

Banglainternet.com  
Represents

E Juger Bijnan  
By  
Abdullah Al-Muti

Second Edition,  
May 1988

# এ যুগের বিজ্ঞান

আবদুল্লাহ আল-মুতী

শাহ ইন্টা রেন্ট . ক ম

এ যুগের বিজ্ঞান  
আবদুল্লাহ আল-মুত্তী

অবশ্যে এ যুগের বিজ্ঞান প্রকাশিত হল। ১৯৬৯ সালে লেখকের বিজ্ঞান ও মানব নামে একটি রচনা-সংকলন প্রকাশের জন্যে তৈরি হয় ; সেটি বাংলা একাডেমী প্রকাশ করে ১৯৭৫ সালে। বইটির 'লেখকের নিবেদন'-এ এ-বইয়ের পান্ডুলীপ তৈরি হয়েছে বলে উল্লেখ করা হয়।

এ-বইতে অন্তর্ভুক্ত সব রচনাই 'ইতিপূর্ব' বিভিন্ন প্র-প্রতিকার প্রকাশিত। নামা কারণে প্রাচীকারে প্রকাশে বিলম্ব ঘটায় কিছু কিছু রচনা ঘটেছে পরিমাণে সংক্ষার করা হয়েছে ; সংকলনের রচনায় যোগাবিঠোগও ঘটেছে। রচনাগুলো অধিকাংশ ঘটের ও সন্তুরের দশাকে নেয়া। তবে বাহিকভাবে আছে। দৈনন্দিন 'রেজার' ও 'ন্যূন্ট্রনহার' সম্পর্ক ও লেখা দৃষ্টির প্রথম প্রকাশ সংলগ্নলাহ মুসলিম হজ ব্যৰ্থিকান্ত-ব্যাক্তিমে ১৯৪৭-৪৮ ও ১৯৫২-৫৩ সালে। 'নিঃশব্দ শব্দচেতু-এর জাদু' প্রথম প্রকাশিত হয় ১৯৪৮ সালে আবু জাফর শাহসুন্দরী ও মোহাম্মদ নাসির আলী সম্পাদিত 'নয়া সড়ক' নামে সংকলনে। এসব রচনা অনেকাংশে পুনর্নির্মিত হয়েছে।

এ যুগে বিজ্ঞান শুধু বিপুলভাবে ব্যাপ্ত আর বহুবিচিত্র নয় ; নিয়ত চলমান ও দ্রুত পরিবর্তনশীল। এই পরিবর্তনের ধারার সঙ্গে সংরোগ

রাখা সাধারণ সাধনের পক্ষে তো বটেই, অনেক ক্ষেত্রে বিজ্ঞানীদের পক্ষেও রীতিমতো দৃঢ়োধা। অথচ বিজ্ঞানের অগ্রগতির মোটামুটি পরিচয় না জেলে একালে কারো পক্ষেই নিজেকে শিক্ষিত বা সংস্কৃতিবান মানুষ বলে দাবি করা সম্ভব নয়। এ বইতে বর্তমান কালের বিজ্ঞানের কয়েকটি উল্লেখ-যোগ্য দিকের সঙ্গে এদেশের পাঠক-পাঠিকাদের পরিচিত করিয়ে দেবার চেষ্টা করা হয়েছে। এ থেকে যদি বিজ্ঞানের বিস্ময়কর অগ্রগতির ধারা সর্বশেষে স্থানী পাঠকদের ধারণা কিছু পরিমাণে স্পষ্টতর হয় তাহলে লেখকের চেষ্টা সার্থক হবে।

অসংখ্য বন্ধু ও শুভান্ধ্যযোগী বইটি প্রকাশের ব্যাপারে পরামর্শ দিয়ে ও আরো নানাভাবে সহায়তা করেছেন। সেজন্য তাদের স্বার কাছে লেখক কৃতজ্ঞ। অবশ্য এর দ্রষ্টি-বিচ্ছান্তির দায়িত্ব প্রধানত লেখকেরই। পাঠক-পাঠিকাদের কাছ থেকে যে কোন সমালোচনা, মতামত ও উপদেশ সাদরে গ্রহীত হবে।

আবদুল্লাহ আল-মুত্তী

## সূচীপত্র

# বাংলাইটা রনেট কম

নিষ্ঠাদিনের সাথী	
আর কর্তৃদিন বাঁচব	১১
আরো প্রচুর খাদ্য চাই	২১
জনবায়ু কি বদলে থাচ্ছে?	৩৬
আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ করদুর	৪৭
 রাষ্ট্রীয় আগৎ	
স্বর্ণ থেকে শক্তি	৬৩
অন্তর্ভুক্তি অঙ্গনা রাখি	৭৩
বিশ্বশক্তি শক্তিভোক্তা-এর জাদু	৮০
রেডারের মাঝারী দৃষ্টি	৮৭
 বিশ্ববোক	
স্কাইলাইব ও মহাকাশ গবেষণা	৯৯
সৌরজগতির উৎপত্তি	১০৮
নকশ-রহস্য	১১৯
আইনস্টাইনের জগৎ	১২৯
 বিজ্ঞান আনন্দালন	
বিজ্ঞান, বিজ্ঞানমন্দিরে ও বিজ্ঞান আনন্দালন	১৩৯
বিজ্ঞান সম্মানীর ভূমিকা	১৪৫
ব্রহ্মবাদী বিজ্ঞান শিক্ষা ও বিজ্ঞানী সমাজ	১৫২
বিজ্ঞানের জগত্প্রয়োগ : সংসার ও সম্ভাবনা	১৬০
 চিত্রচিত্র	
১। বাস্তু অমোদ ছাপ (আলোকচিত্র : আনন্দালন হেসেন)	১০
২। প্রণৱস স্মরণছেনের ছটাম্বল : ১৯১৯ সালের প্রতিবাসিক গ্রন্থকালীন মহাবিদ্বেশ আলোকপত্রের বক্তব্য প্রমাণ মেলে	৬২
৩। নভেচরারী শুনালোকে মহাকাশ স্টেশন নির্মাণ করাবেন (শিল্পী : নভশর লিওনভ ও সকেলভ)	৯৮
৪। এ খন্দের বিজ্ঞানী-শ্রেষ্ঠ আলবাট আইনস্টাইন	১০৮

## নিত্যদিনের সাথী

বাংলাই টা রন্টে . ক ম

জুন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত নিত্যদিন  
বিজ্ঞান আমাদের চারপাশ ঘিরে  
যাইছে। আরো দৌর্যকাল বাঁচা,  
আরো ভাল করে বাঁচা মানুষের  
চিরকালের স্বপ্ন। তেমনি মানুষের  
চিরদিনের সাধনা তার চারপাশের  
পরিবেশের ওপর নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠা;  
পরিবেশকে মানুষের উন্নত জীবনের  
আরো অনুকূল করে তোলা।

ଆର କତଦିନ ବଁଚବ

ଆର କତଦିନ ସ୍ଥାନଟା ପୂରନେ । ଆର ତାର ଜୀବାବୁ ମାନ୍ୟ  
ଖୁବ୍‌ଜୁହେ ସେଇ କୋଳ୍ କାଳ ଥେକେ ! କଥନେ ହମ୍ତରେଖାବିଦ ଜ୍ୟୋତିଷୀର କାହେ,  
କଥନେ ବସନ୍ତାଦ୍ୟ ମାଦ୍ବୁଲି ବା ମନ୍ତ୍ରେ, କଥନେ ପୌର-ଦରବେଶେର ମାଜାରେ ଶିରନି  
ଦିଯେ ।

জীবন আর মৃত্যু চিরসঙ্গী আমাদের। তবু, মানুষ যেমন বৃগে ঘূর্ণে  
জীবন আর যৌবনের অয়গাথা গেয়েছে, তেমনি অতিক্রম করতে চেয়েছে  
মৃত্যুর শীতল আলিঙ্গনকে। “জন্মলে মরিতে হবে, অমর কে কোথা কবে”  
জেনেও মানুষ তার উদগ্রহ জীবন-তৃষ্ণা বাঢ়ি করে বালেছে, “মরিতে চাই না  
আর্মস সংস্করণ ভুবনে, মানবের শান্ত্বে আর্ম বাঁচিবারে চাই”।

জরা, ব্যাধি আৰ মত্তুকে মানুষ সহজভাবে মেনে নিতে পাৱেনি বলেই  
বৃংশদেৰ জৰাজৰ্যাঁ তত্ত্ব-সম্বানে সংসাৰত্যাগাঁ হয়েছেন। অশীতিপুৰ বৃংশ  
গোটে তাৰ ফাউন্ট মহাকাৰো রূপায়িত কৰেছেন মানুষৰে অনন্ত ঘোৰনোৱা  
স্বৰ্গ। জীবনকে নশৰ জেনেও সব মানুষই বৃংশ ঘনে-প্রাণে কামনা কৰে  
অযৱাচ। এই অমৱস্থেৰ সম্বানেই প্ৰাচীন মিশ্ৰণৰ রাজ-জাজড়াৱা তাঁদেৱ  
মত্তদেহকে মীঘ কৰে যাখাৰ ব্যবহাৰ কৰেন। নশৰতাৰ উথৈৰ ওঠা আৱ  
তাৱুগাকে চিৰস্থায়ী কৰাৰ কামনাকে মানুষ ঘণ্টে ঘণ্টে ঝূপ দিয়েছে উপ-  
কথায়, কিংবদন্তীতে, কাৰো : এই আকাঙ্ক্ষাৰ প্ৰভাৱ পড়েছে ধৰ্মগ্ৰাহণেও।

স্বাভাবিক নিয়মে কর্তব্যন হৈচে থাকতে পারে মানুষ? আমাদের দেশে মানুষের গড়পড়তা আয়ু মাত্র ৫০ বছর। কিন্তু পাশ্চাত্যের অধিকাংশ উর্বত দেশেই এই অঞ্চল স্তরের ওপরে। অবশ্য গড়পড়তা আয়ু স্তরে বা পাঁচালুর যে দেশে, সেখানে আশি বা নব্বই বছর বাঁচে এমন লোকের সংখ্যা ঘটেছে। তবে একশ বছরের ওপর বাঁচার ম্যাট্র্যান্ড অজ্ঞও রীতিমত বিরল। শুধু এক সোঁভরেত দেশে দেখা যায় প্রায় ২৪,০০০ 'শতাব্দু' বাঁচি—অর্থাৎ প্রতি কোটিতে, আট-শত কাছাকাছি (এবং মধ্যে দুই-তৃতীয়াংশের ওপর মহিলা)। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে শ্বেতাঙ্গদের মধ্যে এই হার কোটিতে প্রায়

ଆମ୍ବଲ କତାନିନ ସୌଚାର

১৫০ (ক্ষাণদের মধ্যে এর চেয়ে অনেক কম), ফ্রান্সে ৭০, বিটেনে ৬০, জাপানে ১০। সোভিয়েত ইউনিয়নে শতাব্দের মধ্যে অধিকাংশের বাস জর্জিয়া আর আজারবাইজান প্রজাতন্ত্রে—অর্থাৎ কক্ষেস পর্বতগলে। এদের মধ্যে ১৫০ বা ১৬০ বছর বয়সী লোকেরও সাক্ষাত মেলে।

প্রাচীনকালের তুলনায় আজ মানুষের আয়ু বাঢ়ে না কমছে? প্রাচীনকালে মানুষ অনেক বৈশিষ্ট্যের বাঁচত এমন কিংবদন্তী শোনা যায়। কিন্তু তার নির্ভরযোগী প্রমাণ মেলা শক্ত। আধুনিক চিকিৎসাবিদার জনক হিপোক্রাটিস বেঁচেছিলেন প্রায় ৯০ বছর, পিথাগোরাস ৮২ বছর, প্লেটো ৮০ বছর। কিন্তু তবু বিজ্ঞানীরা বলছেন, এগুলো ছিল স্বাভাবিকের ব্যতিক্রম। প্রাচীন গ্রাস আর সোমের সাধারণ মানুষের গড় আয়ু ছিল মাত্র বিশ বছরের মত, মধ্যাব্দের ইউরোপে ছিল মোটামুটি শিশ বছর—ঠিক যেমন ছিল আমাদের দেশে এই শতকের শুরুতে।

তাহলে বাইবেলে যে মেথুসেলা ৯৬৯ বছর বেঁচেছিলেন বলে উল্লেখ আছে তার কি হবে? কেউ কেউ বলছেন, হ্যাত সে সময়ে চাঁদের এক একটি মাসকেই ধরা হত এক বছর (যেমন এখনও হয় রেড ইনডিয়ানদের মধ্যে)। তাহলে আজকের হিসেবে তাঁর আয়ু দাঁড়াবে ওই সংখ্যাকে বার দিয়ে ভাগ করলে যা হয় তার কাছাকাছি, অর্থাৎ মোটামুটি ৪৯ বছর। এভাবে ধরলে বাবা আদমের ১৩০ বছর হয়ে দাঁড়ায় মোটামুটি ৭৮ বছর; তাঁর নাতি ইউনিসের ১০৫ বছর হয় ৭৫ বছর। মিশরের মাঝি তৈরির সময়কার বা তার আগের মানুষের তুলনায় আজকের মানুষের দেহে এমন কোন বিরাট জৈবিক পার্থক্য ঘটেনি যে, সেকালের চেয়ে আজ মানুষের জীবনকাল কমে যাবে। বরং বাইবেলে মানুষের স্বাভাবিক আয়ু তিনি কুড়ি দশ বা সপ্তাহের বছরের কথাই বলা হয়েছে। আজ থেকে তিনি চার হাজার বছর আগে প্রাচীন ভারতের মুনি ঋষিরাও বর দিতেন শতাব্দু হ্বার; অর্থাৎ সেকালে 'একশ' বছরের বেশি বাঁচার আশা তেমন কেউ করতেন না।

প্রাণী ভেদে আয়ুতেদ হয়, এ কথা বলাই বাহ্যিক। ফলের পোকা ড্রসোফিলা মাছি বৃক্ষে ইঞ্জে বাবু মাত্র চিলিশ দিনে, ইংরেজ বাঁচে বড়জোর দু-তিন বছর। অবার গালিপাগোস স্বাঁপের কচ্ছপকে বাঁচতে দেখা গেছে ১৪০ বছর পর্যন্ত। প্রাণীর সাবালকহ লাভ আর তার জীবনকালের মধ্যে মনে হয় একটা মিল আছে। বেড়াল সাবালক হয় দেড় বছরে, বাঁচে

প্রায় দশ বছর। ঘোড়া সাবালক হয় ৪ বছরে, বাঁচে ২৫-৩০ বছর। অর্থাৎ সাবালক ইওয়ার কালের চাইতে অন্যত্বকাল ছ’সাত গুণ লম্বা। মানুষ সাবালক হয় ২০-২২ বছরে; সে হিসেবে তার নৌরোজ সবল দেহে ১২৫ বা ১৫০ বছর না বাঁচতে পারার তেমন জীবতাত্ত্বিক কারণ আছে বলে মনে হয় না।

কিন্তু বাস্তবে দেখা যায় বহু লোকের মৃত্যু ঘটেছে এর অনেক আগেই। মাত্র কয়েক শ' বছর আগেও বেশির ভাগ লোকের মৃত্যু ঘটিত শৈশবে নানা সংজ্ঞামক রোগে আর মহামারীতে। প্রাচীন ইউরোপে বার বার গ্রাম-জনপদ দেশের পর দেশ উজাড় হয়েছে মড়কে-মহামারীতে। উনিশ শতকের মাঝে-মাঝিতেও নিউইর্ক' শহরে বার বার হানা দিয়েছে কলেরা, পীতজন্ম, টাইফাস—হাজার হাজার সোক মারা গিয়েছে এসব রোগের কবলে পড়ে।

কেউ কেউ হিসেব করে বলছেন, 'গত একশ' বছরে লেগ, কলেরা, বসন্ত, টাইফাস, ম্যালেরিয়া ইত্যাদি জীবাণু ঘটিত ব্যাধি প্রতিরোধে যে অগ্রগতি হয়েছে, তার আগের হাজার বছরেও তা হয়নি। আবিষ্কৃত হয়েছে উন্নত স্বাস্থ্যবিধি, রোগের বিরুদ্ধে টিকা, আপ্টিট্বায়টিক ঔষধ। তার ফলে কয়েছে শিশু ও প্রস্তীত মৃত্যুর হার, ব্যাধিজনিত মানুষের অকাল-মৃত্যু। আমাদের দেশে এখনও এক বছরের কম বয়সী শিশুর মৃত্যুহার শতকরা প্রায় ১৪; অর্থ উন্নত দেশগুলোতে এই হার মোটামুটি এক বা দেড় শতাংশের বেশি নয়। আধুনিক স্বাস্থ্য ব্যবস্থার কলাণেই এসব দেশে শিশু-মৃত্যুর হার কমানো সম্ভব হয়েছে।

#### বিভিন্ন দেশের জনসংখ্যা ও সম্ভাব্য আয়ুর তুলনা

দেশ	অন্যহার জনসংখ্যা (ক্রেটিডে— হাজারে)	মৃত্যু (প্রতি হাজারে)	বাঁচন (প্রতি হাজারে)	শিশু-মৃত্যু (বাঁচনের শত হাজারে) করা)	সম্ভাব্য আয়ু
১৯৪৭)					
প্রথমী	৫০০	২৭	১০	১.৭	৮১
বাংলাদেশ	১০.৭	৪৪	১৭	২.৭	১৪০
ভারত	৮০.০	৩০	১২	২.১	১০১
চীন	১০৬.২	২১	৮	১.৩	৬১
বিটেন	৫.৭	১৩	১২	০.২	১
জাপান	১২.২	১২	৬	০.৬	৬
সুইডেন	০.৪	১২	১১	০.১	৭

তথ্যসূত্র : পপ্লেশন রেফারেন্স ব্যৱো, ওয়াশিংটন, ডি. সি. ১৯৪৭।

আর কতৃদিন বাঁচব

সারা দ্বিনয়ার মানুষের গড়পড়তা আয়ু আজ ৬৩ বছর। পাশ্চাত্যের উন্নত দেশগুলোতে এই হার ৭০ থেকে ৮০ (প্রবৃত্তদের চেয়ে মহিলাদের ক্ষেত্রে বেশি)। অর্থাৎ বিজ্ঞানের অগ্রগতির কল্যাণে গত দেড়শ' বছরে মানুষের গড় আয়ু বেড়ে শ্বিশূণ হয়েছে। ১৯০০ সালের তুলনায় আজ সারা দ্বিনয়ার মোট জনসংখ্যার ৬৫ বছরের বেশি বয়সীর হার বেড়েছে অন্ততঃ শতকরা পঞ্চাশ ভাগ; কোন কোন দেশে এই হার ব্রহ্ম পেয়ে দাঁড়িয়েছে দ্বিগুণে।

দ্বিনয়াজ্বরে জীবাণুসংচিত ব্যাধি আর মহামারীতে মৃত্যু কমেছে। কিন্তু সাথে সাথে বেড়েছে জরা, হৃদরোগ, রক্তচাপ, ক্যান্সার, ফ্লু ও মানবিক ব্যাধি। এটা অবশ্য অগ্রভাবিত নয়। বরং বলা চলে জীবাণুর বিরুদ্ধে মানুষের বিজয় লাভেরই এক অবশ্যম্ভাবী পরিণতি। আগে অধিকাংশ জোক জীবাণুর আকাশে মৃত্যুর কোলে জল পড়ত বলে স্মার্তিবিক জরার আক্রমণ এমন স্পষ্ট হয়ে উঠে না। অকালমৃত্যু প্রতিরোধের ফলে আজ জরাধৰ্মিত এবং পরিবেশ দ্ব্যবহারিত ব্যাধিগুলোই হয়ে উঠেছে প্রধান। অধিকাংশ উন্নত দেশে মৃত্যুর প্রধান কারণ দেখা যায় তিনিটি—হৃদরোগ, ক্যান্সার আর সম্ম্যাস।

মানুষের গড় আয়ু ব্রহ্মের ফলে আজ জন্ম হয়েছে চিকিৎসাবিদ্যার নতুন নতুন বিভাগের: জরার সমস্যা সম্বান্ধের জন্যে উচ্চতর ঘটেছে জরা-বিজ্ঞান, বার্ধক্য চিকিৎসাবিদ্যা হয়ে উঠেছে এক বিশাল বৰ্ধিষ্ঠ ক্ষেত্র। এসব নতুন বিজ্ঞানে ইতিমধ্যে প্রায় চালিশ-পঞ্চাশ হাজার বই লেখা হয়েছে। মানুষের দেহে কেন বার্ধক্য দেখা দেয় আর কি করে তাকে প্রতিরোধ করা যায়, এ বিষয়ে নানা দেশের বিজ্ঞানীরা ইতিমধ্যে দু-শ'-আড়াই শ' তত্ত্ব দাঁড় করিয়েছেন।

এটা মোটামুটি সবারই জানা যে, মানবদেহের পেশীগুলো সর্বোচ্চ কম'-ক্ষমতা অর্জন করে বিশ থেকে ত্রিশ বছর বয়সের মধ্যে। তার পর থেকে ক্রমে ক্রমে তাদের কর্মক্ষমতায় ভাটা পড়ে। একজন মার্কিন বিজ্ঞানী হিসেব করে বলেছেন, ত্রিশ বছর বয়সের পর থেকে প্রতি বছর দেহের কর্মক্ষমতা কমতে থাকে শতকরা ০.৮ ভাগ হারে। অবশ্য দেহের সব ধরনের কোষের ক্ষমতা যে একই হারে কমে তা নয়। ত্রিশ বছর বয়সের কর্মক্ষমতাকে প্র্যায় (১০০) ধরলে মানুষের ফ্লুভাস ও ব্রেকের কর্মক্ষমতা যাট

বছর বয়সে কমে দাঁড়ায় যথাক্রমে শতকরা ৬০ ভাগ ও ৬৫ ভাগ। হংগিম্ব আর মস্তকের কর্মক্ষমতা কমে সে অন্যসারে আরো কম—যাট বছর বয়সে দাঁড়ায় যথাক্রমে শতকরা ৮০ আর ৮৫।

বার্ধক্যের প্রধান প্রক্রিয়া অনেকগুলোই রীতিমত দ্বিগুণহাত্য। কাল চুল শুন্দতায় ছেঁয়ে যায়; তাছাড়া চুল হালকা হয়; দ্রুতিশক্তি আর প্রবণশক্তি ক্ষীণ হয়ে আসে। পেশী দ্রুর্বল, সংকুচিত হয়, চাগড়া হয়ে আসে শিথিলা, অঙ্গসর্বিয় সচলতা কমে আসে, দেহের চালচলনে তারপোর সপ্তিতভতা থাকে না। কুমে কুমে হাড় হয়ে পড়ে ভঙ্গে। রক্তবহু শিরায় কাঠিন্য দেখা দেবার ফলে সেগুলোর প্রতিস্থাপকতা কয়ে। ফ্লুভাস কম অঙ্গজেন গ্রহণ করে, কম রক্ত শোধন করে; হংপিম্ব কম রক্ত সঞ্চালন করে। অর্থাৎ দেহের কোষে কোষে পুষ্টি আর অঙ্গজেন সরবরাহ করে যায়। বিভিন্ন অন্তর্ক্ষেত্র প্রশিক্ষণ তাদের হরমোন নিসেরণ করিয়ে দেয়। সবকিছু মিলিয়ে দেহের সামগ্রিক কোষের বিপাকক্রিয়া এবং গুরুত্বপূর্ণ সমস্ত দেহস্থলের কাজ মন্তব্য হয়ে আসে।

মানুষের দেহে নানা ধরনের পেশীর সংখ্যা মোটামুটি ছশ'। এসব পেশীর মোট ওজন সমস্ত দেহের ওজনের ৪৫ শতাংশ অর্থাৎ অর্ধেকের কিছু কম। বার্ধক্যে পেশীসমূহ দ্রুর্বল ও সংকুচিত হয়ে পড়ার ফলে কায়িক শ্রমের ক্ষমতা স্বভাবতই ক্রমে ক্রমে কমে আসে। কিন্তু অন্যান্য দেহতন্ত্রের তুলনায় স্বায়ত্ত্বের জরা আসে অনেকটা ধীর গতিতে, তাই মানুষের মনশক্তি দীর্ঘকাল মোটামুটি অটুট থাকে। আর এজনেই মাইকেল অ্যাঞ্জেলো, লেভ তলসত্র, বার্গার্ডশ বা রবীন্দ্রনাথ অশীতিপুর ক্ষমেও তাঁদের অনবদি সংজ্ঞিকর্ম অব্যাহত রাখতে পারেন।

তবে মস্তককোষের জরা ধীরগতি গ্রান্ত, কালের অমোঘ প্রভাবের বাইরে নয়। সর্বগত দেহস্থলের নিয়ন্ত্রক মস্তকক্ষ—অর্থাৎ স্নায়ুতন্ত্রের মূল কেন্দ্র নিউরন কোষগুলি। মস্তকের নিউরন কোষের সংখ্যা মোটামুটি দেড় হাজার কোটি। ত্রিশ বছর বয়সের পর তার মধ্যে প্রতিদিন অব্যাহত ধারায় মৃত্যু ঘটতে থাকে প্রায় এক লক্ষ কোষের। এত বেশি সংখ্যায় কোষের ক্ষেত্রে রীতিমত ভৌতিকজনক মনে হতে পারে, বিশেষ করে একথা মনে পড়লে যে দেহের অন্যান্য অঙ্গের কোষের মত মস্তককের কোষের পুনর্জন্ম ঘটে না। কিন্তু সামান্য একটি হিসেব করলে বোৰা যাবে এই হারে মস্তককের নিউরন ভাস্তারের দশ শতাংশ নিঃশেষ হতে চালিশ বছরের ওপর সময়ের দুরকার।

বার্ধক্যের এক পর্যায়ে মস্তিষ্কে বক্তু সংগ্রাম ব্যাহত হয়। তখন পর্যায়ে অঙ্গজেন ও প্লাষ্টির ঘাটাত পড়ার মাস্টিষ্ক কেনের গ্রা ফ্রাইলিং হয়। স্মৃতিশক্তি শ্রদ্ধা হয়ে আসে ; কারো কানো কেবলে বার্ধক্যের অভিপ্রায়কারতা, আত্মকেন্দ্রিকতা, নিঃসঙ্গ বিষয়তা, মহিমতা, বাস্তুবিশিষ্টতা প্রভৃতি লক্ষণ দেখা দিতে পারে।

অবশ্য দেহের বিভিন্ন অঙ্গের বার্ধক্যই যে শুধু বিভিন্ন তালে তালে তাই নয়, দেহের বার্ধক্য আর মনের বার্ধক্যও সব সময় এক তালে তালে না। বিভিন্ন বাস্তিতেও এসব পরিবর্তন দেখা দেয় বিভিন্ন ব্যাসে, বিভিন্নভাবে। কেউ কেউ অপেক্ষাকৃত কম ব্যসে বৃদ্ধিয়ে যাব, আবার কেনে কেনে অভিবৃদ্ধি বাস্তিকেও সদাহাস্য, সজীব আর কর্মময় দেখতে পাওয়া যাব।

আবার সেই প্রৱনো প্রশ্নে ফিরে আসো যাক : কেনে আসে এই জোর, আর কি করে তাকে ছেকানো যাব ? কিংবা আসৌ জোরকে প্রতিরোধ কৰা কি সম্ভব ?

আপেই বলেছি, বিজ্ঞানীয়া এসব প্রশ্নের জবাবে এখনো একমত নন। নানা পরীক্ষা, নানা ইত্য, নানা ব্যাখ্যার মধ্য দিয়ে এই গুচ্ছ চিরক্ষিত প্রশ্নের জবাব অন্বেষণ চলছে। আর এই জিজ্ঞাসা আর সম্মানের মধ্য দিয়েই মানব অবিজ্ঞার করে চলেছে জীবনের প্রক্রিয়া আর পরিণাম সম্মানে নতুন নতুন তথ্য।

আমরা জানি মানব এবং সব জীবদেহের ভবন একটি নিশ্চিত কোষ থেকে আর তার বৃদ্ধি ঘটে নিরন্তর কোষ বিভাজনের মধ্য দিয়ে। বিজ্ঞা কোষকলার পরিণাম মোটামুটি প্রৱীনাদিষ্ট হয়ে থাকে কোষকেন্দ্রের কোষ-জোগ আর তার অঙ্গীভূত অতি সূক্ষ্ম জীবন বা বংশাণু কণিকায়। ধান গাছের কোষে জীন-কণিকার রাসায়নিক ভাবায় যে কর্মতালিকা লেখা, তাতেই নির্দিষ্ট হয়ে আছে কখন কি হারে চলবে তার কোষ বিভাজন আর কখন বন্ধ করতে হবে এই প্রক্রিয়া। এমনি কর্মসূচীর নির্দেশ রয়েছে মানবদেহের কোষকেন্দ্রেও।

বিজ্ঞানীয়া সম্প্রতি মানবশিশুর ভ্রগের কোষ ক্রিয় খাদামসে থেকে তার বৃদ্ধি পরীক্ষা করেছেন। দেখা গেল অনুকূল পরিবেশে ইত্যু বিভাজনের ফলে স্পতাহখনেকের মধ্যে কোষের সংখ্যা দ্বিগুণ হয়। তারপর এই প্রক্রিয়া চলতে থাকে একাদিনভাবে। তবে চিরকাল নয় মোটামুটি পণ্যাশনার দ্বিগুণ হবার পর কোষ বিভাজন বন্ধ হয়। বাব বাব এই পরীক্ষা কৰা হল, প্রতিবাগই মোটামুটি পণ্যাশন বাব দ্বিগুণ হবার পর কোষ বিভাজন থেমে গেলে।

এবার বিজ্ঞানীয়া করেকবাব কোষ বিভাজনের পর কোষগুলোকে তরল নাইট্রোজেনের সাহায্যে প্রবল ঠাণ্ডায় জমিয়ে ফেললেন। তাদের মধ্যে জীবনের লক্ষণ স্তর হল। বেশ কিছুদিন পর তাদের আবার আনা হল স্বাভাবিক তাপ-মাত্রায় ; আর আশ্চর্যজনকভাবে সাথে সাথে সজীব হয়ে উঠে আবার তারা কোষ বিভাজন শুরু করল। তারপর যথানিয়মে কিছুদিন পর থেমে গেল এই প্রক্রিয়া। জমিয়ে ফেলার আগে আর পরে কতবাব কোষ দ্বিগুণ হয়েছে সেটা হিসেব করে দেখা গেল সংখ্যাটা রয়েছে সেই আগের মতই, অর্থাৎ মোটামুটি ৫০ বার। এ মেন এক আশ্চর্য দম-দেয়া ঘড়ি। নির্দিষ্ট সময় চলার জন্যে তাকে দম দেয়া হয়েছে ; মাঝপথে থার্মিয়া আবার চালিয়ে দিলেও তার সেই নির্দিষ্ট পরিমাণ দম না ফুরানো পর্বতই চলবে ঘড়ি। ভ্রান্কোষের বেলায় এমনকি ঠাণ্ডায় জমিয়ে দেয়ার তের বছর পর কোবের প্রস্তরীয়ান ঘটিয়েও দেখা গেল জৈন-কণিকার অভিত ঠিক মনে রাখতে পারে, জমাবাব আগে কতবাব তার কোষ বিভাজন হয়েছে আর কতবাব কোষ বিভাজনের কাজ বাকি আছে।

বিজ্ঞানীয়া জৈন-কণিকার এই আশ্চর্য দম-দেয়া ঘড়ি নিয়ে গত কয়েক বছরে নানা বিষয়ের পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়েছেন। তাঁরা জেনেছেন, ডি-এন-এ নামে এক জিল রাসায়নিক অণুর গায়ে নানা মৌলের সমাবেশে বিচিত্র সংকেতের ভাষার লেখা থাকে এই কর্মসূচী। কিন্তু ডি-এন-এর এই দম-দেয়া ঘড়ির মত পূর্ব-নির্দিষ্ট জীবনকালই যদি হবে সব জীবের নিয়ন্ত, তাহলে তো দম শেষ হলে জীবনের আকস্মিক সমাপ্তি ঘটতে পারত ; জুরার লক্ষণগুলো দেখা দেবার প্রয়োজন কি ?

এর বাখ্য দেবার জন্যে বিজ্ঞানীয়া বললেন, কোষ-বিভাজনের প্রক্রিয়া শুটিউনিভাবে চলে না। নানা কারণে এই বিভাজনে শুটি-বিচ্যুতি ঘটে। এসব কারণের মধ্যে রয়েছে পিতৃপূর্বের বংশগতির ছাপ ; তেমনি রয়েছে পরিবেশের প্রভাব। চারপাশের পরিবেশে ক্রামগত স্থিতি হচ্ছে নানা তাড়না, বৈদ্যুতিক ও চৌম্বক তরঙ্গ, পরিবেশের তেজস্ক্রিয়া, নানা ধরনের রাসায়নিক দ্রব্য, কাঁপুনি, শব্দ, মাদকদ্রব্য, অতি উক্তেজনা—সবই চারপাশে থেকে আক্রমণ করছে আমাদের দেহকে, কিছু কিছু শুটি ঘটাচ্ছে কোষ-বিভাজনের প্রক্রিয়ায়। এমনি ধরনের খানিকটা বৈকল্য অতিক্রম করার মত রক্ষাবাস্ত্ব জীনের কর্মসূচীতে লেখা থাকে। কিন্তু চারপাশের আক্রমণ যখন তীব্র থেকে তীব্রতর হতে থাকে তখন এই বক্ষব্যবস্থার ব্যাহ ঝন্মে

জমে ভেড়ে পড়ে। আর কোব-বিভাজনের ট্রাটি ও তাই পঞ্জীভূত হতে থাকে। অবশেষে এমনি পঞ্জীভূত বৈকল্য সমগ্র ঘন্টটিকেই বিকল করে তোলে।

বিজ্ঞানীরা এও দেখেছেন যে, মানুষের দেহে সব ধরনের কোষকলার বিভাজন একই গতিতে হয় না। কতগুলো কোষকলার বিভাজন হয় প্রতিগাতিতে; তার মধ্যে পড়ে রক্তকলা, চামড়া, পাকস্থলীর খিল্লীর কোষ। রক্তকোষের লোহিত কণিকার আবৃত্তি নিভাস্তই মাস চারেক। দেহে প্রতিদিন নবায়িত হচ্ছে প্রায় হিশ হাজার থেকে চাঁচলশ হাজার কোটি রক্তকোষ; এভাবে প্রতি চার মাসে দেহের সব রক্তকোষ পালটে যায়। পেশীকোষ ও অন্যান্য বিশেষ ধরনের কোষ নবায়িত হতে বেশি সময় লাগে; কিন্তু তিনি থেকে পাঁচ বছরের মধ্যে মস্তিষ্ক ছাড়া প্রায় সমগ্র দেহেরই কোষ নবায়িত হয়। দ্রুতছর ব্যাসের পর মস্তিষ্ক কোষ বা স্নায়ুকোষ আর নবায়িত হয় না।

ভরাবিজ্ঞানের চৰ্চার মধ্য দিয়ে মানুষ যে শৃঙ্খলা জুড়া আর বার্ধকোর কারণ সম্বন্ধ করছে তাই নয়, তার সাথে জানতে চাইছে দেহের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রতিশ্রেণির বিভিন্ন ধরনের কোষকলার বিকাশ ও পরিগতির নিয়মকানন। সঙ্গে সঙ্গে এর মাধ্যমে অন্তস্থান চালানো হচ্ছে বয়োবৃদ্ধির ফলে দেহকোষের বিপাক ও স্বতোনিষ্ঠনে কি ধরনের পরিবর্তন দেখা দেয় সে সম্পর্কেও। এসব নিয়মকানন জানলে হয়ত মানুষ তাকে নিজের সুবিধেমত প্রভাবিত করার পক্ষাও উল্ল্লাবন করতে পারবে।

আজকের সবচেয়ে দ্রুতাবোগ্য ব্যাধিগুলোর মধ্যে ক্যান্সার অনাতম। এই গবেষণার মধ্য দিয়ে হয়ত ক্যান্সার প্রতিরোধের পদ্ধতি ও উৎভাবিত হতে পারে।

বাইরের কোন ক্ষম্তি এসে দেহের ভারসাম্যে বিষ্য ঘটালে তার হাত থেকে দেহকে রক্ষা করার জন্যে দেহের নিজস্ব অনাতমব্যবস্থা বা প্রতিরোধ শক্তি কার্যকর হয়। যেমন দেহে কোন দ্রুতল রোগজীবাণু প্রবেশ করলে এই অনাতমব্যবস্থা নিজস্ব প্রতিরোধ গড়ে তুলে দেহের ভারসাম্য ফিরিয়ে আনে। এই পদ্ধতিরই একটি সাধারণ প্রয়োগ হচ্ছে সংক্ষমণ প্রতিরোধের জন্যে টিকা দান ব্যবস্থা।

ক্যান্সারজাতীয় কোষের আক্রমণ থেকে দেহকে রক্ষার জন্যেও অনাতমব্যবস্থা কার্যকর হতে পারে। প্রতিদিনই আমাদের দেহে হানা দিচ্ছে বাইরের অন্ততঃ ১০,০০০ ক্যান্সারজনক কোষ। এদের প্রতিরোধ করে নিষ্ক্রিয়

করে দিচ্ছে দেহের অনাতমব্যবস্থা। বয়োবৃদ্ধি বা আর কোন কারণে যখন এই প্রতিরোধ ক্ষমতা স্থিতিগত হয়ে আসে, তখনই দেহে ঘটে ক্যান্সারের আক্রমণ। তাই সাধারণতঃ বেশি ব্যাসেই এই রোগের প্রয়োগ দেখা যায় বেশি। কোন কোন ক্ষেত্রে ক্যান্সার প্রতিরোধের জন্যে টিকা ধৰহরে করে ফল পাওয়া গিয়েছে।

তাইলে বার্ধক্য প্রতিরোধের পক্ষা সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের অভিমত কি? তাঁরা বলছেন, সালসা, বাটিকা, প্রসাধনী বা মাদ্দাল নয়, অকালবার্ধক্য রোধের প্রেস্ট উপায় হল স্থানকর জীবন পদ্ধতি, ফলপ্রসূ নিয়মিত শ্রম, অর্থ-পূর্ণ আনন্দময় ব্যবধারা, আর জীবন সংগ্ৰহে “আশাৰাষক দ্বিষ্টভঙ্গ।

পরিবেশের প্রভাবের কথা অবশ্যই মনে রাখতে হবে। আধুনিক জীবনে জীটিলতা যেমন বেড়েছে তেমনি বেড়েছে দেহের ওপর বাইরের পরিবেশের নানা ধরনের চাপ। তাই জীবন প্রভাবকে প্রতিহত করতে হলে বাইরের পরিবেশকে উন্নত করার কথাও ভাবতে হবে। সৌভাগ্যের আজার-বাইজ্ঞানের সন্তুষ্টি অধিবাসীর মধ্যে শতাব্দীর সংখ্যা হাজারের ওপরে। তাদের এই দীর্ঘ জীবনের রহস্য সম্বন্ধ করতে গিয়ে দেখা গিয়েছে শহর-বাসী শতাব্দীর চেয়ে গ্রামে বাস করে এমন শতাব্দী অন্ততঃ পশ্চাশ গৃহ বেশি, এছাড়া শতাব্দীর মধ্যে শতকরা ৭০ জনই উচ্চ পাহাড়ী অঞ্চলের বাসিন্দা। এসব পাহাড়ী এলাকার বিশুদ্ধ মৃগ হাঙ্গো স্বভাবতই স্বাস্থ্যময় দীর্ঘ জীবনের উপযোগী। এছাড়া আজীবন কায়িক শ্রম, নিয়মিত জীবনের ছন্দ, পরিমিত সূষ্ম প্রথাসিদ্ধ খাদ্য, প্রশান্ত ও প্রফুল্ল জীবন এ সবই শতাব্দী হবার অন্দুর্ভুব্য।

বার্ধক্য দেয় সব বিশেষ রোগের প্রাদুর্ভাব ঘটতে পারে, যেমন উচ্চ রক্তচাপ, শিরাসংকোচ, হরমোন নিঃসরণের ক্ষীণতা, এসবের প্রয়োজনমত চিকিৎসার ব্যবস্থা নিঃস্থাই করতে হবে। কিন্তু তার চেয়েও বড় কথা স্বাস্থ্যসম্ভাবনা জীবনে পদ্ধতির মাধ্যমে অকাল বার্ধক্যের সম্ভাবনা রোধ করা। আর অবধারিত যে বার্ধক্য আয়ত্তের অতীত তার জন্যে আগে থেকেই তৈরি হওয়া। বার্ধক্য মানুষকে দেয় জীবনব্যাপী বিচ্ছিন্ন অভিজ্ঞতার ঘনীভূত সমাবেশ। তাই জীবনের শেষ পাদে পৌঁছেও শ্রম ও জ্বানের চৰ্চা করতে বা নবীন সমাজকে সেই জীবনব্যাপী অভিজ্ঞতার অংশীদার করতে কোন

আর কর্তৃদিন বাচব

বাধা নেই। তবে এমন অভিজ্ঞতা সম্মত প্রবীণ বাঙাদের জন্যে স্বভাবতই  
সমাজেরও দায়িত্ব রয়েছে, প্রয়োজন রয়েছে ব্যথাশৰ্থ যদের বাকচ্ছা এবং শ্রম্ভা  
ও সম্মানের ঘর্ষণ দিয়ে তাঁদের জীবনব্যাপী অভিজ্ঞতা ও শ্রমের গ্লো  
দেবার।

কৰি আছে ভবিষ্যতে? ইতিমধ্যে মানব্যসংগঠিত করেছে ক্রিয়ম রচনা, ক্রিয়ম চামড়া, ক্রিয়ম বৰ্ক, ক্রিয়ম হৃষিপন্ড—এমান সব মানবদেহের নামা প্রতাঞ্জ। কে জানে হয়ত বা ভবিষ্যতে দেখা দেবে ক্রিয়ম মহিতলাকাণ। কিন্তু তবু মানব্যের অমরত্ব শার্ডের স্বশন কি কোনদিন সার্থক হবে? খুব সম্ভব বাক্তিমান্যের দেহের অবরুদ্ধ লাভ বাস্তুনীয়ও হবে না। কেননা জীবন অনিয়ত জীবন বলেই বৃক্ষ আশঙ্কা জীবনকে এত ভালবাসি!

আজ থেকে করেক হাজার বছৰ আগেও জনী বাঞ্ছিয়া বাঞ্ছিমান যেৱে  
অমুরহেয় অৰ্থহীনতা উপলব্ধি কৱেছিলেন। মহাভাৰতেৰ কাহিনীতে আছেঃ  
বক্ৰপূৰ্ণ ধৰ্ম যুধিষ্ঠিৰকে জিজেস কৱলেনঃ “আশৰ্য্য কৰি?” যুধিষ্ঠিৰ  
জ্বাবে বললেনঃ “মানুষ নিয়তই মারা থাকে, তবে যারা বেঁচে থাকে তাৱা  
ভাবে তোৱা চিৰকাল বাঁচবে!”

গ্রামীক উপকথার দেবী ইয়েস (রোমানদের দেবী অরোরা) দেবরাজ জিউসের কাছে বর চাইলেন, তাঁর প্রেমিক টিখোনাস যেন অমর হয়। কিন্তু তিনি তো তাঁর জন্মে চিরবৈবন চাননি, তাই অধর্ব জ্ঞানগ্রস্ত টিখোনাসকে বন্দী করে রাখতে হল ঘরে। তারপর একদিন এই অকর্মণ ব্যক্তের নিরালতর নালিশ অসহ্য হয়ে ওঠায় ইয়েস তাকে বানিয়ে দিলেন একটি ধূর্ঘ্য-নুরে পোকা!

ତାଇ ଅନ୍ତର୍ଜୀବନ ନୟ, ଅଥବା ସାଧାରଣ ନୟ; ବିଜ୍ଞାନେର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଦୈଖିୟ ସହୃଦୀର କର୍ମଶାଳା ଜୀବନେର ସ୍ଥୋଗ ସ୍ଥାପି କରା; ସେ ସମ୍ଭାବନା ନିଯୋ ମାନୁଷେର ଜନ୍ମ ତାର ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକାଶେର ଆର ପରିଣାମର ନିଶ୍ଚରତା ଦେଇଲା। ଏହି ନିଶ୍ଚରତା ଦେଇଲା ସମ୍ଭବ ପ୍ରକାରର ସାଥେ ମାନୁଷେର ସମ୍ପର୍କେର ନିୟମକାଳନ୍ତିର ଆରୋ ଭାଲୁ କରେ ଜେଣେ, ପ୍ରକାରର ନିୟମକାଳନ୍ତିକେ ସର୍ବାଂଶେ ମାନୁଷେର ପ୍ରାଣୋଜନେ ନିରୋଗ କରେ । ଏପଥେଇ ଏଗିଯେ ଚଲେଛେ ଆଜକେର ଜ୍ଞାନ-ବିଜ୍ଞାନ ।

# ପାଂଜା ହିନ୍ଦୀ ମନ

## ଆରୋ ଅଚୁର ଖାଦ୍ୟ ଚାଇ

ଦୁନିଆର ସବଚେଯେ ଜନବହୁଲ ଦେଶ ଚୀନେର ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଏକଶ' କୌଟିର ଓପରେ । ମେଦେଶେର ବିଜ୍ଞାନୀରୀ ହିସେବ କରେ ଦେଖେଛେ ବର୍ତ୍ତମାନ ହାରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାଗ୍ରୀର ସାଧି ଗଡ଼େ ଡିନଟି ସନ୍ତତି ହତେ ଥାକେ ତାହଲେ ଆଜ ସାରା ପୃଥିବୀରେ ଯତ ଲୋକ, ଏକଶ' ବାହର ପରେ ଶୁଦ୍ଧ ଚୀନମେଦେଶେର ଜନସଂଖ୍ୟାଇ ହେଁ ଦାଢ଼ାବେ ତାର ସମାନ । ତାଇ ମେଧାନେ ଚାଲୁ ହରେଛେ ନତୁନ ପ୍ଲେଗାଣ : “ଛେଳେ ହୋକ ମେଯେ ହୋକ, ଏକଟି ସନ୍ତତନ୍ତ୍ର ସଥେଷଟ ।” ଚୀନେର ବିଜ୍ଞାନୀରୀ ହିସେବ କରେ ବଲାହେନ, ଏ ହାରେଓ ଆଗାମୀ ପାଇଁ ବାହର ଧରେ ଚୀନେର ଲୋକସଂଖ୍ୟା ବେଢେଇ ଚିଲବେ, ତାରପର ଶୁଭ ହବେ କୁମା ।

বাংলাদেশে জনসংখ্যার সমস্যা চীনের চেয়েও জটিল। শুধু যে আমাদের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সে দেশের চেয়ে বেশি তা নই, চীনে বিস্তীর্ণ জর্মি রয়েছে এখনো অনাবাসী, অতএব আমাদের দেশে ইতিমধ্যে চাহের উপযোগী প্রায় সব জমিই এসেছে লাগভালের নিচে। দেশের পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষার জন্যে যেটুকু বনভূমি থাকা দরকার একে তা আমাদের নেই, তার ওপর যেটুকু বনভূমি আছে, জরালালিন কাঠের আর চাহের জর্মির প্রয়োজনে তা ও রক্ষা করা হয়ে উঠত্বে দণ্ডনাশ্য।

জনসংখ্যা বৃদ্ধির সমস্যা আজ শুধু চীন আর বাংলাদেশের সমস্যা নয়।  
সারা দুনিয়া জড়েই এই বিশাল সমস্যা হেন সাগরের উভাল তরঙ্গের মতো  
অনিবার্য গতিতে এগিয়ে আসছে। তার সাথে সাথে আসছে ক্রমবর্ধমান  
খাদ্য-সংকট। অধিকাংশ দেশে খাদ্য উৎপাদন জনসংখ্যা বৃদ্ধির সাথে তাল  
রেখে এগোতে পারছে না। তাই খাদ্যাভাব, অপূর্ণতা আর অনাহারের সমস্যা  
জড়েই প্রকট থেকে প্রকটতর হচ্ছে।

দুর্নিয়াজ্ঞ জনসংখ্যা বাড়ছে আজ মোটামুটি বছরে শতকরা দু'ভাগ  
হারে। সব দেশে যে একই ভাবে বাড়ছে তা নয়। উন্নত সম্পদ দেশ-  
গোত্তে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার শতকরা এক ভাগের নিচে—অনেক দেশে

শুল্লেহ কাছাকাছি। বাংলাদেশের মতো অপেক্ষাকৃত অনুমত দেশে এই হার শতকরা প্রায় তিনি ভাগের কাছাকাছি। প্রথিবীর জনসংখ্যা একশ' কোটি পেরিয়েছিল উনিশ শতকের প্রথম দিকে, আর 'দশ' কোটিতে পেঁচাইয়ে বিশ শতকের শুরুতে। তারপর জনসংখ্যা 'তিনশ', চারশ' আর পাঁচশ কোটির অঙ্ক পেরিয়েছে বিশ শতকের মধ্যে। এই হারে চলে বিশ শতক শেষ হবার আগেই প্রথিবীর জনসংখ্যা 'ছশ' কোটি ছাড়িয়ে যাবে।

এই অবস্থার নাম দেয়া হয়েছে 'জনসংখ্যার বিস্ফোরণ'। অনেকে একে চিহ্নিত করেছেন দুর্নিয়াবাপী ক্ষুধা আর দারিদ্র্যের প্রধান কারণ হিসেবে। দুর্নিয়ার ভবিষ্যৎ নিয়েও আতঙ্কিত হয়েছেন অনেকেই। দেশনা প্রথিবীর বস্তুসম্পদ সীমাবদ্ধ। ইতিমধ্যেই প্রথিবীর অধিকের মৌখ মানুষ নাস করছে ক্ষুধার সীমার নীচে। প্রতিদিন অনাহারে মাতৃবৰণ করছে প্রায় বিশ হাজার লোক; কারো কারো হিসেবে এই অঙ্ক এর তিন গুণ। জনসংখ্যা বৃদ্ধির এই হারে রাখ টানতে না পারলে দুর্নিয়া জোড়া অনেক সমস্যারই সমাধান হবে দুঃসাধ্য। হয়তো দেখা দেবে বাপক দুর্ভিক্ষ। আসবে দেশে দেশে হানাহানি বা ব্যৰ্দি—কোটি শান্ত চলে পড়বে শীতল মণ্ডুর কোলে। বিজ্ঞানী, অর্থনীতিবিদ, সমাজতত্ত্ববিদের মধ্যে অনেকেই প্রথিবীর এমনি অন্ধকারাম্বন ভবিষ্যতের ছবি তুলে ধরছেন।

সবের বিবর সব বিজ্ঞানীই তা বলে এমন নিরাশাজনক অন্ধকার ভবিষ্যতের ছবি আর্কছেন না। প্রায় সব দেশেই চেষ্টা চলেছে পরিকল্পিতভাবে জনসংখ্যাকে দেশের বস্তুসম্পদের সঙ্গতির মধ্যে রাখতে। তার সাথে উদ্যোগ শুরু হয়েছে দুর্নিয়া জুড়ে থাক উৎপাদন বাড়ানার জন্যে বিজ্ঞানের আশ্চর্য শক্তিকে কাজে লাগাতে। আর এই উদ্যোগে বিস্ময়কর সামগ্র্যও এসেছে ইতিমধ্যে।

কিন্তু খাদ্য উৎপাদন বাড়ানোর কৌশল জানতে হবে আগে জানতে হবে খাদ্য কি? কিভাবে তৈরি হব খাদ্য? আর এই খাদ্য তৈরিতে পর্যবেক্ষণে কি করে প্রভাবিত করা যাব?

শান্তের বেঁচে থাকা আর দৈনন্দিন কাজকর্ম করার জন্যে শক্তির দরকার। সে শক্তি আসে খাদ্য থেকে। আমাদের মত উফ দেশে মাথাপিছু এই শক্তির দৈনিক চাহিদা ধরা হচ্ছে থাকে গড়পড়তা ২৫০০ কিলোক্যালো

(অবশ্য বাংলাদেশের সাধারণ মানুষ খাদ্য থেকে গড়পড়তা শক্তি পায় এ চেয়ে চের কম)। এই শক্তির পরিমাণ এক পাউণ্ড মোটামুটি ভাল জাতের কয়লা প্রতিয়ে যে শক্তি পাওয়া যাব তাৰ সমান। দেড় পাউণ্ড (৭০০ গ্রাম) চাল বা গম থেলেও দেহে পাওয়া যাব এই পরিমাণ শক্তি।

একটা ৭০-ওয়াট শক্তিৰ বাল্ব জন্মলিয়ে বাখলে প্রতি মিনিটে মোটামুটি এক কিলোক্যালোৰি শক্তি ক্ষয় হয়; এটা একটা ধূমৰস্ত মানুষের শক্তিব্যরের সমান। আস্তে আস্তে ইটলে একজন মানুষের শক্তি ক্ষয়ের পরিমাণ এৱ চিহ্নিত হয়। জোৱে হাঁটিলে হয় প্রায় চারগুণ।

শান্তের মাস্পেশীৰ দক্ষতা মোটামুটি পাঁচশ থেকে চালিশ শতাংশ। অর্থাৎ একজন ব্যক্তি ক্ষক্তি খাদ্য থেকে বে রাসায়নিক শক্তি গ্রহণ কৰে তাৰ এক-ভূতীয়াংশের মতো কাজে পরিণত হয়, বাকিটা চারপাশে হাঁওয়াৰ ছড়িয়ে পড়ে তাপের আকারে।

অবশ্য খাদ্য আমাদের দেহে শুধু যে কাজের জন্যে রাসায়নিক শক্তি সংগঠিত কৰে তাই নহ, দেহ গঠনের জন্যে নানা প্রয়োজনীয় উপাদানও যোগায়। তাপশক্তি পাই আমীরা প্রধানতঃ শর্করা আৰ তেল বা চীর্ব' জাতীয় খাদ্য থেকে; দেহ গঠনের জন্যে নানা রকম আমাইনে আসিত পাই আৰুৰ জাতীয় খাদ্য থেকে; এছাড়া পাই ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, ফসফরাস, সালফার ইত্যাদি নানা প্রয়োজনীয় খনিজ বস্তু।

আমাদের শরীরের জন্যে দৰকাৰী এসব বস্তু ঘৰিয়ে ফিরিয়ে সবই আসে উচিতদ থেকে। উচিতদ হাঁওয়া থেকে নেয়ে কাৰবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস অর্থাৎ কাৰবন আৰ অক্সিজেন; শেকড়ে সাহায্য মাটিৰ বসেৰ পানি থেকে নেয়ে হাইড্ৰোজেন (পানিৰ অক্সিজেন উচিতদ হাঁওয়ায় ছেড়ে দেৱ)। এ ছাড়া মাটিৰ বস থেকে উচিতদ সংগ্ৰহ কৰে আৱো বাৰ-তেৰটি উপাদান—তাৰ মধ্যে প্রধান হল নাইট্ৰোজেন, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ফসফরাস, মাগনেসিয়াম, সালফার, ম্যাগনিঝ, লোহা, দস্তা ও তামা।

এ সব মৌল উপাদান সংগ্ৰহ কৰে তাৰে মানুষের উপযোগী খাদ্যবস্তুতে পরিণত কৰতে দৰকাৰ রাসায়নিক শক্তি, আৰ এ জলো প্রধান শক্তিকেন্দ্ৰ হল উচিতদেৰ সবচূজ পাতা। আৱো নিৰ্দিষ্ট কৰে বলতে গোলে পাতাৰ ভেতৰ-কাৰ পত্ৰহীৰং নামে এক ধৰনেৰ সবচূজ কৰিকা। পত্ৰহীৰতেৰ আছে এক আশ্চৰ্য ক্ষমতা : স্বৰ্ণীকৰণেৰ শক্তিকে কাজে লাগাগৈ এৱা হাঁওয়াৰ কাৰবন ডাই-অক্সাইড আৰ পানিৰ হাইড্ৰোজেনেৰ রাসায়নিক সংযোগ ঘটিয়ে প্ৰথমে প্লাকোজ তৈৰি কৰে, তাতেই জমা হয় শক্তি। তাৰপৰ ক্ৰমে ঝঁঝে এই শক্তি আৱো প্ৰচুৰ খাদ্য চাই

কাজে লাগিয়ে গাছে সৃষ্টি হয় শ্বেতসার-শর্করা, সেলুলোজ, তেল, প্রোটিন ইত্যাদি আরো নানা জিটিল রাসায়নিক বস্তু। আলোর সাহায্যে রাসায়নিক সংশ্লেষ ঘটানো হয় বলে এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় সালোক-সংশ্লেষ।

সালোক-সংশ্লেষে সরল রাসায়নিক বস্তুকে জিটিল বস্তুতে পরিণত করতে যে শক্তি দরকার তা আসে গোড়ায় সূর্যীকৃণ থেকে। গাছের পাতা, ফল বা শেকড়ে জমা থাকে এই শক্তি—তাকেই আমরা গ্রহণ করি খাদ্য হিসেবে। অর্ধাং এক হিসেবে বলতে গেলে খাদ্য হল প্রধানতঃ রাসায়নিক কৌশলে জমিয়ে রাখা সূর্যের শক্তি।

খাবার থেলে মানুষের শরীরে তা হজম হবার সময় ভেঙে আবার সরল বস্তুতে পরিণত হয়। খাবার সাথে নেয়া অর্জিজেনের সাথে খাদ্যবস্তুর রাসায়নিক যোগ ঘটে। এই প্রক্রিয়ার খাদ্যে বদ্দী হয়ে থাকা রাসায়নিক শক্তি মৃগ্নি পায়। আমাদের দৈহিক বা মানসিক কাজের শক্তি আসে এ থেকেই। দেহে যে শুধু জিটিল বস্তুর ভাঙ-চৰ ঘটে তা নয়, নানা সরল বস্তুর মিলনের ফলে জিটিল বস্তু সৃষ্টি হয়ে দেহ গঠনও ঘটে। বলা বাহুব্য এতেও আবার কিছু শক্তি বায় হয়।

সূর্যীকৃণের অতি ক্ষুদ্র এক ভগ্নাংশ প্রথিবীর বৃক্কে পড়ে; বাকিটা ছাড়িয়ে যায় মহাশূন্যে। আবার প্রথিবীতে যে পরিমাণ সূর্যীকৃণ পেঁচায় তারও মাত্র দুলক্ষ তাগের এক ভাগ মানুষের জন্যে খাদ্য তৈরিতে কাজে লাগে।

গাছের পাতায় যে পরিমাণ সূর্যীকৃণ পড়ে তার শতকরা ৮০-৮৫ ভাগ পাতা শুধু নেয়; কিন্তু তার মধ্যে সালোক-সংশ্লেষের মাধ্যমে কাজে লাগায় মাত্র এক শতাংশ বা তারও কম। কেন কায়দায় যদি প্রত্যুষিতের দক্ষতা বাড়ানো যায় তাহলে খাদ্য উৎপাদন বাঢ়তে পারে। মানুষ বহু কল থেকে খুঁজছে খাদ্য বাড়াবার নামা উপায়। পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলেছে সালোক-সংশ্লেষ প্রক্রিয়াকে ভাল করে বোঝার, বুঝে তাকে মানুষের কাজে লাগাবার জন্যে।

আসলে আদিম মানুষের বন্ধুগল থেকে কুড়িয়ে খাদ্য সংগ্রহ করা ছিল অপরিকল্পিতভাবে উল্লিঙ্কু সঞ্চিত সূর্যের শক্তির ব্যবহার। চায়াবাদের আবিষ্কারের প্রক্রিয়া হল মূলত পরিকল্পিত উপায়ে ব্যাপক আকারে সূর্যের শক্তিকে বদ্দী করে তাকে কাজে লাগানো। স্বভাবতই হাজার হাজার বছরের

অভিজ্ঞতার মধ্য দিয়ে মানুষ ত্রুটে এমন সব গাছপালাই চাবের জন্যে বেছে নিয়েছে যাতে সূর্যের শক্তি সংগ্রহের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত বেশি; যার চাষ অপেক্ষাকৃত সহজে, কম সময়ে ব্যাপক আকারে করা যায়, আর যার ফল বা ফসল সহজে সংরক্ষণ করা যায় দীর্ঘ কাল ধরে।

প্রথিবীতে সপ্তাহের উল্লিঙ্কু আছে প্রায় আড়াই লাখ প্রজাতির। কিন্তু তাদের শুধু একটি গোত্র (বা পরিবার) অর্থাৎ দাস গোত্রের দশ-বার কম উল্লিঙ্কু থেকেই মানুষ তার অধিকাংশ খাদ্যশস্য যোগাড় করে। এই দাস গোত্রে পড়ে ধান, গম, ভুট্টা, ঘব, রাই, জেয়ার, কাওন, বাজরা ইত্যাদি। দাস গোত্রের বাইরে যে সব উল্লিঙ্কু উল্লেখযোগ্য পরিমাণ খাদ্য যোগায় তার মধ্যে পড়ে আল, মিষ্টি আল, কাসাভা, আগ্গুর ও অন্যান্য ফল, ডাল, শিম, সবাবীন ইত্যাদি।

যেসব জাতের গাছ থেকে সহজে খাদ্য সংগ্রহ করা যায়, মানুষ যে শুধু সেগুলো বাছাই করে চাবের কাজে ব্যবহার করতে শিখেছে তাই নয়, একই ধরনের গাছকেও বাছাই করে করে দরকার মতো তার জাত (ভ্যারাইটি) বিদ্যুতেও শিখেছে। বুনো ধান আর চাবের ধান ই-বুহু এক নয়। ধান আছে প্রায় শিশ হাজার জাতের। তার মধ্যে আমাদের দেশে জন্মায় মোটা-মুটি আট-দশ হাজার জাতের ধান। যেগুলো বিভিন্ন অঞ্চলের আবহা-ওয়ায় বেশি খাপ যায় আর ভাল ফসল দের, সেগুলোরই চাষ করে লোকে। তেমনি গমেরও বহু পরিবর্তন হয়েছে হাজার হাজার বছর ধরে। এযাবৎ প্রায় শাট হাজার জাতের গমের হিন্দিস পাখোয়া গিয়েছে। তার মধ্যে আজকাল চাষ হয় মাত্র অল্প কয়েক জাতের গম।

বিজ্ঞানীরা দেখেছেন, পাতা সাজাবার ধরনের ওপর ফসলের ফলন অনেকটা নির্ভর করে। পাতা যদি হয় এমনভাবে সাজানো যাতে সূর্যের আলো পাতায় বেশি করে পড়ে, তা হলে তাতে সালোক-সংশ্লেষ ঘটে বেশি; কাজেই ফলনও বাঢ়ে। এ ছাড়া পাতার রঙ যদি হয় ঘন সবুজ, অর্ধাং পাতায় যদি প্রত্যুষীর বেশি থাকে তাহলেও পাতা আলো শোষে বেশি, তাতে বেশি খাদ্য তৈরি হয়।

প্রকৃতিতে একই জাতের উল্লিঙ্কু বা প্রাণীর মধ্যে কেন কেনটাতে আপনা আপনি কিছু গুণাবলীর পরিবর্তন ঘটে। কেনটা হয় আকারে বড়, কেনটা ছোট; কেনটার রঙে বা অন্যান্য গুণাগুণেও তারতম্য দেখা দেয়। পছন্দসই গুণাগুণের নমুনা বেছে তাদের বৎশ বৃন্দি করলে এসব বাহ্যিক গুণাগুণের কিছু কিছু পরিবর্তী পুরুষে টিকে যায়। নবা প্রস্তর আরো প্রচৰ খাদ্য চাই

যুগের মানবে বহু হাজার বছর ধরে এমনি নির্বাচনের মাধ্যমে বহু গাছ-পালার উন্নতি ঘটিয়েছে।

ক্রমাগত বাছাই-এর মধ্য দিয়ে যেমন সৃষ্টি হয়েছে উন্নত জাতের উচ্চিদ, তেমনি উন্নত ঘটিয়ে উন্নত জাতের প্রাণী। বুনো শূরাগির তুলনায় উন্নত জাতের পোষা শূরাগির আকার অনেক বড়, মাস সুস্বাদু; কেন কেন জাতের শূরাগি বছরে ডিম দেয় সাড়ে তিনশো বা তার ওপরে। সাধারণ গাভীর তুলনায় উন্নত জাতের গাভী দুর্দেয় দেয় পনের-বিশ গুণ বৈশি--বছরে একশ'-দেড়শ' মন পর্যন্ত।

উনিশ শতকের যাতের দশকে চেকোস্লোভাকিয়ার (তখন অস্প্রিয়া) পান্তুই উচ্চিদবিদ শ্রেণির মেডেল (১৮২২-৮৪) এমনি গাছপালার প্রাক্তিক নির্বাচনকে মানবের ইচ্ছেমতো প্রভাবিত করার পদ্ধতি আবিষ্কার করলেন। তিনি দেখালেন একই প্রজাতির বিভিন্ন গুণাগুণের ঘোগ হয়; আর এই ঘোগ ঘটার নিয়ম কানুনও দেয় করলেন তিনি। পরবর্তী জীব-বিজ্ঞানীর আবিষ্কার করলেন যে, সংকর সৃষ্টি করে এবং তা থেকে বাছাই করে মানবের ইচ্ছেমতো গুণাগুণের উচ্চিদ বা প্রাণী জন্মানো যায়। সৃষ্টি হল সুপ্রজননতত্ত্ব নামে এক ঘূর্ণন্তকারী বিজ্ঞান। আজ আমরা জেনোচ, এসব গুণাগুণের গোড়ায় রয়েছে জীবকোষের ক্রোমোজোমে 'জীন' বা বংশাণু নামে অতি সুস্ক্রু এক ধরনের একক। এই জীন হল আবার ডি.এন.এ. নামে এক জিলিস রাসায়নিক অণু দিয়ে তৈরি।

এই শতকের মাঝামাঝি ফসল বিজ্ঞানের ফেনো সুপ্রজননতত্ত্বের প্রয়োগে বিশ্লিষণে ঘটে মৌলিকের ক্ষয়তে। চিলিশের দশকে মৌলিকের ক্ষয় ব্যবস্থা ছিল নিতান্ত নীচ মানের। গমের ফলন হত প্রতি হেক্টেরে (এক হেক্টেরের প্রায় আড়াই একরের সমান) গড়ে এক টনের কম--মাত্র ৩৫০ কিলোগ্রাম। দেশে গমের চাহিদার অর্ধেক আমদানী হত বিদেশ থেকে। এই মৌলিকের ক্ষয়ব্যবস্থার উন্নতির বাপারে পরামর্শ দেবার জন্যে সে দেশের সরকারের আমন্ত্রণে বকফেলোর ফাউন্ডেশন ১৯৪৪ সালে পাঠালেন চারজন উচ্চিদ বিজ্ঞানী। এরা পরবর্তী শূরু করলেন গমের ফলন বাড়ানো নিয়ে। উন্নত গমের জাত সৃষ্টি, সরি প্রয়োগ, কীট নিয়ন্ত্রণ ও উচ্চিদের ঘোগ দমনের এক সম্বিত প্রকল্প হাতে নেয়া হল।

বিজ্ঞানীরা নানা রকম পরীক্ষা থেকে দেখলেন ফসল কম হবার একটা বড় কারণ হল বৈশির ভাগ জমিতে সারের ঘাটতি। তাঁরা জমিতে নাই-ঘোজেন সার দিয়ে ফলন বাড়তে চেষ্টা করলেন। তাল জাতের বীজ আর ঘথেন্ট সার বাবহারে গমের শিখ ধরল অনেক। কিন্তু গাছ লম্বা হয়ে ওঠার ফলে নরম কাণ্ড বইতে পারল না সে শিখের ভার; গম পাকার আগেই ন্যুনে পড়ল বৈশির ভাগ গাছ। ন্যুনে পড়া কাণ্ড ভেঙে যাওয়া শেকড় থেকে শিখে আর পৃষ্ঠি রস পেঁচতে পারে না, কাজেই নষ্ট হয় ফসল।

ইতিমধ্যে ১৯৪৬ সালে জাপানে একজন মার্কিন বিজ্ঞানী দেখতে পান এক অন্তর্বৃত বেঁটে বাধন গম গাছ থার কাণ্ড রীতিমতো খাটো আর শক্ত। কৌতুকের বশে তার ক'টি বীজ নিয়ে এসে তিনি দেশে লাগালেন; তা থেকে জন্মাল আধা-বাধন গম গাছ। এই বেঁটে গম গাছের বীজ পেঁচে মৌলিকেতে যে সব বিজ্ঞানী কাজ করছিলেন তাঁরা এর বীজ লাগালেন সেখানে; তারপর এর সাথে সংকর ঘটাতে লাগলেন সে দেশের নানা জাতের গমের। সৃষ্টি হল ন্যুন জাতের আধা-বাধন গম গাছ যা নানা কর্তৃতে অর্ধেৎ নানা রকম তাপমাত্রায় আর ছোট বড় নানা দৈর্ঘ্যের ৫-নে জন্মানো যায়। সবচেয়ে বড় কথা এর কাণ্ড হল সেই জাপানী গম গাছের মতো মজবৃত; অর্ধেৎ শিখের ভারে গাছের ন্যুনে পড়ার সমস্যার সম্মান হল। এবার গমের ফলন আশাতীত দ্রুত বাড়তে লাগল।

১৯৫০ থেকে ১৯৭০ সালের মধ্যে মৌলিকেতে গমের ফলন বছরে ৩ লক্ষ টন থেকে বেড়ে হল ২৬ লক্ষ টন--অর্ধেৎ আট গ্রন্থের ওপরে। প্রতি হেক্টেরের জমির ফলন ৭৫০ কেজি থেকে চারগুণের বৈশি বেড়ে দাঁড়াল ৩২০০ কেজি। একই পদ্ধতিতে সে দেশের প্রধান খাদ্য শস্য ভুট্টাৰ উৎপাদন বছরে ৩৫ লক্ষ টন থেকে বেড়ে হল ৯০ লক্ষ টন। ১৯৬৫ সালে মৌলিকের এই ন্যুন জাতের গম এল ভারতে। সেখানে এই গমের ফলন হল দেশী গমের তুলনায় দশ গুণ বৈশি। এ থেকেই চাল হল "সবুজ বিলৰ" কথাটা। মৌলিকেতে গমের ফলন বাড়াবার এই প্রকল্পে গোড়া থেকে শেষ পর্যন্ত ছিলেন ডঃ নরমান বৰলগ। খাদ্য উৎপাদন বৃক্ষিতে এই অবদানের জন্যে তিনি ১৯৭০ সালে শান্তির জন্যে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন।

আরো প্রচুর খবর চাই  
বিজ্ঞান-২

বাটের দশকের শুরুতে এমনি প্রচেষ্টা শুরু হল ধানের ফলন বাড়াবার জন্যে। রকফেলার ফাউন্ডেশন আর ফোর্ড ফাউন্ডেশনের সহযোগিতায় ১৯৬০ সালে ফিলিপাইনে প্রতিষ্ঠিত হল আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইন্সিটিউট (I.R.R.I.)। বিজ্ঞানীরা দেখলেন সাধারণ ধান গাছ ৫-৬ ফুট লম্বা। জমিতে বেশি সার দিলে ফলন বাঢ়ে বটে কিন্তু গবেষণার মতোই তাতে ছড়ার ভারে সরু কাণ্ড নয়ে ভেঙে পড়ে। তারা এমন সংকর স্ট্রিচ তেজ্জ্ব করতে লাগলেন যা সার প্রয়োগে বেশি ফলন দেবে অথচ শিমের ভারে কাণ্ড নয়ে পড়বে না।

ধান গাছে সংকর ঘটাতে হলে ফলের প্রক্রিয়া প্রভৃতি হ্বার আগেই একটি গাছের সবগুলো ফলের প্রক্রিয়া ছিঁড়ে ফেলে শুধু গর্ভকেশর বাথা হয়। এর পর তার ওপর অন্য জাতের ফল থেকে প্রক্রিয়ারের পরাগ-ব্রেগ ঝেড়ে দেয়া হয়। এর ফলে নতুন যে সংকর ধান জন্মায় তার গুণগুণে প্রকাশ পায় বাপ-ধান আর মা-ধানের গুণগুণের মিশেল। তারপর কয়েক প্রতিবেদের ধানের মধ্যে থেকে দরকারী গুণগুণযুক্ত ধান বেছে নিতে হয়। যেমন, কোন ধানের হয়তো ফলন হল বেশি, কিন্তু দেখা গেল সেটা পোকা মাকড়ের অক্ষমণ বা রোগবালাই তেমন ঠেকাতে পারে না। কোন জাত হয়তো পাকতে সময় লাগে কম; কোন জাত সার বা পানির ঘাটাতি অনেকটা সামান্য নিতে পারে। বিভিন্ন আবহাওয়া, বিভিন্ন ধরনের জমি, বিভিন্ন রকম পোকামাকড় বা রোগজীবাণুর সাথে থাপে খাওয়াবার জন্যে প্রজন্মনিরবদ্ধ নানা জাতের ধানের সংকর ঘটিয়ে নানা প্রয়োজনীয় গুণগুণযুক্ত ফসল স্ট্রিচ করতে পারেন।

আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইন্সিটিউটের উচ্চ ফলনশীল ধান 'আই-আর ৮' (বা ইর-৮) ১৯৬৬ সালে চালু হয়ে বিয়াট চাণ্ডলি স্ট্রিচ করল। এই ধানের উচ্চতা তিনি ফুটের মতো; প্রতি একরে তিনি মন নাইট্রোজেন সার দিলেও গাছ নয়ে পড়ে না। খাড়া, শক্ত, প্রবৃত্তি আর গাঢ় সবৃত্তি রঙের পাতায় সালোক-সংশ্লেষণের দক্ষতা সাধারণ ধানের পাতায় তিনি-চারগুণ বেশি। যথেষ্ট সার আর যজ পেলে প্রতি একরে এর ফলন হয় একশ' মণির ওপর। নানা ধরনের আবহাওয়া, পোকামাকড় বা রোগবালাই এর তেমন ক্ষতি করতে পারে না। নতুন নতুন জাতের ইরি ধান স্ট্রিচ ফলে ফিলিপাইনের ক্ষয়তে এমন বিয়াট পরিবর্তন এল যে পণ্ডি বছরে ফিলিপাইন প্রথম ধান রাষ্ট্রানী করল ১৯৬৮ সালে।

এই বছরই নতুন জাতের ইরি ধান এল বাংলাদেশে। ইর-৮ এদেশে

আউশ আর বেরো চাবের জন্যে উপযোগী প্রমাণিত হল। কিন্তু বাংলাদেশের বেশির ভাগ ধানী জমিতে চাষ হয় রোপা ধান; এ রকম জমির উপযোগী ইরি-২০ এল তার পরের বছর; একে জলী বা রোপা আমন দ্রুতভাবেই ব্যবহার করা চালে। এই ধানের নাম দেয়া হল ইরিশাইল। ইতিমধ্যে জয়দেবপুরে প্রতিষ্ঠা করা হল বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইন্সিটিউট। এখানে প্রজনন বিজ্ঞানীরা নানা জাতের দেশী-বিদেশী ধানের সংকর ঘটিয়ে উচ্চভাবন করতে শুরু করলেন নতুন জাতের ধান। তার মধ্যে ১৯৭০ ও ১৯৭৪ সালে ছাড়া বিল্ব (বি-আর ৩) আর ব্রিশাইল (বি-আর ৪) ধান চাষাদের কাছে বিশেষ ভাবে জনপ্রিয় হল। এই দ্রুতভাবে ধানের ফলন সাধারণ ধানের তেমন তিনি-চারগুণ বেশি। তাহাতা এরা রোগবালাই পোকামাকড়েও নষ্ট হয়ে কম।

নতুন জাতের ধানের চারা লম্বায় খাটো বলে রোয়া লাগাবার সময় জমিতে বেশি পানি থাকলে চারা নষ্ট হয়। অথচ বাংলাদেশের প্রচুর জমি বর্ষার শেষে রোপা আমন লাগাবার সময় পানিতে ডুবে থাকে। এজন্যে বিজ্ঞানীরা তেজ্জ্ব করতে লাগলেন এমন জাতের ধান উচ্চভাবন করতে যা রোপা আমন হিসেবে বর্ষার শেষে থেকে ১০-১২ ইঞ্চি পানিতে লাগালেও নষ্ট হয় না, রোগবালাইতে সহজে কাষ করতে পারে না, আর অশ্প সহয়ে পাকে। স্ট্রিচ হল আরো নতুন জাতের উচ্চ ফলনশীল ধান।

ধান পাকার সময় কমিয়ে ১০০ দিনের মধ্যে আনা হলে সে ধানে বছরে তিনিটে ফসল তোলা যেতে পারে। এছাড়া দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে জন্মানো যায়, ঠাণ্ডা বা খরা সহিতে পারে, গভীর পানিতে জম্মাতে পারে, আর খেতে সম্মুখ হয় এমন গুণগুণ সম্পর্ক উচ্চ ফলন শীল ধান স্ট্রিচ তেজ্জ্ব চলেছে। আমন মৌসুমে আবাদ করা যায় আর লম্বা চারা হয় তেমন উচ্চ ফলনশীল ধানের দৃঢ়ো জাত বি, আর-১০ (প্রগতি) ও বি, আর-১১ (মৃত্তা)। বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইন্সিটিউট ইতিমধ্যেই উচ্চভাবন করেছে। অজ বাংলাদেশে ধানের জমির মোটামুটি ২০ শতাংশে নতুন জাতের উচ্চ ফলনশীল ধান লাগানো হচ্ছে, আর এসব জমিতে ফলন হচ্ছে দেশের মোট ধানের ফলনের মোটামুটি ৪০ শতাংশ।

জেশী ধানে গাছ লম্বা হয় বলে ধানের চেয়ে বড় হয় ওজনে শিবগুণ। আধুনিক উচ্চ ফলনশীল ধান গাছে ফসল আর খড়ের পরিমাণ হয় মোটামুটি সমান সঙ্গে। অর্থাৎ পশ্চিমাঞ্চল সালোক-সংশ্লেষণের মাধ্যমে যে পরিমাণ স্থূলকীরণ বল্দী করে, এ ধরনের গাছ তার মধ্যে একটা বড় অংশ

আরো প্রচুর খাল্য জাই

কাজে লাগায় মানুষের জন্যে খাবার তৈরিতে। এছাড়া সাধারণ ধানে প্রোটিনের ভাগ যতটা কোন কোন নতুন জাতের ধানে প্রোটিনের অংশ তার চেয়ে বেশি।

বাংলাদেশে মোট চাবের উপযোগী জমির পরিমাণ মেটাম্যটি ২,৯০ কোটি একর। তার মধ্যে ধান চাষ হয় ২,৪০ কোটি একর। কৃষি বিজ্ঞানীদের মতে ঝোপা আমনের ৯০ লাখ একর, বোরো ২০ লাখ একর আর আউশ ৮০ লাখ একরে উচ্চ ফলনশীল জাতের ধান চাষ করা সম্ভব। এছাড়া গভীর পানির ধান জন্মায় প্রায় ৫০ লাখ একর জমিতে। অর্থাৎ সব মিলিয়ে ২,৪০ কোটি একর জমিতে উচ্চ ফলনশীল জাত ব্যবহারের ফলে যদি একর প্রতি গড়ে ৪০ মণ বা দেড় টন ধান জন্মায় তাহলে বাংলাদেশে বছরে ধানের উৎপাদন হবে ৩,৬০ কোটি টন—আমাদের বত্তমান ধান উৎপাদনের দ্রুতগতের বেশি। এছাড়া ৮০ লাখ একর জমিতে যথেষ্ট পানি সরবরাহের ফলে বছরে অন্ততঃ দুটো ধানের ফসল হতে পারে। তাহলে মোট ধানের উৎপাদন বাড়তে পারে প্রায় তিন গুণ।

আর শুধু তো ধানের উৎপাদন বাড়ানো নয়। দেশের মানুষের পুঁজির সমস্যা মেটাতে হলে চাই আরো নানা ফসলের বিকাশ। বাড়াতে হবে গম, তেলবীজ, ডাল, মশলা, তামাক, নানা ধরনের তরিতরকারির উৎপাদনও। এসব ফসলের উৎপাদন বাড়াবার জন্যে বিজ্ঞানীরা গবেষণা চালাচ্ছেন।

তা ছাড়া নতুন নতুন উচ্চ ফলনশীল উন্নত বৈজ্ঞানিক ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি নিশ্চিত হয় না। এসব বৈজ্ঞানিক যথাসময়ে যথাযথভাবে চাষাদের কাছে পৌঁছাবার ব্যবস্থা ও দরকার। সাধারণত এসব জাতের বৈজ্ঞান জনে প্রচৰ সার আর পানির দরকার হয়। চাই তারও যথাযোগ্য ব্যবস্থার আরোজন। অল জাতের বীজ, সার, কাটিনাশক, নলকৃপ, সেচ পাস্প এসব সরবরাহের ক্ষেত্রে সচরাচর অপেক্ষাকৃত ধরনী চাষীরাই সুবিধে পেয়ে থাকে। যে দেশে অধিকাংশ ক্ষেত্রে জমির মালিক নয়, বা ক্ষেত্রকরা অশিক্ষিত, সেখানে কৃষিবিজ্ঞ সফল হওয়া দ্রুত। ভূমি সংস্কার না ঘটায় প্রাথমিক চমৎকার লাগানো সাফল্যের পর মেঝেকোতে সবুজ বিজ্ঞ থকে গিয়েছে সম্মুখের দশকে এসে।

কৃষি বিজ্ঞ বের জন্যে তৈরি করা দরকার যথেষ্ট কৃষি কর্মী; কৃষকদের নতুন কৃষিব্যবস্থার প্রশিক্ষণ দেবার, উন্নয়ন করার ব্যবস্থা চাই। রাস্তার্থানিক সারের সাথে সাথে যথেষ্ট পরিমাণে জৈব সার ব্যবহার করা না হলে জমির গুণাগুণ কমে যায়। কোন সার কখন কিভাবে ব্যবহার করতে হবে, তাও

শিখতে হবে। চাবের উন্নত পদ্ধতি সম্পর্কে সারা দেশকে করে তুলতে হবে সচেতন।

ধরা গেল ফসলের জাত উন্নত করার ফলে দুর্নিয়ার সব দেশেই ফলন প্রচৰ বাড়ানো সম্ভব হয়েছে। কিন্তু দুর্নিয়ার জমি তো সীমাবদ্ধ। বাংলাদেশে ইতিমধ্যেই পাতিত থাকা আবাদী জমির পরিমাণ নিখিলে হয়ে এসেছে। সারা দুর্নিয়ার সব জমি যদি চাবের আওতায় আনা যাব তাহলে কত লোকের খাদ্য সংস্কার হতে পারে?

কিছুদিন আগে জাতিসংঘের খাদ্য ও কৃষি সংস্থার বিজ্ঞানীরা এ প্রশ্নের জবাব দেব করার জন্যে আন্তর্জাতিক জরিপ চালিয়েছেন। এই জরিপ থেকে তাঁরা হিসেব করে বলেছেন, সারা দুর্নিয়ায় যতটা চাবের উপযোগী জমি আছে তা যদি প্রয়োগ্যের ফসল ফলাবার জন্যে ব্যবহার করা যায় তাহলে দুর্নিয়ার অন্তত পাঁচ হাজার থেকে ছয়শত হাজার কোটি লোকের অর্থাৎ আজকের চেয়ে অন্ততঃ দশ-বার গুণ বেশি লোকের খাদ্য সংস্কার হওয়া সম্ভব। শুনতে অবিশ্বাস্য মনে হবে, কিন্তু বিজ্ঞানীদের হিসেবে ভ্রম দেব করা শক্ত।

আমরা আগোই দেখেছি, দৈনন্দিন কাজকর্ম করার জন্যে মানুষের সর্বনিম্ন শক্তির চাহিদা মাথাপিছু গড়পড়তা ২৫০০ কিলোক্যালরি। কঠিন কাজকর্ম করা আর শরীরের পুঁজির জন্যে দরকারী উন্নত ধানের প্রোটিন প্রভৃতি খাবার সরবরাহের জন্যে এই শক্তির চাহিদা বেড়ে দাঁড়ায় মাথাপিছু দৈনিক ৪,০০০ থেকে ৫,০০০ কিলোক্যালরি।

আজকাল আন্তর্জাতিক পরিসংখ্যানে জমির মাপ উল্লেখ করা হয় হেক্টেরের হিসেবে; এক হেক্টেরের প্রায় আড়াই একরের সমান। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে কৃষির জন্যে যে মানের প্রযুক্তি ব্যবহার করা হয় তাতে প্রতি হেক্টেরের খাদ্য ফলে বছরে ৬ মেট্রিক টন বা ৬০০০ কিলোগ্রাম। এটা দৈনিক ৬০,০০০ কিলোক্যালরি খাদ্য-শক্তির সমান। অর্থাৎ এক হেক্টেরের জমি থেকে মানুষের নিম্নতম দৈহিক চাহিদার হিসেবে ২৪ জনের আর বাঁচিত চাহিদার হিসেবে ১২ থেকে ১৫ জনের জন্যে খাদ্য সংগ্রহ হতে পারে। এই হিসেবে অন্যথায়ী মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সমমানের প্রযুক্তি ব্যবহার হলে আমাদের দেশে প্রতি একরে ছক্ষনের প্রয়োজনীয় খাদ্য উৎপাদন করা যেতে পারে। অর্থাৎ বাংলাদেশের খাদ্যশস্য চাবের উপযোগী

আরো প্রচৰ খাদ্য চাই

প্রায় আড়াই কোটি এক জমি প্রয়োপন্নির ফসল ফলানোর জন্যে ব্যবহার করলে বছরে অন্ততঃ ১৫ কোটি লোকের জন্যে প্রয়োজনীয় খাদ্য উৎপাদন সম্ভব।

সারা প্রথিবীতে চাষের উপযোগী জমির পরিমাণ কত তারও হিসেব করা ইয়েহে। দীর্ঘকাল মেরু আর গ্রীনল্যান্ডের চিরতৃষ্ণার এলাকা বাদ দিলে প্রথিবীর স্থলভাগ মোটামুটি ১৩০০ কোটি হেক্টের। এর মধ্যে ৪৫০ কোটি হেক্টের বাদ যাবে অতি শীতল, অতিউষ্ণ বা অতিশূষ্ক বলে; আর ৫০০ কোটি হেক্টের বাদ যাবে পাহাড়-পর্বত প্রভৃতি ভূ-প্রকৃতির কারণে। এর পর চাষের উপযোগী জায়গা থাকে ৩২০ কোটি হেক্টের। এই এলাকা প্রথিবীর স্থলভাগের একচতুর্থাংশ, বর্তমানে যে পরিমাণ জায়গায় চাষ হয় তার লিঙ্গমুণ; আর যে পরিমাণ জায়গা থেকে ফসল তোলা হয় তার তিন গুণ।

চাষের উপযোগী অনেক জমিতে অবশ্য পানি সেচের ব্যবস্থা না থাকায় চাষ সম্ভব হয় না। কাজেই প্রথিবীতে চাষ করা সম্ভব এমন জমির পরিমাণ ৩০০ কোটি হেক্টের বলে ধরা যেতে পারে। এর মধ্যে কিছু এলাকায় এখনই বছরে দু'টি বা তিনিটি ফসল ফলানো যায়; তাতে চাষ জমির পরিমাণ দাঁড়ায় ৪৬০ কোটি হেক্টের। আবার আর কিছু এলাকায় সেচ-সূবিধে বিস্তৃত করা হলে একাধিক ফসল ফলাতে পারে। এগুলোতে সেচ-সূবিধের ব্যবস্থা করলে এই পরিমাণ বেড়ে দাঁড়াতে পারে ৫৭০ কোটি হেক্টের।

এসব জমির সবচে যদি চাষ করা সম্ভব হয় তাহলে প্রথিবীতে কত লোকের খাদ্য সংস্থান হবে? বলা বাহ্যিক প্রয়োপন্নির সবচে জমি ইশ্বর খাদ্যসম্পদ জন্মাতে ব্যবহার করা যাবে না। সোট জমির শতকরা অন্তত দশ ভাগ দরকার হবে মৌলিক খাদ্যশস্য ছাড়া অনামন্ত শৈৰ্ষিন খাবার এবং আরো নানা প্রয়োজনীয় ফসল—যেমন পাট, তুলা প্রভৃতি আশ, তামাক, চা, কফি ইত্যাদি জন্মাতে। তারপরও শতকরা দশ ভাগ ফসল নষ্ট হতে পারে পোকামাকড়ের জন্যে, গুদামে বা আনা-নেয়ায়, কিছু রাখতে হবে বীজের জন্যে। তারপর যে ফসল থাকে তাতে নিম্নতম চাহিদার ভিত্তিতে বাঁচতে পারে প্রায় ১০,০০০ কোটি লোক। মাঝাপিছ, ৪,০০০ থেকে ৫,০০০ কিলোক্যালীর শক্তির চাহিদা ধরা হলে এই খাদ্যশস্য যথেষ্ট হবে ৫,০০০ থেকে ৬,০০০ কোটি লোকের জন্যে। চাষের জমি ছাড়াও প্রায় ৩৫০ কোটি হেক্টের জমি পশু চারণের উপযোগী, তা থেকে দু'নিয়ার সব মানুষের

জন্যে মাংস, দুধ এসব পাওয়া যেতে পারে।

বলা বাহ্যিক এসব তাত্ত্বিক হিসেব থেকে যে পরিমাণ খাদ্য উৎপাদন সম্ভব মনে হচ্ছে হয়তো কার্যক্ষেত্রে তা সব জায়গায় সম্ভব হয়ে উঠবে না। সম্ভাব্য চাষের জমির মধ্যে এক-চতুর্থাংশ এমন এলাকায় যেখানে প্রায় সারা বছরই ব্যায় হচ্ছে। এসব এলাকায় কৃষির আধুনিক প্রযুক্তি প্রয়োগ নানা কারণে দুস্থাদ্য। অনেক জমি তেমন উর্বর নয়; কাজেই এসব জমি থেকে বৈশ ফসল পেতে হলৈ যথেষ্ট রাসায়নিক সার প্রয়োগ করতে হবে। এজনো প্রচুর অর্ধ বায়ের প্রয়োজন, প্রয়োজন ক্ষীভূতে পুরুজি বিনিয়োগের জন্যে ব্যাপক আন্তর্জাতিক উদ্যোগ। অবশ্য রাসায়নিক সারের জন্যে যে বায় হবে তার চেয়ে উৎপন্ন বার্ডাত ফসলের দাম হবে অনেক বেশি। বিশ শতকের শুরুতে দু'নিয়াতে রাসায়নিক সার উৎপন্ন হত প্রায় বছর মাত্র বিশ লাখ টন। দ্বিতীয় বিশবয়স্কের শেষে এই পরিমাণ দাঁড়ায় প'চাত্তুর লাখ টন। বিশ শতকের শেষে রাসায়নিক সারের ব্যবহার দাঁড়াবে বছরে অন্তত পনের কোটি টন।

এশিয়ার সম্ভাব্য জমির প্রায় শতকরা ৮৫ ভাগ আর ইউরোপে ৯০ ভাগের মতো এর মধ্যে লাগলের নীচে আনা ইয়েহে। কিন্তু কোন কোন মহাদেশে এখনও চাষের উপযোগী জমি পর্যত রয়েছে যথেষ্ট। উত্তর আমেরিকায় মাত্র ৫৫ ভাগ, আফ্রিকায় ৩০ ভাগ, দীর্ঘকাল আমেরিকা আর অস্ট্রেলিয়ায় আজও শতকরা ১৫ ভাগের কম জমি চাষ করা হচ্ছে। এসব অঞ্চলে পর্যত জমি চাষ করা হলে ফসল বাড়াবার যথেষ্ট সম্ভাবনা রয়েছে।

কিন্তু সবচেয়ে বড় সমস্যা হল দু'নিয়ার বেশির ভাগ উন্নয়নশৈলি দেশে জমি থেকে ফসলের পরিমাণ আজ নিতান্ত কম। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে আয়োয়া রাজ্যে প্রতি হেক্টেরে ভূমির ফসল গড়ে ৬ মের্স্টিক টন (অর্থাৎ ৬০০০ কিলোগ্রাম)। অথচ বাংলাদেশ, ভারত বা পাকিস্তানে প্রতি হেক্টেরে চাল বা গমের ফসল এক টনের সামান্য ওপরে। এই ফসল বাড়াবার জন্যে দরকার উচ্চত চাষাবাদ ব্যবস্থা, উচ্চত বীজ, সার প্রয়োগ, পানি সরবরাহের মান উন্নত করা, প্রথিবীতে বিভিন্ন নদী দিয়ে যে পানি বরে যায় তার মাত্র শতকরা চার ভাগ আজ ব্যবহার করা হয় ফসলের খেতে জলসেচের জন্যে। আবার এই জলসেচ হয় দু'নিয়ার স্থলভাগের মাত্র শতকরা এক ভাগ এলাকায়।

এর ওপর রয়েছে কৃষি উৎপন্নের অপচয়ের সমস্যা। এক ধরনের অপচয়

আরো প্রচুর ব্যাপ্ত চাই

থটছে উন্নত আৰু মানুষ দৃঢ়বনের দেশেই। সেই ফসল ফলাবাৰ জন্যে  
যে পৰিমাণ শক্তি বায় হয় (চাষেৰ জন্যে দৈহিক পেশী শক্তি বা ঘান্টক  
শক্তি, সাবেৱ রাসায়নিক শক্তি, জলসেচেৰ জন্যে ব্যবহৃত শক্তি) তাৰ চেয়ে  
চেৱে বেশি বায় হয় খাদ্যশস্য এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় আনা-নেয়ায়  
আৰু খাবাৰ তৈৰিতে। যেমন, বাংলাদেশ বা ভাৰতে এক কিলোগ্ৰাম চাল বানা  
কৰে ভাত তৈৰিতে যে জৰুলানি শক্তি বায় হয় তাৰ পৰিমাণ চাল থেকে দেহ  
যে শক্তি পায় তাৰ স্বিগুণ। আমাদেৱ দেশে যে ধৰনেৰ মাটিৰ চুলো ব্যবহাৰ  
কৰা হয় তাতে জৰুলানি শক্তিৰ মাত্ৰ শতকৰা দশ ভাগ কাজে লাগে, আৰু  
বাকিটা তাপেৰ আকাৰে অপচয় হয়। চুলোৰ দক্ষতা সামান্য পৰিমাণে  
বাড়ালোৱ প্ৰচৰ জৰুলানি বৰ্তীত, সেই শক্তি কৃষিতে অন্য কাজে (যেমন  
জলসেচেৰ জন্যে) লাগানো সম্ভব হত। মাৰ্কিন যুক্তরাষ্ট্ৰে ক্যাবেৰো ফসল  
তৈৰিৰ জন্যে যে পৰিমাণ শক্তি বায় কৰে, তাৰপৰ সে ফসল থেকে শসা  
মাড়াই, পাকেজ তৈৰি, যাত্ৰাত্ৰি, হিমায়ন, বানা প্ৰভৃতিতে বায় কৰে তাৰ  
স্বিগুণ শক্তি।

আৱেক ধৰনেৰ অপচয় ঘটে প্ৰধানত উন্নত দেশে। সেই খাদ্য  
থেকে শক্তি সংগ্ৰহ শস্যেৰ মাধ্যমে না কৰে প্ৰধানত মাংস বা এ জাতীয়  
জৰুলতৰ রাসায়নিক উৎপন্নেৰ মাধ্যমে কৰা। এসৰ দেশে প্ৰচৰ শস্য ব্যবহাৰ  
কৰা হয় গ্ৰহপালিত পশুৰ জন্যে। সচৰাচৰ পশুকে যে পৰিমাণ খাদ্যশস্য  
খাওয়ানো হয় তাৰ মাত্ৰ শতকৰা ১০ থেকে ২০ ভাগেৰ মত পৱিণ্ঠ হয় মাংস  
বা অন্য আহাৰ' বস্তুতে—অৰ্থাৎ বাকি শতকৰা ৮০ থেকে ৯০ ভাগ শক্তিৰ  
অপচয় ঘটে। চীনদেশে প্ৰতিটি লোককে সাৱা বছৰ পেট পূৰে খাওয়াতে  
দৰকাৰ হয় ৪৫০ পাউণ্ড খাদ্যশস্য। এৰ মধ্যে ৩৫০ পাউণ্ড ব্যবহৃত হয়  
সৱাসৱি—অৰ্থাৎ খাদ্যশস্য হিসেবে, আৰু ১০০ পাউণ্ড ব্যবহৃত হয় গ্ৰহ-  
পালিত পশুৰ জন্যে। অথচ মাৰ্কিন যুক্তরাষ্ট্ৰে মাথাপিছু বছৰে খাদ্য-  
শস্যোৱ প্ৰয়োজন দৃঢ়হাজাৰ পাউণ্ড। তাৰ মধ্যে মাত্ৰ ১৫০ পাউণ্ড খাওয়া  
হয় খাদ্যশস্য হিসেবে (ৱুট, নড়লস্ক, কৰ্ণফ্লেক্স, প্ৰভৃতি আকাৰে)  
আৰু বাকি সবটা অৰ্থাৎ শতকৰা ৯০ ভাগেৰ ওপৰ খাওয়ানো হয় গ্ৰহপালিত  
পশুকে মাংস, দৃধ বা মাথনে পৱিণ্ঠ কৰাৰ জন্যে।

দৃঢ়ন্যাৰ অধিকাংশ মানুষ যখন নিঃসন্তুষ্ট প্ৰয়োজনীয় খাদ্য পাইছে না  
সেখানে খাদ্যশস্যকে মাংসে পৱিণ্ঠ কৰে দেছেৰ প্ৰয়োজনেৰ অতিৰিক্ত মাংস  
ভোগ বিলাসিতা বই কি! খাদ্যশস্য ব্যবহাৰেৰ এই অপচয় বন্ধ কৰা গোলো  
দৃঢ়ন্যা জোড়া ক্ষুধাৰ জৰুলা অনেকখাৰ্নি কমানো যেতে পাৰে। এতে

বিস্তৰান আৰু বসনাৰ্বলাসৌদেৱ থাদ্যে মাংসেৰ হয়তো কিছুটা ঘাট্তি  
পড়বে কিন্তু সাৱা দৃঢ়ন্যাৰ মানুষেৰ জীৱনযাত্ৰাৰ মান উন্নত হবে।

প্ৰথিবীৰ জনসংখ্যা সীমাবন্ধ বাবাৰ উদোগ নিশ্চয়ই আৱো জোৱদাৰ  
কৰা দৰকাৰ। কিন্তু মানবজাতিৰ ভাৰব্যাধি অব্যক্তিৱাময় ভাৰবাৰ কাৱল এখনও  
দেখা দিয়েছে বলে মনে হয় না। খাদ্যশস্যোৱ ফলন বাড়াৰ নতুন নতুন  
পদ্ধতি আজ মানুষেৰ আয়ন্ত। বিশ্বেৰ সমগ্ৰ জমি যদি পৰিকল্পিত উপায়ে  
ব্যবহাৰ কৰা যায়, চাষীদেৱ হাতে তুলে দেয়া যায় নতুন প্ৰযুক্তিৰ কলা-  
কৌশল, উপকৰণ আৰু জমি, প্ৰথিবীৰ দেশে দেশে গড়ে ওঠে সম্পদেৰ স্বীক  
বন্টন—তাহলৈ অনাহাৰ আৰু দৃঢ়িভৰ্গ ঠেকানো সম্ভব।

## ২১১৩ টা রেট . ক ম

## জলবায়ু কি বদলে যাচ্ছে ?

0 0

সাম্প्रতিককালে আবহাওর আলোচনা খবরের কাগজে ঘটেছে প্রাধান্য পেয়েছে। আমাদের দেশের দক্ষিণ উপকূলে ১৯৭০ সালে ছোবল হেনে-ছিল যে প্লায়ঝেরী সাইক্রোন তার শ্রীতি কাঠো মন থেকে মুছে যাবার নয়। তারপরও প্রতি বছরই নানা দেশে হানা দিচ্ছে অনেক সাইক্রোন, হারিকেন বা তাইফুন। সন্তুরের দশকের শুরুতে আফ্রিকার সাহেল অঞ্চলে (ইথিও-পিয়া এবং পার্শ্ববর্তী দেশগুলিতে) দেখা দিয়েছিল নিদারণ খরা। সম্প্রতি পর পর কয়েক বছর খরায় ব্যাপক ফসলহানি ঘটেছে সোভিয়েত ইউনিয়নে। এমনি খরায় ফসল নষ্ট হয়েছে বাংলাদেশেও ১৯৭২ সালে আর ১৯৭৯ সালে। এছাড়া ১৯৭৪-এ ঘটেছে ব্যাপক বনা। ভারতের কোন কোন অংশেও দেখা দিয়েছে খরা আর বন্যার প্রকোপ। ১৯৭৮-৭৯-র শীত হয়ে দাঁড়ায় ইউরোপে স্বরণকালের প্রচণ্ডতম শীত।

କେଉ କେଉ ବଲାହେନ, ଆସିଲେ ସଦଳେ ଯାତ୍ରେ ଗୋଟା ଦୁନିଆର ଜଳବାୟୁଛି ।  
ଆଜକାଳ ଯେଣ ଆର ସମୟମତ ବର୍ଷା ଆସେ ନା, ଏଲେବେ ଆଗେର ମତ ବୃକ୍ଷିତ ହୁଏ  
ନା, ଶୀତିଗ ପଡ଼େ ନା ଆଗେର ନିଯମମହିତ । ଚିରାଚାରିତ ଝତୁର ଆବର୍ତ୍ତନେ ଯେଣ  
ଘଟିଲେ ଶୂରୁ କରେଛେ ଥାପ-ଛାଡ଼ା ଛନ୍ଦପତନ । ଆର ଯେହେତୁ ଝତୁର ଆବର୍ତ୍ତନେର  
ସାଥେ ସାଥେ ଆମାଦେର ଚାମବାସ, ଜୀବନୟାତ୍ରା, ସମଗ୍ର ଅର୍ଥନୀତି-ହୃତ ଏବଂ ଫଳେ  
ଗୋଟା ସମ୍ଭାବରେ ଉପର୍ବତ୍ତ ପଢ଼ିବେ ସାଦରପ୍ରସାରୀ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ।

କିନ୍ତୁ ସାଜି କି ଜଳବାସିତେ ସଟିଛେ କୋଣ ଅସାଭାବିକ ସାତିରୀ ? ଆଗ୍ରହୀ ଯଦି ଘଟେଇ ତାହଲେ ତାତେ କି ଧରନେର ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିତେ ପାରେ ଆମାଦେଇ ଜୀବନ-ସାଧାରଣ ଏମର ?

অনপ্রিয় মার্কিন লোথক মাক' টোরেন প্রায় একশ' বছর আগে লিখে-  
ছিলেন : "সবাই শুধু গালগল্প করে আবহাওয়ার কথা নিয়ে ; কিন্তু এবং

বিষয়ে করে না তো কেউ কিছুই ।” আসলে মার্ক টোফেন যখন একথা শিখে-  
ছিলেন তখন আবহিজ্ঞানের কেবল জন্ম হচ্ছিল। দৰ্মন্যার সবচেয়ে উন্নত  
দেশগুলোতে আবহ বিভাগ প্রতিষ্ঠা আৱ আবহাওয়াৰ প্ৰৰ্ব্বভাস দেৱাৰ  
চেষ্টা শুৰূ হয় মাত্ৰ গত শতকেৱ ষাটেৱ আৱ সন্তুষ্যেৱ দশকে। নানা দেশেৱ  
মধ্যে আবহাওয়াৰ অবস্থা সম্পর্কে ব্যবাখ্যাৰ আদান-প্ৰদানও শুৰূ হয় এই  
সময়ে।

গত একশ' বছরে অবহুর অনেক পরিবর্তন ঘটেছে। আজ দুনিয়ার বিভিন্ন দেশে অন্ততঃ দশ হাজার আবহ স্টেশন দিনরাত নির্দিষ্ট সময় পর পর আবহাওয়ার তথ্য সংগ্রহ করছে। অসংখ্য সম্মুগামী জাহাজ আর আকাশচারী বিমান থেকে সংগ্রহ করা হচ্ছে এমনি খবর। সে সব খবর বেতারযোগে পের্স্বিচেছে কতগুলো প্রধান আণ্টেলিক আর আন্তর্জাতিক আবহাওয়া কেন্দ্রে। গত ষাটের দশকে চালু হয়েছে প্রথিবীর কঢ়পথে আবহাওয়া সম্মানী উপগ্রহ; প্রথিবীর চারপাশে দিনরাত ঘূরপাক খাওয়া এসব আবহাওয়া উপগ্রহ থেকে নেওয়া বিপুল পরিমাণ তথ্য যোগ হচ্ছে তার সঙ্গে। আর এসব লক্ষ কোটি তথ্যাবিশ্বকে বিশ্লেষণ করার জন্মে ব্যবহার করা হচ্ছে আশ্চর্য দ্রুত গগনশীল বিশাল ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার। কাজেই আজ মানুষ আবহাওয়ার রহস্য যে পরিমাণে আর যেভাবে বুঝতে পারছে এমন আগে আর কখনো হয়নি।

বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন ১৮৪০ সালের পর থেকে প্রথিবীর—বিশেষ করে উত্তর গোলার্ধের—গড় তাপমাত্রা ক্রমে ক্রমে বেড়েছে। এই বাড়া চলেছে ১৯৪০ সাল পর্যন্ত ; কিন্তু তারপর দূর্দিনয়া জোড়া তাপমাত্রা আবার একটু একটু করে কমতে শুরু করেছে। এয়াবৎ গড় তাপমাত্রা কমেছে প্রায় আধ ডিগ্রি ফারেনহাইট—প্রথিবীর উত্তরাঞ্চলে এর চেয়ে কিছুটা বেশি। উত্তরাঞ্চলে অনেক দেশে এর ফলে প্রাণিজাতীয় ফসল উৎপাদনের সময় ইতিমধ্যেই কমে গিয়েছে এক সপ্তাহ থেকে দু-সপ্তাহ। এভাবে যদি তাপমাত্রা কমতে থাকে তাহলে আবার হয়তো সারা প্রথিবীতে নেমে আসবে বরফের ঘৃণ—যেমন প্রাচীনকালে প্রথিবীতে বার বার।

কেউ কেউ বলছেন এই কমাটা নিতান্তই সাময়িক। কিছু দিন পরই আবার শুরু হবে তাপমাত্রা বাড়া। আর বেশ কিছু দিন ধরেই চলতে থাকে তাপমাত্রার এগারি বৃদ্ধি। তারপর এই শতকের শেষে বা আগামী শতকে প্রত্যৰ্বীর তাপমাত্রা দাঁড়াতে পারে গত হাজার বছরের মধ্যে সবচাইতে বেশি। কি ফল হবে তা? কেন সাব্রা প্রত্যৰ্বী মাঝে মাঝে ঠাণ্ডা হয়ে যাব-

ଭଲବାୟ କି ସଦଳେ ଯାଏଛେ

আবার মাঝে মাঝে হঠাৎ গঠে উক ?

আবহাওয়া সাতি বদলে যাচ্ছে কিনা তা ব্যতে হলে আমাদের আকাতে হবে আবহাওয়ার প্রধান কভগুলো উপাদানের দিকে। দিনে দিনে আমাদের চারপাশে আবহাওয়ার যে নানা বৈচিত্র্য দেখা দেয়, দেশে দেশে ঘটে আবহাওয়ার নানা বিস্ময়কর তারতম্য—এসবের সোজার কারণগুলো ব্যতে হবে।

প্রথিবীর আবহাওয়া প্রধানত স্মর্তির করে বায়ুমণ্ডল, ভাঙ্গা আর পানির ওপর স্বীকৃতিশৈলীর ওপর। স্মর্তির মাধ্যমে বিপুল পরিমাণ তাপশক্তি প্রতি মহূর্তে প্রথিবীতে এসে পড়ছে। স্মর্তির তুলনায় প্রথিবী আকারে এত ছোট আর রয়েছে এত দ্রুত যে, স্মর্তি অবিরত যে শক্তি চারপাশে ছড়িয়ে দিচ্ছে প্রথিবী পায় তার মাঝ দৃশ্য' কোটি ভাগের এক ভাগ। তবু এতেই মাঝ দশ মিনিটে প্রথিবীতে বেশ পরিমাণ সৌরশক্তি পৌছছে মানুষ সব রকম উৎস থেকে সারা বছরেও অত শক্তি ব্যবহার করে না।

স্মর্তিরণ প্রথিবীতে এসে পৌছয় কোটি টেক্ট-এর আকারে— তার বৈশিষ্ট্য ভাগই মাপে অতি ছোট। দৃশ্য আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য মোটামুটি এক ইঞ্জির লক্ষ ভাগের দেড় ভাগ (বেগনী) থেকে তিন ভাগ (লাল) পর্যন্ত। দৃশ্য বেগনীর চেয়ে ছোট মাপের টেক্টও আছে—তাদের বলে অতি বেগনী—তার তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের সীমানা এক ইঞ্জির পঁচিশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ পর্যন্ত। আবার দৃশ্য লালের চেয়ে কিছু বড় মাপের টেক্ট যেগুলো তাদের বলে লাল উজানি—এদের টেক্ট-এর মাপ হতে পারে এক ইঞ্জির আড়াই ভাগের এক ভাগ পর্যন্ত।

স্মর্তি থেকে প্রথিবীতে যে পরিমাণ শক্তি এসে পৌছয় তার সবচেয়ে প্রথিবী গ্রহণ করতে পারে না। প্রায় অর্ধেকটাই প্রথিবী ঠিকঠে দেয় বরফ থেকে, যেষ থেকে, হাওয়ার আবরণ থেকে। যে অর্ধেক প্রথিবী শর্ষে নেমে তাতে প্রথিবীর ওপরকার নানা বস্তুর অগুপ্রমাণযুক্ত আলোড়ন থায় বেড়ে, অর্থাৎ প্রথিবীর গা তেতে গঠে। আর এই শক্তি শর্ষে নিয়ে প্রথিবী তার বড় অংশ নিজের গা থেকে ফিরিয়ে দেয় লম্বা মাপের তাপরাশ্মির আকারে। এই তাপরাশ্মির বৈশিষ্ট্য ভাগই আবার শুধু দেয় প্রথিবীর কাছাকাছি হাওয়ার

স্তরে মিশে থাকা পানির ঘাস্প।

প্রথিবীর ওপর সব অংশে স্মর্তির ক্রিয় সমানভাবে পড়ে না। বিষ্ণুর অঞ্চলে বৈশির ভাগ সময় ক্রিয় পড়ে মোটামুটি খাড়াভাবে, মেরু অঞ্চলে পড়ে তেরঞ্জ হয়ে। তাই সমান ক্রিয় বিষ্ণু অঞ্চলে যতটা জ্বরগা জ্বরে পড়ে, মেরু অঞ্চলের কাছাকাছি পড়ে তার চেয়ে অনেক বেশি জ্বরগায় ছড়িয়ে। তার ফলে বিষ্ণুর অঞ্চলে তাপ জমা হয় বৈশি; এখানকার উষ্ণ হাওয়া তাই হালকা হয়ে ওপর দিকে গঠে। এই হাওয়া ছোটে নেরু অঞ্চলের দিকে। মেরু অঞ্চলে তাপ পড়ে কম; তাই এখানকার ঠাণ্ডা আর ঘন হাওয়া নিচের দিকে নামে আর ফিরে আসে বিষ্ণুর অঞ্চলের দিকে। এমনি করে বিষ্ণুর অঞ্চল আর মেরু অঞ্চলের মধ্যে তাপের তারতম্যের ফলে স্থিত হয় বায়ু-প্রবাহের। এই বায়ু-প্রবাহের মাধ্যমে প্রথিবীর নানা অঞ্চলের মধ্যে তাপের আদান-প্রদান ঘটে—তাপমাত্রার পার্শ্বক্ষেত্র তৈরি করে।

এদিকে আবার সমন্বয়ের পানি জমিয়ে রাখে স্মর্তির তাপশক্তি আর সমন্বয়-প্রবাহের সাথে সাথে তা বয়ে নেয় এক দেশ থেকে আরেক দেশে। সমন্বয়ের পানি প্রচুর তাপ জর্জরে রাখতে পারে। যত সৌরশক্তি প্রথিবীতে সঞ্চারিত হয় তার এক-তৃতীয়াংশই সমন্বয়ের মাধ্যমে ছড়ায় দেশ-দেশসম্মতে।

বলা যাইল্লা প্রথিবীর ওপর সব জ্বরগায় স্মর্তির আলো ঠিক একই-ভাবে পড়ে না। তার কারণ প্রথিবী তার মেরুদণ্ডের ওপর ঘৰছে দিন রাত, কক্ষপথের সমতলের সাথে খাড়াভাবে না থেকে খালিকটা হলে। তার ফলে ঘটছে প্রথিবীর নানা অঞ্চলে স্মর্তি ক্রিয়ের নানা তারতম্য; ৩০ ডিগ্রি অক্ষাংশের এলাকায় স্থিত হচ্ছে উচ্চ চাপ আর ৬০ ডিগ্রি অক্ষাংশের কাছে নিম্ন-চাপের এলাকা; স্থিত হচ্ছে প্রথিবীর ওপরকার বায়ু-প্রবাহের বিস্তর জটিলতা। আর ঘটছে নানা স্থানে বৃষ্টির বৈচিত্র্য।

তার ওপর আছে স্থানীয় বৈশিষ্ট্য। ভাঙ্গার চেয়ে সমন্বয়ের তাপ জমা হয় বৈশি, কিন্তু ভাঙ্গা অল্প তাপেই বৈশি গরম হয়ে গঠে, তাতে ভাঙ্গার ওপরকার হাওয়া সমন্বয়ের চেয়ে বৈশি হালকা হয়। তাই ঠাণ্ডা ঘন হাওয়া ব্যবহৃত থেকে ভাঙ্গার দিক। সমন্বয়ের ধারে দিনে রাতেও এমনি হাওয়ার তারতম্য ঘটে। দিনে হাওয়া ব্যবহৃত থেকে ভাঙ্গার দিকে; রাতে তার উল্লে।

যখন হাওয়া ব্যবহৃত তখন তার সাথে বয়ে নেয় প্রচুর শক্তি। হাওয়ার চাপের তারতম্য বৈশি ঘটলে হাওয়া যখন জোরে বইতে থাকে তখন বোধ্য যাব

অস্বাস্থ্য কি বদলে যাচ্ছে?

এই তেজ। কখনো প্রচন্ড অড়ে উড়ে যায় ঘরবাড়ি। সাইক্লোন বা সামুদ্রিক ঘূর্ণিষ্ঠড়ে হাওয়ার বেগ ওঠে ঘণ্টায় একশ'-দেড়শ' মাইল; ডাঙ্গায় টর্নাডো বা তৌঙ্গুর্ণ বইলে তার ভেতর কখনো হাওয়ার বেগ উঠতে পরে ঘন্টায় চার-পাঁচশ' মাইল পর্যন্ত।

হাওয়ার চাপের তারতম্য আবার জলীয় বাত্পের ওপরও অনেকটা নির্ভর করে। হাওয়ার জলীয় বাত্পের পরিমাণে যথেষ্ট তারতম্য ঘটে। ঘর্ষণমূল ওপর দিয়ে ছোট হাওয়ায় জলীয় বাত্প হতে পারে শৰ্ক্ষণ; আবার সমন্বয়ের ওপর থেকে আসা হাওয়ার হতে পারে শতকরা চার ভাগ পর্যন্ত। হাওয়ায় জলীয় বাত্প বাড়লে সে হাওয়ার চাপ কমে।

হাওয়ায় জলীয় বাত্পও বয়ে নেয় প্রচুর শক্তি। পানি বাত্প হবার সময় সে পানি অনেকধৰি তাপ শর্ক্ষণে নেয়। এই ভেজা হাওয়া ওপর দিকে উঠে ঠাণ্ডা হলে বাত্প জমে গিয়ে অসংখ্য সূক্ষ্ম পানির (বা বরফের) কগায় পরিণত হয়, আবার বাত্পে জমে থাকা তাপ তখন ছাড়া পায়।

হাওয়ায় যে কি পরিমাণ পানি ভেসে বেড়াছে তা চে করে বোঝা শক্ত। প্রতি বছর প্রথিবী থেকে প্রায় এক লক্ষ ঘন মাইল পানি বাত্প হয়ে উঠছে হাওয়ায়। আবার ওপর দিকে ওঠে এই বাত্পের কিছু ঠাণ্ডায় জমে অতি সূক্ষ্ম পানির কণা হয়ে ভাসছে মেঘের আকাশে। শরতের একটি হালকা সাদা মেঘে ভেসে বেড়াতে পারে কয়েকশ' থেকে কয়েক হাজার টন পানি। আবার একটা ঝড়ে মেঘে পানি জড়ে হয় কয়েক লক্ষ টন। বলা বাহ্যিক, যেমন প্রতি মহিন্তে প্রথিবীর বৃক্ষ থেকে বাত্প হয়ে ভেসে উঠছে পানি তেমনি প্রতি মহিন্তে প্রথিবীতে হাজার হাজার জায়গায় বরছে ঝর ঝর বৃণ্টি, ভরে দিছে নদী-নলা, খাল-বিল। আবার প্রতি মিনিটে যে পরিমাণ পানি ভেসে উঠছে শৰ্ক্ষণে, আবার প্রায় সেই পরিমাণ পানিই হয়তো অন্য কোথাও বরে পড়ছে বৃণ্টি হয়ে। এর ফলে মোটামুটিভাবে সারা প্রথিবীতে জল-চক্রের ভারসাম্য বজায় থাকে।

তাহলে দেখা যাচ্ছে প্রথিবীর সার্বিক আবহাওয়ার একটা বড় নিয়ামক হল কি পরিমাণ শক্তি স্বর্য থেকে এসে পড়ছে প্রথিবীতে, তার কত অংশ প্রথিবী ঠিকরে ফিরিয়ে দিচ্ছে শুল্ক আবক্ষত অংশ শুল্কে নিচের বুকে। প্রথিবীর বিভিন্ন অংশে এই শক্তি শোয়ার তারতম্যের ফলে ঘটছে হাওয়ার চলাচল, আবহাওয়ার নানা বৈচিত্র্য। আবার এই শক্তির ভারসাম্য যেমন প্রভাব ফেলছে প্রথিবীর বায়ুমণ্ডল, তেমনি সমন্বয়ের পানি আব সোত, আব ডাঙ্গার নানা বৈশিষ্ট্য।

বহু ধরনের প্রাকৃতিক কারণে প্রথিবীতে স্বর্ণরিশ এসে পেঁচাবার পরিমাণে কম-বেশি হতে পারে। ১৬১১ সালে গালিলিও গালিলাই তার দ্বৰ্বীন দিয়ে স্বর্ণের গায়ে কলক্ষের নড়াচড়া দেখে প্রথম বুরতে পারেন যে, স্বর্ণ তার অক্ষের চারপাশে ঘূরছে; এসব সৌরকলক্ষক বিভিন্ন সময়ে আকাশে আব সংখ্যার কমে-বাঢ়ে। মোটামুটি এগার বছর পর দেখা দেয় স্বর্ণকলক্ষের এমনি প্রাবল্য। সৌরকলক্ষের তারতম্যের সাথে প্রথিবীর ওপর স্বর্ণ কিরণের পরিমাণ আব প্রক্রিতিরও তারতম্য ঘটে। তা ছাড়া এই শতকের শুরুতে মিলান্কোভিচ নামে এক ঘুগোশ্লাত জোতিবৰ্দি হিসেব করে দেখান যে, স্বর্ণের চারপাশে ঘূরতে ঘূরতে প্রথিবীর অক্ষ লাটুর মত ক্রমাগত হেলতে থাকে। এতেও প্রথিবীতে স্বর্ণের অলোকপাতের তারতম্য ঘটে; আব এই আবর্তনের চতু চলে প্রায় এক লাখ বছর ধরে।

কোন বড় রকম আণেয়াগিরির উপর ঘটলে আকাশের উচ্চ স্তরে ছাড়িয়ে পড়ে কোটি কোটি টন ধূলো আব ধৈঘার কণা; তার ফলে প্রথিবীতে স্বর্ণরিশ পেঁচানো কমে যায়। প্রথিবীর তাপমাত্রাও কমে। এমনি ঘটেছিল ১৮১৫ সালে প্রবৰ্তনীর দ্বীপপুঞ্জে টাম্বোরা আণেয়াগিরি আব ১৮৮৩ সালে ক্রাকাতোয়া আণেয়াগিরির প্রচন্ড বিস্ফেরণে।

আজ বিজ্ঞানীরা জেনেছেন গত একশ' কোটি বছর ধরে প্রথিবীর আবহাওয়ার অনেক ওঠনামা ঘটেছে। এর মধ্যে বেশির ভাগ সময়ে গড় তাপমাত্রা থেকেছে ৭২ ডিগ্রি ফা. (২২ ডিগ্রি সে.)-এর কাছাকাছি। কিন্তু মোটামুটি পৰ্যাচিক কোটি বছর পর পর চারবার প্রথিবীর তাপমাত্রা নেমে গিয়েছে—প্রথিবীর বিশাল এলাকা দেকে গিয়েছে বরফের স্তুপে। এসব তীব্র শীতের সময়কে বলা হয় 'বরফের ঘৃণ'। আদতে আজও আসুন বাস করাছ এমনি চতুর্থ বরফের ঘৃণের শেষ প্রান্তে। আজ প্রথিবীর গড় তাপমাত্রা ৫৮ ডিগ্রি ফা. (১৪ ডিগ্রি সে.)। উন্তর আব দক্ষিণ খেরুর কাছে সারা বছর ঢাকা রয়েছে বরফের স্তুপে। অথচ প্রথিবীর ইতিহাসে এসব অঙ্গুল-বেশির ভাগ সময় থেকেছে বরফমুক্ত।

আজ থেকে প্রায় পাঁচ কোটি বছর আগে শুরু হয় শেষ শীতের প্রকোপ। মোটামুটি ২০ লক্ষ বছর আগে মান্ড্যের প্রবৰ্তনীয়ের দেখা দেয় প্রথিবীতে। এরপর থেকে লাখ খানেক বছর পর পর একবার করে এই বরফ কিছুটা গলেছে (একেকবার বরফ গলার সময় থেকেছে প্রায় দশ হাজার বছর)।

জলবায়ু কি বলে যাচ্ছে?

কিন্তু প্রথমীতে বরফ জমা একেবারে শেষ হয়নি।

মাত্র পনের বিশ হাজার বছর আগে উত্তর আমেরিকা আর ইউরোপের প্রায় অর্ধেক এলাকা ঢাকা ছিল মাইলখানেক প্রদৃশ বরফের স্তুপে। এই বরফের স্তুপ স্ক্যান্ডিনেভিয়া থেকে সরেছে মাত্র আট হাজার বছর হল, উত্তর কানাডা থেকে মাত্র ছ' হাজার বছর আগে। এসব এলাকার জরি এই প্রদৃশ বরফের চাপ থেকে ছাড়া পেয়ে এখনও উচ্চ হয়ে উঠছে বছরে প্রায় আধ ইঞ্চি।

এমনি প্রচলিত কোটি বছর পর পর কেন এসেছে এমন বড় রকম বরফের ঘণ্টা, তারপর গত পাঁচ কোটি বছরে আসে লাখখানেক বছর পর পর তার সব ব্যাখ্যা এখনও বিজ্ঞানীদের কাছে খুব স্পষ্ট নয়। তবে এটা স্পষ্ট যে সর্বশেষ বরফের স্তুপ গলে যাবার পর পরই গত দশ হাজার বছরের মধ্যে গড়ে উঠেছে মানবের আজকের সভ্যতা। অবশ্য এই দশ হাজার বছরেও অপমান্ত্রার ওঠা-নামা ঘটেছে অনেক। আর মনে হয় আবহাওয়া যখন কিছুটা উষ্ণ হয়ে উঠেছে তখনই যেন সভ্যতার বিকাশ দ্রুততর হয়েছে।

মোটামুটি দু' হাজার থেকে আট হাজার বছর আগে উত্তর গোলার্ধের গড় তাপমাত্রা ছিল আজকের চেয়ে দু'-এক ডিগ্রি বেশি। এর্বাংশ উষ্ণতা হাওয়ায় অতিরিক্ত জলীয় বাষ্প সঞ্চারের ফলে বৃষ্টিপাত ঘটায় বেশি; তাতে চাষবাসের সুবিধে। আর এই উষ্ণ সময়ে নীল উপত্যকা থেকে পারস্য উপসাগর, ভারতীয় উপমহাদেশ আর চীনের উর্বর এলাকায় মানব চাষবাস শিখেছে, সমজবিধি হয়েছে, লিপি আবিষ্কার করেছে; শিখেছে নৌপথে দ্রবদেশে যেতে, জৰুরিমতুকে পোষ মানাতে। মিশ্রীয়, সুমেরীয়, ভারতীয়, চীনা সভ্যতার বিকাশ এই সময়ে।

তিন হাজার খণ্টা প্রাচীনের কাছাকাছি থেকে হাজার খানেক বছর ধরে এসব এলাকার অনেক জায়গার আবহাওয়া অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা আর শুকনো হয়ে উঠে। এমন ঠাণ্ডা আবহাওয়ায় বাতাসে জলীয় বাষ্প কমে, আসে, বৃষ্টিপাতও কমে যায়। ঘটে বরার প্রকোপ, মরু এলাকার বিস্তার। এই সময়ে উত্তর আফ্রিকায় সাহারা আর আরবের সবুজ এলাকা পরিণত হয় উষ্ণ মরুভূমিতে। থারায় ধূস হয়ে যায় মিথুন মাভাতা। দু' হাজার খণ্টা প্রাচীনের কাছাকাছি আবার এই রান্ধন থারায় থাকে কমে আসে। কিন্তু তারপরও আবহাওয়ার ওঠা-নামা অব্যাহত থেকেছে। কখনো এসেছে দুর্বৰ্ষিত, কখনো শাঁস্তি জমে গিয়েছে নদীনালা, কখনো এসেছে দুর্ভূতি; আবার কখনো, দেখা দিয়েছে মনোরম আবহাওয়া, যথেষ্ট বৃষ্টি, ফসলের

### প্রাচুর্য।

চৌদ্দ শতকের মাঝামাঝি থেকে উনিশ শতকের মাঝামাঝি এই প্রায় পাঁচ শ' বছর ধরে উত্তর গোলার্ধে দেখা দেয় এক ক্ষুদ্র বরফের ঘণ্টা। তাপমাত্রা কিছুটা কমে আসে। নদীনালা প্রায়ই বরফে জমে যায়, থরা দেখা দিতে থাকে মাঝে মাঝে। এই সময়েই ইউরোপের শীতল এলাকার লোকেরা দেরিয়ে পড়ে উষ্ণ দেশের সন্ধানে; তখে তারা নানা দেশে গড়ে তোলে উপনিবেশ। আমেরিকা, এশিয়া আর আফ্রিকা মহাদেশে উপনিবেশিক শাসনের গোড়াপত্তন হয় এই সময়ে। আর উপনিবেশ লঁঠনের বিপুল সম্পদের ভিত্তিতে ইউরোপে দেখা দেয় শিল্প-বিপ্লব।

শিল্প-বিপ্লবের একটি ফল দাঁড়ায় প্রাক্তিক সম্পদের ওপর মানুষের আধিপত্তোর বিস্তার। অসংখ্য নতুন নতুন কলকারখানা গড়ে উঠে, অন-সংখ্যা বাড়তে থাকে, বাড়ে জনপদের পরিমাণ। প্রথমীর অনেক বৈশিষ্ট্য এলাকার ওপর মানুষের সভ্যতার ছাপ পড়ে। তার ফলে প্রথমীর ইতিহাসে এই প্রথম আবহাওয়া পরিবর্তনে মানুষের অস্তিত্ব একটা উল্লেখযোগ্য উপাদান হয়ে দাঁড়ায়।

জনসংখ্যা দেখন বাড়ছে, তেমনি বাড়ছে কলকারখানা; এসব কলকারখানা আর মানব প্রথমীর হাওয়ায় ধোঁয়া আর ধূলো ছড়িয়ে দিচ্ছে অনবরত। আগের চেয়ে বেশি। বাংলাদেশে পার্বত্য চট্টগ্রামের জম চাষের মত বহু দেশে বনজঙ্গল, কঢ়ভূমি আগন্তুন লাগায়ে পৃষ্ঠায়ে সাবাড় করে সেখানে চাষবাস করাছে মানুষ। মোটর গাড়ি, এরোপ্লেনের ধোঁয়া ছড়াচ্ছে চারপাশে; ধোঁয়া ছড়াচ্ছে লক্ষ লক্ষ করখানার চিমানি। যত বেশি এলাকা চাষের নীচে আসে তত বেশি ধূলো উড়ছে আকাশে। এ সবের অনেক কিছু উঠে গিয়ে উচ্চ স্ক্রুম্যান্ডলে আর এই ভাসমান ধূলোর আবরণ বাধা হয়ে দাঁড়াচ্ছে প্রথমীতে স্বর্বের রশ্মি পেঁচাবার পথে।

বিজ্ঞানীরা হিসেব করে দেখেছেন প্রথমীতে স্বর্বের তাপ পেঁচানো যদি স্থায়ীভাবে শতকরা মাত্র দেড় কিং দু'ভাগ করে যায় তাহলেও তখে উত্তরের বরফের এলাকা ছাড়িয়ে পড়বে বিষুব রেখা পর্যন্ত; শেষটায় জমে যাবে সব সাগর আর মহাসাগর।

আজ প্রথমীর ভাঙ্গার ওপরকার শতকরা মাত্র দেড় কিং দু'ভাগ করে যায় তাহলেও তখে উত্তরের বরফের এলাকা ছাড়িয়ে পড়বে বিষুব রেখা পর্যন্ত; শেষটায় জমে

যাবে সব সাগর আর মহাসাগর।

৪৬

বিজ্ঞান—৩

অবশ্য এর বেশির ভাগই রয়েছে দক্ষিণ মেরুতে আর প্রীনল্যান্ডে। কিন্তু শেষ বরফের ঘূঁগে, অর্ধাৎ আজ থেকে প্লেন-বিশ হাজর বছর আগে, এর চেয়ে প্রায় তিনিশ বেশি জায়গা ঢাকা ছিল বরফের স্তৰ্পে। প্রায় সাঠাটা ব্রিটিশ প্রীপগুঞ্জ ছিল বরফের তলায়। তেমনি বরফের ঘূঁগ কি আবার আসবে?

কেন কেন বিজ্ঞানী বলছেন, শিগগির এরকম ঘটার সম্ভাবনা খুব কম। বরফের ঘূঁগ এলেও তা আসতে লেগে যেতে পারে হাজার পঞ্চাশেক বছর। বরং ধূলোর কণা উচ্চ আকাশে না জমে বাদি জমে প্রথিবীর কাছকাছি তাহলে তা বায়ুমণ্ডলে বেশি তাপ আটকে রাখবে।

প্রথিবীতে মানবের ক্রিয়াকলাপ আর কলকারখানা বাড়াবার ফলে আজ পোড়ানো হচ্ছে বিপুল পরিমাণ জরুরী। তাতে প্রচুর তাপ ছড়িয়ে পড়ছে প্রথিবীর হাওয়ায়। তাছাড়া ক্ষয়া, তেল এসব জরুরী পোড়াবার ফলে বায়ুমণ্ডলে বাড়ছে কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের পরিমাণ। এমনিতে হাওয়ায় এই বর্ণহীন, গন্ধহীন গ্যাসটির পরিমাণ অতি সামান্য। প্রাচি দশ হাজার ভাগে তিনি ভাগের মত। জৈবজন্তুর নিঃশ্বাস থেকে বিপাক খিয়া, ফল হিসেবে বেরোয় এই গ্যাসটি; অঙ্গারঘাটিত কেন বন্দুর দহন ঘটলেও সংগঠ হয় এর। আবার গাছপালা সালোক-সংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খদ্দে উৎপাদনে হাওয়া থেকে শুধু নেয় এই গ্যাসটি। তেমনি খালিকটা মিশে থায় সম্মুখের পানিতে—সেখানে তাকে শুধু নেয় সামুদ্রিক উপভূমি। দুর্নিয়তে মানবের বসত বাড়ার সাথে সাথে কমছে বন্ডেলি। সম্মুখে অজন্ত জাহাজ আর কলকারখানা থেকে নিস্ত তেলাক্ত দুর্ঘের ফলে কমে যাচ্ছে উপভূমি-প্লাকটন। এসব কারণে ক্রমবর্ধমান জরুরীর দহন আর মানবের নিঃশ্বাসের ফলে হাওয়ায় কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের পরিমাণ বেড়েই চলেছে।

কারবন ডাই-অক্সাইডের একটি গুণ এই যে, এর ভেতর দিয়ে অন্যান্যে ছোট মাপের সূর্যের ক্রিয় প্রথিবীতে এসে পেশীছে। কিন্তু প্রথিবী থেকে বড় মাপের যে তাপ তরঙ্গ বিকিরিত হয় তা এর জালে আটকা পড়ে; প্রথিবী থেকে পালিঙ্গে যেতে পারে না।

বিজ্ঞানীরা হিসেব করে রেখাচ্ছেন ১৮৫০ সালের পর থেকে ইতিমধ্যেই হাওয়ায় কারবন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বেড়েছে শতকরা অন্ততঃ দশ ভাগ; আর এই শতকের শেষে এই গ্যাসের পরিমাণ বাড়তে পারে আরো শতকরা বিশ ভাগ। এর ফলে প্রথিবীর গড় তাপমাত্রা বেড়ে যেতে পারে

আধ ডিগ্রি থেকে এক ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড।

কারবন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ একশ শতকের প্রথম পাঁচিশ বছরেই বেড়ে যেতে পারে আরো শতকরা ছিশ থেকে চালিশ ভাগ; আর তাতে হাজার গড় তাপমাত্রা বাড়তে পারে আরো এক থেকে দুড় ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড। তাহলে মেরু অগুলের কাছাকাছি আবহাওয়ায় নাটকীয় পরিবর্তন ঘটবে। উত্তর গোলার্ধের গড় তাপমাত্রা আজকের চেয়ে দ্রুতিগ্রেড সে, বাড়লে উত্তর সাগরের বরফ সম্পূর্ণ গলে যেতে পারে। শুধু যে প্রীত্বাকালেই উত্তর সাগর বরফমণ্ড হবে তা নয়, শীতকালেও উত্তর সাগরের অনেক এলাকায় বরফ জমবে না। এ অবস্থায় বরফের স্তৰ্প টিকে থাকবে শুধু দক্ষিণ মেরুতে আর প্রীনল্যান্ডে।

তাপমাত্রা বাড়ার একটা ফল হবে এই যে, সাগর থেকে পানি বাষ্প হবার পরিমাণ বাড়বে; আর তাতে বাড়বে প্রথিবীতে মোট ব্র্যান্টিপাতের পরিমাণও। অবশ্য ব্র্যান্টিপাত যে প্রথিবীর সব এলাকায় একইভাবে বাড়বে তা নয়, বরং বিষ্ব অগুল আর মেরু অগুলের মাঝামাঝি কেন কেন এলাকায় ব্র্যান্টিপাত কমে যাবারই সম্ভাবনা। খুব সম্ভব আঞ্চলিক প্রৰ্বাণ্গে, ভারতীয় উপনিবেশ আর মধ্যপ্রাচ্যের বহু অগুলে ব্র্যান্টিপাত বাড়বে, আর স্ক্যান্ডিনেভিয়া উপনিবেশ, কানাডা আর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অনেক অগুলে ব্র্যান্টিপাত কমে যাবে।

তাপমাত্রা বাড়ার প্রভাবটা দেখা দেবে যেরু অগুলের কাছাকাছি, কাজেই বিষ্ব অগুল আর মেরু অগুলের মধ্যে তাপের তারতম্য আজকের তুলনায় কমে আসবে। এর ফলে এই দুই এলাকার মধ্যে সাধারণ বায়ু-প্রবাহের তীব্রতাও কম হবে; হাওয়ায় বেগ কম হওয়ায় সাগর থেকে মহাদেশের ওপর বাষ্প বর্জ নেওয়া যাবে কমে। কাজেই ব্র্যান্টিপাত সাগরের ওপর হবে বেশি; ডাঙায় অনেক জলগাতেই ব্র্যান্টিপাত কমে যাবে। নানা দেশে মানবের জীবনযাত্রায় এর ব্যাপক প্রভাব পড়বে। যে সব অগুলে ব্র্যান্টিপাত কম হবে সেখানে দেখা দেবে খুব আর অনাব্যক্তি। কমে কমে বিভিন্ন ধরনের জলবায়ুর এলাকা সরে যাবে উত্তর দিকে; চাষবাস আর মানবের জীবনযাত্রা পদ্ধতিতে ঘটবে পরিবর্তন।

অবশ্য তাপমাত্রা বাড়ার ভূল দ্বিক্ষণ রয়েছে। প্রথিবীর প্রাচীন ইতিহাস থেকে দেখা যাবে সচরাচর আবহাওয়ার উক্ততাৰ সাথে যোগ রয়েছে মানবের সভাতাৰ বিস্তারেৰ। ১৮৮০ সালের পর থেকে একশ বছরের তাপমাত্রা গত প্রায় চার-পাঁচ হাজার বছরের মধ্যে অপেক্ষাকৃত উফ বলা চলে। আর জলবায়ু কি বদলে যাচ্ছে?

এই সময়েই অধিকাংশ শিল্প আর উৎপাদনের ঘটেছে বিপুল অগ্রগতি। কানাড়ায় চামের এলাকা উভয় দিকে এগিয়ে থাকে প্রায় একশ' মাইল।

এসব পরিবর্তন যদি দীর্ঘ সময় নিয়ে ক্রমান্বয়ে ঘটতে থাকে তাহলে মানুষ সহজেই খাপ খাইয়ে নিতে পারবে তার জীবনযাত্রা আর উৎপাদন পদ্ধতির ধারাকে। কিন্তু তা না হয়ে পরিবর্তন যদি আসে আকস্মাক বা দ্রুতগতিতে মাত্র কয়েক দশকের মধ্যে তাহলে ওলট-পালট ঘটবে জীবন-যাত্রায়। কোথাও ঘটবে উৎপাদনের বিকাশ, কোথাও ঘটবে বিপর্যয়।

বলা বাহুল্য, এ সবই এখনও বিজ্ঞানীয়া শব্দে সম্ভাবনার সীমার মধ্যে বিবেচনা করছেন। স্বীকৃত দিন-রাত যে বিকিরণ ছাড়িয়ে যাচ্ছে তার পরিমাণ কি স্থির থাকছে, না বদলাচ্ছে? বদলালৈ কি কি কারণে কতখানি বদলাচ্ছে? প্রথিবীর ওপরকার সংক্ষয়মণ্ডলে ওয়েন স্তর ক্ষতিকর অভিবেগনী রশ্মি শুধু নেয় ; সেই স্তরে কি কোন পরিবর্তন ঘটেছে? এমনি বহু বিষয় নিয়ে আজো পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে। আবহাওভিজ্ঞানীয়া নিরন্তর তথ্য সংগ্রহ করে যাচ্ছেন। মহাকাশ থেকে সংগ্রহ করা হচ্ছে প্রথিবীর চারপাশের আর স্বীকৃত সম্পর্কে তথ্য। পরিমাপ সংগ্রহ করা হচ্ছে সাগরের তলা থেকে, সারা প্রথিবীর প্রত্যন্ত অঞ্চল থেকে।

এসব তথ্য সংগ্রহের প্রধান উদ্দেশ্য একটিই। সে হল ভৌবিদ্যাতের পরিবর্তনের ধারা সম্পর্কে আরো নিশ্চিত পূর্বাভাস দিতে পারা ; আর পরিবর্তনের জন্মে মানুষকে আরো ভাল করে তৈরি করা। সেই প্রাচীন কালের ডাইনোসর প্রভৃতি বিরাটকার প্রাণী আবহাওয়ার পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়াতে না পেরে দুনিয়া থেকে লোপ পেয়েছিল। কিন্তু ডাইনোসর-দের সাথে দ্বিদ্বিমান মানুষের তফাত অনেক। মানুষ তার জ্ঞানের আলোকে আগামী দিনের পরিবর্তনের ধারা সম্পর্কে অনেক কথা আগে থেকেই জানতে পারে ; আর তার বৃক্ষ আর প্রযুক্তির কৌশলে পরিবেশকে অনেকখানি নিয়ন্ত্রণ করতে পারে—নিজেকে খাপ খাওয়াতে পারে নানা ধরনের অবস্থায়।

মার্ক টোয়েনের কথার প্রতিধর্ম তুলে বলতে হয় : যদি প্রথিবীর আবহাওয়ার আসে বড় রকম পরিবর্তন, তাহলে তার সম্বন্ধে শব্দে আলো চলা না করে মানুষ কি সত্যি সত্যি তৈরি থাকতে পারবে তার জন্মে? আর কাজে লাগাতে পারবে কি এসব পরিবর্তনকে সারা দুনিয়ার মানুষের কল্যাণে?

এ শব্দের বিজ্ঞান

## আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ করত্ব

০ ০

বাংলাদেশকে বলা হয় বড়ুবড়ুর দেশ। পশ্চিমের দেশগুলোতে সচরাচর শীত, বসন্ত, গ্রীষ্ম, শরৎ এই চারটি ঝুতু ধরা হয়ে থাকে। এদেশে তার ওপর বর্ষা আর হেমন্ত ঝুতু যোগ হওয়াটা এখনকার প্রাকৃতিক বৈচিত্র্যেরই পরিচয় দিচ্ছে।

মূলত ক্ষীজর্জীবী এদেশের মানুষের জীবন যেন ঝুতুবদলের সাথে একেবারে আভেগপূর্ণ বাঁধা। প্রচল্প গ্রীষ্মের রোদে চাষী জর্ম তৈরি করে অপেক্ষা করে বৃক্ষের রসধারার জন্মে। সেই রসমিক্ষ মাটিতে বোনা হয় বীজ। বৃক্ষ আর রোদের মিলিত ঐশ্বর্যে ক্রমে ক্রমে পেকে ওঠে সোনালী ধান। কিন্তু যদি সময়মতো না আসে প্রত্যাশিত বর্ষণ তাহলে কুকড়ে কালো হয়ে যাব ফসলের চারা। দেশময় ধ্বনিত হতে থাকে দৃষ্টিক্ষেপের পদধৰনি। আবার কখনো অতিবৃক্ষিতে দেখা দেয় প্লাবন। তাতেও নষ্ট হয় ফসল, ভেসে ধান ধরবাড়ি।

ক্ষীবির সাথে আবহাওয়ার এ নিকট-সম্পর্ক শব্দে আমাদের দেশে-নয়, সারা দুনিয়া জড়েই। আর আদতে দুনিয়ার দেশে দেশে মানুষের বসত গড়া আর জীবনযাত্রার ওপর আবহাওয়ার প্রভাব অনেকখানি।

ঠাণ্ডা-গরম, রোদ-বৃক্ষ, হিমেল তুষারপাত আর তাতানো লু, হাওয়ার বাপটা, মণ্ডুল মলয় অথবা প্রবল বড়ের ঝঝঝনা—এসবই আবহাওয়ার নানা উপাদান। আবহাওয়ার উপাদান যেখানে মানুষের অনুকূল সেখানেই সচরাচর বসত পেতেছে মানুষ, আবার কোথাও কোথাও তাকে আবহাওয়ার সাথে আপসও করতে হচ্ছে।

শব্দে মনোরম আবহাওয়াই তো মানুষের জীবনযাত্রার জন্মে যথেষ্ট নয়। চাষবাসের জন্মে চাই ভাল জর্ম, বথেষ্ট পানি ; উৎপাদনের জন্মে দুরকার জবালানি, নানা খনিজ বস্তু। হয়তো কোথাও রূপ মরুভূমির নাচে রয়েছে

আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ করত্ব

প্রচৰ খনিজ সম্পদ। আবার কোথাও দিগন্তবিস্তৃত উর্বর জমি শীতকালে ঢেকে যায় প্রয়ুক্তির স্তুপে। এমনি নানা দেশে বসত গেড়েছে মানুষ। নানা অঞ্চলে আবহাওয়ার সাথে খাপ খাইয়ে সংষ্টি হয়েছে নানা বিচ্ছ পোশাক, বিভিন্ন ধরনের ঘরবাড়ি, চাষবাসের নানা পদ্ধতি, জীবনযাপনের বিচ্ছ ধারা, নানা প্রোকাচার।

কিন্তু মানুষ কি চিরকাল পরিবেশের সাথে এমনি আপস করেই যাবে? মানুষের দরকার মতো আবহাওয়াকে কি বদলানো যায় না?

ছোটখাট আকারে চারপাশের আবহাওয়াকে বদলাবার চেষ্টা করছে মানুষ গোড়া থেকেই। বাঁচালো রোদের তাত থেকে বাঁচার জন্যে চারী পরে মাথাল অথবা আশ্রয় নেয়ে বক্ষের শীতল ছায়ায়। বংশের সময়ে মানুষ মাথায় ধরে ছাতা, শীতে আগুন জ্বলে তাতায় শরীর বা গায়ে জড়ায় গরম চাদর। এ-সবই ছোট এলাকার আবহাওয়া বদলাবার আয়োজন।

আরো ব্যাপক আকারে আবহাওয়া বদলাবার চেষ্টায় সংষ্টি হয়েছে পাহাড়ের গুহায় আশ্রয় অথবা মানুষের নিজের তৈরি বাসগ্রহ। ক্ষক্ষের পর্যুষিতের চেয়ে শহরের বিলাসপূর্ণ প্রাসাদে স্বভাবতই আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণের আয়োজন বাস্পকর। উভয়ের হিমেল হাওয়া বা ঝড়ে বংশের ছাঁট পর্যুষিতের চেকার স্বৰূপে পায় সহজেই, কিন্তু সুরক্ষিত বড় দালানে তার প্রবেশাধিকার নেই। বাইরে কাঠফাটা রোদ যত কড়াই হোক, প্রাসাদের কলের শীতল ছায়া, বৈদ্যুতিক পাখার হাওয়া। শীতাতপ নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা তাপমাত্রা, হাওয়ার প্রবাহ আর আর্দ্রতার মাত্রা নির্দিষ্ট করে বাইরের আবহাওয়া থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন এক পরিম্পত্তিলের সংষ্টি করতে পারে। এমনি ভিন্ন পরিম্পত্তিলের ব্যবস্থা সম্ভব শুধু অফিসে বা বাড়িতে নয়, শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ কারখানা, রেল, জাহাজ, বিমান বা মোটর গাড়িতেও।

দ্রুপাল্লার বিমানে শুধু যে তাপমাত্রা, হাওয়ার প্রবাহ আর আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণ হয় তাই নয়, সেখানে নিয়ন্ত্রণ করতে হয় হাওয়ার চাপও। এসব বিমান যে পরিমাণ উচ্চ দিয়ে ওড়ে সেখানে বিমানের বাইরে তাপমাত্রা শূন্য ডিগ্রির বহু নিচে আর বায়ুচাপ স্বার্ভাবিক হাওয়ার তুলনায় বহু গুণে কম। যাত্রীদের স্বাচ্ছন্দের জন্যে তাই বিমানের ভেতর সংষ্টি করতে হয় ক্ষতিম আবহাওয়া। এমনি বিশেষ আবহাওয়ার পরিম্পত্তি প্রয়োজন গভীর সাগরের তলায় অভিযানী ড্রুবুরী বা নভোচারীদের জন্যেও।

অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণের দ্রষ্টব্য কর নয়। শীতের দেশে শাক-সবজি ফলমূল উৎপাদনের জন্যে বাবহার করা হয় উক কাচঘর (গ্রীন-হাউস)। কাচের ছাদ আর দেয়াল ভেদ করে ছোট মাপের আলোক তরঙ্গ নিয়ে স্বৰ্ণীকরণ চোকে এমনি কাচবারে, কিন্তু সেখান থেকে বড় মাপের তাপতরঙ্গ আর কাচ ভেদ করে বেরিয়ে যেতে পারে না; কাজেই বাইরে প্রচৰ ঠাণ্ডা হলেও গরম থাকে ভেতরের হাওয়া। আমাদের দেশে কোল্ড-স্টোরেজে সারা বছর জমিয়ে রাখা হয় আলু এবং অন্যান্য ফলমূল। বিদেশে অপারেশন থিয়েটারে, স্বীকৃত ইলেক্ট্রনিক ব্যন্তিপাতি বা ওষুধ তৈরির কারখানায় তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণ ছাড়াও বজায় রাখতে হয় ধূলিকণা ও জৰ্বাগ্রাম্য আবহাওয়া।

কিন্তু এসব তো ছোট আর আবধ এলাকায় আবহাওয়া বদলানো। মানুষ কি প্রয়োবে উচ্চস্তুত প্রক্রিতির বড়কে বড় এলাকা জুড়ে আবহাওয়া বদলাতে?

মানুষের ক্রিয়াকর্মের হলে খোলা জয়গায় কিছুটা বড় আকারে আবহাওয়া বদলাতে আপনা থেকেই। বড় শহরের উচ্চ দালানকোঠা হাওয়ার স্বার্ভাবিক গতি বদলে দেয়, ইট পাথর গরম হয়ে চারপাশকে তাতিয়ে তোলে; শিল্পশহর কারখানার চিমনি থেকে আকাশে ছড়ায় বিপুল পরিমাণ ধোয়া আর ধূলিকণা। তাই বড় শহরে হাওয়া বয় আশেপাশের গ্রামের তুলনায় অন্তত শতকরা দশ-পনের ভাগ কর; শীতকালে তাপমাত্রা হতে পারে আশেপাশের গ্রামের চেয়ে দু'তিন ডিগ্রি ফাৰেনহাইট বেশি। বড় শিল্প শহরে বংশিপাতও হয় শতকরা দশ ভাগের মতো বেশি।

মানুষের তৈরি কলকারখানার চিমনি থেকে প্রতি বছর হাওয়ায় মিশছে অন্তত দেড় হাজার কোটি টন কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস। কলকারখানা যেমন বাড়ছে তেমনি কমে যাচ্ছে কারবন ডাই-অক্সাইড শূষ্ক নেবার মতো বন-জঙ্গলের এলাকা। কাজেই প্রথিবীর হাওয়ায় বেড়ে চলেছে এই গ্যাসের পরিমাণ। কারবন ডাই-অক্সাইড প্রথিবীর বায়ুম্পত্তিলে তাপমাত্রা আর প্রথিবীর আবহাওয়ার ওপর তার প্রভাব।

কিন্তু মানুষের ক্রিয়াকর্ত্তে আপনা-আপনি আবহাওয়া বদলে যাওয়া এক কথা, আর মানুষের দরকারমতো আর ইচ্ছে অন্যায়ী আবহাওয়া বদলাতে পারে অন্য কথা। আবহাওয়ার করুণার ওপর নির্ভর করে থাকতে মানুষ আর রাজি নয়। আবহাওয়ার আজ লক্ষ্য : আবহাওয়াকে বদলে মানুষের আরাম-আয়েস বাড়ানো, আবহাওয়ার উপাদানকে মানুষের প্রয়োজন-

মতো উৎপাদনের কাজে লাগানো আর উচ্চত প্রকৃতির ধূসলীলা থেকে মানুষের সংগ্রিষ্ঠকে বাঁচানো।

আবহাওয়া নিয়ে মানুষ বহু হাজার বছর ধরে চিন্তাভবনা করলেও বিজ্ঞান হিসেবে আবহাওয়ার চর্চা মাত্র গত শদেডেক বছর হল। উনিশ শতকের মাঝামাঝি বৈদ্যুতিক টেলিগ্রাফের প্রবর্তনের ফলে এক দেশ থেকে অন্য দেশে আবহাওয়ার খবরাখবর আদান প্রদানের বাবস্থা চালু হয়েছে। প্রথম প্রথম বেলনে করে উচ্চ বায়ুমণ্ডলের খবর সংগ্রহ করতে হত ; বিশ শতকে তার সাথে যোগ হয়েছে বেতার বাবস্থা, রকেট, রেডার এবং অতি সম্প্রতি ক্রিম উপগ্রহ। আবহাওয়ার অসংখ্য তথ্য দ্রুত সংকলন আর বিশ্লেষণের জন্যে তার সাথে যোগ হয়েছে কম্পিউটর বা বৈদ্যুতিক যন্ত্রগণক। নানা আন্তর্জাতিক উদোগের ফলে আবহাওয়ার নানা অজ্ঞান রহস্য মানুষের আয়ত ; আর আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণের পথেও বহুবর্ষ এগিয়েছে মানুষ।

এর মধ্যেই মানুষ সফল হয়েছে সেব থেকে ইচ্ছেমতো বৃষ্টি নামাতে, দরকারেমতো বৃষ্টি ঠেকাতে আর শিলাবৃষ্টি দমন করতে। এবার চেষ্টা চলেছে বড় আকারের ঘূর্ণিঝড় বা সাইক্লোনকে কাব্ব করার আর তার ধূসলীলা থেকে মানুষকে রক্ষা করার।

অবশ্য দরকারেমতো বৃষ্টি নামাবার আর শিলাবৃষ্টি ঠেকাবার চেষ্টা করছে মানুষ সেই আদিকালে থেকে। প্রাচীনকালের লোকেরা ভাবত বড়-বৃষ্টি শিলা-বজ্র এসব বৃক্ষ দ্রুত অপদেবতাদের কাণ্ড। তাই প্রাচীন ইউরোপে মন্ত্রপ্রত তাঁর ছবিতে এসব অপদেবতাকে কাব্ব করার চেষ্টা করা হত। আমাদের দেশে এককালে শিলার নামে এক দল লোক জাদুমণ্ডের সাহায্যে শিল তাড়াবার আয়োজন করত। গ্রামের লোকে তাদের চাঁদা ধরে পূর্ণত নিজেদের ফসলের খেত শিলাবৃষ্টি থেকে বাঁচাবার জন্যে। অনেক সময় খোঁ বা অনাবৃষ্টি হলে বাঁচের বিয়ে বা অন্যান্য নানা লোকচারের সাহায্যে বৃষ্টি নামাবার চেষ্টা করা হত। এসব লোকচারের রেশ এখনও আমাদের দেশে গ্রামাঞ্চলে কোথাও দেখতে পাওয়া যায়।

প্রাচীনকালে চীন দেশে হাউই আর আতশরাজি ছবিতে থেকে শিল বুরা ঠেকাবার চেষ্টা করা হত। আজ সেখানে ছোঁড়া হচ্ছে রকেট আর সে রকেটে পূরে দেয়া হচ্ছে রাসায়নিক উপাদান। রাসায়নিক উপাদান দিয়ে বৃষ্টি নামানো আর শিল ঠেকানোর বাবস্থা আজ বহু দেশে চালু হয়েছে।

রাসায়নিক উপাদানের সাহায্যে বৃষ্টি নামানোর চেষ্টা প্রথম শুরু হয় এই শতকের চালিশের দশকে। এই সময়ে আবহাওয়ার নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে আকস্মিকভাবে একটা গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার ঘটেছিল।

আমেরিকার জেনারেল ইলেক্ট্রিক কোম্পানীর এক তরুণ বিজ্ঞানী ভিনসেন্ট শেফার (Vincent J. Shaefer) ১৯৪৬ সালে একদিন নিচু হয়ে তাঁর ঘরের গভীর হিমায়ক (ডীপ ফ্রাই) থেকে কিছু খাবার বের করছিলেন। ইঠাঁ তাঁর নাক-মুখের হাওয়া বেরিয়ে ডীপ ফ্রাইর ভেতর মেঘের মতো সংগৃহি হল। শীতকালে বাইরের ঠাণ্ডায় নাক-মুখের হাওয়া বেরিয়ে এমনি কুয়াশা বা মেঘ তৈরি হতে আমরা সবাই দেখেছি। কিন্তু শেফারের মাথায় একটা অস্তুত বৃক্ষিক্ষ খেলজ। তিনি এক চিমটো কারবন ডাই-অক্সাইড (চলাত কথায় একে বলা হয় ড্রাই-আইস্ বা 'শুকনো বরফ') এনে ছব্বেঁ দিলেন ঐ মেঘের দিকে। দেখতে দেখতে সেই মেঘের বাত্প ঠাণ্ডায় আরো জমে গিয়ে ডীপ ফ্রাইর ভেতর তুষারপাত হতে আরম্ভ করল।

শেফার তাঁর আরেক সহকর্মী আরভিং ল্যাংমুইর (Irving Langmuir) -এর সাথে এ বিষয়ে আরো বেশ কিছু পরীক্ষা-নিরীক্ষা করলেন। সচাচার পানির হিমায়ক শূন্য ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড। কিন্তু মেঘের জলকণা এই তাপমাত্রার বেশ কিছু নীচেও জমে বরফ হয় না ; এ অবস্থায় তাকে বলা যায় অতি-শীতল জলকণ। দেখা গেল ভাসমান অতিশীতল জলকণার তাপমাত্রা যদি নেমে যায় সেণ্টিগ্রেড মাপে শূন্যের নীচে চলিশ ডিগ্রির কাছাকাছি তাহলে সে কণা যত ছোটই হোক তা আপনা থেকে বরফ-কণায় পরিণত হয়। কিছু কিছু রাসায়নিক উপাদান অতিশীতল বাত্পের মধ্যে ছাড়িয়ে দিলে বরফের কেলাস জমে তাড়াতাড়ি অর্ধেৎ তাপমাত্রা অন্তটা কর না হলেও চলে। জমাট কারবন ডাই-অক্সাইড হল এমনি এক উপাদান।

গবেষণাগারে পরীক্ষা সফল হবার পর শেফার আর ল্যাংমুইর উড়ো-জাহাজ নিয়ে উঠলেন আকাশের ওপরে। একটি অতিশীতল স্তরমেঘের ওপর ছব্বেঁ দেয়া হল কিছু জমাট কারবন ডাই-অক্সাইডের গুঁড়ো। পনের-বিশ মিনিটের মধ্যে সেখানকার মেঘের ধরন বদলে যেতে লাগল ; মেঘ থেকে পানির কণা জমে গিয়ে করতে লাগল তুষারকণ। বার বার এই পরীক্ষা করে একই রকম কল পাওয়া গেল।

বানর্নিড' ফনেগেট (Bernard Vonnegut) নামে একজন বিজ্ঞানী বললেন বরফের কেলাসের আকার হল ছয় মিলি আর সিলভার আয়োডাইড কেলাসেরও (সিলভার আয়োডাইড ফটোগ্রাফীতে বাব-

হার করা হয়) —কাজেই মেঘের জলকণ জমিয়ে বরফকণ স্পষ্টির জন্যে সিলভার আরোডাইড উপযোগী হবার কথা। উত্তুপ দিয়ে তিনি সিলভার আরোডাইডকে অতি সূক্ষ্ম ধৈঁয়ায় পরিণত করলেন ; তারপর জমাট কারবন ডাই-অস্টাইডের গুড়ের বদলে এই ধৈঁয়াকে ছাড়িয়ে দেয়া হল অর্তশীতল মেঘের ওপর। আর সত্তি সত্তি এই ধৈঁয়ার কণার গায়ে দ্রুত জমতে লাগল বরফকুচি। দেখা শৈল জমাট কারবন ডাই-অস্টাইডের জন্যে মেঘের তাপমাত্রা — ১০ ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড হওয়া দরকার ; কিন্তু সিলভার আরোডাইড ধৈঁয়ার জন্যে মেঘের তাপমাত্রা — ৫ ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড হলেই চলে।

জমাট কারবন ডাই-অস্টাইডের চাইতে সিলভার আরোডাইড বড়ে বেড়ানো সহজ, ছিটিয়ে দেয়াও সুবিধেজনক। এর ধৈঁয়া উভোজাহাজ থেকে মেঘের ওপর ছাড়িয়ে দেয়া যায়, আবার মাটি থেকেও মেঘের দিকে উড়িয়ে দেয়া যায়—অবশ্য এতে বেশ কিছু ধৈঁয়া নষ্ট হবার সম্ভাবনা থাকে।

এরপর এমনি আরেক ছুরুখো কেজাসের হাইস পাওয়া গেল : সে হল লেড আরোডাইড। এও নোটাম্পটি—৫ ডিগ্রি সে. তাপমাত্রায় মেঘকে বরফকুচিতে পরিণত করতে পারে ; অর্থ সিলভার আরোডাইড-এর তুলনায় লেড আরোডাইডে খরচ পড়ে অনেক কম।

জমাট কারবন ডাই-অস্টাইড ইত্যাদির সাহায্যে ক্রিয় ব্রিটিপাতে ঘটাবার খবর প্রচার হবার সাথে সাথে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এবং অন্যান্য দেশে এ নিয়ে রীতিমতো সাড়া পত্ত করে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে ব্রিটি নামাবার জন্যে বেশ কতকগুলো বাবৈসায়ী প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠে ; ধৰ্মী চারীয়া অনাব্রিটির হাত থেকে ফসল রক্ষার জন্যে এদের স্বারহস্ত হতে লাগলেন। কোথাও কোথাও আশানুরূপ ফল পাওয়া গেল। কিছু ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান ক্রিয় ব্রিটি নামানো সম্বন্ধে অতিরিক্ত দাবী করে বাবসা যোগাড় করার চেষ্টা করতে লাগলেন। অনেক চারী প্রতারণারও শিকার হলেন।

নানা ধরনের সমালোচনা ফলে মার্কিন দেশের প্রেসিডেন্ট ১৯৫৩ সালে আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে একটি জাতীয় উপদেশ্টা কমিটি গঠন করেন। কমিটি বিস্তারিত অনুসন্ধান চালিয়ে বলালেন, কোন কোন পাহাড়ী অঞ্চলের পাদদেশে শীতকালের কঢ়ো মেঘে রাসায়নিক বন্দু ছিটিয়ে মোট ব্রিটিপাতে ১০-১৫ শতাংশ বাড়ানো সম্ভব ; কিন্তু অন্তর্ব ব্রিটিপাতে বাড়ানো সম্ভব কিনা তা পরিসংখ্যান থেকে নিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হয়নি।

এদিকে অন্যান্য অপেক্ষাকৃত উক্ত দেশে কম ঠাণ্ডা মেঘ থেকে ব্রিটি নামাবার সম্ভাবনা নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলতে লাগল। কোথাও কোথাও

বিশেষ ধরনের মেঘে সূক্ষ্ম লবণকণ ছবড়ে বা সূক্ষ্ম পানির ফোয়ারা ছবড়ে ভাল ফল পাওয়া গেল।

আসলে মেঘ থেকে ব্রিটি করবার কতকগুলো নিয়মকানন্দ আছে ; সেই নিয়মকানন্দগুলো সম্বন্ধে খৌজ নিলে দেখা যাবে মেঘের ধরন ব্রুঁয়ে সে মেঘে সূক্ষ্ম জলকণ থেকে ব্রিটির ফৌটা করার জন্যে বীজ ছড়াবার কৌশল থাকায় না হলে ক্রিয় ব্রিটিপাতে সাফল্য লাভ দুসাধ্য।

মেঘে ভাসমান পানির কণার বাস সচরাচর ৫ থেকে ১০০ মাইক্রন (এক মাইক্রন হল মিলিমিটারের হাজার ভাগের এক ভাগ) —বেশির ভাগ ক্ষেত্রে ১০ থেকে ৩০ মাইক্রন। কাজেই মেঘকণার গড়পড়তা বাস ২০ মাইক্রন বলে ধরা বেশি পারে। অর্থ ব্রিটির ফৌটারগড়পড়তা ব্যাস ২ মিলিমিটার ; অর্থাৎ গড় আকারের মেঘকণার চাইতে একশ' গুণ বেশি। পানির ফৌটার ঘন-আয়তন নির্ভর করে বাসের ত্বিঘাতের ওপর। কাজেই অন্তত লাখ খানেক মেঘকণা একসাথে জড়ে হলে তবে একটা মাঝারি আকারের ব্রিটির ফৌটা তৈরি হয়। আর এজনেই মেঘের আকার যদি ধীরীতিমতো বড় না হয় তাহলে তা থেকে চলনসই পরিমাণের ব্রিটিপাতের সম্ভাবনা কম।

সচরাচর আকাশে যে সব মেঘ দেখা যায় তার মধ্যে বেশির ভাগ হল স্তরমের বা নিচু স্তরমেঘ। এসব মেঘে পানির পরিমাণ থাকে প্রতি ঘন-মিটার আয়তনে মাত্র এক গ্রামের মতো। অর্থাৎ মেঘ বাদি হয় এক কিলো-মিটার বা হাজার মিটার উচ্চ তাহলে তাকে সম্পূর্ণ বরিয়ে দিলেও ব্রিটি পড়বে প্রতি বর্গ-মিটার এলাকায় মাত্র হাজার গ্রাম ; অর্থাৎ জমিতে ব্রিটি-পাতের পরিমাণ হবে মাত্র এক মিলিমিটার উচ্চ। অর্থ অন্তত এক ইঞ্চি-বা ২৫ মিলিমিটার পরিমাণ ব্রিটিপাত না হলে তাতে মাটির ওপরের স্তর সামান্য ভেজে মাত্র কিন্তু চাষবাসের জন্যে তেমন কোন লাভ হয় না।

কাজেই আকাশে যদি মেঘ খুব প্রকৃত না হয় আর তাতে যথেষ্ট পরিমাণে পানি ভেসে না থাকে তাহলে সে মেঘে যতই রাসায়নিক বন্দু ছাড়ানো যাক না কেন তা থেকে সুবিধেমতো পরিমাণে ব্রিটি নামানো যাবে না। মেঘ যদি উড়ে বেশ উচ্চ দিয়ে আর হাওয়া থাকে শুকনো, তাহলে মেঘ থেকে ব্রিটি নামতে নামতে অনেক সময় বাঞ্চ হয়ে উবে যায়। দুর্ভাগ্যক্রমে খরায় আঙ্গুল বেশির ভাগ জায়গাতেই আকাশে তেমন মেঘ জমে না, আর হাওয়াও থাকে রীতিমতো শুকনো। কাজেই ইচ্ছেমতো ব্রিটি নামাবার ব্যাপারে এই

সীমাবদ্ধতার কথা মনে রাখতেই হবে।

বিমান বন্দরের মানগ্রেডে শ্বন্য ডিগ্রির নীচে অতিশীতল তুষাশা জমলে তা সিলভার আয়োডাইডের ধৈয়া ছাড়িয়ে সৈজেই পানি করে ঝরিয়ে দেয়া যায়। এই পদ্ধতি আজকাল দ্রুণ্যার নানা দেশে চালু হয়েছে। তবে কুষাশার তাপমাত্রা যদি শ্বন্য ডিগ্রির ওপরে হয় তাহলে এই পদ্ধতি কাজ দেয় না।

সোভিয়েত ইউনিয়নে কখনো কখনো বিশাল বনাণ্ণলে দাবানল সেগে প্রচুর ক্ষতি হয়। এসব দাবানল নেবানোর জন্যে সে দেশের বিজ্ঞানীরা উড়োজাহাজ থেকে মেঘে লেড আয়োডাইড আর কপার সালফেট (তৃতীয়) -এর গুড়ে ছাড়িয়ে ভাল ফল পেয়েছেন। দশ ধন কিলোমিটার আকারের মেঘের অতিশীতল এলাকায় মাত্র একশ' প্রাম (অর্থাৎ প্রায় ন' তোলা) তৃতীয় বা দশ-পন্থনের প্রাম (প্রায় এক তোলা) লেড আয়োডাইড ছাড়িয়ে দিলে অল্পক্ষণের মধ্যে মেঘের জলকণা জমে তুষাশকণা সৃষ্টি হতে থাকে। তারপর মিনিট পনের পরেই সেই বরফকণা বৃক্ষিত হয়ে ঝরতে শুরু করে। বলা বাহুল্য তৃতীয় পরিমাণে অপেক্ষাকৃত বেশি লাগলেও দাম কম বলে শেষ পর্যন্ত এতেই খরচ সম্ভা হয়। তবে এমন মেঘে গুড়ে ছাড়াতে হবে যা মিনিট পনের পরে দাবানলের জারগার ওপর এসে পেঁচবে।

ক্রিস্ট উপাঞ্জে বৃক্ষিত নামানো ছাড়াও বিজ্ঞানীদের দ্রুত গিয়েছে মেঘের শিল বরার হাত থেকে খেতের ফসল রক্ষা করার দিকে। বছরের প্রাতি দিন প্রাথমিক নানা অগ্নিলে দেখা দিচ্ছে গড়ে ৪৫,০০০ বজ্রবৃক্ষিত। আর এর মধ্যে অনেকগুলো থেকেই ঝরছে শিল। এসব শিল ফসল আর সম্পদের প্রচুর ক্ষতি ঘটায়। বেশির ভাগ শিল মটর দানা থেকে আঙুরের মতো আকারের হলেও তিনি বা চার ইঞ্চ চওড়া শিল পড়ার খরার মধ্যে পাওয়া গিয়েছে। একটা হিসেবে দেখা যায় শব্দ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রেই প্রাতি বছর শিলবৃক্ষিত থেকে ফসল আর ধনসম্পদের ক্ষতি হয় পঞ্চাশ কোটি ডলারের ওপরে। এই শিলবৃক্ষিতের হাত থেকে ফসল বাঁচাবার জন্যে মানুষের চেষ্টা কর্তৃ কাল থারে।

এই শক্তকের চিঞ্জশের দশকে উভয় ইতালীতে চার্যার শিল তাজান্যার জন্যে আকাশের দিকে বাপকভাবে রকেট ছুড়তে শুরু করে। কার্ড-বোর্ডের তৈরি এসব সম্ভা রকেট মাটি থেকে ওপরে ওঠে মাত্র আধ মাইল কি এক মাইল; তারপর ওপরে বাবুদের বিস্ফোরণ ঘটে। তাতে শিল

পড়া কি করে বন্ধ হয় তা খুব স্পষ্ট নয়। তবে চাষীদের ধারণা এমনি রকেট বিস্ফোরণের ফলে মেঘ থেকে শিল পড়লেও তা আকারে হয় ছোট আর কিছুটা নরম; শিল আকারে ছোট হলে তা অনেক সহজ মাটিতে পড়া আগেই গলে যায়। এমনি রকেট চৈল, ফ্রান্স আর সুইজারল্যান্ডেও চাষীরা ছুঁড়ে থাকে।

বিজ্ঞানীরা বললেন শিল জমার জন্যে দরকার মেঘে যথেষ্ট পরিমাণ অতিশীতল পানির কণা আর দরকার শিল জমার জন্যে বরফকণার বীজ। যদি কোন উপায়ে পানির কণার সংখ্যা কমিয়ে বরফকণার সংখ্যা বাড়িয়ে দেয়া যায় তাহলে নির্দিষ্ট পরিমাণ পানি ভাগাভাগি হয়ে যাবে অসংখ্য বীজের মধ্যে; কাজেই শিল আকারে তেমন বড় হতে পারবে না। এক চিলে দু'পার্থি মারা যেতে পারে এ ধরনের মেঘে সিলভার আয়োডাইডের ধৈয়া ছাড়িয়ে। বেশি সংখ্যায় বীজ ছাড়িয়ে যাবার ফলে জমবে অসংখ্য বরফ-কণা, কিন্তু বিপদ ঘটাবার মতো বড় আকারের শিল তৈরি সম্ভব হবে না। সুইজারল্যান্ডে এ ধরনের পরীক্ষা চলানো ইঙ্গ বছর পাঁচেক ধরে; তাতে নির্ভরযোগ্য কোন ফলাফল পাওয়া গেল না।

ইতিমধ্যে উল্লেখযোগ্য ফল পাওয়া গিয়েছে সোভিয়েত ইউনিয়নে আর কানাডায়।

এসব দেশে এই পদ্ধতি ব্যাপক আকারে ব্যবহার করা ইচ্ছে। রকেট আর গ্রেনেডের সাহায্যে অতিশীতল বাড়ো মেঘের ভেতর ছুঁড়ে দেয়া হয় সিলভার আয়োডাইড এবং অন্যান্য রাসায়নিক উপাদান; আর তার ফলে সে মেঘের পানি বৃক্ষিত হয়ে থাকে শিল জমাবার সুযোগ না দিয়েই। সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা বলছেন সে দেশে গ্রেনেডের সাহায্যে শিলবৃক্ষিত হতে পারে এমন মেঘের হাঁসিস নিয়ে তার দিকে গ্রেনেড ছুঁড়ে রাসায়নিক বস্তু ছাড়াবার ফলে ফসলের ওপর শিল ঝরার ক্ষতি আশি থেকে নব্যই শতাংশ কমানো সম্ভব হয়েছে।

সোভিয়েতের কক্ষেশ পর্বতমালার পাদদেশে জর্জিয়া ও আর্মেনিয়া প্রজাতন্ত্রে আর মধ্য এশিয়ার গড়ে উঠেছে বেতার যোগাযোগ ব্যবস্থা, রেডার, রকেট আর বিমান বিধুর্বস্তী কামান সংজ্ঞিত অসংখ্য শিলা বিরোধী কেন্দ্র। শিলবৃক্ষিতের হাত থেকে রেডার কর্তৃ হচ্ছে আঙুরের কুঁজ, তুলার খেত। বিমান বিধুর্বস্তী কামান থেকে গ্রেনেড ছুঁড়ে দেয়া হচ্ছে দু' থেকে দশ মাইল দূর পর্যন্ত মেঘে। এক একটি কেন্দ্র এভাবে রক্ষা করছে প্রায় পাঁচ লক্ষ একর জমি। আর যে সামান্য পরিমাণ রাসায়নিক বস্তু ব্যবহৃত হচ্ছে তাতে এই আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ কর্তব্য

ব্রহ্ম ব্যবস্থার খরচ পড়ছে সমগ্র ফসলের উৎপন্ন মূল্যের মাত্র এক শতাংশের মতো।

শুধু শিলাবণ্টি প্রতিযোথ নয়, বজ্রমোষ থেকে বজ্রপাত ঠেকাবার জন্যেও চেষ্টা চালিয়েছেন বিজ্ঞানীরা। মার্কিন বিজ্ঞানীরা এ জন্যে পরীক্ষা চালান্তে মেঘের ভেতর পিলভার আঞ্চোড়াইড ছুঁড়ে। আরেক পদ্ধতিতে মেঘের ভেতর ছোট আকারের অসংখ্য বিদ্যুৎক্রিগ ঘটিয়ে বড় রকম বজ্রপাত ঠেকাবার জন্যে মেঘের ভেতর ছুঁড়ে দেয়া হয়েছে ধাতব স্টেরে পুঁজ।

বিশাল সামুদ্রিক সাইক্লোন বা ঘূর্ণিষ্ঠের তীব্রতা কমাবার জন্যেও চলছে পরীক্ষা-নিরীক্ষা। একেকটি সামুদ্রিক ঘূর্ণিষ্ঠে যে পরিমাণ শক্তি জমা হয় তার পরিমাণ বিপুল। একটি মাঝারি সাইক্লোনে প্রতি মণ্ডার যে শক্তি ছাড়া পায় তা কয়েকটি হাইড্রোজেন বোমার বিস্ফোরণক্ষমতার সমান। এই বিপুল তেজকে নিয়ন্ত্রণ করা সহজ কথা নয়। তবু বিজ্ঞানীরা বললেন সাইক্লোনের ধ্বনিপাক থাওয়া হাওয়ার বাইরের ঠাণ্ডা স্তরে বাদি সিলভার আঞ্চোড়াইড ছাড়িয়ে দেয়া যায় তাহলে বাধ্য জন্মে পানি হবার ফলে সেখানে প্রচুর তাপ ছাড়া পাবে। এর ফলে ভেতরকার স্তরে হাওয়ার বেগ কমে যেতে পারে। এ বিষয়ে এ বাবৎ বেসব পরীক্ষা হয়েছে তা থেকে এখনও খুব স্পষ্ট ফলাফল পাওয়া যায়নি।

বাইরের উন্মুক্ত প্রক্রিয়াতে ছোটখাট আকারে মেঘ-বণ্টিকে প্রভাবিত করার কৌশল আজ মানবের আয়ত্ত। খরার সময় যথন-তথন ঘূর্ণিষ্ঠেতো বৃংগি নামাতে না পারলেও স্বীকৃতিমতো ক্ষেত্রে বৃংগি নামানো বহু দেশে সম্ভব হয়েছে। দুরকারযতো শহুর এলাকা বা এমনি আর কোন এলাকার বাইরে যেখ থেকে বৃংগি থারিয়ে দিয়ে সে এলাকাকে বৃংগিমুক্ত রাখা ও আজ কঠিন কিছু নয়। অবশ্য এজনে মেঘের ধূরন, মেঘ কত উঁচুতে, তার তাপমাত্রা, কোন দিক থেকে কত জোরে হাওয়া বইছে এমনি নানা বিষয় বিবেচনা করার রয়েছে।

এবার মানব আরো বড় আকারে জলবায়ু বদলাবার পথে এগোবের কথা আবহে। ফলের পশ্চিম প্রান্ত থেকে জেনারেক প্রয়োজনের উন্তর উপকূলে আর নরওয়ের দক্ষিণ অঞ্চলে বড়ো হাওয়ার প্রবল আঘাতে জর্ম থেকে প্রচুর পানি বাষ্প হয়ে উবে যেতে থাকে আর তার ফলে ফসলের যথেষ্ট ক্ষতি হয়। এসব অঞ্চলে সমুদ্রের উপকূলে গাছপালা লাগিয়ে হাও-

য়ার জন্যে বাধা স্পষ্ট করা হয়েছে। এমনি বিপুল আকারে বৃক্ষরোপণ করে হাওয়ার বাধা তৈরি হয়েছে রাশিয়ার দক্ষিণ অঞ্চলে। বসন্তকালে এসব এলাকার ওপর দিয়ে প্রবল শূকনো দাঙ্খণ-পূর্ব হাওয়া বজ্র গিয়ে মাটির ওপরকার উর্বর স্তর উড়ে যেত—তা ঠেকিয়েছে এই বনাম্বল।

মেরু অঞ্চলের কাছাকাছি উন্তর রাশিয়া, সাইবেরিয়া, আলাস্কা এসব অঞ্চলে শীতকাল যেন আর শেষ হতে চায় না; মাটি বরফে ঢাকা থাকে জুন মাস পর্যন্ত। তার ফলে গ্রীষ্মের প্রচুর স্বৰ্ণক্রিগ শাক-স্বৰ্জি ফলাবার কাজে লাগানো যায় না। তুষারের স্তর উজ্জ্বল সাদা বলে তার গা থেকে স্বৰ্বের আলো ঠিকরে যায় প্রায় ৮০ শতাংশ, তাই ভূমি সহজে গরম হয় না। কিন্তু তুষারের ওপর বাদি ছাড়িয়ে দেয়া যায় কয়লার গৰ্ত্তো, তাহলে সে জর্ম থেকে আলোর প্রতিফলন করে দাঁড়ায় মাত্র ৩০-৪০ শতাংশ। এর ফলে বরফ গলে যায় তাড়াতাড়ি। জমিকে তাড়াতাড়ি বরফমুক্ত করার জন্যে এই পদ্ধতি সোভিয়েত ইউনিয়নে সাফল্যের সাথে কাজে লাগানো হয়েছে।

এই ঘূর্ণনীতির ওপর ভিত্তি করে এক সুদূরপূর্বোরী প্রকল্প প্রস্তাৱ কৰেছেন একজন মার্কিন ও একজন সোভিয়েত আবহাওবিজ্ঞানী—সম্পূর্ণ প্রথকভাবে। তাঁদের নাম যথাক্রমে ওয়েক্সলার (H. Wexler) ও বুদ্যিকো (M. I. Budyko)। তাঁরা দুজনেই লক্ষ্য করেন যে ইতিহাসের বিভিন্ন যুগে উন্তর সাগরে বরফের স্তুপের পরিমাণ যথেষ্ট কম-বেশি হয়েছে। প্রাচীনকালে এক সময় এই এলাকা দীর্ঘকাল ছিল বরফমুক্ত। মধ্যযুগের পর থেকে বরফের এলাকা বেড়েছে প্রায় বিশ শতাংশ। গত কয়েক শতকে বরফের স্তুপের উচ্চতা ৬০ ইঞ্চি আর ১০০ ইঞ্চির মধ্যে ওঠা-নামা করেছে।

তাঁরা আরো দেখলেন উন্তর সাগর এলাকায় গ্রীষ্মকালে বরফ গলার সময় মাত্র আড়াই মাসের মতো। থাথমে গলে যায় ওপরের তুষারের স্তর; তাৰ-পর পর গলাতে থাকে তলার বরফ। দশ ইঞ্চি পুরু বরফের স্তর গ্রীষ্মকালে সম্পূর্ণ গলে যায়; আবার শীতকালে নিচের দিক থেকে জমতে শূরু করে। বুদ্যিকো হিসেব করে দেখালেন, যদি কোন উপায়ে বরফের স্তর একেবারে গলায়ে ফেলা যায় তাহলে গ্রীষ্মকালে স্বৰ্ণক্রিগ পড়ে সমুদ্রের পানিতে এত তাপ জমা-হবে যে, অল্প কিছুদিনের মধ্যেই শীতকালেও সমুদ্রের তাপমাত্রা থাকবে হিমালকের যথেষ্ট ওপরে। তাঁর ফলে উন্তর সাইবেরিয়া আর কানাডার স্বলভাগ থেকে বে ঝুঁতা হাওয়া যব তাতে উপকূল বন্মবর মাত্র ১২৫-২০০ কিলোমিটার (বা ৭৫-১২৫ মাইল) পৰ্যন্ত সমুদ্রে বরফ জমতে

আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ কৃত্য

পারে। বাকি উভয় সাগর থাকবে সারা বছর বরফমৃক্ত।

গ্রীষ্মের স্থৰ্য্যকরণ সবচেয়ে প্রথম হয়ে ওঠার আগে অর্থাৎ মে মাসের দিকে যদি তুষারের ওপর কংলার গঁড়ো ছাড়িয়ে দেয়া যায় তাহলে তুষারের কিরণ-বিচ্ছুরণ ক্ষমতা ৮০ শতাংশ থেকে নেমে ৪০-৫০ শতাংশে এসে দাঁড়াবে। তার ফলে দীর্ঘায়িত হবে গ্রীষ্ম আর দ্রুততর হবে বরফ গলার হার।

বলা বাহুল্য ব্যাপারটা শুনতে যতটা সহজ মনে হচ্ছে একে কার্য্যকরী করা মোটেই তেমন সহজ হবে না। এভাবে হাজার হাজার বর্গমাইল জুড়ে কংলার গঁড়ো ছাঁড়ার বায় দাঁড়ায়ে মহাকাশ অভিযানের বাজের অক্ষের কাছাকাছি। প্রয়োজন হবে নানা দেশের মধ্যে আন্তর্জাতিক সহযোগিতার। উভয় সাগরে বরফের স্তুপ অদ্ধ্য হলে আবহমণ্ডলে যে সব পার্শ্ব প্রতি-ক্রিয়া ঘটবে তার কথা ও আগে ভাগেই ভেবে দেখতে হবে। প্রথিবীর নিয়ন্ত্রণ বায়ু প্রবাহের বর্তমান সীমানাগুলো হয়তো সবই এগিয়ে যাবে কিছুটা উভয় দিকে। তার ফলে বিভিন্ন দেশের জলবায়ুতে ঘটতে পারে স্থায়ী ও স্বদ্রু-প্রসারী পরিবর্তন।

এসব বিষয় বিজ্ঞানীরা নিসন্দেহে বিবেচনা করছেন। এ ধরনের বড় আকারের প্রকল্প বাস্তবায়িত হতে কর্তব্য লাগবে তা বলা শুন্ত হলেও এমন বিশাল আকারে প্রাকৃতিক পরিবেশ পরিবর্তনের বিষয় যে বিবেচিত হচ্ছে এটাই তাৎপর্যপূর্ণ। যদ্ব যদ্ব ধরে মানুষ প্রথিবীর নানা অঞ্চলে বসতি পেতে, বন-জঙ্গল কেটে ফেলে, বিশাল বাঁধ বাসিয়ে, জলসেচ প্রকল্প গড়ে তুলে, জলাভূমির পানি সরিয়ে, নদীর প্রবাহ পালটে দিয়ে নিজের জ্ঞাতসারে বা অজ্ঞানতে আবহাওয়ার পরিবর্তন ঘটিয়ে চলেছে। এসব পরিবর্তনের নিয়মকান্ত্ব আজ আবহিজ্ঞানীদের গবেষণার ফলে জ্ঞানে স্পষ্ট থেকে স্পষ্টতর হচ্ছে। সেই সঙ্গে এসব পরিবর্তনের কল্যাণকর আর অকল্যাণকর দুটো দিকই মানুষ আগের চাইতে অনেক পরিষ্কারভাবে ব্যৱতে পারছে।

আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণের কৌশল মানুষের আরও হবার ফলে কোন দেশ তা অন্য দেশের বিরুদ্ধে ব্যৱধির অস্ত ছিলো প্রয়োগ করতে পারে—এ প্রশ্ন ও ইতিমধ্যে দেখা দিয়েছে। বাটের দক্ষকের শেষে আর সন্তুরের দশকের শুরুতে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে ও অন্যান্য দেশে ব্যাপকভাবে অভিযোগ ওঠে যে, হানাদার বাহিনী ভিয়েতনাম আর লাওসে বিদ্যান থেকে রাসায়নিক বন্দু ছাড়িয়ে আব-

হাওয়া বদলে দিচ্ছে যাতে প্রবল বৃষ্টিতে গ্রাম ভেসে যায়, বনজঙ্গলের পাতা কাবে পড়ে, খরার ফসল নষ্ট হয়। অবশ্যে আবহাওয়াকে ব্যৱধির কাজে প্রয়োগের বিরুদ্ধে ১৯৭৪ সালে জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদে প্রস্তাব গ্রহণ হয়েছে; আবহাওয়া আর প্রাকৃতিক পরিবেশকে ঘৃথ বা আক্রমণাত্মক উদ্দেশ্যে ব্যবহার নিষিদ্ধ করে স্বাক্ষরিত হয়েছে আন্তর্জাতিক সনদ।

দুনিয়াতে মানুষের সংখ্যা বাঢ়ছে। সভ্যতার অগ্রগতির সাথে সাথে মানুষ প্রকৃতিকে জ্ঞানে বৈশিষ্ট্য করে ব্যৱতে আর বৈশিষ্ট্য করে কাজে লাগাতে শিখেছে। আকাশের মেঘের প্রকৃতি, দ্রব্যবান্ত থেকে ছাঁটে আসা বায়ু-প্রবাহ আর কংগের রীতিনীতি, সমুদ্র ডাঙ্গা আর স্থৰ্য্যের মধ্যেকার নিগড় সম্পর্ক মানুষ অতি সম্প্রতি ব্যৱতে শুরু করেছে। ইতিমধ্যে মেঘের ওপর মানুষের নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠান এসেছে কিছুটা সাধল্য। আবহাওয়ার নিয়মকান্ত্ব জেনে মানুষ হয়তো ভবিষ্যতে আবহাওয়ার ওপর আরো ব্যাপক, আরো নির্ভরযোগ্য নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠা করতে পারবে।

এই নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠার ক্ষমতা আরও হবার সাথে সাথে সারা দুনিয়ার মানুষের ওপর এসে পড়ছে নতুন দায়িত্বও। কেননা এই ক্ষমতা যেমন প্রবৃক্ষ হতে পারে মানুষের কলাণে তেমনি এর দায়িত্বহীন প্রয়োগের ফলে বিপু। হতে পারে বিপুল সংখ্যক মানুষের জীবনব্যাপ্তি, এমন কি অস্তিত্ব পর্যন্ত। স্বভাবতই এর ফলে বিজ্ঞানের প্রয়োগ কি শুধু গুরুত্বিকতক রাষ্ট্রনায়ক এক ক্ষমতাবান গোষ্ঠীর হাতে সীমাবদ্ধ থাকবে, না এই প্রয়োগের সিদ্ধান্ত গ্রহণে সাধারণ মানুষের বক্তব্য ও স্বার্থ প্রাধান্য পাবে এ প্রশ্নও আজ দেখা দিয়েছে।

বলা বাহুল্য এ প্রসঙ্গ বিজ্ঞানের আরো অন্যান্য নানা প্রয়োগের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। কিন্তু আবহাওয়ার গবেষণা যেভাবে বিপুল আকারে পরিবেশের ওপর প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করতে পারে তা সারা দুনিয়ার মানুষকে আজ বিশেষভাবে ভাবিয়ে তুলেছে। বিজ্ঞানীদের মধ্যেও অনেকেই আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণের ফলে পরিবেশের ভাসাম্য বিনষ্ট হবার সম্ভাবনার বিষয়ে সতর্ক বাণী উচ্চারণ করেছেন। নানা দেশের বিজ্ঞানীদের মধ্যে পরামর্শ এবং কোন বড় আকারের প্রকল্প গ্রহণ করার আগে তার সম্ভাব্য প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে সতর্ক “পরীক্ষা-নিরীক্ষা তাই আজ এমন গুরুত্বপূর্ণ হয়ে উঠেছে।

আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ অল্পসংখ্যক বিজ্ঞানীর গবেষণালক্ষ্য অবদান হলে; এর ফলাফল প্রভাবিত করবে দুনিয়াজোড়া লক্ষ লক্ষ মানুষের জীবনকে। তাই বড় আকারের আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে সিদ্ধান্ত গ্রহণের জন্য আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ কর্তব্য আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ কর্তব্য

ପ୍ରଥମ ଗୁଡ଼ିକତକ ମାନୁଷେର ଓପର ଛେଡ଼େ ଦେଇ ମୋଟେଇ ନିରାପଦ ନୟ । ଦୂରିଯାରେ  
ଦେଶେ ଦେଶେ ସାଧାରଣ ମାନୁଷକେ ଜାନତେ ହବେ , ବିଜ୍ଞାନୀଦେର ଏସବ ଗବେଷଣାର  
ପ୍ରକାଳିତ ଆର ଭାଲମନ୍ଦ ଫଳାଫଳେର କଥା । ଆର ଦୂରିଯାଜୋଡ଼ା ବ୍ୟାପକ ଆଲୋ-  
ଚନ୍ଦ୍ର ଆର ବିବେଚନାର ଭିନ୍ନତେଇ ଏସବ ବିଷୟେ ସିମ୍ବାନ୍ତ ନେଇ ଘୁଞ୍ଜିଯାଇଛନ୍ତି ହବେ ।

## ରଶିମୟ ଜଗତ

# ବାଂଲା ଇଟ୍ ରନେଟ . କମ୍ପ୍ୟୁଟର

ଏ ସ୍କ୍ରିପ୍ଟର ବିଜ୍ଞାନ

ମାନୁଷେର ଧରାହଁଆର ଏଲାକାର  
ବାଇରେ ରହେଇ ରଶିମୟ ଏକ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ  
ଜଗତ । ଦୃଶ୍ୟ ଏବଂ ତାର ଚେମୋଓ  
ବ୍ୟାପକ ଅଦୃଶ୍ୟ ଏ ରଶିମଜଗତେର  
ପ୍ରଭାବ ଆମାଦେର ଜୀବନେ କିଛୁମାତ୍ର  
କମ ନୟ । ମାନୁଷ ଏ ଜଗତର ସନ୍ଧାନ  
ପେଯେଇ ମାତ୍ର ଗତ ଏକ ଶତକେ ;  
ଆର ରଶିମଜଗତ ସମ୍ପକ୍ତ ଭାବରେ  
ପ୍ରୋଗ୍ରାମ କରେଇ ତାର ଜୀବନେର  
ଅଜ୍ଞନ ପ୍ରଯୋଜନେ ।

## সূর্য থেকে শক্তি

০ ০

আমাদের প্রথিবীর উৎপন্ন ঠিক কবে আর কিভাবে হয়েছিল সে সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের মধ্যে এখনও নানা মত, নানা নিখোঁস্বলুক আর বিতর্ক রয়েছে। কিন্তু এই প্রথিবীর ওপর প্রাণের স্পন্দন, প্রায় সকল গাত আর কর্ম-চাষলোর মূলে রয়েছে সূর্যের প্রাণচালা আলোর বর্ষণ এ সত্য সবার কাছে দিবালোকের মতোই স্পষ্ট।

সূর্য প্রথিবীতে আলো দিচ্ছে প্রথিবীর জগ্নের শূরু থেকেই, অর্ধাংশ প্রায় পাঁচশ' কোটি বছর ধরে। সূর্যের জন্ম হয়েছে সম্ভবত হাজার কোটি বছর আগে আর সূর্য বেঁচে থাকবে ইয়তো আরো অন্ততঃ দু'তিন হাজার কোটি বছর। সে হিসেবে মানবের তৈরির বিজ্ঞিলির আলোর উদ্ভব মাত্র সৌদিন—আজ থেকে মাত্র শ' খানিক বছর আগে। চুম্বক ক্ষেত্রের সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে পরিণত করার কোশল প্রথম জানা যাবে ১৮৩১ সালে; কিন্তু এডিসন প্রথম বায়ুশূন্য বালো বৈদ্যুতিক আলো জ্বালিয়ে রাখতে সক্ষম হলেন ১৮৭৯ সালে। তারপর এক শতাব্দীর মধ্যে সারা প্রথিবী আলোয় আলোময় হয়ে উঠল। রাতের অন্ধকার কেটে গিয়ে শূরু যে কাজের সময় দীর্ঘায়িত হল তাই নহ, বিদ্যুতের শক্তিতে, চলতে লাগল কল-কারখানা, পরিবহণ আর যোগাযোগ বাবস্থায় এল বিপ্লব।

কিন্তু এই বিপ্লব ইতিমধ্যে বিরাট সমস্যার সম্মুখীন। বিদ্যুৎ সূর্যের জন্যে দরকার জ্বালানি—যেমন কয়লা, তেল, গ্যাস ইত্যাদি। এ সব জ্বালানি হল মূলতঃ সূর্যেরই শক্তি—রাসায়নিক শক্তির আকারে বন্দী হয়ে রয়েছে প্রথিবীর বৃক্তে। কিন্তু বিজ্ঞানীরা বলছেন, এগুলো হল অনবায়নযোগ্য শক্তি, অর্ধাংশ একবার ফুরিবে গোলো আর সহজে সংশ্লিষ্ট হবে না। অপচ আজ প্রথিবীতে যে হারে শক্তির বাবহার হচ্ছে তাতে আগামী শতকের শূরুতেই নিঃশেষ হয়ে যাবে দুলিয়ার সব ধনিজ তেল আর গ্যাসের সংগ্রহ। তারপর থাকবে শূরু—কয়লা—কিন্তু সেও মাত্র শুরুই বছর। প্রথিবীর সীমাবদ্ধ

বাংলাই টাক্কা

সূর্য থেকে শক্তি

পরিমাণ কল্পনা শেষ হয়ে গেলে যাকি থাকবে শুধু বনের গাছপালার কাঠ, জলবিদ্যুৎ আর এই জাতের অল্প কিছু নথানন্দোগা শক্তির উৎস।

আসলে পারমাণবিক শক্তি ছাড়া দ্বন্দ্বার আর সব শক্তিরই—সে খনিজ হোক বা অর্থনৈতিক হোক—গোড়ার উৎস হল সূর্য। সূর্যের যে বিপুল শক্তি প্রতিবীর ওপর পড়ে তার আর এক-তৃতীয়াংশ সাথে সাথেই প্রতিফলিত হয়ে ফিরে যায় মহাশূণ্যে; মোটামুটি অর্ধেক শূণ্যে দেয় প্রতিবীর মাটি-পাথর, সাগর-মহাসাগর আর গাছপালা; বাঁকটা শূণ্যে দেয় প্রতিবীর বায়ুমণ্ডল। সূর্যের এই তাপশক্তি শূণ্যে পানি বাঁপে হয়ে ওঠে আকাশে; তার খানিকটা জমা হয় উচ্চ পাহাড়ের খাদে বা হৃদে। এই পানি গড়িয়ে নিচে নামার সময় তার স্থিতিশক্তিকে কাজে লাগিয়ে মানুষ সংজ্ঞিত করে জলবিদ্যুৎ। দুর্ভাগ্যক্রমে দ্বন্দ্বার সব দেশে (যেমন বাংলাদেশে) যথেষ্ট পরিমাণে জলবিদ্যুৎ সংজ্ঞার সুবিধে নেই; যথেষ্ট পারমাণবিক অবলাঞ্চনও নেই।

খনিতে যে কয়লা পাওয়া যায় তা এসেছে বহু প্রাচীন কালে বিপুল পরিমাণ উচিভদ জলা জয়গায় মাটি-কানার তলায় চাপা পড়ে। বহু কোটি বছর ধরে মাটির তলায় চাপা থাকার ফলে তাপ, চাপ আর জীবাণুর প্রভাবে উচিভদের দেহ পরিণত হয়েছে কল্পলাঘু। তেমনি আজ মাটির নীচে যে খনিজ তেল বা খনিজ গ্যাস পাওয়া যায় তারও সংজ্ঞিত বহু কোটি বছর আগে অজস্র প্রাণীদেহ সমন্বয় বা জলার পানির তলায় জমে। তার ওপর বহু বৎসর ধরে স্তরে স্তরে জমেছে মাটি আর কানাবালি। বহু লক্ষ বছরে সে সব পরিণত হয়েছে পাথরের স্তরে। চাপ, তাপ, জীবাণুর ত্রিয়ায় প্রাণিদেহের তৈলাক্ত অংশের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটার ফলেই খনিজ তেল আর গ্যাসের উৎসব। ইতিমধ্যে প্রতিবীরতে ঘটেছে নানা ওলট-পালট। সমন্বয় উচ্চ হয়েছে ডাঙা, কোথাও পর্বত। ডাঙা ডুবে গিয়ে সেখানে দেখা দিয়েছে সমন্বয়। আর স্তরীভূত বা পালালিক শিলার খাঁজে খাঁজে জমে আছে খনিজ তেল আর গ্যাস। অর্থাৎ এসবের শক্তি হল উচিভদ আর রাসায়নিক রূপান্তর।

একই ভাবে আজকের সব উচিভদ আর প্রাণিদেহের যে রাসায়নিক শক্তি তারও গোড়ার উৎস সূর্য। তবে কোন প্রাণীই সূর্য থেকে এই শক্তি

সরাসরি নিজের দেহে জমাতে পারে না। পারে শুধু উচিভদের সবুজ পাতা বা কাচ কাঞ্চের সবুজ অংশ।

উচিভদের পাতায় থাকে ক্লোরফিল বা পরহারিং নামে এক আশ্চর্য রাসায়নিক বস্তু। এই বস্তুটি চারপাশের হাওয়া থেকে শ্রাহণ করে কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস, আর মাটি থেকে নেয় পানি। তাইপর সূর্য থেকে পাওয়া আলোকরাশির সাহায্যে পানির অণুকে ভেঙে ফেলে হাইড্রোজেন আর অক্সিজেন পরমাণুতে। এতেই প্রথম জমা হয় খানিকটা রাসায়নিক শক্তি। ক্রমে ক্রমে নানা জটিল রাসায়নিক ত্রিয়া-বিক্রিয়ার স্তর প্রেরণে কারবন ডাই-অক্সাইডের সঙ্গে হাইড্রোজেন পরমাণুর মিলন ঘটে সংজ্ঞিত হয় প্লাকোজ বা শকর্যা। আলোকরাশির সাহায্যে আরো জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে সংজ্ঞিত হয় আরো বড় আর জটিল অণু, যেমন স্টার্চ বা শ্বেতসার-শকর্যা (যা চাল আর গমের প্রধান উপাদান), সেলুলোজ (যা গাছের কাঞ্চের বা কাঠের প্রধান উপাদান), নানা জাতের প্রোটিন প্রভৃতি বস্তু।

উচিভদ থেকে পাই আমরা আমাদের সব খাদ্যশস্য, ফল-মূল প্রভৃতি; এসব খেয়ে আমাদের দেহে সংজ্ঞিত হয় কর্মশক্তি। উচিভদ থেকে বাঁচে বহু প্রাণী। এসব প্রাণীর দেহে জমা হয় উচিভদের শক্তি। প্রাণীর মাংস, দুধ, মাখন খেয়েও মানুষ তার দেহে শক্তি সংগ্রহ করে। উচিভদের দেহ বা কাঠ পুরুড়ো মানুষ সংগ্রহ করে নানা কাজের জন্মে শক্তি। এমনি করে সূর্যের শক্তি গাছের পাতার ভেতর দিয়ে সংগ্রাহিত হয়ে উচিভদের দেহে সংশ্লিষ্ট হবার ফলেই উচিভদ আর প্রাণিজগতের বেঁচে থাকার জন্মে আর কাজের জন্মে সব শক্তি পাওয়া যাচ্ছে।

গাছের পাতার ওপর সূর্যের যে পরিমাণ শক্তি এসে পড়ে পাতা সালোক-সংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় তার মাঝে এক-শতাংশকে রাসায়নিক শক্তি হিসেবে বল্দী করে রাখতে পারে। ভাবতে অবাক লাগে যে, মাঝে এই এক ভাগ সৌরশক্তি কাজে লাগানো হেকেই উচ্চব আমাদের সকল খাদ্যবস্তুর আর সকল নবায়ন-যোগ্য জীবজীবনের।

এ শারুৎকাল মানুষের সভ্যতার সকল অগ্রগতি সম্ভব হয়েছে উচিভদের অধিয়ো যাবা সৌর-শক্তিকে কাজে লাগিয়ে। আদিম মানুষ বনের গাছের কাঠ চীরে আগুন জলালাতে শিখেছিল। তার বহু হাজার বছর পর মানুষ শিখল বাগীয় ইঞ্জিন তৈরি করে তাপশক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে পরিণত করতে। অবশেষে মাঝে শ'খানেক বছর আগে এল বিদ্যুতের যুগ-মানুষ যান্ত্রিক

শক্তিকে বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত করতে শিখল। আদতে এ সবই হল স্বৰ্যের জমানো শক্তিরই নানা রূপালতর।

আজ বখন প্রথিবীতে জমানো সৌরশক্তি অর্থাৎ অনবাধনযোগ্য জবালানি নিঃশেষ হয়ে আসার পথে তখন আবার বিজ্ঞানীদের নতুন করে দৃষ্টি পড়েছে স্বৰ্যের দিকে। স্বৰ্যের বিপুল শক্তিকে কি কোন উপায়ে সুরাসির মানবের কাজে লাগানোর উপায় বের করা যায় না? নবায়নযোগ্য শক্তির উৎসগুলোর মাধ্যমে কি করে সৌর-শক্তিকে আরো বেশি কাজে লাগানো যায়? সারা দৃনিয়ায় আজ অসংখ্য এসব প্রশ্নের জবাব বের করার জন্যে গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন।

দিনের আকাশে স্বৰ্য নামে যে জবলজবলে আগন্তনের গোলাটা সারা প্রথিবীকে আলোর বন্যায় ভাসিয়ে দেয় তাকে প্রথিবী থেকে দেখতে ছোটখাট মনে হলেও আসলে তার আবহান অতি বিশাল। স্বৰ্যের বাস প্রায় ৮,৬৫,০০০ মাইল—প্রথিবীর বাসের চেয়ে একশ' গুণেও বেশি, আর আবহানে তা প্রথিবীর চেয়ে প্রায় তৈর লক্ষ গুণ বড়। এই বিশাল আগন্তনের গোলা থেকে যে বিপুল পরিমাণ তেজ সর্বশুণ্য মহাশূন্যে ছাড়িয়ে পড়েছে তার পরিমাণ মাপা সহজ নয়। তবে বিজ্ঞানীরা হিসেব করে বলছেন এই তেজের অতি ক্ষমতা এক ভগাংশ—মাত্রই দৃঃশ্য' কোটি ভাগের এক ভাগ প্রথিবীর ওপর এসে পড়ে। প্রথিবীর মানব কাজে লাগায় তার আরো অতি ক্ষমতা ভগাংশ। বহু কোটি বছর ধরে এই তেজের এক হাজার ভাগেরও কম অংশ আটকা পড়েছে প্রথিবীর বৃক্তে গাছপালা বা খনিজ জবালানি হিসেবে। প্রথিবীর সব খনিতে, মিলে এ যাবৎ মানব যে পরিমাণ সঁজ্ঞিত জবালানির দ্বৈজ পেঁচাই তার সমান শক্তি স্বৰ্য থেকে প্রথিবীর বৃক্তে এসে পড়ে মাত্র এক সম্ভাবে। আর মানব সারা বছরে সব রকম উৎস থেকে যত শক্তি ব্যবহার করে ততটা শক্তি স্বৰ্য থেকে প্রথিবীর বৃক্তে আছড়ে পড়েছে মাত্র দশ মিলিয়ট।

অন্য সব শক্তির মতো স্বৰ্যের শক্তি অদ্বৰ্যতে ফুরিয়ে যাবার ভয় নেই; স্বৰ্যের আলো কিনতে পরস্মা খরচ করতে ইম-না-প্রায় অসম্ভুক্ত স্বৰ্য-ক্রিয়ে প্রথিবীতে পড়েছে সারা বছর ধরে। বিশেষ করে বিষ্঵ের রেখার কাছাকাছি উক্তমণ্ডলে যেসব দেশ সেগুলোতে মোটামুটি খাড়া তীব্র স্বৰ্য-ক্রিয়ের কোন ঘাটতি নেই। তেল বা কঁচলা ব্যবহার করলে খোঁয়া আর বিষাক্ত গ্যাসে পরিবেশ দ্রবণের ভয় আছে; স্বৰ্য-ক্রিয়ে সে সমস্যাও নেই।

তবে সমস্যা হল এই বিনি পরস্মার ক্রিয়ে সংগ্রহ করা আর তাকে জমায়ে রাখা। সেও বীৰ্তিয়তো যাবসাধ্য।

মানব সুরাসির স্বৰ্যের তাপশক্তিকে কিছুটা পরিমাণে ব্যবহার করাই বহু হাজার বছর ধরে। আমরা শীতের দিনে গোসলের পানি গরম করি রোদে রোধে, ফসল মাড়িয়ে শুকেই স্বৰ্যের আলোয়, ধোঁয়া কাপড় শুকেই রোদে মেলে দিয়ে; হাত শুকিয়ে শুর্টিক করা হয় রোদে (শুধু এক কিলোজারের সমন্বয় তীব্রেই বছরে প্রায় এক লাখ টন মাছ শুকনো হয়); সমস্তের পানি রোদের তাপে শুর্কিয়ে তৈরি হয় নুন। এসবই স্বৰ্যের আলোকে মানবের কাজে ব্যবহারের নানা পন্থ।

এসব প্রান্তে পন্থাকে নতুনভাবে কাজে লাগাবার দিকেও আজ বিজ্ঞানীরা দৃষ্টি দিচ্ছেন। বিশেষ করে শীতের দেশে প্রচুর জবালানি খরচ করতে হয় শুধু ঘরবাড়ি গরম রাখতে আর পানি গরম করতে। এজন্যে কালো রঙ করা কাচের প্যানেলস্কুল ছাদ আর নতুন ধরনের দেয়াল (স্বৰ্যের দিকের) ব্যবহার করে বিশেষ ডিজাইনের বাড়ি তৈরি করা হয়েছে। আর তার ফলে এসব বাড়িতে ঘর গরম রাখা আর পানি গরম করার জন্যে জবালানির ব্যবহার করেছে শতকরা অন্তত ৭৫ ভাগ।

কালো রঙের কাচ সহজেই স্বৰ্যের তাপরাশ্ম শূন্য নেয়। তার তলায় নলের ভেতর দিয়ে বায় যাব পানি। এই পানি আপে গরম হয়ে ওঠে। তারপর বাড়ির নীচে বিশেষ ধরনের সময় কোথে এই তাপ-শক্তি জমিয়ে রাখা যায়। শীতকালে এই তাপে ঘরের হাত্তা গরম হয়। গ্রীষ্মকালে বিশেষ ধরনের রাসায়নিক তরলবস্তু বাষ্পীভূত করে এই তাপশক্তির সাহায্যে ঘর ঠাণ্ডা ও করা যায়। এ ধরনের অসংখ্য বাড়ি ইতিমধ্যে তৈরি হয়েছে মার্কিন যুক্ত-রাষ্ট্র, মেক্সিকো, অস্ট্রেলিয়া, সোভিয়েত ইউনিয়ন, জাপান, ইসরায়েল প্রভৃতি দেশে।

এই একই পদ্ধতি ব্যবহার করে মরুভূমির দেশে নোনা পানি থেকে বিশুদ্ধ পানি তৈরির ব্যবস্থা করা হয়েছে। এতে প্রায় বিনি খরচায় নোনা পানি থেকে মিছিট পানি পাওয়া যাচ্ছে।

কিন্তু ঘর গরম রাখা বা পানি গরম করার জন্যে যতটা তাপমাত্রা দরকার, তার চেয়ে তের বেশি তাপমাত্রা দরকার কলকারখনা চালাবার কাজে। সৌর-শক্তিকে উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করতে হলে, বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত করে জমাতে হলে বা এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় নিতে হলে চাট তেল শুরু করা তাপমাত্রা। অর্থাৎ চাট সৌরশক্তিকে ঘনীভূত করার পন্থ।

স্বৰ্য থেকে শক্তি

আতশী কাট দিয়ে স্বর্বের শক্তিকে ঘনীভূত করে এক ট্রাকের কাঠ, কাগজ বা পাতা প্রতিয়ে ফেলতে একটি ঝোট ছেলেও পারে। পেটমোটা আতশী কাচ দিয়ে ছোটখাট আকারে স্বর্বের তেজকে জড়ে বস্তা যায়। বড় আকারে স্বর্বের তেজ জড়ে করার কাবস্থা বিছুটা শক্ত কিন্তু দুসূধা নয়। বাল্মীদেশের বিজ্ঞানীরা প্যারাবোলা বা অধিবৃত্তের আকারে প্রায় দশ বর্ষফুট চকচকে ধাতব পাতের সাহায্যে এমন প্রতিফলক সৌরচূলিল তৈরি করেছেন যাতে কড়া রোদে প্রিভাশ-চলিশ মিলিটের মধ্যে পাঁচ-ছ জনের জন্যে ভাত রান্না হতে পারে। এমনি সৌরচূলিল নিয়ে আজ দ্বিমাত্র বহু দেশে পরিষ্কা চলছে।

এ ধরনের প্রতিফলক সৌরচূলিল আরো বড় আকারে করা যেতে পারে অনেকগুলো ছোট ছোট আঘানা অধিবৃত্ত আকারে সাজিয়ে। প্রতিফলকের সাথে এমন নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা রাখা যায় যেন তা কুমাগত স্বর্বের দিকে মুখ করে থাকে; এতে ১০০ থেকে ৩০০ ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রা সহজেই পাওয়া যেতে পারে। এই তাপমাত্রা ছোটখাট রাসায়নিক বা অচ্যান্ত শিল্প কারখানার জন্যে যথেষ্ট। এই তাপের সাহায্যে পানিকে ধাপে পরিণত করে বিদ্যুৎ-ও সূর্য করা যায়।

আজ থেকে প্রায় ২২০০ বছর আগে গ্রান্ক বিজ্ঞানী আর্কিমিডিস নার্কি অসংখ্য অয়নার সাহায্যে স্বর্বের তেজ কেন্দ্রীভূত করে হানাদার দেশমান নৌবহরে আগন্তু ধর্মীয় দিয়েছিলেন, আর তাতে রক্ষণ পেঁচাইল সিরাকিউজ। ফ্রাসী বিজ্ঞানীরা ফ্রান্সের দক্ষিণে স্বর্যালোকিত পিরেনেজ পর্বতে দশ বছর ধরে চেষ্টার পর ১৯৬৯ সালে এমনি এক বিরাট সৌরচূলিল স্থাপন করেছেন। এতে কৃতজ্ঞ অধিবৃত্ত আকারের অয়না উচ্চতে ১৪০ ফুট; আর তার সামনে খালিক দূরে স্বর্বের দিকে মুখ করে ধাপে ধাপে বসানো ৬৩টি বিশাল সমতল আয়না (তার প্রতিটিতে ১৮০টি আয়নার সমাবেশ)। সবসূর্য মিলে এই ব্যবস্থার রয়েছে প্রায় ২০,০০০ আয়নার সমাহার; আর তাতে স্বর্বের তাপ অধিবৃত্তের কেন্দ্রে ঘনীভূত হয়ে তাপমাত্রা সূর্য করতে পারে প্রায় ৩,৫০০ ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড; এই তাপে দুইইঞ্চি পুরু ইস্পাতের পাতও দেখতে কুটো হয়ে যায়। এই সৌর ফ্যানেসের শক্ত উৎপাদনের পরিমাণ এক হাজার কিলোওয়াট। এবে প্রধানতঃ অতি বিশুম্ব ধাতু গলানো প্রত্তি বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তির জন্যে ব্যবহার করা হচ্ছে।

সয়াসীর সৌরশক্তি ব্যবহারের জ্ঞেত্রে সবচেয়ে আশ্চর্যজনক হল গত কয়েক বছরের মধ্যে-উদ্ভাবিত এক ধরনের সৌর-বিদ্যুৎকোষ। আমাদের ভূমতে যেসব মৌলিক উপাদান রয়েছে তার মধ্যে অঙ্গীজেনের পরেই সবচেয়ে স্বল্প হল সিলিকন। ভূমতের এক-চতুর্থাংশের বেশি এই সিলিকনের পরিমাণ। কিন্তু সিলিকন সব সবয় অঙ্গীজেনের সাথে যুক্ত হয়ে বালিয় দানার আকারে থাকে, তাই একে বিশুম্ব আকারে পাওয়া যুক্ত শক্ত।

সিলিকন অধিতব বস্তু আর বিদ্যুৎ পরিবহণ করে সামান্য;—এ ধরনের বস্তুকে বলা হয় অর্ধপরিবাহী (semi-conductor)। সিলিকন এবং এ জাতীয় আরো কয়েকটি বস্তুর ওপর স্থায়িকরণ পড়লে তার পরিমাণ হেকে ইলেক্ট্রন কণিকা ছিটকে বেরিয়ে আসে। এই নামিকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যেতে পারে। এজন্যে অতি বিশুম্ব সিলিকনের পাতলা পাতের সমাবেশ স্বর্বের দিকে ফিরিয়ে রাখলে তা থেকে সয়াসীর বিদ্যুৎ পাওয়া যেতে পারে।

প্রথম ব্যবহারিক সৌরকোষ তৈরি হয় ১৯৫৫ সনের দিকে; সে সময় বিশুম্ব সিলিকন উৎপাদনের প্রযুক্তি ছিল অত্যন্ত ব্যয়বহুল। কিন্তু অতি দুর্মূল্য হওয়া সত্ত্বেও পণ্যাশের দশকের শেষে এসব সৌরকোষ মহাকাশ যানে ব্যবহৃত হতে থাকে। আজকাল প্রায় সব মহাকাশ যানেই শক্তির উৎস হিসেবে সৌর প্যানেল ও সৌরকোষ এক অতি অপরিহার্য অঙ্গ। ক্রমে ক্রমে উচ্চত প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে সিলিকন পাতের উৎপাদন যায় কর্মে এসেছে এবং নানা ধরনের শিল্পপণ্যে এর ব্যবহার শুরু হয়েছে। যাটের দশকের শেষে মহাকাশযানের সৌরকোষে এক ওয়াট পরিমাণ বিদ্যুৎ তৈরি করতে খুচ পড়েছে পাঁচশ' মার্কিন ডলার; সন্তরের দশকের মাঝামাঝি সৌরকোষে বিদ্যুৎ উৎপাদনে ওয়াট প্রতি ব্যয় হত পঞ্চাশ মার্কিন ডলার; আশির দশকের মাঝামাঝি এই ব্যয় কর্মে পাঁচ ডলারের কাছাকাছি দাঁড়িয়েছে। আশা করা যাচ্ছে কয়েক বছরের মধ্যে এই ব্যয় ওয়াট প্রতি এক ডলারের মতো বা তারও কম হবে; তাহলে সৌরদ্বিতীয় অন্যান্য জবালানি থেকে উৎপন্ন বিদ্যুতের সাথে প্রতিবোগিতা করতে পারবে।

বিষ্ণু বেঞ্চার উত্তর-দক্ষিণে চলিশ অক্ষাংশের মাঝামাঝি এলাকায় বাস করে প্রতিদিন প্রায় আশি-শতাব্দি লোক। এসব দেশের বেশির ভাগই দাঁড়িয়ে কিন্তু তাদের স্থায়িকরণের সম্পদ রয়েছে অচেল। এই এলাকায় ত্পৃষ্ঠে গড় স্থায়িকরণের পরিমাণ প্রতি বগমিটারে এক কিলোওয়াট। বর্তমান সৌর বিদ্যুৎকোষের দক্ষতা মোটামুটি দশ শতাংশ। অর্থাৎ এক

স্বর্ণ থেকে শক্তি

## ষষ্ঠ মুক্তির মুক্তি

বগমিটার সিলিকন কোষ থেকে বিদ্যুৎ পাওয়া যায় প্রায় ১০০ গ্রাম (এক বগমিটার সিলিকন পাতের দাম প্রায় পাঁচশ' মার্কিন ডলার)। এক বগ' কিলোমিটার জায়গার স্বৰ্করণ থেকে পাওয়া যাবে ১০০,০০০ কিলো-গ্রাম বা একশ' মেগাওয়াট। এক হিসেবে দেখা যায় বিলেতের সমগ্র ভা-ভাগের মাত্র এক শতাংশ জায়গার স্বৰ্করণ থেকে সৌরকোষের মাধ্যমে যে বিদ্যুৎ পাওয়া যেতে পারে তাতে সে দেশের সমগ্র বিদ্যুতের চাহিদা মিটবে। মনে রাখতে হবে সমান পরিমাণ জমিতে বিলেতের তুলনার বাংলাদেশে প্রায় পাঁচগুণ বেশি স্বৰ্করণ পড়ে।

অন্যান্য পদ্ধতির তুলনায় সৌরকোষের স্বীকৃত্বে হল এতে কোন চলন্ত অংশ নেই, বন্দুকে ঢালাবার জন্যে কোন জবালানি, কাঁচামাল বা তরল বন্দু প্রবাহের প্রয়োজন হয় না। এ সবের ফলে সৌরকোষের কোন অংশ বিকল হবার তর নেই এবং দীর্ঘকাল ধরে নির্ভরযোগাভাবে এই কোষ স্বীকৃতের আলো থেকে সরাসরি বিদ্যুৎ সংস্কৃত করে যেতে থাকে। অনেকগুলো ছোট ছোট সৌরকোষকে জোড়া লাগিয়ে বেশি চাপের বা বেশি পরিমাণে বিদ্যুৎ পাওয়া যেতে পারে। অস্বীকৃতের মধ্যে এই যে, স্বীকৃতে আকাশে সর্বক্ষণ পাওয়া যায় না; কাজেই এই শক্তিকে জমিয়ে রাখার একটা ব্যবস্থা দরকার।

সিলিকন সৌরকোষ থেকে শক্তি উৎপাদনের দক্ষতা বাড়াবার চেষ্টা চলছে। পরীক্ষামূলকভাবে ১৮ শতাংশ পর্যন্ত দক্ষতা বাড়নো সম্ভব হয়েছে। বিশুল্প সিলিকন উৎপাদনের প্রযুক্তি উন্নত হলে ভবিষ্যতে এর দাম যথেষ্ট কমে যেতে পারে। এছাড়া কেলাসিত সিলিকনের বদলে অকেলাসিত সিলিকন বাবহার করে অথবা সিলিকনের বদলে ক্যার্ডমিয়াম সালফাইড প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত সূলভ উৎপাদন বাবহার করেও সৌরকোষের দাম কমাবার সম্ভাবনা রয়েছে। আদতে জানালার কাচের পাত যে বালি থেকে তৈরি সেই বালিই সিলিকন সৌরকোষের মূল কাঁচামাল। একদিন হয়ত সিলিকন সৌরকোষের দাম কাচের পাতের মাত্র পাঁচগুণে এসে দাঁড়াবে।

কোন কোন বিশেষজ্ঞের মতে উন্নত দেশের চেয়ে অপেক্ষাকৃত অনন্যত দেশে সৌরচুলি বা সৌরকোষের ব্যবহার বেশি আকর্ষণ্যী হবে। এসব দেশে অধিকাংশ লোক গ্রামে বাস করে, গ্রামে বিদ্যুৎ সরবরাহের ব্যবস্থা অনেক শক্তে রাঁতিমতো বাসাধা। বিশেব করে বড় লোকালয় থেকে বিচ্ছিন্ন এলাকায় শক্তির উৎস হিসেবে সৌরচুলি বা সৌরকোষের ব্যবস্থা তুলনামূলকভাবে স্বল্পব্যবস্থাধ্য হবে।

প্রথিবীর ওপর কোন জায়গাতেই স্বৰ্করণ দিনবাত সর্বক্ষণ পাওয়া

যায় না। এই সমস্যার মোকাবিলা করার জন্যে বিজ্ঞানীয়া ইতিমধ্যেই প্রথিবীর ২০,০০০ মাইল ওপরে বিশাল আকাশের ভূমির সৌরকোষ উপ-গ্রহ স্থাপনের পরিকল্পনা করছেন। মহাশূল্যে যে কোন ক্ষতুতে চক্ষণ ঘটাই স্বৰ্করণ পাওয়া যাব। এ রকম উপগ্রহ শক্তিকেন্দ্রে পাশাপাশি ৯ বর্ষ মাইল চওড়া দুটি সৌর প্যানেল সমাবেশ থাকতে পারে। সৌরপ্যানেল থেকে যে বিদ্যুৎশক্তি পাওয়া যাবে তা একটি আনন্দের মাধ্যমে মাইক্রো-তরঙ্গের আকাশে প্রথিবীতে পাঠানো হবে। প্রথিবীতে বসানো অন্য একটি আনন্দেন এই শক্তিকে গ্রহণ করে তাকে আবার বিদ্যুতে পরিণত করবে। এতে তিনি হাজার থেকে বিশ হাজার মেগাওয়াট বিদ্যুৎ পাওয়া যেতে পারে—অর্থাৎ বাংলাদেশে বর্তমানে যত বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হয় তার প্রায় দশগুণ।

এ রকম উপগ্রহ সৌরশক্তি কেন্দ্র হয়তো আগামী শতাব্দীতে তৈরি হবে। কিন্তু বিশেষজ্ঞেরা বলছেন দুর্নিয়াতে সারা বছর যত শক্তি ব্যবহৃত হয় এই শক্তিকের শেষে তার অন্তত দশ থেকে বিশ শতাংশ আসবে সরাসরি সৌর-শক্তি থেকে।

হিসেব করে দেখা গেছে বাংলাদেশে বর্তমানে যত জবালানি ব্যবহার করা হয় তার মাত্র এক-চতুর্থাংশ খনিজ বা অন্যান্যযোগ্য জবালানি (যেমন কেরোসিন, ডিজেল, প্রাকৃতিক গ্যাস, কঁচলা); আর বাকি তিন-চতুর্থাংশই চিরাচারিত জবালানি—অর্থাৎ কাঠ, পাতা, গোবর, ধূটে, পাটখাড়, খড়, কুয় ইত্যাদি। আমরা আগেই দেখেছি এসব জবালানি আসলে গোড়ায় সালোক-সংশ্লেষণের রাসায়নিক প্রক্রিয়ার বন্দী স্বর্যেরই শক্তি। খনিজ জবালানি খখন আজ প্রথিবী থেকে নিলেশে হবার পথে তখন এই সালোক-সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার দক্ষতা বাড়িয়ে নবায়নযোগ্য জবালানির পরিমাণ কি বাড়নো যায় না?

সালোক-সংশ্লেষণের মাধ্যমে স্বীরের শক্তিকে আরো বেশি করে বন্দী করার দিকেও আজ বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি পড়েছে। পরীক্ষায় দেখা গেছে পাতার ওপর যে পরিমাণ স্বৰ্করণ পড়ে, পাতা তার ৮০-৮৫ শতাংশ শুষে নিলেও সালোক-সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় তার মধ্যে রাসায়নিক শক্তির আকাশে জমিয়ে রাখতে পারে সচরাচর মাত্র এক শতাংশ বা তারও কম। কোন কোন জাতের উচ্চিদে বিশেব পরিচ্ছিহ্নিতে এই হার বেড়ে ৪-৫ শতাংশে ওঠে, কিন্তু তার বেশি কিছুতেই নয়। এই হারকে যদি কোন উপায়ে বাড়নো যায় তাহলে একাখারে যেমন বাড়বে থেতের ফসল, তেমনি

বাড়ৰে বল থেকে পাওয়া ভুলানীর পরিমাণ।

সোভিয়েত দেশের বিজ্ঞানী তিমিরিয়াজেভ একদিন বলোছিলেন : “সবুজ পাতা, বৰং তাৰ পশ্চাৎপত্রের কণা হল সেই মাঝক যা সূর্যেৰ শক্তি হৰণ কৱে সংষ্টি কৱে প্ৰথিবীৰ সকল প্ৰাণ। উচিন্দু হল আকাশ আৱ প্ৰথিবীৰ মাৰেৰ দ্রৃত। এই সেই সতীকাৰ প্ৰমিথিউস যে স্বৰ্গ থেকে ছিনিয়ে এনেছে অৰ্পণিশৰ্ম। উচিন্দু সূৰ্যেৰ যে রশ্মি শূন্ধে নেয় তাই জন্ম দেয় আংশিকুলেৰ অঙ্গীয় অথবা বিদ্যুতেৰ চমক লাগানো খুলক।”

সেই উচিন্দুদেৱ সালোক-সংশ্লেষ প্ৰক্ৰিয়াকে বিজ্ঞানীয়া আজ ভাল কৱে বোৰাৰ চেষ্টা কৰছেন ; এমন কি কৃতিগ পশ্চাৎপত্র সংষ্টি কৱা হঞ্জেছে। উচিন্দুদেৱ বৎশগতিৰ পৰিৱৰ্তন ঘটিয়ে এবং নামা ধৰনেৰ রশ্মি-পাত ঘটিয়ে উচিন্দুদেৱ সালোক-সংশ্লেষেৰ হারকে স্বাক্ষৰিত কৱাৰ চেষ্টা চলছে। ক্লোৱেলা নামে এক জাতেৰ এককোৰী শেওলা অতি দ্রৃত সূৰ্যেৰ শক্তিকে বন্দী কৱতে পাৱে। তেমনি কেল-প্ৰ নামে এক ধৰনেৰ সামুদ্রিক উচিন্দু ও দ্রৃত বৎশ বৃংখ কৱে। এসব ধৰনেৰ উচিন্দু ব্যাপক আকাৱে চাষ কৱে, তা থেকে খাদ্য এবং তাপ সংগ্ৰহেৰ জন্মো বহু দেখে বিজ্ঞানীয়া গবেষণা চালাচ্ছেন। প্ৰথিবীৰ উচিন্দু সম্পদ যদি বাড়ানো যায় তাহলে সালোক-সংশ্লেষেৰ মাধ্যমে বিপুল পৰিমাণ সৌৱশক্তি বন্দী কৱা সম্ভব হবে।

বৰ্তমানেৰ অতি অদক্ষ সালোক-সংশ্লেষ প্ৰক্ৰিয়াতেও উচিন্দু প্ৰতি বছৰ সূৰ্য থেকে যে পৰিমাণ শক্তি সঞ্চয় কৱে তা সাবা প্ৰথিবীতে কৱলা থেকে পাওয়া শক্তিৰ চেয়ে একশ গুণ বৈশিষ্ট। সালোক-সংশ্লেষেৰ রহস্য ভেদ কৱে তাকে উচিন্দুদেৱ উৎপাদন বৃংখৰ কাজে লাগাতে পাৱলে মানুষৰ শক্তিৰ এই বিপুল উৎসেৰ ওপৰ আধিপত্য লাভ কৱবে।

আৱবোপনাসেৰ বৃক্ষকথায় আছে জেলেৰ কুড়িয়ে পাওয়া কলসীৰ ভেতৱকাৰ সেই দেতোৰ কথা। সূৰ্যেৰ বিপুল শক্তিকে মানুষ আজ তেমনি কলসীতে বন্দী কৱাৰ পথে এগিয়েছে। আৱ মানুষেৰ হাতে এ দৰ্শৰ্য দৈত্য আজ তাৰ অনুগত ভৰ্তা। বন্দী স্বৰ্যীকৰণ সৰ্বক্ষণ বিৱৰিত মানুষেৰ দেবায়। এই দেতোৰ বিপুল তেজোৰ স্পৰ্শে দুলিয়াৰ ঘৰে ঘৰে আসতে পাৱে থান্দোৰ প্ৰাচৰ্য—আৱ কাজেৰ জন্মো অফৰলন্ত শক্তি।

## অন্তৰ্ভৰ্দী অজানা রশ্মি

০ ০

বিজ্ঞানেৰ ইতিহাসে এত বড় আৰিক্কাৰটা অক্ষমাংসি ঘটেছিল। জার্মানীৰ উৰ্জাৰ্বৃগ শহৱেৰ বিশ্ববিদালয়ে ভিল্হেল্ম রণ্টগেন অতি হালকা গ্যাস ভৱিত কাজেৰ নলেৰ ভেতৱে দিয়ে উচ্চচাপ বিদ্যুৎ চলাচল নিয়ে পৰিষ্কাৰ কৱাছিলেন। ১৮৯৫ সালেৰ ৮ নভেম্বৰ তাৰিখে রণ্টগেন বিস্মিত হয়ে দেখতে পেলোৱ এই নলেৰ কাছে রাখা প্ৰতিপ্রতি মশলা মাখানো কাগজ বহসা-জনকভাবে আলোকিত হয়ে উঠিছে।

নল আৱ প্ৰতিপ্রতি পৱদাৰ মাখখানে অস্বচ্ছ বস্তু রাখা হল ; তবু উজ্জ্বল হয়ে উঠিল পৱদা। আৱো ধন অস্বচ্ছ বস্তু (সীমে) দোখে দেখা গোল পৱদাৰ ফটো উঠিছে তাৰ ছায়া। এবাৱ নলকে ঢেকে দেয়া হল কাল রঙেৰ অস্বচ্ছ কাৰ্ডবোৰ্ড দিয়ে ; তাতেও প্ৰতিপ্রতি পৱদা আলোকিত হল যেন এক আশচৰ্য অদৃশ্য রশ্মিতে।

নলেৰ সামনে রণ্টগেন এৱে পৱ রাখলেন নিজেৰ হাত। দেখলেন হাতেৰ চামড়া ফ্ৰাঙ্গে পৱদাৰ ওপৰ ফ্ৰাঙ্গে উঠিল ভেতৱকাৰ হাতেৰ ছৰ্বি। প্ৰতিপ্রতি পৱদাৰ জায়গায় ফটোৰ শ্লেট দোখে তিনি নিলেন কংকালময় হাতেৰ স্থায়ী আলোকিতত। রণ্টগেন তাৰ আৰিক্কত অজানা মতুন রশ্মিৰ নামকৰণ কৱলেন এজ্ঞ-ৱেৰ বা অজানা-ৰশ্মি। কখনো আমৰা একে বলি রণ্টগেন-ৰশ্মি কথনো বা ৱৰ্ণন-ৰশ্মি।

বস্তুৰ বাধা অতিক্রম কৱে তাৰ অন্তৰ্ভৰ্দীকেৰ রহস্য ভেদ কৱাৱ আশচৰ্য শক্তি এই ৰশ্মিৰ। এত দিন যা ছিল মানুষেৰ দৃষ্টিৰ অগোচৰে, দুৰ্ভেদ্য দেয়াল দিয়ে যেৱা, তা যেন জাদুমন্ত্রে এক মূহূৰ্তে ইয়ে উঠিল দৃশ্য ; মানুষেৰ চায়েৰ সামনে থেকে সঁয়ে গোল এক বিৱাট বাধা।

এই আশচৰ্য ক্ষমতাৰ জন্মেই যোদ্ধীন জার্মানীৰ উৰ্জাৰ্বৃগ শহৱেৰ বসে রণ্টগেন এই ৰশ্মি আৰিক্কাৰেৰ কথা দোষণা কৱলেন তাৰ তিনি দিন পৱেই সদৰ ভিৱেনাৰ এক ভাক্তাৰ তাকে বাবহাৰ কৱলেন চিৰিংসাৰ কাজে। ভাঙা

হাতের এঞ্চ-রে ছীব তুলে তিনি দেখলেন হাতের হাড় কোথায় কিভাবে ভেঙেছে। পদাৰ্থ বিজ্ঞানের আৰ কোন আবিষ্কাৰ এত তাড়াতাড়ি মানব-কল্যাণের কাজে লেগেছে, এমন শোনা যায়নি। নোবেল পুরস্কাৰ প্ৰদৰ্শনেৰ প্ৰথম বছৱেই ১৯০১ সালে বণ্টনেন তাঁৰ এই আবিষ্কাৰেৰ জন্যে পদাৰ্থ-বিজ্ঞানোৱেল পুৱৰস্কাৰ প্ৰেলেন।

ক্রমে ক্রমে যতই ধৰা পড়ল এই রশ্মি শূধু চামড়া আৰ মাস নয়—কাগজ, কাঠ, পাতলা ধাতুৰ পাত সব কিছুকেই ভেদ কৰে যেতে পাৱে, ততই এৰ বাবহাৰ চিকিৎসাৰ ক্ষেত্ৰ ছাড়িয়ে পড়ল শিল্পেৰ ক্ষেত্ৰেও। নানা ব্যক্তিৰ ধাতব ঘন্টপাতিৰ এঞ্চ-ৰে ছীব তুলে ঘন্টটকে না ভেঙেও বোঝা গেল তাৰ মধ্যে কোন খণ্ডুত রয়েছে কিনা, কিংবা জোড়া-লাগানো ধাতব অংশেৰ ভেতৱে ঠিক ঠিক শতো জোড়া মিলেছে কিনা। আধুনিক ঘন্টাবিদ্যাৰ যত্নে এই জিনিসগুলো খুবই জুন্নৰী। এৱেলেন প্ৰভৃতি অনেক বহুমূল্য যত্নে এমন সব জটিল অংশ থাকে যেগুলোকে বাইৱে থেকে পৰীক্ষা কৰাৰ কোন উপায় নেই, অগত ভেতৱে সামান্য খণ্ডুত থাকলেও যে-কোন মুহূৰ্তে সমস্ত ঘন্টাই বিকল হয়ে গিয়ে বহু লোকেৰ প্ৰাণহানি ঘটিবাৰ ভয়। এসব ক্ষেত্ৰে পৰীক্ষাৰ জন্যে রঞ্জনৱৰ্ষাই হচ্ছে প্ৰথম ভৰসা।

তবু বিশ্বলোকেৰ বহুসাম্বন্ধী, তত্ত্ব-জিজ্ঞাসু, বিজ্ঞানীৰ কাছে রঞ্জন-ৱৰ্ষাইৰ সব চেয়ে বড় অবদানঃ এই অদৃশ্য রশ্মি মানুষকে শূধু তাৰ শৰীৰেৰ ভেতৱে নয়, সমগ্ৰ বন্ধু জগতেৰ অন্তৰ্লোকে প্ৰবেশ কৰাৰ পথ খুলে দিয়েছে। চাৰপাশে বন্ধুজগতেৰ বেণু আৰ বৈচিত্ৰেৰ সমাৰেশ দেখে আমৰা ঘূৰ্থ হই, এ নিতান্তই প্ৰকৃতিৰ বাইৱেৰ রংপু। বাইৱে থেকে প্ৰকৃতিৰ কৰ্তৃতই বা আমৰা দেখতে পাই! আমাদেৱ দৃষ্টিপথেৰ আগোচৰে বন্ধুৰ আৱো কি কোন অদৃশ্য রংপু রয়েছে? রঞ্জন-ৱৰ্ষাইৰ সাহায্যে বিজ্ঞানীৰ অন্তৰ্লোকেৰ সেই অদৃশ্য জগতেৰ সন্ধান পেয়েছেন। বন্ধুৰ সে অন্তৰ্জৰ্জণ শূধু ছলে আৰ বৈচিত্ৰে অপৰূপ নয়, মানুষেৰ সামনে বিশ্বলোকেৰ জ্ঞানেৰ এক বিপুল ভাণ্ডারকে খুলে দিয়েছে।

লিউইনহাউক অণুৰোধক ঘন্ট আবিষ্কাৰ কৰে আমাদেৱ দৃশ্যাজগতেৰ সৰ্বীনাকে একদিন বাড়িয়ে দিয়েছিলেন। দৃষ্টিৰ আড়ালে অনেক বন্ধুকে কৰে তুলেছিলেন দৃষ্টিগোচৰ। কিন্তু অণুৰোধক ঘন্টৰ দৃষ্টিগুলি থুবৰ প্ৰথৰ হলো ও বন্ধুৰ অণু-পৱৰ্মাণুৰ জগতে তাৰ প্ৰবেশাধিকাৰ নেই। একমাত্ৰ রঞ্জন-ৱৰ্ষাই পেৱেছে মানুষকে সেই জগতে ঢুকিবাৰ ছাড়পত্ৰ দিতে।

বিজ্ঞানীৰা দেখিবোছেন বাইৱেৰ বন্ধুজগতে আমৰা যা কিছু দোখ, চোৱা-চৌবিল, আলু-পটল থেকে মায় আমাদেৱ শৰীৰ পৰ্যন্ত, তাৰ সবই অণু-পৱৰ্মাণু, দিয়ে তৈৰি। কঠিন পদাৰ্থৰ অণু-পৱৰ্মাণুগুলো প্ৰাপ্ত একে আৱেকটাৰ গায়ে গায়ে লাগানো, অঁটসাটি হয়ে বুনট বাঁধা, ঘাৰ ঘাৰ জাহুগা থেকে সহজে নড়ে না। তৱল পদাৰ্থৰ বাঁধুনি বেশ চিলেচালা, ঘাসেৰ বেলা একেবাৱেই আলগা। কিন্তু কঠিন পদাৰ্থৰ অণু-পৱৰ্মাণুগুলো ঠাসা-ঠাসি হলেও এলোমেলো বিশ্বেল নয়। যে যেখানে যেমনভাৱে থুশি ঠেলাঠেলি কৰে দলা পাকিয়ে নেই—সুশীলিক্ষিত দেনাৰাহিনীৰ মতোই তাৰেৱ রায়েছে অপূৰ্ব-শুশ্লা।

নূন, চৰ্চাৰ বা ফিটকিৰিৰ পানিতে গুলে শূধুকোলে যে দানা দানা হয়ে জমাট বাঁধে এ আমাদেৱ সাধাৱণ অভিজ্ঞতা। এই দানাগুলো কিন্তু যে ঘাৰ ঘূৰিশমতো এক একটা এক এক চেহাৰা নেয় না। ছোট বড় হলেও একই জিনিসেৰ দানাৰ আকাৰ হয় একই রকমেৰ, তাৰ ধাৰেৰ সংখ্যা থাকে নিৰ্দিষ্ট। এমনি দানাদার গড়নেৰ বৈজ্ঞানিক নাম দেয়া হয়েছে ‘কেলাস’। কেলাসেৰ মধ্যে অণু-পৱৰ্মাণুগুলো একটা নিৰ্দিষ্ট ছাঁদে বা ছকে সাজানো থাকে বলেই এদেৱ আকাৰ হয় পালিশ কৰা হীনৰ মতো; এমন চমৎকাৰ জ্যামিতিক নিয়মে ধাৰ-কাট একই গড়নেৰ। নানান জিনিসেৰ কেলাসও হয় এক এক গড়নেৰ।

বাইৱেৰ সমস্ত বৰ্ণনজ বা ধাতব জিনিসই এমনি ছোট ছোট কেলাস দিয়ে তৈৰি। অনেক জিনিসেৰ বেলাতে এই সব দানাদার গড়ন খালি চোখেই স্পষ্ট ধাৰ পড়ে। কিন্তু যেখানে খালি চোখে জিনিসটাকে হয়তো মাটিৰ তেলার মতো বিশ্বেল পিণ্ড বলে মনে হচ্ছে, দেখান্তেও অনুৰোধকণ ঘন্ট দিয়ে দেখলে তাৰ মধ্যে ধৰা পড়বে ছোট ছোট কেলাসেৰ দানা। পাহাড়েৰ পাথৰ, বালি, মাটি, রং, পাইড়াৰ থেকে সমস্ত রকমেৰ বাসায়নিক দ্রব্য, ইস্পাত, কংক্রিট, হাড় বা দাঁত পৰ্যন্ত সব কিছুই এমনি ছোট ছোট কেলাস দিয়ে তৈৰি। এমনি কি শূনতে কিছুটা অনুৰুত শোনালেও পৰীক্ষায় দেখা গিয়েছে কাঠ, সিলিক, পাট, তুলা, পশম, চৰল এসব জিনিসও আংশিকভাৱে কেলাস-প্ৰকৃতিৰ।

আসলে সাধাৱণ তাপে কেলাস অবস্থাই হচ্ছে বন্ধুৰ স্বাভাৱিক অবস্থা। অণু-পৱৰ্মাণুগুলো সব সময়েই একটা নিৰ্দিষ্ট ছাঁদ এবং বাঁধুনিতে জড়ে ইবাৰ চেষ্টা কৰে, আৱ এই ছাঁদ আৰ বাঁধুনিৰ ওপৱেই নিৰ্ভৰ কৰে অন্তৰ্ভৰ্দী অজনা রশ্মি

তার প্রকৃতি। অস্বাভাবিক অবস্থায় (যেখন অতিরিক্ত তাপে) এই ছাঁদ বা বাঁধানি ভেঙে পড়ে, আর তখন বস্তুর প্রকৃতি যায় বদলে।

ধরা যাক, হীরে, গ্রাফাইট (যা দিয়ে পেপিলিসের শিখ টৈরি হয়) আর কয়লা—এই তিনটে জিনিসের কথা। রাসায়নিকদের তাঁদের হয়েক রকমের পরীক্ষা থেকে বললেন, এ তিনটে আসলে একই জিনিস, একই মৌলিক উপাদান ‘কারবন’ থেকে টৈরি। কিন্তু তাহলে হীরে, গ্রাফাইট আর কয়লার প্রকৃতিতে এমন আকাশ-পাতাল তফাত ঘটছে কি করে? রাসায়নিকদের তাঁদের ক্রিয়া-বিপ্রিয়ার পরীক্ষা থেকে কিছুতেই বাপ্পারটাকে ঝোঁঝাতে পারেন না। অবশেষে এই রহস্যের সম্মান করল কেলাস-তত্ত্ব। রঞ্জন-রশ্মির পরীক্ষায় ধরা গড়ল, এদের তিনিরে কেলাস-গড়ন তিন রকমের। আর তাদের মধ্যে কারবন পরমাণুর বিনাস-বাবস্থার তফাতই এদের প্রকৃতিতেও এমন বিভিন্নতা ঘটিয়েছে। অবশ্য প্রচণ্ড রকমের তাপে সবই একাবার করে দেয়। কয়লা-গ্রাফাইট দূরের কথা, এমন শক্ত যে হীরে তারও কেলাসের বাঁধানি ভেঙে চুরমার হয়ে যাব—কারবন পরমাণুগুলো খুলে গিয়ে মেশে বাতাসের অঙ্গিজেনের সাথে।

বিজ্ঞানীরা দেখেছেন, আমাদের চোখের পরদায় দেখার অনুভূতি সংজ্ঞি করে যে আলো, তার মতোই রঞ্জন-রশ্মি ও এক রকমের তরঙ্গ, তবে সে তরঙ্গ মাপে এত ছোট আর এমন তেজী যে, খালি চোখে তাকে দেখার কোন উপায় নেই।

আসলে সাধারণ আলো আর রঞ্জন-রশ্মি দুই-এইই উৎপাত্তি বস্তুর পরমাণুর চাষ্পলা থেকে। রঞ্জন-রশ্মি সংজ্ঞি হয় খুব হালকা গ্যাসপূর্ণ কাচ-নলের ভেতর অতি উচ্চশক্তির বিদ্যুৎ প্রবাহ কোন ধাতব লক্ষ্যের ওপর পড়লে। বিদ্যুৎ কণিকা অতি বেগে ধাতব লক্ষ্য বস্তুতে পড়ে তার পরমাণুতে প্রচণ্ড আলোড়ন ঘটানোতেই এই রশ্মির উচ্চতা; তার ফলে এর তেজ সাধারণ আলোর তুলনায় অনেক বেশি, আর তরঙ্গ-বৈদ্যুত্য সাধারণ দৃশ্য আলোর তুলনায় অনেক ছোট।

রঞ্জন-রশ্মির আবিষ্কার না হলে কেলাস-তত্ত্ব নাকে ইত্তে পারত না, পদার্থের অস্তর্লোকের থবর পাওয়ারও আর কোন উপায় ছিল না। কেননা কেলাসের ছক বাঁধা পরমাণু-সমাবেশে তাদের পরস্পরের মধ্যে যে দূরত্ব—এক ইঞ্চির দশ কোটি ভাগের এক ভাগ—তা সাধারণ দৃশ্য আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের

মোটামুটি বিশ হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র। কাজেই সাধারণ আলোর পক্ষে এই সূক্ষ্ম পরমাণু-জাল তেদ থেরে বেরোবার কেবল পথ লেই। রঞ্জন-রশ্মির তরঙ্গ-বৈদ্যুত্য সাধারণ আলোর তুলনায় অতি ছোটও শুধু ছোট নয়, কেলাসের পরমাণু-জালের মধ্যে যে সূক্ষ্ম ফাঁক, তাৰ চেতেও কিছুটা ছেট মাপের। কাজেই রঞ্জন-রশ্মির পক্ষেই কেবল কেলাসের পরমাণু-জালের ফাঁক গালিয়ে ফটোগ্রাফির প্লেটে তাৰ পরমাণু বিনাসের ছায়া ফেলা সম্ভব, আর কোন সাধারণ আলোর পক্ষে নয়।

১৯১২ সালে জার্মান বিজ্ঞানী ফন লাউএ (Von Laue), ফ্রিডেরিশ (Friedrich) এবং নিপিং (Knipping) কেলাসের ভেতর দিয়ে সূর্য অর্থচ তেজী রঞ্জন-রশ্মি পাঠিয়ে প্রথম যে আলোকচিত্র পেলেন তাতেই ধরা দিল কেলাসের ভেতরকার পরমাণু সমাবেশের এই নিরিভৃত শৃঙ্খলা। ফটোর প্লেটে একটি ছোট কেন্দ্ৰ-বিন্দুৰ চারপাশ থিয়ে এমন ভাৱে উপবৃক্তের আকারে সাজানো আশ্চৰ্য প্রতিসম কাল কাল দাগ পড়ল যেন কোন নিপথে শিল্পী এমনি নকশার আকারে ওগুলোকে সাজিয়ে দিয়েছে। কেলাসের নানান অবস্থায় ছৰি নিয়ে এই নকশার পরিবৰ্তন দেখা গেল। তাই থেকে বিজ্ঞানীদের পক্ষে কেলাসের ভেতরকার পরমাণু সমাবেশকে ব্যাখ্যা কৰা সম্ভব হল।

কেলাসের ভেতর দিয়ে রঞ্জন-রশ্মির ছায়াপাতের কতকগুলো নির্দিষ্ট নিয়মকানন আছে। সে সব জটিলতার মধ্যে না গিয়ে সংকেপে শুধু এটিকু বলা চলে যে, এই আলোকচিত্রের নকশা থেকে শুধু যে পরমাণু সমাবেশের শৃঙ্খলার বথাই জানা গেল তা নয়, জানা গেল কেলাসের পারমাণবিক গড়ন, বিভিন্ন অবস্থায় তাৰ পরিবৰ্তন; আর বস্তুর প্রকৃতিৰ সঙ্গে তাৰ সম্পর্ক প্রভৃতি বিষয়ে আৱো অনেক নতুন খবৰ। এই আৰিফ়াকারের জন্যে ফন লাউএ ১৯১৪ সালে পদার্থবিদ্যায় লোহেল প্ৰেসকাৰ পেলেন। উচ্চতাৰ ঘটল রঞ্জন-রশ্মি ভিত্তিক কেলাস বিশ্লেষণ পূৰ্ণতাৰ।

গত কয়েক দশকে ব্র্যাগ পিতাপুত্র (W. H. Bragg ও W. L. Bragg), ডিবাই-শেরার (Debye-Scherrer), মোজলে (Moseley), বানাল (J. D. Bernal) প্ৰমুখ বিজ্ঞানীদের সাধারণ কেলাস-তত্ত্ব আজ এক বিৱাট বিজ্ঞানে পৰিষ্কৃত হয়েছে। আৱশ্যক, বিভিন্ন ধৰনেৰ কেলাসের গড়ন জানাই নয়, রঞ্জন-রশ্মিৰ পরীক্ষার সাহায্যে নানা রকম ধাতব ও রাসায়নিক উপাদানেৰ গুণগুণেৰ পৰিবৰ্তন ঘটানো, নতুন নতুন উপাদানেৰ স্তৰ্ত্বও সম্ভব হয়েছে। তাই নিতান্ত তত্ত্বগত গবেষণাৰ বাইৱেও ধাতব ও রাসায়নিক অস্তৰ্ভৰ্তৰী অজ্ঞান রশ্মি

শিল্পে ক্লোস-তত্ত্ব আজ এক অপরিহার্য অঙ্গ বলে গণ্য হয়ে থাকে।

চিজিশ আঝ পন্থাশের দশকে ত্রিটিশ মহিলা বিজ্ঞানী মিসেস ডোরোথি হজকিন (Hodgkin) এই পর্যাত ব্যবহার করে বিশ্লেষণ করেন কতকগুলো জৈব অণ্ড যাদের গড়ন রীতিমত জটিল। তার মধ্যে পড়ে ভিটামিন বি-১২, পেনিসিলিন আর ইনসুলিন। তাঁর গবেষণার মাধ্যমে এসবের আপরিক গড়ন উন্মাদ করা সম্ভব হয়; আর তার ফলে সম্ভব হয়ে ওঠে ক্রিয় উপায়ে শিল্প ক্ষেত্রে ব্যাপক আকারে এগুলোর উৎপাদন। এসব গবেষণার জন্যে তিনি ১৯৬৪ সালে নোবেল পুরস্কার পান রসায়নবিদ্যায়।

১৯৭৯ সালে মার্কিন পদার্থবিদ আলান করম্যাক আর ত্রিটিশ ইঞ্জিনিয়ার গড়ত্রে হাউল্সফিল্ড একযোগে শরীরবিদ্যায় নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন; সেও রঞ্জন-রশ্মির প্রয়োগ সম্পর্কিত উল্লাবনের জন্য। সাধারণ রঞ্জন-রশ্মির ছবিটিকে নরম অংশের ছবি ফুটে ওঠে না; তাছাড়া এতে লঙ্ঘনস্তুর চতুর্দিকের ত্রিমাণিক ছবিও ওঠে না। এ'রা এক নতুন ধরনের বলয় আকারের রঞ্জন-রশ্মির উৎস ব্যবহার করে এসব অস্বিধে কাটিয়ে উঠেছেন।

এই নতুন ব্যবস্থার বলয় উৎসের চারপাশ থেকে হাজার হাজার সূক্ষ্ম রঞ্জন-রশ্মি এসে পড়ে লঞ্জবস্তুর ওপর; তারপর তাকে ভেদ করে অন্য পাশে সংবেদী প্রাহক-বিদ্যুতে সংঘট করে সূক্ষ্ম বিদ্যুৎ স্পন্দন। এই অসংখ্য বিদ্যুৎ স্পন্দনকে কম্পিউটারের সাহায্যে বিশ্লেষণ করে পরিণত করা হয় ভেতরকার কোমল দেহকলার আশ্চর্য নির্বাচিত ত্রিমাণিক ছবিতে। বিভিন্ন দেহকোষের বনস্পতি অন্যায়ী শোষণের ফলে রঞ্জন-রশ্মির ওপর যে সূক্ষ্ম প্রভাব পড়ে তা ইলেক্ট্রনিক উপায়ে ছবিতে ফুটে ওঠে নানা রঙের কম-বেশি ঘনত্বে।

অবশ্যই রঞ্জন-রশ্মির সাহায্যে বস্তুর অন্তর্লোকের যে রহস্য আজ উদ্ঘাটিত হয়েছে তাকে দ্বারকমভাবে দেখা চলে। কেউ কেউ হয়তো এর বিস্ময়কর ছবি আর বৈচিত্র্য শৃঙ্খলা আর প্রতিসামৈ মৃৎ হয়ে এই নশ্বর বস্তুজগতের উদ্ধৈর উত্তোলনে এক অলৌকিক কল্পজগতের অঙ্গন পরতে চাইবেন। কিন্তু বিজ্ঞানীরা হিসেবী মানব, শৰীর, কল্পনার পাখনা যেনে বিজ্ঞানের কাজ চলে না। তাই সঙ্গে সঙ্গে তাঁদের চেষ্টা, কি করে বস্তুর অন্তর্ভুক্ত এই বিচিত্র জ্ঞানকে মানবের জীবনের প্রয়োজনে

নির্বাচিত করা যায়। প্রক্রিয়াকে প্রক্রিয়ার জন্য আমাদের যত বেশি করে আঁচন্ত হবে, তত বেশি আমরা মানবের স্বার্থে প্রক্রিয়া রূপান্তর ঘটানোর কাজে সাফল্য লাভ করতে পারব। বিজ্ঞানের সাধনার সার্থকতা এখানেই; যদে যদে যত বিজ্ঞানসাধক মানবের জীবনে সূক্ষ্ম সম্পর্ক আনবার জন্যে তাঁদের নিজেদের জীবনকে উৎসর্গ করেছেন, তাঁদের অপরিহেয় আনন্দের উৎসও এইখানে।

## ১৩৩ টা রেট . ক ম

অস্তর্ভুক্ত অভ্যন্তরীণ

## নিঃশব্দ শব্দচেট-এর জাতু

০ ০

কথায় বলে, তেলে-জলে মিশ খায় না। কিন্তু সত্য সত্য কখনোই হিশ খায় না কি? সচরাচর হয়তো খায় না, কিন্তু চেষ্টা করলে কী না হয়। তেমন লোকের পাল্লায় পড়লে বাহে-গরতে নাকি এক ঘাটে পানি খায়। এ ঘণ্টের বিজ্ঞানীদের পক্ষে তেলে-জলে মিশ খাওয়ানো এমন কি আর শক্ত হবে?

সত্য সত্য নিঃশব্দ শব্দ-চেট-এর জাদুতে তেলে-জলেও মিশ খাচ্ছে আজকাল অস্ত্র-অস্ত্র কাণ্ড-কারখানা সব ঘটাচ্ছেন বিজ্ঞানীরা। জন্ম-জন্মের চামড়া ন্য ফুড়েও দিয়ি অস্ত্রোপচার চলছে। মগডের কেন শিরা হিঁড়ে রক্তকরণ হলে তা জানতে পারছেন তাঁরা নিদেহের মধ্যে। হীরের মতো বক্টিন বস্তুর ভেতরেও ফুড়ছেন স্ক্রু ছেঁদা। গভীর সাগরের তলার দ্শের ছাঁবি তুলে নিছেন সাগরের তলায় না নেবেও।

এ সবই ইচ্ছে শব্দের চেট দিয়ে। কিন্তু যে গবেষণাগারে এত সব ব্যাপার ঘটছে যা এতে যে যন্ত্র ব্যবহার করা হচ্ছে, সেখানে একবাৰ কান পেতে শুন্বন। একদম স্তৰ্থ-নিখুঁত। কেন শব্দই আপনি শুনতে পাবেন না। তার কারণ, এ হল 'নিঃশব্দ শব্দ' বা অতিশব্দ : ইংৰেজীতে একে বলে আলট্রাসোনিক্স (ultrasonics)। কথাটা চালু হয়েছে তেমন বৈশিষ্ট্য হয়নি। কিন্তু এর মধ্যেই একে নিয়ে অশৰ্ম্য সাড়া জেগেছে বিজ্ঞানী-দের মধ্যে।

আলট্রাসোনিক্সের ব্যবহার চাহকপদ্ধ হলো এর ঘোড়ার ব্যাপরটা তেমন জটিল কিছু নয়। শব্দ জ্ব বাতাসের চেট, আর কেন না জানো? আবার শব্দ হচ্ছে এক ধরনের শক্তি। বাতাস, পানি বা আর কেন জিনিস তাড়াতাঢ়ি কাঁপতে থাকলেই শব্দের সৃষ্টি হয়। আর তা চেট-এর আকারে চারাদিকে ছাঁড়িয়ে পড়ে; এক জায়গা থেকে আরেক জায়গায় যায়। মানুষের

গলার স্বর এক ধরনেক শব্দ, গলায় স্বর্ণশেবের কাঁপনি থেকে এর জন্ম। তেমনি শব্দের সৃষ্টি হয় তালের পরাদা বা বেহালার তারের কাঁপনি থেকে।

হাঙ্গায় ভর করে কোন শব্দের চেট বখন খানের পরাদায় এসে আঘাত করে, তখন সেই পরাদাটা ও চেট-এর সাথে সাথে কাঁপতে থাকে। তাই থেকেই আমরা মগডে শব্দের অস্তিত্ব টের পাই। তবে মানুষের কানের পরাদা এমনভাবে তৈরি যে, সেকেন্ডে মোটামুটি ২০ বার থেকে ২০,০০০ বার পর্যন্ত কাঁপনি হলেই মানুষের কান তা শক্ত পায়। এর চাইতে বৈশিষ্ট্য কাঁপনিওয়ালা শব্দ মানুষের শোনার এলাকার বাইরে। এদেরকেই এক কথায় বলা হয় আলট্রাসোনিক্স বা অতিশব্দ।

এখনে একটা কথা। এই জাতের আরেকটা শব্দ আজকাল চালু হয়েছে, নে হল সুপারসোনিক্স (supersonics)। দৃঢ়ো একেবারে আলাদা ব্যাপার, এদের একসাথে গুলিয়ে ফেললে চলবে না। হাঙ্গায় শব্দের কাঁপনির স্থায় যতই হোক, সম্মত সদসতে সব শব্দেই বেগ ঘণ্টায় প্রায় ৭৬০ মাইল। এর চাইতে বৈশিষ্ট্য বেগ হলেই তাকে বলা হয় সুপারসোনিক্স বা শব্দে-তর বেগ। যেমন আজকাল শব্দের চেয়ে দুগুণ বা তিন গুণ বেগেসম্পন্ন সুপারসোনিক এরোপ্লেন তৈরি হয়েছে। কাজেই সুপারসোনিক্স হল শব্দের চেয়ে বৈশিষ্ট্য বেগ। আর আলট্রাসোনিক্স হচ্ছে শব্দের চাইতে বৈশিষ্ট্য স্পন্দনের সূক্ষ্ম চেট।

সাগরের পানিয়ে চেট-এর সাথে শব্দের চেট-এর কূলনা করা মেতে পারে। এক চেট-এর চূড়া থেকে তার পরের চেট-এর চূড়া পর্যন্ত দূরত্বকে বলা যায় চেটডোর দৈর্ঘ্য বা তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য। আর কোন জায়গা দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে যতগুলো চেট-এর চূড়া পার হয়ে থাকে তাকে বলা যায় চেট-এর স্পন্দনসংখ্যা বা কাঁপনির সংখ্যা। সবচেয়ে সোজা যে শব্দ আমাদের কান শুনতে পায়, তার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হল ৬০ ফুট বা তার কাছাকাছি, আর স্পন্দন মোটামুটি সেকেন্ডে ২০ বার। সবচেয়ে তাঁক্ষণ্য যে শব্দ আমরা শুনতে পাই, তার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য এক ইঞ্জির কর আর স্পন্দনসংখ্যা সেকেন্ডে ২০০০০ বারের কাছাকাছি। আজকাল বিজ্ঞানীরা এমন সূক্ষ্ম অতিশব্দ স্টেইন করেছেন, যার স্পন্দনসংখ্যা তার চেয়ে প্রায় পাঁচ লক্ষ গুণ দেশ।

অতিশব্দ আমরা কানে শুনতে পাই না বলে দুর্লিয়াতে কেউই শুনতে পায় না, তা কিন্তু নয়। মানুষে এর ব্যবহার খুব অল্পদিন হল শব্দ করলেও বাদুড়ো এর ব্যবহার করছে কোটি বছর ধরে। নিকব কালো অধ্যকার পাহাড়ী গৃহেয় বাদুড় নির্বাকে উড়ে নেড়ার, কোন বাধা বিদ্যের নিখন্দ শব্দচেট-এর জন্ম

সাথে তার ধার্ম দাগে না। সে কিন্তু বাদুড় অধিকারে ভাল দেখতে পায় বলে নয়, তার বিশাল স্বরগহর থেকে সূক্ষ্ম অতিশদ্দের চিংকার ছুঁড়ে যেতে। আলোর ঢেউ-এর মতো এই শব্দের ঢেউ যখন ঠিকরে ফিরে এসে তার কানে বাজে, তখন বাদুড় কান দিয়ে ব্রুতে পারে পথে কোন বাধা নয়েছে কিন্তু। বাদুড় হাড়ও অতিশক্ত শব্দেতে পায় কুকুর, শুশুক (ভল-ফিন) আর কোন কেন জাতের পাখি। আজ থেকে প্রায় একশ' বছর আগে গ্যালটন নামে এক বিজ্ঞানী এমন ধরনের কুকুরের বাঁশি তৈরি করেন, যার অতিশক্ত মনুষের কানে সাড়া ঝাগায় না, কিন্তু কুকুর শুনে সাড়া দেয়।

মনুষের শোনার কেঠায় পড়ে যে সব ঢেউ, সেগুলো খুব সামান্য গোছের। সেগুলোর শক্তি কম, আর তা দিয়ে এমন আশ্চর্যজনক বাপারও কিছু করা যায় না। কিন্তু শব্দ মিহি হতে হতে যখন কাঁপুনির সংখ্যা সেকেতে বিশ হাজারের বেশ চলে যাব, তখন কি এমন বাপার ঘটে বে, তা দিয়ে জাদুকর্তির মতো সব অন্তর্ভুত অন্তর্ভুত কান্ত সম্ভবপর হয়? উচ্চরটা বিজ্ঞানীদের কাছে তেমন কঠিন বা অহস্যজনক কিছু নয়।

বিজ্ঞানের একটা সাধারণ সত্ত্ব এই যে, কোন জিনিসের পরিমাণ বাড়াতে থাকলে এক সময় তার গুণও যাব বদলে। এই যেমন লোহ। লোহাকে আগুনে তাতাতে আরম্ভ করলে ধীরে ধীরে তা টকটকে লাল হয়ে উঠবে। তাপ আরো বাড়লে সেই লোহার টুকরোই ক্রমে ক্রমে কমলা, হলদে, সাদা, তাপপর সকলের শেষে নীলচে আলো দিতে থাকবে। তাপ বাড়লে এক সময় কঠিন লোহা হয়ে যাবে তরল। আরো বাড়লে তরল লোহা পরিণত হবে বাল্পে।

কিংবা ধরা যাব নাইট্রোজেন গ্যাসের কথা। আমাদের চারপাশে বাতাসের পাঁচ ভাগের চার ভাগই নাইট্রোজেন গ্যাস। স্বাভাবিক অবস্থায় এটা মোটেই বিবাজ নয়—ভারি নিরীহ গ্যাস। কিন্তু হলভেন নামে এক বিজ্ঞানী পরীক্ষা করে দেখান যে, বাতাসে নাইট্রোজেনের পরিমাণ ধীরে ধীরে বাড়ানো যাব, তাহলে সে বাতাসও এক সময় মানুষের পক্ষে বিষাক্ত হয়ে ওঠে। নিয়মটা এই রকম আরো অনেক ব্যাপারেই রাখে।

শব্দের ব্যাপারেও ঠিক তেমনি। শব্দ-ঢেউ-এর কাঁপুনির সংখ্যা বাড়াতে থাকলে এমন একটা সময় আসে, যখন আর কোন শব্দ শোনা যাব না, কিন্তু শক্ত দিয়ে কাঁপুনি খেশ টের পাওয়া যাব। সাধারণ শব্দের ঢেউ

সামান্য শক্ত কোন জিনিসের গায়ে পড়লেই ঠিকরে ফিরে আসে। কিন্তু অতিশদ্দের ঢেউ অনায়াসে লোহা, টিন এইসব ধাতুর পাত ভেদ করে চলে যায়।

একটা সাইরেন থেকে এমনি নিশ্চক্ষ শব্দ-ঢেউ বেরিয়ে আসছে। তার ওপর ধরা হল একখণ্ড তুলো। হাতের কোন ক্ষতি হবে না। কিন্তু দপ্ত করে জরুরে উঠবে তুলোর টুকরো।

কেমন করে হয় এমনি বলোছি শব্দের ঢেউ তার সাথে শক্তি বয়ে নেয়। ঢেউ সংঘটের সময় তার ভেতর বৃত্ত বেশি শক্তি দ্বাক্ষরে দেয়া যাবে, তাকে মানুষের কাজের হাতিয়ার হিসেবে ব্যবহার করতে তত সুবিধে। ঢেউ যত বেশি সূক্ষ্ম হবে, কাঁপুনি যত বেশি বার হবে, তার শক্তি যত বেশি। বলা বাহুল্য, অপেক্ষাকৃত কর শক্তির অতিশদ্দের ব্যবহার অন ধরনের।

কি করে তৈরি হয় এমনি শক্তিশালী সূক্ষ্ম শব্দ-ঢেউ? —একটা প্রধান উপায় হল বিশেষ ধরনের তাঁড়ৎপন্দিত কেলাসের সাহায্যে। স্ফটিক (কোয়ার্জ) এবং এই জাতীয় কেন কোন জিনিসের কেলাসের গুণ এই যে, এর দু'পাশে বিদ্যুতের চাপ স্টিট করলে কেলাসের আকার বদলে যাব। পরিবর্তী বিদ্যুতের সাহায্যে বৈদ্যুতিক চাপ স্পন্দিত হলে কেলাস-টিও অতি দ্রুত স্পন্দিত হতে থাকে। এই স্পন্দন থেকে সংঘট হয় সূক্ষ্ম অতিশক্তি। এমনি স্পন্দিত কেলাসের সাহায্যে আবার অতিশদ্দের অন্তর্ভুত বোধ যায়। অতিশক্ত যখন কেলাসের ওপর পড়ে তখন তার গায়ে চাপ পড়ে, তাতে সূক্ষ্ম বিদ্যুৎশক্তির সংঘট হয়। এই বিদ্যুৎপ্রবাহ বাঁজিয়ে নিয়ে কেন কিছু থেকে অতিশদ্দের প্রতিফলন পরীক্ষা করা হয়। এই প্রতিফলন টেলিভিশনের মতো একটি পরদার ওপর যে জিনিস থেকে ঢেটগুলো ফিরে আসছে, তার একটা ছবি সংঘট করে।

এমনি করে অপেক্ষাকৃত কম শক্তির অতিশদ্দের প্রতিফলনের সাহায্যে ডাক্তারের ব্রুতে পারেন, অন্তঃস্বত্ত্ব মেঝেদের পেটে শিশুর মাথা কত বড় হল, মাঝেজের ভেতর টিউমার হয়েছে কিনা, কিংবা হৎপন্দের কোথাও শুটি দেখা দিয়েছে কিনা। পাশ্চাত্যের অনেক দেশে হাসপাতালে মগজের ভেতরে কার অবস্থা পরীক্ষা করার জন্যে নিয়মিতভাবে অতিশক্ত ব্যবহার করা হচ্ছে। এক-বের তুলনায় এর একটা বড় সূবিধে এই যে, অতিশক্ত রোগী বা ডাক্তার উভয়ের পক্ষেই সম্পূর্ণ নিরাপদ। তা ছাড়া শরীরের ভেতরকার কোমল আংসুপেশী ইত্যাদি এক-বে-তে ধরা পড়ে না, কিন্তু অতিশদ্দের ছবিতে

নিশ্চয় শব্দ-ঢেউ-এর জন্ম,

এগুলোও বোঝা যাব। বৃক্ষ বা পিস্তথলি থেকে শল্য চিকিৎসার সাহায্যে পাথর বের করার সময় অতিশব্দের ছবির সাহায্যে ভাঙ্গার ব্যবহৃত পারেন কোথায় কোথায় পাথর রয়েছে, আর তার সবগুলো বের করা ইল কিন।

প্রথম মহাযুদ্ধে সম্মুদ্রের তলায় লুকিয়ে থাকা জার্মান ড্রবোজাহাজের হাইস পাবার জন্মে মিশ্রপক্ষ অতিশব্দের তৈরি 'সোনার' যন্ত্র প্রথম ব্যবহার শুরু করেন। সোনার (Sonar) হল Sound Navigation And Ranging অর্থাৎ "শব্দতরঙ্গের সাহায্যে নৌ-চলাচল ও দূরত্ব নির্ণয়" কথাটার সংকেপ। জাহাজ থেকে ছড়তে শক্তিশালী অতিশব্দের তরঙ্গ পাঠানো হত পানির তলায়। তারপর এই শব্দতরঙ্গ নৌতে কোন বস্তুতে বাধা পেয়ে ঠিকনা এলে বোঝা যেত কত দূরে সেই বস্তুটি রয়েছে। এই পদ্ধতিটি আজকাল ব্যাপকভাবে সম্মুদ্রের তলার মানচিত্র তৈরির অন্যে ব্যবহার করা হচ্ছে। এতে দেখা যাচ্ছে, সম্মুদ্রের তলা সোটোই সমতল নয়, তাতে রয়েছে বিরাট খাদ, পাহাড়-পর্বত, অসংখ্য ধারাই উঁচোই। সোনার-এর সাহায্যে সম্মুদ্রে ঘাছের খাঁকও খুঁজে পাওয়া যাচ্ছে অতি সহজে।

শিল্প কারখানায় বন্দুপার্টির খুঁত বের করার জন্যেও অতিশব্দ ব্যবহার করা হচ্ছে। যেমন ধাতু ঢালাই করে বন্দুপার্টি তৈরির পর তার ভেতর কোন জায়গায় কাঁক বা ফাটল রাখিল কিনা সেটা বোঝার জন্মে এর ব্যবহার হচ্ছে। মোটর গাড়ি, এরোপ্লেন বা রকেটের বিভিন্ন অংশেও আজকাল অতিশব্দের সাহায্যে পরীক্ষা করা হচ্ছে। এককালে এরোপ্লেনের পাবার ওপর গাদা গাদা বালির বস্তা চাপিয়ে পরীক্ষা করা হত, তৈরির সময় তাতে কোন ফাটল রয়েছে কিন। কিন্তু মৃশকিল হল, এর ফলে নিখুঁত পাখাতেও অতিবিষ্ণু বালির বস্তার চাপে কখনো কখনো সূক্ষ্ম ফাটল ধরে যেত। পরে প্রেসচুর উভতে গিয়ে দৃঢ়ন্তনয় পড়ত। অতিশব্দ ব্যবহার করার ফলে পরীক্ষার সময়ে বন্দুপার্টির ক্ষতি হবার কোন আশঙ্কা নেই। সম্প্রতি একটি পরমাণু-শক্তিশালীত সাবনেরিন তৈরিতে প্রায় বিশ মাইল লম্বা বিভিন্ন ধরনের ধাতব নল ব্যবহার করতে হয়, তার সবগুলো জোড় অতিশব্দের সাহায্যে পরীক্ষা করে নেওয়া হচ্ছে।

অপেক্ষাকৃত তেজী অতিশব্দের শক্তি এমন কি নিখুঁতভাবে ধাতু বা প্রাণিক ঝালাই করা বা জোড়া লাগাবার জন্যেও ব্যবহার করা হচ্ছে। কাঁক ন যন্ত্রণালৈ প্লাস্টিকের মোটরগাড়ি তৈরি হচ্ছে, তাতে অতি শক্তবৃত্ত প্লাস্টিকের অংশগুলো নিখুঁতভাবে জোড়া লাগানো হচ্ছে জোড়ের জায়গাকে অতিশব্দের সাহায্যে গালিয়ে ফেলে। পারমাণবিক যন্ত্রে আলুমিনিয়াম ও

মরচে-বিহীন ইস্পাতের প্রায় 'অসম্ভব' জোড় লাগানোও সম্ভব হচ্ছে এয়ে সাহায্যে। আগামী দিনে প্রহ-প্রহান্তরে ব্যাবার জন্মে নতোয়ান তৈরিতে সম্ভবত এর ব্যবহার আরো বাড়বে।

তেলে-জলে বিশ খাওয়া—এ তো খুব সামান্য বাপার। কি করে খাও? তেলের অণ্গুলো পানির অণ্গে চেয়ে আকারে বড়, কিন্তু ওজনে হালকা। তাই সচরাচর পানির সঙ্গে মেশালে তেলটা ওপরে ভাসতে থাকে। কিন্তু স্মৃতি অতিশব্দের প্রচল শক্ত তেলের ফোটাগুলোকে এত ছোট ছোট কণায় ভাগ করে ফেলে যে, সেগুলো আর পানির অণ্গকে ঠেলে ওপরে উঠতেই পারে না। তাই তেলে জলে একেবারে বিশে যাব।

অতিশব্দের এই মেশাবার ক্ষমতাটা শিল্পের ক্ষেত্রে অনেক কাজে দাগাদো হচ্ছে। নানান রকমের ওষধপত্র, রাসায়নিক, রঙ, বার্বিশ এসবের বিভিন্ন উপাদান অতিশব্দের চেউ দিয়ে সহজেই খুব ভালভাবে মিশিয়ে ফেলা যায়। ভাঙ্গারখানা থেকে ওষধ জ্বানলে অনেক সময় বোতলের গায়ে লেখা থাকে "খাবার আগে কাঁকিয়ে নেলেন"। ভীষণতে হয়তো আর কাঁকিয়ে খাওয়ার দরকার হবে না। ভাঙ্গারখানা থেকেই শব্দের চেউ ভালভাবে মিশিয়ে দেবে। এই কাঁকিয়ে দেবার দরকার খোপাখানায় কাপড়-চোপড় পরিষ্কার করার কাজেও। যান্ত্রিক কাপড় দোবার ব্যবহারে অতিশব্দ ব্যাপকভাবে ব্যবহার হতে শুরু করেছে। এতে শব্দের চেউ পানিকে অতি-দ্রুত কাঁপিয়ে কাপড়ের ময়লাকে তাড়াতাড়ি অলেগা করে ফেলে। শিল্পক্ষেত্রে বিরাট বিরাট রকেটের বন্দুপার্টি থেকে শুরু করে ঘরে সূক্ষ্ম বন্দুপার্টি, গহুগাঁটি বা কৃষি দাঁতের পাটি পরিষ্কার করার জন্মেও অতিশব্দ ব্যবহার করা হচ্ছে।

বড় ডেয়ারী ফার্ম দুর্ধৰের জীবাণু নষ্ট (পাস্তুরাইজ) করার জন্মে এবং এর মাঝেরে কণিকগুলো ভেঙে দেবার জন্মে শব্দ-চেউ-এর যন্ত্র ব্যবহার করছে। এতে দুধ বেশি দিন টাইক থাকে, আর রোগীদের জন্মে বেশি লঘুপাকও হয়।

কারখানার চিমুলিতে ভোক মেঁসা হচ্ছে। অতিশব্দের সাইরেন একটা বিসের দিলেই বেয়া তো বন্ধ হবে। বেয়ার ভেতর যে সব কম্পলাই গুঁড়ো, ধূলোর কণা ইত্যাদি থাকে, শব্দের চেউ সেগুলোকে একসাথে জড়ে করে দলা পারিয়ে ফেলে; ধোঁয়া আর চিমুনির ওপর উঠতে পারে না।

আরো অল্প-অল্প এমন সব ব্যাপার শব্দহীন শব্দ-চেউ দিয়ে কোরা সম্ভব নিঃশব্দ শব্দচেউ-এর জাদু।

## শব্দচেউ র নেটকৰ্ম

হচ্ছে যা দেখলে স্বেফ মৃত্তর ছাড়া আর কিছু মনে হবৈ না। যেমন একটা পরীক্ষা : একদিকে একটা প্রত্যু তামার পাতের আড়ালে পেয়ালায় রাখা হল ধানিকটা পানি। আরেক দিকে পানি রইল একটা ডিমের খোসার ভেতরে, তাও আবার ডিমের এক দিকটাতে শক্ত খোলস উঠিয়ে ফেলে শুধু পাতলা পরদাটা রাখা হয়েছে। মাঝখানে ঘূর শক্তশালী শব্দ-চেউ তৈরির একটা শব্দ বসানো হল। তেলে ডোবানো স্ফটিক বৈদ্যুতিক শক্তিতে কাঁপছে দেকেতে চার লক্ষ্যবার। এই কাঁপনি থেকে তৈরি শব্দ-চেউ পাঠানো হল সাজানো পানিভরা পাত্র দ্রুটোর দিকে। অশ্চর্য কাণ্ড। তামার পাতের আড়ালে যে পানি ছিল, তা ছিটকে ছত্রখান হয়ে আন্দেরগিরির মতো উথলে উঠল, আর ডিমের খোলের ভেতর যে পানি ছিল, তার কিছুই হল না।

গবেষণাগারের সীমানা ডিশিয়ে মানুষের সাধারণ জীবনে নিঃশব্দ শব্দ চেউ-এর ব্যবহার শুরু হয়েছে। সাধারণ মানুষের কাছে অধুনিক বিজ্ঞানের এ এক নতুন বিষয়। আর বিজ্ঞানীর চোখে এর ভবিষ্যৎ প্রচুর সম্ভাবনায় উজ্জ্বল।

## রেডারের মায়াবী দৃষ্টি

০ ০

আজকের প্রথিবীতে সারা বছরের প্রতিদিন হাজার হাজার বিমান উড়ছে আকাশে ; সমুদ্র পথে দিনরাত ছুটে চলেছে কয়েক হাজার জাহাজ। আর এর মধ্যে অসংখ্য বিমান উড়ছে বা নামছে প্রবল কুয়াশা, তীব্র বৃষ্টি বা তুষার-পাত উপেক্ষা করে ; জাহাজ চলছে গাঢ় কুস্তিকা ভেদ করে। তবু এরা সংঘর্ষ না বাধিয়ে, বিপদ না ঘটিয়ে চলাচল করতে পারছে তার কারণ আজকের প্রায় প্রতিটি বিমানে বা জাহাজে বসানো রয়েছে রেডার যন্ত্র। অধিকার, কুয়াশা, মেঘ, তুষার বা বৃষ্টির ভেতর দি঱্পেও রেডার দ্বারে দেখতে পায় ; এমন কি পাইলট ছাড়া শুধু রেডারের সাহায্যেও বিমান অন্যান্যে উপর-নিচে ঘোঁটানামা করতে পারে বা আকাশে উড়তে পারে।

দ্বার বঙ্গোপসাগরে বৰ্দি লাঘুচাপের মেঘ সংস্কৃত হয়ে ঘূর্ণিষ্ঠের সংকেত সংস্কৃত করে তবে উপকূলে বসানো রেডার সাথে সাথেই তার কথা জানিয়ে দেয় আমাদের আবহাওয়া বিজ্ঞানের বিজ্ঞানীদের। রেডারের অব্যর্থ লক্ষ্য-ভেদী চোখ অধিকার, কুয়াশা এসব বাধা ভেদ করে দ্বারের খবর এনে পৌঁছে দেয় মানুষের কাছে।

১৯৬৯ সালে মার্কিন নভোযান আপলো ১১ নভোচারীদের নিয়ে আলতোভাবে চাঁদের বৃক্কে নামে। তার পরের বছর সোভিয়েত নভোযান লুনা ১৬ আপনা আপনি চাঁদের বৃক্ক থেকে মাটি-পাথরের নমুনা খুঁড়ে তুলে নিয়ে আসে প্রথিবীতে। এই দুই নভোযানেরই যাত্রা, চাঁদে অবতরণ, প্রথিবীতে ফিরে আসা সব নিয়ন্ত্রিত হয়েছে বিস্ময়কর রেডারের জাদুদ্রুঢ়িটের সাহায্যে।

অধুনিক বিজ্ঞানের এই অশ্চর্য আবিষ্কারটি কিন্তু ঘটেছিল মাত্র শিতলীয় মহাযুদ্ধের সময়ে। এই যুদ্ধে শব্দ-বিমান ও যুদ্ধজাহাজ দ্বারেল করতে একে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করা হয়েছিল।

## রেডারের মায়াবী দৃষ্টি

# বাংলাই টা র নেট কম

নিজেকে প্রচলন করে ইঠাং চমক-দেওয়া আকৃমণের ওপর ব্যক্তির জন্ম-পরামর্শ অনেকবারি নির্ভর করে। এই চমক দেয়ার জন্মে আকৃমণের আগের অস্তুর্ত পর্যবেক্ষণ থাকে ঘুরুশকরেও প্রকাশ না পায় সেটা দেখতে হয়; দেখতে হয় নিজের অস্তিত্ব যেন আগামোড়া সম্পূর্ণ গোপন থাকে। এই রকম অর্তকৃত আকৃমণ সব সময়ই খুব খুব কাজ দিয়েছে। আগের দিনে গভীর রাতের অন্ধকার বা গাঢ় কুয়াশার স্বীকৃত নিয়ে সৈন্যবাহিনী শহুরপক্ষকে আকৃমণ করার জন্মে চমকিপারে এগিয়ে আসত।

বিতীয় মহাযুদ্ধে বেতার মানবের দৃষ্টিতে পরিধিকে বহু দূর বাড়িয়ে দেয়। বেতারকে বলা হয়েছে বিতীয় মহাযুদ্ধে বিটেনের 'সবচাইতে বড় গোপন অঙ্গ'। ১৯৪০-৪১ সালের দেই ত্যাবৎ দিনগভূমতে যখন জার্মানীর 'জ্ঞান-ওয়াক' বিমান দিনবাত বিটেনের ওপর ছানা দিয়ে বিভীষিকা সংষ্টি করছিল, তখন এই গোপন অস্ত বেতারই দ্বে পর্যবেক্ষণ প্রচলন শক্তিবিমান ঘাঁফল করতে সহায় করে বিটেনকে পরাজয়ের হাত থেকে বাঁচিয়েছে। অবশ্য এত গোপনীয়তা সত্ত্বেও থায় একই সময়ে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, সৌতারেত ইউনিয়ন এবং জার্মানী বেতার উত্তীর্ণ করতে সম্মত হয়।

বেতার তরঙ্গ যে কঠিন বস্তু থেকে প্রতিফলিত হয় এ তথ্য জার্মান বিজ্ঞানী হাইনরিচ হার্স্ক উনিশ শতকের শেষভাগেই (১৮৮৬) জানতে পেরেছিলেন। ১৯২২ সালের দিকে মার্কিন বিজ্ঞানীরা লক্ষ করেন যে, কিছু দূরে দূরে দৃষ্টি জাহাজের একটার ওপর যদি বেতার প্রেরক বস্তু আর অন্যটার ওপর বেতার প্রাক্ত থাকে তাহলে এনের মাঝখান দিয়ে অন্য কোন জাহাজ চলে যাবার সময় বেতারে সংবাদ আদান-প্রদানে বাধাত সংষ্টি হয়। পরে দেখা গেল প্রেরক আর প্রাক্ত থল্লের মধ্যে যে কোন কঠিন বস্তুর প্রতিবন্ধক থাকলেই বেতারের চেট তাতে ধাক্কা খেয়ে ফিরে আসে।

বিশেষ দশকে প্রায় এই সময়েই জন্ম যায় প্রথিবীর বায়ুমণ্ডলে কতক-গুলো আয়নমূল স্তর আছে; তেসব স্তর ত্রৈক ছেট মাপের বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়। ১৯৩৫ সালের দিকে বিজ্ঞানে কামি হাই-শ্যামেল ব্রাউন-ওয়াটসন ওয়াট এবং আরো ক'জন বিজ্ঞানী এই সব আয়নমণ্ডল থেকে বেতার তরঙ্গের প্রতিফলন সম্পর্কে গবেষণা করছিলেন; তাঁরা দেখতে পান যে, আকাশে বিমান উড়ে গেলে তা থেকেও ছেট মাপের বেতার তরঙ্গ

ঠিকরে ফিরে আসে। এই আবিষ্কারটি কাজে লাগিয়ে ১৯৩৬ সালে বিটেনের উপকল ব্রাবর বিমান আকৃমণ প্রতিরোধের জন্য বেতার স্টেশন স্থাপনের উদ্বোগ নেয়া হয়। ১৯৪০ সালের দিকে অতিকুম্ভ শক্তিশালী বেতার তরঙ্গ উৎপাদনের পদ্ধতি আবিষ্কৃত হবার ফলে দ্রুতগামিতে বেতারের উন্নতি হতে থাকে।

বেতার কথাটার উৎপত্তি হয়েছে Radio Detection And Ranging কথাটাকে সংকেপ করে—অর্থাৎ দুঃঘাত বেতার তরঙ্গের সাহায্যে অস্তিত্ব ও দূরস্থিনির্ণয়। এতে দূরের বস্তুকে দেখা যায় দৃশ্য আলোর পরিবর্তে 'অদৃশ্য' বেতার তরঙ্গের সাহায্যে। আর সে দূরের বস্তুর অবস্থানও জানা যায় আশ্চর্য' নিখুঁতভাবে।

বেতারের মূল ব্যাপারটা হচ্ছে প্রতিধর্মি বা চেট-এর প্রতিফলন। পাহাড়ের কাছে দোড়িয়ে শব্দ করলে দে শব্দের প্রতিধর্মি শোনা যায়। এখন শব্দ সংষ্টি আর তার প্রতিধর্মি কিরে আসার মধ্যেকার সময়টা মাপা গেলে তাকে শব্দের বেগ দিয়ে গুণ দিয়ে পাহাড়ের দ্বৰুটা সহজেই হিসেব করে বের করা যেতে পারে। হাওয়ার শব্দের বেগ হচ্ছে বাটীর প্রায় ৭৬০ মাইল; এই বেগ বিমানের বেগের প্রায় কাছাকাছি। চলুক্ত বিমান থেকে শব্দের চেট-এর প্রতিধর্মি পাবার চেটটা করে লাভ নেই; কেননা প্রতিধর্মি আসতে যতটা সময় লাগবে ততক্ষণে বিমান বহুদূর এগিয়ে যাবে। কাজেই একেকে আরো দ্রুতগামিত চেট-এর দ্বারাকার। এ রকম চেট হতে পারে আলো অথবা বেতারের চেট—দুইই ছেটে চলে সেকেতে তিন লক্ষ কিলোমিটার বা প্রায় ১,৮৬,০০০ মাইল বেগে। কিন্তু আলোক রশ্মির পথ সীমাবন্ধ; সামান্য কুয়াশা বা মেঘ শব্দে নেব তাকে। তাই এ জন্যে একমাত্র উপরোগী মাধ্যম রইল বেতার তরঙ্গে।

রেডিওতে শব্দ সম্প্রচারের জন্মে যে চেট ব্যবহার করা হয় তার চেট-গুলো বেশ লম্বা—এক একটা চেট-এর দৈর্ঘ্য কয়েক মিটার থেকে কয়েকশ' মিটার পর্যন্ত। বেতারে ব্যবহার করতে হয় খুব ছোট আর শক্তিশালী চেট; এদের দৈর্ঘ্য সাধারণত কয়েক সেশ্টিমিটার থেকে এক মিটারের বৈশি হয় বা। খুব ছোট বেতারের চেট অনেকটা সার্চ-লাইটের আলোর মতো একটিদেক রশ্মির আকারে কেন্দ্রীভূত করে পাঠানো যায়। আসলে এই রশ্মি বড় স্কেলে আর কেন্দ্রীভূত হবে, লক্ষ্যবস্তুর অবস্থান তত নির্ধারিতভাবে জানা যাবে। এই রশ্মি এক সেকেতে চলে তিন লক্ষ কিলোমিটার, অর্ধেক মাইলসেকেতে (অর্থাৎ এক সেকেতের দশ লক্ষ ভাগের এক-সেকেতের মাঝামুঠি দৃষ্টি

ভাগ সময়ে) চলে ৩০০ মিটার বা মোটামুটি ১০০০ ফুট। টেউ লক্ষ্যবস্তুতে পৌঁছে আবার ঠিকরে ফিরে আসতে কৃত্তা সময় লাগছে সেটা মেপে লক্ষ্য-বস্তুর দ্রুতত্বের করা যাবে।

দশ মাইল দ্রুত বিমান পর্যন্ত গিয়ে আবার রেডার থেকে ফিরে আসতে এই টেউ-এর মাত্র এক সেকেণ্ডের দশ হাজার ভাগের এক ভাগের মতো সময় লাগে। আদতে এই সময় এত কম যে স্টপ-ওয়াচ দিয়ে তা মাপা সম্ভব নয়। ইলেক্ট্রনিক থেকে ক্যাথোড রেফ্রিশার পরদার ঠিকরে আসা টেউ আপনা আপনি নিজেদের অস্তিত্ব সাদা সাদা দাগ হয়ে জানান দেয়। তার ফলে যে কোন সময় যে কোন রকম আবহাওয়ায় জানতে পারা যায় কেনিদিকে কতদুরে বিমান বা জাহাজ বা স্থলভাগ রয়েছে।

রেডারের অতিকৃত বেতার তরঙ্গ তৈরি করে ছোট ছোট স্পন্দনে বা গুচ্ছে তাকে ছাঁড়িয়ে দেয়া হয়। শক্তিশালী স্পন্দন সৃষ্টির জন্যে তাতে কয়েক কিলো-ওয়াট শক্তি সঞ্চার করা প্রয়োজন। আবার এই শক্তিশালী গ্রাহকব্যন্ত্রের পাশাপাশি থাকতে হবে অতি শব্দ প্রতিফলিত তরঙ্গ গ্রহণ করার ব্যবস্থা। রেডার সৃষ্টির প্রথম দিকে এত শক্তিশালী স্পন্দন সৃষ্টি করে আবার কয়েক মাইক্রোসেকেণ্ডের মধ্যে প্রেরক ঘন্টকে বন্ধ করা, শক্তিশালী স্পন্দন পাঠানোর পাশাপাশি একই জায়গায় তার অতি শব্দ প্রতিফলিত তরঙ্গ গ্রহণ করার ব্যবস্থা এবং নির্বাচিত তরঙ্গ নিরবাচিত তরঙ্গে নালা সমস্যারও উত্তীর্ণ হয়েছে। যে সময়ে শক্তিশালী তরঙ্গ পাঠানো হচ্ছে ঠিক তখনই সেই আনন্দনোয় একই সাথে শব্দ প্রতিফলিত তরঙ্গ গ্রহণ করা আবেই সম্ভব নয়। এটা শব্দ সম্ভব যদি বেতার তরঙ্গ নিরবাচিত তরঙ্গে স্পন্দনের আকারে পাঠানো হয়। এতে যখন প্রতিফলিত তরঙ্গ গ্রহণ করা হয় তখন প্রেরণ বন্ধ থাকে; আর যখন বেতার তরঙ্গ পাঠানো হয় তখন প্রতিফলিত তরঙ্গ গ্রহণ বন্ধ থাকে। যে স্বয়ংক্রিয় সুইচ ব্যবহার সাহায্যে এই নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হয় তার নাম হল ‘ডুল্সেক্স’। এর ফলে ঘটে একই আনন্দনার নিখন্ত্রণী ব্যবহার; আর এটা সম্ভব হয় বিদ্যুৎগতি ইলেক্ট্রনের সাহায্যে। প্রতি সেকেণ্ডে কয়েক হাজার বার করে এই সুইচ আনন্দনাকে প্রেরক থেকে গ্রাহক আবার গ্রাহক থেকে প্রেরকের সাথে সংযুক্ত করে।

ধৰা যাক, রেডার থেকে একটি চলন্ত বিমান আছে এক মাইল দ্রুত। এই দ্রুত পর্যন্ত বেতারের টেউ গিয়ে ঠিকরে ফিরে আসতে সময় লাগে দশ মাইক্রোসেকেণ্ড। অর্থাৎ স্পন্দনের সময় দশ মাইক্রোসেকেণ্ডের বেশি হলে এই দ্রুতে পাঠানো আর ফেরত আসা টেউ-এর মধ্যে পার্থক্য করা যাবে না। অন্যভাবে বলা যায় দশ মাইক্রোসেকেণ্ডের স্পন্দন দিয়ে এক মাইলের কম দ্রুতের কোন লক্ষ্যবস্তু দেখা সম্ভব নয়। বলা যাইলে রেডারের টেউ যত ছোট হবে লক্ষ্যবস্তু দেখতে তত সুবিধে। কিন্তু ছোট অথচ শক্তিশালী টেউ সৃষ্টির সমস্যা অনেক।

এবার সমস্যা হল স্পন্দনগুলো কত সময় পর পর ছোঁড়া হবে। ধৰা

যাক লক্ষ্যবস্তুর সাধারণ দ্রুত দশ মাইল। তাহলে স্পন্দন সেই লক্ষ্যবস্তুতে গিয়ে আবার ফেরত আসতে সময় লাগবে ১০০ মাইক্রোসেকেণ্ড। একটি স্পন্দন ফেরত আসার পর যদি অন্য স্পন্দন পাঠাতে হয় তাহলে দুটি স্পন্দনের মধ্যে নিচ্ছিতম সময়ের প্রভেদ বাক্তব্য হয় ১০০ মাইক্রোসেকেণ্ড। এ ধরনের স্পন্দনের প্রতিফলনের সাহায্যে এক থেকে দশ মাইলের মধ্যে লক্ষ্যবস্তু দেখা চলবে। আদতে রেডারে বেতার তরঙ্গের কম্পন-সংখ্যা হয় সাধারণতও সেকেণ্ডে একশ' কোটি থেকে হাজার কোটি আর প্রতি সেকেণ্ডে এমনি গুচ্ছ তরঙ্গের স্পন্দন সৃষ্টি করা হয় দশ' থেকে দশ হাজার।

রেডারের বেতার তরঙ্গ প্রেরণ আর গ্রহণের জন্যে যে একই আনন্দনা বা আকাশ-তার ব্যবহার করা হয় এতে অনেক সুবিধে। দুটি প্রথক প্রথক আনন্দনা ব্যবহার করা হলে তাদের সর্বশুল্ক নির্ধারিতভাবে একই দিকে ঘূরিয়ে যাবা দ্রুতসাধ্য হত। অবশ্য একই আনন্দনা থেকে শক্তিশালী বেতার তরঙ্গ পাঠানো এবং অতি শব্দ প্রতিফলিত তরঙ্গ গ্রহণে নালা সমস্যারও উত্তীর্ণ হয়েছে। যে সময়ে শক্তিশালী তরঙ্গ পাঠানো হচ্ছে ঠিক তখনই সেই আনন্দনায় একই সাথে শব্দ প্রতিফলিত তরঙ্গ গ্রহণ করা আবেই সম্ভব নয়। এটা শব্দ সম্ভব যদি বেতার তরঙ্গ নিরবাচিত তরঙ্গে স্পন্দনের আকারে পাঠানো হয়। এতে যখন প্রতিফলিত তরঙ্গ গ্রহণ করা হয় তখন প্রেরণ বন্ধ থাকে; আর যখন বেতার তরঙ্গ পাঠানো হয় তখন প্রতিফলিত তরঙ্গ গ্রহণ বন্ধ থাকে। যে স্বয়ংক্রিয় সুইচ ব্যবহার সাহায্যে এই নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হয় তার নাম হল ‘ডুল্সেক্স’। এর ফলে ঘটে একই আনন্দনার নিখন্ত্রণী ব্যবহার; আর এটা সম্ভব হয় বিদ্যুৎগতি ইলেক্ট্রনের সাহায্যে। প্রতি সেকেণ্ডে কয়েক হাজার বার করে এই সুইচ আনন্দনাকে প্রেরক থেকে গ্রাহক আবার গ্রাহক থেকে প্রেরকের সাথে সংযুক্ত করে।

ফেরত আসা তরঙ্গ তার অস্তিত্ব জানান দেয় টেলিভিশনের পরদার মতো একটা ক্যাথোড-রে টিউব বা প্রতিপ্রভ পরদার ওপর সে কথা আগেই বলা হয়েছে। তরঙ্গ পাঠানো আর ফেরত আসার মধ্যেকার সময়ের হিসেব থেকে এই পরিমাণ আপনা আপনি লক্ষ্যবস্তুর দ্রুতের হিসেবে পাওয়া যায়। কিন্তু লক্ষ্যবস্তুর সঠিক অবস্থান জানার জন্যে শব্দ দ্রুত জানাই তো যথেষ্ট নয়, তার দিকও জানা দরকার। এজনে রেডারে যে আনন্দনা ব্যবহার করা হয় সে হল দিক-নির্ভর; অর্থাৎ এ থেকে যে বেতার তরঙ্গ ছোঁড়া হয় তার বেশির ভাগ ছোঁটে আনন্দনার অক্ষের দিক বরাবর। আবার অক্ষের দিক রেডারের যায়ানী দ্রুত

থেকে ফেরত আসা তরঙ্গ অ্যানটেনার সব চেয়ে বেশি সাড়া জাগায়। এই অ্যানটেনাকে ঘৰিষ্ঠক ব্যবস্থায় ঘোরাবার ব্যবস্থা থাকে। তার ফলে যে দিকে অ্যানটেনা ঘোরালে বেশি প্রতিফলন পাওয়া যাচ্ছে তা থেকে লক্ষ্যবস্তুর দিক পরদার ওপর ফুটে ওঠে। অবশ্য ঘোরানো যাতে অসুবিধেজনক হয়ে না দাঁড়ায় সেজনো অ্যানটেনার আকার যথাসম্ভব ছোট রাখা দরকার ; বেতারের চেষ্টে যত ছোট হবে অ্যানটেনার আকারও তত ছোট করা সম্ভব।

লক্ষ্যবস্তু যদি মাটিতে থাকে তাহলে কেবল দ্রুত আর দিক জানলেই তার অবস্থান বের করা যায়। কিন্তু বিমান বা এমনি আর কোন উভ্রন্ত বস্তুর ক্ষেত্রে প্রতিফলক পদার্থ দিগন্তের সঙ্গে কত ভিত্তি কোণ করে আছে তা ও জানা দরবার হয়। অ্যানটেনা ঘৰিয়ে এটা জানা যায়। অর্থাৎ রেডার থেকে অনবরত লক্ষ্যবস্তুর দ্রুত, দিক আর বেগ নির্ণয় করা হচ্ছে। আবরো থখন শেন একটা বিপজ্জনক শব্দ শূন্য তখন শব্দ কান দিতে মাথায় ঢোকে আর সাথে সাথে ঢোখ সেই শব্দের উৎসের দিকে ফেরে ; মিস্টিক কানে শোনা আর ঢোখে দেখার অন্তর্ভুক্তিকে এক করে। রেডার থেকেও তেমনি বিভিন্ন ধরনের সংকেত সমন্বিত করে প্রতিফলক লক্ষ্যবস্তুর সঠিক অবস্থান পরিদার ওপর ফুটে ওঠে।

সব রেডারেই যে একই ধরনের ছবি দেখা যায় তা নয়। রেডার রয়েছে নানা জাতের। এদের মধ্যে এক জাতের রেডার হল Plan Position Indicator (PPI) বা অবস্থান লিঙ্গেশক ; এ ধরনের রেডারেই জাহাজে বা বিমানে বেশি ব্যবহৃত হয়। বিমান চলার সময় এতে দীর্ঘতামান পরদার ওপর নীচের ভূ-প্ল্যাটের একটা ছবি ফুটে উঠতে থাকে। নীচের নমনদী, পাহাড়, বাড়িসহ, ঝালায়াট রেডারের পরদার স্পষ্ট দেখা যায়। এতে রাতের অন্ধকারে শহর এলাকায় ওপর গিয়ে বোমা ফেলতে যেমন সুবিধে তেমনি শার্নিকালে দুর্বোগপূর্ণ আবহাওয়ায় বিমান চালাতেও সুবিধে।

যন্ত্রের সময় রেডারের পরদার বিমান বা জাহাজের ছবি ফুটে উঠলে সমস্যা দেখা দেয়। সেটা মিহপকের না শক্তপক্ষের তা জানা। এজনে একটা ব্যবস্থা উন্ভাবন করা হল তার নাম Interrogation, Friend or Foe (IFF) অর্থাৎ ‘জোব দাও—মিহ না শক্ত’। এতে ছবি দেখার সঙ্গে সঙ্গে একটা বিশেষ বেতার সংকেত পাঠানো হয় ; মিহ বিমান বা জাহাজ হলে সে এক সোপন সংকেত দিয়ে নিজেকে মিহ বলে আনিয়ে দেয়—এভাবে শহু—মিহ দোষা সম্ভব হয়।

কোন কোন ধরনের রেডারে গুচ্ছের আকারে বেতার তরঙ্গ না পাঠিয়ে নিরবচ্ছিন্ন তরঙ্গ পাঠানো হয়। ঠিকরে ফেরত আসা তরঙ্গও নিরবচ্ছিন্নভাবে লক্ষ্যবস্তুর সংকেত দিতে থাকে। রেডার অলটিমাটারে এভাবে বিভিন্ন অবস্থানে বিমানের উচ্চতা নিখুঁতভাবে জানা যায়। রাকেট, ক্রিম উপগ্রহ বা নভোযানের অবস্থানও এর সাহায্যে নিয়ন্ত্রণ করা যায়। প্রক্রিপশনে আজকাল অধিকাংশ ক্ষেপণাস্ত্রে বা নভোযানে রেডারের সঙ্গে ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার যুক্ত হয়ে আপনা আপনি তার গতি নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। বিমান বন্দরে কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত রেডার ব্যবস্থার সাহায্যে স্পটার প্রায় একশটি করে বিমান ও ঠান্ডামার ব্যবস্থা আপনা আপনি নিয়ন্ত্রিত হতে পারে।

এমনি এক ধরনের নিরবচ্ছিন্ন তরঙ্গযুক্ত রেডারকে বলা হয় ‘ডপলা’র রেডার। এতে দ্রুতবেগে চলন্ত বস্তুর দিকে নির্দিষ্ট মাপের তরঙ্গ ছুঁড়ে দিলে ফেরত আসা তরঙ্গের দৈর্ঘ্যে বা কম্পন-সংখ্যায় কোন পরিবর্তন ঘটলে তা ধরা পড়ে। লক্ষ্যবস্তু যদি কাছে এগিয়ে আসতে থাকে তাহলে প্রতিফলিত তরঙ্গের কম্পন-সংখ্যা বেড়ে যায় ; আর যদি দ্রুত সরে যেতে থাকে তাহলে কম্পন-সংখ্যা কমে যায়। কম্পন-সংখ্যা কি পরিমাণে বেড়েছে বা কমেছে তা থেকে চলন্ত লক্ষ্যবস্তুর বেগ জানা যায়, বিশেষ ব্যবস্থার সাহায্যে অবস্থানও জানা যেতে পারে। আজকাল অনেক দেশেই দ্রুতপাল্লার ক্ষেপণাস্ত্র বিরোধী এ ধরনের রেডার প্রতিরোধ ব্যাহু গড়ে তোলা হচ্ছে।

১৯৪৬ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র আর হাফেরীয় বিজ্ঞানীরা চাঁদের দিবে বেতার তরঙ্গ ছুঁড়ে দিয়ে রেডারে তার প্রতিফলন ধরতে সক্ষম হলেন। এ থেকে চাঁদের আকার এবং উপরিতলের গড়ন আর ধরন সম্বন্ধে নতুন কথা জানা গেল। তারপর ১৯৬১ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েত ইউনিয়ন আর বিটিশ বিজ্ঞানীরা শুক্রগ্রহ থেকে রেডার প্রতিফলন পেলোন। ১৯৬৩ সালে মঙ্গল আর ব্রহ্মপুত্র গ্রহ থেকেও রেডারের প্রতিফলন ধরা পড়ল। এসব পরীক্ষার ফলাফল চাঁদ, শুক্র আর মঙ্গলের বৃক্কে বিভিন্ন নভোযানের আলতো অবতরণে যথেষ্ট সহায়তা করেছে। এ ছাড়া মহাশূন্যে নভোযানের চলাচল নিয়ন্ত্রণে, চাঁদে মঙ্গলে ও শুক্রগ্রহে নভোযানের স্বয়ংক্রিয় পরীক্ষায় রেডার মানু অড-প্ল্যাট ক্ষয় কলাপ সম্পাদন সম্ভব করেছে। প্রথিবীর বাইরে মানবের অভিযান যত সুদৃঢ়প্রসারী হবে রেডারের ব্যবহারও তত

রেডারের যান্ত্রীকৃতি  
বিজ্ঞান-৬

বাড়তে থাকবে, এটা নিশ্চলেহে বলা যায়।

রেডার মানুষের এক সম্প্রতিক বিষয়কর আবিষ্কার হলেও প্রকৃততে বাদুড়ির বহুকাল আগে থেকেই এক ধরনের রেডার ব্যবস্থার সাহায্যে রাতের অন্ধকারে নিরাপদে চলাচল করছে। এ বিষয়ে প্রথম জানতে পান ইতালীর বিজ্ঞানী স্পালান্টসানি। তিনি কঠি বাদুড় ধরে তাদের চোখ ভাল করে বেঁধে বাইরে ছেড়ে দেন। চার দিন পর খৌজ নিয়ে দেখেন তাদের যে গিজের ভেতর থেকে যোগাড় করেছিলেন তারা বহাল তরিয়তে সেই আস্তা-নাতেই গিয়ে হাঁজির হয়েছে। সেই চারটে বাদুড় ধরে তাদের পেট চিরে দেখা গেল চোখ সম্পূর্ণ বন্ধ থাকলেও তাদের উড়তে উড়তে পোকা-মাকড় ধরে ভূরিভোজন করতে কোন অসুবিধেই হয়নি। এরপর বাদুড়দের কানের ফুটো বন্ধ করে দিয়ে তিনি দেখলেন বাদুড় উড়তে গিয়ে কেবলই সব কিছুর সাথে ঠোকর থাকে। এ জাতের বাদুড়রা কোন শব্দ করে না ; কাজেই সেকালের কেউ স্পালান্টসানির পরীক্ষার কোন অর্থ খুঁজে পেল না। আদতে তাঁর পরীক্ষ্যর ফলাফল বিশ্বাসও করল না কেউ।

১৯৩৮ সালের দিকে মার্কিন বিজ্ঞানীয়া মানুষের কানে শোনার এলাকার বাইরে অতিথর্ব শব্দতরঙ্গ শোনার উপযোগী ইলেক্ট্রনিক যন্ত্র উন্ডাবন করার পর স্পালান্টসানির বাদুড় সমস্যার সমাধান পাওয়া গেল।<sup>1</sup> দেখা গেল এসব বাদুড় আপাতদৃষ্টিতে কোন শব্দ না করলেও এরা আসলে মানুষের শোনার সীমানার বাইরে প্রচুর শব্দ সংশ্িট করছে, আর এই শব্দের প্রতিধর্মীনির সাহায্যেই তারা অন্ধকারে চলাফেরা করে। এসব বাদুড়ের মূল বন্ধ করে দিয়ে দেখা গেল বাদুড় অন্যান্যে সে সব তার এড়িয়ে উড়ে বেড়াতে পারে। এমনকি প্রতিধর্মীনির সমান শক্তির লোহেলো অতি-শব্দের গোলামাল সংশ্িট করেও দেখা গেল তাতে বাদুড়ের প্রতিবন্ধক এড়াতে তেমন অসুবিধে হয় না।

হাওয়ায় আমরা যে শব্দ করি তার কম্পন-সংখ্যা মোটামুটি সেকেন্ডে ২০ থেকে ২০,০০০ বার হলৈই মানুষের কান তা শূন্তে পায় (বয়স্ক লোকের শ্রুতি সচরাচর ১৫,০০০ কম্পন সংখ্যার বেশি বায় না, শিশুরা তার কিছুটা বেশি শোনে)। শব্দের বেগ হাওয়ায় সেকেন্ডে ৩৪৪ মিটার বা ১১৩০ ফুট ; এক মিলিসেকেন্ডে (বা এক সেকেন্ডের হাজার ভাগের এক ভাগ সময়ে) শব্দ ছোটে মোটামুটি এক ফুট—কলা বাহ্যিক এই বেগ বেতার তরঙ্গের চাইতে অনেক কম। সেকলভুক বিশ হাজার বার কাপুনি

বে শব্দের তার চেট-এর দৈর্ঘ্য মোটামুটি দেড় সেকেন্ডমিটার বা এক ইঞ্চির দুই-তৃতীয়াংশ। স্পষ্টতই এই তরঙ্গ দৈর্ঘ্য রেডারে ব্যবহৃত বেতার তরঙ্গের কাছাকাছি। আর বাদুড় আশেপাশের বাধা-বিপর্সির থবর নেবার জন্যে এমনি ছোট মাপের শব্দ-তরঙ্গ সংশ্িট করতে থাকে। আরো আশ্চর্য এই যে, তারাও এই শব্দ-তরঙ্গ লক্ষ্যবন্দুর দিকে ছোট ছোট গুচ্ছের আকারে ছুঁড়ে দেয় ; দরকার মতো (যেমন উড়ে উড়ে পোকা-মাকড় শিকারের সময়) ছুঁড়ে দেয়া তরঙ্গের দৈর্ঘ্য অথবা স্পন্দন-সংখ্যা কমাতে বাড়াতেও পারে।

হার্ডার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে একদল বিজ্ঞানী প্ররীক্ষা করে দেখলেন, উড়তে আরম্ভ করার একটু আগে থেকেই বাদুড় শব্দের সংকেত পাঠাতে শুরু করে ; প্রথমে থুব আস্তে—সেকেন্ডে প্রায় দশ বার করে। তারপর তখন থেকে এই হার বাড়ে। বাদুড় যখন স্বাভাবিকভাবে উড়ছে তখন এর শব্দ ছোঁড়ার হার হয় সেকেন্ডে তিনিশ বার। কিন্তু যেইমাত্র কাছাকাছি কোন কিছু থেকে তার পাঠানো চেট ঠিকরে ফিরে আসে এমনি বিপদের আঁচ পেয়ে বাদুড়ের নিশ্চক চিকির বেড়ে যায়—হয়ে দাঁড়ায় সেকেন্ডে পঞ্চাশ বার। এই রকম ঘন ঘন পাঠানো চেট-এর প্রতিধর্মীনির থেকে বাদুড়ের পক্ষে ব্যবহৃত সুবিধে হয় বাধাটা ঠিক কোনখানে রয়েছে। সে তখন সাধারণ হয়ে ঘূরে যেতে পারে। একটা ঘরে মাত্র এক ফুট দূরে দূরে বসানো সময় তারের জালি রেখে দেখা গেল বাদুড় অন্যান্যে সে সব তার এড়িয়ে উড়ে বেড়াতে পারে। এমনকি প্রতিধর্মীনির সমান শক্তির লোহেলো অতি-শব্দের গোলামাল সংশ্িট করেও দেখা গেল তাতে বাদুড়ের প্রতিবন্ধক এড়াতে তেমন অসুবিধে হয় না।

রেডারের মতো পর্যাতিতে পানিতে দ্রুত কম্পনের শব্দতরঙ্গ সংশ্িট করে তার প্রতিধর্মীনির সাহায্যে পানির তলার লক্ষ্যবন্দুর হৰিস করা যেতে পারে। এই ব্যবস্থার নাম দেয়া হয়েছে 'সোনার' (Sonar : Sound Navigation And Ranging কথার আদ্য অঙ্কর নিয়ে তৈরি)। সমন্বেদের পানির তলায় মাছের অবস্থান জানতে যা ভূপ্লেটের প্রকৃতি অনুসন্ধান করতে ব্যাপকভাবে 'সোনার' ব্যবহার করা হয়। শব্দশুক প্রভৃতি কয়েক ধরনের জলজ প্রাণীও মূল থেকে দ্রুতকম্পনের শব্দতরঙ্গে সংশ্িট করে 'সোনারের' পর্যাতিতে পানির নীচে বাধা-বিপর্সির থবর নিতে পারে বা শিকার ধরতে পারে।

মানুষের তৈরি রেডার সাধারণত বেশ বড়সড় আকারের হয়ে থাকে ; কখনো তাতে বিশাল আকারের অ্যানটেনা ব্যবহার করা হয়। এমন কি বিমানে যে ছোট আকারের রেডার ব্যবহৃত হয় তারও আকার কয়েক ঘন ফুট,

ওজন বহু কিলোগ্রাম। সে হিসেবে বাদুড়ের স্বরায়ন্ত, কান আর মগজ মিলে  
ওজন কখনো কখনো এক গ্রামেরও কম, আয়তন এক ঘন সেণ্টিমিটারও নয়।  
কিন্তু করেক কোটি বছরের বিবর্তনের ভেতর দিয়ে মেডারের প্রবর্প্রদ্য  
বাদুড়েরা যে দক্ষতা অর্জন করেছে তা রাঁচিমতো বিস্ময়কর। বাদুড় ও  
অন্যান্য প্রাণী স্বরাধে গবেষণা থেকে বিজ্ঞানীরা তাদের যশ্চক্ষেত্র আরো  
উন্নত করার চেষ্টা চালাচ্ছেন।

## বিখ্লোক

# বাংলাইটা রন্ট . কম

এ বস্তের বিজ্ঞান

পৃথিবীর এই সীমাবদ্ধ গভীর কি  
মানুষের চিরকালের বিধিলিপি ?  
এযুগের মানুষ গভীকে মানেনি—  
পৃথিবীর বাধন কাটিয়ে ঝাপ  
দিয়েছে মহাকাশে। সৌরজগৎ  
এবং তারও ওপারে চলেছে মানুষের  
অন্তর্বেগ আর অভিযাত্তা। তার  
আশ্চর্য মনীষা আজ নিয়োজিত  
মহাবিশ্বের অন্ত রহস্যের গুল্মি  
উল্লেখন।

## স্কাইল্যাব ও মহাকাশ গবেষণা

০ ০

এক বিশাল মহাকাশ গবেষণার বিজ্ঞানীদের নিয়ন্ত্রণের বাইরে মৃত্তি-মান অপদেবতার মত হৃত্তমুড় করে এসে পড়েছে প্রথিবীর বৃক্কে। কঙ্কচ্যুত স্কাইল্যাবের ওয়ানি খণ্ড-বিখণ্ড হয়ে মর্ত্যজগতে আগমন একেবারে অপ্রত্যাশিত ছিল না। ১৯৭৪ সালের ৮ই ফেব্রুয়ারী নভোচরীরা একে প্রথিবীর কক্ষপথে তাগ করে আসার পর থেকেই বিজ্ঞানীরা এর আগমনের প্রতীক্ষা করছিলেন।

প্রায় আড়াই হাজার মণ ওজনের এই মহাদানবটির ছিন্ন-ভিন্ন দেহ ঠিক করে কোথায় পড়বে একথা আগে থেকে বলা বিজ্ঞানীদের পক্ষে সম্ভব ছিল না। তাঁরা প্রথমে ভেবেছিলেন, এটা বাহুদশেক মহাকাশে প্রথিবীর চারপাশে ঘূর্ণপাক থাবে। কিন্তু নানা কারণে এর মৃত্যুকাল ঘনিয়ে এল অপ্রত্যাশিতভাবে তার আর্দ্ধেক সময় যোতে না যেতেই। বিজ্ঞানীরা শব্দে আগে থেকে বলতে পারলেন, এটা পড়বে জুলাই-এর মাঝামাঝি, ৫০ ডিগ্রি উত্তর থেকে ৫০ ডিগ্রি দক্ষিণ অক্ষাংশের মধ্যে কোন জায়গায়। আর খণ্ডের সংখ্যা হবে পাঁচ শ' থেকে হাজার, তার মধ্যে কোন কোনটি হবে চালুশ থেকে ষাট মণ ওজনের। এগানি সব বিশাল বস্তুখন্দ দ্বৰ্ষি-'আড়াইশ' মাইল ওপর থেকে পড়া চাট্টিখানি কথা নয়। সারা দৰ্শনীয়া জুড়ে দেশে দেশে আতঙ্কের চেউ বয়ে গেল। অবশ্যে বিশাল এলাকা জুড়ে দেহভস্ম ছাড়িয়ে স্কাইল্যাব প্রথিবীর বৃক্কে নেমে এল ১৯৭৯ সালের ১১ই জুলাই তারিখে।

জানা গেল, স্কাইল্যাবের বেশির ভাগ খণ্ড পড়েছে ভারত-মহাসাগরে—উত্তমাশা অন্তর্রাপ থেকে অস্ট্রেলিয়ার মাঝামাঝি জায়গায়। কতক পড়েছে অস্ট্রেলিয়ার মাঝামাঝির অঞ্চলে। কতক পড়েছে অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিম প্রান্তের বিজ্ঞ এলাকায়। আর কিছু এখানে সেখানে। সৌভাগ্যের কথা, জনবহুল জায়গায় বড় কোন খণ্ড পড়েনি, আর এর জন্মে কোনরকম ক্ষতিরও ধ্বনি পাওয়া যায়নি। হাফ ছেড়ে বেঁচেছেন মার্কিন মহাশ্ম্য সংস্থা

বাংলাই টা র মেটে কো

নামার' কর্তৃপক্ষ। স্বদিত নিঃশ্বাস ফেলেছেন সারা দুর্নিয়ার মানুষ।

কিন্তু এই স্কাইল্যাবের ঘটনা থেকে নতুন করে সবার দণ্ডিত পড়েছে মহাকাশ গবেষণার দিকে। মহাকাশ গবেষণার যে বিপদের দিক তার নাটকীয় রূপ সারা দুর্নিয়ার সামনে উদ্ভাসিত হয়েছে। বিজ্ঞানীরা আশ্চর্য দিয়ে বলেছেন, গত দুই ধূগে প্রায় দশ হাজার রকেট, নভোযান বা এসবের অংশ মানুষ প্রথিবীর কক্ষপথে স্থাপন করেছে। এর মধ্যে অর্ধেক অর্থাৎ প্রায় পাঁচ হাজার খণ্ড ইতিমধ্যে প্রথিবীতে এসে পড়েছে, তাতে কোথাও কাবো কোন বিপদ ঘটেনি। কাজেই আর যে হাজার পাঁচকে বস্তু এখনও প্রথিবীর চারদিকে ঘূর্ণাক খাচে এসব থেকেও বিপদের সম্ভাবনা নেই বললেই চলে।

কিন্তু তবু আশ্বস্ত হওয়া শক্ত। ছোটখাট বস্তু প্রথিবীর বায়ুমণ্ডলের ভেতর দিয়ে আসতে পড়ে ছাই হয়ে যায়। একই অবস্থা ঘটে প্রতিদিন যে কয়েক কোটি উলকাখণ্ড মহাশূন্য থেকে প্রথিবীর ওপর এসে পড়ে তাদের, তবে একেবারে পড়ে যায় না এমন উলকাও প্রথিবীতে পড়ে রোজ পাঁচ-সাতটি। আর মাঝে মধ্যে রীতিমত বড় আকারের উলকার পিণ্ড এসে পড়ে প্রথিবীতে। আজ তাদের সাথে যোগ হয়েছে মানুষের তৈরি স্কাইল্যাবের মত বিশাল সব বস্তু। কেন এসব বস্তু মহাশূন্যে পাঠানো? একি শব্দেই বিজ্ঞানীদের শখের খেলা, বিপুল অর্দের অপচয়, আর মানুষের জন্যে বিপদ ডেকে আনা?

খরচের কথা যদি তোলা হয়, তাহলে খরচ হচ্ছে বিপুল অঙ্কের তা বলাই বাহুল্য। স্কাইল্যাব মহাশূন্য গবেষণাগারটি তৈরিতে খরচ পড়েছে বিশ কোটি ডলার (প্রায় ছশ' কোটি টাকা)। সহজ স্কাইল্যাব প্রকল্পের খরচ 'আডাইশ' কোটি ডলার—বাংলাদেশের প্রায় দু'বছরের মেটে বাজেট বরাদ্দের সমান। চাঁদে মানুষ নামানোর জন্যে আমেরিকার যে আপলো প্রকল্প তাতে খরচ হয়েছিল এর চেয়ে প্রায় দশ গুণ বেশি। মার্কিন জনসাধারণও এই বিপুল বায়ের সমালোচনা করেছেন, তার ফলে নামা-র জন্যে বাজেট বরাদ্দ করিয়ে দেয়া হয়েছে।

সোভিয়েত ইউনিয়ন এই বিপুল বায়ের সমাখ্যীন হয়ে গোড়া থেকেই চাঁদে মানুষ নামানোর চেষ্টা করেনি। চাঁদ, এগল বা শূক্র গ্রহ সম্বলে পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা করার জন্যে তারা প্রধানত নির্ভর করেছে স্বয়ংক্রিয় নভোযানের ওপর। এইন নভোযান যা বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষা

করে আন্না আপনি বেতারযোগে তার খবর পাঠায়, খুঁড়ে মাটি পাথরের নমুনা সংগ্রহ করে প্রথিবীতে নিয়ে আসে। এগল আর শূক্রগ্রহের বেলায় এমান স্বয়ংক্রিয় যান বাবহার করেছে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রও।

সোভিয়েত ইউনিয়ন বরং গোড়া থেকেই গুরুত্ব দিয়েছে প্রথিবীর চারপাশে মহাশূন্য গবেষণাগার প্রতিষ্ঠার ওপর। প্রথিবীর চারপাশের মহাশূন্য সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ আর সে তথ্যকে মানুষের কাজে বাবহার করার দিকে। মনে রাখতে হবে প্রথিবীর চারপাশে প্রথম কঠিন উপগ্রহ স্থাপন (৪ অক্টোবর ১৯৫৭) প্রথিবীর চারপাশে কঠিন উপগ্রহে প্রথম মানুষ যাত্রী (ইউরিয়াগারিন, ১২ এপ্রিল ১৯৬১), মহাশূন্যে নভোযানের বাইরে প্রথম শন্মুঁচারণ (আলেক্সেই লিওনভ, ১৮ মার্চ ১৯৬৫) প্রভৃতি ছাড়াও ১৯৭১ সালের জুন মাসে প্রথিবীর কক্ষপথে স্যালুট নামে বিশাল গবেষণাগারের সঙ্গে সংযুক্ত নামে নভোযানে চেপে নভোচারিদের যোগ দেবার মাধ্যমে প্রথম বড় বক্র মহাকাশ স্টেশনও প্রতিষ্ঠা করে সোভিয়েত ইউনিয়ন।

চাঁদে মানুষ নামাবার জন্যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের আয়পলো কর্মসূচী ১৯৭২ সালে শেষ হয়েছে। কিন্তু তার আগে থেকেই মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রও মহাকাশ গবেষণাগার প্রতিষ্ঠার কর্মসূচী হাতে নেয়। চার বছরের প্রস্তুতির পর স্কাইল্যাব মহাশূন্যে ছোড়া হয় ১৯৭৩ সালের ১৪ই মে তারিখে। প্রকল্পটি গোড়াতেই মানা বিপন্নির সম্মুখীন হয়। ছোড়ার সময় তার ওপরকার একটি আলুমিনিয়াম পাতের আবরণ ছিঁড়ে যায়। ভেঙে পড়ে সৌরকোষের প্যানেলস্যুট একটি ডান। অন্য ডানাটিও আটকে যাবার ফলে বেতার সংকেতে সেটা খোলা সম্ভব হয় না। সৌরকোষ অকেজে হওয়ায় স্কাইল্যাবে দেখ দেয় বিদ্যুতের ঘাটতি। শীতাতপ ব্যবস্থার জন্যে যথেষ্ট বিদ্যুৎ না পাওয়ায় তার ভেতরকার তাপমাত্রা বেড়ে ওঠে। ২৫ে মে তারিখে তিন জন নভোচারী যথেষ্ট বিপদের ঝুঁকি নিয়ে আয়পলো নভোযানে চড়ে এই বিকল স্কাইল্যাবে পৌঁছেন। দুর্সাহসিক প্রচেষ্টার ফলে তাঁরা স্কাইল্যাবের ওপর একটি আবরণ ছাগাতে আর আটকে পড়া ডানাটি খুলতে সক্ষম হন। এতে বিদ্যুৎ সরবরাহ স্বাভাবিক হয়ে আসে, আর এই বিকল গবেষণাগারটি চালু করা সম্ভব হয়।

স্কাইল্যাবের প্রথম নভোচারী দল ২৪ দিন, ম্বিতীয় দল ৫৯ দিন আর তৃতীয় দল ৮৫ দিন এই গবেষণাগারে কাটান। তখন পর্যন্ত আর কেন

নভোচারী দল এত দীর্ঘ কাল মহাশূন্যে কাটান নি। স্কাইল্যাবে নভোচারীদের জন্য প্রয়োজনীয় রসদের পরিমাণ ছিল সৰ্বমাত্র। হোট আপলো নভোযানে করে এতে রসদ সংবরাহ সম্ভবও ছিল না। রসদ ফুরিয়ে থাবার পর তৃতীয় দল এটিকে পরিত্যক্ত অবস্থায় রেখে আসেন।

ইতিমধ্যে ১৯৭৮ সালের মার্চ মাসে স্যালটে ৬-এ সোভিয়েত নভোচারীরা একনাগাড়ে ৯৬ দিন কাটিয়ে স্কাইল্যাবের রেকর্ড ভঙ্গ করেছেন। ১৯৭৯ সালে আরেক দল নভোচারী স্যালটে ৬-এ প্রায় ছাঁয়াস একনাগাড়ে কাটিয়ে স্কাইল্যাবের রেকর্ডের চেয়ে প্রায় চিরগণে সময় মহাশূন্যে বাস করেছেন। স্যালট গবেষণাগারে নভোযানে চেপে ধৈর্যে নভোচারী আসা-যাওয়ার ব্যবস্থা আছে তেমনি প্রগ্রেস নামে ব্যবস্থিত নভোযানে মাঝে মাঝে রসদ আর জলালানি সংবরাহেরও ব্যবস্থা আছে।

স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে মহাকাশ জয়ের জন্যে এক বিপুল প্রতিযোগিতা চলেছে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কৌশলে দুনিয়ার সবচেয়ে অগ্রগামী দৃষ্টি দেশের মধ্যে। কিন্তু এই প্রতিযোগিতা কি শুধুই সামরিক শক্তি বাড়াবার জন্যে? পরম্পরারের ওপর নজর রাখার জন্যে? নার্ক মহাশূন্যের শান্তিপূর্ণ বাবহারে অর্থনৈতিক ও উৎপদনের ক্ষেত্রেও যথেষ্ট প্রতিদান পাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে?

মার্কিন ও সোভিয়েত উভয় পক্ষের বিজ্ঞানীরাই বলছেন, মহাকাশ গবেষণার শান্তিপূর্ণ বাবহারে এর মধ্যেই যে অর্থনৈতিক ফলাফল পাওয়া গেছে তা মহাশূন্য বিজয়ের জন্যে এ যুবৎ যে বায় হয়েছে তার চেয়ে অনেক বেশি। দুনিয়ার আরো বহু দেশ (চীন-ভারত সহ) ক্রমে মহাশূন্য গবেষণায় এগিয়ে আসছে, মহাশূন্য প্রযুক্তির প্রয়োগে অভিজ্ঞতা লাভ করছে, একেতে দক্ষতা অর্জনের চেষ্টা করছে। বাংলাদেশেও একটি ছোটখাট মহাকাশ গবেষণাকেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। প্রধানত যোগাযোগ, আবহাওয়া আর ভূসম্পদের ক্ষেত্রে বাংলাদেশের বিজ্ঞানীরা গবেষণা করছেন।

আজ থেকে প্রায় তিনশো বছর আগেই নিউটন তাঁর গতিবিদার সূত্র থেকে দেখিয়েছিলেন, কেনে বস্তুকে যদি সেকেন্ডে প্রায় পাঁচ মাইল (অর্থাৎ তৃতীয় প্রায় ১৪,০০০ মাইল) বেগে কেনে উচ্চ ভূমির সমান্তরাল করে ছোঁড়া যায় তাহলে সেটা মাটিতে না পড়ে প্রথিবীর চারদিকে ক্রিয়ম উপরে পরিষ্কত হবে। এই অবস্থায় বেগের ফলে সেই বস্তুতে যে কেন্দ্র-বিন্দু শক্তি ভল্মায় তা প্রথিবীর মাধ্যাকর্ষণের সমান অর্থাৎ বস্তুটি

ওজনহীন অবস্থায় প্রথিবীর চারদিকে ঘূরতে থাকবে। নিউটন অশ্বে ব্রুকে প্রেরণাইলেন যে, বস্তুটি যদি তৎপৃষ্ঠের বেশি কাছাকাছি অবস্থায় দোরে তাহলে ঘন বায়ুমণ্ডলের সাথে ঘষায় শীগিগিগই তাঁর শক্তি ক্ষয় হবে এবং সেটা মাধ্যাকর্ষণের টানে মাটিতে এসে পড়বে। তবে বস্তুটি যদি ছোঁড়া যায় ঘন বায়ুমণ্ডলের ওপর দিয়ে তাহলে এই উপগ্রহ দীর্ঘকাল ধরে আপনা আপনি প্রথিবীর চার পাশে ঘূরতে থাকবে।

নিউটনের সময়ে এরকম প্রচন্ড বেগবন গোলা বা রকেট ছোঁড়া সম্ভব ছিল না। সম্ভব হল এর থায় তিনশো বছর পরে। কিন্তু এমনি ক্রিয় উপগ্রহ প্রতিষ্ঠা, তাতে মানবের অবস্থান এবং নিরাপদে প্রথিবীতে শিল্পে আসা, মহাশূন্য থেকে স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে বেতার যোগাযোগ, নভোযান থেকে বেরিয়ে নভোচারীদের মহাশূন্যে বিচরণ; চাঁদ, মঙ্গল, শূক্র প্রভৃতিতে আলতো অবতরণ, মহাশূন্যে বিভিন্ন নভোযানের সংযোগ এসব আজ মানবের জন্যে এক নবযুগের স্চন্দন করেছে। গত দু'বিংশের মধ্যে অক্সিজেন মানবের অধিপতির সীমানা বিস্তৃত হয়েছে প্রথিবীর প্রবল মাধ্যাকর্ষণ শক্তির বাইরে—মহাশূন্য। প্রথিবীর বাইরের জগতকে আয়ত করার জন্যেও মানুষ হাত বাঁড়িয়ে মহাশূন্যের নানা বস্তু আর শক্তি-সম্ভাবনার দিকে।

ক্রিয় উপগ্রহ থেকে প্রথিবীর বাইরের যে সামগ্রিক রূপ ধরা পড়ে তাতে সমগ্র বিশ্বের প্রেক্ষাপটে প্রথিবীর অবস্থান মানবের কাছে নতুন করে স্পষ্ট হয়ে ওঠে। এক একটি উপগ্রহ প্রায় দেড় হাঁটায় (বা উচ্চতা অনুসারে আরো বেশী সময়ে) একবার করে প্রথিবীর চারদিকে ঘূরে আসে। তার বক্ষপথ যায় দুনিয়ার নানা দেশের ওপর দিয়ে। বলাই বাহ্লা, উপগ্রহের সাহায্যে আকাশের ওপর থেকে নিরবচ্ছিন্নভাবে দুনিয়াজোড়া যেমের যে বিচিত্র বিপুল সমাবেশ দেখার স্বীকৃত তার কথা আবহাওদ্বাৰা আগে কল্পনাও করতে পারেননি। এর ফলে সরো দুনিয়ায় আবহাওয়ার ভূবিদ্য-শৈলী করা হয়ে এল অতি সহজ। কোন পথে কত দূর উড়ে চলেছে কি পরিমাণ মেঘ, কোথায় আসছে ভূল সাইক্লোন, এসব খবর পাওয়া অতি সহজ হয়ে গৈল আবহাওয়া উপগ্রহের মাধ্যমে। আর এধরানের বিপুল তথ্য বিশ্লেষণ করার জন্যে সাথে সাথে কত উচ্চতে লাগল বিশ্লেষকর শ্বারণ শক্তি আর অবিশ্বাস্য দ্রুত গণনাশক্তিযুক্ত সব কম্পিউটার। যত্থ যা সাইক্লোনের আগাম সতর্ক সত্ত্বেও নিরাপত্তা দিল বিশাল সমূদ্র হাজার হাজারের চলাচলকে।

স্কাইল্যাব ও মহাকাশ গবেষণা

এমনভাবে প্রথম দিকেই ক্ষিম উপগ্রহের সাথার শুরু হল বিভিন্ন দেশের মধ্যে টেলিযোগাযোগের জন্যেও। ক্ষিম উপগ্রহ প্রথিবী থেকে যত বেশ ওপর দিয়ে শূন্য পরিকল্পন করে তার কঙ্কপথ হয় তত বড়, আর প্রথিবীর চারদিকে একবার ঘুরে আসতে সময় লাগে তত বেশ। প্রথিবীর কেন্দ্র থেকে ২২,৩০০ মাইল উচ্চতে বিশ্ববৰ্ষীয় বলয়ের ওপর উপগ্রহ স্থাপন করলে তার কঙ্ক পরিকল্পন সময় হয় চার্টিশ ঘণ্টা অর্থাৎ প্রথিবীর নিজের মেরুদণ্ডের চারপাশে দিন রাতে একবার ঘুরে আসবার সমান। এ অবস্থায় প্রথিবী থেকে মনে হয় উপগ্রহটি একই জায়গায় স্থির হয়ে রয়েছে। এমন তিন-চারটি উপগ্রহ যদি প্রথিবীর বিভিন্ন দিকে স্থাপন করা হয় তাহলে তার মাধ্যমে প্রথিবীর বন্ধনাকে ব্যবস্থাপ্ত দেখিয়ে প্রথিবীর চারপাশে বেতার যোগাযোগ হয়ে ওঠে অতি সহজ।

মাত্র দৃঃশ্য আগেও দৃঃনিয়ার এক দেশ থেকে আরেক দেশে টেলিফোন যোগাযোগ ছিল অতি দুর্সাধা আর সময়সাপেক্ষ ; কখনও কখনও দিনের পর দিন কেটে যেত টেলিফোনের সংযোগ পেতে। অথচ ক্ষিম উপগ্রহের সাহায্যে দূর দেশের সাথে আজ টেলিফোনে বার্তা বিনিময় হয়ে দাঁড়িয়েছে অতি সহজ। ঠিক তেমনভাবে সম্ভব হচ্ছে নানা দেশে একই সাথে টেলিভিশন অনুষ্ঠান সম্প্রচার। বাংলাদেশেও বেতবুনিয়া ডি-উপগ্রহ কেন্দ্রের মাধ্যমে আমরা ঘটনার সঙ্গে সঙ্গেই দেখিছি বহু হাজার মাইল দূরে মুক্ত অথবা মোহাম্মদ আলৈর মৃত্যুব্যাখ্য। ভবিষ্যতে বড় বড় যোগাযোগ উপগ্রহ প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে বিদেশের সাথে টেলিফোন বা টেলিভিশন সংযোগের বায় আরো অনেক কমে আসবে। তার ফলে আন্তর্জাতিক যোগাযোগ হবে আরো সহজ।

প্রথিবীর বাইরে এমনি ধরনের ক্ষিম উপগ্রহ স্থাপনের ফলে শুধু যে প্রথিবীর আকাশে মেঘমালার ওপরই নজর রাখা সম্ভব হয়েছে তা নয়, নজর রাখা যাচ্ছে প্রথিবীর ওপরকার আরো অনেক কিছুর ওপরই। বিজ্ঞানীরা জানেন প্রথিবীর বিভিন্ন বস্তু বিশেষ বিশেষ মাপের তরঙ্গের মাধ্যমে তাদের দেহ থেকে রশ্মি বিকিরণ করে। বিভিন্ন ধরনের উচ্চভূমির দেহের রশ্মি বিকিরণ থেকে তাদের পার্থক্য বোঝা হতে পারে। পানি-মাটি-পাথরের রশ্মি বিকিরণ থেকে বোঝা যায় তাদের প্রকৃতি। এর ফলে তৈরী হয়েছে ডি-সম্পদ উপগ্রহ। তার মাধ্যমে বোঝা যাচ্ছে বিভিন্ন দেশে কতটা ফসল ফলছে তার পরিমাণ, খনিজ সম্পদের সম্ভাবনা, বন্ডিমির অবস্থা, সম্মত স্তোত্রের বৈচিত্র্য, এমনকি মাছের দলের আনাগোনা। কানাড়া

যা সোভিয়েত ইউনিয়নের মত বিশাল দেশে বন্ডিমির দাবানলের হীদিস পাওয়া যাচ্ছে ক্ষিম উপগ্রহের সাহায্যে। উপগ্রহের মাধ্যমে খবর নেয়া হচ্ছে বরফবৃত্ত দের অশ্বলে বা দুর্গম পর্বতে কি হারে বরফ গলছে তার। বাংলাদেশের মত নদীবহুল দেশে সঠিক হীদিস করা যাচ্ছে জলভূমিগুলি, নজর রাখা হচ্ছে দক্ষিণগঙ্গালে নদনদীর পলিমাটি পড়ে সম্মতের ক্রেতে ডাঙা বা চুর জাগছে কিনা সৈদিকে।

মহাকাশ থেকে শুধু যে প্রথিবীর দিকে নজর রাখাই সহজ হয়েছে তা নয়, সহজ হয়েছে সারা বিশ্বের দিকে নজর রাখাও। প্রথিবীর বায়ুমণ্ডলের বাধার ফলে বিজ্ঞানীদের দ্রব্যবৈগ্রাম অন্যান্য বন্ধুপাতি বাইরের দূর্নিয়ার খবর পায় অনেকটা বাসাভাবে, অনেক খবর হারিয়ে যায় বায়ুমণ্ডলের বাধা পেরিয়ে আসতে। সুর্যের নানা উৎক্ষেপের খবর, বন্ধুগুণের নানা রহস্য নভোযানের বন্ধুপাতি থেকে বেভাবে পাওয়া গিয়েছে এমন আগে আর কখনো পাওয়া যায়নি। চাঁদের বৃক্ষ থেকে শুধু মার্কিন নভোচারীরা তুলে এনেছেন প্রায় চারশো কিলোগ্রাম (দশ মণির ওপর) ওজনের অন্তত দৃঃহাজার রকম মাটি-পাথরের নম্বনা। এসব প্রথিবী, সৌরজগৎ আর বিশ্বের জন্মরহস্য ও প্রকৃতি সম্বন্ধে জানতে সাহায্য করছে।

কিন্তু তবু প্রশ্ন থেকে যায় : এসব তো স্বয়ংক্রিয় ঘন্টের সাহায্যেও হতে পারে ; মহাকাশে মানুষ যাবার কি সুবিধা প্রয়োজন আছে ?

বার বার বহু অভিজ্ঞতায় প্রমাণিত হয়েছে যন্ত দিয়ে সবক্ষেত্রে মানুষের বিকল্প হয় না। মানুষ তার বৃন্ধি আর কৌশলের প্রয়োগে প্রত্যুৎপন্নমুক্তির সাহায্যে মহাশূন্যে বহু দুর্সাধা সমস্যার সমাধান করেছে। আর ইতিমধ্যেই প্রমাণিত হয়েছে মহাশূন্যের ওজনবিহীন নিতান্ত অনভাস্ত পরিবেশেও মানুষ খাপ খাইয়ে নিতে পারে। মহাশূন্যে বাস করতে পারে, কাজ করতে পারে ; তারপর নিরাপদে সুস্থ দেহে প্রথিবীতে ফিরে আসতে পারে।

গত শুধু দৃঃশ্য ধরে মহাকাশ গবেষণার একটা বড় দিক দখল করে থেকেছে এই বিপদ্ধসম্মূল, অন্তর্মাত্রিয় পরিবেশের সাথে খাপ খাওয়ানো, তার বিশেষ চাঁদ জেনে তাতে বাস করবার কৌশল আয়ন্ত করা। ১৯৫৭ সালে মহাশূন্যের প্রথম যাত্রী লাইকা থেকে ১৯৬১ সালে গ্যাগারিনে উত্তরণ ছিল মানুষের জন্যে এক দৃঃসাহসিক পদক্ষেপ। কিন্তু তারপর অপ্রতিহতভাবে

কাইল্যাব ও মহাকাশ গবেষণা

১০৫

মানবের পদ্যাধার চিহ্নিত হয়েছে প্রথিবীর চতুর্পাশের বায়ুহীন জগৎ। বিজ্ঞানীয়া এই ওজনহীন অবস্থায় কাস করা সম্বন্ধে বিপুল তথ্য সংগ্ৰহ কৰেছেন। প্রথম দিকের সেই সংকীর্ণ খুপিৰ শৈল্যাবান থেকে সংষ্ঠিত কৰেছেন স্যালট বা স্কাইল্যাবের মত বিশাল মহাশূন্যাবান। তাতে স্থাপন কৰেছেন গোসলখানার শাওয়ার, রায়াঘৰ, প্রায় প্রথিবীর মতই খাওয়া-দাওয়া, বাসের বাবস্থা। যন্ত্রপাতি পৰ্যবেক্ষণের জন্যে, ছোটখাট মেরামতের জন্যে বিশেষ পোশাকে সংজীব নভোচারীয়া অন্যায়ে মহাশূন্যে চলমান নভোচারীদের বাইরে বেরিয়ে কাটাচ্ছেন ঘণ্টার পৰ ঘণ্টা।

স্যালট ও স্কাইল্যাব উভয় নভোচারীদের নভোচারীয়া সম্প্রতি যেসব নতুন ধৰনের পৰীক্ষা কৰেছেন তাৰ মধ্যে রয়েছে বিভিন্ন ধাতু ওয়ালিং আৱ বালাই-এৰ সাহায্যে জোড়া লাগাবো। এই পৰীক্ষা সফল হবার ফলে মহাশূন্যে বিভিন্ন ধাতব অংশের সংযোগ ঘটিয়ে বিশাল মহাশূন্যাবান তৈৰিৰ সম্ভাবনা সংষ্ঠিত হয়েছে। এছাড়া তাৰ মহাশূন্যের ওজনহীনতা আৱ বায়ুশূন্যতাৰ সংযোগ বিয়ে প্রথিবীতে ওজনের বিভিন্নতাৰ ফলে ভালমত দেশানো যাব না এৱকম ভিন্ন ধাতু মিশিয়ে সংষ্ঠিত কৰেছেন নতুন ধৰনেৰ সংকৰণাতু, উৎপাদন কৰেছেন অতি বিশুদ্ধ ভার্কিসিন, আশৰ্ব নিৰ্বাত আৱ বড় আকারেৰ কেলাস প্রভৃতি। সূৰ্যেৰ আলো থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনেৰ জন্যে অতি শক্তিশালী সৌরকোষ সংষ্ঠিত হয়েছে; নভোচারী মহাশূন্য থেকে প্রথিবীৰ বায়ুমণ্ডলে ঢেকাব সময় যে তাৰ উত্তাপেৰ সংষ্ঠিত হয় তাৰ হাত থেকে নভোচারীদেৰ বক্ষাব জন্যে তাপৰোক নতুন রাসায়নিক উপাদান উৎভাবিত হয়েছে; এমনি বহু প্ৰযুক্তি কোশল ইতিমধোই সাধাৱণ ব্যবহাৱেৰ জন্যে বাজাৱজাত হচ্ছে। নতুন উৎভাবিত অতি সুস্কৃত ইলেকট্ৰনিক যন্ত্ৰাংশ বহু ধৰনেৰ ইলেকট্ৰনিক যন্ত্রপাতিৰ কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে, নতুন যন্ত্ৰ চীকিৎসা শাস্তে বিপুল পৰিবৰ্তন এনেছে।

মহাকাশ গবেষণা আজ শুধু দূৰ্বিদ্যার দৃঢ়চাৰাটি শক্তিৰ দেশেৰ মধ্যেই সীমাবদ্ধ নেই। ১৯৭৫ সালে সৱুজ-আপনো সংযোগ শুধু দুটি দেশেৰ নভোচারী সংযুক্ত কৰে মহাশূন্যে বিপদগ্ৰস্ত নভোচারী উভয়াৱেৰ সক্ষমতাৰ প্ৰসাৱিত কৰেনি, মহাশূন্য গবেষণায় আল্টৰ্জাতিক সহযোগিতাৰ পথ উন্মুক্ত কৰেছে। স্যালট নভোচারী নানা দেশেৰ নভোচারীয়া প্ৰযীকৃণ-নিৰ্মাণ চালাচ্ছেন। মার্কিন শাট্ল, আকাশ ফেরী আকাশে ওঠা-নামা শুরু কৰেছে।

এসব নভোচারী বহু দেশেৰ বিজ্ঞানীয়া তাৰেৰ পৰীক্ষাৰ যন্ত্ৰপাতি (কোন কোন ক্ষেত্ৰে যাত্ৰীসহ) পাঠাৰ বাবহা কৰেছেন।

অদ্যুৱ ভবিষ্যতে বিভিন্ন যন্ত্ৰাংশ জোড়া লাগাবো মহাশূন্যে বিশাল মহাকাশ স্টেশন সংষ্ঠিত কৰা সম্ভব হবে। সেখানে যে শুধু প্রথিবী আৱ মহাকাশ সম্বন্ধে পৰীক্ষা-নিৰ্মাণৰ জন্যে যন্ত্ৰপাতি স্থাপন কৰা হবে তাই নয়, প্রথিবীতে সংষ্ঠিত কৰা সম্ভব নয় এমন সব ধাতু এবং অন্যান্য বস্তু উৎপাদন কৰাৱ জন্যেও এসব স্টেশন কৰেখানা হিসেবে ব্যবহৃত হবে। বিশাল আকারেৰ স্টেশন হয়ত সৌৱৰ্গ্যকে কেন্দ্ৰীভূত কৰে প্রথিবীতে পাঠাৰে বিদ্যুৎ উৎপাদনেৰ জন্যে।

বিস্তাৱিত পৰীক্ষা থেকে বিজ্ঞানীয়া বলেছেন, যে-কোন সূৰ্য বাক্তি সামান্য প্ৰাপ্তিক্ষণ এবং নিয়মিত বায়ুম সম্পৰ্কৰ্ত কৃতকগুলো নিয়ম মোন চলালৈ মহাকাশে এক স্মতাহ থেকে এক মাস সময় অন্যায়ে কস্টাতে পাৱে। কাজেই মনে হয় সাধাৱণ যাত্ৰীবাহী মহাকাশযান এই শক্তিকৰ মধ্যেই বস্তবে পৰিষণত হবে। কয়েক শ', এমৰ্ক কয়েক হাজাৰ লোকেৰ বস্তি হবে এমন মহাশূন্যে স্টেশন প্ৰতিষ্ঠাও আজ আৱ সুন্দৰেৰ কল্পনা বলে মনে হয় না।

প্রথিবীৰ বাইৱে রয়েছে স্বৰ্বেৰ অভে শক্তি আৱ সৌৱৰ্গ্যতেৰ প্ৰচৰ বস্তুসম্পদ। হয়ত আগমনী শতকে মানুষ প্রথিবী ছাড়িয়ে মহাকাশেৰ সম্পদ জন্যে বিপুল পদক্ষেপ গ্ৰহণ কৰবে।

## ১৩৩ পন্থটাৰ মেট . ক ম

## সৌরজগতের উৎপত্তি

০ ০

বিজ্ঞানের ইতিহাসে দেখা যায়, বিশেষ বিশেষ সময়ে বিশেষ বিশেষ সমস্যা গুরুত্বপূর্ণ হয়ে ওঠে। মানবসভাত্তর সূর্যের অতীতে মানুষ রাত্তির আকাশের দিকে তাকিয়ে অভিভূত বিস্ময়ে নকশালোকের রহস্য সন্ধান করেছিল। সূর্যের, মিশ্র, চাঁচা, ভারত, আরব প্রভৃতি নানা দেশে এ থেকেই শুরু হয়েছিল বিজ্ঞান সাধনার গোড়াপস্তন। জ্যোতিষ প্রদেশের গতির নিয়মকানন্দন সন্ধান করতে গিয়ে প্রবৃত্তীকালে উৎপন্ন ঘটেছিল ধ্রুপদী বলবিদ্যার। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে দীর্ঘকাল চলেছিল এই বলবিদ্যার অপ্রতিহত প্রভাব।

এই শক্তিকের অপ্রতি দিকে বর্ণালীলেখ ঘন্ট সংজ্ঞিত করে বিজ্ঞানীয়া দ্রষ্টিতে নিবন্ধ করালেন প্রমাণণের অবয়বের প্রত্যন্তপূর্ব অনুসন্ধানে। কিছু দিন পর প্রমাণণের বাইরের খোলস ছেড়ে তাঁরা উৎসাহী হয়ে উঠলেন তার কেন্দ্রের রহস্য সন্ধানে। প্রচন্ড শক্তিমান প্রমাণণ-ভাঙা বন্ত তৈরি হল। প্রমাণণ-কেন্দ্রের নিয়মকানন্দন আয়োজ করে মানুষ উচ্চবর্ণ ঘটাল বিপুল শক্তির।

বস্তুর প্রকৃতি সম্বন্ধে সব সমস্যার আজো সমাধান হয়নি। কিন্তু বিশাল দ্রষ্টব্য ও আধুনিক বন্ধনসম্ভিত নভোযানের সাহায্যে মানুষ আজ দ্রষ্টিতে নিবন্ধ করতে শুরু করেছে মহাবিশ্বের রহস্য সন্ধানে। নভোযানের বৈজ্ঞানিক গবেষণা থেকে প্রথমীয়ার চারপাশের পরিবেশ ও নিকটবর্তী সৌর-বন্ধন থেকে যে সব তথ্য সংগ্রহ করা হচ্ছে তার একটা অনাত্ম দলয় সৌরজগতের জন্মরহস্যের উদ্ঘাটন করা। স্বৰ্য, তার চারপাশের ৯টি গ্রহ, ৫২টি উপগ্রহ, প্রায় এক লক্ষ গ্রহণ ও কয়েক হাজার কোটি ধূমকেতু মিলিয়ে যে সৌর-পরিবার তার উৎপত্তির রহস্য আজো মানুষের অজ্ঞান। মার্কিন ও সোভিয়েত উভয় দেশের বিজ্ঞানীয়াই বলেছেন, চাঁদ এবং শুক্র, মঙ্গল প্রভৃতি গ্রহে নভোযান নামধরে পরীক্ষা চালাবার একটি প্রধান উদ্দেশ্যাবলী হল এসব বস্তুর আদি ইতিহাসের সন্ধান। মনে হয় আগমণী বেশ কিছু দিন ধরে বিজ্ঞানীদের গবেষণার কেন্দ্রস্থলে পাকবে বিশেষ আদি উৎপত্তির রহস্য।

এখনে একটা কথা বলে রাখা ভাল। সৌরজগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে আজ এত দিন পরে বিজ্ঞানীদের প্রত্যক্ষ তথ্য সংগ্রহ করার উপায় দেই; পরোক্ষ প্রমাণের সাহায্যে অনেক কিছুই কল্পনা করে নিতে হবে। মার্কিন বিজ্ঞানী জিরার্ড ক্যাপার (Gerard Kuiper) বলেছেন : ‘একটা বন্ধ ধরে যাব হাওয়ার কাঁপন জেগে মিলিয়ে থায় তাহলে ক’দিন পরে এই কাঁপনের প্রকৃতি আর কখন সে কাঁপন জেগেছিল তা জানা সহজসাধ্য নয়। এখনেও যেন বাপারটা তেমনি।’ অবশ্য তাই বলে বিজ্ঞানীয়া হাল ছেড়ে দেন নি। বিজ্ঞানের ইতিহাসে প্রয়োক্ষ প্রমাণ আর কল্পনার একটা শক্তিশালী ভূমিকা রয়েছে। ধরা-ছোরার বাইরে দূরের জিনিস সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের স্বভাবতই কল্পনা করতে হয়। তবে তাঁদের এই কল্পনা হওয়া চাই বন্ধুনিষ্ঠ, অর্ধাং পর্যবেক্ষণ ও প্রাপ্তীকণ থেকে পাওয়া তথ্যভিত্তিক। কখনো যা তাঁদের কল্পনা হয় দ্রুসাহসিক। দ্রুসাহসী কল্পনা ছাড়া বিজ্ঞানের অগ্রগতি অসম্ভব।

আজ থেকে আড়াই হাজার বছর আগে গ্রীক বিজ্ঞানী থেলিস (Thales) হিসেব করে বলেছিলেন ৫৮৫ খ্রিস্টাব্দের ২৪শে মে তারিখে স্বর্যগ্রহণ ঘটবে। সেকালে স্বর্যগ্রহণের কাব্য মানুষের জানা ছিল না; আর তাঁর সে কথা বিশ্বাসও করোন কেও। কিন্তু নির্দিষ্ট দিনে সাতি সতি ঘটেছিল স্বর্যগ্রহণ; আর সবাই আশচর্য হয়েছিল থেলিসের ভবিষ্যাদ্বাণীর সার্থকতায়। নিউটনীয় বলবিদ্যার ভূগূণ স্তৰ থেকে বেথানে নেপচুনের অস্তিত্ব কল্পনা করা হয়েছিল ঠিক সেখানেই গ্রহটি দ্রুবৰ্বীণে ধরা দিল ১৮৪৬ সালে। ১৮৬৯ সালে মেংডেলেভ (Mendeleev) সেকালে জানা ডজন পাঁচকে মৌলের গণেগণে বিশেষণ করে যে পর্যাবৃক্ষ ইক সংজ্ঞিত করেছিলেন তাতে ছিল বেশ কিছু ফাঁক। কিন্তু এই ছকের নিয়ম অনুসরণ করেই প্রবৃত্তী কালে আবিষ্কৃত হয়েছিল জার্মানিয়াম, গ্যালিলিও প্রভৃতি ধৰ্তু। এমনি ধরনের তাঁতিক চিন্তার প্রকাশ আজো দেখতে পাওয়া যাচ্ছে সৌরজগতের জন্ম সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের নানা তত্ত্বে ও সম্বন্ধে।

সৌরজগত সম্বন্ধে যে কোন তত্ত্বই কল্পনা করা হোক, স্বভাবতই ধার্মত্ব তথ্যের সাথে তার সম্ভাব্যতা হবে। অর্ধাং সৌরজগত সম্বন্ধে আজ আমরা যে সুর কথা জানি তার বাখ্যা দেই তত্ত্বে থাকা চাই। এমনি ধরনের মোটামুটি কতকগুলো তথ্যের এখনে উল্লেখ করা যেতে পারে।

সৌরজগতের উৎপত্তি

১০৯

ক। স্বর্যের চারপাশে ঘূরছে কতকগুলো গ্রহ আর তাদের স্বারই  
পথ প্রায় ব্রহ্মাকার।

খ। গ্রহগুলোর কক্ষ বা ঘোরার পথ স্বর্যের চারপাশে নানা তলে নহ—  
সবগুলো গ্রহেরই কক্ষ প্রায় সমতলে।

গ। সবগুলো গ্রহ স্বর্যকে প্রদক্ষিণ করে ঘূরপাক থাচ্ছে একই রকম  
ভাবে; উত্তর দিক থেকে দেখলে এই ঘোরাপথকে দেখাবে ঘড়ির কাটার  
উট্টোম্বুঁ। আবার গ্রহেরা (ইউরেনস ছাড়া) নিজ নিজ অক্ষ বা মের-  
দণ্ডের চারপাশেও ঘূরছে একই দিকে অর্থাৎ ঘড়ির কাটার উল্টো দিকে।

গ্রহের মধ্যে এই সব মিল থেকে বোঝা যায়, খূব সম্ভব মোটাম্বুঁ  
একই সময়ে একই উপায়ে সৌরজগতের গ্রহদের উৎপান্তি। অর্থাৎ এরা  
একটি পরিবারের সদস্য।

সৌরজগতে গ্রহদের অবস্থান এবং এদের অন্যান্য প্রকৃতি থেকেও এ  
রকম ধারণা ইঙ্গীর্ণ স্থানভবিক। গ্রহদের আরো কিছু সাধারণ তথ্য একটি  
সারণীর আকারে নিচে দেওয়া হল।

#### গ্রহদের সম্বন্ধে কয়েকটি প্রধান তথ্য

গ্রহের নাম	সূর্য থেকে সূরত (প্রতিবী-১)	গ্রহের ভর (প্রতিবী-২)	গ্রহের বাস (প্রতিবী-৩)	গ্রহের ধূম (পানি-১)	উপগ্রহের সংখ্যা
বৃক্ষ	০.৩৯	০.০৬	০.৩৮	৫.৪	০
গুরু	০.৭২	০.৮২	০.৯৫	৫.২	০
পৃথিবী	১০০	১০০	১০০	৫.৬	১
মঙ্গল	১.৫২	০.১১	০.৫৩	০.৯	২
বৃহস্পতি	৫.২০	১১৮	১১.২০	১.০	১৪
শনি	১.৫৪	১৫.২	১.৬১	০.৭	১১
ইউরেনস	১৯.১৪	১৪.৬	১.০৬	১.২	১৬
নেপচুন	৫০.০৬	১৭.২	০.৪৮	১.২	১
প্র.টো	৩১.৪৪	০.১	০.২৭	০.৬	

এই সারণীর তথ্যগুলো থেকে দেখা যাচ্ছে, স্বর্যের কাছাকাছি যে চারটি  
গ্রহ (বৃক্ষ, গুরু, পৃথিবী, মঙ্গল) —এরা যেন দ্বারের গ্রহগুলো থেকে একটু  
ন্যতন্ত্র ধরনের। এদের আকার অপেক্ষাকৃত ছোট (ব্যাসার্ধ থেকে তা বোঝা  
যায়), অথচ এদের ঘনত্ব বেশি; পানির তুলনায় এরা চার-পাঁচ গুণ ভারী।  
এরপর দ্বারে যে চারটি গ্রহ (বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনস, নেপচুন) —এরা  
আকারে প্রথম গ্রহের তুলনায় অনেক বেশি বড়; কিন্তু এদের  
ঘনত্ব কম, অনেকটা পানির কাছাকাছি। তাতে বোঝা যায় এরা ভিন্ন ধরনের  
উপাদানে তৈরি। নথম গ্রহ প্ল্যাটো এত দ্বারে যে এর সম্বন্ধে নির্ভরযোগ্য  
তথ্য পাওয়া শক্ত।

কাছের আর দ্বারের গ্রহগুলোর মধ্যে অন্যান্য দিক থেকেও কিছু কিছু  
তারতম্য রয়েছে। কাছের ছোট গ্রহগুলোর তুলনায় দ্বারের দানবাকার গ্রহ-  
গুলো নিজ নিজ অক্ষের চারপাশে ঘোরে তাড়াতাড়ি। প্রতিবীতে আর  
মঙ্গল গ্রহে দিনরাত ইয়ে প্রায় ২৪ ঘণ্টায়; কিন্তু বৃহস্পতি, শনি আর  
ইউরেনস গ্রহের দিনরাত ম্যাত্র ১০ ঘণ্টার মতো। বাইরের গ্রহগুলোর উপ-  
গ্রহের সংখ্যা ও দেখা যাবে কাছের গ্রহগুলোর তুলনায় বেশি। সৌরজগতের  
অন্য-রহস্যের তত্ত্বে এসব বৈশিষ্ট্যের ব্যাখ্যা থাকব দরকার।

গ্রহগুলোর সংখ্যা যথেষ্ট হলেও তাদের মিলিত ভর স্বর্যের ভরের  
তুলনায় অতি সামান্য। সবগুলো গ্রহের ভর যোগ করলে যত হবে তার  
চেয়ে স্বর্যের ভর ৭৪৫ গুণ বেশি। অর্থাৎ সমগ্র সৌরজগতে (স্বর্য ও  
গ্রহদের মিলিয়ে) যে পরিমাণ বস্তু আছে তার ১৯.৮৭ শতাংশই রয়েছে  
স্বর্যে আর মাত্র ০.১৩ শতাংশ রয়েছে সবগুলো গ্রহে ছড়ানো।

স্বর্য আর গ্রহগুলোর সম্পর্কের ব্যাপারে আরেক উল্লেখযোগ্য বিষয়া  
হল তাদের কৌণিক ভরবেগ (angular momentum)। আগেই বলা হয়েছে,  
গ্রহগুলো স্বর্যের চারপাশে চতুর্কারে ঘূরছে। আবার স্বর্যও ঘূরছে নিজের  
অক্ষের চারপাশে। কোন বস্তু ধৰন নির্দিষ্ট বেগে চলতে থাকে তখন তার  
বস্তুমান (বা ভর) আর বেগকে গুণ করলে পাওয়া যায় তার ভরবেগ।  
অর্থাৎ ভরের সংকেত  $m$  আর বেগের সংকেত  $v$  হলে ভরবেগের সংকেত হবে  
 $mv$ । আবার কোন বস্তু ধৰি ব্রহ্মাকার বা আর কোন কৌণিক পথে ঘোরে  
(যেমন একটি ঘূরন্ত গোলক) তাহলে তাতে জন্মাবে কৌণিক ভরবেগের সংকেত হবে  
 $mvR$ । এতে বোঝা যাচ্ছে, ভর, বেগ বা ব্রহ্মাকার কৌণিক ভরবেগের পরিমাণ বেড়ে যাবে।

সৌরজগতের উৎপত্তি  
বিজ্ঞান-৭

বিজ্ঞানীরা যে ক'টি নিত্যতার স্বত্ত্বের সম্বন্ধ পেঁচাইলেন তার মধ্যে 'বস্তুর নিত্যতা' আর 'শক্তির নিত্যতার স্বত্ত্ব জানা' ছিল অনেক আগে থেকেই। অর্থাৎ বস্তুকে এক রূপ থেকে অন্য রূপে রূপান্তরিত করা যায়, কিন্তু তার বিনাশ ঘটানো যায় না ; তেমনি শক্তি এক রূপ থেকে অন্য রূপে রূপান্তরিত হয়, কিন্তু তারও বিনাশ ঘটে না। বিংশ শতকে আইনস্টাইন এই দ্রষ্টি স্বত্ত্বকে এক সাথে করে ঘোষণা করলেন 'বস্তু আর শক্তির নিত্যতা'র স্বত্ত্ব। এমনি এক নিত্যতার স্বত্ত্ব হল 'ভরবেগের নিত্যতা'। অর্থাৎ একটি অন্য নির্ণয়ের বস্তুসমষ্টিতে বিভিন্ন বস্তুর ক্ষিয়া-প্রতিক্রিয়ায় তাদের নিজ নিজ ভরবেগের পরিবর্তন ঘটিতে পারে, কিন্তু বস্তুসমষ্টির মোট ভরবেগের পরিমাণ একই থাকে।

সূর্যের স্বত্ত্ব তার অক্ষের চারপাশে ঘোরার ফলে সূর্যে যে কৌণিক ভরবেগের স্বত্ত্ব হচ্ছে, বিজ্ঞানীরা তার হিসেব বের করেছেন। তেমনি প্রহেরো সূর্যের চারপাশে পরিক্রমণের ফলে তাদের প্রতোক্তের যে কৌণিক ভরবেগ তারও হিসেব করা হচ্ছে। সবগুলো প্রাচীরে কৌণিক ভরবেগ ঘোগ করে পাওয়া গেল এক আশচর্বি অংশ ; এছদের কৌণিক ভরবেগের ঘোগফল সূর্যের চেয়ে ৬০ গ্রাম বেশি। অর্থাৎ সৌরজগতের বস্তুমান যদিও প্রায় সবটাই (১৯ শতাব্দের উপর) সূর্যের অবস্থা, সূর্যের কৌণিক ভরবেগ সৌরজগতের মোট ভরবেগের মাত্র দ্রুই শতাব্দেরও কম ; যাকি আটানবই শতাব্দের বেশী ভরবেগ প্রাচীরগুলোতে ছড়ানো।

এসব বাস্তব তথ্যের পরিপ্রেক্ষিতে সৌরজগতের জন্ম-বহুসূর ব্যাখ্যা দেবার জন্মে ফরাসী বিজ্ঞানী ও গণিতবিদ পিয়ের লাপ্লাস (Pierre Laplace) ১৭৯৬ সালে একটি মতবাদ প্রচার করেন। তাঁর আগে ১৭৫৫ সালে জার্মান দার্শনিক কাট্ট-ও অনেকটা এ ধরনের মতবাদ প্রকাশ করেছিলেন। তাই একে কাট্ট-লাপ্লাস নীহারিকাবাদও বলা হয়। এই মত অন্যসারে সূর্যের আদি বস্তুপৃষ্ঠের উষ্ণ নীহারিকা থেকেই সবগুলি প্রাচীরে স্বত্ত্ব। বিশাল হালকা গ্যাসীয় বস্তুপৃষ্ঠ পাক হতে থেতে তার মাঝখানে অন্তপ্রকা-  
ক্ত ধন বস্তুপিণ্ডটি আদি সূর্যের রূপ জয়। তাহলে তামে গ্যাসপৃষ্ঠ ঠাণ্ডা হতে শুরু করে ; তাতে সংকুচিত বস্তুপৃষ্ঠের আকার ছেট হয়ে আসে, কিন্তু কৌণিক ভরবেগের নিত্যতার স্বত্ত্ব অন্যসারে ঘোরার বেগ বাঢ়তে থাকে। অচল বেগে পাক থাবার ফলে নীহারিকাপৃষ্ঠ অনেকটা

বস্তু-দানার মতো চাপটা আকারের হয়ে দাঁড়ায়। আর ঘোরার বেগ বাড়ার ফলে বাড়ে তার বিষ্঵বীয় অঙ্গলে কেন্দ্রবিমুখ শক্তি।

কেন্দ্রবিমুখ শক্তি যখন হয়ে দাঁড়ায় কেন্দ্রমুখী মাধ্যাকর্ষের সমান তখন বাইরের একটি খোলস সংকোচনশীল বস্তুপৃষ্ঠ থেকে প্রথক হয়ে পড়ে। তারপর আরো সংকোচনের ফলে প্রথক হয়ে পড়ে আরেকটি বস্তুপৃষ্ঠের খোলস। এমনি ভাবে প্রথক হয়ে পড়া বস্তুপৃষ্ঠের খোলসগুলো ঠাণ্ডা হয়ে ঝমাট বাঁধতে শুরু করে আর ঘূরতে থাকে তাদের আগেকার পাকের গতিপথ অনুসরণ করে। এই সব দলা পাকানো সংকুচিত বস্তুপিণ্ডই স্বর্বের চারপাশে প্রাচীরগুলির রূপ নেয়।

উনিশ শতকের শেষ অবধি লাপ্লাসের মতবাদই ছিল বিজ্ঞানীদের মধ্যে সৌরজগতের উৎপত্তি স্বত্ত্বে প্রধান মতবাদ। কিন্তু ত্রয়ো ছয়ে এই মত-বাদের কতকগুলো দ্রষ্টি ধরা পড়ে। লাপ্লাসের হিসেবে, সূর্যের চারপাশে ঘূরত গ্যাসপৃষ্ঠের মধ্যে যে মৌল বাসার্ধরেখায় বস্তুকণার আপেক্ষিক স্থানচ্যুতি ধরা হয়নি। অর্থাৎ যেন বাইরের দিকের গ্যাসকণাগুলো তেতরের দিকের গ্যাসকণার সাথে তাল রাখার জন্মে ঘূরাইল একটি বৈশিষ্ট্য বেগে। লাপ্লাসের ধারণা সত্যি হলে সবগুলো প্রাচীরগুলি প্রাচীর ঘূরতে আর উপগ্রহের তাদের চলার বেগ পাবে প্রধানত প্রাচীরে ঘোরার বেগ থেকে। কিন্তু দেখা গেল মঙ্গলগ্রহ নিজের অক্ষের চারপাশে যে বেগে ঘোরে তার উপগ্রহ ফোবস্ (Phobos) মঙ্গলের চারপাশে ঘোরে তার তিনগুণ বেগে। ইউরেনসের উপগ্রহের তার চারপাশে ঘোরে সামনের বা পিছনের দিকে নয়, কক্ষের সাথে সমকোণে। দেশচন, বৃহস্পতি আর শনির কোন কোন উপগ্রহ ঘোরে প্রাচীরের পথের উল্টো দিকে—অর্থাৎ দ্বিতীয় কাট্টির মতো। তাছাড়া লাপ্লাসের মত অন্যান্য কেন্দ্রবিমুখ শক্তির টানে এভাবে সূর্যে থেকে বস্তুপিণ্ড ছিটকে বেরিয়ে পড়তে হলে সূর্যের চারপাশে তাদের ঘোরার বেগ আজকের তুলনায় বহু শতগুণ বেশি হবার কথা।

বিটিশ গণিতবিদ ও বিজ্ঞানী জেম্স জেন্স (James Jeans) লাপ্লাসের নীহারিকাবাদ খাড়ন করে আর এক মতবাদ প্রচার করেন ১৯১৬ সালে। এই মত অন্যসারে এক আকস্মাক দৈব ঘটনার ফলে সূর্যের বৃক থেকে বস্তুপৃষ্ঠ ছিটকে উঠে সৌরজগতের প্রাচীরগুলির স্বত্ত্ব। দৈব ঘটনাটি

হল বিশাল এক নক্ষত্র একদা সূর্যের খবর কাছাকাছি এসে পাশ কাটিয়ে চলে যায়। তার এই নৈকট্যের ফলে সূর্যের গ্যাসপুঞ্জের বৃক্ষে ওঠে এক প্রবল জোরাল আর খানিকটা বস্তু ছিটকে আকাশে ওঠে পটলের আকারে। সূর্যের চারপাশে ছুটন্ত খণ্ড খণ্ড হয়ে যাওয়া এই বস্তুপুঞ্জই ক্রমে ক্রমে টাঙ্গা হয়ে গ্রহ-উপগ্রহের জন্ম দেয়।

আমাদের দেশে স্কুলপাঠ্য সমস্ত বইতে সৌরজগতের জন্ম সম্পর্কে এই কল্পিত কাহিনীটি বহুল প্রচারিত। কিন্তু আজকের বিজ্ঞানীদের মতে, বিশাল বিশ্বের নক্ষত্রদের মধ্যে যে বিপুল দ্রব্য তাতে দৃঢ়িটি নাহিন্তের এমন সংবর্ধ ঘটার সম্ভাবনা আদৌ আছে কিনা সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ রয়েছে। আর তাছাড়া সূর্যের দেহ থেকে খণ্ড খণ্ড বস্তুপুঞ্জ যদি এভাবে ছিটকে উঠেও থাকে তাহলে তাদের কাছাকাছি দ্রব্য দিয়ে তার চারপাশে ঘোরার কথা। অথচ হিসেব নিলে দেখা যায়, গ্রহের ছিটকে পড়েছে স্বৰ্ণ থেকে অস্থাভাবিক বরক দ্রব্যে। সূর্যের যা ব্যাস তার তুলনায় স্বৰ্ণ থেকে বহুগুরুত্ব গ্রহের দ্রব্য প্রায় ৫০০ গুণ, নেপচনের প্রায় ৩,০০০ গুণ।

অর্থাৎ লাপ্লাসের মতবাদ সত্য হলে প্রশ্ন ওঠে: গ্রহদের তুলনায় সূর্যের ঘোরার বেগ আর কৌণিক ভরবেগ এত কম হল কেন? আর জীন্সের মতবাদ সত্য হলে প্রশ্ন ওঠে: সূর্যের তুলনায় গ্রহদের দ্রব্য এবং কৌণিক ভরবেগ এত বেশি হল কি করে?

ওপরের এসব সহস্যার সমাধান দেবার প্রচেষ্টা হিসেবে জোর্জান বিজ্ঞানী কার্ল ফন ভাইসেকার (Carl von Weizsäcker) ও সোভিয়েত গাণিতিবিদ শিল্ডিট (Otto Schmidt) ১৯৪৩-৪৪ সালে প্রায় একই সময়ে প্রথক প্রথক ভাবে একটি মত প্রচার করেন। এই মত অনুসারে সৌরজগতের স্তৰ্ণি আদৌ উত্পন্ন গ্যাসীয় স্বৰ্ণ থেকে নয়; বরং শীতল বস্তুকণিকাপুঞ্জ থেকেই উৎপন্ন হয়েছে সূর্য ও সৌরজগতের গ্রহ-উপগ্রহদের। এক হিসেবে এটা লাপ্লাসের নাঁহারিকাতত্ত্বের সংশোধিত সংস্করণ। নিবৃত্তিয়া নাহায় যেখানে প্রের নানা দেশে আরো অন্যান্য বিজ্ঞানী এই মতের সমর্থন করেন এবং তারা এই মতবাদের আরো বিকাশ সাধন করেছেন। তাঁদের মধ্যে বিশেষ করে উল্লেখযোগ্য মার্কিন জ্যোতির্বিদ জিরার্ড কয়পার, রসায়নবিদ হ্যারল্ড উরে, রিটাইশ জ্যোতির্বিদ ফ্রেড হয়েল এবং খাতনামা স্কাইডিশ পদার্থবিদ হ্যান্স-

আল্ফ্রেডেন (Hannes Alfvén); বলা চলে, কম বেশি মতপার্থক্য থাকলেও এই মতবাদটি আজকের বিজ্ঞানী মহলে সব চাইতে নির্ভরযোগ্য বলে স্বীকৃত।

এই মত অনুসারে সৌরজগতের উৎপন্নি ঘটেছে শীতল আদৌ বস্তুকণিকাপুঞ্জ থেকে। নিরন্তর গাঁতশীল বস্তুকণ। এই বিশাল গ্যাসীয় পুঞ্জে স্তৰ্ণি করেছিল ছেট বড় নানা আকারের অসংখ্য ঘূর্ণ বা আবৰ্ত্ত (vortex)। সবচেয়ে বড় ঘূর্ণটিতে বস্তুকণিকা সংহত ও একত্রিত হয়ে স্তৰ্ণি হয় আদৌ সূর্যের কেন্দ্রবস্তু। এর চারপাশে অপেক্ষাকৃত ছেট বিভিন্ন ঘূর্ণতে জড়ে হতে থাকে প্রথমে বস্তুকণার ভ্রান্ত ও ক্রমে ক্রমে নানা আকারের শীতল আদৌ গ্রহপন্ড (protoplanet)। শীতল সূর্যে সংকোচন ও তেজস্ক্রিয় বিকরণ থেকে ঘটেছে তাপের উৎপন্নি। সূর্যের তাপে এবং নিজেদের আভাস্তরীণ সংকোচনের সংঘাতে সূর্যের কাছাকাছি গ্রহেরাও উত্পন্ন হয়ে উঠেছে পরবর্তী পর্যায়। এর অর্থ আমাদের প্রথিবীও আদিতে ছিল শীতল। পরে সূর্যের তাপে ও তেজস্ক্রিয় বিক্রিয়ায় এক পর্যায়ে প্রথিবী উত্পন্ন হয়ে ওঠে।

আল্ফ্রেডেন মতে আদৌ সূর্যের বস্তুপুঞ্জের ছিল প্রবল চৌম্বক আকর্ষণ। তাতেই চারপাশের প্রজমা কণারা সূর্যের দিকে ছুটে গিয়ে উত্পন্ন হয়ে ওঠে। উত্পন্ন গ্যাসকণারা আয়নিত হয়ে যাওয়ার বৈদ্যুতিক বিকর্ষণের ফলে আবার স্বৰ্ণ থেকে প্রতিহত হয়; আর ঘূরতে থাকে সূর্যের চারপাশে। সূর্যের খানিকটা কৌণিক ভরবেগ সংগঠিত হয় এই সব বস্তুকণায় আর এরাই ক্রমে ক্রমে জমাট বেঁধে স্তৰ্ণি করে গ্রহ-উপগ্রহদের।

শিল্ডিটের মতে সূর্যের আকর্ষণে ছুটে আসা বস্তুকণার গাঁতশীল রূপান্তরিত হয়েছে তাপে, আর তাই তাদের দিয়েছে ঘূরবার শক্তি। সূর্যের চারপাশে বস্তুকণার মধ্যে প্রারম্পরিক সংঘাতে ঘটেছে বস্তুকণার নৈকট্য আর প্রারম্পরিক আকর্ষণে ধ্বলিকণার মতো বস্তু সংহত হয়ে স্তৰ্ণি করেছে অসংখ্য বস্তুখন্ডের। এই ঘনীভূত বস্তুখন্ডগুলির নির্দর্শন আজো দেখা যায় উল্কা কণা ও ধূমকেতুতে। বলা যাইলো, আদৌ বস্তুকণাপুঞ্জ থেকে শহ স্তৰ্ণির পথে নানা অন্তর্বর্তী ধাপ প্রেরণে হয়েছে। সংহত বস্তুখন্ড বড় জাকার ধারণ করে কোথা ও কোথা ও কৃপ নিয়েছে 'জ্বর' গ্রহের এবং তাই পরে আরো বড় আকার নিয়ে গ্রহে পরিণত হয়েছে। অপেক্ষাকৃত ছোট অংশ পরিণত হয়েছে উপগ্রহে।

মণ্ডল আর বহুগুরুত্ব কক্ষের মধ্যে যে গ্রহাগুপ্তের বলয় রয়েছে এবং উৎপন্নি সেই আদৌ বস্তুকণাপুঞ্জ থেকেই। খবর সম্ভব এরা জমাট সৌরজগতের উৎপন্নি

বেঁধে গ্রহের রূপ নিতে পারেন ; তাই আজো বিচ্ছন্ন বস্তুখন্ড হিসেবে ছুটে বেড়াচ্ছে । গ্রহগুলোর ক্যাস কয়েকশ' মাইল থেকে মাইল খানেক পর্যন্ত । ছোট আকারের গ্রহগুলু আর উল্কাপিণ্ডের মধ্যে তফাত খুব সমান ।

বস্তুকণিকার মেষপৃষ্ঠা কি স্বর্যের নিজেই দেহ থেকে সংকৃতি না স্বর্য পেয়েছে তার দেহের বাইরে থেকে—এ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের মধ্যে নানা বিতর্ক রয়েছে । অধিকাংশ বিজ্ঞানীর মতে, সম্ভবত আদি স্বর্য গ্যাসীয় মেষের ভেতর দিয়ে যেতে বেতে বাইরে থেকেই জনেছে তার চারপাশে বস্তুকণিকা আর আদি গ্রহের খণ্ডগুলি, যা থেকে ক্রমে ক্রমে সংকৃতি হয়েছে গ্রহ আর উপগ্রহদের ; আর এই জনোই স্বর্য আর গ্রহদের মধ্যে কৌণিক ভরবেগের এমন বৈয়ম্য দেখা দিয়েছে ।

স্বর্যের সাথে অবশ্য প্রথিবীর বস্তুপৃষ্ঠের সাদৃশ্য রয়েছে । সাম্প্রতিক গবেষণা থেকে এমনি সাদৃশ্য যাচ্ছে চাই এবং অন্যান্য গ্রহের বস্তুপৃষ্ঠেও ; এমনকি নক্ষত্র-লোকেও রয়েছে একই ধরনের বস্তুপৃষ্ঠ । কাজেই স্বর্য আর গ্রহদের বস্তুপৃষ্ঠে সাদৃশ্য থেকেই নিঃসংশয়ে বলা যায় না যে, স্বর্যের বৃক্ত থেকেই গ্রহদের সংকৃতি ।

বিজ্ঞানীরা অনুমান করছেন, গ্রহ সংকৃতির সেই আদি যত্নে স্বর্য থেকে কিছু দূরে জমাট বস্তুপৃষ্ঠে সংকৃতি করেছিল একটি অস্বচ্ছ মেষের আবরণ । তাতে সৌরজগতে স্বর্যের কাছাকাছি অংশগুলো উন্নত হয়ে ওঠে, কিন্তু অস্বচ্ছ মেষ ভেদে করে দূরের অংশে তাপ যেতে পারেন । তার ফলে স্বর্যের কাছাকাছি গ্রহগুলি থেকে হাল্কা গ্যাসীয় বস্তু উভাপে বাস্পীভূত হয়ে উড়ে যায়, থেকে যায় কঠিন শিলাময় উপাদানগুলি । হয়তো এগল আর বহুস্পতির মাঝারীয় এলাকায় জমেছিল এই ঘন মেষপৃষ্ঠ । আর এই কারণেই স্বর্যের কাছাকাছি চারটি গ্রহের আবরণ ছোট অর্থ ঘনত্ব বৈশি । বহুস্পতি এবং আরো দূরের গ্রহগুলি আকারে বিশাল আর তৈরি প্রধানত হাইড্রোজেন এবং অন্যান্য গ্যাসীয় উপাদানে । ধূমকেতুর উপাদানও দেখা যায় প্রায় একই ধরনের । এতে শোবা-ঝোবা দূরের গ্রহগুলি আর ধূমকেতুদের উৎপন্নি সৌরজগতের একই এলাকায় ।

শনির ১৭টি উপগ্রহের মধ্যে সবচেয়ে বড়টির নাম টাইটান (Titan) । এর আকার প্রায় বৃহৎ গ্রহের সমান আর এর ওপর বায়ুমণ্ডলের সঞ্চান পাওয়া

গিয়েছে । দেখা যাচ্ছে, এই বায়ুমণ্ডলে আছে মিথেন, আর্মেনিয়া প্রভৃতি গ্যাস । টাইটান আকারে প্রথিবীর তুলনায় অনেক ছোট—বস্তুমান প্রথিবীর মাত্র চার্লিং ভাগের এক ভাগ । তাই এর মাধ্যাকর্ষণও খুব কম । এর ওপর-কার তাপমাত্রা বেড়ে যদি শূন্য ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেডেও পৌঁছয় তাহলে সাথে সাথে মিথেন এর গা ছেড়ে উধাও হবে । এতে মনে হয় এই উপগ্রহটি কোন-কালেই উন্নত ছিল না, কেননা উন্নত হলে এর মিথেন গ্যাস বহু আগেই মহাশূন্যে পালিয়ে যেত ।

তাহলে কতকাল আগে স্বর্য বা সৌরজগতের সংকৃতি হয়েছে ? —বিজ্ঞানীদের অনুমান আজ থেকে অন্তত পাঁচশ' কোটি বছর আগে । সংকৃতির পর আদি নীহারিকার বস্তুপৃষ্ঠে সংকেচন এবং কোটি কোটি কণিকার সংঘাতের ফলে গতিশীল তাপে রূপান্তরিত হতে থাকে । স্বর্যের বৃক্তে তাপ বাড়তে বাড়তে দশ লক্ষ ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড পার হলে তাতে পারমাণবিক বিক্রিয়া শুরু হয় । ফলে তাপের আরো দ্রুত বৃদ্ধি ঘটতে থাকে । স্বর্যের এই তাপই এতদিন ধরে প্রথিবীর বৃক্তে সব রকম শক্তির জোগান দিয়েছে ; প্রাণের উক্ত প্রবাহকে বাঁচিয়ে রেখেছে ।

বিজ্ঞানীরা অনুমান করছেন আজ থেকে পাঁচশ' কোটি বছর পর স্বর্য আরো উন্নত হতে শুরু করবে—তার আয়তনও অনেকখানি ফে'পে উঠবে । স্বত্বাতই এর ফলে প্রথিবীর ওপরকার তাপ যাবে যেতে । তার পরের একশ' কোটি বছরে প্রথিবীর ওপরকার তাপমাত্রা বেড়ে দাঁড়াতে পারে প্রায় ৫০০ ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড । বলা বাহুল্য, তাতে প্রথিবীর ঘটবে মৃত্যু ; বিজ্ঞানীরা বলছেন এর পর স্বর্য সংকুচিত হয়ে ক্রমে ক্রমে একদিন চির-দিনের মতো নিভে যাবে ।

সৌরজগত উৎপন্নির আধুনিক মত অনুসারে যথাবিশ্বে বিপুল সংখ্যক নক্ষত্রের মতো স্বর্যও একটি নক্ষত্র—কোন অসাধারণ ব্যতিক্রমী বস্তু নয় । নীহারিকাপৃষ্ঠে থেকে স্বর্যের সংকৃতপৰ্যন্তির পুনরাবৃত্তি ঘটছে আরো বহু নীহারিকার নক্ষত্র সংকৃতির আধ্যাত্মে । স্বর্যের চারপাশে গ্রহ বা বড় বড় গ্রহের চারপাশে উপগ্রহের উল্লব্ধি কোন ব্যতিক্রমী ঘটনা নয় । এই একই সাধারণ ঘটনা-পরম্পরা হয়তো রূপ নিষ্ঠে আরো অসংখ্য নীহারিকার বৃক্তে, অসংখ্য নক্ষত্রের চারপাশে । এমনি বহু সংখ্যক নক্ষত্রের গ্রহ-উপগ্রহ পরিবর্ত পরিবারে যৈ আর কোথাও বৃদ্ধিমান প্রাণীর উল্লব্ধ ঘটনার তাই বা'কে বলবে ?

সৌরজগতের উৎপন্নি

বলা বাহুল্য, এ সবই বিজ্ঞানীদের দ্রুসাহসিক কল্পনা। এই সব কল্পনাকে যাচাই করে সত্য নির্ধারণ করার জন্যে নভোবিজ্ঞানীরা সৌরজগতের সর্বশ্ৰম্ম ব্যাপক অভিযানের আয়োজন করেছেন। কোন কোন বিজ্ঞানীর মতে চাঁদের ধূলোমাটি থেকে বা শুষ্ক, মঙ্গল প্রাণে অভিযান চালিয়ে যে তথ্য সংগ্রহ করা হচ্ছে সৌরজগতের উৎপত্তির দিক দিয়ে তার চেয়েও মূল্যবান তথ্য সংগৃহীত হতে পারে গ্রহাণু (asteroid), উল্কাকণ্ঠ ও ধ্রুমকেতুর বন্দু পর্যন্ত থেকে। গ্রহ সংক্ষিপ্তের প্রথম অবস্থার বন্দুর যে আদিম অবস্থা ছিল তার বিশেষ ভাগই হয়তো আজ তালিয়ে গিয়েছে গ্রহের গভীর স্তরে। তাছাড়া ওপরের স্তরে ঘটেছে নানা ভূতাত্ত্বিক ও আবহাওয়াগত পরিবর্তন। চাঁদের বেলা ও একথা অনেকখানি সত্তা। সে হিসেবে মহাশূন্যের ছোট ছোট বন্দুখণ্ডে খুব সম্ভব পরিবর্তন ঘটেছে সবচাইতে ব্যাপক। এদের দেহবন্দু পর্যন্ত করলে পাওয়া যেতে পারে গ্রহের উৎপত্তির গোড়ায় অবস্থার মোটা-মুটি প্রতিচৰ্বি।

বিজ্ঞানীদের জিজ্ঞাসা শুধু সৌরজগতের গুরুত্বৰ মধ্যে সীমাবদ্ধ হয়ে নেই। নভোবিদ্যার অগ্রগতি মানুষের জন্যে হয়তো অন্তর ভীবিষ্ণুতে বিশেষ জন্ম-প্রক্রিয়া সম্বন্ধে আরো নতুন তথ্যের সম্ভাবন দেবে। আর এভাবেই ঘটবে বিজ্ঞানের ইতিহাসে এক অতি শৌলিক জিজ্ঞাসার নিবৃত্তি।

## নক্ষত্র-রহস্য

০ ০

আদি মানব নক্ষত্রখন্তি আকাশের দিকে তাকিয়ে আকুল বিস্ময়ে অভিভূত হয়েছিল; তার সৈদিনের সে-বিস্ময়ের রেশ আজও আমরা কল্পনায় আনতে পারি। তার সে বিস্ময় তো শুধু বিস্ময় ছিল না, তাতে ছিল এক আদিম আবিষ্কারকের অদ্যম কৌতুহল আর বাস্তু জিজ্ঞাসা। তাই বৰ্ণন্য-বৰ্ণন্তির উন্মেষের সঙ্গে সঙ্গে মানুষ প্রশ্নে প্রশ্নে ক্ষতিবিক্ষত করেছে নক্ষত্রখন্তি আকাশের বহুসাময় জগৎকে।

তারপর মানুষের সভ্যতা যত এগিয়েছে, তার জ্ঞানের পরিধি যত বেড়েছে, মানুষ দেখেছে নক্ষত্রজগৎ শুধু ভয়ের বিস্ময়ের বন্দু নয়, জানা-জ্ঞানীর মধ্য দিয়ে সে হতে পারে মানুষের আপনার, আত্মীয়জন। এই চেনা-জানাৰ পথেই মুঠোকী যাযাবৰ মানবকে, সাগৰপারের অজানা দেশের অভিযানী দ্রুসাহসী পথিকুকে দেশ থেকে দেশান্তরে পথ দৈখিয়ে নিয়েছে নক্ষত্র-রাজ্যের নিশানা। আর সেই আদি যুগের নক্ষত্রচৰ্চা থেকেই কৃমে কৃমে গোড়াপত্তন হয়েছে প্রবৃত্তীকালের সমস্ত প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের।

আত্মে নির্মৈষ আকাশের দিকে ঢাকালে উন্নৱ-দক্ষিণে বিস্তৃত এক খণ্ড নিরবচ্ছিন্ম আলোকপথ দেখা যায়। এই 'ছায়াপথ'-কে ঘিরে যুগে যুগে কত যে স্বগতোকের কাহিনী রচিত হয়েছে, নক্ষত্রজগতের সন্ধানী জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা এর রহস্যসন্ধানে আকাশের দিকে তাকিয়ে কত বিনিম্যোগ্য কাটিয়েছেন তার ইয়ত্তা নেই। আজ থেকে প্রায় 'চারশ' বছর আগে গ্যালিলিও দ্রুবীগ যন্ত্রের সাহাজে জেখালেন, পৃথিবীৰ বৃক থেকে যাকে অগ্রসূপ রহস্যাময় আলোকপথ বলে শ্ৰম হয় আসলে তার মধ্যে রয়েছে কোটি কোটি নক্ষত্রের মেলা। আর সেগুলো আমাদের পৃথিবী থেকে এমন কল্পনাতীত বৰ্কম দূৰে যে এই দ্রুষ্ট এদের আলোককে করেছে শ্লান, সম্বিশেষকে করেছে

# বাংলাই ন্টাৰ মেলা

এ যুগের বিজ্ঞান

নির্বিড়—আর তাই এদের প্রথক প্রথক সন্তাকে ছায়াপথে যে সামর্থ্যক রূপ আমাদের অন্তর্ভুক্ততে এসে ধরা দেখ সে হল এক নিরবচিহ্ন আলোকগথের।

ছায়াপথের এমনি অগুর্ণতি নক্ষত্রের মতো আমাদের স্বর্ণও একটি নক্ষত্র—আমাদের সমগ্র সৌরমণ্ডল হচ্ছে ছায়াপথের এক ক্ষুদ্র ভগ্যাংশ মাত্র। সে হিসেবে, প্রবিবীতি এই নক্ষত্রপুঁজেরই অঙ্গ;—তবে সে তার আপন গোরবে নয়, ছায়াপথের অন্তর্ভুক্ত স্বর্ণের পরিবারে মাধ্যাকর্বণের টানে ষষ্ঠ বলে।

উপরা দিয়ে বলা যায়, 'ছায়াপথের' নক্ষত্রমণ্ডল যদি হয় একটা বিরাট নগর, তবে তার মধ্যে 'সৌরজগৎ' হবে একটি ছোট 'কুটির'। অবশ্য আরও অনেক উপরার মতো এই উপরাকেও বেশি দ্রু টেনে নেবার বিপদ আছে। কেননা এমন কোন শহরের কথা কি কখনও শোনা গিয়েছে যা ত্রয়োগ্য নিজের চারপাশে ঘৰপাক খায়? কিংবা এমন কোনও যাড়িই কি কেউ কখনো দেখেছে যা কেবলই শূন্যে ছুটে বেড়ায়?—অথচ আমাদের নক্ষত্রজগৎ ২০ কোটি বছরে একবার তার কেন্দ্রের চারপাশে ঘৰে আসে। সৌরজগতের চরকিপাক আর শূন্যে ছুটে বেড়ানোর কথা তো কারো অজ্ঞান নয়।

যুগ যুগ ধরে বিজ্ঞানীদের অক্রান্ত চেষ্টার ফলে নক্ষত্রজগতের অনেক তত্ত্বই আজ মানুষের আয়তে এসেছে, তেমনি আবার অনেক তথ্য এখনও রয়েছে রহস্যাবৃত্ত। তাই, সৌরজগতের মতো অসংখ্য নক্ষত্র পরিবারের মেলা নিয়ে এই যে বিরাট এবং বিপুল বিশ্ব সে-সম্পর্কে নতুন নতুন তথ্য আহরণে, তার নতুন নতুন রহস্য উদ্ঘাটনে আজও বিজ্ঞানীদের উৎসাহ অদম্য, তাঁদের অন্তর্স্মৃতি অপরিমিত।

কিন্তু এ-বাপারে জ্ঞান লাভের পথ বড় বন্ধুর—বাধার পাহাড় পর্বত-প্রমাণ। তার মধ্যে সবচেয়ে বড় বাধা হল ছায়াপথের নক্ষত্রজগৎ বেশ খালিকটা চ্যাপ্টা আর তার মধ্যবর্তী আকাশে গ্যাসের আকারে ছাঁড়ে আছে বিপুল পরিমাণ বস্তুপুঁজ। এইকে ছায়াপথের বিস্তার এত বেশি যে তার দ্রুতের সীমানা থেকে প্রথিবীতে আলো এসে পৌঁছতে অনেক হাজার বছর কেটে যায়। আর এত দ্রু থেকে যেঁয়াটে বস্তুপুঁজের বেড়াজাল ভিঙিয়ে আমাদের কাছে এসে পৌঁছতে পৌঁছতে এই সব নক্ষত্রে খুব কম আলোই আর বাঁকি থাকে, বেশির ভাগ মাঝপথেই আটকে পড়ে।

ছায়াপথকে অনেকটা পাতলা বিস্কুটের চেহারার সঙ্গে তুলনা করা চলে। নক্ষত্রজগতে দ্রুতের পরিমাণ এমন বিপুল যে মাইলের হিসেবে দিয়ে সূਬিধে হয় না; বাবহার করতে হয় আলোক বছরের মাপ। আলো সেকেন্ডে প্রায়

১,৮৬,০০০ মাইল পথ ছুটতে পারে। এক "আলোক বছর" হল এক বছর বা ৩৬৫ দিনে আলো কত্তে পথ পেরোতে পারে তার সমান; অর্থাৎ মোটা-মুটি হালক কোটি মাইল। ছায়াপথের বাস মোটামুটি এক লক্ষ আলোক-বছর, আর গড় বেধে প্রায় সাত হাজার আলোকবছর। ছায়াপথে নক্ষত্রের সংখ্যা মোটামুটি দশ হাজার কোটি; অর্থাৎ দুনিয়াতে মানুষের সংখ্যা যত, তার ত্যে অন্তত বিশ গুণ বেশি। এই হিসেব থেকেই এর বিরাটত্বের একটা ধারণা হবে। স্বর্ণ আর তার গ্রহজগতের অবস্থান ছায়াপথের চাকরির কেন্দ্র থেকে এক পাশে মোটামুটি বিশ হাজার আলোকবছর দূরে।

কিন্তু ছায়াপথের এই বিরাটত্বই সব নয়। 'ছায়াপথ' নিয়ে তৈরি আমাদের বে আপন বিশ্ব বা গ্যালাক্সি, এর বাইরে মহাকাশে রয়েছে এমনি আরো অসংখ্য নক্ষত্রপুঁজ, আরো অনেক বিশ। এই সব অগুর্ণতি নক্ষত্রপুঁজের যেমন বহুবিচ্ছিন্ন আকার তেমনি বিচ্ছিন্ন এদের প্রকৃতি। এদের কোনটার চেহারা গোল, কোনটার লম্বা, কোনটা দেখতে কিন্তু ভূক্তিমাকার। কোনটা কুণ্ডলীর আকার, তাদের গা থেকে বেরিয়েছে পাঁচানো ডালপালা, কোনটার সে-সব বালাই নেই। নক্ষত্রসমাবেশ কোথাও হালকা, কোথাও আপন জোতিতে উন্ভাসিত উজ্জ্বল নীহারিকা, কোথাও বা কালো মেঘের মতো অর্ধকারে লেপ্টে দেওয়া মরা নীহারিকা।

নক্ষত্রপুঁজগুলোকে যে আমরা অনেক দ্রু থেকে দেখতে পাই তাতে অস্বিধে যেমন আছে, তেমনি স্ববিধেও নেহাত কর নয়; কারণ তার ফলে এদের আকার প্রকৃতি সম্বন্ধে একটা পরিষ্কার ধারণা করা সম্ভব হয়। অতি বড় কোন শহরের সত্যিকার চেহারা যদি দেখতে হয় তাহলে উড়ো-জাহাজে চড়ে উঠতে হবে উচ্চতে; শহরের মাঝখানে কোন পথের ওপর দাঁড়ালে আকাশচূর্ণী প্রাসাদ আর দেয়াল দৃষ্টিপথের সামনে দুর্লভ্যা রাখা হয়ে দাঁড়া। তেমনি, নক্ষত্রপুঁজের মাঝখানে দাঁড়ালে চতুর্দিশের ধৈঁয়াটে বস্তুপুঁজ ডিঙিয়ে তার সাধারণ আকার সম্বন্ধে কোন ধারণা পাওয়া যাবে না, ধারণা পেতে হলে তাকে দেখতে হবে বাইরে থেকে।

গ্যালাক্সির পর তিনশ' বছরের ওপর মহাকাশ পর্ষবেক্ষণের জন্মে বিজ্ঞানীদের একমাত্র উপকরণ ছিল আলোক-দ্রবীণ আর বর্ণালিবীক্ষণ যন্ত। এই শতকের তিতিশের দশকে অর্বাচ্চত হল বেতার-দ্রবীণ। দেখা গেল নক্ষত্র আর নীহারিকা থেকে দৃশ্য আলোর রশ্মি যেমন প্রথিবীতে পৌঁছয় তেমনি আসে বেতার তরঙ্গ। আজ সারা দুনিয়ার অসংখ্য বিশাল বেতার দ্রবীণের সাহায্যে আকাশের অতি দ্রু অগ্নিলোকের খবরা-নিক্ষত্র-রহস্য

অবৰ মান্যের কাছে লভ্য হয়েছে।

ছায়াপথ যে শুধু কয়েক হাজার কোটি বিচ্ছিন্ন নকশারে ভিড় তাই নয়, তাতে আছে অনেক জোট বাঁধা নকশার মেলা। কোথাও এই জোট মাত্র দুটি নকশাকে নিয়ে, এদের বলা হয় যগ্ন জোট ; কোথাও জোট তিনটি নকশারে, তাকে বলা হয় ত্রী জোট ; কোথাও তার চেয়েও বেশি তারা জোট বেশি সংস্থিত করে তারকাগচ্ছ। এমনি যে মাঝে মাঝে জোট বাঁধা নকশার মেলা, তার প্রত্যেকের আবার দু'ব্রকমের গতি : এক গতি জোটের মধ্যে, তার নিজস্ব ভরকেন্দ্রকে ভিস্ত করে আবর্তন, আরেকটা সমগ্র জোটকে নিয়ে, নকশাগুলোর কেন্দ্রের চতুর্দিশকে পরিবর্তন।

বিজ্ঞানীদের হিসেব থেকে জানা যায়, এই সব আলাদা জোটের ওপর নকশাগুলোর সব নকশারই নিজ নিজ আকর্ষণের টান রয়েছে। তার ফলে, প্রত্যেকটা জোট যেমন নকশাগুলোর কেন্দ্রের চারপাশে ঘৰপাক থাচ্ছে, তেমনি তাদের মধ্যে সব সময়ই কাজ করার নিজেদের জোট ভেঙে দেবার এক আজ্ঞাধাতী প্রবণতা। অথচ, এই যে জোট ভেঙে বিবাগী হয়ে ছিটকে বেরিয়ে যাবার চেষ্টা তাকে ঠেকঠে রাখছে জোটের নকশাগুলোর পরম্পরারে আকর্ষণের টান। নিজেদের মধ্যেকার টানের জোর বেশি বলেই জোটগুলো সহজে টুকরো টুকরো হয়ে ভেঙে পড়তে পারে না।

কিন্তু ইঠাং কখনো নকশাগুলোর সমাবেশে নিবিড়তার পরিমাপ বৰ্দি হয় কম তাহলে ঘৰ্ণপাকের বেগে ছিটকে ভেঙে পড়ার শক্তিটাই হয়ে ওঠে জোরালো, আর শেষ পর্যন্ত জোটের অস্তিত্ব বজায় রাখা হয়ে পড়ে কঠিন। অর্থাৎ এ-ব্রকম হলুক বাঁধুনির নকশাগচ্ছের পক্ষে বেশিদিন নিজের অস্তিত্ব টিকিয়ে রাখা প্রায় অসম্ভব ব্যাপার। অথচ বিজ্ঞানীয়া আমাদের নিজেদের বিশ্ব অর্থাৎ ছায়াপথের মধ্যেই এ ধরনের হালকা বাঁধুনির উষ্ণ নকশাগচ্ছের খেঁজ পেলেন। তাদের মধ্যে একটা যায়তি (Perseus) মন্ডলের জুড়ি নকশার আশেপাশে ছড়ানো। আরেকটা আছে বাঁশিক রাশিতে—একটা সাধারণ ধরনের যোটামৃতি ঘনসমুষ্টি নকশপুঁজের চারপাশে ছড়িয়ে। এমনি অতিমাত্রায় উষ্ণ নকশাগুলোর একটা সাধারণ নাম দেওয়া হয়েছে O-শ্রেণীর জোট। এসব তারার রঙ কুল আর গায়ের তাপমাত্রা সোজামুটি পর্যবেক্ষণ হাজার থেকে পঁয়র্দশ হাজার ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড। এদের ভৱ আমাদের স্বর্যের ভৱের চেয়ে অন্তত দশগুণ বেশি।

আগেই বলা হয়েছে, জোটের বাঁধুনি বৰ্দি হয় অতিমাত্রায় আলংকা তবে শীগ্ৰগৱাই নকশাগুলো অস্থির হয়ে ওঠে সমগ্র জোটটা ভেঙে দেবার জন্যে। অতৌতে দুৰ্বল দিন ধৰে এয়া এমনি অব্যাবস্থিত অবস্থায় কাটিয়েছে এমন কষ্টপনা কৰা যায় না, অর্থাৎ এ-সব নকশ ব্যবসে নবীন। বিজ্ঞানীদের হিসেব মতে এদের ব্যবস কয়েক জোট বছরের বেশি হবে না। নকশাগুলোর ব্যবসের মাপকাঠিতে বিচার কৰলে একে খুবই কম সময় বলতে হবে। আর এ-থেকে সিদ্ধান্ত কৰা যায় যে এই সব অতিউষ্ণ O-শ্রেণীর নকশ এখনও তাদের শৈশব পেরোয়ান্ত।

বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য কৰেছেন, নকশাগুলোর বস্তু পরিমাণে সাধারণত আকাশ-পাতাল তারতম্য হয় না। কঠিং আমাদের স্বর্যের চেয়ে দশগুণ বেশি বা দশগুণ কম ওজনের নকশ দেখতে পাওয়া যায়। কিন্তু ওজন স্বর্যের কাছাকাছি ধাক্কেও আকাশে বিবাট রুকম তফাত ঘটতে কোন বাধা নেই। তাই আকাশের এক সীমান্ত আছে কালপুরুষাঙ্কুর লাল রংতের মহাকায় দানব তারা আর্জু (Betelgeuse) বা বাঁশিক রাশির জোষ্টা (Antares)। এদের কেবল বপুটাই বিপুল, আসলে বস্তু পরিমাণ এমন বেয়োড়াভাবে ফাঁপানো যে আমাদের প্রথমীয়া হাতোর চাইতেও তা বহুগুণে হালকা। এয়া M-শ্রেণীর তারা ; এদের গায়ের তাপমাত্রা কম ; মাত্রই দৃঢ়িন হাজার ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড।

তাপমাত্রার হিসেবে O-শ্রেণী আর M-শ্রেণী এই দুই প্রান্তের মাঝামাঝি আছে আরো নানা শ্রেণীর তারা। যেমন A-শ্রেণীর তারাদের রঙ সাদা ; গড় তাপমাত্রা দশ হাজার ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড। এমনি তারা কালপুরুষের লুক্ষক (Sirius), বা অভিজিং (Vega)। আমাদের স্বর্য পড়ে C-শ্রেণীতে। এ শ্রেণীর তারাদের রঙ হলদে ; তাপমাত্রা ছাজার ডিগ্রির মত।

আবার সাদা রংতের 'ব্যেত বাম' তারাগুলো আরেক জাতের। এয়া আকাশে ছোট, কিন্তু ওজনে কম নয়—এদের ঘনত্বের কাছে সীমে-প্রাটিনাম হার গানে। অতিউষ্ণতায় ঘন গ্যাস ভারি হয়ে ওঠে শ্লাটিলাহের তিন হাজার গুণ বেশি—এক ঘন ইঞ্জি বস্তুর ওজন দুঁড়িয়ে যাব এক টনের কাছাকাছি।

যেসব তারাদের দুঁষ্ট কল্প বাড়ে, তাহলে নাম রাখা হয়েছে 'বিষম তারা'। দুঁষ্টর এই পরিবর্তনশীলতার সাধারণত দু'টো ব্যাখ্যা দেয়া হয়ে থাকে। প্রথম ব্যাখ্যা অনুসারে সম্ভবত কোন কম দুঁষ্টির জুড়ি নকশ একটা নির্দিষ্ট সময় অন্তর অন্তর এদের তেকে আড়াল করে ফেলে। স্বিতার মত হচ্ছে,

কয়েক দিনের মধ্যে এরা পর্যায়ক্রমে একবার ফ্লো-ফেপে ওঠে, আবার চুপ্সে ছোট হয়ে যায়। এমনি আয়তনের জোয়ার-ভাটা চুকারে চলতে থাকে।

কখনো বিষম তারার দীপ্তি আকস্মিক বহু গুণ বেড়ে যায়। খালি চোখে প্রায় অদ্য তারা তখন আকাশে উজ্জ্বল দীপ্তিতে অস্বর হয়ে ওঠে; এ অস্বরকে বলা হয় 'নোভা' বা 'নবতারা'। খালি চোখে প্রতি পাঁচ-দশ বছরে একটি এ রকম নোভা দেখতে পাওয়া যায়। কদাচিৎ কোন লড় নক্ষত্র বিপুলভাবে বিস্ফোরিত হয়ে সৃষ্টি করে অতি-উজ্জ্বল 'সূপ্তরানোভা'। প্রাচীন চীন জ্যোতির্বিদরা ১০৫৪ খ্রিস্টাব্দে এ রকম একটি সূপ্তরানোভা আকাশে ঝরলতে দেখেন এক বছরের বেশি সময় ধরে। আজও এর ধ্বংসাবশেষ দেখা যায় কালপুরুষ মণ্ডলে 'কর্কট নীহারিকা' নামে বিপুল গ্যাসের পুঁজি হিসেবে।

বিজ্ঞানীরা আজ জেনেছেন আমাদের ছায়াপথ বিশ্বের মতো নক্ষত্রপূর্ণ বা বিশ্ব রয়েছে অন্তত হাজার কোটি। আর তার প্রতিটি বিশ্বে নক্ষত্র রয়েছে কয়েক কোটি থেকে বহু লক্ষ কোটি পর্যন্ত ; গড়পড়তা হিসেব আমাদের ছায়াপথেরই মতো, অর্থাৎ প্রায় দশ হাজার কোটি। এছাড়া আছে অজন্তু ছড়ানো বস্তুকণ আর গ্যাসপৃষ্ঠের নীহারিকা। তাহলে এই অসংখ্য বিশ্ব মিলিয়ে যে মহাবিশ্ব তাতে মোট নক্ষত্রের সংখ্যা কত আর তার পরিমাণই বা কত তার হিসেব করাও দুস্থিতি। তবে এটা জানা গেছে যে আমাদের বিশ্বে মোট বস্তুর শতকরা পঞ্চাশ-পঞ্চাশ ভাগই আছে নক্ষত্রের আকারে ; বাকিটা অন্তঃনক্ষত্র বা আন্তঃগ্যালাক্সি মহাকাশে গ্যাস বা ধূলোর আকারে ছড়ানো। গ্যাসের মধ্যে হাইড্রোজেনই প্রধান। অন্তঃগ্যালাক্সি মহাকাশের প্রধান উপাদান অতি ছড়ানো হাইড্রোজেন গ্যাস।

এই মহাবিশ্বে শুধু যে নক্ষত্রাই জোট বেঁধে আছে তাই নয়, এর বিশাল আয়তনে সগুরমাণ অগন্তি নক্ষত্রের জোট মিলিয়ে যে সব বিশ্ব বা গ্যালাক্সি, তারাও আছে দল বেঁধে। আমাদের বিশ্ব-আ-ছান্তোপথ দলের সদস্য সেটা অপেক্ষাকৃত ছোট দল, তাতে আছে মোটামুটি শব্দ-ই গ্যালাক্সি। এই দলে আমাদের সবচেয়ে কাছাকাছি যে গ্যালাক্সিটি সেটা খালি চোখে অস্পষ্ট দেখতে পাওয়া যায়। এটা রয়েছে আন্তঃগ্রাম্য মণ্ডল, বিজ্ঞানীরা এর নাম দিয়েছেন এম-৩১। আমাদের কাছ থেকে এর দূরত্ব প্রায় বিশ লক্ষ

আলোকবছর। আমাদের গ্যালাক্সি-দলকে 'বিজ্ঞানীরা বলেন "স্থানীয় দল"'। এর বেড় প্রায় ৬৫ লক্ষ আলোকবছর। এমনি আয়ো বহু বিশ্ব-দলের হাঁসি মিলেছে ; তার কোন কোনটিতে গ্যালাক্সির সংখ্যা প্রায় দশ হাজার।

নক্ষত্রজগৎ এমন দূরে দূরে ছড়ানো যে, প্রতিবী থেকে দেখলে মনে হয় তাদের কোন আপেক্ষিক স্থানচ্যুতি নেই অর্থাৎ পরস্পরের মধ্যে তাদের দূরত্ব স্থির। কিন্তু বাস্তব অবস্থা একেবারেই অন্য রকম। গ্যালাক্সির ভেতর নক্ষত্রে অন্বরতাই ছুটছে প্রচণ্ড বেগে। আবার তেমনি প্রতিটি গ্যালাক্সি ছুটে চলেছে মহাশূলো। মানবদের তৈরি সবচেয়ে দ্রুতগামী বস্তু নভোবান ক্রিম উপগ্রহ হয়ে প্রতিবীর চারপাশে ঘূরপাক থারে সেকেতে প্রায় পাঁচ মাইল বেগে ; প্রতিবীর আকর্ষণ ছেড়ে বেরোবার সময় তার বেগ হয় সেকেতে সাত মাইলের মতো। অর্থ আমাদের সূর্য ছায়াপথের কেন্দ্র থেকে বাইরের দিকে ছুটে চলেছে সেকেতে প্রায় ১২ মাইল বেগে আর একটি কুণ্ডলীর বাহ্যিক হয়ে বিশাল চৱিকবাজির মতো ছায়াপথ গ্যালাক্সির চারপাশে ঘূরছে সেকেতে প্রায় ১৩০ মাইল বেগে। এভাবে সূর্য (আর তার সাথে সাথে সৌরজগৎ) ছায়াপথ গ্যালাক্সির চারপাশে এক পাক ঘূরে আসে প্রায় বিশ কোটি বছরে। এমনি ছুটোছুটি আর ঘূর্ণনাচল চলেছে প্রতিটি নক্ষত্রে আর গ্যালাক্সিতেই।

বিজ্ঞানীরা 'আশ্চর্য' হয়ে লক্ষ্য করেছেন, সব নক্ষত্র আর গ্যালাক্সিই যেন প্রবল বেগে পরস্পরের কাছ থেকে দূরে ছুটে চলেছে। তাহলে এই কোটি কোটি নক্ষত্র আর বিশ্বের সমাবেশ নিয়ে যে মহাবিশ্ব তার আয়তন কত বড়? সে আয়তন কি অসীম? আর যদি সব বস্তুই এভাবে পরস্পরের কাছ থেকে দূরে সরে বেতে থাকে তাহলে কি সুন্দর অতীতে কোন একবিন একটি সাধারণ কেন্দ্র থেকে বিপুল বিস্ফোরণের মধ্য দিয়ে এই বিস্ফোরণমাণ মহাবিশ্বের উন্ভব ঘটেছে? কোন কোন বিজ্ঞানী আদি অতীতের সেই শুভ দিনের একটি হিসেবও বৈর করেছেন? তাঁদের হিসেবে সব নক্ষত্র আর নক্ষত্র বিশ্বের উন্ভব আজ থেকে অন্তত ১৫০০ কোটি বছর আগে এক বিপুল বিস্ফোরণ থেকে।

আরেক দল বিজ্ঞানী অবশ্য এই মত প্ররোচনা করেন নিতে পারেন নি। তাঁরা বলছেন, পর্যাকায় দেখা যাচ্ছে নক্ষত্রের সব এক পর্যায়ের নয়, অতি উক্ত O-শ্রেণীর নক্ষত্রে ব্যাকে নবীম, আদের আলো নীল ; আবার কেউ অপেক্ষাকৃত বৃক্ষ, আদের ফোঁপে ওঠা দানবাকার দেহের রঙ লাল, তাপমাত্রা কম। আরো বৃক্ষ তারারা অকস্মাত দপ করে জরুরে উঠে চুপ্সে ছোট হয়ে

যায়, আর উজ্জ্বল দীপ্তিতে জলতে থাকে। এগৈই 'শ্বেত বামন' তারা। অর্থাৎ নক্ষত্রের যেমন উৎপন্ন আছে, তেমনি আছে কুম পরিণতি; আর আন্তঃমাল্ক আর আন্তঃবিশ্ব শীতল বস্তু থেকে মনে হয় ক্রমাগতই নতুন নতুন নক্ষত্র আর নতুন নতুন বিশ্বের জন্ম ঘটে চলেছে। তাঁদের এ সতকে বলা হয় 'সাম্যাবস্থার বিশ্ব'।

আবার কেউ বলছেন, আসলে মহাবিশ্ব বিস্ফারিত হতে হতে একদিন তার ফৌপে ওঠা দেখে যাবে, তারপর মাধ্যাকর্ষণের টানে মহাবিশ্বের বস্তুপৃষ্ঠা সংকুচিত হতে শুরু করবে। তারপর হয়তো ইজার কোটি বছর পরে এক অতি সংকুচিত অবস্থায় পৌঁছে ঘটবে এক নতুন বিস্ফোরণ; শুরু হবে আবার এক নতুন বিস্ফোরণের পালা।

বলা বাহ্যিক বিশ্বপ্রকৃতির রূপ সম্বন্ধে এসব প্রশ্নের চূড়ান্ত মীমাংসা এখনো হয়নি; পরীক্ষালব্ধ তথ্যের ভিত্তিতে নানা মতের মধ্যে সামঞ্জস্য বিধানের এবং সত্তা উন্নাটনের চেষ্টা আজো চলেছে।

সাম্প্রতিক গবেষণায় আবিষ্কৃত হয়েছে এমন সব নক্ষত্র যাদের আলোক-সমগ্র কুম কিন্তু বেতার তরঙ্গের উৎসারণ অতি শক্তিশালী। এদের নাম দেয়া হয়েছে 'কোয়াসার্স' বা নক্ষত্রসদৃশ বেতার-উৎস। আবার আর কিছু অদৃশ্য নক্ষত্রের ইদিস মিলেছে যাদের কোন আলো নেই কিন্তু এদের গা থেকে নির্বিশ্ব সময় অন্তর বেতার সংকেত বিচ্ছুরিত হচ্ছে। এদের নাম 'পালসারস' বা স্পন্দনশীল বেতার-উৎস। বিজ্ঞানীরা বলছেন সম্ভুক্ত এগুলো বড় নক্ষত্রের অন্তর্ম অবস্থা; প্রচন্ড মাধ্যাকর্ষণের বলে বস্তু সংকুচিত হতে হতে এমন অকল্পনায় রূপে ঘন হয়ে ওঠে যে পরমাণুর আবির্কণ্কারা সব তালগোল পার্কিয়ে অতি ক্ষুদ্র স্থান নেয়। এ ধরনের তারা তখন হয়ে দাঁড়ায় 'নিউটন তারা'।

কিন্তু পরেরও পর থেকে যায়। মনে করা হচ্ছে বিবর্তনের পরের স্তরে নক্ষত্রের মাধ্যাকর্ষণ এমন প্রচন্ড রক্ত শক্তিশালী হয়ে ওঠে যে তা সব কিছুকে গ্রাস করে নেয়, এমন কি বিশ্বে সবচেয়ে দ্রুতগামী যে আলো তা ও এর বাঁধন কাটিয়ে বেরোতে পারে না। সেই অন্ধকার সর্বগ্রাসী বস্তুপিণ্ডের নাম দেয়া হয়েছে 'ক্ষু গহন্ত'।

আমাদের সৌভাগ্য এই যে, এসব নিউটন তারা, ক্ষু গহন্ত প্রভৃতি সৌরজগতের ধারে কাছে নেই; এদের ইদিস পাওয়া গিয়েছে অতি দূরে—প্রতিখণ্ড থেকে একশে কেটি আলোকবছর যা তার চেয়েও বেশী দূরে।

এই সঙ্গে আরো একটি কথা মনে রাখা দরকার। সে হল যে সব

নক্ষত্রকে বা গ্যালাক্সিকে আমরা আজ পর্যবেক্ষণ কর্মাছ তারা আদপেই আজ বর্তমান রয়েছে কিনা তা বলা কারো পক্ষে সম্ভব নয়। সূর্য অতীতে এরা যে আলোক বা বেতার তরঙ্গ উৎসারিত করেছিল তাই বহু বছরের পথ পরিহ্রন্ত পর এসে পৌঁছেছে আমাদের কাছে। যে লক্ষ্যকে আমরা আজ দেখছি সেটা সেখানে ছিল অন্তত ন' বছর আগে, যে ক্ষিতিকা বা সাত ভাই প্লেইডেস (Pleiades)-কে নিয়ে কৰিবাৰ কাবা বচনৰ কৰাহেন তার এ দৃশ্য অন্তত পাঁচশ বছরের প্ৰকৰণ। অর্থাৎ মহাকাশের দৃশ্য বা ঘটনামাত্ৰাই অতীতের। আৱ নক্ষত্রলোকের ঘটনাপৃষ্ঠা যেহেতু বহু কোটি বছরে ব্যাপ্ত, কাজেই মানবের ভৌগোলিক জন্মে আগামী কয়েক কোটি বছরে নক্ষত্রলোক সেকে কোন প্রচন্ড বিপদের অধিক্ষম ঘটবে এমন সম্ভাবনা অতিমাত্রায় ক্ষীণ।

সাম্প্রতিক বছরগুলোতে মহাকাশে আৱ কোন নক্ষত্রের গ্রহজগৎ রয়েছে কিনা এবং থাকলো সে সব গ্রহজগৎে মানুষের মত বা মানুষের চেয়েও উন্নত কোন প্রাণিগতের উন্নত ঘটেছে কিনা এ প্ৰশ্ন নিয়ে অনেক জলপনা-কল্পনা চলেছে। প্রথমবাৰ নিকটতম নক্ষত্রের দ্রুতত্ব ৪.৩ আলোকবছৰ; অন্যান্য নক্ষত্রের দ্রুতত্ব আৱো অনেক বেশী। নক্ষত্রের চারপাশে গ্রহজগৎ থাকলোও তাৰ ভাৱে নক্ষত্রের তুলনায় অতি সামান্য আৱ আৱ সে সব গ্রহের নিজস্ব দীপ্তি থাকাৰ সম্ভাবনা নেই। এ অবস্থায় নক্ষত্রের গ্রহজগতের সম্বন্ধ দেওয়া যোকো সহজসাধ্য নয়। তবু বিজ্ঞানীরা প্রথমবাৰ থেকে অপেক্ষাকৃত কাছের কণ্ঠি তাৱাৰ গতিপথে এমন বিশিষ্টতাৰ সম্বন্ধ পেয়েছেন যা থেকে মনে হয় এসব নক্ষত্রের আশেপাশে গ্রহজগতের অস্তিত্ব রয়েছে। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য বাৰ্নাৰ্ডের তারা (প্রথমবাৰ থেকে হয়ে আলোকবছৰ দূৰে), ৬১-সিগন্ল, এপসাইলন এৰিডানি, টাউসেটি ইত্যাদি।

কিছু কিছু বিজ্ঞানী মোটামুটি তাৱাদেৱ মধ্যে কত আগেৰ গ্রহজগৎ থাকা সম্ভব এবং তাৱেৰ মধ্যে আবার কত ভাগে মানুষেৰ মত বা মানুষেৰ চেয়ে উন্নত প্ৰাণী থাকা বা সভ্যতাৰ উন্মেষ ঘটা সম্ভব তাৱেও একটা হিসেব আড়া কৰেছেন। এই হিসেব অন্যান্য যদি ছায়াপথেৰ মাত্ৰ এক শতাংশ নক্ষত্রে গ্রহজগৎ থাকে, আৱ প্ৰতি হাজাৰ গ্রহজগতেৰ একটিতে বৃদ্ধিমান প্ৰাণীৰ উচ্চত্ব ঘটে থাকে তাহলৈ শুধু আমাদেৱ ছায়াপথ বিশ্বেই কয়েক লক্ষ গ্রহজগতে সভ্যতাৰ বিকাশ ঘটে থাকতে পাৱে বলে তাৰা অনুমান কৰেছেন।

আৱ শব্দ-অনুমান নয়, শক্তিশালী বেতারেৰ সংকেত পাঠিয়ে এসব

নক্ষত্র-হিস্যা  
বিজ্ঞান-৮

নক্ষত্রারী সভা প্রাণীদের সাথে যোগাযোগ স্থাপনেরও চেষ্টা শুরু হয়েছে। এখনও এতে তেমন আশাবাজ্ঞক সাড়া পাওয়া যায়নি ; তবে এতে বিজ্ঞানীরা হতাশ হননি, কেননা তাঁরা জানেন যে সভা প্রাণীর অস্তিত্ব সম্ভব এমন নিকটতম নক্ষত্রে বেতারের সঙ্গেত যৌতে এবং সেখান থেকে প্রত্যন্তর আসতেও বহু বছর সময়ের প্রয়োজন।

নক্ষত্রজগতের পরিধি এমন বিপুল যে স্বভাবতই এ-সপ্রকে' মানুষের জ্ঞান এখনও সীমাবদ্ধ। তবে এ কথা আজ স্পষ্ট যে, যদ্য যদ্য ধরে দার্শনিক পণ্ডিতরা এমন অনেক প্রশ্ন নিয়ে মাথা ঘাঁটিয়েছেন শুধু দৰ্শনের ক্ষেত্রে তর্কজালে যার মীমাংসা ইবার নয়, বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার আলোকেই কেবল এ-সব প্রশ্নের নির্ভরযোগ্য সমাধান পাওয়া সম্ভব। গবেষণার নতুন নতুন হার্তিয়ার আবিষ্কারের ভেতর দিয়ে নক্ষত্রজগতের রহস্য সম্বান্ধ আজ কুমুই সহজ হয়ে আসছে।—অনুসন্ধান ব্যত এগোচ্ছে তত বেশী তথ্য মানুষের হাতে আসছে। আর বলা খাইল্য এই জ্ঞানাঞ্চারির মধ্য দিয়েই নক্ষত্রজগতের বহসের কৃত্তৃটিক ঝরে গিয়ে এরা ক্রমে ক্রমে মানুষের আগো আত্মজন, আরো আপনাকে হয়ে উঠবে।

## আইনস্টাইনের জগৎ

০ ০

আঙকের মানুষের সভাতার কীর্তি অতীতের সর্বকালের উর্বের এ বিষয়ে স্মিমতের অবিকাশ আছে বলে মনে হয় না। বস্তুগত পর্যবেশ ও মননের ক্ষেত্রে মানুষ আজ যে পর্যায়ে দাঁড়িয়ে তা গড়ে তোলার পেছনে রয়েছে অসংখ্য বিজ্ঞানী মনীয়ার অবদান। এই বিজ্ঞানীদের মধ্যে সকলের গুরু কার স্থান ? এরকম প্রশ্ন কি করা চলে ?—প্রশ্ন যদি বা করা চলে তার জবাব দেয়া সহজ হয় না।

এই শতকের শুরুতে আইনস্টাইন এর একটা জবাব দিয়েছিলেন। তাঁর মতে দ্রুণ্যার সর্বশ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীর সম্মান নিউটনের প্রাপ্য। নিউটন যদি আবার পৃথিবীতে ফিরে আসতে পারতেন তাহলে তাঁর মত কি হত, তিনি আইনস্টাইনের অবদানকে তাঁর নিজের অবদানের চেয়েও বড় বলে ভাবতেন কিনা, এ প্রশ্ন তোলা আজ অবান্তর। তবে সতের শতকে নিউটন বিশ্ব-জগতের রূপ সপ্রকর্ত্ত্বে যে বৈজ্ঞানিক ধারণার জন্ম দিয়েছিলেন, তাকে বিশ শতকে এসে অনেকখানিই পাল্টে দিয়েছেন আইনস্টাইন।

আইনস্টাইন জন্মেছিলেন জার্মানীর উল্ম্ম শহরে ১৮৭৯ সালের ১৪ই মার্চ। মৃত্যুবরণ করেছিলেন ১৯৫৫ সালের ১৮ই এপ্রিল। তাঁর মৃত্যু উপলক্ষে “আইনস্টাইনের আর্বিঙ্কার” নামে একটি প্রবন্ধের শুরুতে আর্বি বলেছিলাম : “সাধারণ মানুষের কাছে বৈজ্ঞানিক আইনস্টাইনকে ধীরে আছে এক রহস্যের জগৎ।.....তাদের কাছে তিনি এমন এক অক্ষের জ্বালক যিনি বলেন : আমাদের ধরা-ছৈয়ার বাইরে চতুর্দশাংশ বলে একটা জিনিস আছে। আশেপাশের সব জিনিস সময়বিশেষে খাট হয়, লম্বা হয় ; দ্রুণ্যাটা বেলুনের মত চুপ্পুসে যায় আর ফুলো-ফেঁপে ওঠে.....আর আইনস্টাইনের এই কিম্ভৃত বিচিত্র আপেক্ষিক জগৎ থেকে একদিন হঠাৎ বেরিয়ে আসে আগবিক বোমার প্লান হৃত্কার।.....”

আইনস্টাইনের বিপুল যুগান্তকারী আর্বিঙ্কার, বস্তুজগতের রূপ আইনস্টাইনের জগৎ

সম্পর্কে' যে নতুন আলোক তিনি দেখিয়েছেন, তাই তাঁর একমাত্র পরিচয় নয় ; মানব হিসেবেও তিনি জগৎ আর সমাজ সম্পর্কে' গভীর অন্তর্দ্ধৃতির পরিচয় দিয়েছেন।

আইনস্টাইন বেঠেছিলেন ৭৬ বছর। জীবনকালেই লাভ করেছিলেন বিপুল সম্মান। কিন্তু তাঁর সবচেয়ে বড় বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারগুলো ঘটেছিল জীবনের প্রথম অর্ধেক সময়ের মধ্যে। আপোনিকতার বিশেব তত্ত্ব প্রকাশ করেন তিনি ১৯০৫ সালে—তখন তাঁর বয়স মাত্র ২৬ বছর। এই তত্ত্বেই প্রকাশিত হল তাঁর যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত : সকল গাঁতিই আপোনিক, তবে উৎসের গাঁত যাই হোক আলোর বেগ শূন্ব। এই একই বছরে তিনি প্রকাশ করলেন তাঁর ফটো-ইলেক্ট্রিক প্রভাবের তত্ত্ব (যার জন্যে এর ১৬ বছর পরে তাঁকে নোবেল পুরস্কার দেয়া হবো)। আপোনিকতার তত্ত্ব থেকে তিনি দেখালেন, বস্তু আর শক্তি আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞতায় অতি ডিম্ব ধরনের সত্তা বলে ঘনে হলেও আসলে তারা মূলত একই। বস্তু আর শক্তির অভিজ্ঞতার স্তুতিও আশৰ্থ সহজে একটি সমীকরণের সাহায্যে তিনি প্রকাশ করলেন। আইনস্টাইন মহাকর্ষ' সম্পর্কে' তাঁর যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত-বহু আপোনিকতার সাধারণ তত্ত্ব প্রকাশ করেন প্রথম মহাযুদ্ধের কালে— ১৯১৬ সালে।

সে সময়ে আইনস্টাইনের এসব মতামত যুগান্তকারী বলে মনে হলেও সাথে সাথেই সেগুলোর ব্যবহারিক প্রয়োগ বা প্রযোক্তার সাহায্যে প্রয়োগ সহজ ছিল না। বলা বাহুল্য, ফটো-ইলেক্ট্রিক প্রভাবের তত্ত্ব প্রযোক্তার সাহায্যে প্রয়োগ এবং এর ব্যবহারিক প্রয়োগ অপেক্ষাকৃত সহজ ছিল বলেই সে সময়ে নোবেল পুরস্কার কর্মসূচি তাঁর অন্য যুগান্তকারী আবিষ্কারগুলোর ওপরে একেই প্রাধান দিয়েছিলেন।

আমরা সাধারণ মানুষ স্থান বা কালের চরিত্র নিয়ে তেমন মাথা ঘাসাই না ; কেননা এগুলোকে আমরা চিরাচারিত সত্ত বলে গ্রহণ করি। আইনস্টাইন তা করেন নি। তিনি স্থান-কালের চরিত্র নিয়ে তুলেছেন মৌলিক প্রশ্ন। এই নির্বলত চলমান বিশ্বে কোন স্থান, কোন সময়কেই কি সম্পূর্ণ নির্দিষ্ট, স্থির ; কোন গাঁতই কি পরমিয়পেক্ষ ? আইনস্টাইন দেখিয়েছেন আমাদের স্থানের পরিমাপ নির্ভর করে দর্শকের অবস্থানের ওপর ; কালের বেগাতেও তাই।

মাত্র যোল বছর বয়সেই আইনস্টাইনের মনে দেখা দিয়েছিল এই অন্তর্দ্ধৃত সমস্যা : "আমি যদি দৌড়ি একটি আলোর রশ্মির সাথে সাথে সমান বেগে তাহলে সে রশ্মিকে কেমন দেখাবে, কত মনে হবে তার বেগ ?" তখন তিনি এর জবাব ভেবেছিলেন "মনে হবে একটা বিদ্যুৎচৌম্বক তরঙ্গ স্থির, গাঁতহীন হয়ে আছে।" কিন্তু পরে তিনি দেখলেন এটা অসম্ভব। গাঁত না থাকলে তো থাকে না আলোর স্পন্দন বা শক্তি, থাকে না আলোর অস্তিত্ব। তাই তিনি সিদ্ধান্ত করলেন আসলে বিশ্বে আর সব কিছুর গাঁত আপোনিক হলোও আলোর বেগ অন-নিরপেক্ষ শূন্ব। দর্শকের বেগ যাই হোক আর যেভাবেই মাপা হোক, আলোর বেগ সব সময় একই পাওয়া যাবে।

এই যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত থেকে গণিতের সিঁড়ি মেঝে আইনস্টাইন আরো যেসব সিদ্ধান্তে পৌঁছিলেন সেগুলোও আপাত-অসম্ভব মনে হয় :

—স্থান পরিবর্তিত হতে পারে কালে, তেমনি কাল স্থানে।

—বস্তুকে শক্তিতে পরিণত করা যায়, শক্তিকে বস্তুতে।

—দর্শক যদি ছোটে প্রায় আলোর বেগে তাহলে স্থান সংকুচিত হয়, কাল প্রসারিত হয়, বস্তুর ভর বাড়ে।

—আলোর সমান বেগে ছুটলে স্থান সংকুচিত হয়ে শূন্বে এসে দাঁড়ায়, কাল বেড়ে হয় অন্ত, আর বস্তুর ভর হয়ে দাঁড়ায় অসীম।

অসীম ভরের বস্তুকে নড়াতে হলে অসীম শক্তির যোগান চাই ; কাজেই কোন বস্তুর পক্ষেই আলোর সমান বেগ অর্জন সম্ভব নয়। আলোর ভর নেই, তাই আলো ছুটতে পারে আলোর বেগে। অর্থাৎ আলোক-কণিকা বা ফোটনের বিচিত্র জগতে স্থান শূন্ব আর কাল সীমাহীন।

আইনস্টাইনের নানা বিশ্বাসের একটি হল প্রতিবেগবান অবস্থায় সময়ের মন্তব্যতা। এর দ্রষ্টব্য দেয়া হয় এভাবে : দ্রুজন যদি নভোচারীর একজন যদি অপেক্ষা করে প্রথিবীতে আর অন্যজন আলোর কাছাকাছি বেগে দীর্ঘ সময় ধরে বেড়ায় মহাশূন্যে নকশালোকে তাহলে সে প্রথিবীতে ফিরে এলে দেখবে তার প্রথিবীর সঙ্গী বৃংজিয়ে গিয়েছে অথচ সে রয়েছে তরঙ্গ।

আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞতায় কোন চলন্ত বস্তুর দিক বা বেগ পরিবর্তনের একটা প্রধান কারণ হল মহাকর্ষ'। কাছে অন্য বস্তু বা মহাকর্ষের উপস্থিতি না হাটলে চলন্ত বস্তু একই বেগে সরল রেখায় চলতে থাকে। আইনস্টাইন বললেন, অন্য বস্তুর উপস্থিতিতে আসলে স্থানের প্রক্রিয়া যায় বদলে, তাই চলন্ত বস্তুর পথ যায় বেঁকে। বস্তুর উপস্থিতিতে স্থানের আইনস্টাইনের অগ্রং

এই অন্তর্নির্ভিত্বকৃতার জন্মেই সূর্যের চারপাশে ঘোরে প্রথমবী ও অন্যান্য গ্রহ। অর্থাৎ আইনস্টাইনের জগতে দৃষ্টি বস্তুর মধ্যে মহাকর্ষ শক্তি অদ্ধ্য হয়ে গেল ; দেখা দিল ভারি বস্তুর কাছাকাছি স্থানের নিঃস্ব বক্তৃতা।

আইনস্টাইন এক সুস্থিত নিরামের জগতে বিশ্বাসী ছিলেন ; তাই কোয়াণ্টাম বিজ্ঞানের অনিদেশ্যতা তাঁর পক্ষে মেনে নিতে কষ্ট হয়েছে। তিনি বার বার বলেছেন : “ন্যূনতম অনিদিষ্ট সম্ভাবনার পাশা খেলা নিয়ে যেতে আছেন এটা বিশ্বাস করা শক্ত !” দর্শকের অবস্থান নির্বিশেষে সকল প্রসঙ্গ কাঠামোতে প্রকৃতির নিরাম যাতে একই বলে মনে হয় এই ছিল তাঁর সাধনার প্রধান লক্ষ্য। কেউ কেউ বলেছেন তাঁর তত্ত্বকে আসলে আপেক্ষিকতার তত্ত্ব না বলে ‘প্রস্পর-নির্ভরশীলতার তত্ত্ব’ বলাই সংগত।

আসলে তো আইনস্টাইনকে দ্রুজ্জেরতার অপবাদ দেয়া হলেও বিশ্বকে জড়িল তত্ত্বের জালে জড়িয়ে দ্রুজ্জের রহস্যগুলি করে তোলা মোটেই তাঁর উদ্দেশ্য ছিল না। তিনি বরং চেরেছিলেন প্রকৃতই যে বিশ্ব দ্রুজ্জের, রহস্যগুলি, তাকে কতকগুলো সহজ তত্ত্ব আর সূত্রের সাধানে মানবের কাছে স্বচ্ছ আর স্পষ্ট করে তুলতে। তাঁর সময়ে বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি কৌশলের মান যে পর্যায়ের ছিল তাঁর সাহায্যে তাঁর অনেক তত্ত্ব প্রয়োজ্য করে দেখা আদী সম্ভব ছিল না।

আইনস্টাইনের তত্ত্বের প্রথম প্রমাণে পাওয়া যায় ১৯১৯ সালে। সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্বের যে বিবরণ তিনি প্রকাশ করেন ১৯১৬ সালে তার একটি সিদ্ধান্ত এই যে, মহাকর্ষ শক্তি আসলে চৌম্বক ক্ষেত্রের মত যাপ্ত এক ধরনের স্ফের এবং এই স্ফেরের প্রভাবে আলোর পথও সরল না হয়ে বেঁকে যেতে পারে। ১৯১৯ সালের ২৯শে মে তাঁরই প্রমাণ সূর্যগ্রহণের সময় ফটো ভূলে দেখা গেল সূর্যের আশেপাশের তারার অবস্থান সঠিক মনে হচ্ছে তাদের স্বাভাবিক অবস্থানের চেয়ে ভিন্ন, আর তাতেই প্রমাণ পাওয়া গেল তারার আলোর পথ বেঁকে গিয়েছে সূর্যের অক্ষয়ের পাশ দিয়ে আসতে।

প্রবর্তীকালে উন্নততর প্রযুক্তির উভয় ঘটেছে। বিশাল বেতার-দ্রব্যবীণের সাহায্যে বহু কোটি আলোকবর্ষ দূরের স্পন্দনশীল বেতার উৎসের স্থান পাওয়া যাচ্ছে, পাওয়া যাচ্ছে এমন অবিশ্বাস্য আকর্ষণ শক্তি-ময় ক্ষেত্র গহুরের স্থান—যার কাছাকাছি পেঁচলে সকল বস্তু, এমন ক্ষেত্রে আজকের বিজ্ঞানীদের কাছে অতটা হয়নি।

এ ঘুরে বিজ্ঞান

আলোও হারিয়ে যায় অতল অশ্বকারে, প্রমাণ-ঘাঁড়ির সাহায্যে আশ্চর্যসূক্ষ্মতায় সময় মাপবার উপায় উচ্চভাবনের ফলে মহাকর্ষ কেতে আলোর গতিপথের সামান্যতম ব্যাতিক্রমের ঘৰে নেয়া আজ সম্ভব হয়ে উঠেছে। আর বলাই বাহুল্য, বিতীয় মহাযুদ্ধ প্রবর্তীকালে বস্তু আর শক্তির অভিযন্তার সমীকরণের বাস্তব প্রয়োগ দেখে দিয়েছে আণবিক শক্তির উচ্চভাবনের মধ্যে।

আইনস্টাইনের সময়ে বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি কৌশলের নাম সঁমাবশ্তুতার মধ্যেও তিনি যে অন্তর্দৃষ্টির পরিচয় দিয়েছেন তা নিস্মিন্দেহে বিস্ময়কর। কিন্তু তা বলে একথা মনে করলে বোধহয় ভুল করা হবে যে, তিনি এক অলৌকিক প্রাণিয়ায় বিজ্ঞানের সম্পূর্ণ নতুন জগতের পথ খুলে দিয়েছেন। আসলে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে কোন বড় রকম আবিষ্কারই সম্পূর্ণ স্বয়ংবন্ধন নয়। বিশ্বের নতুন নতুন রহস্য আবিষ্কার অনেকটা পর্যন্তের চূড়া লঙ্ঘন করার মতো। আগেকার অভিযানীরা যেসব চূড়া লঞ্ঘন করেছেন তার ভিত্তের ওপর দাঁড়িয়েই প্রবর্তী অভিযানী শুরু করেন নতুন চূড়া লঞ্ঘন করার যাত্রা। আইনস্টাইনের ক্ষেত্রেও এর ব্যাতিক্রম ঘটেন। আলোর গৃহীকণকা হয়ত তিনি না জন্মালেও একদিন না একদিন আবিষ্কৃত হত। কেননা বস্তু বা সংকেত যে আলোর বেগের চেয়ে দ্রুতগাত্র লাভ করতে পারে না এ তত্ত্ব অথবা যন্ত্র আর শক্তির অভিযন্তার সমীকরণও চিরকাল মানবের অজ্ঞান থাকত—একথা বিশ্বাস করা শক্ত।

কিন্তু এসব আবিষ্কার অন্য কেউ করেননি। করেছেন আইনস্টাইন। যে আইনস্টাইন স্কুলে বা বিশ্ববিদ্যালয়ে খুব একটা ভাল ছাত্র বলে বিবেচিত হননি। সেজন্য বিশ্ববিদ্যালয়ে তাঁর চাকরির জোটেন, তাই চাকরির নিয়ে-ছিলেন পেটেন্ট অফিসে। যার বার তাঁকে দেশ থেকে বিতাড়িত হয়ে জাতীয়তা বদলাতে হয়েছে। মহাযুদ্ধের বিভীষিকা তাঁকে নির্মভাবে পর্যাপ্ত করেছে। সেই আইনস্টাইনই করেছেন এসব অভিনব তত্ত্বের প্রথম উচ্চভাব। এগিয়ে দিয়েছেন বিজ্ঞানের অগ্রগতি। পাণ্ডে দিয়েছেন বিশ্ব-জগৎ সম্বন্ধে মানবের ধারণা। তার সময়ের চেয়ে আগেই। কেননা এসব ধারণা গত পঞ্চাশ-ষাট বছরের আগে অসংখ্য আবিষ্কার আর উচ্চভাবনের ফলে আজকের বিজ্ঞানীদের কাছে অতটা হয়নি।

কিন্তু আইনস্টাইন একজন বড় বিজ্ঞানী আর সংস্কৃতিশীল উচ্চভাবক হিসেবে আইনস্টাইনের জগৎ

যেখন বড় তেমনি বড় মানুষ হিসেবে, সমগ্র দানবজাতির কলাগে নির্বোদিত একজন সমাজ সচেতন দাশনিক ও কর্মী হিসেবে। বিজ্ঞানের নানা বিষয়কের আবিষ্কার করেই শুধু তিনি ক্ষমত হননি, সেই আবিষ্কারের ফলাফল, আবিষ্কারের প্রয়োগ-পদ্ধতি আর মানব সভ্যতার ওপর তার প্রভাব সম্পর্কেও তিনি ছিলেন সমান চিন্তিত।

তার যে তত্ত্বের আবিষ্কার তাঁর জীবনকালেই ব্যবহারিক প্রয়োগের ক্ষেত্রে সবচেয়ে সুন্দরপ্রসারী প্রভাব বিস্তার করেছে তাই আবার তাঁকে পীড়া দিয়েছে সব চাইতে বেশি। জার্মান বিজ্ঞানীরা সম্ভবত আণবিক শক্তির ওপর গবেষণা করছেন একথা জানতে পেরে তিনি ১৯৩৯ সালে প্রেসিডেন্ট রজাভেল্টকে একটি চিঠি লেখেন। খুব সম্ভব এই চিঠিটি মার্কিন সরকারকে আণবিক শক্তি সম্পর্কে তৎপরতা শুরু করতে প্রবৃত্ত করে। এর ফলে গভীর গোপনীয়তায় সামরিক বিভাগের তত্ত্বাবধানে শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ে এক গবেষক দলের পক্ষে ১৯৪২ সালের ২৩ ডিসেম্বর তারিখে প্রথম স্বয়ং-নির্ভর পারমাণবিক শৃঙ্খল-মিক্রো ঘটানো সম্ভব হয়। অর্থাৎ বেগবান নিউটন বৰ্ণিকার আধাতে ইউরেনিয়াম পরমাণুর কেন্দ্র ভাস্কার ফলে বিচ্ছুরিত নতুন নিউটন আপনা থেকেই নতুন নতুন পরমাণুর বিভাজন ঘটাতে থাকে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র প্রথম আণবিক বোমার পরীক্ষা ঘটায় ১৯৪৫ সালে জুলাই মাসে। আর তার পর পরই জাপানের ওপর আণবিক বোমা ফেলা হয় ৬ই ও ৯ই আগস্ট।

বলা হয়ে থাকে যে, ন্যিতীয় মহাযুদ্ধের সমাপ্ত ঘটাবার জন্মে এই প্রলজ্জন বিধৃৎসী বোমা ব্যবহারের থায়োজন ছিল। কিন্তু আইনস্টাইন এবং তাঁর সাথে আরো বহু বিজ্ঞানী এ ব্যাখ্যা মানতে পারেননি। লক্ষ্য করবার বিষয় যে, এর বেশ কয়েক দাস আগেই জার্মানী আত্মসমর্পণ করেছে। জার্মানী-পতনের পর জাপানের পক্ষে বৃদ্ধ চালিয়ে যাওয়া আর আদৌ সম্ভব ছিল না এবং এই ভয়াবহ বোমার বিস্ফোরণ না ঘটলেও জাপানের পতন অবশ্যিক হয়ে উঠেছিল।

আইনস্টাইন নাহিঁ জার্মানীর উপর জাতীয়তাবাদ আর বৃদ্ধ প্রস্তুতির বিরোধিতা করেছেন গোড়া থেকেই। প্রথম মহাযুদ্ধের শুরুতেই তিনি এই যুদ্ধের বিরোধিতা করে একটি মাইসিক সৈর্জিতে স্বাক্ষর করেন। ১৯১৫ সালের মার্চ মাসে তিনি বোমা ঝোলা-কে একটি চিঠিতে লেখেন যে “ভাৰ্বি-কালের মানুষ যখন ইউরোপের কৌর্তির কথা বিবেচনা করবে তখন কি আমরা তাদের একথা বলার সূযোগ দেব যে, তিনি শতকের সাংস্কৃতিক অগ্-

গতির অক্রম্য প্রচেষ্টায় আমরা এগোতে পেরেছি অন্ধতা থেকে আত্মাতার বাতুলতার স্তর পর্যন্ত—তার বেশি কিছু নয়?”

প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পরে লীগ অব নেশনেসের শান্তি প্রচেষ্টার উদ্যোগ যখন ব্যর্তির সম্মুখীন হল, আবার দুর্নয়ায় শুরু হল যুদ্ধের পাইতারা তখন ১৯৩১ সালে তিনি বলেছিলেন : “আমি শুধু শান্তিবাদী নই, আমি শান্তির সৈনিক। শান্তি প্রতিষ্ঠার জন্যে আমি লড়তে প্রস্তুত। জনসাধারণ যদি যুদ্ধ যেতে অস্বীকৃতি না জনায় তাহলে কিছুতেই বৃদ্ধ বৰ্ধ করা যাবে না।.....”

এমনি দৃঢ় শান্তিবাদী হয়েও তিনি কেন আণবিক যুদ্ধের প্রস্তুতির জন্যে প্রয়োগশীল দিয়েছিলেন একথা ভেবে আইনস্টাইন চিরকাল দৃঢ় পেয়ে ছেন। তিনি যাদি বাদ দিয়েছেন, জার্মানী আণবিক বোমা তৈরি করতে পারবে না একথা জানা তাঁর পক্ষে আগে থেকে মোটেই সম্ভব ছিল না, জানলে তিনি নিশ্চয়ই এমন প্রয়োগশীল কথনে দিতেন না।

ব্রিতানীয় বিশ্বযুদ্ধের পর পরই প্র্ব আর পশ্চিমের মধ্যে যে “ঠাণ্ডা লড়াই” এবং তার সঙ্গে সঙ্গে অন্য প্রতিযোগিতা শুরু হল এতেও আইনস্টাইন অক্রম্য বেদনা বোধ করেছিলেন। ১৯৫৪ সালের দিকে তিনি শান্তির সম্ভাবনা সম্পর্কে হতাশ হয়ে ওঠেন। এ সময়ে তিনি একবার গভীর দৃঢ়ের সঙ্গে বলেছিলেন, “আমি যদি আবার তারুণ্য ফিরে পেতাম আর জীবিকা দেছে নিতে পারতাম তাহলে আমি বিজ্ঞানী, পশ্চিম বা শিক্ষক হতে নিশ্চয়ই চাইতাম না। তার চেয়ে বরং আমি চাইতাম একজন পানিন কলের মিস্ট্রি অথবা ফেরিওয়ালা হতে, এই আশায় যে বর্তমান পরিস্থিতিতে এসব পেশার হয়ত এখনও সমান কিছুটা স্বাধীনতার সূর্যোগ আছে।”

কিন্তু তবু তিনি ভেঙ্গে পড়েননি। একেবারে হাল ছেড়ে দেয়ার পাত্র আইনস্টাইন ছিলেন না। ১৯৫৫ সালের শুরুতে তিনি আর বারঘাত রাসেল মিলে ঠাণ্ডা যুদ্ধ থাকে পারমাণবিক যুদ্ধের রূপ না নেও তার বিবরূপে এক প্রতিক্রিয়া জানেলন পড়ে তেলার প্রচেষ্টা আবশ্য করেন। মৃত্যুর মাঝে এক সম্পত্তি আগে ১৯৫৫ সালের ১১ই এপ্রিল তিনি আর রাসেল আরো ১ জন বিশ্ববিদ্যালয় বিজ্ঞানীর সাথে একটি বৈষ্ণগাপ্তে স্বাক্ষর করলেন। তারই ফল হিসেবে ১৯৫৭ সালের জুলাই মাসে অনুষ্ঠিত হয় বিজ্ঞান ও বিশ্ব সমস্যা সম্পর্কে প্রথম পাগ্নওয়াশ সম্মেলন। আইনস্টাইন এই প্রথম সম্মেলন

আইনস্টাইনের জগৎ

দেখে বেতে পারেননি। কিন্তু বিজ্ঞানীদের মধ্যে এই পাগওয়াশ আল্দোজন  
আঝো সঙ্গীর রয়েছে।

সেই বিখ্যাত রাসেল-আইনস্টাইন ঘোষণাপত্রে অংশত বলা হয়েছিলঃ  
“.....সাধারণ মানব, এমন কি যাঁরা ক্ষমতার আসনে আসীন  
তাঁদেরও অনেকে এখনও ব্যক্তে পারছেন না পারমাণবিক ঘূর্ণের ফলাফল  
কি হতে পারে। সাধারণ মানব এখনও মনে করে শুধু কিছু শহর ধ্বনি  
হবে। তাঁরা জানে এই নতুন বৈমার আগেকার বৈমার চেয়ে শক্তিশালী; একটি  
পরমাণু বৈমা হিরোশিমা শহর ধ্বনি করতে পারে, হাইজ্রোজেন বৈমা ধ্বনি  
করতে পারে বড় বড় নগর হেমন লান্ডন, নিউইয়র্ক, মন্দির।.....(কিন্তু  
তেজিস্ত্রিয় বিকিরণের ফলে) ঘূর্ণে হাইজ্রোজেন বৈমার ব্যবহার সম্ভব মানব  
জীবিত ধ্বনি ডেকে আনতে পারে। আমাদের আশক্তা এই যে, ঘূর্ণে  
অনেক হাইজ্রোজেন বৈমা ব্যবহৃত হলে প্রথমীভূতে সর্বজনীন মৃত্যু নেমে  
আসবে—অল্প সংখ্যক মার্য যাবে সঙ্গে সঙ্গে, কিন্তু অধিকাংশের মৃত্যু ঘটবে  
ধীরে ধীরে, বাধি ও অপচয়ের তাঁর যাতনার মধ্য দিয়ে।.....

“যদি আমরা যথার্থভাবে বেছে নিতে পারি, তাহলে আমাদের সামনে  
রয়েছে অনল, জ্ঞান আর প্রজ্ঞার অবাহত যাতা। কিন্তু তার পরিবর্তে কলহ  
মীমাংসায় যথার্থভাব ফলে আমরা কি বেছে নেব মৃত্যু? মানব হিসেবে  
আমরা মানবের কাছে আবেদন জানাচ্ছি: আপনাদের মানবতার কথা মনে  
করুন, ভূল বান আর সব কিছু। যদি তা করতে পারেন তাহলে আপনা-  
দের সামনে খোলা রয়েছে এক নতুন স্বর্গের পথ; যদি তা না পারেন তাহলে  
আপনাদের সামনে রয়েছে সর্বজনীন মৃত্যুর সম্মুখ বিপদ।”

মৃত্যুপথযাত্রী আইনস্টাইনের এই বেদনাকাতর আকুল আবেদন আজ  
সিকি শতাব্দী পরেও অন্তর্ণিত হচ্ছে সারা প্রথমীর মানবের জনে। তাঁর  
সকল ঘৃণান্তকারী আবিক্রান্তের উদ্দেশ্য মানবের জনে, সভ্যতার ভবিষ্যতের  
জন্য যে ভাবনা তিনি প্রকাশ করেছেন তা তাঁকে করেছে একজন মহাবিজ্ঞানী  
শুধু নয়, এক মহৎ মানব।

আর আইনস্টাইন জন্ম শতবার্ষিকী পালনের এই দুর্নিয়া জোড়া আঝো-  
জনে আজকের সব বিজ্ঞানী, সব মানব যদি তাঁর ক্ষেত্রে শিক্ষা নিতে  
পারি বিজ্ঞানের অক্লান্ত সাধনার, মানবের শান্তিয়ের ভীবিষ্যতের সংগ্রামে তাঁর  
সহযোগী হবার তাহলেই হবে তাঁর প্রতি সরচেয়ে বড় শ্রদ্ধা জানানো।

(মার্চ, ১৯৭৯)

এ ঘুগের বিজ্ঞান মানুষকে শুধু  
মৃত্যু করে না, তাঁকে বিপুলভাবে  
আলোড়িতও করে। বিজ্ঞানের  
চর্চা জন্ম দেয় নতুন আকাশকার,  
বদলে দেয় মানুষকে, মানবের  
সমাজকে। দেশে দেশে বিজ্ঞানের  
যে উদ্বেগ অভিযান, বাংলাদেশ  
তাঁর প্রভাবের বাইরে নয়, এদেশেও  
লেগেছে বিজ্ঞান আল্দোজনের ছোঁয়া।

## বিজ্ঞান আল্দোজন

## বিজ্ঞান, বিজ্ঞানমনস্কতা ও বিজ্ঞান আন্দোলন

০ ০

অভিবান খ্ললে বিজ্ঞানের যে অর্থ চোখে পড়ে সে হল ‘বিশেষ জ্ঞান’ বা বিশেষভাবে আহরিত বিস্তারিত সূশ্রেষ্ঠল জ্ঞান। এই অর্থ এবং এই ধারণা আমাদের দেশে এমনভাবে বিশ্বাস্ত যে, আহরিত তথ্যের একটা বিশাল সমাহার ছাড়া বিজ্ঞানকে আর কিছু বলে মনে করা আমাদের মধ্যে অনেকের পক্ষেই স্বীকৃতিগ্রহণ শক্ত।

তাহলে থেরে থেরে সূশ্রেষ্ঠলভাবে সাজানো অজস্র মূল্যবান তথ্যের ভাস্তার ছাড়া বিজ্ঞান আর কৰি?

অবশ্যই বিজ্ঞানীদের আর্বিঙ্ক্রিত তথ্যবলৈ বিজ্ঞানের একটা অংশ। কিন্তু তার চেয়েও বড় কথা, বিজ্ঞান হল বিজ্ঞানীদের তথা-সম্বন্ধনের, গবেষণার বিশেষ এক পদ্ধতি। যে পদ্ধতি গড়ে উঠেছে যুগ যুগ ধরে মানুষের সত্তা-সম্বন্ধের প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে। নানা অভিজ্ঞতার আলোকে মানুষ শিখেছে ঠিকমতো প্রশ্ন তুলতে, অনুসন্ধানের সমস্যাকে নির্দিষ্ট করতে, সমস্যার সমাধানের জন্ম প্রয়োজনীয় তথা সংগ্রহ করতে; সমস্যার আনুমানিক সমাধান বা প্রকল্প স্থির করতে, এই প্রকল্প পরীক্ষার জন্ম ঘটায় পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের আয়োজন করতে; ফলাফল বিশ্লেষণ করতে; এবং সবশেষে সিদ্ধান্তে পৌঁছতে।

এই অর্থে বিজ্ঞান শুধু জ্ঞান নয়, বিজ্ঞান এক পদ্ধতিরও নাম। এই পদ্ধতি হল অনুসন্ধান, গবেষণা। এই পদ্ধতির অঙ্গীকৃত হল এক বিশেষ দ্রষ্টিভঙ্গী। তাকে বলতে পারি বৈজ্ঞানিক দ্রষ্টিভঙ্গী। অর্ধাং প্রক্রিয় নিয়মের ওপর বিশ্বাস। মানুষের ক্ষমতার ওপর বিশ্বাস। প্রক্রিয়কে জানবার, জরু করার সংগ্রামে হার না যানা। কজপনায় নির্ভর না করে পরীক্ষিত সত্ত্বের ওপর, তথ্য আর ঘূঁঁটির ওপর নির্ভর করা। এই পদ্ধতিকে বিজ্ঞান, বিজ্ঞানমনস্কতা ও বিজ্ঞান আন্দোলন

বাংলাই ন্টা র দেশ

আবস্ত না করে, এই দ্রষ্টিভগীকে আতঙ্গহ না করে, শুধু বৈজ্ঞানিক জ্ঞান আহরণ করলে তাকে বিজ্ঞানচর্চা বলা যাবে না।

বিজ্ঞানের অর্থের মতোই আর একটি ধারণা আমাদের দেশে গড়ে উসে আছে। সে হল বিজ্ঞানের অগ্রগতি নির্ভর করে শুধু গৃষ্টিকল্পক প্রতিভাবর বিজ্ঞানীর সাধনার ওপর। কথাটা শুধু অংশত গ্রহণযোগ্য।

এটা সত্তা যে গৃষ্টিকল্পক বিশেষ প্রতিভাবালী বিজ্ঞানী অসাধারণ বৈজ্ঞানিক সত্য আবিষ্কার করেন। কখনেকখনো তাঁরা আমলে পালটে দেন মানুষের প্ররোচনে নিনের ধ্যান-ধারণা। কিন্তু ভূললে চলবে না যে, তাঁদের আবিষ্কারও সম্ভব হয় আরো অসংখ্য বিজ্ঞানীর অজস্র বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের উপর দাঁড়িয়ে। বহু বিজ্ঞানী মিলে প্রকৃতির খন্ড খন্ড নিয়াম উদ্ঘাটন করার ফলেই সম্ভব হয় কোন বিশেষ ক্ষমতাশালী বিজ্ঞানীর পক্ষে এমনি সব নানা সিদ্ধান্তকে ঘষ্টিত মালয় গেঁথে এক বড় অধিষ্ঠিত সিদ্ধান্তে পেঁচানো।

আসলে আমাদের দেশ আজ যে অবস্থায় রয়েছে তাতে এ দেশের অগ্রগতির জন্যে বা অর্থনৈতির বিকাশের জন্যে কোন অসাধারণ বড় রকমের বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের প্রয়োজন ঘটতা নয়, তার চেয়ে চের বেশি প্রয়োজন সাধারণ মানুষের মধ্যে বিজ্ঞানচেতনার বিস্তার। কৃবি বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে শেষ যে সব আবিষ্কার ঘটেছে তার ম্লে নৌভিগুলো আমাদের দেশের কৃষি সমস্যায় যথার্থভাবে কাজে লাগাতে পারলে আমাদের ফসলের উৎপাদন বাড়তে পারে তিন-চার গুণ। জীবাণুতত্ত্ব ও জীববিজ্ঞান সম্বন্ধে, পরিবেশ সম্বন্ধে যেসব তথ্য মানুষের জ্ঞান সেগুলোকে ব্যাক্তিগত ও সমাজ জীবনে প্রয়োগ করলে দেশের মানুষের স্বাস্থ্যের চেহারা বদলে যেতে পারে। প্রাকৃতিক সম্পদ ও বন্দুর গুণাগুণ সম্বন্ধে জ্ঞানের প্রয়োগ ঘটাতে পারে বন্দুসম্পদের প্রাচুর্য, জীবনব্যাপ্তির মান বাড়তে পারে যথেষ্ট পরিমাণে।

সারা দেশবাপ্পী মানুষের জীবনে বাস্তিক ও সংগঠিত বিজ্ঞানের এই প্রয়োগ নয় শুধু প্রতিভাবর কৃটি মানুষের বিজ্ঞানচর্চার। তার জন্যে প্রয়োজন সারা দেশকে বিজ্ঞানীর করে জোতা। বিজ্ঞানের আন্দোলনে অঙ্গীভূত করা দেশের নানা স্তরের মানুষকে। সারা দেশে অনুসন্ধানের, পরীক্ষণের বীজ ব্যবহ করা। অনুসন্ধানের পদ্ধতি অর্থাৎ বিজ্ঞানের পদ্ধতির চর্চা করা। জীবনের সকল স্তরে বৈজ্ঞানিক দ্রষ্টিভঙ্গীর প্রসারের মাধ্যমে উৎপাদনের নানা সমস্যার বিজ্ঞানীভিত্তিক সমাধান খোঁজ।

বলাই বাহুল্য, এ আন্দোলন প্রথমে হড়াতে হবে তরুণ সমাজের মধ্যে। এককালে এদেশের ছাত্র-তরুণরা ভাষার আন্দোলনে ঝাঁপড়ো পড়ে জাতীয়-তার অগ্রিমত্বে উজ্জীবিত করেছিল দেশের সর্বস্তরের মানুষকে। আজ তেমনি প্রয়োজন বিজ্ঞানের আন্দোলন। বিজ্ঞানমনস্কতার আন্দোলন। বিজ্ঞানীভিত্তিক উৎপাদন ব্যৰ্থের আন্দোলন। বৈজ্ঞানিক জীবনবোধের আন্দোলন। প্রকৃত প্রস্তাবে এই আন্দোলন আর জাতি গঠন বা দেশ গঠনের আন্দোলনে কোন তেহ নেই। ছাত্র-তরুণ সমাজের মাধ্যমে এই আন্দোলনের অংশীদার করতে হবে দেশের সকল ক্ষৰ, শ্রামক, উৎপাদনশীল মানুষকে। সারা দেশের মানুষের মধ্যে বিজ্ঞানবোধের বিকাশ, বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানস, প্রশ্নশীলতা ও বন্দুনিষ্ঠ চিন্তার উৎকর্ষ ছাড়া দেশ গঠনের স্বিতীয় কোন পথ নেই।

এমনি বিজ্ঞান আন্দোলন গড়ে তোলার একটি উপায় হল দেশব্যাপক বিজ্ঞান প্রাব সংগঠন। এসব বিজ্ঞান প্রাব হল মোটামুটি একসমা অনুসন্ধান-কিশোর-কিশোরীদের বিদ্যালয়ের ধরাৰ্বাধা পাঠ্যনূরে বাইরে স্বচ্ছল আনন্দ-ময় বিজ্ঞান চর্চার কেন্দ্ৰ। এমনি ক্লাৰ গড়ে উঠতে পারে বিজ্ঞানের কোন নির্দিষ্ট বিষয়ভিত্তিক—যেমন, ৱোডিও ক্লাৰ, পদার্থবিদদের ক্লাৰ বা প্রকৃতি বিজ্ঞানের ক্লাৰ। অথবা হতে পারে বিজ্ঞানের নামে নানা দিকে উৎসাহীদের সমাবেশে বহুমুখী বিজ্ঞানের ক্লাৰ।

সচৰাচৰ এমনি ক্লাৰের সাথে অভিজ্ঞ বিজ্ঞানী বা বিজ্ঞান শিক্ষক যুক্ত থাকলে ক্লাৰের কাজে সহায়তা ঘটে। বিদেশে পৱৰ্ষীকা থেকে দেখা গিয়েছে এমনি ক্লাৰের সদস্য ছেলেমেয়েরা সাধারণত স্কুলের বিজ্ঞান পাঠ্যও ভাল ফল নেয়ে। এছাড়া তাদের মধ্যে দেখা যায় উদ্যোগ ও সংগঠনমূল্যতা, অনুসন্ধান ও উৎসাহবোনের প্রবণতা। এর ফলে নিজ নিজ উৎসাহের ক্ষেত্রে তাদের গভীর-চর্চার সূচোগ ঘটে। তাছাড়া এতে ভাৰিশাতে সজ্জনশীল প্রতিভাব বিকাশেরও ক্ষেত্ৰ তৈরি হয়।

বিজ্ঞান ক্লাৰ তার সদস্যদের প্রবণতা বা উৎসাহ অনুযায়ী হতে পারে নানা ধৰণের। বিভিন্ন ধৰনের শক্তির দেশে যাদের তাদের নিয়ে হতে পারে শেখিবল কাজের কেন্দ্ৰ, যোগান, ফটোগ্ৰাফী, বেতার বা ভূগৱ হতে পারে তাদের প্ৰধান কৰ্মসূচী। আবাৰ পড়া-ৱা ধৰনের ছেলেমেয়েদেৰ নিয়ে হতে পারে পড়া-ৱা বিজ্ঞানীদেৰ ক্লাৰ। তাদেৰ কাজ হতে পারে স্কুলেৰ বাইরে প্ৰধানত স্কুলেৰ পড়া বিজ্ঞানেৰ নামা বিশ্বেৰ চৰ্চা। আবাৰ হতে পারে বিজ্ঞান, বিজ্ঞানমনস্কতা ও বিজ্ঞান আন্দোলন।

আলোচনা-চতুর্থ, জাতীয় ক্লাব যেখানে প্রধানত নানা বিষয়ের বিশেষজ্ঞ ব্যক্তিদের ডেকে এনে তাদের কাছে শোনা যায় বিজ্ঞানের নানা বিষয়ের বিস্ময়কর অগ্রগতির খবর, আর তা থেকে উদ্দীপ্ত হয় তরঙ্গ বিজ্ঞানীদের মন। এ ছাড়া হতে পারে কারিগরি ধরনের ক্লাব, যেখানে প্রধান হোরট থাকে হাতে-কলমে কাজের ওপরে আর বিভিন্ন পেশা সম্পর্কে জানার এবং সে বিষয়ে প্রস্তুতির ওপরে।

অবশ্য বহুমুখী বিজ্ঞান ক্লাবে ঘটতে পারে এ সর্বকিছুরই সমন্বয়। তার কর্মসূচিতে সব ধরনের ছেলেমেয়েই নিজ নিজ উৎসাহ অনুযায়ী অংশগ্রহণ করতে পারে। যারা নিজেরা হাতে-কলমে কাজে উৎসাহী নয় তারাও অন্যদের জন্য 'আইডিয়া' দিতে পারে, তাদের কাজের ওপর আলোচনা-সমালোচনা করতে পারে। আদতে তো বিজ্ঞান ক্লাব শুধু তথাকথিত 'ভাল ছাই'-দের জন্য নয়। বিজ্ঞান ছাইয়ে যায় আজকের সমাজের সব মানবের জীবনকে। কাজেই বিজ্ঞান ক্লাবে বিজ্ঞান উৎসাহী সব ছেলেমেয়েদেরই সমাবেশ ঘটা দরকার। তার অর্থ এই নয় যে, তাদের সবাইকে বড় ইয়ে বিজ্ঞানী হতে হবে।

তাছাড়া এক ব্যাপক বিজ্ঞান আলোচনার অংশ হিসেবে দেখলে বিজ্ঞান ক্লাবকে দেখতে হবে বিজ্ঞানমনা উৎসাহী কিশোর-কিশোরী এবং সমগ্র জন-সমাজের মধ্যে একটি মূল্যবান যোগসূত্র হিসেবে। এদের মাধ্যমে সমগ্র জনগণের মধ্যে ছাড়িয়ে পড়তে পারে বিজ্ঞান সম্পর্কে জ্ঞান। গড়ে উঠতে পারে বিজ্ঞানের পরিপোষক দৃষ্টিভঙ্গী, দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞানকে প্রয়োগের কুশলতা। আর আগেই আমরা বলেছি, সমগ্র জনসমাজের মধ্যে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের প্রসার ও প্রয়োগ ছাড়া আজকের দিনে জাতীয় অগ্রগতির প্রত্যাশা কল্পনা বিলাসিতা বই কিছু নয়।

বিজ্ঞান ক্লাবের কর্মধারা নির্ভর করবে স্বত্ত্বাতই তার উদ্দেশ্যের ওপরে। বহুমুখী বিজ্ঞান ক্লাবের উদ্দেশ্যের মধ্যে আসতে পারে (ক) দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞানের ভূমিকা সম্পর্কে সচেতনতা; (খ) বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান বা গবেষণামূলক কাজের অভিভূতা; (গ) মুক্তিবাদী চিন্তাপন্থীত অভাস করা; (ঘ) বিজ্ঞানীভিত্তিক শৈক্ষিক কার্যকলাপ এবং (ঙ) প্রতিভাবন ছেলেমেয়েদের প্রতিভাব বিকাশে সহায়তা।

এসব লক্ষ্যকে বাস্তবায়িত করার জন্য যেসব কার্যক্রম গ্রহণ করা যেতে পারে, তার মধ্যে পড়ে:—

১. বিজ্ঞানের নানা বিভাগে বিশেষজ্ঞ ব্যক্তিদের বক্তৃতা দিতে আমন্ত্রণ করা।

২. আমাদের দেশের নানা বাস্তব সমস্যা নিয়ে ছেলেমেয়েদের কৌতুহল ও আগ্রহ অনুযায়ী বিজ্ঞানের প্রজেক্ট বা গবেষণা গ্রহণ করা। এ জন্যে অভিভূত বিজ্ঞানী বা বিজ্ঞান শিক্ষকদের সহায়তা বিশেষ কাজে আসতে পারে।

৩. গবেষণার ফলাফল বর্ণনা করে গবেষণাপ্রত পাঠ ও তার ওপর আলোচনা।

৪. বিজ্ঞান মেলা বা প্রদর্শনী। এগুলি স্কুলভিত্তিক, শহরভিত্তিক, ক্লাবভিত্তিক, অগ্রলভিত্তিক বা জাতীয়ভিত্তিক হতে পারে।

৫. ক্লাবের দেয়াল পর্যবেক্ষণ বা অন্য ধরনের বিজ্ঞান বিষয়ক পর্যবেক্ষণ।

৬. আকোয়ারিয়াম, পক্ষীশিল্পী বা পশ্চিমাঞ্চল রংপুরাবেক্ষণ।

৭. হাঁরি বা শৌখিন ক্লিয়াকলাপ—যেমন, পোকামাকড় সংগ্রহ, ফুলপাতা সংগ্রহ, ঘন্টপাতি তৈরি ইত্যাদি নানা ধরনের হাতের কাজ।

৮. বিজ্ঞাপিত ফলক বা সংবাদ ফলকের মাধ্যমে নিয়মিত বিজ্ঞান বিষয়ক খবরাখবর ইত্যাদি প্রচার।

৯. স্বাস্থ্য, কৃষি, পরিজ্ঞানতা প্রভৃতি বিষয়ে সমাজকল্যাণমূলক কার্যক্রম।

১০. বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনী।

বলাই বাহুল্য, একটি ক্লাব গড়ে উঠলে সেটা যে এর সবগুলো কার্যক্রম একই সঙ্গে শুরু করবে এমন কোন কোন কার্যক্রম শুরু করা হবে তা অনেকটাই নির্ভর করবে সদস্যদের বয়স, অভিভূতা, অনুরূপ এবং পারিপার্শ্বিক স্বযোগ-স্ববিধার ওপরে।

## ১৪৩ মন্ত্র র নেটুন

আমাদের দেশে বিজ্ঞান আজ যেমন শৈশবাবস্থায়, বলাই বাহুল্য, বিজ্ঞান ক্লাবেরও তেমনি কেবল শুরু। কিন্তু 'শিল্প-সাহিত্য' যেমন দেশের মাঝে প্রচলিতক সান্ত্বনা যে, সাধারণ শুমজীবী মানবের মধ্যেও রয়েছে প্রচলিত গভীর শিল্পচেতনা, তেমনি বিজ্ঞানও শুধু মুক্তিমের শিক্ষিত, শহর-বাসী মানবের চৰ্চার উপকরণ নয়। সাধারণ মানবের জীবনে, চিন্তায় ও কর্মে যেদিন বিজ্ঞানের দৃঢ় অধিক্ষেত্র ঘটবে সেদিন দেশের প্রবল, সুনির্ণিত অগ্রগতি কেউ প্রতিরোধ করতে পারবে না।

আশার কথা এই যে, দেশময় আজ এই পরিবর্তনের ধারার সূল্পত্তি  
প্রকাশ দেখতে পাইয়া যাচ্ছে। অন্তর্ভুক্ত ও আবেগান্বর্ত সংস্কৃতির  
পাশাপাশ অনুসন্ধান, বস্তুনিষ্ঠা ও কর্মনির্তর সংস্কৃতির চর্চা তরুণ  
সমাজের মধ্যে বাপকতা লাভ করছে। বিজ্ঞান আজ কেবল পার্থির পাতায়  
আবৃত্ত না হোকে ছাড়িয়ে পড়ছে নির্বাচন, আবিষ্কার ও প্রযোগের বিস্তীর্ণ  
অঙ্গনে।

বিজ্ঞানমূল্যিতা কেবল ঝোগন হিসেবে নয়, দেশময় সংগীরিত হোক  
সুসংবৰ্ধ কর্মধারায়। অসংখ্য বিজ্ঞান ক্লাবের মাধ্যমে সংগীরিত হোক  
বিজ্ঞানমন্দির কিশোর-কিশোরীদের কর্মশক্তি। আর তা সংজীবিত করুক  
এদেশের মানবের আত্মবিকাশের, নতুন সমৃদ্ধ সমাজ গঠনের বিশাল  
সম্ভাবনাকে।

## বিজ্ঞান সন্ধানীর ভূমিকা

০ ০

লেখাটির শিরোনাম লিখে প্রায় সাথে সাথেই সেটা আবার কেটে দিতে  
যাচ্ছিলাম। এই শিরোনাম থেকে মনে হতে পারে আমাদের দেশে কিছু  
সংখ্যক ছেলেমেয়ে রয়েছে যাদের বলা যেতে পারে ‘বিজ্ঞান সন্ধানী’—আর  
তাদের ভূমিকার কথা আলোচনাই এই লেখার উপরে। কিন্তু আদতে তো  
সব ছেলেমেয়েই কিছু-না-কিছু পরিমাণে বিজ্ঞান সন্ধানী। আর আমাদের  
দেশে প্রাথমিক আর মাধ্যমিক স্তরের ম্বুলে পড়ে এরকম ছেলেমেয়ের সংখ্যা  
অন্তত এক কোটির ওপর। এই বয়সের অর্থে ম্বুলে পড়ে না এমন ছেলে-  
মেয়ের সংখ্যাও প্রায় এমনি হবে।

একথা ভেবে শিরোনামটা পালটে ফেলে লিখতে যাচ্ছিলাম “লক্ষ লক্ষ  
বিজ্ঞান সন্ধানী”। তখন আবার মনে হল কিন্তু এও কি আমাদের দেশের  
জন্যে পূরোপূরি সাত্য হবে? এই লক্ষ লক্ষ ছেলেমেয়ে হয়ত হয়ে উঠতে  
পারে বিজ্ঞান সন্ধানী, কিন্তু এখনও হয়নি কথাটির পূরোপূরি অর্থে।  
তাদের বিজ্ঞান সন্ধানী হ্যার জনো সাহায্যের দরকার।

এমনি দোটানায় পড়ে ওই সাদামাটা শিরোনামটা আর পাল্টানো হল না।

### কাকে বলব আমরা বিজ্ঞান সন্ধানী?

বিজ্ঞানের একেবারে গোড়ায় রয়েছে কৌতুহল, অনুসন্ধিসৌ, অজনাকে  
জানার ইচ্ছা আর চেষ্টা। এটা মানবের এক সহজাত প্রবৃত্তি, অর্থাৎ এ  
তাকে কসরত করে শিখতে হয় না। এমন ছেলে বা মেয়ে পাওয়া শক্ত হবে  
ধার আশেপাশের সর্বাকিছু সম্বন্ধে জানবার প্রবল কৌতুহল নেই। অতি  
ছোট শিশু যখন আগন্তুর শিখার হাত দিয়ে বোঝে যে ব্যাপারটা যোটেই  
আরামের নয়, কিংবা হাতের কাছে পাওয়া কাঠের ট্রাকো বা আর কিছু মৃদ্যে  
পুরে পুরুষ করার চেষ্টা করে তখন সে আসলে তার আশেপাশের প্রকৃতি-  
টাকে জানতে আর ব্যবহার চাইছে।

এখনে হয়ত প্রশ্ন হবে: কিন্তু আমাদের পরিবেশ আর সমাজ কি  
পরিবেশকে জানার বা বোঝার এই প্রচেষ্টার পক্ষে অনুকূল? বলাবাহুল্য,

# বাংলাই টা র দেশ কর্ম

জ্ঞাবে খুব উৎসাহের সাথে 'হ্যাঁ' বলা শক্ত। হাতে-কলামে সর্বকিছু নেড়ে চেড়ে দেখায় পদে পদে যাধা। স্বাধীন অনুসন্ধানের পথ রোধ করার জন্যে বড়দের শাসন অতি সহজেই খস্ত। ছাট শিশু কোন কিছু ধরতে গেলে শূন্তে হবে: "ছুঁরো না, ভাঙবে!"—কোন কিছু দেখতে গিয়ে বাদি হঠাতে ভাঙল তবে বড়ো প্রায়ই এমন মারমুখো হয়ে ওঠেন যেন এই বিদ্রোহী-টাকে ভালমত শায়েস্তা না করলে তাঁদের জীবনে শান্তি ফিরে আসবে না!

কৌতুহল, অনুসন্ধান আর অভিজ্ঞতা থেকেই সকল জ্ঞানের উদ্ভব। যেমন ভাল জ্ঞান, তেমনি মন্দ জ্ঞান। যেমন জ্ঞান, তেমনি মনোঙ্গো। নানা প্রতিকূল প্রতিবেশের প্রভাবে, বড়দের নানা মুখ্যাড়া আর ভ্রকৃতি দেখতে দেখতে অনেক ছেলেমেয়েই ক্রমে ক্রমে খুবতে শেখে বেশি কৌতুহল ভাল নয়, বেশি প্রশ্ন তোলাও মরাখিয়া পছন্দ করেন না। দুর্নিয়াটা যেমন আছে তেমনি একে বিনা প্রশ্নে মেনে নেয়াই ভাল, বেশি ঘাঁটিবার চেষ্টা করে লাভ নেই। বেশি বোঝার চেষ্টাও নির্বার্থক। নতুন কোন মত প্রকাশ বা বা নতুন ব্যাখ্যা দেবার চেষ্টা শুধু মিথ্যে ঝকমারি বাঢ়ানো!

অথচ উন্নতি মানেই তো পরিবর্তন। যাদি চাই স্বাস্থ্যের উন্নতি ভাঙলে স্বাস্থ্যের বর্তমান অবস্থা থেকে আরো ভাল অবস্থা চাই। চায়বাসের উন্নতি ঘটাতে হলে চাই আরো ভাল চাবের ব্যবস্থা। দেশের উন্নতি আদৈ সম্বন্ধে নয় পরিবেশের পরিবর্তন ছাড়া। তা বলে যে কোন পরিবর্তন মানেই উন্নতি নয়। পরিবর্তন হতে পারে বাঁহিত অথবা অবাঁহিত। বাঁহিত পরিবর্তন আনতে হলে পরিবর্তনের নিয়মকানুন জানতে হবে। জানতে হবে কি করে বাঁহিত পরিবর্তন আনা যায়: গাছপালায় পরিবর্তন, চায়বাসের পরিবর্তন, উৎপাদনের পরিবর্তন, স্বাস্থ্যের পরিবর্তন, প্রকৃতিতে, মানুষের জীবনব্যাধায় পরিবর্তন। ভাঙাড়া আরো জানতে হবে কি করে অবাঁহিত পরিবর্তন ঠেকানো যায়।

কারো কাছে কাছে মনে হতে পারে এই পরিবর্তনের নিয়মকানুন শেখা তো বড় হংসেও আরম্ভ করা যাবে। জৰুৰী না, এই শিক্ষা শুধু করতে হবে ছোটবেলায়, যখন শিশুদের কৌতুহল প্রবল। যখন অতি অল্প সময়ের মধ্যে শিশু চায়বাসের প্রকৃতি সম্বন্ধে বিপুল পরিমাণ বিষয়ে জানতে চেষ্টা করছে। যখন তৈরি হচ্ছে তার মগজা, স্লায়া, তার মাইস-পেশী, হাড়। যখন প্রতিটি অভিজ্ঞতা এসব গড়নে তাকে সাহায্য করছে। বিপুলভাবে, এগিয়ে দিচ্ছে আরো নতুন নতুন অভিজ্ঞতা অর্জনে। ঠিক তখনই হল এই কৌতুহলের নিবৃত্তির পথে এগোবার মস্ত সুযোগ। নতুন

নতুন অনুসন্ধান, নতুন নতুন প্রশ্ন, নতুন নতুন ভাবনা, নতুন নতুন প্রৱীক্ষা-নিরীক্ষা আর অভিজ্ঞতা এই হল সব চাইতে উপর্যুক্ত সময়।

এই শৈশবে, কৈশোরে ছেলেমেয়েদের দিতে হবে ঘরের ভেতরে আর বাইরে নানা জিনিস দেখাবার, নাড়াচাড়া করবার অভিজ্ঞতা—যেন দেখবার ক্ষমতা তীক্ষ্ণ থেকে তীক্ষ্ণতর হয়, নাড়াচাড়া করবার দক্ষতা বাঢ়ে। দিতে হবে প্রৱীক্ষা করবার আর আলোচনা করবার, নিজে নিজে পড়ে জ্ঞান আহরণ করবার সুযোগ। এসব সুযোগ তার দেহ আর মনকে বাড়তে সাহায্য করবে। উদ্বৃত্তি করবে তার চিন্তাশীক্ষকে। আর এভাবে জ্ঞাবে চায়বাসের প্রকৃতি সম্বন্ধে উপলব্ধি। প্রকৃতির নিয়মকানুন সম্বন্ধে জ্ঞান, আর সবচেয়ে বড় কথা—স্বাধীনভাবে চিন্তা করবার ক্ষমতা।

সম্ভ জীবনের জন্যে যেমন দরকার দেহের ধোরাক তেমনি চাই মনেরও ধোরাক। প্রকৃতির নিয়মকানুন জেনে মানুষ ভয় আর দৃশ্যচিন্তার হাত থেকে মুক্ত পেতে পারে। প্রকৃতির সংগ্রহ কাঠামোয় তার স্থান কোথায়, কি করে ঘটছে আশেপাশের সব ঘটনা, কি করে মানুষ নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠা করতে পারে প্রকৃতির ঘটনার ওপরে—এসব জনলে জগৎকাকে আর তত রহস্যময়, অজ্ঞেয়, অনিশ্চিত মনে হয় না; নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠার কায়দাকোশল আরও করা থেকেই জ্ঞান মানুষের নিজের ওপর আত্মবিশ্বাস। এমনি উপলব্ধির অঙ্গ হতে পারে বড় ধরনের বিষয় ; তার কঠি নম্বনা নেয়া যাক।

(ক) নিতা পরিবর্তন। বিজ্ঞানের চৰ্চা থেকে কিশোর-কিশোরীদের মনে জগতের পরিবর্তনশীলতার ধারণা সম্বন্ধে একটি স্বচ্ছ উপলব্ধি জন্মাতে পারে। এ জগতে কোন কিছুই স্থায়ী নয়—একমাত্র পরিবর্তন আর রূপান্তর ছাড়া। মানুষ, প্রজাপতি বা পাহাড়-পর্বত সর্বকিছুই পড়ে এই পরিবর্তনের আওতায়। অথচ এই পরিবর্তন আমাদের কাছে অনেক সহজ এলোমেলো, খাপছাড়া, ভীতিকর মনে হয়। না জেনে, না বুঝে আমরা এসব পরিবর্তন ঠেকাতে অনেক সহজ, অনেক শক্তি বায় করি। বঁজিত্রি ফৌটা, গাছের পাতা, প্রজাপতি সর্বকিছুই ঘটছে রূপান্তর ; আর এসব রূপান্তর ঘটছে কতগুলো নিয়ম দ্রুণে। বিজ্ঞানচৰ্চা থেকে এসব নিয়ম আমরা জানতে পারি। আর এই নিয়মকানুন জানলে তখন চায়বাসের দুর্নিয়াটাকে আর অভিটা এলোমেলো, খাপছাড়া, বৰ্দ্ধির অগম্য বলে মনে হয় না।

(খ) অনুভূতি আর বিশ্বাস। বিজ্ঞান শুধু তথ্যের সমাহার নয়,

মানুষের মনে বিপুল অনুভূতিরও বিকাশ ঘটায়। সৌরজগতে প্রথিবী স্বর্য থেকে পাছে কী বিপুল তাপ, কী বিশাল দ্রুত গ্রহ থেকে গ্রহান্তরে যেতে, কী প্রচণ্ড বেগে ছুটে চলে শহাশন্মায়ান, আর তবু কী আশচর্য নিখুতভাবে পেঁচাইয়ে বহু কোটি মাইল দূরের গ্রহান্তরে। প্রথিবী তার বিশাল হাওয়ার চাদর মণ্ডি দিয়ে নিজের অঙ্গের ওপর ঘুরছে দিন-ঝাতের কী আশচর্য নিয়মিত ছন্দের দোলায়। আজ থেকে হাজার বছর পরে এক-দিন ভোরে ঠিক কোন্ট মৃহূর্তে ভোর হবে এভাবেষ্ট শৃঙ্গে তাও আমরা আজ হিসেব করে বলতে পারি! এ থেকে মানুষের শক্তির ওপর ভরসা, নিয়মের ওপর বিশ্বাস গাঢ় হয়; এর্গান বিশ্বাস থেকেই জন্মায় জীবনের প্রতি, প্রথিবীর প্রতি ভালবাস।

(গ) প্রথিবীকে বদলানো। জীবনে অনেক গ্লুচি আছে, সীমাবদ্ধতা আছে তাতে কোন সন্দেহ নেই। কিন্তু তবু বিজ্ঞান আমাদের সহায় করে এগলো অতিক্রম করতে। ব্যাধি আর দারিদ্র্যকে বিজ্ঞান অবশ্যান্তরী নিয়ন্ত্রণ করে মেনে নেয় না। অজ্ঞান জগৎ আবিষ্কার করতে, অন্ধকারে চাকা দৃশ্যমান অপদেবতার আস্তানাকে কেড়ে নিতে বিজ্ঞানীরা পিছপা নন। বিপদ আর ভয়কে জয় করে তাঁরা এগিয়েছেন মানুষের কলাণে, প্রথিবীকে মানুষের জন্যে আরো বাসযোগ্য, আরো স্থৰ্যময় করে গড়ে তোলার জন্যে।

(ঘ) পরিবেশের ভারসাম্য। চারপাশের প্রকৃতি থেকে মানুষ শেখে তার জীবনযাত্রার জন্যে প্রয়োজন নানা উন্নিদের, নানা প্রাণীর। প্রাণী আর উন্নিদের মধ্যেও একে অন্যের সহায়ক, একে অন্যের ওপর নির্ভরশীল। পরিবেশের এই ভারসাম্যের কথা জানলে আমরা পরিবেশকে এমন করে ব্যবহার করতে পারি যেন তার ভারসাম্য নষ্ট হয়ে মানুষের জন্যে বিপদ ডেকে না আনে।

প্রকৃতির এমনি সব নিয়মকানুন জানা, নিয়মকানুন জেনে প্রকৃতির ওপর মানুষের নিয়ন্ত্রণ আর অধিকার প্রতিষ্ঠা, আর তারই মাধ্যমে মানুষের জীবনকে আরো সুন্দর করে তোলা। এরই অন্য নাম হল সভ্যতা। বিজ্ঞান সুধানী না হয়ে কেউ কখনো সভ্যতার পথে এগোতে পারে না।

ইতিহাসে ষষ্ঠ বিজ্ঞানী জন্মেছেন তার শতকরা নব্বইজনই নাকি আজও জীবিত। অর্থাৎ আজকের দিনে ষষ্ঠ বিজ্ঞানী বেঁচে আছেন এমন আর কখনো ছিলেন না; আজকের বিজ্ঞানীদের সংখ্যা ইতিহাসের আগের সব-

ব্যগের বিজ্ঞানীদের সংখ্যার ষোগফলের চাইতেও অনেক বেশি।

একথাটা সত্য বলে মেনে নিলেই কি আমাদের দেশের সব সমস্যার সমাধান হয়ে যাবে? বিলেত, আমেরিকা, জার্মানী বা সোভিয়েত ইউনিয়নে অসংখ্য অতি উচ্চদের বিজ্ঞানী আছেন। তাঁরা তাঁদের দেশে বিজ্ঞানের, উৎপাদনশক্তিগুলি, জীবনযাত্রার মানের বিপুল বিকাশ ঘটাতে সহায়তা করেছেন। তাঁদের লেখা অজ্ঞ বইপত্র, গবেষণা প্রতিকা আছে। সে সবও মোটামুটি বাংলাদেশের বিজ্ঞানীদের কাছে লজ্জা। তবু কি বাংলাদেশের ক্ষীয় সমস্যা, স্বাস্থ্যের সমস্যা, শিল্প উৎপাদনের সমস্যার সমাধান হয়েছে?

সমাধান যে হয়নি তার সৰ্বাইতে বড় কারণ আমাদের সমস্যার সমাধান বাইরের লোকে এসে করে দেবে না; কোন দেশে কেউ করেনি। আমাদের সমস্যার সমাধান আমাদেরই করতে হবে। সে জন্যে চাই আমাদের দেশের কিশোর-কিশোরীদের মধ্যে বৈজ্ঞানিক প্রতিভার বিকাশ। অন্তস্বাধানের সুযোগ, পরীক্ষা-নিরীক্ষা আর গবেষণার স্পৃহা। পরীক্ষা-নিরীক্ষা থেকে পাওয়া তত্ত্বে চারপাশে আমাদের জীবনের কাজে, মানুষের কাজে প্রয়োগ।

কিন্তু বৈজ্ঞানিক প্রতিভা মানে কি কেবল গাদা গাদা ফরমূলা আর তত্ত্ব মৃহূর্ত করা, অসংখ্য বস্তুর গুণগুণ, অসংখ্য নিয়ম আর সমীক্ষণ মনে রাখতে পারা?

বৈজ্ঞানিক প্রতিভা হল বিজ্ঞানীর মতো চিন্তা আর কাজ। বিজ্ঞানীর মতো সব কিছু খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে দেখা। নদী-নালা, গাছ-পালা, পোকামাকড়, কলকুজা, জীবজন্তু, আকাশ-মাটি—সবই দেখতে হবে খুঁটিয়ে, নেড়েচেড়ে। খুঁটিয়ে দেখার জন্যে দরকার খুঁটিয়ে প্রশ্ন জিজেস করা। খুঁটিয়ে প্রশ্নের জবাব বের করা। জবাবগুলো গুচ্ছে বিশ্লেষণ করা। আলোচনা, বিতর্ক; বিতর্ক থেকে সমাধানে পেঁচানো। তাহলে বৈজ্ঞানিক প্রতিভার জন্যে গড়ে তোলা চাই দেখার দক্ষতা, পড়ার দক্ষতা, পরীক্ষা করার দক্ষতা, আলোচনার দক্ষতা, সিদ্ধান্তে পেঁচাবার দক্ষতা। এ সবই দরকার বিজ্ঞান সম্মানী আর বিজ্ঞানবন্দী হবার জন্যে।

সবচেয়ে বড় কথা হল স্বাধীনভাবে কাজ করার, নিজে নিজে পরীক্ষা করার, হাতে-কলায়ে কাজ করে সমস্যা সমাধান করার অভ্যাস গড়ে তোলা। কিন্তু ছাট শিশুর জন্যে ডিমে তা দেয়ার ব্যবস্থা থেকে বাচ্চা মোটা পর্যন্ত নিজে নিজে দেখার মতো আনন্দের ব্যাপার আর কিছু নেই। চুম্বক কোন কোন জিনিসকে আকর্ষণ করে এ আমরা জানি; কিন্তু চুম্বক তামা, আর ইলিপাকেও কি

বিজ্ঞান সম্মানীর ভূমিকা

আকর্ষণ করবে?—হাতে-নাতে করে দেখলেই জানা যাবে একথার জবাব। ছোটো হাতে-কলমে পরিথ করে এমনি বহু সমস্যার জবাব নিবেরাই বের করতে পারে।

তা থলে ছোটদের বিজ্ঞান সম্মানী হবার জন্যে বড়দের কি কোন ভূমিকাই থাকবে না? নিশ্চয়ই থাকবে। বড়দের কাজ হবে ছোটদের সহায়ক হওয়া। সে কী শিক্ষক হিসেবে, কী অভিভাবক হিসেবে। কিন্তু ঠিক কটটা সহায়তা দেবেন বড়রা? ছোটদের সব ধরনের পরীক্ষা-নিরীক্ষার ব্যাপারে সম্পূর্ণ নির্লিপ্ত থাকা যেমন ভাল নয়, তেমনি ভাল নয় ছোটদের সব কিছুতে পদে পদে নির্দেশ দিয়ে কাজ করানো।

যেখানে ছোটো কোন পথ খুঁজে পাচ্ছে না সেখানে বড়দের সহায়তা নিশ্চয়ই কাজে আসবে। হয়তো দেখা দিচ্ছে কোন জটিল সমস্যা। সামান্য একটি অংশ না করতে পারায় হয়তো ভেস্টে থাচ্ছে একটা বড় বকল প্রকল্প। সেখানে বড়দের সাহায্য দরকার। কিন্তু প্রধান উদ্যোগটা থাকব ভাল ছোটদেরই হাতে। বরং বলা চলে ছোটদের নেয়া উদ্যোগকে উৎসাহিত করা আর চালু রাখাইতে দরকারী। বড়রা যোগাড় করে দিতে পারেন বইপত্র, ঘন্টপার্টি, সাহায্য করতে পারেন কোথাও নিরীক্ষা-সফরের ব্যবস্থা করতে, কোন বিশেষজ্ঞের সঙ্গে যোগাযোগ করে দিতে। আর সব-চাইতে বড় কথা বড়রা যোগাতে পারেন উৎসাহ আর সমর্থন।

বিজ্ঞান সম্মানী হতে হলে স্কুলে বা কলেজে ক'বছর পড়তে হবে এমন কোন ধরাৰ্বাধা নিয়ম নেই। কোন ক্লাবের সদস্য হতে হবে বা কত চাঁদা দিতে হবে—তারও কোন নিয়ম নেই। তাহলে বাঁড়িতে চৃপুচাপ একা বসে বই পড়ে, পরীক্ষা করে কি বিজ্ঞান সম্মানী হওয়া যায় না?

হ্যাঁ, তা ও নিশ্চয়ই যাব। এমন অনেকে বিজ্ঞানী ছিলেন যাঁরা আদৌ স্কুলে পড়েন নি—যেমন লেনসের সাহায্যে অনুবীক্ষণ আৰ্বিঙ্কারক আন্টন ড্যান লেভনহক। আবার নির্বিষ্ট মনে গবেষণাগারে কাজ করে বিরাট বড় আৰ্বিঙ্কার করেছেন এমন বিজ্ঞানীও যথেষ্ট আছেন—যেমন রেডিয়াম আৰ্বিঙ্কারক মারি কুরী।

কিন্তু আজকের যুগ হাতে হাত মিলিয়ে কাজ করার যুগ। আজকের মানবের জীবন নানা জটিল সমস্যায় ভুজা। সবাই যাঁলো-যাঁলো এসব সমস্যা একজোট হয়ে যোকাবিলা করা দরকার। শুধু বিজ্ঞানের তথ্য জানাই তো বিজ্ঞান সম্মানীর কাজ নয়, বড় কথা হল অনুসন্ধানের ভেতর দিয়ে আনন্দ পাওয়া, প্রকৃতিৰ নিয়মকানুন আৰ সমাজের নানা সমস্যা বুঝতে চেষ্টা কৰা,

আৱ সে-সব সমস্যাৰ সমাধান খুঁজে দেৱ কৰা।

চীন দেশেৰ বিপ্লবৰে সময়ে সে দেশে বিজ্ঞানীৰ সংখ্যা ছিল অন্ধকৃত সামান্য। হাজাৱ হাজাৱ তৱ্ৰণ কৰী বেৱিয়ে পড়ে পাহাড়ে জগলে খনিজ উপাদানেৰ সম্বাদে। তাৱ ফলে সে দেশে নানা দুর্গম অঙ্গলৈ পাওয়া গিয়েছে বিপ্লব খনিজ সম্পদেৰ খবৰ। তেমনি ঘটেছিল গত মহাযুদ্ধেৰ সময় সোভিয়েত ইউনিয়নে। সাবা দেশ তখন মৰণপূৰ্ণ লড়াইয়ে বাস্ত। সেই যুদ্ধেৰ কাজে যোগ দিয়েছে স্কুলেৰ ছেলেমেয়েৱাও। কিন্তু সেই সকলে তাৱ থাঁচা পেতে ধৰেছে উভয় দেকে উড়ে আসা হাজাৱ হাজাৱ বাষাবৰ পাখি; তাৱপৰ এইসব পাখিদেৱ পায়ে আংটা লাগিয়োছে এসব ছেলেমেয়েৱাই। দেশেৰ নানা অংশে ছেলে-মেয়েদেৱ থাঁচায় ধৰা পড়েছে এমনি আংটা লাগানো পাখি; হয়তো একই পাখি ধৰা পড়েছে বাষাবৰ নানা জায়গায়। তাৱ ফলে সেই যুদ্ধেৰ দুর্ঘটন-ভৱা দিনগুলোতেও বাষাবৰ পাখিদেৱ চলাচল সম্বন্ধে বহু খবৰ যোগাড় কৰেছে সেই তৱ্ৰণ বিজ্ঞান সম্মানীৱা। দেশজোড়া অসংখ্য কৰ্মীৰ সহ-যোগতা ছাড়া এ ধৰনেৰ খবৰ যোগাড় কৰা আদৌ সম্ভব হত না।

জানি, সবাই হয়তো এসব কথা বিশ্বাস কৰবে না। কেউ হয়তো মুচ্চকি হেসে বলবে : কিন্তু কি লাভ এমনি বুলোহাঁস অথবা মৰাঁচকাৰ পেছনে ছুটে?—তাৱ চেয়ে কি ভাল নয় মিষ্টি রোদে পিঠ দিয়ে খানিকটা দৰ্শনেৰ চৰ্চা কৰা, কিংবা কল্পনাৰ রথে চেপে কোন রোমাণ্ট-উপন্যাসেৰ নায়কেৰ সাথে দুঃসাহসিক অভিবানে বেৱোনো।

এৱ জবাব আমাৱ জানা নেই। তবে বিজ্ঞান সম্মানীৰ সবচেয়ে বড় আনন্দ এই সম্মানেৰই মধ্যে, আৱ তাৱ সবচেয়ে বড় পূৰ্বস্কাৰও এই সম্মানেৰই ফলাফল। এই আনন্দ আৱ এই পূৰ্বস্কাৰেৰ দাম মেহাত কৰ নয়।

আৱ তাই বিজ্ঞানেৰ নীৰব সাধনায় নেমেছেন যুগে যুগে শত সহস্র বিজ্ঞানী। নানা বিপদ, দুর্ভোগ আৱ বিপৰ্যস্ত সত্ৰেও ক্রমাগত বেড়ে চলেছে তাঁদেৱ সংখ্যা। দুনিয়াৰ দেশে দেশে মানুষৰেৰ সৱব কোলাহল বিজ্ঞানেৰ বিপ্লব অভিযান নিয়ে।

আজকেৰ তৱ্ৰণ বিজ্ঞান সম্মানী মোটেই নিঃসল্প, একা নয়—সভাতাৱ বিশাল প্রোত্তে এক মহাঘাতৰ পাখি, অন্তহীন মিছলেৰ উজ্জ্বল একটি মুখ।

## বুনিয়াদী বিজ্ঞান শিক্ষা ও বিজ্ঞানী সমাজ

০ ০

আমাদের মত উন্নতিশীল দেশে অর্থনৈতিক সমৃদ্ধির জন্মে বিজ্ঞানের বিপুল শক্তি ও সম্ভাবনার স্বারস্হ হওয়া ভিন্ন গত্যন্তর নেই—এ সত্য আজ সাধারণ-ভাবে স্বীকৃত। কিন্তু বাংলাদেশে অন্তত তিনি-চতুর্থাংশ লোক নিরাপদ, যে মাত্র এক-চতুর্থাংশ সাক্ষর তাদেরও অতীত বিজ্ঞানের স্থান ছিল অতি গোণ। এই পটভূমিতে বিজ্ঞানের স্বারস্হ হওয়ার ব্যাপারটি যে রীতিগত দৃঃসাধ্য এই বোধটি মনে হয় সকলের কাছে এখনও খুব স্পষ্ট নয়। দেশের শিক্ষা ব্যবস্থায় বিজ্ঞানকে অবিলম্বে প্রাধান্য দিতে হবে, জাতীয় পর্যায়ে এ রকম একটা জরুরী সিদ্ধান্ত নিলেও আদতে তা কার্যকরী করা অত্যন্ত জটিল ও শ্রমসাধ্য ব্যাপার হয়ে দাঁড়াতে পারে।

মনে রাখতে হবে, আমাদের শিক্ষা ব্যবস্থা মানের দিক দিয়ে অতি দূর্বল হলেও আকারে নিতান্ত ছোট নয়। চাঁচলাশ হাজারের ওপর প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা প্রায় নষ্টই লক্ষ, থায় ন হাজার মাধ্যমিক বিদ্যালয়ে শিক্ষার্থী বাইশ লাখের মত। এছাড়া দুইহাজারের ওপর মানুসাধ্য আছে আরো প্রায় সাড়ে চার লাখ শিক্ষার্থী। উচ্চ মাধ্যমিক স্তরে শিক্ষার্থীর সংখ্যা প্রায় দুই লাখ, উচ্চতর স্তরে রয়েছে আরো প্রায় দেড় লাখ। দেশে বিজ্ঞানের প্রসার ঘটাতে হলে এই বিপুল সংখ্যাক শিক্ষার্থীর জন্মে যথাযোগ্য কর্মসূচীর ব্যবস্থা রাখতে হবে।

শিক্ষা ব্যবস্থায় বিজ্ঞানকে প্রাধান্য দেবার একটি উদ্দেশ্য নিশ্চয়ই হবে সব শিক্ষার্থীকে এবং তাদের মাধ্যমে দেশের সব মানুষকে ক্রমে ক্রমে বিজ্ঞানমনা করে তোলা। বিজ্ঞান-চর্চার মধ্য দিয়ে আমরা পরিচিত হতে চাই দৈনন্দিন জীবনের জন্মে প্রয়োজনীয় বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের সাথে, কুসংস্কারমুক্ত বৈজ্ঞানিক চিন্তা পদ্ধতির সাথে, আর শিখতে চাই বৈজ্ঞানিক উপায়ে নিজেদের জীবনের, সমাজের আর দেশের নানা সমস্যার সমাধান করার কলা-কৌশল। দেশের সব ছেলেমেয়ের মধ্যে ব্যাপক বিজ্ঞান-চর্চার প্রস্তাব ঘটলে তাদের বৈজ্ঞানিক প্রতিভা বিকাশেরও সুযোগ সৃষ্টি হবে। এদের মধ্যে কেউ কেউ ভাবিষ্যতের পেশা হিসেবে বিজ্ঞানকে বেছে নেবে। তাদের অবিলম্বে আর উন্নত এদেশের প্রাকৃতিক সম্পদের নতুন নতুন ব্যবহারের পথ খুলে

দেবে, দেশের উৎপাদন বাড়বে, সাধারণ মানুষের মেহনত কমবে—এক কথামুক্ত দেশের সম্মিথ ঘটবে, মানুষের জীবন যাত্রায় মান উন্নত হবে।

ভাবিষ্যতে বিজ্ঞানী হওয়ার বীজ বোনা হয় স্কুল পর্যায়েই। স্কুলে যেসব ছেলেমেয়ে আমে তাদের উঠাতি বয়স, কৌতুহলে ভরা হন। নতুন নতুন বিষয়ে জানবার, নতুন জিনিস হাতে-কলমে পরিষ করে দেখার আগ্রহ তাদের অপরিসীম। অনসম্মিধসা, তথ্য আর বৃদ্ধির প্রয়োগ করে সমস্যা সমাধানের কৌশল অর্জন শিক্ষার একটি প্রধান অঙ্গ। এই আগ্রহ আর কৌতুহলের স্ফুরণ ঘটতে পারে ভাল পাঠাস্টী ও পাঠাবই, ভাল শিক্ষাদান পদ্ধতি, বিজ্ঞান বিষয়ে সহপাঠ নানা বই পড়া বা বিজ্ঞান ক্লাব জাতীয় অন্যান্য কর্মসূচীপের মধ্য দিয়ে। এমনকি যারা বড় হয়ে পেশাদের বিজ্ঞানী হবে না তাদেরও নিজের ব্যক্তিগত জীবনের প্রয়োজনে আর যোগ্য নাগরিক হওয়ার জন্মে দ্বরকার মোটামুটি বৈজ্ঞানিক জ্ঞান, বিজ্ঞানের প্রতি মত্তা আর জীবনের সকল ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিকে কাজে লাগাবার আগ্রহ।

কিন্তু মানুষের অযত্ত সহগ্র জ্ঞানের পরিধি আজ হয়ে উঠেছে বিশাল। আর এই জ্ঞানের পরিমাণ ক্রমাগত প্রচণ্ড গতিতে বেড়েই চলেছে। বাড়ছে তথ্যের পরিমাণ, তত্ত্বের পরিসর, কলা-কৌশলের ব্যাপ্তি। বিজ্ঞানের একেবারে মূল কথাগুলো যদি স্কুলের পাঠাস্টীতে ঢেকাতে হয় তাহলে তার পরিমাণও হয়ে ওঠে বিপুল। তার ওপর মনে রাখতে হবে অজ যে শিশু বা কিশোর-কিশোরী স্কুলে পড়ছে, সে যখন বড় হয়ে উঠবে তত্ত্বদিনে বিজ্ঞানের পরিধি আরো বিস্তৃত হবে, সামাজিক পরিবেশেও বদলে যাবে এই সময়ে। তাই শৰ্থু আজকের দিনের জন্মে নয়, সেই আগামী দিনের জন্মেও প্রস্তুত করতে হবে তাকে।

অথচ স্কুলের সময়ের পরিমাণ সীমাবদ্ধ ; অন্যান্য নানা বিষয়ের চাহিদা ও ভূলে চলবে না। বিজ্ঞানের বিশাল পরিমাণে থেকে বেছে নিতে হবে কি শিখানো হবে, কতটা পরিমাণে, আর কোন্ পরিপ্রেক্ষিতে। অর্থাৎ বিজ্ঞানের অসংখ্য বিভাগ, উন্নবর্ধমান অসংখ্য তত্ত্ব আর তথ্য থেকে মূল বিষয়গুলোকে স্কুলের ছাত্রছাত্রীদের সামনে তুলে ধরার সমস্যাটা মোটেই সহজ নয়। তুলে ধরতে হবে এমনভাবে যাতে বিজ্ঞানের মূল সূর্যটা, বিশ্ব-প্রকৃতি সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণের আর সে জ্ঞানকে মানুষের 'কাজে লাগাবার মূল পদ্ধতিটা' তাদের কাছে স্পষ্ট হয়ে ওঠে।

আমাদের দেশে স্কুল পর্যায়ে বিজ্ঞানকে আবশ্যিক বিষয় হিসেবে চালু করা হয়েছে মাত্র ১৯৬১ সাল থেকে। তার আগে চতুর্থ থেকে অষ্টম শ্রেণী পর্যন্ত বিজ্ঞান নামান্তর পাঠ্য বিষয় হিসেবে চালু ছিল। কিন্তু সেকালে স্কুলের জন্যে বিজ্ঞানের ডিগ্রিধারী শিক্ষক ছিল একান্ত দুর্লভ। তার ওপর বিজ্ঞানের ব্যবহারিক পরীক্ষার ব্যবস্থাত প্রায় কোন স্কুলে ছিল না বললেই চলে। তার চেয়ে বড় কথা, মাধ্যমিক শেষ পরীক্ষার জন্যে বিজ্ঞান পড়ার প্রয়োজন ছিল না বলে অধিকাংশ স্কুলে নাচের ঝাসেও আদৌ বিজ্ঞান পড়ান হত না।

১৯৬১ সাল থেকে যে নতুন শিক্ষাক্রম চালু হয় তাতে প্রাথমিক স্তর থেকেই সাধারণ বিজ্ঞানকে শিক্ষাক্রমের অন্তর্ভুক্ত করা হয়। প্রথম থেকে তৃতীয় শ্রেণীর জন্যে পাঠ্যবই-এর ব্যবস্থা ছিল না, তবে চতুর্থ শ্রেণী থেকে সাধারণ বিজ্ঞানের বই ছিল। এই শিক্ষাক্রম অনুযায়ী একই বছর থেকে মাধ্যমিক পরীক্ষার জন্যে বিজ্ঞান, ক্ষি, ব্যবহারিক শিল্পকলা, গাইস্য অর্থনীতি প্রভৃতি গ্রুপ চালু হয়। এসব গ্রুপের ছেলেমেয়েদের নবম ও দশম শ্রেণীতে পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, জীববিদ্যা প্রভৃতি বিজ্ঞানের বিষয় পড়তে হয়। মাধ্যমিক ও বাণিজ্য বিভাগের ছেলেমেয়েদের নবম ও দশম শ্রেণীতে পড়তে হয় সাধারণ বিজ্ঞান।

বলা বাহ্যিক, আনন্দসূচনিকভাবে সাধারণ বিজ্ঞান এবং নৈর্বাচনিক বিজ্ঞান গ্রুপ চালু করুর পরও বিভিন্ন স্কুলে ব্যবস্থিত সংখ্যাক শিক্ষক নিয়োগ, বিজ্ঞানের উপকরণ ও শ্রেণীকক্ষ ইত্যাদির ব্যবস্থা করা ছিল সময়সাপেক্ষ। সাধারণ বিজ্ঞানের ব্যবহারিক পরীক্ষা চালু হয় বেশ ক'বছর পরে। ক্ষেত্রে বিজ্ঞান গ্রুপে পরীক্ষাধীন সংখ্যা বাঢ়তে বাঢ়তে এখন তা মাধ্যমিক শেষ পরীক্ষায় মোট পরীক্ষাধীন মোটাম্বুটি এক-তৃতীয়াংশে দাঁড়িয়েছে। উচ্চ মাধ্যমিক স্তরে এই হার প্রায় অর্ধেক।

এরপর ১৯৭৫ সালে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যসচী প্রণয়ন কমিটি গঠন করা হয়। তাঁরা ১৯৭৬ সালে প্রাথমিক স্তরের (প্রথম-পঞ্চম শ্রেণী) এবং ১৯৭৭ সালে মাধ্যমিক স্তরের (ষষ্ঠি-অষ্টম শ্রেণী ও নবম-দশম শ্রেণী) পাঠ্যসচী প্রণয়ন শেষ করেন। ১৯৭৮ সালে প্রথম তৃতীয় শ্রেণীতে, ১৯৭৯ সালে চতুর্থ-পঞ্চম শ্রেণীতে এবং ১৯৮০ সালে ষষ্ঠি শ্রেণীতে নতুন পাঠ্যসচী ও পাঠ্যবই চালু হয়েছে।

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যসচী কমিটি প্রাথমিক স্তরে বিজ্ঞানকে প্রথক

বিষয় হিসেবে গণ্য না করেতাকে ‘পরিবেশ পরিচালিত’ অন্তর্ভুক্ত করেছেন। পরিবেশ পরিচালিত বিষয়গুলো মূলত শিশুর পরিবেশাভিক্ষুক, তাদের নানা মৌলিক চাহিদা যেমন খাদ্য, বস্তু, বাস্থান ও চিকিৎসা, পরিবেশের জীব ও জড় পদার্থ, পশু-পাখি, সামাজিক পরিবেশ, পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা, আলো, তাপ ইত্যাদি বিষয় এর অন্তর্ভুক্ত। প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর জন্যে পরিবেশ পরিচালিত কোন পাঠ্যবই নেই। শিক্ষাদানের প্রধান উপকরণ হল শিক্ষক নিদেশিকা। তৃতীয় থেকে পঞ্চম শ্রেণীর জন্যে পরিবেশ পরিচালিত দৃশ্যান্বয় করে বই রয়েছে: (১) পরিবেশ পরিচালিত (বিজ্ঞান) এবং (২) পরিবেশ পরিচালিত (সমাজ)।

তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীর পরিবেশ পরিচালিত (বিজ্ঞান)-এর বিষয়বস্তুর মধ্যে রয়েছে প্রাক্তিক ভূগোল, জীববিদ্যা, ক্ষিয়বিদ্যা, পদার্থবিদ্যা, স্বাস্থ্য ও প্রকৃষ্টি বিজ্ঞানের নানা উপাদান। এছাড়া শিক্ষাধীনীরা পরিবেশ পর্যবেক্ষণের সাথে সাথে ব্যবহারিক কাজেও অংশগ্রহণ করবে। এই ব্যবহারিক কাজ তাদের সহায়তা করবে নিজ নিজ পরিবারের দৈনন্দিন জীবনযাত্রা আর উৎপাদনে অংশগ্রহণ হতে।

প্রাথমিক স্তরে পরিবেশ পরিচালিত বিষয়ের মাধ্যমে যে অভিজ্ঞতা সঞ্চিত হবে তারই ভিত্তিতে ষষ্ঠি-অষ্টম শ্রেণীর ‘সাধারণ বিজ্ঞান’-এর সমন্বিত পাঠ্যসচী তৈরি করা হয়েছে। এই সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাদানের উপরেশ্য হচ্ছে প্রকৃতি ও পরিবেশ সম্বন্ধে অনুসন্ধিসন্মত ও সংস্কারমুক্ত দ্রষ্টিভঙ্গী অর্জন এবং এসবের স্বার্থ বাস্তি ও সামাজিক জীবনের বিভিন্ন সমস্যার সমাধান করে জীবনমান উন্নয়নে সচেষ্ট হতে শিক্ষাধীনীদের সহায়তা করা। এছাড়া শিক্ষাক্রমে নিম্নমাধ্যমিক স্তরে ‘কর্মসূচী শিক্ষা’ এবং ‘মাধ্যমিক’ স্তরে ‘ব্যক্তিগত শিক্ষা’ অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এসব বিষয় চৰ্চার সহায়ক বিভিন্ন উপাদান যাতে সাধারণ বিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত থাকে সেদিকেও দ্রষ্টিব্যাক্ত রাখা হয়েছে।

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যসচী কমিটি নবম ও দশম শ্রেণীর সকল শিক্ষাধীনীর জন্যে ভূগোল ছাড়া বিজ্ঞানের অন্য বিষয়গুলিকে সমন্বিত করে ‘ভৌত বিজ্ঞান’ আর ‘জীববিজ্ঞান’ নামে দুই ভাগে বিনাশ্বত করেছেন। প্রথম পয়ে ধাকবে বিজ্ঞানের পরিচালিত, পদার্থবিদ্যা ও রসায়নবিদ্যা। দ্বিতীয় পয়ে ধাকবে উনিভার্সিটি, প্রাণিবিদ্যা, স্বাস্থ্য ও প্রকৃষ্টি, জীববিদ্যার প্রয়োগ, জনসংখ্যা শিক্ষা, পরিবেশ এবং প্রাক্তিক সম্পদ সম্পর্কিত বিষয়।

মাধ্যমিক শেষ পরীক্ষার জন্মে প্রতিপত্তে থাকবে একশ' নম্বর। শিক্ষার্থীদের মানসিক উৎকর্ষ' এবং উচ্চ শিক্ষার প্রস্তুতি হিসেবে নথ্য ও দশম শ্রেণীতে বিজ্ঞান শিক্ষার পরিধি এবং সঙ্গে সঙ্গে তার গভীরতা ও বাড়ানো দরকার বিবেচিত হয়েছে। বৈজ্ঞানিক জ্ঞান বা কলাকৌশল যে অনড় নয়, বরং 'বিজ্ঞন পরিবর্তনশীল' এই মূলতত্ত্বটি এ পর্যায়ে বিজ্ঞানের পাঠ্যসচীতে প্রাধান্য পেয়েছে।

শিক্ষাক্রম কর্মটি প্রতি পর্যায়ের বিজ্ঞান শিক্ষার জন্মে পাঠ্যবই ও শিক্ষক নির্দেশিকা রচনা, বাবহারিক পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ, বাগান ও খেত খাগরের কাজ, বিজ্ঞান কর্মসূচি, বিজ্ঞান মিউজিয়াম প্রতিষ্ঠা ইত্যাদি বিষয়ে নানা সুপারিশ করেছেন। এছাড়া তাঁরা বলেছেন, 'শ্রেণীকক্ষ ও পরীক্ষাগারের আন্তর্ভুক্তিক বিজ্ঞান শিক্ষার বাইরে শিক্ষার্থীদের বিজ্ঞানচর্চার পরিধি বৃদ্ধির সুবিধার্থে' প্রত্যেক বিদ্যালয়ে একটি করে বিজ্ঞান ক্লাব গঠন করতে হবে। এ ক্লাবের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ের ওপর আলোচনা অন্তর্ভুক্তান্তের আয়োজন করবে। বিদ্যালয়ের শিক্ষক ছাড়াও অন্যান্য উচ্চ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের শিক্ষক এবং বিজ্ঞানী ও প্রকৌশলী বিশেষজ্ঞদের বিভিন্ন বিষয়ে আলোচনা বক্তৃতান্তের ব্যবস্থা করে শিক্ষার্থীদের উৎসাহিত করতে হবে। এ ক্লাবের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা বিভিন্ন বিদ্যালয় এবং সম্ভব হলো অন্যান্য দেশের বিভিন্ন স্তরের শিক্ষার্থীদের সঙ্গে যোগাযোগ ও তথ্য বিনিময় করতে পারবে। এতে শিক্ষার্থীদের মধ্যে বিজ্ঞানী ইওয়ার প্রেরণা জাগবে। এছাড়া এর মাধ্যমে কর্মসূচিতে যারা বিজ্ঞানী হবে না তারাও অবসর বিনোদনের সময়কে জ্ঞান চর্চার কাজে ব্যবহার করতে পারবে।'

বিজ্ঞানের পাঠ্য তো শুধু বই-এর কতকগুলো তথ্যের সমাহার মাত্র নয়। বৈজ্ঞানিক তথ্য এবং নিয়মকানন্দ নিষ্ঠাই জানতে হবে। কিন্তু তার সাথে সাথে চাই পর্যবেক্ষণের ক্ষমতা ; পরীক্ষা নির্বাচনের কৌশল ; ঘন্টপাতি ব্যবহারের, পরীক্ষা থেকে পাওয়া তথ্য বিশ্লেষণের দক্ষতা ; বৈজ্ঞানিক মনোভেগী অর্জন ; বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি, তথ্যনির্ভর সমস্যা সমাধান পদ্ধতির ওপর বিশ্বাস ; বিজ্ঞানের প্রতি আগ্রহ আর ভালবাসা। এ সব কিছুই দরকার ভীব্যাতে বিজ্ঞানী হবার জন্মে। দরকার সাধারণ নাগরিক হিসেবে দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞানকে ব্যবহার করে সুবাদী, সুন্দর জীবন যাপন করার জন্মেও।

বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে আমাদের যে সমস্যার অন্ত নেই সে বলাই বাহ্যিক। প্রথমত বিজ্ঞান শিক্ষার জন্মে আজও উপর্যুক্ত শিক্ষকের রয়েছে গ্রন্তির অভাব ; সে অভাব যেমন শিক্ষকের সংখ্যার দিক থেকে তেমনি তাদের গৃহণগত উৎকর্ষের দিক থেকেও। এ ছাড়া রয়েছে বিজ্ঞান শিক্ষার উপকরণের সমস্যা। দেশে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রলগ্নলো উপকরণ উৎপন্ন হয় অতি সামান্য, অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক ঘন্টপাতি যথেষ্ট বৈদেশিক ঘন্টা ব্যব করে আমদানী করতে হয় বিদেশ থেকে। শিক্ষা সহায়ক অন্যান্য উপকরণেরও রয়েছে গ্রন্তির অভাব। বিজ্ঞান শিক্ষাদানে উপকরণের ব্যবহার তাই অতি-শান্তিকৃণ। দেশে লভ্য নানা সহজ উপকরণ ব্যবহার করে বিজ্ঞান শিক্ষাকে চিন্তাকর্ষক করার জন্মে যে ধরনের শিক্ষক প্রশিক্ষণের বাপেক আয়োজন করা প্রয়োজন তা আজও নানা কারণে সম্ভব হয়ে ওঠেন। তার ফলে বিজ্ঞান শিক্ষায়, পরীক্ষা বা অন্যসম্মত নির্ভর না হয়ে এখনও রয়ে গিয়েছে মূলত কেতাবী তত্ত্বনির্ভর। এ অবস্থা প্রকৃত বিজ্ঞান শিক্ষার পক্ষে মোটেই অন্দু-কল নয়।

এ প্রসঙ্গে আরো দুটি বিষয় বিবেচ। এক : বিজ্ঞান শিক্ষা আসলে সামগ্রিক শিক্ষা ব্যবস্থারই একটি অঙ্গ, দেশের সামগ্রিক শিক্ষা পরিম্পত্তি থেকে বিচ্ছিন্ন করে বিজ্ঞান শিক্ষাকে বিবেচনা করা যাব না। আমাদের দেশে সামগ্রিকভাবে শিক্ষার বায়-বয়াব্দ আন্তর্জাতিক হারের তুলনায় যথেষ্ট কম, কম আমাদের প্রতিবেশী দেশগুলোর ব্যবের তুলনাতেও। বাংলাদেশে প্রতি বছর মোট জাতীয় উৎপাদনের বা জাতীয় আয়ের শতকরা ১·৫ ভাগ বা তার কম শিক্ষার জন্মে ব্যাব করা হয়, অর্থ শ্রীলংকার শিক্ষার জন্মে ক্ষয় মোট জাতীয় আয়ের ৪·৯ শতাংশ, বর্মার ৩·১ শতাংশ, থাইল্যান্ডে ৩ শতাংশ। আবর্তক ও উন্নয়ন ব্যয় মিলিয়ে ১৯৭৯-৮০ সালে আমাদের শিক্ষার জন্মে বয়াব্দ ২০৮ কোটি টাকা ; এই বয়াব্দ দেশের সামগ্রিক আবর্তক ও উন্নয়ন ব্যয়ে মোট বয়াব্দের মাত্র ৬ শতাংশ।

দ্বিতীয়ত প্রাথমিক ও মাধ্যমিক স্তরের বিজ্ঞান শিক্ষার উন্নয়ন আদতে উচ্চতর স্তরের বিজ্ঞান শিক্ষার মানের সাথে ওভিপ্রেতভাবে জড়িত। বলা চলে একে অনোর পরিপ্রক এবং পরম্পরের ওপর একান্তভাবে নির্ভরশীল। কলেজ ও বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে বিজ্ঞান গবেষণাগার যদি হয় উপকরণহীন আর বিজ্ঞানচর্চা হয় কেতাবী বা জীবন-সমস্যাবিচ্ছিন্ন, তাহলে নিম্নতর স্তরে বিজ্ঞান শিক্ষাদান উন্নত স্তরের ইওয়া একেবারেই দুঃসাধ্য।

## ১০৮ মাইটি র মেটি মেটি

ব্রহ্মিয়াদী বিজ্ঞান শিক্ষার উন্নয়নের ক্ষেত্রে দেশের নেতৃস্থানীয় বিজ্ঞানী, গণিতজ্ঞ ও গবেষকদের একটি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রয়েছে। পাশ্চাত্যের দেশগুলোতে বিদ্যালয় পর্যায়ে বিজ্ঞানের এবং গণিতের শিক্ষাক্রম ও পাঠ্য-প্রস্তুতক রচনায় দেশের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরা ব্যাপকভাবে অংশগ্রহণ করে থাকেন। মার্কুরিন যুক্তরাষ্ট্রে এম আই টি-এ ফিজিক্যাল সাইন্স স্টাডি কমিটি উন্নতিবিত পদাৰ্থবিদ্যা, কলোরাডো বিশ্ববিদ্যালয়ে বায়োলজিকাল সাইন্স কাৰিগুলাম স্টাডি প্রকল্পের জীৱবিদ্যা, বিলেতে নাফিল্ড ফাউন্ডেশনের উদ্যোগে উন্নতিবিত বিজ্ঞান পাঠ্যস্তৰী অথবা সোভিয়েত ইউনিয়নে বিজ্ঞান একাডেমী বা নভেসিবিস্কে বিজ্ঞান-নগরীতে বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের স্মারা মেধাবী ছাত্রছাত্রীদের জন্যে মাধ্যমিক স্তরের বিজ্ঞান স্কুল পারিচালনার দ্রষ্টব্য এ প্রসলে উল্লেখ কৰা যেতে পাৰে। আমাদের দেশেও সীমাবদ্ধ আকারে বিজ্ঞানীদের এভাৱে বিদ্যালয় পর্যায়ের শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপ্রস্তুতক রচনায় জড়িত কৰাৰ প্ৰচেষ্টা চলছে। ১৯৭৫-৭৭ সালেৰ নতুন শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যস্তৰী প্ৰয়োগ আৱো শক্তিশালী এবং ফলপূর্ণ হৰাৰ প্ৰয়োজন রয়েছে।

বিজ্ঞানীদেৱ পক্ষে ব্রহ্মিয়াদী স্তৰেৰ ছোটদেৱ উপযোগী বিজ্ঞানেৰ শিক্ষাক্রম তৈৰিৰ সময়ে শিশু ও কিশোৱাদেৱ বিশেষ চৰিত্ৰেৰ কথা মনে রাখা সব সময় সহজ হয় না। প্ৰথমত ছোটো ছোট বলেই তাদেৱ কাছে বিজ্ঞানকে পৌৰ্ণহে দেবাৰ ব্যাপৱাটি হেলাফেলাৰ বিষয় নয়। বিজ্ঞানেৰ সব তথ্যেৰ সমাহাৰ তাদেৱ আয়তনেৰ অতীত, কাজেই বিশেষ বিশেষ বৰসে তাদেৱ সামৰ্থ্যেৰ সীমাৰ কথা মনে রাখতে হবে, বিবেচ্য তথ্য ও তত্ত্বেৰ মধ্য থেকে সাৱবন্তু নিৰ্ধাৰণ কৰতে হবে। মনে রাখতে হবে এই সাৱবন্তু এমন-ভাৱে নিৰ্বাচন কৰা দৱকাৰ যাতে আগামী দিনে যখন তাৰা বড় হবে এবং বিজ্ঞানকে তাদেৱ জীৱনে অৱো ব্যাপকভাৱে ব্যবহাৰ কৰবৈ তখনও তা তাদেৱ জীৱনে কাজে লাগে। প্ৰতীয়ীত শিশু-কিশোৱাদেৱ কাছে বিজ্ঞানেৰ বিষয়বস্তু পৱিবেশন কৰা দৱকাৰ তাদেৱ উপযোগী ভঙ্গীতে। এজন্মে মনে রাখতে হবে তাদেৱ মানসিক স্তৰেৰ কথা, তাদেৱ গ্ৰহণ ক্ষমতাৰ কথা। পৱিবেশন কৰতে হবে যথাসম্ভব কাছে থেকে শৰু কৰে জন্মে অপেক্ষাকৃত কঠিন বিষয়, প্ৰত্যক্ষ থেকে শৰু কৰে জন্মে অপ্রত্যক্ষ বা বিমুক্ত ধাৰণা। পৱিবেশনেৰ ভাষা ও হওয়া চাই শিশু আৱ কিশোৱাদেৱ উপযোগী, পৰ্যাপ্ত হওয়া দৱকাৰ তাদেৱ কৌতুহল ও প্ৰয়োজন অনুকূল।

**তৃতীয়ীত:** বিজ্ঞানকে শৰু কৰকগুলো নৰিস তথ্য আৱ তত্ত্বেৰ পঞ্জী হিসেবে দেখলে হবে না। তত্ত্বেৰ উপলব্ধিক নিশ্চয়ই প্ৰয়োজন। কিন্তু সেই সাথে গড়ে তোলা চাই বাস্তুত মনোভগী আৱ অনুৱাগ-মুক্ত মন, অনু-সম্বিধৎসা, প্ৰক্ৰিতিৰ নিয়মে আস্থা ; আৱ চাই প্ৰয়োজনীয় দক্ষতাৰ বিকাশ—পৰ্যবেক্ষণেৰ দক্ষতা, চিন্তাৰ কৌশল, সহসাৰ সমাধানেৰ দক্ষতা ; বিজ্ঞানকে দৈনন্দিন জৰিবনে প্ৰয়োগেৰ দক্ষতাৰও চৰ্চা চাই।

গবেষণাগারে নিৰ্বিট গবেষণায় নিৰ্যাজিত বিজ্ঞানীৰা নিশ্চয়ই তাঁদেৰ গবেষণা, কৰ্ম অব্যাহত রাখবেন। নতুন নতুন জ্ঞানেৰ উন্নত ঘটায়ে মনো-জগতেৰ ও ব্যবহাৰিক জগতেৰ নানা সমস্যাৰ সমাধান ঘটাবেন। কিন্তু তাঁদেৰ কাছে যিনীত নিবেদন, এদেশেৰ অগুণত শিশু-কিশোৱাৰ তরুণৱাও আপনাদেৱ দিকে তাৰিয়ে, এদেৱ কথা ও আপনারা ভাৰ্দন, এবং এদেৱ জন্যে আপনাদেৱ অম্ভল্য সময়েৰ খালিকটা দান কৰনুন। আমোৱা জানি, বিজ্ঞানীদেৱ মধ্যে একটা অংশ ইতিহাসে এদিকে যথেষ্ট ম্লাৰাবান অবদান রাখছেন। দেশে তৱুণ সমাজেৰ মধ্যে বিজ্ঞান ‘সম্পর্কে’ ব্যাপক সচেতনতা সৃষ্টি হয়েছে। তাৰা স্বতঃপ্ৰোগোদিত চেষ্টায় দেশেৰ আনাচে কানাচে অসংখ্য বিজ্ঞান ক্লাৰ গড়ে তুলেছে। এ দেশেৰ সাধাৱণ মানুষেৰ শিক্ষার সঙ্গে, বিশেষ কৰে শিশু-কিশোৱাৰ তৱুণ সমাজেৰ শিক্ষার সঙ্গে, অনু-সম্বিধৎসূ জিজ্ঞাসূ নৰ্বীন বিজ্ঞান-কমীৰ বিভিন্ন শোঁখিন প্ৰচেষ্টাৰ সঙ্গে যদি দেশেৰ বিজ্ঞানী সমাজেৰ ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক স্থাপিত হয় তাহলে নিঃসন্দেহে দেশে বিজ্ঞানেৰ বিকাশ হৱালিব্বত হবে, আগামী দিনেৰ উন্নত সমৰ্থ দেশ গঠনেৰ দৃঢ় ভিত্তি প্ৰতিষ্ঠিত হবে।

(মাৰ্চ ১৯৮০)

## বিজ্ঞানী রনেট . ক ম

ব্রহ্মিয়াদী বিজ্ঞান শিক্ষা ও বিজ্ঞানী সমাজ

## বিজ্ঞানের জনপ্রিয়করণ : সমস্যা ও সম্ভাবনা

০ ০

আধুনিক বিজ্ঞানের বিপুল বিস্তার থের হয়েছে মোটামুটি যোড়শ শতকের শুরুর থেকে। এ সময়েই বিশ্বজগতের গড়ন সম্বন্ধে আশ্চর্য নতুন তত্ত্ব প্রচার করতে শুরু করেন পোলিশ ধর্ম্যাজক নিকলাস কোপেনিংকস (১৪৭৩-১৫৪৩)। এর পর এলেন চৃম্বকতত্ত্বের আবিষ্কারক উইলিয়ম গিলবাট (১৫৪০-১৬০৩), বিজ্ঞানের দার্শনিক ফ্রান্সিস বেকেন (১৫৬১-১৬২৬), জ্যোতির্বিজ্ঞানী জোহান কেপলার (১৫৭১-১৬৩০), শারীরিক উইলিয়ম হার্ডে (১৫৭৮-১৬৫৭), সৌরমন্ডলের রহস্য সম্বন্ধী গালিলিও গালিলিই (১৫৬৪-১৬৪২)। তারপর সম্পদশ শতকে এলেন সকল কালের সেরা বিজ্ঞানী মহাকর্মের আবিষ্কারক আইজাক নিউটন (১৬৪২-১৭২৭) যিনি বললেন, “আমি যদি আর সবার চেয়ে বেশি দ্রু পর্যন্ত দেখে থাকি সে শব্দে এ জন্যে যে, আমি দাঁড়াতে পেরোছি অনেক মহামানবের কাঁধের ওপরে।”

আজ এই বিশ্ব শতকের শেষ প্রান্তে পৈশে গত প্রায় পাঁচ' বছর ধরে বিজ্ঞানের নিরবিজ্ঞ অগ্রযাত্রার ফল আমাদের চারপাশে ছড়ানো। বলাই বাহ্যিক এই পাঁচ শতকের অগ্রগতিরও পূরনো ইতিহাস আছে; এরও পেছনে আছে মানবের বহু হাজার বছরের অব্যেষ্টা আর প্রকৃতি চর্চা। আড়াই হাজার বছর আগেকার প্রাচীকদের বিজ্ঞান সাধনা, কিংবা হাজার বছর আগে মুসলিম বিজ্ঞানীদের মূল্যবান অবদানের ছাপ আঁকা আছে বিজ্ঞানের এই অংকীয়কা অগ্রযাত্রার পথে।

এই দীর্ঘকাল ধরে বিজ্ঞানের বিপুল বিকাশ স্বয়ম হয়েছে এমনও বলা যাবে না। বিজ্ঞানের অবদানকে কেন্দ্র করে নানা দেশের মধ্যে দেখা দিয়েছে সম্পদ আর শক্তির বিশাল বৈষম্য। সঁগৃহ প্ৰজিৱে সম্পদে বলীয়ন ধনবাদ সাম্রাজ্যবাদের রূপ নিয়ে থাকা কিন্তু করেছে পৱনাজোর ওপর। বৈষম্য শব্দে দেশ আর দেশের মধ্যেই বাঢ়েনি, বেড়েছে একই দেশের মানবের মধ্যেও। বিজ্ঞানের জ্ঞান যে বিপুল বাঢ়তি সম্পদ সৃষ্টি করেছে তাৰ

সিংহভাগ প্ৰজিৱে নিগড়ে বাঁধা পড়ে সঁগৃহ হয়েছে মুঞ্চিমেয়ে মানবের হাতে। আৱ উপনিৰ্বেশিক শোষণের ফল হিসেবে যে সব দেশ বিজ্ঞানের ক্ষেত্ৰে সব চেয়ে পিছিয়ে রয়েছে বাংলাদেশ আজ তাদেৱ দলে।

তবু, এই সীমাবন্ধতা সত্ত্বেও, বিগত পাঁচ শতক ধৰে কুমাগত আধুনিক বিজ্ঞানের যে প্ৰসাৱ ঘটেছে দূৰন্যায় আৱ পীচাটা দেশেৱ মানবেৱ মত আমৱাৰ তাৱ উত্তৰাধিকাৰী। উত্তৰাধিকাৰী শব্দে মানবজ্ঞানিৰ অংশ বলে প্ৰতীকী অৰ্থে নয়, বাস্তব অৰ্থেও। আমাদেৱ দেশেৱ মানবেৱ মাহাপৰ্ণ, আঁয় দূৰন্যায় আৱ সব দেশেৱ চেয়ে কম হতে পাৱে, কিংবা দেশেৱ অধিকাংশ মানব হতে পাৱে নিৱেষণ অথবা ক্ৰধাৱ সীমার নীচে। কিন্তু তবু জন্মনিৱল্পণেৰ অতি আধুনিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিৰ এদেশেৱ মানবেৱ কাছেও লভ্য। বিশ্বেৱ অতি দ্বৰ প্রান্তেৱ গ্ৰুৰপ্ৰণ্ড ঘটনাৰ দ্ব্য ক্ৰত্ৰম উপগ্ৰহ আৱ হুস্ব বেতার তৱজেৱ মাধ্যমে দৃশ্যমান এদেশেৱ অভুত মানবেৱ সামনে টেলিভিশনেৱ পৰ্যায়। বিগোপসাগৱে দ্ৰুগত সাইক্লনেৱ স্তৰক-সংকেত দেৱাৰ যে অতি আধুনিক বাবহাৱ তাৰও ফল লভ্য আমাদেৱ কাছে। আবাৱ তাৱ পাশাপাশি মহাশূন্যে ভাসমান কোন পৰাশক্তিৰ পাৱমাণবিক অন্ত যদি ভেঙ্গে প্ৰড়ে শৰ্পাপথে তাহলে তাৱ তেজিস্ত্বয় ছাই নিৰ্বিচাৱে মৃত্যু বৰ্ষণ কৰাবে আমাদেৱ দেশেৱ মানবেৱ ওপৱেও।

অৰ্থাৎ আমৱা শব্দে আধুনিক বিজ্ঞানেৱ অগ্ৰগতিৰ উত্তৰাধিকাৰী একথা বললে সব বলা হল না; স্বেচ্ছায় হোক অনিচ্ছায় হোক আমৱা এই অগ্ৰগতিৰ প্ৰতিক্ষ অংশীদাৰ ও ফলভোগী। বিজ্ঞানেৱ বিকাশেৱ একটা ফল হল দূৰন্যায় নানা দেশেৱ মানবেৱ প্ৰলম্বণেৱ নৈকট্য। কী যাবত্তাত বাবহাৱ উন্নতিতে, কী বাৰ্তাৰ্বিস্তাৱেৱ আধুনিক পদ্ধতিতে দেশে দেশে মানবেৱ দ্ৰুত আজ প্ৰায় অপসাৰিত। আধুনিক বিজ্ঞানেৱ আৱেকটি বৈশিষ্ট্য হল তাৱ প্ৰভাৱ সমগ্ৰ সমাজেৱ ওপৱ ব্যাপ্ত; নিতান্ত অৱগাচাৰী মানব ছাড়া তাৱ আওতার বাইৱে থাকা যে কোন ব্যক্তিৰ পক্ষেই শব্দে দ্ৰুতাৰ্থ নয়, প্ৰয় অস্থাৱ। অস্থাৱ হলে আপনি আধুনিক ওষুধ খাবেন না এমন প্ৰতিজ্ঞা কৰতে পাৱেন, কিন্তু শহুৱে বাস কৰেও কলেৱ পাঁচি খাবেন না এমন সংকলে স্থিৱ থাকা শক্ত। আকাশ থেকে মশক নিয়মেৱ বা ফসলেৱ কীট-নাশক ওষুধ ছড়ানো হলে তা নিৰ্মাণ আপনাৱ ঘনেৱ হাওয়াও কলুৰিত কৰবে রাসায়নিক কাৰখনার বিষাক্ত ধৈৱা কিংবা বিষাক্ত পাঁচি আপনাৱ জীবনকে বিপৰ কৰবে বিজ্ঞানেৱ প্ৰতি আপনাৱ অনুৱাগ বা বিৱাগেৱ কোন থৰু না নিয়েই।

বিজ্ঞানেৱ অনন্তৰূপকৰণ: সমস্যা ও সম্ভাবনা

বিজ্ঞান-১০

সংক্ষেপে, বিজ্ঞান আমাদের ইচ্ছা-অনিচ্ছার প্রতি সংক্ষেপ না করে প্রভা-  
বিত করছে আজকের প্রতিটি মানুষের জীবনকে। কাজেই দুর্লভ্য নিয়ন্ত্রণ  
হাতে নির্বিচারে আত্মসমর্পণ করতে না চাইলে আজকের সমাজের কোন  
মানুষই নির্লিপ্ত থাকতে পারেন না বিজ্ঞান সম্পর্কে। বরং বিজ্ঞানকে  
ব্যবহার করে জীবনকে উন্নত, সম্ভ্য করতে চান সকলেই। দৈনন্দিন জীবনে  
নানা বস্তুর ব্যবহারে সহায়তা করে বিজ্ঞানের জ্ঞান; লাঘব করে মানুষের  
শ্রম; সাহায্য করে অপচয়ের এড়াতে, উৎপাদন বাড়াতে, রোগ-ব্যাধির হাত  
থেকে মুক্তি পেতে। বিজ্ঞানের জ্ঞান সাহায্য করে নানা আশ্চর্য বা দ্রুণাগত  
বিপদের হাত থেকে আত্মুরুশ্ফা করতে। এ সব যেমন সত্যি ব্যক্তিগত জীবনের  
বেলায়, তেমনি সত্যি পারিবারিক বা সামাজিক জীবনের ক্ষেত্রেও।

বিজ্ঞানের সাথে আজকের মানুষের জীবনের এমন নিগঁট সম্বন্ধ বলেই  
দৈনন্দিন সকল দেশের শিক্ষা ব্যবস্থায় বিজ্ঞান একটি আবশ্যিকীয় অংশ।  
প্রাথমিক পর্যায় থেকে বিদ্যালয়ে বিজ্ঞান অবশ্যগাত্য। কিন্তু আমাদের  
দেশে বিদ্যালয়ের পাঠ নিজেই ছেলেমেয়েদের একটি ছোট ভঙ্গাংশ। যে  
অধিকাংশ ছেলেমেয়ে বিদ্যালয়ে যাবার সুযোগ পাচ্ছে না, তাদের বিজ্ঞানের  
জ্ঞান আয়ুষ্ট করার উপায় কি? যারা বিদ্যালয়ে গিয়েছে কোন এক সময়ে  
অর্থ এখন বাদের আর বিদ্যালয়ে যাবার কথা নয়, তাদের কাছে বিজ্ঞানের  
ক্ষমতাবান জ্ঞান কি করে পেরিছে?

আসলে সাধারণ মানুষ যেমন তার জীবনের প্রয়োজনে বিজ্ঞানের কথা  
জানতে চায়, তেমনি বিজ্ঞানের সম্বন্ধে অনেকের ভয়ও আছে। সাধারণতঃ  
ধরে নেয়া হয় সাহিত্যের চেয়ে বিজ্ঞান কঠিন। বিজ্ঞান শিখতে গেলে জটিল  
গণিত আয়ুষ্ট করতে হয়। যেমেরা বিজ্ঞান ভাল বুঝতে পারে না, এমন একটি  
ধারণাও অনেকের মধ্যে রয়েছে।

অর্থাৎ আমাদের প্রচালিত সংস্কৃতিতে সাহিত্য, শিল্প, সঙ্গীত, খেলা-  
ধলার আসন যেমন সহজ স্বাভাবিক, বিজ্ঞানের বেলায় ঠিক তেমন নয়।  
বিজ্ঞান যেন বিদেশী, বিজ্ঞাতীয়, অনাহত অর্তিধ হয়ে আমাদের জীবনে  
এসেছে; হয়ত ইঠাং কখনো ভাবে বিদ্যার করে দিতে হবে গণিত অবং  
প্রযুক্তি বিজ্ঞানের দ্রুই সহযোগী। গণিত ছাড়া বিজ্ঞানের ভাষা আড়ত;  
আর প্রযুক্তি বিজ্ঞানের বাস্তব প্রয়োগের কোশল। তবু, গণিতের প্রতি  
বিত্তী তার চর্চায় এবং প্রযুক্তিতে আমরা অভাস্ত নই বলে। প্রযুক্তির প্রতি

বিত্তী কিছুটা গাণিতের ব্যবহারের জন্যে, কিছুটা হাতে ময়লা লাগানো  
কাৰিক শব্দের প্রতি বিৱাগেৰ ফলে।

অর্থ আজকের দিনে সামাজিক রূপাল্পত্তিৰ সম্ভব নয় বিজ্ঞানের ব্যাপক  
প্রয়োগ ছাড়া, গাণিত আৱ প্রযুক্তিৰ জন্যে দেশজোড়া অনুৱাগ সংষ্ঠি না হলে।  
ব্যাপক প্রয়োগ বলতে আমি শব্দু শিক্ষিত মানুষের মধ্যে প্রয়োগ বোৰাচ্ছ  
না, বোৰাচ্ছ সাৱা দেশেৰ সব মানুষেৰ বৈজ্ঞানিক জ্ঞান আৱ দৃষ্টিভঙ্গ  
আয়ুষ্ট কৰাকে। আবাৰ দেশব্যাপী এইমান বিজ্ঞানেৰ প্ৰসাৱ সম্ভব নয়  
শব্দু বিদ্যালয়েৰ মাধ্যমে। এ জন্যে দৱকাৰ দেশজোড়া বিজ্ঞান আন্দো-  
লনেৰ।

এই বিজ্ঞান আন্দোলন যে শব্দু দেশেৰ সাধাৱণ মানুষেৰ স্বার্থে দৱকাৰ  
তা নয়, দৱকাৰ বিজ্ঞানীদেৱ স্বার্থে। বিজ্ঞানীদেৱ গবেষণার জন্যে প্ৰয়োজন  
পৰ্যাপ্ত সুযোগ-সুবিধে, পৰ্যাপ্ত সম্পদ আৱ উপকৰণ। কিন্তু এসব  
সুযোগ-সুবিধে পাত্তয়া সম্ভব হবে না দেশে বিজ্ঞানেৰ অনুকূল আবহাওয়া  
সংষ্ঠি না হলে, সাধাৱণ মানুষেৰ সমৰ্থন না পোলে। অৰ্থাৎ বিজ্ঞানীদেৱ  
নিজেদেৱই স্বার্থে নামতে হবে সাধাৱণ মানুষেৰ মধ্যে বিজ্ঞানকে জনপ্ৰিয়  
কৰাৰ কাজে, দেশকে বিজ্ঞানমনা কৰে তোলাৰ জন্যে।

বিজ্ঞানকে সাধাৱণ মানুষেৰ কাছে পৌছতে হলে যে সব উপায়ে তা  
কৰা যেতে পাৱে, তাৱ মধ্যে পড়ে

- (ক) বিদ্যালয়ৰ শিক্ষাক্রম
- (খ) পত্ৰ-পত্ৰিকা, বই, পাঠ্যগ্রন্থ, রেডিও-টেলিভিশন
- (গ) বিজ্ঞান ক্লাৰ, বিজ্ঞান সমিতি ইত্যাদি।

বিদ্যালয়ে বিজ্ঞানশিক্ষার গ্ৰাহণ নানা কাৰণে আমাদেৱ দেশে মোটেই  
সন্দৰ্ভ নয়। মাধ্যমিক পৰ্যায়ৰ শেষ পৱৰীক্ষায় বিজ্ঞানেৰ অন্তৰ্ভুক্তি ঘটেছে  
গত বাটেৰ দশকেৰ শৰীৰতে। আৱ যেহেতু আমাদেৱ শিক্ষাবস্থা অতিমাত্ৰায়  
পৱৰীক্ষা-নিৰ্ভৰ, কাজেই যে বিষয় মাধ্যমিক পৱৰীক্ষায় অন্তৰ্ভুক্ত নয় তা  
নীচেৰ অন্যান শ্ৰেণীতেও পড়াৰ গৱজ ছিল অতি সামান্য। এৱ সাথে  
যোগ কৰতে হবে আমাদেৱ চিৰাচৰিত প্ৰথিগত পাঠদান, প্ৰথিতি। বিদ্যা  
জৰ্জন মানেই হল অতীতেৰ বিজ্ঞ বাক্তিদেৱ প্ৰদত্ত জ্ঞান আয়ুষ্ট কৰা, তাদেৱ  
জ্ঞানেৰ ব্যাখ্যা—এ ধাৰণা বিজ্ঞানেৰ শিক্ষার ক্ষেত্ৰে একেবাৱেই অচল। সব  
ৱকম প্রচালিত ধাৰণা সম্পর্কে প্ৰশ্ন তোলা, হাতে-কলামে পৱৰীক্ষা নিৱৰীক্ষায়  
মাধ্যমে প্ৰশ্নেৰ উত্তৰ দেৱজা—এই হল বিজ্ঞান। এৱ জন্যে যেতে হয় প্ৰক্ৰিয়া  
কাৰাকাৰীছ; যেমন বই, পড়া, তেমনি প্ৰক্ৰিয়াৰ পৰ্যবেক্ষণ, প্ৰক্ৰিয়াকে নেড়ে-

চেড়ে বদলানো। তার জন্যে দরকার যত্নপাতি, উপকরণ নিয়ে কাজ করা, হাতের কাজের দক্ষতা। জ্ঞানের জগৎ আর কাজের জগৎ—এ দুয়ের সমন্বয়ের চেষ্টা আমাদের শিক্ষা ব্যবহায় নতুন। আর এ কারণেই বিজ্ঞান শিক্ষা এ দেশে এখনও শৈশববন্ধু পেরোয়ান।

পত্র-পরিকা শব্দ, আমাদের দেশে নয় বিদেশেও বৈজ্ঞানিক জ্ঞান বিদ্যারের একটা প্রধান মাধ্যম। বিজ্ঞানের নতুন নতুন আবিষ্কারের কথা বিদ্যালয়ের পাঠ্য বইতে বা অন্য বইতে উঠিতেও সাধারণতঃ বেশ ক' বছর পেরিয়ে যায়। কাজেই সাথে সাথে দেশের মানুষের কাছে নতুন নতুন আবিষ্কারের খবর পেরীচর্য সচরাচর পত্র-পরিকার মাধ্যমে। এখানে বড় সমস্যা আমাদের দেশের ব্যাপক নিরক্ষরতা এবং তার অবশ্যিক্ষাবী ফল : পত্রপরিকার প্রচার সংখ্যার সীমাবন্ধতা। যে সীমাবন্ধতা পত্রপরিকার, সেই একই সীমাবন্ধতা বই-এর জগতে। সামান্য দেশে পাঠ্যগ্রন্থের সংখ্যা আঙুলে গোনা যায়। কোন বই যদি দৃঢ়ভাবের ওপর ছাপা হয় আর তা পাঁচ বছরের কম সময়ে বিকৃষ্ণ হয়ে যায় তাহলে একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা হয়ে ওঠে।

এই অক্ষরজ্ঞানের সীমাবন্ধতা অতিক্রম করা যায় রেডিও ও টেলিভিশনে। ট্রানজিস্টরের কলাপে রেডিও আজ গ্রাম্যগ্রন্থেও ঘরে ঘরে পৌঁছেছে। টেলিভিশনও পৌঁছেছে দেশের নানা প্রান্তে। এ সব গণমাধ্যম ক্ষেত্রে নানা আধুনিক পদ্ধতি, স্বাক্ষ্য ও প্রক্রিয়া, বিজ্ঞানের পরীক্ষা-নিরীক্ষার কথা, দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞানের ভূমিকা, আধুনিক বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার ইত্যাদি বিষয়ে নানা আকর্ষণীয় অন্তর্ভুক্ত প্রচার করতে পারে।

সাম্প্রতিক কালে বাংলাদেশে ব্যাপক আকারে তরুণ সমাজের মধ্যে বিজ্ঞানপ্রীতি এবং বিজ্ঞান ক্লাব গঠনের আগ্রহ দেখা যাচ্ছে। এটা অত্যন্ত শুভ লক্ষণ, বিশেষ করে এ কারণে যে, বিজ্ঞান যে মানুষের সংস্কৃতির একটা অপরিহার্য অঙ্গ এই প্রবণতার মাধ্যমে মনে হয় আমরা অবশ্যে তার স্বীকৃতি দিতে আবশ্য করেছি। এসব বিজ্ঞান ক্লাবের মাধ্যমে শুধু তরুণ-দের মধ্যেই বিজ্ঞানের চৰ্চা ও বিকাশ ঘটছে তা নয়, বিজ্ঞানী, তরুণ সমাজ ও জনসাধারণের মধ্যেও একটা অতি বাস্তুত যোগসূত্র প্রতিষ্ঠিত হচ্ছে।

বিজ্ঞান ক্লাব ও বিজ্ঞান সমিতিগুলোর একটি উল্লেখযোগ্য দিক হল, এগুলো উঠিতি ব্যবসের ছেলেমেয়ে, যাদের কৌতুহল অত্যন্ত প্রখর, নানা বিষয়ে শাদের জ্ঞানবার আগ্রহ অত্যন্ত তীব্র, তাদের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রতি অনুরোগ, উপলব্ধি ও দক্ষতা সম্পর্কে সাহায্য করছে। মিতীয়তঃ বিদ্যালয়ের পোশাকী পরিবেশের বাইরে কর্তৃছের কড়া শাসনের আওতামুক্ত একটা স্বীকৃত জিজ্ঞাসা আর অনন্মধানের পরিমাণের লালিত হচ্ছে এসব অন্য-

নৃস্থানিক বিজ্ঞান চৰ্চার মাধ্যমে। ক' বছর থেকে দেশবাপী যে বিজ্ঞান সম্পত্তি ও বিজ্ঞান প্রদর্শনী অন্তর্ভুক্ত হচ্ছে তাতে বহু লক্ষ বিজ্ঞানমন ছেলেমেয়ে অংশ প্রাপ্ত করছে; এদের মধ্যে প্রজেক্ট নির্মাণে, অন্বেষণের কোশলে বি঱ল প্রতিভাব স্বাক্ষর রাখছে বেশ কিছু ছেলেমেয়ে।

এ সব ক্লাব, সমিতি, সংগঠন প্রভৃতির কার্যক্রমকে স্থায়ী রূপ দিতে হলে, বিজ্ঞানের সংগঠিত চৰ্চার পথকে প্রশস্ত করতে হলে চাই বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের নানা বিষয়ে অসংখ্য বই। বলাই বাহ্যিক্য, এ দিকেও আমাদের প্রায় দৈশ্যবকাল। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চৰ্চা বিস্তারের ক্ষেত্রে অক্ষয়কুমার দ্বাৰা, বিজ্ঞকচন্দ্ৰ, জগদানন্দ রায়, জগদীশচন্দ্ৰ বসু, রবীন্দ্ৰনাথ প্রমুখ যে পথের সাহসী পথিকৃৎ, আমাদের দেশে ডঃ কুদুরাত-এ-খুদা, ডঃ কাজী মোতাহার হোসেন, শাহ্ ফজলুর রহমান, মোহাম্মদ আবদুল জব্বার, ডঃ জহুরুল ইক প্রভৃতি তাঁদেরই সার্থক উত্তোলনীয় ও পূরোধা। এক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত তরুণতরদের মধ্যে ডঃ মুহাম্মদ ইব্রাহীম, ডঃ আলী আসগুর, ডঃ শমশের আলী প্রমুখ বিজ্ঞান ভাষিগত যথেষ্ট উদ্যোগশীলতার পরিচয় দিয়েছেন। কিন্তু বিজ্ঞানীদের মধ্যে বাংলাভাষায় বিজ্ঞান চৰ্চার বা বিজ্ঞানের জনপ্রয়োগের এ ধারা আমাদের দেশে আজো রীতিমত ক্ষীণ। মনে হয় বিজ্ঞানীরা এখনও এই কাজটিকে তাঁদের একটি প্রধান দায়িত্ব হিসেবে চিহ্নিত করতে পারেননি। দেখেছেন বড় জোর কথনো সাময়িক দায়সারা গোছের বা বিচ্ছিন্ন জনহিতকর প্রচেষ্টা হিসেবে।

আসলে বিজ্ঞানীদের এটা বোঝার সময় এসেছে যে এ দায়িত্বটি পরিহিতে নিরোজিত তাঁদের আকস্মিক কর্মুকার দান নয়, বরং তাঁদের নিজেদেরই একাক্ষত স্বার্থে প্রয়োজন। দেশের জনসাধারণের মধ্যে যদি বিজ্ঞানের উপলব্ধি ও বিজ্ঞানের প্রতি সমর্পন ব্যাপক না হয় তাহলে আদৌ সম্ভব নয় বিজ্ঞানো বিকাশ বা বিজ্ঞানীর বাণিজগত প্রতিষ্ঠা ও মৰ্যাদা। একথা বুঝেছিলেন সকল কালের সেৱা বিজ্ঞানী। এজনেই সব দেশের সেৱা বিজ্ঞান সাধকরা চিরকালই জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানকে প্রতিষ্ঠিত করার জন্যে প্রাপ্তিপূর্ণ করেছেন। কথনও এজনে মুখোমুখী হয়েছেন প্রবল বাদ প্রতিবাদের। এমনি ঘটেছে গালিলো, নিউটন, ডারউইন, আইনস্টাইনের ক্ষেত্রে। পাশ্চাত্য জগতে একালে বিজ্ঞানের জনপ্রয়োগে যাঁরা প্রধান ভূমিকা নিয়েছেন তাঁদের অধিকাংশই বিজ্ঞানের নিষ্ঠাবান সাধক।

বলা বাহ্যিক্য মূলতঃ বিজ্ঞানী নন এমন অসংখ্য ব্যক্তি ও বিজ্ঞানের জনপ্রয়োগ সাধনের জন্যে ম্ল্যবান অবদান রেখেছেন। তাঁদের মধ্যে পড়েন

বিজ্ঞানের জনপ্রয়োগ : সমস্যা ও সম্ভাবনা

সাংবাদিক, দার্শনিক, সাহিত্যিক। সাম্প্রতিক কালে বাংলাভাষায় যাঁরা লিখেছেন তাঁদের মধ্যে বিশেষ করে নাম করা চলে সমরেন্দ্রনাথ সেন, অমল দাশগুপ্ত, দেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়, সত্যেন সেন, সমরঞ্জিত কর প্রভৃতির। আরো অসংখ্য সাংবাদিক নানা সাময়িকীর মাধ্যমে নিরবচ্ছিন্নভাবে বিজ্ঞানের নানা বিষয়ের আবিষ্কারকে সহজবোধ্য ভাষায় জনসাধারণের কাছে পেঁচাইয়ে দিচ্ছেন।

সংবাদপত্রে সাময়িকীতে যা কিছু বেরোচ্ছে তার সবই যে বিজ্ঞানানুগ হচ্ছে তা অবশ্যই নয়। বহু তথ্য বেরোচ্ছে বিকৃতভাবে। ইচ্ছাকৃতভাবে চমকপদ অথচ অবিজ্ঞানিক বহু সংবাদ বিজ্ঞানের খোলস পরিয়ে ছাপানো হচ্ছে; প্রাক্তিক ঘটনার দেয়া হচ্ছে নানা অপব্যাখ্যা। এবং সাধারণভাবে আমাদের দেশে সংবাদপত্রে যে প্রচল স্থান দেয়া হয় চূর্ণ, খন, রাহাজানি প্রভৃতি খবরের জন্যে, বিয়ে, কুলখানি ইত্যাদি সম্বন্ধে তথ্য ছাপাতে, সে অনুপাতে বিজ্ঞানের খবর, বলাই বাহ্যিক, যথেষ্ট জায়গা পায় না।

বিজ্ঞানের রচনা প্রসঙ্গে কেউ কেউ মনে করেন পরিভাষা ও রচনাশৈলী একটা বড় সমস্যা। পরিভাষার বিষয়টি আসলে সমস্যা সংক্ষিপ্ত করে প্রধানত উচ্চতর বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে, বিশেষ করে উচ্চতর বিজ্ঞানের পাঠ্যবই রচনায়। জনপ্রয়োগ বিজ্ঞানের রচনা যা সাধারণ পাঠকদের জন্যে লেখা হবে তার ভাষা হওয়া চাই সহজ, আটপোরে—সেখানে কঠিন, পরিভাষা কঠিকত ভাষা বেমানান টেকবে। এর অর্থ এ নয় যে, সাধারণ পাঠকদের জন্যে রচনায় শব্দ প্রয়োগ সুনির্দিষ্ট হবার প্রয়োজন নেই, তথ্য যা ব্যাখ্যা নিখন্ত না হলেও জ্ঞানে। তথ্যনির্ণয় বা রচনাশৈলী মূলত নির্ভর করে রচনাটি কি উদ্দেশ্যে এবং কার জন্যে লেখা তার উপর। কেন লিখিছ আর কার জন্যে লিখিছ এটা স্পষ্ট করে নিলে তার ভিত্তিতেই স্থির করতে হবে রচনার ভঙ্গির আর তথ্যের শৃঙ্খলার মানদণ্ড।

লেখাটি যদি হয় বিজ্ঞানীদের বিবেচনার জন্যে তাহলে তা অবশ্যই লেখা হবে সেই বিষয়ের পারিভাষিক শব্দে। শব্দ তো আসলে উচ্চগ্রন্থে ধারণার প্রতীক। সাধারণ দৈনন্দিন কথাবাতায় আমাদের যে সব ধারণা নিয়ে কারবার, বিজ্ঞানের উচ্চ পর্যায়ের তত্ত্বের বর্ণনায় স্বত্ত্বাবতৃতি ধারণার জটিলতা তার চেয়ে বেশি; তাই সেখানে শব্দের নির্দিষ্টতার প্রয়োজনও দেখা দেয় বেশি। অর্থাৎ এমন শব্দ ব্যবহার করতে হবে যা দুই বিজ্ঞানীর কাছে হবে হ্যাঁ একই অর্থের দ্যোতক। এই সুনির্দিষ্টতা যেমন প্রয়োজন ধারণায় ও

শব্দে, তেমনি অন্যান্য প্রতীকে, সংখ্যায়। আবার সেই একই বিষয় যদি লেখা হয় সাধারণ পাঠকের জন্যে তাহলে ধারণা বা প্রতীক বা সংখ্যার সেই অতিমাত্রায় সুনির্দিষ্টতা আর অবশ্য-প্রয়োজন নয়। কেননা এখানে উচ্চ শার্শের শৃঙ্খলার চেয়ে বড় প্রয়োজন পাঠকের প্রবেশান, প্রয়োজন আর পরিবেশের সাথে খাপ থাইয়ে সহজবোধ, আকর্ষণীয় ভাষায় বিষয়টি তার কাছে হস্তগ্রাহী করে তোলা। রবীন্দ্রনাথ একে তুলনা করেছেন নৌকোর ভার কমিয়ে তার বেগ বাড়ানোর সাথে।

এ প্রসঙ্গে কেউ কেউ বড়দের লেখার মধ্যে পার্থক্য করার পক্ষপাতী। তাঁরা মনে করেন ছোটদের জন্যে লেখার শব্দ জ্ঞান আর বর্ণনাশৈলী বড়দের জন্যে লেখার চেয়ে ভিন্ন হবে। আমার কিন্তু মনে হয় জনপ্রয়োজন বিজ্ঞানের রচনায় বড়দের আর ছোটদের মধ্যে এই প্রভেদ অনেকটা ক্ষতিমূলক। বিশেষ করে আমাদের দেশে, বেধানে বিজ্ঞানের জ্ঞানের দিক থেকে বড়রা অধিকাংশ আসলে কিশোরেই সমতুল্য।

ছোটদের জন্যে বই-এর ভাষা যদি হয় সহজ, চিত্রমণি, চিত্রাকর্ষক তাহলে তা বড়দের জন্যে কিছু কম আকর্ষণীয় হবার কোন কারণ নেই। সে বই যদি হয় চিত্রশোভিত, বিশেষ করে রঙিন ছবিতে, তাহলে তা ছোট-বড় সবার কাছেই সহজান আকর্ষণীয় হবার কথা। ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা থেকে বলতে পারি ছোটদের জন্যে লেখা বিজ্ঞানের বই বাপ-মায়ের ও সমান আগ্রহ নিয়ে পড়েন এবং হয়ত সমানভাবে উপভোগ করেন (যদিও ছোটদের চেয়ে বেশি বোঝেন কিনা বলা শক্ত)।

একথা বলার অর্থ এ নয় যে, বিজ্ঞানের বই শব্দ, ছোটদের জন্যেই লিখতে হবে। ছোটরা সবাই উপলব্ধির দিক থেকে এক পর্যায়ের নয়, যেমন এক পর্যায়ের নয় বড়ুয়াও সবাই। কাজেই বই দরকার নানা পর্যায়ের পাঠকদের জন্যে। নানা পর্যায়ের ভাষায়, নানা পর্যায়ের উপলব্ধির স্তরে, নানা ধরনের বিষয়ের ওপরে। যেমন দরকার বিজ্ঞানের নানা রহস্যের ব্যাখ্যা, তেমনি নানা ধরনের পরীক্ষা-নিরীক্ষার বিষয়ে, দৈনন্দিন জীবনের নানা ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের প্রয়োগের ওপরে, হাতে কলমে কাজের সম্বন্ধে।

সব মিলিয়ে দরকার বিজ্ঞানকে জনপ্রয়োগ করার একটি দেশজোড়া আন্দোলন। যদ্বাগে যদ্বাগে মানবের শ্রেষ্ঠতম প্রতিভার, সত্য-সম্বাদের একান্ত সাধনার ফলল যে বিজ্ঞান, যার উত্তরাধিকারী সারা দুনিয়ার মানুষ, তার ফলকে পৌঁছে দিতে হবে দেশের সব মানুষের ঘরে ঘরে। এই আন্দোলনের নেতৃত্ব দেবেন দেশের বিজ্ঞানী সমাজ—যাঁরা বিজ্ঞানের সেবার নির্বেদিতপ্রাপ্ত বিজ্ঞানের জনপ্রয়োগ : সমস্যা ও সম্ভাবনা

আবার একই সঙ্গে উদ্বোলিত দেশের মানুষের কল্যাণ প্রচেষ্টায়। আর এই আন্দোলনের নেতৃত্ব বিজ্ঞানীদের কাছ থেকে এলোও এতে অংশগ্রহণ করবেন শিক্ষক, ডাক্তার, প্রকৌশলী, ক্ষিবিদ, পশুবিদ, প্রযুক্তিবিদ, সাংবাদিক, সাহিত্যিক, শিল্পী—দেশের শিক্ষিত-অধিক্ষিত সব কর্মী মানুষ।

এই আন্দোলন শুধু বিজ্ঞানের জ্ঞানকে পেঁচাই দেবে না মানুষের কাছে, যানুষকে উন্নত করবে দেশকে আরো ভাল করে জানতে, বুঝতে, দেশের সম্পদকে সূচারূপাবে কাজে লাগাতে; বিজ্ঞানকে আরও করে তাদের মেহনতের বোধ করাতে, জীবনকে আরো সুস্থি, আরো আনন্দময় করে তুলাতে। শুধু বিজ্ঞানকে জ্ঞান আর তাকে কাজে লাগানো নয়, এই আন্দোলন দেশের মানুষকে অন্তর্প্রাণিত করবে প্রশ্ন তুলতে, অনুসন্ধান করতে, পরীক্ষা করতে; আর এ সবের মধ্য দিয়ে নতুন জ্ঞান সৃষ্টি করাতে। কেননা জনপ্রিয় বিজ্ঞান শুধু তো জনপ্রিয় নয়, তা বিজ্ঞানও। আর এই বিজ্ঞানকে যেমন নিয়ে যেতে হবে জনগণের কাছে, তেমনি জনগণের মধ্য থেকে উচ্চব ঘটবে নতুন বিজ্ঞানেও। এমন এক বিজ্ঞান যা এদেশের মানুষের কাছে বোধ, আর তাদের জীবন সংগ্রামের সহিযাতী।

এখনি বিজ্ঞানের বিকাশের মধ্য দিয়েই ঘটবে এদেশের মানুষের সার্বিক সম্মিল্য; এবং বিজ্ঞানের জনপ্রিয়করণের সার্থকতা।

## বাংলাইন্টারনেট.কম ~~বাংলাইন্টারনেট.কম~~

সাহিত্য ● ধর্ম ● বিজ্ঞান

# বাংলাইন্টারনেট.কম