

ବ୍ୟାକ୍ତିମୂଳ ଚନ୍ଦ୍ରପୂର୍ଣ୍ଣ

# ମୌର ଜଗନ୍ନାଥ

ଶ୍ରୀନିମିଲପୁଣ୍ଡରେନ୍



ବିଶ୍ୱଭାରତୀ ଏଞ୍ଚାଲୟ  
୨ ସଂକ୍ଷିମ ଚାଟୁଙ୍ଗ୍ୟ ମୁଣ୍ଡାଟ  
‘କଲିବନ୍ଦା’

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন  
বিশ্বভাৱতী, ৬।৩ দ্বাৰকানাথ ঠাকুৱ লেন, কলিকাতা

বৈশাখ ১৩৫৬

মূল্য আট আনা

মুদ্রাকৰ শ্রীঅবনী মোহন পাল চৌধুৱী  
জাতীয় মুদ্রণ, ৭৭ ধৰ্মতলা স্টীট, কলিকাতা

## জ্যোতিষ্ক ও তাহাদের গতি

স্রষ্ট দিনের বেলা পূর্ব দিকে উঠিয়া পশ্চিমে অন্ত যায় — এর চেয়ে  
বেশি নিশ্চিত সত্য মাঝুষ কল্পনা করিতে পারে না। জ্ঞান উন্মেষের  
সঙ্গে সঙ্গেই মাঝুষ লক্ষ্য করে, এই জ্যোতিশান্তি পদার্থটি প্রত্যহই  
ধীরে ধীরে আকাশের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে গমন করে।  
ইহাতে সে মোটেই বিশ্বয় প্রকাশ করে না। কিন্তু মেঘমুক্ত অঙ্ককার  
রাত্রিতে নক্ষত্রখচিত আকাশের দিকে চাহিয়া ঘুগপৎ বিশ্বিত ও  
চমৎকৃত না হইয়াছে এক্লপ মাঝুষ বিরল। সন্ধ্যার আকাশে প্রথমেই  
চোখে পড়ে কতকগুলি বড়ো বড়ো উজ্জল তারা। দুই-একটি বাদে  
তাহাদের সুরুগুলিই বেশ বিক্রিক করে। ইহাদের চেয়ে উজ্জলতায়  
কম, এক্লপ অনেক তারাকেও সঙ্গে সঙ্গে মিট্টিমিট্টি করিয়া জলিতে  
দেখা যায়। একটু লক্ষ্য করিলেই চোখে পড়ে, অনেক তারা নানা  
আকারের লতা কিংবা মালার মতো আকাশে ফুড়াইয়া আছে।  
অনেকগুলি আবার আকাশের গায়ে ছোটো বড়ো নানা রকম ছবি বা  
মূর্তি আঁকিয়া বিরাজ করে। তারাগুলি রঙবেরঙের। কতকগুলি  
লাল, কতকগুলি বেশ হলদে, কতকগুলি নীলাভ, কতকগুলি  
আবার সাদা। বর্ষার শেষে, বিশেষত ভাদ্র আশ্বিন ও কার্তিক মাসে,  
প্রায় মাথার উপর দিয়া আকাশের উত্তর-পূর্ব হইতে দক্ষিণ-পশ্চিম  
পর্যন্ত বিস্তৃত ঙ্গৰ ক্ষীণ আলোকের একটি পথ দেখিতে পাওয়া  
যায়। আকাশের মাথায় পথটি দ্বিখাবিভক্ত — মধ্যস্থানটি সম্পূর্ণ  
কালো। সাধু ভাষায় এই পথের নাম ছায়াপথ। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা  
বলেন, সুদূরবর্তী অগণিত তারার সমষ্টি লইয়া ইহার স্থষ্টি। একটি  
বিরাট মাঠে অনেকগুলি গাছ দূরে দূরে অবস্থিত থাকা সন্দেও  
দূর হইতে দেখিলে মনে হয় গাছগুলি গায়ে গায়ে লাগিয়া একটি  
অবিচ্ছিন্ন সারি স্থষ্টি কৃত্যা রহিয়াছে। ছায়াপথকেও এইক্লপ একটি

তারার সারি বলা যাইতে পারে। বহু দূরে আছে বলিয়া কোনো-একটি বিশেষ তারার পরিচয় পাওয়া যায় না। সবগুলি একত্রে আমাদের চোখে একটি স্লান জ্যোতিরেধার অঙ্গভূতি জাগায়। বৎসরের অন্ত সময়েও এই ছায়াপথকে দেখা যায়। তখন এই পথ উজ্জ্বর ও দক্ষিণ দিকে কমবেশি হেলিয়া পড়ে এবং বিধাবিভক্ত অংশটি মাথার উপর হইতে অনেক দূর সরিয়া যায়, কখনো বা একেবারে অদৃশ্য হইয়া যায়।

তারার সৌন্দর্য ছাড়া অন্য প্রকার দৃশ্যও অনেক সময় রাত্রিতে আকাশে চোখে পড়ে। কখনো মনে হয় একটি তারা যেন হঠাতে আকাশের গায়ে ছুটিয়া চলিয়া গেল, কিন্তু পরক্ষণেই সেটি আবার অঙ্ককারে বিলীন হইয়া যায়। এইগুলি উদ্ধাপিণ্ড। কখনো বা বড়ো একটি উদ্ধাপিণ্ড হইতে এত উজ্জ্বল আলো নির্গত হয় যে তাহা সমস্ত আকাশকে আলোকিত করিয়া তোলে। প্রদিন ধৰের কাগজে হৈ চৈ পড়িয়া যায়। ১৪-১৫ই নভেম্বরের রাত্রি উদ্ধাপাতের জন্ম বিদ্যাত। অপর একটি দৃশ্যও আকাশে কদাচিত থালি চোখে দেখা যায়। (আকাশের গায়ে ঈষৎ বৃক্ষ পুষ্ট সমেত ধূত্রদেহী ও অঙ্গজ্বল তারকাশোভিতললাট-সম্পর্ক ধূমকেতু দেখিলে সে দৃশ্য কখনো তোলা যায় না। যাহারা ১৯০৯ সালে হালিয়া ধূমকেতু দেখিয়াছেন তাহারা ইহাকে নিশ্চয়ই জীবনের একটি অয়লীয় ঘটনা বলিয়া স্বীকার করিবেন। গত ১৯৪৮ সালের অক্টোবর মাসে কলিকাতার আকাশে আর একটি ধূমকেতুর আবির্ভাব হইয়াছিল।

উদ্ধাপিণ্ড ছাড়া রাত্রির আকাশের জ্যোতিক্ষণগুলিকে প্রথমত নিশ্চল মনে হয়। সবগুলিই যেন নিষ্ঠক আকাশ হইতে মিট্টিখিট করিয়া পৃথিবীর দিকে চাহিয়া আছে। কিন্তু কিছুক্ষণ রাত্রি জাগিয়া আকাশের দিকে লক্ষ্য করিলে বেশ বুঝিতে পারা যায় যে, নক্ষত্র-মণ্ডিত সমস্ত আকাশটিকে যেন ‘স্লাইডিং ডোরে’র মতন কেহ টানিয়া পূর্ব দিক হইতে পশ্চিম দিকে সরাইয়া লইতেছে, সঙ্গে সঙ্গে জ্যোতিক্ষণগুলিও বৃত্তাকারে পূর্ব হইতে ঝুলিয়া ক্রমশ পশ্চিম

দিকে হেলিয়া পড়িতেছে। পশ্চিম দিকের আকাশ পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে ঐ দিকের তারাগুলি ক্রমে ক্রমে সকলেই পশ্চিম দিগন্তে অবস্থ হয়। বস্তুত সমুদ্র জ্যোতিকই কোনো সময়ে পূর্ণাকাশে উদ্বিত হইয়া পশ্চিমে অস্ত যায়। রাত্রিতে নক্ষত্রগুলের গতি দিনের বেলায় সূর্যের গতিরই অনুকরণ।

কেবল একটি মাত্র তারাকে এই দৈনন্দিন গতি অগ্রাহ করিয়া আকাশে স্থির হইয়া দাঢ়াইয়া থাকিতে দেখা যায়। উভয় আকাশের নিম্ন দিকে অবস্থিত অগুজ্জল এই তারাটি ঞ্বতারা নামে ধ্যাত। আকাশে সমুদ্র তারাই ইহাকে বৃত্তাকার পথে প্রদক্ষিণ করে। একটি কমলালেবুর ভিতর একটি দণ্ড চালনা করিয়া এই দণ্ডের চারি দিকে লেবুটিকে ঘুরাইলে লেবুর উপরের সকল অংশই বৃত্তাকারে ঘুরিবে। ঘুরিবে না কেবল উপর ও নীচের বিশ্ব ছুটি — যাহাকের ভিতর দিয়া দণ্ড গিয়াছে। এইজন্ম সমুদ্র নক্ষত্র-মণ্ডিত আকাশটিও ঞ্বতারাগামী একটি কাল্পনিক দণ্ডের চতুর্দিকে ঘুরিতেছে বলিয়া মনে করা যাইতে পারে। সূতরাং ঞ্বতারাটি আকাশে স্থির হইয়া আছে। বস্তুতঃ এই কাল্পনিক দণ্ডটি পৃথিবীর মেরুদণ্ডের দিক নির্দেশ করে। মেরুদণ্ডের চারি দিকে পৃথিবী ২৩ ঘণ্টা ৫৬ মিনিটে একবার সম্পূর্ণ ঘুরিয়া আসে। চলন্ত রেল-পাড়িতে বসিয়া আমরা যেমন দেখিতে পাই যে সমুদ্র গাছপালা গুৰুবাচুর, মাঠপথ গাড়ির গতির বিপরীত দিকে ছুটিতেছে, সেইজন্ম পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে ঘূর্ণমান পৃথিবী হইতে দেখিয়া আমাদের মনে হয় নভোমণ্ডলের সমুদ্র জ্যোতিক যেন পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে ছুটিয়া চলিয়াছে। বস্তুতপক্ষে জ্যোতিকমণ্ডল প্রতিদিন পূর্ব হইতে পশ্চিমে ঘুরিতেছে না, আমাদের পৃথিবীই ইহার বিপরীত গতিতে অর্ধাং পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে ঘুরিতেছে।

ইহাই সমুদ্র আকাশচারী জ্যোতিকের প্রমণরহস্য। বাস্তবিক এই জ্যোতিকগুলি কী জাতীয় বস্ত, ইহারা কত দূরেই বা অবস্থিত এবং যে মহাশূল্লে ইহারা বিরাজ করিতেছে তাহাই বা কত বড়,

এ সকল প্রশ্ন অর্থশূন্য নয়। বর্তমান প্রসঙ্গে ইহাই আমরা আলোচনা করিব। কোনো দেশের মানচিত্র আঁকিতে হইলে একটি পরিচিত স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া বিশেষ বিশেষ বস্তু বা স্থানের দূরত্ব নির্দেশপূর্বক একটি নকশা প্রস্তুত করিতে হয়। ধূপোড়া-বিবরণ বা মহাশূণ্যের জিওগ্রাফি বর্ণনা করিতেও আমাদিগকে সেইস্থলে আমাদের পরিচিত পৃথিবী ও সৌরজগৎ হইতে যাত্রা করিয়া আকাশের চতুর্দিকে বিভিন্ন স্থানে ভ্রমণ করিতে হইবে।

### জ্যোতির্বিজ্ঞানীর যন্ত্র

আমাদের বাসস্থান এই পৃথিবী ছাড়িয়া বাহিরে মহাশূণ্যের তথ্য সংগ্রহ করিতে হইলে কয়েকটি শক্তিমান যন্ত্রের সাহায্য একান্ত প্রয়োজন। প্রাচীনেরা এষ্ট যন্ত্রের সাহায্য ছাড়াই জ্যোতির্বিজ্ঞানের আলোচনা করিয়া গিয়াছেন। তাহাদের যদিও কতকগুলি পর্যবেক্ষণ-যন্ত্র ছিল, কিন্তু দূরের বস্তুকে বড়ো ও নিকটে দেখিবার ব্যবস্থা তাহাদের জ্ঞান ছিল না। কেবলমাত্র চক্ষুর সাহায্যেই চক্র সূর্য ও শ্রহগুলির গতি পর্যবেক্ষণ করিয়া তাহারা অনেক তথ্য আবিষ্কার করিতে পারিয়াছিলেন। ১৬১০ খ্রিস্টাব্দে ইটালীয় জ্যোতির্বিজ্ঞানী গ্যালিলিও প্রথম দূরবীক্ষণ-যন্ত্র বা টেলিস্কোপ নির্মাণ করেন। তিনি শুনিতে পান যে হল্যাগুদেশীয় একজন চশমাবিক্রেতা দুইখানা আতস কাঁচ বা লেঙ্গ পাশাপাশি রাখিয়া লক্ষ্য করিয়াছে যে তাহাদের মধ্য দিয়া দেখিলে দূরের বস্তুকে অনেক বড়ো ও সন্ধিকটস্থ বলিয়া মনে হয়। তিনি ঐ মেশ হইতে দুইখানা লেঙ্গ আনাইয়া একটি নলের ভিতর তাহাদের বসাইয়া কিছুকাল পরীক্ষার ফলে একটি ছোটো দূরবীক্ষণ-যন্ত্র প্রস্তুত করিতে সমর্থ হন। দূরের বস্তু ধালি চোখে যত বড়ো দেখায় এই যন্ত্রের সাহায্যে তাহার তিনি শুণ বেশি বড়ো দেখাইত। এই বৃদ্ধির অক্টিকে দূরবীক্ষণ-যন্ত্রের বিবর্ধনশক্তি (magnifying power) বলা হয়। উক্তরকমে গ্যালিলিও ৩২-বিবর্ধনশক্তিসম্পন্ন একটি

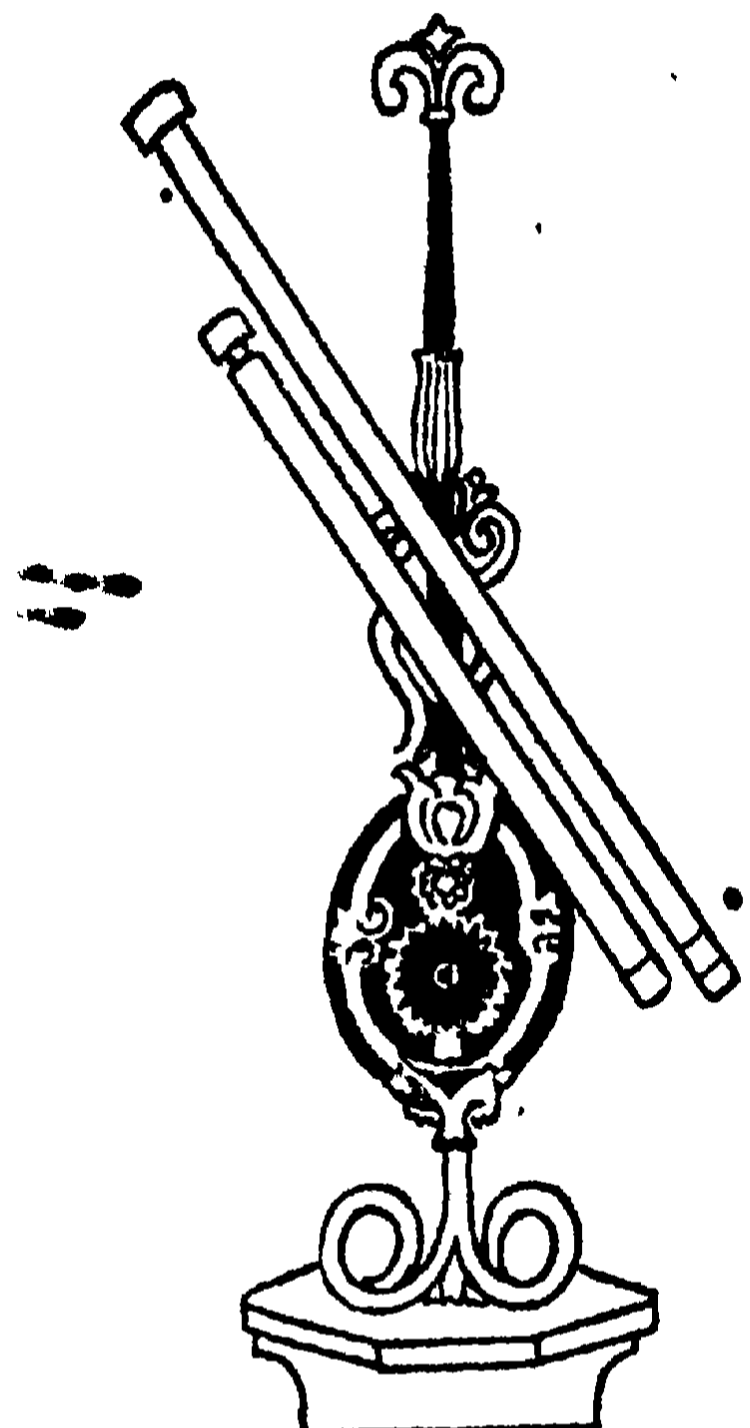
দূরবীক্ষণ-যন্ত্র প্রস্তুত করিয়াছিলেন। এই সকল যন্ত্র দ্বারা তিনি বহু উপগ্রহ আবিকার করেন; এবং পৃথিবী স্থরের চারি দিকে ঘূরিতেছে,

এ কথা প্রকাশ্যে প্রচার করিতে আরম্ভ করেন। এই মত ধর্মবিজ্ঞানী বলিয়া গ্যালিলিওকে তৎকালীন ধূস্টান যাজকদের হস্তে বহু লাখনা তোগ করিতে হইয়াছিল। গ্যালিলিওর পর গত তিনি শত বৎসরের মধ্যে দূরবীক্ষণ-যন্ত্রের অনেক উন্নতি সাধন করা হইয়াছে। অষ্টাদশ শতকের শেষাধী<sup>১</sup> হার্শেল নামক এক জার্মান পরিবার নিজের দেশ ছাড়িয়া ইংলণ্ডের বাথ নগরে বসবাস করিত। উইলিঅম হার্শেল ও তাহার ভগী কেরোলিন বাথ নগরের গির্জায় গান করিয়া জীবিকা নির্বাহ করিতেন। উইলিঅম হার্শেল ক্ষুয়কটি গণিত ও

চিত্র ১— গ্যালিলিওর টেলিস্কোপ জ্যোতির্বিজ্ঞানের পুনরুৎসব পত্রিয়া অশেষ উৎসাহ অধ্যবসায় ও পরিশ্রম সহকারে

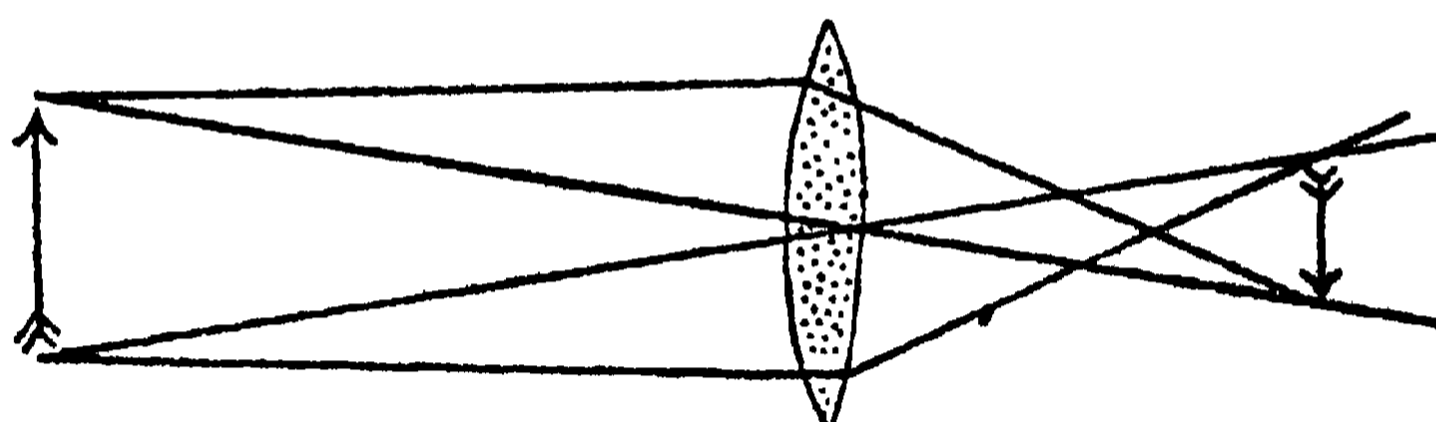
একটি দূরবীক্ষণ-যন্ত্র প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করেন এবং তাহাতে সম্পূর্ণ কৃতকার্য হন। তিনি পরে নিজ হস্তে বহু দূরবীক্ষণ-যন্ত্র প্রস্তুত করিয়া-ছিলেন। এই সকল যন্ত্রের সাহায্যে আকাশ-পর্যবেক্ষণ দ্বারা বহু নক্ষত্র-মণ্ডলের তথ্য আবিকার করিয়া তিনি পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের মধ্যে স্থান পাইয়াছেন। শেষ বয়সে রাজসম্মানে ভূষিত হইয়া তিনি সারু উইলিঅম হার্শেল নামে ধ্যাত হন। হার্শেল-কৃত যন্ত্রগুলি প্রবল বিবর্ধনশক্তির জন্য বিখ্যাত ছিল। তিনিই প্রথম নিউটনের প্রস্তাবাত্ম্যায়ী প্রক্রিয়ালোগ দূরবীক্ষণ-যন্ত্র প্রস্তুত করিতে সমর্থ হন।

দূরবর্তী তারা হইতে মোট যে আলো পৃথিবীর দিকে আসে



তাহার অতি ক্ষুদ্র অংশ পর্যবেক্ষকের নগ চক্ষে পড়ে। দূরবীক্ষণ-যন্ত্রের কাজ শুল্কে অধিক স্থান ব্যাপিয়া বিস্তৃত আলোককে একত্রিত করিয়া পর্যবেক্ষকের চক্ষে ফেলা।

এই একত্রীকরণ কাজটি লেন্স কিংবা বক্র দর্পণ (concave mirror) যে-কোনোটির সাহায্যেই হইতে পারে। লেন্স-নির্মিত যন্ত্রকে প্রতিসরণমূলক (refracting) এবং দর্পণ-নির্মিত যন্ত্রকে প্রতিফলনমূলক (reflecting) দূরবীক্ষণ-যন্ত্র বলা হয়। প্রতিসরণ-



চিত্র ২ — লেন্সের পশ্চাতে আলোকরশ্মির প্রতিসরণ দ্বারা গঠিত চিত্র ;  
ছোটো তীরটি বড়োটির ছবি।

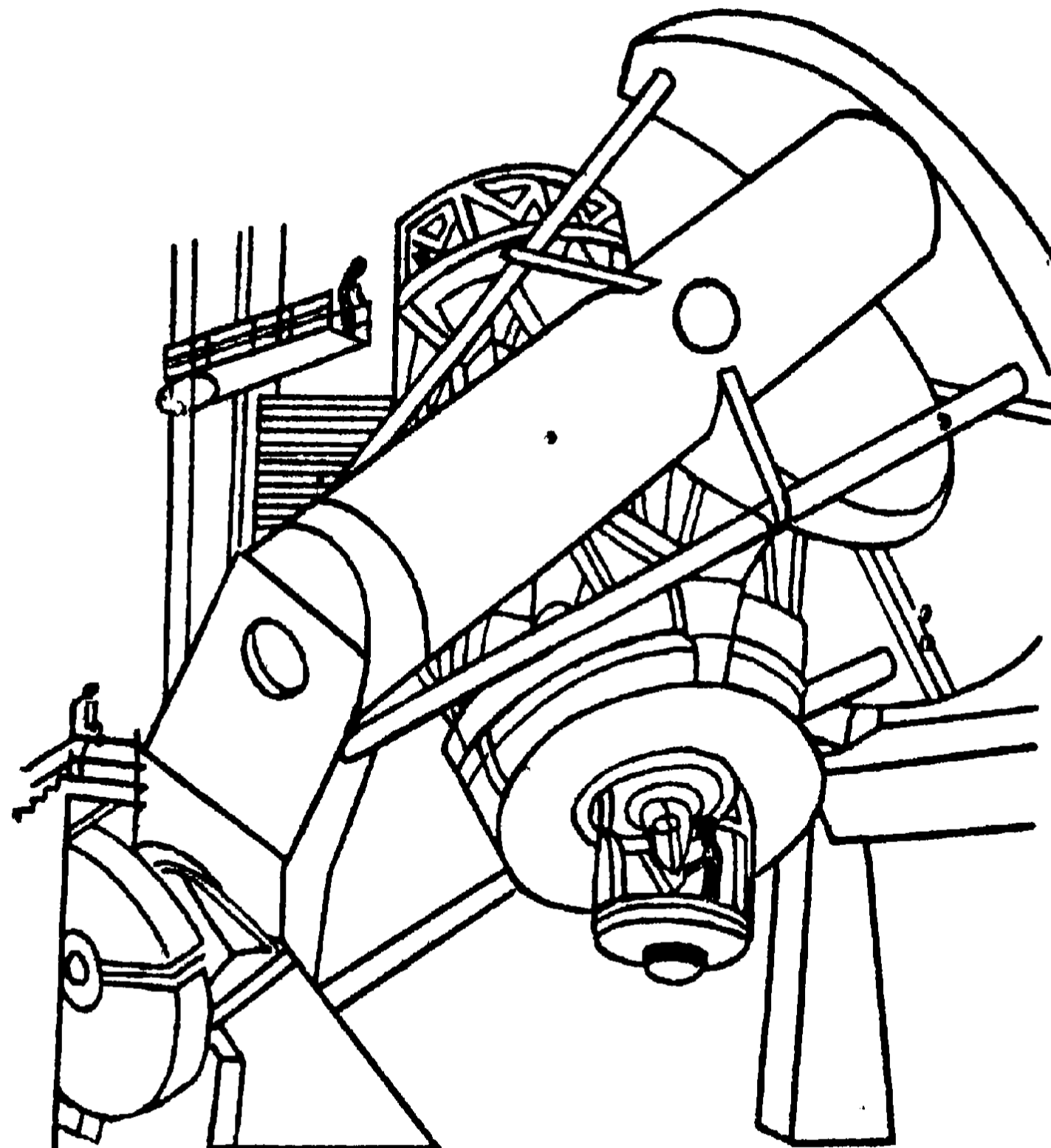
মূলক যন্ত্রে দূরাগত্তি আলোকরশ্মিগুলির যে অংশ লেন্সের উপর পড়ে তাহারা লেন্সের ভিতর প্রবেশ করিয়া সরল পথ ছাড়িয়া বাঁকা পথে (প্রতিসরণ) লেন্সের পিছনে একত্রিত হয়। প্রতিফলনমূলক যন্ত্রে আলোকরশ্মিগুলি দর্পণের গায়ে প্রতিফলিত হইয়া দর্পণের সম্মুখ দিকে একত্রিত হয়। যন্ত্রের বিভিন্ন নামকরণের অর্থ এই। সুস্পষ্ট ছবির জন্ম আলোকরশ্মিগুলিকে যথাসম্ভব একত্রিত করা প্রয়োজন, নতুবা ছবি কাপ্সা দেখায়। লেন্সের পৃষ্ঠে যেটুকু আলো পড়ে তাহাই লেন্সের পশ্চাতে একত্রিত হয়। স্বতরাং একটি দূরবীক্ষণ-যন্ত্রের সম্মুখের লেন্সের পৃষ্ঠ সেইস্থলে অপর একটির চারি শুণ হইলে প্রথমটি বিতীয়টির চারি শুণ বেশি আলোক একত্রিত করিতে পারিবে কাজেই বিতীয়টির দ্বারা বেশি ক্ষীণতম জ্যোতিরি তারাটি দেখা যাইবে। প্রথম লেন্সটি তাহার একচতুর্ধাংশ জ্যোতির্বিশিষ্ট তারা দেখাইতে সমর্থ হইবে। এইজন্ম দূরবীক্ষণ-যন্ত্রের সম্মুখের লেন্সের ব্যাসের

## জ্যোতির্বিজ্ঞানীর যন্ত্র

৯

পরিমাপের উপর ঐ যন্ত্রের আলোকসংগ্রহশক্তি নির্ভর করে। ব্যাস যত বড় হইবে আলোক সংগ্রহের ক্ষমতা তত বৃদ্ধি পাইবে ।

আমেরিকার ইয়ার্কিস মানবন্দিরের প্রতিসরণমূলক দূরবীক্ষণ-যন্ত্রের আলোকসংগ্রহশক্তি ৪০-ইঞ্চি দ্বারা শুচিত হয়, কানুণ তাহার লেঙ্গের ব্যাস ৪০ ইঞ্চি। এ বুগের মূহৎ দূরবীক্ষণ-যন্ত্রগুলি কিঞ্চ প্রতিফলনমূলক। এইরূপ একটি ১০০-ইঞ্চির যন্ত্র আমেরিকায় মাউন্ট উইলসন পাহাড়ের মানবন্দিরে আছে। ইহার সাহায্যে



চিত্র ৩ — প্যালোমার পর্যটের ২০০-ইঞ্চি টেলিস্কোপের নক্সা।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা তিনের পর একুশটি শুভ্য বসাইলে যে অঙ্ক হয় তত মাইল দূরের তারার আলোকচিত্র লইতে সমর্থ হইয়াছেন।

১ লেঙ্গের ব্যাস বদি ২ গুণ বাড়ানো যায় তবে তাহার পৃষ্ঠ ( $2 \times 2 =$ ) ৪ গুণ বাঢ়িবে, ব্যাস ৩ গুণ বাড়াইলে পৃষ্ঠ ( $3 \times 3 =$ ) ৯ গুণ বাঢ়িবে। এই হিসাবে ব্যাসের সহিত লেঙ্গের পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল বাঢ়িয়া যাব।

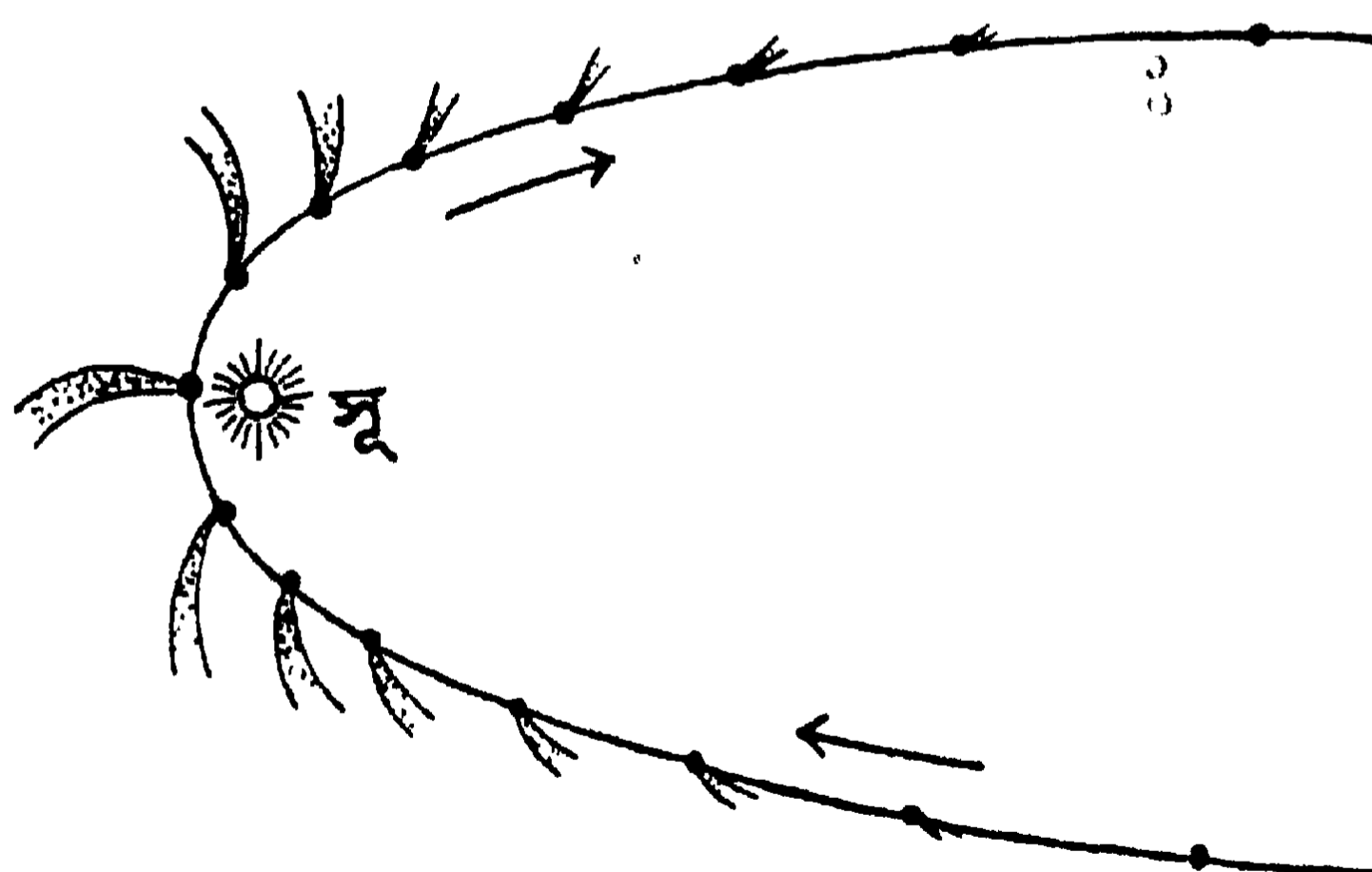
সম্প্রতি আমেরিকায় ক্যালিফোর্নিয়ার মাউন্ট পালোমার-নামক  
পাহাড়ে ২০০-ইক্সির একটি প্রতিফলনমূলক দূরবীক্ষণ-যন্ত্রের প্রতিষ্ঠার  
চেষ্টা চলিতেছে।

থুব বেশি দূরের তারাকে দূরবীক্ষণ-যন্ত্রের সাহায্যে দেখা  
সম্ভব নয়। এইস্থানে তারার আলোক এত ক্ষীণ যে যন্ত্রের সাহায্যে  
একত্রিত হইয়াও মোট আলো এত কম হয় যে তাহা চক্ষুতে  
প্রবেশ করিয়া দর্শনের অসুস্থিরতা জাগাইতে পারে না। এইস্থানে  
হলে আলোকচিত্র (photography) জ্যোতির্বিজ্ঞানীর একমাত্র সহায়—  
অতি ক্ষীণ আলোকরশ্মি ও ফটোগ্রাফের প্লেটের এক বিস্তৃতে ক্রমাগত  
পড়িলে তাহা সে স্থানে কয়েক ঘণ্টায় একটি বিস্তুর ছবি আঁকিয়া  
দেয়। দূর আকাশের আলোকচিত্র লইতে হইলে দূরবীক্ষণ-যন্ত্রের  
যে স্থানে আকাশের বস্তুর আলোক একত্রিত হয় সেই স্থানে জ্যোতি-  
বিজ্ঞানীরা একখানি ফটোগ্রাফের প্লেট রাখিয়া যন্ত্রটির পুর্ণ আকাশের  
বস্তুটির দিকে ঘূরাইয়া অপর একটি ঘড়িযন্ত্র ছাড়িয়া দেন। ঘড়িযন্ত্রের  
কলের সাহায্যে দূরবীক্ষণ-যন্ত্রটি আকাশে নক্ষত্রের গতি অনুসরণ  
করে। কয়েক ঘণ্টার মধ্যে সেই প্লেটটিতে ঐ দিকের দূরাকাশের সমস্ত  
জ্যোতিক্ষের ছবি কৃটিয়া ওঠে। এইস্থানে আলোকচিত্রের বিশেষ সুবিধা  
এই যে দূরাকাশে তারা ও অগ্ন্যাত জ্যোতিক্ষের আপাত ব্যবধান  
চিত্র হইতে অতি সূক্ষ্মভাবে পরিমাপ করা সম্ভব হয়।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের যন্ত্রের পরিমাপশক্তির কথা শুনিলে আশ্চর্য  
হইতে হয়। নানা প্রকার বিজ্ঞানের সর্বপ্রকার আবিষ্কারই তাহারা  
কাজে লাপ্তাইয়াছেন। একই আলোকচিত্রে দুইটি জ্যোতিক্ষের ছবি  
সমান কালো হয় না। দুইটি ছবির কোনটি কত কালো তাহার  
তুলনা করিয়া জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বিশেষ বিশেষ স্থানে জ্যোতিক্ষ দুইটির  
আপেক্ষিক উজ্জ্বলতাও স্থির করিয়া থাকেন। ফলে এই প্রকারে  
আমাদের নিকট হইতে জ্যোতিক্ষণলির দূরত্ব নির্ণয় করা ও সম্ভব হয়।  
এ কথার আলোচনা আমরা পরে করিব।

বর্তমানে জ্যোতির্বিজ্ঞানীর নিকট আলোকবিশ্লেষণ-যন্ত্র একটি অতি

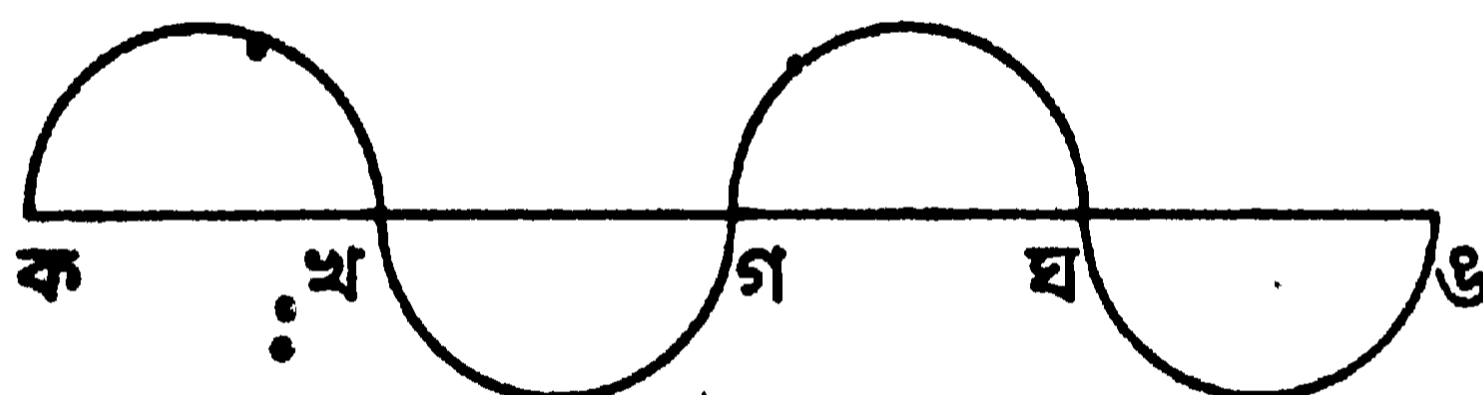
প্রয়োজনীয় জিনিস। কোটি কোটি মাইল দূরের তারায় ও নীহারিকার  
মধ্যে কি কি পদাৰ্থ লুকাইয়া আছে সে রহস্যও এই যন্ত্রে ধৰা পড়ে।  
এই যন্ত্রের কাজ বুঝিতে হইলে আলোক এবং তাহার উৎপত্তি ও  
বিলুপ্তি সম্বন্ধে কিছু ধারণা থাকা প্রয়োজন। অধুনা-প্রচলিত  
বিজ্ঞানের যত্নান্বয়ী আলোকের প্রকৃতি জটিল। আলোকের  
হইটি বিশিষ্ট ধর্ম আছে। পুরুরের জলে এক স্থলে কোনো কারণে  
সামান্য একটু আলোড়নের উৎপত্তি হইলে তাহা চেউয়ের  
অংকারে চারি দিকে ছড়াইয়া পড়ে। আলোড়িত স্থলে মুহূর্তে যে  
শক্তি সঞ্চিত হয় তাহা স্বাভাবিক অবস্থায় এক স্থানে স্ফুরাকারে  
থাকিতে পারে না বলিয়া চেউয়ের উৎপত্তি হয়, এবং সেই চেউই  
আলোড়নের শক্তিকে বহন করিয়া চারি দিকে ছড়াইয়া দেয়।  
উনবিংশ শতাব্দীর শেষার্ধে ইংলণ্ডের বিজ্ঞানী ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল  
ও জার্মান পদ্ধতি হাইন্রিখ হের্বার্স পরীক্ষার ও গবিন্টের সাহায্যে  
প্রমাণ করেন যে আলোক আকাশে তরঙ্গের মতো চারি দিকে বিস্তৃত



চিত্র ৪ — সূর্যের চতুর্দিকে ধূমকেতুর পথ। পুজ্জটি সব সময়ই সূর্যের  
বিপরীত দিকে থাকে।

হয়। বিজ্ঞানীরা ঈধর-নামে বিশ্বব্যাপী এক অতি সূক্ষ্ম পদাৰ্থের  
অস্তিত্ব কল্পনা করেন। তাহাদের মতে ঈধর তড়িৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গের

বাহক। কোনো এক স্থানে প্রথমত তড়িৎকণা বা ইলেক্ট্রনের কম্পন দ্বারা তড়িৎ-চুম্বকীয় শক্তির স্থষ্টি হয়। এই শক্তি অতি-ক্রতৃত তরঙ্গকারে স্থিতের মধ্যে চারি দিকে বিস্তৃত হইয়া পড়ে, ঠিক যেমন বাহিরের শক্তি দ্বারা স্থষ্টি জলের উপর কোনো আলোড়ন টেক্সের আকারে জলে বিস্তৃত হয়। একটি তড়িৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গে তড়িৎশক্তি ও চুম্বকশক্তি উভয়ই থাকে। কাজেই আলোক ক্ষেত্রবিশেষে তড়িৎধর্মী ও ক্ষেত্রবিশেষে চুম্বকধর্মী বলিয়া প্রকাশ পায়। বস্তুত আলোকে এই দুই শক্তির অন্তিম বহু পরীক্ষার দ্বারা নিঃসংশয়কভাবে প্রমাণিত হইয়াছে। কেবলমাত্র আলোকপাত দ্বারা পদার্থের তড়িৎ এবং চুম্বক-ধর্মের পরিবর্তনের পরীক্ষা আজকাল বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্রগণের পরীক্ষণীয় বিষয়ের অন্তর্ভুক্ত। আকাশে ঘৰন প্রবাহিত হয়, তখন আলোক তরঙ্গধর্মী, অর্থাৎ তরঙ্গের সকল ধর্মই আলোকে বিস্তুত।



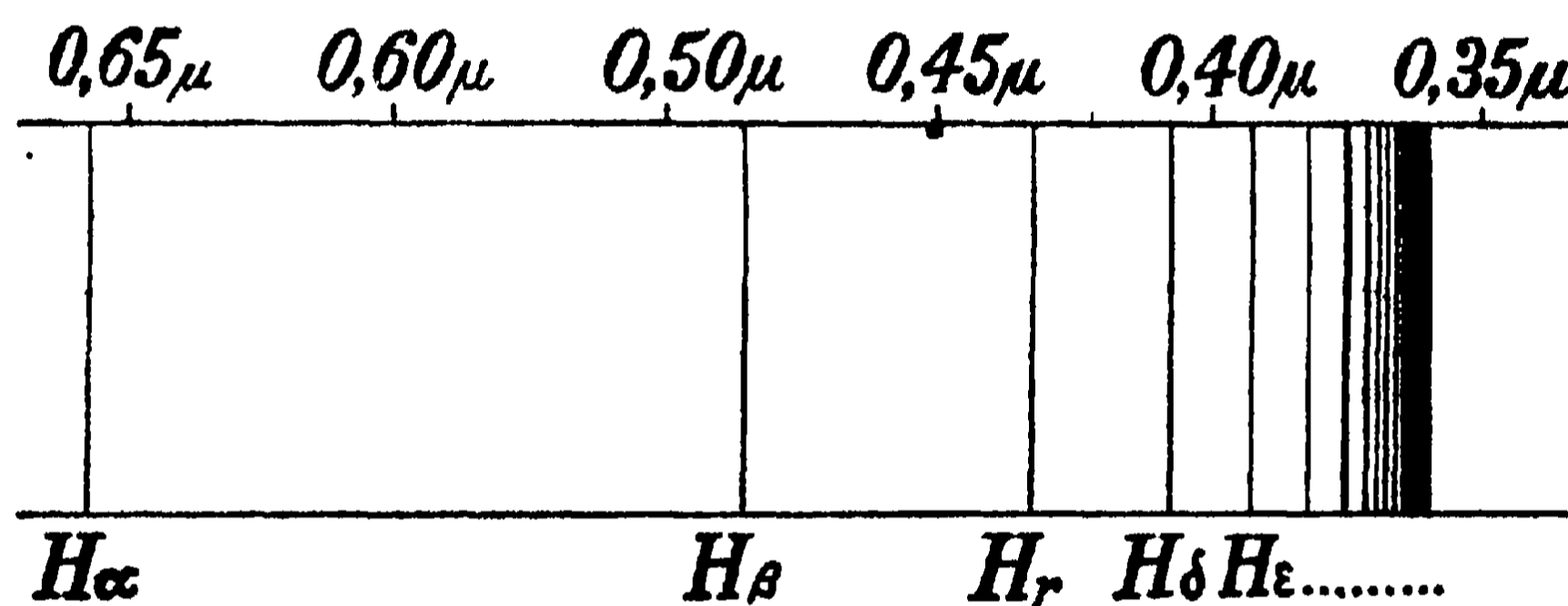
চিত্র ৫ — আলোক-তরঙ্গ।

তরঙ্গের একটি ধর্ম এই যে, ইহাতে নির্দিষ্ট কালের মধ্যে একই প্রকার অবস্থাপরম্পরার পুনরাবৃত্তি হয়। পঞ্চম চিত্রে কথগ একটি সম্পূর্ণ তরঙ্গ। একটি সম্পূর্ণ তরঙ্গে একটি চড়াই ও একটি উৎরাই থাকে। কথগ-ঘৰন রেখা ধরিয়া তরঙ্গ প্রবাহিত হইলে গঘঙ অংশ কথগ-এরই পুনরাবৃত্তি। কগ এই দূরত্বকে কথগ-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য বলা হয়। তরঙ্গদৈর্ঘ্যই কোনো নির্দিষ্ট প্রকার আলোকের বৈশিষ্ট্য। পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, সকল প্রকার আলোকতরঙ্গই শূন্তে একটি নির্দিষ্ট বেগে প্রবাহিত হয়। বস্তুত সকল প্রকার তড়িৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গেরই একটি নির্দিষ্ট গতিবেগ আছে। এই বেগই আলোকের গতিবেগ — প্রতি সেকেন্ডে প্রায় এক লক্ষ ছিয়াশি হাজাৰ ফাইল। রন্ধনেন-রশ্মিৰ

কথা আজকাল শকলে জানেন। ইহার দ্বারা মাঝুমের হাড়ের আলোকচিত্র লওয়া যায়। চিকিৎসকগণ রোগ-নির্ণয়ের অন্ত ইহার বহুল ব্যবহার করিয়া থাকেন। এই রন্ধনে-রশ্মি একটি তড়িৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গ, তবে ইহার তরঙ্গদৈর্ঘ্য আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের প্রায় সহস্রভাগের এক ভাগ। অপরপক্ষে বার্তাবহ রেডিওতরঙ্গও তড়িৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গবিশেষ, কিন্তু ইহার দৈর্ঘ্য বেশ বড়ো — পনর-কুড়ি হইতে আরম্ভ করিয়া দুই-তিনি শত গজ দৈর্ঘ্যের তরঙ্গও। সচূরাচর বার্তা বহন করিয়া লইয়া যায়। আমরা যে আলো দেখিতে পাই তাহার এক প্রান্তে বেগনি রঙের আলো, ইহার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ৩৬০০ অ্যাংস্ট্রোম (১ অ্যাংস্ট্রোম = এক সেন্টিমিটারের দশ কোটি ভাগের এক ভাগ)। আর এক প্রান্তে লাল আলো, ইহার দৈর্ঘ্য ৭৮০০ অ্যাংস্ট্রোম। এই দুইবের মাঝামাঝি নীল সবুজ, হলদে, কমলা রঙের আলোকতরঙ্গগুলি আছে। রন্ধনে-রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য কয়েক শত অ্যাংস্ট্রোম পর্যন্ত হয়। আলোর রঙ তাহার তরঙ্গদৈর্ঘ্য দ্বারা সূচিত হয়। ঘোটের উপর বলা যাইতে পারে কোনো নির্দিষ্ট প্রকার তড়িৎ-চুম্বকীয় আলোকতরঙ্গের পরিচয় তাহার দৈর্ঘ্য হইতেই পাওয়া যায়।

আলোক যখন শৃঙ্খে বিস্তার লাভ করে তখন তাহা তরঙ্গবিশেষ, এ কথা পূর্বে বলা হইয়াছে। আলোকের উৎপত্তি ও বিলম্ব পদার্থ দ্বারা হয়। প্রত্যেক পদার্থের মৌলিক উপাদান হইল তাহার পরমাণু। কিন্তু পরমাণু পদার্থের মৌলিক উপাদান হইলেও তাহা তড়িৎকণা বা ইলেক্ট্রনের সমষ্টি দ্বারা গঠিত। যথা, হাইড্রোজেনের পরমাণুতে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা ১, অঙ্গারের পরমাণুতে ৬, নাইট্রোজেনের পরমাণুতে ৭, অক্সিজেনের পরমাণুতে ৮, লৌহের পরমাণুতে ২৬, এবং সর্বাপেক্ষা ভারী মৌলিক পদার্থ ইউরেনিঅমের পরমাণুতে ১২। এ সমস্কে বিজ্ঞানীদের কোনো সংশয় নাই। পদার্থের প্রত্যেক পরমাণুতেই তাহার বিশিষ্ট অবস্থায় একটি বিশিষ্ট পরিমাণ শক্তি বিদ্যমান থাকে। ওকোনো বাহু কারণে পরমাণু অবস্থান্ত্যায়ী

সেই নির্দিষ্ট পরিমাণ শক্তি ধারণ করিতে অসমর্থ হইলে পরমাণুটির শক্তির অবস্থাস্তর ঘটে। পরমাণুটি তখন অপেক্ষাকৃত অল্প শক্তি ধারণ করে এবং উভূত শক্তি পরমাণু হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া শূল্পে আলোর তরঙ্গকল্পে প্রবাহিত হয়। এই আলোকতরঙ্গের দৈর্ঘ্য উপরোক্ত উভূত শক্তি দ্বারা সম্পূর্ণকল্পে নির্দিষ্ট। একটি পদার্থের কোনো পরমাণু কেবলমাত্র কয়েকটি নির্দিষ্ট পরিমাণের শক্তিধারণে সমর্থ। ইহা পরীক্ষা দ্বারা নির্ধারিত পরমাণুতন্ত্রের একটি গুরুত্বপূর্ণ কথা। স্বতরাং পরমাণুটির অবস্থাস্তর ঘটিলে কেবলমাত্র কতকগুলি উভূত শক্তি পাওয়া যাইতে পারে। ধরা যাক, পরমাণুটি মাত্র



চিত্র ৬ — হাইড্রোজন-গ্যাসের বর্ণচিত্র। বর্ণেরখাণ্ডলি ক্রমশ কাছাকাছি হইয়া এক স্থানে শেষ হইয়াছে।

তিনটি অবস্থায় থাকিতে পারে এবং অবস্থাগুলির শক্তিপরিমাণ ১০০, ৫০ ও ২০। এই পরমাণুর অবস্থাস্তরে ( $100 - 50 =$ ) ৫০, ( $100 - 20 =$ ) ৮০, ও ( $50 - 20 =$ ) ৩০ — মাত্র এই তিনটি উভূত শক্তি পাওয়া যাইবে এবং পরমাণুটি এই তিন শক্তি অঙ্গুযায়ী তিনটি দৈর্ঘ্যের আলোকতরঙ্গ সৃষ্টি করিতে পারিবে। আলোকতরঙ্গের দৈর্ঘ্য যে পদার্থের পরমাণু হইতে তরঙ্গ নির্গত হইয়াছে সেই পদার্থের পরিচায়ক। উপরের উদ্বাহরণে ঐ তিনটি দৈর্ঘ্যের আলোকতরঙ্গ সেই পদার্থের পরমাণুতেই বিলীন হইতে পারে অর্থাৎ এই পরমাণু ঐ তিনটি দৈর্ঘ্যের আলোকতরঙ্গ শোষণ করিতে সমর্থ। পরমাণুটি

আলোকতরঙ্গের শক্তি শোষণ করিলে ইহা অধিকতর শক্তিশালী অবস্থা প্রাপ্ত হয়। যে পরমাণু যে সকল তরঙ্গ স্থষ্টি করিতে পারে তাহাই অবস্থা বিশেষে ঐ সকল তরঙ্গ শোষণ করিতে সমর্থ, ইহা একটি পরীক্ষিত সত্য। বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা দ্বারা এই সিদ্ধান্তে পৌছিয়াছেন যে, পদার্থের পরমাণু দ্বারা আলোকতরঙ্গের উৎপত্তিকালে ও লয়-কালে আলোক মোটেই তরঙ্গধর্মী নহে। তৎকালে ইহা পরমাণুধর্মী। বস্তুত তখন আলোককে তরঙ্গ মনে না করিয়া একটি শূক্রিকণ বলিয়া ধরা যাইতে পারে। এই শূক্রিকণার আংশিক অস্তিত্ব নাই। মাত্র একটি সম্পূর্ণ কণার উৎপত্তি ও লয় হওয়া সম্ভব। তরঙ্গ সম্বন্ধে ঠিক এ কথা বলা চলে না। এই শূক্রিকণ-ধর্মের সহিত কোনো একটি পরমাণু দ্বারা কেবলমাত্র কতকগুলি বিশিষ্ট দৈর্ঘ্যের তরঙ্গের স্থষ্টি ও লয়ের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। এইজন্যই কোনো বস্তুর পরমাণু মাত্র কতকগুলি বিশেষ শূক্রিসম্পন্ন আলোকের শূক্রিকণ শোষণ করিবার ক্ষমতা ধারণ করে।

বহু বৎসর ব্যাপী পরীক্ষার ফলে প্রত্যেক মৌলিক পদার্থের পরমাণু হইতে কি কি দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ স্থষ্টি হয় তাহা বিজ্ঞানীরা পুজ্জ্বালপুঞ্জক্লপে নির্ণয় করিতে সমর্থ হইয়াছেন। ঐ সকল তরঙ্গ যে পদার্থ হইতে বাহির হয় কেবলমাত্র তাহার পরমাণুতেই ইহারা বিলীন হইতে পারে। ফলে এই দীড়াইয়াছে যে, কোনো দূরাগত আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য পরিমাপ করিতে পারিলেই সেই আলোক কোনু পদার্থ হইতে উত্তৃত হইয়াছে তাহা নিঃসন্দেহে বলা সম্ভব। বর্ণলিপি-যন্ত্রের সাহায্যে বর্তমান জ্যোতির্বিজ্ঞানী বহু দূরের তারার আলোককে বিভিন্ন তরঙ্গে বিশ্লেষণ করিয়া ঐ সকল তরঙ্গ কি কি পদার্থের পরমাণু হইতে উৎপন্ন হইয়াছে তাহা স্থির করেন।

সূর্যের আলোক এইরূপ যন্ত্রের দ্বারা বিশ্লেষণ করিলে যে নানা বর্ণের আলোর ছবি পাওয়া যায় তাহাকে সূর্যালোকের বর্ণালী বলা হয়। এইরূপ বর্ণালীর স্থানে স্থানে কতকগুলি কালো রেখা দেখিতে পাওয়া যায়। বর্ণালীর প্রত্যেকটি রেখা

সূর্যালোকস্থিত এক-একটি বিশেষ তরঙ্গের পরিচায়ক। আলোকের বর্ণ নির্দেশ করে বলিয়া এই সকল রেখাকে আমরা বর্ণরেখা (spectral line) বলিব। হাইড্রোজেন-গ্যাসের পরমাণু হইতে উচ্চত বহু বর্ণরেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সহিত সূর্যালোকের কতকগুলি বর্ণরেখার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের সম্পূর্ণ মিল আছে বলিয়া নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে সূর্যে হাইড্রোজেন-গ্যাস আছে। এইরূপে স্থির করা গিয়াছে যে সূর্যে অঞ্জিজেন-গ্যাস এবং সোডিঅম্ ক্যালশিঅম্ ম্যাগনেশিঅম্ লোহ ইত্যাদি নানা প্রকার ধাতুর পরমাণুও আছে। আবার কোনো জ্যোতিকের আলোক বিশেষণ করিয়া এমন বর্ণরেখাও পাওয়া যাইতে পারে যাহার সহিত পৃথিবীতে পরিচিত কোনো পদার্থের পরমাণুর বর্ণরেখার মিল নাই। বস্তুত ১৮৮৬ খৃষ্টাব্দে পূর্ণগ্রাস-স্ফুরণের সময় সূর্যালোকের একপ একটি অপরিচিত রেখা দেখা যায়, ইহা হইতে তখন সন্দেহ হয় যে সূর্যে একটি অপরিচিত মৌলিক পদার্থ আছে। সূর্যের গ্রীক নাম ‘হেলিওস’ হইতে ঐ মৌলিক পদার্থের নামকরণ হইয়াছিল হিলিঅম্। ইহার সাতাশ বৎসর পরে ইংলণ্ডের পণ্ডিত র্যামজে তাহার পরীক্ষাগারে বাতাস হইতে হিলিঅম-গ্যাস সংগ্রহ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন, স্বতরাং বলা যাইতে পারে হিলিঅমের আবিষ্কার প্রথম সূর্যেই হইয়াছিল, পৃথিবীতে নহে। অধুনা হিলিঅম-গ্যাস হাওয়াই-জাহাজে প্রচুর ব্যবহৃত হয়। এখনও বহু জ্যোতিকের আলোকে একপ বর্ণরেখা দেখা যায় যাহার পরিচয় পৃথিবীতে আজ পর্যন্ত মিলে নাই।

বর্ণলিপি-যন্ত্র দ্বারা তারার গতি সহকে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা অপর একটি গৃহ রহস্য উদ্ঘাটন করিয়াছেন। কোনো রেলগাড়ির এঞ্জিন যখন বাঁশি বাজাইয়া স্টেশনের দিকে ছুটিয়া আসে তখন স্টেশনে দাঢ়াইয়া ঐ বাঁশি শুনিলে বাঁশির স্বর তাহার স্বাভাবিক স্বর অপেক্ষা সক্র বা চড়া বলিয়া মনে হয়। আবার ঐ এঞ্জিন স্টেশন হইতে দূরে চলিয়া যাইবার সময় বাঁশির স্বর ক্রমশ মোটা হইয়া যায়। ঐ ঘটনার কারণ শব্দের তরঙ্গাকারে বিস্তৃতি। যে-বস্তু হইতে তরঙ্গ স্থিতি-

হইতেছে তাহা বেগে দর্শকের দিকে অগ্রসর হইলে দর্শকের নিকট সেই তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য হ্রাস পাইয়াছে মনে হইবে, পক্ষান্তরে ঐ বস্তু দর্শকের নিকট হইতে দূরে অপস্থিত হইবার কালে তরঙ্গদৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পাইবে। ইহার প্রকৃত কারণ এই যে, যে-বস্তু তরঙ্গ স্থিতি করে তাহা নিচল পাঁকিলে কোনো-একটি নির্দিষ্ট স্থান ব্যাপিয়া ষতঙ্গলি তরঙ্গ থাকিতে পারে বস্তুর অগ্র কিংবা পশ্চাত্ত দিকে গতির অন্ত যথাক্রমে অগ্র কিংবা অধিক সংখ্যক তরঙ্গকে ঠিক সেই স্থানে চাপিয়া রাখা হইয়াছে বলিয়া মুনে হয়। সুতরাং তরঙ্গের দৈর্ঘ্যও প্রথম ক্ষেত্রে বৃদ্ধি এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে হ্রাস পায়। শব্দতরঙ্গের ক্ষেত্রে তরঙ্গদৈর্ঘ্য হ্রাস পাইলে স্বর তীক্ষ্ণতর বা চড়া এবং তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বৃদ্ধির সহিত স্বর হৃলতর বা মোটা হয়। ঠিক এইরূপে কোনো তারা যদি পৃথিবীর দিকে ছুটিয়া আসে তবে ঐ তারার আলোকতরঙ্গগুলির দৈর্ঘ্য আমাদের নিকট ছোটো মনে হইবে, অপর-পক্ষে তারার গতি বিপরীত দিকে হইলে তরঙ্গদৈর্ঘ্যও বৃদ্ধি পাইবে। সুতরাং উভয় ক্ষেত্রেই ঐ আলোর বর্ণরেখাগুলিকে বর্ণালীতে তাহাদের স্বাভাবিক স্থানে দেখা যাইবে না। তাহারা নিজ স্থান হইতে স্থানান্তরিত হইবে। এই স্থানান্তরের ব্যবধান অতি অল্প, বিশেষ শক্তিশালী যন্ত্র ব্যতীত ইহা ধরা সম্ভব নহে। এই প্রকার শক্তিসম্পন্ন যন্ত্রই জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা সচরাচর বাবহার করিয়া থাকেন। তারার গতি পৃথিবীর বিপরীত দিকে হইলে তাহার বর্ণরেখাগুলি যাবতীয় লোহিত বর্ণের আলোর বর্ণরেখার দিকে স্থানান্তরিত হয়, কারণ লোহিত বর্ণের আলোর তরঙ্গগুলি অচ্ছান্ত রঙের আলোকের তরঙ্গ অপেক্ষা বড়। তারার গতি পৃথিবীর দিকে হইলে তাহার বর্ণরেখাগুলি লোহিতের ঠিক বিপরীত দিকে অর্ধাং ভায়লেট বা বেগুনি রঙের দিকে ঈষৎ স্থানান্তরিত হয়। কোনো বর্ণরেখার স্থানান্তরের সূল্প পরিমাপ করিয়া তাহার সমূখ্য অর্ধাং পৃথিবীর বিপরীত, কিংবা পশ্চাত্ত অর্ধাং পৃথিবীর দিকের গতিবেগ গণিতের সাহায্যে স্থির করা যায়। এইরূপে জানা গিয়াছে যে আকাশের সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল তারা লুক্ক (সিরিঅস্) প্রতি সেকেন্ডে পাঁচ মাইল বেগে আমাদের দিকে ছুটিয়া আসিতেছে এবং দক্ষিণ আকাশের অগন্ত্য

(ক্যানোপাস) -নামে উজ্জল তাৱাটি সেকেতে তেৱে মাইল বেগে আমাদেৱ  
নিকট হইতে দূৰে চলিয়া যাইতেছে। বহু দূৰেৱ নীহারিকাগুৰ্জেৱ  
গতিবেগও এইন্দৰপে তাৰাদেৱ আলোৱ বৰ্ণৱেধাৱ স্থানান্তৰ পরিমাপ  
কৱিয়া নিৰ্ণয় কৱা সম্ভব হইয়াছে। বিজ্ঞানী ডপ্লাৱ (Doplar)  
উপৱেক্ষণ তথ্যটি প্ৰথম আবিষ্কাৱ কৱেন বলিয়া ইহা ডপ্লাৱ ফল  
(Doplar Effect) -নামে পৱিচিত।

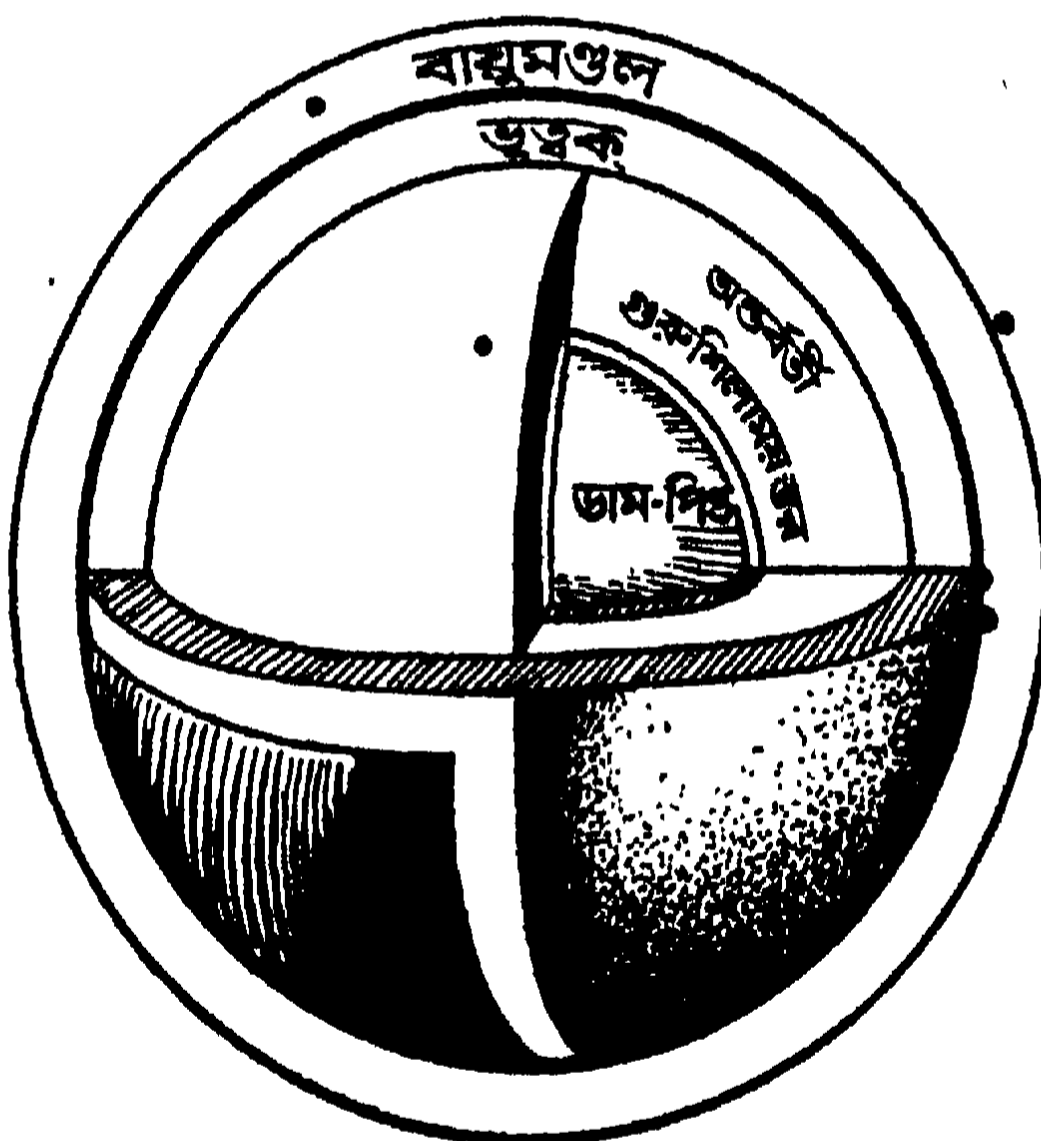
### পৃথিবীৰ কথা

মহাশূণ্যে যাত্ৰা কৱিবাৰ পূৰ্বে আমাদেৱ বাসগৃহ পৃথিবীৰ কথা  
কিছু বলা দৱকাৱ। মঙ্গল বুধ শুক্ৰ প্ৰতিতিৱ ত্বায় পৃথিবীও  
একটি গ্ৰহ। গ্ৰহগুলি সকলেই নিজ নিজ বিভিন্ন প্ৰায়-বৃত্তাকাৱ  
পথে সূৰ্যেৱ চারিদিকে ঘূৰিতেছে। গ্ৰহেৱ পথকে জ্যোতিৰ্বিদ্ৰাৰ  
কক্ষ বলেন। ‘পৃথিবী যে বৰ্তুলাকাৱ, প্ৰাচীন গ্ৰীক ও পৱৰতী  
ভাৱতীয় জ্যোতিৰ্বিদ্ৰাৰ তাৰার সঙ্কান পাইয়াছিলেন। ইৱাচোষ্ঠেনিসু  
নামে আলেক্ষেঞ্জিয়াৱ একজন গ্ৰীক পণ্ডিত লক্ষ্য কৱেন যে  
মিশ্ৰ হইতে রঞ্জনা হইয়া উত্তৱ দিকে তাৰার পূৰ্বপুৰুষেৱ মাত্ৰভূমি  
গ্ৰীসদেশে আসিবাৰ কালে ধ্ৰুবতাৱাকে ক্ৰমশ উচ্চাকাশে  
উঠিতে দেখা যায়। বৰ্তুলাকাৱ পৃথিবীৰ উপৱিতলেৱ বক্রতাকেই  
তিনি ইহাৰ কাৰণ বলিয়া অনুমান কৱেন। এই অনুমান অনুসাৱে  
ঞ্চিতপূৰ্ব তৃতীয় শতকে তিনি একই দিনে আলেকজাঞ্জিয়া ও  
তাৰার দক্ষিণে অবস্থিত আশুমান নগৱেৱ দুইটি কৃপে মধ্যাঙ্গসূৰ্যেৱ  
ৱশিপাত পৰ্যবেক্ষণ কৱিয়া পৃথিবীৰ ব্যাসেৱ দৈৰ্ঘ্য গণনা কৱেন।  
সেকালেৱ সুল গণনা সত্ত্বেও তাৰাতে ভূলেৱ পৱিমাণ অতি সামান্যই  
হইয়াছিল।

বৰ্তমানে সূৰ্য গণনাৰ দ্বাৱা পৃথিবীৰ ব্যাস মোটামুটি আট হাজাৱ  
মাইল স্থিৱ হইয়াছে। পৃথিবীৰ ঠিক মধ্যস্থল ঘিৱিয়া যে কাণ্ডনিক বিষুব-  
ৱেথা আছে তাৰার উপৱেৱ একটি বিস্তু প্ৰায় আট হাজাৱ মাইল।

ব্যাসের একটি ঘূর্ণের উপর প্রত্যেক ২৩ ঘণ্টা ৫৬ মিনিটে একবার সম্পূর্ণ ঘূর্ণিয়া আসে। এই ঘোরার সময়ই আমাদের এক দিন। পৃথিবীর উপরিভাগ সম্পূর্ণ সমতল না হইলেও তাহার পাহাড় পর্বত উপত্যকা সমন্বিত সমুদ্র উচ্চনীচ ভূমি আট হাজার মাইলের তুলনায় নগণ্য।

ভূতত্ত্ববিদ্গণ পৃথিবীর আভ্যন্তরিক দেহকে মোটামুটি তিনটি স্তরে ভাগ করেন। উপরিভাগ একটি লম্ব গ্র্যানাইটশিলা-গঠিত দৃঢ় আবরণ বিশেষ। ইহাকে ভূ-স্কক বলা হয়। এই ভূ-স্কক পঞ্চাশ মাইলের বেশি গভীর নয়। পরের কতকগুলি স্তর কঠিন গুরুশিলাময় ও গভীরতায় প্রায় দুই হাজার মাইল। তৃতীয় স্তরটি লৌহ ও নিকেলধাতু-নির্মিত



চিত্র ১ — পৃথিবীর অভ্যন্তরস্থ বিভিন্ন স্তর

একটি পিণ্ড বিশেষ, এবং ইহা পৃথিবীর কেন্দ্রস্থল পর্যন্ত বিস্তৃত। এই বর্তুলাকার পিণ্ডটির ব্যাস প্রায় দুই হাজার মাইল। পৃথিবীর তিন স্তরের পদার্থ একত্রে মিশাইলে তাহা জলের প্রায় সাড়ে পাঁচ শুণ ভারী হইবে, কিন্তু ভূ-স্কক জলের প্রায় আড়াই শুণ মাত্র ভারী।

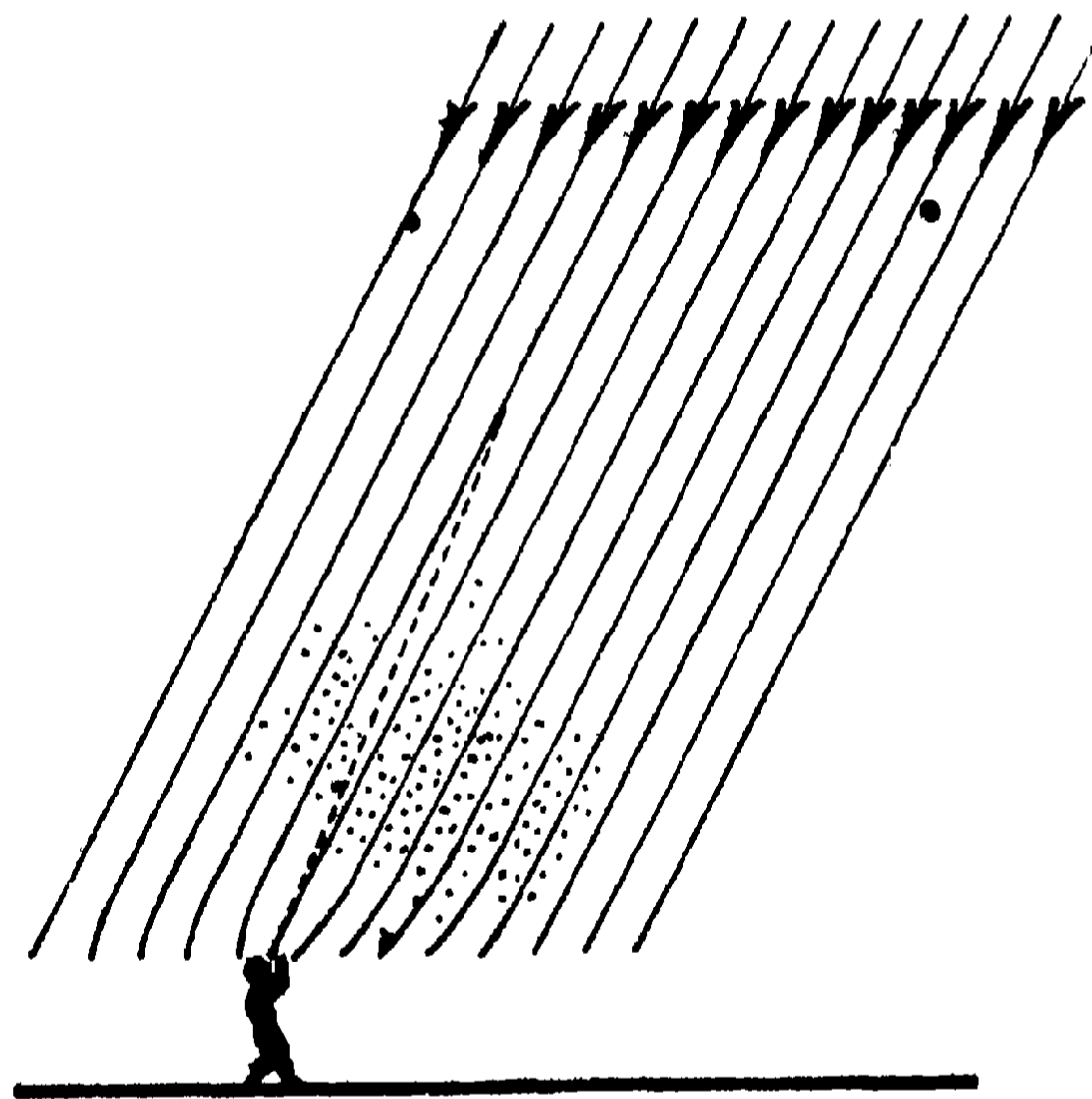
পৃথিবীর উপরিভূলের অধিকাংশ জল স্বারা আবৃত। এই অংশগুলিই সমুদ্র। অগ্নাত্ম স্তরের তুলনায় এই জলভাগ অতিশয়

অগভীর। সমস্ত পৃথিবী ঘিরিয়া একটি বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর সহিত শূল্পে ঘুরিতেছে। এই বায়ুমণ্ডল পৃথিবীরই অংশ। উক্তে' আর ছন্দ শত মাইল পর্যন্ত ইহার সঙ্কান পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু ইহার উপরিভাগ অতিশয় লয়। বায়ুমণ্ডলের প্রায় সমুদ্রে পদার্থই নিম্নের দশ মাইলের মধ্যে অবস্থিত। মেঘ বৃষ্টি ঝড় বাতাস প্রভৃতি প্রবল আলোড়ন সামান্য কয়েক মাইলের বেশি উক্তে' কখনো পৌছায় না।

পৃথিবীর জীবনে এই বায়ুমণ্ডলের লীলা অতি বিচিত্র। প্রথমত এই বায়ুমণ্ডল না থাকিলে জীবের প্রাণধারণ অসম্ভব হইত। পৃথিবীতে দিনের বেলা সূর্যের তাপ তাহা হইলে এত অধিক হইত যে ইহা প্রাণীর বাসের অযোগ্য হইয়া উঠিত। আবার রাত্রিতে তাপ নামিয়া সকল দেশ মেঝেপ্রদেশের মত ঠাণ্ডা হইয়া যাইত। বস্তুত পৃথিবীর লাতিশীতোষ্ণ আবহাওয়ার কারণ ইহার বায়ুমণ্ডল। দ্বিতীয়ত বায়ুমণ্ডলের অভাবে আমাদের এই সূন্দর নীল আকাশ সম্পূর্ণ মসীবর্ণ ধারণ করিত। সাদ স্বর্যালোক মোটামুটি বেগনি, ঘন নীল, লঘু নীল, সবুজ, হলদে, কমলা ও লাল এই সাতটি বর্ণে গঠিত। ইহার মধ্যে নীল উপাদানটি ধূলিকণা ও বায়ুকণায় প্রবলভাবে বিচ্ছুরিত হইয়া আকাশের সমুদ্র দিক নীলবর্ণে রঞ্জিত করিয়া তোলে। বিপরীত লাল উপাদান কিন্তু বিশেষ বিচ্ছুরিত হয় না। সকালে ও সন্ধ্যায় আকাশের মনোহর বর্ণ, মেঘের উপর বিচিত্র রঙের খেলা — সমস্তই এই বায়ুমণ্ডলে স্বর্যালোক বিচ্ছুরণের ফল। বায়ুমণ্ডলের প্রভাব মাঝের দৈনন্দিন জীবন ছাড়াইয়া তাহার আধ্যাত্মিক জীবনেও প্রবেশ করিয়াছে। যে উষার সৌন্দর্য দেখিয়া আদি মানব জগৎকর্তাকে প্রণাম করিয়াছে, যে গোধূলি শ্রান্ত রাধাকৃষ্ণকে তাহার শাস্তিময় গৃহ ও প্রিয়জনের কথা স্মরণ করাইয়া দিয়াছে, বায়ুমণ্ডলের অভাবে এই সমুদ্র সৌন্দর্যের অভিষ্ঠই বিলুপ্ত হইত। বায়ুমণ্ডলের অভাবে সূর্যোদয়ের সঙ্গেসঙ্গে পৃথিবী গভীর অঙ্ককার হইতে ঘূর্ণতে উজ্জ্বল আলোকে উষ্ণাসিত হইয়া উঠিত। এবং সূর্য পশ্চিম দিগন্তে অভিযিত

হইবামাত্রই পৃথিবী পুনরায় অক্ষকারে নিষিদ্ধিত হইত। অঙ্গ দিকে আবার বায়ু শব্দবহ। বায়ু ব্যতিরেকে সংগীতের অস্তিত্বই থাকিত না। সূতৰাঙ় জীবন রক্ষার কথা ছাড়িয়া দিলেও যানবসন্ত্যতার বিকাশে বায়ুমণ্ডলের প্রভাব উপেক্ষণীয় নয়।

\* আকাশে যে তারাকে মিট্টিগিট্ট করিতে দেখা যায় তাহাতেও বায়ুমণ্ডলের প্রভাব আছে। বায়ুমণ্ডলের সকল স্তর স্থির হইয়া নাই। উভাপের তারতম্যের জন্য বায়ুস্তরের ঘনত্ব ক্রমাগত স্বল্প পরিবর্ত্তিত হইতেছে। সঙ্গেসঙ্গে বায়ুমণ্ডলে তারার আলোর পথেরও উষ্ণ পরিবর্তন চলিতেছে। ফলে এই দীড়ায় যে তারার উজ্জ্বলতা এমন কি রঙও প্রতি মুহূর্তে একটু বদলাইয়া যায় এবং চোখে একটা ঝিকিমিকির



চিত্র ৮— তারার ঝিকিমিকি। বায়ুস্তরে তারার আলোকস্তরের ঘন পরিপরিবর্তন তারার ঝিকিমিকি করার একটি কারণ

অস্তুতি জাগাইয়া দেয়। দিগন্তরেখার নিকটে তারা ঝিকিমিকি বেশি করে, কারণ তখন তারার আলো ত্রিয়কভাবে বায়ুমণ্ডলে দীর্ঘতর পথ অতিক্রম করিয়া আসাদের নিকট পৌছায় এবং পথের পরিবর্তনও

বেশি থটে। অনেকেই সম্বত লক্ষ্য করিয়াছেন যে, গ্রহগুলি তেমন চিকিৎসক করে না। তাহার কারণ, তারাগুলি এত দূরে আছে যে তাহাদের আলো আমাদের নিকট একটি বিন্দু হইতে আসে বলা যায়। গ্রহগুলির আলো প্রথমের সকল বিন্দু হইতেই আসিয়া আগামের চোখে পড়ে। দূরবীক্ষণ-যন্ত্রে চক্রের গ্রায় গ্রহগুলির কলা কিংবা সম্পূর্ণ পৃষ্ঠা স্পষ্ট দেখা যায়, কারণ গ্রহগুলি তারার গ্রায় এত দূরে নাই। বহু বিন্দু হইতে যে আলোকরশ্মিগুলি আসে তাহাদের সমবেত পরিবর্তনের ফল ঘোটাযুটি কাটাকাটি হইয়া যায়। স্মৃতরাঃ গ্রহগুলির আলোক স্থির বলিয়াই মনে হয়। বুধগ্রহ এই নিয়মের বহিভূত। এই ক্ষুদ্রতম গ্রহটিকে কেবলমাত্র দিগন্তের অতি নিকটেই দেখা যায়।

আমাদের মাতা বসুকরার বয়স সম্মতে 'জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা' বহু গবেষণা করিয়াছেন। এই বয়স নির্ণয় করিতে হইলে এমন একটি ঘড়ির আবশ্যিক রে-ঘড়ি পৃথিবীর জন্মকাল হইতে এ পর্যন্ত সমানভাবে চলিয়া আসিয়াছে, কখনও তাহার গতির কোনো তারতম্য হয় নাই। এইস্কল একটি গোপন ঘড়ির সন্ধান কিছুকাল পূর্বে বিজ্ঞানীরা পাইয়াছেন। ইউরেনিঅম-নামক তেজক্রিয় মৌলিক পদার্থ যে সকল ধনিজ পদার্থে পাওয়া যায় তাহাতে সেই সঙ্গে সীসাও পাওয়া যায়। এই, সীসাকে ইউরেনিঅম-সীসা বলে। বস্তুত পরীক্ষা দ্বারা স্থির হইয়াছে যে ইউরেনিঅমের পরমাণুগুলিই শক্তিক্ষরণহেতু বিভিন্ন অবস্থার মধ্য দিয়া অবশ্যে এই প্রকার সীসার পরমাণুতে পরিণত হয়। এই পরিবর্তনের হার প্রকৃতি দ্বারা সম্পূর্ণ নির্দিষ্ট। কোনো নির্দিষ্ট পরিমাণ ইউরেনিঅমের শতাংশ সীসায় পরিবর্তিত হইতে লাগে প্রায় সাত কোটি বৎসর। থোরিঅম-নামে অপর একটি তেজক্রিয় মৌলিক পদার্থও এইস্কলে থোরিঅম-সীসায় পরিবর্তিত হয়। এই দ্বইটি সীসা সাধারণ সীসা হইতে ঈষৎ ভিন্ন, স্মৃতরাঃ এই তিনি প্রকার সীসাকেই উপযুক্ত প্রক্রিয়া দ্বারা পৃথক করিয়া ধরা যায়। ইউরেনিঅম ও থোরিঅম -সম্বলিত কোনো ধনিজ পদার্থে যদি ঐ স্থানীয় সীসাও পাওয়া

যায় তবে তাহা যে এই ছহ তেজক্ষিয় পদার্থের পরিবর্তন স্বারা স্ফুট  
তাহাতে কোনো সন্দেহ থাকিতে পারে না। বিজ্ঞানীরা ভূ-স্ফুরের বিভিন্ন  
স্তরে প্রাপ্ত ইউরেনিঅম্ম ও থোরিঅম্ম-সম্প্লিত শিলাখণ্ডের রাসায়নিক  
বিশ্লেষণ স্বারা নির্ণয় করিয়াছেন কোনু শিলার কত অংশ সীসায়  
পরিবর্তিত হইয়াছে। ফলে ঐ শিলার জন্ম হইতে বর্তমানকাল পর্যন্ত  
যে সময়, তাহা সহজেই গণিতের সাহায্যে নির্ণয় করা সম্ভব হইয়াছে।  
ভূ-স্ফুরের প্রাক-ক্যান্ডিয়ান শিলাস্তর প্রাচীনতম। এই স্তরের শিলা  
, বিশ্লেষণ করিয়া ইহার যে বয়স নির্ণয় করা হইয়াছে তাহার পরিমাণ  
১২৬ কোটি বৎসর। ক্ষয়িয়ায় প্রাপ্ত এইরূপ একটি প্রাচীনতম শিলার  
বয়স গণনা করিয়া পাওয়া গিয়াছে ১৮৬ কোটি বৎসর। মোটামুটি  
পৃথিবীর প্রাচীনতম কঠিন শিলার বয়স ২০০ কোটি বৎসর ধরা যাইতে  
পারে। বিজ্ঞানীরা মনে করেন, কঠিন শিলা গঠিত হইবার পূর্বে  
পৃথিবী অতি উষ্ণ এক তরল অবস্থায় ছিল। পরে ক্রমশ পৃথিবীর  
উপরিতল শীতল হইয়া বিভিন্ন শিলাস্তর ও ভূ-স্ফুক গঠিত হইয়াছে।  
আদিম তরল অবস্থা হইতে গণনা করিয়া পৃথিবীর বয়স মোটামুটি ৩০০  
কোটি বৎসর ধরিলে খুব বেশি ভূল হইবে বলিয়া বিজ্ঞানীরা মনে  
করেন না।

### চন্দ্ৰ

চন্দ্ৰ আকাশে আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী। নগণ্য গ্রহকণিকার  
কথা বাদ দিলে চন্দ্ৰ অপেক্ষা আমাদের নিকটতর কোনো গ্রহ-  
উপগ্রহ আকাশে নাই। আকাশের যাবতীয় বস্তুকে যে পৃথিবীর  
চতুর্দিকে ঘূরিতে দেখা যায় তাহাদের মধ্যে কেবলমাত্র চন্দ্ৰের  
বুর্ণনটাই সত্য।, /প্রতিদিনই চন্দ্ৰ যে আকাশে নক্ষত্রগুলোর  
পায়ের উপর দিয়া একটু একটু সরিয়া যাইতেছে তাহা লক্ষ্য  
করিলেই স্পষ্ট বুঝা যায়। চন্দ্ৰ ঘূরিতে ঘূরিতে পৃথিবী ও স্ফুরের  
মধ্যে আসিলে অমাৰ্শা এবং পৃথিবী চন্দ্ৰ ও স্ফুরের মধ্যস্থলে

পড়িলে পূর্ণিমা হয়। / কিন্তু প্রতি অমাবস্যা ও পূর্ণিমায় চক্র সূর্য পৃথিবী  
এই তিনটি সময়ের ধাকে না, কারণ চন্দ্রের পথ ও পৃথিবীর পথ একই  
সমতলে নহে। যখন ইহারা তিনটি পরস্পর সন্নিকটে ও প্রায়  
এক রেখার ধাকে সে তিথি 'অমাবস্যা হইলে, অর্থাৎ চন্দ্র পৃথিবী  
ও সূর্যের মধ্যস্থ হইলে সূর্যগ্রহণ, ও পূর্ণিমা হইলে, অর্থাৎ পৃথিবী  
চক্র ও সূর্যের মধ্যস্থ হইলে চন্দ্রগ্রহণ হয়। প্রথম ক্ষেত্রে শূল্পে  
চন্দ্রনিক্ষিপ্ত ছায়াটি পৃথিবীর কোনো অংশের উপর দিয়া যায়।  
বিভৌর ক্ষেত্রে পৃথিবীনিক্ষিপ্ত বৃহস্তর ছায়াতে চন্দ্র প্রবেশ করে।  
জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের নিকট এই সময়ছুইটি সংক্ষিপ্ত হইলেও অমূল্য।

এক অমাবস্যা হইতে অপর অমাবস্যা আমাদের প্রায় ২৯½  
দিন। এই সময়ের মধ্যে চন্দ্র পৃথিবীর ঢারিদিকে সম্পূর্ণ একবার  
যুরিবার পর সূর্য চক্র ও পৃথিবী পুনরায় সমাবহার ফিরিয়া  
আসে। ইতিমধ্যে চন্দ্রের কলা আমাদের পরিচিতকলাপে আকাশে  
বৃক্ষ কিংবা হ্রাস পায়। চন্দ্র বর্তুলাকার বলিয়া চিরকালই তাহার  
অধৈর স্থালোকে আলোকিত হয় কিন্তু এই আলোকিত অংশের  
সম্পূর্ণটা পৃথিবীর দিকে ধাকে না। যে অংশটুকু ধাকে তাহাই  
চন্দ্রকলাকলাপে আমরা দেখিতে পাই। প্রাচীনকালে বিভিন্ন দেশে  
এই চন্দ্রকলা সম্বন্ধে নানা প্রকার সংস্কার প্রচলিত ছিল। ইহাদের  
মধ্যে একটি অতি অভিনব। চন্দ্রকে মনে করা হইত একটি বাটি,  
তাহার মধ্যে আগুন জলিতেছে। এই বাটিটি ধাড়া হইয়া  
যুরিতেছে। কাজেই ভিতরের আগুনের সাধারণত অংশবিশেষ  
দেখা যাইবে। এই অংশবিশেষকেই চন্দ্রকলা মনে করা হইত।

চন্দ্র আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী বলিয়া তাহার সম্বন্ধে বর্তমান  
জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বহু কথা জানেন। দারজিলিং 'অবজারভেটোরী  
হিল'র উপর হইতে তুষারমণিত কাঙ্গনজঙ্ঘা যতটা দূরবর্তী দেখায়  
মাউন্টেইনসনের ভীমকায় ১০০ ইঞ্চি দূরবীক্ষণযন্ত্র ধারা চন্দ্রকে তাহা  
অপেক্ষা কিছু বেশির বলিয়া মনে হইবে। পর্যবেক্ষণ ও গণনার  
সাহায্যে চন্দ্রের দূরত্ব হিসেবে হইল লক্ষ 'চলিশ হাজার' মাইল,

অর্ধাং তিৰিশটি পৃথিবীৰ মদি পৱিত্ৰ গাঁৱে লাগাইয়া চন্দ্ৰেৰ দিকে  
সাজান ষাঘ তবে শেষটি চন্দ্ৰেৰ গাঁৱে গিয়া ঠেকিবে। চন্দ্ৰেৰ দুৱছ  
হিৱ হইবাৰ পৱ চন্দ্ৰেৰ আপাত কৌণিকব্যাস মাপিয়া ইহাৰ প্ৰকৃত  
ব্যাস হিৱ কৱা হইয়াছে ২১৬০ মাইল। সুতৰাং চন্দ্ৰেৰ ব্যাস  
পৃথিবীৰ ব্যাসেৰ এক-চতুৰ্থাংশেৰ কিছু কম। পৃথিবীৰ ভিতৱ্বটা  
কাপা হইলে তাহাৰ মধ্যে পঞ্চাশটি চন্দ্ৰ পুৱিয়া রাখা চলিব।

চন্দ্ৰেৰ আলোক মাঝুৰেৰ মনে এক অতি স্বিন্দ্ৰ ভাৰ আনিয়া দেৱ।  
কিন্তু এই আলোক তাহাৰ নিজস্ব নয়। স্বালোক চন্দ্ৰেৰ গাঁৱে  
প্ৰতিফলিত হয় বলিয়া চন্দ্ৰকে সাদা দেখায় এবং সেই প্ৰতিফলিত  
আলোকই পৃথিবীৰাসীৰ নিকট চন্দ্ৰালোক। বস্তুত চন্দ্ৰপৃষ্ঠে যতটুকু  
স্বালোক পড়ে তাহাৰ' শক্তকৰা সাতভাগ মাত্ৰ প্ৰতিফলিত  
হয়। পৃথিবী হইতে আমৱা কিন্তু চন্দ্ৰেৰ একদিক মাত্ৰই দেখিতে  
পাই সেজন্ত চন্দ্ৰপৃষ্ঠেৰ কোনো বিশেৰ পৱিবৰ্তন লক্ষ্য'কৱা যায় না।  
চন্দ্ৰেৰ অপৱ পৃষ্ঠ দেখিতে কিন্তু তাহা পৃথিবীৰ লোকেৱ নিকট  
চিৱকাল অজ্ঞাত রহিয়া গেল। ইহাৰ কাৰণ, এই যে, চন্দ্ৰ  
যে সময়ে পৃথিবীকে একবাৰ প্ৰদক্ষিণ কৱে ঠিক সেই' সময়েৰ মধ্যেই  
স্বীয় যেন্দ্ৰিয়েৰ চতুৰ্দিকে একবাৰ ঘূৱিয়া যায়। অৰ্ধাং আমাদেৱ  
এক চাঞ্চল্যাস চন্দ্ৰেৰ এক দিন। ঘৱেৱ মধ্যস্থলে একটি প্ৰদীপ স্থাপন  
কৱিয়া এই প্ৰদীপেৰ দিকে সৰ্বদা দৃষ্টি বাখিয়া কোনো ব্যক্তি যদি  
যৰ প্ৰদক্ষিণ কৱে তবে দেখা যাইবে সম্পূৰ্ণ একবাৰ প্ৰদক্ষিণ কৱাৰ  
সঙ্গেসঙ্গে, সে নিজেও সকল দিকে ক্ৰমাগত মুখ ফিৱাইয়া ঠিক  
একবাৰ ঘূৱিয়াছে। পৃথিবীকে প্ৰদক্ষিণকালে চন্দ্ৰেও এই অবস্থা  
হয়। চন্দ্ৰেৰ পিছনদিক কখনো ঘূৱিয়া পৃথিবীৰ দিকে আসে না  
সুতৰাং পৃথিবী হইতে সেদিক দেখা যায় না। তবে চন্দ্ৰেৰ অটল  
গতিৰ দক্ষন পৃথিবী হইতে আমৱা একুনে চন্দ্ৰপৃষ্ঠেৰ আৱ তিন-পঞ্চমাংশ  
দেখিতে পাই।

চন্দ্ৰকে দেখিতে সুন্দৰ বলিয়া আমৱা উপমাছলে সুন্দৰ মুখকে  
বলি 'চান্দপানা মুখ'। কিন্তু যাহাৰ 'চান্দপানা মুখ' তাৰাকে যদি

একবার দূরবীক্ষণযন্ত্র দ্বারা চাদের প্রকৃত মুখধানা দেখান যায়, তবে তিনি নিশ্চয়ই সন্তুষ্ট হইবেন না। খুব ছোট না হইলেও একটু মাঝারি রকম দূরবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্য লইলেই স্পষ্ট দেখা যাব চৰ্জ-পৃষ্ঠে ছোটবড় অসংখ্য বসন্তের দাগের মত গর্ত আছে। গ্যালিলিও তাহার তিন-ইঞ্জি যন্ত্ৰদ্বাৰা দেখিয়া বলিয়াছিলেন চৰ্জপৃষ্ঠে ময়ুৰপুচ্ছের গায়ে কুদ্র চক্রের মত বহু চক্র বিস্থান। একটি বৃহৎ দূরবীক্ষণ যন্ত্ৰদ্বাৰা দেখিলে বুকা যায় চৰ্জপৃষ্ঠ একেবারে সমতল নহে, বৱং বহুপৰ্বতাকীৰ্ণ। বৃহৎ পৰ্বতশ্ৰেণী, গভীৰ উপত্যকা ও আগ্নেয়গিৰিখ গহৰৱেৰ শায়া গহৰ তাহাতে আছে। কতকগুলি পৰ্বতশৃঙ্গেৰ ছায়া কত লম্বা তাহা পরিমাণ কৰিয়া জ্যোতিবিজ্ঞানীৰা এই শৃঙ্গগুলিৰ উচ্চতাও নিৰ্ণয় কৱিতে সমৰ্থ হইয়াছেন। চৰ্জপৃষ্ঠে ৩০ হাজাৰ কুট উচ্চ শৃঙ্গ আছে অৰ্থাৎ গৌৱীশঙ্কৰ হইতেও বেশি উচ্চ। ইহা ব্যতীত কতকগুলি কালো কালো স্থানও সেখানে দেখা যায়। গ্যালিলিও সেগুলিকে সমুদ্র মনে কৰিয়াছিলেন। কিন্তু বস্তু সেগুলি সমতলক্ষেত্ৰ। বহু জ্যোতিবিজ্ঞানীৰ বহু বৎসৱব্যাপী পৱিত্ৰমেৰ ফলে চৰ্জেৰ এক পৃষ্ঠেৰ (অপৰ পৃষ্ঠ অজ্ঞাত) সুন্দৰ একটি মানচিত্ৰ প্ৰস্তুত কৱা সম্ভব হইয়াছে। এখনও পৃথিবীৰ উপৰঁ এমন অনেক স্থান আছে যেখানে বিজ্ঞানী প্ৰবেশ কৱিতে পাৱেন নাই। সেই সকল স্থানেৰ প্ৰকৃত মানচিত্ৰ নাই। দৃশ্যমান চৰ্জপৃষ্ঠ সমৰ্থকে একথা বলা চলে না। ইহার প্ৰত্যেক পৰ্বতশ্ৰেণী, পৰ্বতশৃঙ্গ, সমতল ক্ষেত্ৰ, উপত্যকা এমন কি প্ৰত্যেক প্ৰাকৃতিক দৃশ্যেৰও নামকৱণ হইয়াছে। চৰ্জেৰ ‘আল্লস’ ও ‘এপিনাইন’ পৰ্বতশ্ৰেণী আছে। সেখানকাৰ দুইটি প্ৰকাণ্ড ঈষৎ সুৰজ রঞ্জেৰ প্ৰাপ্তৰেৰ নাম ‘শাস্তিসাগৱ’ ও ‘রসসাগৱ’; একটি ঈষৎ গোলাপি রঞ্জেৰ স্থানেৰ নাম দেওয়া হইয়াছে ‘সুপ্তি বিল’ (মাস-অব-ম্লিপ) এই প্ৰকাৰ। অনেকে হয়তো মনে কৱিবেন ‘চৰ্জাবিষ্ট’ না হইলে চৰ্জেৰ জিওগ্ৰাফিৰ জন্ত কেহ এত ব্যস্ত হয় না।

পৃথিবীৰ উপৱিভাগ ও চৰ্জেৰ উপৱিভাগেৰ বহু পাৰ্থক্য আছে। পৃথিবীৰ পৃষ্ঠ সাগৱ মহাদেশ গিৰি বন প্ৰভৃতি বিচ্ছিন্নতায় পৱিপূৰ্ণ

কিন্তু চন্দপৃষ্ঠকে সম্পূর্ণ অঙ্গুর ও শিলাময় বলিয়াই মনে হয়। চন্দ-পৃষ্ঠের পাহাড়গুলি পার্শ্ববর্তী সমতলক্ষেত্র হইতে সোজা উর্ধ্বদিকে উঠিয়াছে। লম্বা লম্বা ছায়ার স্থষ্টি তাহাতে হয়। পৃথিবীর পর্বতগুলি ধাপে ধাপে উপরের দিকে উঠিয়াছে কাজেই পর্বতের গায়ে কোনো এক স্থানে দাঢ়াইয়া সাধারণত ঐ পর্বতের প্রস্তুত উচ্চতা মোটেই বুঝা যায় না। চন্দপৃষ্ঠে যে গর্তের মত স্থান আছে বলা হইয়াছে, সেগুলি বড় অন্তর্ভুক্ত। দেখিলে মনে হয় সেগুলি যেন সুস্থ আশ্ফেয়-পিরি। বস্তুত তাহাদের সাধারণ গঠন আশ্ফেয়গিরির মত নহে। গতটা একটা নিম্নভূমি, চারিদিক চক্রাকারে একটি উচ্চ প্রাচীর দ্বারা বেষ্টিত। নিম্নভূমির ব্যাস ১৩০ হইতে ১৪০ মাইল পর্যন্ত দেখা গিয়াছে। এই নিম্নভূমির মধ্যস্থলে একটি কিংবা একাধিক পর্বত নিম্নভূমি হইতে খাড়া উপরদিকে উঠিয়াছে; তাহাদের উচ্চতা কিন্তু প্রাচীরের উচ্চতা অপেক্ষা অনেক কমু। এইরূপ ছোটবড় গর্ত চন্দপৃষ্ঠে প্রায় ত্রিশ হাজার দেখা যায়। বস্তুত পৃথিবীর আশ্ফেয়গিরির গঠন হইতে ইহাদের গঠন বিভিন্ন। ইহাদের পরিচয় লইয়া জ্যোতির্বিজ্ঞানীগুলে বহু বাদামুবাদ প্রকল্পিত আছে। কেহ কেহ মনে করেন ইহারা নির্বাপিত আশ্ফেয়গিরি, চন্দপৃষ্ঠে এক-কালে অগ্ন্যৎপাতের সাক্ষ্য দিতেছে। প্রতিপক্ষ বলেন, পৃথিবীতে এইরূপ গঠনের আশ্ফেয়গিরি কখনও দেখা যায় না। কেহ কেহ বলেন চন্দপৃষ্ঠকালে যখন তাহার দেহ কোমল ছিল তখন তাহার অভ্যন্তরে প্রথমত বহু গ্যাসীয় পদার্থের স্থষ্টি হয় এবং তাহা পরে চন্দপৃষ্ঠ ভেদ করিয়া বাহির হইয়া যায়। যে-যে স্থান দিয়া বাহির হয় সেই-সেই স্থলে এই গর্তগুলির উৎপত্তি হয়। তৃতীয় পক্ষ বলেন, আদিমকালে বড়-বড় উদ্ধাপিণ্ড চন্দের কোমল গাত্রে পড়িয়া ঐ সকল গর্ত স্থষ্টি করিয়াছে। এই তৃতীয় কলনা মোটেই অসম্ভব নয়। পৃথিবীতে পড়িবার কালে বায়ুমণ্ডলের মধ্যেই প্রায় সমুদ্র উদ্ধাপিণ্ড অলিয়া যায় স্বতরাং পৃথিবীপৃষ্ঠে এইপ্রকার গর্তপৃষ্ঠের অস্তিবনা কম। চন্দপৃষ্ঠে মায়ুমণ্ডল নাই বলিয়া উদ্ধাপাতে নানাপ্রকার

অনাস্তি সম্ভব। সম্পত্তি মাউন্টেইলসন মানমনিকে করেকটি  
পরীক্ষার্থীরা বে সত্য আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহার সাহায্যে এই  
সমস্তার মীমাংসা হইবে বলিয়া মনে হয়। চন্দ্ৰের আলোক বিশ্লেষণ  
কৰিয়া দেখা গিয়াছে যে, আগ্নেয়গিরি হইতে উত্তৃত ভূম ও বাতা-  
পাথেরে স্থৰালোক অতিফলিত হইলে সেই আলোক যে ধৰ্মী হয়,  
চন্দ্ৰালোকও বহুপরিমাণে সেই ধৰ্মী। অধিকস্ত এই হৃষ আলোর  
তৰঙ্গই অচূক্ষপ সমবৰ্তিত (polarised)। এই পরীক্ষা হইতে  
চন্দ্ৰপৃষ্ঠের গৰ্ভগুলির স্থৃত আগ্নেয়গিরিগৰ্ভের হইবারই সম্ভুবনা  
অধিক বলিয়া মনে হয়। কিন্তু এই সমস্তার এখনও সম্পূৰ্ণ মীমাংসা  
হইয়াছে বলা যায় না।

চন্দ্ৰপৃষ্ঠে জলের কোনো নিৰ্দশন পাওয়া যায় না। কেহ কেহ  
চন্দ্ৰপৃষ্ঠে সবুজ রং দেখিয়া তাহা শুমল প্রাপ্তিৰ বলিয়া মনে কৰিয়া-  
ছিলেন, কিন্তু বহু পৰ্যবেক্ষক ইহার সমৰ্থন কৱেন নাই। চন্দ্ৰপৃষ্ঠের  
উপরে কোনো বায়ুমণ্ডল নাই। চন্দ্ৰ আকাশে চলিতে চলিতে  
যখন কোনো তারার দৃষ্টিপথের উপর দিয়া যায় তখন সে তারাটি  
অদৃশ্য হইয়াও যায়। তারাটি চন্দ্ৰপৃষ্ঠের ধারে পৌছান পৰ্যন্ত তাহার  
উজ্জ্঳িষ্ঠা স্বাভাৱিক থাকে কিন্তু তৎপৰমুহূৰ্তেই তারাটি অদৃশ্য হয়।  
আবার যখন চন্দ্ৰপৃষ্ঠের পশ্চাত্তদেশ হইতে তারাটি পুনৰায় দৃষ্টিপথে  
পতিত হয় তখন মুহূৰ্তেই তাহা পূৰ্ব উজ্জ্঳িষ্ঠা প্রাপ্ত হয়। চন্দ্ৰে বায়ুমণ্ডল  
থাকিলে প্রথমত তারার জ্যোতি ক্রমশ কমিয়া আসিত, পরে  
তারাটি চন্দ্ৰের পশ্চাতে অদৃশ্য হইত এবং অপৰ পাৰ্শ্ব হইতে নিৰ্গত  
হইবার কালেও প্রথম কিছুকাল অচূজ্জ্঳ দেখাইয়া পরে ইহা স্বাভা-  
বিক উজ্জ্঳িষ্ঠা প্রাপ্ত হইত। জল ও বায়ুৰ অভাবে চন্দ্ৰে প্রাণী ও  
উদ্ভিদের অস্তিত্ব অসম্ভব। সুতৰাং চন্দ্ৰ একটি সম্পূৰ্ণ মৃত জগৎ—  
শৰীৰীন, গৰীবীন ও প্ৰাণীন উপগ্ৰহ মাত্ৰ।

গুৰুপক্ষে, বিশেষত পূর্ণিমাৰ, দূৰবীক্ষণ-যন্ত্ৰের সাহায্যে চন্দ্ৰপৃষ্ঠের  
কতকগুলি গৰ্ভৰ হইতে কতকগুলি খাদা রেখাকে গিৰিউপত্যকার  
উপর দিয়া চারিসিকে বিতৃত হইতে দেখা যায়। ইহাদেৱ কোনো ছান্না-

পড়ে না কাজেই তাহারা অসুচি পাহাড়ের শ্রেণী কিংবা ফাটল নয়। এই-শুলি গহৰ হইতে নির্গত চূর্ণ-শিলা ও ধূলিকণার রেখা হওয়া সম্ভব।

কুল ভ্যারুনের কল্পিত পথে একবার হাউইস্টে ঢিয়া চজ্জ্বলে বেড়াইয়া আসা যাক। ঘণ্টায় ৪০০ মাইল বেগে চলিলে ৬০০ ঘণ্টায় অর্থাৎ ২৫ দিনে আমরা চন্দপৃষ্ঠে পৌছিতে পারিব। পৌছিয়াই প্রথম আমাদের ভীষণ বিপদের সম্মুখীন হইতে হইবে। যখন তখন চারিদিক হইতে উষ্ণাপাত হইতেছে, মাথা বাঁচানো দায়। চন্দপৃষ্ঠে বায়ুমণ্ডল নাই মেটেউষ্ণাশুলি বায়ুতে জলিয়া বিলীন হইয়া যাইবে, সবগুলই চন্দ-পৃষ্ঠে ভীষণবেগে পড়িতেছে, কিন্তু নিঃশব্দে, কারণ বায়ুর অভাবে কোনো শব্দ শোনা যাইবে না। মাটিতে কান রাখিয়া শুইয়া পড়িলে মাটি ও পাথরের ভিতর দিয়ে শব্দ শোনা যাইবে। মাথা বাঁচাইবার ব্যবস্থা করিয়া গেলে চজ্জ্বলে বেড়াইয়া অতি অসুত অভিজ্ঞতা লাভ করা যাইবে। মনে হইবে শরীরটা খুব হাঙ্কা হইয়া গিয়েছে। লাফ দিয়া পনর-মোল ফুট ডঁচু প্রাচীর সহজেই পার হইয়া যাওয়া যাইবে। চজ্জ্বের ভর কম বলিয়া তাহার আকর্ষণশক্তি কম, পৃথিবীর আকর্ষণ-শক্তির ছয়ভাগের একভাগ যাত্র। চন্দপৃষ্ঠে সবকিছুর উজ্জ্বল কমিয়া ছয়ভাগের একভাগ হইবে। কলিকাতার ফুটবল লীগের খেলা যদি একবার চন্দপৃষ্ঠের মাঠে হয় তবে খেলার অধিকাংশই, গ্যালারির পিছন হইতে বিনামূল্যে দেখা যাইবে, যদি না কর্তৃপক্ষ গ্যালারিশুলি কয়েকগুণ ডঁচু করিয়া দেন, কেননা খেলোয়াড়রা সামাজ্য একটু লক্ষ্য দিলেই চয়-সাত ফুট শূল্যে উঠিয়া যাইবে এবং বলও অধিকাংশ সময় আকাশেই থাকিবে। ‘গোল’ হইলে বহু লোক একসঙ্গে করতালি দিয়া চীৎকার করিলেও মাঠে কোনো শব্দ হইবে না। রেফারি লাল নীল সবুজ আলো দ্বারা খেলোয়াড়দের ইঙ্গিত করিবেন, কারণ ‘হাইসেল’ সেখানে অচল। উপর দিকে একএকবার ‘স্লট’ করিলে ফুটবলটি এত উপরে উঠিবে যে তাহাকে ক্রিকেট বল অপেক্ষাও ছোট দেখাইবে। এক্ষেপ মজাৰ খেলা কলনা করিতেও আমোদ হয়। চন্দপৃষ্ঠ ‘হইতে আকাশের দিকে তাকাইলে বায়ুর

অভাবে আকাশ একেবারে মসীবর্ণ দেখাইবে। ঘোর কুঞ্চবর্ণ আকাশে দিবাৱাত্তি তাৱাগুলি দেখা যাইবে। পৃথিবী হইতে তাহারা যেমন উজ্জল দেখায় চূকাশে তাহা অপেক্ষা অনেক বেশি উজ্জল দেখাইবে। সকল তাৱার আলো স্থিৰ, মোটেই ঝিকমিক কৱিবে না। আকাশে সূর্য থাকিলেও আকাশ কালোবর্ণ দেখাইবে। সূর্যালোক চন্দ্ৰপৃষ্ঠের যে-স্থানে পড়িবে তাহা অতিশয় উজ্জল হইয়া উঠিবে কিন্তু ছায়াগুলিতে গভীৰ অঙ্ককাৰ। পৃথিবীতে বায়ুমণ্ডলে আলোক যেমন বিচ্ছুরিত হয় এবং ছায়াও স্থান আলোকিত হইয়া উচ্চ চন্দ্ৰপৃষ্ঠে তাহার সন্তান নাই। চূকাশে পৃথিবীকে আমাদেৱ চন্দ্ৰেৱ প্ৰায় তেৱে গুণ একটি থালাৰ মত দেখাইবে, কিন্তু ইহা আমাদেৱ চন্দ্ৰ অপেক্ষা বহুগুণে উজ্জল হইবে। মাতা'বসুন্ধৰা ঈষৎ নীল মেঘেৱ ঘোষটা টানিয়া চূকাশে বিৱাজ কৱিবেন। তাৱার গায়েৱ সমস্ত অংশই আবছায়া, কোনো কিছুৱা আকাৱই পৱিষ্ঠুট হইবে না। পৃথিবীৰ বায়ুমণ্ডল ও মেঘই তাৱার কাৰণ। এই বায়ুমণ্ডল ও মেঘেৱ উপৱ পতিত সূর্যালোকেৱ শতকৱা ৪০ ভাগেৱ বেশি প্ৰতিফলিত হইবে। উভয় ও দক্ষিণ মেঘৱ শাদা বৱফেৱ ঘেৱাটোপ সন্তুত পৱিষ্ঠার দেখাইবে। বিষুবৰেখা অঞ্চলে আবছায়া মেঘমণ্ডল, মুকুতুমি অঞ্চলে একটু শাদা রং, মহাদেশগুলি ঈষৎ সবুজ, সমুদ্ৰগুলি সাধাৱণত কালো দেখিয়া সন্তুত চেনা যাইবে। কেবল সমুদ্রেৱ বক্রপৃষ্ঠেৱ যে স্থানে সূর্যালোক প্ৰতিফলিত হইবে তাহা দৰ্পণেৱ মত উজ্জল দেখাইবে। চন্দ্ৰপৃষ্ঠে দিনগুলি বড় দীৰ্ঘ মনে হইবে। বস্তত পৃথিবীৰ ১৪ দিনে চন্দ্ৰেৱ একদিন; চন্দ্ৰেৱ এক রাত্ৰিও তেমনই দীৰ্ঘ। কাৰণ, চন্দ্ৰ প্ৰায় আমাদেৱ চাৱি সপ্তাহে স্বীয় মেঘদণ্ডেৱ চাৱিদিকে একবাৱ ঘুৱে। দিনেৱ বেলা সূর্যালোকে চন্দ্ৰপৃষ্ঠেৱ তাপ অতি ভীষণ হইবে, প্ৰায় ১৮০ ডিগ্ৰি ফাৰেনহিট, অৰ্ধাং যে-তাপে পৃথিবীতে জলু প্ৰায় টগবগ কৱিয়া ফোটে। আবাৱ রাত্ৰি হইবামাত্ৰ তাপযন্ত্ৰ শূলোৱ নীচে ২৬০ ডিগ্ৰি নামিয়া যাইবে। চন্দ্ৰ যে মৃত জগৎ তাৱাতে আশ্চৰ্য হইবাৱ কিছু নাই!

চন্দ্রের আদিম অবস্থা সহকে বিজ্ঞানী মহলে বহু অঞ্জনাকল্পনা আছে। কেহ কেহ বলেন পৃথিবী হইতেই চন্দ্রের জন্ম হইয়াছে। প্রশাস্ত মহাসাগরের যে গভীর গর্ত জলপূর্ণ হইয়া বর্তমানে প্রশাস্ত মহাসাগর হইয়াছে, সেস্থান হইতে পৃথিবীর আদিম অবস্থার তাহার এক অংশ বিচ্ছিন্ন হইয়া শৃঙ্গে চলিয়া যায়। এই বিচ্ছিন্ন অংশ হইতেই চন্দ্রের স্ফুটি। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বিখ্যাস করেন চন্দ্রে এককালে পৃথিবীর স্থায় বায়ুমণ্ডল ছিল, চন্দ্রের আকর্ষণশক্তি কম বলিয়া বায়ুকণাগুলি ক্রমে মহাশৃঙ্গে অনুস্থিত হইয়াছে। বলবিজ্ঞানের হিসাব অনুসারে চন্দ্রের ভবিষ্যৎ অতি শোকাবহ। এই হিসাব মতে চন্দ্র অতি ধীরে ধীরে পৃথিবী হইতে দূরে চলিয়া যাইতেছে। যদিও আরও লক্ষ লক্ষ বৎসর পৃথিবীর আকাশে চন্দ্রকে এখনকার মতই স্থানের দেখাইবে তবু অতি সঙ্গেপনে ধীরে ধীরে চন্দ্র পৃথিবী হইতে এত দূরে চলিয়া যাইবে যে একসময়ে আকাশে ইহার থালাটি অতি ছোট হইয়া যাইবে। তাহার পর আবার ক্রমশ ইহার পৃথিবীর দিকে গতি আরম্ভ হইবে। কোটি কোটি বৎসর এই প্রত্যাবর্তন চলিবে। অবশেষে চন্দ্র পৃথিবীর অতি সন্নিকটবর্তী হইয়া সম্ভবত ইহার আকর্ষণবলে শত শত ধণ্ডে চূর্ণ হইয়া শৃঙ্গে বিচ্ছিন্ন ও সম্পূর্ণ অপরিজ্ঞাত অবস্থার ঘূরিয়া বেড়াইবে। চন্দ্রের এই শোচনীয় পরিণামের কথা চিন্তা করিলে সকলেই নিশ্চয় বিষয় হইবেন, কিন্তু তখন শোক করিবার জন্ম কেহ থাকিবে কি ?

## সৌর জগৎ

সূর্যকে কেজু করিয়া যে গ্রহ উপগ্রহ ও গ্রহকণাগোষ্ঠী আকাশে ঘূরিয়া বেড়াইতেছে তাহাকে সৌর জগৎ বলে। নামটি অতি উপযুক্ত। এই নাম স্বারা সূর্যের সন্নিকটবর্তী ক্ষুদ্র জগৎকে তো বুঝায়ই, অধিকন্তু একথাও স্মরণ করাইয়া দেয় যে এই গোষ্ঠীকে সংহত করিবার ভারও সূর্যের উপর। এপর্যন্ত এই গোষ্ঠীতে নয়টি গ্রহের পরিচয় পাওয়া গিয়াছে। সূর্য হইতে দূরত্ব অনুসারে তাহাদের নাম যথাক্রমে বুধ

শুক্র পৃথিবী মঙ্গল বৃহস্পতি শনি ইউরেনাস নেপচুন ও পুটো। ইহাদের প্রথম ছয়টি ধালি চোখে দেখা যায় বলিয়া প্রাচীনেরাও তাহাদের সহিত পরিচিত ছিলেন। ইহাদের মধ্যে বুধ ও পুটো ক্ষুদ্র, বৃহস্পতি সর্বাপেক্ষা বৃহৎ, তাহার পর শনি ইউরেনাস ও নেপচুন; পৃথিবী ও শুক্র আকারে প্রায় সমান, মঙ্গল পৃথিবী অপেক্ষা ক্ষুদ্র। পুটোকে বাদ দিলে অন্ত সবগুলির বিশেষত্ব এই যে ইহাদের প্রায়-বৃত্তাকার কক্ষগুলি প্রায় এক সমতলেই অবস্থিত। নেপচুনের গতিপথকে ৫ ক্ষুট ব্যাসের একটি বৃত্ত যনে করিয়া সব কক্ষগুলির একটি নক্সা প্রস্তুত করিলে নক্সাটিকে পাঁচফুট চওড়া ও এক ইঞ্চি মাত্র উঁচু একটি বাজে পুরিয়া রাখা যায়। কাজেই সমস্ত কক্ষ-গুলি এক-সমতলে অঙ্কিত করিলে অতি সামংজ্ঞিক ভূল হইবে। পুটোর কক্ষ উপরোক্ত নিয়মের বহিভূত। ইহা পৃথিবীর কক্ষের সহিত প্রায় ১৭ ডিগ্রি কোণে অবস্থিত। গ্রহগুলি সূর্যকে একই দিক হইতে ঘিরিয়া প্রদক্ষিণ করে। একই সমতলে অঙ্কিত কক্ষের নক্সা উপর দিক হইতে দেখিলে দক্ষিণাবর্তে প্রদক্ষিণ বলিয়া বর্ণনা করা যাইতে পারে।

সূর্য হইতে গ্রহগুলির দূরত্ব পরিমাপ করিতে পৃথিবীর দূরত্বকেই একক ধরা হয়। আমরা সূর্য হইতে পৃথিবীর দূরত্বকে একক অন্তর ব্লিব। এই দূরত্বের পরিমাণ ১ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল, চন্দ্রের দূরত্বের প্রায় ২৯০ গুণ। এই হিসাবে সূর্য হইতে প্রথম সাতটি গ্রহের দূরত্ব নির্ণয়ের একটি সুন্দর প্রণালী জর্মান জ্যোতির্বিদ বোডে (Bode) আবিষ্কার করিয়া গিয়াছেন। প্রণালীটি এই— প্রত্যেক গ্রহের অন্ত ৪ অঙ্কটি ধরা হউক। তাহার পর ইহাদের সহিত যথাক্রমে ০, ৩, ৬, ১২, ২৪, ৪৮, ৯৬, ১৯২, ...যোগ করিয়া যোগ ফলকে ১০ দ্বারা ভাগ করিলে সূর্য হইতে পরপর গ্রহগুলির মোটামুটি দূরত্বের অনুপাত পাওয়া যাইবে। যথা—

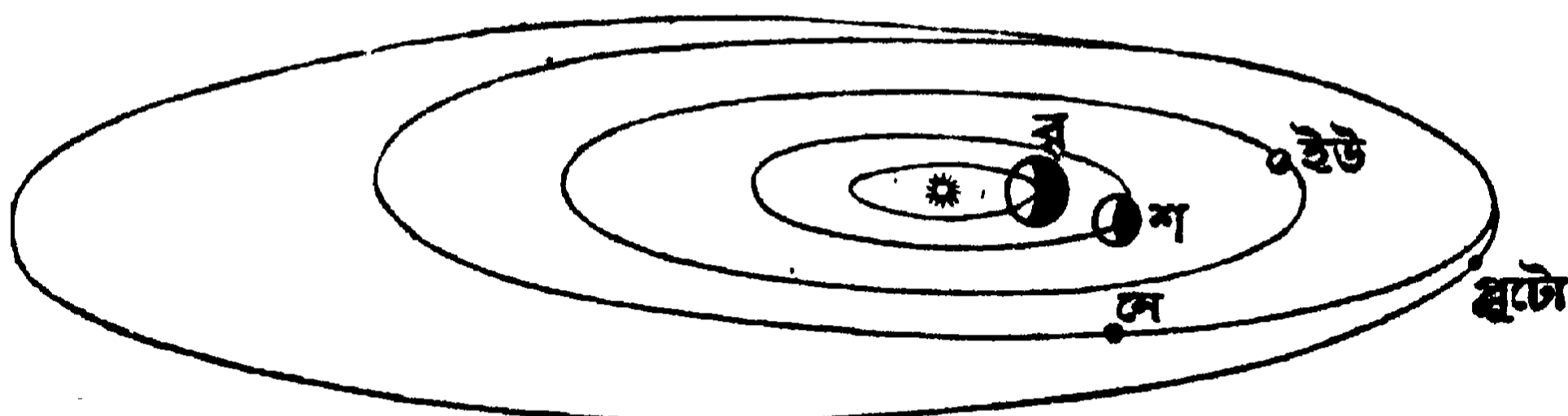
সূর্য	শু	গু	পৃ	ম	গ্রহকণিকা	বৃ	শ	ই	মে	ঝ
	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	
মোটামুটি	০	০	৬	১২	২৪	৪৮	৯৬	১৯২		
সূরত্ব	০.৪	০.৭	১.০	১.৬	২.৮	৫.২	১০.০	১৯.৬		
অক্ষত সূরত্ব	০.৩৯	০.৭২	১	১.৫২	২.৮	৫.২৪	১০.৫	১৯.২	৩০	৪০

পৃথিবীর দূরত্ব একক মনে করিলে এই সংক্ষেতটি মোটামুটি প্রথম সাতটি গ্রহের পক্ষে বেশ কাজেরই। এই সংক্ষেতের কোনো গোপন কারণ আছে কি না তাহার মীমাংসা এখনও হয় নাই।

বোডে যখন এই নিয়ম আবিষ্কার করেন তখন মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যে কোনো গ্রহের অস্তিত্ব জানা ছিল না। বোডের নিয়মানুসারে সূর্য হইতে ২°৮ একক অস্তরে একটি গ্রহ থাকার কথা। জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এই গ্রহ খুঁজিতে আরম্ভ করিলেন। ১৮০১ সুলের ১লা জানুয়ারির রাত্রিতে পিয়াৎসি নামে এক ইতালীয় জ্যোতিবিজ্ঞানী আকাশের ঐ প্রত্যাশিত স্থানে এক ক্ষুদ্র জ্যোতিক্ষেত্রের সন্ধান পাইলেন। গণনায় বাহির হইল ইহা একটি গ্রহ এবং তাহার ব্যাস মাত্র ৪৮০ মাইল; ইহার নামকরণ হইল ‘সেরেজ’। ইহার পর ‘প্যালাস’ ‘জুনো’ ‘ভেস্টা’ ইত্যাদি আরও ক্ষুদ্রতর গ্রহ আবিষ্কৃত হইল। ক্ষুদ্র বলিয়া ইহাদিগকে গ্রহকণিকা বলা হয়। ইহারা সকলেই স্বীয় কক্ষে লম্বাকার প্রায়বৃত্তে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। আবিষ্কৃত গ্রহকণিকার সংখ্যা বর্তমানে সহশ্রেণও উপর। প্রতিবৎসরই দুই-একটি গ্রহকণিকা আবিষ্কৃত হইতেছে। অতিক্ষুদ্র বলিয়া ইহাদের সঠিক পরিচয় রাখা দুষ্কর। পৃথিবীর নিকট হইতে দূরে চলিয়া গেলেই ইহারা হারাইয়া যায়। অনেক গ্রহকণিকাকে একাধিকবার আবিষ্কার করিতে হইয়াছে। সূর্য হইতে গ্রহকণিকাগুলির দূরত্বের গড় ২°৮ সূতরাং এই দূরত্ব সম্পূর্ণরূপে বোডের নিয়মানুসার্যী বলা যাইতে পারে।

সৌর জগতের সর্বাপেক্ষা দূরবর্তী গ্রহ পুটো ৪০ একক অস্তরে অবস্থিত অর্থাৎ সূর্য হইতে তাহার গড় দূরত্ব ৩৭২ কোটি মাইল। এই সংখ্যাটি সৌর জগতের বহিঃসৌমার দূরত্বের একটি পরিচয় দেয়। কিন্তু সৌর জগৎ মহাশূন্যে কিন্নপ নিঃসঙ্গ তাহার পরিচয় প্রাপ্ত্যায় যায় সৌর জগতের নিকটতম প্রতিবেশীর দূরত্ব হইতে। এই প্রতিবেশী আকাশের একটি তারা; সূর্য হইতে ২ লক্ষ ৭০ হাজার একক অস্তরে অবস্থিত। এই বিশাল দূরত্বের কল্পনা আর-এক প্রকারেও করা যাইতে

পারে। আলোক প্রতি সেকেন্ডে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল চলে। সূর্য হইতে পৃথিবীতে আলোক আসিতে প্রায় ৮½ মিনিট লাগে। পুটোতে সূর্যের আলোক পৌছায় প্রায় ৫½ ঘণ্টায়। আকাশে আমাদের



চিত্র ১ — সৌর জগতের বৃহৎ গ্রহ ও তাহাদের কক্ষ

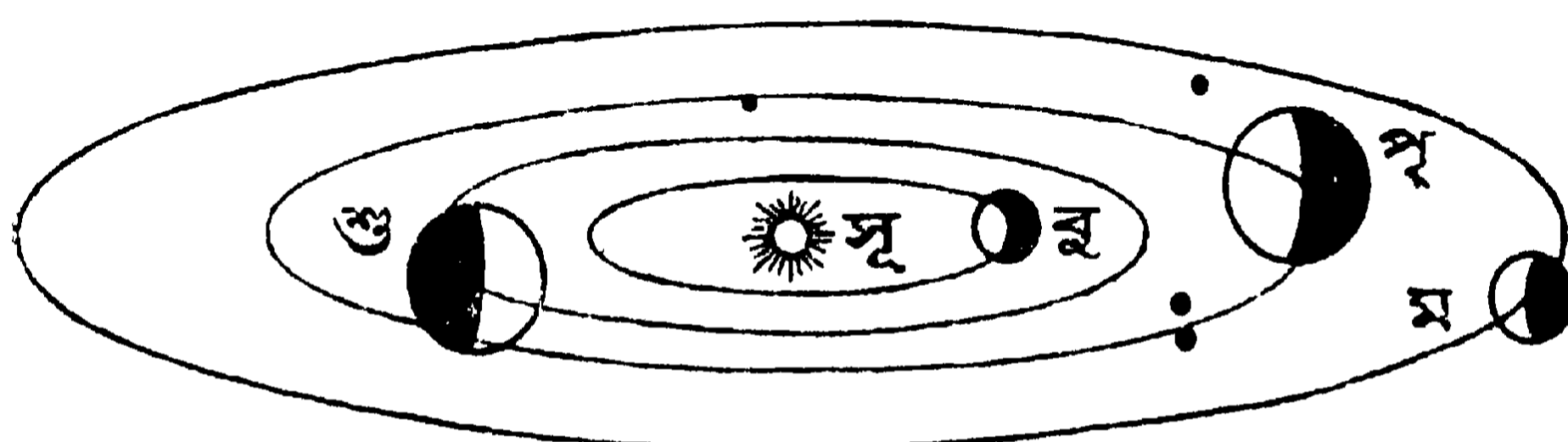
নিকটতম প্রতিবেশী ‘প্রক্রিয়া সেন্টারী’ নামের উক্ত তারার আলোক আমাদের নিকট পৌছিতে সময় লাগে ৪ বৎসর ৪ মাস।

গ্রহের মধ্যে অনেকগুলির আবার উপগ্রহ আছে। পৃথিবীর একটি মাত্র উপগ্রহ চক্র। বৃহস্পতির ১১টি, শনির ৯টি, এবং ইউরেনাসের ৪টি উপগ্রহ এবং পর্যন্ত আবিষ্কার করা হইয়াছে। ইহা ব্যতীত মঙ্গল গ্রহের ২টি এবং নেপচুনের ১টি উপগ্রহ এ যাবৎ দেখা গিয়াছে। বুধ, শুক্র ও পুটোর কোনো উপগ্রহ এ পর্যন্ত আবিষ্কার করা যায় নাই। গ্রহ যেমন সূর্যের চারিদিকে ঘোরে প্রত্যেকটি উপগ্রহ তেমনি তাহার নিজ গ্রহের চারিদিকে ঘোরে। উপগ্রহগুলির অবয়ব সমান নহে। অধিকাংশ উপগ্রহ ছোট, কয়েকটি আবার বেশ বড়। মঙ্গল গ্রহের ‘ফোবোস’ নামে উপগ্রহের ব্যাস মাত্র ১০ মাইল, অগ্নিদিকে আবার বৃহস্পতির দ্বাহাটি উপগ্রহকে বুধ গ্রহের সঙ্গে তুলনা করা চলে।

সৌর জগতের গ্রহগ্রহণ ও গ্রহকণিকার সংখ্যা বৃহৎ নক্ষত্র-জগতের নক্ষত্রের সংখ্যার তুলনায় অতি নগণ্য। আমরা পরে দেখিব মহাশূণ্যে বহু লক্ষ লক্ষ নক্ষত্রজগৎ বিদ্যমান। তাহাদের মধ্যে যেটিতে আমাদের সূর্য অবস্থিত সেই নক্ষত্রজগতেই প্রায় দশ সহস্র কোটি লক্ষ আছে, এইকল্প আনন্দানিক হিসাব করা হয়।<sup>১</sup> স্বতরাং মহাশূণ্যে সমুদ্রৰ

সৌর জগৎকেই আমাদের ‘বাসগৃহ’ বলিলে তাহাকে অবর্যাদা করা হয় বলা চলে না।

সৌর জগতে গ্রহউপগ্রহগুলির পথ আমাদের পরিচিত। অন্ত দুই প্রকার আগন্তুককে আমরা সৌর জগতের পথে মাঝে মাঝে চলিতে দেখিতে পাই, যেমন ধূমকেতু ও উদ্ধাপিণি। ইহাদের প্রকৃত রহস্য এখনও সম্পূর্ণ উদ্ঘাটিত হয় নাই। ইহারা সকলেই সৌরজগৎবাসী কি না সে সমস্কেও যথেষ্ট সন্দেহ আছে। কতকগুলি ধূমকেতু সমস্কে নিশ্চয়ই বলা চলে ইহাদের অবস্থিতি সম্পূর্ণই সৌর জগতে কিন্তু জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা সন্দেহ করেন কতকগুলি ধূমকেতু সম্ভবত সৌর জগৎ বহিভূত মহাশূন্য হইতে আগত অতিথি। ইহারা একবার সৌর জগৎ পরিদর্শন করিয়া আমাদের বিশ্ব ও ভয় জাগাইয়া চিরতরে



চিত্র ১০ — সৌর জগতের ক্ষুদ্র গ্রহ ও তাহাদের কক্ষ

আবার মহাশূন্যে বিলীন হইয়া যায়। কতকগুলি ধূমকেতু সমস্কে একধা সম্ভবত সত্য হইলেও জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এক্ষণে বিশ্বাস করেন যে অধিকাংশ ধূমকেতুই সৌরজগৎবাসী। উদ্ধা সাধারণত আকাশে ঝাঁকে ঝাঁকে চলে। তাহাদের পথ পৃথিবীর অতি সন্ধিকটবর্তী হইলে পৃথিবীর আকর্ষণে তাহারা বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করে। সেখানে ঘর্ষণ-জনিত উভাপের স্ফটি হইলে উদ্ধাৰ পদ্মাৰ্থ গ্যাসীয় আকার ধারণ করে এবং গ্যাসের পরমাণুগুলি শক্তিসম্পন্ন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই অবস্থায় গ্যাস হইতে আলোক নির্গত হয়। ভূপতিত অনেক উদ্ধাপিণি পরীক্ষা করিয়া জানা গিয়াছে যে, ইহারা লোহ ও

নিকেল ধাতু সম্মিলিত শিলা-বিশেষ। অনেক উদ্ধার বাঁক ধূমকেতুর আয়োজন করে। ধূমকেতুর সহিত উদ্ধার সম্মত আছে বলিয়া বিজ্ঞানীরা অভ্যাস করেন। তাহাদের মতে ধূমকেতুর শিরোদেশটি উদ্ধারণ গঠিত। সম্ভবত এই শিরোদেশ হইতেই উদ্ধারণ কোনো প্রকারে বিচ্ছিন্ন হইয়া আকাশে দল বাঁধিয়া বিচরণ করিতেছে। কতকগুলি উদ্ধারণস্থানের তেজস্ক্রিয় উপাদান ইউরেনিয়াম (সীসা) বিশেষণ করিয়া জানা গিয়াছে যে এই সকল উদ্ধারণস্থানের বয়স পৃথিবীর ও সৌরগোষ্ঠীর বয়সের অনুরূপ স্বতরাং ইহাদিগকে সৌরজগৎবাসী মনে করা যাইতে পারে। কিন্তু এই বিশেষণে এরূপ ‘অতিআধুনিক’ উদ্ধারণস্থানের সন্ধানও পাওয়া গিয়াছে যাহাদের বয়স দশ কোটি বৎসরের অধিক হইবে না। ইহাদের অনেকগুলি সৌর জগৎ বহির্ভূত মহাশূল্লের অধিবাসী হইতে পারে।

সূর্যাস্তের পর পশ্চিমাকাশে অস্তগত সূর্যের দিক হইতে এক জ্যোতি নির্গত হয়। এই জ্যোতিরেখা কীলকাকার। সরু দিকটি আকাশের দিকে উচ্চে উঠিয়া যায়। সূর্যোদয়ের পূর্বেও এই জ্যোতিরেখাটি বেশ পরিষ্কৃত হয়। ‘বিশেষ করিয়া চৈত্রের সন্ধ্যায় ও আশ্বিনের উষায় এই জ্যোতিরেখাটি খুবই স্পষ্ট। ইহাকে রাশিচক্রালোক (Zodiacal light) বলে। বস্তুত আকাশের এই মান জ্যোতিকে শূল্কে পৃথিবীর সূর্য প্রদক্ষিণের পথ বা ক্রান্তিবৃত্ত ধরিয়া চলিতে দেখা যায়। ক্রান্তিবৃত্তটি রাশিচক্রে অবস্থিত। এই রাশিচক্রের আলোক বিশেষণে ধরা পড়িয়াছে যে এই আলোক অতি ক্ষুদ্র বস্তুকণাদ্বারা বিচ্ছুরিত সূর্যালোক ছাড়া আর কিছুই নয়। অঙ্ককার আকাশে আলোকের অধেকের বেশি এই রাশিচক্রালোক। পৃথিবীর বাহিরের শূল্ককে প্রকৃতই ‘শূল্ক’ বা পদ্মাৰ্থহীন মনে করা ঠিক নয়। রাশিচক্রালোকের পরীক্ষা হইতে স্থির করা গিয়াছে যে এক সূক্ষ্মাত্মক গ্যাসীয় পদ্মাৰ্থ সম্মিলিত মেঘথণ্ডের ঠিক মধ্যস্থলে সূর্য অবস্থিত। এই মেঘথণ্ডটি একটি লেন্সের আকারে সূর্য হইতে আরম্ভ করিয়া পৃথিবীকেও অতিক্রম করিয়া শূল্কে বিস্তৃত হইয়া আছে। সৌর জগতে একদিকে যেমন কঠিন শিলাময় গ্রহ-

উপগ্রহ ও উদ্ধাপিণি দেখা যায়, অন্তিমিকে আবার রহস্যময় ধূমকেতু এবং অতিশুল্ক বায়বীয় পদার্থ দ্বারা গঠিত অতিকার মেষখণ্ডের অস্তিত্বের পরিচয়ও ইহাতে পাওয়া যায়।

### গ্রহ ও উপগ্রহ

বিভিন্ন গ্রহের কথা সৌরজগৎবাসীর নিকট নিশ্চয়ই অপ্রাসঙ্গিক মনে হইবে না। এই গ্রহগুলি মহাশ্য ও অন্ত্যান্ত প্রাণীর বাসের উপযুক্ত কি না এবিষয়ে আমাদের কোনোহল খুব স্বাভাবিক।

পূর্বে বলা হইয়াছে বৃথ সূর্যের নিকটতম গ্রহ, সূর্য হইতে প্রায় ৩ কোটি ৬০ লক্ষ মাইল দূরে ইহা অবস্থিত। এই দূরত্ব সর্বদা সমান থাকে না, কারণ বৃথের কক্ষ একটু লম্বামত উপবৃত্ত; প্রস্তুতপক্ষে বৃথ সূর্য হইতে ৪ কোটি ৩৪ লক্ষ হইতে ২ কোটি ৮৬ লক্ষ মাইলের মধ্যে থাকে। সূর্যের নিকটবর্তী বলিয়া ইহাকে কথনও সূর্য হইতে বেশি দূরে দেখা যায় না। সূর্যাস্তের পর কিছুক্ষণ এবং সূর্যোদয়ের পূর্বে কিছুক্ষণ মাত্র বৃথ গ্রহকে দেখা যাইতে পারে, তাও বৎসরের সকল শূময় নয়। প্রাচীন গ্রীকেরা সকাল ও সন্ধ্যার আকাশের বৃথকে দুইটি বিভিন্ন গ্রহ মনে করিয়া ইহাদের নাম দিয়াছিলেন এপলো ও মার্কারি।

বৃথগ্রহ গ্রহগুলির মধ্যে ক্ষুদ্রতম। ইহার ব্যাস মাত্র ২১০০ মাইল স্ফুতরাং চন্দ্রের সঙ্গে ইহার তুলনা করা চলে। সূর্যের নিকটতম গ্রহ বলিয়া ইহার গতিবেগ অত্যন্ত বেশি। প্রতি সেকেন্ডে গড়ে ২৯ মাইল চলিয়া একটি উপবৃত্তাকার পথে বৃথ ৮৮ দিনে সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে স্ফুতরাং আমাদের ৮৮ দিন বৃথের এক বৎসর।

দূরবীক্ষণযন্ত্রব্যায়ারা দেখিলে চন্দ্রের গ্রায় বৃথগ্রহেরও কলা দেখা যায়। বস্তুত যে সকল গ্রহের কক্ষ পৃথিবীর কক্ষের মধ্যে অবস্থিত, যেমন বৃথ ও শুক্র, তাহাদের উজ্জ্বল অংশ কলায় ঝাসবৃক্ষি পায়। সূর্যের পশ্চাদিকে, ঠিক পশ্চাতে নয়, উপস্থিতি হইলে বৃথগ্রহের পূর্ণাবস্থা। পৃথিবীর গ্রহের মধ্যে অবস্থিত বলিয়া বৃথকে কখনো কখনো সূর্যের ঠিক সম্মুখ

দিয়া চলিতে দেখা যায় তখন মনে হয় যেন একটি কালো বিন্দু সূর্য-পৃষ্ঠের উপর দিয়া চলিয়া যাইতেছে। এক শতাব্দীতে প্রায় তের বার এই দৃশ্য দেখা যায় — পর পর এইন্নপ দুইটি দৃশ্য সাড়ে তিনি বৎসর হইতে তের বৎসরের মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায়।

বুধের এক দিনে আমাদের কত সময়, অর্থাৎ মেরুদণ্ডের চারিদিকে একবার ঘুরিতে বুধের কত সময় লাগে, তাহা এখনও নিশ্চিত জানা যায় নাই। তবে খুব সন্তুষ্ট, বুধের মেরুদণ্ডের চারিদিকে একবার ঘোরা এবং সূর্য প্রদক্ষিণ করা একসময়ের অর্থাৎ ৮৮ দিনের মধ্যেই সম্পূর্ণ হয়। আমরা দেখিয়াছি চন্দ্রের আবর্তন-গতি ও এইন্নপ। ইহার ফল এই যে গ্রহের এক পৃষ্ঠাই চিরকাল সূর্যের দিকে মুখ ফিরাইয়া থাকে, অপর পৃষ্ঠে চিররাত্রি, তাহাতে কখনও স্মর্যালোক পড়ে না। দূরে অবস্থিত বস্তর তাপের পরিমাপ করিবার জন্য জ্যোতি বিজ্ঞানীরা ‘থার্মোকাপ্ল’ নামে এক অতি সূক্ষ্ম তাপমানযন্ত্র ব্যবহার করেন। এই তাপমানযন্ত্র বুধের অঙ্ককার পৃষ্ঠের দিকে রাখিয়া যন্ত্রের কোনো পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় নাই। এই পৃষ্ঠ নিচয়ই অত্যধিক শীতল এবং সন্তুষ্ট চিরকালই সূর্যের বিপরীত দিকে মুখ ফিরাইয়া আছে। অপর পৃষ্ঠ সূর্যতাপে পুড়িয়া ৬৫০ ডিগ্রি ফারেনহাইট পর্যন্ত পৌঁছিয়াছে বলিয়া যন্ত্রে বোঝা যায়।

‘বুধপৃষ্ঠে বায়ুমণ্ডলের অন্তিমের কোনো পরিচয় পাওয়া যায় না। এই কারণেও বুধপৃষ্ঠ অত্যধিক গরম। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল আমাদের অত্যধিক সূর্যতাপ হইতে রক্ষা করে। চন্দ্র ও বুধের বায়ুমণ্ডলের অভাবের কারণ একই। ইহাদের ভর কম হওয়াতে জড় আকর্ষণও কম — এত কম যে ইহারা বায়ুকণাগুলিকে ধরিয়া রাখিতে অসমর্থ, স্ফুরাং বায়ুর কণাগুলি ক্রমে মহাশূণ্যে অস্থিত হইয়া গিয়াছে।

### শুক্র

বুধের পরের এইটি শুক্র। সূর্য হইতে ইহার দূরত্ব পৃথিবী হইতে

ଶୁରେ ଦୂରତ୍ବେର ଦୁଇ-ତୃତୀୟାଂଶ । ଶୁକ୍ରଗ୍ରହର ପଞ୍ଚମ ସନ୍ଧ୍ୟାକାଶେ ସନ୍ଧ୍ୟାତାରା ଏବଂ ଶେଷରାତ୍ରିର ପୂର୍ବ ଆକାଶେ ଶୁକ୍ରତାରା ନାମେ ପରିଚିତ । ଇହା ସମୟ ସମୟ ଏତ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳ ହୟ ସେ କେବଳ ଇହାର ଆଲୋତେହି କୀଣ ଛାଯା ପଡ଼େ । ଶୁକ୍ରକେ ପୃଥିବୀର ‘ଜୁଡ଼ିଦାର’ ଗ୍ରହ ବଳା ଯାଇତେ ପାରେ । ଆକାଶେ ଇହା ପୃଥିବୀ ହଇତେ ସାମାନ୍ୟ ଛୋଟ ଏବଂ ଦୂରତ୍ବ ହିସାବେ ପୃଥିବୀର ନିକଟତମ ଗ୍ରହ । ଚଞ୍ଜ ଓ ବୁଧେର ଗ୍ରହ ଇହାରେ କଲା ଦେଖା ଯାଇ । ଇହା ଯଥନ ପୃଥିବୀର ଥୁବ ନିକଟ ତଥନ ଦୂରବୀକ୍ଷଣଯତ୍ରେ ଇହାକେ ତୃତୀୟ ଓ ଚତୁର୍ଥୀର ଚନ୍ଦ୍ରର ମତ ଦେଖାଯାଇ । ଉଜ୍ଜ୍ଵଳତମ ଅବସ୍ଥାଯ ଦେଖିତେ ଇହା ପ୍ରାୟ ପଞ୍ଚମୀର ଚନ୍ଦ୍ରର ଗ୍ରହ । ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାଯ ଇହା ପୃଥିବୀ ହଇତେ ଶୁରେ ବିପରୀତ ଦିକେ ଥାକେ ସୁତରାଂ ଦୂରରେ ବେଶ ଏବଂ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳରେ କମ ।

ଶୁକ୍ର ଗ୍ରହେର ଏକବାର ଶୂର୍ଯ୍ୟପ୍ରଦକ୍ଷିଣ କରିତେ ୨୨୫ ଦିନ ଲାଗେ । କିନ୍ତୁ ଏହି ଗ୍ରହଟି କୋଣ୍ଠାରେ ସମୟେ ସ୍ଥିର ଯେବୁନ୍ଦରେ ଚତୁର୍ଦିନକେ ଏକବାର ସୁରିଯା ଆଦେ ଏ-ସମ୍ବନ୍ଧେ କୋଣୋ ନିଶ୍ଚିତ ମୀମାଂସା ଏ-ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୟ ନାହିଁ । ଥୁବ ସନ୍ତବ ଏହି ସମୟ ୩୦ ଦିନେର କାହାକାହି ହିଁବେ । କାରୋ କାରୋ ମତେ ଶୁକ୍ର ୨୨୫ ଦିନେ ଯେମନ ଏକବାର ଶୂର୍ଯ୍ୟପ୍ରଦକ୍ଷିଣ କରେ ତେବେଳି ଦେଇ ସମୟେହି ସ୍ଥିର ଅକ୍ଷେର ଚତୁର୍ଦିନକେ ଏକବାର ଘୋରେ । ଇହା ସତ୍ୟ ହିଁଲେ ଶୁକ୍ରର ଏକପୃଷ୍ଠ ଚିରକାଳ ଅନ୍ଧକାରେ ଆବୃତ ଥାକିବେ । କିନ୍ତୁ ‘ଥାର୍ମୋକାପ୍‌ଲ୍’ ନାମକ ତାପ-ମାନ୍ୟବ୍ରାତାରା ପରୀକ୍ଷା କରିଯା ଇହାର କୋଣୋ ସମର୍ଥନ ପାଓଯା ଯାଇ ନାହିଁ ।

ବୁଧେର ଗ୍ରହ ଶୁକ୍ରକେଓ କୋଣୋ କୋଣୋ ସମୟ ଶୂର୍ଯ୍ୟପୃଷ୍ଠେର ଉପର ଦିଇଯା ଯାଇତେ ଦେଖା ଯାଇ । ଏହି ଅତିକ୍ରମଣ କାଳଟି ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନୀଦେର ନିକଟ ଅତି ମୂଳ୍ୟବାନ । ପୃଥିବୀର ଦୁଇ ହାଲ ହଇତେ ଏହି ଅତିକ୍ରମଣ କାଳ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରିଯା ଶୂର୍ଯ୍ୟ ହଇତେ ପୃଥିବୀର ଦୂରତ୍ବ ଅର୍ଥାଂ ‘ଏକକ ଅନ୍ତର’ ଗଣନା କରା ହିଁଯା ଥାକେ କିନ୍ତୁ ଏହି ଘଟନାଟି ସଚରାଚର ଘଟେ ନା । ପର ପର ୧୧୩୯ ଏବଂ ୧୨୯୯ ବ୍ୟସର ଅନ୍ତର ଏକବାର ଶୁକ୍ରଗ୍ରହେର ଶୂର୍ଯ୍ୟପୃଷ୍ଠ ଅତିକ୍ରମଣ ଘଟେ । ଅତିକ୍ରମଣଟି କିନ୍ତୁ ‘ଜୋଡ଼େ’ ହୟ ଅର୍ଥାଂ ଏକବାର ସଟିଲେ ୮ ବ୍ୟସର ପର ପୁନରାୟ ଘଟେ ଏବଂ ତ୍ୱରଣୀୟ ୧୧୩୯ କିଂବା ୧୨୯୯ ବ୍ୟସରେ ମଧ୍ୟେ ଆର ଘଟେ ନା । ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟେର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅତିକ୍ରମଣକାଳ ୨୦୦୪ ଖୁଟାକ୍ଷେତ୍ରେ ୮ଇ ଜୁନ ଏବଂ ୨୦୧୨ ଖୁଟାକ୍ଷେତ୍ରେ ୬ଇ ଜୁନ ।

পৃথিবী ও শুক্রের অপর একটি বিষয়ে সামৃদ্ধ্য আছে। উভয়েরই একটি বায়ুমণ্ডল আছে যদিও শুক্রের বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল হইতে ভিন্ন প্রকারের। শুক্রের উজ্জ্বলতার কারণ এই যে প্রহটি সম্পূর্ণরূপে মেঘমণ্ডলে ঢাকা। মাটি পাথর অপেক্ষা স্বর্যরশ্মি মেঘের উপর হইতে অনেক বেশি পরিমাণে প্রতিফলিত হয়। মেঘের উপর স্বর্যালোক পড়িলে পাহাড়ের উপর হইতে ঐ মেঘকে অত্যধিক উজ্জ্বল দেখায়, ইহা দারজিলিঙ্গ পাহাড়ে চড়িয়া অনেকে হয়তো লক্ষ্য করিয়াছেন। স্বর্যালোক শুক্রগ্রহের মেঘাবরণে প্রতিফলিত হওয়ার জন্ম আমরা ইহাকে এত উজ্জ্বল দেখি। প্রকৃতপক্ষে শুক্রপৃষ্ঠ কিরণ তাহার কোনো পরিচয় পাওয়া আমাদের পক্ষে অসম্ভব, কারণ শুক্রাকাশ কখনও মেঘমুক্ত হয় না। অনেক পর্যবেক্ষক সময় সময় এই মেঘমণ্ডলে কালো দাগ দেখিতে পাইয়াছেন বলিয়া মনে করেন কিন্তু ঐ দাগগুলি স্থায়ী না হওয়াতে ইহাদের রহস্য এখনও অনাবৃত রহিয়া গিয়াছে।

শুক্রপৃষ্ঠের 'আবহাওয়াতে মাঝুরের গ্রাম জীবের বাস একেবারে অসম্ভব মনে হয় না। মঙ্গলগ্রহে জীবের অস্তিত্ব কোনো কোনো জ্যোতির্বিজ্ঞানী বিখ্যাস করেন কিন্তু মোটের উপর শুক্র মঙ্গল অপেক্ষা জীবের বাসের পক্ষে অধিকতর উপযোগী। সূর্যের নিকটবর্তী বলিয়া শুক্র-পৃষ্ঠের পৃথিবীর প্রায় দ্বিগুণ উত্তপ্ত হওয়ার কথা, কিন্তু শুক্রের মেঘাবরণ দিশচয়ই তাহাকে অত্যধিক উত্তাপ হইতে রক্ষা করে। শুক্রপৃষ্ঠের বিষুবরেখার অঞ্চল কিছু বেশি উত্তপ্ত হইলেও তাহার মেঝে দেশগুলিতে নাতিশীতোষ্ণ আবহাওয়া হওয়ারই কথা। সুতরাং মেঝেগুলি উত্তিন ও জীবের বাসের উপযোগী হইতে আপত্তি নাই। কিন্তু সম্প্রতি মাউণ্টেইলসন মানবন্ধিরে কতকগুলি পরীক্ষার ফলে শুক্রপৃষ্ঠে জীবের বাস অত্যন্ত সন্দেহজনক মনে হয়। আলোকবিশেষণদ্বারা শুক্রাকাশের মেঘাবরণের উপরিদেশে অক্ষিজ্ঞান গ্যাসের অস্তিত্ব মোটেই পাওয়া যায় নাই বরং তথায় প্রচুর পরিমাণে কারবন-ডাইঅক্সাইড আছে বলিয়া ধরা পড়িয়াছে। অক্ষিজ্ঞান ব্যতীত জীবের প্রাণধারণ অসম্ভব, অপর পক্ষে অধিক পরিমাণ কারবন-

ডাইঅল্যাইড জীবের বাসের অনুপযোগী। এই কারবন-ডাইঅল্যাইড গ্যাস খুব ভারী স্ফুতরাং ইহা মেঘের উপর হইতে শুক্রপৃষ্ঠ পর্যন্ত বিস্তৃত হইয়া আছে বলিয়াই অভ্যান করা যাইতে পারে। অধিকস্ত আমরা জানি যে, সমুদ্র উত্তিদ কারবন-ডাইঅল্যাইডকে অক্সিজান গ্যাসে পরিবর্তিত করে। শুক্রাকাশে এই অক্সিজান গ্যাসের অভাবহেতু মনে হয় কোনো উত্তিদও সম্ভবত শুক্রপৃষ্ঠে নাই। উত্তিদজ্ঞগৎ ব্যতিরেকে প্রাণীজগতের অস্তিত্বেও বিশ্বাস করা শক্ত। কিন্তু মেঘাবরণের নীচে শুক্রপৃষ্ঠের অতি-নিকট-বায়ুমণ্ডলে কি কি গ্যাস আছে তাহার পর্যবেক্ষণের স্থিতি না থাকাতে উপরের অভ্যানগুলি আস্তও হইতে পারে। স্ফুতরাং শুক্রগ্রহে উত্তিদ ও জীবের অস্তিত্ব একেবারে অসম্ভব, একথা শুধুমাত্র জোর করিয়া বলা চলে না।

কেহ কেহ মনে করেন শুক্রের মেঘাবরণের অস্থায়ী কালো দাগগুলি প্রকৃতপক্ষে শুক্রপৃষ্ঠের অংশবিশেষ। কোনো কারুণ্যে মেঘাবরণ ইষ্টহৃস্ত হওয়াতে তাহার ভিতর দিয়া ক্ষণেকের জন্য শুক্রপৃষ্ঠের প্রকৃত রূপ দেখা যায়। একথা সত্য হইলে শুক্রে যদি মাঝুব থাকে তাহাদের নিকট জগৎ কি যাহাময়! দৈনন্দিন জীবনে আকাশু চিরকাল ঘন-মেঘে ঢাকা। তাহাদের ‘দিন’গুলি সম্ভবত আমাদের এক এক মাসের সমান লম্বা, মোটের উপর বৈচিত্র্যহীন। কিন্তু দৈবাং একদিন রাত্রিতে আকাশের কোনো অংশ মেঘমুক্ত হইলে শুক্রের জীব বিশ্বিতনেত্রে বিচিরি নক্ষত্রমণ্ডিত নভোমণ্ডল দেখিয়া নিশ্চয়ই ঘোষিত হয়। প্রবলপ্রতাপাদ্ধিত সহান্বাংশ সম্ভবত তাহাদের নিকট দেবতাঙ্গলে আবিভূত হন। ক্ষণকালের জন্য বিশ্বের প্রকৃতরূপ এইরূপে শুক্রবাসীর নয়নগোচর হইয়া পুনর্বার মেঘের অস্তরালে অস্তিত্ব হয়। শুক্রগ্রহে জ্যোতির্বিজ্ঞান অসম্ভব কিন্তু পৃথিবীর জ্যোতির্বিজ্ঞানী এই ক্ষণেকের অপূর্ব অচুভূতির জন্য নিশ্চয়ই শুক্রগ্রহে অধ্য করিতে প্রস্তুত আছেন।

### মঙ্গল

শুক্রের পর পৃথিবী ও মঙ্গলগ্রহ সৌর জগতের তৃতীয় ও চতুর্থ গ্রহ। মঙ্গলগ্রহ পৃথিবী অপেক্ষা অনেক ছোট—ইহার ব্যাস প্রায় ৪২০০ মাইল। কিন্তু পৃথিবীর সহিত ইহার অনেক সামূহ্য আছে। ইহার উপরিতলের শৈত্য ও উভাপ পৃথিবী হইতে বিভিন্ন হইলেও পৃথিবীর জলবায়ুর সহিত ইহার জলবায়ুর মোটামুটি তুলনা করা চলে। ঠিক পৃথিবীর স্থায়ই মঙ্গলগ্রহের মেঘদণ্ডেও তাহার কক্ষের লম্বের সহিত ২৩° ডিগ্রি কোণে অবস্থিত। স্বতরাং এই গ্রহে ঝুঁপরিবর্তন অনেকটা পৃথিবীর অনুক্রম। মঙ্গলগ্রহ তাহার মেঘদণ্ডের চতুর্দিকে আমাদের ২৪ ঘণ্টা ৩৭ মিনিটে একবার ঘোরে। অর্ধাং আমাদের দিন ও মঙ্গলগ্রহের দিন প্রায় সমান। স্বৰ্ণ প্রদক্ষিণ করিতে কিন্তু মঙ্গলগ্রহের ৬৮৭ দিন লাগে অর্ধাং মঙ্গলগ্রহের এক বৎসর আমাদের প্রায় ২৩ মাস।

মঙ্গলগ্রহের কক্ষ পৃথিবীর কক্ষের বাহিরে বলিয়া ঐ গ্রহের যে অধে' স্থৰালোক পড়ে তাহার প্রায় সকল অংশই পৃথিবী হইতে দেখা যায়। বস্তুত দূরবীক্ষণযন্ত্রে মঙ্গলগ্রহের যে অংশ আলোকিত দেখা যায় তাহা শুন্খপক্ষের স্বাদশী ও ত্রয়োদশীর চন্দ্র অপেক্ষা ক্ষুদ্র নয়। মঙ্গল-গ্রহ স্বৰ্ণ হইতে ১৫ একক অন্তরে অবস্থিত, সেইজন্ত গ্রহটি যখন পৃথিবীর নিকটতম হয় তখন পৃথিবী হইতে ইহার দূরত্ব স্বৰ্ণ হইতে পৃথিবীর দূরত্বের মাত্র অধে'ক। এই অবস্থায় মঙ্গলগ্রহকে অতিশয় উজ্জ্বল দেখায়। অপরপক্ষে গ্রহটির পৃথিবী হইতে সর্বাপেক্ষা অধিক দূরত্ব ২৫ একক। তখন ইহার উজ্জ্বলতা পূর্বাবস্থার পরিশ্রেণ ভাগের একভাগ মাত্র। গ্রহটি পৃথিবীর যখন নিকটতম হয় তখন ইহাদের পরম্পরদূরত্ব কিন্তু প্রতিবারেই সমান হয় না। ১৫ কি ১৭ বৎসর পর পর গ্রহটির পরম্পরদূরত্ব সর্বাপেক্ষা কম হয়। তখন মঙ্গলগ্রহ পর্যবেক্ষণের সর্বোৎক্ষণ সময়।

পৃথিবীর সহিত মঙ্গলগ্রহের আরও একটি সামূহ্য এই যে উভয়েরই

একটি বায়ুমণ্ডল আছে। বায়ুমণ্ডলের জগ্ন পৃথিবীর গ্রায় মঙ্গল-গ্রহেও সকাল ও সন্ধ্যায় শোধুলির স্থষ্টি হয়। দূরবীক্ষণযন্ত্রে মঙ্গল-পৃষ্ঠের পূর্ণ আলোকিত অংশের পরও একটি ক্ষুদ্র স্বল্পালোকিত অংশ দেখা যায়। এই ক্ষীণ আলোক ঐ গ্রহের বায়ুমণ্ডলে স্ফীলোক বিচ্ছুরণের ফলে স্থষ্টি হয়। এত সামৃদ্ধ সত্ত্বেও পৃথিবীর সহিত ইহার একটি বিশেষ বিভিন্নতা আছে। মঙ্গলপৃষ্ঠে কোনো পর্বত মালভূমি এমন কি সামাজ উচ্চনীচ ভূমিরও অস্তিত্ব সৃষ্টিগোচর হয় না। সমুদ্র মঙ্গলপৃষ্ঠকেই একটি বিশাল সমতল ক্ষেত্র বলিয়া মনে হয়। স্থানে স্থানে বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন বর্ণ দেখা যায় এমন কি মঙ্গলপৃষ্ঠে বহু সরলরেখার অস্তিত্বও দূরবীক্ষণযন্ত্রে ধরা পড়িয়াছে বলিয়া কেহ কেহ বলেন।

মঙ্গলগ্রহে মাঝুরের বাস আছে কি না ইহা লইয়া জ্যোতিবিজ্ঞানীদের মধ্যে বহু বিতর্ক আছে। এই তর্কের ইতিহাসটি বেশ মুজার। সিয়া পারেলি নামে এক বিদ্যাত ইতালীয় জ্যোতিবিজ্ঞানী ১৮৭৭ খুস্টার্কে দূরবীক্ষণস্তরার মঙ্গলপৃষ্ঠে কতকগুলি সরলরেখার গ্রায় দাগ দেখিতে পান। ইতালীয় ভাষায় তিনি ইহাদের বলেন ‘কানালী’ (canali), অর্থাৎ নালীর গ্রায় পথ। ইংরেজী ভাষায় ইহার অর্জন করা হয় ‘canals’ অথবা ক্লিম থাল। সেই অবধি সর্বসাধারণের নিকট এই দাগগুলি মঙ্গলের ‘থাল’ নামেই পরিচিত। আমেরিকার বিদ্যাত ‘জ্যোতিবিজ্ঞানী’ পিকারিং এই দাগগুলির পার্শ্বে স্থানে স্থানে সবুজ রং দেখিয়া মনে করেন যে এই থালগুলি জলপূর্ণ এবং ইহাদের ছাই পার্শ্বে কোনো কোনো স্থলে প্রচুর উষ্ণিদ আছে। আমেরিকার অগ্রতম শ্রেষ্ঠ জ্যোতিবিজ্ঞানী পার্সিভাল লোওয়েল (Percival Lowell) এই রহস্য উদ্ঘাটনের জন্য ১৮৯৪ সালে আরিজোনা প্রদেশের ফ্ল্যাগস্টাফ নামক স্থানে একটি মানবন্ডির প্রতিষ্ঠা করিয়া তাহার সমুদ্র অভিজ্ঞতা ও প্রতিভা মঙ্গলগ্রহের পর্যবেক্ষণে নিযুক্ত করেন। তিনি বহু পর্যবেক্ষণ দ্বারা মঙ্গলপৃষ্ঠের একটি মানচিত্র অঙ্কন করিয়াছিলেন। তাহার মতে মঙ্গলগ্রহে সরলরেখার আকারে বহু ‘থাল’ আছে। এই গ্রহের উত্তর ও দক্ষিণ

মেঝেদেশ সাদা বরফে ঢাকা। ধালগুলির অনেকগুলি মেঝেদেশের  
সহিত সংযুক্ত। জ্যামিতিক রেখার গ্রাম ধালগুলি এইরূপ শৃঙ্খলার  
সহিত মঙ্গলপৃষ্ঠে সজ্জিত যে এইগুলি নিশ্চিত কৃত্রিম। এই আচুমানিক  
ধাল ছাড়া মঙ্গলগ্রাহের সমুদয় পৃষ্ঠ সমতল বলিয়া মনে হয়। লাওয়েল  
মনে করেন বৈচিত্র্যহীন মঙ্গলপৃষ্ঠের সমতলক্ষেত্রগুলি মরুভূমি। এই  
মরুভূমির মধ্য দিয়া ধালগুলি কাটা হইয়াছে। কোনে কোনো সবুজ  
স্থানে চারিদিক হইতে বহু ধাল সরলরেখায় আসিয়া মিলিত হইয়াছে।  
লাওয়েল এই স্থানগুলিকে বলেন ওয়েসিস্ বা মরুস্থান। মঙ্গলগ্রাহে  
গ্রীষ্মের প্রারম্ভে মেঝেদেশের তুষার গলিয়া ধালগুলি সম্ভবত জলপূর্ণ  
হইয়া উঠে তখন তাহাদের দুইপার্শের সমুদয় স্থান উঙ্গিদে পূর্ণ হইয়া  
সবুজরঙ্গে রঞ্জিত হইয়া উঠে। শীতের পূর্বে সেইসব স্থানে পুনরায়  
বাদামি রং দেখা যায়; পৃথিবীর শীতপ্রধান দেশে শীতের পূর্বে গাছের  
পাতা ঝরিয়া সমুদয় প্রকৃতির ক্লপও ঠিক এই প্রকার হয়। লাওয়েলের  
মতে ধালগুলি নিশ্চয়ই কোনো বৃক্ষিমান জীবের কাজ। তাহারা এই  
উপায়ে একটি মরুময় জগৎ কৃষিকর্মের উপযোগী করিয়া রাখিয়াছে।  
বস্তুত মঙ্গলপৃষ্ঠের এই স্ফুরিষাল এন্জিনিয়ারিং কাজ নিশ্চয়ই মাছুষ-  
জাতীয় জীবের কীর্তি বলিয়া তিনি বিশ্বাস করিতেন। কিন্তু বহু  
খ্যাতিমান জ্যোতির্বিজ্ঞানী দুরবীক্ষণসন্ধারণা মঙ্গলপৃষ্ঠে কোনো কালো  
মাগ দেখিতে না পাইয়া লাওয়েল-কল্পিত ধালের সমুদয় কথা অবিশ্বাস  
করিয়া তাহাকে উপহাসও করিয়াছিলেন। কিন্তু পরিশেষে মঙ্গল-  
পৃষ্ঠের আলোকচিত্র লইয়া ‘ধাল’ নামে পরিচিত কতকগুলি বড়ো কালো  
মাগের অস্তিত্ব নিঃসন্দেহভাবে প্রমাণিত হইয়াছে। কিন্তু এই কালো-  
রেখাগুলির জ্যামিতিক শৃঙ্খলা মোটের উপর আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা  
সম্পূর্ণ অস্বীকার করেন। কিন্তু লাওয়েলের কল্পনার মূল কথা অর্থাৎ  
কালো রেখা (কল্পিত ধাল)গুলি প্রকৃতই কৃত্রিম কি না তাহার সত্যাসত্য  
সম্পূর্ণ প্রমাণিত হইয়াছে এমন কথা বলা যায় না।

কিন্তু মঙ্গলগ্রাহে মহুষ্যের বাস সম্বন্ধে জ্যোতির্বিজ্ঞানীমহলে একটা  
বড় অবিশ্বাসই দেখা যায়। প্রথমত মঙ্গলপৃষ্ঠে উভাপের তারতম্য

অত্যধিক। ইহার বিশুবরেখা অঞ্চলে দিনের উভাপ প্রায় ৫০ ডিগ্রি, কিন্তু রাত্রিতে এইসকল স্থানেই তাপমানযন্ত্র শূন্থের নীচে ১২৫ ডিগ্রি নামিয়া যায়। এইস্কল আবহাওয়ায় আমাদের যত জীবের বাস অতি দুর্নাহ। মঙ্গলপৃষ্ঠে জলের পরিমাণ অতি অল্প বলিয়াই মনে হয়। মেঝেঅঞ্চলের বরফ খুব সন্তু মাত্র কয়েক ইঞ্চি গতীয় এমন কি ইছা কেবলমাত্র জমাট শিশিরও হইতে পারে। মঙ্গলপৃষ্ঠের অপর অংশে জলের কোনো সন্ধান পাওয়া যায় না স্ফুতরাং ‘খাল’গুলির জুক্তপূর্ণ হওয়ার সন্তাবনা অতি কম। মঙ্গলগ্রহে জীবের বাস সম্বন্ধে অবিশ্বাসের প্রধান যুক্তি এই যে, সম্প্রতি মঙ্গলাকাশের বায়ুমণ্ডলের বিচ্ছুরিত আলোক বিশ্লেষণ করিয়া পাওয়া গিয়াছে যে ঐ বায়ুমণ্ডলে অক্সিজানগ্যাস বিশেষ নাই; অস্তত পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে যে পরিমাণ আছে তাহার সহস্র ভাগের এক ভাগও নাই। এইসকল কারণে মঙ্গলগ্রহ আমাদের যত জীবের বাসের অসুপযোগী বলিয়াই মনে হয়। কেহ কেহ মনে করেন, মঙ্গলপৃষ্ঠে উদ্ধিদের জন্ম ও শামুকজাতীয় জীবের বাস সন্তু হইতেও পারে।

কিন্তু মঙ্গলপৃষ্ঠ এককালে জীবের বাসের সম্পূর্ণ উপবৃক্ত ছিল একথা একেবারে অবিশ্বাস করিবার কোনো কারণ নাই। সমুদ্রয় গ্রহ-গুলির উপরিতল ও বায়ুমণ্ডল সম্বন্ধে বিশেষ আলোচনা আমরা পরে করিব কিন্তু এস্তে পৃথিবী, মঙ্গল ও শুক্র গ্রহ সম্বন্ধে কয়েকটি কথা বলিয়া রাখা যাইতে পারে। মঙ্গলগ্রহটি দেখিতে রক্তবর্ণ। ইহার কারণ বোধ হয় এই যে মঙ্গলপৃষ্ঠোপরি বায়ুমণ্ডলের প্রায় সমুদ্রয় অক্সিজানগ্যাস ক্রমে শিলায় প্রবেশ করিয়া এই শিলাকে অক্সাইডে পরিবর্তিত করিয়াছে। ইট পোড়াইলে যেমন ইহার অধিকাংশ মালমসলা অক্সাইডে পরিণত হইয়া লাল হয়, সন্তুত সেইস্কল মঙ্গলপৃষ্ঠের অধিকাংশ শিলা অক্সাইড অবস্থায় আছে সেইস্তে সমুদ্রয় মঙ্গলগ্রহকে রক্তবর্ণ দেখায়। পৃথিবীর নিকটস্থ গ্রহউপগ্রহ-গুলির উপরিতল যতদূর দেখা গিয়াছে পাহাড়, সমতল ও উপত্যকা-পূর্ণ; কিন্তু মঙ্গলপৃষ্ঠে সেইস্কল কোনো বৈচিত্র্য দেখা যায় না। ইহার

কারণ সন্তুষ্ট মঙ্গলপৃষ্ঠ ক্রমশ রোজ্ব বৃষ্টি ঝড় ইত্যাদি নেসগিক কারণে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া এক্ষণে যন্ত্রভূমিময় সমতলক্ষেত্রে পরিণত হইয়াছে। কোটি কোটি বৎসর পর অপর শীহু হইতে দেখিলে আমাদের পৃথিবীকে বোধ হয় এইরূপ রক্তবর্ণ ও বৈচিত্র্যহীন দেখাইবে। একজন জ্যোতির্বিজ্ঞানী পর্যবেক্ষণ ও গণনা দ্বারা অনুমান করিয়াছেন যে মঙ্গলের বায়ুমণ্ডল আকাশে প্রায় ৬০ মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত। এই বায়ুমণ্ডল এত অগভীর হওয়াতে মঙ্গলগ্রহ অতি অল্পসময়েই তাপবিকিরণ করিয়া অতিশয় শীতল হয়। পূর্বকালে বায়ুমণ্ডল সন্তুষ্ট বৃহস্পতির ছিল, মঙ্গল-গ্রহের জড় আকর্ষণ কম বলিয়া এই বায়ুমণ্ডলের এক অংশ অতি ধীরে ধীরে শূণ্যে অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। এই অবস্থারই পূর্ণ পরিণতি বর্তমানে চলে ও বুধগ্রহে দেখা যায় — ইহারা এক্ষণে সম্পূর্ণ বায়ুমণ্ডলহীন। বিস্তৃত বায়ুমণ্ডল থাকিলে মঙ্গলপৃষ্ঠে পূর্বে উভাপের তারতম্য নিশ্চয়ই কম ছিল এবং শুণ্টি তখন মন্তব্যের মত জীবের বাসেরও নিশ্চয়ই উপযুক্ত ছিল। এইসকল অনুমান সত্য হইলে মনে করিতে হইবে যে মঙ্গলগ্রহ ক্রমবিকাশের ধারায় পৃথিবী অপেক্ষা প্রাচীনতর স্তরে অবস্থিত। ইহার উপরিতল পৃথিবীর উপরিতলের এক-চতুর্থাংশ হওয়ায় ইহা পৃথিবীর তুলনায় প্রাচীনতর ঘুগে শীতল হইয়া জীবের বাসের উপযুক্ত হইয়া পড়ে। গাওয়েলের পরিকল্পনা যদি সত্য হয় তবে সেই প্রাচীন ঘুগে মঙ্গলের জীব সভ্যতার উচ্চশিখের আরোহণ করিয়াছিল। তাহাদের পূর্তশিল্প ও বিগত সভ্যতার নির্দর্শনই হয়তো এক্ষণে আমরা মঙ্গলপৃষ্ঠে দেখিতে পাইতেছি। অধুনা সেই সভ্যতা ও তাহার বাহক সমূদ্র জীব লুপ্ত হওয়াতে এই শুণ্টি একটি মৃত জগতে পরিণত হইয়াছে। মঙ্গলগ্রহ তাহার লুপ্ত প্রাচীন কীর্তি বক্ষে ধারণ করিয়া পৃথিবীকে রক্তবর্ণ চক্রের দৃষ্টিদ্বারা মানবসভ্যতার পরিণতির কথা বলিয়া দিতেছে।

ফোবোস ও ডেমিওস নামে মঙ্গলগ্রহের দুইটি চন্দ্র আছে। দুইটিই মঙ্গলগ্রহের অতি নিকটবর্তী — ফোবোস মাত্র ৪ হাজার মাইল এবং ডেমিওস ১৩ হাজার মাইল দূরে অবস্থিত। \*ডেমিওস প্রায় ৩০ ঘণ্টার

ও ফোবোস্ মাত্র ৭ ঘণ্টা ৩৯ মিনিটে গ্রহটিকে প্রদক্ষিণ করে। গ্রহটি স্বীয় মেরুদণ্ডের চারিদিকে একবার পুরিবার সময়ের মধ্যে ফোবোস্ তাহাকে তিনবার প্রদক্ষিণ করে। এই কারণে একটি অন্তুত ঘটনা ঘটে : মঙ্গলের চক্র ফোবোস্ পশ্চিমদিকে উদ্বিত হইয়া পূর্বে অস্ত যায়। পৃথিবীতে যাহা অস্ত্বিত মঙ্গলে তাহাও নিশ্চিত সত্য হইয়া যায়। মঙ্গলের চক্রচুর্ছিটি কিন্তু অতিশয় কুস্ত। ফোবোসের ব্যাস মাত্র দশ মাইল এবং ডেয়িওসের ব্যাস প্রায় পাঁচ মাইল। চক্র না বলিয়া দুইটি প্রকাণ্ড শিলাধণ্ডও ইহাদিগকে বলা যাইতে পারে। মঙ্গলগ্রহের সকল কথাই আশ্চর্যজনক ও রহস্যময়।

### • গ্রহকণিকা

মঙ্গলগ্রহের পর শুল্কে যে সহস্রাধিক গ্রহকণিকা আছে তাহা পূর্বে বলিয়াছি। অন্ত্যন্ত গ্রহের কক্ষের স্থায় ইহাদের<sup>১</sup> পথগুলি শুল্কে একটি অপরাটি হইতে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন নয়। একটির কক্ষের মধ্যে অপর একটিকে প্রায়ই প্রবেশ করিতে দেখা যায়। ১৯৩২ সালে ‘এডোনিস’ নামে একটি গ্রহকণিকা তাহার পথে চলিতে চলিতে পৃথিবী হইতে ১৩ লক্ষ মাইলের মধ্যে আসিয়াছিল। ‘হারমিগ’ নামে গ্রহকণিকা ১৯৩৭ সালে আমাদের মাত্র ৪ লক্ষ মাইল দূর দিয়া চলিয়া গিয়াছে। এইরূপ একটি গ্রহকণিকার সহিত দৈবাং পৃথিবীর সংঘর্ষ হইলে বিপদের আশঙ্কা আছে। ভৱসার কথা এই যে, প্রকৃত সংঘর্ষণের পূর্বেই পৃথিবীর প্রবল আকর্ষণে গ্রহকণিকাটি সন্ত্বত ছিন্নবিচ্ছিন্ন হইয়া যাইবে।

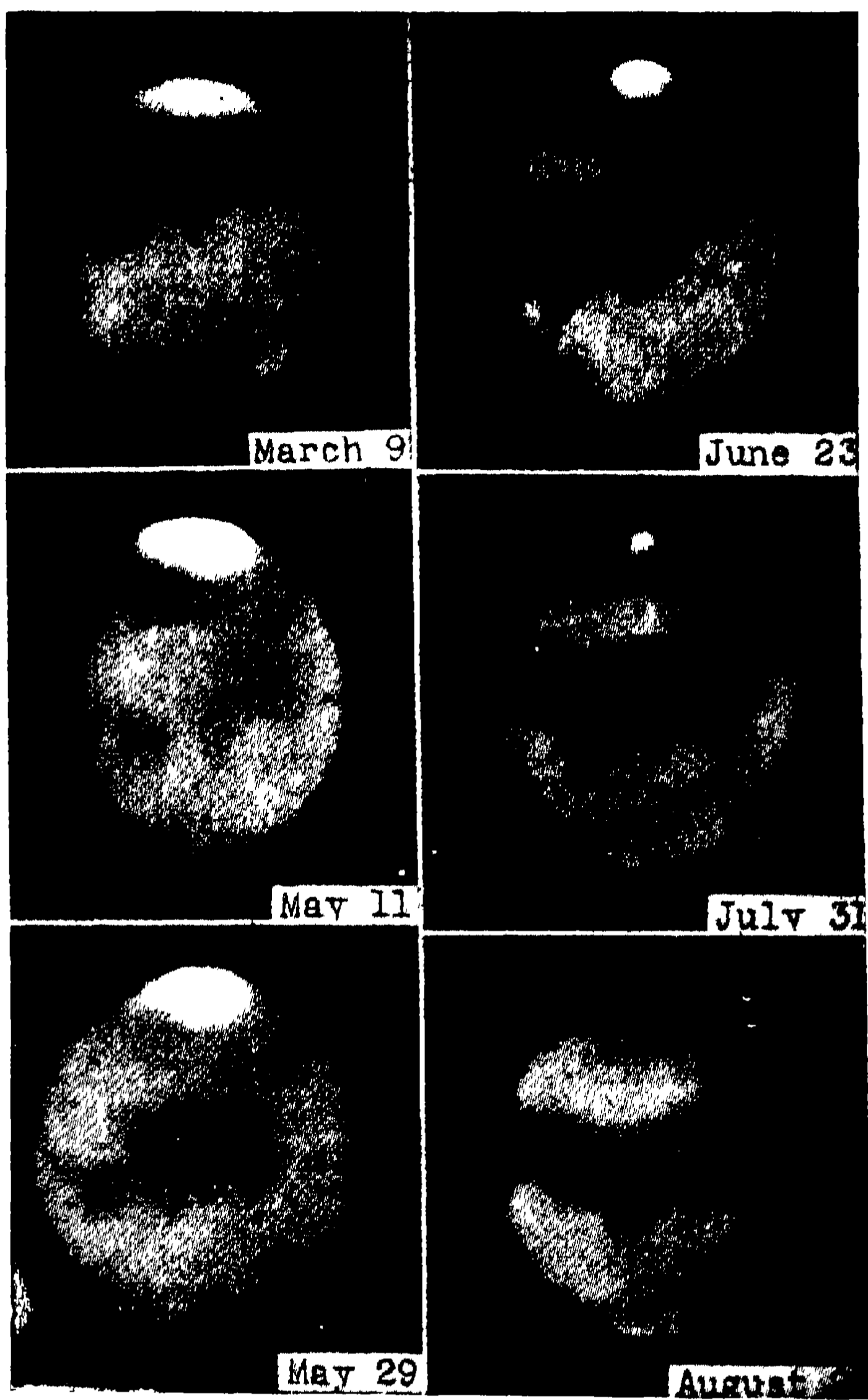
### বৃহস্পতি

সূর্য হইতে ৫'২ একর অন্তরে ধাকিয়া সৌর জগতের বৃহত্তম গ্রহ বৃহস্পতি প্রায় ১১ বৎসর ১২ মাসে একবার সূর্যগ্রদক্ষিণ করে। বৃহস্পতি সকল বিষয়েই গ্রহের রাজা। আকাশে ইহা পৃথিবীর প্রায়

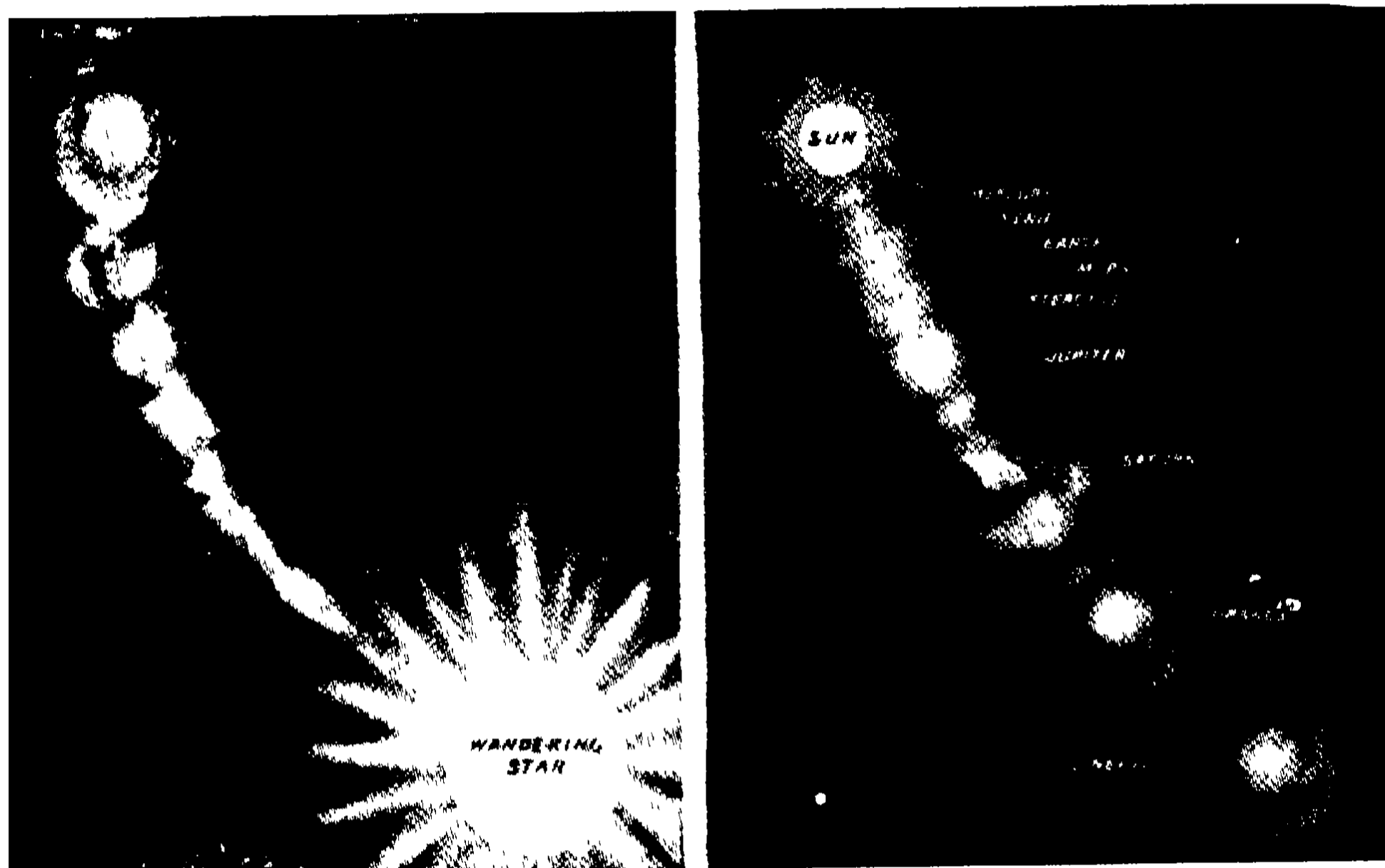
১৩০০ শুণ, ইহার ব্যাস পৃথিবীর ব্যাসের প্রায় ১১ শুণ স্থূতরাং বৃহস্পতির উপরিতল পৃথিবীর উপরিতলের প্রায় ১২১ শুণ। সৌর জগতের সমূদ্রয় গ্রহ একত্র করিলেও তাহাদের মোট আয়তন ও তর বৃহস্পতির আয়তন ও ভর হইতে কম হইবে। এ পর্যন্ত বৃহস্পতির ১১টি উপগ্রহ আবিষ্কৃত হইয়াছে; ইহাদের বৃহস্পতি বৃথগ্রহ হইতেও বড়। বৃহস্পতির একটি ক্ষুদ্র উপগ্রহ গ্রহ হইতে এত দূরে যে তাহার গ্রহপ্রদক্ষিণ করিতে ৭০০ দিন লাগে। শুভ্রে প্রায় ৩ কোটি মাইল ব্যাস জুড়িয়া বিশাল সাত্রাঙ্গের অধিপতি এই বৃহস্পতি। এই সীমানা অতিক্রম করিয়া তাহার রাঙ্গে কোনো গ্রহকণিকা ধূমকেতু বা অপর সৌরবাসী প্রবেশ করিলেই বৃহস্পতির নিকট তাহাকে তাড়া থাইতে হয়।

রাত্রির আকাশে বৃহস্পতিকে একটি উজ্জ্বল তারার মত দেখায়। সন্ধ্যাকালে পূর্ণাকাশে যথন বৃহস্পতিকে দেখা যায় তখন ইহা অতিশয় উজ্জ্বল, কারণ তখন গ্রহটি পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা নিকটবর্তী। সন্ধ্যাকালে পশ্চিমাকাশে যথন ইহাকে দেখা যায় তখন পৃথিবী হইতে অতিশয় দূর ঝিলিয়া ইহার উজ্জ্বলতাও কম হয়। বৃহস্পতির কক্ষটি পৃথিবীর কক্ষের বাহিরে। যথন পৃথিবী ও বৃহস্পতি পরস্পর নিকটবর্তী হয় তখন পৃথিবী বৃহস্পতি ও সূর্যের মধ্যস্থলে থাকে অর্ধাং পৃথিবী হইতে দেখিলে সূর্য ও বৃহস্পতিকে আকাশের ছুই বিপরীতদিকে দেখা যায়। সেইজন্য উজ্জ্বলতম অবস্থায় বৃহস্পতিকে সন্ধ্যাকাশে পূর্বদিকে দেখিতে পাওয়া যায়। পক্ষান্তরে বৃহস্পতিকে যথন সন্ধ্যাকাশে পশ্চিমদিকে দেখা যায় তখন তাহা অপেক্ষাকৃত ছোট ও অনেক কম উজ্জ্বল।

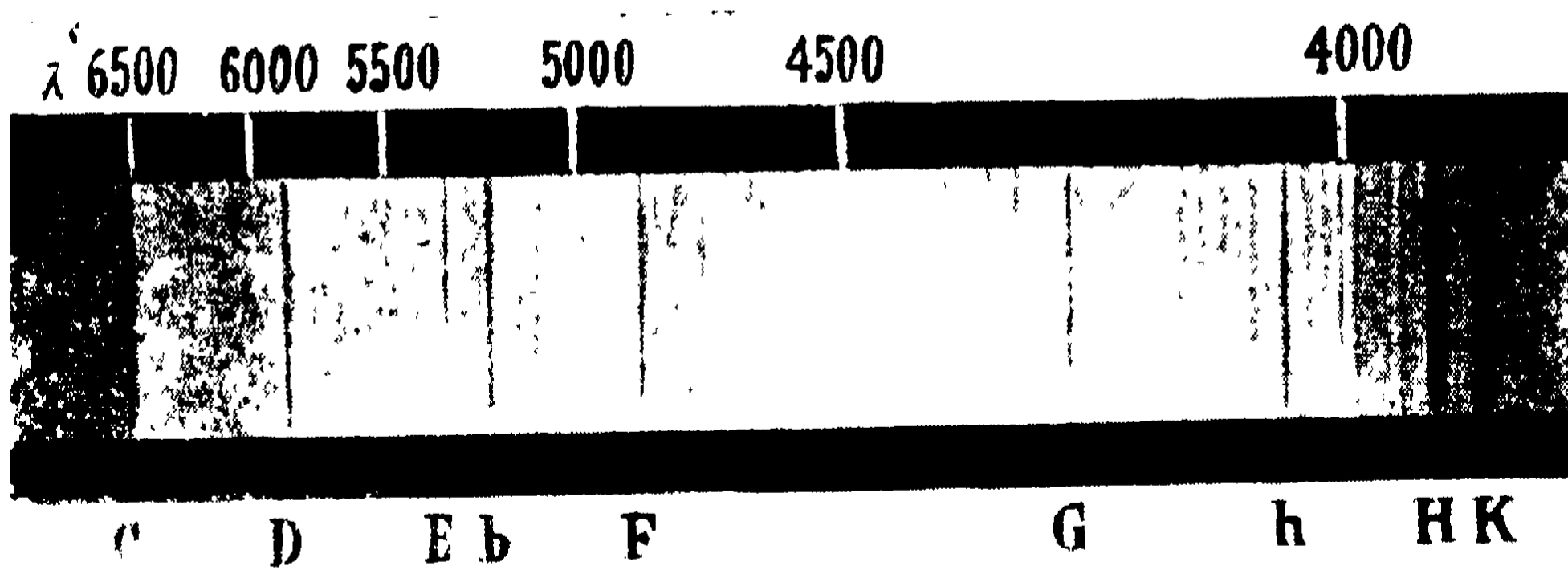
দূরবীক্ষণযন্ত্রারা বৃহস্পতির গায়ে পটির ঘায়ে দু-তিনটি কালো মোটা দাগ দেখা যায়। এই দাগগুলির মোটাযুক্তি বিশেষ পরিবর্তন হয় না। ক্ষমতাশালী যন্ত্রারা আরও অনেক অপেক্ষাকৃত সকল দাগও দেখা যায়। এই দাগগুলি সাধারণত পরিবর্তনশীল। শুক্রগ্রহের ঘায়ে বৃহস্পতির গ্রহের প্রকৃত পৃষ্ঠাও আমরা দেখিতে পাই না। বৃহস্পতির



চিত্র ১১ — মঙ্গলগ্রহের প্রতুপারিবর্তনের সহিত তাহাৰ আলোকচিত্ৰেৱ  
কল্পেৰ পবিত্ৰ হয়। প্ৰথম চিত্ৰে গ্ৰহেৰ বসন্তৰাতুৱ প্ৰাৱণে  
উত্তৰবমেকব তুষাবপ্ৰদেশটি বেশ বড়ই দেখায়। গ্ৰৌদ্ধেৰ  
সঙ্গে সঙ্গে এই প্ৰদেশটি ক্ৰমেই ছোট হয়। পঞ্চম  
চিত্ৰে (জুনাট ৩১) তুষাবক্ষেত্ৰ প্ৰায়  
অনুচ্ছিত হইয়াছে



চিত্র ১২— জোয়াড়-মতবাদ অনুমাণী সৌরজগৎসমষ্টির একটি কাল্পনিক চিত্র। আদিম কালে  
একদা একটি বৃহৎ তাবক সূর্যের পাশে দিয়া চলিয়া যায়। তাহার প্রবল আকর্ষণে  
সূর্যের দেহ হইতে পদার্থ বাচিব হইবাব ফলে ত্রিমে গ্রহপথগতে  
১ সৃষ্টি হইয়াছে — ইহাট জোয়াড়-মতবাদ



চিত্র ১৩ — সূর্যের বর্ণালী। এই চিত্রে CDE প্রভৃতি কতবঙ্গলি ফ্রাউনহোলার বর্ণরেখা ও  
তাহাদের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পরিমাপ দেখান হইয়াছে

বায়ুমণ্ডল সর্বদা পুঁজীভূত মেঘে পরিপূর্ণ। দাগঙ্গলি সন্তুত বিভিন্ন মেঘস্তরের চিহ্ন। এই কালো দাগঙ্গলি ছাড়াও কতকগুলি লাল ও ঝৈঝৈ হলদে স্থান বৃহস্পতির উপর দেখা যায়। এইস্থল একটি প্রকাণ্ড লাল দাগ ১৮৭৮ সালে বিশেষ পরিশৃঙ্খুল হয় এবং এখনও তাঁহা সম্পূর্ণ বিলীন হয় নাই।

অনেক জ্যোতির্বিজ্ঞানী মনে করেন বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডল অতি বিশাল, সন্তুত কয়েক হাজার মাইল গভীর। এই বায়ুমণ্ডলের নীচে বৃহস্পতির প্রকৃত শিলাময় পৃষ্ঠ বর্তমান। ইহার একটি শিলাময় পিণ্ড আছে। পিণ্ডটি কয়েক হাজার মাইল পুরু একটি বরফের স্তরে আবৃত। বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডল প্রবল ঝঙ্কা ও বাত্যাবিদ্ধ। ইহার তুলনা আমরা কোথায়ও দেখিতে পাই না।

সম্প্রতি বৃহস্পতির আলোক বিশ্লেষণ দ্বারা জানা গিয়াছে যে ইহার বায়ুমণ্ডলে অ্যামোনিয়া ও মার্শগ্যাস আছে। এই দুই গ্যাসটি মাছুষের পক্ষে বিষ। স্ফুরণঃ বৃহস্পতিগ্রহে মহুষ্যের বাস অসন্তুত। বস্তুত গ্রহের ক্রমবিকাশের ধারায় বৃহস্পতির স্থান পৃথিবীর নীচে। যে অর্থে মঙ্গলগ্রহকে পৃথিবী অপেক্ষা প্রাচীনতর বলা যাইতে পারে, সেই অর্থে বৃহস্পতি অপেক্ষাকৃত নবীন। ক্রমবিকাশের ধারায় মঙ্গলগ্রহ সন্তুত পূর্ণবয়স্ক পৃথিবীর অবস্থা অতিক্রম করিয়া বর্তমানে বাধ্যকৈ পৌঁছিয়াছে, কিন্তু দুবক বৃহস্পতির আরও লক্ষ লক্ষ বৎসর ক্রমবিকাশের পথে চলিবার পর পৃথিবীর অবস্থায় পৌঁছিবার সন্তাননা আছে বলা যাইতে পারে।

স্থৰ্য হইতে অনেক দূর বলিয়া বৃহস্পতিগ্রহ অতি শীতল। তাপমান যন্ত্রে ইহার উত্তাপ ২০০ ডিগ্রি ফারেনহাইট। এই উত্তাপে (শৈত্যে) অ্যামোনিয়া গ্যাস জমিতে আরম্ভ করে। এই জমানো অ্যামোনিয়াই বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডলে খুব বেশি বলিয়া মনে হয়।

ভৌমকায় বৃহস্পতির আবর্তনগতি অতি দ্রুত। মাত্র ৯ ঘণ্টা ৫৫ মিনিটে বৃহস্পতি তাহার মেঝেদণ্ডের চারিদিকে একবার ঘূরিয়া যায় অর্থাৎ আমাদের একদিনে বৃহস্পতির প্রায় আড়াই দিন। এই দ্রুত

আবর্তনের জন্ম বৃহস্পতির উভয় ও দক্ষিণ মেঝে পৃথিবী অপেক্ষা অনেক বেশি চাপা। দূরবীক্ষণযন্ত্রে বৃহস্পতিকে মোটেই গোল দেখায় না।

এ পর্যন্ত বৃহস্পতির এগারোটি চক্র আবিস্কৃত হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে চারটি প্রথম গ্যালিলিও দেখিতে পান। এই চারটি উপগ্রহকে প্রায় একই পথে বৃহস্পতিকে প্রদক্ষিণ করিতে দেখা যায়। বিভিন্ন সময়ে এই চারটির একটি, দুইটি, তিনটি কিংবা চারটিকেই গ্রহটির একই কিংবা বিভিন্ন পার্শ্বে একটি সরল রেখায় দেখা যায়। গ্রহণের জন্ম, অর্থাৎ গ্রহের আড়ালে পড়ার দরুন, এই চক্রের কোনো-কোনোটি সময় সময় অস্তিত্ব হয়। ১৯১৪ সালে বৃহস্পতির নবম চক্রটি আবিস্কৃত হয়। ১৯৩৮ সালে আমেরিকার লিক মানমন্ডির হইতে দশম ও একাদশ চক্রকে আবিষ্কার করা হইয়াছে। প্রথম চারটি চক্র বাদ দিলে অন্ত সবগুলিই বেশ ছোটো। ইহাদের সকলের ব্যাসই ১০০ হইতে ১৫ মাইলের মধ্যে।

### শনি

সৌরজগতের ষষ্ঠগ্রহ শনির সূর্য হইতে দূরত্ব বৃহস্পতির দূরত্বের প্রায় দ্বিগুণ। শনিকে ধালিচোখে মোটামুটি একটি ক্ষুদ্র উজ্জল তারার মতোই মনে হয়। প্রাচীনেরা শনিকেই শেষ গ্রহ বলিয়া জানিতেন; কারণ, সপ্তম গ্রহটিকে ধালিচোখে দেখা যায় না। শনিগ্রহের সূর্যপ্রদক্ষিণ করিতে প্রায় ২৯ $\frac{1}{2}$  দিন লাগে। ঠিক এক বৎসর পর গ্রহটিকে আকাশে প্রায় ১২ ডিগ্রি পূর্বদিকে সরিয়া যাইতে দেখা যায় এবং গ্রহটি প্রায় আড়াই বৎসরে এক-একটি রাশি অতিক্রম করে।

আকার ও ভর হিসাবে শনির স্থান বৃহস্পতির ঠিক নীচে। শনির ব্যাস পৃথিবীর ব্যাসের ৯ গুণেরও বেশি এবং আকারে ইহা পৃথিবীর প্রায় ৮০০ গুণ। স্ফুতরাং শনিও বৃহস্পতির গ্রায় ভৌমকায় গ্রহ, কিন্তু ইহার ভর মোটেই তদনুকূল নয়। পৃথিবী আপেক্ষিক গুরুত্ব ৫.৫ অর্থাৎ ঠিক পৃথিবীর আকারের একটি জলীয় বর্তুল অপেক্ষা পৃথিবী ৫। গুণ ভারী। বৃহস্পতির আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.৩, কিন্তু শনিগ্রহের

আপেক্ষিক গুরুত্ব মাত্রা ০.৭, অর্ধাংশ শনিকে একটি বিশাল সমূদ্রে কেলিয়া দিলে গ্রহটি না ডুবিয়া তাসিতে থাকিবে। গ্রহগুলির মধ্যে শনিই গড়ে লঘুতম পদার্থ দ্বারা গঠিত।

এয়াবৎ শনিগ্রহের নয়টি চক্র আবিষ্কৃত হইয়াছে। এত অসুচরবৃল্পি সংস্ক্রেও শনিগ্রহ সম্বন্ধে কৌতুহলের কেজু তাহার বলয়শ্রেণী ও তাহাদের অনুক্রম সৌন্দর্য। দূরবীক্ষণযন্ত্রে গ্রহটির উপর হেমকাণ্ডি এবং তাহার ঠিক মধ্যস্থল বেষ্টন করিয়া আলোকমণ্ডিত বলয়শ্রেণীর শোভা আকাশের একটি অপূর্ব সৌন্দর্য। তিনটি বলয় এক সমতলে থাকিয়া গ্রহটিকে প্রাদক্ষিণ করিতেছে। A নামক বহির্বলয়টি প্রস্থে প্রায় ১০ হাজার মাইল; B নামক মধ্যবলয়টির প্রস্থ ১৬ হাজার এবং C নামক অন্তর্বলয়টির প্রস্থ প্রায় ১১½ হাজার মাইল। অন্তর্বলয়টি শনিপৃষ্ঠ হইতে প্রায় ৭ হাজার মাইল উচ্চে অবস্থিত। বলয়গুলির মধ্যে যে শৃঙ্খলান আছে তাহা দূরবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে প্রমাণ করা হইয়াছে।

বলয়গুলি মোটেই পুরু নয় অর্থাৎ ইহাদের বেধ অতিশয় কম, ১০ মাইলের অধিক হইবে না। ইহারা গ্রহের বিষুবরেখার সমতলে অবস্থিত। গ্রহের বিভিন্ন অবস্থানে বলয়ের উপরিভূত্ব কিংবা নিম্নভূত্ব মাত্র দেখা যায়। যখন বলয়ের পার্শ্বদেশ পৃথিবীর দিকে থাকে, তখন তাহাকে একটি সরলরেখা বলিয়া মনে হয় এবং একটি কমলালেবু শলাদ্বারা বিছু করিলে যেমন হয়, শনিগ্রহ ও বলয়শ্রেণীকে সেইস্থলে দেখায়। বলয়ের সমতল আমাদের ঠিক দৃষ্টিরেখায় থাকিলে কয়েক-দিনের জন্য বলয়টি অনুগ্রহ হইয়া যায়। বলয়ের বেধ অতি কম বলিয়াই এইস্থলে দেখায়। মধ্যবলয়কে “উজ্জল বলয়” বলা হয়; কারণ, অধিক সূর্যালোক প্রতিফলিত হওয়াতে তাহাকে সকল সময় প্রায় শনিগ্রহের গ্রায়ই উজ্জল দেখায়। অন্ত বলয়গুলি এত উজ্জল নয়। অন্তর্বলয়টি যে বিভিন্ন ধরণ ধরণ অংশদ্বারা গঠিত তাহাতে কোনো সন্দেহ নাই এবং দূরবীক্ষণযন্ত্রেও তাহা বেশ ধরা পড়ে।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা মনে করেন, বলয়গুলি সাধারণত বিচ্ছিন্ন উদ্ধাপিণ্ড এবং ধূলার আয় ক্ষুদ্র পদার্থ দ্বারা গঠিত। বলবিজ্ঞানে দিক

হইতে এইরূপ মনে করার যথেষ্ট কারণ আছে। শনিগ্রহের এত নিকটে পাতের মত সরু কোনো অবিচ্ছিন্ন পদার্থের চাকতি থাকিলে শনির অড়া-আকর্ষণ হেতু ইহার বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন বলের প্রয়োগ হইবে। নিকটবর্তী অংশে বল দূরবর্তী অংশ অপেক্ষা এত অধিক হইবে যে, চাকতিটি ফাটিয়া নিচৰই কুন্দ কুন্দ অংশে বিভক্ত হইয়া পড়িবে। স্মৃতরাং পাতের মত সরু চাকতি গ্রহের এত নিকটে থাকিয়া অক্ষত অবস্থায় তাহার চারিদিকে ঘোরার কল্পনা একেবারে অসম্ভব। শনিবলয় যে উদ্ধাজ্ঞাতীয় বিচ্ছিন্ন পদার্থবারা গঠিত, তাহার এক প্রমাণ এই যে, অন্তর্বলয়ের মধ্য দিয়া সময়ে সময়ে আবছায়া শনিপৃষ্ঠে দেখা যায়, যেমন ঈষৎ-স্বচ্ছ কাপড়ের মধ্য দিয়া বিপরীত দিকের পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। বলয় হইতে প্রতিফলিত সূর্যালোক পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে, এই বলয়ের ভিতরের পার্শ্বের পদার্থ সেকেও বারো মাইল এবং বাহিরের পার্শ্বের পদার্থ সেকেও দশ মাইল বেগে ঘূরিতেছে। বলবিজ্ঞানের নিয়মানুসারে ঐ বিভিন্ন দূরের পদার্থ-খণ্ডলির ঠিক ঐ বেগেই ঘূরিবার কথা। স্মৃতরাং মধ্যবলয়ও যে অবিচ্ছিন্ন পদার্থবারা গঠিত নয় একথা বলা যাইতে পারে।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে যে, এই উদ্ধারণ ও ধূলিকণাগঠিত বলয় শনিগ্রহে কোথা হইতে আসিল? অন্ত কোনো গ্রহে কিন্তু এইরূপ বলয় দেখা যায় না। বলবিজ্ঞান হইতে ইহার একটা সন্তোষজনক উভয় পাওয়া যায়। বলবিজ্ঞানের নিয়ম অবলম্বন করিয়া গণিতের সাহায্যে প্রমাণ করা যায় যে, শনিগ্রহ অপেক্ষা ছোটো একটি তরল পদার্থের গোলক যখন গ্রহের ক্রমশ নিকটে আসিতে থাকে, তখন গ্রহ হইতে একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করিলেই গোলকটি বহু কুন্দতর গোলকে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িবে। এইরূপ কুন্দ অংশগুলি একত্রিত হইয়া একটি বৃহৎ গোলক সৃষ্টি করিতে পারে না। ঐ নির্দিষ্ট দূরত্বের বাহিরে গোলকটি গোলক অবস্থায় থাকিতে পারে, তাহার খরংস হইবার আশঙ্কা নাই। শনিগ্রহের নয়টি চক্র আছে, তাহারা সকলেই শনিবলয় হইতে বহুবৰ্ষে অবস্থিত। স্মৃতরাং একটি স্বাভাবিক

কলনা এই যে, সুন্দর অতীতে শনিগ্রহের নিকটস্থিত একটি উপগ্রহ কোনো কারণে বিপজ্জনক দূরত্বটি অতিক্রম করাতে ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। সেই এক চন্দ্র ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোটি চন্দ্রে বিছিন্ন হইয়া প্রায় একই সমতলে বিভিন্ন দূরত্বে ধাকিয়া শনিগ্রহকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। ইহাদের দ্বারা সূর্যালোক প্রতিফলিত হইতেছে, সুন্দর পৃথিবী হইতে সেই প্রতিফলিত আলোক দেখিয়া এই চন্দ্ৰগোষ্ঠীকে আমরা বলয় বলিয়া মনে করি। কেহ কেহ বলেন, ঐ চন্দ্রের ধ্বংস শনিগ্রহের একটি উপগ্রহ দ্বারা ঘটিয়াছে। তাহাতে তিনটি বিভিন্ন বলয় সৃষ্টির কারণের কিছু আভাস পাওয়া যায়।

শনিগ্রহও বৃহস্পতির গ্রায় ক্রমবিকাশের নিম্নস্তরে অবস্থিত। শনিগ্রহের একদিন আমাদের ৩০ মাত্র সপ্তাহ-দশ-ঘণ্টা। এই দ্রুত ঘূর্ণনের জন্য শনিগ্রহের উভয় ও দক্ষিণ মেঝে বিশেষ চাপা। বৃহস্পতির গ্রায় শনিগ্রহও ঘনমেঘপুঞ্জে আবৃত এবং ফিতার গ্রায় কৃতকগুলি কালো দাগও তাহাতে দেখা যায়। সূর্য হইতে বহুদূরে অবস্থিত বলিয়া ইহার উপরিতলের তাপমান প্রায় ৩০০ ডিগ্রী ফারেনহাইট। শনিগ্রহের আলোক বিশেষণ করিয়া জানা যায় যে, তাহার বায়ুমণ্ডল বৃহস্পতির গ্রায় অ্যামোনিয়া ও মার্শগ্যাস দ্বারা পূর্ণ। বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডলে অ্যামোনিয়া অধিক, শনির বায়ুমণ্ডলে মার্শগ্যাস অধিক। বৃহস্পতি হইতে শনি অধিকতর শীতল বলিয়া তাহার বায়ুমণ্ডলের অধিকাংশ অ্যামোনিয়া তরল অথবা কঠিন অবস্থায় গ্রহপৃষ্ঠে পড়িয়া আছে। শনির আপেক্ষিক গুরুত্ব অতি কম বলিয়া জ্যোতির্বিদরা মনে করেন, শনিগ্রহের বায়ুমণ্ডল অতি প্রকাণ্ড, প্রায় ১৬ হাজার মাইল গতীর। বায়ুমণ্ডলের সমুদয় জল জমিয়া বরফ হইয়া শিলামৃশ শনিপৃষ্ঠকে প্রায় ৬ হাজার মাইল পুরু একটি আবরণে ঢাকিয়া রাখিয়াছে। এই আবরণের নীচে শনির দেহপিণ্ড ২৮ হাজার মাইলের অধিক গতীর বলিয়া মনে হয় না। শনিদেহের বায়ুমণ্ডল এত বিশাল যে, তাহার প্রায় অধিক ভরই বায়ুমণ্ডল দ্বারা সৃষ্টি।

## ইউরেনাস ও নেপচুন

সৌরজগতের সপ্তম ও অষ্টম শ্রাহ যথাক্রমে ইউরেনাস ও নেপচুন। সূর্য হইতে ইহাদের দূরত্ব যথাক্রমে ১৯ ও ৩০ একক 'অর্থাৎ ইউরেনাস ও নেপচুন শনিগ্রহের কিঞ্চিদধিক দ্বিগুণ ও ত্রিগুণ দূরে অবস্থিত। এই বিশাল দূরত্বের জন্ম ইহাদিগকে থালিচোখে দেখা যায় না। কেবলমাত্র ইউরেনাস যখন পৃথিবীর নিকটতম হয়, তখন তাহার অবস্থান জানা থাকিলে থালিচোখে দেখা যাইতে পারে। নেপচুন অপেক্ষা ইউরেনাস কিছু বড়ো, কিন্তু আকারে পৃথিবীর প্রায় ৬৪ গুণ। স্বতরাং সৌরজগতের বৃহত্তর গ্রহের মধ্যেই ইহারা পরিগণিত হয়। কিন্তু ইহাদের আপেক্ষিক গুরুত্ব পৃথিবী অপেক্ষা কম। পৃথিবীর আপেক্ষিক গুরুত্ব ইউরেনাসের প্রায় ৪½ গুণ ও নেপচুনের ৩½ গুণ। আকারে ইহারা এত বৃহৎ কিন্তু আপেক্ষিক গুরুত্ব কম বলিয়া মনে হয় বৃহস্পতি ও শনিগ্রহের ত্বায় ইহাদের আবরণের অধিকাংশই বায়ুমণ্ডল। সূর্য হইতে বিশাল দূরত্বের জন্ম ইহাদের পৃষ্ঠ অন্তিশয় শীতল। উভয়েরই ঘূর্ণনগতি অতি দ্রুত। ইউরেনাস প্রায় ১০ ঘণ্টা ৪৫ মিনিটে ও নেপচুন প্রায় ১৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিটে নিজ নিজ মেরুদণ্ডের চতুর্দিকে একবার ঘোরে। ইউরেনাসের চারিটি ও নেপচুনের একটিমাত্র চক্র দেখা গিয়াছে। ইহাদের গতিপথ এত বিশাল যে, সূর্যপ্রদক্ষিণ করিতে ইউরেনাস ও নেপচুনের যথাক্রমে প্রায় ৮৪ ও ১৬৫ বৎসর লাগে।

পৃথিবী ও শুক্রগ্রহের বহু বিষয়ে সামৃদ্ধ থাকার জন্ম যেমন ইহাদের জুড়িগ্রাহ বলা হয়, সেইক্রমে ইউরেনাস ও নেপচুনকেও জুড়িগ্রাহ বলা যাইতে পারে। উপরোক্ত বিষয় ছাড়াও অপর একটি বিষয়ে ইউরেনাস ও নেপচুনের অত্যাশ্চর্য সামৃদ্ধ আছে। পৃথিবীর বিষুবরেখা তাহার কক্ষের সমতলের সহিত ২৩½ ডিগ্রি কোণে অবস্থিত। কিন্তু ইউরেনাসের বিষুবরেখা তাহার কক্ষের সমতলের উপর প্রায় লম্বভাবে অবস্থিত। ঠিক লম্বভাবে না বলিয়া

বলা উচিত ১৮ ডিগ্রি কোণে অবস্থিত। ফলে উভয় ও দক্ষিণ মেরুতেও সূর্যালোক লম্বভাবে পড়ে এবং সকলস্থানেই খন্তুপরিবর্তন বিশেষ লক্ষ্যিত হয়। পক্ষাস্তরে গ্রহের আবর্তনগতি তাহার কক্ষের উপর গতির বিপরীতমুখী। পৃথিবীর বার্ষিকগতি ও আফিকগতি প্রতিমুহূর্তে শুধু আমাদিগকে এক দিকেই লাইয়া যায়। অপর গ্রহের পক্ষেও একথা থাটে। কিন্তু ইউরেনাস নেপচুন এবং তাহাদের পাঁচটি উপগ্রহের ক্ষেত্রে এই দুই গতি বিপরীতমুখী।

• ইউরেনাস ও নেপচুনের আবিষ্কারের কথা অতি চমৎকার। ১৭৮১ সালে ইংলণ্ডের বিখ্যাত জ্যোতিবিদ হার্শেল ও তাহার ভগী কেরোলিন দূরবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে আকাশের বিভিন্ন অংশের সমুদয় তারকার একটি নব্বা প্রস্তুত করিতেছিলেন। মিথুনরাশির নক্ষত্রগুলির পরীক্ষাকালে হার্শেল লক্ষ্য করেন যে, একটি নক্ষত্র কিছুকালের মধ্যে আকাশে স্থানপরিবর্তন করিয়াছে। প্রথমে তিনি ইহাকে ধূমকেতু মনে করেন। পরে ইহার গতি হইতে কক্ষ গণনাদ্বারা বুঝা গেল এটি একটি গ্রহ। ইংলণ্ডের তৎকালীন রাজা তৃতীয় জর্জের নামে হার্শেল গ্রহটির নামকরণ করিলেন জর্জ সিডেনিস। হার্শেল কিছুকাল পূর্বেই রাজাচুগ্রহ প্রাপ্ত হইয়াছিলেন বলিয়া তিনি রাজা জর্জের নাম অমর করিতে প্রয়াস পাইয়াছিলেন। কিন্তু এই নাম টিকিল না। জ্যোতিবিদমহলে পৃথিবীর এই প্রথম-আবিষ্কৃত গ্রহটি প্রথমত “হার্শেল” নামে পরিচিত হইল। অবশেষে বালিন মান-মন্দিরের বিখ্যাত জ্যোতিবিদ বোডে প্রদত্ত গ্রীক পুরাণ হইতে গৃহীত ইউরেনাস নামটি সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হইল। পরে দেখা গেল, ১৭৫০ হইতে ১৭৭১ সালের মধ্যে ফরাসী জ্যোতিবিদ লেমোনিয়ে এই গ্রহটি বারো বার পর্যবেক্ষণ করিয়াছেন। লেমোনিয়ে তাহার পর্যবেক্ষণের ফল যন্ত্রসহকারে লিপিবদ্ধ করিতেন না বলিয়া প্রতিবারেই তিনি গ্রহটিকে নক্ষত্র বলিয়া অম করিয়াছিলেন। বিখ্যাত বিজ্ঞানী আরাগো বলিয়া গিয়াছেন যে, একটা চুলের পাউডার রাখার কাগিজের থলির উপর হার্শেলের বহুপূর্বে

লেমোনিয়ে একবার তাহার ইউরেনাস পর্যবেক্ষণের ফল টুকিয়া  
রাখিয়াছিলেন।

নেপচুন-আবিক্ষারের কথা আরও চমকগ্রেড। ইউরেনাস-আবিক্ষারের  
কিছুকাল পরে দেখা গেল, গণিতের সাহায্যে প্রাপ্ত ইউরেনাসের  
গতির সহিত তাহার আকাশে প্রকৃত গতির কিছু গরমিল  
হইতেছে। ১৮৪০ সালেও যেটুকু গরমিল হইল তাহা চোখে  
দেখিয়া ধরা যায় না। কিন্তু ইহাও জ্যোতির্বিদদের নিকট অসহ  
হইয়া উঠিল। অনেকে মনে করিলেন ইউরেনাসের পরও একটি  
অনাবিক্ষিত গ্রহ আছে, তাহার আকর্ষণই এই গরমিলের হেতু।  
হইটি তরঙ্গ জ্যোতির্বিদ অ্যাডামস ও লেভেরিয়ে ইংলণ্ডের কেন্দ্রীজ  
ও ক্রান্সের প্যারিসে বসিয়া গণিতের সাহায্যে হিসাব করিতে  
বসিলেন, ত্রি অনাবিক্ষিত গ্রহটি আকাশের কোন স্থানে থাকিলে  
উপরোক্ত গরমিল সম্ভব। অ্যাডামসের গণনা প্রথমে শেষ হইল।  
তিনি তাহার গণনার ফল ইংলণ্ডের রাজজ্যোতির্বিদকে জানাইয়া  
লুকায়িত গ্রহটি খঁজিতে অনুরোধ করিলেন। ইংলণ্ডের মানমন্দিরে  
তখন তারামণ্ডলের একটি ভালো নকশা না থাকাতে অনুসন্ধানের  
কাজে বিলম্ব হইল এবং নৃতন গ্রহেরও কোনো সন্ধান পাওয়া গেল  
না। এদিকে লেভেরিয়ে তাহার গণনার ফল বালিন মানমন্দিরের  
জ্যোতির্বিদ গালে-কে জানাইয়া লিখিলেন, ‘আপনি আকাশের অনুক  
দিকে দূরবীক্ষণযন্ত্র ফিরাইয়া পর্যবেক্ষণ করিলেই নৃতন গ্রহটি  
দেখিতে পাইবেন।’ গালে তাহার যন্ত্র ত্রি দিকে ঘুরাইয়া অতি  
সহজেই লেভেরিয়ে কর্তৃক নির্দিষ্ট স্থানে নৃতন গ্রহটি দেখিতে  
পাইলেন। এইরূপে গণিতের সাহায্যে সৌরজগতের অষ্টম গ্রহ  
আবিক্ষিত হইল।

অ্যাডামস ও লেভেরিয়ের পথ অনুসরণ করিয়াই ১৯৩০ সালে  
সৌরজগতের নবম গ্রহ প্লুটোকে আবিক্ষা করা হইয়াছে। নেপচুনের  
ক্ষেত্রেও গণনা ও পর্যবেক্ষণের ফলে কিছু গরমিল হওয়ায় পারসিভ্যাল  
লাওমেল প্রেৰু জ্যোতির্বিদগণের বিশ্বাস হইল নেপচুনের বাহিরেও

সৌরজগতে গ্রহ আছে, 'তাহার আকর্ষণের ফলেই এই গরমিল। ইউরেনাসেরও একটু গরমিল শেষ পর্যন্ত রহিয়া গিয়াছিল। ১৯১৯ সালে লাওয়েল আকাশের এই নৃতন গ্রহের অন্ত গণনা আরম্ভ করিলেন এবং পরে লাওয়েল মানমন্দির হইতে এই গ্রহের অন্বেষণও আরম্ভ হইল। লাওয়েল এই অন্বেষণের ফল দেখিয়া যাইতে পারেন নাই। তাহার মৃত্যুর পর ১৯৩০ সালে টমবাউ নামে লাওয়েল মানমন্দিরের একজন ঘূরক রিসার্চ-অ্যাসিট্যাণ্ট নৃতন গ্রহটি প্রথম দেখিতে পান। এই গ্রহের নামের প্রথম দুইটি অক্ষর (P ও L) পার্সিভ্যাল লাওয়েলের নাম স্বরণ করাইয়া দেয়।

পুটো সূর্য হইতে চলিশ একক অন্তরে অবস্থিত অর্থাৎ সূর্য হইতে ইহার দূরত্ব পৃথিবীর দূরত্বের চলিশ গুণ। সুদূর আকাশে অবস্থিত এই গ্রহটি এত শীতল যে, ইহার বায়ুমণ্ডলের সমস্ত পদাৰ্থ নিশ্চয়ই জমিয়া কঠিন হইয়া গিয়াছে। পুটোর আকার ও ভার এখনও প্রায় অজ্ঞাত। সম্ভবত আকারে ইহা পৃথিবীর সমান কিংবা পৃথিবী হইতে ছোটো। পুটোর গতি এতই মন্ত্র যে, সূর্যপ্রদক্ষিণ করিতে ইহার প্রায় ২৫০ বৎসর লাগে। ইহার কক্ষও অতি অন্তর্ভুক্ত। এক স্থানে ইহা নেপচুনের কক্ষের মধ্যে প্রবেশ করিয়া গিয়াছে।

পুটো হইতে দেখিলে সূর্যকে মাত্র একটি উজ্জ্বল নক্ষত্রের মত দেখাইবে। সূর্যকে চাকৃতির মত মোটেই দেখা যাইবে না, কিন্তু তাহার উজ্জ্বলতা পূর্ণচন্দ্রের উজ্জ্বলতার প্রায় ৩০০ গুণ বলিয়া মনে হইবে। বৃহস্পতি ও শনি ব্যতীত অপর কোনো গ্রহকেই ধালিচোখে পুটো হইতে দেখা যাইবে না। এই দুইটি গ্রহ পুটোর শুকতারা ও সন্ধ্যাতারা, ঠিক সূর্যোদয়ের পূর্বে ও সূর্যাস্তের পর মাত্র ইহাদের দেখিতে পাওয়া যাইবে। পৃথিবী ও শুক্র সূর্যের অতি নিকট বলিয়া দূরবীক্ষণযন্ত্রেও ইহাদের দেখা যাইবে কি না সন্দেহ।

অনেকে মনে করেন, পুটোর পরেও সৌরজগতের এক কিংবা একাধিক গ্রহ আছে। পুটোর আকর্ষণ ধরিয়া হিসাব করিয়াও নেপচুনের পূর্বোক্ত গরমিল সম্পূর্ণ মিটিয়া যায় নাই। কাজেই

পুটোর পরও গ্রহের অস্তিত্বের সন্তান রহিয়া পেল। বস্তুত পুটোবহিত্তৃত গ্রহের অব্দেশণ ইতিমধ্যেই আরম্ভ হইয়া গিয়াছে।

## সৌরজগতের উৎপত্তি

সৌরজগতের গ্রহউপগ্রহগুলির গতিতে এক্লপ শূন্দর শৃঙ্খলা দেখা যায় যে, তাহাদের পরস্পরের মধ্যে একটা সমন্ব্য থাকার কথা স্বতই মনে হয়। প্রথমত পুটোকে বাদ দিলে গ্রহগুলি সকলেই প্রায় এক সমতলে থাকিয়া সূর্যপ্রদক্ষিণ করিতেছে। সমতলের উপর হইতে পুটোসমেত সমস্ত গ্রহেরই দক্ষিণাবর্ত প্রদক্ষিণগতি \* লক্ষ্যিত হয়। হইটি দূরবর্তী গ্রহ ইউরেনাস ও নেপচুনকে বাদ দিলে অন্য সকল গ্রহের স্বীয় মেরুদণ্ডের চতুর্দিকে আবর্তনগতিও বামাবর্তে অর্থাৎ তাহাদের সূর্য-প্রদক্ষিণ গতিরই অনুরূপ। পুটোর কথা এখন পর্যন্ত জানা যায় নাই। এই নিয়মের ব্যতিক্রম হইটি দূরবর্তী গ্রহের, যথা ইউরেনাস ও নেপচুনের, ক্ষেত্রে হইয়াছে। তাহাদের আবর্তনগতি বামাবর্তে। অপর পক্ষে গ্রহগুলির যে সকল উপগ্রহ আছে তাহার প্রায় সকলেই দক্ষিণাবর্তে গ্রহপ্রদক্ষিণ করে। ব্যতিক্রম হইয়াছে দূরবর্তী গ্রহ ইউরেনাস ও নেপচুনের উপগ্রহের ক্ষেত্রে, এবং বৃহস্পতির দ্রুতম হইটি উপগ্রহ ও শৃঙ্খলির দূরতম উপগ্রহটির ক্ষেত্রে। আশ্চর্যের বিষয়, সূর্যের বিশুবরেণ্ডা প্রায় গ্রহগুলির কক্ষের সমতলেই অবস্থিত এবং সূর্যের মেরুদণ্ডের চতুর্দিকে আবর্তন গতিও বামাবর্তে।

জর্মান দার্শনিক কাণ্ট ও বিখ্যাত ফরাসী পণ্ডিত লাপ্লাস সর্বপ্রথম এই মতবাদ প্রচার করেন যে, সূর্য আদিম অবস্থায় এক ভীমকায় নীহারিকা-পিণ্ড ছিল। তখন তাহার দেহ বর্তমান সময়ের বহুগুণ হইয়া শৃঙ্গে ব্যাপিয়া ছিল। লাপ্লাসের মতে এই বিশাল নীহারিকা-পিণ্ড যখন শীতল হইতে থাকে, তখন তাহার গ্যাসদেহ ক্রমেই সঞ্চুচিত হয়।

---

\* ঘড়ির কাঁটার গতিকে দক্ষিণাবর্তগতি বলা হয় আর তার বিপরীত গতির নাম বামাবর্তগতি

গ্যাসপিণ্ডের আবর্তনগতির জন্ম তাহার বিষুবরেখার কিমবংশ সঙ্কোচমান পিণ্ড হইতে শুল্পে স্বীয়স্থানে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িয়া থাকে। এইরূপে শুল্পে শনির বলয়ের গ্রায় একটি আবর্তনশীল বলয়ের স্থষ্টি হয়। গ্যাসপিণ্ড ক্রমে শীতল হইবার সঙ্গে সঙ্গে পরপর এই প্রকার কর্তকগুলি বলয়ের জন্ম হয়। বলয়গুলি শুল্পে সে অবস্থায় দীর্ঘকাল থাকিতে পারে নাই। প্রত্যেকটি বলয় আবার ছিরবিচ্ছিন্ন হইয়া ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত হইয়া পড়ে। কালক্রমে এই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশগুলি একত্রিত হইয়া এক-একটি গ্রহের স্থষ্টি করিয়াছে। লাপ্লাসের মতবাদ এখন অঁচল, কারণ একথা এখন নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে যে, ভগ্নবলয়ের ক্ষুদ্র অংশগুলির পুনরায় একত্রিত হইয়া একটি গ্রহপিণ্ড স্থষ্টি করিবার কোনো সম্ভাবনা নাই। বরং তাহারা ক্রমে শীতল ও কঠিন হইয়া লক্ষ লক্ষ ক্ষুদ্র চন্দ্র ও উক্তার স্থষ্টি করিবে। বলবিজ্ঞানের দিক হইতে লাপ্লাসের পরিকল্পনার আর-একটি প্রবল আপত্তি উঠিতে পারে। একগুলি পাথর একটি স্ফুতার একদিকে বাধিয়া অপর দিক হাতে লইয়া স্ফুতাটি ঘূরাইলে পাথরটিও স্ফুতাব সঙ্গে ঘূরিতে থাকিবে। এই পাথর-খণ্ডের গতির একটি সর্বাঙ্গীণ পরিমাপ তাহার গতিবেগ ভর ও স্ফুতার দৈর্ঘ্য দ্বারা করা হয়। তাহাকে ঘূর্ণিভরবেগ বলে। যে সকল বস্তুর কোনো এক প্রকার ঘূর্ণন আছে, তাহাদের সকলেরই ঘূর্ণিভরবেগ আছে। বলবিজ্ঞানের একটি স্ফুত এই যে, বাহির হইতে বলপ্রয়োগ না হইলে কোনো বস্তুর ঘূর্ণিভরবেগের পরিবর্তন হয় না, বস্তুটির যেন্নপ পরিবর্তনই হউক না কেন। স্ফুতরাং লাপ্লাসের পরিকল্পনা যদি সত্য হয় তবে স্ফুরের আদিগ অবস্থায় তাহার যে ঘূর্ণিভরবেগ ছিল, তাহা বর্তমানে স্ফুর ও সমুদয় গ্রহউপগ্রহের সমবেত ঘূর্ণিভরবেগের সমান হওয়া উচিত। কিন্তু বর্তমানে সমগ্র সৌরজগতের সমবেত ঘূর্ণিভরবেগের শক্তকরা দুই ভাগ মাত্র স্ফুরেদেহে ও অপর ১৮ ভাগ গ্রহউপগ্রহগুলিতে আছে—বৃহস্পতিগ্রহেই সর্বাপেক্ষা অধিক। কিন্তু স্ফুরের ভর সমস্ত গ্রহ উপগ্রহের সমবেত ভরেরও প্রায় ৭৫০ গুণ। এত অধিক ভর থাকা সত্ত্বেও সৌরজগতের সমূহীয় ঘূর্ণিভরবেগের এত ক্ষুদ্র অংশ এখন স্ফুরে

ধাকার লাপ্তাসের পরিকল্পনাটি ঘোটেই বিখাসযোগ্য বলিয়া মনে হয় না। এই পরিকল্পনা অঙ্গসারে ভয়ের অঙ্গপাতে সৃষ্টেরই বেশি ঘূণিত্ববেগ থাকিবে বলিয়া আশা করা যাইতে পারে।

ଆয় চলিশ বৎসর পূর্বে আমেরিকার জ্যোতির্বিদ মুল্টন ও ভূতত্ত্ববিদ্ চেস্টারলেন সৌরজগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে একটি মৃত্যু মতবাদ প্রচার করেন। তাহাদের মতে বহু সহস্রকোটি বৎসর পূর্বে আয় আমাদের সৃষ্টেরই মত কিংবা তাহা অপেক্ষা বড়ো আকাশের একটি নক্ষত্র সৃষ্টের নিকট দিয়া ক্রতবেগে চলিয়া যায়। চন্দ্রের আকর্ষণে যেমন পৃথিবীর উপরিভাগস্থিত জলে জোয়ারের স্ফটি হয়, সেইরূপ ঐ নক্ষত্র সৃষ্টের নিকটবর্তী হইলে তাহার প্রবল আকর্ষণে সৃষ্টের এক অংশ ক্রমশ উচ্চ হইতে থাকে এবং পরে তাহা জলস্তুর্ণের হ্তায় আকাশে উথিত হইয়া নক্ষত্রটির দিকে ধাবিত হয়। স্বর্য হইতে বিচ্ছিন্ন এইরূপ কয়েকটি অংশ প্রথমত নক্ষত্রটির আকর্ষণে তাহাকে কিছুদূর অঙ্গসরণ করে এবং সেই সময়ের মধ্যে এই অংশগুলিতে সৃষ্টের চতুর্দিকে এক ঘূণিত্ববেগের স্ফটি হয়। আগস্তক নক্ষত্রটি ক্রমশ দূরে চলিয়া যায়। অঙ্গসরণকারী হিচ্ছিন্ন অংশগুলি ঠিক তাহাতে পৌছিতে পারে না কিন্তু তাহাদের বেগ এত অধিক থাকে যে, স্বর্যও তাহাদের পুনরায় প্রাপ করিতে অসমর্থ হয়। তাহাদের ঘূণিত্ববেগের দক্ষন তাহারা সৃষ্টের চতুর্দিকে ঘূরিতে আরম্ভ করে। স্বর্য হইতে উথিত হইবার কালে পিণ্ডাক্ষতি না হইয়া জলস্তুর্ণের হ্তায় লম্বা দড়ির আকৃতিতে তাহারা থাকে এবং পরে প্রথমত কতকগুলি বৃহৎ খণ্ডে বিভক্ত হইয়া পড়ে। চেস্টারলেন ও মুল্টনের মতে ঐ বৃহৎ খণ্ডগুলি প্রথমত উক্তার হ্তায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ডে বিভক্ত হইয়া শীতল হয় এবং পরে এই ক্ষুদ্র উক্তা খণ্ডগুলিই একত্রিত হইয়া ক্রমশ এক-একটি গ্রহের স্ফটি করে। তাহাদের মতে এইরূপ ক্ষুদ্র বিচ্ছিন্ন বহু খণ্ড এখনও বাঁকে বাঁকে শূল্কে ঘূরিয়া বেড়াইতেছে এবং কখনো কখনো পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করিয়া উক্তাকে আমাদের দেখা দিতেছে। জৌন্স, জেফিন্স প্রমুখ ইংরেজ পণ্ডিতেরা পরে এই মতবাদের কিছু পরিবর্তনকরেন। তাহারা বলেন,

বিচ্ছিন্ন অংশগুলি শুণ্ঠে তরল অবস্থাতেই ক্রমশ পিণ্ডাক্ষতি হইয়া এক-একটি গ্রহ সৃষ্টি করে। উদ্ধার ঘায় ক্ষুদ্র খণ্ডে বিচ্ছিন্ন ইহারা কখনো হয় নাই। এই মতবাদ অবলম্বন করিলে সৌরজগতের শৃঙ্খলার অধিকাংশই সহজে বুঝা যায়। সৌরজগতের সমবেত ঘূর্ণিভরবেগের অধিকাংশ আগস্তক নক্ষত্রের দান, স্ফূর্তরাং সৌরজগতের বর্তমান সমবেত ঘূর্ণিভরবেগের সূর্যে ও গ্রহগুলিতে অসমবণ্টনে আশীর্য হইবার কিছু নাই। অপরপক্ষে সূর্য হইতে উত্থিত অংশগুলিতে প্রথম যে দিকে ঘূর্ণিবেগ সৃষ্টি হইয়াছিল, গ্রহগুলির সকলেই সেই দিকে সূর্যপ্রদক্ষিণ করিবে। বস্তুত আমরা পূর্বে দেখিয়াছি, তাহারা সকলেই বামাবর্তে সূর্যপ্রদক্ষিণ করে। অধিকস্তু গ্রহসৃষ্টির ইতিহাস এই প্রকার হইলে তাহাদের কক্ষসমতলেরও অধিক তারতম্য হইবার কারণ নাই। বলবিজ্ঞানের জটিল গণনাও এই সিদ্ধান্তগুলিকে মোটামুটি সমর্থন করে। লাপ্লাস, চেঙ্গারলেন, মূল্টন ও জীন্স প্রমুখ পণ্ডিত প্রবর্তিত মতবাদগুলি যথাক্রমে নৌহারিকা মতবাদ (nebular theory), গ্রহকণিকা মতবাদ (planetesimal theory) ও জোয়ার মতবাদ (tidal theory) নামে পরিচিত।

বহুকাল পর্যন্ত বিজ্ঞানীমহলে জোয়ার মতবাদেরই বেশি আদর ছিল ; কারণ, এই পরিকল্পনা স্বাভাবিক ও গণিতের নিয়মাধীন বলিয়া সন্তোষজনকও বলা যাইতে পারে। সম্প্রতি বিধ্যাত আমেরিকান জ্যোতির্বিজ্ঞানী রাসেল ইহার বিকল্পে এমন এক আপত্তি উৎপন্ন করিয়াছেন যে এই মতবাদে সন্দিহান হইতে হয়। রাসেল বল-বিজ্ঞানের হিসাব করিয়া দেখাইয়াছেন যে, এই মতবাদ সত্য হইলে আগস্তক নক্ষত্রটিকে নিশ্চয়ই সূর্যের অতি নিকটে আসিতে হইয়াছিল। সেক্ষেত্রে আগস্তক নক্ষত্রটিরই এত ঘূর্ণিভরবেগ থাকিবার সম্ভাবনা থাকিতে পারে না যে, গ্রহগুলির বর্তমান ঘূর্ণিবেগ তাহাদিগকে চালনা করিতে পারে। যদি সত্যসত্যই সূর্য হইতে বিচ্ছিন্ন অংশগুলিতে আগস্তক নক্ষত্রটি এই গতিবেগ চালনা করিত তাহা হইলে সেই অবস্থায় গ্রহগুলি এত অধিক গতিবেগের

অধিকারী হইত যে, তাহারা স্থর্যের আকর্ষণ সম্পূর্ণ অগ্রাহ করিয়া মহাশূন্যে চিরকালের জন্য অন্তর্ভুক্ত হইত। এই সমস্তার এখন পর্যন্ত কোনো সন্তোষজনক মীমাংসা হয় নাই।

কয়েক বৎসর পূর্বে আর. এ. লিটলটন সৌরজগতের উৎপত্তির এমন একটি কারণ নির্দেশ করিয়াছেন, যাহার বিকল্পে রাসেন্সের যুক্তি প্রয়োগ করা যায় না। লিটলটনের মতে আদিমকালে স্থর্যের একটি সঙ্গী ছিল। ইহারা উভয়ে মিলিয়া যুগলতারাঙ্কপে আকাশে পরম্পরাকে প্রদক্ষিণ করিত। এইরূপ যুগলতারা আকাশে বহুদেখা যায়। লিটলটন বলেন, বস্তুত স্থর্যের সহিত কোনো আগস্তক নক্ষত্রের সাক্ষাৎ হয় নাই কিন্তু এইরূপ একটি নক্ষত্রের একসময় স্থর্যের সঙ্গীটির সহিত সংঘর্ষণ হয়। ফলে বিলিয়ার্ড বলের গ্রায় দুইটি নক্ষত্র বিভিন্ন দিকে ছুটিয়া চলিয়া যায়। স্থর্য একা তাহার পূর্বস্থলে পড়িয়া থাকে। সংঘর্ষণকালে নক্ষত্র দুইটি হইতে দড়ির গ্রায় এক অংশ আকাশে উথিত হয়। এই উথিত অংশের দুই পার্শ্ব নক্ষত্র দুইটির সহিত শূন্যে অন্তর্ভুক্ত হয়। মধ্যের অংশ নক্ষত্র দুইটি হইতে দূরে থাকার জন্য তাহাদের আকর্ষণের বশীভৃত না হইয়া স্থর্যের নিকটেই থাকিয়া যায়। ক্রমে এই অংশ ক্ষুদ্রতর অংশে বিভক্ত হইয়া গ্রাহে পরিণত হয় এবং স্থর্যের আকর্ষণে তাহাকে প্রদক্ষিণ করিতে আরম্ভ করে। এই মতবাদ সম্মতে তর্কবিতর্ক এখনও চলিতেছে। মোটকথা, সৌরজগতের উৎপত্তি সম্মতে বহু মতবাদ প্রচলিত থাকিলেও এই জটিল প্রশ্নের সন্তোষজনক কোনো মীমাংসা হইয়াছে, একথা বলা যায় না।

এই স্তুতে একটি কৌতুহলপূর্ণ প্রশ্ন স্বতই মনে উদিত হয়— সৌরজগতের গ্রায় আরও গ্রহবেষ্টিত নক্ষত্র আকাশে আছে কি না। এই প্রশ্নের সহজ উত্তর দেওয়ার অস্তরায় এই যে, নক্ষত্রগুলি এতদূরে যে, তাহাদের কোনো গ্রহ থাকিলেও দূরবীক্ষণযন্ত্রে তাহা ধরা পড়ার সম্ভাবনা অতি কম। এযাবৎ এইরূপ গ্রহবেষ্টিত নক্ষত্রজগতের কোনো নিশ্চিত পরিচয় পাওয়া যায় নাই।<sup>১</sup> কিন্তু গত কয়েক বৎসরে

আকাশে “নক্ষত্রশিকার” করিতে করিতে কোনো কোনো জ্যোতিবিজ্ঞানী এমন দুইটি নক্ষত্রের সন্ধান পাইয়াছেন, যাহারা গ্রহবেষ্টিত বলিয়া সন্দেহ হয়। ১৯৪৩ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে স্ট্র্যাও নামে এক জ্যোতিবিজ্ঞানী ৬১ বলাকামণ্ডলে ( 61 Cygni ) দুইটি ঝুগল তারার সন্ধান পান। তাহাদের ভর প্রায় সমান এবং স্থরের ভরের অর্ধেক। তারা দুটি এত দূরে যে, তাহাদের আলো প্রায় এগারো বৎসরে পৃথিবীতে পৌছায়। ইহাদের গতির হিসাব ও পর্যবেক্ষণের ফলে কিছু গরমিল দেখা যায়। যদি ধরা যায় যে, তাহাদের নিকটে একটি জড়পিণ্ড আছে যাহার ভর স্থরের ভরের  $1/60$  ভাগ, তাহা হইলে বলবিজ্ঞানের হিসাবে আর কোনো গরমিল থাকে না। ইহা হইতে মনে হয়, এই নক্ষত্র দুইটির মধ্যে যে কোনো একটির স্থরের  $1/60$  ওজনের অর্থাৎ বৃহস্পতির ছয়গুণ ওজনের একটি গ্রহ আছে। আকাশে ছোটো বলিয়া তাহার আলো দেখা যায় না, কিন্তু জড়-আকর্ষণের ফল দেখিয়া তাহার অস্তিত্ব জানা যায়। এই প্রকার বৃহস্পতির কয়েক গুণ বড়ো আর-একটি গ্রহ ৭০ ওফায়াক্স ( 70 ophiuchi ) মণ্ডলে একটি ঝুগলতারার নিকটবর্তী স্থানে আছে বলিয়া সন্দেহ হয়। কিছুকাল পূর্বে বিজ্ঞানী জীন্স বলিয়াছিলেন, সৌরজগৎ বিশ্বে এক অতি আকস্মিক ও দুর্লভ ঘটনা। একথা এখন আর জোর করিয়া বলা চলে না।

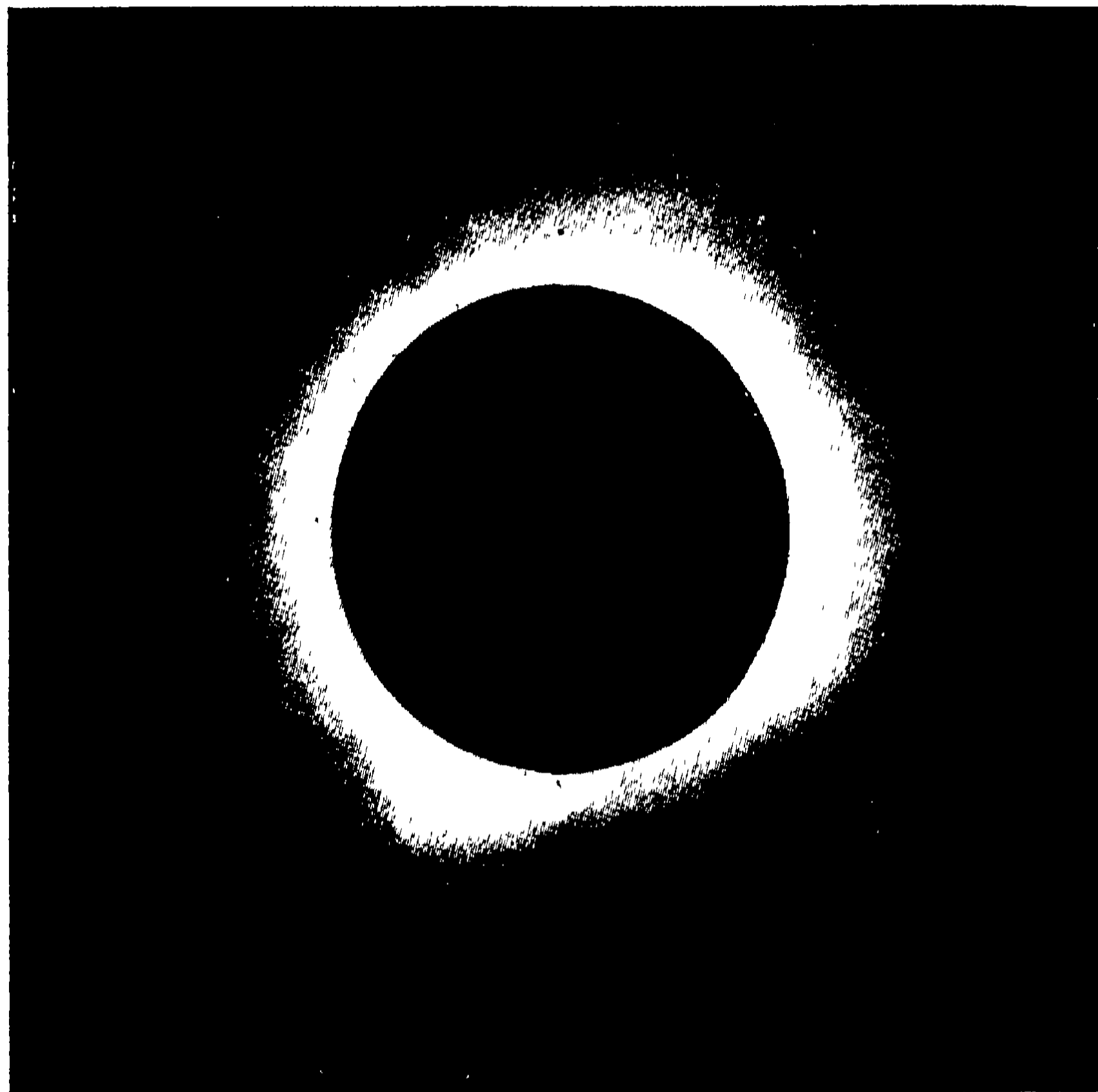
## গ্রহের বায়ুমণ্ডল

যদি একদিন খবরের কাগজের এক কোণে এই সংবাদ বাহির হয় যে, কোনো বিজ্ঞানী বহুদিন পরীক্ষার পর স্থির করিতে পারিয়াছেন যে, মঙ্গলগ্রহের বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন গ্যাস নাই, থাকিলেও যৎকিঞ্চিত আছে—তাহা হইলে অনেকেই ইহাকে একটি অতি আজগুবী সংবাদ বলিয়া মনে করিবেন। সত্য কথা বলিতে গেলে, এইরূপ একটি সংবাদে আমাদের সাধারণ জ্ঞান একটু বাড়িতে

পারে, কিন্তু পৃথিবীর বাহিরে আমাদের প্রতিবেশীদের যদি আদৌ কেহ থাকে— তাহাদের বাতাসে কি আছে না-আছে তাহার থবরে আমাদের কোনোই প্রয়োজন নাই, এমন কি এই প্রকার জ্ঞানলাভের চেষ্টারও প্রয়োজন কি, তাহা সাধারণ বুদ্ধির অগম্য। কিন্তু বিজ্ঞানীরা গ্রহউপগ্রহের বাতাসে কি আছে ও নাই তাহার অনুসন্ধান করিয়া সৌরজগৎস্মষ্টি-সম্বন্ধে যে-সিদ্ধান্তে পৌছিয়াছেন, তাহা মাঝের জ্ঞানভাণ্ডারে স্থান পাইবার যোগ্য।

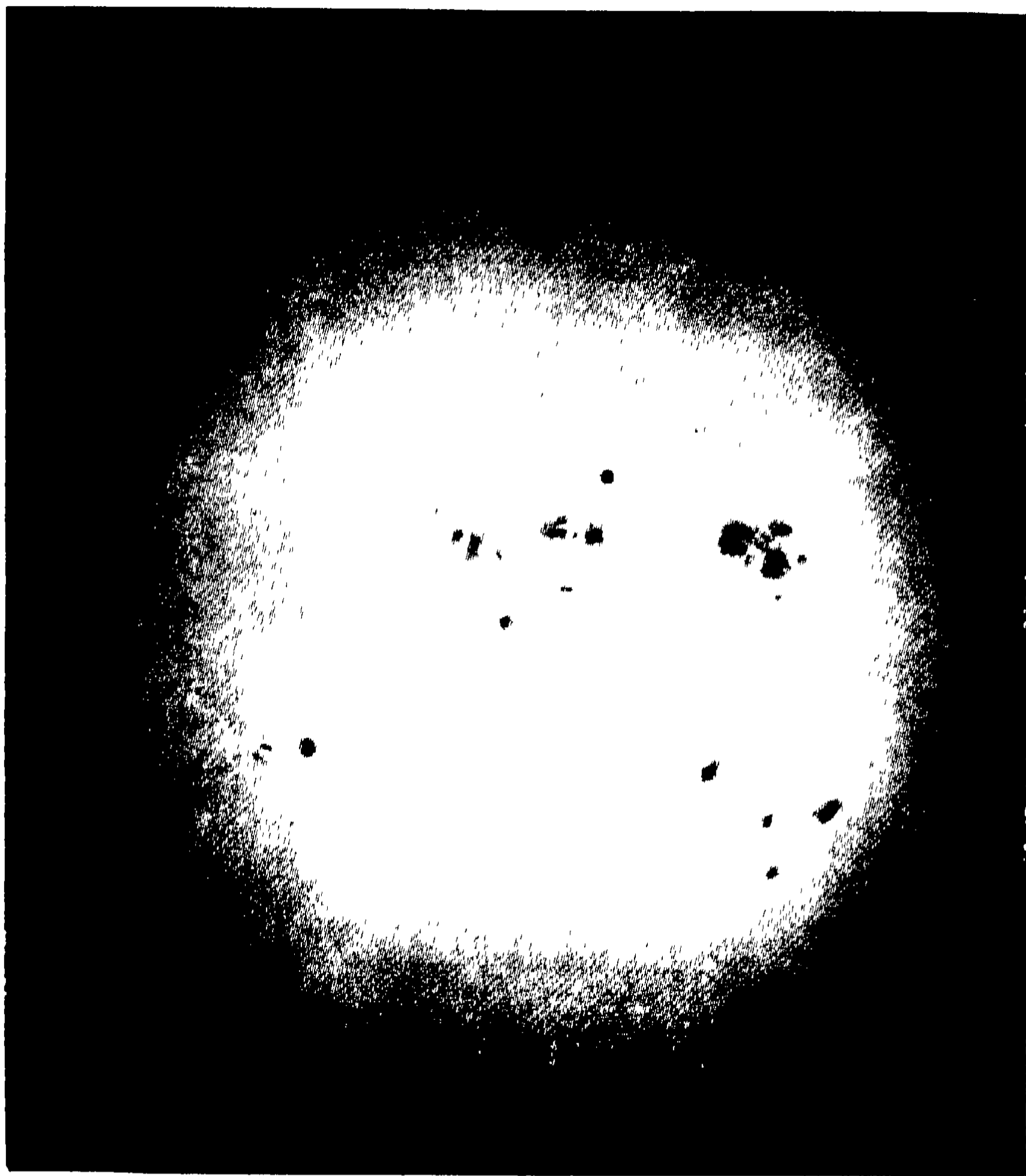
প্রথমত আমরা মনে রাখিব যে, আকাশের তারাঙ্গলিকে বিশেষ পরীক্ষা করিয়া জানা গিয়াছে, তাহারা প্রায় সকলেই একই প্রকার পদ্ধাৰ্থ দ্বারা গঠিত। আলোকের বর্ণবিশ্লেষণ দ্বারা এই সঠিক থবরটি আমাদের মিলিয়াছে। পৃথিবীতে যে সকল মৌলিক পদ্ধাৰ্থ দেখা যায় সূর্যেও তাহাদের অধিকাংশের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে এবং অন্যান্য তারাতেও এইগুলিই দেখিতে পাওয়া যায়। সূর্য ও সমুদ্র তারাতে হাইড্রোজেনের পরিমাণই অন্যান্য পদ্ধাৰ্থ অপেক্ষা অনেক বেশি, তাহার পর ক্রমান্বয়ে বলা যাইতে পারে— ছিলিয়াম, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, অঙ্গার, সিলিকন ও অন্যান্য ধাতুর পরিমাণ। বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন এই সৌরজগতের গ্রহ-উপগ্রহগুলির সৌরদেহের বিচ্ছিন্ন অংশ হইতে কোনো উপায়ে স্মষ্টি হইয়াছে। স্ফুরাং এইগুলিতে সূর্যের উপরক্রি উপাদানগুলিরই অধিকাংশ ধাকিবার কথা। কিন্তু মনে রাখিতে হইবে, সূর্যদেহের অংশ যখন বিচ্ছিন্ন হয়, তখন তাহা অতি উত্তপ্ত গ্যাসীয় অবস্থায় ছিল এবং গ্রহউপগ্রহগুলি স্মষ্টি হওয়ার পর ইহারা প্রথমে উত্তপ্ত গ্যাসীয়, তাহার পর উষ্ণ তরল ও অবশেষে শীতল ও কঠিন অবস্থায় পৌছিয়াছে। এই তিনি অবস্থার ভিতর দিয়া যাইতে ইহাদের বায়ুগুলে যে-ক্রপাস্তর হওয়ার কথা— তাহা আমরা এখন আলোচনা করিব।

সৌরজগতের গ্রহ উপগ্রহগুলিকে তিনি শ্রেণীতে ভাগ করা যাইতে পারে— ছোটো, মাঝারি ও বড়ো। সমুদ্র উপগ্রহ ও সবচেয়ে ছোটো গ্রহ বুধ ছোটোর মধ্যে। ইহাদের ভৱ কম এবং প্রায় সকলগুলির



চিত্র ১৪ — কবোনা । বর্ণমণ্ডলের বাহিরে স্ফূর্যের মে অংশ তাহাব নাম কবোনা । পূর্ণ  
স্ফূর্যগ্রহণের সময় স্ফূর্যপৃষ্ঠা সম্পূর্ণ আবৃত হইলে কবোনা সুন্দরকৃপে দেখা যায় ।

১৯২২ সালের ২১ এ মেপ্টেস্বর স্ফূর্যগ্রহণের সময় অন্টে লিয়াতে  
এই আলোকচিত্রটি গৃহীত হয় ।



চিত্র ১৫ — মৌরকক্ষ। ১৯১৭ সালের ১২ই আগস্ট স্থায়ীব এই অলাকচিত্রটি  
গৃহীত হয়। মে মংগল মৌরপুঁষ্ঠে বছ কলম্ব দেখা যায

কোনোই বায়ুমণ্ডল নাই, মাত্র খুব বড়োগুলির, যেমন বুধগ্রহের ও প্রায় তাহারই মতো বড়ো ইউরেনাস ও নেপচুনের দ্রুইটি চন্দ্রের অতিশয় লম্ব সামান্য বায়ুমণ্ডল থাকিতে পারে। পৃথিবী মঙ্গল ও শুক্র মাঝারি শ্রেণীতে পড়ে। ইহারা প্রথম শ্রেণীর গ্রহ-উপগ্রহ-গুলির অপেক্ষা ওজনে বেশি ভারী এবং ইহাদের বায়ুমণ্ডল আছে। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রচুর অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন আছে, অল্প কার্বন-ডাইঅক্সাইডও ইহাতে আছে এবং অতি সামান্য হিলিয়ামও ইহাতে পাওয়া গিয়াছে, কিন্তু যোঁটেই কোনো হাইড্রোজেন পাওয়া যাবে নাই। বায়ুমণ্ডলের সহিত কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেনের একটা আদানপ্রদান উত্তিদ ও প্রাণীর সাহায্যে চলিতেছে। উত্তিদগুলি বায়ু হইতে কার্বন-ডাইঅক্সাইড টানিয়া লয় এবং ইহার উপাদান অঙ্গারটিকে নিজের দেহপুষ্টির জন্য রাখিয়া অক্সিজেনকে বায়ুমণ্ডলে ফিরাইয়া দেয়। প্রাণীগুলি আবার বায়ু হইতে অক্সিজেন নিষ্ঠদেহের জন্য ব্যবহার করিয়া কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও কিছু জলীয় বাচ্চা বাতাসে ছাড়িয়া দেয়। যে-গ্রহে উত্তিদ আছে, তাহার বায়ুমণ্ডলে কার্বন-ডাইঅক্সাইড নিশ্চয়ই থাকিবে, এবং যাহাতে উত্তিদ ও প্রাণী উভয়ই আছে তাহার বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন ও কার্বন-ডাইঅক্সাইড উভয়েরই থাকার কথা। পৃথিবীর মত মঙ্গল ও শুক্র গ্রহের প্রত্যেকেরই একটি বায়ুমণ্ডল আছে। এই দুই গ্রহেই জল ও জলীয় বাচ্চের সঞ্চান পাওয়া গিয়াছে। শুক্রগ্রহের বায়ুমণ্ডলে প্রচুর কার্বন-ডাইঅক্সাইড আছে, কিন্তু মঙ্গল ও শুক্রের বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের কোনো আভাস পাওয়া যায় নাই। কিন্তু অক্সিজেন থাকা অসম্ভব নয়, থাকিলেও পরিমাণে নিশ্চয়ই খুব কম।

তৃতীয় শ্রেণীতে কেবল সৌরজগতের বড়ো গ্রহগুলি আছে, যেমন— বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস ও নেপচুন। ওজনে এইগুলি দ্বিতীয় শ্রেণীর গ্রহ অপেক্ষা অনেক বেশি ভারী এবং সূর্য হইতে বেশি দূরবর্তী হওয়াতে ইহারা খুব শীতল। এই শৈত্যের পরিমাণ দূরত্ব অনুসারে বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস ও নেপচুনে ক্রমাগত বাড়িয়া গিয়াছে।

লাওয়েল মানবন্দিরের জ্যোতিবিজ্ঞানী স্লিফার বহু পরীক্ষার পর

আবিকার করেন যে, এই চারিটি বড়ো গ্রহের বর্ণালীতে লাল ও লাল-পারে একই প্রকার পটিবর্ণালী (band spectrum) দেখা যায় এবং এই পটি বৃহস্পতি হইতে আরম্ভ করিয়া অন্ত তিনিটি বড়ো গ্রহের ক্ষেত্রে ক্রমশ অধিক পরিস্ফুট। কোনো গ্যাসের অণু (molecule) হইতে এই পটিবর্ণালীগুলির জন্ম। কয়েক বৎসর পরে জর্মান (সম্প্রতি আমেরিকান) জ্যোতির্বিজ্ঞানী বিল্ট (Wildt) এই গ্যাসকে অ্যামোনিয়া ও মিথেন গ্যাস বলিয়া সাব্যস্ত করেন। তাহার পর স্লিফারও তাহার নিজ পরীক্ষাগারে এইসকল গ্যাস চোঙায় পুরিয়া তাহাদের বর্ণালী পরীক্ষা করিয়া ভিল্টের কথা সমর্থন করেন এবং সিদ্ধান্ত করেন যে, বৃহস্পতির বায়ুগুলে অ্যামোনিয়া গ্যাস খুব বেশি, শনিতে তাহা অপেক্ষাকৃত কম, এবং ইউরেনাস ও নেপচুনে তাহার সম্পূর্ণ অভাব। পক্ষান্তরে মিথেন গ্যাস বৃহস্পতির বায়ুগুলে সবচেয়ে কম, কিন্তু এই গ্যাসের পরিমাণ শনি ইউরেনাস ও নেপচুনে ক্রমান্বয়ে বাড়িয়া পিয়াছে। বিজ্ঞানী ডান্হাম ইহার একটি সরল ব্যাখ্যা দিয়াছেন। স্রূর্য হইতে গ্রহগুলির দূরত্ব ক্রমশ বাড়িয়া যাওয়াতে গ্রহগুলি পর পর বেশি শীতল হইয়া আছে। অ্যামোনিয়া গ্যাস ঠাণ্ডায় জমিয়া যায়। বৃহস্পতি ঠাণ্ডা হইলেও তাহার বায়ুগুলে অনেক পরিমাণ অ্যামোনিয়া গ্যাসীয় অবস্থায় থাকিতে পারে। শনিতে বেশি ঠাণ্ডা বলিয়া তাহার বায়ুগুলের অনেক অ্যামোনিয়া তরল বিন্দু অবস্থায় মেঘের আকারে আছে। ইউরেনাস ও নেপচুনে এই তরল অবস্থা এত অধিকদূর পৌঁছিয়াছে যে, যেটুকু অ্যামোনিয়া গ্যাসীয় অবস্থায় আছে, তাহা হইতে পটিবর্ণালীর উৎপত্তি হইতে পারে না। এদিকে বায়ুগুলের অ্যামোনিয়া যতই তরল অবস্থায় পৌঁছায় বায়ুগুল ততই অপেক্ষাকৃত স্বচ্ছ হয় এবং তাহার অন্ত উপাদান মিথেন গ্যাসকে ততই বেশি স্পষ্ট দেখা যায়। বৃহস্পতি হইতে আরম্ভ করিয়া অন্ত গ্রহ তিনিটির বায়ুগুলের ক্রমশ গভীরতর প্রদেশগুলি আমরা বর্ণালীতে দেখিতে পাই, কাজেই মিথেন গ্যাসও পরিমাণে আমাদের নিকট ক্রমশ বেশি বলিয়া মনে হয়।

১৯৩৫ সালে জ্যোতির্বিজ্ঞানী রাসেল গ্রহগুলির এইসকল তথ্য সংগ্ৰহ

করিয়া তাহাদের বায়ুমণ্ডলের ক্রমবিকাশের একটি সূচন পরিকল্পনা করেন। তিনি বলেন যে, প্রথম শ্রেণীর ছোটো উপগ্রহগুলি ছোটো বলিয়া ইহাদের জড় আকর্ষণ এত কম যে, তাহাদের অন্মের সঙ্গেসঙ্গেই তাহাদের বায়ুমণ্ডল মহাকাশে পলাইয়া যায়। বৃহত্তর গ্রহ পৃথিবী তাহার বায়ুমণ্ডলকে সঙ্গে করিয়া শূণ্যে ছুটিয়া চলিয়াছে। বায়ুমণ্ডলের অগুণগ্রাহক নিজেদের যথেষ্ট গতিবেগ আছে, মোটামুটি বলা যাইতে পারে সেকেতে প্রায় ১০০ গজ। এই বেগে অতি সামান্য পথ চলিয়াই ইহাদের পরস্পরের মধ্যে সংঘর্ষ ঘটে। এত বেগে ছুটিলেও পৃথিবী প্রবল জড় আকর্ষণ দ্বারা ইহাদিগকে নিজের কাছে ধরিয়া রাখিতে পারিয়াছে। ছোটো উপগ্রহগুলির এইরূপ আকর্ষণ-শক্তি না থাকাতে তাহারা তাহাদের বায়ুমণ্ডল মোটেই ধরিয়া রাখিতে পারে নাই। আবার গ্যাসের তাপ যত বাড়ে তাহাদের কণাগুলির ছুটাছুটির বেগও তত বাড়িতে থাকে। স্ফুরাং ধরা যাইতে পারে যে, গ্রহ যত উষ্ণ হইবে তাহার তত কমিতে থাকিবে, অন্তিমিকে আবার হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের বায়ুমণ্ডলের গ্যাসও মতো ছালকা গ্যাসগুলি অক্সিজেন নাইট্রোজেন ইত্যাদি অন্তর্ভুক্ত ভারী গ্যাসের পূর্বেই বায়ুমণ্ডল ছাড়িয়া শূণ্যে পলাইয়া যাইবে। এইজন্ত বলা যাইতে পারে যে, ছোটো উপগ্রহগুলি যখন গ্যাসীয় অবস্থায় ছিল তখনই তাহারা তাহাদের বায়ুমণ্ডলগুলি হারাইয়াছে। বৃহগ্রহ ও চক্রের মতো বড়ো উপগ্রহগুলি কঠিন অবস্থায় পৌছানো পর্যন্ত তাহাদের বায়ুমণ্ডলের অংশ কিছু ধরিয়া রাখিতে সম্ভবত সমর্থ হইয়াছিল, কিন্তু আস্তে আস্তে এই সামান্য অংশের অস্তিত্বও প্রায় লোপ পাইয়াছে।

পৃথিবী, শুক্র ও মঙ্গল এই মধ্যমশ্রেণীর গ্রহগুলি যখন উষ্ণ তরল-অবস্থায় ছিল তখনই ইহাদের বায়ুমণ্ডলের লঘু উপাদান হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম গ্যাস নিশ্চয়ই শূণ্যে পলাইয়া যায়, কিন্তু এই লঘু গ্যাসের যে অংশ অন্তর্ভুক্ত মৌলিক পদার্থের সহিত যুক্ত হইয়া রোগিক অবস্থায় ছিল তাহা ঋহের তরলদেহে থাকিয়া যায়। ভারী অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন গ্যাসও কিছু কিছু পলাইতে থাকে কিন্তু গ্রহগুলি ক্রমশ শীতল অবস্থায় পৌছিবার সঙ্গেসঙ্গেই<sup>১</sup> তাহা বন্ধ হইয়া যায়। অক্সিজেন কিন্তু ধাতব

পদ্মাৰ্থেৰ বৰ্তমানে পূৰ্ণ গ্যাসীয় অবস্থায় থাকিতে পাৱেনা। ইহা ধাৰু ও অন্তৰ্ভুক্ত পদ্মাৰ্থেৰ সহিত যুক্ত হইয়া নানাপ্ৰকাৰ অক্সাইডকল্পে তৱল গ্ৰহপিণ্ডে প্ৰবেশ কৰে। অক্সিজেনেৰ এক অংশ অঙ্গাৰেৰ সহিত বুক্ত হইয়া কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইডেৰ স্ফৃতি কৰে। স্ফৃতৰাং এই গ্ৰহগুলিৰ প্ৰত্যেকটিৱই তৱল-উষ্ণ-অবস্থায় নাইট্ৰোজেন ও কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইডেৰ একটি বায়ুমণ্ডল ছিল। গ্ৰহপিণ্ড ক্ৰমশ শীতল হইলে তাহা হইতে আবাৰ উষ্ণ জলীয় বাষ্প ও কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইড বাহিৰ হইয়া বায়ুমণ্ডলে মিশিতে থাকে, এবং ক্ৰমে এই বায়ুমণ্ডল নাইট্ৰোজেন, কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাষ্পে পূৰ্ণ হইয়া যায়। পৰে গ্ৰহেৰ উপৱিভাগ বেশ শীতল হইলে জলীয় বাষ্প জলে পৱিণ্ট হইয়া গ্ৰহেৰ সমুদয় নৌচু জায়গায় হুদ, সাগৱ ও মহাসাগৱেৰ স্ফৃতি কৰে। কাজেই ইহাদেৱ বায়ুমণ্ডলে তথন কেবলমাৰ্ত্ত নাইট্ৰোজেন ও কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইড অবশিষ্ট থাকে। শুক্ৰেৰ বায়ুমণ্ডলে এখনও যথেষ্ট কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইড আছে, পৃথিবীৰ বায়ুমণ্ডলেও সামান্য আছে। কিন্তু আমাদেৱ বায়ুমণ্ডলে এত অক্সিজেন কোথা হইতে আসিল? এ প্ৰশ্নেৰ উত্তৰ দেওয়া সহজ নহে। কোনো গ্ৰহেৰ বায়ুমণ্ডলে কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইড না থাকিলে তাহাতে উত্তিদি জন্মিতে পাৱেনা। মঙ্গলগ্ৰহে উত্তিদি আছে একথা অনেক জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানীই বিশ্বাস কৱেন। আবাৰ প্ৰাণীৰ জন্য অক্সিজেন দৱকাৰ। কাজেই মনে হয় পৃথিবীতে প্ৰথম উত্তিদেৱই আৰিভাৰ হইয়াছিল। এই উত্তিদি বায়ুমণ্ডলেৰ কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইড টানিয়া লইয়া ইহাতে অক্সিজেন ছাড়িয়া দেয় এবং কালক্ৰমে বায়ুমণ্ডলেৰ কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইড কমাইয়া ইহাকে প্ৰচুৰ অক্সিজেন-গ্যাসে পূৰ্ণ কৱিয়া তোলে। তখন পৃথিবীতে প্ৰাণীৰ আৰিভাৰ হয়। এই প্ৰাণী আবাৰ বায়ুমণ্ডলেৰ অক্সিজেন টানিয়া তাহাতে কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইড ছাড়িয়া দেয়। এইকল্পে উত্তিদি ও প্ৰাণীৰ ক্ৰিয়াৰ ফলে ক্ৰমে এমন অবস্থায় পৌছান গিয়াছে যে, বায়ুমণ্ডলেৰ অক্সিজেন ও কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইডেৰ অনুপাত স্থিৰ হইয়া আছে। এই অনুপাতই প্ৰাণী ও উত্তিদিঙ্গতেৰ পক্ষে সন্তুষ্ট সৰ্বাপেক্ষা খৈশি উপযোগী।

এই পরিকল্পনা অঙ্গসারে বলিতে হইবে, শুক্রগ্রহের বায়ুমণ্ডলে প্রচুর কার্বন-ডাইঅক্সাইড কিন্তু অতি সামান্য পরিমাণ অক্সিজেন কিংবা একেবারে অক্সিজেন না-থাকার অর্থ এই যে, এই গ্রহটি ক্রমবিকাশের ধারায় পৃথিবীর অনেক পশ্চাতে পড়িয়া আছে। শুক্রগ্রহে উত্তিষ্ঠুগ মোটেই আরম্ভ হয় নাই কিংবা সবেমাত্র হইয়াছে। এই গ্রহ এখনও জীবের বাসের যোগ্য হইয়া উঠে নাই। মঙ্গলগ্রহের ক্ষেত্রে দেখিতে পাই যে, ইহাতে হয়তো সামান্য মাত্র অক্সিজেন আছে, কিন্তু প্রচুর কার্বন-ডাইঅক্সাইডের অস্তিত্ব ইহাতে পাওয়া যায় না। কিছু উত্তিষ্ঠু ও জল যে ইহাতে আছে দূরবীক্ষণ-যন্ত্রধারা পরীক্ষার ফলে অনেকের এ বিশ্বাস বন্ধযুল হইয়াছে। স্বতরাং মঙ্গলগ্রহের বায়ুমণ্ডলে শুক্রের গ্রায় প্রচুর কার্বন-ডাইঅক্সাইড কিংবা পৃথিবীর গ্রায় প্রচুর অক্সিজেন নাই। উত্তিষ্ঠের জন্য বায়ুমণ্ডলের কার্বন-ডাইঅক্সাইড কমিতে পারে কিন্তু অক্সিজেন কোথায় গেল ? জ্যোতির্বিজ্ঞানী রাসেল্ বলেন, মঙ্গলের ঐ যে লাল রং তাহার কারণ এই যে, তাহার বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেন ক্রমে তাহার শিলায় প্রবেশ করিয়াছে। লৌহজাত ফেরাস-অক্সাইড ক্রমে ফেরিক-অক্সাইডে পরিণত হইয়াছে। এই অক্সাইডের জগতে মঙ্গলের জ্যোতি এত লাল। প্রাণী যে অক্সিজেন বাতাস হইতে গ্রহণ করে তাহা সে আবার কার্বন-ডাইঅক্সাইডের মধ্য দিয়া বাতাসে ফিরাইয়া দেয় কিন্তু যে অক্সিজেন শিলায় প্রবেশ করে তাহা আর বাতাসে ফিরিয়া আসে না, ফলে প্রাণীজগতের ধ্বংস হয়। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেনের মনে হয় ক্রমশ শিলায় প্রবেশ করিবে, তখন পৃথিবীও প্রাণীর বাসের অযোগ্য হইয়া উঠিবে। স্বতরাং বলিতে হইবে মঙ্গলগ্রহ এখন উত্তিষ্ঠু ও প্রাণী ধারণের অবস্থা প্রায় অতিক্রম করিয়া চলিয়াছে। পৃথিবীও যে এককালে এই অবস্থায় পৌঁছিবে তাহাতে সন্দেহ করিবার কারণ এখনও দেখা যায় না।

তৃতীয় শ্রেণীর গ্রহগুলি এত বড়ো যে, তাহাদের জন্মকাল হইতে এ পর্যন্ত কোনো গ্যাসই তাহাদের আকর্ষণ অগ্রাহ করিয়া শূল্পে পলাইতে পারে নাই। এমনকি সমিক্ষা হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামকেও এই গ্রহগুলি

ধরিয়া রাখিয়াছে। এইরূপ গ্রহের বায়ুমণ্ডলের এক হাজার ডিশি উষ্ণ অবস্থায় ইহাতে থাকিবে নাইট্রোজেন, কার্বন-ডাইঅক্সাইড, জলীয় বাষ্প, প্রচুর হাইড্রোজেন ও কিছু হিলিয়াম। অক্সিজেন গ্যাসীয় অবস্থায় থাকিতে পারিবে না, অধিক পরিমাণে কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও জলীয়-বাষ্পে ঘোগিক অবস্থায় থাকিবে। গ্রহগুলি আরও শীতল হইলে রাসায়নিক নিয়মে এই মসলাগুলির কিছু রূপান্তর ঘটিবে। কার্বন-ডাই-অক্সাইড ও হাইড্রোজেনের ঘোগে মিথেন গ্যাস ও জলীয় বাষ্প এবং নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন মিলিয়া অ্যামোনিয়া গ্যাসের স্ফটি হইবে। প্রায় পৃথিবীর মত ঠাণ্ডা হইতে হইতে ইহাদের বায়ুমণ্ডলে থাকিবে অ্যামোনিয়া, মিথেন গ্যাস, হাইড্রোজেন ও কিছু হিলিয়াম। বায়ুমণ্ডলের জলীয় বাষ্প হইতে প্রথমত সাগর মহাসাগরের জন্ম হইবে। ক্রমে গ্রহগুলি আরও অনেক বেশি ঠাণ্ডা হইলে এই সাগর মহাসাগর জমিয়া বরফ হইবে, আহার পর অ্যামোনিয়া গ্যাস জমিতে আরম্ভ করিবে। বৃহস্পতি ও শনিগ্রহের বায়ুমণ্ডলের অ্যামোনিয়ার এক অংশ এখনও গ্যাসীয় অবস্থায় আছে, আর ইউরেনাস ও নেপচুন এই দুই গ্রহে এই অ্যামোনিয়া সম্পূর্ণ তরল হইয়া বায়ুমণ্ডল হইতে অস্তিত্ব হইয়াছে। বড়ো গ্রহগুলির আলোক বিশ্লেষণ করিয়া গ্রহগুলিতে উপরোক্ত গ্যাসের অস্তিত্ব প্রমাণিত হইয়াছে। সুতরাং ধরা যাইতে পারে বৃহস্পতি ও শনিতে তরল অ্যামোনিয়া সমুদ্র ও অন্ত দুইটি বড়ো গ্রহে এই সমুদ্র কিছু কিছু জমাট বাধিয়া আছে। কিন্তু গ্যাসীয় অবস্থায় অক্সিজেন ও কার্বন-ডাইঅক্সাইড কোনো বড়ো গ্রহের বায়ুমণ্ডলে নাই, সুতরাং এই গ্রহগুলি প্রাণী ও উদ্ভিদ ধারণের পক্ষে মোটেই উপযোগী নহে এবং কখনও হইতে পারিবে বলিয়াও মনে হয় না।

কাজেই দেখা যাইতেছে কেবলমাত্র মাঝারি রকমের গ্রহগুলিই প্রাণী ও উদ্ভিদ ধারণের উপযোগী হইতে পারে। প্রাণীর জন্য অক্সিজেন প্রয়োজন, কিন্তু বায়ুমণ্ডলে গ্যাসীয় অক্সিজেনের উৎপন্নির কোনো রাসায়নিক কারণ দেখা যায় না। এক সন্তোবনা এই যে, উদ্ভিদজগৎই সম্ভবত কার্বন-ডাইঅক্সাইড হইতে অক্সিজেন তৈয়ারী করিয়া ভবিষ্যতে

প্রাণিজগতের আবির্ভাবের রাস্তা খুলিয়া দিয়াছে। উক্তিদের সহিত আমাদের এ সম্বন্ধের সম্ভাবনার কথা আমরা কি পূর্বে কখনও চিন্তা করিয়াছি ?

### সূর্য

শীতকালের ভোরবেলা গায়ে একটু রোদ লাগানো বেশ আরামপ্রদ। চিকিৎসকগণ অনেক রোগীকে ‘সূর্যের আলোতে স্থানের’ ব্যবস্থা দেন। রুট্টির অঙ্ককারের পর দিনের আলো মাছুষের মনে ভরসা ও আশার সঞ্চার করে। সূর্যালোকের সহিত আনন্দ আর তাহার অভাব অঙ্ককারের সহিত বিষাদ যেন জড়িত আছে। এ সম্বন্ধেও সূর্য আমাদের কত বড়ো বক্ষু তাহা সাধারণ লোকে মোটেই হৃদয়ঙ্গম করিতে পারে না। পুরাকাল হইতে সর্বদেশে মাছুয় সূর্যকে দেবতাজ্ঞানে পূজা করিয়া আসিয়াছে। পৃথিবীর সর্বশক্তির আকর এবং সর্বজীবের প্রাণ-পোষণকারী বলিয়া এই পূজা ভাস্করদেবের নিশ্চয়ই প্রাপ্য। পৃথিবীর যে-কোনো শক্তির যে-কোনো জৈপে আমরা পরিচয় পাই তাহার মূলে আছে সূর্যের তাপ। কয়লা পোড়াইয়া যে তাপশক্তি বাস্পশক্তি কিংবা তড়িৎশক্তি পাওয়া যায় তাহার সকলগুলিই কয়লাতে নিহিত সূর্যতাপশক্তি হইতে উত্সৃত। কাঠ পোড়াইয়া যে তাপশক্তি পাওয়া যায় তাহার মূলেও এই সূর্যতাপশক্তি। গাছ সূর্যের আলোর সাহায্যে বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্সাইড হইতে অঙ্গার সংগ্রহ করিয়া নিজেদের দেহ পুষ্ট করে। এই অঙ্গারই পরে অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইবার কালে আগুন সৃষ্টি করে। আগুন ব্যতীত বর্তমান জীবন-সম্ভাবনা কল্পনাও করা যায় না। বৃষ্টির জল শশের জন্ত প্রয়োজনীয়। মাছুষের বসবাস ও সভ্যতার বিকাশ চিরকালই কোনো নদী কিংবা সমুদ্রের সহিত সংশ্লিষ্ট। ইহার সবই আবার আমরা সূর্যের প্রসাদে পাইয়া থাকি। সূর্যতাপে প্রথমত সমুদ্র ও জলাশয় হইতে মেঘ উঠিত হয়, অপর দিকে পৃথিবীপৃষ্ঠের বিভিন্ন স্থান সূর্যকিরণদ্বারা বিভিন্ন পরিমাণে উত্তপ্ত হওয়ায় বায়ুচলাচলের সৃষ্টি হয়। এই বায়ু প্রবাহিত হইয়া দেশমধ্যে

মেষ ও জলীয়বাস্প বহন করিয়া লইয়া যায়। মেষ হইতে বৃষ্টিপাত ও নদীর জল সরবরাহ হয়। সূর্যতাপের অভাবে সাগর মহাসাগর ও সমুদ্র জলরাশি কঠিন বরফের অবস্থা প্রাপ্ত হইত। সুতরাং সূর্য ব্যতীত জীবের প্রাণধারণ অসম্ভব।

প্রাচীনকালে লোকের বিশ্বাস ছিল যে, পৃথিবী হিঁর হইয়া আছে এবং চক্র সূর্য নক্ষত্র প্রভৃতি সমুদ্র জ্যোতিক তাঙ্কাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। ইহাই দৃশ্যমান প্রকৃতির রূপ, একথা সত্য। কিন্তু এ বিশ্বাসের মূলে মানুষের এই অহংকারও ছিল যে, মানুষই প্রকৃতির শ্রেষ্ঠ জীব। সুতরাং আকাশের সকল জ্যোতিক অচুচরের গ্রায় তাহার পরিচর্যায় নিরত এবং তাহার বাসস্থান পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করাই তাহাদের ধর্ম। শ্রীক পশ্চিম এরিস্টটল ও টলেমি এই মত সমর্থন করিয়া গিয়াছেন। মধ্যযুগের খ্রীস্টীয় ধর্ম-বাজকগণও ধর্মমন্দির হইতে এই কথা প্রচার করিতেন, এবং ইহার প্রতিবাদ সহ করিতেন না। খ্রীস্টীয় ষোড়শ শতকে পোল্যাণ্ডেশীয় জ্যোতিবিজ্ঞানী কোপার্নিকাস প্রথম বলেন যে, সূর্যই আকাশে হিঁর হইয়া আছে এবং পৃথিবী ও অন্তর্গত গ্রহগুলি তাহাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। ইহার অচুকুলে কোপার্নিকাসের প্রধান বুক্তি ছিল যে, এই পরিকল্পনাদ্বারা আকাশে সূর্য ও সকল গ্রহের গতি অতি সহজে উপলব্ধি করা যায়। সে বুগে দূরবীক্ষণ-যন্ত্র ছিল না সুতরাং সৌরকেন্দ্রীয় গতির চাক্ষু প্রমাণের কোনো উপায়ও ছিল না। কোপার্নিকাস তাহার সে ধর্মবিকল্প মত বহু দ্বিধার পর পুস্তকাকারে প্রকাশ করিতে চেষ্টা করেন, কিন্তু পুস্তকটি তাহার মৃত্যুসময়ের বিশেষ পূর্বে মুদ্রিত হইতে পারে নাই। মৃত্যুশয্যায় এই পুস্তক প্রথম তাহার হস্তে প্রদত্ত হয়। মৃত্যুর সাহায্যে তিনি ধর্মবাজকদের রোষ হইতে নিষ্ঠার পাইলেন। কোপার্নিকাসের এক প্রিয় বন্ধু তাহার উপকারার্থে পুস্তকের ভূমিকায় লিখিয়া দিয়াছিলেন, যে, পুস্তকের সকল বিষয়ই গ্রন্থকারের কল্পনাপ্রস্তুত সুতরাং তাহার সত্যাগত্যের দাবী তিনি করেন না। হায় কোপার্নিকাস! যে সত্য প্রচারের জন্ম তিনি মৃত্যুপণ করিলেন তাহাকে কল্পনাবিলাসী অলস মন্তিকের স্ফপ বলিয়া

রক্ষা করিতে হইল। সেদিন কিন্তু ধর্ম্যাজকের রোষনেত্রেও হাসি ঝুঁটিয়া উঠিয়াছিল। প্রায় পঞ্চাশ বৎসর পর ইতালীয় পণ্ডিত গ্যালিলিও দূরবীক্ষণ-যন্ত্র প্রস্তুত করিয়া দেখাইলেন যে, আকাশের অন্য গ্রহেরও উপগ্রহ আছে যাহারা গ্রহকে প্রদক্ষিণ করে। গ্যালিলিও কোপানিকাসের মতবাদ সমর্থন করেন। ফলে জীবনের শেষাংশে তিনি অশেষ অপমানিত ও লাঞ্ছিত হন। মৃত্যুভয় দেখাইয়া ধর্ম্যাজকমণ্ডলী তাহার মুখ হইতে স্বীকার করাইয়া লইলেন যে, তিনি আস্ত। আজ একথা সর্ববাদীসম্মত যে, কোপানিকাস ও গ্যালিলিওর আবিষ্কারই জ্যোতির্বিজ্ঞানের উন্নতির প্রথম সোপান। স্বর্যকে সৌর-জগতের কেন্দ্র বলিয়া স্বীকার করা হইতেই বর্তমান জ্যোতির্বিজ্ঞান আরম্ভ হইয়াছে বলা যাইতে পারে।

গ্রহউপগ্রহগুলির তুলনায় সূর্য অতি বিশাল। ইহার ব্যাস ৮৬৪ হাজার মাইল এবং দেহ তেরো লক্ষ পৃথিবীর দেহের সমান। সূর্যকে তুলিয়া লইয়া তাহার কেন্দ্র যদি পৃথিবীর কেন্দ্রে স্থাপন করা যাইত তাহা হইলে চন্দ্র ও তাহার সম্পূর্ণ কক্ষটি তো সূর্যের মধ্যে থাকিতই অধিকস্তু সূর্যদেহ। এই কক্ষের বাহিরেও প্রায় দুই লক্ষ মাইল বিস্তৃত হইয়া থাকিত। সূর্যের ভর পৃথিবীর ভরের সওয়া-তিন-লক্ষ গুণেরও বেশি। এই বিশাল ভরের জড়আকর্ষণ-শক্তিদ্বারা সূর্য সমৃদ্ধ গ্রহ-উপগ্রহকে তাহাদের নিজ নিজ পথে ধরিয়া রাখিয়াছে।

সূর্যকে চন্দ্রের সহিত তুলনা করিয়া বলা যাইতে পারে যে, সূর্য পূর্ণচন্দ্র অপেক্ষা সাড়ে-চার-লক্ষ গুণেরও অধিক উজ্জ্বল। সূর্য হইতে কি পরিমাণ তাপ আমরা পাই তাহা অতি সূক্ষ্ম যন্ত্রের সাহায্যে পরিমাপ করিয়া হিসাব করা হইয়াছে। পৃথিবীর পৃষ্ঠে প্রতি বর্গ-সেকেন্ডিমিটার ক্ষেত্র প্রতি মিনিটে ১৯৪ (প্রায় দুই) ক্যালরি পরিমাণ তাপ সূর্য হইতে পায়। এক গ্রাম (এক সেবের প্রায় এক হাজার ভাগের এক ভাগ) জলকে এক ডিগ্রি উত্পন্ন করিতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয়, তাহাকে এক ক্যালরি বলে। হিসাব করিলে দেখা যায় যে, প্রতি মিনিটে সূর্যের উপরিতলের প্রতি বর্গ-সেকেন্ডিমিটার ক্ষেত্র প্র

তাপের পঁয়তালিশ হাজার গুণ বেশি তাপ বিকিরণ করে। পৃথিবীর এক বর্ণমাইল জমির উপর যে সূর্যরশ্মিপাত্র হয় তাহা প্রায় ৪৭ লক্ষ অশশক্তির সমান! কিন্তু সমুদয় সূর্যতাপের অতি ক্ষুদ্র অংশ আমরা পৃথিবীতে পাই, অধিকাংশই শুষ্ঠে চতুর্দিকে বিকীর্ণ হইয়া যায়। এই সূর্যতাপের অংশের পরিমাণ হইতে হিসাব করা হইয়াছে যে, সূর্যের উপরিতলের তাপমাত্রা প্রায় ছয় হাজার ডিগ্রি। এই সূত্রে বলা যাইতে পারে যে, একটি জলস্ত স্টোভের তাপমাত্রা প্রায় পাঁচ শত ডিগ্রি এবং একটি ইলেক্ট্রিক বাল্বের ভিতরের জলস্ত তারের তাপমাত্রা প্রায় দুই হাজার ডিগ্রি।

ত্রিতীয়সিক্যুগের মধ্যে সূর্যতাপের কোনো বিশেষ পরিবর্তন হয় নাই, এমনকি গত কয়েক কোটি বৎসরের মধ্যেও তাহার তাপের তারতম্যের কোনো আভাস পাওয়া যায় না। প্রাগ্ক্যাম্বিয়ান যুগের শিলাস্তরে ঐ যুগের প্রাণীর যেসকল কঙ্কাল পাওয়া গিয়াছে তাহা পরীক্ষা করিয়া জীবের ক্রমবিকাশের একটি ধারাবাহিক ইতিহাস রচনা করা যায়। তখন হইতে বর্তমান সময়ের মধ্যে সূর্যতাপের বিশেষ পরিবর্তন হইলে এই ক্রমবিকাশের ধারা অকস্মাৎ মধ্যাবস্থায় লোপ পাইত। সূর্যপৃষ্ঠের যদি বর্তমান তাপশক্তির অধেক হয় তাহা হইলে পৃথিবীপৃষ্ঠের সমুদয় তরল পদার্থ জমিয়া যাইবে। পক্ষাস্তরে এই তাপশক্তি কয়েকগুণ মাত্র বেশি হইলেই সমুদয় সাগর-মহাসাগর ঠিগবগ করিয়া ফুটিতে আরম্ভ করিবে।

সূর্যপৃষ্ঠের তাপমাত্রা ছয় হাজার ডিগ্রি বলা হইয়াছে। ইহার অর্থ এইরূপ— সূর্যের মতো বড়ো এমন-একটি পদার্থ কল্পনা করা হউক যাহার দেহের এই গুণ যে, তাহাতে যে রশ্মি পড়ে তাহার সমস্তই তাহাতে আবক্ষ হইয়া থাকে, কোনো অংশ প্রতিফলিত হইয়া কিংবা অন্ত কোনো উপায়ে এই পদার্থ হইতে নিষ্কাশ্য হয় না। এইরূপ একটি বস্তু প্রকৃতপক্ষে কাল্পনিক; বিজ্ঞানীরা ইহাকে বলেন ‘ক্লক্সপদার্থ’ (black body)। কাল্পনিক হইলেও এইরূপ একটি উন্নত বস্তু হইতে যে তাপ বিকীর্ণ হয় তাহার নিয়ম বিজ্ঞানীদের নিখুঁতভাবে জানা আছে। এইরূপ একটি বস্তুর তাপ-বিকিরণশক্তির সহিত সাধারণ বস্তুর তাপ-বিকিরণ-

শক্তির তুলনা করিয়া শেষোক্ত বস্তুর তাপ-বিকিরণশক্তির পরিমাপ করা হয়, যেমন সম-আয়তনের জলের ওজনের সহিত তুলনা করিয়া কোনু বস্তু কত ভারী অর্থাৎ তাহার আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্দেশ করা যায়। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ছয় হাজার ডিশি উত্তপ্ত এইরূপ একটি ক্রমপদার্থ হইতে যে তাপ বিকীর্ণ হইবে স্বর্য হইতেও সেই পরিমাণ তাপ বিকীর্ণ হইতেছে। স্বর্যদেহের অভ্যন্তরের তাপ অনেক বেশি। গণিতের সাহায্যে গণনা করিয়া পাওয়া যায় যে, সূর্যের কেন্দ্রের তাপমাত্রা প্রায় চাই কোটি ডিশি। সূর্যের পৃষ্ঠতল হইতে যত ভিতর দিকে যাওয়া যায় তাপমাত্রা ক্রমশ ততই বাড়িতে থাকে।

তাপমাত্রা অনুসারে সূর্যের দেহকে বিভিন্ন অংশে ভাগ করা হইয়া থাকে। সূর্যের দিকে দেখিলে তাহাকে একটি অস্ত্রচ্ছ গোলক বলিয়া মনে হয়। বস্তুত এই সূর্যগোলক একটি গ্যাসীয় আবরণ দ্বারা সম্পূর্ণরূপে বেষ্টিত। এই গ্যাসীয় আবরণের নিম্নভাগ স্বল্প স্বচ্ছ; উপর দিকে ইহা ক্রমেই অধিকতর স্বচ্ছ হইয়া অতি উচ্চদেশে সম্পূর্ণ স্বচ্ছ এক অতি-স্ফুল্গ গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত হইয়াছে। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা সূর্যের গ্যাসীয় আবরণকে তিন ভাগে ভাগ করিয়া ধ্বাকেন। সর্ব-নিম্নের অংশের নাম তাপমণ্ডল। এই অংশ হইতেই আমরা সূর্যের সমুদয় তাপ ও রশ্মি পাইয়া থাকি। এই অংশ স্বল্প-স্বচ্ছ এবং নানাবিধি পদার্থের পরমাণু ও প্রচুর ইলেকট্রনদ্বারা পরিপূর্ণ। সূর্যের অভ্যন্তর হইতে যে তাপ তাপমণ্ডল নির্গত হয় তাহা ইলেকট্রনগ্যাস দ্বারা প্রবলভাবে বিচ্ছুরিত হওয়ার জন্য এই অংশের স্বচ্ছতা কম। তাপমণ্ডলের বর্ণালী উজ্জ্বল ও অবিচ্ছিন্ন, ইহাতে কোনো বর্ণরেখা নাই। এইরূপ অবিচ্ছিন্ন বর্ণালী অতিশয় উত্তপ্ত কঠিন, তরল কিংবা অপেক্ষাকৃত ঘন গ্যাসীয় পদার্থ হইতে নির্গত রশ্মিদ্বারা উৎপন্ন হইতে পারে। পরীক্ষাগারেও এইরূপ উত্তপ্ত বস্তু হইতে অবিচ্ছিন্ন বর্ণালী সৃষ্টি করা যায়। সকল দৈর্ঘ্যের আলোকতরঙ্গই এইরূপ বর্ণালীতে বর্তমান, বস্তুত সমুদয় বর্ণের আলোর উপস্থিতি দ্বারাই এইরূপ একটি উজ্জ্বল অবিচ্ছিন্ন বর্ণালীর সৃষ্টি হয়।\* এই

বর্ণালী হইতেই হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে, সূর্যের তাপমণ্ডলের তাপমাত্রা প্রায় ছয় হাজার ডিগ্রি এবং সেই স্থানের উক্তপ্রকার গ্যাসের চাপ আমাদের বায়ুমণ্ডলের চাপের প্রায় শতাংশের একাংশ।

সূরশি লঙ্ঘ করিয়া কাটা একটি ছিদ্রের মধ্য দিয়া চালাইয়া তাহার বর্ণালী পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, এই বর্ণালী মোটের উপর যদিও উজ্জ্বল ও অবিচ্ছিন্ন কিন্তু ইহার গায়ে অসংখ্য কালো বর্ণরেখা আছে। জার্মান বিজ্ঞানী ফ্রাউনহোফার প্রথম এইসকল বর্ণরেখা আবিষ্কার করেন বলিয়া ইহারা ফ্রাউনহোফার-রেখা নামে পরিচিত। পরীক্ষাগারে প্রাপ্ত বর্ণরেখার সহিত তুলনা করিয়া জানা যায়, ফ্রাউনহোফার-রেখাগুলি কতকগুলি বিশেষ পদার্থের পরমাণু দ্বারা সৃষ্টি। এইসকল বর্ণরেখা স্পষ্ট বলিয়া দেয় যে, সূর্যের বহিরাবরণে হাইড্রোজেন হিলিয়াম অক্সিজেন লোহ ক্যালসিয়াম ইত্যাদি পদার্থ গ্যাসীয় অবস্থায় আছে। বস্তুত পৃথিবীতে প্রাপ্ত ১০টি মৌলিক পদার্থের ২৯টি ব্যতীত অন্য সকলগুলির বর্ণরেখাই সূর্যের বর্ণালীতে পাওয়া গিয়াছে। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন যে, বাকী ২৯টি মৌলিক পদার্থের সকলগুলিই সূর্যে আছে, কিন্তু নানা কারণে বর্ণালীতে তাহাদের বর্ণরেখার সন্ধান পাওয়া সম্ভব হইতেছে না। স্মৃতরাং বলা যাইতে পারে, সূর্যদেহের উপাদান পৃথিবীর উপাদান হইতে ভিন্ন নহে।

তাপমণ্ডলের উপর দিকের অংশে দুই-একশত মাইল গভীর অপেক্ষাকৃত শীতল গ্যাসের একটি স্তর আছে বলিয়া জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন। তাহারা ইহার নাম দিয়াছেন ‘উলটানি স্তর’ (reversing layer)। তাহাদের মতে এই স্তরই সূর্যের বর্ণালীর প্রায় সমুদ্রয় বর্ণরেখার উৎপত্তিস্থল, ঠিক যেমন অবিচ্ছিন্ন বর্ণালীর উৎপত্তিস্থল নিম্নতর তাপমণ্ডল। নিম্ন তাপমণ্ডলের অধিকতর উৎপদার্থ হইতে নির্গত রশ্মি এই স্তরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইবার কালে স্তরের অপেক্ষাকৃত শীতল পরমাণুগুলি ঐ রশ্মিগুলি হইতে কতক-গুলি বিশেষ দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ শোষণ করিয়া লয়। উজ্জ্বল বর্ণালীর

গায়ে এই শোষিত-তরঙ্গস্থলে কালো বর্ণরেখা দেখ দেয়। এই কালো বর্ণরেখাগুলি হইতেই ঐ স্তরের পরমাণুগুলির পরিচয় পাওয়া যায়। অন্ত প্রকারেও ইসকল বর্ণরেখার উৎপত্তি সম্ভব, তাহা পরে বলা হইবে। ‘উলটানি স্তরে’ যে বহু মৌলিক পদার্থের পরমাণু আছে, তাহা ফ্রাউনহোফার-বর্ণরেখার পরীক্ষাদ্বারা । এই প্রকারে জানা গিয়াছে। স্তরটির এই নামকরণের কারণ এই যে, ইহার মধ্য দিয়া সূর্যরশ্মি প্রবাহিত হইবার কালে তাপমণ্ডলের সম্পূর্ণ উজ্জ্বল বর্ণালীটি স্থানে স্থানে বিপরীতক্রমে, অর্থাৎ অনুজ্জ্বল কালো রেখাক্রমে দেখা দেয়।

পৃথিবীর স্বচ্ছ বায়ুমণ্ডলের গভীর উলটানি স্তরের উপর সূর্যেরভূত বহসহস্র মাইল গভীর একটি স্বচ্ছ গ্যাসীয় মণ্ডল আছে। ইহার নাম ‘বর্ণমণ্ডল’। পূর্ণ সূর্যগ্রহণের সময়ে সূর্যপৃষ্ঠ ঠিক সম্পূর্ণ ঢাকা পড়িলে তাহার উপরিস্থিত অন্তর্বৃত্ত বর্ণমণ্ডল উজ্জ্বল লালু রঙে রঞ্জিত হইয়া উঠে। এই রংএর জগতেই ইহাকে বর্ণমণ্ডল বলা হয়। পূর্ণ সূর্যগ্রহণের সময়ে এই বর্ণমণ্ডল পরীক্ষার উৎকৃষ্ট সুযোগ পাওয়া যায়। এই সময়ে বর্ণমণ্ডলের আলোকচিত্র লইয়া দেখা গিয়াছে: যে, তাহার বায়ুতে হাইড্রোজেন ও ক্যালসিয়মের পরমাণু আছে। হাইড্রোজেন হইতে নির্গত লাল রশ্মি হইতেই বর্ণমণ্ডলের এই রং হইয়া থাকে। মূল ক্যালসিয়াম অপেক্ষা আয়নিত-ক্যালসিয়াম পরমাণুই বর্ণমণ্ডলে অধিক পাওয়া যায়। মূল ক্যালসিয়াম-পরমাণুতে ২০টি ইলেকট্রন আছে। তাপ কিংবা অন্ত কোনো কারণে এই পরমাণু হইতে এক কিংবা ততোধিক ইলেকট্রন অপস্থিত হইতে পারে। একটি ইলেকট্রন অপস্থিত হইলে পরমাণুটিকে ‘একমাত্রা-আয়নিত’, দুইটি অপস্থিত হইলে ‘দুইমাত্রা-আয়নিত’ এইরূপ বলা হয়। বর্ণমণ্ডলের সাত-আট হাজার মাইল উচ্চ স্তরগুলিতেও হাইড্রোজেন ও আয়নিত-ক্যালসিয়াম পাওয়া যায়। এই মণ্ডলে মোটামুটি গ্যাসের চাপ অতি কম, পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের মূল হাজার ভাগের একভাগ মাত্র। বস্তুত বর্ণমণ্ডলের তাপমান ও চাপ লৌচ হইতে উপরের দিকে ক্রমশই কমিয়া আসিয়াছে। উচ্চ

স্তরগুলিতে চাপ পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের চাপের বহু লক্ষ কিংবা কোটি অংশের এক অংশ মাত্র।

উলটানি স্তর ও বর্ণমণ্ডলের যে বিভিন্ন গভীরতা ও স্তরের কথা বলা হইয়াছে তাহা মোটেই কাননিক নহে। ফ্রাউনহোফার-রেখার স্বগুলি রেখাকে সমান প্রশস্ত কিংবা কালো দেখায় না। কতকগুলি রেখা দুই পার্শ্বে উষ্ণ কালো হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে মধ্যস্থলে অপেক্ষাকৃত গভীর কালো হইয়াছে। ইহাদিগকে ‘পক্ষবৃক্ত’ রেখা বলা হয়। কতকগুলি ফ্রাউনহোফার-রেখা ক্ষীণ এবং কম কালো। রেখাগুলির কোন্তগুলি কত কালো তাহার স্মৃত পরিমাপ করিয়া তাহাদের উৎপত্তিস্থল বিভিন্ন স্তরের গভীরতার একটি হিসাব করা যায়। যে বর্ণের (তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের) রেখাগুলি খুব কালো সেই বর্ণের আলো আমরা স্থর্যের বায়ুমণ্ডলের মাত্র উপরের স্তরগুলি হইতে পাই (চিত্র ১৬); কম কালো ও ক্ষীণ রেখার আলো ঐ বায়ুমণ্ডলের অপেক্ষাকৃত গভীরতর প্রদেশ হইতে আমাদের নিকট আসে। এ স্থলে বলা যাইতে পারে যে, বর্ণালীর গায়ে কোনো রেখা কালো বলিলে সেই স্থানীয় বর্ণের আলোর সম্পূর্ণ অভাব মনে করা ভুল হইবে। সেই বর্ণের আলোও আমরা পাইয়া থাকি, তবে কম। পার্শ্ববর্তী বর্ণের যে আলো আমরা পাই তাহা অধিকতর উজ্জল বলিয়া ঐ বর্ণের স্থানগুলি তুলনায় মাত্র কালো দেখায়। পক্ষবৃক্ত রেখাগুলির মধ্যে হাইড্রোজেন আয়নিত-ক্যালসিয়াম ও লোহ-পরমাণুর রেখাগুলিই বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

স্থর্যের বর্ণালী ও বর্ণেরখার উৎপত্তি সম্বন্ধে বর্তমানে জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের ধারণা এইন্দ্রপঃ: স্থর্যের বহিরাবরণের অবস্থা তাহার গভীরতম প্রদেশের অবস্থা হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। এই গভীরতম প্রদেশ হইতে সূর্যরশ্মি প্রথমত তাপমণ্ডলে প্রবেশ করে। তাপমণ্ডলের উত্তপ্ত গ্যাস বহু ইলেকট্রন ও নানাবিধ আয়নিত ও অক্ষত পরমাণুতে পরিপূর্ণ। এইসকল বস্তুকণ দ্বারা তাপমণ্ডলের রশ্মি প্রবলভাবে বিচ্ছুরিত হয়; পরমাণুগুলি বহু পরিমাণে রশ্মি শোষণ করিয়া তাহার তেজ পুনরায় চতুর্দিকে রশ্মিক্ষেপে বিকিরণ করিয়া দেয়।

কলে সমুদয় তাপমণ্ডলকে একটি আলোকময় কুয়াসার মতো স্ফৱ-স্বচ্ছ দেখায়। কুয়াসার মধ্য দিয়া আমরা যেমন বেশিরূপ দেখিতে পাই না সেইরূপ তাপমণ্ডলেরও মাত্র উপরিভাগ হইতে তাহার তাপ ও রশ্মি আমাদের নিকট পৌছায় এবং ত্রি অংশ পর্যন্তই আমরা দেখিতে পাই। তাপমণ্ডলের বর্ণালী উজ্জ্বল ও অবিচ্ছিন্ন। কিন্তু এই তাপমণ্ডলের রশ্মি যখন অপেক্ষাকৃত শীতল কতকগুলি উচ্চস্তরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয় তখন তাহার বর্ণালীর কিছু পরিবর্তন ঘটে। ঐসকল স্তরে কতকগুলি পদার্থের পরমাণু তাহাদের বিশেষ অবস্থায় আছে। এই অবস্থায় তাহারা তাপমণ্ডল-নির্গত রশ্মি হইতে কেনো বিশেষ বর্ণের (তরঙ্গদৈর্ঘ্যের) রশ্মি অংশত শোষণ করে। আমরা পূর্বে দেখিয়াছি প্রত্যেক পরমাণুই কোনো বিশেষ বর্ণের রশ্মি শোষণ করিবার ক্ষমতা ধারণ করে। হাইড্রোজেন পরমাণু যেসকল বর্ণের রশ্মি শোষণ করে তাহাদের একটি তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ৪৮৬১ ( $H\beta$ ) সংখ্যাদ্বারা স্থচিত হয়। তাপমণ্ডলের অবিচ্ছিন্ন বর্ণালীতে যেসকল রশ্মি আছে তাহাদের বর্ণ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ধারাবাহিক সমুদয় সংখ্যাদ্বারা স্থচিত হইবে। এইসকল রশ্মির মধ্যে ৪৮৬১ বর্ণের যেসকল রশ্মি হাইড্রোজেন পরমাণুতে পতিত হইবে তাহা আংশিকভাবে এই পরমাণু দ্বারা শোষিত হইবে। সুতরাং অবিচ্ছিন্ন উজ্জ্বল বর্ণালীর ৪৮৬১ বর্ণস্থানের উজ্জ্বলতা কমিয়া যাইবে এবং উজ্জ্বল বর্ণালীর গায়ে এই স্ফৱ-উজ্জ্বল স্থানে একটি কালো রেখার আবির্ভাব হইবে। বস্তুত এই রেখার উৎপত্তির একটি জটিলতর কারণ এই যে, উক্ত হাইড্রোজেন পরমাণুটি কোনো কোনো ক্ষেত্রে রশ্মি শোষণ করিয়া পুনরায় সেই পরিমাণ তেজ চতুর্দিকে বিকিরণ করিয়া দেয়। কোনো কোনো স্থলে পরমাণুটি যে বর্ণের রশ্মি শোষণ করে কেবল ঠিক সেই বর্ণের রশ্মিই বিকিরণ করে। পরমাণু যে রশ্মিটি শোষণ করে তাহা ভিতর হইতে বাহিরের দিকে প্রবহমান, কিন্তু বিকিরণ করিবার কালে সেই পরিমাণ তেজ পরমাণুটি সম্মুখে পিছনে, বস্তুত ইহার চতুর্দিকে ছড়াইয়া দেয়। এই বিকীর্ণ তেজের সম্মুখের অংশমাত্র বাহিরের দিকে প্রবাহিত হয়। কোনো বর্ণের

রশ্মি শোষিত হইবার কালে বহু ক্ষেত্রেই এই অবস্থা ঘটে। ফলে যে রশ্মি পরিশেষে সূর্যপৃষ্ঠ হইতে নিষ্কাস্ত হইয়া আমাদের নিকট পৌছায় তাহার অবিছিন্ন বর্ণালীতে ঐ বর্ণের রশ্মি অতি ক্ষীণ-জ্যোতি হয়, এবং বর্ণালীর গায়ে ঐ বর্ণের তরঙ্গস্থানে একটি কালো রেখা দেখা দেয়। পক্ষবৃক্ষ রেখার মধ্যস্থল খুব কালো; ইহার দুই পার্শ্ব ক্রমশ হালকা হইয়া উজ্জ্বল বর্ণালীর সহিত মিশিয়া যায়। মধ্যস্থলে রশ্মিতেজ সর্বাপেক্ষা কম, কারণ সেই বর্ণের রশ্মিই পথে অধিক পরিমাণে শোষিত কিংবা চতুর্দিকে বিছুরিত হইয়া গিয়াছে। সূতরাং সূর্যের বহিরাবরণের প্রভীরতম প্রদেশের এই বর্ণের রশ্মিগুলি শোষিত কিংবা বিছুরিত হইবার দক্ষন মোটেই আমাদের নিকট পৌছায় নাই, তাহার উচ্চতম স্তরের ঐ রশ্মিগুলিমাত্র পক্ষবৃক্ষ রেখার মধ্যস্থল রচনা করিয়াছে। পক্ষহৃষ্টিকে বহিরাবরণের নিম্নতর প্রদেশ হইতে নিষ্কাস্ত আলোকরশ্মি দ্বারাও সৃষ্টি হয়। পক্ষবৃক্ষ রেখার কোনো স্থলে সূর্যের বহিরাবরণের কোনু স্তরের রশ্মি পৌছায় তাহা গণনা করিয়া বলা সম্ভব।

সূর্যের বর্ণগুল হইতে সময়ে সময়ে উত্তপ্ত গ্যাস বহির্দিকে নিষ্কাস্ত হয়। পূর্ণ সূর্যগ্রহণের সময়ে সূর্যদেহের প্রান্ত হইতে গাঢ় লাল রঙের এইরূপ গ্যাসকুণ্ডলীকে মেঘের মতো উপরদিকে উঠিতে দেখা যায়। ইহারা ‘সৌরস্ফীতি’ (solar prominence) নামে পরিচিত। এই স্ফীতিগুলি বর্ণগুলেরই অংশবিশেষ। নৈসর্গিক কারণে সৌর-দেহের অভ্যন্তর হইতে ইহারা উৎক্ষিপ্ত হয়।

সূর্যের বায়ুমণ্ডলের সর্বোচ্চ অংশের নাম সৌরমুকুট বা করোনা। এই গ্যাসীয় স্তর সূর্যদেহ হইতে উত্তরদেশে বহুদূর পর্যন্ত বিস্তৃত। সম্ভবত বহির্দিকে সূর্যের ব্যাস-পরিমাণ কিংবা ততোধিক স্থান ব্যাপিয়া ইহা আকাশে বিশ্বান রহিয়াছে। পূর্ণ সূর্যগ্রহণের সময়েই করোনা সহজে ধরা পড়ে। তখন সূর্য সম্পূর্ণ আবৃত হইবামাত্র তাহার পার্শ্ব হইতে চতুর্দিকে হঠাত একটা খেতবর্ণ জ্যোতি নিষ্কাস্ত হয় এবং সমুদয় দৃশ্যটিকে অপূর্ব শোভামণ্ডিত করিয়া তোলে। এই খেতবর্ণ আলোই করোনার অস্তিত্বের পরিচয় দেয়। ১৯৩০ খ্রীস্টাব্দে ফরাসী

ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନୀ ଲିଓ (Lyot) ପୂର୍ଣ୍ଣଗ୍ରହଣେ ସମୟ ଛାଡ଼ାଓ ଦିବାଲୋକେ ପ୍ରଥମ କରୋନାର ଆଲୋକଚିତ୍ର ଓ ବର୍ଣ୍ଣଳୀ ଲହିତେ ସମ୍ରଥ ହିୟାଛିଲନ ।

କରୋନାର ବର୍ଣ୍ଣଳୀ ସାଧାରଣ ଶୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକେରଇ ଭାଯ ଉଚ୍ଚଲ ଓ ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନ, ତବେ ଅତି କ୍ଷିଣପ୍ରଭ । ଏହି ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଅଂଶେ ଗାୟେ କହେକଟି ଅମୁଜ୍ଜଳ ବର୍ଣ୍ଣରେଖା ଦେଖା ଯାଯ । କରୋନାର ଆଲୋ ଅଧିକାଂଶରେ ବିଚ୍ଛୁରିତ ଶୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ, କିନ୍ତୁ ଏହି ସ୍ଵର୍ଗ-ଉଚ୍ଚଲ ବର୍ଣ୍ଣରେଖାଙ୍ଗଳି କୋନ୍ ପଦାର୍ଥେର ପରମାଣୁ ହିୟେ ନିର୍ଗତ ହିୟେ ବହୁଦିନ ତାହାର କୋନୋ ସନ୍ଧାନ ପାଓନା ଯାଯ ନାହିଁ କେହି କେହି ହିୟା ଦ୍ୱାରା ଏକ ନୃତନ ଗୋଲିକ ପଦାର୍ଥେର ସନ୍ଧାନ ପାଇୟାଛେନ ମଣେ କରିଯା ଏହି ନୃତନ ପଦାର୍ଥେର ‘କରୋନିୟାମ’ ନାମକରଣଗୁଡ଼ କରିଯାଛିଲେନ । ସମ୍ପତ୍ତି ଜାନା ଗିଯାଛେ ଯେ, ଏହି ସ୍ଵର୍ଗାଜ୍ଜଳ ରେଖାଙ୍ଗଳି ଅତିଗାତ୍ରାୟ-ଆୟନିତ-ଲୌହ-ଓ ନିକେଳ ଧାତୁର ପରମାଣୁ ହିୟେ ନିଷ୍କାଳ୍ପ ରଶିବାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ହିୟେ ବେଳେ । ଏହି ପରମାଣୁଙ୍ଗଳି କରୋନାର ନିଯାମିତାଗେ ଅବସ୍ଥିତ । କରୋନାର ଉପରିଭାଗେର ଆଲୋକବିଶ୍ଳେଷଣେ ଜାନା ଯାଯ ଯେ, ଏହି ଆଲୋକ ଅତି କ୍ଷୁଦ୍ର ଧୂଲିକଣ୍ଠାର ଭାଯ କୋନୋ ପଦାର୍ଥକଣ ଦ୍ୱାରା ବିଚ୍ଛୁରିତ ଶୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ମାତ୍ର । କେହି କେହି ମନେ କରେନ, ଏହି କଣଙ୍ଗଳି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବା ବିଦ୍ୟୁକ୍ତକଣା । କରୋନାର ଉପରେର ଅଂଶେରେ ଆଲୋକଚିତ୍ର ଅତି ଚମକପ୍ରଦ । ମନେ ହୟ, କତକଙ୍ଗଳି କଣାଶ୍ରୋତ ପବଲ୍‌ର ଜଟ ପାକାଇୟା ନିମ୍ନେର ଅଂଶକେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଘରିଯା ଆଛେ । ଉପରେର ଅଂଶ ଅତି ଶୁଦ୍ଧ ଆର ନିମ୍ନେର ଅଂଶ ଈସ୍‌ ହରିଦ୍ରାବତ । ଶୂର୍ଯ୍ୟର ତାପମାତ୍ରାଙ୍କ ହିୟେ କିରଣ ବହିର୍ଗତ ହୟ ତାହାଟି କ୍ରମେ ବର୍ଗମାତ୍ରର ମଧ୍ୟ ଦିଯା କରୋନାଯ ପୌଛାଯ ଏବଂ ତାହାର ଉପରେର ଅଂଶେ କ୍ଷୁଦ୍ର ଧୂଲିକଣ୍ଠାର ଭାଯ କୋନୋ ବସ୍ତ୍ରକଣାଦ୍ୱାରା ଏହି କିରଣ ପ୍ରସରିତାବେ ବିଚ୍ଛୁରିତ ହୟ । ଈହା ବ୍ୟକ୍ତିତ କରୋନାର ନିଯାଂଶେ ଅତିଗାତ୍ରାୟ ଆୟନିତ ଲୌହ-ପରମାଣୁ ପ୍ରଭତି କତକଙ୍ଗଳି ବସ୍ତ୍ରପରମାଣୁ ହିୟେ ରଶି ନିର୍ଗତ ହିୟା କରୋନାର ଆଲୋକକେ କିଛୁ ଜଟିଲତର କରିଯା ତୋଲେ । ଦୋଷଦେହେର ଅଭ୍ୟନ୍ତର ହିୟେ ଆୟନିତ ଲୌହ ଓ ନିକେଳ ପରମାଣୁ ଏବଂ ସନ୍ତ୍ରବତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ପ୍ରସରବେଗେ ନିଷ୍କାଳ୍ପ ହିୟା ଏକ ବସ୍ତ୍ରକଣାଶ୍ରୋତର ପୃଷ୍ଠା କରେ ବଲିଯା ମନେ ହୟ । କରୋନାର ବହିଦେଶେ ଏହି ଶ୍ରୋତର ବେଗ ଦେଖେଣେ ପ୍ରାୟ ବାରୋ ମାଇଲ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିମାପ କରା ହିୟାଛେ । କିନ୍ତୁ ଶୂର୍ଯ୍ୟର

এত উত্তরদেশে লোহের গ্রায় ভারী পদাৰ্থের পৱনাগু উঠা কি কৰিয়া সম্ভব হয় ? অঙ্গাশুল লঘুতর পদাৰ্থই বা সেখানে নাই কেন ? এ প্রশ্নের উত্তর এখনও পাওয়া যায় নাই। বস্তুত কৰোনা বা সৌরমুকুট জ্যোতি-বিজ্ঞানীদের নিকট এখনও এক অতি রহস্যময় বস্তু।

সূর্যালোকের বর্ণালীতে যেসকল বর্ণরেখা আছে তাহা হইতে সূর্যের বহিরাবরণে কি কি পদাৰ্থের পৱনাগু আছে তাহার পরিচয় পাওয়া যায়। একথা পূৰ্বে সবিস্তারে বলা হইয়াছে। কিন্তু এইসকল বর্ণরেখা সম্বন্ধে কতকগুলি জটিল প্রশ্ন বহুদিন রহস্যাবৃত ছিল। প্রায় ত্রিশ বৎসর পূৰ্বে অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা তাহার ‘পৱনাগু-আয়নন-সূত্র’ আবিষ্কার কৰিয়া এইসকল প্রশ্নের সুন্দর মীমাংসা কৰিয়া দিয়াছেন। বস্তুত অধ্যাপক সাহাৰ এই সূত্র সূর্য এবং নক্ষত্র-গবেষণায় এত ফলপ্রদ হইয়াছে যে, কোনো বিখ্যাত জ্যোতি-বিজ্ঞানী সাহাৰ সূত্রকে জ্যোতি-বিজ্ঞানের গুরুত্বপূৰ্ণ সম্প্রাবিষ্কারের অন্তর্মান আবিষ্কার বলিয়া নির্দেশ কৰিয়াছেন। কোনো নির্দিষ্ট তাপমান ও চাপে একটি গ্যাস থাকিলে তাহার পৱনাগুৰ কত অংশ কি মাত্রায় আয়নিত হইবে এই প্রশ্নের উত্তরাঙ্ক সাহাৰ আয়নন-সূত্রের মূল কথা।

সূর্যপৃষ্ঠের আলোকচিত্রে অনেক সময় তাহার উজ্জ্বল পৃষ্ঠের স্থানে স্থানে কতকগুলি কালো বিন্দু ও এই বর্ণের বিস্তৃত স্থান দেখা যায়। কোনো সময় এগুলি খুব ছোটো থাকে, আবার কখনও কখনও ইহাদের মধ্যে বেশ বড়ো কালো গর্তের মতো স্থানও দেখিতে পাওয়া যায়। এই কালো বিন্দু ও স্থানগুলিকে সৌরকলক বলে। এ সম্বন্ধে আমরা পরে কিছু আলোচনা কৰিব। সৌরকলকগুলিৰ কালো রঞ্জেৰ কাৰণ এই যে, তাৰ স্থানগুলি পার্শ্ববৰ্তী স্থান হইতে অপেক্ষাকৃত শীতল। শীতল বলিয়া এগুলি কম উজ্জ্বল স্থূলৰাং উজ্জ্বলতাৰ পৃষ্ঠতলেৰ তুলনায় স্থানগুলিকে কালো বলিয়া মনে হয়। সৌরকলকেৰ আলোৰ বর্ণরেখা ও সূর্যপৃষ্ঠের উজ্জ্বলতাৰ স্থানেৰ আলোৰ বর্ণরেখাৰ মধ্যে অনেক প্ৰভেদ দেখা যায়। কতকগুলি পৱনাগুৰ বর্ণরেখা মৌৰকলকে বেশি কালো।

কতকগুলি বর্ণরেখা স্থর্যপৃষ্ঠাতলে বেশি কালো কিন্তু সৌরকলক্ষে অতিক্ষীণ বা সম্পূর্ণ অনুগ্রহ, কতকগুলি বর্ণরেখা আবার উভয়স্থানে প্রায় একই প্রকার। বর্ণমণ্ডলের গ্যাস নিরের উলটানি স্তরের গ্যাস অপেক্ষা শীতল সুতরাং বর্ণমণ্ডলের বর্ণরেখা গুলি শীতলতর সৌরকলক্ষের বর্ণরেখারই অনুক্রম হইবে বলিয়া আশা করা যাইতে পারে। কিন্তু প্রকৃত-পক্ষে অনেক বর্ণরেখা সৌরকলক্ষে ক্ষীণ হইলেও বর্ণমণ্ডলে ইহারা অধিক প্রবল। যথা মোটা গঢ় রঙের আয়নিত-ক্যালসিয়ামের রেখাগুলি বিশেষ করিয়া বর্ণমণ্ডলে প্রবল। বর্ণমণ্ডলের অতি উচ্চস্তরেও এই পরমাণুর অস্তিত্ব পাওয়া গিয়াছে। ১৯২০ খ্রীস্টাব্দের পূর্বে মনে করা হইত তাপের তারতম্যের জন্য বর্ণরেখা ক্ষীণ ও প্রবল হয়। কিন্তু তাহা হইলে কতকগুলি পরমাণুর বর্ণরেখা উজ্জ্বল স্থর্যপৃষ্ঠ অপেক্ষা সৌরকলক্ষে অধিক প্রবল ও কতকগুলির আবার ইহার বিপরীত হওয়ার কারণ বুঝা যায় না। সাহার স্থত্র আবিস্কৃত হইবার পূর্বে সমস্ত বিষয়টি সম্পূর্ণ একটি শূঁজলাহীন অবস্থায় ছিল। কোনো অবস্থাবই কোনো কারণ খুঁজিয়া পাওয়া যাইত না। অধ্যাপক সাহা প্রথম গণিতের সাহায্যে প্রমাণ করেন্ত যে, পরমাণুর আয়নিত অবস্থাব কারণ কেবলমাত্র তাপই নহে। পরমাণুটি যে গ্যাসে ভাসিতেছে তাহাব চাপও অনুক্রম একটি কারণ। জলকে তাপ দিয় বাস্পাকারে পবিণত করার সহিত সমুদয় বিষয়টিকে তুলনা করা যাইতে পারে। সাধারণ অবস্থায় ১০০ ডিগ্রি উত্তাপ দিলে জল ফুটিয়া বাস্প হয়, অর্থাৎ জলকণাগুলি তরল অবস্থা ত্যাগ করিয় গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু উচু পাহাড়ের উপর জল ১০০ ডিগ্রি অপেক্ষা কম তাপেই ফুটিতে থাকে, কারণ সেখানে জলের উপর বায়ুর চাপ কম। অধিক তাপের হ্রায় স্বল্প চাপও জলকণার বাস্পাকার-ধারণের সহায়ক। অধিক তাপে যেমন পরমাণু আয়নিত হয় সেইক্রমে চাপ কমিলেও পরমাণু আয়নিত অবস্থা প্রাপ্ত হয়। বর্ণমণ্ডলের তাপ অনধিক হইলেও সেখানে চাপও এত কম যে, এই দুই কারণের সংযোগে বর্ণমণ্ডলে ক্যালসিয়াম-পরমাণু অধিক পরিমাণে আয়নিত

অবস্থাতেই থাকে। স্বতরাং সেস্থানে আয়নিত ক্যালসিয়ামের বর্ণরেখাও অধিকতর প্রবল হয়। সাহার স্বত্রারা পূর্বের শৃঙ্খলাহীন পর্যবেক্ষণ-ফলগুলিকে স্বন্দরভাবে শৃঙ্খলাবদ্ধ করা গিয়াছে, এবং সূর্য ও তারকার বহিরাবরণের বহু জটিল সমস্তার স্বন্দর মৌমাংসা হইয়াছে। বর্তমান জ্যোতিবিজ্ঞানক্ষেত্রে পরমাণু-আয়নন-স্বত্র ব্যতিরেকে চলা অসম্ভব।

শ্রীমের জম্মের দুই-তিন হাজার বৎসর পূর্বে চীনদেশের বিজ্ঞানীরা সৌরকলক পর্যবেক্ষণ করিয়া তাহার বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। দূরবীক্ষণ-যন্ত্র আবিষ্কার করিয়া ইয়োরোপীয় গ্যালিলিওই প্রথম সৌরকলক পর্যবেক্ষণ করেন। ধর্ম্যাজকদের প্রভাবে তখন এই বিশ্বাস প্রচলিত ছিল যে, সূর্য অতি পবিত্র বস্তু। তাহাতে কলক আরোপ করায় তখন চারিদিক হইতে লোকে গ্যালিলিওকে ধিক্কার দিতে থাকে। জার্মান জ্যোতিবিজ্ঞানী শাইনার লক্ষ্য করেন যে, সূর্যের গাঁয়ের কালো বিন্দুগুলি পূর্ব দিক হইতে আস্তে আস্তে কিছুকাল পরে পশ্চিম দিকে চলে। কথনও কথনও পশ্চিম সীমান্তের বিন্দুগুলি অস্তিত্ব হইয়া কিছুকাল পরে পুনরায় পূর্ব সীমান্তে দেখা দেয়। শাইনার ঠিক হইতে সিদ্ধান্ত করেন যে, সূর্য পৃথিবীর আয় পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে ঘোরে। পৃথিবী তাহার কক্ষপথে সূর্যকে যে দিক হইতে প্রদক্ষিণ করে সূর্যও সেই দিকে নিজ মের্দান্তের চারিদিকে ঘোরে। মোটামুটি ২৭ দিনে একগুচ্ছ কলক-বিন্দুকে সম্পূর্ণ দুরিয়া পূর্বস্থানে আসিতে দেখা যায়। এই আবর্তনের দিকে পৃথিবীর গতি বাদ দিয়া হিসাব করিলে দেখা যায় সূর্যের আবর্তনকাল মোটামুটি ২৫ দিন। কিন্তু সূর্যের আবর্তন পৃথিবীর আয় কঠিন পদার্থের আবর্তনের মতো নহে। সূর্যদেহ গ্যাসীয় পদার্থে গঠিত। তাহার মধ্যস্থল ব' বিশুবরেখার নিকটবর্তী স্থানের আবর্তন-বেগ অপেক্ষাকৃত উপর কিংবা নৌচ অংশের আবর্তনবেগ অপেক্ষা বেশি। বিশুবরেখা হইতে ক্রমশ উত্তর ও দক্ষিণে দূরের কলক-বিন্দুগুলির আবর্তনকালও ক্রমাগত বেশি হইতে দেখা যায়।

সৌরকলকগুলির আকৃতি ও গতি বিভিন্ন প্রকারের; অনেকগুলি

কলঙ্ক বিন্দুর মতো ছোটো। কিন্তু সাধারণত এইস্কলপ বহু নিকটবর্তী কালো বিন্দু একটি কলঙ্কগুচ্ছ রচনা করে। কলঙ্কগুচ্ছই পর্যবেক্ষণের পক্ষে সুবিধাজনক। এক-একটি কলঙ্ক কখনও এত বড়ো হয় যে, থালি-চোখেও তাহাকে দেখা যায়। বড়ো একটি কলঙ্কের মধ্যস্থল খুব কালো। বাহিরের দিকে এই রং ক্রমশ হালকা হইয়া কলঙ্কের সীমানায় ইহা সম্পূর্ণ উজ্জল হয়। এই মধ্যস্থল ও বাহিরের অংশকে ঘনছায়া (Umbra) ও ঈষচ্ছায়া (Penumbra) বলা হয়। বড়ো কলঙ্কগুচ্ছে কখনও কখনও কয়েকটি কলঙ্কের ঘনছায়া একটিমাত্র বৃহৎ ঈষচ্ছায়া-দীর্ঘ পরিবেষ্টিত থাকে। আলোকচিত্রে বড়ো বড়ো কলঙ্কগুলিকে কালো গর্তের মতো দেখায় এবং ঈষচ্ছায়ার অংশগুলিকে গর্তের ঢালু পার্শ্ব বলিয়া মনে হয়। সৌরকলঙ্কগুলির ঘনছায়ার ব্যাস পাঁচ হাজার হইতে পঞ্চাশ হাজার মাইল পর্যন্ত হইতে দেখা যায়। ঈষচ্ছায়া-অংশ ঘনছায়া-অংশের কয়েকগুণ পর্যন্তও হয়। সূতরাং বড়ো বড়ো কলঙ্কগুলিতে কুড়ি হইতে চলিশটি পৃথিবীর স্থান হইতে পারে। কলঙ্কগুলির কালো রং এই সকল স্থানে আলোর অভাবের জন্য নহে। পার্শ্ববর্তী উজ্জল স্থানের সহিত তুলনায় মাত্র তাহাদের কালো বলিয়ে মনে হয়। বুধ ও শুক্রগ্রহ যখন পৃথিবী ও সূর্যের মধ্যবর্তী স্থান দিয়া যায় তখন স্বর্যপৃষ্ঠে তাহাদের যে বিন্দুর মতো ছায়া পড়িতে দেখা যায় সেই ছায়ার তুলনায় সৌরকলঙ্কগুলিকে অনেক বেশি উজ্জল মনে হয়। সৌরকলঙ্কগুলি যদি তাপমণ্ডলের গায়ে না থাকিয়া পৃথিবীর উপর থাকিত তাহা হইলে তাহাদের ঘনছায়া-অংশগুলিকেও ক্রতিম উপায়ে সৃষ্টি আমাদের উষ্ণতম চুম্বী অপেক্ষাও অনেক বেশি উজ্জল দেখাইত।

স্বর্যপৃষ্ঠের সকল স্থানে সৌরকলঙ্কের আবির্ভাব হয় না। মোটামুটি বিশুবরেখা হইতে ৩০ ডিগ্রি উত্তর পর্যন্ত এবং দক্ষিণেও প্রায় এই অক্ষাংশ-পর্যন্ত বেশির ভাগ সৌরকলঙ্কগুলিকে থাকিতে দেখা যায়। ঠিক বিশুবরেখা অঞ্চলে এবং তাহার তিন-চার ডিগ্রি উত্তর ও দক্ষিণে কদাচিং তাহাদের আবির্ভাব হয়।

সৌরকলঙ্কগুলিকে স্বর্যপৃষ্ঠের স্থায়ী চিহ্ন বলা চলে না। অধিক-

সংখ্যক ক্লন্ত কলঙ্ক স্থর্যপৃষ্ঠে আবির্ভাবের তিন-চার দিনের মধ্যেই অন্তিম হয়। কলঙ্কগুচ্ছগুলির প্রায় পনরআনাই স্থর্যের এক পূর্ণ-আবর্তনকালের মধ্যে অনুগ্রহ হয়। অতি অল্পসংখ্যক গুচ্ছকেই এক হইতে তিন মাস কাল স্থায়ী হইতে দেখা যায়। এযাবৎ একটিমাত্র কলঙ্ককে ১৮ মাস ধারিতে দেখা গিয়াছে।

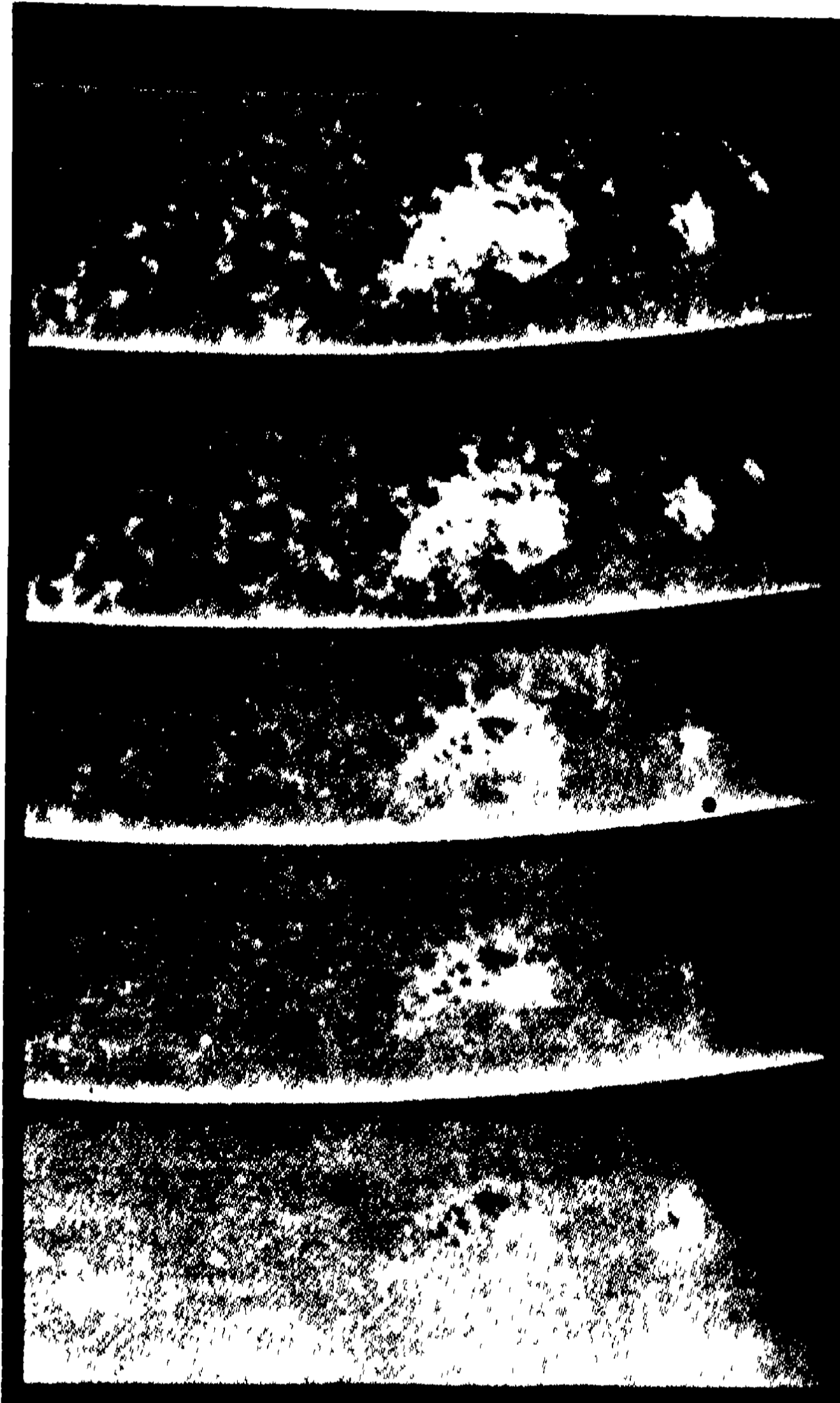
কলঙ্কগুলি স্থর্যদেহের ভিতরে তাহার কোনোপ্রকার ক্রিয়াশীলতার পরিচায়ক বলিয়া মনে হয়। কোনো নির্দিষ্ট সময়ে, যথা একমাস কালের মধ্যে যতগুলি সৌরকলঙ্ক দেখা যায়, এই সংখ্যাটিকে স্থর্যের ক্রিয়াশীলতার একটি পরিমাপ বলিয়া গণনা করা যাইতে পারে। এই সংখ্যাটি প্রতিমাসে সমান থাকে না স্বতরাং স্থর্যের ক্রিয়াশীলতা পরিবর্তনশীল। তাই বলিয়া ইহা একেবারে নিয়মহীন নহে। বহু পর্যবেক্ষণের ফলে জানা গিয়াছে যে, গড়ে প্রতি ১ বৎসরে স্থর্যের ক্রিয়াশীলতার পুনরাবর্তন ঘটে অর্ধাং একই প্রকার ঘটনার পুনরাবৃত্তি হয়। ইতিমধ্যে সৌরকলঙ্কের সংখ্যা একবার সর্বাধিক ও একবার সর্বনিম্ন হয়। সংবৎসরকালে সৌরকলঙ্কের সংখ্যা গণনা করিয়া ক্রিয়াশীলতা পরিমাপ করিলে ১১ বৎসর আবর্তনকালটি স্পষ্ট ধরা যায়। কম সময় ধরিয়া গণনা করিলে ঘটনাপরম্পরার অনেক তারতম্য লক্ষিত হয়। গত ১৯৩৮ খ্রীস্টাব্দে এই ক্রিয়াশীলতা একবার সর্বাধিক হইয়াছিল। কোনো কোনো সর্বাধিক ক্রিয়াশীলতার সময়ে ১০০টি কলঙ্ককেও এক-কালে দেখা যায়, আবার ক্রিয়াশীলতা সর্বনিম্ন হইলে কয়েক সপ্তাহ, এমনকি মাসাবধিকালও, কোনো সৌরকলঙ্ক দৃষ্টিগোচর হয় না।

সৌরকলঙ্কের আবির্ভাব ও লয়ের মধ্যে কতকগুলি স্থৰ্যের নিয়ম লক্ষ্য করা যায়। প্রথমত একটি স্থান বেশ উজ্জ্বল হইয়া উঠে এবং তাহার পার্শ্বে কয়েকটি কালো বিন্দু দেখা দেয়। কয়েকদিনের মধ্যেই বিন্দুগুলি ক্রমশ জমাট বাঁধিতে থাকে এবং শীঘ্ৰই সমুদয় বিন্দুগুলিতে চুইটি বড়ো কলঙ্ক দেখা দেয়। ইহাদের একটি অন্তিম কয়েক ডিগ্রি পশ্চিমে থাকে। পশ্চিম দিকেরটিকে বলা হয় ‘চালক’ (leader) অপরটিকে ‘অনুচর’ (follower) কারণ, দুইটিই এক-

ଶଙ୍କେ ପୂର୍ବ ହିତେ ପଶ୍ଚିମଦିକେ ଚଲିତେ ଥାକେ । ଏହି ଚଳାର ଦିକେଇ ସୂର୍ଯ୍ୟ-  
ପୃଷ୍ଠେରେ ଆବର୍ତ୍ତନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରା ଯାଯା । ଚଲିବାର କାଳେ ଚାଲକ ଓ ଅନୁଚରେର  
ପରମ୍ପରା ଦୂରତ୍ତ ହୁଇ-ତିନାଙ୍ଗ ବୁଝି ପାଇ । ବହୁ କ୍ଷୁଦ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ର କଲକ ସମୟ ସମୟ  
ଚାଲକ ଓ ଅନୁଚରକେ ଘରିଯା ଥାକେ । ସୂର୍ଯ୍ୟର କ୍ରିୟାଶୀଳତା ଯଥନ କରିତେ  
ଥାକେ ତଥନ ପ୍ରଥମତ ଅନୁଚରଟି ଧନ୍ୟବାଦ ହେଉଥାଇ ତାଙ୍କିଟେ ଆରଣ୍ୟ  
କରେ ଏବଂ କ୍ରମେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିଶ୍ଚିକ୍ଷା ହେଉଥାଇ ଯାଯା । ଚାଲକଟି ତତକ୍ଷଣେ  
ପାର୍ଶ୍ଵର ଛୋଟୋ ଛୋଟୋ ବିନ୍ଦୁଗୁଲିକେ ହାରାଇଯା ନିଃସଙ୍ଗ ଅବହାୟ କିଛୁକାଳ  
ନିଷ୍ଠେଜ ହେଉଥାଇ ପଡ଼ିଯା ଥାକେ, ତାହାର ପର ଧୀରେ ଧୀରେ ଅନୁଶୀଳନ ହୁଏ ।

୧୯୦୯ ଆମ୍ବାଦେ ବିଜ୍ଞାନୀ ଏଭାରମେଡ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରେନ ଯେ ସୌରକଲକ  
ଯଥନ ସୂର୍ଯ୍ୟପୃଷ୍ଠେର ପ୍ରାନ୍ତେ ଅବସ୍ଥିତ ଥାକେ ତଥନ ତାହାର ଚତୁର୍ବାର୍ଷୀୟ  
ପଦାର୍ଥର ଏକଟି ଗତି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରା ଯାଯା । ସେଇ ସମୟେ କଲକ୍ଷେର ଉଷ୍ଣଚାନ୍ଦୀ-  
ପ୍ରଦେଶ ହିତେ ଆରଣ୍ୟ କରିଯା ବାହିରେର ଦିକେ ଚାରିଦିକେ ଏକଟି ଗ୍ୟାସେର  
ଶ୍ରୋତପ୍ରବାହ ଦେଖା ଯାଯା । ସୌରପଦାର୍ଥର ଏହି ଗତି ଏହି ସକଳାନ୍ତରେ  
ବର୍ଣରେଥାର ‘ଡପ୍ଲାର ଫଳ’ ଦ୍ୱାରା ମୁଣ୍ଡ ବୋବା ଯାଯା । କଲକ୍ଷଟିର ଯେ  
ପାର୍ଶ୍ଵ ସୂର୍ଯ୍ୟପୃଷ୍ଠେର କେନ୍ଦ୍ରେର ଦିକେ ଅବସ୍ଥିତ ଗ୍ୟାସେର ବହିମୁଦ୍ରୀ ଶ୍ରୋତେର  
ଜନ୍ମ ଏହି ଦିକେର ଗ୍ୟାସ ଅଂଶତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକେର ଦିକେ ପ୍ରବହମାନ ଏବଂ  
ସୂର୍ଯ୍ୟପୃଷ୍ଠେର ପ୍ରାନ୍ତେର ଦିକେର ଗ୍ୟାସେର ସେଇ କାରଣେଇ ଇହାର ବିପରୀତଦିକେ  
ଗତି ଲକ୍ଷିତ ହୁଏ । ସୁତରାଂ ପ୍ରଥମକ୍ଷେତ୍ରେ ଏହି ପ୍ରାନ୍ତର ବର୍ଣରେଥାଙ୍ଗଲିର  
ବେଗନି ଓ ଦ୍ୱିତୀୟକ୍ଷେତ୍ରେ ଅପର ପାର୍ଶ୍ଵର ବର୍ଣରେଥାଙ୍ଗଲିର ଲାଲ ରଙ୍ଗେର  
ବର୍ଣାଲୀର ଦିକେ ସ୍ଥାନାନ୍ତର ସଟି । ଠିକ୍ ଏହିଙ୍କପ ସଟନାଇ ଏଭାରମେଡ ପ୍ରଥମ  
ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରିଯାଇଲେ । ଏହି ବର୍ଣରେଥା ହିତେ ଜାନା ଯାଯା ଯେ, ଏହି ଗ୍ୟାସ-  
ଶ୍ରୋତ ତାପମାତ୍ରାର ଉପରିଭାଗ ଓ ଉଲ୍ଟାନି କ୍ଷରେ ଅବସ୍ଥିତ । ଇହା  
ମୋଟେଇ କଲନାପ୍ରହୃତ ନହେ, କାରଣ ଆମରା ପୂର୍ବେଇ ଦେଇଯାଇ କିନ୍ତୁ କିନ୍ତୁ  
ବର୍ଣରେଥାର କାଳୋ ରଙ୍ଗେ ସୁନ୍ଦର ପରିମାପ କରିଯା କୋଣ୍ଠାନ୍ତରେ ଗ୍ୟାସେ ଏହି  
ବର୍ଣରେଥାର ଉତ୍ତରପତି ହେଉଥାଇ ତାହା ଗଣନା କରିଯା ବଲା ଯାଯା । ପରବର୍ତ୍ତୀ-  
କାଳେ ଏଭାରମେଡ ଆରା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରେନ ଯେ, ତାପମାତ୍ରାର ବହୁ ଉଚ୍ଚେ  
ବର୍ଣମାତ୍ରାରେ ଏହିଙ୍କପ ଏକଟି ଗ୍ୟାସୀୟ ଶ୍ରୋତକେ ବିପରୀତ ଦିକେ ଅର୍ଥାତ୍  
ବାହିରେର ଦିକେ ହିତେ କଲକ୍ଷେର ଉଷ୍ଣଚାନ୍ଦୀର ଦିକେ ପ୍ରବହମାନ ଦେଖା

যায়। গ্যাসপ্রবাহ হইতে মনে হয়, সৌরকলক একটি গ্যাসের আবর্ত। চোঙার মতো ইহার দেহ এবং এই চোঙার মধ্য দিয়া স্থর্বের ভিতরদিক হইতে অপেক্ষাকৃত উষ্ণ গ্যাস উপরে উঠিয়া শীতল হয় এবং পরে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, ঠিক যেমন শীতের দেশে ঘরের চুল্লীতে আশুন জালিলে ঘরের বায়ু প্রথমত চুল্লীতে প্রবেশ করে এবং এই উত্পন্ন বায়ু ও ধোয়া চিমনি দিয়া উঠিয়া উপরে বাতাসের সহিত মিশিয়া যায়। এ অমূর্খান সত্য হইলে সৌরকলক যখন স্থর্যপৃষ্ঠের মধ্যস্থলে, অর্থাৎ আমাদের ঠিক সমুদ্রে ধাঁকে তখন আবর্তের চিমনি হইতে নির্গত গ্যাস সমুদ্রের দিকে প্রবাহিত হইবে। সেই সময়ে ঘনছায়া অংশের আলোকচিত্রে ঐ স্থানের গ্যাসের সমুদ্রের দিকের গতি ধূরা পড়িবার কথা। কিন্তু পর্যবেক্ষণ দ্বারা এইক্ষণ গতির কোনো সংক্ষান পাওয়া যায় নাই। কেহ কেহ মনে করেন, চোঙার অর্থাৎ আবর্তের নিম্নভাগটি তাপমণ্ডলের বহু নিম্নে অবস্থিত। সেখানকার গ্যাস অনেক বেশি ঘন এবং তথাকার সামান্য একটু সমুদ্রের দিকের গতিতে উপরের হালুকা গ্যাসে জোর বহিমুখী গতির স্ফুটি হয়। বর্ণণালের বিপরীতমুখী গতি প্রক্রিয়াকে যদিও নীচের গতিরই ফল কিন্তু এই শেষোক্ত গতির সঠিক কারণ এখনও অজ্ঞাত। কিছুকাল পূর্বে উন্সোড় নামে এক জ্যোতির্বিজ্ঞানী গণিতের সাহায্যে উপরের পরিকল্পনা আরও বলবস্তুর করিতে সমর্থ হইয়াছেন। তিনি প্রমাণ করিয়াছেন যে, তাপমণ্ডলের ১০০ হইতে ১৫০ মাইল গভীর স্তরগুলিতে যে উত্তাপ আছে তাহাতে পরমাণু-আয়নন সহসা বৃদ্ধি পায়, তাহার ফলে ঐ স্থানে একটি নীচ-উপর ও তাহার বিপরীত উপর-নীচ দিকে গ্যাসশ্রেণীর স্ফুটি হয়। অপেক্ষাকৃত উত্পন্ন গ্যাস প্রথমত নীচ হইতে উপর নিকে উঠে। উঠিতে উঠিতে শীতল হইয়া পড়ে এবং পরে ইহা হইতে একটি নিয়গামী প্রবাহের উৎপত্তি হয়। সৌরকলকের প্রকৃত রূপ এবং তাহার উৎপত্তি ও নয়ের সঠিক কারণ বর্তমানে জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের অজ্ঞাত, কিন্তু অনেকে বিশ্বাস করেন উন্সোড় কর্তৃক আবিষ্ট শ্রেণীর সহিত সৌরকলকের জীবনরহস্যের যথেষ্ট সমন্বয় আছে।

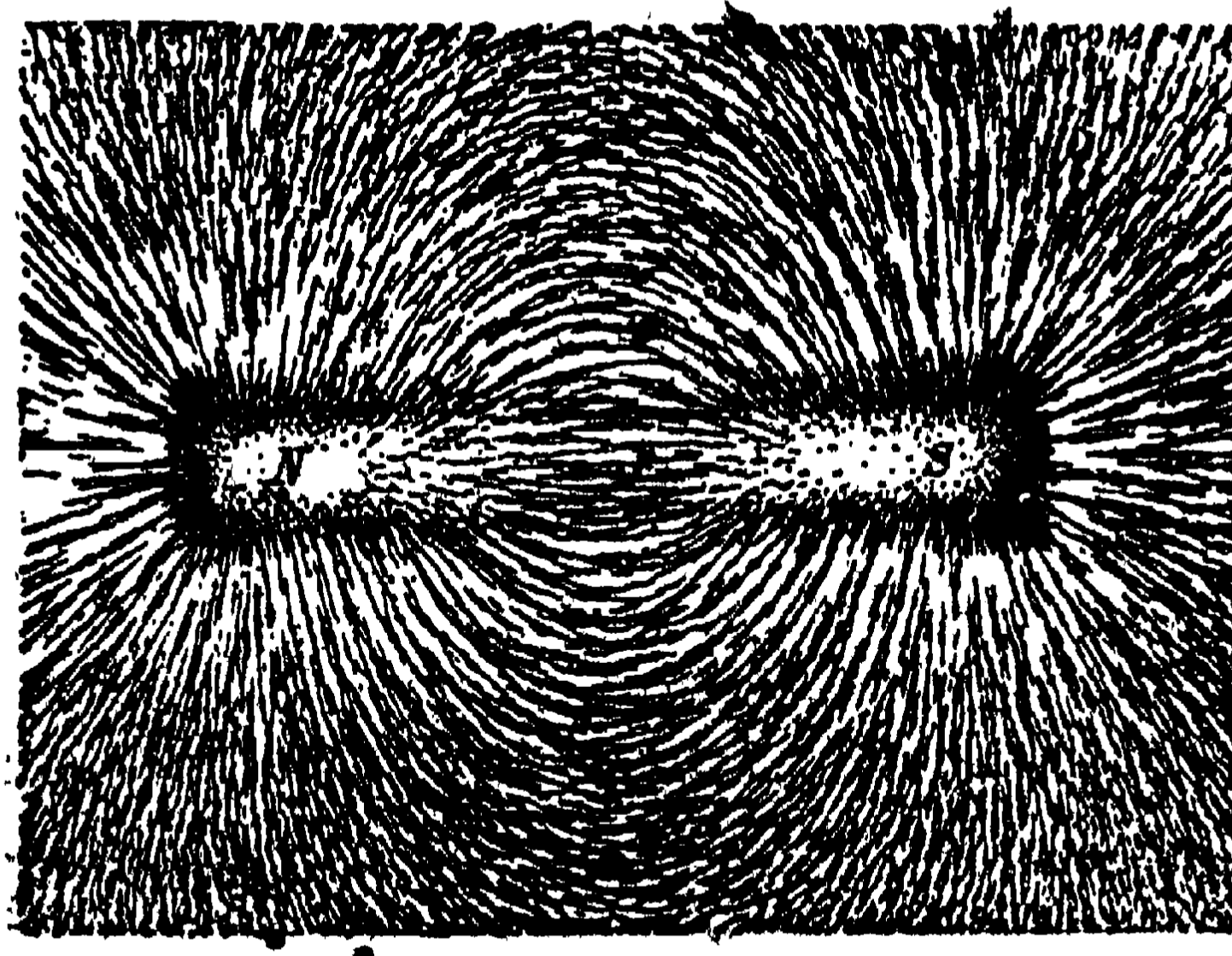


চিত্র ১৬— স্থানের বায়ুমণ্ডলের পাঁচটি স্তর। উপর হইতে নীচে পর  
পর একভাবে এই বায়ুমণ্ডল স্থানকে দিবিয়া আছে। বর্ণবেগে  
হইতে স্থানের গভীরতা নির্ণয় করা হয়। ক্যালসিয়াম-  
রশিদ্বারা গৃহীত ইহা একটি একবর্ণ আলোকচিত্র



চিত্র ১৭ — স্ফূর্যপৃষ্ঠ। চারটি সৌরকলঙ্কচিহ্ন স্পষ্ট দেখা যাইতেছে। এই চিত্র  
এবং বর্ণীয় রশ্মিমাবা গৃহীত

অন্ত-একটি অপ্রত্যাশিত কারণেও সৌরকলক আবাদের নিকট এক শৈরম কৌতুহলজনক বস্তু। আমেরিকার প্রসিদ্ধ জ্যোতির্বিজ্ঞানী হেল (Hale) ও ফরাসী বিজ্ঞানী ডেল্লান্ড্রে (Deslandres) এক অভিনব উপায়ে সূর্যের আলোকচিত্র লইবার পথা আবিকার করেন। তাহারা দেখানু যে সূর্যের বর্ণালীর হাইড্রোজেন বা ক্যালসিয়াম বর্ণেরখার যে আলো আছে সেই আলোটিকুমাত্র সংগ্রহ করিয়া তাহার সাহায্যে আলোকচিত্র লইলে সূর্যপৃষ্ঠের এক অভিনব রূপ দেখা যায়। এই আলোতে প্রকৃতপক্ষে বর্ণমণ্ডলেরই ছবি পাওয়া যায়, কারণ ঐ দুইটি রেখা বিশেষ করিয়া বর্ণমণ্ডলেই পৃষ্ঠ হয়। এইরূপ চিত্রকে একবর্ণীয় সৌরচিত্র (Spectro-heliogram) বলা যাইতে পারে। এইরূপ একটি চিত্রে (চিত্র ১৭) চারটি সৌরকলকের ছবি দেখান হইল; চিত্রটির গায়ে শান্ত ও কালো দাগ আছে। সৌরকলকগুলিকে ক্ষুদ্র পৃষ্ঠের গ্রাম দেখাইতেছে। বৃত্ত হইতে কালো কালো দাগ আঁকিয়া বাঁকিয়া বাহির হইয়া গিয়াছে। চিত্রটি দেখিলেই একটি চুম্বকের কথা মনে পড়ে। একটি লম্বাগতো চুম্বককে কাগজের উপর রাখিয়া উপর হইতে আন্তে আন্তে ক্ষুদ্র লৌহকণ ছড়াইলে চুম্বকের আকর্ষণে কণাগুলি যে তাবে কাগজের উপর সাজান অবস্থায় থাকে তাহাও দেখানো হইল—



চিত্র ১৮ — চুম্বকের উপর লৌহকণ ছড়াইলে কণাগুলি  
এইরূপ সাজানো অবস্থাতে

১৭ ও ১৮ চিত্র ছুইটির মধ্যে প্রবল সাদৃশ্য আছে। একটি সৌর-কলঙ্কের মধ্যে ইলেক্ট্রনের মত তড়িৎকণা যদি বৃত্তাকারে ঘূরিতে থাকে তবে তড়িৎ-চুম্বকীয় নিয়মানুসারে কলঙ্কটি চুম্বকধর্মী হইবে। এই চুম্বকধর্ম সোজাস্থজি প্রমাণ করা কঠিন। হেলুইহার জন্য অন্য উপায় অবলম্বন করেন। বহুপূর্বে হল্যাওয়েশীয় বিজ্ঞানী ৎসিমান् (Zemian) প্রমাণ করিয়াছিলেন যে একটি পরমাণু যদি শক্তিমান চুম্বকের নিকট থাকে তবে ঐ পরমাণুজাত এক-একটি বর্ণরেখা বিভক্ত হইয়া দৃষ্টি বা ততোধিক বর্ণরেখায় পরিণত হয়। এই স্থত্র অবলম্বন করিয়া হেলু সৌরকলঙ্কের ও উজ্জ্বল স্ফৰ্যপৃষ্ঠের একই বর্ণরেখার স্ফৰ্যভাবে তুলনা করিয়া প্রমাণ করিতে সমর্থ হন যে, সৌরকলঙ্কের বহু রেখা প্রক্রিয়াক্ষে ৎসিমান্-ফলানুযায়ী বিভক্ত। স্বতরাং কলঙ্কগুলিকে চুম্বকধর্মী বলিতে হইবে। ৎসিমান্-ক্রিয়া পর্যবেক্ষণ করিয়া চুম্বকের মেরুস্থও নির্ণয় করা সম্ভব। এইরূপে ১৯০৮ আস্টাদে নির্ণীত হয় যে, আয় প্রতিক্ষেত্রেই কলঙ্কগুচ্ছের পরিচালকের চৌম্বকমেরু পৃথিবীর দক্ষিণ চৌম্বকমেরুর অনুরূপ এবং অনুচরের চৌম্বকমেরু তাহার বিপরীত। ইহাই হইল স্ফৰ্যের উত্তর-গোলাধৰের কলঙ্কের চুম্বকধর্ম। দক্ষিণ-গোলাধৰের কলঙ্কের চুম্বকধর্ম ইহার সম্পূর্ণ বিপরীত। ১৯০৮ আস্টাদের কিছুকাল পর স্ফৰ্যের সর্বনিম্ন ক্রিয়াশূলতার কাল উত্তীর্ণ হইলে যখন ১৯১২ আস্টাদে পুনরায় কলঙ্কগুচ্ছগুলি দেখা দিল তখন দেখা গেল যে, তাহাদের চৌম্বকীয় মেরু ১৯০৮ আস্টাদের সম্পূর্ণ বিপরীত অর্থাৎ পরিচালকটি উত্তর ও অনুচরটি দক্ষিণমেরুধর্মী। এই চুম্বকধর্মের অবস্থাস্তর ১৯২২ ও ১৯৩৩ আস্টাদে স্ফৰ্যের সর্বনিম্ন ক্রিয়াশূলতার পর প্রতিবারই প্রত্যক্ষ করা গিয়াছে। স্বতরাং কলঙ্কের একাদশবর্ষীয় কাল পূর্ণ হইলে তাহাদের চৌম্বকীয় মেরুস্থ যে সম্পূর্ণ বিপরীত হয় তাহাতে সন্দেহ নাই। সর্বনিম্ন ক্রিয়াশূলতার পরই এই পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় বলিয়া সর্বনিম্ন ক্রিয়াশূলতার পর হইতেই একাদশবর্ষীয় কালের আরম্ভ গণনা করা উচিত। কিন্তু এই চুম্বকধর্মের প্রক্রিয়াকারণকি, পরিবর্তনেরই বা কি হেতু তাহা প্রথমও রহস্যাবৃত।

সৌরকলক্ষের চূম্বকধর্মের সহিত পৃথিবীর কোনো-কোনো ঘটনার বিশেষ সম্বন্ধ আছে। একবর্ণীয় সৌরচিত্রে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বহু উজ্জল স্থান দেখা যায়। এইগুলি বর্ণমণ্ডলের উত্তপ্ত গ্যাসের বৃদ্ধুদ বিশেষ। মনে হয় এইসব স্থানে গ্যাস যেন তরল পদার্থের আয় টগবগ করিয়া কুচিক্ষিত হচ্ছে। আমরা ইহাদিগকে ‘সৌরবৃদ্ধুদ’ (flocculi) বলিব। সৌরবৃদ্ধুদ সৌরক্ষীতিকে একই জাতীয় বস্তু বলা যাইতে পারে। সৌরকলক্ষের চতুর্পার্শ্বেও কতকটা স্থান ব্যাপিয়া এইরূপ উজ্জল গ্যাস-পুঞ্জকে সর্বদা দেখা যায়। সাধারণত সৌরবৃদ্ধুদগুলি ক্ষণস্থায়ী। দেখা যাইকার কয়েকমিনিটের মধ্যে উজ্জল হইয়া কিছুকাল ও অবস্থায় থাকিবার পর কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই ইহারা আবার মিলাইয়া যায়। কলক্ষের পার্শ্বের উজ্জল স্থানগুলির পরিবর্তন এত শীঘ্ৰ হয় না। কিন্তু কলক্ষের অতি নিকেটই ক্রিয়াশীল-বৃদ্ধুদগুলিকে দেখা যায়। পর্যবেক্ষণের ফলে জানা গিয়াছে যে, এই বৃদ্ধুদের সহিত পৃথিবীর চূম্বকধর্মের পরিবর্তনের বিশেষ সম্বন্ধ অংক্রেট। অনেকেই লক্ষ্য করিয়াছেন যে, রেডিও-বার্তা শুনিবার কালে অনেক সময় রেডিও-যন্ত্রটি নিঃশব্দ হইয়া যায়। সমুদ্রবক্ষে নাবিকরাও সচরাচর লক্ষ্য কুরেন যে, সময় সময় তাঁহাদের কম্পাসের কাঁটাগুলি অথবা বিচলিত হইতে থাকে। পৃথিবীর চূম্বকধর্মের সহসা পরিবর্তনে এইসকল ঘটনা ঘটে। বিজ্ঞানীরা ইহাকে বলেন ‘চৌম্বক-বড়’। এখন জান গিয়াছে যে, সৌরবৃদ্ধুদের ক্রিয়াশীলতার সহিত এই চৌম্বক-বড়ের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। ডেলিঙ্কার নামে জ্যোতিবিজ্ঞানী ১৯৩৬ খ্রীস্টাব্দ হইতে এ বিষয়ে অনেক গবেষণায় নিযুক্ত আছেন। তাঁহার মতে সৌরবৃদ্ধুদগুলি ক্রিয়াশীল হইবার সঙ্গেসঙ্গেই পৃথিবীতে চৌম্বক-বড় আরম্ভ হয়। সম্ভবত স্থর্যের ক্রিয়াশীলতার ফল আলোক-তরঙ্গের (তড়িৎ-চূম্বকীয়-তরঙ্গের) বেগে চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়। স্থর্য ও পৃথিবীর ঘটনার মধ্যে এইরূপে যোগাযোগ স্থাপিত হইতেছে। কার্যকারণ-সম্বন্ধবারা এই দুই স্থানের ঘটনাগুলি একস্মত্বে গ্রথিত।

হেলু কৃত্তক • সৌরকলক্ষের চূম্বকধর্মের আবিষ্কারের পর

বিজ্ঞানীদের মধ্যে এই ধারণা বহুমূল হইয়াছে যে, পৃথিবী যেমন একটি বৃহৎ ক্ষুদ্রকের ধর্ম ধারণ করে এবং তাহার চতুর্দিকে একটি চুম্বকক্ষেত্র\* বর্তমান, সেইরূপ হয়তো সমুদ্র সূর্যেরও একটি চুম্বকক্ষেত্র আছে। এ বিষয়ে ৩০ বৎসর ধৰ্ম মাউন্ট উইলসনের মানমনিকের পরীক্ষা চলিতেছে। এই পরীক্ষা দ্বারা এইরূপ আভাস পাওয়া গিয়াছে যে, সূর্যও পৃথিবীর ভায় একটি বৃহৎ চুম্বক বিশেষ এবং তাহার ‘মেক্স’ পূর্ববীরই অনুরূপ। এ সম্বন্ধে বিশেষ সন্দেহ না থাকিলেও বিভিন্ন কালের পর্যবেক্ষণ-ফলের মধ্যে সামঞ্জস্যের অভাবহেতু কোনো স্থির সিদ্ধান্তে এখনও পৌছানো সম্ভব হয় নাই।

প্রাচীনকাল হইতে মাছুষ সূর্যের পূজা করিয়া আসিয়াছে। বর্তমানযুগেও সূর্যকে মাছুষ জীবের প্রাণপোষণকারী ও সবতেজের আকর বলিয়া স্বীকার করিয়া থাকে। সূর্য আকাশে আমাদের নিকটতম জ্যোতিশান্ত পদার্থ। কিন্তু তাহার বহিরাবরণ সম্বন্ধেও আমরা এখনও বিশেষ-কিছু জানিতে পারি নাই। পর্যবেক্ষণ দ্বারা যাহা-কিছু জানা গিয়াছে তাহা প্রায় সকল ক্ষেত্ৰেই অসংলগ্ন ঘটনা-বিশেষ। কার্যকারণ-সম্বন্ধের ঘটনাগুলি এখনও একস্বত্ত্বে গ্রন্থিত হয় নাই। জ্যোতিবিজ্ঞানীর নিকট সৌরদেহের প্রায় সকল কথাই এক-একটি সমস্যা। প্রকৃতির এই বিরাট কর্মশালার সম্মুখীন হইয়া জ্যোতিবিজ্ঞানী কতকগুলি ক্ষুদ্র গবাক্ষ দিয়া অভ্যন্তরের বিপুল অগ্নিকাণ্ডের সামগ্র্য কিছু আভাসমাত্র সময়ে সময়ে পাইতেছেন। এই কর্মশালার গোপন রহস্য একদিন তাহার নিকট উদ্ঘাটিত হইবে এই তাহার আশা।

---

\* বিজ্ঞানীরা মনে করেন কোনো এক স্থানে একটি চুম্বক রাখিলে তাহার পার্শ্ববর্তী স্থানগুলির সকল ‘বিলুই’ একটি বিশেষ ‘চুম্বকধর্ম’ প্রাপ্ত হয়। এইরূপ কোনো একটি বিলুতে একটি ক্ষুদ্র চুম্বক-কম্পাস রাখিলে কম্পাসের কাঁটাটি একটি বিশেষ দিক নির্দেশ করিবে এবং কাঁটার উপর চুম্বকের আকরণও নির্দিষ্ট পরিমাণ হইবে। এই পরিমাণ আকর্ষণ ও তাহার (কাঁটার) দিকটি ঐ বিলুর চুম্বকধর্মের চিহ্ন। এইরূপস্থলে বিজ্ঞানীরা বলেন কোনো চুম্বক তাহার চতুর্পার্শে একটি ‘চুম্বকক্ষেত্র’ স্থিতি করে।

## ॥ শুন্দিপত্র

পৃষ্ঠা	চতু	অশুন্দ	শুন্দ
১৮	৪ ও ৬	Doplar	Dopp'er
৩২	১০	দক্ষিণাবতে'	বামাবতে'
৩৪	৪	বৃহৎ গ্রহ	বৃহৎ গ্রহ ও মূটো
৩৬	২২	আকাশে আলোকের আকাশের আলোকের	
৩৭	শেষ	গ্রহের মধ্যে	কক্ষের মধ্যে
৪১	১৬	হারামিগ	হারামসূ
৪৯	২৩	২০০ ডিগ্রি	—২২০ ডিগ্রি
৫০	১৯	২৯½ দিন	২৯½ বৎসর
৫১	৬	অনুকূল	অপুরূপ
৫২	৯	শনিপৃষ্ঠে'	শনিপৃষ্ঠকে
৫৩	১৫	৩০০ ডিগ্রি	—২৪° ডিগ্রি
৫৪	১	কিন্তু আকারে	এবং আকারে
৫৭	১৩	ভাস	ভল্ল
৫৮	৮	দক্ষিণাবত'	বামাবত'
	১৩	বামাবতে'	দক্ষিণাবতে'
	১৪	দক্ষিণাবতে'	বামাবতে'
" ৬১	২৬	চালনা করিতে	দান করিতে
৬	১৯	উপরাঙ্কি	উপরোক্ত



ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାମେଧ

- । ১৩৫০ ।

  ১. সাহিত্যের স্বরূপ : রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
  ২. কুটিরশিল্প : শ্রীরাজশেখর বসু
  ৩. ভারতের সংস্কৃতি : শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী
  ৪. বাংলার ভূত : শ্রীঅবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর
  ৫. জগদৌশচন্দ্রের আবিষ্কার : শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য
  ৬. মায়াবাদ : মহামহোপাধ্যায় প্রমথনাথ তর্কভূমণ
  ৭. ভারতের খনিজ : শ্রীরাজশেখর বসু
  ৮. বিশ্বের উপাদান : শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য
  ৯. হিন্দু বসায়নী বিজ্ঞা : আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়
  ১০. নক্ষত্র-পরিচয় : শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত
  ১১. শাস্ত্রীরবৃত্তি : ডক্টর কল্পেন্দ্রকুমার পাল
  ১২. প্রাচীন বাংলা ও বাঙালী : ডক্টর শুকুমার সেন
  ১৩. বিজ্ঞান ও বিশ্বজগৎ : শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রায়
  ১৪. আযুর্বেদ-পরিচয় : মহামহোপাধ্যায় গণনাথ সেন
  ১৫. বঙ্গীয় নাট্যশালা : শ্রীব্রজেন্দ্রনাথ বন্দোপাধ্যায়
  ১৬. রঞ্জন দ্রব্য : ডক্টর দুঃখহরণ চক্রবর্তী
  ১৭. জমি ও চাষ : ডক্টর সত্যপ্রসাদ রায় চৌধুরী
  ১৮. মুকোত্তর বাংলার কৃষি ও শিল্প : ডক্টর মুহম্মদ কুদরত-এ-খুসু

। ১৩৫১ ।

  ১৯. রায়তের কথা : প্রমথ চৌধুরী
  ২০. জমির ঘাসিক : শ্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্ত
  ২১. বাংলার চাষী : শ্রীশাস্ত্রিপ্রিয় বসু
  ২২. বাংলার রায়ত ও জমিদার : ডক্টর শচীন সেন
  ২৩. আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা : শ্রীঅনাথনাথ বসু
  ২৪. দর্শনের স্লাপ ও অভিবাস্তি : শ্রীডুর্মেশচন্দ্র ভট্টাচার্য
  ২৫. বেদান্ত-দর্শন : ডক্টর শ্রীমতী রমা চৌধুরী
  ২৬. যোগ-পরিচয় : ডক্টর মহেন্দ্রনাথ সরকার
  ২৭. রসায়নের ব্যবহার : ডক্টর সর্বাণীসহায় গুহ সরকার
  ২৮. রমনের আবিষ্কার : ডক্টর জগন্নাথ গুপ্ত
  ২৯. ভারতের বনজ : শ্রীসত্যেন্দ্রকুমার বসু
  ৩০. ভারতবর্ষের অর্থনৈতিক ইতিহাস : রমেশচন্দ্র দত্ত
  ৩১. ধনবিজ্ঞান : শ্রীশ্বতোষ দত্ত
  ৩২. শিল্পকথা : শ্রীনন্দলাল বসু
  ৩৩. বাংলা সাময়িক সাহিত্য : শ্রীব্রজেন্দ্রনাথ বন্দোপাধ্যায়
  ৩৪. মেগাস্টেনোসের ভারত-বিবরণ : রজনীকান্ত গুহ
  ৩৫. বেতার : ডক্টর সতীশরঞ্জন থাস্তগীর
  ৩৬. আন্তর্জাতিক বাণিজ্য : শ্রীবিমলচন্দ্র সিং

প্রবন্ধী বর্ষে অকাশিত পুস্তকাবলীর তালিকা মন্দাটের তৃতীয় পৃষ্ঠায় জ্ঞান্য

## বিশ্ববিদ্যালয়গ্রন্থ

- ১৩৫২। ৩৭. হিন্দু সংগীত : প্রমথ চৌধুরী ও শ্রীইলিঙ্গা মেৰী চৌধুরানী  
 ৩৮. আচীন ভারতের সংগীত-চিত্র : শ্রীঅমিয়ন্ধি সাক্ষাৎ  
 ৩৯. কৌর্তন : শ্রীখগেন্দ্রনাথ মিত্র  
 ৪০. পুরোহিতের ইতিকথা : সুশোভন দত্ত  
 ৪১. ভারতীয় সাধনার ঐক্য : ডক্টর শশিভূষণ দাশগুপ্ত  
 ৪২. বাংলার সাধনা : শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী  
 ৪৩. বাঙালী হিন্দুর বর্ণনেদ : ডক্টর নীহার঱জ্জন রায়  
 ৪৪. মধ্যস্থুগের বাংলা ও বাঙালী : ডক্টর শুভ্রমার সেন  
 ৪৫. নব্যবিজ্ঞানে অভিযর্থনাদ : শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত  
 ৪৬. আচীন ভারতে নাট্যকলা : ডক্টর মনোমোহন ঘোষ  
 ৪৭. সংস্কৃত সাহিত্যের কথা : শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোবার্ধনী  
 ৪৮. অভিব্যক্তি : শ্রীরধীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ১৩৫৩। ৪৯. হিন্দু জ্যোতিবিদ্যা : ডক্টর শুভ্রমার঱জ্জন দাশ  
 ৫০. শ্রায়দর্শক : শ্রীসুখময় ভট্টাচার্য শাস্ত্রী সপ্ততীর্থ  
 ৫১. আমাদের অদৃশ্য শক্তি : ডক্টর ধীরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়  
 ৫২. শ্রীক দর্শন : শ্রীশুভ্রত্রত রায় চৌধুরী  
 ৫৩. আধুনিক চীন : ধূন যুন শান  
 ৫৪. আচীন বাংলার গৌরব : মহামহোপাধ্যায় হরপ্রসাদ শাস্ত্রী  
 ৫৫. নভেড়াশি : ডক্টর শুভ্রমারচন্ত্র সরকার  
 ৫৬. আধুনিক যুরোপীয় দর্শন : শ্রীদেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়  
 ৫৭. ভারতের বনোৰধি : ডক্টর শ্রীমতী অসীমা চট্টোপাধ্যায়  
 ৫৮. উপনিষদ : মহামহোপাধ্যায় শ্রীবিদ্যুশেখর শাস্ত্রী  
 ৫৯. শিশুর মন : ডক্টর ছুখেনলাল ব্রহ্মচাৰী  
 ৬০. আচীন ভারতের উত্তিদ্বিদ্যা : ডক্টর গিরিজাপ্রসন্ন মজুমদার
- ॥ ১৩৫৪। ৬১. ভারতশিল্পের বড়ঙ : শ্রীঅবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 ৬২. ভারতশিল্পের মুর্তি : শ্রীঅবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 ৬৩. বাংলার নদনদী : ডক্টর নীহার঱জ্জন রায়  
 ৬৪. ভারতের অধ্যাত্মবাদ : ডক্টর নলিনীকান্ত ব্রহ্ম  
 ৬৫. টাকার বাজার : শ্রীঅতুল শুৰ  
 ৬৬. হিন্দুসংস্কৃতির স্বরূপ : শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী
- । ১৩৫৫। ৬৭. শিক্ষাপ্রকল্প : শ্রীযোগেশচন্দ্র রায়  
 ৬৮. ভারতের রাসায়নিক শিল্প : ডক্টর হর়গোপাল বিহাস  
 ৬৯. দামোদর পরিকল্পনা : ডক্টর চন্দ্রশেখর ঘোষ  
 ৭০. সাহিত্য-শীমাংসা : শ্রীবিকুপন ভট্টাচার্য  
 ৭১. দূরোক্তণ : শ্রীজিতেন্দ্রচন্দ্র মুখোপাধ্যায়  
 ৭২. তেজ আৱ যি : শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়