

ନିର୍ଜାନେ ବିରୋଧ

ପ୍ରଥମ ଖଣ୍ଡ

ଆଲୋକ ଓ ଅନ୍ଧକାର

ଶ୍ରୀଯତୀଙ୍କ ନାଥ ଶ୍ରୀ

କଲିକାତା

୫ନେଂ ଆପାର ଟିଂପୁର ରୋଡ୍, ଆଦିବାକ୍ଷମାଳ-ବିହୀନ
ଶ୍ରୀବ୍ରଜେନନାଥ ଚଟ୍ଟୋପାଧ୍ୟାର କର୍ତ୍ତୃକ
ମୁଦ୍ରିତ ଓ ପ୍ରକାଶିତ ।

ମର୍ବଦହସଂରକ୍ଷିତ]

[ଶୁଣି ଚାହିଁ ଆନିବାରୀ ।

-

4

EDWARD V. AND
Sanskrit Library
NABADWIP

No. Date

এই

মর-জগতে

থিনি আমার স্মৃতিকর্তা

সেই পরম পূজনীয় পরমারাধ্য শর্গগত প্রিতিদেবতা

অশুভেষ রায় মহাশয়ের

পবিত্র পদপদ্মোদেশে শ্রদ্ধাঞ্জলীরূপ

এই কুসুম পুস্তিকা

অর্পিত হইল।

নিবেদন।

এই “বিজ্ঞানে বিরোধ” অনেকদিন হইতেই হৃদয়ে পোষণ করিতেছি। মৌমাংসার জন্য অনেকের নিকট গিয়াছি, কোন স্থলেই মনোমত ফল পাই নাই; সকল স্থান হইতেই সন্দেহের উপর সন্দেহের বোকা সংগ্রহ করিয়াই ফিরিয়াছি। বিজ্ঞানবিষয়ক দ্বিমাসিক পত্রিকা “প্রকৃতি” সৃষ্টিপথে পতিত হইলে, তাহারই লিখিত বিষয়ের প্রতিবাদচলে তাহারই ভিতর দিয়া আমার বিরোধের বিষয়গুলি, ক্রমে ক্রমে সুমৌমাংসার জন্য প্রকাশ করিবার চেষ্টা করিয়াছিলাম। উক্ত পত্রিকায় প্রকাশিত “বায়ু ও বায়ুষঙ্গ” সম্বন্ধে লিখিত প্রবক্ষের প্রতিবাদ দিয়াছিলাম; দুর্তাগ্য বশতঃ তাহা অত্যাখ্যাত হইয়াছে। অত্যাখ্যানের হেতু “প্রকৃতি” প্রকাশ করেন নাই।

“প্রকৃতির” এবশ্বকার অত্যাখ্যান তৎকালে আমাকে মর্মাহত ও নিরুৎসাহের অভ্যন্তরে নিমজ্জিত করিয়াছিল। সেই মর্মবেদনা কুলিবার জন্য, সত্য সন্ধানের তীব্র আকাঙ্ক্ষার বশবত্তী হইয়া এই “বিজ্ঞানে বিরোধ” নামীয় পুস্তক প্রকাশানুক্রম দুরহ ও দুঃসাহসিক কাণ্ডে প্রবৃত্ত হইয়াছি।

এই কাণ্ডের দ্বারা কোন ষণ্ঠোলাত্মের আর্থী নহি। যুক্তিঘূর্ণ অমাণ দ্বারা উপাপিত: আপত্তিগুলি, খণ্ডিত হইয়া সংশয়ের সমাধানাস্তর সত্য বিঘোষিত হওয়ার আকাঙ্ক্ষা করি; তাহাতে অপবশ হইলেও আনন্দ উপভোগ করিব।

পণ্ডিতপ্রবর শ্রীযুক্ত অচ্যুতানন্দ ভট্টাচার্য মহাশয় পাশ্চাত্য বিজ্ঞান সম্বন্ধে অনেক তথ্য অবগত করাইয়াছেন; তিনিই আমার এই দুঃসাহসিকতার প্রধান প্ররোচক। তাহার নিকট

আমি চিরক্ষণী ও চিরকৃতজ্ঞ হইয়াছি। আমার এ প্রচেষ্টা, তাঁহার সাহায্য না পাইলে, কার্যে পরিণত হইতে পারিত না।

মুদ্রণের বাস্তবার প্রকাশের একটী বিশেষ অন্তরাম্ব ছিল। কলিকাতা জোড়াসঁকের ঘড়িওয়ালা বাটী নিবাসী অশেষ সদ্গুণালঙ্কৃত শ্রীযুক্ত কার্ত্তিক মোহন মল্লিক মহাশয় সেই ব্যয়ভার অর্থে করিয়াছেন। এই পুস্তিকা যেখানে উৎসর্দিন থাকিবে, সেখানে ততদিনই তাঁহারই সদ্গুণের মহিমা কীর্তিত হইবে। এই পুস্তিকার “পাঞ্জুলিপি” সংশোধন কার্যে পত্তিত শ্রীযুক্ত সুরেশচন্দ্ৰ সাংখ্য-বেদান্ততীর্থ মহাশয়ের সাহায্য ভুলিবার নহে। তাঁহার অনুগ্রহেও আমি কৃতজ্ঞ।

বিজ্ঞান সুখ-পাঠ্য বা সাধাৱণের প্রিয় জিনিয় নহে, ইহা নিতান্ত নীৱস পদাৰ্থ; তবে এ ব্রহ্মেৱ ব্রহ্মিকেৱ নিকট কষ্টপাঠ্য হইলেও বিজ্ঞান অপ্রিয় মহে। এই পুস্তিকাকে সাধাৱণেৱ সুখ-পাঠ্য ও প্রিয় কৱিবাৰ পক্ষে প্ৰভৃত চেষ্টা পাইয়াছি। সাধাৱণে ইহাতে কিঞ্চিৎ ব্ৰহ্মেৱ আস্থাদন পাইলে কৃতকৃতাৰ্থ হইব।

অতঃপৰ “বায়ু ও বায়ুমণ্ডল” “পৃথিবী” “জল” ও “তাপ” প্ৰভৃতি সম্বন্ধে এইকুপ কুদু কুদু পুস্তিকা প্রকাশেৱ ইচ্ছা ব্ৰহ্ম। ভবিষ্যতে কি ঘটিবে তাহা বলা যায় না, তবে এই পুস্তিকা হাৰা পাঠকবৰ্গেৱ মধ্যে একজনেৱেও ঘৰকে সত্যসন্দৰ্ভে কিঞ্চিদপি চঞ্চল কৱিতে সমৰ্থ হইয়াছি, একুপ কিছু আভাস পাইলে এবং মুদ্রণ-ব্যৱসংগ্ৰহেৱ অভাৱ না ঘটিলে জীবনান্ত না হওয়া পৰ্যাপ্ত বিৱোধপ্রকাশে বিৱৰিতিৰ কাৰণ নাই। ইতি

কলিকাতা

২৯নং বেনিয়াপুকুৰ রোড; }
সন ১৩৭৮। বৈশাখী পূৰ্ণিমা }
শ্ৰীযুক্তীন্দ্ৰনাথ রায়

EDWARD V. ANGLO
Sanskrit Library
NAUDWIPOORI Ghat
No.
Date

বিজ্ঞানে বিরোধ।

আলোক ও অঙ্ককার।

আলোক ও অঙ্ককার সকলেই প্রত্যক্ষের বিষয় ।
সকলেই এই দ্রুই বিষয় অবলোকন করিয়া থাকেন ;
অথচ এই বিষয়স্থের প্রকৃত পরিচয় সাধারণ লোকে
সাধারণতঃ প্রকাশ করিতে অপারম্প ।

অঙ্ককার কোন পদাৰ্থ বা বিষয় নহে । আলোক-
পদাৰ্থের (বা বিষয়ের) অভাবই অঙ্ককারনামে পরিচিত,
বিজ্ঞানে এইরূপ উপদেশ আছে । আলোকের
গতি, প্রিতি ও তৎসমস্তকে সম্বন্ধান্বিত অপরাপর দ্রব্যাদিসমূ
কার্য-কারণ-বিষয়ের বিশিষ্ট পরিচয়ও বিজ্ঞানে পাওৱা
ষায় ; কিন্তু অঙ্ককার সম্বন্ধে সেৱন কিছুই বিৱৃতি নাই ।

আলোকের অভাবই যদি অঙ্ককার হয়, তবে
আলোকের তিতৰ অঙ্ককার থাকিতেই পারে না ।

विज्ञाने विरोध ८

3

পদার্থের ছায়াকে (shadowকে) অঙ্ককারি বলিয়া
প্রকারাস্তরে বিজ্ঞানে ব্যুৎ আছে । এই ছায়া আলো-
কের ভিতরে দৃষ্ট হয় । ছায়া অঙ্ককারীর অংশ হইলে
আলোক ও অঙ্ককারি হই পৃথক পদার্থই উপরিকি
হয় ।

হায়ার ডিউরেও যে আলোক আই, এসেপ বলা যায়।
যেহেতু হায়ার ডিউরে স্থিত পদার্থের অদর্শন
ম। যেহেতু হায়ার ডিউরে আলোক অস্তীচে।
স্টে ম। সুতরাং হায়ার ডিউরে আলোক অস্তীচে।
সেই আলোককে Diffused, (সমন্বয় করতে ছটকা-
ইয়া আগত) কা Reflected (আভিষিষ্ঠ করতে প্রতি-
কালত্বক্রমে আগত) উদ্ধৃত আর যে কোম প্রকারের
আলোকই কো ইউক মী কোম, সে আলোক তিম অন্য
শব্দার্থ নহে, ইহা সৌকৌর করিতেই হবে। চৰ্যা
অক্ষকার হইলে, অক্ষকৌর আলোকের অভাব মাত্ৰ,
ক্রেকপ কলা চলিতে পায়ে ম।

পদার্থের অন্তর্ভুক্ত পদার্থের অভাব নাই। পদার্থের
সামগ্রিক অভাব পদার্থের অভাব নাই। আলোকের
সামগ্রিক অভাব পদার্থের অভাব নাই। অভিহিত

আলোক ও কক্ষান্ত ।

৭

অঙ্গাব পলিজেন, আলোকের লাভিকই হুবা স্থায় আলোকের অসম পুরুষদের ক্ষেত্র হেতু মাহি ।

পদার্থের আগমন ও নির্মাণের প্রকৃতি ব্যাপার আছে । এ বিষয়কে পদার্থের ইতি ও অঙ্গাবাধ্যা দেওয়া সুজিষ্ঠ নহে । অকৃকামের মধ্যেই আলোকের আগমন ও নির্মাণ দেখা যায় । আলোকের অধ্য অকৃকামের আগমন, নির্মাণ সংজ্ঞিত পারে না । এই অবস্থায় অকৃকামের বর্তমানতা আলোকের পূর্বেই বলিতে হইবে । আলোক অকৃকামের পরের পদার্থ পরের পদার্থের অভাবে, পূর্বের পদার্থের পরিকল্পনা মিশ্রিত ।

অকৃকামের পূর্বের ও আলোক পরের দিময় হইলেও, আলোক লিঙ্গীনতাই অকৃকামের পরিচায়ক অংশ, তথাক আলোকের অভাবই অকৃকাম, কেন বলা যাইবে না । এইক্ষণ অশ হইতে পারে বটে ; কিন্তু উধা সূচিত সঙ্গত নহে । পদার্থের উৎপত্তির পূর্বে পদার্থের ক্ষমতা বা আবাস সামুকৰণ হইতে পায়ে না । কৃকামের বর্তমানতা আলোকের পূর্বে এবং আলোক অকৃকামের

পরের পদাৰ্থ, এই দুই বাক্য দ্বাৰা অক্ষকৰণে স্থষ্টি
পূৰ্বে ও আলোকেৱ স্থষ্টি পৱে ক্রিয়াপুৰুষত হইবে ?
জগতেৱ ক্রমাত্তিব্যক্তিৰ আলোচনায়, পণ্ডিতগণও
আমিতে অক্ষকৰণেই স্থিতি সহকে সাক্ষ্য দিয়া থাকেন।
এমতাৰ অক্ষকৰণে উৎপত্তিকালে আলোক স্থৃত
হয় নাই, ইহাই অমাণিত বিষয়। পদাৰ্থ উৎপন্ন না
হইলে, তাহাৰ উপলক্ষ হয় না এবং তাহাৰ নামকৰণও
হইতে পারে না, ইহা পূৰ্বেই বলা হইয়াছে। যে পদাৰ্থ
উৎপন্ন হইল না, সেই পদাৰ্থেৰ অভাৱ দ্বাৰা অপৱ পদাৰ্থ
পূৰ্বেই স্থষ্টি হইয়া পড়িল, ইহা সাধাৰণ বুদ্ধিৰ অগম্য।

প্ৰকৃত প্ৰস্তাৱে অক্ষকাৰ আলোকেৱ অভাৱ এই যে
বাক্য, ইহা বুদ্ধিদ্বাৰা সুসিদ্ধ নহে। আলোক যেৱেপ
বিশিষ্ট পদাৰ্থ, অক্ষকাৰও সেইক্ষণ অপৱ এক বিশিষ্ট
পদাৰ্থ ; তবে অক্ষকাৰ আলোকিত (Luminous)
পদাৰ্থ নহে অথবা আলোকেৱ বিপৰীত পদাৰ্থ এইক্ষণ
বলা যাইতে পাৰে।

“অক্ষকাৰ কোন পদাৰ্থ নহে, উহা আলোকেৱ
অভাৱ মাত্ৰ” বিজ্ঞানেৱ এই বাক্য অক্ষকাৰ পদাৰ্থ

ଅହେ କିମ୍ବୁ ଆଲୋକ ପଦାର୍ଥ, ଏଇକ୍ରପେଇ ସେବ ବୈଜ୍ଞାନିକ-
ଶଖର ମୀମାଂସା ବଲିଯା ବୁଝା ଯାଯା ।

ପଦାର୍ଥ ବଲିଲେ କେବଳ ସେ ବସ୍ତୁରେ ବୁଝାଯ ତାହା ନହେ ।
ବସ୍ତୁ, ଗୁଣ ଓ କ୍ରିୟା ଏଇ ତିନଙ୍କପେଇ ପଦାର୍ଥର ପ୍ରୟୋଗ
ଆଛେ । ଯାହା ବସ୍ତୁ-ଜ୍ଞାପକ, ତାହା ବସ୍ତୁ-ବାଚକ ପଦାର୍ଥ,
ଯାହା ଗୁଣ ଜ୍ଞାପକ, ତାହା ଗୁଣ-ବାଚକ ପଦାର୍ଥ ଏବଂ ଯାହା
କର୍ମଜ୍ଞାପକ, ତାହା କ୍ରିୟାବାଚକ ପଦାର୍ଥ । ଆଲୋକ
କିମ୍ବପ ପଦାର୍ଥ, ତାହା ସ୍ପଷ୍ଟକ୍ରପ (ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ବା ଆଧୁ-
ନିକ ପ୍ରଚଳିତ) ବିଜ୍ଞାନେ ଉଲ୍ଲେଖ ନାଇ । ଉଲ୍ଲେଖ ବିଜ୍ଞାନ-
ପ୍ରଚଳିତ ଛୁଇଟି (Theoryଟି) ମତେ ଆଲୋକକେ ଦୁଇ
ପ୍ରକାରେ—ଏକ ମତେ ବସ୍ତୁକ୍ରପେ ଓ ଦ୍ଵିତୀୟ ମତେ କ୍ରିୟାକ୍ରପେ
ଦୁର୍ବିବାର ଉପଦେଶ ଆଛେ ।

ବସ୍ତୁ କଥନ ଗୁଣ ବା କ୍ରିୟା ହୁଯି ନା, ଗୁଣ କଥନ ବସ୍ତୁ ବା
କ୍ରିୟା ହୁଯି ନା ଏବଂ କ୍ରିୟା କଥନ ବସ୍ତୁ ବା ଗୁଣ ହୁଯି ନା ।
ହୁତରାଂ ଏକଇ ବିଷୟ ଦୁଇ କିମ୍ବା ଡତୋଧିକର୍କପେ ମୀମାଂସିତ
ହିଇତେ ପାରେ ନା । ପଦାର୍ଥବିଚାରପକ୍ଷେ ଏକପ ମୀମାଂସା
କୋନ କାଜେଇ ନହେ ।

ବସ୍ତୁ-ତ ଗୁଣ ଧାକେ, ଗୁଣ ବସ୍ତୁ ଧାକେ ନା । ବସ୍ତୁ ଓ

গুণ দ্বারা ক্রিয়া হয় ; কিন্তু ক্রিয়াতে কল্প ও উৎসূত
থাকে না । কোন কোন বস্তুর গুণই, সেই সেই বস্তু
পরিচালক ইইলেঙ্গ, সেই গুণ কল্প নহে । কেবল কোন
বস্তুর ক্রিয়াই, সেই সেই বস্তুর পরিচালক ইইলেঙ্গ, সেই
জিয়া বস্তু নহে । বস্তু বাহা, তাহা বস্তুই থাকে, গুণ
বাহা, তাহা গুণই থাকে এবং ক্রিয়া বাহা, তাহা ক্রিয়াই
থাকে ।

ক্রিয়া, বস্তু-পদার্থের ধারা সম্পাদিত ইইতে মেধা
গৈলেঙ্গ, অক্ষুত অশ্বার ক্রিয়া বস্তুর কার্য নহে ; তাহা
গুণের কার্য । গুণ বস্তুর আধিত । বস্তু তিনি অম্বুজ
গুণ থাকে না । সেইজন্ম গুণের কার্য বস্তু কারা
সম্পাদিতরূপে মেধা থায় । বস্তুর উভেদন : কার্য
ইত্তের ধারা সম্পাদিত নহে, ইত্তের ওপর কৃতাদ্বারা
সম্পাদিত । কর্মতাত্ত্বন্ম ইন্দু অক্ষুপ্য ।

অক্ষুপ্য পদার্থ নহে, আমোক পদার্থ ; কিন্তু
আলোক যে কি পদার্থ তাহা স্পষ্ট না বলিয়া বিজ্ঞান
তাহার প্রথম মতে প্রকাশ করিতেছেন বৈ, কোন
উচ্চল পদার্থ ইইতে বিচ্ছুল, ওপরারের সূচক

ପୋତାଙ୍କ ଓ ଅନ୍ଧକାର ।

ଅଂଶବାଣୀ ଯାହା ଡ୍ରୋଡରେଗେ ସିରିଜିତ ହୁଏ ତାହାକେ
ମାଲୋକ ବଲେ । ଇହାତେ ଆଲୋକକେ କିନ୍ତୁ କିମ୍ବା
ଅଂଶ ବଲିଯା ବୁଦ୍ଧା ଯାଏ ; କିନ୍ତୁ ଏ ବାକ୍ରକୁ ସଜାତୀ ଉପ-
ଲିଖିବ କୋନ କାରଣ ଦେଖା ଯାଏ ନା ।

আকৃতি, অকৃতি, কর্ণ পরিমাণ ও গুরুত্বাদি সূণ ও
লক্ষণসূচক পদাৰ্থকে বস্তু বলা হয়। এইসকল কোন
ক্রিয়াৰূপ বহুবিকল্প হইতে আকিলে,
সেই ক্রিয়াৰূপ ক্রমান্বায়ি পরিণামে বুলবস্তুৰ আকৃ-
তিৰ অভ্যন্তর ঘটিয়া থাকে।

সূর্যাংশ সূর্যা হইতে বিচ্ছিন্ন ও সূর্যাংশে বিভক্ত
হওয়া প্রাতবেগে অব্যাহিত হইল। দিবালোক হওয়া
হওয়ার পথে, সূর্যের কর হইতে এতদিনে তাহার অভিক
ব্রতার্থ হইলে, সূর্যের কর হইতে এতদিনে তাহার অভিক
ব্রতার্থ হাকে না। সূর্যোর মহবের বিজ্ঞা-
পুন দ্বারা তাহার অভিবলোকনের সময় হয় নাই বলি-
পুন দ্বারা তাহার অভিবলোকনের সময় হয় নাই।
লেও যতক্ষণ হাস না বটিবার কোর করণ নাই।
সূর্যের মেই হাস, সবকেও কোর প্রমাণ নাই। এবং
কেহই উহা প্রমাণ করিতে পারেন না। সূর্য পুর্বেও
মাঝে ও বেক্ষণ ছিলেন, এখনও তাহাই ও মেঝেপই

বিজ্ঞানে বিরোধ ।

আছেন ; সুতরাং সূর্যাংশের তমাংশ আলোক নহে, ইহাই প্রমাণ হয় । বর্তিকাদির আলোকও সেইরূপ ততদংশের সূক্ষ্মাংশ নহে বুঝিতে হইবে ।

আলোকের বস্তুত হইল পাঞ্চাত্য বিজ্ঞানের পুরা-তন মত । এই মত আলোকসম্বন্ধীয় দ্বিতীয় মত হারা ধারাপ্রাপ্ত হইলেও, উহা এখনও পাঞ্চাত্য বিজ্ঞা-নের অঙ্গভূত কেন, তাহার কারণ বোধগম্য নহে । নাই ইউক, ফলকথা পরিশেষে এই মত একরূপ ভূল বলিয়াই স্বীকৃত হইয়াছে ; সুতরাং এই সম্বন্ধে আর অধিক আলোচনা নিশ্চয়োজন ।

দ্বিতীয় বা পরবর্তী পাঞ্চাত্য বিজ্ঞানের অপেক্ষাকৃত নৃতন মত হইতেছে যে, কোন (আলোকসম্বন্ধীয়) মধ্যপদার্থের (mediumএর) আক্ষেত্রিত তরঙ্গাকৃতি গতিকে আলোক বলে । উক্ত গতি শব্দের অর্থ এখানে গতিক্রিয়া হইতেছে । সুতরাং এই মতে শব্দ হইল যে, আলোক একরূপ ক্রিয়াপদার্থ । এই ক্রিয়া কাহার ক্রিয়া ?—ইহা মধ্যস্থ পদার্থের ক্রিয়া ।

মধ্যস্থ পদার্থ অর্থে-উৎপত্তি ও নিরুত্তির ব্যবধানের

সଂଯୋଜକ ପଦାର୍ଥ । ଟେଲିଗ୍ରାଫିକ ସଂବାଦେର (Telegraphic Message ଏର) ତାର (wire) ହିଁଲ ମଧ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥ-
ପରିବତଶିଖର-ଧୌତ ବାରି ଓ ମହାର୍ଣ୍ଣବେର, ସ୍ନୋଡ଼ସ୍କିନ୍ ନଦୀର
ଗର୍ଭପଦ୍ମ ହିଁଲ ମଧ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥ କୋନ ବୃକ୍ଷଶାଖାଯା ରଙ୍ଜୁ
ବାକିଯା ଦୂର ହିଁତେ କେହ ମେଇ ରଙ୍ଜୁ ଧରିଯା ବୃକ୍ଷଶାଖାକେ
ଆକର୍ଷଣ କରିଲେ, ମେଇ ଆକର୍ଷଣ-କ୍ରିୟାଯ ରଙ୍ଜୁ ହିଁଲ
ମଧ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥ । ଏଇ ମକଳ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ହିଁତେ ଇହାଇ ବୁଝା ଯାଯି
ଯେ, ମଧ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ହୁଇ ସମ ବା ପୃଥିକ ପୃଥିକ ପଦାର୍ଥେର
ସଂଯୋଜନକାରୀ ପଦାର୍ଥ ।

କୋନ ହୁଇ ପଦାର୍ଥେର ସଂଯୋଜକେର ଆଲୋଡ଼ନ ଯେ
ଆଲୋକ (Light) ତାହା ଆସମିକ ଶିକ୍ଷାରୀର ଶିକ୍-
ନୀୟ ପୁସ୍ତକେ ସ୍ପଷ୍ଟକାରୀ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଦେଖା ଯାଯିନା ।
ଆଲୋକମୂଳକୀୟ ମଧ୍ୟପଦାର୍ଥ ବ୍ୟାଖ୍ୟାନଲେ (Physics)
ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୟା ବାକ୍ କରିତେଛେ (A substance which
transmits light) ପଦାର୍ଥ ଯାହା ଆଲୋକ ପ୍ରେରଣ କରେ,
ତାହାଇ ଆଲୋକମୂଳକୀୟ ମଧ୍ୟପଦାର୍ଥ ।

ପୂର୍ବେ ମଧ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥେର ଆଲୋଡ଼ନକେ ଆଲୋକ ବଳୀ
ହେଉଥାଇଛେ । ଅର୍ଥାତ୍ ମଧ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥ ତାହାର ନିଜାନ୍ତେର

অসীকৃত সর্বাপন্থের আলোক-ক্ষিয়া হাতে কূলে
আলোকে পরিণত হয়। ইহাই বুরা গিয়াছে। মধ্যম
পদার্থের বাধায় প্রাণের আলোক-বাধ্যার অস্ত্রজ্ঞান
উৎপন্ন কৃত করে। মধ্যম পদার্থ আলোকবাহক।
কৃষক কৃষক বন্দীর পদার্থ কুল না। কুলের আলোক-
পরিচয়ের জৈবিক মজের অর্থবোধ সমস্কে প্রথম
পদক্ষেপই গোলমালে পতিত করে হইল। একেণে
ক্ষে গোলমালকে পরিত্যাগ করিয়া শুল মজের আলোচনা
করা যাইক।

“Light is a disturbance travelling in some medium” এই পদবাকের মধ্যে “some medium”
শব্দের অর্থ উপর্যুক্তি (some শব্দের অর্থ “কৃতক”)।
এই কৃতক পদবুর্জ অর্থ একাত্তিকিত বুরা যাব। এক
পদার্থের কৃতক অংশ বলিয়ে পদার্থে যে সকল অংশ
আছে, তারধোগ একাত্তিকিত অংশকেই কৃতকাংশ
বলিতে হইবে। কেবলমাত্র একাংশকে কৃতকাংশ
বলা হয় না।

আলোক সংক্রান্ত মধ্য পদার্থ বে বহু পদার্থ

ତାମା ତାମାର ବୁଦ୍ଧ ନାହିଁ । ଆମାଦୁଷ୍ଟେ ଉହାକେ ଏକଟି ପଦାର୍ଥ ବନ୍ଦିଯାଇ ବୋଲି କର । ସହି ଏ ମଧ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ଏକଟି ପଦାର୍ଥ ହୁଏ, ଅବେ କଠକ ମଧ୍ୟ ପଦାର୍ଥରେ ଆଲୋଡ଼ନ ଅସଂଗ୍ରହ ବାବୋ ପରିପତ୍ର କହିଲା ଥିଲେ ।

“Some” ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ “ଯେ କୋନେ ଏବି” ଦୁଇକାର କାବ୍ୟ ନାହିଁ । ଏକଥିଲା ଅର୍ଥ “Some one” ଶବ୍ଦ ବାବହାନ୍ତ କରା ଉଚିତ । ଆଜି ଏ ଅର୍ଥ ହିଲି ହିଲେ ଆଲୋକ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ମଧ୍ୟ ପଦାର୍ଥର ବହି ସୁଚିତ ହୁଏ । ମଧ୍ୟ ପଦାର୍ଥର ଶୈଳପ ବହିରେ ବିଷୟ କେଉଁଠି କୋନକୁଣ୍ଡିଲେ ଥିଲା ନାହିଁ । ପ୍ରମାଣ କରିବି ପାରେନ କା । ବୈଦ୍ୟାତିକ ଏକଟି ବିଶିଷ୍ଟ ଉପାଦାନ “Ether” ଇ (ଇଥାରିଇ ବା ସୁନ୍ଦର ଓ ଅତି ହାଲକଟି ବୃକ୍ଷଶୀଳ ପଦାର୍ଥ) ଆଲୋକ- ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଏକମାତ୍ର ମଧ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ପାଞ୍ଚଟା ବୈଜ୍ଞାନିକ ମହାରାଜୀଗଣେ ଇହାଇ ଅଭିମତ । ଉହା ଏକାତିରିକ୍ଷୁ ପଦାର୍ଥ ନହେ ।

ବୈଦ୍ୟାତିକ ସଂରାଦନେରଣେ, ବୈଦ୍ୟାତିକ ତାରକେ ସଂବାଦେର ମଧ୍ୟପଦାର୍ଥ ବଲା ହେଯାଛେ । ଏକଥି ତାର କଲିକାତା ହିତେ ସିମଲା ଶୈଳେ ଓ କୁମ୍ଭାବ୍ଲେକ୍ ଅନ୍ତରୀପ୍

पर्याप्त दूर इतेदूरात्मरे प्रसारित आहे उहार मध्ये कलिकाता इतेदूरारसे प्रेरित संबद्धात्री तारांशक्ति, मध्य पदार्थेर कोन एक अंश बलिनार काऱण नाहि । पदार्थेर उंपन्ति ओ निवृत्तिर मध्ये संयोजकके मध्य पदार्थ वळा हय । मेही संयोजकेर अग्र ओ पश्चाते कोन अंश प्रसारित थाकिले ताहा मध्य पदार्थेर अतिरिक्त पदार्थ; ताहा “मध्य पदार्थ” पदवाच्य इतेदूरे पाऱ्ठे ना ।

तासार असंलग्नता प्रत्यक्षिप्तिपरिताग करा गेल । एक्षणे मूल विषयेर विचार करा घडून ! पाश्चात्य उक्त विज्ञानेर अतिमत हठतेचे—आलोक सन्दर्भीय मध्यपदार्थ हील इथार वा सूक्ष्म ओ हालका वाणीय पदार्थ) । एই इथारेर तरঙ्गायित अवस्था हील आलोक ।

इथार पदार्थ समस्त विश्वकाणु जूडिया आहे । विश्वेर कोन आवाहे इथार शून्य नहे । शूत्रां इथारेर मध्ये काक नाहि, एवं समस्त इथार एक अद्यव्यवेर अनुर्गत । पूक्कनिणीर समस्त वारिनाशि षेषन

এক পুকুরিণীৰ অবয়বে অবস্থিত, এই বিশ্ব-অঙ্কাণ্ডেৰ
সমস্ত ইথাৱ মাশিৰ সেইকলপ এক বিশ্বেৰ অবয়বে
অবস্থিত।

গার্দিন বারিনাশি বিশ্বেৰ অতি অল্প স্থান জুড়িয়া
অধিষ্ঠান কৰে। জলনাশিৰ অধিষ্ঠানেৰ অতিৰিক্ত
স্থান বিশ্বে ধাকায় জলনাশিৰ স্থানান্তরিতেৰ ও তাহাৱ
আকাৰপৰিবৰ্তনেৰ কোন বাধা হয় না। বিশ্বেৰ
অতিৰিক্ত স্থান, কল্পনাৰ অতীত, স্বতৰাং বিশ্ব-অঙ্কাণ্ড
জোড়া ইথাৱ পদাৰ্থেৰ স্থানান্তরিত হওয়াৰ ও তাহাৱ
আকাৰপৰিবৰ্তনেৰ সুযোগ বাই বলিয়া বিবেচিত হয়।

ডাব (কচি নারিকেল) যখন জলপূৰ্ণ অবস্থায়
থাকে, তখন শত চেষ্টা সহেও সেই জল কোনকল্পে
স্পন্দিত হয় না। যখন এই ডাবে শাঁস বা নারিকেল
জমে এবং উহাৱ আত্যন্তৰিক জল কমিয়া গিয়া
ভিতৱ্বে ফাঁকা স্থান নাহিৱ হয়, তখন এই নারিকেল-
ভাস্তুৱেৰ অবশিষ্ট জলাংশ চেষ্টা মাত্ৰই স্পন্দিত হইয়া
থাকে। প্ৰকৃতপক্ষে, পদাৰ্থেৰ স্পন্দন জন্য পদাৰ্থ-
বিকল স্থানেৰ আবশ্যক কৰে; অন্যথায় স্পন্দন হটিতে

পারে না। এই বিজ্ঞানে ‘সংক্ষিপ্ততৎ হিমালাপৃষ্ঠ ইত্যাদের স্থানে সংশয়জন্মে’ এ (১৭৫৩) ১১১১।

পার্থিব পদার্থের অণুপরমাণুর কল্পনায় ও আহাদের সংবোগাদির বিচারে, কঠিন পদার্থ মাত্রেই মধ্যে অতি সৃষ্টি ছিল বা কীক হানের অভ্যাগ পাওয়া
যায় ; ইথারের অব্যোগ সেইসম হিমালান আছে। সেই
ছিল বা কীক হান অক্ষয়, ইত্যার বিজ্ঞানপৃষ্ঠ ইতোপ্রে,
ইত্যাদের অধিকৃত প্রাদের অভিস্থিত হান বিশে বর্ত
মান ; স্তুতর্বাং ইথারের স্থানে অস্তিত্ব নহে। একথা
বলিবার পূর্বে, ইথারের বিজ্ঞে বে কীক হান আক্রিতে
পারে, তাহার অভ্যাগ দিতে হয়। এই অভ্যাগ কোম্পায় ?

তাঙ্গশন্ত ইথার লিজে প্রিস্ট্রিয়ুল (Porous), হইলে
আহার দ্বারা বিশের সমস্ত হান তো সুয়ের কথা, অতি
সামান্য হান পূর্ণ করাও আহার সাধ্যতীত। কারণ
সে ক্ষয়ই অপূর্ণ।

অলের উচ্চ দেশাদিয়া বাস্তীয় ইথারের তরঙ্গ
কল্পনা টিক পুষ্টিযুক্ত বিশেষিত হয় মা। অলের শেষ
ও উপরিপৃষ্ঠ আছে কিন্তু ইথারের শেষ বা উপরিপৃষ্ঠ

ଗାଇ । ଉତ୍ତର ପାଦରେର ଉପରିପୃଷ୍ଠାଟିଏ ଉଚ୍ଚ ଉଥିତ ହ୍ୟ ବା
ତାହାର ଉତ୍ତରଦେଶୀୟ ମହାଦ୍ୱାଳିଯ ପୁରୁଷାତ୍ମିତ ବେଗ ଆଜାଣ
କିତରେର ଯେବିକିକିବ ହାନେ ଆଲୋଡ଼ମ ସାଇଲେଟ ଉତ୍ସୁକେ
ଥା ଅମ୍ବୁ କଲାମଣେ କୋମ ଉତ୍ତର ଦେଖା ଯାଇଁ ନା ।
ଅଜେର ଉପରିପୃଷ୍ଠ ଭେଦ କରିବା ଯଥମାପୁରେର ଆଡମ୍
ହିଲେ ବା ବାହିର ହିତେ କୋମ ପଦାର୍ଥ ଅଜେର ଉପାର୍ଥ-
ପୃଷ୍ଠ ଭେଦ କରିଯା ଉପରେ ଶିପାତ୍ମିତ ହିଲେ, ଅଜେ ଉତ୍ତରଦେଶୀୟ
ଉତ୍ସୁକି ହ୍ୟ । ଅନ୍ତରକଥା ଅଜେର ଉପରିପୃଷ୍ଠ ଭେଦ ଆ
ତାହାର ବସନ୍ତାତ୍ମିତ ବା ସାଇଲେ ତରଙ୍ଗଶୃଷ୍ଟି ଅନ୍ତରେ ।

ଶୁଦ୍ଧିବ ବ୍ୟାକ କରିବ ହିମାଛେ ଇଥାରେର ଉପରିପୃଷ୍ଠ ମାଟ,
ଉତ୍ତର କର୍ମବାରର ଅତୀତ । ଏହି ଇଥାରେ ଜମ୍ଯାନ୍ୟ ଆକ୍ରମି
ଓ ଆକ୍ରମିଗୁଡ଼ କୋମ ସୌମ୍ୟଦୂର୍ବଳ ଅଜେର ଆବୃତ୍ତି ଓ
ଆକ୍ରମିର ମହିତ ମିଳେ ନା । ଏହି ସକଳ ଅସାଧ୍ୟମୋର
ମଧ୍ୟ ଅଜେର ଉତ୍ସାହାନ୍ତର ବ୍ୟାପାର କହିଯା ଇଥାରେର ଉତ୍ସ-
ଉତ୍ସନେର ବ୍ୟାପାର ବୁଝା କଟିବ ହିଯା ପଢ଼ୋ ।

ଏକ ପରିଷ୍ଠାର୍ଯ୍ୟ କରିବ ଗେଲା । ବିଜ୍ଞାନୀଶ୍ଵରୀମ୍ବିତ
ଇଥାରେ । ଉତ୍ସନେକେଇ ଆଲୋକ ବନ୍ଦ ଗେଲ । ଅଥବା
ଜିଜ୍ଞାସ୍ୟ, ଇଥାରେ ଏହି ଆଲୋକ ଉତ୍ସନ୍ କିମ୍ବା କି,

ইথারের নিজ স্বতাৰ সিক ক্ৰিয়া ?—কি উহা অস্বাভাবিক
ক্ৰিয়া ? উহা সৰ্বদাই বৰ্ণনাৰ কি সাময়িক উৎ-
পাদিতেৱ বিষয় ?

স্বাভাবিক ক্ৰিয়া বলিলে, যাহাৰ স্বাভাবিক ক্ৰিয়া
তাৰা যে স্থানে থাকে তাৰ স্বাভাবিক ক্ৰিয়াও সেই-
স্থানে থাকে। দিবাভাগেৱ আলোক বলি ইথারেৱ
স্বাভাবিক ক্ৰিয়া হয়, তবে তাৰ গ্ৰাজে অভাৱ ঘটিবাৰ
কাৰণ নাই, যেহেতু গ্ৰাজে ইথাৰ থাকে না এক্ষণ কেহই
বলিতে পাৱেন না। ইথাৰ থাকে অথচ তাৰ
স্বাভাবিক ক্ৰিয়া থাকে না, এ কথা বিশেষ সুজ্ঞযুক্ত
নহে। নিঝিতেৱ ইন্দুপদাদি চালনাৰ-অভাৱাদি এন্দুলে
অযোজ্য নহে। সাম প্ৰথাসাদি ক্ৰিয়া জীবিতেৱ
স্বাভাবিক ক্ৰিয়া, নিঝিতেৱ সে ক্ৰিয়াৰ অভাৱ ঘটে না।
সুতৰাং দিবালোককাৰী ইথারেৱ কম্পনক্ৰিয়া স্বাভাবিক
নহে, ইহা বলিতেই হইবে এবং পক্ষাণ্ডৰে আৱণ
স্বীকাৰ কৱিতেই হইবে যে, ইহা ইথারেৱ অস্বাভাবিক
ক্ৰিয়া। ইহা অপৱেৱ দ্বাৰাৰ্য প্ৰণোদিত। সূৰ্যকে
বিজ্ঞানে, সেই অপৱ পুদাৰ্থ বলিয়া নিৰ্দেশ কৰা হয়।

ତରঙ୍ଗ ଉଥାପନକାରୀ ପଦାର୍ଥେ ଅର୍ଥାତ୍ ସାହା ଦ୍ୱାରା
ତରଙ୍ଗ ଉଥିତ ହୁଏ ତାହାତେ କୋନ ତରଙ୍ଗ ସାକା ବିବେଚିତ
ହୁଏ ନା, ସମ୍ଭବଓ ନହେ ଏବଂ ଥାକିବାର କୋନ ଆବଶ୍ୟକ ଓ
ଦେଖୋ ଯାଯି ନା । ଜଳେ ତରଙ୍ଗ ଉଥାପନକାରୀ ଲୋଟ୍ରାଦି
ତରଙ୍ଗେର ବିଷୟଇ ନହେ ; ତରଙ୍ଗ ଉଥାପନକାରୀ ତରଳ ପଦାର୍ଥ
ତରଙ୍ଗେର ବିଷୟ ହିଲେଓ ତରଙ୍ଗ ଉଥାପନକାରକ ଅବସ୍ଥାୟ
ଲୋଟ୍ରାଦି ପଦାର୍ଥେର ନ୍ୟାୟ ଗଣ୍ୟ । ଉହାତେ ତଥନ ତରଙ୍ଗ
ଥାକେ ନା । ମୋଟ କଥା ତରଙ୍ଗ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ପଦାର୍ଥେ
ତରଙ୍ଗେର କଞ୍ଚନା ଅନର୍ଥକ । ଶୁତରାଂ ଇଥାରେର ତରଙ୍ଗ
ତୁଳିବାର କାଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟର ତରଙ୍ଗ ସାକେ ନା ଓ ତାହାର ଆବ-
ଶ୍ୟକ ଓ ଦେଖୋ ଯାଯି ନା ।

ଜଳେ ଜଳ ଦ୍ୱାରା ତରଙ୍ଗ ଉଠାନ ଗେଲେଓ, ଇଥାରେ ଇଥାର
ଦ୍ୱାରା ତରଙ୍ଗ ଉଠାନ ସମ୍ଭବ ହିଲେଓ ଏବଂ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଇଥାରେ
ଆଲୋକ-ତରଙ୍ଗ ଉଥିତ ହିଲେଓ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଯେ ଇଥାର ନହେ
ଏକଥାବୋଧ ହୁଏ ସକଳେଇ ସ୍ଵାକାର୍ଯ୍ୟ ବିଷୟ । ଇଥାରେର
ତରଙ୍ଗକେ ବିଜ୍ଞାନ ଆଲୋକ ବଲିତେଛେ । ଇଥାରେର
ତରଙ୍ଗ ଇଥାରେଇ ବର୍ତ୍ତଯାନ ଥାକେ, ଇଥାର ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟତ୍ର ତାହାର
ଆନ୍ଦୋଳନ ବୋଧଗମ୍ୟ ନହେ । ଷେହେତୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଇଥାର ନହେ,

সেই হেতু ইথারের তরঙ্গ বা আলোক সূর্যে থাকা
সম্ভব নহে।

সূর্যে যে আলোক নাই একথা বিজ্ঞান বলিতে
পারেন না· বরং সূর্যকে আলোকিত, আলোকময় বা
আলোকযুক্ত অথবা স্বভাবসিদ্ধ আলোকপ্রদায়ী
(Luminous body) পদার্থ বলিয়াই পরিচয় দেন।
আলোক ইথারের তরঙ্গ হইলে, আর সূর্য ইথার না
হইলে সূর্য আলোকিত পদার্থ কিন্তু হইতে পারে
তাহাও বুঝা যায় না।

কোন জলাশয়ের জলাংশের উপরিপৃষ্ঠে, যে কোন
স্থানে, কোন তরঙ্গ উঠাইলে, সেই তরঙ্গ, সেই জলাশয়ের
চতুর্দিকের কূল পর্যন্ত বিস্তারিত জলের সমস্ত উপরি
অংশে বিস্তৃতি লাভ করে; জলের উপরি পৃষ্ঠের
কোন স্থান তরঙ্গায়িত হইতে বাকী থাকে না।
জলাশয়ের সমস্ত জলাংশের উপর তরঙ্গবিস্তৃতির
অন্য একাধিক স্থানে তরঙ্গ উঠাইবার কোন হেতু
নাই। উহাতে তরঙ্গবিস্তারের ব্যাঘাত হইবারই
সত্ত্বাবন।

ଭୂମଣ୍ଡଳେର ଚତୁର୍ଦ୍ଦିକ, ଏମନ କି ଭୂମଣ୍ଡଳେର ଅଭ୍ୟନ୍ତର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ସ୍ଥାନ ବା ବିଶ୍ଵ ବ୍ୟାପିଯା ଇଥାର ବର୍ତ୍ତମାନ । ସେଇ ଇଥାରେର ଯେ କୋନ ସ୍ଥାନେ ଆଲୋକତରଙ୍ଗ ଉଥିତ ହଇଲେ ସମସ୍ତ ଇଥାରାଙ୍ଗେ ତାହାର ବିସ୍ତୃତି ଘଟିବାର କଥା । ଇଥାର ତରଙ୍ଗ ମାତ୍ର ଏକସ୍ଥାନନ୍ୟାପୀ ହିତେ ପାରେ ନା, ଉହା ଇଥାରେର ସର୍ବବ ସ୍ଥାନେ ବ୍ୟାପ୍ତ ହିବେ । ସୂର୍ଯ୍ୟ ଯଦି ଦିବାଲୋକକାରୀ ଇଥାରତରଙ୍ଗେର କାରଣ ହୟ, ତବେ ଇଥା-ରାଙ୍ଗେର ଯେ କୋନ ସ୍ଥାନେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ବର୍ତ୍ତମାନ ଥାକିଲେ, ଏହି ଭୂମଣ୍ଡଳ-ବ୍ୟାପ୍ତ ସମସ୍ତ ଇଥାରମଣିତ ସ୍ଥାନ ଅର୍ଥାତ୍ ଭୂମଣ୍ଡଳେର ଚତୁର୍ଦ୍ଦିକଇ ସର୍ବଦାଇ ଦିବାଲୋକେ ଉତ୍ସାହିତ ଥାକିତ ; ରାତ୍ରେର ଅନ୍ତରେ ଥାକିତ ନା । ସୂର୍ଯ୍ୟ କି ରାତ୍ରି କି ଦିନ, ସକଳ ସମୟେଇ ଇଥାରେର କୋନ-ନା-କୋନ ଏକ ସ୍ଥାନେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଥାକିଯା ସେଇ ଇଥାରକେ ଇଥାରତରଙ୍ଗେ ପରିଣତ କରିତେଛେ, ଶୁଭରାତ୍ର ଇଥାରେର ଏ ଆଲୋକ-ତରଙ୍ଗେର କୋନ ସମୟେଇ ବିରାମ ହିତେ ପାରେ ନା । ଆଲୋକ ବା ଆଲୋକକାରୀ ଇଥାରତରଙ୍ଗେର ଆଗମନ ସମୟସାପେକ୍ଷ, ଏହି ଯୁକ୍ତି ନିର୍ବର୍ଥକ । ଆଲୋକତରଙ୍ଗେର ପ୍ରଥମ ତରଙ୍ଗେର ଆଗେମନେଇ ସମୟସାପେକ୍ଷତା ଥାକେ,

তৎপর আৱ সাপেক্ষতা থাকিবাৰ কোন কাৰণই থাকে না ; যেহেতু সূৰ্য সৰ্বদা বৰ্তমান ।

দিবালোকেৱ মধ্যে হইলেও ডালাবক্ষ কাঠেৱ বাক্স বা সিন্দুকেৱ অভ্যন্তৰ আলোকবিহীন, একথা বোধ হয় কেহই অস্মীকাৰ কৱিবেন না । দিবালোকেৱ মধ্যস্থিত স্বচ্ছ কাচনিৰ্ণিত ডালাযুক্ত কোন বাক্স বা সিন্দুকেৱ অভ্যন্তৰ আলোকিত, একথাও সকলকেই স্মীকাৰ কৱিতে হইবে । ইথাৱতৱৰ্ষ যদি আলোক হয় তবে নিশ্চয়ই বলিতে হইবে যে, কাঠেৱ বাক্সেৱ ভিতৰ ইথাৱ নাই বা তথায় ইথাৱতৱৰ্ষ প্ৰবেশ কৱিতে পাৱে নাই । পক্ষান্তৰে আৱও বলিতে হইবে যে কাচেৱ বাক্সেৱ ভিতৰ ইথাৱ আছে এবং তথায় ইথাৱতৱৰ্ষ প্ৰবেশ কৱিতে পাৱিয়াছে । এই দুই মীমাংসাৱ কোনটীই সত্য হইতে পাৱে না ।

ইথাৱ সৰ্বস্থানব্যাপী, শুতৰাঃ কাচ ও কাষ্ঠ এই উভয় বাক্সেৱ ভিতৰেই ইথাৱ বৰ্তমান । বাহিৱেৱ ইথাৱেৱ তুলু কাচ-বাক্সেৱ কাচাবৱণ ভেদ কৱিয়া তন্মধ্যে প্ৰবেশ কৱিতে পাৱিলে, কাষ্ঠ-বাক্সেৱ কাষ্ঠ-

ବିନ୍ଦୁ ଭେଦ କରିଯା ମେଇ ଇଥାରତରୁ କାର୍ତ୍ତ-ବାଙ୍ଗାଭ୍ୟାସରେ
ପ୍ରବେଶ କରିତେ ନା ପାରିବାର କୋନ କାରଣ ନାହିଁ ; ବରଂ
ଉହାର ପ୍ରବେଶେର ଅଧିକ ହେତୁ ବର୍ତ୍ତମାନ । କାଚ ଅପେକ୍ଷା
କାର୍ତ୍ତ ଅଧିକ ଛିଦ୍ରଯୁକ୍ତ (porous) ।

ସ୍ଵଚ୍ଛ କାଚେର ଭିତର ଦିଯା ଆଲୋକେର ଗମନାଗମନେର
ବାଧା ହୟ ନା ଏବଂ ଅସ୍ଵଚ୍ଛ (opaque) ପଦାର୍ଥେର ଭିତର
ଦିଯା ଆଲୋକେର ଗମନାଗମନେର ବାଧା ହୟ ଦେଖିଯା ଆଲୋକ
ସେ ଇଥାରତରୁ ନହେ, ଇହାଇ ପ୍ରମାଣ ହୟ । କୋନ କିଛୁର
ଗତିକେ କାଚ ବାଧା ଦିତେ ସନ୍ତ୍ରମ । ବାଯୁର ଗତିର ଆଟକ୍ ଓ
କାଚେର ଦ୍ଵାରା ହଇଯା ଥାକେ, ଏ ଅବସ୍ଥାଯ କାଚେର ଦ୍ଵାରା
ଇଥାରେର ତରଙ୍ଗଗତି ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ନା ହଇବେ କେନ ? ବାଧା
ପ୍ରାପ୍ତ ହୟ, ଅଥଚ ମେଇ ବାଧାର ଭିତର ଦିଯା ଅପର ଦିକେ
ଯାଏ, ଇହା କଥନଇ ହଇତେ ପାରେ ନା ।

ଇଥାର ଅତି ପାତଳା ପଦାର୍ଥ, ତାହାକେ ବା ତାହାର
ଗତିକେ ଜଗତେର କୋନ ପଦାର୍ଥି ବାଧା ଦିତେ ପାରେ ନା,
ଏଇନ୍କପ ହଇଲେ କାର୍ତ୍ତାଚ୍ଛାନ୍ତି ପ୍ରାନେ ଆଲୋକଇ ବା
ସାଇବେ ନା କେନ ? ଇଥାର ସଥନ ବାଧା ପାଇ ନା, ତଥନ
ଆଲୋକ ଓ ବାଧା ପାଇତେ ପାରେ ନା ।

ইথারকে চাপিয়া যে ছোট করা যায় না উৎপন্নে
কোন প্রমাণ নাই ; বরং চাপিয়া ছোট করা যায়
বলিয়াই অনুমান হয়। ইথার চাপিয়া ছোট করা না
গেলে, সেই ইথারের ভিতর অন্য পদার্থের স্থান বা
কোন পদার্থের আকৃতির বুদ্ধি অসম্ভব হইত। আলো-
ককে সঙ্কুচিত করা যায় না। আলোক-বিস্তারের
পথ-রোধকে, আলোককে সঙ্কুচিত করা বলা যাইতে
পারে না। আলোকবিস্তারের পথে কোন বাধা না
থাকিলে যে স্থান হইতে আলোক উৎপন্ন হয় সেই
স্থান হইতে নিয়মানুগ স্থান পর্যন্তই আলোক বিকীর্ণ
হইতে দেখা যায়। সেই স্থানের পরস্থানে যে ইথার
নাই তাহা নহে ; ইথার আছে, আর কোন বাধাও নাই,
অথচ ইথারতরঙ্গ বা আলোক তথায় যাইতেছে না ;
ইহাতে আলোক ইথারের তরঙ্গ ক্রিয়া নহে বলিয়াই
পরিজ্ঞাত হওয়া যায়।

বিরুদ্ধ বায়ু আদির গতিবেগসহ ইথারের গতিবেগ
যে স্তুমুগ্নতভাবে প্রবর্তিত হয় না, তাহার কোন
প্রমাণ নাই ; বরং হয় বলিয়াই বিশ্বাস। আলোকের

ଗତି ଝଡ଼-ବାତାସାଦିତେ ବାରିତ ହୟ ନା । ଇହାତେ ଓ ଆଲୋକ ଇଥାରେ ତରଙ୍ଗକ୍ରିୟା ନହେ ବଲିଯାଇ ପ୍ରତୀତି ଅମ୍ବେ ।

ଆଲୋକେର ଗତିବେଗେର ପରିମାଣାଦିର ପରିମାପ ବିଜ୍ଞାନେ ବିଜ୍ଞାପିତ ହିଉଥେଛେ । ଇଥାର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ବ୍ୟାପ୍ତ, ମେଇ ଇଥାରେ ତରଙ୍ଗ ଆଲୋକ ହିଲେ ଆଲୋକେର ପରିମାଣେର ପରିମାପାଦିର ଅନ୍ତ ଥାକିତ ନା । ଇହାତେ ଓ ଆଲୋକ ଇଥାରେ ତରଙ୍ଗକ୍ରିୟା ନହେ ବଲିଯାଇ ପ୍ରମାଣ ହୟ ।

ଇଥାରେର କମ୍ପନ ବା ତରଙ୍ଗ ଆଲୋକ ନହେ, ତେଣୁମାନ ପକ୍ଷେ ତର୍କେର ଥାତିରେ ବଲା ହଇଯାଛେ ଯେ, ଇଥାର ସଥିନ ବିଶ୍ଵବ୍ରକ୍ଷାଣ୍ଡ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିଯା ଆଛେ ତଥିନ ତରଙ୍ଗ ହିସାବେ ତାହାର କମ୍ପନ ଅସ୍ତବ୍ଧ । ଇହା ସାଧାରଣତଃ ଅମତ୍ୟ ବଲିବାର ହେତୁ ନାଇ, କିନ୍ତୁ ଏ ଉତ୍କଳି ଯେ ସଥାର୍ଥ ତାହା ନହେ; ଇଥାରେର କମ୍ପନ ଆଛେ । ମେ କମ୍ପନ ଆଲୋକ-ପ୍ରକାଶ କାଲେ ଥାକେ, ଅନ୍ୟ ସମୟ ଥାକେ ନା, ତାହାଓ ନହେ; ଏ ଇଥାରତରଙ୍ଗ କିବା ରାତ୍ରି କିବା ଦିନ, ସର୍ବଦାଇ ବର୍ତ୍ତମାନ ।

ইধারের তরঙ্গ বা আলোড়ন একরূপ ভিন্ন দুই
বা ততোধিকরূপে হয়, তন্মধ্যে কোন এক বিশিষ্ট
তরঙ্গ আলোক আখ্যাৱ উপযুক্ত একূপ বলিবাৱ হেতু
নাই।

পার্থিব পদার্থসমূহয় এক নহে, বিভিন্ন প্ৰকাৰ।
বিভিন্ন গুণই তাৰাদেৱ বিভিন্নতা সম্পাদন কৰে।
পদাৰ্থেৱ মধ্যে কেহ কঠিন, কেহ তৰল, কেহ স্থিতি-
স্থাপক-গুণযুক্ত এবং কেহ আকৃষ্ণন-প্ৰসাৱণশীল।
কেহ হয় তো বলিতে পাৱেন স্থিতিস্থাপক-গুণযুক্ত
পদাৰ্থ যাহা, আকৃষ্ণন-প্ৰসাৱণশীল পদাৰ্থও তাৰাই।
এ বাক্য নিভূল বিবেচিত হয় না; উহাদেৱ মধ্যে
পার্থক্য বৰ্তমান।

বেগ আদি শক্তি-প্ৰয়োগে যে পদাৰ্থেৱ অবয়বকে
বৃক্ষি কৱতঃ পৱিত্ৰ্যাগ কৱিলে সে তাৰার পূৰ্ববাবয়বে
অধিষ্ঠিত হয়, সেই পদাৰ্থকে স্থিতিস্থাপকগুণী বলা হয়।
উদাহৰণ—যেমন রূবাৱ। আকৃষ্ণনপ্ৰসাৱণশীল পদাৰ্থ
স্মৰণ নহে। যে পদাৰ্থেৱ প্ৰকৃত পূৰ্ণাবয়বেৱ
কোনৰূপ বৃক্ষি হয় না, বা হইতে পাৱে না এবং যাহাৰ

ଆଂଶିକ ଅବସାନ ସତିଲେ ଅପରାଂଶେର ବିସ୍ତୃତିର
ଦ୍ୱାରା ଏ ଆକୁଞ୍ଜନିତ ତେପଦାର୍ଥାନ୍ତର୍ଗତ ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ
ପରିପୂରିତ ହ୍ୟ, ତାହାକେ ଆକୁଞ୍ଜନ-ପ୍ରସାରଣଶୀଳ ପଦାର୍ଥ
ବଳା ଯାଯା । ଶ୍ରିତିଶ୍ଵାପକ-ଗୁଣ୍ୟୁକ୍ତ ପଦାର୍ଥେର ପ୍ରସାରଣ-
କ୍ରିୟା ପଦାର୍ଥେର ବାହିରେ ହ୍ୟ । ଆକୁଞ୍ଜନ-ପ୍ରସାରଣଶୀଳ
ପଦାର୍ଥେର ପ୍ରସାରଣକ୍ରିୟା, ତେପଦାର୍ଥେର ଭିତରେଇ
ସମ୍ପାଦିତ ହ୍ୟ । ଶୁତରାଂ ଶ୍ରିତିଶ୍ଵାପକ-ଗୁଣ୍ୟୁକ୍ତ ଓ
ଆକୁଞ୍ଜନପ୍ରସାରଣ-ଗୁଣ୍ୟୁକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ଏକ ନହେ ।

ଇଥାର ବିଶ୍ୱବିଜ୍ଞାନ ଜୁଡ଼ିଯା ଆଛେ ; ଶୁତରାଂ ବିଶ୍ୱ-
ବିଜ୍ଞାନେର ଅବସାନ ଇଥାରେର ଅବସାନ । ଏଇ ବିଶ୍ୱବିଜ୍ଞାନେର
ଅତିରିକ୍ତ ସ୍ଥାନ ନା ଥାକାଯା ଇଥାରେର ଅବସାନ ବାହିରେ
ଇଥାରେର ପ୍ରସାରଣ ଅସ୍ତବ । ଇହା ପୂର୍ବେବେ ବଳା ହେଇଯାଛେ ।
ଏଇ ହେତୁ ଇଥାରେର ଆଲୋଡ଼ନ ଏକମାତ୍ର ଆକୁଞ୍ଜନପ୍ରସାରଣ
ଦ୍ୱାରାଇ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ, କଲ୍ପନା କରା ଯାଯା । ଇଥାରେର କୋନ
ଅଂଶେ ପୂର୍ବେ ବା ପ୍ରଥମେ ଆକୁଞ୍ଜନ ଆରମ୍ଭ ହ୍ୟ, ତେପର ବା
କ୍ରମସମେ ସମେଇ ଉହାର ଅପରାଂଶେର ପ୍ରସାରଣ ବା ବିସ୍ତୃତି
ସତିଯା ଥାକେ ।

ଏକଣେ ପ୍ରଥମତଃ ଇଥାରେର ଏକଣେଶ୍ଵର ଆକୁଞ୍ଜନ

হইতে পারে কি না, এবং হইলে কি কারণে হয়, তাহাই বিচারের বিষয় হইয়া দাঢ়াইল ।

ইথার যে চাপ দ্বারা ছোট করা যায় না (incompressible), একথা বিজ্ঞান কোন স্থানেই বলেন নাই । বায়ু চাপ দ্বারা ছোট করা যায়, ইহা বিজ্ঞানের অনুমোদিত ও প্রমাণিত বিষয় । সমস্ত বায়ু ইথার দ্বারা পূর্ণ, ইহাতে ইথার বায়ুরও অঙ্গ বলিয়া স্বীকার করিতেই হইবে । বায়ু চাপে ছোট হইবার বিষয় হইলে ইথারও সেই সঙ্গে তদনুগতভাবে তদ্বৎ না হইয়া থাকিতে পারে না ; স্বতরাং ইথার চাপের দ্বারা নমনীয় ।

ইথারের আকৃক্ষনের হেতুর অভাব নাই । পদা-র্থের আকৃক্ষন পদা-র্থের ভিতরে হইতে পারে । তাপের দ্বারা পদা-র্থের বৃক্ষি বা বিস্তৃতি এবং শৈত্যের দ্বারা পদা-র্থের আকৃক্ষন ঘটিয়া থাকে । বিশাল বিস্তৃত বিশ্বরাজ্যের সকল স্থান সমান নহে, প্রাকৃতিক নিয়মানুসারে সেই বিশ্বরাজ্যের মধ্যে তাপ ও শৈত্যের ইতস্ততঃ বর্তমানতাও কেহ অস্বীকার করিতে পারেন না ।

এই যে তাপ ও শৈত্যের বিষয় বলা হইল, উহা
স্বাভাবিক অবস্থার কথা। উহাতে কোন অস্বাভাবিক
বিষয় ধরিবার আবশ্যক নাই। ইথারও স্বাভাবিক
পদার্থ। স্বাভাবিক অর্থে যাহা আপনা আপনি হয়;
উহা তৌত্র-উগ্রাদি ব্যাপারবর্জিত। এই স্বাভাবিক
শৈত্যের সাহায্যে স্বাভাবিক ইথারের স্থানীয় আকুণ্ডন
হওয়ার অনুমান হয় এবং মেই সঙ্গে সঙ্গে পার্শ্ববর্তী
ইথারের স্বত্বাবানুযায়ী প্রসারণ হইয়া থাকে, এইরূপে
ইথারের আলোড়নের কল্পনা করা যায়।

তাপে পদার্থের প্রসারণ বা বিস্তৃতি হয়। সূর্যে
তাপ আছে, তাই সূর্য আকাশপটে উদিত হইলে তৎ-
সন্নিহিত ইথাররাশি উত্পন্ন হইয়া বিস্তারিত হইতে
থাকে। বিশ্বক্ষাণের অতিরিক্ত স্থান না থাকায়
ইথারের বিস্তৃতি বিশ্বের বহিরে যাইতে না পারক,
উত্পন্ন অংশে বিস্তৃতির বেগশক্তি দ্বারা, পার্শ্ববর্তী
অনুত্পন্ন ইথাররাশিকে চাপিয়া, উক্ত উত্পন্ন বিস্তৃতি-
প্রবণ ইথারাংশ, ক্রমবিস্তৃতি অনুসারে, ইথার-আলোড়নে
পরিণত হয় ও আলোক প্রকাশ করে; এক্ষণ বলা

সম্ভত হয় না। বায়ু বা উৎসদৃশ পদার্থ এবং পার্থিব
অপরাপর পদার্থ, উত্তাপের দ্বারা হাল্কা (light) বা
গুরুত্বে কম হইয়া থাকে, বিজ্ঞানে এ উপদেশ আছে।
স্ফুরণ উত্পন্ন ইথারাংশ গুরুত্বে অনুসূতপুরু ইথার অপেক্ষা
হীন হওয়ায়, অনুসূতপুরু ইথারাঙ্গে উত্পন্ন ইথারের প্রচাপন
সম্ভব নহে। আরও এক কথা, উত্পন্ন বায়ু আদির উর্ধ্ব-
গামিত্ব বিজ্ঞানসিদ্ধ। উর্ধ্ব, অধঃ ও অপরাপর সমস্ত
দিকেই তাহারা গমনশীল, একথা বিজ্ঞান কোন স্থানেই
বলেন নাই; স্ফুরণ ইথার সূর্য্যতাপে তাপিত হইয়া
তরঙ্গাকারে অধোদিকে, এই পৃথিবীতে আগমন করে, ইহা
যুক্তিবিকৃক্ত। ইঞ্জিনের (Engine) বা বাষ্পীয় যন্ত্রের
বাষ্পাধার (Boiler) হইতে উত্পন্ন বাষ্পরাশিকে নল-
পথযোগে ইঞ্জিনের নিম্নে লইয়া ধাওয়া হয় দেখাইয়া,
উত্পন্ন পদার্থের নিম্নগামিত্ব আছে এরূপ বলা বুদ্ধির
পরিচায়ক নহে। উক্ত বাষ্পরাশিকে বিশেষ বেগ
দ্বারা নলপথে চালিত করা হয় মাত্র, উত্পন্ন বাষ্প তাহার
স্বত্ত্বাববশতঃ নিম্নস্থ নলপথে যায় না, এবং বিশেষ বেগ
দ্বারা উহা নিম্নস্থ নলপথে চালিত হইলেও, উহার

ସ୍ଵାଭାବିକ ଉର୍ଜ ଗମନେର ପ୍ରସ୍ତରିତି (tendency) କଥନଇ ହାରାଯାଇନା ; ଉହା ନଳମୁଖ ହିତେ ବହିଗିରି ହେଯା ମାତ୍ରାଇ ଉର୍ଦ୍ଧଗାମୀ ହେଯା ଥାକେ, ଇହା ଚାକ୍ଷୁଷ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷେର ବିଷୟ ।

ଇଥାର ଚାପନୟୋଗ୍ୟ ନହେ ଏକମ ବଳୀ ଚଲେ ନା । ଏକମ ହିଲେ ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନେର (space), ପ୍ରାଚା-ବିଜ୍ଞାନେର ବୋମ ବା ଆକାଶେର ସହିତ ଇଥାରେର ପାର୍ଥକ୍ୟ ଥାକେ ନା— ଦୁଇଇ ଏକ ପଦାର୍ଥ ହେଯା ଯାଯା । ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ଅଦ୍ୟେର ବିଷୟ ହେତୁକ ଇଥାରେ କୋନ ତରଙ୍ଗେର ବା ଆଲୋଡ଼ନେର ପରିକଳ୍ପନାଯ ବିପ୍ରାପ୍ତି ଘଟେ । ତରଙ୍ଗ ବା ଆଲୋଡ଼ନେ ଆକୁଳନ ଓ ବିସ୍ତୃତି ଉତ୍ୟଇ ଆବଶ୍ୟକ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟ ମହାନ ତାପେର ଆଧାର, ପ୍ରଚଣ୍ଡ ଅଗ୍ନିମୁଖ । ସମ୍ମିକଟଙ୍କ ସମସ୍ତ ପଦାର୍ଥ, ତାହାର ଲୋଲ-ରୁସନା ଦ୍ୱାରା ଆକୃଷିତ ହେଯା ତେବେଳେ ଭୟାବୃତ ଓ ଧ୍ୟାନ ପ୍ରାପ୍ତ ହେଯା ଥାକେ । ସୂର୍ଯ୍ୟ-ସମ୍ମିକଟଙ୍କ ଇଥାରରାଶିର ଏକପେ ଧ୍ୟାନ-ପ୍ରାପ୍ତ ଘଟିତେ ଧାକିଲେ, ତେପରବର୍ତ୍ତୀ ଇଥାରରାଶିର ଉତ୍କୁ ଧ୍ୟାନପ୍ରାପ୍ତ ଇଥାରରାଶିର ସ୍ଥାନ-ପରିପୂରଣାର୍ଥେ କ୍ରମବିସ୍ତୃତି ଘଟିଯା ଇଥାରତରଙ୍ଗେ ଦେଖି ହେଯ ଓ ତାହାଇ ଆଲୋକ ନାମେ ପରିଚିତ ହେଯ ; ଏଇକମ ବଲିଯା ବୁଝାଇତେ ଗେଲ, ବିଜ୍ଞା-

নের অপর দিকে দোষ স্পর্শ করে। (matter is indestructible) “পদাৰ্থ ধৰ্মনীয় নহে” এই বাক্যের মূল্য থাকে না। পক্ষান্তরে ইথারের ক্রমধৰ্ম দ্বাৰা তাহার অস্তিত্বলোপ অনিবার্য হইয়া পড়ে ; সুতৰাং এ যুক্তি অযুক্তি বলিয়াই বিবেচ্য। কালে ধৰ্ম হইবে একপ কল্পনা অকৰ্তব্য, যেহেতু এত গত কালেও তাহার কোন লক্ষণই লক্ষিত হয় নাই।

আলোকিত পদাৰ্থের (Luminous body) স্বত্বাব-
সিদ্ধ আলোক আছে। এই বিশ্বাস্তর্গত উক্ত আলো-
কিত পদাৰ্থের স্থিতিস্থানে স্থানীয় আলোক বিকশিত
হইয়া থাকে। এই আলোকিত পদাৰ্থের ইতৱিশে-
ষানুসারে আলোকের তাৰতম্য ও তাহার বিস্তৃতিৰ
পৰিসৱাদিৰ কম-বেশী ঘটিয়া থাকে। ইহা সাধাৰণেৰ
চাকুৰ বিষয়, বিজ্ঞান ইহা যে স্বীকাৰ কৱেন না, তাৰ
নহে ; অথচ সেই আলোকপৰিচয় সময়ে, বিজ্ঞান সেই
আলোকিত পদাৰ্থেৰ বিশ্লেষণ পৰিত্যাগ কৱতঃ,
আলোকগমনেৰ পথেৰ অবস্থাৰ বিশ্লেষণে ব্যস্ত হইয়া
সেই পথকে পাঞ্চকুপে ভ্ৰম কৱিতেছেন বলিয়া বিশ্বাস।

মিষ্ট দ্রব্যের মধুরতা মিষ্ট দ্রব্যে থাকে, সেই মিষ্ট দ্রব্য সহযোগে পানীয় সুমিষ্ট হয়। মিষ্টসংযুক্ত পানীয়ের মিষ্টতা মিষ্ট দ্রব্যেরই মিষ্টতা, পানীয়ের কোন ক্রিয়াই মিষ্টত্বে পরিণত নহে ; ইহা বোধ হয় সকলেই স্বীকার করিবেন। সেইরূপ সূর্য ও বর্তিকাদির আলোক রশ্মি, ইথারের ভিতর দিয়া গমনকালে আলোক প্রকাশিত হইলেও, ইথারের কোন ক্রিয়াই আলোক নহে এইরূপ প্রতীতি জন্মে।

শূন্য স্থানের বর্ণ কি ? এই প্রশ্নের উত্তরে, প্রত্যেক বিজ্ঞানবিদকেই স্বীকার করিতে হইবে যে, শূন্য স্থানের কোন বর্ণ নাই। বর্ণ নাইও যাহা, অঙ্ককার (darkness) বা কৃকৃবর্ণও (Black colour) তাহাই। স্মৃতরাঙং এই বিশ্বাধাৰ শূন্যস্থানের বর্ণ—অঙ্ককার বা কৃকৃবর্ণ। বর্ণ হইল দ্রব্যের গুণ (quality), বর্ণ বস্তু নহে। বিশ্বাধাৰ শূন্য স্থান সর্বদা ইথার দ্বারা পূর্ণ অবস্থায় বর্তমান, ইহা কাহারও অস্বীকার করিবার উপায় নাই। সেই ইথারযোগে শূন্যস্থানের অঙ্ককারত্বের কোন বিপর্যয়মের আশকা অনর্থক। যেহেতু

রাত্রের অন্ধকার দৃশ্যমান বা বোধগম্য। বিজ্ঞান জলেরও বর্ণ নাই বলেন। শূন্যস্থানের বর্ণবিহীনত্ব ও জলের বর্ণবিহীনত্ব পাশাপাশি স্থাপন করিলে উভয়ের রূপ বিভিন্ন দেখায়। শূন্যস্থান ও জল এই উভয়ই যদি বর্ণবিহীন পদার্থ হয়, তবে বর্ণবিহীনত্বের রূপ বা প্রকারভেদ সূচিত হয়। সমস্ত বর্ণের মধ্যে কোন বর্ণই (মূল বা মিশ্রিত উভয়েই) যাহাতে নাই তাহাকে বর্ণবিহীন পদার্থ বলে। এরূপ বর্ণবিহীন পদার্থের প্রকারভেদ সন্তুষ্ট নহে। এইহেতু বিজ্ঞানের প্রাগুক্তি উভয় প্রকারের বর্ণবিহীনত্ব স্বীকার্য নহে।

আলোক বর্ণের উপর পতিত হইয়া তৎপ্রতিবিস্ত্রের সহিত মনুষ্যচক্ষে প্রতিফলিত হইলে বর্ণের জ্ঞান হয়, বিজ্ঞানের এই উক্তি যদি যথার্থ হয় তবে কৃষ্ণবর্ণ বর্ণ নহে, এরূপ বলা সঙ্গত হয় না। কৃষ্ণবর্ণে পতিত আলোক তৎবর্ণের প্রতিবিস্ত্রের সহিত চক্ষে প্রতিফলিত হয় না, এরূপ কোন বিজ্ঞান বলিতে পারেন না। চক্ষে প্রতিফলিত হয়, অর্থাৎ কৃষ্ণবর্ণ দেখা যায় অথচ তাহা বর্ণ নহে, ইহাপেক্ষা বিজ্ঞানের বিচিত্রতা আর কি হইতে পারে ?

ষাহার বর্ণ নাই তাহা দৃষ্টির বিষয়ীভূত পদাৰ্থ নহে। জলকেও বৰ্ণবিহীন পদাৰ্থ বলা চলে না, যে হেতু জল দেখা যায়। বৰ্ণহীন পদাৰ্থ দৃষ্টিৰ যোগ্য হইলে বায়ুৰ অদৃশন হইত না।

বিজ্ঞান বিচিত্রতাৰ বশনস্তো হইয়া যাহাই বিজ্ঞাপিত কৰন, কলকথা—আলোক স্বারা বস্তু ও বৰ্ণেৱ প্ৰকাশ হয়। এই আলোক ও বৰ্ণঘটিত ব্যাপাৱ মধ্যে আলোকেৱ ধৈমন বৰ্ণ প্ৰকাশ কৱিবাৱ ক্ষমতা বা শক্তি আছে, তেমনই বৰ্ণেৱও একটা ক্ষমতা বা শক্তি আছে; সেই শক্তি হইতেছে যে, উক্ত বৰ্ণেৱ ভিতৱ্ব দিয়া প্ৰবাহিত আলোককে তৰ্ণবিশিষ্ট কৱা। লাল, মীল, হৱিঙ, পৌত আদি বৰ্ণবিশিষ্ট কাঠাছামিত আলোকেৱ আচ্ছাদনেৱ বাহিৱে তত্ত্ববৰ্ণবিশিষ্ট হইয়া প্ৰকাশ হওয়াই দেখা যায় এবং তাহাই বৰ্ণশক্তিৰ প্ৰকৃষ্ট প্ৰয়োগ।

বৰ্ণেৱ তথা বৰ্ণবিশিষ্ট জ্বোৱা স্বচ্ছাস্বচ্ছ অবস্থা আছে। যে জ্বোৱাৰ ভিতৱ্ব দিয়া অপৱ দিকেৱ আলোক অসুতৰ কৱা যাব, তাহাকে স্বচ্ছ (transparent) পদাৰ্থ

বলে। এই স্বচ্ছ পদার্থের মধ্যেও তাৱতম্য আছে। যে স্বচ্ছ পদার্থে যত বৰ্ণেৱ গতীৱতা বা আধিক্য ধাকে, সেই স্বচ্ছ পদার্থ তত কম স্বচ্ছ; যে স্বচ্ছ পদার্থে যত বৰ্ণেৱ অগতীৱতা বা অন্তুহ ধাকে, সে পদার্থ তত অধিক স্বচ্ছ। সকল বৰ্ণেৱই এইৱৰপ স্বচ্ছতাৱ তাৱতম্য আছে। শ্ৰেতবৰ্ণেৱ শেষ স্বচ্ছতা—যাহা হইতে আৱ স্বচ্ছ হইতে পাৱে না, সেইৱৰপ শ্ৰেত-স্বচ্ছ পদার্থেৱ অপৱ দিকে স্থিত পদার্থ, কোনৱৰপ বিকৃত না হইয়াই স্বৰূপে দিগন্তৱে প্ৰতিভাত হইতে পাৱে। শ্ৰেত-স্বচ্ছেৱ ইহাই বৈশিষ্ট্য। শ্ৰেত সকল রংজেৱ সহিতই মিলিত হইতে পাৱে। শ্ৰেত সহযোগে বৰ্ণেৱ বিশেষ কোন বিপৰ্যয় ঘটে না। বৰ্ণ সৈষৎ হালকা বা ফিকা হইলেও বৰ্ণেৱ জাতীয়তা নষ্ট হয় না। এই শ্ৰেতবৰ্ণ ভিন্ন অপৱ কোন বৰ্ণবৰ্যেৱ মিশ্ৰণে উভয়েৱ জাতিগত মূলবৰ্ণ নষ্ট হইয়া অপৱ বৰ্ণে উপনীত হয়। শ্ৰেতবৰ্ণ শ্ৰেতবৰ্ণেৱ সহিত একাত্মীভূতভাৱেই মিশ্ৰিত হয়; কিন্তিৎ গাঢ়ভৱেৱ অনুমান কল্পনা কৱা যায় মাৰ্ত্ত, কিন্তু বিশেষ লক্ষ্যেৱ বিষয় হয় না।

আলোকের বর্ণ আছে। পূর্বে বলা হইয়াছে, বর্ণ গুণপদার্থ। এক দ্রব্যের অনেক গুণ থাকে, সকল গুণ একরূপে প্রকাশ্য নহে। কেহ দর্শনযোগ্য, কেহ স্পর্শনযোগ্য, কেহ শ্রবণযোগ্য, কেহ স্মাণযোগ্য ও কেহ আস্ত্রাদনযোগ্য। পদার্থের বর্ণ দর্শনযোগ্য গুণ-পদার্থ। যাহার বর্ণ নাই, সে পদার্থ দর্শনযোগ্য নহে। আলোককে আমরা দেখিতে পাই, স্ফুরাং তাহার বর্ণ নাই একথা স্বীকার্য নহে। সেই আলোকের বর্ণ বিশ্লেষণ করিলে তাহাও স্বচ্ছ শ্বেতবর্ণ বলিয়াই জানা যাইবে। অপরাপর বর্ণের সমাবেশ বা সকল বর্ণের সংমিশ্রণ শ্বেতবর্ণের হেতু এইরূপ যাহাই কেন বলা, বুঝান বা দেখান হউক না কেন, পরিণামে শ্বেতবর্ণটি একটী স্বতন্ত্র বর্ণরূপে পরিণত হয়, তাহা কোনরূপেই অস্বীকারেন বিষয় নহে। আলোকের এই শ্বেতবর্ণ গাঢ় নহে—স্বচ্ছ। স্বচ্ছ না হইলে উহার মধ্যস্থিত দ্রব্যাদির যথাযথ ক্লপদর্শনে ব্যাপ্ত ঘটিত।

আলোক, জল ও শ্বেত স্বচ্ছ কাচ একবর্ণবিশিষ্ট

পদাৰ্থ। উহাদেৱ একত্ৰ সমাবেশে কাহাৱও কোন
বৰ্ণেৱ বিপৰ্যয় ঘটে না এবং সেই কাৰণেই জল ও
স্বচ্ছ কাচেৱ ভিতৱ দিয়া আলোকেৱ গতি রোধ
হয় না।

আলোকেৱ বৰ্ণ আলোক নহে। যদি বৰ্ণ আলোক
হইত তবে জলে ও কাচেও আলোক থাকিত। জ্যোতি-
শান্ পদাৰ্থেৱ দীপ্তিকেই আলোক বলিতে হয়। এই
দীপ্তি ইথাৱ মধ্যে ছড়াইয়া পড়ে। দীপ্তিৰ চতুর্দিকে
ছড়াইয়া পড়া ও তত্ত্বদিকেৱ অক্ষকাৱ নাশ কৱাই
তাহাৱ স্বত্বাব। দীপ্তি, কস্তুৰা বা ক্ৰিয়া-পদাৰ্থ নহে। দীপ্তি
বস্তুৱ গুণ-পদাৰ্থ। গুণ-পদাৰ্থেৱ গুণ ও ক্ৰিয়া থাকে।
দীপ্তিৰ গুণ-পদাৰ্থেৱ গুণ হইল বৰ্ণ। তাহাৱ ক্ৰিয়া
হইল, আলোক দান অথবা পদাৰ্থকে দৰ্শনযোগ্য অবস্থায়
স্থাপন কৱা।

পদাৰ্থ একপে স্থাপিত হইয়া দৰ্শনেন্দ্ৰিয়েৱ বা
চক্ৰৰ সহিত সমিকৰ্ষ সম্বন্ধমুক্ত হইলে তবে তাহা দেখা
যায়। আলোক পদাৰ্থে পড়িয়া তৎপদাৰ্থেৱ প্ৰতিবিম্ব
লইয়া চক্ৰতে প্ৰতিফলিত হয় ও সেইজন্য পদাৰ্থেৱ

ଦୃଷ୍ଟି ସଟେ, ଏକପ ସୁତ୍ତି ସଥାର୍ଥ ବୋଧ ହୁଯ ନା । ଉହା ସଥାର୍ଥ ହଇଲେ ଚକ୍ର, ଆଲୋକ ଓ ପଦାର୍ଥ ଏକହାନେ ବର୍ତ୍ତମାନେ ବିମୁଖୀ ବ୍ୟକ୍ତିର ପଞ୍ଚାଂ ଦିକେର ପଦାର୍ଥେର ଅର୍ଦ୍ଧନ ହିତେ ପାରେ ନା । ସେହେତୁ ଆଲୋକେର ସ୍ଵଭାବ ଜ୍ଞାନେର ପ୍ରତିକ୍ରିୟ ସହ ଚକ୍ର ପ୍ରତିଫଳିତ ହେଯା । ଚକ୍ର ଯେଥାନେଇ ସାକୁକ ଆଲୋକ ତଥାଯ ଗିଯା ପ୍ରତିଫଳିତ ହିବେ, ପ୍ରଥମେ ଏଇ-
କ୍ରିପ୍ତି ବିଜ୍ଞାନେର ଭାବାଯ ବୁଦ୍ଧା ଘାଁ । ବ୍ୟବ୍ଧାନାନ୍ଦିର
ଆପଣି ବିଜ୍ଞାନାନୁମୋଦିତ ଉକ୍ତ ପଦାର୍ଥଦର୍ଶନେର ହେତୁ-
କ୍ରିର ବାହିରେ ପଡ଼େ । ଏଇ ସକଳ ଆପଣିର ସମାଧାନାର୍ଥ
ବିଜ୍ଞାନ ପରେ ଚକ୍ର ପଦାର୍ଥେର ଦିକେ ସ୍ଥାପିତ ହଇଲେ ଏବଂ
ଦୃଷ୍ଟିପଦମଧ୍ୟେ ବାଧାବିନ୍ଧାଦି ନା ଥାକିଲେ, ଚକ୍ର ଜ୍ଞାନେର
ପ୍ରତିବିଷ୍ଵମହ ଆଲୋକସମାବେଶ ହୁଯ ଓ ଜ୍ଞାନ ଦେଖା ଯାଯା
ଏଇକ୍ରି ଶେଷ ମୌମାଂସା କରେନ । ଏ ମୌମାଂସାଓ ପୂର୍ଣ୍ଣ
ଶିକ୍ଷ ନାହିଁ । ଅନ୍ୟମନକ୍ଷତାର ସମ୍ମୁଖଶିତ ବୁଝଇ ପଦାର୍ଥେରେ
ଅର୍ଦ୍ଧନ ସଟେ, ଇହା ବୋଧ ହୁଯ ବିଜ୍ଞ ବ୍ୟକ୍ତିମଣେର ପ୍ରତ୍ୟେକିଇ
ପ୍ରୋତ୍ସକ କରିଯାଇନ । ଏହି ହାନେ ଜଡ଼ବିଜ୍ଞାନ ପରାତ୍ମତ ।
ଏଥିନ ଆବାର ଜଡ଼ ଛାଡ଼ିଯା ମନୋବିଜ୍ଞାନ ନା ଧରିଲେ ଆର
ପଦାର୍ଥଦର୍ଶନେର କାଳେ ମୌମାଂସିତ ହୁଏ ନା । ମନୋବିଜ୍ଞାନେ

সংক্রান্ত দৃষ্টির কথা পরে বলা যাইতেছে। উপস্থিতি আলোচনা সম্বন্ধে এইস্থানে আসিয়া “আলোক পদার্থে পড়িয়া সেই পদার্থের প্রতিবিষ্঵সহ চক্ষে প্রতিফলিত হইলে মনুষ্যাদি জীবগণ দেখিতে পায়” একথার আর কোন মূল্য থাকিল না।

মনোবিজ্ঞান সম্বন্ধেও পাঞ্চাঙ্গ বিজ্ঞান যে নিভুল মীমাংসায় উপনীত, তাহাও বুকা যায় না। এই বিজ্ঞানের মত হইতেছে যে, আলোক প্রাণুক্ত প্রকারে চক্ষুমণিতে পতিত হইলে তদন্তর্গত ছায়াপটে (Retinapte) আঘাত করে। এই ছায়াপট সূক্ষ্ম শিরা দ্বারা মন্তিকের সহিত সংযুক্ত এবং উজ্জ্বল্য উক্ত আঘাত ছায়াপট হইতে শিরা-ঘোগে মন্তিকে যাইয়া উপস্থিত হয়; তখন মন ও তৎসঙ্গে সেই মনধারণকারী ব্যক্তি বা জীব দেখিতে পায়। অন্যমনস্কতা অবস্থায় সে দেখা বটে না। এই সময় ছায়াপট শিরাঘোগে মন্তিক পর্যন্ত বিস্তৃতি না থাকার বা ছায়াপট সংশ্লিষ্ট শিরার বিচ্ছিন্নতার কোন হেতুই বিজ্ঞান দেখাইতে সক্ষম নহেন। ছায়াপট ও তৎসংযুক্ত শিরা অচ্ছিন্ন অবস্থায় মন্তিক পর্যন্ত বিস্তৃত,

চক্ষুমণি বর্তমান, আলোকও স্বব্যের প্রতিবিস্মসহ সেই
চক্ষে উপস্থিত বা প্রতিফলিত, অথচ স্বব্য দেখা যায় না ;
ইহাতে স্বব্য দেখা সংক্রান্ত উক্ত প্রকার ছায়াপটে
আলোক ও স্বব্য-প্রতিবিস্মের আঘাত ইত্যাদি মনো-
বিজ্ঞানের ধারা ও বাকা অস্বীকারের বিষয় হয় ।

মানবাদি জীবগণ ইচ্ছাপূর্বক স্বয়ং দেখার কার্যে
রত না হইলে আলোক ও চক্ষু এই দুইএর কেহই
দেখার কার্য সমাধা করিতে পারে না ; সুতরাং এই
দুইএর কেহই পদাৰ্থদৰ্শনের মুখ্য বা প্রধান কারণক্রমে
বর্ণিত হইবার উপযুক্ত নহে । ইহারা উভয়ে পদাৰ্থ-
দৰ্শনের সহায়ক মাত্র । আলোক, পদাৰ্থকে দেখিতে
পাইবার উপযুক্ত অবস্থায় স্থাপন কৰে অর্থাৎ অঙ্ক-
কারাদিক্রম আবরণ দূর করিয়া দৰ্শন করিবার যোগ্য-
ক্রমে স্থাপন কৰে ; ইহারই অপৰ নাম প্রকাশ কৰা,
এজন্য আলোককে প্রকাশক বলা যায় । চক্ষু মনের
তাড়নায় নিযুক্ত হইয়া উক্তক্রম আলোকে স্থিত স্বব্যের
প্রতিবিস্ম গ্রহণ কৰে, তখন জীব স্বব্য দেখে । এ দেখা
জীবের চোখের ধারা দেখা । মনের দেখা অন্যক্রমেও

হয়, সে দেখায় আলোক ও চক্ষুর আবশ্যক হয় না ;
কেবল চিন্তায় সে কার্য সমাপ্ত । তাহার স্বপ্নেও
একরূপ দেখা হয়, তাহাতেও চক্ষের আবশ্যক হয় না ।

দর্শনে প্রতিবিম্ব পড়া আলোকের কার্য, একপ
স্বীকার্য নহে । আলোকের কার্য বলি প্রতিবিম্ব-
পাতন করা হইত, তবে প্রাচীরেও প্রতিবিম্বপাতন দেখা
যাইত । ছায়া ও প্রতিবিম্ব এক নহে । পদার্থের যে দিকে
আলোক থাকে, তাহার বিপরীত দিকে ছায়া পড়ে ।
প্রতিবিম্বপাতনের সেকুণ্ড নাই ; পদার্থের যে দিকেই
দর্শন আকৃত না কেন, সেই দিকেই প্রতিবিম্ব পড়িবে ।
পদার্থের যে দিকে আলোক থাকে সেই দিকে স্থিত
দর্শনেও প্রতিবিম্ব পড়ে, আর পদার্থের যে দিকে
আলোক নাই, সেই দিকে স্থিত দর্শনেও প্রতিবিম্ব
পড়ে । এই প্রতিবিম্বপাতন আলোকের কার্য বলিয়া
বোধ হয় না, আলোক সাহায্যে পদার্থ ও তাহার
প্রতিবিম্ব দেখা যায় মাত্র । দর্শন তাহার নিক আকৃতি
ও প্রকৃতিগত বিশিষ্ট গুণেই তাহার সম্মুখস্থিত অকা-
শিত অপূর্ব অব্যোর প্রতিচ্ছবি গঠণ করে ।

দ্রব্যসূর্ণন ও তাহার প্রতিচ্ছবি গ্রহণসম্বন্ধে মন
ও দর্শন বা তৎসমৃদ্ধ পদার্থের বিশিষ্টতা স্বীকার করি-
তেই হইবে। অস্তীকারের মুক্তিসম্ভত হেতু নাই।
এই মৈশিষ্ট্য স্বীকারেই আলোকের, পদার্থের প্রতিক্রিয়া
সহ, স্থানান্তরে প্রতিফলিত হওয়ার উক্তির প্রস্তাবতা
পর্ব হইয়া পড়ে; অর্থাৎ আলোক পদার্থের প্রতি-
ক্রিয়াদি হইয়া সকল স্থানে প্রতিফলিত হয় না, এইরূপ
স্বীকার করিতে হয়। এই স্বীকার উক্তিতেই “কোন
স্থানেই প্রতিফলিত হয় না” এইরূপ বলিবার অধিক
কারণ পাওয়া যায়।

উপরোক্ত আপত্তি খণ্ডনার্থে কোন কোন পদার্থ
কর্তৃক আলোক শুষিয়া লয় (absorb করে) এবং
কর্তৃক প্রতিবিন্দিত হয়,* দর্শণাদি পদার্থ শোষণ
করে না ও তাহারাই প্রতিচ্ছবি দেখাইয়া থাকে,
এইরূপ কানুনিক মুক্তির আগ্রহে আলোকস্তব্যের

* “When light falls on an opaque body some is absorbed and some reflected.”—Elementary Course of Physics, by W. D. Eggar M.A.

প্রতিচ্ছবি লইয়া, দ্রব্যাঙ্কে প্রতিফলিত হয়, ইহাই বিজ্ঞান বলিয়া ধাকেন।

কোন কোন দ্রব্য কেন যে আলোক শোষণ করে, তাহার কোন হেতু বিজ্ঞান দেখান নাই। যেহেতু আলোকের প্রতিচ্ছবি যাহাতে দেখা যায় না সেই হেতু তাহা আলোক শোষণ করে, এইরূপ বিজ্ঞানবিংশণ উদাহরণস্থলে প্রমাণস্বরূপ ব্যবহার করিলে, যে বস্তুর প্রতিচ্ছবি যেখানে দেখা যায় না সে বস্তু সেখানে বা সেই স্থান দ্বারা শোষিত, ইহাই বলিতে হইবে কি ?

শোষক কাগজ (Blotting paper) মসী ও রসাদি পদার্থ নিজ অঙ্গে শোষণ করিয়া লয়, সাধারণ কাগজ সেরূপ করে না। ব্লটিংএর এই শোষণকার্য কেন হয় তাহার কারণের অভাব নাই, ব্লটিং প্রস্তুতের প্রণালী পর্যবেক্ষণেই সব জানা যায়। যোট করা ব্লটিংকে শোষণ করিবার উপযুক্ত করিয়া প্রস্তুত করাতেই ব্লটিং রসাদি শোষণ করে। এই কথায় হয় ত বলিতে পারা যায় যে, আলোকবাহিত প্রতিচ্ছবি-সূশ্যকারী

ଦର୍ପଣାଦି ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟତୀତ ଅପର ପଦାର୍ଥ ଆଲୋକବାହିତ ପ୍ରତିଚ୍ଛବି ଶୋଷଣ କରିବାର ଉପୟୁକ୍ତ କରିଯାଇ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଓ ସେଇ କାରଣେଇ ଶୋଷଣ କରେ । ଇହାତେ ଆର କିଛୁ ସଲିବାରନା ଧାକିତେ ପାରେ ; କିନ୍ତୁ ବ୍ରଟିଂ ଏର ଶୋଷଣ କାର୍ଯ୍ୟର ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶନେର ଅଭାବ ହୁଯ ନା । ମସୀ, ଜଳ, ରମ ଆଦି ଯାହାଇ ବ୍ରଟିଂ ଶୋଷଣ କରୁକ ନା କେନ, ତାହାର ଏକଟା ନାଗ ବ୍ରଟିଂ ନିଜ ତଙ୍ଜେ ଧାରଣ କରେ ଓ ମୋକଚକ୍ଷେ ତାହାର ଶୋଷଣକାର୍ଯ୍ୟର ସାକ୍ଷ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରେ । ପ୍ରାଚୀର ଓ ଦର୍ପଣେର ମଧ୍ୟେ, ପ୍ରାଚୀର ସେନ୍ଧୁପ ଆଲୋକବାହିତ ପ୍ରତିଚ୍ଛବି ଶୋଷଣ କରା ସମ୍ଭବ ତୋ କୋନ ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶନ ଦ୍ୱାରା ସାକ୍ଷ୍ୟ ଦେଇ ନା ; ତବେ କି କରିଯା ବୁକା ଯାଇବେ ଯେ, ଆଲୋକ ଦ୍ରବ୍ୟ ହିତେ ଦ୍ରବ୍ୟାନ୍ତରେ ସମାବେଶ ହୁଯ ଓ ଦର୍ପଣାଦି ବ୍ୟତୀତ ଅପର ପଦାର୍ଥ ତାହା ଶୋଷଣ କରେ ?

ଦର୍ପଣେ ଯେ ଆଲୋକ ପତିତ ହୁଯ, ସେଇ ଆଲୋକ, ତାହାର ଉତ୍ପତ୍ତିଶ୍ଵାନ (source) ସହ ଦର୍ପଣ ମଧ୍ୟ ପ୍ରତି-ବିଦ୍ଵିତ ବା ପ୍ରତିକଳିତ ହୁଯ, ଦର୍ପଣ ସେଇ ପ୍ରତିବିଦ୍ଵିତକେ ପ୍ରତିବିଦ୍ଵିତମେନ୍ତରେ ନିଯମାନୁସାରେ ଦର୍ପଣ ସମ୍ମୁଖେ ଅନ୍ୟ ପଥେ ଦେଖେଣ କରେ । ଦର୍ପଣ ବା ତୃତୀୟ ଦ୍ରବ୍ୟ ବ୍ୟତୀତ ଅପର

জ্বরে পতিত আলোক সেরুপভাবে তথা হইতে প্রক্ষিপ্ত হয় না ; এই প্রক্ষিপ্ত না হওয়াই যদি আলোকশোষণ বলিয়া সাম্ভূত হয়, তবে ঐরূপে জ্বর দ্বারা শোষিত আলোক তৎজ্বরের প্রতিরূপ সহ মানবাদি জীবের চক্ষে কিরূপে যে প্রতিবিস্তি হয়, তাহা সহজ ও সরল বুদ্ধির বিষয়ীভূত নহে। এই সমস্যার সমাধানার্থে বিজ্ঞান পরিশেবে আলোকের ছড়াইয়া পড়ার (Scattering এর) কথা বলিয়া থাকেন। যে স্থানে যে জ্বর শোষিত হয়, সেই স্থান হইতে সেই জ্বরের ছড়াইয়া পড়াও অসম্ভব।

অতি সামান্য ছড়াইয়া পড়ার সম্ভব হইলেও সেই ছড়াইয়া পড়ার কার্য, বিনা নির্দশনে সম্পাদিত হইবার নহে। আলোকের সেরুপ ছড়াইয়া পড়ার নির্দশন কিছুই চাকুর হয় না—উহা কল্পনামাত্র। কল্পনা সত্য মিথ্যা উভয়ই হইতে পারে। কল্পনা প্রমাণ বলিয়া স্বীকার্য নহে, উহা সংশয়ের বিষয়।

আলোক “বস্তুজ্বর” নহে, আলোক ইথারের জিয়া। কন্তুই ছড়াইয়া পড়িবার নিঃশ্বন্পাত্ত করিতে

ପାରେ, କିନ୍ତୁ କ୍ରିୟାର ମେଳପ ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶନପାତ୍ରେ ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ, ଏକପ ବଳା ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । କ୍ରିୟାର ଛଡ଼ାଇଯା ପଡ଼ାର ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶନପାତ୍ରେ ନିଜେର କିଛୁ ନା ଥାକିଲେଓ ଅପର କୋନ ବସ୍ତୁଯୋଗେ ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶନପାତ କରିଲେ ପାରେ । ବାୟୁର ହିଲୋଲ-
କ୍ରିୟା ପତ୍ରକମ୍ପନଙ୍କପ ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶନପାତ କରିଯା ଥାକେ ।

ପୂର୍ବେ ଏକବାର ବଳା ହଇଯାଇଛେ ଯେ ଶୁଣେଇବ ବସ୍ତୁମହ କ୍ରିୟା ହଇଯା ଥାକେ । କ୍ରିୟା ହଇତେ କୋନ କ୍ରିୟାର ଉତ୍ସନ୍ତି ସମ୍ଭବ ନାହିଁ । ତୀର ବା ଗୁଲିର ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପକ୍ଷୀର ମୃତ୍ୟୁ ସଟେ ନା ; ତୀର ବା ଗୁଲିର ଆଘାତ ପକ୍ଷୀର ମୃତ୍ୟୁର କାରଣ । ତୀର ବା ଗୁଲିର ଆଘାତକ୍ରିୟା ପ୍ରକ୍ରିୟାର କ୍ରିୟା ନାହିଁ, ଉତ୍ତା ତୀର ବା ଗୁଲିପଦାର୍ଥେର କ୍ରିୟା । ଆଲୋକ, କ୍ରିୟାପଦାର୍ଥ ହଇଲେ ଉପରୋକ୍ତ କାରଣେ ତାହାର ନିଜେର ଅତିଫଳମାଦିକପ ଅନ୍ୟ କୋନ କ୍ରିୟାର ଅବତାରଣା ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଧର୍ମକ ।

ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରବୋଧିତ ଆଲୋକବିଦ୍ୱାରା ଓ ତାହାର ଅତିବିଦ୍ୱପାତ୍ରେ ମେଥୋକ୍ସିଗ୍ରାଫି ସାନ୍ଟାର୍ଟିକେ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରକାରାତ୍ମରେ ଆଲୋକବିଦ୍ୱାରେର ହାତ ବଲିଯା ମିଟ୍ରେଣ କରେନ । ଏ ଦୁଇ ମେଥୋକ୍ସିଗ୍ରାଫି ସାନ୍ଟାର୍ଟିର ବାହିରେ ଆଲୋକ ଯେ ଥାକେ

না, একুশ বিজ্ঞান কোন স্থানেই বুঝান নাই। দূরে
যদি আমরা দৃষ্টিনিক্ষেপ করি তবে নিজ পদ সম্মিকটস্থ
স্থান ও দ্রব্য আমরা দেখিতে পাই না সত্য, কিন্তু উক্ত
স্থান দেখিতে পাই না বলিয়াই যে, সে স্থান দর্শনের
অযোগ্য অঙ্ককার্যালভ একুশ হইতে পারে না। আলো-
কের দিক হইতেও সেইকুশ দূরদেশে প্রসারিত আলোক-
বিস্তারের রেখার নিম্নে যে আলোক ধাকে না, একুশ
নহে। আলোক ধাকে অথচ তাহা আলোকবিস্তারের
ক্ষেত্র (plane) নহে, ইহা কি সমস্যাবাক্য নহে ?
প্রোক্ত ক্ষেত্রকে আলোকবিস্তারের স্থানের পরিবর্তে
দৃষ্টির দিক দিয়া ধরিয়া তাহাকে দৃষ্টিবিস্তারের স্থান
বলাই সত্য বিবেচিত হয়।

আলোকের বর্ণ সম্বন্ধে ইতঃপূর্বে আলোচনা করা
হইয়াছে। আলোকের বর্ণ আছে; ইহা বিজ্ঞানের
অনুমোদিত ও প্রমাণিত বিষয়। সেই বিজ্ঞানেরই
মূল মত হইতেছে—“আলোক ইধারের আন্দো-
লনক্রিয়া”। এখন জিজ্ঞাস্য, ক্রিয়া কি বর্ণবিশিষ্ট হইতে
পারে ? হস্তপদাদির চালনা দ্বারা সাধিত দান, গ্রহণ,

ଗମନ ଓ ଆନ୍ଦୋଳନ ଇତ୍ୟାଦି କ୍ରିୟାର କେହ କୋଥାଓ ବର୍ଣ୍ଣ ଦେଖିଯାଇଛେ କି ? ବିଜ୍ଞାନ ସେନ୍଱ପ କ୍ରିୟାର ବର୍ଣ୍ଣର କୋନ ହେତୁ ଦେଖାଇତେ ପାରେନ କି ? ସମ୍ଭବତଃ ବିଜ୍ଞାନ ତାହା ପାରେନ ନା । କ୍ରିୟାର କୋନ ବର୍ଣ୍ଣ ନା ଥାକାଯ, ଇଥାରେର ଆନ୍ଦୋଳନକ୍ରିୟା ଆଲୋକ ହିଲେ ତାହାର କୋନ ବର୍ଣ୍ଣର ସମ୍ଭାବନା ହିତେ ପାରେ ନା ।

ଆଲୋକେର ବର୍ଣ୍ଣର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବିଜ୍ଞାନ ସଥିନ ପ୍ରମାଣ କରେନ ତଥନ ତାହାରଙ୍କ ପ୍ରମାଣାମୁସାରେ ଇଥାରେର ଆଲୋ-ଡୁନକ୍ରିୟା “ଆଲୋକ” ନହେ ବଲିଯାଇ ବୁଝା ଯାଯ ।

ତିନ-ଶିରାବିଶିଷ୍ଟ ପେଟ-ମୋଡ଼ୀ କାଚେର ଭିତର ଦିଯା ସୂର୍ଯ୍ୟରଶିରାପାତରେ ମୁହଁ ଅନେକ ବର୍ଣ୍ଣର ସମାବେଶ ଯେ, ଉଚ୍ଚ ପ୍ରକାର କାଚ ହିତେ ତେଣୁଗାନ୍ତିତତାବେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ନହେ, ଉହା ଆଲୋକେରଙ୍କ ବର୍ଣ୍ଣ, ଏକମ କୋନ୍ ଜ୍ଞାନେର ଦ୍ୱାରା ବଲା ଯାଯ ତାହା ବୁଝା ଯାଯ ନା । ବର୍ଣ୍ଣ ଗୁଣପଦାର୍ଥ, ଗୁଣ ବନ୍ଧୁର ଆଶ୍ରିତ ; ବନ୍ଧୁ ଭିନ୍ନ ଗୁଣରେ ପୃଥିକ୍ ସତ୍ତା ଉପର୍ଦିକ୍ ହେଯ ନା । ଆଲୋକ ସଥିନ ବନ୍ଧୁପଦାର୍ଥ ନହେ, ବିଜ୍ଞାନାମୁମୋଦିତ କ୍ରିୟାପଦାର୍ଥ, ତଥନ ବର୍ଣ୍ଣର ଗୁଣପଦାର୍ଥ ତାହାତେ ଥାକିତେ ପାରେ ନା ।

গুণেরও গুণ থাকে, সাধারণ জ্ঞান ও বিজ্ঞান উভয়েরই ইহা স্বীকার্য। স্মৃতির আলোক বদি কোন পদার্থের গুণ (quality) হয়, তবে তাহার “বর্ণ”রূপ গুণ থাকার অর্থোড্রিকতা কেইই প্রমাণ করিতে পারেন না, এবং তক্ষেতুই আলোকের “বর্ণ”রূপ গুণ থাকাতে আলোক বস্তু ভিন্ন গুণ হইতে পারে না এবং বলিবার কোন কারণ নাই। এখন আলোক কাহার গুণ হইতে পারে ? এই প্রশ্নের উত্তরে (বিজ্ঞানও যে একে-বারে কোন প্রকারে স্বীকার করেন না তাহা নহে) এই বলাই যথেষ্ট ও যথার্থ যে, যে বস্তু হইতে (source হইতে) ইহার প্রথম অভিব্যক্তি উপলব্ধি হয় ইহা সেই বস্তুরই গুণ। জ্যোতিশান বস্তুপদার্থ ব্যতিরেকে যথম আলোকের পৃথক সত্তা বা বিদ্যমানতা দেখা যায় না, তখন আলোক এই জ্যোতিশান পদার্থের গুণ ভিন্ন অন্য কিছু হইতে পারে না।

এক বস্তুর গুণ বা ক্রিয়ার অপর বস্তুতে সমাবেশ দেখিয়া, সেই গুণ উক্ত অপর বস্তুর গুণ বা ক্রিয়া এরূপ বলা জমাত্বক। পুন্তের গুণ পুন্তেই থাকে,

ମେହି ପୁଷ୍ପମହ୍ୟୋଗେ ବନ୍ଦେ ପୁଷ୍ପଗଞ୍ଜେର ସମାବେଶ ହଇଲେ,
ମେହି ସମାବିଷ୍ଟ ଗଞ୍ଜକେ ବନ୍ଦେର ଗଞ୍ଜ ବଳା ଯାଇତେ ପାରେ ନା ;
ବଲିଲେ ଭୁଲ ହ୍ୟ । ସୂର୍ଯ୍ୟରଶ୍ମି ବା ଆଲୋକ ଇଥାରେର
ମଧ୍ୟ ଦିଯା ଆସେ ବଲିଯା ଉହା ଇଥାରେର ଗୁଣ ବା କ୍ରିୟା,
ଏକପ ବଳା ଭୁଲ ବିନେଚିତ ହ୍ୟ ।

ଆଲୋକ ତରଙ୍ଗାୟିତାବେ ଆସେ, ଇହାତେ ଇଥାରେର
ତରଙ୍ଗଇ ଆଲୋକ, ଏକପ ବଲିବାର ହେତୁ ନାହିଁ । ଉହାତେ
ଇଥାରେର ତରଙ୍ଗେର ବର୍ତ୍ତମାନତା ପ୍ରେମାଣ ହ୍ୟ, ଆଲୋକ ମେହି
ତରଙ୍ଗେର ଉପର ବା ଭିତର ଦିଯା ଆସେ ବଲିଯାଇ ଆଲୋକକେ
ତରଙ୍ଗାୟିତ ଦେଖା ଯାଯା । ସ୍ଵଚ୍ଛ ସଲିଲା ସରୋବରାଦିର
ତରଙ୍ଗୋପରି ପତିତ ଚନ୍ଦ୍ରକିରଣକେ ତରଙ୍ଗାୟିତାଇ ଦେଖା ଯାଯା,
ହିନ୍ଦିର ଜଳେ ମେକପ ହ୍ୟ ନା ।

ସରୋବରାଦିର ତରଙ୍ଗାକୃତ ଚନ୍ଦ୍ରକିରଣେର ପ୍ରତିବିଷ୍ଵେବ
ତରଙ୍ଗାୟିତ ଭାବ ହ୍ୟ । ପ୍ରତିବିଷ୍ଵ ଓ ମୂଳ ପଦାର୍ଥ ଏକ
ନହେ, ପ୍ରତିବିଷ୍ଵେବ ତରଙ୍ଗାୟିତ ଭାବ ହଇଲେ ମୂଳ ଚନ୍ଦ୍ର-
କିରଣେର ମେକପ ଭାବ ତୋ ହ୍ୟ ନା ? ଇତ୍ୟାଦି ଆପଣି
କୋନ କାଜେର ନହେ । ଏଇ ପ୍ରତିବିଷ୍ଵ ଯେ ପଦାର୍ଥେର
ଆଶ୍ୟେ ପ୍ରକାଶ, ମେହି ଆଶ୍ୟେର ଆଲୋଡ଼ନେ ପ୍ରତି-

বিস্মের আলোড়ন ঘেমন সিন্ধ, তেমনই গুণপদাৰ্থ প্ৰকাশেৱ অনলম্বনীয়েৱ আলোড়নে মূল পদাৰ্থেৱ আলোড়নও সিন্ধ।

বিজ্ঞান স্পষ্টকৃপে স্বীকাৰ না কৱিলেও আলোককে গুণপদাৰ্থ বলা হইতেছে। গুণ দ্রব্যাত্মিত, দ্রব্য ভিন্ন স্বতন্ত্ৰকৃপে গুণৰ প্ৰকাশ স্বীকাৰ্যা নহে। জোতিশান্ত পদাৰ্থেৱ জ্যোতি বা গুণই হইল আলোক। এই গুণবিস্তৃতিৰ পক্ষে অন্য কোন দ্রব্যাত্মায়েৱ অপেক্ষা কৱে, ইথাৱই হইল সেই দ্রব্য। আলোক সেই ইথাৱ-ঘোগে বিস্তৃতিলাভ কৱে এবং ইথাৱেৱ কম্পন থাকায় সেই আলোকেৱ কম্পন তাৰ যন্ত্ৰাদি সাহায্যে তথা যুক্তিতে দেখিতে পাওয়া ষায়, ইহা অদ্বীকাৱেৱ বিষয় নহে। কিন্তু ইথাৱেৱ আলোড়ন বা কম্পন যে “আলোক” এচ্ছা স্বীকাৱেৱ কোন যুক্তিই পাওয়া ষায় না। যুক্তিশূন্য কাৰ্য্য ও কাৰণ ভোজবাজী বলিয়া ব্যক্ত।

বিজ্ঞানে বিরোধ

বিত্তীয় থঙ্গ

বায়

শ্রীগতীন্দ্রনাথ রায়

সর্বব্যবহৃক্তি]

মূল] ।৭০ ছুঁ আনা মাত্র

কলিকাতা
১৯ নং আপার চিংপুর রোড
আদিভ্রান্তস্মীজ-যন্ত্রে
শ্রীব্রহ্মনাথ চট্টোপাধ্যায় কর্তৃক
মুদ্রিত ও প্রকাশিত।

A/2

মুজন সৌভাগ্যশালী ও দাতা

শ্বর্গগত

বাবু মতিলাল মল্লিক মহাশয়

যাঁহার

সহদয়তাৰ নিৰ্দৰ্শন মাদৃশ দৱিস্তজনেৱ

হৃদয়ে হৃদয়ে গ্রথিত রহিয়াছে

তাঁহারই পুণ্যস্মৃতি উদ্দেশ্যে

এই পুস্তিকা।

উৎসর্গ কৱিলাম।

ইতি

निवेदन

"विज्ञाने विरोधे" रुप प्रथम खण्ड "आगोक ओ अस्त्रकार" अंकोशरु पर्यं आणपूर्ण आवेगेव श्री एल प्रेमणार्थ बशवर्ती हहया, उंमाह ओ निरुमात्रे दोषग्यमान अवहार तित्र इहते त्रि "विज्ञाने विरोधे" रुप वित्तीय खण्ड "वायु" मुद्रित ओ अकाशित हईल ।

पूर्वेरु न्यास एवारेओ पाश्चात्य विज्ञानोक्त वायुमस्त्रकीय अनेक तथा श्रीमुक्त अच्युतानन्द उट्टाचार्य महाश्रवेरु निकट हहते पाहिलाछि; एवं पण्डितप्रबन्ध श्रीमुक्त श्वरेशचल्ल सांख्य-वेदान्ततौर्थ यठाशम्भव अमुग्धपूर्वक पूर्ववृ पाणुलिपि संशोधन करिला दिलाछेन । ईंहादेरु अमुग्धसाहायो चिराखणी आहि ओ धाकिलाम । महकर्षी वस्त्रवरु श्रीमुक्त महेश्वरनाथ उट्टाचार्य महाश्रव एहे पुस्तिकारु मुद्रण-व्यापारे अनेक साहाय्य करिलाछेन, सेजम्य ताहारु निकट ओ कृतज्ञ आहि ।

एवारे अपवैरु निकट हहते कोन अर्थ साहाय्य ना पाओग्याम एहे वित्तीय खण्डेरु मुद्रण-व्यायामारे अपीडित हटेस्ता पाडिलाछि सत्य, किंतु वायुमस्त्रके विज्ञानोक्त वाकेयारु विनाके आवाय वहकालेरु सक्षित आपत्तिकुणि पुस्तिकाळारे सलिवेण्डित

হইল দেখিয়া হৃদয়ে যে আনন্দের উৎস উথিত হইয়াছে, ততুণ্ডনাম মুদ্রণব্যৱস্থারের পৌড়ন অন্ন বিবেচিত হয়।

এই গ্রন্থের প্রথম খন্দের ভাষা অপেক্ষা বর্তমান প্রিতীম খন্দের ভাষা সরল ও সহজবোধ্য করা র পক্ষে যন্দের ক্রটী করি নাই। এখন সুধীজ্ঞনগণের শুধুপাঠ্য হইলে ক্রতৃ-ক্রতৃ পাঠ হইব।

বিদ্যজ্ঞনগণ সমীপে এই পুস্তকার বর্ণিত আপত্তি খণ্ডন ও সত্যপ্রকাশের প্রার্থনা করি। আমার আপত্তিগুলি খণ্ডিত হইতে দেখিলে তাহাতে আমার আনন্দ ভিন্ন দুঃখও হইবার কিছুই নাই। সত্যনিরূপণ ও সংশিক্ষাপ্রাপ্তির উদ্দেশ্যেই এই পুস্তিকা রচিত হইল।

বহু চেষ্টা সংক্ষেপে মুদ্রাকরের ভূমপ্রমাণ হইতে অব্যাহতি পাই নাই। পুস্তিকাৰ কল্পকশলে বর্ণাশুক্রি আছে, পাঠকগণ সেই সকল ক্রটী-বিচুতি মার্জনা করিয়া পুস্তিকাৰ বক্তব্য বিষয়ের তথ্যামূলকান্তে ঘনোনিষেশ কৰতঃ পাঠে বৃত হইবেন, ইহাই প্রার্থনা। ইতি

কলিকাতা
২৯নং বেনিয়াপুকুৰ রোড
মন ১৩৭৮। মার্চ।

শ্রীয়তীজ্ঞনাথ রায়।

বিজ্ঞানে বিরোধ ।

প্রতীয় খণ্ড ।

বায়ু ।

বায়ুনামীয় একটা যে কোন কিছু আমাদের চতুর্দিকের শূন্য স্থান অধিকার করিয়া আছে, তাহা আমরা সকলেই অনুভব ও অনুমান করিয়া ধাকি । এই বায়ুর সবিশেষ তত্ত্বানুসন্ধান আমরা কেহই করি না । প্রচলিত বিজ্ঞানশাস্ত্রের মধ্যে “রসায়নবিদ্যা” (Chemistry) যেক্ষেত্রে বায়ুর পরিচয় দেন এবং “পদাৰ্থবিদ্যা” (Physics) এই বায়ুর গুণ ও কর্মাদি সম্বন্ধে যে সকল মত ব্যক্ত কৰেন, তৎসম্বন্ধে অনেক সন্দেহের বিষয় বর্তমান দেখা যায় । সেই সন্দেহের বিষয়গুলি সুধীজনসমীপে সুমীমাংসার্থে বিরুদ্ধবাদক্ষেপে সংস্থাপন কৰা যাইতেছে ।

“রসায়নবিদ্যা” এবং “পদার্থবিদ্যা” এই উভয় শাস্ত্রেই বায়ুর পরিচয়ের বিষয়গুলি কোথাও একত্রে একটীমাত্র সংজ্ঞাবাক্যরূপে (Definition রূপে) সন্মিলিত নাই ; ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্তভাবেই বল হানে অংশাংশিরূপে লিপিবদ্ধ আছে । আলোচ্য বিষয়ের একটী সংজ্ঞাবাক্য বা পরিভাষা পাইলে তৎসম্বন্ধে আলোচনার যে সুবিধা ও সুযোগ ঘটে, পরিভাষার অভাবে সেক্ষণ ঘটে না । বিজ্ঞানোক্ত মত সম্বন্ধে মহানৈক্যের বিষয়গুলি ব্যক্ত করিবার সুবিধামত পথা-বল্সন হেতু, (বিজ্ঞানে না ধাকিলেও) . এইখানে প্রথমেই বায়ুর একটী সংজ্ঞাবাক্য দেওয়া যাইতেছে, এই সংজ্ঞাবাক্যের আলোচনা সহ সন্দেহের বিষয়গুলি ক্রমে ক্রমে প্রকাশিত হইবে । সেই সংজ্ঞাবাক্যটী এই :—

অদৃশ্য, গতিশীল, গন্ধবিহীন ও সুস্থম্পর্শবিশিষ্ট
পদার্থ, যাহা অস্তর্বহিঃস্ত সমস্ত শূন্যস্থান (বা
আকাশ) মধ্যে প্রবাহিত, তাহাকে বায়ু বলে ।

ধাহার অবয়ব দেখা যায় না, তাহাকে অদৃশ্য
হলে। যে অবয়ব দৃষ্টির ঘোগ্য নহে, সেই অবয়ব
দেখা যায় না; আবার অবয়ব না থাকিলেও দেখা
যায় না। বায়ুর যে অবয়ব নাই এ কথা স্বীকার্য
নহে। বায়ুর অবয়বের অভাবস্বীকারে বায়ুর জ্ঞব্যক্ষে
ব্যাঘাত ঘটে; স্মৃতিরাং বায়ুর অবয়ব আছে, সে অবয়ব
দৃষ্টির অযোগ্য।

পদাৰ্থ, যাহা দেখা যায় না বা যাহা চাকুৰ প্রত্যক্ষের
বিধয় নহে, তাহা নাই বা তাহার অস্তিত্বের অভাব, ইহা
বলা সঙ্গত নহে। দর্শনে, স্পর্শনে, শ্রবণে, প্রাণে ও
আশ্঵াদনে জ্ঞব্যের ও তদন্তনের অস্তিত্ব সিদ্ধ হয়।
বায়ুর অস্তিত্ব স্পর্শানুভবে সিদ্ধ। এজন্য প্রাচ্য
ইহাকে স্বাচ প্রত্যক্ষের বিধয় বলে।

স্পর্শানুভবটী গুণের কার্য। জ্ঞব্য ভিন্ন গুণের পৃথক
অস্তিত্ব অসম্ভব; অর্থাৎ গুণমাত্রেই জ্ঞব্যে নিহিত।
বায়ু হইতে স্পর্শানুভব প্রাপ্তে বায়ুকে জ্ঞব্য (matter)
আখ্যা দিতে হয়। জ্ঞব্য আকার প্রকার বর্জিত হইতে
পারে না। -আকারপ্রকার-বর্জিত জ্ঞব্যের অস্তিত্ব

বিজ্ঞানে বিরোধ।

অসম্ভব। আকারের অঙ্গতা আকারনাস্তিতিতের প্রমাণ
বা পরিচায়ক নহে।

পদার্থের বহিঃসীমানির্দেশক রেখা পদার্থের আকার
প্রকাশ করে। বায়ুর সীমা আমাদের দৃষ্টির বাহিরে,
সেজন্য বায়ুর আকার আমাদের নিকট অদৃশ্য, একপ
কল্পনা করা ষায়। বন্ততঃ বায়ু চাকুষ প্রত্যক্ষের বিষয়
নহে, পূর্বেই তাহা বলা হইয়াছে; স্মৃতরাং বায়ুর
নিজস্ব সীমারেখা দৃষ্টির অবিষয়। বায়ুর সীমাসংলগ্ন
“অপর দৃশ্য পদার্থের সীমারেখা দ্বারা বায়ুর আকার-
প্রকাশক সীমারেখা সিদ্ধ হয়। নিম্নে ভূমণ্ডলাদির
সীমারেখা, বায়ু আকারের নিম্নসীমাজ্ঞাপক ; উর্দ্ধে
ও পার্শ্বে সেই রূপ অপরদৃশ্য পদার্থের সীমারেখা দ্বারা
বায়ুর আকারের অপর সীমা সংবন্ধ। এই সীমান্তর্মত
বায়ু বা বায়ুস্থানকে বায়ুমণ্ডলও বলা হইয়া থাকে।

প্রাচ্যের বায়ু, প্রতীচ্যের “এয়ার” (air) কি “অ্যাট-
মসফিয়ার” (atmosphere) তাহা বিজ্ঞানে বিশিষ্টক্রমে
মীমাংসিত নহে। বিজ্ঞানের বিশ্লেষণে “এয়ার” ও
“অ্যাটমসফিয়ার” একপদার্থক্রমে ব্যক্ত। উহাদের

জৈব কেন্দ্র পার্থক্য বিচার এখন অনাবশ্যক । উপস্থিত আচ্যোর বায়ু ও প্রতীচ্যোর “এয়ার” ও “অ্যাটমসৃফিয়ার” একই পদার্থের নাম, ইহাই ধরিয়া লওয়া হউক ।

আচ্যবিজ্ঞানে বায়ু ব্রহ্মাণ্ডের একটি মূল উপাদান বলিয়া ব্যক্ত, প্রতীচ্য তাহা স্বীকৃত নহে । স্বব্য বা পদার্থ সম্বন্ধে মতানৈক্য ঘটিলে উভয় মতই পরম্পর বিরোধী হয় । পদার্থবিদ্যা দ্বারা মতানৈক্য খণ্ডিত হইয়া সত্ত্বের সঙ্কান হইয়া থাকে । আচ্যের পদার্থ-পরীক্ষক যন্ত্রাদি না থাকায় এবং সেইস্তুপ যন্ত্রাদি দ্বারা পরীক্ষিত না হইয়াই যে মত প্রচারিত, তাহাতে কোন আস্থা স্থাপন অনাবশ্যক বিবেচনায় তাহা আপাততঃ পরিত্যাগ করতঃ পাঞ্চাত্যের যান্ত্রিক পরীক্ষাঘটিত অভিমত গ্রহণ করা গেল ।

উক্ত মতানুসারে বায়ু (বা air) বিশ্লেষণ সম্বন্ধে যে সকল সুস্থি প্রচলিত, সে সম্বন্ধে পরে আলোচনা করা যাইবে ; তৎপূর্বে বায়ুকে যে গতিশীল বলা হইয়াছে তৎসম্বন্ধে কিছু বলিবার আছে, তাহাই প্রথমে ব্যক্ত করা যাইতেছে ।

বিজ্ঞানে বিরোধ।

হয়তো কেহ বলিতে পারেন, বায়ু গতিশীল একটা পাশ্চাত্য বিজ্ঞানে স্পষ্টরূপে কোথাও উল্লেখ নাই; তাহার উপর, “স্থির বায়ু” আদি বাকাপ্রয়োগ প্রচলিত থাকায় বায়ু যে সর্বদা পতিশীল, তাহা সত্য নহে।

বিজ্ঞান উপদেশ দেন বে, বায়ু প্রধাণতঃ অমূল্যান (Oxygen gas) ও ঘৰক্ষণারজান (Nitrogen gas) নামীয় দুই গ্যাসের সংমিশ্রণে প্রস্তুত। মিশ্রণ দুই প্রকার,—সাধারণ মিশ্রণ (Mixture) ও রাসায়নিক মিশ্রণ (Chemical combination)। সাধারণ মিশ্রণের দ্রব্যসমূহ মিশ্রণে পাশাপাশি স্থানাধিকার করতঃ মিশ্রিতভাবে বর্তমান থাকে এবং তাহাদের গুণ বা ধৰ্ম মিশ্রিতভাবেই মিশ্রণের কার্যাকারিত্বে নিয়োজিত হয়। রাসায়নিক মিশ্রণ সেৱন নহে, উক্ত মিশ্রণে মিশ্রিত দ্রব্যসমূদয়ের নিজ নিজ দ্রব্যসমূহ ও তাহাদের নিজ নিজ গুণধৰ্মাদি নষ্ট হইয়া পৃথক দ্রব্যত্বে পরিণত হয় এবং পৃথক গুণধৰ্মাদি প্রকাশ করে। বায়ুর মিশ্রণ সাধারণ মিশ্রণ, উহাতে অমূল্যান ও ঘৰক্ষণারজান উভয়ে

পাশাপাশি স্থানগ্রহণে মিশ্রিতভাবে অধিষ্ঠিত এবং উহাদের প্রত্যেকের গুণধর্মাদি উক্ত মিশ্রণে মিশ্রিতভাবেই অবস্থিত ।

বায়ু উক্ত দুই গ্যাসের সাধারণ মিশ্রণ হইলে, উক্ত দুই গ্যাসের গুণধর্মাদিও বায়ুতে বর্তমান, ইহা স্বীকার করিতেই হইবে । গ্যাসের যদি গতিশীলতা থাকে, তবে বায়ুর গতিশীলতা অপ্রামাণ্য হইতে পারে না । এখন, গ্যাসের গতিশীলতা আছে কি না, ইহাই বিচার্য ।

জীবনবিহীন বা জড় পদার্থের পরিণামপ্রকাশক শাস্ত্র “রসায়নবিদ্যা” (Inorganic chemistry) পদার্থের বাস্পীয় অবস্থাদি প্রাপ্তির বিস্তৃত মুখবঙ্কনাদি প্রকাশান্তর প্যাসের পরিভাষা (Definition) দিতেছেন যে, * পদার্থের অতি সূক্ষ্ম অংশ বা পরমাণু কার্য্যতঃ

* Gases are very light bodies having practically no cohesion and they cannot be kept in vessels unless closed on every side. They are compressible to an enormous extent.

ষাহাদের ঘর্ষে কোনরূপ দৃঢ়লগ্নতা নাই এবং যাহাদিগকে সকল দিক আবক্ষ পাত্রাভ্যন্তর ভিন্ন অন্য কোন পাত্রে ধরিয়া রাখা যায় না (Repulsion বা বিচ্ছিন্ন হইয়াপড়ার বেগশক্তির স্বারূপ যাহা আপনা হইতে স্বাধীনভাবে চতুর্দিকে উৎক্ষিপ্ত হয় বা দূরে সরিয়া যায়), তাহাকে গ্যাস (gas) বলে । গ্যাস-পরমাণুসকল সাতিশয় সঙ্কোচনীয়ও বটে ।

গ্যাসের উপরিউক্ত পরিভাষাব্যক্ত বাক্যসমূহকে আপত্তির কারণ বর্তমান ; বিশেষ বিশেষ স্থানে তাহা বর্ণিত হইবে । উপস্থিত ক্ষেত্রে উক্ত পরিভাষা গ্যাসের গতিশীলতারই সাক্ষ্য দেয় । গ্যাসের গতিশীলতা থাকিলে গ্যাসের সাধারণ মিশ্রণ পদার্থের গতিশীলতা থাকা উচিত । কারণে যাহা বর্তমান, কার্যে তাহার অভাব হয় না । অম্লজ্ঞান ও মুক্তজ্ঞান গ্যাসস্বয়ের মিশ্রণ ব্যবস্থা বাস্তু তখন তাহা গতিশীল, সে বিষয়ে আর কোন আপত্তি থাকিতে পারে না ।

বায়ুকে পাঞ্চাত্য বিজ্ঞান কোন মূল উপাদান (element) বলিয়া স্বীকার করেন না ; কারণ উহা

একটী পদাৰ্থ নহে, দুই গ্যাসেৱ সংযোগে সংগঠিত ।
উপাদান স্বয়ংসিক, অপৱেৱ সাপেক্ষতা তাহাতে নাই ।
বায়ুতে অম্লজ্ঞান ও যবক্ষারজ্ঞাননামীয় দুই গ্যাসেৱ
মিশ্রণেৱ সাপেক্ষতা বিজ্ঞান দেখাব ।

আমাদেৱ পারিপার্শ্বিক শূন্যস্থানবাপ্তি বায়ুৰ বিশ্লে-
ষণে ‘রসায়ন-বিদ্যা’ স্বধৃই যে এ দুই গ্যাস-পদাৰ্থ
প্রাপ্ত হন, তাহা নহে ; উহাতে আৱও অস্ত্রাণ্ত অনেক
গ্যাস ও বহু জড়াণু ও জীবাণু প্রাপ্ত হন । সকলগুলি
ছাড়িয়া দিয়া কেবলমাত্ৰ অম্লজ্ঞান ও যবক্ষারজ্ঞান
গ্যাসদ্বয়েৱ মিশ্রণই বায়ু ; এইকুপ বিজ্ঞান কেন বলিলেন
তাহা বুৰো যাই না ।

জড়াণু ও জীবাণু বায়ুতে পৱে মিশ্রিত ও তাহা
পৃথক্তাৰেই বায়ুৰ উপৱ উন্মাদিত । এ অণুদ্বয় বায়ুৰ
অঙ্গ নহে, উহাৱা না ধাকিলেও বায়ুৰ অস্তিত্বেৱ কোন
ব্যাঘাত বা কোনৱুল ইতৱিশেষ ঘটিতে পাৱে না ।
পারিপার্শ্বিক বায়ুতে স্থিত সকল গ্যাসই বায়ুৰ অঙ্গ,
উহাদেৱ কোনটীৰ অভাৱে বায়ুৰ অবস্থানেৱ ব্যাঘাত না
ঘটিক, কিছু ইতৱিশেষ না ঘটিবাৱ কোন হেতু পাওয়া

যাই না। যদি বায়ু গ্যাসেৰ পাদানেৰ সংমিশ্ৰণে গঠিত হয়, তবে উহাৰ মধ্যে কোন গ্যাস বাদ দিলে অস্ততঃপক্ষে বায়ুৰ গতিবেগেৰও ইতৰবিশেষ হওয়া সন্তুষ্ট। বায়ুৰ গতিবেগ, বায়ুতে মিশ্রিত সকল গ্যাসেৰ গতিবেগেৰ সমষ্টি; সুতৰাং বায়ু হইতে তন্মধ্যেৰ কোন গ্যাস কমিলে তাহাৰ গতিবেগ কমিয়া যাইবে। পদাৰ্থ না থাকিলে তাহাৰ গুণ ও ক্ৰিয়া থাকে না।

বিজ্ঞান যদি বলেন যে, না—কেবলমাত্ৰ অম্বুজান ও যৰক্ষাৱজান বায়ু হইতে পৃথকভাৱে বাহিৱ না কৱিয়া বায়ুমধ্যস্থ অন্যান্য গ্যাস বায়ু হইতে বাহিৱ কৱিয়া দিলেও বায়ুৰ গতিবেগ হ্ৰাস হয় না, এক্ষণ্ঠ হইলে গ্যাসেৰ পৱিত্ৰাবায় দোষ পড়ে। গ্যাস অৰ্থে “বেগে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়াৰ (Repulsion-এৰ) আশ্রয়গ্রহণে পদাৰ্থেৰ পৱিত্ৰতা” এক্ষণ্ঠ বুৰুবাৰ কোন হেতু থাকে না।

একভাগ অম্বুজান ও চাৰিভাগ যৰক্ষাৱজান মিলিত হইলে সেই মিশ্ৰণেৰ যে গতিবেগ হয়, পাৰিপার্শ্বিক বায়ুৱাশিৱও সেই পৱিমাণ গতিবেগ এক্ষণ্ঠ বলিলে

বায়ুতে মিশ্রিত অন্যান্য গ্যাসের কোন গতিবেগ নাই,
এইরূপ বুঝিতে হয়, উহা কি সঙ্গত ?

অম্বজান ও ঘৰক্ষারজানের নিজ নিজ গতিবেগ
আছে, গ্যাসের পরিভাষায় তাহা ব্যক্ত । এই দুই
গ্যাসের গতিবেগ পৃথক পৃথক ভাবে বায়ুর গতিবেগের
ন্যায় অনুভবনীয় নহে, দুই গ্যাস মিলিত হইলে
বায়ুর গতিবেগ অনুভাব্য হয় । এরপ বলিলে, এই
দুই গ্যাসের নিজ নিজ গতিবেগ বায়ুর গতিবেগের
পরিমাণাপেক্ষা পরিমাণে কম এইরূপ বুঝা যায় ।
বায়ুর গতিবেগের কোন অংশ তম্বজানে নাই বা
ঘৰক্ষারজানে নাই, এইরূপ বুঝিবার কোন কারণ দেখ
যায় না ।

অম্বজানও বায়ুর অংশ ও ঘৰক্ষারজানও বায়ুর অংশ ।
পদাৰ্থাংশ পদাৰ্থ হইতে দ্রব্যত্বে (materialityতে)
পৃথক নহে । বায়ুর অংশও বায়ু, স্ফুতৱাং অম্বজানাদি
গ্যাস সকল প্রত্যেকেই বায়ুপৰ্য্যায়ভূক্ত । মূল (ori-
ginal) গ্যাস পদাৰ্থকে বিজ্ঞান উপাদান (element
বলিয়া ধাকেন । গ্যাস পদাৰ্থ যথন বায়ু পৰ্য্যায়ভূক্ত

তখন প্রাচ্যের বায়ুকে উপাদান বলায় তাহা ষে ভূল হইয়াছে এন্তপ বোধ হয় না ।

কঠিন, তরল ও বায়বীয় এই অবস্থাত্ত্ববিশিষ্ট পদার্থ ভিন্ন আরও একপ্রকার দ্রব্য দেখা যায়, তাহা তেজোময় (Luminous) । এই চারি প্রকার অবস্থা বিশিষ্ট পদার্থ দেখা সম্ভব বিজ্ঞান প্রত্যেক পদার্থের প্রথমোক্ত তিনি প্রকার অবস্থা প্রাপ্ত হয় এইন্তপ কল্পনা করেন, পরপর উক্ত অবস্থাত্ত্বের পর আর কোন অবস্থায় পদার্থের পরিণতি বা উপরোক্ত শেষোক্ত তেজোময় অবস্থায় পদার্থের গমন স্বীকার করেন না । ইহার কারণ কি ? তেজোময় পদার্থ কি একটা বিশিষ্টাবস্থার বিশিষ্ট দ্রব্য নহে ? বা, তেজোময়ত্ব কোন পদার্থের অবস্থা নহে ? এই তেজোময় পদার্থকে একটী বিশিষ্ট অবস্থার বিশিষ্ট দ্রব্য বলিয়া স্বীকার করিতেই হইবে । ইহা কঠিন নহে, তরল নহে ও বায়বীয়ও নহে, স্মৃতিরাং উহা উক্ত তিনি পদার্থের কোন পদার্থের পর্যায়ভূক্ত নহে । উহা পৃথক পদার্থ ও উহার পৃথক অবস্থা । পদার্থ দেখিয়াই বিজ্ঞানের

পদার্থের অবস্থার কল্পনা। এই তেজোময় অবস্থা ষদি পদার্থের পরিণতির কোন অবস্থা না হয় তবে কঠিন তরল ও বায়বীয় অবস্থাত্ত্বই বা পদার্থের পরিণতির অবস্থা হইবে কেন ?

বিজ্ঞান বলেন, এই জড় জগত দুইটী বিরুদ্ধ শক্তির আশ্রয়ে চালিত। একটী হইল পদার্থের পরমাণুসকলের পরম্পর আকর্ষণ শক্তি (molecular attraction) অপরটী হইল পরমাণু সকলের পরম্পর হইতে পরম্পরের বিচ্ছিন্ন হইয়া যাওয়ার বেগশক্তি বা বিকর্ষণ-শক্তি (force of repulsion)। এই দুই বিরুদ্ধগতি-শক্তিতে জড় জগত কেন চলে, তাহার হেতু সম্বন্ধে বিজ্ঞান একরূপ নীরব আছেন। এই দুই বিরুদ্ধশক্তির ব্যাপার বিজ্ঞানের প্রমাণশূন্য অনুমান (assumption) মাত্র। এই যে অনুমানের কথা বলা হইল উহার যথার্থতা সমর্থনার্থে জোর করিয়া কেন্দ্রাকৃষ্টগতি (centrepetal force) ও কেন্দ্র হইতে বহিগমনের গতি (centrifugal force) আছে সেই গতিই হইল উপরোক্ত আকর্ষণ ও বিকর্ষণের কারণ। একই বলিষ্ঠে

গেলে চলিবে না । এই কেন্দ্রাকৃষ্ট ও কেন্দ্র হইতে বহির্গবনের গতি ও বিজ্ঞানের অনুমান । অনুমান দ্বারা অনুমান প্রমাণ প্রয়াশ যুক্তিযুক্ত নহে । এক পদার্থের স্থিতি ও ধৰ্মস বা আত্যন্তিক অবস্থাস্তুর এক সময়ে ঘটে না । এই এক সময়ে দেখা যায় না বলিয়া উপরোক্ত দুই বিরুদ্ধ শক্তির একত্র সমাবেশ সঙ্গত বলিয়া বিবেচিত নহে । একত্র সমাবিষ্ট দুই বিরুদ্ধ শক্তির মধ্যে, একের শক্তি প্রাবল্যের হেতু তৎশক্তির ক্রিয়া, কোন পদার্থে হইতে থাকিলে, অপর শক্তির ক্রিয়ার স্ববিধা তৎপদার্থে ঘটিবার, কোন সন্তানে থাকিতে পারে না । পদার্থের ক্রিয়ারত শক্তি শক্তিশূন্যতা না ঘটিলে, তৎপদার্থের যে শক্তি, উক্ত ক্রিয়ারত শক্তির দ্বারা দমিত থাকে, সে শক্তি, উক্ত ক্রিয়ারত শক্তি বর্তমানে, কিরূপে প্রাবল্য লাভ করিতে পারে তাহা বুঝা যায় না । উহা বুঝিতে গেলে প্রবল শক্তির প্রাবল্য হাসের ও হীন বলের বলবৃক্ষির হেতু অবগত হওয়ার আবশ্যক করে, এই হেতু সম্বন্ধে বিশেষ কোন উপদেশ পাওয়া যায় না । বিজ্ঞান বলিয়া থাকেন একটা শক্তি কমিলে

অপর শক্তির কার্য্যপ্রয়ুক্তি ঘটে । শক্তি কেন কমিবে এবং অপর শক্তি কেন প্রবল হইবে তাহা অতি জটিল সমস্যা, এই সমস্যা সমাধান ব্যতীত কল্পনা ও অনুমান দ্বারা যাহাই বলা যাউক না কেন তাহা প্রমাণ বলিয়া স্বীকৃত হইতে পারে না ।

সকল কঠিন পদার্থই কঠিন হইতে তরল ও তাহা হইতে বাস্পে পরিণত হয় ইহাও বিজ্ঞানের কল্পনা মাত্র । এ পর্যন্ত কোন স্বর্ণকারের হস্তে স্বর্ণ গলাইতে গিয়া তাহা বাস্প হইয়া উড়িয়া যায় নাই । কোন মৃত্তিকাই অগ্নুত্তাপে পলিত হইয়া আমাতে পরিণত হওয়া ভিন্ন, তাহাকে বাস্প হইয়া উড়িয়া যাইতে দেখা যায় না । কঠিন পদার্থ কোন স্ফলেই কঠিন হইতে তরল, তরল হইতে বাস্পে পরিণত হয় না ; তবে কোন কোন ধাতব পদার্থ তাপ প্রভাবে সাময়িকভাবে (তাপ যতক্ষণ থাকে ততক্ষণ) ক্লপান্তরিতভাবে দ্রব অথবা বাস্প অবস্থায় থাকে মাত্র । স্বায়ীভাবে থাকে না । তাপ হাসের সঙ্গে সঙ্গেই পুনরায় কঠিনে পরিণত হয় । জলই জল হইতে বাস্পে পরিণত হয়, উহাও

সাময়িক। কঠিন দ্রব্যে কোন জলীয় অংশ মিশ্রিত থাকিলে তাহাই বাস্প হইয়া থাকে।

কঠিন দানাদার আওডিন (Iodine). পদার্থে উত্তাপ দিলে তাহা না গলিয়া একবারে বাস্পে পরিণত হয়, বিজ্ঞান ইহা পরীক্ষার দ্বারা দেখাইয়াছেন এবং এইরপ স্বভাববিশিষ্ট আরও অনেক কঠিন দ্রব্যের অস্তিত্ব বিজ্ঞান স্বীকার করেন। এই উদাহরণ পদার্থ মাত্রেই তিনি অবস্থা অঙ্গীকারের একটী কারণকূপে উপস্থিত। ইহা দ্বারাই প্রমাণ হয় যে, একই পদার্থের ক্রমান্বয়ে তিনি অবস্থা ঘটে না।

বরফ টুকরা প্রকৃত পদার্থ নহে, জলই হইল প্রকৃত পদার্থ। জলকে সাময়িকভাবে বরফে পরিণত করা আবার জলকে সাময়িকভাবে বাস্পে পরিণত করা যায়। জলকে বরফ বরফকে পুনরায় জল না করিয়া একবারে বাস্পে পরিণত করা যায় না। ইহাতেও দেখা যায় যে জলও একের পর এক হিসাবে তিনি অবস্থায় পরিণত হইতে পারে না। জল তাপ দ্বারা বাস্পে আর শেষের দ্বারা বরফে পরিণত হয়। এক প্রক্রিয়া

প্রয়োগে জলকে এক অবস্থা হইতে দ্বিতীয় অবস্থায় লইয়া যাইতে পারা যায় ; কিন্তু তৃতীয় অবস্থায় উহাকে লইয়া যাইতে পারা যায় না ।

বাস্পীয় অবস্থা সম্বন্ধে বিজ্ঞান বলেন, * পদার্থ যখন বাস্পীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয় তখন এই বুঝিতে হইবে যে, পদার্থের বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ার বেগশক্তি অধিক হয় এবং তজ্জন্য তৎপদার্থের পরমাণুসকল ইতস্ততঃ স্বাধীনভাবে ক্রতবেগে উড়িয়া যায় ।

পদার্থ জড়, উহার পরমাণুও জড়, জড়ের উড়িয়া যাওয়া আশ্চর্যের বিষয় । পদার্থের পরমাণুর পরম্পরের আকর্ষণের শিথিলতাই পরমাণুর বিচ্ছেদের কারণ । এখানে আকর্ষণের শিথিলতার অর্থ “পদার্থের পরমাণুর সংলগ্নতার অভাব” বুঝিতে হইবে । ঐ শিথিলতার আধিক্যে পদার্থাণু কিন্তু পে স্বাধীনভাবে সবেগে সহসা ধাবিত হইতে পারে তাহা বুঝা যায় না । সংলগ্ন-

* Whilst in the gaseous state the force of repulsion is greater and molecules dart about freely in all direction.

তার অভাব পদার্থকে দূরে প্রেরণ করিতে পারে না,
তবে দূরে যাওয়া পক্ষে পদার্থকে কোন বাধা দেয় না
ইহা সত্য। জড়পদার্থের সম্পূর্ণাংশ বা তৎকণাদির
বাধা না থাকিলেও, তাহাদের দুরগমন পক্ষে বাহকের
প্রয়োজন। বাহক না থাকিলে তাহাদের যাওয়া
সম্ভবে না ; তাহারা যে জড়—চলঞ্চক্রিবিহীন।
চলিবার পক্ষে অন্ত্যের সহায়তা তাহাদের প্রয়োজন।
লোট্রনিক্সেপণাদির বেগশক্তির ক্ষায় কোন বেগশক্তি
শিথিলতার মধ্য হইতে, কল্পনায় সম্ভব হইলেও বাস্তবে
বাহির হইতে পারে না। শিথিলতার প্রাবল্যে পদার্থের
এলাইয়া পড়া সম্ভব ; ছুটিয়া দূরে যাওয়া সম্ভব নহে।

গ্যাস প্রকৃত প্রস্তাবে পদার্থবিশেষের সূক্ষ্মকণা,
সে বিষয়ে ভুল নাই এবং গ্যাসকণা দূরে শূন্যমার্গে
উড়োন হয় ইহাও সত্য। গ্যাসকণার এই উড়োয়মান
অবস্থার অন্যই গ্যাসকণা-উড়োনকারী বা তাহার
বহনকারী কোন পদার্থের অনুমান করিতে হয়। এই
অনুমানে গ্যাস মিশ্রপদার্থ হইয়া পড়িল এবং উহা
ক্ষুপাদানপর্যায়ভূক্ত পদার্থ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া

বিভাজ্য পদাৰ্থ হইল। তুই বস্তুৱ সমাৰেশ উহাতে দেখা যায়, একটী পদাৰ্থকণা অপৰটী তাহাৰ বাহক। এই গ্যাসানুগত গ্যাসবীহুকই “প্ৰাচ্যদেশীয় বায়ু” এবং উহা মূল উপাদান। ইহা অঞ্জনেও আছে, ইহা ঘৰকাৰজানেও আছে এবং ইহা অপৱাপৰ গ্যাসেও আছে। বাহক পদাৰ্থের উড়িয়া যাওয়াৱ ক্ষমতা না থাকিলে বহনীয় জড়পদাৰ্থের উড়িয়া যাওয়া ঘটিতে পাৱে না। গ্যাস যথন উড়িয়া যায় তথন তাহা গ্যাস-বাহকেৱ বা বায়ুৰ গতিশীলতাৰ পৱিচায়ক।

র্যালফ স্টকম্যানটাৱ (Ralph Stockman Tarr) সাহেবেৰ কলেজ-ফিজিওগ্রাফীতে লিখিত “জল ও স্থল যে উপাদান দ্বাৱা গঠিত, বায়ুও গঠিত সেই উপাদানে—পাৰ্থক্যেৰ মধ্যে কেবল অবস্থা ; কঠিন বা তৰল অবস্থাৰ পৱিবল্লে ইহা বায়ুবীয় অবস্থাপন্ন।” * এই বিষয়টী তাৎপৰ্যবিহীন ও ভ্ৰমাত্মক বিবেচিত হৈ।

* It (i.e. atmosphere) contains the same elements as those which make up the land and sea, only it exists in the gaseous instead of the solid or the liquid form,

না ষটিলেই বুঝিতে হইবে যে, বায়ুতে মিশ্রিত প্রসকল জল ও স্থলকণাদি বায়ুর উপাদান নহে।

বায়ুকে অদৃশ্য পদার্থ বলা হইয়াছে ও তাহার অদর্শন সত্ত্বেও তাহার অস্তিত্বসম্বিকরকারণ ব্যক্ত করা গিয়াছে। কিন্তু বায়ু অদৃশ্য কেন, একথার আলোচনা করা হয় নাই। দৃশ্যাদৃশ্যের ব্যাপার বায়ুর ব্যাপার-ভূক্ত নহে, তথাপি বায়ু স্বয়ং যখন অদৃশ্য পদার্থ তখন তাহার অদর্শনের কারণ কি হইতে পারে, তাহা দেখান নিতান্ত অর্ধেক্ষিক নহে বরং তাহা দেখানই উচিত, এই ধারণার বশবত্তী হইয়া ঐ সম্বন্ধে কিঞ্চিত্ত অভিযন্ত প্রকাশ করা যাইতেছে।

পদার্থ স্বয়ং পরিচিত হইতে পারে না। পদার্থের গুণই পদার্থের পরিচয় করাইয়া থাকে। পদার্থের দর্শন পদার্থপরিচয়ের অবলম্বন। পদার্থের রূপ বা বর্ণ পদার্থকে দ্রষ্টব্যে পরিষিত করে। রূপ বা বর্ণ যে পদার্থে নাই, সে পদার্থ দর্শনের বিষয় নহে। বায়ুর রূপ বা বর্ণ নাই, সেজন্য তাহা অদৃশ্য।

দূরত্ব, ব্যবধান ও অভিভ্যাদির বশবত্তী হইয়া বর্ণ-

বিশিষ্ট পদার্থও অনুশ্য হইয়া থাকে। বায়ু সেরূপ
অবস্থাপন্ন পদার্থ নহে। বায়ু দূরে অবস্থিত নহে, বায়ু
ব্যবধান দ্বারা লুকাইত নহে, এবং বায়ু তৎসন্দৃশ অপর
পদার্থ মধ্যে লীন হইয়া স্বয়ং নিষ্পত্তি ভাবাপন্নের
ন্যায় অবস্থিতও নহে।

চক্ষুর অতি নৈকট্য নিবন্ধন কজ্জলীরঞ্জন দৃষ্ট হয়
না। বায়ু সেরূপ চক্ষুপ্রাণুস্থ রঞ্জন সন্দৃশ পদার্থও নহে।

পদার্থের অদর্শনের কারণ সম্বন্ধে পদার্থের নিজ
অবস্থা ঘটিত বিষয় বলা হইল। উহা ছাড়াও অদর্শনের
অন্য কারণও আছে। দর্শকের অবস্থাবিশেষে পদার্থের
অদর্শন ঘটে। দৃষ্টিশক্তিহীনতা ও অন্যমনক্ষতা হেতু
পদার্থের যে অদর্শন, তাহা দ্রষ্টার ক্ষমতাশূন্যতার
পরিচায়ক, পদার্থপ্রচ্ছন্নতার অপর কোন হেতু
এখানে নাই। মোটকথা, পদার্থের অদর্শনের সমুদয়
কারণ-মধ্যে কেবলমাত্র বর্ণবিহীনতাই, বায়ুর অনুশ্যের
কারণক্রমে প্রযোজ্য।

প্রচণ্ড মার্ত্তগুলাপে তাপিত বায়ুরাশির উপর একটা
হলুকা বা একটা যেন কোন বায়বৌঝ পদার্থের টেট

উথিত হইতে দেখা যায়, উহা তো বায়ুর বর্ণবিহীনতার পরিচায়ক নহে ?—এক্ষণ বলা যথার্থ হয় না । এই হল্কা বায়ুর নহে, উহা বাস্পের হল্কা । বাস্প ও গ্যাসের মধ্যে পার্থক্য থাকিলেও উহারা একক্ষণ অবস্থাপন পদার্থ হইতে পারে ; কিন্তু বায়ু ও বাস্প এক নহে । পূর্বে ইহার মীমাংসা করা হইয়াছে । বাস্প ও গ্যাস হইল বধাক্রমে তরল ও কঠিন পদার্থের সূক্ষ্মকণা দ্বারা গঠিত । বায়ু তাহা হইতে ভিন্ন । এই সূক্ষ্মকণাদি বহনকারী পদার্থই হইল বায়ু । জলের বর্ণবিহীনতা স্বীকার্য নহে, “আলোক ও অঙ্ককার” খণ্ডে উহা আলোচিত হইয়াছে । জল দৃশ্য পদার্থ, দৃশ্য পদার্থ কখনই বর্ণশূন্য হইতে পারে না । জলে বর্ণ থাকায় তৎকণারও বর্ণমুমান অসিদ্ধ নহে । এই অনুমানেরই প্রমাণসম্পাদনার্থে বালুরাশি হইতে উৎক্ষিপ্ত বাস্প, উপরোক্ত উক্তমুখীন বায়ুতরঙ্গাকারে প্রতিভাত হইয়া থাকে ।

সাধাৱণতঃ কঠিন পদার্থ হইতে যাহা সূক্ষ্মাকারে উৎক্ষিপ্ত, তাহা গ্যাস ; আৱ তরল পদার্থ হইতে যাহা

ঞেকপে উৎক্ষিপ্ত, তাহা বাস্প নামে অভিহিত । তাহার
পরও, গ্যাসে গন্ধ আছে—জলীয় বাস্পে তাহা নাই ।
কঠিন পদার্থের রস হইতে উথিত বাস্পে গন্ধ থাকে,
তাহার কারণ উহা নিরবচ্ছিন্ন বাস্প নহে ; উহা গ্যাস
ও বাস্পে মিশ্রিত । কঠিন পদার্থের অংশ এ মিশ্রিত
বাস্পে বর্তমান ।

আচ্য বিজ্ঞানে যে বায়ু উপাদান, আমাদের
পারিপার্শ্বিক বায়ু, সে বায়ু হইতে পৃথক । পারিপার্শ্বিক
বায়ু মিশ্রিত বায়ু, মূলীভূত বায়ু উহা নহে । উপাদান
বায়ুর নাম মরুৎ । মৃত্য উদগত যাহার দ্বারা তাহাই
মরুৎ (মৃ + উৎ = মরুৎ) । পদার্থের নিজ আকৃতির
আত্যন্তিক বিপর্যয়ই মৃত্য । মরুৎ সহায় না হইলে মৃত্য
ঘটিতে পারে না । জড় ও চেতন উভয়েরই আকৃতির
বিলোপ মরুৎ হইতেই সাধিত হয় । মরুৎ বায়ুই
পদার্থের অণুপরমাণুকে পদাৰ্থ হইতে দূৰে অপসারিত
কৱতঃ পদার্থের আকৃতির বিপর্যয় ঘটাইয়া থাকে ।
তাপে পরমাণু শিথিলতা আনিতে পারে, কিন্তু তাহা-
দিগকে বিচ্ছিন্ন কৱিতে পারে না ; একমাত্র বায়ুই সেই

কার্য করিবার উপযোগী । এই উপযোগিতার কারণ
বায়ু স্বাভাবিক প্রতিশীল পদাৰ্থ, ইহা বুঝিতে হইবে ।

এই গতিই হইল বায়ুৰ বিশিষ্ট গুণ এবং উহাই
বায়ুৰ অস্তিত্বের পরিচায়ক । এই গতিৰ গতিবেগ বা
চলনপ্রণালী উর্কুমুখীন । পূৰ্ব, পশ্চিম, উত্তর ও
দক্ষিণাদি দিকে বায়ুৰ প্রবাহ যাহা আমৱা সদাসর্বদা
অনুভব কৰি, তাহা উহার স্বাভাবিক গতি নহে,
অস্বাভাবিকন্তপে অন্য কারণ দ্বাৱা সংঘটিত ।

এই দিকপ্রবাহী বায়ুও ক্রম উর্কুপ্রসাৱী । সেই
কারণে প্রাচ্যবিজ্ঞান বায়ুৰ তীর্যগৃগতি বলিয়া থাকেন ।
কোন পদাৰ্থেৰ কোন বেগেৰ উপৱ যদি অন্য কোন
বিৱৰক বেগশক্তি ক্ষয়োপ কৰা হয়, তবে উক্ত উভয়
বেগেৰ পরিণাম ফলে পদাৰ্থ মধ্যপথ অবলম্বনে চালিত
হইতে বাধ্য হয় । বায়ু সেই অবস্থাপন্ন পদাৰ্থ ।

বায়ুৰ দিকপ্রবাহী গতি সাময়িক ও সর্বদা পরিবর্তন-
শীল বা অস্থায়ী, সেইজন্য উহা অস্বাভাবিক গতি ।
স্বাভাবিক গতিৰ আমূল পরিবর্তন স্বীকার্য নহে । বায়ু
যেদিকেই প্রবাহিত হউক না কেন, উহা উর্কুপ্রসাৱী-

তাবেই প্রবাহিত হয়। এই উর্কুপ্রসাৱণমুখতা বায়ুতে
সর্বদা বৰ্তমান। ইহা অস্বীকাৰেৱ কাৰণ নাই।

তাপ প্ৰভাৱে বায়ু উর্কুগতি প্ৰাপ্ত হয়, একপ বোধ
হয় না। উর্কুগামিত্ব বায়ুৰ সৰ্বদাই বৰ্তমান, উপৱে
তাহা দেখান হইল। তাপপ্ৰভাৱে সেই গতিৰ বেগ
বৃদ্ধি হয় মাত্ৰ। তাপপ্ৰভাৱে বায়ুৰ উর্কুগমন সিদ্ধ
হইলে, দিকপ্ৰবাহী বায়ুৰ দ্বাৱা দীপশিখাৰ বা প্ৰজলিত
অগ্নিশিখাৰ বায়ুৰ গতিমুখে প্ৰবৰ্তন কথনই দেখা যাইত
না এবং বায়ুৰ গতিবেগ দ্বাৱা প্ৰজলিত বৰ্তিকাদি
কথনই নিৰ্বাপিত হইতে পাৰিত না। বৰ্তিকাদিৰ
উর্কুজ্জলন বায়ুৰ উর্কুগতিৰ কাৰণেই ষটিয়া থাকে।
ইহা বোধ হয় বিজ্ঞান অস্বীকাৰ কৱেন না। যাহাৰ
গতিৰ দ্বাৱা, সেই গতিমুখে যে বস্তু প্ৰক্ৰিপ্ত হয়, সেই
বস্তুৰ কোন গুণ দ্বাৱা প্ৰক্ৰিপ্তকাৰীৰ সেই প্ৰক্ষেপণ-
কাৰক গতি হইতে পাৱে না। বায়ুৰ দ্বাৱা উর্কুজ্জলন
সম্পাদিত হইলে অগ্নিৰ তাপেৰ পূৰ্বেই বায়ুৰ
উর্কুপ্ৰবাহ ধাকা সিদ্ধ হয়, এমতাৰস্থায় তাপেৰ দ্বাৱা
বায়ুৰ উর্কুগতি হয়, একথা সত্য বিবেচিত হয় না।

বর্তিকাদির সম্পূর্ণ গোলাকার বেষ্টনী-বক্ষনা-বিষ্ট-
ক্রপে মোচাকারে বা ক্রম-সূচাগ্র আকারে উর্ক-প্রজ-
লন নিষ্পত্তি বায়ুর উর্কগতির দ্বারা সম্পাদিত।
পার্শ্বস্থিত দিকপ্রবাহী বায়ুর দ্বারা বর্তিকার ঐক্রপ
আকৃতি হওয়া অসম্ভব। চারিদিকের বায়ু সমবেগে
বর্তিকার প্রজলিত অংশাঙ্কে আসিয়া পড়ে, সেইজন্য
বর্তিকার জুলন গোলাকৃতি-বেষ্টনা-বিষ্টক্রপে হইয়া
থাকে, বিজ্ঞানের ইহাই যদি অভিমত হয়, তবে
তাহা কোন কাজের নহে। বায়ুর চারিদিকের সমান
গতি বা চাপ থাকিতে পারে না। কোন দিকপ্রবাহী
বায়ুর সম্মুখে সংস্থাপিত ব্যবধায়ক কার্ষপর্দাদি ঐ
বাকেয়ের যথার্থতা প্রতিপাদন করিয়া থাকে। বায়ু
যেদিক হইতে প্রবাহিত হয়, কার্ষপর্দার উপর সেই-
দিকে বায়ুর যে চাপ বা বেগের অনুভূতি পাওয়া
যায়, ঐ কার্ষপর্দার ত্বরিপরীতি দিকের উপর সেইক্রপ
বেগানুভূতি হয় না।

বায়ুর উর্ক ও অধঃ দুই বিপরীতমুখীন সম-
চাপের বা গতির অস্তিত্বও বিজ্ঞান স্বীকার করেন

বলিযা জানা যায়, উহাও সন্তুষ্ট। ঐরূপ হইলে
বায়ুর উর্ক্ষ ও অধোগতির মধ্যে সংঘর্ষ প্রলে ক্রম-
সাম্যতা হইতে অবশেষে গতিরাহিত্যের সন্তাবনা হইয়া
পড়ে, তৎস্থান হইতে উর্ক্ষ ও অধঃপ্রসারণে বাধ্য
হইবার সুযোগ বায়ুর আর ধাকিতে পারে না।
অতএব বায়ুর সর্বস্থানে দুই বিপরীতমুখীন সমচাপের
কল্পনা নির্বর্থক।

বর্তিকার প্রজ্ঞলিত অংশে একটু মনোনিবেশ
করিলেই দেখিতে পাওয়া যায় যে, প্রজ্ঞলিত অংশের
নিম্নদিক অর্দ্ধ-গোলকের অবস্থাপন। ঐ প্রজ্ঞলিত
অংশের উপরিভাগ ক্রমশঃ সূক্ষ্ম হইতে সূক্ষ্মতর অবস্থা-
পন। বায়ুর উর্ক্ষ ও অধঃ চাপ সমান হইলে, ঐ
প্রজ্ঞলিত অংশের ঐরূপ আকৃতি হওয়া তো
সন্তুষ্ট নহে। নিম্নদিকের আকৃতির অনুরূপই উর্ক্ষ-
দিকেরও আকৃতি হওয়া উচিত; সেরূপ না
হওয়ায় বায়ুর উর্ক্ষ-অধঃ সমচাপ বা গতি স্বীকার্য
নহে। বর্তিকার আকৃতি বায়ুর কেবলমাত্র উর্ক্ষ-
গতির পক্ষেই সাক্ষ্য দেয়। তাপের দ্বারা চাপের

নিবারণ বিজ্ঞান দেখান মাই। তাপের দ্বারা পদার্থাণুর বিচ্ছিন্নতা ও তাহার দূরে গমন অর্থাৎ তাহার গ্যাসের আকার ধারণ, বিজ্ঞান উপদেশ দেন। বায়ু সেইরূপ হই গ্যাসের সংমিশ্রণ। গ্যাস হইল পদার্থের অতি সূক্ষ্মাবস্থা, সেই গ্যাসের আরও সূক্ষ্মতা কল্পনাতীত। বিজ্ঞান যদি “তাপ প্রতাবে বায়ুর আরও সূক্ষ্ম অবস্থা ঘটে,” এরূপ উপদেশ করেন, তবে তাহা বিচিত্রতাপূর্ণ ইতিবোধ হয়।

গন্ধস্তরের উর্ধ্বপ্রসারণতা অর্থাৎ নিম্নের গন্ধ উপরদিকে যায়, কিন্তু উপরের গন্ধ নিম্নদিকে আসে না। এই সূষ্টাস্তও বায়ুর কেবলমাত্র উর্ধ্বগতিরই পরিচায়ক।

বিশ্রামী বায়ুর (air when at rest) বিপরীত-মুখীন চাপ, এরূপ বাক্য শিশুভুলান জুজুর ভয় সদৃশ। বায়ুর গতিশূন্যতাই বায়ুর বিশ্রামের অবস্থা; কোন বিজ্ঞান অথবা কল্পনা দ্বারা বায়ুর সম্পূর্ণরূপে গতিশূন্য অবস্থা অনুমেয় নহে। সকল সময়েই বায়ুর গতি বর্তমান। পক্ষাস্তরে চাপের কার্য বলপ্রয়োগে

সাধিত । সেই বলপ্রয়োগ বিশ্রামের বিপরীত অবস্থা ।
বিশ্রামী বায়ুর বলপ্রয়োগ বিশ্রামের যোগ্য নহে ।

“কিছু নয়” হইতে “কিছু নয়” বাদ দিলে ফল
“কিছু নয়” হয় ($0 - 0 = 0$) ; আবার “কিছু” হইতে
“কিছু” বাদ দিলে ফল “কিছু নয়” হয় ($1 - 1 = 0$) ।
এই দুই ক্ষেত্রে এক পথে সমান ফল পাওয়ায়
দুই পদার্থ যে এক, অর্থাৎ “কিছু নয়” ও “কিছু”
এই দুই পদার্থ যে এক, ইহা বলা ঠিক নহে । সেইরূপ
বিশ্রামকালে (অস্ত্র হইলেও বিজ্ঞানের কথায় ধরা
গেল) বায়ুর উভয়দিকের বিপরীতমুখীন চাপ (যেমন
দেখা যায়) না থাকাকে, উভয় দিকের চাপ সমান
এইরূপ বলাও যথার্থ বোধ হয় না । বিশ্রাম ও
অবিশ্রাম এক নহে এবং এক সময়ে উহাদের এক
যোগে আবির্ভাবও সম্ভব নহে ।

বায়ুর প্রাণকৃত উক্তপ্রসারী গতি অসিদ্ধির কোন
কারণ নাই । ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত আনুসন্ধিক বিষয়াদির
আলোচনায় বায়ুর এ গতির অনুকূল প্রমাণ পাওয়া
যায় এবং বাস্তবে উক্ত গতি সত্য ও প্রত্যক্ষসিদ্ধ ।

বিজ্ঞান বায়ুর ওজন বা গুরুত্ব আছে বলিয়া বিজ্ঞাপন করেন। ঐ বিষয়ের সত্যানুভূতির হেতু দেখা যায় না। বায়ুশূন্য ফাপা পাত্রের যে ভার বা গুরুত্ব পাওয়া যায়, সেই পাত্র বায়ুপূর্ণ করতঃ ওজন করিলে তাহার ভার বা গুরুত্ব অধিক হয়, এইরূপ বিজ্ঞান বলিয়া থাকেন সত্য; কিন্তু পরীক্ষার দ্বারা উহা পরীক্ষিত হইতে পারিলে পারদের ভিতর দিয়া বায়ুর ওজনের পরিমাণ দেখার আবশ্যক থাকিত না।

পদার্থের নিম্নাভিমুখীন চাপকে ওজন (weight) বলা হয়। পদার্থের অন্য কোন বেগ (motion) বা শক্তিকে (powerকে) ওজন বলা হয় না। বায়ুর ওজন বলিলে বায়ুর নিম্নাভিমুখীন চাপ বুঝিতে হইবে।

বিজ্ঞানের উপদেশ বিশিষ্টরূপে স্মরণ রাখা উচিত যে, সংমিশ্রিত গ্যাসই হইল বায়ু। গ্যাসের দ্বারা বেলুন উপরে উঠে। উপরে উঠা গুরুত্বে হীন না হইলে হয় না। বেলুনের গ্যাসশূন্য আবরক একাকী উপরে উঠিতে পারে না, গ্যাসপূর্ণ হইলে তাহা উপরে উঠে; ইহাতে এই বুঝিতে হইবে যে গ্যাসের দ্বারা

কেলুনের আবরক পদাৰ্থেৰ গুৱাহোৱা হীনতা ঘটে। ইহা সৌকাৰ কৱিলৈ, বামুশুন্য পাত্ৰাভ্যন্তৰ বায়ুপূৰ্ণ হইলৈ তাৰাৰ গুৱাহোৱা হীনতাৰ পৰিষ্কৰ্ত্তে গুৱাহু-সুচিৰ কাৰণ জ্ঞে কিছু বুঝা যায় না!

মদি বলা হয় যে, গ্যাস প্ৰিষ্ট হওৱায় বেলুন-ৱেলুনাবৱক পদাৰ্থেৰ স্বষ্টানচুম্ভি ঘটে ও তাৰাৰ নিজ গুৱাহু সঙ্গে লইয়াই উৰ্কুদিকে অপসাৰিত হয়। এই উক্তিতে বেলুনাবৱকেৰ নিষ্ঠাভিমুখীন চাপেৰ বিচুজিত সৌকাৰ কৱিতেই হইবে এবং আৱাও সৌকাৰ কৱিতে হইবে যে, এই বিচুজিত গ্যাসেৰ সঙ্গে পড়িয়াই ও গ্যাসেৰ নিষ্ঠাভিমুখীন চাপ না থাকাৰ হেতুই ঘটিয়া থাকে। গ্যাসেৰ এই চাপ না থাকিলে রায়ুৰ সেই চাপ বা ওজন কোথা হইতে আইসে ত বায়ু ত গ্যাসেৰ মিশণ।

আপবায়ু বহুগতি হইলে কৌশেৱ মুকুত হৰু কৈলা সৃকলেই, বশিয়া থাকেৰ এবং তৎপৰে কৈমন্তমন্তেৰ গুৱাহোৱা আধিকেৱ অনুভূতি পাওয়া যায়। কৌশিক-

কালে অর্থাৎ দেহস্থে বায়ুপূর্ণ থাকে। অবশ্যই দেহের
ওজন ঘৃতাপেক্ষা অনেক কম থাকে। ইহা বোধ হয়
সকলেরই প্রত্যক্ষবিদ্য। বেলুনকে উর্ধ্ব হইতে
নিম্নে আনিতে হইলে তাহার আতঙ্গিক গ্যাসকে
বাহির করিয়া দিতে হয়, তবে বেলুন নিম্নে আইসে।
পদার্থের নিষ্ঠগামিক শুরুস্থের পরিচালক। এই সকল
প্রত্যক্ষ করিয়াও কদি বলা হয় যে, বায়ুপূর্ণিত পদার্থ
ওজনে বৃক্ষ পার, তবে ততুতি কি একটা আশ্চর্যের
মধ্যে গণ্য হইতে পারে না ?

বায়ু বস্তু-পদার্থ। বস্তুমাত্রেরই ওজন থাকে এই
ধারণার বশবত্তী হইয়া বিজ্ঞান বায়ুর ওজনের কল্পনা
করেন। বস্তুমাত্রেই যে ক্লপ-রস-গুরু-স্পৃষ্ট-শক্তি ও
পরিমাণাদি গুণ থাকিবে, তাহার কোন অর্থ
নাই। এই সকল গুণের মধ্যে একটী শাক্ত শক্তি
বাহাতে পাওয়া যায় না, তাহাই জ্ঞান নহে সত্য; কিন্তু
উহাকের কোন একটী শাক্ত গুণের সমাবেশ বাহাতে
পাওয়া যায়, তাহাই জ্ঞান বলিয়া দীক্ষার্থী। বায়ুর
জ্ঞানের অধিক অস্ত্র তাহার ওজনের কল্পনা কেন

আর্থিকতা নাই। বায়ুর স্পর্শগুণই বায়ুর অবস্থার
আপক।

পদার্থের ওজন বলিতে উহার গতিবেগ বা
শক্তির পরিমাপ বুকায় না। বিজ্ঞান ব্যারোমিটার
(Barometer) দ্বারা বায়ুর ওজনের বেশ পর্কাতি
দেখান, উহা বায়ুর কার্য হইলেও, অক্ষতপক্ষে
বায়ুর ওজনের পরিচালক নহে—বায়ুর শক্তির
পরিচালক হইলেও হইতে পারে। বায়ুর বেশপর্কি
ব্যারোমিটারের বলমধ্যে পারদস্তকে নিম্নে পতন
পক্ষে কাণ দিয়া থাকে। পারদস্তত্ত্বের নিম্নাভিমূখীন
চাপটীকে ওজন বসা যায় নাটে, কিন্তু ব্যারোমিটারের
নিম্ন পাত্রের পারদস্তকাণিয়া যথ দিয়া দিয়া বায়ুর উক্ত
পারদস্তকে উক্ত দিকে ঠেলিয়া রাখার কার্যটা বায়ুর
ওজন নহে। ওজনের উক্ত মূখীন চাপ হয় না। উক্ত
মূখীয় চাপ বা শক্তি, শক্তি নামে পরিচিত। শক্তি ও
ওজন এক নহে, ইহা সমিক। অতএব ব্যারোমিটারের
দ্বারা বায়ুর ওজনগুণালীক কুলে সত্য তথ্যাতে সন্দেহ
পড়ে।

বিজ্ঞান বায়ুপরিমাপক (Barometer) যদ্বির
পরিচয় দেন যে, “একটী এক ইঞ্চি পরিমিত আগা-
গোড়া সমচ্ছিদ্রবিশিষ্ট কাচনলের একমুখ বন্ধ করিয়া
উহাকে পারদপূর্ণ করিতে হয় ও পরে ঐ কাচনলের
থেলা মুখটীকে বৃক্ষাঙ্গুষ্ঠাদির দ্বারা আবক্ষ করতঃ
মলটীকে উণ্টাইয়া পারদপূর্ণ অপর একটী পাত্রের
পারদের মধ্যে সাবধানে ডুবাইয়া দিতে হয় । এইস্থলে
নলটীকে খাড়াভাবে ধরিয়া বৃক্ষাঙ্গুষ্ঠের আবক্ষতঃ
অপসারণ করিলে নলের ভিতরের পারদ কতকটি
মামিয়া পড়ে । অৎপরে যে পারদস্ত নলের ভিতর
থাকে, তাহার উচ্চতা পাত্রের পারদের উপরিপৃষ্ঠ-
হইতে প্রায় ৩৭” ইঞ্চি হইবে । সমুদ্রসমতল (Sea-
level) স্থানে উপরোক্ত পরীক্ষায় ঐরূপ ফল পাওয়া
যায় । ঐ কাচনলের অভ্যন্তরস্থ ৩০” ইঞ্চি প্রসাৱিত
পারদস্তের পারদের ওজন পৰি পাউও ব্যাপার
নাড়ে সাত সেৱ ।

উপরোক্ত প্রকারে সংস্থাপিত পারদপাত্র, কাচনল
ও পারদ দেখাইয়া বিজ্ঞান প্ৰোধ প্ৰদান কৱেন কে ?

পারদপাত্রের উপরিহিত বায়ুমণ্ডলের চাপ পারদ
পারদের মধ্য দিয়া গিয়া, উপরোক্ত প্রকারে রক্ষিত
পারদপূর্ণ কাঠনলের খোলা মুখপথে উর্ক্কদিকে সং-
ক্রান্তি হয় ; কিন্তু পারদস্তলের নিজের একটা নিম্না-
ভিযুথীন ভার ক চাপ থাকায়, সেই চাপ ষে পর্যাপ্ত
বায়ুর উর্ক্কমুখীন চাপের সমান না হয়, ষে পর্যাপ্ত পারদ
নিম্নদিকে নাপিতে থাকে ; যথের উত্তর চাপ সমান হইয়া
পড়ে, তখন অপর পারদ নামে বা, শ্বিরভাবে থাকে ।
এই শ্বিরভাবে হিত পারদের ওজন, পূর্বেই বলা
হইয়াছে, আর মাত্রে সাত সেজ । সুতরাং বায়ুর
উর্ক্কমুখীন চাপের পরিমাণ সাড়ে সাত সেজ । বায়ুর
নিম্নাভিযুথীন চাপ বায়ুর উর্ক্কমুখীন চাপের সমতুল্য,
এই হেতু বায়ুর নিম্নাভিযুথীন চাপের পরিমাণও আর
সাড়ে সাত সেজ ।

উপরোক্ত প্রবোধ-বাক্যগুলি অধ্যাণ নহে, বিজ্ঞা-
নের অনুমান নাত্র । বর্তমানে বিজ্ঞানের বিজ্ঞাপনামু-
সারে বিবা তক্তে ও বিনা বিচারে উহা প্রমাণে
গুরিগত । সত্যামুম্বান সুকলের মাল্যের যোগ্য বটে ;

কিন্তু কোথা হেতুমূলক অস্তের কাহারও মধ্যে উদ্দিষ্ট হইলে সেই সম্মেলন ভঙ্গ না হওয়া পর্যাপ্ত কোন অসুস্থিরকে প্রামাণ্যপূর্ণ দেওয়া বাইচে পারে না ।

ইতঃপূর্বে যুক্তির সহিত প্রমাণ করা হইয়াছে যে, বায়ুর নিষ্ঠাতিমূলীন চাপ অস্তিত্ব । এই চাপ না থাকিলে পারদের উপর বায়ুর চাপ পড়ার অভ্যন্তর হয় না, অন্ততঃপৰ্যে বৈত্তক্ষণ্য না থাকলে কৌশলে তরঙ্গুরূপ কার্য্য বিয়োগ করা হয় । ক্ষেত্ৰে বিয়োগিত হইয়া থায় বায়ু নিষ্ঠাতিমূলীক জোশ দিতে বাধা হইলেও তাহা তাৎক্ষণ্যে চাপ হইয়া থাকে ।

বায়ুর নিষ্ঠাতিমূলীক চাপ নাই এবং ব্যায়োগিতারের ক্ষেত্ৰে অক্ষয় পারদের বিকল্পে বায়ুর অস্তিত্বকে কেহই দেখাবিলত পাইলেন না । শব্দার্থের অধিক্ষেত্রে তাৰিখে তাৰিখে অধিক্ষেত্রে অধিক্ষেত্রে পরিজ্ঞান কৰিলা থাকে, অর্থাৎ বায়ু পৰার্থের অধিক্ষেত্রে আনন্দধ্যে থাকে না ; কৃত্তাঁৎ পারদের মধ্যে বায়ু থাকা সত্ত্ব নহে । পৰার্থের অক্ষয় না তাৎক্ষণ্যে নিষ্ঠাতিমূলীন চাপ পাইলে

ନିରକ୍ଷ ସାକେ । । ସେବାରେ ସେ ପରାର୍ଥ ସାକେ ନା, ମେଧାରେ
ତାହାର ଉଜ୍ଜଳ ବା ଚାପଣ ସାକିତେ ପାରେ ନା ।
ପାରହମୟ୍ୟର କାଚନଲେର ଶୋଲା ମୁଖେ ସଥନ ବାୟୁ ସାକେ
ନା, ତଥନ ତଥାଯ ବାୟୁର ଚାପେର ବିଷୟ କିଙ୍କରିପେ ଶୌକାର
କରା ସାଇତେ ପାରେ ?

ବାୟୁର ନିଜାତିମୁଖୀର ଚାପ ନାହିଁ ଏବଂ ପାରଦେବ
ଅଧୋତ ବାୟୁ ନାହିଁ, କୀମାଂସାୟ ଏହି ଦୁଇ ବାକ୍ୟ ମତ୍ୟ
ପ୍ରେମାଲିତ ହଇଲେ ବିଜ୍ଞାନୋକ୍ତ ବାରୋମିଟାର ଗ୍ରହିତ ମକଳ
ଅନୁମାନଇ କର୍ତ୍ତା ହେଇଯା ପଡ଼େ । ଉପରୋକ୍ତ ବାକ୍ୟରୁ
ମୁକ୍ତିବିହୀନ ତା ହଇଲେତ ବିଜ୍ଞାନେର ଆଧିପତ୍ୟ ରକାର୍ଦେ,
ବିଜ୍ଞାନୋକ୍ତ ମିକାନ୍ତ ଅବଲମ୍ବନ କରନ୍ତଃ ଅଜ୍ଞାନ ଅପନୋହମେ
ଅନ୍ତର୍ଦୟର ହଇଲେ କି କଳ ପାଞ୍ଚା ଦାୟ, ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ହେତୁ,
ବାୟୁର ଉପର୍ଫିଲ୍ ଓ ତାହାର ଅନ୍ତର୍ଦୟର ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରେ-
ଶର୍କାରି ପରିଭ୍ୟାବ କରା ପେଲ । ଏଥନ ବାୟୁର ନିଜାତି-
ମୁଖୀର ଚାପ ଶୌକାର କରିଲେ କି କଳ ପାଞ୍ଚା ଦାୟ
ତାହାଇ ଜଣନ୍ତା ।

ପରାର୍ଥେର ନିଜାତିମୁଖୀର ଚାପଟ ହଇଲ ଉଜ୍ଜଳ ।
ଏ ଉଜ୍ଜଳ ପରାର୍ଥେର ମହେତ ବର୍ତ୍ତମାନ ସାକେ । ଏହିଥି କୋନେ

ওজন-বিশিষ্ট পদাৰ্থ অপৰ কোন ওজন-বিশিষ্ট পদাৰ্থেৰ
উপর স্থাপন কৰিলে নিম্নলি পদাৰ্থেৰ ওজন বৃক্ষি পৰি ।
নিম্নলি পদাৰ্থেৰ নিজ চাপেৰ সঙ্গে উপরিলি পদাৰ্থেৰ
চাপও যোগ হয়, কলে নিম্নেৰ পদাৰ্থেৰ চাপ বৃক্ষি
অনিবার্য হইয়া পড়ে । বায়ুৰ চাপ ধ্যারোমিটাৱেৰ
পারদপত্ৰিলি 'পারদেৱ' উপৰ পড়ে, পারদেৱ নিজেৰও
একটা চাপ আছে ; ত্বকৰাং এ পত্ৰিলি পারদেৱ সেখানে
চাপ হইবে সেখানে উক্ত পারদ ও বায়ু এই উভয়েৰ
সংযুক্ত চাপই বৃক্ষিতে হইবে । এই অবস্থায় ধ্যারো-
মিটাৱেৰ নলেৰ নিম্নমুখে কেবলমাত্ৰ 'বায়ুৰ' চাপই
সংক্রামিত হইবাৰ তো কোন কাৰণ দাই । তথায়
পারদ ও বায়ু এই উভয়েৰ সংযুক্ত চাপ মাঝেই
সম্ভব হয় । পারদেৱ নিজলি চাপ তথায় 'সংক্রামিত'
হয় না কেন, এবিষয়ে বিজ্ঞান সম্পূর্ণ মিৰ্বাহ । কেবল
মাত্ৰ বায়ুৰ চাপ তথায় যোগ কৰিলে বিজ্ঞান একটীমাত্ৰ
কাৰণ দেখান, সে কাৰণটী এই :—“তথলি পদাৰ্থেৰ
কোন এক অংশেৰ উপৰ চাপ অযোগ কৰিলে এই
চাপ বিকুণ্ঠাত্মা বা কঠিনা সমতাৰ্বে পদাৰ্থেৰ সক্রান্তে

ছড়াইয়া পଡ়ে”। এই বাক্যাংশ বিজ্ঞামের মনগড়া ও অঙ্গ অটিলতপূর্ণ।

প্রকৃত গুরুত্বিশিষ্ট কঠিন পদার্থের চাপ তরল পদার্থের কোন এক অংশে দেওয়া হইলে উহা তাহার সর্বাংশে ঘায় না। এসবক্ষে পরে যুক্তি দেখান যাইবে। উপরিত একধা বোধ হয় কেহই অস্তীকার করিবেন না যে, বায়ুর চাপ বা গুরুত্ব ধাকিলে তাহা তরল পদার্থের গুরুত্বপোকা গুরুত্বে কম বা হলিকা (light)। এই গুরুত্বে কম এবং কাঠিনে তরলাপোকা কোমল হওয়ায় বায়ুর তথা তৎচাপের তরল পদার্থের মধ্যে প্রবেশের সম্ভাবনা নাই বিবেচিত হয়। আমরা সাধারণভাবে দেখিরা ধাকি যে, কোন নৈরম্প পদার্থ তদপোকা কঠিন পদার্থ অধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না। কন্টেক্ট মাসপিণ্ড-বিকলে সমর্থ, কিন্তু সৌহিল্পণ্ড-বিকলে অসমর্থ।

২। তরল পদার্থ সহজে বিছিন্ন হইবার বিষয় হইলেও উহা কঠিনের ন্যায় ছিন্নবিশিষ্ট (porous) নহে। তাহার অনুপরমাত্মু অতি অনিষ্ট সংষ্ঠোজিত র্থাকে।

তরল পদার্থ ডঁকাবলে দয়া (compressible) নহে ।
কোন পদার্থের উপরে যদি কোনক্ষণ চাপ দিয়া সেই
পদার্থকে ছোট করা যায়, তবে সেই চাপ তৎ
পদার্থের ডিতরাংশে যায় না, ইহা শ্বিন । বায়ুর চাপে
প্রাপ্ত দম্পত্তি নহে, এই হেতু বায়ুর চাপ বাকিলেও
উহা পারদাভ্যস্তরে যায় না বলা সম্ভুত নহে কি ?

কঠিন পদার্থের চাপ তরল পদার্থের কোন এক
স্থানে দেওয়া হইলে উহা যে সমতাবে তরল পদার্থের
সকল স্থানে যায়, তাহার কোন প্রমাণ নাই । পুরু-
ষিণীর মধ্যে সোক্ট বিক্ষেপ করিলে বেই সোক্টের
চাপ পুরুষিণীর অঙ্গের সর্বাংশে যায় না । অঙ্গের
তরঙ্গ-হিমোল সোক্টের চাপ নহে । তরঙ্গ-হিমোল
তরঙ্গের উপরি পৃষ্ঠা আবর্ণে আকোলিত হয়,
নিম্বাংশে তাহার আকোলনের কোন প্রত্যক্ষ প্রমাণ
নাই । তরঙ্গ-হিমোল-বেগে দূরপ্রস্থে ক্ষয়ক্ষীণ-
ত্যাগ আজীব্য প্রদ্য করে, সমতাবে সকল স্থানে
বিস্তৃতি নাই করে না । সোক্ট কারা পুরুষিণীর
মধ্যে উপাপিত তরঙ্গ-হিমোলকে সোক্টের চাপ দিয়ো

ଧରିଲେଣ ଦେଖା ଦୀର୍ଘ ସେ, ମେହି ଚାପ ଅଳେଇ ମାତ୍ର ଉପରି
ଅଂଶେର ନକଳ ପାଇଁ ମନ୍ଦିରରେ ଦୀର୍ଘ ନା । ଅଳେଇ
ଅପରାଂଶେ ସହି ଏହି ଚାପ ଦୀର୍ଘ ତଥାତ ସେ, ତରଙ୍ଗାନୁ-
କ୍ରମ ଜୟମହିନତା ଅବଲମ୍ବନ କରେ ନା, ତାହାର ପ୍ରମାଣ କି ?
ଦୀର୍ଘାର୍ଥେ ଅବଗାହିତ ବ୍ୟକ୍ତି ପୁକରିଣୀର ଅପରା ଆମ୍ବେର
ମୁହଁ ରୋହିଛି ମଧ୍ୟମୋର ପ୍ରେଲ ପୁଞ୍ଜେର ଡାଙ୍ଗନାର ଦେଶ
କିମ୍ବି ଗାତ୍ରେ ଅନୁଭବ କରେନ ନା । ତରଳ ପଦାର୍ଥେର
କୋବ ଏକହାରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଦେଶ ତରଳ ପଦାର୍ଥେର ମର୍ବାଂଶେ
ନଷ୍ଟଯେଗେ କା ଦାଓଯାର ପରକ ଇହାଇ କି ଏକଟି ବିଶିଷ୍ଟ
ପ୍ରୟାଣ ମହେ ?

କୋବ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ତରଳ ପଦାର୍ଥେର ମଞ୍ଚର୍ମ ଅବାଜା-
ହିତ ଉପରି ଅଂଶେର ନରତ ଦୀର୍ଘରେ ଉପର ସହି ଏକ ଚାପ
ପ୍ରଯୋଗ କରା ଯାଇ, ତଥେ ଏହି ନରତ ତରଳ ପଦାର୍ଥ ଏକଟି
ଅଟଳ ଅବିଚିନ୍ତିର କଠିନ ପଦାର୍ଥେର ଦୀର୍ଘ ପତି ଆଣ୍ଟ ହୁଏ
କା ହଇତେ ପାଇଁ, ଯେ ବିଷୟେ କୋବ କୁଳ ବାହି ; କିନ୍ତୁ
ଏ ତରଳାତ୍ୟକ୍ଷରେ କୋବ ଅଂଶେ ଉଚ୍ଚ ଚାପେର ମଂକ୍ରମନ
ବୌଦ୍ଧ ହଇତେ ପାଇଁ ନା । ତରଳାନ୍ତର ମହିତ ତରଳାନ୍ତର
କ୍ରମକର୍ଯ୍ୟାନ୍ଵେଶିତ ଦୀର୍ଘ ତରଳାବୟବୀର ଅବଶ୍ୟ ନେହିଏ ।

পর, তাহাতে অণুর অসংলগ্নতা বা ব্যবধানাদি থাকে না। এমতাবস্থায় অণু হইতে অণুক্ষেত্র অবলম্বনে তরল-পৃষ্ঠের চাপের তরলাভ্যন্তরে গমনের পরিকল্পনা সির্বর্থক ।

কোন বোতলের মধ্যে জল রাখিয়া সেই জলে চাপ দিতে থাকিলে বোতল ভাসিয়া জল বাহির হইয়া পড়ে। বোতলের যে স্থান পাতলা বা শক্তিহীন থাকে, সেই স্থানই ভাসিয়া যায়। 'বোতলের মধ্যস্থল বা তাহার গলদেশ হীনশক্তিবিশিষ্ট' হইলে সেই সেই স্থানই ভাসিবে; ইহা দেখাইয়া জলের উপর দেওয়া চাপ অঙ্গের সর্ববিস্থামে সমানবেগে সংক্রমিত হয় ও তাহারই ফলে বোতলের হীমশক্তিবিশিষ্ট হল ভাসিয়া যায় এবং তাহাই হইল তরলের বিশিষ্টতা একপ বলা কঢ় দুর সম্ভত তাহা বুঝা যায় না ।

বিজ্ঞান রচকুর্স টানু টানু অবস্থা (Density) সম্বন্ধে একটা উপদেশ দেন—একটী রঞ্জুতে যদি কোন ভারবুক্ত আব্য বাকিয়া থাকাইয়া দেওয়া হক্ক তবে উক্ত রঞ্জু প্রি ভারবুক্ত আব্যের

তাৰঞ্চিষ্টিক হয়। উক্ত রজ্জুৰ কেোৰ স্থান ষদি
উক্ত তাৰবহনেৰ অযোগ্য হয় বা এ তাৰ বহনেৰ পক্ষে
অশক্ত থাকে, তবে উক্ত তাৰে সেই অশক্ত স্থানই
ছিল হইয়া যায়।

এই ছুইস্বলেই কঠিন ও তৱল পদাৰ্থেৰ উপৱ
প্ৰদত্ত চাপেৰ স্বারা তাৰাদেৱ আধাৰ-স্তৰেৰ বিচ্ছিন্নতা
আধাৰ-স্তৰেৰ অশক্ত স্থানেই ঘটিয়া থাকে, দেখা গেল।
এমত অবস্থায় কঠিন ও তৱলভেদে, কেবলমাত্ৰ তৱলেৰ
উপৱ প্ৰদত্ত প্ৰচাপনেৰ তৱলাত্যস্তৰ দিয়া সমবেগে
সকল স্থানে গমনেৰ কোনৰূপ বৈশিষ্ট্য পৰিলক্ষিত
নহে। একৰণ ক্ষেত্ৰে অদৃশ্য ও অপ্রমাণিত বৈশিষ্ট্যেৰ
দোহাই দিয়া কোন একটা কিছু বলিয়া দেওয়াকে কি
অমোক্তি বলা যায় না ?

ব্যারোমিটাৰেৰ কাচনলেৰ আভ্যন্তরিক পারদ-
স্তৰেৰ উচ্চ ও নীচ স্থানভেদে উচ্চনীচতা দৃষ্ট হয়। এ
উচ্চ-নীচতা বায়ুৰ চাপে ঘটে এইকৰণ কানিক ভিত্তি
অবলম্বনে, এ কানিক চাপেৰ পৰিমাণেৰ নিৰ্দেশ
কৰিয়া লওয়া হয় মাৰ্ত্ত। ব্যারোমিটাৰ স্বারা এ

काल्पनिक चापेऱे मत्याता असांगित नहेते। शास्त्रज्ञ
उजव्ये कि काळील आहेत ताहारित कोण व्याख्यां
व्याख्यांशिटार इटेते पाणिमा घारा ना।

पूर्वे एकवाच घला हईलाहेते ये, पदार्थेर निष्ठाभियुक्तीन
गमने हईल पदार्थेर उजवा। एই चापेऱे उपर यादि
अपर कोन निष्ठाभियुक्तीन गमन वा श्रेणी रूप कार्येर
वेगशक्ति संखोडित करा इय, तबे ताहा वेगशक्तिरही
परिचायक हय, अकृत उजव्ये परिचायक ताहा नहेते।
एই निष्ठाभियुक्तीन वेगशक्तिही वर्धन उजव्ये परिचायक
नहेते, तर्फने पदार्थेर अपर कोनदिके गमनेर वेग-
शक्ति उपपदार्थेर उजव्याप्त केले मठेही हईते
लाये ना।

बूर्डन् साहेबेर धातुनिर्षित व्याख्यांशिटार * वा
आवेरेइड व्याख्यांशिटार † वारा व्याख्यांशिट उजव्ये रूप

* Bourdon's Metallic Barometer invented in 1850.

† The Aneroid Barometer was invented by Vidi.

চাপের প্রতিবাধ করা হয়, এইস্তপ বিজ্ঞান থাহাই কেন
বলুন কা, এ ব্যারোমিটের অকৃত প্রকারে বায়ুর প্রভাবিত
বেদের বা বেগশক্তির দ্বারা কার্যাকর হয় বলিয়াই বুঝা
যায়। প্রভাবিত বেগশক্তি ও জনস্তপ গুরুত্বের পক্ষ-
সংযোগ মহে। যদ্য মধ্যে বায়ুর গমন ও তাহার বন্ধের
উৎসবিশেষে তাঁর প্রদানের ব্যাপার একটু ঘনোনিষেশ
পূর্বক চিন্তা করিলেই এই বাকেয়ের ব্যাখ্যাতা জড়িক
মাত্রেই উপলক্ষ করিবেন। “বায়ুর যে কোন বেগ-
শক্তি হইবে বায়ুর ওজন” যিনি এই অহেতুকী ধারণার
বশকর্তা, তাহার নিকট উপরোক্ত শুল্ক বে নিরুৎক
হইবে, সে কিম্বয়ে সল্লেহ মাই ; কিন্তু যিনি বিচারক
হইবেন, তিনি সে পথ লইবেন না বলিয়াই বিশ্বাস।

বিজ্ঞান পিতৃদলনিশ্চিত দ্রুই কীলা অঙ্গসোলাকার
পাঠ্যের এক অক্ষিয়া দেখাইয়া তাহা বায়ুর চাপে

“The Magdeburgh Hemispheres a practical demonstration of the fact of atmospheric pressure was given by Otto von Guericke in 1654 who constructed this apparatus” (Elementary Hydrostatics by W. T. Berrant Sc, D., F.R.S.)

য়টে এইরপ বলেন। উক্ত অর্ক-গোলাকার পাত্ৰ দুইটী নিপুণতাৱ সহিত যাহাতে সংযোগস্থলেৰ মধ্যে দিয়া বায়ু গমনাগমন কৱিতে না পাৱে একপত্রাবে মুখোমুখী ঘোজনা কৱতঃ (fitting each other very accurately) সেই পাত্ৰমধ্যস্থ বায়ুকে উপযুক্ত যন্ত্ৰসাহায্যে বাহিৱ কৱিয়া লাইলে, এ দুই অর্ক-গোলাকার পাত্ৰ একপত্রাবে দৃঢ়সংযুক্ত হইয়া থায় যে, দশটী অন্ধবল প্ৰয়োগ কৱিলেও উক্ত অর্কগোলাকার পদাৰ্থ দ্রব্যকে পৰম্পৰাৰ হইতে পৰম্পৰাকে বিচ্ছিন্ন কৱা যায় না। উক্ত পাত্ৰসহযোৱে এৰশ্পৰ্কাৱ শিতি তাৰাদেৱৰ বাহিৱেৰ বায়ুৰ চাপে সংসিদ্ধ, ইহাই বিজ্ঞানেৰ উপদেশ।

যাদুকৰ নিপুণতাসহকাৱে দৰ্শকমণ্ডলীৱে অজ্ঞাত-সাৱে বাস কৱতলশুভ পদাৰ্থ সঞ্চিণ হস্ত দ্বাৱা লুকাইত কৱতঃ ভূতেৱ (spirit) দ্বাৱা উহা উড়োয়ম্যান হইয়া মেল ইত্যাদি বাকেৰ দৰ্শকমণ্ডলীকে চমৎকৃত কৱিয়া থাকেন। বিজ্ঞানেৰ এই অর্কগোলাকৰসহযোৱে ব্যাপীৱত তাৰাই। উক্ত গোলাকৰসহযোৱে দ্বাৱা সম্পূৰ্ণিত

গোলকান্তর্গত বায়ু বাহির করাৰ পৱ গোলার্কষয়েৰ
দৃঢ়-সংযুক্ত অবস্থা ষটিল অধিচ ঈ বায়ু বাহির কৱিয়া
লওয়াৰ কাৰ্য্য তাৰাদেৱ দৃঢ়-সংযুক্ততাৰ কাৰণ হইল না,
কাৰণ হইল, ষাটুকৱেৱ ভূতসমূশ বাহিরেৰ বায়ুবাশিৰ
চাপ !

যে কাৰ্য্যেৰ স্বারা পদাৰ্থেৰ অবস্থাস্তুৰ ষটে, সেই
কাৰ্য্যাই ঈ অবস্থাস্তুৱেৰ কাৰণ, ইহা একটী প্ৰাচ্য-
দৰ্শনেৰ স্বতঃসিদ্ধ সত্য (Axiom) । এই সত্য পৰি-
ত্যাগ কৱিলে সত্যেৰ অপলাপ কৱা হয় না কি ?

কোন পাত্ৰাভ্যাস্তুৱেৰ বায়ু বাহিৱ কৱিলে, সেই
পাত্ৰকে ভ্যাকুম (Vacum) কৱা হয় । এই ভ্যাকু-
মেৰ গুণেৱ স্বারা পাত্ৰেৰ গুণেৱ পৱিবৰ্তন অনিবার্য ।
ভ্যাকুমেৰ তৎপাৰ্বেৰ দ্রব্যকে অকৰ্ষণ কৱিবাৰ একটী
শক্তি আছে অথবা ধাকিতে পাৱে । পাঞ্চাত্য বিজ্ঞান তাৰ
না বলিয়া “প্ৰকৃতি বা স্বত্বাৰ (Nature) ভ্যাকুম স্থান
ধাকিতে দেন না, সৰ্বদা তাৰা পূৰণ কৱিবাৰ চেষ্টা
কৰেন” — এইজ্ঞপ বলেন এবং সেই কাৰণেই প্ৰোক্ত
থোলার্কষয়েৰ সংষেগাত্মে তদভ্যাস্তুৱেৰ বায়ু বাহিৱ-

করিয়া ভ্যাকুম করা হইলে উৎপান পূরণার্থ বাহিরের
বায়ু এই মৌলিকভাবে তিতে অবেশ করিবার বেগ-
শক্তিকুল বাসা তত্পরি বাহির হইতে চাপ দেয় । এখানে
জিজ্ঞাসা, বায়ুই কি একমাত্র প্রকৃতি বা স্বত্ত্বাব ? আর
কি কোন দ্রব্যই প্রকৃতি বা স্বত্ত্বাবস্থাগত নহে ? যদি
বায়ুই একমাত্র প্রকৃতি নাইয়, তবে ওকে প্রচাপন
সমক্ষে স্বত্ত্বাবস্থার জন্মার না কি ?

উপরেও এক কথা যে, প্রকৃতিই সর্বদা ভ্যাকুম-
হান পূরণ করিয়া থাকেন যদি একটি হয়, তবে
একগতে কোন কিছু ভ্যাকুম করা সম্ভব হয় কি ?
প্রকৃতির শক্তি অন্ধমনীয় । সাময়িকভাবে কিছু ইতর-
বিশেষ করা সম্ভব হইলেও তাহা অধিক কাল স্থায়ী
হইতে পারে না । কোন পাত্রকে ভ্যাকুম করিতে
পারিলে তাহা যে উৎপান অধিককাল রাখা যায় না,
তাহা তো বিজ্ঞান দেখান নাই ।

বাহিরের বায়ুর চাপই যদি ওকে মৌলিকভাবে
সংবলভাবে কারণ হয়, তবে এই মৌলিক বাহিরের
বায়ুকে অপলাভিত করিতে পারিলেই তো এই মৌলিক

বিশিষ্ট হইয়া যাইতে পারে ; বিজ্ঞির তাহা দেখাইতে
পারিলেই এ চাপ অস্বীকারের কোন কারণ থাকে না ।
গোলকের গোক্র হইতে বায়ুকে অপসারিত করা
অসম্ভব, এ কথা যথার্থ নহে । একটী বড় পর্যবেক্ষণে
উক্ত গোলক স্থাপন করতঃ এ বড় পর্যামুক বায়ুকে
যন্ত্রসাহার্যে বায়ুকে সরাইয়ে দেওয়া হইবে । এ পদ্ধতি
বিজ্ঞান কেন অবলম্বন করেন নাই, তাহার হেতু বুঝা
যায় না । বর্তমানে বিজ্ঞানচার্যগণ উপরোক্ত প্রযোগার
দ্বারা ফলাফল জনসমাজে ব্যক্ত করতঃ অপজ্ঞের সজ-
সভালের সহায়তা করিতে পারেন না কি ?

গোলার্কষ্য দ্বারা সংগঠিত গোলকের তিতৰ আকুম
করার পূর্বে ও পরে গোলকের বাহিরে একই বায়ু
অবস্থিত ; স্বতরাং আকুম করার পূর্বে গোলকের
উপর বায়ুর যে চাপ ছিল, আকুম করার পরেও বায়ুর
লেই চাপই গোলকের উপর বর্ত্যব থাকে । বাহিরের
বায়ুর চাপ গোলার্কষ্যের কৃচ্ছং মূল্য তার কারণ হইলে
আকুম করার পূর্বে সেইস হই না কেন ? এই

গোলকাস্তর্গত বায়ুর এবং বাহিরের বায়ুর চাপ-
সাম্যতাৰ হেতু তাহা যটে না, একপ বলা যুক্তি-
সম্ভত নহে। অধিক পৱনাণুবিশিষ্ট পদাৰ্থ অধিক
গুরুত্ববিশিষ্ট হয়। এই গোলকাস্তর্গত সামান্য
বায়ুৰ চাপ যদি বাহিরেৰ এই বিৱাট বায়ুৰ
চাপেৰ সহিত সমান হয়, তবে উপরোক্ত পৱনাণুৰ
আধিক্যবিশিষ্ট পদাৰ্থেৰ গুরুত্বাধিকেৱ উক্তি মিথ্যা
হইয়া যায়।

বিজ্ঞান বিজ্ঞাপন কৱেন যে, সমুদ্রসমতল স্থানে
বায়ুৰ যে পৱনাণ চাপ আছে বা থাকে, ক্রম-উর্জ স্থানে
সেকল নাই। ক্রম-উর্জ স্থানে বায়ুমণ্ডলেৰ গভীৰতা-
হাসেৱ হেতু চাপেৰও ক্লাসপ্রাপ্তি যটে অৰ্থাৎ যত উর্ক-
দিকে যাওয়া যাইবে ততই বায়ুৰ চাপ কম হইয়া যাইবে।
এই উক্তি দ্বাৰা উর্ক-অধঃপ্ৰসাৱিত বায়ুৰ চাপেৰ
উর্ক-অধঃ হিসাবে তাৰতম্য বা কমবেশী আছে বলিয়া
ব্যক্ত কৱা হয়। আবাৰ ব্যারোমিটাৰেৰ পৱনাপামু-
সাৱে পৱিকল্পিত বায়ুৰ অভূত চাপেৰ বিবৰ আমৰা
বিন্দুমাত্ৰও আনিতে পাৰি না কৈন কৈন। এই প্ৰশ্নেৰ

উভয়ে বৈজ্ঞানিকেরা বলিয়া ধাকেন “বায়ুর বিপরীত-
মুখীন চারিদিকের চাপ সমান, সেইজন্য আমরা বায়ুর
চাপের বিষয় অনুভব করিতে পারি না”। এই উক্তির
কারণ বায়ুর উক্ত-অধঃ চাপের ভিত্তি কোন তাৱণ্য বা
কমবেশী নাই ব্যক্ত কৰা হয়। এই একই বস্তুর
একই বিষয় সম্বন্ধে দুই বিকল্প মত কখনই সত্য হইতে
পারে না।

ঐ চাপ অনুভূত না হওয়া সম্বন্ধে বিজ্ঞান আৱাণ
বলিয়া ধাকেন যে, আমাদেৱ দেহাত্যন্তেৰে বায়ু আছে,
সেই বায়ু বাহিৱ ছইবাৰ জন্য ভিত্তি হইতে একটা চাপ
দেয়, বাহিৱেৰ বায়ুও আমাদেৱ উপৰ বাহিৱ হইতে
চাপ দেয় ; এতদুভয়েৰ চাপ, সমতাৰ আগ্ৰহে, আমা-
দেৱ অনুভূতিৰ বিষয় হয় না। এই চাপসামোৰ
প্ৰকৃত হেতু কি তাহা বিজ্ঞান দেখান নাই। ভিত্তৰেৰ
বায়ুও বায়ু এবং বাহিৱেৰ বায়ুও বায়ু, উভয়ই যখন
এক পদাৰ্থ তখন তাহাদেৱ চাপও এক। এই যদি
সুস্থি হয় তবে এক তোলা সোনাও সোনা আৱি এক-
সেৱ সোনাও সোনা, এতদুভয়েৰ উভনেৰ তাৱণ্য

কর কেন ? পৰিপৰাপৰে আৱত্তনসময়ের অভিযন্তাৰে আৱত্তন হওৱা ব্যাখ্যা হইলে এবং বায়ুৰ উক্ত প্ৰকাৰ চাপেৰ সমতা বৈকান কৰিলে, দেহা-আনন্দেৰ বায়ুৰ ও বাহিৰেৰ বায়ুৰ পৰিমাণ এক বুঝিতে হয় । এজনপ বুকিবাৰি যুক্তিসন্দৃত কাৰণ দেখা বাবে না ।

উভয় দিক হইতে প্ৰদত্ত সমান চাপেৰ অনুভূতি কোন দিকে প্ৰকাশ না হউক, উভয় আপেৰ অনুভূতি পৰাপৰেৰ কথনই এই দুই দিকেৰ চাপেৰ ফলানুভূতিৰ কৰিতে পাকী থাকে না । ভিতৱ্যেৰ ও বাহিৰেৰ উভয় দিকেৰ বায়ুৰ চাপেৰ মধ্যস্থলে স্থিত আমাদেৱ পাত্ৰচৰ্ষেৰ সেৱন ফলানুভূতিৰ কেম নিৰ্ভৰন্ত আমৰা পাই না । ইহা বিজ্ঞানোত্তম উক্ত প্ৰকাৰ যজুক বাক্যাকে মিথ্যা বলিবাৰ পক্ষে একটী বিশেষ কাৰণ ঘণ্টো গণ্য ।

“বায়ুৰ চাপিদিকেৱ বিপৰীতমূখীন চাপ সমান” এই বাক্যেৰ বিচাৰ কৰিতেগোলে “বায়ুৰ চাপিদিকেৱ বিপৰীতমূখীন কোম চাপ নাই” এই বাক্যেৰ সহিত ঔহা এক-ফলপ্ৰস্থী হৱ । ইহাকে সম্বয়াবোক্ত হলে ।

সমস্যার সমাধান আবশ্যিক, অবশ্যই সমস্যাবক্ষণের প্রয়োগ কা স্বত্ত্বার সমীচীন নহে।

অন্যজনসত্ত্বে “হার হইতে বত উকুদিকে শাশ্বতা”
যাব, তত শৈত্যের অনুভব হয় অর্থাৎ উপরিদিকে হামলকল
ক্রমশীতলতায় পূর্ণ; মিমু হইতে পর্বতাপরি সেলে ক
শিখরদেশ ইইতে তলমনে মানিসে ইহা উপরকি হইয়া
থাকে। পর্বতশিখের শীতল এজনাহ হটক কা অন্য
কোন কারণেই ইউক, তথাকার বাযুমণ্ডল শীতল।
মিমু বাযু অদপেক্ষ উক, ইহা অস্বীকারেন বিষয়
নহে। উক বাযু শীতল বাযু অদপেক্ষ হাল্কা, আর
শীতল বাযু উক বাযু অদপেক্ষ তারী। এই ভারী বলা ও
যাই, শীতল বাযুয় চাপ অধিক বলাও তাহা; ইহা বিনি
ষ্টিক হয় উবে কিার ও আলোচনা করিলে, ক্রম-উক-
হাবে বাযুর চাপ কম হওয়ার কোন রেতু পাওয়া
বায়ো না; বরং উক হাবে বাযুর চাপ অধিকই
অমান ইয়। এই সকল আলোচনায় বাযুর চাপের পরিমাণ
পরীক্ষার্থে হাশিম শারদ-নদীর বা বারোঘটীরের
যৌবনসাগুলি যিন্হা বলিজ্ঞ হোষ স্বৰ্গ করে কি হুই।

— पारदेव परमाणुगत गुरुत्व (atomic weight) अर्थेरि परमाणुगत गुरुत्वांशेका अधिक हइलेउ पारदेव एकटी विशिष्ट गुण आहे; सेही गुण हइल, सामान्य उक्तासंपूर्णे तंत्रज्ञानुकूलप बलप्राप्ते, उक्ते उक्तिशुल्ख होया । एहे गुण धाकाय पारद तापमान-यन्त्रे (Thermometer) व्यवहृत हय । उत्तापाधिके तापमान-व्याप्तांतर्गत पारदपात्रेर पारद काचनलेर उपर दिके उचित हय । ईशत्याधिके पारद उचित हय ना; वरं काचनलेर भित्र पारद उचित धाकिले ताहा निम्नगामी हइया धाके । व्यारोमिटारेर काचनलाभ्यास्तरेर पारदस्तुत उक्त व्याने पिया ईशत्याधिके व्याप्तः निम्नगामी हय ना, वायुर चापहासे निम्नगामी हय, एवाक्येर प्रमाण कि? वायुर चापहासउ याहा, वायुर उक्ताधिक्याओ ताहाइ । उक्त व्याने वायुर उक्ताधिक्यानाहे, क्रमशैतेय ताहा पूर्ण । इहा प्राकृतिक निष्ठम । इहा बोध हय केहई असौकाऱ्य करिवेन ना । एই ईशत्य चापाधिकेर परिचायक । विज्ञान व्यारोमिटारेर कार्य देखाइते सेही ईशत्याधिकेर

হলে উক্তাধিক্রের পরিচারিক বায়ুর চাপত্তাসের
কথা বলেন, ইহা কি সাতিশয় বিচ্ছিন্নাঞ্জপক নহে ?

উক্ত বায়ু উক্ত দিকে অপসারিত হয়, শৌভল বায়ু
নিম্নে নামিয়া সেই উক্ত বায়ুর ত্যক্ত স্থান অধিকার
করে, ইহাও বিজ্ঞানের উপদেশ। যদি ইহা
যথার্থ হয়, তবে কি শৌভল বায়ুর উক্ত দিশে থাকা
সম্ভব ? একটু চিন্তা করিয়া দেখিলে সকলেই আরও
বুঝিতে পারিবেন যে, উক্তবায়ুর স্থানও নিম্নে কথনই
হইতে পারে না। বিজ্ঞানের উপরোক্ত উপদেশানু-
ষায়ী এইরূপই ফলানুমান করা যায়। আবার বিজ্ঞা-
নের স্থানান্তরে প্রকাশ আছে যে, নিম্নের অর্থাত
পৃথিবীর নিকটবর্তী স্থানের বায়ু উক্ত ও তাহা অধিক
ভারসূক্ত অর্থাত তাহার উজ্জ্বল বেশী। এই বাক্য
বিজ্ঞানের উপরোক্ত উপদেশের বিরুদ্ধ নহে কি ?
বিজ্ঞান তাহার আবশ্যকমত ষেখানে ষেমন সাজে
সেখানে সেইরূপ তাবের অভিযত সজ্জিত করিয়া
ধাকিলে, তাহা উহার বিচারসন্তুত নিশ্চিট স্থানের
অঙ্গপক্ষে প্রকাশিত বলিয়া বোধ হয় না।

বায়ুর ক্ষেত্রে বে উজ্জ্বল আছে, তাহার কোন অস্ত্রাণু
প্রবাণ বিজ্ঞান কোন প্রাণের স্থিতি সারেন এটি ;
এবং বিজ্ঞান তাহাকে বায়ুর উজ্জ্বল করিতেছেন, তাহাই
হে বায়ুর উজ্জ্বল, তাহারও কোন অস্ত্রাণু প্রমাণ কেবল
কঢ়া না । ব্যায়োমিট্রীরের বে ব্যাপার বিজ্ঞান
বলেন, অক্ষতপৎক্ষে তাহাই 'বে বায়ুর উজ্জ্বল' চাপ,
তাহার কোন প্রমাণ কর না । যদি কোন ভ্যাকুয়-
স্টাবে ব্যায়োমিট্রীর ব্যাকুইড়া কাচনলমধ্যে পারদ-
স্তুতের ছিত্তির অভাব বিজ্ঞান তথা বৈজ্ঞানিকগণ
বেঁচে পারেন, তবে সম্পূর্ণ নহে—কতকটা অনুমান
কঢ়া যাইতে পারে বে, উহা বায়ুর উজ্জ্বলতা চাপ
কালা সংষ্টিত হইবেও হওতে পারে ; অব্যাখা
ব্যায়োমিট্রীর ব্যাপার সম্পূর্ণ বিশ্বাসের বোগ্য নহে ।
বায়ুর একটা পতিক্ষেপ আছে, পূর্বে কলা হইয়াছে ।
সেই গতিবেগমুখে বেগশান্তির বে চাপ পাওয়া কার,
তাহার দ্বারা বায়ুর উজ্জ্বলচাপের প্রমাণ হয় না । বায়ুর
এই গতিবেগের চাপ তিনি আর কোন চাপ থাকার
সন্তাবনা নাই । তাহা প্রমাণে সুনিকও সহে । এই

বেস্টারের পরিষেবা সহকে কমনার্জ আইয়ের অধিক
বলিলেও কার্যাত্মকতা পাওতে হত্তুড়ি দেওয়ার কথ
চাপের অভিযন্তা নহে। বায়ুবেগের অস্বাভাবিক
অবস্থার যৎকিঞ্চিত চাপের ইতরবিশেষ ঘটে, তৎপরে
কোন শূল বাহি সত্ত্ব কিন্তু তাহাতে বায়ুর উভয়ের
কোন প্রস্তাৱ পাওয়া যায় না।

প্রথমেই বায়ুর প্রিভাবীয় বলা হইয়াছে যে,
অস্তুশা গতিশীল পদার্থ, যাহা অনুঃস্থ ও বহিঃস্থ সমস্ত
শূলস্থাব বা আকাশমধ্যে অবাহিত, তাহাকে বায়ু
বলে। কিন্তু বায়ুর একপ সমস্ত আকাশ জুড়িয়া থাকা
কিঞ্জান কৌকার করেন নাই। “বায়ু কৌণ হইতে কৌণতুল-
কুপে আকাশের কতক দূর পর্যাপ্ত বিস্তৃত; অম-
স্তুণতার ক্ষেত্রে হওয়ার উচুক হানে বায়ুর আস্তিত্বই
কিঞ্জান করুন্না করিয়া থাকেন।

উচুক হানে বায়ু নাই কিন্তু ইথার (Ether) আছে,
ইত্থা বিভাগের কৌকৃত বিষয়। অস্তু বায়ুও ইথারে
পূর্ণ হইতে কিঞ্জানকে কৌকার করিতে হইবে। প্রমাণ
পদার্থকে ইত্থারবিহীন হই কিঞ্জান প্রস্তুত করিতে

पास्तेन बलिया विश्वाम हय ना । ग्यासे इथार आहे स्वीकार करिले, ग्यास मिश्रित पदार्थ हইया याय । मिश्रित पदार्थ मूल उपादान (element) हिते पारे ना, एই युक्तिते कोन ग्यासके मूल उपादान बला अस विवेचित हय । एविचार एकेत्रे अप्राप्यार्थिक विवेचनाय बितके विरत होया गेला । एथम ग्यासह यांचे इथारविहीन पदार्थ ना हय, तबे पारिपार्श्विक वायु ओ इथारविहीन नहेत । ए अवश्याय इथारके वायुर अस बलिया ना बुझिवार कोन काऱणह देथा याय ना । इथार घटि वायुर अस हय एवं सेही इथार्से वर्तमानता यांचे उक्ते धाके, तबे उथाय वायु नाही एकप धारणा युक्त-सन्दर्भ नहेत ।

पारिपार्श्विक वायु मिश्रित वायु—मूलीभूत वायु षे इहा नहेत, ताहा प्राचा विज्ञानेवे स्वीकृत । पारिपार्श्विक वायुर भित्र सेही मूल वायु—वाहा प्राच्ये शक्ते नामे अतिहित—ताहा षे वर्तमान, तंत्रिषये सन्देह करिवार हेतु नाही । प्राच्ये प्रेह काऱणेह वायुके उपादान बलिया धाके । प्रतीच्ये इथार उपादान ।

ঐ ইথারকে পারিপার্শ্বিক বায়ুর অঙ্গ বলিয়া দেখান হইয়াছে। বায়ুর অঙ্গ ও বায়ু বিভিন্ন নহে। এই সুস্থিতে প্রতীচ্যের ইথার ও প্রাচ্যের মধ্যে এক হইয়া থায়। পাঞ্চাত্য বিজ্ঞান ইহা যদি স্বীকার করেন, তবে বায়ুর উপাদানক্ষেত্রে তাহার আর কিছু আপত্তি করিবার থাকে না।

বায়ুর বৈশিষ্ট্য হইল তাহার গতিবেগ। সেই হেতু গতিবিশিষ্ট পদাৰ্থ দেখিবা মাত্রই তথ্য বায়ুর অস্তিত্ব উপলক্ষ্য কৱিতে হয়। ইথার যে গতিবিশিষ্ট পদাৰ্থ নহে, তাহা বিজ্ঞান বলিতে পারেন বলিয়া বোধ হয় না। আলোকপ্রকাশ স্থলে বিজ্ঞান ইথারের তরঙ্গের কল্পনা করেন। “আলোক ও অঙ্ককার” আলোচনায় ইথারের সেই তরঙ্গ সর্ববিদ্যা বর্তমান, এইজন্ম মৌমাংস। করা হইয়াছে। এই তরঙ্গকেই ইথারের গতিবেগ বলিয়া স্বীকার কৱিতে হইবে।

বিজ্ঞান তরঙ্গের বহির্গমনের গতিবেগ থাকার বিষয় স্বীকার কৱিতে অনিচ্ছুক বলিয়া বুঝা যায়। তরঙ্গের

বিজ্ঞানে বিজ্ঞান অঙ্গপূর্ণ করেন যে, কোন স্থির পুরুষক্লিপীর
মধ্যে লোকনিষ্কেপ ঘায়া, তবে উত্তাইয়া সেই তরঙ্গে-
পুরুষ তৃণ ভাসাইয়া নিলে তরঙ্গের সহিত এই দূরে
অপস্থিত হয় না, তরঙ্গের উপর ও পান্তের বশবন্তী
কুইয়া একস্থানেই উহার উপর ও পান্তে ঘটে। উহা
দেখাইয়া—“তরঙ্গসংশ্লিষ্ট বারিমাণি তরঙ্গ-উৎপন্নির
কেন্দ্র হইতে বাহিরের দিকে অগ্রসরশীল নহে” এইরূপ
বিজ্ঞান বলিয়া থাকেন। বিজ্ঞানের এই বাক্য সত্তা
নহে। তরঙ্গবহুল নদীর তরঙ্গের ঘাতপ্রতিষ্ঠাতে নদী-
তৌরে ভূমিথণ্ডের বিপর্যাস্তা তরঙ্গবারির স্থানে
থাকার লক্ষণ নহে। তরঙ্গ-মধ্যস্থলে তৃণের তরঙ্গের
সহিত অগ্রসর না হওয়ার অন্য কারণ বর্তমান। দুই
তরঙ্গের মধ্যে পড়িয়া তৃণ অগ্রগমনে বাধা প্রাপ্ত
হয়, সেই কারণেই সে অগ্রগামী হইতে পারে না।
এই তৃণ বাদি জলের শেষ সৌমায় তৌরের সংলগ্নে থাকে,
তবে সে তৃণ তরঙ্গের সহিতই দূরে অপসরিত হয়,

এবিষয়ে সন্দেহ উঠাইবাৰ বা একপে অপসারিত হয় না
একপ প্ৰমাণ কৰিবাৰ কোন মুক্তি বাস্তৱেৰ বিপৰীতে
দণ্ডায়মান হইতে পাৰে না।

জল-তরঙ্গ ও তৎবেগেৰ কথা এছলে উপাপন অপ্ৰাপ্তিক। ইধাৰেৰ তৰঙ্গকে ইধাৰেৰ গতিবেগ বলা হইয়াছে।
যদি কেহ বিজ্ঞানোচ্চ উচ্চ জলতরঙ্গেৰ বাপোৱ দেখা-
ইয়া ইথাৱতৱস্থকে ইথাৱেৰ গতিবেগ বলিতে অস্বীকৃত
হন, সেইজন্যই উপৰোক্ত অপ্রাপ্তিক জলতরঙ্গেৰ
অবতাৱণা কৱা হইল। জল-তৰঙ্গে জলেৰ বহিঃ-
প্ৰসাৱণেৰ গতি থাকে না, এইকপ বুকা একটী ক্ষম ;
সেই ভৱেৰ উপমাবলক্ষ্যে ইথাৱতৱস্থ ইধাৰেৰ মুক্তিবেগ
অস্বীকাৰ কৱা যুক্তিযুক্ত হইবে ধলিয়া বিবেচিত
হয় না।

গতিবেগ (force of moving) বস্তুপদ্ধাৰ্থ (Body)
নহে, ইহা গুণপদ্ধাৰ্থ (Quality or property of body)।
কৃণেৰ পদাৰ্থাশ্রয় বৃত্তীত অস্তিত্ব অস্তৱ। এই বিশ-
মুক্তে, সমস্ত আকাৰ ব্যাপিয়া একটা কিছুৰ অভিবৃত্তেৰ
যে অনুভূতি পাওয়া যায়, সেই বেগেৰ আধাৰকপে

প্রাচ্যে মরুৎবায়ুর ও প্রতীচ্যে ইথারের কল্পনা করা হয়। প্রকৃতপক্ষে ইথারকে বিজ্ঞান এপর্যন্ত কোন-রূপে আয়ত্ত করিতে ও উহার প্রত্যক্ষানুভূতির কোন পরিচয় দিতে পারেন নাই। প্রাচ্যের মরুৎও প্রত্যক্ষানুভূতির বিষয় নহে। এই সকল বিষয়ের পর্যালোচনা করিলে মরুৎবায়ু ও ইথার অভিন্ন পদাৰ্থ বলিয়াই ধাৰণা জমায়।

উর্দ্ধস্থানে বায়ুর ক্রমাল্লভা তথা তৎচাপ কম হওয়া সম্বন্ধে বিজ্ঞান একটী প্রমাণ দেন, সে প্রমাণটী এইঃ—
নিম্নস্থানের কোন ব্যক্তি আকাশের উর্দ্ধস্থানে আঝো-
হণ করিলে তোহার গাত্রচৰ্ম ফাটিয়া রক্তপাত হইতে
দেখা যায়। উর্দ্ধস্থানে বায়ুর চাপ কম থাকায়
শ্রীরাম্যস্তুরস্ত বায়ুর চাপের আধিক্য হইয়া
পড়ে; গাত্রচৰ্ম সেই চাপের আধিক্যের বেগ-
অবরোধে অশক্ত হওয়ায় স্বয়ং ছিম হইয়া যায়। ফলে
এক্ষেত্রে, গাত্রচৰ্ম ফাটিয়া রক্তপাত হওয়া বাহিরেৰ
বায়ুর চাপের অল্পতা হেতু ঘটিয়া থাকে, ইহাই বুঝিতে
হয়।

বিজ্ঞানের এই বৃক্ষ যদি যথৰ্থ হয় তবে শীতকালে
এই পৃথিবীতে ধখন আমাদের গাত্রচর্ম ফাটিয়া রক্তপাণি
হইতে থাকে, তখন এই পৃথিবীসংশ্লিষ্ট ও সংলগ্ন বায়ু-
কাশির চাপ হ্রাস পায়, এইরূপ বলিতে হইবে কি ?
সন্তুষ্ট কোন বিজ্ঞানবিদের সেরূপ হয় বলিয়া স্বীকার
করিতে পারেন না। শীতকালে গাত্রচর্ম ফাটার
হেতু যদি বায়ুর চাপের অল্পতা প্রযুক্ত না হয়, তবে
উর্কুস্থানে উপরীভূত ব্যক্তির গাত্রচর্ম বায়ুর চাপের
অল্পতা হেতু ফাটে, এরূপ বুঝিবার কোন কারণ নাই।
উর্কুস্থানে শৈত্যের প্রাবল্যই প্রত্যক্ষীভূত। শৈত্যের
অভাব তথায় নাই; সেই শৈত্যের কারণে তথার
ষে গাত্রচর্ম ফাটিতে পারে না, তবিষয়ে বিজ্ঞান কোন
প্রমাণ দিতে পারেন কি ?

পদাৰ্থ যদি ক্রতুগমনে রুত হয় তবে তাৰ স্বাস্থ্য
তাহার দৈহিক গুৰুত্ব বা ওজন সম্পূর্ণক্রমে থাকে
না, কম হইয়া যায়। পদাৰ্থ শ্বিৰ থাকিলে তাহার
দৈহিক গুৰুত্ব বা ওজন ওজনক্রমে কাৰ্য্যকৰী হয়।
বায়ুৰ শ্বিৰ অবস্থা নাই। বায়ুকে কোন পাত্ৰে সংপূর্ণ-

কল্পে আবক্ষ করিলেও তাহার উক্ত প্রয়াণ গতি থায় না । সেই গতিবলেই বায়ু তাহার এবন্প্রকার আবক্ষ পদার্থের উজ্জনকৃপ গুরুত্বের লাঘবতা ঘটাইয়া দেয় । সঙ্কুচিত বায়ুপূর্ব পাত্র কিম্বা সাধারণ বায়ুপূর্ণ চারিদিক আবক্ষ পাত্র জলের উপর ছাড়িয়া দিলে তাহা ভাসিতে থাকে ; এইকলে ভাসিবার কারণ হইল, উক্ত পাত্রাভ্যন্তরস্থিত বায়ুরাশি । এই বায়ুর পরিবর্তে বালুকগাদি দ্বারা এই সকল পাত্র পূর্ণ করতঃ জলে ছাড়িলে, তাহা ডুবিয়া থায় । এই ডুবিয়া যাওয়া উজ্জন ও গুরুত্বের লক্ষণ । ডুবিয়া না যাওয়া গুরুত্বালম্বন পরিচায়ক ।

যে পদার্থ থাকিলে তদাধার পদার্থের গুরুত্বাধিকোর প্রমিত্য পাওয়া যায় ; সে পদার্থ যে গুরুত্ববিশিষ্ট, তাহার কোন ভুল নাই । যে পদার্থ থাকিলে তদাধার পদার্থের গুরুত্বালম্বন পরিলক্ষিত হয়, সে পদার্থ যে গুরুত্ববিহীন, তৎপক্ষে কোন সংশয় করিবার আছে কি ? ” বায়ুপূর্ণিত পদার্থের অধিন গুরুত্বালম্বন ঘটে,

তথ্য বায়ুর ওজনকূপ গুরুত্ব আছে, ইহা কোম ষড়েই
স্বীকার করা যায় না ।

সঙ্কুচিত বায়ুপূরিত পাত্র জলের উপর ছাড়িয়া
দিলে, তাহা জলের উপর ভাসিতে থাকে । উক্ত
পাত্রের আবক্ষ মুখটীকে এই অবস্থায় খুলিয়া দিয়া
তদভ্যন্তরস্থিৎ সঙ্কুচিত বায়ুরাশিকে বাহির হইয়া যাইতে
দিলে, উক্ত বায়ুধার পাত্রটী নিম্নের জলরাশির কত-
কাংশের স্বস্থানচূড়ি ঘটাইয়া থাকে । বায়ুর আধারটী
সঙ্কুচিত বায়ুপূরিত থাকা সময়ে ষে পরিমাণ ভাসিয়া
থাকে, বায়ু বাহির হইয়া যাওয়ার পর সে পরিমাণ
তাসে না ; আধারপাত্রটীর কতকাংশ নিম্নস্থ জল-
রাশিকে কিঞ্চিৎ সরাইয়া দিয়া তৎস্থান দখল করে
অর্থাৎ জলমধ্যে পাত্রটীর আরও একটু ডুরিয়া যায় ।
ইহা বায়ুর ওজনের একটী প্রমাণ, বৈজ্ঞানিকগণ এই-
কূপ বলিয়া থাকেন । *

* See Elementary Hydrostatics by W. H.
Besant Sc. D., F. R. S. page 90. Weight of the

বিজ্ঞানে বিরোধ।

নহে। বায়ুপূরিত থাকা কালে বে পদার্থ ইলিকট্ৰিসিটি হইল, বায়ুৰ ওজন যাহাতে সংক্রামিত হইল না, সেই পদার্থ হইতে বায়ু বিচ্ছিন্ন হইয়া প্রেলে, বায়ুৰ ওজনটী তাহাতে সংক্রামিত হইল কিৰূপে ? বায়ুকি তাহার নিজ ওজনটীকে নিজ অধিষ্ঠানকালে হৱণ কৱে ও বাহিৱ হইয়া যাইবাৰকালে তাহার ওজনটীকে পাত্ৰমধ্যে রাখিয়া নিজে বাহিৱ হইয়া যায় ? পদার্থেৰ ওজন কি পদার্থ ছাড়া থাকিতে পারে ন কথনই নহে। এ সমস্কে পূৰ্বেও বলা হইয়াছে ; এস্বলে অধিক আৱ কিছু বলিবাৱ নাই। বিজ্ঞানেৰ এ বায়ু বাহিৱ কৱিয়া দিয়া সেই বায়ু ব্যতীত তাহাৰ ওজনেৰ

air.—Galileo measured the weight of the air by filling a globe with compressed air, and then weighing the globe. He employed a Syringe to force the air into the globe ; and in order to find the quantity of air he placed the globe in an inverted glass receiver filled with water then opened it, and observed the amount of water displaced.

পরিকল্পনার ব্যাপারটী নিতান্ত অমাঞ্চক বিবেচিত হয়। অঙ্কিত লোক্ত্রের সহিত হস্ত সংযোজিত থাকে না, তথাপিও সেই লোক্ত্র হস্তের বেগে প্রধাবিত হয়, সেইক্ষণ বায়ুর প্রস্থানকালের বেগছারা তদাধারের অন্মধ্যে প্রবিষ্টতা ঘটে, এইক্ষণ বলিয়া বায়ুর ওজন দুর্বাইবার কোন কারণ নাই। বেগ ও ওজন এক নহে। বেগ সাময়িক, ওজন সার্ববিদ্যায়িক। তারপরও, হস্তের বেগ হস্তের ওজনের সহিত এক নহে। বায়ুর প্রস্থানের বেগ বায়ুর ওজনের সহিত সমান, আহার কি কোন প্রমাণ আছে ?

পৃথিবীর উপরিভিত্তি বায়ু পৃথিবীর সহিত একযোগে সমান বেগে আবর্তন করে। বিজ্ঞানের এইক্ষণ একটী উপদেশ আছে। এই কাকেয়ের সত্যতার প্রমাণ পাওয়া যায় না। কোন পদার্থের সহিত কোন পদার্থের একযোগে গমন বলিলেই বুঝিতে হয় যে, সেই দুই পদার্থের পরস্পরের সহিত দৃঢ় সংযুক্ততা আছে। স্বত্রাং পৃথিবীর সহিত বায়ুর একযোগে

আবর্তন ইয় বলিতে গেলেই বায়ুর পৃথিবীর সহিত দৃঢ়সংযুক্ততা আছে বুঝিতে হয় ।

বায়ু দুই গ্যাসের মিশ্রণ । গ্যাসের পৃথিবীর সহিত অসংলগ্ন তাই গ্যাস-সংজ্ঞায় বুঝা যায় । গ্যাসকে চতুর্দিক আবদ্ধ পাত্রের মধ্যে ভিন্ন তাহাকে অন্য কোন পাত্রে ধরিয়া রাখা যায় না, ইহা বিজ্ঞান বলিয়া থাকেন । ইহা যদি সত্য হয়, তবে পৃথিবীর উন্মুক্ত উপরাংশের বায়ুর পৃথিবীর সহিত আবর্তন ঘটিতে পারে না । বায়ু বা গ্যাসের স্বত্ত্বাবলৈ ইইল দূরে সরিয়া যাওয়া । বায়ু বা গ্যাসের এই স্বত্ত্বাব যে বারিত বা বাধাপ্রাপ্ত হইয়া আছে, তাহা বিজ্ঞান কোনমতেই প্রমাণ করিতে পারেন না এবং উহা প্রমাণের কোন উপায়ও নাই ।

পৃথিবীর সহিত বায়ুর আবর্তন একবোধে হয় সান্নিতে শিয়া বৈজ্ঞানিকগণ পৃথিবীর সহিত বায়ু স্ক্রু (Screw) দ্বারা যেন দৃঢ় সংবন্ধ করা একপও বলিয়া থাকেন । ইহা সম্পূর্ণ অমান্বক অনুমান । পৃথিবীর আবর্তন সবকে আপত্তির কথা যাহা পরে প্রকাশ করি-

বার ইচ্ছা থাকিল, তাহা কান দিয়া আবর্তন শীকার
করিলেও বায়ুর পৃথিবীর সহিত আবর্তন পক্ষে
অসামঞ্জস্যের অভাব অপ্রতুল নহে। পৃথিবী সর্বদাই
আবর্তন করে; স্ফুরণ উপরোক্ত অনুমানকুমারে
বায়ুও তৎসঙ্গে সর্বদার জন্য দৃঢ়সংবন্ধ থাকে। এই
বায়ুর সংবন্ধতা তথা নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসের
সংবন্ধতা যদি সর্বদার জন্য সিদ্ধ হয়, তবে গ্যাস হিসাবে
শৈথিল্যসন্তুষ্ট (Repulsionএর) বেগোশ্চয়ে (যেমন
বিজ্ঞান বলেন) তাহাদের দূরে গমন করিবাই হইতে
পারেন। সংবন্ধতার বশবর্তী হইয়া এই দুই গ্যাসের
এক স্থানে দৃঢ়ভাবে থাকাই সিদ্ধ হইবা পড়ে। উহা
স্বত্ত্বাবের বিপরীত ও অসম্ভব।

বায়ু পৃথিবীর সহিত একযোগে আবর্তন কেন
করে? তাহার কোন প্রকৃত হেতু বিজ্ঞানের দ্বারা
অস্ত পর্যাপ্ত আবিষ্কৃত হয় নাই। বিজ্ঞান মাত্র
উপর আশ্রয় প্রস্তুত উহা বুঝাইতে চেষ্টা করেন।
“ডাকগাড়ীর কোন এক প্রকোষ্ঠের মধ্যে আবক্ষ বায়ুর
বেগ যেমন তত্ত্বিত দৃঢ়জ্ঞ জ্ঞানালা বেঁক প্রভৃতির বেঁগের

समान, बायूमण्डलेर निम्नतरेर बायूर गतिबेगाओ मेहेक्कप पृथिवीच्या त्वचातागोर वेगेर समान । गाडीचा आरोही वेमन गाडीचा दरजा, आनाला, बायू प्रत्तिर गतिबेग बुधिते पाऱ्ठे ना, बाडी घर बायूर न्याय आमरा ओ पृथिवीर सहित युरिते थाकाय पृथिवीर सहित बायूर गतिबेग आमरा देखिते पाई ना । आमरा बायूके देखिते पाई ना, उहार कार्य देखिया उहाके अनुभव करि । मेहेक्कप पृथिवीर आंतरिक गतिर फले भूपृष्ठच्या बाडी-घरेर न्याय बायूराशिओ पूर्वाभिमुखी गति प्राप्त हय, एक्कप बुधिते हइबे ।”* इहाई हील विज्ञानेर उपमा ओ उपदेश ।

बायू पृथिवीर सहित एकफोगे आवर्तन केन करौ ? वा बायूर गति पृथिवीर सहित हइबे केन ? एই छुटे प्रश्नेर “केन” शब्देर अर्थ हील “कि काऱणे वा हेतूते” । कोन् पदार्थेर न्याय वा कौदृशताके हइबे, ए अर्थ नहे । प्रश्नेर उत्तर संस्कृते हेतूर

* यं वर्षेर २३ संध्यार “अकृति” पत्रिकार १०५ हीते १०८ पृष्ठार मध्ये लिखित आहे ।

অতাৰ ঘটিলে উপমাঘটিত প্ৰমাণ কোন কোন প্রমে
কার্য্যকৰ হয়, কিন্তু যে সে বা যেমন তেমন উপমাঘ
ভাব হয় না—প্রায় সববিষয়ে সৌমাদৃশ্য আব-
শ্যক। অকোষ্ঠবিশিষ্ট ডাকগাড়ীৰ সহিত পৃথিবীৰ
কোন সৌমাদৃশ্য নাই। গাড়ীৰ আকৃতি, অকৃতি ও
গতি এককূপ, পৃথিবীৰ আকৃতি, অকৃতি ও গতি
অন্যকূপ। অকোষ্ঠবিশিষ্ট গাড়ীৰ অকোষ্ঠাস্তর্গত
বায়ুৰ গাড়ীৰ বেগেৰ সমত্বপ্ৰাপ্তি ঘটিলেও অকোষ্ঠেৰ
বাহিৱেৰ পাৰ্শ্বেৰ ও উপৱেৰ বায়ুৰ গাড়ীৰ বেগেৰ
সহিত সমত্ব প্ৰমাণ হয় না। পৃথিবী যদি গাড়ীৱ ন্যায়
অকোষ্ঠাকৃতি হইত আৱ এই পৃথিবীপৰি উন্মুক্ত সমস্ত
বায়ুমণ্ডল যদি সেই অকোষ্ঠাস্তর্গত পদাৰ্থ হইত, তবে
ৱেলগাড়ীকূপ উপমা প্ৰমাণ কৰকটা কাৰ্য্যকৰী হইত
বলিয়া বিশ্বাস সেইকূপ না হওয়ায় উহা উপমা
প্ৰমাণ বলিয়া গণ্য হইতে পাৱে না। চাৰিদিক উন্মুক্ত
গাড়ীৰ উপৱিষ্ঠত বায়ু গাড়ীৰ সঙ্গে সমান বেগে
ধাৰ, ইহা বোধ হয় কেহই বলিতে বা বুকাইতে পাৱিবেন
না। উন্মুক্ত গাড়ীৰ সহিত পৃথিবীৰ তুলনাৰ সামুদ্র্য

আছে স্ফীকারে বায়ুর পৃথিবীর সহিত গঠি বা বেগ
সমত্বে না উওয়াই প্রমাণ হয় । অনেকেই বলেন,
পৃথিবীর নিম্নস্তরের বায়ু গাড়ীর প্রকোষ্ঠের বায়ুর
তুল্য ; কেন বা কি কারণে তুল্য, তাহা কেতই বলিতে
পারেন না । বায়ুর উপরের স্তরটা কি গাড়ীর ছাদের
ন্যায় পৃথিবীস্থ বায়ুময় প্রকোষ্ঠের ছাদকপ পৃথিব্যাংশ ?
তাহাকে পৃথিবীর অংশ বলা হইবে, পৃথিবী যে উপাদানে
পঢ়িত, তাহাও সেই উপাদানেই গঠিত হইবে ।
পৃথিবী যে অণুপরমাণু দ্বারা গঠিত, বায়ুর উপরের স্তর
সেই অণুপরমাণু দ্বারা গঠিত নহে ; স্বতরাং তাহা
পৃথিব্যাংশ হইতে পারে না । একপ অবস্থায় পৃথিবীর
নিম্নস্তরের বায়ুকে ডাকগাড়ীর প্রকোষ্ঠস্থিত বায়ুর ন্যায়
পৃথিবীর প্রকোষ্ঠাস্তর্গত বায়ু একপ বলা সম্পূর্ণ
অসম্ভব ।

বায়ুকে দেখা যায় না, তাহার পৃথিবীর সঙ্গে সঙ্গেই
একযোগে আবর্তন করাও দেখা যাব না এবং এমন
কোন কার্যাও এ পর্যন্ত দেখা যায় নাই, যদ্বারা বায়ুর
পৃথিবী সহ একযোগে পূর্বাতিমুখীন আবর্তনের অন্তর্ভু

জ্ঞান হয় ; তথাপিও বিজ্ঞান বায়ুর আবর্তন কৌকাৰ কৱেন ।

সঙ্গীয় দ্রবোৱ সমগতি প্ৰাপ্তিৰ (Relative velocity) নিয়মানুসারে নিম্নস্তৰেৱ বায়ু পৃথিবীৰ সত্তি সমবেগে শুবিয়া থাকে, এইলপ এক যুক্তি বৈজ্ঞানিকগণ দিয়া থাকেন ; এই যুক্তি কাৰ্য্যকৰা নহে । সঙ্গীয় দ্রবোৱ সমগতিৰ প্ৰাপ্তিৰ নিয়ম যে কেবলমাত্ৰ নিম্নস্তৰেৱ বায়ুতেই কাৰ্য্যকৰী হইবে, তদুক্তি সহিত বায়ুতে বা দ্রবে কাৰ্য্যকৰী হইবে না, এনিয়ম হইতে পাৱে না । সঙ্গীয় সম্বন্ধবিশিষ্ট সকল ছলেটি রিলেটিভ ভেলোসিটীৰ কাৰ্য্য অনিবার্য । নৌকাৰ উপরিপৰিত মাস্তুল, তদুপরি-
শ্চিত পতাকা ও তদুপরিপৰিত আলোকবলী পৰ-পৰ
সম্বন্ধবিশিষ্ট হইয়া নৌকাসহ একযোগে নৌকাৰ গতিৰ
সমগতি প্ৰাপ্ত হয় । পৃথিবীৰ সহিত রিলেটিভ ভেলো-
সিটী অনুসারে বায়ুৰ একযোগে সমবেগে আবৰ্তন কৰা
ষথাৰ্থ হইলে উপৱৰোক্ত নৌকা হইতে আলোকবলী
পৰিস্কেতেৰ উপধা সন্দৰ্শ পৃথিবীৰ উপরিপৰিত উগায়ুপৰি
সজ্জিত বায়ুতেৰ এবং তদুপৰি সজ্জিত ইথাৰমণ্ডল ও

তন্মধ্যেই চন্দ্র সূর্য-ভাস্করকাদি জ্যোতিকমণ্ডল—সকলেরই
একযোগে পৃথিবীর সহিত আবর্তন অনিবার্য হইয়া
পড়ে । তাহাতে দিবা ও রাত্রি হইবার ব্যাপাত জন্মে ।
যদি কেহ বলেন ষে, না—রিলেটিভ ভেলোসিটীর নিয়ম
সকলস্থলে কার্য্যাকরী হইবে না, আমার আবশ্যক যত
স্থানটুকু পর্যাপ্তই কার্য্যাকরী হইবে, তবুকে নহে ।
একপ ক্ষেত্রে কথা বলিবার কিছু নাই ।

রিলেটিভ ভেলোসিটীর প্রমাণের কথা না কুলিয়া
কেবলমাত্র ডাকগাড়ীর উপরা দর্শাইয়া পৃথিবীর নিম্ন-
স্তরের বায়ু পৃথিবীর সহিত ঘূরিতেছে, একপ বুরিবার
উপদেশ দিলেও এই উপমাটী যে সৌমানুষ্যসম্পন্ন নহে,
তাহা পূর্বে দেখা হইয়াছে । এছলে আর একটু
বলিয়া রাখা প্রয়োজন যে, অকৃত সৌমানুষ্যসম্পন্ন
এবং সম গুণ ও কর্মবিশিষ্ট স্বর্বের কার্য্যাদি সম্বন্ধে
চাহুন্দ সম্বন্ধ ব্যতীত একের কার্য্য দেখিয়া অপরের
তমনুক্রপ কার্য্যানুমান সর্বদা সত্য হয় না ।

রাম ও শ্যাম দুই ভাই, উভয়ে জীবিত ও স্বাস্থ্য-
বিশিষ্ট । আহারেই মানুষ জীবিত থাকে ও স্বাস্থ্য-

বিশিষ্ট হয় । রাম ও শ্যামের যথন স্বাস্থ্য বর্তমান
ও তাহারা জীবিত, তখন তাহারা আহারীয় গ্ৰহণ কৰে,
ইহা স্বীকার্য । রামকে মনুষ্যোচিত অস্ত আহার কৱিতে
দেখা যায় ; কিন্তু শ্যাম যে কি আহার কৰে, তাৰা
কেহই দেখে নাই, এমতাৰ স্বায় রামের অনুকূল শ্যামের
আহারীয় একপ অনুমান সৰ্বদা ও সৰ্বক্ষেত্ৰে সত্য
হয় না । শ্যাম যে ফলমূল ও দুঃখের উপর জীবন ধাৰণ
এবং স্বাস্থ্যলাভ কৱিতেছে না, তাৰা প্ৰত্যক্ষ ব্যাপাৰ
ভিত্তি সিদ্ধ হইবাৰ নহে । সেইকূপ প্ৰত্যক্ষানুভূতিৰ
ভাৱে বায়ুৰ পৃথিবীসহ আবৰ্তনও অসিদ্ধ ।

রিলেটিভ, ভেলোসিটীৰ ব্যাপাৰ ও ৱেলগাড়ীৰ
ব্যাপাৰ উভয়স্থলেই আধাৰেৰ গতিতে আধ্যেয়েৰ গতি
বুকা যায় । আধাৰ হইল ধাৰক, আৱ আধ্যে হইল
ধাৰণীয় পদাৰ্থ । পৃথিবীৰ সহিত বায়ুৰ আবৰ্তন যে-
স্থানে বলা হইতেছে, সেই স্থানেই প্ৰকাশ্যে ও অপ্-
কাশ্যে পৃথিবীকে আধাৰ ও বায়ুকে আধ্যে বলা হই-
তেছে । এই সমৰক্ষে একটু বিচাৰেৰ আবশ্যকতা উপলব্ধি
হয় । আধাৰ কাহাকে বলে ? যে ধাৰণ কৰে ।

ଆଧେୟ କି ? ସହିତରେ ସାରଣ କବା ହୁଏ । ଏହି ଆଧାର
ଓ ଆଧେୟର ଲିଙ୍ଗରେ କରିବେ ଗୋଟେ, ଅଥାବା ଏବଂ
ସାଧାରଣତଃ ଆଧାରକେ ସଡ଼ ଓ ଆଧେୟର ଆସକ
ଏବଂ ଆଧେୟ ପଦାର୍ଥକେ ଛୋଟ ଓ ଆଧାରର କବଳୀଯିତ
ବୁଝା ମାଧ୍ୟ ।

ବାୟୁ ପୃଥିବୀର ଚତୁର୍ଦ୍ଦିକେ ସେଷମାଧିଷ୍ଟକଲେ ଉତ୍ତମାନ,
ଇହା ଅସ୍ତ୍ରୀକାର କରିବାର ନହେ ଏବଂ ମେଇହେତୁ ପୃଥିବୀର
ଦୋଇ ବାୟୁର ଗାନ୍ଧେ ବା ଅଧୀନେ ଅବହିତ, ଇହାକୁ ଅସ୍ତ୍ରୀକାର
କରିବାର ନହେ । ଏହି ପ୍ରାକୃତିକ ଅବସ୍ଥାବିଚାରେ ପୃଥିବୀ
ବାୟୁମଣ୍ଡଲେର ଆଧାର ହିତେ ପାରେ ନା । ବାୟୁମଣ୍ଡଲରେ
ପୃଥିବୀର ଆଧାର ଏବଂ ପୃଥିବୀ ବାୟୁମଣ୍ଡଲେର ଆଧେୟ ହଉଁ
ପଡ଼େ । ଆଧେୟର ଗାନ୍ଧେ ମହିତ ଆଧାରର ପରି ମାନ୍ୟ-
ବ୍ୟଗତଃ ମିଳି ନହେ । ପୁନ୍ପ୍ରାତ୍ମଗତ କୀଟେର ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଶୁରୁପାର୍ଶ୍ଵ
ବୂର୍ଣ୍ଣର ଘଟେ ନା, ମେଇନାମ ପୃଥିବୀର ଆବତ୍ତନେ ଆଧାରର ବାୟୁ-
ମଣ୍ଡଲେର ବା ବାୟୁର ଆବଶ୍ୟକ ହିତେ ପାରେ ନା । ଇହାକୁ
ଯୁଦ୍ଧମୁକ୍ତ ବିବେଚିତ ହୁଏ

বিজ্ঞানে বিরোধ ১ম থেকে “আলোক ও অঙ্ককার” সম্বন্ধে কঙ্কিপুর সংবাদ পত্রের অভিগ্রহণ

বঙ্গবাণী—বলেন—এই হোট পুস্তকখানির মধ্যে একটি
সত্যাগুপ্তাঙ্কবন্ধু মনের পরিচয় আছে। “আলোক ও অঙ্ককার”
সম্বন্ধে প্রচলিত বৈজ্ঞানিক তাত্ত্বর মধ্যে যে পরম্পরা বিরোধী-
ভাব, চিন্তা ও উক্তি আছে, একেকার তাহার উল্লেখ, বিচার ও
বিলোবণ করিয়া সত্য কি তাহা ভাবিতে চাহিয়াছেন। বৈজ্ঞানিক
তত্ত্বের জটিলতা ও সি ভিন্ন ধোনে ধন্দলা ভাষায় ব্যক্ত
করিয়াছেন, তাহাতে তাহার কামার উপর দথলের পরিচয়
পাওয়া যায়।

বঙ্গবাণী—১৩৮, ১২ই জোড়।

বসুমতী বলেন—“আলোক ও অঙ্ককার” সম্বন্ধে বিজ্ঞানে
বেক্ষণ পরিচয় প্রদান করা হইয়াছে, যে মকল বুক্সি প্রদর্শিত
হইয়াছে, তাহার সম্যক আলেচনা করিয়া স্ফুচিত মুক্তি-
সমূহের সাহায্যে ও বিজ্ঞান-সম্বন্ধে প্রচলিত বৈজ্ঞানিক
মীমাংসার বিরোধিতা করিয়া গ্রহকার তাহার আপন মতবাদ ও
বুক্সির প্রতিষ্ঠার চেষ্টা করিয়াছেন। হেহাতে গ্রহকারের কৃতিত্ব
পরিষ্কৃট হইয়াছে। ইহা নির্ম বৈজ্ঞানিক বিষয় হইলেও
আলোচনা ও মীমাংসার বিকল্পগুলি সংযুক্ত ও আঞ্চলিক ভাষায়
শুধুইয়া দেওয়ার সাধারণের পক্ষে সুখপাঠ্য হইয়াছে। গ্রহ-
কারের উদ্যম প্রশংসনীয়।

পাঞ্চাহিক বসুমতি—১৩৮। ২৩ আবণ।



