

বিকুল সূর্যের শরীর থেকে বেরচ্ছে সৌরশিখা

ফিরে এসো কলঙ্ক

বিমান নাথ

শেষ অবধি ঘূম ভাঙল সূর্যদেবতার। আগস্ট মাসের প্রথম সপ্তাহে সূর্যের গায়ে দু'জায়গায় উঠল বেশ বড় বড় ঝড়। বিপুল পরিমাণ সৌরপদার্থ ছিটকে উঠল তার গা থেকে, তার কিছুটা পৃথিবীর দিকেও ধেয়ে এল, আছড়ে পড়ল বায়ুমণ্ডলের ওপর। আর সেই সুবাদে পৃথিবীর এমন কিছু জায়গা থেকে মেরুপ্রভাব দেখা গেল, যা মেরু অঞ্চল থেকে অনেক দূরে বলে মেরুপ্রভাব সৌন্দর্য হামেশা দেখার সৌভাগ্য থেকে বঞ্চিত।

আর এই ঝড়ের সঙ্গেই ফিরে এল সূর্যের কলঙ্ক। বিজ্ঞানীরা নিশ্চিন্ত হলেন। টানা দু'বছর দুর্মিন্তা পর যেন হাঁফ ছেড়ে বাঁচলেন তাঁরা।

হয়তো অনেকে ভাবছেন ঠাট্টা করা হচ্ছে। কলঙ্ক আবার কবে থেকে ভাল খবর হল? তা সে সূর্যেরই হোক আর কোনও লোকেরই হোক। তাছাড়া আজকাল কারও কলঙ্ক নিয়ে কেউ মাথা ঘামায় নাকি?

চরিত্রটি যেহেতু সূর্য, তাই মাথা না ঘামিয়ে উপায় নেই। ২০০৮ সাল থেকে বিজ্ঞানীদের দুর্মিন্তা শুরু হয়েছে। তবু তাম

করে সূর্যের গায়ে কলঙ্ক খুঁজে খুঁজে তাঁদের অবস্থা নাজেহাল। নানা ধরনের কঠিন অঙ্ক করে অনেক রকমের ভবিষ্যদ্বাণী করেছেন তাঁরা। কিন্তু সবার ভবিষ্যদ্বাণীকে ভুল প্রমাণিত করে সূর্য প্রায় নিশ্চলক হয়ে রয়েছিল দু'বছর। এর সঙ্গে গত শীতে ইউরোপ আর আমেরিকায় কড়া ঠান্ডার সম্পর্ক নিয়ে জঙ্গনা মিলেমিশে সকলকে বেশ চিন্তায় ফেলে দিয়েছিল আমাদের সূর্য। অনেক বিজ্ঞানীর মতে নিশ্চলক সূর্য নাকি নিস্তেজ হয়, এবং সেই জন্য পৃথিবীতেও শৈতোর আধিক্য দেখা দিতে পারে। তাই কলঙ্ক আর যার পক্ষেই খারাপ হোক না কেন, সূর্যের পক্ষে মোটাই নয়। এই মুহূর্তে বিজ্ঞানীরা আশা করে বসে আছেন মেন ধীরে ধীরে আগামী কয়েক বছরে আবার সূর্যের কলঙ্কের সংখ্যা বাঢ়ে। যেন আবার ফিরে আসে তার তেজ।

সূর্যের কলঙ্ক নিয়ে আমাদের এত মাথাব্যথা কেন? কলঙ্ক যাকে বলছি সেটাই বা আসালে কী?

আমরা সবাই জানি সূর্য একটি নক্ষত্র, অর্থাৎ যার নিজের আলো তৈরি করার ক্ষমতা আছে। আলো বা শক্তি তৈরি

**আপাত-অহেতুক
দীর্ঘ একটি নিশ্চলক
দশা পেরনোর
মুখে সূর্য আকস্মিক
বিকুল হয়ে
উঠতেই স্বত্ত্বের
নিষ্পাস ছাড়লেন
বিজ্ঞানীরা। সূর্যকে
নতুন করে পড়ার
সুযোগটি তাঁরা
হারাতে নারাজ।**

**সূর্যের কলঙ্ক আর
ঝড় না থাকলে
সূর্যের তেজ যদিও
কিছুটা কমে যায়,
সেটা আমাদের
বিপদ থেকে রক্ষা
করার জন্য যথেষ্ট**

নয়।

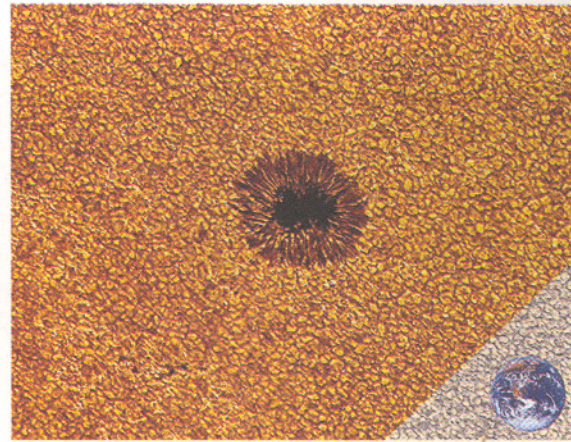
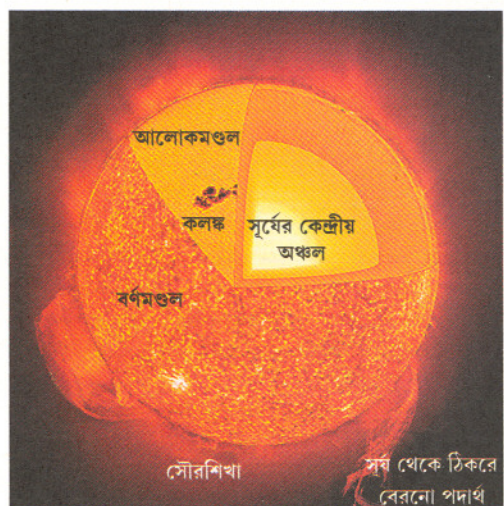
করার জন্য চাই একটা
তপ্ত গ্যাসের গোলক।
তার কেন্দ্রের তাপমাত্রা
পারমাণবিক বিক্রিয়া
ঘটানোর পক্ষে যথেষ্ট
হওয়া চাই। যেমন সূর্যের
কেন্দ্রের তাপমাত্রা হল
প্রায় দেড় কোটি ডিগ্রি
সেলসিয়াস। আর
স্থানকার গ্যাসের
ঘনত্বও খুব বেশি। ভারী
জিনিসের উপরা দেবার
জন্য যে সিসের উল্লেখ
করা হয় তার ঘনত্বের
চেয়েও প্রায় দশ গুণ
বেশি। এই ঘনত্ব আর

তাপমাত্রার জন্য সূর্যের কেন্দ্রে একটা বিশেষ বিক্রিয়া ঘটছে। চারটা প্রোটন (অর্থাৎ হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্র) মিলে একটা হিলিয়াম পরমাণু কেন্দ্র তৈরি করছে। এটাকে বলা হল ফিউশন অর্থাৎ পরমাণু সংযোজন। সাধারণ পারমাণবিক বোমায় যা হয়, তার উল্টোটা ঘটছে এই প্রক্রিয়া। ভারী পরমাণুর বিভাজন নয়, বরং হালকা পরমাণুর কেন্দ্রগুলো একত্রে এনে জোড়া লাগানো হচ্ছে এখানে।

এই বিক্রিয়ার সময় কিছুটা ভর শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। আইনস্টাইনের সেই বিখ্যাত সূত্র $E = mc^2$ অনুযায়ী ভর আর শক্তি একই জিনিসের রকমফর। এ ক্ষেত্রে যা হচ্ছে সেটা হল এই: চারটে প্রোটন যোগ করলে যত ভর পাওয়া যেত, একটা হিলিয়াম কেন্দ্রের ভর তার চেয়ে একটু কম। দুইয়ে দুইয়ে মিলে ঠিক চার হচ্ছে না—তার খানিকটা কম। আর ওই বাকি ভরটুকু আলো হয়ে বেরিয়ে আসছে সূর্যের কেন্দ্র থেকে।

প্রথমদিকে এই আলোর শক্তি খুব বেশি থাকে; এগুলো হল গামা রশ্মি, যার শক্তি একেরে বা রঞ্জনরশ্মির থেকেও বেশি।

কলঙ্ক আর যার পক্ষেই খারাপ হোক না কেন, সূর্যের পক্ষে
মোটেই নয়। এই মুহূর্তে বিজ্ঞানীরা আশা করে বসে আছেন যেন
ধীরে ধীরে আগামী কয়েক বছরে আবার সূর্যের কলঙ্কের সংখ্যা
বাঢ়ে। যেন আবার ফিরে আসে তার তেজ।



সূর্যপৃষ্ঠে একটি সৌরকলঙ্ক। আয়তনে পৃথিবীর থেকেও বড়

সাধারণ হলুদ রঙের আলো।

শুধু যে আলোর শক্তিক্ষম হয় তা নয়, সূর্যের বাইরের স্তর
ভেদ করে আসার সময় এই আলো আর একটা কাণ্ড করে
বসে। আমরা সূলের বাইতে পড়েছি যে, এক জায়গা থেকে
অন্য জায়গায় তাপ মোট তিনি রকম উপায়ে যেতে পারে। এক
হল পরিবহন—রাস্তা করার সময় উত্পন্ন কড়াইয়ে হাত দিলে
আমাদের ছাঁকা লাগে, এটা তার উদাহরণ। এখানে কড়াইয়ের
পরমাণু একে অন্যকে ধাক্কা দিয়ে এক জায়গার তাপ অন্য
জায়গায় পৌঁছে দেয়। আর একটা উপায় হল বিকরিগ, যখন
তাপরশির সাহায্যে তাপ দূরে কোথাও পৌঁছাতে পারে। গরম
উন্নের পাশে বসলে এ কারণেই আমাদের গায়ে ওম লাগে।
ভূতায় পষ্টা হল পরিচলন। এর একটা উদাহরণ হল যখন
পৃথিবীর কোনও জায়গা খুব গরম হয়ে পড়ে, তখন স্থানকার
হাওয়া ওপরের দিকে ওঠে, আর স্থানে নিয়চাপ দেখা দেয়।
এখানে গরম গ্যাস এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় (নৌচ থেকে
ওপরে) গিয়ে তাপ পৌঁছে দিচ্ছে।

সূর্যের গভীরে, কেন্দ্রের কাছাকাছি অঞ্চলে আলোই এই
তাপ পৌঁছে দেবার কাজ করে। ভেতরের স্তর থেকে বেরিয়ে
আসার সময় গ্যাসের কণার সঙ্গে আলোককণাগুলি ধাক্কা থেকে
থাকে। পথে চলতে চলতে সে তার কিছুটা শক্তি তাপ রূপে
সূর্যের গ্যাসকে বিলিয়ে দেয়। এই সব অঞ্চলে আলো আর
গ্যাসের মধ্যে একটা বোাপড়া আছে। এর কারণ হল এই যে,
এখানকার প্রচণ্ড তাপের জন্য গ্যাসের পক্ষে পরমাণু তৈরি করা
সম্ভব নয়—এখানে ইলেক্ট্রনগুলো যথেষ্ট ঘুরে বেড়ায়। আর
এই স্বাধীন ইলেক্ট্রনগুলো আলোকে পুরোপুরি শুভে নেয় না।

কিন্তু সূর্যের বাইরের দিকের গ্যাসের তাপমাত্রা ভেতরের
তুলনায় অনেক কম। সূর্যের একেবারে বাইরের স্তরের তাপমাত্রা
মাত্র ছয় হাজার ডিগ্রি সেলসিয়াসের মতো, সূর্যের কেন্দ্রের
গ্যাসের তুলনায় বেশ ঠাণ্ডাই বলা যায়। এই তাপমাত্রায় গ্যাসের
মধ্যে কয়েক ধরনের পরমাণু তৈরি হতে পারে, কিছু সংখ্যক
ইলেক্ট্রন পাকড়াও করে তাদের বন্দি করে রেখে। আলোর সঙ্গে
এই বন্দি ইলেক্ট্রনগুলোর আচরণই আলাদা—কিছু কিছু ক্ষেত্রে
এরা আলো পুরোপুরি শুভে নেবার চেষ্টা করে। এই শোষণের
ফলে গ্যাস খুব গরম হয়ে গিয়ে ওপরের দিকে, অর্থাৎ বাইরের
দিকে, উঠতে শুরু করে—আমাদের বায়ুমণ্ডলে যেমন হাওয়া
গরম হয়ে ওপরে ওঠে, তার মতো। ওপরে উঠে ঠান্ডা হয়ে
আবার নৌচে চলে যায়, তার পর আবার ওপরে উঠে আসে। এই
ভাবে ওপর-নৌচে চলাফেরা করে সূর্যের বাইরের স্তরের গ্যাস।
যেন স্থানে প্রতি মুহূর্তে ঝড় উঠছে আর মিলিয়ে যাচ্ছে।

এমনটা যে সত্যিই ঘটছে তার চাক্ষুষ প্রমাণ আছে। দূরবীক্ষণে

সূর্যের নিজের চারিদিকে ঘোরার গতি সব জ্যায়গায় সমান নয়। সূর্য যদিও তার অক্ষরেখার চারিদিকে ঘুরছে, তার ঘোরার সঙ্গে পৃথিবীর আক্ষিকগতির একটা বড় তফাত আছে। সূর্যের ঘোরার গতিবেগ তার সকল অক্ষাংশে সমান নয়—বিষুবরেখায় তার যে গতিবেগ, মেরুর কাছাকাছি গ্যাস তার চেয়ে ধীরে গতিতে চলে। এর জন্য সূর্যের ভেতরের দিকে চৌম্বক বলরেখার ওপর একটা টানাটানি চলে।

সূর্যকে লক্ষ করলে দেখা যায় তার উপর দানার মতো বিভিন্ন আকারের দাগ ছড়ানো রয়েছে। যেন অনেকগুলো বেদানার দানা এক জ্যায়গায় জড়ে করে রাখা হয়েছে। আরও ভাল করে এবং কিছুক্ষণ ধরে লক্ষ করে দেখা যাবে যে এই দানাগুলো হিসেবে নেই। কয়েক মিনিট পর পর এক একটা দানা মিলিয়ে গিয়ে সেই জ্যায়গায় অন্য দানা দেখা দিচ্ছে। কোনও দানার মধ্যেকার গ্যাসের গতিবিধি পরীক্ষা করলে দেখা যাবে যে, সেখানকার গ্যাস আসলে ওঠানামা করছে। অর্থাৎ সেখানে বড় উঠছে আর মিলিয়ে যাচ্ছে।

আকাশের সব নক্ষত্রে কিন্তু এই রকম বড় ওঠে না। যে সব তারা সূর্যের চেয়ে অনেক ভারী এবং যাদের তাপমাত্রা খুব বেশি, তাদের বাইরের স্তরের গ্যাস আলোর কণাকে ভাল করে শুষে নিতে পারে না। এদের ক্ষেত্রে আলোর কণা গ্যাসের পরমাণুদের সঙ্গে ঠোকর খেতে খেতে বেরিয়ে আসে। তাই সেই সব তারার বাইরে এমন বড় ওঠে না। শুধু সূর্যের মতো বা তার চেয়ে কম তাপমাত্রার (অর্থাৎ তার থেকে কম ভরবিশিষ্ট) নক্ষত্রের গায়েই এমন বড় উঠতে দেখা যাব।

সূর্যের গায়ের এই দানাগুলো অবশ্য তার পুরো শরীরটা ঢেকে নেই। কিছু কিছু অংশে গ্যাসের এই ওঠানামা খালিকটা বন্ধ হয়ে থাকে। আটকে থাকে সেখানকার গ্যাসের গতিবিধি। সেই অংশগুলোতে একটা শক্তি কাজ করছে যার ফলে গ্যাস স্বাভাবিক ভাবে ওপরে উঠতে পারে না, কাজেই ভেতরকার তাপও বাইরে এসে ছড়িয়ে দিতে পারে না। ফলে ওই অংশগুলোর তাপমাত্রা থাকে অন্যান্য অংশের তুলনায় কিছুটা কম। যেহেতু কম তাপমাত্রার গ্যাসের ওজ্জ্বল্য কম, তাই সেই অংশগুলো থেকে আসা আলোও ছান হয়। আশপাশের তুলনায় এই অংশগুলো তাই কিছুটা কালো দেখায়। এই কালো অংশগুলোই হল সূর্যের কলঙ্ক।

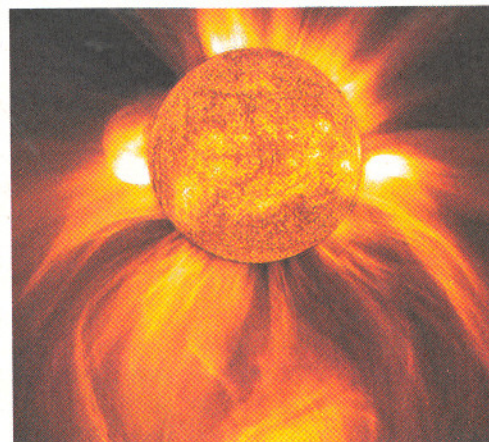
কিন্তু সূর্যের ওই সব অংশে কী এমন শক্তি রয়েছে যার জন্যে গ্যাসের স্বাভাবিক চলাফেরায় বাধা পড়ে? সেটা হল চৌম্বক শক্তি। শুনে হয়তো অবাক লাগতে পারে। প্রশ্ন উঠতে পারে যে, সূর্যের মধ্যে আবার চুম্বক কোথায়? কিন্তু একটু ভাবলেই ব্যাপারটা সহজ করে মেরু করে।

চুম্বকের সঙ্গে তড়িৎপ্রবাহের বা ইলেক্ট্রিক কারেন্টের একটা গভীর সম্পর্ক আছে। এই দুই শক্তির মধ্যে গলাগলি ভাব; একে অপরকে ছেড়ে থাকতে পারে না। কোথাও বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিবর্তন হলে সেখানে চৌম্বক শক্তি দেখা দেয়। আবার কোথাও চুম্বক নিয়ে নাড়াকাড়া করলে সেখানে ইলেক্ট্রিক কারেন্ট উৎকি মারে। যেমন আমরা সাইকেলের চাকার সঙ্গে চুম্বক লাগিয়ে বিদ্যুৎপ্রবাহ তৈরি করতে পারি, জ্বালাতে পারি হেলাইটের আলো। এই ধরনের ডাইনামো এটাই প্রমাণ করে যে, বিদ্যুৎপ্রবাহ আর চুম্বকের মধ্যে একটা গভীর যোগাযোগ রয়েছে।

এর সঙ্গে আর একটা কথাও ভাবতে হবে। সূর্যের তাপমাত্রা এত বেশি যে, সেখানে গ্যাসের পরমাণুদের অবস্থা বেশ করুণ। এই কারণেই সেখানকার ইলেক্ট্রনগুলো স্বাধীন হয়ে ঘূরে বেড়ায়, যার কথা আমরা আগে জেনেছি। ব্যাপারটা একটু তলিয়ে দেখা যাক। কোনও কিছু গরম করার অর্থ হল, তার মধ্যে যে সব পরমাণু রয়েছে তাদের ছোটাছুটির পরিমাণ বাড়িয়ে দেওয়া।

ঠাণ্ডা পদার্থে পরমাণুরা জবুথুর হয়ে বসে থাকে, সেজন্য সেই সব জিনিস একটা বিশেষ আকার বজায় রাখতে পারে। তাকে একটু গরম করলে পরমাণুগুলো তাড়াতাড়ি নড়াচড়া করতে শুরু করে, তখন সেটা হয় তরল। আরও গরম করলে পরমাণুদের ছোটাছুটি বেড়ে যায়, তখন সেই পদার্থ বায়বীয় আকার ধারণ করে।

কিন্তু ধরা যাক এই গ্যাসকে আরও গরম করা হল। তখন তার অবস্থা কী দাঁড়াবে? তাদের মধ্যে ছোটাছুটি এত বেড়ে যাবে যে তখন পরমাণুর ভেতরকার অবস্থা বেশ খারাপ হয়ে উঠবে। সাধারণত পরমাণুর কেন্দ্রে প্রোটন আর নিউট্রন এই দুই ধরনের কণা থাকে এদের মধ্যে প্রোটনের বৈদ্যুতিক চার্জ হল ধনাত্মক, আর নিউট্রনের কোনও চার্জ নেই। এই কেন্দ্রের চারিদিকে কিছু



চৌম্বকরেখা বেয়ে বেরিয়ে আসছে সৌরশিখা

ইলেক্ট্রন ঘূরে বেড়ায়, যাদের বৈদ্যুতিক চার্জ হল ধনাত্মক। এই দুই বিপরীতধর্মী চার্জের মধ্যে আকর্ষণের জন্য এই কণাগুলো একত্রে থাকে। অর্থাৎ, প্রোটনগুলো বৈদ্যুতিক বলের সাহায্যে ইলেক্ট্রনগুলোকে ধরে রাখে, এবং পরমাণুটার পরিবার সামলে রাখে।

কিন্তু যখন আশেপাশের পরমাণুগুলো ছোটাছুটি শুরু করে এবং একে অপরকে ধাক্কা দিতে শুরু করে তখন কী হয়? ধরা যাক, বাবা ছেলের হাত ধরে বাজারে বেরিয়েছেন। এমন সময় কোনও কারণে রাস্তায় লেগে গেল দাঙা। তখন সবাই দিগ্বিদিক-জ্ঞানশূন্য হয়ে ছুটতে শুরু করবে। বাবা হয়তো তখন ছেলের হাত ধরে দৌড়তে শুরু করবেন। কিন্তু লোকজনের ছোটাছুটি আরও বেড়ে গেলে এক সময় হয়তো বাবা আর ছেলেকে ধরে রাখতে পারবেন না, দু'জনে কে কোথায় ছিটকে যাবেন কে জানে। সূর্যের ভেতরে প্রচণ্ড তাপমাত্রার গ্যাসের পরমাণুর ঠিক এই অবস্থা হয়। প্রোটনদের হাতছাড়া হয়ে ইলেক্ট্রনগুলো এণ্ডিক ওণ্ডিক ছোটাছুটি করে। আর এই ধরনের বৈদ্যুতিক চার্জসহ কণার চলাফেরার নামই তো তড়িৎপ্রবাহ। আর যেখানে তড়িৎপ্রবাহ রয়েছে, সেখানে চৌম্বক ক্ষেত্র থাকতে বাধ্য।

অবশ্য এই চৌম্বক ক্ষেত্র স্থির নয়—প্রতি মুহূর্তে এর পরিবর্তন হচ্ছে। কারণ ইলেক্ট্রনগুলোর গতিবিধি সব সময় বদলাচ্ছে। আর সূর্যের সব অংশে এই চৌম্বক শক্তির পরিমাণও

**সূর্যের গায়ে
দু'জ্যায়গায় উঠল
বেশ বড় বড় বড়।
বিপুল পরিমাণ
সৌরপদার্থ ছিটকে
উঠল তার গা
থেকে, তার কিছুটা
পৃথিবীর দিকেও
ধেয়ে এল, আছড়ে
পড়ল বায়ুমণ্ডলের
ওপর।**

সুর্যের বাইরের দিকের গ্যাসের তাপমাত্রা ভেতরের তুলনায় অনেক কম। সুর্যের একেবারে বাইরের স্তরের তাপমাত্রা মাত্র ছয় হাজার ডিগ্রি সেলসিয়াসের মতো, সুর্যের কেন্দ্রের গ্যাসের তুলনায় বেশ ঠাণ্ডাই বলা যায়। এই তাপমাত্রায় গ্যাসের মধ্যে কয়েক ধরনের পরমাণু তৈরি হতে পারে, কিছু সংখ্যক ইলেকট্রন পাকড়াও করে তাদের বন্দি করে রেখে।

সমান নয়। স্থানভেদে তার রকমফের হয়—কোথাও বেশি কোথাও কম। সুর্যের বাইরের স্তরে যে সব অংশে এই চৌম্বক ক্ষেত্রের শক্তি বেশি হয়, সেখানে চুম্বকের টানে গ্যাসের গতি আটকে যায়। সেখানকার তপ্ত গ্যাসকে ওপরে উঠতে দেয় না, আর তার ফলে ওই অংশে ভেতরকার উর্ফতা বাইরে পৌছতে পারে না। যার জন্য ওই জায়গাগুলো কালো দেখায়।

চুম্বকের সঙ্গে সৌরকলকের যে সরাসরি সম্পর্ক রয়েছে এটা বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখেছেন। সুর্যের গায়ে কলক সব সময় জোড়ায় জোড়ায় দেখা দেয়। একটা দেখা গেলে সঙ্গে তার দোসরও থাকে। আর তাদের চৌম্বক ক্ষেত্রের মেরুণ হয় উল্লেখ্যর্থে—একটা উন্নত মেরুর হলে অন্টা দক্ষিণ মেরুর হবেই। ঠিক যেমন আমরা চুম্বকের টুকরো দেখে অভ্যন্ত, যার দু'দিকে দুটো মেরু থাকে। চুম্বকের দুটো মেরুর মধ্যে একটা চৌম্বক ক্ষেত্র থাকে। এবং সৌরকলকের ক্ষেত্রেও বিজ্ঞানীরা তার প্রত্যক্ষ প্রমাণ পেয়েছেন।

সূর্যের পরীক্ষাগারে চুম্বকের চারিদিকে লোহার গুঁড়ো ছড়িয়ে দিয়ে আমরা তার বলরেখা (লাইন অফ ফোর্স) আঁকি। এই গুঁড়োগুলো চুম্বকের শক্তির হেফের অনুযায়ী নিজেদের সাজিয়ে নেয় বলে আমরা সহজে দেখতে পারি কোথায় এই শক্তি বেশি আর কোথায় কম। নাহলে চৌম্বক ক্ষেত্র প্রত্যক্ষ করা যায় না। সুর্যের গায়ে এই লোহার গুঁড়োর কাজ করে শক্তিশালী ইলেকট্রন। ইলেকট্রনের মতো তড়িৎবাহী কণার ধর্মই হল চৌম্বক বলরেখা বেয়ে চলা।

যখন সুর্যের ভেতরের গ্যাস বাড়ের সঙ্গে বাইরে চলে আসে, তখন তার মধ্যে থাকা ইলেকট্রনগুলো সুর্যের গায়ের চৌম্বক বলরেখার পথ ধরে চলে। মাঝে মাঝে তারা এক জোড়া সৌরকলকের মধ্যে যে চৌম্বক বলরেখা রয়েছে সেই পথ বেয়ে ঘোঁষামা করে। এইরকম সময়ে ইলেকট্রন এক ধরনের অতিবেগনি রশ্মি বিকিরণ করে। সম্প্রতি মহাকাশ্যান থেকে তোলা ছবিতে এই অতিবেগনি রশ্মি পরিকার দেখা গেছে এবং তার সাহায্যে সৌরকলকগুলোর মধ্যেকার চৌম্বকক্ষেত্রও স্পষ্ট হয়ে উঠেছে। ভোরের বেলা শিশিরের বিদ্যু লেগে গাছের পাতার ফাঁকে লুকানো প্রায় অদৃশ্য মাকড়সার জালও যেমন আমাদের চোখে ধরা দেয়, এখানেও তার তুল্য একটা ঘটনা ঘটে। শিশিরবিদ্যু জয়গায় ইলেকট্রনগুলো আমাদের স্পষ্ট দেখিয়ে দেয় অদৃশ্য চৌম্বক বলরেখার ছবি।

যে-চৌম্বক শক্তি এই ভাবে সুর্যের বাইরের দিকে গ্যাসের কণাকে দৌড়বাঁপ করাচ্ছে, সেই শক্তির উৎপত্তি হচ্ছে সুর্যের গভীরে। তারপর গ্যাসের সঙ্গে সেই শক্তি বাইরের দিকে চলে

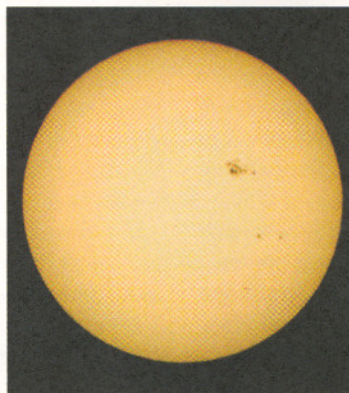
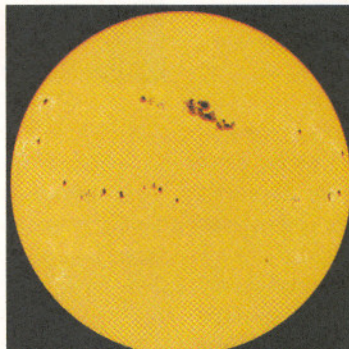
আসছে। সুর্যের অন্দরমহলে যে অংশ থেকে গ্যাসের ঝড় উঠছে, সেই অঞ্চলে তৈরি চৌম্বক বলরেখাগুলো গ্যাসের সঙ্গে বাইরে বেরিয়ে আসছে। যেন নাভি থেকে উঠে আসছে এই ছক্ষণ ধৰ্ম। আর বাইরে এসে সেই গ্যাসের কণাগুলোকে এদিক ওদিক এলোপাথাড়ি ছুড়ে ফেলছে।

সুর্যের গায়ে ওঠা ঝড় কখনও কখনও নিজেকে সামলাতে না পেরে সূর্যের বাইরে ছিটকে পড়ে। সূর্যের বাইরের দিকে এই উচ্চল গ্যাসের দাপাদাপি প্রায়ই দেখা যায়, বিশেষ করে যখন সুর্যের চৌম্বক ক্ষেত্র শক্তিশালী হয়ে ওঠে। এই গ্যাসের মধ্যে যে কণাগুলোর গতিবেগ প্রচণ্ড বেশি, তারা মহাকাশে চতুর্দিকে ঝাঁকে ঝাঁকে বেরিয়ে পড়ে মেশিনগানের বুলেটের মতো। তার একটা অংশ পৃথিবীর গায়ে এসেও আঢ়ে পড়ে। তখন পৃথিবীর চৌম্বকক্ষেত্র বেয়ে চুকে পড়ে বায়ুমণ্ডলে। এখানকার চৌম্বকক্ষেত্র উন্নত আর দক্ষিণ মেরুর দিকে খুব শক্তিশালী, তাই সূর্য থেকে আসা পদার্থকণা ওই সব অঞ্চলে চুকে বাতাসের পরমাণুদের উভ্রজিত করে তোলে। পদার্থকণার এক একটা ঝাঁক এই ভাবে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে এসে চাবুক মারে। এদের গতিবেগ সেকেন্ডে হাজার কিলোমিটারের মতো। ঝাঁক ঝাঁক কণা এই প্রচণ্ড বেগে এসে আঘাত করে বায়ুমণ্ডলের পরমাণুর ওপর, আর তারা জলে ওঠে মুহূর্তের জন্য—এই জনাই দেখা দেয় মেরুপ্রভা, বা অরোরা বোরিয়ালিস আর অস্ট্রেলিস। যখন সুর্যের গায়ে কলক বেড়ে যায়, এবং তার চৌম্বক শক্তি হয়ে ওঠে উন্নত, তখন এখানেও মেরুপ্রভার উজ্জল্য বেড়ে যায়।

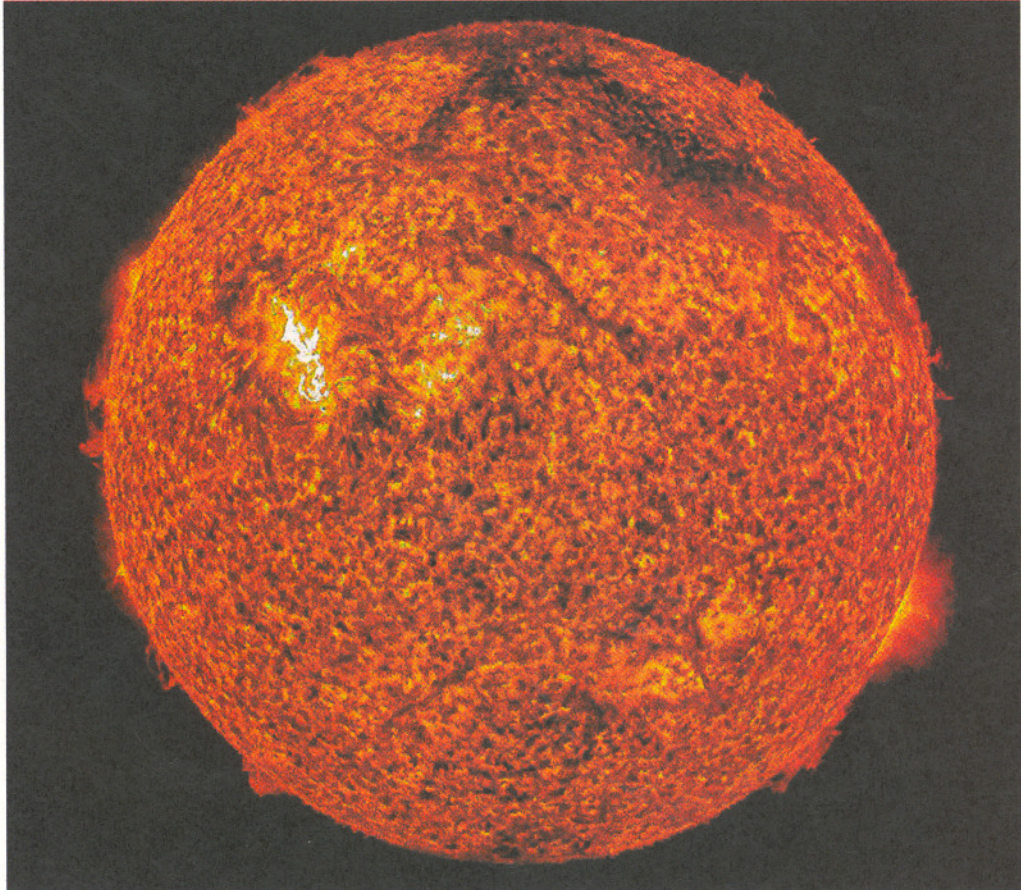
শুধু তাই নয়, এই শক্তিশালী পদার্থকণার ধাকায় অনেক বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ও বিকল হয়ে যেতে পারে। মাঝে মাঝে যখন এই কণাগুলো বেশি সংখ্যায় দেয়ে আসে, তখন তারা পৃথিবীর চৌম্বকক্ষেত্রে বেশ বড় ধরনের পরিবর্তন ঘটায়, যাকে বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর চৌম্বকবাড়ি বা জিওম্যাগনেটিক স্টৰ্ম বলেন। পৃথিবীর চারিদিকে পরিৱৰ্মণৰত কৃত্রিম উপগ্রহগুলোর ওপরেও এদের প্রভাব পড়ে। অনেক সময় ওই সব উপগ্রহে রাখা যন্ত্রপাতি ও খারাপ হয়ে যায়। ফলে স্যাটেলাইটের সাহায্যে যোগাযোগের ব্যাপারেও ব্যাঘাত ঘটে। আমাদের দৈনন্দিন ব্যবহারের জন্য যে সব বৈদ্যুতিক পাওয়ার শিল্প রয়েছে, সেগুলোও ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে।

১৮৫৯ সালে এমন একটা বিশাল চৌম্বক ঝড়ের প্রভাব টের পাওয়া গিয়েছিল এমনকী ভারত থেকেও। সেই বছর পয়লা সেপ্টেম্বর সুর্যে এমন এক ঝড় উঠেছিল, যা সুর্যের গায়ে দেখা যাওয়ার মাত্র আঠারো ঘটার মধ্যে পৃথিবীর চৌম্বকক্ষেত্র তোলপাড় করে দেয়। মুন্ডাইয়ের কোলাবা মানমন্দিরের

হয়তো অনেকে
ভাবছেন ঠাণ্টা করা
হচ্ছে। কলক আবার
কবে থেকে ভাল
খব হল? তা সে
সূর্যেরই হোক আর
কোনও লোকেরই
হোক। তাছাড়া
আজকাল কারও
কলক নিয়ে কেউ
মাথা ঘামায় নাকি?



বিশুদ্ধ সূর্য। ও আগস্ট
২০১০। ওপরের কালচে
অংশটি সূর্য থেকে ঠিকে
ওঠা পদাৰ্থ, যার অভিঘাত
অন্তিবিলম্বে এসে
পৌছেছিল পৃথিবীৰ বুকে



এই চৌম্বক
ক্ষেত্ৰ স্থিৰ
নয়—প্ৰতি মুহূৰ্তে
এৱ পৰিবৰ্তন
হচ্ছ। কাৰণ
ইলেকট্ৰনগুলোৱ
গতিবিধি সব সময়
বদলাচ্ছে। আৱ
সূৰ্যেৰ সব অংশে
এই চৌম্বক শক্তিৰ
পৰিমাণও সমান
নয়।

পৰ্যবেক্ষণ অনুযায়ী সেখানকাৱ চৌম্বকক্ষেত্ৰেৰ শক্তি হঠাৎ
সেদিন কমে গিয়েছিল। ১৯২১ এবং ১৯৬০ সালেৰ বাড়ৱেৰ
সময়েও সূৰ্য থেকে আসা শক্তিশালী পদাৰ্থকণাৰ সংখ্যা এমন
বেড়ে গিয়েছিল যে তখন মেৰ অঞ্চল থেকে অনেক দূৱেৱ
জায়গাতেও মেৰুপ্ৰাপ্তা দেখা গিয়েছিল, এমনকী শোনা যায়
ওয়েস্ট ইণ্ডিজেৰ দ্বীপপঞ্জ থেকেও। এছাড়া উত্তৰ আমেৰিকা
এবং কানাড়ায় বেশ কয়েকবাৱ বিদ্যুৎ সৱৰণাহে ব্যাঘাত
ঘটেছিল।

আবাৱ চৌম্বক বাড় একেবাৱে কমে গেলেও যে খুব
ভাল তা নয়। সূৰ্যেৰ কলঙ্ক কমবেশি হওয়াৰ জন্য সূৰ্য থেকে
বিকিৰিত তাপও কমে এবং বাড়ে। যদিও এই পৰিবৰ্তনটা খুব
কম পৰিমাণেৱ, সাধাৱণত এক হাজাৱ ভাগেৱ এক অংশেৰ
মতো, কিন্তু এৱ ফল সামান্য নয়। যখন তাপ কমে যায়, পৃথিবীৰ
বায়ুমণ্ডলেৰ বাইৱেৰ স্তৰ শীতল হয়ে কিছুটা সংকুচিত হয়ে
আসে। এৱ ফলে কৃতিম উপগ্ৰহগুলোৱ ওপৰ ঘৰ্ষণ বেড়ে যায়,
যাব জন্য তাৰেৰ কক্ষপথ যায় পাল্টে।

দেখতেই পাচ্ছি, সূৰ্যেৰ গায়ে কলঙ্ক মোটেই সাদামাটা
ব্যাপার নয়। এৱ ফল সুদূৰপ্ৰসাৱী, এবং পৃথিবীতে আমাদেৱ
জীবনযাত্ৰায় তাৱ প্ৰভাৱ পড়তে পাৱে। কয়েকজন বিজ্ঞানী এও
বলেছেন যে, এৱ সঙ্গে পৃথিবীৰ আবহাওয়াৱও একটা সম্পৰ্ক
আছে। এমন হতে পাৱে যে, সূৰ্য থেকে ছিটকে পড়া কণাগুলো
পৃথিবীৰ বায়ুমণ্ডলে এসে মেৰ তৈৰি কৱতে সাহায্য কৱতে
পাৱে, বদলে দিতে পাৱে আবহাওয়া। তবে এই নিয়ে এখনও
গবেষণা চলছে, কথাটা কভুকু সত্যি তা এখনও পুৱেপুৱি
যাচাই হয়নি।

সূৰ্যেৰ গায়ে কলঙ্কেৰ সংখ্যা কিন্তু সব সময় এক থাকে না।

সূৰ্যেৰ গায়েৰ এই দানাগুলো তাৱ পুৱো শৱীৱটা ঢেকে নেই। কিন্তু
কিন্তু অংশে গ্যাসেৰ এই ওঠানামা খানিকটা বন্ধ হয়ে থাকে। আটকে
থাকে গ্যাসেৰ গতিবিধি। সেই অংশগুলোতে একটা শক্তি কাজ
কৱচে যাব ফলে গ্যাস স্বাভাৱিক ভাৱে ওপৱে উঠতে পাৱে না।

এদেৱ সংখ্যা কখনও বাড়ে আবাৱ কখনও কমে। আশৰ্দেৱ
ব্যাপার এই যে, সৌৱকলঙ্কেৰ সংখ্যা একটা বিশেষ নিয়ম মেনে
কমে আৱ বাড়ে। একবাৱ এদেৱ সংখ্যা কমে গিয়ে তাৱ পৰ
আবাৱ বেড়ে আগেৱ পৰ্যায়ে ফিৰে আসে। এবং এৱ জন্য সময়
নেয় প্ৰায় এগাৱো বছৱ। গত প্ৰায় দুশো বছৱেৰ পৰ্যবেক্ষণ
থেকে বিজ্ঞানীৱা সৌৱকলঙ্কেৰ এই কমবেশি হওয়াৰ নিয়মটা
খুঁজে পোঁয়েছেন। যেমন, ২০০০ সালেৰ এপ্ৰিল মাসে সূৰ্যেৰ
গায়ে কলঙ্কেৰ সংখ্যা ছিল খুব বেশি—তখন সূৰ্যেৰ গায়ে গড়ে
প্ৰায় ১২০-টা দাগ দেখা গিয়েছিল। তাৱ আগে ১৯৯৬ সালেৰ
মে মাসে এই সংখ্যা ছিল মোটে দশ। তাৱও আগে ১৯৮৯
সালেৰ সেপ্টেম্বৰে গড়ে প্ৰায় ১৫০-টা নতুন কলঙ্ক দেখা
গিয়েছিল। এই ভাৱে এগাৱো বছৱ পৰ পৰ সূৰ্যেৰ কলঙ্কেৰ
সংখ্যা কমেছে এবং বেড়েছে। এ যেন সূৰ্যেৰ একটা অভিশাপ—
একবাৱ কলঙ্ক মুছে গেলেও পুৱোপুৱি নিশ্চিহ্ন হয়ে যায় না,
তাৱা বাবে বাবে কিনে আসে।

তবে এই নিয়ম একেবাৱে অলঙ্ঘনীয় নয়। যদিও গত দু'শো
বছৱে এৱ কোনও ব্যতিক্ৰম দেখা যায়নি, সপ্তদশ শতাব্দিতে
একবাৱ সূৰ্যেৰ কলঙ্ক প্ৰায় উভে গিয়েছিল। হঠাৎ আশৰ্দ্য কৱমে
কৱে গিয়েছিল কলঙ্কেৰ সংখ্যা। তখন ভাৱতে দিল্লিৰ মসজিদে
ৱাজত্ব কৱচেন আওৱেজেৰ। ইউৱোপে তখন ত্ৰিশ বছৱেৰ যুদ্ধ

প্রশ্ন উঠতে পারে যে, সূর্যের মধ্যে আবার চুম্বক কোথায়? কিন্তু একটু ভাবলেই ব্যাপারটা সহজ করে বোঝা যাবে। চুম্বকের সঙ্গে তড়িৎপ্রবাহের বা ইলেক্ট্রিক কারেন্টের একটা গভীর সম্পর্ক আছে। এই দুই শক্তি একে অপরকে ছেড়ে থাকতে পারে না। কোথাও বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিবর্তন হলে সেখানে চোম্বক শক্তি দেখা দেয়। আবার কোথাও চুম্বক নিয়ে নাড়াচাড়া করলে সেখানে ইলেক্ট্রিক কারেন্ট উঁকি মারে।

শেষ হওয়ার পর আবার তুরক্ষের সঙ্গে ঘুন্দে নাকাল অবস্থা। এমন সময় হঠাৎ সূর্যের কলক অর্ধেক শতাব্দির জন্য মুছে গিয়েছিল। পৃথিবীতে, বিশেষ করে ইউরোপে, তখন শীতের প্রকোপে লোকজনের নাজেহল অবস্থা। একটা ছেটাখাটো তুষারযুগের মতন অবস্থা হয়েছিল তখন। যদিও সেরকম ঘটনা আর কখনও হয়নি, ১৯১৩ সালেও এবার সূর্যের কলক ফিরে আসতে খুব দেরি হয়েছিল, যেমন এবার হয়েছে।

সম্পত্তি সূর্যের অবস্থা দেখে বিজ্ঞানীদের আবার সে সব ঘটনার কথা মনে পড়ে গিয়েছিল। প্রথমে মনে হয়েছিল সব কিছু স্বাভাবিক নিয়মেই

সৌরকলক্ষ থাকে জোড় বেঁধে, চৌম্বকমেরুর সঙ্গে সংঘট্টিত

হচ্ছে, তারপর দেখা দিল গঙ্গোলা। ২০০১

সালে সূর্যের গায়ে কালো চিহ্নের ছড়াচাড়ি ছিল, এবং তার পর এই নিয়ম মেনেই দাগের সংখ্যা কমে এসেছিল। ২০০৮ সাল নাগাদ সূর্য প্রায় কলকহীন হয়ে পড়েছিল। হিসেব মতো তারপর থেকে আবার তার সংখ্যা বাড়ার কথা। এতদিনে, অর্থাৎ ২০১০

সালের মাঝামাঝি এসে প্রায় একশোটার মতো কলক দেখা দেওয়ার কথা। এবং ২০১২ সাল নাগাদ আবার তার অধিকতম পর্যায়ে ফিরে যাবার কথা—২০০১-এর এগারো বছর পর।

কিন্তু কোথায় সেই কলক? গত দু'বছর ধরে বিজ্ঞানীরা তত্ত্ব করে সূর্যের গায়ে কলকের চিহ্ন খুঁজেছেন। কিন্তু ২০০৮ সালে প্রায় বেশির ভাগ দিনই সূর্যের গায়ে একটাও কলকের দাগ ছিল না। ২০০৯ সালেও প্রায় একই অবস্থা ছিল। তাবুন একবার, কলক নেই, আর সেজন্য লোকজনের মাথায় হাত।

সূর্যের কলক এমন করে কমে আর বাড়ে কেন সেটাও একটা জরুরি প্রশ্ন। আর কেনই বা এমন নিয়ম করে এগারো বছর পর পর হয়? বিজ্ঞানীদের মতে এর উভর লুকিয়ে আছে সূর্যের গভীরে সেই স্তরে যেখান থেকে গ্যাস উঠে আসছে বাইরের দিকে। এর আসল কারণ হল সূর্যের নিজের চারিদিকে ঘোরার গতি সব জায়গায় সমান নয়। সূর্য যদিও তার অক্রেখার

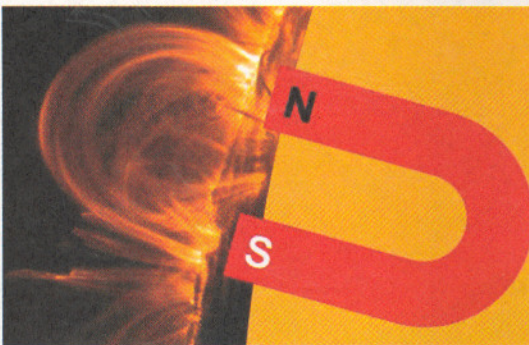
চারিদিকে ঘুরছে, তার ঘোরার সঙ্গে পৃথিবীর আক্ষিকগতির একটা বড় তফাত আছে। সূর্যের ঘোরার গতিবেগ তার সকল অক্ষাংশে সমান নয়—বিষুবরেখায় তার যে গতিবেগ, মেরুর কাছাকাছি গ্যাস তার চেয়ে ধীরে গতিতে চলে। এর জন্য সূর্যের ভেতরের দিকে চোম্বক বলরেখার ওপর একটা টানাটানি চলে। বিভিন্ন অক্ষাংশের গ্যাস তাকে ভিন্ন গতিতে এক-একটা দিকে নিয়ে যেতে চায়। তার ফলে এই বলরেখাগুলো দুরাঢ় গিয়ে পাকানো দড়ির মতো হয়ে যায়, আর তার কিছুটা অংশ সূর্যের গায়ের যে সব অঞ্চল ভেদ করে এই বলরেখার বাস্তিল (ম্যাগনেটিক ফ্লাক্স টিউব) বেরিয়ে আসছে সেখানেই দেখা দেয় কলকের দাগ।

তাহলে এটা বোঝা যাচ্ছে যে, সম্পত্তি সূর্যের গভীরে কোনও একটা ঘটনা ঘটেছে যার জন্য সূর্য তার স্বাভাবিক নিয়মে ব্রগসমেত কৈশোরোর্ভি চেহারা ফিরে পাচ্ছে না। এর সম্ভাব্য কারণ নিয়ে বিজ্ঞানীদের মধ্যে জড়নাকল্পনা চলছে। ১৯৮০ সালে বিজ্ঞানীরা সূর্যের

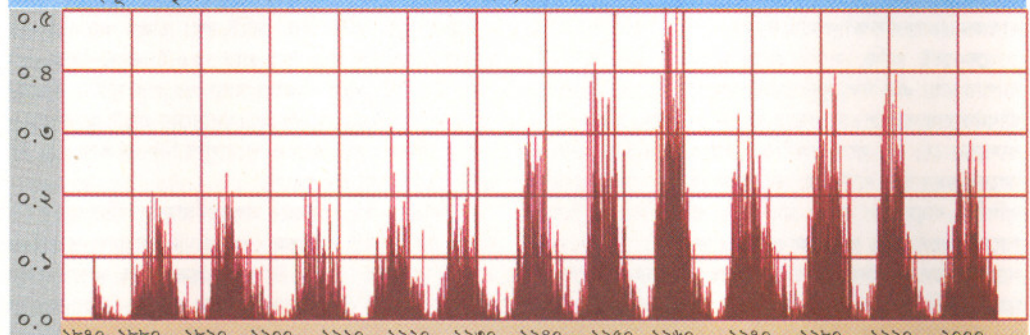
ভেতরে, প্রায় এক লক্ষ কিলোমিটার গভীরে, তপ্ত গ্যাসের এক ধরনের শ্রেত আবিক্ষা করেছিলেন। এই শ্রেত গ্যাসকে সূর্যের পূর্ব-পশ্চিমে, অর্থাৎ বিষুবরেখার সমান্তরালে একদিক থেকে অন্যদিকে নিয়ে যায়। প্রথমে মেরু অঞ্চলে শুরু হয়ে ধীরে ধীরে এই ফল্লম্বোত বিষুবরেখার দিকে চলে আসে। লক্ষ করে দেখা গেছে যে, এই গভীর শ্রেত বিষুবরেখার কাছাকাছি পৌঁছলেই নীচে থেকে চোম্বক বলরেখার বাস্তিল ওপরের দিকে উঠতে শুরু করে। এই দুইয়ের মধ্যে কার্যকারণ সমন্বয়টা অবশ্য এখনও বিজ্ঞানীদের কাছে পরিষ্কার নয়।

সূর্যের ভেতরের গ্যাসের এই ধরনের নড়াচড়ার খবর জোগাড় করার একটা সহজ উপায় আছে। পৃথিবীতে ভূমিকম্প হলে সেই কম্পনটা এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় বয়ে যায়, যার ফলে পৃথিবীর এক প্রান্তের মাটির নড়াচড়ার কথা অনেক দূরে বসেও জানা যায়। ভূমির এই দোলন এক-একটা টেক্টুরের

যে সব তারা সূর্যের
চেয়ে অনেক
ভারী এবং যাদের
তাপমাত্রা খুব বেশি,
তাদের বাইরের
স্তরের গ্যাস
আলোর কণাকে
ভাল করে শুষে
নিতে পারে না।



আয়তন (সূর্যের দৃশ্যমান গোলার্ধের আয়তনের শতাংশ)



১৮৭০-এর দশক থেকে
সৌরকলকের হাস্তান্তির
রেখাচিত্র। গড়ে ১১
বছরের একটি চক্র এর
থেকে স্পষ্ট হয়



মতো মাটির মধ্য দিয়ে চলে, এবং পৃথিবীর ভেতরে এক-একটা অংশে ভিন্ন গতিতে চলে, কারণ দুটো ভিন্ন পদার্থের মধ্যে এই চেউয়ের গতি বিভিন্ন। ঠিক সেইরকম সূর্যের বাইরের স্তরেও সৌরকম্প হচ্ছে, এবং তাদের টেউ বিভিন্ন গতিতে সূর্যের বিভিন্ন অংশের মধ্য দিয়ে যায়। বিজ্ঞানীরা শক্তিশালী দূরবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে এই সূক্ষ্ম সৌরকম্প পর্যবেক্ষণ করেন এবং তার সাহায্যে সূর্যের ভেতরকার খবর জানার চেষ্টা করেন। এ জন্য পৃথিবীর নানা জায়গায় কয়েকটা বিশেষ টেলিস্কোপ বসানো হয়েছে, যার একটা রয়েছে আমাদের রাজ্যালানে উদয়পুরে। এই সব যন্ত্র থেকে তথ্য জোগাড় করে বিজ্ঞানীরা দেখেছেন যে এবারকার সূর্যের ভেতরের ফলক্ষণেতে অন্যান্য বারের মতো তীব্র নয়। মেরু অঞ্চলে শুরু হয়েছে ঠিকই, কিন্তু বিষ্঵বেত্তার কাছে আসতে তার অপেক্ষাকৃত বেশি সময় লাগছে। তাই সূর্যের বাইরের স্তরে বাড়ও তেমন জোরদার হচ্ছে না। দেখা যাচ্ছে না কলঙ্কের ছোপ।

বিজ্ঞানীদের মধ্যে একটা বড় অবশ্য ২০০৮ সালে সূর্যের হঠাৎ নিকলঙ্ক দশা দেখা যাওয়ার আগে থেকেই চালু হয়েছিল কলঙ্ক সৃষ্টির ব্যাপারটা নিয়ে। এর মধ্যে বিশেষ করে দুটো দলের বক্তব্য সাড়া জাগিয়েছে এবং এই দুই দলে দু'জন বাঙালি বিজ্ঞানী রয়েছেন।

বেঙ্গালুরুর ইন্সিটিউট অফ সায়েন্স-এর অধ্যাপক অর্বার রায়চৌধুরী এবং বেঙ্গি-এর চাইনিজ অ্যাকাডেমি অফ সায়েন্স-এ গবেষণার তাঁর সহকর্মীরা ২০০৭ সালে কিছু ভিয়ান্ডারী করেছিলেন। তাঁদের মতে ২০০৮ সালের পরে নতুন সৌরকলঙ্কের চক্রটা আগের বছরের তুলনায় কম শক্তিশালী হবে। অর্থাৎ কম সংখ্যক কলঙ্ক দেখা যাবে, এবং সূর্যের বাইরে ওঠা বাড়গুলোও হবে দুর্বল। অন্যদিকে তাঁরই প্রাক্তন ছাত্রী মৌসুমী দিকপতি, যিনি বর্তমানে আমেরিকার ন্যাশনাল সেন্টার ফর অ্যাটমফেরিক রিসার্চ-এ গবেষণা করছেন, তাঁর এবং তাঁর সহকর্মী পিটার গিলম্যানের মতে এই পর্যায়ে সৌরকলঙ্কের সংখ্যা আগের তুলনায় বেশি হবে, যদিও তাদের দেখা পেতে কিছুটা দেরি হতে পারে। অবশ্যই এই দুই দলের কথা অক্ষের মধ্যে তফাত রয়েছে, যার মূলে আছে গ্যাস কীভাবে চোম্বক

পদার্থকণার এক একটা ঘাঁক এসে আঘাত করে বায়ুমণ্ডলের পরমাণুর ওপর, আর তারা জলে ওঠে মুহূর্তের জন্য। এই জন্যই দেখা দেয় মেরুপ্রভা। সূর্যের গায়ে যখন কলঙ্ক বাড়ে আর চৌম্বক শক্তি হয়ে ওঠে উদ্বত্ত, এখানেও মেরুপ্রভার উজ্জল্য বেড়ে যায়।

বলরেখাকে টেনে নিয়ে যায় তার বিশদ বিবরণ সম্পর্কে এখনও অনেক অনিশ্চয়তা রয়েছে এবং তাঁরা দুই ধরনের সম্ভাব্যতা খতিয়ে দেখেছেন। সত্যি বলতে কী, এই অনিয়মের দৌলতে সূর্যের কলঙ্কের হাস্বন্দির এই চক্রটার আসল কারণ খুঁজে বার করাটাই এখন বিজ্ঞানীদের কাছে একটা বড় চ্যালেঞ্জ হয়ে দাঁড়িয়েছে।

বিজ্ঞানীদের এই সব প্রশ্নের মাঝামানে আবার একটা গুজব উঠেছে। সূর্যের কলঙ্কের সঙ্গে পৃথিবীর আবহাওয়ার সম্পর্কটা কতটুকু সত্যি? এই যে গত শীতে ইউরোপে আর আমেরিকায় জ্বালিয়ে শীত পড়েছিল, তার জন্য কি গত দু'বছরের কলঙ্কহীন সূর্য দারী? তা যদি হয় তবে কলঙ্কহীন সূর্য কি আমাদের পৃথিবীকে উষ্ণায়ানের আশঙ্কা থেকে রক্ষা করবে? এর সোজা উত্তর হল, সূর্যের কলঙ্ক আর বড় না থাকলে সূর্যের তেজ যদিও কিছুটা কমে যায়, সেটা আমাদের বিপদ থেকে রক্ষা করার জন্য যথেষ্ট নয়। আর এই ভাবে পৃথিবীর উষ্ণায়ান বজায় রাখার অজুহাত খোঁজা বোকামি ছাড়া কিছুই নয়।

এখন শুধু অপেক্ষার পালা। গত কয়েক মাসে আবার নতুন করে সূর্যের গায়ে কলঙ্ক দেখা যাচ্ছে। এদের সংখ্যা কি আগামী বছরে আরও বাঢ়বে, না ধীরে ধীরে মিলিয়ে যাবে? আবার কি সেই সপ্তদশ শতাব্দীর মতো অবস্থা হবে, না ধীরে ধীরে সূর্যের বাড়ের তাওবন্ত্য বাঢ়বে? আর যদি বাড়ে তাহলে অন্যান্য বছরের মতো জোরদার বাড় উঠবে না কি সূর্য এবার হালকা বড় তলেই কাজ সাববে? আসছে কয়েক বছরেই এই সব প্রশ্নের উত্তর জানা যাবে।

লেখক বেঙ্গালুরুর রামন রিসার্চ ইনসিটিউটের সঙ্গে যুক্ত একজন জ্যোতিঃপদার্থবিজ্ঞানী **ত.**

এমন হতে পারে
যে, সূর্য থেকে
ছিটকে পড়া
কণাগুলো পৃথিবীর
বায়ুমণ্ডলে এসে
মেঘ তৈরি করতে
সাহায্য করতে
পারে, বদলে দিতে
পারে আবহাওয়া।