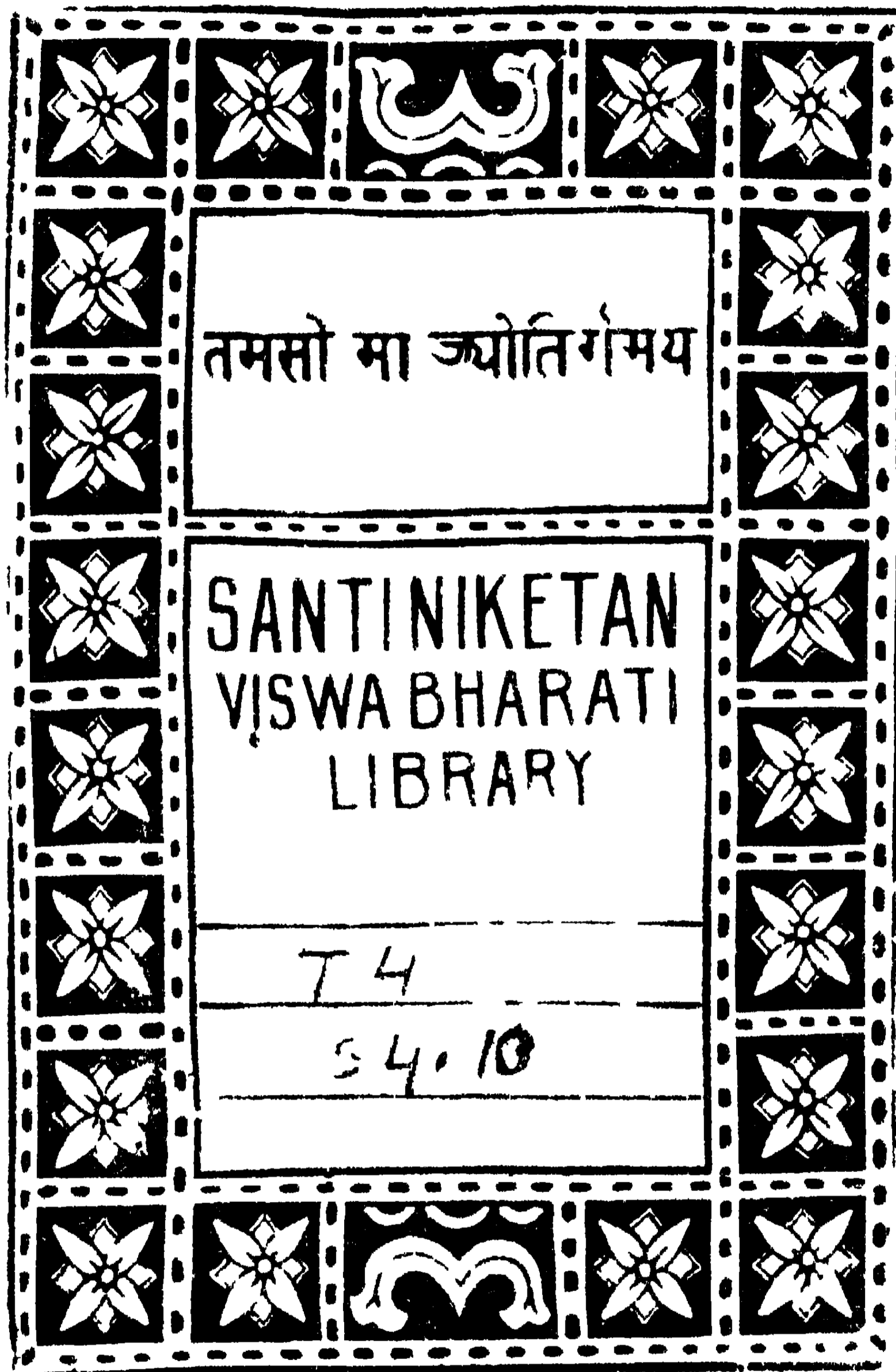


ବିଦ୍ୟା-ପାଠୀକା

ଶ୍ରୀମତୀ  
ପର୍ବତୀ

ପାଠୀକା ପାଠୀକା  
ପାଠୀକା ପାଠୀକା







বিষ্ণু-পরিচয়



বিশ্ব-পরিচয়

কুমারনাথ ঠাকুর



42726

বিশ্বভারতী-গ্রন্থালয়  
২১০ নং কর্ণওআলিস্ স্ট্ৰীট, কলিকাতা

বিশ্বভারতী এন্ড বিভাগ  
২১০ নং কর্ণওয়ালিস্ স্ট্ৰীট, কলিকাতা  
প্রকাশক—শ্রীকিশোরীমোহন সাঁতৱা

---

## বিশ্ব-পরিচয়

---

প্রথম সংস্করণ	...	...	...	আশ্বিন, ১৩৪৪
দ্বিতীয় সংস্করণ ( সংশোধিত ও পরিবধিত )	...			পৌষ, ১৩৪৪
পুনর্মুদ্রণ	...	...	...	মাঘ, ১৩৪৪
তৃতীয় সংস্করণ ( সংশোধিত ও পরিবধিত )	...			শ্রাবণ, ১৩৪৫
চতুর্থ সংস্করণ ( ঈ ঈ )	...			পৌষ, ১৩৪৫

---

মূল্য—এক টাকা।

---

শাস্তিনিকেতন প্রেস হইতে  
প্রতাত্কুমার মুখোপাধ্যায় কর্তৃক মুদ্রিত।

শ্রীযুক্ত সত্যেন্দ্রনাথ বসু  
প্রিতিভাজনেষু

এই বইখানি তোমার নামের সঙ্গে যুক্ত করছি। বলা বাহুল্য এর মধ্যে এমন বিজ্ঞানসম্পদ নেই যা বিনা সংকোচে তোমার হাতে দেবার যোগ্য। তা ছাড়া, অনধিকার প্রবেশে ভুলের আশঙ্কা করে লজ্জা বোধ করছি, হয়তো তোমার সম্মান রক্ষা করাই হোলো না। কয়েকটি প্রামাণ্য গ্রন্থ সামনে রেখে সাধ্যমতো নিড়ানি চালিয়েছি। কিছু ওপরানো হোলো। যাই হোক আমার দৃঃসাহসের দৃষ্টান্তে যদি কোনো মনৌষী, যিনি একাধারে সাহিত্যরসিক ও বিজ্ঞানী, এই অত্যাবশ্যক কত্ব্যকম্মে' নামেন তাহলে আমার এই চেষ্টা চরিতার্থ হবে।

শিক্ষা যারা আরম্ভ করেছে, গোড়া থেকেই বিজ্ঞানের ভাগারে না হোক, বিজ্ঞানের আভিনায় তাদের প্রবেশ করা অত্যাবশ্যক। এই জায়গায় বিজ্ঞানের সেই প্রথম পরিচয় ঘটিয়ে দেবার কাজে সাহিত্যের সহায়তা স্বীকার করলে তাতে অগৌরব নেই। সেই দায়িত্ব নিয়েই আমি এ কাজ শুরু করেছি। কিন্তু এর জবাবদিহি একা কেবল সাহিত্যের কাছেই নয়, বিজ্ঞানের কাছেও বটে। তথ্যের যাথার্থ্য এবং

সেটাকে প্রকাশ করার যাথাযথে বিজ্ঞান অল্লমাত্রও স্থলন ক্ষমা করে না। অল্ল সাধ্যসত্ত্বেও যথাসন্ত্ব সতর্ক হয়েছি। বস্তুত আমি কর্তব্য-বোধে লিখেছি কিন্তু কর্তব্য কেবল ছাত্রদের 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 কৈফিয়ৎ তোমার কাছে একটু বড়ে করেই বলতে হচ্ছে, তাহলেই এই লেখাটি সম্ভবে আমার মনস্ত্ব তোমার কাছে স্পষ্ট হোতে পারবে।

বিশ্বজগৎ আপন অতি-ছোটাকে 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, ছবোধকে দিয়েছে ভাষা। প্রকাশলোকের অন্তরে আছে যে অপ্রকাশ-লোক, মানুষ সেই গহনে প্রবেশ ক'রে বিশ্বব্যাপারের মূল রহস্য কেবলি অবারিত করছে। যে সাধনায় এটা সন্ত্ব হয়েছে তার সুযোগ ও শক্তি পৃথিবীর অধিকাংশ মানুষেরই

লেই। 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। বিজ্ঞান চর্চার দেশে  
জ্ঞানের টুকরো জিনিসগুলি কেবলি ঝরে ঝরে ছড়িয়ে পড়ছে।  
তাতে চিত্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরতার জীবধর্ম জেগে উঠতে  
থাকে। তারি অভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক  
হয়ে। এই দৈন্য কেবল বিদ্যার বিভাগে নয়, কাজের ক্ষেত্রে  
আমাদের অকৃতার্থ করে রাখছে।

আমার মতো আনাড়ি এই অভাব অল্পমাত্র দূর করবার  
চেষ্টাতেও প্রবৃত্ত হোলে তারাই সব চেয়ে কোতুক 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  
খার 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 বাহুল্য। 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 ছই একটি তত্ত্ব যখন দৃষ্টান্ত দিয়ে তিনি বুঝিয়ে দিতেন  
আমার মন বিস্ফোরিত হয়ে যেত। মনে আছে আগুনে  
বসালে তলার জল গরমে হালকা হয়ে উপরে ওঠে আর  
উপরের ঠাণ্ডা ভারি জল নিচে নামতে থাকে, জল ফুটতে  
থাকার এই কারণটা যখন তিনি কাঠের গুঁড়োর ঘোগে  
স্পষ্ট করে দিলেন, তখন অনবচ্ছিন্ন জলে একই কালে যে  
উপরে নিচে নিরস্তর ভেদ ঘটতে পারে তারি বিস্ময়ের স্মৃতি  
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। তারপরে বয়স  
তখন হয়তো বারো হবে (কেউ কেউ যেমন রং-কানা থাকে  
আমি তেমনি তারিখ-কানা এই কথাটি বলে রাখা ভালো),  
পিতৃদেবের সঙ্গে গিয়েছিলুম ড্যালহৌসি পাহাড়ে। সমস্ত  
দিন ঝাঁপানে করে গিয়ে সন্ধ্যাবেলায় পৌঁছতুম ডাকবাংলায়।  
তিনি চৌকি আনিয়ে আঙিনায় বসতেন। দেখতে দেখতে,  
গিরিশ্চন্দের বেড়া-দেওয়া নিবিড় নীল আকাশের স্বচ্ছ  
অঙ্ককারে তারাগুলি যেন কাছে নেমে আসত। তিনি আমাকে  
নক্ষত্র চিনিয়ে দিতেন, গ্রহ চিনিয়ে দিতেন। শুধু চিনিয়ে  
দেওয়া নয়, সূর্য থেকে তাদের কক্ষচক্রের দূরস্থমাত্রা,  
প্রদক্ষিণের সময় এবং অন্তর্ভুক্ত বিবরণ আমাকে শুনিয়ে  
যেতেন। তিনি যা ব'লে যেতেন তাই মনে ক'রে তখনকার  
কাঁচা হাতে আমি একটা বড় প্রবন্ধ লিখেছি। স্বাদ  
পেয়েছিলুম ব'লেই লিখেছিলুম, জীবনে এই আমার

প্রথম ধারাবাহিক রচনা, আর সেটা বৈজ্ঞানিক সংবাদ নিয়ে।

তার পরে বয়স আরো বেড়ে উঠল। ইংরেজি ভাষা অনেকখানি আন্দাজে বোঝবার মতো বুদ্ধি তখন আমার খুলেছে। সহজবোধ্য জ্যোতিবিজ্ঞানের বই যেখানে যত পেয়েছি পড়তে ছাড়িনি। মাঝে মাঝে গাণিতিক দুর্গমতায় পথ বন্ধুর হয়ে উঠেছে, তার কৃচ্ছু তার 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 স্ফুল্পষ্ট না বুঝলে আমাদের পথ এগোয় না একথাও বলা চলে না। জলস্তল 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। কতটা বুঝেছে তার সম্পূর্ণ হিসাব নিইনি, হিসাবের বাইরেও তারা একরকম ক'রে অনেকখানি বোঝে যা মোটে অপথ্য নয়। এই বোধটা পরীক্ষকের পেন্সিল 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 হয় নি। স্তুর রবট বল-এর বড়ে  
বইটা আমাকে অত্যন্ত আনন্দ দিয়েছে। এই আনন্দের  
অনুসরণ করবার আকাঙ্ক্ষায় নিউকোন্স্স, ফ্লামরিয়েন্স প্রভৃতি  
অনেক লেখকের অনেক বই পড়ে গেছি—গলাধংকরণ করেছি  
শাস শুন্দি বীজ শুন্দি। তারপরে এক সময়ে সাহস ক'রে  
ধরেছিলুম প্রাণতন্ত্র সম্বন্ধে হস্ত্রলির এক সেট প্রবন্ধমালা।  
জ্যোতিবিজ্ঞান আর প্রাণবিজ্ঞান কেবলি এই ছুটি বিষয় নিয়ে  
আমার মন নাড়াচাড়া করেছে। তাকে পাকা শিক্ষা বলে  
না, অর্থাৎ তাতে পাণ্ডিতের শক্ত গাঁথুনি নেই। কিন্তু  
ক্রমাগত পড়তে পড়তে মনের মধ্যে বৈজ্ঞানিক একটা মেজাজ  
স্বাভাবিক হয়ে উঠেছিল। অঙ্ক বিশ্বাসের মৃচ্ছার প্রতি  
অশ্রদ্ধা আমাকে বুদ্ধির উচ্ছৃঙ্খলতা থেকে আশা করি অনেক  
পরিমাণে রক্ষা করেছে। অথচ কবিতার এলাকায় কল্পনার  
মহলে বিশেষ যে লোকসান ঘটিয়েছে সে তো অনুভব করিনে।

আজ বয়সের শেষ পর্বে মন অভিভূত নব্য প্রাকৃততত্ত্বে—  
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 চিত্তের খাত্ত সংগ্রহ করতে পারেন  
তাঁরা তপস্বী।—মিষ্টান্নমিতরে জনাঃ, আমি রস পাই মাত্র।  
সেটা গর্ব করবার মতো কিছু নয়, কিন্তু মন খুশি হয়ে বলে  
যথা লাভ। এই বইখনা সেই যথালাভের ঝুলি, মাধুকরী  
বৃক্ষ নিয়ে পাঁচ দরজা থেকে এর সংগ্রহ।

পাণ্ডিত বেশি নেই সুতরাং 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 করেই 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 এ'কে হালকা করা কর্তব্য  
বোধ করিনি। দয়া করে বক্তি 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 সম্ভ্যবহার  
নয়। যে বিষয়টা শেখবার সামগ্ৰী, নিছক ভোগ করবার নয়  
তার উপর দিয়ে অবাধে চোখ বুলিয়ে যাওয়াকে পড়া বলা যায়  
না। মন দেওয়া এবং চেষ্টা ক'রে বোৰাটাও শিক্ষার অঙ্গ, সেটা  
আনন্দেরই সহচর। নিজের যে শিক্ষার চেষ্টা বাল্যকালে নিজের  
হাতে গ্রহণ করেছিলুম তার থেকে আমার এই অভিজ্ঞতা।  
এক বয়সে দুধ যখন ভালবাসতুম না, তখন গুরুজনদের ফাঁকি  
দেবার জন্যে দুধটাকে প্রায় আগাগোড়া ফেনিয়ে বাটি ভরতি  
করার চক্রান্ত করেছি। ছেলেদের পড়ার বই যাঁরা লেখেন,  
দেখি তারা প্রচুর পরিমাণে ফেনাৰ 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 দাত শক্ত হয় আর একদিকে খাওয়ার পুরো স্বাদ পাওয়া যায়, এ বই লেখবার সময়ে সে কথাটা সাধ্যমতো ভুলিনি।

শ্রীমান প্রমথনাথ সেনগুপ্ত এম, এস-সি তোমারি ভূতপূর্ব ছাত্র। তিনি শাস্ত্রনিকেতন বিদ্যালয়ে বিজ্ঞান-অধ্যাপক। বইখানি লেখবার ভার প্রথমে ঠার 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। ঠার কাছ থেকে ভরসাও পেয়েছি সাহায্যও পেয়েছি।

আলমোড়ায় নিভৃতে এসে লেখাটাকে সম্পূর্ণ করতে পেরেছি। মন্ত্রো স্মৃযোগ হোলো আমার স্নেহাস্পদ বন্ধু বশী সেনকে পেয়ে। তিনি যত্ন করে এই রচনার সমস্তটা পড়েছেন। পড়ে খুশি হয়েছেন এইটেতেই আমার সব চেয়ে লাভ।

আমার অসুখ অবস্থায় স্নেহাস্পদ শ্রীযুক্ত রাজশেখের বন্ধু মহাশয় যত্ন ক'রে প্রত্ফ সংশোধন করে দিয়ে বইখানি প্রকাশের কাজে আমাকে অনেক সাহায্য করেছেন; এজন্তু আমি ঠার কাছে কৃতজ্ঞ।

শাস্ত্রনিকেতন  
২ আশ্বিন, ১৩৪৪

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

## তৃতীয় সংস্করণের ভূমিকা

যে বয়সে শরীরের অপটুতা ও মনোযোগশক্তির স্বাভাবিক শৈথিল্যবশত সাধারণ সুপরিচিত বিষয়ের আলোচনাতেও স্থলন ঘটে সেই বয়সেই অন্ন পরিচিত বিষয়ের রচনায় হস্তক্ষেপ করেছিলেম। তার একমাত্র কারণ সহজ ভাষায় বিজ্ঞানের ব্যাখ্যার ছাঁচ গড়ে দেবার টচ্ছ। 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 বন্ধাই থেকে শ্রীযুক্ত ইন্দ্রমোহন সোম বিশেষ যত্ন করে ভুলগুলি দেখিয়ে দেওয়াতে সেগুলি সংশোধন করবার সুযোগ হোলো। তাঁরা অযাচিতভাবে এই উপকার করলেন সে জন্যে আমি তাঁদের কাছে অত্যন্ত কৃতজ্ঞ আছি। এই সঙ্গে পূর্বসংস্করণের পাঠকদের কাছে ক্ষমা প্রার্থনা করি।

কালিঙ্গঃ  
২৭।৬।৩৮

}

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর



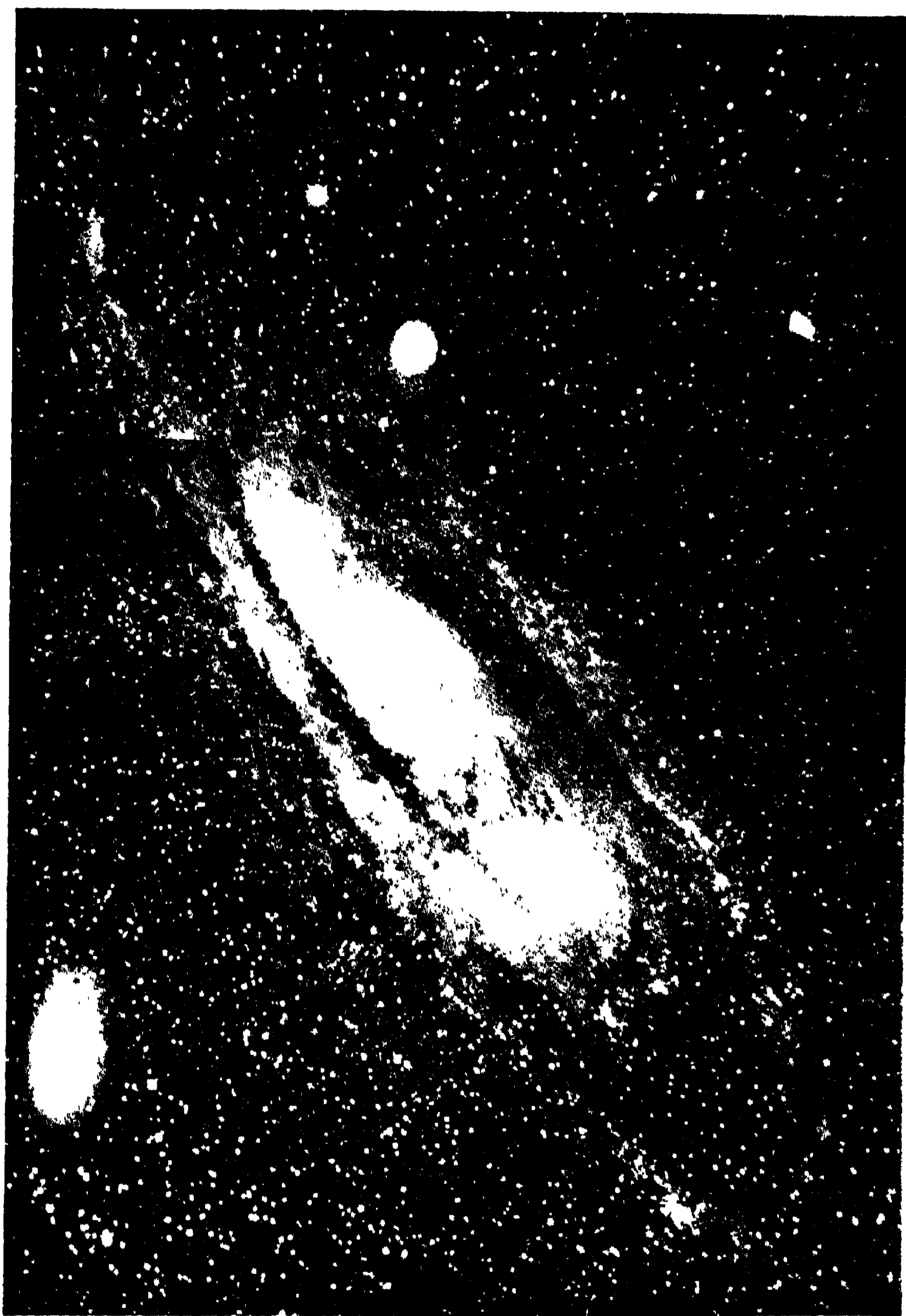
## সূচী

পরমাণুলোক	...	...	...	১
নক্ষত্রলোক	...	...	...	৪০
সৌরজগৎ	...	...	...	৬৪
গ্রহলোক	...	...	...	৭৪
ভূলোক	...	...	...	৯৪
উপসংহার	...	...	...	১১০

---







অ্যাঞ্জেলীডার নীহারিকা

## বিষ্ণু-পরিচয়

### পরমাণুলোক

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

আমাদের এই সব অনুভূতির সৌমানা বেশি বড়ো নয়।  
আমরা কতদূরই বা দেখতে পাই, কতটুকু শব্দই বা শুনি।  
অন্তান্ত বোধগুলিরও দৌড় বেশি নয়। তার মানে আমরা  
যেটুকু বোধশক্তির সম্মল নিয়ে এসেছি সেকেবল এই পৃথিবীতেই  
আমাদের প্রাণ বাঁচিয়ে চলার হিসাবমতো। আরো কিছু  
বাড়তি হাতে থাকে। তাতেই আমরা পশুর কোঠা পেরিয়ে  
মানুষের কোঠায় পৌঁছতে 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 অঙ্ককার ছেয়ে বেরিয়ে পড়ে অসংখ্য নক্ষত্র। বুরতে পারি জগৎটার 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। সেখান থেকে শব্দ আসে না, কেননা শব্দের বোধ হাওয়ার থেকে। এই হাওয়া চাদরের মতোট পৃথিবীকে জড়িয়ে আছে। এট হাওয়া পৃথিবীর মধ্যেই শব্দ জাগায়, এবং শব্দের চেউ চালাচালি করে। পৃথিবীর বাইরে আগ আর স্বাদের কোনো অর্থই নেই। আমাদের স্পর্শ-বোধের সঙ্গে আমাদের আর একটা বোধ আছে ঠাণ্ডা গরমের বোধ। পৃথিবীর বাইরের সঙ্গে আমাদের এই বোধটার অন্তত 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। অন্ত 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, ন কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল তার দূরত্ব।

শুনে চম্কে উঠলে চলবে না। যে ব্রহ্মাণ্ডে আমরা আছি এখানে এই দূরত্বটা নক্ষত্রলোকের সকলের চেয়ে নিচের ক্লাসের। কোনো নক্ষত্রই ওর চেয়ে পৃথিবীর কাছে নেই।

এই সব দূরের কথা শুনে আমাদের মনে চমক লাগে তার কারণ জলে মাটিতে তৈরি এই পিণ্ডি, এই পৃথিবী, অতি ছোটো। পৃথিবীর দৌর্ঘত্ব লাইনটি অর্থাৎ তার বিশুব রেখার কঢ়িবেষ্টন, ঘূরে আসবার পথ প্রায় পঁচিশ হাজার মাইল মাত্র। বিশ্বের পরিচয় যতই এগোবে ততই দেখতে পাবে জগতের বৃহস্পতি বা দূরত্বের ফর্দে এই পঁচিশ হাজার সংখ্যাটা অত্যন্ত মগণ্য। পূর্বেই বলেছি আমাদের বোধশক্তির সৌম্য অতি ছোটো। সর্বদা যেটুকু দূরত্ব নিয়ে আমাদের কারবার করতে হয় তা কতটুকুই বাঁ। এই সামান্য দূরত্বটুকুর মধ্যেই আমাদের দেখার আমাদের চলাফেরার বরাদ্দ নির্দিষ্ট।

কিন্তু পদ্মী যখন উঠে গেল, তখন আমাদের অনুভূতির সামান্য সৌম্যানার মধ্যেই বৃহৎ বিশ্ব নিজেকে নিতান্ত ছোটো ক'রে একটুখানি আভাসে জানান দিলে, তা না হোলে জানা হোতই না, কেননা বড়ো দেখার চোখ আমাদের নয়। অন্ত জীবজন্মের এইটুকু দেখাই মেনে নিলে। যেটুকু তাদের অনুভূতিতে ধরা দিল ততটুকুতেই তারা সন্তুষ্ট হোলো। মানুষ হোলো না। ইন্দ্রিয়বোধে জিনিসটার একটু ইশারা মাত্র পাওয়া গেল। কিন্তু মানুষের বুদ্ধির দৌড়

তার বোধের চেয়ে আরো অনেক বেশি, জগতের সকল 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 কোনো মতেই 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 আঁকা দেখি, তাহলে পৃথিবীর সমগ্রটাকে জানার একটুখানি গোড়াপস্তন হয়। আয়তন হিসাবে ফ্লোবটি পৃথিবীর অনেক হাজার ভাগের একভাগ মাত্র। আমাদের অন্য সব বোধ বাদ দিয়ে কেবলমাত্র দৃষ্টিবোধের অঁচড়-কঁটা 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 অন্য কোনো বোধ এর মধ্যে জায়গা পায় না। যা চিন্তা করতে মন অভিভূত হয়ে যায় এত বড়ো জিনিসকে দিকসৌমানায় বন্ধ এই আকাশটুকুর মধ্যে আমাদের কাছে ধরা হোলো।

কতই ছোটো ক'রে ধরা হয়েছে তার একটুখানি আন্দাজ

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 সবটাৰ প্রকৃত ধারণা আমাদের বোধের পক্ষে অসম্ভব। অথচ সূর্য এই পৃথিবীৰ চেয়ে তেৱো লক্ষ গুণ বড়ো। এত বড়ো সূর্য আকাশেৰ একটা ধারে আমাদেৱ কাছে দেখা দিয়েছে একটি সোনাৰ থালাৰ মতো। সূর্যেৰ ভিতৰকাৰ সমস্ত তুমুল তোলপাড়েৰ যখন খবৰ পাই আৱ তাৰ পৱে যখন দেখি তোৱেলায় আমাদেৱ আমবাগানেৰ পিছন থেকে সোনাৰ গোলকটি ধীৱে ধীৱে উপৱে উঠে আসছে, জৌবজন্ত গাছপালা আনন্দিত হয়ে উঠছে, তখন মনে ভাবি আমাদেৱ কৈ রকম ভুলিয়ে রাখা হয়েছে; আমাদেৱ ব'লে দিয়েছে তোমাদেৱ জৌবনেৰ কাজে এৱ বেশি জানবাৰ কোনো দৱকাৰ নেই। না তোলালেই বা বাঁচতুম কৌ ক'ৱে। ঐ সূর্য আপন বিৱাট স্বরূপে যা, সে যদি আমাদেৱ অনুভূতিৰ অল্পমাত্ৰও কাছে আসত তাহলে তো আমরা মুহূৰ্তেই লোপ পেয়ে যেতুম। এই তো গেল সূর্য। এই সূর্যেৰ চেয়ে আৱো অনেক গুণ বড়ো আছে আৱো অনেক অনেক নক্ষত্র। তাৰেৰ দেখছি কতকগুলি আলোৱ ফুটকিৰ মতো। যে দূৰত্বেৰ মধ্যে এই সব নক্ষত্র ছড়ানো, ভেবে তাৰ কিনাৱা পাওয়া যায় না। বিশ্বজগতেৰ বাসা যে আকাশটাতে সেটা যে কত বড়ো সে কথা আৱ-একদিক থেকে ভেবে দেখা যেতে পাৱে। আমাদেৱ তাপবোধে

পৃথিবীর বাটিরে থেকে একটা খুব বড়ো খবর খুব জোরের  
সঙ্গে এসে পৌছচ্ছে, সে হচ্ছে রৌদ্রের উত্তাপ। এ খবরটা  
ন কোটি ত্রিশ লক্ষ মাটল দূরের। কিন্তু এ তো আকাশে  
আকাশে আছে বহুকোটি নক্ষত্র, তাদের মধ্যে কোনো  
কোনোটি শূর্ঘের চেয়ে বহু গুণ বেশি উত্তপ্ত। কিন্তু  
আমাদের ভাগ্যগুণে তাদের সম্মিলিত গরম পথেই এতটা  
মারা গেল যে বিশ্বজোড়া অগ্নিকাণ্ডে আমাদের আকাশটা  
চুঃসহ হোলো না। কত দূরের এই পথ, কত প্রকাণ্ড এই  
আকাশ। তাপের অনুভূতিকে স্পর্শ-করা ন কোটি মাটল তার  
কাছে তুচ্ছ। বড়ো যজ্ঞের রাম্ভাঘরে যে চুলি জ্বলছে তার কাছে  
বসা আরামের নয়, কিন্তু বেলা দশটার কাছাকাছি শহরের  
সমস্ত রাম্ভাঘরে যে আগুন জ্বলে বড়ো আকাশে তা উড়িয়ে 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 থেকেও নক্ষত্রদের অস্তিত্বের খবর এনে  
দিচ্ছে কিসে। সহজ উত্তর হচ্ছে আলো। কিন্তু আলো  
যে চুপচাপ বসে খবর আউড়িয়ে যায় না, আলো যে ডাকের  
পেয়াদার মতো খবর পিঠে করে নিয়ে দৌড়ে চলে, বিজ্ঞানের  
এই একটা মস্ত আবিষ্কার। চলা বলতে সামান্য চলা নয়,  
এমন চলা বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের আর কোনো দূরেরট নেই।  
আমরা ছোটো পৃথিবীর মানুষ, তাই এতকাল জগতের সব  
চেয়ে বড়ো চলার কথাটা জ্ঞানবার সুযোগ পাইনি। একদিন

বিজ্ঞানীদের অত্যাশৰ্য হিসাবের কলে ধরা পড়ে গেল, আলো চলে সেকেণ্ট 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 মতোট দেখে আসছি। পরথ করবার মতো স্থান পাওয়া যায় মহাশূণ্যে। সূর্য আছে সেই মহাশূণ্যের যে দূরত্বমাত্রা নিয়ে, সে যত কোটি মাইল তোক, জ্যোতিষলোকের দূরত্বের মাপকাঠিতে খুব বেশি নয়।

স্বতরাং এইটুকু দূরত্বের মধ্যে অপেক্ষাকৃত ছোটো মাপে মানুষ আলোর দৌড় দেখতে পেল। খবর মিলল যে, এই শৃঙ্খল পেরিয়ে সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসে সাড়ে আট মিনিটে। অর্থাৎ আমাদের দৃষ্টির পান্নায় সূর্য যখন উপস্থিত, আসলে তার আগেই সে এসেছে। এই আগমনের খবরটি জানাতে আলো-নকিবের মিনিট আগেক দেরি হোলো। এইটুকু দেরিতে বিশেষ কিছু আসে যায় না। প্রায় তাজা খবরটি 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 বাতৰা বয়ে আনতে আলোর সময় লাগছে চার বছরের কাছাকাছি। অর্থাৎ এই মাত্র যে খবর পাওয়া গেল সেটা চার বছরের বাসি। এইখানে দাঢ়ি টানলেই

যথেষ্ট হোত, 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  
চেউয়ের মতো। কিসের চেউ সে কথা ভেবে পাওয়া যায় না;  
কেবল আলোর ব্যবহার থেকে এটা একেবারে নিশ্চিত জানা  
গেছে ওটা চেউ বটে। কিন্তু মানুষের মনকে হয়রান করবার  
জন্যে সঙ্গে সঙ্গেই একটা জুড়ি খবর তার সমস্ত সাক্ষাৎ প্রমাণ  
নিয়ে হাজির হোলো, জানিয়ে দিলে আলো অসংখ্য  
জ্যোতিষ্কণ। নিয়ে; অতি খুদে ছিটে-গুলির মতো ক্রমাগত তার  
বর্ষণ। এই ছুটো উল্টো খবরের মিলন হোলো কোন্থানে  
তা ভেবে পাওয়া যায় না। এর চেয়েও আশ্চর্য একটা পরস্পর  
উল্টো কথা আছে, সে হচ্ছে এই যে, বাইরে যেটা ঘটছে  
সেটা একটা-কিছু চেউ আর বর্ষণ, আর ভিতরে আমরা যা  
পাচ্ছি তা, না এটা, না ওটা, তাকে আমরা বলি আলো;—  
এর মানে কী, কোনো পণ্ডিত তা বলতে পারলেন না।

যা ভেবে ওঠা যায় না, যা দেখাশোনার বাইরে, তার  
এত সূক্ষ্ম এবং এত প্রকাণ্ড খবর পাওয়া গেল কী করে, এ  
প্রশ্ন মনে আসতে পারে। নিশ্চিত প্রমাণ আছে, আপাতত  
এ কথা মেনে নেওয়া ছাড়া উপায় নেই। যারা প্রমাণ সংগ্রহ  
করেছেন অসাধারণ তাদের জ্ঞানের তপস্তা, অত্যন্ত দুর্গম  
তাদের সন্ধানের পথ। তাদের কথা যাচাই ক'রে নিতে যে

বিদ্যা বুদ্ধির দরকার, তাও আমাদের অনেকের নেই। অল্প বিদ্যা নিয়ে অবিশ্বাস করতে গেলে ঠিকতে হবে। প্রমাণের রাস্তা খোলাই আছে। সেটা রাস্তায় চলবার সাধনা যদি করো, শক্তি যদি হয়, তবে একদিন এ সব বিষয় নিয়ে সওয়াল জবাব সহজেই হোতে পারবে।

আপাতত আলোর টেউয়ের কথাই বুঝে নেওয়া যাক। এই টেউ একটিমাত্র টেউয়ের ধারা নয়। এর সঙ্গে অনেক টেউ দল বৈধেছে। কতকগুলি চোখে পড়ে, অনেকগুলি পড়ে না। এইখানে ব'লে রাখা ভালো, যে-আলো চোখে পড়ে না, চলতি ভাষায় তাকে আলো বলে না। কিন্তু দৃশ্যই হোক, অদৃশ্যই হোক, একটা কোনো শক্তির এই ধরণের টেউ-খেলিয়ে চলাই যখন উভয়েরই স্বভাব, তখন বিশ্বতত্ত্বের বইয়ে ওদের পৃথক নাম অসংগত। বড়ো ভাই নামজাদা, ছোটো ভাইকে কেউ জানে না, তবু বংশগত একক ধরে উভয়েরই থাকে একই উপাধি, এও তেমনি।

আলোর টেউয়ের আপন দলের আরো একটি টেউ আছে, সেটা চোখে দেখিনে, স্পর্শে বুঝি। সেটা তাপের টেউ। স্থিতির কাজে তার খুবই প্রতাপ। এমনিতরো আলোর টেউ-জাতীয় নানা পদার্থের কোনোটা দেখা যায়, কোনোটা স্পর্শে বোঝা যায়, কোনোটাকে স্পষ্ট আলো-রূপে 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। বিশ্বস্থষ্টির আদি অন্তে  
মধ্যে প্রকাণ্ডে আছে বা লুকিয়ে আছে বিভিন্ন অবস্থায় এই  
তেজের কাঁপন। পাথর হোক লোহা হোক বাটীরে থেকে  
দেখলে মনে হয় তাদের মধ্যে কোনো নড়াচড়া নেই। তারা  
যেন স্থিরভূতের আদর্শস্থল। কিন্তু এ কথা প্রমাণ হয়ে গেছে  
যে তাদের অনু পরমাণু, অর্থাৎ অতি সূক্ষ্ম পদার্থ, যাদের  
দেখতে পাইনে, অথচ যাদের মিলিয়ে নিয়ে এরা আগাগোড়া  
তৈরি, তারা সকল সময়েই ভিতরে ভিতরে কাঁপছে। ঠাণ্ডা  
যখন থাকে তখনও কাঁপছে, আর কাঁপুনি যখন আরো চ'ড়ে  
ওঠে তখন গরম হয়ে বাটীরে থেকেই ধরা পড়ে আমাদের  
বোধশক্তিতে। আগুনে পোড়ালে লোহার পরমাণু কাঁপতে  
কাঁপতে এত বেশি অস্থির হয়ে ওঠে যে তার উত্তেজনা 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 মাস্টার মশায় দেখিয়ে দিলেন  
লোহার টুকুরো 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 বাটীরে থেকে  
মিশিয়ে লোহাকে দিয়ে এমনতরো চেহারা বদল করাতে  
পারে। তার পরে আজ শুনছি আরো তাপ দিলে এই

লোহাটা গ্যাস হয়ে যাবে। এ সমস্ত জাহুকর তাপের কাণ্ড,  
সৃষ্টির আরম্ভ থেকে আজ পর্যন্ত চলেছে।

সূর্যের আলো সাদা। এটি সাদা রঙে মিলিয়ে আছে  
সাতটা বিভিন্ন রঙের আলো। যেন সাত রঙের রশ্মির পেখম,  
গুটিয়ে ফেললে দেখায় সাদা, ছড়িয়ে ফেললে দেখায়  
সাতরঙা। সেকালে ছিল ঝাড় লণ্ঠন, বিজলি বাতির তাড়ায়  
তারা হয়েছে দেশছাড়া। এই ঝাড়ের গায়ে তুলত তিনপিঠ-  
ওয়ালা কাঁচের পরকলা। এই রকম তিনপিঠওয়ালা কাঁচের  
গুণ এটি 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 তুই প্রান্তের বাইরে আরো ভিন্ন তেজের টেউ  
আছে, তারা আমাদের সহজ চেতনায় ধরা দেয় না। সেই  
জাতের যে তেজ 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। স্তুর উইলিয়ম  
হর্শেল ছিলেন এক মস্ত জ্যোতিবিজ্ঞানী। তিনপিঠওয়ালা  
কাঁচের মধ্য দিয়ে তিনি পরীক্ষা ক'রে দেখেছিলেন আলোর  
সাতরঙা ছটা। তাপ-মাপের নল নিয়ে একটা রঙের

কাছে ধরে দেখলেন। লাল পেরিয়ে নলটিকে নিয়ে গেলেন।  
বেরঙা অঙ্ককারে, সেখানেও গরম থামতে চায় না। বোৰা  
গেল আৱো আলো আছে ঐ অঙ্ককারে গা ঢাকা দিয়ে।  
তাৱপৰ এলেন এক জম'ন রসায়নী। একটা ফোটগ্ৰাফিৰ  
প্লেট নিয়ে পৰৌক্ষায় লাগলেন। এট প্লেটে লাল থেকে বেগনি  
পৰ্যন্ত সাতটা রঙের সাড়া পাওয়া গেল। শেষে বেগনি  
পেরিয়ে চললেন অঙ্ককারে, সেখানে চোখে যা ধৰা দেয় না  
প্লেটে তা ধৰা পড়ল। দেখা গেল আলোৱ উভাপটা লাল রঙের  
দিকে আৱ রাসায়নি ক্ৰিয়া বেঞ্চনি পারেৱ দিকে। এককালে  
মনে হয়েছিল অ-দেখাৱা রঙিন দলেৱত পাৰ্শ্বচৰ, অঙ্ককারে  
পড়ে গেছে। যত এগোতে লাগল গুপ্ত আলোৱ সন্ধান, ততট  
সাতৰঙা দলেৱত আসন হোলো খাটো। বিজ্ঞানেৱ জৱৈপে  
আলোৱ সৌমান। আজ সাতৱং-ৱাজাৱ দেশ ছাড়িয়ে গেছে  
শতক্ষণ। লাল-উজ্জানি আলোৱ দিকে ক্ৰমে আজ দেখা দিল  
যে টেউ সেই টেউ বেয়ে চলে আকাশবাণী, যাকে বলে  
ৱেডিয়ো বার্তা, বেগনি-পারেৱ দিকে প্ৰকাশ পেল বিখ্যাত  
ৱ্যণ্টগেন আলো, যে আলোৱ সাহায্যে দেহেৱ চামড়াৱ ঢাকা  
পেরিয়ে ভিতৰকাৱ হাড় দেখতে পাওয়া যায়।

আলো জিনিসটাতে কেবল যে নক্ষত্ৰেৱ অস্তিত্বেৱ  
খবৰ দেয় তা নয়, ওদেৱ মধ্যে কোন্ কোন্ পদাৰ্থ  
মিলিয়ে আছে, মানুষ সে খবৰও আলোৱ যেন বুক  
চিৱে আদায় কৱে নিয়েছে। কেমন কৱে আদায় হোলো,  
বুকিয়ে বলা যাব।

তিনি পিঠওয়াল। কাঁচের ভিতর দিয়ে স্মর্ষের সাদা আলো পার করলে তার সাতটা রঙের পরিচয় পরে পরে বেরিয়ে পড়ে। লোহা প্রভৃতি শক্তি জিনিস যথেষ্ট তেতে জ্বলে 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 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 গাসীয় অবস্থায় প্রত্যেক জিনিসের আলোর বর্ণচূটা স্বতন্ত্র। মুনের 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 গ্যাসে দেখা যাবে বুঝব সেখানে সোডিয়ম আছেই।

কিন্তু হয়তো এক সময়ে দেখা গেল বর্ণচূটায় সোডিয়ম গ্যাসের ঐ ছুটি উজ্জ্বল হলদে রেখা চুরি গেছে, তার জায়গায় রয়েছে ছুটো কালো দাগ। বিজ্ঞানী বলেন উক্তপ্রকার কোনো

গ্যাসীয় জিনিসের আলো সেই গ্যাসেরই অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা স্তরের ভিতর দিয়ে আসার সময় সম্পূর্ণ শোষিত হয়। এই আলোর অভাবেই যে কালো দাগের স্ফটি তা নয়। বস্তুত যে গ্যাস এই আলো আটক করে সেও আপন উত্তাপ অনুষ্ঠায়ী আলো ছড়িয়ে দেয়, উত্তাপ কম ব'লে এর আলো হয় অনেকটা ম্লান। এট ম্লান আলো বর্ণচূটায় উজ্জ্বল আলোর পাশে কালোর বিভ্রম জন্মায়।

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

পৃথিবী থেকে যে ৯১টী মৌলিক পদার্থের খবর পাওয়া গেছে সূর্যে তার সবগুলিরই থাকা উচিত; কেননা পৃথিবী সূর্যেরই দেহজ্ঞাত। প্রথম পরৌক্ষায় পাওয়া গিয়েছিল ৩৬টী মাত্র জিনিস। বাকিগুলোর কী হোলো সেই প্রশ্নের মীমাংসা করেছেন বাঙালি বিজ্ঞানী মেঘনাদ সাহা। নৃতন সন্ধানপথ বের করে সূর্যে আরো কতকগুলি মৌলিক জিনিস তিনি ধরতে পেরেছেন। তাঁর পথ বেয়ে প্রায় সবগুলিরই খবর মিলেছে। আজ যেগুলি গর্থিকানা, মাঝপথেই পৃথিবীর হাওয়া তাদের সংবাদ শুধে নেয়।

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 শুধে ফেলে সে কারো ভোগে লাগে না, যে রস্টা সে নেয় না সেই উচ্চ 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 আস্ত্রসাং 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 আস্ত্রসাং 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 বুচে। যেন 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 কোনোটাই আমাদের দেখা চলে না, আমরা দেখি ভাঙ্গা আলোর মেলামেশায়।

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

বিশ্ববিতে সব চেয়ে যা আমাদের চোখে পড়ে সে হোলো নক্ষত্রলোক, আর সূর্য, সেও একটা নক্ষত্র। মানুষের মনে এতকাল এরা প্রাধান্ত পেয়ে এসেছে। বর্তমান যুগে সব চেয়ে মানুষকে আশীর্য 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 পরখ ক'রে বের করতে চাই তার গোড়াকার জিনিসটা কী, তাহলে পাওয়া যাবে ধুলোর কণ। যখন তাকে আর গুঁড়ে করা চলবে না তখন বলব এই অতি সূক্ষ্ম ধুলোই মাটির ঘরের আদিম মালমশলা। তেমনি করেই মানুষ একদিন ভেবেছিল, বিশ্বের পদার্থগুলিকে ভাগ করতে করতে যখন এমন সূক্ষ্ম এসে ঠেকবে যে তাকে আর ভাগ করা যাবে না তখন সেইটেকেই বলব বিশ্বের আদিভূত, অর্থাৎ গোড়াকার সামগ্রী। 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 ধূলোর কণাকে আর আমরা ভাগ করতে পারিনে কিন্তু বৈজ্ঞানিক তাড়নে বিশ্বের সকল সামগ্ৰীকে আরো অনেক বেশি সূক্ষ্ম নিয়ে যেতে পেরেছে। শেষকালে এসে ঠেকেছে বিৱেন্বৰষ্টা অমিশ্র পদার্থ। পণ্ডিতেরা বললেন এদেৱই যোগ বিয়োগে জগতেৰ যত কিছু জিনিস গড়া হয়েছে, এদেৱ সীমান্ত পেৱোবাৰ জো নেই।

মনে কৱা যাক, মাটিৰ ঘৰেৱ এক অংশ তৈৰি খাটি দিয়ে, আৱ এক অংশ মাটিতে গোবৱে মিলিয়ে। তাহলে দেয়াল গুঁড়িয়ে দুৱকম জিনিস পাওয়া যাবে, এক বিশুদ্ধ ধূলোৱ কণা, আৱ এক ধূলোৱ সঙ্গে মেশানো গোবৱেৰ গুঁড়ো। তেমনি বিশ্বেৰ মূল জিনিস পৱখ ক'ৱে বিজ্ঞানীৱা তাকে দুই শ্ৰেণীতে ভাগ কৱেছেন, এক ভাগেৰ নাম মৌলিক, আৱ এক ভাগেৰ নাম যৌগিক। মৌলিক পদার্থ কোনো মিশল নেই, আৱ যৌগিক পদার্থ এক বা আৱো বেশি জিনিসেৰ যোগ আছে। সোনাৰ পৱমাণু মৌলিক, ওকে যত সূক্ষ্ম ভাগ কৱো সোনা ছাড়া আৱ কিছুই পাওয়া যাবে না। জল যৌগিক, ওকে ভাগ কৱলে দুটো মৌলিক গ্যাস বেৱিয়ে পড়ে, একটাৱ নাম অক্সিজেন আৱ একটাৱ নাম হাইড্ৰোজেন। এই দুটি গ্যাস যখন স্বতন্ত্ৰ থাকে তখন তাদেৱ এক রকমেৰ গুণ, আৱ যেই তাৱা মিশে হয় জল, তখনি তাদেৱ আৱ চেনবাৰ জো থাকে না, তাদেৱ মিলনে

সম্পূর্ণ নতুন স্বভাব উৎপন্ন হয়। ঘোগিক পদাৰ্থ মাত্ৰেৱই এই দশা। তাৱা আপনাৰ মধ্যে আপন আদি-পদাৰ্থেৱ পরিচয় গোপন কৰে। যাহোক এই সব অ্যাটম পদবি-ওয়ালাৱাই একদিন খ্যাতি পেয়েছিল জগতেৱ মূল উপাদান ব'লে; সবাই বলেছিল, এদেৱ ধাতে আৱ একটুকুও ভাগ সহ না। কিন্তু শেষকালে তাৱো ভাগ বেৱল। যাকে পৱনমাণু বলা হয়েছে তাকেও ভাঙতে ভাঙতে ভিতৱ্বে পাওয়া গেল অতিপৱনমাণু, সে এক অপৰূপ জিনিস, তাকে জিনিস বলতেও মুখে বাধে। বুঝিয়ে বলঃ যাক।

আজকাল ইলেক্ট্ৰিসিটি শব্দটা খুব চল্লতি—ইলেক্ট্ৰিক বাতি, ইলেক্ট্ৰিক মশাল, ইলেক্ট্ৰিক পাথা এমন আৱো কৰকৈ। সকলেৱই জানা আছে ওটা একৱকমেৱ তেজ। এওঁ সবাই জানে মেঘেৱ মধ্যে থেকে আকাশে যা চমক দেয় সেই বিদ্যুৎ ইলেক্ট্ৰিসিটি ছাড়া আৱ কিছু নয়। এই বিদ্যুৎই পৃথিবীতে আমাদেৱ কাছে সব চেয়ে প্ৰিবল প্ৰতাপে ইলেক্ট্ৰিসিটিকে, আলোয় এবং গৰ্জনে ঘোষণা কৰে। গায়ে লাগলে সাংস্কৃতিক হয়ে ওঠে। ইলেক্ট্ৰিসিটি শব্দটাকে আমৱাৰ বাংলায় বলব বৈছ্যত।

এই বৈছ্যত আছে তুই জাতেৱ। বিজ্ঞানীৱা এক জাতেৱ নাম দিয়েছেন পজেটিভ, আৱ এক জাতেৱ নাম নেগেটিভ। তজ্জমা কৱলে দাঢ়ায় হঁা-ধৰ্মী আৱ না-ধৰ্মী। এদেৱ মেজাজ পৱন্পৱেৱ উল্টো, এই বিপৰীতকে মিলিয়ে দিয়ে হয়েছে সমস্ত.

যা-কিছু। অথচ পজেটিভের প্রতি পজেটিভের, নেগেটিভের প্রতি নেগেটিভের আসক্তি নেই, এদের টান্টা বিপরীত পক্ষের দিকে।

এই দৃষ্টি জাতের অতি সূক্ষ্ম বৈছ্যাতকণা জোট বেঁধেছে পরমাণুতে। এই দৃষ্টি পক্ষকে নিয়ে প্রত্যেক পরমাণু যেন গ্রহে সূর্যে মিলন-বাঁধা। সৌরমণ্ডলের মতো। সূর্য যেমন সৌরলোকের কেন্দ্রে থেকে টানের লাগামে ঘোরাচ্ছে পৃথিবীকে, পজেটিভ বৈছ্যাতকণা তেমনি পরমাণুর কেন্দ্রে থেকে টান দিচ্ছে নেগেটিভ কণাণ্ডলোকে, আর তারা সার্কাসের ঘোড়ার মতো লাগামধাৰী পজেটিভের চারদিকে ঘূরছে।

পৃথিবী ঘূরছে সূর্যের চারদিকে ৯ কোটি মাইলের দূরত্ব রক্ষা করে। আয়তনের তুলনায় অতিপরমাণুদের কক্ষপথের দূরত্ব অনুপাতে তার চেয়ে বেশি বই কম নয়। পরমাণু যে অনুত্তম আকাশ অধিকার করে আছে তার মধ্যেও দূরত্বের প্রভৃতি কম বেশি আছে। ইতিপূর্বে নক্ষত্রলোকে বৃহত্ত্বের ও পরস্পর দূরত্বের অতি প্রকাণ্ডতার কথা বলেছি, কিন্তু অতি ছোটোকেও বলা যেতে পারে অতি প্রকাণ্ড ছোটো। বৃহৎ প্রকাণ্ডতার সীমাকে 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 দাঁড়ায়। পরমাণুর অতি সূক্ষ্ম আকাশে যে দূরত্ব বাঁচিয়ে অতিপরমাণুরা চলাফেরা করে তার উপর-উপরক্ষে একজন বিখ্যাত জ্যোতিষী বলেছেন হাওড়া স্টেশনের

মতো মন্ত একটা স্টেশন থেকে অন্ত সব কিছু জিনিস সরিয়ে দিয়ে কেবল গোটা পাঁচ ছয় বোলতা ছেড়ে দিলে তবে তারই সঙ্গে তুলনা হোতে পারে পরমাণুর আকাশস্থিতি অতি-পরমাণুদের। কিন্তু এই ব্যাপক শৃঙ্গের মধ্যে দূরবর্তী কয়েকটি চঞ্চল পদার্থকে আটকে রাখিবার জন্যে পরমাণুর কেন্দ্ৰবস্তুৰ প্রায় সমস্ত ভার সমস্ত শক্তি কাজ কৰছে। এ না হোলে পরমাণু-জগৎ ছারখাৰ হয়ে যেত, আৱ পরমাণু দিয়ে গড়া বিশ্বজগতেৰ অস্তিত্ব থাকত না।

পরমাণুগুলি পৰম্পৰ কাছাকাছি আছে একটা টানেৰ শক্তিতে। তবু সোনাৰ মতো নিৱেট জিনিসেৰ পৰমাণুৰও মাঝে মাঝে ফাঁক আছে। সংখ্যা দিয়ে সেই অতি সূক্ষ্ম-ফাঁকেৰ পৱিমাণ জানাতে চাইনে, তাতে মন পীড়িত হবে। প্ৰশ্ন ওঠে একটুও ফাঁক থাকে কেন, পৰমাণুওয়ালা গ্যাস থাকে কেন, কেন থাকে তৱল পদার্থ। এৱ একই জাতেৰ প্ৰশ্ন হচ্ছে পৃথিবী কেন সূৰ্যেৰ গায়ে গিয়ে এঁটে যায় না। সমস্ত বিশ্ব ব্ৰহ্মাণ্ড একটা পিণ্ডে তাল পাকিয়ে যায় না কেন। এৱ উত্তৰ এই পৃথিবী সূৰ্যেৰ টান মেনেও দৌড়েৰ বেগে তফাত থাকতে পারে। দৌড় যদি যথেষ্ট পৱিমাণ বেশি হোত তাহলে টানেৰ বাঁধন ছিঁড়ে শৃঙ্গে বেৱিয়ে পড়ত, দৌড়েৰ বেগ যদি ক্লান্ত হোত তাহলে সূৰ্য তাকে দিত আঘাসাত ক'রে। পৰমাণুদেৱ মধ্যে ফাঁক থেকে যায় গতিৰ বেগে, তাতেই বাঁধনেৰ শক্তিকে ঠেলে রেখে দেয়। গ্যাসীয় পদার্থেৰ গতিৰ প্ৰাধাৰ্য বেশি। পৰমাণুৰা এই অবস্থায় এত দ্ৰুতবেগে চলে

যে তাদের পরস্পরের মিল ঘটবার অবকাশ থাকে না। মাঝে  
মাঝে তাদের ঠেকাঠেকি হয় কিন্তু মুহূর্তেই আবার যায় সরে।  
তরল পদার্থে তারা পরস্পরের গায়ে গায়ে লেগে থাকে।  
কিন্তু চলন বেগের জন্মে তাদের মধ্যে অতিষ্ঠিতার সুযোগ  
হয় না। নিরেট বস্তুতে বাঁধনের শক্তিটা অপেক্ষাকৃত প্রবল।  
তাতে অনু পরমাণুরা স্ব স্ব স্থানে আটকা পড়ে থাকে। তাই ব'লে  
তারা যে শান্ত থাকে তা নয় তাদের মধ্যে কম্পন চলছেই।

পরমাণুদের মধ্যে এই চলন কাঁপন, এই হচ্ছে তাপ।  
অঙ্গীরতা যত বাড়ে গরম ততই স্পষ্ট হয়ে ওঠে। এদের  
একেবারে শান্ত করা সম্ভব হোত যদি এদের তাপ তাপমানের  
শৃঙ্খলা অঙ্কের নিচে আরো ২৭৩ ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড় নামিয়ে  
দেওয়া সম্ভব হোত।

এইবার হাইড্রোজেন গ্যাসের পরমাণু মহলে দৃষ্টি দেওয়া  
যাক।

এর চেয়ে হালকা গ্যাস আর নেই। এর পরমাণুর কেন্দ্রে  
বিরাজ করছে একটিমাত্র বৈদ্যুতিকণ। যাকে বলে প্রোটন, আর  
তার টানে বাঁধা প'ড়ে চারিদিকে ঘূরছে অন্ত একটিমাত্র  
কণিকা যার নাম ইলেকট্রন। প্রোটন কণায় যে বৈদ্যুতের  
প্রভাব সে পজেটিভধর্মী, আর ইলেকট্রনকণ যে বৈদ্যুতের  
বাহন সে নেগেটিভধর্মী। নেগেটিভ ইলেকট্রন চুল চঞ্চল,  
পজেটিভ প্রোটন রাশভারি। ইলেকট্রনের ওজনটা গণ্যের  
মধ্যেই নয়, পরমাণুর প্রায় সমস্ত ভার তার কেন্দ্রবস্তুতে  
হয়েছে জমা।

মোটের উপরে সব ইলেক্ট্রনই না-ধর্মী বটে কিন্তু এমন  
একজাতের ইলেক্ট্রন ধরা পড়েছে যারা হাঁ-ধর্মী, অথচ  
ওজনে ইলেক্ট্রনেরই সমান। এদের নাম দেওয়া হয়েছে  
পজিট্রন।

কখনো কখনো দেখা গেছে বিশেষ হাইড্রোজেনের পরমাণু  
সাধারণের চেয়ে ডবল ভারি। পরীক্ষায় বেরিয়ে পড়ল কেন্দ্-  
স্টলে প্রোটনের সঙ্গে আছে তার এক সহযোগী। পূর্বেই  
বলেছি প্রোটন হাঁ-ধর্মী। তার কেন্দ্রের শরিকটিকে পরথ  
ক'রে দেখা গেল সে সাম্যধর্মী, হাঁ-ধর্মীও নয়, না-ধর্মীও নয়।  
অতএব সে বৈচ্যতধর্ম-বর্জিত। সে আপন প্রোটন শরিকের  
সমান ওজনের, কিন্তু প্রোটন যেমন ক'রে ইলেক্ট্রনকে টানে  
এ তেমন টানতে পারে না, আবার প্রোটনকে ঠেলে ফেলবার  
চেষ্টাও তার নেই। এই কণার নাম দেওয়া হয়েছে ন্যুট্রন।  
এটি লক্ষ্য ক'রে দেখা গিয়েছে অন্য জাতের বাটখারা দিয়ে  
পরমাণু যতট ভারি করা যাক ইলেক্ট্রনের উপরে সেই সাম্য-  
ধর্মীদের কোনো জোর খাটে না—একটি প্রোটন কেবল  
একটিমাত্র ইলেক্ট্রনকে শাসনে রাখে। পরমাণু-কেন্দ্রে  
প্রোটনের সংখ্যা যে পরিমাণ বেশি হয় সেই পরিমাণ ইলেক-  
ট্রনকে তারা বশে রাখে। অস্ত্রিজেন গ্যাসের পরমাণু কেন্দ্রে  
আছে আটটি প্রোটন, সঙ্গে থাকে আটটি ন্যুট্রন, তার  
প্রদক্ষিণকারী ইলেক্ট্রনের সংখ্যা থাকে ঠিক আটটি।

পজেটিতে নেগেটিতে যথাপরিমাণ মিলে যেখানে  
সঞ্চি করে আছে সেখানে যদি কোনো উপায়ে গৃহবিচ্ছেদ

ঘটানা যায়, গুটিকতক নেগেটিভকে দেওয়া যায় অফাং ক'রে,  
তাহলে সেই জিনিসে বৈছ্যতের পরিমাণের হিসাবে হবে  
গরমিল, অতিরিক্ত হয়ে পড়বে পজেটিভ বৈছ্যতের চার্জ।  
মেয়ে পুরুষে মিলে যেখানে গৃহস্থালীর সামঞ্জস্য সেখানে  
মেয়ের প্রভাবকে যে-পরিমাণে সরিয়ে দেওয়া যাবে, সে-  
সংসারটা সেই পরিমাণে হয়ে পড়বে পুরুষ-প্রধান; এও  
তেমনি।

এই চার্জ কথাটা ইলেকট্ৰিসিটিৰ প্ৰসঙ্গে সৰ্বদাই  
ব্যবহাৰে লাগে। সাধাৰণত যে-সব জিনিস নিয়ে নাড়াচাড়া  
কৱি তাদেৱ মধ্যে বৈছ্যতের কোনো ছটফটানি দেখা যায় না,  
তাৰা চার্জ কৱা নয়, অৰ্থাৎ দুই জাতেৱ যে-পরিমাণ বৈছ্যতে  
মিলে মিশে থাকলে শাস্তি রক্ষা হয় তা তাদেৱ মধ্যে আছে।  
কিন্তু কোনো জিনিসে কোনো একটা জাতেৱ বৈছত যদি  
সক্ষি না মেনে আপন নিৰ্দিষ্ট পরিমাণ ছাপিয়ে বাড়াবাঢ়ি কৱে  
তাহলে সেই বৈছ্যতেৱ দ্বাৰা জিনিসটা চার্জ কৱা হয়েছে  
বলা হয়।

এক টুকুৱো রেশম নিয়ে কাঁচেৱ গায়ে ঘষা গেল। ফল  
হোলো এই যে ষষ্ঠানিতে কাঁচেৱ থেকে কিছু ইলেকট্ৰন এল  
বেৱিয়ে, সেটা চালান হোলো রেশমে। কাঁচে নেগেটিভ  
কম্প্যুটেট পজেটিভ বৈছ্যতেৱ প্ৰাধাৰ্য হোলো, ওদিকে রেশমে  
নেগেটিভ বৈছ্যতেৱ প্ৰভা৬ বাড়ল, সেটা হোলো নেগেটিভ  
বৈছ্যতেৱ দ্বাৰা চার্জ কৱা। ইলেকট্ৰন খোয়ানো কাঁচ তাৰ  
পজেটিভ চার্জেৱ ঝোকে টেনে নিতে চাইল রেশমটাকে,

আবার নেগেটিভের ভিড়-বাহুল্যওয়ালা রেশমের টান পড়ল কাঁচের দিকে। কাঁচ বা রেশমে সাধারণতন্ত্র যখন অঙ্কুষ্ণ ছিল তখন আপনাতে আপনি ছিল সহজ, ছিল শান্ত। শান্ত অবস্থায় এদের মধ্যে বৈছ্যতের অস্তিত্ব জানা-ই যায়নি। বাইরে বৈছ্যতিক গৃহবিপ্লবের খবর তখনি বেরিয়ে পড়ল যেমনি ভাগাভাগির অসমানতায় ক্ষোভ জন্মিয়ে দিলে।

কাঁচ কিংবা অন্য কিছুর থেকে ঘৰাঘষির দ্বারা সামান্য পরিমাণ ইলেকট্রন সরিয়ে নেবার কথা বলেছি। পরিমাণটা কত যদি বিজ্ঞানীকে জিজ্ঞাসা করা যায় তিনি সামান্য একটু ঘাড় নেড়ে বলবেন, ঘষড়ানির মাত্রা অনুসারে চলিশ পঞ্চাশ ষাট কোটি হোতে পারে। বিজলি বাতির সল্টে তারের ভিতর দিয়ে ইলেকট্রনের ঠেসাঠেসি ভিড় চলতে থাকে তবেই সে জ্বলে। তারে এ-প্রাঙ্গ থেকে ও-প্রাঙ্গে যতগুলি ইলেকট্রন একসঙ্গে যাত্রা করে আমাদের গণিতশাস্ত্রে সেই সংখ্যার কৌনাম আছে আমি তা তো জানিনে। যা হোক এটা দেখাগেল যে, অতি-পরমাণুদের দুর্স্ত চাঞ্চল্য পজেটিভ নেগেটিভ সঞ্চি 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 স্বর্ধম' পায় তাহলে কামড়িয়ে আঁচড়িয়ে চারদিকে অনর্থপাত করতে থাকে। আমাদের সর্বাঙ্গে এবং দেহের বাইরে এই পোষমানা

বিভৌষিক। নিয়ে অদৃশ্য ডুগডুগির ছন্দে চলছে স্থিতির নাচ ও খেলা। স্থিতির আখড়ায় দুই খেলোয়াড় তাদের ভৌষণ দ্বন্দ্ব মিলিয়ে বিশ্বচরাচরের রঙভূমি সরগরম করে রেখেছে।

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

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

এ মত মেনে নেবার বাধা আছে। ইলেকট্রন যদি এক-টানা 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 ডিস্ট্রাকার চলবার পথ একটি নয়, একাধিক। কেন্দ্র থেকে এই কক্ষগুলির দূরত্ব নির্দিষ্ট। কেন্দ্রের সব চেয়ে কাছের যে-পথ, কোনো ইলেকট্রন তা পেরিয়ে যেতে পারে না। ইলেকট্রন বাইরের পথ থেকে ভিতরের পথে দর্শন দেয়। কেন দেয় এবং হঠাতে কখন দেখা দেবে তার কোনো বাঁধা নিয়ম পাওয়া যায় না। ইলেকট্রন তেজ বিকৌণ্ঠ করে কেবল ঘন্থন সে তার বাইরের পথ থেকে

ভিতরের পথে আবিভূত হয়। যতক্ষণ একই কক্ষে চলতে থাকে ততক্ষণ তার শক্তি-বিকিরণ বন্ধ। এ মতটা ধরে-নেওয়া একটা মত, কোনো কারণ দেখানো যায় না। মতটা মেনে নিলে তবেই বোঝা যায় পরমাণু কেন টিঁকে আছে, বিশ্ব কেন বিলুপ্ত হয়ে যায়নি।

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

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

একদা মৌলিক পদার্থের খ্যাতি ছিল যে তাদের গুণের নিত্যতা আছে। তাদের যতই ভাঙ্গা যাক কিছুতেই তাদের স্বত্বাবের বদল হয় না। বিজ্ঞানের নতুন অধ্যায়ে দেখা গেল তাদের চরম ভাগ করলে বেরিয়ে পড়ে দুই জাতীয় বৈচ্যুতিওয়ালা কণাবস্তুর জুড়িন্ত্য। যারা মৌলিক পদার্থ নামধারী তাদের স্বত্বাবের বিশেষত্ব রক্ষা করেছে এই সব বৈচ্যুতেরা বিশেষ সংখ্যায় একত্র হয়ে। এইখানেই যদি থামত তাহলেও পরমাণুদের রূপনিত্যতার খ্যাতি টিঁকে যেত। কিন্তু ওদের নিজের দলের থেকেই বিরুদ্ধ সাক্ষ্য পাওয়া গেল। একটা খবর পাওয়া গেল, যে, হাল্কা যে-সব পরমাণু তাদের মধ্যে ইলেকট্রন

প্রোটনের ঘোরাঘুরি নিত্যনিয়মিতভাবে চলে আসছে বটে কিন্তু অত্যন্ত ভারি যারা, যাদের মধ্যে ন্যূট্রনপ্রোটনসংঘের অতিরিক্ত ঠেসাঠেসি ভিড়, যেমন যুরেনিয়ম বা রেডিয়ম, তারা আপন তহবিল সামলাতে পারছে না, সদা সর্বক্ষণই তাদের মূল সম্বল ছিটকে পড়তে পড়তে হাল্কা হয়ে তারা একরূপ থেকে অন্তরূপ ধরছে।

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

যখন র্যান্টগেন রশ্মিৰ আবিষ্কার হোলো, দেখা গেল তার স্কুল বাধা ভেদ করবাৰ ক্ষমতা। তখন হাঁরি বেকৱেল ছিলেন প্যারিস ম্যানিসিপাল স্কুলে বিজ্ঞানের অধ্যাপক। স্বতো দৌপ্তুমান পদার্থ মাত্ৰেৰই এই বাধা ভেদ করবাৰ শক্তি আছে কিনা সেই পৱৈক্ষায় তিনি লাগলেন। এই রকম কতকগুলি ধাতুপদার্থ নিয়ে কাজ আৱস্ত কৰে দিলেন। তাদেৱ কালো কাগজে মুড়ে রেখে দিলেন ফোটোগ্রাফেৰ প্লেটেৱ উপৱে। দেখলেন তাতে মোড়ক ভেদ কৰে কেবল যুরেনিয়ম ধাতুৱই চিহ্ন পড়ল। সকলেৱ চেয়ে গুৰুত্বাৰ যাৱ পরমাণু তাৰ তেজস্ক্রিয়তা সপ্রমাণ হয়ে গেল।

পিচৱেও নামক এক ধাতু থেকে যুরেনিয়মকে ছিনিয়ে নেওয়া হয়ে থাকে। বেকৱেলেৱ এক অসামান্য বুদ্ধিমতী ছাত্রী ছিলেন মাডাম কুরি। তাঁৰ স্বামী পিয়েৱ কুৱি ফৱাসী বিজ্ঞান

বিদ্যালয়ের অধ্যাপক ছিলেন। তারা স্বামী স্ত্রীতে মিলে এই পিচঁড়েগু নিয়ে পরথ করতে লাগলেন, দেখলেন এর তেজস্ক্রিয় প্রভাব যুরেনিয়মের চেয়ে আরো প্রবল। পিচঁড়েগুর মধ্যে এমন কোনো কোনো পদার্থ আছে যারা এই শক্তির মূলে, তারি আবিষ্কারের চেষ্টায় তিনটি নতুন পদার্থ বের হোলো, রেডিয়ম, পোলোনিয়ম, এবং য্যার্টিনিয়ম।

পরীক্ষা করতে করতে প্রায় চল্লিশটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ পাওয়া গেছে। প্রায় এদের সবগুলিটি বিজ্ঞানে নতুন জানা।

তখনকার দিনে সকলের চেয়ে চমক লাগিয়ে দিল এই ধাতুর একটি অন্তর্ভুক্ত স্বভাব। সে নিজের মধ্যে থেকে জ্যোতিষ্কণা বিকীর্ণ করে নিজেকে নানা মৌলিক পদার্থে রূপান্তরিত করতে করতে অবশ্যে সৌসে করে তোলে। এয়েন 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 ছিটোনোট যাদের স্বভাব তারা সকলেই জাত-খোওয়াবার দলে। তারা কেবলি আপনার তেজের মূলধন খরচ করতে থাকে। এই অপব্যয়ের ফলে প্রথম যে তেজঃ পদার্থ পড়ে, গ্রীকবর্ণমালার প্রথম অক্ষরের নামে তার নাম দেওয়া হয়েছে আল্ফা। বাংলা বর্ণমালা ধরে তাকে ক বললে চলে। এ একটা পরমাণু, পজেটিভ জাতের। রেডিয়মের আরো একটা

ছিটিয়ে-ফেলা তেজের কণা আছে, তার নাম দেওয়া হয়েছে বৌটা, বলা যেতে পারে থ। সে ইলেক্ট্রন, নেগেটিভ চার্জ করা বিষম তার দ্রুত বেগ। তবু পাত্লা একটি কাগজ চলার রাস্তায় পড়লে আলফা পরমাণু দেহাস্তর লাভ করে, সে হয়ে যায় হেলিয়ম গ্যাস। আরো কিছু বাধা লাগে বৌটাকে থামিয়ে দিতে। রেডিয়মের তৃণে এই ছইটি ছাড়া আর একটি রশ্মি আছে তার নাম গামা। সে পরমাণু বা অতিপরমাণু নয়, সে একটি বিশেষ আলোকরশ্মি। তার কিরণ স্থূল বস্তুকে ভেদ করে যেতে পারে, যেমন যায় র্যাণ্টগেন রশ্মি। এই সব তেজস্কণার ব্যবহার সকল অবস্থাতেই সমান, লোহা-গলানো গরমেও, গাস তরল করা ঠাণ্ডাতেও। তাছাড়া তাদের ফিরিয়ে নিয়ে আবার পূর্বের মতো দানা বেঁধে দেওয়া কারো সাধ্য নেই।

পরমাণুর কেন্দ্র পিণ্ডিতে যতক্ষণ না কোনো লোকসান ঘটে ততক্ষণ ছটো চারটে ইলেক্ট্রন যদি ছিনিয়ে নেওয়া যায় তাহলে তার বৈচুত্রের বাঁধা বরাদে কিছু কমতি পড়তে পারে কিন্তু অপস্থাতটা সাংঘাতিক হয় না। যদি ঐ 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-সন্তুলিতাঙ্গ লুটপাটের কাজে। কিন্তু

লক্ষ্যটি অতিসূক্ষ্ম, নিশানা করা সহজ নয়, তেজের টেল। বিস্তর মারতে মারতে দৈবাং একটা লেগে যায়। তাই এ রকম অনিশ্চিত লড়াই-প্রণালীর বদলে আজকাল প্রকাণ্ড যন্ত্র তৈরির আয়োজন হচ্ছে যাতে অতি প্রচণ্ড শক্তিমান বৈদ্যুত উৎপন্ন হয়ে পরমাণুর কেন্দ্রকেন্দ্রের পাহারা ভেদ করতে পারে। সেখানে আছে প্রবল পালোয়ান শক্তির পাহারা। আজ ঠিক যে-সময়-টাতে লক্ষ লক্ষ মালুষ মারবার জন্যে সহস্রাব্দী যন্ত্রের উন্নাবন হচ্ছে ঠিক সেই সময়টাতেই বিশ্বের সূক্ষ্মতম পদার্থের অলক্ষ্যতম মম বিদীর্ণ করবার জন্যে বিরাট বৈদ্যুত-বর্ষণীর কারখানা বসল।

পূর্বেই বলেছি আল্ফা-কণা স্বরূপ হারিয়ে হয়ে যায় হেলিয়ম গ্যাস। এটা কাজে লেগেছে পৃথিবীর বয়স প্রমাণ করতে। কোনো পাহাড়ের একখানা পাথরের মধ্যে যদি বিশেষ পরিমাণ হেলিয়ম গ্যাস দেখা যায়, তাহলে এই গ্যাসের পরিণতির নির্দিষ্ট সময় হিসাব করে এই পাহাড়ের জন্মকুণ্ঠ তৈরি করা যায়। এই প্রণালীর ভিত্তি দিয়ে পৃথিবীর বয়স বিচার করা হয়েছে।

ওজনের গুরুত্বে হাইড্রোজেন গ্যাসের ঠিক উপরের কোঠাতেই পড়ে যে গ্যাস তারই নাম দেওয়া হয়েছে হেলিয়ম। এই গ্যাস বিজ্ঞানী মহলে নৃতন-জ্ঞান। এই গ্যাস প্রথম ধরা পড়েছিল সূর্য গ্রহণের সময়ে। সূর্য আপন চক্র সৌমাটুকু ছাড়িয়ে বহুলক্ষ ক্রোশ দূর পর্যন্ত জলদ্বাষ্পের অতি সূক্ষ্ম উত্তরীয় উড়িয়ে থাকে; বরনা যেমন জলকণায় কুয়াশা ছড়ায় আপনার চারিদিকে। গ্রহণের সময় সেই তার চারিদিকের

আগেয় গ্যাসের বিস্তার দেখতে পাওয়া যায় দূরবৌনে। এই দূর-বিক্ষিপ্ত গ্যাসের দৌপ্তুকে যুরোপীয় ভাষায় বলে করোনা, বাংলায় একে বলা যেতে পারে কিরীটিক।

কিছুকাল আগে ১৯৩৭ খ্রীষ্টাব্দের সূর্যগ্রহণের স্মৃত্যুগে এই কিরীটিকা পরীক্ষা করবার সময় বর্ণলিপির নৌলসৌমানাৰ দিকে দেখা গেল তিনটি অজানা সাদা রেখা। পতিতেরা ভাবলেন হয়তো কোনো একটি আগের জানা-পদার্থ অধিক দহনে নৃতন্ত্রণ পেয়েছে, এটা তারি চিহ্ন। কিংবা হয়তো একটা নতুন পদার্থই বা জানান দিল। এখনো তার ঠিকানা হোলো না।

১৮৬৮ খ্রীষ্টাব্দের গ্রহণের সময় বিজ্ঞানীদের এই রকমই একটা চমক লাগিয়েছিল। সূর্যের গ্যাসীয় বেড়ার ভিতর থেকে একটা লিপি এল তখনকার কোনো অচেনা পদার্থের। এই নৃতন্ত্রণ খবর-পাওয়া মৌলিক পদার্থের নাম দেওয়া হোলো, হেলিয়ম, অর্থাৎ সৌরক। কেননা তখন মনে হয়েছিল এটা একান্ত সূর্যেরই অস্তর্গত গ্যাস। অবশেষে ত্রিশ বছর কেটে গেলে পর বিখ্যাত রসায়নী র্যামজে এই গ্যাসের আমেজ পেলেন পৃথিবীৰ হাওয়ায় অতি সামান্য পরিমাণে। তখন স্থির হোলো পৃথিবীতে এ গ্যাস ছল্পত। তার পরে দেখা গেল উত্তর আমেরিকায় কোনো মেটে তেলের গহ্বরে যে গ্যাস পাওয়া যায় তাতে যথেষ্ট পরিমাণে হেলিয়ম আছে। তখন এ'কে কাজে লাগাবার সুবিধে হোলো। অত্যন্ত হালকা ব'লে এতদিন হাইড্রোজেন গ্যাস দিয়ে আকাশবানগুলোৱ উড়েন-শক্তিৰ জোগান দেওয়া হোত। কিন্তু হাইড্রোজেন গ্যাস

ওড়াবার পক্ষে যেমন কেজো, জ্বালাবার পক্ষে তার চেয়ে কম না। এই গ্যাস অনেক মস্ত মস্ত উড়ো জাহাজকে জ্বালিয়ে মেরেছে। হৌলিয়ম গ্যাসের মধ্যে প্রচলন দুরস্ত জ্বলন-চগ্নি নেই, 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 পজেটিভ চার্জওয়ালা পদার্থ নেগেটিভ চার্জওয়ালা পদার্থকে পরস্পর কাছে টানে কিন্তু একটি জাতীয় চার্জওয়ালারা পরস্পরকে ঠেলে ফেলতে চায়। যতক্ষণ তাদের কাছাকাছি করা যায় ততক্ষণ উগ্র হয়ে ওঠে তাদের ঠেলার জোর। তেমনি বিপরীত চার্জওয়ালারা যতক্ষণ পরস্পরের কাছে আসে তাদের টানের জোর ততক্ষণ বেড়ে ওঠে। এইজন্যে যে সব ইলেকট্রন কেন্দ্রবস্তুর কাছাকাছি থাকে তারা টানের জোর এড়াবার জন্যে দূরবর্তীদের চেয়ে দৌড়িয়ে বেশি জোরে। সৌরমণ্ডলে যে সব গ্রহ সূর্যের যত কাছে তাদের দৌড়ের বেগ ততক্ষণ বেশি। দূরের গ্রহদের বিপদ কম, তারা অনেকটা ধৌরে সুস্থে চলে।

এই ইলেকট্রন প্রোটনের ব্যাস সমস্ত পরমাণুর পঞ্চাশ হাজার ভাগের একভাগ। অর্থাৎ পরমাণুর মধ্যে শৃঙ্খলাটি বেশি। একটা মানুষের দেহের সমস্ত পরমাণু যদি ঠেসে দেওয়া হয়, তাহলে তার থেকে একটি অদৃশ্যপ্রায় বস্তু বিন্দু তৈরি হবে।

হই প্রোটনের পরম্পরের প্রতি বিমুখতার জোর যে কত, রসায়নী ফ্রেডরিক সডি তার হিসাব ক'রে বলেছেন এক গ্র্যাম পরিমাণ প্রোটন যদি ভূতলের এক মেরুতে রাখা যায় আর তার বিপরৌত মেরুতে থাকে আর এক গ্র্যাম প্রোটন তাহলে এই স্বৃদ্ধির পথ পেরিয়ে গিয়ে তাদের উভয়েরই ঠেলা মারা র জোর হবে প্রায় ছ শো মোণের চাপে। এই যদি বিধি হয় তাহলে বোঝা শক্ত হয় পরমাণু-কেন্দ্রের অতি সংকীর্ণ 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 করছে ৯২টা প্রোটন, ১৪৬টা ন্যুট্রন। এত বেশি ভিড় সে সামলাতে পারে না এ কথা সত্য, ক্ষণে ক্ষণে সে তার কেন্দ্রভাগার থেকে ন্যুট্রন প্রোটনের বোঝা হালকা করতে থাকে। তার কিছু পরিমাণ কম্লে সে রূপ নেয় রেডিয়মের, আরো কম্লে হয় পলোনিয়ম, অবশ্যে সৌসের 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 সৌসের দখলে বাকি থাকে ৮২টা প্রোটন। পজেটিভ বৈচ্যুতির স্বজ্ঞাত ঠেলা-মারা মেজাজ নিয়ে এই প্রোটনগুলো পরমাণুলোকের শাস্তিরক্ষা করে কী ক'রে, দীর্ঘকাল ধরে এ

প্রশ্নের ভালো জবাব পাওয়া গেল না। কেন্দ্রের বাইরে এদের  
ঝগড়া মেটে না, কেন্দ্রের তিতরটাতে এদের মৈত্রী অট্ট, এ  
একটা বিষম সমস্যা।

এই রহস্যভেদের উপর্যোগী ক'রে যন্ত্রশক্তির বল বৃদ্ধি  
করা হোলো। পরমাণুর কেন্দ্রগত প্রোটিন-লক্ষ্যের বিরুদ্ধে  
পরীক্ষকেরা প্রোটিন সৈমান্যের দল লাগিয়ে দিলেন; যত জোরের  
বৈচ্যত তাদের ধাক্কা দিলে তার বেগ সেকেণ্ডে ৬৭২০ মাইল।  
তবু কেন্দ্রস্থিত প্রোটিন আপন প্রোটিনধর্ম রক্ষা করলে,  
আক্রমণকারী প্রোটিনদের ছিটকিয়ে ফেললে। বৈচ্যত  
তাড়নার জোর বাড়িয়ে দেওয়া হোলো। বিজ্ঞানী লাগালেন  
ধাক্কা ৭৭০০ মাইলের বেগে, শিকারটিকে হার মানাতে  
পারলেন না। অবশেষে ৮২০০ মাইলের তাড়া খেয়ে  
বিরুদ্ধশক্তি নরম হবার লক্ষণ দেখালে। ছিটকোনো-শক্তির  
বেড়া ডিঙিয়ে আক্রমণ শক্তি পেঁচল কেন্দ্রছর্গের মধ্যে। দেখা  
গেল একটা প্রোটিন অন্য প্রোটিনের যত কাছে গিয়ে পেঁচলে  
তাদের ঠেলাঠেলি ঘায় চুকে সে হচ্ছে এক ইঞ্চির বল কোটি  
ভাগ ঘেঁষাঘেঁষিতে। তাহলে ধরে নিতে হবে এই নৈকট্যের  
মধ্যে প্রোটিনদের পরস্পর ঠেলে ফেলার শক্তি যত তার চেয়ে  
প্রভূত বড়ো একটা শক্তি আছে, টেনে রাখবার শক্তি। এই শক্তি  
পরমাণু মহলে প্রোটিনকেও যেমন টানে ন্যুট্রিনকেও তেমনি  
টানে, অর্থাৎ বৈচ্যতের চার্জ যার আছে আর যার নেই উভয়ের  
পরেই তার সমান প্রভাব। পরমাণু-কেন্দ্রবাসী এই অতি  
প্রবল আকর্ষণ শক্তি সমস্ত বিশ্বকে রেখেছে বেঁধে। পরমাণুর

মধ্যেকার ঘৰোয়া 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 জাদুরেল পরস্পর লড়াই ক'রে দেশটাকে ছারখাৰ করে দিচ্ছিল। রাষ্ট্ৰের কেন্দ্ৰস্থলে এই বিৰুদ্ধদলেৱ চেয়ে প্ৰবলতাৰ শক্তি যদি থাকত তাহলে শাসনেৱ কাজে এদেৱ সকলকে এক ক'রে রাষ্ট্ৰশক্তিকে বলিষ্ঠ ও নিৱাপদ ক'রে রাখা সহজ হোত। পৰমাণুৰ রাষ্ট্ৰতন্ত্ৰে সেই বড়ো শক্তি আছে সকল শক্তিৰ উপরে, তাই যাৱা স্বভাৱত মেলে না তাৱাৰ মিলে' বিশ্বেৱ শান্তি রক্ষা হচ্ছে। এৱ থেকে দেখতে পাচ্ছি বিশ্বেৱ শান্তি পদাৰ্থটি ভালোমানুষি শান্তি নয়। যত সব হুৱস্তদেৱ মিলিয়ে নিয়ে তবে একটা প্ৰবল মিল হয়েছে। যাৱা স্বতন্ত্ৰভাৱে সৰ্বনেশে তাৱাই মিলিতভাৱে সৃষ্টিৰ বাহন।

পৰমাণুৰ ইতিহাসে রেডিয়মেৱ অধ্যায়েৱ মূল্য বেশি—  
সেইজন্তে একটু বিশদ করে তাৱ কথাটা বলে নিই।—  
রেডিয়মেৱ পৰমাণুগুলি ভাৱে এবং আয়তনে বড়ো। যে  
বস্তুতে তা'ৱা একত্ৰ হয়ে থাকে সে বস্তুটা লোহা প্ৰতিৰ  
মতোই ধাতুজ্বব্য। অবশেষে একদিন কৌ কাৱণে কেউ জানে  
না রেডিয়মেৱ পৰমাণু যায় ফেটে তাৱ অল্প একটু অংশ যায়  
ছুটে; এই ভাঙন-ধৰা পৰমাণু থেকে নিঃস্থত আলফাৱশ্চিতে  
যে-কণিকাগুলি প্ৰবাহিত হয় তা'ৱা প্ৰত্যেকে ছুটি প্ৰোটিন

ছুটি ম্যাট্রিন ও ছুটি ইলেক্ট্রনের সংযোগে তৈরি। অর্থাৎ হেলিয়ম পরমাণুর কেন্দ্র-বস্তুরই সঙ্গে তা'রা এক। বীটারশি কেবল ইলেক্ট্রনের ধারা। গামা-রশিতে কণা নেই। তা আলোক জাতীয়। কেন যে এমন ভাঙ্গচুর হয় তার কারণ আজো ধরা পড়েনি। এইটুকু অপব্যয়ের দরুণ পরমাণুর বাকি অংশ আর সেই সাবেক রেডিয়ম-রূপে থাকে না। তার স্বত্বাব যায় বদলিয়ে। তার থেকে হেলিয়ম গ্যাসের উন্নব হয়। এই ফ্রোরণ ব্যাপারকে বাইরের কিছুতে না পারে উস্কিয়ে দিতে, না পারে থামাতে। চার-দিকের অবস্থা ঠাণ্ডাই থাক্ আর গরমই থাক্, অন্য অণুপর-মাণুদের সঙ্গে মেলামেশাই করুক, অর্থাৎ তার বাইরের ব্যবস্থা যে রকমই হোক তার ফেটে যাওয়ার কাঞ্জটা ঘটতে থাকে ভিতরের থেকে। গড়ের উপরে রেডিয়ম পরমাণুর আয়ু প্রায় দুহাজার বছর, কিন্তু তার যে পরমাণু থেকে একটা আলফা কণা ছুঁড়ে ফেলা হয়েছে তার মেয়াদ প্রায় দিন চারেকের। তারপরে তার থেকে পরে পরে ফ্রোরণ 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 বস্তু পদার্থের এমন কি বাতাসের মধ্যে দিয়ে যেতে হয় তখন তু তিন ইঞ্চি খানেক পথ যেতে যেতেই তার চলন সহজ হয়ে আসে। আলফা রশি চলে একেবারে সোজা রেখা ধ'রে। কৌ ক'রে পারে সে একটা ভাববার কথা। কেননা বাতাসে যে অক্সিজেন বা নাইট্রোজেন

পরমাণু আছে হেলিয়মের পরমাণু তার চেয়ে অনেক হালকা আর ছোটো। এই তিনি ইঞ্জিন 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 ইলেক্ট্রনের দল। এদের পাহারার ভিতর দিয়ে যেতে প্রচণ্ড বেগের জোর চাই। সেই জোর আছে হেলিয়ম পরমাণুর। সে আপন মণ্ডলী নিয়ে অন্ত মণ্ডলীর ভিতর দিয়ে চলে যায়। হেলিয়ম পরমাণু অন্ত পরমাণুর ভিতর দিয়ে যেতে যেতে লোকসান ঘটাতে থাকে। কোনো পরমাণুর দিলে হয়তো একটা ইলেক্ট্রন সরিয়ে, ক্রমে ছুটো তিনটে গেল হয়তো তার খসে, তখন ইলেক্ট্রনগুলো বাঁধন-ছেঁড়া হয়ে ঘূরে বেড়ায়। কিন্তু বেশিক্ষণ নয়। অন্ত পরমাণুদের সঙ্গে জোড় বাঁধে। যে পরমাণু ইলেক্ট্রন হারিয়েছে তাকে লাগে পজেটিভ বৈদ্যুতের চার্জ আর যে পরমাণু ছাড়া-ইলেক্ট্রনটাকে ধরেছে তার চার্জ নেগেটিভ বৈদ্যুতের। তারা যদি পরম্পরের যথেষ্ট কাছাকাছি আসে তাহলে আবার হিসেব সমান করে নেয়। অসাম্য ঘূচলে তখন বৈদ্যুত ধর্মের চাঞ্চল্য শান্ত হয়ে যায়। স্বভাবত হেলিয়ম পরমাণুর থাকে ছুটো ইলেক্ট্রন। কিন্তু রেডিয়ম থেকে নিঃস্থত হয়ে সে যখন অন্ত বস্তুর মধ্যে দিয়ে ছুটতে থাকে তখনকার মতো তার সঙ্গী ছুটো যায় ছিন্ন হয়ে। অবশেষে উপজ্ববের অন্ত হোলে ছুটো ইলেক্ট্রনদের মধ্যে থেকে অভাব পূরণ করে নিয়ে স্বধর্মে ফিরে আসে।

এইখানে আর একটা কথা ব'লে এই প্রসঙ্গ শেষ করে দেওয়া যাক। সকল বস্তুরই পরমাণুর ইলেক্ট্রন একই পদার্থ। তাদেরই ভাগ বাটোয়ারা নিয়ে বস্তুর ভেদ। যে পরমাণুর আছে মোট ছয়টা পজেটিভ চার্জ সেই হোলো কাৰ্বনের অর্থাৎ আঙ্গীরিক বস্তুর পরমাণু। সাতটা ইলেক্ট্রন-ওয়ালা পরমাণু নাইট্রোজেনের, আটটা অক্সিজেনের। কেবল হাইড্রোজেন পরমাণুর আছে একটা ইলেক্ট্রন। আর বিৱেনৰবইটা আছে যুৱেনিয়মের। পরমাণুদের মধ্যে পজেটিভ চার্জের সংখ্যা ভেদ নিয়েই তাদের জাতি ভেদ। স্ফটির সমস্ত বৈচিত্ৰ্য এই সংখ্যার ছন্দে।

বৈচ্যাতসঙ্কান্তীরা যখন আপন কাজে নিযুক্ত আছেন তখন তাদের হিসাবে গোলমাল বাধিয়ে দিয়ে অকস্মাৎ একটা অজানা শক্তির অস্তিত্ব ধৰা দিল। তার বিকিৰণকে নাম দেওয়া হোলো মহাজাগতিক রশ্মি, কস্মিক রশ্মি। বলা যেতে পারে আকস্মিক রশ্মি। কোথা থেকে আসছে বোৰা গেল না কিন্তু দেখা গেল সৰ্বত্রই। কোনো বস্তু বা কোনো জীব নেই যার উপরে এর করক্ষেপ চলছে না। এমন কি ধাতুদ্রব্যের পরমাণুগুলোকে ধা মেরে উত্তেজিত করে দিচ্ছে। হয়তো এৱা জীবের প্রাণশক্তির সাহায্য করছে, কিংবা বিনাশ করছে—কী করছে জানা নেই, আঘাত করছে এইটেই নিঃসংশয়।

এই যে ক্রমাগতই কস্মিক রশ্মি বৰ্ষণ চলেছে এর উৎপত্তিৰ রহস্য অজানা রয়ে গেল। কিন্তু জানা গেছে বিপুল

এর উত্তম, সমস্ত আকাশ জুড়ে এর সঞ্চরণ, জলে স্থলে আকাশে সকল পদার্থেই এর প্রবেশ। এই মহা আগন্তুকের পিছনে বিজ্ঞানের চর লেগেই আছে, কোন্ দিন এর গোপন ঠিকানা ধরা পড়বে।

অনেকে বলেন কস্মিক আলো আলোই বটে, র্যাণ্টগেন রশ্মির চেয়ে বহুগুণে জোরালো। তাই এরা সহজে পুরু সৌমে বা মোটা সোনার পাত পার হয়ে চলে যায়। বিজ্ঞানীদের পরীক্ষায় এটুকু জানা গেছে এই আলোর সঙ্গে আছে বৈচ্যত কণ। পৃথিবীর যে ক্ষেত্রে চৌম্বকশক্তি বেশি এরা তারি টানে আপন পথ থেকে সরে গিয়ে মেরুপ্রদেশে জমা হয়, তাই পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গায় কস্মিক রশ্মির সমাবেশের কমিবেশ দেখা যায়।

কস্মিক রশ্মির সম্বন্ধে এখনো নানামতের আনাগোনা 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 অসাধা হোলো। নিত্য ব'লে যদি কিছু খ্যাতি পেতে পারে তবে সে কেবল এক আদিজ্যোতি, যা রয়েছে সব কিছুরই ভূমিকায়, যার প্রকাশের নানা অবস্থান্তরের ভিতর দিয়ে গড়ে উঠেছে বিশ্বের এই বৈচিত্র।

## নক্ষত্রলোক

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

গোড়াতেই ব'লে রাখি বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের আসল চেহারা কী  
জানবার জো নেই। বিশ্বপদার্থের নিতান্ত অল্পই আমাদের  
চোখে পড়ে। তা ছাড়া আমাদের চোখ কান স্পর্শেভ্রিয়ের  
নিজের বিশেষত্ব আছে। তাই বিশ্বের পদার্থগুলি বিশেষ-  
ভাবে বিশেষরূপে আমাদের কাছে দেখা দেয়। টেউ লাগে  
চোখে, দেখি আলো। আরো সূক্ষ্ম বা আরো স্তুল টেউ  
সম্মন্দে আমরা কান। দেখাটা নিতান্ত অল্প, না-দেখাটাই  
অত্যন্ত বেশি। পৃথিবীর কাজ চালাব ব'লেই সেই অনুযায়ী  
আমাদের চোখ কান; আমরা যে বিজ্ঞানী হব প্রকৃতি সে  
খেয়ালই করেনি। মানুষের চোখ অণুবীক্ষণ ও দূরবীন এই  
দুইটির কাজই সামান্য পরিমাণে করে থাকে। প্রকৃতি যদি  
আমাদের চোখে এখনকার চোখের চেয়ে বহুগুণ জোরের  
অণুবীক্ষণ লাগাত তাহলে পৃথিবীর সব জিনিসে আমরা.  
দেখতুম অণুপরমাণুর ঘূণি নাচ। বোধের সীমা বাড়লে বা  
বোধের প্রকৃতি অন্ত রকম হোলে আমাদের জগৎটাও হোত  
অন্ত রকম।

বিজ্ঞানীর কাছে সেই অন্ত রকমই তো হয়েছে। এতই  
অন্ত রকমের, যে, যে-ভাষায় আমরা কাজ চালাই এ জগতের

পরিচয়ে তার অনেকখানিই কাজে লাগে না। প্রত্যহ এমন চিহ্নওয়ালা 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, সে জন্মে 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, দ্রবেশি নাচের মতো পাক খেতে খেতে। পথ সুদীর্ঘ, লাগে ৩৬৫ দিনের কিছু বেশি। এর চেয়ে বড়ো পথওয়ালা গ্রহ আছে, তা'রা 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। দূরবীনে এবং ক্যামেরার ঘোগে জানা গেছে যে, যে-ভিড় নিয়ে এই নৌহারিকা, তাতে যত নক্ষত্র জমা হয়েছে, বহু কোটি তার সংখ্যা। এই যে নক্ষত্রের ভিড় নৌহারিকামণ্ডলে অতি দ্রুতবেগে ছুটছে, এরা পরস্পর ধাক্কা লেগে চুরমার হয়ে যায় না কেন। উত্তর দিকে গিয়ে চৈতন্য হোলো। এই নক্ষত্রপুঞ্জকে ভিড় বলা ভুল হয়েছে। এদের মধ্যে গলাগলি ঘেঁষাঘেঁষি একেবারেই নেই। পরস্পরের কাছ থেকে অত্যন্তই দূরে দূরে এরা চলাফেরা করছে। পরমাণুর অস্তর্গত

ইলেক্ট্রিনদের গতিপথের দূরত্ব সম্বন্ধে স্তুর জেমস্ জীন্স্ ফেউপমা দিয়েছেন এই নক্ষত্রমণ্ডলীর সম্বন্ধেও অনুরূপ উপমাই তিনি প্রয়োগ করেছেন। তিনি বলেছেন, লণ্ঠনে ওয়াটলু নামে এক মন্ত স্টেশন আছে। যতদূর মনে পড়ে সেটা হাওড়া স্টেশনের চেয়ে বড়েট। স্তুর জেমস্ জীন্স্ বলেন সেই স্টেশন থেকে আর সব খালি করে ফেলে কেবল ছ'টি মাত্র ধুলোর কণা যদি ছড়িয়ে দেওয়া যায় তবে আকাশে নক্ষত্রদের পরস্পর দূরত্ব এই ধূলিকণাদের বিচ্ছেদের সঙ্গে কিছু পরিমাণে তুলনায় হোতে পারবে। তিনি বলেন, নক্ষত্রের সংখ্যা ও আয়তন যতই হোক আকাশের অচিন্ত্যনায় শৃঙ্খতার সঙ্গে তার তুলনাই হোতে পারে না।

বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন, সৃষ্টিতে রূপবৈচিত্র্যের পালা আরম্ভ হবার অনেক আগে কেবল ছিল একটা পরিব্যাপ্ত জলমন্ত বাষ্প। গরম জিনিস মাত্রেই ধর্ম। এই যে ক্রমে ক্রমে সে তাপ ছড়াতে থাকে। ফুটন্ট জল প্রথমে বাষ্প হয়ে বেরিয়ে আসে। ঠাণ্ডা হোতে হোতে সেই বাষ্পের ভিতর কণা কণা জল জমে। অত্যন্ত তাপ দিলে কঠিন পদার্থও ক্রমে যায় গ্যাস হয়ে; সেই রকম তাপের অবস্থায় বিশ্বের হালকা ভারি সব 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 তৃলছে। যুরোপীয় ভাষায় এদের বলে নেবুলা, বহুবচনে নেবুলে।

আমাদের সূর্য আছে এই রকম একটি নীহারিকার অস্তর্গত হয়ে।

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

আমাদের সব চেয়ে কাছের যে তারা, যাকে আমাদের তারা-পাড়ার পড়শি বললে চলে, সংখ্যা সাজিয়ে তার দূরহ বোৰ্কাৰির চেষ্টা কৰা বৃথা। সংখ্যা-বাঁধা যে পরিমাণ দূরহ মোটামুটি আমাদের পক্ষে বোৰ্কা সহজ, তার সীমা পৃথিবীর গোলকটির মধ্যেই বন্ধ, যাকে আমরা রেলগাড়ি দিয়ে মোটর দিয়ে স্টৌমার দিয়ে চলতে চলতে মেপে যাই। পৃথিবী ছাড়িয়ে নক্ষত্র-বস্তির সীমানা মাড়ালেই সংখ্যাৱ ভাষাটাকে প্রলাপ ব'লে মনে হয়। গণিতশাস্ত্র নাক্ষত্রিক হিসাবটার উপর দিয়ে সংখ্যাৱ যে ডিম পেড়ে চলে সে যেন পৃথিবীৰ বহুপ্রস্তু কৌটেরট নকলে।

সাধাৱণত আমরা দূৰহ গনি মাইল বা ক্রোশ হিসাবে, নক্ষত্রদেৱ সম্বন্ধে তা কৰতে গেলে অঙ্কেৰ বোৰ্কা দুৰ্বহ হয়ে উঠবে। সূৰ্যই তো আমাদেৱ কাছ থেকে যথেষ্ট দূৱে, তার চেয়ে বহু লক্ষণ্ণ দূৱে আছে নক্ষত্রেৰ দল, সংখ্যা দিয়ে তাদেৱ

দূরত্ব গোনা কড়ি দিয়ে হাজার হাজার মোহর গোনাৰ মতো ।  
 সংখ্যা-সংকেত বানিয়ে মানুষ লেখনেৰ বোৰা হালকা  
 কৱেছে, হাজার লিখতে তাকে হাজারটা দাঁড়ি কাটতে হয়  
 না । কিন্তু জ্যোতিষ্ক লোকেৰ মাপ এ সংকেতে কুলোল না ।  
 তাই আৱ এক সংকেত বেৱিয়েছে । তাকে বলা যায় আলো-  
 চলাৰ মাপ । ৩৬৬দিনেৰ বছৱ হিসাবে সে চলে পাঁচ লক্ষ  
 আটাশি হাজার কোটি মাইল । সূৰ্য প্ৰদক্ষিণেৰ যেমন সৌৱ  
 বছৱ তিনশো পঁয়ষট্টি দিনেৰ পৱিমাপে, তেমনি নক্ষত্ৰদেৱ  
 গতিবিধি, তাদেৱ সৌমা সৱহাদেৱ মাপ, আলো-চলা বছৱেৰ  
 মাত্ৰা গণনা ক'ৱে । আমাদেৱ নক্ষত্ৰ জগতেৰ ব্যাস আন্দাজ  
 একলক্ষ আলো-বছৱেৰ মাপে । আৱো অনেক লক্ষ নক্ষত্ৰ-  
 জগৎ আছে এৱ বাহিৱে । সেই সব ভিন্ন গাঁয়েৰ নক্ষত্ৰদেৱ  
 মধ্যে একটিৰ পৱিচয় ফোটোগ্ৰাফে ধৱা হয়েছে, হিসেব মতে  
 সে প্ৰায় পঞ্চাশলক্ষ আলো-বছৱ দূৰে । আমাদেৱ নিকটতম  
 প্ৰতিবেশী নক্ষত্ৰেৰ দূৰত্ব পঁচিশ লক্ষ কোটি মাইল । এৱ  
 থেকে বোৰা যাবে কৈ বিপুল শৃঙ্খতাৰ মধ্যে বিশ্ব ভাসছে ।  
 আজকাল শুনতে পাই পৃথিবীতে স্থানাভাৱ নিয়েই লড়াই  
 বাধে । নক্ষত্ৰদেৱ মাৰখানে কিছুমাত্ৰ যদি জায়গাৰ টানাটানি-  
 থাকত তাহলে সৰ্বনেশে ঠোকাঠুকিতে বিশ্ব যেত চুৱমাৰ  
 হয়ে ।

চোখে দেখাৰ যুগ থেকে এল দূৰবীনেৰ যুগ । দূৰবীনেৰ  
 জোৱ বাড়তে বাড়তে বেড়ে চলল দ্যুলোকে আমাদেৱ দৃষ্টিৰ  
 পৱিধি । পূৰ্বে যেখানে ফাঁক দেখেছি সেখানে দেখা দিল

নক্ষত্রের ঝাঁক। তবু বাকি রইল অনেক। বাকি থাকবারই  
কথা। আমাদের নাক্ষত্রজগতের বাইরে এমন সব জগৎ  
আছে যাদের আলো দূরবীন দৃষ্টিরও অতীত। একটা বাতির  
শিখা খালি চোখে ৮৫৭৫ মাইল দূরে যেটুকু দীপ্তি দেয়  
এমনতরো আভাকে দূরবীন ঘোগে ধরবার চেষ্টায় হার  
মানলে মানুষের চক্ষু। দূরবীন আপন শক্তি অনুসারে খবর  
এনে দেয় চোখে, চোখের যদি শক্তি না থাকে সেই অতি ক্ষীণ  
খবরটুকু বোধের কোঠায় চালান ক'রে দিতে, তাহলে আর  
উপায় থাকে না। কিন্তু ফোটোগ্রাফ ফলকের আলো-ধরা  
শক্তি চোখের শক্তির চেয়ে বেশি। সেই শক্তির উদ্বোধন  
করলে বিজ্ঞান, দূরতম আকাশে জাল ফেলবার কাজে লাগিয়ে  
দিলে ফোটোগ্রাফ। এমন ফোটোগ্রাফি বানালে যা অঙ্ককারে-  
মুখ্যটাকা আলোর উপর সমন জারি করতে পারে। দূরবীনের  
সঙ্গে ফোটোগ্রাফি, ফোটোগ্রাফির সঙ্গে বর্ণলিপিযন্ত্র জুড়ে  
দিলে। সম্প্রতি এর শক্তি আরো বিচ্চির ক'রে তুলে দেওয়া  
হয়েছে। সূর্যে নানা পদার্থ গ্যাস হয়ে জ্বলছে। তা'রা সকলে  
একসঙ্গে মিলে যখন দেখা দেয় তখন ওদের তন্ন তন্ন করে  
দেখা সম্ভব হয় না। সেইজন্তে এক আমেরিকান বিজ্ঞানী  
সূর্য-দেখা দূরবীন বানিয়েছেন যাতে জ্বলন্ত গ্যাসের সব রকম  
রং থেকে এক একটি রঙের আলো ছাড়িয়ে নিয়ে তার সাহায্যে  
সূর্যের সেই বিশেষ গ্যাসীয় রূপ দেখা সম্ভব হয়েছে। ইচ্ছা-  
মতো কেবলমাত্র জ্বলন্ত ক্যালসিয়মের রং কিংবা জ্বলন্ত  
হাইড্রোজেনের রঙে সূর্যকে দেখতে পেলে তার গ্যাসীয়

অগ্নিকাণ্ডের অনেক খবর মেলে যা আর কোনো উপায়ে  
পাওয়া যায় না।

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

ঘন নৌলরঙের আলোর টেউয়ের পরিমাপ এক ইঞ্চির  
দেড়কোটি ভাগের এক ভাগ। অর্থাৎ এই আলোর রংতে যে  
চেটু খেলে তার একটা টেউয়ের চূড়া থেকে পরবর্তী টেউয়ের  
চূড়ার মাপ এই। লাল রংতের আলোর টেউ ঠিক এর দ্বিতীয়ণ  
লম্বা। একটা তপ্ত 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 ষদি জাগিয়ে তুলতে পারত তাহলে  
সেই লাল-উজ্জ্বলি রংতের আলোয় আমরা নিভে-আসা  
লোহাকে দেখতে পেতুম, তাহলে গরমি কালের সন্ধ্যাবেলার  
অঙ্ককারে রৌদ্র মিলিয়ে গেলেও লাল-উজ্জ্বলি আলোয় গ্রৌমু-  
তপ্ত পৃথিবী আমাদের কাছে আভাসিত হয়ে দেখা দিত।

একান্ত অঙ্ককার 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 দূরবীন ফোটোগ্রাফের সাহায্যে।

বেগনি-পারের আলো জ্যোতিষীদের কাছে লাল-উজ্জানি আলোর মতো এত বেশি কাজে লাগে না। তার কারণ এই খাটো চেউয়ের আলোর অনেকখানি পৃথিবীর হাওয়া পেরিয়ে আসতে নষ্ট হয়, দূরলোকের খবর দেবার কাজে লাগে না। এরা খবর দেয় পরমাণুলোকের। একটা বিশেষ পরিমাণ উজ্জেব্জনায় পরমাণু সাদা আলোয় স্পন্দিত হয়। তেজ আরো বাড়লে দেখা দেয় বেগনি-পারের আলো। অবশেষে পরমাণুর কেন্দ্রবস্তু যখন বিচলিত হोতে থাকে তখন সে আরো খাটো চেউ নিয়ে গামা রশ্মিতে গিয়ে পৌঁছয়। মানুষ তার যন্ত্রের শক্তি এতদূর বাড়িয়ে তুলেছে যে একস্ত-রশ্মি বা গামা-রশ্মির মতো রশ্মিকে মানুষ ব্যবহার করতে পারে।

যে কথা বলতে যাচ্ছিলুম সে হচ্ছে এই যে, বর্ণলিপি-বাঁধা দূরবীন ফোটোগ্রাফ দিয়ে মানুষ নক্ষত্রবিশ্বের অতি দূর অদৃশ্য লোককে দৃষ্টিপথে এনেছে। আমাদের আপন নাক্ষত্রলোকের সুদূর বাইরে আরো অনেক নাক্ষত্রলোকের ঠিকানা পাওয়া গেল। শুধু তাই নয়, নক্ষত্রেরা যে সবাই মিলে আমাদের নাক্ষত্র আকাশে এবং দূরতর আকাশে ঘূর থাচ্ছে তাও ধরা পড়েছে, এই যন্ত্রের দৃষ্টিতে।

দূর আকাশের কোনো জ্যোতিম্য গ্যাসের পিণ্ড, যাকে বলে নক্ষত্র, যখন সে আমাদের দিকে এগিয়ে আসতে থাকে কিংবা পিছিয়ে যায় তখন আমাদের দৃষ্টিতে একটা বিশেষ ঘটে। ঐ পদার্থটি স্থির থাকলে যে পরিমাণ দৈর্ঘ্যের আলোর চেউ আমাদের অন্তর্ভুক্তিতে পৌঁছিয়ে দিতে পারত কাছে এলে

তার চেয়ে কম দৈর্ঘ্যের ধারণা জন্মায়, দূরে গেলে তার চেয়ে বেশি। যে সব আলোর টেউ দৈর্ঘ্যে কম, তাদের রং ফোটে বর্ণসপ্তকের বেগনির দিকে, আর যারা দৈর্ঘ্যে বেশি তারা পেঁচয় লাল রঙের কিনারায়। এই কারণে নক্ষত্রের কাছে-আসা দূরে-যাওয়ার সংকেত ভিন্ন রঙের সিগন্টালে জানিয়ে দেয় বর্ণলিপি। দূরে সরার থবর দেয় লাল রং, কাছে আসার থবর দেয় বেগনি। শিঙে 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 পুঁজীভূত হয়ে কানে চড়া স্বরের অনুভূতি জাগায়। আলোতে চড়া রঙের সপ্তক বেগনিতে।

নৌহারিকার যে উজ্জ্বলতা সে তার আপন আলোতে নয়। যে নক্ষত্রগুলি তাদের মধ্যে ভিড় করে আছে তারাই ওদের আলোকিত করেছে। চাঁদকে সূর্য যেমন ক'রে আলোকিত করে তেমন ক'রে নয়। অর্থাৎ নক্ষত্রের আলো নৌহারিকা থেকে ঠিকরে পড়ছে না। 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 দুশেষটা কালো আকাশ প্রদেশ দেখা দিয়েছে। বার্নার্ড অনুমান করেন এগুলি অস্বচ্ছ গ্যাসের মেঘ, ওর পিছনের তারাগুলিকে ঢেকে রেখেছে। কোনোটা কাছে, কোনোটা দূরে, কোনোটা ছোটো, কোনোটা প্রকাণ্ড বড়ো।

নক্ষত্রলোকের 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 ক্ষত কম এই বিচার করলে বোঝা যাবে যে বিজ্ঞান পরীক্ষাগারে সব চেয়ে জোরের পাম্প দিয়ে যে শৃঙ্খতা সৃষ্টি করা হয় তার মধ্যেও ঘন ইঞ্চিতে বহু কোটি পরমাণু বাকি থেকে যায়।

আমাদের আপন নাক্ষত্রলোকটি প্রকাণ্ড একটা চ্যাপটা শুরুপাক-খাওয়া 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 দূর প্রান্তে একটা নাক্ষত্রমেঘের মধ্যে। নক্ষত্রগুলির বেশি ভিড় নৌহারিকার কেন্দ্রের কাছে।

অ্যান্টারেস 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 সৌমা তা  
আমরা জানিনে।

আমাদের সূর্য তার সব গ্রহগুলিকে নিয়ে ঘূর খাচ্ছে আর  
তার সঙ্গেই ঘূরছে এই নাক্ষত্র চক্রবর্তীর সব তারাই, একটি  
কেন্দ্রের চারদিকে। এই মহলে সূর্যের ঘূণিপাকের গতিবেগ  
এক সেকেণ্ডে ছশ্মা মাইল। চলতি চাকার থেকে ছিটকে-পড়া  
কাদার মতোই সে ঘোরার বেগে নাক্ষত্রচক্র থেকে ছিটকে  
পড়ত ; এই চক্রের হাজার কোটি নক্ষত্র ওকে টেনে রাখছে,  
সৌমার 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,  
বিজ্ঞানীশ্রেষ্ঠ ম্যুটন 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 ঘূরছিল। ভাবছিলেন চাঁদ কিসের  
টানে পৃথিবীর চারদিকে ঘূরছে, পৃথিবীই বা কিসের টানে  
ঘূরছে 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 চন্দকেই 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, তার টানবার জোর ততটা। তাছাড়া দূরত্বের কম  
বেশিতে এই টানের জোরও বাড়ে কমে। দূরত্ব দ্বিগুণ বাড়ে  
যদি, টান কমে যায় চারগুণ, চারগুণ বাড়লে টান কমবে ষোলো-  
গুণ। এ না হোলে সূর্যের টানে পৃথিবীর যা কিছু সম্ভল সব  
লুঠ হয়ে যেত। এই টানাটানির পালোয়ানিতে কাছের  
জিনিসের পরে পৃথিবীর জিত রয়ে গেল। মুঞ্চে মৃত্যুর বছর  
সত্ত্বের পরে আর একজন ইংরেজ বিজ্ঞানী লর্ড ক্যারেন্স  
তাঁর পরখ করবার ঘরে ছটো লোহার গোলা ঝুলিয়ে প্রত্যক্ষ  
দেখিয়ে দিয়েছেন তা'রা ঠিক নিয়ম মেনেই পরস্পরকে  
টানছে। এই নিয়মের হিসাবটি বাঁচিয়ে আমিও এই লেখার  
টেবিলে বসে সব কিছুকেই টানছি। পৃথিবীকে, চন্দ্রকে,  
সূর্যকে, বিশ্বে যত তারা আছে তার প্রত্যেকটাকেই, যে  
পিংপড়েটা এসেছে আমার ঘরের কোণে আহারের খোজে  
তাকেও টানছি, সেও দূর থেকে দিচ্ছে আমায় টান, বলা  
বাহুল্য আমাকে বিশেষ ব্যস্ত করতে পারেনি। আমার  
টানে ওরও তেমন ভাবনার কারণ ঘটল না। পৃথিবী এই  
আঁকড়ে ধরার জোরে অস্তুবিধি ঘটিয়েছে অনেক। চলতে  
গেলে পা তোলার দরকার। কিন্তু পৃথিবী টানে তাকে নিচের  
দিকে; দূরে যেতে হাঁপিয়ে পড়ি সময়ও লাগে বিস্তর। এই  
টেনে রাখার ব্যবস্থা গাছ পালার পক্ষে খুবই ভালো। কিন্তু  
মানুষের পক্ষে একেবারেই নয়। তাই জন্মকাল থেকে মৃত্যু-  
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 জন্যে 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 থাক্কে তাতে আমরা তার পিঠের উপর থেকে কোথায় ছিটকে পড়ি তার ঠিকানা থাকে না। বস্তুত পৃথিবীর টানটা এমন ঠিক মাপে হয়েছে যাতে আমরা চলতে পারি অথচ পৃথিবী ছাড়তে পারিনে।

বিপরীত পরমাণুর যুগল মিলনে যে স্ফটি 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 কৈ আর কোথা থেকে তাও জানিনে, আর টানাটা কৈ আর কোথা থেকে তাও জানিনে। আজকের বিজ্ঞানে বস্তুর বস্তুত্ব এসেছে অত্যন্ত সূক্ষ্ম হয়ে, সব চেয়ে প্রবল হয়ে দেখা দিয়েছে চলা আর টানা। চলা যদি একা থাকত তাহলে চলন হোত একেবারে সিধে রাস্তায় অন্তর্ভীনে। টানা তাকে ফিরিয়ে ফিরিয়ে আনছে অন্তর্বানে, ঘোরাচ্ছে চক্রপথে। সূর্য এবং গ্রহের মধ্যে আছে বহুলক্ষ মাইল ফাঁকা, সেই দূরত্বের শূন্ত

পার হয়ে নিরস্ত্র চলেছে অশৱীরৌ টানের শক্তি, অদৃশ্য  
লাগামে বেঁধে গ্রহগুলোকে ঘোরাচ্ছে সার্কাসের ঘোড়ার  
মতো। এদিকে সূর্যও ঘূরছে বহুকোটি ঘূর্ণ্যমান নক্ষত্রে-  
তৈরি এক মহা জ্যোতিশক্তির টানে। বিশ্বের অণীয়সী  
গতিশক্তির দিকে তাকাও সেখানেও বিরাট চলা-টানার একই  
ছন্দের লৌলা। সূর্য আর গ্রহের মাঝখানের যে দূরত্ব, তুলনা  
করলে দেখা যাবে অতিপরমাণু জগতে প্রোটন ইলেক্ট্রনের  
মধ্যেকার দূরত্ব কম বেশি সেই পরিমাণে। টানের জোর সেই  
শূন্যকে পেরিয়ে নিত্য কাল বাঁধা পথে ঘোরাচ্ছে ইলেক্ট্রনের  
দলকে। গতি আর সংযমের অসীম সামঞ্জস্য নিয়ে সব কিছু।  
এইখানে ব'লে রাখা দরকার, ইলেক্ট্রন প্রোটনের টানাটানি  
মহাকর্ষের নয়, সেটা বৈচ্যুতি টানের। পরমাণুদের অন্তরের  
টানটা বৈচ্যুতির টান, বাহিরের টানটা মহাকর্ষের, যেমন  
মানুষের ঘরের টানটা আত্মীয়তার, বাহিরের টানটা  
সমাজের।

মহাকর্ষ সম্বন্ধে এই যে মতের আলোচনা করা গৈল  
হ্যাটনের সময় থেকে এটা চলে আসছে। এর থেকে আমাদের  
মনে এই একটা ধারণা জন্মে গেছে যে দুই বস্তুর মাঝখানের  
অবকাশের ভিতর দিয়ে একটা অদৃশ্য 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। বৈচ্যুতিক  
শক্তিরাও চেউ 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 ক্ষেত্র কমে না। বাবহারে  
অন্ত কোনো শক্তির সঙ্গে এর মিল পাওয়া যায় না।

অবশ্যে আইনস্টাইন দেখিয়ে দিলেন এটা একটা শক্তিহীন 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  
সাহায্যে এই বাঁকা আকাশের ঘোঁক হিসেব ক'রে জানা যায়  
সে কজন লোকেরই বা আয়ত্তে আছে।

যাই হোক ইংরেজিতে যাকে গ্র্যাভিটেশন বলে তাকে  
মহাকর্ষ না ব'লে ভারাবত'ন নাম দিলে গোল চুকে যায়।

আমাদের এই যে নাক্ষত্র জগৎ, এ যেন বিরাট শৃঙ্খলা  
আকাশের দ্঵ীপের মতো। এখান থেকে দেখা যায় দূরে দূরে

আরো অনেক নাক্ষত্র দ্বীপ। এই দ্বীপগুলির মধ্যে সব চেয়ে আমাদের নিকটের যেটি, তাকে দেখা যায় অ্যাণ্ড্রোমীড়া নক্ষত্র দলের 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 সব চেয়ে দূরবর্তীর সম্মন্দে হিসাবে স্থির হয়েছে যে, সে আছে তিন হাজার লক্ষ আলো-বছর দূরত্বের পথে। বহু কোটি নক্ষত্র-জড়ো-করা। এই সব নাক্ষত্র জগতের সংখ্যা একশো কোটির কম হবে না।

একটা আশ্চর্যের কথা উঠেছে এই যে কাছের ছুটো তিনটে ছাড়া বাকি নাক্ষত্রজগৎগুলো আমাদের জগতের কাছ থেকে কেবলি সরে চলেছে। যেগুলি যত বেশি দূরে তাদের দৌড়-বেগও তত বেশি। এই সব নাক্ষত্রজগতের সমষ্টি নিয়ে যে বিশ্বকে আমরা জানি, কোনো কোনো পণ্ডিত ঠিক করেছেন সে ক্রমশই ফুলে উঠেছে। সুতরাং যত ফুলছে ততই নক্ষত্র-পুঁজের পরম্পরের দূরত্ব যাচ্ছে বেড়ে। যে বেগে তা'রা সরছে তাতে আর একশো ত্রিশ কোটি বছর পরে তাদের পরম্পরের দূরত্ব এখনকার চেয়ে দ্বিগুণ হবে।

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

শুধু এই নয়, একদল বিজ্ঞানীর মতে এই বস্তুপুঁজসংঘটিত বিশ্বের সঙ্গে সঙ্গে গোলকরূপী আকাশটাও বিফরিত হয়ে

চলেছে। এইদের মতে আকাশের কোনো একবিন্দু থেকে সিধে লাইন টেনে সে লাইন অসৌমে চ'লে না গিয়ে ঘূরে এসে এক সময়ে সেই প্রথম বিন্দুতে এসে পৌছয়। এই মত অনুসারে দাঁড়াচ্ছে এই যে, আকাশ গোলকে নক্ষত্র-জগৎগুলি আছে, যেমন আছে পৃথিবী-গোলককে ঘিরে জীব-জন্তু গাছপালা। সুতরাং বিশ্বজগৎটার ফেঁপে-ওঠা সেই আকাশমণ্ডলেরই বিস্ফারণের মাপে। কিন্তু মতের স্থিরতা হয়নি একথা মনে রাখা উচিত; আকাশ অসৌম, কালও নিরবধি, এই মতটাও মরেনি। আকাশটাও বুদ্বুদ কি না এই প্রসঙ্গে আমাদের শাস্ত্রের মত এই যে স্থিতি চলেছে প্রলয়ের দিকে। সেই প্রলয়ের থেকে আবার নৃতন স্থিতি উন্নাসিত হচ্ছে, যুম আর জাগার পালার মতো। অনাদিকাল থেকে স্থিতি ও প্রলয়ের পর্যায় দিন ও রাত্রির মতো বারে বারে ফিরে ফিরে আসছে, তার আদিও নেই। অন্তও নেই। এই কল্পনাটি মনে আনা সহজ।

পসিয়ুস রাশিতে অ্যালগল নামে এক উজ্জ্বল নক্ষত্র আছে। তার উজ্জ্বলতা স্থির থাকে ৬০ ঘণ্টা। তার পরে পাঁচ ঘণ্টার শেষে তার প্রভা কমে যায় এক তৃতীয়াংশ। আবার উজ্জ্বল হোতে শুরু করে। পাঁচ ঘণ্টা পরে পূর্ণ উজ্জ্বলতা পায়, সেই ভরা ঐশ্বর্য থাকে ষাট ঘণ্টা। এই রকম উজ্জ্বলতার কারণ ঘটায় ওর জুড়ি নক্ষত্র। প্রদক্ষিণের সময় ক্ষণে ক্ষণে গ্রহণ লাগে গ্রহণ ছাড়ে।

আর একদল তারা আছে তাদের দৌল্প্তি বাইরের কোনো

কারণ থেকে নয়, কিন্তু ভিতরেরই কোনো জোয়ার ভঁটায় একবার কমে একবার বাড়ে। কিছুদিন ধ'রে সমস্ত তারাটা হয়ে যায় বিস্ফারিত, আবার ক্রমে যায় সংকুচিত হয়ে। তার আলোটা যেন নাড়ীর দবদবানি।

আরো একদল নক্ষত্রের কথা বলবার আছে, তা'রা নাম পেয়েছে নতুন নক্ষত্র। তাদের আলো হঠাৎ অতিক্রম উজ্জ্বল হয়ে ওঠে, অনেক হাজার গুণ থেকে অনেক লক্ষ গুণ পর্যন্ত। 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 গেল-বছরে লাসেট। অর্থাৎ গোধিকা নামধারী নক্ষত্ররাশির কাছে একটি, যাকে বলে নতুন তারা, হঠাৎ অত্যুজ্জ্বল 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 শ্রীষ্ট জন্মের সাড়ে ছশো বছর পূর্বে। তার এই সব 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 চলছে। এই যে তারা জ্বলে-ওঠা, এ ঘটনাকে বিচার ক'রে কোনো কোনো পঙ্গিত বলেছেন হয়তো এমনি করেই নক্ষত্রের বিস্ফোরণ থেকে

ছাড়া-পাওয়া গ্যাসপুঞ্জ হতেই এহের উৎপত্তি ; হয়তো সূর্য একসময়ে এই রকম নতুন তারার রৌতি অনুসারে আপন উৎসারিত বিছিন্ন অংশ থেকেই গ্রহসন্তানদের জন্ম দিয়েছে । এ মত যদি সত্য হয় তাহলে সন্তুষ্ট প্রত্যেক প্রাচীন নক্ষত্রেরই একসময়ে একটা বিস্ফোরণের দশা আসে, আর গ্রহ-বংশের স্থষ্টি করে । হয়তো আকাশে নিঃসন্তান নক্ষত্র অন্নই আছে ।

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

আমাদের নক্ষত্রজগতে যে সব নক্ষত্র আছে তা'রা নানা রকমের । কেউ বা সূর্যের চেয়ে দশ হাজার গুণ বেশি আলো দেয়, কেউ বা দেয় একশো ভাগ কম । কারো বা পদার্থপুঞ্জ অভ্যন্তর ধন, কেহ বা নিতান্তই পাতলা । কারো উপরিতলের তাপমাত্রা বিশ ত্রিশ হাজার সেন্টিগ্রেড পরিমাণে, কারো বা তিন হাজার সেন্টিগ্রেডের বেশি নয়, কেউ বা বারে বারে প্রসারিত কুঞ্চিত হোতে হোতে আলো উত্তাপের জোয়ার ভঁটা খেলাচ্ছে, কেউ বা চলেছে একা একা, কারাও বা চলেছে জোড় বেঁধে, তাদের সংখ্যা নক্ষত্রদলের একত্তীয়াংশ । জুড়ি নক্ষত্রেরা ভারাবত'নের জালে ধরা পড়ে যাপন করছে প্রদক্ষিণের পালা । জুড়ির মধ্যে যার জোর কম প্রদক্ষিণের দায়টা পড়ে তারই পরে । যেমন সূর্য আর পৃথিবী । অবলা

পৃথিবী যে কিছু টান দিচ্ছে না তা নয় কিন্তু সূর্যকে বড়ো বেশি বিচলিত করতে পারে না। প্রদক্ষিণের অনুষ্ঠানটা একা সম্পন্ন করছে পৃথিবীই। যেখানে দুই জ্যোতিষ্ক প্রায় সমান 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 দস্ত্যাবৃত্তি। অর্থাৎ জোর যার মূলুক তার নীতি অনুসারে একটা তারা আর একটাকে বন্দী ক'রে আপন সঙ্গী ক'রে রেখেছে। অন্যমতে 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 ঘূরপাক হয় ক্রত। সেই ক্রতগতির ঠেলায় প্রবল হোতে থাকে বাহির-মুখো বেগ। গাড়ির চাকা যখন ঘোরে খুব জোরে তখন তার মধ্যে এই বাহির-মুখো বেগ জোর পায় ব'লেই তার গায়ের কাদা ছিটকে পড়ে, আর তার জোড়-গুলো যদি কাঁচা থাকে তাহলে তার অংশগুলো ভেঙে ছুটে যায়। নক্ষত্রের ঘূরপাকের জোর বাড়তে বাড়তে এই বাহির-মুখো বেগ বেড়ে যাওয়াতে অবশেষে একদিন সে ভেঙে দুখানা 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 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 যে সব নক্ষত্র তাদের বাল্যদশা শুরু করেছে, তিনিকাল যাবার সময় তা'রা ঠাণ্ডা হয়ে গিয়ে খরচ করবার মতো আলোর পুঁজি ফুঁকে দিয়েছে। শেষ দশায় এই সব দেউলে নক্ষত্র থাকে অখ্যাত হয়ে অন্ধকারে।

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

মহাকায় নক্ষত্রদের কাঁয়া যে বড়ো তার কারণ এ নয় যে, তাদের বস্তু-পরিমাণ বেশি, তা'রা অত্যন্ত বেশি ফেঁপে উঠেছে মাত্র। আবার এমন অনেক ছোটো নক্ষত্র আছে তা'রা যে ছোটো তার কারণ তাদের গ্যাসের সম্বল অত্যন্ত ঠাসা ক'রে

পেঁটলা-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 কালপুরুষমণ্ডলীভুক্ত লালরঙের দানব তারা বেটেলজিয়ুস এবং বৃক্ষিক রাশির য্যাণ্টারেস। এদের ঘনত্বের এত অত্যন্ত কমতি, পৃথিবীর কোনো পদার্থের সঙ্গে তার স্বদূর তুলনাও হोতে পারে না। বিজ্ঞান পরীক্ষাগারের খুব কষে পাঞ্চ-করা পাত্রে যেটুকু গ্যাস বাকি থাকে তারি মতো।

আবার অপর কিনারায় আছে সাদা রঙের বেঁটে তারাণ্ডলো। তাদের ঘনত্বের কাছে লোহা প্ল্যাটিনম কিছুই ঘেঁষতে পারে না। অথচ এরা জমাট কঠিন নয়, এরা গ্যাস-দেহি সূর্যেরই সগোত্র। তাদের অন্দর মহলে জ্বলনির যে প্রচণ্ড তাপ তাতে ইলেক্ট্রনগুলো প্রোটনের বন্ধন থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়, তা'রা খালাস পায় তাঁবেদারির 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 আয়তন-খর্বতা অনুসারে নক্ষত্রের আয়তন হয়ে যায় ছোটো। এদিকে এই ভাঙাচোরার বে-আইনৌ শাস্তিভঙ্গ থেকে উম্মা বেড়ে ওঠে সহজ মাত্রা ছাড়িয়ে, ঘন গ্যাস ভারি হয়ে ওঠে প্ল্যাটিনমের

তিন হাজার গুণ বেশি। সেই জন্তে 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 বস্তুপুঁজের পরিমাণ। সূর্যের ঘনত্ব জলের দেড়গুণের কিছু কম, সৌরিয়সের সঙ্গীটির ঘনত্ব গড়ে জলের চেয়ে পঞ্চাশ হাজার গুণ বেশি। একটা দেশালাই বাক্সের মধ্যে এর বাস্প ভরলে সেটা ওজনে পঞ্চাশ মোণ ছাড়িয়ে যাবে। আবার পর্সিয়ুস নক্ষত্রের খুদে সঙ্গীটির এ পরিমাণ পদার্থ ওজনে হাজার দশেক মোণ যাবে পেরিয়ে। আবার শুনতে পাওয়া যাচ্ছে কোনো কোনো বিজ্ঞানী এ মত মানেন না। পৃথিবীর যখন নতুন গড়ন পিটন হচ্ছিল তখন জলে স্থলে ঘন ঘন পরস্পরের প্রতিবাদ চলছিল, আজ যেখানে গহ্নন কাল সেখানে পাহাড়, কিছুকাল থেকে প্রাকৃত বিজ্ঞানে এই দশা ঘটিয়েছে। কত মত উঠছে আর নামছে তার ঠিকানা নেই।

আমাদের নাক্ষত্র জগতের নক্ষত্রের দল কেউ পুবের দিকে কেউ পশ্চিমের দিকে নানা রকম পথ ধরে চলেছে। সূর্য দৌড়েছে সেকেতে বারো মাইল বেগে, একটা দানব তারা আছে তার দৌড়ের বেগ সেকেতে সাতশো মাইল। কিন্তু আশ্চর্যের কথা, এদের মধ্যে কেউ এই নাক্ষত্রজগতের শাসন ছাড়িয়ে বাইরে উধাও হয়ে যায় না। এক বাঁকা টানের মহা জালে বহুকোটি নক্ষত্র বেঁধে নিয়ে এই জগৎটা লাঠিমের মতো

পাক থাচ্ছে। আমাদের নাক্ষত্রজগতের দূরবর্তী বাহিরেকার জগতেও এই ঘূণিপাক। এ দিকে পরমাণু-জগতের অগুতম আকাশেও চলেছে প্রোটন ইলেক্ট্রনের ঘূর-থাওয়া। কাল-স্রোত থেয়ে চলেছে নানা জ্যোতিলোকের নানা আবত্ত। এই জগতেই আমাদের ভাষায় এই বিশ্বকে বলে জগৎ। অর্থাৎ এর সংজ্ঞা হচ্ছে এ চলছে—চলাতেই এর উৎপত্তি, চলাই এর স্বত্ত্বাব।

নাক্ষত্রজগতের দেশকালের পরিমাপ পরিমাণ গতিবেগ দূরত্ব ও তার অগ্নি-আবত্তের চিন্তনাতৌত প্রচণ্ডতা দেখে যতই বিস্ময় বোধ করি এ কথা মানতে হবে বিশ্বে সকলের চেয়ে বড়ো আশ্চর্যের বিষয় এই যে, মানুষ তাদের জানছে, 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-ঘেঁষা বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ডের ছৃষ্পরিমেয় বৃহৎ ও ছুরধিগম্য সূক্ষ্মের হিসাব সে রাখছে—এর চেয়ে আশ্চর্য মহিমা বিশ্বে আর কিছুই নেই, কিংবা বিপুল স্থিতে নিরবধি কালে কৌ জানি আর কোনো লোকে আর কোনো চিন্তকে অধিকার ক'রে আর কোনো ভাবে প্রকাশ পাচ্ছে কিনা। কিন্তু এ কথা মানুষ প্রমাণ করেছে যে, তুমি বাহিরের আয়তনে নয়, পরিমাণে নয়, আন্তরিক পরিপূর্ণতায়।

---

## সৌরজগৎ

সূর্যের সঙ্গে গ্রহদের সম্বন্ধের বাঁধন বিচার করলে দেখা যায় গ্রহগুলির প্রদক্ষিণের রাস্তা সূর্যের বিষুব রেখার প্রায় সমান লাইনে। 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 গায়ে গায়ে তাদের অতিশয় কাছে আসার সম্ভাবনা নেই বললেই হয়। কেউ কেউ আন্দাজ করেন, যে, প্রায় দুশো কোটি বছর আগে এই রকমের একটি হঃসন্তুষ্ট ঘটনাই হয়তো ঘটেছিল। একটি প্রকাণ্ড নক্ষত্র এসে পড়েছিল তখনকার ঘুগের সূর্যের কাছে। ঐ নক্ষত্রের টানে সূর্য এবং আগন্তক নক্ষত্রের মধ্যে প্রচণ্ড বেগে উথলে উঠল অগ্নিবাস্পের জোয়ারের টেউ। অবশ্যে টানের চোটে কোনো কোনো টেউ বেড়ে উঠতে ছিঁড়ে বেরিয়ে গেল। সেই বড়ো নক্ষত্র হয়তো এদের কতকগুলোকে আত্মসাং ক'রে থাকবে, বাকি টুকরোগুলো সূর্যের প্রবল টানে তখন থেকে ঘূরতে লাগল সূর্যের চারিদিকে। সেই ছোটো বড়ো জলন্ত বাস্পের

টুকরোগুলি 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 ৫৬ হাজার কোটি বছরে একবারমাত্র এরকম অপস্থাত ঘটতেও পারে । গ্রহ-সূষ্টির এই মত মেনে নিলে বলতে হবে যে গ্রহপরিচরণয়ালা নক্ষত্রসূষ্টি এই বিশ্বে প্রায় অষ্টান্নায় ব্যাপার । কিন্তু ব্রহ্মাণ্ডের অঙ্গ-গোলকসৌম্য ফেঁপে উঠতে উঠতে নক্ষত্রেরা ক্রমশই প্রস্পরের কাছ থেকে দূরে চলে যাচ্ছে এ মত যদি স্বীকার করতে হয় তাহলে পূর্বযুগে আকাশগোলক যখন সংকীর্ণ ছিল তখন তারায় তারায় ঠোকাঠুকির ব্যাপার সদা সর্বদা ঘটত ব'লে ধরে নিতে হয় । সেই নক্ষত্র মেলার ভিত্তের দিনে অনেক নক্ষত্রেরই ছিল অংশ থেকে গ্রহের উৎপত্তি-সন্তাবনা ছিল একথা যুক্তিসংগত । যে অবস্থায় আমাদের সূর্য অন্ত সূর্যের ঠেলা খেয়েছিল সেই অবস্থাটা সেই সংকুচিত বিশ্বের দিনে এখনকার হিসাবমতে দুর সন্তাবনায় ছিল না ব'লেই মনে করে 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 ফলের মতো ফেটে গিয়ে প্রচণ্ডবেগে চারিদিকে পুঞ্জ পুঞ্জ অগ্নিবাঞ্চ ছড়িয়ে ফেলে দেয় । কোনো কোনো নক্ষত্র থেকে হঠাৎ এরকম জ্বলন্ত গ্যাস বেরিয়ে আসতে দেখা গিয়েছে । ছোটো একটি নক্ষত্র ছিল, কয়েক বছর আগে তাকে ভালো

দূরবীন ছাড়া কখনো দেখা যায়নি। এক সময় হঠাতে দৌপ্তুতে সে আকাশের উজ্জ্বল নক্ষত্রদের প্রায় সমতুল্য হয়ে উঠল। আবার কয়েকমাস পরে আস্তে আস্তে তার প্রবল প্রতাপ এত ক্ষীণ হয়ে গেল যে, পূর্বের মতোই তাকে দূরবীন ছাড়া দেখাই গেল না। উজ্জ্বল অবস্থায় অল্প সময়ের মধ্যে এই নক্ষত্রটি পুঁজপুঁজি যে জ্বলন্ত বাঞ্চি 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 নাক্ষত্র-জগৎ এই বিশ্ব পূর্ণ করে আছে। পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে আছে যে নক্ষত্র তারও যদি গ্রহমণ্ডলী থাকে তবে তা দেখতে হোলে যত বড়ো দূরবীনের দরকার তা আজও তৈরি হয়নি।

অল্প কিছুদিন হোলো কেন্দ্রিজের এক তরুণ পণ্ডিত লিটলটন সৌরজগৎ স্থষ্টি সম্বন্ধে একটি নৃতন মত প্রচার করেছেন। পূর্বেই বলেছি আকাশে অনেক জোড়ানক্ষত্র পরস্পরকে প্রদক্ষিণ করছে। এর মতে আমাদের সূর্যেরও একটি জুড়ি ছিল। ঘুরতে ঘুরতে আর একটা ভবঘুরে জ্যোতিষ্ক এসে এই অনুচরের গায়ে প'ড়ে ধাক্কা মেরে তাকে অনেকদূরে ছিটকে ফেলে দিয়ে চলে গেল। চলে যেতে যেতে পরস্পর আকর্ষণের জোরে মন্ত বড়ো একটা জ্বলন্ত বাঞ্চির টানা সূত্র বের হয়ে এসেছিল; তারই ভিতর মিশিয়ে গিয়ে-

ছিল এদের উভয়ের উপাদান সামগ্রী। এই বাপ্পস্ত্রের যে অংশ সূর্যের প্রবল টানে আটকা পড়ে গেল সেই বন্দী-করা গ্যাসের থেকেই জমেছে আমাদের গ্রহণগুলী। এরা আয়তনে ছোটো ব'লেই ঠাণ্ডা হয়ে আসতে দেরি করলে না; তাপ কমতে কমতে গ্যাসের টুকরোগুলো প্রথমে হোলো তরল, তারপর আরও ঠাণ্ডা হোতেই তাদের শক্ত হয়ে ওঠবার দিন এল।

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

বলা আবশ্যিক, সূর্যের সমস্তটাই গ্যাস। পৃথিবীর যে সব 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 দেখা দেবে ঘনতর গ্যাস এবং উষ্ণতর তাপ। সূর্যের উপরিতলের তাপ প্রায় দশহাজার ফারেনহাইট ডিগ্রির মাপে, অবশেষে নিচে নামতে নামতে এমন স্তরে পৌঁছব যেখানে ঠাস। গ্যাসের আর স্বচ্ছতা নেই। এই জায়গার তাপ এক কোটি পঞ্চাশ লক্ষ ডিগ্রির চেয়ে বেশি। অবশেষে কেন্দ্রে গিয়ে পাওয়া যাবে 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 কাল্পনিক ব্যাখ্যা দিয়ে বলা যাক। আমাদের দেহে যে সব অনুভূতি ঘটছে আমাদের কাছে তার খবর-চালাচালির ব্যবস্থা করছে অসংখ্য স্পর্শনাড়ী। এই নাড়ী-গুলি আমাদের শরীর ব্যাপ্ত ক'রে মিলেছে মস্তিষ্কে গিয়ে। টেলিগ্রাফের তারের মতো তাদের যোগে মস্তিষ্কে খবর আসে, আমরা জানতে পারি কোথায় পিঁপড়ে কামড়াল, জিবে যে খাতু লাগল সেটা মিষ্টি, যে ছবির বাটি হাতে তুললুম সে গরম। আমাদের শরীরটা হাওড়া থেকে বধ'মানের মতো প্রশংস্ত নয়, তাই খবর পেতে দেরি লাগে না। তবু অতি অল্প একটু সময় লাগেই ; সে এতই অল্প যে তা মাপা শক্ত। কিন্তু পঙ্গিতেরা তাও মেপেছেন। তাঁরা পরীক্ষা ক'রে স্থির করেছেন যে মানুষের শরীরের মধ্য দিয়ে দৈহিক ঘটনা অনুভূতিতে পৌছয় সেকেতে চারশো ফুট বেগে। মনে করা যাক, এমন একটা দৈত্য আছে, পৃথিবী থেকে হাত বাড়ালে যার হাত সূর্যে পৌছতে পারে। দুঃসাহসী দৈত্যের হাত যতই শক্ত হোক, সূর্যের গা ছোঁবামাত্রই যাবে পুড়ে। কিন্তু পুড়ে যাওয়ার যে ক্ষতি ও যন্ত্রণা নাড়ীযোগে সেটা টের পেতে তার লাগবে প্রায় চল্লিশ 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 অন্তপ্রান্তে 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 সেই রকম হয় ২৪ ঘণ্টায় পৃথিবীর একবার ক'রে ঘূর-খাওয়া। আমরা বলি, পৃথিবী আপন মেরুদণ্ডের চারদিকে ঘূরছে। আমাদের শলাফোড়া আলুটার সঙ্গে পৃথিবীর তফাই এই যে, তার এ রকম কোনো শলা নেই। মেরুদণ্ড কোনো দণ্ড নয়। যে জায়গাটাতে শলা থাকতে পারত কান্ননিক সোজা লাইনের সেই জায়গাটাকেই বলি মেরুদণ্ড। যেমন লাঠিম। সে ঘোরে, আপন মাঝখানের এমন একটা খাড়া লাইনের চারদিকে, যে লাইনটা মনে ক'রে নেওয়া।

মেরুদণ্ডের চারদিকে পৃথিবীর এক পাক ঘূরতে লাগে চৰিষ্ণ 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 ঘুরে যাচ্ছে, কিন্তু আসলে ঘুরছে এদের  
সবাইকে গায়ে নিয়ে সূর্য। এই কালো দাগের অনুসরণ  
ক'রে এই ঘুরে যাওয়ার সময়টার হিসাব পাওয়া গেছে;  
প্রমাণ হয়েছে যে, পৃথিবী ঘোরে চক্রিশ ঘণ্টায়, সূর্য ঘোরে  
ছাকিশ দিনে।

সূর্যের দাগগুলো সূর্যের বাইরের আবরণে প্রকাণ্ড আবত্ত-  
গহ্বর। সেখান থেকে উত্পন্ন গ্যাস কুণ্ডলী আকারে ঘুরতে  
ঘুরতে উপরে বেরিয়ে আসছে। এর কেন্দ্রপ্রদেশ ঘোর  
কালো, তার নাম আস্ত্র।; তার চারদিকে কম কালো বেষ্টনৌ,  
তার নাম পেনাস্ত্র।। এদের কালো দেখতে হয়েছে চারপাশের  
দীপ্তির তুলনায়,—সেই আলো যদি বন্ধ করা যেত তাহলে  
অতি তৌর দেখা যেত এদের জ্যোতি। সূর্যের যে দাগ খুব  
বড়ো তার কোনো কোনোটার আস্ত্রের এক পার থেকে আর  
এক পারের মাপ পঞ্চাশ হাজার মাইল, দেড় লক্ষ মাইল তার  
পেনাস্ত্রের মাপ।

সূর্যের এই সব দাগের কমা-বাড়ার প্রভাব পৃথিবীর  
উপরে নানা রকমে কাজ করে। যেমন আমাদের আব-  
হাওয়ায়। প্রায় এগারো বছরের পালাক্রমে সূর্যের দাগ বাড়ে  
কমে। পরীক্ষায় দেখা গেছে বনস্পতির গুঁড়ির মধ্যে এই  
দাগ বৎসরের সাক্ষ্য অঁকা পড়ে। বড়ো গাছের গুঁড়ি কাটলে  
তার মধ্যে দেখা যায় প্রতি বছরের একটা ক'রে চক্র চিহ্ন।

এই চিন্তালি কোনো কোনো জায়গায় ষেঁষাষেঁষি কোনো কোনো জায়গায় ফাঁক ফাঁক। প্রত্যেক চক্রচিহ্ন থেকে বোৰা যায় গাছটা বৎসরে কতখানি ক'রে বেড়েছে। আমেরিকায় এরিজোনার মুক্তপ্রায় 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 শ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত সূর্যের দাগের লক্ষণে একটা ফাঁক পড়ল। অবশেষে তিনি গ্রৌনিচ মানবস্ত্র বিভাগে সংবাদ নিয়ে জানলেন এই ক'টা বছরে সূর্যের দাগ প্রায় ছিল না।

বর্তমান সময়ে সূর্যের দাগ বাড়বার দিকে চলেছে। ১৯৩৮ কিংবা ১৯৩৯ শ্রীষ্টাব্দে এর পুরো পরিমাণ বাড়তির কথা।

সূর্যের দেহ থেকে যে প্রচুর আলো বেরিয়ে চলেছে তার অতি সামান্য ভাগ গ্রহগুলিতে ঠেকে। অনেকখানিই চলে যায় শৃঙ্খে, সেকেগুে এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল বেগে; কোনো নক্ষত্রে পেঁচয় 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 কোনুক কাজে লাগে কে জানে।

জ্যোতিক লোকদের সম্বন্ধে একটা আলোচনা বাকি রয়ে

গেল। কোথা থেকে নিরস্তুর তাদের তাপের জোগান চলছে, তার সন্ধান করা দরকার পরমাণুদের মধ্যে।

ইলেকট্রন প্রোটনের যোগে এক আউন্স হেলিয়মের সৃষ্টি-কার্য যে তেজের উদ্ভব হোতে পারে হিসেব ক'রে দেখা গেছে, তাতে একশো ঘোড়দৌড় শক্তির কল রাত্রিদিন আট বছর-ধরে চালানো যেতে পারে। এ তো গ'ড়ে তোলবার কথা। কিন্তু বস্তু ধৰ্মস করতে তার চেয়ে অনেকগুণ তৌর শক্তির প্রয়োজন। প্রোটন ইলেকট্রনে যদি সংঘাত বাধে তাহলে সুতৌর কিরণ বিকিরণ ক'রে তখনি তা'রা মিলিয়ে যাবে। এতে যে প্রচণ্ড তেজের উদ্ভব হয় তা কল্পনাতৌত।

এই রকম কাণ্ডাই ঘটছে নক্ষত্রমণ্ডলীর মধ্যে। সেখানে বস্তুধৰ্মসের কাজ চলছে ব'লেই অনুমান করা সংগত। এই মত অনুসারে সূর্য তিনশো ষাট লক্ষ কোটি টন্ন ওজনের বস্তুপুঞ্জ প্রত্যহ খরচ ক'রে ফেলছে। কিন্তু সূর্যের ভাঙ্গার এত বৃহৎ যে আরো বহু বহু কোটি বৎসর এই রকম অপব্যয়ের উদ্বামতা চলতে পারবে। কিন্তু বত্মান বিশ্বের আয়ু সম্বন্ধে যে শেষ হিসেব অবধারিত হয়েছে সেটা মেনে নিলে বস্তু ভাঙ্গনের চেয়ে বস্তু গড়নের মতটাই বেশি খাটে। যদি ধরে নেওয়া যায় যে এক সময়ে সূর্য ছিল হাইড্রোজেনের পুঞ্জ, তাহলে সেই হাইড্রোজেন থেকে হেলিয়ম গড়ে উঠতে যে তেজ জাগবার কথা সেটা এখনকার হিসাবের সঙ্গে মেলে, অর্থাৎ একশো হাজার দশ লক্ষ বছর।

অতএব এই বিশ্বজগৎটা ধৰ্মসের দিকে, না, গ'ড়ে ওঠবার

দিকে চলছে, না, দুই একসঙ্গে ঘটছে সে সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের মতের মিল হয়নি। কয়েক বৎসর হোলো যে বিকিরণ শক্তি ধরা পড়েছে যার নাম দেওয়া হয়েছে কস্মিক রশ্মি সেটা র উদ্ভব না পৃথিবীতে না সূর্যে, এমন কি, না নক্ষত্রলোকে। নক্ষত্র-পরপারের কোনো আকাশ হতে বিশ্বস্থষ্টির ভাঙ্গন কিংবা গড়ন থেকে সে বেরিয়ে পড়েছে এই রকম আন্দাজ করা হয়েছে।

যাই হোক বিশ্বস্থষ্টি ব্যাপারের 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 হঠাত অঙ্কের আরম্ভ হয় কোথা থেকে, একেবারে শেষট বা হয় কোন্খানে। সম্পূর্ণ-সংঘটিত বিশ্বকে নিয়ে হঠাত কালের আরম্ভ হোলো আর সংগোলুপ্ত 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 ঘটনা-ধারার 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 ডিম্বরেখাকারে, কারো বা পথ সূর্যের কাছে, কারো বা পথ সূর্য থেকে বহুদূরে। সূর্যকে ঘুরে আসতে কোনো গ্রহের এক বছরের কম লাগে, কারো বা একশো বছরের বেশি। যে গ্রহেরই ঘুরতে যত সময় লাগে এই ঘোরার সম্বন্ধে একটি বাঁধা নিয়ম আছে তার কথনই ব্যক্তিক্রম হয় না। সূর্যপরিবারে দূর বা কাছের ছোটো বা বড়ো সকল গ্রহকেই পশ্চিম দিক থেকে পুব দিকে প্রদক্ষিণ করতে হয়। এর থেকে বোঝা যায় গ্রহেরা সূর্য থেকে একই সময়ে একই অভিমুখে ধাক্কা খেয়ে ছিটকে। পড়েছে, চলবার ঝোক হয়েছে একই দিকে। চলতি গাড়ি থেকে নেবে পড়বার সময় গাড়ি যে মুখে চলেছে সেই দিকে শরীরের উপর একটা ঝোক আসে। গাড়ি থেকে পাঁচজন নামলে পাঁচজনেরই সেই একদিকে হবে ঝোক। তেমনি শূর্ণুমান সূর্য থেকে বেরিয়ে পড়বার সময় সব গ্রহই একই

দিকে ঝৌঁক পেয়েছে। ওদের এই চলার প্রবৃত্তি থেকে ধরা  
পড়ে ওরা সবাই এক জাতের, সবাই একঝৌঁকা।

সূর্যের সবচেয়ে কাছে আছে বুধগ্রহ, ইংরেজিতে যাকে  
বলে মার্করি। সে সূর্য থেকে সাড়ে তিন কোটি মাইল  
মাত্র দূরে। পৃথিবী যতটা দূর বাঁচিয়ে চলে তার প্রায় তিন  
ভাগের একভাগ। 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 সেকেন্ডে উনিশ  
মাইল। বুধগ্রহের দৌড় তাকে ছাড়িয়ে গেছে, তার বেগ  
প্রতি সেকেন্ডে 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  
ছুরবৌনের সঙ্গে জুড়ে গ্রহ তারার তাপের খবর জানা যায়।  
এই যন্ত্রের হিসাব অনুসারে, বুধগ্রহের যে অংশ সূর্যের দিকে  
ফিরে থাকে তার তাপ সৌসে তিন 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 সেকেগুে ঢুই মাটিল মাত্র বেগে ছুটোছুটি করে, তাই টানের জোরে পৃথিবী তাদের সামলিয়ে রাখতে পারে। কিন্তু যদি কোনো কারণে তাপ বেড়ে উঠে' ওদের দৌড় হোত সেকেগুে সাত মাটিল, তাহলেই পৃথিবী আপন হাওয়াকে আর বশ মানাতে পারত না।

যে সব বিজ্ঞানী বিশ্বজ্ঞানের হিসাবনবিশ তাদের একটা প্রধান কাজ হচ্ছে এই নক্ষত্রের ওজন ঠিক করা। এ কাজে সাধারণ দাঢ়ি পাল্লার ওজন চলে না, তাই কৌশলে ওঁদের থবর আদায় করতে হয়। সেই কথাটা বুঝিয়ে বলি। মনে করো একটা গড়ানে গোলা হঠাতে এসে পথিককে দিলে ধাক্কা, সে পড়ল দশ হাত দূরে। কতখানি ওজনের গোলা এসে জোর লাগালে মালুষটা এতখানি বিচলিত হয়, তার নিয়মটা যদি জানা থাকে তাহলে এ দশ হাতের মাপটা নিয়ে গোলাটার ওজন অঙ্ক কষে বের করা যেতে পারে। একবার হঠাতে এই রকম অঙ্ক কষার সুযোগ ঘটাতে বুধগ্রহের ওজন মাপা সহজ হয়ে গেল। সুবিধাটা ঘটিয়ে দিলে একটা ধূমকেতু। সে কথাটা বলবার আগে বুঝিয়ে দেওয়া দরকার ধূমকেতুরা কী রকম ধরণের জ্যোতিক্ষ।

ধূমকেতু শব্দের মানে ধোঁয়ার নিশান। ওর চেহারা দেখে নামটার উৎপত্তি। গোল মুণ্ড আর তার পিছনে

উড়ছে উজ্জ্বল একটা লম্বা পুচ্ছ। সাধারণত এই হোলো ওর আকার। এই পুচ্ছটা অতি সূক্ষ্ম বাস্পের। এত সূক্ষ্ম যে কখনো কখনো তাকে মাড়িয়ে গিয়েছে পৃথিবী, তবু সেটা অনুভব করতে পারিনি। ওর মুণ্ডটা উক্কাপিণ্ড দিয়ে তৈরি। এখনকার বড়ো বড়ো পঙ্গিতেরা এই মত স্থির করেছেন যে ধূমকেতুরা সূর্যের বাঁধা অনুচরেরই দলে। কয়েকটা থাকতে পারে যারা পরিবারভুক্ত নয় যারা আগস্তক।

একবার একটি ধূমকেতুর প্রদক্ষিণপথে ঘটল অপঘাত। বুধের কক্ষপথের পাশ দিয়ে যখন সে চলছিল তখন বুধের সঙ্গে টানাটানিতে তার পথের হয়ে গেল গোলমাল। রেলগাড়ি রেলচুজ্যত হোলে আবার তাকে রেলে ঠেলে তোলা হয় কিন্তু টাইম-টেবিলের সময় পেরিয়ে যায়। এক্ষেত্রে তাই ঘটল। ধূমকেতুটা আপন পথে যখন ফিরল তখন তার নির্দিষ্ট সময় হয়েছে উত্তীর্ণ। ধূমকেতুকে যে পরিমাণ নড়িয়ে দিতে বুধগ্রহের যতখানি টানের জোর লেগেছিল তাই নিয়ে চলল অঙ্ককষা। যার যতটা ওজন সেই পরিমাণ জোরে সে টান লাগায় এটা জানা কথা, এর থেকেই বেরিয়ে পড়ল বুধগ্রহের ওজন। দেখা গেল তেইশটা বুধগ্রহের বাটখারা চাপাতে পারলে 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 ঘূর্ণিপাকের 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 গ্রহটি আর এক সময়ে সূর্য ওঠবার আগে পুবদিকে ওঠে তখন তাকে শুকতারা ব'লে জানি। কিন্তু মোটেই এ তা'রা নয়, খুব জ্বল-জ্বল 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 পাইন। সে সূর্যের আলোর প্রথর আবরণের জন্যে নয়। বুধকে টেকেছে সূর্যেরই আলো, আর শুক্রকে টেকেছে এর নিজেরই ঘন মেঘ। বিজ্ঞানীরা হিসাব করে দেখেছেন শুক্র গ্রহের যে উত্তাপ তাতে জলের বিশেষ রূপান্তর হয় না। কাজেই ওখানে জলাশয় আর মেঘ দুইয়ের অস্তিত্বই আশা করতে পারি।

মেঘের উপরিতলা থেকে যতটা আন্দাজ করা যায় তাতে প্রমাণ হয় এই গ্রহের অক্সিজেন সম্বল নিতান্তই সামান্য। ওখানে যে গ্যাসের স্পষ্ট চিহ্ন পাওয়া যায় সে হচ্ছে আঙ্গারিক গ্যাস। মেঘের উপর তলায় তার পরিমাণ পৃথিবীর ঐ গ্যাসের চেয়ে বহু হাজার গুণ বেশি। পৃথিবীর এই গ্যাসের প্রধান ব্যবহার লাগে গাছপালার খাড় জোগাতে।

এই আঙ্গারিক গ্যাসের ঘন আবরণে গ্রহটি যেন কম্বল-চাপা। তার ভিতরের গরম বেরিয়ে আসতে পারে না।



হালির ধূমকেতু, ১৯১০, প্রীষ্টাঙ্গ



সুতরাং শুক্রগ্রহের উপরিতল ফুটন্ট জলের মতো কিংবা তার চেয়ে বেশি উষ্ণ।

শুক্রে জোলো বাস্পের সম্মান যে পাওয়া গেল না সেটা আশ্চর্যের কথা। শুক্রের 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।

একথাটা বিশেষ করে ভেবে দেখবার বিষয়। পৃথিবীতে স্থিতির প্রথমযুগে যখন গুলিত বস্তুগুলো ঠাণ্ডা হয়ে জমাট বাঁধতে লাগল তখন অনেক পরিমাণে জোলো বাস্প আর আঙ্গীরিক গ্যাসের উন্নত হোলো। তাপ আরো কমলে পর জোলো বাস্প জল হয়ে গ্রহতলে সমুদ্র বিস্তার করে দিলে। তখন বাতাসে যে-সব গ্যাসের প্রাধান্ত ছিল তা'রা নাইট্রোজেনের মতো সব নিষ্কম্বণ্য গ্যাস। অক্সিজেন গ্যাসটা তৎপর জাতের মিশ্রক, অন্তর্ভুক্ত পদার্থের সঙ্গে মিশে যৌগিক পদার্থ তৈরি করা তার স্বভাব। এমনি করে নিজেকে সে রূপান্তরিত করতে থাকে। তৎসত্ত্বেও পৃথিবীর হাতুয়ায় এতটা পরিমাণ অক্সিজেন বিশুद্ধ হয়ে টিকল কী ক'রে।

তার প্রধান কারণ পৃথিবীর গাছপালা। উদ্ধিদেরা বাতাসের আঙ্গীরিক গ্যাস থেকে অঙ্গার পদার্থ নিয়ে নিজেদের জীবকোষ তৈরি করে, মুক্তি দেয় অক্সিজেনকে। তার পরে প্রাণীদের নিশাস ও লতাপাতার পচানি থেকে আবার আঙ্গীরিক গ্যাস উঠে' আপন তহবিল পূরণ করে। পৃথিবীতে সন্তুষ্ট প্রাণের বড়ো অধ্যায়টা আরম্ভ হোলো তখনি যখন

সামান্য কিছু অক্সিজেন ছিল সেই আদিকালের উদ্ভিদের রূপে। এই উদ্ভিদের পালা যতই বেড়ে চলল ততই তাদের নিষ্ঠাসে অক্সিজেনের পরিমাণ বাড়িয়ে তুললে। কমে গেল আঙ্গারিক গ্যাস।

অতএব সম্ভবত 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 বুধগ্রহের অবস্থা ঠিক এর উলটো। সেখানে জীবপালনযোগ্য হাওয়া টানের দুর্বলতাবশত দেখতে দেখতে শেষ হয়ে গিয়েছিল।

সৌরমণ্ডলীতে শুক্রগ্রহের পরের আসন্টা পৃথিবীর। অন্তর্গ্রহের কথা শেষ ক'রে তারপরে পৃথিবীর খবর নেওয়া যাবে।

পৃথিবীর পরের পংক্তিতেই মঙ্গল গ্রহের স্থান। এই লালচে রঙের গ্রহটিই অন্ত গ্রহের চেয়ে পৃথিবীর সব চেয়ে 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 ঘুরতে লাগে পৃথিবীর চেয়ে আধ ঘণ্টা মাত্র বেশি, তাই সেখানকার দিনরাত্রি আমাদের পৃথিবীর দিন রাত্রির চেয়ে একটু বড়ো।

এই গ্রহে যে-পরিমাণ বস্তু আছে তা পৃথিবীর বস্তুমাত্রার দশ ভাগের একভাগ, তাই টানবার শক্তিও সেই পরিমাণে কম।

সূর্যের টানে মঙ্গল গ্রহের ঠিক যে-পথ বেয়ে চলা উচিত ছিল, তার থেকে ওর চাল একটু তফাং। পৃথিবীর টানে ওর এই দশা। ওজন অনুসারে টানের জোরে পৃথিবী মঙ্গলগ্রহকে কতখানি টিলিয়েছে সেইটে হিসেব ক'রে পৃথিবীর ওজন ঠিক হয়েছে। এইস্তুতে সূর্যের দূরত্বও ধরা পড়ল। কেননা মঙ্গলকে সূর্যও টানছে পৃথিবীও টানছে, সূর্য কতটা পরিমাণে দূরে থাকলে দুই টানে কাটাকাটি হয়ে মঙ্গলের এইটুকু বিচলিত হওয়া সম্ভব সেটা গণনা ক'রে বের করা 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 সম্পাদনের চেষ্টা ব্যর্থ হয়েছে। সামান্য কিছু থাকতে পারে। মঙ্গল গ্রহের 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 পাঁচভাগের একভাগ। মঙ্গল গ্রহের হাওয়ায় এই যে অকিঞ্চনতার লক্ষণ দেখা যায় বোৰা যায় পৃথিবী ক্রমে ক্রমে একদিন আপন সম্বল খুঁইয়ে এই দশায় পৌঁছবে।

পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্বের চেয়ে মঙ্গল থেকে তার দূরত্ব  
বেশি অতএব নিঃসন্দেহ এ গ্রহ অনেকটা ঠাণ্ডা। দিনের  
বেলায় বিষুব প্রদেশে হয়তো কিছু গরম থাকে কিন্তু রাতে  
নিঃসন্দেহ বরফ-জমা শীতের চেয়ে আরো অনেক শীত বেশি।  
বরফের টুপি-পরা তার মেরু প্রদেশের তো কথাই নেই।

এই গ্রহে মেরুপ্রদেশে বরফের টুপিটা বাড়ে কমে, মাঝে  
মাঝে তাদের দেখাও যায় না। এই গ'লে যাওয়া টুপির  
পায়ের কাছে জলতলও যন্ত্রদৃষ্টিতে ধরা পড়ে। এই গ্রহতলের  
অনেকটা ভাগ মরুর মতো শুকনো। কেবল গ্রীষ্ম ঋতুতে  
কোনো কোনো অংশ শ্যামবর্ণ হয়ে ওঠে, সন্তুবত জল চলার  
রাস্তায় বরফ গলার দিনে গাছপালা গজিয়ে উঠতে থাকে।

মঙ্গলগ্রহকে নিয়ে পঞ্জিতে পঞ্জিতে একটা তর্ক চলেছে  
অনেকদিন ধরে। একদা একজন ইতালীয় বিজ্ঞানী মঙ্গলে  
লম্বা লম্বা আঁচড় দেখতে পেলেন, বললেন, নিশ্চয়ই এ গ্রহের  
বাসিন্দেরা মেরু প্রদেশ থেকে বরফ-গলা জল পাবার জন্যে  
খাল কেটেছে। আবার কোনো কোনো বিজ্ঞানী বললেন,  
ওটা চোখের ভুল। ইদানীং জ্যোতিষ্কলোকের দিকে মানুষ  
ক্যামেরা চালিয়েছে। সেই ক্যামেরা-তোলা ছবিতেও কালো  
দাগ দেখা যায়। কিন্তু ও-গুলো যে কৃত্রিম খাল, আর  
বুদ্ধিমান জীবেরই কীর্তি সেটা নিতান্তই আনন্দাজের কথা।  
অবশ্য এ গ্রহে প্রাণী থাকা অসম্ভব নয়, কেননা এখানে হাওয়া  
জল আছে।

ছুটি উপগ্রহ মঙ্গলগ্রহের চারিদিকে ঘূরে 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 আৱ বৃহস্পতিগ্রহের কক্ষপথের মাঝখানে অনেক-খানি ফাঁকা জায়গা দেখে পড়িতেৱা সন্দেহ ক'রে খোঁজ করতে লেগে গেলেন। প্রথমে অতি ছোটো চারিটি গ্রহ দেখা দিল। তাৱপৰে দেখা গেল ওখানে বহু হাজাৰ টুকুৱো গ্রহের ভিড়। বাঁকে বাঁকে তা'ৰা ঘুৰছে সূর্যের চারিদিকে। ওদেৱ নাম দেওয়া যাক গ্ৰহিকা। ইংৰেজিতে বলে asteroids। প্রথম যাৱ দৰ্শন পাওয়া গেল তাৱ নাম দেওয়া হয়েছে সৌরিস (Ceres), তাৱ ব্যাস চাৰশো পঁচিশ মাইল। ঈরোস (Eros) ব'লে একটি গ্ৰহিকা আছে, সূৰ্য প্রদক্ষিণের সময় সে পৃথিবীৰ যত কাছে আসে, এমন আৱ কোনো গ্ৰহই আসে না। এৱা এত ছোটো যে এদেৱ ভিতৱকাৱ কোনো বিশেষ খবৰ পাওয়া যায় না। এদেৱ সবগুলোকে জড়িয়ে যে ওজন পাওয়া যায় তা পৃথিবীৰ ওজনেৱ শিকি ভাগেৱও কম। মঙ্গলেৱ চেয়ে কম, নইলে মঙ্গলেৱ চলাৱ পথে টান লাগিয়ে কিছু গোল বাধাত।

এই টুকুৱো-গ্ৰহগুলিকে কোনো একটা আস্ত-গ্ৰহেৱই ভগ্নশেষ ব'লে মনে কৱা যেতে পাৱে। কিন্তু পড়িতেৱা বলেন সে কথা যথাৰ্থ নয়। বলা যায় না কী কাৱণে এৱা জোট বেঁধে গ্ৰহ আকাৱ ধৰতে পাৱে নি।

এই গ্রহিকাদের প্রসঙ্গে আর-একদলের কথা বলা উচিত। তা'রাও অতি ছোটো, তা'রাও বাঁক বেঁধে চলে এবং নির্দিষ্ট পথে সূর্যকে প্রদক্ষিণও ক'রে থাকে, তা'রা উক্তাপিণ্ডের দল। পৃথিবীতে ক্রমাগতই তাদের বর্ষণ চলছে, ধূলার সঙ্গে তাদের যে ছাই মিশেছে সে বড়ো কম নয়। পৃথিবীর উপরে হাওয়ার চাঁদোয়া না থাকলে এই সব ক্ষুদ্র শক্তির আক্রমণে আমাদের রক্ষা থাকত না।

উক্তাপাত দিনে রাতে কিছু না কিছু হয়ে থাকে। কিন্তু বিশেষ বিশেষ মাসের বিশেষ বিশেষ দিনে উক্তাপাতের ঘটা হয় বেশি। ২১শে এপ্রিল, ৯, ১০, ১১ই আগস্ট, ১২, ১৩, ১৪ই ও ২৭শে নভেম্বরের রাত্রে এই উক্তাবন্ধির আতশ বাজি দেখবার মতো জিনিস। এ সম্বন্ধে দিনক্ষণের বাঁধাবাঁধি দেখে বিজ্ঞানীরা কারণ খোঁজ করতে প্রবৃত্ত হয়েছেন।

ব্যাপারটা হচ্ছে এই, ওদের একটা বিশেষ পথ আছে। কিন্তু গ্রহদের মতো ওরা একা চলে না, ওরা হ্যালোকের দলবাঁধা পঙ্গপালের জাত। লক্ষ লক্ষ চলেছে ভিড় ক'রে এক রাস্তায়। বৎসরের বিশেষ বিশেষ দিনে পৃথিবী গিয়ে পড়ে ঠিক ওদের যেখানে জটলা। পৃথিবীর টান ওরা সামলাতে পারে না। রাশি রাশি বর্ষণ হোতে থাকে; পৃথিবীর ধূলোয় ধূলো হয়ে যায়। কখনো কখনো বড়ো বড়ো টুকুরোও পড়ে, ফেটে ফুটে চারিদিক ছারখার ক'রে দেয়। সূর্যের এলেকায় অনধিকার প্রবেশ ক'রে বিপন্ন হয়েছে এমন ধূমকেতুর এরা হৃত্তাগেজের নির্দর্শন। এমন

কথাও শোনা যায় তরুণ বয়সে পৃথিবীর অন্তরে যখন তাপ ছিল বেশি, তখন অগ্ন্যৎপাতে পৃথিবীর ভিতরের সামগ্রী এত উপরে ছুটে 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 উল্কার যেন হরির লুট হোতে থাকে।

এই অতি-ক্ষুদ্রদের পরের রাস্তাতেই দেখা দেয় অতি-মন্ত্র বড়ো গ্রহ বৃহস্পতি।

এই বৃহস্পতি গ্রহের কাছ থেকে কোনো পাকা খবর প্রত্যাশা করার পূর্বে ছুটি জিনিস লক্ষ্য করা দরকার। সূর্য থেকে তার দূরত্ব, আর তার আয়তন। পৃথিবীর দূরত্ব ৯ কোটি মাইলের কিছু উপর আর বৃহস্পতির দূরত্ব ৪৮ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল, অর্থাৎ পৃথিবীর দূরত্বের চেয়ে পাঁচগুণেরও বেশি। পৃথিবী সূর্যের যতটা তাপ পায়, বৃহস্পতি পায় তার সাতাশভাগের একভাগ মাত্র।

এককালে জ্যোতিষীরা আন্দজ করেছিলেন যে, বৃহস্পতি গ্রহ পৃথিবীর মতো এত ঠাণ্ডা হয়ে যায় নি, তার নিজের যথেষ্ট তাপের সংঘর্ষ আছে। তার বায়ুমণ্ডলে সর্বদা যে চঞ্চলতা দেখা যায় তার নিজের অন্তরের তাপটি তার কারণ। কিন্তু যখন বৃহস্পতির তাপমাত্রার হিসাব করা সম্ভব হোলো তখন দেখা গেল গ্রহটি অত্যন্তই ঠাণ্ডা। বরফজমা শৈত্যের চেয়ে আরো ২৮০ ফারেনহাইট ডিগ্রির তলায় পৌছায় তার তাপ-

মাত্রা । এত অত্যন্ত বেশি ঠাণ্ডায় বৃহস্পতির জোলো বাস্প থাকতেই পারে না । তার বায়ুমণ্ডল থেকে ছটে গ্যাসের কিনারা পাওয়া গেল । একটা হচ্ছে অ্যামোনিয়া, নিশাদলে যার তৌরগন্ধে চমক লাগায়, আর একটা আলেয়া গ্যাস, মাঠের মধ্যে পথিকদের পথ ভোলাবার জন্তে যার 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 ঘোলোহাজার 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 সমূদ্র । আর তার বায়ুমণ্ডলের উর্ধ্বস্তর তরল এমোনিয়া বিন্দুতে 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 সন্দেহ নেই কিন্তু ও চলেও যথেষ্ট মন্দ গমনে । পৃথিবী যেখানে উনিশ মাইল চলে এক সেকেণ্ডে, ও চলে আট মাইল মাত্র । কিন্তু ওর স্বাবত্ত্ব অর্থাৎ নিজের মেরুদণ্ডের চারদিকে ঘোরা খুবই দ্রুত বেগে । অত বড়ো বিপুল দেহটাকে পাক থাওয়াতে ওর লাগে দশ ঘণ্টা । আমাদের

একদিন একরাত্রি সময়ের মধ্যে ওর ছই দিনরাত্রি শেষ হয়েও উন্নত 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 ক্রত। প্রথম চারিটি গ্রহ আমাদেরই চাঁদের মতো বড়ো। তাদের আছে অমাবস্যা পূর্ণিমা এবং ক্ষয়বৃদ্ধি।

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

আলো যে এক সেকেন্ডে ১৮৬০০০ মাইল বেগে ছুটে চলে তা প্রথম স্থির হয় বৃহস্পতির চন্দ্রগ্রহণ থেকে। হিসাব মতে বৃহস্পতির উপগ্রহের গ্রহণ যখন ঘটবার 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 হोত তাহলে গ্রহণ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই গ্রহণের ঘটনাটা দেখা যেত। পৃথিবী থেকে এই উপগ্রহের দূরত্ব মেপে ও গ্রহণের মেয়াদ কিছু পেরিয়ে সেটা গোচর হওয়া 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 জ্যোতির্হীন 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 ২৩।১০ বছরে এক পাক তার সূর্য প্রদক্ষিণ। শনির বেগ বৃহস্পতির চেয়েও কম—এক সেকেণ্ডে ছ মাইল মাত্র। বৃহস্পতি ছাড়া সৌরজগতের অন্ত গ্রহের চেয়ে এর আকার অনেক বড়ো; এর বাস পৃথিবীর প্রায় ৯ গুণ। পৃথিবীর ব্যাসের চেয়ে নয়গুণ বড়ো হয়েও এক পাক ঘূর খেতে ওর লাগে পৃথিবীর চেয়ে অধিকেরও কম সময়। এত জোরে ঘূরছে ব'লে সেই বেগের ঠেলায় ওর আকার হয়েছে কিছু চ্যাপটা ধরণের। এত বড়ো এর আয়তন অথচ ওজন পৃথিবীর ১৫ গুণ মাত্র বেশি। এত হালকা ব'লে এই প্রকাণ্ড আয়তন সঙ্গেও টানবার শক্তি পৃথিবীর চেয়ে এর বেশি নয়। একটি

মেঘের আবরণ এ'কে ঘিরে আছে, যার আকার বদল মাঝে  
মাঝে দেখা যায়।

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

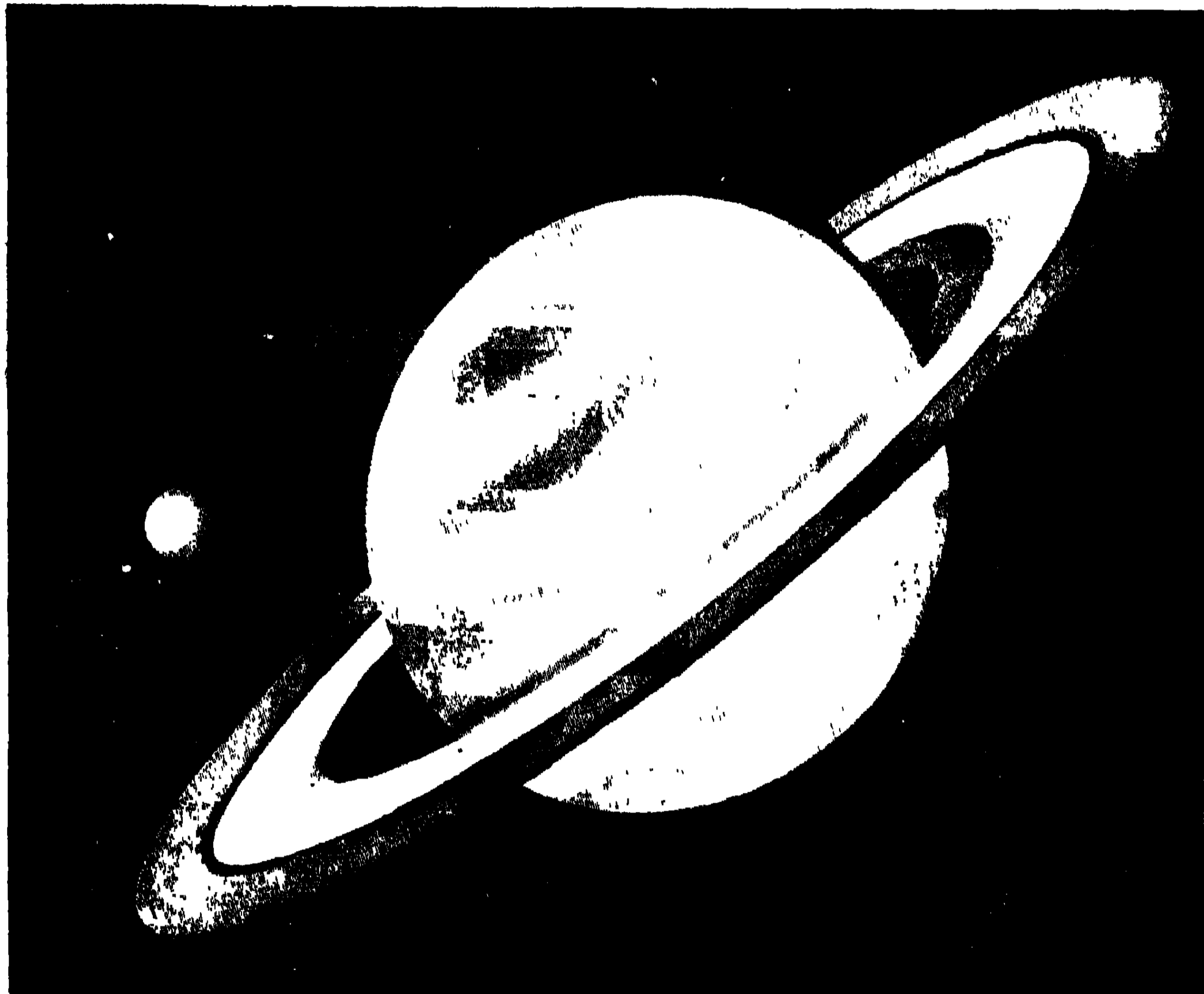
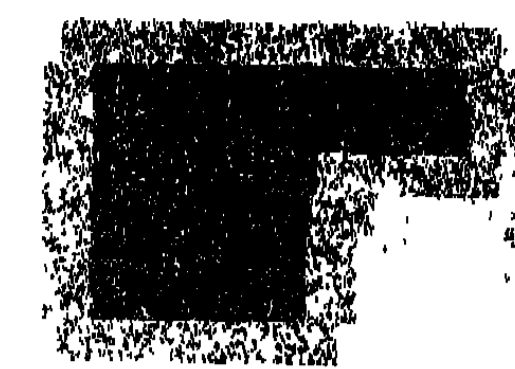
শনিগ্রহের বেষ্টনীর বর্ণচূটা-পরৌক্ষায় দেখা গেছে যে  
এই বেষ্টনীর যে সব অংশ গ্রহের কাছাকাছি আছে তাদের  
চলন বেগ বাইরের দূরবর্তী অংশের চেয়ে অনেক বেশি।  
বেষ্টনী যদি অথগু চাকার মতো হোত, তাহলে ঘূর্ণি চাকার  
নিয়মে বেগটা বাইরের দিকেই বেশি হোত। কিন্তু শনির  
বেষ্টনী যদি খণ্ড খণ্ড জিনিস নিয়েই হয় তাহলে তাদের যে  
দল গ্রহের কাছে, টানের জোরে তা'রাট ঘূরবে বেশি বেগে।  
এই সব লক্ষ লক্ষ টুকরো উপগ্রহ ছাড়াও ন'টি বড়ো উপগ্রহ  
ভিন্ন-পথে শনিগ্রহকে প্রদক্ষিণ করছে।

কৌ ক'রে যে এ গ্রহের চারিদিকে দলে দলে ছোটো-ছোটো  
টুকরোর স্ফৃতি হোলো, সে সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের যে মত তারই  
কিছু এখানে বলা যাক। গ্রহের প্রবল টানে কোনো  
উপগ্রহই আপন গোল আকার রাখতে পারে না, শেষ পর্যন্ত  
অনেকটা তার ডিমের মতো চেহারা হয়। অবশ্যে এমন  
এক সময় আসে যখন টান আর সহ করতে না পেরে উপগ্রহ  
ভেঙে ছু-টুকরো হয়ে যায়। এই ছোটো টুকরোছটিও আবার  
ভাঙতে থাকে। এমনি করে ভাঙতে ভাঙতে একটিমাত্র  
উপগ্রহ থেকে লক্ষ লক্ষ টুকরো বেরোনো অসম্ভব হয় না।

চাঁদেরও একদিন এই দশা হবার কথা। বিজ্ঞানীরা বলেন যে, প্রত্যেক গ্রহকে ঘিরে আছে একটি করে অদৃশ্য মণ্ডলীর বেড়া, তাকে বলে বিপদের গণি। তার মধ্যে এসে পড়লেই উপ-গ্রহের দেহ ফেঁপে উঠে ডিমের মতো লম্বাটে আকার ধরে, তারপরে থাকে ভাঙ্গতে। শেষকালে টুকরোগুলো জ্যোটি বেঁধে ঘূরতে থাকে গ্রহের চারদিকে। বিজ্ঞানীদের মতে বৃহস্পতির প্রথম উপগ্রহ এই অদৃশ্য বিপদ-গণির কাছে এসে পড়েছে, আর কিছুদিন পরে সেখানে ঢুকলেই খণ্ড খণ্ড হয়ে যাবে। শনিগ্রহের মতো বৃহস্পতির চারদিক ঘিরে তখন তৈরি হবে একটি উজ্জ্বল বেষ্টনী। শনিগ্রহের চারিদিকে যে বেষ্টনীর কথা বলা হোলো তার স্থিতি সম্বন্ধে পণ্ডিতেরা আন্দোজ করেন যে অনেকদিন আগে শনির একটি উপগ্রহ ঘূরতে ঘূরতে এর বিপদ-গণির ভিতরে গিয়ে পড়েছিল তার ফলে উপগ্রহটা ভেঙে টুকরো হয়ে আজও এই গ্রহের চারদিকে ঘূরে বেড়াচ্ছে।

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

কেন্দ্রিজের অধ্যাপক জেফরের মত এর উলটো। তিনি



শনি ও পৃথিবীর আয়তনের তুলনা



বলেন চাঁদে পৃথিবীতে দূরত্ব বেড়েই চলেছে। অবশ্যেই  
চান্দ্রমাসে সৌরমাসে সমান হয়ে যাবে তখন কাছের দিকে  
টানবাৰ পালা শুরু হবে।

বৃহস্পতিৰ চেয়ে শনি সূর্য থেকে আৱো বেশি দূৰে—  
কাজেই ঠাণ্ডাও আৱো বেশি। এৱ বাইৱের দিকেৱ বায়ুমণ্ডল  
অনেকটা বৃহস্পতিৰ মতো, কেবল অ্যামোনিয়া তত বেশি  
জানা যায় না, আলেয়া গ্যাসেৱ পরিমাণ শনিতে বৃহস্পতিৰ  
চেয়ে বেশি। শনি যদিও পৃথিবীৰ চেয়ে আয়তনে অনেক  
বেশি তবু তাৰ ওজন সে-পরিমাণে ভাৱি নয়। বৃহস্পতিৰ  
মতো এৱ বায়ুমণ্ডল গভীৰ হবাৰ কথা, কেননা এৱ টান এড়িয়ে  
বাতাসেৱ পালাবাৰ পথ নেই। এৱ বাতাসেৱ পরিমাণ অত্যন্ত  
বেশি ব'লেই এৱ গড়পড়তা ওজন আয়তনেৰ তুলনায় এত  
কম। এৱ ভিতৱেৱ কঠিন অংশেৱ ব্যাস ২৪০০০ মাইল,  
তাৰ উপৱে প্ৰায় ৬০০০ মাইল বৱফ জমেছে—আৱ তাৰ  
উপৱে আছে ১৬০০০ মাইল হাওয়া।

৬৬. শনিগ্ৰহেৱ পৱেৱ মণ্ডলীতে আছে যুৱেনস নামক এক  
নতুন-খবৰ পাওয়া গ্ৰহ।

এ গ্ৰহ সম্বন্ধে বিশেষ বিবৱণ কিছু জানা সন্তুষ্ট হয়নি।  
এৱ আয়তন পৃথিবীৰ ৬৪ গুণ বেশি। সূর্য থেকে ১৭৮ কোটি  
২৮ লক্ষ মাইল দূৰে থেকে সেকেণ্ডে চাৰ মাইল বেগে ৮৪  
বছৱে একবাৰ তাকে প্ৰদক্ষিণ কৰে। এত বড়ো এৱ আয়তন,  
কিন্তু খুব দূৰে আছে ব'লে দুৱাইন ছাড়া এ'কে দেখা যায়  
না। যে জিনিসে এ গ্ৰহ তৈৱি তা জলেৱ চেয়ে একটু ঘন,

তাই পৃথিবী থেকে বহু শুণ বড়ো হোলেও, এর ওজন পৃথিবীর  
১৫ শুণ মাত্র।

১০ ঘণ্টা ৪৩ মিনিটে এ গ্রহ একবার ঘূরপাক খাচ্ছে।  
চারিটি উপগ্রহ নিজ নিজ পথে ক্রমাগত এ'কে 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  
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 ঘূরে আসছে। উপগ্রহের দূরত্ব এবং  
এই গ্রহের আয়তন থেকে হিসাব করা হয়েছে যে এর বস্তু-  
পদার্থ জল থেকে কিছু ভারি, ওজনে প্রায় যুরেনসের সমান।  
কত বেগে এ গ্রহ মেরুদণ্ডের চারদিকে ঘূরছে তা আজও  
একেবারে ঠিক হয়নি।

নেপচুনের আকর্ষণে যুরেনসের যে নৃতন পথে চলার কথা  
তা হিসেব করার পরেও দেখা গেল যে যুরেনস ঠিক সে পথ  
ধরেও চলছে না। তার থেকে বোৰা গেল যে নেপচুন ছাড়া  
এ গ্রহের গতিপথের বাইরে রয়েছে আরো একটা জ্যোতিষ্ক।

১৯৩০ সালে বেরিয়ে পড়ল নৃতন এক গ্রহ। তার নাম দেওয়া হোলো প্লুটো। এ গ্রহ এত ছোটো ও এত দূরে, যে, দুরবীনেও এ'কে অনেক কষ্টে দেখা যায়। ক্যামেরা দিয়ে ছবি তুলে নিঃসন্দেহে এর অস্তিত্ব প্রমাণ করা হয়েছে। এ গ্রহই সূর্য থেকে সব চেয়ে দূরে, তাই আলো উত্তাপ পাচ্ছে এত কম যে, এর অবস্থা আমরা কল্পনাও করতে পারিনে।

প্রায় ৩৯৬ কোটি মাইল দূর থেকে ২৫০ বছরে এ গ্রহ সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে।

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

## তুলোক

অন্ত গ্রহের আকারের ও চলাফেরার কিছু কিছু খবর  
জমেছে, কেবল পৃথিবীই একমাত্র গ্রহ যার শরীরের গঠনরৌতি  
আমরা পুরোপুরি অনেকটা জানতে পেরেছি। গ্যাসীয় অবস্থা  
পেরিয়ে যখন থেকে তার দেহ আঁট বেঁধেছে তখন থেকেই  
সর্বাঙ্গে তার ইতিহাসের নানা সংকেতচিহ্ন আঁকা পড়েছে।

পৃথিবীর উপরকার স্তরে কোনো ঢাকা না থাকাতে সেই  
ভাগটা শীত্র ঠাণ্ডা হয়ে শক্ত হোলো, আর ভিতরের  
স্তর ক্রমশ নিরেট হোতে থাকল। দুধের সর ঠাণ্ডা  
হোতে হোতে যেমন কুঁচকিয়ে যায়, পৃথিবীর উপরকার  
স্তর ঠাণ্ডা হোতে হোতে তেমনি কুঁচকিয়ে যেতে  
লাগল। কুঁচকিয়ে গেলে দুধের 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 পাহাড় পর্বত।  
বুড়ো মানুষের কপালের চামড়া কুঁচকে যেমন বলি পড়ে,  
তেমনি এগুলো যেন পৃথিবীর উপরকার চামড়ার বলি। সমস্ত

পৃথিবীর বৃহৎ গভীরতার তুলনায় এই পাহাড় পর্বত মানুষের চামড়ার উপর বলিচ্ছের চেয়ে কম বই বেশি নয়।

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

পৃথিবীর অনেকখানি জলের বাষ্প 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 বমে আবৃত। মাঝারি পরিমাণের গরমে-ঠাণ্ডায় অক্সিজেন নাইট্রোজেন প্রভৃতি বাতাসের গ্যাসীয় জিনিসগুলি চলাফেরা করছে সহজে, আমরা নিঃশ্বাস নিয়ে বাঁচছি।

পৃথিবীর ভিতরের দিকে সংকোচন এখনো একেবারে থেমে যায়নি। তারি নড়নের ঠেলায় হঠাতে কোথাও তলার জ্বায়গা যদি নিচে থেকে কিছু সরে যায়, তাহলে উপরের শক্ত আবরণ ভেঙে গিয়ে তার উপরে চাপ দিয়ে পড়ে, ছলিয়ে দেয় পৃথিবীর স্তরকে, ভূমিকম্প জেগে ওঠে। আবার কোনো কোনো জ্বায়গায় ভাঙ্গা আবরণের চাপে নিচের তপ্ত তরল জিনিস উপরে উচলে ওঠে।

পৃথিবীর ভিতরের অবস্থা জানতে গেলে যতটা খুঁড়ে দেখা

দৱকাৰ এখনো ততটা নিচে পৰ্যন্ত খোঁড়া হয়নি। কয়লাৰ খোজে মাছুষ মাটিৰ যতটা নিচে নেমেছে সে এক মাইলৰ বেশি নয়। তাতে কেবল এই খবৱটা পাওয়া গেছে যে, যত পৃথিবীৰ নিচেৰ দিকে যাওয়া যায় ততট একটা নিৰ্দিষ্ট মাত্ৰায় গৱম বাড়তে থাকে। এক সময়ে একটা মত চলতি ছিল, যে, ভূস্তৱটা ভাসছে পৃথিবীৰ ভিতৱকাৰ তাপে-গলা তৱল ধাতুৰ উপৱে। এখানকাৰ মত হচ্ছে পৃথিবীটা নিৱেট, ভিতৱেৰ দিকে তাপেৰ অস্তিত্ব দেখা যায় বটে কিন্তু পৃথিবীৰ স্তৱে যে সব তেজক্রিয় পদাৰ্থ আছে যথেষ্ট তাপ পাওয়া যাচ্ছে তাদেৱ থেকে। তাৰ অস্তকেন্দ্ৰে উপাদান লোহাৰ চেয়ে নিবিড়। সন্তুষ্ট সে স্থানটি খুব গৱম, কিন্তু এতটা নয় যাতে ভিতৱকাৰ জিনিস গ'লে যেতে পাৱে। আন্দাজ কৱা যাচ্ছে সেখানকাৰ জিনিসটা লোহা আৱ নিকল, তা'ৱা আছে দু-হাজাৰ মাইল জুড়ে, আৱ তাদেৱ বেড়ে' আছে যে-একটা খোল, সে পুৰু, দুহাজাৰ মাইলৰ উপৱে।

পৃথিবীৰ সমস্তটাই যদি জলময় হোত তাহলে তাৰ ওজন যতটা হোত, জলে স্থলে মিশিয়ে তাৰ চেয়ে তাৰ ওজন সাড়ে পাঁচগুণ বেশি ভাৱি। তাৰ উপৱকাৰ তলাৰ পাথৱ জলেৰ চেয়ে তিনগুণ বেশি ঘন। তাহলে তাৰ ভিতৱে আৱো বেশি ভাৱি জিনিস আছে ধৰে নিতে হবে। কেবল যে উপৱকাৰ চাপেই তাদেৱ ঘনত্ব বেড়ে গেছে তা নয় সেখানকাৰ বস্তুপুঞ্জেৰ ভাৱ স্বভাৱতই বেশি।

পৃথিবীকে ঘিৱে আছে যে বাতাস তাৰ শতকৱা ৭৮ ভাগ

নাইট্রোজেন, ২১ ভাগ অক্সিজেন। হাইড্রোজেন এবং আর আর যে সব গ্যাস আছে সে অতি সামান্য। অক্সিজেন গ্যাস মিশ্রক গ্যাস, লোহার সঙ্গে মিশে মর্চ ধরায়, অঙ্গার পদার্থের সঙ্গে মিশে আগুন জ্বালায়—এমনি ক'রে বায়ুমণ্ডল থেকে নিয়ত তার অনেক খরচ হোতে থাকে। এদিকে গাছপালাৱা বাতাসের অঙ্গারাম গ্যাসের থেকে নিজেৰ প্ৰয়োজনে অঙ্গার আদায় ক'রে নিয়ে অক্সিজেন ভাগ বাতাসকে ফিরিয়ে দেয়। এ না হোলে পৃথিবীৰ হাওয়া অঙ্গারাম গ্যাসে ভ'রে যেত, মানুষ পেত না তার নিষ্পাসেৰ বায়ু।

আকাশেৰ অনেকটা উচু পৰ্যন্ত হাওয়াৰ বেশি পৱিত্ৰ নহয়নি। যে সব গ্যাস মিশিয়ে হাওয়া তৈৰি তাদেৱ অনেকটাই আৱো অনেক উচুতে পৌছয় না। খুব সন্তুষ্ট সবচেয়ে হালকা ঢুটো গ্যাস, অৰ্থাৎ হেলিয়ম এবং হাইড্রোজেনে মিশোনো সেখানকাৰ হাওয়া।

বাতাসেৰ ঘনত্ব কমতে কমতে ক্ৰমশই বাতাস অনেক উধৰে উঠে গিয়েছে। বাহিৰ থেকে পৃথিবীতে যে উক্কাপাত হয় পৃথিবীৰ হাওয়াৰ ঘৰণে তা জলে ওঠে, তাদেৱ অনেকেৱেই এই জলন প্ৰথম দেখা দেয় ১২০ মাইল·উপৱে। ধৰে নিতে হবে তাৰ উধৰে আৱো অনেকখানি বাতাস আছে যাৱ ভিতৰ দিয়ে আসতে আসতে তবে এই জলনেৰ অবস্থা ঘটে।

সূৰ্যেৰ আলো ৯ কোটি মাইল পেৱিয়ে আসে পৃথিবীতে। গ্ৰহ-বেষ্টনকাৰী আকাশেৰ শৃংগতা পাৱ হয়ে আসতে

তেজের বেশি ক্ষয় হবার কথা নয়। যে প্রচণ্ড তেজ নিম্নে  
সে বায়ুমণ্ডলের প্রত্যন্ত দেশে পৌছয় তার ধাক্কায় সেখানকার-  
হাওয়ার পরমাণু নিশ্চয়ই ভেঙে চুরে ছারখার হয়ে যায়—  
কেউ আস্ত থাকে না। বাতাসের সর্বোচ্চ ভাগে ভাঙা-  
পরমাণুর যে স্তরের স্থিতি হয় তাকে নাম দেওয়া হয় ( F 2 )  
এফ ২ স্তর।

সেখানকার খরচের পর বাকি সূর্যকিরণ নিচের ঘনতর  
বায়ু-মণ্ডলকে আক্রমণ করে, সেখানেও পরমাণুভাঙা যে স্তরের  
উপর হয় তার নাম দেওয়া হয়েছে ( F 1 ) এফ ১ স্তর।

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

সূর্যকিরণের বেগনি-পারের রশ্মি পরমাণু ভাঙ্গুরের  
কাজে সব চেয়ে প্রধান উদ্যোগী। উচ্চতর স্তরে উপন্ন শেষ  
করতে করতে বেগনি-পারের রশ্মি অনেকখানি নিঃস্ব হয়ে  
নিচের হাওয়ায় অল্প পৌছয়। সেটা আমাদের রক্ষে। বেশি  
হোলে সহিত না।

সূর্যকিরণ ছাড়া আরো অনেক কালাপাহাড় দূর থেকে  
আসে বাতাসকে অদৃশ্য গদাঘাত করতে। যেমন উল্কা,  
তাদের কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। এরা ছুটে আসে গ্রহ-  
আকাশের ভিতর দিয়ে এক সেকেণ্ডে দশ থেকে একশো  
মাইল বেগে। তাদের ঘর্ষণের তাপ জেগে ওঠে, তিন হাজার  
থেকে সাত হাজার ফারেনহাইট ডিগ্রি পর্যন্ত; তাতে করে

বেগ্নি-পারের আলোর তৌক্ষ বাণ তৃণমুক্ত হয়ে আসে, বাতাসের অণুগুলোর গায়ে প'ড়ে তাদের জালিয়ে চুরমাৰ কৱে দেয়। এ ছাড়া আৱ এক রশ্মি বৰ্ষণেৰ কথা পূৰ্বেই বলা হয়েছে। সে কস্মিক রশ্মি। বিশ্বে সেই হচ্ছে সব চেয়ে প্ৰবল শক্তিৰ বাহন। .

পৃথিবীৰ বাতাসে আছে অক্সিজেন নাইট্রোজেন প্ৰভৃতি গ্যাসেৰ কোটি কোটি অণুকণা, তা'ৱা অতি দ্রুতবেগে ক্ৰমাগতই ঘোৱাঘুৱি কৱছে, পৱন্পৱেৰ মধ্যে ঠেকাঠেকি ঠোকাঠুকি চলছে। যাৱা হালকা কণা তাদেৱ দৌড় বেশি। সমগ্ৰ দলেৱ যে বেগ তাৱ চেয়ে স্বতন্ত্ৰ ছুটকো অণুৰ বেগ অনেক বেশি। সেইজন্মে পৃথিবীৰ বাহিৰ আঙিনাৰ সীমা থেকে হাইড্ৰোজেনেৰ খুচৰো অণু প্ৰায়ই পৃথিবীৰ টান কাটিয়ে বাহিৱে দৌড় দিচ্ছে। কিন্তু দলেৱ বাটিৱে অক্সিজেন নাইট্রোজেনেৰ অণুকণাৰ গতি কখনো ধৈৰ্যহাৱা পলাতকাৰ বেগ পায় না। সেই কাৱণে পৃথিবীৰ বাতাসে তাদেৱ দৈন্য ঘটেনি; কেবল তৱণ বয়সে যে হাইড্ৰোজেন ছিল পৃথিবীৰ সব চেয়ে প্ৰধান গ্যাসীয় সম্পত্তি, ক্ৰমে ক্ৰমে সেটাৰ অনেকখানিই সে খুইয়ে ফেলেছে।

বড়ো বড়ো ডানা-ওয়ালা পাখি শুধু ডানা ছড়িয়েই অনেকক্ষণ ধ'ৱে হাওয়াৰ উপৱে ভেসে বেড়ায়, বুৰাতে পাৱি পাখিকে নিৰ্ভৱ দিতে পাৱে এতটা ঘনতা আছে বাতাসেৰ। বস্তুত কঠিন ও তৱল জিনিসেৰ মতোই হাওয়াৰও ওজন মেলে। আকাশ থেকে মাটি পৰ্যন্ত হাওয়া আছে অনেক

মাইল ধরে। সেই হাওয়ার চাপ একফুট লম্বা ও একফুট চওড়া জিনিসের উপর প্রায় সাতাশ মোন। একজন সাধারণ মাছুষের শরীরের চাপ পড়ে প্রায় ৪০০ মোনের উপর। তবুও তা টের পাইনে। যেমন উপর থেকে তেমনি নিচের থেকে, আবার আমাদের শরীরের মধ্যে যে হাওয়া আছে তার থেকে সমানভাবে বাতাসের চাপ আর ঠেলা লাগছে ব'লে বাতাসের ভার আমাদের পীড়া দিচ্ছে না।

পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল আপন আবরণে দিনের বেলায় সূর্যের তাপ অনেকটা ঠেকিয়ে রাখে, আর রাত্রিতে মহাশূন্যের প্রবল ঠাণ্ডাকেও বাধা দেয়। চাঁদের গায়ে হাওয়ার উড়ুনি নেই তাই সে সূর্যের তাপে ফুটন্ত জলের সমান গরম হয়ে ওঠে। অথচ গ্রহণের সময় যখনি পৃথিবী চাঁদের উপর ছায়া ফেলে অমনি দেখতে দেখতেই সে ঠাণ্ডা হয়ে যায়। হাওয়া থাকলে তাপটাকে ঠেকিয়ে রাখতে পারত। চাঁদের কেবল এইমাত্র ক্রটি নয়, বাতাস নেই ব'লে সে একেবারে বোবা, কোথাও একটু শব্দ হবার জো নেই। বিশেষভাবে নাড়া পেলে বাতাসে নানা আয়তনের সূক্ষ্ম চেউ ওঠে, সেইগুলো নানা কাঁপনের ঘা দেয় আমাদের কানের ভিতরকার পাতলা চামড়ায়, তখন সেই সব চেউ নানা রকম 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 তোত মিশমিশে কালো, ঘরের ছাদে বাঁ বাঁ করত দৃষ্টি পহরের রোদের তেজ, ঘরের ভিতর থাকত দৃষ্টি পহরের অমাবস্যার রাত্রি। প্রদীপ জ্বালার কথা চিন্তা করাই হোত মধ্যে, কেননা পৃথিবীর বাতাসে অক্সিজেন গ্যাসের সাহায্যেই সব কিছু জ্বলে।

গাছের সবুজ পাতায় থাকে গোলাকার অগুপদ্বার্থ, তাদের মধ্যে ক্লোরোফিল ব'লে একটা পদ্বার্থ আছে—তা'রাই সূর্যের আলো জমা করে রাখে গাছের নানা বস্তুতে। তাদের শক্তিতেই তৈরি হচ্ছে ফলে ফসলে আমাদের খাদ্য, আর গাছের ডালেতে গুঁড়ির কাঠ। পৃথিবীর বাতাসে আছে অঙ্গারাক্সিজেনী গ্যাস সামান্য পরিমাণে। উদ্বিদবস্তুতে যত অঙ্গার পদ্বার্থ আছে, যার থেকে কয়লা হয় সমস্ত এই গ্যাস থেকে নেওয়া। এই অক্সিজেনী আঙ্গারিক গ্যাস মাতৃৰের দেহে কেবল যে কাজে লাগে না তা নয়, এ'কে শরীর থেকে বের করে দিতে না পারলে আমরা মারা পড়ি। কিন্তু গাছ আপন ক্লোরোফিলের যোগে এই আঙ্গারিকে 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 নিই

ধার ক'রে। পৃথিবীতে সমস্ত জন্মরা মিলে যে অক্সিজেন মিশ্রিত আঙ্গারিক বাষ্প নিশ্বাসের সঙ্গে বের করে দেয় সেটা লাগে গাছপালার প্রয়োজনে। আগুন জ্বালানি থেকে, উদ্ভিদ ও জন্মদেহের পচানি থেকেও এই বাষ্প বাতাসে ছড়াতে থাকে। পৃথিবীতে কল কারখানায় রান্নার কাজে কয়লা যা পোড়ানো হয় সে বড়ো কম নয়। তার থেকে উদ্ভব হয় বহু কোটি মৌন অঙ্গারাঙ্গিজেনী গ্যাস। গাছের পক্ষে যে হাওয়ার ভোজের দরকার সেটা এমনি করে জুটিতে থাকে ত্যাজ্য পদার্থ থেকে।

বাতাসকে মৌলিক পদার্থ বলা চলে না, ওটা মিশল জিনিস। তাতে মিশেছে নানা গ্যাস কিন্তু মেলেনি, একত্রে আছে, এক হয়নি। বাতাসে যে পরিমাণ অক্সিজেন তার প্রায় চারগুণ আছে নাইট্রোজেন। কেবলমাত্র নাইট্রোজেন থাকলে দম আটকিয়ে মরে যেতুম। কেবলমাত্র অক্সিজেনে আমাদের প্রাণবস্তু পুড়ে পুড়ে শেষ হয়ে যেত। এই প্রাণবস্তু কিছু পরিমাণ জলে, আবার জলতে কিছু পরিমাণ বাধা পায়, তবেই আমরা দুই বাড়াবাড়ির মাঝখানে থেকে বাঁচতে পারি।

সমস্ত বায়ুমণ্ডল জলে স্যাংস্কেতে। যে জল থাকে মেঘে, তার চেয়ে অনেক বেশি জল আছে হাওয়ায়।

উপরকার বায়ুমণ্ডলে ভাঙা পরমাণুর বৈদ্যুত স্তরের কথা পূর্বে বলেছি। সে ছাড়া সহজ বাতাসের দুটো স্তর আছে। এর যে প্রথম থাকটা পৃথিবীর সব চেয়ে কাছে, তার বৈজ্ঞানিক নাম troposphere, বাংলায়

এ'কে ক্ষুদ্র স্তর বলা যেতে পারে। পাঁচ থেকে দশ মাইলের বেশি এর চড়াই নয়। সমগ্র বায়ুমণ্ডলের মাপে এই ক্ষুদ্র স্তরের উচ্চতা খুবই কম, কিন্তু এটুকুর মধ্যেই আছে বাতাসের সমস্ত পদার্থের প্রায় ৯০ ভাগ। কাজেই অন্য স্তরের চেয়ে এ স্তর অনেক বেশি ঘন। পৃথিবীর একেবারে গায়ে লেগে আছে ব'লে এই স্তরে সর্বদা পৃথিবীর উত্তাপের ছোঁয়াচ লাগে। সেই উত্তাপের কমায় বাড়ায় হাওয়া এখানে ক্রমাগত ছুটোছুটি করে। এই স্তরেই তাই ঝড় বৃষ্টি। 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 স্তৰ স্তর।

আদি সূর্য থেকে যেমন পৃথিবী বেরিয়ে এসেছে তেমনি বাঞ্পদেহী 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 ৩০০ গুণ ভারি। অন্যান্য গ্রহ নক্ষত্রের তুলনায় পৃথিবী থেকে এর

দূরত্ব খুবই কম ব'লে এ'কে এত উজ্জ্বল ও আয়তনে এত বড়ো দেখায়। আশিষ্টি চাঁদ একসঙ্গে ওজন করলে পৃথিবীর ওজনের সমান হবে। ছরবীনে চাঁদকে দেখলে স্পষ্টই বোঝা যায় পৃথিবীর মতোই শক্ত জিনিসে এ তৈরি। ওর উপরে আছে বড়ো বড়ো গহৰ আৱ বড়ো বড়ো পাহাড়।

পৃথিবীর টানে চল্ল পৃথিবীর চারদিকে ঘুরছে। এক পাক ঘুরতে তার এক মাসের কিছু কম লাগে। গড়পড়তায় তার গতিবেগ এক সেকেণ্ডে আধ মাইলের বেশি নয়। পৃথিবী ষোরে সেকেণ্ডে উনিশ মাইল। আপন মেরুদণ্ডের চারদিকে ঘুরতে চাঁদের একমাসের সমানটি লাগে। তার দিন আৱ বছৰ চলে একটি রকম ধৌৱ মন্দ চালে।

চাঁদের ওজন থেকে হিসেব কৰা হয়েছে যে কোনো জিনিসের গতিবেগ যদি সেখানে সেকেণ্ডে ১১০ মাইল হয় তা হোলে 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 ধৰে রাখতে পারে নি, তা'রা সবাই গেছে বেরিয়ে। যেখানে হাওয়ার চাপ নেই সেখানে জল খুব তাড়াতাড়ি বাঞ্চ হয়ে যায়। বাঞ্চ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই জলের অণু গরমে চঞ্চল হয়ে চাঁদের বাঁধন ছাড়িয়ে বেরিয়ে গিয়েছিল। জল হাওয়া যেখানে নেই সেখানে কোনো রকমের প্রাণ টিঁকতে পারে ব'লে আমৱা জানিনে; চাঁদকে একটা তাল-পাকানো মরুভূমি বলা যেতে পারে।

রাতের বেলায় যাদের আমরা খসে-পড়া তারা বলি সে-  
গুলো যে তারা নয় তা আজ আর কাউকে বলতে হবে না।  
সেই উক্কাপিণ্ডগুলো পৃথিবীর টানে দিন রাত লাখো লাখো  
পড়ছে পৃথিবীর উপর। তার অধিকাংশই বাতাসের ধৈর লেগে  
জলে উঠে' ছাই হয়ে যাচ্ছে। যেগুলো বড়ো আয়তনের,  
তা'রা জ্বলতে জ্বলতে মাটিতে এসে পৌছয়, বোমার মতো যায়  
ফেটে, চারদিকে যা পায় দেয় ছারখার ক'রে।

ঁচাদেও ক্রমাগত এই উক্কাবৃষ্টি হচ্ছে। ওদের ঠেকিয়ে  
ছাই ক'রে দেবার মতো একটু হাওয়া নেই, অবাধে ওরা টেলা  
মারছে চাদের সর্বাঙ্গে। বেগ কম নয়, সেকেতে প্রায় ত্রিশ  
মাটিল, সুতরাং ঘা মারে সর্বনেশে জোরে।

ঁচাদে বড়ো বড়ো গতের উৎপত্তি একদা উৎসারিত অগ্নি-  
উৎস থেকেই। যে গল্প্ত পদাৰ্থ ও ছাই তখন বেরিয়ে  
এসেছিল, হাওয়া জল না থাকায় এতযুগ ধৱেও তাদের  
কোনো বদল হোতে পারেনি। ছাই-চাকা আছে ব'লে  
সূর্যের আলো এই আবরণ ভেদ ক'রে খুব বেশি নিচে যেতে  
পারে না, আর নিচের উত্তাপও উপরে আসতে পারে না।

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

হাওয়া নাথাকায় ও ছাইয়ের আবরণ থাকায় সূর্যের আলো নিচে প্রবেশ করতে পারে না ব'লে সঞ্চিত কোনো উত্তাপই চাঁদে নেই ; তাই এত তাড়াতাড়ি এর উত্তাপ কমে 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 জোয়ার ভঁটা খেলতে থাকে ; আর শুনেছি আমাদের শরীরে জ্বরজ্বারি বাতের ব্যথাও ঐ 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 বাষ্প, উগরে দিচ্ছে তরল ধাতু, ফোয়ারা ছোটাচ্ছে 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 আদি যুগের মাথা-কুটে-মরা অনেকটা থেমেছে । এমন সময়ে সৃষ্টির 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 সৃষ্টির কারখানাঘরে তোলাপাড়া ভাঙ্গাগড়া চলছিল প্রাণহীন পদার্থ নিয়ে । তার উপকরণ

ছিল মাটি জল, লোহা পাথর প্রভৃতি ; আর সঙ্গে সঙ্গে ছিল অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি কতকগুলি গ্যাস। নানা রকমের 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 কোনোটি মিল নেই।

নক্ষত্রদের প্রথম আরস্ত যেমন নীহারিকায় তেমনি পৃথিবীতে জীবলোকে প্রথম যা প্রকাশ পেল তাকে বলা যেতে পারে প্রাণের নীহারিকা। সে একরকম অপরিস্ফুট ছড়িয়ে-পড়া প্রাণ-পদার্থ, 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 ; অনুবীক্ষণ দিয়ে দেখা যায়। পঙ্কল জলের ভিতর থেকে এদের পাওয়া যেতে পারে। এদের মুখ চক্ষু হাত পা নেই। আহারের খোজে ঘুরে বেড়ায়। দেহপিণ্ডের এক অংশ প্রসারিত ক'রে দিয়ে পায়ের কাজ করিয়ে নেয়। খাবারের সম্পর্কে এলে সেই সাময়িক পা দিয়ে সেটাকে টেনে নেয়। পাকষন্ত্র বানিয়ে নেয় দেহের একটা অংশে। নিজের সমস্ত দেহটাকে ভাগ করে করে তার বংশবৃক্ষি হয়। এই অমীবারই আর এক

শাথা দেখা দিল, তা'রা দেহের চারিদিকে আবরণ বানিয়ে  
তুললে, শামুকের মতো। সমুদ্রে আছে এদের কোটি কোটি  
সূক্ষ্ম দেহ। এদের এই দেহপক্ষ জমে জমে পৃথিবীর স্থানে  
স্থানে খড়িমাটির পাহাড় তৈরি হয়েছে।

বিশ্বরচনার মূলতম উপকরণ পরমাণু; সেই পরমাণুগুলি  
অচিন্তনীয় বিশেষ নিয়মে অতি সূক্ষ্ম জীবকোষরূপে সংহত  
হোলো। প্রত্যেক কোষটি সম্পূর্ণ এবং স্বতন্ত্র, তাদের  
প্রত্যেকের নিজের ভিতরেই একটা আশ্চর্য শক্তি আছে যাতে  
করে বাটীরে থেকে খাতু 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 নৌহারিকা 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  
মক্ষত্রলোক সূর্যলোকের কথা আলোচনা ক'রে এসেছি। তার  
চেয়ে বহুগুণ বেশি আশ্চর্য এই প্রাণলোক। উদ্বাম তেজকে  
শান্ত করে দিয়ে ক্ষুদ্রায়তন গ্রহরূপে পৃথিবী যে অনতিক্ষুঢ়  
পরিণতি লাভ করেছে সেই অবস্থাতেই প্রাণ এবং তার

সহচর মনের অবিভাৰ্ব সন্তুষ্পৰ হয়েছে একথা যখন চিন্তা  
 কৱি তখন স্বীকার কৱতেই হবে জগতে এই পরিণতিই শ্ৰেষ্ঠ  
 পরিণতি। যদিও প্ৰমাণ নেই, এবং প্ৰমাণ পাওয়া আপাতত  
 অসন্তুষ্প তবু একথা মানতে মন যায় না যে, বিশ্বক্ষাণে  
 এই জীবনধাৰণযোগ্য চৈতন্যপ্ৰকাশক অবস্থা একমাত্ৰ এই  
 পৃথিবীতেই ঘটেছে, যে, এই হিসাবে পৃথিবী সমস্ত জগৎধাৰাৰ  
 একমাত্ৰ ব্যক্তিক্ৰম।

---

## উপসংহার

একদা জগতের সকলের চেয়ে মহাশ্চর্য বাতী বহন ক'রে  
বহুকোটি বৎসর পূর্বে তরুণ পৃথিবীতে দেখা দিল আমাদের  
চঙ্গুর অদৃশ্য একটি জীবকোষের কণা। কৌ মতিমার ইতিহাস  
সে এনেছিল কত গোপনে। দেহে দেহে অপরূপ শিল্প সম্পদ-  
শালী তার স্থষ্টিকার্য নব নব পরীক্ষার ভিতর দিয়ে অনবরত  
চলে আসছে। যোজনা করবার, শোধন করবার, অতি জটিল  
কর্মত্ব 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। অতিপেলব বেদনাশীল 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 পাকযন্ত্রের, তার কাজ এক রকমের, যে কোষ  
মস্তিষ্কের, তার কাজ একেবারেই অন্তরকমের। অথচ  
জীবাণুকোষগুলি মূলে একই। এদের ছুরুহ কাজের ভাগ-  
বাঁটোয়ারা হোলো কোন্ত ত্বকমে এবং এদের বিচিত্র কাজের  
মিলন ঘটিয়ে স্বাস্থ্য নামে একটা সামঞ্জস্য সাধন করল

কিমে। জীবাণুকোষের ছটি 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 যে সব 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 তো জানার সম্পর্ক নেই। এই দৃঃসাধ্য প্রশ্ন নিয়ে বিশেষ একটা যুগে প্রাণ মন এল পৃথিবীতে—অতি ক্ষুদ্র জীবকোষকে বাহন ক'রে।

পৃথিবীতে স্মষ্টি-ইতিহাসে এদের আবির্ভাব অভাবনীয়। কিন্তু সকল কিছুর সঙ্গে সম্মত হৈন একান্ত আকস্মিক কোনো অভ্যুৎপাতকে আমাদের বুদ্ধি মানতে চায় না। আমরা জড় বিশ্বের সঙ্গে মনোবিশ্বের মূলগত ঐক্য কল্পনা করতে পারি। সর্বব্যাপী তেজ বা জ্যোতিঃ পদার্থের মধ্যে। অনেককাল পরে বিজ্ঞান আবিষ্কার করেছে যে আপাতদৃষ্টিতে যে সকল স্তুল পদার্থ জ্যোতিহীন, তাদের মধ্যে প্রচলন আকারে নিত্যই জ্যোতির ক্রিয়া চলছে। এই মহাজ্যোতিরই সূক্ষ্ম বিকাশ প্রাণে এবং আরো সূক্ষ্মতর বিকাশ চৈতন্যে ও মনে। বিশ্ব-স্মষ্টির আদিতে মহাজ্যোতি ছাড়া আর কিছুই যখন পাওয়া যায় না, তখন বলা যেতে পারে চৈতন্যে তারই প্রকাশ। জড় থেকে জীবে একে একে পদাৰ্থ উঠে মানুষের মধ্যে এই মহা-

চৈতন্যের আবরণ ঘোঁচাবার সাধনা চলেছে। চৈতন্যের এই মুক্তির অভিযোগ্ত্বী বোধ করি সৃষ্টির শেষ পরিণাম।

পণ্ডিতেরা বলেন, বিশ্বজগতের আয়ু ক্রমাগতই ক্ষয় হচ্ছে এ কথা চাপা দিয়ে রাখা চলে না। মানুষের দেহের মতোই তাপ নিয়ে জগতের দেহের শক্তি। তাপের ধম' টি হচ্ছে যে, খরচ হোতে হোতে ক্রমশই নেমে যায় তার উষ্মা। সূর্যের উপরি তলের স্তরে যে তাপ শক্তি আছে তার মাত্রা হচ্ছে শৃঙ্গ ডিগ্রির উপরে ছয় হাজার সেলিংগ্রেড। তারই কিছু কিছু অংশ নিয়ে পৃথিবীতে বাতাস চলছে, জল পড়ছে, প্রাণের উত্থমে জীব জন্ম চলা ফেরা করছে। সঞ্চয় তো ফুরোচ্ছে, একদিন তাপের শক্তি মহাশূন্যে ব্যাপ্ত হয়ে গেলে আবার তাকে টেনে নিয়ে এনে রূপ দেবার যোগ্য করবে কে। একদিন আমাদের দেহের সদাচান্ত্রে তাপশক্তি চারিদিকের সঙ্গে একাকার হয়ে যখন মিলে যায়, তখন কেউ তো তাকে জীব-যাত্রায় ফিরিয়ে আনতে পারে না। জগতে যা ঘটছে যা চলছে, পিঁপড়ের চলা থেকে আকাশে নক্ষত্রের দৌড় পর্যন্ত সমস্তই তো বিশ্বের হিসাবের খাতায় খরচের অঙ্ক ফেলে চলেছে। সে সময়টা যতদূরেই হোক একদিন বিশ্বের নিত্য খরচের তহবিল থেকে তার তাপের সম্বল ছড়িয়ে পড়বে শূন্যে। এই নিয়ে বিজ্ঞানী গণিতবেত্তা বিশ্বের মৃত্যুকালের গণনায় বসেছিল।

আমার মনে এই প্রশ্ন ওঠে সূর্য নক্ষত্র প্রভৃতি জ্যোতিক্ষের আরম্ভ কালের কথাও তো দেখি অঙ্ক পেতে পণ্ডিতেরা নির্দিষ্ট

করে থাকেন। অসীমের মধ্যে কোথা থেকে আরস্ত হোলো।  
অসীমের 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,  
ঘূম আর ঘূম ভাঙার মতো।

---









