### KRISHNA GAHWAR, SISHU MAHAVISWA O ANYANAYA RACHANA

TRANSLATED BY SATRUJIT DASGUPTA

FROM

**BLACKHOLES AND BABY UNIVERSES AND OTHER ESSAYS** 

ΒY

**STEPHEN W. HAWKING** 

www.banglainternet.com

read

স্টিফেন ডব্লু হকিং

অন্যান্য রচনা

কৃষ্ণ্গাহুর, শিশু মহাবিশ্ব ও

# সূ চী প ত্র

<sup>&gt;</sup> শৈশব	2
<sup>২</sup> অক্সফোর্ড ও কেমব্রিজ	১৩
<sup>৩</sup> আমার এ. এল. এস-এর অভিজ্ঞতা	২০
<sup>8</sup> বিজ্ঞান সম্পর্কে সাধারণ মানুষের দৃষ্টিভঙ্গি	২৭
<sup>৫</sup> সংক্ষিপ্ত ইতিহাসের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস	৩২ -
৺ আমার অবস্থান	৩৯
<sup>৭</sup> তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যার অন্ত কি আমাদের দৃষ্টিপথে?	85
<sup>৮</sup> আইনস্টাইনের স্বপ্ন	৬৫
ী মহাবিশ্বের উৎপত্তি	60
<sup>১০</sup> কৃষ্ণগহুরের কণাবাদী বলবিদ্যা	86
<sup>&gt;&gt;</sup> কৃষ্ণগহুর এবং শিশু মহাবিশ্ব	506
<sup>&gt;২</sup> সবই কি পূৰ্বনিৰ্ধাৱিত?	>>4
<sup>১৩</sup> মহাবিশ্বের ভবিষ্যৎ	ンイダ
	১৪৩

🌣 বর্ণানুক্রমিক সূচী

আর বেরিয়ে যায় সার বেঁধে।

অনুবাদক ধুলোর মুখোস পরে বসে থাকে।

লেখকদের ভাগ্যে পুরস্কার আর তিরস্কার দুই-ই মেলে। তবে পুরস্কারটাও কম নয়।

অনুবাদক ভাষা আর বিষয় দু-দিক থেকেই অর্বাচীন।

তা সত্ত্বেও পাঠকরা অনেক কষ্ট স্বীকার করে আমার লেখা পড়েছেন। শুধু তাই নয়, সমালোচনা করার মতো কষ্টও স্বীকার করেছেন। এই আসকারার ভরসাতে পাঠকদের কাছে অনুরোধ করি তাঁরা যেন অনুবাদককে ভবিষ্যতেও তাঁদের অনুগ্রহ থেকে বঞ্চিত না করেন। এই অর্বাচীন অনুবাদক তাঁদের সমালোচনায় অতীতে উপকৃত হয়েছে, তার আকাঞ্জা ভবিষ্যতে যেন উপকার থেকে বঞ্চিত না হয়।

> বি ই বইটি ১৯৭৬ থেকে ১৯৯২ এর ভিতরে লেখা আহ্বার কয়েকটি রচনার সংগ্রহ। বইটির বিস্তার রয়েছে আত্মজীবনীমূলক প্রবন্ধ থেকে বিজ্ঞানের দর্শন অবধি, আর রয়েছে বিজ্ঞান ও মহাবিশ্ব সম্পর্কে আমি যে উন্তেজনা বোধ করি সেটা ব্যাখ্যা করার প্রচেষ্টা। এই বইয়ের শেষে রয়েছে ডেজার্ট আইল্যাণ্ড ডিস্ক্ | Descri Island-Discs] এর অনুলিখন। সে অনুষ্ঠানে আমি ছিলাম। অনুষ্ঠানটি ব্রিটিশ রীতির একটি বৈশিষ্টা। এ অনুষ্ঠানে অভিথিকে কল্পনা করতে বলা হয় যেন তাঁকে একটি মরুম্বীপে ফেলে দেওয়া হয়েছে। তাঁকে উদ্ধার না করা পর্যন্ত সময় কটাবার জন্য আটখান্য ব্রেকর্ড বেছে

ভূমিকা

এই রচনাগুলি ১৬ বছর ধরে লেখা। সেইজনা এগুলিতে আমার তদানীন্দন

3

জ্ঞানের প্রতিফলন রয়েছে। আশা করি, কালে কালে আমার জ্ঞানটা একটু বেড়েছে। সেজন্য আমি প্রতিটি রচনার কাল এবং উপলক্ষ লিখে দিয়েছি। প্রতিটি লেখাই স্বয়ংসম্পূর্ণ হওয়ার কথা ছিল। সেজন্য কিছু কিছু পুনরুক্তি হওয়া অবশ্যস্তাবী এবং তা একটু হয়েছে। আমি চেষ্টা করেছি সেটা কমাতে। তবুও কিছু কিছু রয়ে গিয়েছে।

এই বইয়ের কয়েকটি লেখা ছিল বক্তৃতার পাগুলিপি। আমার কণ্ঠস্বর তখন এমন অস্পষ্ট ছিল যে বক্তৃতা কিংবা বৈজ্ঞানিক আলোচনাসভায় আমার কথা বলতে হ'ত অন্য কারও মাধামে। সাধারণত তাঁরা ছিলেন আমার কোনও গবেষক ছাত্র। তাঁরা আমার কথা বুঝতে পারতেন কিংবা আমার রচনা পাঠ করতেন। কিন্তু ১৯৮৫ সালে আমার একটা অপারেশান হয়, তার ফলে আমার কথা বলার ক্ষমতা সম্পূর্ণ লুপ্ত হয়ে যায়। কিছু কাল পর্যন্ত আমার যোগাযোগ রক্ষা করার সমস্ত উপায়ই লুপ্ত হয়। পরবর্তীকালে আমি একটি কম্প্রাটার সিস্টেম পাই, আর পাই খুব ভাল একটি বাক্য সংশ্লেষক (স্পীচ সিনথেসাইজার--speech synthesizer)। আমি অবাক হয়ে দেখলাম আমি সাধারণ মানুযের জন্য একজন সার্থক বক্তা আর বৃহৎ শ্রোত্বমণ্ডলীর সামনে ভাল বক্তৃতা করতে পারি। বিজ্ঞান ব্যাখ্যা করতে এবং প্রশ্বের উত্তর দিতে আমার ভাল লাগে। আমি নিশ্চিত যে কাজটা আমাকে আরও ভাল করে শিখতে হবে। কিন্তু আশা করি আমার উন্নতি হচ্ছে। এই বইটি পড়ে আপনি বিচার করতে পারবেন সত্যি আমার উন্নতি হচ্ছে কিনা।

মহাবিশ্ব একটি রহস্য—এ সম্পর্কে স্বজ্ঞা (intuition) থাকতে পারে কিন্তু সম্পূর্ণ বিশ্লেষণ কিংবা বোধ সন্তব নয়। এই দৃষ্টিভঙ্গি আমি বিশ্বাস করি না। যে বৈজ্ঞানিক বিপ্লব গ্যালিলিও চারশ' বছর আগে শুরু করেছিলেন এবং নিউটন এগিয়ে নিয়ে গিয়েছিলেন : আমার মনে হয় এই দৃষ্টিভঙ্গি তার উপর সূবিচার করে না। তাঁরা দেখিয়েছেন মহাবিশ্বের অন্তত কয়েকটি অঞ্চল যাদৃচ্ছিক (arbitrary) আচরণ করে না। বরং তারা যথাযথ গাণিতিক বিধির দ্বারা নিয়ন্ত্রিত। তারপর কালে কালে আমরা গ্যালিলিও-নিউটনের গবেষণাকে মহাবিশ্বের প্রায় সমস্ত অঞ্চলে বিস্তৃত করেছি। আমরা সাধারণত যা অনুভব করি, তার সবগুলি নিয়ন্ত্রিত করার মতো গাণিতিক বিধি আমাদের রয়েছে। আমাদের সাফ্রল্যের একটি মাপকাঠি হল এখন আমরা শত শত রেটি ভলার অমন কর্তুজলি যন্ত্র নির্মাণের জন্য ব্যয় করি, যে যন্ত্র কণিকাওলিকে এমন উচ্চশান্তিতে দ্বরিত(accilerated) করে যে, তাদের ভিতরে সংঘর্ষ হলে কি হবে আমরা

আজও জানি না। এই অতি উচ্চ কণিকাশক্তি স্বাভাবিক অবস্থায় পৃথিবীতে থাকে না। সেই জন্য মনে হতে পারে গবেষণার জন্য এই বিরাট অর্থবায় অপ্রয়োজনীয় এবং নেহাৎই কেতাবি-বিদ্যা আহরণ। কিন্তু আদিম মহাবিশ্বে এর অস্তিত্ব ছিল। সুতরাং আমরা নিজেদের মহাবিশ্বের আরম্ভ যদি জনেতে চাই তাহলে এই শক্তিতে কি ঘটে সেটা জানা দরকার।

এখনও মহাবিশ্ব সম্পর্কে অনেক কিছুই আমাদের অজ্ঞানা। কিন্তু বিশেষ করে গন্ত ১০০ বছরে যে লক্ষণীয় প্রগতি হয়েছে, তা থেকে উৎসাহিত হয়ে আমরা বিশ্বাস করতে পারি যে, মহাবিশ্বকে সম্পূর্ণ বোঝা হয়তো আমাদের ক্ষমতার অতীত নয়। হতে পারে, আমাদের চিরকাল অন্ধকারে হাতড়াতে হবে না। আমরা হয়তো মহাবিশ্ব সম্পর্কে একটি সম্পূর্ণ তত্ত্ব আবিদ্ধার করতে পারব। সেক্ষেত্রে আমরা হব মহাবিশ্বের অধিপতি।

এই বইয়ের প্রবন্ধগুলি লেখা হয়েছে এই বিশ্বাসে যে, মহাবিশ্ব এমন একটি নিয়মে বাঁধা, যে নিয়ম আমরা এখন অংশত বুঝতে পারি এবং অদূর ভবিষাতে হয়তো আমরা সম্পূর্ণ কুঝতে পারব। হতে পারে এ আশা নেহাৎই মরীচিকা। চরম তত্ত্ব হয়তো কিছুই নেই : থাকলে হয়তো সেটা আমরা খুঁজে পাব না। কিন্তু মানুযের মন সম্পর্কে হতাশ হওয়ার চাইতে সম্পূর্ণ বোঝার চেষ্টা করা অনেক ভাল।

36

সিয়েন্দ হকিং ৩১ গে মার্চ, ১৯৯৩

read

মার জন্ম ১৯৪২ সালের ৮ ই জানুয়ারী। তারিখটা গ্যালিলিওর মৃত্যুর ঠিক তিনশ' বছর পরবর্তী। তবে আমার অনুমান, সেদিন আরও প্রায় দু লক্ষ শিশু জন্মছিল। আমি জানি না তাদের ভিতরে আর কেউ জ্যোতির্বিজ্ঞানে আকৃষ্ট হয়েছিল কিনা। আমার বাবা মা যদিও লগুনে থাকতেন, তবুও আমার জন্ম হয়েছিল অক্সফোর্ডে। তার কারণ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় জন্মানোর পক্ষে অক্সফোর্ড জায়গাটা ভাল ছিল। জার্মানদের সঙ্গে একটা চুক্তি ছিল : তারা অক্সফোর্ড কিংবা কেমব্রিজে বোমা বর্ষণ করবে না, তার বদলে

এক

শৈশব

শ্রিই রচনা এবং এর পরৱর্তী রচনার ভিত্তি হল ১৯৮৭ সালের সেপ্টেম্বর মাসে জুরিখে আন্তর্জাতিক মোটর নিউরন সমিতি (Motor Neurone Disease Society) তে প্রদন্ত বন্তৃতা। এম্বাড়া ১৯৯১ সালের লেখা প্রবন্ধে দেওয়া তথ্যের সঙ্গে বস্তৃতার তথ্যগুলি যুক্ত হয়েছে। ব্রিটিশরাও হাইডেলবার্গ (Heidelberg) এবং গটিংগেন (Gottingen) -এ বোমা বর্ষণ করবে না। খুব দুঃখের কথা, অনেকটা সুসভ্য এই ব্যবস্থা অন্যান্য শহরগুলিতে বিস্তৃত করা যায়নি।

আমার বাবা ছিলেন ইয়র্কশায়ারের (Yorkshire) লোক। তাঁর পিতামহ অর্থাৎ আমার প্রপিতামহ ছিলেন একজন সম্পন্ন কৃষিজীবী। তিনি অনেকগুলি ক্ষেত খামার কিনেছিলেন। এই শতাব্দীর প্রথম দিকে ফসলের বাজারে যে সঙ্কট উপস্থিত হয় তার ফলে তিনি দেউলিয়া হয়ে যান। এই জন্য আমার ববোর বাবা-মায়ের আর্থিক অবস্থা বেশ খারাপ হয়ে পড়ে। তবুও তাঁরা বাবাকে শিক্ষার জন্য অক্সফোর্ডে পাঠান। বাবা সেখানে চিকিৎসাবিদ্যার পাঠ নেন। তারপর তিনি ট্রপিক্যাল ডিজিজে (tropical disease --গ্রীত্মপ্রধান দেশের ব্যাধি) গবেষণা শুরু করেন। ১৯৩৭ সালে তিনি পূর্ব আফ্রিকায় যান। যুদ্ধ শুরু হলে তিনি স্থলপথে আফ্রিকা পেরিয়ে একটা জাহজে ধরে ইংলণ্ডে পৌছান। সেখানে তিনি স্বেচ্ছায় সামরিক কর্মে যোগ দিতে চান। কিন্তু তাঁকে বলা হল তাঁর চিকিৎসাবিদ্যায় গবেষণা আরও বেশি মূল্যবান।

আমার মা ছিলেন একজন পারিবারিক চিকিৎসকের সাওটি সন্তানের ভিতরে দ্বিতীয়। তাঁর জন্ম হয়েছিল স্কটল্যাণ্ডের গ্লাসগো (Glasgow) শহরে। তাঁর যখন বারো বছর বয়স তখন তাঁদের পরিবরে দক্ষিণে ডেভন (Devon)-এ চলে আসেন। আমার বাবার পরিবারের মতো তাঁদের পরিবার সম্পন্ন ছিল না, তবৃও তাঁরা আমার মা -কে শিক্ষার জন্য অক্সফোর্ডে পাঠাবার বাবস্থা করেন। তারপর তিনি অনেকরকম কাজ করেছেন। তার ভিতরে একটি ছিল ট্যাক্স ইন্সপেক্টরের (Tax Inspector) চাকরি। কাজটা তাঁর অপছন্দ ছিল। সে চাকরি ছেড়ে উনি সেক্রেটারির কাজ নেন। যুদ্ধের প্রথম দিকে এইভাবে তাঁর সঙ্গে আমার বাবার দেখা হয়।

আমরা থাকতাম উত্তর লগুনের হাইগেট (Higbgate) -এ। আমার বোন মেরীর জন্ম হয় আমার জন্মের আঠারো মাস পর। আমি শুনেছি, আমার বোনের জন্ম আমার পছন্দ হয়নি। আমাদের দুজনের বয়সের পার্থক্য ছিল খুব অল্প, সেজনা সমস্ত শৈশব জুড়ে আমাদের দু জনের ভিতর দ্বন্দ্ব ছিল। বড় হওয়ার পর কিন্তু এই দ্বন্দ্ব চলে যায়। তার কারণ আমরা ভিন্ন ভিন্ন পথ অনুসরণ করেছি। বোন ডান্ডার হল, ফলে আমার বারা থুব খুনি ইয়েছিলেন। আমার ছোট বোন ফিলিপ্পা (Philippa) -র যথন জ্বল্লা হয়, তখন আমার বয়স প্রায় গাঁচ। ব্যাপারটা কি ঘটছে সেটা তখন বুঝতে পারতাম। আমার মনে পড়ে আমি তার আগমনের প্রতীক্ষা করেছি। ভেবেছি, আমরা তিনজন একসঙ্গে থেলতে পারব। সে ছিল খুব ভাবপ্রবণ আর অনুভূতিপ্রবণ, আমি সবসময়ই তার বিচারবুদ্ধি এবং মতামতের মূল্য দিয়েছি। আমার ভাই এডওয়ার্ডের জন্ম হয়েছে অনেক পরে। সুতরাং আমার শৈশবের সঙ্গে তার সম্পর্ক ছিল খুবই কম। পরিবারের অন্য তিন শিশুর সঙ্গে তার বেশ পার্থক্য ছিল। বৌদ্ধিক (intellectual) এবং শিক্ষাজগতের সঙ্গে (academic) তার সম্পর্ক একেবারেই ছিল না। হয়তো এটা আমাদের পক্ষে ভালই হয়েছে। শিশু হিসাবে ওকে সামলানো ছিল বেশ কঠিন। কিন্তু ওকে ভাল না বেসে পারা যেত না।

প্রথম যে স্মৃতি আমার মনে আছে সেটা হল হাইগেটের বায়রন হাউসে (Byron House) নার্সারিতে দাঁড়িয়ে কেঁদে বুক ফাটিয়ে দেওয়া। আমার চারদিকে বাচ্চারা খেলা করছিল। আমার মনে হয়েছিল খেলনাগুলি বেশ সুন্দর। আমারও খেলতে ইচ্ছে করছিল, কিন্তু আমার বয়স ছিল মোটে আড়াই বছর। আর এই প্রথম আমাকে অচেনা লোকেদের ভিতরে ছেড়ে দেওয়া হয়েছিল। আমার মনে হয় বাবা-মা আমার ব্যাপার দেখে একটু আন্চর্যই হয়েছিলেন। আমি ছিলাম তাঁদের প্রথম সন্তান। তাঁরা শিশুদের বিকাশ সম্পর্কে পড়াশোনা করেছিলেন, সেইসব বইয়ে লেখা ছিল দু'বছর বয়স থেকেই শিশুদের সামাজিক সম্পর্ক স্থাপন করা উচিত। কিন্তু সেই ভয়াবহ সকালের পর থেকে ওঁরা আমার স্কুল ছাড়িয়ে দিলেন। আবার আমাকে বায়রন হাউসে পাঠিয়েছিলেন দেড় বন্ধর পর।

সেই সময় অর্থাৎ যুদ্ধের সময় এবং যুদ্ধের ঠিক পরপর হাইগেট অঞ্চল বিজ্ঞানজগৎ এবং শিক্ষাজগতের অনেকেই থাকতেন। অন্য কোনও দেশ হলে তাঁদের বুদ্ধিজীবী বলা হ'ত। কিন্তু ইংরেজরা নিজেদের ভিতরে বুদ্ধিজীবীর অস্তিত্ব কখনও স্বীকার করেনি। এখানকার সমস্ত বাবা-মা-ই তাঁদের ছেলেমেয়েদের বায়রন হাউসে পঠোতেন। সেই সময়কার মান অনুসারে স্কুলটা ছিল খুবই প্রগতিশীল। আমার মনে পড়ে বাবা-মা-র কাছে আমি নালিশ করতাম স্কুলে আমাকে কিছু শেখায় না। তখনকার প্রচলিত পদ্ধতি ছিল জোর করে ছাত্রদের শেখানো। এ পদ্ধতিতে তাঁরা বিশ্বাস করতেন না। তার বদলে মাশা করা হ'ত, ছাত্ররা বৃথ্যতে পারবে না যে তারা শিখছে কিন্তু তারা পড়তে লিম্বে যাবে অর্জান্তে। শেষ পর্যস্ত আমি পড়া শিখছিলাম কিন্তু আট বছর বয়সে। বয়সটা একটু বেশিই হয়েছিল। আমার কেন ফিলিপ্পা-কে শেখানো হয়েছিল প্রচলিত পদ্ধতিতে। সে চার বছর বয়সেই পভতে পারও। নিঃসন্দেহে তার বুদ্ধি ছিল আমার চাইতে বেশি।

উঁচু, সরু একটা ভিক্টোরীয় যুগের বাড়িতে আমরা থাকতাম। বাবা যুদ্ধের সময় বাড়িটা খুব সন্তায় কিনেছিলেন। তখন সবাই ভেবেছে লগুনকে বোমা মেরে উড়িয়ে দেওয়া হবে। এমনকি একটা V-2 রকেট আমাদের বাড়ি থেকে কয়েকটা বাড়ি ছাড়িয়ে গিয়ে পড়েছিল। আমি তখন আমার মা ও বোনের সঙ্গে বাইরে ছিলাম কিন্তু বাবা বাড়িতে ছিলেন। কপালগুণে তাঁর কোনও চোট লাগেনি, বাড়িটারও বিশেষ কোনও ক্ষতি হয়নি। কিন্তু রাস্তায় একটু দূরে কয়েক বছর ধরে বোমা পড়া জায়গাটা ছিল। সেখানে আমি আর আমার বন্ধু হাওয়ার্ড খেলা করতাম। সে থাকত রাস্তার অন্যদিকে তিনখানা বাড়ি পরে। হাওয়ার্ড থেলা করতাম। সে থাকত রাস্তার অন্যদিকে তিনখানা বাড়ি পরে। হাওয়ার্ড যেন আমার কাছে রহস্য উন্মোচন করেছিল। আমার চেনা অন্যান্য ছেলেমেয়েদের বাবা-মায়ের মতো হাওয়ার্ডের বাবা-মা বুদ্ধিজীবী ছিলেন না। ও বায়রন হাউস স্কুলে যেত না–যেত সরকারী স্কুলে (Council School) । সে ফুটবল আর বক্সিং খেলা জানত। আমার বাবা-মা ছেলেমেয়েদের ঐ ধরনের খেলার কথা স্বপ্নেও ভাবতে পারতেন না।

জীবনের প্রথমদিকের আর একটা স্মৃতি--আমার প্রথম খেলনা রেলগাড়ির সেট পাওয়ার। যুদ্ধের সময় খেলনা তৈরি হ'ত না--অন্তত দেশের জন্য তো নয়ই। কিন্তু খেলনা রেলগাড়িতে আমার আকর্ষণ ছিল বিরাট। বাবা আমাকে একটা কাঠের রেলগাড়ি বানিয়ে দিতে চেষ্টা করেছিলেন কিন্তু আমি তাতে খুশি হইনি। আমি এমন গাড়ি চেয়েছিলাম যেটা চলে। তাইতে বাবা একটা পুরানো স্ঞিং-য়ের রেলগাড়ি (clockwork train) কিনে লোহা দিয়ে ঝালাই করে আমাকে বডদিনে দিয়েছিলেন। তখন আমার বয়স প্রায় তিন। সে রেলগাড়িটাও ভাল হয়নি। যুদ্ধের পরপরই বাবা আমেরিকা গিয়েছিলেন, 'কুইন মেরী' জাহাজে ফেরার সময় মায়ের জন্য কিছু নাইলন কিনে এনেছিলেন। তখন ব্রিটেনে নাইলন পাওয়া যেত না। বোনের জন্য কিনে এনেছিলেন একটা পুতুল। সেটাকে শুইয়ে দিলে চোখ বন্ধ করত। আর আমার জন্য তিনি এনেছিলেন একটা আমেরিকান রেলগাড়ি। সেটাতে গরু ধরবার ফাঁদ ছিল, এমনকি বাংলা চারের আকারে রেললাইনও ছিল। বাক্সটা খুলে আমার যে উত্তেজনা হয়েছিল সেটা এখনও মনে পড়ে। and some some P & & P & P

স্প্রিং-এর রেলগাড়িগুলি ভালই ছিল কিন্তু আসলে আমি চেয়েছিলাম ইলেকট্রিক ট্রেন। হাইগেটের কাছে ক্রাউচ এগু (Crouch End) এ একটা রেলওয়ে ক্লাবের প্রতিরূপে ইলেকট্রিক ট্রেনের নক্সা দেখতে দেখতে আমি

ঘণ্টার পর ঘন্টা কাটিয়ে দিতাম। শেষ পর্যন্ত যখন বাবা-মা দুজনেই কোথায় যেন গিয়েছিলেন তখন আমি পোস্টঅফিসের ব্যাঙ্কে সামান্য যে কটা টাকা ছিল তাই তুলে নিয়ে একটা ইলেকট্রিক ট্রেনের সেট কিনে ফেললাম। টাকাণ্ডলি আমি উপহার পেয়েছিলাম ক্রিস্নিং (christening ) এর মতো কয়েকটি বিশেষ বিশেষ দিনে। কিন্তু তাতেও হতাশ হলাম, গাড়িটা ভাল হয়নি। আজ্রকাল আমরা ক্রেতাদের অধিকার সম্পর্কে সচেতন। আমার উচিত ছিল দোকানদার কিংবা যারা বানিয়েছে তাদের কাছে গিয়ে ঐ সেউটা ফেরৎ দিয়ে তার বদলে নতুন সেট দাবি করা। কিন্তু তখনকার দৃষ্টিভঙ্গি ছিল কিছু কেনা, মানে একটা সুবিধা পাওয়া। সেটার যদি দোষ থাকে তাহলে আপনার কপালটা খারাপ। সুতরাং ইঞ্জিনের ইলেকট্রিক মোটরটা মেরামত করবার জন্য আমি টাকা দিলাম কিন্তু সেটা কখনওই ভাল কাজ করেনি। পরে বয়স যখন তেরো থেকে উনিশের মধ্যে তখন আমি এরোপ্লেন আর জাহাজের প্রতিরূপ (model) বানিয়েছি। হাতের কাজে আমি কোনওদিনই ভাল ছিলাম না তবে কাজটা আমি করেছিলাম আমার স্কুলের বন্ধু জন ম্যাক্রেনাহান (John Macclenaban) -এর সঙ্গে। ও কাজটা অনেক ভাল করত। বাড়িতে তার বাবার একটা কারখানা ছিল। আমি সবসময়ই চাইতাম এমন একটা প্রতিরূপ (model) গড়তে যেটা কাজ করে এবং আমি সেটাকে নিয়ন্ত্রণ করতে পারি। সেটা দেখতে কিরকম তা নিয়ে আমি মাথা ঘামাতাম না। আমার মনে হয় এই উদ্দেশ্যে আমি আর আমার স্কুলের আর এক বন্ধু রজার ফার্নেহাউ (Roger Ferneyhough) দজনে মিলে অনেকগুলি জটিল খেলা আবিষ্কার করেছিলাম। একটা খেলা ছিল কারখানার উৎপাদন নিয়ে। সেটাতে ফ্রাক্টরি ছিল। সে ফ্রাক্টরিতে নানা রঙ্কের একক (unit) ছিল, রাস্তা ছিল, রেললাইন ছিল। সেই রাস্তার রেললাইনে মাল যাতায়াত করত, এমনকি একটা শেয়ার মার্কেটও ছিল। যুদ্ধের খেলা ছিল। সে খেলার বোর্ডটাতে চার হাজার চৌকোণা খুপরি (square) ছিল। একটা সামন্তুতান্ত্রিক খেলা ছিল—সে খেলায় প্রত্যেক খেলোয়াড়ের একটা বংশ থাকত আর থাকত সম্পূর্ণ একটা বংশপঞ্জী। আমার মনে হয় এই সমস্ত খেলা এবং রেলগাড়ি, জাহাজ আর এরোপ্লেনের খেলার উৎস ছিল একটাই। সে উৎস ছিল এগুলির কর্মপ্লদ্ধতি জানা আর সেগুলিকে কি করে নিয়ন্ত্রণ করা যায় সেটা জানাঁ। পি এইচা ডি. (Ph.D.) শুরু করার পর এই প্রয়োজন মিটিয়েছে আমার মহাবিশ্বতত্ত্বসম্পৰ্কীয় গবেষণা। মহাবিশ্বের কর্মপদ্ধতি যদি আপনার জ্ঞানা থাকে তাহলে এক অর্থে সেটাকে আপনি নিয়ন্ত্রণও করতে পারেন।

১৯৫০ সালে আমার বাবার কর্মস্তল হাইগেটের কাছে হ্যাম্পস্টেড (Hampstead) থেকে লণ্ডনের উত্তর পার্শ্বে মিল হিলে (Mill Hill) নবনির্মিত ন্যাশনাল ইন্সটিটিউট ফর মেডিক্যাল রিসার্চ-এ (National Institute for Medical Research – চিকিৎসাবিজ্ঞানে গবেষণার জন্য জাতীয় প্রতিষ্ঠন) স্থানান্তরিত হয়। তাঁর মনে হয়েছিল হাইগেট থেকে বাইরে যাতায়াত করার চাইতে লগুনের বাইরে থেকে শহরে যাতায়াত বৃদ্ধিমানের কাজ। সেইজন্য আমার বাবা-মা সেন্ট অ্যালবাস- এর ক্যাথেড্রল টাউন্সে (Cathedral City of St. Albans) একটা বাড়ি কেনেন। জায়গাটা ছিল লগুনের কুড়ি মাইল উত্তরে আর মিল হিল থেকে দশ মাইল উন্তরে। সেটা ছিল বেশ বড় ভিক্টোরীয় স্টাইলের জমকালো আর বৈশিষ্ট্যপূর্ণ বাড়ি। বাড়িটা কেনার সময় বাবা-মায়ের আর্থিক অবস্থা খুব তাল ছিল না। বাসযোগ্য করতে হলে বাড়িটাতে অনেক কাজ করাবার ছিল। তারপর আমরে বাবা আর টাকা খরচ করতে রাজি হলেন মা। এই ব্যাপারে তিনি ছিলেন ইয়র্কশায়ারের অন্যান্য লোকেরই মতো। তার বদলে তিনি বাডিটাকে চালু রাখতে চেষ্টা করতেন আর রঙ করতেন। কিন্তু বার্ডিটা ছিল বেশ বড় আর বাবাও এসমস্ত কাজে খুব ওস্তাদ ছিলেন না। তবে পাকাপোক্ত গঠন ছিল বাড়িটার সুতরাং এ অয়ত্নে তেমন কিছু ক্ষতি হয়নি। ১৯৮৫ সালে বাবা খুব অসুস্থ হন (তাঁর মৃত্যু হয় ১৯৮৬ সালে)। বাবা-মা ১৯৮৫ সালেই বাড়িটা বিক্রি করেছেন। বাড়িটা আমি কিছুদিন আগে দেখেছি। মনে হয়নি ব্যক্তিটাতে আর বেশি কিছু কাজ করা হয়েছে। কিন্তু দেখে মনে হল বাডিটা একরকমই আছে।

গৃহকর্মী রাখে এরকম একটা পরিবারের জন্য বাড়িটার পরিকল্পনা করা হয়েছিল। ভাঁড়ারঘরে একটা নির্দেশক ফলক ছিল— সেটা নির্দেশ করত কোন্ ঘর থেকে ঘণ্টা বাজানো হচ্ছে। আমাদের কোনও গৃহকর্মী অবশ্য ছিল না কিন্তু আমার প্রথম শোবার ঘরটা ছিল ইংরাজী L গঠনের একটা ছোট ঘর। ঐ ঘরটা আমি চেয়েছিলাম আমার মাসতৃতো বোন সারা (Sarab)-র কথায়। সে আমার চাইতে একটু বড়। সারা সম্পর্কে আমার খুব উচ্চ ধারণা ছিল। সে বলেছিল আমরা ঐ ঘরে খুব মজা করতে পারব। ও ঘরটার একটা আকর্ষণ ছিল, ঐ ঘরের জানালা থেকে মাইকেলের ঘরের ছাদে উঠে জমিতে নেমে যাওয়া যেত।

সারা ছিল আমার মায়ের সবচেয়ে বড়বোন জ্যানেট (Sanet) - এর মেয়ে। তিনি ডাব্রুারি পড়েছিলেন আর তার বিয়ে হয়েছিল একজন সাই কোআ্যানালিস্ট-এর সঙ্গে। তাঁরা পাঁচ মাই ল উত্তরে হার্পেণ্ডেন (Harpenden) গ্রামে একইরকম একটা বাড়িতে থাকতেন। আমাদের সেন্ট অ্যালবান্ধ (St. Albans) এ বাস করতে যাওয়ার সেটা ছিল একটা কারণ। সারার কাছে থাকা আমার কাছে ছিল একটা বিরাট লাভের ব্যাপার। আমি প্রায়ই বাসে করে হার্পেণ্ডেন যেতাম। সেন্ট অ্যালবান্দ ছিল প্রাচীন রোমান শহর ভেরুলামিয়ামের (Verulanian) পর। ভেরুলামিয়াম ছিল লণ্ডনের পরেই সবচাইতে গুরুত্বপূর্ণ রোমান জনপদ। মধাযুগে রিটেনের সবচাইতে বিন্তশালী মঠ ছিল ওখানে। এটা তৈরি হয়েছিল সেন্ট অ্যালবান-এর মন্দিরের চারপাশে। তিনি ছিলেন প্রথম রোমান শতায়ু যাঁকে খ্রীষ্টধর্মে বিশ্বাসের জন্য মৃত্রুদেগু দেওয়া হয়েছিল। মঠের অবশিষ্ট ছিল গুধুমাত্র একটা বিরাট এবং কুন্সী গির্জা আর প্রাচীন মঠের প্রবেশ্বছারের দালানটি। সেটা তথন ছিল সেন্ট অ্যালবান্ধ্য ফ্রুলের অংশ। পরে আমি সেই স্কুলেই পড়েছিলাম।

হাইগেট কিংবা হার্পেণ্ডেনের তুলনায় সেন্ট অ্যালবান্স ছিল একটু গোঁড়া আর ভারিক্তি জায়গা। আমার বাবা-মায়ের সেখানে কোনও বন্ধু হয়নি। অংশত সেটা ছিল তাঁদের নিজেদের দোষ। কারণ তাঁদের স্নভাব ছিল একটু একা থাকা, বিশেষ করে এরকম স্বভাব ছিল আমার বাবার। কিন্তু ওখানকার জনসাধারণের শ্রেণীগত পার্থক্যেরও এটা প্রকাশ ছিল। আমার সেন্ট অ্যালবান্স-এর স্কুলের বন্ধুদের কারওরই বাবা-মাকে বৃদ্বিজীবী বলা যেত না।

হাইগেটে আমাদের পরিবারটা মোটামুটি স্বাভাব্দিকই ছিল। কিন্তু মনে হয় সেন্ট অ্যালবান্স-এ আমাদের নিশ্চয়ই একটু ছিটগ্রন্থ (eccentric) বলে ভাবা হ'ত। আমার বাবার আচার ব্যবহারে লোকের এইকরম মনে হ'ত। টাকা বাঁচানো সম্ভব হলে তিনি নিজের চেহারা কেমন হল তা নিয়ে মাথা ঘামাতেন না। অল্পবয়সে তাঁদের পরিবার ছিল খুবই গরীব। তাঁর মনে সে দারিদ্র একটা দীর্ঘস্থায়ী ছাপ রেখে গিয়েছিল। নিজের আরামের জন্য পয়সা খরচ করা তিনি বরদান্ত করতে পারতেন না। এমনকি শেষ বয়সে যখন পয়সা খরচ করা তিনি বরদান্ত করতে পারতেন না। এমনকি শেষ বয়সে যখন পয়সা খরচ করোর মতো অবস্থা হয়েছিল তখনও না। তিনি ঠাণ্ডায় খুবই কণ্ট পেতেন। কিন্তু বাড়িতে সেন্টোল হিটিং লাগাতে রাজী হননি। তার বদলে তিনি নিজের স্বাভাবিক প্লোশাকের উপর কয়েকটা সোয়েটার আর ড্রেসিংগাউন পরে বসে থাকতেন। কিন্তু পরের জন্য তিনি যথেষ্ট অর্থব্যয় করতেন।

১৯৫০ সালে তিনি ভাবলেন নতুন গাড়ি কেনার মতো পয়সা তাঁর নেই,

\$

۹

সুতরাং তিনি যুদ্ধের আগেকার পুরানো একটা লণ্ডন ট্যাক্সি কিনলেন। আমি আর বাবা দুজনে মিলে একটা নিসেন হাট\* তৈরি করেছিলাম। সেটা ছিল গাড়ির গ্যারেজ। আমাদের পড়শীরা খুব রেগে গিয়েছিলেন কিন্তু আমাদের কাজ বন্ধ করতে পারেননি। সব ছেলেদের মতোই আমি সবার সঙ্গে মানিয়ে চলার চেষ্টা করতাম। আমার বাবা-মায়ের কাজকর্মে একটু লক্ষ্ণাও পেতাম, কিন্তু ওঁরা তা নিয়ে মাথা ঘামাতেন না।

আমরা সেন্ট অ্যালবান্স-এ যখন প্রথম গেলাম তখন আমাকে মেয়েদের হাইস্কুলে ভর্ত্তি করা হয়েছিল। স্কুলের নামটা ওরকম হলেও দশ বছর বয়স পর্যন্ত ছেলেরা ঐ স্কুলে পড়তে পারত। সেই স্কুলে এক টার্ম (বৎসরের একটা অংশ) পডবার পরে কিন্তু আমার বাবা আফ্রিকায় গেলেন। আফ্রিকায় তিনি প্রতিবছরই যেতেন তবে সে বছর তিনি একট বেশিদিনের জন্য গিয়েছিলেন। অর্থাৎ প্রায় চার মাসের জন্য। বাবাকে ছেড়ে অতদিন থাকা আমার মায়ের পছন্দ হয়নি। সূতরাং তিনি আমাকে ও আমার দুই বোনকে নিয়ে তাঁর স্কুলের বন্ধু বেরিল (Beryl) এর কাছে চলে গেলেন। বেরিল-এর বিয়ে হয়েছিল রবার্ট গ্রেভ্স (Robert Graves) - এর সঙ্গে। তিনি থাকতেন স্পেনের মেজরকা (Mejorca) দ্বীপের দেয়া (Deva) গ্রামে। ব্যাপারটা ঘটেছিল যুদ্ধের মাত্র পাঁচ বছর পর। হিটলার-মুসোলিনীর বন্ধু স্পেনের ডিক্টেটর তখনও ক্ষমতায় আসীন। (আসলে তিনি তারপরেও কুড়ি বছর ক্ষমতায় আসীন ছিলেন)। যুদ্ধের আগে আমার মা ইয়াং কম্যুনিস্ট লীগের সদস্যা ছিলেন। কিন্তু তবুও তিনি তিনটি তরুণ শিশুকে নিয়ে মেজরকা গেলেন। আমরা দেয়া-তে একটা বাড়ি ভাড়া করেছিলাম। সেখানে আমাদের দিনও কেটেছে আনন্দে। আমার এবং রবার্টের ছেলে উইলিয়ামের একই মাস্টার ছিলেন। এই মাস্টারমশাই ছিলেন রবার্টেরই একজন চেলা (Protege)। আমাদের পড়ানোর চাইতে তাঁর বেশি আকর্ষণ ছিল এডিনবরা উৎসবের জন্য একটা নাটক লেখা। সুতরাং তিনি আমাদের প্রতিদিন বাইবেলের এক অধ্যায় করে পড়ে সে সম্পর্কে একটা প্রবন্ধ লিখতে বললেন। উদ্দেশ্য ছিল আমাদের ইংরাজী ভাষার সৌন্দর্য শেখানো। ওখান থেকে চলে আসবার আগে আমরা বাইবেলের জেনেসিস (Genesis)

\* Nissen hut — A barrel shaped pre-tabricated nut of connegated aron with cement floor — করোগেটেড টিনের তৈরি পিপের মতো চেহারার আগে থাকতে তৈরি করা একটা বাড়ি, এর মেঝেটা সিমেন্টের।

এবং এক্সোডাস (Exodus) অধ্যায়ের কটা অংশ শেষ করি। প্রধান যে কটা জিনিস আমি শিখেছিলাম তার ভিতরএকটা ছিল 'And' দিয়ে কোনও বাক্য শুরু না করা। আমি তাঁকে মনে করি দেলাম বাইবেলের প্রায় প্রতিটি বাকাই 'And' দিয়ে শুরু হয়েছে। কিন্তু তমাকে বলা হল রাজা জেমস্ (King James) -এর পরে ইংরাজী ভাষার 'নেক পরিবর্তন হয়েছে। আমি বললাম, তাহলে আমাদের বাইবেল পড়ালে কেন? কিন্তু কোনও লাভ হয়নি। সেই সময় রবার্ট গ্রেভস্-এর বাইবেলেরভিতরকার অতীন্দ্রিয়বাদ ও প্রতীকীবাদ (mysticism & symbolism) -এ ছিল খুব উৎসাহ।

মেজরকা থেকে ফেরার পর অয়াকে এক বছরের জন্য অন্য একটা স্কুলে ডর্ছি করা হয়। তারপর আমি ওথানথিত ইলেভেন প্লাস পরীক্ষা দিলাম। এটা ছিল একটা বুদ্ধির পরীক্ষা। যারা সরহারী শিক্ষা চাইত তাদের এ পরীক্ষা দিতে হ'ত। এ পরীক্ষা এখন উঠে গিণেছে। তার প্রধান কারণ অনেক মধ্যবিত্ত ছেলেমেয়েরা এ পরীক্ষায় ফেল করত এবং তাদের এমন স্কুলে পাঠানো হ'ত যেখানে খুব তাত্ত্বিক শিক্ষা হ'ত না (non-academic school) । আমি স্কুলের ক্লাসের পড়ায় যত নম্বর পেডাম তাব চাইতে অনেক বেশি নম্বর পেতাম পরীক্ষায়। সুতরাং অমি ইলেভেন প্লাসের পরীক্ষায় পাশ করে সেন্ট অ্যালবান্স স্কুলে বিনা বেতনে পড়ার সুযোগ পেলাম।

আমার যখন ১৩ বছর বয়স তখন আমার বাবা চাইলেন আমি ওয়েস্ট মিনস্টার (West Minster) স্কুলে ভর্ত্তি ইই। সেটা ছিল একটা প্রধান পাবলিক স্কুল অর্থাৎ অসলে প্রাইভেট স্কুল। তখনকার দিনে শ্রেণীর ভিত্তিতে শিক্ষার একটা কঠিন বিভাজন ছিল। আমার বাবার ধারণা ছিল ওাঁর যোগাযোগ কম এবং গুরুত্বও কম। সেইজন্য তাঁর চাইতে অনেক কম দক্ষ লোকেরা তাঁকে ছাড়িয়ে যচ্ছে। তার কারণ তাদের সামাজিক অবস্থান অনেক উর্চুতে। আমার বাবা- ময়ের অবস্থা ভাল ছিল না। সেইজন্য আমার প্রয়োজন ছিল স্কলারশিপ পাওয়া। স্কলারশিপ পরীক্ষার সময় কিন্তু আমি অসুস্থ ছিলাম। সেইজন্য গরীক্ষাটা আমার দেওয়া হয়নি। তার বদলে আমি সেন্ট অ্যালবান্স স্কুলেই রয়ে গেলাম। সেখানে আমি যা শিক্ষা পেয়েছিলাম সে শিক্ষা ওয়েস্ট মিনস্টার স্কুলে জামি যে শিক্ষা পেতাম তার মতো নিশ্চয়ই, হয়তো বা তার চাইতেও ভাল। আমার কিখনও মনে হয়নি উচুতলার সমাজের আদব-কায়দা জানা না থাকায় আমার বিশেষ কোনও বাধা হয়েছে।

তখনকার দিনে ইংলণ্ডের শিক্ষাব্যবস্থা ছিল খুবই শ্রেণীভিত্তিক। শুধু

gamag

ম্বুলগুলিকেই উচ্চশিক্ষার (academic) না এবং উচ্চশিক্ষার জন্য নয় (nonacademic) এই দুইভাগে ভাগ করা হছেল তাই নয়. উচ্চশিক্ষার জন্য যে ব্रুলগুলি, সেগুলিকেও ভাগ করা হয়েছি A, B এবং C এই তিনটি শ্রোতে (stream) । যারা A স্ট্রীম -এ ছিল তাদে পক্ষে ব্যাপারটো ভালই হ'ত। কিন্তু যারা B স্ট্রীম-এ থাকত তাদের পক্ষে ব্যাপরটা অত ভাল হ'ত না। আর যারা C স্ট্রীম-এ থাকত তাদের পক্ষে ব্যাপরটা অত ভাল হ'ত না। আর যারা C স্ট্রীম-এ থাকত তাদের পক্ষে ব্যাপরটা অত ভাল হ'ত না। আর যারা C স্ট্রীম-এ থাকত তাদের পক্ষে ব্যাপরটা মতে ভাল হ'ত না। আর যারা C স্ট্রীম-এ থাকত তাদের পক্ষে ব্যাপারটা মারপেই হ'ড। ফলে তারা নিরুৎসাহ হত। এগারো প্লাসের পরীক্ষার ভিত্তিতে গমাকে A স্ট্রীম-এ রাখা হয়েছিল। কিন্তু প্রথম বছরের পর যাদের স্থান কুড়ি ননের নিচে হ'ত তাদের B স্ট্রীম এ নামিয়ে দেওয়া হ'ত। এটা ছিল তাদের আত্মসন্দানের পক্ষে একটা বিরটি আঘাত। ফলে অনেকেই সে আঘাত সমলে উঠতে পারত না। সেণ্ট আলবান্ধ-এ প্রথম বুই টার্ম-এ আমি চরিন্দ আর তেইশচ্ম স্থান পেয়েছিলাম। কিন্তু তৃতীয় টার্ম-এ অমার স্থান হয়েছিল অগ্রদশ। সুতরাং আমি কোনওরকমে কান যেসে বেরিয়ে গিয়েছিলমে।

আমি কখনওই রাসে মাঞ্চামাখন উপরে উঠতে পার্নি (রাসটা ছিল খুবই মেধাবী আর সন্তাবনাময়)। আমার রাদের কাজকর্ম ছিল খ্বই অপরিচ্ছন্ন আর আমার হাতের লেখা ছিল মাস্টারমশাইদেও হতাশার করণ। কিন্তু আমার রাসের বন্ধুরা আমার নাম দিয়েছিল আইনস্টাইন। সেইজন মনে হয় আমার জিতরে তারা ভাল কোনও লক্ষণ দেখতে পেয়েছিল। আমার খখন বারো বছর বিয়স তখন আমার এক বন্ধুর সঙ্গে আর এক বন্ধুর এক বাাগ মিষ্টির বাজী হয়েছিল। ধাজীর বিষয় ছিল আমি জীবনে কখনওই কিছু করতে পারব না। জানি না এই বাজীর হিসাব কখনও মেটানো হয়েছিল কি না। তার মেটানো হয়ে থাকলেও কে জিতেছিল সেটা জানা নেই।

আমার ছ' সাও জন থুব ঘনিষ্ঠ বস্থু ছিল। তাদের অধিকাংশের সৰু আমার এখনও যেগোযোগ আছে। আমরা খুব দীর্ঘ আলোচনায় মগ্ন থাকতাম। আর সব বিষয়েই আমাদের তর্ক হ'ত। যেমন. বেতার-নিয়ন্ত্রিত মডেল (প্রতিরূপ) থেকে ধর্ম পর্যস্ত আবার প্যারাসাইকোলজি (Parapsychology)\* থেকে পদার্থবিদ্যা পর্যস্ত। যেসব বিষয় নিয়ে আমরা আলোচনা করতাম তার ভিতরে

\* সাধারণ মনতাত্বিক ক্রিয়া বহিতৃত ব্যাপার বা উরজানি (জেন্ম, ইলিয়াই)ত প্রক্রিয়ার মন আনাজানি, পূর্বাহে লক জান, জ্ঞানেন্দ্রিয়ের সাহায়া ব্যতিবেকে অত্যক্ষকরণ) সংগ্রুতি বিদ্যা ও বিজ্ঞান: একটা ছিল মহাবিশ্বের উৎপত্তি আর মহাবিশ্ব সৃষ্টির জন্য এবং মহাবিশ্ব চালু করার জন্য ঈশ্বরের প্রয়োজন ছিল কিনা। আমি শুনেছিলাম সুদূর নীহারিকা থেকে আলো বর্ণালীর লালের দিকে বিচ্যুত হয় এবং এইজন্য মনে করা হয় মহাবিশ বিস্তারমান (নীলের দিকে বিচ্যুত হলে তার অর্থ হ'ত মহাবিশ্ব সঞ্চুচিত হচ্ছে)। কিস্তু আমি নিশ্চিত ছিলাম লালের দিকের এই বিচ্যুতির অন্য কোনও কারণ রয়েছে। হয়তো আলোক ক্লান্ড হয়ে পড়ত এবং আমাদের কাছে আসবার পথে লাল হয়ে যেত। মূলগতভাবে অপরিবর্তনশীল এবং চিরস্থায়ী মহাবিশ্বকে মনে হ'ত স্বাভাবিক। পি.এইচ.ডি-র জন্য দু'বছর গবেষণার পর আমি বুঝতে পারলাম আমার ভুল হয়েছিল।

স্কুলের শেষ দু'বছরে আমি চেয়েছিলাম গণিত এবং পনাথবিদ্যায় বিশেষজ্ঞ হতে। মিঃ তাহতা (Mr. Tahta) বলে একজন গণিতের শিক্ষক ছিলেন। তিনি ছিলেন গণিতে অনুপ্রাণিত। স্কুলে একটা নতুন গণিতের ঘর তৈরি করা হয়েছিল। গণিতের লোকেরা সেখানে নিজেদের ক্লাসঘর বানিয়ে নিলেন। কিন্তু আমার বাবা ছিলেন এর ঘোর বিরোধী। তাঁর ধারণা ছিল মাস্টারি ছাড়া গণিতবিদদের অন্য কোনও চাকরি ভবিষ্যতে থাকবে না। আসলে আমি ডাব্ডার হলেই তিনি খুশি হতেন। কিন্তু জীববিদ্যায় আমার কোনও আকর্ষণ ছিল না। আমার মনে হ'ত জীববিদ্যা অতিরিক্ত বিবরণসর্বস্ব এবং যথেষ্ট মূলগত নয়। তাছাড়া স্কুলে জীববিদ্যার স্থানও ছিল নিচে। সবচাইতে মেধাবী ছেলেরা গণিত এবং পদার্থবিদ্যা পড়ত। তার চাইতে যারা কম মেধাবী তারা পড়ত জীববিদ্যা। বাবা জানতেন আমি জীববিদ্যা পড়ব না। কিন্তু তিনি আমাকে জোর করে রসায়ন পড়িয়েছিলেন আর সামান্য কিছু গণিতও করিয়েছিলেন। তিনি ভেবেছিলেন এর ফলে বিজ্ঞানের যে কোনও শাখা নির্বাচনের পথ উন্মুক্ত থাকবে। আমি এখন গণিতের অধ্যাপক। কিন্তু ১৭ বছর বয়সে সেন্ট আলবান্স স্কুল ছাড়ার পর থেকে গণিতশান্ত্রে কোনও প্রথাগত শিক্ষা আমার হয়নি। আমার অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে আমাকে গণিত শিখে নিতে হয়েছে অর্থাৎ আমি যতটা গণিত জ্বানি ততটা শিখতে হয়েছে কেমব্রিজে। আমাকে আগুর গ্র্যাজুয়েটদের দেখাশোনা করতে হ'ত এবং তাদের শিক্ষাক্রথম তাদের চাইতে এক সপ্তাহ এগিয়ে থাকতে হ'ত।

া বারা উপিক্যান ডিজিজ্নিয়ে গবেষণা করতেন। তিনি মিল হিল-এ আমাকে তাঁর সঙ্গে ল্যাবরেটরীতে নিয়ে যেতেন। ব্যাপারটা আমার খুব ভাল লাগত, বিশেষ করে ভাল লাগত অণুবীক্ষণযন্ত্র দিয়ে দেখা। তিনি আমাকে

Sunaa

কীটপতঙ্গের (insects) ঘরেও নিয়ে যেতেন। সে ঘরে তিনি ট্রপিক্যাল ডিজিজ্ সংক্রামিত মশা রাখতেন। আমার দুশ্চিস্তা হ'ত। কারণ মনে হ'ত কিছু মশা স্বাধীনভাবে ঘুরে বেড়াচ্ছে। তিনি খুবই পরিশ্রমী ছিলেন এবং গবেষণাকর্মে ছিলেন উৎসগীকৃতপ্রাণ। তাঁর একটু বিদ্বেষ এবং অবজ্ঞার ভাব ছিল। কারণ, তাঁর ধারণা ছিল যারা অতটা ভাল নয় অথচ যাদের বংশপরিচয় উত্তম এবং যোগাযোগ ও সম্পর্কও ভাল, তারা তাঁর চাইতে এগিয়ে গিয়েছে। তিনি এইসব লোক সম্পর্কে আমাকে সাবধান করে দিতেন। কিন্তু আমার মনে হয় ডান্ডারির সঙ্গে পদার্থবিদ্যার একটু পার্থকা রয়েছে। তুমি কোন স্কুলে পড়েছ কিংবা কার সঙ্গে তুমি সম্পর্কিত তাতে কিছু এসে যায় না। তুমি কি করছ এটাই আসলা

আমার সবসময়ই জিনিসগুলি কি করে চলে সেটা জানার খুব আগ্রহ ছিল। আমি সেগুলি কি করে কাজ করে দেখার জন্য জিনিসগুলি খুলে ফেলতাম। কিন্তু সেগুলি আবার জুড়ে দেওয়ার ব্যাপারে অত ভাল ছিলাম না। আমার ব্যবহারিক ক্ষমতা কখনওই আমার তাত্ত্বিক অনুসন্ধিৎসার সমকক্ষ ছিল না। আমার বাবা আমার বিজ্ঞানে আকর্ষণকে সবসময়ই উৎসাহ দিতেন। এমন কি তিনি আমাকে গণিতও পড়িয়েছেন। তবে আমার বিদ্যা যতদিন না তাঁর বিদ্যাকে ছাডিয়ে গেছে ততদিন পর্যন্ত। আমার এই পশ্চাৎপট আর বাবার কর্মক্ষেত্র এরকম থাকার ফলে আমি ধরেই নিয়েছিলাম যে, আমি বৈজ্ঞানিক গবেষণা করব। অল্প বয়সে আমি বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার ভিতরে কোনও পার্থক্য করিনি। কিন্তু তেরো-চৌন্দ বছর বয়স থেকে আমি জানতাম, আমি পদার্থবিদ্যায় গবেষণা করতে চাই। কারণ, পদার্থবিদ্যাই ছিল মূলগত বিজ্ঞান। পদার্থবিদ্যা স্কলের সবচাইতে একঘেয়ে বিষয় ছিল। তার কারণ, এটা ছিল এত সহজ ও স্বতঃপ্রতীয়মান কিন্তু তা সত্ত্বেও আমার পদার্থবিদ্যাই পছন্দ ছিল। রসায়নশান্তে মজা ছিল অনেক বেশি। কারণ, বিস্ফোরণের মতো অপ্রত্যাশিত ঘটনা হামেশাই ঘটত। কিন্তু পদার্থবিদ্যা এবং জ্যোতির্বিজ্ঞান আমাদের আশা দিত, আমরা কোথা থেকে এসেছি এবং কেন আমরা এথানে এসেছি সেটা বঝবার। আমি মহাবিশ্বের গভীরতা মাপতে চেয়েছিলাম। হয়তো আমি খানিকটা সফলও হয়েছি। কিন্তু এখনও আমার জিন্দ্রাসা প্রচুর। <sup>দুই</sup> অক্সফোর্ড ও কেম্ব্রিজ

বার খুব ইচ্ছা ছিল আমি অক্সফোর্ড কিংবা কেমব্রিজে পড়ি। তিনি নিজেও অক্সফোর্ড ইউনিভার্সিটি কলেজে পড়েছেন। তাই তিনি ভেবেছিলেন আমারও সেখানে ভর্ত্তির চেষ্টা করা উচিত, কারণ, আমার সেখানে ভর্ত্তি হওয়ার সম্ভাবনা বেশি ছিল। সেইসময় ইউনিভার্সিটি কলেজে গণিতশান্ত্রের কোনও ফেলো (fellow) ছিল না। আমাকে রসায়নশান্ত্র পড়তে বলার সেটাও একটা কারণ ছিল। গণিতশান্ত্রে চেষ্টা না করে আমি প্রকৃতি বিজ্ঞানে (natural science) স্কলারশিপের জন্য চেষ্টা করতে পারতাম।

পরিবারের আর সবাই একবছরের জন্য ভারতে চলে গেলেন। কিন্তু আমি রয়ে গেলাম বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রবেশিকা পরীক্ষা এবং A লেভেল (A level) পরীক্ষার জন্য। আমার হেডমাস্টারমশাইয়ের মতে অক্সফোর্ডে চেষ্টা করার পক্ষে আমার বয়স খুবই কম ছিল। কিন্তু আমি ১৯৫৯ সালের মার্চ মাসে আমাদের স্কুলে আমার উপরের ক্লাসের দুটি ছেলের সঙ্গে স্কলারশিপ পরীক্ষা দিতে গেলাম। আমার বিশ্বাস ছিল আমার পরীক্ষা খুবই খারাপ হয়েছে। প্র্যাকৃটিকাল পরীক্ষার সময় বিশ্ববিদ্যালয়ের লেকচারাররা অন্য সবার সঙ্গে কথা বলতে এলেন কিন্তু আমার সঙ্গে কথা বললেন না। তারপর অক্সফোর্ড থেকে ফেরার ক'দিন পরে টেলিগ্রাম পেলাম আমি একটা স্কলারশিপ পেয়েছি।

আমার বয়স তখন ১৭ বছর। অন্য সব ছাত্রই সামরিক বাহিনীতে কাজ করার পর ভর্ত্তি হয়েছিল। তারা বয়সে ছিল আমার চাইতে অনেক বড়। আমার সেখানে খুব একা লাগত। শুধুমাত্র তৃতীয় বছরে সেখানে আমার ভাল লেগেছে। তখনকার দিনে অক্সচ্রার্ডের দৃষ্টিভঙ্গি ছিল অত্যন্ত কর্মবিরোধী। সবাই চাইত, আপনি খুব মেধাবী (brilliant) হবেন কিন্তু খাটবেন না কিংবা আপনি নিজের ক্ষমতার সীমা মেনে নিয়ে একটা চতুর্থ শ্রেণীর ডিগ্রী নিয়ে বেরোবেন। ভাল ডিগ্রীর জন্য কঠিন পরিশ্রম করাকে মনে করা হ'ত রুপালি মানুষের (বৃদ্ধ) লক্ষণ। অক্সফোর্ডের শব্দভাণ্ডারে এটাই ছিল সবচাইতে খারাপ বিশেষণ।

সেইসময় অক্সফোর্ডের পদার্থবিদ্যার পাঠক্রম এমনভাবে সাজানো হয়েছিল যে খাটুনি না করা ছিল অত্যন্ত সহজ। উপরে উঠবার আগে আমি একটা পরীক্ষা দিয়েছিলাম। তারপর তিনবছর আমি অক্সফোর্ডে পড়েছি এবং তারপর ফাইনাল পরীক্ষা দিয়েছি। একবার হিসাব করে দেখেছিলাম ওখানে যে তিনবছর ছিলাম সেই তিন বছরে আমি কাজ করেছিলাম প্রায় এক'হাজার ঘণ্টা। অর্থাৎ গড়ে দিনে এক ঘণ্টা। এই কর্মহীনতায় আমার কোনও গর্ব নেই। আমি শুধুমাত্র তথনকার দৃষ্টিভঙ্গির কথা বলছি। আমার সহপাঠী ছাত্রদের অনেকেরই এই দৃষ্টিভঙ্গি ছিল। এই দৃষ্টিভঙ্গি ছিল সম্পূর্ণ একঘেয়েমির (boredom) আর খাটুনি করার মতো কোনও কিছুরই অন্তিত্ব অস্বীকার করার। আমার অসুস্থতার একটা ফল হয়েছিল এই দৃষ্টিভঙ্গির পরিবর্তন। আপনি যদি আশ্ব মৃত্যুার মুথোমুখি হন তাহলে উপলব্ধি করবেন বেঁচে থাকার একটা মূল্য আছে এবং আপনার অনেক কিছু করবার আকান্ধা রয়েছে।

আমার কর্মহীনতার জন্য আমি ঠিক করেছিলাম তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যার সমস্যা নিয়ে কাজ করে ফাইনাল পরীক্ষা দেব এবং যে সমস্ত প্রশ্নে ঘটনাবলী সম্পর্কে জ্ঞান (factual knowledge) দরকার সে প্রশ্নগুলি এড়িয়ে যাব। পরীক্ষার আগের রাত্তিতে উৎকণ্ঠার জন্য আমি ভাল ঘুমোতে পারিনি। সেজন্য আমি খুর ভাল করিনি। আমি ছিলাম প্রথম শ্রেণীর ডিগ্রী এবং দিউয়ি ব্রেণীর ডিগ্রীর মাঝামাঝি,এবং পরীক্ষকদের আমি কোন শ্রেণী পাঁব সেটা ঠিক করার জন্য আমাকে ইণ্টারভিউ (interview) করতে হয়েছিল। পরীক্ষার সময় ওঁরা আমাকে আমার ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা সম্পর্কে সব জিজ্ঞাসা করলেন। ওঁরা আমাকে প্রথম শ্রেণীর ডিগ্রীই দিয়েছিলেন।

মনে হয়েছিল তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যায় আমার গবেষণা করার মতো দুটি মূলগত বিষয় আছে। একটা হল মহাবিশ্ব তত্ত্ব (cosmology) অর্থাৎ অতি বৃহৎ নিয়ে গবেষণা আর একটা ছিল মৌলকণা (elementary particles) অর্থাৎ অতি ক্ষুদ্র নিয়ে গবেষণা। আমি ভাবলাম মৌলকণাগুলির আকর্ষণ কম। কারণ যদিও নতুন নতুন অনেক মৌলকণা আবিদ্ধৃত হচ্ছে তবুও উপযুক্ত কোনও তত্ত্ব সে সময় ছিল না। তারা শুধুমাত্র কণাগুলিকে বিভিন্ন গোষ্ঠীতে সাজাতে পারতেন, যেমন করা হয় উদ্ভিদবিদ্যায় (botany)। অন্যদিকে মহাবিশ্ব তত্ত্বে ছিল একটা সুসংঞ্জিত তত্ত্ব-আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষবাদ।

অন্ধতোর্ডে তখন মহাবিশ্ব তত্ত্ব নিয়ে কেউ গবেষণা করতেন না। কিন্তু কেম্ব্রিজে ফ্রেড হয়েল (Fred Hoyle) ছিলেন। তিনি ছিলেন তখনকার দিনে ব্রিটেনের সবচাইতে বিখ্যাত জ্যোতির্বিজ্ঞানী। সুতরাং আমি ফ্রেড হয়েলের কাছে গবেষণার জন্য দরখান্ত করলাম। কেমব্রিজে আমার দরখান্ত মঞ্জুর হল কিন্তু শর্ত ছিল আমাকে প্রথম শ্রেণী পেতে হবে। কিন্তু যখন দেখলাম ডেনিস স্কিয়ামা (Denis Sciama) নামে এক ভেদ্রলোকের কাছে আমাকে গবেষণা করতে হবে, তিনি হয়েল নন, আমি বিরক্ত হয়েছিলাম। ডেনিস স্কিয়ামা-র রুথা আমি তখনও শুনিনি। শেষ পর্যন্ত কিন্তু এটাই সবচাইতে ভাল হয়ে দাঁড়াল। হয়েল খুব বেশি বাইরে থাকতেন এবং তাঁর কাছ থেকে খুব বেশি সময় পাওয়া যেত না। অন্য দিকে স্কিয়ামা সেখানেই থাকতেন, সবসময় উদ্দীপনা দান করতেন। অবশ্য আমি তাঁর চিন্তাধারার সঙ্গে সবসময় একমত হইনি।

স্কুলে কিংবা অক্সফোর্ডে গণিতের চর্চা খুব বেশি করিনি। সেজনা প্রথমে ব্যাপক অপেক্ষবাদ খুবই কঠিন মনে হ'ত এবং আমি খুব এগোতে পারিনি। তাছাড়া অক্সফোর্ডের শেষ বছরে আমি লক্ষ্য করলাম আমার চলাফেরা কিরকম জবড়জং হয়ে পড়ছে। কেমরিজ পৌঁছানোর কিছুদিন পর আমার রোগনির্ণয় করা হল। ইংলণ্ডে আমার রোগটার নাম এ. এল. এস. (Amyotrophic Lateral Sclerosis ALS) কিংবা মোটর নিউরন ডিজিজ্ (Motor Neurone Disease), আমেরিকান যুক্তরাষ্ট্রে একে লু গেরিপের ব্যাধি (Lou Gehrig's Disease) ও বলে। ডাক্তাররা এ রোগের নিরাময়ের কোনও উপায় বাতলাতে পারেন নি, এমন কি এ রোগ যে আর খারাপ হবে না এ সম্পর্কেও কোনও নিশ্চয়তা দিতে পারেন নি।

fund

অসুখটা প্রথমে খুব তাড়াতাড়ি বাড়ছে বলে মনে হয়েছিল। গবেষণার জন্য খুব পরিশ্রম করে কোনও লাভ আছে বলে মনে হয়নি। তার কারণ পি. এইচ. ডি. করার মতো অতদিন বাঁচব বলে আশা করিনি। কিন্তু সময় যত যেতে লাগল রোগও তত ধীরগতি হতে লাগল। আমি ব্যাপক অপেক্ষবাদও বুঝতে শুরু করলাম আর আমরে কাজও এগোতে লাগল। কিন্তু পার্থক্যের আসল কারণ ছিল জেন ওয়াইল্ড (Jane Wilde) নামে একটি মেয়ের সঙ্গে আমার বিয়ে ঠিক হওয়া। যখন আমার এ. এল. এস. রোগ হয়েছে বলে জানা যায় মেয়েটির সঙ্গে আমার পরিচয়ও হয় প্রায় সেই সময়। বিবাহ স্থির হওয়ার ফলে আমি বাঁচার একটা উদ্দেশ্য খুঁজে পেলাম।

বিয়ে করতে হলে একটা চাকরি দরকার আর চাকরি পেতে হলে পি. এইচ. ডি. টা শেষ করা দরকার। সুতরাং জীবনে এই প্রথম আমি কাজ শুরু করলাম। অবাক হয়ে আমি দেখলাম কাজটা আমার ভাল লাগে। একে কাজ করা বলা বোধ হয় ঠিক নয়। একজন বলেছিলেন : বৈজ্ঞানিক আর বারাঙ্গনারা যে কাজ করে আনন্দ পায়, সেই কাজের জন্য তারা পয়সা পায়।

আমি গনভিল (Gonville) এবং কীজ (Caius) কলেজে রিসার্চ ফেলো হওয়ার জন্য দরখান্ত করেছিলাম। আমার আশা ছিল দরখান্তটা টাইপ করবে জেন। কিন্তু সে যখন আমার সঙ্গে দেখা করতে এল তখন তার হাতটা ভাঙা আর প্লাস্টার করা। আমার মানতেই হবে যতটা সহানুভূতি থাকা উচিত ছিল ততটা সহানুভূতি আমার ছিল না। ওর বাঁ হাতটা ভেঙেছিল সূতরাং ও ডানহাতে আমার কথামতো দরখান্ত লিখতে পেরেছিল। টাইপ করে দিয়েছিলেন অন্য একজন।

আমার দরখান্তে এমন দু'জনের নাম দেওয়ার দরকার ছিল খাঁরা আমার গবেষণা সম্পর্কে বলতে পারেন। গবেষণায় আমার অবেক্ষণকারী (supervisor) বলেছিলেন হারম্যান বণ্ডি (Hermann Bondi) কে অনুরোধ করতে এমন একজন হওয়ার জনা। বণ্ডি তখন লণ্ডনে কিংস্ কলেজের গণিতের অধ্যাপক এবং ব্যাপক অপেক্ষবাদে একজন বিশেষজ্ঞ। ওঁর সঙ্গে আমার বার দুয়েক দেখা হয়েছিল। প্রসিডিংস অফ দ্য রয়্যাল সোসাইটি (Proceedings of the Royal Society) নামক একটি পত্রিকায় আমার লেখা একটা প্রবন্ধ তিনি জমা দিয়েছিলেন। কেমব্রিজে উনি একটা বান্ডতা দেওয়ার প্রব আমি ওকে অনুরোধ করলাম। উনি আমার দিকে একটা অনিন্চিত দৃষ্টিতে তাকিয়ে বললেন--গাঁ, উনি রাজি। স্পষ্টতই ওঁর আমাকে মনে ছিল না, কারণ কলেজ থেকে যখন ওঁকে আমার সম্পর্কে জানবার জন্য চিঠি পাঠাল তখন উনি উত্তর দিলেন - আমার সম্পর্কে উনি কিছু শোনেনওনি। আজকাল আবরে কলেজে এত লোক রিসার্চ ফেলোশিপ-এর জন্য দরখান্ত করে যে, কোনও রেফারী যদি বলেন যে তিনি প্রার্থীকে চেনেন না, তাহলে তার আর কোনও আশা থাকে না। কিন্তু তখন দিনকাল তাল ছিল, কলেজ চিঠি লিখে আমাকে এই রকম উত্তরের কথা জানিয়ে দিয়েছিল। আমার অবেক্ষণকারী (supervisor) বণ্ডিকে ধরে তাঁর স্মৃতিটা ঝালিয়ে দিয়েছিলেন। বণ্ডি তারপর আমার সম্পর্কে এমন ভাল লিখলেন, যার হয়ত আমি উপযুক্তই নই। আমি ফেলোশিপটা পেয়ে গেলাম। তারপর থেকে আজ অবধি আমি কীজ কলেজের ফেলোই রয়ে গিয়েছি।

ফেলোশিপের অর্থ হল--আমি তখন বিয়ে করতে পারি। ১৯৬৫ সালের জুলাই মাসে আমরা বিয়ে করি। আমরা সাফোক (Suffolk)-এ হনিমুন করি এক সপ্তাহের জন্য। আমার আর্থিক অবস্থা তখন ওর চাইতে ভাল ছিল না। তারপর আমরা নিউ ইয়র্কের ভিতর দিকে কর্ণেল বিশ্ববিদ্যালয়ে ব্যাপক অপেক্ষবাদের উপর একটা সামার স্কুলে (summer school) যোগদান করি। ব্যাপারটা ঠিক হয়নি। আমাদের থাকতে দেওয়া হয়েছিল বহুলোকের সঙ্গে একটা বড় হল ঘরে। সেখানে অনেক জোড়া স্বামী-স্ত্রী ছিল, তাদের ছিল অনেক বচ্চা। তারা বেজায় গোলমাল করত। ফলে আমাদের বিয়ের উপর বেশ চাপ পড়েছিল। অন্যদিক থেকে এই সামার স্কুলটা খুবই কাজে লেগেছে। ওখানে আমাদের কর্মক্ষেত্রের অনেক নেতৃস্থানীয় সহকর্মীর সঙ্গে পরিচয় হয়েছিল।

১৯৭০ সাল পর্যস্ত আমার গবেষণা ছিল মহাবিশ্ব (cosmology) নিয়ে অর্থাৎ বৃহৎমানে মহাবিশ্ব নিয়ে। এই সময় আমার সবচাইতে গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা ছিল অনন্যতা (singularitics) নিয়ে। দূরতর নীহারিকাগুলি নির্দেশ করে--তারা আমাদের কাছ থেকে দূরে অপসরণ করছে : মহাবিশ্বের বিস্তার বেড়ে চলেছে। এর নিহিতার্থ হল অতীতে এই নীহারিকাগুলি নিকটতর ছিল। তারপরে প্রশ্ন ওঠে : এমনকি কোনও সময় ছিল যখন নীহারিকাগুলি পরস্পরের উপর চাপানো ছিল এবং মহাবিশ্বের ঘনত্ব ছিল অসীম? নাকি অতীতে আর একটি সঙ্কোচন দশা (contracting phase) ছিল যখন নীহারিকাগ্র পরস্পরকে আঘাত করা এড়াতে রেবিছিল? হয়ত তারা পরস্পরকে পাশ কাটিয়ে আবার পরস্পর থেকে দূরে অপসরণ গুরু করেছিল। এই প্রশ্বের উত্তর দিতে হলে নতুন গাণিতিক সাধনীর প্রয়োজন ছিল। এগুলি বিকাশ লাভ করে ১৯৬৫ থেকে ১৯৭০ সালের ভিতরে। এ কাজ করেছিলাম প্রধানত আমি আর রজার পেনরোজ। পেনরোজ তখন ছিলেন লগুনের বার্কবেক (Birkbeck) কলেজে, এখন তিনি আছেন অস্ত্রফোর্ডে। ব্যাপক অপেক্ষবাদ সত্য হলে অতীতে নিশ্চয়ই একটা অসীম ঘনত্বের অবস্থা ছিল : এ তত্ত্ব প্রমাণ করার জন্য ঐ গাণিতিক প্রযুক্তি ব্যবহার করেছিলেন।

অসীম ঘনত্বের অবস্থাকে বলা হয় বৃহৎ বিস্ফোরণ অনন্যতা। এর অর্থ হল : ব্যাপক অপেক্ষবাদ যদি নির্ভূল হয় তাহলে মহাবিশ্ব কি করে শুরু হল বিজ্ঞান সে বিষয়ে কিছু বলতে পারবে না। কিন্তু আমার আরও আধুনিক গবেষণা নির্দেশ করে কণাবাদী বলবিদ্যা তত্ত্ব অর্থাৎ অতি ক্ষুদ্র তত্ত্বের সাহায্য গ্রহণ করলে মহাবিশ্বের আরম্ভ সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করা সন্তব।

ব্যাপক অপেক্ষবাদের আর একটি ভবিষাদ্বাণী হল : পারমাণবিক জ্বলাঁনি ফুরিয়ে গেলে বৃহৎ ভরসম্পন্ন তারকাগুলি নিজেদের উপর চুপসে যাবে। আমার এবং পেনরোজের গবেষণায় দেখা যায় যতক্ষণ পর্যন্ত তারা অসীম ঘনত্বের অনন্যতায় না পৌঁছাবে ততক্ষণ তারা চুপসে যেতেই থাকবে। এই অনন্যতা হবে কালের সমাপ্তি, অন্ততপক্ষে এ তারকা এবং তার উপরে অবস্থিত যে কোনও বস্তুসাপেক্ষ। অনন্যতার মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র এত শন্তিশালী হবে যে আলোক তার নিকটবর্তী অঞ্চল থেকে বেরোতে পারবে না, বরং সেই আলোককে মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র পিছনে টেনে রাখবে। যে অঞ্চল থেকে নিদ্ধুমণ সন্তব নয় তার নাম কৃষ্ণগ্রহুর (black holes) এবং তার সীমানাকে বলা হয় ঘটনা দিগন্ত (event horizon)। যে কোনও বস্তু কিংবা ব্যক্তি ঘটনা দিগন্ত দিয়ে এই কৃষ্ণগত্নের পড়লে অনন্যতায় এসে সে কালের সমাপ্তিতে পৌঁছোবে।

১৯৭০ সালে আমার মেয়ে লুসির জন্মের কয়েকদিন পর এক রাত্রে বিছানায় শুতে যাওয়ার সময় কৃষ্ণগহুরের কথা ভাবছিলাম। তখন আমি বুঝতে পারলাম আমি আর পেনরোজ অনন্যতা প্রমাণ করার জন্য যে প্রযুক্তি আবিষ্কার করেছি সেগুলি কৃষ্ণগহুরের ক্ষেত্রেও ব্যবহার করা যায়। বিশেষ করে ঘটনা দিগন্ডের এলাকা অর্থাৎ কৃষ্ণগহুরের সীমানা কালে কালে হ্রাস পেতে পারে না এবং দুটি কৃষ্ণগহুরের সংঘর্ষের পর তারা সংযুক্ত হয়ে যদি একটি কৃষ্ণগহুর গঠন করে তাহলে অন্তিম গহুরের দিগন্ত প্রাথমিক কৃষ্ণগহুরগুলির দিগন্ডের এলাকার (area) চাইতে বেশি হবে। সংঘর্ষে কতটা শাচ্চ বিচ্ছুরিত হবে তার একটা গুরুত্বপূর্ণ সীমা এর ফলে তৈরি হল। আমি এত্রহ উত্তেজিত হয়েছিলাম যে সে রাত্রে বিশেষ ঘুমোতে পারিনি।

১৯৭০ থেকে ১৯৭৪ সাল পর্যন্ত আমি কৃষ্ণপত্রর নিয়ে গবেষণা করেছি। কিন্তু ১৯৭৪ সালে বোধ হয় সবচাইতে আশ্চর্যজনক আবিদ্ধার করেছিলাম। কৃষ্ণগত্রর সম্পূর্ণ কৃষ্ণ নয়---কুন্দ্রমানে পদার্থের আচরণ বিচার করলে দেখা যায় কৃষ্ণগত্রর থেকে কণিকা এবং বিকিরণ বের হতে পারে। কৃষ্ণগত্রর তপ্ত বন্তুপিণ্ডের মতো বিকিরণ উৎসর্জন (emit) করতে পারে।

১৯৭৪ সাল থেকে অপেক্ষবাদ এবং কণাবাদী বলবিদ্যার সমন্বয় করে একটি সঙ্গতিপূর্ণ তত্ত্ব করার চেষ্টা করছি। সাণ্টা বারবারাতে (Santa Barbara) আমি ক্যালিফোর্শিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের জিম হার্টল (Jim Hartle)-এর কাছে যে প্রস্তাব উত্থাপন করেছিলাম সেই প্রস্তাব এর ফল । প্রস্তাবটা হল, কাল এবং স্থদ দুর্টিই সীমিত। কিন্তু এদের কোনও সীমানা কিংবা কিনারা নেই। তারা হবে অনেকটা পৃথিবীর পৃষ্ঠের মতো কিন্তু তাদের আরও দুটি মাত্রা (dimension) থাকবে। পৃথিবীপৃষ্ঠের এলাকা সীমিত। কিন্তু তার কোনও সীমানা নেই। তারা হবে অনেকটা পৃথিবীর পৃষ্ঠের মতো কিন্তু তাদের আরও দুটি মাত্রা (dimension) থাকবে। পৃথিবীপৃষ্ঠের এলাকা সীমিত। কিন্তু তার কোনও সীমানা নেই। আমার সমস্ত ভ্রমণেও কখনও আমি পৃথিবীর কিনারা থেকে পড়ে যেতে পারিনি। এ প্রস্তাব যদি সত্য হয় তাহলে কোনও অনন্যতা থাকবে না এবং বিজ্ঞানের বিধিগুলি সর্বত্রই প্রযোজ্য হবে, এমনকি, মহাবিশ্বের গুরুতেও। মহাবিশ্ব কি করে গুরু হবে সেটাও স্থির করবে বিজ্ঞানের বিধি। আমার উচ্চাকান্ধা, মহাবিশ্ব *কি করে* গুরু হল সেটা আবিদ্ধার করা। হয়তো সে প্রচেষ্টায় আমি সাফল্য লাভ করতাম কিন্তু আমি এখনও জানি না কেন পৃথিবী গুরু হল।

ንኦ

তিন

আমার এ. এল. এস-এর অভিজ্ঞতা

মাকে অনেক সময়ই জিজ্ঞাসা করা হয় : এ. এল. এস নিয়ে থাকতে আপনি কেমন বোধ করেন ? আমার উত্তর : খুব বেশি কিছু নয়। আমি যতটা সম্ভব স্বাভাবিক জীবনযাপন করতে চেষ্টা করি, আর চেষ্টা করি নিজের অবস্থা নিয়ে না ভাবতে কিংবা যে সব জিনিস করতে পারি না তার জন্য দুঃখ না করতে। সে কাজগুলি সংখ্যায় খুব বেশি নয়।

আমার মোটর নিউরন ডিজিজ হয়েছে জানতে পেরে আমি মনে একটা জোর ধারুা খেয়েছিলাম। শৈশবে আমার দৈহিক সমন্বয় খুব ভাল ছিল না। আমি বল খেলায় খুব ভাল ছিলাম না, হয়তো সেইজন্য আমি খেলাধূলা কিংবা দৈহিক ক্রিয়াকর্ম গ্রাহ্য করিনি। মনে হয় অক্সফোর্ডে যাওয়ার পর ব্যাপারটা

১৯৮৭-র অক্টোবর মাসে বার্মিংহামে ব্রিটিশ মোটর নিউর্জন ভিস্তিঞ্জ আলোসিয়েশন-এর কনফারেন্দে প্রদন্ত একটি বন্দ্রতা। একটু বদলেছিল। আমি হাল ধরা আর নৌকা চালানো গুরু করেছিলাম। বোট রেসে (Boat Race - নৌকাবাইচ প্রতিযোগিতা) যাওয়ার মতো ছিলাম না তবে ইণ্টারকলেজ প্রতিযোগিতায় নামবার মতো মান আমার ছিল।

অক্সফোর্ডে ততীয় বছরে কিন্তু আমি লক্ষ্য করলাম চলাফেরায় আমি জ্রবড়জ্ঞং হয়ে যাচ্ছি। একবার দু'বার বিনা কারণে পড়েও গেলাম। কিন্তু পরের বছর কেমব্রিজে যাওয়ার পরেই মা ব্যাপারটা লক্ষ্য করলেন এবং পারিবারিক চিকিৎসকের কাছে নিয়ে গেলেন। তিনি আমাকে একজন বিশেষজ্ঞের কাছে পাঠালেন। আমার একবিংশতি জন্মদিনের কয়েকদিন পরেই আমি পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্য হাসপাতালে ভর্ত্তি হলাম। হাসপাতালে ছিলাম দু সপ্তাহ। সেই সময় নানারকম পরীক্ষা হল। ওঁরা আমার বাৎ থেকে খানিকটা মাংসপেশী কেটে নিলেন, আমার গায়ে কতগুলি ইলেকট্রোড ঢুকিয়ে দিলেন, আমার শিরদাঁডার ভিতরে রঞ্জনরশ্যির কাছে অস্বচ্ছ এই রকম কিছু তরলপদার্থ ঢুকিয়ে দিলেন আর খাঁটটা নেড়েচেড়ে দেখলেন সেটা উপর-নিচে কিভাবে যাতায়াত করে। এতশত করেও কিন্তু বললেন না আমার কি হয়েছে। বললেন–রোগী হিসাবে আমি একটি ব্যতিক্রম (a typical)। আমি কিন্তু জানতে পারলাম যে তাঁদের আশঙ্কা–রোগটা ক্রমশই খারাপ হবে এবং ভিটামিন দেওয়া ছাড়া তাঁদের আর কিছু করার নেই। আমি ব্রুঝতে পারছিলাম ওগুলিতে কোনও কাজ হবে বলে ওঁরা আশা করেননি। এর চাইতে বেশি কিছু জানতে আমার ইচ্ছে করেনি। কারণ, স্পষ্টতঃই খবরটা খারাপই।

আমি এমন একটা রোগে ভূগছি যেটা সারবে না এবং কয়েক বছরের ভিতরেই আমার মৃত্যু হবে--এই বোধ একটা মানসিক আঘাত সত্যিই আমাকে দিয়েছিল। আমার এ রোগ হল কি করে? কেন আমার জীবন এইভাবে শেষ হবে? কিন্তু আমি যখন হাসপাতালে ছিলাম তখন আমার উল্টোদিকের বিছানায় একটি ছেলে মারা গেল। আমি আব্ছা আব্ছা বুঝতে পেরেছিলাম রোগটা ছিল লিউকেমিয়া। দৃশ্যটা খুব সুন্দর মনে হয়নি। স্পষ্টতঃই এমন অনেক লোক আছেন যাঁদের অবস্থা আমার চাইতেও খারাপ। আমার অস্ততপক্ষে নিজেকে রোগী মনে হয় না। যখন আমার নিজের জন্য দুঃখ করতে ইচ্ছা করে তখন আমি এ ছেলেটির কথা মনে করি।

আমার কি হবে জানতাম না। একটা অনিশ্চিত অবস্থায় আমি ছিলাম।

অক্সফোর্ড ও কেমব্রিন্ধ বিশ্ববিদ্যালয়ের নৌকাবাইচ প্রতিযোগিতা বিশ্ববিধ্যাত।

ডাক্তার আমাকে বললেন কেম্ব্রিজে ফিরে গিয়ে গবেষণা চালিয়ে যেতে। আমি তখন 'ব্যাপক অপেক্ষবাদ' এবং 'মহাবিশ্ব' নিয়ে গবেষণা সবে শুরু করেছি। তবে বেশি এগোতে পার্নছিলাম না, কারণ আমার অল্কের ভিতটা ভাল ছিল না। আমি হয়তো পি. এইচ. ডি. শেষ করার মতো অতদিন বেঁচে নাও থাকতে পারি। নিজেকে একটা বিয়োগান্ত কাহিনীর চরিত্র বলে মনে হচ্ছিল। আমি ওয়াগনার (Wagner) শুনতে শুরু করলাম। কিন্তু পত্র-পত্রিকার প্রবন্ধগুলিতে যে বলা হয়েছে আমি খুব বেশি মদ খেতাম, সেটা একটু অতিশয়োক্তি। অসুবিধাটা হল, কোনও একটা প্রবন্ধে একথা লেখা হলেই অন্য প্রবন্ধে সেটা নকল করা হয়। তার কারণ, কাহিনীটা ভাল। বারবার ছাপার অক্ষরে যেটা বেরোয় সেটাই সতি।

সে সময় আমার স্বপ্নগুলিও গোলমেলে হয়ে গিয়েছিল। রোগনির্ণয় হওয়ার আগে জীবনটাই আমার একঘেয়ে লাগছিল, করবার মতো কিছু আছে বলে মনে হ'ত না। কিন্তু হাসপাতাল থেকে বার হওয়ার কয়েকদিন পরই স্বপ্ন দেখলাম আমাকে মৃত্যুদণ্ড দেওয়া হচ্ছে। হঠাৎ মনে হল আমার মৃত্যুদণ্ড মকুব হলে আমি অনেক কাজের কাজ করতে পারি। আর একটা স্বপ্ন আমি কয়েকবার দেখেছি–সেটা হ'ল–আমি পরের জন্য জীবন উৎসর্গ করব। আমাকে যদি মরতেই হয় তাহলে এভাবে মরলে হয়তো ভাল কিছু হবে।

কিন্তু আমি মরিনি। আসলে যদিও আমার ভবিষাৎ ছিল কালো মেখে ঢাকা তবুও আশ্চর্য হয়ে দেখলাম আমি অতীতের চাইতে বর্তমানকে বেশি উপভোগ করছি। আমার গবেষণাও এগোতে লাগল। আমার বিয়ে ঠিক হল--বিয়ে করলামও। কেম্রিজে কীজ কলেজে (Caius College) রিসার্চ ফেলোশিপ পেলাম।

কীজ কলেজের ফেলোশিপ আমার তাৎক্ষণিক বেকার সমস্যার সমাধান করল। আমি কপালগুণে তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যায় গবেষণার কাজ বেছে নিয়েছিলাম, কারণ, যে কয়েকটা ক্ষেত্রে আমার অবস্থা বিশেষ কোনও অসুবিধা সৃষ্টি করত না, তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যা তার ভিতরে একটা। আমার ভাগ্য ভাল ছিল–কারণ আমার অক্ষমতা যেমন বেড়েছে, বৈজ্ঞানিক হিসাবে আমার খ্যাতিও তেমনি বেড়েছে। এর অর্থ হল, লোকে আমাকে পর পর এমন পদ দিতে রাজি ছিল, যে পদে আমার শুধুমাত্র গবেষণাই করতে হুতি, বক্তৃতা দিহে হুতি না

বাসস্থানের ব্যাপারেও আমার ভাগ্য ভাল ছিল। জেন তর্থনও লণ্ডনের ওয়েস্টফিল্ড কলেজে (Westfield College) আণ্ডার গ্র্যান্সুয়েট ক্লাসে (তথ্বনও বি.এ., বি.এস. সি-র মতো স্নাতক হয়নি)। সূতরাং সমস্ত সপ্তাহ তাকে লগুন অবধি যেতে হ'ত। এর অর্থ ছিল আমাদের এমন কোনও জায়গা খুঁজে বার করতে হ'ত যেখানে আমি নিজের কাজ নিজেই করতে পারি এবং যে জায়গা কেন্দ্রে অবস্থিত। তার কারণ আমি বেশি দূর হাঁটতে পারতাম না। কলেজকে জিজ্ঞাসা করলাম তাঁরা কোনও সাহায্য করতে পারেন কিনা কিন্তু কলেজের তখনকার কোষাধ্যক্ষ আমাকে বললেন : ফেলোদের গৃহসমস্যায় কোনও সাহায্য না করাই কলেজের নীতি। বাজারের কাছে কতগুলি নতুন ফ্রাট হচ্ছিল, অগত্যা আমরা সেখানেই ফ্রাটে ভাড়া নেওয়ার জন্য নাম লেখালাম। (কয়েকবছর পর আমি আবিদ্ধার করেছিলাম ঐ ফ্রাটগুলির মালিক ছিল কলেজ কিন্তু ওঁরা আমাকে সে কথা বলেননি)। গ্রীত্মের পর আমেরিকা থেকে কেম্ব্রিজে ফিরে দেখলাম ফ্রাটগুলি তখনও তৈরি হয়নি। কোষাধ্যক্ষ আমাকে বিরাট থাতির করে গ্র্যাজুয়েট ছাত্রদের হোস্টেলে আম্বদের একটা ঘর দিতে চাইলেন। তিনি বললেন, 'সাধারণত আমরা এক এক রাতের জন্য এই ঘরগুলির সাড়ে বারো শিলিং ভাড়া নিই, তবে আপনারা যেহেতু দু'জন সেইজন্য আপনাদের দিতে হবে পঁচিশ শিলিং।'

আমরা ওখানে মোটে তিন রাত থেকেছিলাম। তার পর অমি ইউনিভার্সিটিতে আমার ডিপার্চমেন্টের কাছে একটা ছোট বাড়ি পেলাম। বাড়িটা ছিল অন্য একটা কলেজের। তারা বাড়িটা নিজেদের একজন ফেলোকে ভাড়া দিয়েছিল। কিছুদিন আগে তিনি শহরতলিতে অন্য একটা বাড়িতে উঠে গিয়েছিলেন। তাঁদের লিজের (lease) আরও তিন মাস বাকী ছিল। সেই ক'দিনের জন্য বাড়িটা আমাদের ভাড়া দিলেন। সেই তিন মাসের ভিতরে আমরা ঐ রাস্তার উপরেই একটা খালি বাড়ি পেলাম। বাড়ির মালকিন ডরসেটে (Dorset) থাকতেন। আমাদের একজন পড়শী ডরসেট (Dorset) থেকে মালকিনকে ডেকে এনে বললেন—'ছোকরারা বাড়ি খুঁজছে আর ঐ বাড়িটা খালি পড়ে আছে—এ এক কলঙ্ক।' সুতরাং মহিলা আমাদের বাড়ি ভাড়া দিলেন। ঐ বাড়িতে কয়েকবছর থাকবার পর মেরামত করে নিতে চাইলাম। আমরা কলেজের কাছে বাড়ি বন্ধক রেখে ধার চাইলাম। কলেজ বাড়িটা সার্ভে করিয়ে সিদ্ধান্তে এল —ওটা বন্ধক রাথার উপযুক্ত নয়। শেষে আমরা একটা বিল্ডিং সোসাহাটর কাছে বাড়িটা বন্ধক রেখে টাকা নিয়ে বাড়ি কিনলাম আর বাবা-মায়ের কাছে টাকা নিয়ে বাড়িটা ঠিকঠাক করলাম।

ও বাড়িতে আমরা আরও চার বছর ছিলাম। ক্রমশ সিঁড়ি ভাঙা আমার

পক্ষে খুবই কঠিন হতে লাগল। এর ভিতরে কলেজে আমার একটু দাম বাড়ল আর নতুন একজন কোষাধ্যক্ষ এলেন। তাঁরা নিজেদের একটা বাড়ির একতলার ফ্র্যাটটা আমাদের দিতে চাইলেন। বাড়িটার ঘরগুলি ছিল বড় বড় আর দরজাগুলিও ছিল চওড়া। সুতরাং আমার পক্ষে বাড়িটা ভালই ছিল। আর অবস্থান ছিল শহরের কেন্দ্রের কাছাকাছি। ইলেক্ট্রিক হুইল চেয়ারে করেই বিশ্ববিদ্যালয়ে আমার ডিপার্টমেন্টে যেতে পারতাম। বাড়িটা ছিল বাগানঘেরা আর বাগানটা দেখাশোনা করত কলেজের মালীরা। তাইতে আমাদের তিনজন ছেলেমেয়েও সুবিধা হল।

১৯৭৪ সাল পর্যস্ত আমি নিজে নিজে খেতে পারতাম, বিছানাতে উঠতে পারতাম আর বিছানা থেকে নামতেও পারতাম। জেন-ই আমাকে সাহায্য করতে পারত আর বাচ্চা দুটোকেও মানুষ করতে পারত। এর জন্য বাইরের কারও সাহায্য লাগত না। এরপর কিন্তু ব্যাপারটা আরও কঠিন হয়ে দাঁডাল। সেজন্য আমরা আমাদের সঙ্গে একজন গবেষক ছাত্রের থাকবার ব্যবস্থা করলাম। বিনামুল্যে থাকবার ব্যবস্থা এবং আমার সযত্ন মনোযোগের বদলে ছাত্রটি আমাকে বিছানায় উঠতে নামতে সাহায্য করত। ১৯৮০ সালে আমি একজন কম্যুনিটি (community) নার্স এবং একজন প্রাইভেট নার্সের ব্যবস্থা করলাম। তারা সকালে বিকালে দু-এক ঘন্টা করে আসতেন। ১৯৮৫ সালে আমার নিউমোনিয়া না হওয়া পর্যন্ত এই ব্যবস্থাই চলছিল। তখন আমার ট্রাকিও**ন্টি**মি অপারেশন (Tracbeostomy— শ্বাসনালীর একটা অপারেশন) হয়। সেসময় থেকে আমার চব্বিশ ঘন্টাই নার্সের যত্নের প্রয়োজন হ'ত। এটা সন্তব হয়েছিল কয়েকটি দাতব্য প্রতিষ্ঠান থেকে সাহায্যের ফলে।

অপারেশনের আগে আমার কথা ক্রমশই বেশি বেশি জড়িয়ে যাছিল। সেইজন্য যারা আমাদের ঘনিষ্ঠ ছিল ওধুমাত্র তারাই আমার কথা বুঝতে পারত। তাহলেও আমি অন্ততপক্ষে নিজের ভাব প্রকাশ করতে পারতাম। আমার বৈজ্ঞানিক গবেষণাপত্রগুলি আমি একজন সেক্রেটারিকে বলতাম—তিনি সেগুলি লিখে দিতেন। আমি বৈজ্ঞানিক বন্দৃতা দিতাম একজন দোভাবীর সাহায্যে। আমার কথাগুলি তিনি আরও স্পষ্ট উচ্চারণে বলে দিতেন। কিন্তু ট্রাকিওষ্টমি করার ফলে আমার কথা বলার ক্ষমতা সম্পূর্ণ চলে গেল। কিন্তু দিও আমার ভাব প্রকাশ করার একমাত্র উপায় ছিল শব্দগুলি এক একটি অক্ষরের সাহায্যে বানান করে বলা। যখন কেউ বানান লেখা কার্ডে সঠিক অক্ষরটা দেখাতেন তখন আমি ভুরু তুলে সম্মতি জানাতাম। বৈজ্ঞানিক গবেষণাপত্র তো দুরের কথা, এইভাবে কারও সঙ্গে কথাবার্তাও বলা বেশ শক্ত ছিল। তবে ওয়ান্ট ওলটোজ্ (Walt Woltosz) নামে ক্যালিফোর্শিয়ার এক কম্প্রুটোর বিশেষজ্ঞ আমার দুরবস্থার কথা শুনেছিলেন। তিনি ইকোয়লোইজার (Equalizer) নামে একটা কম্প্রুটার প্লোগ্রাম লিখেছিলেন, সেটা তিনি আমাকে পাঠিয়ে দেন। এই যন্ত্রে আমার হাতের একটা সুইচ টিপলে পর্দায় অনেকগুলি শব্দের তালিকা ভেসে ওঠে। তা থেকে যে কোনও একটা শব্দ আমি বেছে নিতাম। যন্ত্রটা মাথা কিংবা চোখ নাড়িয়েও নিয়ন্ত্রণ করা যেত। আমি কি বলতে চাইছি সেটা একবার ঠিক হলে সেটা বাক্য সংশ্লেষককে (speech synthesizer) পাঠাতে পারি।

প্রথমে আমি ইকোয়ালাইজারটা চালাতাম একটা ডেস্ক টপ কম্প্রটারের উপরে। পরে কেমব্রিজ আডোপ্টিভ কমিউনিকেশনস্ব-এর (Cambridge Adaptive Communications) ডেভিড মেসন (David Mason) আমার হুইল চেয়ারে একটা ব্যক্তিগত কম্প্রাটার (personal computer) এবং একটা বাক্য সংশ্লেষক (speech synthesizer) লাগিয়ে দিলেন। এই যন্ত্রের সাহায্যে আমি আগের চাইতে অনেক ভাল ভাবপ্রকাশ করতে পারি। মিনিটে প্রায় ১৫ টা শব্দ ব্যবহার করতে পারি। আমি যা দেখছি সেটা হয় বলতে পারি কিংবা ডিস্কে (কম্প্র্যটারের চাকতি) জমিয়ে রাখতে পারি। তারপর আমি সেটাকে ছাপিয়ে নিতে পারি কিংবা সরল করে বাক্যের পর বাক্য বলতে পারি। এই ব্যবস্থার সাহায্যে আমি দুটো বই লিখেছি আর কয়েকটা বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখেছি। আমি কয়েকটা বৈজ্ঞানিক বন্তুতা এবং সাধারণ মানুষের জন্য বন্তুতাও দিয়েছি। সেগুলি শ্রোতাদের পছন্দ হয়েছে। আমার মনে হয় এর একটা প্রধান কারণ স্পীচ প্লাস (Speech Plus)-এর তৈরি স্পীচ সিনথেসাইজারের গুণগত মান। মানুষের কণ্ঠস্বরের গুরুত্ব খুবই বেশি। আপনার কথা যদি জড়ানো হয় তাহলে লোকে ভাববে আপনি জড়বুদ্ধি। আমি যতগুলি গুনেছি তার ভিতরে এটাই বোধ হয় সবচাইতে ভাল। এ যন্ত্রে উচ্চারিত শব্দের পরিবর্তন হয়---ডালেকের মতো শোনায় না (Dalek-হিব্রুর চতুর্থ অক্ষর)। একমাত্র অসুবিধা হল আমার কথায় আমেরিকান টান এসে যায়। তবে এখন আমি নিজেকে ঐ স্বরের সঙ্গে একাত্ম বোধ করি। আমাকে ব্রিটিশের মতো কণ্ঠস্বর দিতে চাইলেও আমি অস্থার এইনকার স্থর বদলাতে রাজি হব না। তাহলে আমার মনে হবে আমি অনা লোক হয়ে চোছি।

কার্যত আমি বয়ঃপ্রাপ্ত হওয়ার পর থেকেই মোটর নিউরন ব্যাধিতে (Mo-

tor Neurone Disease) ভূগছি। কিন্তু সে রোগভোগ আমাকে আকর্ষণীয় পরিবার গঠন করতে এবং কর্মে সাফল্যলাভ করতে বাধা দিতে পারেনি। এটা সম্ভব হয়েছে আমার স্ত্রী, আমার সন্তান এবং অন্য অনেক লোকের এবং সংগঠনের সাহায্যের জন্য। আমার ভাগ্য ভাল, আমার অবস্থা ঐ অসুখের ক্ষেত্রে সাধারণত যত দ্রুত মন্দের দিকে যাওয়ার কথা তত দ্রুত মন্দ হয়নি। এ থেকে মনে হয় নিরাশ হওয়ার কোনও প্রয়োজন নেই।

চার

#### বিজ্ঞান সম্পর্কে সাধারণ মানুযের দৃষ্টিভঙ্গি \*

মাদের ভাল লাওক কি না লাওক, যে পৃথিবীতে আমরা বাস করি গত একশ' বছরে তার বিরাট পরিবর্তন হয়েছে—এবং আগামী একশ' বছরে তার আরও বেশি পরিবর্তন হওয়ার সন্তাবনা। অনেকে এ পরিবর্তন বন্ধ করে অতীতে ফিরে যেতে চান। তাঁদের দৃষ্টিতে অতীত যুগ ছিল গুদ্ধতর আর সরলতর। কিন্তু ইতিহাস থেকে আমরা দেখতে পাই অতীতকাল এমন কিছু চমকপ্রদ ছিল না। সুবিধাভোগী একটা সংখ্যালঘু অংশের কাছে ব্যাপারটা অত মন্দ ছিল না। তবু তাঁরা আধুনিক চিকিৎসা পেতেন না—মেয়েদের সন্তান জন্ম ছিল অত্যন্ত বিপঞ্জনক ব্যাপার। অথচ জনগণের বিরাট সংখ্যাণ্ডরু অংশের

• >১৯৮৯ সালের আরোম্ব মাগে প্রিক অসমুইরিয়াস হারমনি এবং কনকর্ড প্রাইজ (Prince of Asturias Harmony & Concord Prize) পাওয়ার পর অভিয়েডো (Oviedo)-তে প্রদন্ত বন্দ্রতা । বন্দ্রতাটির কালোপযোগী সংস্কার করা হয়েছে। কাছে জীবনটা ছিল নোংরা, পশুসুলভ আর স্বল্পস্থায়ী।

তবে, কেউ চাইলেও কালকে অতীত যুগে ফিরিয়ে নিয়ে যেতে পারে না। জ্ঞান এবং প্রযুক্তিবিদ্যা খুশিমতো ভূলে যাওয়া যায় না। কেউ ভবিষ্যতের দিকে বৃহত্তর অগ্রগতি বন্ধ করতে পারে না। যদি গবেষণার জন্য দেয় সমস্ত সরকারী অর্থদান বন্ধ করে দেওয়া হয় (আধুনিক সরকার এ কর্ম করতে যথাসাধ্য চেষ্টা করছে ) তাহলেও প্রতিযোগিতার শক্তিই প্রযুক্তিবিদ্যাকে এগিয়ে নিয়ে যাবে। তাছাড়া অনুসন্ধিৎসু মনকে কেউ মূলগত বৈজ্ঞানিক চিন্তা থেকে বিরত করতে পারে না। সে চিন্তার জন্য তাদের অর্থপ্রাপ্তি হোক বা না হোক তাতে কিছু এসে যায় না। বিজ্ঞানের আরও অগ্রগন্তি বন্ধ করার একমাত্র উপায় বিশ্বজ্যোড়া এমন একটি একনায়কতন্ত্রী সরকার গঠন, যে সরকার যে কোনও নতুন চিন্তা দমন করবে। তবে মানবিক উদ্যম এবং উদ্ভাবনী শক্তি এমনই যে এতেও কোনও সাফল্য হবে না। এর ফলে শুধুমাত্র পরিবর্তনের হার একটু কমতে পারে।

আমরা যদি মেনে নিই যে বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তিবিদ্যার দ্বারা আমাদের পৃথিবীর পরিবর্তন আমরা বন্ধ করতে পারি না, তাহলে অন্ততপক্ষে আমরা চেষ্টা করতে পারি পরিবর্তনের অভিমুখ সঠিক করতে। এর অর্থ হল একটা গণতান্ত্রিক সমাজে জনসাধারণের বিজ্ঞান সম্পর্কে একটা মূলগত বোধ থাকা উচিত। তার ফলে তারা সঠিক সংবাদের ভিন্তিতে সিদ্ধান্ত নিতে পারবে, বিশেষজ্ঞের হাতে সবটা ছেড়ে দেবে না। বর্তমানে জনসাধারণের বিজ্ঞান সম্পর্কে দুটো বিপরীতধর্মী ধারণা রয়েছে। একদিকে তাঁরা চান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার অগ্রগতি জীবনধারণের মানের যে উন্নয়ন করে চলেছে সে উন্নয়নের হার অক্ষুশ্ব থাকুক। আবার অন্যদিকে তাঁরা বিজ্ঞানকে বিশ্বাস করেন না—তার কারণ বিজ্ঞান তাঁরা বোঝেন না। উন্মাদ বৈজ্ঞানিক ল্যাবরেটরীতে একটা ফ্র্যাঙ্কনস্টাইন তৈরী করার চেষ্টা করছে—এই রকম সব কার্টুনে সে অবিদ্ধাস স্পষ্ট। গ্রীনপার্টিগুলির সমর্থনের পিছনে এটাও একটা গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। কিন্তু জনসাধারণের বিজ্ঞান, বিশেষ করে জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্রতি বিরাট আকর্ষণ রয়েছে। এটা বোঝা যায় টেলিভিশনে কসমস কিংবা বৈজ্ঞানিক কল্পকথার (science fiction) দর্শকদের বিরাট সংখ্যা দেখ্যে।

এই আকর্ষণকে কি করে কান্ধে লাগানো যায়ণ কি করে তাদের ভিতরে সত্য সংবাদের ভিত্তিতে অঙ্ল বৃষ্টি (acid rain), গ্রীমহাউস অভিক্রিয়া (green house effect), পারমাণবিক অস্ত্র (nuclear weapons), বংশগতি সম্পর্কীয় প্রযুক্তিবিদ্যা (genetic engineering) ইত্যাদি বিষয়ে সিদ্ধান্ত নেওয়ার মতো বৈজ্ঞানিক পশ্চাৎপট সৃষ্টি করা যায়? স্পষ্টতই এর ভিত্তি হতে হবে স্কুলের শিক্ষা। কিন্তু স্কুলে বিজ্ঞানকে অনেক সময়ই নীরস আকর্ষণহীনরূপে উপস্থিত করা হয়। ছাত্রছাত্রীরা পরীক্ষা পাশ করার জন্য মুখস্থ করে কিন্তু বিশ্বে তাদের চতুষ্পার্শে সে বিদ্যার প্রাসঙ্গিকতা তারা বুঝতে পারে না। তাছাড়া বিজ্ঞান অনেক সময়ই সমীকরণের সাহায্যে শেখানো হয়। যদিও সমীকরণণ্ডলি গাণিতিক চিন্তন বোঝানোর সবচাইতে নির্ভূল এবং সংক্ষিপ্ত উপায় তবুও অধিকাংশ লোকই সমীকরণ দেখলে ভয় পান। কিছুদিন আগে আমি সাধারণ মানুষের জন্য একটা বৈজ্ঞানিক বই লিখেছি। তথন আমাকে উপদেশ দেওয়া হয়েছিল : বইটিতে সমীকরণ থাকলে প্রতিটি সমীকরণের জন্য বিক্রি অর্ধেক করে কমে যাবে। বইটাতে আমি একটাই সমীকরণে দিয়েছি—আইনস্টাইনের বিখ্যাত E= Mc<sup>2</sup>। হয়তো এই সমীকরণটা না থাকলে বই-এর বিক্রি দ্বিগ্র

বৈজ্ঞানিকরা আর ইঞ্জিনীয়াররা চেষ্টা করেন তাঁদের চিন্তাধারা সমীকরণের অবয়বে প্রকাশ করতে। তার কারণ তাঁদের প্রয়োজন পরিমাণগত মূল্যগুলি নির্ভুলভাবে জানা। কিন্তু অন্যদের ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারাগুলি সম্পর্কে গুণগত ধারণাগুলিই যথেষ্ট। এই ধারণাগুলি ভাষা এবং ছবির সাহাযোই প্রকাশ করা যায়--সমীকরণ ব্যবহার প্রয়োজন হয় না।

স্থুলে যে বিজ্ঞান শেখানো হয় সেটা শুধু মূলগত কাঠামো। কিন্তু বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির হার এখন এত দ্রুত যে, সবার ক্ষেত্রেই স্কুল কিংবা বিশ্ববিদ্যালয় ছাড়বার পর থেকে বিজ্ঞানের নতুন নতুন বিকাশ হয়ে চলেছে। স্কুলে থাকতে আমি কখনওই আণবিক জীববিদ্যা (molecular biology) কিংবা ট্রান**ট্রিস্ট্র** (transistors) সম্পর্কে কিছু শিখিনি। কিন্তু বংশগতির ইঞ্জিনীয়ারিং (genetic engineering) এবং কম্প্রটার--এই দুটির বিকাশে আমাদের ভবিষ্যৎ জীবনযাত্রা পরিবর্তন করার সম্ভাবনা সবচাইতে বেশি। সাধারণের জন্য লেখা বই এবং পত্র-পত্রিকায় লেখা বিজ্ঞান সম্পর্কীয় প্রবন্ধ বিজ্ঞানের নতুন বিকাশ প্রচার করতে পারে। কিন্তু সাধারণ মানুষের জন্য লেখা সবচাইতে জনপ্রিয় বইয়ের পাঠকও জনসাধারণের ক্ষুদ্র ভগ্নাংশ মাত্র। শুধুমাত্র টেলিভিশনই জনসাধ্বারলের ক্লাছে পৌছায়। টেলিভিশনে অনেক বিজ্ঞান বিষয়ক ভাল প্রোগ্রাম (programme-কার্যক্রম) থাকে কিন্তু অনা অনেক প্রোগ্রামে বিজ্ঞানিক বিদ্বয়কে যাদুর খেলার মতো দেখানো হয়। অথচ সেগুলি বাখা। করা হয় না

Sans

কিংবা বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার কাঠামোর সঙ্গে তাদের কিরকম মিল সেটা দেখানো হয় না। বাঁরা টেলিভিশনের জন্য বিজ্ঞানের প্রোগ্রাম তৈরি করেন তাঁদের বোঝা উচিত জনসাধারণকে ওধুমাত্র আনন্দ দেওয়াই তাঁদের কর্তব্য নয়--জনতাকে শিক্ষাদানও তাঁদের কর্তব্যের অঙ্গ।

নিকট ভবিষ্যতে বিজ্ঞান-সংশ্লিষ্ট কোন কোন বিষয়ে জনসাধারণকে সিদ্ধান্ত নিতে হবে ? সবচাইতে জরুরী বিষয় হল পারমাণবিক অস্তু। খাদ্য সরবরাহ কিংবা গ্রীনহাউস অভিক্রিয়া ইত্যাদি সমস্যা ধীরগামী কিন্তু পারমাণবিক অস্ত্র কয়েকদিনের ভিতরেই পৃথিবী থেকে সমস্ত মনুষ্য জীবন ধ্বংস করতে পারে। ঠাণ্ডা যদ্ধ শেষ হওয়ার ফলে পূর্ব-পশ্চিমের ভিতরকার উন্তেজনা অনেকটাই কমেছে। এব অর্থ হল পারমাণধিক অস্কের ভীতি গণচেতনার পিছনের সারিতে স্থান নিয়েছে। কিন্তু যতদিন পর্যন্ত বিশ্বের সমস্ত মানুষকে হত্যা করার মতো অস্ত্র রয়েছে ততদিন পর্যন্ত বিপদও রয়েছে। পূর্বতন সোভিয়েত রাষ্ট্রওলিতে পারমাণবিক অস্তুগুলিকে উত্তর গোলার্ধের সমস্ত গুরুত্বপূর্ণ নগরের দিকে তাক করে রাখা হয়েছে। বিশ্বযুদ্ধ শুরু করতে প্রয়োজন শুধু কম্প্রাটারের একটা ভুল কিংবা অন্তুগুলি চালনা করার দায়িত্ব যাদের রয়েছে তাদের কয়েকজনের বিদ্রোহ। আর দৃশ্চিন্তার বিষয় হল তুলনামূলকভাবে স্বল্প সামরিক শক্তিসম্পন্ন রাষ্ট্রগুলিও পারমাণবিক অস্ত্র সংগ্রহ করছে। বৃহৎ শক্তিরা মোটামুটি যুক্তিপূর্ণ আচরণ করে এসেছে কিন্তু লিবিয়া কিংবা ইরাক, পাকিস্তান, এমন কি আজারবাইজানের মতো রাষ্ট্র সম্পর্কে সে রকম বিশ্বাস থাকা সম্ভব নয়। কটা পারমাণবিক অস্ত্র অনুর ভবিষ্যতে তাদের দখলে আসতে পারে। বিপদটা সেখানে নয়। কারণ তাদের অস্ত্রগুলি হয়তো বেশ পুরোনো ধরনের। হয়তো তারা কয়েক মিলিয়ন নরহত্যাও করতে পারবে। আসলে বিপদটা হল দুটি ক্ষুদ্র রাষ্ট্রশক্তির ভিতর যুদ্ধ বৃহৎ শক্তিদের যুদ্ধে নামাতে পারে--সে শক্তিদের অন্দ্রসম্ভার বিরাট।

জনসাধারণের এটা বুঝতে পারা এবং অস্ত্রথাতে ব্যয় হ্রাস করার জন্য সরকারের উপর চাপ দেওয়ার গুরুত্ব গ্রচুর। পারমাণবিক অস্ত্র সম্পূর্ণ দুর করা হয়তো কার্যক্ষেত্রে সম্ভব নয়, কিস্তু অস্ত্রের সংখ্যা হ্রাস করে আমরা বিপদটা কমাতে পারি।

আমরা পারমাণবিক যুদ্ধ যদি এড়াতে পারি তবুও এমন অনেক বিপদ্ধ আছে যা আমাদের সবাইকে ধ্বংস করতে পারে। একটা বদ বসিকতা আছে : অন্য প্রহের কোনও সভ্যতা যে আর্মাদের সঙ্গে যোগাযোগ করতে পারেনি তার

কারণ আমাদের স্তরে পৌঁছে তারা আত্মহত্যাপ্রবণ হয়ে ওঠে। কিস্তু জনসাধারণের সদিচ্ছার উপর আমার যথেষ্ট বিশ্বাস আছে। হয়তো এই বদ রসিকতা আমরা মিথ্যা প্রমাণ করতে পারব। গাঁচ

#### সংক্ষিপ্ত ইতিহাসের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস \*

মার লেখা বই 'কালের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস' যে অভ্যর্থনা পেয়েছে তাতে আজও আমি বিস্মিত। 'নিউ ইয়র্ক টাইম্স্'-এর সর্বাধিক বিক্রীত পুস্তকের তালিকায় বইটি ছিল সাঁইত্রিশ সপ্তাহ আর লণ্ডনের সানজে টাইম্স্ -এর তালিকায় ছিল আঠাশ সপ্তাহ(বইটা ব্রিটেনে প্রকাশিত হয়েছে আমেরিকায় প্রকাশিত হওয়ার পর)। এটা অনুদিত হচ্ছে কুড়িটি ভাষায়। (আমেরিকান ভাষাকে যদি ইংরাজী থেকে পৃথক ভাবা যায় তাহলে একুশটি

\*এই রচনা প্রথম প্রকাশিত হয় ১৯৮৮ সালের ডিসেম্বর মাসে 'দি ইন্ডিপেণ্ডেন্ট' পত্রিকায় 'কালের সংক্ষিন্ত ইতিহাস' নিউ ইয়র্ক টাইমস্ এর সর্বাধিক বিক্রীত পুস্তকের তালিকায় ছিল তিয়াম সন্তাহ। ব্রিটেনে ফেব্রুয়ারী ১৯৯৩ -এ লণ্ডনের 'দি সালডে টাইমস্ পত্রিকায় দেবা যায বইটি সর্বাধিক বিক্রীত বলে উল্লেখ করা হয়েছে ১০৫ সন্তাহ ধরে। (১৮৪ সারেহে এই তালিকায় সবচাইতে বেশি ধর উল্লিখিত হওয়ার জন্য বইটি গিনেস যুক অফ রেকর্ডস - এ নথিভুক্ত হয়।) বিভিন্ন ভাষায় বইটার অনুবাদ করা সংস্করণের সংখ্যা এখন তেত্রিশ। ভাষায়)। ১৯৮২ সালে প্রথম যখন আমি সাধারণ মানুষের জন্য মহাবিশ্ব সম্পর্কে একটা বই লেখার কথা ভাবছিলাম তখন যা আশা করেছিলাম এ প্রাপ্তি তার চাইতে অনেক বেশি। অংশত আমার উদ্দেশ্য ছিল মেয়ের স্কুলের মাইনে দেওয়ার জনা টাকা সংগ্রহ করা(আসলে বইটা যখন সত্যিই ছাপা হয়ে বেরোল আমার মেয়ে তখন স্কুলের শেষ বছরে)। তবে মূল কারণ ছিল মহাবিশ্ব সম্পর্কে আমাদের বোধ কতদুর এগিয়েছে সে সম্পর্কে আমার নিজের বোধকে ব্যাখ্যা করার ইচ্ছা। অর্থাৎ আমরা কিভাবে মহাবিশ্ব এবং তার সর্বস্ব সম্পর্কে বিবরণ দেওয়ার মতো একটা সম্পূর্ণ তত্ত্ব আবিষ্কারের নিকটতর হতে পারি।

আমি চেয়েছিলাম, বই লেখার জন্য যদি সময় ব্যয় করতে হয়, আর পরিশ্রম করতে হয়, তাহলে যত বেশি সম্ভব পঠেক পেতে। এর আগে লেখা আমার বৈজ্ঞানিক বইগুলি প্রকাশ করেছিলেন কেমব্রিজ ইউনিভার্সিটি প্রেস। কাজটা ওঁরা ভালই করেছিলেন কিন্তু যেরকম সাধারণ মানুষের বাজারে আমি প্রবেশ করতে চেয়েছিলাম সে বাজারে ঢোকার মতো ব্যবস্থা তাঁদের ছিল বলে আমার মনে হয়নি। সুতরাং আমি যোগাযোগ করলাম একজন সাহিত্যপ্রতিনিধির (Literary Agent) সঙ্গে। তাঁর নাম আল জুকারম্যান (Al Zuckerman)। এক সহকর্মীর মাধ্যমে ওঁর সঙ্গে আমার পরিচয় হয়েছিল। সহকর্মীটি বলেছিলেন উনি ভদ্রলোকের ব্রাদার-ইন-ল (শালা, ভগ্নীপতি, ভায়রা-এইরকম সম্পর্ক)। আমি ওঁকে প্রথম অধ্যায়ের একটা খসড়া দিয়ে বলেছিলাম — আমি এমন বই করতে চাই যেটা বিমানবন্দরের বই-এর স্টলে বিক্রি হবে। তিনি বললেন এর কোনও সন্তাবনা নেই। বইটা ছাত্র কিংবা পণ্ডিতমহলে ভালই বিক্রি হতে পারে কিন্তু ঐ রকম একটা বই জেফ্রি আর্চারের (Jeffrey Archer) কাছে যেতে পারবে না।

বইয়ের প্রথম খসড়া আমি জুকারমানেকে দিয়েছিলাম ১৯৮৪ সালে। বইটা উনি কয়েকজন প্রকাশককে পাঠিয়েছিলেন। পরে আমাকে সুপারিশ করলেন---নর্টন (Norton) কোম্পানীর মত গ্রহণ করতে। কোম্পানীটা একটা উঠতি ভাল আমেরিকান পুস্তক ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান। কিন্তু তার বদলে আমি গ্রহণ করলাম ব্যাণ্টাম বুক্স (Bantam Books)-এর প্রস্তাব। যদিও ব্যাণ্টাম বিজ্ঞান বিষয়ক রই গ্রকাশ করায় বিশেষজ্ঞ হয়নি তবুও তাদের বই বহু বিমানবন্দরের রইয়ের দোরানে পাওয়া যেত। আমাদের বইটা তাদের গ্রহণ করার কারণ বোধহয় ছিল পিটার গুজার্ডি (Peter Guzzardi) নামে তাদের একজন

hand

সম্পাদকের আমার বইটার প্রতি আকর্ষণ। কাজটা তিনি খুবই গুরুত্বের সঙ্গে গ্রহণ করেছিলেন। তাঁর মতো যাঁরা অবৈজ্ঞানিক তাঁরা যাতে পড়ে বুঝতে পারেন, সেই রকম করার জন্য তিনি আমাকে দিয়ে বইটি দ্বিতীয়বার লিখিয়েছিলেন। আমি যতবারই কোনও অধ্যায় আবার নতুন করে লিখে ওঁর লাছে পাঠিয়েছি ততবারই তিনি ফেরত পাঠিয়েছেন এবং তাঁর আপন্তির এক বিরাট তালিকাও পাঠিয়েছেন। আর পাঠিয়েছেন এমন কিছু প্রশ্ন যার উত্তর উনি আমার কাছ থেকেই চাইতেন। এক এক সময় মনে হয়েছে এ পদ্ধতি আর কোনওদিন শেষ হবে না। কিন্তু কাজটা তিনি ঠিকই করেছিলেন : এর ফলে বইটা অনেক ভাল হয়েছে।

ব্যান্টামের প্রস্তাব গ্রহণ করার সামান্য কয়েকদিন পর আমার নিউমোনিয়া হয়। আমার ট্রাকিওস্টমি (Tracheostomy) অপারেশান হয়, ফলে কণ্ঠ স্তব্ধ হয়ে যায়। কিছুদিন পর্যন্ত আমার মনের ভাব প্রকাশ করার একমাত্র উপায় ছিল —কেউ কার্ডে অক্ষর দেখালে ভ্রটা উঁচু করা। সুতরাং বইটা শুরু করা সন্তব হ'ত না, কিন্তু সম্ভব হয়েছিল যে কম্প্র্টার প্রোগ্রাম আমাকে করে দেওয়া হয়েছিল তার সাহায্যে। কাজ হ'ত একটু ধীরে কিন্তু তখন আমি চিন্তাও করি ধীরে। সুতরাং বাবস্থাটা আমার কাজের উপযুক্তই ছিল। গুজার্ডির তাড়ায় ওই যন্ত্রের সাহায্যে আমার প্রথম খসড়াটা প্রায় সম্পূর্ণই নতুন করে লিখলাম। নতুন করে এই লেখার কাজে আমি ব্রায়ান ছইট (Brian Whitt) নামে আমার এক ছাত্রের সাহায্য পেয়েছিলাম।

জেকব রোনোওয়াস্কির (Jacob Bronowski) টি. ভি. সিরিজ — দি এ্যাসেণ্ট অফ ম্যান (The Ascent of Man—মানুষের উত্থান) খুবই ভাল লেগেছিল। (এইরকম একটা লিঙ্গ প্রাধান্যমূলক নাম আজকাল আর কেউ বরদান্ত করবে না।) এ থেকে মাত্র পনেরো হাজার বছর আগেকার আদিম অবস্থা থেকে মানবজাতির আধুনিক অবস্থায় উত্তরণের কৃতিত্ব সম্পর্কে একটা ভাবনুভূতি লাভ করা যায়। মহাবিশ্বকে যে সমস্ত বিধি শাসন করে সেগুলিকে সম্পূর্ণ করে জানার পথে আমাদের অগ্রগতি সম্পর্কে এরকমই একটা ভাবানুভূতি আমি বহন করে নিয়ে যেতে চেয়েছিলাম। মহাবিশ্বের ক্রিয়াপ্রণালী সম্পর্কে প্রায় স্বাই জানতে উৎসুক এ বিষয়ে আমি নিশ্চিত ছিলাম কিন্তু বেশির ভাগ লোকই গাণিতিক সমীকরণ বুরুতে পারেন না ব্যক্তিগ্রত্বার্থে আমিও সমীকরণগুলির উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করি না। অংশত এর কারণ আমার পক্ষে সমীকরণ লেখা শক্ত কিন্তু আসল কারণ হল সমীকরণ সম্পর্কে আমার স্বজ্ঞাবোধ (intuitive feeling) ছিল না। তার বদলে আমি চিন্তা করি চিত্রের বাথিধিতে এবং এই পুস্তকে আমার উদ্দেশ্য ছিল এই সমস্ত মানসচিত্র কয়েকটি পরিচিত উপমা এবং চিত্রের সাহাযো ভাষায় প্রকাশ করা। আমার আশা ছিল গত পঁচিশ বছরে পদার্থবিদ্যার যে গুরুত্বপূর্ণ অগ্রগতি হয়েছে সে সম্পর্কে উত্তেজনা এবং কৃতিত্ববোধের অংশীদার সধাই হতে পারবে।

গণিতকে এড়িয়ে গেলেও, কিছু কিছু চিন্তাধারা অপরিচিত এবং ব্যাখ্যা করা কঠিন। এও একটা সমস্যা সৃষ্টি করল। এওলি কি আমি ব্যাখ্যা করে মানুষকে বিভ্রান্ত করার ঝুঁকি নেব, না কি অসুবিধাণ্ডলি অগ্রাহ্য করে এগিয়ে যাব? আমি যে চিত্র অঙ্কন করতে চাই তার জন্য অপরিচিত কল্পন অপ্রয়োজনীয়। যেমন — বিভিন্ন গতিতে চলমান দুজন পর্যবেক্ষকের পক্ষে দৃটি ঘটনার অন্তর্বতীকালের মাপন ভিন্ন হবে — এ তথ্য চিত্রটির জন্য অপরিহার্য নয়। সেইজন্য আমি ভেবেছিলাম বেশি গভীরে না গিয়ে এগুলি শুধমাত্র উল্লেখ করতে পারি। আমি যা বোঝাতে চাই তার জন্য কতগুলি কঠিন কল্পন ছিল মলগত। বিশেষ করে এরকম দুটি কল্পন ছিল যেগুলিকে আমি বইটিতে রাখা উচিত বলে ভেবেছিলাম। একটি ছিল তথ্যকথিত ইতিহাসগুলির যোগফল। এ চিন্তনটি হল : মহাবিশ্বের গুধুমাত্র একটা ইতিহাসই নেই, বরং রয়েছে মহাবিশ্বের সম্ভাবা সমস্ত ইতিহাসের সমাহার এবং এই সমস্ত ইতিহাসই সমভাবে বাস্তব (এর অর্থ যাই হোক না কেন)। ইতিহাসের যোগফল কথাটার গাণিতিক অর্থ করতে হলে আর একটা চিন্তন দরকার। সেটা হল 'কাল্পনিক কাল'। বইটি প্রকাশিত হওয়ার পর এখন আমি বুঝতে পারছি, এই দুটি অত্যস্ত কঠিন কল্পন ব্যাখ্যা করার জন্য আমার আরও বেশি পরিশ্রম করা উচিত ছিল। একথা বিশেষ করে প্রযোজ্য কাল্পনিক কাল সম্পর্কে। মনে হয় বইয়ের ভিতরের এই ব্যাপারটাই অধিকাংশ পাঠকের অসুবিধার কারণ হয়েছে। কাল্পনিক কাল নির্ভুলভাবে বুঝবার সত্যিই কোনও প্রয়োজন কিন্তু নেই। এই কাল, আমরা যাকে বাস্তব কাল বলি তার চাইতে পৃথক --- এটা জানাই যথেষ্ট।

বইটা যখন প্রায় শেষ হয়ে এসেছে তখন একজন বৈজ্ঞানিক 'নেচার' পত্রিকায় সমালোচনার জন্য আগাম পাঠানো এই বই একখানা পান। বইটি পড়ে তিনি আঁৎকে উঠলেন। বইটি ছিল ভুলে ভরা — তাছাড়া আলোকচিত্র এবং জন্য ছবিগুলির লেনেলেও (label) গোলমাল ছিল। তিনি ব্যাণ্টামের সঙ্গে কথা বললেন। তারাও একই রকম আঁৎকে উঠলেন। তারা সেদিনই সমস্ত ছাপা বই ফিরিয়ে এনে নষ্ট করার সিদ্ধান্ত নিলেন। তাঁরা তিন সপ্তাহ অতান্ত পরিশ্রম করে সম্পূর্ণ বইটা সংশোধন করলেন, তাছাড়া বারবার মিলিয়েও দেখলেন। বইটি প্রকাশিত হওয়ার কথা ছিল এপ্রিল মাসে — প্রকাশিত হয়েছিল ঠিক দিনেই। এর ভিতরে টাইম পত্রিকায় আমার সম্পর্কে একটা লেখা বের হল। তবুও বইটার চাহিদা দেখে সম্পাদকরা অবকে হয়ে গিয়েছিলেন। আমেরিকাতে বইটির সপ্তদশ মুদ্রণ চলছে আর ব্রিটেনে চলছে দশম মুদ্রণ।

এত লোক বইটি কিনলেন কেন ৷ আমি যে বস্তুনিষ্ঠ সে সম্পর্কে নিশ্চিত্ত হওয়া আমার পক্ষে শক্ত। সেইজন্য আমার মনে হয়, অন্য লোকে যা বলেছিল সেই অনুসারে চলব। আমি দেখেছি অধিকাংশ সমালোচনাই আমার পক্ষে হলেও তারা বিশেষ কোনও আলোকপাত করেনি। তারা সবাই একটা ফর্মলা মেনে চলতে চেয়েছে : স্টিম্মন হকিং-এর লু গেরিগ-এর (Lou Gebrig) ব্যাধি আছে (আমেরিকার সমালোচনাগুলিতে) কিংবা মোটর নিউরন ডিজিজ আছে (ব্রিটিশ সমালোচনাগুলিতে)। তিনি একটা ছইল চেয়ারে আটকে থাকেন, কথা বলতে পারেন না এবং এক্স সংখ্যক আঙুল নাড়াতে পারেন (এক্ষেত্রে মনে ইয় X এর মান এক থেকে তিন এর ভেতরে ঘোরাফেরা করে। সংখ্যাটা নির্ভর করে, সমালোচক আমার সম্পর্কে কোন ভুল প্রবন্ধটা পড়েছেন তার উপরে)। তবও তিনি বৃহন্তম প্রশ্নের উপরে এই বইটি লিখেছেন : কোথেকে আমরা এসেছি আর কোথায় আমরা চলেছি? হকিং যে প্রস্তাব করেছেন সেটা হল মহাবিশ্ব কেউ সৃষ্টি করেনি এবং ধংসও হয় না : এটা শুধুমাত্র রয়েছে। হকিং কাল্পনিক কালের কল্পন উপস্থিত করেছেন। সেটা বুঝতে আমার (সমালোচক) বেশ কষ্ট হয়। তবৃও হকিং-এর বক্তব্য যদি সঠিক হয় এবং আমরা যদি একটা সম্পূর্ণ ঐক্যবন্ধ তত্ত্ব খুঁজে পাই তাহলে আমরা সভিাই ঈশ্বরের মনটা জানতে পারব (প্রফ দেখার সময় আমি বই-এর শেষ ধাকাটি প্রায় কেটেই দিয়েছিলাম। সে বাকাটি হল – আমি ঈশ্বরের মনটা জানতে পারব। এটা যদি করতাম তাহলে বিক্রিটা অর্ধেক হয়ে যেত)।

দি ইণ্ডিপেণ্ডেন্ট (The Independent) নামে লণ্ডনের একটা পত্রিকায় একটা প্রবন্ধ বেরিয়েছিল সেটা (আমার মনে হয়েছিল) অনেক বেশি অনুভবণ্ডণসম্পন্ন। এই প্রবন্ধে লেখা হয়েছিল কালের সংক্ষিপ্ত ইতিহাসের মতো একটা গুরুত্বপূর্ণ বৈজ্ঞানিক বইও একটা প্রশাসমপ্রদারেল পুস্তক হয়ে উঠিজে (১৯৯৩ সালের এপ্লিল মাসে আমেরিকাতে বইটির চল্লিশতম বোর্ড ব্রাবাই সংস্করণ চলছিল আর উনহিংশতিতম হান্ধা বাঁধাই সংস্করণ চলছিল এবং ব্রিটেনে চলছিল উনবিংশতিতম বোর্ড বাঁধাই সংস্করণ। পারে। আমার স্ত্রী আগুন্ধিত হয়েছিলেন। কিন্তু 'জেন এবং মোটর সাইকেল রক্ষণাবেন্দানের প্রক্রিয়ার' মতো একটা বই-এর সঙ্গে আমার বই-এর তুলনা হতে পারে এই ভেবে আমি খুব খুশি হয়ে উঠেছিলাম। জেনের মতো আমারও আশা, বিরাট বৌদ্ধিক এবং দার্শনিক প্রশ্নগুলি থেকে বিচ্ছিন্ন হওয়ার কোনও প্রয়োজন যে মানুষের নেই, সেই বোধ যেন তাদের হয়।

নিঃসন্দেহে অথর্ব হওয়া সত্ত্বেও আমি কিভাবে একজন তাত্ত্বিক পদার্থবিদ হতে পেরেছি সেই মানবিক আকর্ষণোদ্দীপক কাহিনী সাহায্য করেছিল। কিন্তু যাঁরা মানবিক আকর্ষণের দৃষ্টিভঙ্গি থেকে এই বইটি কিনেছিলেন তাঁরা হয়তো হতাশ হয়েছেন। তার কারণ, আমার অবস্থা সম্পর্কে বইটিতে গোটা দুয়েক উল্লেখমাত্র আছে। বইটির উদ্দেশ্য ছিল মহাবিশ্বের ইতিহাস লেখা, আমার ইতিহাস নয়। তা সত্ত্বেও এই দোষারোপ এড়ানো যায়নি যে ব্যাণ্টাম নির্লজ্ঞভাবে আমার অসুস্থতাকে ব্যবহার করেছে এবং প্রচ্ছদপটে আমার ছবিটা ব্যবহার করতে দিয়ে আমিও তাদের সঙ্গে সহযোগিতা করেছি। আসলে চুন্তি অনুসারে প্রচ্ছদের উপরে আমার কোনও অধিকার ছিল না, তবে আমি ব্যাণ্টামকে বোঝাতে পেরেছিলাম আমেরিকান সংস্করণে বিস্ত্রী এবং আগেকার ফটো ব্যবহার না করে ব্রিটিশ সংস্করণের একটা ভাল ফটো ব্যবহার করা হোন। ব্যাণ্টাম আমেরিকান প্রচ্ছদ পরিবর্তন করবেন না। তার কারণ, আমেরিকান জনসাধারণ এখন বই-এর প্রচ্ছদটাকে আমার সঙ্গে অভিন্ন মনে করে।

অনেকে একথাও বলেছেন যে, লোকে বইটি কেনেন তার কারণ তাঁরা বইটির সমালোচনা পড়েছেন কিংবা বইটির উল্লেখ সর্বাধিক বিক্রীত পুস্তকের তালিকায় রয়েছে। কিন্তু বইটি তাঁরা পড়েননি। তাঁরা বইটি তাঁদের বুককেসে কিংবা কফির টেবিলে সাজিয়ে রাখেন। ফলে বইটি বোঝবার মতো পরিশ্রম না করে বইটির মালিকানার গৌরব অনুভব করেন। এরকম ঘটে এ বিষয়ে আমি নিশ্চিত। তবে বাইবেল কিংবা সেন্দ্রপীয়রের মতো অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ বই-এর যেরকম অবস্থা হয় তার চাইতে মন্দ কিছু হয় বলে আমি জানি না। অন্যদিকে আবার আমি জানি অন্তত কিছু লোক বইটি পড়েছে। তার কারণ রোজই আমি গাদা গাদা চিঠি পাই, তাতে অনেকে প্রশ্ন করেন, আবার অনেকে বিস্তৃত মন্তব্য করেন। তাতে বোঝা যায় সবটা না বুঝলেও বইটি তাঁরা পড়েছেন। অপরিচিত অনেকে আমারে রাস্যা দাঁড় করিয়ে বলেন বইটি তাঁরা পড়েছেন। অপরিচিত অনেকে আমার্কে রাস্তায় দাঁড় করিয়ে বলেন বইটি তাঁরা পড়েছেন। অপরিচিত অনেকে আমার্কে রাস্তায় দাঁড় করিয়ে বলেন বইটি তাঁরা লগ্যে আর আমার বিশেষত্বও বেশি, আমি বিখ্যাত হয়তো নই, কিন্তু জনসাধারণের কাছ থেকে

Ennà

আমি যত অভিনন্দন পাই (আমার ন'বছরের ছেলে তাতে খুব সঙ্কোচ বোধ করে) তা থেকে মনে হয় যাঁরা বইটি কেনেন তাঁদের ভিতর অন্তত কিছু সংখ্যক লোক বইটি পড়েনও।

লোকে আমাকে জিন্সান্সা করে এর পরে আমি কি করব? আমি বুঝতে পারি কালের সংক্ষিপ্ত ইতিহাসের পরিণাম কি পরিণতি লেখা আমার পক্ষ সম্ভব নায়। সেটার নাম কি দেব? কালের দীর্ঘতর ইতিহাস? কালের সমান্তি পথ? কালের সন্তান? আমার এজেন্টরা বলছেন আমার জীবনীর উপরে একটা চলচ্চিত্র করার অনুমতি দিতে। কিন্তু আমি যদি অভিনেতাদের দিয়ে নিজের চরিত্র চিব্রণ করি তাহলে আমার কিংবা আমার পরিবারের কোনও আত্মসম্মান অবশিষ্ট থাকে না। স্বল্পতর হলেও কাউকে যদি আমার জীবনী লিখতে দিই তাহলেও ব্যাপারটা একরকম হবে। অবশ্য, কেন্ট যদি স্বাধীনভাবে আমার জীবনী লেখেন তাহলে আমি বাধা দিতে পারি না – অন্তত যতক্ষণ পর্যন্ত তিনি অপমানজনক কিছু না লিখছেন। কিন্তু আমি তাদের এই বলে বাধা দিই যে, আমি নিজের আত্মজীবনী লেখার কথা ভাবছি। হয়তো আমি লিখবেও কিন্তু আমার কোনও তাড়া নেই। বিজ্ঞানে আমার অনেক কাজ, প্রথমে আমি সে কাজ করতে চাই। ছয়

#### আমার অবস্থান '

এই প্রবন্ধটি আমি ঈশ্বরে বিশ্বাস করি কি না সে বিষয়ে নয়। তার বদলে আমি আলোচনা করব মহাবিশ্বকে কি করে বোঝা যায়। সে বিষয়ে আমার অগ্রসর হওয়ার পদ্ধতি : মহান ঐক্যবদ্ধ তন্ত্বের (grand unified theory) অর্থই বা কি, অবস্থানই বা কোথায়? মহান ঐক্যবদ্ধ তত্ত্বকে বলা যায় 'সর্ববিষয়বাপী একটা তত্ত্ব'। এক্ষেত্রে একটা সত্যিকারের সমস্যা রয়েছে। এই জাতীয় প্রশ্ন নিয়ে গবেষণা এবং তর্ক করা উচিত দার্শনিকদের। কিস্তু তাঁদের অধিকাংশেরই তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যার আধুনিক বিকাশ সম্পর্কে অবহিত থাকার মতো যথেষ্ট গাণিতিক যোগ্যতা নেই। একটা উপজান্তি আছে তার নাম ্বিজ্ঞানের দার্শনিক। তাঁদের শিক্ষার মান আর একট্ ভাল হওয়া উচিত। কিস্তু

তাঁদের ভিতরে অনেকেই বিফলকাম পদার্থবিদ। তাঁরা দেখলেন নতুন তত্ত্ব আবিদ্ধার করা তাঁদের পক্ষে অসম্ভব। তার বদলে তাঁরা পদার্থবিদ্যা আর দর্শন নিয়ে লেখা শুরু করলেন। অপেক্ষবাদ এবং কণাবাদী বলবিদ্যার মতো এ শতাব্দীর প্রথম দিকে আবিদ্ধৃত বৈজ্ঞানিক তত্ত্বগুলি নিয়ে তাঁরা এখনও তর্ক করে চলেছেন। পদার্থবিদ্যার বর্তমান সীমান্ডের সঙ্গে তাঁদের যোগাযোগ নেই। হয়ত্ত দার্শনিকদের সম্পর্কে আমি একটু রাঢ়। কিন্তু তাঁরাও আমার সঙ্গে খুব সহৃদয় ব্যবহার করেননি। আমার পদ্ধতিকে বলা হয়েছে অতি সরল (naive) এবং স্বল্পবৃদ্ধিমনের প্রকাশ। আমার নানা বিশেষণ দেওয়া হয়েছে-সংজ্ঞাবাদী (nominalist), যন্ত্রবাদী (instrumentalist), দৃষ্টবাদী (positivist), বাস্তব্যদী (realist) এবং অন্য নানারকমবাদী। পদ্ধতিটা হল, কলঙ্ক আরোপ করে একটা মতকে খণ্ডন করা। যদি আমার মত্বাদের উপরে একটা মার্কা (label) লাগিয়ে দিতে পারেন তাহলে ভুলটা কোথায় সেটা আর বলার প্রয়োজন হয় না। এ সমস্ত মতবাদের মারাত্মক ভুলগুলি নিশ্চিতভাবে স্বারই জানা।

তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যায় যাঁরা সত্যিকারের প্রগতিসাধন করেন, পরবর্তীকালে বিজ্ঞানের দার্শনিক এবং ঐতিহাসিকরা তাঁদের যে শ্রেণীতে ফেলেন, ঐ আবিষ্কারক বৈজ্ঞানিকরা কিন্তু সে সব শ্রেণীর কথা ভাবেন না। আমি নিশ্চিত আইনস্টাইন, হাইজেনবার্গ এবং ডিরাক এঁরা কখনওই নিজেরা বস্তুবাদী কিংবা যন্ত্রবাদী--তা নিয়ে মাথা ঘামাননি। তাঁদের চিন্তার বিষয় ছিল---তথনকার তত্ত্বগুলি পরস্পরের সঙ্গে খাপ খাচ্ছিল না। তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যায় অগ্রগতির ক্ষেত্রে যৌন্ডিক সঙ্গতির অনুসন্ধান সবসময়ই পরীক্ষামূলক ফলের চাইতে বেশি গুরুত্ব লাভ করেছে। পর্যবেক্ষণফলের সঙ্গে অমিল হওয়ার জন্য অন্য দিক থেকে অতি সুন্দর, অতি চমৎকার অনেক তত্ত্ব পরিত্যক্ত হয়েছে কিন্তু শুধুমাত্র পরীক্ষালব্ধফলের ভিত্তিতে কোনও গুরুত্বপূর্ণ তত্ত্ব প্রস্তাবিত হয়েছে এরকম কোনও ঘটনা আমি জানি না। সবসময় তত্ত্বই এসেছে প্রথম। সে তত্ত্বের প্রস্তাবনার অর্থ ছিল সন্দর এবং সঙ্গতিপূর্ণ একটা প্রতিরূপ তৈরি করা। তত্ত্ব তারপর ভবিষ্যদ্বাণী করে। পর্যবেক্ষণের সাহায্যে সে ভবিষ্যদ্বাণীর সত্যতা পরীক্ষা করা যায়। পর্যবেক্ষণফলের সঙ্গে যদি ভবিষ্যদ্বাণীর ঐক্যু হয় ত্রাহলেও তত্বটা প্রমাণিত হয় না। কিন্তু তত্বটি আরপ্ত ভুরিযাদ্বাণী করার জন্য বেচে থাকে। সে ভবিষাদ্বাণীগুলিও যাচাই করা হয় পর্যবেক্ষাফলের নিরিখে। পর্যবেক্ষণফল যদি ভবিষ্যদ্বাণীর সঙ্গে না মেলে তাহলে তত্তটা পরিত্যাগ করা

হয়।

รู้แนกเลื่อ

কিংবা বলা যায় ঐ রকমই হওয়ার কথা। যে তত্ত্বের পিছনে অনেক সময় এবং শ্রম ব্যয় করা হয়েছে কার্যক্ষেত্রে মদেষ সে তত্ত্ব পরিত্যাগ করতে চায় না। পর্যবেক্ষণফলের নির্ভুলতা নিয়ে প্রশ্ন করে তারা শুরু করে । তাতে না হলে তারা তত্ত্বের একটা সাময়িক পরিবর্তন করতে চেষ্টা করে। শেষ পর্যন্ত তত্ত্বটা হয়ে দাঁডোয় একটা বিশ্রী নড়বড়ে প্রাসাদ। তারপর কেউ একটা নডুন তত্ত্ব প্রস্তাব করেন। সে তন্তে পর্যবেক্ষণফলের গোলমেলে ব্যাপারগুলি সুন্দর এবং স্বাভাবিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়। এর একটা উদাহরণ ১৮৮৭ সালের মিচেলসন-মর্লি (Michelson- Morley) পরীক্ষা । এই পরীক্ষায় দেখা গেল আলোর উৎস কিংবা পর্যবেক্ষক যেভাবেই চলমান হোক না কেন আলোর দ্রুতি সবসময় একই থাকে। ব্যাপারটা হাস্যকর মনে হয়েছিল। কেউ খদি আলোকের উৎসের অভিমুখে গমন করতে থাকে তাহলে আলো যেদিকে চলমান সেদিকে যে চলছে তার তুলনায় প্রথম লোকটির মনে হবে আলোর দ্রুতি বেশি। কিন্তু পরীক্ষায় দেখা গেল দু'জন পর্যবেক্ষকই মাপনে দেখবেন আলোর গতি নির্ভুলভাবে অভিন। তার পরের আঠারো বছর হেনরিক লোরেঞ্জ (Hendric Lorentz) এবং জর্জ ফিটজারাম্ড (George Fitzgerald) স্থান এবং কাল সম্পর্কে সবার গৃহীত ধারণার ভিত্তিতে পরীক্ষাফলকে মানিয়ে নিতে চেষ্টা করেছেন। তাঁরা কতণ্ডলি তদর্থক (adhoc) স্বীকৃতি উপস্থিত করলেন। যেমন, তাঁরা প্রস্তাব করলেন বস্তুপিগুগুলি যথন অধিক দ্রুতিতে চলমান হয় তখন তাদের দৈর্ঘ্য হ্রস্বতর হয়ে যায়-এই প্রস্তাব। পদার্থবিদারে কাঠামোটাই কন্দ্রী এবং গোলমেলে হয়ে দাঁড়াল। তারপর আইনস্টাইন উপস্থিত করলেন অনেক বেশি আকর্ষণীয় একটি দৃষ্টিভঙ্গি। এতে বলা হল কাল সম্পূর্ণ স্বনির্ভর এবং বিচ্ছিন্ন নয়, তার বদলে তিনি স্থানের সমন্বয়কারী একটা চারমাত্রিক বস্তু তৈরি করেন, তার নাম দিলেন স্থান-কাল। আইনস্টাইন তত্ত্বের দুটি অংশের সঙ্গতিপূর্ণ সমন্বয়ে যতটা উৎসাহী ছিলেন, পরীক্ষার ফলগুলি তাঁকে এই চিন্তাধারার ব্যাপারে ততটা উৎসাহিত করেনি। দুটি অংশের একটা হল যে বিধিগুলি বৈদ্যুতিক এবং চুম্বকক্ষেত্রগুলি শাসন করে এবং আরেকটা হুল যে, বিধিগুলি বিভিন্ন বস্তুগুলির গতি শাসন করে:

আমার মনে ইয়ানা, ১৯০৫ সালে আইনস্টাইন কিংবা আর কেউ অপেক্ষবাদ অতটা সরল এবং সুন্দর—সেটা বুঝতে পেরেছিলেন। এই তত্ত্ব স্থান-কাল সম্পর্কে আমাদের চিন্তাধারায় সম্পূর্ণ একটা বিপ্লব এনে দেয়। বিজ্ঞানের দর্শনে বাস্তববাদী হওয়া কতটা কঠিন, অপেক্ষবাদ আবিষ্কার তার একটা উদাহরণ। কারণ আমরা থাকে বাস্তব বলি সেটা নির্ভর করে কোন্ তত্ত্ব আমরা সমর্থন করি তার উপর।

আমি নিশ্চিত যে, লোরেঞ্জ আর ফিটজারান্ড নিজেদের বাস্তববাদী মনে করতেন। তাঁরা আলোকের দ্রুতি সম্পর্কীয় বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাকে নিউটনের পরম (absolute) কাল এবং পরম স্থানের বাখিধিতে ব্যাখ্যা করেছেন। মনে হয়েছিল স্থান এবং কাল সম্পর্কে এই ধারণাণ্ডলি সাধারণ বৃদ্ধি এবং বাস্তবতার সঙ্গে খাপ খায়। তবুও আজকাল যাঁরা অপেক্ষবাদে বিশ্বাস করেন (যদিও তাঁরা জনতার অতি ক্ষুদ্র এবং সংখ্যালঘু অংশ হওয়ার ফলে আমি উদ্বিগ্র হই) তাঁদের দৃষ্টিভঙ্গি অন্যরকম। স্থান এবং কাল সম্পর্কেও মূলগত ধারণা সম্বন্ধে আধুনিক বোধ আমাদের জনসাধারণকে জানানো উচিত।

আমরা যাকে বাস্তব বলি সেটা যদি নির্ভর করে আমরা যাকে তত্ত্ব বলি তার উপরে, তাহলে আমরা বাস্তবতাকে কি করে দর্শনের ভিত্তি করব? আমি বলব সামনে একটা মহাবিশ্ব রয়েছে এবং সেটা অপেক্ষা করছে তার সম্পর্কে অনুসন্ধান করার জন্য এবং তাকে বোঝার জন্য---এই অর্থে আমি একজন বাস্তববাদী। আত্মজ্ঞানবাদীদের (Solipsist) মত সব বস্তুই আমাদের কল্পনার সৃষ্টি। আমার ধারণা এইরকম কল্পনে শুধুমাত্র সময় নস্ট করাই হয়। এই ভিন্তিতে কেউই কাজ করে না। মহাবিশ্বের বাস্তবতা কি, তত্ত্ব ছাড়া সেটা আমরা বৃঝতে পারি না। সেইজন্য আমার মত-পদার্থবিদ্যার তত্ত্ব পর্যবেক্ষণফলের বর্ণনা দেওয়ার জন্য একটা গাণিতিক প্রতিরূপ মাত্র। অনেকে এ জন্য আমাকে স্বল্পবন্ধি কিংবা অর্বাচীন বলেন। একটা তত্ত্ব যদি গঠনে সন্দর হয়, যদি বহু পর্যবেক্ষণফল ব্যাখ্যা করতে পারে এবং নতুন নতুন পর্যবেক্ষণফল সম্পর্কে ভবিষাদ্বাণী করতে পারে তাহলে আমরা বলি তন্তটা উত্তম। এর বাইরে তন্তটা বাস্তবানুগ কিনা সে প্রশ্ন করার অর্থ হয় না। তার কারণ তত্ত্বনিরপেক্ষ বাস্তবতা কি আমরা জানি না। বৈজ্ঞানিক তত্ত্বসম্পর্কীয় এই দৃষ্টিভঙ্গির ফলে আমাকে যন্ত্রবাদী কিংবা দৃষ্টবাদী (positivist)বলা হতে পারে, একথা আমি আগে বলেছি। আমাকে দু'রকমই বলা হয়েছে। যিনি আমাকে দৃষ্টবাদী বলেছিলেন, তিনি তার সঙ্গে একথাও যোগ করেছিলেন যে, দৃষ্ট আজকাল অচল, একথা, সবার জানা। কলঙ্ক আরোপ করে যুক্তি খণ্ডন করার এটা আরেকটা উদাহরণ। ব্যাপারটা সেকেলে হতে পারে, কারণ এটা ছিল অতীতের বৌদ্ধিক থেঁয়াল। কিন্তু যাঁরা মহাবিশ্বের বিবরণ দান করার জন্য নতন পদ্ধতি খঁজছেন তাঁদের

পক্ষে আমি দৃষ্টবাদের যে বিবরণ দিয়েছি সেটা গ্রহণ করা ছাড়া গত্যস্তর নেই। বাস্তবতার নামে আপিল করে কোনও লাভ নেই, কারণ বাস্তবতা সম্পর্কে আমাদের কোনও অন্য নিরপেক্ষ প্রতিরাপ নেই।

আমার মতে একটা অন্য নিরপেক্ষ বাস্তবতা সম্পর্কে অব্যক্ত বিশ্বাসই বিজ্ঞানের দর্শনের পক্ষে কণাবাদী বলবিদ্যা এবং অনিশ্চয়তাবাদ নিয়ে অসুবিধার কারণ। শ্রয়েভিংগার-এর বেড়াল নামে একটা বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক চিন্তন পরীক্ষার গল্প রয়েছে। একটা বন্ধ বাঙ্গে একটা বেড়ালকে পুরে দেওয়া হল। বেড়ালটার দিকে একটা বন্দুক তাক করা আছে। যদি কোনও তেজস্ক্রিয় কেন্দ্রক (radio active nucleus) ক্ষয়প্রাপ্ত ইয় (decays) তাহলে বন্দুকটা থেকে গুলি বেরোবে। এরকম হওয়ার সন্তাবনা শতকরা পঞ্চাশ ভাগ। (আজ্বকালকার দিনে এরকম প্রস্তাব করতে কেন্ট সাহস করবেন না। এমন কি শুদ্ধ-টিন্টন পরীক্ষার উপরও নয়। কিন্তু শ্রয়েডিংগারের সময় জন্তুদের মুন্ডির কথা কেন্ট শোনেননি।)

বাক্সটা কেউ খুললে বেড়ালটাকে হয় জীবিত নয় মৃত দেখবেন। কিন্তু এ বাক্সটি খুলবার আগে বেড়ালটার কণাবাদী অবস্থান হবে মৃত বেড়ালের অবস্থা এবং জীবিত বেড়ালের অবস্থার একটা মিশ্রণ। অনেক বিজ্ঞানের দার্শনিকের এ ব্যাপারটা মেনে নেওয়া কষ্ট। তাদের বন্ডবা বেড়ালটা অর্ধেক গুলি খাওয়া এবং অর্ধেক গুলি না খাওয়া হতে পারে না। ঠিক যেমন একজন মহিলা অর্ধেক গর্ভবতী হতে পারেন না। তাঁদের অসুবিধা হল বান্ডবতা সম্পর্কে তাঁদের ধারণার ভিতরে নিহিত রয়েছে চিরায়ত চিন্তাধারা। সেই চিন্তনে একটা বস্তুপিণ্ডের একটাই নির্দিষ্ট নিশ্চিত ইতিহাস রয়েছে। কণাবাদী বলবিদ্যার মূল বক্তবাই হল বান্ডবতা সম্পর্কে তার দৃষ্টি অন্যরকম। এই দৃষ্টিভঙ্গি অনুসারে একটা বস্তুপিণ্ডের একটাই নির্দিষ্ট নিশ্চিত ইতিহাস রয়েছে। কণাবাদী বলবিদ্যার মূল বক্তবাই হল বান্ডবতা সম্পর্কে তার দৃষ্টি অন্যরকম। এই দৃষ্টিভঙ্গি অনুসারে একটা বস্তুপিণ্ডের একটামাত্র ইতিহাসই নেই, আছে সন্তাবা সর্বপ্রকার ইতিহাস। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বিশেষ একটামাত্র ইতিহাস থাকার সন্তাবনা এবং সামান্য পৃথক আর একটা ইতিহাস থাকার সন্তাবনা পরস্পরকে বাতিল করে দেবে। কিন্তু কোনও কোনও ক্ষেত্রে প্রতিবেশী ইতিহাস থাকার সন্তাবনা পরস্পরের শক্তিবৃদ্ধি করে। একটা বন্তুপিণ্ডের ইতিহাসে আমরা পর্যবেক্ষণ করি শক্তি বৃদ্ধি করা হয়েছে (reinforced) এইরকম আরেকটা ইতিহাস।

এয়েডিগোল্লের বেড়ালের ক্ষেত্রে রয়েছে দুটি ইতিহাস—যাদের শক্তি বৃদ্ধি করা হয়েছে একটা ইতিহাসে বেড়ালটিকে গুলি করা হয়েছে, অনাটিতে সে বেঁচে আছে। কণাবাদী বলবিন্যায় দুটি সম্ভাবনার অস্তিত্ব একত্র থাকতে পারে কিন্ধু কোনও কোনও দার্শনিক প্যাচে পড়ে যান, কারণ তাঁদের অন্তর্নিহিত অনুমান হল বেড়ালের একটা ইতিহাসই থাকতে পারে।

আমাদের পদার্থবিদ্যা সম্পর্কীয় তত্তের বাস্তবতা সম্পর্কে আমাদের কল্পন নির্ধাবণ করার আর একটা উদাহরণ কালের ধর্ম। কালের প্রবাহ অনা কোনও ঘটনা নিরপেক্ষ এবং চিরন্তন — এ তথাকে আগে ভাবা হ'ও স্বতঃপ্রতীয়মান। কিন্তু অপেক্ষবাদ স্থান এবং কালকে সংযুক্ত করে ঘোষণা করল মহাবিশ্বের পদার্থ এবং শক্তি, স্থান এবং কাল দুটিকেই বিকৃত করে দিতে পারে। কালের ধর্ম সম্পর্কে আমাদের অনুভূতি আগে ছিল এ ধর্ম মহাবিশ্ব নিরপেক্ষ কিন্তু সে ধারণা পরিবর্তিত হয়েছে। এখন মনে করা হয় মহাবিশ্বই কালের ধর্মের রূপ দান করে। তখন এরকম চিন্তন সম্ভব হল যে, অতীতে একটা বিশেষ বিন্দুর পর্বে কালের সংজ্ঞা দেওয়া সম্ভব নয়। অতীতে গমন করলে এমন একটা অন্তিক্রমনীয় বাধা অর্থাৎ অনন্যতার (singularity) মুখোমুখি হওয়ার সম্ভাবনা। সে বাধা অতিক্রম করা সম্ভব নয়। তাই যদি হয় তাহলে বৃহৎ বিস্ফোরণ কি করে হল কিবো সে বিস্ফোরণ কে ঘটাল সে প্রশ্ন করার কোনও অর্থ হয় না। সৃষ্টি কিংবা কারণ সম্পর্কে আলোচনায় এ অনুমান নিহিত থাকে যে, বৃহৎ বিস্ফোরণের অনন্যতার আগেও একটা কালের অস্তিত্ব ছিল। পঁচিশ বছর হল আমরা জানি আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষবাদ অনুসারে পনেরো হাজার কোটি বছর আগে একটা অনন্যতায় কলে শুরু হয়েছিল। কিন্তু দার্শনিকরা এখনও এই চিন্তনের কাছাকাড়ি পৌঁছাতে পারেননি। এখনও তাঁদের চিন্তা কণাবাদী বলবিদারে ভিত্তি নিয়ে। সে ভিত্তি স্থাপিত হয়েছে পঁয়ষট্টি বছর আগে। পদার্থবিদার সীমান্ত যে এগিয়ে চলেছে এটা তাঁরা বোঝেন না।

আরও মন্দ হল কাল্পনিক কালের গাণিতিক কল্পন। এই কল্পনে আমি আর জিম হার্টল (Jim Harle) প্রস্তাব করেছিলাম মহাবিধের হয়তো কোনও শুরু কিংবা শেষ নেই। কাল্পনিক কাল সম্পর্কে বলার জনা একজন বিজ্ঞানের দার্শনিক আমাকে বর্বরভাবে আক্রমণ করেছিলেন। তিনি বলেছিলেন — কাল্পনিক কালের মতো একটা গাণিতিক চাতুরির বাস্তব মহাবিধ্বের সঙ্গে কি সম্পর্ক থাকতে পারে? আমার মনে হয় গাণিতিক প্রযুক্তিতে ব্যবহৃত কথা—বাস্তব আর কাল্পনিকের সঙ্গে সাধারণ দৈনন্দিন ভাষায় ব্যবহৃত বাস্তব আর কাল্পনিক শব্দের অর্থের ওঁরা গোলমাল করে জনলেকে। আমান বন্ধবা বিষয়ের এটা একটা উদাহরণ। তত্ত্ব কিংবা ব্যাখ্যা করার মতো কোনও প্রতিরূপ (model) না থাকলে আমরা কি করে জানব কেনেটা বাস্তব?

মহাবিশ্বকে বোঝবার সমস্যা বোঝানোর চেষ্টায় আমি অপেক্ষবাদ এবং কণাবাদী বলবিদ্যা থেকে উদাহরণ ব্যবহার করেছি। আপনি যদি অপেক্ষবাদ কিংবা কণাবাদী বলবিদ্যা না বুঝতে পারেন তা হলেও কিছু এসে যায় না। এমন কি তত্ত্বগুলি ভূল হলেও কিছু যায় আসে না। আশা করি আমি দেখাওে পেরেছি — তত্ত্বকে একটা প্রতিরূপ হিসাবে ব্যবহার করা যায় এরকম কোনও দৃষ্টবাদী (positivist) পদ্ধতি, অন্ততপক্ষে একজন তাত্ত্বিক পদার্থবিদের পক্ষে মহাকিশ্বকে বোঝবার একমাত্র উপায়। আমি আশা করি, মহাবিশ্বের সবকিছুর বিবরণ দেওয়া যায় এরকম একটা সঙ্গতিপূর্ণ প্রতিরূপ আমরা আবিদ্ধার করতে পারব। তা যদি আমরা করি তাহলে সেটা হবে মানবজাতির একটা সত্যিকারের জয়। সাত

## 'তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যার অস্ত কি আমাদের দৃষ্টিপথে ? \*

\*১৯৮০ সালের ২৯ শে এপ্রিল আমাকে কেমবিরু বিশ্ববিদ্যালয়ের সুকেসিয়ান অধ্যাপক পদে আনুষ্ঠানিকভাবে অভিধিন্ড করা হয়। আমার অভিষেকের এই প্রবন্ধ আমার তরফ থেকে আমরে একন্ডন হাত্র পড়েছিলেন। কয়েকটি গুণান্ধের স্থাপিতাঙ্ক দাপন (coefficients of elasticity)। যেমন -সান্দ্রতা গুণাঙ্ক (coefficients of viscosity), পরিবাহিতা গুণাঙ্ক (coefficients of conductivity) ইত্যাদি। পারমাণবিক গঠন এবং কণাবাদী বলবিদ্যা অবিষ্ণারের ফলে সে আশা ভেঙে ওঁড়িয়ে গেল। উনিশশ' কুড়ির দশকের শেষ দিকে কয়েকজন বৈজ্ঞানিক গটিংগেন (Gouingen)-এ এসেছিলেন। তাঁদের ম্যাক্স বর্ণ বলেছিলেন 'যাকে আমরা পদার্থবিদ্যা বলি, ছ'মাসেই সেটি শেষ হয়ে যাবে।' এ ঘটনা ঘটেছিল লুকেসিয়ান চেয়াব্রের একজন পূর্বতন অধিকারী পল ডিরাকের (Paul Dirac) ডিরাক সমীকরণ আবিদ্বারের সামান্য কিছুদিন পর। এই সমীকরণ ইলেকট্টনের আচরণ শাসন করে। আশা করা গিয়েছিল প্রেটনের আচরণ শাসন করে এরকম আর একটা সমীকরণ আবিষ্ণত হবে। সে সমীকরণ হবে ডিরাক সমীকরণের মতোই একটা কিছু। তখন ইলেকট্রন ছাড়া আর একটামাত্র অনুমিত মৌলকণা জানা ছিল। সেটা প্রোটন। কিন্তু নিউট্রন (Neutron) এবং কেন্দ্রকীয় বল আবিদ্ধারের ফলে সে আশাও ভেন্তে গেল। এখন আমরা জানি প্রেটন কিংব নিউটন কোনওটাই মৌলকণা নয়। বরং তারা ন্দুদ্রতর কণা দিয়ে গঠিত। সে যাই হোক, ইদানীং আমরা অনেকটা অগ্রসর হয়েছি এবং সাবধানে বলব, এখন আশা করা যায় এই প্রবন্ধের পাঠকদের অনেকেই তাঁদের জীবদ্ধশায় এই তত্ত দেখতে পাবেন:

আমরা যদি পূর্ণ ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব অর্জনও করি তাহলেও একমাত্র সরলতম অবস্থান সম্পর্কে হাড়া বিস্তারিত কোনও ভবিয়াদ্বাণী করতে পারব না। উদাহরণ: দৈনন্দিন জীবনে যার সংস্পর্শে আমরা আসি তার সবগুলিরই ভৌত শাসন বিধি এখন জানি। ডিরাক বলেছেন তার সমীকরণ 'পদার্থবিদ্যার অধিকাংশের এবং রসায়ন শান্তের সবটারই ভিন্তি'। কিন্তু আমরা শুধুমাত্র সরলতম তস্ত্র (system) সম্পর্কেই সমীকরণটির সমাধান করতে পেরেছি। সেটা হল হাইড্রোজন পরমাণু। তাতে রয়েছে একটা প্রেটন আর একটা ইলেকট্টন। একাধিক কেন্দ্রক রয়েছে এরকম জটিল অণুর কথা ছেড়ে দিলেও একাধিক ইলেকট্টন রয়েছে এরকম পরমাণুর ক্ষেত্রেও আমাদের ভরসা করতে হয় আসদ্রতা এবং স্বজ্ঞাভিন্তিক (approximations and intuitive guesses) অনুমানের উপর। সেগুলিরও সত্যতা সন্দেহজনক। ১০<sup>জ</sup> কিবো তার কাছাকাছি সংখ্যক কণিকার্বিশিষ্ট স্থলসত্বক তন্ত্রগুলির (macroscopic) জন্য আমাদের পরিসাংখ্যিক পদ্ধতি ব্যবহার করতে হয় এবং সমীকরণগুলির নির্ভুল সমাধানের ভান ত্যাগ করতে হয়। যদিও নীতিগাতভাবে সমগ্র জীববিদ্যাকে শাসন করে (govern) এরকম সমীকরণ

finanda Tanati আমরা জানি। তবুও আমরা মানবিক আচরণকে ফলিত গণিতের একটা শাখায় পরিণত করতে পারি না।

পদ্যাথবিদ্যার পূর্ণ এবং ঐক্যবদ্ধ একটা তত্ত্বের অর্থ আমাদের কাছে কি হবে? আমাদের ভৌত বাস্তবতার প্রতিরূপ গঠনের চেষ্টার সাধারণত দুটি অংশ থাকে :

(১) এক কেতা স্থানীয় বিধি। নানা ভৌতরাশি সেগুলি মেনে চলে। এগুলির অবয়ব সাধারণত অবকল সমীকরণের (differential equation) বাধিধিতে গঠিত হয়।

(২) সীমান্ত অবস্থার একাধিক কেতা। তারা একটা বিশেষ কালে মহাবিশ্বের কয়েকটি অঞ্চলের অবস্থা সম্পর্কে আমাদের বলে এবং বলে পরবর্তীকালে মহাবিশ্বের অবশিষ্ট অঞ্চল থেকে কি অভিক্রিয়া (effects) তার ভিতরে বিস্তারিত হয়।

অনেকের দাবি বিজ্ঞানের ভূমিকা এগুলির প্রথমটিতেই সীমাবদ্ধ এবং আমরা সম্পূর্ণ একটা স্থানীয় ভৌতবিধির কেতা (set) প্রাপ্ত হওয়ার পরে তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যা তার লক্ষ্যে পৌঁছাবে। তাদের বিচারে মহাবিশ্বের প্রাথমিক অবস্থার ব্যাপারটা অধিবিদ্যা কিংবা ধর্মের অংশভুক্ত। একদিক থেকে এ দৃষ্টিভঙ্গির সঙ্গে অনেকটা তাদের দৃষ্টিভঙ্গির মিল আছে যারা অতীত শতাব্দীগুলিতে বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানকে নিরুৎসাহ করতেন। তাদের যুক্তি ছিল, প্রাকৃতিক সমস্ত পরিঘটনাই ঐশ্বরিক কর্ম এবং তা নিয়ে অনুসন্ধান করা উচিত নয়। আমার ধারণা মহাবিশ্বের প্রাথমিক অবস্থা, বৈজ্ঞানিক গবেষণা এবং তত্ত্বের জন্য স্থানীয় ভৌত বিধিগুলির মতোই উপযুক্ত। যতদিন পর্যন্ত না আমরা 'পদার্থগুলি যেরকম আছে তারা সেইরকম, তার কারণ তারা পূর্বেও সেইরকম ছিল' – এই যুক্তি অতিক্রম করতে পারব তেতদিন পর্যন্ত সম্পর্ণ একটা তত্ত্ব আমরা পাব না।

প্রাথমিক অবস্থাগুলির অনন্যতার সঙ্গে স্থানীয় ভৌতবিধিগুলির যাদৃষ্টিকতা ঘনিষ্ঠভাবে সম্পর্কিত। যদি অনেকগুলি বিন্যাসযোগ্য স্বেচ্ছস্থিরাক্ষে (parameters)-র মতো ভর কিংবা যুগ্মনযোগ্য অচর (coupling constant) থাকে, যার খুশিমতো মুল্যাঙ্ক দেওয়া চলে, তাহলে তাকে পূর্ণতত্ত্ব বলা যাবে না। আসলে মনে হয় প্রাথমিক অবস্থা কিংবা তত্ত্বের স্বেচ্ছস্থিরাঙ্ক কোনওটাই যাদৃষ্টিক নয়। বরং সেগুলি কোনওভাবে খুব স্বযন্ত্র নির্বাচিত করা হয় কিংবা থুঁজে বার করা হয়। উদাহরণ, যদি প্রোটন, নিউট্রনের ভর ইলেক্ট্রনের প্রায় দ্বিগ্রণ না হ'ত তাহলে যারা মৌল পদার্থ গঠন করে এবং রসায়নশাস্ত্র ও জীববিদ্যার ভিন্তি গঠন করে সেই প্রায় দুইশত সুস্থিত নিউক্লিয়াইড (nucleide —নির্দিষ্ট গঠনের কেন্দ্রবিশিষ্ট পরমাণুবগ) আমরা পেতাম না। একই ভাবে, বলা যায় প্রেটনের মহাকর্ষীয় ভর যদি উক্লেখযোগ্যভাবে পৃথক হ'ত তাহলে আমরা এমন কোনও তারকা পেতাম না যেখানে এই নিউক্লিয়াইডগুলি গঠিত হতে পারত এবং যদি মহাবিশ্বের প্রাথমিক প্রসারণ সামান্য কম কি বেশি হ'ত তাহলে ঐ ধরনের তারকাগুলি বিবর্তিত হওয়ার আগেই মহাবিশ্ব চুপসে যেত কিংবা এত ব্রুত প্রসারিত হ'ত যে মহাকর্ষীয় ঘনীভবনের দ্বারা তারকাগুলি কখনওই গঠিত হ'ত না।

সত্যই কিছু লোক এতদুর অগ্রসর হয়েছেন যে প্রাথমিক অবস্থা এবং স্বেচ্ছ-স্থিরাঙ্কগুলিকে (parameters) একটা নীতির স্তরে উদ্লীত করেছেন। সেটি নরহীয় নীতি। এর অর্থ হতে পারে 'পদার্থগুলি যেমন আছে তেমন থাকার কারণ আমাদের অস্তিত্ব'। এই নীতির একটা রূপ হল– বহুসংখ্যক বিভিন্ন মহাবিধের অস্তিত্ব রয়েছে। তাদের ভৌত স্বেচ্ছস্থিরাঙ্কগুলির (প্যারামিটারগুলির) এবং প্রাথমিক অবস্থার বিভিন্ন মূল্যাঙ্ক রয়েছে। এই সমস্ত মহাবিশ্বগুলির অধিকাংশেরই জটিল গঠনবিশিষ্ট বুদ্ধিমান জীব বিকাশের উপযুক্ত পরিবেশ নেই। গুধুমাত্র খুব ক্ষুদ্রসংখাক মহাবিধ্বে আমাদের মহাবিশ্বের মতো অবস্থা এবং স্বেচ্ছস্থিরাঙ্ক সম্ভব। বুদ্ধিমান জীবের বিকাশ সেইসমন্ত মহাবিশ্বেই সম্ভব। আর সম্ভব তাদের প্রশ্ন করা– 'আমরা যে রকম পর্যবেক্ষণ করছি মহাবিশ্বটি কেন সেরকম হল?' উত্তরটি অবশ্য এই : জন্যরকম হলে এ প্রশ্ন করার মতো কেউ থাকত না।

বিভিন্ন ভৌত স্বেচ্ছস্থিরাঙ্কগুলির (parameters) মূল্যাঞ্চের ভিতরে যে উল্লেখযোগ্য সাংখ্যিক সম্পর্ক দেখা যায় তার একটা ব্যাখ্যা নরত্বীয় নীতি থেকে পাওয়া যায়। এটাও কিন্তু সম্পূর্ণ সন্তোষজনক নয়। এর অন্য কোনও গভীরতর ব্যাখ্যা আছে—এরকম মনে হতে পারে। তাছড়ো মহাবিশ্বের সব অঞ্চলের কারণ এটা হতে পারে না। উদাহরণ: আমাদের অন্তিত্বের জন্য সৌর জগৎ নিশ্চয়ই পূর্বাহ্নেই প্রয়োজন। যেমন প্রয়োজন নিকটস্থ পূর্ব প্রজন্মের তারকাগুলি। সেই তারকাগুলিতে, কেন্দ্রকীয় সংশ্লেষণের সাহাযো ভারী মৌল পদার্থগুলি গঠিত হতে পারে। হতে পারে–প্রয়োজন ছিল আমাদের পুরো ছায়াপথেরই। যে মিলিয়ন মিলিয়ন ১০০০০০০০০০০ কিংবা ওইরকম সংখাক নীহারিকা (ছায়াপথ) পর্যরক্ষণযোগ্য মহারিশ্বে আমরা মেটামুটি সমভাবে বন্টিত দেখতে পাই, তাদের কথা হিড়ে দিলেও অন্য কোনও নীহারিকারও (galaxy) অন্তিত্বের প্রয়োজন ছিল না। বৃহৎ মানে এই সমসত্বতার ফলে একথা বিশ্বাস করা খুবই কঠিন যে,

hand

মহাবিশ্বের গঠন নির্ধারণ করে যথেষ্ট সাধারণ জাতিরূপের (fairly typical) সর্পিল নীহারিকার বাইরের দিকে প্রান্তিক অঞ্চলের একটা অতি সাধারণ তারকার কক্ষে ঘূর্ণায়মান একটা অপ্রধান গ্রহে অবস্থিত কতগুলি জটিল আণবিক গঠনের মতো প্রান্তিক (peripheral) একটা কিছু।

আমরা যদি নরত্বীয় নীতির দ্বারস্থ না হই তাহলে মহাবিশ্বের প্রাথমিক অবস্থা এবং ভৌত স্বেচ্ছস্থিরান্ধগুলির (physical parameters) ব্যাখ্যার জন্য এমন একটা তত্ত্ব চাই যা এগুলিকে ঐক্যবদ্ধ করতে পারে। কিন্তু সব ব্যাপার সম্পর্কে একটা ঐক্যবন্ধ ডত্ত একবারেই পাওয়া মূশকিল। অনেকে কিন্তু এ কারণেও চুপ করে থাকে না : প্রতি সন্থাহে ডাকযোগে আমি দু'তিনটি ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব পাই। তার বদলে আমরা একাধিক আংশিক তত্ত্ব অনুসন্ধান করি। সে তত্ত্বগুলি এমন কয়েকটি পরিস্থিতির বিরুপ দান করে যে পরিস্থিতিতে কিছু ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া অগ্রাহা করা যায় কিংবা সহজ পদ্ধতিতে আসন্নতায় (approximation) আনা যায়। প্রথমে আমরা মহাবিশ্বের বাস্তব আধ্যেকে (material content) দু'ভাগে ভাগ করি : 'পদার্থকণিকা'- যেমন, কার্ক (quark) , ইলেকট্রন, মুয়ন (muons) ইত্যাদি এবং 'অন্যোনাক্রিয়া' (interactions)–যেমন, মহাকর্ষ এবং বিদ্যুৎচুম্বকত্ব। পদার্থকণিকাগুলির বিবরণ দান করা হয় অর্ধেক পূর্ণ সংখ্যার চক্রণের (half-integer spin) ক্ষেত্রের দ্বারা । এরা পাউলির অপবর্জন তত্ত্ব (Pauli exclusion principle)মেনে চলে। এই নীতি যে কোনও একই অবস্থায় একাধিক কণিকার অবস্থানে বাধা দেয়। এইজন্য আমরা এমন ঘন বস্তু (solid bodies) পেতে পারি যেগুলি চুপসে বিন্দৃতে পরিণত হয় না কিংবা বিকিরিত হয়ে অসীম অভিমুখে যায় না। পদার্থ তত্ত্ব (matter principles -মূল উপাদান) দুগোষ্ঠীতে ভাগ করা হয়: হ্যাড্রন্ (hadron) - এশুলি কার্ক দিয়ে গঠিত, অবশিষ্ট গঠিত লেপটন (lepton) দিয়ে।

অন্যোন্যক্রিয়াকে পরিঘটনাতত্ত্বের (phenomenologically) ভিত্তিতে চারভাগে ভাগ করা হয়। শক্তি অনুসারে তারা : শক্তিশালী নিউক্লীয় বলসমূহ—তাদের পারস্পরিক ক্রিয়া হয় গুধুমাত্র হ্যাড্রনের (hadron) সঙ্গে। বিদ্রাৎচুম্বকত্ব - তাদের পারস্পরিক ক্রিয়া হয় আধানযুক্ত হ্যাড্রনের সঙ্গে। দুর্বল নিউক্লীয় বলসমূহ—তাদের পারস্পরিক ক্রিয়া হয় আধানযুক্ত হ্যাড্রনের সঙ্গে। দুর্বল নিউক্লীয় বলসমূহ—তাদের পারস্পরিক ক্রিয়া হয় আধানযুক্ত হ্যাড্রনের সঙ্গে। দুর্বল নিউক্লীয় বলসমূহ—তাদের পারস্পরিক ক্রিয়া হয় আধানযুক্ত হ্যাড্রনের সঙ্গে। দুর্বল নিউক্লীয় বলসমূহ—তাদের পারস্পরিক ক্রিয়া হয় সমস্ত হ্যাড্রন আর লেপটনের সঙ্গে। মহাকর্ষের প্রতিক্রিয়া হয় সবারই সঙ্গে। অন্যোন্যক্রিয়া হে প্রতিরা পার্ক্ পূর্ণা মংখ্যা চ ক্রন্থ ক্লের (integer-spin field) দিয়ে। এরা পাউলির অপবর্জন তত্ত্ব মেনে চলে না। এর অর্থ একই অবস্থায় তাদের অনেক কণিকা থাকতে পারে। বিদ্বুৎচুম্বকত্ব এবং মহাকর্ষের ক্ষেত্রে তাদের পারস্পরিক ক্রিয়া দীর্ঘপাল্লা (long-range) বিশিষ্টও বটে। তার অর্থ বহু পদার্থকণিকা দিয়ে গঠিত ক্ষেত্রগুলি পরস্পরযুক্ত হয়ে এমন একটা ক্ষেত্র তৈরি হতে পারে যেটা স্থূলসত্বক মানে (macroscopic) শনাক্ত করা সস্তব। এই সমন্ত কারণে তাদের জন্য প্রথম তত্ত গঠিত হয় : সপ্তদশ শতাব্দীতে নিউটনের মহাকর্ষীয় তত্ব, উনবিংশ শতাব্দীতে গঠিত ম্যাক্সওয়েলের বিদ্যুৎচুম্বকীয় তত্ব। এই তত্বগুলি কিন্তু মূলত সুসঙ্গত ছিল না কারণ সম্পূর্ণ তে**রু**টির গতিবেগ যদি সমর্রপ হয় তাহলে নিউটনীয় তত্ত্ব ছিল নিশ্চর। আবার ম্যাক্সওয়েলের তত্ত্ব একটা বিশেষ পছন্দসই গতিবেগের সংজ্ঞা দিয়েছে—আলোকের গতিবেগ । শেষে দেখা গেল এটি নিউটনীয় মহাকর্ষতত্ত্বই বটে, তবে সেটিকে ম্যাক্সওয়েল তত্ত্বে নিশ্চর ধর্মের সঙ্গে সুসঙ্গত করার জন্য পরিবর্তিত করতে হয়েছে। আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষবাদ এই কৃতিত্ব অর্জন করে। এ তত্ত্ব গঠিত হয় ১৯১৫ সালে।

মহাকর্ষ সম্পর্কে ব্যাপক অপেক্ষবাদ এবং ম্যাক্সওয়েলের বিদ্যুৎগতীয় তত্ত্ব-এগুলিকে বলা হয় চিরায়ত তত্ত্ব অর্থাৎ তারা এমন রাশি নিয়ে জড়িত যারা অবিচ্ছিন্ন চর (continuously variable) এবং অন্তত নীতিগতভাবে তাদের যাদৃচ্ছিক নির্ভুলভাবে মাপা সম্ভব। এই তত্ত্বগুলি যখন পরমাণুর প্রতিরূপ গঠনের জন্য ব্যবহার করার চেষ্টা হল তখন কিন্তু একটা সমস্যার সৃষ্টি হল। ক্ষুদ্র একটা পরা আধানযুক্ত কেন্দ্রক আর তার চারপাশে অপরা আধানযুক্ত একটা ইলেক্ট্রনের মেঘ-এই নিয়ে পরমাণুগুলি গঠিত-এ তথা আগেই আবিদ্ধৃত হয়েছিল। স্বাভাবিক অনুমান ছিল, পৃথিবী যেমন কক্ষপথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে ইলেকট্রনগুলিও তেমনি কেন্দ্রককে কক্ষপথে প্রদক্ষিণ করে। কিন্তু চিরায়ত তত্ত্বের পূর্বাভাস ছিল ইলেকট্রনগুলি বিদ্যুৎচুম্বকীয় তরঙ্গ বিকিরণ করবে। এই তরঙ্গগুলি দূরে শক্তি বহন করে নিয়ে যাবে। ফলে ইলেকট্রনগুলি সর্পিলচক্র (spiral) গতিতে কেন্দ্রকে পতিত হবে এবং পরমাণুটি চুপসে যাবে।

এই সমস্যার সমাধান হয় কোয়ান্টাম তত্ত্ব আবিষ্কারের ফলে। এ আবিষ্কার নিঃসন্দেহে এ শতাব্দীতে তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যার বৃহত্তম কৃতিত্ব। হাইসেনরার্শ্বে অনিশ্চয়তা নীতি এই তত্ত্বের মূলগত স্বীকার্য। এই নীতির বন্ধুব্য: একটা কণিকার অবস্থান এবং ভরবেগের (momentum) মতো কতগুলি সংখ্যার জোড় যুগপৎ যাদুচ্ছিক নির্ভুল ভাবে মাপা যায় না। পরমাণুর ক্ষেত্রে এর অর্থ ছিল শক্তির নিম্নতম স্তরে ইলেকটুন কেন্দ্রকের ভিতরে স্থিতিলাভ করতে পারে না কারণ তাহলে এর অবস্থান নির্ভুলভাবে সংজ্ঞিত হবে (কেন্দ্রকের ভিতরে) এবং এর বেগও নির্ভুলভাবে সংজ্ঞিত হবে (সেটি হবে শ্ন্য)। তার বদলে অবস্থান এবং বেগ দুটিকেই কিঞ্চিৎ সম্ভাবনা বন্টনের (probability distribution) সাহায্যে কেন্দ্রকের চারপাশে প্রলিপ্ত (smcared) হতে হবে। এই অবস্থায় ইলেকট্রনটির নিম্নতর শক্তিস্তরে যাওয়ার মতো কোনও শক্তিস্তর থাকবে না।

১৯২০ এবং ১৯৩০ সালে কণাবাদী বলবিদ্যা অণু এবং পরমাণুর মতো তন্ত্রে খুব সাফল্যের সঙ্গে প্রয়োগ করা হয়েছিল। এগুলির শুধুমাত্র সীমিত সংখ্যক মাত্রায় (Degree) স্বাধীনতা রয়েছে। অসুবিধার সৃষ্টি হল যখন লোকে এই তত্ত্ব বিদ্যুৎচুম্বকীয় ক্ষেত্রে প্রয়োগের চেষ্টা করল। এই ক্ষেত্রগুলির স্বাধীনতার মাত্রার (degree) সংখ্যা অসীম—মোটামুটি প্রতি মাত্রা (degree) স্থান-কালে দুটি করে। স্বাধীনতার এই মাত্রাগুলিকে স্পন্দক (oscillators) বলে ভাবা যেতে পারে। এদের প্রত্যেকেরই নিজস্ব অবস্থান এবং ভরবেগ (momentum) রয়েছে। স্পন্দকগুলির স্থিতি হতে পারে না কারণ তাহলে তাদের নির্ভুলভাবে সংঞ্জিত অবস্থান এবং ভরবেগ থাকবে। তার বদলে প্রতিটি স্পন্দকের থাকে কিছু সর্বনিন্ন পরিমাণ তথাকথিত অনপেক্ষ শূন্যান্ধীয় হ্রাসবৃদ্ধি (zero-point fluctuation) এবং একটা অশ্ন্যাক্ষ শক্তি (a non-zero energy)। সমস্ত অসীম সংখ্যক মাত্রার স্বাধিনতার শক্তি ইলেকট্রনটির আপাতদৃস্ট ভর এবং অধানকে অসীমে নিয়ে যাওয়োর কারণ হবে।

এই অসুবিধা দুর করার জন্য ১৯৪০ সালে পুনংপরিমিতি (renormalization) নামে একটা পদ্ধতি তৈরি হয়। এ পদ্ধতিটি ছিল – কিছু অসীম রাশিকে যাদৃচ্ছিকভাবে বিয়োগ করে সসীম অবশিষ্ট রাখা। তড়িৎগতিবিদ্যার ক্ষেত্রে প্রয়োজন ছিল এই রকম দুটি অসীম বিয়োগ – একটা ইলেকট্রনের আধানের জন্য। এই পুনংপরিমিতি পদ্ধতি কখনওই কল্পন কিংবা গণিতের খুব দৃঢ় ভিন্তির উপর প্রতিষ্ঠিত হয়নি কিন্তু কার্যক্ষেত্র এ পদ্ধতিতে কাজ ভালই হয়েছে। এর বৃহত্তম সাফল্য ছিল পারমাণবিক হাইড্রোজেনের বর্ণালীর কয়েকটি রেখার সামান্য অপসরণ –ল্যাম্ব শিষ্ট (Lamb shift) সম্পর্কে ভবিষ্যন্ধানী। তবে একটা সম্পূর্ণ তত্ত্ব গঠনের চেষ্টার দিক থেকে এ পদ্ধতি খুব সন্তোষজনক হয়নি, তার কারণ অসীম বিয়োগ করার পর অবশিষ্টের সসীমের মৃল্যাঙ্ক সম্পর্কে কোনও ভবিষ্যদ্বাণী এ পদ্ধতি করতে পারেনি। সুতরাং, ইলেকট্রনের ভর এবং আধান ব্যাখ্যা করার জন্য আমাদের আবার ঐ নরত্বীয় নীতির উপরই নির্ভর করতে হবে।

১৯৫০ এবং ১৯৬০-এর দশকে সাধারণত বিশ্বাস করা হ'ত দুর্বল কেন্দ্রকীয় বল এবং শক্তিশালী কেন্দ্রকীয় বলের (weak and strong nuclear forces) পুনঃপরিমিতি করণ (renormalization) সম্ভব নয়, কারণ তাদের সসীম করার জন্য প্রয়োজন হবে অসীম সংখ্যক অসীম বিয়োগ করা। অসীম সংখ্যক সসীম অবশিষ্ট থাকবে--যা তত্ত্বের দ্বারা নির্ধারিত হয়নি। সেরকম তত্ত্বের কোনও ভবিষ্যদ্বাণী করার ক্ষমতা থাকবে না তার কারণ, অসীম সংখ্যক স্বেচ্ছ স্থিরাঙ্ক (parameter) মাপা সন্তব নয়। তবে ১৯৭১ সালে গেরার্ডটি হুফট (Gerard't Hooft) দেখালেন আবদুস সালাম (Abdus Salam) এবং স্টিভেন উইনবার্গ (Steven Weinberg)-এর পূর্বপ্রস্তাবিত তড়িৎচম্বকীয় এবং দুর্বল পারস্পরিক ক্রিয়ার সংযুক্ত প্রতিরূপের পুনঃ পরিমিতিকরণ (renormalization) শুধুমাত্র সীমিত সংখ্যক অসীম বিয়োগের দ্বারা সন্তব। সালাম-উইনবার্গ তন্ত্বে ফোটন অর্থাৎ যে চক্রন্স-১ কণিকা তড়িৎচুম্বকীয় পারস্পরিক ক্রিয়া বহন করে, তার সঙ্গে W<sup>\*</sup>, W<sup>\*</sup> এবং z<sup>4</sup> নামক আর তিনটি চক্রণ-১ অংশগ্রহণ করে। ভবিষ্যন্থাণী অনুসারে অত্যন্ত উচ্চশক্তিতে এই চারটি কণিকার আচরণ একই হবে। ফোটন বিরামভর শূন্য অথচ W W এবং z°-এর ভর অত্যন্ত বেশি – এই তথা ব্যাখ্যা করার জন্য স্বতঃবৃত্ত প্রতিসমত্ব ভঙ্গ হওয়া (spontaneous symmetry breaking) নামক নিম্নশক্তিস্তরের একটা পরিঘটনা ব্যবহার করা হয়। এই তত্ত্বের নি**র্নশ**ক্তিস্তরের ভবিষ্যদ্বাণীর সঙ্গে পর্যবেক্ষশফলের বিলক্ষণ মিল রয়েছে। এর ফলে ১৯৭৯ সালে সালাম-উইনবার্গ এবং শেলডন গ্র্যাসোকে (Sheldon Glashow) সুইডিশ এ্যাকাডেমি পদার্থবিদ্যায় নোবেল পুরস্কার দান করেন। শেলডন গ্লাসো একাধিক একইরকম ঐকাবদ্ধ তত্ত গঠন করেছিলেন। তবে গ্ন্যাসো নিজেই মন্তব্য করেছেন – নোবেল কমিটি নিজেরাই একটা জয়া খেলেছিলেন। তার কারণ যে ভুক্তিতে (regime) ফোটনবাহিত তডিৎচম্বকীয় বলগুচ্ছ এবং W, W এবং z' বাহিত দুৰ্বল বলগুচ্ছ সতিাই ঐকাবন্ধ হয় সেই ভুক্তিতে **তত্ত্বটি**ুপরীক্ষা করার মতো যথেষ্ট উচ্চশক্তিসম্পন্ন কণিকাত্বরণ যন্ত্র ঁআমাঁদের দৈই। মুর্থেষ্ট শক্তিশালী তুরণযন্ত্র কয়েক বছরেই প্রস্তুত হবে। অধিকাংশ

পদার্থবিদের দৃঢ়বিশ্বাস এই যন্ত্রে সালাম- উইনবার্গ তত্ত্বের সত্যতা প্রমাণিত হবে।\*

সালাম-উইনবার্গ তত্ত্বের সাফল্যের ফলে শুরু হয় সবল পারস্পরিক ক্রিয়াগুলি সম্পর্কে একইরকম একটা পুনঃপরিমিডিযোগ্য (renormalizable) তত্ত্ব অনুসন্ধান। যথেষ্ট আগেই বোঝা গিয়েছিল প্রোটন এবং পি-মেসনের (Pi-meson) মতো অন্য হাড্রন গুলি (hadron) সত্যিকারের মৌলকণা হতে পারে না। এরা সিশ্চয়ই কার্ক (quark) নামক অন্য কণিকাণ্ডলির বন্ধ অবস্থা। এদের একটা অন্তুত ধর্ম আছে। যদিও এরা হ্যাড্রনের ভিতরে যথেষ্ট স্বাধীনভাবে চলাচল করে তবুও মনে হয় স্বকীয়ভাবে একটা মাত্র কার্ক পাওয়া প্রায় অসন্তব। সবসময়ই তারা গোষ্ঠীবদ্ধভাবে তিনটি থাকে: (প্রোটন কিংবা নিউটনের মতো) কিংবা তারা থাকে কার্ক এবং এ্যাণ্টিকার্কের (বিপরীত কার্ক) জোড়ে (Pi-meson–পি মেসন)। এটা ব্যাখ্যা করার জন্য কার্কদের উপর একটা ধর্ম আরোপ করা হয়েছে- তার নাম রঙ (colour)। দৃঢ়ভাবে বলা উচিত এর সঙ্গে আমাদের স্বাভাবিক রঙের অনুভূতির কোনও সম্পর্ক নেই। কার্করা আকারে এত ছোট যে দৃশ্যমান আলোকে সেণ্ডলি দেখা সম্ভব নয়। এটা সুবিধাজনক একটা নাম মাত্র । চন্দুনটি এইরকম : কার্কের তিনটি রঙ হয় – লাল, সবুজ আর নীল। কিন্তু হাড্রেনের মতো যে কোনও বিচ্ছিন্ন বন্ধ অবস্থায় তাদের কোনও রঙ থাকে না-হয় প্রেটনের মতো লাল, সবুব্র এবং নীলের সংযুক্তি নয়তো পি-মেসনের মতো লাল আর বিপরীত লাল, সবুজ আর বিপরীত সবুজ এবং নীল আর বিপরীত নীলের মিশ্রণ।

অনুমান করা হয় কার্কগুলির ভিতর শক্তিশালী পারস্পরিক ক্রিয়া বহন করে ধুয়ন (gluon) নামক চক্রন -> কণিকা। অনেকটা থারা দুর্বল পারস্পরিক ক্রিয়া বহন করে তাদের মতো। ধুয়নেরাও রঙ বহন করে। তারা এবং কার্কেরা পুনঃপরিমিতিযোগ্য (renormalizable) তত্ত্ব মেনে চলে। এ তত্ত্বের নাম কোয়ান্টাম ক্রোমোডাইনামিক্স্ (quantum chromodynamics) কিংবা সংক্ষেপে QCD। পুনাপরিমিতি পদ্ধতির একটা ফল, তত্ত্বের কার্যকর যুগ্যন ধ্রবক (effective coupling constant) নির্ভর করে–যে শক্তিতে মাপা হচ্ছে তার উপর এবং অতি উচ্চশক্তিতে এটি হ্রাস পেয়ে শ্নন্যে পরিণত হয়। এই পরিঘটনার

\* আসলে ১৯৮৩ সালে জেনেডার CERN ল্যানরেটরীতে W এবং Z কণিকা দেখা গিয়েছে। যে দল এই আবিদ্ধার করেছিলেন তাঁদের নেতা ছিলেন কালো কবিয়া (Curlo Rubbia) প্রবা সাইমন ডাল ডার মীর (Siomon Van dar Meere)। ১৯৮৪ মালে তাঁদের নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়। একছন নোবেল পুরস্কার পেলেন না-তাঁর নাম 'টি থফ্ট'। নাম অনস্তম্পর্শী স্বাধীনতা (asymptotic freedom)। এর অর্থ হল হাড্রনের ভিতরকার কার্কগুলির আচরণ প্রায় উচ্চশক্তির সংঘর্ষে স্বাধীন কণিকাগুলির মতো। ফলে তাদের বিক্ষোভগুলি (perturbations) বিক্ষোভ তত্ত্বের সাহায্যে বিচার করা যায় (treated)। বিক্ষোভ তত্ত্বের ভবিষাদ্বাণীগুলির সঙ্গে পর্যবেক্ষণফলের গুণগত ঐক্যা রয়েছে কিন্তু এখনও কেউ দাবী করতে পারেন না যে তত্ত্বটির সত্যতা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণিত হয়েছে। হল্পপ্রিতি কার্যকর যুগ্মন ধ্রুবক অতি বৃহৎ হয় এবং বিক্ষোভ তত্ত্ব ভেঙে পড়ে। আশা করা যায় এই অবলোহিতদাসত্ব (infrared slavery) ব্যাখ্যা করবে কো কার্করা সব সময় রগ্ডহীন বন্ধ অবস্থায় বন্ধ থাকে। কিন্তু এ ব্যাপারটা কেউই এমনভাবে দেখাতে পারেননি যা সতিটে বিশ্বসযোগা।

শক্তিশালী পারস্পরিক ক্রিয়া সম্পর্কে একটা পুনঃপরিমিতিযোগ্য তত্ত্ব এবং দুর্বল পারস্পরিক ক্রিয়া এবং বিদ্যুৎ চৌম্বক পারস্পরিক ক্রিয়া সম্পর্কে আর একটা তত্ত্ব পাওয়ার পর স্বাভাবিক ভাবেই দুটি তত্ত্বকে সংযুক্ত করে এরকম একটা তত্ত্ব আৰুষণ করা হয়েছে। একটু অত্যুক্তি করে এই জাতীয় তত্ত্বগুলির নাম দেওয়া হয়েছে মহান ঐক্যবদ্ধ তত্ত্বক্ত (grand unified theory সংক্ষেপে GUT)'। এই নামে একটু বোঝার ভুল হতে পারে কারণ তত্ত্বগুলি এমন কিছু মহান নয়, সম্পূর্ণ ঐক্যবদ্ধও নয় এবং তারা পূর্ণ তত্ত্বও নয়। কারণ তান্দের কতকগুলি অনির্ধারিত পুনঃপরিমিতি প্যারামিটার (স্বেচ্ছস্থিরাঙ্ক) রয়েছে, যেমন একাধিক যুগ্মন ধ্রুবক এবং ভর। তবুও সেগুলিকে একটা পূর্ণ ঐকাবদ্ধ তত্ত্বের অভিমধে এক গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ বুলা চলে। মূলগত কল্পন (basic idea) হল শক্তিশালী পারস্পরিক ক্রিয়াগুলির কার্যকর যুগ্মন ধ্রুবকগুলি স্বল্পশক্তিতে বৃহৎ থাকে এবং শক্তিবৃদ্ধি পেলে ক্রমণ হ্রাস পায়। তার কারণ অনস্তম্পর্শী স্বাধীনতা (asymptotic freedom)। অন্যদিকে সালমে-উইনবার্গ তত্ত্বের কার্যকর যুগ্মন ধ্রুবক (effective coupling constant) স্বল্প শক্তিতে ক্ষুদ্র এবং উচ্চ শক্তিতে ক্রমশ বৃদ্ধি পায় কারণ এই তত্ত্বের অনস্তম্পর্শী স্বাধীনতা নেই (not asymptotically (rec) : কেউ যদি যুগ্মন ধ্রুবকগুলির স্বল্প শক্তিতে বৃদ্ধির হার এবং হ্রাসের হার একটোপোলেট (extrapolates)\* ককো তাহলে দেখা যায় প্রায় ১০<sup>34</sup> GeV শক্তিতে দুটি যুগুন ধ্রুবক সমান হয়। GeV - এর অর্থ এক বিলিয়ন ইলেকটন ভেন্টি। একটা ইহিছিনজেন পরমাণুকে যদি সম্পূর্ণভাবে শক্তিতে রাপান্তরিত করা

Extrapolate – জ্ঞাত তথ্যাদির বিচার দ্বারা জ্ঞাত তথ্য নিরূপণ করা।

যায় তাহলে যে শক্তি মুক্ত হবে এই শক্তি তার সমান। এর সক্ষে যদি দ্বালানোর মতো রাসায়নিক প্রক্রিয়ার তুলনা করা যায় তাহলে পরমাণু প্রতি সেটা হয় এক ইলেকটুন ভোন্টের মতো। তত্ত্বগুলির প্রস্তাব : শক্তি এর বেশি হলে শক্তিশালী পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া, দুর্বল এবং তড়িৎচুম্বক প্রতিক্রিয়ার সঙ্গে ঐক্যবদ্ধ হয় কিন্তু নিম্নতর শক্তিতে স্বতঃস্মুর্ত প্রতিসাম্য ভঙ্গ হয়।

১০<sup>36</sup> GeV যে কোনও ল্যাবরেটরীর যন্ত্রপাতির ক্ষমতার চাইতে অনেক বেশি। এই প্রজন্মের কণিকা তুরণ যন্ত্রগুলি প্রায় ১০ GeV ভরকেন্দ্রিক (center-of-mass) শক্তি উৎপন্ন করতে পারে এবং পরের প্রজন্মগুলি উৎপন্ন করবে ১০০ GeV-এর কাছাকাছি শক্তি। সালাম-উইন্বার্গ তত্ত্ব অনুসারে এই শক্তি, শক্তির যে পাল্লায় তড়িৎচুস্বকীয় বলগুলির দুর্বল বলের সঙ্গে ঐকাবদ্ধ হওয়া উচিত সে সম্পর্কে গবেষণা করার পক্ষে যথেষ্ট। কিন্তু যে বিরাট উচ্চশক্তিতে দুর্বল এবং তড়িৎচুস্বকীয় পারস্পরিক ক্রিয়া ভবিষাঘাণী অনুসারে শক্তিশালী পারস্পরিক ক্রিয়ার সঙ্গে ঐকাবদ্ধ হবে, ততটা শক্তি নয়। সে যাই হোক, গবেষণা করে পরীক্ষাযোগ্য মহান ঐকাবদ্ধ শক্তিগুলির স্বল্পক্তি ভবিষ্যঘাণীও থাকতে পারে। উদাহরণ: তত্তগুলির ভবিষাদ্বাণী অনুসারে প্রেটনগুলির সম্পূর্ণ সুস্থিত (completely stable) হওয়ার কথা নয়। তাদের জীবনকাল ১০° বছর – তারপর তাদের অবক্ষয় হওয়ার কথা। জ্রীবনকালের আধুনিক পরীক্ষামূলক নিম্নতর সীমা, ১০° বৎসর এবং ও ভবিষ্যঘাণীর উন্নতি করা সন্তব।

আর একটা পরীক্ষ্মযোগ্য ভবিষাদ্বাণী হল-মহাবিশ্বে বারিয়ন (baryon) এবং ফোটনের (photon) অনুপাত বিষয়ে। বস্তুকণা এবং বিপরীত বস্তুকণা সাপেক্ষ পদার্থবিদ্যার বিধিগুলি অভিন্ন বলে মনে হয়। আরও নির্ভুলভাবে বলা যায় – যদি কণিকার স্থলে বিপরীত কণিকা প্রতিস্থাপন করা যায় দক্ষিণাবতীর (righthanded) স্থলে বামাবর্তী (left-handed) প্রতিস্থাপন করা যায় এবং যদি সমস্ত কণিকার বেগ বিপরীতমুখী করা যায় তাহলেও পদার্থবিদ্যার বিধি অভিন্ন থাকে। একে বলা হয় C P T উপপাদা এবং যে মূলগত অনুমান যে কোনও যুক্তিসঙ্গত তত্ত্বের ক্ষেত্রে সত্য এ উপপাদ্য তারই ফল। সমগ্র বিশ্ব এমন কি সমগ্র সৌরজগৎ প্রোটন এবং নিউট্রন দিয়ে গঠিত অথচ কোনও বিপরীত প্রেটিন কিংবা বিপরীত নিউট্রন নেই। আসলে কণিকা এবং বিপরীত কণিকার ভিতরে, এইরকম সমতার অভাব পূর্বাহ্নে গৃহীত অন্তিত্বের আরও একটা শার্ত। কারণ সৌরজগৎ যদি সমসংখ্যক কণিকা এবং বিপরীত কণিকার মিশ্রণ দিয়ে তেরি হ'ত তাহলে তারা পরস্পেরকে বিনষ্ট করত এবং অবশিষ্ট থাকত শুধ্যাত্র বিকিরণ। বিনাশ পরবর্তী বিকিরণের অভাব পর্যবেক্ষণ করে আমরা সিদ্ধান্ত করতে পারি আমাদের ছায়াপথ বিপরীত কণিকা দিয়ে গঠিত নয়, গঠিত কণিকা দিয়ে। অন্য ছায়াপথগুলি সম্পর্কে প্রত্যক্ষ সাক্ষ্য আমাদের নেই, কিন্তু মনে হয় তাদের কণিকা দিয়ে গঠিত হওয়ারই সম্ভাবনাএবং সমগ্র মহাবিশ্বে বিপরীত কণিকার চাইতে কণিকার আধিক্য রয়েছে, প্রতি বিপরীত কণিকা পিছু রয়েছে ১০° কণিকা। এর কারণ আবিদ্বাবের জন্য নরতীয় নীতির সাহায্য নেওয়া যেতে পারে। কিন্তু মহান ঐকাবদ্ধ তত্বগুলি এই সমতার অভাবের একটা সতাকারের সম্ভাব্য কারণ দেখাতে পারে। যদিও মনে হয় সমস্ত পারস্পরিক ক্রিয়াই C (কণিকার স্থলে বিপরীতমুখী গতি) P (দক্ষিণাবর্তীকে বামাবর্তীতে পরিণত করা) এবং T (সময়ের অভিযুখকে বিপরীতমুখী করা)- এর সমন্বয়ে নিশ্চর মনে হয় তবও এমন কিছু পারস্পরিক ক্রিয়া আছে যেগুলি শুধুমাত্র T-এর প্রভাবে নিশ্চর নয়। আদিম মহাবিশ্বে যখন প্রসারণের দরন লক্ষণীয় কালের তীর ছিল তখন এই পারস্পরিক প্রতিক্রিয়াগুলি বিপরীত কণিকার চাইতে অনেক বেশি কণিকা উৎপন্ন বরতে পারত। তবে যে সংখ্যা তাঁরা বলেন সেগুলি খুবই বেশি প্রতিরূপ নির্ভর (model dependent)। সেইজনা পর্যবেক্ষণের সঙ্গে মতৈক্য মহান ঐক্যবদ্ধ তত্ত্বগুলির প্রমাণ হওয়া মুশকিল্।

এতদিন পর্যন্ত অধিকাংশ সময়ই ব্যয় করা হয়েছে প্রথম তিন শ্রেণীর ভৌঁত পারস্পরিক ক্রিয়াকে ঐক্যবদ্ধ করার জন্য : দুর্বলএবং সবল কেন্দ্রকীয় বল এবং বিদ্যুৎটৌম্বকত্ব। চতুর্থ অর্থাৎ শেষটির নাম মহাকর্ষ। সেটাকে অগ্রাহ্য করা হয়েছে – এর একটা যুক্তি হল মহাকর্ষ এত দুর্বল যে কণাবাদী মহাকর্ষীয় অভিক্রিয়া বৃহৎ হবে শুধুমাত্র সেই কণিকাশক্তিতে যে শক্তি কণিকাত্বরণ যন্ত্রগুলির ক্ষমতার চাইতে অনেক অনেক বেশি। আর একটা যুক্তি: মহাকর্ষকে পুনঃপরিমিতিযোগ্য মনে হয় না। মনে হয় একটা সসীম উত্তর পাওয়ার জন্য অসীমসংখ্যক অসীম বিয়োগ করতে হতে পারে – তার সঙ্গে থাকবে অনুরূপ অসীমসংখ্যক অনির্ধারিত সসীম অবশিষ্ট। তবুও পূর্ণ ঐকাবদ্ধ তত্ত্ব পেতে হলে মহাকর্ষকে অন্তর্ভুক্ত করতেই হবে। তাছাড়া চিরায়ত তত্ত্বে ব্যাপক অপেক্ষবাদের পূর্বাভাস অনুসারে একাধিক স্থান-কাল অনন্যতাগুলি থাকবে অত্যীতে। অতীতে মহাবিশ্বের বর্তমান সম্প্রসারণের শুরুতে বৃহৎ বিক্ষোহল। অতীতে। অতীতে মহাবিশ্বের বর্তমান সম্প্রসারণের শুরুতে বৃহৎ বিক্ষোহল। তার বাজ্যর সময় এই অনন্যতাগুলির আবির্ভাব হয়। এই অনন্যাতাগুলি সম্পর্কে এই ভবিযান্তে তারকাগুলির এবং হয়তো সমগ্র মহাবিশ্বের অনন্যাণ্ডাগুলি সম্পদ্ধি ব্যাওয়ার সময় এই অনন্যতাগুলির আবির্ভাব হয়। এই পড়বে। তবে যতদিন পর্যস্ত না মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র এমন শক্তিশালী হয় যে কোয়াণ্টাম মহাকর্ষীয় অভিক্রিয়া শক্তিশালী হয়ে ওঠে ততদিন পর্যস্ত চিরায়ত তত্ত্বের ভেঙে পড়ার কোনও কারণ নেই। সুতরাং আমরা যদি আদিম মহাবিশ্বের বিবরণ দিতে চাই এবং গুধুমাত্র নরত্বীয় নীতির দ্বারস্থ ২ওয়া ছাড়া আমরা আদিম অবস্থার অন্য কোনও ব্যাখ্যা দিতে চাই তাহলে মহাবর্ষের কোয়াণ্টাম তত্ত্ব অবশা প্রয়োজনীয়।

চিরায়ত ব্যাপক অপেক্ষবাদের ভবিষ্যম্বাণী অনুসারে কালের একটা আরম্ভ এবং সম্ভাব্য একটা শেষ কি সতাই আছে? কিংবা বৃহৎ বিস্ফোরণ এবং বৃহৎ সক্ষোচনের অনন্যতাগুলি কি কোয়ান্টাম অভিক্রিয়া দ্বারা কোনওভাবে প্রলিপ্ত হয় (smeared out)? এই প্রশ্নগুলির উত্তর দেওয়ার জন্য উপরে উল্লিখিত তত্ত্বটি প্রয়োজন। এ প্রশ্নের সুসংজ্যিত অর্থ পাওয়া কঠিন, কারণ স্থান ও কালের গঠনও অনিষ্চয়তা নীতির আওতায় পড়ে। আমার ব্যক্তিগত ধারণা অনন্যতাগুলির অস্তিত্ব এখনও বোধহয় রয়েছে তবে বিশেষ একটা গাণিতিক অর্থে সেগুলিকে পিছনে ফেলে এগিয়ে যাওয়া যায়। চেতনার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কাল সম্পর্কিত যে কোনও ব্যক্তিনিষ্ঠ কল্পন কিংবা মাপন ক্ষমতা লুগু হয়ে যাবে।

মহাকর্ষের কোয়ান্টাম তত্ত্ব আবিষ্কার এবং তার সঙ্গে অন্য তিনটি শ্রেণীর পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার ঐক্যবদ্ধ হওয়ার সম্ভাবনা কতটা ? মনে হয় সবচাইতে বেশি আশা করা যায় ব্যাপক অপেক্ষবাদের একটা সম্প্রসারপের উপর. তার নাম –অতি মহাকর্ষ (supergravity)। এই তত্ত্বে গ্র্যান্ডিটন (graviton) নামে যে চক্রণ-২ কণিকা মহাকর্ষীয় পারস্পরিক ক্রিয়া বহন করে তাদের তথাকথিত অতি প্রতিসম রাপান্তরের (super symmetry transformation) মাধ্যমে সম্পর্ক রয়েছে অন্য কয়েকটি ক্ষুদ্রতর চক্রশবিশিষ্ট কণিকার। এইরকম তত্ত্বের একটা বিরটি গুণ হল যে, 'পদার্থের' প্রতিনিধি এক অর্ধ পূর্ণসংখ্যা চক্রণ (one-half-integer spin) কণিকা এবং যে 'পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার' প্রতিনিধি পুর্ণসংখ্যা চক্রন (integer-spin particles) কণিকা এই দুই-এর ভিতরকার দ্বি-বিভাজন (dichotomy) দুর করে এইরকম তত্ত্ব। এ তত্ত্বের আরও একটা বিরাট সুবিধা হল কোয়াণ্টাম তত্ত্বের বহু বাতিল অসীমের অনেকণ্ডলিই পরস্পরকে বাতিল করে দেবে। সবগুলি বাতিল হয়ে এমন একটা তত্ত্ব সৃষ্টি হবে ক্লিনা যাতে কোনও অসীম বিয়োগ নেই-সেটা এখনও জানা নেই আলা করা যায় সেরকা হবে। কারণ দেখানো যেতে পারে মহাকর্ষ যে সমন্ত তত্ত্বের অন্তর্ভুক্ত সেওঁলি হয় সীমিত (finite) নয়তো তারা পুনঃপরিমিতিযোগ্য (renormalizable) নয়, কারণ

কেউ যদি কোনও অসীম বিয়োগ করতে যান তাহলে তাঁদের করতে হবে অসীম সংখ্যক অসীম বিয়োগ (infinite number of them) এবং তাতে থাকবে অনুরূপ অসীম সংখ্যক অনির্ধারিত অবশিষ্ট। অর্থাৎ অতিমহাকর্ষের সমস্ত অসীম যদি পরস্পরকে বাতিল করে তাহলে আমরা এমন একটা তত্ত্ব পেতে পারি সেটা শুধুমাত্র পদার্থকিণিকা এবং পারস্পরিক ক্রিয়াকে ঐক্যবদ্ধ করবে তাই নয়, তারা এই অর্থে পূর্ণ যে তাদের কোনও অনির্ধারিত, পুনঃপরিমিত প্যারামিটার (স্থিতিমান স্বেচ্ছস্থিরান্ধ) থাকবে না।

যদিও উপযুক্ত কোয়ান্টাম মহাকর্ষীয় তত্ত্ব এখনও আমাদের নেই, এর সঙ্গে জন্যান্য ভৌত পারস্পরিক ক্রিয়াকে ঐক্যবদ্ধ করে. এমন তন্ত্ব তো নেইই তবে এ জাতীয় তত্ত্বের অবয়ব কিরকম হবে তার খানিকটা সম্পর্কে আমাদের ধারণা আছে। তাদের একটার সঙ্গে সম্পর্ক আছে : মহাকর্ষ স্থান-কালের নৈমিত্তিক গঠন প্রভাবিত করে (causal structure) এই তথ্যের। অর্থাৎ কোন ঘটনাগুলি নৈমিত্ত্তিকভাবে পরস্পরের সঞ্চে সম্পর্কিত সেটা নির্ধারণ করে মহাকর্ষ। চিরায়ত ব্যাপক অপেক্ষবাদে এর একটা উদাহকা কৃষ্ণগাহর। এটা স্থান-কালের এমন একটা অঞ্চল যেখানে মহাকর্যীয় ক্ষেত্র এত শক্তিশালী যে অংলোক কিংবা অন্য কোনও সন্ধেতকে পিছু টেনে ঐ অঞ্চলের ভিতরেই রাখা হয় – তারা বহির্জগতে নির্গত হতে পারে না। কৃষ্ণগহুরের নিকটের তীব্র মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রের ফলে কণিকা এবং বিপরীত কণিকার জ্রোড় সৃষ্টি হয়। তাদের একটা পতিত হয় কৃষ্ণগহুরে আর অন্যটি নির্গত হয় অসীমে। যে কণিকাটি নির্গত হয়, মনে হয় সেটি কৃষ্ণগহর থেকেই নির্গত হয়েছে। কৃষ্ণগহুর থেকে দুরে একজন পর্যবেক্ষণকারী শুধুমাত্র বহিরে নির্গত হওয়া কণিকাণ্ডলিই মাপতে পারে। যে কণিকাণ্ডলি কৃষ্ণগন্থরে পণ্ডিত হয় সেগুলির সঙ্গে সে বাইরে নির্গত হওয়া কণিকাগুলির সম্পর্ক স্থির করতে পারে না। কারণ সেগুলিকে সে পর্যবেক্ষণ করতে পারে না। এর অর্থ হল বাইরে নির্গত হওয়া কণিকাণ্ডলির একটু বেশি পরিমাণ অনিয়ম (randomness) রয়েছে অর্থাৎ অনিশ্চয়তা নীতির সঙ্গে যে পরিমাণ ভবিষাদ্বাণী করার অসুবিধা জড়িত থাকে এক্ষেত্রে তার চাইতে বেশি অসুবিধা জড়িত রয়েছে। সাধারণ পরিস্থিতিতে অনিশ্চয়তা নীতির নিহিতার্থ হল – একটা কণিকার হয় অবস্থান নয়তো গতিবেগ (velocity) সম্পর্কে নিশ্চিত ভবিষাধাণী করা সম্ভব কিংবা সম্ভবংজ্ঞানস্থান-এক্সংগতিবেগের একটা সমন্বয় (combination) সম্পর্কে ভবিষ্ণদ্বশি করা। উর্থাৎ মোটামুটি বলা যায়, নির্দিষ্ট নিশ্চিত ভবিষাদ্বাণী করার ক্ষমতা অর্ধেকে নেমে যায়, তবে কৃষ্ণ্ণাব্ধে থেকে নির্গত কণিকাগুলির ক্ষেত্রে যেহেতু কৃষ্ণগহুরেব ভিতরে কি হচ্ছে সেটা পর্যবেক্ষণ করা যায় না সেইজন্য নির্গত কণিকাগুলির অবস্থান কিংবা গতিবেগ কোনওটা সম্পর্কেই নির্দিষ্ট নিশ্চিত ডবিষ্যদ্বাণী করা সম্ভব নয়। শুধুমাত্র সম্ভব সম্ভাব্যতা প্রকাশ করা – কণিকাগুলির নির্গত হওয়ার বিশেষ প্রকৃতি সম্পর্কে।

সেইজন্য মনে হয় আমরা একটা ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব আবিষ্কার করলেও হয়তো শুধুমাত্র পরিসাংখ্যিক ভবিষ্যদ্বাণীই করতে পারব। আমরা যা পর্যবেক্ষণ করি সেইরকম অদ্বিতীয় একটা মহাবিশ্বই রয়েছে এই মতও আমাদের ত্যাপ করতে হবে। তার বদলে আমার এমন একটা চিত্র গ্রহণ করতে হবে যে চিত্রে সম্ভাব্য সর্বপ্রকার মহাবিশ্বের একটা সমগ্রতা (ensemble) রয়েছে আর তার সঙ্গে রয়েছে কিছু সম্ভাব্যতা বন্টন (probability distribution)। এ থেকে ব্যাখ্যা করা যেতে পারে মহাবিশ্ব বৃহৎ বিস্ফোরণে প্রায় নিখুঁত তাপীয় সাম্য (thermal equilibrium), তার কারণ তাপীয় সাম্য হবে বৃহন্ডম সংখ্যক আণুবীক্ষণিক গঠনবিন্যাসের এবং বৃহন্ডম সম্ভাব্যতার অনুরূপ। ভোলতেয়ারের দার্শনিক পেনগ্রসের (Pengloss) কথা সহজতর বান্ধিধিতে প্রকাশ করলে বলা যায় 'সম্ভাব্য সর্বপ্রকার বিশ্বের সবচাইতে সম্ভাব্য জগতে আমরা বাস করি।'

অদুর ভবিষ্যতে আমাদের একটা পূর্ণ ঐকাবদ্ধ তত্ত্ব আবিদ্ধান্নের সম্ভাবনা ঞ্চতটা ? যতবারই আমরা পর্যবেক্ষণকে ক্ষদ্রতর দৈর্ঘের মান এবং উচ্চতর শক্তিতে প্রসারিত করেছি ততবারই আমরা গঠনের নতুন স্তর আবিষ্কার করেছি। এই শতাব্দীর প্রথমে ব্রাউনীয় গতির সঙ্গে শস্তিকণিকার ৩x১০<sup>-1</sup> cV ইলেকট্রন ভোল্ট-এর জাতিরাপ আবিষ্কারের ফলে দেখা যায় --- পদার্থ পরমাণু দিয়ে গঠিত – পদার্থ অবিচ্ছিন্ন নয়। এর কিছুদিন পরই আবিষ্কৃত হল : এই পরমাণুগুলিকে অবিভাজনযোগ্য অনুমান করা হলেও এরা কেন্দ্রকের চারপার্শে ঘূর্ণায়মান কিছু ইলেকট্রন দিয়ে গঠিত। এদের শক্তির পরিমাণ কয়েক ইলেকট্রন ভোল্ট। এবার কেন্দ্রকের পালা। দেখা গেল কেন্দ্রকণ্ডলি তথাকথিত মৌলকণা দিয়ে গঠিত। এগুলি প্রেটন আর নিউটন। এগুলি নিউক্লীয় বন্ধন দিয়ে যুক্ত। তাদের শক্তির পরিমাণ ১০° eV। এই কাহিনীর নবতম অংশ হল : আমরা আবিষ্কার করেছি প্লোটন আর ইলেকটন—কার্ক দিয়ে তৈরি। তারা পরস্পরের সঙ্গে যে বন্ধনে যুক্ত তার শক্তির পরিমাণ ১০° eV-এর মন্ত্রো আমব্রা তান্থিক পদার্থবিদ্যায় কতদুর এগিয়েছি সে সম্পর্কে এ উক্তি মপ্রশংষ এখন আমাদের একটা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার জন্য বিশাল যন্ত্র এবং বিপুল পরিমাণ অর্থ ব্যয় হয় কিন্তু তার ফলাফল সম্পর্কে কোনও ভবিষ্যদ্বাণী আমরা করতে পারি না।

আমাদের অতীত অভিজ্ঞতা থেকে ইঙ্গিত পাওয়া যায় – হয়তো উচ্চতর এবং অধিক উচ্চতর শক্তিতে অসীমসংখ্যক গঠনন্তবের ক্রম রয়েছে। তথাকথিত গ্যাং অফ ফোরের (Gang of four) অধীন চীনে বাঙ্গের ভিতরে বাঙ্গের মতো অসীম পশ্চাৎমুখীতার দৃষ্টিভঙ্গি ছিল সরকারী মতবাদ। তবে মনে হয় মহাকর্ষ একটা সীমানা যোগাতে পারে, কিন্তু সেটা শুধুমাত্র ১০<sup>∞</sup> এর মতো অত্যন্ত স্বল্প দৈর্ঘোর মানে কিংবা ১০<sup>\*\*</sup> e V-এর মতো অত্যস্ত উচ্চশক্তির মানে। দৈর্ঘ্য এর চাইতে অঙ্গ হলে আশা করা যায় স্থান-কাল একটা মসৃণ সাংতত্যকের (continuum) মতো আচরণ করা থেকে বিরত হবে এবং একটা সম্বেন (foam like) গঠনের মতো আকার ধারণ করবে। তার কারণ মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রের কোয়ান্ট্যম হ্রাসবৃদ্ধি।

আমাদের আধুনিক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার সীমা প্রায় ১০" c V এবং মহাকর্ষীয় সীমা ১০<sup>4</sup>°eV। এর মধ্যবতী বিরাট অঞ্চল অনাবিষ্কৃত রয়ে গিয়েছে। মহান ঐক্যবদ্ধ তত্বগুলি যা করে সেরকম যদি মনে করা হয় যে এই বিরাট অন্তর্বতী স্থান-কালে গঠনের মোটে একটি কি দুটি গুন্ন আছে তাহলে সেটা অর্বাচীনোচিত (naive) মনে হতে পারে। তবে আমাদেরও যুক্তি আছে। এই মুহর্তে অন্তত মনে হয় মহাকর্ষকে অন্য ভৌত ক্রিয়াগুলির সঙ্গে ঐক্যবদ্ধ করা যায়, শুধুয়াত্র কোনও অতিমহাকর্ষীয় তন্ত্রে। এই ধরনের তন্ত্রের সংখ্যা সীমিত। বিশেষ করে এরকম একটা বৃহস্তম তত্ত্ব আছে – সেটি তথাকথিত N= ৮ প্রসারিত অতিমহাকর্ষ (N=8 extended supergravity)। এতে রয়েছে একটা গ্র্যাভিটন, আটটি চক্রল ৩/২ কণিকা – এগুলির নাম গ্র্যাভিটোনোস (gravitonos), আঠাশটি চক্রণ ১ কণিকা, ছাপ্পানটি চক্রণ ১/২ কণিকা এবং সত্তরটি চক্রণ ০ কণিকা। এই সংখ্যাগুলি বৃহৎ কিন্তু সবল এবং দুর্বল পারস্পরিক ক্রিয়ায় আমরা যে সমস্ত কণিকা পর্যবেক্ষণ করছি বলে মনে হয় সেগুলিকে ব্যাখ্যা করার মতো বৃহৎ নয়। উদাহরণ, N=৮ তত্ত্বে রয়েছে আঠাশটি চক্রণ ১ কণিকা। এরা সবল পারস্পরিক ক্রিয়া বহুনকারী গ্লুয়ন (Gluon) ব্যাখ্যা করার পক্ষে যথেষ্ট এবং দুর্বল পারস্পরিক ক্রিয়া যারা বহন বস্তু সেই চারটি কণিকার দুটিকে তারা ব্যাখ্যা করতে পারে কিন্তু বাকী দুটিকে তারা ব্যাখ্যা করতে পারে না। সুতরাং বিশ্বাস করতে হয় গ্রয়ন কিংবা কার্কের মতো পর্যবেক্ষণ করা অনেক কণিকা – হয়তো বা অধিকাংশ কণিকাই আসলে মৌল নয় – যদিও এই মৃহূর্তে তাদের মৌলকণাই মনে হয় , এগুলি হযতো N= ৮ মৌলকণাণ্ডলির বন্ধ অবস্থা (bound state)। নিকট ভবিষ্যতে এই যুগ্মগঠন (composite structure) নিয়ে গবেষণা করার মতো শক্তিশালী

Emma

ত্বরণ যন্ত্র পাওয়ার সম্ভাবনা নেই। যদি বর্তমান অর্থনৈতিক প্রবণতার ভিত্তিতে অভিক্ষেপ (projection) করা যায়, তাহলে বলা যায় সে যন্ত্র আমরা কোনওদিনই পাব না। তবুও এই বদ্ধ অবস্থাওলি যে N=৮ তত্ত্বের মতো একটা সুসংক্তিত তত্ত্ব থেকে উদ্ভূত, সেই তথ্য আমাদের এমন কতগুলি ভবিষ্যদ্বাণী করার ক্ষমতা দেবে যেগুলি এমন শক্তিতে পরীক্ষা করা যায় যে শক্তি এখন কিংবা নিকট ভবিষাতে পাওয়া সঞ্জন। পরিস্থিতি অনেকটা সালাম-উইনবার্গ তথ্বে ক্ষেত্রের মতো হতে পারে। এ তত্ত্ব তড়িৎ চুম্বকত্ব এবং দুর্বল পারস্পরিক ক্রিয়াকে ঐক্যবদ্ধ করে: এই তত্ত্বে ক্ষুদ্রশক্তি ভবিষ্যদ্বাণীর সঙ্গে পর্যবেক্ষণের এত ভাল ঐক্য রয়েছে যে যদিও আমরা শক্তির যে স্তরে ঐক্যবদ্ধ হবে সে স্তরে এখনও পৌঁছাইনি তব্তুও এ তত্ত্ব এখন সাধ্যরণভাবে মেনে নেওয়া হয়েছে।

মহাবিশ্বের বিবরণ দেয় এরকম তত্ত্বের একটা বৈশিষ্ট্য থাকা উচিত। অনা তত্ত্বগুলি যখন শুধুমাত্র তাদের আবিষ্কারকদের মনে থাকে তখন এই তত্ত্ব কেন জীবন্ত হয়ে ওঠে? N=৮ অতিমহাকর্ষ তত্ত্ব কিছু বিশেষত্ব দাবী বরতে পারে। মনে হয় এটি একমাত্র তত্ত্ব –

- ১ যেটি চর্রমাত্রিক।
- মহাকর্ষকে যে অন্তর্ভুক্ত করেছে।
- যেটি সসীম এবং যার অসীম বিয়োগ নেই।

আমি আগেই বলেছি ছিতিমাপ (parameter) ছাড়া যদি একটা পূর্ণতত্ত্ব গঠন করতে হয় তাহলে তৃতীয় ধর্মটি প্রয়োজন। তবে নরত্বীয় নীতির দ্বারস্থ না হয়ে প্রথম এবং দ্বিতীয় ধর্মের প্রয়েজনের কারণ বলা সন্তব নয়। মনে হয় প্রথম এবং তৃতীয় ধর্মকে পরিতৃষ্ট (satisfy) করে এরকম একটা সুসঙ্গত তত্ত্ব আছে কিন্তু মহাকর্ষ সে তত্ত্বের অন্তর্ভুক্ত নয়। তবে সেরকম একটা মহাবিশ্বে হয়তো এমন যথেষ্ট পরিমাণ আকর্ষণী বল থাকেবে না যে বল যথেষ্ট পরিমাণ পদার্থ সংগ্রহ করে বৃহৎপুঞ্জ সৃষ্টি করতে পারে। এই বৃহৎপুঞ্জগুলিই হয়ত জটিল অবয়ব (complicated structure) বিকাশের জন্য প্রয়োজন। স্থান-কাল কেন চারমাত্রিক হবে ? সাধারণত মনে করা হয় এ প্রশ্নটির অবস্থান পদার্থবিদ্যার এলাকার বাইরে। তাতে এক্ষেত্রেও একটা উত্তম নরত্বীয় নীতির যুক্তি রয়েছে। তিনটি স্থান-কাল মাগ্রা – অর্থাৎ-দৃটি স্থান এবং একটা কাল – যে কোনও জটিল জাঁবের পক্ষে স্পষ্টতই যথেষ্ট নয়। আবার অন্যদিকে তিনটির বেশি স্থানিক মাগ্রা থাকলে – সুর্যবেদ্ব পরিবেষ্টন করে গ্রহণ্ডলির কক্ষপথ কিংবা কেম্বার্ককে রেষ্টন করে হালেকট্রদের কক্ষপথ অস্থির হ'ত এবং তাদের সর্পিল পথে ভিতরে চুকে যাওয়ার প্রবণতা থাকত। তাছাড়া অবশিষ্ট থাকে একাধিক কালিক মাত্রার সম্ভাবনা কিন্তু ব্যক্তিগতভাবে এইরকম মহাবিশ্ব কল্পনা করা আমার পক্ষে খুবই কঠিন।

এতক্ষণ পর্যন্ত একটা চরম তত্ত্বের অস্তিত্বের আভাস আমার অনুমানে নিহিত আছে। কিন্তু সত্যিই কি সেরকম কিছু আছে?

অন্তত তিনটি সম্ভাবনা থাকতে পারে :

(১)একটা পূর্ণ ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব আছে,

(২) কোনও চূড়ান্ত তত্ত্ব নেই তবে অসীম সংখ্যক তত্ত্বের একটা ক্রম রয়েছে। সেগুলি এমন যে শৃঙ্খলের যথেষ্ট নিম্নস্থিত তত্ত্বের সাহায্যে যে কোনও বিশেষ শ্রেণীর পর্যবেক্ষণ সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করা যায়।

(৩) কোনও তত্ত্ব নেই। একটা বিশেষ বিন্দু অতিক্রম করে কোনও পর্যবেক্ষণের বিবরণ কিংবা সে সম্পর্কে ভবিষাদ্বাণী করা যায় না। সেগুলি হবে একেবারেই যাদৃচ্ছিক।

তৃতীয় দৃষ্টিভঙ্গিটি ব্যবহার করা হয়েছিল সপ্তদশ এবং অষ্টাদশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিকদের বিরুদ্ধে যুক্তি হিসাবে : কি করে তাঁরা এমন বিধি গঠন করতে পারেন – যে বিধি নিজের মন পরিবর্তন করার ঐশ্বরিক স্বাধীন ইচ্ছাকে খর্ব করতে পারে? তবুও তারা এ কর্ম করেছিলেন এবং এরকম করে পার পেয়েছিলেন। আধুনিক যুগে আমরা কার্যকরভাবে তৃতীয় সম্ভাবনাকে বাদ দিয়েছি এবং সে কাজ করছি ওটাকে আমাদের পরিকল্পনার অঙ্গীভূত করে। কণাবাদী বলবিদ্যা, যা আমরা জানি না এবং যে সম্পর্কে আমরা ভবিষাদ্বাণী করতে পারি না, মূলত সেই সম্পর্কীয় তন্ত্ব।

দ্বিতীয় সম্ভাবনা হবে উচ্চ থেকে উচ্চতর শক্তিতে অসীম সংখ্যক অবয়বের ক্রমের একটা চিত্র। এর আগে আমি বলেছিলাম এ সম্ভাবনা কম তার কারণ প্র্যাঙ্ক শক্তি(Planck energy) ১০<sup>৬</sup> eV তে ব্যাপারটি কেটে যাবে। ফলে অবশিষ্ট থাকে সন্তাবনা ১। এই মুহূর্তে N= ৮ অতিমহাকর্ষ তত্ত্বকেই একমাত্র প্রাথী হিসাবে দেখা যাচ্ছে\*। আগামী কয়েক বছরে কয়েকটি বিনিশ্চায়ক গণণা

\* মনে হয় অতিমহাকর্যতর্ব্থ একমাত্র তত্ত্ব যার ১.২ এবং ও সবকটি ধর্মই আছে। কিন্তু তার পর থেকে অভিতন্ত্র তেরের (superstring theory) সপক্ষে একটি বিরটে আকর্ষন্থের ঢেউ এসেছে। এই তত্বগুলিতে মূলগত বস্তুগুলি বিন্দুকণিকা নয়। সেগুলি তন্ত্রগ্রুসেরে (loops) মতো প্রসারিত বন্ত্র। কন্তনটি হল। যেটা আমাদের কাছে বিন্দু বলে মনে হয় সেটা আসলে ফিসের উপরবার একটা কন্পন। মনে হয় স্বন্ধশক্তি সীমায় এই অভিতন্তুগুলে পরিণত হয় অতি মহাকাশ তত্ত্ব। কিন্তু এ পর্যন্ত অভিতন্তুতত্ত্ব থেকে পরীক্ষার ধ্যরা তন্তের ভবিষ্যন্নাণীর সত্যাসতা নির্ণয়ে কোনও স্বফ্লাই হয়নি। হতে পাবে এবং একটা সম্ভাবনা আছে সে গণণায় প্রমাণিত হবে তত্ত্বটি কোনও কাজের নয়। এই সমন্ত পরীক্ষার পরও যদি তত্ত্বটির অন্তিত্ব থাকে তাহলে হয়তো ভবিষ্যম্বাণীর ক্ষমতা পাওয়ার মতো গণনা পদ্ধতি আবিষ্কার করতে আর মহাবিশ্বের প্রাথমিক অবস্থার এবং স্থানীয় ভৌতবিধির কারণ বুঝতে আরও কয়েক বছর লাগবে। এগুলিই হবে আগামী কুড়িবছর পর্যন্ত তান্ত্বিক পদার্থবিদ্যার অবশিষ্ট সমস্যা। তবে শেখ করতে হচ্ছে সামান্য আতঙ্কসৃষ্টিকারী ভাষায়। এ কাজ করার মতো সময় হয়তো তারা না পেতে পারে। বর্তমানে গবেষণায় কম্প্যটার থেকে অনেক প্রয়োজনীয় সাহায্য পাওয়া যায়। কিন্তু কম্প্রাটার পরিচালনা করতে হবে মানুষের মনকেই । যদি কেউ ইদানীংকালে কম্প্রাটারের দ্রুত বিকাশের হারের ভিন্তি থেকে ভবিষ্যৎ গণনা করেন তাহলে এ সম্ভাবনা বেশ দেখা যায় যে হয়তো তারা তাত্বিক পদার্থবিদ্যার সম্পূর্ণ অধিগ্রহণ করবে। তাহলে হয়তো তাত্বিক পদার্থবিদ্যার অন্তিম দশা না দেখা গেলেও তাত্ত্বিক পদার্থবিদদের অন্তিম দশা দেখা যেতে পারে।

আট

#### আইনস্টাইনের স্বপ্ন\*

বিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকে দুটি নতুন তত্ত্ব স্থান-কাল এবং বাস্তবতা সম্পর্কে আমাদের চিন্তাধারা সম্পূর্ণ বদলে দেয়। সন্তর বছরেরও বেশি হয়ে গেল আজও আমরা সেগুলির নিহিতার্থ অনুধাবনের জন্য অনুশীলন করে চলেছি আর চেষ্টা করে চলেছি তাদের সমন্বয় করে একটা ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব আবিষ্কার করতে। সে তত্ত্ব এমন হবে যে মহাবিশ্বের সবকিছুরই বিবরণ দান করতে পারবে। তন্তু দৃটি হল ব্যাপক অপেক্ষবাদ আর কণাবাদী বলবিদ্যা (general theory of relativity and quantum mechanics) | 研প等 অপেক্ষবাদের বিচার্য বিষয় স্থান আর কাল, মহাবিশ্বের পদার্থ এবং শক্তিপ্রভাবে 

ক্ষ ১৯৯১ সালের জুলাই মাসে টোকিওডে এন. আই. টি. ডাটা কম্যুনিকেশন সিস্টেমের (NIT Data

Communication System) পারিডিইম সেশনি-এ (Paradigm Session)- এ প্রসন্ত বন্ধৃতা।

কণাবদৌ বলবিদ্যা বিচার করে অতি ক্ষুদ্রমান, যাকে অনিশ্চয়তার নীতি বলা হয় সেটা এর অন্তর্ভুক্ত। এই নীতি অনুসারে একটি কণিকার অবস্থনে এবং গতিবেগ একই সময়ে কখনওই নির্ভুলভাবে মাপা যায় না। যত নির্ভুলভাবে একটিকে আপনি মাপবেন তত কম নির্ভুল হবে অন্যটির মাপন। একটা উপাদান সবসময়ই থাকে – সেটা হল অনিশ্চয়তা বা আপতন (chance)। এটা সবসময়ই ক্ষুদ্রমানে পদার্থের আচরণ মূলগতভাবে প্রভাবিত করে। আইনস্টাইন প্রায় একাই ব্যাপক অপেক্ষবদের দায়িত্ব নিয়েছিলেন এবং কণাবাদী বলবিদ্যার বিকাশে তিনি একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছিলেন। শেযোক্ত তত্ত্ব সম্পর্কে তাঁর মনের ভাব প্রকাশ পায় এই কথায় – 'ঈশ্বর জুয়া খেলেন না'। কিন্তু সমন্ত পাক্ষা থেকে নির্দেশ পাণ্ড য়া যায় – ঈশ্বর জুয়া খেলেন না'। কিন্তু সমন্ত পাক্ষা থেকে নির্দেশ পাণ্ডয়া যায় – ঈশ্বর সংশোধনের অতীত একজন জুয়াড়ি এবং তিনি জুয়ার দান ফেলে থাকেন। সুযোগ পেলেই তিনি জুয়া খেলেন।

এই রচনায় আমি চেষ্টা করব এই দুটি তত্ত্বের পিছনে যে মূলগৃত চিন্তাধারা আছে সেটা বলতে আর চেষ্টা করব বলতে আইনস্টাইন কেন কণাবাদী বলবিদ্যার ব্যাপারে এত অসুখী ছিলেন। তাছাড়া আমি দুটি তত্ত্বের সমন্বয় করলে যে উল্লেখযোগ্য ঘটনাগুলি ঘটে তার কয়েকটির বিবরণ দেব। এ থেকে নির্দেশ পাওয়া যায় কালের নিজেরও প্রায় দেড় হাজরে কোটি বছর আগে একটা গুরু ছিল এবং ডবিষাওে কোনও এক সময় এর শেষ হবে। তবুও অন্য এক ধরনের কালে মহাবিশ্বের কোনও গুরু নেই। এর সৃষ্টিও হয়নি, ধ্বংসও হারনি। এ শুধু অন্তিমান।

আমি শুরু করব অপেক্ষবাদ দিয়ে। জাতীয় বিধিগুলি শুধু একটি দেশেই প্রযোজা কিন্তু পদার্থবিদারে বিধিগুলি ব্রিটেন, আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র কিংবা জাপান সর্বত্র অভিন্ন। এমন কি মঙ্গলগ্রহ কিংবা এাান্ড্রোমিডা (Andromeda) নীহারিকাতে এ বিধি এক। শুধু তাই নয় — আপনি যে গতিতেই চলমান হোন না কেন -- বিধিগুলি একই থাকবে। একটা বুলেট ট্রেনে কিংবা একটা জেট বিমানে এক স্থানে দাঁড়িয়ে আছে এ রকম যে কোনও ব্যক্তি সাপেক্ষ বিধিগুলি একই হবে। আসলে পৃথিবীতে যে স্থিরভাবে দাঁড়িয়ে আছে সেও অবশ্যই সেকেণ্ডে প্রায় ১৮.৬ মাইল (৩০ কি. মি.) ব্যেগে স্থাকে প্রদান্ধা করে চলমান। সূর্য সেকেণ্ডে কয়েক শ' কিলোমিটার ব্যেগে স্থাকে প্রদান্ধা করে চলমান। এবং এই রকম অনেক কিছুই। তবুও এই সমস্ত গতিই পদার্থবিদারে ক্ষেত্র কোনও পার্থক্য সৃষ্টি করে না। সমস্ত পর্যক্ষেক সাপেক্ষই এগুলি অভিন্ন।

একটি তন্ত্রের দ্রুতির স্থাতন্ত্র প্রথম আবিষ্কার করেন গ্যালিলিও। তিনি কায়ানের গোলা কিংবা গ্রহণ্ডলির মতো বস্তুপিণ্ডের গতির বিধি আবিষ্কার করেন। কিন্তু যখন এই দ্রুতির স্বাতন্ত্রা আলোকের গতির বিধির ক্ষেত্রে প্রসারিত করার চেষ্টা করা হল, তথন একটা সমস্যা দেখা দিল। অস্টাদশ শতাব্দীতে আবিষ্কার করা হয়েছিল, আলোক উৎস থেকে পর্যবেক্ষকের কাছে তৎক্ষণাৎ যায় না। বরং এটা যায় একটা বিশেষ গতিতে। সেকেণ্ডে প্রায় এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল (সেকেণ্ডে তিন লক্ষ কিলোমিটার)। কিন্তু কি সাপেক্ষ এই দ্রুতিং মনে হয়েছিল সমগ্র স্থানে কোনও একটি মাধ্যম থাকা উচিত যার ভিতর দিয়ে আলোক গমন করে। এই মাধ্যমের নাম ইথার। চিন্ডনটি ছিল আলোকতরঙ্গ সেকেণ্ডে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল দ্রুতিতে (speed) ইথারের ভিতর দিয়ে গমন করে। এর অর্থ হল, যে ইথার সাপেক্ষ স্থিরাবস্থায় রয়েছে, সে আলোকের দ্রুতি মাপবে সেকেণ্ডে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল। কিন্তু যে পর্যবেক্ষক ইথারের ভিতর দিয়ে চলমান তাঁর মাপনে আলোকের দ্রুতি উচ্চতর কি নিম্নতর মনে হবে, বিশেষ করে বিশ্বাস করা হ'ত পৃথিবী যথন সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে কক্ষপথে ইথারের মধ্য দিয়ে চলমান তখন আলোকের দ্রুতির পরিবর্তন হওয়া উচিত। কিন্তু ১৮৮৭ সালে মিচেলসন এবং মর্লি একটি সযত্ন পরীক্ষা করেন, তাতে দেখা গেল আলোকের গতি সবসময়ই অভিন্ন। পর্যবেক্ষক যে দ্রুডিতেই চলমান হোন না কেন, আলোকের গতি মাপলে তিনি সবসময়ই দেখবেন সেটা সেকেণ্ডে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল।

এটা কি করে সঙ্য হতে পারে? বিভিন্ন শ্রুতিতে চলমান পর্যবেক্ষকরা কি করে আলোকের গতি মাপলে একই মাপনফল পাবেন? উত্তর : এ রকম তাঁরা পেতে পারেন না। অবশা যদি স্থান এবং কাল সম্পর্কে স্বাভাবিক চিন্তাধারা সত্য হয়। কিন্তু ১৯০৫ সালে একটি বিখ্যাত গবেষণাপত্রে আইনস্টাইন দেখালেন যদি সার্বিক কালের (universal time) চিন্তাধারা পরিত্যাগ করা হয় তাহলে ঐ রকম সমস্ত পর্যবেক্ষকই আলোকের গতির মাপনফল অভিন পাবেন। তার বদলে প্রত্যেকে তাঁদের ব্যক্তিগত কাল পেতে পারেন। সেটা মাপতে হবে। যে ঘড়ি তাঁরা নিজেরা বহন করছেন সেই ঘড়ি দিয়ে। এই সব বিভিন্ন মুদ্ধির মালনে যে কাল দেখা থাবে সেটা প্রায় নির্ভুলভাবে অভিন্ন হবে। অবশ্য তাঁরা যদি প্রঁরস্পর সাপেক্ষ ধীর গতিতে চলেন। কিন্তু তাঁরা যদি উচ্চ গতিতে চলেন, তাহলে বিভিন্ন ঘড়ির মাপনে যে কালগুলি পাওয়া যাবে তাদের ভিতরে উল্লেখযোগ্য পার্থক্য থাকবে। এই অভিক্রিয়া বান্ডবে পর্যবেক্ষণ করা

Small

গিয়েছে। সেটা করা হয়েছে পৃথিবী পৃষ্ঠে অবস্থিত একটি ঘড়ির সঙ্গে একটি বাণিজ্যিক বিমানে অবস্থিত একটি ঘড়ির তুলনা করে। বিমানে অবস্থিত ঘড়িটি স্থিতাবস্থায় অবস্থিত ঘড়ির তুলনায় সামান্য ধীর গতিতে চলে। কিস্তু পর্যটনের স্বাভাবিক দ্রুতিতে ঘড়িগুলির চলনের হারের পার্থকা খুবই কম। আপনার আয়ু এক সেকেণ্ড বাড়াতে হলে আপনাকে বিমানে পৃথিবীকে চল্লিশ কোটি বার প্রদক্ষিণ করতে হবে। কিস্তু বিমানে আপনাকে যে খাবার দেবে সেই খাবার খেয়ে আপনার আয়ু অনেক বেশি কমে যাবে।

নিজেদের ব্যক্তিগত কাল থাকলেও কি করে বিভিন্ন দ্রুতিতে চলমান লোকের কাছে আলোকের দ্রুতির মাপনফল একই হবে? একটি আলোকের স্পন্দনের দ্রুতি হবে দুটি ঘটনার মধ্যবতী কালে সে যে দূরত্ব অতিক্রম করেছে তার সঙ্গে সেই দুটি ঘটনার মধ্যবতী কালের ভাগফল (এই অর্থে একটি ঘটনা হল স্থানের একক একটি বিন্দুতে, কালের একটি বিশেষ বিন্দুতে যা ঘটে তাই)। বিভিন্ন দ্রুতিতে চলমান লোকেদের দুটি ঘটনার মধ্যবতী দূরত্ব সম্পর্কে মতৈক্য হবে না। উদাহরণ : আমি যদি বড় রাস্তা দিয়ে চলেছে এরকম একটা গাড়ি মাপি তাহলে আমি ভাবতে পারি গাড়িটা এক কিলোমিটার চলেছে। কিন্তু কেউ যদি সূর্য থেকে গাড়িটা দেখে তাহলে সে বলবে গাড়িটা প্রায় ১৮০০ কিলোমিটার চলেছে। তার কারণ গাড়িটা যখন রাস্তা দিয়ে চলছিল পৃথিবীটাও তখন চলেছে। ভিন্ন দ্রুতিতে চলমান বিভিন্ন লোকের দূরত্বের মাপন বিভিন্ন হবে -- তাদের যদি আলোকের দ্রুতি সম্পর্কে এক মত হতে হয় তাহলে ঘটনাগুলির অন্তর্বতী কালের মাপনেও তাদের পার্থক্য হবে।

১৯০৫ সালের একটি গবেষণাপত্রে আইনস্টাইন অপেক্ষবাদের প্রস্তাব উত্থাপন করেন। এখন আমরা এ তত্ত্বের নাম দিয়েছি বিশিষ্ট অপেক্ষবাদ। এ তত্ত্ব বস্তুপিগুগুলি স্থান-কালে কিভাবে চলমান তার বিবরণ দান করে। এ তত্ত্ব দেখায় কাল একটি স্বতত অন্তিমান (exists on its own) স্থান থেকে স্বতন্ত্র সার্বিক রাশি নয়। অতীত এবং বর্তমান শুধু অভিমুখ মাত্র-স্থান-কালের মতো একটা কিছুর ভিতরে উচ্চ-নিচ(up and down), দক্ষিণ-বাম, সম্মুখ-পশ্চাতের মতো অনেকটা। কালে আপনি শুধু ভবিষ্যৎ অভিমুখেই যেতে পারেন তবে তার সঙ্গে একটু কৌণিকভাবেও যেতে পারেন। সেই জনাই কাল বিভিন্ন হারে চলমান হতে পারে।

বিশিষ্ট অপেক্ষবাদ স্থান এবং কালকে সংযুক্ত করেছিঁ। কিন্তু স্থান-কাল ছিল ঘটনা ঘটবার একটি স্থির পশ্চাৎপট। আপনি স্থান-কালের ভিতর দিয়ে চলবার জন্য বিভিন্ন পথ বেছে নিতে পারেন। কিন্তু যাই করুন না কেন স্থান-কালের পশ্চাৎপটের কোনও পরিবর্তন হবে না। তবে ১৯১৫ সালে আইনস্টাইন যখন ব্যাপক অপেক্ষবাদ গঠন করলেন তখন এ সবেরই পরিবর্তন হল। তাঁর যে বিপ্লবী চিন্তাধারা ছিল সেটা হল মহাকর্ষ শুধুমাত্র স্থান-কালের পশ্চাৎপটে সক্রিয় একটি বল নয়। তার বদলে মহাকর্ষ স্থান-কালের একটি বিকৃতি। তার কারণ এর ভিতরকার বল এবং শক্তি। কামানের গোলা কিংবা গ্রহগুলির মতো বস্তুপিণ্ড স্থান-কালের ভিতর দিয়ে ঋজুরেখায় চলমান হয় কিন্তু থেহেতু স্থান-কাল সমতল না হয়ে বঙ্কিম এবং প্যাচ খাওয়া, সেইজন্য বস্তুপিণ্ডগুলির চলার পথকে বঙ্কিম মনে হয়। পৃথিবী চেষ্টা করে স্থান-কালের ভিতর দিয়ে ঋজুপথে যেতে কিন্তু সূর্যের ভরের ফলে স্থান-কালের বক্রতা পৃথিবীকে সূর্য প্রদক্ষিণ করে চক্রাকারে ঘোরায়। একইভাবে আলোক চেষ্টা করে ঋজ্রপথে যেতে কিন্তু সূর্যের নিকটের স্থান-কালের বক্রতা সুদুর তারকাণ্ডলি থেকে আগত আলোককে সূর্যের কাছ দিয়ে যাওয়ার সময় বেঁকিয়ে দেয়। সাধারণত প্রায় সূর্যের অভিমুখে অবস্থিত আকাশের ডারাগুলিকে দেখা যায় না। তবে গ্রহণের সময় সুর্যের প্রায় অধিকাংশ আলোককেই চাঁদ আটকে দেয়, তখন এ সমস্ত তারকা থেকে আগত আলোক পর্যবেক্ষণ করা যায়। আইনস্টাইন ব্যাপক অপেক্ষবাদ সৃষ্টি করেন প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময়। তথন বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ করার মতো উপযুক্ত পরিবেশ ছিল না। কিন্তু ১৯১৯ সালে যুদ্ধের পরপরই একটি ব্রিটিশ অভিযান গ্রহণটি পর্যবেক্ষণ করে এবং ব্যাপক অপেক্ষবাদের সত্যতা প্রমাণিত হয় : স্থান-কাল সমতল নয়, ভিতরকার পদার্থ এবং শক্তির ফলে স্থান-কাল বক্রতা প্রাপ্ত হয়।

এটা ছিল আইনস্টাইনের বৃহত্তম বিজয়। তাঁর আবিদ্ধারের ফলে স্থান-কাল সম্পর্কে আমাদের কল্পন সম্পূর্ণ পরিবর্তিত হয়ে যায়। সেগুলি আর যার ভিতরে ঘটনা ঘটে তার অক্রিয় পশ্চাৎপট নয়। আমরা আর স্থান-কালকে – মহাবিশ্বেকি হচ্ছে তা দিয়ে প্রভাবিত না হয়ে, অবিরত চলমান ভাবতে পারি না। তার বদলে এখন এরা হল নিজেরাই গতীয় রাশি (dynamic quantities), তার ভিতরে যা ঘটে তা দিয়ে তারা নিজেরা প্রভাবিত হয় এবং ঘটনাগুলিকেও প্রভাবিত্ত ক্লরে চলকে

ু ভের এবং শক্তির একটি গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম হল তারা সবসময়ই পরা (positive)। এইজনা মহাকর্ষ সবসময়ই বস্তুপিণ্ডগুলিকে আকর্ষণ (পরস্পরের অভিমুখে) করে। উদাহরণ:বিশ্বের মহাকর্ষ পৃথিবীর দুই বিপরীত অভিমুখ পর্যন্ত আমাদের আকর্ষণ করে। সেইজন্যই অস্ট্রেলিয়ার লোকেরা পৃথিবী থেকে পড়ে যায় না। একইরকম ভাবে সূর্যের মহাকর্ষ গ্রহগুলিকে সূর্য প্রদক্ষিণ করা কক্ষপথে রক্ষা করে এবং পৃথিবীটার আন্তঃতারকাস্থানের অন্ধকারে ছিটকে বেরিয়ে যাওয়া বন্ধ করে। ব্যাপক অপেক্ষবাদ অনুসারে ভর সবসময়ই পরা (positive) হওয়ার অর্থ স্থান-কাল ভূ-পৃষ্ঠের মতো নিজের উপরে বেঁকে থাকে। ভর অপরা (negative) হলে স্থান-কাল ঘোড়ার জিনের মতো অন্য দিকে বেঁকে থাকত। স্থান-কালের এই পরা বক্রতা মহাকর্য যে আকর্ষণীয় সেটাই প্রকাশ করে। আইনস্টাইনের কাথে এটা ছিল একটা বিরাট সমস্যা। তথনকার দিনে বহুল প্রচলিত বিশ্বাস ছিল মহাবিশ্বের অবস্থা স্থৈতিক (static)। তবুও, স্থান, বিশেষ করে কলে, যদি নিজের পশ্চাৎ মুথে বস্তিম থাকে তাহলে মহাকিশ্ব কি করে বর্তমানে যেরকম অবস্থায় আছে সেরকম একই অবস্থায় থাকতে পারে?

ব্যাপক অপেক্ষবাদ সম্পর্কে আইনস্টাইনের প্রথম সমীকরণগুলির ভবিষ্যমণী ছিল মহাবিদ্ধ হয় প্রসারমান নয়ত সঙ্কোচনশীল। সুতরাং অইনস্টাইন তাঁর সমীকরণগুলিতে আর একটি পদ (term) যোগ করলেন। এই পদটি মহাবিশ্বের ভর এবং শক্তির সঙ্গে স্থান-কালের বক্রতার সম্পর্ক নির্দেশ করে। এই তথাকথিত মহাবিশ্বতাত্ত্বিক পদের (cosmological term) একটি বিকর্ষণকারী মহাকর্ষীয় ক্রিয়া ছিল। এইভাবে পদার্থের আকর্ষণের সঙ্গে মহাবিশ্বতান্ত্রিক পদের (tenn) একটা ভারসামা করা সম্ভব ছিল। অন্য কথায় মহাবিশ্বতাত্ত্বিক পদের তৈরি স্থান-কালের অপরা বক্রতা (negative curvature) মহাবিশ্বের ভর এবং শক্তি দিয়ে তৈরি পরা বক্রতাকে (positive curvature) নাকচ (cancel) করে দিতে পারে। এইভাবে মহাবিশ্বের এমন একটা প্রতিরূপ পাওয়া যেতে পারে যেটা চিরকাল একই অবস্থায় থাকে। আইনস্টাইন যদি তাঁর মহাবিশ্বতাত্ত্বিক পদ ছেডে দিয়ে তাঁর প্রথম সমীকরণগুলিতে লেগে থাকতেন তাহলে তিনি ভবিষ্যন্থাণী করতে পারতেন মহাবিশ্ব হয় প্রসারিত হচ্ছে নয়ত 'সন্থচিত হচ্ছে'। ব্যাপারটা হল : ১৯২৯ সালের আগে কেউই ভাবতে পারেনি যে কালের সঙ্গে মহাবিশ্ব পরিবর্তিত হচ্ছে। সেই সময় এডুইন হাবল (Edwin Hubble) আবিষ্কার করলেন : দুরের ছায়াঙ্গখণ্ডলি আয়াদের কাছ থেকে দুরে সরে যাচ্ছে। মহাবিশ্ব প্রসারমান। পরে আইনস্টাইন বলেছেন- মহাবিশ্বতান্ত্রিক পদ আমার জীবনের সবচাইতে বড় ভুল।'

মহাবিশ্বতাত্ত্বিক পদ থাকুক কিংবা না থাকুক পদার্থের স্থান-কালকে নিজের

উপর বাঁকিয়ে দেওয়াটা একটা সমসা৷ হয়ে রইল। অবশা সাধারণভাবে এটাকে সমস্যা বলে বোঝা যায়নি। এর অর্থ ছিল পদার্থ একটি অঞ্চলকে নিজের উপর এমনভাবে বাঁকিয়ে দিতে পারে যে পদার্থের কার্যকরভাবে নিজেকে বাকী মহাবিশ্ব থেকে বিচ্ছিন্ন করা সম্ভব। যাকে কৃষ্ণগ্রহুর বলা হয় সেটা হয়ে দাঁড়াবে তাই। বস্তুপিগুগুলি তার ভিতরে পড়ে যেতে পারে কিন্তু তার ভিতর থেকে কিছুই বেরোতে পারে না। বেরোতে হলে ভানের গতি হতে হবে আলোকের দ্র-তির চাইতে বেশি। অপেঞ্চবাদ এটা অনুমোদন করে না। এই ভাবে কৃষ্ণগত্বরে ভিতরকার পদার্থ একটা ফাঁদে আটকে যাবে এবং টুপসে গিয়ে অতান্ত উচ্চখনত্বসম্পন্ন একটা অজনা অবস্থায় পৌঁছাবে।

এই চপসে যাওয়ার নিহিতার্থ আইনস্টাইনকে গভীরভাবে বিচলিত করেছিল এবং এরকম যে হতে পারে তিনি সেটা বিশ্বাস করতে অস্বীকার করেছিলেন। কিন্তু ১৯৩৯ সালে রবার্ট ওপেনহাইমার দেখিয়েছিলেন সূর্যের দ্বিগুণ ভরসম্পন্ন একটি বৃদ্ধ তারকার কেন্দ্রকীয় জ্বালানী (nuclear fuel) ফুরিয়ে গেলে সেটা চুপসে যেতে বাধ্য। তারপর যুদ্ধ এসে বাধ্য দিল, ওপেনহাইমার পারমাণবিক বোমা তৈরিতে জড়িয়ে পড়লেন এবং মহাকর্যের ফলে চুপসে যাওয়ার ব্যাপারে তাঁর আর কোনও আগ্রহ রইল না। অন্য বৈজ্ঞানিকরা প্রদেধবিদ্যার যে অংশ নিয়ে পৃথিবীতেই গবেষণা করা যায় তাই নিয়ে বেশি ব্যস্ত ছিলেন। মহাবিশ্বের সুদুর অঞ্চল সম্পর্কে ভবিষ্যন্থাণীতে তাঁদের বিশ্বাস ছিল না, তার কারণ পর্যবেন্ধণের সাহায়ে। সেওলি পরীক্ষা করা সম্ভব বলৈ তাঁদের মনে হয়নি। তবে ১৯৬০-এর দশকে জ্যোতির্বিজ্ঞানের পর্যবেন্দ্রণের গুণগত মান এবং পাল্লার (range) বিরাট উন্নতিতে মহাকর্ষের ফলে চুপসে যাওয়া (gravitational collapse) এবং আদিম মহাবিশ্ব সম্পর্কে আকর্ষণ নতন করে সৃষ্টি হল। আমি এবং রজার পেনরোজ কয়েকটি উপপাদ্য প্রমাণ না করা পর্যন্ত আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষবাদ এই অবস্থাগুলি সম্পর্কে ঠিক কি ভবিষাত্বাণী করেছিল সেটা ছিল অস্পষ্ট। এগুলি দেখিয়েছিল : স্থান-কাল নিজের উপরে ধক্র এইজন্য অননাতা থাকবে অর্থাৎ থাকবে এমন জায়গা যেখানে স্থান-কালের শুরুও ছিল শেষও ছিল। পনেরো শত কোটি বছর আগে বৃহৎ ু বিক্সেনিরে ছিল গ্রন্থ আরম্ভ এবং যে তারক। চুপসে যাবে তার পক্ষে এবং ্যুপসৈ খাঁওঁয়া তাঁরকাঁর পিছনে ফেলে যাওয়া যে কোনও জিনিস যা কৃষ্ণপহুরে পদ্তবে সেগুলির পক্ষে এই চুপসে যাওয়াটা হবে অন্তিম :

আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষবাদ অননাতার বাস্তবতা সম্পর্কে ভবিষাদ্বাণী

করার ফলে পদার্থবিদ্যায় একটা সঙ্কট উপস্থিত হল। ব্যাপক অপেক্ষবাদের সমীকরণগুলি স্থান-কালের বক্রতার সঙ্গে ভর এবং শক্তির একটা সম্পর্ক স্থাপন করেছিল। তবে একে অনন্যতা বলে সংজ্ঞিত করা যায় না। তার অর্থ : একটি অনন্যতা থেকে কি বেরিয়ে আসবে সে সম্পর্কে ব্যাপক অপেক্ষবাদ কোনও ভবিষ্যদ্বাণী করতে পারে না। ব্যাপক অপেক্ষবাদ, বিশেষ করে পারে না বৃহৎ বিস্ফোরণে মহাবিশ্ব কি করে শুরু হবে সে সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করতে। সেইজন্য অপেক্ষবাদ একটা সম্পূর্ণ তত্ত্ব নয়। মহাবিশ্ব কি করে শুরু হবে এবং পদার্থ যখন নিজের মহাকর্ষের চাপে চুপসে যায় তখন কি ঘটতে পারে – এগুলি নির্ধারণের জন্য অপেক্ষবাদে আরও একটা উপাদান যোগ করা প্রয়োজন।

মনে হয় প্রয়োজনীয় বাডতি উপাদানটি হল কণাবাদী বলবিদা। ১৯০৫ সালে অর্থাৎ যে বছর আইনস্টাইন বিশিষ্ট অপেক্ষবাদ লেখেন, সেই বছর তিনি আলোকবিদ্যুৎ অভিক্রিয়া (photoelectric effect ) নামক পরিঘটনা নিয়ে একটি প্রবন্ধ লেখেন। দেখা গিয়েছিল কিছু কিছু ধাতুর উপর আলো পডলে আধানযুক্ত কণিকা নির্গত হয়। হতবুদ্ধি হওয়ার মতো একটা ব্যাপার ছিল : আলোকের তীব্রতা কমলে নির্গত কণিকার সংখ্যা কমে কিন্তু যে ন্দ্রতিতে কণিকাগুলি নির্গত হয় সেটা অভিন্ন থাকে। আইনস্টাইন দেখিয়েছিলেন সবাই যা অনুমান করেছিল আলোক যদি সেরকম অবিছিন্নভাবে নির্গত না হয়ে একটা বিশেষ আকারের ক্ষুদ্র মোড়কে নির্গত হয়-এ তথা যদি মেনে নেওয়া যায় – তাহলে ব্যাপারটা ব্যাথা করা সম্ভব। আলোক শুধুমাত্র কোয়াণ্টা নামে প্যাকেটে আসে – কয়েকবছর আগে জার্মান পদার্থবিদ ম্যাক্স প্লাঙ্ক (Max Planck) এই চিন্তাধারা উপস্থিত করেন। এটা অনেকটা এই কথা বলার মতো : বাজারে চিনি খুচরো কিনতে পাওয়া যায় না – পাওয়া যায় এক কিলোগ্রাম ব্যাগে। প্লাঙ্ক কোয়ান্টাম সম্পর্কিত চিন্দন ব্যবহার করেছিলেন – কেন একটি তপ্ত, লোহিতবর্ণ ধাতৃখণ্ড অসীম পরিমাণ তাপ বিকিরণ করে না সেটা ব্যাখ্যা করার জন্য। তাঁর চিন্তনে কোয়াণ্টা ছিল একটি তাত্ত্বিক কৌশল মাত্র – সেওলি কোনও ভৌত বাস্তবতার অনুরূপ নয়। আইনস্টাইনের গবেষণাপত্রে দেখা গেল একক কোয়াণ্টাগুলিকে প্রত্যক্ষভাবে পর্যবেক্ষণ করা। সম্ভব। প্রতিটি নিগত কণিকা এক কোয়ান্টাম আলোকের ঐ ধাতুকে আঘাত করার অনুরূপ। এই গবেষণাপত্রটি কণাবাদী বলবিদ্যায় (কোয়ান্টাম ক্রব্বে) একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ সংযোজন বলে বহুল স্বীকৃতি লাভ করল। এই গবেষণার জন্য তিনি

১৯২২ সালে নোবেল পুরস্কার পান। ব্যাপক অপেক্ষবাদের জন্য তাঁর নোবেল পুরস্কার পাওয়া উচিত ছিল, কিন্তু স্থান এবং কাল বক্রতা প্রাপ্ত হয় এই চিস্তাধারা তখনও অত্যস্ত দূর কল্পনাভিত্তিক এবং বির্তকমূলক বলে বিবেচনা করা হ'ত। সেইজন্য তার বদলে তাঁকে আলোকবিদ্যুৎ অভিক্রিয়ার জন্য পুরস্কার দেওয়া হয়। তবে এই গবেষণা যে তাঁর নিজম্ব গুণে পুরস্কার পাওয়ার উপযুক্ত ছিল না তা নয়।

এই আলোকবিদ্যুৎ অভিক্রিয়ার পূর্ণ নিহিতার্থ ১৯২৫ সালের পূর্ব পর্যন্ত সম্পূর্ণ বোঝা যায়নি। সেই বছর ওয়ার্নার হাই সেনবার্গ (Werner Heisenberg) দেখালেন এর ফলে একটি কণিকার অবস্থান নির্ভুলভাবে মাপা অসম্ভব। কণিকাটি কোথায় আছে দেখবার জন্য তার উপর আলো ফেলতে হয়। কিস্তু আইনস্টাইন দেখিয়েছিলেন অত্যন্ত ক্ষুদ্র পরিমাণ আলোক ব্যবহার করা যায় না – অন্ততপক্ষে এক প্যাকেট – অর্থাৎ এক কোয়ান্টাম আলোক ফেলতেই হবে। আলোকের এই প্যাকেট কণিকাটিকে বিচলিত করবে এবং একে কোনও দ্রুতিতে কোনও এক অভিমুখে চালনা করবে। যত নির্ভুলভাবে আপনি কণিকাটির অবস্থান জানতে চাইবেন, তত বেশি শক্তিসম্পন্ন প্যাকেট আপনাকে ব্যবহার করতে হবে। ফলে কণিকাটি তত বেশি বিচলিত হবে। কণিকাটিকৈ আপনি যতই মাপতে চেষ্টা করবেন – তার অবস্থানের অনিশ্চয়তা এবং দ্রুতির অনিশ্চয়তার গুণফল সবসময়ই একটা সর্বনিম্ন পরিমাণের বেশি হবে।

হাইসেনবার্গের এই অনিশ্চয়তার নীতি দেখিয়েছে একটি তন্ত্রের অবস্থা নির্ভুলভাবে মাপা সম্ভব নয় সুতরাং ভবিষ্যতে সে কি করবে সে সম্পর্কে নির্ভুল ভবিষ্যদ্বাণী করা সম্ভব নয়। করা যেতে পারে শুধু বিভিন্ন পরিণতির সম্ভাব্যতার সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী। এই আপতনিক উপাদান (element of chance) অর্থাৎ নিয়মহীনতাই আইনস্টাইনকে অতথানি বিচলিত করেছিল। ভৌত বিধিগুলি ভবিষ্যতে কি হবে সে সম্পর্কে যে নির্দিষ্ট, নিশ্চিত সুনিয়মিত ভবিষ্যদ্বাণী করতে পারা যাবে না--একথা বিশ্বাস করতে আইনস্টাইন অস্বীকার করেন। কিন্তু যে ভাবেই এটা প্রকাশ করা হোক না কেন, সমস্ত সাক্ষ্যতেই দেখা যায় কোয়াণ্টাম পরিঘটনা এবং অনিশ্চয়তার নীতি পরিহার করা যায় না ধ্বিং পলার্থবিদ্যার ক্লমন্ত শাখাতেই এদের অস্তিত্ব রয়েছে।

অবিক্রান্সিয়ার্ট তির্ন্ধ বলে আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষবাদ হল তাই —
 অর্থাৎ অনিশ্চয়তার নীতি এ তত্ত্বের অন্তর্ভুক্ত নয়। সুতরাং এমন একটা নতুন

Small

তত্ত্ব আবিষ্কার করতে হবে যে তত্ত্ব ব্যাপক অপেক্ষবাদ এবং অনিশ্চয়তার নীতি সংযুক্ত করে। অধিকাংশ পরিস্থিতিতেই এই নতুন তত্ত্ব এবং চিরায়ত ব্যাপক অপেক্ষবাদে পার্থকা হবে খুবই কম, এর কারণ আগেই যা বলা হয়েছে তার অনুরূপ। অর্থাৎ কোয়াণ্টাম অভিক্রিয়া যে অনিশ্চয়তা সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করে সেটা খুবই ক্ষুদ্রমানে অথচ ব্যাপক অপেক্ষবাদের ক্রিয়াকর্ম অত্যন্ত বৃহৎমানে স্থান-কালের গঠন নিয়ে। কিন্তু আমি আর রজার পেনরোজ যে অনন্যতা উপপাদা প্রমাণ করেছিলাম তাতে দেখা যায় অতি ক্ষুদ্রমানেও স্থান-কাল অত্যন্ত বৃষ্কিম হবে। তথন অনিশ্চয়তার নীতির প্রভাব হবে খুবই গুরুত্বপূর্ণ এবং মনে হয় এগুলি কিছু উল্লেখযোগা পরিণতি নির্দেশ করে।

একটি তন্ত্রের একটা নির্দিষ্ঠ নিশ্চিত ইতিহাস আছে – সাধারণ বুদ্ধিজাত এই নৃষ্টিভঙ্গি আইনস্টাইন গ্রহণ করেছিলেন। কণাবাদী বলবিদ্যা এবং অনিশ্চয়তার নীতি নিয়ে তাঁর সমস্যার আংশিক উৎস এটাই। একটি কণিকার অবস্থান হয় একটি জায়গায় নয়তো অন্য জায়গায়। সেটা কখনওই অর্ধেক এক জায়গায় এবং বাকি অর্ধেক অন্য জায়গায়। সেটা কখনওই অর্ধেক এক জায়গায় এবং বাকি অর্ধেক অন্য জায়গায় হতে পারে না। তেমনি একজন মহাকাশচারীর চন্দ্রে অবতরণের মতো ঘটনা হয় ঘটেছে নয়তো ঘটেনি। অর্ধেক ঘটেছে এরকম হতে পারে না। ব্যাপার**দ্রি অ**নেকটা এই তথ্যের মতো : আপনি সামান্য মৃত কিংবা সামান্য গর্ভবর্তী হতে পারেন না। হয় আপনি হয়েছেন নয়তো আপনি হননি। কিন্তু একটি তন্ত্রের যদি একক একটি নির্দিষ্ট নিশ্চিত ইতিহাস থাকে তাহলে অনিশ্চয়তার নীতির ফলে নানারকম স্ববিরোধিতা (paradox) উপস্থিত হয়। যেমন, কণিকাণ্ডলির একই মৃহূর্তে পুটি জায়গায় অবস্থান কিংবা মহাকাশচারীর চন্দ্রে অর্ধেক অবস্থান।

এই জাতীয় স্ববিরোধগুলি আইনস্টাইনকে খুবই কন্তু দিয়েছে। এগুলি থেকে মুক্তি পাওয়ার একটি সুস্থ উপায় প্রস্তাব করেছিলেন আমেরিকান পদার্থবিদ রিচার্ড ফাইনম্যান (Richard Feynman)। আলোকের কণাবাদী তত্ত্বের (quantum theory) উপর গবেষণার জন্য ১৯৪৮ সালে ফাইনম্যান সুপরিচিত হন। আরেকজন আমেরিকান জুলিয়ান সুইংগার (Julian Schwinger) এবং জাপানী পদার্থবিদ শিনিচিরো টোমোনাগা (Shincihiro Tomonaga) -র সঙ্গে তিনি ১৯৬৫ সালে নোবেল পুরস্কার পান। কিন্তু তিনি ছিলেন পদার্থবিদনের পনার্থবিদ অর্থাৎ আইনস্টেরেরে ঐতিহাবাহক। জাকজ্যক আর ভড়ং তিনি ঘৃণা করতেন। ন্যাশানান্দ এলকাডেমি অফ সায়েন্স থেকে তিনি ইন্ডফা দেন। তার কারণ তিনি দেখেছিলেন তাঁরা অধিকাংশ সময় ব্যয় করেন

অন্য কোনও বৈজ্ঞানিককে এ্যাকাডেমিতে নেওয়া হবে কিনা সেই আলোচনায়। ফাইনম্যানের মৃত্যু হয় ১৯৮৮ সালে। তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যায় বহু দানের জন্য তাঁকে স্মরণ করা হয়। এর ভিতরে ছিল তাঁর নাম বহন করে এমন কতগুলি চিত্র (diagram)। পদার্থবিদ্যার কণা-বিজ্ঞান শাখার (particle physics) প্রায় প্রতিটি গণনার ভিত্তি এই চিত্রগুলি। কিন্তু তাঁর এর চাইতেও বেশি গুরুত্বপূর্ণ একটি দান ছিল ইতিহাসের যোগফল সম্পর্কীয় কল্পন। চিন্তাধারাটি ছিল এইরকম : চিরায়ত অ-কোয়ান্টাম তত্ত্বে যে রকম স্বাভাবিকভাবে অনুমান করা হয়~ একটি তন্ত্রের (system) স্থান-কালে সেইরকম একটি মাত্র ইতিহাস ছিল না। বরং তার ছিল সন্তাব্য সবরকম ইতিহাস। উদাহরণ : বিচার করন A বিন্দুতে একটা বিশেষ কালে অবস্থিত একটি কণিকা। সাধারণত অনুমান করা হয় কণিকাটি একটি ঋজুরেখায় A থেকে দুরে চলমান হবে। কিন্তু ইতিহাসের যোগফল অনুসারে কণিকাটি A থেকে শুরু হয় এরকম যে কোনও পথে চলমান হতে পারে। ব্যাপারটা এক টুকরো ব্রটিং পেপারে একফোঁটা কালি ফেললে যা ঘটে অনেকটা সেই রকম। কালির কণিকাণ্ডলি সম্ভাব্য সবকটি পথে ব্রটিং পেপারের ভিতর দিয়ে চলমান হবে। এমন কি আপনি যদি ব্রটিং পেপারের একটা জায়গা কেটে দিয়ে দুটি বিন্দুর মধ্যবর্তী ঋজুরেখা বন্ধ করে দেন তাহলেও কালিটা কোণ দিয়ে ঘুরে যাবে।

প্রতিটি পথ কিংবা কণিকাটির প্রতিটি ইতিহাসের সঙ্গে জড়িত থাকবে একটি সংখ্যা। সংখ্যাটা নির্ভর করবে পথের গঠনের (shape) উপরা যে পথগুলি কণিকাটিকে A থেকে B তে নিয়ে যায় তার সবগুলির সঙ্গে জড়িত সংখ্যাগুলিকে যোগ করে কণিকাটির A থেকে B তে গমনের সন্তাব্যতা পাওয়া যায়। অধিকাংশ পথের ব্যাপারেই পথের সঙ্গে জড়িত সংখ্যাগুলি নিকটবর্তী পথগুলি থেকে আসা সংখ্যাগুলিকে প্রায় ব্যাতিল করে দেবে। সুতরাং কণিকাটির A থেকে B তে যাওয়ার সন্তাব্যতার ব্যাপারে তাদের দান থাকবে সামান্যই। কিন্তু ঋজু পথ থেকে আগত সংখ্যাগুলির সঙ্গে যোগ হবে প্রায়ঞ্চজুপথ থেকে আগত সংখ্যাগুলির সঙ্গে যোগ হবে প্রায়ঞ্চজুপথ থেকে আগত সংখ্যাগুলির সঙ্গে যোগ হবে প্রায়ঞ্চজুপথ থেকে আগত সংখ্যাগুলির কাছ থেকে। সেইজন্য একটি কণিকা যখন বুদ্ধুদ কন্ধ (bubble chamber) দিয়ে গমন করে তখন তার সামান্পর্থকে প্রায়গ্বজু মনে হয়। কিন্তু আপনি যদি কণিকাটির গমনপথে রেখা ছিদ্র (sint) সমন্বিত দেওয়ালের মতো একটা কিছু রেখে দেন তাহলে কণিকাটির গমনপথগুলি ওই বেখাছিদ্রের ওপারেও বিস্তারলাভ করতে পারে। কণিকাটিরে

Enna

রেখাছিদ্র থেকে দুরে, প্রত্যক্ষ রেখায় পাওয়ার খুব সম্ভাবনা রয়েছে।

কৃষ্ণগ্রহরের কাছে বঞ্চিম স্থান-কালে একটি কণিকার উপর অনিশ্চয়তার নীতির কি ক্রিয়া হবে ১৯৭৩ সালে আমি সেই বিষয়ে গবেষণা শুরু করি। যথেষ্ট উল্লেখযোগ্য ব্যাপার হল : আমি আবিষ্কার করলাম কৃষ্ণগহুর সম্পূর্ণ কৃষ্ণ হবে না। অনিশ্চয়তার নীতি কণিকা এবং বিকিরণের স্থিরহারে ক্ষরিত হওয়া (leak out) অনুমোদন করবে। এই গবেষণাফল আমার কাছে এবং অন্যান্যদের কাছে সম্পূর্ণ আশ্চর্যজনক মনে হয়েছিল এবং সাধারণ অবিশ্বাসই এই গবেষণাফলকে সম্বর্ধনা জানিয়েছিল। পশ্চাৎদৃষ্টিতে বোঝা যায় ব্যাপারটি স্বতঃপ্রতীয়মান হওয়া উচিত ছিল। কৃষ্ণগ্রহুর স্থানের এমন একটি অঞ্চল যেখান থেকে আলোর দ্রুতির চাইতে সন্ধ দ্রুতিতে চললে নিন্দ্রুমণ অসন্তব। কিন্তু ফাইনম্যানের ইতিহাসের যোগফল অনুসারে কণিকাণ্ডলি স্থান-কালের ভিতর দিয়ে যে কোনও পথ গ্রহণ করতে পারে। সুতরাং একটি কণিকার আলোকের চাইতে দ্রুততর গমন সম্ভব। কিন্তু আলোকের দ্রুতির চাইতে বেশি দ্রুতিতে দীর্ঘ দূরত্ব অতিক্রম করার সম্ভাব্যতা অল্প। তবে কণিকাটি আলোকের চাইতে দ্রুতগতিতে কৃষ্ণগ্রুর থেকে নিন্ধুমণের মতো দূরত্ব মাত্র অতিক্রম করতে পারে, তারপর এটা যেতে পারে আলোকের চাইতে স্বল্পতর গতিতে। এইভাবে অনিশ্চয়তার নীতি কণিকাগুলিকে আগে যাকে বলা হ'ত অস্তিম কারাগার (ultimate prison) তা থেকে প্লায়ন অনুমোদন করে। সূর্যের মতো ভরসম্পন্ন কৃষ্ণগহুর থেকে একটি কণিকার পলায়নের সম্ভাবনা খুবই কম, কারণ সেক্ষেত্রে ঐ কণিকাটির আলোকের চাইতে দ্রুতগতিতে কয়েক কিল্যোমিটার যেতে হবে। কিন্তু আদিম মহাবিশ্বে গঠিত, তুলনায় অনেক ক্ষুদ্র কৃষ্ণগ্রহাও থাকতে পারে। এই আদিম কৃষ্ণগরুরগুলির আকার একটি পরমাণুর কেন্দ্রকের চাইতেও ক্ষদ্র হতে পারে অথচ ভর হতে পারে এক হাজার কোটি টন অর্থাৎ ফুজি পর্বতের ভরের মতো। তারা একটা বৃহৎ শক্তি (বিদ্যুৎ) উৎপাদন কেন্দ্রের মতো শক্তি বিকিরণ করতে পারে। অবশ্য যদি আমরা ঐরকম একটা ক্ষুদ্র কৃষ্ণগহুর খুঁজে বার করে তার শক্তিকে কাজে লাগাতে পারতাম। কিন্তু দুর্ভাগ্যক্রমে মহাবিশ্বে আমাদের খুব কাছাকাছি ওরকম কৃষ্ণগহুর খব বেশি আছে বলে মনে হয় না।

কৃষণ্ণাহুর থেকে বিকিরণের ভবিষাদ্বাণী ছিল আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষবাদের সঙ্গে কোয়াণ্টাম নীতির সংযোগের অনতিতৃচ্ছ ফল। এ থেকে দেখা গিয়েছে মহাকর্ষের ফলে চুপসে যাওয়াকে যেরকম অস্তিম অবস্থা মনে ইয়েছিল ব্যাপারটি সেরকম নয়। কৃষ্ণগহুরের কণিকাগুলি একটা অনন্যতায় এলে সেটাই তাদের ইতিহাসের অন্তিম হওয়া আবশ্যিক নয়। তার বদলে তারা কৃষ্ণগহুর থেকে পালিয়ে বাইরে এসে তাদের ইতিহাসকে চলমান রাখতে পারে। হয়ত কোয়ান্টাম নীতির অর্থ হতে পারে – কালে ইতিহাসের একটা প্রারম্ভ থাকা, বৃহৎ বিস্ফোরণে একটা সৃষ্টির মুহূর্ত থাকা – এ জাতীয় তথ্য এড়িয়ে যাওয়া।

এই প্রশ্নের উত্তর দেওয়া অনেক বেশি কঠিন কারণ এর সঙ্গে জ্ব ডিত গুধুমাত্র একটি বিশেষ স্থান-কালের পশ্চাৎপটে কণিকাটির গমনপথই নয়, এর সঙ্গে জড়িত আছে স্থান-কালের নিজেদের গঠনের উপর কোয়াণ্টাম নীতি প্রয়োগ করা। যেটা প্রয়োজন সেটা শুধু কণিকাগুলির ক্ষেত্রেই ইতিহাসের যোগফল বার করা নয়, স্থান-কালের সার্বিক গঠনেরও যোগফল বার করা। আমরা এখনও এই যোগ ঠিক কি ভাবে করতে হবে জানি না তবে সেই যোগের অবয়ব কি হবে তার খানিকটা আমরা জানি। তার একটা হল : ইতিহাস সম্পর্কে কাজ করতে হলে সাধারণ বান্তব কালের মাধ্যমে করার চাইতে যাকে কাল্পনিক কাল বলে তার মাধ্যমে করা সহজ। কাল্পনিক কালের কল্পন কঠিন--সেটা বোঝা শক্ত। আমার বইয়ের পাঠকদের কাছে এটাই সবচাইতে বড় সমস্যাগুলির সৃষ্টি করেছে। কাল্পনিক কাল ব্যবহার করার জন্য দার্শনিকরাও আমার হিংস্র সমালোচনা করেছেন। কাল্পনিক কালের সঙ্গে বাস্তব মহাবিশ্বের কি সম্পর্ক থাকতে পারে? আমার মনে হয় এই দার্শনিকরা ইতিহাস থেকে শিক্ষাগ্রহণ করেননি। এক সময় পৃথিবী চ্যাপ্টা এবং সূর্য তাকে প্রদক্ষিণ করে এই মতই স্বতঃপ্রতীয়মান মনে হ'ত কিন্তু কোপারনিকাস আর গ্যালিলিওর পর থেকে পৃথিবী গোল এবং সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে এই মতের সঙ্গে আমাদের মানিয়ে নিতে হয়েছে। একইভাবে বহুদিন পর্যস্ত স্পষ্ট প্রতীয়মান ছিল কাল প্রতিটি পর্যবেক্ষণ সাপেক্ষ সমহারে চলমান, কিন্তু আইনস্টাইনের পর থেকে আমাদের মেনে নিতে হয়েছে কাল বিভিন্ন পর্যবেক্ষক সাপেক্ষ বিভিন্ন হারে চলমান। এডে স্পষ্ট প্রতীয়মান মনে হয়েছিল যে,মহাবিশ্বের একটা অদ্বিতীয় ইতিহাস আছে তবুও কণাবাদী বলবিদ্যা আবিদ্ধারের পর থেকে আয়াদের ভাবতে হয়েছে মহাবিশ্বের সম্ভাব্য সর্বপ্রকার ইতিহাসই থাকতে পারে। আমি প্রস্তাব র্বরতে চাই কাল্পনিক কালও এমন একটা জিনিস যা আমাদের মেনে নির্ত্তে হবে। পৃথিবী গোলাকার এই বিশ্বাস করার মতোই কাল্পনিক কালে বিশ্বাস একটা বৌদ্ধিক লক্ষ্য। আমার মনে হয় পৃথিবী গোলাকার এ তথ্য এখন

যে রকম স্বাভাবিক মনে হয় ভবিষ্যতে কাল্পনিক কালও মনে হবে তেমনি স্বাভাবিক, শিক্ষাজগতে চ্যাপ্টা-বিশ্বে বিশ্বাসী (flat earthers) আর বেশি অবশিষ্ট নেই।

সাধারণ বাস্তব কালকে ভাবা যেতে পারে – বাম থেকে দক্ষিণে গমনকারী একটি আনুভূমিক (horizontal) রেখা। পূর্ববর্তী কাল রয়েছে বাঁদিকে আর পরবর্তী কাল রয়েছে ডাইনে। কিন্তু কালের অন্য অভিমুখও আপনি ভাবতে পারেন – পৃষ্ঠার উপরে আর নিচে। ঐটাই তথাকথিত কাল্পনিক কালের অভিমুখ। এ অভিমুখ বাস্তব কালের সমকোণে।

কাল্পনিক কালের কল্পন উপস্থিত করার কারণ কি? সাধারণ ব্যস্তব কাল – যা বুঝতে পারি তাতেই আমরা বিশ্বাসী হয়ে যাব না কেন? এর কারণ আগেই বলা হয়েছে। কারণটা হল স্থান এবং কালের নিজের উপর একটা স্থান-কাল বক্রতা সৃষ্টি করার প্রবণতা রয়েছে। বাস্তব কালের অভিমুখে সুনিশ্চিতভাবে এর ফল হয় একাধিক অনন্যতা – অর্থাৎ এমন কতগুলি জায়গায় যেখানে স্থান-কাল শেষ হয়ে যায়। অনন্যতাগুলিতে পদার্থবিদ্যার সমীকরণগুলি সংজ্ঞিত করা যায় না। সুতরাং কি হবে সে সম্পর্কে ভবিষ্যমাণী করা সম্ভব নয়। কিন্তু কাল্পনিক কালের অভিমুখ বাস্তব কালের সমকোণে। তার অর্থ: যে তিনটি অভিমুখ স্থানে চলাচলের অনুরূপ, এর আচরণ তার সমরূপ। মহাবিশ্বের পদার্থের জন্য স্থান-কালের বক্রতা তাহলে স্থানের তিনটি অভিমুখের পথ দেখাতে পারে এবং কালের অভিমুখ তার পশ্চাতে মিলিত হতে পারে (meeting up around the back) । তারা পৃথিবীর পৃষ্ঠের মতো একটি বদ্ধ পৃষ্ঠ তৈরি করবে। তিনটি স্থানিক অভিমুখ এবং কাল্পনিক কাল এমন একটি স্থান-কাল তৈরি করবে যেটা নিজের উপরেই বন্ধ তবে তার কোনও কিনারা কিংবা সীমানা থাকবে না। শুরু কিংবা শেষ বলা যায় এরকম কোনও বিন্দু তার থাকবে না। ভু-পৃষ্ঠের যেমন কোনও গুরু কিংবা শেষ নেই অন্তত তার চাইতে বেশি কিছু এর থাকবে না।

১৯৮৩ সালে আমি আর জিম হার্টল (Jim Hartle) প্রস্তাব করেছিলাম – মহাবিশ্বের, ই তিহাসগুলির যোগফলকে বাস্তব কালে ই তিহাসগুলির যোগফলরপে গ্রহণ করা উচিত হবে না। বরং গ্রহণ করা উচিত কাল্পনিক কালের ইতিহাসগুলি – তারা ভূ-পৃষ্ঠের মতো নিজের উপরে বন্ধ যেহেতু এই ইতিহাসগুলির কোনও অনন্যতা কিংবা কোনও হুর কিংবা কোনও শেষ ছিল না, সেইজনা কি ঘটেছিল সেটা স্থির হবে গুধুমার পদার্থবিদারে বিধিগুলি দিয়ে।

এর অর্থ কাল্পনিক কালে কি ঘটেছিল সেটা গণনা করা যায় এবং আপনি যদি কাল্পনিক কালে মহাবিশ্বের ইতিহাস জ্রানেন তাহলে বাস্তব কালে এর আচরণ আপনি গণনা করতে পারবেন। এইভাবে আপনি একটি পূর্ণ ঐক্যবন্ধ তত্ত আবিষ্কার আশা করতে পারেন। সে তত্ত্ব মহাবিশ্বের সবকিছু সম্পর্কে ভবিষ্যত্বাণী করতে পারবে। আইনস্টাইন জীবনের শেষভাগ বায় করেছেন এরকম একটি তত্ত্ব অনুসন্ধান করে। এরকম তত্ত্ব আইনস্টাইন খুঁজে পাননি – তার কারণ কণাবাদী বলবিদ্যায় তাঁর বিশ্বাস ছিল না। ইতিহাসগুলির যোগফলের মতো মহাবিশ্বের বহু বিকল্প ইতিহাসের সন্তাবনা তিনি মানতে রাজি ছিলেন না। মহাবিশ্বের ক্ষেত্রে ইতিহাসের যোগফল কি করে সঠিকভাবে করতে হয় সেটা এখনও আমরা জানি না তবে আমরা মোটামুটি নিশ্চিত যে কাল্পনিক কাল এবং স্থান-কালের নিজের উপর বদ্ধ থাকার কান্দে এর সঙ্গে জড়িত থাকবে। আমার মনে হয় আগামী প্ৰজন্মের কাছে বিশ্ব গোলাকৃতি এই কল্পনের মতোই উল্লিখিত কল্পনগুলি স্বাভাবিক মনে হবে। কাল্পনিক কাল বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীতে আজকাল খুবই সাধারণ ব্যাপার। কিন্তু কান্ধনিক কালের গুরুত্ব বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনী কিংবা গাণিতিক চাতৃর্যের চাইতে বেশি। এ কল্পন এমন জিনিস যা আমরা যে মহাবিশ্বে বাস করি সেই মহাবিশ্ব সৃষ্টি করে।

93

٩٣

নয

### মহাবিশ্বের উৎপত্তি \*

মোরিশ্বের উৎপত্তির সমস্যা অনেকটা সেই প্রাচীন প্রশ্নের মতো : প্রথম কি হয়েছিল? ডিম না বাচ্চা? অনা কথায় কোন কর্মক (agency) মহাবিশ্ব সৃষ্টি করেছিল এবং সেই কর্মক কে সৃষ্টি করেছিল? কিংবা হয়তো মহাবিশ্ব কিংবা যে কর্মক মহাবিশ্ব সৃষ্টি করেছিল তার অস্তিত্ব চিরদিনই ছিল – তাদের সৃষ্টি করার দরকার হয়নি। আধুনিক কাল পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকদের প্রবণতা ছিল এ ধরনের প্রশ্ন এড়িয়ে যাওয়ার। তাঁরা ভাবতেন এগুলি বৈজ্ঞানিক প্রশ্ন নয়। এ প্রশ্নগুলি অধিবিদ্যা (metaphysics) কিংবা ধর্মের অধিকারে। গত কয়েক বছরে কিন্তু এ মতের উদ্ভব হয়েছে যে বিজ্ঞানের বিধিগুলি হয়তো মহাবিশ্বের

\* ১৯৮৭ সালে নিউটনের প্রিন্সিপিয়া প্রকাশিত ইওঁয়ার ত্রিশতরার্রিকাঁতে কেমব্রিজ অনুষ্ঠিত 'মহাকর্ষের তিন শতাব্দী' সভায় দেওয়া বন্দ্রতা। আরম্ভতেও সত্য। সে ক্ষেত্রে মহাবিশ্ব হয়তো নিজেই নিজেকে ধারণ করেছিল (self-contained) এবং বৈজ্ঞানিক বিধিগুলি সম্পূর্ণভাবে, তার নিয়ামক।

মহাবিশ্বের কোনও আরম্ভ ছিল কি না এবং থাকলে সে আরম্ভটা কি ভাবে হয়েছে এ বিতর্ক চলেছে লিখিত ইতিহাসের শুরু থেকে। মূলত চিন্তাধারা ছিল দুটি। বছ প্রাচীন ঐতিহ্য এবং ইহুদি, ক্রীশ্চান আর ইস্লামিক ধর্মের মতে মহাবিশ্ব সৃষ্টি হয়েছিল বেশ নিকট অতীতে। সপ্তদশ শতাব্দীতে বিশপ উসার (Bishop Ussher) হিসাধ করে বলেছিলেন মহাবিশ্ব সৃষ্টি হয়েছিল ৪০০০ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দে। ওল্ড টেস্টামেন্টের লোকেদের বয়স যোগ করে তিনি এই হিসাব পেয়েছিলেন। মহাবিশ্বের জন্ম অদুর অতীতে -- একটি তথ্য এ কল্পন সমর্থন করে। সেটা হল মানবজাতি যে সংস্কৃতি এবং প্রযুক্তিবিদ্যায় অগ্রসরমান, স্পষ্ট প্রতীয়মান এই তথ্য - তার স্বীকৃতি। আমরা স্মরণ করি কোন কাজ কে প্রথম করেছে কিংবা কোন প্রযুক্তি কে বিকশিত করেছে। যুক্তিটা হল : সেইজন্য আমাদের অন্তিত্ব বেশি দিনের নয়, তা না হলে আমাদের যা অগ্রগতি হয়েছে তার চাইতেও বেশি অগ্রগতি হ'ত। আসলে বাইবেলের সৃষ্টির তারিখ এবং শেষ তুষার যুগ শেষ হওয়ার তারিখের ভিতরে খুব বেশি দূরত্ব নেই। সনে হয়

অন্যদিক গ্রীক দার্শনিক আরিস্টটলের মতো কিছু লোক মহাবিশ্বের যে একটা আরম্ভ ছিল এ চিন্তন পছন্দ করেননি। তাঁদের মনে হয়েছিল এর নিহিতার্থ হবে ঐশ্বরিক হস্তক্ষেপ। মহাকালের অন্তিত্ব চিরকাল রয়েছে এবং থাকবে এই বিশ্বাসই তাঁদের পছন্দ ছিল। যা সৃষ্টি করা হয়েছে তার চাইতে যা চিরন্ডন সেটা অনেক বেশি নির্খুত। উপরে উল্লিখিত মানব প্রগতির যুক্তির একটা প্রত্যুন্তর তাঁদের ছিল : মাঝে মাঝে বন্যা এবং অন্যান্য প্রাকৃতিক দুর্ঘটনা মনুষ্যজাতিকে পিছনে ঠেলে দিয়ে একেবারে প্রাথমিক অবস্থায় ফিরিয়ে নিয়ে এসেছে।

দুটি চিন্তাধারাতেই বিশ্বাস ছিল মহাবিশ্ব মূলত কালের সঙ্গে অপরিবর্তনশীল। হয় মহাবিশ্ব সৃষ্টির সময় এইরূপই ছিল কিংবা আজ যেমন আছে চিরকালই সেরকম ছিল। এটা ছিল একটা স্বাভাবিক বিশ্বাস, তার কারণ মানবজীবন, এমন কি লিখিত ইতিহাসের সম্পূর্ণটাই এত সংক্ষিপ্ত যে, মানুযের জীবনকালে মহাবিশ্বের কোনও উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন হয়নি। একটা সুস্থিত অপ্রবিধ্বনশীল মহাবিশ্বের ক্ষেত্রে এর অস্তিত্ব চিরন্তন না অতীতে কোনও সীমিত কালে এর সৃষ্টি হয়েছিল সে প্রশ্ন অধিবিদ্যা কিংবা ধর্মের ব্যাপার। যে কোনও তত্ত্বই এরকম মহাবিশ্বের কারণ দেখাতে পারে। প্রকৃতপক্ষে দার্শনিক ইমান্যুয়েল কান্ট (Immanuel Kant) একটি উল্লেখযোগ্য এবং অত্যন্ত দুর্বোধ্য বই লিখেছিলেন 'The Critique of Purc Reason'। সে বইয়ে তাঁর সিদ্ধান্ত ছিল, মহাবিশ্বের কেন একটা আরম্ভ ছিল এবং কেন আরম্ভ ছিল না - এই দুটি মতেরই সপক্ষে এবং বিপক্ষে সমান অকাট্য যুক্তি আছে। শিরোনাম থেকে বোঝা যায় তাঁর সিদ্ধান্তের ভিত্তি ছিল শুধুমাত্র যুক্তি। অন্য কথায় বলা যায় তাঁরা মহাবিশ্ব পর্যবেক্ষণের উপর কোনও গুরুত্ব দেননি। আসলে একটি অপরিবর্তনশীল মহাবিশ্ব পর্যবেক্ষণ করার আছেটা কি?

উনবিংশ শতাব্দীতে কিন্তু পৃথিবী এবং বাকী মহাবিশ্ব যে কালের সঙ্গে পরিবর্তিত হচ্ছে এ বিষয়ে সাক্ষ্য প্রমাণ জমতে লাগল। ভূ-তত্ত্ববিদরা বুঝতে পারলেন প্রস্তর এবং সেগুলির ভিতরকার জীবাশ্ম সৃষ্টি হতে বহু কোটি কিংবা অর্বুদ বৎসর লেগেছে। এই কাল, সৃষ্টকদিগের (creations) গণনা করা পৃথিবীর বয়সের চাইতে অনেক বেশি। আরও সাক্ষা পাওয়া গেল তথাকথিত তাপগতিবিদ্যার দ্বিতীয় বিধি থেকে। এই বিধিটি গঠন করেছিলেন জার্মান পদার্থবিদ লুডভিক বোল্জম্যান (Ludwig Boltzmann)। এ বিধি বলে : মহাবিশ্বে বিশৃঙ্খলার মোট পরিমাণ কালের সঙ্গে সবসময়ই বর্ধমান (এটাকে একটি রাশি দিয়ে মাপা হয় তাকে বলা হয় 'এনট্রপি' (entropy)) । মানবিক অগ্রগতির যুক্তির মতো এই যুক্তিও বলে মহাবিশ্বে শুধুমাত্র সসীম কালে অস্তিত্ব থাকারই সম্ভাবনা, তাছাড়া মহাবিশ্ব এতদিনে অপজাত হয়ে (degenerated) সম্পূর্ণ বিশৃঙ্খল অবস্থায় পৌছাত এবং সবটাই একই তাপাঙ্কে পৌছাত।

সুস্থিত মহাবিশ্বের করন সম্পর্কে আরেকটি অসুবিধা। নিউটনের (Newton) মহাকর্ষ বিধি অনুসারে মহাবিশ্বের প্রতিটি তারকাই অন্য প্রতিটি তারকাকে স্বাভিমুখে আকর্ষণ করছে। তাই যদি হয় তাহলে তারা পরস্পর থেকে স্থির দূরত্বে থেকে কি করে গতিহীন হতে পারে ? তাদের কি একসঙ্গে পতন হবে না?

নিউটন এ সমস্যা সম্পর্কে সচেতন ছিলেন। রিচার্ড বেণ্টলি (Richard Bentley) নামে তখনকার একজন অগ্রগণ্য দার্শনিককে একটি চিঠিতে লিখেছিলেন যে এ বিষয়ে তিনি একমত : সীমিত সংখ্যক তারকাসমূহ গতিহীন হয়ে থাকতে পারে না, তারা কোনও কেন্দ্রবিন্দুতে এসে পড়রে। তবে তার যুক্তি ছিল অসীম সংখ্যক তারকাসমূহ একসন্দে প্রতিত হবে না। তার কারণ, পতিত হওয়ার মতো কোনও কেন্দ্রবিন্দু তাদের থাকবে না। অসীমতন্ত্র (infinite system) নিয়ে কেউ আলোচনা করতে গেলে তিনি কিরকম চোরাবালিতে আটকে যেতে পারেন এই যুক্তি তারই একটি উদাহরণ। মহাবিশ্বের অসীম সংখ্যক অন্য তারকাগুলি থেকে আগত প্রতিটি তারকার উপর বল বিভিন্ন পদ্ধতিতে যোগ করে তারকাগুলি পরস্পর থেকে স্থির দূরত্বে থাকতে পারে কিনা – এ প্রশ্নের বিভিন্ন উত্তর পাওয়া সম্ভব । এখন আমরা জানি সঠিক পদ্ধতিটি হল অনরকাগুলির সীমিত অঞ্চল নিয়ে বিচার করা এবং তারপর তার সঙ্গে আরও তারকা যোগ করা। সেই তারকাগুলি ঐ অঞ্চলের বাইরে মোটামুটি সমভাবে বণ্টিত। তারকাগুলির একটি সীমিত সংগ্রহ একব্রে পতিত হবে এবং নিউটনীয় বিধি অনুসারে অঞ্চলের বাইরে আধিকতর সংখ্যক তারকা যোগ করলে চুপসে যাওয়া বন্ধ হবে না। সুতরাং অসীম সংখ্যক তারকাসংগ্রহ গতিহীন অবস্থায় থাকতে পারে না। এককালে যদি তারা পরস্পর সাপেক্ষ চলমান না হয় তাহলে তাদের পারস্পরিক আকর্ষণের ফলে তারা পরস্পরের উপরে পতিত হতে শুরু করবে। বিকল্পে তারা পরস্পর থেকে দূরে অপসরণ করতে পারে, সেক্ষেত্র মহাকর্ষ তাদের অপসরণের বেগ শ্বথতর করবে।

সুস্থির এবং অপরিবর্তনীয় মহাবিশ্বের কল্পন সম্পর্কে এই অসুবিধাগুলি থাকলেও সপ্তদশ, অষ্টাদশ, উনবিংশ এবং বিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকে এ প্রস্তাব কেউ করেননি যে কালের সঙ্গে মহাবিশ্বেরও বিবর্তন হতে পারে। নিউলৈ এবং আইনস্টাইন দু'জনেই মহাবিশ্ব হয় প্রসারিত হচ্ছে না হয় সন্ধুচিত হচ্ছে এই ভবিয়দ্বাণী করার সুযোগ হারিয়েছেন। নিউটনকে এ জন্য দোষ দেওয়া যায় না কারণ নিউটন জীবিত ছিলেন প্রসারমান মহাবিশ্বের পর্যবেক্ষণভিত্তিক আবিদ্ধারের আড়াইশ' বছর আগে। কিন্তু ব্যাপারটা আইনস্টাইনের বোঝা উচিত ছিল। ১৯১৫ সালে তিনি যে ব্যাপক অপেক্ষবাদ গঠন করেছিলেন তার ভবিয়দ্বাণী ছিল–মহাবিশ্ব প্রসারমান। কিন্তু সুস্থির মহাবিশ্ব সম্পর্কে তাঁর এতই বিশ্বাস ছিল যে তিনি নিউটনের তত্ত্ব এবং মহাকর্ষকৈ মানিয়ে নেওয়ার জন্য তাঁর তত্ত্ব একটি উপাদান যোগ করেন।

১৯২৯ সালে এড়ুইন হাবল্ (Edwin Hubble)-এর মহাবিশ্বের প্রসারণ আবিষ্কারের ফলে এর উৎপত্তি সম্পর্কীয় আলোচনায় সম্পূর্ণ পরিবর্তন হয়। আপনি যদি নীহারিকাগুলি সম্পর্কে আধুনিক মত মেনে নেন এবং সেগুলিকে কালে সন্চাৎগামী করে চালিয়ে দেন তাহলে মনে হয় দশ থেকে কুড়ি হাজার মিলিয়ন বছর আগে কোনও এক মুহুর্তে সবগুলি নীহারিকাই (galaxy) একটা মহাবিশ্বের শুরু হওয়ার কথা সেটা বলতে পারে না। সেজন্য দরবার করতে হবে ঈশ্বরের কাছে।

অনন্যতা সম্পর্কে মতামতের আবহাওয়ার পরিবর্তন লক্ষ্য করা বেশ আকর্ষণীয়। আমি যখন গ্র্যাজুয়েট ছাত্র ছিলাম তখন প্রায় কেউই এগুলির উপর গুরুত্ব আরোপ করত না। এখন অনন্যতা উপপাদাগুলির ফলে প্রায় সবাই বিশ্বাস করে, মহাবিশ্ব গুরু হয়েছিল অনন্যতা দিয়ে এবং সেসময় পদার্থবিদ্যার বিধিগুলি ভেঙে পড়েছিল। তবে আমার এখন মনে হয় যদিও অনন্যতা একটি রয়েছে তবুও পদার্থবিদ্যার বিধিগুলি স্থির করতে পারে কি করে মহাবিশ্ব গুরু হয়েছিল।

কণিকাগুলির নির্ভুলভাবে সংজ্ঞিত অবস্থান এবং গতিবেগ থাকে না – কণাবাদী বলবিদ্যার অনিশ্চয়তার নীতি বলে তারা একটি ক্ষুদ্র অঞ্চলে প্রলিপ্ত থাকে (smeared out)। কণাবাদী বলবিদ্যা অবস্থান এবং বেগ যুগপৎ মাপন অনুমোদন করে না। ব্যাপক অপেক্ষবাদ এই তথাগুলিকে ধর্তব্য বলে গ্রহণ করে না। সেইজন্য যাকে চিরায়ত তত্ত্ব বলা হয় ব্যাপক অপেক্ষবাদ সেইরকমই একটা তত্ত্ব। এর ফলে স্বাভাবিক অবস্থায় কোনও অসুবিধা হয় না, তার কারণ স্থান-কালের বক্রতার ব্যাসার্ধ কণিকার অবস্থানের অনিশ্চয়তার তুলনায় খুবই বৃহৎ। তবে অনন্যতা উপপাদ্যগুলির নির্দেশ : মহাবিশ্বের বর্তমান সম্প্রসারণ দশ্যার প্রারম্ভে বক্রতার ব্যাসার্ধ থাকবে ক্ষুদ্র এবং স্থান-কাল অত্যন্ত বেশি বিকৃত হবে। এই অবস্থায় অনিশ্চয়তার নীতি হবে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ । সুতরাং অনন্যতার ভবিয়দ্বাণী করে ব্যাপক অপেক্ষবাদ নিজেই নিজের পতন ঘটিয়েছে। মহাবিশ্বের প্রারম্ভ নিয়ে আলোচনা করতে হলে আমাদের প্রয়োজন কণাবাদী বলবিদ্যা এবং ব্যাপক অপেক্ষবাদকে সংযুক্ত করে এরকম একটা তত্ত্ব।

সেই তত্ত্বটা কণাবাদী মহাকর্ষ (quantum gravity)। সঠিক কণাবাদী মহাকর্ষ তত্ত্ব নির্ভুল কি রূপ নেবে আমরা এখনও জানি না। আপাতত যে তত্ত্ব সবচাইতে ভাল প্রার্থী তার নাম অতিতন্ত্ব তত্ত্ব (theory of superstring)। কিন্তু এখনও এমন কয়েকটা সমস্যা আছে যার সমাধান হয়নি। তার ভিতর একটা হল আইনস্টাইনের কল্পনঃ মহাকর্বের ক্রিয়ার প্রতিরূপ হতে পারে, এমন একটা হল আইনস্টাইনের কল্পনঃ মহাকর্বের ক্রিয়ার প্রতিরূপ হতে পারে, এমন একটা হল আইনস্টাইনের কল্পনঃ মহাকর্বের ক্রিয়ার প্রতিরূপ হতে পারে, এমন একটা হল আইনস্টাইনের কল্পনঃ মহাকর্বের ক্রিয়ার প্রতিরূপ হতে পারে, এমন একটা হল আইনস্টাইনের কল্পনঃ মহাকর্বের ক্রিয়ার প্রতিরূপ হতে পারে, এমন একটা হল আইনস্টাইনের কল্পনঃ মহাকর্বের ক্রিয়ার প্রতিরূপ হতে পারে, এমন একটা হল আইনস্টাইনের কল্পনঃ মহাকর্বের ক্রিয়ার প্রতিরূপে হরে পারে, বন্ধ্র বিকৃত হয়েছে অথবা জড়িয়ে গিয়েছে। এই বর্জস্থানে বস্থাপিণ্ডগুলি ক্র্জুরেখার নিকটতম পথে যেতে চেষ্টা করে। তবে স্থানটা বন্ধিম হওয়ার দক্রন মনে হয় মহাকর্যীয় ক্ষেত্র যেন তাদের বন্ধিম করে দিয়েছে।

পরম তত্ত্বের (ultimate theory) আর একটি উপাদান অর্থাৎ রিচার্ড ফাইনম্যানের প্রস্তাব আমরা আশা করতে পারি। সে প্রস্তাবে বলা বয়েছে কোয়ান্টাম তত্তকে আমরা 'বহু ইতিহাসের যোগফল' (sum over histories) রূপে গঠন করতে পারি। এর সরলতম রূপে কল্পনটি হল: স্থান-কালে প্রতিটি কণিকারই সম্ভাব্য সবরকম পথ কিংবা ইতিহাস রয়েছে। প্রতিটি পথ কিংবা ইতিহাসেরই একটা সম্ভাব্যতা আছে। সেটা নির্ভর করে তার আকারের (shape) উপর। এই কল্পনকে কার্যকর করতে হলে, যে বাস্তব কালে আমরা বেঁচে আছি বলে অনন্ডব করি সে কালে বিচার না করে আমাদের কাল্পনিক কালে যে ইতিহাস ঘটে সেগুলি বিচার করতে হবে। কাল্পনিক কালকে বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর অংশের মতো শোনাতে পারে কিন্তু এটি একটি সুসংজ্ঞিত গাণিতিক ধারণা (a well-defined mathematical concept) । এক অর্থে একে কালের একটি অভিমুখরূপে ভাবা যেতে পারে। সে অভিমুখ বাস্তব কালের সমকোণে। বিশেষ কয়েকটি ধর্ম সমন্বিত কণিকার ইতিহাসগুলির সম্ভাব্যতা যোগ করা হয়। ধর্মটি হতে পারে বিশেষ কয়েকটি কালে বিশেষ কয়েকটি বিন্দুর ভিতর দিয়ে গমন করা। তারপর আমরা যে স্থান-কালে বাস করি যোগফলটিকে সেই স্থান-কালে বহির্বেশন (extrapolate) করতে হয়। কণাবাদী বলবিদ্যায় স্বচাইতে পরিচিত অভিগমন (approach) এটা নয় তবে এ পদ্ধতিতে অন্য পদ্ধতির মতো একই ফল পাওয়া যায়।

কণাবাদী মহাকর্ধের ক্ষেত্রে ফাইনম্যানের ইতিহাসগুলির যোগফলের কল্পনের সঙ্গে জড়িত থাকবে মহাবিশ্বের অথথি বিভিন্ন বক্র স্থান-কালের সম্ভাব্য ইতিহাসগুলির যোগফল। এগুলি হবে মহাবিশ্ব এবং তার অন্তর্গত সমস্ভ জিনিসের প্রতিনিধি। ইতিহাসের এই যোগফলের ভিতরে কোন্ শ্রেণীর সম্ভাব্য বক্রস্থানগুলি অন্তর্ভুক্ত করা হবে সেটা স্বতন্ত্রভাবে উল্লেখ করতে হবে। এই শ্রেণীর স্থান নির্বাচনই নির্ধারণ করবে মহাবিশ্ব কোন অবস্থায় আছে, যে শ্রেণীর বক্র স্থান মহাবিশ্বের অবস্থা সংজিত করে। অনন্যতা সমন্বিত হবে। এই শ্রেণীর স্থান মহাবিশ্বের অবস্থা সংজিত করে। অনন্যতা সমন্বিত হবে। এই অন্তর্ভুক্ত হয় তাহলে ঐ ধরনের স্থানের সম্ভাবনা তত্ত্ব দিয়ে নির্ধারিত হবে না। তার বদলে কোনও যাদৃচ্ছিক উপায়ে সম্ভাব্যতাগুলিকে আরোপ করতে হবে। এর অর্থ বিজ্ঞান স্থান-কালের এই ধরনের একক ইতিহাসগুলির সম্ভাবনা সম্পর্কে ভবিষ্যন্দাণী করতে পারে না। অর্থাৎ মহাবিশ্বের কি আচরণ হবে সে সম্পর্কে বিজ্ঞান ভবিয়ন্দাণী করতে পারে না। তবে এ সম্ভাবনা থাকতে পাবে যে, মহাবিশ্ব এমন একটা অবস্থায় রয়েছে যে অবস্থা একটা যোগফল দিয়ে সংজিত, যার অন্তর্ভুক্ত গুধুমাত্র অনেকক (nonsingular) বন্ধিম স্থানগুলি। এ ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের বিধিগুলিই মহাবিশ্বকে সম্পূর্ণভাবে নির্ধারণ করবে। কি করে মহাবিশ্বের প্রারম্ভ সেটি নির্ধারণ করার জন্য মহাবিশ্ব বহির্ভুত কোনও কর্মকের (agency) দ্বারস্থ হতে হবে না। একদিক দিয়ে মহাবিশ্বের অবস্থা গুধুমাত্র অনেকক ইতিহাসগুলির যোগফল দিয়ে নির্ধারিত হয় – এই প্রস্তাব মাতালের ল্যাম্প পোস্টের (আলোক স্তম্ভ) নিচে চাবি খোঁজার মতো। যেখানে সে চাবিটা হারিয়েছে ওটা সে জায়গা না হতে পারে কিন্তু ওটাই একমাত্র জায়গা যেখানে তার চাবিটা খুঁজে পাওয়ার সম্ভাবনা আছে। একইভাবে বলা যায় মহাবিশ্ব অনেকক ইতিহাসগুলির যোগফল দিয়ে সংজ্ঞিত হতে পারে এরকম অবস্থায় না থাকতে পারে কিন্তু এটাই একমাত্র অবস্থা যেখানে বিজ্ঞান ভবিষ্যদ্বাণী করতে পারে মহাবিশ্বের কি অবস্থায় থাকা উচিত।

১৯৮৩ সালে আমি এবং জিম হাটল (Jim Hartle) প্রস্তাব করেছিলাম মহাবিশ্বের অবস্থা একটি বিশেষ শ্রেণীর ইতিহাসগুলির যোগফল দিয়ে প্রকাশ পাওয়া উচিত। এই শ্রেণীতে থাকবে বল্পিম স্থান কিন্তু তাতে কোনও অনন্যতা থাকবে না। এদের আকার সীমিত থাকবে কিন্তু এদের কোনও সীমানা কিংবা কিনারা থাকবে না। এগুলি হবে ভূ-পৃষ্ঠের মতো সসীম কিন্তু তাদের আরও দৃটি মাত্রা থাকবে না। এগুলি হবে ভূ-পৃষ্ঠের মতো সসীম কিন্তু তাদের আরও দৃটি মাত্রা থাকবে না। এগুলি হবে ভূ-পৃষ্ঠের মতো সসীম কিন্তু তাদের আরও দৃটি মাত্রা থাকবে । ভূ-পৃষ্ঠের এলাকা সসীম কিন্তু এর কোনও অনন্যতা, সীমানা কিংবা কিনারা নেই। এটি আমি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার সাহায্যে বিচার করে দেখেছি। আমি পৃথিবী প্রদক্ষিণ করেছি কিন্তু কখনও পড়ে যাইনি।

আমি আর জিম হার্টল যে প্রস্তাব করেছিলাম তাকে এই বাশ্বিধিতে প্রকাশ করা যায় : মহাবিশ্বের সীমান্ডের অবস্থা এমন যে তার কোনও সীমানা নেই। মহাবিশ্ব যদি গুধুমাত্র এই সীমানাবিহীন অবস্থায় থাকে তাহলেই বিজ্ঞানের বিধিগুলি স্বকীয়ভাবে প্রত্যেকটি সম্ভাব্য ইতিহাসের সম্ভাবনা নির্ধারণ করতে পারে। অর্থাৎ গুধুমাত্র এইরকম ক্ষেত্রেই জানিত বিধিগুলি নির্ধারণ করবে মহাবিশ্বের আচরণ কি রকম হওয়া উচিত। মহাবিশ্ব যদি অন্য কোনও অবস্থায় থাকে তাহলে ইতিহাসগুলির যোগফলের যে শ্রেণীতে বন্ধিম স্থানগুলি পড়বে তার অন্তর্ভুক্ত হবে অনন্যতা সমন্ধিত স্থানগুলি। এরকম অনন্য ইতিহাসগুলির

(singular histories) সম্ভাবনা নির্ধারণ করতে হলে বিজ্ঞানের জানিত বিধিকে বাদ দিয়ে অন্য কোনও নীতিকে আহান জানাতে হবে। এই নীতি (principle) হবে আমাদের মহাবিশ্ব বহির্ভূত একটা কিছু। আমাদের মহাবিশ্বের ভিতর থেকে আমরা সে সম্পর্কে কোনও সিদ্ধান্ত করতে পারি না। অন্য দিকে মহাবিশ্ব যদি সীমানাবিহীন অবস্থায় থাকে তাহলে মহাবিশ্বের আচরণ আমরা সম্পূর্ণ নির্ধারণ করতে পারি -- অবশ্য অনিশ্চয়তা নীতি নির্ধারিত সীমানা পর্যন্ত।

মহাবিশ্ব যদি সীমানাবিহীন অবস্থায় থাকত তাহলে বিজ্ঞানের পক্ষে খুবই ভাল হ'ত সন্দেহ নেই, কিন্তু মহাবিশ্ব এ অবস্থায় আছে বিনা, কি করে আমরা বলব ? এর উত্তর হল : সীমানাহীনতার প্রস্তাব মহাবিশ্বের আচরণ কি রকম হবে সে সম্পর্কে কতগুলি নির্দিষ্ট নিশ্চিত ভবিষাদ্বাণী করে। এই ভবিষাদ্বাণীগুলির সঙ্গে যদি পর্যবেক্ষণফলের অনৈক্য হয় তাহলে আমরা সিদ্ধান্ত করতে পারি মহাবিশ্ব সীমানাহীন অবস্থায় নেই। সুতরাং দার্শনিক কার্ল পপার (Karl Popper) সংজ্ঞিত অর্থে সীমানাহীনতার প্রস্তাব একটি উত্তম বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব। পর্যবেক্ষণের সাহাযে। এ তত্ত্বকে অপ্রমাণ করা যায় কিংবা মিথ্যা প্রমাণ করা যায়।

পর্যবেক্ষণের সঙ্গে যদি ভবিষ্যন্ধাণীর মতানৈক্য হয় তাহলে আমরা জানব সম্ভাব্য ইতিহাসগুলির শ্রেণীর ভিতরে অনন্যতা অবশাই আছে। তবে ঐটুকুই আমরা জানতে পারব। আমরা একক ইতিহাসগুলির সম্ভাব্যতা গণনা করতে পারব না সুতরাং মহাবিশ্বের আচরণ কি রকম হবে সে সম্পর্কেও আমরা ভবিষ্যন্ধাণী করতে পারব না। তাবা যেতে পারে এই ভবিষ্যন্ধাণী করার ক্ষমতার অভাব যদি শুধুমাত্র বৃহৎ বিস্ফোরলের সময় হয় তাহলে খুব বেশি কিছু আসবে যাবে না। কারণ ঘটনাটা তো এক হাজার কিংবা দু হাজার কোটি বছর আগেকার ব্যাপার। কিন্তু ভবিষ্যন্ধাণী করার ক্ষমতা যদি বৃহৎ বিস্ফোরণোর অত্যন্ত শক্তিশালী মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রে ভেঙে পড়ে তাহলে যখনই একটি তারকা চুপসে যায় তখনও এটা ভেঙে পড়তে পারে। শুধু আমাদের ছায়াপথেই এ ঘটনা ঘটতে পারে সপ্তাহে কয়েকবার।

অবশ্য, বলা যেতে পারে একটা দুরস্থিত তারকায় যদি ভবিষ্যদ্বাণী করার ক্ষমতা ভেঙে পড়ে তাহলে দুশ্চিস্তা করার কিছু নেই। তবে কোয়াণ্টাম তত্ত্ব অনুসারে – যা সত্যই নিষিদ্ধ নয় তা ঘটতে পারে এবং ঘটবে। উদাহরণ : অনন্যতা সম্পর্কিত স্থান যদি সম্ভাব্য ইতিহাসওলির শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত হয় ডাহলে অনন্যতা যে কোনও জায়গাতেই ঘটতে পারে – ওধুমাত্র বৃহৎ বিস্ফোরণে এবং চুপসে যাওয়া তারকাতেই নয়। এর অর্থ হবে : আমরা কোনও ভবিষ্যদ্বাণীই করতে পারতাম না। বিপরীতে (conversely) আমরা ঘটনা সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করতে পারি এই তথ্যই অনন্যতাগুলির বিপক্ষে এবং সীমানাহীনতার প্রস্তাবের সপক্ষে পরীক্ষাভিত্তিক সাক্ষা।

তাহলে সীমানাহীনতার প্রস্তাব মহাবিশ্ব সম্পর্কে কি ভবিষ্যধাণী করে? এ বিষয়ে প্রথম বক্তব্য : যেহেতু মহাবিশ্বের সমস্ত ইতিহাসগুলিই বিস্তারের দিক দিয়ে সসীম (finite in extent), সেইজন্য কালের মাপনের জন্য যে রাশিই ব্যবহার করা হোক না কেন সে রাশির একটি বৃহত্তম, একটি ন্যানতম মৃল্যাস্ক থাকবে। সুতরাং মহাবিশ্বের একটি প্রারম্ভ থাকবে এবং একটি অন্ত থাকবে। বাস্তব কালে প্রারম্ভ হবে বৃহৎ বিস্ফোরণ অনন্যতা। তবে কাল্পনিক কালের প্রারম্ভ একটি অনন্যতা হবে না, তার বদলে এটা হবে অনেকটা পৃথিবীর উত্তর মেরুর মতো। যদি অক্ষাংশের ডিগ্রীকে (degree of latitude) কালের পৃষ্ঠে (surface of time) কালের সমরাশি (analogue) রূপে গ্রহণ করা হয় তাহলে বলা যেতে পারে ভূ-পৃষ্ঠ শুরু হয় উত্তর মেরুতে। তবুও উত্তর মেরু পৃথিবীর একটি নিখঁত সাধারণ বিন্দু। উত্তর মেরুর বিশেষত্ব কিছু নেই। পৃথিবীর অন্যান্য জায়গায় যে বিধি সত্য উত্তর মেরুতেও সে বিধিগুলি সত্য। একইভাবে বলা যায়, যে ঘটনাকে 'কাল্পনিক কালে মহাবিশ্বের আরম্ভ' বলে নির্বাচন করে চিহ্নিত করতে পারি সেটা হবে স্থান-কালের একটা সাধারণ কিন্দু – যে কোনও অন্য বিন্দুর মতোই। অন্যান্য স্থান-কালের (elswhere) মতোই প্রারম্ভে বিজ্ঞানের বিধি সত্য হবে।

ভূ-পৃষ্ঠের সঙ্গে উপমা থেকে আশা করা যায় মহাবিশ্বের অন্ত প্রারন্ডের মতোই হবে, ঠিক যেমন উত্তর মেরু অনেকটা দক্ষিণ মেরুর মতো। তবে উত্তর এবং দক্ষিণ মেরু মহাবিশ্বের ইতিহাসে প্রারম্ভ এবং অন্তের অনুরূপ। শুধু কাল্পনিক কালে, যে বাস্তব কাল আমরা অনুভব করি সেই বাস্তব কালে নয়। আমরা যদি ইতিহাসের যোগফলটি কাল্পনিক কাল থেকে বাস্তব কালে বহির্বেশন করি (extrapolation) তাহলে দেখা যাবে বাস্তব কালে মহাবিশ্বের প্রারম্ভ তার অস্ত থেকে খুবই পৃথক হতে পারে।

জোনাথন হ্যালিওয়েল (Jonathan Halliwell) এবং আমি সীমানাবিহীন অবস্থার নিহিতার্থ কি হবে সে সম্পর্কে একটা আসন্ন গণনা (approximate calculation) করেছিলাম। আমরা মহাবিশ্বকে বিচার করেছিলাম একটি নিখুঁত মসৃণ এবং সমরূপ পশ্চাৎপটরূপে। তার ভিতরে ঘনত্বের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিচরণ (perturbations) ছিল। বাস্তব কালে মনে হয় মহাবিশ্ব তার সম্প্রসারণ শুরু করবে অতিক্ষুদ্র ব্যাসার্থ থেকে। প্রথম্বে সম্প্রসারণ শুরু অতিস্ফীতি, সেইরকম : মহাবিশ্ব এক সেকেণ্ডের অতিক্ষুদ্র ভগ্নাংশে আকারে দ্বিগুণ হবে, ঠিক যেমন অনেক দেশে মূল্যমান প্রতিবছরে দ্বিগুণ হয়। অর্থনৈতিক মুদ্রাস্ফীতির বিশ্বরেকর্ড বোধহয় ছিল প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পর জার্মানীর। সে দেশে একটা পাঁউরুটির দাম কয়েক মার্ক থেকে বেড়ে কয়েক মাসে কয়েক মিলিয়ন মার্কে পৌঁছায়, কিন্তু মনে হয় আদিম মহাবিশ্বে যে অতিস্ফীতি হয়েছিল (inflation) তার তুলনায় এই মুদ্রাস্ফীতি কিছুই নয় : এক সেকেণ্ডের অতি ক্ষুদ্র ভগ্নাংশের ভিতরে আকার বৃদ্ধির পরিমাণ ছিল এক মিলিয়ন, মিলিয়ন, মিলিয়িন, মিলিয়ন, মিলিয়ন গুণ। অবশ্য সেটা হয়েছিল বর্তমান সরকারের আগে।

অতিস্ফীতি ব্যাপারটা ভালই হয়েছিল কারণ এর ফলে এমন একটা মহাবিশ্ব সৃষ্টি হল যেটা বৃহৎমানে ছিল মসুণ এবং সমরূপ, আবার চুপসে যাওয়া এড়ানোর জন্য সম্প্রসারণ হচ্ছিল ঠিক ক্রান্তিক হারে। এই অতিস্ফীতি অন্যদিক দিয়েও ভাল জিনিসই ছিল। তার কারণ এর ফলে উৎপন্ন হয়েছিল মহাবিশ্বের সমস্ত আধেয় (content - অন্তর্বস্তু)।এ সৃষ্টি হয়েছিল আক্ষরিক অর্থে শৃন্যতা থেকে। মহাবিশ্ব যখন উত্তর মেরুর মতো একক বিন্দু ছিল তখন এর কোনও অন্তর্বস্তু ছিল না, কিন্তু এখন মহাবিশ্বের যে অংশ আমরা পর্যবেক্ষণ করি তাতে রয়েছে অন্তত ১০" কণিকা। এই সমন্ত কণিকা এল কোথা থেকে? উত্তরটা হল : অপেক্ষবাদ এবং কণাবাদী বলবিদ্যা শক্তি থেকে বস্তু সৃষ্টি অনুযোদন করে। বস্তুটি সৃষ্টি হয় কণিকা, বিপরীত কণিকা জোড় রূপে। তাহলে এই পদার্থসৃষ্টির জন্য শক্তি কোথা থেকে এল? উত্তরটা হল শক্তিটা ধার করা হয়েছিল মহাকর্ষীয় বলের কাছ থেকে। অপরা (negative) মহাকর্ষীয় শক্তির কাছে মহাবিশ্বের একটা বিরাট ঋণ রয়েছে – তার সঙ্গে পদার্থের পরা শক্তির ভারসাম্য নিখুঁত (exactly balances)। অতিস্ফীতির যুগে আরও পদার্থ সষ্টি করার অর্থ যোগান দেওয়ার জন্য মহাবিশ্ব মহাকর্ষীয় শক্তির কাছ থেকে বিরাট ঋণ গ্রহণ করেছিল। এর ফলে হয়েছিল কীনস্-এর অর্থনীতির জয় : একটা বীর্যবান এবং সম্প্রসারণশীল মহাবিশ্ব আর সেটা ছিল নানা পদার্থে পরিপূর্ণ। মহাবিশ্বের অন্তিম কালের আগে পর্যন্ত এই মহাকর্ষীয় ঋণ শোধ করতে হবে।

আদিম মহাবিশ্ব সম্পূর্ণরূপে সমসত্ব এবং সমরূপ হওয়া সন্তব ছিল না,কারণ তাহলে কণাবাদী বলবিদ্যার অনিশ্চয়তার নীতি ভেঙে যেত। তার বদলে সমরূপ ঘনত্ব থেকে নিশ্চয়ই কিছু বিচ্যুতি হয়েছে। সীমানাহীনতার প্রস্তাবের নিহিত্তার্থ হল জনত্বের এই পার্থকা শুরু হবে একদম নীচুতলা থেকে অর্থাৎ তারা ইবে যত ক্ষুদ্র সন্তব। অবশ্য অনিশ্চয়তার নীতির সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে। অতিস্ফীতিরূপ সম্প্রসারণের সময় কিন্তু পার্থক্যের বিবর্ধন (amplification) হবে। অতিক্ষীতিরাপ সম্প্রসারণের যুগ শেষ হওয়ার পর এমন একটা মহাবিশ্ব রইল যেটা কোনও কোনও জায়গায় অন্য জায়গার তুলনায় দ্রুততর সম্প্রসারিত হচ্ছিল। যে সব অঞ্চলে সম্প্রসারণ প্রথতর ছিল সেই সমস্ত অঞ্চলে পদার্থের মহাকর্ষীয় আকর্ষণ সম্প্রসারণকে আরও প্লথ করে দেবে। শেষে ওই অঞ্চলে সম্প্রসারণ বন্ধ হয়ে যাবে এবং অঞ্চলটা নীহারিকা এবং তারকা গঠন করার জন্য সঙ্গুচিত হতে থাকবে। সুতরাং আমরা আমাদের চারপাশে যে সমস্ত গঠন দেখতে পাই সেগুলির কারণ হতে পারে সীমানাহীনতার প্রস্তাব। তবে এই প্রভাব মহাবিশ্ব সম্পর্কে গুধুমাত্র একটা ভবিষ্যদ্বাণীই করে না, তার বদলে এর ভবিষ্যদ্বাণীতে থাকে সম্ভাব্য ইতিহাসগুলির সম্পূর্ণ একটা গোষ্ঠা। এর প্রতোকটিরেই নিজস্ব সন্তাব্যতা আছে। ইতিহাসগুলির সম্পূর্ণ একটা গোষ্ঠা। এর প্রতোকটিরেই নিজস্ব সন্তাব্যতা আছে। অবশা তার সম্ভাব্যতা খবই কম।

সীমানাহীনতার প্রস্তাবের মহাবিশ্বের ব্যাপারে ঈশ্বরের ভূমিকা বিষয়ে গভীর তাৎপর্য রয়েছে। এখন সাধারণত মেনে নেওয়া হয় সুসংজ্ঞিত বিধি অনুসারে মহাবিশ্ব বিবর্তিত হয়। এই বিধিগুলি ঈশ্বরের আদেশে হয়েছে – এটা হতে পারে। কিন্তু তিনি এখন আর অইনভঙ্গ করার জন্য মহাবিশ্বে হস্তক্ষেপ করেন না। তবে আধুনিক কাল পর্যন্ত এই বিধিগুলি মহাবিশ্বের আরম্ভের ক্ষেত্রে প্রযোজা নয়। ঘূড়ির মতো মহাবিশ্বকে গুটিয়ে নিয়ে তাঁর যেমন খুশি সেইভাবে মহাবিশ্বকে আবার গুরু করা ঈশ্বরের ইচ্ছাধীন। সুতরাং মহাবিশ্বের বর্তমনে অবস্থা হবে ঈশ্বরের প্রাথমিক অবস্থা নির্বাচনের ফল।

যদি সীমানাহীনতার প্রস্তাব নির্ভুল হয় তাহলে কিন্তু পরিস্থিতিটা খুবই পৃথক হবে। সেক্ষেত্রে পদার্থবিদ্যার বিধিওলি মহাবিশ্বের আরপ্তেও প্রযোজ্য হবে। সূতরাং ঈশ্বরের প্রাথমিক অবস্থা নির্বাচনের স্বাধীনতা থাকবে। অবশ্য মহাবিশ্ব যে বিধিওলি মেনে চলে সে বিধিওলি নির্বাচন করার স্বাধীনতা তাঁর থাকত। তবে নির্বাচনের খুব বেশি কিছু হয়তো থাকত না, হয়তো খুব অক্ষসংখ্যক বিধি থাকত। সে বিধিওলি নিজের সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ এবং আমাদের মতো জটিল জীব সৃষ্টির পথিকৃৎ। সেই জীবেরা প্রশ্ব করতে পারে। ঈশ্বরের চরিত্র (nature) কিরকম।

যদি অন্বিতীয় এক কেতা বিধিই থাকে সেটা গুধুমার এক কেতা সমীকরণ নির্ভাগি বিধিই থাকে সেটা গুধুমার এক কেতা সমীকরণ নি সেই সমীকরণগুলিতে প্রাণসঞ্চার করে কে? কে তা থেকে একটা মহাবিদ্য সৃষ্টি করে, যে মহাবিশ্ব তারা পরিচালনা করতে পারে? পরম ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব কি

এমনই শক্তিশালী যে সে নিজেই নিজের অস্তিত্ব সৃষ্টি করে? যদিও বিজ্ঞান হয়তো মহাবিশ্ব কি করে সৃষ্টি হয়েছে সে সম্যাস্যার সমাধান করতে পারে, কিন্তু এ প্রশ্নের উত্তর দিতে পারে না : মহাবিশ্ব অস্তিমান হওয়ার ঝামেলা কেন নিয়েছে? আমিও তার উত্তর জানি না। **H**all

## কৃষ্ণগহুরের কণাবাদী বলবিদ্যা

বিষ্ঠ শতাব্দীর প্রথম তিনটি দশক তিনটি তত্ত্বের উত্থান দেখেছে। এ তত্ত্বগুলি পদার্থবিদ্যা এবং বান্তবতা সম্পর্কে মানুষের দৃষ্টিভঙ্গির আমূল পরিবর্তন এনেছে। পদার্থবিদরা এখনও এগুলির নিহিতার্থ অনুসন্ধান করছেন আর চেষ্টা করছেন এগুলিকে পরস্পরের সঙ্গে খাপ খাওয়াতে। তিনটি তত্ত্ব হল : বিশিষ্ট অপেক্ষবাদ (১৯০৫), ব্যাপক অপেক্ষবাদ (১৯১৫) এবং কণাবাদী বলবিদ্যার তত্ত্ব (১৯২৬)। প্রথম তত্ত্বটির প্রধান দায়িত্ব ছিল অ্যালবার্টি আইনস্টাইনের, দ্বিতীয় তত্ত্বটির সম্পূর্ণ দায়িত্ব ছিল তাঁর এবং তৃতীয় তত্বটির বিকাশে একটা প্রধান ভূমিকা ছিল আইনস্টাইনেরই, তবুও আইনস্টাইন কখনওই কণাবাদী বলবিদ্যাকে মেনে নেননি। তার কারণ ও তত্ত্বে আপতন (chance) এবং অনিশ্চয়তার উপস্থিতি। তাঁর মনের ভাব প্রকাশ পায় তাঁর বহু উদ্বিষ্ঠিত বিবৃতিতে : 'ঈশ্বর জুয়া থেলেন না।' অধিকাংশ পদার্থবিদই কিন্তু বিশিষ্ট অপেক্ষবাদ এবং কণাবাদী বলবিদ্যা সহজেই মেনে নিয়েছিলেন, তার কারণ এ তত্ত্বগুলির দেওয়া বিবরণ প্রত্যক্ষভাবে পর্যবেক্ষণ করা যায়। অন্যদিকে ব্যাপক অপেক্ষবাদ বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই অগ্রাহ্য করা হয়েছিল, কারণ তত্ত্বটিকে মনে হয়েছিল গাণিতিকভাবে খুবই জটিল। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগারে এর সত্যতা পরীক্ষা করা যায় না এবং এটা ছিল একটা বিশুদ্ধ চিরায়ত তত্ত্ব যার সঙ্গে কণাবাদী বলবিদ্যাকে মানিয়ে নেওয়া যায় না। সেইজন্য, প্রায় পঞ্চাশ বছর পর্যন্ত ব্যাপক অপেক্ষবাদ নিয়ে কেউ বিশেষ নাড়াচাড়া করেনি।

১৯৬০-এর দশকের প্রথম দিকে জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক পর্যবেক্ষণ থুবই বাড়তে গুরু করে। ফলে ব্যাপক অপেক্ষবাদের চিরায়ত তত্ত্বে আকর্ষণ পুনরুজ্জীবিত হয়। তার কারণ কোয়াসার (quasar), পালসার (pular) এবং ঘনবিনান্ত X - রশ্মির উৎস (compact X-Ray sources)-এর মতো যে সমন্ত নতুন পরিঘটনা আবিষ্কৃত হচ্ছিল, সেণ্ডলির ইন্সিত ছিল অতি শক্তিশালী মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রের অক্তিত্বের। এই ক্ষেত্রগুলির বিবরণ ওধুমাত্র ব্যাপক অপেক্ষবাদের সাহায্যেই দেওয়া যেতে পারে। কোয়াসাররা তারকার মতো বস্তুপিও তবে সেগুলি নিশ্চিতভাবে সম্পূর্ণ নীহারিকাগুলির চাইতে বহুগুণ উজ্জ্বল। অবশ্য তাদের বর্ণালীর রক্তিমতা যা নির্দেশ করে ওগুলি যদি ঐরকম দুরত্বে অবস্থিত হয় তাহলে। পালসারগুলি সুপারনোভা বিস্ফোরণের অবশিষ্টাংশ। এগুলি দ্রুতহারে মিটমিট করে। বিশ্বাস করা হয় পালসারগুলি অতি ঘন নিউট্টন তারকা। ঘনসন্নিবিষ্ট X- রশ্মির উৎসগুলি মহাকাশযানের ভিত্তরকার যন্ত্রপান্তি দিয়ে আবিদ্ধৃত হয়েছে। এগুলিও নিউট্টন তারকা হতে পারে। কিংবা হতে পারে আরও উচ্চতর ঘনত্ববিশিষ্ট প্রকল্পিত বস্তুপিণ্ড (hypothetical objects) অর্থাৎ কৃষ্ণগহর।

পথি পদার্থবিদরা এই নব আবিদ্ধৃত কিংবা প্রকল্পিত বস্তুপিওওলিতে ব্যাপক অপেক্ষবাদ প্রয়োগ করতে চেষ্টা করেছিলেন ওাঁদের একটা সমস্যা ছিল এই তত্ত্বকে কণাবাদী বলবিদ্যার সঙ্গে মানিয়ে নেওয়া। গত কয়েক বছরে এমন কিছু উন্নয়ন হয়েছে, যা থেকে আশা করা যায় অদুর ভবিষাতে আমরা মহাকর্ষের একটা সুসঙ্গত কণাবাদী তত্ত্ব পাব। এই তত্ত্বের খুলসত্বক (macroscopic) বস্তুপিওগুলি সাপেক্ষ ব্যাপক অপেক্ষবাদের সঙ্গে মতৈকা থাকবে এবং আশা করা ব্যায়, এগুলি আশিতিক অসীমত্থ থেকে মুক্ত থাকবে। এই অসীম তত্ত্ওলি আন্যানা কেরায়ান্টাম ক্ষেত্র তত্ত্বওলির ঘাড়ে বহুদিন ভূত্তের মতো চেপে বসে আছে। এই বিকাশগুলির অধনা আবিষ্কৃত কৃষ্ণগত্বরে সঙ্গে যুক্ত কোয়াণ্টাম

<sup>\*</sup>১৯৭৭ সালের জানুয়ারী মাসে 'সায়েণ্টিফিক আমেরিকা' পত্রিকায় প্রকাশিত একটি প্রবন্ধ।

ক্রিয়া নিয়ে কাজ করতে হবে। কৃষ্ণগহুরগুলির এবং তাপগতিবিদ্যার বিধিগুলিকে উল্লেখযোগ্যভাবে সংযুক্ত করে এই বিকাশগুলি।

কি করে কৃষ্ণগৃহুরের সৃষ্টি হতে পারে সেটা আমি সংক্ষেপে বলছি। সূর্যের চাইতে দশ গুণ ভরসম্পন একটা তারকা কল্পনা করন। এর জীবনকাল হবে প্রায় এক হাজার কোটি বছর। এর অধিকাংশ সময়ই তারকাটি অক্সিজেনকে হিলিয়ামে রূপাস্তর করে নিজের কেন্দ্রে তাপ উৎপন্ন করবে। মুক্ত শক্তি তারকাটিকে তার নিজস্ব মহাকর্ষ থেকে রক্ষা করার মতো যথেষ্ট চাপ সৃষ্টি করবে। ফলে, এমন একটা বস্তুপিণ্ড সৃষ্টি হবে যার ব্যাসার্ধ সূর্যের ব্যাসার্ধের পাঁচ গুণ। ঐ রকম একটা তারকার পৃষ্ঠ থেকে পলায়ন করে মুক্ত হওয়ার মতো গতিবেগ হবে সেকেণ্ডে প্রায় ১০০০ কিলোমিটার। অর্থাৎ যদি তারকাটির পৃষ্ঠ থেকে একটা বস্তুপিণ্ডকে উক্লম্বভাবে সেকেণ্ডে ১০০০ কি.মি.-র কম গতিবেগে নিক্ষেপ করা যায়, তাহলে সেটাকে তারকারে মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র টেনে নিচে নামিয়ে নিয়ে আসবে এবং সেটা তারকার পৃষ্ঠ অঙ্গীমে মুক্ত হবে।

তারকাটির কেন্দ্রকীয় (nuclear) জ্বালানী ফুরিয়ে গেলে তার বহির্মুখচাপ রক্ষা করার মতো কিছু থাকবে না এবং তারকাটি তার নিজস্ব মহাকর্ষের ফলে চুপসে যেতে শুরু করবে। তারকাটি যেমন সন্ধুচিত হবে পৃষ্ঠের মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রও ততই শক্তিশালী হবে এবং পলায়নের গতিবেগ (escape velocity) বৃদ্ধি পাবে। ব্যাসার্ধ ৩০ কি.মি-তে নেমে এলে পলায়নের গতিবেগ বৃদ্ধি পেয়ে সেকেণ্ডে ৩ লক্ষ কি.মি হবে অর্থাৎ আলোকের গতিবেগের সমান হবে। তারপর থেকে নির্গত কোনও আলোকই অসীমে নিদ্ধ্রমণ করতে পারবে না। সে আলোক মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রের আকর্ষণে আবার ফিরে আসবে। বিশিষ্ট অপেক্ষবাদ অনুসারে আলোকের চাইতে বেশি গতিবেগে কিছুই চলাচল করতে পারবে না। সূতরাং আলোক যদি নিদ্ধমণ করতে না পারে, তাহলে আর কিছুই সেথান থেকে নিস্ক্রমণ করতে পারবে না।

এর ফল হবে একটা কৃষ্ণগহুর : স্থান-কালের একটা অঞ্চল যেখান থেকে অসীমে নিদ্ধমণ সম্ভব নয়। কৃষ্ণগহুরের সীমানার নাম ঘটনা দিগন্ত। আলোকের যে তরঙ্গমুখ তারকা থেকে অসীমে নিদ্ধমণ করতে বিফল হয় সেটা কিন্তু সোয়ার্জচাইল্ড (Schwarzchild) ব্যামাধ থেকে চলাচল করে। র্যাসার্ধটা হল, 2GM/vc। এখানে G নিউটনের মহাকর্যীয় খুবক। M হল তারকাটির ভর এবং C আলোকের গতিবেগ। সূর্যের ভরের দশগুণ ভরসম্পন্ন একটা তারকার সোয়ার্জচাইল্ড ব্যাসার্ধ প্রায় ৩০ কিলোমিটার।

সিগনাস এক্স-১(Cygnus X-1) নামক এক্স রশ্মির উৎসের মতো দ্বিতারকাতন্ত্রের ভিতরে এই জাতীয় কৃষ্ণগহুরের অস্তিত্বের অভিভাবন করার (suggest) মতো যথেষ্ট ভাল সাক্ষা প্রমাণ এখন রয়েছে। বেশ কিছুসংখ্যক অধিকতর ক্ষুদ্র কৃষ্ণগহুর হয়ত মহাবিশ্বে ছড়িয়ে আছে। এগুলি তারকা চুপসে গিয়ে সৃষ্টি হয়নি; হয়েছে উত্তপ্ত ঘন মাধ্যমের অত্যন্ত উচ্চচাপগ্রস্ত অঞ্চল চুপসে যাওয়াতে। যে বৃহৎ বিস্ফোরণে মহাবিশ্ব সৃষ্টি হয়েছিল সেই বিস্ফোরণের স্বল্পকাল পরে ঐরকম উত্তপ্ত ঘন মাধ্যমের অত্যন্ত উচ্চচাপগ্রস্ত অঞ্চল চুপসে যাওয়াতে। যে বৃহৎ বিস্ফোরণে মহাবিশ্ব সৃষ্টি হয়েছিল সেই বিস্ফোরণের স্বল্পকাল পরে ঐরকম উত্তপ্ত ঘন মাধ্যমে ছিল বলে বিশ্বাস করা হয়। যে কোয়াণ্টাম ক্রিয়ার বিবরণ আমি এখানে দেব সেই কোয়াণ্টাম ক্রিয়া সাপেক্ষ এই 'আদিম' কৃষ্ণগহুরগুলির বৃহন্তম গুরুত্ব রয়েছে। এক হাজার কোটি টন ভরের (প্রায় একটা পর্বতের ভরের সমান) একটা কৃষ্ণগহুরের ব্যাসার্ধ হবে প্রায় ১০->০ সেন্টিমিটার (একটা নিউট্টন কিংবা প্রোটনের আকার)। এটা একটা সূর্য প্রদক্ষিণ কক্ষে।

কৃষ্ণগ্রহা এবং তাপগতিবিদ্যার (thermodynamics) একটা সম্পর্ক থাকতে পারে। এ সম্পর্কে প্রথম ইঙ্গিত এসেছিল ১৯৭০ সালের একটা গাণিতিক আবিষ্কারের পর। এই আবিষ্কার অনুসারে ঘটনা দিগন্তের পৃষ্ঠের (surface) ক্ষেত্রফল অর্থাৎ কৃষ্ণগত্ররের সীমানার (boundary) একটা ধর্ম হল কৃষ্ণগত্ররের ভিতর যখন অপর (additional) পদার্থ কিংবা বিকিরণ পতিত হয় তখন সবসময়ই কৃষ্ণগত্ররে সীমানা বৃদ্ধি পায়। তাছাড়া যদি দুটি কৃষ্ণগত্ররের সংঘর্ষের পর তারা একটি কৃষ্ণগত্রর সৃষ্টি করে তাহলে যে কৃষ্ণগত্রর সৃষ্টি হবে তার ঘটনা দিগন্ত বেষ্টনীর যে ক্ষেত্রফল হবে সেটা আগেকার কৃষ্ণগত্রর দুটির ঘটনা দিগন্তের বেষ্টনীর ফেত্রফলের যোগফলের চাইতে বেশি হবে। এই ধর্মগুলি থেকে অভিভাবন করা যায় একটি কৃষ্ণগত্ররে ঘটনা দিগন্তের ক্ষেত্রফলের সঙ্গে তাপগতিবিদ্যার এনট্রপি (entropy) কল্পনের একটা সাদৃশ্য রয়েছে। তাপগতিবিদ্যার বিখ্যাত দ্বিতীয় বিধি বলে এনট্রপি সবসময়ই কালের সঙ্গে বৃদ্ধি পায়।

ুকুম্বলাহুরের ধর্মগুলির সঙ্গে তাপগতিবিদ্যার ধর্মগুলির সাদৃশ্য ওয়াশিংটন বিশ্ববিদ্যালয়ের জেমস্ এম. বার্দিন (James M. Bardeen), মিউডন অবজারভেটরির (Meudon Observatory) ব্র্যাণ্ডন কার্টার এবং আমি সম্প্রসারিত করেছি। তাপগতিবিদ্যার প্রথম বিধি বলে একটা তন্ত্রের এনট্রপির সামান্য পরিবর্তনের সঙ্গে তন্ত্রটির শক্তির আনুপাতিক পরিবর্তন হয়। আনুপাতিকতার উপাদানকে (factor of proportionality) বলা হয় তন্ত্রটির তাপমাত্রা। বার্দিন, কার্টার এবং আমি দেখলাম কৃষ্ণগত্রের ভরের পরিবর্তনের সঙ্গে ঘটনা দিগন্তের ক্ষেত্রফলের পরিবর্তনের একটা সদৃশ বিধি পাওয়া যায়। এ ক্ষেত্রে আনুপাতিকতার উপাদানের সঙ্গে একটা রাশি জড়িত। তার নাম পৃষ্ঠ মহাকর্ষ (surface gravity)। পৃষ্ঠ মহাকর্ষ ঘটনা দিগন্তের মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রে শক্তির একটা মান (measure)। বদি মেনে নেওয়া যায় ঘটনা দিগন্তের ক্ষেত্রফল এনট্রপির সঙ্গে তুলনীয় তাহলে মনে হবে পৃষ্ঠ মহাকর্ষ তাপমাত্রার সঙ্গে তুলনীয়। দেখা যায় পৃষ্ঠ মহাকর্ষ ঘটনা দিগন্তের প্রতাক বিন্দুতেই এক। ঠিক যেমন যে বস্তুপিণ্ডের তাপের সুস্থিতি রয়েছে (thermal equilibrium) তার প্রতিটি বিন্দুতেই তাপমাত্রা এক। এই তথ্য উপরে উল্লিখিত সাদৃশ্যকে আরও শন্তিশালী করে।

যদিও এনটপি এবং ঘটনা দিগস্তের একটা স্পষ্ট সাদশ্য রয়েছে তবও ঐ অঞ্চলকে কি করে কৃষ্ণগহুরের এনটুপি বলে শনাজ করা যায় সেটা স্বতঃপ্রতীয়মান ছিল না। কৃষ্ণগহুরের এনটুপি কথাটির অর্থ কি হয়? বিনিশ্চায়ক অভিভাবন (crucial suggestion) করেছিলেন জেকব ডি. বেকেনস্টাইন (Jecob D. Bekenstien) ১৯৭২ সালে। তিনি তখন প্রিস্টন বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন গ্র্যাজয়েট ছাত্র ছিলেন। এখন তিনি রয়েছেন ইজরায়েলের নেগেড (Negev) বিশ্ববিদ্যালয়ে। ব্যাপারটা এইরকম হয়--মহাকর্ষের ফলে চুপসে গিয়ে যথন কৃষ্ণগৃহুর সৃষ্টি হয় তখন সেটা দ্রুত একটা সৃস্থিত অবস্থায় স্থিতি লাভ করে (settles down to a stationary state)। এই অবস্থার বৈশিষ্টা শুধমাত্র তিনটি স্থিতিমাপ (parameters)—ভর, কৌণিক ভরবেগ এবং বৈদ্যৎ আধান। এই তিনটি ধর্ম ছাড়া যে বস্তুগুলি চুপস্টে গিয়েছে তার অন্য কোনও বিস্তৃত বিবরণ কৃষ্ণগ্রহর রক্ষা করে না। এই সিদ্ধান্ত 'একটা কৃষ্ণগৃহরের কোনও লোম নেই'নামক উপপাদ্য দিয়ে পরিচিত। এই উপপাদ্য প্রমাণ করা হয়েছিল কার্টার (Carter), অ্যালবার্তা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়ার্নার ইজরায়েল, লগুনের কিংস্ কলেজের ডেভিড সি. রবিনসন এবং আমার সংযুক্ত গবেষণার দ্বারা।

কিংবা সেটা গোলীয় ছিল অথবা অত্যস্ত অনিয়মিত গঠনের ছিল—তার সঙ্গে সম্পর্কহীন। অন্য কথায় একটা নির্দিষ্ট ভর, কৌণিক ভরবেগ এবং বৈদ্যুৎ আধান সমষিত কৃষ্ণগহুর বহুসংখ্যক বিভিন্ন গঠনের পদার্থ চুপসে যাওয়ার ফলে হওয়া সস্তব। সত্যি কোয়াণ্টাম ক্রিয়াকে যদি অগ্রাহ্য করা যায় তাহলে আকারের (configurations) সংখ্যা হতে পারে অসীম। কারণ কৃষ্ণগহুর গঠিত হয়ে থাকতে পারে অনিশ্চিত বৃহৎ সংখ্যক, অনিশ্চিত স্বল্প ভরের কণিকাণ্ডলির মেঘ চুপসে যাওয়ার ফলে।

কণাবাদী বলবিদ্যার অনিশ্চয়তার নীতির নিহিতার্থ কিন্তু m ভরসম্পন্ন একটা কণিকার আচরণ হবে h/mc তরঙ্গদৈর্ঘ্যসম্পন্ন একটা তরঞ্জের মতো। এক্ষেত্র h প্লাঙ্ক (Plank)-এর ধ্রুবক (ক্ষুদ্রসংখ্যা ৬.৬২ ×১০<sup>-২\*</sup>) সেকেণ্ড এবং C আলোকের গতিবেগ। একটি কণিকামেঘের চুপসে গিয়ে একটি কৃষ্ণগত্বর তৈরি করার সামর্থ্য পেতে হলে মনে হয় এই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের যে কৃষ্ণগত্বর তৈরি করার সামর্থ্য পেতে হলে মনে হয় এই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের যে কৃষ্ণগত্বর সৃষ্টি হবে তার চাইতে ক্ষুদ্র হতে হবে। সূতরাং দেখা যাচ্ছে–একটা নির্দিষ্ট ভর, কৌণিক ভরবেগ এবং কৈন্যুতিক আধানসম্পন্ন কৃষ্ণগত্বর তৈরি করতে পারে এরকম আকৃতির (configuration) সংখ্যা খুব বেশি হলেও অসীম নয়। বেকেনস্টাইনের অভিভাবন ছিল এই সংখ্যার লগারিদ্ম (loganihm) কে একটা কৃষ্ণগত্বরের এনট্রপি রূপে ব্যাখ্যা করা যেতে পারে। সংখ্যাটির লগারিদ্ম হবে কৃষ্ণগত্বর যখন সৃষ্টি হয় তখন যে সংবাদগুলি ঘটনা দিগস্তের ভিতর দিয়ে হারিয়ে গিয়ে উদ্ধারের অতীত হয়েছিল তার পরিমাণের একটা মাপ।

বেকেনস্টাইনের অভিভাবনের আপাতদৃষ্ট মারাত্মক ভূল ছিল : যদি একটা কৃষ্ণগহুরের ঘটনা দিগন্তের ক্ষেত্রফলের সঙ্গে আনুপাতিক সান্ত এনটুপি থাকে তাহলে তার পৃষ্ঠ মহাকর্ষের সঙ্গে আনুপাতিক সান্ত (finite) তাপমাত্রাও থাকা উচিত। এর নিহিতার্থ : একটি কৃষণ্ণাহুর শূন্য ছাড়া অন্য যে কেনেও তাপমাত্রায় তাপ বিকিরণের সঙ্গে সুস্থিত থাকতে পারে (in equilibrium)। অথচ চিরায়ত কল্পন অনুসারে এরকম কোনও সুস্থিত অবস্থা হওয়া সম্ভব নয়। তার কারণ কৃষণাহুরের উপর যে তাপ বিকিরণই পড়বে তাকেই সে বিশোষণ করে নেবে কিন্তু সংজ্ঞা অনুসারে তার পরিবর্তে সে কিছু উৎসর্জন (emit) করতে পারবে

লোমহীনতার উপপাদ্যের নিহিতার্থ মহাকর্ষের ফলে চুপরে আওঁয়ার সময় বিরাট পরিমাণ সংবাদ হারিয়ে খায়। উলাইরল: কৃষ্ণগৃহরের আঁরিম মরস্থা- য়ে 💛 👘 🕹 🖋 শীল পার্যন্ত এই কৃটাভাসের (paradox) অস্তিত্ব ছিল। সেই সময় বস্তুপিও চপসে গিয়েছে সেটা পদার্থ কিংবা বিপরীত পদার্থের দ্বারা গঠিত ছিল; আমার গবেষণার বিষয় ছিল : কণাবাদী বলবিদ্যা অনুসারে কৃষ্ণগহুরের নিকটবর্তী পদার্থের আচরণ কি হবে? আমি আবিষ্কার করলাম কৃষ্ণগহুর স্থির হারে কণিকা উৎসর্জন করে বলে মনে হয়। এ আবিষ্কারে আমি খুবই অবাক হয়েছিলাম। সেই সময় অন্য সবার মতো আমি এই অনুশাসন বাক্য (dictum) মেনে নিয়েছিলাম যে কৃষ্ণগহুর কিছু উৎসর্জন করতে পারে না। তাইতে বোকা হয়ে যাওয়ার মতো এই অভিক্রিয়ার হাত থেকে মুস্তি পাওয়ার জন্য আমি খুবই চেষ্টা করেছিলাম, কিন্তু এই অভিক্রিয়া যেতে রাজি হয়নি। শেষ পর্যন্ত আমি ওকে মেনেই নিলাম। এটা যে একটি বাস্তব ভৌতপন্ধতি শেষ পর্যন্ত সৌা আমাকে বিশ্বাস করাল এই তথ্য : যে কণিকাণ্ডলি নির্গত হয় তার বর্ণালী নির্ভুলভাবে তাপীয় (thermal)। কৃষ্ণগহুর সাধারণ তপ্ত বস্তুলিণ্ডের মতো কণিকা সৃষ্টি করে এবং উৎসর্জন করে। তার তাপমাত্রা পৃষ্ঠ মহাকর্যের আনুপাতিক এবং ভরের বাস্ত আনুপাতিক (inversity proportional)। এর ফলে বেকেনস্টাইনের অভিভাবন কৃষ্ণগহুরে সাম্ব এনট্রলি আছে--সম্পূর্ণ সামঞ্জস্যপূর্ণ হয়ে যায়। তার কারণ এর নিহিতার্থ হল কৃষ্ণগহুর শ্ব্য ছাড়া কোনও একটা সাস্ত তাপমাত্রায় তাপীয় সুস্থিতি লাভ করতে পারে।

তারপর থেকে কৃষ্ণগহুরগুলি তাপীয় উৎসর্জন করতে পারে এ তথ্যের গাণিতিক সাক্ষ্য অনেকের দ্বারাই সপ্রমাণিত হয়েছে। তাদের সমাধানের পদ্ধতিও ছিল বিভিন্ন। উৎসর্জন বোঝার একটি উপায় কণাবাদী বলবিদ্যার নিহিতার্থ অনুসারে সমগ্র স্থান (space) কণিকা এবং বিপরীত কণিকার জোড়ে পূর্ণ। সবসময়ুই তারা জোড়ে জোড়ে সৃষ্ট হচ্ছে, পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হচ্ছে আবার নিকটবর্তী হচ্ছে এবং পরস্পরকে বিনাশ করছে। এই কণিকাগুলিকে কল্লিত কণিকা বলার কারণ বাস্তব কণিকাগুলির মতো এগুলিকে কণিকা অভিজ্ঞাপক যন্ত্রের সাহায্যে (particle detector) প্রত্যক্ষভাবে পর্যবেক্ষণ করা যায় না। সে যাই হোক, তাদের পরোক্ষ অভিক্রিয়া কিন্তু মাপা যায়। তাদের অস্তিত্ব প্রমাণিত হয়েছে একটি ক্ষুদ্র স্থানচুটি (shift) দিয়ে (ল্যাম্ব শিষ্ট্ — Lamb shift)। কল্পিত কণিকাগুলি উত্তেজিত হাইড্রোজেন পরমাণুর আলোক বর্ণালীতে এই বিচ্যুতি সৃষ্টি করে। কৃষ্ণগহুরের উপস্থিতিতে একজোড়া কল্পিত কণিকার একটি কৃষ্ণগহুরে পতিত হতে পারে-ফলে জোড়ের অন্যটির কিন্দাপ্রাপ্ত হওয়ার মতো কোনও অংশীদার থাকে না। পরিত্যক্ত কণিকা কিংবা বিপরীত কণিকা তার জোড় কৃষ্ণগহুরে পতিত হওয়ার পর নিজেও কৃষণ্ণহুরে পড়তে পারে তবে সেটা ছাড়া পেয়ে অসীমেও গমন করতে পারে। সেখানে তাদের মনে হবে কৃষ্ণগহুর থেকে উৎসর্জন করা বিকিরণ।

এই ক্রিয়া দেখবার আরেকটি উপায় জোড়ের যে কণিকাটি কৃষ্ণগহুরে পড়ে--ধরুন সেটা বিপরীত কণিকা-সেটাকে কালে পশ্চাৎমুখী চলমান বাস্তবিক কণিকাই ভাবা। অর্থাৎ যে বিপরীত কণিকা কৃষ্ণগহুরে পতিত হচ্ছে সেটাকে ভাবা যায় কৃষ্ণগহুর থেকে আগস্তুক একটি কণিকা কিন্তু সেটা কালে পশ্চাৎমুখী চলমান। যে কিন্দুতে কণিকা-বিপরীত কণিকা জোড় প্রথমে বাস্তবায়িত হয়েছিল কণিকাটি যখন সেই বিন্দুতে পৌঁছায় তখন সেটা মহাকর্যীয় ক্ষেত্রের দ্বারা বিক্ষেপিত (scattered) হয় ফলে সেটা কালে সন্মুখে চলমান হয়।

সুতরাং কণাবাদী বলবিদ্যা একটি কণিকার কৃষ্ণগন্থরের ভিতর থেকে নিদ্ধমণ অনুমোদন করে। চিরায়ত বলবিদ্যা এরকম অনুমোদন করে না। তবে পারমাণবিক এবং কেন্দ্রকীয় পদার্থবিদ্যায় এমন অনেক পরিস্থিতি আছে যেখানে এমন কতগুলি বাধা রয়েছে যেগুলি চিরায়ত নীতি অনুসারে কণিকাগুলি ডেদ করতে পারে না। কিন্তু কণাবাদী বলবিদ্যার নীতি অনুসারে সেগুলি সুড়ঙ্গপথে (tunnel through) যেতে পারে।

ক্ষজাতুরের চারপাশের বাধার স্থুলতা ক্ষ্মজাতুরের আকারের আনুপাতিক। এর অর্থ সিগনাস X---> (Cygnus X---1) এ বিদ্যমান বলে প্রকল্পিত কৃষ্ণ্রগহুরের আকারের কৃষ্ণ্রগহুর থেকে খুব সামান্য সংখ্যক কণিকাই নিস্ক্রমণ করতে পারে, কিন্তু ক্ষুদ্রতর কৃষ্ণ্রাহুর থেকে তারা দ্রুত বেরিয়ে যেতে পারে। বিস্তুত গণনায় দেখা যায় নির্গত কণিকাণ্ডলির এমন একটি তাপীয় বর্ণালী রয়েছে যেটা তাপমাত্রার অনুরূপ। সেই তাপমাত্রা কৃষ্ণগহুর ভরের হ্রাসপ্রাপ্তির সঙ্গে দ্রুত বৃদ্ধি পায়। সূর্যের ভরের মতো ভরসম্পন্ন একটি কৃষ্ণগহুরের তাপমাত্রা চরম শুন্যের এক কোটি ভাগের একভাগ মাত্র। কৃষ্ণগহুর থেকে এই তাপমাত্রার তাপীয় বিকিরণ মহাবিশ্বের বিকিরণের সাধারণ পশ্চাৎপটে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত হবে। অন্যদিকে মাত্র একশ' কোটি টন ভরের একটি কৃষ্ণগহুর অর্থাৎ একটি প্রেটনের আকারে আদিম একটি কৃষ্ণগন্থরের তাপমাত্রা হবে বারো হাজার কোটি কেলভিন্ (Kelvin), এটা এক কোটি ইলেকট্রন ভোপ্টের শক্তির অনুরূপ। এইরকম তাপমাত্রার একটি কৃষ্ণ্ণাহুর ইলেকট্রন পজিট্রনের জোড় মৃষ্টি করতে পারবে এবং সৃষ্টি করতে পারবে ফোটন। নিউট্রিনো এবং গ্র্যাভিটনের (অনুমিত মহাকর্ষীয় শক্তি বহনকারী কণিকা) মতো শূন্য ভরসম্পন্ন কণিকা। একটি আদিম কৃষ্ণগ্রুর ছয় হাজার মেগাওয়াট হারে শক্তি মুক্ত

করবে। এই পরিমাণ শক্তি চারটি বড় শক্তি উৎপাদন কেন্দ্রের উৎপাদনের সমান ।

কৃষ্ণগন্থর থেকে কণিকা উৎসর্জন হলে কৃষ্ণগন্থরটির ভর এবং আকার স্থির হারে হ্রাস পায়। এর ফলে আরও অধিকসংখ্যক কণিকার ছিদ্রপথে নির্গমন সহজতর হয় এবং এই নির্গমন ক্রমবর্ধমান হারে চলতে থাকে যতক্ষণ না এই নির্গমনের ফলে কৃষ্ণগন্থরের অন্তিত্ব বিলুগু হয়। শেষ পর্যন্ত মহাবিশ্বের সমস্ত কৃষ্ণগন্থরই এইভাবে উবে যায়। তবে একটি বৃহৎ কৃষ্ণগন্থরের ক্ষেত্রে এই উবে যাওয়ার কাল সত্যিই খুব দীর্ঘ। সূর্যের সমান ভরসম্পন্ন একটি কৃষ্ণগন্থরের অন্তিত্ব প্রায় ১০<sup>°°</sup> বৎসর। অন্যদিকে একটি আদিম কৃষ্ণগন্থরে বৃহৎ বিস্ফোরলের পরে যে এক হাজার কোটি বৎসর অতীত হয়েছে (যাকে আমরা কালের আরম্ভ বলে জানি) তার ভিতরেই প্রায় সম্পূর্ণ উবে গিয়েছে। এইরূপ কৃষ্ণগন্থর এখন প্রায় দশ কোটি ইলেকট্রন ভোল্টের সমান শক্তিসম্পন্ন কঠিন গাম্য রশ্বি উৎসর্জন করবে।

SAS-2 নামক উপগ্রহের গামা রশ্মি বিকিরণের মহাজাগতিক প\*চাৎপট মাপনের ভিত্তিতে করা ক্যালিফোর্ণিয়া ইনস্টিটিউট অব টেকনোলঞ্জিতে তখন কর্মরত ডন এন. পেজ (Don N. Page) এবং আমার গণনা অনুসারে দেখা যায় মহাবিশে আদিম কৃষ্ণগহুরের গড় ঘনত্ব নিশ্চয়ই হবে প্রতি ঘন আলোক বংসরে প্রায় দুইশত-র কম। যদি কৃষ্ণগহুরগুলি নীহারিকাগুলির 'জ্যোতিযচক্রে' (halo) কেন্দ্রীভূত হয় তাহলে আমাদের নীহারিকায় স্থনীয় ঘনত্ব হতে পারে এই রাশির দশ লক্ষ গুণ বেশি। জ্যোতিযচক্র বলতে বোঝায় দ্রুত চলমান তারকাগুলির যে পাতলা মেঘে নীহারিকাগুলি ডুবে রয়েছে সেইগুলি। নীহারিকাগুলি সমগ্র মহাবিশ্বে সমভাবে বন্টিত নয়। এর নিহিতার্থ হল পৃথিবীর নিকটতম আদিম কৃষ্ণগহুরের দুরত্ব হবে অন্ততপক্ষে প্রটোগ্রহের দুরত্বের সমান।

কৃষ্ণগন্থরের উবে যাওয়া শেষ অবস্থায় এত দ্রুত হবে যে, এর অন্ত হবে একটা ভয়স্বর বিস্ফোরণে। এই বিস্ফোরণ কতটা শক্তিশালী হবে সেটা নির্ভর করবে কতরকম শ্রেণীর মৌলকণা এর ভিতরে আছে তার উপরে। বহুলোকের এখন বিশ্বাস সবরকম মৌলকণাই হয়ত গঠিত হয় দুরকম বিভিন্ন কার্ক দিয়ে। এ বিশ্বাস যদি সত্য হয় তাহলে অন্তিম বিস্ফোরণের শক্তি হবে এক কোটি এক মেগাটন হাইড্রোজেন বোমার সমান। অন্যদিকে সার্ন (CERN অর্থাৎ জেনেভায় অবস্থিত কেন্দ্রকীয় গবেষণার জন্য ই উরোপীয় সংগঠন)-এর আর. হ্যাগেডর্ন (R. Hagedom) একটি বিকল্প প্রস্তাব উপ্থিত করেছিলেন। তাঁর যুক্তি উচ্চ থেকে উচ্চতর অসীম সংখ্যক মৌলকণা আছে। একটি ক্রন্ধগন্থর গতে ক্লুচতর এবং তপ্ততর হবে ততেই সেটা বৃহত্তর এবং বৃহত্তর সংখ্যক বিভিন্ন জাতির কণিকা উৎসর্জন করবে এবং এমন একটি বিস্ফোরণ সৃষ্টি করবে যেটা কার্ক প্রকল্পের ভিত্তিতে গণনা করা বিস্ফোরণের চাইতে এক লক্ষ গুণ বেশি শক্তিশালী। সুতরাং একটা কৃষ্ণগহুর পর্যবেক্ষণ থেকে মৌলকণা পদার্থবিদ্যা সম্পর্কে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ সংবাদ পাওয়া যাবে। এ সংবাদ অন্য কোনও উপায়ে পাওয়া নাও যেতে পারে।

একটা কৃষ্ণগ্রুরের বিস্ফোরণে বিরাট পরিমাণ উচ্চ শক্তিসম্পন্ন গামা রশ্মি উৎপন্ন হয়ে উপচে পড়বে, যদিও একটা উপগ্রহ কিংবা বেলুনে অবস্থিত গামা ব্রশ্মি অভিজ্ঞাপক (Gamma Ray detectors) যন্ত্রের সাহায্যে এগুলি পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব হতে পারে, তবুও একটা বিস্ফোরণ থেকে নির্গত গামা রশ্মির ফোটন উল্লেখযোগ্য সংখ্যায় ধরার যুক্তিসঙ্গত সম্ভাবনা আছে এইরকম বৃহৎ আকারের একটা অভিজ্ঞাপক যন্ত্রকে আকাশে ওড়ানো বেশ কঠিন হবে। একটা সম্ভাবনা : স্থানে যাতায়াত করে এরকম যানের সাহায্যে (space shuttle) পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে এরকম কক্ষেই একটা বৃহৎ গামা রশ্মি অভিজ্ঞাপক যন্ত্র লাগানো। একটা সহজতর এবং স্বন্নতর বায়বহুল পদ্ধতি হবে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের উচ্চতর স্তরকে অভিজ্ঞাপক যন্ত্ররূপে ব্যবহার করা। একটা উচ্চ শক্তিসম্পন্ন গামা রশ্মি বায়ুমণ্ডলে ঢুকে পড়লে ইলেকট্রন-পঞ্জিট্রন জোড়ের বর্ষণ সৃষ্টি করবে। প্রথমে বায়ুমণ্ডলের ভিতর দিয়ে তার গতি হবে আলোকের বায়ুমণ্ডলের ভিতর দিয়ে গতির চাইতে বেশি (বায়ু অণুদের সঙ্গে প্রতিক্রিয়ার ফলে আলোকের গতি হ্রাস পায়)। এইভাবে ইলেকট্রন এবং পঞ্জিট্রন এক ধরনের স্থরভিত্তিক আকস্মিক বৃদ্ধি (sonic boom) কিংবা বিদ্যুৎচুম্বকীয় ক্ষেত্রে অভিঘাত তরঙ্গ সৃষ্টি করবে। এই ধরনের অভিঘাত তরঙ্গের (shock wave) নাম চেরেনকভ বিকিরণ। এগুলিকে ভু-পৃষ্ঠ থেকে দৃশ্যমান আলোকের ঝলক রূপে চেনা য়ায়।

ভাবলিনের বিশ্ববিদ্যালয় কলেজের নীল এ. পোর্টার (Neil A. Porter) এবং ট্রেন্ডর সি. উইক্স্ (Trevor C. Weekes)-এর প্রাথমিক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা থেকে ইঙ্গিত পাওয়া যায়, যদি হ্যাগেডন (Hagedorn)-এর ওত্ত্বের ভবিষ্যদ্বাণীর অনুরূপ কৃষ্ণগত্নরের বিস্ফোরণ হয় তাহলে প্রতি ঘন আলোকবর্ষ পিছু, প্রতি শতাব্দীতে নীহারিকা আমাদের অঞ্চলে কৃষ্ণগত্নরের বিস্ফোরণের সংখ্যা দুই-এর চাইতেও কম হওয়ার কথা। এর নিহিতার্থ হবে আদিম কৃষ্ণগত্নরের ঘনত্ব, প্রতি ঘন আলোক বৎসরে দশ কোটিরও কম। এই ধরনের পর্যবেক্ষণে সুগ্রাহিতা (sensitivity) অনেক বেশি বৃদ্ধি করা সম্ভব হওয়া উচিত। এতে যদি আদিম কৃষ্ণগত্নর সম্পর্কে ক্লোনও প্রবা (positive) সাক্ষ্য না পাওয়া যায় তাহলেও তারা খুবই মূল্যবান হবে। এইব্রক্লম ক্লুম্ব্যাহর গুলির ঘনত্বের উচ্চমোনের একটা নিম্নসীমা বেঁধে দিয়ে পর্যবেক্ষণগুলি নির্দেশ করবে আদিম মহাবিশ্ব নিশ্চয়ই অত্যন্ত মসৃণ এবং বিক্ষোভবিহীন (nonturbulant) ছিল। বৃহৎ বিস্ফোরণ কৃষজাহুর বিস্ফোরণের অনুরূপ কিন্তু তার মান তুলনায় অনেক বৃহৎ সুতরাং আশা করা যায় কৃষজাহুর কি করে কণিকা সৃষ্টি করে সেটা বোঝা গেলে বৃহৎ বিস্ফোর্ড কি করে মহাবিশ্বের সব জিনিস সৃষ্টি করেছিল সেটা বোঝার পথ দেখাবে। কৃষজাহুরে পদার্থ চুপসে যায় এবং চিরদিনের মতো হারিয়ে যায় কিন্তু তার স্থানে নতুন পদার্থের সৃষ্টি হয় সুতরাং হতে পারে মহাবিশ্বের একটা পূর্বতন দশা ছিল। সেই দশায় পদার্থ চুপসে গিয়েছিল এবং বৃহৎ বিস্ফোরণে নতুন করে পদার্থ সৃষ্টি হয়েছিল।

যে পদার্থ চুপসে গিয়ে কৃষ্ণগহুর তৈরি হয়েছিল তার যদি সব কেটেছেঁটে অবশিষ্ট কোনও বৈদ্যুৎ আধান (net electric charge) থাকে তাহলে ফলস্বরূপ যে কৃষ্ণগহুর হল সে কৃষ্ণগহুরও ঐ বৈদ্যুৎ আধান বহন করবে। এর অর্থ কৃষ্ণগহুর চেষ্টা করবে কল্পিত বৃহৎ কণিকার যে জোড় গুলির বিপরীত আধান থাকবে চেষ্টা করবে কল্পিত বৃহৎ কণিকার যে জোড় গুলির বিপরীত আধান থাকবে সেগুলিকে আকর্ষণ করতে এবং যেগুলির আধান সমরূপ থাকবে তাদের বিকর্ষণ করতে। সুতরাং কৃষ্ণগহুর পছন্দ করবে সেই কণিকাগুলিকে উৎসর্জন করতে যেগুলির আধানের লিঙ্গ তার নিজের সমরূপ হবে। ফলে তার আধান দ্রুত নিঃশেষ হবে। একইভাবে যে পদার্থগুলি চুপসে যাচ্ছে, তাদের যদি অবশিষ্ট কোনও কৌণিক ভরবেগ (net angular momentum) থাকে তাহলে যে কৃষ্ণগহুর সৃষ্টি হবে সেটা ঘূর্ণায়মান হবে এবং পছন্দ করবে যে কণিকাগুলি কৌণিক ভরবেগ বহন করে দুরে অপসরণ করে সেই কণিকাগুলি উৎসর্জন করতে। কৃষ্ণগহুরে সৃষ্টি হবে সেটা ঘূর্ণায়মান হবে এবং পছন্দ করবে যে কণিকাগুলি কৌণিক ভরবেগ বহন করে দুরে অপসরণ করে সেই কণিকাগুলি উৎসর্জন করতে। কৃষ্ণগহুরে বৈদ্যুৎ আধান, কৌণিক ভরবেগ এবং যে পদার্থ চুলে যাওয়ার (forgets) কারণ এই তিনটি রাশি দীর্ঘপাল্লা ক্ষেত্রগুলির সঙ্গে (tong range fields) যুগ্যিত : আধানের বেলায় বিদ্যুৎস্থকীয় ক্ষেত্র এবং কৌণিক ভরবেগ, আর ভরের বেলায় মহাকর্যীয় ক্ষেত্র।

Princeton বিশ্ববিদ্যালয়ের রবটি এইচ. ডিক (Robert H. Dicke) এবং মঞ্জো স্টেট ইউনিভার্সিটির ভ্লাদিমির ব্র্যাগিন্স্বি (Vladimir Braginsky), এই দুইজনের গবেষণায় ইঙ্গিত পাওয়া যায়--ব্যারিয়ন সংখ্যা (baryon number) নামান্ধিত কণাবাদী ধর্মের সঙ্গে জড়িত কোনও দীর্ঘপাল্লার ক্ষেত্র নেই (ব্যারিয়ন এক শ্রেণীর কণিকা, প্রোটন এবং নিউট্টনও সেই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত)। সেইজন্য কিছু ব্যারিয়ন সংগ্রহ চুপসে যাওয়ার ফলে সৃষ্ট কৃষণ্ণহুর তার ব্যারিয়ন সংখ্যা ভুলে যাবে এবং সমপরিমাণ ব্যারিয়ন এবং বিপরীত ব্যারিয়ন বিকিরণ করবে। সুতরাং কৃষ্ণগৃহরটি যখন অদৃশ্য হল, ওখন কণিকা পদার্থবিদ্যার সংব্রক্ষণ রিধি (Law of Barion Conservation)।

কৃষ্ণ্ণাহুরগুলির একটা সসীম এনটুপি রয়েছে - বেকেনস্টাইনের এই প্রকল্পের

সামঞ্জস্যের জনা যদিও কৃষ্ণগহ্রগুলির তাপীয় বিকিরণ প্রয়োজন কিন্তু প্রথমে মনে হয়, কণিকাসৃষ্টির বিস্তৃত কণাবাদী বলবিদ্যাভিত্তিক গণনায় তাপীয় বণলিী সমন্বিত একটা উৎসর্জন সৃষ্টি করবে। এটা একটা অলৌকিক ব্যাপার বলে মনে হয়। এর ব্যাখ্যা : নির্গত কণিকাগুলির কৃষ্ণগহ্রর থেকে সুড়ঙ্গপথে নির্গত হওয়া। যে অঞ্চল থেকে এগুলি নির্গত হয় সে অঞ্চল সম্পর্কে বাইরের একজন পর্যবেক্ষকের তার ভর, কৌণিক ভরবেগ এবং বৈদ্যুৎ আধান ছাড়া কোনও জ্ঞান নেই - উল্লিখিত তথ্যের এটাই ব্যাখ্যা। এর অর্থ যে সমস্ত নির্গত কণিকাগুলির একই শক্তি, কৌণিক ভরবেগ এবং বৈদ্যুৎ আধান রয়েছে, তাদের 'সর্বপ্রকার সংযুক্তি কিংবা আকারের একইরকম সম্ভাবনা রয়েছে'। সত্রিই কৃষ্ণগহ্রের একটা টেলিভিশন সেট কিংবা দশ খণ্ড চামর্ডা বাঁধানো প্রাউস্ট (Proust) রচনাবলী উৎসর্জনের সম্ভাবনা আছে কিন্তু কণিকাগুলির যে সংরচনা (configuration) এই উন্তুট জিনিসগুলির অনুরূপ হবে তার সম্ভাবনা এত অল্প যে প্রায় মিলিয়ে যাওয়ার মতো ক্ষুদ্র বলা চলে। যে আকারে কণিকাগুলি উৎসর্জিত হবে সেগুলির বৃহত্তম সংখ্যার বর্ণালী প্রায় তাপীয় বর্ণালীর মতো।

কৃষ্ণগত্বর থেকে উৎসর্জনের কণাবাদী বলবিদ্যার সঙ্গে সাধারণত জড়িত অনিশ্চয়তা কিংবা ভবিষ্যম্বাণী করার অক্ষমতার চাইতেও একটু বেশি অনিশ্চয়তা এবং ভবিষ্যদ্বাণী করার অক্ষমতা থাকবে। চিরায়ত বলবিদ্যায় কণিকাটির অবস্থান এবং গতিবেগ দুই-ই মাপা সম্ভব। কণাবাদী বলবিদ্যায় অনিশ্চয়তার নীতি বলে এই দুটি মাপনের একটা সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করা সম্ভব। পর্যবেক্ষক কণিকাটির অবস্থান কিংবা গতিবেগ--এই দুটির একটি মাপনের সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করতে পারেন। কিন্তু দুটি সম্পর্কে পারেন না। পরিবর্তে তিনি অবস্থান এবং গতিবেগের একটা সমন্বয়ের মাপনফল সম্পর্কে ভবিষাদ্বাণী করতে পারেন অর্থাৎ পর্যবেক্ষকের নির্দিষ্ট নিশ্চিত ভবিষ্যধাণী করার সামর্থ্য কার্যক্ষেত্রে অর্ধেক হয়ে যায়। কৃষ্ণগহুরের ব্যাপারে পরিস্থিতি আরও খারাপ i যেহেতু *কৃষ্ণ*গহুর থেকে উৎসর্জিত কণিকাগুলি এমন অঞ্চল থেকে আসে, সে সম্পর্কে পর্যবেন্ধকের জ্ঞান অত্যস্ত সীমিত, সেইজন্য তিনি নির্দিষ্ট ও নিশ্চিতভাবে একটা কণিকার গতিবেগ কিংবা অবস্থান সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করতে পারেন না, কিংবা পারেন না এ দুটির সমন্বয় সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করতে। তিনি শুধু পারেন কতগুলি কণিকা নিগত হবে তার সম্ভাব্যতা সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করতে। সেইজন্য মনে হয় আইনস্টাইন যখন বলেছিলেন ঈশ্বির জুয়া খেলেন না'তখন তাঁর ভুল হয়েছিল দ্বিগুণ। কৃষ্ণগহুর থেকে উৎসর্জিত কণিকাগুলি বিচার করলে মনে হবে ঈশ্বর গুধুমাত্র জুয়া খেলেন তাই নয়, অনেঁক সময় তিনি জুয়াঁর ঘুঁটিগুলি এমন জায়গায় নিক্ষেপ করেন যে সেগুলিকে আর দেখতে পাওয়া যায় না।

รู้แนกเลื่อ

এগারো

#### কৃষ্ণগহুর এবং শিশু মহাবিশ্বসমূহ\*

ক্ষেগাইরের পতন বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর ভয়ন্ধর ব্যাপারগুলির একটি হয়ে দাঁড়িয়েছে। আসলে এখন বলা যায় কৃষ্ণগাইরগুলি বিজ্ঞানের ৰাস্তবতার অংশ, বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর অংশ নয়। এখন আমি বলব কৃষ্ণগাইরের অস্তিত্ব আছে এই ভবিষ্যম্বাণী করার যথেষ্ট যুক্তি রয়েছে এবং পর্যবেক্ষণ করা সাক্ষা সজোরে নির্দেশ দেয় যে, আমাদের নীহারিকায় একাধিক কৃষ্ণগাইরে রয়েছে এবং আরও অনেক রয়েছে অন্যান্য নীহারিকায়।

বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর লেখকদের সজ্জিকারের সাফলা হয়েছে আপনি যদি কৃষ্ণগত্বরে পতিত হন তাহলে কি হবে সেইব্যাপারে। একটি সাধারণ অভিভাবন (suggestion) হল কৃষ্ণগহ্রটি রদি ঘূর্ণায়মন হয় তাহলে আপনি স্থান-কালের ছোট একটি গর্ত দিয়ে পড়ে মহাবিশ্বের অন্য জ্ঞাহলে নিয়ে উঠাত

\* ১৯৮৮ সালের এপ্রিল মাসে বার্কলের ক্যালিফোর্শিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রদন্ত হিচুকক বন্ধতা।

পারেন। এর ফলে স্পষ্টতই মহাকাশ শ্রমণের অনেক সম্ভাবনা খুলে যায়। সত্যিই, অন্য নীহারিকার কথা বাদ দিলেও আমাদের যদি অন্য তারকায় স্রমণ ভবিষ্যতে ধাস্তবে পরিণত করতে হয় তাহলে এরকম একটা কিছু প্রয়োজন হবে। তাছাড়া, যেহেতু আলোকের চাইতে দ্রুত কিছু চলতে পারে না, সেইজন্য নিকটতম তারকায় যাতায়াতে অন্তত আট বছর লাগবে। আলফা সেঞ্চাওরি (Alpha Centauri)তে সাপ্তাহান্ডিক ছুটি কাটানোর ব্যাপারটা এই পর্যন্ত। অন্য দিকে কেউ যদি কৃষ্ণগন্থরের ভিতর দিয়ে যেতে পারে তাহলে হয়তো সে মহাবিশ্বের যে কোনও জায়গায় ভেসে উঠতে পারে। কি করে গন্তব্যস্থান স্থির করতে হবে সেটা স্পষ্ট নয়। আপনি ছুটি কাটাতে ভার্গো (Virgo) রওনা হয়ে ক্র্যাব (crab) নীহারিকায় গিয়ে শেষ করতে পারেন।

ভবিষাৎ নীহারিকায় ভ্রমণকারীদের হতাশ করতে হচ্ছে সেজন্য আমি দুঃখিত। এই দৃশাপট অবাস্তব। আপনি যদি কৃষ্ণগন্থরে ঝাঁপ দেন তাহলে আপনি ছিন্নবিচ্ছিন্ন হয়ে যাবেন এবং প্রচণ্ড চাপে চুর্ণবিচুর্ণ হয়ে আপনার অস্তিত্বই মুছে যাবে। তবে একটা অর্থ আছে – সে অর্থে যে কণিকাণ্ডলি দিয়ে আপনার দেহ তৈরি হয়েছে সেই কণিকাণ্ডলি অন্য মহাবিশ্বে গিয়ে কাজ চালিয়ে যাবে। কেউ যদি একটি কৃষ্ণগহুরে গিয়ে সেমাই (spaghenti) হয়ে যায় তাহলে তার দেহের কণিকাণ্ডলি হয়তো বেঁচে যেতে পারে - এই সম্ভাবনায় তিনি কোনও সান্ধনা পাবেন কিনা তা আমার জানা নেই।

আমি সামান্য হান্ধাভাবে কথাটা বলেছি কিন্তু রচনাটির ভিত্তি কঠিন বিজ্ঞান। আমি যা বলেছি তার বেশির ভাগই এখন এই ক্ষেত্রে যাঁরা কান্ধ করছেন সেইসমন্ত বৈজ্ঞানিকরা মেনে নেন তবে এ স্বীকৃতি এসেছে খুবই সম্প্রতি। এই রচনার শেষ অংশটির ভিত্তি কিন্তু খুবই সাম্প্রতিক গবেষণা এবং এ সম্পর্কে এখনও সাধারণ মতৈকা হয়নি। কিন্তু এই গবেষণায় প্রচুর আগ্রহ ও উদ্দীপনার সৃষ্টি হয়েছে।

যদিও আমরা এখন যাকে কৃষণ্ণাহুর বলি সেই কল্পন প্রায় দুশ' বছরের পুরানো তবুও কৃষণাহুর নামটি দিয়েছিলেন আমেরিকান পদার্থবিদ জন গুইলার (John Wheeler) ১৯৬৭ সালে। এই নামকরণ এক মহাপ্রতিভার সাক্ষ্য। এই নামের পরে কৃষণাহুর নিশ্চিতভাবে বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর পুরাণের অংশ হয়ে দাঁড়ায় এই নামের ফলে বৈজ্ঞানিক গবেষণা উদ্দীপিত হয় তার কারণ আগে যার কোনও সন্তোষজনক নাম ছিল না সে জিনিসের একটি নির্দিষ্ট নিশ্চিত নামকরণ হল। বিজ্ঞানে ভাল একটি নামের গুরুত্বকে ছোট করে দেখা উচিত

ද්ශයාශී

নয়।

আমি যতদুর জানি কৃষ্ণগহুর নিয়ে যিনি প্রথম দিকে আলোচনা করেছিলেন তাঁর নাম জন মিচেল (John Michell)। তিনি ১৭৮৩ সালে এণ্ডলি সম্পর্কে একটা গবেষণাপত্র লেখেন। তাঁর কল্পনটি ছিল এইরকম - অনুমান করা যাক, আপনি ভূ-পৃষ্ঠ থেকে উল্লম্বভাবে একটি কামানের গোলা ছুঁড়েছেন। উপরে উঠতে উঠতে মহাকর্ষের ক্রিয়ার জন্য এর গতি ক্রমশ হ্রাস পাবে। শেষ পর্যন্ত গোলাটা উপরে যাওয়া বন্ধ করে পৃথিবীতে এসে পড়বে। যদি এটা একটা বিশেষ ক্রান্তিক দ্রুতির চাইতে বেশি দ্রুতিতে চলা শুরু করে থাকে তাহলে এটা কখনওই উপরে ওঠা বন্ধ করে নিচ্চে এসে পড়বে না। গোলাটা তখন অপসরণ করতেই থাকবে। এই ক্রান্তিক দ্রুতির নাম মুক্তির বেগ (escape velocity)। পথিবীর ক্ষেত্রে মুন্ডির বেগ সেকেণ্ডে প্রায় ৭ মাইল এবং সূর্যের ক্ষেত্রে মুন্ডির বেগ সেকেণ্ডে প্রায় ১০০ মাইল। এই দুটো গতিবেগই বাস্তব কামানের গোলার দ্রুতির চাইতে বেশি। কিন্তু আলোর গতিবেগের চাইতে আনেক কম। সে গতিবেগ সেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ মাইল। এর অর্থ মহাকর্ষের আলোকের উপর বিশেষ কোনও ক্রিয়া নেই। আলোক স্বচ্ছন্দে পৃথিবী কিংবা চন্দ্র থেকে মুক্তি পেতে পারে। তবে মিচেল যুক্তি দেখিয়েছিলেন এমন কোনও একটা তারকা খুঁজে পাঁওয়া যেতে পারে যেটা যথেষ্ট ভরসম্পন্ন এবং আকারে যথেষ্ট ক্ষুদ্র। তাহলে তার মুক্তির বেগ হবে আলোকের গতিবেগের চাইতে বেশি। এরকম তারকা আমরা দেখতে পাব না। তার কারণ তার পৃষ্ঠ থেকে আলোক আমাদের কাছে পৌঁছাবে না। তারকটা একে নিজস্ব মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রে টেনে রাখবে। তবে এই তারকাটির নিকটবর্তী পদার্থের উপরে যে মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র সৃষ্টি হবে তার ক্রিয়ার সাহায্যে আমরা তারকাটির অন্তিত্ব ধরতে পারব।

আলোককে কামানের গোলার মতো বিচার করা বাস্তবে সামঞ্জস্যপূর্ণ হবে না। ১৮৯৭ সালে করা একটি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা অনুসারে আলোক সবসময়ই একই অচর গতিবেগে চলাচল করে। তাহলে মহাকর্ষ কি করে আলোকের গতি হ্রাস করবে? ১৯১৫ সালের পূর্ব পর্যন্ত আলোকের উপর মহাকর্ষের ক্রিয়া সম্পর্কে কোনও সামঞ্জস্যপূর্ণ তত্ব তৈরি হয়নি। সেই সময় আইনস্টাইন ব্যাপক অপেক্ষবাদ গঠন করেন। তবুও পুরাতন তারকা এবং অন্যান্য উচ্চভরসম্পন্ন বস্তুপিণ্ডগুলি সাপেক্ষ এ তারের নিহিতাথ ১৯৬০ এর দশকের আগে সাধারণভাবে বোধগন্য হয়নি।

ব্যাপক অপেক্ষবাদ অনুসারে ভাবা যেতে পারে স্থান এবং কাল যুক্তভাবে

একটি চারমাত্রিক স্থানু গঠন করে, তার নাম স্থান-কাল। এই স্থান সমতল নয়, এটার ভিতরের পদার্থ এবং শক্তির দ্বারা এটা বিকৃত কিংবা বক্র। এই আলো কিংবা রেডিও তরঙ্গগুলি আমাদের কাছে আসবার পথে সূর্যের কাছে চলমান থাকে। তখন এই তরঙ্গগুলির বেঁকে যাওয়া দেখে আমরা এই বক্রতা পর্যবেক্ষণ করতে পারি। আলোকের সূর্যের নিকট দিয়ে গমনের সময় বক্রতা হয় খুবই সামানা। তবে সঙ্কুচিত হতে হতে তার সূর্যের আকার যদি আড়াআড়ি কয়েক মাইলের ভিতরে এসে যায় তাহলে বক্রতা এত বেশি হবে যে, সূর্যকে যে আলোক পরিত্যাগ করতে চাইছে সে পালাতে পারবে না, সূর্যের মহাকর্যীয় ক্ষেত্র তাকে পিছন দিকে টেনে রাখবে। ব্যাপক অপেক্ষবাদ অনুসারে কিছুই আলোকের দ্রুতির চাইতে দ্রুতের গমন করতে পারে না। সূতরাং এমন একটি অঞ্চল থাকবে যেখান থেকে কোনও কিছুর মুন্তি পাওয়া অসন্তব হবে। এই অঞ্চলের নাম হবে কৃষ্ণগহুর। এর সীমানাকে বলা হয় ঘটনা দিগস্ত (event horizon)। যে আলো কৃষ্ণগহুর থেকে পালাতে চাইছে কিন্তু পারেনি, শুধুমাত্র বিফল হয়েছে (just fails) কিন্তু কিন্যার চারপাশে ইতন্তত থুরে বেড়াচ্ছে, সেই আলো দিয়েই ঘটনা দিগন্ত গঠিত।

সূর্য সন্ধুচিত হয়ে আড়াআড়িভাবে কয়েক মাইলে দাঁড়াবে এ কথাটা হাস্যকর মনে হতে পারে। মনে হতে পারে পদার্থকে এতটা সন্ধুচিত করা সন্তব নয় কিন্তু দেখা যায় সন্তব।

সূর্য গুন্ত উত্তপ্ত বলেই তার আকার এত বড়। এটা নিয়ন্ত্রিত একটা হাইড্রোজেন বোমার মতো। হাইড্রোজেন পুড়িয়ে হিলিয়াম করছে। এই প্রক্রিয়াতে যে তাপ মুক্ত হচ্ছে সেই তাপ একটি চাপ সৃষ্টি করে এবং সে চাপ সূর্যকে জুব্রতর করতে। শেষ পর্যন্ত কিন্তু সূর্যের পারমাণবিক জ্বালানী ফুরিয়ে যাবে। এরকম ঘটনা পাঁচশ' কোটি বছরের আগে হবে না। সূতরাং অন্য তারকায় যাওয়ার জন্য টিকিট কাটার কোনও তাড়া নেই। তবে সূর্যের চাইতে অধিক ভরসম্পন্ন তারকাগুলি তাদের জ্বালানী আরও দ্রুত জ্বালিয়ে শেষ করবে। তাদের জ্বালানী যখন ফুরিয়ে যাবে তখন তার তাপ কমতে থাকবে এবং তারা সঙ্কুচিত হবে। তাদের ভর যদি সূর্যের ভারের প্রায় দ্বিগুণের চাইতে কম হয় তাহলে তারা শেষে সন্ধুচিত হওয়া বন্ধ করবে এবং একটা সুস্থির অবস্থায় স্থিতি লাভ করবে। এইরকম একটি অবস্থার নাম শ্বেত বামন (white dwarf)। এগুলির ব্যাসার্ধ কয়েক হাজার মাইল এবং ঘনত্ব প্রতি ঘন ইঞ্চিতে

Enclared a

কয়েকশ' টন। এইরকম আরেকটি অবস্থার নাম নিউট্টন তারকা। এগুলির ব্যাসার্ধ প্রায় দশ মাইল কিন্তু এর ঘনত্ব প্রতি ঘন ইঞ্চিতে বং মিলিয়ন (দশ লক্ষ) টন।

আমাদের নীহার্বিকায় আমাদের নিকট সান্নিধ্যে বহু শ্বেত বামন আমরা পর্যবেক্ষণ করি। নিউট্রন তারকাগুলি কিন্তু ১৯৬৭ সালের আগে দেখা যায়নি। তখন কোমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের জোসেলিন বেল (Jocelyn Bell) এবং এন্টনি হিউয়িশ (Antony Hewish) প্রালসার (pulsar) নামে একরকম বস্তুপিণ্ড আবিষ্কার করেন। সেওলি থেকে নিয়মিত বেতার তরঙ্গ নির্গত হয়। প্রথমে তাঁরা চিন্তা করেছিলেন আমরা কোনও অপরিচিত সভাতার সংস্পর্শে এসেছি কি না। সত্তি আমার মনে আছে, যে ঘরে এই আবিষ্কার ঘোষণা করার জন্য বস্তৃতা দেওয়া হচ্ছিল সেই ঘরটা 'ক্ষুদ্র সবুজ মানুযের' চিত্র দিয়ে সাজানো হয়েছিল : শেষে কিন্তু তাঁৱা এবং অরে সবাই অনেক কম রোমাঞ্চকর সিদ্ধান্তে এসেছিলেন। সে সিদ্ধান্তটা হল এই বস্তুপিওওলি ছিল আসলে ঘূর্ণায়মান নিউট্টন তারকা। যাঁরা স্থানভিত্তিক আডভেঞ্চারের গল্প লেখেন তাঁদের পক্ষে এটা ছিল দুঃসংবাদ, কিন্তু আমাদের মতো স্বরসংখ্যক যে কয়জন তথনকার দিনে কৃষ্ণগহুরে বিশ্বাস করতেন ওাঁদের পক্ষে এটা ছিল সুসংবাদ। তারকাগুলি যদি সন্ধচিত হয়ে আড়াআড়ি ১০-২০ মাইল হয়ে নিউট্টন তারকায় পরিণত হতে পারে তাহলে আশা করা যেতে পারে যে অন্য তারকাণ্ডলি আরও বেশি সন্ধৃচিত হয়ে কৃষ্ণ্ণাহুরে পরিণত হতে পারে।

সূর্যের চাইতে প্রায় দ্বিগুণ বেশি ভরসম্পন্ন একটি তারকা শ্বেত বামন কিংবা নিউট্রন তারকারেপে স্থিতিলাভ করতে পারে না। কোনও কোনও ক্ষেত্রে তারকাটি বিস্ফোরিত হতে পারে এবং যথেষ্ট পদার্থ নিক্ষেপ করে নিজের ভর এর নিচে নামিয়ে আনতে পারে। কিন্তু সবক্ষেত্রে এরকম হবে না। কোনও কোনও তারকা এত ক্ষুদ্র হয়ে যাবে যে, তাদের মহাকর্যীয় ক্ষেত্রগুলি আলোককৈ বাঁকিয়ে এমন জায়গায় নিয়ে আসবে যে, সেই আলো তারকাতেই আবার ফিরে আসবে আর কোনও আলোক কিংধা কোনও কিণ্ডুই পালাতে পারবে না। এই তারকাগুলি হয়ে দাঁড়াবে কৃষ্ণগ্রের।

পদার্থবিদ্যার বিধিগুলি কাল-প্রতিসম (time symmetric)। সুতরাং কৃষ্ণকাহর নামে যদি এমন বস্তুপিও থাকে যাতে জিনিসগুলি পড়তে পারে কিন্ত বেরিয়ে আসতে পারে না, তাহলে এমন বস্তুপিও থাকা উচিত যা থেকে জিনিসগুলি বেরিয়ে আসতে পারে, কিন্তু যার ভিতরে জিনিস পড়তে পারে না। এগুলির নাম দেওয়া যেতে পারে স্বেতগহুর। দূর কল্পনা করা যেতে পারে যে, একজন একস্থানে কৃষ্ণ্রগহুরে লাফিয়ে পড়ে অনাস্থানে শ্বেতগহুর থেকে বেরিয়ে আসতে পারে। বংদুরে স্থনে ভ্রমণ সম্পর্কে এর আগে বলা হয়েছিল উপরে উল্লিখিত পদ্ধতি হবে তার একটি আদর্শ উপায়। আপনার প্রয়োজন হবে শুধু কাছাকাছি একটি কৃষ্ণগহুর খুঁজে পাওয়া।

প্রথমে স্থানে এই ধরনের শ্রমণ সম্ভব মনে হয়েছিল। আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষবাদের এমন কতগুলি সমাধান আছে যাতে কৃষ্ণগহুরে পড়ে শ্বেতগহুর দিয়ে বেরিয়ে আসা সম্ভব। পরে গবেষণায় অবশ্য দেখা গিয়েছে এই সমাধানগুলি খুবই অস্থির (unstable) : একটি মহাকাশযানের উপস্থিতির মতো সামান্য একটু বিক্ষোভই কৃষ্ণগ্রুর থেকে শ্বেতগহুরে যাওয়ার ওই সরু সুড়ঙ্গ পথকে (wormhole or passage) ধ্বংস করে দেবে। এটিও আরেকট পিপেতে চডে নায়গ্রা যাওয়ার মতো। তারপরে মনে হল ব্যাপারটার কোনও আশা নেই। কৃষণ্ণাহুর দিয়ে ময়লা ফেলা কিংবা কোনও বন্ধুকে ফেলে দেওয়ার মতো কাজ হতে পারে। কিন্তু সেগুলি 'এমন দেশ যেখান থেকে কোনও পথিক ফিরে আসে না'‡এতক্ষণ পর্যন্ত আমি যা বলেছি তার সবটাই কিন্তু আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষবাদের ভিত্তিতে গণনার সাহায্যে। এই তত্ত্বের সঙ্গে আমরা যে পর্যবেক্ষণ করেছি তার অতিসুন্দর ঐক্য রয়েছে কিন্তু আমরা জানি এটি সম্পূর্ণ সত্য হতে পারে নাঃ তার কারণ কণাবাদী বলবিদ্যার অনিশ্চয়তার নীতি এর অন্তর্ভুক্ত হয়নি। অনিশ্চয়তার নীতিবলে কণিকাগুলির সসংজ্ঞিত অবস্থান এবং সসংজ্ঞিত গতিবেগ দুই-ই থাকতে পারে না। যত নির্খতভাবে আপনি একটি কণিকার অবস্থান মাপবেন তত কম নির্খৃতভাবে আপনি তার গতিবেগ মাপতে পারবেন এবং তার বিপরীতও সত্য।

১৯৭৩ সালে আমি গবেষণা করতে শুরু করি, কৃষ্ণগত্বরের ব্যাপারে অনিশ্চয়তার নীতি কি পার্থকা সৃষ্টি করবে সেই বিষয়ে। আমি দেখলাম এর অর্থ হবে কৃষ্ণগত্বর সম্পূর্ণ কৃষ্ণ নয়। এই গবেষণার ফলে আমি এবং আর সবাই অবাক হয়ে গেলাম। কৃষ্ণগত্বরগুলি স্থির হারে কণিকা এবং বিকিরণ প্রেরণ করবে। অক্সফোর্ডের কাছে একটি কনফারেলে আমি যখন আমার গবেষণার ফল যোষণা করলাম তখন সবাই ঐ ঘোষণা অবিশ্বাসের সঙ্গে গ্রহণ করেছিলেন। ও সভার সভাপতি বলেছিলেন গবেষণার ফলটি একেবারেই অর্থহান। তিনি এইমত প্রকাশ করে একটি গবেষণাপত্র লিথিয়েছিলেন। কিন্তু অন্য সবাই যখন আমার গণনা আবার করে দেখলেন তারাও একই অভিক্রিয়া

fund

(effect) পেলেন। সুতরাং সভাপতিও মেনে নিলেন আমি সঠিক ছিলাম।

একটি কৃষ্ণাহুরের মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র থেকে বিকিরণ কি করে পলায়ন করতে পারে? কি করে পারে সেটি বুঝবার কয়েকটি উপায় আছে। যদিও তাদের খুবই পৃথক মনে হয় তবুও আসলে তারা তুলা। একটি উপায় : অনিশ্চয়তার নীতি কণিকাগুলির আলোকের চাইতে বেশি গতিবেগে ক্ষুদ্র দূরত্ব অতিক্রন্ম অনুমোদন করে – এ তথ্য মেনে নেওয়া। এর ফলে কণিকাগুলি এবং বিকিরণ ঘটনা দিগস্ত দিয়ে বেরিয়ে কৃষ্ণগহুর থেকে পলায়ন করতে পারে। কৃষ্ণগহুর থেকে যা বেরিয়ে আসে সেটি কিন্তু কৃষ্ণগহুরে যা পড়েছিল তার চাইতে পৃথক। গুধুমাত্র শক্তিটা একরপ থাকবে।

কৃষ্ণগ্রহার থেকে কণিকা এবং বিকিরণ নির্গত হলে তার ভর হ্রাস পাবে। এর ফলে কৃষ্ণগর্হাটি ক্ষুদ্রতার হবে এবং কণিকাগুলি দ্রুততের গতিতে বাইরে প্রেরিত হবে। শেষ পর্যন্ত এর ভর শুনো পরিণত হবে এবং কৃষ্ণগর্হাটি সম্পূর্ণ মিলিয়ে যাবে। সম্ভাব্য মহাকাশযান এবং অন্য যে বস্তুগুলি কৃষ্ণগর্হারে ভিতর পড়েছিল সেগুলির কি হবে? আমার সাম্প্রতিক কিছু গবেষণা অনুসারে এ প্রশ্নের উত্তর : তারা তাদের নিজস্ব ক্ষুদ্র একটি শিশু মহাবিশ্বে চলে যাবে। একটি ক্ষুদ্র স্বয়ংসম্পূর্ণ মহাবিশ্ব, মহাবিশ্বের আমাদের অঞ্চল থেকে শাখাবিস্তার করবে। এই শিশু মহাবিশ্ব আবার স্থান-কালের আমাদের অঞ্চল থেকে শাখাবিস্তার করবে। এই শিশু মহাবিশ্ব আবার স্থান-কালের আমাদের অঞ্চল থেকে শাখাবিস্তার করবে। এই শিশু মহাবিশ্ব আবার স্থান-কালের আমাদের অঞ্চল থেকে শাখাবিস্তার করবে। এই শিশু মহাবিশ্ব আবার স্থান-কালের আমাদের অঞ্চলে যোগ দির্তে পারে। যদি যোগ দেয় তাহলে সেটাকে মনে হবে আর একটি কৃষ্ণগহুর। সেটা গঠিত হয়েছিল এবং উবে গিয়েছিল। যে কণিকাগুলি একটি কৃষ্ণগহুরে পড়েছিল সেগুলিকে মনে হবে অন্য কৃষ্ণগহুর থেকে উৎসর্জিত হয়েছে এবং এর বিপরীতও হবে (and vice versa) সতা।

শুনে মনে হবে কৃষ্ণগৃহুরের ভিতর দিয়ে মহাকাশে ভ্রমণের জন্য যা প্রয়োজন এগুলি গুধুমাত্র তাই। আপনি আপনার মহাকাশযানটিকে চালিয়ে নিয়ে একটা উপযুক্ত কৃষ্ণগহুরে পড়ুন। মহাকাশযানটি বেশ বড় হওয়া ভাল। তাছাড়া ভিতরে যাওয়ার আগেই মহাকর্ষীয় বলগুলি আপনাকে ছিঁড়ে সেমাই (spaghetti) বানিয়ে দেবে। তাহলে আশা করতে পারেন অন্য কোনও কৃষ্ণগহুর দিয়ে আপনি বেরিয়ে আসবেন। তবে কোথায় সেটি আপনি বেছে নিতে পারবেন না।

কিন্তু এই আন্তঃনীহারিকা পরিবহন পরিকল্পনায় একটা বাধা আছে। কণিকাণ্ডলি যে শিশু মহাবিশ্বে পড়েছিল সেই শিশু মহাবিশ্ব যাকে আমরা কাল্পনিক কাল বলি সেই কাল্পনিক কালেই হয়েছিল। বাস্তব কালে যে মহাকাশচারী কৃষ্ণগন্থুরে পড়বে তার একরকম চট্চটে (sticky end) মৃত্যু হবে। মাথার দিকের আর পায়ের দিকের মহাকর্ষীয় বলের পার্থক্য তাকে ছিঁড়ে ফেলবে। যে কণিকাগুলি তার দেহ গঠন করেছিল সেগুলিও বেঁচে থাকবে না। একটি অনন্যতায় এসে, বাস্তব কালের গণনায় তাদের ইতিহাস শেষ হয়ে যাবে। কিন্তু কাল্পনিক কালের হিসাবে তাদের ইতিহাস চলতে থাকবে। তারা শিশু মহাবিশ্বে প্রবেশ করবে এবং অন্য কৃষ্ণগহুর থেকে বেরিয়ে আসা কণিকারপে আবার নির্গত হবে। সূতরাং এক অর্থে মহাকাশচারীরা মহাবিশ্বের অন্য অঞ্চলে পরিবাহিত হবে। তবে যে কণিকাগুলি নির্গত হবে সেগুলিকে দেখতে ঠিক মহাকাশচারীর মতো হবে না। সে বাস্তব কালের অনন্যতায় ঢুকে পড়েছিল, তার কণিকাগুলি যে কাল্পনিক কালে বেঁচে থাকবে এ তথ্য তাকে খুব একটা সাঞ্জনা দেবে না। কৃষ্ণগহুরে যে পড়বে আবশ্যিকভাবে তার নীতিবাক্য হওয়া উচিত 'কাল্পনিকের কথা চিন্তা করো।'

কণিকাগুলি পুনর্বার কোথায় নির্গত হবে সে**টা** কে নির্ধারণ করে? শিশুমহাবিশ্বে কণিকাগুলির সংখ্যা হবে কৃষ্ণগহুরে যে কণিকাগুলি পড়েছিল তার সংখ্যা এবং কৃষ্ণগহুরটি উবে যাওয়ার সময় কৃষ্ণগহুর থেকে যে কণিকাগুলি নির্গত হয় তার সংখ্যার যোগফলের সমান : এর অর্থ একটি কৃষ্ণগহুরে যে কণিকাগুলি পতিত হয় সেগুলি প্রায় একই ভরের অন্য একটি গহুর দিয়ে বেরিয়ে আসে। সুতরাং যে কৃষ্ণগহুরে কণিকাগুলি পতিত হয়েছিল সেই আকারের কৃষ্ণগহুর সৃষ্টি করে চেষ্টা করা যেতে পারে কণিকাগুলি কোথা থেকে নির্গত হবে সেই জায়গা নির্বাচন করা। তবে কৃষ্ণগহুরগুলির মোট একই শক্তিসম্পন্ন অন্য এক কেতা (set) কণিকা উৎসর্জনের একইরকম সম্ভাবনা আছে। তাহলেও যে কণিকাগুলি অন্য গহুরে ঢুকেছিল উৎসর্জিত কণিকাগুলি সেই কণিকাগুলি কিনা বলা সম্ভব নয়। কণিকাগুলির পরিচয়পত্র থাকে না, এক ধরনের সমস্ত কণিকা দেখতে একরকম।

এসবের অর্থ হল কৃষ্ণগৃহরের ভিতর দিয়ে যাওয়া মহাকাশ ভ্রমণের জনপ্রিয় এবং বিশ্বাসযোগ্য পদ্ধতি হওয়ার সম্ভাবনা নেই। প্রথমত, আপনাকে কাল্পনিক কালে ভ্রমণ করে সেখানে পৌঁছাতে হবে এবং আপনার ইতিহাস বাস্তব কালের হিসাবে যে একটা চট্টচটে অন্তিম অবস্থায় পৌঁছেছিল তা নিয়ে চিন্তা করলে চলবে না। দ্বিতীয়ত, আপনি সত্যিই নিজের গন্তব্যস্থল নির্বাচন করতে পারবেন না। এই ভ্রমণ হবে কতগুলি বিমান পরিবহ**ন** কোম্পানীর বিমানে ভ্রমণ করার মতো, সে কোম্পানীগুলির নামও আমি করতে পারি।

Emme

যদিও শিশু মহাবিশ্বওলি মহাকাশ ভ্রমণে খুব কার্যকর হবে না তবুও মহাবিশ্বের সব জিনিস ব্যাথ্যা করার মতো সম্পূর্ণ ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব আবিদ্ধারের চেষ্টায় এর গুরুত্বপূর্ণ নিহিতার্থ আছে। আমাদের বর্তমান তত্ত্বগুলিতে একটি কণিকার বৈদ্ধুৎ আধানের মতো কণ্ডগুলি রাশি রয়েছে, এই রাশিগুলির মূল্যান্ধ সম্পর্কে আমাদের তত্ত্বের দ্বারা ভবিষ্যদ্বাণী করা যায় না। তার বদলে আমাদের পর্যবেক্ষণের সঙ্গে ঐক্য থাকবে এই রকম রাশি বেছে নিতে হয়। অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকেরই বিশ্বাস এমন একটি মূলগত ঐক্যবন্ধ তত্ত্বের অন্তিও্ব আছে, যে তত্ত্ব এই রাশিগুলির মূল্যাঞ্চ আগাম প্রকাশ (predict) করতে পারে।

এরকম একটি তত্ত্ব থাকতে পারে। বর্তমানে এবিষয়ে সবচেয়ে শক্তিশালী প্রার্থীর নাম হেটারোটিক অভিতন্তু (heterotic superstring)। চিন্তনটা এই রকম: স্থান-কাল ক্ষুদ্র তন্তুর টুকরোর মতো ক্ষুদ্র স্ট্রু ফাঁসে পূর্ণ। যেগুলিকে আমরা মৌলকণা বলি সেগুলি আসলে বিভিন্নভাবে কম্পমান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফাঁস (loops)। এই তত্ত্বে এমন কোনও সংখ্যা নেই যার মূল্যাঙ্কের সমন্বয় (adjust) করা যেতে পারে। সূতরাং অশো করা উচিত একচি কণিকার বৈদ্যুথ আধানের মতো যে সমন্ত সংখ্যার মূল্যাঙ্ক বর্তমান তত্ত্বগুলির দ্বারা অনির্ধারিত থাকে, ঐক্যবদ্ধ তত্ত্বের উচিত হবে সেই মূল্যাঙ্কওলি সম্পর্কে ভবিয়ন্থাণী করার সামর্থ্য থাকা। যদিও আমরা অতিতন্তু তত্ত্বের সংহায্যে এই পরিমাণগুলির কোনওটি সম্পর্কেই ভবিয়ন্ধাণী করতে পারিনি, তবুও অনেকের বিশ্বাস আমরা শেষ পর্যন্ত এই ভবিয়ন্ধাণী করতে পারব।

তবে শিশু মহাবিশ্ব সম্পর্কিত এই মানসচিত্রগুলি যদি সঠিক হয় তাহলে এই পরিমাণগুলি সম্পর্কে আমাদের ভবিষ্যদ্বাণী করার ক্ষমতা হ্রাস পাবে, কারণ, কতগুলি শিশু মহাবিশ্ব রয়েছে যেগুলি মহাবিশ্বে আমাদের অঞ্চলে যোগদান করার জন্য অপেক্ষা করছে, যেটা আমরা পর্যবেক্ষণ করতে পারি না এমন শিশু মহাবিশ্ব থাকতে পারে যাতে সামান্য কয়েকটি কণিকামাত্র রয়েছে। এই শিশু মহাবিশ্বগুলি এত ক্ষুদ্র যে এগুলির আমাদের সঙ্গে যুক্ত হওয়া কিংব আমাদের শাখারূপে বিস্তৃত হওয়া আমরা লক্ষ্য করতে পারব না। আমাদের সঙ্গে যুক্ত হলে কিন্তু একটি কণিকার বৈদ্যুৎ আধানের মতো পরিমাণগুলির আপাতদৃষ্ট মূল্যাঙ্কের পরিবর্তন হবে। শিশু মহাবিশ্বের সংখ্যান্র একটি বিস্ফোরণ হতে পারে (population explotion)। তলে মানুধ্বের ক্ষেত্রে যা হয় এক্ষেরে খাদ্য সরবরাহ কিংবা নাঁড়াবার স্থানের মতো কেনেও সীম্বক উপাদান (limiting factor) থাকবে না। মহাবিশ্বগুলি তাদের নিজেদের রাজেইে বর্তমান। এটা অনেকটা এই প্রশ্নের মতো : একটি আলপিনের ডগায় ক'জন দেবদৃত নাচতে পারে ?

ছোট হলেও মনে হয় অধিকাংশ পরিমাণ সাপেক্ষই শিশু মহাবিশ্বগুলি. খুবই অল্প হলেও, ভবিষাদ্বাণী করা মূল্যাক্ষে নির্দিষ্ট নিশ্চিত পরিমাণ অনিশ্চয়তা উপস্থিত করে। তবে এরা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ পরিমণে অর্থাৎ তথাকথিত মহাজগ্যুতিক ধ্রুবকের পর্যবেক্ষিত মূল্যাঞ্চের একটা ব্যাখ্যা হয়তো দিতে পারে। এটা ব্যাপক অপেক্ষরাদের সমীকরণগুলির একটা শব্দ। এই শব্দ স্থান-কালের অন্তঃস্থিত একটা প্রসারণ কিংবা সঙ্কোচনের কোঁক স্বীকার করে। প্রথমে আইনস্টাইন খুব ক্ষুদ্র একটি মহাজাগতিক ধ্রুবক প্রস্তাব করেছিলেন ৷ তাঁর আশা ছিল এই ধ্রবকের সাহায়ো তিনি পদ্যর্থের যে সন্ধোচনের ঝোঁক মহাবিশ্বকে: সঙ্কৃচিত করে, তার সঙ্গে একটি ভারসাথ। তৈরি করতে পারবেন। যখন আবিদ্ধৃত হল যে মহাবিশ্ব প্রসারমান তখন এই উদ্দেশ্য আর রইল না, কিন্তু মহাজাগতিক ধ্রুবকের থেকে মুদ্ধি পাওয়া এত সহজ ছিল না। আশা করা যেতে পারে কণাবাদী বলবিদ্যায় যে হ্রাস-বৃদ্ধি অন্তর্নিহিত রয়েছে সেটা একটা অঙি বৃহৎ মহাজাগতিক ধ্রুবক দাম করবে। তবুও আমরা পর্যবেক্ষণ করতে পারি মহাবিশ্বের প্রসারণ কিভাবে কলের সঙ্গে পরিবর্তিত হচ্ছে এবং এইভবে আমরা নিধরিণ করতে পারি মহাজাগতিক ধ্রুবক খুবই ক্ষুদ্র। এ পর্যপ্ত পর্যধেক্ষিত মূল্যাঙ্ক কেন এও ক্ষুদ্র তার কোনও ভাল ব্যথ্যা পাওয়া যায়নি। তবে শিশু মহাবিশ্বসমূহের আমাদের কাছ থেকে শাখান্ত্রিত ইওয়া এবং আমাদের সঙ্গে আবার যোগদান করা মহজোগতিক ধ্রুবকের আপাতদৃষ্ট মূল্যাঙ্ককে প্রভাবিত করবে। যেহেতু কতগুলি শিশু মহাবিশ্ব আছে আমরা তা জানি না, সেইজন্য আপাতদৃষ্ট মহাজাগতিক ধ্রুবকের বিভিন্ন সম্ভাব্য মূল্যাঞ্চ হবে। তবে প্রায় শূল্য মুল্যাঙ্কই হবে সবচাইতে বেশি সম্ভাব।। এটা ভাগ্যের কথা, কারণ, যদি মহাজাগতিক ধ্রুবকের মূল্যাঞ্চ অত্যস্ত ক্ষুদ্র হয়, শুধুমাত্র তাহলেই মহাবিশ্ব আমাদের মতো জীবের বাসযোগা হবে।

সংক্ষিপ্তসার ঃ মনে হয় কণিকাগুলি কৃষ্ণগন্থুৱে পতিত হতে পারে এবং উবে গিয়ে মহাবিশ্বের আমাদের অঞ্চল থেকে অদৃশ্য হতে পারে। কণিকাগুলি শিশু মহাবিশ্বে গমন করে সেই শিশু মহাবিশ্বগুলি আমাদের মহাবিশ্ব থেকে শাখায়িত হয় তারমর এই শিশু মহাবিশ্বগুলি অন্য কোথাও যুক্ত হতে পারে। এগুলি মহাকাশ ভ্রমণের পর্ত্বশ্ব খুব ভাল না হতে পারে। কিন্তু সেগুলির অস্তিথ্বের অর্থ: আমরা যা আশা করেছিলমে আমরা তার থেকেও কম ভবিয়ালগী করতে

বারো

সবই কি পূর্বনির্ধারিত?

পারব, এমনকি যদি আমরা সম্পূর্ণ ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব আবিষ্কার করতে পারি তাহলেও। অন্যদিকে আমরা মহাজাগতিক ধ্রুবকের মতো কিছু পরিমাণে মাপিত মুল্যান্ধের ব্যাখ্যা দিতে সমর্থ হতে পারি। গত কয়েক বছর বহুলোক শিশু মহাবিশ্ব নিয়ে গবেষণা করতে শুরু করেছেন। আমার মনে হয় না স্থানে ভ্রমণের একটা পদ্ধতি হিসাবে এর পেটেন্ট নিয়ে কেউ বিরাট অর্থ উপার্জন করতে পারবেন। কিন্তু গবেষণার জগতে এই বিষয়ে খুবই উদ্দীপনার সৃষ্টি হয়েছে।

সিয়াস সীজার নাটকে কেসিয়াস বুটাসকে বলছে 'অনেক সময় মানুষ নিজের ভাগ্যবিধাতা হয়'। কিন্তু সত্যিই কি আমরা নিজেদের ভাগ্যবিধাতা? আমরা যা করি সবই কি পুবনির্ধারিত? আগেই ভাগ্যে লেখা ছিল? পুবনির্ধারিত ভাগ্যের সপক্ষে যুক্তি ছিল—ঈশ্বর সর্বশক্তিমান এবং কালের অতীত, সুতরাং কি হতে চলেছে ঈশ্বর সেটা জানেন। কিন্তু তাহলে স্বাধীন ইচ্ছো আমাদের কি করে থাকতে পারে? নিজেদের কৃতকর্মের জন্য আমরা কি করে দায়ী হতে পারি? একজনের কপালে যদি আগে থাকতেই ব্যাঙ্ক ডাকাতি করা লেখা হয়ে থেকে থাকে তাহলে তার দোষ কোথায়?

\* ১৯৯০ সালে কেমব্রিন্ধ বিশ্ববিদ্যালয়ে সিগমা ক্লাব সেমিনারে প্রদন্ত একটি বন্দ্রতা।

সাম্প্রতিককালে নিয়তিবাদের (determinism) ভিন্তি হয়ে দাঁড়িয়েছে বিজ্ঞান। মনে হয় মহাবিশ্ব এবং তার ভিতরকার সবকিছু কালানুসারে কিভাবে বিকাশলাভ করবে সে সম্পর্কে সুসংজিত বিধি আছে। যদিও আমরা এই সমন্ত বিধির একেবারে নির্ভুল গঠন আবিদ্ধার করতে পারিনি তবুও একেবারে চরম পরিস্থিতি ছাড়া প্রায় সবক্ষেত্রেই কি হবে সেটা নির্ধারণ করার মতো জ্ঞান আমাদের আছে। অদুর ভবিয়তে আমরা অবশিষ্ট বিধিগুলি আবিদ্ধার করতে পারব কিনা সে প্রশ্নের উত্তর নির্ভর করে মানুষের মনের উপর। আমার মনে হয় আগামী কুড়ি বছরে বিধিগুলি আবিদ্ধার হওয়ার আধাআধি সম্ভাবনা রয়েছে। কিন্তু আমরা যদি আবিদ্ধার নাও করতে পারি তাহলেও আমাদের যুক্তিতে সত্যিকারের কোনও পার্থকা হবে না। গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হল : এমন এক কেতা বিধি থাকা উচিত যে বিধিগুলি শুরু থেকে মহাবিশ্বের বির্বর্তন নিয়ন্ত্রণ করবে। এ বিধিগুলি ঈশ্বর সৃষ্টি করে থাকতে পারেন কিন্তু মনে হয় ঈশ্বর কিবো ঈশ্বরী আইনভঙ্গ করার জন্য মহাবিশ্বে হস্তক্ষেপ করেন না।

মহাবিশ্বের প্রাথমিক নক্সা হয়ত ঈশ্বর বেছে নিয়েছিলেন কিংবা হয়ত সেটাও নির্ধারিত হয়েছিল বিজ্ঞানের বিধিগুলি দিয়ে। যাই হোক না কেন, মনে হয় তারপর থেকে মহাবিশ্বের সবই নির্ধারিত হবে বিজ্ঞানের বিধিসন্মত বিবর্তনের দ্বারা। সুতরাং আমরা কি করে নিজেদের ভাগ্যবিধাতা হব সেটা বোঝা কঠিন।

এমন কোনও মহান ঐকাবদ্ধ তত্ত্ব আছে যে তত্ত্ব মহাবিশ্বের সব কিছু নির্ধারণ করে— এ কল্পন কতকগুলি সমস্যা সৃষ্টি করে। প্রথমত ধরে নেওয়া যেতে পারে মহান ঐকাবদ্ধ তত্ত্ব গাণিতিক বাথিধিতে সুষ্ঠু এবং সংক্ষিপ্ত (অনাবশ্যক বাহুল্যবর্জিতি-. compact)। স্ববিষয়সম্পর্কীয় তত্ত্বের একটি বিশেষত্ব এবং সারল্য থাকা উচিত, অথচ কয়েকটি সমীকরণ কি করে ---আমরা চারপাশে যে জটিলতা এবং খুঁটিনাটি বিশদ বিস্তার দেখতে পাই তার কারণ দেখাতে পারে? সত্যিই কি বিশ্বাস করা যেতে পারে যে মহান ঐকাবদ্ধ তত্ত্ব স্থির করে দিয়েছিল এ সপ্তাহের সবচেয়ে বেশি বিক্রি হওয়া গানের রেকর্ডের শিরোনামে থাকবে সিনিয়াত্ ও'কনেরে (Sinead O'Connor) কিংবা কসমোপলিটানের (Cosmopolitan) প্রচ্ছদপটে ম্যাডোনা থাকবে?

মহান ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব সমস্তই স্থির করে এ কল্পনের দ্বিতীয় সমস্যা : আমরা যা বলি সবই নির্ধারিত হয় তত্ত্বটি দিয়ে। কিন্তু বাকাটি যে সঠিক হবে সেটা কেন নির্ধারিত হবে? ভুল হওয়ার সন্তাবনহি বেশি নয় কি ? কারণ একটি সঠিক বন্তব্য থাকলে অঠিক বন্তব্য অনেক থাকে। প্রতিদিন ডাকে আমার কছে কয়েকটি তত্ত্ব আসে। লোকে তত্ত্বগুলি আমার কাছে পাঠায় তাদের প্রত্যেকটি পৃথক এবং অধিকাংশেরই পারস্পরিক সামঞ্জস্য নেই। তবুও হয়তো মহান ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব স্থির করেছে — লেখকরা মনে করবে তারাই সঠিক। সূতরাং আমি যা বলি তার কেন বৃহত্তর সত্যতা থাকবে? আমি কি মহান ঐক্যবদ্ধ তত্ত্বের দ্বারা সমরূপে নির্ধারিত নই?

সবকিছু পূর্বনির্ধারিত এই কঙ্কনের আরেকটি সমস্যা : আমরা বোধ করি আমাদের স্বাধীন ইচ্ছা রয়েছে। আমরা যদি কিছু করব বলে ঠিক করি তাহলে সেটা করার স্বাধীনতা আমাদের আছে। কিন্তু সবই যদি বিজ্ঞানের বিধি দিয়ে নির্ধারিত হয় তাহলে স্বাধীন ইচ্ছা নিশ্চয়ই একটা মায়া। এবং আমাদের যদি স্বাধীন ইচ্ছা না থাকে তাহলে আমাদের কৃতকর্মের জন্য আমাদের দায়িত্বের ভিত্তি কি? কোনও উদ্মাদ যদি কোনও অপরাধ করে তাহলে আমরা তাকে শান্তি দিই না। তার কারণ আমরা সিদ্ধান্ত করেছি, তারা এ কাজ না করে পারে না। কিন্তু মহান একাবদ্ধ তত্ত যদি আমাদের সকলের নিয়ামক হয় তাহলে আমরা কেউই সে কাজ না করে পারি না। সুতরাং কৃতকর্মের জন্য কোনও লোককে কেন দায়ী করা হবে?

নিয়তিবাদ কিংবা নির্ধারণীয়তাবাদে এ সমস্যাগুলি নিয়ে শতাব্দীর পর শতাব্দী আলোচনা হয়েছে। এই আলোচনা ছিল কিন্তু খানিকটা পণ্ডিতি ব্যাপার। কারণ তখন আমরা বিজ্ঞানের বিধি সম্পর্কে পূর্ণ জ্ঞান থেকে অনেক দূরে এবং আমরা জানতাম না মহাবিশ্বের প্রাথমিক অবস্থা কি করে নির্ধারিত হয়েছিল। সমস্যাগুলি এখন অনেক বেশি জরুরী কারণ সম্ভাবনা আছে একটা সম্পূর্ণ ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব আমরা মোটে কুড়ি বছরে আবিদ্ধার করতে পারি। আমরা বুঝতে পারছি প্রাথমিক অবস্থা হয়ত বিজ্ঞানের বিধিগুলি দিয়ে নির্ধারিত হয়েছিল। এর পরে আমি আলোচনা করেছি, এই সমস্যাগুলির মোকাবিলা করার জন্য আমার ব্যক্তিগত প্রচেষ্টা। আমার বিরাট কোনও মৌলিকতা বা গভীরতার দাবী নেই কিন্তু এই মুহূর্তে আমি এর চাইতে বেশি কিছু করতে পারি না।

প্রথম সমস্যা দিয়ে শুরু করি : তুলনামূলকভাবে একটা সরল এবং সংক্ষিপ্ত তত্ত্ব কি করে একটা মহাবিশ্ব সৃষ্টি করতে পারে? সেই মহাবিশ্ব–আমরা যাকে পর্যবেক্ষণ করি, সেইরকম জটিল এবং যার রয়েছে নানা তুচ্ছ খুঁটিনাটি। এর চাবিকাঠি রয়েছে কণাবাদী বলবিদ্যার অনিশ্চয়তার নীতিতে। এ নীতির বক্তব্য–একটি কণিকার অবস্থান এবং দ্রুতি দুটোই খুব নির্ভুলভাবে মাপা সম্ভব

Emmis

নয়। অবস্থান যত নির্ভুলভাবে মাপকেন দ্রুতির মাপন হবে তত কম নির্ভুল এবং এর বিপরীতটাও সত্য (vice versa)। বর্তমানকালে যখন জিনিসগুলি খুব দুরে দূরে অবস্থিত এবং অবস্থানে সামান্য অনিশ্চয়তা খুব বেশি পার্থকা সৃষ্টি করে না, তখন এই অনিশ্চয়তা খুব গুরুত্বপূর্ণ নয়। কিন্তু অতি আদিম মহাবিশ্বে সব জিনিসই খুব কাছাকাছি ছিল সুতরাং অনিশ্চয়তা ছিল প্রচুর এবং মহাবিশ্বের বেশ কয়েকটি সম্ভাব্য অবস্থা ছিল। এই বিভিন্ন সন্তাব্য আদিম অবস্থাগুলি বিবর্তনের পথে মহাবিশ্বের বিভিন্ন ইতিহাসে একটা গোষ্ঠীর সৃষ্টি করত। বৃহৎমানের বিচারে এই ইতিহাসগুলির অবয়ব সমরপ। তারা যে মহাবিশ্বের অনুরূপ হ'ত সে মহাবিশ্ব ছিল সুষম (uniform), মসুণ এবং প্রসারমান। অবশ্য খুঁটিনাটি ব্যাপারে তাদের পার্থকা থাকত। যেমন, তারকাগুলির বন্টনে এবং আরও পার্থকা থাকত তাদের পত্রিকাগুলির প্রচ্ছদপটে কি আছে তাই নিয়ে (অবশ্য ঐ ইতিহাসগুলিতে যদি পত্রিকা থাকত)। সুতরাং আমাদের চারপাশের মহাবিশ্বের জটিলতা এবং তাদের খুঁটিনাটির উদ্ভব হয়েছিল আদিম যুগের অনিশ্চয়তার নীতি থেকে। এ থেকে মহাবিশ্বের ইতিহাসের একটি পুরো গোষ্ঠী পাওয়া যায়। এমন একটা ইত্তিহাস থাকবে যেখানে নাৎসীরা দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে জিতেছিল। যদিও তার সম্ভাবনা খুবই কম। কিন্তু ঘটনাচক্রে আমরা এমন একটি ইতিহাসে বাস করি, যে ইতিহাসে মিত্রপক্ষ যুদ্ধ জয় করেছিল এবং কসমোপলিটানের প্ৰক্ষদপটে ম্যাডোনা ছিলেন।

এখন আমি দ্বিতীয় সমস্যা বিচার করব : যদি আমরা যা করি সেটা কোনও মহান একটা ঐকাবদ্ধ তত্ত্ব দ্বারা নির্ধারিত হয়, তাহলে সে তত্ত্ব কেন নির্ধারণ করবে যে আমরা মহাবিদ্ধ সম্পর্কে ভুল সিদ্ধান্ত না নিয়ে সঠিক সিদ্ধান্ত নেব? আমরা যা বলছি তার সত্যতা কেন থাকবে? এ প্রশ্নে আমার উত্তরের ভিত্তি ডারউইনের স্বাভাবিক নির্বাচনের কল্পন থেকে। আমি ধরে নিচ্ছি কতগুলি পরমাণুর আপতনিক (chance) সমন্বয়ের ফলে পৃথিবীতে জীবনের একটি আদিম রাপ স্বতঃস্ফুর্ডভাবেে উদ্ভুত হয়েছিল। জীবনের এই আদিম রাপ বোধহয় ছিল একটি বৃহৎ অণু। কিন্তু সন্তবত সেটি ডি. এন. এ, ছিল না। কারণ, পূর্ণ একটি ডি. এন. এ. অণু অসম্বদ্ধ (random) সমন্বয় দ্বারা সৃষ্টি হওয়ার আপতনিক (chance) সন্তাবনা কম।

আদিম জীবন নিজের বংশ রক্ষা করত। কণাবাদী অনিশ্চয়তার নীতি এবং পরমাণুগুলির অসম্বদ্ধ তাপীয় গতির অর্থ হবে বংশ রক্ষার ন্যাপারে কিছুসংখ্যক ভুল হয়েছিল। এই ভুলগুলির অধিকাংশই জীবটির জীবন রক্ষার পক্ষে কিংবা বংশ রক্ষার পক্ষে মারাত্মক হয়েছিল। এই ভুলগুলি তাদের ভবিষাৎ প্রজন্ম বাহিত হ'ত না। তারা লুপ্ত হ'ত। রুয়েকটি গুণ উপকারে লাগত, তবে সেগুলিও শুদ্ধ আপতনিক। যে সমস্ত জীবের এই ভুলগুলি ছিল তাঁদের বেঁচে থাকবার এবং বংশ রক্ষা করার সম্ভাবনা ছিল বেশি। ফলে তাদের প্রবণতা হ'ত মূল অনুমত জীবগুলির স্থান অধিকার করা।

আদিম স্তরে ডি. এন. এ.-র জোড়া প্যাচানো তারের মতো গঠন (double helix structure) হয়তো ঐ রকমই একটি উন্নতি ছিল। এটি বোধহয় এমন একটি অগ্রগতি ছিল যে জীবের আগেকার রূপ যাই থাক না কেন, এই উন্নীত জীবগুলি সম্পূর্ণভাবে তার স্থান দখল করে নিল। বিবর্তনের অগ্রগতি কেন্দ্রীয় স্নায়তন্ত্র বিকাশের পথও প্রদর্শন করেছে। যে জীবগুলি তাদের জ্ঞানেন্দ্রিয়গুলির সংগ্রহ করা উপাত্তগুলির নিহিতার্থ সঠিকভাবে বৃঝতে পারত এবং সঠিক কার্যক্রম গ্রহণ করত তাদের বেঁচে থাকার এবং বংশ রক্ষা করার সম্ভাবনা ছিল বেশি। মানব জ্রাতি এই ক্ষমতাকে অন্য স্তরে নিয়ে এসেছে। উচ্চশ্রেণীর ধাঁদরদের সঙ্গে দেহ এবং ডি. এন. এ.-তে আমাদের সাদৃশ্য খুবই বেশি। কিন্তু আমাদের ডি. এন. এ.-তে সামান্য পরিবর্তন আমাদের ভাষা বিকাশের ক্ষমতা দান করেছে। এর অর্থ আমাদের এক প্রজন্মের সমাচার এবং সঞ্চিত অভিজ্ঞতা, অন্য প্রজন্মকে কথ্য ভাষায় এবং পরবর্তীকালে লিখিত ভাষায় হস্তান্তর করতে পারি। পূর্বকালে অভিজ্ঞতার ফল হস্তান্তর করা যেত শুধুমাত্র বংশবৃদ্ধির সময় অসম্বদ্ধ ভ্রমের মাধ্যমে ডি. এন. এ. র সঙ্কেতলিপিভুক্ত হয়ে। এ পদ্ধতির গতি ছিল ধীর। এর ফল হয়েছে বিবর্তনের নটিকীয় গতিবৃদ্ধি। মানবজ্ঞাতির (human race) পর্যন্ত বিবর্তন হতে সময় লেগেছে ডিনশ' কোটি বছর। কিন্তু গত দশ হাজার বছরে আমাদের লিখিত ভাষা বিকাশলাভ করেছে। এর ফলে আমরা গুহাবাসী অবস্থা থেকে মহাবিশ্বের পরম তত্ত্ব সম্পর্কে প্রশ্ন করার সামর্থ্য লাভ করার মতো অবস্থায় এসে পৌছেছি।

গত দশ হাজার বছরে কোনও গুরুত্বপূর্ণ জীববিজ্ঞানভিত্তিক বিবর্তন হয়নি। সূতরাং আমাদের বুদ্ধি, আমাদের জ্ঞানেন্দ্রিয়ের সংগ্রহ করা সংবদে থেকে সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করার সামর্থ্য সবেরই গুরু আমাদের গুহাবাসী জীবন থেকে কিংবা তারও আগে থেকে। এগুলি নির্বাচন করার ভিত্তি ছিল কতগুলি জন্তুকে বাদোর জন্য হত্যা করার সামর্থ্যের ভিত্তিতে কিংবা তাদের দ্বারা নিহত হওয়া এড়ানোর সামর্থ্যের ভিত্তিতে। এই উদ্দেশ্যে যে মানসিক ওণগুলি নির্বাচন করা হয়েছিল, বর্জান যুগের অত্যন্ত পৃথক পরিস্থিতিতে যে সেই ওণগুলি আমাদের

Enned

এত বেশি কাক্তে লাগছে, সেটা একটা উল্লেখযোগ্য ঘটনা। একটা মহান এক্যবদ্ধ তত্ত আবিষ্কার কিংবা নিয়তিবাদ সম্পর্কে প্রশ্নের উত্তর করায় জীবন রক্ষার দিক দিয়ে কোনও বিশেষ সুবিধা হয় না। তবুও অন্য উদ্দেশ্যে আমরা যে বুদ্ধি বিকশিত করেছি, সে বুদ্ধি এই সমস্ত প্রশ্নের সঠিক উত্তর খোঁজার সামর্থা সম্পর্কে নিশ্চিতি দান করে।

এখন আমি তৃতীয় সমসা৷ নিয়ে আলোচনা করব : স্বাধীন ইচ্ছার প্রশ্ন এবং নিজের কৃতকর্ম সম্পর্কে নায়িত্বের প্রশ্ন। ব্যক্তিনিষ্ঠভাবে আমরা চিন্তা করি আমরা কে এবং আমরা কি করছি—এওলি বেছে নেওয়রে সামর্থ্য আমাদের আছে। কিন্তু এটি একটা বিভ্রান্তিও (illusion) হতে পারে। অনেকে ভাবেন তাঁরা যীশু খ্রীষ্ট কিংবা নেপোলিয়ান। কিন্তু তাঁরা সবাই সঠিক হতে পারেন না। আমাদের প্রয়োজন একটি বস্তুনিষ্ঠপরীক্ষা, যেটা আমরা বাইরে থেকে প্রয়োগ করতে পারি এবং সে পরীক্ষার দ্বারা বুরুতে পারি একটি জীবের স্বাধীন ইচ্ছা আছে কি নেই। উদাহরণ : ধরে নেওয়া যাক, অন্য একটি তারকা থেকে ছোট সবুজ ব্যক্তি আমাদের সঙ্গে জাচরণের কর্মসূচী তার ভিতরে ঢুকিয়ে দিয়ে একটি যন্ত্রমান্ব আমাদের মতো আচরণের কর্মসূচী তার ভিতরে ঢুকিয়ে দিয়ে একটি যন্ত্রমান্ব আমাদের কাছে পাঠানো হয়েছে ?

মনে হয়, স্বাধীন ইচ্ছার চরম বস্তুনিষ্ঠ পরীক্ষা হবে : এই জীবটির আচরণ সম্পর্কে কি ভবিষয়োগী করা সপ্তবদ যদি সেটা সন্তব হয় তাহলে স্পষ্টতই তার স্বাধীন ইচ্ছা নেই। তার আচরণ পূর্বনির্ধারিত। অন্যদিকে, যদি আচরণ সম্পর্কে ভবিষয়োগী করা সম্ভব না হয়, তবে কার্যকর সংজ্ঞা হিসাবে ধরে নেওয়া যেতে পারে জীবটির স্বাধীন ইচ্ছা আছে।

স্বাধীন ইচ্ছার এই সংজ্ঞায় একটি আপত্তি হতে পারে : আমরা একটি সম্পূর্ণ ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব আবিদ্ধার করলে মানুষ কি করবে এ সম্পর্কে ভবিষ্যদ্ধাণী করতে পারব। তথে মনুষের মস্তিদ্ধও অনিশ্চয়তার অধীন। যেমন, কণাবাদী বলবিদ্যার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট একটি অসম্বদ্ধতার উপাদনে মানুষের আচরণে রয়েছে। কিন্তু মানুষের মস্তিদ্ধের সঙ্গে জড়িত শক্তি অল্প, সেই জনা কণাবাদী বলবিদ্যার অনিশ্চয়তা একটি ক্ষুদ্র অভিক্রিয়া মাত্র। মানবিক আচরণ সম্পর্কে কোনও ভবিষাদ্ধাণী করার অসামর্থোর সত্যিকারের কারণ এ কাজটা খুব শক্ত। আমরা বর্তমানে মস্তিদ্ধের ক্রিয়া শাসনকারী মুল্লগত ওলাতবিধিও লি জানি। তলনান্ধ তারা সরল কিন্তু কয়েকটি কণিকা বেশি জড়িত থাকিবে সম্মিকরণ সমাধান খুবই শক্ত। এমন কি সরলতর নিউটনীয় তত্ত্বেও নির্ভুলভাবে সমীকরণ সমাধান করা যায় গুধুমাত্র দুটি কণিকার ক্ষেত্রে। তিনটি কিংবা ততোধিক কণিকা থাকলে আসমতার (approximation) দ্বারস্থ হতে হয়। কণিকার সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে কাঠিন্যও বাড়ে। মানুযের মন্তিদ্ধে প্রায় ১০<sup>২০</sup> কিংবা ১০০ মিলিয়ান বিলিয়ান বিলিয়ান কণা আছে। মন্তিদ্ধের প্রাথমিক অবস্থা এবং যে স্নায়বিক উপাত্তগুলি (datas) তাতে প্রবেশ করছে সেটা জানা থাকলে বোঝা যাবে এ সংখ্যা এত বেশি যে আমরা কেন্দেওদিনও মন্তিম্ব কি রকম আচরণ করবে সে সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করতে পারব না। আসলে আমরা অবশ্য মন্তিদ্ধের প্রাথমিক অবস্থা মাপতে পারি না। তার কারণ সেটা করতে গেলে মন্তিদ্ধটিকে ছিন্নবিচিহন্ন করন্ডে হবে। সেটা যদি আমরা করতে প্রস্তাও হই, তাহলেও আমাদের এত কণিকার হিসাব রাখতে হবে যা সন্তব নয়। তাছাড়া, সম্ভবত প্রাথমিক অবস্থা সাপেক্ষ মন্তিদ্ধ খুবই স্পর্শকাতর। প্রাথমিক অবস্থার সামানা পরিবর্তন পরবর্তী আচরণে ধিরাট পার্থকা নিয়ে আসতে পারে। সূতরাং যদিও আমরা মন্তিদ্ধ শাসনকারী মূলগাও সমীকরণগুলি জানি, তবুও আমরা মানবিক আচরণ সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করতে একেবারেই অপারগা।

যথনই আমরা স্থুলসত্বক (macroscopic) তন্ত্রগুলি নিয়ে বিচার করি তথ্যনই বিজ্ঞানে এই পরিস্থিতির উদ্ভব হয়। তার কারণ, মূলগত সমীকরণগুলি সমাধান করার মতো কোনওরকম সন্তাবনা থাকার পক্ষে কণিকাগুলির সংখ্যা সবসময়ই অত্যধিক। তার বদলে আমরা কার্যকর তত্ত্বগুলি বাবহার করি। এই তত্ত্বগুলি হল আসন্নতা। এ ক্ষেত্রে বিরাট সংখ্যক কণিকাস্থলে কয়েকটি মাত্র রাশি প্রতিস্থাপিত হয়। প্রবাহী বিজ্ঞানে (Buid mechanics) জলের মতো একটি তরলপদার্থে লক্ষ কোটি অণু থাকে — সেগুলি আবার গঠিত হয় ইলেকট্ন, প্রেটন এবং নিউট্রন দিয়ে। তবুও তাকে একটি অবিচ্ছিন্ন মাধাম হিসাবে ব্যবহার করা একটি উত্তম আসন্নতা। তার বৈশিষ্ট্য গুধুমাত্র গতিবেগ, ঘনত্ব এবং তাপমাত্রা। প্রবাহী বিজ্ঞানের কার্যকর তত্ত্বের ভবিয়ন্দাণীগুলি একেবারে নির্ভুল নয়। আবহাওয়া বিজ্ঞানের ভবিয়াদাণীগুলি গুনলেই সেটা বোঝ্য যায়। কিন্তু জাহাজ কিংবা তৈলবাহী পাইপ লাইনের পরিকল্পনা করার পক্ষে সেগুলিই যথেষ্ট।

আমার অভিভাবন (suggestion) : স্বাধীন ইচ্ছা এবং আমাদের কৃতকর্মের জনা নৈত্তিক দায়িত্বের কল্পন আসলে যে অর্থে প্রবাহী বিজ্ঞানের তত্ত কার্যকর সেই অর্থে কার্যকর। হতে পারে আমরা যা করি তার সবটাই কোনও এক মহান ঐক্যবদ্ধ তত্ত্বের দ্বারা নির্ধারিত। সেই তত্ত্ব যদি স্থির করে থাকে আমরা ফাঁসিতে

ණිගෙන්

মরব, ডুবে মরব না— তাহলে ঝড়ের ভিতরে একটি ছোট নৌকা নিয়ে সমুদ্রে ভাসতে হলে ফাঁসিকাঠই যে আপনার নিয়তি সে সম্পর্কে ভয়ন্ধরভাবে নিশ্চিত হতে হবে। আমি দেখেছি, যাঁরা দাবী করেন—সমন্তই পূর্বপরিকল্পিত এবং এ সম্পর্কে আমরা কিছুই করতে পারি না, তাঁরাও রান্ডা পার হওয়ার আগে ভাল করে দেখে নেন। হতে পারে, যাঁরা দেখে নেন না, তাঁরা কাহিনীটা বলবার জন্য বেঁচে থাকেন না।

সবই পূর্বপরিকল্পিত এই কল্পনের উপর ভিত্তি করে কেউ নিজের আচরণের ভিত গড়তে পারেন না। কারণ, কি নির্ধারিত-আছে সেটা তিনি জানেন না। তার বদলে একটি কার্যকর তত্ত্ব গ্রহণ করা উচিত। ব্যক্তির স্বাধীন ইচ্ছা আছে এবং সে নিজের কৃতকর্মের জন্য দায়ী —মানবিক আচরণ সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করার জন্য এই তত্ত্ব খুব ভাল নয় কিন্তু তবুও আমরা এ তত্ত্ব গ্রহণ করি। তার কারণ মূলগত বিধি থেকে উদ্ভূত সমীকরণগুলি সমাধান করার কোনও সন্তাবনা নেই। আমাদের স্বাধীন ইচ্ছা বিশ্বাসের একটি ডারউইনীয় যুক্তিও আছে। যে সমাজে ব্যক্তি তার কৃতকর্মের দায়িত্ব বোধ করে সে সমাজের মানুষের যুক্তভাবে কাজ করার এবং নিজের মৃল্যবোধ বিস্তার করার জন্য বেঁচে থাকার সম্ভাবনা বেশি। অবশ্য পিঁপড়েরা একযোগে কাজ করে এবং ভালই কাজ করে। কিন্তু ঐরকম সমাজ নিশ্চল (static), এরকম সমাজ পরিবেশের বিরুদ্ধতায় (challenges) সাড়া দিতে পারে না কিংবা নতুন সুযোগ তৈরি করতে পারে না। নিজেদের পারস্পরিক উদ্দেশ্যের অংশীদার স্বাধীন মানুষের সমবায় কিন্তু নিজেদের সাধারণ উদ্দেশ্য সাধনের জন্য সহযোগিতা করতে পারে আবার নতুন আবিষ্কার করার মতো নমনীয় (flexible) হতে পারে। সেইজন্য এরকম একটি সমাজের সমৃদ্ধি হওয়ার সম্ভাবনা এবং নিজেদের মূল্যবোধ বিস্তার করার সম্ভাবনা বেশি।

স্বাধীন ইচ্ছার কল্পন বিজ্ঞানের মূলগত বিধির চাইতে পৃথক ভুন্তির (arena) অধিকারে। কেউ যদি বিজ্ঞানের বিধির ভিন্তিতে অবরোহী পদ্ধতিতে মানবিক আচরণ স্থির করেন তাহলে তিনি আত্মনির্দেশক তন্দ্রের (self referencing system) একটি যৌক্তিক স্ববিরোধিতায় (paradox) জড়িয়ে পড়বেন। যদি মূলগত বিধি থেকে ব্যক্তি কি করছে সে সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করা যেত তাহলে এই ভবিষ্যদ্বাণীই ঘটনার পরিবর্তন করতে পারত। কালে অমণ সম্ভব হলে যে সমস্যা হ'ত এ সমস্যা অনেকটা সেইরেক্স। কালে অমণ সম্ভব হলে যে বলে আমার মনে হয় না। ভবিষ্যতে কি হবে তা যদি আপনি জানতে পারতেন তাহলে আপনি ভবিষ্যতের ঘটনার পরিবর্তনও করতে পারতে। আপনি জানতে পারতেন জানতেন গ্র্যাণ্ড ন্যাশনাল রেসে কোন যোড়াটা জিতবে তাহলে আপনি তার উপরে বাজি রেখে বিরটে লাভ করতে পারতেন। কিন্তু সেই ক্রিয়া বাজির বৈষমোর পরিবর্তন করবে (change the odds)। 'ব্যাক টু দি ফিউচার' বইটি দেখলে বুঝতে পারা যাবে কি রকম সমস্যা হতে পারে।

নিজের কর্ম সম্পর্কে ভবিষাদ্বাণী করার এই স্ববিরোধিতার সঙ্গে এর আগে আমি যে সমস্যা উল্লেখ করেছি সেটি ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত। পরম তত্ত্ব কি স্থির করবে আমরা পরম তত্ত্ব সম্পর্কে সঠিক সিদ্ধান্তে আসব? আমার যুক্তি ছিল প্রাকৃতিক নির্বাচন (natural selection) সম্পর্কে ডারউইনের কল্পন আমাদের সঠিক সমাধান এনে দেবে। হতে পারে নির্ভুল উত্তরের বিবরণ দেওয়ার সঠিক পদ্ধতি এটি নয়। প্রাকৃতিক নির্বাচনের অন্ততপক্ষে আমাদের এমন পথে নিয়ে যাওয়া উচিত, যে পথে আমরা এমন এক কেতা ভৌত বিধি পাব যে বিধি মোটামুটি ভাল কাজ করবে। তবে ঐ ভৌত বিধিগুলি আমরা অবরোহী পদ্ধতিতে (deduce) মানবিক আচরণ নির্ধারণের জন্য ব্যবহার করতে পারি না। তার দুটি কারণ। প্রথম : আমরা সমীকরণগুলি সমাধান করতে পারি না। দ্বিতীয়ত : আমরা যদি পারতামও তাহলেও ভবিষাদ্বাণী করার পর তন্ত্রটি গোলমাল হয়ে যেত। মনে হয় প্রাকৃতিক নির্বাচন আমাদের স্বাধীন ইচ্ছা বিষয়ে কার্যকর তত্ত গ্রহণের পথ দেখাবে। কেউ যদি মেনেও নেন যে ব্যক্তির কর্মগুলি স্বাধীনভাবে বেছে নেওয়া, তাহলে তিনি আর যুদ্ধি দেখাতে পারবেন না যে, কোনও কোনও ক্ষেত্রে সেগুলি বহিরাগত বল দ্বারা নির্ধারিত। 'প্রায় স্বাধীন ইচ্ছা' কল্পনের কেনেও অর্থ হয় না। একজন ব্যক্তির কি নির্বাচন করার সন্তাবনা সেটা কেউ কেউ অনুমান করতে পারেন, এই তথ্যের সঙ্গে কারও কারও---এই নির্বাচন স্বাধীন নয়---এই মত গুলিয়ে ফেলার প্রবর্ণতা আছে। আমার অনুমান 'আপনাদের অনেকে আজ বিকেলে কিছু খাবেন কিন্তু না খেয়ে গুতে যাওয়ার স্বাধীনতা আপনাদের সব্যরই আছে' এই রকম গোলমালের একটি উদাহরণ দায়িত্বের হ্রাসপ্রাপ্তি মতবাদ : একটি ব্যক্তিকে তার কৃতকর্মের জন্য চাপ দেওয়া উচিত নয়, তার কারণ সে পীড়নের (stress) মুখে ছিল। হতে পারে কারও কারও হয়তো পীড়নের মুখে থাকলে সমাজবিরোধী কাজ করার সম্ভাবনা বেশি। কিন্তু তার অর্থ এই নয় যে তার শান্তি কমিয়ে দিয়ে ক্লার স্ত্রপরাধ্রমন্দ্রকর্ত্তকরার সম্ভাবনা বাডিয়ে দেওয়া উচিত।

উ বিষ্ণাইনক জুঁলঁগত বিধিগুলি সম্পর্কে গবেষণা এবং মানবিক আচরণ সম্পর্কে গবেষণা ভিন্ন ভিন্ন প্রক্রাষ্ঠে রেখে দেওয়া উচিত। অবরোহী পদ্ধতিতে মানবিক আচরণ নির্ধারণের জন্য মূলগত বিধিগুলি ব্যবহার করা যায় না। এর কারণগুলি আমি আগেই ব্যাখ্যা করেছি। তবে আশা করা যেতে পারে, প্রাকৃতিক নির্বাচনের মাধ্যমে আমাদের যে বুদ্ধি এবং যৌত্তিক চিন্তার ক্ষমতা আমরা বিকশিত করেছি, সেগুলিকে আমরা ব্যবহার করার আশা করতে পারি। দর্ভাগ্যক্রমে প্রাকৃতিক নির্বাচন আগ্রাসনের মতো অন্য কয়েকটি বৈশিষ্ট্যও বিকশিত করেছে। গুহাবাসের যুগে কিংবা তারও আগে আগ্রাসন জীবন রক্ষার ক্ষেত্রে সুবিধা দিতে পারত। ফলে প্রাকৃতিক নির্বাচনের এ প্রবৃত্তিকে পছন্দ হয়েছে। আধনিক বিজ্ঞান এবং প্রযক্তিবিদ্যা আমাদের হাতে এমন ধ্বংসক্ষমতা দিয়েছে যে, আগ্রাসন এখন একটা বিপজ্জনক ওণ হয়ে দাঁড়িয়েছে। এ ওণ এখন মনুষ্যজাতির অস্তিত্বই বিপন্ন করে তুলেছে। মুশকিল হল আগ্রাসনী সহজাত প্রবৃত্তি (instinct) আমাদের ডি.এন.এ-র সঙ্কেতলিপিতে রয়েছে (encoded) মনে হয়। ডি.এন.এ-র পরিবর্তন হয় জীববিদ্যাভিত্তিক বিবর্তনে। সে বিবর্তনকালের মান বহু নিযুত (million–১০,০০,০০০) বৎসর। কিন্তু আমাদের ধ্বংসক্ষমতা বৃদ্ধি পাচ্ছে তথ্যের বিবর্তনের (evolution of information) কালের মানে, সে মান এখন মাত্র কুড়ি কি ত্রিশ বৎসর। আমরা যদি আমাদের আগ্রাসন বৃত্তিকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য নিজেদের বুদ্ধিকে না প্রয়োগ করতে পারি তাহলে মানবজাতির বেঁচে থাকার সম্ভাবনা খুবই কম। তবুও যতক্ষণ শ্বাস, ততক্ষণ আশ। আমরা যদি আরও একশ' বছর কিংবা তার কাছাকাছি বেঁচে থাকতে পারি তাহলে আমরা অন্য গ্রহে কিংবা অন্য তারকাতেও বিস্তারলাভ করব। তার ফলে পাঁরমাণবিক যুদ্ধের মতো চরম বিপদে সমগ্র মানবজাতির ধ্বংস হওয়ার মতো বিপদ অনেকটা হ্রাস পাবে।

পুনবৃত্তি-- যদি বিশ্বাস করা যায় যে, মহাবিশ্বের সবকিছুই পূর্বনির্ধারিত, তাহলে যে সমস্যাগুলির উদয় হয় তার কিছু কিছু আমি আলোচনা করেছি। এই নিয়তিবাদের কারণ সর্বশক্তিমান ঈশ্বর কিংবা বৈজ্ঞানিক বিধি যাই হোক না কেন, তাতে কিছু পার্থকা হবে না। সত্যিই সব সময় বলা যেতে পারে বিজ্ঞানের বিধিগুলি ঈশ্বরের ইচ্ছার প্রকাশ।

আমি তিনটি প্রশ্ন নিয়ে আলোচনা করেছি : প্রথম, মহাবিশ্বের জটিলতা এবং সমস্ত খুঁটিনাটি কি করে সরল এক কেতা সমীকরণ দিয়ে নির্ধাব্রিত হবে ? বিকল্পে সতিাই কি কেউ বিশ্বাস করতে পারে যে ঈশ্বরই সমস্ত খুঁটিনাটি জিনিস পর্যন্ত বেছে নিয়েছিলেন, যেমন, কসমোপলিটানের প্রস্কানপটে কে থাকবে ? উত্তরটা মনে হয় কণাবাদী বলবিদ্যার অনিশ্চয়তার নীতি। তার অর্থ মহাবিশ্বের শুধুমাত্র একটা ইতিহাস নেই, আছে সম্ভাব্য ইতিহাসগুলির সম্পূর্ণ একটি গোষ্ঠী। খুব বৃহৎ মানে এই ইতিহাসগুলি সদৃশ হতে পারে কিন্তু সাধারণ দৈনন্দিন মানে তারা পৃথক হবে। আমরা বাস করছি একটি বিশেষ ইতিহাসে। সে ইতিহাসের একটি বিশেষ ধর্ম এবং পুদ্ধানুপুদ্ধ বিবরণ আছে। কিন্তু অন্য ইতিহাসেও অত্যস্ত সদৃশ বুদ্ধিমান জীব আছে। যুদ্ধে কে জিতেছিল এবং জনপ্রিয় গায়কদের ভিতর শ্রেষ্ঠ কে সে ইতিহাস নিয়ে তাদের মতন্ডেদ থাকতে পারে। সুতরাং আমাদের খুঁটিনাটিতে পার্থকোর কারণ কণাবাদী বলবিদ্যার মুলগত বিধিগুলির অন্তর্ভুন্তি। এই বলবিদ্যায় রয়েছে অনিশ্চয়তা কিংবা অসম্বদ্ধতা।

পরের প্রশ্ন ছিল : সমস্তই যদি কোনও মূলগত তত্ত্ব দ্বারা নির্ধারিত হয়ে থাকে তাহলে তত্ত্বটি সম্পর্কে আমরা যা বলি সেটাও ওই তত্ত্ব দ্বারাই নির্ধারিত এবং কেন সেগুলি সোজাসুজি ভুল কিংবা অবান্তর না হয়ে সঠিক হবে — এ প্রশ্নে আমার উত্তর ছিল ডারউইনের প্রাকৃতিক নির্বাচন তত্ত্বের দ্বারস্থ হওয়া। যাঁরা বিশ্বে তাঁদের সর্বদিক সম্পর্কে সঠিক সিদ্ধান্ত নেন শুধুমাত্র তাঁদেরই বেঁচে থাকা এবং বংশ রক্ষা করার সম্ভাবনা।

তৃতীয় প্রশ্ন ছিল : সমন্তই যদি পূর্বনির্ধারিত হয়ে থাকে তাহলে স্বাধীন ইচ্ছা এবং নিজের কৃতকর্ম সম্পর্কে দায়িত্বের কি হবে? একটি জীবের স্বাধীন ইচ্ছা আছে কি না তার একমাত্র বস্তুনিষ্ঠ পরীক্ষা তার আচরণ সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করা যায় কি না। মানুষের ক্ষেত্রে আমরা মানুষ কি করবে সে সম্পর্কে ভবিষাদ্বাণী করার জন্য মূলগও বিধিগুলি ব্যবহার করতে পারি না, তার দুটো কারণ : প্রথম, যে বিরাটসংখ্যক কণিকা জড়িত সেগুলি সম্পর্কে সমীকরণগুলি আমরা সমাধান করতে পারি না। দ্বিতীয়, যদি আমরা সমীকরণগুলি সমাধান করতে পারতাম তাহলেও ভবিষ্যধাণী করার প্রক্রিয়াই তথ্রটিতে গোলযোগ ধাধিয়ে দিত এবং পৃথক ফল হওয়ার সম্ভাবনা থাকত। সুতরাং, যেহেতু আমরা মানুষের আচরণ সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করতে পারি না সেইজন্য আমরা এই কার্যকর তত্ত্বটি গ্রহণ করতে পারি : মানুষ স্বাধীন নিযুক্তক (agent) তবে তারা কর্তব। নির্বাচন করতে পারে। মনে হয় স্বাধীন ইচ্ছার এবং নিজের কৃতকর্মের দায়িত্ববোধে বেঁচে থাকার দিক দিয়ে একটি নির্দিষ্ট নিশ্চিত সুবিধা আছে। এর অর্থ এই বিশ্বান্নক্রেপ্পাকৃতিক নির্বাচনের দ্বারা শক্তিশালী হতে হবে। ভাষা দ্বারা পুরিবাঁহিউ দায়ির্জুবোঁধ ডি. এন. এ. পরিবাহিত আগ্রাসনের সহজ প্রবৃত্তি নিয়ন্ত্রণ করতে পারে কিনা সেটা জানা নেই। যদি না পারে তাহলে মানবজাতি

প্রাকৃতিক নির্বাচনের একটা কানাগলিতে শেষ হয়ে যাবে। দায়িত্ববোধ এবং আগ্রাসনের ভিতর এর চাইতে ভাল একটা ভারসাম্য আনতে পারবে হয়ত নীহারিকার অনা কোনও বুদ্ধিমান জীবের জাতি। তা যদি হয়, তাহলে আশা করা যায়, তারা আমাদের সঙ্গে যোগাযোগ করত কিংবা আমরা তাদের বেতার সঙ্কেত ধরতে পারতাম। হয়ত তারা আমাদের অস্তিত্বের কথা জানে কিন্ত আমাদের কাছে নিজেদের পরিচয় দিতে চায় না। আমাদের যা অতীত ইতিহাস---কাজটা বুদ্ধিমানের মতো বলেই মনে হয়।

সংক্ষেপে বলা যায়, এই প্রবন্ধের শিরোনাম ছিল একটা প্রশ্ন : সবকিছুই কি পূর্বনির্ধারিত ? আমার উত্তর 'হাঁ়া'। কিন্তু উত্তরটা 'না' হতে পারে কারণ কি পূর্বনির্ধারিত সেটা আমরা কোনওদিনই জানতে পারব না। তেরো

# মহাবিশ্বের ভবিষ্যৎ \*

বিষয়বন্ধ বিষয়বন্ধ মহাবিশ্বের ভবিষাৎ কিংবা বৈজ্ঞানিকেরা মহাবিশ্বের ভবিষাৎ কি হবে বলে ভাবেন। ভবিষ্যতের পূর্বাভাস দেওয়া অবশাই খুব কঠিন কাজ, একবার ভেবেছিলাম আমার একটি বই লেখা উচিত–তার নাম গতকাল, আগামীকাল ও ভবিষ্যতের ইতিহাস। এই বইটি হওয়া উচিত ছিল ভবিষ্যদ্বাণী সম্পর্কীয় ইতিহাস। প্রায় সবকটা ভবিষ্যদ্বাণী ভূল প্রমাণিত হয়েছে, কিন্তু এই সমন্ত বিফলতা সত্বেও বৈজ্ঞানিকেরা এখনও ভাবেন যে, তাঁরা ভবিষ্যদ্বাণী করতে পারেন।

আগেকার দিনে ভবিষদ্বাণী করত দৈবঞ্জ (oracles) কিংবা ডাইনি বুড়িরা। এবা প্রায়ই হ'ত মহিলা। কোনও ওষুধ খাইয়ে কিংবা আগ্নেয়গিরির ধৌয়া তাদের খ্যাপাটে কথার আবিয়ে, এদের দশা ধরিয়ে দেওয়া হ'ত (trance)। তাদের খ্যাপাটে কথার

\* ১৯৯১ সালের জানুয়ারী মাসে কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যাপয়ে প্রদন্ত ডারউইন বন্দ্রতা।

ব্যাখ্যা করতেন চারপাশের পুরোহিতরা। আসল কায়দা ছিল ব্যাখ্যায়। প্রাচীন গ্রীসে ডেলফির বিখ্যাত দৈবজ্ঞরা দুর্বোধ্যভাবে ঘুরিয়ে উত্তর দেওয়া কিংবা দ্ব্যার্থবোধক কথা বলার জন্য কুখ্যাত ছিলেন। স্পার্টানরা (Spartans) যখন জিজ্ঞাসা করল, পারসিকরা গ্রীস আক্রমণ করলে কি হবে? দৈবজ্ঞ উত্তর দিলেন : হয় স্পার্টা ধ্বংস হয়ে যাবে নয়তো তাদের রাজা নিহত হবে। আমার মনে হয় দৈবজ্ঞরা হিসাব করেছিলেন যদি এই ঘটনাগুলির কোনওটিই যদি না ঘটে তাহলে স্পার্টানরা অ্যাপোলোর কাছে এতই কৃওজ্ঞ হবে যে, তাদের দৈবজ্ঞ যে ভুল করেছিল সেটি তারা অগ্রহ্যে করবে। আসলে থার্মোপলির গিরিপথ রক্ষা করতে গিয়ে রাজা নিহত হন। এই যুদ্ধে স্পার্টা বেঁচে গেল এবং পারসিকরাও শেষ পর্যন্ত হেরে গেল।

আরেকবার পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ধনী লিডিয়ার রাজা ক্রিসাস (Crocsus) জিজ্ঞাসা করেছিলেন, তিনি যদি পারসা আক্রমণ করেন তাহলে কি হবে? উত্তরটি ছিল: এক বিরাট রাজত্বের পতন হবে। ক্রিসাস ভেবেছিলেন এর অর্থ পারসিক রাজত্ব: কিন্তু পতন হল তার নিজের রাজত্বের, তিনি শেষ হলেন চিতাতে। তাঁকে প্রায় জ্যান্ত পোড়ানো হয়েছিল:

বর্তমান কালের ভবিষাৎবক্তারা কাটবার জন্য নিজেদের গলা বাড়িয়ে দিতে আরও বেশি প্রস্তুত। তাঁরা পৃথিবী ধ্বংস হওয়ার নির্দিষ্ট ও নিশ্চিত তারিখ পর্যন্ত দিয়ে দিয়েছেন। এইসব ভবিষ্যদ্বাণীর শেয়ার বাজারের দর কমিয়ে দেওয়ার একটি প্রবণতা আছে। আমার কিন্তু মাথায় ঢোকে না পৃথিবী ধ্বংস হলে লোকে শেয়ার বেচতে চাইবে কেন? বোধহয় কোনওটিই মঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে না বলে।

এ পর্যন্ত পৃথিবীর অন্তিম বলে যে কটি তারিখ খোষণা করা হয়েছে তার প্রতিটি তারিখই ঘটনাবিহীন হয়ে কেটেছে। কিন্তু ভবিষ্যৎবক্তারা অনেক সময়ই এই আপাতনৃষ্ট বিফলতার একটি ব্যাখ্যা দিয়েছেন। উদাহরণ: 'সেভেনথ ডে আ্যাডভেন্টিস্টদের' (Seventh Day Advantists — একটি ক্রিশ্চান সম্প্রদায়, অনুবাদক) প্রতিষ্ঠাতা ভবিষ্যন্নাণী করেছিলেন 'দ্বিতীয় আগমন' হবে ২১শে মার্চ ১৮৪৩ থেকে ২১শে মার্চ ১৮৪৪ এর ভিতরে। কিছুই যখন হল না তখন তারিখটি সংশোধন করে বলা হল ঘটনাটি ঘটবে ২২শে অক্টোবর ১৮৪৪। সেই তারিখে যখন কোনও ঘটনা ঘটল না তখন একটি নতুন ব্যাখ্যা দেওয়া হল। এই ব্যাখ্যা অনুসারে ১৮৪৪ ছিল 'দ্বিতীয় আগমনের' গুরু। কিন্তু প্রথমে 'বুক অফ লাইফের' (Book of Life) নামগুলি গোনা প্রয়োজন, তারপরেই যাদের নাম নেই তাদের বিচারের দিন আসবে। কিন্তু সৌডাগ্যক্রমে গুণতে দীর্ঘ সময় লাগছে।

বৈজ্ঞানিক ভবিষ্যদ্বাণীগুলি অবশ্যই দৈবজ্ঞ কিংগা ভবিষাৎবক্তার চাইতে বেশি বিশ্বাসযোগা নয়। আবহাওয়ার পূর্বাভাসের কথা চিন্তা করলেই এটি বোঝা যাবে। কিন্তু আমরা ভাবি কতগুলি পরিস্থিতিতে আমরা বিশ্বাসযোগ্য ভবিষাদ্বাণী করতে পারি। বৃহৎমানে মহাবিশ্বের ভবিষ্যৎ সেগুলির ভিতর একটি।

গত তিনশ বছরে স্বভোবিক অবস্থায় পদার্থকে শাসন করার বৈজ্ঞানিক বিধিগুলি আমরা আবিদ্ধার করেছি। অত্যস্ত চরম অবস্থায় পদার্থের নির্ভুল শাসনবিধি আমরা এখনও জানি না। মহাবিশ্ব কিভাবে শুরু হয়েছিল, সেটি বুঝবার জনা এই বিধিগুলি ওরুত্বপূর্ণ। মহাবিশ্ব যদি পুনর্বার চুপসে গিয়ে উচ্চ ঘনত্বের অবস্থায় না পৌঁছায়, তাহলে, ঐ বৈজ্ঞানিক বিধিগুলি মহাবিশ্বের ভবিষাৎ বিবর্তনকে প্রভাবিত করে না। আসলে এই উচ্চশক্তি বিষয়ক বিধিগুলি মহাবিশ্বকে কত অল্প প্রভাবিত করে, এটি তার একটি মাপন। যেহেতু কণিকাগুলিকে পরীক্ষা করার জন্য দৈত্যাকার কণিকাযন্ত্র তৈরি করতে আমাদের বিরাট অর্থব্যের করতে হয়, সেইজন্য এই মাপন প্রয়োজন।

যদি বা আমরা মহাবিদ্ধ শাসনকারী প্রাসঙ্গিক বিধিগুলি জ্ঞানি তবুও সুদূর ভবিষ্যৎ সম্পর্কে ভবিষ্যদ্রাণী করার মতো সামর্থা আমাদের নাও থাকতে পারে। তার কারণ, পদার্থবিদ্যার সমাধানগুলি একটি ধর্ম প্রদর্শন করতে পারে, তার নাম বিশৃঞ্জলা (chaos) । এর অর্থ, সমীকরণগুলি সুস্থির না হতে পারে : একটি তন্ত্রের কর্মপদ্ধতির প্রতিবারে অল্প পরিমাণ পরিবর্তন করন। তন্ত্রটির পরবর্তী আচরণ শীগ্রই হতে পারে সম্পূর্ণ পৃথক। উদাহরণ, আপনি যদি একটি রুলেটের (Roulett) চাকার (একরকম জুয়া খেলার চক্রবিশেষ) চক্রণে (spin) সামান্য পরিবর্তন করেন, তাহলে যে সংখ্যাটি উঠবে আপনি সেটারও পরিবর্তন করবেন। কোন্ সংখ্যাটি উঠবে, সে সম্পর্কে ভবিষাদ্বাণী করা কার্যক্ষেত্র অসম্ভব। তাহলে পদার্থবিদ্রা ক্যাসিনোতে [Casino - জুয়াখেলার আড্ডা] বিরাট অর্থ উপার্জন করতে পারতেন।

অস্থির এবং বিশৃঙ্খল তন্ত্রে সাধারণত একটি সময়ের মান থাকে। এই সময়ের ভিতরে প্রাথমিক অবস্থার একটি ক্ষুদ্র পরিবর্তন দ্বিগুণ বৃহৎ পরিবর্তনে পরিণত হয়। পৃষিবীর আবহাওয়ার ক্ষেত্রে এই সময়ের মান পাঁচ দিনের মতো। অর্থাৎ বায়ু পৃষিবীকে প্রদক্ষিণ করতে যে সময় নেয় সেই সময়। পাঁচদিন পর্যন্ত আবহাওয়া সম্পর্কে মোটামুটি নির্ভুল ভবিষ্যদ্বাণী করা সম্ভব। কিন্তু তার চাইতে বেশিদিন সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করতে হলে আবহাওয়ার বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে নির্ভুল জ্ঞান প্রয়োজন এবং প্রয়োজন একটি অসম্ভব জটিল গণনা। শুধুমাত্র ঝতুভিত্তিক গড় প্রকাশ করা ছাড়া ছ'মাস পরের আবহাওয়া সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করার কোনও উপায় নেই।

আমরা রসায়ন এবং জীববিদ্যার শাসনকারী মূলগন্ড বিধিগুলি জানি। সুতরাং নীতিগতভাবে আমাদের মস্তিদ্ধ কিভাবে কাজ করে সেটি নির্ধারণ করার সামর্থ্য আমাদের থাকা উচিত। কিন্তু মস্তিদ্ধের শাসনকারী সমীকরণগুলির আচরণ প্রায় নিশ্চিতভাবে বিশৃদ্ধল (chaotic) অর্থাৎ প্রাথমিক অবস্থায় সামান্য পরিবর্তন একটি অত্যন্ত পৃথক ফলের পথিকৃৎ হতে পারে। সুতরাং কার্যক্ষেব্রে আমরা মানবিক আচরণের ভবিষ্যছাণী করতে পারি না। অথচ আমরা মাস্টিদ্ধের শাসনকারী সমীকরণগুলি জানি। বিজ্ঞান মানবসমাজের ভবিষাৎ সম্পর্কে কোনও পূর্বাভাস দিতে পারে না—যদি এ সমাজের কোনও ভবিষাৎ সম্পর্কে থাকে। বিপদটি হল আমাদের পরিবেশকে দূষিত করার কিংবা পরস্পরকে ধ্বংস করার ক্ষমতা দ্রুত বৃদ্ধি পাছে। এই ক্ষমতা ব্যবহার করা সম্পর্কে আমাদের প্রস্তা যত দ্রুত বাড়ছে তার চাইতে অনেক বেশি দ্রুত বাড়ছে আমাদের এই ধ্বংস করার ক্ষমতা।

আমাদের পৃথিবীতে যাই হোক না কেন, মহাবিশ্বের অবশিষ্টাংশ সে সম্পর্কে কোনও গ্রাহ্য না করেই চলতে থাকবে। মনে হয় সূর্যের সর্বপার্শ্বে গ্রহগুলির গতি শেষপর্যন্ত বিশৃঙ্খল (chaotic)। যদিও সে বিশৃঙ্খলার কালিক মাপ দীর্ঘ। এর অর্থ কালের অগ্রসর হওয়ার সঙ্গে যে কোনও ভবিষ্যদ্বাণীর ভ্রান্তি বৃদ্ধি পায়। একটি বিশেষ কালের পর এই গতি সম্পর্কে বিস্তৃত ভবিষ্যদ্বাণী করা অসন্তব হয়ে দাঁড়ায়। আমরা মোটামুটি নিশ্চিত হতে পারি যে, দীর্ঘদিন পর্যন্ত শুরু এবং পৃথিবী ঘনিষ্ঠ ভাবে পরস্পরের মুখোমুখি হবে না কিন্তু অক্ষের সামান্য অস্থিরতার যোগ হতে হতে আজ থেকে একশ' কোটি বছর পর দুটি গ্রহ ঐরকম মুখোমুখি হবে না—এ বিষয়ে কেন্ট নিশ্চিত নয়। সূর্য এবং নীহারিকার অন্যান্য তারকা আর স্থানীয় নীহারিকা গোষ্ঠীর অন্তর্বতী নীহারিকার গতিও বিশৃঙ্খল (chaotic)। আমরা পর্যবেক্ষণ করি অন্যান্য নীহারিকার গতিও বিশৃঙ্খলে দুরে অপসরণ করছে। তারা আমাদের কাছ থেকে যত দুরে যায়, তাদের দুরাপসরদের গতিও তত বৃদ্ধি পায়। গ্রব ধর্থ মহাবিশ্ব আমাদের কাছাকাছি অঞ্চলে প্রস্যান্যন। কালের অগ্রগতির সঙ্গে বিভিন্ন নীহারিকার মধ্যবতী দুরত্ব বৃদ্ধি পাছে।

এ প্রসারণ মসুণ, এ প্রসারণ বিশুদ্ধালও নয়। এর সাক্ষ্য বাইরের স্থান থেকে আগত আমাদের পর্যবেক্ষণ করা মাইক্রোওয়েত বিকিরণের পশ্চাৎপট। আপনার টেলিভিশন শন্য চানেল লক্ষ্য করে চালালেই এটি আপনি পর্যবেক্ষণ করতে পরেবেন। আপনার টেলিভিশনের পর্দায় যে ফুটফুট চিহ্ন দেখতে পান তার একটি ক্ষুদ্র অংশের কারণ সৌরতন্ত্রের বাইরে থেকে আগত মাইক্রোওয়েভ 🚏 আপনি মাইক্রোওয়েড আভেনে (oven) যে বিকিরণ পান. এ বিকিরণ সেইরকমই তবে অনেক বেশি দুর্বল। খাদ্যের উত্তাপকে এ বিকিরণ চরম শূন্য থেকে ২.৭ তাপমাত্রায় ওঠাতে পারবে। সুতরাং আপনি যে পিজা (Pizza) সঙ্গে নিয়ে যান, সেটিকে এই বিকিরণ দিয়ে গরম করতে পারকে। মনে হয়, এই বিকিরণ মহাবিশ্বের উত্তপ্ত আদিম স্তরের বিকিরণের অবশিষ্টাংশ। কিন্তু এর সবচাইতে উল্লেখযোগ্য বিষয় হল, সবদিক থেকে আগত বিকিরণই মোটামুটি অভিন্ন ( 'কসমিক ব্যাকগ্রাউণ্ড এক্সপ্লোরার স্যাটেলাইট' (Cosmic Background Explorar Satelite-মহাজাগতিক পশ্চাৎপট অনুসন্ধানের উপগ্রহ) এর এই সমস্ত পর্যবেক্ষণের ভিত্তিতে তৈরি একটি মানচিত্রে বিকিংগের বিভিন্ন তাপমাত্রা দেখা যাবে। এই তাপমাত্রাণ্ডলি বিভিন্ন অভিমুখে বিভিন্ন। কিন্তু এই ভেদণ্ডলি খুবই সামান্য। এক লক্ষের শুধুমাত্র এক ভাগ। বিভিন্ন অভিমুখ থেকে আগত মাইক্রোওয়েভে কিছুটা পার্থক্য হওয়া উচিত, কারণ মহাবিশ্ব সম্পূর্ণ মসুণ নয়, তারকা, নীহারিকা এবং নীহারিকাপঞ্জের মতো কিছু কিছু স্থানীয় অনিয়ম রয়েছে। কিন্তু এই মাইক্রোওয়েভ পশ্চাৎপটের ভেদ (variation) যতটা সন্তব ক্ষুদ্র এবং যে স্থানীয় অনিয়ম আমধ্য পর্যবেক্ষণ করি তার সঙ্গে সামঞ্জসাপূর্ণ। এক লক্ষের ভিতরে ১৯,৯৯৯ ভাগে মাইক্রোওয়েড পশ্চাৎপট সমস্ত অভিমুথেই অভিন।

প্রাচীনকালে লোকের বিশ্বাস ছিল পৃথিবী মহাবিশ্বের কেন্দ্রে অবস্থিত। সূতরাং পশ্চাৎপট সমন্ত অভিমুখেই অভিন্ন এ সংবাদে তাঁরা আশ্চর্য হতেন না। কিস্তু কোপারনিকাসের সময় থেকে আমাদের পদের অবনতি হয়েছে। আমরা এখন দৃশ্যমান দশ হাজার বিলিয়ান নীহারিকার ভিতরে একটি জাতিরাপ (typical) নীহারিকার বাইরের কিনারায় অবস্থিত অত্যন্ত সাধারণ একটি তারকাকে প্রদক্ষিণ করে ভ্রামামান একটি অপ্রধান গ্রহমাত্র। আমরা এখন একটি তারকাকে প্রদক্ষিণ করে ভ্রামামান একটি অপ্রধান গ্রহমাত্র। আমরা এখন একটি সামান্য যে মহাবিশ্বে কোনও বিশেষ স্থান দাবী করতে পারি না। সেইজন্য আমাদের অবশ্বাই অন্নমান করতে হবে, যে কোনও নীহারিকার দিকে, যে কোনও অভিস্থান পদ্যাৎপট অভিন্ন। এটি সন্থব হতে পারে যদি শুধুমাত্র মহাবিশ্বের গড় ঘনত্ব এবং সম্প্রসারণের হার সর্বত্র অভিন্ন হয়। একটি বিরাট

tweet

অঞ্চলে গড় খনত্বের কিংবা সম্প্রসারণের হারে যে কোনও ভেদের ফলে মাইক্রোওয়েভ পশ্চাৎপট বিভিন্ন অভিমুখে বিভিন্ন হবে। এর অর্থ অতি বৃহৎমানে মহাবিশ্বের আচরণ সরল কিন্তু বিশৃঙ্খল নয়। সূতরাং সুদূর ভবিষ্যৎ পর্যস্ত এর সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করা যায়।

যেহেতৃ মহাবিশ্বের সম্প্রসারণ এত সুষম, সেইজন্য এর বিবরণ একটি সংখ্যার বাশ্বিধিতে দেওয়া সন্তব, সে সংখ্যাটি দুটি নীহারিকার অন্তর্বতী দুরত্ব। বর্তমানে এই দূরত্ব বর্দ্ধমান কিন্তু আশা করা যায় বিভিন্ন নীহারিকার পারস্পরিক মহাকর্ষীয় আকর্ষণ এই প্রসারশের হার কমিয়ে দেবে। মহাবিশ্বের ঘনত যদি একটি ক্রান্তিক মূল্যাঞ্চের চাইতে বেশি হয় তাহলে মহাকর্ষীয় আকর্ষণ পরিণামে সম্প্রসারণকে থামিয়ে দেবে এবং মহাবিশ্ব আবার সন্ধোচন শুরু করবে। মহাবিশ্ব একটি বৃহৎ সম্ভোচনে চুপসে যাবে। বৃহৎ বিস্ফোরণে মহাবিশ্ব শুরু হয়েছিল, এই সন্ধোচন হবে অনেকটা সেই রকম। বৃহৎ সন্ধোচন হবে থাকে অনন্যতা বলে তাই। এটি একটি অসীম ঘনতের অবস্থা-এ অবস্থায় পদার্থবিদ্যার বিধিগুলি ভেঙে পড়ে। এর অর্থ বৃহৎ সঙ্কোচনের পর যদি কোনও ঘটনা ঘটেও থাকত, তাহলেও সে সময়ে কি ঘটেছিল সে সম্পর্কে ভবিষাদ্বাণী করা যেত না। কিন্তু ঘটনাগুলির ভিতর কোনও কার্যকারণ সম্পর্ক না থাকলে, একটি ঘটনা আর একটির পর ঘটেছিল এ কথা বলার কোনও অর্থবহ উপায় থাকে না। এ কথাও বলা যেতে পারে, বৃহৎ সন্ধোচনে আমাদের মহাবিশ্ব শেষ হয়ে গিয়েছিল এবং তারপর যদি কোনও ঘটনা ঘটে থাকে তাহলে সে ঘটনা অন্য একটি পৃথক মহাবিশ্বের ঘটনা। এটি অনেকটা পুনর্জন্মের মতো। পূর্বে মৃত একটি শিশু এবং নতুন একটি শিশু অভিন্ন এই দাবীর কি অর্থ হতে পারে, যদি নতুন শিশুটির পুর্বজন্ম থেকে প্রাপ্ত কোনও বৈশিষ্ট্য কিংবা স্মৃতি না থাকে? সহজেই বলা যেতে পারে ও একটি পৃথক ব্যক্তি।

মহাবিশ্বের গড় ফাত্ম যদি ক্রান্তিক দনতের চাইতে অল্প হয় তাহলে মহাবিশ্ব আবার চুপসে যাবে না এবং চিরকাল প্রসারিত হতেই থাকবে। একটি বিশেষ কালের পর ঘনত্র এত কম হবে যে প্রসারণ হ্রাস করার উপর মহাকর্ষীয় আকর্ষণের কোনও উল্লেখযোগ্য ক্রিয়া থাকবে না। নীহারিকাণ্ডলি একটি স্থির দ্রুতিতে পরস্পর থেকে দুরে অপসরণ ক্লুড্রে প্রাক্তব্বে

সুতরাং মহাবিশ্বের ভবিষ্যৎ সম্পর্কে বিশিক্ষায়ক প্রশ্ন প্রাঙ্গ ফ্রান্ট কর্ত জ যদি ক্রান্তিক যনত্বের চাইতে এ ঘনত্ত কম হয় তাহলে মহাবিশ্ব চিরকাল প্রসারিত হতেই থাকবে। কিন্তু যদি বেশি হয় তাহলে মহাবিশ্ব আবার চুপসে যাবে এবং বৃহৎ সন্ধোচনে কাল নিজেই শেষ হয়ে যাবে। ধ্বংসের ভবিষ্যন্ধাণী করাতে দৈবজ্ঞের তুলনায় আমার একটি সুবিধা আছে। যদি এই হয় যে মহাবিশ্ব চুপসে যেতে চলেছে তাহলেও আমি দৃঢ় বিশ্বাসের সঙ্গে বলতে পারি আরও এক হাজার কোটি বছর পর্যন্ত মহাবিশ্বের প্রসারণ বন্ধ হবে না। আমার ভুল হয়েছে প্রমাণিত হওয়ার জন্য অতদিন আমি বেঁচে থাকব না।

পর্যবেক্ষণের সাহায্যে আমরা মহাবিশ্বের গড় ঘনত্ব হিসাব করার চেষ্টা করতে পারি। দৃশ্যমান তারকাগুলি যদি আমরা গণনা করি এবং তাদের ভরগুলি যোগ করি তাহলে আমরা ক্রান্তিক ঘনছের শতকরা এক ভাগের চাইতেও কম পাই। মহাবিশ্বে আমরা যে বয়েবীয় পদার্থের মেঘ দেখতে পাই, সেগুলির ভর যদি আমরা যোগ করি তাহলেও মোট যোগফল হয় প্রান্তিক মৃল্যাঙ্কের শতকরা এক ভাগের চাইতেও কম। তবে আমরা জানি যাকে অদীপ্ত (dark) পদার্থ বলা হয় মহাবিশ্বে সেরকম পদার্থে নিশ্চয়ই কিছু আছে। আমরা সেগুলিকে প্রত্যক্ষভাবে পর্যবেক্ষণ করতে পারি না। এই অদীপ্ত পদার্থগুলি সম্পর্কে একটি সাক্ষ্য পাওয়া যায় সর্পিল নীহারিকাগুলি থেকে। এগুলি বিশাল প্যানকেকের• মতো গঠনের বায়বীয় পদার্থ এবং তারকার সংগ্রহ। আমরা পর্যবেক্ষণ করি সেগুলি কেন্দ্র ঘদি সের হুর্ণায়মান কিন্দ্র ঘূর্ণনের হার যথেষ্ট উচ্চ। আমরা যা পর্যবেক্ষণ করি যদি সেই তারকা এবং বায়বীয় পদার্থই থাকত তাহলে সেগুলি টুকরো টুকরো হয়ে ছিটকে যেত। নিশ্চয়ই এমন কিছু অদৃশা ধরনের পদার্থ আছে, যার মহাকর্ষীয় আকর্ষণ ঘূর্ণায়মান নীহারিকাগুলি ধরে রাখার মতো যথেষ্ট বেশি।

অদীপ্ত পদার্থ সম্পর্কে আর একটি সাক্ষ্য পাওয়া যায় নীহারিকাপুঞ্জগুলি থেকে। আমরা পর্যবেক্ষণ করি নীহারিকাণ্ডলি সমস্ত স্থানে সমভাবে বণ্টিত নয়। তারা পুঞ্জে পুঞ্জে সংগৃহীত। কোনও পুঞ্জে আছে কয়েকটি মাত্র নীহারিকা, আবার কোনও পুঞ্জে নিযুত নিযুত নীহারিকা, সম্ভবত নীহারিকাণ্ডলি পরস্পরকে আকর্ষণ করে গোষ্ঠীবদ্ধ হয় বলে এই পুঞ্জগুলি গঠিত হয়। তবে এই পুঞ্জগুলির ভিতরে একক নীহারিকাণ্ডলি কি দ্রুতিতে চলমান সেটি মাপা সম্ভব। আমরা দেখতে পাই, দ্রুতি এত বেশি যে কোনও মহাকর্ষীয় আকর্ষণ দ্বারা সংযুক্ত না হলে তারা ভেঙে ছিটকে বেরিয়ে যেত (tly apart)। যে ভর প্রিয়োজন, সেটি সম্ভুর্জ নীহারিকার সংযুক্ত ভরের চাইতে অনেক বেশি। যদি

পানকেক-ধোসা, পাটিসাপটা, সরুচাকলি, ইত্যাদির মতো পিঠে।

আমরা ধরে নিই নীহারিকাণ্ডলিকে ঘূর্ণায়মান অবস্থায় একন্দ্র ধরে রাখবার মতো ভর তাদের রয়েছে, তাহলেও এ তথা সত্য। এ থেকে মনে হয়-সেই জন্য যে নীহারিকাণ্ডলিকে আমরা দেখতে পাই, তার বাইরে নীহারিকাপুঞ্জের ভিতরে অতিরিক্ত অদীপ্ত (dark) পদার্থ রয়েছে।

যে সম্পর্কে নির্দিষ্ট নিশ্চিত সক্ষা আমরা পাই, সেই নীহারিকা এবং নীহারিকা পুঞ্জগুলির ভিতরে যে অদীপ্ত পদার্থ বর্তমান, সে সম্পর্কে যথেষ্ট বিশ্বাসযোগ্য একটি অনুমান করা সন্তব : কিন্তু এই হিসাবও মহাবিশ্বের আর একবার চুপসে যাওয়ার জন্য যে ক্রান্তিক ঘনত্বের প্রয়োজন তার শতকরা প্রায় দশভাগ মাত্র ৷ সুতরাং কেউ যদি পর্যবেঞ্চিত দক্ষা দিয়ে চালিত হন, তাহলে তাঁর ভবিষ্যদ্বাণী হবে মহাবিশ্ব চিরকাল প্রসারিত হতেই থাকবে। আর কম বেশি পাঁচশ ' কোটি বছর পর সূর্যের পারমাণবিক জ্বালানী শেষ হয়ে যাবে, তথন সেটি ফুলে, যাকে লোহিত দৈত্য বলা হয়, তাতে পরিণত হবে। যতদিন না এই সুর্যটি পৃথিবী এবং অন্যান্য নিকটবর্তী গ্রহণ্ডলিকে গ্রাঙ্গ করে, ততদিন এই ভাবেই থাকবে। তারপরে সেটি কয়েক হাজার মাইল দৈর্ঘ্যের একটি শ্বেতবামন তারকারপে স্থিতিলাভ করবে। সুতরাং, আমি বিশ্বের অন্ত সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করছি, কিন্তু এখনও সম্পূর্ণ বলা হয়নি। আমাের মনে হয় না, এই ভবিষ্যদ্বাণীতে শেয়ার বাজারের দাম খুব বেশি কমবে। দিগস্তে আরও দু-একটি তাৎক্ষণিক সমস্যা দেখা যাচ্ছে। যাই হোক না কেন, যতদিনে সূর্য বিস্ফোরিত হবে, ততদিনে আমরা আন্তর্তারকা ভ্রমণের প্রযুক্তি রপ্ত করে ফেলব, অবশ্য তার আগে যদি আমরা নিজেদের ধ্বংস না করে ফেলি।

প্রায় এক হাজার কোটি বছর পরে মহাবিশ্বের অধিকাংশ তারকাই পুড়ে শেষ হয়ে যাবে। সূর্যের মতো ভরের তারকাণ্ডলি হয় শেওবামন নয়তো নিউটন তারকায় পরিণত হবে। নিউট্রন তারকাণ্ডলি শেতবামনের (white dwart) চাইতে ক্ষুদ্র এবং খন। আরও বেশি ভরযুক্ত তারকাণ্ডলি কৃষ্ণগহুর হতে পারে। সেগুলি আরও ক্ষুদ্র। সেগুলির মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র খুবই শক্তিশালী। কোনও আলোক সেখান থেকে পলায়ন করতে পারে না। তবে, এই অবশিষ্টাংশগুলি তথ্বনও আমাদের নীহারিকার কেন্দ্রকে প্রদক্ষিণ করতে থাকবে, প্রদক্ষিণ করবে প্রায় দশ কোটি বছরে একবরে। অবশিষ্ট অংশগুলির সঙ্গে বুব ঘনিষ্ঠতাবে মূথোমুখি হ ওয়ার দরন কয়েকটি নীহারিকা থেকে ছিটকে রেরিয়ে যাবে। অবশিষ্ট অংশ কেন্দ্রে স্বর্দ্ধিক ঘনিষ্ঠতের ক্রেক্স হাস্তির হয়ে থারুবে এবণ পরিণামে একত্রিত হয়ে নীহারিকার কেন্দ্র ক্রের্ড একটি বিশাল কৃষ্ণব্রের সৃষ্টি করবে। নীহারিকা এবং নীহারিকাপঞ্জের ভিতরকার অদীপ্ত পদার্থ যাই হোক না কেন, সেগুলিও ঐ অতি বিশাল কৃষ্ণগহুরওলির ভিঁতর পতিত হবে বলে আশা করা যায়।

সতরাং ধরে নেওয়া যেতে পারে, নীহারিকা এবং নীহারিকাপঞ্জের ভিতরকার পদার্থগুলির অধিকাংশকেই পরিণামে কৃষ্ণগত্বরে গিয়ে শেষ হতে হবে। তবে কিছুদিন আগে আমি আবিষ্কার করেছি কৃষ্ণগৃহুরগুলিকে যত কৃষ্ণবর্ণ বলে প্রচার করা হয় গহুরগুলি তত কৃষ্ণ নয়। কণাবাদী বলবিদ্যার অনিশ্চয়তার নীতি বলে, কণিকাগুলির সুস্ংজ্ঞিত অবস্থান এবং সুসংজ্ঞিত দ্রুতি দুটিই যুগপৎ থাকতে পারে না। কণিকার অবস্থান যত নির্ভুলভাবে সুসংজ্ঞিত হবে তত কণিকার দ্রুতি সুসংস্কিত হবে কম নির্ভুলভাবেন একটি কণিকা যদি কৃষ্ণগহুরে থাকে, তাহলে তার অবস্থান কৃষ্ণগ্রহুরের ভিতরে সুসংজ্ঞিত। এর অর্থ তার দ্রুতি নির্ভুলভাবে সংজ্ঞিত করা যায় না। সেইজন্য কণিকার্টির স্রুতি অলোকের দ্রুতির চাইতে বেশি হওয়া সম্ভব। এর ফলে কণিকাটি কৃষণ্ণহুর থেকে। পলায়ন করতে পারবে। একটি নীহারিকার কেন্দ্রের বিশাল দৈত্যাকার কৃষ্ণগ্রুর দৈর্ঘো-প্রস্তে বহু নিযুত মাইল হতে পারে, ফলে এর ভিতরকার কণিকার অবস্থানের একটি বিরাট অনিশ্চয়তা থাকবে। সেইজনা কণিকাটির দ্রুতির অনিশ্চয়তা হবে সামানা। এর অর্থ কৃষ্ণগ্রহার থেকে পল্যান করতে অনেক বেশি সময় লাগবে। কিন্তু পরিণামে কণিকাটি পলায়ন করবে। নীহারিকার কেন্দ্রে অবস্থিত একটি বৃহৎ কৃষ্ণগহুর উবে গিয়ে সম্পূর্ণ অদৃশা হতে ১০<sup>৯০</sup> বছর লাগতে পারে অর্থাৎ একের পিঠে নক্বইটি শুন্য। এই কাল মহাবিশ্বের আধুনিক বয়সের চাইতে অনেক বেশিং মহাবিশ্বের বয়স ১০<sup>১০</sup>বছর অর্থাৎ একের - পিঠে দশটি শূন্য। তবুও মহাবিশ্ব চিরকাল প্রসারিত হতে থাকলে তার জন্য যথেষ্ট সময় থাকবে।

যে মহাবিশ্ব চিরকাল প্রসারিত হতে থাকবে, তার ভবিষ্ণঘটি বড় একছেয়ে। তবে মহাবিশ্ব যে চিরকাল প্রসারিত হতে থাকবে তার কোনও নিশ্চয়তা নেই। মহাবিশ্বের পুনর্বার চুপসে যাওয়ার জন্য যে ঘনত্ব প্রয়োজন তার প্রায় এক দশামাংশ সম্পর্কে আমাদের নির্দিষ্ট নিশ্চিত সাক্ষা রয়েছে, তবুও আমরা শনাক্ত করতে পারিনি। এরকম অন্য ধরনের অদীপ্ত পদার্থ থাকতে পারে। সেই পদার্থগুলি মহাবিশ্বের গড় ঘনত্ব ক্রান্তিক ঘনত্বে নিয়ে যেতে পারে। কেই পদার্থগুলি মহাবিশ্বের গড় ঘনত্ব ক্রান্তিক ঘনত্বে নিয়ে যেতে পারে। কেই চাইতে বেশিত করে দিতে পারে। এই অতিরিক্ত অদীপ্ত পদার্থগুলির অবস্থন হতে হবে নীহারিকাগুলি এবং নীহারিকাপুঞ্জগুলির বাইরে। না হলে আমরা নীহারিকাগুলির আবর্তনে কিংবা নীহারিকাপুঞ্জগুলির গাউতে তার ক্রিয়া পর্যবেক্ষণ

รู้แนกร์ส

Second S

করতে পারতাম।

আমরা কেন ভাবব, মহাবিশ্বের পরিণামে আবার চুপসে যাওয়ার মতো যথেষ্ট অদীপ্ত পদার্থ থাকতে পারে? যে পদার্থের অস্তিত্ব সম্পর্কে আমাদের নির্দিষ্ট নিশ্চিত সাক্ষ্য আছে, কেন আমরা তার উপরেই বিশ্বাস স্থাপন করব না? কারণটি হল, বর্তমানে ক্রান্তিক ফনডের শুধুমাও্র দশভাগ থাকার জন্য প্রাথমিক ঘনত্ব এবং প্রসারণের হারের একটি অবিশ্বাস্যা রকম সযত্ব নির্বাচন প্রয়োজন ছিল। যদি বৃহৎ বিস্ফোরণের এক সেকেণ্ড পর মহাবিশ্বের ঘনত্ব দশ কোটি ভাগের একভাগ বেশি হ'ত তাহলে মহাবিশ্ব দশ বছর বাদে আবার চুপসে যেত। আবার ঘনত্ব যদি একই পরিমাণে কম হ'ত, তাহলে দশ বছরের কাছকোছি বয়স হওয়ার পর থেকে মহাবিশ্ব মূলত শুন্য থাকত।

মহাবিশ্বে প্রাথমিক ঘনত্ব এত সযত্রে নির্বাচন করা হয়েছিল কি ভাবে? মহাবিশ্বে নির্ভুল ক্রান্তিক ঘনত্ব থাকার হয়তো কোনও কারণ আছে। দুটি সম্ভাব্য বাাথ্যা মনে হয়। একটি হল তথাকথিত নরত্বীয় নীতি (anthropic principle), সেটি এই বান্ধিধিতে প্রকাশ করা যায় : মহাবিশ্ব যে রকম আছে, সে রকম থাকার কারণ অন্যরকম হলে সেটি পর্যবেক্ষণ করার জন্য আমরা এখানে উপস্থিত থাকতাম না। কল্পনটি হল–বিভিন্ন ঘনত্বসম্পন্ন বহু বিভিন্ন মহাবিশ্ব থাকতে পারত। গুধুমাত্র যেগুলি ক্রান্তিক ঘনত্বের খুবই কাছাকাছি সেগুলিরই তারকা এবং গ্রহ গঠন করার মতো দীর্ঘায়ু এবং যথেষ্ট পদার্থ সমন্ধিত হওয়ার কথা। একমাত্র সেই সমস্ত বিশ্বেই বুদ্ধিমান জীবরা থাকতে পারে যারা এই প্রশ্ন করবে, ঘনত্বটি কেন ক্রান্তিক ঘনত্বের এত কাছাকাছি? মহাবিশ্বের বর্তমান ঘনত্বের যদি এই ব্যাত্থা হয়, তাহলে আমরা যা বৃত্বতে পেরেছি মহাবিশ্বে তার চাইতে বেশি পদার্থ আছে সেটি বিশ্বাস করার কোনও যুক্তি নেই। ক্রান্তিক ঘনত্বের এক দশমাংশ থাকাই নীহারিকা এবং তারকা গঠিত হওয়ার পক্ষে যথেষ্ট।

নরত্বীয় নীতি (anthropic principle) অনেকেই পছন্দ করেন না। তার কারণ এ নীতি আমাদের অন্তিত্বের উপর বড় বেশি গুরুত্ব আরোপ করে। সেইজন্য ঘনত্ব কেন ক্রান্তিক ঘনত্বের এও নিকট হবে তার সম্ভাব্য অন্য ব্যাখ্যা অনুসন্ধান করা হয়েছে। এই অনুসন্ধান মহাবিশ্বে অতি গ্রসারণ তত্বের পথ দেখিয়েছে। কল্পনটি হল : ঠিক যেমন যে সমস্ত নেশে চরম মুদ্রাব্যটি হল্লে: বেই সমস্ত দেশে কয়েক মাস পরপর মুল্যমান দ্বিগুণিত হয় : তবে মহাবিশ্বের অতিব্যটীতি (inflation) অনেক স্কুত এবং আরও অনেক বেশি চরম হওয়ার কথা : এই স্ফীতির গুণক (factor) একটি অতি ক্ষুদ্র স্ফীতিতে অন্ততপক্ষে এক বিলিয়ান, বিলিয়ান, বিলিয়ান, এর ফলে মহাবিশ্ব নির্ভুল ক্রান্ডিক খনস্বের এত নিকট হ'ত যে, সেটি বর্তমান কালেও ক্রান্ডিক খনত্বের খুব কাছাকাছি থাকত। সুতরাং অতিস্ফীতি তত্ত্ব যদি সঠিক হয়, তাহলে মহাবিশের খনড ক্রান্ডিক খনডে নিয়ে আসবার মতো যথেষ্ট অদীপ্ত পদার্থ অবশ্যই থাকবে। এর অর্থ, পরিণামে মহাবিশ্ব হয়তো পুনর্বার সন্থুচিত হবে কিন্তু যে দেড় কোটি বছরের কাছাকাছি মহাবিশ্ব প্রসারিত হচ্ছে তার চাইতে বেশি দীর্ঘকাল নয়।

অতিস্ফীতি তত্ত্ব যদি সঠিক হয়, তাহলে ঐ অতিরিক্ত অদীপ্ত (dark) পদার্থগুলি কি? মনে হয়, এগুলি হয়তো বিভিন্ন ধরনের সাধারণ পদার্থ, যে পদার্থ দিয়ে তারকা এবং গ্রহগুলি গঠিত তার চাইতে পৃথক। বৃহৎ বিস্ফোরণের প্রথম তিন মিনিটের ভিতরে মহাবিশ্বের উত্তপ্ত আদিম স্তরে যে নানারকম হান্দা মৌলিক পদার্থগুলির সৃষ্টি হ'ত তার পরিমাণের একটি গণনা আমরা করতে পারি। এই হান্দা মৌলিক পদার্থগুলির (light element) পরিমাণ নির্ভর করে মহাবিশ্বের স্বাভাবিক পদার্থগুলির (light element) পরিমাণ নির্ভর করে মহাবিশ্বের স্বাভাবিক পদার্থগুলির (graph) করা যায়। যদি স্বাভাবিক পদার্থের মোট পরিমাণে এখনকার জ্রান্তিক পরিমাণের মাত্র এক দশমাংশ হয়, তাহলে পর্যবেক্ষণ করা প্রাচুর্যের সঙ্গে একটি উত্তম মতৈকা পাওয়া যায়। হতে পারে এই গণনাগুলি ভূল। কিন্তু আমরা কয়েকটি মৌলিক পদার্থের ভিতরে এই পর্যবেক্ষণ করা প্রাচুর্যে পাই—এ তথ্য মনকে খুবই প্রভাবিত করে।

যদি আমরা অদীপ্ত পদার্থের ক্রান্তিক ঘনত্ব পাই তাহলে সেগুলি কি হতে পারে সে বিষয়ে প্রথম প্রার্থী (candidate) হবে মহাবিশ্বের আদিম তের থেকে পড়ে থাকা অবশিষ্ট একটি সন্তাবনা মৌলকণা। অনেকগুলি প্রকল্পিত প্রার্থী (hypothetical candidate) আছে। সেগুলি এমন কণিকা যার অস্তিত্ব থাকতে পারে কিন্তু আমরা তাদের এখনও সঠিক শনাক্ত করতে পারিনি। ওবে যে সম্পর্কে আমাদের সবচাইতে বেশি আশা সে কণিকা সম্পর্কে আমাদের ভাল সাক্ষ্য-প্রমাণ আছে—সেটির নাম নিউটিনো। আগে ভাবা হ'ত এর নিজের কোনও ভর নেই কিন্তু আধুনিক পর্যবেন্ধণে অনুভাবন (suggestion) পাওয়া যায়—নিউট্রিনোর একটি ক্ষুদ্র ভর থাকতে পারে। এ তথ্য যদি সঠিক বলে প্রমাণিত হয় এবং লেখা যায় তার মূল্যান্ধ সঠিক, তাহলে নহাবিশ্বের ঘনত্ব ক্রান্তিক ঘনতে নিয়ে আসবার মতো পর্যাপ্ত ভর নিউটিনো। থেকে পাওয়া যবে। আর একটি সম্ভাবনা হতে পারে কৃষ্ণগত্রে। আদিম মহাবিশ্ব, যাকে বলা হয়

hand

দশ্ব রূপান্তর (phase transition) তার ভিতর দিয়ে গিয়েছে। জলের জমে যাওয়া এবং ফোটা (hoiling) দশা রূপান্তরের উদাহরণ। দশা রূপান্তরে প্রথমে একটি জলের মতো সমরূপ যাধ্যমে অনিয়ম প্রকাশ পায়। জলের ক্ষেত্রে সেটি হতে পারে বরফের ঢেলা কিংবা বাপ্সের বুছুদ্। এই অসমাঙ্গতা (irregularities) চুপসে গিয়ে কৃষণ্ডাহর গঠন করতে পারে। কৃষণ্ডাহুরগুলি খুবই ক্ষুদ্র হলে এতদিনে তারা উবে যেত। তার কারণ কণাবাদী বলবিদারে অনিশ্চয়তার নীতির ক্রিয়া. এ সম্পর্কে এর আগে বলা হয়েছে। কিন্তু সেগুলি যদি কয়েক বিলিয়ান টনের বেশি হ'ত (একটি পর্বতের ভর) তাহলে সেগুলি আজও পাওয়া যেত এবং সেগুলিকে শনাক্ত করা খুবই কঠিন হ'ত।

মহাবিশ্বে সমক্রপে বন্টিত অদীপ্ত পদার্থ শনাব্দ করার একমাত্র উপায় মহাবিশ্বের প্রসারণের উপরে তার ফ্রিয়া নির্ধারণ। দুরস্থিত নীহারিকাণ্ডলি যে দ্রুতিতে আমাদের কাছ থেকে অপসরণ করছে সেই দ্রুতি মেপে আমরা নির্ধারণ করতে পারি প্রসারণ কত দ্রুত হ্রাস পাচ্ছে। ব্যাপারটি হল : এই নীহারিকাগুলিকে আমরা পর্যবেক্ষণ করছি সুদুর অভীতের অবস্থায় অর্থাৎ যখন আলো ঐ নীহারিকাণ্ডলি ড্যাগ করে আমাদের দিকে আসতে শুরু করেছে তখনকার দিনের অবস্থা। আমরা নীহারিকাওলির আপাতদৃষ্ট উজ্জ্বলতা কিংবা পরিমাণগত মাপের (magnitude) পশ্চাৎপটে নীহারিকাণ্ডলির দ্রুতির একটি লেখচিত্র আঁকতে পারি–এটি আফ্রদের কাছ থেকে ওাদের দুরত্বের মাপ। কিন্তু মুশকিল হল একটি নীহারিকার আপাতদৃষ্ট উজ্জ্বলা আমাদের কাছ থেকে তাদের দূরত্বের উত্তম নির্দেশক নয়, তাছাড়া এমন সাক্ষা প্রমাণ আছে যে, কালের সঙ্গে তাদের ঔষণ্ধল্যের পরিবর্তন হয়। যেহেন্ড উজ্জ্বলতার বিনর্তনের জন্য কতটা অনুমোদন করা উচিত সেটি আমরা জানি না সেইজন্য হ্রাসের হার আমরা বলতে পারি না : পরিণামে চুপসে যাওয়ার মতো যথেষ্ট দ্রুত কিনা তিংবা চিরকাল এটি প্রসারিত হতেই থাকবে। যতদিন পর্যন্ত না আমরা নীহারিকাগুলির দরত্ব মাপার আরও ভাল উপায় বার করতে পারেব তওদিন পর্যন্ত আমাদের এ বিচার স্থগিত রাখতে হবে। তবে আমরা নিশ্চিত হতে পারি গতি শ্রুথ হওয়ার হার এও দ্রুত নয় যে আগামী কয়েকশ' কোটি বছরে মহাবিশ্ব চুপসে যাবে:

অনস্তকাল প্ৰসাৱণ কিংবা দশ হাজৰে কোটি কংৰেৰ কাছাকাছি পুনৰাৰ চুপসে যাওয়া খুব একটি উত্তেজিত হওয়ার মতো ভাৰিষাৎ নয়। ভবিষ্যৎকে আকর্ষণীয় করার মতো কোনও উপায় কি আমাদের নেই ? ভবিষাৎকে আকর্ষণীয় করার একটি নিশ্চিত উপায় আছে। সে উপায় : একটি কৃষ্ণগহুরে ঢুকে পড়া। কৃষ্ণগহুরটি বেশ বড় হতে হবে। তার ভর হতে হবে সূর্যের চাইডে দশ লক্ষ গুণেরও বেশি। আমাদের নীহারিকা কেন্দ্রে ঐ রকম বড় একটি কৃষ্ণগহুরের অস্তিত্বের সম্ভাবনা আছে।

কৃষ্ণগত্নরে ভিতরে কি ঘটে সে সম্পর্কে আমরা খুব নিশ্চিত নই। ব্যাপক অপেক্ষবাদের সমীকরণগুলির এমন কতগুলি সমাধান আছে যেগুলি কৃষ্ণগত্নরে পতিত হয়ে অন্য কোথাও শ্বেতগত্বর দিয়ে বেরিয়ে আসা অনুমোদন করে। একটি শ্বেতগত্বর একটি কৃষ্ণগত্বরের কালিক বিপরীত। এটি এমন একটি বস্তুপিণ্ড যা থেকে জিনিস বেরিয়ে আসতে পারে কিন্তু কোনও জিনিস যার ভিতর পড়তে পারে না। শ্বেতগত্বর মহাবিশ্বের অন্যপ্রান্তে অবস্থিত হতে পারে। মনে হয়, এর ফলে দ্রুত আন্তনীহারিকা ভ্রমণের একটি সন্তাবনা হতে পারে। মূশকিল হল, ভ্রমণটি অতিরিক্ত দ্রুত হতে পারে। কৃষ্ণগত্বরের ভিতর দিয়ে ভ্রমণ যদি সন্তব হ'ত তাহলে রওনা হওয়ার আগে ফিরে আসতে দেওয়ের বাধা কিছু থাকত বলে মনে হয় না। আপনি যদি আপনার মাকে হত্যা করারে মতো একটা কিছু করতে পারতেন তাহলে প্রথমত আপনার যাওয়াটা বন্ধ হ'ত।

হয়ত আমাদের জীবনরক্ষার (এবং আমাদের মায়েদের জীবনরক্ষার) জন্য সৌভাগ্যক্রমে পদার্থবিদ্যার বিধিগুলি এইরকম কালে ভ্রমণ অনুমোদন করে না। মনে হয় একটি কাল নির্ঘণ্ট রক্ষার নিযুক্ত ক (Chronology Protection Agency) আছে। তার কাজ অন্তীতে ভ্রমণ বন্ধ করে পৃথিবীকে ঐতিহাসিকদের জন্য নিরাপদ করা। যা হবে বলে মনে হয় সেটি হল অনিশ্চয়তার নীতির ক্রিয়ায় কেউ অন্তীতে ভ্রমণ করলে অত্যস্ত বেশি বিকিরণ হবে। এই বিকিরণ স্থান-কালকে এমনভাবে মুচড়ে বিকৃত করবে (warp) যে অন্তীতে যাওয়া সন্তব হবে না। কিংবা স্থান-কালকে বৃহৎ বিস্ফোরণ কিংবা বৃহৎ সম্ভোচনের মতো একটি অনন্যতায় এনে একেবারে শেষ করে দেবে। যাই হোক না কেন, আমাদের অনীতকে কিছু দুষ্ট লোক বিপদে ফেলতে পারবে না। আমি এবং আুর কয়েকজনের গণনা থেকে কাল নির্ঘন্ট সুরক্ষা প্রকল্প সমর্থিত হয়। তবে, কালে ভ্রমণ যে সম্ভব নয় এবং কখনও সম্ভব হবে না, তার স্বচাইতে ভাল সাক্ষ্য প্রমাণ : ভবিষ্যৎ থেকে দলে দলে ভ্রমণকারী আমাদের দিকে অভিযান

ু সংক্ষিশ্বস্থার : বৈজ্ঞানিকরা বিশ্বাস করেন মহাবিশ্ব সুসংজ্ঞিত (well defince) বিধির দ্বারা শাসিত। এই বিধিগুলি নীতিগতভাবে ভবিষাদ্বাণী করা

করেন্রনি।

land)

অনুমোদন করে। এই বিধিগুলির প্রদন্ত গতি অনেক সময় বিশৃঞ্জল। এর অর্থ প্রাথমিক অবস্থায় অতিক্ষুদ্র পরিবর্তন ক্রমশ বৃদ্ধি পায়। সেই জন্য কার্যক্ষেত্রে পথিকৃৎ হতে পারে—পরিবর্তন ক্রমশ বৃদ্ধি পায়। সেই জন্য কার্যক্ষেত্রে ভবিযাতে গুধুমাত্র খুব অল্পকাল বিষয়ে নির্ভুল ভবিষাদ্বাণী করা সন্তব। তবে খুব বৃহৎমানে মহাবিশ্বের আচরণ সরলই মনে হয়, বিশৃগুল নয়। সেইজন্য মহাবিশ্ব চিরকাল প্রসারমান থাকবে, না পরিণামে আবার চুপসে যাবে সে সম্পর্কে ভবিয়াদ্বাণী করা যেতে পারে। এটি নির্ভর করে মহাবিশ্বের বর্তমান ঘনম্বের উপর। আসলে যে ক্রান্তিক ঘনত্ব মহাবিশ্বের অনন্তকাল প্রসারিড হওয়া কিবো আবার চুপসে যাওয়া নির্ধারণ করে সেই ঘনত্ব এবং বর্তমান ঘনত্ব খুবই সন্নিকট। যদি অতিস্ফীতি (inflation) তত্ত্ব সঠিক হয়, তাহলে মহাবিশ্বের অবস্থান ক্ষুরের ধারের উপর। সুতরাং দৈবজ্ঞ এবং ভবিষ্যৎবক্তাদের দ্বারা সুপ্রতিষ্ঠিত ঐতিহোর অনুসরণ করে, আমি দু' রকম কথা বলে নিজের ভবিযাদ্বাণীকে রক্ষা করি।

## চৌদ্দ

মরুদ্বীপের (Desert Island) রেকর্ড : একটি সাক্ষাৎকার

মিনিমিন্দ্র অর্থ চাকতি। সাধারণ গ্রামোফোন রেকর্ডকে চাকতি বলা হয়। বি বি সি'র (ব্রিটিশ ব্রডকাস্টিং কর্পোরেশন) মরুময় দ্বীপের রেকর্ড ১৯৪২ সালে বেতারে প্রচার শুরু হয়। রেডিও-তে সবচাইতে দীর্ঘস্থায়ী রেকর্ডের প্রোগ্রাম এটাই। এতদিনে এ প্রোগ্রাম হয়ে দাঁড়িয়েছে একটা জাতীয় রীতির মতো। এত বছরে অতিথিদের সংখ্যা এবং পাল্লা (range) হয়ে দাঁড়িয়েছে বিরাট। এই কার্যক্রমে সাক্ষাৎকার নেওয়া হয়েছে লেখক, অভিনেতা, সঙ্গীতবিদ, সিনেমার অভিনেতা এবং পরিচালক, ক্রীড়াজগতের গুরুত্বপূর্ণ লোক, হামাকৌডুকে বিখ্যাত, রাঁধুনি, উদ্যানপালক, শিক্ষক, নৃত্যশিল্লী, রাজনৈতিক নেতা, রাজবংশের লোক, ব্যঙ্গচিত্রশিল্লী এবং বৈজ্ঞানিকদের। তাঁদের একটা বিলাস দ্রব্য (সেটা জীবস্ত কিছু হতে পারবে না) এবং একটা বই সঙ্গে নিতে বলা হয় (ধরে নেওয়া হয় বাইবেল, কোরান কিংবা ঐরকম একথানা বই

panglainterne

সেখানে আগে থেকেই রয়েছে এবং তার সঙ্গে রয়েছে শেক্সপীয়ারের একটা রচনাবলী)। এছাড়া ধরে নেওয়া হয়, রেকর্ড বাজানোর একটা ব্যবস্থা তাদের রয়েছে। প্রথম দিকে এই কর্মসূচী উপস্থিত করার শুরুতে ঘোষণা করা হ'ত 'অনুমান করা হচ্ছে একটা গ্রামোফোন এবং সেটা বাজানোর জন্য অফুরস্ত পিন রয়েছে।' আজকাল একটা সৌরশক্তিচালিত C.D. (কম্প্যাক্ট ভিস্ক) হাতের কাছে রয়েছে এবং চালানো সস্তব বলে ধরে নেওয়া হয়। এই বেতার প্রচার প্রতি সপ্তাহেই হয়। অতিথিদের নির্বাচিত রেকর্ডগুলি এই সাক্ষাৎকারের সময় বাজানো হয়। এই সাক্ষাৎকার সাধারণত ৪০ মিনিট চলে। তবে স্টিফেন হকিং-এর সঙ্গে এই সাক্ষাৎকার প্রচারিত হয়েছিল ১৯৯২ সালের বড়দিনে। এই সাক্ষাৎকার ছিল একটা ব্যত্তিক্রম। কারণ এটা চলেছিল ৪০ মিনিটের বেশি। সাক্ষাৎকার নিয়েছিলেন স্যু ল্যলি (Sue Lawley)।

স্যু : স্টিফেন, আপনি অবশ্য অনেকরকমভাবেই মরুধীপে বিচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকার সঙ্গে পরিচিত। ভৌতজীবদের সঙ্গে স্বাভাবিক যোগসূত্র আপনার ছিন্ন এবং যোগাযোগ রক্ষার স্বাভাবিক ব্যবস্থা থেকে আপনি বঞ্চিত। এই একাকিত্ব আপনার কিরকম মনে হয়?

স্টিফেন : আমি নিজেকে স্বাভাবিক জীবন থেকে বিচ্ছিন্ন বলে মনে করি না। আমার মনে হয় আমার পারিপার্শ্বিক লোকজনও সেরকম মনে করেন না) আমি নিজেকে প্রতিবন্ধী মনে করি না। আমি শুধু মনে করি আমার দেহের মোটর নিউরনগুলির কাজকর্মে কিছু গোলমাল হচ্ছে—যাঁরা রঙ বুঝতে পারে না—আমার অবস্থা অনেকটা তাঁদের মতো। মনে হয় আমার জীবনকে ঠিক স্বাভাবিক বলা যায় না। তবে আমি বোধ করি, মনের দিক দিয়ে আমি স্বাভাবিক।

স্যু : আপনি নিজের কাছে এর আগেই প্রমাণ করেছেন, মরুদ্বীপে রেকর্ডের অধিকাংশ দ্ব্বীপান্তরবাসীদের মতো আপনি নন। মানসিক এবং বৌদ্ধিকভাবে নিজেকে স্বয়ংসম্পূর্ণ রাধার মতো যথেষ্ট তত্ত্ব এবং প্রেরণা আপনার রয়েছে।

স্টিফেন : আমার মনে হয় স্বভাবত আমি একটু অন্তর্মুখী। যোগাযোগ ক্ষমতার অসুবিধার জন্য আমার নিজের উপর বিশ্বাস করতে হয়েছে। কিন্তু বাল্যকালে আমি প্রচুর কথা বলতাম। নিজেকে উদ্দীপ্র করার জন্য অন্যের সঙ্গে আলোচনা আমার প্রয়োজন। আমার চিন্তাধারার বিবরণ অন্যকে দিলে আমার খুবই সহায়তা হয় বলে দেখতে পাই। তারা যদি কোনও অনুভাষণ (suggestion) আমাকে নাও দান করেন তাহলেও অন্যকে ব্যাখ্যা করার জন্য আমার যে নিজের চিন্ডনকে সংগঠিত করতে হচ্ছে, তার ফলে অনেক সময়ই আমি অগ্রগতির নতুন পথ দেখতে পেয়েছি।

স্যু : কিন্তু স্টিফেন, মনের ভাবাবেগের পূর্ণতা আপনি কিভাবে পান? খুব প্রতিভাবান পদার্থবিদেরও এই পূর্ণতার জন্য অন্য মানুষ প্রয়োজন হয়।

স্টিফেন : পদার্থবিদ্যা খুবই ভাল জিনিষ, তবে সম্পূর্ণ ভাবাবেগবর্জিত। গুধুমাত্র পদার্থবিদ্যা নিয়ে আমি বেঁচে থাকতে পারতাম না। অন্য সবার মতোই আমার প্রয়োজন উষ্ণতা, প্রেম এবং ভালবাসা। তবে আমার মতো অসামর্থ্য যাদের আছে, তাদের চাইতে আমি অনেক বেশি ভাগ্যবান। প্রচুর প্রেম এবং ভালবাসা আমি পাই। আমার কাছে সঙ্গীতেরও খুব গুরুত্ব আছে।

স্যু : বলুন তো, কিসে আপনি বেশি আনন্দ পান---পদার্থবিদ্যায় না সঙ্গীতে?

স্টিফেন : আমি বলতে পারি পদার্থবিদ্যায় যখন সবকিছু ঠিক ঠিক হয় তখন আমি যে তীব্র আনন্দ পাই সঙ্গীতে আমি সেরকম আনন্দ কখনও পাইনি। কিন্তু একজনের কর্মজীধনে পদার্থবিদ্যার ক্ষেত্রে সেরকম ঘটনা কয়েকবারই ঘটে। কিন্তু রেকর্ড খুশিমতো বাজানো যায়।

স্যু : আপনার মরুদ্বীপে কোন রেকওঁটা আপনি প্রথম বাজালেন ?

স্টিফেন : পুলেস্ক-এর (Poulenc) শ্লোরিয়া (Gloria)। আমি এটা প্রথম গুনেছিলাম কলোরাডো (Colorado)-র আাসপেন (Aspen)-এ। আাসপেন মূলত একটি স্ক্রী থেলার জায়গা। কিন্তু গ্রীত্মকালে সেখানে পদার্থবিদ্যার সভা হয়। পদার্থবিদ্যা-কেন্দ্রের পাশেই একটা বিরাট তাঁবু রয়েছে। সেখানে হয় তাঁদের সঙ্গীত উৎসব। কৃষ্ণগহুরগুলি যখন উবে যায়, তখনকার সমস্যা ভাবতে ভাবতে আপনি সঙ্গীতের মহড়া গুনতে পাবেন। ব্যাপারটা আদর্শ। পদার্থবিদ্যা এবং সঙ্গীত তাহলে আমি চাইব না কেন্দ্র সংযুক্ত হয়। দুটিই যদি আমি মরুদ্বীপে পাই, তাহলে আমি চাইব না কেন্দ্র আমাকে উদ্ধার করক। অন্তত তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যায় যতদিন না আমি এমন আবিদ্ধার করছি যে সম্পর্কে আমি সবাইকে বলতে চাই। আমার মনে হয় পদার্থবিদ্যার গবেষণাপত্রগুলি ইলেকটুনিকভার্বে পাওয়ার জন্য একটা উপগ্রহের ডিশ (Satellite dish) থাকা নিয়মবিক্লশ্ধ।

প্যান বেতার ভৌত দৈহিক খুঁত লুকিয়ে রাখতে পারে কিস্তু এ ক্ষেত্রেও আড়াল করা হবে অন্য কিছু। সাত বছর আগে আপনি নিজের কণ্ঠস্বর হারিয়েছিলেন। বলতে পারেন কি হয়েছিল? স্টিফেন : ১৯৮৫ সালে গ্রীম্মকালে আমি জেনেভার সার্ন (Cem) এ বৃহৎ কণিকাত্বরণ যন্ত্রের কাছে ছিলাম। আমার ইচ্ছে ছিল ওয়াগনার-এর (Wagner's Ring cycle of operas) রিং সাইকেল নামে অপেরাগুলি শুনতে জার্মানীর বেরুথ (Bayreuth) যাওয়া। কিন্তু আমার নিউম্যোনিয়া হল। ফলে আমাকে তড়িঘড়ি করে হাসপাতালে পাঠিয়ে দেওয়া হল। জেনেভার হাসপাতাল আমার স্ত্রীকে বলল-জীবন রক্ষার যন্ত্রটা চালিয়ে কোনও লাভ নেই। কিন্তু আমার স্ত্রী রাজি হলেন না। আমাকে বিমানে করে কেমব্রিজে এ্যাডেন ব্রুকস্ (Addenbrookes) হাসপাতালে নিয়ে যাওয়া হল। সেখানে রজার গ্রে (Roger Grey) নামে একজন সার্জেন আমার উপর ট্রাকিওস্টমি অপারেশান করেন। এই অপারেশানে আমার জীবন বাঁচল কিন্তু আমার কণ্ঠস্বর চলে গেল।

স্যু : কিন্তু যাই হোক না কেন, ততদিনে আপনার কথা জড়িয়ে গিয়েছিল এবং ব্যেঝাও খুব কষ্ট ছিল—তাই না? অনুমান করা যায় আপনার কথা বলার ক্ষমতা শেষপর্যন্ত চলেই যেত--তাই হ'ত না?

স্টিফেন : আমার কণ্ঠস্বর যদিও জড়ানো ছিল এবং বোঝাও ছিল শন্ত, তবুও আমার কাছাকাছি যারা ছিল তারা আমার কথা বুঝতে পারত। ব্যাখ্যা করার একজন লোকের মাধ্যমে আমি সেমিনার (seminer)- এ বন্তৃতাও দিতে পারতাম। তাছাড়া বৈজ্ঞানিক গবেষণাপত্রগুলি লিখে নেওয়ার জনা আর এক জনকে বলতে পারতাম কিন্তু অপারেশানের কিছুদিন পর পর্যন্ত আমার সর্বনাশ হয়ে গিয়েছিল। আমার মনে হ'ত, আমি যদি কথা বলার ক্ষমতা ফিরে না পাই তাহলে বেঁচে থাকার কোনও অর্থ নেই।

স্থা: তারপর ক্যালিফোর্শিয়ার একজন কম্প্রুটার বিশারদ আপনার দুরবস্থার কথা পড়ে আপনাকে একটি কণ্ঠস্বর পাঠিয়ে দিয়েছিলেন। সেটি কিরকম কাজ করছে?

স্টিফেন : তাঁর নাম ছিল ওয়ান্ট ওলটোজ্ (Walt Woltosz)। তাঁর শাশুড়ির আমার মতো অবস্থা হয়েছিল। শাশুড়ির কথা বলার জন্য তিনি একটি কম্পুটার বানিয়েছিলেন। একটি পর্দায় একটি কারসর (cursor) যোরাফেরা করে। আপনি যা চাইছেন এটা যখন তার উপরে আসে তখন আপনি মাথা দিয়ে কিংবা চোখ নেড়ে, কিংবা আমার ক্ষেত্রে হতে দিয়ে একটা সুইচ চালিয়ে দেওয়া হয়। এইভাবে পর্দাটির নিচের অর্ধাংশের যে শঙ্গগুলি ছাপা আছে তাঁক

\* Cursor (কারসর) একটি গাণিতিক যন্ত্রের অংশ। যন্ত্রটি অনা একটি যুদ্ধের উপরে সামনে-পিছনে চলাচল করে---অনুবাদক থেকে শব্দ নির্মাণ করতে পারে। যা বলতে চাইচ্ছেন সেটি যখন তৈরি হল তখন তিনি সেটাকে বাকা সংশ্লেষক (speech synthesizer) বা রেকর্ডে ধরে রাখতে পারেন।

স্যু : কিন্তু ব্যাপারটার গতি বড় ধীর ।

স্টিফেন : ধীর বটে। স্বাভাবিক কথা বলার যে গতি তার প্রায় এক দশমাংশ। কিন্তু আমি যা আগে ছিলাম তার চাইতে বাক্য সংশ্লেষক অনেক বেশি স্পস্ট। ইংরেজরা বলে এর টানটা আমেরিকানদের মতো কিন্তু আমেরিকানরা বলে টানটা স্ক্যাণ্ডেনেডিয়ান কিংবা আইরিশ। সে যাই হোক, কথাণ্ডলি সবাই বুবতে পারে। আমার সন্তানদের ভিতর যারা বড় তারা আমার স্বাভাবিক কথা যেমন যেমন মন্দ হয়েছে তাঁর সঙ্গে তেমনি মানিয়ে নিয়েছে। কিন্তু আমার ছোট ছেলের বয়স আমার অপারেশানের সময় ছিল ছবছর। আগে সে আমার কোনও কথাই বুঝতে পারত না, এখন তার কোনও অসুবিধা নেই---আমার কাছে এটা অনেক।

স্যা : তাছাড়া এর অর্থ যে কোনও সাক্ষাৎপ্রার্থীর প্রশ্ন সম্পর্কে আপনি আগে থেকে জানতে চাইতে পারেন। এবং আপনি যখন ভাল আছেন এবং উত্তর দিতে প্রস্তুত তখনই উত্তর দিতে পারেন।

স্টিফেন : এইরকম দীর্ঘ রেকর্ড করা কর্মসূচীতে প্রশ্নগুলি সম্পর্কে আগে থেকে খবর পেলে সুবিধা হয়। তাহলে আমি আর ঘণ্টার পর ঘণ্টা টেপরেকর্ডার ব্যবহার করি না। এক কথায়-ব্যাপারটা অনেক বেশি আমার হাতে থাকে। কিন্তু আসলে আমি তাৎক্ষণিক উত্তর দিতে পছন্দ করি। সেমিনার কিংবা সাধারণ লোকের কাছে দেওয়া বন্তৃতাতে আমি তাই করি।

স্যু : কিন্তু আপনি বলছেন এই পদ্ধতিতে নিয়ন্ত্রণ আপনার হাতে থাকবে। আমি জানি আপনার কাছে এর গুরুত্ব অনেক বেশি। আপনার পরিবারের লোকেরা এবং বন্ধুরা অনেক সময় বলেন আপনি একগুঁয়ে আর একটু কর্তাগিরি করতে ভালবাসেন – আপনি কি এই দোষগুলি স্বীকার করেন?

স্টিফেন : যার কিছু কাগুজ্ঞান আছে, তাকেই লোকে অনেক সময় একগুঁয়ে বলে। আমার পছন্দ নিজেকে দৃঢ়প্রতিজ্ঞ বলা। আমি যদি যথেষ্ট দৃঢ়প্রতিজ্ঞ না হতাম তাহলে আমি আজকে এখানে থাকতাম না।

স্থা - আপনি কি সবসময় এরকমই ছিলেন ?

সিফিনর্গ আঁমি শুধুমাত্র চাই আমার নিজের জীবনের উপরে, অনা লোকের যেমন আছে, তেমনি নিয়ন্ত্রণ আমারও থাক। বেশির ভাগ সময়েই প্রতিবন্ধীদের জীবন অন্য লোক নিয়ন্ত্রণ করে। সুস্থদেহী কেউই এটা পছন্দ করবে না।

স্য : আপনার দ্বিতীয় রেকর্ডটা সম্পর্কে আমাদের বলুন।

স্টিফেন : ব্রাম (Brahm)- এর ভায়োলিন (violin-বেহালা) কনসার্টো। এটাই আমার প্রথমকেনা লং প্লেয়িং রেকর্ড। তখন ১৯৫৭ সাল। মিনিটে তেত্রিশ বার ঘোরে (33 rpm) এরকম রেকর্ড তখন সবে ব্রিটেনে এসেছে। আমার বাবা একটি রেকর্ডপ্লেয়ার কেনাকে অসাবধানতা এবং নিজেকে আস্কারা দেওয়া মনে করতেন। আমি তাঁকে বোঝালাম--যন্ত্রাশেগুলি সন্তায় কিনে আমি নিজেই তৈরি করতে পারি। আমার বাবা ইয়র্কশায়ারের লোক--তিনি এতে খুশি হলেন। মিনিটে আটান্তর বার ঘোরে (78 rpm)--রেকর্ড ঘোরানোর এরকম যন্ত্রের ব্যক্সে রেকর্ড ঘোরানোর একটি চাকতি আর একটি আমপ্লিফায়ার বানালাম। ওটা যত্ত্ব করে রেখে দিলে এখন তার দাম অনেক হ'ত।

বেকর্ডপ্লেয়ারটা তৈরি হল। কিন্তু তাতে বাজানোর এক**টি** কিছু চাই। স্কুলের একজন বন্ধু দিল ব্রামের ভায়োলিন (বেহালা) কনসার্টো। স্কুলে আমাদের দলের কারও ঐ রেকর্ড ছিল না। আমার মনে আছে তখন ওর দাম ছিল পঁয়ত্রিশ শিলিং। তখনকার দিনে পঁয়ত্রিশ শিলিং অনেক টাকা--বিশেষ করে আমার কাছে। রেকর্ডের দাম এখন অনেক বেড়েছে কিন্তু হিসাব করলে এখন অনেক কম।

দোকানে যখন প্রথম এই রেকর্ডটা শুনেছি তখন আওয়াজটা অন্তুত মনে হয়েছিল এবং আমার ভাল লাগছে কিনা সে বিষয়ে আমি নিশ্চিত ছিলাম না। কিন্তু মনে হয়েছিল আমার ভাল লেগেছে বলা উচিত। তবে এত বছরে ঐ রেকর্ডের দাম এখন আমার কাছে অনেক। ধীরগতি সুরের শুরুটা বাজাতে আমার ভাল লাগে।

স্যা : পুরানো এক পারিবারিক বন্ধু বলেছেন আপনি যখন বালক ছিলেন আপনাদের পরিবার তখন-- তাঁর ভাষাতেই বলি--'অত্যন্ত বুদ্ধিমান, খুব চতুর এবং খুবই ছিটগ্রন্ত'। আগের কথা ভেবে আপনার কি মনে হয় এ বিবরণ ঠিক?

স্টিফেন : আমাদের পরিবার বুদ্ধিমান ছিল কিনা সে বিষয়ে আমি কোনও মন্তব্য করতে পারি না, কিন্তু আমি কিছুতেই বলব না আমরা ছিটগ্রস্ত ছিলাম। তবে মনে হয় সেণ্ট অ্যালবান্স-এর মানদন্তে আমাদেরই বোধ হয় সেইরকমই মনে হ'ত। আমরা যখন সেখানে ছিলাম জায়গাটি ছিল বেশ সেকেলে (staid) আর অনগ্রসর। স্যু : আর আপনার বাবা ছিলেন ট্রপিক্যাল (গ্রীষ্মমণ্ডলের) ব্যাধি সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ।

স্টিফেন : আমার বাবা গ্রীল্মমণ্ডলের ব্যাধি নিয়ে গবেষণা করতেন। কার্যক্ষেত্রে নতুন নতুন ওষুধ নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্য তিনি প্রায়ই আফ্রিকায় যেতেন।

স্যু : তাহলে আপনার মায়ের প্রভাবই কি আপনার উপর বেশি ছিল? তাই যদি হয়, তাহলে সে প্রভাবের বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে আপনি বলবেন?

স্টিফেন : না, আমি বলব আমার বাবার প্রভাবই আমার উপর বেশি ছিল। তাঁরই আদর্শে আমি নিজেকে গড়েছি। যেহেতু তিনি ছিলেন বৈজ্ঞানিক গবেষক সেইজন্য মনে হ'ত বড় হলে বৈজ্ঞানিক গবেষণা করাই স্বাভাবিক। একমাত্র পার্থক্য ছিল চিকিৎসাবিজ্ঞান কিংবা জীববিজ্ঞানে আমার আকর্ষণের অভাব। তার কারণ আমার মনে হ'ত এগুলি অত্যস্ত অযথাযথ (inexact) এবং বর্ণনামূলক। আমি এমন জিনিস চেয়েছিলাম যা আরও মূলগত। পদার্থবিদ্যায় আমি তাই পেয়েছি।

স্যু : আপনার মা বলেছেন, যাকে বলা হয় আশ্চর্য হওয়ার মতো শক্তিশালী বোধ -- আপনার তাই ছিল। 'আমি দেখতাম তারকাণ্ডলি ওকে আকর্ষণ করত'---আপনার মা এই কথা বলেছেন-- আপনার কি সেকথা মনে আছে?

স্টিফেন : আমার মনে আছে এক রাত্রিতে আমি লণ্ডন থেকে বাড়ি ফিরছিলাম। তখনকার দিনে পয়সা বাঁচানোর জন্য রাস্তার আলো মাঝরাত্রিতে নিভিয়ে দেওয়া হ'ত। আমি রাতের আকাশ দেখলাম----যা আমি আগে কখনও দেখিনি---দেখলাম আকাশের এপাশ থেকে ওপাশ অবধি স্বর্গগঙ্গা (milky way)। আমার মরুদ্বীপে কোনও রাস্তার আলো থাকবে না সূতরাং তারাগুলিকে আমি ভাল করে দেখতে পাব।

স্যু: স্পষ্টতই শৈশবে আপনি খুবই মেধাবী আর বুদ্ধিমান ছিলেন। বাড়িতে বোনের সঙ্গে খেলায় আপনার প্রতিযোগী মনোভাবও ছিল খুব বেশি কিন্তু স্কুলে আপনি প্রায় সবার নিচে থাকতেন এবং ব্যাপারটা গ্রাহ্য করতেন না---তাই না?

স্টিফেন : সেটা ছিল সেণ্ট অ্যালবান্স স্কুলের প্রথম বছরে। আমার বলা উচিত সে ক্লাসের ছেলেরা খুবই মেধাবী ছিল। আমি ক্লাসে যা করতাম পরীক্ষায় তার চাইতে অনেক ভাল করতাম। ভাল করতে পারি বলে আমি নিশ্চিত ছিলাম কিন্তু আমার হাতের লেখা এবং সাধারণ অবিন্যস্ত স্বভাবের জন্য আমার স্থান নিচে নেমে যেত।

স্যু : তৃতীয় রেকর্ড?

স্টিফেন : অক্সফোর্ডে আণ্ডারগ্র্যান্ডুয়েট ক্লাসে আমি আলডুস হাক্সলির উপন্যাস 'পয়েণ্ট কাউন্টারপয়েণ্ট' (Point Counterpoint by Aldous Huxley) পড়েছিলাম। এর উদ্দেশ্য ছিল ১৯৩০ দশকের চরিত্র চিত্রণ। এ বইয়ে পাত্র-পাত্রীর সংখ্যা ছিল বিরাট। অধিকাংশই ছিল কার্ডবোর্ডের মণ্ডো। একজনের ছিল অনেক বেশি মনেবডাবোধ। স্পষ্টতই ইনি ছিলেন হাক্সলির নিজের প্রতিরূপ। ইনি ব্রিটিশ ফাসিস্টদের নেতাকে হত্যা করেছিলেন। এই চরিত্র চিত্রণ করা হয়েছিল স্যার অসওয়াল্ড মোস্লের ঢণ্ডে। হত্যা করে তিনি পার্টিকে জানালেন---কাজটি তিনি করেছেন। তারপর তিনি গ্রামোফোনে বীঠোফেনের স্ট্রিং কোয়ার্টেটের ওপাস--১৩২ (Beethoven's String Quartet, Opus - 132) চালিয়ে দিলেন। থর্ডে মুন্ডমেণ্টে একজন দরজায় ঘা দিল-তিনি দরজা খুললেন। তথনই ফ্রাসিস্টরা তাকে গুলি করল।

উপন্যাসটা ছিল খুবই খারাপ কিন্তু হাক্সলির সুর নির্বাচনটা ঠিক হয়েছিল। আমি যদি জানতে পারি একটি সামুদ্রিক জলোচ্ছাস আমার মরুদ্বীপকে ডুবিয়ে দিতে আসছে তাহলে আমি এই কোয়াটেটের থার্ড মুন্ডমেন্ট ব্যজাব।

সু : আপনি অক্সফোর্ড অবধি গিয়েছেন, ইউনিভার্সিটি কলেজে গিয়েছেন, গণিতশাস্ত্র আর পদার্থবিদ্যা পড়েছেন। আপনার নিজের গণনা অনুসারে আপনি গড়ে দিনে ঘণ্টাখানেক পড়াশোনা করেছেন। যদিও বলা উচিত আপনি নৌকা চালিয়েছেন, বীয়ার খেয়েছেন, অনেকের সঙ্গে আজেবাজে খুনসুটি করে আনন্দ পেয়েছেন। অবশ্য এগুলি আমি পড়ে জেনেছি। সমস্যাটি কি ছিল? কেন আপনার পড়াশোনা করতে ইচ্ছা করত না?

সিফেন : তখন পঞ্চাশের দশকের শেষ। অধিকাংশ তরুণদেরই সমাজের কর্তাদের সম্পর্কে (Establishment) মোহভঙ্গ হয়েছিল। মনে হয়েছিল--ভবিষ্যৎ কিছু নেই--আছে শুধু সমৃদ্ধি--আরও সমৃদ্ধি। রক্ষণশীল দল তৃতীয়বার ভোটে জিতেছে। তাদের জিগির ছিল 'এত ভাল আপনারা কখনও থাকেননি'। আমি আর আমার সমকালীনদের সবারই জীবনকে ক্লান্তিকর আর একঘেয়ে মনে হ'ত।

স্য : কিন্তু তবুও আপনি কয়েক ঘণ্টায় যে সমস্যার সমাধান করেছিলেন আপনার সহপাঠীরা তা কয়েক সপ্তাহেও করতে পারেমনি। পরে তাঁরা যা বলেছেন তা থেকে স্পষ্টই মনে হয় তাঁরা জানতেন আপনি ছিলেন অসাধারণ মেধাবী। আপনার কি মনে হয় আপনি সেটা জানতেন ?

স্টিফেন : অক্সফোর্ডের পদার্থবিদ্যার পাঠক্রম তথন উপহাস করার মতো সহজ ছিল। কোনও লেকচারে না গিয়ে সপ্তাহে দু'একটা টিউটোরিয়ালে গিয়েই পরীক্ষা পাশ করা যেতে। খুব বেশি তথ্য জানবারও প্রয়োজন ছিল না--কয়েকটি সমীকরণ জানলেই চলত।

স্যু : কিন্তু অক্সফোর্ডেই আপনি প্রথম লক্ষ্য করলেন আপনি নিজের হাত-পা-কে যা করাতে চান, আপনার হাত-পা ঠিক তা করছে না—তাই না? নিজের কাছে আপনি এর কি ব্যাথা৷ দিয়েছিলেন?

স্টিফেন : আসলে আমি প্রথম লক্ষ্য করলাম দাঁড় টানা নৌকা আমি ঠিকমতো চালাতে পারছি না। তারপর একদিন জুনিয়র কমনরুমের সিঁড়ি থেকে বিস্ত্রীভাবে পড়ে যাই। মস্তিম্নের ক্ষতি হয়ে থাকডে পারে এই ভয়ে আমি পড়ে যাওয়ার পর কলেজের ডান্ডারের কাছে গেলাম। তিনি ভেথেছিলেন আমার কিছু হয়নি তবে আমাকে বীয়ার খাওয়া কমাতে বললেন। অক্সফোর্ডের ফাইনাল পরীক্ষার পর গ্রীত্মে আমি গিয়েছিলাম পারস্যে। ফিরে এসে আমি সন্তিই দুর্বল হয়ে পড়েছিলাম কিন্তু আমি ভেবেছিলাম আমার পেটের গোলমাল ইয়েছিল সেইজন্যই শারীর খারাপ।

স্যু : কিন্তু কোন সময় আপনি হার স্বীকার করলেন আর মেনে নিলেন সন্তিই এক**টি** কিছু গোলমাল হয়েছে--ডাব্রুারের কাছে যাওয়া দরকার ?

স্টিফেন : আমি তখন কেমব্রিজে। বড়দিনে বাড়ি গিয়েছিলাম। তখন ৬২/৬০ সাল। সে বছর খুব শীত পড়েছিল। মা আমাকে বুঝিয়ে সূঝিয়ে সেন্ট আালবান্দের লেকে স্কেটিং করতে যেতে রাজি করেছিলেন। আমার তখন সতিাই অতটা ক্ষমতা ছিল না। আমি পড়ে গিয়েছিলাম। তারপর উঠতে খুবই কষ্ট হয়েছিল। মা বুঝতে পারলেন কিছু এক **টি** গোলমাল হয়েছে--বাড়ির ডান্ডারের কাছে আমাকে নিয়ে গেলেন।

স্যু : তারপর তিন সপ্তাহ হাসপাতালে আর তারপর ওরা সব চাইতে খারাপ খবরটা দিল ?

স্টিফেন : আসলে সেটা ছিল লগুনের বার্টস হাসপাতাল (Barts Hospital, London), কারণ আমার বাবা ছিলেন বার্টসের মানুষ। আমি ভর্ত্তি ছিলাম দু সপ্তাহা নানারকম পরীক্ষা হল কিন্তু গোলমালটা কি ছিল সেটা তারা কেউই বলেনি। গুষু বলেছিলেন এটা এম. এস নয়। আর বলেছিলেন, রোগটা জাতিরূপের (typical) নয়। ভবিষ্যৎ কি সেটা তাঁরা বলেননি। তবে সেটা যে

Same

খুবই খারাপ আমি সেরকমই অনুমান করেছিলাম। সুতরাং আমি জিজ্ঞাসা করতে চাইনি।

স্যু : আর পরিণামে আপনাকে আসলে বলেই দেওয়া হয়েছিল আপনি আর মোটে বছর দুয়েক বাঁচবেন। স্টিফেন, আপনার গল্পের এখানে একটু থামা যাক। আপনার পরের রেকর্ডটা নিন।

স্টিফেন : ভালকিরি (The Valkyrie), প্রথম অন্ধ। এটা প্রথম যুগের আর একটা L.P. (লংপ্লেয়িং রেকর্ড)। এতে মেলকিওর (Melchior) এবং লেমান (Lehmann) আছেন। এটা প্রথম বিশ্বযুদ্ধের আগে রেকর্ড করা হয়েছিল ৭৮-এ (আগেকার রেকর্ড—যেগুলি মিনিটে ৭৮ বার চলত)। ৬০-এর দশকের প্রথম দিকটায় এটা L.P. তে করা হয়। ১৯৬৩ সালে যখন আমার রোগ মেটির নিউরন ডিজিজ বলে নির্ণয় করা হল, তখন আমি ওয়াগনারের (Wagner) দিকে ঝুঁকলাম (আমি যে ঘন কৃষ্ণ ভবিষ্যৎমুখী মেজাজে ছিলাম – ওয়াগনারই ছিলেন তার উপযুক্ত)। দুর্ভাগ্যক্রমে, আমার বাকা সংশ্লেষক (speech synthesizer) খুব সুশিক্ষিত নয়। সেইজন্য আমি যদি মোটামুটি সঠিক শব্দের কাছাকাছি যেতে চাই তাহলে বানান করতে হয় V-A-R-G-N-E-R ওয়াগনারের নাম উচ্চারণে নরম একটা wব্যবহার করে যন্ত্রটা।

রিং সাইকেলের (ring cycle) চারটি অপেরা ওয়াগনারের শ্রেষ্ঠ সৃষ্টি। ১৯৬৪ সালে বোন ফিলিপ্লা (Philippa)-র সঙ্গে জার্মানীর বেরুথে (Bayreuth) অপেরাগুলি দেখতে গিয়েছিলাম। সে সময় আমি রিং ভাল জানতাম না। সাইকেলের দ্বিতীয় অপেরা ভালকিরি (Valkyrie) আমার উপর প্রচণ্ড প্রভাব বিস্তার করেছিল। এটা ছিল উল্ফ্গ্যাঙ ওয়াগনারের (Wolfgang Wagner) পরিচালনা। রঙ্গমঞ্চ ছিল সম্পূর্ণ অন্ধকার। এটা সিগমুণ্ড (Siegmund) এবং সিগলিণ্ডে (Sieglinde) নামে একজোড়া যমজের কাহিনী। শৈশবে তারা আলাদা হয়ে গিয়েছিল। তাদের আবার দেখা হয় যখন সিগমুণ্ড হাণ্ডিঙের (Handing) বাড়িতে আশ্রয় নেন। হাণ্ডিং ছিলেন সিগলিণ্ডের স্বামী এবং সিগমুণ্ডের শত্রু। যে উদ্ধৃতিটি আমি বেছে নিয়েছি, সেটি হাণ্ডিং-এর সঙ্গে সিগলিণ্ডেকে জোর করে বিয়ে দেওয়ার কাহিনী। উৎসবের মাঝে এক বৃদ্ধ হলে প্রবেশ করলেন। অর্কস্ট্রাতে ভালহালা (Valhalla) বাজতে লাগল। রিঙের সবচাইতে মহান কাহিনীণ্ডলির মধ্যে এটি একটি। কারণ, যিনি এসেছিলেন, তিনি ছিলেন দেবতাদের নেতা ওটান (wotan)। তাছাড়া তিনি ছিলেন সিগমুণ্ড এবং সিগলিণ্ডের বাবা। একটি তরোয়াল তিনি গান্থের ওঁড়িতে ঢুকিয়ে দিলেন। তরোয়ালটি ছিল সিগমুণ্ডের জন্য। অঞ্চের শেষে, সিগমুণ্ড তরোয়ালটি বার করে এবং দু'জনে জঙ্গলে পালিয়ে যায়।

স্যা : স্টিফেন, আপনার সম্পর্কে পড়ে মনে হয় যেন আপনার বছর দুইয়ের মতো বাঁচার কথা ছিল অর্থাৎ আপনার মৃত্যুদণ্ড আপনাকে জাগিয়ে তুলেছিল। আপনার পছন্দ হলে বলা যায়, আপনার দৃষ্টি সম্পূর্ণভাবে জীবনের দিকে ফিরিয়ে দিয়েছিল।

স্টিফেন : এর প্রথম ক্রিয়া ছিল আমাকে বিষাদগ্রস্ত করা। মনে হয়েছিল, আমার অবস্থা কেশ দ্রুত খারাপ হয়ে চলেছে। কিছু করার, কিংবা পি. এইচ. ডি-র জন্য কাজ করার কোনও অর্থ ছিল বলে মনে হয়নি। তার কারণ, এটা শেষ করতে যতদিন লাগবে ততদিন বাঁচব কিনা আমি জানতাম না। তারপর কিন্তু একটু উন্নতি হতে শুরু করল। রোগ আরও ধীরে অগ্রসর হতে লাগল এবং আমার কাজও এগোতে লাগল। বিশেষ করে, মহাবিশ্বে নিশ্চয়ই একটা বৃহৎ বিস্ফোরণ শুরু হয়েছিল—এটা প্রমাণের ব্যাপারে।

স্যু : একটি সাক্ষাৎকারে আপনি বলেছেন আগে যা ছিলেন এখন আপনি তার চাইতে সুখী।

স্টিফেন : সত্তিাই আমি আগের চাইতে সুখী। আমার অসুখ করার আগে জীবনটা একঘেয়ে হয়ে গিয়েছিল। কিন্তু অদুর ভবিষ্যতে মৃত্যুর আশঙ্কার ফলে আমি বুঝতে পারলাম বেঁচে থাকার মূল্য আছে। করার মতো কাজ আছে—যে কোনও লোকই কত কাজ করতে পারে। আমার একটি সত্যিকারের কৃতিত্ববোধ আছে—আমার এইরকম অবস্থা সত্ত্বেও আমি মানুষের জ্ঞানভাণ্ডারে সামান্য হলেও কিছু গুরুত্বপূর্ণ সংযোজন করতে পেরেছি। অবশাই আমি ভাগ্যবান তবে কঠোর চেষ্টা করলে সবাই কিছু না কিছু করতে পারে।

স্যু : আপনি কি এরকম বলবেন–মোটর নিউরন ব্যাধি না হলে আপনি যতটা কৃতিত্ব অর্জন করেছেন ততটা কৃতিত্ব অর্জন করতে পারতেন না? নাকি এরকম বলা অতিসরলীকরণ?

স্টিমেন : না, মোটর নিউরন ব্যাধি কারও কোনও সুবিধা করতে পারে না। তবে অন্য লোকের যতটা অসুবিধা হয় আমার ততটা অসুবিধা হয়নি। তার কারণ, আমি যা করতে চেয়েছিলাম এ রোগ সেটা বন্ধ করেনি। আমি চেস্টা করেছিলাম মহাবিশের কর্মপ্রণালী বোঝার।

Emme

স্যুর যখন জাপনি রোগের সঙ্গে একটা সমঝোতায় আসতে চেষ্টা করছিলেন ওখন আপনার প্রেরণা ছিল জেন ওয়াইল্ড নামে একজন তরুণী। তার সঙ্গে আপনার দেখা হয়েছিল একটা পার্টিতে (ভোজসভা)। আপনি তার প্রেমে পড়েন এবং পরে তাকে বিয়ে করেন। আপনার মতে নিজের সাফল্যের জন্য জেনের কাছে কতটা ঝণী?

স্টিফেন : সে না থাকলে এ কাজ আমি নিশ্চয়ই করতে পারতাম না। ওর সঙ্গে বিয়ে স্থির হওয়াতে, আমি যে হতাশার পাঁকে ডুবেছিলাম তা থেকে উঠে আসতে পারলাম। বিয়ে করতে হলে আমার একটা কাজ পাওয়া দরকার ছিল এবং দরকার ছিল পি. এইচ. ডি.-টা শেষ করা। আমি খুব খাটতে শুরু করলাম। তখন দেখলাম কাজ করতে আমার ভালই লাগছে। আমার অবস্থা যখন খারাপ হতে লাগল তখন একা জেন আমার দেখাশোনা করেছে। সেই সময় কেউই আমাকে সাহায্য করতে এগিয়ে আসেননি। পয়সা দিয়ে লোক রাখার ক্ষমতা তখন আমাদের ছিল না:

স্যা : আপনারা দু'জনে মিলে ডান্ডারকে অগ্রাহ্য করলেন – শুধুমাত্র আপনারা বেঁচে রইলেন বলেই নয়, আপনাদের সন্তান হল সেইজনাও। আপনাদের রবার্ট হল ১৯৬৭তে, লুসি ১৯৭০-এ, তারপর টিমথি হল ১৯৭৯ তে। ডান্ডাররা কিরকম ধার্কা খেয়েছিলেন १

স্টিফনে : আসলে যে ডাক্তার আমার রোগনির্ণয় করেছিলেন তিনি আমার দায়িত্ব ত্যাগ করলেন। তিনি ভেবেছিলেন করবার মতে। আর কিছু নেই। প্রাথমিক রোগনির্ণয়ের পর আমার সঙ্গে তাঁর আর দেখা হয়নি। ফলে বাবাই আমার ডাক্তার হলেন, আমি তাঁর কছে থেকেই উপদেশ নিতাম। তিনি বলেছিলেন, রোগটা যে বংশানুক্রমিক এরকম কোনও প্রমাণ নেই। জেন আমার আর দুই বাচ্চার দেখাশোনা করত। ১৯৭৪ সালে যখন আমরা ক্যালিফোর্ণিয়া গেলাম তখনই আমাদের বাইরের লোকের সাহায্য নিতে হয়েছে। প্রথমে একটি ছাত্র আমাদের সঙ্গে থাকত, তারপর থাকত একজন নার্স।

স্যু : কিন্তু এখন আপনি আর জেন একসঙ্গে নেই।

স্টিফেন : আমার ট্রাকিওষ্টমি অপারেশানের পর আমার চবিবশ ঘণ্টা নার্স লাগত। তার ফলে বিয়েটার উপর ক্রমশ বেশি বেশি চাপ পডছিল। শেষে আমি বেরিয়ে এলাম। এখন আমি থাকি কেমব্রিজে একটি নতুন ফ্লাটে। আমরা এখন আলাদা থাকি।

স্টিফেন : বীটলদের প্লিজ প্লিজ মি (Please Please Me)। চার-চারটি গুরুগন্তীর রেকর্ড নির্বাচনের পর এখন আমার একটু হান্ধা হওয়া প্রয়োজন।

আমার জন্য এবং অন্য অনেকের জন্য অসুস্থ বাসি পপ-এর জন্মগায় বীটলরা স্বাগত বিশুদ্ধ বাতাস নিয়ে এসেছিল। রবিবার সন্ধ্যায় আমি রেডিও লুক্সমবুর্গে শ্রেষ্ঠ কুড়িজন বীট্লের গান শুনতাম।

স্যা : স্টিফেন হকিং, আপনার উপর এত সন্মান বর্ষিত হওয়া সন্তে – আমি বিশেষ করে উল্লেখ করব, আপনি কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতশান্তের লকেসিয়ান অধ্যাপক অর্থাৎ স্যার আইজাক নিউটনের চেয়ারে রয়েছেন – আপনি নিজের গবেষণার বিষয়ে সাধারণ মানুষের জন্য একটি বই লেখার সিদ্ধান্ত করলেন। আমার মমে হয় তার সহজ কারণ – আপনার অর্থের প্রয়োজন ছিল।

স্টিফেন : আমি ভেবেছিলাম সাধারণ মানুষের জন্য একটি বই লিখলে আমি সামান্য কিছু টাকা পেতে পারি কিন্তু 'কালের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস' লেখার প্রধান কারণ ছিল লিখতে আমার ভাল লাগত। গত পঁচিশ বছরে যে সমন্ত বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার হয়েছে সে সম্পর্কে আমার উত্তেজনা ছিল–আমি চেয়েছিলাম সাধারণ মনুষকে এ কাহিনী জানাতে। বইটা যত ভালভাবে গৃহীত হয়েছে সেরকম হবে বলে আমি কখনও আশা করিনি।

স্যু : সতিইে বইটা সমন্ত রেকর্ড ভেঙেছে। তাছাডা সবচাইতে বেশি বিক্রীত বইয়ের তালিকায় থাকার জনা এটা গিনেস বুকে স্থান পেয়েছে এবং এখনও সেই স্থানে রয়েছে। সারা পৃথিবীতে কতগুলি নই বিক্রি হয়েছে সে খবর বোধ হয় কেউই জানে না। তবে এক কোটির বেশি বিক্রি হয়েছে নিশ্চয়ই। স্পষ্টতই বইটা লোকে কিনছে কিন্তু লোকে প্রশ্ন করছে – বইটা কি ওারা পডছে?

স্টিফেন : আমি জানি বার্নার্ড লেভিন (Bernard Levin) উনব্রিশ পাতায় এসে আটকে গিয়েছিলেন। তবে আরও অনেকটা এগিয়েছেন এরকম অনেকের কথা জানি। সারা পৃথিবীতেই লোকে আমার কাছে এসে বলে বইটা তাদের কত ভাল লেগেছে। তাঁরা হয়ত বইটা সম্পূর্ণ পড়েননি কিংবা যতটা পড়েছেন তার সবটা বুঝতে পারেননি। কিন্তু তাঁরা অন্তত এই ধারণা করতে পেরেছেন যে আমরা যে মহাবিশ্বে বাস করি সেটা যৌক্তিক বিধি দ্বারা শাসিত এবং চেষ্টা করলে সে বিধি আবিদ্ধার করা যায় এবং বোঝা যায়।

স্য : কৃষ্ণগহুর সম্পর্কীয় কল্পনই প্রথম জনসাধারণের কল্পনাকে উদ্দীপ্ত করে স্য : আরও কিছু গদে-বাজনা শোন্য যাকল 🛛 📿 🖉 🖉 🖉 🖓 জিল 🖓 জিল বিষ্ণা আৰম্প জাকর্যণ পুনরুজ্জীবিত করে। উ সমস্ত স্টার ট্রেকস (star lineks-তারকার পথ) দেখেছেন, 'যেখানে কোনও মানুষ এর আগে কখনও যায়নি, সেখানে সাহসের সঙ্গে যাওয়া,' এবং ঐ প্রকার। যদি দেখে

থাকেন তাহলে সেণ্ডলি কি আপনার ভাল লেগেছে?

স্টিফেন : ১৩/১৪ বছর বয়স থেকে ১৯/২০ বছর বয়স অবধি আমি অনেক বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনী পড়েছি। কিন্তু এখন আমি নিজেই এ ক্ষেত্রে কাজ করছি, সেইজন্য মনে হয় বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীওলি একটু সহজ সরল। যদি সামঞ্জস্যপূর্ণ একটি চিত্রণের অংশ না হয় তাহলে মহাস্থান (hyper space) যাওয়া কিংবা লোকের উপর আলোকরশ্বি ফেলা সম্পর্কে লেখা খুবই সহজ। বাস্তব বিজ্ঞান অনেক বেশি উত্তেজক, কারণ, ঘটনাগুলি সত্যিই ঘটছে। পদার্থবিদরা চিম্তা করার আগে বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর লেখকেরা কখনও কৃষ্ণগহুর সম্পর্কে অভিভাবন (suggestion) করেননি। কিন্তু এখন আমাদের কাছে কয়েকটি কৃষ্ণগহুর সম্পর্কে প্রমাণ রয়েছে।

স্যা : কেউ কৃষ্ণগহুরে পড়লে কি হবে?

স্টিফেন : যাঁরা বৈজ্ঞানিক করকাহিনী পড়েন তাঁরা সবাই কৃষ্ণগ্রুরে পড়লে কি হয় সেটা জানেন, আপনি একটা সেমাই (spaghetti) হয়ে যাবেন। কিন্তু আরও বেশি আকর্ষণের ব্যাপারটা হল কৃষ্ণগ্রুরগুলি সম্পূর্ণ কৃষ্ণ নয়। তারা কণিকা এবং বিকিরণ স্থির হারে বাইরে প্রেরণ করে (send out), এর ফলে কৃষ্ণগত্ররগুলি ধীরে ধীরে উবে যায় কিন্তু পরিণামে কৃষ্ণগত্র এবং তার আধেয়গুলির কি হয় সেটা জানা নেই। এটা গবেষণার একটা উত্তেজক ক্ষেত্র। কিন্তু বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর লেখকরা এখনও ঐ অবধি পৌঁছাতে পারেননি।

স্যা: আপনি যে বিকিরণের কথা উদ্ধেখ করলেন নিশ্চয়ই তার নাম হকিং বিকিরণ। কৃষ্ণগহুর আপনি আবিষ্কার করেননি তবে কৃষ্ণগহুর যে কৃষ্ণ নয় সেটা প্রমাণ করার জন্য আপনি গবেষণা করেছেন, কিন্তু তাঁদের (বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর লেখকরা) আবিষ্কারের ফলে আপনি মহাবিষ্ণের উৎপত্তি সম্পর্কে আরও গভীরভাবে চিন্তা করতে শুরু করেছিলেন, তাই না?

স্টিফেন : একটা তারকার চুপসে গিয়ে কৃষ্ণগৃহুর তৈরি হওয়া অনেক দিক থেকে মহাবিশ্বের সম্প্রসারণের কালে পশ্চাৎগামী হওয়ার মতো। একটা তারকা যথেষ্ট স্বল্প ঘনতের অবস্থা থেকে চুপসে গিয়ে অতি উচ্চ ঘনতের অবস্থায় পৌছায়। আবার মহাবিশ্ব অতি উচ্চ ঘনত্বের অবস্থা থেকে প্রসারিত হয়ে স্বল্প ঘনত্বের অবস্থায় পৌছায়। একটা গুরুত্বপূর্ণ পার্থক। রয়েছে—আমরা কৃষ্ণগহুরের বাইরে কিন্তু মহাবিশ্বের ভিতরে। দুটিরই বৈশিল্টা তান্নীয় জিক্বিন

স্যা : আপনি বলছেন পরিণামে কৃষ্ণজঁহুর এবং তার আধিয়ওলির কি হয় তা জানা নেই, কিন্তু আমি ভেবেছিলাম তত্ত্বটি হল, যাই ঘটুক না কেন, কৃষ্ণগহুরের ভিতরে যা অদৃশ্য হবে সেটি মহাকাশচারী হলেও পরিণামে হকিং বিকিরণরাপে আবার বেরিয়ে আসবে (recycled)।

স্টিফেন : মহাকাশচারীর ভরশস্তি কৃষ্ণগ্রহর কর্তৃক বাইরে প্রেরিভ বিকিরণরূপে পুনরাবর্তিত হবে। কিন্তু মহাকাশচারী নিজে কিংবা যে কণিকাগুলি দিয়ে তারা গঠিত সেগুলি কৃষ্ণগ্রহর থেকে বেরিয়ে আসবে না। সুতরাং প্রশ্ন হল–সেগুলির কি হয়? তারা কি ধ্বংস হয়ে যায়? না কি তারা অন্য একটি মহাবিশ্বে চলে যায়? আমি যদিও কৃষ্ণগত্রে লাফ দিয়ে পড়ার কথা ভাবছি না তবুও কি হয় সেটি জানতে আমি থুবই ইচ্ছুক।

স্যা : স্টিফেন, আপনি কি স্বজ্ঞার (intuition) ভিত্তিতে কাজ করেন? অর্থাৎ আপনি কি পছন্দসই একটা তত্ত্বে উপনীত হন? সে তত্ত্ব আপনাকে উদ্দীপিত করে এবং আপনি সেটাকে প্রমাণ করার চেষ্টা করেন, নাকি বৈজ্ঞানিক হিসাবে একটা সিদ্ধান্তের দিকে যৌন্ডিকভাবে অগ্রসর হন, এবং আগে থাকতে অনুমান করতে সাহস করেন না?

স্টিফেন : আমি স্বজ্ঞার উপরে খুবই নির্ভর করি। একটা ফল আমি অনুমান করতে চেষ্টা করি তবে সে ফলটা আমায় প্রমাণ করতে হবে। তবে এই অবস্থায় আমি অনেক সময়ই দেখি যা আমি ভেবেছিলাম সেটা সত্যি নয়। কিংবা ব্যাপারটা হল এমন একটি কিছু যার কথা আমি চিস্তাও করি না। সেইভাবেই আমি আবিষ্কার করেছিলাম কৃষ্ণগহুর সম্পূর্ণ কৃষ্ণ নয়। আমি চেষ্টা করছিলাম অন্য কিছু প্রমাণ করতে।

স্যু : আরও গান-বাজনা।

ร้องกระดิ

স্টিফেন : মোজার্ট আমি চিরকাল পছন্দ করি। তিনি অবিশ্বাস্য পরিমাণ সুর রচনা করে গিয়েছেন। এই বছরে কিছুদিন আগে, আমার ৫০ বছরের জন্মদিনে আমাকে CD-তে তাঁর সম্পূর্ণ রচনাবলী উপহার দেওয়া হয়েছিল। ওগুলি বাজাতে প্রায় ২০০ ঘণ্টা লাগে। আমি এখনও সেগুলি শুনছি আর এগিয়ে যাছি। সবচাইতে ভালগুলির মধ্যে রেকুইম (Requiem) একটি। রেকুইম শেষ করার আগেই মোজার্টের মৃত্যু হয়। মোজার্টের একজন ছাত্র, তিনি যে টুকরোগুলি রেখে গিয়েছিলেন, তার ভিত্তিতে ওটা শেষ করেন। যে ইন্টুয়েট (introit – সঙ্গীতের প্রথম অংশ) আমরা গুনতে যাচ্ছি সেট্টই একমাত্র অংশ যা

<sup>° উ</sup>স্যু <sup>হা</sup>আঁপঁনি<sup>°</sup>আঁমাকৈ মাফ করবেন স্টিফেন, আপনার তত্তগুলির আমি অতিসরলীকরণ করছি। আমি বুঝতে পারছি এক সময় আপনি বিশ্বাস করতেন সৃষ্টির একটা বিশেষ মুহূর্ত ছিল অর্থাৎ একটা বৃহৎ বিস্ফোরণ, কিন্তু এখন আর আপনি সেটা বিশ্বাস করেন না। এখন আপনার বিশ্বাস কোনও আরস্তও নেই, কোনও অন্তও নেই। তার অর্থ কি কোনও সৃষ্টিকর্ম হয়নি? সুতরাং ঈশ্বরের কোনও স্থান নেই?

স্টিফেন : হঁ্যা, আপনি একটু অতিসরলীকরণ করেছেন। আমি এখনও বিশ্বাস করি বাস্তব কালে মহাবিশ্বের একটা আরম্ভ আছে। সেটা বৃহৎ বিস্ফোরণ। কিন্তু আর একরকম কাল আছে, সেটা বাস্তব কালের সমকোণে (right angle), এ কালে মহাবিশ্বের কোনও আরম্ভও নেই, অন্তও নেই। এর অর্থ হবে মহাবিশ্ব কিভাবে শুরু হয়েছিল সেটা নির্ধারিত হবে পদার্থবিদ্যার বিধিগুলি দিয়ে। একথা বলা যাবে না যে, ঈশ্বর একটি যাদৃচ্ছিক পদ্ধতিতে মহাবিশ্বকে চালু করেছিলেন। সেই যাদৃচ্ছিক পদ্ধতি আমাদের বোঝা সম্ভব নায়। ঈশ্বর আছেন কি নেই তা নিয়ে এ তথ্য কিছু বলে না। শুধু বলে তিনি যাদৃচ্ছিক নন।

স্য : কিন্তু ঈশ্বরের অনস্তিত্বের যদি কোনও সম্ভাবনা থাকে তাহলে যে সমস্ত ঘটনা বিজ্ঞানের অতীত সেণ্ডলি আপনি কি করে ব্যাখ্যা করবেন? যেমন প্রেম এবং আপনার সম্পর্কে লোকের যে বিশ্বাস ছিল এবং আছে কিংবা উদ্দীপনায়?

স্টিফেন : প্রেম, বিশ্বাস এবং নীতিবোধ পদার্থবিদ্যার বাইরে অন্য শ্রেণীতে পড়ে। পদার্থবিদ্যার বিধিগুলি থেকে অবরোহী পদ্ধতিতে (deduce) মানুষের আচরণ কি হবে নির্ধারণ করা যায় না। কিন্তু আশা করা যায় পদার্থবিদ্যা এবং গণিতশাস্ত্রের সঙ্গে যে যৌন্ডিক চিন্তা জড়িত সেটা ব্যক্তির নৈতিক আচরণের নির্দেশ দেবে।

স্যা : কিন্তু অনেকেই মনে করেন আপনি কার্যকরভাবে ঈশ্বরকে বাদ দিয়েছেন, তাহলে কি আপনি সেটা অস্বীকার করছেন?

স্টিফেন : আমার গবেষণা যা দেখিয়েছে সেটা হল মহাবিশ্ব কিভাবে গুরু হয়েছিল সেটা ঈশ্বরের ব্যক্তিগত খেয়াল-এ কথা বলার কোনও প্রয়োজন নেই। কিন্তু তবুও আপনার একটা প্রশ্ন থেকে যায়--মহাবিশ্ব অস্তিত্বের ঝামেলা কেন নিল? আপনার পছন্দ হলে আপনি বলতে পারেন এই প্রশ্নের উত্তরই ঈশ্বরের সংজ্ঞা।

স্যু : এবার সাত নম্বর রেকউটা নিওঁয়া যকি। 🐂 🐨 🖉 🖉 👘 🕅 স্টিফেন : আমার অপেরা খুব পছন। আমি ভেবেছিলাম গ্লুক (Gluck) এবং মোজার্ট থেকে ওয়াগনার, তার থেকে ভারডি (Verdi) এবং পুচিনি (Puccini)। কিন্তু শেখে আমি কেটে-ছেঁটে দুইয়েতে নামিয়েছিলাম। একটা হতে পারে ওয়াগনার এবং আমি ঠিক করেছিলাম শেষে পুচ্চিনি। টুরাণ্ডট (Turandot) তাঁর সবচাইতে ভাল অপেরা। কিন্তু তিনিও এটা শেষ করার আগে মারা যান। যে উদ্ধৃতি আমি বেছে নিয়েছি সেটা একজন প্রাচীন চীনা রাজকুমারীকে কী করে মোঙ্গলরা বলাৎকার করে অপহরণ করে নিয়ে যায়– টুরাণ্ডটের লেখা সেই কাহিনী। প্রতিশোধ হিসাবেট্রাণ্ডট রাজকুমারী বিবাহ প্রাথীদের তিনটি প্রশ্ন করবেন। তারা উত্তর করতে না পারলে তাদের প্রশ্বেন্ড হবে।

স্য : আপনার কাছে বড়দিনের অর্থ কি 🖗

স্টিকেন : এটা অনেকটা আমেরিকানদের ধন্যবাদজ্ঞাপন উৎসবের মতো। বড়দিন একটা সময় যখন পরিবারের সবাই মিলিত হয় এবং অতীত বৎসরের জন্য ধন্যবাদজ্ঞাপন করেন, আস্তাবলে শিশুর জন্মটা আগামী বৎসরের দিকে আশার সঙ্গে দৃষ্টিপাত করার প্রতীক।

স্যু : এবার বস্তুবাদী প্রশ্ন। আপনি কি উপহার চেয়েছেন? নাকি আপনি এখন এত অবস্থাপন্ন যে আপনার সবকিছুই আছে?

স্টিফেন : আমি সহসাপ্রাপ্তি পছন্দ করি। কেউ যদি বিশেষ একটা কিছু প্রার্থনা করেন তাহলে তিনি দাতাকে কোনও স্বাধীনতা দিচ্ছেন না। কিংবা তার কল্পনাকেও কোনও স্বাধীনতা দিচ্ছেন না। কিন্তু আমি চকোলেট ছত্রাক (চকোলেট ছত্রাক–chocolate truffles) পছন্দ করি। এটি লোককে জানাতে আমার খারাপ লাগে না।

স্যা : স্টিফেন, যা ভবিষ্যদ্বাণী করা ছিল আপনি তার চাইতে ত্রিশ বছর বেশি বেঁচেছেন। আপনি তিন সন্তানের জনক হয়েছেন। আপনাকে বলা হয়েছিল কখ নওই জনক হতে পারবেন না। আপনি সর্বাধিক বিক্রীত একটি বই লিখেছেন, স্থান-কাল সম্পর্কে বহু যুগের বিশ্বাসকে আপনি উল্টে দিয়েছেন। এ গ্রহ পরিত্যাগ করার আগে আপনার আর কি করার পরিকল্পনা আছে?

সিঁফেন : এসবই সম্ভব হওয়ার কারণ অনেক সাহায্য পাওয়ার মতো সৌভাগ্য আমার ছিল। আমার কৃতিত্বের জন্য আমি সুখী কিন্তু মৃত্যুর আগে আমি আরও অনেক কিছু করতে চাই। আমার ব্যক্তিগত জীবন সম্পর্কে আমি কিছু বলব না। কিন্তু বৈজ্ঞানিক হিসাবে বলব, আমি জানতে চাই মহাকর্বের সঙ্গে কণাবাদী বলবিদ্যার এবং প্রকৃতির অন্যান্য বলের ঐক্য কিভাবে করা যাবে? বিশেষ করে আমি জানতে চাই কৃষ্ণগহুর উবে গেলে কি ঘটে?

স্য : এইবার শেষ রেকর্ডটা।

স্টিফেন : এবার উচ্চারণটা আপনাকে করতে হবে। আমার বাক্য সংশ্লেষকটা আমেরিকান এবং ফরাসী ভাষা উচ্চারণে একেবারে যাচ্ছেতাই। এটা হল আডিথ পিয়েফের (Edith Piaf) গদে। 'Je me regrette riem'\* –এই গানটাই আমার জীবনের সংক্ষিপ্তসার।

স্যা : এইবার স্টিফেন, ঐ আটখানা রেকর্ডের একটিমাত্র যদি আপনাকে নিতে দেওয়া হয় তাহলে আপনি কোনটা নেবেন ?

স্টিফেন : সেটা হবে মোজার্টের রেকুইম (Requiem)। আমার রেকর্ড বাজানোর ওয়াকম্যানের বাটারী যতক্ষণ না শেষ হয় ততক্ষণ আমি এটা শুনতে পারি।

স্যা : আর আপনার বই ? অবশা সেক্সপীয়ারের সম্পূর্ণ রচনাবলী এবং বাইবেল আপনার জন্য অপেক্ষা করছে।

স্টিফেন : আমার মনে হয় আমি জর্জ ইলিয়টের Middlemarch নেব। আরও মনে হয়, ভার্জিনিয়া উলফ কিংবা ঐরকম কেউ বলেছিলেন বইটা প্রাপ্তবয়স্কদের জন্য। আমি বড় হয়েছি কিনা সে বিষয়ে নিশ্চিত নই, তবে বইটা পডতে চেষ্টা করব।

সা : এবং আপনার বিলাস?

স্টিফেন : আমি চাইৰ অনেকটা ক্রেম ব্রলে (créme brulée)।

স্য : তাহলে চকোলেট ছত্রাক (chocolate truffles) নয়? অনেকটা ক্রেম ব্রলে? ডঃ স্টিফেন হকিং, আপনার মরুদ্বীপের রেকর্ড আমাদের শুনতে দেওয়ার জন্য আপনাকে ধনাবাদ। বডদিন আপনার আনন্দের হোক।

স্টিফেন , আমাকে নির্বাচন করার জন্য আপনাদের ধনাবাদ। আমার মরুদ্বীপ থেকে আপনাদের সবার জন্য আনন্দময় বড়দিন প্রার্থনা করি। আমি বাজি ধরে বলতে পারি, আপনাদের চাইতে আমার আবহাওয়া ভাল।



## বর্ণানু ক্রুমিক সূচী

	and the second	
	व्यक्रारमार्ड ५.२.३४.३४.३४.३४.२०,२३.३४०,३४३	আর্মে পেঞ্জিয়াল ৮০
	જીપ વર્ત્વ ગયત	আন্তাভারকা প্রমণ ১০৭:
	weers ex	আবদুস সালাম ৫০
	অতিশহীতি সম্বাসাগণ ১১.৯২,১৬৮,১৫৯,১৪২	আৰ হায়গেউন ১৯১
	হৃতি মহাকর্ষ ৫৮,৫৯,৬১	আল জুকারেয়ান ১৬
	জ্ঞমীশ্ত পদার্থ ১০৫,১৬৬.১০৭.১০৯.১৪০	আলন্তস হাস্তলি ১৫০
	অধিবিদ্যা ৪৮,৮০	আলোক
	অনন্তম্পৰ্শী স্বাধীনতা ৫৫	কণ্যধানী তত্ত্ব ৬৯
	অনন্যতা ১৭.৫৪,৭১,৮৪	18 03,93
	অসীয় ধনাই ১৮	আলোকের কল্যবাদী তব
	এবং ব্যাপকতব্ব ১১	আলোকবিদ্যুৎ অভিত্রিগ
	এবং স্থান-কাল ৭,৬৮,৬৯,৭০,৭০,৮৬	ইকেয়োগাইজার ২০
	মহাকার্যীয় ক্ষেত্র ১৮	ইডজেনী লিফলিজ ৮৫
	অনিশ্চয়তার নীতি ৯৯	ইম্যান্যেল কাণ্ট ৮২
	এবং অসম্বস্কতা বা নিয়মহীনতা ৫৯,৭৫,৯৯, ১২২,	ইংলকট্ৰন ৫১,১%
	229	PAR
	এবং কৃষণাহুর ৭৬.১০৫.১১১.১৬৯	এবং মহাবিশ্ব সৃষ্টি ১১
	এবং নিয়হিবাদ ১২৬,১২৭	এখং নিয়তিবাদ ১১৭
	অপেক্ষৰাদ	সীমন্দাহীনতার প্রস্তা
	এবং অনন্যতঃ ৬১	জুয়া খেলেন ১৯.১০৫
	এবং বলাবাদী বলবিদ্যা ১৯.৬৭.৭২.৭৯	উইপিয়াম গ্রেন্ড্স ৮
	বিশিষ্ট অপেক্ষবাধ ৫১.৪২,৬৮,৬৯,৭২,৯৪	উইলিয়াম শেক্সপীয়ান ১
	ব্যাপকতত্ম (১৯১৫) ১৫.৪৪.৮৫.৯৪.১৬৯	উপশ্ৰহ ৭৭,১০০
	এবং স্থান-কাল ৫১,৪৪,৬৫	উল্ফগ্যাঙ ওয়াগদাব ১৫
	অবকল সমীকবদ ৪৬	0.07.07 (amyotrop)
	অবল্যেহিত সাসন্ত ৫৫	nterosis) 20,20.00
	অ-শৃন্যান্ত শক্তি ৫২	এডুইন হারগ্ ৭০.৮০
	অস্ওয়ান্ড ম্যেস্লে ১৫০	এণ্ডোয়ার্ড মলি ৬৭
	जनस्रहणी 43,96,343,345	505 P 22.39
	অসীম তত্ত্ব ১২	ওয়ার্নর হাইসেনবার্গ ৭১
	অ্যান্টনি হিউয়িশ ১১০	অয়াল্ট ওলেটাজ ২৫,১৮১
	আরিসটক ৮১	কণাবাদী তব্ব ১৮.৭৪,১৬
	আগবর্ট আইমস্টেইন ২৯.৫০,৮০,৯৪	কলিকা ৫৬
	আগবার্ট মিচেলসন ৬১	এবং বিপরীত কণ্ডিকা
j	আদেণ্ট অক্ মান ৩৪	নানা; কৃষ্ণগত্র ১৯.৫০
No.	যেই মূল প্রশ্যাতনিক ব্লু ১৯	এবং কার্ক বর্বন্ধ
ACC N	আইঞ্জাক নিউচিন ৮৪, ১০০	কালী ১০১
	অগ্রাসন ১২৯	স্কার্চে পথার ৮৯
	আচরণ সম্পর্কিত শুনিয়ন্থাণী ১২২	কর্শেল বিশ্ববিদ্যালয় ১৭

মার্মো পেঞ্জিয়াল ৮৫ গশ্বিদ্ধার্থনিকা উদ্দেশ ১৬৭.১১১.১৪১ হাসদুস সালাম ৫৬ গৰ হামগ্ৰহৰ্ন ১৯১ মল শ্বকাগেম্পি ১৯ রালন্ডস হান্সলি ১৫০ গলেকে কণাধানী ওয় 🕁 18 0.9 নলোকের কলবাদী তার ৬৫ নালোকবিদাৎ অভিঞ্জিয়া ১৯ কোয়ালাইজার ২০ ডজেনী সিফলিজ ৮৫ ম্যানযোগ কাণ্ট ১২ লেকট্ৰন ৫১,৬০ WR. এবং মহাবিশ্ব সৃষ্টি ১১.১৫৮ এবং নিয়তিবাদ ১১৭ সীমতাহীনতার প্রস্তাব ৯১৯২ জ্বা শেলেন ১৯.১০৫ ইলিয়াম গ্রেডস ৮ ইলিয়াম শেক্সপীয়ার বংচ্যান্ডচাত 952 36,300 বিদেশগার্ড ওয়াগলাব ১৫২ 0.4학.4학 (amyotrophic lateral mterosis) sa an ar ভেইন হাবলা ৭০.৮৩ তেঃায়াৰ্ড মৰ্লি ৯৭ দাইপি ৮২,১৭ চার্নার হাইসেনবার্গ ৭১.৭৬ যাল্ট ওলেটাক্স ২৫,১৪৬ দাবাদী তব ১৯.৭৪.১৪ जिला ४५ -এবা বিপরীত কণ্ডিকা ৫৭,৯১,১০০ 用时, 带袖的笑诗 33,43,300,330 এবং শার্ক ৫০.৫৪ কালী ১০১ ধৰ্ম পপাৰ ৮৯

কম্পুটার ২৯,৩০	কোয়াসার ৯৫
কাৰ্ক ৫০,৫৪,১০২	কোয়াম্টা ৭২
কাল ৬৫	কণাবাদী মহাকর্ষ ৫৭,৮৬,৮৭,৯৫ 💷
এবং অপেক্ষবাদ ৬৯	এবং কৃষ্ণগত্র ১৫.৯৬
মহাজাগতিক ৯৭	আইনস্টাইন ৯৪
কাল্যে শ্ৰমণ ১৪১	কৌথিক ভরব্যে ৯৮,৯৯.১০৪
কল্পকাহিনী ১০৬,১৫৬	ত্রদান্তিক থনন্ত ১৬৪
কালের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস ৬২,১৫৫	গণিত ১০
কার্লো রুবিয়া α৪	গণিতের লুকেসিয়ান অধ্যাপক (কেমব্রিজ) ৪৬,
কাল্পনিক কাল ৬৯,৮৭,১১২,১১৬	544
কীরু কলেজ ১৬.২২	গতির বিধি ৬৭
কৃটাভাস ৭৪,৯৯.১২৪,১২৫	গ্যণিতিক প্রতিরূপ ৪২
ক্ষণ্ণাহুর	গ্যমা হস্মি অভিজ্ঞাপক ১০২,১০৬
এবং অনিশ্চয়তার নীতি ৭৬,৯৯,১১১,১৪০	গ্যালিলিও গ্যালিলি ১৬৭
এবং আকর্ষণকারী ভবিষ্যৎসমূহ ১৪০,১৪১	গ্রহণ ৬৯
আমিম ১৭১০১	গ্র্যান্ডিটন ৫৮,৬১,১০১
গ্রনট্রপি ৯৭.১০০	গ্র্যান্ডিটোনোস ৬১
এবং কশাবাদী বলবিদ্যা ৯৪.৯৫	भूंग्रन ०४,७३
এবং কল্পকাহিনী ১০৬,১৫৬	গ্লাসো শেলজন ৫৬
গড় খনত ১০২.১০৪	গেরার্ড টি. যদ্ট ৫০,৫৪
গ(ব্যগ্ ১৯,১০৭	খনত
এবং তাপগতিবিদ্যা ৯৭	গড় ১০২,১৫৭
তাপের সুস্থিতি ৯৮	ক্রান্ডিক ১৬৭,১৬৮
থেকে উৎসর্জিত মৌলকণা ১৯.১০০.১১৬.	অসীম ১৭,৮৫.১০৪
থেকে বিকিরণ ১৯,৯৭,৯৯,১২২,১৫৬	খটনা দিগস্ত ১৭,৯৭,১০৯
4 <b>4</b> »9	চক্রগ্রণ-১ কণিকা ৫৫,৫৪,৬১
পষ্ঠ মহাকৰ্ষ ৯৯,৯৮	চক্রন্শ-২ কণিকা ৫৮
বাম্পিত হওয়া ১৪০	চার্লস ভারউইন ১২০
বিস্ফোরণ ৯৫	চেরেনকন্ড বিকিরণ ১০৬
এবং রস্তুনরশ্বির উৎস ১৫.৯৭	জর্জ ফিটজারান্ড ৪১
লেমেহীনতার উপপাদ্য ১৮	জন মিচেল ১০৮
হকিং বিকিরণ ১৫৬	জন ম্যাক্রেনাহান ৫
এবং শিশু মহাবিশ্ব ১১৩,১১৪	জন হুইলার ১০৭
এবং শ্বেতগছর ১১১	জিম হাটল ১৯,৪৪,৭৮,৮৮
সৃষ্টি ৯৯,১১৬,১৫৬	জীবন রক্ষা ১২০
স্বই কৃষ্ণ নয় ১৯.১৫৬	- अग्रैयतनब व्यानिकल् २२४००
সংঘর্ষ (একাধিক) ১৮,৯৭	জুলিয়ান সুইচারে ১৪
কেন্দ্রক এব.৫১.৬২	ভোকৰ ডি. বেকেনস্টাইনি ৯৮
कक्क नेय नरख्यम ८৯	জ্ঞেকব ব্রোনোওয়ান্ধি ৬৪
কেমব্রিন্ধ প্রেম ১০	জেন ওয়াইম্ড হকিং ১৬.২২,১৫৬.১৫৪
কেমব্রিন্ড বিশ্ববিদ্যালয় ১৫,২১,১৫৫	জেমস উপার ৮১

জেমস ক্লাৰ্ক ম্যাক্সওয়েল ৫১ জেমস বার্দিন ৯৭ জোনাথন হ্যালিওয়েল ১০ জ্ঞোসেলিন বেল ১১০ ট্রাকিওস্টমি অপারেশান ২৪.৩৪ ট্রেডর সি. উইক্স্ ১০০ ডন পেন্ধি ১০২ ডি.এন.এ. ১২১ ডিরাক সমীকরণ ৪৭ ডেনিস স্কিয়মো ১৫ ভেডিড মেসন ২৫ ত্রগমন্ত্র ৫৩ তারকা ৪৯ নিউটন ৯৫ ন্সেহিত দৈয়ে ১০৯ শ্বেন্ত বামন ১০৯,১১০,১১৪ ত্তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যা ১৪,২২,০৯,৪৬,৪৮,৬০,৬৪ তাপীয় গতিবিদ্যা এবং কৃষ্ণাতুর ৯৬.৯৭ তাপীয় সাম্য ৬০ দশা রূপান্তর ১৪০ দাশনিকগণ ৩৯ ম্বিতীয় আগমন ১৫০ দুৰ্বল কেন্দ্ৰকীয় বল ৫০.৫৬ দৈবজ্ঞ ১২৯ ধর্ম ৪৪,৪৮,৮১ নবতীয় নীতি ৪৯.৫০.৫৭.৬২.১০৮ ন্যাশানাল আকাডেমি অব্ সায়েগ ৭৪ নিউক্লিয়াইন্ড ৪৯ নিউকীয় বন্ধন ৬০ নিকোলাস কোপারনিকাস ৭৭,১৬০ নিউট্টন ৪৭,৪৮,৬০ নিউটন তারকা ১৫.১৭.১১০.১০৬ নিউট্টিলো ১০১.১৩৯ নিয়তিবাদ ১১৮,১১৯ নীল এ প্রেটার ৯৭৫ - ১০০০ -নীহারিকাপুঞ্জ ১৭.৪৯.১০০ অসীম ফনত ৮৫ এবং মৌলকণা ৫৬ む医 362 বেগ ১৪০

terne

সর্গিল ৫০,১৩৫ নীহারিকার ঔষ্জ্বলা ১৪০ নেচার পত্রিকা ৬৫ নোবেল পুরস্কার ৫৬.৫৪ পদার্থ ৫০.৭১ পদার্থবিদ্যা ১৪.৭৮.১৪৫ গাণিতিক প্রতিরূপ ৪২ পর্যবেক্ষল কারণ ৮২ তন্ত ৫৫ ডবিয়াদ্বাণী ৮৯ প্রমাণ ৫৫ পঙ্গ ডিরাক ৪০.৪৭ পাউলির অপবর্জন তন্ত ৫০ পারমাণবিক অস্ত ২৮ পারমাণবিক যুদ্ধ ১২৬ পলিসার ১৫.১১০ পি. মেসন ৫৪ পিটার গুল্পার্ডি ১৩ পনঃমিতিকরণ ৫২.৫৬ পূর্ণসংখ্যা চক্রণ ক্ষেত্র ৫০ পূৰ্বান্ডাস পর্যবেক্ষণ ৮৯ পুপিবী ৬৯.৮৮ পষ্ঠতল মহাকৰ্য ৯৮ গ্রেটিন ৪৭,৪৮,৬০ ফ্রান্সিস প্রলেম ১৪৫ গ্রেন্ড হয়েল ১৫ কেটিন ৫৬,৫৬,১০১ বলকিয়া সাংতত্যক ৪৬ ৰহিবেল ১৪৬.১৯০ বাক্য সংশ্লেষক ২৫.১৪৭.১৫২ কাৰ্ণাৰ্ড লেভিন ১৫৫ ৰাস্তবতা এবং কল্যবাদী বসবিদ্যা ৪৬.৬৬ বস্তিব কাল ৫৫,৭৮,৮৭,১১২,১১৩ ব্যক্তিগত কাল ১৭ ব্যাণ্টাম বুক্স্ ৩৩ ধ্যাপক অপেক্ষবাদ ১৬,৫১,৭১,৭২,১০৮ এবং অননাতা ৮৫ এবং কণাবাদী বলবিদ্যা ১৯.৬৫.৮৬.৯৫

				<u>محمد محمد المحمد الم</u>
এবং স্থান-কাগ ৪১,৪২,৬৮	নিউট্টিনো ১০৯		ল্যাম্ব শিষ্ট্ ৫২	শ্বতঃস্থুৎ প্ৰতিসময় ভঙ্গ হওয়া ৫০
তথ (১৯১৫) ১০৮	জ্ঞান্বিমির ব্র্যাগিনস্থি ১০৪		লুকেসিয়ান অধ্যাপক ৬৯১০০	সাইমন তানি ডার মীর ৫৪
ব্যারিয়ন সংরক্ষণ বিধি	মরুদ্বীপের চাকতি ১৪৬		শুভতিক রোল্ঞম্যান ৮২	সার্ন (CERN) ১০২,১৪৬
সংক্তিত ১০৪	মহাকর্ষ ৫০.৫২.৯৮		ব্যেপটন ৫০	সালাম-উইনবার্গ তন্ত্র ৫০.৫৫.৪৯.৬২
বিকিরণ ৫৭	এবং অতি মহাব্দর্য ৬১,৬২,৬০		কোমহীনতার উপপাদ্য ১৮	স্থান
কৃষ্ণাত্র (থকে ১৯,৭৮	স্থান-কাল ৬৯.৭০		লোহিত দৈত্য ১০৬	এবং অংগজনাধ ১০,১৮
বিকর্ষণকারী মহাকর্ষীয় অভিক্রিয়া ৭০	মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র ১৯.৫৯,৬১,৬৭,১০৪,১০৮,১১২		*18 00,00,0°	হ্যন-কাল
বিক্ষোভ তথ্ ৫৫	মহাকর্যের ফলে চুপসে যাওয়া ৪৯.৭১.৯৬.৯৮		व्य-मृत्याय ४२	চব্রিয়ান্ত্রিক ৪১,৬২,১০৯
বিজ্ঞান	মহাকাৰীয় শক্তি ৮৬		মহ্যকর্ষীয় ৯৯	ব্যান্ডা ৯৫'১০৯
এবং ঈশ্ধর ১২৬	মহাকাশ জমণ ১০৭		শন্তিশ্যলী কেন্দ্রকীয় বল ৫০	স্থায়ী অবস্থা তম্ব ৮৪
এবং শিক্ষা ২৯	মহাজাগতিক কাল ৬৭		শ্রমেডিগোরের বেড়াশ ১০	थाबीम देख्य ५२२,५२४
বিজ্ঞান ও গণিতের পশ্চাৎপট ১২	মহাজাগতিক গ্রুবক ১১৫.১১৬		শিক্ষা ৯.১৫৬	সিংলেস এক্স - ২ ৯৭.১৬১
বিদ্যুৎচুস্বকীয় ৫১,১০০	মহাজাগতিক পশ্চাৎপট		শিলিচিরো টোমোনাগা ৭৪	সি.পি.টি উপপাধ ৫৬,৫৭
বিদ্যুৎচুস্বকীয় তরঙ্গ ৫১.৫২	অনুসন্ধানের উপগ্রহ ১০০		লিন্দ্র মহাবিশ্ব ১১৪,১১৫	স্ট্রিন্ডেন উইনলার্গ ৫০
বিপরীত কণিকা ৫৭,১০০,১০১	মহাবিশ্বতর ১৫.৪৮		শ্নাজীয় হ্ৰাগবৃদ্ধি ৫২	সীমানাহীনতার প্রস্তাব ৮৯.৯১.৯২
রিবর্তন	মহাবিশ্বতান্ত্রিক পদ ২৬		শের্র্টের ১১১,১৪১	স্পীচ প্লাস ২৬
-উল্ফ্রাপ্যের ১৪০	মহাবিন্দের উৎপত্তি ১১,১৭,১৯,৪১,৭২,১৫৬		বেরেরামন ২০৯,২২৬,১৬৬	সৃষ্টিকর্তা ৮১
R.A.F. 280	বিতর্বা ৮১		দেশৰ ২,১৪৯	স্যুল্যলি ১৪৪
বিশ্বব্রহ্মাণ্ড	মাইক্লোওয়েড বিকিরণ ৮৫.১০০		সচিত্র চিন্তন ৬৫	नूर्य ७७
আচরণ সম্পর্কীয় ভবিষ্যদ্বশী ৮৯	মটিন রাইল ৮৪		সন্তান ১৮,২৪,১৫৪	স্থলসকল তন্ত্র ৪৭.৫১.৯৫,১২৬
এবং ঈশ্বর ১১	মাক্সিওয়েল ওব ৫১		সর্পিল নীহারিকাপুঞ্জ ৫০.১৬৫	সেণ্ট অ্যালবন্দে ৬.৭.৯,১৪৯
এবং এনট্রপি ৮২	ম্যান্স প্লাক ৭২		সম্পূর্ণ ঐক্যবন্ধ তন্থ (মহান ঐক্যবন্ধ তন্থ) ৫.০৯.	সোয়ার্জচাইল্ড ব্যাসার্য ১৯
ক্রান্তিক খনন্ড ১৬৪	মান্দ্র কর্ম হব	•	866,00,00,00,00	হায়ম্যান ৰণ্ডি ১৬
গড় খনত ১০৪	মিচেলসন-মৰ্লি পরীক্ষা ৪১,৬৭		সরু সুড়ঙ্গপথ ১১১	হ্যান্ড্রন ৫০.৫৪
চুপসে যাওয়া ৫৭	মুস্তির বেগ ১০৮			হেনরিক শ্বোরেঞ্জ ৪১
স্কোচন ১৭,১০৪	মূহন ৫৬			
সীমানাহীনতার প্রস্তাব ৮৯,৯১,৯২	মোজার্ট ১৫৬		· ·	
বিশিষ্ট অপেক্ষরাদ (১৯০৫) ৫১,৪২,৬৮,৬৯,৭২,৯৪	মৌলক্ষ্যা ১৫,৪৭,৬০,১০০,১৪৯	1	1	
বিশৃঙ্খল ১০১	মৌলিক পদার্থ ১০৯		· · ·	
বৃহৎ বিশেষারশের অনন্যতা ৫৮.৮৫,১৪১	यूध्यन क्रेन्तेक बह. २०			
বৃহৎ সন্ধোচনের অনন্যতা ৫৮,১৪১	রঙ্গার গ্রে ১৪৬			
বেগ	রবার্ট গ্রেন্ডস্ ৮,৯			
মহাকর্ব ৮৫,১০৮	রম্ভার (গদরেজে ১৯,৭১,৮৫			
বেতার তরঙ্গ ৮৪	রবার্ট উইলসন ৮৫			
বৈদ্যুৎ আধান ১১৪	রবার্ট এইচ, ডিক ১০৪			
ব্লাউনীয় গতি ৬০	מינה מי מינה ל אנג הוג לוגדריינה לי היינה אינה אינה אינה אינה אינה אינה אי	and when when they with the	1250 JEES 8-18-197	
গ্রাণ্ডন কার্টার ৯৭	রবার্ট এপেনহাইমান ৭২ বিহার্ড বাহাপনার ১৬২ রিচার্ড কাইনযান ৭৬	Success S Success S		-
ব্রাম-এর ভায়োজিন কনসার্টো ১৪৮	विर्वे करिनगान भ	a nor a s s nor be	e national is a	
ব্রায়ান ছইট ৬৪	রিচার্ড বেন্টলি ৮২			
506,00,000 Rev	রিং সাইকেন্স অপেরা (ওয়াগনার) ১৪৬			
কৃষ্ণায়ন ৯৭	রেকৃইম (মোজার্ট) ১৫৭		· · ·	
		L		F