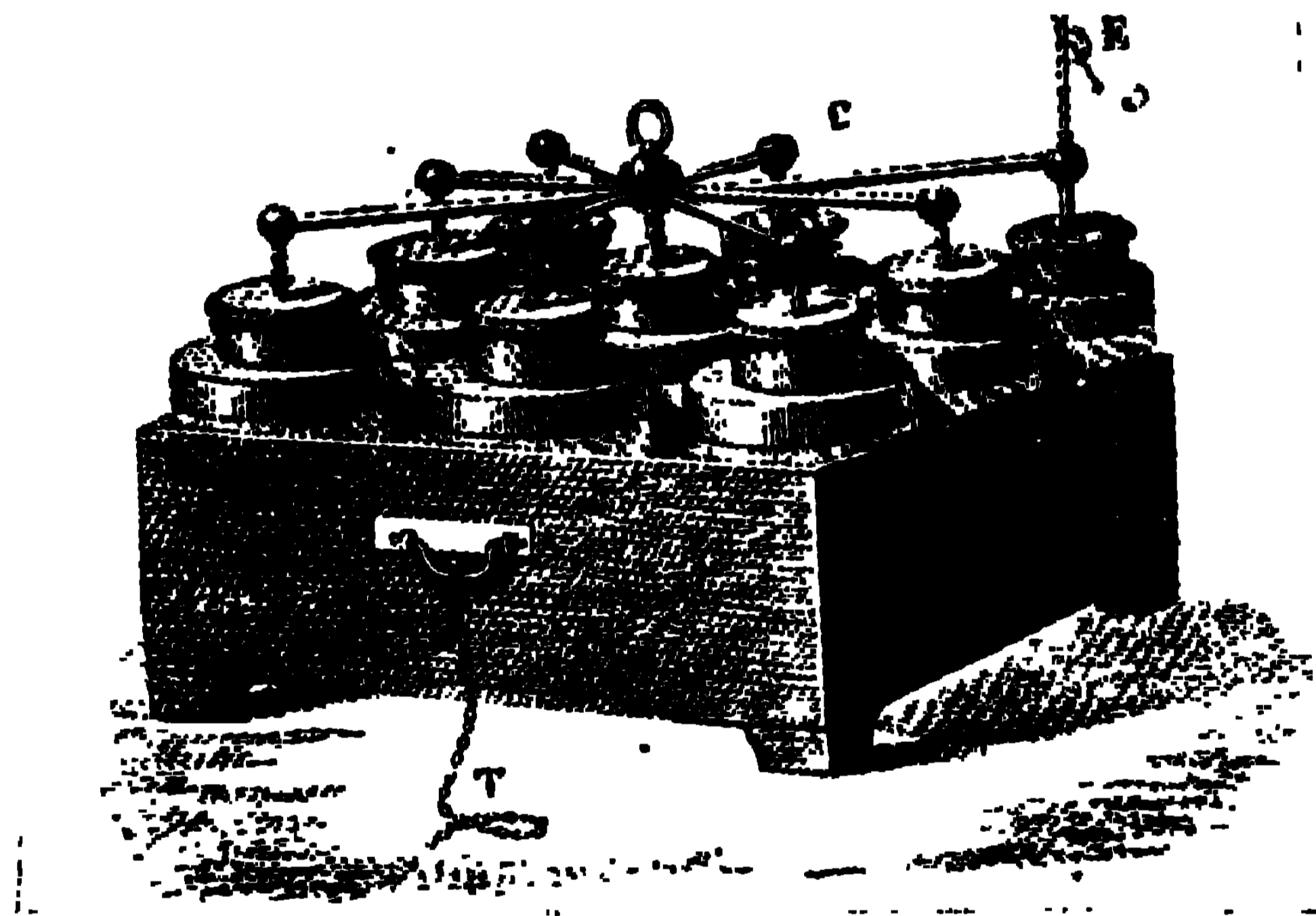
লীডেন্ জার তৈয়ারি করা সহজ, কিন্তু তাহাকে বিহুৎ-যুক্ত করিতে গেলে ছোটো-খাটো বৈছ্যত যন্ত্রের দরকার । তোমরা যখন কাছে বৈছ্যত যন্ত্র পাঠিবে, তখন লীডেন্ জারের পরীক্ষাগুলি করিয়ো ।

লৌডেন্ জারের ব্যাটারি

তোমরা আগেই দেখিয়াছ, বিদ্যুৎ-সংগ্রাহক যন্ত্রের দুটি পাশের ধাতুর চাকৃতি যত বড় হয় এবং মাঝের রোধক জিনিষটির শক্তি যত প্রবল হয়, চাকৃতির ধারণ-শক্তি ততই বাড়িয়া চলে। লৌডেন্ জার্ এক প্রকার বিদ্যুৎ-সংগ্রাহক যন্ত্র ছাড়া আর কিছুই নয়। সুতরাং ইহার সম্বন্ধেও ঠিক ঐ কথাটি বলা চলে। অর্থাৎ ইতার শিশিটাকে যত বড় করা যায়, তাহাতে ততই বেশি বিদ্যুৎ জগার সন্তাননা থাকে। বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করিয়া ঠিক ইতাটি দেখিয়াচ্ছেন। কিন্তু শিশিকে বড় করার হাঙ্গামা অনেক। তাই তাহারা একটার বদলে দশ-বিশটা জার একত্র করিয়া বিদ্যুতের পরিমাণ বাড়াইয়া থাকেন।

পরপৃষ্ঠার ছবিতে দেখ, নয়টা ছোটো জার এক সঙ্গে রাখা হইয়াছে। এই রকমে একটা খুব বড় জারের মতো কাজ পাওয়া যায়। ইহাকেই বলে লৌডেন জারের ব্যাটারি। যে-বাক্সে জারগুলি সাজানো আছে, তাহার ভিতরটা কোনো রকম ধাতুর পাতে

মোড়া থাকে। আবার সেই পাতকে T-চিহ্নিত শিকল দিয়া মাটির সঙ্গে যুক্ত রাখা হয়। কাজেই, সব জারের বাহিরের পর্দা পরম্পর এক-যোগে মাটির সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। তার পরে দেখ, জারগুলির ভিতরের পর্দা



সৌজন্যের ব্যাটারি

পিতলের বা অন্য কোনো ধাতুর ডাঙা দিয়া পরম্পর সংযুক্ত করা হইয়াছে। স্থূলরাঃ ইহার C-চিহ্নিত জায়গায় যখন বৈছ্যত যন্ত্র ছোঁয়ানো যায়, তখন সব জারই এক সঙ্গে বিদ্যুৎ-যুক্ত হইয়া পড়ে। তার পরে মেলক-যন্ত্রের এক শাখাকে শিকলের গায়ে ঠেকাইয়া, অন্য শাখাকে জারের উপরকার কোনো জায়গায় ধরিলে

প্রকাণ্ড ফুলিস্তের আকারে ভিতর ও বাহিরের পর্দার
বিদ্যুৎ মিলিয়া যায়।

নীচের ছবিখানি লক্ষ্য কর। ব্যাপারটি বিশেষ
কিছুই নয়। “S” একটা কাচের প্লাস, “D” জিনিষটা



লৌডেন্ জারের বিভিন্ন অংশ

ধাতু দিয়া প্লাসের আকারে তৈয়ারি। এখন “C”-এর
ভিতরে “S”কে বসাইয়া এবং তাহার ভিতরে D-কে
বসাইলে যন্ত্রটি যে-রকম হয় তাহার ছবির “B”-
চিহ্নিত অংশে অঁকা আছে। ইহা এক রকম লৌডেন্
জাৰ হইল না কি? D এবং C হইল জারের ভিতর-
কার ও বাহিরের পর্দা, এবং S হইল মাঝের রোধক
বস্তু। এখন যদি এই রকমে সাজাইয়া জারটিকে
সাধারণ লৌডেন্ জারের মতো বিদ্যুৎ-যুক্ত কর, তাহা

হইলে উহার ভিতরকার ও বাহিরের অংশে বিদ্যুৎ জমা হইবে। কেবল ইহাট নয়, মেলক বেড়ি দিয়া ভিতর ও বাহিরকে যোগ করিলে শুলিঙ্গও দেখা দিবে।

মনে কর, বিদ্যুৎ-যুক্ত করার পরে আমরা যেন জারের ভিতরকার পর্দা “D”-কে ধৌরে ধৌরে উঠাইয়া দূরে রাখিলাম। তার পরে কাচের গ্লাস “N”কে উঠাইলাম। শুতরাঃ আগে যে-তিনটা অংশকে জুড়িয়া লৌডেন্ জার্ প্রস্তুত হইয়াছিল, এখন সেই তিনটি পৃথক্ হইয়া পড়িল। এই অবস্থায় “C” এবং “I”-এ বিদ্যুৎ থাকিতে পারে কি? কাচে আঙ্গুল রাখিয়া, বিদ্যুৎ-দর্শকে পরীক্ষা করিয়া, গায়ে হাত বুলাইয়া যে-রকমে পারো পরীক্ষা কর। ইহাতে “C” এবং “I”-তে একটুও বিদ্যুতের লক্ষণ দেখিতে পাইবে না। কেবল ইহাট নয়, “N”-এর কাচেও বিদ্যুৎ দেখা যাইবে না। জার্টিকে আবার আগের মতো সাজাও। অর্থাৎ “C”-এর ভিতরে “N”-কে এবং তাহার ভিতরে “I”-কে বসাও। এই অবস্থায় সেই মেলক বেড়ি দিয়া জারের বাহিরের পিঠের সঙ্গে ভিতরকার পিঠ যোগ করিতে গেলেই মোটা বিদ্যুৎ-শুলিঙ্গ দেখা যায়। তাজ্জব ব্যাপার নয় কি? পরীক্ষা করায় তাহার

বাহিরের এবং ভিতরকার পর্দায় একটুও বিছ্যৎ দেখা যায় নাই ; মাঝে কাচের প্লাসেও বিছাই ছিল না । তবে এই বিছ্যতের ফুলিঙ্গ আসিল কোথা হইতে ?

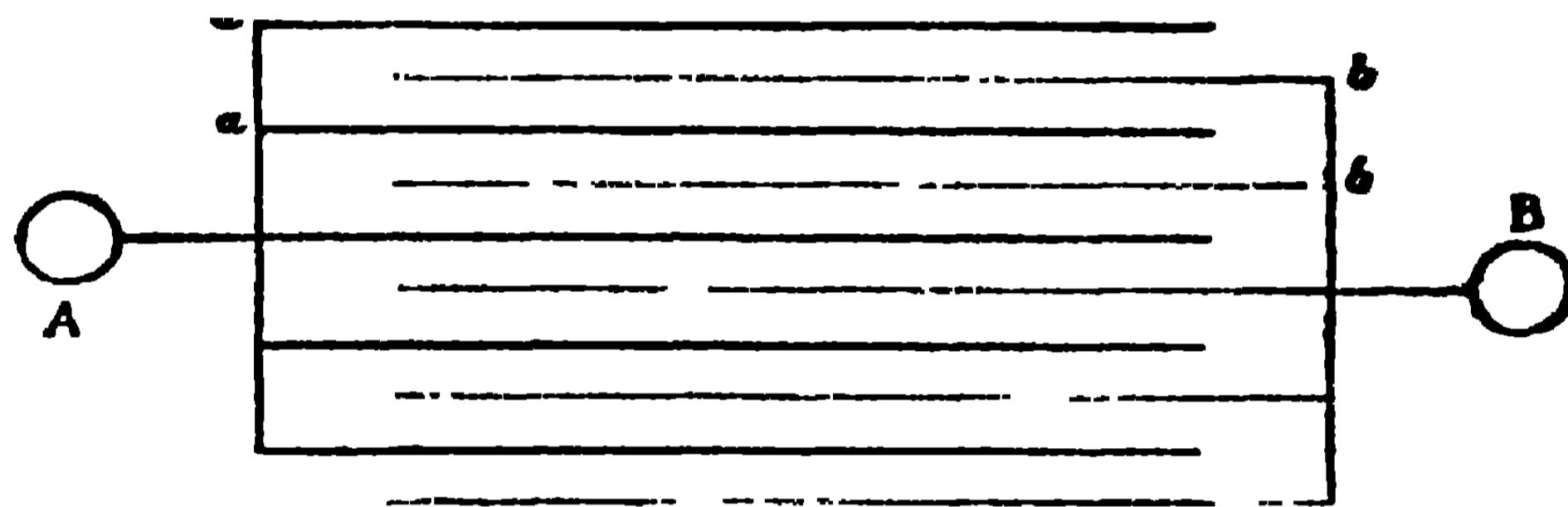
এই প্রশ্নের যাহা উত্তর, তাহার আভাস আগেই দিয়াছি । লৌডেন্ জার্ বা অপর কোনো সংগ্রাহক যন্ত্রের বিছাই তাহার ছই পর্দায় জমিয়া ফুলিঙ্গ উৎপন্ন করে না । পর্দা ছইটি বিছ্যৎকে কেবল কাচের ভিতরে চালান করে । ঠিকাতে কাচের অগুঙ্গলিতে যে টান্পড়ে, তাহাই বিছাই উৎপন্ন করে । এই টান্প সহজে যাইতে চাচ্ছে না । তাটি পর্দাগুঙ্গলিকে পৃথক্ করায় ফুলিঙ্গ পাওয়া গেল ।

তোমরা বোধ করি লঙ্ঘা কর নাই, লৌডেন্ জারের ছই পর্দাকে সংযুক্ত করিলে তাহার সমস্ত বিছ্যৎ নিঃশেষে মিলিয়া যায় না । একটা সাধারণ জারকে বিছ্যৎ-যুক্ত কর এবং তার পরে মেলক দিয়া তাহার বিছ্যৎ মিলাইয়া দাও । বড় ফুলিঙ্গের আকারে ছই পর্দার বিছ্যৎ মিলিয়া যাইবে । মনে হয় বুঝি জারের সমস্ত বিছ্যৎই মিলিয়া গেল । কিন্তু তাহা নয় । এখন মেলকের এক শাখাকে বাহিরের পর্দায় লাগাইয়া অন্য শাখাকে ভিতরের পর্দার কাছে আনো । দেখিবে,

আবার একটা ছোটো স্ফূলিঙ্গ বাহির হইতেছে। এই
রকমে একই জার হইতে পরে পরে দুই তিন বা তাহারে
বেশি স্ফূলিঙ্গ পাওয়া যায়। এই বিহুৎ কোথা হইতে
আসে, জিজ্ঞাসা করিলে বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, দুই পর্দার
বিহুতে মাঝের কাচের অণুতে যে টান পড়ে প্রথম-
বারের স্ফূলিঙ্গে তাহা একবারে লোপ পায় না। সেই
টানের যাহা বাকি থাকে, তাহাটি পরে ছোটো-ছোটো
স্ফূলিঙ্গ উৎপন্ন করে। তাহা হইলে দেখ, টানের
মাঝে পড়িয়া কাচের অণুই যে বিহুৎ-সঞ্চারের সাহায্য
করে, তাহার আর একটা প্রমাণ এখানে পাওয়া
গেল।

পরপৃষ্ঠায় আর একটি ছবি দিলাম। ইহা কিসের
ছবি, বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিতেছ না। এটাও
এক রকম বিহুৎ-সংগ্রাহক। বাপারটা বিশেষ কিছুই
নয়। দেখ, ছবিতে “ৱ” “৳” ইত্যাদি পাঁচখানা
এবং “১” “১,” ইত্যাদি আরো পাঁচখানা পাত্লা তামার
বা রাঙের পাত রহিয়াছে। তাহাদের মাঝে খুব পাত্লা
অন্ধ বা কাচের ফলক আছে। অর্থাৎ ধাতু-ফলকের নীচে
কাচ অন্ধ বা অন্ত কোনো অপরিচালক জিনিষের পর্দা
রহিয়াছে। ছবিতে দেখ, “ৱ” “৳”-চিহ্নিত ধাতুর

ফলকগুলি “A”-চিহ্নিত পরিচালক গোলকের সঙ্গে যুক্ত আছে ; এবং “b” “b”-চিহ্নিত ফলকগুলি সেই রকমে “B”-এর সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে । কাজেই, ইহাতে সমস্ত যন্ত্রটি একটা বড় বিদ্যুৎ-সংগ্রাহক হইয়া দাঢ়াইয়াছে । এই যন্ত্রকে বিদ্যুৎ যুক্ত করিলে



বিদ্যুৎ-সংগ্রাহক যন্ত্র

খুব বড় স্ফুলিঙ্গ পাওয়া যায় । বেতার টেলিগ্রাফ এবং টেলিফোন যন্ত্রে আজকাল এই রকম সংগ্রাহক ব্যবহৃত হয় । ধাতু-ফলকগুলি খণ্ডিত অবস্থায় আছে বলিয়া প্রয়োজন-মতো ছাইটা চারিটা বা দশটা ফলককে জুড়িয়া সংগ্রাহকের শক্তি বাড়ানো করানো চলে । দেখ, ইহার তৈয়ারিতে বিশেষ হাঙ্গামা করিতে হয় না,—লীডেন্ জারের মতো ইহা অনেকটা জায়গা জুড়িয়াও থাকে না ।

বৈদ্যুতিক আন্দোলন

যখন লৌডেন্ জারের বাহিরের পর্দাকে মেলক দিয়া ভিতরের পর্দার সঙ্গে একত্র করিতে যাওয়া হয়, তখন খুব মোটা স্ফুলিঙ্গ নজরে পড়। দেখিলে মনে হয়, বৃক্ষ টহু একটামাত্র স্ফুলিঙ্গ। কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা টহুরি ঠিক উপ্টা কথা বলেন। টাহারা বলেন, যেমন একটা মোটা পাটের দড়িতে হাজার-হাজার পাটের অঁশ থাকে, তেমনি লৌডেন্ জারের এক-একটা স্ফুলিঙ্গ হাজার ছু-হাজার ছোটো স্ফুলিঙ্গ মিলিয়া উৎপন্ন করে। স্ফুলিঙ্গ সাধারণতঃ ধন-বিহুৎ হইতে ঝাগ-বিহুৎ গিরা মিলে। কিন্তু লৌডেন্ জারের ছোটো স্ফুলিঙ্গগুলি ধন হইতে ঝাগ এবং ঝাগ হইতে ধনে বার-বার যাওয়া-আসা করে। অর্থাৎ ঘড়ির পেঁগুলম্ যেমন ডাইন হইতে বাঁয়ে এবং বাঁ হইতে ডাইনে ছলিয়া বেড়ায়, লৌডেন্ জারের স্ফুলিঙ্গও সেই রকমে ছলিয়া চলে। স্ফুলিঙ্গে এই রকম ছলিয়া চলাকে বৈদ্যুতিক আন্দোলন (Electrical Oscillation) বলা হয়। ঘড়ির পেঁগুলমের আন্দোলন, অতি ধীরে

হয়, তাই আমরা তাহা স্বচক্ষে দেখিতে পাই। বিচ্যতের আন্দোলন সেকেতে বিশ হাজার পঞ্চাশ হাজার বা তাহারে অধিক বার হয়। সেই জন্ত তাহা আমাদের নজরে পড়ে না,—নজরে পড়ে শুধু একটা দড়ির মতো মোটা শুলিঙ্গ।

প্রায় সত্ত্বর বৎসর আগে ফেডারসন (Fedderson) নামে একজন বৈজ্ঞানিক একখানা আয়নাকে অবিরাম ঘূরাটতে ঘূরাটতে তাহার উপরে লৌডেন্ জারের শুলিঙ্গের প্রতিবিম্ব ফেলিয়াছিলেন। এট প্রতিবিম্ব শুলিঙ্গের আন্দোলন স্পষ্ট জানা গিয়াছিল। আজকাল-কার ফোটোগ্রাফের ছবিতেও টহা স্বস্পষ্ট দেখা যায়। কেবল লৌডেন্ জারের শুলিঙ্গেই যে বৈচ্যতিক আন্দোলন দেখা যায়, তাহা নয়। আকাশে মেঘ-মেঘে যে বিচ্যতের শুরণ দেখা যায়, তাহাতেও বৈচ্যতিক আন্দোলন ধরা পড়ে।

ঝণ-বিচ্যতের সহিত মিলিবার সময়ে ধন-বিচ্যৎ শুলিঙ্গ উৎপন্ন করে। কিন্তু লৌডেন্ জারের শুলিঙ্গের বিচ্যৎ ক্রমাগত ধন হইতে ঝণে এবং ঝণ হইতে ধনে যাওয়া-আসা করে কেন, বৈজ্ঞানিকগণ তাহার কারণ দেখাইয়াছেন। তাহারা বলেন, যখন ভিতর-পিঠের

ধন-বিদ্যুৎ জোরে বাহির হইয়া বাহির-পিঠের ঝণ-বিদ্যুতের সঙ্গে মিলিতে থাকে, তখন রোকের মাথায় বেশি ধন-বিদ্যুৎ বাহির-পিঠে লইয়া যায়। কাজেই, এই অবস্থায় বাহিরের পিঠ ধন-বিদ্যুতে পূর্ণ হইয়া পড়ে। তারপরে সেই ধন-বিদ্যুৎই বাহির হইতে ভিতরের দিকে গিয়া, স্ফুলিঙ্গ দেখাইতে থাকে। এই রকমেই ভিতর হইতে বাহিরে এবং বাহির হইতে ভিতরে বিছাতের আন্দোলন চলে।

একটা উদাহরণ দিলে বোধ করি তোমরা কথাটা ভালো করিয়া বুঝিতে পারিবে। মনে কর, দুই-মুখ-খোলা ইংরেজি “U” অক্ষরের মতো বাঁকানো নলে যেন খানিকটা জল রাখা গেল। মুখ খোলা আছে, কাজেই উহার দুই শাখার জল একট সমতলে থাকিবে। এখন মনে কর, নলের ডাইনের শাখার মুখ আঙুল দিয়া বন্ধ করিয়া বাঁ শাখার খালি অংশে খানিকটা জল ঢালা গেল। এই অবস্থায় দুই শাখার জলের উচ্চতা কি-রকম হইবে বলা যায় না কি? ডাইনের নলের মুখ আঙুলে আটকানো আছে। কাজেই, ভিতরকার বাতাসের চাপে তাহাতে বেশি জল প্রবেশ করিবে না,—জল বেশি থাকিবে বাঁ দিকের শাখায়। এই রকমে

বাঁ শাখার জল ডাইন শাখার জলের চেয়ে বেশি উচু
হইয়া দাঢ়াইবে। এখন মনে কর, চট্ট করিয়া যেন
ডাইনের শাখার মুখ খুলিয়া দেওয়া গেল। তরল
জিনিষ মাত্রেই এক সমতলে থাকিবার চেষ্টা করে।
কাজেই বাঁ-শাখার জল জোরে ডাইনের শাখায় আসিয়া
ঠিক এক সমতলে দাঢ়াইবে। কিন্তু হঠাৎ এক সমতলে
আসিবে না। জলটুকু ছই শাখায় অনেকবার উপরে-
নীচে দোল খাইয়া শেষে স্থির হইয়া দাঢ়াইবে।
ধন-বিদ্যুৎ যখন ঝণ-বিদ্যুতের সঙ্গে মিলিবার জন্ম ছুটিয়া
আসে, তখন ঐ নলের ছই শাখার জলের মতোই
দোল থায়। এই দোলনই বৈদ্যুতিক আন্দোলন।

বৈদ্যুতিক আন্দোলনের সাহায্যে আজকাল বেতার
টেলিগ্রাফের কাজ চালানো হইতেছে। তাই এইজন্য
তোমাদিগকে ইহার কথা বলিলাম।

আকাশের বিদ্যুৎ

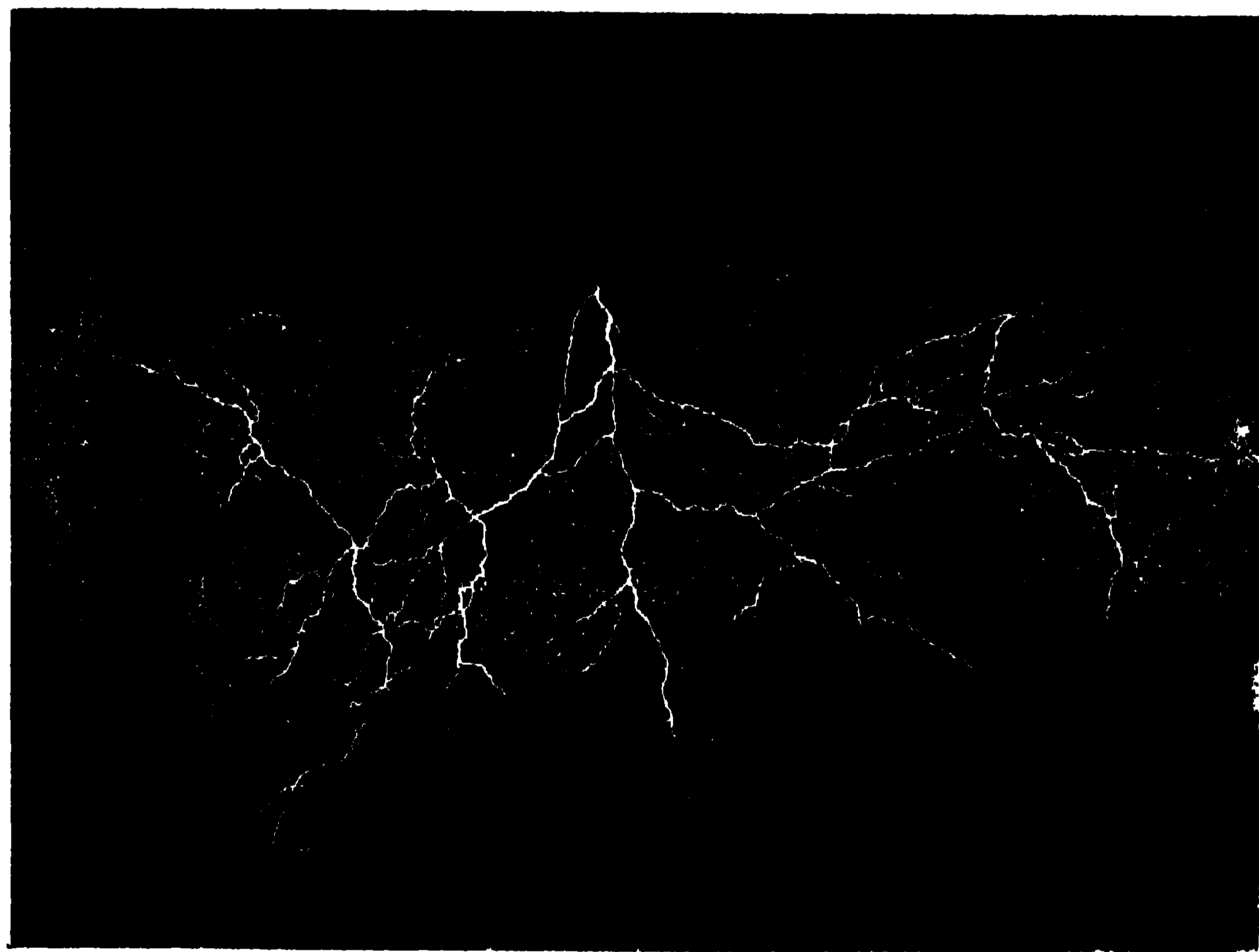
বেন্জামিন ফ্রাঙ্কলিন ঘূড়ি উড়াইয়া কি-রকমে
আকাশের বিদ্যুৎকে মাটিতে আনিয়াছিলেন, তাহার
কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। আমরা ঘরে
বসিয়া যে-বিদ্যুৎ উৎপন্ন করি, তাহার সঙ্গে আকাশের
বিদ্যুতের একটুও ভব্যাং নাই। বিদ্যুতের সঙ্গে
বিদ্যুতের যে-আকর্ষণ এবং বিকর্ষণ আমরা পরীক্ষাগারে
দেখি, মেঘের বিদ্যুতেও তাত্ত্ব দেখা যায়। বৈদ্যুৎ-
যন্ত্রের কাছে আঙ্গুল রাখিলে বা লৌডেন জারের ঢুট
পিঠ ছুঁটিতে গেলে যে-স্ফুলিঙ্গ হয়, মেঘ-মেঘে যে-
বিদ্যুৎ খেলিয়া বেড়ায় তাত্ত্ব সেই রকমেরই স্ফুলিঙ্গ।

মনে কর, আকাশের একখানা মেঘ কোনো কারণে
ধন-বিদ্যুতে পূর্ণ হইয়াছে। ইহাতে তাহার কাছের
মেঘের অবস্থা কি হইবে বল! যায় না কি? বিদ্যুৎযুক্ত
জিনিয়ের কাছে কোনো পরিচালক বস্তু রাখিলে তাহার
একদিকে বিপরীত বিদ্যুতে আবেশ হয়। ইহা তোমরা
আগে অনেক পরীক্ষায় দেখিয়াছ। কাজেই, ধন-বিদ্যুৎপূর্ণ
মেঘ নিকটের অন্ত মেঘে ঝণ-বিদ্যুতের আবেশ করিবে।

তার পরে এই দুই বিদ্যাতের শক্তি প্রবল হইয়া পড়িলে, তাহারা মাঝের বাতাসের বাধা ভেদ করিয়া পরস্পর মিলিয়া যাইবে। ইহাই মেঘের বিদ্যুৎ-স্ফুরণ।

মেঘে মেঘে যে বিদ্যুৎ চম্কায় তাহার আকৃতি নানা
রকম হইতে দেখা যায়। তোমরা ইহা নিশ্চয়ই লক্ষ্য
করিয়াছ। বৈশাখ মাসের বিকালে আকাশের উশান
কোণে যে ঝোড়ো-মেঘ জগে তাহার বিদ্যুৎ^{ক্ষণে} ক্ষণে যেন সোজা পথে নাঁচে নামে। যখন
বিদ্যুৎকে জোর বেশি থাকে, কেবল তখনই মেঘের
বিদ্যুৎকে এই রকমে নামিতে দেখা যায়। ঘাসের
শিকড় যেমন আঁকিয়া-বাঁকিয়া মাটির তলায় চলাফেরা
করে, অনেক সময়ে বিদ্যুৎকে ঠিক সেই রকম পথে
মেঘের গায়ে চলিতে দেখা যায়। পরপৃষ্ঠার ছবি-
খানিতে আমরা সেইরকমের স্ফুরণ আঁকিয়া দিয়াছি।
এবারে যখন মেঘে বিদ্যুৎ চম্কাইবে, তখন লক্ষ্য
করিলে এই রকম স্ফুরণ তোমরা অনেক দেখিতে
পাইবে। সোজা পথ ছাড়িয়া বিদ্যুৎ কেন বাঁকা পথে
চলে, তাহা আন্দাজ করা কঠিন নয়। বর্ষার দিনে
মাঠে যে বৃষ্টির জল জমে, সব জায়গায় তাহা সোজা
পথ ধরিয়া চলে না। যেখানকার মাটি শক্ত সেদিকে

না গিয়া জল নরম মাটিকে কাটিয়। নিজের পথ নিজেট
করিয়া লয়। তাই জলকে মাঠের উপর দিয়া আকিয়া-
বাকিয়া চলিতে দেখা যায়। বিহুতের বাঁকা পথ এই
রকম কোনো কারণেই হয়। পথের মাঝে ধূলার কণ।



বেঁব বিহুৎ-কুঁড়ণ

বা অন্ত কোন জিনিষের বাধা পাইলেই বিহুৎ মুখ
ফিরাইয়া চলিতে আরম্ভ করে। ইহাতেই তাহার পথ
বাঁকা হইয়া যায়। বিহুতের স্ফুলিঙ্গ দেখা যাইতেছে
না, অথচ হঠাৎ আকাশের কোণের একখানা বড় মেঘ

আলোকিত হইয়া পড়িল,—এই রকমের বিদ্যুৎ-স্ফুরণও অনেক সময়ে দেখা যায়। বৈজ্ঞানিকেরা অনুমান করেন, একই মেঘের ভিতরকার এক দিকের বিদ্যুৎ যখন অন্য দিকের বিদ্যুতের সহিত মিলিতে যায়, তখন ঐ-রকমে সমস্ত মেঘখানা আলোকিত হয়।

আকাশে যে-বিদ্যুতের স্ফুলিঙ্গ চলিয়া বেড়ায়, তাহার রঙ সব সময়ে এক থাকে না। কখনো ফিট্সাদা, কখনো তামার মতো লালচে, কখনো বেগুণে, এই রকম নানা রঙের স্ফুলিঙ্গ দেখা যায়। যে-সব মেঘের উচ্চতা কম, তাহা হট্টে যে স্ফুলিঙ্গ বাহির হয়, অনেক সময়ে সেগুলিকে সাদা দেখায়। আবার আকাশের খুব উচু জায়গার বিদ্যুতের রঙ প্রায়ই বেগুণে হয়। তাহা হইলে দেখ, কত উচুতে স্ফুলিঙ্গ উৎপন্ন হইতেছে, তাহা রঙ দেখিয়া মোটামুটি আন্দাজ করা যাইতে পারে।

বজ্রপাত ও মেঘগর্জন

বজ্রাঘাত অর্থাৎ বাজ-পড়া তোমরা দেখিয়াছ কি না জানি না। মেঘের বিছ্যৎ যখন ছুটিয়া মাটিতে পড়ে, তখন সেই বিছ্যতের ফুলিঙ্গকেট আমরা বাজ বলি। আমরা অনেক বাজ-পড়া দেখিয়াছি। বাড়ী-ঘর বাগাছের উপরে পড়িলে রক্ষা থাকে না; পুড়াইয়া ভাঙিয়া সব ছারখার করিয়া দেয়; কাছে মানুষ বা অন্ত কোনো প্রাণী থাকিলে মার। যায়। আমাদের দেশের অনেক লোক প্রতিবৎসরেই বজ্রাঘাতে মারা যায়।

যাহা হউক, বজ্রাঘাত কি-রকমে হয় তোমরা এখন সহজেই বুঝিতে পারিবে। মনে কর, কাল-বৈশাখীর বড়ের সময়ে একখানা প্রকাণ্ড মেঘ যেন ধন-বিছ্যতে পূর্ণ হইয়া মাথার উপরে দাঢ়াইল। ধন-বিছ্যৎ, কাছের জিনিয়ের নিকটতম অংশে ঝণ-বিছ্যতের আবেশ করে। কাজেই, এখানে মেঘের ধন-বিছ্যতের টানে তাহার ঠিক নীচেকার মাটিতে ঝণ-বিছ্যতের আবেশ হইবে। অর্থাৎ লীডেন্‌জারের ভিতরকার এবং বাহিরের পর্দায়

যেমন ক্রমে বিহ্যৎ জমিতে আরস্ত করে, এখানেও তাহাই হইতে থাকিবে। লীডেন্ জারের কাচ দুই বিহ্যৎকে তফাতে রাখে। এখানে মেঘ ও মাটির মাঝের বাতাস এ দুই বিহ্যৎকে তফাতে রাখিবে। কিন্তু জোর বেশি হইলে কোনো রোধক জিনিষই সেই বিহ্যতের মিলন-পথে বাধা দিতে পারে না। মেঘে ও মাটিতে বেশি বিহ্যৎ জমিলে ইহাই ঘটে,—তখন উহাদের মাঝের বাতাস বিহ্যতের মিলনে বাধা দেয় না। কাজেই, মেঘের ধন-বিহ্যৎ প্রকাণ্ড ফুলিঙ্গের আকারে নীচে নামিয়া মাটির বিহ্যতের সঙ্গে মিলিয়া যায়। ইহাকেই আমরা বঙ্গপাত বলি।

বিহ্যৎ-ফুরণের পরে অনেক সময়েই মেঘের ডাক শুনা যায়। এই মেঘগঞ্জন কি-রকমে উৎপন্ন হয়, তাহা বোধ করি তোমরা জানো না। বিহ্যৎ যে-পথ দিয়া চলে, সেখানকার বাতাস হঠাৎ গরম হইয়া পড়ে। গরম পাইলে সব জিনিষই ফাঁপিয়া হালুকা হয়। ফুলিঙ্গের পথের বাতাসও ফাঁপিয়া হালুকা হয় এবং চারিদিকের গাঢ় বাতাসের মধ্যে থাকিতে না পারিয়া উপরে উঠিতে আরস্ত করে। কাজেই তখন পাশের বাতাস শূন্ত স্থান পূরণ করার জন্য ছুটাছুটি

লাগাইয়া দেয়। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, বাতাসের এই আলোড়নেই মেঘগর্জন হয়। যখন বিদ্যুৎ সোজা পথে চলিয়া কাছের মেঘে গিয়া পড়ে, তখন আমরা কামানের আওয়াজের মতো কেবল একটা শব্দ শুনিতে পাই। বিদ্যুৎ আঁকিয়া-বাঁকিয়া চলিলেও, অনেকক্ষণ ধরিয়া গড়গড়ানি কানে আসে। ফাঁকা ঘরে চীৎকার করিলে, সেই শব্দে ঘরটা অনেকক্ষণ ধরিয়া গম্ভৰ্মকরে। কেন ইহা হয়, বোধ করি তোমরা জানো। চীৎকার করিলে বাতাসে যে-শব্দের টেউ উঠে, তাহা ঘুরিয়া-ফিরিয়া বার বার দেওয়ালের গায়ে প্রতিফলিত হয়। তাই শব্দ হঠাৎ লোপ পায় না। বাতাসকে আলোড়িত করিয়া মেঘের বিদ্যুৎ যে-শব্দের টেউ তোলে, তাহাও অনেকক্ষণ ধরিয়া মেঘে-মেঘে ধাক্কা খাইয়া ঘুরিয়া বেড়ায়। ইহাতেও মেঘের ডাকের গড়গড়ানি অনেকক্ষণ ধরিয়া চলে।

তোমরা হয় ত লক্ষ্য করিয়াছ, বিদ্যুৎ চম্কাইবার কিছু পরে তাহার শব্দ আমাদের কানে আসে। মনে পড়িতেছে, ছেলে-বেলায় মেঘের ডাক শুনিলে বড় ভয় করিত। তাই বিদ্যুৎ চম্কাইলেও কানে আঙুল দিয়া বসিয়া থাকিতাম। তার পরে শব্দ বন্ধ

হইলে কান খুলিয়া দিতাম। এবারে বিহ্যৎ চম্কাইলে লক্ষ্য করিয়ো, দেখিবে, বিহ্যতের আলো চোখে আসিয়া পড়ার ছয়-সাত সেকেণ্ড পরে তাহার শব্দ শুনা যাইতেছে। আবার দুই-এক সেকেণ্ড পরে শব্দ কানে আসিতেছে, ইহাও দেখা যায়। বিহ্যৎ চম্কানোর সঙ্গে সঙ্গে আলো ও শব্দ হয়, তবে শব্দ পরে শুনা যায় কেন? মনে কর, তোমাদের ক্ষুলে দৌড়ের পাল্লা হইতেছে। দুইটি ছেলে এক জায়গা হটতে ঠিক্ একই সময়ে দৌড়িতে লাগিল। কে পাল্লায় জিতিবে বলা যায় না কি? যে তাড়াতাড়ি দৌড়ায় সেই ছেলেটিই জিতিয়া প্রাইজ পাইবে। মেঘে বিহ্যৎ চম্কাইলে তাহার আলো ও শব্দের মধ্যে ঠিক্ এই রকমেরই একটা দৌড়ের পাল্লা আরম্ভ হয়। আলো ছুটিয়া চলে সেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিয়াশী হাজার মাইল বেগে; আর শব্দ চলে অতি ধীরে ধীরে সেকেণ্ডে ১১০০ ফিট বেগে। মনে কর, এক মাইল উপরকার মেঘ হইতে আলো ও শব্দ এই রকমে ছুটিয়া আমাদের কাছে আসিতেছে। কে আগে আসিবে বলা যায় না কি? হিসাব করিয়া দেখ, শব্দ কানে পৌঁছিতে প্রায় পাঁচ সেকেণ্ড সময় লইবে এবং আলো যে

সময়টুকুতে চোখে আসিয়া পড়িবে, তাহা ধর্তব্যের মধ্যেই নয়। সুতরাং আলো ও শব্দের এক মাইল রেসে আলোই জিতিবে। এই জন্মই বিহুৎ চমকাইলে আলো দেখার অনেক পরে শব্দ শুনা যায়। সুতরাং যখন আলো দেখার প্রায় সঙ্গে সঙ্গে শব্দ শুনা যায়, তখন বুঝিতে হয় বিহুতের স্ফূরণ খুব কাছে হইয়াছে। নিকটে বাজ পড়িলে, তার আলো ও শব্দ প্রায় এক সঙ্গে আমাদের কাছে আসে। কাজেই, আলো দেখার কত সেকেণ্ড পরে শব্দ শুনা গেল ঘড়ি দেখিয়া ঠিক করিলে কত দূরে বিহুৎ স্ফূরণ হইয়াছে জানা যায়।

মনে কর, কোনো সময়ে আলো দেখার হয় সেকেণ্ড পরে যেন শব্দ শুনা গেল। শব্দ চলে সেকেণ্ডে ১১০০ ফিট। কাজেই বলা যাইতে পারে 6×1100 অর্থাৎ ৬৬০০ ফিট তফাতের মেঘে বিহুতের স্ফূরণ হইয়াছিল।

বিহুতের আলো দেখা গেল, অথচ তাহার শব্দ কানে পৌঁছিল না, এই রকম ঘটনাও প্রায়ই ঘটে। কেন এমন হয় বলা কঠিন নয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, দশটা কামান ছুড়িলে যে একাত্ত শব্দ হয়,

তাহা কুড়ি মাইলের বেশি দূরে পৌছায় না। কিন্তু
মাঝে কোনো বাধা না থাকিলে তাহার উজ্জ্বল
আলোককে দেড় শত মাইল তফাঃ হইতেও দেখা যায়।
স্মৃতরাঃ যথন বিহ্যঃ চম্কানোর কেবল আলোই দেখা
যায়, তখন বুঝিতে হয় অনেক দূরের মেঘে বিহ্যঃ-
স্ফুরণ হইয়াছে, তাই শব্দ পৌছিতে পারিতেছে না।

বজ্জ-বারক

মেঘের বিছ্যৎ যখন বাজের আকারে মাটিতে নামে,
তখন তাহা প্রায়ই মন্দিরের চূড়া, বাড়ির উচু
জায়গা বা গাছের মাথায় আসিয়া পড়ে। আমরা
একবার একটা তাল গাছের মাথায় এই রকমে বাজ
পড়িতে দেখিয়াছিলাম। উচু মন্দিরের চূড়াকে ত প্রায়ই
বজ্জাঘাতে ভাঙিতে দেখা যায়। বাজ কেন উচু জায়গায়
পড়ে, তাহা বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ।
মেঘ হইতে নামিয়া বিছ্যৎ যখন মাটিতে মিশিতে চায়,
তখন যে রাস্তাটা অল্প, তাহা ধরিয়াই চলে। মেঘ
হইতে মাটির দূরত্বের চেয়ে গাছের আগা বা মন্দিরের
চূড়ার দূরত্ব অনেক কম। কাজেই, এই-সব উচু
জায়গাতেই বাজ পড়ে। তা'ছাড়া আর একটা
কারণ আছে। বাজ পড়ার আগে মেঘের বিছ্যতের
টানে মাটিতে বিপরীত বিছ্যতের আবেশ হয়। কিন্তু
এই বিছ্যৎ কোন্ জায়গায় বেশি জমা হয় বলা যায় না
কি ? মাটির উপরকার মন্দিরের চূড়া ও গাছের আগা
প্রভৃতি যে-সব জায়গায় ছুঁচ্লো বা সরু, সেখানেই

বিদ্যুতের গাঢ়তা বেশি হয়। কাজেই আকাশ হইতে নামিবার পথে মেঘের বিদ্যুৎ ঐ-সব জায়গায় পড়ে। যখন বার-বার বিদ্যুৎ চম্কাইয়া মেঘ ডাকে, তখন গাছের তলায় দাঁড়াইতে নাই বলিয়া একটা কথা আছে। ইহা মিথ্যা নয়। সে সময়ে উচু জায়গার কাছে দাঁড়াইলে সত্যই বিপদের আশঙ্কা থাকে।

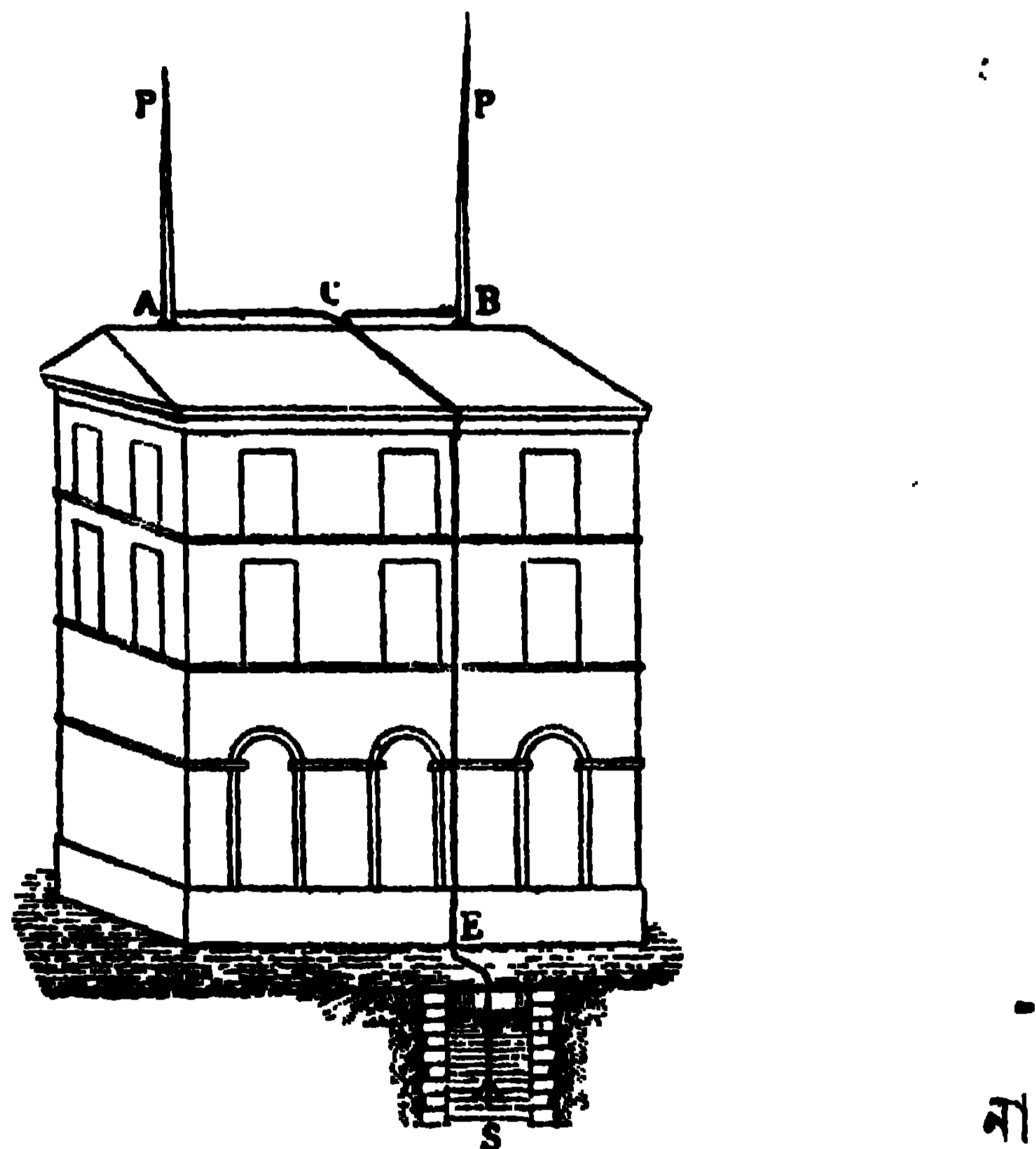
কলিকাতা, ঢাকা, দিল্লী, বোম্বাই প্রভৃতি সহরে ছয়-সাত তলা উচু বাড়ি এবং তার চেয়ে উচু কলের চিম্নি আকাশে মাথা তুলিয়া দাঁড়াইয়া থাকে। এগুলির উপরে বাজ পড়ে না কেন? তোমরা লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে, এই রকম উচু ইমারতে ধাতুর শিক লাগানো থাকে। এই শিককে বজ্র-বারক (Lighting Conductor) বলা হয়। তোমরা বজ্র-বারক দেখ নাই কি? এই ধাতুময় দণ্ডের গোড়াটা মাটির খুব নীচে পৌঁতা থাকে এবং আগা থাকে ছাদকে ছাড়াইয়া অনেক উচুতে।

বজ্র-বারক দণ্ডে কি-রকমে বাজ পড়া নিবারণ করে, বোধ করি তোমরা জানো না। মনে কর, একখানা ধন-বিহুতে পূর্ণ বড় মেঘ ঘেন তোমাদের বাড়ির ঠিক উপরে আসিয়া দাঁড়াইল। কাজেই, ইহা

বাড়ির সব জায়গায় ও মাটিতে ঝণ-বিহুতের আবেশ করিবে। এই বিহুতের পরিমাণ বাড়িয়া গেলেই মুক্ষিল। তখন নীচেকার ঝণ-বিহুতের সহিত মিলিবার জন্য মেঘের ধন-বিহুৎ বাড়ির উপরে আসিয়া পড়িবে। কিন্তু তোমাদের বাড়িতে যদি বঙ্গ-বারক দণ্ড লাগানো^{*} থাকে, তাহা হলে বিহুৎ জমিতে পারিবে না। তোমারা আগেই দেখিয়াছ, যাহার আকৃতি ছুঁচের মতো বা যাহার মুখ সরু, তাহাতে বিহুৎ জমিলেই বাহির হইয়া পড়ে। এখানে তাহাটি ঘটে। উপরকার ধন-বিহুতে পূর্ণ মেঘ, ঘর-বাড়ি ও মাটিতে যে ঝণ-বিহুতের আবেশ করে, তাহা ধীরে ধীরে বঙ্গ-বারকের সরু মুখ দিয়া বাহিরে যায় এবং তার পরে মেঘের গায়ে ঠেকিয়া সেখানকার ধন-বিহুৎকে নষ্ট করে। এই রকমেই বাড়ি-ঘর বঙ্গাঘাত হইতে রক্ষা পায়।

বঙ্গ-বারক বাড়িতে লাগাইবার কতকগুলি নিয়ম আছে। এই নিয়ম-অনুসারে লাগাইলে, প্রায়ই বাজের ভয় থাকে না। বঙ্গ-বারক যে, কেবল ধাতুর শিকু দিয়াই তৈয়ারি হয়, তাহা নয়। লোহা বা তামার মোটা পাত দিয়াও কাজ চলিয়া যায়। মনে

রাখিয়ো, গোড়াটা যাহাতে সব সময়েই খুব তলাকার
ভিজা মাটির সঙ্গে যুক্ত থাকে, এই রকমভাবে বঙ্গ-বারক
পোতা দরকার। তা-ছাড়া বাড়ির কোনো জায়গায়
যদি টিনের ছাদ থাকে, তবে তাহার সহিত বঙ্গ-বারকের



বঙ্গ-বারক

না

লে

যোগ রাখা প্রয়োজন। এই সব নিয়ম না মানিলে
এলোমেলো ভাবে বঙ্গ-বারক লাগাইলেই হিতে বিপর্শাণ্ডা
হয়। এখানে একটা ছবি দিলাম। দেখ, কঠিন

বজ্জ-বারকের গোড়া ইদারার জলের ভিতরে রহিয়াছে
 এবং তাহার আগাটা ছই ভাগে বিভক্ত করিয়া সকলের
 উপরে লাগানো হইয়াছে। বজ্জ-বারকের আগা যত
 বেশি বিভক্ত করিয়া বাড়ির হাদে লাগানো যায়,
 ততই ভালো।

বজ্জাঘাতে মৃত্যু

লোকে মনে করে, বজ্জাঘাতে মারা যাইবার সময়ে
প্রাণীরা বুঝি খুব কষ্ট পায়। কিন্তু তাহা নয়, ইহার
চেয়ে স্বথের মৃত্যু বোধ করি আর কিছুই নাই।
মেঘ হইতে মাটিতে নামিতে বিদ্যুৎ এক সেকেণ্ডের
লক্ষ লক্ষ ভাগের চেয়েও কম সময় লয়। বজ্জাঘাতে
ইহার চেয়েও অল্প সময়েই মৃত্যু ঘটে। স্ফুরাঃ প্রাণী
মৃত্যু-স্তুণা পায় না। তাই, আমেরিকার খুনী
আসামীদের ফাশি না দিয়া আজকাল বিদ্যুৎ দিয়া
মারা হয়। মাথায় বাজ পড়লে প্রাণীরা তৎক্ষণাৎ
মারা যায়, কিন্তু যেখানে বাজ পড়ে সেখান হইতে
পঞ্চাশ, এক শত এবং কখনো কখনো ছই শত হাত
তফাতের গরু-বাচুরকে মরিতে দেখা যায়। কি-
রকমে এই মৃত্যু হয় বোধ করি তোমরা তাহা জানো
না। শরীরের ভিতরে হঠাৎ একটা পরিবর্তন হইলে
তাহা কখনো কখনো মারাত্মক হয়। খুব রৌদ্রে
বেড়াইয়া তোমরা যখন হঠাৎ বরফের মতো ঠাণ্ডা
জলে স্নান কর, তখন সর্দি-গর্ষি প্রভৃতি অনেক কঠিন

রোগ দেখা দেয়। গরম শরীরকে হঠাতে ঠাণ্ডা করায় ইহা ঘটে। মাথার উপরকার মেঘ যখন নীচেকার মাটিতে বিহুতের আবেশ করে, তখন তোমার-আমার সকলের শরীরে বিহুৎ জমা হয়। তার পরে এক শত বা ছই শত হাত তফাতে যেই বাজ পড়ে অমনি ধনে-ঝণে মিলিয়া সব বিহুৎ লোপ পায়। প্রাণি-শরীরে যে-বিহুৎ জমিয়াছিল, তাহা এই রকমে লোপ-পাইলে, শরীরের ভিতরে যে পরিবর্তন ঘটে, তাহা সামান্য বাপার নয়। ইহাতে প্রাণিমাত্রেই প্রচঙ্গ ঝঁকুনি পায়। বাজ পড়িলে দূরের গরু-বাচুর ও মানুষ এই রকমেই মারা পড়ে।

তোমরা এই-সব কথা শুনিয়া বোধ করি মনে করিতেছ বাজ অতি ভয়ানক জিনিষ। ভয়ানক বটে, কিন্তু ইহার জন্য সর্বদা উদ্বিগ্ন থাকার কিছুই নাই। আমাদের এই বাংলা দেশে আট কোটি লোকের বাস। বৎসরে সাপের কামড়ে প্রায় তিন হাজার লোক মরে এবং বাঘের কামড়ে মরে প্রায় হাজার লোক। রেলে ও মোটরে কাটা যায় তার চেয়েও অনেক বেশি। কিন্তু বজ্জাঘাতে দশ-বারো বা কুড়ি জনের বেশি কখনই মরে না। কলিকাতা সহরে নয় লক্ষ লোকের বাস।

এ বৎসরে কিন্তু সেখানে একটা লোকেরও মাথায় বাজ
পড়ে নাই। সুতরাং বাজের ভয় করা বৃথা। তোমরা
যদি বাজের ভয় কর, তবে আগে রেলে চড়াও মোটরে
চড়া বন্ধ করা উচিত। বাজের চেয়ে রেলে ও মোটরে
অনেক বেশি লোক মারা যায়।

আকাশে বিদ্যুতের উৎপত্তি

একটু বিদ্যুৎ তৈয়ারি করিতে গেলে যে কত হাঙ্গামা করিতে হয়, তাহা তোমরা জানো। কিন্তু মেঘে মেঘে যে-বিদ্যুৎ খেলিয়া বেড়ায় ; কাল-বৈশাখীর ঝড়ের সময়ে যে-বিদ্যুৎ হাজারটা কামানের শব্দ করিয়া মাটিতে পড়ে, তাহার তৈয়ারিতে হাঙ্গামা নাই। তাহা অতি সহজে আপনা হইতেই মেঘে জমে এবং আপনা হইতেই লোপ পায়। ইহা দেখিলে আশ্চর্য না হইয়া থাকা যায় না। কি-রকমে আকাশে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়, জানিবার জন্য বোধ করি আজ দেড় শত বৎসর ধরিয়া নানা দেশের পণ্ডিতেরা নানা পরীক্ষা করিয়া আসিতেছেন, কিন্তু ঠিক বাপারটি কেহই ধরিতে পারেন নাই। বেশি দিন নয়, দশ বৎসর আগে বিদ্যুতের উৎপত্তির কথায় বৈজ্ঞানিকেরা বলিতেন, নদী-সমুদ্রের জল মখন বাস্প হইয়া আকাশের উপরে উঠে বা জল জমিয়া যখন বরফ হয়, তখন আকাশে বিদ্যুৎ জনে। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয়, ঘরে বসিয়া জলকে বাস্প করিলে বা জমাইলে বিদ্যুৎ পাওয়া যাইত

না। কাজেই, বিদ্যুতের উৎপত্তি সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদের ঐ-সব কথায় কেহ বিশ্বাস করিত না।

তোমরা বোধ করি ডাক্তার সিম্প্সনের (G. C. Simpson) নাম শুন নাই। পনেরো বৎসর আগে তিনি আমাদের এই ভারতবর্ষেরই আবহাওয়া বিভাগে কাজ করিতেন। নানা পরীক্ষায় তিনি আকাশের বিদ্যুৎ সম্বন্ধে যে তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়াছেন, তোমাদিগকে কেবল তাহারি কথা বলিব। পৃথিবীর সব দেশেরই লোক আজকাল সিম্প্সনের আবিষ্কারকেই সত্য বলিয়া মানিতেছেন।

সিম্প্সনের আবিষ্কার বৃঝিতে হইলে মেঘ ও বৃষ্টি-সম্বন্ধে কতকগুলি কথা তোমাদের মনে রাখিতে হইবে। কাল-বৈশাখীর যে-সব ঝোড়ো মেঘ হটতে বিদ্যুৎ ঠিক্রাইয়া বাহির হয় এবং বাজ পড়ে, তোমরা তাহাদের আকৃতি লক্ষ্য করিয়াছ কি? এবার যদি দিন বিদ্যুৎ চম্কাইবে এবং মেঘ ডাকিবে, লক্ষ্য করিয়ো, দেখিবে, এই-সব মেঘের একটা নির্দিষ্ট আকৃতি আছে। অনেক মেঘই পৃথিবীর পাঁচ মাইল উপরে ভাসিয়া বেড়ায়, কিন্তু এই মেঘকে এক মাইলের উপরে আর দেখা যায় না। পরপৃষ্ঠায় বিদ্যুৎপূর্ণ ঝোড়ো মেঘের

একটা ছবি দিলাম। দেখ, ইহার তলাটা কালো এবং মাথাটা বরফে-ঢাকা পাহাড়ের ছোটো-বড় চূড়ার মতো সাদা। দেখিলেই মনে হয়, কে যেন তুলার বস্তা উপরে উপরে সাজাইয়া রাখিয়াছে। এই মেঘকে ইংরাজিতে Cumulus বলা হয়। আমরা ইহার নাম দিলাম সৃপ মেঘ। শরৎকালে এই রকম মেঘকে



সৃপ মেঘ

তোমরা আকাশের কোলে নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। কিন্তু বৈশাখের বিকালে এগুলি যথন পশ্চিমের আকাশে জমে, তখন গায়ে-গায়ে লাগ। থাকে বলিয়া ঐ আকৃতি চেনা যায় না। তখন তাহাদের তলাগুলাকে আমরা

নিবিড় কালো দেখি, আর মাথা গুলাকে দেখি সাদা। পশ্চিমে ঝড়ে ভাসিতে ভাসিতে যখন এই মেঘ আমাদের মাথার উপরে আসিয়া দাঢ়ায়, তখনে ইহাদের ঠিক চেহারা নজরে পড়ে না। এই সময়ে কেবল তলাটাই চোখে পড়ে। তাই মাথার উপরকার সূপ-মেঘকে আমরা কালো দেখি। মনে রাখিয়ো, ঝড়, বিছান, বজ্রাঘাত, শিলারঞ্জি প্রভৃতি অনেক উৎপাত প্রায়ই এই মেঘ হইতে হয়। বর্ষায় এ-রকম মেঘ প্রায়ই আকাশে জমে না, তাই সে-সময়ে ঐ-সব উৎপাত খুবই কম থাকে।

নদী-সমুদ্র ইত্যাদির জল বাঞ্চ হইয়া যখন আকাশের উপরকার খুব ঠাণ্ডা জায়গায় যায়, তখন তাহা জমিয়া জলের কণ। হইয়া দাঢ়ায়। এই রাশীবৃত্ত জলকণাকে আমরা মেঘের আকারে দেখি। কিন্তু বিছ্যৎপূর্ণ সূপ-মেঘের ঐ-রকম আকৃতি কেন হয়। বোধ করি তোমরা জানো না। চেত্র-বৈশাখে রৌদ্রের তেজ কি-রকম থাকে মনে করিয়া দেখ। এই তেজে নদী-সমুদ্রের জল এবং মাটির উপরকার ২ তাস গরম হইয়া পড়ে। গরম পাইলেই জল বাঞ্চীভূত হয় এবং বাতাস হাল্কা হইয়া উপরে উঠিতে আরম্ভ করে।

কাজেই, জলীয় বাস্প আৰ মাটিৰ উপৰে থাকিতে পাৰে না,—তাহা বাতাসেৰ সঙ্গে মিলিয়া আকাশেৰ উপৰে উঠে। তাৰ পৰে উচু ঠাণ্ডা জায়গায় পৌঁছিলে সেই জলীয় বাস্পই জমিয়া মেঘ হইয়া দাঢ়ায়। সুপ-মেঘেৰ চূড়াগুলিকে লক্ষ্য কৰিয়ো, নৌচেকাৰ বাস্পই যে উপৰে উঠিয়া জমাট বাঁধিতেছে, উহাৰ আকৃতি দেখিয়াই তাহা বুঝিতে পাৰিবে। তাহা হউলে দেখ, সুপ-মেঘেৰ উৎপত্তিৰ জন্ম জলীয় বাস্পেৰ প্ৰয়োজন এবং তা'ছাড়া নৌচে হউতে উপৰ দিকে একটা বাতাসেৰ প্ৰবাহ থাকাও দৱকাৰ। বাতাসেৰ প্ৰবাহে জলীয় বাস্প খুব উচুতে উঠে বলিয়াই সুপ-মেঘে অলঞ্ছণেৰ জন্ম বেশি বাৰিপাত ও শিলাৰুষ্টি হয়। উহাৰ ভিতৱ্যে বাতাসেৰ যে গতি আছে, তাহা শিলাৰুষ্টি দেখিলহ জানা যায়। রুষ্টিৰ বিন্দু বাতাসেৰ ঠেলায় আকাশেৰ খুব উচু জায়গায় না পৌঁছিলে তাহা জমিয়ঃ শিলাৰ আকৃতি পায় না।

আৱ একটি কথা তোমাদেৱ জানিয়া রাখা প্ৰয়োজন। পদ্মাশ-ষাট মাইল উপৰ হউতে যখন উকাপিণ্ড জোৱে মাটিতে পড়ে, তখন তাহাৰ কতক অংশ পুড়িয়া ছাই হয় বটে, কিন্তু বাতাসেৰ চাপে

ভাঙিয়া চুরমাৰ হয় না। আমৱা বন্দুক হইতে যে গুলি ছুড়ি তাহা সেকেণ্ডে আধ মাইল অৰ্থাৎ ৮৮০ গজ বেগে ছুটিয়া চলে। টহাতে বাতাস চাপ দেয়, কিন্তু সেই চাপে গুলি ভাঙিয়া গুঁড়া হইয়া যায় কি ? কথনই যায় না। কিন্তু জল যখন খুব উচু হইতে পড়ে, তখন তাহা নিজেৰ আকৃতি ঠিক রাখিতে পাৱে না। এই অবস্থায় জলেৱ ফোটা ভাঙিয়া ছোটো ছোটো বিন্দু হইয়া পড়ে। আবাৰ এই বিন্দুগুলিৰ ব্যাস কথনই - ইঞ্চিৰ বেশি হইতে দেখা যায় না। জলবিন্দুৰ ব্যাস কেন - ইঞ্চিৰ বেশি হয় না, তাহাৰ কথা এখানে বলা চলিবে না। গণিতেৱ সাহায্যে এবং প্ৰত্যক্ষ পৰীক্ষায় টহা দেখানো যায়। আৱ একটা কথা তোমাদেৱ মনে রাখা দৱকাৰ যে, জলেৱ ফোটা যত বড়ত হউক না কেন, তাহা বাতাসেৱ ভিতৱ দিয়া সেকেণ্ডে নয় গজ বেগে নীচে নামিতে গেলেটা ভাঙিয়া ছোটো বিন্দুতে পৱিণত হয়। কেবল ইহাই নয়, যখন নীচেকাৰ বাতাস সেকেণ্ডে নয় গজ বেগে উপৱে উঠিতে আৱস্ত কৱে, তখনও সেই প্ৰবাহেৱ বড় বড় বৃষ্টিৰ ফোটা নিজেৰ আকৃতি ঠিক রাখিতে পাৱে না। এই অবস্থাতেও বড় ফোটাগুলি ভাঙিয়া ছোটো ছোটো

জলকণা হইয়া দাঢ়ায়। অর্থাৎ নিজের বেগ বা বাতাসের বেগ যদি সেকেতে নয় গজের বেশি হয়, তবে বড় জলবিন্দুর মহা বিপদ় ঘটে। তখন তাহা ভার্ডিয়া-চুরিয়া ছোটো হইয়া দাঢ়ায়। বৃষ্টির সময়ে তালের মতো বা বেলের মতো বড় জলের ফোটা কেন মাটিতে পড়ে না, ইহা হইতে তাহা জানা যায়। হাঁসের ডিমের মতো বড় শিলা বৃষ্টির সঙ্গে পড়িতে দেখিয়াছি। ইহার কথা স্বতন্ত্র। জলবিন্দু হইতে জলমিলও সেগুলি জলবিন্দু নয়। তাই এই নিয়ম শিলাতে খাটে না। জলের বড় বিন্দুর বেগ নয় গজের বেশি হইলে কেন ভার্ডিয়া যায়, ইহাও অঙ্ক করিয়া দেখানো চলে। কয়েক বৎসর আগে জর্মান পণ্ডিত লেনার্ড (Lenard) টহা গণিতেরই সাহায্যে আবিষ্কার করিয়াছিলেন।

ঐ এবং তাহার ভিতরকার বায়ু-প্রবাহ ও জল-বিন্দুসম্পর্কে অনেক কথা জানা গেল। কিন্তু মেঘে কোথা হইতে বিদ্যুৎ জমে, তাহা এখনো বলা হয় নাই। আমরা আগে যে সিম্সন্ সাহেবের নাম করিয়াছি, বেশি দিন নয়, কুড়ি বৎসর আগে তিনিই বিদ্যুৎ-উৎপন্নির রহস্যটি আবিষ্কার করিয়াছেন। সিমলার পাহাড়ে বসিয়া পরীক্ষা করার সময়ে তিনি

দেখিয়াছিলেন, নিজের বেগ বা বাতাসের বেগ সেকেও নয় গজের বেশি হইলে যখন বড় জলবিন্দুগুলি ভাঙিয়া ছোটো হয়, তখন ছোটো বিন্দুগুলিতে ধন-বিদ্যুৎ এবং তাহার চারিদিকের বাতাসে ঝণ-বিদ্যুৎ আপনা হইতেই জন্মে। কেন জন্মে তাহার কারণ দেখানো কঠিন নয়। জলের পরমাণু হইতে কতকগুলি ইলেক্ট্রন ছিটকাইয়া বাহির হয় বলিয়াই ইহা ঘটে।

এ পর্যন্ত যাহা বলা গেল, তাহা যদি তোমরা বুঝিয়া থাকো, তবে মেঘে কি-রকমে বিদ্যুৎ জন্মে তোমরা সহজেই বুঝিতে পারিবে। মনে করা যাউক, গরম বাতাসের প্রবাহে এক গাদা জলীয় বাষ্প আকাশের খুব উচু জায়গায় গিয়া জমাট বাধিল এবং জল-বিন্দুর আকারে নীচে নামিতে লাগিল, কিন্তু আমাদের জানা আছে, বড় জলবিন্দুর বেগ বা বাতাসের বেগ যখন সেকেও নয় গজের বেশি হয়, তখন তাহা ভাঙিয়া ধন-বিদ্যুতে পূর্ণ ছোটো জল-কণা হইয়া দাঢ়ায়। কাজেই, নীচে নামিবার সময়ে জলবিন্দুর মধ্যে যেগুলি উর্কিগামী বাতাসের প্রবল-প্রবাহের মধ্যে পড়ে, সেগুলি আর জলবিন্দুর আকারে থাকিতে পারে না,—তখন সেগুলি হইয়া দাঢ়ায়

ধন-বিহুতে পূর্ণ হাল্কা জলের কণ। হাল্কা জিনিষের বিপদ্দ অনেক। প্রবল বাতাসে টেকিলে সেগুলিকে বাতাসের সঙ্গেই চলিতে হয়। এখানেও তাহা ঘটে। যে-সব বড় বড় জলের ফোটা নীচে নামিতে আরম্ভ করিয়াছিল, ভাঙিয়া ছোটো ও হাঙ্কা হইয়া পড়ায় সেগুলিকে বাতাসের সঙ্গে আবার উপরে উঠিতে হয়। কিন্তু উপরে উঠিয়াও তাহারা স্থির থাকিতে পারে না। তোমরা জানো, একই বিহুতে পূর্ণ ছহটা জিনিষ কাছাকাছি থাকিলে পরস্পর দূরে যাইবার জন্য চেষ্টা করে। কাজেই, একট ধন-বিহুতে পূর্ণ জলকণাগুলি উপরে উঠিয়া পৃথক্ থাকিবার জন্য পরস্পরকে ভয়ানক এলোমেলো ভাবে ধাঙ্কা দিতে আরম্ভ করে। ইহার ফলে জলকণাগুলির ছহটা, চারিটা বা দশ-বিশটাতে গিলিয়া আবার বড় বড় ফোটাৰ আকার পায়। কিন্তু এই ফোটাৰ সঙ্গে আগেকার বড় ফোটাগুলির অনেক তফাং দেখা যায়। আগেকার ফোটায় বিহুৎ ছিল না। এই নৃতন ফোটাগুলির প্রত্যেকটিতে প্রচুর ধন-বিহুৎ জমা থাকে।

তার পরে কি হয়, বোধ করি তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। বিহুৎ-পূর্ণ বড় ফোটাগুলি আবার নীচে নামে,

আবার ছোটো কণায় বিভক্ত হয় এবং আবার উপরে আসিয়া বড় ফোটা হইয়া দাঢ়ায়। জলবিন্দুর এই রকম উঠানামা ছ'বার বা চারিবার নয়, কিছুক্ষণ ধরিয়া অবিরাম চলে এবং প্রত্যেক উঠানামার সঙ্গে জলবিন্দুতে ধন-বিছ্যতের পরিমাণ ক্রমে বাড়িয়াই যায়। কিন্তু ঝণ-বিছ্যৎ যায় কোথায় ? জলের ফোটাগুলি অধিকাংশ ধন-বিছ্যৎ সঙ্গে করিয়া বৃষ্টির আকারে মাটিতে পড়িলে মেঘের চূড়াগুলি ঝণ-বিছ্যতে পূর্ণ হইয়া যায়। তার পরে এই বিছ্যৎ যেমনি পরিমাণে বেশি হয়, অমনি মেঘের অন্ত অংশে ধন-বিছ্যতের আবেশ করে। ইহার পরে দুট বিছ্যৎ স্ফুলিঙ্গাকারে পরস্পর মিলিয়া যায়। আমরা নৌচে দাঢ়াইয়া ইহা দেখিয়া বলি, মেঘ বিছ্যৎ চম্কাইতেছে। কিন্তু সব ঝণ-বিছ্যৎ এই রকমে লয় পায় না। ইহার কতক কথনো কথনো ছোটো জলবিন্দুর সহিত বৃষ্টির সময়ে মাটিতে নামিয়া পড়ে।

তোমরা বোধ করি মনে কর, কেবল আমাদের দেশেই বৃক্ষি শিলাবৃষ্টি ও বজ্রাঘাত হয়। কিন্তু তাহা নয়, বিছ্যতের উৎপাত ও বজ্রাঘাত হইতে কোনো দেশেরই মুক্তি নাই। একজন বৈজ্ঞানিক হিসাব করিয়া দেখিয়াছিলেন, পৃথিবীতে প্রতি বৎসরেই ত্রোপ্ত দেড়

কোটী বার বিদ্যুতের সঙ্গে বড় হয় এবং প্রত্যেক
সেকেন্ডে পৃথিবীর আকাশে এক শতবার করিয়া বিদ্যুৎ
চম্কায়। তাই তিনি বলিয়াছিলেন, যদি কোনো
লোক চাঁদে দাঢ়াইয়া পৃথিবীকে দেখে, তাহা হইলে
ইহাকে একটা বিদ্যুতের গোলক বলিয়া ঘনে করিবে।
কিন্তু তাই বলিয়া তোমরা মনে করিয়ো না, মেঘে যে-
বিদ্যুৎ জমে তাহা পরিমাণে খুব বেশি। আমরা যে
বিদ্যুৎ-স্ফুলিঙ্গকে এক মেঘ হইতে অন্য মেঘে লাফাটিতে
দেখি, তাহাতে বিদ্যুতের পরিমাণ খুব কমই থাকে।
একজন বৈজ্ঞানিক হিসাব করিয়া দেখিয়াছিলেন,
আমাদের ঘরের বিদ্যুতের বাতিতে এক মিনিটে মতটা
বিদ্যুৎ চলে, মেঘের এক-একটা বড় স্ফুলিঙ্গে তার বেশি
বিদ্যুৎ থাকে না। যে-বিদ্যুৎ-স্ফুলিঙ্গ বাজের
আকারে মাটিতে নামিলে বড় বাড়ী ভাঁজয়া যায়,
মাছুষ-গরু মারা পড়ে, তাহার পরিমাণ এত অল্প যে,
শুনিলে আশ্চর্য হইতে হয়। কিন্তু ইহা সত্য। এই
অল্প বিদ্যুতের চাপ অভ্যন্তর বেশি থাকে বলিয়াই,
তাহা খৃত অনিষ্ট করে।

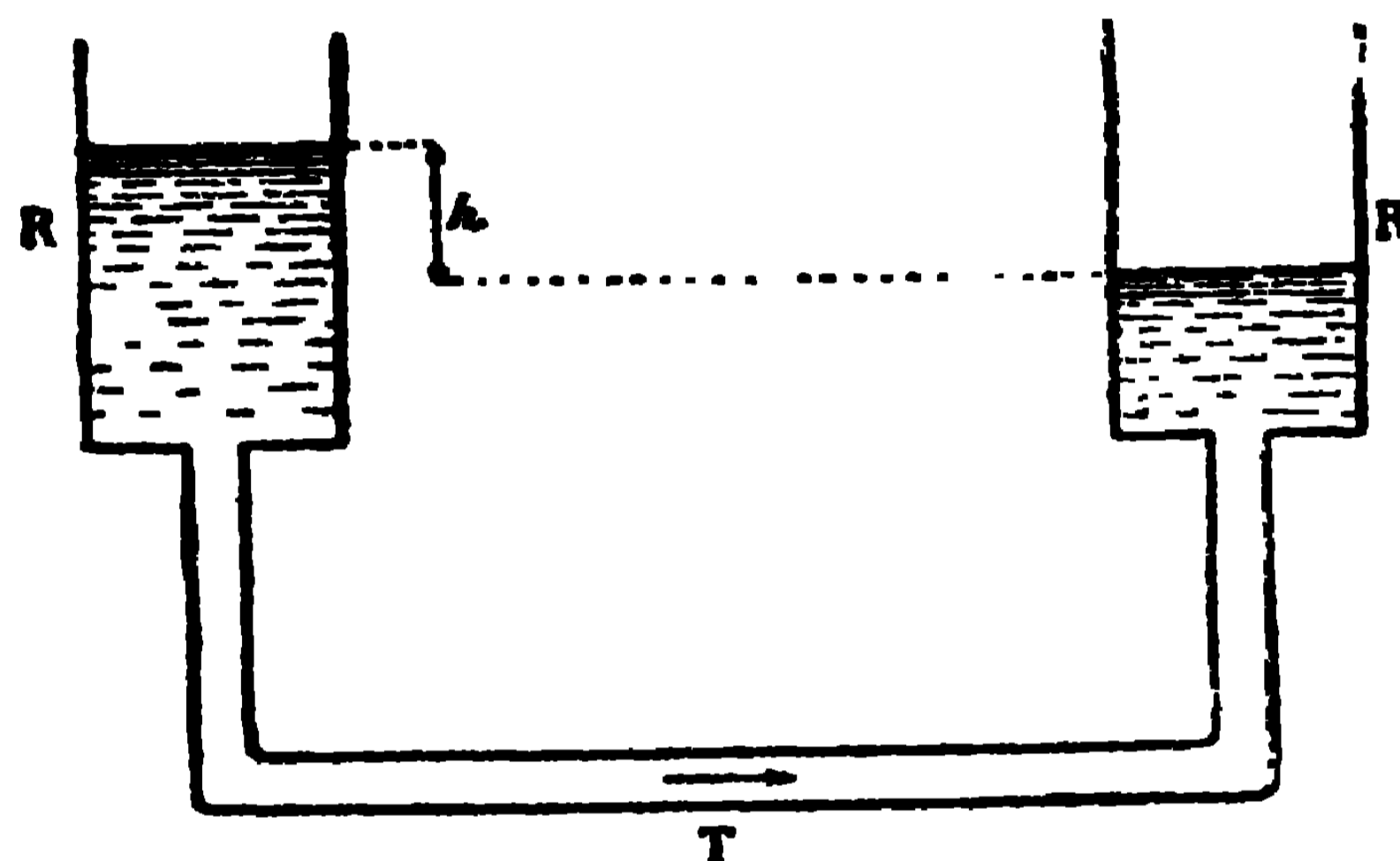
কথাটা বোধ করি তোমরা বুঝিলে না। একটা
উদাহরণ। লওয়া যাউক। বন্দুকের একটা ছোটো

গুলিকে আস্তে আস্তে মাথায় বা গায়ে ফেলিলে
কোনোই অনিষ্ট হয় না। কিন্তু সেই গুলিই যখন
বন্দুকের মুখ হইতে বাহির হইয়া ছুটিয়া চলে,
তখন তাহার চাপ রোধ করা দায় হয়। এই অবস্থায়
উহা ইট, কাঠ, এমন কি লোহার পাতকেও ভেদ করিয়া
ছুটিয়া চলে। মেঘের বিদ্যুতের ব্যাপারটাও কতকটা
সেই রকমের। ছোটো গুলির মতো তাহা পরিমাণে
অল্প, কিন্তু চাপ এত প্রবল যে, পৃথিবীর কোনো জিনিষই
তাহাকে সামলাইতে পারে না।

বিদ্যুতের শক্তি

মনে কর, একটা পাত্রে খানিকটা জল আছে। পাত্রে জল রাখিলেই তাহার তলায় চাপ পড়ে এবং জলের উচ্চতা অনুসারে এই চাপ কমে-বাড়ে। তার পরে মনে করা যাইক, যেন এই জলটুকুকেই একটা সরু নলের ভিতরে ঢালিলাম। যে-জল বড় পাত্রে ছড়াইয়াছিল, নলের ভিতরে গিয়া তাহাটি খুব উচ্চ হইয়া দাঢ়াঠিল। এখন নলের তলায় কি-রকম চাপ পড়িবে বলা যায় না কি? উচ্চতা বাড়িয়া গিয়াছে, সুতরাঃ আগে প্রশস্ত পাত্রের তলায় যে চাপ পড়িতেছিল, সরু নলের তলায় তাহার অনেকগুণ বেশি চাপ পড়িবে। অথচ পাত্রে যে জলটুকু ছিল, নলে ঠিক সেটটুকু জলই রহিয়াছে। কাজেই, বলিতে হয়, পাত্রভেদে জলের চাপ-পরিমাণ বাড়িয়া যায়। পরপৃষ্ঠার ছবিখানি দেখ। হইটি পাত্রে জল আছে। এক পাত্রের জল উচ্চ এবং আর এক পাত্রের জল নীচু। পাত্রের তলা সরু নল দ্বারা সংযুক্ত আছে।

বাম দিকের পাত্রের উচু জল এই অবস্থায় তলাকার
নল দিয়া জ্বরে ডাইনের পাত্রে প্রবেশ করিয়া ছফ্ট
পাত্রের জলের উচ্চতা একই করিয়া দিবে। ছফ্ট
পাত্রের জলের উচ্চতা এক নয় বলিয়া ইহা ঘটিল।



উচু-নীচু জল।

আর একটা উদাহরণ দেওয়া যাউক। মনে কর,
একটা বড় লোহার গোলাকে উন্মনের কাছে রাখা
গেল। উন্মনের তাপ পাইয়া গোলা গরম হইল।
হাত দিয়া দেখা গেল, পাশের অস্থান্ত জিনিষের চেয়ে
লোহা বেশি গরম হইয়াছে। এখন মনে কর, এই
বড় লোহার গোলাতে যতটা তাপ আছে, সেটুকুকে
যেন একটা ভাঁটার মতো ছোটো গোলাতে প্রবেশ
করানো গেল। এখন কি হইবে বলা যায় না কি?
বড় গোলা যত গরম ছিল, ভাঁটা তার চেয়ে অনেক

বেশি গরম হইয়া পড়িবে। হয় ত তাহা গরমে লাল
হইয়া উঠিবে,—তাহার গায়ে হাত দেওয়া যাইবে না।
তাহা হইলে দেখ, গোলায় এবং ভাঁটায় সমান তাপ
থাকিলেও, বড় জিনিষ ছাড়িয়া ছোটোতে আশ্রয়
লওয়ায় তাপ-শক্তি বাঢ়িয়া গেল।

তোমরা জলের চাপে এবং তাপে যে শক্তির
পরিবর্তন দেখিলে, বিহ্যৎের শক্তিরও সেই রকম
পরিবর্তন আছে। জলের চাপের এবং তাপের শক্তি
যেমন কেবল পরিমাণের উপরে নির্ভর করে না,
বিহ্যৎের শক্তিও কেবল পরিমাণের উপরে নির্ভর করিয়া
বাঢ়ে-করে না।

মনে কর, একটা তে-কোণা ধাতুর গোলককে বিহ্যৎ-
যুক্ত করা হইয়াছে। ইহাতে বিহ্যৎ বেশি জমিবে
কোথায় ? তোমরা আগেই দেখিয়াছ, পরিচালক জিনিষে
যে-সব সরু বা ছুচ্ছে অংশ থাকে, সেখানেই বিহ্যৎের
গাঢ়তা বেশি থাকে। কাজেই, এ জিনিষটার কোণ-
গুলিতেই বিহ্যৎ জমিবে বেশি। এখন একটা বিহ্যৎ-
দর্শক যন্ত্রের মাথায় রেশম-মোড়া তার বাঁধিয়া তারের
অপর প্রান্ত ধীরে ধীরে এ বিহ্যৎ-যুক্ত জিনিষটির
গায়ে লাগাও। তার দিয়া যন্ত্রের সোনার পাতে বিহ্যৎ

পেঁচিবে এবং পাতা ছটি ফাঁক হইয়া পড়িবে। তোমরা বোধ হয় মনে করিতেছ, জিনিষটির যে-জায়গায় বিদ্যুৎ গাঢ় আছে, সেখানে তার ছোয়াইলে বিদ্যুৎ-দর্শকের সোনার পাতা বেশি ফাঁক হইবে। কিন্তু তাহা হয় না,—বিদ্যুৎ-যুক্ত জিনিষের যে অংশেই তার ছোয়াও না কেন, পাতার ফাঁক একই থাকিবে। মনে রাখিয়ো, বিদ্যুতের শক্তিই পাতাকে ফাঁক করে। তাহা হইলে এই পরীক্ষায় দেখা গেল, জিনিষটার বিদ্যুতের শক্তি সব জায়গাতেই সমান, ইহা বিদ্যুতের গাঢ়তা চাপ বা পরিমাণের উপরে নির্ভর করে না।

আবার মনে কর, দুইটা পাত্রে জল আছে। একটা পাত্রের জল উচু এবং অপর পাত্রের জল নৌচু। এই দুই পাত্রের তলা একটা নল দিয়া যুক্ত কর। এখন কি হইবে বলা যায় না কি? উচু জল অপর পাত্রের নৌচু জলের মধ্যে গিয়া দুই পাত্রের জলের উচ্চতাকে এক করিয়া দিবে। বিদ্যুতেও তাহাই দেখা যায়। বিদ্যুৎ-যুক্ত দুইটা জিনিষের মধ্যে যদি একটার শক্তি অপরের চেয়ে বেশি থাকে তবে পরস্পর সংযুক্ত হইলেই বেশি শক্তিযুক্ত জিনিষের বিদ্যুৎ কম শক্তিযুক্ত জিনিষে গিয়া দুইয়ের শক্তি এক করিয়া দেয়। কিন্তু যাহাদের

শক্তি আগেই এক আছে, তাহাদিগকে সংযুক্ত করিলে
কাহারো শক্তির কোনো পরিবর্তন হয় না।

কেমন করিয়া বিদ্যুতের শক্তি মাপা যায়, এখন
সেই কথাটি তোমাদিগকে বলিব। মনে কর কোনো
জায়গায় যেন একটি ধন-বিদ্যুতে পূর্ণ জিনিষ রহিয়াছে।
এখন যদি আর একটা ধন-বিদ্যুৎ-পূর্ণ জিনিষকে ধীরে
ধীরে প্রথমের কাছে আনা যায় তাহা হইলে কি হয়
অন্যায়সেই বলা চলে। একই বিদ্যুতে পূর্ণ জিনিষের
মধ্যে বিকর্ষণ দেখা দেয়। কাজেই, দ্বিতীয়টিকে প্রথমের
কাছে আনিতে গেলেই সে তফাতে যাইতে চেষ্টা
করিবে; একটু জোর প্রয়োগ না করিলে কাছে
আসিবে না। কেবল টহাট নয়—দ্বিতীয় জিনিষটাকে
যতট প্রথমের কাছে আনা যাইবে, আমাদের তাতের
জোর ততট বেশি লাগিবে। মনে কর, দ্বিতীয়
জিনিষটাতে অনিদিষ্ট পরিমাণ ধন-বিদ্যুৎ না থাকিয়া
যেন নির্দিষ্ট পরিমাণ বিদ্যুৎ আছে। অর্থাৎ মনে করা
যাউক, বেজানিকেরা যে-পরিমাণকে বিদ্যুতের মাত্রা
(Unit) বলেন, দ্বিতীয় জিনিষটিতে যেন ঠিক সেই
পরিমাণে বিদ্যুৎ আছে এবং সেই বিদ্যুৎটুকুকে যেন
আগরা অনন্ত দূর হইতে প্রথম জিনিষটির কাছে

আনিতেছি। আগে যাহা দেখা গিয়াছিল, এখানেও তাহা ঘটিবে। এই এক মাত্রা পরিমিত ধন-বিদ্যুৎকুকে টানিয়া আনিতে বলের প্রয়োজন হইবে এবং তাহাকে যতই প্রথম জিনিষটির কাছে আনা যাইবে, ততট বেশি বল প্রয়োগের দরকার হইবে। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, এক মাত্রা পরিমিত ধন-বিদ্যুৎকে কোনো বৈদ্যুতিক শক্তির বিরুদ্ধে অনন্ত দূর হইতে কোনো নির্দিষ্ট জায়গায় আনিতে যে বল প্রয়োগ করিতে হয়, তাহাটি এ জায়গার বৈদ্যুত-শক্তি (Potential)। এই রকমে প্রত্যেক জায়গারই বৈদ্যুত-শক্তি ঠিক করা চলে।

তাহা হইলে দেখ, যখন কোনো বিদ্যুৎ-পূর্ণ জিনিষ এক জায়গায় স্থির থাকে, তখন তাহার চারিদিকের সর্বত্র বৈদ্যুত-শক্তি উৎপন্ন হয় এবং তাহার কাছের বৈদ্যুত-শক্তিকে দূরের শক্তির চেয়ে বেশি হইতে দেখা যায়। উচ্চ জায়গার জল যেমন গড়াইয়া নৌচু জায়গায় ছুটিয়া চলে, গরম জিনিষের তাপ যেমন ঠাণ্ডা জিনিষে যায়, ঠিক মেই রকমেই যেখানকার বিদ্যুৎ-শক্তি বেশি সেখান হইতে কম শক্তির দিকে বিদ্যুৎ ছুটিয়া যায় এবং শেষে ইহাতে ছাইয়ের শক্তি এক হইয়া দাঢ়ায়।

দার্জিলিঙ্গের উচ্চতা ৬০০০ ফিট, হিমালয়ের

গৌরীশঙ্করের উচ্চতা ২৯০০২ ফিট। এই রকমে অনেক জায়গার উচ্চতা আমরা নির্দেশ করি। ইহার অর্থ কি, বোধ করি তোমরা জানো। কোনো জায়গার উচ্চতার কথা বলিতে গেলে, তাহা সমুদ্রতল হইতে কত উচু তাহাই আমরা প্রকাশ করি। কাজেই, যখন দাজিলিঙ্গের উচ্চতা ৬০০০ ফিট বলা হয়, তখন বুঝিতে হয়, সমুদ্রতল হইতে উহা ৬০০০ ফিট উচুতে আছে। অর্থাৎ সমুদ্রতলের উচ্চতা ০। এবং দাজিলিঙ্গের উচ্চতা ৬০০০ ফিট। মাপ-জোকের ব্যাপারে এই রকমে একটা জায়গাকে ০ ধরিয়া মাপা আরম্ভ করিতে হয়। বৈছাত-শক্তি মাপিবার সময়েও আমরা তাহাই করি। পৃথিবীর মতো প্রকাণ্ড জিনিষে একটুখানি বিহুৎ আশ্রয় লইলে তাহা বিছান্যুক্ত হয় না। তাই সকল সময়েই ভূতলের বিহুৎ-শক্তিকে ০ ধরিয়া হিসাব করা হয়। তা'ছাড়া বিছান্যুক্ত জিনিষ হইতে অনন্ত দূরে একটুও বৈছাত-শক্তি থাকে না বলিয়া, সেখানকারও বিহুৎ-শক্তিকে ০ ধরা হয়। তাহা হইলে দেখ, কোনো বিছান্যুক্ত জিনিষের শক্তির পরিমাণকে যখন পাঁচ বা দশ বলি, তখন বুঝিতে হয়, পৃথিবীর বিহুৎ-শক্তি ০ হইলে, জিনিষটির শক্তি পাঁচ বা দশ হইয়া দাঢ়ায়।

বৈদ্যুত-শক্তিকে আবার ধন ও ঋণ চিহ্ন দিয়া
প্রকাশ করা হয়। কোনো জিনিষের বৈদ্যুত-শক্তি
যদি পৃথিবীর বৈদ্যুত-শক্তির চেয়ে বেশি থাকে, তখন
সেই শক্তিকে ধন-শক্তি বলা হয়। এই অবস্থায়
জিনিষটি মাটির সহিত যুক্ত হইলেই তাহার বিদ্যুৎ
মাটিতে চলিয়া যায়। বৈদ্যুত-শক্তি ঋণ হইলে বুঝিতে
হয়, জিনিষটির শক্তি পৃথিবীর ০ শক্তির চেয়ে কম।

বিছাতের ক্রিয়া

এ-পর্যন্ত যাহা বলা হইল, তাহাতে তোমরা বিছাতের অনেক পরিচয় পাইলে। কিন্তু স্ফুলিঙ্গাকারে এক জায়গা হইতে অন্যত্র যাইবার সময়ে বিছ্যৎ কি-কি কাজ করে, তাহা এখনো বলা হয় নাই।

প্রথমেই দেখ, স্ফুলিঙ্গাকারে চলিবার সময়ে বিছ্যতে তাপ ও আলো পাওয়া যায়। বজ্জ্বর বিছ্যতে খড়ের ঘরে এবং শুক্না গাছে আগুন ধরে এবং কাছে গরু-বাচ্চুর বা মানুষ থাকিলে তাহাদের শরীর ঝল্সাইয়া যায়। ইত্থা বোধ করি তোমাদের মধ্যে কেহ কেহ দেখিয়াছ। তা'ছাড়া কোনো বাড়ীতে বাজ পড়িলে বিছাতের পথে যে-সব ধাতুময় জিনিয় থাকে, সেগুলিকে আমরা গলিয়া যাইতেও দেখি। বিছাতের আলোর পরিচয় তোমরা অনেক পাইয়াছ। ঘোর অঙ্ককার রাত্রিতে যখন এক মেঘের নিছ্যৎ অন্ত মেঘে ছুটিয়া চলে, তখন বিছ্যতের দিকে তাকাইলে যেন চোখ ঝল্সাইয়া যায় এবং চারিদিক্টাতে যেন দিনের আলো ফুটিয়া উঠে। ইহাই বিছ্যতের আলো। কিন্তু

এই সকল দেখিয়া তোমরা যেন মনে করিয়ো না, তাপ, আলোক এবং বিদ্যুৎ একই জিনিষ। বিদ্যুৎ যখন এক জায়গা হইতে অন্য জায়গায় যায়, তখন তাপ ও আলো উৎপন্ন করে মাত্র। বিদ্যুৎকে তাপ বা আলো বলিলে মহা ভুল করা হয়। যাহা হউক, তাপ ও আলোকের ক্রিয়া ছাড়া রাসায়নিক, যান্ত্রিক (Mechanical) এবং দৈত্যিক এই তিনটি ক্রিয়াও বিদ্যুতে দেখা যায়।

বিদ্যুতের রাসায়নিক ক্রিয়ার পরিচয় তোমরা পরে অনেক দেখিতে পাইবে। যেখানে বিদ্যুতের স্ফুরণ হয়, সেখানকার বাতাসের অক্সিজেন রূপান্তরিত হইয়া ওজোন নামে একটা নৃতন বাষ্পীয় জিনিষে পরিণত হয়। তোমরা বোধ হয় লক্ষ্য কর নাই, কিন্তু তামরা অনেক দেখিয়াছি, হট-চারি শত গজ তফাতে বাজ পড়িলে গন্ধক পোড়ার মতো এক রকম গন্ধ নাকে আসে। ইহাই সেই ওজোনের গন্ধ। যখন বৈদ্যুত-যন্ত্র হইতে ঘন ঘন বিদ্যুতের স্ফুলিঙ্গ বাহির হইতে থাকে, তখনে সেখানকার বাতাসে ওজোনের গন্ধ পাওয়া যায়।

বিদ্যুতের যান্ত্রিক ক্রিয়ার কথা তোমরা আগেই শুনিয়াছ। যখন বজ্রের আকারে বিদ্যুৎ ঘর-বাড়ীতে পড়ে, তখন সেখানকার ইট-বালি সকলি খসিয়া যায়।

ইহা হইতে তাহার যান্ত্রিক ক্রিয়ার পরিচয় পাওয়া যায়। লীডেন্ জারের ছুঁটি পর্দা ঘোগ করিতে গেলে বিহুতের স্ফূলিঙ্গ উৎপন্ন হয়, ইহা তোমরা জানো। এই স্ফূলিঙ্গের পথে কাগজ বা পাতলা কাচ বা অন্য অপরিচালক জিনিষ রাখিলে তাহা বিহুতের যান্ত্রিক ক্রিয়াতেই ফুটা হইয়া বা ফাটিয়া যায়।

বৈছ্যত-যন্ত্রের কাছে আঙুল রাখিলে ষথন স্ফূলিঙ্গ আঙুলে ঠেকে, সে-সময়ে একটু সামান্য বেদনা বোধ হয়। ইহাই বিহুতের দৈহিক ক্রিয়া। স্ফূলিঙ্গের জোর বেশি হইলে, এই বেদনা এত বাড়িয়া যায় যে, মানুষ, ঘোড়া গরু প্রভৃতি বড় প্রাণীরাও তাহা সহ করিতে পারে না। বজ্রাঘাতে বিহুতের এই দৈহিক ক্রিয়াতেই প্রাণীরা মারা যায়।

বিহুতের দৈহিক ক্রিয়া দেখাইবার জন্য একটি সুন্দর পরীক্ষা আছে। লীডেন্ জারের বাহির ও ভিতর পর্দায় যে কত বিহুৎ জমে, তাহা তোমরা দেখিয়াছ। বেশি বিহুৎ জমে বলিয়াই জারের বাহিরের পর্দাকে ছুঁইয়া মাঝের ডাঙুর কাছে আঙুল রাখা বিপজ্জনক। তখন বিহুৎ এত জোরে আঙুলে লাগে যে, তাহার বাঁকুনি সহ করা দায় হয়। তাই লীডেন্

জারকে বিদ্যুত্ত করিয়া নাড়াচাড়া করিতে গেলে বিশেষ সতর্ক থাকিতে হয়। এখন মনে কর, তোমাদেরই মধ্যে যেন দশ-বারো জন ছেলে একের বাঁ হাত অন্তের ডাইন হাতকে ছুঁইয়া গোলাকারে দাঁড়াইয়াছে। প্রথম ছেলেটির ডাইন হাতে বিদ্যুৎপূর্ণ লীডেন্ জার্ আছে। সে বাহিরের পর্দায় হাত রাখিয়া জার্টিকে ধরিয়াছে। এখন যদি জারের ডাঙ্গাটিকে শেষের ছেলের ডাইন হাতের আঙুলের কাছে আনা যায়, তাহা হইলে কি হয় বলা যায় না কি? ছেলেরা পরস্পরের হাত ধরিয়া দাঁড়াইয়া আছে। কাজেই, বাহিরের পর্দার সঙ্গে সকলেরি ঘোগ রহিয়াছে। তাহাতে প্রথম ছেলের হাতের জার্ হইতে শেষের ছেলের আঙুলে একটা মোটা স্ফুলিঙ্গ ঠেকিবে এবং সঙ্গে সঙ্গে সকলেই হাতের কঙ্গিতে একটা ঝাঁকুনি পাইবে। এই ঝাঁকুনিকেও বিদ্যুতের দৈহিক ক্রিয়ার একটা উদাহরণ বলা যাইতে পারে।

এই সব ক্রিয়া ছাড়া চুম্বক-শক্তি উৎপন্ন করা প্রভৃতি বিদ্যুতের যে ক্রিয়া আছে, তাহার কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। সেই জন্য তাহার কথা এখানে আর বলা হইল না।

বিদ্যাতের উৎপত্তি

হই পৃথক্ জিনিষকে ঘষিলে বিদ্যাৎ পাওয়া যায় এবং বিনা ঘষণে মেঘে বিদ্যাৎ জন্মে, তোমরা এই সব কথা জানো। তা'ছাড়া কোনো বিদ্যাঃযুক্ত জিনিষের কাছে পরিচালক জিনিষ রাখিলে তাহাতে যে বিদ্যাতের আবেশ হয়, তাহার কথাও তোমাদিগকে বলিয়াছি। এগুলি ছাড়া আরো কয়েক রকমে বিদ্যাৎ পাওয়া যাইতে পারে। আমরা এখানে তাহারি একটু পরিচয় দিব।

কতকগুলি জিনিষকে হঠাৎ টানিয়া ছিঁড়িলে ফাটাইলে বা তাহাতে চাপ দিলে বিদ্যাৎ জন্মে। তোমরা বোধ করি ইহা দেখ নাই। অঙ্ককার ঘরে মিছরির কুঁদো বা তাহার বড় বড় দানাকে ফাটাইতে বা গুঁড়া করিতে গেলে, প্রায়ই তাহার গায়ে এক রকম মৃহু আলো দেখা যায়। তোমরা বাড়ীতে ইহার পরীক্ষা করিয়ো। মিছরিকে ফাটাইতে গেলে যে-বিদ্যাৎ জন্মে

ইহঃ তাহারি আলো। অঙ্ককার ঘরে শুক্না কাগজ
বা শ্বাকড়া টানিয়া ছিঁড়িতে গেলে কখনো কখনো
বিদ্যুতের স্ফুলিঙ্গ দেখা যায়। কাজেই বলিতে হয়,
টানিয়া ছেঁড়ার জন্মও অপরিচালক জিনিষে বিদ্যুৎ জন্মে।

একখানি জলস্ত কয়লার সঙ্গে বৈদ্যুত-দর্শক যন্ত্রের
ডাণ্ডা সংযুক্ত কর। দেখিবে, এই অবস্থায় সোনার পাত
তথানি ফাঁক হইয়া পড়িতেছে। কোনো জিনিষ
পুড়িবার সময়ে যে সামান্য বিদ্যুৎ উৎপন্ন করে, এই
সহজ পরীক্ষায় তাহা জানা যায়।

একটু তুঁতের জলকে খুব গরম ধাতুর পাত্রের উপরে
ফোটা ফোটা করিয়া ফেলিতে থাকো। পাত্রে ঠেকিবা-
মাত্র জল বাঞ্চ হইয়া যাইবে। এই অবস্থায় বাঞ্চে ও
পাত্রে বিদ্যুতের লক্ষণ দেখা যায়। কাজেই, বাঞ্চীভূত
হইবার সময়ে যে, কতকগুলি জিনিষ বিদ্যুৎ উৎপন্ন
করে তাহা স্বীকার করিতে হয়।

তোমরা বোধ হয় গল্লে শুনিয়াছ, কয়েক জাতি
সমুদ্রের মাছের শরীর হইতে বিদ্যুৎ বাহির হয়। ইহা
মিথ্যা নয়। বৈদ্যুত-যন্ত্র হইতে যেমন বিদ্যুতের স্ফুলিঙ্গ
বাহির হয়, এই-সব মাছের শরীর হইতেও তেমনি
স্ফুলিঙ্গ ছিট্কাইয়া চলে। কেবল ইহাটি নয়, ইচ্ছা

করিলেই এই মাছেরা যথন-তথন গ। হইতে বিদ্যুৎ বাহির করিতে পারে। তাই পোকামাকড় বা অন্য কোনো শিকারকে কাছে পাঠ্লে তাহারা গায়ের বিদ্যুৎ দিয়া সে-গুলিকে মারিয়া আহার করে। দেবরাজ ইন্দ্ৰ কোন্ অস্ত্র লইয়া যুদ্ধ করেন, তাহা বোধ করি তোমরা জানো। বজ্রই তাহার প্রধান অস্ত্র। তিনি ইচ্ছা করিলে যথন-ইচ্ছা শক্তির মাথায় বাজ ফেলিতে পারেন। সুতরাং সমুদ্রের ঐ মাছগুলিকে এক একটি ছোটো ইন্দ্ৰ বলা যাইতে পারে। সমুদ্রের নানা মাছের মধ্যে কয়েক জাতীয় বাইন্ এবং টেপা মাছকেই বজ্রধর দেখা যায়। আবার তোমার আমাৰ শৱীৱেৰ স্নায় এবং পেশীকে উত্তেজিত করিলে এবং গাছপালাৰ দেহেৰ কোনো জায়গায় আঘাত দিলে খুব অল্প পরিমাণে বিদ্যুৎ পাওয়া যায়। আমাদেৱ দেশেৰ মহাপণ্ডিত সাৱ্ জগদীশচন্দ্ৰ বসু এই বিদ্যুৎ লইয়া প্ৰাণী ও গাছ-পালাৰ শৱীৱ-ক্ৰিয়াৰ একতা দেখাইয়াছেন। তাহা হইলে দেখ, জীবদেহ হইতেও বিদ্যুৎ জন্মে।

এইগুলি ছাড়া হই রকম ধাতু-ফলককে সংযুক্ত করিয়া সংযোগেৰ জায়গায় তাপ দিলে শুল্পঃ বিদ্যুতেৰ

লক্ষণ দেখা যায়। কেবল ইহাই নয়, দুইটি বিভিন্ন
ধাতুকে স্পর্শ করাইলেও কখনো কখনো বিদ্যুৎ জন্মে।
তোমরা এই রকম বিদ্যুতের কথা পরে জানিতে
পারিবে।

সমাপ্ত

এই পৃষ্ঠকে ব্যবহৃত করকণ্টলি বিদেশী বৈজ্ঞানিক শব্দের বাংলা পরিভাষা

| | | |
|-----------------------------|-----|--------------|
| Amber | ... | ... ফটিক |
| Vulcanite | ... | ডল্কানাইট |
| Telegraph | ... | টেলিগ্রাফ্ |
| Telephone | ... | টেলিফোন |
| Spark | ... | ফুলিঙ্গ |
| Electric pendulum | ... | বৈদ্যুত-দোলক |
| Attraction | ... | আকর্ষণ |
| Repulsion | ... | বিকর্ষণ |
| Positive Electricity | ... | ধন-বিদ্যুৎ |
| Negative Electricity | ... | ঋণ-বিদ্যুৎ |
| Inverse Ratio | ... | বিলোম অনুপা |
| Conductor | ... | পরিচালক |
| Non-Conductor | ... | অপরিচালক |
| Porcelain | ... | চীনা মাটি |
| Rubber | ... | রবার |

| | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------|
| Paraphin | ... | প্যারাফিন |
| Electroscope | ... | বিহ্যৎ-দর্শক |
| Gold leaf | ... | মোনার পাত |
| Varnish | ... | বার্নিশ |
| Magnet | ... | চুম্বক |
| Pole | ... | মেরু |
| Electric Cage | .. | বৈদ্যুত খাঁচা |
| Density | ... | গাঢ়তা |
| Electric pressure or Tension | ... | বৈদ্যুত চাপ |
| Molecule | ... | অণু |
| Atom | ... | পরমাণু |
| Electron | ... | ইলেক্ট্রন |
| Proton | ... | প্রোটন |
| Nucleus | ... | কেন্দ্র-সামগ্ৰী |
| Solar System | ... | সৌর-জগৎ |
| Electrified | ... | বিহ্যৎ-যুক্ত |
| Elements | ... | মূল পদাৰ্থ |
| Induction | ... | আবেশ |
| Induced | ... | আবিষ্ট |
| Lines of force | ... | বলৱেখা |

| | | |
|-------------------------------|-----|-------------------|
| Field | ... | ক্ষেত্র |
| Electric Machine | ... | বৈদ্যুত যন্ত্র |
| Electrophorus | ... | বিচাহ-ফুরক যন্ত্র |
| Condenser | ... | বিদ্যুৎ-সংগ্রাহক |
| Capacity | ... | ধারণ-শক্তি |
| Dielectric | ... | রোধক বস্তু |
| Leyden Jar | ... | লৈডেন জার |
| Cork | ... | কর্ক, ছিপি |
| Discharger | ... | মেলক |
| Electric Oscillation | ... | বৈদ্যুতিক আন্দোলন |
| Atompheric Electricity | ... | আকাশের বিচাহ |
| Lightning Conductor | ... | বজ্র-বারক |
| Cumulus Cloud | ... | স্তুপ মেঘ |
| Electric Potential | ... | বৈদ্যুত শক্তি |
| Unit | ... | মাত্রা |
| Chemical Action | ... | রাসায়নিক ক্রিয়া |
| Mechanical | ... | যান্ত্রিক |
| Physiological | ... | দৈহিক |
| Electro-magnet | ... | বৈদ্যুত চুম্বক |
| Hydrogen | ... | হাইড্রোজেন |

[৪]

| | | |
|--------------------|-----|----------------------|
| Oxygen | ... | অক্সিজেন |
| Uranium | ... | ইউরেনিয়ম |
| Wireless Telegraph | ... | তারহীন টেলিগ্রাফ |
| Coil | ... | ক্ষেত্রলী বা বেষ্টনী |

ରାୟ-ସାହେବ ଶ୍ରୀ ଯୁକ୍ତ ଜଗଦାନନ୍ଦ ରାୟ- ପ୍ରଣିତ ଶ୍ରୀବଲୀ

| | | | | |
|-----|---------------------|-----|-----|------------|
| ୧। | ଶିଖ-ମଙ୍ଗଳ | ... | ... | ୧୫୦ |
| ୨। | ଆକୃତିକୌ | ... | ... | ୨୮ |
| ୩। | ବୈଜ୍ଞାନିକୌ | ... | ... | ୧୧୦ |
| ୪। | ପୋକା-ମାକଡ | ... | ... | ୨୮ |
| ୫। | ଆକୃତି-ପରିଚର | ... | ... | ୧୧୦ |
| ୬। | ବିଜ୍ଞାନେର ଗଳ୍ଲ | ... | ... | ୨୮ |
| ୭। | ଆଚାର୍ୟ ଜଗଦୀଶ୍ଚନ୍ଦ୍ର | | | |
| | ଆବିଷ୍କାର | ... | ... | ୧୧୦ |
| ୮। | ପାଥୀ | ... | ... | ୨୮ |
| ୯। | ବାଂଲାର ପାଥୀ | ... | ... | ୧୧୦ |
| ୧୦। | ଶଳ | ... | ... | ୧୮ |
| ୧୧। | ମାଛ ବ୍ୟାଂ ସାପ | ... | ... | ୧୧୦ |
| ୧୨। | ଆଲୋ | ... | ... | ୨୮ |
| ୧୩। | ଛୁନ୍ଦକ | ... | ... | ୫୦ |
| ୧୪। | ଢାପ | ... | ... | ୧୧୦ |
| ୧୫। | ଗାଛପାଲୀ | ... | ... | ୨୧୦ |
| ୧୬। | ଶିଳ୍ପ-ବିଦ୍ୟୁତ | ... | ... | ୧୧୦ |
| ୧୭। | ଡଳ-ବିଦ୍ୟୁତ | ... | ... | (ସନ୍ତୁଷ୍ଟ) |

ପ୍ରାପ୍ତିଶାନ :— ଇଣ୍ଡିଆନ୍ ପାବଲିଶିଂ ହାଉସ

୨୨୧, କଣ୍ଠଓଯାଲିସ ଟ୍ରୀଟ, କଲିକାତା ।

