

ভূমিকা

জ্যোতির্বিদ্যার ভাগ্যটা তাল; তার কোন প্রসাধনের প্রয়োজন হয় না, একথা বলেছেন ফরাসি পণ্ডিত আরাগো। তার কীর্তি এতই মনোমুগ্ধকর যে মন আকর্ষণের জন্য বিশেষ চেষ্টা করতে হয় না। কিন্তু আকাশের বিজ্ঞান শুধু কতগুলো বিশ্বযুক্ত আবিকার আর দুঃসাহসী তথ্যের সমষ্টিই নয়। তার মূল ব্যাপারগুলো সবই সাধারণ ঘটনা, যা প্রতিদিনই ঘটে। এ বিষয়ে যারা অনিভিজ্ঞ তাদের অধিকাংশেই সাধারণভাবে বলতে গেলে জ্যোতির্বিদ্যার এই নীরস দিকটা সম্মুখে ধারণা খুবই আপসা। এতে তারা খুব কম কৌতুহলী অনুভব করে কারণ যা সাধারণই তোবের সামনে রয়েছে তার ওপর মনোনিবেশ করা সহজ নয়।

‘জ্যোতির্বিদ্যার খোশব্দবর’ বইটির বিষয় প্রধানত আকাশ বিজ্ঞানের এই দৈনন্দিন দিকটি, তার সূচনা—পরবর্তী আবিকার নয়। বইটির উদ্দেশ্য হল জ্যোতির্বিজ্ঞানের মূল তথ্যের সঙ্গে পাঠকের পরিচয় করিয়ে দেয়া। কিন্তু এটিকে পাঠ্যবই বলে মনে করবেন না, কারণ আমাদের উপস্থাপনে পাঠ্যবইয়ের সঙ্গে মৌলিক পার্শ্বকা রয়েছে। যেসব সাধারণ তথ্যের সঙ্গে আপনারা পরিচিত তাদের আকস্মিকভাবে উল্টিয়ে, বা কোন অন্তর্ভুক্ত অপ্রত্যাপিত কোণ থেকে দেখান হয়েছে। এর একমাত্র উদ্দেশ্য হল কর্তনাশক্তির উৎোধন আর কৌতুহলের উন্নেব। পেশাদারি ‘পরিভাষা’ এবং সেই সঙ্গে টেকনিকাল ঝামেলা, যার ফলে পাঠকরা প্রায়ই জ্যোতির্বিদ্যার বই পড়তে ভয় পান তার থেকে বইটিকে যথাসম্ভব মুক্ত রাখতে চেয়েছি।

লোকশিকার বিজ্ঞানগ্রন্থ প্রায়ই গুরুগাঢ়ীর হয় না বলে ভূষিত হয়। একদিক দিয়ে সে ভর্সেনা যুক্তিমূল্য আর (গাণিতিক প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের কথা মনে রাখলে) যে কোন বকহেয়ে আঁকড়োক বাল দেয়ার যে প্রবণতা তাতেই এই ভর্সেনার সমর্থন পাওয়া যাবে। অথচ একমাত্র আঁকড়োকের সাহায্যেই, তা সে যতই প্রাথমিক গোচরে হোক না কেন, বিষয়টি আয়ত্ত করা সম্ভব। তাই ‘জ্যোতির্বিদ্যার খোশব্দবর’-এ অত্যন্ত সহজ সরল অঙ্ক বাল দেবার চেষ্টা করা হয়নি। অবশ্যই তাদের সহজভাবে দেবার চেষ্টা করা হয়েছে, কুলের গণিতবিদ্যা দিয়েই তা বেশ বোঝা যাবে। লেখকের বিশ্বাস, এই সব অনুশীলনে যে তথু অধীত জ্ঞান আলানো যাবে তাই নয়, আরো গভীর পড়াশোর সূচনাও তা ঘটাবে।

এই বইয়ে পৃথিবী, চান্দ, শুহু, তারা আর মাধ্যাকর্ষণ সমস্যে নানা পরিচেদ আছে। এই ধরনের বইয়ে সাধারণত যেসব বক্তৃ আলোচিত হয় না প্রধানত তাদের উপরই বেশি মনোনিবেশ করা হয়েছে। এখানে বলা উচিত যে এ বইয়ে আধুনিক জ্যোতির্বিদ্যার সমৃদ্ধ জ্ঞানভাগারের বিস্তৃত বিশ্লেষণ দেবার চেষ্টা করা হয়নি।

ইয়াকত পেরেলমান

banglainternet.com

সম্পাদকের কথা

মহান বিজ্ঞানী গ্যালিলি ও গ্যালিলি টেলিস্কোপ আবিষ্কারের চারশ বছর
পূর্তি উপলক্ষ্যে ২০০৯ সাল আন্তর্জাতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান বর্ষ হিসেবে
পালিত হচ্ছে। বাংলাদেশেও আন্তর্জাতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান বর্ষ নিয়ে নানান
আয়োজনে মুখরিত হিল। বছরের শেষ ভাগে এসে ইয়াকত পেরেলমান
এর ‘জ্যোতির্বিজ্ঞানের বৈশ্ববর্য’ বইটির পুনঃপ্রকাশ এই আয়োজনের
নতুন সংযোজন। রাশিয়ার জনপ্রিয় বিজ্ঞান লেখকের এই বইটি প্রায়
হারিয়েই যেতে বসেছিল। আমরা পুনঃপ্রকাশের মাধ্যমে চেষ্টা করেছি
এই অমূল্য সম্পদটি ধরে রাখতে।

নতুন সংস্করনে বইটিতে বেশকিছু পরিমার্জন করা হয়েছে। প্রকাশক শ্রী
মিলন নাথ এবং গ্রাফিক্স ডিজাইনার শ্রী মানবেন্দ্র সুরকে এই প্রকাশনায়
অগ্রহ প্রকাশ এবং সহযোগিতা করায় বিশেষ ধন্যবাদ।

সুব্রত দেবনাথ

ঢাকা
১২ নভেম্বর ২০০৯

একাডেমিক কোর্টিনেটোর

বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

সূচি

- প্রথম পরিচ্ছেদ
পৃথিবী, তার আকার ও গতি (১৩—৫৫)
কোন পথ সবচেয়ে হোট : মাটিতে আর মানচিত্রে ১৩
দ্রাঘিমা আর অঞ্চলশের ডিয়ী ২০
আমুভসেন কোন দিকে উড়েছিলেন? ২০
সময় মাপার পাঁচটি উপায় ২১
দিনের আলো কতক্ষণ থাকে ২৪
অসাধারণ ছায়া ২৭
দুই ট্রেনের সমস্যা ২৮
পকেটথার্ডি দিয়ে দিকনির্ণয় ২৯
'শ্বেত' রাত্রি আর 'অঙ্ককার' দিন ৩২
দিনের আলো আর অঙ্ককার ৩৩
মেরু সূর্যের ধাঁধা ৩৪
ঝুতুরা কখন দেখা দেয়? ৩৫
ভিনটি 'যদি' ৩৬
পৃথিবীর অক্ষটা যদি পৃথিবীর কক্ষপথের উপর লম্ব হত ৩৭
পৃথিবীর অক্ষ যদি তার কক্ষপথের ওপর ৪৫° কোণ করে হেলে থাকত ৩৯
পৃথিবীর অক্ষ যদি তার কক্ষপথের সমতলে থাকত ৩৯
আরেকটি 'যদি' ৪১
পৃথিবীর পথটা যদি আরো সম্মাটে হত ৪৩
কখন আমরা সূর্যের বেশি কাছে আসি, দুপুরে না সক্ষয়? ৪৬
একটা মিটাৰ ঘোগ করুন ৪৭
ভিজু দৃষ্টিকোণ থেকে ৪৯
অপার্থিব সময় ৫২
মাস আর বছৰ কোন হয় কোথা থেকে? ৫৪
ফেন্স্যুরি মাসে কটা উক্তবার পড়ে? ৫৪

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

চাঁদ আর তার গতি (৫৬—৯২)

গুরুপঞ্চ না কৃষ্ণপঞ্চ? ৫৬

পতাকায় চাঁদ ৫৭

চন্দ্রকলার ধাঁধা ৫৭

দৈত এহ ৫৯

চাঁদ সূর্যে পড়ে যায় না কেন? ৬১

- চাঁদের দৃশ্য ও অদ্দৃশ্য মুখ ৬২
 দ্বিতীয় চাঁদ আৰ চাঁদের চাঁদ ৬৫
 চাঁদে কেন বায়ুমণ্ডল নেই? ৬৫
 চাঁদের আকাশ ৬৮
 চাঁদের নিসর্গ দৃশ্য ৬৯
 চাঁদের আকাশ ৭৪
 জ্যোতির্বিদৱা কেন গ্রহণ দেখেন? ৮০
 প্রতি আঠার বছৰে কেন গ্রহণ হয় ৮৪
 এও কি সম্ভব? ৮৭
 গ্রহণের কোন কথাটা সবার জানা নয় ৮৮
 চাঁদের আবহাওয়াটা কি রকমের? ৯০

ত্বকীয় পরিচেছন

- গ্রহেৱা (৯৩—১২০)
 দিবালোকে গ্রহেৱা ৯৩
 গ্রহেৱ বৰ্ণমালা ৯৪
 আমৰা যা আঁকতে পাৰি না ৯৫
 বুধে বায়ুমণ্ডল নেই কেন? ৯৭
 শুক্ৰেৱ কলা ৯৯
 অত্যন্ত অনুকূল প্ৰতিপক্ষতা ১০০
 গ্ৰহ না ছোট সূৰ্য? ১০২
 শনিৱ বলয়েৱ মিলিয়ে যাওয়া ১০৪
 জ্যোতিৰ্বৈজ্ঞানিক এনগ্ৰাম ১০৫
 নেপচুনেৱ পৱেৱ গ্ৰহ ১০৬
 বায়ন গ্ৰহ ১০৮
 আমাদেৱ সবচেয়ে কাছেৱ প্ৰতিবেশীৱা ১১০
 বৃহস্পতিৱ সহযোগীৱা ১১০
 অন্য আকাশ ১১১

চতুর্থ পরিচেছন

- তাৱাৱা (১২১—১৪৮)
 তাৱাদেৱ তাৱাৱ মতো দেখোয় কেন? ১২১
 গ্ৰহৱা স্থিৱতাৰে জুলে অথচ তাৱাৱা চমকায়, কেন? ১২২
 দিনেৱ আলোৱ তাৱাৱ দেখা সম্ভব কি? ১২৩
 নাকত্ব মাজা কী ব্যাপৱ? ১২৪

- নাকত্তা বীজগণিত ১২৫
 জোখ আর দূরবীন ১২৮
 সূর্য আর চাঁদের নাকত্ত মাত্রা ১২৯
 তারাদের আর সূর্যের সত্ত্বিকার ঔজ্জ্বল্য ১৩০
 পরিচিত তারাদের মধ্যে সবচেয়ে উজ্জ্বল ১৩১
 অন্য আকাশ আর আমাদের আকাশের গ্রহদের নাকত্ত মাত্রা ১৩২
 তারারা দূরবীনে বিবর্ধিত হো কেন? ১৩৪
 তারাদের ব্যাস কীভাবে মাপা হয়? ১৩৫
 নক্ষত্রকূলের দানব ১৩৭
 অপ্রত্যাশিত ফল ১৩৮
 সবচেয়ে ভারী বস্তু ১৩৮
 তারাদের ছির নক্ষত্র বলা হয় কেন? ১৪২
 নাকত্ত দূরত্বের মাপ ১৪৪
 নিকটতম নক্ষত্র পরিবার ১৪৬
 প্রক্ষালের মান ১৪৭

- পঞ্চম পরিচ্ছেদ**
মাধ্যাকর্ণ (১৪৯—১৭৫)
 সৌজা উপরে কামান দাগা ১৪৯
 অতি উচ্চতায় ওজন ১৫১
 কম্পাস নিয়ে এই পথে ১৫৩
 অহরা যখন সূর্যে পড়ে ১৫৭
 ভালকানের হাপর ১৫৮
 সৌরমণ্ডলের সীমানা ১৫৯
 ভুল ভার্নের বইয়ের ভুল ১৬০
 পৃথিবীর ওজন কীভাবে নেয়া হয়? ১৬১
 পৃথিবীর ভেতরে কী আছে? ১৬৩
 রেকর্ড ওজন ১৬৪
 এহের গভীরে ওজন ১৬৯
 জাহাজের সমস্যা ১৭০
 চান্দ ও সৌর জোয়ার ১৭২
 চাঁদ ও আবহাওয়া ১৭৪

প্রথম পরিচ্ছেদ

পৃথিবী, তার আকার ও গতি

কোন পথ সবচেয়ে ছোট : মাটিতে আর মানচিত্রে

ব্ল্যাকবোর্ডে শিখক চক দিয়ে দুটো ফৌটা বসিয়ে দিয়েছেন। এই দুই বিন্দুর মধ্যে সবচেয়ে ছোট পথ কোনটা তা দেখাতে বলেছেন ছোট ছেলেটিকে।

এক মিনিট ইতস্তত করে ছেলেটি স্যন্তোষ একটা ধনুকের মতো বাঁকা রেখা এঁকে দিল। শিখক অবাক হয়ে জিজ্ঞেস করলেন, ‘এই হল তোমার সবচেয়ে ছোট পথ! কে শেখাল তোমায় ওকথা?’

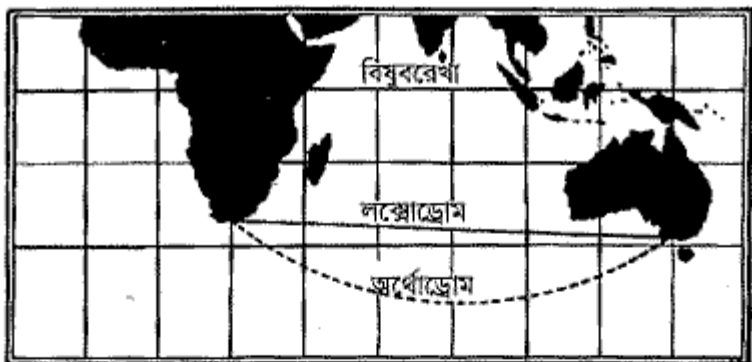
‘বাবা ! আমার বাবা ট্যাঙ্গি চালান !’

অবশ্যই এটা একটা ছুটকি গল্প। কিন্তু ১নং চিত্রটা দেখিয়ে যদি বলি উত্তমাশা অন্তরীপ থেকে অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ প্রান্তে যাবার সবচেয়ে ছোট পথ হল ঐ ফুটকি দেয়া বাঁকা রেখাটা তাহলে আপনারা হয়ত অবিশ্বাসের হাসি হসবেন। একথা শনে আরো অবাক হবেন যে ২নং চিত্রতে জাপান থেকে পানামা খাল অবধি যে ঘূর পথটা দেখান হয়েছে সেটা একই মানচিত্রে ঐ জায়গা দুটোর মধ্যবর্তী সরল রেখার চেয়ে ছোট!

বলতে পারেন রাসিকতা কিন্তু তবু ওটাই সত্য কথা। সব কার্টোগ্রাফারই তার সাক্ষী দেবেন।

ব্যাপারটা পরিকার করে বোঝানর জন্য সাধারণভাবে মানচিত্র আর বিশেষ করে নৌপথের চার্টের বিষয়ে কিছু বলা প্রয়োজন। ভূগূঠের কোন একটি অংশকে আঁকা সোজা ব্যাপার নয়, কারণ পৃথিবীটা হল বলের মতো। একটা গোল জিনিসকে চ্যাপ্টা করে দিলে যে অনেক ভাঁজ খাঁজ পড়বে তা তো জানাই কথা। কার্টোগ্রাফির অনিবার্য বিকৃতি আমাদের মেনে নিতেই হবে, তা আমাদের ভাল লাগুক আর নাই লাগু। মানচিত্র আঁকার অনেক উপায়ই বেরিয়েছে। কিন্তু তাদের প্রত্যেকটিতেই কিছু না কিছু ঝুঁটি আছে।

নাবিকরা যে মানচিত্র ব্যবহার করেন তা আঁকা হয় ১৬শ শতাব্দীর ফ্রেমিশ কার্টোগ্রাফার আর গণিতবিদ মের্কাতর পদ্ধতিতে। তাকে বলা হয় ‘মের্কাতরের অভিক্ষেপ’। নাবিকদের চার্ট যায় তার কাটাকুটি খেলার ঘরের মতো রেখার জাল দেখে। মধ্যরেখা আর অক্ষাংশগুলো দেখান হয়েছে সমকোণে বসান সমান্তরাল সরল রেখা দিয়ে (৫নং চিত্র দ্রঃ)।

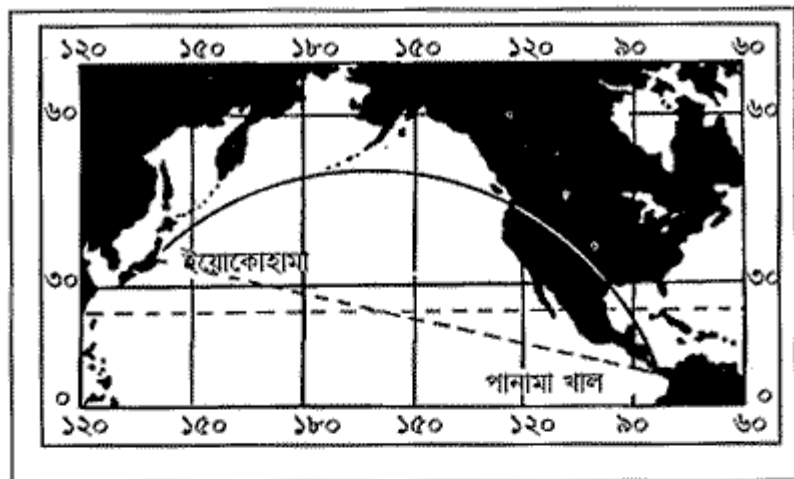


১৩ং চিত্র : নাবিকদের চার্টে উত্তমাশা

অন্তরীপ থেকে অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণতম অংশে যাবার সবচেয়ে কম দূরত্ব হল বাঁকা পথটা
(অর্দেৱন্দ্রাম) সরল রেখাটা (লঙ্গোভ্রাম) নয়।

মনে করা যাক একই সমান্তরালে অবস্থিত দুটি বন্দরের মধ্যে সবচেয়ে ছোট পথটা আমাদের খুঁজে বের করতে হবে। সমুদ্রে তো যে দিকে খুশি জাহাজ চালান যায়। তাই উপায়টা জানা থাকলে সবচেয়ে ছোট পথটা সবসময় খুঁজে পাওয়া সম্ভব। আপনারা খতাবতই ভাববেন দুটো বন্দরের সমান্তরাল—আমাদের মানচিত্রের সরল রেখা ধরে এগুলোই সবচেয়ে সংক্ষেপ হবে। সরল রেখার চেয়ে সংক্ষিপ্ত আর কী হতে পারে! কিন্তু ভূল করবেন : সমান্তরালের পথটা সবচেয়ে ছোট নয়।

একটা বলের গায়ের দুটো বিন্দুর মধ্যে সবচেয়ে ছোট পথ হল মহা বৃত্তের* যে চাপটি এদের যোগ ঘটায় সেটি। অঙ্গাশে হল স্ফুর্দ্ব বৃত্ত। দুটি বিন্দুর মধ্যে মহা বৃত্তের চাপটি স্ফুর্দ্ব বৃত্তের চাপের চেয়ে কম বাঁকা। ব্যাসার্ধ বড় হলে বক্রতাও কমে আসে। একটা সুতো নিয়ে ভূগোলকের ওপর আমাদের নির্দিষ্ট দুটি বিন্দুর মধ্যে পেতে দেখুন (৩৩ং চিত্র দ্রঃ) দেখবেন সুতোটা মোটেই সমাঙ্করেখা ধরে যাচ্ছে না। আমাদের সুতোটা নিঃসন্দেহে সবচেয়ে ছোট পথটাই দেখাচ্ছে। ভূগোলকে যদি সুতোটা সমাঙ্করেখার সঙ্গে না মেলে তাহলে নৌযাত্রার চার্টেও—যেখানে সরলরেখা দিয়ে সমাঙ্করেখা দেখান হয়— সরলরেখাটা সবচেয়ে ছোট পথ হবে। আর এই সরলরেখাগুলোর সঙ্গে যাদের মিল হবে না তারা বাঁকা রেখা ছাড়া আর কিছুই হতে পারে না।



২নং চিত্র : অস্তুত মনে হয় যে-বীকা রেখটা ইয়োকোহামা আর পানামা খালকে যুক্ত করেছে, তা নাবিকদের চাঁচে এই দুটি আয়গার মধ্যে সরল রেখার চেয়ে হেট।

এই কারণেই নাবিকদের চাঁচে সবচেয়ে ছোট পথটা সোজা নয়, বীকা রেখা।

শোনা যায়, পিটার্সবুর্গ-মঙ্কো রেলপথের রাস্তা পাততে গিয়ে ইঞ্জিনিয়াররা নাকি কিছুতেই আর একমত হতে পারছিলেন না। আর প্রথম নিকোলাস তখন একটা 'সরলরেখা' দিয়ে সমস্যা মিটিয়ে দেন— একটা রুলার চেয়ে নিয়ে তিনি পিটার্সবুর্গ থেকে মঙ্কো পর্যন্ত একটা সরল লেখা টেনে দেন। বের্কাতেরের চার্ট তখন হাতের কাছে থাকলে ব্যাপারটা একটু অস্থিকর হত— রেলপথ তখন সোজা না হয়ে হত বীকা।



৩নং চিত্র : দুটো আয়গার মধ্যে সবচেয়ে কম দূরত্ব যাগার সহজ উপায় হল ভূগোলক বা ঘোড়ের যে কোন দুটি বিল্ডুর মধ্যে একটা সুতোকে মেলে ধরা।

অফের কচকচিতে না গিয়ে অত্যন্ত সহজ হিসেবের সাহায্যে যে কেউ স্বচক্ষেই দেখতে পাবেন, চার্টের বাঁকা পথটা, বেটাকে আমরা সোজা পথ বলে মনে করি তার চেয়ে ছোট। ধরা যাক আমাদের কল্পিত বন্দর দুটি লেনিনগ্রাদের এক অঙ্কাংশেই অবস্থিত, তার মানে ৬০নং সমান্তরালে, আর তাদের মধ্যে ৬০°র ব্যবধান।

৪নং চিত্রতে O বিন্দুটি হল ভূগোলকের কেন্দ্র। AB হল অঙ্কাংশিক বৃত্তের ৬০°র চাপ— তাতে A আর B বন্দর দুটি রয়েছে। C বিন্দুটি হল অঙ্কাংশিক বৃত্তের কেন্দ্র। দুটি বন্দরের মধ্যে দিয়ে আঁকতে হবে একটা কাল্পনিক মহা বৃত্তের চাপ যার কেন্দ্র হল O বিন্দুটি— ভূগোলকের কেন্দ্র। সুতরাং তার ব্যাসার্ধ হল $OB=OA=R$ । আমরা দেখব এই চাপটি AB চাপটির কাছাকাছি আসছে তবে একেবারে মিলছে না।

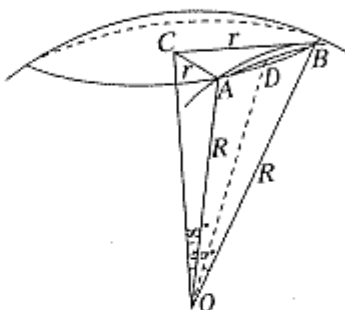
এখন প্রতিটি চাপের দৈর্ঘ্য যাপা যাক।

A আর B বিন্দুদুটি ৬০°র অঙ্কাংশে রয়েছে বলে OA আর OB ব্যাসার্ধদুটি ভূগোলকের কল্পিত অক্ষ OC-র সঙ্গে 30° কোণ করে রয়েছে। সমকোণী ত্রিভুজ $\triangle ACO$ তে AC ($=r$) বাহুটি – (যেটি সমকোণের কাছাকাছি, আর 30° কোণের বিপরীতে রয়েছে) AO অতিভুজের অর্ধেকের সমান, তাই $r = \frac{R}{2}$ । এখন AB চাপের দৈর্ঘ্য হল অঙ্কাংশিক বৃত্তের দৈর্ঘ্যের একভাগের ছত্রাগ।

অঙ্কাংশিক বৃত্তের দৈর্ঘ্য আবার মহা বৃত্তের দৈর্ঘ্যের অর্ধেক (ব্যাসার্ধও অর্ধেক কর বলে)। তাই শুন্দি বৃত্ত চাপ AB-র দৈর্ঘ্য হবে :

$$AB = \frac{1}{6} \times \frac{80,000}{2} = 3,333 \text{ কি.মিটার।}$$

এবার এ দুই বিন্দুর মধ্যবর্তী মহা বৃত্ত চাপের দৈর্ঘ্য জানতে হলে আমাদের $\angle AOB$ কোণের মান বের করতে হবে। 60° র শুন্দি বৃত্ত চাপের দুটি প্রান্তকে যুক্ত করেছে AB জ্যা। এই জ্যাটি ঐ একই শুন্দি বৃত্তের অন্তর্লিখিত সমবাহ ঘটকোণের একটি বাহু। তাই $AB = r = \frac{R}{2}$ । যদি ভূগোলকের কেন্দ্র Oকে AB জ্যার মাঝামাঝি জায়গায় D বিন্দুর সঙ্গে OD সরলরেখা টেনে যুক্ত করি, তাহলে $\triangle ODA$ এই সমকোণী ত্রিভুজ পাব, তার $\angle D$ -কোণটি হবে সমকোণ, DA যদি হয় $\frac{1}{2}AB$ আর OA হয় R,



৪নং চিত্র : একটি গোলকেতে সমান রাশের চাপে আর একটি বৃহৎ বৃত্তের চাপে A আর B বিন্দুটির মধ্যবর্তী দূরত্ব মাপার উপায়।

তাহলে $\sinus AOD = AD:AO = \frac{R}{8}$: $R = 0.25$ । সুতরাং লগ-টেবিলে চোখ
বোলালেই দেখা যাবে যে

$$\angle AOD = 18^\circ 28' 30'', \text{ সুতরাং } \angle AOB = 28^\circ 57'.$$

ভূগোলকের মহা বৃক্ষের একটি মিনিটের দৈর্ঘ্যকে নৌপথের এক মাইল বা প্রায় ১.৮৫ কি.মিটার ধরে হিসেব করলেই অতি সহজে সবচেয়ে ছোট পথ পাওয়া যাবে। তার মানে $28^\circ 57' = 1,737' = 3,213$ কি.মিটার।

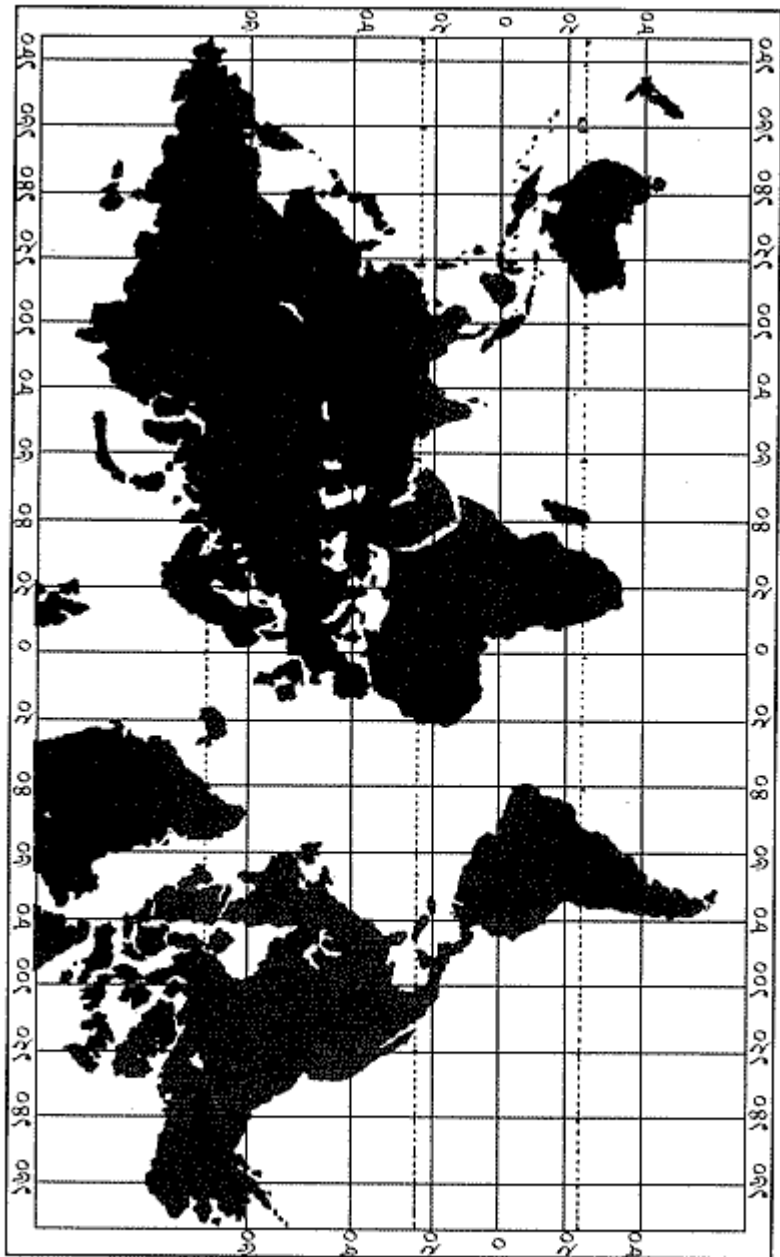
এই ভাবে দেখতে পাই অক্ষাংশিক বৃত্ত ধরে যে পথ – নৌপথের চার্টে তাকে সরল রেখায় দেখান হয় – তার দৈর্ঘ্য হল ৩,৩৩৩ কি.মিটার। অথচ মহা বৃত্ত অনুগ পথ – চার্টে তাকে বক্র রেখায় দেখান হয় – হল ৩,২১৩ কি.মিটার, তার মানে ১২০ কি.মিটার কম।

একটা সুতো আর ইঙ্গুলের ভূগোলক নিয়ে আপনারা অতি সহজেই দেখতে পারবেন যে আমাদের ছুটিবা ঠিকই আছে। দেখবেন মহা বৃত্ত চাপগুলো যেমন দেখান হয়েছে ঠিক তাই। ১ নং চিত্রাতে আক্রিকা থেকে অস্ট্রেলিয়া পর্যন্ত যে ‘সরলরেখাটি’ টানা হয়েছে সেটি হল ৬,০২০ মাইল, ‘বাঁকা’ পথটা যেখানে মাত্র ৫,৪৫০ মাইল। তার মানে ৫৭০ মাইল (১,০৫০ কি.মি.) কম।

বিমানপথের চার্টে লক্ষন থেকে সাংহাই যাবার ‘সোজা’ আকাশ পথ কল্পিয়ান সাগরের মধ্যে দিয়ে যাবে। কিন্তু সবচেয়ে সংক্ষিপ্ত পথ গেছে লেনিনগ্রাদের উত্তর দিয়ে। সময় আর ইঙ্গুল বাঁচানর দিক দিয়ে ব্যাপারটা যে গুরুত্বপূর্ণ তা সহজেই বোঝা যায়।

পালতোলা জাহাজের যুগে সময়টা সবসময় মূল্যবান বলে বিবেচিত হত না – ‘সময়’কে লোকে তখনো ‘টাকা’ বলে মনে করতে শুরু করেনি। বাস্পচালিত জাহাজ চালু হলে পর প্রতি টন কয়লার অর্থ টাকা খরচ। সেইজন্য বাস্পচালিত জাহাজ চলে সবচেয়ে ছোট পথ ধরে। মের্কাতরের অভিক্ষেপের ওপর নয়, যাকে ‘কেন্দ্রীয়’ অভিক্ষেপ বলা হয় তার উপরই তারা প্রধানত নির্ভর করে। ‘কেন্দ্রীয়’ অভিক্ষেপে চার্টের মহা বৃত্ত চাপগুলো সরলরেখার দ্বারা দেখান হয়।

পুরনো কালের সাগরযাত্রীরা তবে কেন এমন ভুল চার্ট ব্যবহার করত? কেন বেছে নিত অসুবিধের পথটা? নৌপথের চার্টের যে বৈশিষ্ট্যের কথা এখনি বলা হল প্রাচীন নাবিকরা তার কথা জানত না তা মনে করলে ভুল করা হবে। স্বভাবতই সেটা কারণ নয়। ব্যাপার হল, অসুবিধে সত্ত্বেও মের্কাতরের অভিক্ষেপের চার্টগুলোতে নাবিকদের প্রয়োজনীয় অনেক কিছু আছে। প্রথমত, তাতে ভূগোলকের নানা বিচ্ছিন্ন ক্ষেত্র অংশের প্রান্তগুলো নিখুঁতভাবে দেখান হয়েছে, এ ঘটনা সত্ত্বেও যে বিবুবরেখা থেকে জায়গাটা যত দূরে, প্রান্তরেখাগুলোও ততই ছড়িয়ে যাবে। উচ্চ অক্ষাংশে এজাতের বিকৃতি এতই বেড়ে যাব যে নৌপথের চার্টে অন্তু বৈশিষ্ট্যের কথা যার জানা নেই সে ভাববে গীনল্যান্ড বুরী আক্রিকায়ই সমান কিম্বা আলাকা অস্ট্রেলিয়ার চেয়েও বড়, আসলে



চিত্র ৫: নার্মেলদের বা মের্কোডের চার্ট পুর্খী। বিশ্ববর্তী অক্ষগতিগুলির মধ্যে এই চার্ট মোটি করে সেবান হয়। শৈন্মাত্ত আর অব্রেটেলিয়ান মাধ্য কে বড়? (উভয় বইয়েই পাওবেন।)

banglainternet.com

গীনল্যান্ড আফ্রিকার চেয়ে পনের গুণ ছেট, আলাক্ষা তো গীনল্যান্ডের সঙ্গে মিলেও অস্ট্রেলিয়ার অর্ধেকের বেশি হবে না। বিভিন্ন মহাদেশের আকার সম্বন্ধেও তার একেবারে ভূল ধারণা জন্মাবে। কিন্তু এ বৈশিষ্ট্য যাদের জানা আছে তেমন নাবিক মোটেই অসুবিধেয় পড়বে না, কারণ নৌপথের চার্টের ছেট ছেট মানচিত্রাংশগুলোয় নির্খুঁত চিত্র পাওয়া যায় (৫ নং চিত্র)।

তাছাড়া নৌচালনার হাতেনাতে করণীয় কাজগুলোর সমস্যা সমাধানে নৌপথের চার্টগুলোর মূল্য অনেক। এক দিক দিয়ে একমাত্র এই চার্টে জাহাজের সত্যিকার সোজা পথ সরলরেখা দিয়ে দেখান হয়। ‘সোজা পথে’ জাহাজ চালান মানে হল একই দিকে মুখ করে এগুন একই রাষ্ট্র ধরে— সবকটা মধ্যরেখাকে সমকোণ করে কেটে যাওয়া। যে চার্টে মধ্যরেখাগুলো সমান্তরাল সরলরেখা দিয়ে চিহ্নিত একমাত্র তাতেই লঞ্চোড়োম নামে পরিচিত এই পথকে সরলরেখা দ্বারা দেখান যেতে পারে।^{*} ভূগোলকের মধ্যরেখাগুলোকে অঙ্কাংশগুলো সমকোণে কেটে গেছে, তাই এই চার্টে অঙ্কাংশগুলোকে দেখাতে হবে সরলরেখায়, মধ্যরেখার ওপর দোড় করান লব হিসেবে। অর্থাৎ পাওয়া যায় সেই কাটাকুটির ছক, যা নৌপথের চার্টের বৈশিষ্ট্য।

এখন তবে বুঝতে পারবেন মের্কাতরের অভিক্ষেপ নাবিকরা এত পছন্দ করে কেন। যে বন্দর গন্তব্যস্থল তার পথ ঠিক করার জন্য নৌচালক ছাড়ার বন্দর আর পৌছন্ন বন্দর দুটিকে ঝুলার দিয়ে যোগ করে দেয়। তারপর সে রেখাটি মধ্যরেখার ওপর কত কোণ করে দাঁড়িয়ে আছে সেটা দেখে নেয়। সমুদ্রের বুকে এই কোণ ধরে জাহাজ চালিয়ে নৌচালক ঠিকমতোই তার লক্ষ্যে পৌছায়। তাই ‘লঞ্চোড়োম’ সবচেয়ে ছেট আর সবচেয়ে কমখরচার না হলেও সাগরযাত্রীদের পক্ষে কিছু পরিমাণে সুবিধাজনক। যেমন উত্তমাশা অন্তরীপ থেকে অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ প্রান্তে যেতে হলে (১ নং চিত্র দ্রঃ) দ্রঃ ৮৭°.৫০ পথটাকে যথাযথভাবে অনুসরণ করতে হবে। কিন্তু যদি সবচেয়ে ছেট পথ নিতে চাই— যাকে বলা হয় অর্থোড্রোম— তবে আমাদের ক্রমাগতই দিক বদলাতে হবে, চিত্রতে যেমন দেখছেন। দ্রঃ ৪২°.৫০ থেকে শুরু করে শেষ করতে হবে উঃ ৫৩°.৫০-এ (এ পথ অসম্ভব কারণ সবচেয়ে ছেট পথ নিতে গিয়ে আমরা দক্ষিণ মেরুর বরফ প্রাচীরে আটকা পড়ব)।

‘লঞ্চোড়োম’ আর ‘অর্থোড্রোম’ এ দুটি পথ একমাত্র তখনই মেলে যখন পথটা মহা বৃক্তে বিষুবরেখা বা কোন একটা মধ্যরেখা ধরে চলে। নৌপথের চার্টে তাদের সরলরেখায় আঁকা হয়। অন্য সব ক্ষেত্রে তারা অন্য দিকে যায়।

banglainternet.com

* লঞ্চোড়োম আসলে হল ভূগোলকের গায়ে দ্বাকা সর্পিলরেখা।

দ্রাঘিমা আর অক্ষাংশের ডিগ্রী

প্রশ্ন

পাঠকরা ভূগোলের দ্রাঘিমা আর অক্ষাংশের সঙ্গে নিঃসন্দেহে পরিচিত আছেন বলেই ধরে নিছি। কিন্তু আমার বিশ্বাস নিচের এই প্রশ্নের ঠিক জবাব সবাই দিতে পারবেন না :

অক্ষাংশের ডিগ্রী কি সবসময়ই দ্রাঘিমার ডিগ্রীর চেয়ে দীর্ঘ হয়?

উত্তর

বেশির ভাগ লোকেরই বিশ্বাস যে প্রতিটি সমান্তরাল চক্র মধ্যরেখার চত্রের চেয়ে ছোট। দ্রাঘিমার ডিগ্রী মাপা হয় সমান্তরাল চক্র অনুযায়ী, অক্ষাংশের ডিগ্রী— মধ্যরেখা অনুযায়ী তাই অনেকেই মনে করে যে প্রথমটা কখনই দ্বিতীয়টার চেয়ে দীর্ঘ হতে পারে না। কিন্তু তারা একথা ভুলে যায় যে পৃথিবীটা নিখুঁৎ গোল নয়, এলিপসয়েড; বিশুবরেখার কাছে তা খানিকটা ক্ষীত। এই এলিপসয়েডে শুধু বিশুবরেখা নয়, তার একেবারে নিকটবর্তী সমান্তরাল চক্রগুলোও মধ্যরেখার চেয়ে লম্বা। হিসেব অনুযায়ী সমান্তরাল চক্র বা দ্রাঘিমার ডিগ্রী মধ্যরেখা বা অক্ষাংশের ডিগ্রীর চেয়ে প্রায় ৫°র অক্ষাংশ পর্যন্ত দীর্ঘতর।

আমুণ্ডসেন কোন দিকে উড়েছিলেন?

প্রশ্ন

আমুণ্ডসেন একবারে উত্তর মেরু থেকে ফেরার সময় কোন কোন দিকে এগিয়েছিলেন?

বিখ্যাত পর্যবেক্ষকের ডায়েরির পাতার দিকে না তাকিয়েই উত্তর দিতে হবে।

উত্তর

উত্তর মেরু হল ভূগোলকের সবচেয়ে উত্তরের জাগরণ। সেখান থেকে আমরা যে পথেই এগুই না কেন সবসময় দক্ষিণেই যাব। উত্তর মেরু থেকে ফেরার সময় আমুণ্ডসেন একমাত্র দক্ষিণে ছাড়া আর কোন দিকেই যেতে পারতেন না।

এক ভুক্তির বিষয়ে একটা হাসির গল্প চালু আছে। সে একবার দেশের ‘একেবারে পূর্ব’ প্রান্তে এসে পড়েছিল। ‘সামনেও পুর, বায়েও পুর, ডাইনেও পুর। পশ্চিমের কী হল? ভাবছেন বুরী বহুদূরে পশ্চিমকে অন্য স্বর্গ দেখা যাবে?... মোটেই না! ঐ পিছনেও পুর। সবখানে, চাইপাশেই কেবল শেষহাল পুর।’

চারদিকেই পুর এমন দেশ আমাদের পৃথিবীতে সম্ভব নয়। কিন্তু চারপাশেই দক্ষিণ এমন জায়গা আছে, যেমন আছে চারপাশ থেকেই ‘শেষহীন’ উভরে ঘেরা ভূভাগ। উভর মেরুতে এমন বাড়ি বানান সম্ভব যার চারটে দেয়ালেরই মুখ দক্ষিণে।

সময় মাপার পাঁচটি উপায়

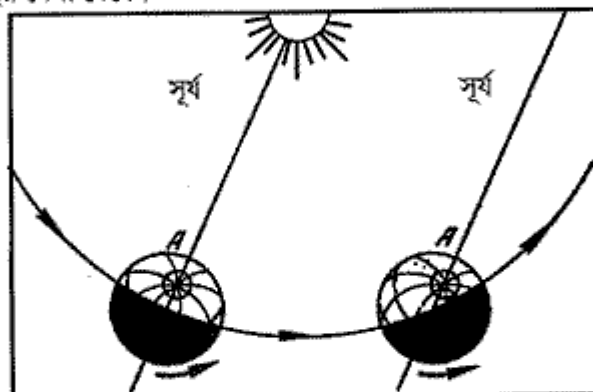
হাতঘড়ি আর দেয়ালঘড়িতে আমরা এতই অভ্যন্ত হয়ে গেছি যে তাদের মর্ম নিয়ে আমরা মাথা ঘামাই না। আমার বিশাস ‘এখন সক্ষ্যা ৭টা’ একথাটার মানে অনেক পাঠকই বুঝিয়ে বলতে পারবেন না।

ও কথাটায় শুধু কি এই বুবায় যে ছেট কাটা এখন সাতের ঘরে? সাতের ঘরটার মানে কী? ঐ সংখ্যাটা বুঝিয়ে দেয় মধ্যাহ্নের পর দিনের এতটা পার হয়ে গেছে। কিন্তু কোন মধ্যাহ্নের পর, আর, প্রথম কথা, কোন দিনের এতটা? দিন জিনিসটাই বা কী? কথায় বলে ‘দিন গেল, রাত গেল, তবে জেনো পুরো দিবস গেল।’ এই দিবস বা দিন হল সূর্যের চোখে পৃথিবীর একটি সম্পূর্ণ আবর্তনের সময়। কাজের সুবিধার জন্য তাকে এইভাবে মাপা হয়: মাথার ঠিক উপর, তার মানে ‘সুবিন্দু’র (zenith) সঙ্গে দিগন্তের সর্বদক্ষিণ বিন্দুকে যোগ করে এমন একটা কাঞ্চনিক রেখা ধরা হয়। এই রেখা একবার পার হবার পর সূর্য বা সঠিকভাবে সূর্যের কেন্দ্র যখন তাকে আর একবার পেরয়, তখনই সম্পূর্ণ হয় পুরো এক দিন। আর এই রেখা সূর্য যখন পেরচে, তখনই হল মধ্যাহ্ন। সূর্য এই রেখা কখনো পার হয় একটু আগে, কখনো একটু পরে। এই ‘সত্ত্বিকার মধ্যাহ্ন’ অনুযায়ী ঘড়ি চালান সম্ভব নয়। অত্যন্ত নিপুণ কারিগরও সূর্যের সঙ্গে তাল রেখে চলতে পারে এমন ঘড়ি বানাতে পারে না; সে কাজের পক্ষে সূর্য অত্যন্ত বেষ্টিক। এক শতাব্দী আগে প্যারিসের ঘড়ির কারিগররা একথাই জপত—‘সূর্য ঠিক সময় দেয় না।’

আমাদের ঘড়িগুলো সত্ত্বিকার সূর্য অনুযায়ী চলে না, চলে এক কঞ্চিত সূর্য অনুযায়ী। সে সূর্যের না আছে দৈনি না আছে উভাপ। ঠিকভাবে সময় মাপার জন্যই তাকে বানান হয়েছে। এমন একটি নষ্টজ্ঞ বন্ধন কথা কলনা করুন, যার গতি সারা বছরেই একরকম। সত্ত্বিকার সূর্য আপাতভাবে যতটা সময় নেয়, প্রায় ঠিক ততটা সময়েই পৃথিবীকে সে পাক দেয়। জ্যোতির্বিদ্যায় এই বানান জিনিসটির নাম হল ‘মধ্য সূর্য’ (mean sun)। সুবিন্দু থেকে দক্ষিণের রেখাটি সে যে মুহূর্তে পার হয় সে মুহূর্তটিকে বলে ‘মধ্য দ্বিপ্রহর’। দুটি মধ্য দ্বিপ্রহরের মাঝাখানের বিরতিকে বলে ‘মধ্য সৌরদিবস’। এইভাবে মাপা সময়কে বলে ‘মধ্য সৌরকাল’। আমাদের হাতঘড়ি আর দেয়ালঘড়িগুলো এই মধ্য সৌরকাল অনুযায়ী চালান হয়। সূর্যের ছায়া অনুসারী সূর্যঘড়ি কিন্তু সেই জায়গার আসল সৌরকাল দেখায়।

যা বলা হল তাতে পাঠকের মনে হতে পারে, ভগোলক বুঝি তার আগ্রহে সমানভাবে ঘোরে না আর সেই কারণেই বুঝি আসল সৌরদিবসের দৈর্ঘ্যের হেরফের হয়। কিন্তু সে

কথা ভুল। কারণ এই হেরাফেরের জন্য দায়ী সূর্য-প্রদক্ষিণ পথে পৃথিবীর গতির অসমানতা। একটুখানি দৈর্ঘ্য ধরুন, তবেই দুবাতে পারবেন দিনের দৈর্ঘ্যকে তা কীভাবে প্রভাবিত করে। ৬ নং চিত্রটা দেখুন। চিত্রতে ভূগোলকের দুটি ধারাবাহিক অবস্থান দেখতে পাচ্ছেন। প্রথমে দেখুন বাঁদিকের অবস্থানটা। নিচের তীরটা পৃথিবীর অক্ষে আবর্তনের পথটা দেখাচ্ছে : উভয় মেরু থেকে দেখলে ঘড়ির কাটার উল্টোমুখে। A বিন্দুতে এখন দুপুর। এই বিন্দুটি ঠিক সূর্যমুখী। এখন ধরা যাক পৃথিবী তার একটি সম্পূর্ণ আবর্তন শেষ করেছে। সে সময়ের মধ্যে সে ডাইনে সরে গিয়ে বিতীর অবস্থানে এসেছে। A বিন্দু অনুযায়ী পৃথিবীর ব্যাসার্ধ একদিন আগে যা ছিল তাই আছে। কিন্তু বিন্দুটা আর ঠিক সূর্যমুখী নয়। A বিন্দুতে তখনো কেউ দুপুরের মুখ দেখেন। সূর্য রেখাটার বায়ে পড়ে গেছে বলে পৃথিবী আরো কয়েক মিনিট আবর্তিত হলে পরেই A বিন্দুতে দুপুর দেখা দেবে।



৬নং চিত্র : সৌর দিন কেন নাক্ষত্র দিনের চেয়ে কড়?
(বইয়ে বিস্তৃত তথ্য পাবেন।)

এর ফলে কী বোবা যায়? বোবা যায় দুটি সঠিক সৌর দ্বিপ্রহরের মধ্যবর্তী সময়টা পৃথিবীর একবার পুরো অক্ষাবর্তনে যত সময় লাগে তার চেয়ে দীর্ঘতর। পৃথিবী যদি সূর্যের চারদিকে সমানভাবে একটা গোল কক্ষপথে চলত— সূর্য থাকত তার কেন্দ্রে, তাহলে অক্ষাবর্তনের সত্যিকার সময় আর সূর্য অনুযায়ী যে সময়টা আমরা ধরে নিই তার পার্থক্য প্রতিদিন একই থাকত। একথা সহজেই প্রমাণ করা যায়, বিশেষ করে যদি একথা মনে রাখি যে পার্থক্যের এই ছোট ছোট ভগ্নাংশগুলো যোগ করেই সারা বছরে একটা গোটা দিন হয়ে যায় (পৃথিবী তার কক্ষপথে যেতে যেতে বছরে একটা বাঢ়তি অক্ষাবর্তন করে)। সুতরাং প্রতি অক্ষাবর্তনের প্রকৃত কাল হল।

$$365 \frac{1}{4} \text{ দিন} : 366 \frac{1}{4} = 23 \text{ ঘ. } 56 \text{ মি. } 4 \text{ সে.}$$

এখানে বলি দিনের 'প্রকৃত' দৈর্ঘ্য হল কোনো একটা নক্ষত্র অনুযায়ী পৃথিবীর অক্ষাবর্তনের কাল; এর ফলেই 'নাক্ষত্র' দিন কথাটির উৎপত্তি।

একটি নাক্ষত্র দিন সৌর দিনের চেয়ে গড়ে ত মি. ৫৬ সে., মোটায়ুটি চার মিনিট ছোট। এই পার্থক্যের তাবৎম্য ঘটে। প্রথম কারণ, পৃথিবী সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে বৃত্তে নয়, উপবৃত্তাকার পথে, যার কোন অংশ সূর্যের কাছে, কোনটা দূরে থাকে বলে পৃথিবীর গতি কখনো দ্রুত হয়, কখনো মন্ত্র। দ্বিতীয় কারণ হল পৃথিবীর আবর্তনের অক্ষ পৃথিবীর কক্ষপথের অভিবৃত্তের দিকে ঝুকে থাকে। এই দুটি কারণেই বিভিন্ন দিনে প্রকৃত আর মধ্য সৌরকালে কয়েক মিনিটের পার্থক্য ঘটে, কোন কোন দিন তা ১৬ মিনিটেও পৌছয়। এই দুটি সময়ে মিল ঘটে বছরে কেবল চার বার – ১৫ই এগ্রিল, ১৪ই জুন, ১লা সেপ্টেম্বর আর ২৪শে ডিসেম্বর। অপরপক্ষে ১১ই ফেব্রুয়ারি আর ২৩ নভেম্বরে সবচেয়ে বেশি ফারাক দেখা যায় – প্রায় একমিটার সিকি ভাগ। ৭ নং চিত্রাব বাঁকা রেখাটা বছরের নানা সময়ে এই দুই সময়ের পার্থক্য দেখাচ্ছে।

১৯১৯ সালের আগে পর্যন্ত সোভিয়েত ইউনিয়নের লোকেরা তাদের ঘড়ি মেলাত স্থানীয় সৌরকাল অনুযায়ী। বিভিন্ন মধ্যরেখায় মধ্য দ্বিপ্রহর আসে বিভিন্ন সময়ে ('স্থানীয়' দুপুর)। তার ফলে প্রতি শহরেই নিজ স্থানীয় সময় ছিল। কেবল ট্রেনের সময়তালিকা রচিত হত প্রেত্যাদের সময়কে সারা দেশের সময় বলে ধরে নিয়ে। শহরবাসীরা মেনে চলত দুটি ভিন্ন সময় – 'শহরের' সময় আর 'ট্রেনের' সময়। এ দুইয়ের প্রথমটা হল স্থানীয় মধ্য সৌরকাল – শহরের ঘড়িতে যা দেখা যেত, দ্বিতীয়টা প্রেত্যাদের মধ্যে সৌরকাল, রেলস্টেশনের ঘড়িতে তা নির্দিষ্ট হত। এখন সোভিয়েত ইউনিয়নে ট্রেনের সময়তালিকা রচিত হয় মক্কো সময় অনুযায়ী।

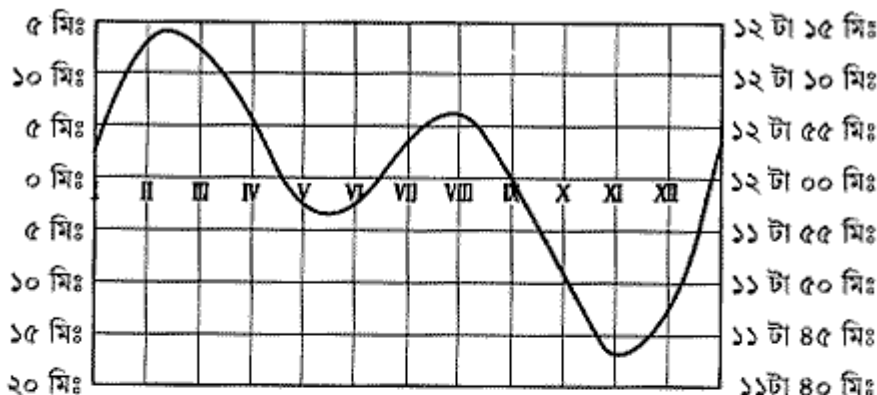
১৯১৯ সাল থেকে সোভিয়েত ইউনিয়নে সময় মাপা হয় 'স্থানীয়' নয়, 'আঞ্চলিক' সময় অনুযায়ী। ভূগোলককে মধ্যরেখাগুলো ২৪টি সমান 'অঞ্চল' বিভক্ত করে। এক একটা অঞ্চলের সর্বত্র থাকে একই সময় – অর্থাৎ একই মধ্য সৌরকাল, যা হল ঐ নির্দিষ্ট অঞ্চলটির মধ্য মধ্যরেখার সময়। কাজেই এখন ভূগোলকে একই সঙ্গে চারিশাঠি ভিন্ন ধরনের সময় রয়েছে। আঞ্চলিক সময় মাপ পরিবর্তিত হবার আগে যে নানারকমের অসংখ্য সময় ছিল তা আর এখন নেই।

প্রকৃত সৌরকাল, স্থানীয় মধ্য সৌরকাল আর আঞ্চলিক সময় – সময় মাপার এই তিনটি উপায়ের সঙ্গে আরেকটি যোগ করতে হবে। কেবল জ্যোতির্বিদরাই তাকে কাজে লাগান। নাম তার 'নাক্ষত্রকাল'। তাকে মাপা হয় আগে যে নাক্ষত্র দিনের কথা বলা হয়েছে সেই অনুযায়ী। নাক্ষত্র দিন, আমরা আগেই দেখেছি, সৌর দিনের চেয়ে চার মিনিট ছোট। ২২শে সেপ্টেম্বর নাক্ষত্র আর সৌরকালের মিল ঘটে। তারপর থেকে প্রথমটি প্রতিদিন চার মিনিট করে এগিয়ে যায়।

শেষে সময় মাপার পঞ্চম উপায়টির কথা। গ্রীষ্মের সময়। এই গ্রীতিটা সোভিয়েত ইউনিয়নে সারা বছরেই মানা হয়, ইউরোপের অন্য অধিকাংশ দেশে কেবল গ্রীষ্মে।

গ্রীষ্মের সময় আঞ্চলিক সময়ের চেয়ে ঠিক এক মিটা এগিয়ে থাকে। বছরে বসন্ত থেকে হেমিশোর পর্যন্ত যে উজ্জ্বল দিন পাওয়া যায় সে সময়ে কাজের দিন আগে শুরু

আর শেষ করে কৃতিম আলোকব্যাবস্থার ইকন বাঁচানৰ জন্যই তা করা হয়। কৰা হয় সরকারিভাবে ঘড়িৰ কাঁটা এগিয়ে দিয়ো। পশ্চিমে প্রতি বসন্তে রাত একটায় ঘড়িৰ কাঁটাকে দুটোয় সরিয়ে দেয়া হয়, হেমন্তে ঠিক তাৰ উল্টোটা কৰা হয়।



৭ নং চিত্র : এ হল “টাইম ইন্ডুয়েশন চার্ট”। একটি দিনে প্রকৃত আৰ মধ্য সৌৱ বিশ্বহৰে কী বিষাট তফাঁৎ ঘটে তা দেখান হচ্ছে। যেমন, ১লা এপ্ৰিল প্রকৃত বিশ্বহৰে ঠিক ঘড়িতে বাজবে ১২টা ৫; তাৰ মানে বাঁকা রেখাটা প্রকৃত বিশ্বহৰে মধ্য সময় দেখায়েছে।

সোভিয়েত ইউনিয়নে সারা বছৱের জন্যই ঘড়ি আগামো থাকে – গ্ৰীষ্ম শীত দুয়োতেই। এৰ ফলে অবশ্য বিদ্যুৎ শক্তি আৰ বেশি বাঁচে না কিন্তু বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰগুলোৱ কাজ আৱো সমানভাবে চলে।

ৱাণিয়ায় গ্ৰীষ্মেৰ সময় প্ৰথম চালু হয় ১৯১৭ সালে^{*}; কিছুকাল পৰ্যন্ত ঘড়িকে দু তিন ঘণ্টা পৰ্যন্ত এগিয়ে দেয়া হত। কয়েক বছৱ বদ্ধ থাকাৰ পৰ রাণিয়ায় গ্ৰীষ্মেৰ সময় ফেৰ চালু কৰা হয় ১৯৩০ সালেৰ বসন্ত থেকে, আৰ আঞ্চলিক সময়েৰ চেয়ে তা ঠিক এক ঘণ্টা এগিয়ে থাকে।

দিনেৰ আলো কতক্ষণ থাকে

পৃথিবীৰ কোন একটি অংশে বা বছৱেৰ কোন একটি দিনে দিনেৰ আলো কতক্ষণ থাকে তা জানতে হলে জ্যোতিৰ্বৈজ্ঞানিক পঞ্জিকাৰ যথোপযুক্ত তালিকা দেখতে হবে। কিন্তু পাঠকেৰ পক্ষে নিখুঁত হিসেবেৰ কোন প্ৰয়োজন নেই। একটা মোটামুটি ঠিক হিসেব পেতে হলৈ ৮ নং চিত্ৰটাই যথেষ্ট। চিত্ৰটাৰ বামপাৰ্শে রয়েছে ঘণ্টা হিসেবে দিনেৰ আলোৰ পৰিমাণ। নিচৰে সীমানায় পাওয়া যাবে খ-বিশুবৰ্ণোকা (celestial equator) থেকে সূৰ্যেৰ কৌণিক দূৰত্ব, যাকে সূৰ্যেৰ ‘অবনমন’ বলা হয়। ডিগ্রি দিয়ে তা মাপা হয়েছে। বাঁকা রেখাগুলো হল বিভিন্ন পৰ্যবেক্ষণ স্থলেৰ নামা অক্ষাংশ।

* গ্ৰহকাৰেৰ উদ্বোগেই তা হয়। তিনিই তাৰ ঔয়োজনীয় বিধিৰ খসড়া রচেহিলেন – সম্প্রাণ।

চিত্রটাকে কাজে লাগাতে হলে বছরের নানা দিনে বিষুবরেখা থেকে দূর্দিকেই সূর্যের কৌণিক দূরত্ব কত তা আমাদের জানতে হবে। নিচে তার হিসেব দেয়া হল।

দিন	সূর্যের অবনমন	দিন	সূর্যের অবনমন
২১শে জানুয়ারি	- ২০°	২৪শে জুলাই	+ ২০°
৮ই ফেব্রুয়ারি	- ১৫	১২ই আগস্ট	+ ১৫
২৩শে "	- ১০	২৮শে "	+ ১০
৮ই মার্চ	- ৫	১০ই সেপ্টেম্বর	+ ৫
২১শে "	০	২৩শে "	০
৪ষ্ঠা এপ্রিল	+ ৫	৬ই অক্টোবর	- ৫
১৬ই "	+ ১০	২০শে "	- ১০
১লা মে	+ ১৫	৩৩ নভেম্বর	- ১৫
২১শে "	+ ২০	২২শে "	- ২০
২২শে জুন	+ ২৩ $\frac{1}{2}$	২২শে ডিসেম্বর	- ২৩ $\frac{1}{2}$

কাজে লাগানোর কয়েকটা উদাহরণ :

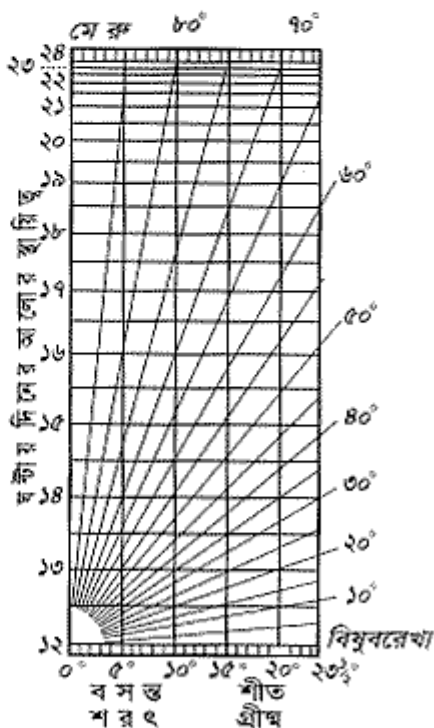
১. মাঝে এপ্রিলে লেনিনগ্রাদে (অক্ষাংশ 60°)

দিনের আলো কতক্ষণ থাকে সোঁটা বের করন।

তালিকায় দেখছি এপ্রিলের মাঝামাঝি সূর্যের অবনমন হল $+10^{\circ}$, ওটাই ঐ সময়ে বিষুবরেখা থেকে সূর্যের কৌণিক দূরত্ব। এখন আমাদের চিত্রের সীমানায় 10° -র জায়গাটা খুঁজে বের করে উপরের দিকে একটি লম্বরেখা টানতে হবে, এই লম্ব 60° নং সমান্ত রাখের বাঁকা রেখাটিকে ছেদ করে যাবে। এবার বাঁয়ে তাকালে দেখা যাবে যে এ

ছেদ বিন্দুটা রয়েছে $18 \frac{1}{2}$ সংখ্যাটিতে।

তার মানে আমরা যে দিনটির কথা জানতে চাই সে দিনটিতে প্রায় ১৪ ঘণ্টা ৩০ মিনিট আলো থাকে। 'প্রায়' বললাম কারণ এই চিত্রতে 'বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিস্রূত' (atmospheric refraction) বলে যা পরিচিত তার প্রভাব হিসেব করা হয়নি (১৪ নং চিত্র দ্রষ্টব্য)।



৮ নং চিত্র : দিনের আলোর স্থানান্তরের চিত্র।
(বইয়ে বিস্তারিত তথ্য পাবেন।)

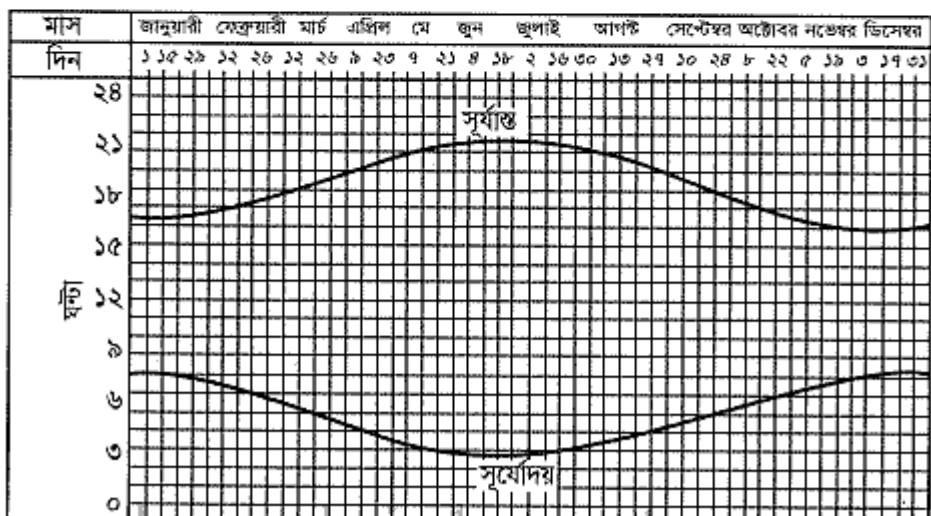
২. আক্রান্তে (৪৬° অক্ষাংশ) ১০ই নভেম্বরে দিনের আলোর স্থায়িত্ব বের করলেন।

১০ই নভেম্বরে সূর্যের অবনমন হল - ১৭° (সূর্য এখন দক্ষিণ গোলার্ধে)।

উপরোক্ত পদ্ধতি অনুযায়ী $18 \frac{1}{2}$ ঘটার স্থায়িত্ব পাওয়া গেল। কিন্তু এখনকার অবনমন '—' বলে, যে সংখ্যা পাওয়া গেল সেটা দিনের আলোর নয় রাতের অক্ষকারের স্থায়িত্ব বোঝায়। তাই ২৪ থেকে $18 \frac{1}{2}$ বাদ দিতে হবে। রইল $19 \frac{1}{2}$ ঘটা, ওটাই হল ঐ নির্দিষ্ট দিনের আলোর স্থায়িত্বকাল।

সূর্যোদয়ের সময়টাও বের করা যায়। $19 \frac{1}{2}$ কে অর্ধেক করে পাই ৪ ঘটা ৪৫ মিনিট। ৭ নং চিত্র অনুযায়ী আমরা জানি যে সূর্য ৬টা ৫৮ মিনিটে উঠবে। সূর্যাস্ত তেমনি আবার ঘটবে ১১টা ৪৩ মিনিট + ৪ ঘটা ৪৫ মিনিট = ১৬টা ২৮ মিনিটে, তার মানে বিকেল ৪টে ২৮ মিনিটে। ৭ নং আর ৮ নং চিত্র দুটোকে ঠিকভাবে কাজে লাগালে তা জ্যোতির্বেজানিক পঞ্জিকার তালিকার বদলি হিসেবে চলতে পারে।

যে পদ্ধতির কথা এতক্ষণ বলা হল তা কাজে লাগিয়ে একটা বিশেষ অক্ষাংশে সারা বছরে সূর্যোদয় আর সূর্যাস্তের চার্ট তৈরি করতে পারা যায়। ৯ নং চিত্রতে ৫০ নং সমান্তরালের তেমন একটি উদাহরণ দেয়া হল, দিনের আলোর স্থায়িত্বও তাতে রয়েছে (চিত্রটি অবশ্য গ্রীষ্মের সময় নয়, স্থানীয় সময়ের ভিত্তিতে রচিত)। ভালোভাবে খুঁটিয়ে দেখে আপনারাও নিজেদের জন্য এরকম চার্ট বানাতে পারেন। তা যদি করেন, তাহলে চার্টটা এক নজর দেখেই বলে দিতে পারবেন বিশেষ একটি দিনে সূর্যোদয় সূর্যাস্ত মোটামুটি কখন হবে।



অসাধারণ ছায়া



১০ নং চিত্র : প্রায় কোন ছায়া
নেই। বিষুবরেখায় তোলা একটি
ফোটোর প্রতিচিত্রণ।

১০ নং চিত্রটা আপনাদের কাছে হয়ত খুব অস্তুত
ঠেকবে। খালাসিটি কড়া রোদে দাঁড়িয়ে আছে, তবু
বলতে গেলে কোন ছায়াই পড়েনি।

চিত্রটা কিন্তু খাটি। অবশ্য সোভিয়েত দেশের
অক্ষাংশে নয়, বিষুবরেখায়। সূর্য যথন প্রায় একেবারে
মাথার উপরে, যাকে ‘সুবিন্দু’ বলে সেখানে।

সোভিয়েত দেশের অক্ষাংশসমূহে সূর্য কখনো
সুবিন্দুতে থাকে না। তাই ও চিত্র এ দেশে অসম্ভব।
সোভিয়েত দেশের অক্ষাংশসমূহে ২২শে জুন দুপুরে
সূর্য সবচেয়ে উঁচুতে ওঠে। গ্রীষ্মমণ্ডলের (কর্কট ত্রাণি

1°
, তার মালে সমান্তরাল $23\frac{1}{2}$ উত্তর অক্ষাংশ) উত্তর

সীমানার সবখানেই সূর্য তখন সুবিন্দুতে। ছামাস পর

1°
২২শে ডিসেম্বরে সমান্তরাল $23\frac{1}{2}$ দক্ষিণ অক্ষাংশের

(মকর ত্রাণি) সর্বত্র সূর্য সুবিন্দুতে থাকে। এই দুই সীমানার মধ্যে অর্থাৎ গ্রীষ্মমণ্ডলে
মধ্যাহ্নের সূর্য বছরে দুবার সুবিন্দুতে থাকে। তখন তা এমনভাবে আলো দেয় যে কোন
ছায়া পড়ে না, ঠিকভাবে বলতে গেলে বলতে হয় ছায়াটা তখন ঠিক পায়ের তলায়।

১১ নং চিত্রটায় মেরগদেশের কথা বলা হয়েছে। চিত্রটা আজওবি হলেও শিক্ষাপ্রদ।
বলাই বাহ্যিক একজন লোকের একইসঙ্গে ছটা জায়গায় ছায়া পড়তে পারে না। শিল্পী
কেবল চমকপ্রদভাবে মেরু সূর্যের অস্তুত বৈশিষ্ট্য দেখাতে চেয়েছেন। বৈশিষ্ট্যটি হল এই
যে দিনের সব সময়েই সেখানে ছায়ার দৈর্ঘ্য থাকে সমান। তার কারণ হল মেরুতে সূর্য
দিনের কখনোই দিগন্ত থেকে হেলে ওঠে না বা দিগন্তের দিকে হেলে নামে না –
সোভিয়েত দেশের অক্ষাংশগুলোতে যা হয়। সেখানে সূর্য প্রায় দিগন্তের সমান্তরালে
চলে। কিন্তু শিল্পী একটা ভুল করেছেন, মানুষের দৈর্ঘ্যের তুলনায় ছায়াটাকে খুবই ছোট
করে এঁকেছেন। ছায়াটা অতো ছোট হতে হলে সূর্যকে 40° উঁচুতে উঠতে হত, মেরুতে

1°
তা অসম্ভব, কারণ সেখানে সূর্য $23\frac{1}{2}$ -র উপরে ওঠে না। একথা সহজেই দেখান
যায় যে মেরুতে সবচেয়ে ছোট ছায়াও, যার ছায়া পড়ছে তার দৈর্ঘ্যের চেয়ে অন্তত 2.3
গুণ বড় হয়। ত্রিকোণমিতির যথেষ্ট জ্ঞান থাকলেই পাঠক তা হিসেব করে বের করতে
পারেন।



১১ নং চিত্র : বেরভতে ছায়ার দৈর্ঘ্য সর্বসময়ই সমান।

দুই ট্রেনের সমস্যা

প্রশ্ন

দুটো একেবারে একরকমের ট্রেন একই গতিতে উল্টো মুখে ছুটে পরস্পরকে পার হয়ে গেল। একটা যাচ্ছে পশ্চিমে, আরেকটা পুরো। কোন ট্রেনটা বেশি ভারী?

উত্তর

বেশি ভারী মানে, রেলপথের ওপর বেশি চাপ দিচ্ছে যে ট্রেনটা, সেটা পৃথিবীর অক্ষাবর্তনের মুখের উল্টো দিকে ছুটছে। তার মানে পশ্চিম মুখে। পৃথিবীর অক্ষ আবর্তনে এ ট্রেনটার গতি অন্যটার চেয়ে কম। তাই কেন্দ্রীভিগ প্রভাবের ফলে হারানো ওজনের পরিমাণ এই ট্রেনটার ক্ষেত্রে পুরুষুৰী এক্সপ্রেসটার চেয়ে কম।

পার্থক্য কতটা? ধরা যাক দুটো ট্রেন ৬০ নং সমান্তরাল ধরে ঘটায় ৭২ কিঃ মিটার বা সেকেতে ২০ মিটার বেগে ছুটছে। ঐ সমান্তরালে পৃথিবী তার অক্ষে সেকেতে ২৩০ মিটার বেগে ঘোরে। তাই পুরুষুৰী ট্রেনটার মোট পরিধীয় বেগ হল $230 + 20$ তার মানে সেকেতে ২৫০ মিটার। পশ্চিমমুখী ট্রেনটার বেগ হল সেকেতে ২১০ মিটার।

$$\text{প্রথম ট্রেনের কেন্দ্রীভিগ ত্বরণ হবে } \frac{V^2}{R} = \frac{25,000^2}{3,00,00,000} \text{ সেঃ মিঃ/সেকেতে } \\ \text{কারণ } 60 \text{ নং সমান্তরাল পরিধির ব্যাসার্ধ হল } 3,200 \text{ কিঃ মিটার।}$$

$$\text{দিতীয় ট্রেনটার কেন্দ্রাভিগ ভূরণ হবে } \frac{V_2^2}{R} = \frac{21,000^2}{32,00,00,000} \text{ সেঃ মিৎ/সেকেন্ড}^2$$

দুটি ট্রেনের কেন্দ্রাভিগ ভূরণের পার্থক্য

$$\frac{V_3^2 - V_2^2}{R} = \frac{25,000^2 - 21,000^2}{32,00,00,000} = 0.6 \text{ সেঃ মিৎ/সেকেন্ড}^2$$

এই সমানভাবে কেন্দ্রাভিগ ভূরণের মুখ মাধ্যাকর্ষণের মুখ থেকে 60° -র কোণ করে আছে বলে আমাদের কেবল কেন্দ্রাভিগ ভূরণের উপযুক্ত ভগ্নাংশই ধরতে হবে, তার মানে, $0.6 \text{ সেঃ মিৎ/সেকেন্ড}^2 \times \cos 60^\circ = 0.3 \text{ সেঃ মিৎ/সেকেন্ড}^2$ ।

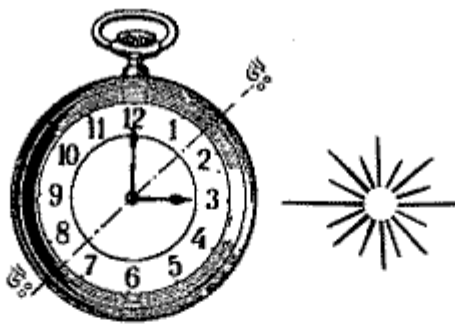
এ থেকে মাধ্যাকর্ষণ ভূরণের সঙ্গে এই অনুপাত পাওয়া যাচ্ছে $\frac{0.3}{980}$ বা মোটামুটি 0.0003 ।

সুতরাং পুরুষী ট্রেনটা পশ্চিমমুখী ট্রেনটার চেয়ে তার ওজনের 0.0003 ভাগ কম। ধরা যাক ঐ ট্রেনটায় ইঞ্জিন ও ৪৫টা মালভরা ওয়াগন আছে – তার মানে $3,500$ টন। ওজনে পার্থক্য তাহলে হবে $3,500 \times 0.0003 = 1,050$ কিলোগ্রাম।

$20,000$ টনের একটা জাহাজে, বেগ তার ঘন্টায় 34 কিঃ মিটার (20 নট), তিন টনের পার্থক্য দেখা দেবে। জাহাজের পুরুষী যাত্রায় ওজনের কমতি ব্যারোমিটারেও প্রকাশ পাবে। পূর্বোক্ত বেগে পারার উচ্চতা হবে 0.00015×760 । তার মানে পুরুষী জাহাজটায় ব্যারোমিটারের পারা থাকবে পশ্চিমমুখীর তুলনায় 0.1 মিলিমিটার নিচে। এমনকি লেনিনগ্রাদের রাস্তায় যে লোক ঘন্টায় 5 কিঃ মিটার বেগে পুরুষে হাঁটছে তার ওজন সে পশ্চিমমুখে হাঁটলে পর যা থাকত তার চেয়ে প্রায় $1\frac{1}{2}$ গ্রাম কমে যাবে।

পকেটঘড়ি দিয়ে দিকনির্ণয়

রোদে ভরা দিনে পকেটঘড়ির সাহায্যে দিকনির্ণয় করাটা অনেকেই জানে। ঘড়িটাকে এমনভাবে ধরতে হবে যাতে ছোট কাঁটাটা সূর্যের দিকে মুখ করে। তারপর ছোট কাঁটা আর $6 - 12$ এই রেখাটা মিলে যে কোণ সৃষ্টি হচ্ছে তাকে অর্ধেক করতে হবে। দ্বিতোক রেখাটি হবে দক্ষিণমুখী। কেন তা সহজেই বোঝা যায়। সূর্য আকাশে তার পথ পেরতে 24 ঘণ্টা সময় নেয়। পকেটঘড়ির ছোট কাঁটা কিন্তু ঘড়ির বৃত্ত পুরো ঘুরে আসতে তার অর্ধেক সময় নেয়, 12 ঘণ্টা। কিন্তু সূর্যের সমান সময়ে যে দুবার পুরো পাক দেয়। দুপুরে ছোট কাঁটাটা যদি সূর্যের দিকে থেকে থাকে তাহলে কিন্তু পরে সে সূর্যকে ছাড়িয়ে গিয়ে শেষ পর্যন্ত চাপটাকে দ্বিতোক বাড়াবে। তাই এই চাপটাকে দ্বিতোক করবেই জানতে পারব দুপুরে সূর্য কোথায় ছিল, তার মানে দক্ষিণ দিকটা দেখতে পাব (12 নং চিত্র)।



১২ নং চিত্র : পকেটফড়ি দিয়ে কম্পাসের
কাটার নির্দেশ জানাব একটি সহজ কিন্তু ভুল উপায়।

যাচিয়ে দেখলে জানা যাবে পদ্ধতিটা অত্যন্ত অনিভুব্যোগ্য। একেক সময় বছু
ভিত্তীর তক্ষণ ঘটে যায়। কেন তা জানার জন্য উক্ত পদ্ধতিটা পরুষ করে দেখা যাক।
ভূলের প্রধান কারণ হল যে ঘড়ির মুখটা ওপর দিকে ভূলে ধরে ঘড়িকে অনুভূমিক
সমতলের (horizontal plane) সমান্তরালে রাখা হয়। ওদিকে সূর্যের দৈনিক পথ
অনুভূমিক সমতলে আসে কেবল মেরুদণ্ডেশে। অন্য ক্ষেত্রে তার পথ সমতলের
কোণাকুণি থাকে, বিশুবরেখায় 90° কোণ করেও থাকে। কাজেই ঘড়ি কেবল
মেরুদণ্ডেশের ক্ষেত্রে ঠিক দিক নির্ণয় করতে পারে। অন্য সব জায়গায় অন্তরিক্ষের
তারতম্য হতে বাধ্য।

১৩ নং 'ক' চিত্রটি দেখুন। ধরা যাক যিনি দেখছেন তিনি M বিন্দুতে দাঁড়িয়ে
আছেন। N বিন্দুটি মেরুর নির্দেশ দিচ্ছে। HASNRBQ বৃত্তটি - খ-মধ্যরেখা -
দর্শকের মাথার ওপর বা সুবিন্দু দিয়ে মেরু হয়ে যাচ্ছে। দর্শকের অক্ষাংশটা সহজেই
পাওয়া যেতে পারে। NR দিগন্তের উপরে মেরুর উচ্চতা কোণমাপক দিয়ে মাপলেই
দেখা যাবে দর্শকের অক্ষাংশ জায়গাটার অক্ষাংশের সমান। M থেকে H-এর দিকে
তাকালে দর্শক দক্ষিণমুখো দাঢ়াবে। সূর্যের দৈনিক পথটা চিত্রতে সরলরেখায় দেখান
হয়েছে - দিগন্তের উপরের অংশটা হল দিন, নিচেরটা রাত। AQ সরলরেখাটা সূর্যের
বিষুবপথ দেখাচ্ছে - সে সময়ে দিন আর রাত্রির পথ সমান থাকে। SB, মানে সূর্যের
গ্রীষ্মপথ, হল A-র সমান্তরাল। কিন্তু অধিকাংশই থাকে দিগন্তের উর্ধ্বে, নিচে থাকে
অত্যন্ত নগণ্য অংশ (গ্রীষ্মের ছোট্ট রাত্রির কথা স্মরণ করুন)। সূর্য প্রতি ঘণ্টায় এ

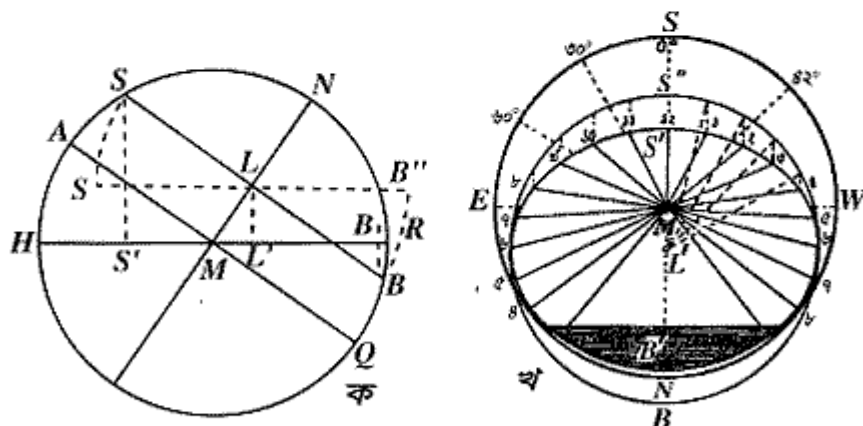
পরিধির $\frac{1}{24}$ অংশ পার হয় বা $\frac{360^{\circ}}{24} = 15^{\circ}$ । কিন্তু বিকেল তিনটোয় সূর্য ঠিক দক্ষিণ-

পশ্চিমে থাকবে না - আমাদের হিসেব অনুযায়ী ($15^{\circ} \times 3 = 45^{\circ}$), কিন্তু তাই
হওয়াই উচিত ছিল। এই তারতম্যের কারণ হল সূর্যের পথের সমান চাপগুলো
অনুভূমিক সমতলের ওপর অভিমুক্ষেপে সমান নয়।

বিস্তৃত ব্যাখ্যার জন্য ১৩ নং 'খ' চিত্রটা দেখুন। এখানে SWNE হল সূবিন্দু থেকে দেখা অনুভূমিক বৃত্ত। SN সরলরেখাটি হল খ-মধ্যরেখা (heavenly meridian)। M হল আমাদের দর্শকের দীঢ়ানন জায়গা। সূর্যের দৈনিক পথের দ্বারা রচিত বৃত্ত যাকে অনুভূমিক সমতলের ওপর ফেলা হয়েছে, তার কেন্দ্র হল L'। সূর্যের পথের প্রকৃত বৃত্তটিতে উপবৃত্ত SB'র আকারে ফেলা হয়েছে।

এখন সূর্যের পথ, SB-র প্রতি ঘটার বিভাগগুলো অনুভূমিক সমতলের ওপর অভিক্ষেপ করুন। তা করতে হলে দিগন্তের সমান্তরালস্থ SB বৃত্তটিকে ফেরাতে হবে S' B'র অবস্থানে, ১৩ নং 'ক' চিত্রতে যেমন আছে। তারপর সেই বৃত্তকে ২৪টি সমান দূর অংশে ভাগ করে বিন্দুগুলোকে অনুভূমিক সমতলে ফেলতে হবে। এখন এই বিভাগের বিন্দুগুলো থেকে SN-এর সমান্তরালে এমন কতগুলো রেখা টানতে হবে যা SB' উপবৃত্তকে কেটে যায়। মনে আছে বোধহয় এই উপবৃত্তটি অনুভূমিক সমতলে অভিক্ষিণ সূর্যের পথের বৃত্ত ছিল। মনে আছে বোধহয় এই উপবৃত্তটি অনুভূমিক সমতলে অভিক্ষিণ সূর্যের পথের বৃত্ত ছিল। পরিকার দেখা যায় এভাবে প্রাণ চাপগুলো অসমান। আমাদের দর্শকের চোখে এই ফারাক আরো বড় হয়ে দেখা দেবে, কারণ সে তো আর উপবৃত্তের কেন্দ্র L' বিন্দুতে দাঁড়িয়ে নেই, রয়েছে তা থেকে দূরে M বিন্দুতে।

এখন আমাদের এই নির্দিষ্ট অক্ষাংশে (53°) গ্রীষ্মকালে ঘড়ি দিয়ে কম্পাসের কাঁটার নির্দেশ ঠিক করায় কত ডিগ্রীর ভূল হয় তা দেখা যাক। বছরের ঐ সময়ে সূর্য



১৩ নং চিত্র, ক, খ : পকেটঘড়ি কেন কম্পাসের কাঁটা ভূল করে।

ডোর ৩টে থেকে ৪টের মধ্যে ওঠে (কালো রেখার অংশটায় রাত বোঝাচ্ছে)। পুরো বা E বিন্দুতে (90°) সূর্য, আমাদের ঘড়ির নির্দেশ মতো সকাল ৬টায় নয়, আসলে সকাল ৭টা ৩০ মিনিটে পৌছয়। আরো বলি, দক্ষিণের S বিন্দু থেকে 60° -তে সূর্য আসবে সকাল ৯টা ৩০ মিনিটে, সকাল ৮টায় নয়। দক্ষিণ থেকে 30° -তে আসবে সকাল

১১টায়, সকাল ১০টায় নয়। SW দক্ষিণ-পশ্চিমে S বিন্দুর অন্তর্ধারে 85°) সূর্য আসবে বিকেল ত্রিটেয় নয়, বেলা ১টা ৪০ মিনিটে। পশ্চিমে বা Wতে আসবে বিকেল ৪টা ৩০ মিনিটে, বিকেল ৬টায় নয়।

তাছাড়া আমাদের ঘড়িতে গ্রীষ্মের সময় দেখান হয় - স্থানীয় সৌরকালের সঙ্গে তার মিল নেই - ফলে ভুলটা আরো বড় হয়ে ওঠে।

তাই ঘড়িকে কম্পাস হিসেবে ব্যবহার করা হলেও সেটা কিন্তু তেমন নির্ভরযোগ্য নয়। এই কাজ চালানোয় কম্পাস হিসেবে ঘড়ি সবচেয়ে কম ভুল করবে বিশুভ্র (equinoxes) (কারণ তখন আমাদের দর্শকের অবস্থান উত্কেন্দ্রিক হয়ে উঠবে না) আর শীতকালে।

'শ্বেত' রাত্রি আর 'অদ্বিতীয়' দিন

মাঝ এপ্রিল থেকে লেনিনগ্রাদে দেখা দেয় 'শ্বেত' রাত্রি, 'স্বচ্ছ গোধূলি', 'নিশ্চন্দ্র জ্যোৎস্না'। সেই অলৌকিক আলো অনেক কাব্যকল্পনার জন্ম দিয়েছে। লেনিনগ্রাদের 'শ্বেত' রাত্রি সাহিত্যের সঙ্গে একই ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত যে অনেকেই এই বিশেষ ঘৃতুটি শুধু লেনিনগ্রাদের সম্পত্তি বলে মনে করে। আসলে কিন্তু জ্যোতির্বৈজ্ঞানিক ঘটনা হিসেবে 'শ্বেত' রাত্রি একটা নির্দিষ্ট অক্ষাংশের উর্ধ্বে সবখানেই দেখা দেয়।

কবিতা ছেড়ে জ্যোতির্বিদ্যার গদ্যে এসে পৌছলে দেখব 'শ্বেত' রাত্রি আসলে প্রদোষ আর উষার একটা মিশ্রণ ছাড়া আর কিছুই নয়।

যেসব অক্ষাংশে সূর্য তার দৈনিক আকাশ পথে দিগন্তের কেবল $17\frac{1}{2}^{\circ}$ নিচে নামে, সেখানে সূর্যাত্ত্বের প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই ভোর হয়। রাত্রি আধঘন্টা বা তারও কম সময় পায়।

স্বভাবতই এ ঘটনায় লেনিনগ্রাদ বা আর কোন জায়গারই একচ্ছত্র অধিকার নেই। জ্যোতির্বৈজ্ঞানিক জরিপের ফলে দেখা যাবে 'শ্বেত' রাত্রির অঞ্চলের সীমানা লেনিনগ্রাদের বহু দক্ষিণে।

মক্কোবাসীরাও তাদের 'শ্বেত' রাত্রি উপভোগ করতে পারে - প্রায় যে মাসের মাঝামাঝি থেকে জুলাইয়ের শেষ ভাগ পর্যন্ত। লেনিনগ্রাদে যে মাসে যে 'শ্বেত' রাত্রি হয়, মক্কোতে তা সারাটা জুন মাস আর জুলাইয়ের প্রথম দিকে দেখা যায় - অবশ্য লেনিনগ্রাদের মতো অত স্বচ্ছ হয় না।

সোভিয়েত ইউনিয়নে 'শ্বেত' রাত্রি অঞ্চলের দক্ষিণের সীমা গেছে 89° উং
অক্ষাংশে $\left(66\frac{1}{2}^{\circ} - 17\frac{1}{2}^{\circ}\right)$ পল্টাভা দিয়ে। সেখানে বছরে একটি 'শ্বেত' রাত্রি হয় -
২২শে জুন। এই অক্ষাংশের উত্তরের 'শ্বেত' রাত্রিগুলো অনেক স্বচ্ছ আর তাদের সংখ্যাও বেশি। কুইবিশেভ, কাজান, পসকোভ, কিরোভ আর ইয়েনিসেইকেও 'শ্বেত'
রাত্রি হয়। কিন্তু এই শহরগুলোর সবকটাই লেনিনগ্রাদের দক্ষিণে। তাদের 'শ্বেত'

রাত্রির সংখ্যা কম (২২শে জুনের আগে পরে) আর তারা অত স্বচ্ছও নয়। অপরপক্ষে 'পুদোজ' এ তারা লেনিনগাদের চেয়ে স্বচ্ছ। যে দেশে সূর্যাস্ত হয় না তার নিকটবর্তী আর্দ্ধানগেলক্ষে তারা আরো উজ্জ্বল। স্টকহোমের 'শ্বেত' রাত্রি লেনিনগাদেরই মতো।

সূর্য যখন তার কুবিন্দুতে দিগন্তের নিচে ডুব না দিয়ে শুধু তাকে ছুঁয়ে যায় তখন যে শুধু সূর্যোদয় আর সূর্যাস্তের মিলন ঘটে তা নয় — তখন একটানা দিনের আলো থাকে। এ ঘটনা দেখা যায় $65^{\circ}42'$ এর উত্তরে — যেখানে মধ্যরাতের সূর্যের এলাকা। আরো উত্তরে, $67^{\circ}24'$ থেকে আমরা একটানা রাত দেখতে পাই। তখন ভোর আর গোধূলি দুপুরে মিলে যায়, মাঝারাতে নয়। এই হল 'কালো' দিন, 'শ্বেত' রাত্রির প্রতিপক্ষ, যদিও দুজনেই তারা সমান উজ্জ্বল। 'কালো' দিনের দেশ আবার মধ্যরাতের সূর্যের দেশও বটে, কেবল বছরের ভিন্ন সময়ে। জুন মাসে সূর্য যেমন কখনোই ডোবে না,* ডিসেম্বরে তেমনি সূর্য যখন একেবারেই ওঠে না তখন দিনের পর দিন অক্ষকার থাকে।

দিনের আলো আর অঙ্ককার

ছেলেবেলা থেকে আমরা যে মনে করে আসছি আমাদের পৃথিবীতে দিন আর রাত বাঁধা ছন্দে বদলে চলে সেটা যে আসলে ব্যাপারটার অতিসরল বর্ণনা তার ভাল প্রমাণ হল 'শ্বেত' রাত্রি। আসলে দিনের আলো আর অঙ্ককারের পালা বদল ব্যাপারটার চেহারা নানা রকমের। আমাদের প্রচলিত দিন রাতের ধারণার সঙ্গে তা ঠিক মেলে না। এই প্রসঙ্গে আমাদের এই পৃথিবীটাকে পাঁচটি অঞ্চলে ভাগ করা চলে। তার প্রতিটিতে আছে দিনের আলো আর অঙ্ককারের পালা বদলের নিজস্ব পদ্ধতি।

প্রথম অঞ্চলটি বিষুবরেখা থেকে দুপাশে 49° অক্ষাংশ পর্যন্ত ছড়িয়ে আছে। এখানেই একমাত্র এইখানেই প্রতি ২৪ ঘণ্টায় একটি পুরো দিন আর একটি পুরো রাত্রি হয়।

দ্বিতীয় অঞ্চলটি রয়েছে 49° আর $65\frac{1}{2}^{\circ}$ থেকে $67\frac{1}{2}^{\circ}$ পর্যন্ত — ২২শে জুনকে মাঝখানে রেখে বহুদিন ধরেই সূর্য ডোবে না। এই হল মধ্যরাত্রির সূর্যের দেশ।

$67\frac{1}{2}^{\circ}$ আর $83\frac{1}{2}^{\circ}$ র অন্তর্ভুক্ত চতুর্থ অঞ্চলে জুন মাসে একটানা দিন ছাড়াও আর একটি বৈশিষ্ট্য হল ডিসেম্বরের দীর্ঘ রাত। সে সময়ে দিনের পর দিন সূর্যোদয় ঘটে না। সকাল আর সন্ধ্যার গোধূলি সারা দিন ধরেই থাকে। এই হল 'কালো' দিনের অঞ্চল।

পঞ্চম এবং শেষ অঞ্চলটি রয়েছে $83\frac{1}{2}^{\circ}$ র উত্তরে। সেখানে দিনের আলো আর অঙ্ককারের পালাটা উল্লেখযোগ্য। লেনিনগাদের 'শ্বেত' রাত্রিতে যার সূত্রপাত দিনরাত্রে

* আঘাতিক উপসাগরের উদ্দেশ্যে ১৯শে মে থেকে ২৬শে জুন হি পর্যন্ত সূর্য ডোবে না। তিনি উপসাগর অঞ্চলে ১২ই মে থেকে ১লা আগস্ট পর্যন্ত।

সে পারম্পর্য এখানে একেবারে খাপছাড়া হয়ে পড়েছে। ২২শে জুন থেকে ২২শে ডিসেম্বর, উত্তরায়নাত্ত আর দফিণায়নাত্তের মাঝখানে এই ছমাস কালকে সুবিধার জন্য পাঁচটি পর্বে বা অঙ্গুতে ভাগ করা যায়। প্রথম- একটানা দিন; দ্বিতীয়- দিনের জায়গায় মধ্যরাত্রির গোধূলির কিন্তু সত্যিকার রাত সেখানে নেই (লেনিনগ্রাদের শ্রীঅকালীন 'শ্বেত' রাত্রি এরই দুর্বল অনুকরণ); তৃতীয়- সত্যিকার রাত বা দিন ছাড়া একটানা গোধূলি; চতুর্থ - মধ্যরাত্রিকে মাঝখানে রেখে যে প্রকৃত রাত হয় তার সঙ্গে একটানা গোধূলির পালা বদল; পঞ্চম এবং শেষ- সারাক্ষণই পুরো অন্ধকার। পরবর্তী ছ'মাসে, ডিসেম্বর থেকে জুন পর্যন্ত, এই পর্বগুলোর পারম্পর্য উল্টে যায়।

বিষুবরেখার অপর ধারে, দক্ষিণ গোলার্ধে, এই একই ঘটনা দেখা যায়, অবশ্যই দুই গোলার্ধে ভৌগোলিক অঙ্গাংশের পারম্পর্য অনুযায়ী।

'দূর দফিপের' 'শ্বেত' রাত্রির কথা আমরা যদি না জনে থাকি তার একমাত্র কারণ হল সেখানে মহাসমুদ্রের জলরাশি।

দক্ষিণ গোলার্ধের যে অঙ্গাংশের সঙ্গে লেনিনগ্রাদের অঙ্গাংশ মেলে সেটি মাটির উপর দিয়ে যায়নি। সেখানে জল, শুধু জল। তাই কেবল মেরুনবিকদের ভাগেই দক্ষিণের 'শ্বেত' রাত্রির সৌন্দর্যগ্রহণের সুযোগ ঘটে।

মেরু সূর্যের ধাঁধা

প্রশ্ন

মেরু আবিক্ষারকরা উচ্চ অঙ্গাংশে শ্রীঅকালে সূর্যের রশ্মির একটি অন্তুত বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করেছেন। সে রশ্মিতে পৃথিবীর খুক খুব কম তপ্ত হলেও যত খাড়া জিনিসের ওপর তার প্রভাব খুবই বেশি।

খাড়া পাহাড় বা বাড়ির দেয়াল বেশ পরম হয়ে ওঠে। বরফের ঢিবি আর কাঠের জাহাজের আলকাতরা দ্রুত গলে যায়। মুখের চামড়া হয়ে ওঠে রোদে গোড়া, এবং আরো কত কী।

এর কারণটা কী

উত্তর

পদার্থবিদ্যার একটি নিয়ম দিয়ে তার ব্যাখ্যা দেয়া চলে। সেই নিয়ম অনুযায়ী রশ্মি যত কম বাঁকা হয়ে পড়বে, তার প্রভাবও তত বাড়বে। শ্রীস্মেও মেরুর অঙ্গাংশগুলোতে সূর্য দিগন্তের বেশি উঁচুতে ওঠে না। মেরু বৃত্ত পেরিয়ে তার উচ্চতা সমকোণের অর্ধেকের বেশি হতে পারে না – উচ্চ অঙ্গাংশে আরো বেশ কিছুটা কম।

এইখান থেকে শুরু করলে সহজে দেখান যায় যে খাড়া জিনিসে সূর্য রশ্মি পড়ে এক সমকোণের অর্ধেকের চেয়ে বড় কোণ তৈরি করে। তার মানে তারা খাড়া জিনিসের ওপর খাড়াভাবেই পড়ে।

এই কারণেই মেরু সূর্য ভূপৃষ্ঠাকে কম তাপ দিলেও খাড়া জিনিসকে সর্বদা অত্যন্ত উত্তপ্ত করে তোলে।

ঝতুরা কখন দেখা দেয়?

বরফ পড়ছে, পারা শূন্যের নিচে কিছি শীত কম - যাই হোক না কেন, উত্তর গোলার্ধের লোকেরা ২১শে মার্চকেই (কোনো কোনো বছরে - ২২শে) শীতের শেষ আর বসন্তের শুরু বলে ধরে নেয়, তার মানে জ্যোতির্বিদ্যার হিসাব অনুযায়ী। অনেকেই বুঝতে পারে না - ভীষণ শীত বা আরামের উষ্ণতা নির্বিশেষে এই বিশেষ দিনটিকেই কেন শীত বসন্তের মধ্যবর্তী সীমানা বলে মেনে নেয়া হয়েছে।

আসল কথা হল জ্যোতির্বিদ্যাগত বসন্তের শুরুর সঙ্গে আবহাওয়ার খামখেয়াল আর পরিবর্তনের কোন যোগ নেই। এই গোলার্ধের সর্বত্রই যে বসন্ত একই সময়ে শুরু হয় তাতেই বেশ বোঝা যায় যে একেরে আবহাওয়ার বদলটা ঘোটেই প্রধান কথা নয়। পৃথিবীর অর্দেক অংশের সব জায়গায় কখনো একরকমের আবহাওয়া থাকতে পারে না।

আসলে ঝতু কখন আসে সেটা ঠিক করার কাজে জ্যোতির্বিদরা অনুসরণ করেছেন আবহাওয়া নয় জ্যোতির্বিদ্যার চৌহদিন ঘটনা, তার মানে মধ্যাহ্ন সূর্যের উচ্চতা আর তার পর থেকে দিনের আলোর স্থায়িত্ব। আবহাওয়াটা আনুষদিক অবস্থা ছাড়া আর কিছুই নয়।

অন্য দিনের সঙ্গে ২১শে মার্চের তফাং এই যে এই দিনটিতে আলো আর অন্ধকারের মাঝখানে যে সীমানাটা রয়েছে সেটা দুটি ভৌগোলিক মেরুকে ছেদ করে। একটা ভূগোলককে আলোর কাছে ধরলেই দেখা যাবে যে আলোকিত এলাকাগুলোর সীমানা মধ্যরেখা ধরে যায়, বিশুবরেখা আর সব সমান্তরাল চক্রকে সমকোণে ভেদ করে। ভূগোলকটাকে ঐভাবেই ধরে রেখে, এবার তাকে অংশে ধোরান: তার বুকের প্রতিটি বিন্দু থেকে একটি বৃত্ত দেখা দিবে যার ঠিক আধখানা থাকবে ছায়ায় ঢাকা, বাকি আধখানায় পড়বে আলো। তার মানে বছরের ঠিক এই সময়টায় দিন রাত্রি সমান। এই সাম্য উত্তর মেরু থেকে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত পৃথিবীর সর্বত্রই দেখা যায়। এই সময়ে দিন ১২ ঘণ্টা লঙ্ঘ বলে সবখানেই স্থানীয় সময় ভোর ছাটায় সূর্য ওঠে, অন্ত যায় সন্ধ্যা ছাটায়।

কাজেই ২১শে মার্চের বৈশিষ্ট্য হল - পৃথিবীর সর্বত্রই সেদিন দিন রাত্রি সমান দীর্ঘ। এই উল্লেখযোগ্য ঘটনাটিকে বাসন্তী বিশুব বা 'মহাবিশুব' (vernal equinox) বলা হয়। বাসন্তী তার কারণ এটাই একমাত্র বিশুব নয়। ছ’মাস পরে ২৩শে সেপ্টেম্বর আবার সমান দীর্ঘ দিন আর রাত আসে, শারদ বিশুব বা 'জলবিশুব'। তখন গ্রীষ্ম শেষ হয়ে শরৎ আসে। উত্তর গোলার্ধে যখন বাসন্তী বিশুব দক্ষিণ গোলার্ধে তখন শারদ বিশুব তেমনি আবার উল্টোটাও ঘটে। বিশুবরেখার এক ধারে শীত বসন্তকে জায়গা ছেড়ে দেয়, অন্য ধারে গ্রীষ্ম জায়গা দেয় শরৎকে। দক্ষিণ গোলার্ধের ঝতুর সঙ্গে উত্তর গোলার্ধের ঝতু মেলে না।

সারা বছরে দিন রাত্রির তুলনামূলক দৈর্ঘ্যের কি রকম বদল ঘটে তা এবার দেখা যাক। শারদ বিশুব থা ২৩শে সেপ্টেম্বর থেকে শুরু করে উত্তর গোলার্ধের দিন রাতের চেয়ে ছোট হতে থাকে। পুরো ছ’মাস এরকম চলে - প্রথমে দিন কমশ ছোট হতে

থাকে, তারপর ২২শে ডিসেম্বর থেকে আবার বড় হতে থাকে। ২১শে মার্চ দিন রাত্রিকে ধরে ফেলে। তারপর থেকে বছরের বাকি অর্দেকটা উত্তর গোলার্ধে দিন রাত্রির চেয়ে বড় হয়। ২২শে জুন পর্যন্ত বেড়ে চলে। তারপর ছোট হতে হতে – অবশ্য তখনো রাত্রির চেয়ে বড় থাকে – ২৩শে সেপ্টেম্বর শারদ বিষুবতে পৌছে রাত্রির সমান হয়।

এই চারটে তারিখই জ্যোতির্বিদ্যার হিসাব অনুযায়ী ঝুঁতুর আরম্ভ ও শেষ জানায়। উত্তর গোলার্ধের এই তারিখগুলো নিচে দেয়া হল :

২১শে মার্চ	-	দিন রাত্রির সমান হয়	-	বসন্তের শুরু,
২২শে জুন	-	সবচেয়ে বড় দিন	-	শ্রীহের শুরু,
২৩শে সেপ্টেম্বর	-	দিন রাত্রির সমান হয়	-	শরতের শুরু,
২২শে ডিসেম্বর	-	সবচেয়ে ছোট দিন	-	শীতের শুরু।

বিষুবরেখার নিচে, দক্ষিণ গোলার্ধের বসন্ত আসে আমাদের শরতের সময়ে, শীত আমাদের শ্রীহের, ইত্যাদি।

পাঠকদের উপকারের জন্য এইখানে কয়েকটি প্রশ্ন দেব। সেগুলো নিয়ে ভাবলে, এতক্ষণ যা বলা হল তা ভাল করে জেনে মনে রাখার সুবিধা হবে।

১. আমাদের এই ধৈরে কোনখানে সারা বছরই দিন রাত্রি সমান থাকে?
২. ২১শে মার্চে স্থানীয় সময় অনুযায়ী কটার সময় তাশখন্দ, তোকিও আর বুয়েনাস আইরেসে সূর্য উঠবে?
৩. ২৩শে সেপ্টেম্বরে স্থানীয় সময় অনুযায়ী কটার সময় নভোসিবির্ক, নিউ ইয়র্ক আর উন্তমাশা অন্তর্নীপে সূর্য ডুববে?
৪. ২১শে আগস্ট আর ২৭শে ফেব্রুয়ারিতে বিষুবরেখার সব জায়গায় সূর্য কটার সময় উঠবে?
৫. জুলাই মাসে বরফ পড়া বা জানুয়ারিতে গরমের তরঙ্গ কি সম্ভব? *

তিনটি 'যদি'

একেক সময় সাধারণ ব্যাপারটাই অসাধারণের চেয়ে বোধ দুঃকর হয়ে ওঠে। ইঙ্গুলে শেখা দশমিক হিসাবের সূক্ষ্ম ব্যাপারগুলো আমরা বুঝতে পারি কেবল তখনই, যখন অন্য কোন পদ্ধতি – ধরা যাক সাত বা বার হিসাব – প্রয়োগের চেষ্টা করি। ইউক্লিড সহজ হয়ে ওঠে যখন অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতিতে দস্তশুট করি। আমাদের জীবনে মাধ্যাকর্ষণের ভূমিকাটা কী তা ঠিকভাবে বুঝতে হলে তার প্রকৃত স্বরূপকে

* উত্তর : ১. বিষুবরেখার দিন রাত্রি সবসময়ই সমান, কারণ আলো অক্ষকারের মধ্যবর্তী সীমানাটা বিষুবরেখাকেও দুটি সমান ভাগে ভাগ করে পৃথিবীর অবস্থান নির্বিশেষেই। ২. আর ৩. বিশুবতলোতে সূর্য পৃথিবীর সব জায়গায় একই সময়ে ওঠে আর জ্যোতি, স্থানীয় সময় জ্যোতি ছাটা আর সক্ষা ছাটা। ৪. বিষুবরেখার সূর্য বছরের প্রতিদিনই ভোরে ছাটায় ওঠে। ৫. দক্ষিণ গোলার্ধে জুলাই মাসে বরফ পড়া আর জানুয়ারিতে ভীষণ গরমের তরঙ্গ সাধারণ ঘটনা।

কল্পনায় ভগ্নাংশে কিম্বা তার উল্টোর গুণিতকে পরিণত করতে হবে। সে কায়দা পরে করে দেখব। এখন সূর্যের চারদিকে পৃথিবীর গতির সর্তঙ্গলো ভালোভাবে বোঝার জন্য 'যদি'র কথায় ফিরে যাব।

ইঙ্গুলে আমাদের মাথায় গজাল মেরে ঢোকান একটি অতঙ্গসিদ্ধের কথা এখন নেয়া যাক। সেটি হল পৃথিবীর অক্ষ পৃথিবীর কক্ষের সঙ্গে 66° কোণ করে থাকে, বা এক সমকোণের $\frac{3}{8}$ অংশ। কথাটা বলতে কী বোঝায় তা ভাল করে জানা যাবে কেবল কোণটাকে তিনচতুর্থাংশ নয়, ধরা যাক, একটা পুরো সমকোণ বলে মনে করলে। তার মানে, পৃথিবীর আবর্তনের অক্ষটা পৃথিবীর কক্ষপথের ওপর লম্ব বলে মনে করতে হবে, জুল ভার্নের বৈজ্ঞানিক কল্পোপন্যাস 'উপরটা নিচে' বইটিতে 'কামান ক্লাব'-এর সভ্যরা যার স্বপ্ন দেখেছিল। প্রকৃতির চালচলনে এ ঘটনা কী বদল ঘটাবে?

পৃথিবীর অক্ষটা যদি পৃথিবীর কক্ষপথের উপর লম্ব হত

ধরা যাক জুল ভার্নের গোলন্দাজরা তাদের 'পৃথিবীর অক্ষটাকে সোজা' করার কাজে সফল হল। পৃথিবীর সূর্যপ্রদক্ষিণের কক্ষপথের সঙ্গে পৃথিবীর অক্ষ সমকোণ করে রাইল। এর ফলে প্রকৃতিতে আমরা কী বদল ঘটতে দেখব?

প্রথমেই শ্রবতারা - α Ursae Minoris Polaris - আর মেরুর নির্দেশ দেবে না। কারণ পৃথিবীর অক্ষকে টেনে বাড়ালে তা আর শ্রবতারার কাছ দিয়ে যাবে না, যাবে আর কোন বিন্দুতে, যাকে কেন্দ্র করে তখন নড়মওল ঘূরবে।

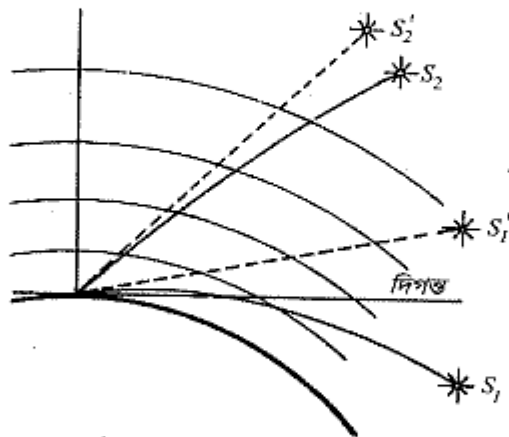
তারপর খাতুর পরিবর্তন তখন একেবারেই বদলে যাবে, মানে, কোন পরিবর্তনই আর ঘটবে না। খাতুরা কেন আসে? গ্রীষ্ম কেন শীতের চেয়ে গরম হয়? এই সাধারণ প্রশ্ন এড়িয়ে গেলে চলবে না। ইঙ্গুলে এবিষয়ে একটা আবছা ধারণা আমরা পাই। ইঙ্গুল ছাড়ার পর আমাদের অধিকাংশই অন্য জিনিসে এত ব্যক্ত থাকি যে ও-ব্যাপার নিয়ে আর মাথা ঘায়াই না।

উন্নত গোলার্ধের গ্রীষ্ম গরম। তার প্রথম কারণ হল পৃথিবীর অক্ষ একদিকে হেলান - গ্রীষ্মে অক্ষের উন্নরের প্রান্তটা সূর্যের দিকে বেশি ফেরান থাকে - দিনগুলো হয় বড়, রাত ছোট। রোদে মাটি অনেকক্ষণ ধরে তেতে ওঠে অথচ অক্ষকারের সময়টা কম বলে মাটি তেমন ঠাণ্ডা হবার ফুরসৎ পায় না - তাপের প্রবাহ বাড়ে কিন্তু ভাটায় কমতি পড়ে। হিতীয় কারণ হল, পৃথিবীর অক্ষ সূর্যের দিকে ঐভাবে হেলে থাকে বলেই সূর্যের দিনের বেলার উচ্চতা খুবই বেশি আর তার রশ্মি পৃথিবীতে পড়ে অনেক সোজাসুজি। তাই গ্রীষ্মে সূর্য বেশি আর প্রবলতর তাপ দেয় অথচ রাত্রে তা কমে আসার পরিমাণ খুবই সামান্য। শীতকালে ঠিক উল্টোটা ঘটে। তখন তাপের স্থায়িত্ব যায় কমে, সেইসঙ্গে তার জোরও। রাত্রে ঠাণ্ডা হওয়ার কাজটা চলে খুবই বেশি পরিমাণে।

দক্ষিণ গোলার্দে এই প্রক্রিয়া ঘটে ছ'মাস পরে, বা যদি বলতে চান তো আগেও বলতে পারেন। বসন্তে আর শরতে দুই মেরু সূর্যের রশ্মির অনুপাতে সমান দূরে থাকে। আলোর চক্র তো প্রায় মধ্যরেখাগুলোর সঙ্গে মিলে যায়। দিন কার্যত রাত্রির সমান হয়। আর আবহাওয়াটা থাকে শীত গ্রীষ্মের মাঝামাঝি।

পৃথিবীর অক্ষ যদি তার কক্ষপথে লম্ব হত তাহলে কী ঘটত? এই পরিবর্তন আমরা পেতাম কি? না, কারণ ভূগোলক তখন সূর্যের রশ্মি পেত সারাক্ষণ একই কোণ থেকে। আর তাহলে সারা বছরে আমরা খালি একই বাঁধা ঝাড়ু পেতাম। কেন ঝাড়ু? নাতিশীতোষ্ণ, মেরু অঞ্চলে তাকে আমরা বসন্ত বলতে পারি যদিও শরৎ বললেও কোন দোষ হয় না। সব জায়গায় সবসময়েই তাহলে দিন আর রাত্রি সমান থাকত। এখন মার্চ আর সেপ্টেম্বরের তৃতীয় সপ্তাহে যেমন হয়। (বৃহস্পতিতে প্রায় এককমটাই ঘটে; তার আবর্তনের অক্ষ তার সূর্যপ্রদক্ষিণ কক্ষপথের ওপর প্রায় লম্ব।)

নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে এরকমটা ঘটত। ভীষণ গরমের অঞ্চলে আবহাওয়ার বদলটা



১৪ নং চিত্র : বায়ুমণ্ডলীর প্রতিসরণ। S_2 ,
জ্যোতিকের ক্রিয় পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ত্রু দিয়ে
যাবার সময় তার প্রতিসরণ ঘটে। তার ফলে দর্শক
ভাবে সেটি আসছে আরো উচু S_2 বিন্দু থেকে।
জ্যোতিক S_1 দিগন্তের নিচে চাপে যাওয়ার পরও
প্রতিসরণের ফলে দর্শক তাকে দেখতে পায়।

বিশেষ ধরা পড়ত না। মেরু অঞ্চলে উল্টোটাই ঘটবে। আবহ প্রতিসরণের ফলে সূর্য দিগন্ত থেকে খানিকটা উচুতে উঠে আসে। (১৪ নং চিত্র), তাই এখানে সূর্য ডোবার বদলে দিগন্তে ডাসবে। দিন বা আরো ঠিকভাবে বলতে গেলে ভোর হবে চিরহায়ী।

এই নিচু সূর্যের রোদের তাপ অবশ্যই কম হবে। কিন্তু বছরের সারাঙ্গণ সূর্য থাকবে বলে শীতার্ত মেরুর আবহাওয়া বেশ সুসহ হয়ে উঠবে। কিন্তু ভূগোলকের অভ্যন্তর সমন্বয় অঞ্চলের ক্ষতির পূরণ তাতে হবে না।

পৃথিবীর অক্ষ যদি তার কক্ষপথের ওপর

৪৫° কোণ করে হেলে থাকত

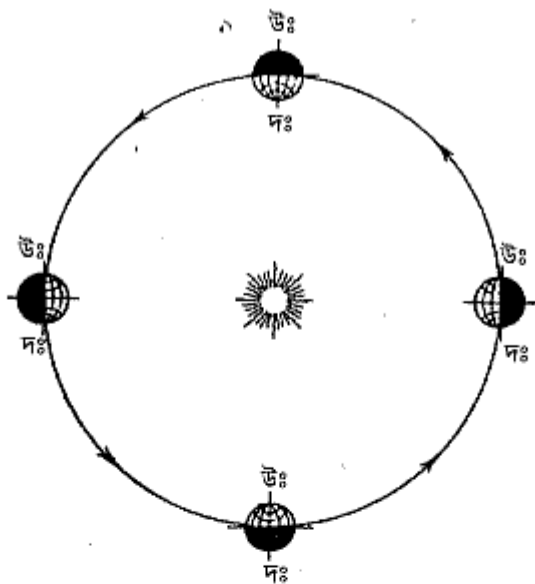
এবার মনে করা যাক পৃথিবীর অক্ষ তার কক্ষপথের ওপর ৪৫° কোণ করে ঝুঁকে আছে। বিশ্ববকালে (২১শে মার্চ আর ২৩শে সেপ্টেম্বর নাগাদ) দিন তাহলে রাতের সঙ্গে পালাবদল করত, এখন যেমন করে। জুন মাসে কিন্তু সূর্য ৪৫° অক্ষাংশে সুবিন্দুতে পৌছত, এখনকার মতো ২৩° তে নয়। এই অক্ষাংশ তখন গ্রীষ্মমণ্ডলীয় হয়ে যেত। লেনিনগ্রাদের অক্ষাংশে (৬০°) সূর্য সুবিন্দু থেকে মাত্র ১৫° দূরে থাকত। সেটা সূর্যের একেবারে গ্রীষ্মমণ্ডলীয় উচ্চতা। ভীষণ গরম অঞ্চল তখন শীতে জমাট অঞ্চলের গায়ে গায়ে লেগে থাকত। নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চল তখন কোথাও থাকত না। মক্কো আর খার্কভে জুন মাসটা একটা দীর্ঘ নিরবচ্ছিন্ন দিনে পরিগত হত। অপরপক্ষে শীতকালে মক্কো, কিয়েভ, খার্কভ আর পল্তাভায় কয়েক সপ্তাহ ধরে চলত একটানা মেরু-অঙ্কার। ভীষণ গরম অঞ্চল এই ঝুঁতুতে হত নাতিশীতোষ্ণ, কারণ মধ্যাহ্ন সূর্য সেখানে ৪৫°-র উপরে উঠত না।

স্বভাবতই, ভীষণ গরম আর নাতিশীতোষ্ণ এই দুই অঞ্চলই এরকম বদলের ফলে খুব ক্ষতিগ্রস্ত হত। মেরু এলাকাগুলো কিন্তু কিছু লাভ পেত। সেখানে অত্যন্ত কঠোর, এখনকার চেয়েও ভীষণ শীতের পর দেখা দিত মাঝামাঝি রাকমের গরম গ্রীষ্ম। তখন মেরুতেও মধ্যাহ্ন সূর্য আকাশে ৪৫°-তে উঠত আর বছরে ছ'মাসেরও বেশি সময় আলো দিত। 'সূর্যরশ্মির উপকার পেয়ে উত্তর মেরুর চিরহায়ী ভূষার অনেকটাই মিলিয়ে যেত।

পৃথিবীর অক্ষ যদি তার কক্ষপথের সমতলে থাকত

আমাদের তৃতীয় কানিনিক পরীক্ষা হল পৃথিবীর অক্ষকে তার কক্ষপথের সঙ্গে এক সমতলে বসান (১৫ নং চিত্র)। পৃথিবী তাহলে 'যেন শায়িত অবস্থায়' সূর্যের চারদিকে ঘূরত। তার অক্ষাবর্তন হত অনেকটা আমাদের গ্রহ পরিবারের দূরের সদস্য ইউরেনাসের মতো। এ অবস্থায় কী ঘটত?

মেরু অঞ্চলে ছ'মাস ধরে দিন চলত। সে সময়ে সূর্য সর্পিল চক্রে দিগন্ত থেকে সুবিন্দুতে উঠত, তারপর সেই সর্পিল চক্রেই দিগন্তের দিকে নামত। তারপর দেখা দিত ছ'মাসের বাত। দুয়োর মাঝে চলত রাতদিন ধরে একটারা গোধুলি। দিগন্তের নিচে মিলিয়ে



১৫ নং চিত্র : পৃথিবীর আবর্তনের অক্ষ যদি তার কক্ষকেন্দ্রে
থাকত তাহলে পৃথিবী সূর্যকে পাক দিত এই ভাবে।

যাওয়ার আগে সূর্য বেশ কয়েকদিন ধরে দিগন্তের বুকে ভাসতে ভাসতে আকাশ পাড়ি দিত। এরকমের ছিস্য শীতকালে সঞ্চিত যত বরফ গলিয়ে দিত।

মধ্যাংশগ্রহের অক্ষাংশগ্রহেতে বসন্তের সঙ্গে সঙ্গে দিন দ্রুত বড় হত। তারপর কিছুকালের জন্য বছদিন ধরে চলত দিনের আলো। মেরু থেকে যত ডিগ্রির দূরত্ব মোটামুটিভাবে তত সংখ্যক দিন থেকে শুরু হত এই দীর্ঘ দিনের পালা আর তা চলত অক্ষাংশগ্রহের ডিগ্রির দ্বিতীয় সংখ্যক দিন ধরে।

যেমন লেনিনগ্রাদে একটানা দিনের আলো শুরু হত ২১শে মার্চের ৩০ দিন পর আর তা চলত ১২০ দিন ধরে। রাত্রি আসত ২৩শে সেপ্টেম্বরের ৩০ দিন আগে। শীতে ঠিক উচ্চাটা ঘটত। একটানা দিনের পর প্রায় সমান দীর্ঘ একটানা রাত আসত। একমাত্র বিশুবরেখায় দিন রাত সবসময় সমান থাকত।

ইউরেনাসের অক্ষ প্রায় উপরোক্তভাবেই তার কক্ষপথের দিকে ঝুঁকে থাকে। তার সূর্যপ্রদক্ষিণ কক্ষপথের দিকে সে হেলে আছে মাত্র 8° । বলা যায় ইউরেনাস সূর্য প্রদক্ষিণ করে বেন 'কাত হয়ে শুঁরে'।

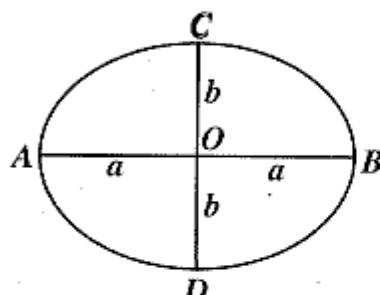
আবহাওয়ার সঙ্গে পৃথিবীর অক্ষ হেলে থাকার সম্পর্কটা পাঠক সম্ভবত এই তিনটি 'যদি'র সাহায্যে আরো ভালো করে বুঝতে পারবেন। যিক ভাষায় 'আবহাওয়া' কথাটায় যে 'অবনমন' বোঝায় তা আকস্মাক নয়।

আরেকটি 'যদি'

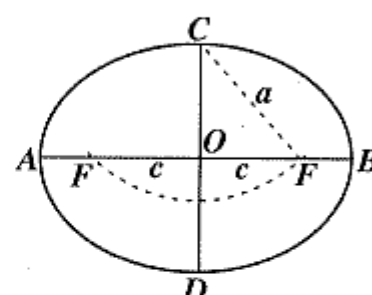
এখন আমাদের গ্রহের গতির আরেকটি দিকের উপর দৃষ্টিপাত করা যাক। তার কক্ষপথের ছেঁড়াটা। সব গ্রহের মতোই পৃথিবীও কেপলারের প্রথম বিধিটি মেনে চলে। সে বিধিতে বলে যে প্রতিটি এই একটা উপবৃত্তিক পথে চলে। সে পথের একটি নাভি বা ফোকাস হল সূর্য।

পৃথিবীর পথের উপবৃত্তটা কি রকমের দেখতে? বৃত্তের সঙ্গে তার কি আকাশ পাতাল ফোরাক?

পাঠ্যবই আর প্রাথমিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের রচনায় পৃথিবীর কক্ষপথটাকে প্রায়ই অনেকটা বাড়ান উপবৃত্তের আকারে দেখান হয়। ভূলভাবে বোঝা এই চিত্রটি অনেকের



১৬ নং চিত্র : একটি উপবৃত্ত আর তার অক্ষগুলো, বড় (AB) আর ছোটে (CD)। O বিন্দু হল তার কেন্দ্র।



১৭ নং চিত্র : উপবৃত্তের নাভি কী করে বের করা হয়।

মনেই চিরজীবনের মতো গাঁথা হয়ে থাকে। অনেকের দৃঢ় বিশ্বাস হয় পৃথিবীর কক্ষপথটা হল অনেকটা উপবৃত্ত। আসলের সঙ্গে কিন্তু এ ধারণার কোন মিল নেই। পৃথিবীর কক্ষপথের সঙ্গে বৃত্তের পার্থক্য এতই সামান্য যে তাকে বৃত্তের মতো করে আঁকা ছাড়া আর কোনই উপায় নেই। ধরা যাক এক মিটার ব্যাসের একটি কক্ষপথ আঁকা হয়েছে। তার সঙ্গে বৃত্তের যতটুকু পার্থক্য সেটা একটা বেধার প্রত্বের চেয়েও কম। এমনকি চিরকরের তীক্ষ্ণ দৃষ্টিও এই উপবৃত্তের সঙ্গে বৃত্তের পার্থক্য ধরতে পারবে না।

উপবৃত্তিক জ্যামিতি নিয়ে একটু নাড়াচাড়া করা যাক। ১৬ নং চিত্রের উপবৃত্তের 'প্রধান অক্ষ' AB, CD হল 'গৌণ অক্ষ'। 'কেন্দ্র' O ছাড়াও প্রতিটি উপবৃত্তের আরো বিশিষ্ট বিন্দু আছে, 'নাভি'। তারা সূর্যমতাবে কেন্দ্রের দুপাশে প্রধান অক্ষের উপরে বসান। নাভিগুলো পাওয়া যায় এইভাবে (১৭ নং চিত্র) : কম্পাসের দুটি পা'কে প্রধান OB অক্ষার্দ্ধের সমান করে মেঘে নেয়া হল। একটা পা'রইল C'তে, গৌণ অক্ষের শেষ প্রান্তে। অন্যটা দিয়ে প্রধান অক্ষকে কেটে যাওয়া একটি চাপ আঁকা হল। কাটার

বিন্দুসূচি, F ও F₁ হল উপবৃত্তের মাতি। OF আর OF₁’এর সমান দূরত্বকে বলা যাক c, প্রধান ও গৌণ অক্ষসূচিকে 2a আর 2b। প্রধান সম-অক্ষের এ দৈর্ঘ্য থেকে মাপা হয়েছে c দৈর্ঘ্যটিকে। c/a ভগ্নাংশটি হল উপবৃত্তের দীর্ঘায়নের মাপ। তাকে বলা হয় ‘উৎকেন্দ্রিকতা’। উপবৃত্ত আর বৃত্তের পার্থক্য যত বেশি হবে উৎকেন্দ্রিকতাও ততই বাঢ়বে।

এই উৎকেন্দ্রিকতার গুণটা জানতে পারলেই পৃথিবীর কক্ষপথের আকার সহজে সঠিক ধারণা করতে পারব। কক্ষপথের গুণ নির্ধারণ না করেও তা পারা যায়। সূর্য কক্ষপথের একটি নাভিতে থাকার সময় পৃথিবীতে আমাদের মনে হয় তার আকার যেন বদলে গেছে। তার কারণ হল নাভিতে কক্ষপথের বিন্দুগুলোর বিভিন্ন দূরত্ব। একেক সময় সূর্যের দৃশ্য মাঝে বেড়ে যায়, একে সময় কমে যায়। হ্রাস বৃদ্ধির অনুপাত পৃথিবী আর সূর্যের দূরত্বের অনুপাতের সঙ্গে একেবারে এক। ধরা যাক সূর্য আমাদের উপবৃত্তের F₁ নাভিতে রয়েছে (১৭ নং চিত্র)। ১লা জুলাই পৃথিবী থাকবে তার কক্ষপথের A বিন্দুতে। তখন আমরা সূর্যের সর্বক্ষেত্র চক্র দেখতে পাব, তার কৌণিক গুণ হবে ৩১° ২৮''। পৃথিবী ১সা জানুয়ারির কাছাকাছি B বিন্দুতে পৌছবে। তখন সূর্যের চক্র আপাতভাবে তার সরবচেয়ে বড় কোণে থাকবে - ৩২° ৩২''। এখন এই অনুপাতটা নেয়া যাক :

$$\frac{31^{\circ} 28''}{32^{\circ} 32''} = \frac{BF_1}{AF_1} = \frac{a-c}{a+c}.$$

এর থেকে তথাকথিত উভ্য অনুপাত পাওয়া যেতে পারে :

$$\frac{a-c-(a+c)}{a+c+(a-c)} = \frac{31^{\circ} 28'' - 32^{\circ} 32''}{32^{\circ} 32'' + 31^{\circ} 28''}$$

$$\frac{68''}{68''} = \frac{c}{a}.$$

তার মানে : $\frac{c}{a} = \frac{1}{60} = 0.017$, অর্থাৎ পৃথিবীর কক্ষপথের উৎকেন্দ্রিকতা হল 0.017।

পৃথিবীর কক্ষপথের আকার নির্ধারণের জন্য তাই কেবল ভাল করে সূর্যের দৃশ্য চক্রটার মাপ নেয়া প্রয়োজন।

এখন প্রমাণ করা যাক যে পৃথিবীর কক্ষপথের সঙ্গে বৃত্তের পার্থক্য খুবই সামান্য। একটা বিরাট চিত্র কল্পনা করা যাক। তাতে কক্ষপথের প্রধান অক্ষার্ধ হল এক মিটার। সেক্ষেত্রে অন্যটায়, মানে উপবৃত্তের গৌণ অক্ষের দৈর্ঘ্য কত হবে? OCF₁ এই সমকোণ তিভুজ থেকে (১৭ নং চিত্র) আমরা পাই।

$$c^2 = a^2 - b^2 \quad \text{বা} \quad \frac{c^2}{a^2} = \frac{a^2 - b^2}{a^2}$$

কিন্তু $\frac{c}{a}$ হল পৃথিবীর কক্ষপথের উৎকেন্দ্রিকতা, তার মানে, ১/৬০। যীজগণিতের $a^2 - b^2$ কথাটির বদলে নেব $(a - b)(a + b)$ আর $(a + b)$ র বদলে $2a$, কারণ b র সমে এর পার্থক্য খুবই সামান্য।

তার ফলে পাওয়া গেল

$$\frac{1}{60} = \frac{2a(a-b)}{a^2} = \frac{2(a-b)}{a} \quad |$$

$$\text{সূতরাঙ্ক } a-b = \frac{a}{2 \times 60} = \frac{1,000}{7,000}, \text{ অর্থাৎ } \frac{1}{7} \text{ মিলিমিটারের কম।}$$

দেখা গেল এমন বিরাট আকারেও পৃথিবীর কক্ষপথের প্রধান ও গৌণ সম-অক্ষের দৈর্ঘ্যের পার্থক্য $\frac{1}{7}$ মিলিমিটারের চেয়ে বেশি না – তার মানে, সরু পেন্সিলে টানা রেখার চেয়েও তা কম। কাজেই পৃথিবীর কক্ষপথটা বৃত্তের আকারে ঝাঁকলে বিশেষ কিছু ভুল হবে না।

কিন্তু এই ব্যবহার সূর্যের স্থান কোথায়? তাকে যদি কক্ষপথের নাভিতে বসাতে হয় তাহলে কেন্দ্র থেকে সে কতটা দূরে থাকবে? তার মানে, আমাদের কঞ্চিত চিজ্ঞাতে OF আর OF' এর দৈর্ঘ্য কত? হিসেবটা খুবই সহজ :

$$\frac{c}{a} = \frac{1}{60}, c = \frac{a}{60} = \frac{100}{60} = 1.7 \text{ সেমি মিঃ।}$$

আমাদের চিজ্ঞাতে সূর্যের কেন্দ্র কক্ষপথের কেন্দ্র থেকে ১.৭ সেমি মিঃ তফাতে থাকবে। কিন্তু সূর্যকেই ১ সেমি মিঃ ব্যাসের বৃত্ত দিয়ে দেখান হবে বলে সূর্য যে বৃত্তের কেন্দ্রে নেই সেটা একমাত্র শিখ্নীর বিচ্ছন্ন চোখ ছাড়া আর কারো চোখে এটা ধরা গড়বে না।

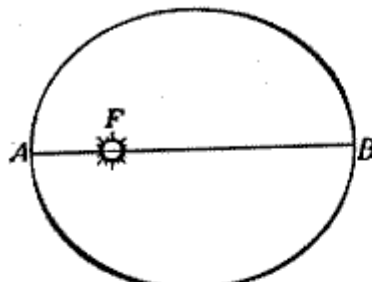
কার্যকরী সিদ্ধান্ত হল পৃথিবীর কক্ষপথকে আমরা বৃত্ত হিসেবেই দেখাতে পারি, সূর্যকে কেন্দ্রের একটু একপাশে বসাতে হবে।

সূর্যের এই নগণ্য অপ্রতিসম অবস্থান কি পৃথিবীর আবহাওয়ায় কোন প্রভাব ফেলতে পারে? তার সম্ভাব্য প্রভাব বের করার জন্য আরেকটা কানুনিক পরীক্ষা, আবার সেই 'যদি'র খেলা চালাতে চাই। ধরা যাক পৃথিবীর কক্ষপথের উৎকেন্দ্রিকতা হল আরো বেশি, যেমন ০.৫। এ অবস্থায় উপবৃত্তের নাভি সম-অক্ষটাকে অর্ধেক করে ভাগ করবে। এই উপবৃত্তটাকে দেখাবে প্রায় ডিমের মতো। সৌরমণ্ডলের আর কোন বড় গ্রহের এরকম উৎকেন্দ্রিকতা নেই। প্রটোর কক্ষপথই হল সবচেয়ে লম্বাটে। তার উৎকেন্দ্রিকতা হল ০.২৫। (এহাণুপুঁজি আর ধূমকেতু অবশ্য আরো বড় উপবৃত্তে ছলে।)

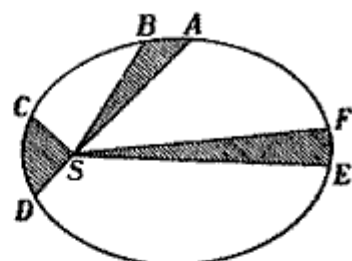
পৃথিবীর পথটা যদি আরো লম্বাটে হত

মনে করা যাক পৃথিবীর কক্ষপথটা বেশ লম্বাটে হল। তার প্রধান অক্ষার্ধকে নাভি দুই সমভাগে ভাগ করল। ১৮ নং চিজ্ঞাতে কক্ষপথ দেয়া হল। পৃথিবী তাতে A বিন্দুতে

সূর্যের সবচেয়ে কাছে আসবে ১লা জানুয়ারি। B বিন্দুতে সূর্যের সবচেয়ে দূরে যাবে ১লা জুনাইয়ে। এখন FB FAএর তিনগুণ বলে সূর্য জুনাইয়ের চেয়ে জানুয়ারিতেই আমাদের তিনগুণ কাছে আসছে। জানুয়ারিতে সূর্যের ব্যাস জুনাইয়ের ব্যাসের তিনগুণ।



১৮ নং চিত্র : পৃথিবীর উৎকেন্দ্রিকতা ০.৫
হলে পৃথিবীর কক্ষপথের আকার হত
এরকমের : সূর্য রয়েছে F নামিতে ।



১৯ নং চিত্র : কেপলারের দ্বিতীয় বিধির নির্দশন
: এই যদি AB, CD, EF চাপগুলো ধরে
সমান সময়ে যাত্রা করে তাহলে কালো
জায়গাগুলোর আয়তন হবে সমান ।

জানুয়ারিতে সে জুনাইয়ের চেয়ে ন'গুণ বেশি তাপ দেবে (বর্গ দূরত্বের বিপরীত অনুপাতে)। আমাদের উত্তরের শীতের তখন অবস্থা কী দাঢ়াবে? একমাত্র সূর্য তখন আকাশের গায়ে নিচে নেমে আসবে, দিন হবে ছোট, রাত বড়। কিন্তু শীতের আবহাওয়া কিছু থাকবে না – নৈকট্য দিনের আলোর কমতির ফল পূরণ করবে।

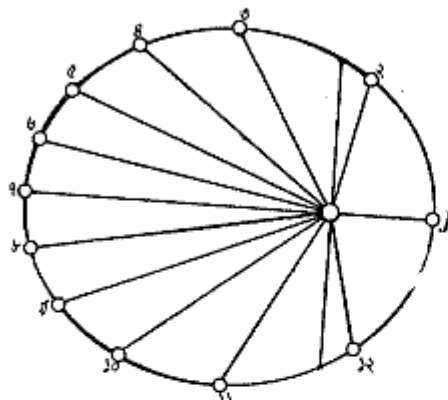
এর সঙ্গে আরেকটা ঘটনা যোগ করতে হবে। সেটার মূল হল কেপলারের দ্বিতীয় বিধি – সমান ক্ষেত্র পেরতে ব্যাসার্ধ-ভেক্টরের সমান সময় লাগে।

কক্ষপথের 'ব্যাসার্ধ-ভেক্টর' বলতে বোঝায় সূর্যের সঙ্গে প্রায় অর্ধেৎ একক্ষেত্রে পৃথিবীর ঘোঁষ ঘটায় যে সরল রেখাটি সেটি। পৃথিবী তার কক্ষপথে ঘোঁষে আর সেই সঙ্গে তার ব্যাসার্ধ-ভেক্টরটি এক একটা বিশেষ ক্ষেত্র পার হতে থাকে। কেপলারের বিধি অনুযায়ী জানি যে একটা উপবৃত্ত ক্ষেত্রের যে অংশগুলোকে সমান সময়ে পার হওয়া যায়, সে অংশগুলো নিজেরাও সমান। সূর্যের কাছাকাছি থাকার সময় পৃথিবী যে ঘোঁষে তা দূরের বিন্দুতে থাকার সময়কার বেগের চেয়ে দ্রুততর, তা না হলে ত্রুপতর ব্যাসার্ধ-ভেক্টর যে ক্ষেত্রে পার হচ্ছে তা, দীর্ঘতর ব্যাসার্ধ-ভেক্টর যে ক্ষেত্রে পার হল, তার সমান হতে পারে না (১৯ নং চিত্র)।

এই ব্যাপারকে আমাদের কানুনিক কক্ষপথের বেলায় প্রয়োগ করে আমরা এই সিদ্ধান্ত করতে পারি যে, তার কক্ষপথে জুন থেকে আগস্ট মাসে যে বেগে ঘোঁষে, তার চেয়ে অনেক দ্রুতবেগে ঘূরবে। তার মানে, উত্তরের শীত থাকবে অল্পকম। অপরপক্ষে গ্রীষ্ম কিন্তু সূর্যের তাপ বিভিন্নস্থ ক্ষেত্রগুলি করার জন্যই যেন হবে দীর্ঘ।

২০ নং চিত্রটি আমাদের কাল্পনিক অবস্থায় খতুগুলোর কালপরিমাণের আরো সঠিক চিত্র দেবে। এই উপবৃক্ষটি হল পৃথিবীর নতুন কক্ষপথ যার উৎকেন্দ্রিকতা হল ০.৫।

১ – ১২ এই সংখ্যাগুলো পৃথিবীর পথকে নানাভাবে ভাগ করেছে। পৃথিবী তাদের সমান সময়ে পার হয়ে যায়। কেপলারের বিধি অনুযায়ী ব্যাসার্ধ-ভেক্টর উপবৃক্ষ ক্ষেত্রকে



২০ নং চিত্র : পৃথিবীর কক্ষপথ যদি খুবই বর্ধিত উপবৃক্ষ হত তাহলে পৃথিবী এভাবে সূর্যকে পাক দিত। (প্রতিটি নিন্দিত দূরত্ব পৃথিবী পার হয় সমান সময়ে – এক মাসে।)

দক্ষিণ গোলার্দে উল্টোটা ঘটবে। সূর্য আকাশের অনেক নিচে নেমে আসবে, দিন হবে ছোট – পৃথিবী তখন আহিক সূর্যের দূরে থাকবে আর সূর্যের তাপ ৯ গুণ কমে যাবে। তেমনি আবার সূর্যের অনেক উচ্চতা আর বড় দিনের পালা শুরুর সঙ্গে সঙ্গে সূর্যের তাপ ৯ গুণ বাঢ়বে। এখানকার শীত উত্তরের চেয়ে অনেক কঠোর আর দীর্ঘ হবে। অপরপক্ষে, গ্রীষ্ম ছোট হলেও গরম অসহ্য হবে।

আমাদের এই 'যদি'র আরেকটি ফল। জানুয়ারিতে পৃথিবীর জোরাল অঙ্গগতি মধ্য আর প্রকৃত দুপুরের সময় অনেকটা বদলে দেবে – ঘটবে কয়েক ঘণ্টার পার্শ্বক। এখন আমরা যে মধ্য সৌরকাল মেনে চলি তাকে তখনও অনুসরণ করলে খুবই অসুবিধা হবে।

এখন পৃথিবীর কক্ষপথে সূর্যের উৎকেন্দ্রিক অবস্থানের ফল সময়ে একটা ধারণা হল। প্রথম, উত্তর গোলার্দের শীত হয় ছোট আর মূলু আর গ্রীষ্ম দক্ষিণ গোলার্দের চেয়ে দীর্ঘ। সত্যিই কি তাই? নিঃসন্দেহে। জানুয়ারিতে পৃথিবী জুলাই মাসের তুলনায় সূর্যের $2 \times \frac{1}{60}$, তার মাঝে $\frac{1}{30}$ ভাগ বেশি কাছে আসে। সুতরাং প্রাণ আপের পরিমাণ বাড়ে

এই যেসব অংশে ভাগ করেছে তাদের আয়তন সমান। পৃথিবী ১ বিন্দুতে পৌছবে ১লা জানুয়ারিতে। ২'এ ১লা ফেব্রুয়ারি, ৩'এ ১লা মার্চ ইত্যাদি। চিত্রতে দেখা যাচ্ছে, এই কক্ষপথে বাসন্তী বিশুব (A) শুরু হওয়া উচিত ফেব্রুয়ারির গোড়ায়, শারদ বিশুব (B) নভেম্বরের শেষে। কাজেই উত্তর গোলার্দে শীত দুমাসের একটু বেশি থাকবে, নভেম্বরের শেষ থেকে ফেব্রুয়ারির গোড়া পর্যন্ত। অপরপক্ষে, বড় দিন আর উচ্চ মধ্যাহ্ন সূর্যের খতু থাকবে $\frac{1}{30}$ মাসেরও বেশি – বাসন্তী থেকে শারদ বিশুব পর্যন্ত।

$\frac{(61)}{(59)}$ শুণ, তার মানে ৬%। তার ফলে উত্তরের শীত কিছুটা কমে। তাহাড়া উত্তরের শরৎ আর শীত দুই মিলে দক্ষিণের ঝর্ণুটির চেয়ে প্রায় আট দিন ছোট। তেমনি উত্তর গোলার্ধের গ্রীষ্ম আর বসন্ত দুই মিলে দক্ষিণ গোলার্ধের চেয়ে আট দিন বড়। সেইজন্যই বোধহয় দক্ষিণ মেরাতে বেশি বরফ। নিচের তালিকায় উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধের ঝর্ণুটোর ঠিক দৈর্ঘ্যের তালিকা পাওয়া যাবে :

উত্তর গোলার্ধ	দৈর্ঘ্য	দক্ষিণ গোলার্ধ
বসন্ত	৯২ দিন ১৯ ঘণ্টা	শরৎ
গ্রীষ্ম	৯৩ " ১৫ "	শীত
শরৎ	৮৯ " ১৯ "	বসন্ত
শীত	৮৯ " ০ "	গ্রীষ্ম

দেখাই যাচ্ছে উত্তরের গ্রীষ্ম শীতের চেয়ে ৪.৬ দিন বড়, বসন্ত শরতের চেয়ে ৩.০ দিন বড়।

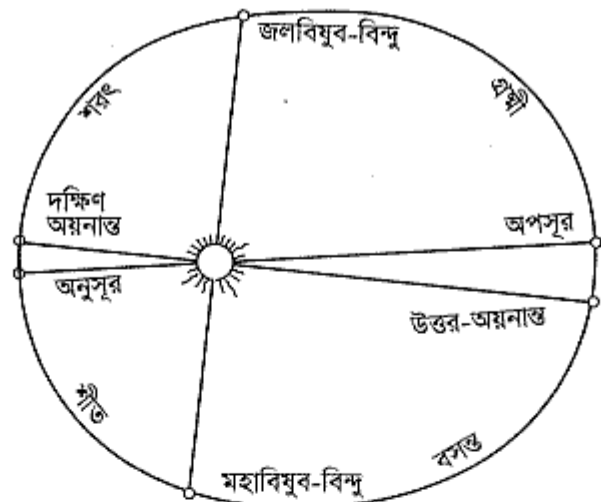
উত্তর গোলার্ধের এই সুবিধা চিরকাল বজায় থাকবে না। পৃথিবীর কক্ষপথের প্রধান অক্ষ শূন্যে প্রমাণই জায়গা বদল করছে। তার ফলে কক্ষপথে সূর্যের সবচেয়ে কাছের আর দূরের বিন্দুগুলো অন্যত্র সরে যাচ্ছে। এই গতি ২১,০০০ বছরে একটি পুরো চক্র সম্পূর্ণ করে। হিসেব করে দেখা গেছে উত্তর গোলার্ধের যে সুবিধার কথা বলা হল দক্ষিণ গোলার্ধ সে সবই পাবে ১০৭০০ ড্রিস্টাদের কাছাকাছি।

পৃথিবীর কক্ষপথের উৎকেন্দ্রিকতাও হিঁর নয়। যুগ যুগ ধরে তা থারে থারে বাড়ে কমে প্রায় শূন্য (0.003) থেকে (এসময়ে কক্ষপথটা হয় বৃত্তাকার) 0.007 পর্যন্ত (এসময়ে কক্ষপথ সবচেয়ে দীর্ঘায়িত, মঙ্গল এহের কক্ষপথের মতো দেখতে হয়)। এখন তার উৎকেন্দ্রিকতা কমতির দিকে। আরো ২৪ হাজার বছর ধরে তা 0.003^{\prime} এ কমে আসবে। তারপর উল্টোটা ঘটবে পরের ৪০ হাজার বছরে। এই পরিবর্তন এতই মন্ত্র যে তার গুরুত্ব নিষ্ক্রিয় তত্ত্বের ব্যাপার।

কখন আমরা সূর্যের বেশি কাছে আসি,

দুপুরে না সন্ধ্যায়?

পৃথিবী যদি সূর্যকে কেন্দ্র করে পুরোপুরি বৃত্তাকার কক্ষে চলত তাহলে এ প্রশ্নের জবাবটা হত খবই সোজা। তাহলে দুপুরেই আমরা সূর্যের বেশি কাছে আসতাম। তখন পৃথিবীর অস্থাবর্তনের ফলে ডুপুরের সংশ্লিষ্ট বিন্দুগুলো সূর্যের দিকেই মুঠ থাকতো।



২১ নং চিত্র : সূর্যের ঢারণাশে পৃথিবীর পথের চিত্র।

বিষুবরেখার বিন্দুগুলোর ক্ষেত্রে, সূর্যসন্নিধানের বৃহত্তম দৈর্ঘ্য হত ৬,৪০০ কিঃ মিটার, পৃথিবীর ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্যও তাই।

কিন্তু পৃথিবীর কঙ্কপথটা হল উপবৃত্ত, সূর্য তার নাভি (২১ নং চিত্র)। তার ফলে পৃথিবী একসময় সূর্যের কাছে আসে, একসময় দূরে চলে যায়। ১লা জানুয়ারি থেকে ১লা জুলাই পর্যন্ত পৃথিবী সূর্য থেকে দূরে যেতে থাকে। বাকি ছ’মাসে সূর্যের কাছে আসে। সবচেয়ে বেশি আর সবচেয়ে কম দূরত্বের মধ্যে $2 \times \frac{1}{60} \times 15,00,00,000$, পার্থক্য তার মানে ৫০,০০,০০০ কিঃ মিটারে।

সূর্য থেকে এই দূরত্ব বাড়ে কমে দিনে গড়ে ২৮,০০০ কিঃ মিটারের মতো। তার ফলে দুপুর আর সূর্যাস্তের মধ্যে (দিনের একচতুর্থাংশ) আক্রিক সূর্য থেকে দূরত্ব বদলায় গড়ে ৭,৫০০ কিঃ মিটার। তার মানে, পৃথিবীর অক্ষাবর্তনের চেয়ে বেশি।

সূতরাং, প্রশ্নের জবাবটা হল : আমরা সূর্যের বেশি কাছে আসি জানুয়ারি থেকে জুলাইয়ের মধ্যে – দুপুরে, জুলাই আর জানুয়ারির মধ্যে – সক্ষ্য বেলায়।

একটা মিটার যোগ করুন

প্রশ্ন

পৃথিবী সূর্যকে ১৫,০০,০০,০০০ কিঃ মিটার দূর থেকে পাক দেয়। এর সঙ্গে যদি আরো এক মিটার যোগ করি তে কী হয়। তাহলে পৃথিবীর সূর্য প্রদক্ষিণের পথটা কত বড় হবে, বছরই বা হবে কতী দীর্ঘ, – অবশ্য যদি পৃথিবীর ক্ষম্বাবর্তনের গতির জোর সমান থাকে (২২ নং চিত্র দ্রঃ)?

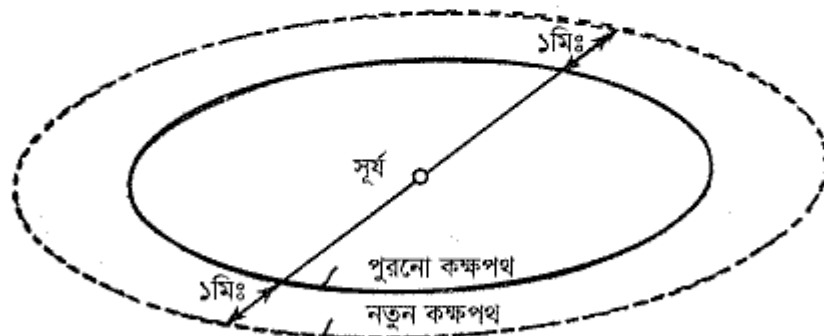
উত্তর

এক মিটার এমন একটা কিছু দূর নয়। কিন্তু পৃথিবীর বিরাট কক্ষপথের কথা ভেবে মনে হতে পারে যে এই তুচ্ছ দূরত্বটুকু যোগ করার ফলে বুঝি কক্ষপথের দৈর্ঘ্য আর তার ফলে বছরের কালপরিমাণ বেশ বেড়ে যাবে।

কিন্তু আঁকজোক করে যে ফল পাওয়া যায় তা এতই সামান্য যে হিসেবটাকেই ভুল বলে ধরে নিতে ইচ্ছে হয়। তবে ব্যাপারটায় আচর্ষ হ্বার কিছু নেই : পার্থক্যটা সত্যিই অতি সামান্য দূটি এককেন্দ্রিক পরিধির দৈর্ঘ্যের পার্থক্য তাদের ব্যাসার্ধদূটির ওপর নির্ভর করে না, করে তাদের ব্যবধানের ওপর। যেবের ওপর আঁকা দুটো পরিধির বেলাতে যে ফল পাওয়া যাবে মহাকাশের দুটি পরিধির ক্ষেত্রেও একেবাবে সমান ফল পাওয়া যাবে – অবশ্য যদি দুক্ষেত্রেই ব্যাসার্ধগুলোর দৈর্ঘ্যের পার্থক্য হয় এক মিটার। হিসেব করে দেখলেই তা বোঝা যাবে। পৃথিবীর কক্ষপথের (বৃত্ত বলেই ধরে নেয়া হচ্ছে) ব্যাসার্ধ যদি হয় R মিটার, তার দৈর্ঘ্য তাহলে হবে $2\pi R$ । ব্যাসার্ধটাকে যদি ১ মিটার বাড়াই, তাহলে নতুন কক্ষপথের দৈর্ঘ্য হবে।

$$2\pi(R + 1) = 2\pi R + 2\pi$$

কাজেই কক্ষপথ বাড়ল কেবল 2π , তার মানে 6.28 মিটার। আর ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্যের ওপর তা নির্ভরশীল নয়।



২২. নং চিত্র : সূর্য থেকে পৃথিবী আর এক মিটার দূরে থাকলে তার কক্ষপথ আরো কত দীর্ঘ হত?

সূতরাং পৃথিবীর সূর্য প্রদক্ষিণের পথটাকে আরো ১ মিটার সরিয়ে দিলে তার দৈর্ঘ্য কেবল $\frac{1}{64}$ মিটার বাঢ়বে। বছরের দৈর্ঘ্যের উপর তার প্রভাব কার্যত হবে শূন্য, কারণ পৃথিবীর কক্ষাবর্তনের বেগ হল সেকেন্ডে ৩০,০০০ মিটার। বছর তখন কেবল এক সেকেন্ডের $5,000$ ভাগের ১ ভাগ বাঢ়বে। বলাই বাছল্য সেটা আমরা খেয়াল করতেও পারব না।

ভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে

হাত থেকে যাই ফেলি না কেন দেখতে পাই জিনিসটা উল্লম্বভাবে পড়ে। কেউ যদি সেটাকে সরল রেখায় পড়তে না দেখে, তবে নিশ্চয় অন্যদের খুব অঙ্গুত লাগবে। কিন্তু আমাদের সঙ্গে পৃথিবীর গতিতে বাঁধা পড়েনি এমন কারো পক্ষে ঐটেই সত্য।

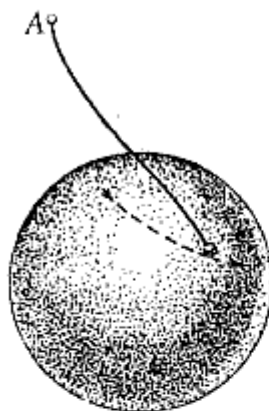
মনে করা যাক ঐরকম দর্শকের চোখ দিয়েই আমরা একটা কিছু পড়তে দেখছি। ২৩ নং চিত্রতে দেখা যাচ্ছে একটা ভারী বল ৫০০ মিটার উচু থেকে স্বাধীনভাবে নিচে পড়ছে। পড়তে পড়তে সে স্বভাবতই পৃথিবীর সরুরকম গতির ভাগ নেয়। এই বাড়তি গতি আর পড়তে জিনিসটার অনেক দ্রুততর গতি যে আমাদের চোখে ধরা পড়ে না তার



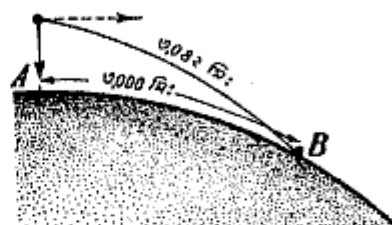
২৩ নং চিত্র : একটা জিনিস অবাধে পড়লে পৃথিবীর স্বাই তাকে সরল রেখায় পড়তে দেখবে।

একমাত্র কারণ হল আমরা ঐ সব গতিতে আবদ্ধ। আমাদের এছের কোন একটা গতি থেকে আমরা যদি নিজেদের আলাদা করে নিতে পারতাম তাহলে দেখতাম ঐ একই জিনিস উল্লম্বভাবে নয়, অন্য পথে পড়ছে।

ধরা যাক আমরা ঐ জিনিসটাকে পড়তে দেখছি পৃথিবীর বুকে নয়, চাঁদের বুকে



২৪ নং চিত্র : চাঁদের মানুষ সেটিকেই
পড়তে দেখবে বাঁক রেখায়।



২৫ নং চিত্র : পৃথিবীতে যে জিনিস অবাধে পড়ছে
তা সেই সঙ্গেই একটি বৃত্তপথের স্পর্শকেও নড়ছে,
অক্ষাবর্তনের ফলে পৃথিবীর বুকের বিন্দুগুলো সেই
বৃত্তপথে চলে।

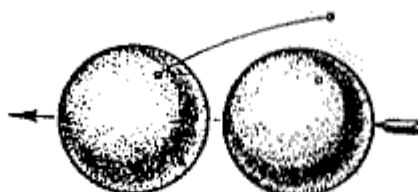
দাঢ়িয়ে। সূর্যপ্রদক্ষিণ আবর্তনে পৃথিবীর সঙ্গী চাঁদ। কিন্তু পৃথিবীর অক্ষাবর্তনের সঙ্গে চাঁদের কোন সম্পর্ক নেই। কাজেই চাঁদ থেকে আমরা জিনিসটার দুটো গতি দেখতে পাব : একটা নিচের দিকে উল্লম্বভাবে, আরেকটা পৃথিবীর বুক থেকে পুর ঘেঁষা স্পর্শকের পথে – ঐ ছিত্তীয়টা আমরা আগে দেখিনি। দুটো সমসাময়িক গতি অবশ্যই বলবিদ্যার নিয়মের অনুবর্তী। একটা সোজা আর অন্যটা বাঁকা বলে যে গতি দেখা দেয় সেটা চলে বক্র পথে। এই বক্রতা ২৪ নং চিত্রতে দেখান হয়েছে, চাঁদের বুক থেকে একজন তীক্ষ্ণদৃষ্টি বাঁকি পৃথিবীর বুকে একটা জিনিসকে যে ভাবে পড়তে দেখবে তা এই।

আরো কিছুটা এগিয়ে গিয়ে কল্পনায় সূর্য থেকে একটা অত্যন্ত শক্তিশালী দূরবীন দিয়ে এই ভাঁজী বলটাকে পৃথিবীতে পড়তে দেখা যাক। সূর্যে আমরা পৃথিবীর অক্ষাবর্তন আর কঢ়াবর্তনের আওতার বাইরে থাকব। কাজেই একই সঙ্গে পড়স্ত জিনিসটার তিনটি গতি দেখতে পাব (২৫ নং চিত্র) :

১. পৃথিবীর বুকের দিকে উল্লম্বভাবে পাড়া;
২. পৃথিবীর বুক থেকে পুর ঘেঁষে স্পর্শকের পথে পাড়া;

৩. সূর্যপ্রদক্ষিণের গতি।

১ নং গতিটা 0.5 কিঃমিটার পার হল। ২ নং গতিটা, জিনিসটার নিচে পড়ার 10 সেকেন্ডে, হবে $0.3 \times 10 = 3$ কিঃমিটার (যাকের অক্ষাংশে)। তৃতীয় এবং দ্রুততম গতি হল সেকেন্ডে 30 কিঃমিটার। তার মানে নিচে পড়ার 10 সেকেন্ডে জিনিসটা পৃথিবীর কক্ষপথ ধরে 300 কিঃমিটার পার হবে। এই এতখানি পাড়ির তুলনায় অন্যগুলো - 0.5



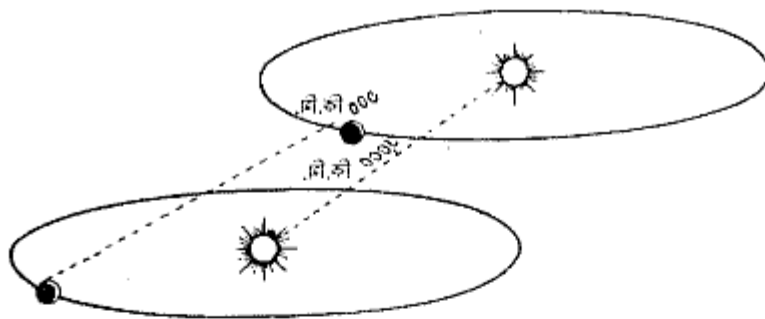
২৬ নং চিত্র : সূর্য থেকে ২৪ নং চিত্রে জিনিসটিকে
কী ভাবে পড়তে দেখা যাবে (মান মান হয়নি)

কিঃমিটার নিচে আর স্পর্শক পথে ও কিঃমিটার - প্রায় ধরাই পড়বে না। সূর্য আমাদের দেখার জায়গার থেকে প্রধান যাত্রাটাই কেবল চোখে পড়বে। কী দেখব? ২৭ নং চিত্রতে যা দেখি (যথাযথ মান এখানে মান হয়নি) প্রায় তাই। পৃথিবী বাঁয়ে সরে যাচ্ছে অর্থে জিনিসটা তান দিকে দেখানো পৃথিবীর ওপরকার একটা জায়গা থেকে পড়ছে বাঁ দিকে দেখানো পৃথিবীর জায়গারই পাল্টা বিন্দুতে (অল্প একটু নিচে)। আগেই বলেছি প্রকৃত মান এখানে মান হয়নি - 10 সেকেন্ডে পৃথিবীর কেন্দ্র সরবে $18,000$ কিঃমিটার নয় - আমাদের শিল্পী পরিষ্কার করে দেখানোর জন্য তাই এঁকেছেন - মাত্র 300 কিঃমিটার।

এবার আরেক পা এগিয়ে গিয়ে কল্পনায় চলে যাব কোন এক তারায় অর্ধাং এমন এক দূরের সূর্যে যা আমাদের সূর্যের গতিরও বাইরে। সেখান থেকে পড়স্ত জিনিসটার এই তিনটি গতি ছাড়াও একটি চতুর্থ গতি দেখতে পাব। সেই চতুর্থ গতিটির পরিমাণ আর দিক নির্ভর করছে কোন তারাটি থেকে দেখছি তার ওপর, তার মানে, সেই তারাটির দিক থেকে সময় সৌরমণ্ডলের গতির ওপর।

ধরা যাক, সৌরমণ্ডল নির্দিষ্ট তারাটির দিক থেকে পৃথিবীর ত্রাণ্তিবৃত্তের সঙ্গে সূক্ষ্মকোণ করে আছে, তার বেগ সেকেন্ডে 100 কিঃ মিটার; (এরকমের বেগ তারাদের হয়) এই অবস্থাটা দেখান হয়েছে ২৭ নং চিত্রতে। 10 সেকেন্ডে এই গতি পড়স্ত জিনিসটাকে $1,000$ কিঃ মিটার সরিয়ে দেবে আর স্বভাবতই তার যাত্রাকে জটিল করে তুলবে। অন্য তারা থেকে দেখলে এই পতন হবে বিভিন্ন গুণের আর অন্যমূলী।

আরো এগিয়ে গিয়ে ছায়াপথের বাইরের একজন দর্শক, যে ব্রহ্মাণ্ডের বিভিন্ন অংশের নকশানগুলীয় দ্রুত গতির সঙ্গে জড়িত নয়, সে পড়স্ত জিনিসটার পৃথিবীমূলী যাত্রাটা



২৭ নং চিত্র : পৃথিবীতে একটা জিনিসকে কী ভাবে পড়তে দেখা যাবে দূরের তারা থেকে ।

কী ভাবে দেখবে তা কল্পনা করতে পারি । কিন্তু তার কোন মানে হয় না । পাঠক এতক্ষণে একথা জানতে পেরেছেন যে একই পড়ুন্ত জিনিসের পাতন নানা জায়গা থেকে দেখলে নানা রকমের হবে ।

অপার্থিব সময়

এক ঘন্টা কাজ করার পর এক ঘন্টা বিশ্রাম করলেন । এই দুটো সময় কি সমান? বেশির ভাগ লোক বলবে, নিশ্চয় সমান, অবশ্য যদি ভাল ঘড়ি দিয়ে মাপা হয় । কিন্তু কোন ঘড়ি ব্যবহার করব? স্বত্ত্বাতই যে ঘড়ি জ্যোতির্বিদ্যার পর্যবেক্ষণের সঙ্গে মেলান । অন্য কথায় পৃথিবীর অক্ষাবর্তনের গতির সঙ্গে নিখুঁৎ মিল রেখে যা চলে, সমান কোণগুলো একেবারে সমান সময়ে পার হয় ।

কিন্তু জিজ্ঞেস করা যেতে পারে পৃথিবীর অক্ষাবর্তনটা যে বাঁধাধরা সেটা কী করে জানা গেল? আমাদের এহের পরপর দুটো অক্ষাবর্তন যে সমান সময় নেয় এ বিষয়ে আমরা কী করে নিশ্চিত হই? পৃথিবীর অক্ষাবর্তন দিয়েই যখন সময় মাপা হয় তখন সেটা যাচাই করা সম্ভব নয় ।

সম্প্রতি জ্যোতির্বিদরা দীর্ঘকালের বাঁধাধরা সমান গতির এই মডেল বদলে সাময়িকভাবে আরেকটি মডেল নেয়াটি কাজের বলে মনে করছেন । তার কারণ আর ফল এই ।

সফল চৰ্চার ফলে জানা গেছে যে এইনক্ষত্রের কোন কোণটির গতি তত্ত্বের ধারণার সঙ্গে মেলে না আর এই ব্যতিক্রমের ব্যাখ্যা বিশ্বব্লবিদ্যার নিয়ম দিয়ে দেয়া যায় না । দেখা গেছে চাদ, বৃহস্পতির ১ নং আর ২ নং উপগ্রহ, বৃথ, এমনকি সূর্যের বার্ষিক দৃশ্য

১৬৮০ ১৭২০ ১৭৬০ ১৮০০ ১৮৪০ ১৮৮০ ১৯২০



২৮ নং চিত্র : বাকা রেখাটায় দেখা যাচ্ছে ১৬৮০ থেকে ১৯২০'র মধ্যে পৃথিবী তার বাঁধাগতি থেকে কভটা সরেছে। পৃথিবী যদি বাঁধাছন্দে অক্ষাবর্তন করত তাহলে চাঁটে একটা অনুভূমিক রেখা পড়ত। পৃথিবীর অক্ষাবর্তন মহুর হতে যে দীর্ঘতর দিন হয় তার পরিচয় হল রেখার ওঠা। রেখা নামা হল অক্ষাবর্তন দ্রুততর হতে যেহেতুর দিন হয় তার পরিচয়।

গতির - তার মানে আমাদের প্রাহের কঙ্কাবর্তনের গতিরও - তারতম্য ঘটে আর আপাতভাবে তার কোন কারণ পাওয়া যায় না। যেমন চাঁদ, সে যে-পথে চলে তত্ত্ব অনুযায়ী তা থেকে তার বেশ কয়েক যুগে একটি চাপের একটি মিনিটের $\frac{1}{6}$ ভাগ বিচ্ছিন্ন ঘটে। সূর্যের ঘটে একটি চাপের এক সেকেন্ড। এই সব অমিল বিশ্লেষণ করে একটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য পাওয়া যায় : একটা সময়ের পরে এই গতির বেগ বাড়ে আর তার পরেই সে বেগ কমে যায়। স্বভাবতই এই বিচ্ছিন্নলোর একটি সাধারণ কারণ আছে বলে মনে হয়।

আমাদের প্রাকৃতিক ঘড়ির 'সৌই' কি তার জন্য দায়ী নয়, পৃথিবীর কঙ্কাবর্তনকে সমান গতির (even motion) আদর্শ হিসেবে বেছে নেয়ার দায়?

'পার্থিব ঘড়ি'কে বিদ্যায় করার প্রশ্ন আসে : সে ঘড়ি সাময়িকভাবে বাতিল হয়। এবং গতি মাপা হতে থাকে আরেকটি প্রাকৃতিক ঘড়ির দ্বারা। সে ঘড়ির ভিত্তি হল বৃহস্পতির কোন একটি উপগ্রহ, চাঁদ বা বুধের গতি। এদের গতিতে তার ফলে সঙ্গে সঙ্গেই একটা সুশৃঙ্খলা দেখা দেয়। কিন্তু এই নতুন ঘড়িতে পৃথিবীর কঙ্কাবর্তনের মাপটা দেখা যায় অসমান-বেশ কয়েক বছর ধরে বেগ যায় কমে, আর তার পরবর্তী কয়েক বছর ধরে যায় বেড়ে, তারপর আরেক বার যায় কমে।

১৮৯৭ সালে আগেকার বহুগুলোর তুলনায় দিন ছিল ০.০০৩৫ সেকেন্ড বড়। ১৯১৮ সালে আবার ১৮৯৭ - ১৯১৮ সালের তুলনায় ঠিক অতি পরিমাণই ছেট ছিল। এখন দিন একশ বছর আগেকার তুলনায় প্রায় ০.০০২ সেকেন্ড বড়।

এদিক থেকে বলা যায় যে আমাদের প্রাহের কঙ্গাবৰ্তনের গতি তার অন্য গতির তুলনায় অথবা গ্রহণযোগ্য অন্য যেসব গতি সমান গতি বলে গণ্য হয় তাদের তুলনায় অসমান। একেবারে যথার্থ সমান গতি (পূর্বে যে অর্থে বলা হয়েছে) থেকে পৃথিবীর বিচ্ছিন্ন মান খুবই নগণ্য : ১৬৮০ থেকে ১৭৮০ এই একশ বছরে পৃথিবী ধীরে কঙ্গাবৰ্তন করেছে, দিন তখন ছিল বড় আর আমাদের এই তার 'নিচের' সময়ের সঙ্গে 'অন্য' সময়ের পার্থক্যে ৩০ সেকেন্ড বাঁচিয়েছে। তারপর ১৯শ শতাব্দীর মাঝামাঝি পর্যন্ত দিন ছোট হয়েছে আর প্রায় ১০ সেকেন্ড ছাঁট পড়েছে। এই শতাব্দীর প্রথম পঁচিশ বছরে পৃথিবীর গতি আবার কমে আসে, দিন বড় হয়, প্রায় আধ মিনিটের পার্থক্য সঞ্চিত হয় (২৮ নং চিত্র)।

এই সব বদলের নানা কারণ দেয়া হয়েছে যেমন, চান্দ্ৰ জোয়ার, পৃথিবীর ব্যাসের পরিবর্তন* ইত্যাদি।

এই ঘটনার সম্পূর্ণ অধ্যয়নের ফলে গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কারের সম্ভাবনা আছে।

মাস আর বছর শুরু হয় কোথা থেকে?

মঙ্গোয় রাত বারোটা বাজল, এল নববর্ষ। মঙ্গোর পশ্চিমে তখনো ৩১শে ডিসেম্বর, পূবদিকে ১লা জানুয়ারি। কিন্তু আমাদের গোল পৃথিবীতে পুর পশ্চিম কোথাও মিলতে বাধ্য। তার মানে ১লা আর ৩১শে, জানুয়ারি আর ডিসেম্বর, নববর্ষ আর পুরনো বছরের মধ্যে কোথাও একটা বিভেদের সীমা রেখা থাকবেই।

আন্তর্জাতিক দিন রেখা হল তাই। বেরিং প্রণালি আর প্রশান্ত মহাসাগরের মধ্যে দিয়ে সেটি প্রায় 180° মধ্যরেখা ধরে গেছে। আন্তর্জাতিক চুক্তি অনুযায়ী তা যথার্থভাবে নির্দিষ্ট।

প্রশান্ত মহাসাগরের বুকের উপর দিয়ে যাওয়া এই কঞ্চিত রেখা ধরেই মাস আর বছরেরা পৃথিবীতে প্রথম বদলে যায়। এই হল আমাদের পঞ্জিকার চৌকাঠ। এইখানেই মাসের প্রতিটি দিনের শুরু। নববর্ষের জন্মস্থান এইটেই। অন্য সব জায়গার চেয়ে এখানেই মাসের প্রতিটি দিন সবচেয়ে আগে দেখা দেয়; এখান থেকেই তা পশ্চিমে ছড়িয়ে পড়ে, পৃথিবীকে পাক দিয়ে আবার জন্মস্থলে ফিরে এসে মিলিয়ে যায়।

ফেব্রুয়ারি মাসে কটা শুক্রবার পড়ে?

প্রশ্ন

ফেব্রুয়ারি মাসে শুক্রবারের সবচেয়ে বেশি আর সবচেয়ে কম সংখ্যা কী?

* পৃথিবীর ব্যাসের দৈর্ঘ্যের বদল সংযোগ মাপে ধৰা না পড়তেও পারে কলম্ব আৰ নিউৎ হিসেব কৰা যায় ১০০ মিটাৰেৰ ইউনিট। দিয়েৱ স্থানিকে উপরোক্ত বদল ঘটনার পঁজৰে পৃথিবীৰ ব্যাস কাব্যে মিচার ছোট বড় হওয়াই যাবেষ্ট।

উন্নত

সাধারণ উন্নত হল, সবচেয়ে বেশি সংখ্যা পাঁচ, সবচেয়ে কম চার। একথা নিঃসন্দেহ যে অধিবর্ষে যদি ১লা ফেব্রুয়ারি শুক্রবারে পড়ে তবে ২৯ তারিখটাও হবে শুক্রবার। মোট পাঁচটা শুক্রবার পাওয়া যাবে।

কিন্তু শুধু ফেব্রুয়ারি মাসেই শুক্রবারের সংখ্যাটা দিগুণ হওয়া সম্ভব। ধরা যাক একটি জাহাজ সাইবেরিয়া-আলাক্ষা যাতায়াত করে, আর প্রতি শুক্রবার সে এশিয়ার তীর ছাড়ে। যে অধিবর্ষে ফেব্রুয়ারির ১লা পড়ে শুক্রবারে, সেই ফেব্রুয়ারি মাসে কটা শুক্রবার জাহাজের ক্যাপ্টেন গুনবে? ক্যাপ্টেন দিন রেখাটাকে পশ্চিম থেকে পুবের যাত্রায় পার হয় আর তাও শুক্রবারে বলে, সে সঞ্চাহে দুটো করে শুক্রবার গুনবে। তার ফলে মোট দশটা শুক্রবার হবে। তেমনি আবার যে জাহাজ প্রতি বৃহস্পতিবার আলাক্ষা ছেড়ে সাইবেরিয়া যায় তার ক্যাপ্টেন দিনগণনায় শুক্রবারটাকে 'খোয়াবে'। তার ফলে সে পুরো মাসটায় একটা শুক্রবারও পাবে না।

তাই ঠিক উন্নত হল ফেব্রুয়ারি মাসে শুক্রবারের সম্ভাব্য সবচেয়ে বেশি সংখ্যা হল ১০, আর সবচেয়ে কম সংখ্যা - ০।

দ্বিতীয় পরিচেছন চাঁদ আর তার গতি

শুল্কপক্ষ না ক্ষমপক্ষ?

বাঁকা চাঁদের সৌন্দর্যভোগীদের সবার পক্ষে চাঁদ দেখে সঠিক বলা সম্ভব নয় শুল্কপক্ষের নতুন চাঁদ উঠল, না ক্ষমপক্ষের চাঁদের ফয় ঘটছে। দুটোর তফাই হল এই যে তারা উল্লেখ দিকে মুখ করে থাকে। উভর গোলার্ধে শুল্কপক্ষের বাঁকা চাঁদের উভর (convex) দিকটা সবসময় ডানদিকে থাকে। ক্ষমপক্ষে থাকে বাঁয়ে। এখন চাঁদ কোন দিকে মুখ করে আছে সেটা নিশ্চিতভাবে জানা যায় কী করে?

চাঁদের দুটো প্রান্তকে একটা কাঞ্চনিক সরল রেখা দিয়ে যুক্ত করতে হবে। তার ফলে দুটি রোমান হরফ পাওয়া যাবে, হয় ‘d’ নয় ‘p’। ‘d’ হল ‘দের্নিয়ের’ (শেষ) কথাটার আদ্যাক্ষর, তার মানে শেষ কলা, ক্ষমপক্ষ। ‘p’ হল ‘প্রেমিয়ের’ (প্রথম) কথাটার আদ্যাক্ষর। তার মানে প্রথম কলা, শুল্কপক্ষ (৩০ নং চিত্র)। চাঁদকে নির্দিষ্ট অক্ষরের আকারের সঙ্গে যুক্ত করার একটা নিয়ম জার্মানদেরও আছে।



২৯ নং চিত্র : শুল্কপক্ষ ও ক্ষমপক্ষের চাঁদকে চেনার সহজ উপায়।

কিন্তু এ নিয়ম শুধু উভর গোলার্ধেই খাটে। তাই অস্ট্রেলিয়া আর ট্রান্সভালে ঠিক উল্লেটাই ঘটবে। কিন্তু উভর গোলার্ধেও এরা লাগসই না হতেও পারে। যেমন, দক্ষিণ দ্রাঘিমায়। ক্রাইমিয়া আর ট্রাল্সকেশিয়ায় বাঁকা আর অর্ধচাঁদ খুবই হেলে থাকে, আরো দক্ষিণে একেবারে কাখ হয়ে থাকে। বিশুবরেবার কাছে বাঁকা চাঁদকে দেখায় যেন একটা গঢ়োলা নৌকা ঢেউয়ের বুকে ভাসছে (আরবি উপকথার ‘চাঁদের তরণী’) কিম্বা যেন একটা উজ্জ্বল খিলান। এখানে ঐ ফরাসি কায়দা চলবে না কারণ শোয়া চাঁদে ‘p’ আর ‘d’ অক্ষরদুটোকে পাওয়া যাবে ‘না’। প্রাচীন রোমরা যে শোয়া চাঁদকে ‘ভুল’ ‘fallacious’ (Luna fallax) বলত তাতে বিশ্ময়ের কিছু নেই। চাঁদের কলায় ভুল না

করতে হলে আমাদের জ্যোতির্বিদ্যার চিহ্ন দেখতে হবে। শুল্পসঙ্কের চাঁদ ওঠে অন্ধকারের পর আকাশের পশ্চিম অংশে, কৃষ্ণপঙ্কের চাঁদকে দেখা যায় ভোরের দিকে পুর আকাশে।

পতাকায় চাঁদ

প্রশ্ন

৩০ নং চিত্রে দেখা যাচ্ছে ভুক্তি পতাকা। তাতে বাঁকা চাঁদ আৱ তারা। তা দেখে এ জাতীয় প্রশ্ন মনে আসে :



৩০ নং চিত্র : ভুগঙ্গের পুরনো নিশান।

১. পতাকায় কোন বাঁকা চাঁদ রয়েছে, শুল্পসঙ্কের না কৃষ্ণপঙ্কের?

২. পতাকায় বাঁকা চাঁদ আৱ তারার যে অবস্থান, আকাশে তা কি দেখা যায়?

উত্তর

১. উপরোক্ত পত্রা খাটিয়ে আৱ তুরক উত্তর গোলার্দের দেশ বলে আমোৱা জানতে পাৱি পতাকার চাঁদটা হল কৃষ্ণপঙ্ক।

২. তারাকে চাঁদের পুরো চক্রের মধ্যে কখনো দেখতে পাওয়া সম্ভব নয় (৩১ নং চিত্র 'ক')। চাঁদ থেকে সব জ্যোতিক্ষেত্র বেশ দূৰে আৱ তাই চাঁদে তা ঢাকা পড়ে যাবে। কেবল তার অন্ধকার অংশের পূর্ণবৃত্তের বাইরে তাদের দেখা যেতে পাৱে, ৩১ নং চিত্র 'খ'তে যেমন দেখান হয়েছে।

কৌতুহলের বিষয় হল তুরকের বর্তমান পতাকায় – তাতেও বাঁকা চাঁদ আৱ তারা আছে – তাৰাটা বাঁকা চাঁদ থেকে দূৰে, ঠিক ৩১ নং চিত্র 'খ'তে যেমন আছে।

চন্দ্ৰকলাৰ ধীধা

চাঁদ দূৰ্য থেকে আলো পায়। তাই বাঁকা চাঁদের উত্তলটা স্বভাবতই সূর্যের দিকে মুখ কৰে থাকে। শিল্পীৱা কিন্তু প্রায়ই তা ভুলে যাব। প্ৰদৰ্শনীতে মাৰোমাখে এমন দৃশ্যাচ্চিত্র



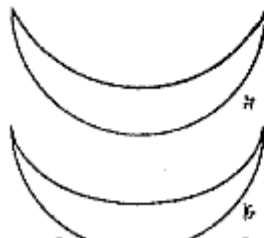
৩১ নং চিত্র, ক, খ : চাঁদের দুই শৃঙ্গের
মধ্যে তারাদের কেন দেখা যায় না।

৩২ নং চিত্র : এই চিত্রতে জ্যোতির্বিজ্ঞানের
দিক থেকে একটি ভূল আছে। কী ভূল?

দেখা যায় যেখানে অর্ধচাঁদ তার দক্ষিণ মুখ সূর্যের দিকে ফিরিয়ে রেখেছে। কখনো
কখনো দেখা যায় বাঁকা চাঁদের প্রান্তদুটি সূর্যের দিকে ফেরানো (৩২ নং চিত্র)।

প্রসঙ্গত বলি শত্রুপক্ষের চাঁদ ঠিকভাবে আঁকা মোটেই সহজ নয়। তুলি রঙের অভিজ্ঞ
কারিগররাও বাঁকা চাঁদের বাইরের আর ভেতরের চাপটাকে অর্ধবৃত্তের আকারে আঁকেন
(৩৩ নং চিত্র ‘খ’)। আসলে কিন্তু বাইরের চাপটাই কেবল অর্ধবৃত্ত আকারের। ভেতরেরটা
অর্ধ উপবৃত্ত বা বাঁকাভাবে দেখা একটি অর্ধবৃত্ত (সীমাকারী) (৩৩ নং চিত্র ‘ক’)।

আকাশে বাঁকা চাঁদকে তার ঠিক জায়গায় বসান্টাও সোজা নয়। অর্ধচাঁদ আর
বাঁকা চাঁদ সূর্যের দিক থেকে প্রায়ই অত্যন্ত অদ্ভুত অবস্থায় থাকে। মনে হতে পারে, চাঁদ
সূর্যের দ্বারা আলোকিত বলে, চাঁদের ছড়াদুটোকে যোগ করা একটি সরল রেখা সূর্যের
ছেদকারী রশ্মির সঙ্গে সমকোণে থাকবে (৩৩ নং চিত্র)। তার মানে চাঁদের প্রান্তদুটোকে

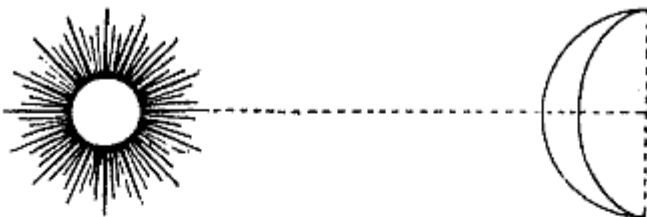


৩৩ নং চিত্র : প্রান্তপক্ষের চাঁদ (ক), (খ) নয়,
কী ভাবে আঁকতে হয়।

যোগ করা সরলরেখার কেন্দ্র থেকে একটি
লম্ব টানলে সেই লম্বের শেষে থাকবে
সূর্য। এই নিয়ম শীল চন্দ্রকলার বেলাতেই
কেবল খাটিবে। ৩৫ নং চিত্রতে সূর্যরশ্মির
সম্পর্কে বিভিন্ন কলায় চাঁদের অবস্থান
দেখান হয়েছে। মনে হয় যেন রশ্মিগুলো

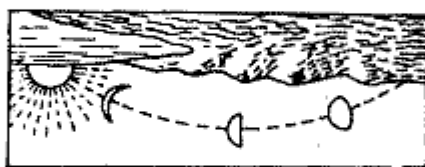
চাঁদে পৌছবার আগেই বেঁকে গেছে।

এই ধীধার উত্তর হল : সূর্য থেকে চাঁদের দিকে যে রশ্মি আসছে তা পড়ছে চাঁদের প্রান্তদুটোকে যুক্ত করছে যে সরলরেখা তার উপর লম্ব হয়ে আর তা শূন্যে একটা সরলরেখাই আঁকছে। কিন্তু আমাদের চোখ আকাশে এই সরলরেখাটা দেখে না। আকাশের উপুড়-করা বাতির মতো গায়ে তার প্রক্ষেপ দেখি, তার মানে বক্ত রেখা। তাই



৩৪ নং চিত্র : সূর্যের সম্পর্কে প্রতিপন্দের চাঁদ।

আকাশে চাঁদটাকে 'যেন ভুলভাবে ঝুলে আছে' বলে মনে হয়। শিল্পীদের উচিত এইসব বৈশিষ্ট্য অধ্যয়ন করে তাদের আঁকতে শেখা।



৩৫ নং চিত্র : সূর্যের সম্পর্কে চাঁদকে তার নানা কলায় এই সব অবস্থানে দেখা যায়।

দ্বৈত গ্রহ

পৃথিবী আর চাঁদ মিলে হল দ্বৈত গ্রহ। এই নাম তারা পেয়েছে, তার কারণ আমাদের উপগ্রহটি অন্য এহের উপগ্রহদের মধ্যে বিশিষ্ট, কারণ মূল এহের তুলনায় আকারে ও ভরে তা প্রকাও। সৌরমণ্ডলীতে অবশ্য আরো বড় আর ভারী উপগ্রহ আছে। কিন্তু তাদের মূল এহের তুলনায় তারা অনেক ছোট। চাঁদের ব্যাস পৃথিবীর একচতুর্থাংশেরও বেশি। সবচেয়ে বড় উপগ্রহ নেপচুনের ট্রাইটনের ব্যাস হল তার কেন্দ্রীয় এহের ব্যাসের দশ ভাগের এক ভাগ। তারোপর চাঁদের ভর হল পৃথিবীর $\frac{1}{81}$ ভাগ। সৌরমণ্ডলীর সবচেয়ে ভারী উপগ্রহ, বৃহস্পতির ৩ নং উপগ্রহ, তার কেন্দ্রীয় এহের ভরের চেয়ে $\frac{1}{10,000}$ ভাগ কম।

নিচের তালিকায় মূল এহের তুলনায় বৃহত্তম উপগ্রহগুলোর ভরের ভগ্নাংশিক পার্থক্য দেয়া হল।

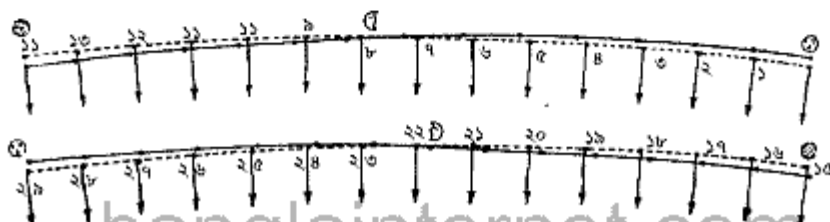
ପ୍ରାଚୀ	ଉପଗ୍ରହ	ଭର (ଗ୍ରହର ଭାବର ଭଗ୍ନାଂଶ)
ପୃଥିବୀ	ଚାନ୍ଦ	0.0123
ବୃଦ୍ଧିଷ୍ଠତି	ଗ୍ଯାଲିମିଡ୍	0.00008
ଶନି	ଟାଇଟାନ	0.00021
ଇଉରୋନାସ	ଟାଇଟାନିଆ	0.00003
ନେପଚୁନ	ଟାଇଟନ	0.00129

ଏହେବ ଭରେର ଭଗ୍ନାଂଶେର ଆକାରେ ଟାଂଦଇ ସର୍ବପ୍ରଥମେ

পৃথিবী-চন্দ्रমণ্ডলীকে 'দ্বৈত গ্রহ' নাম দেবার তৃতীয় কারণ হল তাদের নৈকট্য। বছোর উপগ্রহ আরো অনেক দূর দিয়ে ঘোরে। বৃহস্পতির কোন কোন উপগ্রহ (৩৬ নং চিত্রতে ৯ নং উপগ্রহ) ৬৫ গুণ দূর দিয়ে যায়।

এখানে একটা কৌতুহলজনক তথ্য আমরা পাই – সূর্য পরিক্রমায় চাঁদের পথের
সঙ্গে পৃথিবীর পথের পার্থক্য খুব সামান্য। চাঁদ পৃথিবী থেকে ৪,০০,০০০ কিঃ মিটার
দূরে – একথা খেয়াল করলে ব্যাপারটা আরো অবিশ্বাস্য মনে হয়। কিন্তু একথা ভুললে
চলবে না যে চাঁদ যখন একবার পৃথিবীকে পাক দেয়, তখন পৃথিবী নিজে, চাঁদকে নিয়ে,
তার বার্ষিক যাতার প্রায় $\frac{1}{15}$ ভাগ পার হয়ে যায়, তার মানে ৭,০০,০০,০০০ কিঃ মিটার।
ধরা যাক চাঁদের ২৫,০০,০০০ কিঃ মিটারি বৃত্তাকার কক্ষপথ গেল ত্রিশ শুণ লম্বাটে
হয়ে। তার গোল আকারটার তবে কী বাকি থাকবে? কিছুই না। সেই জন্যই সূর্যের
চারপাশে চাঁদের পথ প্রায় পৃথিবীর কক্ষপথের সঙ্গে মিলে যায়, কেবল ১৩টি জায়গায়
যেটুকু চেতু খেলে যায় তা প্রায় চোখেই পড়ে না। অভ্যন্ত সহজ এক হিসাবের ফলেই
– সেটা দিয়ে আপনাদের বিরক্ত করব না – দেখান যায় যে, চাঁদের পথটা সবসময়
সূর্যের দিকে অবতল (concave) হয়ে আছে। তা প্রায় ১৩টি বাহু আর ১৩টি গোল
কোণ নিয়ে গঠিত একটি অয়োদশভুজের মতো দেখতে।

৩৬ নং চিত্রতে একমাসে পৃথিবীর আর চাঁদের পথের যথার্থ চিত্র পাওয়া যাবে। ভাঙ্গ ভাঙ্গ রেখাটা হল পৃথিবীর পথ, সম্পূর্ণ রেখাটা চাঁদের। অত্যন্ত কাছে বলে তাদের পার্থক্য দেখানো জন্য খুব বড় মাপের চিত্র আঁকতে হল। এই চিত্রতে পৃথিবীর কক্ষপথের ব্যাস হল আধ মিটার। যদি সেটাকে ১০ সেঁ: মিটার দেখান হত তাহলে দুটো পথের মধ্যে সরচেয়ে বড় ফারাক লাইনদ্যুটির ঘনত্বের চেয়েও কম হত।



৩৬ নং চিত্র : সূর্যপ্রদক্ষিণে টাদের মাসিক পথ (মোটা দেখা) ও পৃথিবীর মাসিক পথ (ফেটার দেখা)

চিত্র পরীক্ষা করে দেখা যাচ্ছে পৃথিবী আর চাঁদ সূর্যকে পাক দেয় প্রায় একই কক্ষপথে। তাই জ্যোতির্বিদরা এদের 'বৈত এহ' নাম দিয়ে ঠিকই করেছেন।*

সূর্যের একজন দর্শক দেখবে চাঁদের পথটা হল অল্প বক্র রেখা, আর তা প্রায় পৃথিবীর কক্ষপথের ওপর দিয়েই চলেছে। পৃথিবীর ভূলনায় চাঁদের পথটা যে একটু উপবৃত্তের মতো, তাতে কিছু হেরাফের হবে না।

তার কারণ হল পৃথিবী থেকে দেখার সময় আমরা চাঁদকে পৃথিবীর সঙ্গে পৃথিবীর কক্ষপথ ধরে সরতে দেখি না, কারণ আমরা নিজেরাই সেই গতিতে যোগ দিই।

চাঁদ সূর্যে পড়ে যায় না কেন?

পশ্চিটা শোনায় খুবই সরল। চাঁদ সূর্যে পড়বেই বা কেন? পৃথিবী তো মনে হয় দূরের সূর্যের চেয়ে চাঁদকে বেশি করে টানে আর তাই চাঁদ পৃথিবীর চারপাশে ঘূরতে বাধ্য হয়।

যে পাঠক একথা ভাবেন তিনি শুনে আশ্চর্য হয়ে যাবেন যে আসলে এর উল্টোটাই সত্যি। পৃথিবী নয়, সূর্যই চাঁদকে বেশি করে টানে!

একটু আঁকড়োক করলেই তা প্রমাণ হবে। চাঁদকে যে শক্তিগুলো টানছে, সূর্য আর পৃথিবী, তাদের জোরটা একবার ভূলনা করে দেখা যাক। দুটি শক্তিই নির্ভর করছে দুটি জিনিসের ওপর – আকর্ষণকারী ভরের পরিমাণ আর চাঁদ থেকে তার দূরত্ব। সূর্যের ভর পৃথিবীর চেয়ে ৩,৩০,০০০ গুণ বেশি। চাঁদ থেকে সূর্য আর পৃথিবীর দূরত্ব সমান হলে চাঁদের ওপর সূর্যের আকর্ষণ পৃথিবীর আকর্ষণের ভূলনায় ঠিক অত গুণই বেশি হত। কিন্তু সূর্য চাঁদ থেকে পৃথিবীর চেয়ে ৪০০ গুণ দূরে। মাধ্যাকর্ষণ শক্তি বর্গদূরত্বের অনুপাতে কমে যায়। তাই সূর্যের মাধ্যাকর্ষণ শক্তি হবে ৪০০^২, তার মানে ১,৬০,০০০

গুণ কম। সুতরাং সূর্যের মাধ্যাকর্ষণ শক্তি পৃথিবীর চেয়ে $\frac{3,30,000}{1,60,000}$ গুণ বেশি হবে,

তার মানে দিগন্থের বেশি।

তাই সূর্য চাঁদকে পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তির চেয়ে দিগন্থ জোরে টানে। তাহলে চাঁদ কেন সূর্যে পড়ে যায় না? সূর্য প্রাধান্য পায় না অথচ পৃথিবী কী করে চাঁদকে তার চারপাশে ঘূরতে বাধ্য করে?

যে কারণে পৃথিবী সূর্যে পড়ে না চাঁদও সেই কারণেই সূর্যে পড়ে না। চাঁদ পৃথিবীর সঙ্গে সূর্যকে পাক দেয়। সূর্যের মাধ্যাকর্ষণের টান পুরোটা খরচ হয়ে যায় চাঁদ আর

* চিন্তা ভাল করে যাচ্ছে দেখার দেখা যাবে চাঁদের গতিটাকে একেবারে সমান বলে দেখান হয়নি। সততই তাই। চাঁদ পৃথিবীকে পাক দেয় উপবৃত্তের পথে, পৃথিবী থাকে তার মাড়িতে। তাই কেপলারের বিটীয় বিধি অনুযায়ী চাঁদ পৃথিবীর যখন কাছে থাকে তখন দূরের চেয়ে দ্রুত ছোটে। চান্দ কক্ষপথের উৎকেন্দ্রিকতা হল - ০.০৫৫ - বেশ বেশি।

পৃথিবীকে সোজা পথ থেকে সরিয়ে বক্র কঙ্কপথে ঘোরানয়। তার মানে সরলরেখার গতিকে বক্র রেখার গতিতে পরিণত করায়। ৩৮ নং চিত্র দেখলেই তা ধরা পড়বে।

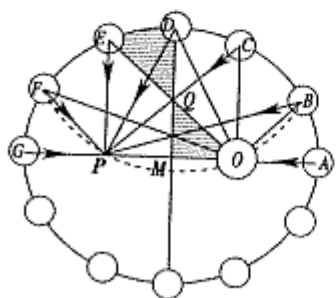
কোন কোন পাঠকের এখনো হয়ত সন্দেহ আছে। কেমন করে এসব হয়? পৃথিবী চাঁদকে নিজের দিকে টানে। কিন্তু সূর্য চাঁদকে আরো জোরে টানে। তবু চাঁদ সূর্যে পড়ার বদলে পৃথিবীকে পাক দিতে থাকে। কেন? সূর্য যদি কেবল চাঁদকে টানত তাহলে ব্যাপারটা খুবই বিশ্বয়ের হত। আসলে সূর্য চাঁদ আর পৃথিবী, এই 'বৈত প্রহের' পুরোটাকেই টানে। অবশ্য এই জোড়ার দাঙ্গত্য জীবনে তা নাক গলায় না। ঠিক বলতে গেলে সূর্য পৃথিবী-চাঁদ পরিবারের সাধারণ মাধ্যাকর্ষণ কেন্দ্রে টান মারে। এই কেন্দ্রটাই সৌর আকর্ষণের অভাবে সূর্যের চারপাশে ঘোরে। পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে চাঁদের দিকে পৃথিবীর ব্যাসার্দের $\frac{1}{5}$ দূরত্বে এই কেন্দ্র অবস্থিত। চাঁদ আর পৃথিবীর কেন্দ্র একই সাধারণ মাধ্যাকর্ষণ কেন্দ্রের চারপাশে ঘোরে, একমাসে একটি পূর্ণ আবর্তন সমাপ্ত হয়।

চাঁদের দৃশ্য ও অদৃশ্য মুখ

স্টেরেওকোপিক প্রভাবের মধ্যে সবচেয়ে বিশ্বয়কর হল চাঁদের দৃশ্য। চাঁদ আসলে বলের মতো হলেও আকাশে তাকে থালার মতো চ্যাপ্টা মনে হয়।

আমাদের উপগ্রহের স্টেরেওগ্রাফিক চিত্র তোলাটা যে কী কঠিন সে বিষয়ে খুব কম লোকেরই সামান্যতম ধারণাও আছে। তা করতে হলে তার গতির খামখেয়ালের সঙ্গে ভালভাবে পরিচিত হতে হবে।

চাঁদ পৃথিবীর দিকে মুখের একটা দিকই সারাঙ্গল ফিরিয়ে রেখে তাকে পাক দেয়। পৃথিবীকে পাক দেবার সময় সে তার নিজের অঙ্গেও ঘোরে। দুটি গতি একইসঙ্গে ঘটে।



৩৭ নং চিত্র : চাঁদ কী ভাবে পৃথিবী প্রদক্ষিণের কঙ্কপথে ঘোরে (বইয়ে বিজ্ঞানিত তথ্য পাবেন)।

৩৭ নং চিত্রে একটি উপবৃত্ত চাঁদের কঙ্কপথটা দেখাচ্ছে। চিত্রে ইচ্ছা করেই চান্দ উপবৃত্তের দীর্ঘায়িত চেহারাটা বাড়িয়ে দেখান হয়েছে। আসলে চান্দ কঙ্কপথের উৎকেন্দ্রিকতা হল 0.055 বা $\frac{1}{18}$ । বৃত্ত থেকে তার পার্থক্য দেখিয়ে চাঁদের কঙ্কপথের একটি ছোট চিত্র আঁকা অসম্ভব। কারণ প্রধান সম-অক্ষটা এক মিটার লম্বা হলে গৌণ সম-অক্ষটা হবে মাত্র 1.5 মিঃ মিটার ছোট। আর কেন্দ্র থেকে পৃথিবী মাত্র 5.5 মিঃ মিটার দূরে থাকবে। তাই বোঝান্ত জন্য চিত্রটা লম্বাটে উপবৃত্ত করে আঁকা হয়েছে।

৩৯ নং চিত্রের উপবৃত্তটাকে পৃথিবীর চারপাশে চাঁদের কক্ষপথ বলে ধরে নেয়া যাক। পৃথিবী রয়েছে O বিন্দুতে, উপবৃত্তের অন্যতম নাড়ি। কেপলারের বিধি যে শুধু সূর্যের চারপাশে এহদের গতির বেলাতেই প্রযোজ্য তা নয়, কেন্দ্রীয় ঘৰের চারপাশে উপগ্রহদের গতির বেলাতেও তা থাটে, বিশেষ করে চান্দ আবর্তনের ক্ষেত্রে। কেপলারের দ্বিতীয় বিধি অনুযায়ী মাসের এক চতুর্থাংশে চান্দ AE দূরত্ব পার হয়, OABCDE উপবৃত্তের একচতুর্থাংশ অর্থাৎ MABCD এই অংশটার সমান (OAE আর MAD আমাদের চিত্রতে এই দুটি এলাকা যে সমান তা প্রমাণ করা যায় কারণ MOQ আর EQD এলাকাদুটি প্রায় সমান)। কাজেই মাসের এক চতুর্থাংশে চান্দ A থেকে E'তে যায়। কিন্তু চাঁদের অস্ফাবর্তন, সূর্য প্রদক্ষিণ আবর্তনের মতো তেমন অসমান নয়, সাধারণ গ্রহবর্তনের মতো মোটামুটি সমগতি (even)। মাসের এক চতুর্থাংশে তা ঠিক 90° ঝাঁক ফেরে। তাই যখন সে E'তে পৌছয় পৃথিবীর দিকে A বিন্দুতে অবস্থিত তার ব্যাসার্ধ একটা 90° র চাপ পার হবে। আর তার মুখ M বিন্দুতে থাকবে না; থাকবে M'এর বাঁয়ে আর কোন বিন্দুতে, তার কঙ্কের দ্বিতীয় নাড়ি P'র কাছাকাছি। চান্দ তার পার্থিব দর্শকের দিক থেকে মুখ একটুখানি ফেরাতে দর্শক ডান দিকে চাঁদের এখন পর্যন্ত অন্দৃশ্য গোলার্ধের এক ফালি দেখতে পাবে F বিন্দুতে চান্দ পার্থিব দর্শককে তার সাধারণত অন্দৃশ্য দিকের আরো ছোট এক ফালি দেখতে দেয়, কারণ OFP কোণটা OEP কোণের চেয়ে ছোট। কক্ষপথের 'অপভূ' (apogee) G বিন্দুতে চান্দ পৃথিবীর সম্পর্কে 'অনুভূ' (perigee) A বিন্দুর মতো অবস্থানেই আসে। তারপর চান্দ পৃথিবী থেকে দূরে সরে থাকে, অবশ্য উল্টো দিকে। আমাদের এহেকে অন্দৃশ্য দিকের আরেকটা ফালি দেখিয়ে দেয়। এই ফালিটা প্রথমে চওড়া হয়, তারপর সরু, শেষে A বিন্দুতে চান্দ তার পুরনো অবস্থানে ফিরে আসে।

দেখা গেল চাঁদের কক্ষপথ উপবৃত্ত আকারের বলে আমাদের উপগ্রহ যে পৃথিবীর দিকে কেবল একটি মুখই সারাঙ্গণ ফিরিয়ে রাখছে, তা ঠিক নয়। এ মুখ সে ফিরিয়ে রাখছে পৃথিবীর দিকে নয়, তার কক্ষপথের অন্য নাড়ির দিকে। তাই বলা যায়, যেন সে দাঁড়িপাল্লার মতো তার মধ্যাবস্থানের দু'পাশে দুলছে। এ থেকেই জ্যোতির্বিদরা এই পরিভাষাটি বের করেছেন 'libration', তার উৎপন্ন হল একটি লাতিন কথা 'libra' থেকে যার মানে 'তুলাদণ্ড'। কঙ্কের এক একটা বিন্দুতে তার লিব্রেশন হবে OEP কোণের সমান। সবচেয়ে বেশি লিব্রেশন হল $7^{\circ}50'$ বা প্রায় 8° ।

চান্দ তার কক্ষপথে যাবার সময় লিব্রেশনের কোণটা যে ভাবে বড় ছোট হয় তা বেশ কোতুলজনক। D বিন্দুতে কম্পাসের ছুঁচলো পাটা বসিয়ে এমন একটি চাপ আঁকুন যা O আর P নাড়িদুটি দিয়ে যাবে। এই চাপ B আর F বিন্দুতে কক্ষপথকে কাটবে। OBP আর OFP কোণদুটি অন্তর্ভুক্ত কোণ বলে কেন্দ্রীয় কোণ ODP'র অর্ধেকের সমান। তাই দেখা যায় A থেকে D'তে চাঁদের পথে লিব্রেশন জড়ত, তার সর্বোচ্চ সীমার অর্ধেকে ওঠে B বিন্দুতে, তারপর ধীরে ধীরে উঠতে থাকে। D আর

ঁ'র মাধ্যমে লিভেশন প্রথমে ধীরে ধীরে তারপর দ্রুত করতে থাকে। উপবৃক্তের দ্বিতীয় অর্থে লিভেশন এই ভাবেই বদলায়, তবে উল্টো পর্যায়ে। (কঙ্গপথের প্রতি বিন্দুতে লিভেশনের মাঝা প্রায় উপবৃক্তের প্রধান অক্ষ থেকে চাঁদের দূরত্বের অনুপাত অনুযায়ী।)

চাঁদের এই দোলনকে বলে দ্রাঘিমাগত লিভেশন। আমাদের উপগ্রহটিতে কিন্তু আরো এক রকমের লিভেশন দেখা যায়। তাকে বলে অঞ্চাখিক লিভেশন। চাঁদের কঙ্গপথের সমতলটা চান্দ বিশুব ফেজের দিকে 6° ঝুকে থাকে। তাই একবার আমরা চাঁদকে অন্ন দক্ষিণ থেকে দেখি, আরেকবার অন্ন উত্তর থেকে: তার মেরু দুটির ওপর দিয়ে 'অদৃশ্য' গোলার্ধে উকি মারতে পারি। এই অঞ্চাখিক লিভেশন 6° পর্যন্ত পৌছয়।

এখন বলব চাঁদ যে একটু দোলে স্টোকে জ্যোতির্বিদ স্টেরেওকোপিক চিত্র তোলার ক্ষেত্রে কী ভাবে কাজে লাগান। পাঠক হয়ত বুঝতে পেরেছেন এ কাজ করতে হলে চাঁদের এমন দুটি অবস্থানকে ধরতে হবে যাদের মধ্যবর্তী কোণটা যথেষ্ট বড়।¹ A আর B, B আর C, C আর D প্রভৃতি বিন্দুতে পৃথিবীর সম্পর্কে চাঁদের অবস্থান এতটা বদলায় যে সেখানে স্টেরেওকোপিক চিত্র তোলা সম্ভব হয়। এখানে অবশ্য আমাদের সামনে আরেকটি সমস্যা রয়েছে। এই অবস্থানগুলোতে চাঁদের বয়সের তফাই - ৩৬ থেকে ৪৮ ঘণ্টা - এতই বেশি যে ততক্ষণে আলো-আধারি সীমাটার কাছে তার ভূপৃষ্ঠের ফালিটুকু প্রথম চিন্তে অক্ষকার থেকে জেগে ওঠে। এতে স্টেরেওকোপিক চিত্র তোলা যায় না কারণ ঐ ফালিটুকু রূপের মতো ব্যক্তিক করবে। তাই দেখা দেয় এক কঠিন কাজ - বিভিন্ন দ্রাঘিমাগত লিভেশনের মাঝা থেকে একই রকমের চন্দ্রকলা ধরা যেখানে আলোকিত ভৃত্যটা চাঁদের বুকের একই জায়গা জুড়ে থাকে। বিন্ত তাও যথেষ্ট নয়; এই সঙ্গে দুটো অবস্থানের একই রকমের অঞ্চাখিক লিভেশনও থাকা চাই।

এবার বুঝতে পারছেন চাঁদের ভাল স্টেরেওফাফ পাওয়া কত কঠিন। স্টেরেওকোপিক ভূটির দ্বিতীয় চিত্রটি নিতে যে প্রায়ই বহু বছর লেগে যায় তা শুনে হ্যাত আশ্র্য হবেন না।

কিন্তু পাঠক হয়ত চন্দ্র স্টেরেওকোটোগ্রাফিতে তেমন মাথা দাঢ়াবেন না। আমাদের এই ব্যাখ্যার কারণ কোন ব্যবহারিক কাজের উদ্দেশ্য নয়, চাঁদের গতির নির্দিষ্ট বৈশিষ্ট্যের কথা জানান যার ফলে জ্যোতির্বিদরা আমাদের উপগ্রহের সাধারণত অদৃশ্য অংশের একটি ছোট ফালি দেখতে পান। চান্দ লিভেশনের ফলে আমরা চাঁদের পুরো বুকের অর্ধেক নয়, শতকরা ৫৯ ভাগ দেখতে পাই। বাকিটা আমাদের দৃষ্টির একেবারেই বাইরে। তার চেহারাটা কি রকম কেউ জানে না। এটুকু মনে করা যেতে

* চাঁদের 1° কোনের বাকই স্টেরেওকোপিক চিত্র তোলার পক্ষে যথেষ্ট।

পারে যে দৃশ্য অংশের সঙ্গে তার মূলগত পার্থক্য কিছু নেই।^{**} চাঁদের কোন কোন পাহাড়শ্রেণী আর উজ্জ্বল বন্ধনী অনুসরণ করে সাময়িকভাবে অন্যান্য গোলার্দের বিষয়ে কিছু খুটিনাটি আনন্দজের চতুর প্রচেষ্টা হয়েছে। কিন্তু এখনো পর্যন্ত আমরা কেবল আনন্দজীর বাজোই আছি। ‘এখনো পর্যন্ত’ বলছি কারণ পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ পেরিয়ে বহিশূন্যে থাও করতে পারে এমন যন্ত্রে চাঁদকে পাক দিয়ে আসার দিকে আমরা অনেকটা এগিয়েছি। যে দিন এই দুঃসাহসী কাজ করা হবে সে দিন আর দূরে নয়। একটা জিনিস আমরা জানি : চাঁদের অন্দুশ্য গোলার্দে আবহাওয়া আছে বলে যে তত্ত্ব প্রায়ই আওড়ান হয় তা একেবারেই ভিত্তিহীন। সে তত্ত্ব পদার্থবিদ্যার বিধির সম্পূর্ণ বিরোধী। চাঁদের একদিকে কোন আবহাওয়া না থাকলে অন্যদিকেই বা থাকবে কী করে? (এই প্রশ্নে পরে আবার আসব)।

দ্বিতীয় চাঁদ আর চাঁদের চাঁদ

কাগজে মাঝেমাঝে খবর বেরয়, কেউ না কেউ পৃথিবীর দ্বিতীয় উপগ্রহ বা দ্বিতীয় চাঁদ দেখেছেন। এ দাবি কখনো প্রমাণিত না হলেও প্রসঙ্গটা কৌতুহলজনক।

পৃথিবীর আরেকটি উপগ্রহের প্রশ্ন কিছু নতুন নয় – তার ইতিহাস দীর্ঘ। জুলভার্নের ‘কামান থেকে চাঁদে’ যারা পড়েছেন তাঁদের মনে পড়বে, এক দ্বিতীয় চাঁদের কথা লেখক বলেছেন, সে চাঁদ এতই ছোট আর দ্রুতগতি যে পৃথিবী থেকে তাকে দেখাই যায় না। জুল ভার্ন বলছেন, জ্যোতির্বিদ প্রতি তার অঙ্গত্বের কথা আঁচ করেন আর পৃথিবীর চারপাশে তার আবর্তনের গতিবেগ নির্ধারণ করেন ও ঘন্টা ২০ মিনিট। পৃথিবী থেকে তার দূরত্ব নাকি ৮,১৪০ কিলোমিটার। কৌতুহলের বিষয় হল জুল ভার্নের বইয়ে যেসব জ্যোতির্বিদ্যার তত্ত্ব দেয়া হয়েছিল তা নিয়ে আলোচনা প্রসঙ্গে ইংরেজী ‘সায়েন্স’ পত্রিকা বলে যে প্রতি’র কথা এমন কি প্রতি নিজেই নাকি একেবারেই বানান। কোনো বৈজ্ঞানিক বিশ্বকোষেই প্রতি নামে কোনো বিজ্ঞানীর উল্লেখ নেই। তবু বানানর অপরাধে উপন্যাসকার দোষী নন। গত শতাব্দীর ৬ষ্ঠ দশকে তুলুজ মানমন্দিরের পরিচালক প্রতি সত্ত্বত্ব বলেছিলেন দ্বিতীয় চাঁদের অঙ্গত্বের কথা, একটা উজ্জ্বলত্ব যার আবর্তনের সময় হল ও ঘন্টা ২০ মিনিট, আর পৃথিবী থেকে ৮,০০০ নয়, ৫,০০০ কিঃ মিটার দূরে। সে সময়ে খুব অল্প কয়জন বিজ্ঞানীই সে মত গ্রহণ করেছিলেন। তারপর তা তলিয়ে যায় বিশ্বত্তিতে।

তত্ত্বের দিক দিয়ে পৃথিবীর আরেকটি ছোট উপগ্রহের কথা কল্পনা করায় অবৈজ্ঞানিক কিছু নেই। কিন্তু এ জাতের কোন জ্যোতিককে ওধু সে যখন চাঁদ আর সূর্যের থালা পার হচ্ছে মাত্র সেই দুর্লভ স্থলেই দেখা যাবে, তা নয়। যদি এমনও হয় যে সে পৃথিবীর এত কাছ দিয়ে যাচ্ছে যে প্রতি আবর্তনে সে পৃথিবীর ছায়ায় পড়ে,

^{**} মানুষের তৈরি পৃথিবীর প্রথম উপগ্রহ নিষেপ আর সোভিয়েত স্বয়ংক্রিয় আন্তর্রাষ্ট্রিয় স্টেশন থেকে চাঁদের অপর দিকের চিত্র তোলার অনেক আগে এই বইটি লেখা। – সম্পাদক

তবুও তাকে সকালে আর সন্ধিয়ায় সূর্যের আলোয় আলোকিত একটি উজ্জ্বল তারার মতো দেখা যাওয়া উচিত। তার দ্রুত গতি আর প্রায়শ আবির্ভাবের ফলে এই তারা বহুলোকের দৃষ্টি আকর্ষণ করত। দ্বিতীয় চাঁদ পূর্ণ সূর্যগ্রহণের সময়ও জ্যোতির্বিদদের চোখে পড়ত।

মোট কথা পৃথিবীর আরেকটি উপগ্রহ থাকলে তা প্রায়ই দেখা যেত। কিন্তু তা যে যাইনি সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

আরেকটি মতে বলে, চাঁদের নিজের ছোট উপগ্রহ থাকতে পারে, 'চাঁদের চাঁদ'। এ জাতীয় চান্দু উপগ্রহের অস্তিত্বের সন্মতি প্রমাণ দেয়া খুবই কঠিন। এ বিষয়ে জ্যোতির্বিদ মূলত কী বলছেন শনুন :

'পুরো চাঁদের আলোয় চাঁদ বা সূর্যের আলো তার কাছাকাছির ছোট জ্যোতিকে দেখতে দেয় না। কেবল চন্দ্রগ্রহণের সময় চাঁদের উপগ্রহ সূর্যের আলোয় আলোকিত হয় আর কাছাকাছির আকাশ চাঁদের ছড়ান আলো থেকে মুক্তি পায়। তাই কেবল চন্দ্রগ্রহণের সময় আমরা চাঁদকে প্রদক্ষিণকারী একটি ছোট জ্যোতিকে আবিক্ষান করতে পারি। এই পথে অনুসন্ধান চলেছে কিন্তু এখন পর্যন্ত কোন প্রকৃত ফল পাওয়া যায়নি।'

চাঁদে কেন বায়ুমণ্ডল নেই?

যেসব প্রশ্ন উল্লে দেখলে সহজ হয় এই প্রশ্নটি তাদেরই দলের।

চাঁদে কেন বায়ুমণ্ডল নেই সেটা বের করার আগে দেখা যাক আমাদের এই কেন বায়ুমণ্ডলে মোড়া। মনে রাখতে হবে যে কোন গ্যাসের মতোই বাতাসও হল নানা দিকে ছুটে যাওয়া অণুর একটা বিশৃঙ্খল সমষ্টি। 0° সেক্ষিয়েডে তাদের গড়পড়তা গতিবেগ হল সেকেন্ডে প্রায় 0.5 কিঃ মিটার। রাইফেলের বুলেটের সমান। তবে তারা মহাশূন্যে চলে যায় না কেন? যে কারণে বুলেট মহাশূন্যে চলে যায় না সেই কারণেই। মাধ্যাকর্ষণকে কাটাতেই তাদের গতিশক্তি ক্ষয় হয়ে যায়, তাই অণুগুলো আবার পৃথিবীতেই পড়ে। কলনা করা যাক পৃথিবীর বুকের কাছাকাছি একটা অণু সোজা উচুতে সেকেন্ডে 0.5 কিঃ মিটার বেগে ছুটছে। অণুটি কত উচুতে উঠবে? সেটা খুবই সহজ হিসেব কারণ গতিবেগের v , উচ্চতার h , আর অভিকর্ষের ত্বরণ g পরম্পর এই সূত্র গাঁথা :

$$v^2 = 2gh$$

v 'র জায়গায় তার মূল্য বসান যাক - সেকেন্ডে 500 মিঃ। g 'র জায়গায় বসুক 10 মিঃ/সেকেন্ড 2 । ফল হবে

$$2,50,000 = 20h, \text{ তার ফলে}$$

$h = 12,500$ মিঃ বা $12\frac{1}{2}$ কিঃমিটার।

কিন্তু বাতাসের অণুরা যদি $12\frac{1}{2}$ কিঃ মিটার উপরে না যেতে পারে তাহলে এই প্রশ্নটি দেখা দেয় : এই সীমার উর্ধ্বর্বত্তী বাতাসের অণুরা এল কোথা থেকে? আমাদের বায়ুমণ্ডলের অঞ্জিজেন গঠিত হয় পৃথিবীর বুকের কাছে (উত্তি মারফৎ কার্বন-ডাই-অক্সাইড থেকে)। তাহলে ৫০০ কিঃ মিটার বা তাদের তললাই বা কোন শক্তি আর ধরেই রাখল বা কে? 'মানুষের গড়পড়তা জীবন ৪০ বছর হলে ৮০ বছরের বুড়ো আসে কোথা থেকে?' এ প্রশ্নের যে জবাব পরিসংখ্যান বিজ্ঞানী দেবেন, পদার্থদিয়াও আমাদের বিশেষ ক্ষেত্রে সেরকম উত্তরই জোগাবে। ব্যাপার হল আমাদের হিসাব খাটে মধ্য অণু সময়ে, সত্ত্বিকার অণুর বেলায় নয়। মধ্য অণুর গতিবেগ হল সেকেতে আধ কিলোমিটার। কিন্তু সত্ত্বিকার অণু কোনটা গড়পড়তা গতিবেগের চেয়ে ধীরে ছোটে, কোনটা তার চেয়ে জোরে। অবশ্য যেসব অণুর গতিবেগ মধ্য হারের সমান নয়, তাদের অনুপাত তেমন বেশি নয় আর বিচুতি বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে সে অনুপাত দ্রুত করে যায়। ০° সেন্টিগ্রেডে নির্দিষ্ট ঘনত্বের অঞ্জিজেনে অণুর পুরো সংখ্যার মধ্যে কেবল ২০% এ সেকেতে ৪০০ থেকে ৫০০ মিটার গতিবেগ থাকে। প্রায় অতগুলোরই সেকেতে ৩০০ - ৪০০ মিঃ গতিবেগ থাকে। ১৭% এ থাকে সেকেতে ২০০ - ৩০০ মিঃ। ৯%র সেকেতে ৬০০ - ৭০০ মিঃ। অণুর বুবই ক্ষুদ্র অংশের ($1/10,00,000$ তম'রও কম) সেকেতে ৩,৫০০ মিঃ গতিবেগ থাকে - ৬০০ কিঃমিটার ওঠার পক্ষে যা যথেষ্ট। এখন, $3,500 \times 2 = 20h$, তাই $h = 1,22,50,000 : 20$, তার মানে ৬০০ কিঃ মিটারের বেশি।

এখন বোবা গেল পৃথিবীর বুকের শত শত কিলোমিটার উর্ধ্বেও কেন অঞ্জিজেন কণিকা থাকে। তার মূল হল গ্যাসের পদার্থিক ধর্ম। কিন্তু অঞ্জিজেন, নাইট্রোজেন, বাষ্প আর কার্বন-ডাই-অক্সাইডের অণুর গতিবেগ কখনো একেবারে পৃথিবী ত্যাগ করার মতো জোরাল হয় না। তার জন্য প্রয়োজন সেকেতে ১১ কিঃ মিটার গতিবেগ। উপরোক্ত গ্যাসের কেবল কয়েকটি খাপছাড়া অণুর নিম্নতাপে অত গতিবেগে উঠতে পারে। সেই কারণেই পৃথিবী তার বাতাসের জোবাটাকে এত এঁটে ধরে রাখে। হিসাব করে দেখা গেছে, পার্থিব বায়ুমণ্ডলের লঘুতম গ্যাস হাইড্রোজেনের অর্ধেক সমষ্টি উড়ে যেতে ২৫টা সংখ্যাওয়ালা বছরের প্রয়োজন। আমাদের বাতাসের গঠন আর ভরের কোন বদল ঘটতে হলে কোটি কোটি বছর লাগবে।

এরপর চাঁদ কেন এরকমের বায়ুমণ্ডল রাখতে পারে না তা বোবাতে আর বেশি কথার দরকার হয় না। চাঁদের অভিকর্ষ হল পৃথিবীর $\frac{1}{6}$ ভাগ। সেই অনুপাতে তার মাধ্যাকর্ষণ পার হতে কম গতিবেগ লাগে, সেকেতে ২,৩৬০ মিটার। মাঝামাঝি তাপে অঞ্জিজেন আর নাইট্রোজেন অণুর গতিবেগ তার বেশি হতে পারে। তাই চাঁদে বায়ুমণ্ডল সৃষ্টি হলেও ক্রমাগতই চাঁদ তা হায়াবে। স্মৃত তম অণুগুলো পালানো ক্ষমতে অল্প অণুরাও এ ক্রান্তি গতিবেগ সমষ্টি করবে (গ্যাসকণিকায় গতিবেগ ব্স্টমের যে নিয়ম আছে তার

ফল)। তাই আচ্ছাদনকারী বাতাসের কণিকা আরো বেশি পরিমাণে মহাশূন্যে চলে যাবে, তাদের আর পাওয়া যাবে না। যথেষ্ট দীর্ঘ পর্বের পর - ব্রহ্মাণ্ডের হিসাবে সেটা নগণ্য - এমন দুর্বল আকর্ষণ শক্তি বিশিষ্ট জ্যোতিকের বুকের সব হাওয়া বেরিয়ে যাবে।

গণিত দিয়েই প্রমাণ করা যায় যে কেন এছের বায়ুমণ্ডলের অণুদের গড়পড়তা গতিবেগ যদি সীমার একত্তীয়াৎশ হয় ($2,360 : 3 = 790$ মিঃ/সেকেন্ড, চাঁদের বেলায়), এ জাতের বায়ুমণ্ডল কয়েক সপ্তাহের মধ্যে কমে অর্ধেক হয়ে যাবে। (জ্যোতিক তার বায়ুমণ্ডল আঁকড়ে থাকে যদি তার অণুদের মধ্য গতিবেগ সর্বোচ্চ হারের এক পঞ্চমাংশ হয়।)

বলা হয়েছে বা স্ফুর দেখা হয়েছে যে এককালে মানুষ চাঁদে গিয়ে চাঁদকে কৃত্রিম বায়ুমণ্ডল ঢেকে মানুষের বাসোপযোগী করে তুলবে। কিন্তু এতক্ষণ যা বলা হল তার ফলে পাঠকরা দুঃখতে পারবেন এ জাতীয় কাজের উদ্যোগ অসম্ভব। আমাদের উপর্যুক্ত যে বায়ুমণ্ডল নেই সেটা আকস্মিক বা প্রকৃতির খামবেয়াল নয়, পদার্থিক নিয়মের ফুলিমূল্য ফল।

চাঁদে বায়ুমণ্ডল না থাকার যে ব্যাখ্যা দেয়া হল, তা থেকেই বোঝা যাবে কেন দুর্বল মাধ্যাকর্ষণ শক্তি বিশিষ্ট কেন জ্যোতিকে, যেমন এহাণুপুঁজি আর অধিকাংশ এছের উপর্যুক্ত বায়ুমণ্ডল নেই।*

চাঁদের আকার

সংখ্যা দিয়ে এ বিষয়ে অবশ্য অনেক কিছুই বলা যায়, যেমন চাঁদের ব্যাস (৩,৫০০ কিঃ মিটার), তার ভূপৃষ্ঠা আর আয়তন। কিন্তু সংখ্যা হিসাবের পক্ষে অপরিহার্য হলেও মনের চোখে তা চাঁদের আকারের চিত্রটি ফুটিয়ে তুলতে পারে না। একেত্রে বাস্তব তুলনা অনেক কার্যবৰ্তী।

এখানে চাঁদের মহাদেশের সঙ্গে - পুরো চাঁদটাই একটা মহাদেশ - পৃথিবীর মহাদেশগুলোর তুলনা করা যাক (৩৮ নং চিত্র)। চাঁদের পুরো ভূপৃষ্ঠটা পৃথিবীর চৌক্ষভাগের একভাগ এই নির্বস্তুক ধারণার চেয়ে তাতে আমরা অনেক বেশি কথা জানতে পারব। বর্গ কিলোমিটারের হিসাবে চাঁদের ভূপৃষ্ঠ দুটি আমেরিকা মিলিয়ে যতটা তার চেয়ে একটু কম। চাঁদের যে দিকটা পৃথিবীর দিকে ফেরান, দেখা যায়, সেটা ঠিক দক্ষিণ আমেরিকার সমান।

পার্থিব জলধির তুলনায় চাঁদের 'সমুদ্রগুলো'র আকার বোঝানৰ জন্য ৩৮ নং চিত্রতে চাঁদের মানচিত্রে কৃষ্ণসাগর আৰ কাশ্মীর সাগৱেৰ বহিঃবেৰখা বসান হয়েছে - সমান মাপে। একনজরেই বোঝা যায় চাঁদের 'সমুদ্রগুলো' খুব বিৱাট নয়, যদিও চাঁদের বুকের পক্ষে তার বেশ বড়। যেমন চাঁদের সেৱেনিটাটিস সাগৱ হল ১,৭০,০০০ বর্গ কিলোমিটার, তার মানে কাশ্মীর সাগৱেৰ চেয়ে প্রায় ২২ গুণ ছোট।

* ১৯৪৮ বসালো মাস্কার্ড জ্যোতিবিদ ইউ. ম. লিপকি আপাতভাবে চাঁদ বায়ুমণ্ডলের চিহ্ন দেখতে পেরেছিলেন। কিন্তু চাঁদের বায়ুমণ্ডলের ভৱ পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের ভৱের $1/1,00,000$ ভাগের বেশি হতে পারে না। - সম্পাদক

তেমনি আবার চাঁদের গহণগুলো এ জাতীয় যে কোন পার্থিব জিনিসের চেয়ে
বহুগ বড়। যেমন ছিমাল্ডি গহণ বৈকাল চাঁদের আয়তনের চেয়েও বড়। তার মধ্যে
বেলজিয়াম বা সুইজার্ল্যান্ডের মতো একটা ছোটখাট দেশ ধরে যায়।

চাঁদের নিসর্গ দৃশ্য

চাঁদের ভূপৃষ্ঠের বহু চিত্র বইয়ে বেরিয়েছে। তাই মনে হয় পাঠকরা চাঁদের
বকুরতার বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে পরিচিত, যেমন (৩৯ নং চিত্র) ‘সার্ক’ (cirques) বা চক্রকার
পাহাড়। কেউ কেউ হ্যাত ছোট দূরবীন দিয়ে চাঁদের পাহাড়গুলোও দেখেছেন – ও সেঁও
মিটার লেসের দূরবীনও যথেষ্ট।

কিন্তু খোদ চাঁদের ওপরকার এক দর্শকের কাছে চাঁদের ভূপৃষ্ঠ কি রকম দেখাবে
তার কোন ধারণাই চিত্র বা দূরবীন দিতে পারে না। চাঁদের পাহাড়গুলোর কাছে তার
জায়গা থেকে দর্শক সবকিছু একেবারে অন্য কোণ থেকে দেখবে। উচু জায়গা থেকে
দেখা এক কথা আর কাছ থেকে দেখা একেবারে অন্য কথা। কয়েকটা উদাহরণ দিলেই



৩৯ নং চিত্র : চাঁদের সমুদ্রের কৃত্তনাম পথিবীর সমুদ্র। কৃষ্ণ সাগর আর কাম্পিয়ান
সাগরকে চাঁদ নিয়ে দেখে তারা চাঁদের সর সাগরকে ভাঙ্গিয়ে দেতে। (১ - মার
নুবিয়াম, ২ - মারে সুযোগাম, ৩ - মারে ভাগোরাম, ৪ - মারে সেরোনিটাচিস।)

বিষয়টা স্পষ্ট হবে। পার্থির দর্শকের কাছে এরাটোক্সেনস পাহাড়টা 'সার্কের' বা প্রাচীন গ্রামক মহাভূমির মতো দেখতে। চূড়াটা তার মাঝখানে। দ্রবীনে দেখা যায় পাহাড়টা খাড়া, মোটা মোটা ছায়া থেকে তার খাড়াইটা বেশ ফুটে উঠেছে। তার পার্শ্বচিত্রটা (profile) দেখা যাক (৪০ নং চিত্র)। দেখা যাবে, সার্কের বি঱াট ৬০ কিঃ মিটার ব্যাসের তুলনায় দেয়াল আর আভাস্তুরীণ শব্দ খুবই নিচু, ঢালগুলোর ফলে তাদের উচ্চতা আরো কমে গিয়েছে। এখন মনে করুন আপনি এই গহ্বরের ভেতরে পাক দিচ্ছেন। ভুলে যাবেন না তার ব্যাস লাদোগা হ্রদ থেকে ফিল্যান্ড উপসাগরের দ্রব্য যতটা তার সমান।

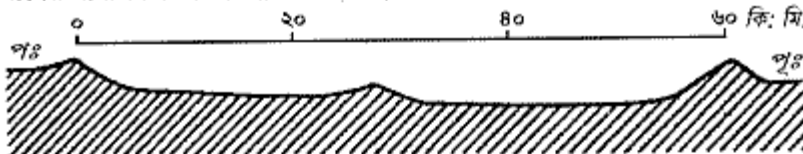


৩৯ নং চিত্র : খাটি চান্দ বৃত্তাকার পাহাড়।

তার দেয়ালগুলোর গোল গড়ন আপনার প্রায় চোখেই পড়বে না। ওদিকে মাটির অবতলতা তার গোড়াটাকে অস্পষ্ট করে তুলবে, কারণ চাঁদের দিগন্ত পৃথিবীর দিগন্তের দ্বিতীয় সংকীর্ণ (কেননা চাঁদের ব্যাস হল পৃথিবীর ব্যাসের এক চতুর্থাংশ)। পৃথিবীতে সাধারণ লম্বা একজন লোক একটা সমতলের মাঝখানে দাঁড়িয়ে ৫ কিঃ মিটার দেখতে পায়। তা পাওয়া যায় দিগন্তের দূরত্বের এই সূত্রটি থেকে $D = \sqrt{2Rh}$ । D হল কিলোমিটারে দূরত্ব, h কিলোমিটারে চোখের উচ্চতা, R কিলোমিটারে গ্রহের ব্যাসার্ধ। সূত্রের অক্ষরগুলোকে পৃথিবী আর চাঁদের যথাযথ সংখ্যা দিয়ে বদলে দিলে দেখতে পাই সাধারণ লম্বা একটি লোকের পক্ষে পৃথিবীতে দিগন্তের দূরত্ব হল ৪.৮ কিঃ মিটার, আর চাঁদের ২.৫ কিঃ মিটার।

৪৪ নং চিত্রাতে একজন দশক চাঁদের মেট্রোপলিটান গহ্বরে কী দেখবে তাই দেখান হচ্ছে। (যে নিসর্গচিত্র দেখান হয়েছে সেটি চাঁদের আরেকটি বড় গহ্বরের —

আকিমিডিস।) দিগন্তে পর্বতমালা সজ্জিত এই বিরাট সমতলটি 'চাঁদের গহ্বর' সমন্বে আমাদের মানসিক চিত্রের চেয়ে একেবারেই অন্য রকমের নয় কি?



৪০ নং চিত্র : একটি বড় বৃত্তাবদীর পাহাড়ের পার্শ্বচিত্র।

গহ্বরের অন্য দিকের দেয়ালে উঠে দর্শক আবার অপ্রত্যাশিত কিছু দেখবেন। বাইরের ঢালটা (৪০ নং চিত্র দ্রঃ) এতই কম খাড়া যে দর্শকের চোখে সেটা পাহাড় বলেই মনে হবে না। আসল কথা হল দর্শক পাহাড়শ্রেণীটাকে কখনই গোল গহ্বরবিশিষ্ট



৪১ নং চিত্র : একটি বড় চান্দ্র গহ্বরের মাঝখানে দৌড়িয়ে কী দেখব।

বৃত্তাকার বলে মনে করবেন না। প্রয়োজনীয় চিত্রটা পেতে হলে তাঁকে ঢুঁটাটা পার হতে হবে। তখনো, আগেই যেমন বলেছি, উল্লেখযোগ্য তেমন কিছু দেখতে পাবেন না।

বিরাট বিরাট গহ্বর ছাড়াও চাঁদের অজস্র ছোট সার্ক আছে। তাদের কাছে থেকেও সহজেই দেখা যেতে পারে। তাদের উচ্চতা নগণ্য। সেখানেও দর্শক অসাধারণ কিছু দেখতে পাবেন না। অপরপক্ষে চাঁদের পাহাড়শ্রেণী - পৃথিবীর পাহাড়শ্রেণীর নামই তারা পেয়েছে, আল্লস, ককেশাস, এপেনাইনস ইভাদি - তাদের পার্থিব সঙ্গীদের সঙ্গে স্থিতিমত্তো পাল্লা দেয়। তারা ৭ থেকে ৮ কিঃ মিটার উচু। অপেক্ষাকৃত ছোট চাঁদে তাদের চেহারাটা মনে খুবই ছাপ ফেলে।

চাঁদে বায়ুমণ্ডলের অভাব, আলো ছায়ার তীক্ষ্ণ দৃশ্য দূরবীনের পর্যবেক্ষণে এক কৌতুহলজনক ভাস্তির সৃষ্টি করে - এতটুকু অসমানতাও বড় হয়ে যেটা বহুর রেখায় ফুটে ওঠে। একটা মটরঙ্গিকে আধখানা করে তার গোলদিকটাকে উপরে করে রাখুন।

মটরটা দেখতে তো হোটচি, তাই না? কিন্তু তার দীর্ঘ ছায়াটা দেখুন (৪২ নং চিত্র)।
পাশের আলোর ফলে টাঁদের বুকে কেশো বস্তুর ছায়া অবৃত্ত বস্তুটার চেয়ে ২০ গুণ

৪২ নং চিত্র : গাথ থেকে আলো পড়লে আহগালা মটরেরও ধূম ছায়া পড়ে।

বেশি লম্বা হতে পারে। সেটা জোতির্বিদদের পক্ষে বৰষঞ্জপ। কারণ দীর্ঘ ছায়ার ফলে টাঁদের বুকের ৩০ মিৰ উঁচু জিনিসও দূরবীনে দেখা সম্ভব হায়েছে। কিন্তু ওই ফলে আবার টাঁদের ভূপৃষ্ঠের অসমানতাটা খুব বাড়িয়ে দেখা হয়েছে। যেমন পিকেয়ে চূড়াটা

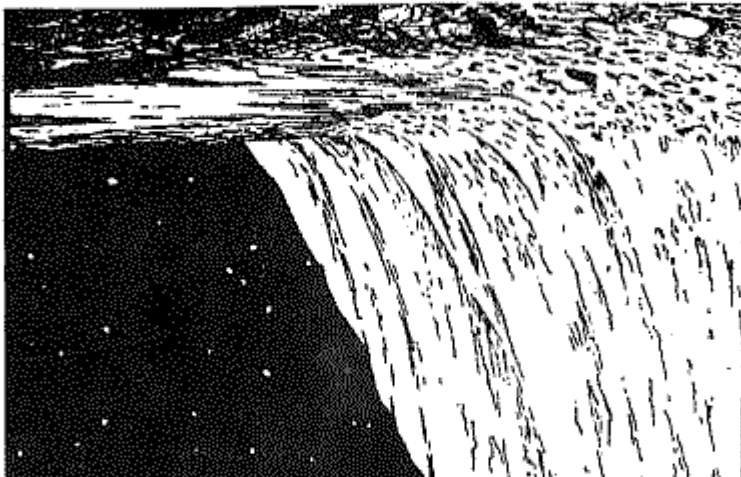


৪৩ নং চিত্র : মাউন্ট পিকেয়ে দূরবীনে বাড়া ছায়ালো পহঞ্চের মতো দেখায়।



৪৪ নং চিত্র : টাঁদের ধূমবীরের কাছে আউন্ট পিকেয়ে ছায়া।

দূরবীনে এমন তীক্ষ্ণ বঙ্কুর রেখায় ফুটে ওঠে যে আপনা থেকেই সেটাকে খুবই খাড়া খাঁজকাটা চূড়া বলে মনে হয় (৪৩নং চিত্র)। সত্যিই অতীতে চূড়াটির ও-রকম বর্ণনাই দেয়া হয়েছে। কিন্তু চাঁদের বুক থেকে তাকে আমরা অন্য রকম দেখব, ৪৪নং চিত্রতে যেমনটি দেখছি। তেমনি আবার চাঁদের ভূপৃষ্ঠের অন্য কয়েকটা জিনিস আমরা কমিয়ে দেবি। দূরবীনে ছোট্ট প্রায় অদৃশ্য ফাটল চোখে পড়ে। আপাতভাবে তারা চাঁদের নিসগঢ়িত্রের অভি গৌণ ব্যাপার। কিন্তু আমাদের উপরাহের বুকে গেলে দেখতে পাব পায়ের কাছেই দিগন্ত পর্যন্ত ছড়ান গভীর, অন্ধকার খাদ। আরেকটা উদাহরণ দিই। চাঁদে একধরনের খাড়া তাক আছে, তার সমতলগুলোর একটিকে ছেদ করে সেই তাক গেছে। তাকে বলে 'সোজা দেয়াল'। তাকে কোন চার্টে দেখার সময় ভুলে যাই যে তা ৩০০ মিটার উচু। তার গোড়ায় এলো পর তার মহিমান্বিত চেহারায় আমরা অভিভূত হতাম। ৪৫নং চিত্রতে শিল্পী দেয়ালটাকে তার গোড়া থেকে যেরকম দেখাত সেই ভাবেই



৪৫ নং চিত্র : 'সোজা দেয়ালের' নিচে দাঁড়ালে তাকে এরকম দেখাবে।

দেখাবার চেষ্টা করেছেন। তার প্রাণ্য মিলিয়ে গেছে দিগন্তে, কারণ দেয়ালটা ১০০ কিঃ মিটার লম্বা! ঠিক তেমনিই শক্তিশালী দূরবীন দিয়ে চাঁদের বুকে যে প্রায় অদৃশ্য ফাইল দেখা যায়, আসলে তারা হল বিরাটি সব খাদ (৪৬ নং চিত্র)।



৪৬ নং চিত্র : চান্দ 'ফাটলের' প্রাতে।

চাঁদের আকাশ

কালো ঢাকনা

পৃথিবীর কোন মানুষ চাঁদে গিয়ে পড়লে তার মনোযোগ সঙ্গে সঙ্গেই তিনটি জিনিসে আকৃষ্ট হবে।

চাঁদের আকাশের অস্তুর রং সঙ্গে সঙ্গেই চোখে লাগবে। কারণ মাথার ওপর সূনীল ঢাকনার বদলে সেখানে রয়েছে উজ্জ্বল রোদ সত্ত্বেও মসীকৃষ্ণ আচ্ছাদন। তাতে দেখা যাবে বিচ্ছিন্ন তারকারাশি। তাদের সবকটিকেই সোজাসুজি দেখা যায়, কিন্তু একটিও তারা সিটিমিট করে না। তার কারণ – বায়ুমণ্ডলের অভাব।

ফ্লামারিওন তাঁর চিত্রঙ্গ ভাষ্যায় বলেছেন, ‘স্বচ্ছ অঘল আকাশের সূনীল ঢাকনা, ভোরের কোমল উত্তাস আর সন্ধিয়ায় সূর্যাস্তের মহিময় অগ্নিশিখা, মরুভূমির মন কেড়ে-নেয়া সৌন্দর্য, কুয়াশা ঢাকা দূরবিশ্বত্ত শাঠ ও প্রান্তর, আর আপনি, আয়নার মতো হৃদ – তাতে দূর নীল আকাশের ছায়া, জল তাদের অনন্তের মতোই গভীর – আপনাদের অস্তিত্ব আর যত সৌন্দর্যের একমাত্র নির্ভর হল ভূগোলকের আচ্ছাদন পাতলা আবরণটি। সেটি না থাকলে থাকত না এই সব চিত্র, এই সব বর্ণিয় রং। গভীর নীল আকাশের বদলে ঘিরে থাকত শেষহীন শূন্যের কৃষ্ণতা। মহিমাবিত সূর্যোদয় সূর্যাস্তের বদলে দিন হঠাৎ পরিণত হত রাত্রে, কোন ক্রম পরিণতি থাকত না, তেমনি উল্টোও ঘটত। চোখধার্ধান সূর্যকরণ যেখানে সোজাসুজি পড়ে না সেখানকার কোমল আধারালোর বদলে আমাদের দৈননিক ভাস্কর যে জায়গাগুলোতে সরাসরি আলো ফেলত কেবল সে জায়গাগুলোই আলোকিত হত; অন্য সবখানে থাকত ঘন ছায়া।’

বায়ুমণ্ডল অন্ত একটু পাতলা হলেই আকাশের নীল ঘন হয়ে যাবে। দুর্ভাগ্যহত সোভিয়েত ‘ওসোভিয়াবিম’ স্ট্র্যাটোফ্রিয়ার বেলুনের নাবিকরা ২১ কিলোমিটার উচুতে উঠে প্রায় কালো আকাশ দেখেছিলেন। ওপরের উচুতিতে প্রকৃতির আলোকপাতের যে বর্ণনা রয়েছে তা চাঁদের বেলায় পুরোপুরি সত্যি – তার কালো আকাশ, নেই সকাল সক্ষ্যার গোধূলি, কোন কোন জায়গা অত্যন্ত আলোকিত আবার কোনটি অন্ধকারে মগ্ন, কোন আধো আভা নেই।

চাঁদের আকাশে পৃথিবীটাকে কেমন দেখায়

চাঁদের দৃশ্যের দ্বিতীয় উল্লেখযোগ্য জিনিস হবে আকাশবক্ষে পৃথিবীর বিরাট চক্র। পৃথিবীটাকে আমাদের বড় অস্তুর মনে হবে। পৃথিবী ছেড়ে চাঁদে যাবার সময় সে তো যেন আমাদের নিচে ছিল। কিন্তু হঠাৎ তাকে আমাদের মাথার উপরে দেখব।

ব্রহ্মাণ্ডের সব জগতের পক্ষে সাধারণ কোন ওপর নিচ নেই। কাজেই যে পৃথিবীকে নিচে ফেলে এসেছিলাম চাঁদে পৌছে তাকে মাথার উপরে দেখলে অবাক হবার কিছুই থাকবে না।

চাঁদের আকাশে পৃথিবীর যে চক্রটি ঝোলে তার আকারটি অভ্যন্ত বিরাট। তার ব্যাস পৃথিবী থেকে চাঁদের যে ব্যাস দেখা যায় তার প্রায় চার গুণ বড়। চন্দ্রপর্যটকের পক্ষে এই হল তৃতীয় বিস্ময়। চাঁদনী রাতে আমাদের নিসর্গচত্র যদি ভালোভাবে আলোকিত হয়, তাহলে চাঁদের রাত চাঁদের চেয়ে টৌক গুণ বড় চক্রবিশিষ্ট পৃথিবীর পূর্ণ আলোক রশ্মিতে অভ্যন্ত উজ্জ্বল হয়ে উঠবে। ভাস্তৱ বস্তুর উজ্জ্বলতা শুধু তার ব্যাসের ওপর নয়, তার বুকের প্রতিফলন ক্ষমতার ওপরেও নির্ভরশীল। এই দিক দিয়ে পৃথিবীর বুক চাঁদের বুকের চেয়ে ছওণ বেশি ক্ষমতাশীল*। কাজেই চাঁদ পৃথিবীকে যতটা আলোকিত করে ‘পূর্ণ পৃথিবী’ চাঁদকে তার ৯০ গুণ বেশি জোর আলো দেবে। ‘পূর্ণ পৃথিবীতে’ চাঁদের মানুষ ছোট হরফের লেখাও পড়তে পারবে। পৃথিবী চাঁদের বুকে এত আলো ফেলে যে ৪,০০,০০০ কিঃ মিটার দূর থেকে আমরা চাঁদের চন্দ্রচত্রের নিশ্চিথাঞ্জন অংশগুলোকে মিটিয়িট করতে দেখি। এই হল চাঁদের ‘ধূসর আলো’। ৯০টা পূর্ণিমার চাঁদ আর তার সঙ্গে আমাদের উপগ্রহের আবহাওয়ার অভাবটা যোগ করুন তবেই বুবাতে পারবেন ‘পার্থিমা’য় আলোকিত চাঁদের নিশ্চিথ দৃশ্যের রূপকথা রাজ্যের সৌন্দর্যটি।

চাঁদের বুকের দর্শক পৃথিবীর চক্রে মহাদেশ আর মহাসমুদ্রগুলোর বহি:রেখাটা দেখতে পাবেন কি? একটা খুবই প্রচলিত ভূল ধারণা হল চাঁদের মানুষের চেয়ে পৃথিবীটাকে ইস্তুলের ভূগোলকের মতো দেখাবে। অন্তত শিল্পীরা মহাশূন্যের বুকে পৃথিবীকে দেখাতে গিয়ে তার বুকে মহাদেশগুলোর সমোন্নতিরেখা, যেরূপ তুষারকিরীট আর অন্যান্য সব খুঁটিনাটি ঠিকে থাকেন। এ একেবারেই কল্পিত। দর্শক অমন কিছুই দেখবেন না। পৃথিবীর বুকের অর্ধেকটা যে সাধারণত মেঘের জন্য অস্পষ্ট হয়ে থাকে সে কথা ছেড়ে দিয়েও বলতে হয় আমাদের আবহাওয়াটাই অভ্যন্ত বেশি সূর্য রশ্মি বিছুরিত করে। কাজেই পৃথিবীকে শুক্রের মতো উজ্জ্বল আর পর্যবেক্ষণের বাইরে বলে মনে হবে। জ্যোতির্বিদ গ. তিখোভ এ ব্যাপার নিয়ে অনুসন্ধান করে বলেছেন, ‘মহাশূন্য থেকে পৃথিবীর দিকে তাকালে সাদাটে আকাশ রঙের একটা চক্র দেখতে পাব, প্রকৃত ভৃপৃষ্ঠের কোন খুঁটিনাটি প্রায় চোবেই পড়বে না। পৃথিবীতে যে সূর্যালোক পড়ে তার

* তাই চাঁদের মাটি সাদা নয়, সাধারণত যা মনে করা হয়। বরং কালো বলাটাই বেশি ঠিক। অবশ্য চাঁদের মাটি যে সাদা আলো দেয় তাতে একথা ভুল প্রমাণ হয় না। কালো জিনিস থেকে প্রতিফলিত হলেও সূর্যের রোদ সাদাই থাকে। চাঁদকে যদি ঘোরকৃষ্ণ মর্মাল দিয়ে মোড়া হত তবু তার রূপেলি চক্র দেখা যেত, একথা তিনভাল তার আলো সম্পর্কিত বইয়ে বলেছেন। চাঁদের মাটির সৌরায়ণ্য বিজ্ঞানের ক্ষমতা গড়ে কালচে আগ্রহেগ্রাম শিল্পার বিজ্ঞুরণ ক্ষমতার সমান।

অধিকাংশই তার সবরকম সংযোগ নিয়ে পৃথিবীর বুকে পৌছন্ন আগেই আবহাওয়ায় বিচ্ছুরিত হয়ে যায়। আর তার বুক থেকে যে অংশটা প্রতিফলিত হয় তাও আবহাওয়ার পরবর্তী বিচ্ছুরণে খুবই দুর্বল হয়ে পড়ে।'

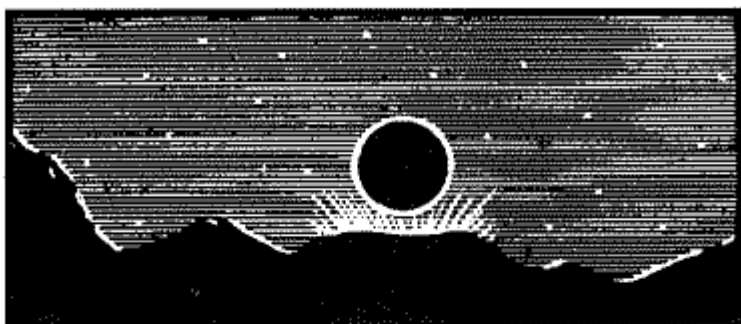
তাই চাঁদ তার ভৃপুষ্ঠের ঝুটিনাটি ভাল করে দেখালেও পৃথিবী চাঁদের কাছে, সারা বিশ্বের কাজেই তার মুখ লুকিয়ে রাখে আবহাওয়ার আলোকিত ঘোমটার আড়ালে।

চাঁদে আর পৃথিবীতে ঐটেই একমাত্র পার্থক্য নয়। আমাদের আকাশে চাঁদ ওঠে ডোবে তারার পুরো চাঁদোয়াটা সঙ্গে নিয়ে। পৃথিবী কিন্তু চাঁদের আকাশে তা করে না। সেখানে সে ওঠেও না ডোবেও না। আর সেখানে তারাদের অভ্যন্তর মত্তর শোভাযাত্রায় কোনই অংশ নেয় না। সে আকাশে সে প্রায় স্থাণু হয়েই ভেসে থাকে। চাঁদের এক একটা অংশ থেকে একই নিদিষ্ট জায়গায় তাকে দেখা যাবে। তারারা ওদিকে ধীরে ধীরে তার পিছন দিয়ে ভেসে যায়। এর কারণ আগে চাঁদের গতির যে বৈশিষ্ট্য নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে তাই। তার মূল কথাটা হল চাঁদ সবসময় পৃথিবীর দিকে তার একটি মুখই ফিরিয়ে রাখে। চাঁদের বুকের দর্শকের কাছে পৃথিবীটাকে প্রায় আকাশের এক জায়গায় আটকান বলে মনে হবে। যেমন পৃথিবী যদি কোন চান্দ গহন্তারের সুবিন্দুতে আটকে থাকে তবে সে আর সে জায়গা ছেড়ে নড়বে না। তাকে দিগন্তে দেখা গেলেই সেখানেই সে চিরকালের মতো থেকে যাবে। এই স্থাণুত্তের কিছু বাধা ঘটায় পূর্বোক্ত চান্দ লিপ্রেশন। তারকাখচিত নভমঙ্গল পৃথিবীর চত্ত্বরে পিছন দিয়ে ধীরে ধীরে ২৭ $\frac{1}{2}$ দিনে আবর্তিত হয়, সূর্য আকাশ পার হয় ২৯ $\frac{1}{2}$ দিনে, গ্রহগুলোরও ও-রকমেরই গতি থাকে, কেবল কালো আকাশে ঠায় দাঢ়িয়ে থাকে পৃথিবী।

কিন্তু এক জায়গায় দাঢ়িয়ে থেকেও পৃথিবী দ্রুতবেগে ২৪ ঘণ্টার অক্ষাবর্তন সেরে নেয়। আমাদের বায়ুমণ্ডল যদি স্বচ্ছ হত তাহলে ভাবী মহাজাগতিক জাহাজের যাত্রীরা পৃথিবী দেখেই তাঁদের ঘড়ি ভাল করে মিলিয়ে নিতে পারতেন। তাহাতা আমাদের আকাশে আমরা চাঁদের যেসব কলা দেখি ঠিক সেরকমের কলা পৃথিবীরও আছে। কাজেই পৃথিবী চাঁদের আকাশে সবসময় পুরো চাকার মতো জুলে না : কখনো তা অর্ধবৃত্ত থাকে, কখনো মোটা বা সরু ফালি, কখনো অপূর্ণ বৃত্ত, চাঁদের দিকে তার সূর্যালোকিত গোলার্ধ কতটা ফেরান তার ওপর তা নির্ভর করে। সূর্য, পৃথিবীর কলা আর চাঁদের কলা একে অন্যের বিপরীত।

আমরা যখন পৃথিবীতে শুক্রপক্ষে প্রতিপদের চাঁদ দেখি, চাঁদের মানুষ তখন পৃথিবীর পুরো জৰুটা দেখে, 'পূর্ণ পৃথিবী'। তেমনি আবার আমরা যখন পূর্ণিমা দেখি অন্যজন তখন শুক্রপক্ষে প্রতিপদের পৃথিবী দেখে (৪৭ নং চিত্র)। শুক্রপক্ষে আমরা যখন প্রতিপদের চাঁদের সরু ফালিটা দেখি চাঁদের মানুষ তখন কৃষ্ণপক্ষে পৃথিবীর ক্ষয় দেখে। তাতে সে মহৃত্তে চাঁদের যে ফালিটির দেখাই সেরকম ফালিগুলোই অভাব থাকে।

এখানে বলি, পৃথিবীর কলা চাঁদের মতো অমন হঠাতে বদলে যায় না। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল আলো-অঙ্ককার সীমারেখটা মুছে দিয়ে আলো-অঙ্ককারের এমন একটা ক্রমোৎক্রমণ সৃষ্টি করে যা আমরা এখানে দেখি গোধূলিতে।



৪৭নং চিত্র : চাঁদ 'শুক্লপক্ষের পৃথিবী'। পৃথিবীর কালো চক্রের চারধারে দীপ্তি বায়ুমণ্ডলের উজ্জ্বল ঘের।

পৃথিবীর আর চাঁদের কলায় আরো তফাত আছে। পৃথিবী থেকে আমরা কখনো সত্যিকার শুক্লপক্ষের প্রতিপদ দেখতে পাই না। অবশ্য একেত্রে চাঁদ সাধারণত থাকে সূর্যের উর্ধ্বে বা নিচে, একেক সময় প্রায় 5° পর্যন্ত তফাতে, তার মানে, তার বাসের ১০ গুণ দূরে, ফলে চাঁদের সূর্যালোকিত অংশটা দেখা যেতে পারত। তবু তা যে চোখে ধরা পড়ে না তার কারণ সূর্যের উজ্জ্বল্য রূপোলি সুতোর মতো প্রতিপদের চাঁদের স্থল ছাঁটা দেখে দেয়। শুক্লপক্ষের চাঁদ দুদিনের পুরনো হলে তবে তাকে আমরা দেখতে পাই। তার মানে যখন সে সূর্য থেকে যথেষ্ট দূরে। মাঝেমাঝে দুর্লভ ক্ষণে, বসন্তে, তার যখন একদিন বয়স হয় তখনই তাকে দেখতে পারি। চাঁদ থেকে আমরা যদি শুক্লপক্ষে প্রতিপদের পৃথিবীকে দেখতাম তবে কিন্তু এমনটা দেখতে পেতাম না। চাঁদে বায়ুমণ্ডল নেই বলে সূর্যরশ্মি বিচ্ছুরিত হত না, আর আমাদের আহিক ভাস্করের চারদিকে সাধারণত যে ছাঁটা দেখা যায় তাও থাকত না। সেখানে তারা আর গ্রহর সূর্যের আলোয় হারিয়ে যায় না। তারা আকাশের গায়ে পরিষ্কার ফুটে থাকে সূর্যের একেবারে কাছেই। কাজেই পৃথিবী যতক্ষণ সরাসরি সূর্যের সামনে (অর্থাৎ ঠিক গ্রহণের সময় নয়, তার কিছু উপরে বা নিচে) আসছে না ততক্ষণ তাকে সর্বদাই আমাদের উপগ্রহের কালো তারাখচিত আকাশে দেখা যাবে। তার আকারটা সরু বাঁকা মাকড়ির মতো ছড়াদুটো সূর্যের দিক থেকে ফ্রেন (৪৮-নং চিত্র)। পৃথিবী সূর্য থেকে যত বাঁয়ে সরবে, বাঁকা ফালিটাও তার পদাঙ্গ অনুসরণ করবে।

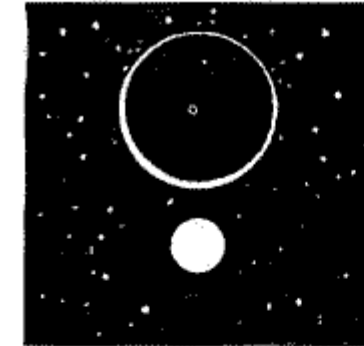
এ-রকম ঘটনা হচ্ছে দূরবীন দিয়ে চাঁদ
দেখার সময়েও চোখে পড়বে। পূর্বিমার সময়
আমরা আমাদের রাতের এই জ্যোতিক্ষেত্রে
পূরো চক্রটা দেখি না। চাঁদ আর সূর্যের
কেন্দ্রদৃষ্টি দর্শকের চোখের সঙ্গে সরল রেখায়
নেই। তাই চাঁদের চক্রে একটা সরু ফালির
অভাব থেকে যায়। চাঁদ যত ডাইনে সরে,
সেই ফালিটুকু ততই অঙ্ককার পোচের মতো
আলোকিত চক্রের ধার ধরে বাঁয়ে ৯রে যাবে।
পৃথিবী আর চাঁদের কলা সর্বদাই বিপরীত
বলে উল্লেখ উল্লেখ কলা দেখায়; সে মুহূর্তে
চাঁদের দর্শক শুক্রপঞ্জে 'প্রতিপদের পৃথিবীর'
সরু বাঁকা ফালিটুকু দেখতে পাবেন।

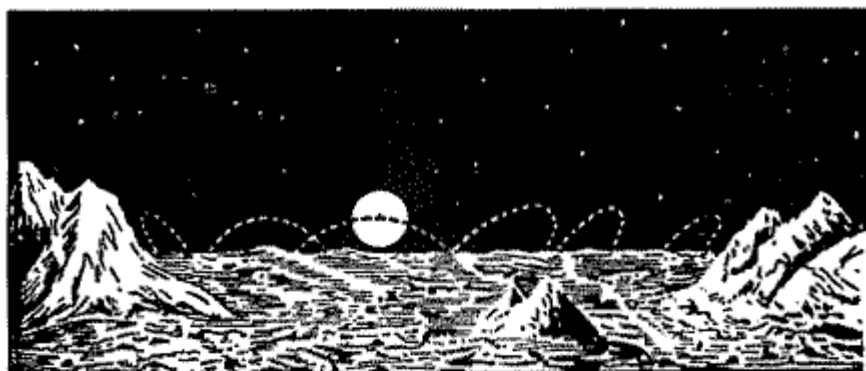
৪৮ নং চিত্র : চাঁদের আকাশে 'শুক্রপঞ্জের'
পৃথিবী। প্রতিপদের পৃথিবীর নিচের সামা
জক্টটা হল সূর্য।

আগে আমরা বলেছি চাঁদের লিঙ্গেশনের একটি ফল হল যে পৃথিবী চাঁদের আকাশে
একেবারে স্থাপু হয়ে থাকে না। মধ্যাবস্থান থেকে সে উত্তর-দক্ষিণে 18° সরে যায়,
আর পশ্চিম-পুরু বে 16° । চাঁদের যেসব জ্যাগা থেকে পৃথিবীকে দিগন্তের কাছাকাছি
দেখা যায়, সেখানে মনে হবে যেন পৃথিবী ঢুবছে আর উঠছে কতগুলো অনুভূত বাঁকা
রেখায় (৪৯ নং চিত্র)। আকাশ প্রদক্ষিণ না করেও দিগন্তের একটা বাঁধাধরা জ্যাগায়
পৃথিবীর এই অনুভূত উদয় ও অন্ত বহু পার্থিব দিন ধরে চলতে পারে।

চাঁদে গ্রহণ

চাঁদের আকাশের চিত্রতে এখন জ্যোতিক্ষেত্রে গ্রহণ নামে যে ঘটনাটা পরিচিত
তার কথা বলব। চাঁদে দু রকমের গ্রহণ হয় 'সৌর' আর 'পার্থিব'। প্রথম গ্রহণটি
পরিচিত সূর্যগ্রহণের মতো নয়, এবং বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আমরা যখন পৃথিবীতে
চন্দ্রগ্রহণ দেখি চাঁদে তখনই সূর্যগ্রহণ হয়। পৃথিবী তখন সূর্য আর চাঁদের কেন্দ্রদৃষ্টিকে
যুক্ত করে একটা সরল রেখায় এসে যায়। আর তখন আমাদের উপগ্রহটি পৃথিবীর ছায়ায়
চেকে যায়। এই গ্রহণের চাঁদকে যে দেখেছে সেই বলবে যে চাঁদে তখনো কিছু আলো
থাকে, একেবারে অদ্শ্যও তা হয় না। এক ধরনের চেরী-লাল রঙ দেখা যায় চাঁদে,
পৃথিবীর ছায়ার শঙ্খতে সে আলো এসে পৌছয়। এই মুহূর্তে আমরা যদি চাঁদের বুকে
গিয়ে পৃথিবীর দিকে

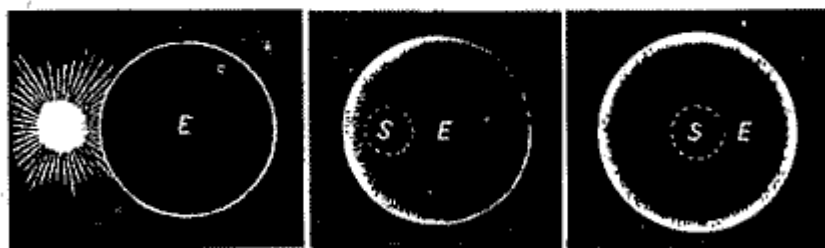




৪৯ নং চিত্র : লিঙ্গেশনের ফলে চাঁদের দিগন্তের কাছে পৃথিবীর মন্ত্র গতি। ঘোঁটার রেখাগুলো হল পৃথিবীচক্রের কেন্দ্রের পথিপথ।

তাকাতাম তাহলে সহজেই এই লাল আলোটির কারণ ধরতে পারতাম। চাঁদের আকাশে পৃথিবী একটা উজ্জ্বল কিন্তু সূক্ষ্মতর সূর্যের সামনে রয়েছে বলে তাকে লালচে আবহাওয়ার পাড়ে মোড়া একটা কালো চাকার মতো দেখাবে। এই পাড়টাই ছায়া চাকা চাঁদে লালচে আলো ফেলে (৫০ নং চিত্র)।

চাঁদে সূর্য়গ্রহণ পৃথিবীর মতো কয়েক মিনিটের ব্যাপার নয়। সেখানে তা চার ঘণ্টারও বেশিরভাগ থাকে। আমাদের চন্দ্রঘনের মতোই তা দীর্ঘ। কারণ আসলে তা চন্দ্রঘনই, কেবল তাকে পৃথিবী থেকে না দেখে চাঁদ থেকে দেখা হচ্ছে।



৫০ নং চিত্র : চাঁদ থেকে দৃষ্ট সূর্য়গ্রহণ। S সূর্য ক্রমশঃ E পৃথিবীর চক্রের ভেতর চূকে যাচ্ছে।
পৃথিবী চাঁদের আকাশে ছিল হয়ে দাঢ়িয়ে।

চাঁদ থেকে দেখা 'পৃথিবী'র গ্রহণ এতই সামান্য যে তার গ্রহণ নাম দেয়াই চলে না। এ গ্রহণ দেখা দেয় পৃথিবীতে সূর্য়গ্রহণের সময়। চাঁদের মানুষ তখন পৃথিবীর বিরাট চাকাটার গায়ে একটা ছোট কালো বৃক্ত দেখবে। তখন পৃথিবীর যেসব অগ্রমন্ত জায়গা থেকে সূর্য়গ্রহণ দেখা যাবে, সে বৃক্ত সেই সব জায়গা দিয়েই যাবে।

একথা খেয়াল রাখতে হবে যে সূর্যগ্রহণের মতো গ্রহণ হাই পরিবারের আর কোথাও থেকে দেখা যায় না। এই বিশেষ দৃশ্যটির জন্য আমরা একটি আকস্মিক ঘটনার কাছে অধীনী। সূর্য ও আমাদের মাঝখানে যে চাঁদ এসে পড়ে তার ব্যাস সূর্যের চেয়ে যতগুণ ছোট, পৃথিবী থেকে সে সূর্যের তুলনায় ঠিক ততগুণ কাছে আসে। এমন ঘটনা অন্য কোন গ্রহের বেলায় ঘটে না।

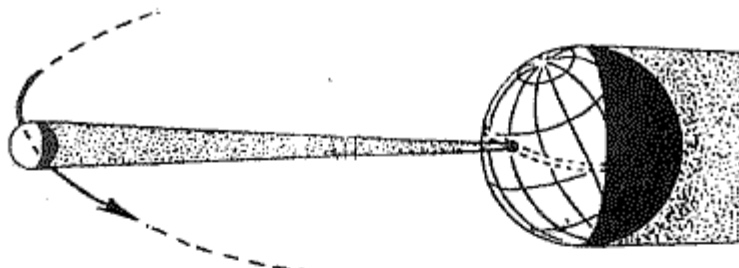
জ্যোতির্বিদরা কেন গ্রহণ দেখেন?

এঙ্গুণি যে আকস্মিক ঘটনাটার কথা বলা হল তার ফলে আমাদের উপর্যুক্ত সদাসদী ছায়ার লম্বা শঙ্কুটি পৃথিবীর বুক ছুঁতে পারে (৫১ নং চিত্র)। আসলে চাঁদের ছায়ার মধ্য দৈর্ঘ্য চাঁদ আর পৃথিবীর মধ্য দূরত্বের চেয়ে কম। আমরা যদি কেবল মধ্য পরিমাণ নিয়েই কারবার করতাম তাহলে কখনোই পূর্ণ সূর্যগ্রহণ দেখতাম না। পূর্ণ সূর্যগ্রহণ ঘটে কেবল চাঁদ পৃথিবীর চারদিকে একটি উপবৃত্তের পথে চলে বলে আর সে পথ একেক জায়গায় অন্য জায়গার তুলনায় পৃথিবীর ৪২,২০০ কিঃ মিটার কাছে এসে যায়। চাঁদ ৩,৫৬,৯০০ থেকে ৩,৯৯,১০০ কিঃ মিটার দূরত্বে এসে যেতে পারে।

পৃথিবীর বুকের ওপর দিয়ে যেতে যেতে চাঁদের ছায়ার পুচ্ছভাগটা 'যে সব জায়গা থেকে সূর্যগ্রহণ দৃষ্টিগোচর' তা কালির মতো টেনে দিয়ে যায়। সে ফালিটুকু কখনোই ৩০০ কিঃ মিটারের বেশি চওড়া হয় না। তাই পূর্ণ সূর্যগ্রহণ দেখতে পায় এমন ভাগ্যমন্ত জায়গা কিছু পরিমাণে সীমিত। পূর্ণ সূর্যগ্রহণের স্থায়িভুটা যোগ করুন (সেটা কয়েক মিনিটের ব্যাপার, আট মিনিটের বেশি কখনোই থাকে না), দেখবেন পূর্ণ সূর্যগ্রহণটা খুবই দুর্লভ ঘটনা। পৃথিবীর কোন একটি জায়গার পক্ষে ২০০ - ৩০০ বছরে একবার মাত্র ঘটে।

এই কারণেই জ্যোতির্বিদরা সূর্যগ্রহণকে সত্য সত্যাই তাড়া করে বেড়ান। যেখানে তা দেখা যাবে সেখানে বিশেষ অভিযাত্রীদল পাঠান হয়, তা সে যত দূরেই হোক না কেন। ১৯৩৬ সালের সূর্যগ্রহণকে (১৯শে জুন) একমাত্র সোভিয়েত ইউনিয়নের চৌহন্দির মধ্যে পূর্ণ গ্রহণ হিসেবে দেখা গিয়েছিল। দু মিনিট ধরে দেখার জন্য দশটি দেশের সন্তুর জন বিজ্ঞানী আমাদের দেশে আসাটা লাভজনক মনে করেছিলেন। এর মধ্যে চারটি অভিযানের পরিশ্রম ব্যর্থ হয় মেঘলা দিনের ফলে। সোভিয়েত বৈজ্ঞানিকরা অত্যন্ত বিরাট আকারে পর্যবেক্ষণ চালান - পূর্ণ গ্রহণের জায়গায় ৩০টি অভিযান চলে।

১৯৪১ সালে যুক্ত সন্তুর সোভিয়েত সরকার বহু অভিযানের ব্যবস্থা করে। সেই অভিযাত্রীদলগুলো পূর্ণ গ্রহণের এলাকা লানোগাইদ থেকে আলমা-আতার সীমানা জুড়ে



৫১ নং চিত্র : চাঁদের প্রচায়ার পৃষ্ঠাকু পৃথিবীর বুকের ছায়াপথটি একে দিয়ে চলেছে।

এই অঞ্চলেই সূর্যগ্রহণ দেখা যায়।

ধার্তি গাড়ে। ১৯৪৭ সালে ব্রেজিলে ২০শে মের পূর্ণ গ্রহণ দেখার জন্য সোভিয়েত অভিযানীদল ব্রেজিল যায়। ১৯৫২ সালের ২৫শে ফেব্রুয়ারি, ১৯৫৪ সালের ৩০শে জুন আর ১৯৬১ সালের ১৫ই ফেব্রুয়ারির পূর্ণ সূর্যগ্রহণ পর্যবেক্ষণ সোভিয়েত ইউনিয়নে বিবাট আকারেই চলে।

যদিও প্রতি তিনিটি সূর্যগ্রহণে চন্দ্রগ্রহণ হয় দুটি তবু চন্দ্রগ্রহণ অনেক বেশি করে দেখা যায়। এই আপাত জ্যোতির্বিজ্ঞানিক অসুস্থির একটি সহজ ব্যাখ্যা আছে।

আমাদের প্রাচীর যে সীমিত অঞ্চলে সূর্য চাঁদের দ্বারা ঢাকা পড়ে কেবল সেখানেই সূর্যগ্রহণ দেখা যায়। এই সংকীর্ণ এলাকার সীমানার মধ্যে কোথাও কোথাও পূর্ণ গ্রহণ দেখা যায় অন্যত্র আংশিক গ্রহণ (তার মানে সূর্য অংশত ঢাকা পড়ে)। এই ছায়াঘলের নানা জায়গায় সূর্যগ্রহণের সময়টা এক নয়। তার কারণ সময় মাপের পার্থক্য নয়। পৃথিবীর বুক পার হবার সময় চাঁদের প্রচায়ার একেক জায়গাকে একেক সময় চেকে দেয়।

চন্দ্রগ্রহণ একেবারেই অন্য জিনিস। একটা নির্দিষ্ট সময়ে পুরো গোলার্ধের যেখান থেকে চাঁদকে দেখা যায় সেসব জায়গাতেই একই সময়ে চন্দ্রগ্রহণ দেখা যাবে। চন্দ্রগ্রহণের ধারাবাহিক পর্যগুলো একই সঙ্গে সারা পৃথিবীতে দেখা দেয়। তফাত হয় কেবল নানা জায়গার সময়ের মাপে।

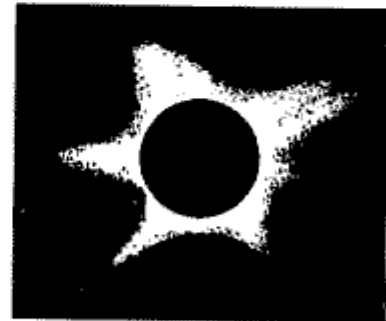
তাই জ্যোতির্বিদদের চন্দ্রগ্রহণকে ‘তাড়া’ করে বেড়ানৱ কোন দরকার হয় না। চন্দ্রগ্রহণ আপনিই আসে। সূর্যগ্রহণকে ‘ধরার’ জন্য কিন্তু কখনো কখনো বহুদূর পথ পাঢ়ি দিতে হয়। অমন ফুস করতেই শেষ গোছের পর্যবেক্ষণের জন্য এত পয়সা খরচাটা কি লাভজনক? চাঁদ কবে সূর্যকে ঢেকে দেবে সেই আকশ্মিক ঘটনার জন্য বসে না থেকে এই পর্যবেক্ষণ কি চালান যায় না? সূর্য আর দূরবীনের মধ্যে একটা অনচু চক্র বসিয়ে জ্যোতির্বিদরা কৃত্রিম সূর্যগ্রহণ করলেই তো পারেন? তবে তো তেমন কোন হাসামা না করেই সূর্যের প্রভ্যন্ত অংশগুলো দেখা যেতে পারে। গ্রহণের সময় জ্যোতির্বিদরা এই অংশগুলোতেই অত্যন্ত কৌতুহলী হন।

কিন্তু চাঁদের বারা সৃষ্টি সূর্যগ্রহণের সময় যে ফল পাওয়া যায় মানুষের বানান সূর্যগ্রহণ তা দিতে পারবে না। ব্যাপার হল, সূর্যরশ্মি দৃষ্টির আওতায় আসার আগে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল পার হয়, আর সেখানে তারা বায়ুকণিকার ফলে বিজ্ঞুরিত হয়ে পড়ে। তাই দিনের বেলায় আমরা আকাশটাকে একটা ফ্যাকাশে নীল গম্ভুজের মতো দেখি। আবহাওয়া না থাকলে দিনের বেলায়ও যে তারাখচিত কালো চাঁদেয়া দেখতে পেতাম তা দেখা যায় না। সূর্যকে ঢেকে দিলে আমরা বায়ুমণ্ডের তলেই থেকে যাব। আমাদের প্রতিদিনের ভাস্করের সরাসরি আসা আলোক কিরণগুলোর হাত থেকে চোখকে আড়াল করলেও মাথার ওপর যে বায়ুমণ্ডল থেকে যাব তা তখনো সূর্যের আলোয় ভরে থাকে আর বশিগুলোকে বিজ্ঞুরিত করে। এভাবে তারাগুলোকে নিভিয়ে দেয়। পর্দাটা যদি বায়ুমণ্ডলের বাইরে থাকত তবে এ-রকমটা ঘটত না। চাঁদ একদিক দিয়ে বলতে গেলে এ-রকমেরই পর্দা, পৃথিবী থেকে বায়ুমণ্ডলের উর্ধ্ব সীমার চাইতে হাজার গুণ দূরে। সূর্য রশ্মি পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করার আগে চাঁদ তাদের সামনে একটা বাধার কাজ করে। তাই প্রচ্ছায়াচ্ছন্ন পথে আলো কোনভাবেই বিজ্ঞুরিত হয় না। অবশ্য পুরোপুরি তা নয়। কারণ কোন কোন রশ্মি পরিপার্শের আলোকিত এলাকার ফলে বিজ্ঞুরিত হয়ে ছায়া এলাকায় চুকে পড়ে। সেই কারণেই পূর্ণ সূর্যগ্রহণের সময় আকাশটা মাঝেরাত্রের মতো অঙ্ককার হয় না। উজ্জ্বলতম তারাগুলোকে কেবল দেখা যায়।

পূর্ণ সূর্যগ্রহণ দেখার সময় জ্যোতির্বিদরা কী পেতে চান?

প্রথমত, তাঁরা সূর্যের বাইরের স্তরে বর্ণালী
রেখাগুলোর তথাকথিত ‘ঝলপাত্র’ ধরতে চান।
চাঁদের চতুর্থ সূর্যকে পুরোপুরি ঢেকে দেবার পর
অঙ্ককার পটভূমির দুকে কয়েক সেকেন্ডের জন্য
চমকে ওঠে সৌর বর্ণালীর রেখাগুলো –
বর্ণালীর উজ্জ্বল এলাকার পটভূমিতে তাদের
সাধারণত অঙ্ককার দেখায়। শোবণের বর্ণালী
হয়ে ওঠে বিকিরণ বর্ণালী – ‘ঝলক বর্ণালী’।
এই ঘটনা সূর্যের বাইরের স্তর সময়ে বহু
মূল্যবান তথ্য দেয়। গুরু গ্রহণের সময়েই নয়,
কিছু কিছু নির্দিষ্ট অবস্থায় তা অন্য সময়েও
দেখা যেতে পারে বটে। তবু সূর্যগ্রহণের সময়
তা এতই পরিষ্কার চোখে পড়ে যে জ্যোতির্বিদরা এমন একটা উভক্ষণকে হেলায়
হারাতে চান না।

সৌরমুক্ত অধ্যয়ন হল বিতীয় লক্ষ্য। পূর্ণ সূর্যগ্রহণের সময় যা কিছু দেখা যায়
তার মধ্যে সৌরমুক্ত হল সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য। এই উজ্জ্বল জ্যোতির্বিদগুলির আকার ও
চেহারা এক একটা গ্রহণের সময় একেকে রকম, চাঁদের একেবারে কালো চক্রটাকে



৫২ নং চিত্র : পূর্ণ গ্রহণ হলে পর
'সৌরমুক্ত' চাঁদের চক্রের আড়াল থেকে
দেখা দেয়।

অগ্নিয় উদ্গতাংশ বা উচ্চাংশ দিয়ে তা ঘিরে রাখে (৫২ নং চিত্র)। তার শিখাগুলো প্রায়ই সূর্যের ব্যাসের চেয়ে কয়েকগুণ বড় হয় আর সাধারণত তাদের উজ্জ্বল্য হল পূর্ণিমা চাঁদের অর্ধেক।

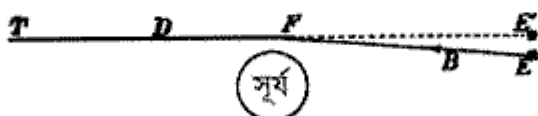
১৯৩৬ সালের এহণে অত্যধিক উজ্জ্বল সৌরমুকুট দেখা গিয়েছিল, পূর্ণিমার চেয়েও উজ্জ্বল। এ ঘটনা দুর্লভ। কিছুটা ল্যাপাপৌছা গোছের শিখাগুলো সূর্যের ব্যাসের তিনগুণেরও বেশি ছিল। পুরো সৌরমুকুটটাকে দেখায় পাঁচমুখী তারার মতো, চাঁদের অঙ্কার চতুর্টা তার মাঝখানে।

সৌরমুকুটের প্রকৃতির পুরো ব্যাখ্যা এখনো পাওয়া যায়নি। এহণের সময় জ্যোতির্বিদরা মুকুটের চিত্র তোলেন, তার উজ্জ্বল্য মাপের আর তার বর্ণালী নিয়ে অনুসন্ধান চালান। এসবের সাহায্যেই তার পদার্থিক গঠনের অধ্যয়ন চলে।

তৃতীয় লক্ষ্যটা দেখা দিয়েছে গত কয়েক দশকে। তা হল আপেক্ষিকতার সাধারণ তত্ত্বের ফলাফল যাচাই করা। এই তত্ত্ব অনুযায়ী সূর্যকে পার হয়ে যে নক্ষত্রশির্ষ যায় তারা সূর্যের প্রবল আর্কণে কিছুটা পথচার হয়, সূর্যচক্রের নিকটবর্তী এলাকায় তারাদের আপাত অবস্থান-চ্যাটিতে (stellar shift) তা ধরা পড়া উচিত (৫৩ নং চিত্র)। তা যাচাই করা সম্ভব একমাত্র পূর্ণ সূর্যগ্রহণের সময়।

একেবারে সঠিকভাবে বলতে গেলে ১৯১৯, ১৯২২, ১৯২৬ আর ১৯৩৬ সালের গ্রহণকালের মাপজোক উল্লেখযোগ্য কোন ফল দেয়নি। আপেক্ষিকতার তত্ত্ব অনুযায়ী এই অবস্থান-চ্যাটির বাস্তব সমর্থন এখনো বাকি।*

এই সব কারণেই জ্যোতির্বিদরা তাদের মানমন্দির ছেড়ে বহুদূরে, একেক সময় অত্যন্ত প্রতিকূল অবস্থায় সূর্যগ্রহণ দেবো থাকেন।

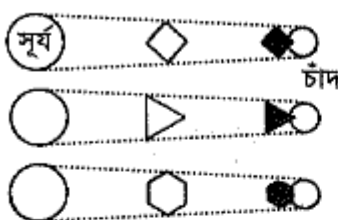


৫৩ নং চিত্র : আপেক্ষিকতার সাধারণ তত্ত্বের একটি ফল - সূর্যের অভিকর্ত্ত্বের ফলে আলোর বিক্ষেপ। আপেক্ষিকতার তত্ত্ব অনুযায়ী পৃথিবীর দর্শক 'T' বিন্দুতে দাঢ়িয়ে E' তারাটিকে 'TDDE' সরল রেখায় দেখবে, আসলে কিন্তু তারাটা রয়েছে E বিন্দুতে আর তার ক্রিয় পাঠাচ্ছে EBFDFT বাকি রেখায়। সূর্য না থাকলে পৃথিবী 'T'র দিকে তারা থেকে আসা ক্রিয় আসত EFT সরলরেখায়।

আধুনিক জ্যোতির্বিদ চন্দ্রগ্রহণের অতি সূর্যগ্রহণের মতো কোন অসাধারণ কৌতুহল অনুভব করে না। চন্দ্রগ্রহণে আমাদের পূর্বপুরুষরা পেতেন পৃথিবীর গোলাকারের প্রয়োজনীয় প্রমাণ। এই ধারণা মাগেল্লানের পৃথিবীগ্রাদক্ষিণ যাত্রায় কী ভূমিকা নিয়েছিল

* পথচারি বে সত্ত্বে ঘটে তা প্রয়োজনের ক্ষমতা পরিমাণের দিক থেকে। এই তত্ত্বের এখনো পুরো প্রয়োজন মেলেনি। অসাধারণ আর দ্বিবাহিতভাবে প্রয়োবেছেন এটি তত্ত্বের সোন সোন পুনর্বিনোচনার প্রয়োজন ঘটিয়েছে।

তার স্মরণ লাভজনক। প্রশান্ত মহাসাগরের জলবিশ্বারের মধ্যে দিয়ে দীর্ঘ ক্লান্তিকর যাত্রার সময় নাবিকদের দৃঢ়বিশ্বাস হয়েছিল যে তারা চিরকালের মতো মাটি ছেড়ে এসেছে। সবাই তারা তাই হতাশায় ভেঙে পড়ে, কেবল মাগেল্লান আশা হারান না।



৫৪ নং চিত্র : চাঁদে পৃথিবী যে ছায়া ফেলে তা থেকে কী ভাবে পৃথিবীর আকার জানা যায় সে বিষয়ে একটি প্রাচীন চিত্র।

‘যদিও গির্জা শাস্ত্রগ্রন্থের ভিত্তিতে সব সময় বলে এসেছে পৃথিবী হল জলে ঘেরা একটা বিরাট সমতল তবু মাগেল্লান এই যুক্তি দেখালেন : “চন্দ্ৰগ্রহণের সময় পৃথিবী যে ছায়া ফেলে তার আকার গোল। এখন ছায়াটা যদি গোল হয় তবে যার ছায়া সেও গোল হবে,” একথা লিখে গেছেন বিখ্যাত নৌচালকের সঙ্গী। প্রাচীন জ্যোতির্বৈজ্ঞানিক রচনায় পৃথিবীর আকারের ওপর চান্দ্ৰ ছায়ার আকারের নির্ভরশীলতার ব্যাখ্যা দিয়ে চিত্র আছে (৫৪ নং চিত্র)।

আজকাল এ ধরনের প্রমাণের কোন দরকার করে না। চন্দ্ৰগ্রহণ এখন চাঁদের উজ্জ্বল্য আৱ রঙের দ্বারা পৃথিবীৰ আৰহাওয়াৰ উপরেৰ স্তৱেৰ গঠন জানতে সাহায্য কৰে। আগেই বলেছি, চাঁদ পৃথিবীৰ ছায়ায় একেবাৰে লুঙ্গ হয়ে যায় না। প্রছায়ায় বাঁকাভাবে যে সূর্যৰশি এসে পড়ে তাৰ ফলে চাঁদকে কিছুটা দেখা যায়। এই বিশেষ মুহূৰ্তে চাঁদেৰ আলোৰ শক্তি আৱ চাঁদেৰ নানা ঘনত্বেৰ বৎ জ্যোতিৰ্বিদদেৰ মনে গভীৰ কৌতুহল জানায়। একথা প্রতিষ্ঠিত হয়েছে যে এসবেৰ সঙ্গে সৌৱকলকেৰ সংখ্যাৰ যোগ আছে। তাহাড়া সৌৱ তাপ না থাকলে চাঁদ কী হাবে শীতল হতে পাৰে তা মাপাৱ জন্যও সাম্প্রতিক কালে চন্দ্ৰগ্রহণেৰ ব্যাপারটা কাজে লাগান হয়। এবিষয়ে পৱে বলব।

প্রতি আঠার বছৰে কেন গ্ৰহণ হয়

আমাদেৱ কালেৰ বহু আগেই ব্যাবিলনেৰ নক্ষত্ৰদৰ্শকৰা জেনেছিলেন যে সূৰ্যগ্রহণ চন্দ্ৰগ্রহণ দুইই প্ৰতি ১৮ বছৰ ১০ দিনে একবাৰ কৰে হয়। প্রাচীনেৱা এই পৰ্বকে বলতেন ‘সারোস’ আৱ তাৰ সাহায্যেই তাঁৰা আগে থাকতে গ্ৰহণেৰ কাল জানিয়ে দিতেন। তাঁৰা কিন্তু এই বাঁধাধৰা পৰ্বত্তন বা তাৰ নিৰ্দিষ্ট দৈৰ্ঘ্যেৰ কাৱণ জানতেন না। সে কাৱণ আবিষ্কাৰ হয় অনেক পৱে চাঁদেৰ গতি নিয়ে সফতুল অধ্যয়নেৰ ফলে।

চাঁদেৰ আৰ্বত্তনেৰ তুল্য কাল কী? পৃথিবীৰ চাৱদিকে চাঁদেৰ আৰ্বত্তন সম্পূৰ্ণ হল বলতে যা বোঝায় তাৰ ভিত্তিতে এই প্ৰশ্নেৰ উত্তৰটা একেক সময় একেক বৰকমেৰ হয়। জ্যোতিৰ্বিদগুৱাপাচ জাতেৰ মাস নিৰ্ধাৰিত কৰেছেন। বৰতমানে আমৱা কেবল তাৰেৰ দুটিতে কৌতুহলী।

প্রথম হল 'সিনডিক' মাস - একটি চক্র সম্পূর্ণ করতে টাঁদের যে সময়টা লাগে, অবশ্য যদি গতিটা সূর্য থেকে দেখা যায়। দুটো সমান কলা, যেমন, এক শুল্কপক্ষের প্রতিপদ থেকে আরেক শুল্কপক্ষের প্রতিপদের মধ্যবর্তী পর্ব ২৯.৫৩০৬ দিনের সমান।

দ্বিতীয় 'ড্রেকনিক' মাস - কঙ্কপথের একই পাতে (node) ফিরে আসতে টাঁদের যে সময়টা লাগে। পাত হল যে বিন্দুতে টাঁদের কঙ্কপথ জাতিবৃত্তকে ছেদ করে। এতে ২৭.২১২২ দিন লাগে।

সহজেই দেখা যায়, পূর্ণিমা বা শুল্কপক্ষের প্রতিপদের টাঁদ যখন তার একটি পাতে পৌছল কেবল তখনই গ্রহণ হয়। টাঁদের কেন্দ্র তখন থাকে পৃথিবী আর সূর্যের কেন্দ্রের মাঝখানকার সরলরেখায়। আজ যদি কোন গ্রহণ হয় তবে তা আবার হবে ততদিন পরে যখন সিনডিক আর ড্রেকনিক মাসের পূর্ণ সংখ্যা মিলবে। তখনই গ্রহণের শর্ত ফিরে দেখা দেবে।

সময়ের এই ব্যবধান আমরা বার করি কী করে? তা জানতে হলে আমাদের এই সমীকরণটি সমাধান করতে হবে - $29.5306x = 27.2122y$, x আর y হলে পূর্ণ সংখ্যা। এই অঙ্ককে যদি এ-রকমের অনুপাতে বদলে দিই

$$\frac{x}{y} = \frac{2,72,122}{2,95,306}$$

তবে দেখব এই সমীকরণের সর্বনিম্ন নিম্নোক্ত সমাধান হল $x = 2,72,122$ আর $y = 2,95,306$ । তার ফলে আমরা যে বিরাট কালপর্ব পাই তা বহু লক্ষ বছরের ব্যাপার। কার্যকরিতার দিক দিয়ে তা একেবারেই অপ্রয়োজনীয়। প্রাচীন জ্যোতির্বিদরা একটা স্থুল সমাধানেই সম্মত ছিলেন। নিরবচ্ছিন্ন ভগ্নাংশ স্তুলায়ণের একটা অতি সুবিধেজনক

উপায়। $\frac{2,95,306}{2,72,122}$ ভগ্নাংশটিকে পরিবর্তী নিরবচ্ছিন্ন ভগ্নাংশে পরিণত করা যাক।

পূর্ণাঙ্ক বাদ দিয়ে পাই

$$\frac{2,95,306}{2,72,122} = 1 \frac{23,184}{2,72,122}$$

শেষের ভগ্নাংশে লব আর হরকে লব দিয়ে ভাগ করি :

$$\frac{2,95,306}{2,72,122} = 1 + \frac{1}{\frac{19}{19} \frac{17,098}{23,182}}$$

তারপর $\frac{17,098}{23,182}$ ভগ্নাংশটির লব আর হরকে লব দিয়ে ভাগ করি। এই ভাবে ভাগ করে গেলে শেষ পর্যন্ত পাই

$$\begin{array}{r} \underline{2,95,506} \\ - 2,92,322 \\ \hline 3+3 \\ \hline 2+2 \\ \hline 3+3 \\ \hline 8+3 \\ \hline 39+3 \\ \hline 3+3 \\ \hline 9 \end{array}$$

এই ভগ্নাংশের প্রথম ডাগটা নিয়ে বাকিটাকে বাতিল করলে পুর পুর এই ধরনের হৃলায়ণ পাই :

$$\frac{12}{11}, \quad \frac{17}{12}, \quad \frac{38}{35}, \quad \frac{61}{89}, \quad \frac{282}{227}, \quad \frac{939}{1015} \text{ इत्यादि।}$$

এই প্রগতির (Progression) পঞ্চম তত্ত্বাংশটি যথেষ্ট পরিমাণ নিচুৎ। এখানেই যদি ক্ষতি দিই, মানে, x ’কে ২২৩ আর y ’কে ২৪২ কলে যেনে নিই, তাহলে প্রশ়েণের পুনরাবৃত্তিবের পর্ব হবে ২২৩ সিনডিক মাস বা ২৪২ ড্রেকনিক মাস, তার ফলে পাওয়া যায় ৬,৫৮৫^১ দিন, তার মানে, ১৮ বছর ১১.৩ (বা ১০.৩*) দিন।

এই ভাবেই সারোসের উৎপত্তি। তার উৎপত্তির কারণ জানি বলে আমরা জানি কটোটা সঠিকভাবে গ্রহণের কথা আমরা আগে থাকতে বলতে পারি। মনে রাখা দরকার যে সারোসকে ১৮ বছর ১০ দিনের সমান বলে হিসেব করে আমরা অপূর্ণ ০.৩ দিনটা বাদ দিয়ে যাই। এই বাদ পড়া সময়টা থেকে বোঝা যায় পূর্ববর্তী গ্রহণের চেয়ে মে দিনের কত পরে (প্রায় আট ঘণ্টা পরে) গ্রহণ ঘটবে। সঠিক সারোসের তিনি তৃণ বেশি একটা পর্বকে যদি নিই তাহলেই কেবল গ্রহণটা দিনের একেবারে সমান কালে ঘটবে। ভাষ্টাড়া সারোসের মধ্যে চাঁদ-পৃথিবী আর পৃথিবী-সূর্যের দূরত্বের বদলটা ধরা হয় না। এই বদলওলোরও আবার নিজস্ব পর্ব আছে। সূর্যগ্রহণ পূর্ণ কি আংশিক হবে তা নির্ধারিত হয় এই দূরত্বের দ্বারা। কাজেই সারোসের সাহায্যে আমরা কেবল এইটুকুই বলতে পারি অযুক্ত দিনে গ্রহণ হবে। পূর্ণ কি আংশিক বা বলয়কারী গ্রহণ হবে তা, কিম্বা আগের জ্যোগা থেকেই তাকে দেখা যাবে কিনা সেকথা নিশ্চিতভাবে বলা যায় না।

banglainternet.com

• এই পর্বে চান্দি বা পোচ্টা অধিকর্ষ পড়ে কিনা তার ওপর নিভূতি ফুলে।

শেষে বলি, একেক সময় এমন হয় যে, যে অভ্যন্তর নগণা আংশিক সূর্যগঙ্গ ১৮
বছরের ঘণ্টে তার কলা কাশিয়ে শুন্যে ঠেকিয়ে দেয়। তাই তাকে একেবারেই দেখা
যায় না। তেমনি আবার একদিন পর্যন্ত অদৃশ্য আংশিক সূর্যগঙ্গ দৃশ্য হয়ে ওঠে।

আমাদের কালে জ্যোতির্বিদীরা সারোসকে ব্যবহার করেন না। পৃথিবীর উপগ্রহের
বেয়ালি গতি এভাই ভালভাবে অধ্যয়ন করা হয়েছে যে এহেণ কথন ঘটবে তার
সেকেন্ট পর্যন্ত আগে থেকে ঠিকভাবে বলে দেয়া যায়। যদি কোন পূর্ববোঝিত প্রহণ
না ঘটে আজকের দিনের পাঞ্চিতরা তবে দিবি গেলে বলবেল তার কারণ আর যা কিছুই
হোক না কেন হিসেবের গোলমাল কিছুতেই নয়। জুল জার্ন তাঁর 'ফারের দেশ' এ একথা
শুন ঠিকভাবেই লক্ষ করেছেন। তাঁর ঐ কাহিমীতে রয়েছে এক জ্যোতির্বিদের কথা।
তিনি সূর্যগঙ্গ দেখার জন্য মেরুম্বাত্রায় বেরিয়েছেন। কিন্তু সে এহেণ উদ্বিদ্যাবাণী সন্তোও
হল না। জ্যোতির্বিদ কোন সিদ্ধান্তে পৌছেনন? তিনি তাঁর সঙ্গীদের জানালেন যে
বরফপ্রাঞ্চের তাঁরা রয়েছেন সেটা ভাসমান বরফ, ফুলদেশের অংশ নয়। সে বরফ তেসে
তেসে প্রহণের ছায়াচাকা পথের বাইরে চলে গেছে। তাঁর কথা শীগুগিরি প্রয়াণও হল।
বিজ্ঞানের শক্তিতে বিশ্বাসের এ এক চমৎকার নির্দর্শন।

এও কি সম্ভব?

প্রত্যক্ষদর্শীরা বলেছেন চন্দ্রগহণের সময় তাঁরা দিগন্তের একদিকে দেখেছেন
সূর্যের চক্র সেই সঙ্গেই অন্য দিকে ঠাঁদের অঙ্ককার চক্র।

১৯৩৬ সালের ৪ঠা জুলাই আংশিক চন্দ্রগহণের সময় তা দেখা যায়। এই
বইয়ের একজন পাঠক আশ্য লিখেছেন, '৪ঠা জুলাই সন্ধ্যা ৮টা ৩১ মিনিটে ঠাঁদ ওঠে,
সূর্য অস্ত যায় সন্ধ্যা ৮টা ৪৬ মিনিটে। ঠাঁদ উঠার সময়ই চন্দ্রগহণ লাগে, যদিও তখন
একই সঙ্গে দিগন্তের উর্ধ্বে ঠাঁদ আর সূর্যকে দেখা যাচ্ছিল। ব্যাপারটা দেখে আমি খুবই
অবাক হই কারণ আলোক বশ্য যায় সরল ক্ষেত্রে।'

ব্যাপারটা সত্যই একটা ধীঢ়া। যদিও ধীঢ়াটে কাচ দিয়ে 'সূর্য আর ঠাঁদের
কেন্দ্রকে যোগ করা রেখাটি দেখা' যায় না তবু কঢ়না করা যায় যে রেখাটি এই ভাবেই
পৃথিবীকে পার হয়ে যাচ্ছে। পৃথিবী সূর্য থেকে ঠাঁদকে আড়াল না করলেও কি এহেণ
হতে পারে? অমন কোন প্রত্যক্ষদর্শীকে কি বিশ্বাস করা যেতে পারে?

বাস্তবে এ ঘটনায় অবিশ্বাসের কিছু নেই। পৃথিবীর আবহাওয়ার যথ্য দিয়ে যাবার
সময় আলোর পথচারির ফলে আকাশে একই সময় সূর্য আর অঙ্ককার ঠাঁদ দেখা
সম্ভব। এই বিচ্ছিন্ন জন্য, যাকে 'আবহ প্রতিসরণ' বলে, সব জ্যোতিষকেই আমরা
তাঁর সত্যিকার অবস্থানের উর্ধ্বে দেখি (১৪ নং চিত্র)। আমরা যখন ঠাঁদ সূর্যকে দিগন্তে
দেখি, তখন জ্যোতিষক দিয়ে আসলে তাঁর তাঁর নিচে। তাই সূর্য আর অঙ্ককার
ঠাঁদকে একই সময়ে দিগন্তে দেখতে পাওয়াটা অবিশ্বাস্য কিছু নয়।

এ বিষয়ে ফ্লামারিওন বলেছেন, 'লোকেরা ১৬৬৬, ১৬৬৮ আর ১৭৫০' এর প্রহণগুলোর প্রতি বিশেষ নজর দেয়, কারণ এই অস্তুত ব্যাপারটা তখন অভ্যন্ত স্পষ্ট হয়ে দেখা গিয়েছিল। কিন্তু অত পিছনে যাবার কোন দরকার করে না। ১৮৭৭ সালের ১৫ই ফেব্রুয়ারি প্যারিসে চাঁদ ওঠে ৫টা ২৯ মিনিটে, সূর্য অস্ত যায় ৫টা ৩৯ মিনিটে, যদিও পূর্ণ গ্রহণ এর মধ্যেই উকু হয়ে গিয়েছিল। ৪ঠা ডিসেম্বর ১৮৮০ তে প্যারিসে পূর্ণ চন্দ্রগ্রহণ হয়। সেদিন চাঁদ ওঠে ৪টোয়, সূর্য অস্ত যায় ৪টো ২ মিনিটে; প্রায় গ্রহণের মাঝখানে। প্রহণ ওটে ৩ মিনিটে লেগে ৪টো ৩৩ মিনিটে ছাড়ে। এ-রকম ঘটনা যে আরো বেশি দেখা যায় না তার কারণ খুব কম লোকই তা লক্ষ করে দেখে। সূর্য অস্ত যাবার আগে বা তা ওঠার পর পুরো গ্রহণ সাগা চাঁদকে দেখতে হলে পৃথিবীর এমন জায়গায় দাঁড়াতে হবে যেখানে চাঁদ গ্রহণের মাঝামাঝি সময়ে দিগন্তে থাকবে।'

গ্রহণের কোন কথাটা সবার জানা নয়

প্রশ্ন

- (১) সূর্য বা চন্দ্র গ্রহণ কতক্ষণ চলতে পারে?
- (২) বছরে কটা গ্রহণ সঠিক?
- (৩) বছরে একাবরও সূর্যগ্রহণ হল না, এমনটা হয় কি? কিসা চন্দ্রগ্রহণ?
- (৪) গ্রহণের সময় চাঁদের অক্ষকার ত্রঙ্গটা সূর্যের বৌ থেকে না ডান থেকে পার হয়?
- (৫) চন্দ্রগ্রহণ কি ডাইনে বা বায়ে উকু হয়?
- (৬) সূর্যগ্রহণের সময় গাছের পাতার ছায়ায় যে আলোর ব্যবক দেখা যায় তারা বাঁকা ফালির মতো পড়ে কেন?
- (৭) গ্রহণের সময় সৌরকলার আকৃতির সঙ্গে সাধারণ চন্দ্রকলার কী তফাও হয়?
- (৮) সূর্যগ্রহণ দেখতে হলে ধোঁয়াটে কাচের কেন দরকার হয়?

উত্তর

- (১) সূর্যগ্রহণের দীর্ঘতম পূর্ণ কলা হল $7\frac{1}{2}$ মিনিট (বিশুবরেখায়, উচ্চতর অক্ষাংশে এর চেয়ে কম হয়)। গ্রহণের সব কলা $4\frac{1}{2}$ ঘণ্টা পর্যন্ত চলতে পারে (বিশুবরেখায়)। চন্দ্রগ্রহণের কলা চার ঘণ্টা পর্যন্ত থাকে। পূর্ণ চন্দ্রগ্রহণ কখনো ১ ঘণ্টা ৫০ মিনিটের বেশি থাকে না।
- (২) বছরে সূর্য ও চন্দ্রগ্রহণের সবচেয়ে বেশি সংখ্যা হল ৭, সবচেয়ে কম ২। (১৯৩৫ সালে সাতটা গ্রহণ হয় — ৫টা সূর্যগ্রহণ, ২টো চন্দ্রগ্রহণ।)

(৩) প্রতি বছরেই অন্তত দুটো সূর্য়াহণ হয়। সারা বছরে একটা ও চন্দ্ৰাহণ হয় না, আবার প্রতি পাঁচ বছরে একবার এ-ৱৰকমটা ঘটে।

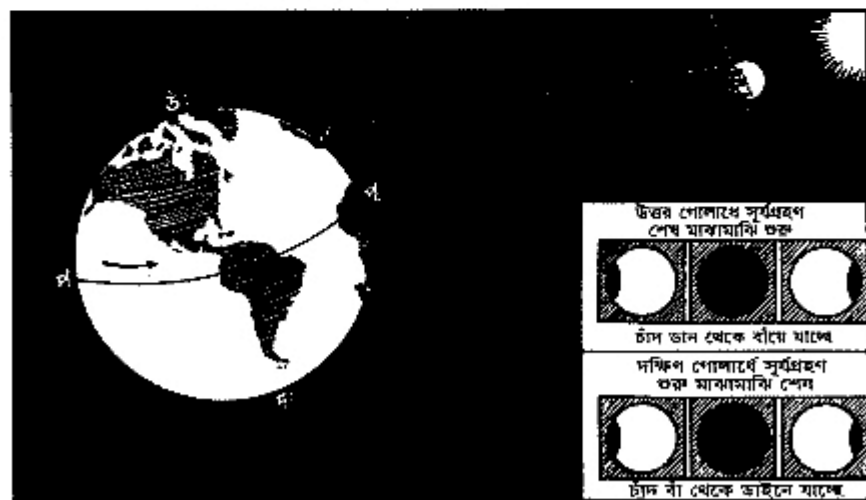
(৪) উত্তর গোলার্ধে চাঁদের চক্র সূর্যকে ডান থেকে বাঁয়ে পার হয়ে যায়। সূর্যের সঙ্গে তার প্রথম সংস্পর্শ ডান দিক থেকে ঘটবে বলে ধরে নেয়া যেতে পারে। দক্ষিণ গোলার্ধে ঠিক উল্টো গতিটা দেখা যাবে (৫৫ নং চিত্র)।

(৫) উত্তর গোলার্ধে চাঁদ পৃথিবীর ছায়ায় ঢোকে বীং দিক থেকে, দক্ষিণ গোলার্ধে ঠিক উল্টোটা ঘটে।

(৬) পাতার ছায়ায় আশোর ঝলক সূর্যের ভঙ্গিমাই আঁকে। এহেগের সময় সূর্য নেয় বাঁকা ফালির আকার। তাই পাতার ছায়ায় তার প্রতিরূপও সেই আকারই নেয় (৫৫ নং চিত্র)।

(৭) চাঁদের বাঁকা ফালির বাইরের ঘেরাটি হল অর্ধবৃত্ত। ভেতরের ঘেরাটি অর্ধউপবৃত্ত। সূর্যের বাঁকা ফালি থাকে একই ব্যাসার্ধের বৃত্তের দুটি বিভিন্ন চাপের মধ্যে (৫৫ পৃঃ দ্রঃ - 'চন্দ্ৰকলার ধীধা')।

(৮) আমরা সাদা চোখে সূর্যের দিকে তাকাতে পারি না, এমন কি চাঁদের দ্বারা অংশত আচ্ছাদিত সূর্যের দিকেও না। সূর্যের রশ্মি অক্ষিপটের স্বচচেয়ে সংবেদনশীল অংশগুলোকে পুড়িয়ে দেয় তার ফলে কখনো কিছুকালের জন্য কখনো বা সারা জীবনের মতো দৃষ্টিশক্তির তীক্ষ্ণতা বেশ ক্ষতিগ্রস্ত হয়।



৫৫ নং চিত্র: এহেগের সময় উত্তর গোলার্ধের লোক দেখে চাঁদের চক্রটা সূর্যের ভেতর চুক্তে ডান থেকে বাঁয়ে আৰ দঃ গোলার্ধের লোক ঠিক উল্টোটা দেখে। কেন?

ଭ୍ରାନ୍ତିଶରୀରର ନଭଗରୋଦେର ଏକ ଐତିହାସିକ ବଳେ ଗେହେନ, 'ଜ୍ୟୋତିଷକ୍ଲୋକେର ଏହି ଅନୁଭବଟାଯା ମହା ନଭଗରୋଦେର ବଛ ଅଧିବାସୀ ଦୃଷ୍ଟିଶକ୍ତି ହାରାଇଯାଛେ ।' ଏକଟା ଭାଲ ମତୋ ସବା କାଚ ନିଲେଇ ଏହି ଦୂର୍ଭଗ୍ୟ ଏଡ଼ାମ ଯାଏ । କାଚଟାକେ ପୁଙ୍କ କରେ ମୋମବାତିର କାଲିତେ ଟାକତେ ହବେ ଯାତେ ସୂର୍ଯ୍ୟଟିକେ ଏକଟା ପରିକାର ଚକ୍ର ହିସେବେ ଦେଖା ଯାଏ । ତାର ରାଶି ଆର ଜ୍ୟୋତି ଯେଣ ନା ଥାକେ । ସୁବିଧେର ଜନ୍ମ ଧୋଯାଟେ ଦିକଟାଯା ଏକଟା ପରିକାର କାଚ ବସିଯେ ଧାରଣଲୋଯ କାଗଜ ମେଟେ ଦେଯା ଯେତେ ପାରେ । ସୂର୍ଯ୍ୟହଳ କୀ ପରିବେଶ ଦେଖତେ ହବେ ତା ଆଶେ ସେକେ ଜାନା ଯାଏ ନା ବଲେ ନାନା ଶାତ୍ରାର ଅବହୁଦ୍ର କତଙ୍ଗଲୋ କାଚ ହାତେର କାହେ ରାଖାଟୀ ଭାଲ ।

ରାତିନ କାଚଓ ଚଲାତେ ପାରେ, ତବେ ମେ କ୍ଷେତ୍ରେ ଦୁଟୀ ଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗେର କାଚକେ ଏକମେସନ୍‌ସେ ଲାଗାତେ ହବେ ('ପରିପୂରକ ରଂ ହଲେଇ ଭାଲ') । ସାଧାରଣ ରାତିନ ଚଶମା ଯଥେଷ୍ଟ ନଯ । ଫୋଟୋର ନେଗେଟିଟେ ଯଦି ଯଥେଷ୍ଟ କାମୋ ଅଂଶ ଥାକେ ତବେ ତାଓ ଚଲାତେ ପାରେ ।

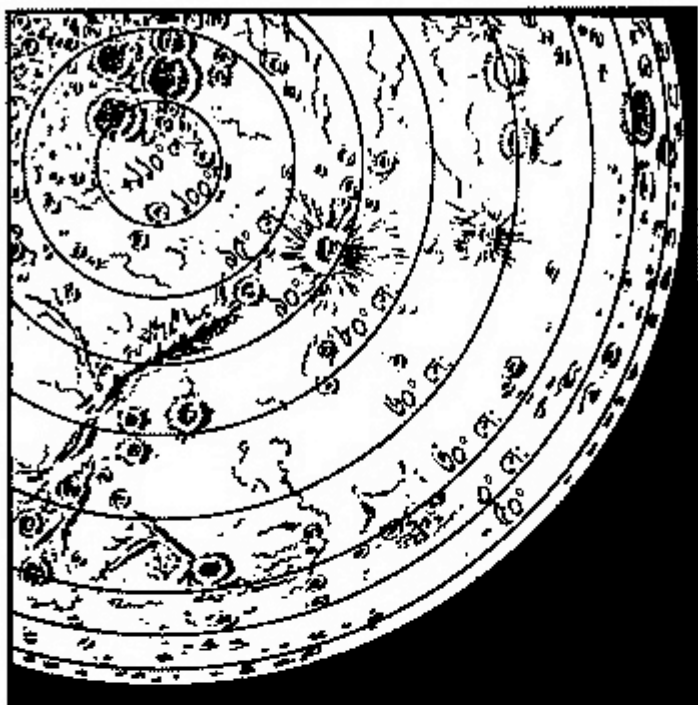
ଟାଦେର ଆବହାସ୍ୟାଟା କି ବୁକମେର?

ଆସଲେ ଆମରା ଆବହାସ୍ୟା ବଲାତେ ଯା ବୁଝି ଦେ-ବୁକମ କୋନ ଆବହାସ୍ୟା ଟାଦେର ନେଇ । ସେଥାନେ ବାୟୁ, ମେଘ, ବାସ୍ପ, ବୃଦ୍ଧି, ହାତୋ ନେଇ ସେଥାନେ ଆର ଆବହାସ୍ୟା ହବେ କୀ କରେ? ଏକମାତ୍ର ଟାଦେର ବୁକେର ତାପେର କର୍ତ୍ତା ବଲା ଯେତେ ପାରେ ।

ଟାଦେର ବୁକ୍ଟା କଣ ଗରିଯା? ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦଦେର ହାତେ ଏଥିନ ଏମନ ସବ ଯନ୍ତ୍ର ଆହେ ଯାର ଫଳେ ଦୂର ଜ୍ୟୋତିକ୍ରେହି ଉତ୍ତ୍ର ନଯ, ତାର ଅନ୍ଧରେ ତାପ ଯାଏ । ଏହି ଯଜ୍ଞଶଳୀ ଗଡ଼ା ହେଁଥେ ଥାର୍ମୋ-ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋମିଟିର ସୂର୍ଯ୍ୟର ଓପର ଭର କରେ । ଦୁଟି ଭିନ୍ନ ଧାତୁର ତୈରି ଖାଲାଇ-କରା କନଡାଟିର ଯାଖାଇ-କରା ଅଂଶଦୂଟିର ଏକଟି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଚେଯେ ବେଶି ଗରିମ ହଲେ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ପ୍ରବାହର ଶକ୍ତି ନିର୍ଭର କରେ ତାପେର ପାର୍ଶ୍ଵକୋର ଓପର ଏବଂ ଏ ସେକେ ଶୋଭିତ ତାପେର ପରିମାଣ ଆମରା ଜ୍ଞାନତେ ପାରି ।

ଯଜ୍ଞଟି ଅଭ୍ୟାଶର୍ଯ୍ୟ ସଂବେଦନଶୀଳ । ତାହି ଆକାଶ ଅନ୍ୟକୁ ଛୋଟ ହଲେବ (ପ୍ରଧାନ ଅଂଶଟି ଲଦାଯ ୦.୨ ମିଳିମିଟ୍, ଓଜନେ ୦.୧ ମିଳିଗ୍ରାମେର ବେଶି ନଯ) । ଆୟୋଦ୍ଧ ମାତ୍ରାର ତାରା ଯା ଏକ ଡିଗ୍ରୀର ୧,୦୦,୦୦,୦୦୦ତମ କ୍ଷୟାତି ପରିଷତ ତାପ ବାଢାଯ, ତାର ଉକ୍ତତାତେବେ ସାଡା ଦେଇ ଯେ ତାରାଦେର ଦେଖା ଯାଏ ତାଦେର ଉକ୍ତଲ୍ୟ ସାଦା ଚୋଖେ ଯେ ତାରାଦେର ଦେଖା ଯାଏ ତାଦେର ଉକ୍ତଲ୍ୟର ୬୦୦ ଭାଗେର ଏକ ଭାଗ । ଏହି ନଗନ୍ୟ ପରିଶାଳନ ଉକ୍ତତାର ପ୍ରଭାବ କିମ୍ବା ମିଟାର ଦୂରେ ଅର୍ଥିତ ଯୋମାବ୍ୟାତିର ଭାଗଦାମେର ଶମାନ୍ୟ

Digitized by srujanika@gmail.com



৫৬ মৎ চিত্র : চাঁদের দৃষ্টি গোকুরের কেন্দ্রে তাপ $+110^{\circ}$ সেঁচেছয়া আবশ্য হত
তার প্রাঞ্জল দিকে যায় ততই দ্রুত মাঝতে মাঝতে -50° সেঁচেরও নিচে নাথে।

এই প্রায় অলৌকিক পরিমাপ যজ্ঞটিকে জ্যোতির্বিদদ্বা চাঁদের দূরবীণী প্রতিপ্রচলিত
নানা জ্ঞানগায় খাটিয়ে শোষিত উৎসত্তা ঘোষেছেন আব ঠো 10° মাঝার সঠিকভায় নানা
অংশের তাপ ছিল করেছেন। ফল হল এই (৫৬ মৎ চিত্র) : পূর্ণচাঁদের চক্রের কেন্দ্রে
 100° সেঁচেরও বেশি তাপ; এখানে জল পড়লে সাধারণ চাপেও তা ফুটিবে। একজন
জ্যোতির্বিদ বলেছেন, ‘চাঁদে মানুর জন্য উন্মনের দরকার নেই, হাতের কাছে যে পাথর
পাব তাতেই ক্ষম চলবে।’ চক্রের কেন্দ্র থেকে চারিদিকে সমানভাবে তাপ করে
এসেছে। কিন্তু কেন্দ্র থেকে ২,৭০০ কিলমিটার দূরেও তাপ 80° সেঁচের কম নয়।
তারপর অলৌকিক গোকুরের প্রাঞ্জল দ্রুত শূন্যের নিচে 50° সেঁচেও নেমে গেছে। চাঁদ
সূর্যের দিক থেকে তার যে অক্ষকার দিক ফিরিয়ে রেখেছে সেখানে আরো অনেক ঠাণ্ডা।
শূন্যের নিচে 160° সেঁচ।

আগেই বলেছি প্রাঙ্গণের সময় চাঁদ যখন পথিকীর প্রজ্ঞানায় দ্রুত যায় অথবা তার
বুক ঝোদের অভাবে দ্রুত ঠাণ্ডা হয়। সেই ঠাণ্ডা হাওয়ার পরিমাণ মাপা ইয়েছে। দেখা

গেছে গ্রহণের সময় একবার তাপ $+70^{\circ}$ সেঃ থেকে — 117° সেঃএ মেঝে গিয়েছিল : তার মানে দেড়খল্টা দূর্ঘটায় 200° সেঃ। পৃথিবীতে এ-জাতীয় অবস্থায়, যেহেতু সূর্যগ্রহণের সময় তাপ মাত্র 2° সেঃ বা খুব বেশি হলে 3° সেঃ নাথে : তার কারণ পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল। দৃশ্যমান সূর্যালোকের পক্ষে অপেক্ষাকৃত ক্ষচ হলেও এই বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর ততু বুকের অনুশ্য 'তাপ' বিশ্বাকে যেতে দেয় না।

চাঁদের ভূপৃষ্ঠে তার সঞ্চিত তাপ দ্রুম্প হারায় — এ থেকে বোঝা যায় তার তাপ শোষণ আর পরিবহণ ক্ষমতা ক্ষম। তার ফলেই চাঁদে তাপ জমে অল্প পরিমাণে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

গ্রহণ

দিবালোকে গ্রহণ

দিনের বেলা উজ্জ্বল রোদে গ্রহদের দেখা যায় কি? দূরবীনে যায়। জ্যোতির্বিদরা প্রায়ই দিনের বেলা গ্রহদের দেখে থাকেন, এমন কি মাঝারি শাস্তির দূরবীন দিয়েও। অবশ্য রাত্রের মতো অতি পরিকার দেখা যায় না। ১০ সেপ্টেম্বর বাসের দূরবীন দিয়ে দিনের বেলায় বৃহস্পতিকে দেখা যায়, এমন কি তার কালো মোটা দাগগুলো পর্যন্ত। বুধকে তো সে যখন দিনের বেলা দিগন্তের উর্ধ্বে থাকে তখনই দেখা যায় সবচেয়ে ভাল। সূর্যাস্তের পর বুধ আকাশের এত নিচে নেমে আসে যে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল দূরবীনে তার চেহারাটা বেশ বিকৃত করে তোলে।

তেমন তেমন অবস্থায় কোন কোন প্রহকে দিনের বেলা খালি চোখেও দেখা যায়।

সবচেয়ে উজ্জ্বল শুক্রকে দিনের আলোতে দেখা যায় বেশি, অবশ্য যদি সে সময় উক্তের উজ্জ্বলতা পেতে চাবে। আরাগোর একটি সুপরিচিত গহু আছে। তাতে বলা হয়েছে, মেপোলিয়ন একবার বিজয়গৰ্বে প্যারিসের ভেঙ্গ ঘার্ছ করে যেতে যেতে জনতার ব্যবহারে বিয়জ হয়েছিলেন। অন্ত তখন দুপ্রালো উক্তের উদয়ে মহামহিমায় মেপোলিয়নকে বাদ দিয়ে গ্রহের নিকেই নজর দিয়েছিল।

দিনের বেলায় শক্তকে বোলা জায়গার চেয়ে শহরের রাস্তা থেকে ভাল দেখা যায় কারণ বড় বড় বাড়ি সূর্যকে দেয় আড়াল করে আর তার ফলে চোখ সূর্যের সরাসরি চোখধোধানো আলো থেকে রক্ষা পায়। প্রাচীন কল্প ঐতিহাসিকরাও দিনের বেলার শুক্রের কথা বলে গেছেন। নবগোড়ের ইতিকথায় বলা হয়েছে যে ১৩৩১ সালে 'আকাশে গির্জার উর্ধ্বে এক উজ্জ্বল তারকার অভ্যন্তরণ দৃষ্ট হয়।' দ. সিঙ্গার্থকি আর য. ভিলিয়েভের পরবর্তী অনুসন্ধানের ফলে জানা যায় সে তারাটি হল শুক্র।

দিনের বেলার শুক্রকে সবচেয়ে ভাল করে দেখার সময় আসে প্রতি আট বছর অন্তর। মনোযোগী মন্ত্রত্বদৰ্শী দিনের বেলায় শুধু শুক্র নয়, বৃহস্পতি আর বুধকে দেখার সৌভাগ্যও পেতে পারেন।

এখানে গ্রহদের উজ্জ্বলতার তুলনাটা দেয়া ভাল। সাধারণ লোকে জিজ্ঞেস করেন : শুক্র, বৃহস্পতি আর মঙ্গলের মধ্যে কোনটা সবচেয়ে উজ্জ্বল? এই এই তিনটি এমি একই সঙ্গে জ্বলত বা তাদের যদি পাশাপাশি দেখা যেত, তাহলে এই প্রশ্ন উঠত না। কিন্তু তারা তিনি জায়গায় তিনি সময়ে দেখা দেয় বলে কোনটা বেশি উজ্জ্বল তা ঠিক করা বেশ কঠিন কাজ। উজ্জ্বলের ক্রস্ট হল এই : শুক্র, মঙ্গল আর বৃহস্পতি শুক্রকের চেয়ে উজ্জ্বল; বুধ আর শনি শুক্রকের তুলনায় অনুজ্জ্বল হলেও প্রথম মাঝারি ভাগদের চেয়ে উজ্জ্বল।

পর্যবেক্ষণে এ নিয়ে বলব।

ଏହେର ବର୍ଣ୍ଣାଳୟ

ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚନ୍ଦ୍ର ଏହକୁଳ ବୋଧାନର ଜନ୍ୟ ଆମ୍ବକେର ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟା ବହୁ ପ୍ରାଚୀନ ପ୍ରତୀକ ବ୍ୟବହାର କରେନ (୫୭ ନଂ ଚିତ୍ର) । ଏହି ପ୍ରତୀକଗୁଲ୍ୟର ବ୍ୟାଖ୍ୟା ପ୍ରୟୋଜନ, କେବଳ ଟାଙ୍କେରଟି ଛାଡ଼ା କାରଣ ତାକେ ଦେବେଇ ଚେଲା ଯାଯ । ବୁଧ ବା ଶାର୍କାରିର ଚିହ୍ନ ହୁଲ ପୌରୀଶିକ ଦେବତା ଶାର୍କାରିର ଦିନେର ଏକଟା ସରଳ ଚିତ୍ର । ଶାର୍କାରି ହଲେନ ଏହି ଏହେର ଅଧିଦେବତା । ଅଞ୍ଚ ବା ତେନାମେର ଚିହ୍ନ ହୁଲ ଏକଟା ଶୁଷ୍ଠ-ଆୟନ । ଦେବୀ ତେନାମେର ନାରୀଙ୍କ ଓ ସୌମ୍ୟର୍ଥର ପ୍ରତୀକ ମେଇ ଆୟନ । ଯନ୍ତ୍ର ବା ଯାର୍ଦ୍ଦେର ଚିହ୍ନ ହୁଲ ଯୋକାର ଅଞ୍ଚ, ଡାଲେର ପିଛନେ ସର୍ବୀ, କାରଣ ଯନ୍ତ୍ରର ଅଧିଦେବତା ହଲେନ ଯୁଦ୍ଧର ଦେବତା । ବୃଦ୍ଧପ୍ରତି ବା ଜୁପିଟିରର ଚିହ୍ନ ହୁଲ କେବଳ ହିକ ଜୁପିଟିର -
ଜିଉସ (ସ୍ଵଭାବର ୨) ନାମଟିର ଆୟାକ୍ଷର । ଝାମାରିଓନେର ଟାଙ୍କ ବୁଧ
ମତାନ୍ତ୍ରୟୀ ଶନିର ଚିହ୍ନ ହୁଲ 'କାଲେର କାଟେର' ଏକଟା ବିକୃତ ଚିତ୍ର,
ଜାଗ୍ୟଦେବତାର ଐତିହ୍ୟଗତ ସଙ୍ଗୀ ।

ପୂର୍ବୋତ୍ତମ ଚିହ୍ନଗୁଲୋ ୯ୟ ଶତାବ୍ଦୀ ଥେକେ ଚଲେ ଆସଛେ । ଇଉରେନାମେର ପ୍ରତୀକଟି ଶତାବ୍ଦତି ପରେର । କାରଣ ଏ ଗ୍ରହଟି କେବଳ ୧୮୯ ଶତାବ୍ଦୀର ଶୈଶବାପେ ଅବିଶ୍ଵତ ହୁଲ । ତାର ଚିହ୍ନ ହୁଲ ଏକଟି ଚକ୍ରର ଉପରେ H ଅଙ୍କରଟି । ତାତେ ଏହି ଏହେର ଅବିଭତ୍ତା ହେଶେଲେର କଥାଇ ମମେ ପଡ଼େ । ୧୮୪୬ ସାଲେ ଅବିଶ୍ଵତ ଲେପ୍ତୁଲେର ପ୍ରତୀକେ ସମୁଦ୍ରଗର୍ଭର ଦେବତାର ତିଶ୍ରୀ ଏକେ ପୂରାଣକେ ମର୍ଯ୍ୟାଦା ଦେଇବ ହେଲେ । ଶେଷ ହେବ ପୁଟୋର ଚିହ୍ନଟି ଖୁବଇ ସହଜବୋଧ୍ୟ ।

ପ୍ରହ୍ଲଦୁରେ ଏହି ବର୍ଣ୍ଣାଳୟର ସଙ୍ଗେ ଆମରା ଯେ ଏହେର ଅଧିବାସୀ ତାର ଆର ଆମାଦେର ମୌର୍ଯ୍ୟମତୀଯ କେନ୍ତ୍ର ଶୂର୍ଯ୍ୟର ଚିହ୍ନଟିକେ ଯୋଗ କରନ୍ତେ ହୁବେ । ଶେଷ ପ୍ରତୀକଟି ବହୁ ପ୍ରାଚୀନ । ବହୁ ହାଙ୍ଗାକ ବହର ଆଗେ ମିଶ୍ରିଯା ତା ବାବହାର କରେ ।

ଇଉରୋପେର ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟା ସେ ସଙ୍ଗାରେ ଦିନଭୁଲୋକେ ନାମ ଦେବାର ବେଳାୟ ଏହକୁଳେର ବର୍ଣ୍ଣାଳୟର ପ୍ରତୀକଇ ବ୍ୟବହାର କରେ ଥାବେନ, ମେଟୋ ହସ୍ତ ଅନେକର କାହେ ଅନ୍ତ୍ରାତ୍ମକ ଟେକେ । ସେମନ ରୁବିବାରେର ବେଳାୟ ରାତି, ମୋହବାରେର ବେଳାୟ ବୃଦ୍ଧପ୍ରତି, ଉତ୍ତରଧାରେର ବେଳାୟ ଅଞ୍ଚ, ଶନିଧାରେର ବେଳାୟ ଶନି ।

ଦିନଭୁଲୋର ରୁତା ନୟ, ଲାତିନ, ଫରାସି ବା ଭାରତୀୟ ନାମେର ସଙ୍ଗେ ଯଦି ଏହୁତୀକେର ତୁଳନା କରି ତବେ ଏହି ସମ୍ପର୍କ ବୁଦ୍ଧଇ ସାଭାରିକ ହେଲେ ଗୁଠି । ଲାତିନ, ଫରାସି ଓ ଭାରତୀୟ ଅନେକ ଭାସାତେ ଦିନଭୁଲୋର ନାମେର ସଙ୍ଗେ ଏହଦେର ନାମେର ଯୋଗ ବଜାୟ ରଯେଛେ (ମୋହବାର ଫରାସିଜେ ହୁଲ ଶ୍ରୀନି - ଟାଙ୍କର ଦିନ, ଯନ୍ତ୍ର ହୁଲ ମାର୍ଦି - ଯନ୍ତ୍ରର ଦିନ ଇବେ) । କିନ୍ତୁ ଏହି ଅନ୍ତ୍ରାତ୍ମକ ମିଶ୍ରିର ବିଷୟେ ଆପଣ କିନ୍ତୁ ବେଳା ନା, କାରଣ ଓର ସଙ୍ଗେ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟାର ଚେଯେ ଭାଷାତ୍ମକ ଆର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଇତିହାସରେ ବେଶ ସମ୍ପର୍କ ।

ଟାଙ୍କ	୫
ବୁଧ	୭
ଉତ୍ତର	୯
ଯନ୍ତ୍ର	୧୦
ବୃଦ୍ଧପ୍ରତି	୧୨
ଶନି	୧୪
ଇଉରେନାମ	୧୬
ମେପଚୁନ	୧୮
ପୁଟୋ	୨୦
ସୂର୍ଯ୍ୟ	୩
ପୃଥିବୀ	୪

୫୭ ନଂ ଚିତ୍ର : ସୂର୍ଯ୍ୟ,
ଟାଙ୍କ ଅତି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ
ଏହଦେର ପ୍ରତୀକଚିହ୍ନ ।

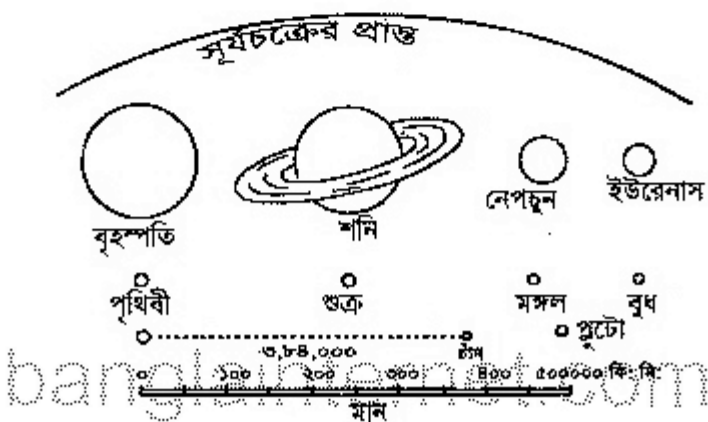
পুরাকালের এলকেমিস্টরা গ্রহকূলের বর্ণণালাকে ধাতুর চিহ্ন হিসেবেও ব্যবহার করতেন। সূর্যের চিহ্ন দিয়ে সোনা বোঝান হত, চাঁদের চিহ্ন দিয়ে রূপো, বৃক্ষের চিহ্ন দিয়ে পাতা, শুভ্রের চিহ্ন দিয়ে তামা, মঙ্গলের চিহ্ন দিয়ে লোহা, বৃহস্পতির চিহ্ন দিয়ে চিন আর শনির চিহ্ন দিয়ে সীসা।

তার কারণ হল এলকেমিস্টদের চিনাধারা। তারা প্রতি ধাতু কোন না কোন প্রাচীন পৌরাণিক দেবতাকে উৎসর্গ করেছিলেন।

আধুনিক উদ্ভিদবিদ আর প্রাণিবিদরা যখন পৃষ্ঠায় ও ক্ষেত্রে খিয়ে মঙ্গল আৱ অক্ষের চিহ্ন ব্যবহার করেন তখনো গ্রহকূলের প্রতীকের প্রতি মধ্যমগীয় এই মর্যাদার অক্ষপথ দেখতে পাওয়া যায়। বার্ষিক উদ্ভিদের চিহ্ন হিসেবে উদ্ভিদবিদরা সূর্যের জ্যোতির্বেজনিক প্রতীকও ব্যবহার করে থাকেন। বিবার্ষিক উদ্ভিদ বোঝানৰ ক্ষেত্ৰেও তারা এ একই চিহ্ন একটু বদলে ব্যবহার করেন (চক্রের ভেতৱে দুটি ফোটা)। বৃহস্পতির চিহ্ন দিয়ে বোঝান হয় তিরঞ্জীবী ঘাস আৱ শনির চিহ্ন দিয়ে ঝোপঝাড় আৱ গাছপালা।

আমৰা যা আৰক্তে পাৰি না

আমাদেৱ সৌৱশত্তীৰ ঠিক ছকটা কিছুতেই কাগজে আৰক্তা যায় না। জ্যোতিৰ্বিদ্যার বইয়ে সৌৱশত্তীৰ যে ছক দেয়া ইঞ্জ সেটা আসলে গ্রহকূলের কক্ষপথেৰ চিত্ৰ, সৌৱশত্তী মোটেই নয়। এই সব চিত্ৰতে গ্রহদেৱ আকাৰ অনেকটা না বদলালে চলে যা। গ্রহদেৱ মধ্যবর্তী দ্রব্যত্বেৰ তুলনায় গ্রহৰা এতই নগণ্য যে তাদেৱ আকাৰেৰ সঠিক ধাৰণা কৰা অসম্ভৱ। এহ পৰিবাৱেৰ একটা সূত্ৰাকাৰ তুলনা কৰলে সেটা আঁচ কৰতে সুবিধা হবে। তবেই বোঝা যাবে সৌৱশত্তীটাকে কেন কাগজে পেন্সিলে আঁকা সম্ভব নয়। কেবল গ্রহদেৱ আৱ সূৰ্যেৰ তুলনামূলক আকাৰটা দেয়া যেতে পাৰে (৫৮ নং চিত্ৰ)।



৫৮ নং চিত্ৰ : সৌৱ আৱ গ্রহদেৱ তুলনা। এই মাপে সূৰ্যেৰ ব্যাস হল ১৯ মেগামি।

পৃথিবীকে দেখাতে হলে আমরা একটু ক্ষুদ্র মান নেব যেমন পিনের মাথা। ধরা যাক পৃথিবীটা হল ১ মিলিয়ন ব্যাসের একটা বল। তাহলে ১ মিলিয়ন প্রায় ১৫,০০০ কিলমিঃ - এই মাত্রা ধরে নেয়া হচ্ছে, বা ১ : ১৫,০০,০০,০০,০০০। $\frac{1}{8}$ মিলিয়ন ব্যাসের একটা ছোট ফোটা চাঁদকে তবে পিনের মাথা থেকে ৩ সেশ্বিমিঃ দূরে বসাতে হবে। ১০ সেশ্বিমিঃ ব্যাসের একটা বল-সূর্য পৃথিবী থেকে ১০ মিঃ দূরে থাকবে। একটা বড় ঘরের এক কোণে একটা বল, অন্য কোণে একটা পিনের মাথা - এ থেকেই ধারণা করা যাবে মহাশূন্যে সূর্য আর পৃথিবীর অবস্থানটা কী। দেখতেই পাচ্ছেন এখানে বস্তুর চেয়ে শূন্যই অনেক বেশি। আসলে পৃথিবী আর সূর্যের মাঝখানে দুটো গ্রহ আছে - বুধ আর শুক্র। কিন্তু তাদের দ্বারা শূন্যটা কিছুই প্রায় ভরে না। আমাদের ঘরে তারা কেবল দুটো ছোট ফোটা হয়েই থাকবে। তাদের একটা $\frac{1}{5}$ মিলিয়ন ব্যাসের। সেটা হল বুধ। আমাদের সূর্য-বলের কাছ থেকে ৪ মিঃ দূরে। অন্যটা হল পিনের মাথা শুক্র, সূর্য-বল থেকে ৭ মিঃ দূরে।

পৃথিবীর অন্য দিকেও কিছু বস্তুকণা থাকবে। $\frac{1}{2}$ মিলিয়ন ব্যাসের মঙ্গল সূর্য-বলকে ১৬ মিঃ দূর থেকে পাক দেয়। প্রতি ১৫ বছরে পৃথিবী আর মঙ্গলের চিহ্ন ফোটাদুটো পরস্পরের সবচেয়ে কাছে আসে, ৪ মিলিয়ন ব্যবধানে : এই দুই জগতের মধ্যে সবচেয়ে কম ব্যবধান। মঙ্গলের দুটি উপগ্রহ, কিন্তু আমাদের মডেলে তাদের দেখান যাবে না। কারণ যে মাত্রা আমরা বেছে নিয়েছি তাতে ঐ উপগ্রহদুটি দুটি বীজাণুর সহান হবে। গ্রহাণপুঁজি বা যে হাজার দেড়েক ছোটো ছোটো গ্রহ মঙ্গল আর বৃহস্পতির মধ্যবর্তী মহাশূন্যে ঘোরে তারাও কার্যত ঐ সমান ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র আকার নেবে। আমাদের মাত্রায় তারা সূর্য থেকে গড়ে ২৮ মিঃ দূরে থাকবে। গ্রহাণপুঁজের মধ্যে যৌটি সবচেয়ে বড়ো সেটি আমাদের মডেলে একটি চুলের সমান ($1/20$ মিলিয়ন) পূর্ণ হবে। সবচেয়ে ছোটটি হবে একটি বীজাণুর মতো।

বিগাট বৃহস্পতিকে দেখাতে হবে একটা বাদামের আকারে (১ সেশ্বিমিঃ)। সূর্য-বল থেকে তা ৫২ মিঃ দূরে থাকবে। তার ১২টি উপগ্রহের সবচেয়ে বড় যারা তারা বৃহস্পতির কাছ দিয়ে যথাক্রমে ৩,৪,৭ আর ১২ সেশ্বিমিঃ দূর দিয়ে যায়। বৃহস্পতির সবচেয়ে বড় চাঁদের আকার হবে $\frac{1}{2}$ মিলিয়ন। অন্যরা হবে বীজাণুর আকারের। তার দূরতম উপগ্রহ, ৯ নং উপগ্রহ, বৃহস্পতির প্রতীক বাদামটি থেকে ২ মিঃ দূরে থাকবে। তাই আমাদের মডেলে সমগ্র বাইস্প্যাটি পরিবারটির ব্যাস হবে ৪ মিঃ। ৬ সেশ্বিমিঃ ব্যাসের পৃথিবী-চন্দ্র পরিবারের তুলনায় যন্ত বড় নয়। কিন্তু বৃহস্পতির নিজের ১০৪ মিঃ ব্যাসের কক্ষপথের তুলনায় সামান্যই বলব।

একটা চিঠিতে গোটা সৌরাঞ্জলীকে দেখান যে অসম্ভব তা দেখতে পাচ্ছি। এ ব্যাপারে যতক্ষণ এগুব, তাৰ অসম্ভবতা ততই স্পষ্ট হবে। শনিকে সূর্য-বলের কাছ থেকে

১০০ মিঃ দূরে বাখতে হবে, আর তার প্রতীক হবে ৮ মিশনিঃ ব্যাসের একটা বাদাম। বিখ্যাত শনির বলয় যা ৪ মিশনিঃ চওড়া আর ১/২৫০ মিশনিঃ পুরু, বাদামটার বুক থেকে ১ মিশনিঃ দূরে থাকবে। নটি উপগ্রহ গ্রহ থেকে প্রায় আধ মিটার দূরে ছড়িয়ে থাকবে। তাদের আকার হবে ১/১০ মিশনিঃ বা তারও কম ব্যাসের শস্যকণার মতো।

সৌরমণ্ডলের ধারের দিকে যত এগুব গ্রহদের মধ্যবর্তী শূন্য ততই বাড়বে। আমাদের মডেলে ইউরেনাস সূর্যের ১৯৬ মিঃ দূরে থাকবে। আর তার আকার হবে ৩ মিশনিঃ ব্যাসের একটা ছোট মটরদানার সমান। পাঁচটি ছোটো ছোটো উপগ্রহ থেকে ৪ সেশনিঃ পর্যন্ত দূরে থাকবে।

এই সেদিন পর্যন্ত যে গ্রহটিকে সৌরমণ্ডলের শেষ গ্রহ বলে মনে করা হত, সেই নেপচুনের প্রতীক হবে একটা ছোট মটরদানা। তার দুটি উপগ্রহ, ট্রাইটন আর নীরিড, তার কাছ থেকে যথাক্রমে ৩ আর ৭০ সেশনিঃ দূরে থাকবে। আর কেন্দ্রীয় বলটির কাছ থেকে ৩০০ মিঃ দূরে ধীরে ধীরে আবর্তিত হবে।

আরো দূরে আমাদের মডেলে ৪০০ মিঃ দূরে ছোট গ্রহ পুটো। তার ব্যাস পৃথিবীর প্রায় অর্ধেক।

এই শেষ গ্রহটির কক্ষপথকেও আমাদের সৌরমণ্ডলীর সীমা বলে মনে করা যায় না। কারণ তাতে গ্রহ ছাড়াও ধূমকেতু আছে। তাদের অনেকেই সূর্যকে পাক দেয় আবশ্য কক্ষপথে। এই সব 'দীর্ঘকেশী তারাদের' ('কমেট' কথাটার সভ্যিকার মানে তাই) যাধ্যে কোন কোনটির আবর্তনপর্য ৮০০ বছরের, যেমন ৩৭২ খঃ পৃঃ, ১১০৬, ১৬৬৮, ১৬৮০, ১৮৪৩, ১৮৮০, ১৮৮২ (২টি ধূমকেতু) আর ১৮৮৭ খঃ অন্দের ধূমকেতুগুলো। আমাদের মডেলে তাদের প্রতিটির পথ হবে একটি লম্বাটে উপবৃত্ত। তার একটি প্রাপ্ত, সবচেয়ে কাছেরটা (অনুসূর) সূর্যের মাঝ ১২ মিশনিঃ দূরে থাকবে, সবচেয়ে দূরের বিন্দু (অপসূর) থাকবে ১,৭০০ মিঃ দূরে, পুটোর চারগুণ বেশি। এই সব ধূমকেতুর ওপর নির্ভর করে যদি সৌরমণ্ডলীর আকার মাপতে যাই তাহলে আমাদের মডেলের ব্যাস $\frac{3}{2}$ কিশনিঃ পর্যন্ত বেড়ে যাবে। আর তা ৯ বর্গকিলোমিটার জুড়ে থাকবে। মনে রাখা দরকার, পৃথিবী পিনের মাথার চেয়ে বড় হবে না! এই ৯ বর্গকিশনিঃএ এই সব জিনিস থাকবে : একটা বল, দুটো বাদাম, দুটো মটরদানা, দুটো পিনের মাথা, আর তিনটে বিন্দু।

ধূমকেতুগুলোকে তাদের সংখ্যা সন্তোষ আমরা বাতিল করব। তাদের ভর এতই সামান্য যে 'দেখা যায় অথচ কিছুই-না' বলাটা খুবই ঠিক।

তাই দেখা যাচ্ছে আমাদের গ্রহপরিবারের চিত্র ঠিক মাত্রায় আঁকা সম্ভব নয়।

বুধে বায়ুমণ্ডল নেই কেন?

গ্রহের বায়ুমণ্ডলের অস্তিত্বের সম্মে আক্ষিক আবর্তনের সম্পর্কটা কী? মনে হয় বুঝি কিছুই নেই। কিন্তু সূর্যের সবচেয়ে কাছের এই বুধকে দেখেই কোন কোন ক্ষেত্রে সে সম্পর্কের পরিচয় পাওয়া যায়।

বুধপূর্ণের মাধ্যাকর্ষণ প্রথিবীর মতো বায়ুমণ্ডলকে - অবধি অত ঘন নয় - টেনে
রাখার পক্ষে যথেষ্ট শক্তিশালী।

বুধপূর্ণের মাধ্যাকর্ষণকে একেবারে কাটিয়ে উঠতে হলে সেকেতে ৪,৯০০ মি³-এর
গতিবেগ প্রয়োজন। নিম্ন তাপে আমদের বায়ুমণ্ডলের দ্রুততম অণুও সে গতিবেগ
পেতে পারে না।¹ তবু বুধের বায়ুমণ্ডল নেই। তার কারণ চাঁদ প্রথিবীকে যেভাবে পাক
দেয়, বৃথ সেইভাবেই সূর্যকে পাক দেয়। তার মানে সূর্যের দিকে সে সবসময় একটি
শুধুই ফিরিয়ে রাখে। তার কক্ষবর্তনের কাল (৮৮ দিন) অক্ষবর্তনের সমান। তাই
বুধের যে দিকটি সূর্যের দিকে সর্বদা ফেরান সেখানে সবসময়ই দিন, অনন্ত গ্রীষ্ম।
তেমনি আবার যে দিকটি সূর্যের দিক থেকে অন্য দিকে ফেরান সেখানে শেষহীন রাত,
অস্তহীন শীত। বুধের 'দিল্লোকিত' মুখটিতে যে কী ভীষণ গুরম তা সহজেই অনুমের।
প্রথিবীর তুলনায় সূর্য এখানে আড়াই গুণ কাছে। তাই তার রশ্মির ভাপপ্রভাব হবে $\frac{1}{2}$
 $\times \frac{1}{2}$, তার প্রানে $\frac{6}{4}$ গুণ বেশি। তেমনি আবার নিশীথরাতের দিকটি লক্ষ কেটি বছরে
একবারও সূর্যের আলো না পাওয়ায় ঠাণ্ডায় জমে আছে। তার ভাপ মহাশূন্যের তাপের²
কাছাকাছি (প্রায় - ২৬৪° সে^o)। কারণ 'আলোকিত' দিকের তাপ এই ফুঁড়ে অপর
দিকে যেতে পারে না। আমো-অনুকূল সীমানাটায় ২৩° চওড়া একটা ফসলি আছে।
সেখানে লিত্রেশনের³ ফলে সূর্য কিছুটা উকি থেরে যায়।

এই অস্বাভাবিক আবহাওয়ায় গ্রহের বায়ুমণ্ডলের কী হয়? বলাই বাহ্য্য তীব্র ঠাণ্ডার
ফলে নিশীথরাতের গোলার্ধে বায়ুমণ্ডল ঠাণ্ডায় ঘন হয়ে জমে যায়। বায়ুমণ্ডলীয় চাপ প্রচও
হাস পাওয়ায় 'আলোকিত' দিকটি থেকে গ্যাস ছুটে আসবে অন্য গোলার্ধে যেখানে
গ্যাস জমে যাচ্ছে। তার ফলে ক্রমশ সমগ্র বায়ুমণ্ডল ঘনীভূত হয়ে জমবে নিশীথরাতের
অংশে, আরো ঠিকভাবে বলতে গেলে সূর্যের শশরিত অংশটিতে। কাজেই বুধে
বায়ুমণ্ডলের অভাব হল পদার্থিক নিয়মের অনিবার্য ফল।

চাঁদের অদৃশ্য দিকে বায়ুমণ্ডল আছে - এই জাতীয় যে অনুমান আয়ই শোনা যায়
তাও অগ্রহ্য এই একই কারণে। এক দিকে বায়ুমণ্ডল না থাকলে অন্য দিকেও থাকবে
না - এ কথা একবারে খির নিশ্চিত।⁴ এইচ. জি. ওয়েলসের ক঳োপন্যাস 'চাঁদে

¹ 'দ্বিতীয় পরিচেছে ৬৮ পৃ[ঃ], 'চাঁদে কেন বায়ুমণ্ডল নেই?' দ্রষ্টব্য।

² 'মহাশূন্যের তাপ' বলতে পদার্থবিদরা সূর্যের রশ্মি আড়ম্ব-করা কালো ধ্যানিটায়ে মহাশূন্যে যে তাপ
দেখা যায় তাই বোবেন। চরম শূন্যাঙ্ক, - ২৭৩° সে^o, এর তেজে আ একটু বেশি। মক্ষ-বিকিরণের
ভাপপ্রভাবের ফলে আ থাটে।

³ 'চাঁদের দূর্শা ও অদৃশ্য মুখ' (২৫ পৰিঃ, ৬৪ পৃ[ঃ]) দ্রষ্টব্য। চাঁদ যে উপাঞ্চিক নিয়ম মেনে চলে তা বুধের
প্রায়মাত্র লিত্রেশনের বেশায়ও থাটে। বুধের একটি গোলার্ধে সারাঙ্গশ সূর্যের দিকে নয়, তার 'অনেকটা
বর্ধিত কক্ষবর্তনের অন্য নাড়িটির দিকে চেয়ে থাকে।

⁴ ৭০ পৃষ্ঠার পাদটীকা দ্রঃ।

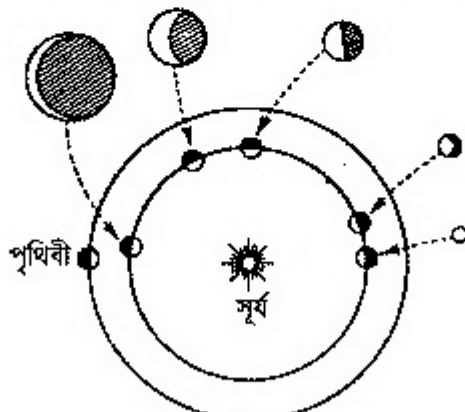
প্রথম মানুষ' বইটিতে এই ভূল করা হয়েছে : উপন্যাসিকের মতে চাঁদে বাতাস আছে; সে বাতাস দুস্তাহব্যাপী থার্মী একটি পুরো রাতে ঠাণ্ডায় জমে যায়, কিন্তু দিন এলেই আবার গ্যাসের অকার ফিরে পেয়ে বায়ুমণ্ডলে পরিণত হয়। আসলে এ-রকম কিছুই হয় না। এ বিষয়ে অধ্যাপক ও. খন্দালসন লিখছেন, 'চাঁদের আলোরিক্ত দিকটির বাতাস যদি জমে যায় তাহলে আলোকিক্ত দিকের প্রায় সব বাতাসই সেদিকে বইবে আর তারপর জমে যাবে। সূর্য রশ্মি শক্ত বাতাসকে গ্যাসে পরিণত করবে। সেই গ্যাস আবার সঙ্গে সঙ্গেই অনালোকিক্ত দিকে এসে শক্ত হয়ে যাবে ... সারাক্ষণিই বাতাসের পাতন চলবে আর তা কোনরকম লক্ষণীয় হিতিশাপকতা পাবে না।'

বৃধি আর চাঁদের বায়ুমণ্ডল নেই - একথা প্রতিষ্ঠিত করার সঙ্গেই বলতে হয় সূর্য থেকে দূরত্বের দিক দিয়ে ঘোড়ীয় এই শক্তের বেলায় উল্টোটাই ঠিক।

এও দেখা গেছে যে শক্তের বায়ুমণ্ডল, প্রেটোফিয়ার বলাটাই আরো ঠিক, কার্বন-ডাই-অক্সাইডে সমৃদ্ধ, পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের চেয়ে হাজার গুণ বেশি।

শক্তের কলা

বিখ্যাত গণিতবিদ গাউস বলেছেন যে তিনি একবার তাঁর মাকে সঞ্চ্যাকাশের উজ্জ্বল প্রতিভাব দূরবীন দিয়ে দেখতে বলেন। তিনি মাকে অবাক করে দিতে চেয়েছিলেন, কারণ দূরবীনে শক্তকে বাঁকা ফালির মতো দেখায়। কিন্তু তাঙ্গৰ বনতে হয় গাউসকেই। কারণ তাঁর মা এতটুকুও অবাক না হয়ে কেবল ছিঁজেস করেন বাঁকা ফালিটার মুখ অন্য দিকে কেন... গাউস তখন ডাবতেও পারেননি যে তাঁর মা খালি চোখেই শক্তের কলাগুলো



৫৯ নং চিত্র : দূরবীনে দৃষ্টি শক্তের কলা : শক্তের আপাপ্ত খালি পৃথিবী থেকে তাঁর দূরত্বের বদলের অন্তর্নাম কলায় বদলে যায়।

দেখতে পারতেন। এমন তীক্ষ্ণ দৃষ্টি দূলভূত দূরবীন আবিকারের আগে কেউ একথা আবত্তেও পারত না শক্তের ও চাঁদের মতো কলা আছে।

গুরের কলার বৈশিষ্ট্য হল নানা-অবস্থায় তাদের ব্যাসের তারতম্য ঘটে। সর্ব বাঁকা ফালির ব্যাস পূর্ণ চক্রের চেয়ে অনেক ধৰা (৫৯ নং চিত্র)। তার কারণ হল এই গ্রহণ তার নানা কলার আমাদের কাছ থেকে বিভিন্ন দূরত্বে থাকে। সূর্য থেকে শুধের মধ্য দূরত্ব হল ১০,৮০,০০,০০০ কিলমিটার, পৃথিবী থেকে - ১৫,০০,০০,০০০ কিলমিটার। সহজ হিসেবের ফলেই জানা যায় দৃঢ় গ্রহের শিকটিতম ব্যবধান হল ১৫০ থেকে ১০৮ বাদ দিলে যত হয় ততটা, তার মানে, ৪,২০,০০,০০০ কিলমিটার। আর বৃহৎতম ব্যবধান হল ১৫০'এর সঙ্গে ১০৮'এর যোগফল, তার মানে, ২৫,৮০,০০,০০০ কিলমিটার। কাজেই পৃথিবী থেকে শুধের দূরত্ব এই সীমানার মধ্যেই বদলে চলে। পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে এলে শুধ তার অদ্বিতীয় মুখটি আমাদের দেখায়, তাই তার সবচেয়ে বড় কলাটি একেবারেই অদৃশ্য। 'আমাবস্যার শুধ' - এই অবস্থা থেকে সে যতই সবে যায় ততই সে বাঁকা ফালির আকার নেয়। সেই ফালিটি যতই পূর্ণ হয় তার ব্যাস ততই কমে যায়। শুধকে যখন তার পূর্ণচক্রে দেখা যায় বা তার ব্যাস যখন হয় দীর্ঘতম তখন সে মোটেই সবচেয়ে উজ্জ্বল থাকে না। তা হয় একটা মধ্যবর্তী কলায়। পূর্ণচক্রটা দেখা যায় ১০' দৃষ্টিকোণ থেকে। সবচেয়ে বড় বাঁকা ফালিটা ৬৪' দৃষ্টিকোণ থেকে। অপরপক্ষে 'আমাবস্যার শুধের' ৩০ দিন পর গ্রহণ সবচেয়ে উজ্জ্বল হয়। তখন তার কেশাকার ব্যাস হয় ৪০' আর বাঁকা ফালির কোশাকার প্রায় ১০'। এসময়ে সে আকাশের উজ্জ্বলতম তারা শুরুকের চেয়ে ১৩ গুণ উজ্জ্বলতর।

অত্যন্ত অনুকূল প্রতিপক্ষতা

অনেকেই জানেন মঙ্গল প্রায় প্রতি পনের বছরে একবার সবচেয়ে উজ্জ্বল হয় আর পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে আসে। এর জ্যোতির্বিজ্ঞানিক নাম হল মঙ্গলের অত্যন্ত অনুকূল প্রতিপক্ষতা। নামটি খুবই প্রচলিত। সাম্প্রতিক 'প্রতিপক্ষতার' সমানোহ কাল হল ১৯২৪, ১৯৩৯ (৬০ নং চিত্র) আর ১৯৫৬। কিন্তু প্রতি ১৫ বছরে এই ঘটনা কেন ঘটে সেটা খুব কম লোকেই জানে। প্রসঙ্গত বলি, এ ব্যাপারের 'অঙ্কটা' খুবই সহজ।

পৃথিবী তার কক্ষপথ একবার পুরো ঘোরে ৩৬৫ $\frac{1}{4}$ দিনে, মঙ্গল ৬৮ $\frac{1}{4}$ দিনে। দুটো গ্রহ একবার যেন সবচেয়ে কাছাকাছি এল, পরের বার আবার আসবে পার্থিব আর মঙ্গলীয় বছরের পূর্ণীক সিঁড়ে গঠিত অবকাশের পর।

তার মানে পূর্ণাঙ্গ এই সমীক্ষণটি কষতে হবে

$$\frac{365\frac{1}{4}}{68\frac{1}{4}} = 68.7y,$$

বা, banglainternet.com
 $x = 1.87y,$

$$\frac{x}{y} = 1.88 = \frac{89}{25}$$

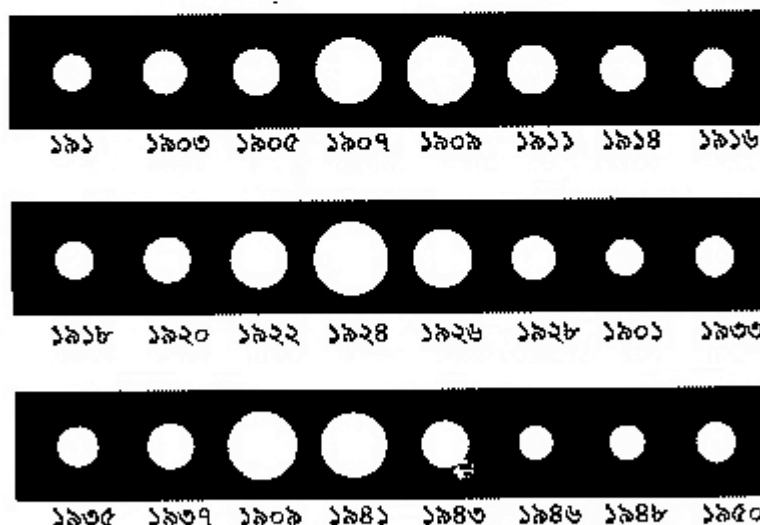
শেষোক্ত ভগ্নাংশটাকে নিরবচ্ছিন্ন অঙ্কে (১২ পৃঃ দ্রঃ) পরিণত করলে পাই :

$$\frac{89}{25} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{1}{1 + \frac{1}{5}}}}$$

প্রথম তিনটি অংশ এই সূলায়ন দেয়

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{1}{1}}} = \frac{15}{8},$$

তাই ১৫টি পার্থিব বছর মঙ্গলের ৮ বছরের সমান হয়। কাজেই মঙ্গল নিকটতম প্রতিপক্ষতায় আসবে প্রতি ১৫ বছরে (আমরা অবশ্য সহস্রাটাকে কিছুটা সহজ করে নেবার জন্য ১.৮৮ খনে নিরেছি যদিও ১.৮৮০৯টাই বেশি ঠিক)।



৬০ নং চিত্র : মঙ্গলের আপাত ব্যাস বিলু শতাব্দীতে প্রতিপক্ষতার কালে কী ভাবে ব্যবহৃত হয়েছে।

১৯০৯, ১৯২৪ আর ১৯৩৯ সালে স্বাচ্ছে অনুকূল প্রতিপক্ষতা দেখা যায়।

বৃহস্পতির নিকটতম প্রতিপক্ষতার পর্বতে একই উপায়ে জানা যায়। একটি বার্ষিক বছর অপে ১১.৮৬ (৩১.৮৬২২) পার্থিব বছরের সমান। এই ভগ্নাংশকে নিরবচ্ছিন্ন অঙ্কে পরিণত করলে পাই :

$$11.86 = 11\frac{86}{100} = 11 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{6+1}{9}}}$$

প্রথম তিনটি অংশে আমরা $86/100$ এই সুলায়ন পাই। তাই বৃহস্পতির নিকটতম প্রতিপক্ষতা ঘটে প্রতি 86 পার্থিব বছরে, বা প্রতি সাতটি বার্হস্পত্য বছরে। এই বছরগুলোতেই বৃহস্পতি দৃশ্যত সবচেয়ে উজ্জ্বল। তার শেষ নিকটতম প্রতিপক্ষতা ঘটে 1927 সালে। পরেরটা ঘটবে 2010 সালে। বৃহস্পতি তখন পৃথিবী থেকে $58,70,00,000$ কিলোমিটার দূরে থাকবে — এই হল সৌরজগতের বৃহস্পতি গ্রহের সঙ্গে পৃথিবীর সবচেয়ে কম দূরত্ব।

এই না ছেট সূর্য?

বৃহস্পতি এই বৃহস্পতির বেলায় এই প্রশ্ন করা চলে। $1,300$ টি পৃথিবীকে তৈরি করার পক্ষে যথেষ্ট বড় এই বিরাট গ্রহটির মাধ্যাকর্ষণীয় টান এতই জোরাল যে তার ফলে একটা পুরো উপগ্রহের ঝাঁক তার চারপাশে ঘোরে। জ্যোতির্বিদরা দেখেছেন বৃহস্পতির বারটি চাঁদ আছে। তাদের মধ্যে সবচেয়ে বড় যে চারটিকে গ্যালিলিও তিন শতাব্দী আগে আবিষ্কার করেন তারা রোমক সংখ্যা I, II, III, IV দিয়ে চিহ্নিত। ত নং আর 4 নং উপগ্রহ দুটি বুধের সমান বড়।

শিচের ভালিকায় উপগ্রহগুলোর ব্যাসের সঙ্গে বুধ আর মঙ্গলের ব্যাসের ভুলনা করা হয়েছে। সেই সঙ্গে বৃহস্পতির প্রথম দুটি উপগ্রহ আর আমাদের চাঁদের ব্যাসের কথাও বলা হয়েছে :

নাম	ব্যাস
মঙ্গল.....	৬,৬০০ কিলোমিটার
বৃহস্পতির ৪ নং উপগ্রহ.....	৫,১৫০ "
" ৩ নং	৫,১৫০ "
বুধ.....	৮,৭০০ "
বৃহস্পতির ১ নং উপগ্রহ.....	৩,৭০০ "
চাঁদ	৩,৪৮০ "
বৃহস্পতির ২ নং উপগ্রহ.....	৩,২২০ "

বৃহস্পতির মাধ্যাকর্ষের টান সত্ত্বেই একটা বলবার মতো ব্যাপার। এই বিরাট গ্রহটি যে ব্যবধান থেকে তার চাঁদদের পাক খাওয়ায় তার কথা খেয়াল রাখলে একথা বিশেষ করেই থাটে। ব্যবধানের তালিকাটা দেয়া গেল।

ব্যবধান	কিশমিটার	ক'ণ
চাঁদ থেকে পৃথিবী	২,৮০,০০০	১
৩ নং উপগ্রহ থেকে বৃহস্পতি	১০,৭০,০০০	৩
৪ নং " " "	১৯,০০,০০০	৫
৯ নং " " "	২,৮০,০০,০০০	৬৩

এ থেকেই বোবা যাবে বাহিস্পত্য পরিবারটি পৃথিবী-চাঁদ পরিবারের চেয়ে ৬৩ গুণ বড়। আর কোন গ্রহের এমন ব্যাপক বিস্তৃত উপগ্রহ পরিবার নেই।

তাই বৃহস্পতিকে যে ছোট সূর্য বলা হয় সেটা অকারণ নয়। তার ভর অন্য সব গ্রহের মোট ভরের চেয়ে তিন গুণ বেশি। হঠাৎ যদি সূর্য অদৃশ্য হয়ে যায় তবে তার জায়গায় বৃহস্পতিকে দিয়ে অন্য সব গ্রহদের তাকে কেন্দ্র করে পাক খেতে বাধ্য করান যেতে পারে।

বৃহস্পতি আর সূর্যের ভৌতিক গঠনেও মিল আছে। বৃহস্পতির মধ্য ঘনত্ব - জলের ১.৩৫ গুণ - সূর্যের কাছাকাছি (১.৪)। কিন্তু বৃহস্পতির কমলালেবুর মতো আকার। তাই মনে হয় যে সে যেন বরফের পুরু স্তর আর বিরাট বায়ুমণ্ডলে ঢাকা ঘন বস্তু।

এই সেদিন পর্যন্তও সূর্যের সঙ্গে বৃহস্পতির তুলনাকে আরো দূর এগিয়ে নিয়ে যাওয়া হত। মনে করা হত বৃহস্পতির কোন শক্ত তুক নেই। আর তা এখনো জ্বলন্ত পিণ্ডের পর্ব পার হয়নি। এ যত এখন বাতিল হয়ে গেছে। সরাসরি মাপার ফলে জানা গেছে যে বৃহস্পতির তাপ অভ্যন্তর কম, শূন্যের নিচে 140° সেঃ! অবশ্য এটা বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডলে ভাসমান মেঘের তাপ।

বৃহস্পতির তাপ স্ববই নিচে বলে তার ভৌতিক বৈশিষ্ট্যের কারণ জানা স্ববই কঠিন কাজ। যেমন তার বায়ুমণ্ডলীয় ঝড়, কালো দাগ, কলক ইত্যাদি। জ্যোতির্বিদ্যাকে এখানে একের পর এক ধীধার সম্মুখীন হতে হয়।

সম্পত্তি ঠিকভাবে জানা গেছে যে বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডলে (তার প্রতিবেশী শনির বায়ুমণ্ডলেও) এমোনিয়া আর মিথেন* বিরাট পরিমাণে আছে।

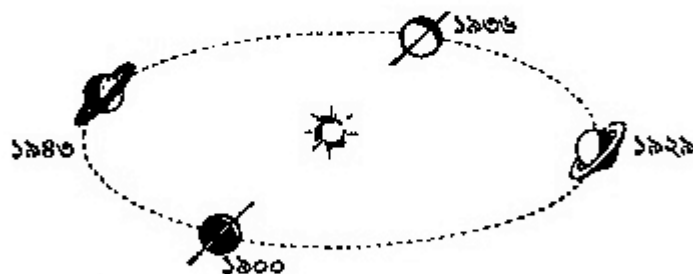
* আরো দূরের অর্থ ইউরোপ আর বিশেষ করে মেপচুলের বায়ুমণ্ডলে মিথেনের ভাগ আরো বেশি। ১৯৪৪ সালে শনির বৃহত্তম উপগ্রহ টাইটেনের মিথেন বায়ুমণ্ডলে আছে বলে জানা গেছে। - সম্পাদ

শনির বলয়ের মিলিয়ে যাওয়া

১৯২১ সালের একটি দিনে দুনিয়া একটা খবরে অবাক হয়ে যায় : শনির বলয়গুলো আর নেই ! তাদের টুকরো, বলা হয়, সূর্যের দিকে ছুটছে; পথে তার আমাদের পৃথিবীকে ধাক্কা দেবে। এমন কি বিপর্যয়কর সংঘাতের ভারিখণ্ড দিয়ে দেয়া হয় ...

গুজব যে কী ভাবে জন্মায় তার নির্দর্শন হল এই গল্পটি। এই চাপ্পল্যকর খবরের উৎস হল এই ঘটনাটি। সে বছর শনির বলয়দের কিছুক্ষণের জন্য দেখা যায় না বা, তখনকার জ্যোতির্বেজনিক পঞ্জিকাতে যা বলা হয়েছিল, ‘অদৃশ্য হয়ে যাও’। অন্তর্ভুক্ত আক্ষরিক অর্থেই পদার্থিক অবস্থাগতির কথা ধরে নেয়, অর্থাৎ বলয়গুলো ঝুঁস বলে। তারপর তাকে ঝুলিয়ে ফাপিয়ে তোলে বিশ্ববিপর্যয়ের সব খুঁটিনাটি তথ্যে : তার ফলেই সূর্যে বলয়গুলোর টুকরোগুলোর পতন আর পৃথিবীর সঙ্গে তাদের অনিবার্য সংঘর্ষের কথা ওঠে।

জ্যোতির্বেজনিক পঞ্জিকায় শনিচক্রের চাকুষ অবলুপ্তি সংক্রান্ত একটা নির্দোষ খবর কী সোরগোলাই না ভুলেছিল! বলয়গুলো মিলিয়ে যাও কেন? যমে রাখতে হবে বলয়গুলো পাতলা। তারা ত্রিশ কিলোমিটার পুরু, তাদের প্রস্তুর তুলনায় সেটা একটা



৬১ নং চিত্র : শনির আবর্তনের ২৯ বছরের পর্বে সূর্যের কল্পকে তার বলয়গুলোর অবস্থান।

কাগজের মতো কাজেই তারা যখন সূর্যের দিকে আড়তাবে থাকে তাদের দু পিঠে আর আলো পড়ে না আর তাই তারা অদৃশ্য হয়ে যায়। তাদের কামাতটা যখন পৃথিবীতে দর্শকের দিকে মুখ করে থাকে তখনে তারা অদৃশ্য হয়ে যায়।

বলয়গুলো আক্তিবৃত্তের দিকে 27° কোণ করে ঝুঁকে থাকে। কিন্তু ২৯ বছরে গ্রহটির পূর্ণ কক্ষাবর্তনের ভেতর সূর্য আর পৃথিবীর দর্শকের দিকে দুটি উল্টো বিস্তৃতে (৬১ নং চিত্র) আড়তাবে মুখ ফেরায়। অন্য দুটি বিস্তৃতে, প্রথম দুটির চেয়ে 90° দূরে, বলয়গুলোর ব্যাপকভাবে পৃষ্ঠাতল ফেরে সূর্য আর পৃথিবীর দিকে, জ্যোতির্বিদদের ভাষায় ‘ঝুলে যাও’।

জ্যোতিবৈজ্ঞানিক এনাথ্রাম

গ্যালিলিওকে শনির বলয়ের 'অবস্তুতি' ধারণা ফেলেছিল; তিনি শনির এই উদ্ভোঝোগ্য বৈশিষ্ট্যটির শর্ম ডেন্টার্টনে অনেকদূর এগিয়েছিলেন, কিন্তু বলয়গুলোর দুর্বোধ্য অবস্তুতি তিনি সন্তুষ্ট হয়ে যান। ব্যাপারটা কিছু কৌতুহলজনক। গ্যালিলিওর কালে প্রথম আবিষ্কারকের দাবি প্রতিষ্ঠিত করার যে রেওয়োজটা ছিল সেটা অস্তুত। এখন যদি কিছু একটা আবিষ্কার করা হল থার আরো প্রশংসনীয় প্রয়োজন তাহলে বৈজ্ঞানিক বা পজিত এনাথ্রামের (বর্ণমালার অন্দরবস্তু) শরণ নিতেন। পাছে আর কেউ তাঁরটা নিয়েই তাঁকে হারিয়ে দেয়, তাই নিজ আবিষ্কারের মূলকথাটা বৈজ্ঞানিক ঘোষণা করে রাখতেন এমন এনাথ্রামের সহায়ে আর প্রকৃত অর্থ তিনি ছাড়া আর কেউ জানে না। তাঁর ফলে বৈজ্ঞানিক অনাবশ্যক তাড়াছড়ে স্ব করে তাঁর আবিষ্কারকে যাচিয়ে দেখতে পারতেন। প্রথম আবিষ্কারক হিসেবে আর কোন দাবিদার এলে নিজের দাবি জানতে পারতেন। তাঁর আদি অনুমান ঠিক এ বিষয়ে নিশ্চিত হওয়ায় এবং বৈজ্ঞানিক তাঁর এনাথ্রামের সংকেত ঠিকভাবে পড়ে দিতেন। তাঁর ছন্দিপূর্ণ দূরবীলে শনির পার্শ্বে এক জাতীয় বাড়তি জিনিস দেখে গ্যালিলিও তাড়াতাড়ি তাঁর আবিষ্কার ঘোষণার উদ্দেশ্যে এই বর্ণমালার জগাখিচুড়িটি প্রকাশ করেন :

Smaismirmielmepoetaleumibuvnenuugttaviras.

এই সংকেতের মানে কেউ বুঝতে পারেনি। অবশ্য শুণটি অকরের সবরকম হ্রাসপরিবর্তন ছকে দেখলে গ্যালিলিওর লুকনো কথাটা ধরা যেত। কিন্তু তাঁতে অনেক খাটুনীর প্রয়োজন। সম্ভবায় (combinations) ও বিস্মাসের (permutations) নিয়মটা জানা থাকলেই সম্ভাব্য পরিবর্তনের (পুনরাবৃত্তি সমেত) মোট সংখ্যা বের করা যায়। যথা :

৩৯!

৩! ৫! ৪! ৪! ২! ২! ৫! ৩! ৩! ২!

যে সংখ্যাটা পাওয়া যাবে তাঁতে আয় ৩৫টি অক। মনে রাখতে হবে এক বছরে সেকেবের সংখ্যা দাঁড়ায় 'কেবল' ৮টি অকে। বুঝতেই পারছেন গ্যালিলিও কীৰকম সন্তুষ্ট পূণে তাঁর ঘোষণাটি লুকিয়ে রেখেছিলেন।

ইতালীয় বৈজ্ঞানিকের সমসাময়িক কেপলার, তাঁর সুপ্রসিদ্ধ দৈর্ঘ্যকে কাজে লাগিয়ে গ্যালিলিওর ঘোষণার প্রশংসনীয় প্রবেশের জন্য প্রচুর পরিশ্ৰম করেন। প্রকাশিত বর্ণমালা থেকে (দুটো অকের বাদ পড়েছিল) নিচের এই লাতিন বাক্যটি গঠন করে কেপলার মনে করেন তাঁর প্রচেষ্টা সফল হয়েছে :

*Salve, umbisineum geminatum Martia proles
bari@vishwakarmauniv.ac.in*

কেপলারের দৃঢ়বিশ্বাস হয় গ্যালিলিও মসলের দুটি উপর্যুক্ত আবিক্ষার করেছেন। ঐ দুটি উপর্যুক্তের অঙ্গত্বে তিনি নিজেও আঁচ করেছিলেন।¹ (আসলে তারা ২৫০ বছর পরে ধরা পড়ে।) কিন্তু এই ক্ষেত্রে কেপলারের অনুমান বার্য হয়। গ্যালিলিও তাঁর গোপন রহস্য উন্মোচন করলে পর জানা যায় কথাটা ছিল এই (দুটো অক্ষর বাদ দিয়ে):

Altissimum planetam tergeminum observaci
 (একটি অত্যন্ত উচু আৰ ত্ৰিগুণ (triple) এই পর্যবেক্ষণ কৰিয়াছি)

তাঁর দূরবীনের শক্তি কম ছিল বলে গ্যালিলিও শনির এই ‘বিগুণ’ রূপের প্রকৃত মানেটা ধরতে পারেননি। কয়েক বছর পর ইচ্চাটির পার্শ্ববর্তী বাড়তি জিনিসগুলো একেবারে অদৃশ্য হয়ে গোলে গ্যালিলিওর ধারণা হয় তাঁর ভূল হয়েছিল, শনির কোনো লেজড নেই।

তার অর্ধশতাব্দী পর হিউগেনস্ সৌভাগ্যানন্মে শনির বলয় আবিষ্কার করেন। গ্যালিলিওর ঘটো তিনিও তার আবিষ্কারের কথা তখনই ঘোষণা না করে তাঁর অনুমান হেঁয়ালির আকারে লিখে রাখেন :

Aaaaaaaaccccccdeeeeeeghhiiiiilllbmmmmmmmm
ooooppparrssttttuuuuqqu

তিনি বছর পর তাঁর আবিষ্কার সমস্যে স্থির নিশ্চিত হয়ে হিউইগেনস্ তাঁর ঘোষণা প্রকল্প প্রকাশ করেন :

*Annulo cingitur, tenui, piano, nusquam cohaerente,
ad eclipticam inclinato*
(বৃহস্পতির ঘূর্ণনের বৃত্তের সাথে একটি অন্তর্ভুক্ত পদ্ধতি।)

ନେପାଲରେ ଓ ପରେର ଏହି

୧୯୨୯ ସାଲେ ଏହି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପ୍ରଥମ ବେରୟ ତଥନ ଲିଖେଛିଲାମ ଶୌରମଣିଙ୍କ ଜ୍ଞାନ ଏହଦେର ସମ୍ବନ୍ଧେ ମେପଚିନ ହଳ ଶବ୍ଦରେ ଦୂରେ - ଶୁଣ୍ଡ ଥିଲେ ପୃଥିବୀର ଢେଇ ୩୦ ଲକ୍ଷ ଦୂରେ ।

* এ ক্ষেত্রে ফেলালুর আনন্দজ্ঞ করেছিলেন গ্রহদের সংখ্যাটা চলাবে প্রগতির ছকে। পৃথিবীর একটি আর বৃহস্পতির চারটি উপগ্রহ এটা তার জানা ছিল বলে মধ্যবর্তী মঙ্গলের দূরটা উপগ্রহ থাকাটা তিনি বুঝতে পারিব বলে মনে করেছিলেন। আরো অনেকে এই পৃথিবীশে মঙ্গলের দূরটি উপগ্রহের কথা ভেবেছেন। ডেটাট্যারের জ্যোতির্বৈজ্ঞানিক কল্পনালয়ে ‘মিশনগেণ্স’ (১৭৫০) বইয়ে এক যান্ত্রিকদলের কথা আছে। তারা মঙ্গলের কাছে এসে দেখে ‘দূরটা ঠাই এই গাহের সেবক আর একদিন তাহারা আমাদের জ্যোতির্বিদদের দৃষ্টির আড়ালে ছিল।’ আরো আগে ১৭২৬ সালে লেখা সুইফটের ‘গালিলোর ভ্যুগকাহিনী’তে এ-রকমেই একটি ঘট্টব্য আছে। তা অনুযায়ী লাপুটীয় জ্যোতির্বৈজ্ঞানিকরা ‘ঘৰল প্রদক্ষিণকারী দূরটি ছেটাদলের তারকা বা উপগ্রহ প্রাচীকর করেছেন।’ ১৮৭৭ সালে হল (Hall) মঙ্গলের উপগ্রহদূরটি অবিভাজ্য করলে পর এই কৌতৃহলজনক অনুমান দূরটি পুরোপুরি ঠিক প্রমাণ হয়।

এখন আর সেকথা বলা যাবে না। কারণ ১৯৩০ সালে সৌরমঙ্গলীতে একটি নতুন সদস্যের দেখা পাওয়া গেছে। নবম প্রধান প্রিয়। সূর্যকে সে পাক দেয় নেপচুনেরও দূর দিয়ে।

এই আবিক্ষারটা একটা অভ্যন্তর আকস্মিক কিছু নয়। নেপচুনেরও পরে আরেকটি অজানা হাতের কথা জ্যোতির্বিদরা অনেক কাল থেকেই ভাবছিলেন। এক শতাব্দীর অল্পকিছু আগে পর্যন্ত তাদের ধারণা ছিল ইউরেনাসই হল সৌরমঙ্গলীর দূরতম প্রিয়। কিন্তু তার গতির কিছু বেয়াড়াপনার ফলে তাদের সন্দেহ হয় আরো দূরে হয়ত কোন প্রিয় আছে আর তার মাধ্যাকর্ষণের জন্যই ইউরেনাসের পথের বৌধা হল্দ ব্যাহত হচ্ছে। এই প্রশ্নে বৃটিশ গণিতবিদ এডমাস্ট আর ফরাসি জ্যোতির্বিদ লেভেরিয়ের গণিতিক অনুসন্ধান এক চমৎকার আবিক্ষার ঘটায়; সন্দেহের পাত্র প্রাহটি দূরবীলে ধরা পড়ে। যে জগতের অস্তিত্ব ‘কলমপেশা’ হিসেবের দ্বারা প্রমাণ হয়েছিল মানুষের চোখ তাকে দেখতে পায়।

এই হল নেপচুন আবিক্ষারের ইতিহাস। কিন্তু পরে দেখা গেল কেবল নেপচুনের প্রভাবই ইউরেনাসের গতির বেয়াড়াপনার স্বচৃক্ষুর কারণ হতে পারে না। তখন মনে করা হল হয়ত নেপচুনের পরেও আরেকটি প্রাহট আছে। গণিতবিদরা তা নিয়ে মাথা ঘায়াতে লাগলেন। বহু সমাধানের প্রস্তাৱ এল। নবম প্রাহটি সূর্য থেকে নানা রকমের দূরত্বে অধিক্ষিত হল, নানা রকমের ভৱ তার উপর চাপান হল।

১৯৩০ সালে, ঠিক বলতে হলো বলতে হয় ১৯২৯ সালের শেষ দিকে সৌরমঙ্গলীপ্রান্তের বিষণ্ণ অঙ্কুরের ডেঙ্গুর থেকে দূরবীলে ধরা পড়ল আমাদের প্রাহপরিবারের আরেকটি সদস্য। পুটো নামের এই নতুন প্রাহটি আবিক্ষার করেন তরুণ জ্যোতির্বিদ ট্যুবো।

আগেই যে পথ হিসাব করে বের করা হয়েছিল পুটো তারই খুব কাছ দিয়ে যায়। কিন্তু বিশেষজ্ঞদের মতে এটাকে গণিতের বিজয় বলা যায় না। মিলটা একেবারেই আকস্মিক।

এই নবাবিশ্বৃক্ত জগৎ সমন্বে আমরা কী জানি? এখন পর্যন্ত খুবই কম। এইটি এত দূরের আর সূর্যের আলো তাতে এত কম পড়ে যে অভ্যন্তর শক্তিশালী যত্নও তার ব্যাস যাপত্তে পারেনি। পরে দেখা গেছে এ ব্যাস হল ৫,৯০০ কিঃমিটার বা পৃথিবীর ব্যাসের ০.৪৭ ভাগ।

পুটো সূর্যকে পাক দেয় বেশ ব্যাপক কক্ষপথে, যে পথের উৎকেন্দ্রিকতা হল ০.২৫। ক্রান্তিবৃত্তের দিকে সে স্পষ্টভাবে ১৭°তে ঝুকে আছে। সূর্য থেকে সে পৃথিবীর ৪০ শুণ দূরে অবস্থিত। এই বিরাট পাক শেষ করতে পুটোর ২৫০ বছর লাগে।

পুটোর আকাশে সূর্যের ঔজ্জ্বল্য আমাদের তুলনায় ১,৬০০ গুণ কম, আর তাকে ৪৫ কৌণিক স্থেলেন্সের একটা ছোট্ট চাকার মতো দেখায়। বৃহস্পতিকে আমরা ধেরকম দেখি প্রায় সেরকম। পুটোর কাছে সূর্য বা পৃথিবীর কাছে পূর্ণমাস জাদ কোনটা বেশি উজ্জ্বল তা নির্ধারণ করাটা কৌতুহলজনক।

দূরের পুটোকে সূর্যালোকের অভাবে যতটা দুষ্ট মনে করা হয় আসলে হয়ত সে তত দুষ্ট নয়। পূর্ণিমাতে আশুরা যে আলো পাই তা সূর্যের আলোর চেয়ে ৪,৪০,০০০ গুণ দুর্বল। সূর্য আমাদের যে আলো দেয় পুটোয় ভার চেয়ে ১,৬০০ গুণ কম জোরাল আলো পড়ে। কাজেই পুটোর সূর্যালোকের উজ্জ্বল্য পৃথিবীতে পূর্ণিমার আলোর চেয়ে ৪,৪০,০০০

১,৬০০ বা ২৭৫ গুণ বেশি জোরাল। পুটোর আকাশ যদি পৃথিবীর আকাশের

মতোই পরিষ্কার হয় - হয়ত সত্যিই তাই কারণ পুটোতে মনে হয় কোন বায়ুমণ্ডল নেই - তাহলে সেখানকার দিবালোক একসঙ্গে ২৭৫টি পূর্ণিমা চান্দের আলোর সমান হবে, বা লেনিনগ্রাদের উজ্জ্বলতম শ্রেতরাত্রির চেয়ে ৩০ গুণ জোরাল। কাজেই পুটোকে চিররাত্রির দেশ বলাটা ভুল।

বামন গ্রহ

সৌরমণ্ডলের এহকুল শব্দ পূর্বোক্ত ৯টি বড় গ্রহ নিয়েই গঠিত নয়। তারা কেবল বড় গ্রহ। সূর্যকে নানা দূরত্বে পাক দিচ্ছে আলো ছোট ছোট গ্রহদল। গ্রহজগতে এই বামনরা গ্রহাণুপুঁজ নামে পরিচিত (asteroids - যার মানে হল 'তারার মতো') বা শব্দ 'ছোট গ্রহ'। তাদের মধ্যে বৃহস্পতি হল সিরিস। তার ব্যাস হল ৭৭০ কিলোমিটার। চান্দের চেয়ে সে অনেক ছোট - চান্দ পৃথিবীর চেয়ে যত গুণ ছোট ততটাই।

প্রথম ছোট গ্রহ সিরিস আবিশ্কৃত হয় ১লা জানুয়ারি ১৮০১ সালে। উনবিংশ শতাব্দীতে ৪০০টিরও বেশি বামনগ্রহ আবিশ্কৃত হয়। এই সেদিন পর্যন্ত মনে করা হত মঙ্গল আর বৃহস্পতির কক্ষপথের মাঝখানে যে বিরাট ব্যবধান সেখানেই এই গ্রহাণুপুঁজীয়া একসারে রয়েছে।

বিংশ শতাব্দীতে, বিশেষ করে সাম্প্রতিক কালে গ্রহাণুপুঁজদের বক্রনীর সীমানা দুদিকেই বেড়ে গেছে। গত শতাব্দীর শেষ দিকে ১৮৯৮ সালে আবিশ্কৃত ইরস এই সীমানা ভেঙে দেয়, কারণ তার পথের অধিকাংশই পড়ে মঙ্গলের কক্ষপথের ভেতর দিকে। ১৯২০ সালে জ্যোতির্বিদরা হিদালগো গ্রহাণুটিকে আবিক্ষা করেন। তার পথ বৃহস্পতির কক্ষপথকে কেটে যায় আর শনির কক্ষপথের কাছ দিয়ে যায়। হিদালগোর আরেকটি উল্লেখযোগ্য ব্যাপার হল তার কক্ষপথ অন্য সব পরিচিত গ্রহের চেয়ে বেশি দীর্ঘায়িত (উৎকেন্দ্রিকতা ০.৬৬) আর সে ক্রান্তিবৃত্তের দিকে সবচেয়ে বেশি ঝুকে থাকে (৪৩°তে)।

এখানে বলি এই গ্রহাণুটি মেক্সিকোর স্বাধীনতা আন্দোলনের নেতা হিদালগো-ই-কান্তিল্লার নামে নামাক্ষিত। হিদালগো-ই-কান্তিল্লাকে ১৮১১ সালে শুলো করে মারা হয়।

১৯৩৬ সালে ০.৭৮ উৎকেন্দ্রিকতার একটি গ্রহকণিকা দেখা গেলে বামন গ্রহদের এলাকা আরো বেড়ে যায়। আমাদের সৌরমণ্ডলীর এই নতুন সদস্যের নাম হয় এভিনিস। তার একটি উল্লেখযোগ্য বিষয় হল যে তার অনুসূর সূর্য থেকে যত দূরে বৃহস্পতি থেকেও ততটাই দূরে, অথচ অপসূরে তা বুধের কক্ষপথের কাছাকাছি যায়।

সবশেষে ছোট গ্রহ ইকারাস। সেটি আবিশ্কৃত হয় ১৯৪৯ সালে। তার অসাধারণ পদ্ধতির উৎকেন্দ্রিকতা হল ০.৮৩, অনুসূব বিন্দুটি পৃথিবীর কক্ষপথের ব্যাসার্ধের দ্বিতীয়। আর অপসূব সূর্য ও পৃথিবীর দূরত্বের প্রায় পাঁচভাগের একভাগ দূরত্বে অবস্থিত। পরিচিত গ্রহদের কোনটিই ইকারাসের মতো সূর্যের অত কাছে যায় না।

নব আবিশ্কৃত গ্রহণ লিপিবদ্ধ করার পদ্ধতিটি কৌতুহলজনক - জ্যোতির্বিদ্যা ছাড়া অন্য ক্ষেত্রেও তা সফলভাবে কাজে লাগান যায়। প্রথমে আবিক্ষারের বছরটি লিপিবদ্ধ হয়, তারপর আবিক্ষারের সময়ে যে অর্ধমাস চলে তার পরিচায়ক একটি অঙ্ক একটি বছরকে ২৪টি অর্ধমাসে ভাগ করা হয়, তারা বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী আবেকটি অঙ্কের দ্বারা চিহ্নিত। ২৪টি অঙ্কের না কুলেলে তাদের ফিরে ব্যবহার করা হয় অবশ্য তখন তাদের সঙ্গে ছোট সংখ্যা জুড়ে দেয়া হয়। দ্বষ্টাভ্রষ্টপ, ১৯৩২ EA, মানে হল একটি গ্রহকণিকা ১৯৩২ সালে মার্চ মাসের প্রথমার্ধে আবিশ্কৃত হয়েছে, এটি এই অর্ধমাসের ২৫তম। নবাবিশ্কৃত গ্রহের কক্ষপথ নির্ধারিত হলে তাকে একটি ক্রমিক সংখ্যা আর নাম দেয়া হয়।

হয়ত অসংখ্য ছোট গ্রহের খুব অল্প সংখ্যকই জ্যোতির্বেজ্ঞানিক যত্নে ধরা পড়েছে গণনানুযায়ী সৌরমণ্ডলীতে ৪০ থেকে ৫০ হাজার গ্রহাণুপুঁজি আছে।

ছোট গ্রহদের আকারের পার্থক্য বিরাট। অল্প কয়টিই সিরিস বা পাত্রাসের মতো (ব্যাস ৪৯০ কিলমিটার) বড়। প্রায় ৭০টির ব্যাস ১০০ কিলমিটারের বেশি। অনেকের ব্যাস ২০ থেকে ৪০ কিলমিটার। তারপর আছে অসংখ্য বেশ 'ছোট' গ্রহণপুঁজি। তাদের ব্যাস কোনৱুকমে ২ কি ৩ কিলমিটারের ঠিকে ('ছোট' কথাটাকে উত্তীর্ণ দিয়েছি তার কারণ জ্যোতির্বিদ্যা যখন শু-কথাটি উচ্চারণ করেন তখন তার আগেক্ষিক অর্থই নিতে হয়)। গ্রহণপুঁজের সব সদস্যেরা চারটি মোটেই ধরা পড়েনি কিন্তু তবু আমরা বলতে পারি যে আবিশ্কৃত আর অনাবিশ্কৃত গ্রহণপুঁজের মোট তর পৃথিবীর হাজার ভাগের এক ভাগ। আজ পর্যন্ত আধুনিক দূরবীনের আওতায় পড়ে যা আবিশ্কৃত হয়েছে তা অনুমিত গ্রহণপুঁজের মাত্র শতকরা পাঁচ ভাগ।

'মনে হতে পারে যে গ্রহণপুঁজের পদার্থিক ধর্ম প্রায় সমানই,' গ. নেউইমিন বলছেন, আসলে কিন্তু তাদের বৈচিত্র্যে স্তুপিত হতে হয়। যেমন, প্রথম চারটি গ্রহণপুঁজের প্রতিফলন ধর্ম নির্ধারণ করে দেখা গেছে যে সিরিস আর পাত্রাস পৃথিবীর কালো শিলার মতো করেই আলো প্রতিফলিত করে, জুনো করে হালকা রঙের শিলার মতো আর ভেন্টো সাদা মেঘের মতো। ছোট বলে এদের কোন বায়ুমণ্ডল থাকা সম্ভব নয়, তাই এই ঘটনা আরো বেশি বিস্ময়কর। অর্থাৎ এ ঘটনা নিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হয়েছে। তাই প্রতিফলন ধর্মের পার্থক্যকে আমরা গ্রহণপুঁজের পদার্থের ফল বলে মানতেই বাধ্য।

কোন কোন ছোট গ্রহের ডেজলে ভাস্তম্য ঘটে। তা থেকে বোঝা যায়, তারা অঙ্কাবর্তন করে ও তাদের গঠন অসম।

আমাদের সবচেয়ে কাছের প্রতিবেশীরা।

পূর্বোক্ত গ্রহণু এভিনিস শুধু যে তার ধূমকেতুর মতো অত্যন্ত দীর্ঘস্থিত কঙ্কপথের জন্যই উল্লেখযোগ্য তা নয়; তার আরেকটি বৈশিষ্ট্য হল সে পৃথিবীর খুব কাছে আসে। যে বছরে এভিনিস আবিশ্কৃত হয় সে বছরে সে ১৫,০০,০০০ কিলোমিটার দূরে ছিল। চাঁদ আরো কাছে হলেও আর আরো বড় হলেও পদমর্যাদা নিচে। কারণ সে উপরাহ, শান্তিন এহ নয়। আরেকটি গ্রহণু এপ্লো-ও পৃথিবীর সবচেয়ে কাছের প্রতিবেশীদের একটি বলে দাবি করতে পারে। আবিশ্বারের বছরে এপ্লো পৃথিবী থেকে মাত্র ৩০,০০,০০০ কিলোমিটার দূরে ছিল। এহদের ক্ষেত্রে এটা খুব বেশি দূর নয়। কারণ মঙ্গল যখন সবচেয়ে কাছে আসে তখন ৫,৫০,০০,০০০ কিলোমিটার দূরে থাকে। তজ্জ্বল তো কখনো ৪,০০,০০,০০০ কিলোমিটারের চেয়ে কাছে আসে না : কৌতুহলের বিষয় হল এই গ্রহণু আবার শুক্রের আরো কাছ দিয়ে যায়, ২,০০,০০০ কিলোমিটার দূর দিয়ে, তা চাঁদ আর পৃথিবীর অর্ধেক ব্যবধানের সমান! এখন পর্যন্ত যা জানা গেছে তার মধ্যে এইটোই হল সৌরমণ্ডলীতে ঘনিষ্ঠিতম আন্তর্গত সম্বন্ধ।

আমাদের এই প্রতিবেশী গ্রহণুটি লিপিবদ্ধ প্রহকুলের মধ্যে সবচেয়ে ছোট বলেও উল্লেখযোগ্য। তার ব্যাস নিশ্চিতভাবেই ২ কিলোমিটারের বেশি নয়, বরং আরো কম হতে পারে। ১৯৩৭ সালে হের্রেস আবিশ্কৃত হয়। এই গ্রহণু একেক সময় চাঁদের মতো পৃথিবীর সমান কাছে আসে (৫,০০,০০০ কিলোমিটার)। তার ব্যাস ১ কিলোমিটারের বেশি নয়।

এই গ্রহণুটিকে নিয়ে একবার দেখা থাক জ্যোতির্বিদ্যায় 'ছেট' বলতে কী বোঝায়। এই ছেট প্রক্রিয়াকৃতি - যার ঘনত্ব হল মাত্র ০.৫২ কিলোগ্রাম^১, তার মানে ৫২,০০,০০,০০০ ঘন শিটার - জ্যোতির্বিদ্যায় গঠিত হলে তার ওজন হত প্রায় ১৫০,০০,০০,০০০ টন। এতটা গ্রানিট দিয়ে চেওপ্স পিরামিডের মতো ৩০০ পিরামিড গড়া যেত।

এ খেকেই বোঝা যাবে জ্যোতির্বিদ্যায় 'ছেট' কথাটির মানে কী।

বৃহস্পতির সহযাত্রীরা

১,৬০০ পরিচিত গ্রহণুগুলের পনেরটির নামকরণ ঘটেছে ট্রোজান বীরদের নাম্বন্যায়ী, আক্রিপিস, পাট্রোকুল, হেক্টর, সেন্টর, প্রিয়ামাস, আগ্নামেনন ইত্যাদি। তারা তাদের গভিবেশিষ্টের জন্য উল্লেখযোগ্য। প্রতিটি 'ট্রোজানই' সূর্যের কাছ দিয়ে পাক খায়। তার ফলে সব অবস্থাতেই গ্রহণু, বৃহস্পতি আর সূর্য থাকে এক একটি সমবাহ ত্রিভুজের তিন চূড়ায়। 'ট্রোজান'দের বৃহস্পতির সহযাত্রী বলা যায়। তারা বৃহস্পতিকে সঙ্গ দেয় বেশ দূর থেকে - কেউ বৃহস্পতির সামনে ৬০° গর্জত, কেউ তার পিছনে ঠিক আতঙ্গাই দূরে থাকে। কিন্তু সবাই একই কালপর্বে সর্বকে পাক দেয়।

এই পিছুজের হিতিসামাজি ছায়ী। গভিকণিকা তার দ্বানচূড়াত হলেও মাঝাকর্ষণ তাকে ঠিক জায়গায় ফিরিয়ে আনবে।

‘ট্রোজনসর’ আবিশ্কৃত হৰাৱ অনেক আগেই তিনটি আৰকষণকাৰী বক্তুৰ এ-ৰকমেৰ সচল ভাৰসাম্যেৰ কথা আগে পেকেই বলা হয়েছিল ফৱাসি গণিতবিদ ধাৰ্ম্মিজেৰ নিতান্ত তত্ত্বীয় অনুসন্ধানে। একটা কৌতুহলজনক গণিতিক সমস্যা হিসেবে লাগ্রাজ এটা নিয়ে খাটেন। আৱ বলেছিলেন ত্ৰুভাজেৰ যে কেৱল জায়গায় বাস্তবে এ-ৰকমেৰ সমস্য দেখা যেতে পাৱে না। এহাতুপৰ্যন্ত নিৰলস অনুসন্ধানেৰ ফলে লাগ্রাজেৰ অনুমানেৰ বাস্তৰ নিৰ্দৰ্শন আমাদেৱ এইপৰিবাৰেই পাওয়া যায়। ছোট এহ নামে পৰিচিত জ্যোতিক দল নিয়ে সঘন্ত চৰ্চা যে কত প্ৰয়োজনীয় তাৱ চমৎকাৰ প্ৰয়াণ হৰ এই ঘটনা।

অন্য আকাশ

আমৱা আগেই কল্পনায় চাঁদে গিয়ে পৃথিবী আৱ অন্য সব জোড়িক সেখান থেকে কেমন দেখায় তা দেখোৰি।

এবাৱ সৌৱৰ্গ্যশূলীৰ অন্য প্ৰহে গিয়ে দেখি তাদেৱ আকাশেৰ চিঙ্গলো কী ৰুক্ষম :



৬২ নং চিত্র : পৃথিবী আৱ অন্য এহ থেকে সূৰ্যেৰ আপাত আকাৰ।

উক্ত থেকে উক্ত কৰিব। তাৱ বায়ুমণ্ডল যদি যথেষ্ট বৰ্জ হয় তাৰলে সেখানে আমাদেৱ আকাশেৰ সূৰ্যেৰ চেয়ে বিশেষ বড় এক সূৰ্যকে দেখতে পাৰ (৬২ নং চিত্র)। তাৱ মানে এই সূৰ্য উক্তকে পৃথিবীৰ চেয়ে বিশেষ উত্তোল আৱ আলো দেয়। শুধৰেৰ সিশীৰ আকাশে আমৱা একটি অসাধাৰণ উজ্জ্বল তাৰা দেখতে পাৰ। সোটি হল পৃথিবী, আমাদেৱ আকাশে উক্ত ধৰ্মটা উজ্জ্বল এ তাৱাটি দেখাৰে তাৱ চেয়ে অনেক বেশি উজ্জ্বল, যদিও আকাৱে দুটি এহই প্ৰায় সমান। এ ঘটনাৰ কাৰণটা সহজ। পৃথিবীৰ চেয়ে উক্তই সূৰ্যেৰ বেশি কাছে। তাই সে যখন পৃথিবীৰ কাছে আসে তখন তাকে একেবাৰেই দেখতে পাই না কাৰণ তখন সে তাৱ অৰ্ধাৰ মুখটাই আমাদেৱ দিকে ফিরিয়ে রাখে। দেখা সিংতে হলে তাকে কিছুটা একপাৰ্শে সৱে যেতে হবে। তাৰলে সকৃ

বাকা ফালির আকারে আলো বিছুরিত হবে, উক্তের চক্রে একটা হেট অংশে তা পড়বে। অথচ পৃথিবী যখন শুভ্রের স্বচেয়ে কাছে আসে তখন সে ঐ আকাশে পূর্ণ চক্রে জুলে, আমাদের মুখোমুখি এসে মঙ্গল যেমন জুলে। তার ফলে উক্তের আকাশে পৃথিবী আর পূর্ণ কলায় আমাদের আকাশে উক্তের স্বচেয়ে উজ্জ্বলতার চেয়ে ছ'গুণ বেশি উজ্জ্বল হবে। অবশ্য সেটা ঘটবে আমাদের প্রতিবেশীর আকাশটা যথেষ্ট পরিকার হলে তবেই। উক্তের রাত্রে যে রূপোলি পাংশুধূসুর আভা দেখা যায় সেটাকে অচেল পৃথিবী-জ্যোৎস্নার ফল বলে মনে করলে ভুল করা হবে। একটা সাধারণ মোমবাতিকে ৩৫ মিঃ দূরে রাখলে বক্তৃ আলো পাওয়া যায়, পৃথিবীও উক্তকে প্রায় ততটা আলোই দেয়। উক্তের রূপোলি আভা ফোটানৰ পক্ষে তা যথেষ্ট নয়।

উক্তের আকাশে 'পৃথিবী-জ্যোৎস্নার' সঙ্গে প্রায়ই যোগ দেয় চাঁদের আলো। সেখানে তা মুকুকের চেয়ে চার গুণ বেশি উজ্জ্বল। উক্তের আকাশে পৃথিবী-চাঁদ মিলিতভাবে যেরকম দেখা দেখ সেরকম চিনাকর্বক কোন বস্তু সারা সৌরমণ্ডলীতে পাওয়া বোধহয় অসম্ভব। উক্তের দর্শক অধিকাংশ সময়েই পৃথিবী আর চাঁদকে পৃথকভাবে দেখবেন; দূরবীন দিয়ে তিনি চন্দ্রপৃষ্ঠের ঝুঁটিনাটি দেখতে পাবেন।

উক্তের আকাশে বুধ হল আরেকটি উজ্জ্বল গ্রহ। উক্তের ভোরের তারা, সঞ্চাতারা। বুধকে অবশ্য পৃথিবী থেকে উজ্জ্বল তারার মতো দেখায়, মুকুককেও সে উজ্জ্বলতায় হারিয়ে দেয়। উক্তের আকাশে সে কিন্তু পৃথিবীর আকাশের চেয়ে প্রায় তিন গুণ বেশি উজ্জ্বল। তেমনি আবার মঙ্গল আড়াই গুণ কম আলো দেয়, আমাদের বৃহস্পতির চেয়েও কিছু নিশ্চ্বত।

হিঁর তারাদের বেলায় নক্ষত্রগুলের অবস্থানটা সৌরমণ্ডলীর সব এহের আকাশেই একেবারে এক। বুধ, বৃহস্পতি, শনি, নেপচুন বা পুটো দেখানেই থাকি না কেন একই নক্ষত্রজগৎ দেখব। এতেই বোবা যায় আন্তর্গ্রহ দূরত্বের তুলনায় তারারা আরো কত দূরে।

* * *

এবার শুরু হচ্ছে বুধে যাওয়া যাক। সে এক অন্তু জগৎ। তাতে না আছে বায়ুমণ্ডল না দিনরাত্রির বদল। এখানে সূর্য আকাশে হিঁর হয়ে ঝুলে থাকে। সে সূর্য হল পৃথিবী থেকে যাকে দেখা যায় আয়তনে তার ছ'গুণ বড় (৬২ নং চিত্র)। বুধ থেকে আমাদের এই তারার মতো জুলে, আমাদের আকাশের উক্তের চেয়ে সেখানে সে ছিঁড়ে উজ্জ্বল। শুরুও সে আকাশে অসাধারণ রূক্ষ উজ্জ্বল। বুধের কালো মেঘমুক্ত আকাশে তত যেমন অস্তুজ্জ্বল আমাদের সৌরমণ্ডলীর আর কোথাও কোন তারা বা এই সেরকম উজ্জ্বল হয় না।

* * *

আমাদের পররত্তি যাত্রা মঙ্গল। এখানে সূর্যকে আয়তনের দিক দিয়ে দুই তৃতীয়াংশ ছোট বলের মতো দেখায় (৬২ নং চিত্র)। যঙ্গলের আকাশে পৃথিবীকে

ভোরের ভারা আর সন্ধ্যাতারার মতো, দেখায়, আমাদের আকাশে উক্তের যে ভূমিকা সেই ভূমিকাতেই, তবে তার উজ্জ্বল্য কম, বৃহস্পতিকে আমরা যেমন দেখি অনেকটা সেরকম। এখানে পৃথিবীকে কখনো তার পূর্ণকলায় দেখা যায় না। মঙ্গলের অধিবাসী কখনোই পৃথিবীর চক্রের তিন চতুর্থাংশের বেশি দেখতে পাবে না। চাঁদকে সে খালি চোখেই দেখবে, লুককের মতো উজ্জ্বল। দূরবীনে পৃথিবী আর তার সঙ্গী চাঁদের কলাগুলো দেখা যাবে।

এখানে মঙ্গলের নিকটতম উপগ্রহ ফোবোসের কথা বলতে হবে। উপগ্রহটি মঙ্গলের এত কাছে যে তার আকার সামান্য হলেও (১৬ কিলোমিটার ব্যাস) আমাদের আকাশে উক্তের চেয়ে ‘পূর্ণ ফোবোস’ ২৫ গুণ বেশি উজ্জ্বল। দ্বিতীয় উপগ্রহ ডেইমোস আরো অনেক কম উজ্জ্বল হলেও মঙ্গলের আকাশে পৃথিবীকে সে হার মানিয়ে দেয়। ফোবোস মঙ্গলের খুব কাছে থাকে বলে স্কুল্পতা সত্ত্বেও তার কলাগুলো পরিষ্কার দেখা যায়। চোখ ধার ভাল সে বোধহয় ডেইমোসের কলাগুলোও দেখতে পাবে (মঙ্গলে ডেইমোসকে ১ কোণ থেকে দেখা যায়, ‘ফোবোসকে প্রায় ৬° কোণ থেকে)।

আর এগুলোর আগে কিছুক্ষণের জন্য মঙ্গলের নিকটতম উপগ্রহের বুকে দাঁড়ান যাক। এই জায়গা থেকে আমরা একটা অপূর্ব দৃশ্য দেখতে পাব। একটা বিরাট চক্র, দ্রুত তার কলাগুলো বদলে চলেছে, আমাদের চাঁদের চেয়ে কয়েক হাজার গুণ বেশি উজ্জ্বল। এই হল ঘনল। তার চক্র আকাশের 81° ঝুড়ে থাকে – আমাদের আকাশে চাঁদের চেয়ে ৮০ গুণ বেশি। একমাত্র বৃহস্পতির নিকটতম উপগ্রহ থেকে এ-রকম অসাধারণ ও উল্লেখযোগ্য ঘটনা দেখা সম্ভব।

* * *

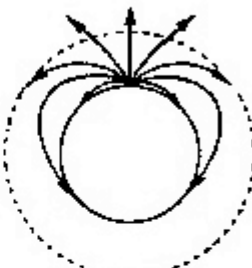
আমাদের পরবর্তী লক্ষ্য সদ্য উক্ত বিরাট গ্রহটি। বৃহস্পতির আকাশ পরিষ্কার থাকলে আমাদের আকাশের সূর্যের চেয়ে তার সূর্যের গোলক আয়তনে ২৫ গুণ ছোট হবে (৬২ নং চিত্র)। আর অত গুণই বেশি নিষ্পত্ত হবে। এখানে পাঁচ ঘণ্টার ক্রমে দিন দ্রুত গ্রহে পরিষ্কত হয়। তাই এই নকশার অক্ষে পরিষ্কিত আকাশে পরিষ্কিত এইগুলোকে দেখা যাক। তাদের অবশ্যই খুঁজে পাব, কিন্তু খুঁজই পরিবর্তিত আকারে। বুধ তো একেবারেই সূর্যের আলোয় হারিয়ে গেছে। তবু আর পৃথিবী কেবল গোধুলির সময় দূরবীন দিয়ে দেখা সম্ভব – তারা সূর্যের সঙ্গেই অন্ত যায়।’ মঙ্গল প্রায় অদৃশ্য। অথচ শনি সফলভাবেই লুককের সঙ্গে উজ্জ্বল্যের পাত্রা দেয়।

— banglainternet.com

* বৃহস্পতির আকাশে পৃথিবী হল অষ্টম মাত্রার তারার মতো।

বৃহস্পতির আকাশে তার চাঁদেরাই প্রধান। ১ আর ২ মৎ উপগ্রহ গুরু-আকাশের পৃথিবীর সমান উজ্জ্বল, তৃতীয় তিনি শুণ বেশি উজ্জ্বল, ৪র্থ আর ৫মটি মুক্তকের চেয়ে কয়েক টপ উজ্জ্বলতর। আকারের দিক দিয়ে প্রথম চারটি উপগ্রহের দৃশ্য ব্যাস সূর্যের দৃশ্য ব্যাসের চেয়ে বড়। প্রতি আবর্তনে প্রথম তিনটি উপগ্রহ বৃহস্পতির ছায়ায় পড়ে, তাই তারা কখনো পূর্ণকালায় দেখা দেয় না। পূর্ণ সূর্যগ্রহণে দেখা যায়, কিন্তু কেবল বৃহস্পতির সুকের খুবই একটা সংকীর্ণ ফালি থেকে।

বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডলের পক্ষে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের মতো স্বচ্ছতা প্রায় অসম্ভব। কারণ তা অত্যন্ত উচু আবর্ণ। এত ঘনত্বের ফলে আলোক প্রতিসরণ সম্ভাব্য এক অনুভূতি দৃষ্টিভ্রম সৃষ্টি হয়। পৃথিবীতে আলোর বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণ খুবই সামান্য। তার ফলে কেবল জ্যোতিকঙ্গলোর কিছুটা করে উন্নয়ন (দৃষ্টিগত) ঘটে (৩৬ পৃঃ মৃঃ)। বৃহস্পতির উচ্চ আবর্ণ ঘন বায়ুমণ্ডল অনেক বেশি সুস্পষ্ট দৃষ্টিভ্রম ঘটাতে পারে। বৃহস্পতি পৃষ্ঠের কোন বিন্দু থেকে যেসব রশ্মি তেরছাভাবে বেরয় তারা (৬৩ মৎ চিত্র) বায়ুমণ্ডল একেবারে ত্যাগ করে না, তারা এহের সুকের দিকে বেঁকে আসে, পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে রেডিও তরঙ্গ যেমন করে। এই বিন্দুতে দর্শক অসাধারণ কিছু দেখতে পাবেন। তাঁর মনে হবে



৬৩ মৎ চিত্র : বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডলে আলো সম্ভবত এইভাবে বেঁকে যায় (এ ঘটনার ফলের কথা বইয়ের বলা হয়েছে)।

তিনি যেন এক বিরাট বাটির গর্তে দাঢ়িয়ে আছেন। কার্যত বিরাট গহীনের পুরো পৃষ্ঠাটাই মনে হবে তার পেটের মধ্যে, আন্তরে বাহিরেখাণ্ডলোর খুবই চেপে যাবে। যাথার উপরে আকাশ। আমাদের যতো অর্ধেক আকাশ নয়। প্রায় পুরোটাই। বাটির একেবারে শেষে হয়ে গেছে। এই আকাশ থেকে সূর্য কখনোই সরবে না। তার ফলে এহের সব জ্যায়গা থেকেই মধ্যরাত্রির সূর্য দেখা যাবে। অবশ্য বৃহস্পতির এই সব অসাধারণ বৈশিষ্ট্য সত্যিই আছে কিনা তা নিশ্চিতভাবে বলা যায় না।

নিকটতম উপগ্রহ থেকে বৃহস্পতির একটা বড় চিত্র (৬৪ মৎ চিত্র) এক বিশ্যাকর দৃশ্য তুলে ধরবে। পক্ষম এবং নিকটতম উপগ্রহ থেকে দেখলে তার বিরাট চতুর্ভুজের ব্যাস চাঁদের প্রায় ১০ শুণ বড় হবে।^{*} সূর্যের চেয়ে তার উজ্জ্বল্য যাত্র হয় কি সাত শুণ কম। তার নিম্নাঙ্গ যথন দিগন্ত ছুঁচে, উর্ধ্বস্থ তখন আকাশের কেন্দ্রে। দিগন্তে ডোবার সময় চতুর্বালোর ৮ তাগের এক ভাগ জুড়ে থাকে। যাবেমাঝে এই দ্রুত আবর্তিত চতুরের উপর

banglainternet.com

* এ উপগ্রহ থেকে দেখলে বৃহস্পতির কৌশিক ব্যাস হ্যাটেরও বেশি।



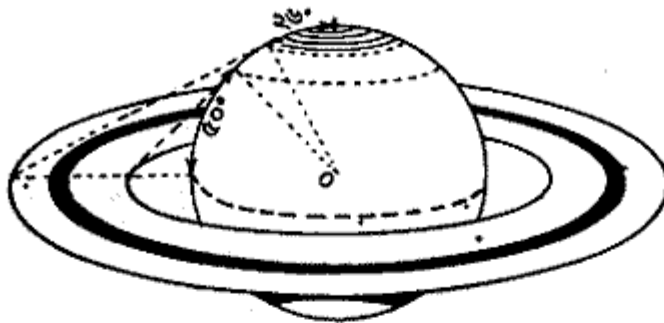
৬৪ নং চিত্র : বৃহস্পতির দৃশ্য তার ভূতীয় উপর থেকে ।

দিয়ে অঙ্ককার সব বৃত্ত প্রর হয়ে যায় । তারা ইল বৃহস্পতির চাঁদদের ছায়া । এই বিরাট এহে তোবে পড়ার মতো 'গ্রহণ' ঘটাতে তারা অক্ষম ।

* * *

এখন যাওয়া যাক শান্তিতে । আমরা কেবল দেখব তার বিখ্যাত বলয়গুলোকে কেবল দেখায় । প্রথমেই আমরা জ্ঞানিকার করব শনির সব জায়গা থেকে বলয়গুলো দেখা যায় না । যেমন মেরু থেকে ৬৪ অক্ষাংশ পর্যন্ত তাদের মোটেই দেখা যাবে না । এই এঙ্গাকার সীমানায় কেবল বাইরের বলয়ের প্রান্তো দেখতে পাব (৬৫ নং চিত্র) । ৬৪ আর ৫০ অক্ষাংশের মধ্যে বলয়দের ভাগ করে দেয়া যায় । ৫০ অক্ষাংশে দর্শক বলয়গুলোর পুরো পরিধি চমৎকার দেখবে । এখানে তাদের সবচেয়ে বৃহত্তম কোণ ১২°তে দেখা যায় । বিষুবেন্দুর কাছে তারা সংকীর্ণ হয়ে আসে, যদিও দিগন্তের বেশ উর্ধ্বর্ত থাকে । বিষুবেন্দুর বলয়গুলোকে কেবল সংকীর্ণ রেখার মতো দেখায়, সুবিলুক্তে তা পশ্চিম থেকে পুবে কেটে যায় ।

এটাই পুরো চিত্র নয় । মনে রাখতে হবে যে বলয়গুলোর একটি পাশ মাঝ আলোকিত । অন্যটা ছায়ায় ঢাকা । আলোকিত দিকটা শনির যে অর্ধাংশের দিকে মুখ করে থাকে কেবল সেখান থেকে দেখা যায় । দীর্ঘ শনিবর্মের অর্ধেকটাতে আমরা বলয়গুলোকে কেবল গ্রহের একার্ধ থেকে দেখি (যাকি সময়টায় তাদের অপরার্ধ থেকে দেখা যায়), আর আও প্রধানত দিনের বেলায় । বাক্যে অঙ্গকালের জন্য বলয়গুলোকে যখন দেখা যায়



৬৫ নং চিত্র : শনির নামা জ্যায়গা থেকে তার বলয়গুলোর দৃশ্যমানতার পরিমাণ কী করে জানা যায়।
মেরু আর ৬৪ নং সমাপ্তরালের মধ্যে তাদের একেবারেই দেখা যায় না।

তখনো তারা প্রায়ই গ্রহের ছায়ায় ঢাকা পড়ে। শেষে আরেকটি কৌতুহলজনক তথ্য : বিমুক্তিগুল বেশ কয়েক পার্থিব বছর ধরে বলয়গুলোর ছায়ায় ঢাকা থাকে।

শনির একটি নিকটতম উপগ্রহ থেকে দর্শক যা দেখবেন তাঁর কাছে জ্যোতিষ রাজ্যের সব দৃশ্য একেবারেই হার মেনে যায়। বিশেষ করে অপূর্ণ কলায় শনি যখন বাঁকা ফালির আকার নেয়, তখন বলয়মণ্ডিত শনির যে দৃশ্য তা প্রাপ্তিরিবাবে আর কোথাও দেখা যাবে না। আকাশে দেখতে পাব এক বিরাট বাঁকা ফালি, বলয়ের এক সঙ্গ ফিতে তাকে কেটে চলে গেছে, আর তাদের দেখা যাচ্ছে প্রান্তচক্রের দিক থেকে। তাদের ঘিরে রয়েছে শনির একদল উপগ্রহ। তারাও বাঁকা ফালির আকারের, কেবল অনেক ছোট।

* * *

বিভিন্ন গ্রহের আকাশে নামা জ্যোতিকের আপেক্ষিক উজ্জ্বল্য, বেশি থেকে কম এই ক্রমানুযায়ী, দেখান হয়েছে নিচের তালিকায় :

- | | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------|
| (১) বৃথ থেকে শক্র | (৫) মঙ্গল থেকে শক্র | (৯) মঙ্গল থেকে পৃথিবী |
| (২) শক্র থেকে পৃথিবী | (৬) মঙ্গল থেকে বৃহস্পতি | (১০) পৃথিবী থেকে বৃহস্পতি |
| (৩) বৃথ থেকে পৃথিবী | (৭) পৃথিবী থেকে মঙ্গল | (১১) বৃথ থেকে বৃহস্পতি |
| (৪) পৃথিবী থেকে শক্র | (৮) শক্র থেকে বৃথ | (১২) বৃথ থেকে বৃহস্পতি |
| | | (১৩) বৃহস্পতি থেকে শনি |

banglainternet.com

সংখ্যায় প্রক্রিয়া
আকার। ভৱ। ঘনত্ব। উপর্যুক্ত

নাম	মধ্য বাস		আবজন	ভৱ	ঘনত্ব	উপর্যুক্ত
	দৃশ্য	প্রযুক্ত				
এত-ইত	কিশিমিটির	+ = >				সংখ্যা
১৩ - ৪.৭	৮,৭০০	০.৭১	০.০৫০	০.০৫৮	১.০০	৫.৫
৫৪ - ১০	১২,৮০০	০.৯১	০.১০	০.১১৮	০.৯২	-
গুণবি.	-	১২,৭৫৬	১.০	১.০০	১.০০	৫.৫
মাঝল.	২৫ - ৭.৫	৫,৬০০	০.৫২	০.১৮	০.১০৭	৮.১
বৃহলাতি.	৫০ - ৩০.৫	>৮২,০০০	১১.২	১.২৯৫	১১৫.৮	০.২৮
শান.	২০.৫ - ২৫	১,২০,০০০	৯.০	১৪৫	১৫.২	০.১৩
ইউরেনাস.	৮.২ - ৫.৮	৫১,০০০	৮.০	৬৩	১৪.৬	০.২৭
নেপপুন.	২.৪ - ২.২	৫৫,০০০	৮.০	১৬	১৯.৬	০.২২
প্রটো.	০.২ ?	৫,৩০০	০.১	?	?	?

দূরত্ব | প্রদক্ষিণ | অক্ষবর্তন | মাধ্যকর্ত্ত্ব

স্থান	মধ্য দূরত্ব														
পুরু	0.349	৩৭.৯	০.২৫	০.২৮	৩৭.৮	০.২৮	০.২৮	৩৭.৮	০.২৮	৩৭.৮	০.২৮	০.২৮	০.২৮	০.২৮	০.২৮
গুড়ু	0.923	১০৮.৮	০.০০৭	০.০০৭	১০৮.৮	০.০০৭	০.০০৭	১০৮.৮	০.০০৭	১০৮.৮	০.০০৭	০.০০৭	০.০০৭	০.০০৭	০.০০৭
পুরী	১.০০০	১৪৯.৫	০.১১	১	১৪৯.৫	০.১১	১	১৪৯.৫	০.১১	১৪৯.৫	০.১১	১	১৪৯.৫	০.১১	১
মহুল	১.৫২৪	২২৭.৮	০.০৯৩	১	২২৭.৮	০.০৯৩	১	২২৭.৮	০.০৯৩	২২৭.৮	০.০৯৩	১	২২৭.৮	০.০৯৩	১
বৃহস্পতি	৫.২০৩	১৯৬.৫	০.০৪১	১	১৯৬.৫	০.০৪১	১	১৯৬.৫	০.০৪১	১৯৬.৫	০.০৪১	১	১৯৬.৫	০.০৪১	১
শুক্ৰ	৫.৫৭৯	২৪২৬.১	০.০৫৬	১	২৪২৬.১	০.০৫৬	১	২৪২৬.১	০.০৫৬	২৪২৬.১	০.০৫৬	১	২৪২৬.১	০.০৫৬	১
ইউরেনাস	১৬.১৬৮	২৪৭৫.৮	০.০৪৭	১	২৪৭৫.৮	০.০৪৭	১	২৪৭৫.৮	০.০৪৭	২৪৭৫.৮	০.০৪৭	১	২৪৭৫.৮	০.০৪৭	১
নেপ্টুন	৭০.০৭১	৮৪৯৫.৭	০.০০৯	১	৮৪৯৫.৭	০.০০৯	১	৮৪৯৫.৭	০.০০৯	৮৪৯৫.৭	০.০০৯	১	৮৪৯৫.৭	০.০০৯	১
পুষ্টি	৭৯.৮৫৮	১১৪৫৫.১	০.২৫৫	১	১১৪৫৫.১	০.২৫৫	১	১১৪৫৫.১	০.২৫৫	১১৪৫৫.১	০.২৫৫	১	১১৪৫৫.১	০.২৫৫	১

১০
১১

৪, ৭ আর ১০ নম্বরকে আমরা বড় হয়ফে দিয়েছি - অর্থাৎ পৃথিবী থেকে এহদের ক্ষেত্রে দেখায় - সেটা। কারণ তাদের ঔজ্জ্বল্যের সঙে আমরা পরিচিত বলে অন্য এই থেকে জ্যোতিক্ষণের দৃশ্যমানতা যাপার কাজে তাদের পথপ্রদর্শক হিসেবে কাজে শাগান যাবে। একটা জিনিস দেখা যাছে যে ঔজ্জ্বল্যের দিক দিয়ে আমাদের এই সূর্যের নিকটবর্তীদের মধ্যে একটা প্রধান স্থান পায় : এমন কি বুধের আকাশেও পৃথিবী আমাদের আকাশে শুরু আর বৃহস্পতির চেয়ে উজ্জ্বলতর !



নিচ্ছিকে চোখ থেকে ২৫ সেকেন্ড দূরে ধরতে হবে; তাহলে নিদীষ্ট বর্ধিত করার ক্ষমতাসম্পন্ন দূরবীনে
তাদের যেমন দেখায় সেরকম দেখাবে।

banglainternet.com

চতুর্থ পরিচেছদের 'গ্রহদেন নাস্তি মাত্রা' অংশে আবার পৃথিবী আর অন্য গ্রহদের আপেক্ষিক উজ্জ্ললের সঠিক মূল্যায়নে হাত দেব।

শেষে সৌরমণ্ডলী সমস্কে এখন কয়েকটি সংখ্যা দেওয়া যাক যা বুবই কাজে লাগে।

সূর্য : ব্যাস ১৩,৯০,৬০০ কিলমিটার, পৃথিবীর আয়তনের চেয়ে ১৩,০১,২০০ গুণ বড়, তার পৃথিবীর চেয়ে ৩,৩৩,৪৩৪ গুণ বেশি, ঘনত্ব ১.৪১ গুণ (জল = ১)।

চান্দ : ব্যাস ৩,৪৭৩ কিলমিটার, পৃথিবীর তুলনায় আয়তন ০.০২০৩ গুণ কম, তার পৃথিবীর চেয়ে ০.০১২৩ গুণ কম, ঘনত্ব ০.৩৪ (জল = ১)। পৃথিবী থেকে যথ্য দূরত্ব ৩,৮৪,৪০০ কিলমিটার।

১২৬-১২৭ পৃষ্ঠায় যে ভালিকা রয়েছে তাতে সৌরমণ্ডলীর অন্যান্য গ্রহের বিষয়ে নানা সংখ্যা দেয়া হয়েছে।

চতুর্থ পরিচেছন তারারা

তারাদের তারার মতো দেখায় কেন?

থালি চোখে তারাদের দিকে তাকালে দেখি তাদের ছটা বেরছে তারার আকারে।

তার কারণটা আমাদেরই চোখ; এ চোখের কেলাসিত লেন্সের ক্ষেত্রে যথেষ্ট নয়, তার গঠন ভাল লেন্সের মতো সমমাত্র নয়, তত্ত্বময়। এ বিষয়ে হেল্মহোল্ডস তাঁর 'দৃষ্টি তত্ত্বের সাফল্য' এন্টে বলেছেন :

'আলোর বিলু চোখে তারার মতো একটা প্রটিপূর্ণ ঝুপ গড়ে তোলে ; তার কারণ কেলাসিত লেন্স, ছয়টি বিভিন্ন দিকে তার ক্ষেত্রগুলো প্রসারিত ; যে রশ্মিগুলো আমরা আলোর বিলু থেকে আসছে বলে মনে করি, যেমন তারা বা দূরের আলো, তারা হল কেবল কেলাসিত লেন্সের অরীয় (radial) পাঠনের প্রতিফলন। চোখের এই দুর্বলতার সর্বজনীনতার প্রয়াণ হল যে কোন রশ্মিজ্ঞানের বক্ষকে সাধারণত তারার আকারের বলা হয়ে থাকে।'

চাইলে পর আমরা কেলাসিত লেন্সের এই জটি দ্রু করতে পারি। তারাদের দেখতে পারি অরীয় জ্যোতি ছাড়াও ; আর তাও দূরবীন ছাড়াই। তা কী করে করা যায় ৪০০ বছর আগে তা থেকে গিয়েছিলেন লেওনার্দো দা বিন্চি।

তিনি লিখেছেন, 'নক্ষত্রদের দেখ ছটা ছাড়াই। সরু ছুচ ফুটাইয়া একটি স্কুল এপার্চার বানাইয়া তাহাকে চোখে লাগাইয়া তাহার মধ্য দিয়া তাকাইলেই তা সম্ভব হয়। নক্ষত্রগুলো এত স্কুল ঠেকিবে যে মনে হবে স্কুলতর আর কিছুই বুঝি সম্ভব নয়।'

এই উক্তি নক্ষত্রছটার উৎপত্তি সমস্যে হেল্মহোল্ডসের ধারণার বিপরীত নয়। বরং উক্ত পরীক্ষা সে তত্ত্বকে সমর্থন করে। ছুট এপার্চার দিয়ে দেখার সময় চোখ কেবল একটি সরু আলোকরশ্মিকেই গ্রহণ করে, সে রশ্মি কেলাসিত লেন্সের মধ্যভাগ দিয়ে যায়, তাই ঐ লেন্সের অরীয় পাঠন তার ওপর কোন প্রভাব ফেলে না।'

আমাদের চোখের পাঠনকুণ্ডল যদি আরো নিখুঁত হত তাহলে আমরা আকাশে 'তারা' নয়, আলোর বিলু দেখতে পেতাম।

* 'নাক্ষত্র ছটা' মানে তারাদের দিকে সেক্ষেক্ষে কৃতকে তাকালে যে ছটা দেখি— তারা থেকেই আসছে মধ্যে হয়— সে ছটা নয়; এই ছটা চোখের পাঠায় আলোর অপর্যঙ্গনের (diffraction) ফল।

ଏହରା ସ୍ଥିରଭାବେ ଜୁଲେ ଅର୍ଥଚ ତାରାରା ଚମକାଯ, କେମ?

ଖାଲି ଚୋରେ ଆମରା ସହଜେଇ ସ୍ଥିର ଆର 'ସଚଳ' ତାରା ବା ଏହକେ^{**} ଆଲାଦା କରେ ଚିନିତେ ପାରି, ଏମନ କି ଜ୍ୟୋତିଷମୂଳର ମାନଟିଞ୍ଚ ଛାଡ଼ିଇ । ଏହରା ଦେଇ ହିର ଆଲୋ । ଅର୍ଥଚ ତାରାରା ସାରାକ୍ଷପିତ୍ତ ଚମକାଇଛେ । ତାରା ଜୁଲେ ଓଟେ, କାଂପେ, ତାଦେର ଉତ୍ତଳୁଲେର ବଦଳ ଘଟେ, ଆର ଦିଗଭେତର କାହେର ଉତ୍ତଳ ତାରାଗୁଲୋ ଯତ ଦପଦପ କରେ ତାର ଯେଣ ଆର ଶେଷ ନେଇ । ଫ୍ଲୋମାରିଓନ ବଶେହେନ, 'କଥନୋ ଉତ୍ତଳ, କଥନୋ କ୍ଷୀଣ, କଥନୋ ସାଦା, କଥନୋ ସୁବୁଝ ବା ଲାଲ ଏଇ ଆଲୋ, ନିର୍ମଳତମ ହୀରେର ମତୋ ଦୂତିମୟ, ବିରାଟ ମାଙ୍କତ ଜଗତକେ ଉତ୍ତଳୀବିତ କରେ ତୋଲେ, ତାଇ ତାରାଦେର ଆମରା ପୃଥିବୀର ଦିକେ ତାକିଯେ ଥାକା ଚୋଥ ବଲେ ଯନେ କରି ।' ହିମଶୀତଳ ରାତ୍ରେ ଖ୍ୟାପା ବାତାସେ ତରା ଆବହୁତ୍ୟାୟ, ପ୍ରବଳ ବୃକ୍ଷିତ ପରେ ଆକାଶ ଯଥନ ଦ୍ରୁତ ମେଘମୁକ୍ତ ହେଁ ଥାଯ ତଥନ ତାରାଦେର ଦେଖା ଯାଇ ବିଶେଷ କରେ ।*** ଚକ୍ରବାଲେର ତାରାରା ଉଚ୍ଚ ଆକାଶେର ତାରାଦେଇ ଚେଯେ ବୈଶି ଚମକାଯ । ଆର ସାଦା ତାରାରା ବେଳି ଫିଟିମିଟ କରେ ହଲଦେ ବା ଲାଲ ତାରାଦେର ଚେଯେ ।

ଯେମନ ତାରାର ଛଟା ତେଥିନି ତାର ଦପଦପାନିଟାଓ ତାରାଦେର ନିଜ୍ୟ ଶୁଣ ନାୟ । ପୃଥିବୀର ବାୟୁମୁଲ ଭେଦ କରେ ଆମାଦେର ଚୋଥେ ଠେକାର ସମୟ ଏ ଶୁଣିଟା ତାଦେର ଉପର ବର୍ତ୍ତୀୟ । ଆମାଦେର ଘିରେ ରାଖା ଯେ ଚକ୍ରଲ ଗ୍ୟାସିୟ ବସ୍ତ୍ର ମଧ୍ୟେ ଦିଯେ ଆମରା ବ୍ରକ୍ଷାତ୍ମକେ ଦେଖି ତାର ଉତ୍ତର୍ବେଶ ଯଦି ଉଠିତେ ପାରତାମ ତଥେ ଦେଖତାମ ତାରାରା ଚମକାଇଛେ ନା, ଶାନ୍ତ ହିର ଆଲୋ ଦିଇଛେ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟର ଫିର୍ଯ୍ୟାୟ ଘାଟି କେତେ ତାପ-ତ୍ରମ ଉଠିଲେ ପର ଦୂରେର ଜିନିସ ଯେ କାରଣେ କାଂପେ ତାରାଗୁଣ ମେହି କାରଣେଟି ଚମକାଯ ।

ତାରାର ଆଲୋକେ ଆସନ୍ତେ ହୁଏ ସମ୍ମାତ ମାଧ୍ୟମ ପେରିଯେ ନାୟ, ନାନା ତାପ ଓ ଘନତ୍ଵରେ ଗ୍ୟାସ ଶୁଣ, ତାର ଫଳେ ନାନା ରକମେର ପ୍ରତିସରଣେର ମଧ୍ୟେ ଦିଯେ । ଏ ଜୀତେର ବାୟୁମୁଲ ଯେନ ଅଞ୍ଜମ୍ବ ଅପଟିକ୍ୟାଲ ପ୍ରିଜ୍‌ମ୍, ଅବତଳ ଆର ଉତ୍ତଳ ଲେନ୍‌ସେର ସମାପ୍ତି ଆର ଏହା ସବାଇ ସଦା ଗତିଶୀଳ । ଏଦେର ଖଧ୍ୟେ ଦିଯେ ଯାବାର ସମୟ ଆଲୋ ଥେକେ ଥେକେଇ ସୋଜା ପଥ ଥେକେ ସରେ ଯାଇ, କଥନୋ ତା ଅଭିସାରୀ (convergent) କଥନୋ ପ୍ରତିସାରୀ (divergent) । ଏଇ ଜନ୍ମାଇ ତାରାଦେଇ ଉତ୍ତଳୁଲେର ବଦଳେର ସଙ୍ଗେ ସମେ ବଂଗେ ବଦଳାଯ ।

ତାରାର ଚମକ ନିଯେ ଗବେଷଣାକାରୀ ଜ୍ୟୋତିର୍ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗ. ଡିଖୋତ ବଶେହେନ, 'ଏକଟି ନିର୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟେ ଏକଟି ଚମକାନ ଦପଦପେ ତାରା କତବାର ବଂଗ ବଦଳ କରେ ତା ମାପାର ପଥ ଓ ଉତ୍ପାଯ ଆହେ । ବଦଳଟଳେ ଘଟେ ଅତି ଦ୍ରୁତ ଆର ତାର ସଂଖ୍ୟାବ୍ରତ ବଦଳ ଘଟେ - ମେକେତେ କରେକ ଡଜନ ଥେକେ ଏକଶ କି ତାରାଗୁଣ ବେଳି । ଏକଟା ସହଜ ପଞ୍ଚତି ଦିଯେଇ ତା ଦେଖା ଯାଇ । ଏକଟା ବାଇନାକୁଳାର ନିଯେ ଏକଟି ଉତ୍ତଳ ତାରା ଦେଖାର ସମୟ ଲେନ୍‌ସଟା ଦ୍ରୁତ ଘୋରାତେ ଧାକୁନ । ଏକଟି ତାରାର ବଦଳେ ଅଞ୍ଜମ୍ବ ନାନାରଙ୍ଗ ତାରାର ବଳ୍ୟ ଦେଖିତେ ପାବେନ ।

^{**} ଶିକ ଭାଷାର 'ପ୍ଲାନେଟ' (ପ୍ରଥମ ପରିପାଦିତ ମାନେ ହୁଏ 'ସଚଳ ତାରା') ।

^{***} ଶ୍ରୀପଦାଲେ ଜୋରେ ଚମକଟା ଥାଇବ ମାତ୍ରମ, ଆହିକୋମେଇ ପଣ୍ଡବନା ଜାନାଯାଇ ଥିଲା ଆଗେ ତାରାର ପ୍ରଧାନ ନିମ୍ନ ଆଲୋ ଦେଇ । ସୁବୁଝ ଆମରା ଦେଇ ଅନବୁଟିର ସମୟ ।

চমক যখন মষ্টুর হয়ে আসে বা লেন্সগুলোকে যখন স্ফুর্ত ঘোরান হয়, শুধুম বলয়টা ভেঙে পিয়ে তারা নয়, নানা রঙের ক্ষেত্র দীর্ঘ চাপে পরিষ্ঠি হয়।'

এখন বলব গ্রহণ কেন তারাদের মতো চমকায না, হিরু শান্ত দীপি দেয়। এহো তারাদের চেয়ে আমাদের অনেক নিষ্ঠিত্বতর। তাই তাদের বিন্দু নয়, বৃত্ত বা আলোক চত্রের মতো দেখি আর এ বৃত্তের স্ফুর্ত কৌশিক আয়তন তাদের উদ্বৃত্ত উজ্জ্বলের ফলে আয় চোখেই পড়ে না।

এই আলোক চত্রের প্রতিটি বিন্দু চমকায। কিন্তু তাদের প্রতিটির দীপি আর রং স্ফুর্তভাবে আর ভিন্ন সময়ে বদলায় বলে তারা একে অন্যের পরিপূরক। একটি বিন্দুর উজ্জ্বলের ক্ষীণভাব সঙ্গে আরেকটি বিন্দুর উজ্জ্বল বৃক্ষির যোগ ঘটে থায়, কাজেই গ্রহটির ঘোট আলোকদান সমানই থাকে। তাই গ্রহদের উজ্জ্বল্য থাকে সমান অপরিবর্তিত।

এহো নানা বিন্দুতে চমকায কিন্তু নানা সময়ে। তাই আমাদের মনে হয় গ্রহরা চমকায না।

দিনের আলোয় তারা দেখা সম্ভব কি?

ছ'মাস আগে যে নক্ষত্রমণ্ডলীদের রাত্রে দেখেছিলাম এখন তারা দিনের বেলায় আমাদের মাঝের উপরে। ছ'মাস পরে অবার রাতের আকাশে দেখা দেবে। সূর্যের আলোয় আলোকিত পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল তাদের চোখের আড়ালে রাখে কারণ তারারা যত রশ্মি দেয় বায়ুকণিকারা তার চেয়ে বেশি সূর্যরশ্মি বিচ্ছুরিত করে।*

তারারা দিনের আলোয় কেন অদৃশ্য আ বোৰা যাবে একটি সহজ পরীক্ষার দ্বারা। একটা কার্ডবোর্ডের বাক্সের একটি পঁশে কতগুলো ফুটো করুন। এমনভাবে ফুটো করতে হবে যতে তারা একটি পরিচিত নক্ষত্রমণ্ডলীর সঙ্গে মেলে। তারপর বাইরের দিকে একটা সাদা কাগজ সেঁটে দিন। বাক্সের ভেতরে একটা আলো বসিয়ে সেঁটাকে একটা অক্ষকার ঘরে সিয়ে যান। ভেতরে আলো আছে বলে রাতের আকাশে তারাদের প্রতীক ফুটোগুলো স্পষ্ট দেখা যাবে। কিন্তু বাক্সের আলোটা না নিভিয়ে ঘরের আলো জুলে দিন, দেখবেন কাগজের বুকের নকল তারারা নিশ্চিহ্ন : 'দিনের আলো' তাদের নিভিয়ে দিয়েছে।

প্রায়ই পড়া যায় যে গভীর খনি বা কুয়োর তল, লম্বা চিমনী ইত্যাদি থেকে দিনের আলোতেও তারা চোখে পড়ে। এই মতের পিছনে অনেক বিশিষ্ট নাম থাকলেও সম্পত্তি পরীক্ষা করে দেখা গেছে এ কথা ঠিক নয়।

আসলে এ বিষয়ে যারা লিখেছেন সেই প্রাচীন আরিস্টটল থেকে শুরু করে উনবিংশ শতাব্দীর হের্মেন পর্যন্ত কেউই উক্ত অবস্থায় তারা দেখার হাঙ্গামাটা

* একটি উচ্চ পাহাড়, যার নিচে রায়েছে বায়ুমণ্ডলের ধূমগত্য আর সবচেয়ে খুলিপূর্ণ তর, তার মাঝায় উচ্চ দিনের বেলাতেও উজ্জ্বল তারাগুলোকে দেখা যাবে। যেহেন আপারাঞ্চ পাহাড়ের চূড়ায় উচ্চ (৫ কিলোমিটাৰ উচু) বেগ দুটোয় হাথম মাঝার তারাদের পরিষ্কার দেখা যাব। আকাশের গায়ে যন শীল রং যুক্ত ওঠে।

পোহায়নি। তাঁরা ভূতীয় ব্যক্তির সাক্ষ তুলে দিয়েছেন। কিন্তু 'গ্রন্থকদশীরা' হে অস্তত এই ক্ষেত্রে কত অনিভুবযোগ্য তা স্পষ্ট হবে নিচের এই দৃষ্টান্ত থেকে। একটি মার্কিন পত্রিকা কুয়োর তল থেকে দিনের বেলা তাঁরা দেখতে পাওয়াটাকে গুরু বলে উড়িয়ে দেয়। এক চাষী তাঁর জোর প্রতিবাদ করেন। তিনি বলেন যে একটা ২০ মিটার উচু সাইলো-টাওয়ারের শেষের গুপর দৌড়িয়ে তিনি দিনের বেলা কাপেল্লা আর অল্গোন্টা দেখতে পেয়েছেন। কিন্তু তাঁর কথা যাচাই করায় দেখা গেল তাঁর খামার হে অকাংশে অবস্থিত তাঁতে তাঁর নির্দিষ্ট দিনে কাপেল্লা আর অল্গোন্ট সুবিন্দুতে ছিল না আর তাই সাইলো-টাওয়ারের তল থেকে কিছুতেই দেখা যেতে পারে না।

খনি বা কুয়ো থেকে দিনের বেলায় তাঁরা দেখতে পাওয়ার কেন তত্ত্বায় কারণও নেই। আগেই বলেছি দিনের বেলায় সূর্যের আলো তাঁরাদের নিয়মিতে দেয় বলেই তাঁদের দেখতে পাওয়া যায় না। খনিগর্ভের দর্শকের চোখেও তাঁই ঘটবে। উক অবস্থায় কেবল পাশ থেকে আগত আলোই বাদ পড়ে। খনির বুকের উর্ধ্বে যে বায়ুত্তর তাঁর কণিকাগুলো আলো বিচ্ছুরিত করতে থাকবেই আর তাঁর ফলে তাঁরা দেখায় বাধা দেবে।

এখানে গুরুত্ব হল এইটুকুরই যে কুয়োর দেয়ালগুলো চোখকে উজ্জ্বল রোদ থেকে আভাল করে। তাঁর ফলে কেবল উজ্জ্বল গ্রহগুলো দেখারই সুবিধা হয়, তাঁরা নয়।

দূরবীন দিয়ে যে দিনের বেলা তাঁরা দেখা যায় তাঁর কারণ এ নয় যে তাঁদের 'একটা নলের শব্দ থেকে' দেখা হচ্ছে, অনেকে তাঁই ঘনে করেন। তাঁর কারণ হল লেন্সের দ্বারা আলোর প্রতিসরণে বা আয়নায় তাঁর প্রতিফলনে আকাশের পর্যবেক্ষণাধীন অংশটির উজ্জ্বল ক্ষেত্রে যার আর সেই সঙ্গেই আলোক বিন্দুরূপ তাঁরাদের উজ্জ্বল্যও বেঢ়ে যায়। ৭ সেঁটিগুরু দূরবীন দিয়ে আয়না প্রথম যান্ত্রা এমন কি দ্বিতীয় যান্ত্রার তাঁরাদেরও দিনের বেলা দেখতে পারি। এ কথা কুয়ো, খনি বা চিমুরির বেলায় থাটে না।

পক্ষ, বৃহস্পতি বা প্রতিপক্ষতার সময় মঙ্গলের ঘনত্বে উজ্জ্বল এবং কিন্তু আবার একেবারে অন্য কাও ঘটায়। এরা তাঁরাদের চেয়ে অনেক বেশি জোরে ঝুলে তাঁই উপযুক্ত অবস্থায় তাঁদের দিনের বেলাতেও দেখা যেতে পারে।

নাক্ষত্র মাত্রা কী ব্যাপার?

জ্যোতির্বিদ্যা সবকে অস্পষ্ট ধারণা আছে এমন অনভিজ্ঞ শোকও জানেন যে কোন তাঁরা প্রথম যান্ত্রা, কোন তাঁরা প্রথম যান্ত্রার নয়। এই কথাগুলো সাধারণভাবে প্রচলিত। কিন্তু প্রথম যান্ত্রা তাঁরার চেয়েও উজ্জ্বল তাঁরা বা শূন্য, এমন কি খণ্ড যান্ত্রার তাঁরার কথা তিনি ইয়েত শোনেনওনি। তাঁর কাছে উজ্জ্বলতম জ্যোতিক্ষকে খণ্ড যান্ত্রার তাঁরা, সূর্যকে 'বিয়োগ ২৭তম যান্ত্রার তাঁরা' বলে নির্দিষ্ট করা অসংগত হনে হবে। কেউ কেউ এতে খণ্ড সংখ্যা (negative number) যতবাদের বিকৃতিও দেখেন। কিন্তু তবু আসলে এ হল খণ্ড সংখ্যা তবু অনুসরণশের চমৎকার নির্দশন।

প্রথমে মাত্রা দ্বারা নাম্বর শ্রেণীভুক্তি বিষয়ে কয়েকটি তথ্য দেয়া থাক : বখাই
বাহ্য এ ক্ষেত্রে 'মাত্রা' কথাটি তারাদের জ্যামিতিক আয়তন নয়, তাদের দৃষ্টিগত
উজ্জ্বল্য বোধায়। প্রাচীনেরা উজ্জ্বলতম তারাদের - মানে সৌম্যাকাশে যাদের সর্বপ্রথম
দেখা যায় - তাদের প্রথম মাত্রার তারার শ্রেণীভুক্ত করেছেন। তারপর এসেছে স্থিতীয়,
তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম আর সবশেষে ষষ্ঠ মাত্রার তারা - সে তারারা খোলা চোখে দেখার
সীমানার শেষ প্রান্তে পড়ে। উজ্জ্বলের দ্বারা তারাদের এই অস্তুমিত্বের (subjective)
শ্রেণীভুক্তিতে প্রবর্তী কালের জ্যোতির্বিদরা সন্তুষ্ট হন না। উজ্জ্বল শ্রেণীভুক্তির আরো
দৃঢ় ভিত্তি গড়ে তোলা হয়। দেখা গেল, গড়ে উজ্জ্বলতম তারারা (সবাই তারা সমান
উজ্জ্বল নয়) খোলা চোখে দেখার সীমানার শেষ প্রান্তবর্তী ক্ষীণতম তারাদের চেয়ে
একশ গুণ উজ্জ্বল।

কাছাকাছি মাত্রার দুটি তারার উজ্জ্বলের অনুপাত যাতে স্থির থাকে তার জন্ম
নাম্বর উজ্জ্বলের একটা খান তৈরি হয়। 'আলোক তীব্রতার অনুপাত' এর চিহ্ন যদি হয়
ন তাহলে দেখি

২য়	মাত্রার	তারারা	১ম	মাত্রার	তারাদের	চেয়ে	১	গুণ	ক্ষীণতর
৩য়	"	"	২য়	"	"	"	"	"	"
৪র্থ	"	"	৩য়	"	"	"	"	"	"ইং

১ম মাত্রার তারাদের সঙ্গে অন্য সব মাত্রার তারাদের উজ্জ্বলের তুলনায় দেখি :

৩য়	মাত্রার	তারারা	১ম	মাত্রার	তারাদের	চেয়ে	১	গুণ	ক্ষীণতর
৪র্থ	"	"	১য়	"	"	"	"	"	"
৫ষ্ঠ	"	"	১ম	"	"	"	"	"	"
৬ষ্ঠ	"	"	১ম	"	"	"	"	"	"

পর্যবেক্ষণের ফলে জানা গেছে $n^{\circ} = 100$ । লগারিদমের সাহায্যে আলোক তীব্রতা
অনুপাত n° এর গুণ বের করা সুবাহি সহজ :

$$n = \sqrt[6]{100} = 2.5^{\circ}$$

তার মানে প্রতি মাত্রার তারারা তাদের পূর্ববর্তী মাত্রার তারাদের চেয়ে ২.৫ গুণ
ক্ষীণতর।

নাম্বর বীজগণিত

উজ্জ্বলতম নক্ষত্রদল সম্বন্ধে আরো কিছু তথ্য। আগেই দেখেছি তাদের উজ্জ্বল
সমান নয়। কেনটা গড় উজ্জ্বলতার চেয়ে বহুগুণ বেশি উজ্জ্বল, অন্যজলো ক্ষীণতর (গড়
উজ্জ্বলতা হল খোলা চোখে দৃষ্ট তারাদের সীমানার প্রান্তবর্তী তারাদের চেয়ে একশ গুণ
বেশি উজ্জ্বলতা)।

banglainternet.com

* আরো ঠিক হল ২.৫১২।

গড় ১ম মাত্রার তারাদের চেয়ে ২.৫ গুণ বেশি উজ্জ্বল হৃজ্জ্বলাকে এখন চিহ্নিত করা যাক। ১এর আগে কোন সংখ্যা? শূন্য। তাই এই তারাদের 'শূন্য'; মাত্রার তারা বলা হয়। কিন্তু যে তারারা ১ম মাত্রার তারার চেয়ে ২.৫ গুণ নয়, মাত্র ১.৫ গুণ বা দ্বিগুণ উজ্জ্বল তাদের কোথায় বসবে? তারা ১ আর শূন্যের মাঝখালে বসবে, তাই তাদের নাকত্ত মাত্রা জানান হয় ধন (positive) দশমিক ভগ্নাংশের সাহায্যে। যেমন '০.৯ মাত্রা' বা '০.৬ মাত্রার' তারা ইত্যাদি। এই তারারা ১ম মাত্রার তারাদের চেয়ে বেশি উজ্জ্বল।

এইবার বোধা যাচ্ছে তারাদের উজ্জ্বল্য নির্দেশে কেন খণ্ড সংখ্যা ব্যবহৃত হয়। এখন শূন্য মাত্রার আলোক তীব্রতাকেও ছাড়ায় এমন তারা আছে বলে তাদের উজ্জ্বল্য ব্যবহৃতই শূন্যের ৩-দিকের, তার মানে, খণ্ড সংখ্যা দিয়ে বোঝাতে হবে। তাই উজ্জ্বলের এই সব সংকেত পাওয়া যায় - ১, -২, -১.৬, -০.৯ ইত্যাদি।

জ্যোতির্বেজানিক কাজে তারার 'শার্জা' নির্ধারিত হয় কোটেজিটের যন্ত্র দ্বারা। একটি জ্যোতিকের উজ্জ্বলের সঙ্গে যার আলোক তীব্রতা পরিচিত এমন একটি তারার উজ্জ্বল ভুলনা করা হয়, কিম্বা ঐ যন্ত্রে সন্তুষ্টি একটা 'কৃতিম তারার' সঙ্গে।

আকাশের উজ্জ্বলতম তারা শুকরের নাকত্ত মাত্রা হল - ১.৬। কানোপাসের (কেবল দক্ষিণ অক্ষাংশে দেখা যায়) নাকত্ত মাত্রা হল -০.৯। উভয় গোলার্দের উজ্জ্বলতম তারা হল অভিজিৎ (০.১), কাপেঁড়া আর ঘাতী (০.২), রাইজেল (০.৩), প্রেসিগন (০.৫) আর শ্রবণা (আলতাইর) (০.৯)। (মনে রাখতে হবে, ০.৫ মাত্রার তারারা ০.৯ মাত্রার তারাদের চেয়ে উজ্জ্বলতর ইত্যাদি)। উজ্জ্বলতম তারা আর তাদের মাত্রার একটা তালিকা দেয়া হল (নক্ষত্রমণ্ডলীর নাম রাইল বন্ধনীতে):

শুকর (α Canis Majoris).....	— ১.৬	আর্দ্রা (α Orionis)	০.৯
কানোপাস (α Carinae)	— ০.৯	শ্রবণা (α Aquilae)	০.৯
α সেন্টারি	০.৯	α দক্ষিণ ক্রস (α Crisis)	১.১
অভিজিৎ (α Lyrae)	০.১	রোহিণী (α Tauri)	১.১
কাপেঁড়া (α Aurigae).....	০.২	পুনর্বসু (α Geminorum)	১.২
ঘাতী (α Bootis)	০.২	চিআ (α Virginis)	১.২
রাইজেল (β Orionis)	০.৩	জ্যোত্তা (α Scorpionis)	১.২
প্রেসিগন (α Canis Minoris)...	০.৫	ফোমালহেট (α Piscis Australis)	১.৩
এ্যাকের্নির (α Eridani)	০.৬	ডেলেব (α Cygni)	১.৩
β সেন্টারি	০.৯	মেঢ়া (α Leonis)	১.৩

তালিকাটি দেখলেই চোখে পড়ে তাকে ১ম মাত্রার কোন তারা নেই। ০.৯ মাত্রার তারা থেকে শুরু করে ১.১, ১.২ মাত্রা প্রতিটি আছে। ১ম মাত্রাটা বাদ পড়েছে এ থেকে বোঝা যায় ১ম-মাত্রার তারার কেন অবিভুত নেই। প্রটা কেবল উজ্জ্বলের একটা চলতি মান।

নাক্ষত্র মাঝে ভারাদের ভৌতিক ধর্ম দ্বারা নির্ধারিত বলে মনে করাটো ঠিক নয়। আমাদের দৃষ্টি থেকেই তাদের জন্য। সব ইন্দ্রিয়ের পক্ষে যা প্রযোজ সেই 'ভেবাব-ফের্নার মনঃ-শারীরবৃত্তিক নিয়ম' থেকেই তা আসে। দৃষ্টির বেলায় এই নিয়ম দাঁড়ায় : ভাস্তুর ঘৰন বদলায় জ্ঞানিক (progression), আলোক তীক্ষ্ণতার অনুভূতি তথন বদলায় সমান্বর প্রগতিতে (arithmetical progression) !

উজ্জ্বলের জ্যোতির্বেজানিক মানের সঙ্গে আমাদের পরিচয় হল। এবার কয়েকটি শিক্ষাপ্রদ হিসাব করা যাক : দেখা যাক ৩য় মাত্রার কটি ভারা একসঙ্গে একটি ১ম মাত্রার ভারার সমান জুলবে। আমরা জানি গুণ মাত্রার ভারার ১ম মাত্রার ভারাদের চেয়ে ২.৫২ বা ৬.৩ গুণ ক্ষীণতর। কাজেই একটি ১ম মাত্রা ভারার জায়গায় চাই ৬.৩টি গুণ মাত্রার ভারা। সেই ভাবেই ১৫ ৮টি ৪র্থ মাত্রার ভারা চাই ইত্যাদি। হিসেবের ফল নিচের তালিকায় দেয়া হল :

১ম মাত্রার একটি ভারার জায়গায় অন্য মাত্রার ক্ষতিগ্রহণ ভারা চাই তা জানান হল নিচে—

২য়	২.৫	৭ম	২৫০
৩য়	৬.৩	১০ম	৪,০০০
৪র্থ	১৬	১১শ	১০,০০০
৫ষ্ঠ	৪০	১৬শ	১০,০০,০০০
৬ষ্ঠ	১০০		

৭ম মাত্রায় আমরা সীমানা পেরিয়ে খোলা চোখের বাইরের নক্ষত্র জগতে এসে পড়েছি। ১৬শ মাত্রার ভারাদের কেবল অভ্যন্তর শক্তিশালী দ্রব্যবৈদ্য দিয়ে দেখা যায়। খোলা চোখে দেখতে হলে স্বাভাবিক দৃষ্টিশক্তি ১০,০০০ গুণ বাড়া দরকার। তাহলে এখন আমরা খুঁট মাত্রার ভারাদের যেরকম দেখি তাদেরও সেরকমই দেখতে পাব।

অবশ্য এই ভালিকায় 'প্রাক-প্রথম' মাত্রার ভারাদের কথা নেই। তাদের কোন কোনটির হিসাব দেয়া গেল; ০.৫ মাত্রার ভারা (প্রোসিগুন) $2.5^{0.5}$ বা ১ম মাত্রা ভারার চেয়ে ১.৫ গুণ উজ্জ্বলতর, -০.৯ মাত্রার ভারা (কানোপাস) হল $2.5^{-0.9}$ বা ৫.৮ গুণ উজ্জ্বলতর অর্থে - ১.৬ মাত্রার ভারা (লুক্কুক) হল $2.5^{-1.6}$ বা ১১ গুণ উজ্জ্বলতর।

শেষে আরেকটি কৌতুহলজ্ঞের হিসাব দিই : খোলা চোখে দৃষ্টি ভারার ঘত আলো দেয়ে কতগুলো ১ম মাত্রার ভারা সে আলো দিতে পারে?

ধরে নিছি একটি গোলাধৰে ১০টি ১ম মাত্রার ভারা আছে। দেখা গেল পরের পর্যায়ের ভারাদের সংখ্যা হল পূর্ববর্তী পর্যায়ের প্রায় তিন গুণ বেশি। উজ্জ্বলের দিক দিয়ে ভারা $2.5^{\text{গুণ}}$ কম। কাজেই আমাদের যে সংখ্যার প্রয়োজন তা এই প্রগতির হেটি ফলের সমান :

banglainternet.com

* এই হিসাব সহজেই হয়, ভার কারণ আলোক তীব্রতা অনুপ্রাপ্ত সমানিদ্য হল অভ্যন্তর, ০.৮।

$$10 + \left(10 \times 3 \times \frac{1}{2.5} \right) + \left(10 \times 3^2 \times \frac{1}{2.5^2} \right) + \dots + \left(10 \times 3^6 \times \frac{1}{2.5^6} \right).$$

মানে

$$\frac{10 \times \left(\frac{3}{2.5} \right)^6 - 10}{\frac{3}{2.5} - 1} = 95$$

সুতরাং একটি গোলার্ধের খোলা চোখে দেখা সব তারার মোট উজ্জ্বল্য হল আয় 100টি ১ম মাত্রা তারা বা একটি - ৪৮ মাত্রা তারার সমান।

এরপর যদি শুধু খোলা চোখে ময়, অধিক দূরবীনে দেখা তারাদের নিয়ে হিসাব করি দেখব তাদের উজ্জ্বল্য হল 1,100টি ১ম মাত্রা তারা বা একটি - ৬.৬ মাত্রা তারার সমান।

চোখ আর দূরবীন

দূরবীনে তারা দেখার সঙ্গে চালি চোখে তারা দেখার তুলনা করা যাক।

রাতে দেখার সময় মানুষের তারাবন্ধের বাস হল গড়ে ৭ সেশ্যুমিৎ। একটি ৫ সেশ্যুমিৎ দূরবীন $\left(\frac{50}{7}\right)^2$ বা মানুষের তারাবন্ধের চেয়ে ৫০ গুণ বেশি আলো চুক্তে দেয়। একটা ৫০ সেশ্যুমিৎ দূরবীন মানুষের তারাবন্ধের চেয়ে ৫,০০০ গুণ বেশি আলো চুক্তে দেয়। তারাদের উজ্জ্বল্য দূরবীন অতটা পরিমাণই বাড়ায়। (এ কেবল তারাদের বেলাতেই ঝাটে। ইহদের বেলায়, যাদের চক্ষ দেখা যায়, থাটে না। এই ক্ষেত্রে উজ্জ্বল্য হিসাব করতে হলে দূরবীনের বর্ধম ক্ষমতাটা হিসাবে ধরা প্রয়োজন।)

এটা জানতে পারলে কোন এক মাত্রার তারা দেখতে হলে কত ব্যাসের দূরবীন লেন্স প্রয়োজন তা বের করা যাবে। আমাদের আরো জানতে হবে নির্দিষ্ট লেন্সের একটি দূরবীন দিয়ে কোন মাত্রার তারা দেখা সম্ভব। করা যাক আমরা জানি যে একটি ৬৪ সেশ্যুমিৎ দূরবীন ১৫শ মাত্রার তারা অবধি সব মাত্রার তারাকে ধরতে পারে। পরের পর্যায় ১৬শ মাত্রার তারা দেখতে হলে কতটা ব্যাসের লেন্স দরকার হবে?

$$\frac{x^2}{64^2} = 2.5$$

এই অনুপাতে x হল লেন্সের অজ্ঞাত ব্যাস। আমরা পাচ্ছি

$$x = 64 \sqrt{2.5} \approx 100 \text{ সেশ্যুমিৎ।}$$

কমজো� আমাদের দরকার এক মিটার লেন্সের একটি দূরবীন। সাধারণত পরবর্তী নাক্ষত্র মাত্রা ধরার জন্য দূরবীনের বিবর্ধনশক্তি বাজাতে হলে লেন্সের ব্যাসকে $\sqrt{2.5}$ বা ১.৬ গুণ বাড়াতে হবে।

সূর্য আর চাঁদের নাক্ষত্র মাত্রা

জ্যোতিকদের বেশাতেও আমাদের বীজগাণিতিক যাত্রা চালান যাক। তারার উজ্জ্বল্য মাপার মানকে আমরা স্থির তারা ছাড়াও অন্য জ্যোতিকদের ক্ষেত্রে লাগাতে পারি – এহ সূর্য আর চাঁদের বেশাতেও। এছদের উজ্জ্বল্যের কথা পরে বিশেষভাবে বলব। এখন বলব সূর্য আর চাঁদের নাক্ষত্র মাত্রার কথা। সূর্যের নাক্ষত্র মাত্রা হল এই সংখ্যাটি – ২৬.৮, পৃষ্ঠা^{*} চতুর্ভুব – ১২.৬। ধরে নিছি আগের পাতাতলো পড়ার পর পাঠকরা নিজে থেকেই বুঝতে পারবেন দুটো সংখ্যাই কেন খণ্ড সংখ্যা। আসলে অবাক করবে সূর্য আর চাঁদের মাত্রার আপাত কম পার্থক্য। বলা যেতে পারে প্রথমটি ‘পরেরটির হিতুণ ঘাত্ত’।

একথ্য ভূললে চলবে না যে নাক্ষত্র মাত্রা আসলে হল ২.৫-এর ওপর নির্ভরশীল এক ধরনের লগারিদম। সংখ্যার তুলনার বেলায় একটির লগারিদমকে অন্যটির দ্বারা ভাগ করা যেমন সহজ নয় তেমনি নাক্ষত্র মাত্রার তুলনার বেশায়ও একটিকে আরেকটি দিয়ে ভাগ করা যায় না। সঠিক তুলনার ফল পাওয়া যাবে নিচের হিসাবটিতে।

সূর্য, তার নাক্ষত্র মাত্রা হল – ২৬.৮, একটি ১ম মাত্রার তারার চেয়ে $2.5^{26.8}$ গুণ উজ্জ্বলতর। চাঁদ সেবানে $2.5^{12.6}$ গুণ বেশি উজ্জ্বল।

$\frac{2.5^{26.8}}{2.5^{12.6}} = 2.5^{14.2}$ গুণ বেশি

লগারিদম তালিকার সাহায্যে গণনা করে আমরা ৪,৪৭,০০০ সংখ্যাটি পাই। সুতরাং সূর্য আর চাঁদের উজ্জ্বল্যের নির্ভুল অনুপাত বলা যায় এই রকম : পরিষ্কার দিনে আমাদের অস্তিক ভাস্কর পৃথিবীতে মেঘমুক্ত রাত্রের ৪,৪৭,০০০টি পূর্ণচতুর্ভুব সমান আলো দেয়।

চাঁদ যে পরিমাণ তাপ দেয় তাকে যদি তার আলোর পরিমাণের আনুপাতিক বলে মনে করি – সেটা হয়তো সত্য অবস্থার কাছাকাছি যাবে – তাহলে সে সূর্যের চেয়ে ৪,৪৭,০০০ গুণ কম তাপ দেয় বলে মনে করা যেতে পারে। জ্যোতির্বিদরা জানেন যে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের প্রাক্তনীয়ায় প্রতিটি বর্গ সেন্টিমিটারের সূর্য থেকে প্রতি মিনিটে দুটি ছোট ক্যালোরী তাপ পায়। সুতরাং, চাঁদ পৃথিবীর প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারকে মিনিটে এক ক্যালোরীর ২,২৫,০০০ ভাগের বেশি তাপ দেয় না। তার আমে সে তাপ এক মিনিটে এক আম জলকে এক ডিগ্রীর ২,২৫,০০০ ভাগ গরম করবে। কাজেই দেখা যাচ্ছে পৃথিবীর আবহাওয়ায় চাঁদের আলোর কোন প্রভাবের কথা সম্পূর্ণ ভিত্তিহীন।**

পৃথিবীর আলোয় প্রায়ই মেঘ গলে যায়, এ-রকম একটা ধারণা খুবই প্রচলিত। এ সম্পূর্ণ ভ্রান্ত। তার কারণ হল মেঘের রাত্রে মিলিয়ে যাওয়াটা (যার কারণ অন্য) কেবল চাঁদের আলোতেই সম্ভিত হয়।

* প্রথম অর্থ শেষ পদে চাঁদের নাক্ষত্র মাত্রা হল – ১২.৬।

** বইয়ের শেষে আবহাওয়ায় চাঁদের মাধ্যাকর্তীয় প্রভাবের কথা বলা হবে (দ্রঃ ‘চাঁদ আর আবহাওয়া’)।

এখন চাঁদকে ছেড়ে আকাশের উজ্জ্বলতম তারা লুককের চেয়ে সূর্য কত খণ্ড বড় তাই দেখব। আগের পথ অনুসরণ করে আমরা দেখব উজ্জ্বলের অসুপাত হবে :

$$\frac{2.5^{19.8}}{2.5^{10.2}} = 2.5^{19.8 - 10.2} = 1000,00,00,000,$$

তার মানে, সূর্য লুককের চেয়ে 1,000 কোটি গুণ বেশি উজ্জ্বল।

এখন আরেকটি কৌতুহলজনক হিসাব। একটা গোলর্ধের আকাশের সমষ্টি তারা মিলিতভাবে যত আলো দেয় পূর্ণিমার চাঁদের আলো তার চেয়ে কতগুণ বেশি উজ্জ্বল? আগেই হিসাব করে দেখেছি ১ম থেকে ৬ষ্ঠ মাসার সব তারা ১ম মাসার ১০০টি তারার সমান আলো দেয়। সূতরাং আমাদের কাজ হল কেবল ১ম মাসার ১০০টি তারার চেয়ে

$$\frac{2.5^{19.8}}{100} 2,700 \text{র সমান}.$$

কাজেই একটি পরিষ্কার নিচন্ত্র রাখে তারারা পূর্ণিমার চাঁদের কেবল $1/2,700$ জাগ আলো দেবে বা $2,700 \times 8,47,000$ তার মানে বেঘমুক্ত দিনে সূর্যের চেয়ে $120,00,00,000$ গুণ কর। এখানে বলি, এক মিটার দূরের একটা সাধারণ আন্তর্জাতিক 'মোমবাতি'র নাক্ষত্র মাঝে হল - ১৪.২, তার মানে অতটো দূরে তা $2.5^{18.2} - 14.6$ আলো দেব বা পূর্ণিমার চাঁদের চেয়ে চার গুণ উজ্জ্বলতর।

একটি কথা কৌতুহলজনক মনে হবে, বিমানের বেকল আলো যার জোর হল ২০০ কোটি মোমবাতির সমান, তাকে পৃথিবী থেকে চাঁদের সমান দূরে নিয়ে গেলে ৪.৫ মাসার তারার মতোই সে তোমে পড়বে, যানে খালি তোমে দেখা যাবে।

তারাদের আর সূর্যের সম্ভিকার উজ্জ্বল্য

এতক্ষণ যে উজ্জ্বলের কথা বলা হল তা একান্তই চাকুর উজ্জ্বলের কথা। সংখ্যাগুলো জ্যোতিষদের প্রকৃত দূরত্বে যে উজ্জ্বল্য তার কথাই বলেছে। কিন্তু আমরা জানি তারারা সবাই সমান দূরে নয়। কাজেই তাদের চাকুর উজ্জ্বল্য একই সঙ্গে তাদের প্রকৃত উজ্জ্বল্য আর আমাদের কাছ থেকে তাদের দূরত্বের কথা বলে, বা, আরো ঠিকভাবে বললে বলতে হয়, এ দুটোর একটার কথাও বলে না, যতক্ষণ না দুটোকে আলাদা করছি। এখন এটোও জানা প্রয়োজন যে বিস্তীর্ণ তারা সমান দূরে থাকলে তুলনায় তাদের উজ্জ্বল্য বা তথাকথিত 'ভাস্বরতা' কী পরিমাণ হত।

এই ভাবে প্রশ্ন তুলে জ্যোতিষিদেরা 'পরম' নাক্ষত্র মাস্ত্রার ধারণার জন্ম দিয়েছেন, তার মানে, আমাদের কাছ থেকে ১০ 'পার্সেক' দূরত্বের একটি তারার মাস্ত্র। পার্সেক হল তারাদের দূরত্ব বোঝানোর জন্ম ব্যবস্থা দৈর্ঘ্যের একক। তার উৎপত্তির কথা পরে বলব। এখনকার মতো এইটুকু খলি এক পার্সেক হল আয় ৩০৮০০০,০০,০০,০০০

কিঞ্চিটার। তারার দূরত্ব যদি জানি সেই সঙ্গে একথা যদি খেয়াল রাখি যে উজ্জ্বল বাড়ে কমে বর্গ দূরত্বের বিপরীত অনুপাতে তাহলে সহজেই পরম নাক্ষত্র মাত্রা বের করা যাবে।*

দুটো হিসাবের সঙ্গে পাঠকদের পরিচিত করাব, লুকক আর সূর্যের হিসাব। লুককের পরম মাত্রা হল + ১.৩, সূর্যের + ৪.৮। তার মানে $30800000,00,00,000$ কিঞ্চিটার দূর থেকে লুকককে ১.৩ মাত্রার তারার মতো দেখাবে। ৪.৮ মাত্রার সূর্য হবে

$$\frac{2.5^{+3}}{2.5^{+8}} = 2.5^{-5} = 25 \text{ গুণ}$$

শীণতর লুককের তুলনায়, যদিও সূর্যের দৃষ্টিগত উজ্জ্বল্য লুককের চেয়ে $1000,00,00,000$ গুণ বেশি।

কাজেই দেখা যাচ্ছে সূর্য মোটেই আকাশের উজ্জ্বলতম তারা নয়। কিন্তু তার সঙ্গী তারাদের মধ্যে সূর্যকে বামন বলে মনে করাটোও খুবই অন্যায়। কারণ তার ভাস্তরতা সাধারণের উর্ধ্বে। নাক্ষত্র পরিসংগ্রহে অনুযায়ী সূর্যকে ঘিরে থাকা ১০ পার্সেক পর্যন্ত দূরত্বের গড় ভাস্তরতার তারারা হল ৯ম পরম মাত্রার তারা। সূর্যের পরম মাত্রা ৪.৮,

$\frac{2.5^4}{2.5^{+8}} = 2.5^{-4} ||$ তখন বেশি উজ্জ্বল 'অতিবেশী' গড় তারার চেয়ে।

পরম গুণের দিক দিয়ে সূর্য লুককের চেয়ে ২৫ গুণ শীণতর হলেও চারপাশের গড় তারার চেয়ে ৫০ গুণ উজ্জ্বলতর।

পরিচিত তারাদের মধ্যে সবচেয়ে উজ্জ্বল

সবচেয়ে ভাস্তর তারা হল ৮ম মাত্রার একটি তারা। খালি চোখে তাকে দেখা যায় না। তারাটি ডোরাডো নক্ষত্রপুঁজের অন্তর্ভুক্ত। লাতিন S অক্ষরটির স্বারা চিহ্নিত এই

* নিচের এই সূত্রটি (তার উৎপত্তি ভল করে বের করে যাবে একটু পরে, পাঠক যখন 'পার্সেক' আর 'পথন' এর (parsec) সঙ্গে সুপরিচিত হবেন) হিসাবে ব্যবহৃত হতে পারে : $2.5M = 2.5m \left(\frac{\pi}{0.1}\right)^2$ ।

- এখানে M হল তারার পরম মাত্রা, m হল তার দৃষ্টিগত মাত্রা আর π এতি সেকেন্ড তারার পথন। হিসাবের পারামৰ্শ হল এই :

$$2.5^m = 2.5m \times 100 \pi^2$$

$$Mig 2.5 = mig 2.5 + 2 + 21\pi,$$

$$0.8M = 0.8m + 2 + 21\pi.$$

সূত্রাং

যেমন লুককের ক্ষেত্রে, $m = -1.3$ তার $M = 2.5 - (-1.3) = 3.8$ (কাজেই তার পথন মাত্রা হচ্ছে $3.8 \times 2.5 + 2 + 21\pi = 1.3$)

তারা। ডোরাডো মন্দিরপুঞ্জিটি দক্ষিণ গোলার্ধে থাকে। উত্তর গোলার্ধের নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে তাকে দেখা যায় না; এই তারাটি হল পাশের মন্দির পরিবার ছোট মাঘেশ্বানিক মেঘপুঞ্জের অস্তর্ভূক্ত যা আমাদের কাছ থেকে লুককের চেয়ে ১২,০০০ গুণ দূরে। বিরাট দূরত্বের ফলে ৮ম মাঝারি তারা ইওয়া সন্দেশে তাকে দৃষ্টিগোচর হতে হলে অসাধারণ ব্রহ্ম ভাস্বর হতে হয়। লুকক যদি অত দূরে থাকত তবে তাকে শুন্যে ১৭শ মাঝারি তারার মতো দেখাত, সবচেয়ে শক্তিশালী দৃশ্যবীণেও তাকে প্রায় দেখাই যেত না।

এই বিশিষ্ট তারাটি তবে কঠটা ভাস্বর? হিসাব করে এই ফল পাওয়া গেছে - ৯ম মাঝা। তার মানে পরম সংখ্যায় তা সূর্যের চেয়ে প্রায় ৪,০০,০০০ গুণ উজ্জ্বলতর। এই ভাস্বরতম তারাটি যদি আমাদের কাছ থেকে লুককের সমান দূরে থাকত তবে তা তার চেয়ে ৯ মাঝা বেশি উজ্জ্বল্য পেত বা পুরুপক্ষের চতুর্থীর চাঁদের সমান উজ্জ্বল হত! লুককের সমান দূর থেকে যে তারা পৃথিবীকে এতটা আলো দিতে পারে তাকে নিচয়ই উজ্জ্বলতম পরিচিত তারা বলা চলে।

অন্য আকাশ আর আমাদের আকাশের প্রহন্দের নাক্ষত্র মাঝা

আগে আমরা 'অন্য আকাশ' এ অন্য প্রহে বাজা করেছি। এবারও তাই করা যাক সেখানকার জ্যোতিক্ষণের উজ্জ্বল্যের সঠিক মূল্যায়নের উদ্দেশ্যে। প্রথমে পৃথিবীর আকাশে প্রহন্দের পূর্ণ জ্যোতির নাক্ষত্র মাঝা নির্দেশ দেয়া যাক। এই হল তার তালিকা

পৃথিবীর আকাশে :

শুক্র	- ৪.৩	শনি	- ০.৪
মঙ্গল	- ২.৮	ইউরেনাস	+ ৫.৭
বৃহস্পতি	- ২.৫	মেগচুন	+ ৭.৬
বুধ	- ১.২		

তালিকায় দেখা যাচ্ছে শুক্র হল বৃহস্পতির চেয়ে প্রায় দুই নাক্ষত্র মাঝা, তার মানে, ২.৫২ বা ৬.২৫ গুণ উজ্জ্বলতর আর ২.৫^{-১} বা ১৩ গুণ উজ্জ্বলতর লুককের চেয়ে (লুককের উজ্জ্বল্য হল - ১.৬ মাঝা)। আরো দেখা যাচ্ছে ক্ষীণদীপি শনিশহৃতি লুকক আর কামোপাস ছাড়া অন্য স্থির নক্ষত্রদের চেয়ে বেশি উজ্জ্বল। এতেই বোঝা যায় শুক্র আর বৃহস্পতি প্রহন্দুটি কেন একেক সময় দিনের বেলায়ও খালি চোখে দেখা যায়, যদি তারারা দিনের আলোয় খালি ঢোকে ধরা পড়ে না।

এখন আরো কয়েকটি তালিকা দিচ্ছি। তাকে শুক্র, মঙ্গল আর বৃহস্পতির আকাশের জ্যোতিক্ষণের উজ্জ্বল্য দেখান হয়েছে। কোন বাড়তি ব্যাখ্যা দেয়া হয়নি কারণ 'অন্য আকাশ' এ যা বলা হয়েছে কেবল তাই প্রকাশ করা হয়েছে অকে।

মনসের আকাশে		অঙ্গের আকাশে	
সূর্য	-২৬	সূর্য	২৭.৫
ফোবাস	-৮	পৃথিবী	-৬.৬
ডেইমোস	-৩.৭	বুধ	-২.৭
গুরু	-৩.২	বৃহস্পতি	-২.৪
বৃহস্পতি	-২.৮	চান্দ	-২.৪
পৃথিবী	-২.৬	শনি	-০.৩
বুধ	-০.৮		
শনি	-০.৬		

বৃহস্পতির আকাশে

সূর্য	-২৩	৪ষ্ঠ উপগ্রহ	-৩.৩
১ম উপগ্রহ	-৭.৭	৫ষ্ঠ "	-২.৮
২য় "	-৬.৪	শনি	-২
৩য় "	-৫.৬	গুরু	-০.৩

নিজের উপগ্রহের আকাশে গ্রহদের উজ্জ্বলোর দিক দিয়ে সর্বপ্রধান স্থান হল ফোবাসের আকাশে 'পূর্ণ' মঙ্গল (-২২.৫), তারপর ৫ম উপগ্রহের আকাশে 'পূর্ণ' বৃহস্পতি (-২) আর যিয়াসের আকাশে 'পূর্ণ' শনির (-২০) : শনি এখানে সূর্যের চেয়ে পাঁচ গুণ ক্ষীণতর!

শেষে আরেকটি তালিকা : তাতে এক গ্রহ থেকে আরেক গ্রহকে কভটা উজ্জ্বল দেখায় তা বলা হয়েছে। উজ্জ্বলতা বেশি থেকে কম - এই ক্ষম অনুযায়ী তালিকায় গ্রহদের দেখান হয়েছে।

নাম্বর মাত্রা		নাম্বর মাত্রা	
বুধ থেকে গুরু	-৭.৭	গুরু থেকে বুধ	-২.৭
গুরু থেকে পৃথিবী	-৬.৬	মঙ্গল থেকে পৃথিবী	-২.৬
বুধ থেকে পৃথিবী	-৫	পৃথিবী থেকে বৃহস্পতি	-২.৫
পৃথিবী থেকে গুরু	-৪.৩	বুধ থেকে বৃহস্পতি	-২.৪
মঙ্গল থেকে গুরু	-৩.২	বুধ থেকে বৃহস্পতি	-২.২
মঙ্গল থেকে বৃহস্পতি	-২.৮	বৃহস্পতি থেকে শনি	-২
পৃথিবী থেকে মঙ্গল	-২.৮		

দেখা যাচ্ছে শুধু গ্রহদের আকাশে উজ্জ্বলতম জ্যোতিক হল বুধের আকাশে গুরু, গুরুর আকাশে পৃথিবী আর বুধের আকাশে পৃথিবী।

তারারা দূরবীনে বিবর্ধিত হয় না কেন?

দূরবীনে প্রথমবার তারা দেখে লোকেরা আগ্রহ হয়ে যায়। কারণ দূরবীন চাঁদ আর গহনের প্রষ্ঠাটই বাড়িয়ে তোলে, কিন্তু তারাদের বাড়ায় তো নাই, বরং, ছোট করে দেয়, চত্রের বদলে একটা উজ্জ্বল বিলুপ্তে পরিণত করে। অন্য জিনিসের সাহায্যে আকাশের দিকে যিনি প্রথম তাকিয়েছিলেন সেই গ্যালিলিওই এটি প্রথম জৰু করেন। তার তৈরি দূরবীন দিয়ে প্রথম দিকের পর্যবেক্ষণের বিবরণীতে তিনি বলেছেন :

‘দূরবীনে এই আর স্থির নক্ষত্রদের আকাশের যে পার্থক্য দেখা যায় সেটা ধৰ্মীয়। গহনের দেখায় সুনির্দিষ্ট ছোট বৃত্তের ঘৰ্তা, যেন ছেষ মুদ্রা; স্থির নক্ষত্রদের কিন্তু কোন পরিষ্কার ঘের দেখা যায় না ... দূরবীন কেবল তাদের উজ্জ্বলতাই বাড়ায়, ফে আর ৬ষ্ঠ মাত্র তারাদের উজ্জ্বলতম স্থির নক্ষত্র কুকুরের নীশি দেয়।’

দূরবীনদের তারাকে বড় করে দেখানুর অক্ষমতার কারণ বলতে হলে চোখের দৃষ্টির শারীরিকভাবিক আর পদার্থবিদ্যাগত কয়েকটি তথ্য মনে করিয়ে দেয়া দরকার। যে লোক হেটে দূরে সরে যাচ্ছে তাকে দেখার সময় আমাদের অঙ্গিপটে তার ছবি ক্রমশ ছোট হয়ে যায়। একটা দূরত্বে এসে তার মাথা আর পা অঙ্গিপটের ওপর এত কাছাকাছি এসে যায় যে তার ছাপ ভিন্ন ভিন্ন উপাদানের (স্থায় প্রান্তের) ওপর না পড়ে কেবল একটা উপাদানেই এঁটে যায়। তখন লোকের শরীরটি আকৃতিশীল একটা ফৌটার মতোই দেখায়; দৃষ্টিকোণ যখন কমে র্তে দীঢ়ায় তখন অধিকাংশ মানুষের বেশাত্তেই তাই ঘটে। দূরবীনের উদ্দেশ্য হল দৃষ্টিকোণ বাড়িয়ে দেয়া বা অন্য কথায়, দৃষ্টি বন্ধন প্রতিটি অংশের চিহ্নকে দীর্ঘায়িত করা, যাতে অঙ্গিপটের একাধিক যুক্ত উপাদানে তা পড়ে। সমান দূরের একটি জিনিস খালি চোখে যে কোণ সৃষ্টি করে তাকে দূরবীন যখন একশ গুণ বাড়িয়ে দেয় তখনই আগৱা বলি এই দূরবীনটি ১০০ গুণ বিবর্ধিত করে।’ কিন্তু এতটা বিবর্ধনেও যখন কোন জিনিস ১৩৪ কম কোণ রচনা করে তখন বুঝতে পারি জিমিসটির পক্ষে দূরবীনটা যথেষ্ট শক্তিশালী নয়।

সহজেই হিসাব করে দেখা যায় যে ১,০০০ বিবর্ধনের দূরবীনে চাঁদের কুকুর যে অংশটা দেখা যাবে তার ব্যাস হল ১১০ মিটার। সূর্যের বেলায় ৪০ কিলোমিটারের ব্যাস। সবচেয়ে কাছের তারাটির বেলায় ১,২০,০০,০০০ কিলোমিটার ব্যাস।

সূর্যের ব্যাস ৮,৫ গুণ কম। তাই নিকটতম তারার দূরত্বে নিয়ে গেলে ১,০০০ বিবর্ধনের দূরবীনেও সূর্যকে একটা ফৌটার মতো দেখাবে। জোরাল দূরবীনে নিকটতম তারা খনি তার চক্রটি দেখাতে চায় তবে তাকে ৬০০ গুণ বড় হতে হবে। কুকুরের দূরত্বে তারাটি সূর্যের চেয়ে ৫,০০০ গুণ বড় হবে। অধিকাংশ তারা আরো দূরের আর তাদের গড় আকার সূর্যের চেয়ে বড় নয়। তাই সবচেয়ে জোরাল দূরবীনেও তাদের ফৌটার মতোই দেখাবে।

জীনস, বলেছেন, ‘আকাশের কোন তারাই কোণিক আয়ুতনে ১০ কিলোমিটার দূরের পিণ্ডের সাথা থেকে বড় নয় আর এত ছোট বস্তুকে চক্রের মতো দেখাতে পারে এমন দূরবীন নেই।’ অপরপক্ষে আমাদের সৌরমণ্ডলীর জ্যোতিক্ষ বন্ধ দূরবীন দিয়ে দেখা

সময় দূরবীনের বির্ধনশক্তি যত বড়ো, এইসব চক্রও ততই বেড়ে যাবে। কিন্তু আগে দেখেছি এ ক্ষেত্রেও জ্যোতির্বিদদের অসুবিধায় পড়তে হয়। তিমটা বাড়লেও তার ওজ্জ্বল্য কমে যায় (বেশি পরিমাণ জাহাগায় আলোক রেখা, ছড়িয়ে যায় বলে)। ওজ্জ্বল্য ক্ষীণ হলে সৃষ্টিয়ে দেখা মুশকিল হয়। সেইজন্যই এই আর বিশেষ করে ধূমকেতু দেখার সময় জ্যোতির্বিদরা মাঝারি বিবর্ধনশক্তি সম্পর্ক দূরবীন ব্যবহার করেন।

পাঠক জিজ্ঞেস করতে পারেন দূরবীন যদি শান্তাদের বাড়াতেই না পারে তবে তার দরকারটা কী?

আগে যা বলা ইম তারপর এ বিষয়ে বেশি বলার দরকার করে না। তারাদের আপাত আয়তন বিবর্ধনে অক্ষম হলেও দূরবীন তাদের ওজ্জ্বল্যের উভ্রেণ বাড়ায় সুতরাং দৃষ্টিগোচর তারার সংখ্যাও বাড়ায়।

দূরবীনের আরেকটি কর্ত হল খালি চোখে যে তারাদের এক মন্দ হয় তাদের পৃথক করে দেয়। দূরবীন তারার আপাত ব্যাস বাড়াতে না পারলেও তাদের মাঝাখানের আপাত দূরত্ব বাড়ায়। খালি চোখে যাদের আমরা একটা তারা মনে করি দূরবীন তারাদের কখনো দুটি, তিনটি কখনো বা আরো জটিল মণ্ডলী বলেই দেখায়। দূরত্বের ফলে যাদের খালি চোখে আবছা ফোটার মতো দেখায় বা একেবারেই দেখা যায় না সেই সব সম্পর্কে দূরবীনের দৃষ্টিক্ষেত্রে হাজার হাজার পৃথক তারায় ভেঙে পড়ে।

মঙ্গল চর্চায় দূরবীনের তৃতীয় কীর্তি হল তার সাহায্যে জ্যোতির্বিদরা যে রকম নিশ্চিতভাবে কোণ যাপেন তা বিশ্যাকর, আধুনিক বড় বড় দূরবীনের সাহায্যে যে ফোটো তোলা হয় তাতে জ্যোতির্বিদরা $0^{\circ}.01$ কোণ পান। এ-রকম কোণের অর্থ হল ৩০০ কিঃমিঃ দূরের একটা পয়সাকে দেখা বা ১০০ মিটার দূর থেকে যানুমের ঘাপার একটা ছুলকে!

তারাদের ব্যাস কী তাবে মাপা হয়?

এই মাত্র বুঝিয়েছি সবচেয়ে জোরাল দূরবীন দিয়েও স্থির নকশারে ব্যাস দেখা যায় না। এই সেদিন পর্যন্ত তারাদের ব্যাসটা কেবল আন্দোজের ব্যাপার ছিল, মনে করা হত প্রতি তারা আকারে আয়াদের সূর্যের সমান, কিন্তু তার প্রমাণের অভাব ছিল। তারাদের ব্যাস মাপার জন্য চলতি দূরবীনের চেয়ে আরো জোরালো দূরবীনের প্রয়োজন বলে তারাদের প্রকৃত ব্যাস নির্ধারণের সমস্যাটা সমাধানের অসাধ্য বলেই মনে হচ্ছে।

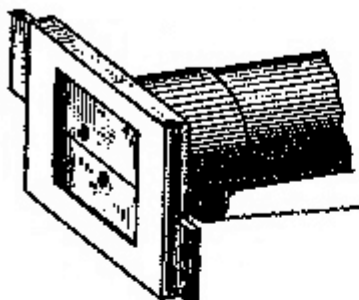
১৯২০ সাল পর্যন্ত এই অবস্থাই ছিল। ১৯২০ সালে নতুন পদ্ধতি আর অনুসন্ধানের যত্ন জ্যোতির্বিদদের এ কাজ করার ক্ষমতা দেয়।

এই নতুনতম কীর্তির জন্য জ্যোতির্বিদ্যা তার অনুরক্ত সঙ্গী পদার্থবিদ্যার কাছে খালি, যা তাকে একাধিকবার অপরিয়েত সাহায্য দিয়েছে।

আলোক ব্যতিচারের (Interference) ভিত্তিতে গঠিত এই পদ্ধতির মূলকথাটা এবার বলব।

যে সুফ্রের ভিত্তিতে এই মাপ পদ্ধতি গঠিত করা কথা ভাল করে বলার জন্ম আমরা একটা পরীক্ষা করব। তাতে অপ্র ক্ষেক্ষণ সামান্য উপকরণের প্রয়োজন। একটা ৩০ × দূরবীন, তা থেকে ১০ বা ১৫ মিটার দূরে একটা জোরাল আলো, সেটা আবার একটা

পর্দা দিয়ে ঢাকা, পর্দায় অত্যন্ত সরু খাড়া



ফাঁক - মিলিমিটারের কয়েক দশমাংশ।

লেন্সটাকে একটা অলচ ঢাকনা দিয়ে ঢাকতে হবে। সেই ঢাকনার গায়ে দুটো গোল এপার্চার, যাদের ব্যাস প্রায় ৩ মিলিমিটার। লেন্সের কেন্দ্র বরাবর অনুভূমিক রেখায় শুধুমতাবে বসান এপার্চার দুটো ১৫ মিলিমিটার দূরে (৬৬ মৎস্য)। ঢাকনা চুলে দেখলে ফাঁকটা দূরবীনে সরু ফিল্টের মতো দেখায় যার পাশে অনেক বেশি ক্ষীণ ছোট ছোট রেখা। কিন্তু ঢাকনা পরান অবস্থায় দেখলে যাবাকানের উজ্জ্বল দাগটায় কতগুলো খাড়া খাড়া অঙ্ককার ফাঁক দেখা যায়। ঢাকনার দুটো এপার্চারের মধ্যে দিয়ে যাওয়া আলোর দৃষ্টি ক্রিয়ের মিথডিয়ার (ব্যতিচার) ফল। একটা এপার্চার বন্ধ করলেই এ অঙ্ককার ফাঁক মিলিয়ে যায়।

৬৬ মৎস্য : 'ইন্টার্ফেরেন্সিটার' এর কাজ বোধান হচ্ছে। এর সাহায্যে তারাদের কৌণিক ব্যাস মাপা ইয় (বিস্তৃত বিবরণ বইয়ে আছে)।

ফাঁক দেখা যায়। ঢাকনার দুটো এপার্চারের মধ্যে দিয়ে যাওয়া আলোর দৃষ্টি ক্রিয়ের মিথডিয়ার (ব্যতিচার) ফল। একটা এপার্চার বন্ধ করলেই এ অঙ্ককার ফাঁক মিলিয়ে যায়।

এপার্চার দুটোকে যদি এমনভাবে বসান যায় যাতে তাদের দূরত্ব বদলান সম্ভব হয় তাহলে দেখব যত দূরে তারা বসবে অঙ্ককার ফাঁকগুলো ততই ক্ষীণ হতে হতে শেষপর্যন্ত একেবারে মিলিয়ে যাবে। এপার্চার দুটির মধ্যবর্তী দূরত্বটা জানলেই আমরা ফাঁকটার কৌণিক প্রস্তু জানতে পারব, তার মানে দর্শক যে কোণ থেকে এই প্রস্তু দেখছেন সেই কোণটি। তারপর যদি ফাঁকটার দূরত্ব জানতে পারি তবে তার প্রকৃত প্রস্তু বের করতে পারব। ফাঁকটার বদলে একটা ছোট গোল ফুটো থাকলেও 'বৃত্তাকার ফাঁকটার' প্রস্তু (তার মানে, বৃক্তের ব্যাস) নির্ধারণের পদ্ধতি একই থাকবে। কেবল প্রাণ কোণটিকে ১.২২ দিয়ে গুণ করলেই হল।

তারাদের ব্যাস মাপার বেলাতেও এই একই পদ্ধতি চলে। কিন্তু তারার কৌণিক ব্যাস এতই ছোট যে অত্যন্ত শক্তিশালী দূরবীনের প্রয়োজন।

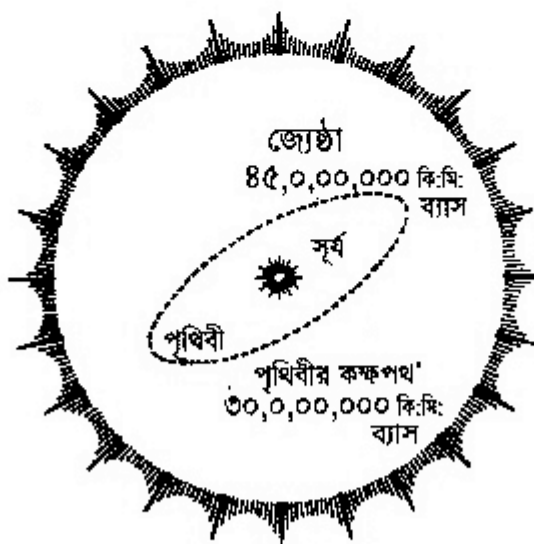
'ইন্টার্ফেরেন্সিটার' নামে পরিচিত এই যন্ত্রটি ছাড়াও তারাদের প্রকৃত ব্যাস নির্ধারণের আরেকটা ঘোরাল পথ আছে। তার ভিত্তি হল তারার বর্ণালীর অনুসন্ধান।

জোতির্বিদ তারার বর্ণালী থেকে তাপ জেনে নেন। আব তার ফলেই তার বুকের এক বর্গ সেঞ্চুরি থেকে বিচ্ছুরিত দীপ্তির পরিমাণ বের করতে পারেন। তারোপর যদি

তারার দূরত্ব আর দৃষ্টিগত উজ্জ্বল্য জ্যোতির্বিদের জানা থাকে তাহলে তিনি তারার সারা শুকের বিকিরণের পরিমাণ জানতে পারবেন। প্রথমটির পরিমাণের সঙ্গে দ্বিতীয়টির পরিমাণের অনুপাত থেকে তারার শুকের আয়তন জানা যায়। সূতরাং তার ব্যাসও। যেহেন প্রমাণ হয়েছে যে কাপেল্লার ব্যাস সূর্যের ব্যাসের চেয়ে ১৬ গুণ বেশি। আর্দ্রার ব্যাস ৩৫০ গুণ বেশি, মুক্তক আর অভিজিতের ব্যাস পৃথিবীর কক্ষপথে দুই আর অড়াই গুণ বেশি। মুক্তকের উপগ্রহের ব্যাস হল সূর্যের ব্যাসের ০.০২ গুণের সমান।

নক্ষত্রকুলের দানব

তারাদের ব্যাস যাপার ফল বিশ্লেষক। ক্রমান্বয়ে এত বড় বড় তারা আছে যে বিষয়ে জ্যোতির্বিদদের কোন ধারণাই ছিল না। প্রথম যে তারার আয়তন ঠিকভাবে লিপিবদ্ধ হয় (১৯২০ সালে) সেটি হল উজ্জ্বল আর্দ্রা তারা (α Orionis)। তার ব্যাস মনস্তের কক্ষপথের ব্যাসের চেয়ে বড়। আরেকটি বড় তারা হল জ্যোষ্ঠা (Scorpionis) নক্ষত্রগুলীর উজ্জ্বলতম তারা। তার ব্যাস পৃথিবীর কক্ষপথের ১.৫ গুণ বড় (৬৭ নং চিত্র)। যে কাটি বিরাট তারা এখন পর্যন্ত আবিষ্কৃত হয়েছে তাদের মধ্যে Cetus



৬৭ নং চিত্র : দানব তারা জ্যোষ্ঠা (α Scorpionis) পৃথিবীর কক্ষপথ সমেত আবাদের সূর্যকে ঘিরে
চুক্তিপূর্ণ।

banglametnet.com

ନକ୍ଷତ୍ରଶଳୀଙ୍କ ତଥାକଥିତ 'ଅତ୍ୟାଚର୍ଯ୍ୟ' (ମିରା) ନକ୍ଷତ୍ରଟି ଉପ୍ରେଖ୍ୟୋଗ୍ୟ । ତାର ସ୍ୟାସ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଚେଯେ ୪୦୦ ଶଣ ବଡ଼ (୧୩୧ ପୃଷ୍ଠ ଜିଜ ଦ୍ରଃ) ।

ଏହି ଦାନବଦେର ପଦାର୍ଥିକ ଗଠନ ସବୁକେ କରେକଟି କଥା । ହିସାବ କରେ ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ ଏହି ତାରଦେର ଦୈତ୍ୟମୁଣ୍ଡ ଆକାରେ ଅନୁପାତେ ପଦାର୍ଥ ଥୁବଇ କମ । ସୂର୍ଯ୍ୟର ଚେଯେ ତାରା ମାଆ କରେକଣ୍ଠ ଭାବୀ । ସେମନ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତସ୍ଥଳପ, ଆର୍ଦ୍ରୀ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଚେଯେ ୪,୦୦,୦୦,୦୦୦ ଶଣ ବଡ଼ ହଲେଓ ତାର ଘନତ୍ତ୍ଵ ଅନୁପାତେ ନଗଣ୍ୟ । ସୂର୍ଯ୍ୟର ପଦାର୍ଥର ଘନତ୍ତ୍ଵର ଗଡ଼ ଯଦି ହୁଏ ଜ୍ଵଳେର ଘନତ୍ତ୍ଵର ସମାନ ତବେ ଦାନବ ତାରଦେର ପଦାର୍ଥ ହବେ ଅଭାବ ପାଇଲା ବାତାମେର ମତୋ । ଏକଜନ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦୀର ଭାବ୍ୟାଯ ଏହି ତାପାମା ହଲ 'ବାତାମେର ଚେଯେ ଓ ଅନେକ କମ ଘନତ୍ତ୍ଵର, ଏକଟା ବିରାଟି ବେଳୁମେର ମତୋ ।'

ଅପତ୍ୟାଚର୍ଯ୍ୟିତ ଫଳ

ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରସଦେ ଏକଟି କଥା କୌତୁକଜଳକ - ତାରଦେର ଚାକ୍ଷୁସ ଚିତ୍ରଙ୍ଗଲୋକେ ପାଇୟେ ପାଇୟେ ଲାଭିଯେ ଦିଲେ ଶୂନ୍ୟ କତଟା ଜ୍ଞାନଗା ଝୁଡ଼ିବେ ।

ଆମରା ଜାମି ଦୂର୍ବୀନେର ଦୋଷେ ଯତ ତାରା ଧରା ପଡ଼େ ତାଦେର ମୋଟ ଟଙ୍କାଲ୍ୟ ହଲ ଏକଟି - ୬.୬ ମାଆର ତାରାର ସମୟନ (ଆଗେକାର ଆଲୋଚନା ଦ୍ରଃ) । ଏ ତାରାର ଭାଷର ସୂର୍ଯ୍ୟର ଚେଯେ ୨୦ ନାକ୍ଷତ୍ର ମାଆ କମ । ତାର ମାନେ ମେ-୧୦ କୋଟି ଶଣ କମ ଆଲୋ ଦେଇ । ସୂର୍ଯ୍ୟପୃଷ୍ଠର ତାପମାଆ ସାଧାରଣ ତାରାର ତାପମାଆର ଗଡ଼ ବଲେ ଧରେ ନିଲେ ଆମାଦେର କଲିତ ତାରାର ଆପାତ ପୃଷ୍ଠତଳକେ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଆପାତ ପୃଷ୍ଠତଳେର ଚେଯେ ଅତ ଶଣ କମ ବଲେଇ ଧରେ ନିଷିଦ୍ଧ ପାରି । ବୁଦ୍ଧେର ସ୍ୟାସ ତାର ଏଲାକାର ବର୍ଗ ମୂଲ୍ୟର ଅନୁପାତ ଅନୁଯାୟୀ ବଲେ ଆମାଦେର ତାରାର ଆପାତ ସ୍ୟାସ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଆପାତ ସ୍ୟାମେର ଚେଯେ ୧୦,୦୦୦ ଶଣ କମ ହବେ, ତାର ମାନେ, ୩୦ : ୧୦,୦୦୦ = ୦.୩ ।

ଫଳଟା ବିଶ୍ୱଯକର : ଏକଟା ୦.୩ କୌଣ୍ଠିକ ସ୍ୟାମେର ଚାକା ଶୂନ୍ୟ ଯତଟା ଜ୍ଞାନଗା ଝୋଡ଼େ ସବ ତାରଦେର ଆପାତ ଏଲାକାତ ତତ୍ତ୍ଵଟା ଜ୍ଞାନଗାଇ ଝୋଡ଼େ । ଆକାଶ ୪୧,୨୫୩ ବର୍ଗ ଡିଗ୍ରୀ ନିଯେ ଗଠିତ । ଏଇ ଥେକେ ସହଜେଇ ବାର କରା ଯାଏ ଯେ ଦୂର୍ବୀନେର ଆଓତାର ତାରାର ଗୋଟିଏ ଆକାଶେର କେବଳ ୧/୨,୦୦୦ କୋଟିତମ ଭାଗ ଜ୍ଞାନଗା ଝୋଡ଼େ!

ସବଚେଯେ ଭାବୀ ବନ୍ଧୁ

ବ୍ରକ୍ଷାତ୍ରେ ଗର୍ତ୍ତ ଯତ ବିଶ୍ୱଯ ଲୁକିଯେ ଆହେ ତାଦେର ମଧ୍ୟେ ଏକଟି ପ୍ରଧାନ ହାନ, ହ୍ୟାତ ସବସମୟରେ, ପାବେ ଲୁକାକେର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଛୋଟ୍ଟି ତାରାଟି । ଏହି ତାରାଟି ଜ୍ଵଳେର ଚେଯେ ୬୦,୦୦୦ ଶଣ ଭାବୀ ବନ୍ଧୁ ଦିଯେ ଗଠିତ । ଏକ ସ୍ୟାସ ପାରା ହାତେ ନିଯେ ତାର ଓଜନେ ଅବାକ ହବେନ - ପ୍ରାୟ ୩ କିଲୋଗ୍ରାମ । କିନ୍ତୁ ଯଦି ଏମନ ଏକ ବନ୍ଧୁର କଥା ଶୋବେନ ଯା ଏକ ସ୍ୟାସ ତବେ ନିଲେ

१२ टन भारी हवे, ताके बहिते एकटा रेलोंर मालगाड़ि लेगे यावे - तर्खन की बलबेन? कध्यटा शुनते असमुद, ताइ ना? किन्तु एटोइ हल ज्योतिर्बिंद्यार न तुनतम आविकार।

প্রসঙ্গত বলি, এই আবিষ্কারটির একটি দীর্ঘ
শিক্ষাপ্রদ ইতিহাস আছে। অনেক দিন থেকেই
দেখা গেছে যে উজ্জ্বল লুক্কে তার সঙ্গীদের
মাঝখান দিয়ে যে পথ ধরে চলে সেটা অন্য
অধিকাংশ তারার মতো সোজা পথ নয়। একটা
অন্তু বাঁকা তোরা পথ (৬৮ নং টির)। তার
পতির এই বৈশিষ্ট্যের ব্যাখ্যা হিসেবে বিখ্যাত
জ্যোতির্বিদ বেসেল লুক্কের একটি অনুসন্ধী
উপগ্রহ আছে বলে আঁচ করেন, সেই উপগ্রহের
মাধ্যাকর্ষণের ফলেই লুক্কের গতি ‘বিক্ষিণু’
হচ্ছে। এ কথা বলা হয় ১৮৪৪ সালে, ‘কাগজে
কলমে নেপচুন আবিষ্কারের দুর্বিষ্ঠ আগে।
১৮৬২ সালে, বেসেল তখন পরিশোধিত, তাঁর
অনুমান সম্পূর্ণ প্রমাণিত হয়। লুক্কের যে
উপগ্রহের কথা আঁচ করা হয়েছিল সেটা দূরবীনে
ধরা পড়ে।

39405
39402
39401
39400
39401
39400
39401
39400
39401
39400
39401
39400

୬୮ ମୁଦ୍ରିତ : ୧୯୯୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୧୯୮୩
ସାଲେଟ ମଧ୍ୟ ମୂଳକ ଯେ ପଥ ବୈଚାରି
ଗୋଟିଏ ।

এই উপগ্রহটি বা তথাকথিত 'সিরিয়াস B' (ছোট লুক্কে) তার আদি ভারাটিকে ৪৯ বছরে একাব্দ পুরো পাক দেয়, সূর্য-পৃথিবীর দূরত্বের ২০ গুণ দূর দিয়ে (আয় ইউরেনাস থেকে সূর্যের দূরত্বের সমান) (৬৯ নং টিএ)। ৮ম বা ৯ম মাঝার ক্ষীণ তারা হলেও এই ভারাটির উর বেশ বেশি - সূর্যের ভরের প্রায় ০.৮ ভাগ। সূর্য যদি লুক্কের মতো দূরে থাকত তাহলে তার ভাস্তবতা হত ১.৮ মাঝার তারার সমান। লুক্কের উপগ্রহের উর সূর্যের চেয়ে যত গুণ কম তার এলাকাও যদি তত গুণ কম হত তাহলে সে একই ভাবে প্রায় একটি ছিড়ীয় মাঝার ভারার ভাস্তবতা পেত, ৮ম বা ৯ম মাঝার নয়। উজ্জ্বলের ক্ষীণতার কারণ হিসেবে জ্যোতির্বিদরা অথবে ভেবেছিলেন উপগ্রহটির বকের ভাগ শব্দই কম, তাকে শক্ত তুকে ঢাকা নিরসাপ সূর্য বলে মনে করা হয়েছিল।

କିନ୍ତୁ ମେ ଅନୁମାନ ଭୁଲ ପ୍ରଯାପି ହୁଏ : କ୍ରିଶ ବଜର ଆଗେ ଦେଖା ଯାଏ ଯେ ମୁକକେର ବିଳମ୍ବୀ ଉପହାରଟି ମୋଟେଇ ନିଜେ-ଆଦୀ ଭାବା ନାହିଁ । କାହାର ଯେ ଭାବାଦେର ପୃଷ୍ଠତଳେର ତାପ ଚୁବେଇ ବୈଶି ଭାଦେର ମଧ୍ୟେ ମେ ପଡ଼େ । ତାର ଏ ତାପ ଭାବାଦେର ସୁର୍ଯ୍ୟର ଚମ୍ପେ ବୈଶି । ତାର ଫଳେଇ ସବ

ব্যাপারটাই একেবারে বদলে যায়। তার ফীগতটা পুরোপুরিই তার পৃষ্ঠতলের ক্ষুদ্র আয়তনের ফল বলে নির্ধারিত হয়। হিসাব করে দেখা গেছে যে সূর্যের চেয়ে সে ৩৬০

৪৭ কম আলো দেয়। সুতরাং তার আয়তন সূর্যের চেয়ে অন্তত ৩৬০ ও ৪৭ কম হবে আর তার ব্যাসার্ধ হবে $\sqrt{360}$ বা ১৯ ও ৪ কম। কাজেই এই সিদ্ধান্তে আসতে হয় যে আয়তনের দিক দিয়ে লুককের উপরাই সূর্যের $1/6,800$ তম ভাগ। ভরের দিক দিয়ে কিন্তু সে সূর্যের প্রায় ০.৮ ভাগ। তবু এ থেকেই এই তারাটির বস্তুর গুরু ঘনত্ব বেঝা যায়। আরো সঠিক হিসাবের ফলে জানা গেছে এই গ্রহটির ব্যাস হল মাত্র ৪০,০০০ কিলোমিটার। সুতরাং তার ঘনত্ব পূর্বোক্ত দানবের কাছাকাছি – জলের ঘনত্বের চেয়ে ৬০,০০০ ও ৪ বেশি।

৬৯ মৎ টিক : লুককের নিজের ভূলনায় তার উপরাখের কক্ষপথ। (এখানে আপাত উপর্যুক্তের নভিতে লুকক বেল নেই। তার কারণ হল শুক্র উপর্যুক্ত তার অবস্থে বিকৃত হয়েছে; এবাদে তাকে এক কোণ থেকে দেখাই।)

'পদাৰ্থবিদৱা মন দিয়া তনুন, আপনাদেৱ রাজ্য আকৰ্মণেৰ মুখে,' কেপলারের এই উক্তিটি মনে পড়ছে, যদিও তিনি বলেছিলেন অন্য প্রসঙ্গে। সত্যিই কোন পদাৰ্থবিদ কখনো এ জাতীয় ব্যাপার কলনা করতে পারেননি। সাধাৰণ অবস্থায় এমন গভীৰ ঘনত্ব একেবাবেই অকল্পনীয়। শুক্র জিনিসেৰ সাধাৰণ যে পৰমাণু তাদেৱ মাৰ্খণ্ডানে ফোক এতই কম যে কোন সংক্ষীপ্ত সংক্ষেপ (compression) ঘটতে পাৱে না। কিন্তু যে 'কৰ্ত্ত' পৰমাণু নিউক্লিয়াসকে পাক দেয়া ইলেক্ট্ৰন থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়েছে তার বেলায় অন্য কাও ঘটে। ইলেক্ট্ৰনেৰ অভাৱে তার পারমাণবিক ব্যাস হাজাৰ হাজাৰ ওপ কয়ে যায়, কিন্তু তো বিশেষ কোন বদল ঘটে না। ন্যাড়া নিউক্লিয়াসটি সাধাৰণ পৰমাণুৰ চেয়ে খুবই ছোট হয়ে পড়ে, একটা দালানেৰ ভূলনায় একটা মাছি যতটা ছোট, ততটাই। মক্ষতা-গোলকেৰ গৰ্ভে যে প্ৰচণ্ড চাপ তাৰ ফলে এই ইসপ্রাপ্ত পৰমাণু-নিউক্লিয়াসৱা সাধাৰণ পৰমাণুৰ তুলনায় পৰম্পৰাবেৰ হাজাৰ হাজাৰ ওণ কাছে আসতে পাৱে আৱ অক্ষতপূৰ্ব ঘনত্বেৰ বস্তু কৰতে পাৱে, লুককেৰ উপরাখে যেমন আছে। আরো জানাই এই ঘনত্বকেও ছাড়িয়ে গেছে তথাকথিত ভ্যান-মাআন তাৰা। সে তাৰা হল ১২শ মাত্রার আৱ পৃথিবীৰ চেয়ে বড় নয়। তা এমন বস্তু লিয়ে গঠিত যাৱ ঘনত্ব জলেৰ চেয়ে ৪,০০,০০০ ও ৪ বেশি।

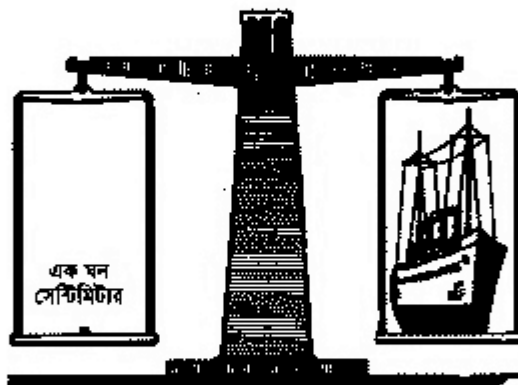
কিন্তু এটাৰ শেষ সীমা নয়। তত্ত্বেৰ দিক দিয়ে আরো অনেক বেশি ঘন বস্তু থাকা সম্ভব। পারমাণবিক নিউক্লিয়াসেৰ ব্যাস পৰমাণুৰ ব্যাসেৰ $1/10,000$ ভাগেৰ বেশি নয়। তাই তাৰ আয়তন পৰমাণুৰ $1/10$ তমৰ বেশি হবে না। এক ঘন মিটাৰ ধাতুতে মাত্র

* লুকক

১ মিলিয়ন নিউক্রিয়াস থাকে, ধাতুর সমগ্র বস্তুভার এই ক্ষমতা আয়তনে সংহত হয়। ১,০০০

তাই ১ ঘন সেঁকিয়ে নিউক্রিয়াসের ওজন হবে প্রায় ১,০০,০০,০০০ টন (৭০ নং চিত্র) :

যা বলা হল তারপর পূর্বোক্ত ছোট লুককের চেয়েও ৫০০ গুণ বেশি গড় ঘনত্বের তারার আবিষ্কারটা কিছু অবিশ্বাস্য ঠেকবে না। ১৯৩৫ সালের শেষ দিকে কাসিপিয়া নক্ষত্রগুলীতে ১৩শ মাত্রার যে তারাটি আবিশ্বক্ত হয় তার কথাই বলছি। পৃথিবীর আকারের তু ভাগ আর মঙ্গলের চেয়েও বড় নয় এই তারাটির ভর সূর্যের চেয়ে প্রায় তিন শত বেশি (ঠিক মাপ হল ২.৮ গুণ)। সাধারণ একক অনুযায়ী তার গড় ঘনত্ব পাওয়া যাবে এই সংখ্যাটিতে ৩,৬০,০০,০০০ গ্রাম/সেঁকিয়ে^১। তার মানে ১ সেঁকিয়ে^১ এই বস্তুর ওজন পৃথিবীতে ৩৬ টন! তার ঘনত্ব হল সোনার চেয়ে প্রায় কুড়ি লক্ষ গুণ বেশি।^১ যে পরিচ্ছদে ঐ তারাটির এক ঘন সেক্টরিয়ারের ওজন মিয়ে আলোচনা করব।



৭০ নং চিত্র : প্রায়বর্ণবিত নিউক্রিয়াসের এক ঘন সেক্টরিয়ার যদি আলগাড়াবে একসঙ্গে রাখা হয়, তাহলেও তার ওজন হবে আলোটিক পান্ডুর একটি বড় জাহাজের সমান। ওটা করে রাখলে তা এক কোটি টনের সমান হবে!

কয়েক বছর আগেও কৈজ্ঞানিকরা প্র্যাটিনামের চেয়েও সক্ষ লক্ষ গুণ বেশি ঘন বস্তুর কথা ভাবতে পারতেন না।

বিস্তু বেশ বোঝা যায় ব্রহ্মাণ্ডের অতল গর্তে এ জাতীয় আরো বহু বিস্ময় লুকিয়ে আছে।

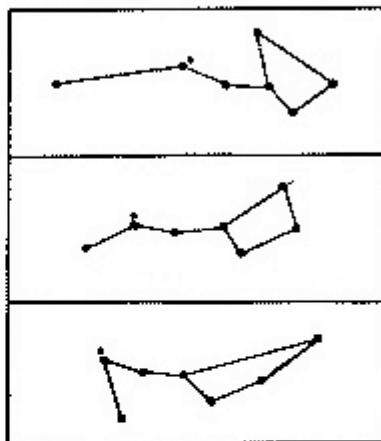
banglainternet.com

^১ এই তারার কেন্দ্র ঘনত্বের পরিপাশ অবিশ্বাস্য বক্ষ বেশি : ১ ঘন সেঁকিয়ে প্রায় ১০০ লেটি গ্রাম।

তারাদের স্থির নষ্টত্ব বলা হয় কেন?

প্রাচীনেরা তারাদের এই নাম দিয়েছিলেন এ কথাটা বলার উদ্দেশ্যে যে তারারা প্রহদের মতো নয়, তারা আকাশে স্থির থাকে। ইতাবতই পৃথিবী প্রদক্ষিণে আকাশের দৈনন্দিন গতিতে তারাও যোগ দেয়, কিন্তু এ আপাত গতিতে তারাদের পারস্পরিক অবস্থানের বদল হয় না। এহো কিন্তু তারাদের সম্পর্কে তারাদের ঠাই অনবরতই বদলে চলেছে। তারাদের মাঝখানে ঘূরে বেড়াচ্ছে। তাই প্রাচীনকালে তারাদের ‘আম্যমাণ তারা’ বলা হত (planet কথাটির আফরিক অর্থ)।

আমরা এখন জানি যে মন্ত্রজ্ঞগণকে লক্ষ লক্ষ অচল সূর্য দিয়ে গড়া বলে বর্ণনা করা একেবারেই ভুল। সূর্যসমেত প্রতি তারাই^{**} পরম্পরার আপেক্ষিকে যে মধ্য গতিবেগে ছোটে, তা হল সেকেন্ডে ৩০ কিলমিট - আমাদের অহংকার কক্ষপথে এই বগেই ছোটে। কাজেই তারারা প্রহদের চেয়ে কিছু কম সচল নয়। তারার জগতে একেক সময় এমন গতিবেগও দেখা যায় যা এই পরিবারে দৃশ্যাপ্য। জ্যোতির্বিদ্যা এমন ‘উডুডু’ তারাদের কথা জানেন যারা সূর্যের ভূলম্বায় ভীষণ বেগে ওড়ে - সেকেন্ডে ২৫০—৩০০ কিলমিট।



৭১ নং চিত্র : মহাকাল যতই এগোয় নক্ষত্রপুঁক্ষের চেহারা ধীরে ধীরে ততই বদলায়। মাঝের চিত্রটায় সন্তুরির একনকার চেহারটা দেখা যাওয়ে। ওপরে
১,০০,০০০ বছর আগের চেহারা, নিচেরটা
১,০০,০০০ বছর পরের ভাবী চেহারা।

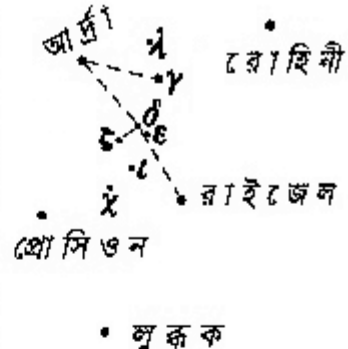
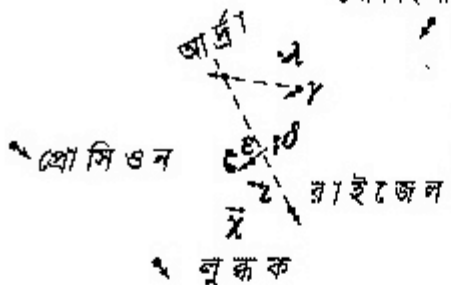
কিন্তু দৃষ্টিগোচর সমস্ত তারারা যদি প্রবল বেগে পাগলের মতো বছরে কোটি কোটি কিলোমিটার পথ দৌড়ে বেড়ায় তাহলে তাদের এই উন্মুক্ত যাত্রা দেখতে পাই না কেন? নষ্টত্ব আকাশ এমন একটা মহান নিশ্চলভাব চির দেয় কেন?

কারণটা সহজ : তারাদের বিচার দূরত্ব। একটা উচু জ্বালানি থেকে কখনো দূর দিগন্তের কাছ দিয়ে ট্রেন যেতে দেখেছেন? মনে হয় না কি এক্সপ্রেস ট্রেনও যেন কচ্ছপের মতো খুটখুট করে চলেছে? কাছের দর্শকের কাছে যেটা ভীষণ বেগ দূর থেকে তাকেই কচ্ছপের মতো দীরমহুর মনে হয়। তারার গতির বেলাতেও ঠিক তাই হচ্ছে। তফাঁ হল

banglainternet.com

^{**} অর্ধীৎ ‘আমাদের নক্ষত্রপুঁক্ষ—ঢায়াপথ যাদের নিয়ে গঠিত।

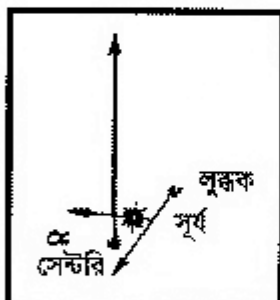
রোহিণী



ক

খ

৭২ নং চিত্র : (ক) Orionis নক্ষত্রগুলোর উজ্জ্বল তারাদের গতির দিক, (খ) এই গতি আজ থেকে ৫০,০০০ বছর পরা তাদের চেহারার নবী বদল ঘট্টবে।



৭৩ নং চিত্র : (ক) সেন্টারি, মৃত্যু, মুক্তক এই তিনটি প্রতিবেশী তারার গতির দিক।

এইচটুকুই যে দর্শক আর সচল জ্যোতিক্ষের মধ্যে দূরত্ব অনেক অনেক গুণ বৈশি। এমন কি উজ্জ্বলতম তারারাও যারা সাধারণত অন্যদের চেয়ে আমাদের অনেক কাছে — কাপতেইনের মতে যাত্র ৮ কোটি কিলোমিটার দূরে, তারাও বছরে ১০০ কোটি কিলোমিটার সরে যায়, বা আমাদের কাছ থেকে তাদের দূরত্বের ৮ লক্ষ গুণ কম। এই

ঠাইবদলটা পৃথিবী থেকে দেখতে হলে ০°.২৫ কোণ ধরতে পারা চাই — এরকম কোণ সবচেয়ে সূক্ষ্ম জ্যোতির্বেজনিক উপকরণে পাওয়া যাবে না। খালি চোখে তা একেবারেই দেখা যাবে না, তা সে বহু শতাব্দী ধরে চললেও না। সূক্ষ্মতম যত্ন নিয়ে কষ্টসাধ্য মাপজোকের ফলেই কেবল অনেক তারার গতি জানতে পারা গেছে (৭১, ৭২, ৭৩ নং চিত্র)।

তাহি খালি চোখে দেখার বেলায় প্রচণ্ড দ্রুতগতি সঙ্গেও তারাদের 'স্তুর নক্ষত্র' নামটা ব্যবহৰ। যা বলা হল তা থেকে ভৌষণ গতিবেগ সঙ্গেও তারাদের মধ্যে ঠোকাঠুকি সাগার সম্ভাবনা থেকতাই ক্ষম, পাঠকরা তা বুঝতে পারবেন।

নাক্ষত্র দূরত্বের মাপ

দৈর্ঘ্য মাপার জন্য আমাদের হাতে সবচেয়ে বড় যে মাত্রা বা একক রয়েছে, কিলোমিটার, মৌপথের মাইল (১,৮৫২ মিটার) আর ভৌগোলিক মাইল (মৌপথের চার মাইল) তা পৃথিবীর মাপের পক্ষে যথেষ্ট। কিন্তু জ্যোতিষকলাকের দূরত্বের বেলায় সেটোই নয়। বেলপথের দৈর্ঘ্য মিলিয়টার দিয়ে মাপতে যাওয়াটা যেমন অসুবিধের জ্যোতিষকলাকের দূরত্ব মাপার বেলায় এই সব শাপ সেরকমই অকেজে। বৃহস্পতি থেকে সূর্য ৭৮,০০,০০,০০০ কিলোমিটার দূরে। লেনিনগ্রাদ-মস্কো বেলপথে মিলিয়টার মাপলে এই সংখ্যাটা পাই ৬৪,০০,০০,০০০।

শূন্যের দীর্ঘ সারিকে বাদ দেয়ার জন্য জ্যোতির্বিদরা দৈর্ঘ্যের অনেক বড় একক ব্যবহার করেন। সৌরমণ্ডলীর চৌহন্দির মধ্যে দৈর্ঘ্য মাপার জন্ম তাঁরা পৃথিবী থেকে সূর্যের সব্য দূরত্ব ১৪,৯৫,০০,০০০ কিলিমিটকে একক হিসেবে নেন। এই হল অত্থাকথিত জ্যোতির্বেজানিক একক। এই একক অনুমায়ী সূর্য থেকে বৃহস্পতির দূরত্ব হল ৫.২, সূর্য থেকে শনির ৯.৫৪ আর সূর্য থেকে বৃশের ০.৩৮।

কিন্তু আমাদের সূর্য থেকে অন্য সূর্যদের দূরত্ব মাপার বেলায় এই এককও যথেষ্ট নয়। যেমন সবচেয়ে কাছের তারার (সেক্টরি নক্ষত্রমণ্ডলীর লালচে ১১শ মাঝার তারা অত্থাকথিত প্রস্ত্রিমা) দূরত্ব উক্ত এককে ২,৬০,০০০।

কিন্তু এতো কেবল নিকটতম তারার কথা : অন্যরা তো অনেক দূরে। আরো বড় একক নেয়ার ফলে এই সংখ্যাগুলো মনে রাখা আর তাদের কাছে লাগান অনেক সহজ হয়েছে। জ্যোতির্বিদ্যায় দৈর্ঘ্য মাপার দুটি বিমাট একক আছে : ‘আলোক বর্ষ’ আর ‘পার্সেক’, সেটা প্রথমটার চেয়েও বড়।

আলোক বর্ষ হল একটি আলোক রশ্মি এক বছরে শূন্যে যাওয়া পথ পাড়ি দেয় তাই। এই এককের পরিমাণটার একটা ধারণা দেবার জন্য বলি সূর্যের আলো পৃথিবীতে পৌছয় আট মিনিটে। এক বছর আট মিনিটের চেয়ে যতক্ষণ বেশি একটি ‘আলোক বর্ষ’ পৃথিবীর কক্ষপথের ব্যাসার্ধের চেয়ে ততক্ষণই বেশি। কিলোমিটারে এই একক হবে ৯৪৬০০০,০০,০০,০০০। তার মানে আলোক বর্ষ হল প্রায় $\frac{1}{2}$ মহাপন্থ (বিলিওন) কিলিমিটার সমান।

তারার দূরত্ব মাপার দ্বিতীয় যে এককটি জ্যোতির্বিদদের পছন্দ, পার্সেক, তাৰ উৎপন্নিটা আরো জটিল। এক কৌণিক সেকেন্ড – এই কোণ থেকে পৃথিবীর কক্ষপথের অর্ধব্যাস দেখতে হলে অক্টো দূরত্ব পেরতে হয় পার্সেক হল সেই দূরত্ব। একটি তারা থেকে পৃথিবীর কক্ষপথের অর্ধব্যাস যে কোণে দেখা যায়, জ্যোতির্বিদ্যায় তাকে তারাটির ‘বার্ষিক অভন’ বলা হয়। ‘পার্সেক’ (parsec) কথাটা এসেছে parallax (পথন) কথাটির সঙে ‘second’ কথাটি যোগ করে। পূর্বোক্ত তারা α সেকেন্ডের লম্ব হল

banglainternet.com

* উক্ত α সেকেন্ডের তারাটি ধীর তার পরেই।

০.৭৬ সেকেত : সহজেই দেখা যায় এই তারার দূরত্ব হল ১.৩১ পার্সেক। ১ পার্সেক যে পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্বের ২,০৬,২৬৫ গুণের সমান তা বের করতে বেশি বেগ পেতে হয় না। পার্সেকের সঙ্গে অন্য দৈর্ঘ্যমাপক এককের হার হল :

$$1 \text{ পার্সেক} = 3.26 \text{ আলোক বর্ষ} = 3080000,00,00,000 \text{ কিলমিটার।}$$

কয়েকটি উজ্জ্বল তারার দূরত্ব নিচে পার্সেক আর আলোক বর্ষের হিসেবে দেয়া হল

	পার্সেক	আলোক বর্ষ
১ সেন্টিপি.....	১.৩১	৪.৩
লুক্কুক	২.৬৭	৮.৭
প্রোসিলন	৩.৩৯	১১.০
শ্রবণা	৪.৬৭	১৫.২

এরা কৃষ্ণনাম নিকটতর তারা। এরা কতটো 'কাছে' তা বুঝতে ইলে মনে রাখতে হবে প্রথম শতাব্দির প্রতিটি সংখ্যাকে ৩০ মহাপাত্র (এক মহাপাত্র হল শত হাজার কিলো) দিয়ে গুণ করে যত কিলোমিটার পাওয়া যাবে তাই হল তাদের দূরত্ব। কিন্তু নামের জ্যোতির্বিদ্যায় আলোক বর্ষ আর পার্সেকটাই বৃহৎ একক নয়। নক্ষত্রপুঞ্জ, তার মানে ব্রহ্মাণ্ডের ভেতরে যে 'শ্রবণা' দ্বিতীয়ে কোটি কোটি তারার বাস, তাদের দূরত্ব আর আয়তন মাপার সময় বৃহত্তর এককের প্রয়োজন। এ পরিমাপ গড়া হয়েছে পার্সেক থেকে। মিটার থেকে যেভাবে কিলোমিটারের উৎপত্তি সৈতাবেই। এইভাবে পাওয়া গেল 'কিলোপার্সেক' যা ১,০০০ পার্সেকের সমান বা ৩০,৮০০ মহাপাত্রক কিলমিটার। এই এককে ছায়াপথের বাস পাওয়া যাবে ৩০ সংখ্যাটি দিয়ে। পৃথিবী থেকে এক্সেমিজ নীহারিকাপুঞ্জের দূরত্ব পাওয়া যাবে প্রায় ৩০০ সংখ্যাটি দিয়ে।

কিন্তু কিলুপয়েই কিলোপার্সেকেও আর কুলোয় না। জ্যোতির্বিদ্যা তখন 'মেগাপার্সেক' প্রচলিত করতে বাধ্য হন। এক মেগাপার্সেক হল ১০ লক্ষ পার্সেকের সমান।

দৈর্ঘ্যের নামত্র এককের একটি ডালিকা দেয়া গেল :

১ মেগাপার্সেক	= ১০ লক্ষ পার্সেক,
১ কিলোপার্সেক	= ১ হাজার " ,
১ পার্সেক	= ২,০৬,২৬৫ জ্যোতির্বিজ্ঞানিক একক,
১ জ্যোতির্বিজ্ঞানিক একক	= ১৪,৯৫,০০,০০০ কিলমিটার।

মেগাপার্সেক জিনিসটা কল্পনা বাইরে : কিলোমিটারকে যদি মানুষের মাথার চুলের প্রচেহ নিয়ে আসি (০.০৫ মিলিমিটার) তাহলেও মেগাপার্সেক জিনিসটা মানুষের কল্পনা আয়তে আসবে না। তখন সেটা হবে ১৫,০০০,০০,০০০ কিলমিটারের সমান। পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্বের প্রায় গুণ।

www.banglainter.net.com

একটা তুলনা দেয়া যাক। তবেই পাঠক মেগাপার্সেক কর বিবাটি ব্যাপার তা
বুঝতে পারবেন। মধ্যে থেকে লেনিনগ্রাদ পর্যন্ত বিহুম মাকড়সা জালের সূচিতম তত্ত্ব
ওজন হবে প্রায় ১০ গ্রাম, পৃথিবী থেকে টাই পর্যন্ত টানা হলে ৬ কিলোগ্রামের বেশি হবে
না। এই একই তত্ত্বে সূর্য পর্যন্ত টানলে তার ওজন হবে ২.৩ টন। কিন্তু তাকে
মেগাপার্সেক পর্যন্ত টানলে তার ওজন হবে ৫০০০০,০০,০০,০০০ টন!

নিকটতম মন্ত্র পরিবার

বেশ কিছু কাল আগে, আব এক শতাব্দী আগে, জামা যায় নিকটতম মন্ত্র
পরিবার হল দক্ষিণ সেন্টেরিস মন্ত্রক্রমণীর ১ম মাত্রার ঝুড়ি-মন্ত্র। সম্প্রতি এই মন্ত্র
পরিবার সংখকে বৌদ্ধহৃজনক তথ্য পাওয়া গেছে। ০৫ সেন্টেরির কাছে একটি ছোট
১১শ মাত্রার তারা পাওয়া গেছে। তার ফলে ০৫ সেন্টেরির দুটি তারাকে নিয়ে একটি তিন
তারার পরিবার গড়ে উঠেছে। তৃতীয় তারাটি ২০'রও বেশি ব্যবধানে থাকলেও আসলে
সে প্রক্রিয়তভাবে ০৫ সেন্টেরি পরিবারেরই সদস্য তা প্রমাণিত হয় তার গতি নির্ধারণের
ফলে। তিনটি তারাই এক বেগে একই দিকে চলে। তৃতীয় তারাটির বিষয়ে সবচেয়ে
উল্লেখযোগ্য কথা হল যে সে অন্য দুটির তুলনায় আমাদের নিকটতম। কাজেই তাকে,
এখন পর্যন্ত যে তারাদের দূরত্ব নির্ধারণ করা গেছে তাদের মধ্যে সবচেয়ে কাছের বলে
মানতে হবে। সেই কারণেই তার নাম ‘নিকটতম’, লাভিনে ‘প্রক্রিয়া’। এই তারাটি ০৫
সেন্টেরি তারাদের চেয়ে (০৫সেন্টেরি A, ০৫ সেন্টেরি B) আমাদের ৩,৯৬০
জ্যোতির্বেজনিক একক নিকটতম। এই হল তাদের লক্ষণ :

০৫ সেন্টেরি (A ও B) ০.৭৫১

প্রক্রিয়া সেন্টেরি ০.৭৬২

A আর B তারাদুটি কেবল ৩৪ জ্যোতির্বেজনিক একক তফাতে বলে সম্প্র
পরিবারটির চেহারাটি অস্তু, ৮৪ নং চিঠিতে যেমন দেখান হয়েছে। ইউরেনাস আর
সূর্যের মধ্যে যে ব্যবধান A আর B'র ব্যবধান তার চেয়ে একটু বেশি। প্রক্রিয়া তাদের
কাছ থেকে ৫৯ 'আলোক দিন' দূরে। এই তারাগুলো ধীরে ধীরে জায়গা বদল করে। A
আর B তারাদুটির তাদের সাধারণ সাধ্যাকর্তব্য কেন্দ্রকে একবার পাক দেয় ৭৯ বছরে।
প্রক্রিয়ার এই আবর্তনে ১,০০,০০০ বছরেরও বেশি সময় লাগে। কাজেই সে যে
শীগুণির ০৫ সেন্টেরি পরিবারের আকেরজনকে জায়গা ছেড়ে দিয়ে আমাদের কাছ থেকে
দূরে সরে যাবে এমন ভয়ের ক্ষেম কারণ নেই।

এই পরিবারের তারাদের তোত ধর্মের বিষয়ে কি জানা যায়? প্রজ্ঞল্য, তর আর
ব্যাসের দিক দিয়ে ০৫ সেন্টেরি A সূর্যের চেয়ে একটু এগিয়ে ০৫ সেন্টেরি B'র তর সূর্যের
চেয়ে একটু কম, আর ব্যাস ১/৫ ডাগ-বড়। প্রজ্ঞল্য ফিল্ট যে সূর্যের এক জগতের তিন
তাঙ। তাই তার বুকের তাপও কম, ৪,৪০০° সেঁচ, সূর্যের হল ৬,০০০° সেঁচ।

প্রক্রিয়া তো আরো ‘শীতল’। তার বুকের ভাগ হল ৩,০০০° সেঃ, ১২ লালচে। তার ব্যাস সূর্যের চেয়ে ১৪ গুণ কম। ডেরে দিক দিয়ে সে শত শত গুণ বেশি হলেও আকাশে বৃহস্পতি আর শনির চেয়ে ছেট। ☑ সেন্টরি A থেকে তার জুড়ি B'কে প্রায় ইউরেনাসের আকাশে সূর্যের সমান দেখাবে। প্রক্রিয়াকেও আমরা দেখতে পাব, কিন্তু খুব ছেট ক্ষীণ তারার মতো। কারণ এই তারা থেকে সে যতটা দূরে তা সূর্য থেকে পুটোর দূরত্বের ২৫০ গুণ বেশি, সূর্য থেকে শনির দূরত্বের চেয়ে ১,০০০ গুণ।

☑ সেন্টরি অয়ীর পর সূর্যের নিকটতম প্রতিবেশী হল এফিউকাস নক্ষত্রমণ্ডলীর ৯.৭ম মাত্রার একটি তারা যা ‘উডুডু তারা’ বলে পরিচিত। অত্যন্ত দ্রুত আপাত গতির ফলেই এই নামকরণ। ☑ সেন্টরি পরিবারের শুলশায় সে আমাদের কাছ থেকে $1\frac{1}{2}$ গুণ দূরে। কিন্তু উভয় গোলার্দের আকাশে এটিই আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী। সে চলে সূর্যের পতির স্পর্শকে আর এত জোয়ে যে দশ হাজার বছরেরও কম সময়ে সে ছিপ কাছে এসে ☑ সেন্টরি অয়ীর চেয়ে নিকটতর হবে।

ব্রহ্মাণ্ডের মান

এহদের বিষয়ে পরিচেন্দে যেসব কথা বলে সৌরমণ্ডলীর একটি ছেট মডেল পড়েছিলাম এখন আবার সেই মডেলটিকে ফিরে গিয়ে তাকে বাড়িয়ে নেব তারার জগৎকাণ্ডে ঢুকিয়ে। তার ফলে কী পাব?

মনে আছে হয়ত আমাদের মডেলে সূর্য হল ১০ সেঁগিটারের একটা বল আর সমগ্র এহ পরিবারটা হল ৮০০ যাঁটারের একটা বৃক্ষ। এই সমান মান বজায় রেখে তারাদের সূর্য থেকে কলটা দূরে বসাব। সহজ হিসাবের ফলে জানা যায়, আমাদের নিকটতম তারা প্রক্রিয়া সেন্টরিকে বসাতে হবে ২.৭০০ কিলমিঃ দূরত্বকে ৫,৫০০ কিলমিঃ আর শ্রবণকাঙে ৯,৭০০ কিলমিঃ দূরে। এমন কি আমাদের মডেলেও এই ‘নিকটতম’ তারাগুলো ইউরোপে আঁটবে না। আরো দূরের তারাগুলো কিলোমিটারের চেয়ে বড় একক মেবে - ১,০০০ কিলমিঃ বা মেগামিটার (মেগামিঃ)। পৃথিবীর পরিধিতে এ-বৃক্ষ ৪০টি একক আঁটে। পৃথিবী আর চাঁদের মাঝাখানে ৩৮০টি। আমাদের মডেলে অভিজিৎ থাকবে ১৭ মেগামিঃ দূরে, স্থাতী ২৩ মেগামিঃ, কাপেঞ্জা ২৮ মেগামিঃ, রেঙ্গুলাস ৫৩ মেগামিঃ দূরে থাকবে, দেনেব (α Cygni) ৩৫০ মেগামিটারেও বেশি দূরে।

শেষ সংখ্যা ৩৫০ মেগামি. কে কিলোমিটারে দেখালে হবে ৩,৫০,০০০ বা চাঁদের দূরত্বের চেয়ে একটু কম। কাজেই আমাদের ছেট মডেল, আমাদের পৃথিবী যেখানে পিনের মাথা আর সূর্য একটা ক্রোকে বল, তা একটা মহাজগতিক আয়তন নেবে!

কিন্তু আমাদের মডেল এখনো সম্পূর্ণ নয়। সেখানে ছায়াপথের আন্তর্বর্তী তারারা ৩০,০০০ মেগামিঃ দূরে থাকবে, চাঁদের চেয়ে ১০০ গুণ দূরে। কিন্তু ছায়াপথই তো আর গোটা প্রকাশ নয়। তার পথেরে বহুদূরে আরো নক্ষত্রগুলু আছে। যেমন এগ্রোয়িডা নীহারিকাপুঁজের খালি চোখে দৃষ্ট তারা পরিবার। যা খালি চোখে দৃষ্ট মাণেক্ষাণিক

মেঘপুঞ্জ। আয়াদের মডেলে ছোট মাগেজানিক মেঘ হবে ৪,০০০ মেঝমিঃ ব্যাসের একটি জিনিস, বড় মাগেজানিক মেঘ হবে ৫,৫০০ মেঝমিঃ ব্যাসের একটি জিনিস। দুটোই মডেলে ছায়াপথ থেকে ৭০,০০০ মেঝমিঃ দূরে থাকবে। এন্ড্রোমিডা নীহারিকাপুঞ্জের মডেলটির ব্যাস হবে ৬০,০০০ মেঝমিঃ। মডেলে ছায়াপথ থেকে তা ৫,০০,০০০ মেঝমিঃ দূরে বসবে। আয় বৃহৎপরি থেকে সুর্যের প্রকৃত দূরত্বের সমান!

আধুনিক জ্যোতির্বিদ্যা হে দূরতম জ্যোতিষকদের সঙ্কাম পেয়েছে তারা হল ছায়াপথের চৌহন্দির বহুদূরে অবস্থিত নক্ষত্রগুচ্ছগুলো। সূর্য থেকে তারা ১০০,০০,০০,০০০ আলোক বর্ষ দূরে। পাঠক যদি চান তো আয়াদের মডেলে এই দূরত্ব দেখাবার চেষ্টা করে দেখতে পারেন। সফল হলে আধুনিক জ্যোতির্বিদ্যার দৃষ্টি ক্ষমতার আওতায় ব্রহ্মাণ্ডের যে অংশটি ধরা পড়ে তার আয়তন সমন্বে একটা ধারণা তাঁর হবে।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ

মাধ্যাকর্ষণ

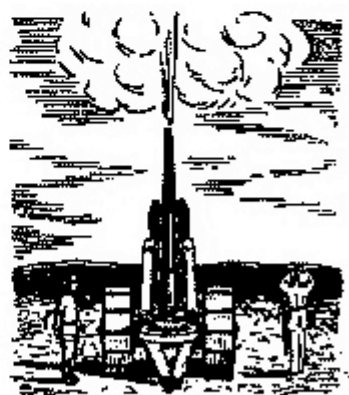
সোজা উপরে কামান দাগা

বিশুবরেখায় বসান একটা কামান খাড়া উপরে দাগলে পর গোলাটা কোথায় যাবে (৭৪ নং চিত্ৰ)? ২০ বছৰ আগে এই সমস্যা একটি পত্ৰিকায় আলোচিত হয়। তাতে বলা হয়, একটা কামানের গোলা ছোড়াৰ সময় সেকেন্ডে ৮,০০০ মিঃ গতিবেগ নিয়ে বেৱলে ৭০ মিনিটে ৬,৪০০ কিলমিঃ উচুতে উঠবে (পৃথিবীৰ ব্যাসার্ধ)। পত্ৰিকায় বলা হয় :

‘কামানের গোলাকে বিশুবরেখায় খাড়া উপরে ছুঁড়লে, নল হেঁড়ে তা বাঢ়তি বিশুবরেখার অস্তৰগত জ্বালাগার পূৰ্বমুখী বৃত্তাকার গতিবেগও পাৰে (সেকেন্ড ৪৬৫ মিঃ)। এই গতিবেগেই গোলাটা বিশুবরেখার সমান্তরালে ছুটবে। ছোড়াৰ মুহূৰ্তে নলেৱ ঠিক ৬,৪০০ কিলমিঃ উপরে যে বিন্দুটি সেটি দ্বিব্যাধৰে বৃত্ত ধৰে দ্বিতীয় গতিবেগে সৱে যাবে। তাই সে পূৰ্বমুখী জ্বালায় গোলাটাৰ আগে থাকবে। গোলাটা তাৰ সৰোচ সীমায় পৌছিয়ে ছোড়াৰ বিন্দুটিৰ সমান্তরি উৰ্ধৰে থাকবে না, কিন্তু দূৰে পচিমে থাকবে। গোলাটো পৃথিবীতে পড়াৰ সময় ঠিক এই কাণ্ডই আবাৰ ঘটবে। ৭০ মিনিটেৱ উত্থান আৱ পতনে গোলাটা ৪,০০০ কিলমিঃ পচিমে পড়বে। সেকান্দেই তাকে আমৰা আশা কৰিব। গোলাটা সোজা নলে ফিরে আসুক এই যদি চাই তবে খাড়া উপরে না ছুঁড়ে একটু বাঁকা কোণ কৰে, এই ক্ষেত্ৰে ৫° ক্ষেত্ৰে দাগতে হবে।’

ফ্রান্সিস্কন তাৰ ‘জ্যোতিৰ্বিদ্যায়’ এই সমস্যাটিৰই একেবাৰে অন্ত সমাধান দিয়েছেন :

‘একটা গোলাকে আকাশে সোজা সুবিন্দুতে ছোড়া হলে গোলাটা কামানেৰ নলেই ফিরে আসবে, যদিও তাৰ উত্থান পতনেৰ সময় কামানটা পৃথিবীৰ সঙ্গে পূৰ্বে সৱে যাবে। কাৰণ স্বতঃস্পষ্ট। উৰ্ধগামী গোলাটা পৃথিবীৰ গতি থেকে যে গতিবেগ পায় তাৰ কিন্তুই হয়ায় না। যে দুটো ঠেলা সে পায় তাৰা পৰম্পৰাকে বাধা দেয় না, এক কিলোমিটাৰ উঠেও গোলাটা একই সঙ্গে ধৰা যাক ৬ কিলমিঃ পূৰ্বে যাবে। শুন্যে তাৰ গতি এমন একটি সামান্যতাৰিকেৱ কৰ্ণ অনুসৰণ কৰবে যাব। একটি বাহু ১ কিলমিঃ অন্তটি ৬ কিলমিঃ লম্বা মাধ্যাকৰ্ষণেৰ কাল-



৭৪ নং চিত্ৰ : খাড়া উচুতে ছোড়া গোলার
সময়।

তার যে নিম্নমুখী যাত্রা তা অনুসরণ করবে অপর কর্ণটি (বা একটি বক্তুরেখাকে, কম্বল তার পতনের বেগ বাড়বে) আর গোলাটা সোজা মনের ভেতর পড়বে।'

ফ্লামারিওন বলছেন, 'কিন্তু এর পরীক্ষাটা ফষ্টসাধ্য। কারণ তালো ক্যালিবার-করা কামান দুর্ভাগ জিনিস আর তা দিয়ে খাড়া উপরমুখে তাগ করাও কঠিন। ১৭শ শতাব্দীতে মার্সে আর পৃথি এই পরীক্ষা করেছিলেন কিন্তু তাঁরা নিকিণ গোলাটা ফিরে পাননি। ভারিনিয়ো'র 'মাধ্যাকর্ণ' নিয়ে আরো কিছু ভাবনা চিন্তা' (১৬৯০) বইটির নামপত্রে একটি প্রয়োজনীয় চিত্র আছে (আমাদের এই পরিজ্ঞদের গোড়ায় সেটি ছাপা হয়েছে)। তাতে দেখা যাচ্ছে দূজন দর্শক, একজন সন্ন্যাসী অন্যজন সৈনিক, সুবিন্দুর দিকে তাগ করা একটা কামানের পাশে দাঁড়িয়ে উর্ধ্বমুখে গোলার যাত্রার দিকে চেয়ে আছেন। চিত্রতে ফরাসি ভাষায় লেখা রয়েছে : "ফিরবে কি?" সন্ন্যাসীটি মার্সে, সৈনিকটি পৃথি। এই বিপজ্জনক পরীক্ষা তাঁরা একাধিকবার চালান। কিন্তু লক্ষ্যভেদে দক্ষতার অভাবের ফলে গোলাটাকে তাঁরা নিজেদের মাথায় ফেলাতে পারেননি। তাই তাঁরা এই সিদ্ধান্তে আসেন যে গোলাটা আকাশেই কোথাও রাখে গেছে। ভারিনিয়ো স্তুতি হয়ে বলে শুচেন : "আমাদের মাথার উপরে কামানের গোলা ঝুলছে; কী তাজ্জব ব্যাপার!" স্ট্রাসবুর্গে এই পরীক্ষাটিই আবার করা হলে দেখা যায় গোলাটা কামান থেকে কয়েক শ' মিটার দূরে পড়েছে। বোঝাই যায় কামানটা ঠিকভাবে খাড়া উপরে তাগ করা হয়নি।'

দেখাই যাচ্ছে দুটো সিদ্ধান্তে তীক্ষ্ণ বিরোধ। একটা বলছে গোলাটা কামানের অনেক পশ্চিমে পড়বে, অন্যটা বলছে গোলাটা ছোড়ার জ্বায়গাতেই ফিরে আসবে। কোনটা ঠিক?

ঠিক বলতে গেলে দুটোই ভুল। যদিও ফ্লামারিওনের কথাটা সত্যের অনেক কাছাকাছি। গোলাটা কামানের পশ্চিমেই পড়বে, কিন্তু প্রথম সিদ্ধান্তে যতটা দূরে বলা হয়েছে ততটা দূরে নয়, কিন্তু বিভিন্নটার কথা মতো কামানের নলেও নয়।

দুঃখের সঙ্গে জয়লাই, সেটো সমাধান করে দেখানোর কাজটা প্রাথমিক গণিতের আওতার বাইরে।' তাই আমরা কেবল শেষ ফল নিয়েই আলোচনা করব।

গোলাটার গোড়ার গতিবেগের চিহ্ন হল v , পৃথিবীর অক্ষাবর্তনের কৌণিক গতিবেগ হল w আর মাধ্যাকর্ণ-জ্বায়ণ হল g , দ্রব্যের জন্য বাইল x - কামানের পশ্চিমে যেখানে গোলাটা পড়ছে, $x = \frac{8}{3} w \frac{v^2}{g}$ বিশ্বব্রহ্মাকে বোঝাচ্ছে, আর $x = \frac{8}{3} w \frac{v^2}{g}$ $\cos\varphi$ অক্ষাংশকে।

প্রথম লেখকের উর্ধাপিত সফল্যায় আশীর্বাদ জানি, $w = \frac{2\pi}{86,168}$, $v =$ সেকেন্ডে $8,000$ মিঃ আর $g = 9.8$ মিঃ/সেকেন্ডে^১।

* বিশ্বব্রহ্মে আর বেশ খুঁটিয়ে হিসাব করার প্রয়োজন নাই। বিশ্বব্রহ্ম আবার অনুরোধে তা করেছেন, কিন্তু তাৰ সব খুঁটিনাটি অনেকটা জ্বায়ণ জ্বায়ণ।

তাই দেখি $x = ৫২০$ কিমি \pm । সূতরাং গোলাটা কামানের ৫২০ কিমি \pm পশ্চিমে
পড়বে (প্রথম লেখকের কথানুযায়ী ৪,০০০ কিমি \pm দূরে নয়)।

ফ্লায়ারিওনের বেলায় এই সূত্র কী জবাব দেবে? কামানটা বিশুলভেদায় বসিয়ে দাগা
হয়নি, হয়েছিল প্যারিসের কাছে ৪৮ অঙ্কাংশে। প্রাচীন কামান থেকে হোড়া গোলাটাৰ
প্রাথমিক গতিবেগ সেকেতে ৩০০ মি \pm বলে ধরে নিছি। আমরা জানি $w = \frac{2g}{86,160^2}$,

$t =$ সেকেতে ৩০০ মি \pm , $g = ৯.৮$ মি \pm /সেকেণ্ড 2 আৰ $\phi = ৪৮^{\circ}$, তাই দেখি $x = ১৮$
মি \pm । গোলাটা ফুরাপি জ্যোতির্বিদের কথা যতো নলে পড়বে না। পড়বে কামানটাৰ ১৮
মি \pm পশ্চিমে। অবশ্য আমরা বায়ু স্তোত্ৰের ফলে যে বিচুক্তি ঘটতে পাৰে তাৰ কথা
ধৰিলি যদিও তা ফলেৰ বেশ ভাল বক্তব্য বলত ঘটাতে পাৰে।

অতি উচ্চতায় ওজন

উপরোক্ত হিসাবে এমন একটা জিনিস বিবেচনা কৰা হয়েছে যাব কথা এখন পৰ্যন্ত
বলা হয়নি। পৃথিবী থেকে যত দূৰে থাবে মাধ্যাকৰ্ষণ শৃঙ্খল কমে আসবে – এই সূত্রের
কথাই বলছি। ওজন হল বিশ্বজাগতিক মাধ্যাকৰ্ষণেৰ ফল। দুটো জিনিসেৰ মধ্যে দুৱজ্ঞ
বাড়াৰ সঙ্গে আদেৱ পাৱল্পনিক টানও দ্রুত কমে আসবে। নিউটনী বিধন
অনুযায়ী মাধ্যাকৰ্ষণ বৰ্গ দ্রবজ্ঞেৰ বিপৰীত হাবে চলে; এখনে দ্রবজ্ঞ হল পৃথিবীৰ কেন্দ্ৰ
থেকে। কাৰণ পৃথিবী সব কিছুকেই টালে, যেন তাৰ সমস্ত বস্তুতাৰ কেন্দ্ৰেই সংহত
হয়েছে। তাই ৬,৪০০ কিমি \pm উচ্চতায় – যা পৃথিবীৰ কেন্দ্ৰ থেকে তাৰ ব্যাসাৰ্দেৰ
দ্রবজ্ঞেৰ বিশেষ দূৰে – পৃথিবীৰ দুকেৰ মাধ্যাকৰ্ষণ একচন্তুৰ্থাংশে ঠিকে।

একটা কামানেৰ গোলা যখন উপৰে হোড়া হয় তখন সে যতটা উচুতে যাব তা
যেতে পাৰত না, যদি উচ্চতাৰ সঙ্গে সঙ্গে মাধ্যাকৰ্ষণেৰ জোৱ কমে না আসত। আমরা
ধৰে নিছি বাড়া উপৰে নিষ্কিণ্ড একটা গোলা যাৰ প্রাথমিক গতিবেগ সেকেতে ৮,০০০
মি \pm , সে ৬,৪০০ কিমি \pm উচুতে পৌছবে। কিন্তু উচ্চতাৰ সঙ্গে সঙ্গে মাধ্যাকৰ্ষণেৰ
কম্পিটা বিবেচনা না কৰে সাধাৰণভাৱে পৰিচিত সূত্র অনুযায়ী তাৰ উচ্চতাৰ সীমা বেৱ
কৰতে গিয়ে এমন একটা উচ্চতা পাৰ যা আসল উচ্চতাৰ অৰ্ধেক যাব। এই হল
হিসাবটা। v গতিবেগ আৰ g মাধ্যাকৰ্ষণ-জ্ঞত ভুৱায়ন সহযোগে একটি জিনিস খাড়া
উপৰে নিষ্কিণ্ড হলে বে h উচ্চতায় পৌছবে তা মাপাৰ একটা সূত্র পদাৰ্থবিদ্যা আৰ
বলবিদ্যাৰ পাঠ্যবইয়ে পাওয়া যায়। সূত্রটা হল এই :

$$h = \frac{v^2}{2g}.$$

যদি হয় সেকেতে ৮,০০০ মি \pm আৰ $g = ৯.৮$ মি \pm /সেকেণ্ড 2 , h তবে হবে

$$\frac{8,000^2}{2 \times 9.8} = ৩২,৬৫,০০০ মি \pm = ৩,২৬৫ কিমি \pm .$$

পূর্বোক্ত উচ্চতার প্রায় অর্ধেক। আগেই বলেছি এই পার্থক্যের কারণ হল পাঠ্যবইয়ের সূত্র প্রয়োগ করে উচ্চতার ফলে মাধ্যাকর্ষণের যে কমতি ঘটে সেটাকে উপেক্ষা করা হয়েছে। গোলার ওপর পৃথিবীর টান করে এলে নির্দিষ্ট গতিবেগে গোলাটা যে আরো উপরে উঠে যাবে সে তো অত্যন্ত সহজ কথা।

অবশ্য খাড়া উপরে নিষ্কিঞ্চ বস্তুর উচ্চতার ক্ষেত্রে পাঠ্যবইয়ের সূত্রটিকে ভুল বলে মনে করলে চলবে না। যে উদ্দেশ্যে তারা রচিত তার পক্ষে তারা নিখুৎ। কেবল সেই উদ্দেশ্যের চৌহান্তি পেরলেই তারা আর নির্ভরযোগ্য থাকে না। এই সূত্রগুলো রচিত হয়েছে নিম্ন উচ্চতার জন্য, যেখানে মাধ্যাকর্ষণের কমতির হার এতই নিচু যে তাকে অনায়াসেই বাদ দেয়া যায়। যেমন যে গোলাটা সেকেন্ডে ৩০০ মিঃ প্রাথমিক গতিবেগে উপরে নিষ্কিঞ্চ হল তার বেলায় মাধ্যাকর্ষণের কমতিটা নথণ্য।

একটি কৌতৃহলজনক প্রশ্ন আছে : আধুনিক বিমান যে উচুতে ওঠে সেখানে কি মাধ্যাকর্ষণের কমতিটা অনুভব করা যায়? ঐ উচ্চতায় ওজনের কমতি কি বোবা যায়? ১৯৩৬ সালে বৈমানিক ভ্রান্তির ককিনাকি নানা রকম ওজন নিয়ে অতি উচ্চতায় উঠেছিলেন - আধ টন নিয়ে ১১,৪৫৮ মিটার, ১ টন নিয়ে ১২,১০০ মি, ২ টন নিয়ে ১১,২৯৫ মিঃ। অশুটা হল : উক্ত উচ্চতায় এই মালগুলো তাদের মূল ওজন বজায় রেখেছিল কি, নাকি তাদের ওজন স্পষ্টতই করে শিয়েছিল? প্রথম নজরে মনে হয় আমাদের পৃথিবীর মতো বিরাট এহে ১০ কিলোমিটার উচুতে উঠলে ওজনের বিশেষ কিছু কমতি ঘটবে না। তার বুকে মালটা এহের কেন্দ্র থেকে ৬,৪০০ কিঃমিঃ দূরে ছিল। ১২ কিঃমিঃ উপরানের ফলে দূরত্ব বেড়ে হল ৬,৪১২ কিঃমিঃ। যেটুকু বাড়তি যোগ হল সেটা এতই নথণ্য। যে মনে হয় ওজনের কমতিটা বোবা যাবে না। হিসাবের ফল কিন্তু বিপরীত। ওজনের কমতি বেশ অনুভব করা যায়।

একটা বিশেষ ঘটনা নিয়ে হিসাব করা যাক, যেমন ককিনাকির ২,০০০ কিলোগ্রাম নিয়ে ১১,২৯৫ মিঃ উচ্চতায় যাত্রা। বিমানটি যাটি ছাড়ার সময় পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে যত দূরে ছিল এই উচ্চতায় তার $\frac{6,811.3}{6,800}$ গুণ বেশি দূরে এসেছিল।

এখানে মাধ্যাকর্ষণ হল $\left(\frac{6,811.3}{6,800}\right)^2$, তার মানে $\left(1 + \frac{11.3}{6,800}\right)^2$ গুণ কম।

তাই এই উচ্চতায় ঐ মাসের ওজন হবে

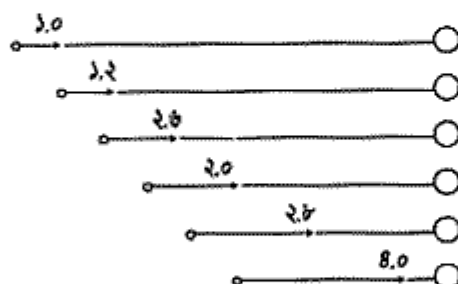
$2,000 : \left(1 + \frac{11.3}{6,800}\right)^2$ কিলোগ্রাম।

banglainternet.com

সবটা কথে (তার জন্য একটা মোটামুটি হিসাবই যথেষ্ট*) দেখব উচ্চতার সীমায় ২,০০০ কিলোগ্রাম মালের ওজন হবে মাত্র ১,৯৯৩ কিলোগ্রাম, ৭ কিলোগ্রাম কম, কয়লাটা বেশ অনুভবযোগ্য। এই উচ্চতায় এক কিলোগ্রাম হবে স্প্রিংয়ের ওজনযন্ত্রের ৯৯৬.৫ থাম, ৩.৫ থাম কম পড়বে।

কম্পাস নিয়ে গ্রহ পথে

কেপলারের প্রতিভা প্রকৃতির কাছ থেকে বহুপরিশ্রমের ফলে এহদের গতির যে তিনটি বিধান বার করেছিল তাদের প্রথমটি বোধহয় অনেকের কাছে সবচেয়ে দুর্বোধ্য। এই নিয়মে বলা হয় এহরা তলে উপরুক্তের পথে। উপরুক্তে কেন? সূর্যের টান যখন সবদিকেই সমান তার ওপর আবার সে টান যখন দ্রুতত্বের সঙ্গে সঙ্গে সবদিকেই সমানভাবে কমে যায়, তখন এহদের সূর্যকে ক্ষুণপথে পা দেয়া উচিত। একটা আবক্ষ লক্ষাটে পথ ধরে তার যাত্রা উচিত না, যেখানে সূর্য মোটেই কেন্দ্রীয় অবস্থানে থাকে না। গণিত এই ধীধার ব্যাখ্যা দেয়। সব সবের জ্যোতির্বিদরা ক্যালকুলাসে দক্ষ নন বলে কেপলার নিয়মের নির্ভুলতা বোঝার কাজে আমি তাদের সাহায্য করব।



৭৫ মৎ চিত্র : এই সূর্যের ঘূর্ণ কাছে আসবে ততই
সূর্যের অভিকর্ত্তার গোর বাড়বে।

একটা কাগজে কম্পাস আর ক্ষেপলার দিয়ে গ্রহপথের চার্ট আঁকা যাক।
তাহলেই সে-পথের ঘেরাগুলো যে কেপলার বিধান মেনে চলে তার চাকুর প্রমাণ পাব।

* আমরা হল সাম্যকে কাজে লাগাতে পারি

$$(1+a)^n = 1 + 2a \text{ আর } 1 : (1+a) = 1 - a.$$

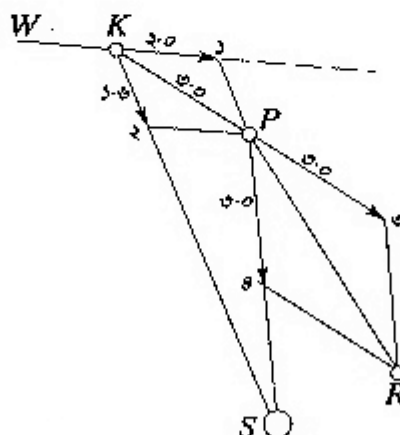
এখানে একটা ক্ষুদ্র পরিমাণ। তাই

$$2,000 : \left(1 + \frac{11.3}{5,800}\right)^2 = 2,000 : \left(1 + \frac{11.3}{5,200}\right) = 2,000 - \frac{11.3}{5,200} = 2,000 - .91$$

মাধ্যকর্ষণই প্রহদের গতির পরিচালক। সেটা আরো বড়ভয়ে দেখা থাক। ৭৫ নং চিত্রের ডাইনে যে বৃক্ষটা রয়েছে সেটা হল একটা কল্পিত সূর্য; বাঁয়ে রয়েছে একটা কল্পিত গ্রহ। ধরা যাক এদের মাঝাখানে $10,00,000$ কিশমিটারের দূরত্ব। আমাদের চিত্রতে তা হল 5 সেশ্মিঃ। 1 সেশ্মিটারে $2,00,000$ কিশমিঃ এই হল মান।

0.5 সেশ্মিটারের তীরটা হল সূর্য গ্রহকে যে শক্তিতে টানে তা (75 নং চিত্র)। ধরা যাক এই টানের ফলের আমাদের গ্রহ সূর্যের কাছে চলে গেল। এখন তাৰ সঙ্গে সূর্যের দূরত্ব হল $9,00,000$ কিশমিঃ, আমাদের চিত্রতে 8.5 সেশ্মিঃ। মাধ্যকর্ষণের নিয়ম অনুযায়ী গ্রহের ওপর সূর্যের টান ($10/9$) 2 তণ বা 1.2 তণ বাড়া উচিত ছিল। প্রথমে যদি মাধ্যকর্ষণ শক্তি দেখানো জন্য 1 এককের একটা তীব্র নিয়ে থাকি এখন তাহলে 1.2 এককের তীব্র নিতে হবে। দূরত্ব যদি $8,00,000$ কিশমিটারে কমে আসে – আমাদের চিত্রতে 8 সেশ্মিঃ – টানের শক্তি বাঢ়বে ($5/4$) 2 বা 1.6 তণ, 1.6 এককের তীব্র দিয়ে তা দেখান হবে। সূর্য থেকে যথাক্রমে 7 , 6 আৰু 5 লক্ষ কিলোমিটার দূরে টানের শক্তি যথাক্রমে 2 , 2.8 আৰু 4 একক দৈর্ঘ্যের তীব্র দিয়ে বোঝান হচ্ছে।

এই তীব্রতার সাহায্যে শুধু টানের শক্তি নয়, সময়ের একটি এককে জিনিসটির ঠাই বদলের নির্দেশ দেয়া যেতে পারে (এক্ষেত্রে ঠাই বদলটা কুরায়ল, সুতরাং শক্তির হার অনুপাতে ঘটবে)। এই চিত্রটাকে আমরা পারে অন্য চিত্রতে প্রহদের ঠাই বদলের তৈরি শান হিসেবে কাজে লাগাব।



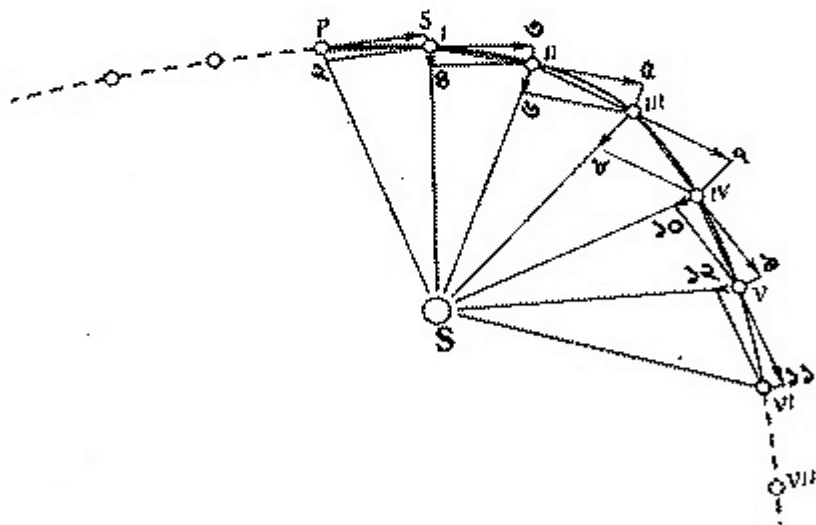
৭৬ নং চিত্র : সূর্য (S) কী ভাবে গ্রহের পথ (WPKR) বেকিয়ে দেয়।

এখন সূর্য অদক্ষিণকাৰী একটি গ্রহের পথটাৱ চার্ট বালান যাক। ধরা যাক উপরোক্ত তাৰ বিশিষ্ট একটা গ্রহ, WK – এই যুগে দৈর্ঘ্যের দুটি এককের গতিতে ছুটে একটা নির্দিষ্ট সময়ে সূর্য থেকে $8,00,000$ কিশমিঃ দূরে K বিস্তৃতে এসে পৌছল (৭৬

নং চিত্র)। এত দূরে সূর্যের টান সময়ের একটি এককে অঙ্গটাকে তার দিকে দৈর্ঘ্যেও ১.৬ একক টেনে আবণে। ঐ একই সময়ে অঙ্গটা তার মূল পথ WK'তে ২ একক যাবে। তার ফলে এঙ্গটা এগুবে KP রেখা ধরে - K, আর K', এই দুটি চালের ফলে যে সামাজিক তৈরি হয়েছে তার কর্ণ। এই কর্ণ দৈর্ঘ্যের ও এককের সমান (৭৬ মৎ চিত্র)।

P বিন্দুতে এসে এঙ্গটা ও একক বেগে KP - এই মুখে আরো এগতে চায়। কিন্তু $SP = 5.8$ - এই দূরত্ব থেকে সূর্যের টানের প্রভাবে তা $P = 3$ পথ ধরে SP - এই মুখে যেতে বাধা হচ্ছে। তার ফলে সে সামাজিকের P'R কণ্ঠিকে পাশ কাটিয়ে যাবে।

এই চিত্রতে বাকি পথটার চার্ট দেখানু কোনই দরকার নেই, মানটা খুবই বড়। ক্ষতাবতই মানটা যত ছোট হবে এহের পথ ততই বেশি করে দেখাতে পারব আর কোণগুলোর সূম্প্তায় এহের প্রকৃত পথের সঙ্গে চার্টের ঘিলের যে বিকৃতি ঘটে তাও কমবে। ৮৯ মৎ চিত্র এই একই চিত্র দেখাচ্ছে তবে আগের এহের সমান উপরিপিণ্ড যে কোন জ্যোতিকের সঙ্গে সূর্যের কল্পিত সাক্ষাত্কারের মানটাকে আরো ছোট করে। এতে পরিকার দেখা যাচ্ছে সূর্য কী ভাবে মবাগতকে তার মূল পথ থেকে সরিয়ে দেয়, তাকে P - I - II - III - IV - V - VI এই বক্র পথ নিতে বাধা করে। কোণগুলো এখানে অত তীব্র নয়, আমরা সহজেই সমান বক্ররেখা দিয়ে এহের অবস্থানগুলোকে মুক্ত করতে পারি।

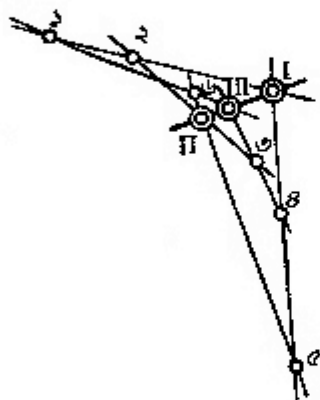


৭৭ মৎ চিত্র : সূর্য এরকে (P) তার মূল সরল রেখার পথ থেকে বিচ্ছিন্ন করে

তাকে সূক্ষ্ম পথে চলতে বাধা করে।

banglamtonet.com

এই বক্তৃ পথটা কী? তার উত্তর পাব জ্যামিতি থেকে। একটা ট্রেসিং কাগজ চিত্রটার উপরে বসিয়ে (৭৭ নং চিত্র) গ্রহের পথের যে কোন ছাটা বিন্দু আন্দাজে বেছে নিয়ে নকশা করুন। বিন্দুগুলোকে যে কোন পর্যায়ে নম্বর দিন (৭৮ নং চিত্র) আর তাদের সেই পর্যায়বন্ধযী সরল রেখা টেনে যুক্ত করুন। তার ফলে গ্রহের পথে একটা ষ্টুকোগ পাওয়া যাবে যার ভূজগুলো অংশত ছেদ করা। এখন ১ — ২ রেখাটা যেখানে I বিন্দুতে ৪ — ৫ রেখাটাকে কাটে সেই পর্যন্ত টেনে নিয়ে চলুন। এই ভাবেই ২ — ৩ আর ৫ — ৬ সরল রেখাদুটো পরম্পরাকে যেখানে কাটছে সেখানে II বিন্দুটি পাবেন, III বিন্দুকে পাবেন ও ৩ — ৪ আর ১ — ৬ রেখাদুটি পরম্পরাকে যেখানে কাটছে সেখানে। পরীক্ষাধীন বক্তৃরেখাটা যদি হয় তথ্যকথিত 'ক্ষেপিক সেকশন' তার মানে, ড্রপবন্ধু, অধিবৃত্ত বা পরাবৃত্ত তাহলে I, II, III বিন্দুগুলো একই সরল রেখায় থাকবে। এই জ্যামিতিক উপপদ্যটাই (ফার্থারিক ইঙ্গলে সেটি পড়া হয় না) 'পাস্কালের ষ্টুকোগ' নামে পরিচিত।



৭৮ নং চিত্র : সূর্যের চারপাশে প্রহরের শূন্যহেন
থেকে পতির জ্যামিতিক প্রয়োগ
(বইয়ে বিস্তারিত বিবরণ পাবেন)।

এবার গ্রহগতির দ্বিতীয় নিয়মটা বোঝান যাক। তথ্যকথিত এলাকার নিয়ম। ৪৩ পৃষ্ঠার ২০ নং চিত্রটা দেখুন। ১২টা বিন্দু তাকে ১২টা অংশে ভাগ করেছে। যদিও তারা সমান দীর্ঘ নয়, তবু এহো তাদের পার হতে সম্ভাব সময় নেয়। সূর্যের সঙ্গে ১, ২, ৩ ইত্যাদি বিন্দুগুলোকে যুক্ত করে আমরা ১২টা চিত্র পাই। বিন্দুগুলোকে জ্যা দিয়ে যুক্ত করলে আমরা বিন্দুজোর কাছাকাছি আসবে। তাদের তিং, উচ্চতা মেপে এলাকা হিসাব করা যায়। দেখব প্রতিটি মিলুক এলাকায় সমান। তার মানে আমরা কেপলারের দ্বিতীয় নিয়মের সমীপবর্তী হই :

গ্রহদের কক্ষপথের ব্যাসার্ধ-ভেক্টর সমান সময়ে সমান এলাকা পাই হয়।

এই ভাবে কক্ষপাস আমাদের গ্রহগতির সম্পূর্ণ নিয়ম ব্যুৎপন্ন সাহায্য করে। দ্বিতীয় নিয়মটা বোঝাতে ইলে কম্পাস রেখে কাগজ কলম নিয়ে কিছু অঙ্ক করতে হবে।

যতু করে আকা চিত্রতে ছেদের নির্দিষ্ট বিন্দুগুলো একটি সরল রেখায় পড়বে। এতে প্রমাণ হয় আমাদের বক্তৃ রেখাটি হয় উপবন্ধু, অধিবৃত্ত নয় পরাবৃত্ত। প্রথমটি ৭৭ নং চিত্রে বেলায় প্রযোজ্য নয় কারণ বক্তৃরেখাটি বক্তৃ নয়, কাজেই গ্রহটি হয় অধিবৃত্ত নয় পরাবৃত্ত ধরে চলেছে। মূল গতিবেগ আর টানের শক্তির অনুপাত এমনই যে সূর্য গ্রহটিকে তবু তার সোজা পথ থেকে সরিয়ে দিতে পারে। গ্রহকে সূর্য তার চারদিকে ঘোরাতে, বা জ্যামিতির্বিদদের ভাষায় 'অধিকার' করতে সক্ষম।

গ্রহণ যখন সূর্যে পড়ে

সূর্য প্রদক্ষিণের পথে পৃথিবী যদি হঠাতে কোথাও বাধা পায় তখন কী হবে তেবে দেখেছেন কি? প্রথমেই, যতাবত, সচল ক্ষমতা বলে তার মধ্যে যে বিরাট শক্তি জামে রয়েছে সেটা তাপে পরিণত হয়ে পৃথিবীকে উৎঙ্গ করে তুলবে। পৃথিবী তার কক্ষপথে বুলেটের চেয়ে বহুগুণ জোরে ছোটে বালে সহজেই অনুভান করা যায় যে, তার গতির শক্তি তাপে পরিণত হয়ে এক তুমুল অগ্নিকাণ্ড পুরু হবে। সেই আগুন সঙ্গে সঙ্গেই জগন্নাথকে জ্বলন্ত গ্যাসের বিপুল মেঘে পরিণত করবে...

হঠাতে আমার এ-রকম ফল যদি নাও হয় তবুও পৃথিবী আগুনে পুড়ে যাবে। সূর্যের টান পৃথিবীকে সোজাসুজি তার অগ্নি আলিঙ্গনে জড়িয়ে ধরে মেরে ফেলবে।

এই ক্রান্ত পতন শুরু হবে খুবই ধীরে, কচ্ছপের পাতিতে। প্রথম সেকেন্ডে পৃথিবী এই দিকে এগুবে মাত্র ত কিমিঃ। কিন্তু প্রতি সেকেন্ডেই তার গতিবেগ বাঢ়বে। শেষ সূর্যের দিকে এগুবে মাত্র ত কিমিঃ। এই প্রতি সেকেন্ডে তার গতিবেগ বাঢ়বে। শেষ সেকেন্ডে তা ৬০০ কিমিটারে পৌছবে। এই ভীষণ পাতিতে পৃথিবী সূর্যের জ্বলন্ত বুকে ঝোপিয়ে পড়বে।

এই বিপর্যয় ঘটতে কত সময় লাগবে? আমাদের মরণোন্তর্য জগৎ কক্ষপথ যত্নায় উৎপীড়িত হবে? সময়টা জানতে পারব কেপলারের তত্ত্বীয় নিয়মের সাহায্যে। সে তত্ত্ব এইদের পাতিই নয়, ধূমকেতু আর সাধারণভাবে মহাকর্ষের কেন্দ্রীয় শক্তির প্রভাবে যে এইদের পাতিই নয়, ধূমকেতু আর সাধারণভাবে মহাকর্ষের কেন্দ্রীয় শক্তির প্রভাবে যে সব জ্যোতিক মহাশূন্যে দূরে দেড়ায় তাদের সূর্য গতির বেশাতেই প্রযোজ্য। এইরে কক্ষাবর্তনকে (তার 'বছর') সূর্য থেকে তার দূরত্বের সঙ্গে যুক্ত করে এই নিয়ম। তাতে বলা হয়েছে:

সূর্যের চারদিকে গ্রহদের কক্ষাবর্তন পর্বের বর্গ তাদের কক্ষপথের প্রধান অক্ষার্থের ঘনকের অনুপাতের সমান।

এই ক্ষেত্রে আমরা পৃথিবীর সূর্যস্থূলী যাত্রার সঙ্গে কল্পিত ধূমকেতুর তুলনা করতে পারি; সে ধূমকেতু অভ্যন্তর বর্ধিত চাপটা উপবৃত্তের পথে চলে, তার দূরত্ব বিস্তৃতলো পৃথিবীর কক্ষপথে আর সূর্যের কেন্দ্রে অবস্থিত। এ-রকম ধূমকেতুর কক্ষপথের প্রধান অক্ষার্থ আপাতভাবে পৃথিবীর কক্ষপথের প্রধান অক্ষার্থের অর্ধেক হবে। আমাদের কল্পিত ধূমকেতুর আবর্তন পর্বটা এখন বের করা যাব :।

কেপলারের তত্ত্বীয় নিয়মের ভিত্তিতে আমরা এই অনুপাতটি পাই :

$$\frac{(\text{পৃথিবীর কক্ষাবর্তনের পর্ব})^{\frac{1}{2}}}{(\text{ধূমকেতুর কক্ষাবর্তনের পর্ব})^{\frac{1}{2}}} = \frac{(\text{পৃথিবীর কক্ষপথের প্রধান অক্ষার্থ})^{\frac{1}{2}}}{(\text{ধূমকেতুর কক্ষপথের প্রধান অক্ষার্থ})^{\frac{1}{2}}}.$$

পৃথিবীর কক্ষাবর্তনের পর্ব হল ৩৬৫ দিন। তার কক্ষপথের প্রধান অক্ষার্থটাকে যদি বলি ১, তাহলে ধূমকেতুর কক্ষপথের প্রধান অক্ষার্থ হবে ০.৫। আমরা তবে এই অনুপাত পাব :

$$\frac{365^{\frac{1}{2}}}{(\text{ধূমকেতুর কক্ষাবর্তনের পর্ব})^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{(0.5)^{\frac{1}{2}}} \\ \text{কাজেই } (\text{ধূমকেতুর কক্ষাবর্তনের পর্ব})^{\frac{1}{2}} = 365^{\frac{1}{2}} \times \frac{1}{\sqrt{0.5}}$$

$$\text{ধূমকেতুর কক্ষাবর্তনের পর্ব} = \frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{365}{\sqrt{8}}।$$

আমদের কৌতুহল কলিত ধূমকেতুর কক্ষাবর্তনের পূর্ণ পর্ব নিয়ে নয়, তার অর্ধপর্ব নিয়ে অর্থাৎ পৃথিবীর কক্ষপথ থেকে সূর্যে যাওয়ার এক দফতর পথে তার যাতাকাল। পৃথিবীর সূর্যে পড়তে অতটা সময়ই লাগবে। হিসাব করে দেখা যাক :

$$\frac{365}{\sqrt{8}} : 2 = \frac{365}{2\sqrt{8}} = \frac{365}{\sqrt{32}} = \frac{365}{5.65}।$$

সুতরাং পৃথিবীর সূর্যে পড়তে কত সময় লাগবে তা জানতে পারব বছরকে $\sqrt{32}$ দিয়ে বা 5.65 দিয়ে ভাগ করলে। পূর্ণ সংখ্যায় ৬৫ দিন।

কাঞ্জেই দেখা গেল কক্ষযাত্রায় হঠাৎ থেমে যাওয়ার পর সূর্যে পড়তে পৃথিবীর দু মাস লাগবে।

সহজেই দেখা যায় যে কেপলারের তৃতীয় নিয়মের ভিত্তিতে বর্চিত এই সূত্র শুধু পৃথিবী নয়, সব গ্রহের বেগাতেই প্রযোজ্য এবং কি সব উপগ্রহের বেগায়ও। তার মানে কোন এই বা উপগ্রহ তার কেন্দ্রীয় জ্যোতিক্ষেত্রে খপর পড়তে কত সময় নেবে তা জানতে হলে কক্ষাবর্তনের পর্বকে $\sqrt{32}$ বা 5.65 দিয়ে ভাগ করতে হবে।

সূর্যের নিকটতম এই বুধ, যার কক্ষাবর্তন পর্ব হল ৮৮ দিন, $1\frac{1}{2}$ দিনে সূর্যে পড়বে। নেপচুন, যার একটি 'বছর' হল ১৬৫টি পার্থিব বছরের সমান, পড়বে ২৯ বছরে। প্রটো ৪৪ বছরে।

চাঁদ হঠাৎ থেমে গেলে পর পৃথিবীতে পড়তে কত সময় নেবে? চাঁদের কক্ষাবর্তন পর্ব ২৭.৩ দিনকে 5.6 দিয়ে ভাগ করে পাই প্রায় পাঁচ দিন। শুধু চাঁদ নয়, অতদূরে অবস্থিত সবকিছুই পাঁচ দিনে পৃথিবীতে পড়বে, অবশ্য যদি তার সূচনার গতিবেগ হয় শূন্য। পড়ার সময় সে শুধু পৃথিবীর মাধ্যমাকর্ষণের বশবর্তী হবে (সহজ করার জন্য সূর্যের প্রভাবটা বাদ দিলাম)। এই একই সূত্রের সাহায্যে আমরা জুল ভার্নের 'কামান থেকে চাঁদে' বইয়ের নায়কদের সেখানে যেতে কত সময় সেগোছিল তা জানতে পারব।

ভালকানের হাপর

আমরা যে নিয়মটা বের করেছি সেটাকে পুরাণের রাজোর এক অসুস্থ সমস্যা সমাধানের কাজে লাগাব। যিক পুরাণে ভালকানের কাহিনীতে কথা প্রসঙ্গে অত্যন্ত সাধারণভাবে বলা হয়েছে ভালকান তার হাপর ফেলে দিয়েছিল আর সেটা ন দিনে শৰ্গ থেকে মর্ত্যে পড়েছিল। প্রাচীনদের পক্ষে এই পর্বটা দেবতাদের আবাসসূত্রের অপরিমেয় উচ্চতা সম্পর্কে তাঁদের যৌ ধারণা তার সঙ্গে যিলে গিয়েছিল। তেওপ্রসের পিরামিডের মাথা থেকে হাপরটা পৃথিবীতে পৌছতে ঝাগড়ি-পাঁচ সেকেন্ড।

ଆଚିନ୍ ଯିକଦେଇ ବ୍ରକ୍ଷାତ୍ତକେ ସୁଜେ ପେତେ ବେଶି ସମୟ ଲାଗିବେ ନା; ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶନେର ସାହାଯ୍ୟ ମାପଲେ ଦେଖା ଯାଏ ଆଧୁନିକ ଧାରଣାର ତୁଳନାଯି ସେତି ବେଶ ଛୋଟ ।

ଆମରା ଜାନି ପୃଥିବୀତେ ପୌଛତେ ଟାଂଦେଇ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ଲାଗିବେ । ଉପକଥାର ହାପରଟାର ଲେଖେଛିଲ ନ ଦିନ । କାହାଇ ଯେ 'ଆକାଶ' ଥିଲେ ହାପରଟା ପଡ଼େଛିଲ ସେତି ଟାଂଦେଇ କଞ୍ଚପଥେର ଦୂରେ । କିନ୍ତୁ କିନ୍ତୁ ଦୂରେ ? ୯ ଦିନକେ $\sqrt[5]{2}$ ଦିନେ ଓଣ କରେ ପୃଥିବୀର ଚାରଦିକେ ହାପରଟାର ଆବର୍ତ୍ତନେର ସମୟଟା ପାଇଁ, ଯାନେ ସେତି ଯଦି ଆମାଦେଇ ପାଇଁ ଉପଗ୍ରହ ହୁଏ ତବେଇ : $9 \times 5.6 = 51$ ଦିନ । ଏଥିର ଟାଂଦ ଆର ଆମାଦେଇ କଞ୍ଚିତ ହାପର ଉପଗ୍ରହର ଓପର କେପଲାରେର ତୃତୀୟ ନିୟମ ପ୍ରୟୋଗ କରା ଯାକ, ଅନୁପାତଟାଓ କଟାଇ କଲାମେ ମେରା ଯାକ :

$$\frac{(\text{ଟାଂଦେଇ} \times \text{କଞ୍ଚାବର୍ତ୍ତନେର} \times \text{ପର୍ବ})^{\frac{1}{5}}}{(\text{ହାପରେର} \times \text{କଞ୍ଚାବର୍ତ୍ତନେର} \times \text{ପର୍ବ})^{\frac{1}{5}}} = \frac{(\text{ଟାଂଦେଇ} \times \text{ଦୂର୍ଭୁତ୍ତ})^{\frac{1}{5}}}{(\text{ହାପରେର} \times \text{ଦୂର୍ଭୁତ୍ତ})^{\frac{1}{5}}} ।$$

ଆନୁପାତେର ମୂଲ୍ୟାବଳ୍ୟରେ ଫଳ ଦେଖା ଯାଏ :

$$\frac{27.3^{\frac{1}{5}}}{51^{\frac{1}{5}}} = \frac{3,80,000^{\circ}}{(\text{ହାପରେର} \times \text{ଦୂର୍ଭୁତ୍ତ})^{\frac{1}{5}}} ।$$

ପୃଥିବୀ ଥିଲେ ହାପରଟାର ଅଜାନା ଦୂର୍ଭୁତ୍ତ ଏଥିର ବେର କରା କିଛୁଇ କଠିନ ନାହିଁ : ହାପରେର ଦୂର୍ଭୁତ୍ତ ହଲ :

$$\sqrt[5]{\frac{51^{\frac{1}{5}} \times 3,80,000^{\circ}}{27.3^{\frac{1}{5}}}} = 3,80,000 \sqrt[5]{\frac{51^{\frac{1}{5}}}{27.3^{\frac{1}{5}}}} ।$$

ଫଳ ହଲ $5,80,000$ କିଲୋମିଟ୍ରୀ ।

ଆଧୁନିକ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟାର ଦୃଢ଼ିତେ ଆଚିନ୍ ଯିକଦେଇ ଆକାଶର ଉଚ୍ଚତା ସମ୍ପର୍କେ ଧାରଣା ଛିଲ ଛୋଟ । ଟାଂଦେଇ ଚେଯେ କେବଳ $\frac{1}{5}$ ଓଣ ଦୂରେ । ଆଚିନଦେଇ ବ୍ରକ୍ଷାତ୍ତ ଯେଥାମେ ଶେ ହଜେ ଆମାଦେଇ ଯାନେ ପ୍ରାୟ ଦେଖାଇ ଥେବେଇ ବ୍ରକ୍ଷାତ୍ତର ଭଲ ।

ସୌରମ୍ପଲେର ସୀମାନା

କେପଲାରେର ତୃତୀୟ ନିୟମ ଆମାଦେଇ ସୌରମ୍ପଲେର ସୀମାନାର ଦୂର୍ଭୁତ୍ତ ମାପତ୍ତି ଓ ସାହାଯ୍ୟ କରେ, ଅବଶ୍ୟ ତାର ଅନ୍ୟ ଧୂମକେତୂର କଞ୍ଚପଥେର ଦୂର୍ଭୁତ୍ତ ବିନ୍ଦୁଭଲୋକେ (ଅପ୍ସୁର) ଶେଷପ୍ରାତ୍ତ ବଲେ ଧରତେ ହବେ । ଆମରା ଆଗେଇ ଏ ବିସ୍ତରେ ଆଲୋଚନା କରେଇ, ତାଇ ଏଥାମେ ଓୟୁ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ହିସାବେଇ ନିଜେଦେଇ ସୀମିତ ରାଖିବ । ତୃତୀୟ ପରିଚେଷ୍ଟାରେ ଆମରା ଅଭ୍ୟାସ ଦୀର୍ଘ କଞ୍ଚାବର୍ତ୍ତନ ପର୍ବ ବିଶିଷ୍ଟ ଧୂମକେତୂର କଥା ବଲେଇ । ମେ ପର୍ବ ୭୭୬ ବର୍ଷର ନିୟମରେ ହୁଏ । ଏଇ ଧୂମକେତୂର ଅପ୍ସୁରର ଯେ ଦୂର୍ଭୁତ୍ତ x ସେତା ଏବାର ବେର କରା ଯାକ, ସୂର୍ଯ୍ୟର ନିକଟତମ ବିନ୍ଦୁର (ଅନୁମର) ଦୂର୍ଭୁତ୍ତା ଆମାଦେଇ ଜାନା $- 18,00,000$ କିଲୋମିଟ୍ରୀ । ପୃଥିବୀକେ ଦିର୍ଭୀୟ ଏତେ ହିସାବେ ନିୟେ ଏହି ଅନୁପାତଟା ପାଞ୍ଚମୀ ଯାଏ ।

$$\frac{776^3}{1^3} = \frac{\left[\frac{1}{2}(x + 18,00,000) \right]^3}{15,00,00,000^3}$$

তারপর

$$x + 18,00,000 = 2 \times 15,00,00,000 \times \sqrt[3]{776^3},$$

সূতরাং

$$x + 25,61,80,00,000 \text{ কিমিঃ।}$$

তাই দেখা যাচ্ছে এই ধূমকেতুগুলো সূর্য থেকে পৃথিবীর চেয়ে ১৮২ গুণ বেশি দূর
দিয়ে যায়, প্লটোর চেয়ে ৪.৫ গণ, প্লটো জাত গ্রহদের মধ্যে সবচেয়ে দূরের।

জুল ভার্নের বইয়ের ভূল

'হেক্টের সেভাদাক' বইয়ে জুল ভার্ন ঘটনাস্ত্র হিসেবে যে কঠিন ধূমকেতুটি
নিয়েছেন তার নাম হল 'গালিউম'। এই ধূমকেতুটি ঠিক দু বছরে সূর্যকে একবার পুরো
পাক দেয়। বইয়ে একদিও বলা হয়েছে যে ধূমকেতুটির অপসূর সূর্যের ৮২ কোটি
কিমিঃ দূরে। যদিও অনুসূরটা দেয়া হয়নি তবু দৃটি সংখ্যার - যা আমরা গণনা করব
- উপর ভিত্তি করে বলতে পারি যে সৌরমণ্ডলে ৪-বৰ্কম কোন ধূমকেতু হতে পারে না।
কেপলারের তৃতীয় নিয়মের সাহায্যে হিসাব করেই তা দেখান যায়।

ধরা যাক অনুসূরের অজ্ঞাত দূরত্ব হল x মিলিয়ন কিমিঃ। ধূমকেতুর কক্ষপথের
অধান অক্ষ তবে হবে $x+82,0,00,000$ কিমিঃ, আর প্রধান অক্ষার্ধ $\frac{x+820}{2}$
মিলিয়ন কিমিঃ। কেপলারের নিয়মের ভিত্তিতে ধূমকেতুর কক্ষাবর্তন পর্ব আর দূরত্বের
সঙ্গে পৃথিবীর কক্ষাবর্তন পর্ব আর দূরত্বের ভূলগুলা করে এই অনুপাত পাই

$$\frac{2^3}{2} = \frac{(x+820)^3}{2^3 \times 150^3},$$

সূতরাং

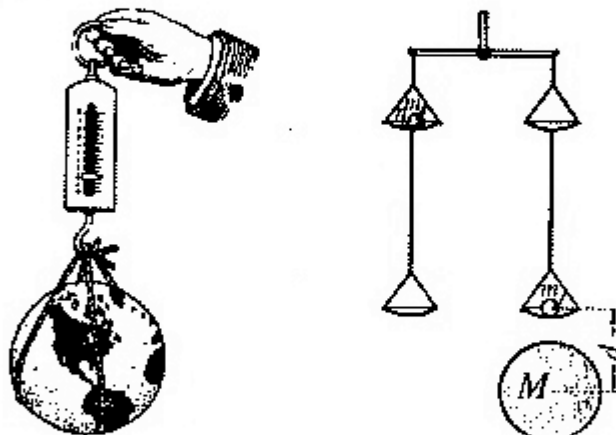
$$x = 383$$

সূর্যের সঙ্গে ধূমকেতুর সবচেয়ে কম দূরত্বের হিসেবে যে ক্ষেত্র সংখ্যা পাওয়া গেল
তা সমস্যাটার মূল বিষয়টা কল্প অঙ্গুত তার প্রয়োগ দেয়। অন্য কথায়, কক্ষাবর্তনের এত
ছোট পর্ব - দু বছর - যে ধূমকেতুর সে ক্ষেত্রে জুল ভার্ন ভার্ন বইয়ে সূর্য থেকে তার
যে দূরত্বের কথা বলেছেন তা পাঢ়ি দিতে পারে না।

পৃথিবীর ওজন কী ভাবে নেয়া হয়?

গল্পে আছে, একদা একটি সরলমন ছেপে জ্যোতির্বিদ্যা পড়তে গিয়ে দেখল জ্যোতির্বিদরা তারাদের নাম পর্যন্ত জেনে বসে আছেন। ছেপেটি তাতে একেবাবে তাজ্জব বনে যায়। কিন্তু সত্য বলতে কি, জ্যোতির্বিদদের সবচেয়ে বিশ্বাসকর কৌণ্ঠি হল আমরাদের বাসস্থল এই পৃথিবী আর দূরের জ্যোতিক্ষেত্রের ওজন করা। পৃথিবী আর আকাশকে সত্য কী ভাবে ওজন করা হল, কোন দীর্ঘিপাল্লায়?

প্রথমে, পৃথিবীর ওজন নেয়া হল কী ভাবে? 'ভূগোলকের ওজন' বলতে কী বুঝি? আমরা যাকে ওজন বলি সেটা হল ভিত্তের ওপর বস্তুর চাপ বা নিলম্বনের বিলুপ্ত তার টাইপ। পৃথিবীর বেলায় এ দুটোর একটাও থাটে না, কারণ সে কোন কিন্তুর ওপর ভরণ করেনি, কোথা থেকে ঝুলছেও না। সুতরাং এদিক থেকে পৃথিবীর কোনো ওজন নেই বলতে হয়। তাই জ্যোতির্বিদরা যখন পৃথিবীকে 'ওজন করলেন' তখন তারা কী বের করলেন? তারা তার ভর বের করলেন। আমরা যখন দোকানের কর্মচারীকে এক কিলোগ্রাম



৭৯ নং চিত্র : পৃথিবীকে ওজন
করার তুলোযন্ত কোনটা?

৮০ নং চিত্র : পৃথিবীর ভর নির্ধারণের
একটি উপায়; ইওলি ভাসাম্য।

চিনি দিতে বলি, তখন পাল্লার ওপর চিনির চাপ বা স্প্রিংয়ের ওজনযন্ত্রের ওপর তার টানের কথা জাবি না। চিনির ক্ষেত্রে আমরাদের চিঞ্চা সম্পূর্ণ অন্য। আমরা জানতে চাই তাতে ক' কাপ চিনি দেয়া চা হুবে, অন্য কথায় এক কিলোগ্রামে কঙ্টা পরিমাণ চিনি পাব।

এই পরিমাণ হাপার উপায় কিন্তু কেবল একটাই। জিনিসটিকে পৃথিবী কঠটা টানছে সেটা মাপলেই তা পাব। আমরা ধরে নিই সমান পরিমাণ বস্তুর ভর সম্মান এবং কোন জিনিসের ভরকে বিচার করি তার আকরণ শক্তি দিয়ে, কারণ আকরণ হল ভরের আনুপাতিক।

পৃথিবীর ওজনের বেলায় আমরা বলি তার ভর জানতে পারলেই 'ওজনও' জানতে পারব : কাজেই পৃথিবীকে ওজন করাটা তার ভর নির্ধারণ বলেই বুঝতে হবে :

এই সমস্যা সমাধানের একটি পদ্ধতির কথা এখানে বলা যাব (ইউলির পদ্ধতি, ১৮৭১)। ৮০ নং চিত্রতে একটি অভ্যন্তর সংবেদনশীল দীপ্তিপাত্রা রয়েছে : তাতে দুটো হাঙ্গা, উচ্চ ও নিম্ন পাত্রা। তারা ২০ থেকে ২৫ সেঁচিটারের ব্যবধান রেখে দীপ্তিপাত্রার দুটি দীপ্তি থেকে ঝুলছে। ডানদিকের নিচের পাত্রাটায় একটা গোল বাটিখারা রাখা হল, তার ভর হল m_1 , ডারসাম্য কজায় রাখা জন্য বাঁদিকের উপরের পাত্রাটায় m_2 বাটিখারাটা রাখা হল : বাটিখারাদুটোর ওজন সমান নয়; তারা দুরুকমের উচ্চতায় বলে পৃথিবী তাদের বিভিন্ন শক্তিতে টানছে ; এখন যদি ডানদিকের নিচের পাত্রাটার তলে M ভরের একটা মস্ত সীসার বল রাখি তাহলে ডারসাম্যে ব্যাঘাত ঘটবে ; M ভর সীসার বলটা m_3 ভরকে F শক্তিতে টানবে ; F শক্তি হল এই দুটি ভরের গুণফলের সমানুপাতিক আর তাদের দুটি কেন্দ্রের ব্যবধান d দ্রব্যত্বের বর্গের বিপরীত আনুপাতিক :

$$F = k \frac{m_1 M}{d^2},$$

k হল অভিকর্ষের তথ্যাক্ষিত অভিকর্ষ-ক্ষেত্রক (constant of gravity)।

ডারসাম্য ফিরিয়ে আনার জন্য বাঁদিকে উপরের পাত্রায় n ভরের একটা ছোট বাটিখারা বসান গোল। পাত্রাটাকে সে যে শক্তিতে চাপ দেবে তা তার ওজনের সমান হবে, তার যানে, তার উপর পৃথিবীর সমগ্র ভরের টালের শক্তি। এই শক্তি F' হল

$$F' = k \frac{m_1 m_0}{R^2},$$

এখন m_0 হল পৃথিবীর ভর, আর R তার ব্যাসার্ধ :

বাঁদিকের উপরের পাত্রার বাটিখারায় সীসার বলের সামান্য প্রভাবের কথা ধর্তব্যের মধ্যে না আমলে আমরা বলতে পারি ডারসাম্যের অবস্থাটা হল এই :

$$F = F', \text{ বা } \frac{m_1 M}{d^2} = \frac{m_0 m_0}{R^2},$$

এই সমীকরণে পৃথিবীর ভর m_0 বাদে যাকি সব প্রতীকগুলোকেই আমরা মাপতে পারি, তাই m_0 কত তা বের করা যায় ? সদ্য উক্ত পরীক্ষায়

$$M = 5,775.2 \text{ কিলোগ্রাম}, R = 6,366 \text{ কিলোমিঃ}, d = 56.86 \text{ সেঁচিমিঃ},$$

$$m_1 = 5.00 \text{ কিলোগ্রাম}, \text{আর } n = 589 \text{ মিলিগ্রাম}.$$

$$\text{তার ফলে পৃথিবীর ভর হল } 6.15 \times 10^{24} \text{ গ্রাম}.$$

ব্যাপক যাপের ভিত্তিতে পৃথিবীর ভরের যে মূল্য পাওয়া যায় তা হল $m_0^+ = 5.978 \times 10^{24}$ গ্রাম, বা গ্রাম ৬.০০০ শতপরার্থ (ট্রিলিয়ন) টন। কুলের পরিমাণ ০.১%র বেশি-নয়।

এই ভাবেই জ্যোতির্বিদরা পৃথিবীর ভর নির্ধারণ করেছেন। তারা পৃথিবীকে ওজন করেছেন, এ কথা বলা সম্পূর্ণ ঠিক। কারণ আমরা যখন দাঢ়িপালায় কোন কিছুর ওজন নিই আসলে তখন তার ওজন বা তার প্রতি পৃথিবীর টানের শক্তি মাপি না, তার ভরই নির্ধারণ করি। কেবল এটুকুই দেখে নিই যে তার ভর বাট্টারার ভরের সমান।

পৃথিবীর ভেতরে কী আছে?

লোকশিক্ষার বিজ্ঞান বই আর প্রবক্ষে মাঝেমাঝে যে ভুলটি দেখা যায় তার কথা বলাটা এখানে উচিত। সবকিছু সহজ সরল করার জন্য পৃথিবীকে ওজন করার কাজটার এই বর্ণনা দেয়া হয় : প্রথমে জ্যোতির্বিদরা আমাদের প্রহের ১ ঘন সেগ্মিটারের মধ্য ওজন মাপলেন, তার মাঝে, তার আপেক্ষিক ওজন, আর তারপর তার আয়তন জ্যামিতিকভাবে বার করে পৃথিবীর ওজন নিশ্চের আপেক্ষিক ওজনকে আয়তন দিয়ে গণ করে। এ পদ্ধতি কিন্তু সন্তুষ্ট নয়। পৃথিবীর আপেক্ষিক ওজন সরাসরি মাপা সন্তুষ্ট নয়, কারণ আপেক্ষাকৃত পাঞ্চা বাইরের ভূকটাই* কেবল আমাদের আয়তে, বাকি বিচার অংশটা সমন্বে আমাদের কোন ধারণাই নেই।

আমরা জানি সমস্যাটার দিকে এগুনো হয়েছে একেবারেই অন্যভাবে। পৃথিবীর ভূকটাই তার মধ্য ঘনত্বের আগে নির্ধারিত হয়। তার মধ্য ঘনত্ব হল প্রতি ঘন সেগ্মিটারে ৫.৫ গ্রাম। তার ভূকের শিলার মধ্য ঘনত্বের চেয়ে অনেক বেশি। এ থেকে অনুমান করা যায় যে পৃথিবীর গর্তে অত্যন্ত ভারী বস্তু আছে। আনুমানিক আপেক্ষিক ওজন (এবং অন্যান্য কারণে) আগে ধারণা ছিল, পৃথিবীর অন্তর্হল শোহায় তৈরি। সে লোহা চারপাশের ভরের চাপে ভীষণ জ্বর সংযোগ। এখন বলা হচ্ছে, সাধারণত পৃথিবীর কেন্দ্রীয় অঞ্চলের গঠনপ্রক্রিতিতে ভূকের সঙ্গে শুরু নেই। তবে তাদের ঘনত্ব যে অনেক বেশি তার কারণ প্রচণ্ড চাপ।

সূর্য আর চাঁদের ওজন নেয়া

হয়তো কথাটা অদ্ভুত লাগবে তবে, কিন্তু প্রমাণ হয়ে গেছে যে আমাদের আপেক্ষাকৃত কাছের চাঁদের তুলনায় দূরের সূর্যের ওজন নির্ধারণ অনেক সহজ। (ব্রহ্মবৰ্তী, পৃথিবী সমকে ‘ওজন কথাটা যে অর্থে ব্যবহৃত হয়, এই দুটি জ্যোতিক সম্বন্ধেও সেই একই অর্থে তা ব্যবহার করা হয়েছে, অর্থাৎ এখানে ওজন বলতে বোঝায় ভর নির্ধারণ।)

সূর্যের ভর নিম্নলিখিত উপায়ে পাওয়া গেছে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে ১ সেগ্মিট দূরত্বে ১ গ্রামকে আকর্ষণ করে $\frac{1}{1,50,00,000}$ মিলিম শক্তি। তব M ও m

* পৃথিবীর ভূকের বালজ কেবল ২০ কিলোমিটার পর্যন্ত অনসক্রিত হয়েছে। হিসেব অনুযায়ী পৃথিবীর আয়তনের ১/৮৩ ভাগে মাঝে বনিষ্ঠ গবেষণা হয়েছে।

সম্পূর্ণ দৃটি বন্তে D দূরত্বের ব্যবধানে রয়েছে। এই দৃটির পারস্পরিক আকর্ষণ f
বিশ্বজাগতিক মাধ্যাকর্ষণ নিয়ম অনুসারে নিম্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা হয় :

$$f = \frac{1}{1,50,00,000} \times \frac{Mm}{D^2} \text{ মিলিয়ার্ড।}$$

MCকে যদি সূর্যের ভর বলে ধরি (গ্রাম হিসাবে), m যদি হয় পৃথিবীর ভর, আর D
হয় এ দৃটির মধ্যে দূরত্ব অর্থাৎ ১৫,০০,০০,০০০ কিলমিটার সমান, তাহলে মিলিয়ার্ড
ভাবের পারস্পরিক আকর্ষণ হবে :

$$\frac{1}{1,50,00,000} \times \frac{Mm}{1500000,00,00,000^2} \text{ মিলিয়ার্ড।}$$

অন্যদিকে এই শক্তি হল একই কেন্দ্রাতিগ শক্তি, যা আমাদের এহেকে তার কক্ষে
ধরে রাখে, বলবিদ্যার নিয়মানুসারে $\frac{mv^2}{D}$ র সমান (মিলিয়ার্ড)। এখানে m হল পৃথিবীর
ভর (গ্রামে), v - বৃত্তাকার গতিবেগ হল সেকেন্ডে ৩০ কিলমিট = সেকেন্ডে
৩০,০০,০০০ সেকেন্ড, আর D হল পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব। অতএব,

$$\frac{1}{1,50,00,000} \times \frac{Mm}{D^2} = m \times \frac{30,00,000^2}{D^2}।$$

এই সমীকরণের ফলে আমরা অঙ্গত MCকে জানতে পারি (আগেই বলেছি গ্রামে) :

$$M = 2 \times 10^{30} = 2 \times 10^{30} \text{ m।}$$

এই ভরকে পৃথিবীর ভর দিয়ে ভাগ করলে অর্থাৎ $\frac{2 \times 10^{30}}{6 \times 10^{24}}$ আমরা পাব ১০

লক্ষের $\frac{1}{3}$ ভাগ :

আরেকভাবেও সূর্যের ভর নির্ধারণ করা যায়। এই পদ্ধতি কেপলারের তৃতীয়
নিয়মের উপর ভিত্তি। বিশ্বজাগতিক মাধ্যাকর্ষণের নিয়ম অনুযায়ী এই তৃতীয়
নিয়মটিকে নিম্নলিখিত সূত্রে ফেলা যায় :

$$\frac{(m_1 + m_2)T_1^2}{(m_1 + m_2)T_2^2} = \frac{a_2^3}{a_1^3}$$

m_1 অর্থাৎ সূর্যের ভর, T অর্থাৎ এহেটির কক্ষাবর্তমের সাক্ষাৎ কাল, a অর্থাৎ গ্রহ থেকে
সূর্যের মধ্য দূরত্ব, আর m হল প্রতিক্রিয়া এবং চাঁদের বেলায় এ নিয়ম খটাদে
আমরা পাব :

$$\frac{(m_1 + m_2)T_1^2}{(m_1 + m_2)T_2^2} = \frac{a_2^3}{a_1^3}।$$

banglainternet.com

* ডাইনেস বল্লা জাস। ১ ডাইনে = ০.১৮ মিলিয়ার্ড।

পর্যবেক্ষণের ফলে পাওয়া সংখ্যা ধীরা ৮টি, এবং মতা ৮টি, ৮টির মূল্যায়ন করে এবং প্রথম তুলনানে লাভে পৃথিবীর ভর না ধরলে (কারণ সূর্যের ভরের তুলনায় তা খুবই সামান্য) এবং পৃথিবীর ভরের তুলনায় খুবই সামান্য বলে চাঁদের ভরকে হর থেকে বাদ দিলে আমরা পাব :

$$\frac{m_8}{m_8} = ৩,৬০,০০।$$

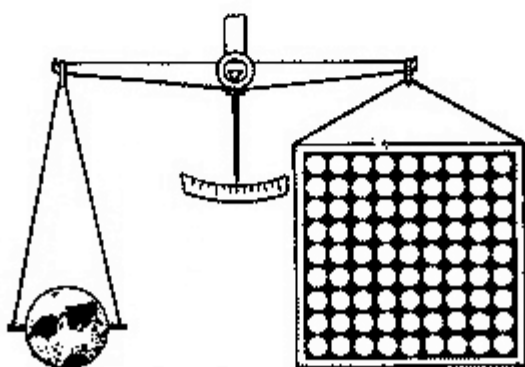
পৃথিবীর ভর জানা থাকয় আমরা সূর্যের ভরও নির্ধারণ করতে পারি ।

অতএব দেখা যাচ্ছে সূর্য হল পৃথিবীর চেয়ে দশ লক্ষের তিনভাগের একভাগ শুণ ভাবি ।

আমরা সহজেই সৌরগোলকের মধ্য ঘনত্ব পেতে পারি । তার জন্য এর ভরকে আয়তন দিয়ে ভাগ করতে হবে । আমরা জ্ঞেনেছি যে সূর্যের ঘনত্ব ষেটার্পিটি পৃথিবীর ঘনত্বের চারভাগের একভাগ ।

চাঁদের কথায় এসে একজন জ্যোতির্বিদ বলেছেন, 'যদিও সব জ্যোতিকের চেয়ে চাঁদ আমাদের সবচেয়ে কাছে, তবু চাঁদকে উজ্জ্বল করা (তৃকনকার) সবচেয়ে দূরের এই নেপচুনের চেয়েও কঠিন ।' চাঁদের কোন উপগ্রহ নেই, তাই আমরা একুশি যে ভাবে সূর্যের ভর নির্ধারণ করলাম সে ভাবে চাঁদের ভর পাওয়া অসম্ভব । কাজেই জ্যোতির্বিদদের আরও জটিল পদ্ধতির সাহায্য নিতে হয় । তাদের মধ্যে একটির কথা আমি বলব । এই পদ্ধতি হল সূর্য-সৃষ্টি জোয়ার এবং চাঁদ-সৃষ্টি জোয়ারের তুলনা ।

জোয়ারের উচ্চতা নির্ভর করে সংঘটিক জ্যোতিকের ভর ও দূরত্বের উপর । আমরা সূর্যের ভর ও দূরত্ব আর চাঁদের দূরত্ব জানি বলে জোয়ারের উচ্চতার তুলনার সাহায্যে আমরা চাঁদের ভর নির্ধারণ করতে পারি । জোয়ারের কথা বলার সহয় আমরা সে অঙ্কটা



banglainternet.com

চৰকনং চিত্ৰ : পৃথিবী চাঁদের চেয়ে ৮১ গুণ ভাবী ।

ক্ষব। আপাতত বলি চৰাম ফলাফলের কথা। টাঁদের ভৱ হল পৃথিবীৰ ভৱেৱ ১/৮১
(৮১ নং চিত্ৰ)। টাঁদেৱ ব্যাস জালা আছে বলে আমৰা এৱ আয়তন হিসাৰ কৰে দেখেছি
পৃথিবীৰ আয়তনেৱ ১/৪৯। অতএব আমাদেৱ উপগ্ৰহটিৰ মধ্য ঘনত্ব $49/81$ অৰ্থাৎ
পৃথিবীৰ ঘনত্বেৱ ০.৬ ভাগ।

কাজেই টাঁদে পৃথিবীৰ চেয়ে বেশি ভঙ্গুৰ বস্তু আছে, যাৱ ঘনত্ব সূৰ্যেৰ চেয়ে বেশি।
পৱে দেখব (১৬৫ পৃষ্ঠায় জালিকা দ্রষ্টব্য) টাঁদেৱ মধ্য ঘনত্ব বেশিৰ ভাগ গ্ৰহেৱ মধ্য
ঘনত্বেৱ চেয়ে বেশি।

এই এবং নথ্যত্বেৱ ওজন ও ঘনত্ব

যে সব গ্ৰহেৱ অন্তত একটি উপগ্ৰহ আছে, তাদেৱ প্ৰত্যেকেৱ ওজন মেওয়া যায়
সূৰ্যকে ওজন কৰাৰ পদ্ধতি দিয়ে।

উপগ্ৰহেৱ কক্ষাবৰ্তনেৱ মধ্য শতিবেগ v এবং এই থেকে তাৱ মধ্য দূৰত্ব D জালা
থাকলে আমৰা উপগ্ৰহটিকে তাৱ কক্ষপথে যে কেন্দ্ৰাভিগ শক্তি ধৰে বেথেছে সেই $\frac{mv^2}{D}$.

আৱ এই ও উপগ্ৰহেৱ পাৰম্পৰিক আকৰ্ষণেৱ শক্তি অৰ্থাৎ $\frac{kmM}{D^2}$ কে সমান ঘনে কৰতে
পাৰি। এখানে k হল আকৰ্ষণেৱ শক্তি যা এক সেগণিঃ দূৰে ১ গ্ৰামেৱ উপৰ এক গ্ৰাম
খাটোঁ। m হল উপগ্ৰহেৱ ভৱ, আৱ M হল গ্ৰহেৱ ভৱ :

$$\frac{mv^2}{D} = \frac{kmM}{D^2}$$

কাজেই

$$M = \frac{Dv^2}{k}$$

এই সূত্ৰ থেকে আমৰা অনাহাসেই গ্ৰহেৱ ভৱ নিৰ্ধাৰণ কৰতে পাৰি।

এই বিশেষ ক্ষেত্ৰে কেপলারেৱ তত্ত্বীয় নিয়ম খাটোঁ :

$$\frac{(m_1 + m_2)}{(m_1 + m_2)T^2} = \frac{a^3}{a + TgM},$$

এখানেও আবাৱ বক্ষনীৰ ভেতনেৱ সূন্দৰ সংব্যোগলোকে না ধৰে আমৰা সূৰ্যেৱ ভৱ
আৱ গ্ৰহেৱ ভৱেৱ অনুপাত নিৰ্ধাৰণ কৰতে পাৰি। তা হল $\frac{m_1}{m_2}$ । সূৰ্যেৱ ভৱ জালা
থাকায় আমৰা খুব সহজেই গ্ৰহেৱ ভৱ নিৰ্ধাৰণ কৰতে পাৰি।

জুড়ি নকশারেৱ বেলাত্তেও এই একই পদ্ধতি ব্যবহাৰ কৰা যায়। কেবল একটি মাত্ৰ
তত্ত্ব হল, এখানে আমৰা ঘোট ভৱ পাৰ, প্ৰত্যেকটি নকশাকেৱ আপাদা ভৱ নয়।

উপগ্ৰহেৱ ভৱ আৱ উপগ্ৰহবিহীন গ্ৰহেৱ ভৱ নিৰ্ধাৰণ কৰা খুবই শক্ত।

বুধ আৱ অন্তৰেন ভৱ নিৰ্ধাৰিত হয়েছে। তাদেৱ পাৰম্পৰাবৰ ঔপৰ, পৃথিবীৰ ওপৰ
তথা কয়েকটি ধূমকেতুৰ গতিৰ উপৰ তাদেৱ নাড়া দেয়াৰ পৰিমাণে নিৰ্ভৰ কৰে।

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତର ଭର ଏହି ସାମାନ୍ୟ ଯେ ତାରା ପରମପାତ୍ରକେ ଏମନ କିନ୍ତୁ ଏକଟା ମାଡ଼ା ଦେଇ ନା ଯା ଚୋଥେ ପଡ଼ାର ମତୋ । ସାଧାରଣତ ଏଜାତୀୟ ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗତ ଏକରକମ ଅସମ୍ଭବୀ ବଳା ଯାଇ । ଆମରା କେବଳ ଜାନି ବାମଳ ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗତଲୋର ଘୋଟ ଭରେର ମୀମା - ତବେ ତାଓ ଆନ୍ଦାଜେ ।

କୋନ ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗତ ଓ ଆୟତନ ଜାନା ଥାକଲେ ଆମରା ଖୁବ ସହଜେଇ ଯଥ୍ୟ ଘନତ୍ଵ ବେର କରିବେ ପାରି । ଫଳାଫଳ ନିଚେ ଦିଇଛି :

ପୃଥିବୀର	ପୃଥିବୀର
ଘନତ୍ଵ = 1	ଘନତ୍ଵ = 1
ବୁଧ	ସ୍ରୀମଦ୍ଭଗତ
ଶୁକ୍ର	ଶନି
ପୃଥିବୀ	ଇଉରେନାସ
ମନ୍ଦିର	ନେପଚୁନ

ଦେଖିବେ ପାଇଁ ଆମାଦେର ଏହି ପରିବାରେ ବୁଧ ଆର ପୃଥିବୀଇ ତାଦେର ଘନତ୍ଵେର ଦିକ୍ ଦିଯେ ସାରିର ପ୍ରଥମେ ଥାନ ପାଇ । ଅପେକ୍ଷାକୃତ ବଡ଼ ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗତର ଯଥ୍ୟ ଘନତ୍ଵ କହ ହେଯାଇ କାରଣ ହଲ ତାଦେର ଶକ୍ତ ଅନ୍ତର୍ଭୂଲକେ ବେଡ଼ ଦିଯେ ବିରାଟ ବାୟୁମଙ୍ଗଲେର ଅଭିଭୂତ । ଏହି ବାୟୁମଙ୍ଗଲେର ଭର କମ ହେଲେ ଏ ଆୟତନେ ତା ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗତକେ ବିରାଟ କରେ ତୋଲେ ।

ଚାନ୍ଦେ ଆର ଏହେ ପ୍ରତିକରିତି

ସାଧାରଣ ମାନୁଷ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟା ସମଜେ ଯାଦେର ଧାରଣା ବୁଧି ଅନ୍ତର୍ଭୂତ, ଆଯାଇ ଭାବେ, ଯେ ବୈଜ୍ଞାନିକରା କୋନଦିନ ଚାନ୍ଦେ ବା ଅନ୍ୟ କୋନ ଏହେ ଧାରଣି, ତାରା କି କରେ ଏତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବର ସହେ ଚାନ୍ଦ ବା ଏହି ପୃତୀର ଅଭିକର୍ଷ ସମଜେ ସବେଳା ଆସିଲେ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ ଜଗତେ କୋନ ବକ୍ତ ପାଠାନ୍ତି



ଚାନ୍ଦେ ଆର ଏହେ ଆମାଦେର ପରିମା କାହିଁ ହେଁ ।

ইলে তার ওজন নির্ণয় করা তেমন কঠিন নয়। আমাদের কেবল দূরকার সেই বিশেষ জ্যোতিক্ষেপ ব্যাসার্ধ ও ভর জানা।

আচ্ছা, এবার চাঁদের মাধ্যাকর্ষণ টান নির্ধারণ করা থাক। আমরা জানি যে চাঁদের ভর পৃথিবীর ভরের $1/81$ ভাগ। পৃথিবীর ভর যদি এক কম হত, তাহলে তার বুকের মাধ্যাকর্ষণ শক্তি ও ইতু অবস্থার $1/81$ ভাগ। কিন্তু নিউটনের নিয়ম অনুযায়ী একটা গোলকের টান তার সমস্ত ভর কেন্দ্রে এসে জমা হলে যা হত তার সমান। পৃথিবীর কেন্দ্রের সঙ্গে পৃষ্ঠাতলের ব্যবধানই হল তার ব্যাসার্ধ। কাজেই চাঁদের কেন্দ্রের সঙ্গে তার পৃষ্ঠাতলের ব্যবধানই হল তার ব্যাসার্ধ। যাই হোক, চাঁদের ব্যাসার্ধ ইহ পৃথিবীর $27/100$; আর দূরত্ব যখন $100/27$ গুণ কম তখন আকর্ষণ শক্তি ($100/27$)² গুণ বাড়বে। সুতরাং চাঁদের বুকের মাধ্যাকর্ষণ হবে পৃথিবীর $\frac{100^2}{27^2 \times 81} = \frac{1}{6}$ ।

কাজেই 1 কিলোগ্রাম চাঁদের বুকে হবে $1/6$ কিলোগ্রাম। তবে স্বভাবতই এই ওজনের কমতি ধরা পড়বে দীর্ঘিপাল্লায় নয়, কেবল শ্বশুণ্ঠয়ের মাপযন্ত্রে (82 নং চিত্র)।

মজার কথা হল চাঁদে যদি অল থাকত, তবে পৃথিবীতে সাঁতার কাটার সময় যে অনুভূতি হয় চাঁদেও ঠিক তাই হবে। সাঁতারের ওজন অবশ্য ছ'গুণ কম হবে। কিন্তু সে যে পরিমাণ জল অপসারণ করবে তার ওজনও ছ'গুণ কমবে। কাজেই জলের সঙ্গে সাঁতারের সম্পর্ক থেকে যাবে ঠিক পৃথিবীর মতোই।

কিন্তু জল থেকে উঠতে হলে চাঁদে অনেক কম শক্তি ক্ষয় হবে, কারণ সাঁতারের দেহের ওজন কম; কাজেই তার মাংসপেশীর পরিশৃঙ্খল হবে কম।

নিচে পৃথিবীর অভিকর্ষের ভূলনায় অন্যান্য গ্রহে অভিকর্ষের মান দেয়া গেল:

বুধে	0.26	শনিতে	1.13
শক্রে	0.90	ইউরোপান্সে	0.84
পৃথিবীতে	1.00	মেপচুনে	1.14
মঙ্গলে	0.37	প্রটোটে	?
বৃহস্পতিতে	2.68		

সৌরমঙ্গলিতে অভিকর্ষের দিক দিয়ে পৃথিবী ভালিকার চতুর্থ থালে থাকে, বৃহস্পতি, মেপচুন, শনির পর।

রেকর্ড ওজন

চতুর্থ পরিচ্ছেদে যে লুকক B'র কথা বলেছি, সেইরকম ‘শেত বাহনদের’ বুকে অভিকর্ষ চরমে পৌছয়। আমরা সহজেই কল্পনা করতে পারি এই জ্যোতিক্ষণশোর প্রচও ভর, তাদের অপেক্ষাকৃত ছোট ব্যাসার্ধ দরুন এই জ্যোতিক্ষেপ পৃষ্ঠাতলে যায়েষ অভিকর্ষ সম্ভার করে। আমরা কাসিওপিয়া মঙ্গলমণ্ডলীর একটি তারা নিয়ে এই হিসাবটা করে দেবেব। এই তারাটির ভর সূর্যের চেয়ে 2.8 গুণ বেশি অপেক্ষ এর ব্যাসার্ধ হল পৃথিবীর

অর্ধেক। এখানে মনে রাখতে হবে যে সূর্যের ভর পৃথিবীর চেয়ে $3,30,000$ গুণ বেশি। কাজেই পূর্বোক্ত তারাটির বুকের অভিকর্ষ হবে পৃথিবীর চেয়ে $2.8 \times 3,30,000 \times 22 = 37,00,000$ গুণ বেশি।

১ সেকেন্ড^৩ জলের ওজন আমাদের পৃথিবীতে ১ প্রায়, এই তারার বুকে তার ওজন হবে প্রায় ত্রুটি টন। এই বিশ্বায়ের জগৎটি যে 'মাটি' (যার ঘনত্ব জলের চেয়ে $3,60,00,000$ গুণ বেশি) দিয়ে তৈরি তার ১ সেকেন্ড^৩র ওজন হবে অভ্যন্তর বেশি -

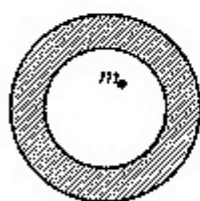
$$37,00,000 \times 3,60,00,000 = 130,20,000,00,00,000 \text{ প্রায়।}$$

কিছুদিন আগেও আমরা অভ্যন্তর দৃষ্টসাহসী কল্পনা দিয়েও একথা ভাবতে পারতাম না, সেলাই করার একটা আঙুলটুপির মধ্যে যে পরিমাণ বস্তু ধরে তার ওজন $1,000$ লক্ষ টন হতে পারে।

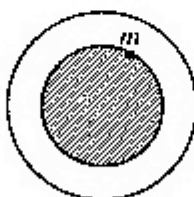
এহের গভীরে ওজন

একটা জিনিসের ওজন তাকে এহের অতি অভ্যন্তরে, ধরন সাংস্থাতিক গভীর একটা বনিব ভেতরে রাখলে কতন্তুর বদলাবে?

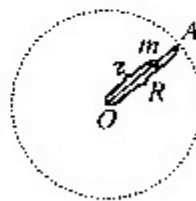
অনেকেই ভুল করে তাবে যে, কোন বস্তু যেহেতু এহের কেন্দ্রের - যা সরবিহুকে আকর্ষণ করে - কাছে আছে, অতএব তার ওজনও বেশি হবে। এ ধরনের মুক্তি একবারেই ভুল, কারণ আমরা এহের যত অভ্যন্তরে যাব আকর্ষণ তত বাড়া তো দূরের কথা বরঞ্চ কমতেই থাকবে।



৮৩ নং চিত্র : গোলাকার
কেনে কোন জিনিসের
ওজন থাকে না।



৮৪ নং চিত্র : এহের
ডেতেরের কোন জিনিসের ওজন
কীদের ওপর নির্ভর করেন?



৮৫ নং চিত্র : এহের কেন্দ্রের
কাছে একটা জিনিস এগুলো তার
ওজনের বদল দেখান হচ্ছে।

বলবিদ্যায় বলে, কোন জিনিস যদি সমমাত্র গোলাকার কেনের গহ্বরে রাখা হয় তবে তা সম্পূর্ণভাবেই ওজন হারায় (৮৩ নং চিত্র)। অতএব এই সিদ্ধান্তে উপরীত হওয়া যাব যে, সমমাত্র যন গোলকের ভেতর কোন বস্তু থাকলে তাকে যা আকর্ষণ করবে সেটা হল কুণ্ডলীর একটা গোলক যা ব্যাসার্থ হল কেবল থেকে বৃষ্টিক দূরত্ব (৮৪ নং চিত্র)।

এই প্রকল্প থেকে আমরা একটা সূত্র খাড়া করতে পারি। সে সূত্র অনুসারে দেখা যাবে, কোন বস্তু কেন্দ্রের যত কাছে এগোয় তার ওজনও তত বদলে যাব। এছের ব্যাসার্ধকে ($\frac{R}{r}$ নং চিহ্ন) R নাম দিলে আর কেন্দ্র থেকে বস্তুটির দূরত্বকে r বলে অভিহিত করলে আমরা দেখব যে কোন এক বিশেষ বিন্দুতে এই বস্তুর ওপর অভিকর্ষ বাড়বে $\left(\frac{R}{r}\right)^2$ গুণ কমবে (কারণ এছের আকর্ষণকারী অংশটির উপরোক্ত পরিমাণে কমে গেছে)। শেষ বিশ্লেষণ দেখায় অভিকর্ষের শক্তি কমে :

$$\left(\frac{R}{r}\right)^3 : \left(\frac{R}{r}\right)^2 \text{ অর্থাৎ } \frac{R}{r} \text{ গুণ।}$$

কাজেই কোন এছের অভ্যরণে, কেন্দ্র থেকে কোন বস্তুর দূরত্ব যে অনুপাতে কমবে তার ওজনও সেই অনুপাতে কমবে। আমাদের পৃথিবীর মতো এছে – যার ব্যাসার্ধ হল ৬,৪০০ কিলমিঃ – কোন বস্তুকে ৩,২০০ কিলমিঃ গতীরে ওজন করলে দেখা যাবে তার ৬,৪০০ অর্ধেক হয়ে গেছে। $5,600$ কিলমিঃ গতীরে $\frac{6,400}{6,400 - 5,600} = 8$ গুণ কম।

আর এছের কেন্দ্র বস্তুটি তার ওজন সম্পূর্ণভাবে হারাবে, কারণ $\frac{6,400 - 6,400}{6,400} = 0$ ।

আসলে, হিসাব না করেও একথা বলা যেত। কারণ কোন এছের কেন্দ্রে কেবল জিনিস থাকলে তার চারপাশের সরবিক্ষু তাকে সমান শক্তিতে সরবিক্ষ থেকে আকর্ষণ করবে।

আমরা যা বললাম তা কেবল সময়ের ঘনত্ব সম্পন্ন এছের বেলাতে থাটে, সত্ত্বিকার এছের বেলাতে তা থটিবে কেবল কয়েকটি শর্তে। বিশেষ করে পৃথিবীর ক্ষেত্রে তার গতীরের ঘনত্ব পৃষ্ঠাতলের চেয়ে বেশি, তাই কেন্দ্রের নেকটা অনুপাতে অহাকর্ষ কমতির নিয়মটা এখানে একটু বদলে যায়: কিছু দূর (অপেক্ষাকৃত কম) গতীর পর্যন্ত অভিকর্ষ বাড়ে, কিন্তু তারপর কমতে থাকে।

জাহাজের সমস্যা

একটা জাহাজ কখন বেশি হালকা, চাঁদনী রাতে না নিচন্দ্র রাতে?

উত্তর

আপাতদৃষ্টিতে যত সহজ মনে হয় সমস্যাটা তার চেয়ে জটিল। আমরা এককধার্য বলে দিতে পারি না, যেহেতু ‘চাঁদ সরবিক্ষু আকর্ষণ করছে’ তাই চাঁদনী রাতে পৃথিবীর যে গোলার্ধ চন্দ্রাশোকে প্লাবিত সেখানকার জাহাজ তথ্য সব কিছুরই ওজন অঙ্ককার পাওব চেয়ে কম, কেননা জাহাজটাকে টানার সঙ্গে সঙ্গেই চাঁদ সাবা পৃথিবীকেই টানছে। শুন্যে, ঘোরকর্মের অভাবে, সব বস্তুই স্থান পাতিবেগে চলে। টাঁকের মহাকর্ষ

পৃথিবী এবং জাহাজ দুটিতেই সমান ভুরায়ণ সংধার করে, কাজেই আমরা ওজনে কোন কমতি ধরতে পারি না। কিন্তু তবুও টাঁদের আলোয় ভৱা জাহাজ ওজনে নিশ্চল্ল
অঙ্ককার রাত্রে যে জাহাজ পার্ডি জমিয়েছে তার চেয়ে হালকা।

কারণটা হল এই। ৮৬ নং চিত্রে O বোকায় পৃথিবীর কেন্দ্র, A আর B হল দুটি



৮৬ নং চিত্র : পৃথিবীর কেন বন্ধকণার ওপর
টাঁদের আকর্ষণের প্রভাব।

জাহাজ, পৃথিবীর সম্পূর্ণ বিপরীত দুটি বিন্দুতে অবস্থিত, ত হল পৃথিবীর ব্যাসার্ধ, আর D হল টাঁদের কেন্দ্র L থেকে পৃথিবীর O পর্যন্ত দূরত্ব। M হল টাঁদের ভর, m হল জাহাজের ভর। হিসাব সহজ করার অন্য আমরা A আর B বিন্দু টাঁদের কেন্দ্র আর
সুবিন্দুর সঙ্গে যিলিয়ে দেব। A বিন্দুতে টাঁদের আকর্ষণ শক্তি (অর্থাৎ চন্দ্রাঙ্কোক্ত
রাত্রে) হল : $\frac{kMm}{(D-r)^2}$,

যেখানে $k = \frac{1}{1,50,00,000}$ । B বিন্দুতে (অঙ্ককার রাত্রে) টাঁদ জাহাজটাকে যে

শক্তিতে আকর্ষণ করে : $\frac{kMm}{(D+r)^2}$ শক্তিতে।

দুটি আকর্ষণের মধ্যে তফাত হল $kMm \times \frac{8r}{D^2 \left[1 - \left(\frac{r}{D} \right)^2 \right]}$ র সংগ্রাম।

$\left(\frac{r}{D} \right)^2 = \left(\frac{1}{60} \right)^2$ হল নেহাতেই ভুচ্ছ সংখ্যা, তাই তা হিসাবে ধরা হবে না। এর
ফলে ব্যাপারটা যুক্তি সহজ হয়ে যাচ্ছে। আমরা পাই :

$$kMm \times \frac{8r}{D^2}$$

একে বদলে লিখলে দাঢ়ায় :

$$\frac{kMm}{D^2} \times \frac{8r}{D} = \frac{kMm}{D^2} \times \frac{1}{\frac{D}{8r}}$$

এখন প্রশ্ন হল $\frac{kMm}{D^2}$ টা কি? সহজেই অনুমান করতে পারি যে, তা হল টাঁদের
কেন্দ্র থেকে D^2 দূরত্বে জাহাজটির ওপর টাঁদের আকর্ষণ শক্তি। টাঁদের কেন্দ্রে তা

সম্পন্ন একটা জাহাজের ওজন হবে $\frac{m}{6}$ । টাঁদ থেকে D'র দূরত্বে টাঁদ জাহাজটি $\frac{m}{6D}$ আকর্ষণ শক্তিতে টানে। কাজেই D হল ২২০ টাঙ্ক ব্যাসার্ড। সুতরাং

$$\frac{kMm}{D^2} = \frac{m}{6 \times 220^2} = \frac{m}{3,00,000}$$

এবার যদি আকর্ষণের কভিটা তফাত হচ্ছে সে প্রয়োগে ফিলে আসি তবে আমরা পাব

$$\frac{kMm}{D^2} \times \frac{1}{15} = \frac{m}{3,00,000} \times \frac{1}{15} = \frac{m}{84,00,000}$$

ধরুন জাহাজটির ওজন ৮৫,০০০ টন, চন্দ্রালোকিত রাত্রের সঙ্গে অন্ধকার রাত্রের
ওজনের তফাত হবে $\frac{8,50,00,000}{85,00,000} = 10$ কিলোগ্রাম।

সুতরাং পার্থক্যটা তুচ্ছ হলেও জাহাজ টাঁদশী রাত্রে নিশ্চন্দ্র রাত্রের চেয়ে হালকা হবে।

চন্দ্র ও সৌর জোয়ার

আমরা এঙ্গুলি যে সমস্যাটি বিশ্বেষণ করলাম সেটি আমাদের জোয়ার ভাঁটার প্রধান কারণ ব্যাখ্যা করতেও সাহায্য করবে। টাঁদ বা সূর্যের টানের জন্মই কেবল জোয়ার ভাঁটা হয় এটা হলে করা ভুল। আমরা আগেই বলেছি যে টাঁদ পৃথিবীর সমস্ত বস্তুকে টানার সঙ্গে সঙ্গে সারা পৃথিবীকেই টানে। আসল কথা হল আকর্ষণের উৎস থেকে পৃথিবীর কেন্দ্র বেশি দূরে। আর টাঁদের দিকে যুক্ত করা পৃথিবীর বুকের জলভাগ এই আকর্ষণ উৎসের কাছে। জাহাজের ওপর আকর্ষণ শক্তির তফাত নির্ধারণ করা যায়। যে কোন জায়গায় টাঁদ যখন সুবিস্তৃত থাকে, প্রতি কিলোগ্রাম জল পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে প্রতি কিলোগ্রাম বিন্দুতে প্রতি কিলোগ্রাম জলের ওপর আকর্ষণ সেই অনুপাতেই কর।

এই তফাতের ফলেই দু ক্ষেত্রেই জল পৃথিবীর বুকের উপরে উঠে থায়। প্রথম ক্ষেত্রে জোয়ার ভাঁটা আসে কারণ জল পৃথিবীর কঠিন অংশের চেয়ে টাঁদের দিকে বেশি এগিয়ে থায়। দ্বিতীয় ক্ষেত্রে পৃথিবীর কঠিন অংশ জলের চেয়ে টাঁদের দিকে বেশি এগিয়ে থায়।*

মহাসমুদ্রের জলের উপরেও সূর্যের মাধ্যকর্ষণের একই প্রভাব পড়ে। সূর্যের না টাঁদের, কেবল আকর্ষণ বেশি শক্তিশালী? যদি সরাসরি মাধ্যকর্ষণের শক্তির ভুলনা করি,

* এখানে আমরা কেবল জোয়ার ভাঁটার প্রধান কারণটিপ্প কথা বলেছি। আসলে ঘটনাটি অনেক ঘেলি ঘটিল, এবং এর অন্য কারণও আছে। টাঁদ ও পৃথিবীর যুগ্ম ভূরে কেন্দ্র যিনের পৃথিবীর প্রদক্ষিণের কেন্দ্রাতিপ্প প্রভাব ইত্যাদি।

তবে দেখব সূর্যের আকর্ষণের শক্তিই বেশি। আমরা জানি সূর্যের ভৱ হল পৃথিবীর ৩,৩০,০০০ গুণ বেশি। আর চাঁদের ভৱ হল পৃথিবীর চেয়ে ৮১ গুণ বা সূর্যের চেয়ে ৩,৩০,০০০ \times ৮১ গুণ কম। সূর্য আর পৃথিবীর মধ্যে ব্যবধান হল পৃথিবীর ব্যাসার্ধের ২৩,৪০০ গুণ। চাঁদ আর পৃথিবীর মধ্যে ব্যবধান হল পৃথিবীর ব্যাসার্ধের মাত্র ৬০ গুণ। ফলত পৃথিবীর উপর চাঁদ আর সূর্যের আকর্ষণের অনুপাত হল

$$\frac{3,30,000 \times 81}{23,400^2} : \frac{1}{60} = 170.$$

অর্থাৎ সূর্য প্রতি পার্থিব জিনিসকে চাঁদের চেয়ে ১৭০ গুণ বেশি শক্তিতে টানে। তাই মনে হতে পারে যে সূর্যের জোয়ার চান্দু জোয়ারের চেয়ে উচু। কিন্তু আসলে আমরা দেখি ঠিক তার উল্টো, চান্দু জোয়ারই বেশি উচু। এই তথ্য $\frac{2kM}{D^2}$ সূর্যের সঙ্গে সম্পূর্ণ খাপ থায়। সূর্যের ভৱকে যদি বলি M_s , চাঁদের ভৱকে M_m , সূর্যের দূরত্ব যদি হয় D_s , আর চাঁদের দূরত্ব D_m তাহলে চাঁদ আর সূর্যের জোয়ার ঘটানোর শক্তির অনুপাত হবে

$$\frac{2kM_s}{D_s^2} : \frac{2kM_m}{D_m^2} = \frac{M_s}{M_m} \times \frac{D_m^2}{D_s^2}.$$

আমরা ধরে নিছি যে চাঁদের ভৱ জ্বালা এবং তা পৃথিবীর ভৱের $1/81$ সমান। এখন, চাঁদ সূর্যের থেকে ৪০০ গুণ বেশি দূরে অবস্থিত জানি বলে আমরা দেখব

$$\frac{M_s}{M_m} \times \frac{D_m^2}{D_s^2} = 3,30,000 \times 81 \times \frac{1}{400^2} = 0.82.$$

কাজেই, সূর্য-ঘটিত জোয়ার চান্দু-ঘটিত জোয়ারের চেয়ে প্রায় $2\frac{1}{2}$ গুণ নিচু হবে।

আশা করি এখানেই প্রসঙ্গক্রমে একথা বলা উচিত, কীভাবে চান্দু আর সৌর জোয়ারের উচ্চতার ভূম্বনা করে চাঁদের ভৱ নির্ধারণ করা যায়। এই দুই জোয়ারের উচ্চতা কখনো পৃথিবীতে পর্যবেক্ষণ করা যায় না, কারণ চাঁদ এবং সূর্য উভয়ের প্রভাবই একই সঙ্গে সত্ত্বিক। কিন্তু এই দুই জোয়ারের যখন সংযোগে (conjunction) কাজ করে (অর্থাৎ সূর্য আর চাঁদ যখন পৃথিবীর সঙ্গে এক সরল রেখায় থাকে) আর যখন তারা বিপরীতভাবে কাজ করে (অর্থাৎ যখন সূর্য ও পৃথিবীকে যোগ-করা সরল রেখা চাঁদ ও পৃথিবীকে যোগ-করা সরল রেখার উপর লম্ব অবস্থায় থাকে) এ দুই ক্ষেত্রের জোয়ারের উচ্চতা হল প্রথম জোয়ারের ০.৪২ ভাগ। চাঁদের জোয়ার-ঘটানোর শক্তিকে x আর সূর্যের জোয়ার-ঘটানো শক্তিকে y বলি, তবে পাব

$$banglaitem.net.com$$

$$\frac{x}{y} = \frac{71}{29}$$

অতএব অগ্রের সূত্র খাটিয়ে পাই :

$$\frac{M_s}{M_m} \times \frac{D_m}{D_s} = \frac{29}{71}$$

কিম্বা

$$\frac{M_s}{M_m} \times \frac{1}{6,80,00,000} = \frac{29}{71}$$

সূর্যের ভর $M_s = 3,30,000 M_e$ । M_e হল পৃথিবীর ভর। অতএব শেষ সমীকরণ
থেকে সহজেই পাব $\frac{M_s}{M_m} = 80$ ।

অর্থাৎ চাঁদের ভর হল পৃথিবীর $1/80$ ভাগ। আবারও সূর্য হিসাব অনুসারে চাঁদের
ভর হল পৃথিবীর ভরের 0.0123 ভাগ।

চাঁদ ও আবহাওয়া

আমদের এছের বায়ুসমূহে চান্দ জোয়ার ভাঁটা বায়ুমণ্ডলের চাপের কী প্রভাব
বিজ্ঞার করে সে কথা আনতে অনেকেই বেশ আগ্রহী। এই প্রশ্নের একটা দীর্ঘ ইতিহাস
আছে। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে জোয়ার ভাঁটা আবিষ্কার করেন ১৮শ শতকীর বিখ্যাত বৰ্ণ
বিজ্ঞানী লাম্বোনসড। তিনি এর নাম দেন বায়ুতরঙ্গ। যদিও অনেকেই বায়ুতরঙ্গ নিয়ে
অনেক গবেষণা করেছেন, তবুও বায়ুতরঙ্গ সমক্ষে বহু বিকৃত ধারণা ব্যাপকভাবে
বর্তমান। সাধারণ লোকে ভাবে, চাঁদ পৃথিবীর হালকা ভাস্যাণ বায়ুমণ্ডলে বিপুল
জোয়ার-তরঙ্গ সৃষ্টি করে। কাজেই তাঁদের দৃঢ় বিখ্যাস, যেহেতু জোয়ারের ফলে
বায়ুমণ্ডলের চাপে বিরাট পার্শ্বক্য ঘটে অতএব আবহাওয়া নির্ধারণের ব্যাপারে এটা
একটা চূড়ান্ত কথা।

ব্যাপারটা কিন্তু তা নয়। তবেও দিয়ে একথা প্রমাণ করে দিতে পারি যে
বায়ুমণ্ডলের জোয়ারের উচ্চতা কখনও সমুদ্রের জোয়ারের উচ্চতাকে ছাড়িয়ে যেতে
পারে না। কথাটা হয়ত বিশ্বাসকর। সবাই ভাববে নিচেকার ঘন ত্বরের বাতাসও যখন
জলের চেয়ে প্রায় হাজার গুণ হালকা, তখন চাঁদের টান কেন হাজার গুণ ঝুঁত তরঙ্গ সৃষ্টি
করবে না? এ ব্যাপারটা কিন্তু শুন্যে কোন একটা হালকা বা ভারী বস্তু একই দ্রুততায়
পড়ার ঘটনার চেয়ে বেশি অপার্যবিরোধী নয়।

ইস্কুল জীবনের একটা পরীক্ষা মনে করা যাক। একটা খালি টিউবে সীসার একটা
গোলার পড়ার বেগ একটা পালকের চেয়ে দ্রুত নয়। জোয়ার ভাঁটা হল হালকা
আবরণসহ শূন্যে পৃথিবীর প্রতিনের চেয়ে হালকা। যাও ওপর চাঁদ (ও সূর্যের)

মাধ্যকর্কণ শক্তির প্রভাব বিরাজমান। মাধ্যকর্কণের জন্য মহাশূন্যে সব জিনিস, হালকা বা ভারী একই পথ অতিক্রম করে একই গতিতে পড়ে। অবশ্য মাধ্যকর্কণের কেন্দ্র থেকে চাঁদের দূরত্ব যদি সম্ভব থাকে।

এতক্ষণ যা বলা হল তা থেকে নিচ্যই বুঝেছেন যে বায়ুমণ্ডলের জোয়ারের উচ্চতা আর তীর থেকে দূরে সমুদ্রের জোয়ারের উচ্চতা সমান। জোয়ারের উচ্চতা নির্ণয় করার সূচো ভাল করে যাচাই করলে দেখব তাতে আছে কেবল পৃথিবী আর চাঁদের ডর, পৃথিবীর ব্যাসার্ধ আর পৃথিবী থেকে চাঁদের ব্যবধান। এই সূচো উৎক্ষিণ তরল পদার্থের ঘনত্ব, বা সাগরের গভীরতার ক্ষেত্রে কথা নেই। যদি জলের বন্দলে বাতাস হয় তবুও হিসাবের ফলাফল বদলাবে না। বায়ুমণ্ডলের জোয়ার আর সমুদ্রে জোয়ারের উচ্চতা অতএব একই। সমুদ্রের জোয়ারের ওপর অবশ্য নেহাতই সামান্য। তত্ত্বায়ভাবে বিচার করলে দেখব, মহাসমুদ্রের মাঝখানে সবচেয়ে উচ্চ জোয়ার ওঠে আব খিটারের কাছাকাছি। কেবল পাড় ও তলের আকৃতির ওপর জোয়ার তরঙ্গের ক্রিয়ায় এই উচ্চতাকে ১০ মিঃ বা দ্বান বিশেষে তার চেয়েও বেশি বাড়িয়ে তোলে। একটা বিশেষ জায়গায় ও বিশেষ সময়ে সূর্য ও চাঁদের অবস্থানের তাথের উপর নির্ভর করে জোয়ারের উচ্চতা সম্বন্ধে ভবিষ্যত্বাণী করার মতো অপূর্ব ঘজ আছে।

কিন্তু বাতাসের সীমাহীন যন্ত্রাগমে চাঁদের জোয়ারে তত্ত্বায় চিহ্নিত ব্যাঘাত ঘটাবার মতো কোম্বো কিছু নেই, তার তত্ত্বায় অর্ধ খিটারের সীর্ব উচ্চতায় বদল কিছুতেই ঘটে না। এই সাধারণ বৃক্ষিতে বায়ুমণ্ডলীয় চাপের খুব অল্পই হেরফের হয়।

বায়ুর জোয়ার ভাঁটার তত্ত্ব নিয়ে গবেষণার সময় সাপ্তাশ এই সিঙ্কান্তে আসেন যে বায়ুমণ্ডলের চাপমাত্রায় এয়া যা বদল ঘটায় তাতে পরামর্শ রেখায় ০.৬ মিলিমিটারের বেশি বদল হতে পারে না, আর বায়ুর গতিতেও সেকেতে ৭.৫ সেণ্টিমিটার বেশি বদল ঘটতে পারে না।

স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে বায়ুমণ্ডলের জোয়ার ভাঁটা আবহাওয়া সৃষ্টিতে বিশেষ কোন বড়ো ভূমিকা নিতে পারে না।

কাজেই প্রমাণ হচ্ছে আকাশে চাঁদের অবস্থান জেনে আবহাওয়া সম্বন্ধে ভবিষ্যত্বাণী করার 'চন্দ্ৰ-গণকদেৱ' সব চেষ্টাই বৃথা।