

Barcode - 4990010059611

Title - Bishwa Parichai Ed.5th

Subject - Space Sciences

Author - Tagore, Rabindranath

Language - bengali

Pages - 158

Publication Year - 1939

Creator - Fast DLI Downloader

<https://github.com/cancerian0684/dli-downloader>

Barcode EAN.UCC-13



4990010 059611

तमसो मा ज्योतिर्गमय

SANTINIKETAN  
VISWA BHARATI  
LIBRARY

T 4

34.16













# বিশ্বপরিচয়

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর



বিশ্বভাৱন  
২ কলেজ স্কোয়াড, কলিকাতা।

প্রথম প্রকাশ	জানুয়ারি, ১৩৪৪
দ্বিতীয় সংস্করণ	পৌষ, ১৩৪৪
পুনমুদ্রণ	মাঘ, ১৩৪৪
তৃতীয় সংস্করণ	আবণ, ১৩৪৫
চতুর্থ সংস্করণ	পৌষ, ১৩৪৫
পঞ্চম সংস্করণ	পৌষ, ১৩৪৬
পুনমুদ্রণ	চৈত্র, ১৩৪৬
পুনমুদ্রণ	চৈত্র, ১৩৫০

### মূল্য পাঁচ মিক্র

প্রকাশক— শ্রীপুলিনবিহারী সেন  
বিশ্বভারতী, ৬১৩ ঢাকানাথ ঠাকুর লেন

মুদ্রাকর— শ্রীপ্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়  
শাস্তিনিকেতন প্রেস, শাস্তিনিকেতন

ଆଯୁକ୍ତ ସତ୍ୟନ୍ଦନାଥ ବନ୍ଦୁ

ପ୍ରୀତିଭାଜନେସୁ

ଏই ବିଷୟାନି ତୋମାର ନାମେର ସଙ୍ଗେ ଯୁକ୍ତ କରଛି । ବଲା ବାହଲ୍ୟ ଏର ମଧ୍ୟେ ଏମନ ବିଜ୍ଞାନସମ୍ପଦ ନେଇ ଯା ବିନା ସଂକୋଚେ ତୋମାର ହାତେ ଦେବାର ଯୋଗ୍ୟ । ତାହାଡା, ଅନ୍ଧିକାର ପ୍ରବେଶେ ଭୁଲେର ଆଶକ୍ଷା କରେ ଲଜ୍ଜା ବୋଧ କରଛି, ହୟତେ ତୋମାର ସମ୍ମାନ ରକ୍ଷା କରାଇ ହୋଲୋ ନା । କୟେକଟି ପ୍ରାମାଣିକ ଗ୍ରନ୍ଥ ସାମନେ ରେଖେ ସାଧ୍ୟମତୋ ନିଡାନି ଚାଲିଯେଛି । କିଛୁ ଓପଡାନୋ ହୋଲୋ । ଯାଇ ହୋକ ଆମାର ଛଃସାହସର ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତେ ଯଦି କୋନୋ ମନୌଷୀ, ଯିନି ଏକାଧାରେ ସାହିତ୍ୟରସିକ ଓ ବିଜ୍ଞାନୀ, ଏଇ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ କର୍ତ୍ତବ୍ୟକର୍ମେ ନାମେନ ତାହଲେ ଆମାର ଏଇ ଚେଷ୍ଟା ଚରିତାର୍ଥ ହବେ ।

ଶିକ୍ଷା ଯାରା ଆରଣ୍ୟ କରେଛେ, ଗୋଡା ଥେକେଇ ବିଜ୍ଞାନେର ଭାଣ୍ଡାରେ ନା ହୋକ, ବିଜ୍ଞାନେର ଆଭିନାୟ ତାଦେର ପ୍ରବେଶ କରା ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ । ଏଇ ଜ୍ଞାଯଗାୟ ବିଜ୍ଞାନେର ମେହି ପ୍ରଥମ ପରିଚୟ ସଟିଯେ ଦେବାର କାଜେ ସାହିତ୍ୟର ସହାୟତା ସ୍ଵୀକାର କରଲେ ତାତେ ଅଗୋରବ ନେଇ । ମେହି ଦାୟିତ୍ୱ ନିଯେଇ ଆମି ଏ କାଜ ଶୁଳ୍କ କରେଛି । କିନ୍ତୁ ଏର ଜ୍ବାବଦିହି ଏକା କେବଳ ସାହିତ୍ୟର କାହେଇ ନାହିଁ, ବିଜ୍ଞାନେର କାହେଇ ବଟେ । ତଥ୍ୟର ଯାଥାର୍ଥ୍ୟ ଏବଂ ମେଟାକେ ପ୍ରକାଶ କରବାର ଯାଥାଯଥ୍ୟେ ବିଜ୍ଞାନ ଅନ୍ତର୍ମାତ୍ରରେ ଝଲନ

ক্ষমা করে না। অন্ন সাধ্যসত্ত্বেও যথাসন্তুষ্ট সর্তক হয়েছি।  
বস্তুত আমি কর্তব্যবোধে লিখেছি কিন্তু কর্তব্য কেবল  
ছাত্রের প্রতি নয় আমার নিজের প্রতিও। এই লেখার  
ভিতর দিয়ে আমার নিজেকেও শিক্ষা দিয়ে চলতে হয়েছে।  
এই ছাত্রমনোভাবের সাধনা হয়তো ছাত্রদের শিক্ষাসাধনার  
পক্ষে উপযোগী হোতেও পারে।

আমার কৈফিয়তটা তোমার কাছে একটু বড়ো করেই  
বলতে হচ্ছে, তাহলেই এই লেখাটি সম্বলে আমার মনস্তুষ্ট  
তোমার কাছে স্পষ্ট হোতে পারবে।

বিশ্বজগৎ আপন অতি-ছোটোকে ঢাকা দিয়ে রাখল,  
অতি-বড়োকে ছোটো করে দিল, কিংবা নেপথ্যে সরিয়ে  
ফেলল। মানুষের সহজ শক্তির কাঠামোর মধ্যে ধরতে  
পারে নিজের চেহারাটাকে এমনি করে সাজিয়ে আমাদের  
কাছে ধরল। কিন্তু মানুষ আর যাই হোক সহজ মানুষ নয়।  
মানুষ একমাত্র জীব যে আপনার সহজ বোধকেই সন্দেহ  
করেছে, প্রতিবাদ করেছে, হার মানাতে পারলেই খুশি  
হয়েছে। মানুষ সহজ শক্তির সীমানা ছাড়াবার সাধনায়  
দূরকে করেছে নিকট, অদৃশ্যকে করেছে প্রত্যক্ষ, দুর্বোধকে  
দিয়েছে ভাষা। প্রকাশলোকের অন্তরে আছে যে অপ্রকাশ-  
লোক, মানুষ সেই গহনে প্রবেশ ক'রে বিশ্বব্যাপারের মূল  
রহস্য কেবলি অবারিত করছে। যে সাধনায় এটা সন্তুষ্ট

হয়েছে তার সুযোগ ও শক্তি পৃথিবীর অধিকাংশ মানুষেরই  
নেট। অথচ যারা এই সাধনার শক্তি ও দান থেকে একে-  
বারেই বঞ্চিত হোলো তারা আধুনিক যুগের প্রত্যন্তদেশে  
একঘরে হয়ে রইল।

বড়ো অরণ্যে গাছতলায় শুকনো পাতা আপনি খসে  
পড়ে, তাতেই মাটিকে করে উর্বর। বিজ্ঞানচর্চার দেশে  
জ্ঞানের টুকরো জিনিসগুলি কেবলি ঝরে ছড়িয়ে পড়ছে।  
তাতে চিত্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরতার জীবধর্ম জেগে উঠতে  
থাকে। তারি অভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক  
হয়ে। এই দৈনন্দিন কেবল বিদ্যার বিভাগে নয়, কাজের ক্ষেত্রে  
আমাদের অকৃতার্থ করে রাখছে।

আমাদের মতো আনাড়ি এই অভাব অল্পমাত্র দূর করবার  
চেষ্টাতেও প্রবৃত্ত হোলে তারাই সবচেয়ে কৌতুক বোধ করবে  
যারা আমারি মতো আনাড়ির দলে। কিন্তু আমার তরফে  
সামান্য কিছু বলবার আছে। শিশুর প্রতি মায়ের ঔৎসুক্য  
আছে কিন্তু ডাক্তারের মতো তার বিদ্যা নেই। বিদ্যাটি সে  
ধার করে নিতে পারে কিন্তু ঔৎসুক্য ধার করা চলে না। এই  
ঔৎসুক্য শুঙ্খষায় যে রস জোগায় সেটা অবহেলা করবার  
জিনিস নয়।

আমি বিজ্ঞানের সাধক নই সে কথা বলা বাছল্য। কিন্তু  
বালককাল থেকে বিজ্ঞানের রস আস্বাদনে আমার লোভের

অন্ত ছিল না । আমার বয়স বোধ করি তখন নয় দশ বছর ;  
মাঝে মাঝে রবিবারে হঠাৎ আসতেন সৌতানাথ দত্ত মহাশয় ।  
আজ জানি তাঁর পুঁজি বেশি ছিল না, কিন্তু বিজ্ঞানের অতি  
সাধারণ দুই-একটি তত্ত্ব যখন দৃষ্টান্ত দিয়ে তিনি বুঝিয়ে  
দিতেন আমার মন বিস্ফারিত হয়ে যেত । আগুনে  
বসালে তলার জল গরমে হালকা হয়ে উপরে ওঠে আর  
উপরের ঠাণ্ডা ভারি জল নিচে নামতে থাকে, জল গরম  
হওয়ার এই কারণটা যখন তিনি কাঠের গুঁড়োর ঘোগে  
স্পষ্ট করে দিলেন, তখন অনবচ্ছিন্ন জলে একই কালে যে  
উপরে নিচে নিরস্তর ভেদ ঘটতে পারে তারি বিশ্বয়ের শৃঙ্খল  
আজও মনে আছে । যে ঘটনাকে স্বতই সহজ ব'লে বিনা  
চিন্তায় ধরে নিয়েছিলুম সেটা সহজ নয় এই কথাটা বোধ হয়  
সেই প্রথম আমার মনকে ভাবিয়ে তুলেছিল । তার পরে বয়স  
তখন হয়তো বারো হবে (কেউ কেউ যেমন রং-কানা থাকে  
আমি তেমনি তারিখ-কানা এই কথাটি বলে রাখা ভালো )  
পিতৃদেবের সঙ্গে গিয়েছিলুম ড্যালহোসি পাহাড়ে । সমস্ত  
দিন ঝাঁপানে করে গিয়ে সন্ধ্যাবেলায় পৌছতুম ডাকবাংলায় ।  
তিনি চৌকি আনিয়ে আঙিনায় বসতেন । দেখতে দেখতে,  
গিরিশুঙ্গের বেড়া-দেওয়া নিবিড় নীল আকাশের স্বচ্ছ  
অঙ্ককারে তারাগুলি যেন কাছে নেমে আসত । তিনি আমাকে  
নক্ষত্র চিনিয়ে দিতেন, এহ চিনিয়ে দিতেন । শুধু চিনিয়ে

দেওয়া নয়, সূর্য থেকে তাদের কক্ষচক্রের দূরহমাত্রা,  
প্রদক্ষিণের সময় এবং অন্তর্গত বিবরণ আমাকে শুনিয়ে  
যেতেন। তিনি যা ব'লে যেতেন তাই মনে ক'রে তখনকার  
কাঁচা হাতে আমি একটা বড়ো প্রবন্ধ লিখেছি। স্বাদ  
পেয়েছিলুম ব'লেই লিখেছিলুম, জীবনে এই আমার  
প্রথম ধারাবাহিক রচনা, আর সেটা বৈজ্ঞানিক সংবাদ  
নিয়ে।

তার পর বয়স আরো বেড়ে উঠল। ইংরেজি ভাষা  
অনেকখানি আন্দাজে বোঝবার মতো বুদ্ধি তখন আমার  
খুলেছে। সহজবোধ্য জ্যোতির্বিজ্ঞানের বই যেখানে যত  
পেয়েছি পড়তে ছাড়িনি। মাঝে মাঝে গাণিতিক দুর্গমতায়  
পথ বন্ধুর হয়ে উঠেছে, তার কুচ্ছুতার উপর দিয়ে মনটাকে  
ঠেলে নিয়ে গিয়েছি। তার থেকে একটা এই শিক্ষা লাভ  
করেছি যে, জীবনে প্রথম অভিজ্ঞতার পথে সবই যে আমরা  
বুঝি তাও নয় আর সবই সুস্পষ্ট না বুঝলে আমাদের পথ  
এগোয় না একথাও বলা চলে না। জলস্থল বিভাগের মতোই  
আমরা যা বুঝি তার চেয়ে না-বুঝি অনেক বেশি, তবুও চলে  
যাচ্ছে এবং আনন্দ পাচ্ছি। কতক পরিমাণে না বোঝাটাও  
আমাদের এগোবার দিকে ঠেলে দেয়। যখন ক্লাসে পড়াতুম  
এই কথাটা আমার মনে ছিল। আমি অনেক সময়েই বড়ো-  
বয়সের পাঠ্য-সাহিত্য ছেলেবয়সের ছাত্রদের কাছে ধরেছি।

কটটা বুঝেছে তার সম্পূর্ণ হিসাব নিইনি, হিসাবের বাইরেও তারা একরকম ক'রে অনেকখানি বোঝে যা মোটে অপথ্য নয়। এই বোধটা পরীক্ষকের পেনসিল-মার্কার অধিকারণম্য নয়, কিন্তু এর যথেষ্ট মূল্য আছে। অন্তত আমার জীবনে এই রকম পড়ে-পাওয়া জিনিস বাদ দিলে অনেকখানিই বাদ পড়বে।

জ্যোতিবিজ্ঞানের সহজ বই পড়তে লেগে গেলুম। এই বিষয়ের বই তখন কম বের হয়নি। স্থার রবাট বল-এর বড়ো বইটা আমাকে অত্যন্ত আনন্দ দিয়েছে। এই আনন্দের অনুসরণ করবার আকাঙ্ক্ষায় নিউকলোস, ফ্রামরিয়^ প্রভৃতি অনেক লেখকের অনেক বই পড়ে গেছি— গলাধঃকরণ করেছি শাস্ত্রসূক্ষ বৌজস্ত্রসূক্ষ। তার পরে একসময়ে সাহস ক'রে ধরেছিলুম প্রাণতত্ত্ব সম্বন্ধে হাল্লিল একসেট প্রবন্ধমালা। জ্যোতিবিজ্ঞান আর প্রাণবিজ্ঞান কেবলি এই ছুটি বিষয় নিয়ে আমার মন নাড়াচাড়া করেছে। তাকে পাকা শিক্ষা বলে না, অর্থাৎ তাতে পাণ্ডিত্যের শক্ত গাথুনি নেই। কিন্তু ক্রমাগত পড়তে পড়তে মনের মধ্যে বৈজ্ঞানিক একটা মেজাজ স্বাভাবিক হয়ে উঠেছিল। অঙ্ক বিশ্বাসের মৃচ্ছার প্রতি অশ্রদ্ধা আমাকে বুদ্ধির উচ্ছ্বলতা থেকে আশা করি অনেক পরিমাণে রক্ষা করেছে। অথচ কবিত্বের এলাকায় কল্পনার মহলে বিশেষ যে লোকসান ঘটিয়েছে সে তো অনুভব করিনে।

আজ বয়সের শেষ পর্বে মন অভিভূত নব্য প্রাকৃতত্ত্বে—  
বৈজ্ঞানিক মায়াবাদে। তখন যা পড়েছিলুম তার সব বুঝিনি।  
কিন্তু পড়ে চলেছিলুম। আজও যা পড়ি তার সবটা বোঝা  
আমার পক্ষে অসম্ভব, অনেক বিশেষজ্ঞ পণ্ডিতের পক্ষেও তাই।

বিজ্ঞান থেকে যাঁরা চিত্রের খাত্তি সংগ্রহ করতে পারেন  
তাঁরা তপস্বী।— মিষ্টান্নমিতরে জনাঃ, আমি রস পাই মাত্র।  
সেটা গব করবার মতো কিছু নয়, কিন্তু মন খুশি হয়ে বলে  
যথালাভ। এই বইখানা সেই যথালাভের বুলি, মাধুকরী  
বৃক্ষে নিয়ে পাঁচ দরজা থেকে এর সংগ্রহ।

পাণ্ডিত্য বেশি নেই স্বতরাং সেটাকে বেমালুম ক'রে  
রাখতে বেশি চেষ্টা পেতে হয়নি। চেষ্টা করেছি ভাষার  
দিকে। বিজ্ঞানের সম্পূর্ণ শিক্ষার জন্যে পারিভাষিকের  
প্রয়োজন আছে। কিন্তু পারিভাষিক চর্ব্যজ্ঞাতের জিনিস।  
দাঁত ওঠার পরে সেটা পথ্য। সেই কথা মনে করে যতদূর  
পারি পরিভাষা এড়িয়ে সহজ ভাষার দিকে মন দিয়েছি।

এই বইখানিতে একটি কথা লক্ষ্য করবে— এর নৌকোটা  
অর্থাৎ এর ভাষাটা যাতে সহজে চলে সে চেষ্টা এতে আছে  
কিন্তু মাল খুব বেশি কমিয়ে দিয়ে একে হালকা করা কর্তব্য  
বোধ করিনি। দয়া করে বঞ্চিত করাকে দয়া বলে না।  
আমার মত এই যে, যাদের মন কাঁচা তারা যতটা স্বভাবত  
পারে নেবে, না পারে আপনি ছেড়ে দিয়ে যাবে, তাই ব'লে

তাদের পাতটাকে প্রায় ভোজ্যশূন্য করে দেওয়া সদ্ব্যবহার নয়। যে বিষয়টা শেখবার সামগ্রী, নিছক ভোগ করবার নয় তার উপর দিয়ে অবাধে চোখ বুলিয়ে খাওয়াকে পড়া বলা যায় না। মন দেওয়া এবং চেষ্টা ক'রে বোঝাটাও শিক্ষার অঙ্গ, সেটা আনন্দেরই সহচর। নিজের যে শিক্ষার চেষ্টা বাল্যকালে নিজের হাতে গ্রহণ করেছিলুম তার থেকে আমার এই অভিজ্ঞতা। এক বয়সে দুধ যখন ভালোবাসতুম না, তখন শুরুজনদের ফাঁকি দেবার জন্যে দুধটাকে প্রায় আগাগোড়া ফেনিয়ে বাটি ভরতি করার চক্রান্ত করেছি। ছেলেদের পড়াবার বই যাঁরা লেখেন, দেখি তারা প্রচুর পরিমাণে ফেনার জোগান দিয়ে থাকেন। এইটে ভুলে যান জ্ঞানের যেমন আনন্দ আছে তেমনি তার মূল্যও আছে, ছেলেবেলা থেকে মূল্য ফাঁকি দেওয়া অভ্যাস হোতে থাকলে যথার্থ আনন্দের অধিকারকে ফাঁকি দেওয়া হয়। চিবিয়ে খাওয়াতেই একদিকে দাঁত শক্ত হয় আর একদিকে খাওয়ার পুরো স্বাদ পাওয়া যায়, এ বই লেখবার সময়ে সে কথাটা সাধ্যমতো ভুলিনি।

শ্রীমান প্রমথনাথ সেনগুপ্ত এম. এসসি. তোমারি ভৃতপূর্ব ছাত্র। তিনি শাস্ত্রনিকেতন বিদ্যালয়ে বিজ্ঞান-অধ্যাপক। বইখানি লেখবার তার প্রথমে তাঁর উপরেই দিয়েছিলেম। ক্রমশ সরে সরে ভারটা অনেকটা আমার উপরেই এসে পড়ল। তিনি না শুরু করলে আমি সমাধা করতে পারতুম

না, তাছাড়া অনভ্যস্ত পথে শেষ পর্যন্ত অব্যবসায়ীর সাহসে  
কুলোত না। তাঁর কাছ থেকে ভরসাও পেয়েছি সাহায্যও  
পেয়েছি।

আলমোড়ায় নিভৃতে এসে লেখাটাকে সম্পূর্ণ করতে  
পেরেছি। মন্ত সুযোগ হোলো আমার স্নেহাস্পদ বন্ধু'বশী  
সেনকে পেয়ে। তিনি যত্ন করে এই রচনার সমস্তটা পড়েছেন।  
পড়ে খুশি হয়েছেন এইটেতেই আমার সবচেয়ে লাভ।

আমার অস্ত্র অবস্থায় স্নেহাস্পদ শ্রীযুক্ত রাজশেখের  
বন্ধু মহাশয় যত্ন ক'রে প্রফু সংশোধন করে দিয়ে বইখানি  
প্রকাশের কাজে আমাকে অনেক সাহায্য করেছেন; এজন্ত  
আমি তাঁর কাছে কৃতজ্ঞ।

শাস্তিনিকেতন  
২ আশ্বিন, ১৩৪৪

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

## তৃতীয় সংস্করণের ভূমিকা

যে বয়সে শরীরের অপটুতা ও মনোযোগশক্তির স্বাভাবিক শৈথিল্যবশত সাধারণ সুপরিচিত বিষয়ের আলোচনাতেও অল্প ঘটে সেই বয়সেই অল্পপরিচিত বিষয়ের রচনায় হস্তক্ষেপ করেছিলেম। তার একমাত্র কারণ সহজ ভাষায় বিজ্ঞানের ব্যাখ্যার ছাঁচ গড়ে দেবার ইচ্ছা আমার মনে ছিল। আশা ছিল বিষয়বস্তুর ক্রটিগুলির সংশোধন হোতে পারবে বিশেষজ্ঞদের সাহায্যে। কিছুদিন অপেক্ষার পর আমার সে আশা পূর্ণ হয়েছে। কৃষ্ণনগর কলেজের অধ্যাপক শ্রীযুক্ত বিভূতিভূষণ সেন এবং বস্তাই থেকে শ্রীযুক্ত ইন্দ্রমোহন সোম বিশেষ যত্ন করে ভুলগুলি দেখিয়ে দেওয়াতে সেগুলি সংশোধন করবার সুযোগ হোলো। তাঁরা অযাচিতভাবে এই উপকার করলেন সেজন্তে আমি তাঁদের কাছে অত্যন্ত কৃতজ্ঞ আছি। এই সঙ্গে পূর্বসংস্করণের পাঠকদের কাছে ক্ষমা প্রার্থনা করি।

কালিঙ্গঃ

২৭.৬.১৯৭৮

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

## পঞ্চম সংস্করণের ভূমিকা

এই গ্রন্থে যে-সকল ক্রটি লক্ষ্যগোচর হয়েছে সে সমস্তই  
অধ্যাপক শ্রীযুক্ত প্রমথনাথ মেননগুপ্ত বিশেষ মনোযোগ করে  
সংশোধিত করেছেন—তাঁর কাছে কৃতজ্ঞতা স্বীকার করি।

শান্তিনিকেতন

২.১.১৯৪০

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

## অধ্যায়সূচী

পরমাণুলোক	১
নক্ষত্রলোক	৪৪
সৌরজগৎ	৭১
গ্রহলোক	৮২
ভূলোক	১০৪
উপসংহার	১২১

# চিত্রসূচী

অ্যাণ্ডেমীডার নৌহারিকা	১
হ্যালির ধূমকেতু, ১৯১০	৮৫
শনি ও পৃথিবীর আয়তনের তুলনা	৯৭



অ্যাটেন্ডিং মৌহারিকা



## পরমাণুলোক

আমাদের সজীব দেহ কতকগুলি বোধের শক্তি নিয়ে  
জন্মেছে, যেমন দেখার বোধ, শোনার বোধ, প্রাণের বোধ,  
স্বাদের বোধ, স্পর্শের বোধ। এইগুলিকে বলি অনুভূতি।  
এদের সঙ্গে জড়িয়ে আছে আমাদের ভালোমন্দ লাগা,  
আমাদের স্বথচ্ছঃখ।

আমাদের এই সব অনুভূতির সৌমানা বেশি বড়ো নয়।  
আমরা কতদুরই বা দেখতে পাই, কতটুকু শব্দই বা শুনি।  
অন্তান্ত বোধগুলিরও দৌড় বেশি নয়। তার মানে আমরা  
যেটুকু বোধশক্তির সম্মত নিয়ে এসেছি সে কেবল এই  
পৃথিবীতেই আমাদের প্রাণ বাঁচিয়ে চলার হিসাবমতো।  
আরো কিছু বাড়তি হাতে থাকে। তাতেই আমরা পশুর  
কোঠা পেরিয়ে মানুষের কোঠায় পৌছতে পারি।

যে নক্ষত্র থেকে এই পৃথিবীর জন্ম, যার জ্যোতি এর  
প্রাণকে পালন করছে সে হচ্ছে সূর্য। এই সূর্য আমাদের  
চারদিকে আলোর পর্দা টাঙিয়ে দিয়েছে। পৃথিবীকে  
ছাড়িয়ে জগতে আর যে কিছু আছে তা দেখতে দিচ্ছে না।  
কিন্তু দিন শেষ হয়, সূর্য অস্ত যায়, আলোর ঢাকা যায় সরে;  
তখন অন্ধকার ছেয়ে বেরিয়ে পড়ে অসংখ্য নক্ষত্র। বুরতে

## বিশ্বপরিচয়

পারি জগৎকার সৌমানা পৃথিবী ছাড়িয়ে অনেক দূরে চলে গেছে। কিন্তু কতটা যে দূরে তা কেবল অনুভূতিতে ধরতে পারিনে।

সেই দূরত্বের সঙ্গে আমাদের একমাত্র যোগ চোখের দেখা দিয়ে। সেখন থেকে শব্দ আসে না, কেননা শব্দের বোধ হাওয়ার থেকে। এই হাওয়া চাদরের মতোই পৃথিবীকে জড়িয়ে আছে। এই হাওয়া পৃথিবীর মধ্যেই শব্দ জাগায়, এবং শব্দের টেউ চালাচালি করে। পৃথিবীর বাইরে প্রাণ আর স্বাদের কোনো অর্থই নেই। আমাদের স্পর্শ-বোধের সঙ্গে আমাদের আর-একটা বোধ আছে ঠাণ্ডা গরমের বোধ। পৃথিবীর বাইরের সঙ্গে আমাদের এই বোধটার অন্তর্ভুক্ত এক জায়গায় খুবই যোগ আছে। সূর্যের থেকে রোদুর আসে, রোদুর থেকে পাই গরম। সেই গরমে আমাদের প্রাণ। সূর্যের চেয়ে লক্ষণ্য-গরম নক্ষত্র আছে। তার তাপ আমাদের বোধে পৌছয় না। কিন্তু সূর্যকে তো আমাদের পর বলা যায় না। অন্য যে-সব অসংখ্য নক্ষত্র নিয়ে এই বিশ্বব্রহ্মাণ্ড, সূর্য তাদের মধ্যে সকলের চেয়ে আমাদের আত্মীয়। তবু মানতে হবে, সূর্য পৃথিবীর থেকে আছে দূরে। কম দূরে নয়, প্রায় ন কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল তার দূরত্ব। শুনে চমকে উঠলে চলবে না। যে ব্রহ্মাণ্ডে আমরা আছি এখানে এই দূরত্বটা নক্ষত্রলোকের সকলের চেয়ে নিচের

## পরমাণুলোক

ক্ষাসের। কোনো নক্ষত্র ওর চেয়ে পৃথিবীৰ কাছে  
নেই।

এই সব দূৰেৰ কথা শুনে আমাদেৱ মনে চমক লাগে  
তাৰ কাৰণ জলে মাটিতে তৈৰি এই পিণ্ডি, এই পৃথিবী,  
অতি ছোটো। পৃথিবীৰ দীৰ্ঘতম লাইনটি অৰ্থাৎ তাৰ বিষুব-  
ৰেখাৰ কটিবেষ্টন, ঘূৰে আসবাৰ পথ প্ৰায় পঁচিশ হাজাৰ মাইল  
মাত্ৰ। বিশ্বেৰ পৱিচয় যতই এগোবে ততই দেখতে পাৰে  
জগতেৰ বৃহত্ত্ব বা দূৰত্বেৰ ফদে' এই পঁচিশ হাজাৰ সংখ্যাটা  
অত্যন্ত নগণা। পূৰ্বেই বলেছি আমাদেৱ বোধশক্তিৰ সীমা  
অতি ছোটো। সৰদা যেটুকু দূৰত্ব নিয়ে আমাদেৱ কাৰবাৰ  
কৰতে হয় তা কতটুকুই বা। এই সামান্য দূৰত্বটুকুৰ  
মধ্যেই আমাদেৱ দেখাৰ আমাদেৱ চলাফেৱোৱাৰ বৰাদৰ নিদিষ্ট।

কিন্তু পদাৰ্থ যখন উঠে গেল, তখন আমাদেৱ অনুভূতিৰ  
সামান্য সামান্যাৰ মধ্যেই বৃহৎ বিশ্ব নিজেকে নিতান্ত ছোটো  
ক'ৰে একটুখানি আভাসে জানান দিলে, তা না হোলে  
জানা হোতই না, কেননা বড়ো দেখাৰ চোখ আমাদেৱ  
নয়। অন্য জীবজন্মৰা এইটুকু দেখাই মেনে নিলে। যতটুকু  
তাৰেৰ অনুভূতিতে ধৰা দিল ততটুকুতেই তাৰা সন্তুষ্ট  
হোলো। মানুষ হোলো না। ইলিয়বোধে জিনিসটাৱ  
একটু ইশাৱাৰা মাত্ৰ পাওয়া গেল। কিন্তু মানুষেৰ বুদ্ধিৰ দৌড়  
তাৰ বোধেৰ চেয়ে আৱো অনেক বেশি, জগতেৰ সকল

## বিশ্বপরিচয়

দৌড়ের সঙ্গেই সে পাল্লা দেবার স্পর্ধা রাখে। সে এই প্রকাণ্ড জগতের প্রকাণ্ড মাপের খবর জানতে বেরল, অনুভূতির ছেলে-ভুলোনো। গুজব দিলে বাতিল ক'রে। ন কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইলকে আমরা কোনোমতেই অনুভব করতে পারিনে, কিন্তু বুদ্ধি হার মানলে না, হিসেব কষতে বসল।

বাইরের বিশ্বলোকটার কথা থাক্, আমরা যে-পৃথিবীতে আছি, তার চেয়ে কাছে তো আর কিছুই নেই, তবু এর সমস্তটাকে এক ক'রে দেখা আমাদের বোধের পক্ষে অসম্ভব। কিন্তু একটি ছোটো ফ্লোবে যদি তার ম্যাপ আকা দেখি, তাহলে পৃথিবীর সমগ্রটাকে জানার একটুখানি গোড়াপত্তন হয়। আয়তন হিসাবে ফ্লোবটি পৃথিবীর অনেক হাজার ভাগের একভাগ মাত্র। আমাদের অন্ত সব বোধ বাদ দিয়ে কেবলমাত্র দৃষ্টিবোধের আঁচড়-কাটা পরিচয় এতে আছে। বিস্তারিত বিবরণ হিসাবে এ একেবারে ফাঁকা। বেশি দেখবার শক্তি আমাদের নেই ব'লেই ছোটো করেই দেখাতে হোলো।

প্রতিরাত্রে বিশ্বকে এই যে ছোটো করেই দেখানো হয়েছে সেও আমাদের মাথার উপরকার আকাশের ফ্লোবে। দৃষ্টিবোধ ছাড়া অন্ত কোনো বোধ এর মধ্যে জায়গা পায় না। যা চিন্তা করতে মন অভিভূত হয়ে যায় এত বড়ো জিনিসকে দিকসীমানায় বন্দ এই আকাশটুকুর মধ্যে আমাদের কাছে ধরা হোলো।

## পরমাণুলোক

কতই ছোটো ক'রে ধরা হয়েছে তার একটুখানি আন্দজ  
পেতে হোলে সূর্যের দৃষ্টান্ত মনে আনতে হবে। স্বভাবতই  
আমরা যত কিছু বড়ো জিনিসকে জানি বা মনে আনতে পারি  
তার মধ্যে সব চেয়ে বড়ো এই পৃথিবী। এ'কে আমরা অংশ  
অংশ করেই দেখতে পারি। একসঙ্গে সবটার প্রকৃত ধারণা  
আমাদের বোধের পক্ষে অসম্ভব। অথচ সূর্য এই পৃথিবীর  
চেয়ে প্রায় তেরো লক্ষ গুণ বড়ো। এত বড়ো সূর্য আকাশের  
একটা ধারে আমাদের কাছে দেখা দিয়েছে একটি সোনার  
খালার মতো। সূর্যের ভিতরকার সমস্ত তুমুল তোলপাড়ের  
যথন খবর পাই আর তার পরে যখন দেখি ভোরবেলায়  
আমাদের আমবাগানের পিছন থেকে সোনার গোলকটি ধীরে  
ধীরে উপরে উঠে আসছে, জৌবজন্তু গাছপালা আনন্দিত হয়ে  
উঠছে, তখন মনে ভাবি আমাদের কৌ রকম ভুলিয়ে রাখা  
হয়েছে; আমাদের ব'লে দিয়েছে তোমাদের জীবনের কাজে  
এর বেশি জানবার কোনো দরকার নেই। না ভোলালেই বা  
বাঁচতুম কৌ ক'রে। এ সূর্য আপন বিরাট স্বরূপে যা, সে যদি  
আমাদের অনুভূতির অল্লমাত্রও কাছে আসত তাহলে তো  
আমরা মুহূর্তেই লোপ পেয়ে যেতুম। এই তো গেল সূর্য।  
এই সূর্যের চেয়ে আরো অনেক গুণ বড়ো আছে আরো  
অনেক অনেক নক্ষত্র। তাদের দেখছি কতকগুলি আলোর  
ফুটকির মতো। যে দূরবৰ্তের মধ্যে এই সব নক্ষত্র ছড়ানো,

## বিশ্বপরিচয়

তেবে তার কিনারা পাওয়া যায়, না। বিশ্বজগতের বাসা  
যে আকাশটাতে সেটা যে কত বড়ো সে কথা আর-একদিক  
থেকে তেবে দেখা যেতে পারে। আমাদের তাপবোধে  
পৃথিবীর বাইরে থেকে একটা খুব বড়ো খবর খুব জোরের  
সঙ্গে এসে পৌছচ্ছে, সে হচ্ছে রৌদ্রের উত্তাপ। এ খবরটা  
ন কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল দূরের। কিন্তু এ তো আকাশে  
আকাশে আছে বহুকোটি নক্ষত্র, তাদের মধ্যে কোনো  
কোনোটি সূর্যের চেয়ে বহু গুণ বেশি উত্তপ্ত। কিন্তু  
আমাদের ভাগ্যগুণে তাদের সম্মিলিত গরম পথেই এতটা  
মারা গেল যে বিশ্বজোড়া অগ্নিকাণ্ডে আমাদের আকাশটা  
হঁসহ হোলো না। কত দূরের এই পথ, কত প্রকাণ্ড এই  
আকাশ। তাপের অনুভূতিকে স্পর্শ-করা ন কোটি মাইল তার  
কাছে তুচ্ছ। বড়ো যজ্ঞের রান্নাঘরে যে চুলি জ্বলছে তার কাছে  
বসা আরামের নয়, কিন্তু বেলা দশটার কাছাকাছি শহরের  
সমস্ত রান্নাঘরে যে আগুন জ্বলে বড়ো আকাশে তা ছড়িয়ে যায়  
ব'লেই শহরে বাস করতে পারি। নক্ষত্রলোকের ব্যাপারটা ও  
সেই রকম। সেখানকার আগুনের ঘটা যতই প্রচণ্ড হোক,  
তার চারদিকের আকাশটা আরো অনেক প্রকাণ্ড।

এই বিরাট দূরত্ব থেকে নক্ষত্রদের অস্তিত্বের খবর এনে  
দিচ্ছে কিসে। সুহজ উত্তর হচ্ছে আলো। কিন্তু আলো  
যে চুপচাপ বসে খবর আউডিয়ে যায় না, আলো যে ডাকের

## পরমাণুলোক

পেয়াদার মতো খবর পিঠে করে নিয়ে দৌড়ে চলে, বিজ্ঞানের এই একটা মন্ত্র আবিষ্কার। চলা বলতে সামান্য চলা নয়, এমন চলা বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের আর কোনো দূরেরই নেই। আমরা ছোটো পৃথিবীর মানুষ, তাই এতকাল জগতের সব চেয়ে বড়ো চলার কথাটা জানবার সুযোগ পাইনি। একদিন বিজ্ঞানীদের অত্যাশ্চর্য হিসাবের কলে ধরা পড়ে গেল, আলো চলে সেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল বেগে। এমন একটা বেগ যা অঙ্কে লেখা যায়, মনে আনা যায় না। বুদ্ধিতে যার পরীক্ষা হয়, অনুভবে হয় না। আলোর এই চলনের দৌড় অনুভবে বুঝব, এই পৃথিবীটুকুতে এত বড়ো জায়গা পাব কোথায়। এইটুকুর মধ্যে ওর চলাকে আমরা না-চলার মতোই দেখে আসছি। পরবর্তী করবার মতো স্থান পাওয়া যায় মহাশূন্যে। সূর্য আছে সেই মহাশূন্যের যে দুরহমাত্রা নিয়ে, সে যত কোটি মাইল হোক, জ্যোতিষ্কলোকের দূরবের মাপকাঠিতে খুব বেশি নয়।

শুতরাং এইটুকু দূরবের মধ্যে অপেক্ষাকৃত ছোটো মাপে মানুষ আলোর দৌড় দেখতে পেল। খবর মিলল যে, এই শূন্য পেরিয়ে সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসে প্রায় সাড়ে আট মিনিটে। অর্থাৎ আমাদের দৃষ্টির পাল্লায় সূর্য যখন উপস্থিত, আসলে তার আগেই সে এসেছে। এই আগমনের খবরটি জানাতে আলো-নকিবের মিনিট আছেক দেরি হোলো।

## বিশ্বপরিচয়

এইটুকু দেরিতে বিশেষ কিছু আসে যায় না। প্রায় তাজা খবরই পাওয়া গেছে। কিন্তু সৌরজগতের সব চেয়ে কাছে আছে যে নক্ষত্র, অর্থাৎ নক্ষত্রমহলে যাকে আমাদের পাড়া-পড়শি বললে চলে, যখন সে জানান দিল “এই যে আছি” তখন তার সেই বার্তা বয়ে আনতে আলোর সময় লাগছে চার বছরের কাছাকাছি। অর্থাৎ এইমাত্র যে খবর পাওয়া গেল সেটা চার বছরের বাসি। এইখানে দাঢ়ি টানলেই যথেষ্ট হोত, কিন্তু আরো দূরের নক্ষত্র আছে যেখান থেকে আলো আসতে বহু লক্ষ বছর লাগে।

আকাশে আলোর এই চলাচলের খবর বেয়ে বিজ্ঞানে একটা প্রশ্ন উঠল, তার চলার ভঙ্গীটা কী রকম। সেও এক আশ্চর্য কথা। উত্তর পাওয়া গেছে তার চলা অতি সূক্ষ্ম টেক্টিয়ের মতো। কিসের টেক্ট সে কথা ভেবে পাওয়া যায় না; কেবল আলোর ব্যবহার থেকে এটা মোটামুটি জানা গেছে ওটা টেক্ট বটে। কিন্তু মানুষের মনকে হয়রান করবার জন্যে সঙ্গে সঙ্গেই একটা জুড়ি খবর তার সমস্ত সাক্ষ্য প্রমাণ নিয়ে হাজির হোলো, জানিয়ে দিলে আলো অসংখ্য জ্যোতিক্ষণ নিয়ে; অতি খুদে ছিটে-গুলির মতো ক্রমাগত তার বর্ষণ। এই ছুটো উল্টো খবরের মিলন হোলো কোন্থানে তা ভেবে পাওয়া যাও না। এর চেয়েও আশ্চর্য একটা পরস্পর উল্টো কথা আছে, সে হচ্ছে এই যে বাইরে যেটা ঘটছে-

## পরমাণুলোক

সেটা একটা-কিছু টেউ আৰ বৰ্ষণ, আৰ ভিতৱে আমৱা যা  
পাঞ্চি তা, না এটা, না ওটা, তাকে আমৱা বলি আলো ;—  
এৱে মানে কী, কোনো পঞ্জি তা বলতে পাৱলেন না ।

যা ভেবে ওঠা যায় না, যা দেখাশোনাৰ বাইৱে, তাৰ  
এত সূক্ষ্ম এবং এত প্ৰকাণ্ড খবৱ পাওয়া গেল কী ক'ৰে, এ  
প্ৰশ্ন মনে আসতে পাৱে । নিশ্চিত প্ৰমাণ আছে, আপাতত  
এ কথা মেনে নেওয়া ছাড়া উপায় নেই । যাঁৰা প্ৰমাণ সংগ্ৰহ  
কৱেছেন অসাধাৰণ তাদেৱ জ্ঞানেৰ তপস্তা, অতাৰ্থ দুৰ্গম  
তাদেৱ সন্ধানেৰ পথ । তাদেৱ কথা যাচাই ক'ৰে নিতে যে  
বিদ্যাবৃক্ষিৰ দৱকাৱ, তাও আমাদেৱ অনেকেৰ নেই । অল্ল  
বিদ্যা নিয়ে অবিশ্বাস কৱতে গেলে ঠকতে হবে । প্ৰমাণেৰ  
ৱাস্তা খোলাই আছে । সেটা রাস্তায় চলবাৱ সাধনা যদি কৱো,  
শক্তি যদি হয়, তবে একদিন এ-সব বিষয় নিয়ে সওয়াল জবাৰ  
সহজেই হোতে পাৱবে ।

আপাতত আলোৱ চেউয়েৰ কথাই বুঝে নেওয়া যাক ।  
এই চেউ একটিমাত্ৰ চেউয়েৰ ধাৰা নয় । এৱে সঙ্গে অনেক  
চেউ দল বেঁধেছে । কতকগুলি চোখে পড়ে, অনেকগুলি পড়ে  
না । এইখানে ব'লে রাখা ভালো, যে-আলো চোখে পড়ে  
না, চলতি ভাৰ্য তাকে আলো বলে না । কিন্তু দৃশ্যই হোক  
অদৃশ্যই হোক, একটা কোনো শক্তিৰ এই ধৰনেৰ চেউ-খেলিয়ে  
চলাই যখন উভয়েৰই স্বভাৱ, তখন বিশ্বতত্ত্বেৰ বইয়ে ওদেৱ

## বিশ্বপরিচয়

পৃথক নাম অসংগত। বড়ো ভাই নামজাদা, ছোটো ভাইকে  
কেউ জানে না, তবু বংশগত এক্য ধরে উভয়েরই থাকে একই  
উপাধি, এও তেমনি।

আলোর চেউয়ের আপন দলের আরো একটি চেউ আছে,  
সেটা চোখে দেখিনে, স্পর্শে বুঝি। সেটা তাপের চেউ।  
সৃষ্টির কাজে তার খুবই প্রতাপ। এমনিতরো আলোর চেউ-  
জাতীয় নানা পদার্থের কোনোটা দেখা যায়, কোনোটা স্পর্শে  
বোঝা যায়, কোনোটাকে স্পষ্ট আলোরূপে জানি আবার  
সঙ্গে সঙ্গেই তাপরূপেও বুঝি, কোনোটাকে দেখাও যায় না,  
স্পর্শেও পাওয়া যায় না। আমাদের কাছে প্রকাশিত  
অপ্রকাশিত আলো-তরঙ্গের ভিড়কে যদি এক নাম দিতে হয়,  
তবে তাকে তেজ বলা যেতে পারে। বিশ্বসৃষ্টির আদি অঙ্গে  
মধ্যে প্রকাশে আছে বা লুকিয়ে আছে বিভিন্ন অবস্থায় এই  
তেজের কাপন। পাথর হোক লোহা হোক বাইরে থেকে  
দেখলে মনে হয় তাদের মধ্যে কোনো নড়াচড়া নেই। তারা  
যেন স্থিরভূত আদর্শস্থল। কিন্তু এ-কথা প্রমাণ হয়ে গেছে  
যে তাদের অগুপরমাণু, অর্থাৎ অতি সূক্ষ্ম পদার্থ, যাদের  
দেখতে পাইনে, অথচ যাদের মিলিয়ে নিয়ে এরা আগাগোড়া  
তৈরি, তারা সকল সময়েই ভিতরে ভিতরে কাপছে। ঠাণ্ডা  
যখন থাকে তখনও কাপছে, আর কাপুনি যখন আরো চ'ড়ে  
ওঠে তখন গরম হয়ে বাইরে থেকেই ধরা পড়ে আমাদের

## পরমাণুলোক

বোধশক্তিতে । আগুনে পোড়ালে লোহার পরমাণু কাঁপতে কাঁপতে এত বেশি অস্থির হয়ে ওঠে যে তার উভ্রেজনা আর লুকানো থাকে না । তখন কাঁপনের টেউ আমাদের শরীরের স্পর্শনাড়ীকে ঘা মেরে তার মধ্য দিয়ে যে খবরটা চালিয়ে দেয় তাকে বলি গরম । বস্তুত গরমটা আমাদের মারে । আলো মারে চোখে, গরম মারে গায়ে ।

ছেলেবেলায় যখন একদিন মাস্টারমশায় দেখিয়ে দিলেন লোহার টুকরো আগুনে তাতিয়ে প্রথমে হয় গরম, তার পরে হয় লাল টকটকে, তার পরে হয় সাদা জ্বলজ্বলে, বেশ মনে আছে তখন আমাকে এই কথা নিয়ে ভাবিয়েছিল যে, আগুন তো কোনো একটা দ্রব্য নয় যেটা লোহার সঙ্গে বাইরে থেকে মিশিয়ে লোহাকে দিয়ে এমনতরো চেহারা বদল করাতে পারে । তার পরে আজ শুনছি আরো তাপ দিলে এই লোহাটা গ্যাস হয়ে যাবে । এ সমস্তই জাতুকর তাপের কাণ, স্থষ্টির আরম্ভ থেকে আজ পর্যন্ত চলেছে ।

সূর্যের আলো সাদা । এই সাদা রঙে মিলিয়ে আছে সাতটা বিভিন্ন রঙের আলো । যেন সাত রঙের রশ্মির পেখম, গুটিয়ে ফেললে দেখায় সাদা, ছড়িয়ে ফেললে দেখায় সাতরঙা । সেকালে ছিল ঝাড়লঠন, বিজলিবাতির তাড়ায় তা'রা হয়েছে দেশছাড়া । এই ঝাড়ের গায়ে দুলত তিনপিঠ-ওয়ালা কাঁচের পরকলা । এই রকম তিনপিঠওয়ালা কাঁচের

## বিশ্঵পরিচয়

গুণ এই যে, ওর ভিতর দিয়ে রোদুর এলে তার থেকে সাত  
রঙের আলো ভেঙে ছড়িয়ে পড়ে। পরে পরে রং বিছানো  
হয়; বেগনি ( violet ), অতিনীল ( indigo ), নীল  
( blue ), সবুজ ( green ), হলদে ( yellow ), নারাঙ্গি  
( orange ) আর লাল ( red ) এই সাতটা রং চোখে দেখা  
যায় কিন্তু এদের ছুই প্রান্তের বাইরে তেজের আরো অনেক  
ছোটো বড়ো টেউ আছে, তারা আমাদের সহজ চেতনায় ধরা  
দেয় না। সেই জাতের যে টেউ বেগনি রঙের পরের পারে তাকে  
বলে ultra-violet light, সহজ ভাষায় বলা যাক বেগনি-  
পারের আলো। আর যে আলো লালের এলাকায় এসে  
পৌছয়নি, রয়েছে তার আগের পারে তাকে বলে infra-red  
light, আমরা বলতে পারি লাল-উজানি আলো। স্মর  
উইলিয়ম হর্শেল ছিলেন এক মস্ত জ্যোতিবিজ্ঞানী।  
তিনিপিঠওয়ালা কাচের মধ্য দিয়ে তিনি পরীক্ষা  
ক'রে দেখেছিলেন আলোর সাতরঙা ছটা। কালো  
রং-করা তাপ-মাপের নল নিয়ে এক-একটা রঙের  
কাছে ধরে দেখলেন। লাল রঙের দিকে উত্তাপ ধৌরে ধৌরে  
বাড়তে লাগল। লাল পেরিয়ে নলটিকে নিয়ে গেলেন  
বেরঙা অঙ্ককারে, সেখানেও গরম থামতে চায় না। বোঝা  
গেল আরো আলো আছে এই অঙ্ককারে গা ঢাকা দিয়ে।  
তার পর এলেন এক জর্মন রসায়নী। একটা ফোটোগ্রাফির

## পরমাণুলোক

প্লেট নিয়ে পরীক্ষায় লাগলেন। এই প্লেটে লাল থেকে বেগনি  
পর্যন্ত সাতটা রঙের সাড়া পাওয়া গেল। শেষে বেগনি,  
পেরিয়ে চললেন অঙ্ককারে, সেখানে চোখে যা ধরা দেয় না  
প্লেটে তা ধরা পড়ল। দেখা গেল আলোর উত্তাপটা লাল  
রঙের দিকে আর রাসায়নিক ক্রিয়া বেগনি-পারের দিকে।  
এককালে মনে হয়েছিল অ-দেখারা রঙিন দলেরই পার্শ্বচর,  
অঙ্ককারে পড়ে গেছে। যত এগোতে লাগল গুপ্ত আলোর  
সন্ধান, ততই সাতরঙা দলেরই আসন হোলো খাটো। বিজ্ঞানের  
জরীপে আলোর সৌমানা আজ সাতরং-রাজা'র দেশ ছাড়িয়ে  
গেছে শতগুণ। লাল-উজানি আলোর দিকে ক্রমে আজ দেখা  
দিল যে টেউ সেই টেউ বেয়ে চলে আকাশবাণী, যাকে বলে  
রেডিয়ো-বার্তা, বেগনি-পারের দিকে প্রকাশ পেল বিখ্যাত  
র্যাটগেন আলো, যে আলোর সাহায্যে দেহের চামড়ার ঢাকা  
পেরিয়ে ভিতরকার হাড় দেখতে পাওয়া যায়।

আলো জিনিসটাতে কেবল যে নক্ষত্রের অস্তিত্বের  
খবর দেয় তা নয়, ওদের মধ্যে কোন্ কোন্ পদার্থ  
মিলিয়ে আছে, মানুষ সে খবরও আলোর যেন বুক চিরে  
আদায় করে নিয়েছে। কেমন করে আদায় হোলো বুঝিয়ে  
বলা যাক।

তিনিঁষ্ঠওয়ালা কাঁচের ভিতর দিয়ে সূর্যের সাদা আলো  
পার করলে তার সাতটা রঙের পরিচয় পরে পরে বেরিয়ে

## বিশ্বপরিচয়

পড়ে। লোহা প্রভৃতি শক্তি জিনিস যথেষ্ট তেতে জলে উঠলে তার আলো যখন ক্রমে সাদা হয়ে ওঠে তখন এই সাদা আলো ভাগ করলে সাত রঙের ছটা পাশাপাশি দেখা যায়। তাদের মাঝে মাঝে কোনো ফাঁক থাকে না। কিন্তু লোহাকে গরম করতে করতে যখন তা গ্যাস হয়ে যায় তখন ঐ কাঁচের ভিতর দিয়ে তার আলো ভাঙলে বর্ণচূটায় একটানা আলো পাইনে। দেখা যায় আলাদা আলাদা উজ্জ্বল রেখা, তাদের মধ্যে মধ্যে থাকে আলোহীন ফাঁকা জায়গা। এই বর্ণালোক-চিহ্নপাতের নাম দেওয়া যাক বর্ণলিপি।

এই লিপিতে দেখা গেছে দৌপ্তুনিক গ্যাসীয় অবস্থায় প্রত্যেক জিনিসের আলোর বর্ণচূটা স্বতন্ত্র। তুনের মধ্যে সোডিয়ম নামক এক মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়। তাপ দিয়ে দিয়ে তাকে গ্যাস করে ফেললে বর্ণলিপিতে তার আলোর মধ্যে খুব কাছাকাছি দেখা যায় ছুটি হলদে রেখা। আর কোনো রং পাইনে। সোডিয়ম ছাড়া অন্য কোনো জিনিসেরই বর্ণচূটায় ঠিক ঐ জায়গাতেই ঐ ছুটি রেখা মেলে না। ঐ ছুটি রেখা যেখানকারই গ্যাসের বর্ণলিপিতে দেখা যাবে বুঝব সেখানে সোডিয়ম আছেই।

কিন্তু দেখা যায় সূর্যের আলোর বর্ণচূটায় সোডিয়ম গ্যাসের ঐ ছুটি উজ্জ্বল হলদে রেখা চুরি গেছে, তার জায়গায় রয়েছে ছটো কালো দাগ। বিজ্ঞানী বলেন উত্পন্ন কোনো

## পরমাণুলোক

গ্যাসীয় জিনিসের আলো সেই গ্যাসেরই অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা স্তরের ভিতর দিয়ে আসার সময় সম্পূর্ণ শোষিত হয়। এক্ষেত্রে আলোর অভাবেই যে কালো দাগের মৃষ্টি তা নয়। বস্তুত সূর্যের বর্ণগুলে যে সোডিয়ম গ্যাস সূর্যের আলো আটক করে সেও আপন উত্তাপ অনুযায়ী আলো ছড়িয়ে দেয়, আলোকমণ্ডলের তুলনায় উত্তাপ কম ব'লে এর আলো হয় অনেকটা ঝান। এই ঝান আলো বর্ণচূটায় উজ্জ্বল আলোর পাশে কালোর বিভ্রম জন্মায়।

মৌলিক জিনিস মাত্রেরই আলো ভেঙে প্রতোকটির বর্ণচূটার ফর্দ তৈরি হয়ে গেছে। এই বর্ণভেদের সঙ্গে তুলনা করলেই বস্তুভেদ ধরা পড়বে তা সে যেখানেই থাক্, কেবল গ্যাসীয় অবস্থায় থাকা চাই।

পৃথিবী থেকে যে ৯২টি মৌলিক পদার্থের খবর পাওয়া গেছে সূর্যে তার সবগুলিরই থাকা উচিত; কেননা পৃথিবী সূর্যেরই দেহজাত। প্রথম পরীক্ষায় পাওয়া গিয়েছিল ৩৬টি মাত্র জিনিস। বাকিগুলির কৌ হোলো সেই প্রশ্নের মীমাংসা করেছেন বাঙালী বিজ্ঞানী মেঘনাদ সাহা। নৃতন সন্ধানপথ বের করে সূর্যে আরো কতকগুলি মৌলিক জিনিস তিনি ধরতে পেরেছেন। তাঁর পথ বেয়ে প্রায় সবগুলিরই খবর মিলেছে। আজও যেগুলি গরটিকানা, মাঝপথেই পৃথিবীর হাওয়া তাদের সংবাদ শুনে নেয়।

## বিশ্পরিচয়

সব রং মিলে সূর্যের আলো সাদা, তবে কেন নানা  
জিনিসের নানা রং দেখি। তার কারণ সব জিনিস সব রং  
নিজের মধ্যে নেয় না, কোনো-কোনোটাকে বিনা ওজরে  
বাইরে বিদায় করে দেয়। সেই ফেরত-দেওয়া রংটাই  
আমাদের চোখের লাভ। মোটা ব্লটিং যে রস্টা শুষে ফেলে  
সে কারো ভোগে লাগে না, যে রস্টা সে নেয় না, সেই উদ্ভৃত  
রস্টাই আমাদের পাওনা। এও তেমনি। চুনি পাথর  
সূর্যকিরণের আর সব রকম টেউকেই মেনে নেয়, ফিরিয়ে দেয়  
লাল রংকে। তার এই ত্যাগের দানেই চুনির খ্যাতি।  
যা নিজে আস্ত্রাং করেছে তার কোনো খ্যাতি নেই। লাল  
রংটাই কেন যে ও নেয় না, আর নৌল রঙের 'পরেই নৌলা  
পাথরের কেন সম্পূর্ণ বৈরাগ্য এ প্রশ্নের জবাব ওদের পরমাণু-  
মহলে লুকানো রইল। সূর্যের সব টেউকেই পাকা-চুল ফিরে  
পাঠায় তাই সে সাদা, কাঁচা-চুল কোনো টেউই ফিরে দেয় না,  
অর্থাৎ আলোর কোনো অংশই তার কাছ থেকে ছাড়া পায়  
না, তাই সে কালো। জগতের সব জিনিসই যদি সূর্যের সব  
রংই করত আস্ত্রাং তাহলে সেই কৃপণের জগৎটা দেখা  
দিত কালো হয়ে, অর্থাৎ দেখাই দিত না। যেন খবর  
বিলোবার সাতটা পেয়াদাকেই পোস্টমাস্টার বন্ধ করে রাখত।  
অথচ কোনো আলোই যদি না নিত সবই হোত সাদা, তবে  
সেই একাকারে সব জিনিসেরই প্রভেদ যেত ঘুচে। যেন

## পরমাণুলোক

সাতটা পেয়াদার সব চিঠিই তাল পাকিয়ে একখানা করা হোত, কোনো স্বতন্ত্র খবরই পাওয়া যেত না। একই চেহারায় সবাইকে দেখাকে দেখা বলে না। না-আলো আর পূর্ণ আলো কোনোটাতেই আমাদের দেখা চলে না, আমরা দেখি ভাঙা আলোর মেলামেশায়।

সূর্যকিরণের সঙ্গে জড়ানো এমন অনেক টেউ আছে, যারা অতি অল্প পরিমাণে আসে ব'লে অনুভব করতে পারিনে। এমন টেউও আছে যারা প্রচুর পরিমাণেই নেমে আসে, কিন্তু পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল তাদের আটক করে। নইলে জলেপুড়ে মরতে হোত। সূর্যের যে পরিমাণ দান আমরা সহিতে পারি প্রথম থেকেই তাই নিয়ে আমাদের দেহতন্ত্রের বোঝাপড়া হয়ে গেছে। তার বাইরে আমাদের জীবনযাত্রার কারবার বন্ধ।

বিশ্বজীবিতে সবচেয়ে 'যা আমাদের চোখে পড়ে সে হোলো নক্ষত্রলোক, আর সূর্য, সেও একটা নক্ষত্র। মানুষের মনে এতকাল এরা প্রাধান্ত পেয়ে এসেছে। বর্তমান যুগে সবচেয়ে মানুষকে আশ্চর্য করে দিয়েছে এই বিশ্বের ভিতরকার লুকানো বিশ্ব, যা অতি সূক্ষ্ম, যা চোখে দেখা যায় না, অথচ যা সমস্ত সৃষ্টির মূলে।

একটা মাটির ঘর নিয়ে যদি পরথ ক'রে বের করতে চাই তার গোড়াকার জিনিসটা কৌ, তাহলে পাওয়া যাবে ধুলোর

## বিশ্বপরিচয়

কণা। যখন তাকে আর গুঁড়ো করা চলবে না তখন বলব  
এই অতিসূক্ষ্ম ধুলোই মাটির ঘরের আদিম মালমশলা !  
তেমনি করেই মানুষ একদিন ভেবেছিল, বিশ্বের পদার্থগুলিকে  
ভাগ করতে করতে যখন এমন সূক্ষ্মে এসে ঠেকবে যে তাকে  
আর ভাগ করা যাবে না তখন সেইটেকেই বলব বিশ্বের  
আদিভূত, অর্থাৎ গোড়াকার সামগ্ৰী। আমাদের শাস্ত্রে তাকে  
বলে পরমাণু, যুরোপীয় শাস্ত্রে বলে অ্যাটম। এরা এত  
সূক্ষ্ম যে দশকোটি পরমাণুকে পাশাপাশি সাজালে তার মাপ  
হবে এক ইঞ্চি মাত্র।

সহজ উপায়ে ধুলোর কণাকে আর আমরা ভাগ করতে  
পারিনে কিন্তু বৈজ্ঞানিক তাড়নে বিশ্বের সকল সামগ্ৰীকে  
আরো অনেক বেশি সূক্ষ্মে নিয়ে যেতে পেরেছে। শেষকালে  
এসে ঠেকেছে বিরেনবইটা অমিশ্র পদার্থ। পঙ্গিতেরা  
বললেন এদেরই যোগ বিয়োগে জগতের যত কিছু জিনিস  
গড়া হয়েছে, এদের সীমান্ত পেরোবার জো নেই।

মনে করা যাক, মাটির ঘরের এক অংশ তৈরি খাঁটি মাটি  
দিয়ে, আর এক অংশ মাটিতে গোবরে মিলিয়ে। তাহলে  
দেয়াল গুঁড়িয়ে দুরকম জিনিস পাওয়া যাবে, এক বিশুদ্ধ  
ধুলোর কণা, আর এক ধুলোর সঙ্গে মেশানো গোবরের  
গুঁড়ো। তেমনি বিশ্বের সব জিনিস পরথ ক'রে বিজ্ঞানীরা  
তাদের দুই শ্রেণীতে ভাগ করেছেন, এক ভাগের নাম মৌলিক,

## পরমাণুলোক

আর এক ভাগের নাম যৌগিক। মৌলিক পদার্থে কোনো মিশল নেই, আর যৌগিক পদার্থে এক বা আরো বেশি জিনিসের ঘোগ আছে। সোনা মৌলিক, ওকে সাধারণ উপায়ে যত সূক্ষ্ম ভাগ করো সোনা ছাড়া আর কিছুই পাওয়া যাবে না। জল যৌগিক, ওকে ভাগ করলে দুটো মৌলিক গ্যাস বেরিয়ে পড়ে, একটার নাম অক্সিজেন আর একটার নাম হাইড্রোজেন। এই দুটি গ্যাস যখন স্বতন্ত্র থাকে তখন তাদের এক রকমের গুণ, আর যেই তারা মিশে হয় জল, তখনি তাদের আর চেনবার জো থাকে না, তাদের মিলনে সম্পূর্ণ নৃতন স্বত্বাব উৎপন্ন হয়। যৌগিক পদার্থ মাত্রেই এই দশা। তারা আপনার মধ্যে আপন আদি-পদার্থের পরিচয় গোপন করে। যাহোক এই সব অ্যাটম পদবি-ওয়ালারাই একদিন খ্যাতি পেয়েছিল জগতের মূল উপাদান ব'লে; সবাই বলেছিল, এদের ধাতে আর একটুকুও ভাগ সয় না। কিন্তু শেষকালে তারো ভাগ বেরল। যাকে পরমাণু বলা হয়েছে তাকেও ভাঙতে ভাঙতে ভিতরে পাওয়া গেল অতিপরমাণু, সে এক অপরূপ জিনিস, তাকে জিনিস বলতেও মুখে বাধে। বুঝিয়ে বলা যাক।

আজকাল ইলেকট্রিসিটি শব্দটা খুব চল্তি— ইলেকট্রিক বাতি, ইলেকট্রিক মশাল, ইলেকট্রিক পাথা এমন আরো কত

## বিশ্পরিচয়

কৌ। সকলেরই জানা আছে ওটা এক রকমের তেজ। এতে  
সবাই জানে মেঘের মধ্যে থেকে আকাশে যা চমক দেয় সেই  
বিদ্যুৎ ইলেকট্রিসিটি ছাড়া আর কিছু নয়। এই বিদ্যুৎ-ই  
পৃথিবীতে আমাদের কাছে সবচেয়ে প্রবল প্রতাপে ইলেকট্রি-  
সিটিকে, আলোয় এবং গর্জনে ঘোষণা করে। গায়ে লাগলে  
সাংঘাতিক হয়ে ওঠে। ইলেকট্রিসিটি শব্দটাকে আমরা  
বাংলায় বলব বৈছ্যত।

এই বৈছ্যত আছে দুই জাতের। বিজ্ঞানীরা এক জাতের  
নাম দিয়েছেন পজিটিভ, আর এক জাতের নাম নেগেটিভ।  
তর্জমা করলে দাঢ়ায় হঁ-ধর্মী আর না-ধর্মী। এদের মেজাজ  
পরস্পরের উল্টো, এই বিপরীতকে মিলিয়ে দিয়ে হয়েছে সমস্ত  
যা-কিছু। অথচ পজিটিভের প্রতি পজিটিভের, নেগেটিভের  
প্রতি নেগেটিভের একটা স্বত্ত্বাবগত বিরুদ্ধতা আছে, এদের  
টানটা বিপরীত পক্ষের দিকে।

এই দুই জাতের অতি সূক্ষ্ম বৈছ্যতকণা জোট বেঁধেছে  
পরমাণুতে। এই দুই পক্ষকে নিয়ে প্রত্যেক পরমাণু যেন  
গ্রহে সূর্যে মিলন-বাঁধা। সৌরমণ্ডলের মতো। সূর্য যেমন  
সৌরলোকের কেন্দ্রে থেকে টানের লাগামে ঘোরাচ্ছে  
পৃথিবীকে, পজিটিভ বৈছ্যতকণা তেমনি পরমাণুর কেন্দ্রে  
থেকে টান দিচ্ছে নেগেটিভ কণাগুলোকে, আর তারা সার্কাসের  
ঘোড়ার মতো লাগামধারী পজিটিভের চারদিকে ঘুরছে।

## পরমাণুলোক

পৃথিবী ঘূরছে সূর্যের চারদিকে '৯ কোটি মাইলের দূরত্ব  
রক্ষা ক'রে। আয়তনের তুলনায় অতিপরমাণুদের কঙ্কপথের  
দূরত্ব অনুপাতে তার চেয়ে বেশি বই কম নয়। পরমাণু যে  
অনুত্ম আকাশ অধিকার করে আছে তার মধ্যেও দূরত্বের  
প্রভূত কমবেশি আছে। ইতিপূর্বে নক্ষত্রলোকে বৃহত্ত্বের  
ও পরস্পর দূরত্বের অতি প্রকাণ্ডতার কথা বলেছি, কিন্তু  
অতি ছোটোকেও বলা যেতে পারে অতি প্রকাণ্ড ছোটো।  
বৃহৎ প্রকাণ্ডতার সৌমাকে সংখ্যাচিহ্ন দিয়ে ঘের দিতে গেলে  
যেমন একের পিছনে বিশ-পঁচিশটা অঙ্কপাত করতে হয়  
ক্ষুদ্রতম প্রকাণ্ডতা সম্বন্ধে সেই একই কথা। তারও সংখ্যার  
ফৌজ লম্বা লাইন জুড়ে দাঢ়ায়। পরমাণুর অতিসূক্ষ্ম আকাশে  
যে দূরত্ব বাঁচিয়ে অতিপরমাণুরা চলাফেরা করে তার উপরা-  
উপরাঙ্কে একজন বিখ্যাত জ্যোতিষী বলেছেন হাওড়া স্টেশনের  
মতো মস্ত একটা স্টেশন থেকে অন্য সব কিছু জিনিস সরিয়ে  
দিয়ে কেবল গোটা পাঁচ-ছয় বোলতা ছেড়ে দিলে তবে তারই  
সঙ্গে তুলনা হোতে পারে পরমাণুর আকাশস্থিত অতি-  
পরমাণুদের। কিন্তু এই ব্যাপক শূণ্যের মধ্যে দূরবর্তী কয়েকটি  
চঞ্চল পদার্থকে আটকে রাখবার জন্যে পরমাণুর কেন্দ্রবস্তুর  
প্রায় সমস্ত ভার সমস্ত শক্তি কাজ করছে। এ না হোলে  
পরমাণু-জগৎ ছারখার হয়ে যেত, আর পরমাণু দিয়ে গড়া  
বিশ্বজগতের অস্তিত্ব থাকত না।

## বিশ্বপরিচয়

পদার্থের মধ্যে অগুণ্গলি পরম্পর কাছাকাছি আছে একটা টানের শক্তিতে। তবু সোনার মতো নিরেট জিনিসের অগুরও মাঝে মাঝে ফাঁক আছে। সংখ্যা দিয়ে সেই অতি সূক্ষ্ম ফাঁকের পরিমাণ জানাতে চাইনে, তাতে মন পীড়িত হবে। প্রশ্ন ওঠে একটুও ফাঁক থাকে কেন, গ্যাস থাকে কেন, কেন থাকে তরল পদার্থ। এর একট জাতের প্রশ্ন হচ্ছে পৃথিবী কেন সূর্যের গায়ে গিয়ে এঁটে যায় না। সমস্ত বিশ্বব্রহ্মাণ্ড একটা পিণ্ডে তাল পাকিয়ে যায় না কেন। এর উত্তর এই পৃথিবী সূর্যের টান মেনেও দৌড়ের বেগে তফাত থাকতে পারে। দৌড় যদি যথেষ্ট পরিমাণ বেশি হোত তাহলে টানের বাঁধন ছিঁড়ে শুণ্ঠে বেরিয়ে পড়ত, দৌড়ের বেগ যদি ক্লান্ত হোত তাহলে সূর্য তাকে নিত আত্মসাঙ্ক'রে। অগুদের মধ্যে ফাঁক থেকে যায় গতির বেগে, তাতেই বাঁধনের শক্তিকে ঠেলে রেখে দেয়। গ্যাসীয় পদার্থের গতির প্রাধান্ত বেশি। অগুর দল এই অবস্থায় এত দ্রুতবেগে চলে যে তাদের পরম্পরের মিল ঘটবার অবকাশ থাকে না। মাঝে মাঝে তাদের সংঘাত হয় কিন্তু মুহূর্তেই আবার যায় সরে। তরল পদার্থের আণবিক আকর্ষণের শক্তি সামান্ত ব'লেই চলন বেগের জন্যে তাদের মধ্যে অতিঘনিষ্ঠতার সুযোগ হয় না। নিরেট বস্তুতে বাঁধনের শক্তিটা অপেক্ষাকৃত প্রবল। তাতে অগুর দল সীমাবদ্ধ স্থানের ভিতর আঁটকা পড়ে থাকে। তাই

## পরমাণুলোক

ব'লে তাৰা যে শান্ত থাকে তা নয়, তাৰেৰ মধ্যে কম্পন চলছেই কিন্তু তাৰেৰ স্বাধীনতাৰ ক্ষেত্ৰ অল্পপৰিসৱ।

অণুদেৱ মধ্যে এই চলন কাঁপন, এই হচ্ছে তাপ। অস্থিৱতা যত বাড়ে গৱম ততই স্পষ্ট হয়ে ওঠে। এদেৱ একেবাৱে শান্ত কৰা সন্তুব হোত যদি এদেৱ তাপ তাপমানেৰ শূন্য অক্ষেৱ নিচে আৱো ২৭৩ ডিগ্ৰি সেণ্টিগ্ৰেড নামিয়ে দেওয়া সন্তুব হোত।

এইবাৱ হাইড্ৰোজেন-গ্যাসেৱ পরমাণু-মহলে দৃষ্টি দেওয়া যাক।

এৱ চেয়ে হালকা গ্যাস আৱ নেই। এৱ পরমাণুৰ কেন্দ্ৰে বিৱাজ কৱছে একটি মাত্ৰ বৈছ্যতকণা যাকে বলে প্ৰোটিন, আৱ তাৰ টানে বাঁধা প'ড়ে চাৰদিকে ঘুৱছে অন্ত একটিমাত্ৰ কণিকা যাৱ নাম ইলেকট্ৰন। প্ৰোটিন কণায় যে বৈছ্যতেৱ প্ৰভাৱ সে পজিটিভধৰ্মী, আৱ ইলেকট্ৰনকণা যে বৈছ্যতেৱ বাহন সে নেগেটিভধৰ্মী। নেগেটিভ ইলেকট্ৰন চটুল চঞ্চল, পজিটিভ প্ৰোটিন রাশভাৱি। ইলেকট্ৰনেৱ ওজনটা গণ্যেৱ মধ্যেই নয়, পরমাণুৰ প্ৰায় সমস্ত ভাৱ তাৰ কেন্দ্ৰবস্তুতে হয়েছে জমা।

মোটেৱ উপৱে সব ইলেকট্ৰনই না-ধৰ্মী বটে কিন্তু এমন একজাতেৱ ইলেকট্ৰন ধৰা পড়েছে যাৱা হাঁ-ধৰ্মী, অথচ ওজনে ইলেকট্ৰনেৱই সমান। এদেৱ নাম দেওয়া হয়েছে পজিটিন।

## বিশ্বপরিচয়

কখনো কখনো দেখা গেছে বিশেষ হাইড্রোজেনের পরমাণু সাধারণের চেয়ে ডবল ভারি। পরীক্ষায় বেরিয়ে পড়ল কেন্দ্রস্থলে প্রোটিনের সঙ্গে আছে তার এক সহযোগী। পূর্বেই বলেছি প্রোটিন হাঁ-ধর্মী। তার কেন্দ্রের শরিকটিকে পরখ ক'রে দেখা গেল সে সাম্যধর্মী, হাঁ-ধর্মীও নয়, না-ধর্মীও নয়। অতএব সে বৈদ্যতধর্মবজিত। সে আপন প্রোটিন শরিকের সমান ওজনের, কিন্তু প্রোটিন যেমন ক'রে ইলেকট্রনকে টানে এ তেমন টানতে পারে না, আবার প্রোটিনকে ঠেলে ফেলবার চেষ্টাও তার নেই। এই কণার নাম দেওয়া হয়েছে হ্যাট্রন। এটি লক্ষ্য ক'রে দেখা গিয়েছে অন্য জাতের বাটিখারা দিয়ে পরমাণু যতই ভারি করা যাক ইলেকট্রনের উপরে সেই সাম্যধর্মীদের কোনো জোর থাটে না—একটি প্রোটিন কেবল একটিমাত্র ইলেকট্রনকে শাসনে রাখে। পরমাণুকেন্দ্রে প্রোটিনের সংখ্যা যে-পরিমাণ বেশি হয় সেই পরিমাণ ইলেকট্রনকে তারা বশে রাখে। অক্সিজেন-গ্যাসের পরমাণুকেন্দ্রে আছে আটটি প্রোটিন, সঙ্গে থাকে আটটি হ্যাট্রন, তার প্রদক্ষিণকারী ইলেকট্রনের সংখ্যা থাকে ঠিক আটটি।

পজিটিভে নেগেটিভে যথাপরিমাণ মিলে যেখানে সম্ভব করে আছে সেখানে যদি কোনো উপায়ে গৃহবিচ্ছেদ ঘটানো যায়, গুটিকতক নেগেটিভকে দেওয়া যায় তফাত ক'রে তাহলে সেই জিনিসে বৈদ্যতের পরিমাণের হিসাবে হবে

## পরমাণুলোক

গরমিল, অতিরিক্ত হয়ে পড়বে পজিটিভ বৈদ্যুতের চার্জ। মেয়েপুরুষে মিলে যেখানে গৃহস্থালির সামঞ্জস্য সেখানে মেয়ের প্রভাবকে যে-পরিমাণে সরিয়ে দেওয়া যাবে, সে সংসারটা সেই পরিমাণে হয়ে পড়বে পুরুষপ্রধান; এও তেমনি।

এই চার্জ কথাটা ইলেকট্রিসিটির প্রসঙ্গে সর্বদাই ব্যবহারে লাগে। সাধারণত যেসব জিনিস নিয়ে নাড়াচাড়া করি তাদের মধ্যে বৈদ্যুতের কোনো ছটফটানি দেখা যায় না, তারা চার্জ করা নয়, অর্থাৎ তাই জাতের যে-পরিমাণ বৈদ্যুতে মিলেমিশে থাকলে শান্তি রক্ষা হয় তা তাদের মধ্যে আছে। কিন্তু কোনো জিনিসে কোনো একটা জাতের বৈদ্যুত যদি সঞ্চি না মেনে আপন নির্দিষ্ট পরিমাণ ছাপিয়ে বাড়াবাড়ি করে তাহলে সেই বৈদ্যুতের দ্বারা জিনিসটা চার্জ করা হয়েছে বলা হয়।

একটুকরো রেশম নিয়ে কাঁচের গায়ে ঘষা গেল। ফল হোলো এই যে ঘষড়ানিতে কাঁচের থেকে কিছু ইলেকট্রন এল বেরিয়ে, সেটা চালানো হোলো রেশমে। কাঁচে নেগেটিভ কমতেই পজিটিভ বৈদ্যুতের প্রাধান্য হোলো, ওদিকে রেশমে নেগেটিভ বৈদ্যুতের প্রভাব বাড়ল, সেটা হোলো নেগেটিভ বৈদ্যুতের দ্বারা চার্জ করা। ইলেকট্রন-খোয়ানো কাঁচ তার পজিটিভ চার্জের ঝঁকে টেনে নিতে চাইল রেশমটাকে,

## বিশ্বপরিচয়

আবার নেগেটিভের ভিড়-বাহুল্যওয়ালা রেশমে টান পড়ল কাঁচের দিকে। কাঁচ বা রেশমে সাধারণতন্ত্র যখন অক্ষুণ্ণ ছিল তখন আপনাতে আপনি ছিল সহজ, ছিল শান্ত। শান্ত অবস্থায় এদের মধ্যে বৈছাতের অস্তিত্ব জানাই যায়নি। বাইরে বৈছাতিক গৃহবিপ্লবের খবর তখনি বেরিয়ে পড়ল যেমনি ভাগাভাগির অসমানতায় ক্ষেত্র জন্মিয়ে দিলে।

কাঁচ কিংবা অন্য কিছুর থেকে ঘষাঘষির দ্বারা সামান্য পরিমাণ ইলেকট্রন সরিয়ে নেবার কথা বলেছি। পরিমাণটা কত যদি বিজ্ঞানীকে জিজ্ঞাসা করা যায় তিনি সামান্য একটু ঘাড় নেড়ে বলবেন, ঘষড়ানির মাত্রা অনুসারে চল্লিশ পঞ্চাশ ষাট কোটি হোতে পারে। বিজলি বাতির সল্টে-তারের ভিতর দিয়ে ইলেকট্রনের ঠেসাঠেসি ভিড় চলতে থাকে তবেই সে জলে। তারে এ-প্রান্ত থেকে ও-প্রান্তে যতগুলি ইলেকট্রন একসঙ্গে যাত্রা করে আমাদের গণিতশাস্ত্রে সেই সংখ্যার কৌন্ত আছে আমি তা তো জানিনে। যাহোক এটা দেখা গেল যে, অতিপরমাগুদের দুর্ব্বল চাঁপল্য পজিটিভ নেগেটিভে সম্মিলিত করে সংযত হয়ে আছে তাই বিশ্বে আছে শান্তি। ভালুকওয়ালা বাজায় ডুগডুগি, তারি তালে ভালুক নাচে, আর নানা খেলা দেখায়। ডুগডুগিওয়ালা না যদি থাকে পোষমানা ভালুক যদি শিকলি কেটে স্বধর্ম পায় তাহলে

## পরমাণুলোক

কামড়িয়ে আঁচড়িয়ে চারদিকে অনর্থপাত করতে থাকে। আমাদের সর্বাঙ্গে এবং দেহের বাইরে এই পোষমানা বিভীষিকা নিয়ে অদৃশ্য ডুগডুগির ছন্দে চলেছে স্থষ্টির নাচ ও খেলা। স্থষ্টির আখড়ায় হই খেলোয়াড় তাদের ভৌষণ দ্বন্দ্ব মিলিয়ে বিশ্বচরাচরের রঙ্গভূমি সরগরম করে রেখেছে।

কোনো কোনো বিজ্ঞানী পরমাণুজগৎকে সৌরমণ্ডলীর সঙ্গে তুলনায় করে বললেন, পরমাণুর কেন্দ্র ধিরে ভিন্ন ভিন্ন চক্রপথে ঘূর খাচ্ছে ইলেকট্রনের দল। আরেক পঙ্গিত প্রমাণ করলেন যে, ঘূণিপাক-থাওয়া ইলেকট্রনরা তাদের এক কক্ষপথ থেকে আর-এক কক্ষপথে ঠাই বদল করে, আবার ফেরে আপন নির্দিষ্ট পথে।

পরমাণুলোকের যে ছবি সৌরলোকের ছাঁদে, তাতে আছে পজিটিভ বৈদ্যুতওয়ালা একটা কেন্দ্রবস্তু, আর তার চারদিকে ইলেকট্রনদের প্রদক্ষিণ।

এ মত মেনে নেবার বাধা আছে। ইলেকট্রন যদি একটানা পথে চলত তাহলে ক্রমে তার শক্তি ক্ষয় হয়ে ক্রমে পথ খাটো ক'রে সে পড়ত গিয়ে কেন্দ্রবস্তুর উপরে। পরমাণুর সর্বনাশ ঘটাত।

এখন এই মত দাঢ়িয়েছে, ইলেকট্রনের ডিস্ট্রিবিউশন চলবার পথ একটি নয়, একাধিক। কেন্দ্র থেকে এই কক্ষগুলির দূরত্ব নির্দিষ্ট। কেন্দ্রের সবচেয়ে কাছের যে-পথ, কোনো ইলেকট্রন

## বিশ্বপরিচয়

তা পেরিয়ে যেতে পারে না। ইলেকট্রন বাইরের পথ থেকে ভিতরের পথে দর্শন দেয়। কেন দেয় এবং হঠাৎ কখন দেখা দেবে তার কোনো বাঁধা নিয়ম পাওয়া যায় না। তেজ শোষণ ক'রে ইলেকট্রন ভিতরের পথ থেকে বাইরের পথে লাফিয়ে যায়, এই লাফের মাত্রা নির্ভর করে শোষিত তেজের পরিমাণের উপর। ইলেকট্রন তেজ বিকীর্ণ করে কেবল যখন সে তার বাইরের পথ থেকে ভিতরের পথে আবিভূত হয়। ছাড়া-পাওয়া এই তেজকেই আমরা পাই আলোরূপে। যতক্ষণ একই কক্ষে চলতে থাকে ততক্ষণ তার শক্তি-বিকিরণ বন্ধ। এ মতটা ধরে-নেওয়া একটা মত, কোনো কারণ দেখানো যায় না। মতটা মেনে নিলে তবেট বোঝা যায় পরমাণু কেন টিঁকে আছে, বিশ্ব কেন বিলুপ্ত হয়ে যায়নি।

এই সব কথার পিছনে দুর্জন তত্ত্ব আছে, সেটা বোঝবার অনেক দেরি। আপাতত কথাটা শুনে রাখা মাত্র।

পূর্বেই বলেছি বিজ্ঞানীরা খুব দৃঢ়স্বরে ঘোষণা করেছিলেন যে, ১২টি আদিভূত বিশ্বসৃষ্টির মৌলিক পদার্থ। অতিপরমাণু-দের সাক্ষ্যে আজ সে-কথা অপ্রমাণ হয়ে গেল। তবু এখনো রয়ে গেল এদের সম্মানের উপাধিটা।

একদা মৌলিক পদার্থের খ্যাতি ছিল যে তাদের গুণের

## পরমাণুলোক

নিত্যতা আছে। তাদের যতই ভাঙা যাক কিছুতেই তাদের  
স্বভাবের বদল হয় না। বিজ্ঞানের প্রথম অধ্যায়ে দেখা গেল  
তাদের চরম ভাগ করলে বেরিয়ে পড়ে দুই জাতীয় বৈচ্যত-  
ওয়ালা কণাবস্তুর জুড়িনৃত্য। যারা মৌলিক পদার্থ নামধারী  
তাদের স্বভাবের বিশেষত্ব রক্ষা করেছে এই সব বৈচ্যতেরা  
বিশেষ সংখ্যায় একত্র হয়ে। এইখানেই যদি থামত তাহলেও  
পরমাণুদের রূপনিত্যতার খ্যাতি টিঁকে যেত। কিন্তু ওদের  
নিজের দলের থেকেই বিরুদ্ধ সাক্ষা পাওয়া গেল। একটা খবর  
পাওয়া গেল, যে, হাল্কা যেসব পরমাণু তাদের মধ্যে ইলেক-  
টন-প্রোটনের ঘোরাঘুরি নিত্যনিয়মিতভাবে চলে আসছে বটে  
কিন্তু অত্যন্ত ভারি যারা, যাদের মধ্যে হ্যাটন-প্রোটন সংঘের  
অতিরিক্ত ঠেসাঠেসি ভিড়, যেমন যুরেনিয়ম বা রেডিয়ম, তারা  
আপন তহবিল সামলাতে পারছে না, সদাসর্বক্ষণই তাদের  
মূল সম্মূল ছিটকে পড়তে পড়তে হালকা হয়ে তারা এক রূপ  
থেকে অন্ত রূপ ধরছে।

এতকাল রেডিয়ম নামক এক মৌলিক ধাতু লুকিয়ে ছিল  
স্কুল আবরণের মধ্যে। তার আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে পরমাণুর  
গৃঢ়তম রহস্য ধরা পড়ে গেল। বিজ্ঞানীদের সঙ্গে তার প্রথম  
মোকাবিলার ইতিহাস মনে রেখে দেবার যোগ্য।

যখন র্যাণ্টগেন রশ্মির আবিষ্কার হোলো, দেখা গেল  
তার স্কুল বাধা ভেদ করবার ক্ষমতা। তখন হাঁরি বেকরেল

## বিশ্বপরিচয়

ছিলেন প্যারিস মুনিসিপাল স্কুলে বিজ্ঞানের অধ্যাপক। স্বতো  
দীপ্তিমান পদাৰ্থ মাত্ৰেই এই বাধা ভেদ কৱিবাৰ শক্তি আছে  
কিন। সেই পৰৌক্ষায় তিনি লাগলেন। এইরকম কতকগুলি  
ধাতুপদাৰ্থ নিয়ে কাজ আৰম্ভ কৱে দিলেন। তাদেৱ কালো  
কাগজে মুড়ে রেখে দিলেন ফোটোগ্রাফেৰ প্লেটেৰ উপৰে।  
দেখলেন তাতে মোড়ক ভেদ কৱে কেবল যুৱেনিয়ম ধাতুৱই  
চিহ্ন পড়ল। সকলেৱ চেয়ে গুৰুভাৱ যাৱ পৰমাণু তাৱ  
তেজস্ক্রিয়তা সপ্রমাণ হয়ে গেল।

পিচৱেও নামক এক খনিজ পদাৰ্থ থেকে যুৱেনিয়মকে  
ছিনিয়ে নেওয়া হয়ে থাকে। বেকৱেলেৱ এক অসামান্য বৃদ্ধিমতী  
ছাত্রী ছিলেন মাডাম কুৱি। তাঁৰ স্বামী পিয়েৱ কুৱি ফৰাসী  
বিজ্ঞান-বিদ্যালয়েৱ অধ্যাপক ছিলেন। তাঁৰা স্বামীস্ত্রীতে মিলে  
এই পিচৱেও নিয়ে পৰথ কৱতে লাগলেন, দেখলেন এৱ তেজস্ক্রিয়  
প্ৰতাৰ যুৱেনিয়মেৰ চেয়ে আৱো প্ৰবল। পিচৱেওৰ মধ্যে  
এমন কোনো কোনো পদাৰ্থ আছে যাৱা এই শক্তিৰ মূলে,  
তাৱি আবিষ্কাৱেৱ চেষ্টায় তিনটি নৃতন পদাৰ্থ বেৱ হোলো,  
ৱেডিয়ম, পোলোনিয়ম, এবং য্যাকটিনিয়ম।

পৰৌক্ষা কৱতে কৱতে প্ৰায় চলিশটি তেজস্ক্রিয় পদাৰ্থ  
পাওয়া গেছে। প্ৰায় এদেৱ সবগুলিই বিজ্ঞানে নৃতন  
জানা।

তখনকাৱ দিনে সকলেৱ চেয়ে চমক লাগিয়ে দিল

## পরমাণুলোক

এই ধাতুর একটি অন্তর্ভুক্ত স্বভাব। সে নিজের মধ্যে থেকে জ্যোতিষ্কণ বিকীর্ণ ক'রে নিজেকে নানা মৌলিক পদার্থে রূপান্তরিত করতে করতে অবশেষে সৌসে করে তোলে। এ যেন একটা বৈজ্ঞানিক ভেলকি বললেই হয়। এক ধাতু থেকে অন্য ধাতুর যে উন্নত হोতে পারে, সে এই প্রথম জানা গেল।

যে সকল পদার্থ রেডিয়মের এক জাতের, অর্থাৎ তেজ ছিটোনোই যাদের স্বভাব তারা সকলেই জাত-খোওয়াবার দলে। তারা কেবলি আপনার তেজের মূলধন খরচ করতে থাকে। এই অপব্যয়ের ফর্দে প্রথম যে তেজ পদার্থ পড়ে, গ্রীক বর্ণমালার প্রথম অক্ষরের নামে তার নাম দেওয়া হয়েছে আলফা। বাংলা বর্ণমালা ধরে তাকে ক বললে চলে। এ একটা পরমাণু, পজিটিভ জাতের। রেডিয়মের আরো একটা ছিটিয়ে-ফেলা তেজের কণা আছে, তার নাম দেওয়া হয়েছে বৌটা, বলা যেতে পারে খ। সে ইলেকট্রন, নেগেটিভ-চার্জ-করা বিষম তার দ্রুত বেগ। তবু পাতলা একটি কাগজ চলার রাস্তায় পড়লে আলফা-পরমাণু দেহান্তর লাভ করে, সে হয়ে যায় হেলিয়ম-গ্যাস। আরো কিছু বাধা লাগে বৌটাকে থামিয়ে দিতে। রেডিয়মের তুণে এই ছুটি ছাড়া আর একটি রশ্মি আছে তার নাম গামা। সে পরমাণু বা অতিপরমাণু নয়, সে একটি বিশেষ আলোকরশ্মি। তার কিরণ স্তুল বস্তুকে

## বিশ্বপরিচয়

ভেদ করে যেতে পারে, যেমন যায় র্যাণ্টগেন রশি। এই সব তেজস্কণার ব্যবহার সকল অবস্থাতেই সমান, লোহা-গলানো গরমেও, গ্যাস-তরল-করা ঠাণ্ডাতেও। তা ছাড়া তাদের ফিরিয়ে নিয়ে আবার পূর্বের মতো দানা বেঁধে দেওয়া কারো সাধ্যে নেই।

পরমাণুর কেন্দ্রপিণ্ডিতে যতক্ষণ না কোনো লোকসান ঘটে ততক্ষণ ছুটো-চারটে ইলেকট্রন যদি ছিনিয়ে নেওয়া যায় তাহলে তার বৈদ্যতের বাঁধা বরাদ্দে কিছু কমতি পড়তে পারে কিন্তু অপস্থাতটা সাংঘাতিক হয় না। যদি এ কেন্দ্রবস্তুর খাস তহবিলে লুটপাট সন্তুষ্ট হয় তাহলেই পরমাণুর জাত বদল হয়ে যায়।

পরমাণুর নিজের মধ্যে একান্ত এক্য নেই এ খবরটা পেয়েই বিজ্ঞানীরা প্রথমটা আশা করেছিলেন যে, তাঁরা তেজ-ছুঁড়ে-মারা গোলন্দাজ রেডিয়মকে লাগাবেন পরমাণুর মধ্যে ভেদ ঘটিয়ে তার কেন্দ্র-সম্বলভাঙ্গ লুটপাটের কাজে। কিন্তু লক্ষ্যটি অতিসূক্ষ্ম, নিশানা করা সহজ নয়, তেজের চেলা বিস্তর মারতে মারতে দৈবাং একটা লেগে যায়। তাই এরকম অনিশ্চিত লড়াই-প্রণালীর বদলে আজকাল প্রকাণ্ড যন্ত্র তৈরির আয়োজন হচ্ছে যাতে অতি প্রচণ্ড শক্তিমান বৈদ্যত উৎপন্ন হয়ে পরমাণুর কেন্দ্রকেল্লার পাহারা ভেদ করতে পারে। সেখানে আছে প্রবল পালোয়ান শক্তির পাহারা। আজ ঠিক যে-সময়টাতে লক্ষ লক্ষ মানুষ মারবার জন্যে সহস্রাবু যন্ত্রের

## পরমাণুলোক

উদ্ভাবন হচ্ছে ঠিক সেই সময়টাতেই বিশ্বের সূক্ষ্মতম পদাৰ্থের অলঙ্কৃতম মৰ্ম বিদীৰ্ঘ কৱাৰ জন্মে বিৱাট বৈজ্ঞানিক-বৰ্ণনাৰ কাৰখানা বসল।

পূৰ্বেই বলেছি আল্ফা-কণা স্বৰূপ হাৱিয়ে হয়ে যায় হেলিয়ম গ্যাস। এটা কাজে লেগেছে পৃথিবীৰ বয়স প্ৰমাণ কৱতে। কোনো পাহাড়েৰ একখানা পাথৱেৰ মধ্যে যদি বিশ্বে পৱিমাণ হেলিয়ম গ্যাস দেখা যায়, তাহলে এই গ্যাসেৰ পৱিণতিৰ নিৰ্দিষ্ট সময় হিসাব কৱে এই পাহাড়েৰ জন্মকুষ্টি তৈৱি কৱা যায়। এই প্ৰণালীৰ ভিতৰ দিয়ে পৃথিবীৰ বয়স বিচাৰ কৱা হয়েছে।

ওজনেৰ গুৰুত্বে হাইড্ৰোজেন-গ্যাসেৰ ঠিক উপৰেৰ কোঠাতেই পড়ে যে গ্যাস তাৱই নাম দেওয়া হয়েছে হেলিয়ম। এই গ্যাস বিজ্ঞানীমহলে নৃতন-জানা। এই গ্যাস প্ৰথম ধৰা পড়েছিল সূৰ্যগ্রহণেৰ সময়ে। সূৰ্য আপন চক্ৰসীমাটুকু ছাড়িয়ে বহুলক্ষ ক্ৰেশ দূৰ পৰ্যন্ত জলদ্বাপ্পেৰ অতি সূক্ষ্ম উত্তৱৌয় উড়িয়ে থাকে; বাৰনা যেমন জলকণায় কুয়াশা ছড়ায় আপনাৰ চাৰিদিকে। গ্ৰহণেৰ সময় সেই তাৱ চাৰিদিকেৰ আগ্মেয় গ্যাসেৰ বিস্তাৰ দেখতে পাৰওয়া যায় ছৱবীনে। এই দূৰবিক্ষিপ্ত গ্যাসেৰ দীপ্তিকে যুৱোপীয় ভাষায় বলে কৱোনা, বাংলায় একে বলা যেতে পাৱে কিৰীটিকা।

কিছুকাল আগে ১৯৩৭ খ্রীস্টাব্দেৰ সূৰ্যগ্রহণেৰ সুযোগে এই

## বিশ্বপরিচয়

কিরীটিকা পরীক্ষা করবার সময় বণ্ডলিপির নৌলসৌমানা'র দিকে  
দেখা গেল তিনটি অজানা সাদা রেখা। পশ্চিমেরা ভাবলেন  
হয়তো কোনো একটি আগের জানা পদার্থ অধিক দহনে নৃতন  
দশা পেয়েছে, এটা তারি চিহ্ন। কিংবা হয়তো একটা নতুন  
পদার্থই বা জানান দিল। এখনো তার ঠিকানা হোলো না।

১৮৬৮ খ্রীস্টাব্দের গ্রহণের সময় বিজ্ঞানীদের এই রকমই  
একটা চমক লাগিয়েছিল। সূর্যের গ্যাসীয় বেড়ার ভিতর  
থেকে একটা লিপি এল তখনকার কোনো অচেনা পদার্থের।  
এই নৃতন-খবর-পাওয়া মৌলিক পদার্থের নাম দেওয়া হোলো  
হেলিয়ম, অর্থাৎ সৌরক। কেননা তখন মনে হয়েছিল এটা  
একান্ত সূর্যেরই অনুর্গত গ্যাস। অবশেষে ত্রিশ বছর কেটে  
গেলে পর বিখ্যাত রসায়নী র্যামজে এই গ্যাসের আমেজ  
পেলেন পৃথিবীর হাওয়ায় অতি সামান্য পরিমাণে। তখন স্থির  
হোলো পৃথিবীতে এ গ্যাস ছুল্লভ। তার পরে দেখা গেল উত্তর-  
আমেরিকায় কোনো মেটে তেলের গহ্বরে যে গ্যাস পাওয়া  
যায় তাতে ঘথেষ্ট পরিমাণে হেলিয়ম আছে। তখন একে  
কাজে লাগাবার সুবিধে হোলো। অত্যন্ত হালকা ব'লে  
এতদিন হাইড্রোজেন-গ্যাস দিয়ে আকাশযানগুলোর উড়োন-  
শক্তির জোগান দেওয়া হোত। কিন্তু হাইড্রোজেন-গ্যাস  
ওড়াবার পক্ষে যেমন কেজো, জালাবার পক্ষে তার চেয়ে কম  
না। এই গ্যাস অনেক মস্ত মস্ত উড়ো জাহাজকে ঝালিয়ে

## পরমাণুলোক

মেরেছে। হেলিয়ম-গ্যাসের মধ্যে প্রচন্ড দুরস্ত জ্বলন-চওঁ  
নেট, অথচ হাইড্রোজেন ছাড়া সকল গ্যাসের চেয়ে এ হালকা।  
তাই জাহাজ ওড়ানোকে নিরাপদ করবার জন্যে তারি ব্যবহার  
চলতি হয়েছে। চিকিৎসাতেও কোনো কোনো রোগে এর  
প্রয়োগ শুরু হোলো।

পূর্বেই বলা হয়েছে পজিটিভ চার্জওয়ালা পদার্থ ও নেগেটিভ  
চার্জওয়ালা পদার্থ পরস্পরকে কাছে টানে কিন্তু একই জাতীয়  
চার্জওয়ালারা পরস্পরকে ঠেলে ফেলতে চায়। যতই তাদের  
কাছাকাছি করা যায় ততই উগ্র হয়ে ওঠে তাদের ঠেলার  
জোর। তেমনি বিপরীত চার্জওয়ালারা যতই পরস্পরের  
কাছে আসে তাদের টানের জোর ততই বেড়ে ওঠে। এই  
জন্যে যেসব ইলেকট্রন কেন্দ্রবস্তুর কাছাকাছি থাকে তারা  
টানের জোর এড়াবার জন্যে দূরবর্তীদের চেয়ে দৌড়্য বেশি  
জোরে। সৌরমণ্ডলে যেসব এই সূর্যের যত কাছে তাদের  
দৌড়ের বেগ ততই বেশি। দূরের গ্রহদের বিপদ কম, তারা  
অনেকটা ধীরে স্বচ্ছে চলে।

এই ইলেকট্রন প্রোটনের বাস সমস্ত পরমাণুর পঙ্ক্তিশ  
হাজার ভাগের একভাগ। অর্থাৎ পরমাণুর মধ্যে শৃঙ্খলাই  
বেশি। একটা মানুষের দেহের সমস্ত পরমাণু যদি ঠেসে  
দেওয়া হয়, তাহলে তার থেকে একটি অদৃশ্যপ্রায় বস্তুবিন্দু  
তৈরি হবে।

## বিশ্পরিচয়

হই প্রোটনের পরম্পরের প্রতি বিমুখতার জোর যে কত, রসায়নী ফ্রেডরিক সডি তার হিসাব ক'রে বলেছেন এক গ্র্যাম পরিমাণ প্রোটন যদি ভৃতলের এক মেরুতে রাখা যায় আর তার বিপরীত মেরুতে থাকে আর এক গ্র্যাম প্রোটন তাহলে এই স্থূর পথ পেরিয়ে গিয়ে তাদের উভয়েরই ঠেলা মারার জোর হবে প্রায় ছ শো মোনের চাপে। এই যদি বিধি হয় তাহলে বোধা শক্ত হয় পরমাণুকেন্দ্রের অতিসংকীর্ণ মণ্ডলীর মধ্যে একটির বেশি প্রোটন কেমন করে ঘেঁষাঘেঁষি মিলে থাকতে পারে। এই নিয়ম অনুসারে হাই-ড্রোজেন, যার পরমাণুকেন্দ্রে একেশ্বর প্রোটনের অধিকার, সে ছাড়া বিশ্বে আর কোনো পদার্থ তো টিঁকতেই পারে না ; তাহলে তো বিশ্বজগৎ হয়ে ওঠে হাইড্রোজেনময়।

এদিকে দেখা যায় যুরেনিয়ম ধাতু বহন করেছে ১২টা প্রোটন, ১৪৬টা ন্যুট্রন। এত বেশি ভিড় সে সামলাতে পারে না একথা সত্য, ক্ষণে ক্ষণে সে তার কেন্দ্রভাগার থেকে বৈদ্যুতিকণার বোধা হালকা করতে থাকে। তার কিছু পরিমাণ কমলে সে রূপ নেয় রেডিয়মের, আরো কমলে হয় পলোনিয়ম, অবশেষে সীসের রূপ ধরে স্থিতি পায়।

ওজন এত ছেঁটে ফেলেও স্থিতি পায় কী করে এ সন্দেহ তো দূর হয় না। বিকিরণের পালা শেষ করে সমস্ত বাদসাদ দিয়েও সীসের দখলে বাকি থাকে ৮২টা প্রোটন। পজিটিভ

## পরমাণুলোক

বৈদ্যুতের স্বজ্ঞাত ঠেলা-মারা মেজাজ নিয়ে এই প্রোটিনগুলো পরমাণুলোকের শাস্তিরক্ষা করে কৌ ক'রে, দীর্ঘকাল ধরে এ প্রশ্নের ভালো জবাব পাওয়া গেল না। কেন্দ্রের বাইরে এদের বগড়া মেটে না, কেন্দ্রের ভিতরটাতে এদের মৈত্রী অটুট, এ একটা বিষম সমস্যা।

এই রহস্যভেদের উপর্যোগী ক'রে যন্ত্রশক্তির বল বৃদ্ধি করা হোলো। পরমাণুর কেন্দ্রগত প্রোটিন-লক্ষ্যের বিরুদ্ধে পরীক্ষকেরা হাঁ-ধর্মী বৈদ্যুতকণার দল লাগিয়ে দিলেন; যত জোরের বৈদ্যুতকণা তাদের ধাক্কা দিলে তাঁর বেগ সেকেণ্টে ৬৭২০ মাইল। তবু কেন্দ্রস্থিত প্রোটিন আপন প্রোটিনধর্ম রক্ষা করলে, আক্রমণকারী বৈদ্যুতের দলকে ছিটকিয়ে ফেললে। বৈদ্যুত তাড়নার জোর বাড়িয়ে দেওয়া হোলো। বিজ্ঞানী লাগালেন ধাক্কা ৭৭০০ মাইলের বেগে, শিকারটিকে হার মানাতে পারলেন না। অবশ্যে ৮২০০ মাইলের তাড়া খেয়ে বিরুদ্ধ শক্তি নরম হবার লক্ষণ দেখালে। ছিটকোনো-শক্তির বেড়া ডিঙিয়ে আক্রমণশক্তি পৌছল কেন্দ্রছর্গের মধ্যে। দেখা গেল দুটি সমধর্মী বৈদ্যুতকণা যত কাছে গিয়ে পৌছলে তাদের ঠেলাঠেলি যায় চুকে সে হচ্ছে এক ইঞ্জিন বহু কোটি ভাগ ঘৰ্ষণঘৰ্ষণিতে। তাহলে ধরে নিতে হবে এই নৈকট্যের মধ্যে প্রোটিনদের পরম্পর ঠেলে ফেলার শক্তি যত তাঁর চেয়ে অভূত বড়ো একটা শক্তি আছে, টেনে রাখবার শক্তি। এই শক্তি

## বিশ্বপরিচয়

পরমাণুমহলে প্রোটনকেও যেমন টানে হ্যাট্রনকেও তেমনি টানে, অর্থাৎ বৈদ্যুতের চার্জ যার আছে আর যার নেই উভয়ের পরেই তার সমান প্রভাব। পরমাণুকেন্দ্রবাসী এই অতি প্রবল আকর্ষণশক্তি সমস্ত বিশ্বকে রেখেছে বেঁধে। পরমাণুর মধ্যেকার ঘরোয়া বিবাদ মিটিয়েছে যে শাসন, সেই শাসনেই বিশ্বে বিরাজ করে শান্তি।

আধুনিক ইতিহাস থেকে এর উপরা সংগ্রহ ক'রে দেওয়া যাক। চীন রিপ্লিকের শান্তি নষ্ট ক'রে কতকগুলি একাধিপত্যলোলুপ জাঁদরেল পরস্পর লড়াই ক'রে দেশটাকে ছারখার করে দিচ্ছিল। রাষ্ট্রের কেন্দ্রস্থলে এই বিরুদ্ধদলের চেয়ে প্রবলতর শক্তি যদি থাকত তাহলে শাসনের কাজে এদের সকলকে এক ক'রে রাষ্ট্রশক্তিকে বলিষ্ঠ ও নিরাপদ ক'রে রাখা সহজ হোত। পরমাণুর রাষ্ট্রতন্ত্রে সেই বড়ো শক্তি আছে সকল শক্তির উপরে, তাই যারা স্বত্বাবত মেলে না তারাও মিলে বিশ্বের শান্তি রক্ষা হচ্ছে। এর থেকে দেখতে পাচ্ছি বিশ্বের শান্তি পদার্থটি ভালোমানুষি শান্তি নয়। যত সব দুরস্তদের মিলিয়ে নিয়ে তবে একটা প্রবল মিল হয়েছে। যারা স্বতন্ত্রভাবে সর্বনেশে তারাই মিলিতভাবে সৃষ্টির বাহন।

পরমাণুর ইতিহাসে রেডিয়মের অধ্যায়ের মূল্য বেশ—  
সেইজন্তে একটু বিশদ করে তার কথাটা বলে নিই।—

## পরমাণুলোক

রেডিয়ম লোহা প্রভৃতির মতোই ধাতুস্বৰ্য। এর পরমাণুগুলি তারে এবং আয়তনে বড়ো। অবশ্যে একদিন কৌ কারণে কেউ জানে না রেডিয়মের পরমাণু যায় ফেটে, তার অন্ত একটু অংশ যায় ছুটে; এই ভাঙ্গন-ধরা পরমাণু থেকে নিঃস্থত আলফা-রশ্মিতে যে-কণিকাগুলি প্রবাহিত হয় তা'রা প্রত্যেকে ছুটি প্রোটন ও ছুটি ন্যাট্রনের সংযোগে তৈরি। অর্থাৎ হেলিয়ম-পরমাণুর কেন্দ্রবস্ত্রহই সঙ্গে তা'রা এক। বীটা-রশ্মি কেবল ইলেকট্রনের ধারা। গামা-রশ্মিতে কণা নেই। তা আলোকজাতীয়। কেন যে এমন ভাঙ্গচুর হয় তার কারণ আজো ধরা পড়েনি। এইটুকু অপব্যয়ের দরুন পরমাণুর বাকি অংশ আর সেই সাবেক রেডিয়ম-রূপে থাকে না। তার স্বভাব যায় বদলিয়ে। ছুটি ইলেকট্রন আত্মসাং করে আলফা-কণার পরিণতি ঘটে হেলিয়ম-গ্যাসে। এই ফোরণ ব্যাপারকে বাইরের কিছুতে না পারে উসকিয়ে দিতে, না পারে থামাতে। চারদিকের অবস্থা ঠাণ্ডাই থাক্ক আর গরমই থাক্ক, অন্ত পরমাণুদের সঙ্গে মেলামেশাই করুক, অর্থাৎ তার বাইরের ব্যবস্থা যে রকমই হোক তার ফেটে যাওয়ার কাজটা ঘটতে থাকে ভিতরের থেকে। গড়ের উপরে রেডিয়মের আয়ু প্রায় দু-হাজার বছর, কিন্তু তার যে পরমাণু থেকে একটা আলফা-কণা ছুঁড়ে ফেলা হয়েছে তার মেয়াদ প্রায় দিন চারেকের। তার পরে তার থেকে পরে পরে

## বিশ্বপরিচয়

ফোরণ ঘটতে থাকে, অবশেষে গিয়ে ঠেকে সৌসেতে। আলফা-কণা যখন শুরু করে তার দৌড় তখন তার বেগ থাকে এক সেকেণ্ডে প্রায় দশহাজার মাইল। কিন্তু যখন তাকে কোনো বস্তুপদার্থের এমন কি বাতাসের মধ্যে দিয়ে যেতে হয় তখন ছ-তিন ইঞ্চি খানেক পথ যেতে যেতেই তার চলন সহজ হয়ে আসে। আলফা-রশ্মি চলে একেবারে সোজা রেখা ধ'রে। কী ক'রে পারে সে একটা ভাববার কথা। কেননা বাতাসে যে অঙ্গিজেন বা নাইট্রোজেন পরমাণু আছে হেলিয়মের পরমাণু তার চেয়ে অনেক হালকা আর ছোটো। এই তিন ইঞ্চি রাস্তায় বাতাসের বিস্তর ভারি ভারি অণু তাকে ঠেলে যেতে হয়। এ কিন্তু ভিড় ঠেলে যাওয়া নয়, ভিড় ভেদ করে যাওয়া। পরমাণু বলতে বোঝায় একটি কেন্দ্রবস্তু আর তাকে ঘিরে দৌড়-যাওয়া ইলেকট্রনের দল। এদের পাহারার ভিতর দিয়ে যেতে প্রচণ্ড বেগের জোর চাই। সেই জোর আছে আলফা-কণার। সে অন্য মণ্ডলীর ভিতর দিয়ে চলে যায়। অন্য পরমাণুর ভিতর দিয়ে যেতে যেতে লোকসান ঘটাতে থাকে। কোনো পরমাণুর দিলে হয়তো একটা ইলেকট্রন সরিয়ে, ক্রমে ছুটো তিনটে গেল হয়তো তার খসে, তখন ইলেকট্রনগুলো বাঁধনছেড়া হয়ে ঘূরে বেড়ায়। কিন্তু বেশিক্ষণ নয়। অন্য পরমাণুদের সঙ্গে জোড় বাঁধে। যে পরমাণু ইলেকট্রন হারিয়েছে তাকে লাগে পজিটিভ বৈচ্যতের।

## পরমাণুলোক

চার্জ আৱ যে পরমাণু ছাড়া-ইলেকট্ৰনটাকে ধৰেছে তাৱ চার্জ নেগেটিভ বৈচ্যতেৰ। তাৱা যদি পৱন্পৱেৰ যথেষ্ট কাছাকাছি আসে তাহলে আবাৱ হিসেব সমান কৱে নেয়। অসাম্য ঘূচলে তখন বৈচ্যতধৰ্মেৰ চাঞ্চল্য শান্ত হয়ে যায়। স্বত্বাবত হেলিয়ম-পৱন্মাণুৰ থাকে ছুটো ইলেকট্ৰন। কিন্তু রেডিয়ম থেকে আলফা-কণাকুপে নিঃস্ফুল হয়ে সে যখন অন্ত বস্তুৰ মধ্যে দিয়ে ছুটতে থাকে তখনকাৱ মতো তাৱ সঙ্গী ছুটো যায় ছিল হয়ে। অবশেষে উপদ্রবেৰ অন্ত হোলে ছুটো ইলেকট্ৰনদেৱ মধ্যে থেকে অভাৱ পূৰণ কৱে নিয়ে স্বধৰ্ম ফিৱে আসে।

এইখানে আৱ একটা কথা ব'লে এই প্ৰসঙ্গ শেষ কৱে দেওয়া যাক। সকল বস্তুৰই পৱন্মাণুৰ ইলেকট্ৰন প্ৰোট্ৰন ও ন্যুট্ৰন একই পদাৰ্থ। তাৰেৱই ভাগবাঁটোয়াৱা নিয়ে বস্তুৰ ভেদ। যে পৱন্মাণুৰ আছে মোট/ছয়টা পজিটিভ চার্জ সেই হোলো কাৰ্বনেৰ অৰ্থাৎ আঙ্গীৱিক বস্তুৰ পৱন্মাণু। সাতটা ইলেকট্ৰনওয়ালা পৱন্মাণু নাইট্ৰোজেনেৰ, আটটা অক্সিজেনেৰ। কেবল হাইড্ৰোজেন পৱন্মাণুৰ আছে একটা ইলেকট্ৰন। আৱ বিৱেনবৰইটা আছে ঘূৰেনিয়মেৰ। পৱন্মাণুদেৱ মধ্যে পজিটিভ চার্জেৰ সংখ্যা ভেদ নিয়েই তাৰে জাতিভেদ। সৃষ্টিৰ সমস্ত বৈচিত্ৰ্য এই সংখ্যাৰ ছন্দে।

বৈচ্যতসন্ধানীৱা যখন আপন কাজে নিযুক্ত আছেন তখন তাৰে হিসাবে গোলমাল বাধিয়ে দিয়ে অকস্মাৎ একটা

## বিশ্঵পরিচয়

অজানা শক্তির অস্তিত্ব ধরা দিল। তার বিকিরণকে নাম দেওয়া হোলো মহাজাগতিক রশ্মি, কস্মিক রশ্মি। বলা যেতে পারে আকস্মিক রশ্মি। কোথা থেকে আসছে বোৰা গেল না কিন্তু দেখা গেল সর্বত্রই। কোনো বস্তু বা কোনো জীব নেই যার উপরে এর করক্ষেপ চলছে না। এমন কি ধাতুদ্রব্যের পরমাণুগুলোকে ঘা মেরে উত্তেজিত করে দিচ্ছে। হয়তো এরা জীবের প্রাণশক্তির সাহায্য করছে, কিংবা বিনাশ করছে—কৌ করছে জানা নেই, আঘাত করছে এইটেই নিঃসংশয়।

এই যে ক্রমাগতই কস্মিক রশ্মি বর্ষণ চলেছে এর উৎপত্তির রহস্য অজানা রয়ে গেল। কিন্তু জানা গেছে বিপুল এর উদ্যম, সমস্ত আকাশ জুড়ে এর সঞ্চরণ, জলে স্থলে আকাশে সকল পদার্থেই এর প্রবেশ। এই মহা আগন্তকের পিছনে বিজ্ঞানের চর লেগেই আছে, কোন্দিন এর গোপন ঠিকানা ধরা পড়বে।

অনেকে বলেন কস্মিক আলো আলোই বটে, র্যাণ্টগেন রশ্মির চেয়ে বহুগুণে জোরালো। তাই এরা সহজে পুরু সৌসে বা মোটা সোনার পাত পার হয়ে চলে যায়। বিজ্ঞানীদের পরীক্ষায় এটুকু জানা গেছে এই আলোর সঙ্গে আছে বৈছ্যত কণ। পৃথিবীর যে ক্ষেত্রে চৌম্বকশক্তি বেশি এরা তারিটানে আপন পথ থেকে সরে গিয়ে মেরুপ্রদেশে

## পরমাণুলোক

জমা হয়, তাই পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গায় কস্মিক রশ্মির সমাবেশের কমিবেশ দেখা যায়।

কস্মিক রশ্মির সম্বন্ধে এখনো নানামতের আন্তর্গোনা চলেইছে। পরমাণুর নৃতন তত্ত্বের সূত্রপাত হওয়ার পর থেকেই বিজ্ঞান-মহলে মননের ও মতের তোলাপাড়ার অন্ত নেই, বিশ্বের মূল কারখানার ব্যবস্থায় ঝুঁক্তের পাকা সংকেত খুঁজে বের করা অসাধ্য হোলো। নিত্য ব'লে যদি কিছু খ্যাতি পেতে পারে তবে সে কেবল এক আদিজ্যোতি, যা রয়েছে সব কিছুরই ভূমিকায়, যার প্রকাশের নানা অবস্থাস্তরের ভিতর দিয়ে গড়ে উঠেছে বিশ্বের এই বৈচিত্র্য।

---

## নক্ষত্রলোক

এই তো দেখা গেল বিশ্বব্যাপী অরূপ বৈদ্যুতলোক ।  
এদের সম্মিলনের দ্বারা প্রকাশবান রূপলোক গ্রহনক্ষত্রে ।

গোড়াতেই ব'লে রাখি বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের আসল চেহারা কৌ  
জানবার জো নেই । বিশ্বপদার্থের নিতান্ত অল্লই আমাদের  
চোখে পড়ে । তা ছাড়া আমাদের চোখ কান স্পর্শেন্দ্রিয়ের  
নিজের বিশেষত্ব আছে । তাই বিশ্বের পদার্থগুলি বিশেষ  
ভাবে বিশেষরূপে আমাদের কাছে দেখা দেয় । টেউ লাগে  
চোখে, দেখি আলো । আরো সূক্ষ্ম বা আরো স্তুল টেউ  
সম্মতে আমরা কানা । দেখাটা নিতান্ত অল্ল, না-দেখাটাই  
অত্যন্ত বেশি । পৃথিবীর কাজ চালাব ব'লেই সেই অনুযায়ী  
আমাদের চোখ কান, আমরা যে বিজ্ঞানী হব প্রকৃতি সে  
খেয়ালই করেনি । মানুষের চোখ অণুবৌক্ষণ ও দুরবীন এই  
হইএর কাজই সামান্য পরিমাণে করে থাকে । বোধের সীমা  
বাড়লে বা বোধের প্রকৃতি অন্য রকম হোলে আমাদের  
জগৎটাও হোত অন্তরকম ।

বিজ্ঞানীর কাছে সেই অন্য রকমই তো হয়েছে । এতই  
অন্তরকমের যে, যে-ভাষায় আমরা কাজ চালাই এ জগতের  
পরিচয়ে তার অনেকখানিই কাজে লাগে না । প্রত্যহ এমন

## নক্ষত্রলোক

চিত্তওয়ালা ভাষা তৈরি করতে হচ্ছে যে, সাধারণ মানুষ তার বিন্দুবিসর্গ বুঝতে পারে না।

একদিন মানুষ ঠিক করেছিল বিশ্বমণ্ডলের কেন্দ্রে পৃথিবীর আসন অবিচলিত, তাকে প্রদক্ষিণ করছে সূর্যনক্ষত্র। মনে যে করেছিল, সেজন্তে তাকে দোষ দেওয়া যায় না,— সে দেখেছিল পৃথিবী-দেখা সহজ চোখে। আজ তার চোখ বেড়ে গেছে, বিশ্ব-দেখা চোখ বানিয়ে নিয়েছে। ধরে নিতে হয়েছে পৃথিবীকেই ছুটতে হয়, সূর্যের চারদিকে, দরবেশি নাচের মতো পাক খেতে খেতে। পথ সুদীর্ঘ, লাগে ৩৬৫ দিনের কিছু বেশি। এর চেয়ে বড়ো পথওয়ালা গ্রহ আছে, তারা ঘূরতে এত বেশি সময় নেয় যে ততদিন বেঁচে থাকতে গেলে মানুষের পরমায়ুর বহর বাঢ়াতে হবে।

রাত্রের আকাশে মাঝে মাঝে নক্ষত্রপুঞ্জের সঙ্গে সঙ্গে দেখা যায় লেপে দেওয়া আলো। তাদের নাম দেওয়া হয়েছে নৌহারিকা। এদের মধ্যে কতকগুলি সুন্দরবিস্তৃত অতি হাল্কা গ্যাসের মেঘ, আবার কতকগুলি নক্ষত্রের সমাবেশ। ছুরবীনে এবং ক্যামেরার ঘোগে জানা গেছে যে, যে-ভিড় নিয়ে এই শেষোক্ত নৌহারিকা, তাতে যত নক্ষত্র জমা হয়েছে, বল্ক কোটি তার সংখ্যা, অন্তুত দ্রুত তাদের গতি। এই যে নক্ষত্রের ভিড় নৌহারিকামণ্ডলে অতি দ্রুতবেগে ছুটছে, এরা পরম্পর ধাক্কা লেগে চুরমাৰ হয়ে যায় না কেন) উত্তর দিতে গিয়ে চৈতন্য

## বিশ্বপরিচয়

হোলো এই নক্ষত্রপুঞ্জকে ভিড় বলা ভুল হয়েছে। এদের মধ্যে  
গলাগলি দেঁষাধৈঁষি একেবারেই নেই। পরস্পরের কাছ থেকে  
অত্যন্তই দূরে দূরে এরা চলাফেরা করছে। পরমাণুর অন্তর্গত  
ইলেকট্রনদের গতিপথের দূরত্ব সম্বন্ধে স্তর জেম্স জীন্স যে  
উপমা দিয়েছেন এই নক্ষত্রমণ্ডলীর সম্বন্ধেও অনুরূপ উপমাই  
তিনি প্রয়োগ করেছেন। লঙ্ঘনে ওয়াটলু নামে এক মন্ত্র  
স্টেশন আছে। যতদূর মনে পড়ে সেটা হাওড়া স্টেশনের  
চেয়ে বড়োই। স্তর জেম্স জীন্স বলেন সেই স্টেশন থেকে  
আর সব খালি করে ফেলে কেবল ছটি মাত্র ধুলোর কণা  
যদি ছড়িয়ে দেওয়া যায় তবে আকাশে নক্ষত্রদের পরস্পর  
দূরত্ব এই ধূলিকণাদের বিচ্ছেদের সঙ্গে কিছু পরিমাণে তুলনীয়  
হोতে পারবে। তিনি বলেন, নক্ষত্রের সংখ্যা ও আয়তন  
যতই হোক আকাশের অচিহ্ননীয় শৃঙ্খলার সঙ্গে তার তুলনাই  
হোতে পারে না।

বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন, সৃষ্টিতে রূপবৈচিত্র্যের পালা  
আরম্ভ হবার অনেক আগে কেবল ছিল একটা পরিব্যাপ্ত  
জলস্তু বাষ্প। গরম জিনিস মাত্রেরই ধর্ম এই যে ক্রমে ক্রমে  
সে তাপ ছড়াতে থাকে। ফুটস্তু জল প্রথমে বাষ্প হয়ে বেরিয়ে  
আসে। ঠাণ্ডা হোতে হোতে সেই বাষ্প জমে হয় জলের  
কণা। অত্যন্ত তাপ দিলে কঠিন পদার্থও ক্রমে যায় গ্যাস  
হয়ে; সেইরকম তাপের অবস্থায় বিশ্বের হালকা ভারি সব

## নক্ষত্রলোক

জিনিসই ছিল গ্যাস। কোটি কোটি বছর ধরে কালে কালে তা ঠাণ্ডা হচ্ছে। তাপ কমতে কমতে গ্যাস থেকে ছোটো ছোটো টুকরো ঘন হয়ে ভেঙে পড়েছে। এই বিপুলসংখ্যক কণা তারার আকারে জোট বেঁধে নীহারিকা গড়ে তুলছে। যুরোপীয় ভাষায় এদের বলে নেবুলা, বহুবচনে নেবুলে। আমাদের সূর্য আছে এই রকম একটি নীহারিকার অন্তর্গত হয়ে।

আমেরিকার পর্বতচূড়ায় বসানো হয়েছে মস্ত বড়ো এক ঢুরবীন, তার ভিতর দিয়ে খুব বড়ো এক নীহারিকা দেখা গেছে। সে আছে অ্যাটেন্টুমীড়া নামধারী নক্ষত্রমণ্ডলীর মধ্যে। এই নীহারিকার আকার অনেকটা গাড়ির চাকার মতো। সেই চাকা ঘুরছে। একপাক ঘোরা শেষ করতে তার লাগে প্রায় দুকোটি বছর। নয় লাখ বছর লাগে এর কাছ থেকে পৃথিবীতে আলো এসে পৌছতে।

আমাদের সবচেয়ে কাছের যে তারা, যাকে আমাদের তারা-পাড়ার পড়শি বললে চলে, সংখ্যা সাজিয়ে তার দূরত্ব বোঝাবার চেষ্টা করা বৃথা। সংখ্যা-বাঁধা যে পরিমাণ দূরত্ব মোটামুটি আমাদের পক্ষে বোঝা সহজ, তার সৌমা পৃথিবীর গোলকটির মধ্যেই বন্ধ, যাকে আমরা রেলগাড়ি দিয়ে মেটির দিয়ে স্টৌমার দিয়ে চলতে চলতে মেপে যাই। পৃথিবী ছাড়িয়ে নক্ষত্র-বস্তির সৌমানা মাড়ালেই সংখ্যাৰ ভাষ্টাকে প্রলাপ

## বিশ্বপরিচয়

ব'লে মনে হয়। গণিতশাস্ত্র নাক্ষত্রিক হিসাবটার উপর দিয়ে সংখ্যার যে ডিম পেড়ে চলে সে যেনে পৃথিবীর বহুপ্রস্তু কৌটেরই নকলে।

সাধারণত আমরা দূরত্ব গনি মাইল বা ক্রোশ হিসাবে, নক্ষত্রদের সম্বন্ধে তা করতে গেলে অঙ্কের বোকা দুর্বহ হয়ে উঠবে। সূর্যই তো আমাদের কাছ থেকে যথেষ্ট দূরে, তার চেয়ে বহু লক্ষণ্ণগ দূরে আছে নক্ষত্রের দল, সংখ্যা দিয়ে তাদের দূরত্ব গোনা কড়ি দিয়ে হাজার হাজার মোহর গোনার মতো। সংখ্যা-সংকেত বানিয়ে মানুষ লেখনের বোকা হালকা করেছে, হাজার লিখতে তাকে হাজারটা দাঁড়ি কাটতে হয় না। কিন্তু জ্যোতিষ্কলোকের মাপ এ সংকেতে কুলোল না। তাই আর এক সংকেত বেরিয়েছে। তাকে বলা যায় আলো-চলার মাপ। ৩৬৫ দিনের বছর হিসাবে সে চলে পাঁচ লক্ষ আটাশি হাজার কোটি মাইল। সূর্য প্রদক্ষিণের যেমন সৌর বছর তিনশো পঁয়ষট্টি দিনের পরিমাপে, তেমনি নক্ষত্রদের গতিবিধি, তাদের সীমাসরহন্দের মাপ, আলো-চলা বছরের মাত্রা গণনা ক'রে। আমাদের নাক্ষত্রজগতের ব্যাস আন্দাজ একলক্ষ আলো-বছরের মাপে। আরো অনেক লক্ষ নাক্ষত্র-জগৎ আছে এর বাইরে। সেই সব ভিন্ন গাঁয়ের নক্ষত্রদের মধ্যে একটির পরিচয় ফোটোগ্রাফে ধরা হয়েছে, হিসেবমতে সে প্রায় পঞ্চাশলক্ষ আলো-বছর দূরে। আমাদের নিকটতম

## নক্ষত্রলোক

প্রতিবেশী নক্ষত্রের দূরত্ব পঁচিশ লক্ষ কোটি মাইল। এর থেকে বোৰা যাবে কৌ বিপুল শৃঙ্খলার মধ্যে বিশ্ব ভাসছে। আজকাল শুনতে পাই পৃথিবীতে স্থানাভাব নিয়েই লড়াই বাধে। নক্ষত্রদের মাঝখানে কিছুমাত্র যদি জায়গার টানাটানি থাকত তাহলে সর্বনেশে ঠোকাঠুকিতে বিশ্ব যেত চুরমার হয়ে।

চোখে দেখার যুগ থেকে এল দুরবীনের যুগ। দুরবীনের জোর বাড়তে বাড়তে বেড়ে চলল দ্যলোকে আমাদের দৃষ্টির পরিধি। পূর্বে যেখানে ফাঁক দেখেছি সেখানে দেখা দিল নক্ষত্রের ঝাঁক। তবু বাকি রইল অনেক। বাকি থাকবারই কথা। আমাদের নাক্ষত্রজগতের বাইরে এমন সব জগৎ আছে যাদের আলো দুরবীন দৃষ্টিরও অতীত। একটা বাতির শিখা ৮৫৭৫ মাইল দূরে যেটুকু দীপ্তি দেয় এমনতরো আভাকে দুরবীন যোগে ধরবার চেষ্টায় হার মানলে মানুষের চক্ষু। দুরবীন আপন শক্তি অনুসারে খবর এনে দেয় চোখে, চোখের যদি শক্তি না থাকে সেই অতিক্ষীণ খবরটুকু বোধের কোঠায় চালান ক'রে দিতে, তাহলে আর উপায় থাকে না। কিন্তু ফোটোগ্রাফ ফলকের আলো-ধর্ম শক্তি চোখের শক্তির চেয়ে টের বেশি স্থায়ী। সেই শক্তির উদ্বোধন করলে বিজ্ঞান, দূরতম আকাশে জাল ফেলবার কাজে লাগিয়ে দিলে ফোটোগ্রাফ। এমন ফোটোগ্রাফি বানালে যা অঙ্ককারে-মুখচাকা-

## বিশ্বপরিচয়

আলোর উপর সমন জারি করতে পারে। দুরবীনের সঙ্গে ফোটোগ্রাফি, ফোটোগ্রাফির সঙ্গে বর্ণলিপিযন্ত্র জুড়ে দিলে। সম্প্রতি এর শক্তি আরো বিচ্ছিন্ন ক'রে তুলে দেওয়া হয়েছে। সূর্যে নানা পদার্থ গ্যাস হয়ে জ্বলছে। তা'রা সকলে একসঙ্গে মিলে যখন দেখা দেয় তখন ওদের তন্ম তন্ম করে দেখা সম্ভব হয় না। সেইজন্তে এক আমেরিকান বিজ্ঞানী সূর্য-দেখা দুরবীন বানিয়েছেন যাতে জ্বলন্ত গ্যাসের সবরকম রং থেকে এক-একটি রঙের আলো ছাড়িয়ে নিয়ে তার সাহায্যে সূর্যের সেই বিশেষ গ্যাসীয় রূপ দেখা সম্ভব হয়েছে। ইচ্ছামতো কেবলমাত্র জ্বলন্ত ক্যালসিয়মের রং কিংবা জ্বলন্ত হাই-ড্রোজেনের রঙে সূর্যকে দেখতে পেলে তার গ্যাসীয় অগ্নি-কাণ্ডের অনেক খবর মেলে যা আর কোনো উপায়ে পাওয়া যায় না।

সাদা আলো ভাগ করতে পারলে তার বর্ণসম্পর্কের এক-দিকে পাওয়া যায় লাল অন্তর্দিকে বেগনি— এই দুই সীমাকে ছাড়িয়ে চলেছে যে আলো সে আমাদের চোখে পড়ে না।

ঘন নৌলরঙের আলোর টেউয়ের পরিমাপ এক ইঞ্চির দেড়কোটি ভাগের এক ভাগ। অর্থাৎ এই আলোর রঙে যে টেউ খেলে তার একটা টেউয়ের চূড়া থেকে পুরবর্তী টেউয়ের চূড়ার মাপ এই। এক ইঞ্চির মধ্যে রয়েছে দেড়কোটি টেউ। লাল রঙের আলোর টেউ প্রায় এর দ্বিতীয় লম্বা। একটা তপ্ত

## নক্ষত্রলোক

লোহার জ্বলন্ত লাল আলো যখন ক্রমেই নিভে আসে, আর দেখা যায় না, তখনও আরো বড়ো মাপের অদৃশ্য আলো তার থেকে টেউ দিয়ে উঠতে থাকে। আমাদের দৃষ্টিকে সে যদি জাগিয়ে তুলতে পারত তাহলে সেই লাল-উজানি ঝঙ্গের আলোয় আমরা নিভে-আসা লোহাকে দেখতে পেতুম, তাহলে গরমি কালের সন্ধ্যাবেলার অন্ধকারে রৌদ্র মিলিয়ে গেলেও লাল উজানি আলোয় গ্রীষ্মতপ্ত পৃথিবী আমাদের কাছে আভাসিত হয়ে দেখা দিত।

একান্ত অন্ধকার ব'লে কিছুই নেই। যাদের আমরা দেখতে পাইনে তাদেরও আলো আছে। নক্ষত্রলোকের বাহিরের নিবিড় কালো আকাশেও অনবরত নানাবিধি কিরণ বিকীর্ণ হচ্ছে। এই সকল অদৃশ্য দৃতকেও দৃশ্যপটে তুলে তাদের কাছ থেকে গোপন অস্তিত্বের খবর আদায় করতে পারছি এই বর্ণলিপিযুক্ত দুরবীন ফোটোগ্রাফের সাহায্যে।

বেগনি-পারের আলো জ্যোতিষীদের কাছে লাল-উজানি আলোর মতো এত বেশি কাজে লাগে না। তার কারণ এই খাটো টেউয়ের আলোর অনেকখানি পৃথিবীর হাওয়া পেরিয়ে আসতে নষ্ট হয়, দূরলোকের খবর দেবার কাজে লাগে না। এরা খবর দেয় পরমাণুলোকের। একটা বিশেষ পরিমাণ উদ্ভেজনায় পরমাণু সাদা আলোয় স্পন্দিত হয়। তেজ আরো বাড়লে দেখা দেয় বেগনি-পারের আলো। অবশেষে পরমাণুর

## বিশ্বপরিচয়

কেন্দ্ৰবস্তু যখন বিচলিত হোতে থাকে তখন সেই প্ৰবল  
উভেজনায় বেৱ হয় আৱো খাটো চেউ যাদেৱ বলি গামা-ৱশি।  
মানুষ তাৰ যন্ত্ৰেৱ শক্তি এতদূৰ বাড়িয়ে তুলেছে যে এক্স-  
ৱশি· বা গামা-ৱশিৰ মতো ৱশিকে মানুষ ব্যবহাৱ কৱতে  
পাৱে।

যে কথা বলতে যাচ্ছিলুম সে হচ্ছে এই যে, বৰ্ণলিপি বাঁধা  
ছৱীন ফোটোগ্ৰাফ দিয়ে মানুষ নাক্ষত্ৰবিশ্বেৱ অতিদূৰ অদৃশ্য  
লোককে দৃষ্টিপথে এনেছে। আমাদেৱ আপন নাক্ষত্ৰলোকেৱ  
স্বদূৰ বাইৱে আৱো অনেক নাক্ষত্ৰলোকেৱ ঠিকানা পাৱয়া  
গেল। শুধু তাই নয়, নক্ষত্ৰেৱা যে সবাই মিলে আমাদেৱ  
নাক্ষত্ৰ আকাশে এবং দূৰতৰ আকাশে ঘূৰ খাচ্ছে তাৰ ধৰা  
পড়েছে এই যন্ত্ৰেৱ দৃষ্টিতে।

দূৰ আকাশেৱ কোনো জ্যোতিৰ্ময় গ্যাসেৱ· পিণ্ড, যাকে  
বলে নক্ষত্ৰ, যখন সে আমাদেৱ দিকে এগিয়ে আসতে থাকে  
কিংবা পিছিয়ে যায় তখন আমাদেৱ দৃষ্টিতে একটা বিশেষজ্ঞ  
ঘটে। ঐ পদাৰ্থটি স্থিৰ থাকলে যে পৰিমাণ দৈৰ্ঘ্যেৱ আলোৱা  
চেউ আমাদেৱ অনুভূতিতে পৌঁছিয়ে দিতে পাৱত কাছে এলে  
তাৰ চেয়ে কম দৈৰ্ঘ্যেৱ ধাৰণা জন্মায়, দূৰে গেলে তাৰ চেয়ে  
বেশি। যেসব আলোৱা চেউ দৈৰ্ঘ্যে কম, তাৰেৱ রং ফোটে  
বৰ্ণসপ্তকেৱ বেগনিৰ দিকে, আৱ যাৱা দৈৰ্ঘ্যে বেশি তাৰা  
পৌঁছয় লাল রঙেৱ কিনাৱায়। এই কাৱণে নক্ষত্ৰেৱ কাছে-

## নক্ষত্রলোক

আসা দূরে-যাওয়ার সংকেত ভিন্ন রঙের সিগন্টালে জানিয়ে দেয় বর্ণলিপি। শিখে বাজিয়ে রেলগাড়ি পাশ দিয়ে চলে যাবার সময় কানে তার আওয়াজ পূর্বের চেয়ে চড়া ঠেকে। কেননা শৃঙ্খলনি বাতাসে যে টেউ তোলা আওয়াজ আমাদের কানে বাজায়, গাড়ি কাছে এলে সেই টেউগুলো পুঞ্জীভূত হয়ে কানে চড়া শুরের অনুভূতি জাগায়। আলোতে চড়া রঙের সপ্তক বেগনির দিকে।

কোনো কোনো গ্যাসীয় নৌহারিকার যে উজ্জ্বলতা সে তার আপন আলোতে নয়। যে নক্ষত্রগুলি তাদের মধ্যে ভিড় করে আছে তারাই ওদের আলোকিত করেছে। আবার কোথাও নৌহারিকার পরমাণুগুলি নক্ষত্রের আলোককে নিজেরা শুষে নিয়ে ভিন্ন দৈর্ঘ্যের আলোতে তাকে চালান করে।

নৌহারিকার আর একটি বিশেষত্ব দেখতে পাওয়া যায়। তার মাঝে মাঝে মেঘের মতো কালো কালো লেপ দেওয়া আছে, নিবিড়তম তারার ভিড়ের মধ্যে এক-এক জায়গায় কালো ফাঁক। জ্যোতিষী বার্নার্ডের পর্যবেক্ষণে এমনতরো প্রায় ছুশেটা কালো আকাশপ্রদেশ দেখা দিয়েছে। বার্নার্ড অনুমান করেন এগুলি অস্ত্র গ্যাসের মেঘ, ওর পিছনের তারাগুলিকে টেকে রেখেছে। কোনোটা কাছে, কোনোটা দূরে, কোনোটা ছোটো, কোনোটা প্রকাণ্ড বড়ো।

## বিশ্বপরিচয়

নাক্ষত্রলোকের অনুবর্তী আকাশে যে বস্তুপুঁজি ছড়িয়ে আছে তার নিবিড়তা হিসাব করলে জানা যায় যে সে অত্যন্ত কম, প্রত্যেক ঘন ইঞ্চিতে আধ ডজন মাত্র পরমাণু। সে যে কত কম এই বিচার করলে বোৰা যাবে যে বিজ্ঞান পরীক্ষাগারে সবচেয়ে জোৱের পাস্প দিয়ে যে শৃঙ্খলা সৃষ্টি করা হয় তার মধ্যেও ঘন ইঞ্চিতে বহু কোটি পরমাণু বাকি থেকে যায়।

আমাদের আপন নাক্ষত্রলোকটি প্রকাণ্ড একটা চ্যাপটা ঘূরপাক-থাওয়া জগৎ, বহু শত কোটি নক্ষত্রে পূর্ণ। তাদের মধ্যে মধ্যে যে আকাশ তাতে অতি সূক্ষ্ম গ্যাস কোথাও বা অত্যন্তবিরল, কোথাও বা অপেক্ষাকৃত ঘন, কোথাও বা উজ্জ্বল, কোথাও বা অস্বচ্ছ। সূর্য আছে এই নাক্ষত্রলোকের কেন্দ্র থেকে তার ব্যাসের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ দূরে একটা নাক্ষত্রমেঘের মধ্যে। নক্ষত্রগুলির বেশি ভিড় নৌহারিকার কেন্দ্রের কাছে।

অ্যাণ্টরেস নক্ষত্রের ব্যাস উনচল্লিশ কোটি মাইল, আর সূর্যের ব্যাস আট লক্ষ চৌষট্টি হাজার মাইল। সূর্য মাঝারি বহরের তারা ব'লেই গণ্য। যে নাক্ষত্রজগতের একটি মধ্য-বিত্ত তারা এই সূর্য, তার মতো এমন আরো আছে লক্ষ লক্ষ জগৎ। সব নিয়ে এই যে ব্রহ্মাণ্ড, কোথায় তার সীমা তা আমরা জানিনে।

আমাদের সূর্য তার সব গ্রহগুলিকে নিয়ে ঘূর খাচ্ছে আর

## নক্ষত্রলোক

তার সঙ্গেই ঘুরছে এই নাক্ষত্র চক্রবর্তীর সব তারাই, একটি কেন্দ্রের চারদিকে। এই মহলে সূর্যের ঘূণিপাকের গতিবেগ এক সেকেণ্ডে প্রায় দুশে মাইল। চলতি চাকার থেকে ছিটকে-পড়া কাদার মতোই সে ঘোরার বেগে নাক্ষত্রচক্র থেকে ছিটকে পড়ত ; এই চক্রের হাজার কোটি নক্ষত্র ওকে টেনে রাখছে, সীমার বাইরে যেতে দেয় না।

এই টানের শক্তির খবরটা নিশ্চয়ই পাঠকদের জানা তবু সেটা এই বিশ্ববর্ণনা থেকে বাদ দিলে চলবে না।

সত্য হোক মিথ্যে হোক একটা গল্প চলিত আছে যে, বিজ্ঞানৌশ্রেষ্ঠ হুয়টন একদিন দেখতে পেলেন একটা আপেল ফল গাছ থেকে পড়ল, তখনি তাঁর মনে প্রশ্ন উঠল ফলটা নিচেই বা পড়ে কেন উপরেই বা যায় না কেন উড়ে। তাঁর মনে আরো অনেক প্রশ্ন ঘুরছিল। ভাবছিলেন চাঁদ কিসের টানে পৃথিবীর চারদিকে ঘুরছে, পৃথিবীই বা কিসের টানে ঘুরছে সূর্যের চারদিকে। ফল পড়ার ব্যাপারে তিনি বুঝলেন একটা টান দেবার শক্তি আছে এই পৃথিবীর। সব-কিছুকে সে নিজের ভিতরের দিকে টানছে। তাই যদি হবে তবে চন্দ্রকেই বা সে ছাড়বে কেন। নিশ্চয়ই এই শক্তিটা দূরে কাছে এমন জিনিস নেই যাকে টানবে না। ভাবনাটা ক্রমেই সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ল। বুঝতে পারা গেল একা পৃথিবী নয় সব-কিছুই টানে সব-কিছুকে। যার মধ্যে যতটা আছে বস্তু,

## বিশ্বপরিচয়

তার টানবাৰ জোৱ ততটা। তাছাড়া দূৰহেৰ কম-বেশিতে এই টানেৰ জোৱও বাড়ে কমে। দূৰত্ব দ্বিগুণ বাড়ে যদি, টান ক'মে যায় চারগুণ, চারগুণ বাড়লে টান কমবে ষোলো গুণ। এ না হোলে সূৰ্যেৰ টানে পৃথিবীৰ যা কিছু সম্বল সব লুঠ হয়ে যেত। এই টানটানিৰ পালোয়ানিতে কাছেৰ জিনিসেৰ পৱে পৃথিবীৰ জিত রয়ে গেল। হৃষ্টনেৰ মৃত্যুৰ বছৰ সন্তুৰ পৱে আৱ একজন ইংৰেজ বিজ্ঞানী লড় ক্যাভেঙ্গিশ তাঁৰ পৱখ কৱবাৰ ঘৰে ঢুটো সৌসেৰ গোলা কুলিয়ে প্ৰতাক্ষ দেখিয়ে দিয়েছেন তা'ৱা ঠিক নিয়ম মেনেই পৱস্পৱকে টানছে। এই নিয়মেৰ হিসাবটি বাঁচিয়ে আমিও এই লেখাৰ টেবিলে বসে সব-কিছুকেই টানছি। পৃথিবীকে, চন্দ্ৰকে, সূৰ্যকে, বিশ্বে যত তাৱা আছে তাৱ প্ৰত্যেকটাকেই, যে পিঁপড়েটা এসেছে আমাৰ ঘৰেৰ কোণে আহাৱেৰ খোঁজে তাকেও টানছি, সেও দূৰ থেকে দিচ্ছে আমায় টান, বলা বাহুল্য আমাকে বিশেষ ব্যস্ত কৱতে পাৱেনি। আমাৰ টানে ওৱও তেমন ভাৱনাৰ কাৱণ ঘটল না। পৃথিবী এই আঁকড়ে ধৰাৱ জোৱে অসুবিধা ঘটিয়েছে অনেক। চলতে গেলে পা তোলাৰ দৱকাৰ। কিন্তু পৃথিবী টানে তাকে নিচেৰ দিকে; দূৰে যেতে হাঁপিয়ে পড়ি সময়ও লাগে বিস্তৱ। এই টেনে রাখাৱ ব্যবস্থা গাছপালাৰ পক্ষে খুবই ভালো। কিন্তু মাছুষেৰ পক্ষে একেবাৱেই নয়। তাই জন্মকাল থেকে মৃত্যু-

## নক্ষত্রলোক

কাল পর্যন্ত এই টানের সঙ্গে মানুষকে লড়াই ক'রে চলতে হয়েছে। অনেক আগেই সে আকাশে উড়তে পারত কিন্তু পৃথিবী কিছুতেই তাকে মাটি ছাড়তে দিতে চায় না। এই চবিশ ঘণ্টা টানের থেকে নিজেকে ছিনিয়ে নেবার জন্মে মানুষ কল বানিয়েছে বিস্তর—এতে পৃথিবীকে কিছু ফাঁকি দেওয়া চলে—সম্পূর্ণ না। কিন্তু এই টানকে নমস্কার করি যখন জানি, পৃথিবী হঠাৎ যদি তার টান আলগা করে তাহলে যে ভৌষণ বেগে পৃথিবী পাক খাচ্ছে তাতে আমরা তার পিটের উপর থেকে কোথায় ছিটকে পড়ি তার ঠিকানা থাকে না। বস্তুত পৃথিবীর টানটা এমন ঠিক মাপে হয়েছে যাতে আমরা চলতে পারি অথচ পৃথিবী ছাড়তে পারিনে।

বিপরীতধর্মী বৈদ্যতকণার যুগলমিলনে যে সৃষ্টি হোলো সেই জগৎটার মধ্যে সর্বব্যাপী হই বিরুদ্ধ শক্তির ক্রিয়া, চলা আর টানা, মুক্তি আর বন্ধন। একদিকে ব্রহ্মাণ্ডজোড়া মহাদৌড় আর একদিকে ব্রহ্মাণ্ডজোড়া মহাটান। সবই চলেছে আর সবই টানছে। চলাটা কৌ আর কোথা থেকে তাও জানিনে। আর টানটা কৌ আর কোথা থেকে তাও জানিনে। আজকের বিজ্ঞানে বস্তুর বস্তুত্ব এসেছে অত্যন্ত সূক্ষ্ম হয়ে, সবচেয়ে প্রবল হয়ে দেখা দিয়েছে চলা আর টানা। চলা যদি একা থাকত তাহলে চলন হোত একেবারে

## বিশ্বপরিচয়

সিধে রাস্তায় অন্তহীনে। টানা তাকে ফিরিয়ে ফিরিয়ে আনছে অন্তবানে, ঘোরাচ্ছে চক্রপথে। সূর্য এবং গ্রহের মধ্যে আছে বহুলক্ষ মাইল ফাঁকা, সেই দূরত্বের শৃঙ্খলা পার হয়ে নিরন্তর চলেছে অশরীরী টানের শক্তি, অদৃশ্য লাগামে বেঁধে গ্রহগুলোকে ঘোরাচ্ছে সার্কাসের ঘোড়ার মতো। এদিকে সূর্যও ঘুরছে বহুকোটি ঘূর্ণ্যমান নক্ষত্রে-তৈরি এক মহা জ্যোতিশক্তির টানে। বিশ্বের অণীয়সী গতিশক্তির দিকে তাকাও সেখানেও বিরাট চলা-টানার একই ছন্দের লীলা। সূর্য আর গ্রহের মাঝখানের যে দূরত্ব, তুলনা করলে দেখা যাবে অতিপরমাণু জগতে প্রোটন ইলেকট্রনের মধ্যকার দূরত্ব কম বেশি সেই পরিমাণে। টানের জোর সেই শৃঙ্খলকে পেরিয়ে নিত্য কাল বাঁধা পথে ঘোরাচ্ছে ইলেকট্রনের দলকে। গতি আর সংযমের অসীম সামঞ্জস্য নিয়ে সবকিছু। এইখানে ব'লে রাখা দরকার, ইলেকট্রন প্রোটনের টানাটানি মহাকর্ষের নয়, সেটা বৈদ্যুত টানের। পরমাণুদের অন্তরের টানটা বৈদ্যুতের টান, বাহিরের টানটা মহাকর্ষের, যেমন মানুষের ঘরের টানটা আত্মীয়তার, বাইরের টানটা সমাজের।

মহাকর্ষ সম্বন্ধে এই যে মতের আলোচনা করা গেল মুক্তনের সময় থেকে এটা চলে আসছে। এর থেকে আমাদের মনে এই একটা ধারণা জন্মে গেছে যে তুই বস্তুর মাঝখানের

## নক্ষত্রলোক

অবকাশের ভিতর দিয়ে একটা অদৃশ শক্তি টানাটানি  
করছে।

কিন্তু এই ছবিটা মনে আনবার কিছু বাধা আছে।  
মহাকর্ষের ক্রিয়া একটুও সময় নেয় না। আকাশ পেরিয়ে  
আলো আসতে সময় লাগে সে-কথা পূর্বে বলেছি। বৈজ্ঞানিক  
শক্তিরাও টেউ খেলিয়ে আসে আকাশের ভিতর দিয়ে। কিন্তু  
অনেক পরীক্ষা করেও মহাকর্ষের বেলায় সে-রকম সময় নিয়ে  
চলার প্রমাণ পাওয়া যায় না। তার প্রভাব তাৎক্ষণিক।  
আরো একটা আশ্চর্যের বিষয় এই যে, আলো বা উত্তাপ  
পথের বাধা মানে কিন্তু মহাকর্ষ তা মানে না। একটা  
জিনিসকে আকাশে ঝুলিয়ে রেখে পৃথিবী আর তার মাঝখানে  
যত বাধাই রাখা যাক না তার ওজন কমে না। ব্যবহারে  
অন্ত কোনো শক্তির সঙ্গে এর মিল পাওয়া যায় না।

অবশেষে আইনস্টাইন দেখিয়ে দিলেন এটা একটা শক্তিই  
নয়। আমরা এমন একটা জগতে আছি যার আয়তনের  
স্বভাব অনুসারেই প্রত্যেক বস্তুই প্রত্যেকের দিকে ঝুঁকতে  
বাধ্য। বস্তুমাত্র যে আকাশে থাকে তার একটা বাঁকানো  
গুণ আছে মহাকর্ষে তারই প্রকাশ। এটা সর্বব্যাপী, এটা  
অপরিবর্তনীয়। এমন কি, আলোককেও এই বাঁকা বিশ্বের  
ধারা মানতে হয়। তার নানা প্রমাণ পাওয়া গেছে।  
বোঝার পক্ষে টানের ছবি সহজ ছিল কিন্তু যে নৃতন জ্যামিতির

## বিশ্঵পরিচয়

সাহায্যে এই বাঁকা আকাশের কোঁক হিসেব ক'রে জানা যায় সে কজন লোকেরই বা আয়ত্তে আছে।

যাই হোক ইংরেজিতে যাকে গ্রাভিটেশন বলে তাকে মহাকর্ষ না ব'লে ভারাবর্তন নাম দিলে গোল চুকে যায়।

আমাদের এই যে নাক্ষত্রজগৎ, এ যেন বিরাট শৃঙ্খলা আকাশের দ্বীপের মতো। এখান থেকে দেখা যায় দূরে দূরে আরো অনেক নাক্ষত্র দ্বীপ। এই দ্বীপগুলির মধ্যে সবচেয়ে আমাদের নিকটের যেটি, তাকে দেখা যায় অ্যাণ্ড্রোমীডা নক্ষত্রদলের কাছে। দেখতে একটা ঝাপসা তারার মতো। সেখান থেকে যে আলো চোখে পড়ছে সে যাত্রা ক'রে বেরিয়েছে ন লক্ষ বছর পূর্বে। কুণ্ডলীচক্র-পাকানো নৌহারিকা আরো আছে আরো দূরে। তাদের মধ্যে সবচেয়ে দূরবর্তীর সম্মত হিসাবে স্থির হয়েছে যে, সে আছে তিন হাজার লক্ষ আলো-বছর দূরত্বের পথে। বহুকোটি নক্ষত্র-জড়ে-করা এইসব নাক্ষত্রজগতের সংখ্যা একশো কোটির কম হবে না।

একটা আশ্চর্যের কথা উঠেছে এই যে, কাছের ছটো-তিনটে ছাড়া বাকি নাক্ষত্রজগৎগুলো আমাদের জগতের কাছে থেকে কেবলি সরে চলেছে। যেগুলি যত বেশি দূরে তাদের দৌড়-বেগও তত বেশি। এইসব নাক্ষত্রজগতের সমষ্টি নিয়ে

## নক্ষত্রলোক

যে বিশ্বকে আমরা জানি, কোনো কোনো পণ্ডিত ঠিক করেছেন সে ক্রমশই ফুলে উঠছে। সুতরাং যতই ফুলছে ততই নক্ষত্র-পুঁজের পরস্পরের দূরত্ব যাচ্ছে বেড়ে। যে বেগে তা'রা সরছে তাতে আর একশো ত্রিশ কোটি বছর পরে তাদের পরস্পরের দূরত্ব এখনকার চেয়ে দ্বিগুণ হবে।

অর্থাৎ এই পৃথিবীর ভূগঠনের সময়ের মধ্যে নাক্ষত্রবিশ্ব আগেকার চেয়ে দ্বিগুণ ফেঁপে গিয়েছে।

শুধু এই নয়, একদল বিজ্ঞানীর মতে এই বস্তুপুঁজসংঘটিত বিশ্বের সঙ্গে সঙ্গে গোলকরূপী আকাশটাও বিস্ফারিত হয়ে চলেছে। এই দের মতে আকাশের কোনো-এক বিন্দু থেকে সিধে লাইন টানলে সে লাইন অসীমে চলে না। গিয়ে ঘুরে এসে একসময়ে সেই প্রথম বিন্দুতে এসে পৌছয়। এই মত অনুসারে দাঁড়াচ্ছে এই যে, আকাশ-গোলকে নাক্ষত্রজগৎগুলি আছে, যেমন আছে পৃথিবী-গোলককে ঘিরে জীবজন্তু গাছ-পালা। সুতরাং বিশ্বজগৎটার ফেঁপে-ওঠা সেই আকাশ-মণ্ডলেরই বিস্ফারণের মাপে। কিন্তু মতের স্থিরতা হয়নি এ-কথা মনে রাখা উচিত; আকাশ অসীম, কালও নিরবধি, এই মতটাও মরেনি। আকাশটাও বুদ্বুদ কি না এই প্রসঙ্গে আমাদের শাস্ত্রের মত এই যে স্থষ্টি চলেছে প্রলয়ের দিকে। সেই প্রলয়ের থেকে আবার নৃতন স্থষ্টি উন্নাসিত হচ্ছে, ঘূম আর জাগার পালার মতো। অনাদিকাল থেকে স্থষ্টি ও

## বিশ্বপরিচয়

প্রলয়ের পর্যায় দিন ও রাত্রির মতো বাবে বাবে ফিরে ফিরে আসছে, তার আদিও নেই অন্তও নেই এই কল্পনাই মনে আনা সহজ ।

পের্সিয়ুস রাশিতে অ্যালগল নামে এক উজ্জল নক্ষত্র আছে । তার উজ্জলতা স্থির থাকে ষাট ঘণ্টা । তার পরে পাঁচ ঘণ্টার শেষে তার প্রভা কমে যায় এক-তৃতীয়াংশ । আবার উজ্জল হোতে শুরু করে । পাঁচ ঘণ্টা পরে পূর্ণ উজ্জলতা পায়, সেই তরা ঐশ্বর্য থাকে ষাট ঘণ্টা । এইরকম উজ্জলতার কারণ ঘটায় ওর জুড়ি নক্ষত্র । প্রদক্ষিণের সময় ক্ষণে ক্ষণে গ্রহণ লাগে গ্রহণ ছাড়ে ।

আর একদল তারা আছে তাদের দীপ্তি বাইরের কোনো কারণ থেকে নয়, কিন্তু ভিতরেরই কোনো জোয়ারভাটায় একবার কমে একবার বাঢ়ে । কিছুদিন ধরে সমস্ত তারাটা হয়ে যায় বিস্ফারিত, আবার কমে যায় সংকুচিত হয়ে । তার আলোটা যেন নাড়ীর দবদ্বানি । সিফিউস নক্ষত্রমণ্ডলীতে এইসব তারা প্রথম খুঁজে পাওয়া গেছে ব'লে এদের নাম হয়েছে সিফাইডস্ । এদের খোঁজ পাওয়ার পর থেকে নাক্ষত্র-জগতের দূরত্ব বের করার একটা মস্ত সুবিধা হয়েছে ।

আরো একদল নক্ষত্রের কথা বলবার আছে, তারা নাম পেয়েছে নতুন নক্ষত্র । তাদের আলো হঠাৎ অতিক্রম উজ্জল হয়ে ওঠে, অনেক হাজার গুণ থেকে অনেক লক্ষ গুণ পর্যন্ত ।

## নক্ষত্রলোক

তার পরে ধৌরে ধৌরে অত্যন্ত ম্লান হয়ে যায়। এককালে  
এই হঠাৎ-জ্বলে-ওঠা তারাদের আবির্ভাবকে নতুন আবির্ভাব  
মনে ক'রে এদের নাম দেওয়া হয়েছিল নতুন তারা।

কিছুকাল পূর্বে লাসেটা অর্থাৎ গোধিকা নামধারী  
নক্ষত্ররাশির কাছে একটি, যাকে বলে নতুন তারা, হঠাৎ  
অত্যজ্বল হয়ে জ্বলে উঠল। পরে পরে চারটে জ্যোতির  
খোলস দিলে ছেড়ে। দেখা গেল ছাড়া খোলস দৌড় দিয়েছে  
এক সেকেণ্ডে ২২০০ মাইল বেগে। এই নক্ষত্র আছে প্রায়  
২৬০০ আলো-চলা বছর দূরে। অর্থাৎ এই যে তারার গ্যাস  
জ্বলনের উৎপত্তি আজ আমাদের চোখে পড়ল এটা ঘটেছিল  
আইস্টজন্মের সাড়ে ছশো বছর পূর্বে। তার এইসব ছেড়ে-ফেলা  
গ্যাসের খোলসগুলির কী হোলো এ নিয়ে আন্দাজ চলেছে।  
সে কি ওর বন্ধন কাটিয়ে মহাশূন্যে বিবাগী হয়ে যাচ্ছে, না ওর  
টানে বাঁধা পড়ে ঠাণ্ডা হয়ে ওর আনুগত্য ক'রে চলেছে। এই  
যে তারা জ্বলে-ওঠা, এ ঘটনাকে বিচার ক'রে কোনো কোনো  
পণ্ডিত বলেছেন হয়তো এমনি করেই নক্ষত্রের বিশ্ফোরণ থেকে  
ছাড়া-পাওয়া গ্যাসপুঞ্জি হতেই গ্রহের উৎপত্তি; হয়তো সূর্য  
একসময়ে এইরকম নতুন তারার রীতি অনুসারে আপন  
উৎসারিত বিচ্ছিন্ন অংশ থেকেই গ্রহসন্তানদের জন্ম দিয়েছে।  
এ-মত যদি সত্য হয় তাহলে সন্তুষ্ট প্রত্যেক প্রাচীন  
নক্ষত্রেরই একসময়ে একটা বিশ্ফোরণের দশা আসে, আর

## বিশ্঵পরিচয়

গ্রহ-বংশের সৃষ্টি করে। হয়তো আকাশে নিঃসন্তান নক্ষত্র অন্নই আছে।

দ্বিতীয় মত এই যে, বাহিরের একটা চলতি তারা অন্য আর একটা তারার টানের এলাকার মধ্যে এসে প'ড়ে ঘটিয়েছে এই প্রলয় কাণ্ড। এই মত অনুসারে পৃথিবীর উৎপত্তির আলোচনা পরে করা যাবে।

আমাদের নাক্ষত্রজগতে যেসব নক্ষত্র আছে তারা নানা রকমের। কেউ বা সূর্যের চেয়ে দশ হাজার গুণ বেশি আলো দেয়, কেউ বা দেয় একশো ভাগ কম। কারো বা পদার্থপুঁজি অত্যন্ত ঘন, কারো বা নিতান্তই পাতলা। কারো উপরিতলের তাপমাত্রা বিশ-ত্রিশ হাজার সেণ্টিগ্রেড পরিমাণে, কারো বা তিন হাজার সেণ্টিগ্রেডের বেশি নয়, কেউ বা বারে বারে প্রসারিত কুঞ্চিত হोতে হোতে আলো উভাপের জোয়ারভাঁটা খেলাচ্ছে, কেউ বা চলেছে একা একা, কারণে বা চলেছে জোড় বেঁধে, তাদের সংখ্যা নক্ষত্রদলের এক-তৃতীয়াংশ। জুড়ি নক্ষত্রেরা তারাবর্তনের জালে ধরা পড়ে যাপন করছে প্রদক্ষিণের পালা। জুড়ির মধ্যে যার জ্বার কম, প্রদক্ষিণের দায়টা পড়ে তারই 'পরে। যেমন সূর্য আর পৃথিবী। অবলা পৃথিবী যে কিছু টান দিচ্ছে না তা নয় কিন্তু সূর্যকে বড়ো বেশি বিচলিত করিতে পারে না। প্রদক্ষিণের অনুষ্ঠানটা একা সম্পন্ন করছে পৃথিবীই। যেখানে ছই জ্যোতিষ্ক প্রায় সমান

## নক্ষত্রলোক

জোরের সেখানে উভয়ের মাঝামাঝি জায়গায় একটা লক্ষ্য স্থির থাকে, দুই নক্ষত্র সেটাকেই প্রদক্ষিণ করে।

এই জুড়ি নক্ষত্র হোলো কী ক'রে তা নিয়ে আলাদা আলাদা মত শুনি। কেউ কেউ বলেন এর মূলে আছে দশ্ম্যবৃত্তি। অর্থাৎ জোর যার মূলুক তার নৌতি অনুসারে একটা তারা আর একটাকে বন্দী ক'রে আপন সঙ্গী ক'রে রেখেছে। অন্য মতে জুড়ির জন্ম, মূল নক্ষত্রের নিজেরই অঙ্গ থেকে। বুঝিয়ে বলি। নক্ষত্র যতই ঠাণ্ডা হয় ততই আঁট হয়ে ওঠে। এমনি ক'রে যতই হয় ঘন ততই তার ঘূর্পাক হয় ঢুত। সেই ঢুতগতির ঠেলায় প্রবল হोতে থাকে বাহিরমুখো বেগ। গাড়ির চাকা যখন ঘোরে খুব জোরে তখন তার মধ্যে এই বাহিরমুখো বেগ জোর পায় বলেই তার গায়ের কাদা ছিটকে পড়ে, আর তার জোড়গুলো যদি কাঁচা থাকে তাহলে তার অংশগুলো ভেঙে ছুটে যায়। নক্ষত্রের ঘূর্পাকের জোর বাড়তে বাড়তে এই বাহিরমুখো বেগ বেড়ে যাওয়াতে অবশেষে একদিন সে ভেঙে ছথানা হয়ে যায়। তখন থেকে এই দুই অংশ দুই নক্ষত্র হয়ে যুগল-যাত্রায় চলা শুরু করে।

কোনো কোনো জুড়ির প্রদক্ষিণের এক পাক শেষ করতে লাগে অনেক হাজার বছর। কখনো দেখা যায় ঘূরতে ঘূরতে একটি আরেকটিকে আমাদের দৃষ্টিলক্ষ্য থেকে আড়াল করে

## বিশ্বপরিচয়

দেয়, উজ্জ্বলতায় দেয় বাধা। কিন্তু উজ্জ্বলতায় বিশেষ লোকসান ঘটত না যদি আড়ালকারী নক্ষত্র অপেক্ষাকৃত অনুজ্জ্বল না হোত। নক্ষত্রে নক্ষত্রে উজ্জ্বলতার ভেদ যথেষ্ট আছে। এমনও আছে যে, কোনো নক্ষত্র তার সব দৌপ্তি হারিয়েছে। প্রকাণ্ড আয়তন ও প্রচণ্ড উত্তাপ নিয়ে যেসব নক্ষত্র তাদের বাল্যদশা শুরু করেছে, তিনিকাল যাবার সময় তা'রা ঠাণ্ডা হয়ে গিয়ে খরচ করবার মতো আলোর পুঁজি ফুঁকে দিয়েছে। শেষ দশায় এইসব দেউলে নক্ষত্র থাকে অখ্যাত হয়ে অন্ধকারে।

বেটেলজিয়ুস নামে এক মহাকায় নক্ষত্র আছে, তার লাল আলো দেখলে বোৰা যায় তাঁর বয়স হয়েছে যথেষ্ট। কিন্তু তবু জ্বলজ্বল করছে। অথচ আছে অনেক দূরে, পৃথিবীতে তার আলো পৌছতে লাগে ১৯০ বছর। আসল কথা, আয়তন এর অত্যন্ত প্রকাণ্ড, নিজের দেহের মধ্যে বহুকোটি সূর্যকে জায়গা দিতে পারে। ওদিকে বৃশিক রাশিতে য্যাণ্টারেস নামক নক্ষত্র আছে তার আয়তন বেটেলজিয়ুসের প্রায় ছুনো। আবার এমন নক্ষত্র আছে তারা গ্যাসময় বটে কিন্তু যাদের বস্তুপদার্থ ওজনে লোহার চেয়ে অনেক ভারি।

মহাকায় নক্ষত্রদের কায়া যে বড়ো তার কারণ এ নয় যে, তাদের বস্তুপরিমাণ বেশি, তা'রা অত্যন্ত বেশি ফেঁপে আছে মাত্র। আবার এমন অনেক ছোটো নক্ষত্র আছে তা'রা যে

## নক্ষত্রলোক

ছোটো তার কারণ তাদের গ্যাসের সম্মত অত্যন্ত ঠাসা ক'রে পৌটলা-বাঁধা। সূর্যের ঘনত্ব এদের মাঝামাঝি, অর্থাৎ জলের চেয়ে কিছু বেশি; ক্যাপেলা নক্ষত্রের গড়পড়তা ঘনত্ব আমাদের হাওয়ার সমান। কিন্তু সেখানে বায়ু-পরিবর্তন করবার কথা যদি চিন্তা করি তাহলে মনে রাখতে হবে পরিবর্তন হবে দারুণ বেশি। আবার একেও ছাড়িয়ে গেছে কালপুরুষ-মণ্ডলীভুক্ত লালরঙের দানব তারা বেটেলজিয়ুস এবং বৃশিক রাশির য্যাণ্টারেস। এদের ঘনত্বের এত অত্যন্ত কমতি, পৃথিবীর কোনো পদার্থের সঙ্গে তার স্থূল তুলনাও হোতে পারে না। বিজ্ঞানপরীক্ষাগারের খুব কবে পাম্প-করা পাত্রে যেটুকু গ্যাস বাকি থাকে তার চেয়েও কম।

আবার অপর কিনারায় আছে সাদা রঙের বেঁটে তারাগুলো। তাদের ঘনত্বের কাছে লোহা প্লাটিনম কিছুই ঘেঁষতে পারে না। অথচ এরা জমাট কঠিন নয়, এরা গ্যাসদেহি সূর্যেরই সগোত্র। তাদের অন্দরমহলে জ্বলনির যে প্রচণ্ড তাপ তাতে ইলেকট্রনগুলো প্রোটনের বন্ধন থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়, তা'রা খালাস পায় তাবেদারির দায়িত্ব থেকে,—উভয়ে উভয়ের মান বাঁচিয়ে চললে যে জায়গা জুড়ত সেটা যায় কমে, ক্রমাগতই উচ্চ-জ্বল ভাঙা পরমাণুর মধ্যে মাথা ঠোকাঠুকি চলতে থাকে। পরমাণুর সেই আয়তনখর্বতা অনুসারে নক্ষত্রের আয়তন হয়ে যায় ছোটো। এদিকে এই ভাঙাচোরার বে-আইনী

## বিশ্বপরিচয়

শান্তিভঙ্গ থেকে উস্মা বেড়ে ওঠে সহজ মাত্রা ছাড়িয়ে, ঘন গ্যাস ভারি হয়ে ওঠে প্লাটিনমের তিন হাজার গুণ বেশি। সেইজন্যে বেঁটে তারাগুলো মাপে হয় ছোটো, তাপে কম হয় না, ওজনের বাড়াবাড়িতেও বড়োদের ছাড়িয়ে যায়। সৌরিয়স নক্ষত্রের একটি অস্পষ্ট সঙ্গী তারা আছে। সাধারণ গ্রহের মতো ছোটো তার মাপ, অথচ সূর্যের মতো তার বস্ত্রপুঞ্জের পরিমাণ। সূর্যের ঘনত্ব জলের দেড়গুণের কিছু কম, সৌরিয়সের সঙ্গীটির ঘনত্ব গড়ে জলের চেয়ে পক্ষাশ হাজার গুণ বেশি। একটা দেশলাই-বাস্ত্রের মধ্যে এর গ্যাস ভরলে সেটা ওজনে পক্ষাশ মন ছাড়িয়ে যাবে। আবার পসিয়ুস নক্ষত্রের খুদে সঙ্গীটির গ্রি পরিমাণ পদার্থ ওজনে হাজার দশেক মন যাবে পেরিয়ে। আবার শুনতে পাওয়া যাচ্ছে কোনো কোনো বিজ্ঞানী এ-মত মানেন না। পৃথিবীর যখন নতুন গড়নপিটিন হচ্ছিল তখন জলে স্থলে ঘন ঘন পরস্পরের প্রতিবাদ চলছিল, আজ যেখানে গহ্বর কাল সেখানে পাহাড়, কিছুকাল থেকে প্রাকৃত-বিজ্ঞানে এই দশা ঘটিয়েছে। কত মত উঠছে আর নামছে তার ঠিকানা নেই।

আমাদের নাক্ষত্রজগতের নক্ষত্রের দল কেউ পুবের দিকে কেউ পশ্চিমের দিকে নানারকম পথ ধরে চলেছে। সূর্য দৌড়েছে সেকেণ্ডে প্রায় ছশে মাইল বেগে, একটা দানব তারা আছে তার দৌড়ের বেগ সেকেণ্ডে সাতশো মাইল।

## নক্ষত্রলোক

কিন্তু আশ্চর্যের কথা, এদের মধ্যে কেউ এই নাক্ষত্রজগতের শাসন ছাড়িয়ে বাইরে উধাও হয়ে যায় না। এক বাঁকা টানের মহাজালে বহুকোটি নক্ষত্র বেঁধে নিয়ে এই জগৎকা লাটিমের মতো পাক থাচ্ছে। আমাদের নাক্ষত্রজগতের দূরবর্তী বাইরেকার জগতেও এই ঘূণিপাক। এদিকে পরমাণুজগতের অনুত্ম আকাশেও চলেছে প্রোটন ইলেকট্রনের ঘূর-খাওয়া। কালস্রোত বেয়ে চলেছে নানা জ্যোতির্লোকের নানা আবর্ত। এইজন্মেই আমাদের ভাষায় বিশ্বকে বলে জগৎ। অর্থাৎ এর সংজ্ঞা হচ্ছে এ চলছে—চলাতেই এর উৎপত্তি, চলাই এর স্বত্ত্বাব।

নাক্ষত্রজগতের দেশকালের পরিমাপ পরিমাণ গতিবেগ দূরত্ব ও তার অগ্নি-আবর্তের চিন্তনাতীত প্রচণ্ডতা দেখে যতই বিস্ময় বোধ করি এ-কথা মানতে হবে বিশ্বে সকলের চেয়ে বড়ো আশ্চর্যের বিষয় এই যে, মানুষ তাদের জানচে, এবং নিজের আশু জীবিকার প্রয়োজন অতিক্রম ক'রে তাদের জানতে চাচ্ছে। ক্ষুদ্রাদপি ক্ষুদ্র ক্ষণভঙ্গুর তার দেহ, বিশ্ব-ইতিহাসের কণামাত্র সময়টুকুতে সে বর্তমান, বিরাট বিশ্ব-সংস্থিতির অনুমাত্র স্থানে তার অবস্থান, অথচ অসীমের কাছ-দেঁষা বিশ্বক্ষাণের দুর্পরিমেয় বৃহৎ ও দুরধিগম্য সূক্ষ্মের হিসাব সে রাখছে—এর চেয়ে আশ্চর্য মহিমা বিশ্বে আর কিছুই নেই, কিংবা বিপুল সৃষ্টিতে নিরবধি কালে কৌ জানি আর কোনো

## বিশ্বপরিচয়

লোকে আর কোনো চিন্তকে অধিকার ক'রে আর কোনো  
ভাবে প্রকাশ পাচ্ছে কিনা। কিন্তু একথা মানুষ প্রমাণ  
করেছে যে, ভূমা বাহিরের আয়তনে নয়, পরিমাণে নয়,  
আন্তরিক পরিপূর্ণতায়।

## সৌরজগৎ

সূর্যের সঙ্গে গ্রহদের সম্বন্ধের বাঁধন বিচার করলে দেখা যায় গ্রহগুলির প্রদক্ষিণের রাস্তা সূর্যের বিষুবরেখার প্রায় সমক্ষেত্রে। এই গেল এক। আর এক কথা, সূর্য যেদিক দিয়ে আপন মেরুদণ্ডকে বেষ্টন করে ঘূর দেয়, গ্রহেরাও সেই দিক দিয়ে পাক খায় আর সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। এর থেকে বোঝা যায় সূর্যের সঙ্গে গ্রহদের সম্বন্ধ জন্মগত। তাদের সেই জন্মবিবরণের আলোচনা করা যাক।

নক্ষত্রেরা পরস্পর বহু কোটি মাইল দূরে দূরে ঘূরে বেড়াচ্ছে ব'লে তাদের গায়ে পড়া বা অতিশয় কাছে আসার সন্তাননা নেই বললেই হয়। কেউ কেউ আন্দাজ করেন যে, প্রায় দুশো কোটি বছর আগে এইরকমের একটি চূঃসন্তুব ঘটনাই হয়তো ঘটেছিল। একটি প্রকাণ্ড নক্ষত্র এসে পড়েছিল তখনকার যুগের সূর্যের কাছে। ঐ নক্ষত্রের টানে সূর্য এবং আগন্তক নক্ষত্রের মধ্যে প্রচণ্ড বেগে উথলে উঠল অগ্নিবাস্পের জোয়ারের ঢেউ। অবশ্যে টানের চোটে কোনো কোনো ঢেউ বেড়ে উঠতে উঠতে ছিঁড়ে বেরিয়ে গেল। সেই বড়ো নক্ষত্র হয়তো এদের কতকগুলোকে আত্মসাং ক'রে থাকবে, বাকিগুলো সূর্যের প্রবল টানে তখন থেকে ঘূরতে লাগল

## বিশ্পরিচয়

সূর্যের চারিদিকে। তেজ ছড়িয়ে দিয়ে এরা ফুড়তর অংশে  
বিভক্ত হোলো। সেই ছোটো-বড়ো জলন্ত বাস্পের টুকরো-  
গুলি থেকেই গ্রহদের উৎপত্তি; পৃথিবী তাদেরই মধ্যে  
একটি। এরা ক্রমশ আপন তেজ ছড়িয়ে দিয়ে ঠাণ্ডা হয়ে  
গ্রহের আকার ধরেছে। আকাশে নক্ষত্রের দূরত্ব, সংখ্যা ও  
গতি হিসাব ক'রে দেখা গেছে যে প্রায় পাঁচ-ছ হাজার কোটি  
বছরে একবারমাত্র এরকম অপঘাত ঘটতেও পারে। গ্রহ-  
সূষ্টির এই মত মেনে নিলে বলতে হবে যে গ্রহপরিচরণ্যালা  
নক্ষত্রসূষ্টি এই বিশ্বে প্রায় অষ্টান্নীয় ব্যাপার। কিন্তু ব্রহ্মাণ্ডের  
অগ্নি-গোলকসীমা ফেপে উঠতে উঠতে নক্ষত্রের ক্রমশই  
পরম্পরের কাছ থেকে দূরে চলে যাচ্ছে এ-মত যদি স্বীকার  
করতে হয় তাহলে পূর্বযুগে আকাশগোলক যখন সংকীর্ণ  
ছিল তখন তারায় তারায় ঠোকাঠুকির ব্যাপার সদাসর্বদা  
ঘটত ব'লে ধরে নিতে হয়। সেই নক্ষত্রমেলার ভিত্তের  
দিনে অনেক নক্ষত্রেরই ছিন্ন অংশ থেকে গ্রহের উৎপত্তি-  
সন্তান। ছিল এ-কথা যুক্তিসংগত। যে অবস্থায় আমাদের  
সূর্য অন্ত সূর্যের ঠেলা থেয়েছিল সেই অবস্থাটা সেই সংকুচিত  
বিশ্বের দিনে এখনকার হিসাবমতে দূরসন্তানীয় ছিল না।  
বলেই মনে ক'রে নিতে হবে। যাঁরা এই মত মেনে নেননি  
তাদের অনেকে বলেন যে, প্রত্যেক নক্ষত্রের বিকাশের বিশেষ  
অবস্থায় ক্রমশ এমন একটা সময় আসে যখন সে পাকা শিমুল

## সৌরজগৎ

ফলের মতো ফেটে গিয়ে প্রচণ্ডবেগে চারিদিকে পুঁজি পুঁজি  
অগ্নিবাঞ্চ ছড়িয়ে ফেলে দেয়। কোনো কোনো নক্ষত্র থেকে  
হঠাতে এরকম জ্বলন্ত গ্যাস বেরিয়ে আসতে দেখা গিয়েছে।  
ছোটো একটি নক্ষত্র ছিল, কয়েক বছর আগে তাকে ভালো  
ছুরবীন ছাড়া কথনে! দেখা যায়নি। একসময় হঠাতে দীপ্তিতে  
সে আকাশের উজ্জ্বল নক্ষত্রদের প্রায় সমতুল্য হয়ে উঠল।  
আবার কয়েকমাস পরে আস্তে আস্তে তার প্রবল প্রতাপ এত  
ক্ষীণ হয়ে গেল যে, পূর্বের মতোই তাকে ছুরবীন ছাড়া দেখাই  
গেল না। উজ্জ্বল অবস্থায় অল্প সময়ের মধ্যে এই নক্ষত্রটি  
পুঁজপুঁজি যে জ্বলন্ত বাঞ্চ চারিদিকে ছড়িয়ে দিয়েছে সেইগুলিই  
আস্তে আস্তে ঠাণ্ডা হয়ে জমাট বেঁধে গ্রহউপগ্রহের স্থষ্টি  
ঘটাতে পারে ব'লে অনুমান করা অসংগত নয়। এই মত  
স্বীকার করলে বলতে হবে যে কোটি কোটি নক্ষত্র এই  
অবস্থার ভিতর দিয়ে গিয়েছে, অতএব সৌরজগতের মতোই  
আপন আপন গ্রহদলে কোটি কোটি নাক্ষত্রজগৎ এই বিশ্ব  
পূর্ণ ক'রে আছে। পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে আছে যে নক্ষত্র  
তারও যদি গ্রহমণ্ডলী থাকে তবে তা দেখতে হোলে যত বড়ো  
ছুরবীনের দরকার তা আজও তৈরি হয়নি।

‘অল্প কিছুদিন হোলো কেন্দ্ৰিজেৱ এক তুলন পণ্ডিত  
লিট্টলটন সৌরজগৎ স্থষ্টি সম্বন্ধে একটি নৃতন মত প্ৰচাৰ  
কৰেছেন। পূৰ্বেই বলেছি আকাশে অনেক জোড়ানক্ষত্র

## বিশ্বপরিচয়

পরস্পরকে প্রদক্ষিণ করছে। এর মতে আমাদের সূর্যেরও একটি জুড়ি ছিল। ঘুরতে ঘুরতে আর একটা ভবঘুরে জ্যোতিষ্ক এসে এই অনুচরের গায়ে পড়ে ধাক্কা মেরে তাকে অনেকদূরে ছিটকে ফেলে দিয়ে চলে গেল। চলে যেতে যেতে পরস্পর আকর্ষণের জোরে মস্ত বড়ো একটা জলস্ত বাস্পের টানা সূত্র বের হয়ে এসেছিল; তারই ভিতর মিশিয়ে গিয়ে-ছিল এদের উভয়ের উপাদানসামগ্রী। এই বাস্পসূত্রের যে অংশ সূর্যের প্রবল টানে আটকা পড়ে গেল সেই বন্দী-করা গ্যাসের থেকেই জন্মেছে আমাদের গ্রহগুলী। এরা আয়তনে ছোটো ব'লেই ঠাণ্ডা তয়ে আসতে দেরি করলে না; তাপ কমতে কমতে গ্যাসের টুকরোগুলো প্রথমে হোলো তরল, তার পর আরো ঠাণ্ডা হোতেই তাদের শক্ত হয়ে ওঠবার দিন এল।

এ-কথা মনে রেখো এ-সকল আন্দাজি মতকে নিশ্চিত প্রমাণের মধ্যে ধরে নেওয়া চলবে না।

বলা আবশ্যক, সূর্যের সমস্তটাই গ্যাস। পৃথিবীর যেসব উপাদান মাটি ধাতু পাথরে শক্ত, তাদের সমস্তই সূর্যের মধ্যে প্রচণ্ড উত্তাপে আছে গ্যাসের অবস্থায়। বর্ণলিপিযন্ত্রের রেখাপাত থেকে তার প্রমাণ হয়ে গেছে।

কিরীটিকার অতি সূক্ষ্ম গ্যাস-আবরণের কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। সেই স্তর পেরিয়ে যত ভিতরে যাওয়া যাবে, ততই

## সৌরজগৎ

দেখা দেবে ঘনতর গ্যাস এবং উষ্ণতর তাপ। সূর্যের উপরিতলের তাপমাত্রা প্রায় দশহাজার ফারেনহাইট ডিগ্রির মাপে, অবশেষে নিচে নামতে নামতে এমন স্তরে পৌছব যেখানে ঠাসা গ্যাসের আর স্বচ্ছতা নেই। এই জায়গায় তাপমাত্রা এক কোটি পঞ্চাশ লক্ষ ডিগ্রির চেয়ে বেশি। অবশেষে কেন্দ্রে গিয়ে পাওয়া যাবে প্রায় সাত কোটি বিশ লক্ষ ডিগ্রির তাপ। সেখানে সূর্যের দেহবস্তু কঠিন লোহা পাথরের চেয়ে অনেক বেশি ঘন অথচ গ্যাসধর্মী।

সূর্যের দূরত্বের কথাটা অঙ্ক দিয়ে বলবার চেষ্টা না করে একটা কানুনিক বাখ্যা দিয়ে বলা যাক। আমাদের দেহে যেসব অঙ্গুভূতি ঘটছে আমাদের কাছে তার খবর-চালাচালির ব্যবস্থা করেছে অসংখ্য স্পর্শনাড়ী। এই নাড়ীগুলি আমাদের শরীর ব্যাপ্ত ক'রে মিলেছে মস্তিষ্কে গিয়ে। টেলিগ্রাফের তারের মতো তাদের যোগে মস্তিষ্কে খবর আসে, আমরা জানতে পারি কোথায় পিঁপড়ে কামড়াল, জিবে যে খাতুলাগল সেটা মিষ্টি, যে দুধের বাটি হাতে তুললুম সে গরম। আমাদের শরীরটা হাওড়া থেকে বর্ধমানের মতো প্রশস্ত নয়, তাই খবর পেতে দেরি লাগে না। তবু অতি অল্প একটু সময় লাগেই ; সে এতই অল্প যে তা মাপা শক্ত। কিন্তু পঙ্গিতেরা তাও মেপেছেন। ঠারা পরীক্ষা ক'রে স্থির করেছেন যে মানুষের শরীরের মধ্য দিয়ে দৈহিক ঘটনা

## বিশ্বপরিচয়

অনুভূতিতে পৌছয় সেকেণ্টে প্রায় একশো ফুট বেগে। মনে করা যাক, এমন একটা দৈত্য আছে, পৃথিবী থেকে হাত বাড়ালে যার হাত সূর্যে পৌছতে পারে। হংসাহসী দৈত্যের হাত যতই শক্ত হোক, সূর্যের গা ছোবামাত্রই যাবে পুড়ে। কিন্তু পুড়ে যাওয়ার যে ক্ষতি ও যন্ত্রণা নাড়ীযোগে সেটা টের পেতে তার লাগবে প্রায় একশো ষাট বছর। তার আগেই সে মারা যায় তো জানবেই না।

সূর্যের ব্যাস ৮ লক্ষ ৬৪ হাজার মাইল ; ১১০টি পৃথিবী পাশাপাশি এক সরল রেখায় রাখলে সূর্যের এক প্রান্ত থেকে অন্ত প্রান্তে পৌছতে পারে। সূর্যের ওজন পৃথিবীর চেয়ে ৩ লক্ষ ৩০ হাজার গুণ বেশি, তাই নিজের দিকে সে টান দিতে পারে সেই পরিমাণ ওজনের জোরে। এই টানের জোরে সূর্য পৃথিবীকে আপন আয়তে বেঁধে রাখে, কিন্তু দৌড়ের জোরে পৃথিবী আপন স্বাতন্ত্র্য রাখতে পেরেছে।

গোল আলুর ঠিক মাঝখান দিয়ে উপর থেকে নিচে পর্যন্ত যদি একটা শলা চালিয়ে দেওয়া যায় আর সেই শলাটার চারদিকে যদি আলুটাকে ঘোরানো যায়, তাহলে সেই ঘোরা যেমন হয় সেইরকম হয় চক্রিশ ঘণ্টায় পৃথিবীর একবার ক'রে ঘূর-খাওয়া। আমরা বলি, পৃথিবী আপন মেরুদণ্ডের চার-দিকে ঘূরছে। আমাদের শলাফোড়া আলুটার সঙ্গে পৃথিবীর তফাত এই যে, তার এরকম কোনো শলা নেই। মেরুদণ্ড

## সৌরজগৎ

কোনো দণ্ডই নয়। যে জায়গাটাতে শলা থাকতে পারত  
কাল্পনিক সোজা লাইনের সেই জায়গাটাকেই বলি মেরুদণ্ড।  
যেমন লাটিম। সে ঘোরে, আপন মাৰখানের এমন একটা  
খাড়া লাইনের চারদিকে, যে লাইনটা মনে ক'রে নেওয়া।

মেরুদণ্ডের চারদিকে পৃথিবীর এক পাক ঘূরতে লাগে  
চৰিশ ঘণ্টা। সূর্যও আপন মেরুদণ্ডের চারদিকে ঘোরে।  
ঘূরতে কতক্ষণ লাগে তা যে উপায়ে জানা গেছে সে-কথা  
বলি। খুব ভোরে যখন আলোতে চোখ ধাঁধায় না তখন  
সূর্যের দিকে তাকালে হয়তো দেখা যাবে সূর্যের গায়ে কালো  
কালো দাগ আছে। এক-একটি কালো দাগ সময়ে সময়ে এত  
বড়ো হয়ে প্রকাশ পায় যে, সমস্ত গ্রহ উপগ্রহ একত্র করলেও  
তার সমান হয় না। ছোটো দাগগুলি মিলিয়ে যেতে বেশি-  
দিন লাগে না, কিন্তু বড়ো বড়ো দাগ ছু-তিন সপ্তাহ থাকে।  
ছুরবীন দিয়ে দেখলে মনে হয় যেন এরা ক্রমাগত ডানদিকে  
ঘূরে যাচ্ছে, কিন্তু আসলে ঘূরছে এদের সবাইকে গায়ে নিয়ে  
সূর্য। এই কালো দাগের অনুসরণ ক'রে এই ঘূরে যাওয়ার  
সময়টার হিসাব পাওয়া গেছে; প্রমাণ হয়েছে যে, পৃথিবী  
ঘোরে চৰিশ ঘণ্টায়, সূর্য ঘোরে ছাঁবিশ দিনে।

সূর্যের দাগগুলো সূর্যের বাইরের আবরণে প্রকাণ্ড আবর্ত-  
গহ্বর। সেখান দিয়ে ভিতর থেকে উত্তপ্ত গ্যাস কুঙ্গলী  
আকারে ঘূরতে ঘূরতে উপরে বেরিয়ে আসছে। এর কেন্দ্-

## বিশ্বপরিচয়

প্রদেশ ঘোর কালো, তার নাম আস্তু।; তার চারদিকে কম কালো বেষ্টনী, তার নাম পেনাস্তু। এদের কালো দেখতে হয়েছে চারপাশের দৌপ্তির তুলনায়,— সেই আলো যদি বক্ষ করা যেত তাহলে অতি তীব্র দেখা যেত এদের জ্যোতি। সূর্যের যে দাগ খুব বড়ো তার কোনো-কোনোটার আস্তুর এক পার থেকে আর এক পারের মাপ পঞ্চাশ হাজার মাইল, দেড় লক্ষ মাইল তার পেনাস্তুর মাপ।

সূর্যের এইসব দাগের কমা-বাড়ার প্রভাব পৃথিবীর উপরে নানারকমে কাজ করে। যেমন আমাদের আবহাওয়ায়। প্রায় এগারো বছরের পালাক্রমে সূর্যের দাগ বাড়ে কমে। পরীক্ষায় দেখা গেছে বনস্পতির গুঁড়ির মধ্যে এই দাগ বৎসরের সাক্ষ্য আঁকা পড়ে। বড়ো গাছের গুঁড়ি কাটলে তার মধ্যে দেখা যায় প্রতি বৎসরের একটা করে চক্রচিহ্ন। এই চিহ্নগুলি কোনো কোনো জায়গায় ঘেঁষাঘেঁষি কোনো কোনো জায়গায় ফাঁকফাঁক। প্রত্যেক চক্রচিহ্ন থেকে বোৰা যায় গাছটা বৎসরে কতখানি করে বেড়েছে। আমেরিকায় এরিজোনার মরুপ্রায় প্রদেশে ডাক্তার ডগলাস দেখেছেন যে যে-বছরে সূর্যের কালো দাগ বেশি দেখা দিয়েছে সেই বছরে গুঁড়ির দাগটা চওড়া হয়েছে বেশি। এরিজোনার পাইন গাছে পাঁচশো বছরের চিহ্ন গুনতে গুনতে ১৬৫০ থেকে ১৭২৫ আইস্টার্ব পর্যন্ত সূর্যের দাগের লক্ষণে একটা ফাঁক পড়ল।

## সৌরজগৎ

অবশেষে তিনি গ্রীনিচ মানবন্ত্র বিভাগে সংবাদ নিয়ে জানলেন  
এই ক'টা বছরে সূর্যের দাগ প্রায় ছিল না।

সূর্যের দেহ থেকে যে প্রচুর আলো বেরিয়ে চলেছে তার  
অতি সামান্য ভাগ এহণ্ডিলিতে ঠেকে। অনেকখানিই চলে  
যায় শুন্ধে, সেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল বেগে;  
কোনো নক্ষত্রে পৌছয় চার বছরে, কোনো নক্ষত্রে ত্রিশ হাজার  
বছরে, কোনো নক্ষত্রে ন লক্ষ বছরে। আমরা মনে ভাবি সূর্য  
আমাদেরই, আর তার আলোর দানে আমাদেরই বেশি  
দাবি। কিন্তু এত আলোর একটুখানি মাত্র আমাদের ছুঁয়ে  
যায়। তার পরে সূর্যের এই আলোকের দৃত সূর্যে আর  
ফেরে না, কোথায় যায়, বিশ্বের কোন্ কাজে লাগে কে  
জানে।

জ্যোতিষ্কলোকদের সম্বন্ধে একটা আলোচনা বাকি রয়ে  
গেল। কোথা থেকে নিরন্তর তাদের তাপের জোগান চলছে  
তার সন্ধান করা দরকার পরমাণুদের মধ্যে।

ইলেকট্রন প্রোটনের যোগে যদি কখনো একটি হেলিয়মের  
পরমাণু সৃষ্টি করা যায় তাহলে সেই সৃষ্টিকার্যে যে প্রচণ্ড তেজের  
উন্নত হবে তার আঘাতে আমাদের পৃথিবীতে এক সর্বনাশী  
প্রলয়কাণ্ড ঘটবে। এ তো গ'ড়ে তোলবার কথা। কিন্তু  
বস্তু ধৰ্মস করতে তার চেয়ে অনেকগুণ তৌর শক্তির প্রয়োজন।  
প্রোটন ইলেকট্রনে যদি সংঘাত বাধে তাহলে সুতৌর কিরণ

## বিশ্বপরিচয়

বিকিৰণ ক'ৰে তথনি তা'ৱা মিলিয়ে যাবে। এতে যে প্ৰচণ্ড  
তেজেৰ উদ্ভব হয় তা কল্পনাতৌত।

এইৱকম কাণ্ডাই ঘটছে নক্ষত্ৰমণ্ডলীৰ মধ্যে। সেখানে  
বস্তুধৰণসেৱ কাজ চলছে বলেই অনুমান কৱা সংগত। এই  
মত অনুসাৰে সূৰ্য তিনশো ষাট লক্ষ কোটি টন ওজনেৰ বস্তু-  
পুঁজি প্ৰত্যহ খৰচ কৱে ফেলছে। কিন্তু সূৰ্যেৰ ভাণ্ডাৰ এত  
বৃহৎ যে আৱো বহু বহু কোটি বৎসৱ এইৱকম অপৰ্যায়েৰ  
উদ্বামতা চলতে পাৱবে। কিন্তু বৰ্তমান বিশ্বেৰ আয়ু সম্বন্ধে  
যে শেষ হিসেব অবধাৰিত হয়েছে সেটা মেনে নিলে বস্তু-  
ভাণ্ডনেৰ চেয়ে বস্তু-গড়নেৰ মতটাই বেশি খাটে। যদি ধৰে  
নেওয়া যায় যে একসময়ে সূৰ্য ছিল হাইড্ৰোজেনেৰ পুঁজি, তাহলে  
সেই হাইড্ৰোজেন থেকে হেলিয়ম গড়ে উঠতে যে তেজ জাগবাৰ  
কথা সেটা এখনকাৰ হিসাবেৰ সঙ্গে মেলে।

অতএব এই বিশ্বজগৎী ধৰণসেৱ দিকে, না, গড়ে উঠবাৰ  
দিকে চলছে, না, তই একসঙ্গে ঘটছে সে-সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদেৱ  
মতেৱ মিল হয়নি। কয়েক বৎসৱ হোলো যে বিকিৰণশক্তি  
ধৰা পড়েছে যাৱ নাম দেওয়া হয়েছে কস্মিক রশ্মি সেটাৰ  
উদ্ভব না পৃথিবীতে না সূৰ্যে, এমন কি, না নক্ষত্ৰলোকে।  
নক্ষত্ৰ-পৱপাৱেৰ কোনো আকাশ হতে বিশ্বসৃষ্টিৰ ভাণ্ডন কিংবা  
গড়ন থেকে সে বেৱিয়ে পড়েছে এইৱকম আন্দাজ কৱা  
হয়েছে।

## সৌরজগৎ

যাই হোক বিশ্বস্থিতিব্যাপারের এই যে সব বিপরীত বাত্বহ-ইশারা আসছে বিজ্ঞানীদের পরীক্ষাগারে সেটা হয়তো কোনো একটা জটিল গণনার ব্যাপারে এসে ঠেকবে। কিন্তু আমরা তো বিজ্ঞানী নই, বুঝতে পারিনে হঠাতে অঙ্কের আরঙ্গ হয় কোথা থেকে, একেবারে শেষই বা হয় কোন্খানে। সম্পূর্ণ-সংঘটিত বিশ্বকে নিয়ে হঠাতে কালের আরঙ্গ হোলো আর সংগৃহীত বিশ্বের সঙ্গে কালের সম্পূর্ণ অন্ত হবে আমাদের বুদ্ধিতে এর কিনারা পাইনে। বিজ্ঞানী বলবেন, বুদ্ধির কথা এখানে আসছে না, এ হোলো গণনার কথা; সে গণনা বর্তমান ঘটনাধারার উপরে প্রতিষ্ঠিত— এর আদি অন্তে যদি অঙ্ককার দেখি তাহলে উপায় নেই।

---

## গ্রহলোক

গ্রহ কাকে বলে সে-কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। সূর্য হোলো নক্ষত্র, পৃথিবী হোলো গ্রহ, সূর্য থেকে ছিঁড়ে-পড়া টুকরো, ঠাণ্ডা হয়ে তার আলো গেছে নিবে। কোনো গ্রহেরই আপন আলো নেই। সূর্যের চারদিকে এই গ্রহদের প্রত্যেকের নির্দিষ্ট পথ ডিস্বরেখাকারে, কারো বা পথ সূর্যের কাছে, কারো বা পথ সূর্য থেকে বহুদূরে। সূর্যকে ঘূরে আসতে কোনো গ্রহের এক বছরের কম লাগে, কারো বা একশো বছরের বেশি। যে গ্রহেরই ঘূরতে যত সময় লাগে এই ঘোরার সম্বন্ধে একটি বাঁধা নিয়ম আছে তার কথনই ব্যতিক্রম হয় না। সূর্যপরিবারের দূর বা কাছের ছোটো বা বড়ো সকল গ্রহকেই পশ্চিম দিক থেকে পুব দিকে প্রদক্ষিণ করতে হয়। এর থেকে বোৰা যায় গ্রহের সূর্য থেকে একই অভিমুখে ধাক্কা থেয়ে ছিটকে পড়েছে, তাই চলবার ঝোঁক হয়েছে একই দিকে। চলতি গাড়ি থেকে নেবে পড়বার সময় গাড়ি যে মুখে চলেছে সেইদিকে শরীরের উপর একটা ঝোঁক আসে। গাড়ি থেকে পাঁচজন নামলে পাঁচজনেরই সেই একদিকে হবে ঝোঁক। তেমনি ঘূর্ণ্যমান সূর্য থেকে বেরিয়ে পড়বার সময় সব গ্রহই একই দিকে ঝোঁক পেয়েছে।

## গ্রহলোক

ওদের এই চলার প্রবৃত্তি থেকে ধরা পড়ে ওরা সবাই একজাতের, সবাই একঘোঁকা।

সূর্যের সবচেয়ে কাছে আছে বুধগ্রহ, ইংরেজিতে যাকে বলে মার্কুরি। সে সূর্য থেকে সাড়ে তিন কোটি মাইল মাত্র দূরে। পৃথিবী যতটা দূর বাঁচিয়ে চলে তার প্রায় তিন ভাগের এক ভাগ। বুধের গায়ে ঝাপসা কিছু কিছু দাগ দেখা যায় সেইটে লক্ষ্য করে বোৰা গেছে কেবল ওর এক পিঠ ফেরানো সূর্যের দিকে। সূর্যের চারদিক ঘূরে আসতে ওর লাগে ৮৮ দিন। নিজের মেরুদণ্ড ঘূরতেও ওর লাগে তাই। সূর্য প্রদক্ষিণের পথে পৃথিবীর দৌড়, প্রতি সেকেণ্টে উনিশ মাইল। বুধগ্রহের দৌড় তাকে ছাড়িয়ে গেছে, তার বেগ প্রতি সেকেণ্টে ত্রিশ মাইল। একে ওর রাস্তা ছোটো তাতে ওর ব্যস্ততা বেশি, তাই পৃথিবীর শিকি সময়েই ওর প্রদক্ষিণ সারা হয়ে যায়। বুধগ্রহের প্রদক্ষিণের যে পথ, সূর্য ঠিক তার কেন্দ্রে নেই, একটু এক পাশে আছে। সেইজন্মে ঘোরবার সময় বুধগ্রহ কখনো সূর্যের অপেক্ষাকৃত কাছে আসে কখনো যায় দূরে।

এই গ্রহ সূর্যের এত কাছে থাকাতে তাপ পাচ্ছে খুব বেশি। অতি সূক্ষ্ম পরিমাণ তাপ মাপবার একটি যন্ত্র বেরিয়েছে ইংরেজিতে তার নাম thermo-couple। তাকে দুরবীনের সঙ্গে জুড়ে গ্রহতারার তাপের খবর জানা যায়।

## বিশ্বপরিচয়

এই যন্ত্রের হিসাব অনুসারে, বুধগ্রহের যে অংশ সূর্যের দিকে ফিরে থাকে তার তাপ সৌমে টিন গলাতে পারে। এই তাপে বাতাসের অণু এত বেশি বেগে চক্ষল হয়ে উঠে যে বুধগ্রহ তাদের ধরে রাখতে পারে না, তা'রা দেশ ছেড়ে শূন্যে দেয় দৌড়। বাতাসের অণু পলাতক স্বভাবের। পৃথিবীতে তা'রা সেকেণ্ডে দুই মাইলমাত্র বেগে ছুটেছুটি করে, তাই টানের জোরে পৃথিবী তাদের সামলিয়ে রাখতে পারে। কিন্তু যদি কোনো কারণে তাপ বেড়ে উঠে ওদের দৌড় হোত সেকেণ্ডে সাত মাইল, তাহলেই পৃথিবী আপন হাওয়াকে আর বশ মানাতে পারত না।

যেসব বিজ্ঞানী বিশ্বজগতের হিসাবনবিশ তাদের একটা প্রধান কাজ হচ্ছে এই নক্ষত্রের ওজন ঠিক করা। এ-কাজে সাধারণ দাঢ়িপাল্লার ওজন চলে না, তাই কৌশলে ওদের খবর আদায় করতে হয়। সেই কথাটা বুঝিয়ে বলি। মনে করো একটা গড়ানে গোলা হঠাৎ এসে পথিককে দিলে ধাক্কা, সে পড়ল দশ হাত দূরে। কতখানি ওজনের গোলা এসে জোর লাগালে মানুষটা এতখানি বিচলিত হয়, তার নিয়মটা যদি জানা থাকে তাহলে এ দশ হাতের মাপটা নিয়ে গোলাটার ওজন অঙ্ক কষে বের করা যেতে পারে। একবার হঠাৎ এইরকম অঙ্ক কষার সুযোগ ঘটাতে বুধগ্রহের ওজন মাপা সহজ হয়ে গেল। সুবিধাটা ঘটিয়ে দিলে একটা ধূমকেতু।





---

ହାଲିର ଧନ୍ୟକେତୁ, ୧୯୧୦ ଆଷ୍ଟାବ୍ଦ

## গ্রহলোক

সে-কথাটা বলবার আগে বুঝিয়ে দেওয়া দরকার ধূমকেতুরা কী রকম ধরনের জ্যোতিষ্ঠ ।

ধূমকেতু শব্দের মানে ধৌঁয়ার নিশান । ওর চেহারা দেখে নামটার উৎপত্তি । গোল মুণ্ড আৱ তাৱ পিছনে উড়ছে উজ্জল একটা লম্বা পুচ্ছ । সাধাৱণত এই হোলো ওৱ আকাৱ । এই পুচ্ছটা অতিস্ফুল্ল বাপ্পেৱ । এত স্ফুল্ল যে কখনো কখনো তাকে মাড়িয়ে গিয়েছে পৃথিবৌ, তবু সেটা অনুভব কৱতে পাৱিনি । ওৱ মুণ্ডটা উল্কাপিণ্ড দিয়ে তৈৱি । এখনকাৱ বড়ো বড়ো পণ্ডিতেৱা এই মত স্থিৱ কৱেছেন যে ধূমকেতুৱা সূৰ্যেৱ বাঁধা অনুচৱেৱই দলে । কয়েকটা থাকতে পাৱে যাৱা পৱিবাৱভুক্ত নয় যাৱা আগন্তুক ।

একবাৱ একটি ধূমকেতুৰ প্ৰদক্ষিণপথে ঘটল অপঘাত । বুধেৱ কক্ষপথেৱ পাশ দিয়ে যখন সে চলছিল তখন বুধেৱ সঙ্গে টানাটানিতে তাৱ পথেৱ হয়ে গেল গোলমাল । রেলগাড়ি রেলচুয়াত হোলে আবাৱ তাকে রেলে ঠেলে তোলা হয় কিন্তু টাইম-টেবিলেৱ সময় পেৱিয়ে যায় । এক্ষেত্ৰে তাই ঘটল । ধূমকেতুটা আপন পথে যখন ফিৱল তখন তাৱ নিৰ্দিষ্ট সময় হয়েছে উত্তীৰ্ণ । ধূমকেতুকে যে পৱিমাণ নড়িয়ে দিতে বুধগ্ৰহেৱ যতখানি টানেৱ জোৱা লেগেছিল তাই নিয়ে চলল অঙ্ককষা । যাৱ যতটা ওজন সেই পৱিমাণ জোৱে সে টান লাগায় এটা জানা কথা, এৱ থেকেই বেৱিয়ে পড়ল

## বিশ্পরিচয়

বুধগ্রহের ওজন। দেখা গেল তেইশটা বুধগ্রহের বাটখারা চাপাতে পারলেই তবেই তা পৃথিবীর ওজনের সমান হয়।

বুধগ্রহের পরের রাস্তাতেই আসে শুক্রগ্রহের প্রদক্ষিণের পালা। তার ২২৫ দিন লাগে সূর্য ঘুরে আসতে। অর্থাৎ আমাদের সাড়ে সাত মাসে তার বৎসর। ওর মেরুদণ্ড-ঘোরা ঘূণিপাকের বেগ কতটা তা নিয়ে এখনো তর্ক শেষ হয়নি। এই গ্রহটি বছরের এক সময়ে সূর্যাস্তের পরে পশ্চিম দিগন্তে দেখা দেয়, তখন তাকে বলি সন্ধ্যাতারা, আবার এই গ্রহই আর একসময়ে সূর্য ওঠবার আগে পুবদিকে ওঠে তখন তাকে শুক্রতারা ব'লে জানি। কিন্তু মোটেই এ তারা নয়, খুব জল-জল করে ব'লেই সাধারণের কাছে তারা-খেতাব পেয়েছে। এর আয়তন পৃথিবীর চেয়ে অল্প একটু কম। এই গ্রহের পথ পৃথিবীর পথের চেয়ে আরো তিন কোটি মাইল সূর্যের কাছে। সেও কম নয়। যথোচিত দূর বাঁচিয়ে আছে তবু এর ভিতরকার খবর ভালো করে পাইনে। সে সূর্যের আলোর প্রথর আবরণের জন্যে নয়। বুধকে ঢেকেছে সূর্যেরই আলো, আর শুক্রকে ঢেকেছে এর নিজেরই ঘন মেঘ। বিজ্ঞানীরা হিসাব করে দেখেছেন শুক্রগ্রহের যে উত্তাপ তাতে জলের বিশেষ রূপান্তর হয় না। কাজেই ওখানে জলাশয় আর মেঘ ছাইয়ের অস্তিত্বই আশা করতে পারি।

মেঘের উপরিতলা থেকে যতটা আন্দাজ করা যায় তাতে

## গ্রহলোক

প্রমাণ হয় এই গ্রহের অক্সিজেন-সম্বল নিতান্তই সামান্য। ওখানে যে গ্যাসের স্পষ্ট চিহ্ন পাওয়া যায় সে হচ্ছে আঙ্গীরিক গ্যাস। মেঘের উপর তলায় তার পরিমাণ পৃথিবীর এ গ্যাসের চেয়ে বহু হাজার গুণ বেশি। পৃথিবীর এই গ্যাসের প্রধান ব্যবহার লাগে গাছপালার খাদ্য জোগাতে।

এই আঙ্গীরিক গ্যাসের ঘন আবরণে গ্রহটি যেন কম্বল-চাপা। তার ভিত্তিরে গরম বেরিয়ে আসতে পারে না। সুতরাং শুক্রগ্রহের উপরিতল ফুটন্ট জলের মতো কিংবা তার চেয়ে বেশি উষ্ণ।

গুক্রে জোলো বাস্পের সন্ধান যে পাওয়া গেল না সেটা আশ্চর্যের কথা। গুক্রের ঘন মেঘ তাহলে কিসের থেকে সে কথা ভাবতে হয়। সন্তুষ্ট এই যে মেঘের উচ্চস্তরে ঠাণ্ডায় জল এত জমে গেছে যে তার থেকে বাস্প পাওয়া যায় না।

এ-কথাটা বিশেষ করে ভেবে দেখবার বিষয়। পৃথিবীতে স্থানি প্রথমযুগে যখন গলিত বস্তুগুলো ঠাণ্ডা হয়ে জমাট বাঁধতে লাগল তখন অনেক পরিমাণে জোলো বাস্প আর আঙ্গীরিক গ্যাসের উন্নতি হোলো। তাপ আরো কমলে পর জোলো বাস্প জল হয়ে গ্রহতলে সমুদ্র বিস্তার করে দিলে। তখন বাতাসে যেসব গ্যাসের প্রাধান্য ছিল তা'রা নাইট্রোজেনের মতো সব নিক্রিয় গ্যাস। অক্সিজেন-গ্যাসটা তৎপর জাতের মিশ্রক, অন্তর্ভুক্ত পদার্থের সঙ্গে মিশে যৌগিক পদার্থ

## বিশ্বপরিচয়

তৈরি করা তার স্বত্ত্বাব। এমনি করে নিজেকে সে রূপান্তরিত করতে থাকে। তৎসত্ত্বেও পৃথিবীর হাওয়ায় এতটা পরিমাণ অক্সিজেন বিশুদ্ধ হয়ে টিঁকল কৌ ক'রে।

তার প্রধান কারণ পৃথিবীর গাছপালা। উদ্ভিদেরা বাতাসের আঙ্গারিক গ্যাস থেকে অঙ্গারপদার্থ নিয়ে নিজেদের জীবকোষ তৈরি করে, মুক্তি দেয় অক্সিজেনকে। তার পরে প্রাণীদের নিশ্বাস ও লতাপাতার পচানি থেকে আবার আঙ্গারিক গ্যাস উঠে আপন তহবিল পূরণ করে। পৃথিবীতে সন্তুষ্ট প্রাণের বড়ো অধ্যায়টা আরম্ভ হোলো তখনি যখন সামান্য কিছু অক্সিজেন ছিল সেই আদিকালের উদ্ভিদের মধ্যে। এই উদ্ভিদের পালা যতই বেড়ে চলল ততই তাদের নিশ্বাসে অক্সিজেনের পরিমাণ বাড়িয়ে তুললে। কমে গেল আঙ্গারিক গ্যাস।

অতএব সন্তুষ্ট শুক্রগ্রহের অবস্থা সেই আদিকালের পৃথিবীর মতো। একদিন হয়তো কোনো ফাঁকে উদ্ভিদ দেখা দেবে, আর আঙ্গারিক গ্যাস থেকে অক্সিজেনকে ছাড়া দিতে থাকবে। তার পরে বহু দীর্ঘকালে ক্রমশ জীবজন্তুর পালা হবে শুরু। চাঁদ আর বৃধগ্রহের অবস্থা ঠিক এর উলটো। সেখানে জীবপালনযোগ্য হাওয়া টানের দুর্বলতাবশত দেখতে দেখতে শেষ হয়ে গিয়েছিল।

সৌরমণ্ডলীতে শুক্রগ্রহের পরের আসন্টা পৃথিবীর।

## গ্রহলোক

অন্ত গ্রহদের কথা শেষ ক'বে তার পরে পৃথিবীর খবর নেওয়া  
যাবে।

পৃথিবীর পরের পংক্তিতেই মঙ্গলগ্রহের স্থান। এই  
লালচে রঙের গ্রহটিই অন্ত গ্রহদের চেয়ে পৃথিবীর সবচেয়ে  
কাছে। এর আয়তন পৃথিবীর প্রায় নয় ভাগের এক ভাগ।  
সূর্যের চারদিকে একবার ঘুরে আসতে এর লাগে ৬৮৭ দিন।  
যে পথে এ সূর্যের প্রদক্ষিণ করছে তা অনেকটা ডিমের মতো;  
তাই ঘোরার সময় একবার সে আসে সূর্যের কাছে আবার  
যায় দূরে। আপন মেরুদণ্ডের চারদিকে এ গ্রহের ঘূরতে  
লাগে পৃথিবীর চেয়ে আধুনিক মাত্র বেশি, তাই সেখানকার  
দিনরাত্রি আমাদের পৃথিবীর দিনরাত্রির চেয়ে একটু বড়ো।  
এই গ্রহে যে-পরিমাণ বস্তু আছে, তা পৃথিবীর বস্তুমাত্রার দশ  
ভাগের এক ভাগ, তাই টানবার শক্তি সেই পরিমাণে কম।

সূর্যের টানে মঙ্গলগ্রহের ঠিক যে-পথ বেয়ে চলা উচিত  
ছিল, তার থেকে ওর চাল একটু তফাত। পৃথিবীর টানে  
ওর এই দশ। ওজন অনুসারে টানের জোরে পৃথিবী  
মঙ্গলগ্রহকে কতখানি টলিয়েছে সেইটে হিসেব করে পৃথিবীর  
ওজন ঠিক হয়েছে। এইস্তে সূর্যের দূরত্বও ধরা পড়ল।  
কেননা মঙ্গলকে সূর্যও টানছে পৃথিবীও টানছে, সূর্য কতটা  
পরিমাণে দূরে থাকলে দুই টানে কাটাকাটি হয়ে মঙ্গলের  
এইটুকু বিচলিত হওয়া সন্তুষ্ট সেটা গণনা ক'বে বের করা

## বিশ্বপরিচয়

যেতে পারে। মঙ্গলগ্রহ বিশেষ বড়ো গ্রহ নয়, তার ওজনও অপেক্ষাকৃত কম সুতরাং সেই অনুসারে টানের জোর বেশি না হওয়াতে তার হাওয়া খোওয়াবার আশঙ্কা ছিল। কিন্তু সূর্য থেকে যথেষ্ট দূরে আছে ব'লে এতটা তাপ পায় না যাতে হাওয়ার অণু গরমে উধাও হয়ে চলে যেতে পারে। মঙ্গল-গ্রহের হাওয়ায় অক্সিজেন সঞ্চানের চেষ্টা ব্যর্থ হয়েছে। সামান্য কিছু থাকতে পারে। মঙ্গলগ্রহের লাল রঙে অনুমান হয় সেখানকার পাথরগুলো অক্সিজেনের সংযোগে সম্পূর্ণ মরচে-পড়া হয়ে গেছে। আর জলীয় বাস্পের যা চিহ্ন পাওয়া গেল তা পৃথিবীর জলীয় বাস্পের শতকরা পাঁচ ভাগের এক ভাগ। মঙ্গলগ্রহের হাওয়ায় এই যে অকিঞ্চনতার লক্ষণ দেখা যায় তাতে বোঝা যায় পৃথিবী ক্রমে ক্রমে একদিন আপন সম্মত খুইয়ে এই দশায় পেঁচিবে।

পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্বের চেয়ে মঙ্গল থেকে তার দূরত্ব বেশি অতএব নিঃসন্দেহ এ গ্রহ অনেকটা ঠাণ্ডা। দিনের বেলায় বিশুবপ্রদেশে হয়তো কিছু গরম থাকে কিন্তু রাতে নিঃসন্দেহ বরফজমা শীতের চেয়ে আরো অনেক শীত বেশি। বরফের টুপি-পরা তার মেরুপ্রদেশের তো কথাই নেই।

এই গ্রহের মেরুপ্রদেশে বরফের টুপিটা বাড়ে কমে, মাঝে মাঝে তাদের দেখাও যায় না। এই গলে-যাওয়া টুপির আকারপরিবর্তন যন্ত্রদৃষ্টিতে ধরা পড়ে। এই গ্রহতলের

## গ্রহলোক

অনেকটা ভাগ মরুর মতো শুকনো। কেবল গ্রৌমুখতুতে  
কোনো কোনো অংশ শুমর্ণ হয়ে ওঠে, সন্তুষ্ট জল চলার  
রাস্তায় বরফ গলার দিনে গাছপালা গজিয়ে উঠতে থাকে।

মঙ্গলগ্রহকে নিয়ে পণ্ডিতে পণ্ডিতে একটা তর্ক' চলেছে  
অনেকদিন ধরে। একদা একজন ইতালীয় বিজ্ঞানী মঙ্গলে  
লম্বা লম্বা আঁচড় দেখতে পেলেন, বললেন, নিশ্চয়ই এ গ্রহের  
বাসিন্দেরা মেরুপ্রদেশ থেকে বরফ-গলা জল পাবার জন্যে  
খাল কেটেছে। আবার কোনো কোনো বিজ্ঞানী বললেন,  
ওটা চোখের ভুল। ইদানীং জ্যোতিষলোকের দিকে মানুষ  
ক্যামেরা চালিয়েছে। সেই ক্যামেরা-তোলা ছবিতেও কালো  
দাগ দেখা যায়। কিন্তু ওগুলো যে কৃত্রিম খাল, আর  
বুদ্ধিমান জীবেরই কৌতি সেটা নিতান্তই আন্দাজের কথা।  
অবশ্য এ গ্রহে প্রাণী থাকা অসন্তুষ্ট নয়, কেননা এখানে হাওয়া  
জল আছে।

ছটি উপগ্রহ মঙ্গলগ্রহের চারিদিকে ঘুরে বেড়ায়। একটির  
একপাক শেষ করতে লাগে ত্রিশ ঘণ্টা, আর-একটির সাড়ে  
সাত ঘণ্টা, অর্থাৎ মঙ্গলগ্রহের একদিনরাত্রির মধ্যে সে তাকে  
ঘুরে আসে প্রায় তিনবার। আমাদের চাঁদের চেয়ে এরা  
প্রদক্ষিণের কাজ সেরে নেয় অনেক শীঘ্ৰ।

মঙ্গল আর বৃহস্পতি গ্রহের কক্ষপথের মাঝখানে অনেক-  
খানি ফাঁকা জায়গা দেখে পণ্ডিতেরা সন্দেহ ক'রে খোঁজ করতে

## বিশ্বপরিচয়

লেগে গেলেন। প্রথমে অতি ছোটো চারিটি গ্রহ দেখা দিল। তারপরে দেখা গেল ওখানে বহুজার টুকরো-গ্রহের ভিড়। ঝাঁকে ঝাঁকে তা'রা ঘূরছে সূর্যের চারিদিকে। এদের নাম দেওয়া যাক গ্রহিকা। ইংরেজিতে বলে asteroids। প্রথম যার দর্শন পাওয়া গেল তার নাম দেওয়া হয়েছে সৌরিস (Ceres), তার ব্যাস চারশো পঁচিশ মাইল। ঈরোস (Eros) ব'লে একটি গ্রহিকা আছে, সূর্যপ্রদক্ষিণের সময় সে পৃথিবীর যত কাছে আসে, এমন আর কোনো গ্রহই আসে না। এরা এত ছোটো যে এদের ভিতরকার কোনো বিশেষ খবর পাওয়া যায় না। এদের সবগুলোকে জড়িয়ে যে ওজন পাওয়া যায় তা পৃথিবীর ওজনের শিকি ভাগেরও কম। মঙ্গলের চেয়ে কম, নইলে মঙ্গলের চলার পথে টান লাগিয়ে কিছু গোল বাধাত।

এই টুকরো-গ্রহগুলিকে কোনো একটা আস্ত-গ্রহেরই ভগ্নশেষ ব'লে মনে করা যেতে পারে। কিন্তু পঞ্জিতেরা বলেন সে-কথা যথার্থ নয়। বলা যায় না কী কারণে এরা জোট বেঁধে গ্রহ আকার ধরতে পারেনি।

এই গ্রহিকাদের প্রসঙ্গে আর-এক দলের কথা বলা উচিত। তা'রাও অতি ছোটো, তা'রাও ঝাঁক বেঁধে চলে এবং নির্দিষ্ট পথে সূর্যকে প্রদক্ষিণও করে থাকে, তা'রা উল্কাপিণ্ডের দল। পৃথিবীতে ক্রমাগতই তাদের বর্ষণ চলছে, ধূলার সঙ্গে-

## গ্রহলোক

তাদের যে ছাই মিশেছে সে বড়ো কম নয়। পৃথিবীর উপরে  
হাওয়ার চাঁদোয়া না থাকলে এইসব ক্ষুদ্র শক্তির আক্রমণে  
আমাদের রক্ষা থাকত না।

উক্কাপাত দিনে রাতে কিছু না কিছু হয়ে থাকে। কিন্তু  
বিশেষ বিশেষ মাসের বিশেষ বিশেষ দিনে উক্কাপাতের ঘটা  
হয় বেশি। ২১শে এপ্রিল, ৯, ১০, ১১ই আগস্ট, ১২, ১৩,  
১৪ই ও ২৭শে নভেম্বরের রাতে এই উক্কাবৃষ্টির আতঙ্গবাজি  
দেখবার মতো জিনিস। এ-সম্বন্ধে দিনক্ষণের বাঁধাবাঁধি দেখে  
বিজ্ঞানীরা কারণ খোঝ করতে প্রবৃত্ত হয়েছেন।

ব্যাপারটা হচ্ছে এই, ওদের একটা বিশেষ পথ আছে।  
কিন্তু গ্রহদের মতো ওরা একা চলে না, ওরা দ্যলোকের  
দলবাধা পঙ্গপালের জাত। লক্ষ লক্ষ চলেছে ভিড় ক'রে  
এক রাস্তায়। বৎসরের বিশেষ বিশেষ দিনে পৃথিবী গিয়ে  
পড়ে ঠিক ওদের যেখানে জটল। পৃথিবীর টান ওরা  
সামলাতে পারে না। রাশি রাশি বর্ষণ হোতে থাকে।  
পৃথিবীর ধূলোয় ধূলো হয়ে যায়। কখনো কখনো বড়ো বড়ো  
টুকরোও পড়ে, ফেটেফুটে চারিদিক ছারখার ক'রে দেয়।  
সূর্যের এলেকায় অনধিকার প্রবেশ ক'রে বিপন্ন হয়েছে এমন  
ধূমকেতুর এরা দুর্ভাগ্যের নির্দর্শন। এমন কথাও শোনা যায়  
তরুণ বয়সে পৃথিবীর অন্তরে যখন তাপ ছিল বেশি, তখন  
অগ্ন্যুৎপাতে পৃথিবীর ভিতরের সামগ্রী এত উপরে ছুটে

## বিশ্বপরিচয়

গিয়েছিল যে পৃথিবীর টান এড়িয়ে গিয়ে সূর্যের চারদিকে তা'রা ঘুরে বেড়াচ্ছে, মাঝে মাঝে নাগাল পেলেই আবার তাদের পৃথিবী নেয় টেনে। বিশেষ বিশেষ দিনে সেই উক্তার যেন হরির লুট হোতে থাকে। আবার এমন অনেক উক্তাপিণ্ডের সঙ্কান মিলেছে যারা সৌরমণ্ডলীর বাইরে থেকে এসে ধরা পড়ে পৃথিবীর টানে। বিশ্বের কোথাও হয়তো একটা প্রলয়কাণ্ড ঘটেছিল যার উদ্দামতায় বস্ত্রপিণ্ড ভেঙে ইতস্তত বিক্ষিপ্ত হয়েছিল। এই উক্তার দল আজ তারই সাক্ষ্য দিচ্ছে।

এই অতিক্ষুদ্রদের পরের রাস্তাতেই দেখা দেয় অতিমস্ত বড়ো গ্রহ বৃহস্পতি।

এই বৃহস্পতিগ্রহের কাছ থেকে কোনো পাকা খবর প্রত্যাশা করার পূর্বে দুটি জিনিস লক্ষ্য করা দরকার। সূর্য থেকে তার দূরত্ব, আর তার আয়তন। পৃথিবীর দূরত্ব ৯ কোটি মাইলের কিছু উপর আর বৃহস্পতির দূরত্ব ৫৮ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল, অর্থাৎ পৃথিবীর দূরহের চেয়ে পাঁচগুণেরও বেশি। পৃথিবী সূর্যের যতটা তাপ পায়, বৃহস্পতি পায় তার সাতাশ ভাগের এক ভাগ মাত্র।

এককালে জ্যোতিষীরা আন্দাজ করেছিলেন যে, বৃহস্পতি-গ্রহ পৃথিবীর মতো এত ঠাণ্ডা হয়ে যায়নি, তার নিজের যথেষ্ট তাপের সঞ্চয় আছে। তার বায়ুমণ্ডলে সর্বদা যে চঞ্চলতা দেখা যায় তার নিজের অন্তরের তাপই তার কারণ।

## গ্রহলোক

কিন্তু যখন বৃহস্পতির তাপমাত্রার হিসাব কষা সম্ভব হোলো তখন দেখা গেল গ্রহটি অত্যন্তই ঠাণ্ডা। বরফজমা শৈত্যের চেয়ে আরও ২৮০ ফারেনহাইট ডিগ্রির তলায় পৌছায় তার তাপমাত্রা। এত অত্যন্ত বেশি ঠাণ্ডায় বৃহস্পতির জোলো বাঞ্চি থাকতেই পারে না। তার বাযুমণ্ডল থেকে দুটো গ্যাসের কিনারা পাওয়া গেল। একটা হচ্ছে আমোনিয়া, নিশাদলে ঘার তৌব্রগক্ষে চমক লাগায়, আর একটা আলেয়া গ্যাস, মাঠের মধ্যে পথিকদের পথ ভোলাবার জন্যে ঘার নাম আছে। নানাপ্রকার যুক্তি মিলিয়ে আপাতত স্থির হয়েছে যে, বৃহস্পতির দেহ কঠিন, প্রায় পৃথিবীর সমান ঘন। বৃহস্পতির ভিতরকার পাথুরে জঠরটার প্রসার বাইশ হাজার মাইল; এর উপরে বরফের স্তর জমে রয়েছে ষেলো হাজার মাইল। এই বরফপুঞ্জের উপরে আছে ৬০০০ মাইল বাযুস্তর। এত বড়ো রাশ-করা বাতাসের প্রবল চাপে হাইড্রোজেনও তরল হয়ে যায়। অতএব এই গ্রহে ঘটেছে কঠিন বরফস্তরের উপরে তরল গ্যাসের সমুদ্র। আর তার বাযুমণ্ডলের উর্ধ্বস্তর তরল আমোনিয়াবিন্দুতে তৈরি।

বৃহস্পতি অতিকায় গ্রহ, ওর ব্যাস প্রায় নবই হাজার মাইল, আয়তনে পৃথিবীর চেয়ে তেরোশোগুণ বড়ো।

সূর্য প্রদক্ষিণ করতে বৃহস্পতির লাগে প্রায় বারো বৎসর। দূরে থাকাতে ওর কক্ষপথ পৃথিবী থেকে অনেক বড়ো হয়েছে

## বিশ্বপরিচয়

সন্দেহ নেই কিন্তু ও চলেও যথেষ্ট মন্দ গমনে। পৃথিবী যেখানে উনিশ মাইল চলে এক সেকেণ্ডে, ও চলে আট মাইল মাত্র। কিন্তু ওর স্বাবর্তন অর্থাৎ নিজের মেরুদণ্ডের চারদিকে ঘোরা খুবই দ্রুত বেগে। অত বড়ো বিপুল দেহটাকে পাক খাওয়াতে ওর লাগে দশ ঘণ্টা। আমাদের একদিন একরাত্রি সময়ের মধ্যে ওর দুই দিনরাত্রি শেষ হয়েও উদ্বৃত্ত থাকে।

নয়টি উপগ্রহ নিয়ে বৃহস্পতির পরিবারমণ্ডলী। দশম উপগ্রহের খবর পাওয়া গেছে, কিন্তু সে-খবর পাকা হয়নি। পৃথিবীর চাঁদের চেয়ে এই চাঁদগুলোর বৃহস্পতি-প্রদক্ষিণবেগ অনেক বেশি দ্রুত। প্রথম চারিটি উপগ্রহ আমাদেরই চাঁদের মতো বড়ো। তাদের আছে অমাবস্যা পূর্ণিমা এবং ক্ষয়বৃক্ষ।

বৃহস্পতির সব-দূরের ছুটি উপগ্রহ তার দলের অন্তান্ত উপগ্রহের উল্টো মুখে চলে। এর থেকে কেউ কেউ আন্দাজ করেন, এরা এককালে ছিল ছুটো গ্রহিকা, বৃহস্পতির টানে ধরা পড়ে গেছে।

আলো যে এক সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল বেগে ছুটে চলে তা প্রথম স্থির হয় বৃহস্পতির চন্দ্রগ্রহণ থেকে। হিসাবমতে বৃহস্পতির উপগ্রহের গ্রহণ যখন ঘটিবার কথা, প্রত্যেক বারে তার কিছুকাল পরে ঘটতে দেখা যায়। তার কারণ, ওর আলো আমাদের চোখে পড়তে কিছু দেরি করে। একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ সময় নিয়ে আলো চলে, এ যদি না হোত





শিল্প পৃথিবীর আয়তনের তুল

## গ্রহলোক

তাহলে গ্রহণ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই গ্রহণের ঘটনাটা দেখা যেত। পৃথিবী থেকে এই উপগ্রহের দূরত্ব মেপে ও গ্রহণের মেয়াদ কতকটা পেরিয়েছে সেটা লক্ষ্য ক'রে আলোর বেগ প্রথম হিসাব করা হয়।

বৃহস্পতির নিজস্ব আলো নেই তার প্রমাণ পাওয়া যায় বৃহস্পতির নয় নয়টি উপগ্রহের গ্রহণের সময়। গ্রহণটা হয় কৌ ক'রে ভেবে দেখো। কোনো এক যোগাযোগে যখন সূর্য থাকে পিছনে, আর গ্রহ থাকে আলো আড়াল ক'রে সূর্যের সামনে, আর তারো সামনে থাকে গ্রহের ছায়ায় উপগ্রহ, তখনি সূর্যালোক পেতে বাধা পেয়ে উপগ্রহে লাগে গ্রহণ। কিন্তু মধ্যবর্তী গ্রহের নিজেরই যদি আলো থাকত, তাহলে সেই আলো পড়ত উপগ্রহে, গ্রহণ হোতেই পারত না। আমাদের চাঁদের গ্রহণও সেই একই কথা। চাঁদের কাছ থেকে সূর্যকে যখন সে আড়াল করে, তখন জ্যোতিশৈল পৃথিবী চাঁদকে ছায়াই দিতে পারে, নিজের থেকে আলো দিতে পারে না।

বৃহস্পতিগ্রহের পরের পংক্তিতে আসে শনিগ্রহ।

এ গ্রহ আছে সূর্য থেকে ৮৮ কোটি ৬০ লক্ষ মাইল দূরে। আর ২৯॥০ বছরে এক পাক তার সূর্য প্রদক্ষিণ। শনির বেগ বৃহস্পতির চেয়েও কম—এক সেকেণ্ডে ছ মাইল মাত্র। বৃহস্পতি ছাড়া সৌরজগতের অন্ত গ্রহের চেয়ে এর আকার

## বিশ্বপরিচয়

অনেক বড়ো ; এর ব্যাস পৃথিবীর প্রায় নয় গুণ। পৃথিবীর ব্যাসের চেয়ে নয়গুণ বড়ো হয়েও একপাক ঘূর খেতে ওর লাগে পৃথিবীর অধিকের চেয়েও কম সময়। এত জোরে ঘূরছে ব'লে সেই বেগের ঠেলায় ওর আকার হয়েছে কিছু চ্যাপটা ধরনের। এত বড়ো এর আয়তন অথচ ওজন পৃথিবীর ৯৫ গুণ মাত্র বেশি। এত হালকা ব'লে এই প্রকাণ্ড আয়তন সত্ত্বেও টানবার শক্তি পৃথিবীর চেয়ে এর বেশি নয়। একটি মেঘের আবরণ একে ঘিরে আছে, যার আকার-বদল মাঝে মাঝে দেখা যায়।

শনির উপগ্রহ আছে নয়টি। সবচেয়ে বড়ো যেটি, আয়তনে সে বুধগ্রহের চেয়েও বড়ো, প্রায় আট লক্ষ মাইল দূরে থাকে, ষোলো দিনে তার প্রদক্ষিণ শেষ হয়।

শনিগ্রহের বেষ্টনীর বর্ণচিটা-পরীক্ষায় দেখা গেছে যে এই বেষ্টনীর যেসব অংশ গ্রহের কাছাকাছি আছে তাদের চলন-বেগ বাইরের দূরবর্তী অংশের চেয়ে অনেক বেশি। বেষ্টনী যদি অথঙ্গ চাকার মতো হোত, তাহলে ঘূণিচাকার নিয়মে বেগটা বাইরের দিকে বেশি হোত। কিন্তু শনির বেষ্টনী যদি খণ্ড খণ্ড জিনিস নিয়ে হয় তাহলে তাদের যে দল গ্রহের কাছে, টানের জোরে তারাই ঘূরবে বেশি বেগে। এইসব লক্ষ লক্ষ টুকরো উপগ্রহ ছাড়াও ন'টি বড়ো উপগ্রহ ভিন্ন পথে শনিগ্রহকে প্রদক্ষিণ করছে।

## গ্রহলোক

কৌ ক'বে যে এ গ্রহের চারিদিকে দলে দলে ছোটো-ছোটো টুকরো সৃষ্টি হোলো, সে-সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের যে মত তাৱই কিছু এখনে বলা যাক। গ্রহের প্রবল টানে কোনো উপগ্রহই আপন গোল আকার রাখতে পারে না, শেষ পর্যন্ত অনেকটা তাৰ ডিমের মতো চেহারা হয়। অবশ্যে এমন এক সময় আসে যখন টান আৱ সহজ কৱতে না পেৱে উপগ্রহ ভেঙে ছ-টুকরো হয়ে যায়। এই ছোটো টুকরোছুটিও আবাৰ ভাঙতে থাকে। এমনি কৱে ভাঙতে ভাঙতে একটিমাত্ৰ উপগ্রহ থেকে লক্ষ লক্ষ টুকরো বেৱোনো অসম্ভব হয় না। চাঁদেৱও একদিন এই দশা হবাৰ কথা। বিজ্ঞানীৱা বলেন যে, প্ৰত্যেক গ্রহকে ঘিৱে আছে একটি কৱে অদৃশ্য মণ্ডলীৰ বেড়া, তাকে বলে বিপদেৱ গণ্ড। তাৰ মধ্যে এসে পড়লেই উপগ্রহেৱ দেহ ফেঁপে উঠে ডিমেৱ মতো লম্বাটে আকার ধৰে, তাৰপৱে থাকে ভাঙতে। শেষকালে টুকরোগুলো জোট বেঁধে ঘূৱতে থাকে গ্রহেৱ চারিদিকে। বিজ্ঞানীদেৱ মতে বৃহস্পতিৰ প্ৰথম উপগ্রহ এই অদৃশ্য বিপদ-গণ্ডৰ কাছে এসে পড়েছে, আৱ কিছুদিন পৱে সেখনে ঢুকলেই খণ্ড খণ্ড হয়ে যাবে। শনিগ্রহেৱ মতো বৃহস্পতিৰ চারদিক ঘিৱে তখন তৈৱি হবে একটি উজ্জ্বল বেষ্টনী। শনিগ্রহেৱ চারিদিকে যে বেষ্টনীৰ কথা বলা হোলো তাৰ সৃষ্টি সম্বন্ধে পতিতেৱা আন্দাজ কৱেন যে অনেকদিন আগে শনিৰ একটি উপগ্রহ ঘূৱতে ঘূৱতে এৱ বিপদ-গণ্ডৰ

## বিশ্পরিচয়

ভিতরে গিয়ে পড়েছিল তার ফলে উপগ্রহটা ভেঙে টুকরো হয়ে আজও এই গ্রহের চারদিকে ঘূরে বেড়াচ্ছে ।

পৃথিবীর বিপদগতির অনেকটা বাইরে আছে ব'লে চাঁদের যা পরিবর্তন হয়েছে তা খুব বেশি না । পৃথিবীর টানের জোরে আস্তে আস্তে চাঁদ তার কাছে এগিয়ে আসছে, তার পরে যখন ঐ বেড়ার মধ্যে অপঘাতের এলেকায় প্রবেশ করবে তখন যাবে টুকরো টুকরো হয়ে, আর সেই টুকরোগুলো পৃথিবীর চারদিক ঘৰে শনিগ্রহের নকল করতে থাকবে, তখন হবে তার শনির দশা ।

কেন্দ্রিজের অধ্যাপক জেফ্‌রের মত এর উল্টো । তিনি বলেন চাঁদে পৃথিবীতে দূরত্ব বেড়েই চলেছে । অবশেষে চান্দ্রমাসে সৌরমাসে সমান হয়ে যাবে, তখন কাছের দিকে টানবার পালা শুরু হবে ।

বৃহস্পতির চেয়ে শনি সূর্য থেকে আরো বেশি দূরে—  
কাজেই ঠাণ্ডাও আরো বেশি । এর বাইরের দিকের বাযুমণ্ডল  
অনেকটা বৃহস্পতির মতো, কেবল অ্যামোনিয়া তত বেশি  
জানা যায় না, আলেয়া গ্যাসের পরিমাণ শনিতে বৃহস্পতির  
চেয়ে বেশি । শনি যদিও পৃথিবীর চেয়ে আয়তনে অনেক  
বড়ো তবু তার ওজন সে-পরিমাণে বেশি নয় । বৃহস্পতির  
মতো এর বাযুমণ্ডল গভীর হ্বার কথা, কেননা এর টান এড়িয়ে  
বাতাসের পালাবার পথ নেই । এর বাতাসের পরিমাণ অত্যন্ত

## গ্রহলোক

বেশি ব'লেই এর গড়পড়তা ওজন আয়তনের তুলনায় এত কম। এর ভিতরের কঠিন অংশের ব্যাস ২৪০০০ মাইল, তার উপরে প্রায় ৬০০০ মাইল বরফ জমেছে—আর তার উপরে আছে ১৬০০০ মাইল হাওয়া।

শনিগ্রহের পরের মণ্ডলীতে আছে যুরেনস নামক এক নতুন-খবর-পাওয়া গ্রহ।

এ গ্রহ সম্বন্ধে বিশেষ বিবরণ কিছু জানা সম্ভব হয়নি। এর আয়তন পৃথিবীর ৬৪ টুণ বেশি। সূর্য থেকে ১৭৮ কোটি ২৮ লক্ষ মাইল দূর থেকে সেকেতে চার মাইল বেগে ৮৪ বছরে একবার তাকে প্রদক্ষিণ করে। এত বড়ো এর আয়তন কিন্তু খুব দূরে আছে ব'লে দুরবীন ছাড়া একে দেখা যায় না। যে জিনিসে এ গ্রহ তৈরি তা জলের চেয়ে একটু ঘন, তাই পৃথিবী থেকে বহু টুণ বড়ো হোলেও, এর ওজন পৃথিবীর ১৫ টুণ মাত্র।

১০ ঘণ্টা ৪৩ মিনিটে এ গ্রহ একবার ঘূরপাক খাচ্ছে। চারিটি উপগ্রহ নিজ নিজ পথে ক্রমাগত একে প্রদক্ষিণ করছে।

যুরেনস আবিষ্কারের কিছুকাল পরেই পণ্ডিতেরা যুরেনসের বেহিসাবি চলন দেখে স্থির করলেন, এ গ্রহ পথের নিয়ম ভেঙেছে আর একটা কোনো গ্রহের টানে। খুঁজতে খুঁজতে বেরোল সেই গ্রহ। তার নামকরণ হোলো নেপচুন।

সূর্য থেকে এর দূরত্ব ২৭৯ কোটি ৩৫ লক্ষ মাইল, প্রায়

## বিশ্বপরিচয়

১৬৪ বছরে এ সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে। এর ব্যাস প্রায় ৩৩,০০০ মাইল, যুরেনসের চেয়ে কিছু বড়ো। দুরবীনে শুধু ছোটো একটি সবুজ থালার মতো দেখায়। একটি উপগ্রহ ২ লক্ষ ২২ হাজার মাইল দূরে থেকে ৫ দিন ২১ ঘণ্টায় এ'কে একবার ঘুরে আসছে। উপগ্রহের দূরত্ব এবং এই গ্রহের আয়তন থেকে হিসাব করা হয়েছে যে এর বস্তু-পদাৰ্থ জল থেকে কিছু ভারি, ওজনে এ প্রায় যুরেনসের সমান। কত বেগে এ গ্রহ মেরুদণ্ডের চারদিকে ঘুরছে তা আজও একেবারে ঠিক হয়নি।

নেপচুনের আকর্ষণে যুরেনসের যে নৃতন পথে চলার কথা তা হিসেব করাৰ পৱেও দেখা গেল যে যুরেনস ঠিক সে-পথ ধৰেও চলছে না। তাৰ থেকে বোৰা গেল যে নেপচুন ছাড়া এ গ্রহের গতিপথের বাইরে রয়েছে আৱো একটা জ্যোতিষ। ১৯৩০ সালে বেরিয়ে পড়ল নৃতন এক গ্রহ। তাৰ নাম দেওয়া হোলো প্লুটো। এ গ্রহ এত ছোটো ও এত দূৰে যে, দুরবীনেও একে দেখা যায় না। ক্যামেৰা দিয়ে ছবি তুলে নিঃসন্দেহে এর অস্তিত্ব প্রমাণ কৱা হয়েছে। এই গ্রহই সূর্য থেকে সবচেয়ে দূৰে, তাই আলো উত্তাপ পাচ্ছে এত কম যে, এর অবস্থা আমৰা কল্পনাও কৱতে পাৰিনে।

৩৯৬ কোটি মাইল দূৰ থেকে প্রায় ২৫০ বছরে এ গ্রহ সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ কৱে।

## গ্রহলোক

প্লুটো গ্রহটির তাপমাত্রা হবে বরফগলা শৈত্যের ৪৪৬ ডিগ্রি ফারেনহাইট পরিমাপের নিচে। এত শীতে অত্যন্ত দুরস্ত গ্যাসও তরল এমন কি নিরেট হয়ে যায়। আঙ্গীরিক গ্যাস, অ্যামোনিয়া, নাইট্রোজেন প্রভৃতি বায়ব পদার্থগুলো জমে বরফপিণ্ডে গ্রহটাকে নিশ্চয় ঢেকে ফেলেছে। কেউ কেউ মনে করেন সৌরলোকের শেষ সীমানায় কতকগুলো ছোটো ছোটো গ্রহ ছিটিয়ে আছে, প্লুটো তাদের মধ্যে একটি। কিন্তু এ মতের নিশ্চিত প্রমাণ পাওয়া যায়নি, কখনো যাবে কি না বলা যায় না। এখনকার চেয়ে অনেক প্রবলতর দুরবীন এ দূরহের যবনিকা তুলতে যদি পারে তাহলেই সংশয়ের সমাধান হবে।

## ভূলোক

অন্ত গ্রহের আকারের ও চলাফেরার কিছু কিছু খবর জমেছে, কেবল পৃথিবী একমাত্র গ্রহ যার শরীরের গঠনরীতি আমরা পুরোপুরি অনেকটা জানতে পেরেছি। গ্যাসীয় অবস্থা পেরিয়ে যখন থেকে তার দেহ অট বেঁধেছে তখন থেকেই সর্বাঙ্গে তার ইতিহাসের নানা সংকেতচিহ্ন আকা পড়ছে।

পৃথিবীর উপরকার স্তরে কোনো ঢাকা না থাকাতে সেই ভাগটা শীঘ্র ঠাণ্ডা হয়ে শক্ত হোলো, আর ভিতরের স্তর ক্রমশ নিরেট হোতে থাকল। ছধের সর ঠাণ্ডা হোতে হোতে যেমন কুঁচকিয়ে যায়, পৃথিবীর উপরকার স্তর ঠাণ্ডা হোতে হোতে তেমনি কুঁচকিয়ে যেতে লাগল। কুঁচকিয়ে গেলে ছধের সর যেটুকু অসমান হয় সে আমরা গণ্যই করিনে। কিন্তু কুঁচকিয়ে-যাওয়া পৃথিবীর স্তরের অসমানতা তেমন সামান্য ব'লে উড়িয়ে দেবার নয়। নিচের স্তর এই অসমানতার ভার বইবার মতো পাকা হয়নি। তাই ভালো নির্ভর না পাওয়াতে উপরের শক্ত স্তরটা ভেঙে তুবড়ে উচুনিচু হোতে থাকল, দেখা দিল পাহাড়পর্বত। বুড়োমানুষের কপালের চামড়া কুঁচকে যেমন বলি পড়ে, তেমনি এগুলো যেন পৃথিবীর উপরকার চামড়ার বলি। সমস্ত

## ভূলোক

পৃথিবীর বৃহৎ গভীরতার তুলনায় এই পাহাড়পর্বত মানুষের চামড়ার উপর বলিছিলের চেয়ে কম বটি বেশি নয়।

প্রাচীন যুগের পৃথিবীতে কুচকে-হাওয়া স্তরের উচুনিচুতে কোথাও নামল গহ্বর, কোথাও উঠল পর্বত। গহ্বরগুলো তখনো জলে ভরতি হয়নি। কেননা তখনো পৃথিবীর তাপে জলও ছিল বাপ্প হয়ে। ক্রমে মাটি হোলো ঠাণ্ডা, বাপ্প হোলো জল। সেই জলে গহ্বর ভরে উঠে হোলো সমুদ্র।

পৃথিবীর অনেকখানি জলের বাপ্প তো তরল হোলো; কিন্তু হাওয়ার প্রধান গ্যাসগুলো গ্যাসই রয়ে গেল। তাদের তরল করা সহজ নয়। যতটা ঠাণ্ডা হোলে তা'রা তরল হোতে পারত ততটা ঠাণ্ডায় জল যেত জমে, আগাগোড়া পৃথিবী হোত বরফের বর্মে আবৃত। মাঝারি পরিমাপের গরমে-ঠাণ্ডায় অক্সিজেন নাইট্রোজেন প্রভৃতি বাতাসের গ্যাসীয় জিনিসগুলি চলাফেরা করছে সহজে, আমরা নিশ্চাস নিয়ে বাঁচছি।

পৃথিবীর ভিতরের দিকে সংকোচন এখনো একেবারে থেমে যায়নি। তাবি নড়নের ঠেলায় হঠাং কোথাও তলার জায়গা যদি নিচে থেকে কিছু সরে যায়, তাহলে উপরের শক্ত আবরণ ভেঙে গিয়ে তার উপরে চাপ দিয়ে পড়ে, দুলিয়ে দেয় পৃথিবীর স্তরকে, ভূমিকম্প জেগে ওঠে। আবার কোনো কোনো জায়গায় ভাঙ্গা আবরণের চাপে নিচের তপ্ত তরল জিনিস উপরে উচ্ছলে ওঠে।

## বিশ্বপরিচয়

পৃথিবীর ভিতরের অবস্থা জানতে গেলে যতটা খুঁড়ে দেখা দরকার এখনো ততটা নিচে পর্যন্ত খোঁড়া হয়নি। কয়লার খোঁজে মাছুষ মাটির যতটা নিচে নেমেছে সে এক মাইলের বেশি নয়। তাতে কেবল এই খবরটা পাওয়া গেছে যে, যত পৃথিবীর নিচের দিকে যাওয়া যায় ততই একটা নির্দিষ্ট মাত্রায় গরম বাড়তে থাকে। এই উত্তাপ বৃদ্ধির পরিমাণ সব জায়গায় সমান নয় স্থানভেদে মাত্রাভেদ ঘটে। একসময়ে একটা মত চলতি ছিল, যে, ভূস্তুরটা ভাসছে পৃথিবীর ভিতরকার তাপে-গলা তরল ধাতুর উপরে। এখনকার মত হচ্ছে পৃথিবীটা নিরেট, ভিতরের দিকে তাপের অস্তিত্ব দেখা যায় বটে কিন্তু পৃথিবীর স্তরে যেসব তেজক্রিয় পদার্থ আছে, যথেষ্ট তাপ পাওয়া যাচ্ছে তাদের থেকে। তার অন্তঃকেন্দ্রের উপাদান লোহার চেয়ে নিবিড়। সন্তুষ্ট সে-স্থানটি খুব গরম, কিন্তু এতটা নয় যাতে ভিতরকার জিনিস গ'লে যেতে পারে। আন্দাজ করা যাচ্ছে সেখানকার জিনিসটা লোহা আর নিকেল, তা'রা আছে দুহাজার মাইল জুড়ে, আর তাদের বেড়ে আছে যে-একটা খোল, সে পুরু, দুহাজার মাইলের উপরে।

পৃথিবীর সমস্তটাই যদি জলময় হোত তাহলে তার ওজন যতটা হোত, জলে স্থলে মিশিয়ে তার চেয়ে তার ওজন সাড়ে পাঁচগুণ বেশি। তার উপরকার তলার পাথর জলের চেয়ে তিনগুণ বেশি ঘন। তাহলে তার ভিতরে

## ভূলোক

আরো বেশি ভারি জিনিস আছে ধরে নিতে হবে। কেবল যে উপরকার চাপেই তাদের ঘনত্ব বেড়ে গেছে তা নয় সেখানকার বস্ত্রপুঞ্জের ভার স্বত্ত্বাবতই বেশি।

পৃথিবীকে ধিরে আছে যে বাতাস তার শতকরা ৭৮ °ভাগ নাইট্রোজেন, ২১ ভাগ অক্সিজেন। আর আর যেসব গ্যাস আছে সে অতি সামান্য। অক্সিজেন-গ্যাস মিশ্রক গ্যাস, লোহার সঙ্গে মিশে মরচে ধরায়, অঙ্গারপদার্থের সঙ্গে মিশে আগুন জ্বালায়—এমনি ক'রে বায়ুমণ্ডল থেকে নিয়ত তার অনেক খরচ হोতে থাকে। এদিকে গাছপালারা বাতাসের অঙ্গারাম-গ্যাসের থেকে নিজের প্রয়োজনে অঙ্গার আদায় ক'রে নিয়ে অক্সিজেনভাগ বাতাসকে ফিরিয়ে দেয়। এ না হোলে পৃথিবীর হাওয়া অঙ্গারাম-গ্যাসে ভ'রে যেত, মানুষ পেত না তার নিশাসের বায়ু।

আকাশের অনেকটা উচু পর্যন্ত হাওয়ার বেশি পরিবর্তন হয়নি। যেসব গ্যাস মিশিয়ে হাওয়া তৈরি তাদের অনেকটাই আরো অনেক উচুতে পৌছয় না। খুব সম্ভব সবচেয়ে হালকা ছটো গ্যাস অর্থাৎ হেলিয়ম এবং হাইড্রোজেনে মিশোনো সেখানকার হাওয়া।

বাতাসের ঘনত্ব কমতে কমতে ক্রমশই বাতাস অনেক উধৰে উঠে গিয়েছে। বাহির থেকে পৃথিবীতে যে উক্তাপাত হয় পৃথিবীর হাওয়ার ঘর্ষণে তা জলে ওঠে, তাদের অনেকেরই

## বিশ্বপরিচয়

এই জলন প্রথম দেখা দেয় ১২০ মাইল উপরে। ধরে নিতে হবে তার উর্ধ্বের আরো অনেকখানি বাতাস আছে যার ভিতর দিয়ে আসতে আসতে তবে এই জলনের অবস্থা ঘটে।

শূর্ঘের আলো ৯ কোটি মাইল পেরিয়ে আসে পৃথিবীতে। গ্রহ-বেষ্টনকারী আকাশের শৃঙ্খলা পার হয়ে আসতে তেজের বেশি ক্ষয় হবার কথা নয়। যে প্রচণ্ড তেজ নিয়ে সে বায়ুমণ্ডলের প্রত্যন্তদেশে পৌছয় তার আঘাতে সেখানকার হাওয়ার পরমাণু নিশ্চয়ই ভেঙেচুরে ঢারখার হয়ে যায়—কেউ আন্ত থাকে না। বাতাসের সর্বোচ্চভাগে ভাঙা পরমাণুর যে স্তরের সৃষ্টি হয় তাকে নাম দেওয়া হয় এফ ২ ( F ২ ) স্তর।

সেখানকার খরচের পর বাকি সূর্যকিরণ নিচের ঘনতর বায়ুমণ্ডলকে আক্রমণ করে, সেখানেও পরমাণুভাঙা যে স্তরের উন্নত হয় তার নাম দেওয়া হয়েছে এফ ১ ( F ১ ) স্তর।

আরো নিচে আরো ঘন বাতাসে সূর্যকিরণের আঘাতে পঙ্কু পরমাণুর আরো একটা যে স্তর দেখা দেয়, তার নাম ই ( E ) স্তর।

সূর্যকিরণের বেগনি-পারের রশ্মি পরমাণু ভাঙচুরের কাজে সবচেয়ে প্রধান উৎসোগী। উচ্চতর স্তরে উপন্দিত শেষ করতে করতে বেগনি-পারের রশ্মি অনেকখানি নিঃস্ব হয়ে নিচের হাওয়ায় অল্প পৌছয়। সেটা আমাদের রক্ষে। বেশি হোলে সইত না।

## ভূলোক

সুর্যকিরণ ছাড়া আরো অনেক কালাপাহাড় দূর থেকে  
আসে বাতাসকে অদৃশ্য গদাঘাত করতে। যেমন উষ্ণা,  
তাদের কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। এরা ছুটে আসে গ্রহ-  
আকাশের ভিতর দিয়ে এক সেকেন্ডে দশ থেকে একশে  
মাইল বেগে। হাওয়ার ঘর্ষণে তাদের মধ্যে তাপ জেগে  
ওঠে, তার মাত্রা হয় তিন হাজার থেকে সাত হাজার ফারেন-  
হাইট ডিগ্রি পর্যন্ত; তাতে করে বেগনি-পারের আলোর  
তৌক্ষ বাণ তৃণমুক্ত হয়ে আসে, বাতাসের অগুণ্ঠলোর গায়ে  
প'ড়ে তাদের জ্বালিয়ে চুরমার ক'রে দেয়। এছাড়া আর  
এক রশ্মিবর্ষণের কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। সে কস্মিক  
রশ্মি। বিশ্বে সেই হচ্ছে সবচেয়ে প্রবল শক্তির বাহন।

পৃথিবীর বাতাসে আছে অক্সিজেন নাইট্রোজেন প্রভৃতি  
গ্যাসের কোটি কোটি অণুকণা, তা'রা অতি দ্রুতবেগে  
ক্রমাগতই ঘোরাঘুরি করছে, পরস্পরের মধ্যে সংঘাত  
চলছেই। যারা হালকা কণা তাদের দৌড় বেশি। সমগ্র  
দলের যে বেগ তার চেয়ে স্বতন্ত্র ছুটকো অণুর বেগ অনেক  
বেশি। সেইজন্তে পৃথিবীর বাহির-আঙিনার সৌমা থেকে  
হাইড্রোজেনের খুচরো অণু প্রায়ই পৃথিবীর টান কাটিয়ে  
বাইরে দৌড় দিচ্ছে। কিন্তু দলের বাইরে অক্সিজেন  
নাইট্রোজেনের অণুকণার গতি কখনো ধৈর্যহারা পলাতকার  
বেগ পায় না। সেই কারণে পৃথিবীর বাতাসে তাদের দৈন্ত্য

## বিশ্বপরিচয়

ঘটেনি ; কেবল তরুণ বয়সে যে হাইড্রোজেন ছিল পৃথিবীর সবচেয়ে প্রধান গ্যাসীয় সম্পত্তি, ক্রমে ক্রমে সেটাৱ অনেকখানিই সে খুইয়ে ফেলেছে ।

বড়ো বড়ো ডানাওয়ালা পাথি শুধু ডানা ছড়িয়েই অনেকক্ষণ ধ'রে হাওয়ার উপরে ভেসে বেড়ায়, বুৰতে পারি পাথিকে নির্ভর দিতে পারে এতটা ঘনতা আছে বাতাসের । বস্তুত কঠিন ও তুল জিনিসের মতোই হাওয়ারও ওজন মেলে । আকাশ থেকে মাটি পর্যন্ত হাওয়া আছে অনেক মাইল ধরে । সেই হাওয়ার চাপ একফুট লম্বা ও একফুট চওড়া জিনিসের উপর প্রায় সাতাশ মন । একজন সাধারণ মানুষের শরীরে চাপ পড়ে প্রায় ৪০০ মনের উপর । তবুও তা টের পাইনে । যেমন উপর থেকে তেমনি নিচের থেকে, আবার আমাদের শরীরের মধ্যে যে হাওয়া আছে তাৱ থেকে সমানভাবে বাতাসের চাপ আৱ ঠেলা লাগছে ব'লে বাতাসের ভাৱ আমাদের পীড়া দিচ্ছে না ।

পৃথিবীৰ বায়ুমণ্ডল আপন আবৱণে দিনেৱ বেলায় সূর্যেৰ তাপ অনেকটা ঠেকিয়ে রাখে, আৱ রাত্ৰিতে মহাশূল্লেৰ প্ৰবল ঠাণ্ডাকেও বাধা দেয় । চাঁদেৱ গায়ে হাওয়াৰ উড়ুনি নেই তাই সে সূর্যেৰ তাপে ফুটন্ত জলেৰ সমান গৱম হয়ে ওঠে । অথচ গ্ৰহণেৰ সময় যখনি পৃথিবী চাঁদেৱ উপৰ ছায়া ফেলে অমনি দেখতে দেখতেই সে ঠাণ্ডা হয়ে যায় । হাওয়া থাকলে

## ভূলোক

তাপটাকে ঠেকিয়ে রাখতে পারত। চাঁদের কেবল এইমাত্র কৃটি নয়, বাতাস নেই ব'লে সে একেবারে বোবা, কোথাও একটু শব্দ হবার জো নেই। বিশেষভাবে নাড়া পেলে বাতাসে নানা আয়তনের সূক্ষ্ম টেউ ওঠে, সেইগুলো নানা কাঁপনের ঘা দেয় আমাদের কানের ভিতরকার পাতলা চামড়ায়, তখন সেইসব টেউ নানারকম আওয়াজ হয়ে আমাদের কাছে সাড়া দিতে থাকে। আরো একটি কাজ আছে বাতাসের। কোনো কারণে রৌদ্র যেখানে কিছু বাধা পায় সেখানে ছায়াতেও যথেষ্ট আলো থাকে, এই আলো বিছিয়ে দেয় বাতাস। নইলে যেখানটিতে রোদ পড়ত কেবল সেইখানেই আলো হোত। ছায়া ব'লে কিছুই থাকত না। তৌর আলোর ঠিক পাশেই থাকত ঘোর অঙ্ককার। গাছের মাথার উপর রোদুর উঠত চোখ রাঙিয়ে আর তার তলা হোত মিশমিশে কালো, ঘরের ছাদে ঝাঁ ঝাঁ করত দুই পহরের রোদের তেজ, ঘরের ভিতর থাকত দুই পহরের অমাবস্যার রাত্রি। প্রদৌপ জ্বালার কথা চিন্তা করাই হোত মিথ্যে, কেননা পৃথিবীর বাতাসে অক্সিজেন গ্যাসের সাহায্যেই সব-কিছু জ্বলে।

গাছের সবুজ পাতায় থাকে গোলাকার অগুপদার্থ, তাদের মধ্যে ক্লোরোফিল ব'লে একটি পদার্থ আছে—তা'রাই সূর্যের আলো জমা করে রাখে গাছের নানা বস্তুতে। তাদের

## বিশ্বপরিচয়

শক্তিতেই তৈরি হচ্ছে ফলে ফসলে আমাদের খাত্ত, আর গাছের ডালেতে গুঁড়ির কাঠ। পৃথিবীর বাতাসে আছে অঙ্গারাক্সিজেনী গ্যাস সামান্য পরিমাণে। উদ্ভিদবস্তুতে যত অঙ্গার পদার্থ আছে, যার থেকে কয়লা হয়, সমস্ত এই গ্যাস থেকে নেওয়া। এই অক্সিজেনী আঙ্গারিক গ্যাস মানুষের দেহে কেবল যে কাজে লাগে না তা নয়, একে শরীর থেকে বের করে দিতে না পারলে আমরা মারা পড়ি। কিন্তু গাছ আপন ক্লোরোফিলের যৌগে এই অক্সিজেনী আঙ্গারিকেও জলে মিশিয়ে ধানে গমে আমাদের জন্য যে খাবার বানিয়ে তোলে, সেই খাদ্যের ভিতর দিয়ে সূর্যতাপের শক্তিকে আমরা প্রাণের কাজে লাগাতে পারি। এই শক্তিকে আকাশ থেকে নেবার ক্ষমতা আমাদের নেই, গাছের আছে। গাছের থেকে আমরা নিট ধার করে। পৃথিবীতে সমস্ত জন্তুরা মিলে যে অক্সিজেনমিশ্রিত আঙ্গারিক বাষ্প নিশাসের সঙ্গে বের করে দেয় সেটা লাগে গাছপালার প্রয়োজনে। আগুন জ্বালানি থেকে, উদ্ভিদ ও জন্তুদেহের পচানি থেকেও এই বাষ্প বাতাসে ছড়াতে থাকে। পৃথিবীতে কলকারখানায় রান্নার কাজে কয়লা যা পোড়ানো হয় সে বড়ো কম নয়। তার থেকে উদ্ভব হয় বহু কোটি মন আঙ্গারাক্সিজেনী গ্যাস। গাছের পক্ষে যে হাওয়ার ভোজের দরকার সেটা এমনি করে জুটতে থাকে ত্যাজ্য পদার্থ থেকে।

## ভূলোক

বাতাসকে মৌলিক পদাৰ্থ বলা চলে না, ওটা মিশল  
জিনিস। তাতে মিশেছে নানা গ্যাস কিন্তু মেলেনি, একত্ৰে  
আছে, এক হয়নি। বাতাসে যে পরিমাণ অক্সিজেন তাৰ  
প্রায় চারগুণ আছে নাইট্রোজেন। কেবলমাত্ৰ নাইট্রোজেন  
থাকলে দম আটকিয়ে মৰে যেতুম। কেবলমাত্ৰ অক্সিজেনে  
আমাদেৱ প্ৰাণবস্তু পুড়ে পুড়ে শেষ হয়ে যেত। এই প্ৰাণবস্তু  
কিছু পরিমাণ জ্বলে, আবাৰ জ্বলতে কিছু পরিমাণ বাধা পায়,  
তবেই আমৱা দুই বাড়াবাড়িৰ মাৰখানে থেকে বাঁচতে পাৰি।

সমস্ত বায়ুমণ্ডল জলে সঁজাঁসঁতে। যে জল থাকে মেঘে,  
তাৰ চেয়ে অনেক বেশি জল আছে হাওয়ায়।

উপৱেক্ষণৰ বায়ুমণ্ডলে ভাঙা পৰমাণুৰ বৈচ্যুতি স্তৱেৱ  
কথা পূৰ্বে বলেছি। সে ছাড়া সহজ বাতাসেৱ দৃঢ়ো  
স্তৱ আছে। এৱে যে প্ৰথম থাকটা পৃথিবীৰ সবচেয়ে  
কাছে, তাৰ বৈজ্ঞানিক নাম troposphere, বাংলায় একে  
ক্ষুক স্তৱ বলা যেতে পাৰে। পাঁচ থেকে দশ মাইলেৱ  
বেশি এৱে চড়াই নয়। সমগ্ৰ বায়ুমণ্ডলেৱ মাপে এই ক্ষুক  
স্তৱেৱ উচ্চতা খুবই কম, কিন্তু এইটুকুৰ মধ্যেই আছে  
বাতাসেৱ সমস্ত পদাৰ্থেৱ প্ৰায় ৯০ ভাগ। কাজেই অন্য  
স্তৱেৱ চেয়ে এ স্তৱ অনেক বেশি ঘন। পৃথিবীৰ একেবাৰে  
গায়ে লেগে আছে ব'লে এই স্তৱে সৰ্বদা পৃথিবীৰ উত্তাপেৱ  
ছোঁয়াচ লাগে। সেই উত্তাপেৱ কমায় বাড়ায় হাওয়া এখানে

## বিশ্বপরিচয়

ক্রমাগত ছুটেছুটি করে। এই স্তরেই তাই ঝড়বৃষ্টি। এর আরো উপরে যে স্তর, পৃথিবীর তাপ সেখানে ঝড় তুফান চালান করতে পারে না। তাই সেখানকার হাওয়া শান্ত। পঙ্গিতেরা এ স্তরের নাম দিয়েছেন stratosphere, বাংলায় আমরা বলব স্তন্ত্র স্তর।

আদি সূর্য থেকে যেমন পৃথিবী বেরিয়ে এসেছে তেমনি বাস্পদেহী আদিম পৃথিবী থেকে বেরিয়ে এসেছে চাঁদ। তার পরে কোটি কোটি বৎসরে পৃথিবী ঠাণ্ডা হয়ে শক্ত হোলো, চাঁদও হোলো তাই।

২ লক্ষ ৩৯ হাজার মাইল দূরে থেকে ২৭৫ দিনে চাঁদ পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করছে। সেই প্রদক্ষিণের কালে কেবল একটা পিঠ পৃথিবীর দিকে ফিরিয়ে রেখেছে। এর ব্যাস প্রায় ২১৬০ মাইল, এর উপাদান জল থেকে ৩০° গুণ তারি। অন্তর্গত গ্রহনক্ষত্রের তুলনায় পৃথিবী থেকে এর দূরত্ব খুবই কম ব'লে এ'কে এত উজ্জ্বল ও আঘাতনে এত বড়ো দেখায়। আশিটি চাঁদ একসঙ্গে ওজন করলে পৃথিবীর ওজনের সমান হবে। তুরবীনে চাঁদকে দেখলে স্পষ্টই বোৰা যায় পৃথিবীর মতোই শক্ত জিনিসে এ তৈরি। ওর উপরে আছে বড়ো বড়ো গহ্বর আৱ বড়ো বড়ো পাহাড়।

পৃথিবীর টানে চল্ল পৃথিবীর চারদিকে ঘূরছে। এক পাক ঘূরতে তার এক মাসের কিছু কম লাগে। গড়পড়তায়

## ভূলোক

তার গতিবেগ এক সেকেণ্ডে আধ মাইলের বেশি নয়। পৃথিবী ঘোরে সেকেণ্ডে উনিশ মাইল। আপন মেরুদণ্ডের চারদিকে ঘূরতে চাঁদের একমাসের সমানই লাগে। তার দিন আর বৎসর চলে একই রকম ধৌর মন্দ চালে।

চাঁদের ওজন থেকে হিসেব করা হয়েছে যে কোনো জিনিসের গতিবেগ যদি সেখানে সেকেণ্ডে দেড় মাইল হয় তা হলে চাঁদের টান অগ্রাহ্য ক'রে তা ছুটে বাইরে বেরিয়ে যেতে পারে। চাঁদ যে-নিয়মে অতিমাত্রায় রোদ পোহায় তাতে তার তেতে ওঠা পিঠের উপরে হাওয়া অত্যন্ত গরম হয়ে ওঠাতে চাঁদ তার বাতাসের অণুদের ধরে রাখতে পারেনি, তা'রা সবাই গেছে বেরিয়ে। যেখানে হাওয়ার চাপ নেই সেখানে জল খুব তাড়াতাড়ি বাস্প হয়ে যায়। বাস্প হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই জলের অণু গরমে চঞ্চল হয়ে চাঁদের বাঁধন ছাড়িয়ে বেরিয়ে গিয়েছিল। জল হাওয়া যেখানে নেই সেখানে কোনো রকমের প্রাণ টিঁকতে পারে বলে আমরা জানিন। চাঁদকে একটা তালপাকানো মরুভূমি বলা যেতে পারে।

রাতের বেলায় যাদের আমরা খসে-পড়া তারা বলি সেগুলো যে তারা নয় তা আজ আর কাউকে বলতে হবে না। সেই উক্কাপিণ্ডগুলো পৃথিবীর টানে দিনরাত লাখে লাখে পড়ছে পৃথিবীর উপর। তার অধিকাংশই বাতাসের ষেঁষ লেগে জলে উঠে ছাই হয়ে যাচ্ছে। যেগুলো বড় আয়তনের,

## বিশ্বপরিচয়

তা'রা জলতে জলতে মাটিতে এসে পৌছয়, বোমার মতো ঘায় ফেটে, চারদিকে যা পায় দেয় ছারখার ক'রে ।

চাঁদেও ক্রমাগত এই উল্কাবৃষ্টি হচ্ছে । ওদের ঠেকিয়ে ছাই ক'রে দেবার মতো একটু হাওয়া নেই, অবাধে ওরা ঢেলা মারছে চাঁদের সর্বাঙ্গে । বেগ কম নয়, সেকেতে প্রায় ত্রিশ মাইল, সুতরাং ঘা মারে সর্বনেশে জোরে ।

চাঁদে বড়ো বড়ো গর্তের উৎপত্তি একদা উৎসারিত অগ্নি-উৎস থেকেই । যে গলন্ত পদার্থ ও ছাই তখন বেরিয়ে এসেছিল, হাওয়া জল না থাকায় এত যুগ ধরেও তাদের কোনো বদল হোতে পারেনি । ছাইটাকা আছে ব'লে সূর্যের আলো এই আবরণ ভেদ ক'রে খুব বেশি নিচে যেতে পারে না, আর নিচের উত্তাপও উপরে আসতে পারে না ।

চাঁদের যেদিকে সূর্যের আলো পড়ে তার উত্তাপ প্রায় ফুটন্ত জলের সমান, আর যেখানে আলো পড়ে না, তা এত ঠাণ্ডা হয় যে বরফের শৈত্যের চেয়ে তা প্রায় ২৫০ ফারেনহাইট ডিগ্রি নিচে থাকে । চন্দ্রগ্রহণের সময় পৃথিবীর ছায়া এসে যখন চাঁদের উপরে পড়ে তখন তার উত্তাপ কয়েক মিনিটের মধ্যেই প্রায় ৩৪৬ ডিগ্রি ফারেনহাইট কমে যায় ।

হাওয়া না থাকায় ও ছাইয়ের আবরণ থাকায় সূর্যের আলো নিচে প্রবেশ করতে পারে না ব'লে সঞ্চিত কোনো উত্তাপই চাঁদে নেই ; তাই এত তাড়াতাড়ি এর উত্তাপ কমে

## ভূলোক

আসে। এসব প্রমাণ থেকে বলা যায় যে, আগ্নেয়গিরির ছাই টেকে রেখেছে চাঁদের প্রায় সব জায়গা।

চাঁদ পৃথিবীর কাছের উপগ্রহ। তার টানের জোর প্রত্যক্ষ উপলক্ষি করি পৃথিবীর সমুদ্রগুলোতে, সেখানে জোয়ারভাটা খেলতে থাকে; আর শুনেছি আমাদের শরীরে জ্বরজ্বারি বাতের ব্যথাও এ টানের জোরে জেগে ওঠে। বাতের রোগীরা ভয় করে অমাবস্যা-পূর্ণিমাকে।

আদিকালে পৃথিবীতে জীবনের কোনো চিহ্নই ছিল না। প্রায় সত্ত্বর আশি কোটি বছর ধরে চলেছিল নানা আকারে তেজের উৎপাত। কোথাও অগ্নিগিরি ফুঁসছে তপ্ত বাস্প, উগরে দিছে তরল ধাতু, ফোয়ারা ছোটাছে গরম জলের। নিচের থেকে ঠেলা খেয়ে কাঁপছে ফাটছে ভূমিতল, উঠে পড়ছে পাহাড় পর্বত, তলিয়ে যাচ্ছে ভূখণ্ড।

পৃথিবীর শুরু থেকে প্রায় দেড়শো কোটি বছর যখন পার হোলো তখন অশান্ত আদিযুগের মাথা-কুটে-মরা অনেকটা থেমেছে। এমন সময়ে স্থষ্টির সকলের চেয়ে আশ্চর্য ঘটনা দেখা দিল। কেমন করে কোথা থেকে প্রাণের ও তার পরে ক্রমশ মনের উন্নব হোলো তার ঠিকানা পাওয়া যায় না। তার আগে পৃথিবীতে স্থষ্টির কারখানাঘরে তোলাপাড়া ভাঙ্গড়া চলছিল প্রাণহীন পদার্থ নিয়ে। তার উপকরণ ছিল মাটি জল লোহা পাথর প্রভৃতি; আর সঙ্গে সঙ্গে ছিল

## বিশ্বপরিচয়

অঞ্জিজেন হাইড্রোজেন নাইট্রোজেন প্রভৃতি কতকগুলি গ্যাস। নানারকমের প্রচণ্ড আঘাতে তাদেরই উলটপালট ক'রে জোড়াতাড়া দিয়ে নদী পাহাড় সমুদ্রের রচনা ও অদলবদল চলছিল। এমন সময়ে এই বিরাট জীবহীনতার মধ্যে দেখা দিল প্রাণ, আর তার সঙ্গে মন। এদের পূর্ববর্তী পদার্থরাশির সঙ্গে এর কোনোই মিল নেই।

নক্ষত্রদের প্রথম আরস্ত যেমন নৌহারিকায় তেমনি পৃথিবীতে জীবলোকে প্রথম যা প্রকাশ পেল তাকে বলা যেতে পারে প্রাণের নৌহারিক। সে একরকম অপরিস্ফুট ছড়িয়ে-পড়া প্রাণপদার্থ, ঘন লালার মতো অঙ্গবিভাগহীন,— তখনকার ঈষৎ-গরম সমুদ্রজলে ভেসে বেড়াত। তার নাম দেওয়া হয়েছে প্রটোপ্লাজ্ম। যেমন নক্ষত্র দানা বেঁধে ওঠে আগ্নেয় বাস্পে, তেমনি বহুযুগ লাগল এর মধ্যে মধ্যে একটি একটি পিণ্ড জমতে। সেইগুলির এক শ্রেণীর নাম দেওয়া হয়েছে অমীবা; আকারে অতি ছোটো; অণুবীক্ষণ দিয়ে দেখা যায়। পক্ষিল জলের ভিতর থেকে এদের পাওয়া যেতে পারে। এদের মুখ চক্ষু হাত পা নেই। আহারের খোঁজে ঘূরে বেড়ায়। দেহপিণ্ডের এক অংশ প্রসারিত ক'রে দিয়ে পায়ের কাজ করিয়ে নেয়। খাবারের সম্পর্কে এলে সেই সাময়িক পা দিয়ে সেঁটাকে টেনে নেয়। পাক্যস্তু বানিয়ে নেয় দেহের একটা অংশে। নিজের সমস্ত দেহটাকে ভাগ

## ভূলোক

করে করে তার বংশবৃক্ষি হয়। এই অমীবারই আর এক শাখা দেখা দিল, তা'রা দেহের চারিদিকে আবরণ বানিয়ে তুললে, শামুকের মতো। সমুদ্রে আছে এদের কোটি কোটি শূক্র দেহ। এদের এই দেহপক্ষ জমে জমে পৃথিবীর স্থানে স্থানে খড়িমাটির পাহাড় তৈরি হয়েছে।

বিশ্বরচনার মূলতম উপকরণ পরমাণু; সেই পরমাণুগুলি অচিক্ষিতনৌয় বিশেষ নিয়মে অতি শূক্র জীবকোষরূপে সংহত হোলো। প্রত্যেক কোষটি সম্পূর্ণ এবং স্বতন্ত্র, তাদের প্রত্যেকের নিজের ভিতরেই একটা আশ্চর্য শক্তি আছে যাতে করে বাইরে থেকে খাত্ত নিয়ে নিজেকে পুষ্ট, অনাবশ্যককে ত্যাগ ও নিজেকে বহুগুণিত করতে পারে। এই বহুগুণিত করার শক্তি দ্বারা ক্ষয়ের ভিতর দিয়ে মৃত্যুর ভিতর দিয়ে প্রাণের ধারা প্রবাহিত হয়ে চলে।

এই জীবাণুকোষ প্রাণলোকে প্রথমে একলা হয়ে দেখা দিয়েছে। তারপরে এরা যত সংঘবন্ধ হোতে থাকল ততই জীবজগতে উৎকর্ষ ও বৈচিত্র্য ঘটতে লাগল। যেমন বহু কোটি তারার সমবায়ে একটি নীহারিকা তেমনি বহুকোটি জীবকোষের সমাবেশে এক-একটি দেহ। বংশাবলীর ভিতর দিয়ে এই দেহজগৎ একটি প্রবাহ সৃষ্টি ক'রে নৃতন নৃতন রূপের মধ্যে দিয়ে অগ্রসর হয়ে চলেছে। আমরা এতকাল অক্ষত্রলোক সৃষ্টিলোকের কথা আলোচনা ক'রে এসেছি। তার

## বিশ্বপরিচয়

চেয়ে বহুগুণ বেশি আশ্চর্য এই প্রাণলোক। উদ্বাম তেজকে শান্ত করে দিয়ে ক্ষুদ্রায়তন গ্রহস্থানে পৃথিবী যে অনতিক্ষু঳ পরিণতি লাভ করেছে সেই অবস্থাতেই প্রাণ এবং তার সহচর মনের আবির্ভাব সম্মত হয়েছে এ-কথা যখন চিন্তা করি তখন স্বীকার করতেই হবে জগতে এই পরিণতিই শ্রেষ্ঠ পরিণতি। যদিও প্রমাণ নেই, এবং প্রমাণ পাওয়া আপাতত অসম্ভব তবু এ-কথা মানতে মন যায় না যে, বিশ্বব্রহ্মাণ্ডে এই জীবনধারণযোগ্য চৈতন্যপ্রকাশক অবস্থা একমাত্র এই পৃথিবীতেই ঘটেছে, যে এই হিসাবে পৃথিবী সমস্ত জগৎধারার একমাত্র ব্যতিক্রম।

---

## উপসংহার

একদা জগতের সকলের চেয়ে মহাশ্চর্য বাত্তা বহন ক'রে  
বহুকোটি বৎসর পূর্বে তরুণ পৃথিবীতে দেখা দিল আমাদের  
চক্ষুর অদৃশ্য একটি জীবকোষের কণা । কৌ মহিমার ইতিহাস  
সে এনেছিল কত গোপনে । দেহে দেহে অপরূপ শিল্পসম্পদ-  
শালী তার সৃষ্টিকার্য নব নব পরীক্ষার ভিতর দিয়ে অনবরত  
চলে আসছে । যোজনা করবার, শোধন করবার, অতিজিত্তল  
কর্মতন্ত্র উন্নাবন ও চালনা করবার বুদ্ধি প্রচলনভাবে তাদের  
মধ্যে কোথায় আছে, কেমন করে তাদের ভিতর দিয়ে নিজেকে  
সক্রিয় করেছে, উত্তরোত্তর অভিজ্ঞতা জমিয়ে তুলছে, ভেবে  
তার কিনারা পাওয়া যায় না । অতিপেলববেদনাশীল জীব-  
কোষগুলি বংশাবলীক্রমে যথাযথ পথে সমষ্টি বাঁধছে জীব-  
দেহে, নানা অঙ্গপ্রত্যঙ্গে ; নিজের ভিতরকার উত্তমে জানি না  
কৌ ক'রে দেহক্রিয়ার এমন আশ্চর্য কর্তব্য বিভাগ করছে ।  
যে কোষ পাক্যস্ত্রের, তার কাজ একরকমের, যে কোষ  
মস্তিষ্কের, তার কাজ একেবারেই অন্তরকমের । অথচ  
জীবাণুকোষগুলি মূলে একই । এদের ছুরহ কাজের ভাগ-

## বিশ্বপরিচয়

বাঁটোয়ারা হোলো কোন হৃকুমে এবং এদের বিচিত্র কাজের মিলন ঘটিয়ে স্বাস্থ্য নামে একটা সামঞ্জস্য সাধন করল কিসে। জীবাণুকোষের ছুটি প্রধান ক্রিয়া আছে, বাইরে থেকে খাবার জুগিয়ে বাঁচা ও বাড়তে থাকা, আর নিজের অনুরূপ জীবনকে উৎপন্ন ক'রে বংশধারা চালিয়ে যাওয়া। এই আত্মরক্ষা ও বংশরক্ষার জটিল প্রয়াস গোড়াতেই এদের উপর ভর করল কোথা থেকে।

অপ্রাণ বিশ্বে যেসব ঘটনা ঘটছে তার পিছনে আছে সমগ্র জড় জগতের ভূমিকা। মন এই সব ঘটনা জানছে, এই জানার পিছনে মনের একটা বিশ্বভূমিকা কোথায়। পাথর লোহা গ্যাসের নিজের মধ্যে তা জানার সম্পর্ক নেই। এই দুঃসাধ্য প্রশ্ন নিয়ে বিশেষ একটা যুগে প্রাণ মন এল পৃথিবীতে—অতি ক্ষুদ্র জীবকোষকে বাহন ক'রে।

পৃথিবীতে সৃষ্টি-ইতিহাসে এদের আবির্ভাব অভাবনীয়। কিন্তু সকল কিছুর সঙ্গে সমন্বয়হীন একান্ত আকস্মিক কোনো অভ্যুৎপাতকে আমাদের বুদ্ধি মানতে চায় না। আমরা জড়-বিশ্বের সঙ্গে মনোবিশ্বের মূলগত এক্য কল্পনা করতে পারি সর্বব্যাপী তেজ বা জ্যোতিঃপদার্থের মধ্যে। অনেককাল পরে বিজ্ঞান আবিষ্কার করেছে যে আপাতদৃষ্টিতে যে-সকল স্থুল পদার্থ জ্যোতির্হীন, তাদের মধ্যে প্রচলন আকারে নিত্যই জ্যোতির ক্রিয়া চলছে। এই মহাজ্যোতিরই সূক্ষ্ম বিকাশ

## উপসংহার

প্রাণে এবং আরো সৃষ্টির বিকাশ চৈতন্যে ও মনে। বিশ্ব-সৃষ্টির আদিতে মহাজ্যোতি ছাড়া আর কিছুই যথন পাওয়া যায় না, তখন বলা যেতে পারে চৈতন্যে তারই প্রকাশ। জড় থেকে জীবে একে একে পর্দা উঠে মানুষের মধ্যে এই মহাচৈতন্যের আবরণ ঘোঢ়াবার সাধনা চলেছে। চৈতন্যের এই মুক্তির অভিব্যক্তিই বোধ করি সৃষ্টির শেষ পরিণাম।

পওতেরা বলেন, বিশ্বজগতের আয়ু ক্রমাগতই ক্ষয় হচ্ছে এ-কথা চাপা দিয়ে রাখা চলে না। মানুষের দেহের মতোই তাপ নিয়ে জগতের দেহের শক্তি। তাপের ধর্মই হচ্ছে যে, খরচ হোতে হোতে ক্রমশই নেমে যায় তার উষ্মা। সূর্যের উপরিতলের স্তরে যে তাপশক্তি আছে তার মাত্রা হচ্ছে শৃঙ্গ ডিগ্রির উপরে ছয় হাজার সেণ্টিগ্রেড। তারই কিছু কিছু অংশ নিয়ে পৃথিবীতে বাতাস চলেছে, জল পড়েছে, প্রাণের উত্তমে জীবজন্তু চলাফেরা করছে। সঞ্চয় তো ফুরোচ্ছে, একদিন তাপের শক্তি মহাশূন্যে ব্যাপ্ত হয়ে গেলে আবার তাকে টেনে নিয়ে এনে রূপ দেবার যোগ্য করবে কে। একদিন আমাদের দেহের সদাচক্ষল তাপশক্তি চারিদিকের সঙ্গে একাকার হয়ে যথন মিলে যায়, তখন কেউ তো তাকে জীব-যাত্রায় ফিরিয়ে আনতে পারে না। জগতে যা ঘটছে যা চলেছে, পিঁপড়ের চলা থেকে আকাশে নক্ষত্রের দৌড় পর্যন্ত সমস্তই তো বিশ্বের হিসাবের খাতায় খরচের অঙ্ক ফেলে

## বিশ্বপরিচয়

চলেছে। সে সময়টা যতদূরেই হোক একদিন বিশ্বের নিত্য খরচের তহবিল থেকে তার তাপের সম্মত ছড়িয়ে পড়বে শুন্দে। এই নিয়ে বিজ্ঞানী গণিতবেতা বিশ্বের মৃত্যুকালের গণনায় বসেছিল।

আমার মনে এই প্রশ্ন ওঠে সূর্য নক্ষত্র প্রভৃতি জ্যোতিক্ষের আরম্ভকালের কথাও তো দেখি অঙ্ক পেতে পওয়াতেরা নির্দিষ্ট করে থাকেন। অসৌমের মধ্যে কোথা থেকে আরম্ভ হোলো। অসৌমের মধ্যে একান্ত আদি ও একান্ত অন্তের অবিশ্বাস্য তর্ক চুকে যায় যদি মেনে নিই আমাদের শাস্ত্রে যা বলে, অর্থাৎ কল্পে কল্পান্তরে সৃষ্টি হচ্ছে, আর বিলীন হচ্ছে, যুম আর যুম ভাঙ্গার মতো।

সৌরলোকের বিভিন্ন জ্যোতিক্ষের গতি ও অবস্থাতির ভিতর রয়েছে একটা বিরাট শৃঙ্খলা; বিভিন্ন এহ, চক্রপথে প্রায় একই সমক্ষেত্রে থেকে, একটা ঘূর্ণিটানের আবর্তে ধরা প'ড়ে একই দিকে চ'লে, সূর্যপ্রদক্ষিণের পালা শেষ করেছে। সৃষ্টির গোড়ার কথা যাঁরা ভেবেছেন তাঁরা এতগুলি তথ্যের মিলকে আকস্মিক ব'লে মেনে নিতে পারেননি। যে-মতবাদ গ্রহলোকের এই শৃঙ্খলার সুস্পষ্ট কারণ নির্দেশ করতে পেরেছে তাই প্রাধান্ত পেয়েছে সবচেয়ে বেশি। যেসব বস্তুসংঘ নিয়ে সৌরমণ্ডলীর সৃষ্টি তাদের ঘূর্ণিবেগের মাত্রার হিসাব একটা প্রবল অন্তরায় হয়ে দাঢ়িয়েছে এসব মতবাদকে

## উপসংহার

গ্রহণযোগ্য করার পক্ষে। হিসাবের গৱামিল যেখানে মাত্রা ছাড়িয়ে গেছে সেই মতকেই দিতে হয়েছে বাতিল করে। ঘূণিবেগের মাত্রা প্রায় ঠিক রেখে যে দুএকটি মতবাদ এতকাল টিকে ছিল তাদের বিরুদ্ধেও নৃতন বিপ্লব এসে উপস্থিত হয়েছে। আমেরিকার Princeton বিশ্ববিদ্যালয়ের মানমন্দিরের ডিরেক্টর Henry Norris Russell সম্পত্তি জীন্স ও লিটলটনের মতবাদের যে-বিরুদ্ধ সমালোচনা করেছেন তাতে মনে হয় কিছুদিনের মধ্যেই এদেরও বিদায় নিতে হবে গ্রহণযোগ্য মতবাদের পর্যায় থেকে, পূর্ববর্তী বাতিল-করাদের পাশেই হবে এদের স্থান। নক্ষত্রের সংঘাতে গ্রহলোকের স্ফুটি হোলে জ্বলন্ত গ্যাসের যে-টানাস্ত্র বের হয়ে আসত তার তাপমাত্রা এত বেশি হোত যে এই বাস্প-পিণ্ডের বিভিন্ন অংশ ছিন্ন বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ত। কিন্তু অতিক্রম তাপ ছাড়িয়ে দিয়ে এই টানাস্ত্র ঠাণ্ডা হয়ে একটা স্থিতি পেতে চাইত। এই দুই বিরুদ্ধশক্তির ক্রিয়ায়, মুক্তি আর বন্ধনের টানাটানিতে কার জিত হবে তাই নিয়েই Henry Russell আলোচনা করেছেন। আমাদের কাছে দুর্বোধ্য গণিতশাস্ত্রের হিসাব থেকে মোটামুটি প্রমাণ হয়েছে যে টানাস্ত্রের প্রত্যেকটি পরমাণু তেজের প্রবল অভিষ্ঠাতে বিবাগী হয়ে মহাশূন্যে বেরিয়ে পড়ত, জর্মাট বেঁধে গ্রহলোক স্ফুটি করা তাদের পক্ষে সন্তুষ্ট হোত না। যে-বাধার কথা

## বিশ্বপরিচয়

তিনি আলোচনা করেছেন তা জিন্স ও লিটলটনের প্রচলিত  
মতবাদের মূলে এসে কঠোর আঘাত ক'রে তাদের আজ  
ধূলিসাং করতে উদ্যত হয়েছে।

---





