

Kaler Sankhipta Itihas

Brihat Bisforan theke Krishna Gahvar

From

A BRIEF HISTORY OF TIME-FROM BIG BANG TO BLACK HOLES

By

STEPHEN W.HAWKING.

কৃতজ্ঞতা স্বীকার



www.banglainternet.com

১৯৮২ সালে হার্টার্ডে লোবে (Loeb) বঙ্গভাষার দানের পর থেকেই আমি সিদ্ধান্ত করেছিলাম স্থান এবং কাল বিষয়ে সাধারণের জন্য একটি বই লেখার চেষ্টা করব। মহাবিশ্বের প্রথম অবস্থা এবং কৃষ্ণগহুর সম্পর্কে ইতিপূর্বে অনেকগুলি বই লেখা হয়েছিল। স্টিফেন উইলবার্গের অভ্যন্তর ভাল বই 'প্রথম তিন মিনিট' (The First Three Minutes) থেকে শুরু করে অভ্যন্তর খারাপ বই পর্যন্ত (তবে অভ্যন্তর খারাপ বইয়ের নামটা আমি করব না)। কিন্তু আমার মনে হয়েছিল যে সমস্ত প্রশ্ন আমার সৃষ্টিতত্ত্ব (cosmology) এবং কোয়ান্টাম তত্ত্ব (কণাবাদী তত্ত্ব) নিয়ে গবেষণার পথিকৃৎ, কোনো বইয়েই সে প্রশ্নগুলি নিয়ে সঠিক আলোচনা হয়নি। প্রশ্নগুলি হল: মহাবিশ্ব কোথাকে এসেছে? কি ভাবে এর শুরু? কেনই বা এর শুরু হল? মহাবিশ্ব কি শেষ হয়ে যাবে? যদি হ্যাঁ তবে কি ভাবে হ্যাঁ? এ প্রশ্নগুলি সম্পর্কে আমাদের সবাইই উৎসুক্য রয়েছে। কিন্তু আধুনিক বিজ্ঞান এমন জটিল (technical) হয়ে উঠেছে যে শুধুমাত্র তার বিবরণের জন্য ব্যবহৃত গণিত আবশ্যিক করতে পেরেছেন বুর ব্যবসংখ্যক বিশেষজ্ঞ। তবুও মহাবিশ্বের উৎপত্তি ও নিয়ন্ত্রণ (fate) সম্পর্কিত মূলগত ধারণাগুলি গণিত ছাড়াই বলা যায়। এবং এমনভাবে বলা যায় যে যাঁদের বিশেষ বৈজ্ঞানিক শিক্ষা নেই, তাঁরা ও সেটা বুঝতে পারবেন। এ বইয়ে আবি সেই চেষ্টাই করেছি। সফল হয়েছি কি না সে বিচার করবেন পাঠক।

আমাকে একজন ব্যক্তিগতেন: এক একটি সমীকরণ ব্যবহার করার অর্থ হবে পাঠকের সংখ্যা অর্ধেক করে কর্মে যাওয়া। সুতরাং আমি সিদ্ধান্ত করেছিলাম, কোনো সমীকরণই (equation) ব্যবহার করব না। শেষ পর্যন্ত আমি একটি সমীকরণ ব্যবহার করেছি—আইনস্টাইনের বিখ্যাত সমীকরণ $E = mc^2$ । আমার আশা, এর ফলে আমার ভাবী পাঠকদের অর্ধেক ডয় পেয়ে পালিয়ে যাবেন না।

এ. এল. এস (ALS) অথবা মোটর নিউরন (Motor Neuron) ব্যাধির মতো একটি দুর্ভাগ্য ছাড়া অন্য আর কোনো পথ ব্যাপারেই আমি ভাগ্যবান। আমার গ্রীষ্মে এবং আমার ছেলেমেয়ে রবার্ট, লুসি আর টিমির কাছে আমি যে সাহায্য পেয়েছি, তার ফলে আমার পক্ষে বোটামুটি দ্বারাবিক জীবন ধাপন করা সম্ভব হয়েছে এবং সম্ভব হয়েছে কৃতিত্বেন সাফল্য পাও করা।

তাছাড়া আছে আর একটি সৌভাগ্য—আমি বেছে নিয়েছিলাম আঞ্চলিক পদার্থবিদ্যা। তার সবচাই মনের ভিতরে কাজ। সুতরাং আমার অসুস্থতা একটা কঠিন প্রতিবন্ধক হয়ে দাঁড়ায়নি। আমার বৈজ্ঞানিক সহকর্মীদের প্রত্যেকেই যথাসাধ্য সাহায্য করেছেন।

আমার কর্মজীবনের প্রথম ফ্রাসিকাল পর্যায়ে আমার প্রধান সহচর এবং সহকর্মী ছিলেন রবার পেন্রোস (Roger Penrose), রবার্ট গেরোচ (Robert Geroch), ব্রাউন কার্টার (Brandon Carter) এবং জর্জ এলিস (George Ellis)। এরা আমাকে যা সাহায্য করেছেন এবং আমরা সবাই মিলে একসঙ্গে যে কাজ করেছি, তার জন্য আমি এবং দের কাছে কৃতজ্ঞ।

এই অধ্যায়ের সংক্ষিপ্তসার রয়েছে 'বৃহৎ মানে স্থান-কালের গঠন' (The Large Scale Structure of Spacetime) পুস্তকে। সে পুস্তকটি আমি আর এলিস লিখেছিলাম ১৯৭৩ সালে। আমার পাঠকদের প্রতি আমার উপরে আরো সংবাদ সংগ্রহের আশায় ও বইটা না পড়া। বইটা অভ্যন্তর জটিল, বৈজ্ঞানিক কলাকৌশলে পূর্ণ এবং বেশ অপার্য। আমার আশা— কি করে সহজে বৈধসম্মত ইওয়ার মতো লিখতে হয়, এই বইটা লেখার পর এত দিনে আমি সেটা লিখেছি।

১৯৭৪ সাল থেকে আমার কর্মজীবনের হিতীয় পর্যায়ে আর্থাৎ "কোয়ান্টাম (কণাবাদী)" পর্যায়ে আমার প্রধান সহযোগী ছিলেন গ্যারি গিবন্স (Gary Gibbons), ডন পেজ (Don Page) এবং জিম হার্টল (Jim Hartle)। তাঁদের কাছে এবং আমার মনের গবেষণাকারী ছাত্রদের কাছে আমার অনেক খণ্ড। তাঁদ্বিক এবং ব্যবহারিক উভয় অব্যেই তাঁরা আমাকে প্রচুর সাহায্য করেছেন। ছাত্রদের সঙ্গে কাজ করা আমাকে বিশ্বাস ভাবে উদ্বৃক্ষ করেছে। আমার আশা, আমি সে অন্যাই কোনো কানা গলিতে চুক্তে পড়িনি।

এই বইটির ব্যাপারে আমার ছাত্র ব্রায়ান হাইটেন (Brian Whitt) কাছ থেকে আমি প্রচুর সাহায্য পেয়েছি। বইটির প্রথম খসড়া করার পর ১৯৮৫ সালে আমার নিউমোনিয়া হয়। আমার ট্রাকিওষ্টমি (Tracheostomy— স্বাসনালীর একটি অপারেশন) করতে হয়। ফলে আমার কথা বলার ক্ষমতা দোপ পায় এবং অন্যের সঙ্গে ব্যক্তিগত প্রাপ্ত অসম্ভব হয়ে পড়ে। আমি ভেবেছিলাম বইটি আমি শেষ করতে পারব না। কিন্তু ব্রায়ান শুধুমাত্র পুর্ববিচারের জন্য আমার পাঠ করতেই সাহায্য করেনি, উপরে সে আমাকে লিভিং সেটার (Living Center) নামক যোগাযোগ পদ্ধতি (communication programme) ব্যবহার করায়। এটা আবার আমাকে মান করেছিল ক্যালিফোর্নিয়ার সানিভেলের ওয়ার্টস প্লাস ইনকোর্পোরেটেড-এর (Words Plus Inc) ওয়াল্ট ওলটোস (Walt Woltosz)। এর সাহায্যে আমি বই এবং গবেষণাপত্র লিখতে পারি। তাছাড়া স্পীচ প্লাস (Speech Plus) আমাকে যে স্পীচ সিনথেসাইজার (Speech Synthesizer) মান করেছেন তার সাহায্যে আমি লোকজনের সঙ্গে কথা বলতে পারি। এরাও ক্যালিফোর্নিয়ার সানিভেলের ডেভিড মেসন (David Mason) আমার দুই চেয়ারে একটা সিনথেসাইজার এবং হোট একটা ব্যক্তিগত কম্পিউটার সাগরে দিয়েছেন। এর ফলে বিশ্বাস একটা পার্থক্য হয়েছে: আসলে আমার কঠসূর নষ্ট হয়ে যাওয়ার আগে যা পারতাম এখন তার চাইতে ডাল শক্তিগ্রাহণ করতে পারি।

যাঁরা প্রথম খসড়াটি দেখেছেন তাঁদের ঘরে অনেকেই বইটির উন্নতির জন্য উপদেশ দিয়েছেন। বিশেষ করে উপদেশ দিয়েছেন ব্যান্টাম বুকস্ (Bantam Books)। আমার এ বইটির সম্পাদক পিটার গুজার্ডি (Peter Guzzardi)। যে সব বিষয়ে তাঁল করে ব্যাখ্যা করা হয়েছে তাঁল তিনি পাতার পর পাতা হন্তব্য আর পুর পাঠিয়েছেন। যে সব জিনিষ পাল্টাতে হবে, তাঁর এই বিরাট তালিকা পেয়ে আমি রীতিমতো বিরক্ত হয়েছিলাম সন্দেহ নেই কিন্তু তিনি ঠিকই করেছিলেন। আমার নাকটা মাটিতে ঘরে দেওয়ার ফলে বইটা অনেক তাল হয়েছে এ বিষয়ে আমি নিশ্চিত।

আবার সহকারী কলিন উইলিয়ামস্ (Colin Williams), ডেভিড টিথাস্ (David Thomas) এবং রেমণ লাফ্লাম (Raymond Laflamme), আমার সেক্রেটারী জুডি ফেলা (Judy Fella), অ্যান র্যালফ (Ann Ralph), চেরিল বিলিংটন (Cheryl Billington) এবং সু ম্যাসে (Sue Masey) এবং আমার নার্সদের দলের কাছে আমি কৃতজ্ঞ। আমার গবেষণা এবং চিকিৎসা ব্যবস গনভিল (Gonville) এবং কাইয়াস কলেজ (Caius College), দি সায়েন্স এ্যান্ড এন্জিনিয়ারিং রিসার্চ ফাউন্ডেশন (The Science and Engineering Research Council) এবং লেভারহিউম (Leverhulme), ম্যাক্স আর্থার (Mc Arthur), নুফিল্ড (Nuffield) এবং র্যালফ স্ট্রিথ ফাউন্ডেশন (Ralph Smith Foundations)-এর যদি আমার অর্থ দান না করতেন, তা হলে এ সমস্ত কাজ সম্ভব হোত না। আমি সবার কাছেই অত্যন্ত কৃতজ্ঞ।

স্টিফেন হকিং
২০ শে অক্টোবর, ১৯৮৭

এই লেখকের অন্য বই :

কৃষ্ণগহুর, শিশু মহাবিশ্ব

ও অন্যান্য রচনা

৮০ টাকা

স্টিফেন হকিং
অনু: শুভজিৎ দাশগুপ্ত

ভূমিকা

বিশ্ব সম্পর্কে প্রায় কিছুমাত্রাই না বুঝে আমরা দৈনন্দিন জীবন যাপন করি। যে যত্ন থেকে সূর্যসূরী উৎপন্ন হচ্ছে এবং জীবন সংজ্ঞা হচ্ছে, যে মহাকর্ষ আমাদের পৃথিবীর সঙ্গে আটকে রাখে [তা না হলে পৃথিবী আমাদের লাটুর অঙ্গে ধূরিয়ে মহাবিশ্বের হালে (space) নিষ্কেপ করত] কিন্তু যে পরমাণু দিয়ে আমরা তৈরী এবং যার হিসাবের উপরে আমরা মূলগতভাবে নির্ভরশীল, তে সম্পর্কে আমরা কিছুই জাবি না। প্রকৃতিকে আমরা দেখন সুবিধা, প্রকৃতি কেন তেখন হল, মহাবিশ্ব কোথেকে এল, কিন্তু মহাবিশ্ব কি সব সময় এখানে ছিল, কালাশ্রোত কি কখনো পশ্চাদ্গামী হবে এবং কার্যকারণের পূর্বগামী হবে কিন্তু মানুষের পক্ষে যা জানা সম্ভব তার কি একটা চরম সীমা আছে?— শিশুরা ছাড়া কেউই এ সমস্ত চিন্তায় বিশেষ কালাশ্রোত করেন না। (শিশুদের জ্ঞান এত অল্প যে তারা এই গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নগুলি না করে পারে না।) আবার এখন কিছু শিশুর সঙ্গে আমার দেখা হয়েছে, যারা প্রশ্ন করেছে কৃষ্ণগহুর দেখতে কেমন, পদার্থের ক্ষমতায় অংশ কি? আমরা কেন অতীতই অনে যাবি ভবিষ্যৎ কেন মনে যাবি না? আগে বিশৃঙ্খলা (chaos) ছিল, এখন মনে হয় শৃঙ্খলা যায়েছে— এ কৃত কেন হল? একটা মহাবিশ্বের অতিক্রম কেন রয়েছে?

আমাদের সমাজে এখনো রীতি হল— যাবা মা কিন্তু শিক্ষকরা এ প্রশ্নের উত্তরে একটু ঘাড় বেঁকান। কিন্তু অস্পষ্ট ধর্মীয় ধারণার সাহায্য নেন। এ সমস্ত প্রশ্নে কেউ কেউ অস্বাক্ষি বোধ করেন। তার কারণ মানুষের বৈশিষ্ট্যের সীমাবেষ্ট এই সব প্রশ্নগুলি বেশ স্পষ্টভাবে ধরিয়ে দেয়।

কিন্তু দর্শন এবং বিজ্ঞানের অগ্রগতির অনেকটাই হয়েছে এই সমস্ত প্রশ্ন আবা তাড়িত হয়ে। যবস্কদের ভিত্তিয়ে যাঁরা এই সমস্ত প্রশ্ন করতে ইচ্ছুক তাঁদের সংখ্যা বাড়ছে। অনেক সময় তাঁরা কিছু আশ্চর্যজনক উত্তর পান। পরমাণু এবং তারকা থেকে সমান দূরত্বে আমাদের অবস্থান। অতিক্রম এবং অতিক্রহণকে নিয়ে আমাদের অনুসন্ধানের সীমাবেষ্ট আমরা বাড়িয়ে উঠেছি।

আগে আমি ইংল্যান্ডে পড়নোর রয়াল সোসাইটির উদ্যোগে আছত একটি সভায় উপস্থিত হিলাম। সভার উদ্দেশ্য হিস পৃথিবী বিহুর্তু জীব অনুসন্ধান কিভাবে করা যাব সে প্রশ্ন নিয়ে আলোচনা। কফি খাওয়ার ফাঁকে আমি দেখলাম, পাশের হলে আরো অনেক থক একটা সভা হচ্ছে। কৌতুহলের খলে আমি সেখানে ঢুকলাম। অঠিরে বুক্তে পারলাম আমি একটা প্রাচীনযীতি দেখছি। পৃথিবীর প্রাচীনতম বিদ্যক জনসংগঠনগুলির একটি হল রয়াল সোসাইটি (Royal Society)। সেখানে হচ্ছে নতুন ফেলোর অভিষেক। সামনের পারিতে ইংলিশেয়ারে বসে একজন উক্ত শুধু ধীরে একটি খাতায় নাম সই করছিলেন। সেই খাতার প্রথম নিকটায় হিস আইজাক নিউটনের স্বাক্ষর। স্বাক্ষর শেষ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তাঁকে বিশ্বাটোয়ে অভিনন্দিত করা হল। এমন কি তখনও স্টিফেন হকিং (Stephen Hawking) হিলেন একজন প্রশাসক।

হকিং এখন কেপ্টন বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিত শাস্ত্রের লুকেসিয়ান অধ্যাপক (Lucasian Professor)। এক সময় নিউটন হিলেন এই পদের অধিকারী। এবং পরে এ পদে হিলেন পি. এ. এম. ডিরাক (P.A.M. Dirac)। এর্মা সুজনে হিলেন অতিবৃহৎ এবং অতিক্রম নিয়ে বিদ্যাত গবেষক। হকিং তাদের যোগ্য উন্নয়নসূরি। এর এই প্রথম বই থেকে সাধারণ পাঠক অনেক বিচুই পাবেন। এ বইয়ের বিলাট ব্যাপকভাৱে যেমন আকর্ষণীয়, তেমন আকর্ষণীয় লেখকের মানসিক ত্রিয়া সম্পর্কীয় আভাস। পদার্থবিদ্যা, ত্বোতিরিদ্বিদ্যা, মহাবিশ্বতত্ত্ব (Cosmology) এবং সামুদ্রের সীমান্ত এ বইয়ে সহজভাবে প্রকাশিত হয়েছে।

এইটা দিশৰ সম্পর্কেও বটে। হাতে ইশ্বরের অনন্তিত্ব সম্পর্কে। এর পাতায় পাতায় ইশ্বর রয়েছেন। আইনস্টাইনের বিদ্যাত প্রথ হিল, যহুবিশ্ব সৃষ্টি করায় সময় ইশ্বরের কি অন্তর্মুক্ত কিন্তু করায় সম্ভাবনা হিল? হবিং এ প্রশ্নের উত্তর দেওয়ায় চেষ্টা করেছেন। হবিং স্পষ্টই বলেছেন তিনি ইশ্বরের মন বুকাতে চেষ্টা করছেন। তাঁর প্রচেষ্টায় তিনি এ পর্যন্ত যে সিদ্ধান্তে এসেছেন, তে সিদ্ধান্ত অপ্রত্যাশিত: এই যহুবিশ্বের হানে কোনো কিনারা (edge) নেই, কালে কোনো শুরু কিন্তু শেষ নেই এবং প্রাণীর ব্যবাহ মতো কিছু নেই।

कार्ल सागान
कार्ल सागान
इथाका, निउयॉर्क

অনুবাদকের নিবেদন

অধ্যাপক সিফেন ইকিং-এর "A Brief History of Time"-এর বাংলা অনুবাদ "কালের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস" প্রকাশিত হল। বাউলমন প্রকাশনের সাধারণের জন্য বাংলায় বিজ্ঞানের গুরুত্বপূর্ণ পুস্তক প্রকাশ প্রকল্পে এটা নবতম সংযোজন।

ଆମାଦେର ଆଗେକାର ବିଭିନ୍ନରେ ବୈଶ୍ୟର ପରିକଳ୍ପନାର ମଧ୍ୟେ ଏ ବୈଶ୍ୟର ପରିକଳ୍ପନାଟ୍ ଅନେକଟା ମିଳ ରାଖେହେ— ହିଁ ରାଖେହେ ସବିଧା ଅସଥିଧାୟାବେ ।

আইনস্টাইল পরিভাষার বিবরণ সম্পর্কে একটি ইতিহাস দিয়েছেন। তাঁর মত: সাধারণ কথ্য ভাষা থেকে বিজ্ঞানের ভাষা প্রাপ্ত করা যায়। প্রথমে হয়তো একই শব্দের সাধারণ ব্যবহার এবং বৈজ্ঞানিক ব্যবহারে কোনো পার্থক্য থাকে না। কিন্তু সে শব্দ পরিভাষার ক্ষেত্রে সুস্থিত হলে তার একটি নির্দিষ্ট নিশ্চিত অর্থ এবং সংজ্ঞা দ্বিতীয় করে। আইনস্টাইলের এই ইতিহাস অনুসরণ করায় আমাদের কিছু অসুবিধা আছে। ইংরাজী এবং অন্যান্য যে সমস্ত ভাষায় সৃজনশীল বিজ্ঞান লেখা হয়েছে সেই সমস্ত ভাষায় বৈজ্ঞানিক পরিভাষার এই ধরনের স্বাভাবিক বিধর্তন হয়েছে। তাহাতা পাশ্চাত্য দেশে গ্রীক, ল্যাটিন ভাষার সাহায্যে নেওয়া হয়েছে। তবে সে সমস্ত ক্ষেত্রে শুরুতেই পারিভাষিক শব্দের নির্দিষ্ট সংজ্ঞা নির্দেশ করা হয়েছে।

আমাদের দেশের বৈজ্ঞানিকসম্মত বিজ্ঞান চর্চায় মাতৃভাষা ব্যবহার করেন না। যদিও আজকাল অনেক স্কুলে, কলেজে আর বিশ্ববিদ্যালয়ে বহু বিষয়ে আতঙ্কোন্নত স্তরে পর্যবেক্ষ মাতৃভাষায় মাথাপ্রস্থ ব্যবহারের সুযোগ রয়েছে, তবুও সৃজনশীল বিজ্ঞান, গবেষণাপত্র ইত্যাদি মাতৃভাষায় হ্য না বললেই চলে। তাহাতা মাতৃভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক পত্রপত্রিকাও বিশেষ নেই। সেইজন্য আমাদের বাংলাভাষায় বিজ্ঞান চর্চায় ভায়াগত অসুবিধা খুবই বেশী। যাংলাভাষীদের বৈজ্ঞানিক পরিভাষা যতদিন না সঞ্চিত হবে ততদিন এই অসুবিধা চলবে।

ଆମରା ପ୍ରଥାନତ ପରିଚିତ ପରିଭାଷା କୋଷତ୍ତିର ସାହାଯ୍ୟ ନିତେ ଢାଁଢା କରେଛି । ଏଥିର
ଭିତର ଉତ୍ତେଷ୍ୟୋଗ : ଅନ୍ଦେଶ ଦେବୀଅନ୍ତର ରାଯାଟୌପୁରୀର 'ପନ୍ଦାଧିଦ୍ୟାର ପରିଭାଷା', 'ସଂସନ ଅଭିଧାନ',
'ଚାନ୍ଦିକା', କମ୍ପିକାତା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ପରିଭାଷା, ମିଳି ଥେବେ ପ୍ରକାଶିତ 'ହିନ୍ଦୀ ପରିଭାଷା
କୋଷ'— ଇତ୍ତାପି ।

কিন্তু কিন্তু কিন্তু ক্ষেত্রে অনুবাদককে পরিভাষা তৈরী করতে হয়েছে। অনুবাদকের করা পরিভাষা সবার বোধগম্য হবে কিনা সে বিষয়ে সম্মেলনে থেকে যায়, সেইজন্য ধারণার বক্তুনীতে মূল ইংরাজী শব্দ দিতে হয়েছে। এখানে মূল একটি উদাহরণ দেওয়া বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হয়ে না। Big Bang-এর বাংলা করা হয়েছে বৃহৎ বিশ্বগ্রাণ। Big Crunch-এর বাংলা করা হয়েছে বৃহৎ সংকোচন। কোনোটিই আকরিক হচ্ছে। কিন্তু অনুবাদককে তার ক্ষমতা অনুসারে যতটা সম্ভব অর্থের কাছাকাছি রেখে হয়েছে। সম্প্রসারণের হার যেখানে অতিক্রম সেখানে অধ্যাপক হকিং ব্যবহার করেছেন Inflationary শব্দ। অনুবাদককে ব্যবহার করতে হয়েছে 'অতিশীতি' শব্দ।

অবশ্য অনুবাদকের এক্ষেত্রে আচার্য সত্ত্বেও বস্তুর শরণ নেওয়া সম্ভব। তিনি বলেছিলেন শিখে যেতে— পরিভাষা সম্পর্কে চিন্তা না করতে।

বিজ্ঞান সম্পর্কিত কোনো বইই অধ্যাপক হকিং-এর এই বইটির মতো জনপ্রিয় হয়েছে। আমরা আশা করি বাংলা ভাষাতেও সে জনপ্রিয়তা অরুম থাকবে।

বিংশ শতাব্দীতে পদার্থবিদ্যার দুটি প্রকাশ অপেক্ষিত্বাদ এবং কণাবাদী বলবিদ্যা। এর আগে আমরা আইনস্টাইনের “অপেক্ষিত্বাদ: বিশিষ্ট ও ব্যাপকভাবে” এবং বার্টোন রাসেলের “অপেক্ষিত্বাদের অ আ ক থ” বাংলায় প্রকাশ করেছি। এই দুটি বইয়েই বিষয়বস্তু অপেক্ষিত্বাদ। আমাদের প্রকাশিত আইনস্টাইন-ইলফেন্ডের “পদার্থবিদ্যার বির্তন”-এ কণাবাদী বলবিদ্যা নিয়ে আলোচনা কুইই করে।

আমাদের ইচ্ছা কণাবাদী বলবিদ্যা সম্পর্কে সাধারণ মানুষের পাঠ্য একটি পুস্তক প্রকাশ করা। কিন্তু এখনো আমরা সে বাপারে খুব বেশী এগোতে পারি নি।

অধ্যাপক হকিং-এর এই বইটিতে কণাবাদী বলবিদ্যা, হাইজেনবার্গের অনিচ্ছিতাবাদ ইত্যাদি নিয়ে বেশ খানিকটা আলোচনা রয়েছে। আশা করি এ আলোচনা এক দিকে পাঠকদের কৌতুহল খানিকটা পরিত্তপ্র করবে আবার অন্যদিকে বাড়িয়ে তুলবে তাদের অনুসন্ধিসা।

শাস্তিতাত্ত্বিক বিজ্ঞান প্রচারিত এবং প্রসারিত হয়ে অংশ জ্ঞান-বিজ্ঞানে জাতি হিসাবে অগ্রগতি হয়েছে এবং ক্ষেত্রে কোনো দেশের অতিরিক্ত আমার জ্ঞান নেই। বাউলমন-এর বাংলাভাষার বিজ্ঞান প্রচার প্রচেষ্টার উদ্দেশ্য বাংলাভাষিদের ভিতর বৈজ্ঞানিক কৌতুহল সৃষ্টি করা। আমাদের আশা, এ প্রচেষ্টা জাতি হিসাবে আমাদের বৈজ্ঞানিক অগ্রগতিতে সাহায্য করবে। পশ্চিমবঙ্গ সরকার শাস্তিতাত্ত্বিক বিজ্ঞান শিক্ষায় যে প্রচেষ্টা করছেন এই প্রসঙ্গে তার প্রশংসন করতেই হয়। তবে শুধুমাত্র সরকারী প্রচেষ্টা ছাড়াও বেসরকারী প্রচেষ্টারও যে একটি শুরুজ্বর্ণ হ্যান রয়েছে সে বিষয়ে সম্মেলন অবকাশ নেই।

প্রতিতেরা বলেন, একটি জীবনকে ভিন্নতে হস্তে যেমন গোটা জীবনকে দেখতে হচ্ছেন দেখতে হয় এককভাবে গাছগুলিকেও। এই বইয়ে কালের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস ব্যাখ্যা করতে গিয়ে অধ্যাপক হকিং এক দিকে যেমন বিজ্ঞানের গোটা জগতের আংশিক ছয়াগাত

১৫
banglainternet.com
করেছেন তেমনি বহুক্ষেত্রে অনেক একক গাছ অর্থাৎ জটিল জৰুরি তিনি বুঝিয়েছেন।

এই প্রকল্পে বাউলমন প্রকাশন সাধারণের উপরুক্ত সহজবোধ্য বিজ্ঞানের বই বেছে নিয়েছে। সেইজন্য সব সময়ই আমাদের চেষ্টা গাণিতিক জটিলতা এড়িয়ে যাওয়ার। এই বইটি কোনো ব্যাতিক্রম নয়। $E = mc^2$ ছাড়া কোনো সহীকরণ এই বইয়ে ব্যবহার করা হয়নি।

আইনস্টাইন বলেছেন, গণিত বিজ্ঞানীদের ভাষা হস্তেও সে ভাষাকে সাধারণের ভাষায় অনুবাদ করা অসম্ভব নয়। অধ্যাপক হকিং তাঁর পূর্বসূরি নির্দিষ্ট পথে পরিভ্রান্ত করেন নি। তিনি বোধ করেছেন বিজ্ঞান মানুষের জন্য— সাধারণ মানুষের ভাষায় বিজ্ঞান অনুবাদ প্রয়োজন বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গির প্রচার এবং প্রসারের স্বাধৈরণি। আমরা আশা করব অধ্যাপক হকিং বিজ্ঞানের সঙ্গে মানুষের আত্মিক সম্পর্ক স্থাপনের এই প্রচেষ্টাকে ভবিষ্যতে আরো বেশী এগিয়ে নিয়ে যাবেন।

বইটি পড়তে পড়তে অনেক সময়, সম্মেলন কোনো কোনো প্রসঙ্গে তিনি কি জটিলতা এড়ানোর চেষ্টায় গভীরতাকেও এড়িয়ে গিয়েছেন? কিন্তু পুরো বইটি পড়লে মনে হয় বিষয়টির উপর তাঁর অধিকার এত গভীর যে তিনি যে কোনো প্রসঙ্গকেই সাধারণ মানুষের বোধগম্য সরলতম ভাষায় প্রকাশ করতে পারেন। আশা করি ভবিষ্যতে তিনি আরও দুই লিখিবেন এবং তখন তিনি জটিলতম প্রসঙ্গকে আমাদের মতো স্বল্পবুদ্ধিমানুষের জন্য সরলতম রূপ প্রকাশ করবেন। বইটি পড়লে যে কোনো পাঠকই বুঝতে পারবেন লেখকের ভাষাজ্ঞান এবং রসবোধ বহু পেশাদার সাহিত্যিকের চাইতে অনেক বেশী।

পাশ্চাত্য দেশের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গির পশ্চাংগটে রয়েছে ইংরী, ফ্রিচান চিন্তাধারার প্রভাব। সেই চিন্তাধারা অনুসারে দৈনন্দিন বিশ্বসৃষ্টি করতে শুরু করেন এবং ছ'দিনে সৃষ্টিকর্ম শেষ করে সপ্তম নিম্ন বিশ্বাম প্রহণ করেন। আমাদের ভাগীয়দের বৈজ্ঞানিক দর্শন প্রধানত সাংখ্যিকভাবে, সেই দর্শনে দৈনন্দিনকে এরকম কোনো প্রাথান্য দেওয়া হয়েছি। সাংখ্যকারণ থাকছেন, প্রমাণ না থাকায় দর্শন ইত্বরক্ষণ অসিদ্ধ। সেজন্য সাংখ্যের চতুর্বিংশতি তত্ত্বে দৈনন্দিন কোনো স্থান নেই। অনেক প্রতিতের মতে সাংখ্যের পদ্ধতিগতিত্ব অর্থাৎ পুরুষ সম্পর্কীয় ধারণাও প্রক্ষিপ্ত কারণ সাংখ্যের মূল চিন্তাধারার সঙ্গে তার কোনো সম্বতি নেই।

সাংখ্যের সৃষ্টিতত্ত্ব বিবরণিতিক। এ দর্শনের মতে প্রকৃতির বিবরণের ফলেই মহাবিশ্ব এবং জীবজগৎ সৃষ্টি হয়েছে। মহাবিশ্বের সৃষ্টি যেমন হয়েছে, হিতি যেমন তৈরি হয়েছে প্রলয়ও তৈরি হবে। প্রলয়ের পর আবার সৃষ্টি হতে পারে। অধ্যাপক হকিং-এর মহাবিশ্বতত্ত্বে আমরা সাংখ্যের ছামা বেশ স্পষ্টই দেখতে পাই।

সাংখ্যের মতে জ্ঞানেক্ষিয় এবং কর্মেক্ষিয়ের সার পদ্ধতি নিয়ে মন গঠিত। পাশ্চাত্য জড়-বিজ্ঞানের অধিকাংশ পণ্ডিতের মতো অধ্যাপক হকিংও মন সম্পর্কে কোনো মন্তব্য করেন নি। আসলে আধুনিক জড়-বিজ্ঞানের অভিযুক্ত সম্পূর্ণ ব্যক্তি-নিরপেক্ষ যন্ত্রনিষ্ঠ জ্ঞান আহরণ করা। এক্ষেত্রে ব্যক্তি শব্দের অর্থ ব্যক্তির মন।

জড়-বিজ্ঞানের এই আচরণে আমাদের অর্ধাং মানসিক চিকিৎসাদের অনেক সময়ই নিজেদের বিজ্ঞান-জগৎ থেকে বিচ্ছিন্ন মনে হয়। এই দৃষ্টিভঙ্গি কি ইহুদী ক্রিশ্চান প্রচারণারে কল ?

আমাদের মনে হয় ঘনেরও আইনস্টাইনের বিশ্বাত সমীকরণ $E = mc^2$ -এর অন্তর্ভুক্ত হওয়া প্রয়োজন। যদি অন্তর্ভুক্ত হয় তা হলে ব্রহ্মবত্তী হন এবং মানসিক ক্লিয়াঙ্গলি শক্তি-বস্তু সাংতত্যকে (continuum) হান পাওয়ার যোগা। তাহতীয় বিজ্ঞানের দর্শন কিন্তু মনকে দে হ্যান অনেক দিন আগেই দিয়েছে। বিশেষ করে সাংশ্লেষ তত্ত্বাত্মক সম্পর্কীয় চিন্তাধারা স্পষ্টতই জড় জগতের সঙ্গে অনুভূতির সেতু বন্ধন করেছে। আমরা জানি অনুভূতি একটি প্রধান মানসিক ক্লিয়া।

তবে সাংখ্য বিজ্ঞান নয়। শুধুমাত্র দর্শন। বিজ্ঞান সৃষ্টি যুক্তি এবং বাস্তব জগৎ সম্পর্কীয় জ্ঞানের একটি সময় (? পরীক্ষামূলক)। এই অর্থে সাংখ্য বিজ্ঞান পর্যায়ে আসে না। তবে দর্শন পর্যায়ে নিশ্চয় আসে। আমরা জানি সমগ্র জ্ঞানের আদি জনক দর্শনশাস্ত্র।

বিজ্ঞানের আলোচনায় মনের অন্তিম কিছু সমস্যার সৃষ্টি করে। মানব জ্ঞানের প্রধান উৎস অনুভূতি। মন অংশ প্রহণ না করলে অনুভূতি অসম্পূর্ণ থাকে। একটা উদাহরণ দিলে আমার বক্তব্য অনেক স্পষ্ট হবে।

আমাদের অক্ষিপটে আধাত করে বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গ। সেখান থেকে ঘনিষ্ঠকে যা শ্রেষ্ঠায় সেটা রাতু স্পন্দন থাকে। কিন্তু আমরা কখনো অনুভূতি করি বর্ণ, কখনো আকাশ আবার কখনো রূপ। আমার সামনে যদি কেউ দাঁড়িয়ে থাকে তাহলে অক্ষিপটে তার ছায়া পড়ে উল্টো। অর্ধাং ছায়ার মাথাটা থাকে নিম্নে দিকে কিন্তু পা-টা থাকে উপর দিকে। অথচ আমি অনুভূতি করি দোকটা সোজা দাঁড়িয়ে আছে। এই সংশোধনকে আমরা মানসিক ক্লিয়াই বলি। এই রকম অসংখ্য ক্লিয়াকে মানসিক ক্লিয়া বলা হয়। তার ভিতর কিছু চেতন, কিছু অচেতন, কিছু আংশিক চেতন। অনেকে মনে করেন, চেতনাই মনের মূলগত প্রকাশ। আসলে এই রকম অসংখ্য ক্লিয়ার পিণ্ডুক্ত রূপের নাম ঘন। না, মন বলে দেহের কোনো বাস্তব অঙ্গ নেই। মানুষই এই জাতীয় বহুক্লিয়ার পিণ্ডুক্ত ধারণার নাম দিয়েছে ঘন। বহুক্লিয়া আমরা দেখতে পাই, সুতরাং প্রকল্প হিসাবে মেনে নেওয়া হয়েছে তার একটি (? একাধিক) কর্তৃত আছে। সেই কর্তৃর নাম দেওয়া হয়েছে ঘন। সুতরাং শক্তি-বস্তু সাংতত্যকের (continuum) অন্তর্ভুক্ত, মন একক একটি শক্তি হতে পারে আবার হতে পারে বহু শক্তির বহু প্রকল্পের একটি পিণ্ডুক্ত রূপ। এই মনপিণ্ডের অনেক উপাদান চেতনাকে যা দিতে পারে আবার অনেক উপাদান চেতনাকে স্পর্শমাত্র না করতে পারে।

এর সঙ্গে তুলনা করা যায় বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গের। কোনো তরঙ্গ আমাদের দেহে তাপের অনুভূতি সৃষ্টি করে আবার কোনো তরঙ্গ আমাদের চেতনায় সৃষ্টির অনুভূতি সৃষ্টি করে। আবার তারই ভিতরে এক ধরনের তরঙ্গ এক এক ধরনের রঙের অনুভূতি সৃষ্টি করে। এমন অনেক বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গ আছে যারা কোনো অনুভূতিই সৃষ্টি করে না।

কিন্তু আমাদের কলনে এদের পিণ্ডুক্ত নাম বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গ।

তেমনি হ্যাতো আমরা এক গোষ্ঠীর বহু শক্তির পিণ্ডুক্ত কলনের নাম দিয়েছি ঘন।

মনের অবস্থায় উপর আমাদের অনুভূতির রূপ অনেকটাই নির্ভর করে। মানসিক রোগ সম্পর্কীয় যে কোনো পাঠ্যপুস্তকেই এ ধরনের ডুরিভুরি উদাহরণ পাওয়া যাবে। উদাহরণ : এমন মানসিক অবস্থা হতে পারে যে অবস্থায় সাধারণ মানুষ যাকে স্টেব্র রঙ থলে অনুভব করে সে অবস্থায় বিশেষ মানুষটি তাকে ত্রোত্বা শব্দ থলে অনুভব করবে।

সুতরাং, ঘন সম্পর্কে সমাক আলোচনা না থাকলে বহুবিক্ষিপ্ত তথা মহাবিশ্ব সুবাটে অসুবিধা হবে সম্ভেদ নেই।

বিভিন্ন জাতি, বিভিন্ন জ্যেষ্ঠী, বিভিন্ন যুগের মানুষেরও দৃষ্টিভঙ্গিতে পার্থক্য হবে। তার কারণ তাদের পরিবেশে পার্থক্য থাকলে মনের গঠনেও পার্থক্য থাকবে। অথচ এই পার্থক্য থাকা সম্ভেদ আমাদের হতে হবে বৈজ্ঞানিক সংযোগ নিষ্কাটতম।

সেজন্য ঘন সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গি কোনো বিজ্ঞানকম্পীই অধীকার করতে পারে না।

আবিষ্টেটলের বিষয়সূচি, গ্যাপিগি-নিউটনের বিষয়সূচি এবং আইনস্টাইনের বিষয়সূচিতে যে পার্থক্য তার কারণ কি শুধুমাত্র তাঁদের প্রতিভা ? তাঁদের সামাজিক পরিপ্রেক্ষিত এবং তাঁর ফলস্বরূপ তাঁদের মানসিক গঠনের যে পার্থক্য তার সঙ্গে কি তাঁদের বিষয়সূচির কোনো সম্পর্ক নেই ?

এক জায়গায় তেখক আধুনিক গাণিতিক পদার্থবিদ্যাভিত্তিক হিসাব করে দেখিয়েছেন : যে হেতু মহাবিশ্বের পরা এবং অপরা শক্তি প্রায় সম্মান সুতরাং যোগ বিয়োগ করলে দেখা যাবে যোগবল শূন্য। ব্যাপারটা প্রায় মায়াবাদ কিম্বা শূন্যবাদের পর্যায়ে এসে পড়ে।

অধ্যাপক হকিংদের গণিতশাস্ত্রকে “দূর হইতে গড় করিবার” যুক্তি সহজবোধ। গাণিতিক সমীকরণ থাকলে অনেক পাঠ্বক্তব্য প্রদান করতেন সম্ভেদ নেই। সে সম্পর্কে কোনো সম্ভেদ থাকলেও বাস্তা ভাষার অনুবাদক যে প্রদায়বান পাঠ্বক্তব্যের পথপ্রদর্শক হোত তে বিষয়ে সম্ভেদের কোনো অবকাশ নেই।

বিজ্ঞানের ভিত্তি সৃষ্টি যুক্তি এবং বিশ্ব সম্পর্কে সমাক বাস্তব জ্ঞানের সময়। কিন্তু যুক্তি অর্ধাং গণিত যদি বাস্তব মহাবিশ্বকেই অনুশৃঙ্খ করে দেয়, তাহলে সম্ভাব কি নিজেদের নিয়াপস বোধ করবে ?

তবে তা পাওয়ার কিছু নেই। শক্রাচার্যের মায়াবাদ আর বৌদ্ধদের শূন্যবাদ সম্ভেদ মানুষের জীবন ধারা তার নিজের হন্দেই চলে এসেছে।

“পদার্থবিদ্যার সার্বিক ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব আবিষ্কার সম্পর্কে অধ্যাপক হকিং খুবই আল্পবদ্ধ।”

সে তত্ত্বের আগমনী পদ্ধতিনি তিনি স্পষ্টই শুনতে পাচ্ছেন। কিন্তু সম্প্রসারণশীল মহাবিশ্ব সমা-পরিষর্কনশীল। মহাবিশ্ব এক না একাধিক সে সম্পর্কেও বিজ্ঞান নিশ্চিত নয়। সুতরাং, মহাবিশ্ব সম্পর্কে হিসেবত্ত্ব আবিষ্কার কি সম্ভব?

যদি আমরা মনে রাখি জড় এবং জীবের সমবর্যেই মহাবিশ্ব এবং মানসিক ক্রিয়াও মহাবিশ্বের অবিজ্ঞেন্য অংশ তা হলে আমাদের মনে সন্দেহ আরো ধৰ্মীভূত হয়। বিশেষ করে প্রাণ এবং মন সম্পর্কেও বিজ্ঞান নিশ্চিত নয়। সুতরাং মহাবিশ্ব সম্পর্কে কেবলো সঠিক বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের অভাব মনে রাখলে সে সন্দেহ আরো দৃঢ়ি পায়।

অধ্যাপক হকিংয়ের মতিকের সংবাদ সারা বিশ্বেই আন। কিন্তু হস্তয়ের সংবাদ কি স্থাই জানে? আমরা কিন্তু জানি। আমরা শব্দের অর্থ অনুবাদক আর বাউলমন প্রকাশন।

অধ্যাপক হকিং কেবলিজে সুকেসিয়ান অধ্যাপকের পদে রয়েছেন। এ পদে স্যার আইআর নিউটনও ছিলেন। কিন্তু ব্যক্তি হিসাবে দুজনের পার্থক্য লক্ষণীয়। হস্তয়বান বলে কেবলো যাতি নিউটনের হিল না।

কিন্তু অধ্যাপক হকিং?

আমাদের এ অনুবাদ প্রায় মূল বছর আগে প্রেসে দেওয়ার জন্য তৈরী হিল। কিন্তু প্রকাশকদের অনুমতি নিতে হলে যে পরিমাণ ডলার দিতে হোত তাতে বইটা অনেকের নাগালের বাইরে চলে যেত।

তখন আমরা শরণাপন হই এ্যানডু জন্স নামে একজন ইংরাজ ব্যক্তির। পেশায় তিনি মানসিক রোগের চিকিৎসক। তিনিই যোগাযোগ করেন অধ্যাপক হকিংয়ের সঙ্গে। অধ্যাপক হকিং এই বাংলা সংস্করণে তাঁর অনুমোদনপ্ত তৎক্ষণাত পাঠিয়ে দেন। শুধু তাই নয়, তিনি তাঁর প্রাপ্য ব্যালাটি সম্পর্কিত দাবীও সম্পূর্ণ পরিভাস করেন। তাঁর ফলে এই বই বৃহস্পতি পাঠক সমাজে আরো সহজপ্রাপ্য হবে বলে আশুরা আশা করি।

এই সুযোগে আমরা ডাক্তার এ্যানডু জন্স-এর কাছেও আমাদের কৃতজ্ঞতা জানাই-কৃতজ্ঞতা অনুবাদকের পক্ষ থেকে, বাউলমন প্রকাশনের পক্ষ থেকে— আর হস্তয়ে মৃহস্পতি বাঙালী সমাজের পক্ষ থেকেও।

আমরা জানি আধুনিক সাম্রাজ্যবাদের জন্মদিন ১৪৯২ খ্রিষ্টাব্দের ১০ই অক্টোবর— অর্ধাংকনাসের বাহ্যা দ্বিপে অবতরণের তারিখ। না, কলাস্থাস আমেরিকা আবিষ্কার করেন নি। তিনি করেছিলেন আক্রমণ। কলাস্থাস আবিষ্কার করেছিলেন: আদিবাসীদের সম্পদ আছে, কিন্তু মারণ-প্রযুক্তিতে ওরা হিন। লুঠনের চাইতে সাজজনক কিছু নেই। সুঠন বজায় রাখতে হলে মারণ প্রযুক্তিতে প্রেরণ প্রয়োজন।

কলাস্থাসের এই শহুল আবিষ্কার আজও বিশ্বের সুস্থলকয়িদের জীবনদর্শন।

কলাস্থাসের বাহ্যা দ্বিপে অবতরণের সময় অর্ধাংকনাসের জন্মপথে আধুনিক বিজ্ঞান বিকাশ সাড় করতে শুরু করেছে যাত্র। তখনও প্রযুক্তিবিদ্যায় সঙ্গে তাত্ত্বিক বিজ্ঞানের আল্পিক সম্পর্ক গড়ে ওঠেন। কালের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে সে সম্পর্কও দৃঢ়তর হয়েছে। প্রযুক্তির প্রগতির মানদণ্ড একটিই: অপরাক্রমে বক্ষনা করা এবং শৈশব কর্যাল ক্ষমতা। সুতরাং প্রযুক্তির সঙ্গে তাত্ত্বিক বিজ্ঞানের আল্পিক বক্ষন বিজ্ঞানের পক্ষে শুভ হয় নি। শুভ হয় নি মানুষের পক্ষেও। সে জন্যই আমাদের মতো তৃতীয় বিশ্বের মানুষ অর্ধাংকনাসের পরাধীন মানুষ কখনোই প্রযুক্তিবিদ্যা এবং তার পরম আল্পিক তাত্ত্বিক বিজ্ঞানকে বক্ষ হিসাবে গ্রহণ করতে পারে নি। এহল করতে অক্ষমতার জন্য শুধুমাত্র অর্ধনেতিকভাবে পরাধীন দেশের অনসাধারণই দায়ী নয়, সাম্রাজ্যবাদের জন্মপথ থেকেই শোষক দেশগুলি কপিয়াইট আইন এবং পেটেট আইনের মতো কতগুলি সুর্ভেদ্য বর্মে তাদের বক্ষনার নীতিকে সুরক্ষিত করেছিল। তাহাতা ছিল ভাষার ব্যবধান। তাহাতা কি কারণ উল্লেখ করা যায়? যেমন প্রথম বিশ্বের সচেতন অনীশ? আমাদের সংগ্রাম জীবন সংগ্রাম, ওদের সংগ্রাম আমাদের শৈবগ করার অধিকারের জন্য। সে সংগ্রামে মারণ প্রযুক্তিতে প্রেরণ হয়ে মন শুক্র তেমনি শুক্র শিকারকে যথাসম্ভব অভি রাখার।

অনেকে মনে করেন প্রযুক্তিবিদ্যা এবং বিজ্ঞানের কেবলো জাতি নেই, কেবলো বক্ষ নেই, কোনো শুভ নেই। এরা ব্যাক্তিগত মতো। যথোচিত মূল্য পেলে এরা যে কোনো প্রেমিককে সেবা করতে পারে। এই ভরসায় পৃথিবীর দুই তৃতীয়বাংল মানুষ কাঁধে খুড়োর কল লাগিয়ে চট্টগ্রামের খুড়োর মতো দৌড়েই চলেছে। কিন্তু সামনে দোলানো মিঠাইমণ্ডা খুব কম লোকের তাগোই জুটেছে।

তবুও আমরা জানতে চাই। পরিবেশকে জানার চেষ্টা জীবের জন্মগত। কিন্তু বই, প্রত্নপত্রিক, যন্ত্রপাতি ইত্যাদির মূল্য এমন যে পৃথিবীর দুই-তৃতীয়বাংল মানুষের আর্থিক ক্ষমতা থেকে তাঁর অবস্থান অনেক দূরে। সে দূরত্ব বিনের পর দিন থেকেই জেগেছে।

প্রথম বিশ্বের নেতারা কি আমাদের অজ্ঞতার বক্ষন দৃঢ়তর হওয়াতে খুশী?

আমি জানি না।

তবে অধ্যাপক হকিং কিন্তু একক প্রচেষ্টার অনেক উর্বে। তিনি শুধু বাংলায় অনুবাদ প্রকাশের অনুমতি দিয়েই ক্ষমতা হন নি, নিজের প্রাপ্য দক্ষিণার দাবীও তিনি ত্যাগ করেছেন।

অর্ধাংকন অসুস্থ বিকলাস অধ্যাপকের রয়েছে আকাশের মতো উপার একটি হৃদয়।

সে হৃদয়কে আমি নমস্কার জানাই। সে হস্তয়ের কাছে আমি খণ্ডী, খণ্ডী বাউলমন প্রকাশন। জৰিয়াতেও হয়তো খণ্ডী ব্যক্তিগত বাঙালী বিজ্ঞান সাহিত্যের পাঠকস্বার্গ।

একটি দেশ কিম্বা সমাজের ব্যক্তি এবং সমাজিতে পার্থক্য থাকে। বিশেষ করে পার্থক্য থাকে সমাজিত নেতা এবং ক্ষমতার অধিকারীদের সঙ্গে একক সাধারণ মানুষের। ক্ষমতার

অধিকারীয়া অধিকার অর্জন করার জন্য এবং অধিকার রক্ষণ করার জন্য—উপায়ের কোনো ভালমন্দ বিচার করেন না। অধিকার অর্জন এবং রক্ষণ সংগ্রাম নির্মম। কিন্তু সাধারণ মানুষের আকাঙ্ক্ষা থাকে শুভ্রতর। তারা চায়—আহার, আশ্রয় আর সুস্থ পরিবেশ। তারা ভালবাসতে চায়, ভালবাসা চায়, চায় পরিবেশ সম্পর্কে জানতে। তারা ভাবতে চায়—“আমরা কারা? আমরা কোথায় ছিলাম—কোথায় এলাম আর যাবই বা কোথায়?”

আমাদের অধ্যাপক হকিং তেমনই একজন সাধারণ মানুষ। তাঁর জীবনে বিকলতা এসেছে নিজের স্বাস্থ্য, সামল্য এসেছে কর্মে, ভালবাসায়। তিনি ভালবাসতে পেরেছেন—ভালবাসা পেয়েছেন।

আমরা কামনা করি সেই সাধারণ মানুষ বেঁচে থাকুন। তাঁদের ভিতরে বেঁচে থাকুন অধ্যাপক হকিং—দূর হোক তাঁর অস্থায়—শ্রীবৃক্ষি পাক তাঁর কর্ম, তাঁর ভালবাসা—ভালবাসতে পারা—ভালবাসা পাওয়া। তবে আবার বলছি ডাঃ এ্যান্ডু জন্সের সহস্যতার কথাও আমরা ভুলব না।

আমি পদার্থবিদ নই। বিদ্যাযুক্তি আমার সীমিত। পরিবেশ জ্ঞানের আন্তর্য প্রেরণায় আমি অনেক সময়ই হ্যাতো নিজের অধিকারের সীমা লঙ্ঘন করি। আইনস্টাইন কিন্তু হকিং-এর বইয়ের বাংলা অনুবাদের চেষ্টা তার একটা উদাহরণ মাত্র। এ প্রচেষ্টায় ভূলক্রটি অনেক আছে—সে বিষয়ে আমার কোনো সন্দেহ নেই। যত্বায়ই নতুন করে পড়ছি, তত্বায়ই নতুন করে নজরে আসছে নতুন নতুন ক্রটি। পাঠকরা যদি আমার এ ক্রটি সংশোধন করে আমাকে সাহায্য করেন তা হলে এই প্রবীণ যুক্ত বাধিত বোধ করবে।

ইতি

শত্রজিঃ দাশগুপ্ত

বাউলমন

মহাবিশ্ব

১৩৯৯

মহাবিশ্ব সম্পর্কে আমাদের চিত্র (Our Picture of the Universe)

একজন সুপরিচিত বৈজ্ঞানিক (অনেকে বলেন, বার্টোন রাসেল) একবার জ্যোতির্বিদ্যা সম্পর্কে জনসাধারণের কাছে বক্তৃতা দিয়েছিলেন। তিনি বলেছিলেন, পৃথিবী কি করে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে, আবার সূর্য কি করে আমাদের নীহারিকা (galaxy) অর্থাৎ বিরাট এক তারকা সংগ্রহের কেন্দ্রকে প্রদক্ষিণ করে যাবে। বক্তৃতার শেষে ঘরের পিছন খেকে ছোটখাটো এক শৃঙ্খলা উঠে দাঁড়িয়ে বললেন: “এতক্ষণ আপনি আমাদের যা বলেছেন— সব বাজে কথা। পৃথিবীটা আসলে জ্যাপ্টা, আর রয়েছে বিরাট এক কচ্ছপের পিটের উপর।” বৈজ্ঞানিক বিজ্ঞের হাসি হেসে বললেন, “কচ্ছপটা কার উপর দাঁড়িয়ে আছে?” শুন্ধা বললেন, “ছোকরা, তুমি বেশ চালাক— শুব চালাক। তবে কলায় পরপর সবই কচ্ছপ রয়েছে।”

মহাবিশ্ব অসংখ্য কচ্ছপের স্তুতি— এ চিত্র অধিকাংশের কাছেই হাস্যকর মনে হবে। কিন্তু আমরা বেশী জানি এ কথা ভাবব কেন? মহাবিশ্ব সম্পর্কে আমরা কি জানি এবং কিভাবে জানি? মহাবিশ্ব এসেছে কোথাকে এবং যাচ্ছে বা কোথায়? মহাবিশ্বের কি কোনো শুরু ছিল? যদি খেকে থাকে তাহলে তার আগে কি হয়েছিল? কালের চরিত্র কি? কাল কি কখনো শেষ হবে? পদার্থবিদ্যার ইদনীং কালের আবিক্ষারের সাহায্যে (সে আবিক্ষারগুলি অংশত হয়েছে বিছু অকল্পনীয় প্রযুক্তিবিদ্যার সাহায্যে) এই সমস্ত বছ দিনের বছ প্রচীন প্রশ্নগুলির কিছু বিছু উত্তরের আভাস পাওয়া যাচ্ছে। কোনো দিন হ্যাতো এই উত্তরগুলিকে পৃথিবীর সূর্যকে প্রদক্ষিণ করার মতো স্বতঃপ্রতীহমান মনে হবে। কিন্তু হ্যাতো মনে হবে কচ্ছপের স্তুতের মতো হাস্যকর। এ সম্পর্কে শুধুমাত্র কালই (সে যাই হোক) বলতে পারবে।

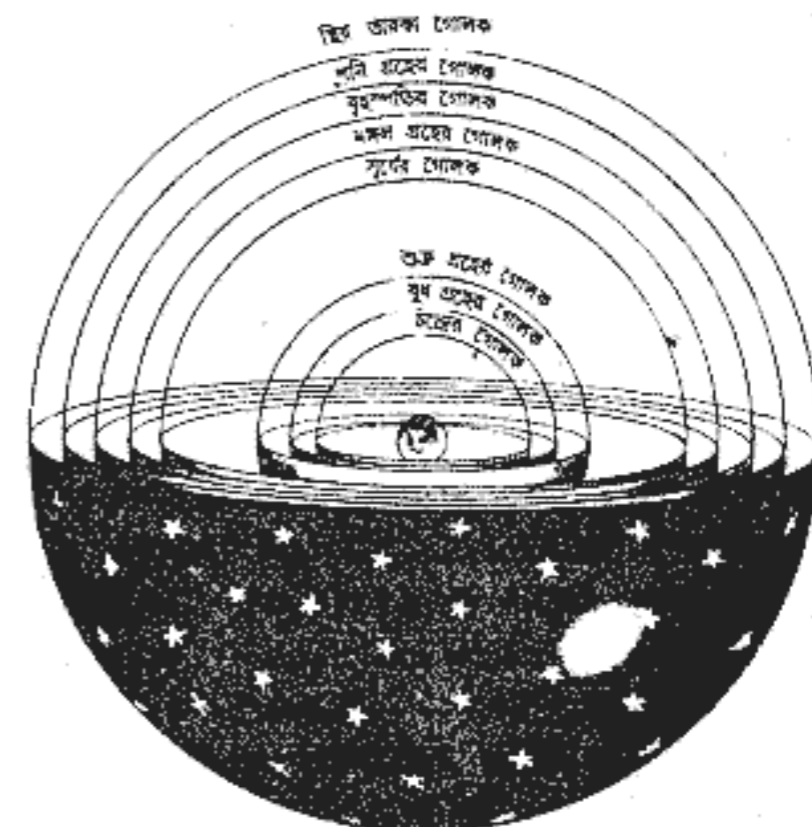
প্রাচীনকালে ৩৪০ খ্রিষ্ট-পূর্বাব্দে গ্রীক দাশনিক অ্যারিষ্টোল তাঁর অন দি হেডেন্স

(ON THE HEAVENS- মহাকাশ সম্পর্কে) বইতে পৃথিবী যে একটি বৃত্তাকার গোলক এবং একটা চাপ্টা থালা নয়—এ সম্পর্কে দুটি ভাল যুক্তি দেখাতে পেরেছিলেন। প্রথমত, তিনি বুঝতে পেরেছিলেন, চন্দ্রগহণের কারণ সূর্য এবং চন্দ্রের মাঝখানে পৃথিবীর আসা। চন্দ্রের উপর পৃথিবীর ছায়া সব সময়েই গোলাকৃতি। পৃথিবী গোলাকৃতি বলেই এটা সম্ভব। পৃথিবী যদি চাপ্টা থালার মতো হোত তা হলে সূর্য যখন থালার কেন্দ্রের ঠিক নিচে অবস্থান করছে— তখনই এহণ না হলে ছায়াটি হোত লম্বাটে এবং উপবৃত্তাকার (elliptical)। হিতীয়ত, গ্রীকরা তাঁদের ভ্রমণের ফলে আনতেন দক্ষিণ দিক থেকে দেখলে উত্তর দিক থেকে দেখার তুলনায় শ্রবণতারাকে (North Star) আকাশের অনেক নিচুতে দেখা যায়। (যেহেতু শ্রবণতারা উত্তর ধ্রেকর উপরে অবস্থিত, সেজন্য উত্তর ধ্রেকর একজন পর্যবেক্ষকের মনে হয় তারাটি ঠিক তার মাঝার উপরে। কিন্তু বিশ্বরয়েখা থেকে দেখলে মনে হয় তারাটির অবস্থান দিক্কচৰ্বালে)। মিশ্র এবং গ্রীস থেকে শ্রবণতারার আপাতদৃষ্টি অবস্থানের পার্শ্বক্য পর্যালোচনা করে আয়িষ্টেটল পৃথিবীর পরিধির একটা অনুমান করেছিলেন: চার লক্ষ স্টাডিয়া (stadia): স্টাডিয়ামের (Stadium) দৈর্ঘ্য ঠিক কতটা সেটা জানা যায় না। তবে প্রায় ২০০ গজ হয়েতো ছিল। তা হলে ইদনীং কালের স্থিকৃত মাপের তুলনায় আয়িষ্টেটলের অনুমান প্রায় বিশুণ। পৃথিবী বৃত্তাকার এ তথ্যের সমক্ষে গ্রীকদের আরো একটি যুক্তি ছিল। তা না হলে দিক্কচৰ্বাল থেকে জাহাজ আসবার সময় প্রথম কেন পাল দেখা যাবে এবং তারপরে কেন দেখা যাবে জাহাজের কাঠামোটা?

আয়িষ্টেটল তাঁদের পৃথিবীটা হিঁর এবং সূর্য, চন্দ্র, এহ ও তারকার পৃথিবীর চারদিকে বৃত্তাকার কক্ষে চলাচাল। তিনি এটা বিশ্বাস করতেন তার কারণ অতিদ্রুত্যবন্দি (mystical) যুক্তিতে তিনি বিশ্বাস করতেন, পৃথিবী মহাবিশ্বের কেন্দ্র এবং বৃত্তাকার গতি সবচাইতে নিচুত। স্বীকৃত হিতীয় শতাব্দীতে টোলেমী (Ptolemy) এই ধারণা বিস্তার করে ত্রুক্তাকের একটি সম্পূর্ণ প্রতিক্রিয়া (cosmological model) তৈরী করেছিলেন। পৃথিবী ছিল কেন্দ্রে এবং তাকে ধ্যে ছিল আটটি গোলক। এই গোলকগুলি বহন করত চন্দ্র, সূর্য, তারকা এবং সেই যুগে জানিত পাঁচটি গ্রহ— বুধ, শুক্র, মঙ্গল, বৃহস্পতি এবং শনি (তিত্র ১.১)। গ্রহগুলি নিজেরা তাঁদের নিজ নিজ গোলকের সঙ্গে যুক্ত ক্ষুদ্রতর বৃক্ষে ভ্রমণ করে। এই ধ্যেরণ যাখ্যা করত তাঁদের আকাশে পর্যবেক্ষণ করা পথের জাতিতা। সবচাইতে বাইরের গোলকে ধাক্কে ত্যাক্ষণিত হিঁর তারকাগুলি, এই তারকাগুলি প্রম্পর সাপেক্ষ সব সময়ই একই অবস্থানে থাকে কিন্তু তারা একত্রে আকাশের এপার থেকে ওপারে ঘোরে। শেষ গোলকের বাইরে কি ধাক্ক সেটা কখনোই স্পষ্ট ছিল না। তবে সেটা নিশ্চিত ভাবেই মানুষের পর্যবেক্ষণযোগ্য মহাবিশ্বের অংশ ছিল না।

টোলেমীর (Ptolemy) প্রতিক্রিয়া থেকে মত্তাকাশের বজ্রশিশুগুলির আকাশে অবস্থান সম্পর্কে মোটামুটি নির্তুল উবিষ্যত্বাদী করা সম্ভব ছিল। সে জন্য টোলেমীকে একটা অনুমান করতে হয়েছিল: চন্দ্র এমন একটি পথ পরিপ্রমণ করে, যে পথে অনেক সময় অন্যান্য সময়ের তুলনায় পৃথিবীর সঙ্গে তাঁদের নৈকট্য বিশুণ হয়। এর অর্থ চন্দ্রের আকাশ অনেক সময় অন্যান্য সময়ের তুলনায় বিশুণ দেখানো উচিত। এই একটি টোলেমী বুঝতে পেরেছিলেন। কিন্তু তবুও এই প্রতিক্রিয়াটি সাধারণভাবে গৃহীত হয়েছিল। অবশ্য সবাই মেনে নেন নি। স্বীকৃত

চার্চ এই প্রতিক্রিয়া প্রহণ করেছিল। তার কারণ তাঁদের ধর্মশাস্ত্রের সঙ্গে এই প্রতিক্রিয়াটির মিল



চিত্র - ১.১

ছিল। এই প্রতিক্রিয়ার সুবিধা হল, হিঁর তারকাগুলিয়ের গোলকের বাইরে স্বর্গ এবং নরকের জন্য অনেকখানি জায়গা পাওয়া যায়।

নিকোলাস কোপারনিকাস (Nicholas Copernicus) নামক একজন পোলিশ পুরোহিত ১৫১৪ সালে একটি সরলতর প্রতিক্রিয়া উপস্থাপন করেন (প্রথমে হয়তো নিজেদের চার্চ ধর্মবিদ্যার বলবে এই ভয়ে কোপারনিকাস নিজের প্রতিক্রিয়াটি নিজের নাম না দিয়ে প্রচার করেন)। তাঁর ধারণা ছিল সূর্য কেন্দ্রে হিরভাবে অবস্থান করে এবং পৃথিবী আর অন্যান্য গ্রহ বৃত্তাকার পথে সূর্যকে প্রসঞ্চিত করে। এই চিন্তাধারাকে শুরুত্বের সঙ্গে প্রহণ করতে প্রায় এক শতাব্দী লাগে। তাঁরপর জার্মান জোহান কেপলার এবং ইতালীয়ান গ্যালিলি ও গ্যালিলি এই দুজন জ্যোতির্বিদ প্রকাশ্য ভাবে কোপারনিকাসের তত্ত্ব সম্পূর্ণভাবে সমর্থন করতে শুরু

করেন। অথচ, এই তত্ত্ব যে রকম কক্ষের পূর্বাভাস দিয়েছিল তাৰ সঙ্গে পর্যবেক্ষণ কৰা কক্ষের সম্পূর্ণ মিল হিল না। আরিষ্টোটেলীয়-টোলেমীয় তত্ত্বের উপর মতো আঘাত আসে ১৬০৯ খ্রীষ্টাব্দে। সেই বছৰ গ্যালিলিও সদা আবিষ্কৃত দূরবীক্ষণ যন্ত্ৰের সাহায্যে রাত্রিৰ আকাশ পর্যবেক্ষণ কৰা শুরু কৰেন। বৃহস্পতি এছকে দেৰবাৰ সময় তিনি কয়েকটি কুন্তু কুন্তু উপগ্রহ অৰ্দ্ধাং চন্দ্ৰ দেখতে পান। সেগুলি বৃহস্পতিকে প্ৰদক্ষিণ কৰছে। এৱ নিহিত অৰ্থ হল, আরিষ্টোটেল এবং টোলেমী যা তাৰতেন সেই হতানুসারে যদিও সদাৱই পৃথিবীকে প্ৰদক্ষিণ কৰা উচিত, তবুও সব জিনিয়ই পৃথিবীকে প্ৰদক্ষিণ কৰে না (অথলা তথনও বিশ্বাস কৰা সম্ভব ছিল: পৃথিবী মহাবিশ্বের কেন্দ্ৰে হিৱ তাৰে অবস্থান কৰছে এবং বৃহস্পতিৰ চন্দ্ৰগুলি অত্যন্ত জটিল পথে পৃথিবীকে প্ৰদক্ষিণ কৰছে। প্ৰথো এহন যে, অনে হয় তাৰা বৃহস্পতিকে প্ৰদক্ষিণ কৰছে। কিন্তু কোপারনিকাসেৰ তত্ত্ব হিল অনেক সৱল)। একই সময় জোহান কেপলার কোপারনিকাসেৰ তত্ত্বেৰ পৰিবৰ্তন কৰেন। তাৰ মতে এহগুলি বৃত্তাকাৰে চলমান নহয়, চলমান উপবৃত্তাকাৰে (ellipse: উপবৃত্ত সমূহটো একটা বৃত্ত)। শেষ পৰ্যন্ত পূর্বাভাস এবং পৰ্যবেক্ষণে হিল হল।

কেপলারেৰ কাছে কিন্তু উপবৃত্তাকাৰ কৰা হিল একটি অহাবী প্ৰকল্প যাৰ বৰং এ প্ৰকল্প হিল প্ৰতিকূল। কায়গ উপবৃত্ত স্পষ্টতাই বৃত্তেৰ চাইতে কম নিৰ্ভুল। কেপলার আকশ্মিক তাৰে আবিষ্কাৰ কৰেন: পৰ্যবেক্ষণেৰ সঙ্গে উপবৃত্ত ভাল মেলে। তাৰ ধাৰণা হিল, এহগুলিকে সূৰ্যেৰ চামড়িকে ঘূৰতে বাধা কৰে টোকৰ বল। এই ধাৰণার সঙ্গে এই আকশ্মিক আবিষ্কাৰকে তিনি মেলাতে পাৰিছিলেন না। এৱ বাধ্যা পাওয়া যায় অনেক পৰে ১৬৮৭ খ্রীষ্টাব্দে। স্বাব আইআক নিউটন তাৰ ফিলোজফিয়া ন্যাচাৱলিস প্ৰিলিপিয়া ম্যাথেমেটিকা (Philosophiae Naturalis Principia Mathematica) এছটি প্ৰকাশ কৰাত পৰ। এটো বোধ হয়, ক্লোত বিজ্ঞান বিদ্যে প্ৰকাশিত বৈঞ্জনিক ভিতৰে সবচাইতে শুল্কত্বপূৰ্ণ। এ বইটাতে নিউটন শুল্কাত্ৰ হ্যান-কালে বৰ্তপিতুগুলি কি কৰে চলাচল কৰে সে সম্পর্কে তত্ত্ববৰ্তী দেন নি, তিনি এই গতিগুলি বিব্ৰাজণ কৰাৰ জন্ম যে জটিল গণিত প্ৰযোজন স্টোও সৃষ্টি কৰেছিলেন। এ হাত্তা নিউটন একটি প্ৰকল্পিত সৰ্বব্যাপী মহাকাৰী বিধি উপহাসন কৰেন। এই বিধি অনুসারে মহাবিশ্বেৰ প্ৰতিটি বৰ্তপিতুগুলি পৰম্পৰারেৰ প্ৰতি একটি বল দাবা আকৃষ্ট হয়, বৰ্তপিতুগুলি পৰম্পৰারেৰ যত নিকটত হবে, এই বল ততটৈ শক্তিশালী হবে। তাৰাজু সেই বলেৰ শক্তি বৃক্ষি হবে বৰপিতুগুলিৰ ভৱ বৃক্ষিৰ সমৰ সঙ্গে। এই বলই বৰ্তপিতুগুলিৰ মাটিতে পড়ে যাওয়াৰ কাৰণ। (প্ৰচলিত কাহিনী হল: নিউটনেৰ মাথায় একটা আপেল পড়তে নিউটন অনুগ্ৰামিত হয়েছিলেন। এ কাহিনী প্ৰায় নিশ্চিতভাৱে অপৰাধিত। নিউটন নিজে যা বলেছেন, তা হল, তিনি 'চিজা কৰাৰ বেজাজে' বলেছিলেন, 'তথন' একটা আপেল পড়তে দেখে তাৰ মাথায় মহাকাৰী সম্পৰ্কে ধাৰণা এসেছে)। নিউটন আৱো দেবিয়েছিলেন, তাৰ বিধি অনুসারে মহাকাৰী চন্দ্ৰকে উপবৃত্তাকাৰ কক্ষে পৃথিবী প্ৰদক্ষিণ কৰায় এবং সূৰ্যেৰ চাবণাপথে এহগুলিৰ উপবৃত্তাকাৰ পথে ভ্ৰমণেৰ কাৰণও এই মহাকাৰ।

কোপারনিকাসেৰ প্ৰতিৰূপ টোলেমীৰ মহাকাৰেৰ নানা গোপক (celestial spheres) সম্পৰ্কে ধাৰণা দূৰীভূত কৰে এবং তাৰ সঙ্গে দূৰীভূত হয় মহাকাৰেৰ একটি স্বাভাৱিক সীমানা -

যন্ত্ৰে সেই ধাৰণা। পৃথিবীৰ নিজ অক্ষে আবক্ষনেৰ দক্ষন হিয়ে তাৱকান্তুগুলিৰ আকাশে আড়াআড়ি ঘূৰনি (across the sky) হাতা 'সেগুলিৰ' অবস্থানেৰ কোনো পৰিবৰ্তন দেখা যায় না। এইজন্য স্বাভাৱিকভাৱেই অনুমান কৰা হয়েছিল যে ওগুলি আমাদেৱ সূৰ্যেৰ ঘণ্টোই বস্ত, তবে তাৰেৰ অবস্থান আৱো দূৰে।

নিউটন বুৰতে প্ৰেৰেছিলেন তাৰ মহাকাৰীয় তত্ত্ব অনুসারে তাৱকান্তুগুলিৰ পৰম্পৰাকে আকৰ্ষণ কৰা উচিত। সুতৰাং মনে হয়েছিল তাৰা মূলত গতিইন থাকতে পাৰে না। কোনো একটি বিন্দুতে কি তাৰেৰ একসঙ্গে পতন হবে না? সে যুগেৰ আৱ একজন চিন্তানায়ক রিচাৰ্ড বেল্টেলীকে (Richard Bentley) ১৬৯১ খ্রীষ্টাব্দে একটি পত্ৰে নিউটন যুক্তি দেখিয়েছিলেন, এ রকম হতে পাৰত শুল্কাত্ৰ যদি তাৱকান্তুগুলিৰ সংখ্যা সীমিত হোত এবং তাৰা যদি স্থানেৰ একটি সীমিত অঞ্চলে বিতৰিত (distributed) থাকত। কিন্তু তাৰ যুক্তি হিল: অন্য বিক দেখকে বলা যায়— যদি তাৱকাৰ সংখ্যা অসীম হয়, তাৰা যদি সীমাইন স্থানে কমবেশী সমৰূপে বিতৰিত (distributed) থাকে, তা হলে এ রকম হবে না। কাৰণ, পতিত ইওয়াৰ ঘণ্টো কোনো কেন্দ্ৰবিন্দু থাকবে না।

অসীমত নিয়ে বলতে গোলে কি রকম ভূল হতে পাৰে এই যুক্তি তাৰ একটা দৃষ্টান্ত। একটি অসীম মহাবিশ্বে প্ৰতিটি বিন্দুকেই একটি কেন্দ্ৰ বলা যেতে পাৰে। তাৰ কাৰণ প্ৰতিটি বিন্দুই সৰবিকে অসীম সংখ্যক তাৱকা থাকবে। অনেক পৰে বোৰা গিয়েছিল নিৰ্তুল দৃষ্টিজ্ঞ হবে শুধু সীমিত পৰিস্থিতিৰ বিচাৰ কৰা। সেই পৰিস্থিতিতে তাৱকান্তুগুলি পৰম্পৰারেৰ উপৰ পতিত হবে। তাৰপৰ প্ৰতি কৰা উচিত এই অঞ্চলেৰ বাইৰে যদি মোটামুটি সমৰূপে বিতৰিত আৱো অনেক তাৱকাৰে যোগ কৰা যায়, তা হলে কি পৰিবৰ্তন হতে পাৰে। নিউটনেৰ বিধি অনুসারে বাড়তি তাৱকান্তুগুলি মূল তাৱকান্তুগুলিৰ ব্যাপারে গড়ে কোনো পাৰ্থকা সৃষ্টি কৰবে না। সুতৰাং তাৱকান্তুগুলি একই দ্রুতিতে পতিত হবে। আমৰা যত খুশী তাৱকা যোগ কৰতে পাৰি। তবুও তাৰা সৰ্বদা নিজেদেৱ উপৰে (but they will always collapse in on themselves) পতিত হয়ে চূপসে যাবে। একন আমৰা জানি মহাবিশ্বেৰ এহন একটি হিয়ে প্ৰতিৰূপ অসম্ভব যে প্ৰতিকাপে মহাকাৰ সব সহযোগ আকৰ্ষণ কৰে।

বিংশ শতাব্দীৰ আগেকাৰ চিন্তা জগতেৰ আবহাওয়া সম্পৰ্কে একটি আকবণীয় ব্যাপার হল কেউই মহাবিশ্ব বিস্তৃত হৈছে কিম্বা সৃষ্টিত হৈছে এ রকম প্ৰত্যাৰ উপায়ন কৰেন নি। সাধাৰণত মেলে নেওয়া হয়েছিল, হয় মহাবিশ্ব চিকালাই অপৰিবৰ্তিত অবস্থায় বৰ্তমান হিল, লাগে কোনো এক সীমিত কালে আমৰা মহাবিশ্বকে যে কাপে দেখাই, মোটামুটি সেৱাপেই মহাবিশ্ব সৃষ্টি হয়েছিল। অংশত: এৱ কাৰণ, গোকে চিমুতন সতা বিশ্বাস কৰতে চাইত, তাৰাজু নিজেৰা দৃঢ় হয়ে ময়ে সেমেও মহাবিশ্ব চিমুতন ও অপৰিবৰ্তনলীল— এই চিন্তায় তাৰা সাক্ষনা পেজেন।

এমন কি যাঁৰা দুৰতে প্ৰেৰেছিলেন যে নিউটনেৰ মহাকাৰীয় তত্ত্ব থেকে বোঝা যায় মহাবিশ্ব হিতাবহায় থাকতে পাৰে না, তাৰাও মহাবিশ্ব প্ৰসাৰমান এ রকম প্ৰত্যাৰ কৰেন নি। বৰং তাৰা মহাকাৰীয় তত্ত্বেৰ পৰিবৰ্তন কৰতে চেয়েছিলেন। তাৰা বলতে চেয়েছিলেন, অজ্ঞত বেশী দূৰতে মহাকাৰ বিকৰ্ষণ কৰে। এৱ ফলে প্ৰহগতি সম্পৰ্কে তাৰেৰ পূৰ্বাভাসে

বিশেষ কোনো পরিষর্কন হয় নি। এবং অসীমভাবে বিভিন্ন তারকাণ্ডলির ভারসাম্যের অবস্থা অনুমোদন করেছেন। (যার কারণ, নিকটতর তারকাণ্ডলির আকর্ষণবল এবং দূরতর তারকাণ্ডলির বিকর্ষণবল ভারসাম্য করে। কিন্তু এখন আমরা বিশ্বাস করি এ রকম ভারসাম্য হবে অস্থির। কোনো একটি অঞ্চলে তারকাণ্ডলি যদি পরম্পরের সামান্য নিকটতর হয় তা হলে তাদের অন্তর্বর্তী আকর্ষ। বলগুলি শক্তিশালী হবে এবং বিকর্ষণ বলের উপর প্রভৃতি করবে। সুতরাং তারকাণ্ডলি পরম্পরের প্রতি পড়তেই থাকবে। আবার অন্যদিকে তারকাণ্ডলি যদি সামান্য দূরতর হয় তা হলু বিকর্ষণবল প্রভৃতি করবে এবং তারা পরম্পর থেকে দূরতর হতেই থাকবে।

অসীম হিসেব মহাবিশ্ব সম্পর্কে আর একটি আপত্তি সাধারণত আরোপ করা হয় জার্মান দার্শনিক হাইনরিচ ওল্বারসের (Heinrich Olbers) উপরে। তিনি এই তত্ত্ব সম্পর্কে লিখেছিলেন ১৮২৩ সালে। আসলে নিউটনের সমসাময়িক অনেকেই এই সমস্যা উত্থাপন করেছিলেন। এমন কি ওল্বারসের প্রবক্ষটি এর বিকল্পে সম্ভাব্য যুক্তিপূর্ণ প্রথম প্রবক্ষ নয় কিন্তু এটাই প্রথমে বহুলক্ষের নজরে এসেছিল। মুশকিল হল, একটি অসীম হিসেব মহাবিশ্বে শৃঙ্খিয়ে প্রতিটি রেখাই একটি তারকার শৃঙ্খে গিয়ে শেষ হবে। সুতরাং আশা করা যাবে রাত্তিতেও সমস্ত আকাশ সূর্যের মতো উজ্জ্বল হয়ে থাকবে। এর বিকল্পে ওল্বারসের যুক্তি হিসেব দূরতর তারকা থেকে নিগতি আলোক অন্তর্বর্তী পদার্থের শোষণের ফলে ক্ষীণতর হবে। কিন্তু এরকম যদি হটে তা হলে শেষ পর্যন্ত অন্তর্বর্তী পদার্থও এমন উত্তপ্ত হবে যে সেগুলি তারকার মতো তাপেদীপ্ত হয়ে উঠবে। সে ক্ষেত্রে রাতের আকাশের সম্পৃষ্টিই সূর্যপৃষ্ঠের মতো উজ্জ্বল হবে। এই সিদ্ধান্ত এভাবে উপায় এই অনুমান করা যে তারকাণ্ডলি চিরকালই ভাস্বর নয়, তার ভাস্বরতা অতীতের কোনো সীমিত কালে শুরু হয়েছে। সেক্ষেত্রে বিশেষণকারী পদার্থ হ্যাতো এখনো উত্তপ্ত হয়ে ওঠেনি, কিন্তু হ্যাতো সুস্মরে তারকাণ্ডলি থেকে আলোক এখনো আমাদের কাছে এসে পৌঁছায় নি। এর ফলে আর একটি প্রশ্ন আমাদের কাছে উপস্থিত হয়, সেটা হল তারকাণ্ডলি প্রথম ক্ষেত্র কি করে?

অবশ্য এর অনেক আগেই মহাবিশ্বের শুরু নিয়ে আলোচনা হয়েছে। কয়েকটি আদিম সৃষ্টিতত্ত্ব এবং ইহুদি/ক্রীষ্ণানন্দ/মুসলিম ঐতিহ্য অনুসারে মহাবিশ্বের শুরু একটি সীমিত অতীত কালে এবং সে কাল শুরু সুন্দর অতীতে নয়। এই রকম একটা শুরুর সমক্ষে হিসেব এই বোধ যে মহাবিশ্বের অঙ্গিদের জন্য একটি “প্রথম কারণ (first cause)” প্রযোজন। (মহাবিশ্বের ভিত্তিতে আপনি সব সময়ই একটি ঘটনার ব্যাখ্যা দিয়াবে অন্য একটি পূর্বতন ঘটনাকে কারণ দিয়াবে উল্লেখ করেন। কিন্তু মহাবিশ্বের নিজের অঙ্গিত ব্যাখ্যা করার একমাত্র উপায় হল তারও একটা শুরু আছে এই অনুমান)। সেটি অগাস্টিন তাঁর বই দি সিটি অব গৃহ (The City of God- সৈন্ধবের নগর) -এ আর একটি যুক্তি উল্লেখ করেছেন। তিনি দেখালেন, সভ্যতার প্রগতি হচ্ছে এবং কোন কাজ কে করেছিলেন এবং কোন প্রযুক্তি কার হাতে বিকাশ লাভ করেছিল সেটা আমাদের মনে থাকে। সুতরাং মানুষ এবং হ্যাতো মহাবিশ্বের অঙ্গিত শুরু বেশী দিনের নয়। সৃষ্টিতত্ত্ব সম্পর্কীয় পুস্তক (Book of Genesis) অনুসারে মহাবিশ্বের সৃষ্টি হয়েছে শ্রীষ্টপূর্ব পাঁচ হাজার বছর আগে। সেটি অগাস্টিন (St. Augustine) এ তথা

হয়েনে নিয়েছেন। (আকরণীয় বাপার হল এই তারিখ এবং দশ হাজার বছর আগেকার শেষ তুরার যুগের সমাপ্তি শুরু বেশী দূরবর্তী নয়। প্রত্নতত্ত্ববিদরা বলেন, সভ্যতার সত্ত্বাকারের শুরু সে সময় থেকেই।)

অন্যদিকে অ্যারিষ্টোটেল এবং গ্রীক দার্শনিকদের অধিকাংশই সৃষ্টি সম্পর্কীয় ধারণা পছন্দ করতেন না। কারণ এই দৃষ্টিভঙ্গিতে ভাগবত হত্তক্ষেপ বড় বেশী রয়েছে। সেইজন্ম তাঁরা বিশ্বাস করতেন, মানবজাতি এবং তার চারপাশের বিশ্ব চিরকাল ছিল এবং থাকবে। প্রচীনরা প্রগতি সম্পর্কে পূর্বোল্লিখিত যুক্তিগুলি আগেই বিচার করেছেন। তাঁদের উক্তর ছিল মাঝে মাঝেই বন্যা কি ঐ রকম কোনো বিপর্যয় ঘটেছে এবং মানবজাতিকে বারবার পিছনে টেলে সভ্যতার একেবারে শুরুতে নিয়ে গিয়েছে।

কালে মহাবিশ্বের কোনো শুরু ছিল কিনা এবং মহাবিশ্ব হানে সীমিত কিনা এ বিষয়ে শুধুবর্তীকালে দার্শনিক ইমানুয়েল কান্ট ১৭৮১ সালে প্রকাশিত তাঁর মহান (এবং অতি দুর্বোধ) প্রস্তুতিক অব্য পিওর রিজন-এ (Critique of Pure Reason) বিস্তারিতভাবে আলোচনা করেছেন। প্রস্তুতিকে তিনি বিশ্বদ্যুক্তির সঙ্গে অসম্ভবিতপূর্ণ (অর্থাৎ বিরোধাভাস) বলেছেন। তার কারণ মহাবিশ্বের একটা আরম্ভ রয়েছে এ তত্ত্ব বিশ্বাস করার সমক্ষে যেমন দৃঢ় যুক্তি রয়েছে তেমন দৃঢ় যুক্তি রয়েছে মহাবিশ্ব চিরকালই ছিল এই তত্ত্বের সপক্ষে। তত্ত্বের সপক্ষে তাঁর যুক্তি ছিল মহাবিশ্বের যদি কোনো আরম্ভ না থেকে থাকে, তা হলে যে কোনো ঘটনার পূর্বেই একটা অসীম কাল থাকা উচিত। তাঁর মতে এটা অসম্ভব। বিরোধী যুক্তির সপক্ষে যুক্তি মহাবিশ্বের যদি শুরু থেকে থাকে, তাহলে তার পূর্বে একটা অসীম কাল ছিল। তাই যদি হয়, তাহলে একটি বিশেষ সময়ে মহাবিশ্বের আরম্ভ কেন হবে? তত্ত্বের সপক্ষে এবং তার বিরোধী তত্ত্বের সপক্ষে যুক্তিগুলি আসলে একই। দুটোই ভিত্তি তার অবাক অনুমান: মহাবিশ্ব চিরকাল থাকুক কিন্তু ন্য থাকুক কাল চিরস্তুন তাবে অতীতে রয়েছে। এরপর আমরা দেখব, মহাবিশ্বের আরম্ভের আগে কাল সম্পর্কীয় কল্পন অঞ্চলীন। এটা প্রথম দেখিয়েছিলেন সেটি অগাস্টিন। তাঁকে যখন জিজ্ঞাসা করা হয়েছিল, মহাবিশ্ব সৃষ্টির আগে ইন্দ্রের কি করছিলেন, অগাস্টিন তখন উত্তর দেন নি: এই ধরনের প্রশ্ন ধীরা করেন তিনি তাঁদের জন্ম তৈরী করছিলেন নন। তার বদলে তাঁর উত্তর ছিল মহাবিশ্বের কাল সৈরামসৃষ্টি। মহাবিশ্বের আরম্ভের আগে কালের অঙ্গিত ছিল না।

যখন অধিকাংশ লোকেরই বিশ্বাস ছিল মহাবিশ্ব মূলত হিসেব এবং অপরিবর্তনশীল তখন মহাবিশ্বের আরম্ভ ছিল কি ছিল না— এ প্রশ্ন আসলে ছিল অধিবিদ্যা (metaphysics) এবং ধর্মতত্ত্বের (theology)। যা পর্যবেক্ষণ করা হয় তার দুরুকম ব্যাখ্যাই অতি সুস্থিতভাবে দেওয়া সম্ভব। অর্থাৎ মহাবিশ্বের অঙ্গিত চিরকালই ছিল— এই তত্ত্বের ভিত্তিতে; কিন্তু একটি সীমিতকালে মহাবিশ্বকে এমনভাবে চালু করা হয়েছে যার ফলে মনে হয় মহাবিশ্বের অঙ্গিত চিরকালই ছিল— এই তত্ত্বের ভিত্তিতে। কিন্তু ১৯২৯ সালে এডুইন হাবল (Edwin Hubble) একটি মুগ্নির্দেশক (land mark) পর্যবেক্ষণ করেন। সেটা হল, যে দিকে দৃষ্টিক্ষেপ করবেন, সে দিকেই দেখা যাবে সুন্দরের নীহারিকাণ্ডলি আমাদের কাছ থেকে দূরে সরে যাচ্ছে। অন্য ভাষায় বলা চলে মহাবিশ্ব প্রসারমান। এর অর্থ হল অতীতবুঁগে ব্যুৎপিণ্ডগুলি পরম্পরের নিকটতর

ছিল। আসলে মনে হয়েছিল দশ কিলো কুড়ি হাজার মিলিয়ান ($10,00,000$) বছর আগে সবগুলি মহাবিশ্ব একই জায়গায় ছিল সুতৰাং সে সময় মহাবিশ্বের ঘনত্ব ছিল অসীম। এই আবিস্কার শেষ পর্যন্ত মহাবিশ্বের আবস্তোর প্রশ্নকে বিজ্ঞানের এলাকায় নিয়ে আসে।

হাবলের পর্যবেক্ষণ থেকে মনে হয় একটা কাল ছিল যার নাম দেওয়া হয়েছে বৃহৎ বিশ্বোরণ (big bang)। তখন ছিল অসীমক্ষুর মহাবিশ্ব (infinitesimally) এবং তার ঘনত্বও ছিল অসীম। এই রকম অবস্থায় বিজ্ঞানের সব বিধিই ভেঙে পড়ে। সুতৰাং ভেঙে পড়ে ভবিষ্যাদানী করার ক্ষমতা। এর পূর্বকালে যদি কোনো ঘটনা ঘটে থাকে, তা হলে বর্তমান কালে যে ঘটনাগুলি ঘটেছে, সে ঘটনাগুলিকে তারা প্রভাবিত করতে পারে না। তাদের অস্তিত্ব অগ্রহ্য করা যেতে পারে, কারণ পর্যবেক্ষণের উপর তার কোনো প্রভাব থাকবে না। যদো যেতে পারে বৃহৎ বিশ্বোরণের সময় (big bang) কালের শুরু। অর্থাৎ পূর্বতন কালের কোনো সংজ্ঞা দেওয়া যাবে না। বেশ দৃঢ়ভাবে এ কথা বলা উচিত যে, কালের আবস্তু সংস্কর্কে আগে যা বলা হয়েছে, তার সঙ্গে এর অনেক পার্থক্য। পরিবর্তনহীন মহাবিশ্বে আবস্তু এমন একটা জিনিয়া যা মহাবিশ্ব বাহির্ভূত কোনো সত্তা আরোপ করেছে। এই আবস্তোর কোনো ভৌত প্রযোজনীয়তা নেই। কল্পনা করা যেতে পারে আকরিক অর্থে অভিত্তের যে কোনো কালে ইত্যবর মহাবিশ্ব সৃষ্টি করেছেন। অন্যদিকে, মহাবিশ্ব যদি বিস্তারমান হয় তা হলে আবস্তু কেন থাকবে তার একটা ভৌত কারণ থাকতে পারে। তবুও কল্পনা করা যেতে পারে বৃহৎ বিশ্বোরণের মুহূর্তে ইত্যবর মহাবিশ্ব সৃষ্টি করেছেন। কিন্তু সৃষ্টি করেছেন বৃহৎ বিশ্বোরণের পরে। কিন্তু এখনভাবে সৃষ্টি করেছেন যেন মনে হয় একটা বৃহৎ বিশ্বোরণ হয়েছিল। তবে বৃহৎ বিশ্বোরণের আগে সৃষ্টি হয়েছিল এ রকম অনুমান করা হবে অর্থহীন। প্রসারমান মহাবিশ্ব প্রটোকে অস্থীকার করে না। কিন্তু সন্তুষ্ট করে তিনি কাজটি করেছেন তার উপর একটা সময়সীমা আরোপ করে।

মহাবিশ্বের চরিত্র সংস্কর্কে বলতে হলে এবং মহাবিশ্বের শুরু কিন্তু শেষ আছে কিনা এই সমস্ত প্রশ্ন আলোচনা করতে হলে বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব কাকে বলে সে সংস্কর্কে আপনার একটা স্পষ্ট ধারণা থাকতে হবে। সাধারণ সংজ্ঞা মানুষ যা মনে করেন সেটা হল— তত্ত্ব মহাবিশ্বের একটা প্রতিকর্ষ (model), কিন্তু প্রতিকর্ষ মহাবিশ্বের একটা সীমিত অংশের এবং আমরা যা পর্যবেক্ষণ করছি, তার সঙ্গে প্রতিকর্ষের পরিমাণগুলিকে সম্পর্কযুক্ত করে এ রকম কৃতগুলি নিয়ম। আমি এই দৃষ্টিভঙ্গ মেনে নিচ্ছি। এর অস্তিত্ব শুধুমাত্র আমাদের মনে। তার অন্য কোনো বাস্তবতা নেই (এর অর্থ যাই হোক না কেন)। একটা তত্ত্ব বলা যেতে পারে যদি সে তত্ত্ব দুটি প্রযোজন সিদ্ধ করে: যে প্রতিকর্ষে কয়েকটি মাত্র যাদৃচ্ছিক (arbitrary) উপাদান রয়েছে তার ভিত্তিতে পর্যবেক্ষণের একটা বিরাট জ্ঞানীকে নির্ভুলভাবে অবশ্যই ব্যাখ্যা করতে হবে এবং ভবিষ্যৎ পর্যবেক্ষণগুলি সংস্কর্কেও তাকে নিশ্চিত ভবিষ্যাদানী অবশ্যই করতে হবে। উদাহরণ— আবিস্টোটেনের তত্ত্ব: সব জিনিয়ই ক্রিতি (earth), মরু (air), অগ্নি (fire) এবং অপ (water)— এই ক্রিতি উপাদান দিয়ে গঠিত। এ তত্ত্বের সারলে অনুযোদনের উপযুক্ত ছিল। কিন্তু এ তত্ত্ব কোনো নিশ্চিত ভবিষ্যাদানী করতে পারেনি। অন্যদিকে নিউটনের মহাকর্ষীয় তত্ত্বের ভিত্তি ছিল সরলতর। এ তত্ত্ব অনুসারে বস্তুগুলির প্রস্তরকে

একটি বল দ্বারা আকর্ষণ করে। সে বল তাদের ভর (mass) নামক একটি পরিমাণের আনুপাতিক (proportional) এবং তাদের প্রাপ্তম্পরিক দূরত্বের বর্গের ব্যাপ্ত আনুপাতিক (inversely proportional)। কিন্তু তবুও এ তত্ত্ব চন্দ, সূর্য এবং অহংকার গতি সংস্কর্কে অতি উচ্চমানের নির্ভুলতা সম্পর্ক ভবিষ্যাদানী করে।

যে কোনো ভৌততত্ত্ব সব সময়ই সাময়িক (provisional)। এর অর্থ হল, এটা একটি প্রকল্প মাত্র। আপনি কখনোই একে প্রমাণ করতে পারেন না। একটি তত্ত্বকে পরীক্ষার ফল যত্নবারই সত্য প্রমাণিত করতে না কেবল পরের পরীক্ষার ফল যে তত্ত্বকে সত্য প্রমাণিত করবে, তত্ত্বের বিকল্পকে যাবে না— এ সংস্কর্কে আপনি নিশ্চিত হতে পারেন না। অন্য দিকে, তত্ত্বের ভবিষ্যাদানীর বিবেচনা একটি মাত্র পর্যবেক্ষণও তত্ত্বকে অপ্রমাণ করতে পারে। বিজ্ঞানের দর্শনের দার্শনিক কার্ল পপার (Karl Popper) জোরের সঙ্গেই বলেছেন, একটি ভাল তত্ত্বের বৈশিষ্ট্য হল যে, সে তত্ত্ব এমন কৃতগুলি ভবিষ্যাদানী করবে যে ভবিষ্যাদানীগুলি নীতিগতভাবে অপ্রমাণ কিন্তু মিথ্যা প্রমাণ করা সম্ভব হবে। যত্নবারই নতুন পরীক্ষায় দেখা যায় পর্যবেক্ষণ মূলক ফলের সঙ্গে তত্ত্বের ফলক মাঝেছে, তত্ত্ব তত্নবারই বেঁচে থাকে এবং তত্ত্বে আমাদের বিষ্ণাসও থাড়ে। কিন্তু যদি কখনো কখনো নতুন পর্যবেক্ষণে দেখা যায়— এ ফলক নেই, তা হলে তত্ত্বটিকে হয় পরিত্যাগ করতে হবে নয়তো তার পরিবর্তন করতে হবে। অস্তু পক্ষে এই রকমই হবে বলে অনুমান করা যায়। কিন্তু যিনি পর্যবেক্ষণ করছেন তাঁর যোগাতা সংস্কর্কে আপনি সব সময়ই প্রশ্ন করতে পারেন।

কার্যক্ষেত্রে যা ঘটে তা হল: যে নতুন তত্ত্ব উত্পাদন করা হয় সেটা আসলে পুরাতন তত্ত্বেরই বিকৃতি। উদাহরণ: বৃুদ্ধত্ব নিয়ে অত্যন্ত নির্ভুল পর্যবেক্ষণের ফলে দেখা গোল নিউটনের মহাকর্ষীয় তত্ত্বের ভবিষ্যাদানীর সঙ্গে বৃুদ্ধত্বের গতির সামান্য পার্থক্য রয়েছে। আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষবাদ গতি সংস্কর্কে নিউটনের তত্ত্বের চাইতে সামান্য পথক একটি ভবিষ্যাদানী করেছিল। আইনস্টাইন যে ভবিষ্যাদানী করেছিলেন তার সঙ্গে পর্যবেক্ষণগুলুক ফল মিলে গোল। কিন্তু নিউটনের তত্ত্বের সঙ্গে মিল না। এটাই ছিল নতুন তত্ত্ব মেনে নেওয়ার একটা প্রামাণ্য কারণ। আমরা কিন্তু ব্যবহারিক উদ্দেশ্যে নিউটনের তত্ত্ব এখনো প্রয়োগ করি। তার কারণ, সাধারণত আমরা যে সব ক্ষেত্রে কাজ করি সে সমস্ত ক্ষেত্রে নিউটনীয় তত্ত্বের ভবিষ্যাদানী এবং ব্যাপক অপেক্ষবাদের ভবিষ্যাদানীর ভিত্তিতে পার্থক্য সামান্য। (নিউটনের তত্ত্বের আর একটি বিষাট সুবিধা হল আইনস্টাইনের তত্ত্ব নিয়ে কাজ করার চাইতে নিউটনের তত্ত্ব নিয়ে কাজ করা অনেক সহজ।)

বিজ্ঞানের চরম উদ্দেশ্য হল এমন একটি তত্ত্ব স্বান করা যে তত্ত্ব সম্পূর্ণ মহাবিশ্বকে ব্যাখ্যা করতে পারে। কিন্তু অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকরা যে পথ এছুম করেন সেটা হল সমস্যাকে দুটো ভাগে ভাগ করা। প্রথমত, কালের সঙ্গে মহাবিশ্বের কি রকম পরিবর্তন হয় সে সংস্কর্কে একাধিক বিধি (law) রয়েছে (আমরা যদি জানি একটি বিশেষ কালে মহাবিশ্ব কি রকম দেখায়, তা হল পরবর্তী যে কোনো কালে মহাবিশ্ব কি রকম দেখাবে সেটাও এই ভৌতিক বিধিগুলি আমাদের বলে দেবে)। বিটীয়ত, রয়েছে মহাবিশ্বের প্রারম্ভিক অবস্থার প্রশ্ন। অনেকে মনে করেন, বিজ্ঞানের শুধু প্রথম অংশটা নিয়েই চিন্তা করা উচিত। তাঁদের ধারণা, প্রারম্ভিক

অবস্থার প্রয়োটা অধিবিদ্যা (metaphysics) কিংবা ধর্মের (religion) বিষয়। তারা বলবেন দৈনন্দিন সর্বশক্তিশালী (omnipotent)। তিনি ইচ্ছে করলে যেভাবে খুবী মহাবিশ্ব সৃষ্টি করতে পারতেন। তা হতে পারে, কিন্তু সেক্ষেত্রে তিনি মহাবিশ্বকে সম্পূর্ণ যান্ত্রিক (arbitrary) পদ্ধতিতেও বিকশিত করতে পারতেন। কিন্তু দেখা যাবে, মহাবিশ্বকে তিনি বেশ নিয়মবদ্ধ করে কঢ়ে কঢ়ে অনুসরণ করেছিলেন। সুতরাং মনে হয় প্রারম্ভিক অবস্থার নিয়মক বিশ্বে অস্তিত্ব অনুমান করা ও একই ক্রম যুক্তিসংগত।

দেখা যায় একবারে মহাবিশ্বের বিবরণ দেওয়ার মতো একটা তত্ত্ব উপাদান করা খুব শুরু। তার বদলে আমরা সমস্যাটাকে টুকরো টুকরো করে ভেঙে নিই এবং কতগুলি আংশিক তত্ত্ব আবিজ্ঞাব করি। এই আংশিক তত্ত্বগুলির প্রতিটি, সীমিত ত্রৈলীরি কয়েকটি পর্যবেক্ষণ ফলের বিবরণ দান করে এবং সে সম্পর্কে ভবিষ্যতবাদী করে। এ তত্ত্ব অন্য পরিমাণগুলির (quancies) ক্ষেত্রকে অগ্রহ্য করে কিংবা কয়েকটি সরল সংখ্যাগুচ্ছকে সেগুলির প্রতিমিথি হিসাবে স্থাপন করে। হতে পারে এ পথ সম্পূর্ণ ভুল। মহাবিশ্বের প্রতিটি জিনিয়ই যদি প্রতিটি জিনিবের উপরে বৃলগতভাবে নির্ভরশীল হয়, তা হলে সমস্যার অংশগুলি সম্পর্কে বিজ্ঞয় তাৰে অনুসরণ কৰলে সম্পূর্ণ সমাধানের নিকটবর্তী হওয়া হয়তো অসম্ভব হতে পারে। তবুও অতীতে আমাদের যে প্রগতি হয়েছে, নিচিতভাবে সেটা এই পদ্ধতিতে। এ বিষয়ে একটি শ্রেষ্ঠ উদাহরণ হল নিউটনের মহাকর্ষীয় বিধি। এ তত্ত্ব আমাদের বলে, দুটি বস্তুপিণ্ডের অভ্যর্ত্তি মহাকর্ষীয় বল প্রতিটি বস্তুপিণ্ডের সঙ্গে সংযুক্ত একটি সংখ্যার উপর নির্ভরশীল। সেটা হল তার ভর। কিন্তু বস্তুপিণ্ডগুলি কি উপাদান দিয়ে গঠিত তার সঙ্গে এ বল সম্পর্কহীন। সুতরাং তাদের কৃত গণনার জন্য সূর্য এবং প্রহ্লাদিগুলির গঠন এবং উপাদান সম্পর্কে কোনো তত্ত্বের প্রয়োজন হয় না।

আজকাল বৈজ্ঞানিকরা দুটি মূলগত আংশিক তত্ত্বের বাস্তিধিতে মহাবিশ্বের বিবরণ দান করেন— ব্যাপক অপেক্ষবাদ এবং কোয়ান্টাম মেকানিকস্ (কলাবাদী বজবিদ্যা)। এ দুটি তত্ত্ব এ শক্তকীয় প্রায়মাত্রের বিমাটি বৈজ্ঞানিক ক্ষতিত্ব। ব্যাপক অপেক্ষবাদ মহাকর্ষীয় বল এবং মহাবিশ্বের বৃহৎ শানের (large scale) গঠন সম্পর্কে বিবরণ দান করা, অর্থাৎ, যে গঠনের মাপ মাত্র কয়েক মাইক্রো থেকে শুরু করে হিলিয়ান হিলিয়ান হিলিয়ান (১-এর পিছে জবিলটা দূর্বল) হাইল পর্যন্ত। হল পর্যবেক্ষণযোগ্য মহাবিশ্বের মাপ। অনন্দিকে কলাবাদী কলবিদ্যার ক্ষেত্রকার্য এতটি শুরু শানের পরিষ্ঠিতা (extremely small scale) নিয়ে। যথা, এক ইঞ্জিন এক হিলিয়ান তাগের এক হিলিয়ান তাগ। দুর্বিশ্বাসে আমরা জানি এই দুটি তত্ত্বের পারস্পরিক অসম্ভবতি রয়েছে। দুটো তত্ত্বই নির্ভুল হতে পারে না। আধুনিক পদার্থবিদ্যার একটি প্রধান প্রচেষ্টা এবং এ বইয়ের একটি প্রধান বক্তব্য এমন একটি তত্ত্ব অনুসরণ করা যাব ভিত্তিরে দুটো তত্ত্বই থাকবে— মহাকর্ষ সম্পর্কীয় কোয়ান্টাম তত্ত্ব। এ রকম তত্ত্ব এখনো আমাদের নেই। হয়তো এরকম তত্ত্ব পৌছাতে আমাদের বহু দেরী। কিন্তু এই তত্ত্বের কি কি শুণ থাকা আবশ্যিক হবে তার অনেকটাই আমরা এখন জানি। পরবর্তী অধ্যায়গুলিতে আমরা তত্ত্বের মহাকর্ষ সম্পর্কীয় কোয়ান্টাম তত্ত্বের কি কি ভবিষ্যতবাদী করা আবশ্যিক হবে তার অনেকটাই আমাদের জানা।

আপনি যদি বিদ্বাস করেন, মহাবিশ্ব যান্ত্রিক নয় এবং সুনিশ্চিত কতগুলি বিধি আরা নিয়ন্ত্রিত, তাহলে শেষ পর্যন্ত আংশিক তত্ত্বগুলিকে একত্রিত করে একটি ঐক্যবদ্ধ সম্পূর্ণ তত্ত্ব গড়তে হবে এবং সে তত্ত্ব মহাবিশ্বের সবটাইই বিবরণ দান করবে। কিন্তু ঐক্যবদ্ধ সম্পূর্ণ তত্ত্বের অনুসরণের ব্যাপারে একটা মূলগত স্ববিমোচিতা (paradox) রয়েছে। উপরে বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব সম্পর্কে যে সমস্ত ভাবধারার খসড়া দেওয়া হয়েছে, তাতে অনুমান করে নেওয়া হয়েছে আমরা মুক্তিবাদী জীব। আমাদের ইচ্ছামতো পর্যবেক্ষণের স্বাধীনতা রয়েছে এবং যা পর্যবেক্ষণ করছি তা থেকে যৌক্তিক অবরোহী সিদ্ধান্ত (logical deduction) নেওয়ারও স্বাধীনতা আমাদের রয়েছে। এরকম একটা পরিকল্পনায় আমাদের মহাবিশ্বের পরিচালনা সম্পর্কীয় বিধিগুলি ক্রমশ নিকটতর হওয়ার দিকে অবিজিহ্ব অগ্রগতির নজরাবন রয়েছে, এ রকম অনুমান যুক্তিসংগত। কিন্তু সত্যই যদি একটা ঐক্যবদ্ধ সম্পূর্ণ তত্ত্ব থাকে তা হলে সে তত্ত্ব আমাদের কার্যক্রমও নির্ধারণ করবে। সুতরাং, সে তত্ত্ব নিজেই আমাদের সেই তত্ত্ব অনুসরণের ফলাফল নির্ধারণ করবে। সাক্ষাৎ প্রমাণ থেকে যে আমরা সঠিক সিদ্ধান্তই নেব, এ তত্ত্ব কেন সেটা নির্ধারণ করবে? একই তাবে সে তত্ত্ব কি সাক্ষাৎ থেকে আমাদের ভূল সিদ্ধান্তে পৌঁছাতে একই রকম তাৰে সাহায্য কৰতে পারে না? কিংবা কোনো সিদ্ধান্তেই না পৌঁছাতে?

এই সমস্যার আমি একটাই সমাধান কৰতে পারি। সে সমাধানের ভিত্তি ডারউইনের স্বাভাবিক নির্বাচন সম্পর্কীয় নীতি (principle of natural selection)। চিন্তনটা হল: দ্রুতত বংশবৃক্ষণকারী যে কোনো জীবসমূহৰ ভিত্তির বিভিন্ন বাস্তির জেনেটিক পদার্থ (genetic material) এবং লালন পালনে নানা পার্শ্বক হবে। এই পার্শ্বক্ষেত্রে অর্থ হবে কিছু ব্যক্তি অন্য ব্যক্তিদের তুলনায় তাদের চতুর্পার্শের জগৎ সম্পর্কে সঠিক সিদ্ধান্ত নিতে এবং সেই অনুসারে কাজ কৰতে পারবে অনেক ভাল ভাবে। এই সমস্ত ব্যক্তিগুলি থেকে থাকা এবং বংশবৃক্ষি কৰার সম্ভাবনা বেশী। সুতরাং ভাদের আচরণ এবং চিন্তার ধরন আধিপত্য কৰবে। আমরা যাকে বুঝি এবং বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার বলি সেগুলি বেঁচে থাকার পক্ষে একটা সুবিধা বহন কৰছে এ তথ্য অতীত সম্পর্কে নিশ্চিত তাৰে সত্য। ব্যাপারটা এখনও একই রকম রয়েছে কিনা সেটা স্পষ্ট নয়। আমাদের বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারগুলি হয়তো আমাদের সবাইকে অংস কৰতে পারে। তারা যদি অংস নাও কৰে তবুও একটি ঐক্যবদ্ধ সম্পূর্ণ তত্ত্ব আমাদের বাঁচার সম্ভাবনার ব্যাপারে খুব একটা পার্শ্বক্ষেত্রে সৃষ্টি না কৰতে পারে। কিন্তু মহাবিশ্ব যদি নিয়মানুসারে বিবরিত হয়ে থাকে তা হলে আমরা আশা কৰতে পারি স্বাভাবিক নির্বাচনের ফলে আমরা যে যৌক্তিক ক্ষমতা লাভ কৰেছি, সে ক্ষমতার অস্তিত্ব এবং ক্রমবর্ধমান আমাদের ঐক্যবদ্ধ সম্পূর্ণ তত্ত্বের অনুসরণের সমষ্টও থাকবে এবং আমাদের ভূল সিদ্ধান্তের পথে নিয়ে থাবে না।

আমাদের যে আংশিক তত্ত্বগুলি রয়েছে, সেগুলি অতি ক্ষেত্র ক্ষেত্রগুলি ছাড়া অন্য প্রায় সব ক্ষেত্রেই নির্ভুল ভবিষ্যতবাদী কৰার পক্ষে যথেষ্ট। সেইজন্য যথব্যাকৃত কাগজে মহাবিশ্ব সম্পর্কে চরম তত্ত্বের অনুসরণের যুক্তি খুঁজে পাওয়া মূশকিল (যদিও এ কৰা স্মরণ কৰা উচিত যে অপেক্ষবাদ এবং কলাবাদী বলবিদ্যার বিরুদ্ধে একই রকম যুক্তি প্রযোগ কৰা যেত। কিন্তু এই তত্ত্বগুলিই আমাদের পারমাণবিক শক্তি এবং মাইক্রো-ইলেক্ট্রনিক বিশ্বে দিয়েছে)। সুতরাং একটা ঐক্যবদ্ধ সম্পূর্ণ তত্ত্ব আবিষ্কার আমাদের প্রাণাত্মকে বাঁচতে সাহায্য নাও কৰতে

পারে। এমন কি, এ তত্ত্ব আমাদের জীবন যাত্রার ধরনের উপরেও কোনো প্রভাব বিস্তার না করতে পারে। কিন্তু সভ্যতার শুরু থেকেই মানুষ বিভিন্ন ঘটনাকে অসংযুক্ত এবং ব্যাখ্যার অভিত ডেবে সম্ভৃষ্ট হয় নি। মানুষ আকাঙ্ক্ষা করেছে পৃথিবীর অন্তর্নিহিত নিয়ম বুঝতে। এখনো আমরা জানতে চাই কেন আমরা এখানে এসেছি এবং কোথেকে এখানে এসেছি? আনের জন্য মানুষের গভীরতম আকাঙ্ক্ষা অবিচ্ছিন্ন অনুসন্ধানের সপ্তক্ষে ঘূর্ণি হিসাবে ঘৰেছে। এবং আমাদের সর্বনিয় আকাঙ্ক্ষা হল, যে মহাবিশ্বে আমরা বাস করি তার সম্পূর্ণ বিবরণ।

স্থান এবং কাল (Space and Time)

বন্ধুপিণ্ডগুলির গতি সম্পর্কে আমাদের আধুনিক ধারণার সূত্রপাত গ্যালিলিও এবং নিউটন থেকে। তার আগে লোকে বিশ্বাস করত আয়িষ্টোটলকে। তিনি বলেছিলেন, বন্ধুপিণ্ডের স্বাভাবিক অবস্থা হিতি এবং সে গতিশীল হয় শুধুমাত্র কোনো বল বা ঘাতের (impulse) দ্বারা। এ ঘনের ফলক্ষণত হল একটি হৃক্ষা বন্ধুপিণ্ডের তুলনায় একটি ভারি বন্ধুপিণ্ডের পতন সহজতর হবে। তার কারণ পৃথিবীর প্রতি তার আকর্ষণ বৈশী।

এ ছাড়াও আয়িষ্টোটলের ঐতিহ্য বলে, বিশুদ্ধ চিন্তার সাহায্যেই মহাবিশ্ব নিয়ন্ত্রণকারী সমস্ত বিধি (law) গঠন করা সম্ভব। পর্যবেক্ষণের সাহায্যে ব্যাপারটা মিলিয়ে দেখার কোনো প্রয়োজন নেই। সুতরাং, গ্যালিলিওর পূর্ব পর্যন্ত বিভিন্ন ওজনের বন্ধুপিণ্ডগুলির গতিবেগ বিভিন্ন কিনা— সেটা দেখার জন্য কেউ বাস্ত হয় নি। কথিত আছে পিসার হেলানো সূত্র থেকে একাধিক ওজন ফেলে গ্যালিলিও প্রমাপ করেছিলেন আয়িষ্টোটলের ধারণা ভুল। কাহিনীটা যে অসঙ্গ সেটা প্রায় নিশ্চিত। কিন্তু গ্যালিলিও এই ধরনের একটা কিছু করেছিলেন। তিনি একটি ঢালু মসৃণ পথে বিভিন্ন ওজনের বল গঢ়িয়ে দিয়েছিলেন। পরিষ্কারভাবে ভারি বন্ধুপিণ্ডের উল্লম্বতাবে (vertically) পতনের ঘন্টা। কিন্তু ব্যাপারটা পর্যবেক্ষণ করা সহজতর, তার কারণ গতিবেগ তুলনায় কম। গ্যালিলিওর মাপনে দেখা গেল ওজন যাই হোক না কেন প্রতিটি বন্ধুপিণ্ডেরই ছন্দ (speed) এক রকম। উদাহরণ, একটি বলের ওজন যাই হোক না কেন সেটাকে যদি এখন একটি ঢালু পথে ছেড়ে দেওয়া হয়, যার ঢাল প্রতি দশ মিটারে এক মিটার তা হলে এক মেকেগের পর বজায়ির ছন্দ (speed) সেকেণ্ডে এক মিটার হবে, যিন্তিয় সেকেণ্ডের পর ছন্দ হবে প্রতি সেকেণ্ডে দুই মিটার এবং এই রকম চলতে থাকবে।

অবশ্য একটি সীমিত ওজন একটি পালকের চাইতে দ্রুত যাবে। কিন্তু তার একমাত্র কারণ পালকটা বাতাসের বাধা পেয়ে হস্তগতি হয়। কিন্তু যদি এখন দুটি বস্তুপিণ্ড নিকেপ করা যায়, যেন্তে কোনো বাধা দেবে না— যখন ডিম ওজনের দুটি সীমিত— তা হলে তাদের পতনের হার হবে একই।

গ্যালিলিওর মানবগুলিকে নিউটন তার গতির বিধির ভিত্তি করেছিলেন (laws of motion)। গ্যালিলিওর পরিকাণ্ডগুলিতে একটি বস্তুপিণ্ড যখন চালু পথে গড়ায়, তখন তার উপরে একই বল (সেটার ওজন) ক্রিয়া করে এবং তার ক্রিয়া হল বস্তুপিণ্ডটির অবিচ্ছিন্ন ছন্দি বৃক্ষি করা। এ থেকে দেখা গেল একটি বালের বাস্তব ক্রিয়া সব সময়ই অবিচ্ছিন্নভাবে একটি বস্তুপিণ্ডের ছন্দির পরিবর্তন করা। বস্তুপিণ্ডটির গতি শুধু শুক করাই তার কাজ নয়, যদিও আগে লোকে তাই ভেবেছে। তা ছাড়া এর অর্থ ছিল একটি বস্তুপিণ্ডের উপরে যখন একটি বল ক্রিয়া করে বস্তুপিণ্ডটি তখন আজুরেখায় একই ছন্দিতে চলতে থাকবে। এই ধারণা প্রথম স্পষ্টভাবে বলা হয় ১৬৮৭ সালে প্রকাশিত নিউটনের প্রিমিপিয়া ম্যাথেমেটিকাতে (Principia Mathematica)। এটা নিউটনের প্রথম বিধি (law) নামে পরিচিত। একটি বস্তুপিণ্ডের উপরে যখন একটি বল ক্রিয়া করে তখন কি হয় সেটা পাওয়া যায় নিউটনের দ্বিতীয় বিধিতে। এই বিধি বলে একটি বস্তুপিণ্ডের ত্বরণ কিন্তু তার ছন্দির হার বলটির সঙ্গে সমানুপাতিক (উদাহরণ: যদি হিস্তুণ হয়, তা হলে ত্বরণও হিস্তুণ হবে)। বস্তুপিণ্ডটির ভর (mass—পদার্থের পরিমাণ) কত বেশী হবে ত্বরণও তত কম হবে। (একই বল যদি হিস্তুণ ভরের বস্তুপিণ্ডের উপর ক্রিয়া করে তা হলে সে বল অর্থেক ত্বরণ উৎপাদন করবে)। একটি পরিচিত উদাহরণ হল, আধুনিক মোটর গাড়ি। ইঞ্জিন যত শক্তিশালী হবে, ত্বরণও তত বেশী হবে, কিন্তু গাড়িটার ওজন যদি তুলনায় বেশী হয়, তা হলে ইঞ্জিনটা এক ধাক্কেও ত্বরণ কম হবে।

গতির বিধি ছাড়াও নিউটন আর একটি বিধি অবিজ্ঞার করেছিলেন। সে বিধি মহাকর্ষীয় বলের বিবরণ দান করে। এই বিধির বক্তব্য হল, প্রতিটি বস্তুপিণ্ডই প্রতিটি অন্য বস্তুপিণ্ডকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ বল-প্রতিটি বস্তুপিণ্ডের জরোর সমানুপাতিক। সুতরাং যদি বস্তুপিণ্ডগুলির একটির (ধরা যাক, বস্তুপিণ্ড ক) ভর বিশুণিত করা যায়, তা হলে তাদের অন্তর্ভুক্তি বলও হিস্তুণ শক্তিশালী হবে। এটাই আশা করা উচিত, কারণ, নতুন বস্তুপিণ্ডকে তাদা যেতে পারে আগেকার তর সম্পর্ক দুটি বস্তুপিণ্ড। প্রতিটি বস্তুপিণ্ড খ বস্তুপিণ্ডকে আকর্ষণ করবে আগেকার (original) বলে। সুতরাং ক এক খ-এর অন্তর্ভুক্তি মোট বল হবে প্রথম বলের হিস্তুণ। কিন্তু ধরন একটি বস্তুপিণ্ডের ভর যদি হিস্তুণ হয় এবং আর একটি বস্তুপিণ্ডের ভর যদি তিন গুণ হয়, তা হলে বল হবে জয় গুণ শক্তিশালী। এখন বোঝা যায় কেন সমস্ত বস্তুপিণ্ডগুলির পতনের হার এক। একটি বস্তুপিণ্ডের ওজন হিস্তুণ হলে যে মহাকর্ষীয় বল তাকে আকর্ষণ করবে সেটা হিস্তুণ হবে। কিন্তু তার ভরও হিস্তুণ হবে। নিউটনের দ্বিতীয় বিধি (law) অনুসারে এই দুটি ক্রিয়া পরস্পরকে নির্ভুল তাবে বাতিল করবে। সুতরাং সর্বক্ষেত্রে ত্বরণ এক থাকবে।

নিউটনের মহাকর্ষীয় বিধি আরো বলে যে, বস্তুপিণ্ডগুলির দূরত্ব যত বেশী হলে বলও তত কম হবে। নিউটনের মহাকর্ষীয় বিধি অনুসারে একটি তারকার মহাকর্ষীয় আকর্ষণ, অর্থেক

দূরত্বে অবস্থিত একই বক্ষ আর একটি তারকার আকর্ষণের তুলনায় এক চতুর্থাংশ হবে। এই বিধি পৃথিবী, চন্দ্র এবং বিভিন্ন প্রাচীর কক্ষ (orbit) সম্পর্কে অত্যন্ত নির্ভুল ভবিষ্যাদালী করে। বিধি যদি এখন হোত যে একটি তারকার দূরত্বের সঙ্গে আকর্ষণ আরো দ্রুত হ্রাস পায় তা হলে অহশূলির কক্ষ (orbit) উপস্থিতাকার (elliptical) না হয়ে সেগুলির পথ হোত সর্পিল এবং তারা সূর্যে পড়িত হোত। এগুলির হ্রাসপ্রাপ্তি যদি সম্ভব হোত, তা হলে সুর্যে অবস্থিত তারকাণ্ডগুলির মহাকর্ষীয় বল পৃথিবীর মহাকর্ষীয় বলের উপর আধিপত্তা করত।

আরিটোটিলের ধারণা এবং নিউটন গ্যালিলিওর ধারণার ভিত্তিয়ে বড় পার্থক্য ইস্ট, আরিটোটিলের মতে বস্তুপিণ্ডগুলির হিতাবহাই পছন্দ। তার মতে যে কোনো বস্তুপিণ্ডই হিতাবহাই ধারকবে অবশ্য যদি কোনো বল ক্রিয়া ঘাত তার উপর ক্রিয়া না করে। বিশেষ করে তিনি তাদের পৃথিবীটা হিতিশীল। কিন্তু নিউটনের বিধির ফলজ্ঞতি হল, হিতির কোনো অবস্থা (unique) যান নেই। বল যেতে পারে বস্তুপিণ্ড ক হিতিশীল এবং বস্তুপিণ্ড ক সাম্পর্ক একটা হিসেবে ক্রতিতে চলবান। কিন্তু একা যেতে পারে বস্তুপিণ্ড খ হিতিশীল এবং বস্তুপিণ্ড ক চলবান। দুটি বিপুত্তি সম্ভাবনা পায়েজ। উদাহরণ, যদি মূরুরের জন্য— পৃথিবীর আবর্তন এবং সূর্যকে ধিরে তার কক্ষ (orbit) না বিচার করা যায়, তা হলে কো যেতে পারে পৃথিবী হিতিশীল এবং একটি বেলগাড়ি তার উপরে ঘটায় নবুরুই ঘটিল বেগে উপরবুরী হলেহে কিন্তু বলা যেতে পারে ট্রেনটা হিতিশীল এবং পৃথিবী ঘটায় নবুরুই মাইল বেগে দাফিল দিতে হলেহে। গাড়িটির ভিত্তিয়ে যদি কেউ গতিশীল বস্তুপিণ্ড নিয়ে পরিষ্কা নির্বাচন করেন, তা হলে দেখবেন নিউটনের বিধিশুলি দে ক্ষেত্রেও সজ। উদাহরণ: বেলগাড়িতে যদি কেউ পিং পং খেলেন, তাহলে দেখবেন বস্তি নিউটনীয় বিধি মেনে চলছে। বেল লাইনের পাশে অবস্থিত একটি টেবিলের উপর যে বক্ষ হয় তিক সেই রকম। সুতরাং, বেলগাড়িটি চলমান না পৃথিবী চলমান সেটা বলার কোনো উপায় নেই।

হিতির পরম মানের (absolute standard) অভাবের অর্থ: দুটি ধূটো যদি বিভিন্ন কাদে ঘটে থাকে তাহলে সে দুটি ধটনার স্থানিক অবস্থার অভিন্ন কিমা সেটা নির্ধারণ কৰা যায় না। উদাহরণ: ধরুন আমাদের ট্রেনের ডিস্কেন্সার পিং পং বলটা উপর নিচে লাফিয়ে এক সেকেও পর পর টেবিলের একই বিস্তৃতে দুবার ঠোক্ক দেল। বেলরান্তার উপর যদি কেউ থাকেন তবে তাঁর মনে হবে বলের দুটো ঠোক্ক হয়েছে চার্লিং মিটাৰ বাধানে। তার কারণ, দুটি ঠোক্কের যথাবতী সময়ে ট্রেনটা অতো দূরত্ব অতিক্রম কৰত। সুতরাং পরম হিতির অন্তিমের অর্থ হিস্তুণ একটি ধটনা থানে পৰম অবস্থান কৰো শক্তে বলা সম্ভব ছিল না। আরিটোটেল কিন্তু ভেবেছিলেন এটা সম্ভব। ট্রেনের একজন লোক সাম্পেক ধটনাগুলির অবস্থান এবং তার দূরত্ব তিনি হবে এবং এক জনের অবস্থানের বদলে অন্য জনের অবস্থান পৰ্যন্ত করার কোনো কারণ থাকবে না।

পরম অবস্থান কিন্তু যাকে বলা হয় পরম ছান— তার এই অন্তিমের জন্য নিউটন খুব উৎকৃষ্ট হয়েছিলেন। তার কারণ তাঁর পরম ইণ্টার সম্পর্কীয় ধারণার সঙ্গে এ তাঁর প্র

মিল ছিল না। এমন কি তিনি পরম স্থানের অনন্তিত ঘৰেনে নিতে অস্থিকার করেছিলেন, অথচ তাঁর বিধিশুলির ভিতরে এ তথ্য নিহিত ছিল। এই অযৌক্তিক বিশ্বাসের জন্ম অনেকেই তাঁর অত্যাস্ত বিকল্প সমালোচনা করেছিলেন। তাঁদের ভিতরে উল্লেখযোগ্য ছিলেন বিশপ বার্কলে (Bishop Berkeley) নামক একজন দার্শনিক। বার্কলের বিশ্বাস ছিল সমস্ত বাস্তব পদাৰ্থ এবং স্থান ও কাল ভ্রমাত্মক (illusion)। বার্কলের মতামত যখন বিখ্যাত ডঃ জনসনকে বলা হয়, তখন তিনি পায়ের অগ্রভাগ দিয়ে একটা বড় পাখরে আঘাত করে বলেছিলেন, “এই মতকে আমি এইভাবেই খণ্ড করি।”

আরিষ্টোটল এবং নিউটন দুজনেই পরম কালে (absolute time) বিশ্বাস করতেন। অর্থাৎ তাঁদের বিশ্বাস ছিল, দুটি ঘটনার অন্তর্বর্তী কাল নিশ্চিতভাবে মাপা সম্ভব; মাপনক্রিয়া যেই করুন না কেন কাল একই থাকবে। অবশ্য যদি তাঁরা একটা ভাল ঘড়ি বাবহার করেন। কাজ ছিল স্থান থেকে সম্পূর্ণ পৃথক ও স্থাননিরপেক্ষ এবং অধিকাংশ লোকই ভাবেন এই দৃষ্টিভঙ্গি সাধারণবৃক্ষিসম্মত। কিন্তু আমাদের স্থান এবং কাল সম্পর্কিত ধারণা বদলাতে হয়েছে। আপেল কিন্তু যে সমস্ত প্রাণ তুলনায় ধীরগামী সেগুলির ক্ষেত্রে আমাদের আগামদৃষ্টি সাধারণ বৃক্ষিজ্ঞাত ধারণায় কাজ হয়। কিন্তু আলোকের দ্রুতি কিন্তু তাঁর কাছাকাছি দ্রুতির ক্ষেত্রে এ সমস্ত ধারণায় কোনো কাজই হয় না।

আলোক সীমিত কিন্তু অত্যাস্ত দ্রুত গতিতে চলাচল করে। ১৬৭৬ খ্রীষ্টাব্দে এই তথ্য আবিকার করেছিলেন তেনমার্কের জ্যোতির্বিজ্ঞানী ওলে ক্রিস্টেনসেন রোমার (Ole Christensen Roemer)। তিনি পর্যবেক্ষণ করেছিলেন, বৃহস্পতির চাঁদগুলি যখন তাঁর পিছনে যাচ্ছে বলে মনে হয় তাঁদের তখনকার অন্তর্বর্তী সময়গুলি সঠিক সমান নয়। অর্থাৎ চাঁদগুলির যদি বৃহস্পতির প্রদক্ষিণ করার গতির হার ছোট তা হলে যা হওয়া উচিত ছিল তা নয়। পৃথিবী এবং বৃহস্পতি সূর্য প্রদক্ষিণের সময় প্রাণ দুটির পারস্পরিক দূরত্বের পরিবর্তন হয়। রোমার লক্ষণ করেছিলেন, বৃহস্পতি যত দূরে থাকে, তাঁর চাঁদগুলির গ্রহণও তত দেয়ীতে দেখা যায়। তাঁর যুক্তি ছিল, এর কারণ— আমরা যখন দূরে অবস্থান করি তখন বৃহস্পতির চাঁদগুলি থেকে আলোক আমাদের কাছে পৌঁছাতে বেশী সময় লাগে। পৃথিবী থেকে বৃহস্পতির দূরত্বের হ্রাস বৃক্ষি সম্পর্কে তাঁর মাপন কিন্তু খুব বেশী নির্ভুল হয়েনি। তাঁর ইসাবে আলোকের দ্রুতি ছিল সেকেন্ডে এক লক্ষ চলিশ হাজার মাইল। এর সঙ্গে আধুনিক মান—সেকেন্ডে এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইলের তুলনা করা যায়। তবুও শুধুমাত্র আলোক সীমিত দ্রুতিতে চলাচল করে এই তথ্য প্রমাণ করাতেই নয়, সেই দ্রুতি মাপনেও রোমারের কৃতিত্ব খুবই উল্লেখযোগ্য। কারণ, নিউটনের প্রিলিপিয়া মাধ্যামেটিকা প্রকাশের এগারো বছর আগে তিনি এই আবিকার করেছিলেন।

আলোক বিস্তার সম্পর্কে সঠিক তত্ত্ব ১৮৬৫ সালের পূর্বে আবিষ্কৃত হয় নি। সেই সময় ত্রিটিপ পদার্থবিদ জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল (James Clerk Maxwell) বিদ্যুৎ এবং চুম্বক সম্পর্কীয় সেই কাল পর্যন্ত প্রচলিত আধিক্যক তত্ত্বগুলিকে ট্রাকাবন্ধ করতে সমর্থ হন। ম্যাক্সওয়েল (Maxwell) সমীকরণগুলি ভবিষ্যত্বাণী করেছিল, সম্মিলিত চুম্বক বিদ্যুতীয় ক্ষেত্রে তরঙ্গের মতো একটি চাকচা হওয়া সম্ভব এবং সরোবরের তরঙ্গের মতো সেগুলি

হির দ্রুতিতে চলমান হবে। এই তরঙ্গশুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য (একটি তরঙ্গশীর্ষ থেকে পরবর্তী তরঙ্গশীর্ষের দূরত্ব) যদি এক মিটার কিন্তু তাঁর চাইতে বেশী হয় তাহলে আমরা এখন যাকে বেতার তরঙ্গ বলি তাঁর সঙ্গে সেগুলি অভিন্ন। ক্ষুদ্রতর তরঙ্গ দৈর্ঘ্যগুলির নাম মাইক্রোওয়েভ (কয়েক সেটিমিটার) কিন্তু অবলোহিত (infrared, এক সেটিমিটারের দশ হাজার ভাগের এক ভাগের চাইতে বেশী)। দৃশ্যমান আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য এক সেটিমিটারের চলিশ মিলিয়ান ভাগ থেকে ৮০ মিলিয়ান ভাগের মাঝামাঝি। এর চাইতে ক্ষুদ্রতর তরঙ্গদৈর্ঘ্যগুলির নাম অভিবেগনী (ultraviolet), যম্ভন রশ্মি (X-rays) এবং গামা রশ্মি (gamma-rays)।

ম্যাক্সওয়েলের তত্ত্ব ভবিষ্যত্বাণী করেছিল, রেডিও কিন্তু আলোক তরঙ্গগুলি একটি বিশেষ হির দ্রুতিতে চলমান হবে। কিন্তু নিউটনীয় তত্ত্ব পরম হিতির ধারণা থেকে মুক্ত হয়েছিল। তা হলে যদি অনুমান করা যায়, আলোক একটি হির দ্রুতিতে চলাচল করে তাহলে বলতে হবে সেই হিরজ্বের মাপন কি সাপেক্ষ হবে। সুতরাং অনুমান করা হল ‘ইথার’ বলে একটি পদাৰ্থ আছে, সেই পদাৰ্থ সৰ্বত্র বিৱাজযান— এমন কি, বিৱাজযান ‘শূন্য’ স্থানেও। শব্দ তরঙ্গ যে বক্র বায়ুর ভিতৰ দিয়ে চলাচল করে, আলোক তরঙ্গেরও সেই বক্র ইথারের ভিতৰ দিয়ে চলাচল করা উচিত। সুতরাং তাঁদের দ্রুতি হওয়া উচিত ইথার সাপেক্ষ। ইথার সাপেক্ষ চলমান বিভিন্ন পর্যবেক্ষকের মনে হবে আলোক তাঁদের কাছে ভিয় ভিয় গতিতে আসছে। কিন্তু ইথার সাপেক্ষ আলোকের দ্রুতি হির থাকবে। বিশেষ করে, পৃথিবী যখন ইথারের ভিতৰ দিয়ে সূর্য প্রদক্ষিণ করার পথে, তখন ইথারের ভিতৰ দিয়ে পৃথিবীর গতির অভিমুখে আলোকের দ্রুতি মাপলৈ (যখন আমরা আলোকের উৎস অভিমুখে চলেছি) সেটা গতির সমকোণে আলোকের দ্রুতির (speed) চাইতে উচ্চতর হবে (যখন আমরা উৎসের অভিমুখে যাচ্ছি না)। ১৮৮৭ সালে আলবার্ট মিচেলসন (Albert Michelson) (পরবর্তী কালে তিনিই প্রথম আমেরিকান যিনি পদার্থবিদ্যায় নোবেল প্রাইজ পেয়েছেন) এবং এডওয়ার্ড মর্লি (Edward Morley) ফীডল্যাণ্ডের ফলিত বিজ্ঞানের কেস স্কুলে (Case School of Applied Science) অতি যত্নে একটি পরীক্ষা করেন। তাঁরা পৃথিবীর গতির অভিমুখে আলোকের দ্রুতি সমকোণে আলোকের দ্রুতি তুলনা করেন। তাঁরা বিশ্বায়ের সঙ্গে দেখলেন, দুটি দ্রুতিই নির্ভুলভাবে অভিন্ন।

১৮৮৭ সাল থেকে ১৯০৫ সাল পর্যন্ত মিচেলসন-মর্লি পরীক্ষা ব্যাখ্যা করার চেষ্টা করা হয়। বন্ধপিণ্ডগুলি ইথারের ভিতৰ দিয়ে চলমান অবস্থায় সমূচ্চিত হয় এবং ঘড়ি ধীরতের (slower) হয়— এই ভিত্তিতে মিচেলসন-মর্লি পরীক্ষার ব্যাখ্যা করার অনেকগুলি চেষ্টা হয়। যাঁরা চেষ্টা করেন তাঁদের ভিত্তিতে পথচাইতে উল্লেখযোগ্য ছিলেন ওলন্দাজ পদার্থবিদ হেন্ড্রিক লোরেন্জ (Hendrik Lorentz)। কিন্তু সুইজারল্যাণ্ডের শেপেটে অফিসের একজন অধ্যাত কেরানী ১৯০৫ সালে প্রকাশিত একটি বিশ্বাত গবেষণাপত্রে দেখিয়ে দেন পথ কালের ধারণা পরিত্যাগ করলে ইথার সম্পর্কিত সমস্ত ধারণাই অপ্রয়োজনীয় হয়ে যায়। এই অধ্যাত কেরানীর নাম আলবার্ট আইনস্টাইন। কয়েক সপ্তাহ বাদে ফরাসী গণিতবিদ আঁরি পয়েনকেয়ার (Henri Poincaré) একই বক্র কথা বলেন। আইনস্টাইনের যুক্তিগুলি ছিল পয়েনকেয়ারের যুক্তির তুলনায় পদার্থবিদ্যার নিকটতর। পয়েনকেয়ারের মত ছিল সমস্যাটা গাগিতিক। সাধারণত

নতুন ভব্রের ক্রিয় আইনস্টাইনকে দেওয়া হয় কিন্তু একটি শুরুপূর্ব জগতের সঙ্গে পয়েনকেয়ারের নাম জড়িয়ে তাঁকে শরণ করা হয়।

সে সময় যাকে আপেক্ষিক ভৱ বলা হোত তার মূলগত স্থীকার্য ছিল (fundamental postulate) অবাধে চলমান সমস্ত বন্ধপিণ্ড সাপেক্ষেই বৈজ্ঞানিক বিবিধগুলি এক হতে হবে এবং সেটা হতে হবে বন্ধপিণ্ডের ক্রিয় নিরশেক। এই স্থীকার্য নিউটনের গতিবিষয়ক তত্ত্ব সম্পর্কে সত্য ছিল। কিন্তু এখন এই স্থীকার্য মাঝাওয়েল তত্ত্ব এবং আলোকের গতির ক্ষেত্রে বিজ্ঞান সাত করল। তাঁরা নিজেরা যত ক্রিয়তেই চলমান হোন না কেন আলোকের ক্রিয় মাপন সমস্ত পর্যবেক্ষক সাপেক্ষে একই হবে। এই সরল চিন্মাধারার ক্রিয়গুলি উল্লেখযোগ্য ফলাফল রয়েছে। তার ডিগ্রির সবচাইতে পরিচিত হল তর এবং শক্তির সমতুল্যতা (equivalence)। এ ভবের সারসংক্ষেপ রয়েছে আইনস্টাইনের বিখ্যাত সমীকরণ $E = mc^2$ -এ। একেতে $E =$ শক্তি, $m =$ তর এবং c আলোকের ক্রিয় এবং এই বিধি: আলোকের ক্রিয় অধিক ক্ষেত্রে গতি হতে পারে না। শক্তি এবং ভবের সমতুল্যতা ব্যাপার ফলে একটি বন্ধপিণ্ডের গতির ধরন তার যে শক্তি রয়েছে সে শক্তি তার ভবে যুক্ত হবে। অন্য কথায় বলা যায় তার ক্রিয় বাড়ানো কঠিনতর হবে। যে সমস্ত বন্ধপিণ্ডের ক্রিয় আলোকের ক্রিয়ের কাছাকাছি, আসলে শুধুমাত্র সেই সমস্ত বন্ধপিণ্ডের ক্ষেত্রেই এই অভিযোগ প্রকৃত রয়েছে। উদাহরণ, বন্ধপিণ্ডের ক্রিয় আলোকের ক্রিয়ের ১০ শতাংশ হয়, তাহলে তার তর কৃতি পাবে স্বাভাবিকের চাইতে শক্তরা ০.৫ ভাগ যাব। কিন্তু তার ক্রিয় আলোকের ক্রিয়ের ১০ শতাংশ হলে তার তর হবে স্বাভাবিক ভবের বিপরীতে ক্ষেত্রে। বন্ধপিণ্ডের ক্রিয় আলোকের ক্রিয়ের যত নিষ্ঠিতর হয়, তার ভবেও তাঁর আবো বেশী তাড়াতাড়ি বাড়ে। সুতরাং তার ক্রিয় ক্ষেত্রে আরো ক্ষেত্রী শক্তির প্রয়োজন হয়। আসলে বন্ধপিণ্ডের ক্রিয় ক্ষেত্রেই আলোকের ক্রিয়ের সম্মান হতে পারে না। কারণ তাহলে তার তর হবে অসীম। আবে তবে এবং শক্তির সমতুল্যতার তত্ত্ব অনুসারে ঐ অবস্থাটা শৈঘ্রতে হলে তার প্রয়োজন হবে অসীম শক্তি। সেইজন্ম স্বাভাবিক বন্ধপিণ্ডের গতি অপেক্ষিক স্থান আলোকের গতির চাইতে নিম্নগতিতে স্বিকালের জন্ম সীমাবদ্ধ। শুধুমাত্র আলোক কিম্বা অন্য যে সমস্ত ভবের নিজস্ব কোনো তর নেই। তাঁরাই আলোকের ক্রিয়তে চলতে পারে।

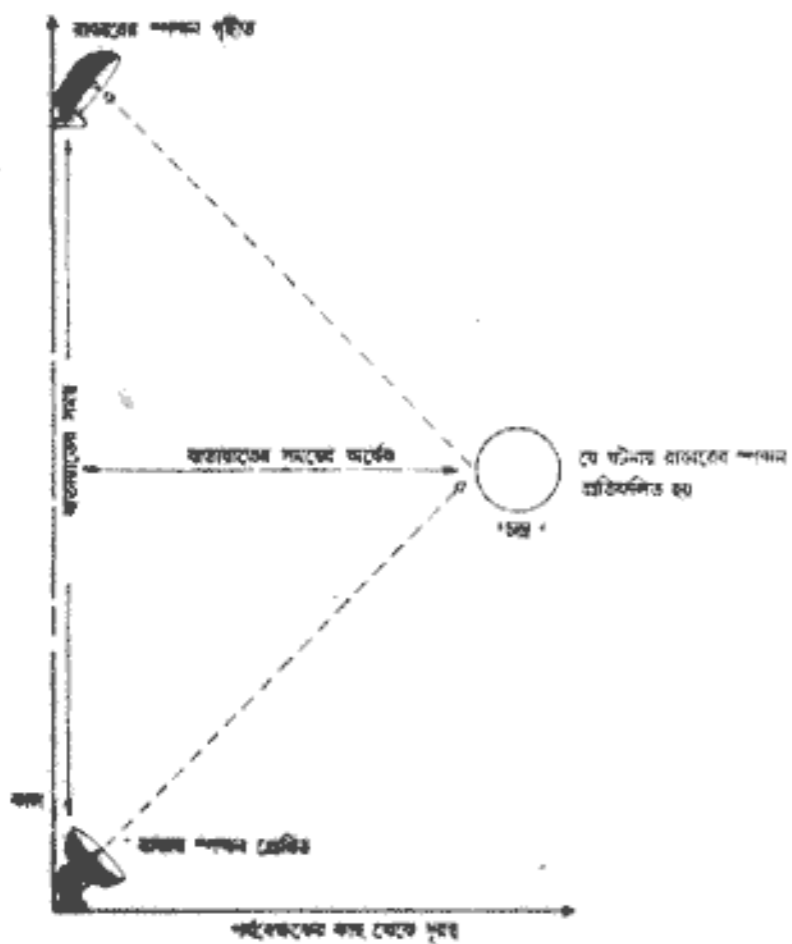
অপেক্ষিকবাদের একই ক্ষেত্র উল্লেখযোগ্য ফলাফল হল স্থান এবং কাল সম্পর্কে আবাদের চিন্মাধারায় বিপ্লব। নিউটনের তর অনুসারে একটি স্থান থেকে অন্য একটি স্থানে যদি আলোকের একটি স্পন্দন (pulse) প্রেরণ করা যায় তাহলে বিভিন্ন পর্যবেক্ষক সাপেক্ষে তার প্রম্পতাল সম্পর্কে মাইক্রো হবে (কারণ কাল পরম)। কিন্তু আলোক ক্ষেত্রের গমন করেছে, সে বিশ্বে সব সব মাইক্রো হবে না (কারণ স্থান পরম নয়)। যেহেতু, আলোকের ক্রিয় শুধুমাত্র আলোক যে দূরত্ব অভিযোগ করেছে, তার সঙ্গে দূরত্ব অভিযোগ করতে যে কাল ব্যায় রয়েছে, তার ভাগ্যবল। সুতরাং বিভিন্ন পর্যবেক্ষকদের ক্ষেত্রে আলোকের গতিবেগের মাপনে পার্থক্য রয়ে। অথচ অপেক্ষিক অনুসারে সমস্ত পর্যবেক্ষকের ক্ষেত্রেই আলোকের চলনের ক্রিয় সম্পর্কে মাইক্রো হবে। তবুও কিন্তু আলোক ক্ষেত্র দূরত্ব প্রমণ করেছে, সে সম্পর্কে মাইক্রো হবে

যে সুতরাং যে কাল ব্যায় রয়েছে সে সম্পর্কেও তাদের মাইক্রো হবে। (যে কাল ব্যায় রয়েছে সেটা হবে আলোক যে দূরত্ব অভিযোগ করেছে তাকে আলোকের ক্রিয় দিয়ে ভাব করলে যে ভাগ্যবল হয় সেই ভাগ্যবল। দূরত্ব সম্পর্কে পর্যবেক্ষকদের মাইক্রো হবে না। তবে আলোকের ক্রিয় সম্পর্কেও তাদের মাইক্রো হবে।) অন্য কথায় অপেক্ষিক পরম কাল সম্পর্কীয় ধারণাকে শেষ করেছে। দেখা গিয়েছে প্রতিটি পর্যবেক্ষকের অক্ষাংশ কালের নিজস্ব মাপন পার্কে হবে। যে ঘড়ি সে বহন করছে সেই ঘড়িটাই সেই কাল নির্দেশ করবে। বিভিন্ন পর্যবেক্ষকেরা সমতুল্য ঘড়ি বহন করলেও তাঁরা যে কাল সম্পর্কে একইভাবে তার কোনো নিষ্ঠায়া নেই।

প্রতিটি পর্যবেক্ষকই একটি আলোক কিম্বা ব্রেতার ভবেরের স্পন্দন পাঠিয়ে ঘটনাটি কোথায় এবং কখন ঘটেছে সেটা বলবার জন্ম পাওয়ার যত্ন ব্যবহার করতে পারেন। স্পন্দনের একটি অংশ ঘটনায় (at the event) প্রতিফলিত হয়ে থিবে আসে এবং পর্যবেক্ষক প্রতিফলনটি থিবে আসবাব কাল মাপন। তা হলে স্পন্দনটি যখন পাঠানো হয়েছিল এবং প্রতিফলনটি যখন থিবে এল সেই কালের অর্থে হবে ঘটনার কাল; ঘটনার দূরত্ব হবে চলাচলের কালের অর্থেক্ষে আলোকের ক্রিয় দিয়ে শুণ করলে যা হয় তাই। (এই অর্থে একটি ঘটনা হল এখন কিম্বু যা স্থানে একটি বিন্দুতে এবং কালের একটা বিলুপ্ত বিন্দুতে ঘটে।) এই ধারণা (idea) দেখানো হয়েছে তিত ২.১ (পৃষ্ঠা ৪০)-এ। স্থান-কাল তিতের এটা একটা উদাহরণ। এই পদ্ধতি ব্যবহার করলে যে পর্যবেক্ষকরা পরম্পরার সাপেক্ষে চলমান তাঁরা একই ঘটনাকে তিত ভিন্ন স্থানে এবং কালে আবোধ করবেন। কোনো বিশেষ পর্যবেক্ষকের মাপন অন্য কোনো পর্যবেক্ষকের মাপনের চাইতে বেশী নির্ভুল নয়। তবে প্রতিটি মাপনের তিতেরই একটা সম্পর্ক রয়েছে। যে কোনো পর্যবেক্ষকই একটি ঘটনা সাপেক্ষে অন্য একজন পর্যবেক্ষক কি কাল এবং অবস্থান আবোধ করবেন সেটা হিসাব করে কলতে পারবেন— অবশ্য তিনি যদি আর একজনের আপেক্ষিক গতিবেগ জানেন।

আজকাল আমরা দূরত্ব নির্ভুলভাবে নির্ণয় করার জন্ম এই পদ্ধতিই ব্যবহার করি। কারণ, আমরা দৈর্ঘ্যের চাইতে কাল অনেক নির্ভুলভাবে মাপতে পারি। কার্যক্ষেত্রে হিটারের সংজ্ঞা আলোক 0.000000003335640952 সেকেতে যে দূরত্ব অভিযোগ করে, সেই দূরত্ব। কাল মাপা হয় একটি সিসিয়াম (cesium) ঘড়ি দিয়ে। (এই বিশেষ সংখ্যার কারণ হল; এটা হিটারের প্রতিহাত্মিক সংজ্ঞায় অনুকূল— পারিসে রক্ষিত একটি বিশেষ প্রাচীনায় দণ্ডে অঞ্চিত দুটি তিতের বারিধিতে।) একই তারে আমরা আলোক সেকেতে নামক আবো সুবিধাজনক নতুন একটি দৈর্ঘ্যের একক ব্যবহার করতে পারি। এটার সংজ্ঞা শুধুমাত্র এক সেকেতে আলোক যে দূরত্ব অভিযোগ করে সেই দৈর্ঘ্য। অপেক্ষিক আজকাল আমরা দূরত্বের সংজ্ঞা নির্ণয় করি কাল এবং আলোকের ক্রিয়ের বারিধিতে (in terms of)। সুতরাং এর স্থান-কাল অপেক্ষিক অনুসারে সমস্ত পর্যবেক্ষকের ক্ষেত্রেই আলোকের চলনের ক্রিয় সম্পর্কে মাইক্রো হবে। ইথার সম্পর্কীয় ধারণা উপরিত করার কোনো প্রয়োজন নেই। যিচেলসন-মার্লি পরিচ্ছায় দেখা গিয়েছে ইথারের অভিযোগ

কোনোভাবেই আবিষ্কার করা যায় নি। অপেক্ষবাদ কিন্তু স্থান এবং কাল সম্পর্কে আমাদের ধারণা মূলগতভাবে পরিবর্তিত করতে পারে করে। আমাদের মানতেই হবে: কাল স্থান



চিত্র ২.১: সময় মাপা হয়েছে উজ্জ্বলভাবে এবং পর্যবেক্ষকের কাছ থেকে দূরত্ব মাপা হয়েছে অনুভূমিকভাবে। কী নিম্নের উপর দেখা দিয়ে স্থান-কালের ধারা নিয়ে পর্যবেক্ষকের পথ দেখানো হচ্ছে। অলোকনির্দিষ্ট ঘটনা থেকে যাতায়াতের পথ দেখানো হয়েছে কর্তব্যে নিয়ে।

থেকে সম্পূর্ণ বিজ্ঞান নয় এবং স্থান নিরপেক্ষও নয়। বরং এ দুটির সমন্বয়ে স্থান-কাল নামক বস্তু গঠিত হয়েছে।

সাধারণ অভিজ্ঞাতার ক্লে স্থানে একটি বিন্দুর অবস্থান তিনটি সংখ্যা কিন্তু তিনটি স্থানাক নিয়ে নির্দিষ্ট করা যায়। উদাহরণ, বলা যায় ধরের একটি বিন্দু একটি দেওয়াল থেকে সাত ফুট দূরে, আর একটি দেওয়াল থেকে তিন ফুট দূরে এবং ঘরের থেকে পাঁচ ফুট উপরে। কিন্তু নির্দেশ করা যায় একটি বিন্দু একটি বিশেষ অক্ষাংশ (latitude) এবং একটি বিশেষ উচ্চতায় অবস্থিত ছিল। স্থানিকভাবে যে কোনো তিনটি স্থানাক বেছে নেওয়া যেতে পারে, অবশ্য সেগুলির সত্ত্বার

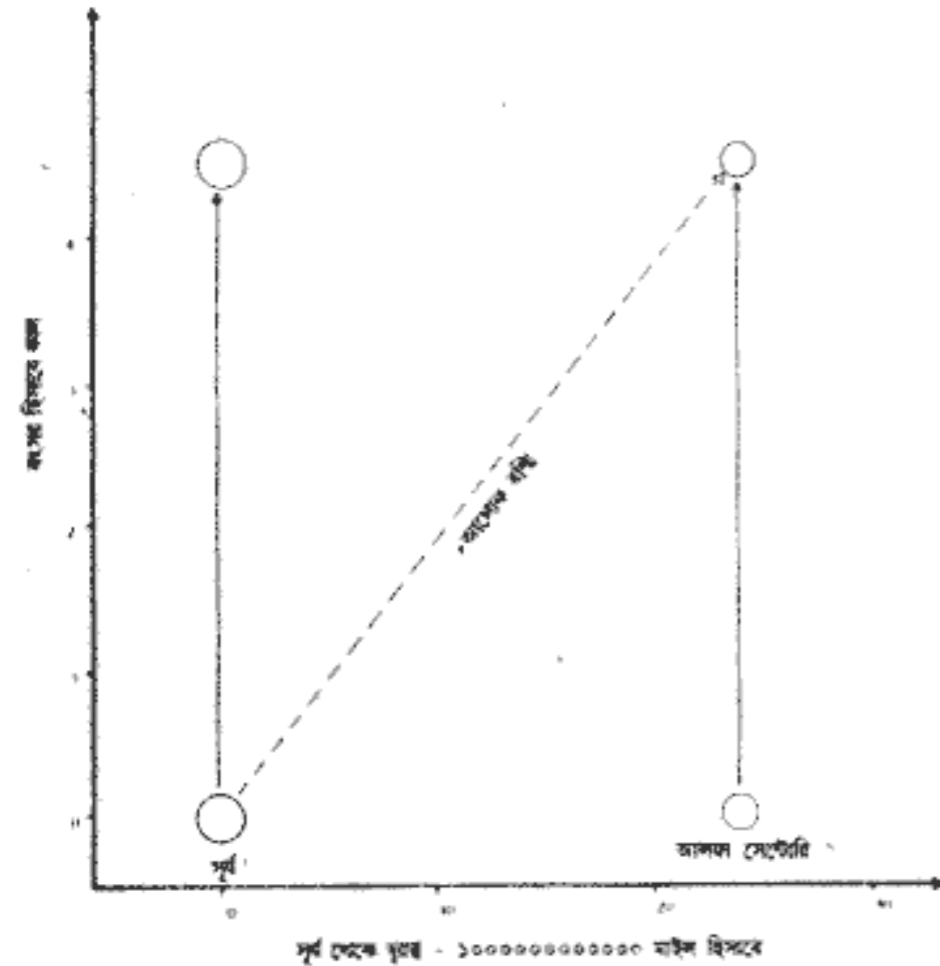
বাস্তু সীমিত। ঠিকের অবস্থান নির্দেশ করতে হলে কেউ পিকাডিলি সার্কাস থেকে কত মাইল উত্তরে এবং কত মাইল পশ্চিমে এবং সমুদ্রতল থেকে কত ফুট উচ্চতায়—এই বাস্তিধি ব্যবহার করে না। তার বদলে সূর্য থেকে দূরত্ব কিন্তু কোনো প্রেরণের কক্ষতল (plane of orbit) থেকে দূরত্বের বাস্তিধি এবং সূর্য ও চন্দ্রকে সংযোগকারী রেখা এবং সূর্য ও আলফা সেন্টারীর (Alpha Centauri) মতো কোনো একটি নকশাকে সংযোগকারী রেখা দ্বারা গঠিত কোনের বাস্তিধি নির্দেশ করা যায়। আমাদের ছায়াপথে সূর্যের অবস্থানের বিবরণ দিতে হলে এই স্থানাকগুলি দিয়ে খুব সুবিধা হয় না। আমাদের ছায়াপথ (galaxy) গোষ্ঠীর ভিত্তিয়ে আমাদের ছায়াপথের অবস্থান নির্দেশ করতে হলে এই স্থানাকগুলি দিয়েও খুব সুবিধা হয় না। আসলে সমগ্র মহাবিশ্বের বিবরণ কয়েকটি পরস্পর আবৃত্তকারী (overlapping) অংশের (patches) সমষ্টি কল্পে দেওয়া যেতে পারে। প্রতিটি অংশের একটি বিন্দুর অবস্থান নির্দিষ্ট করার জন্য বিভিন্ন ক্ষেত্রে (set) তিনটি স্থানাক ব্যবহার করা যায়।

একটি ঘটনা হল এমন একটি জিনিষ যা স্থানের একটি বিন্দুতে এবং একটি বিশেষ কালে ঘটে। সূর্যোৎসুক, চরাটি সংখ্যা বা স্থানাক দিয়ে তাকে নির্দিষ্ট করা সম্ভব। এ ক্ষেত্রেও স্থানাক নির্বাচন ধার্যাত্তিক (arbitrary)। যে কোনো তিনটি স্থানিক স্থানাক এবং কালের যে কোনো মাপন ব্যবহার করা যেতে পারে। অপেক্ষবাদে স্থানিক এবং কালিক স্থানাকের ভিত্তিয়ে ব্যাস্তবে কোনো পার্থক্য নেই। ঠিক যেমন নেই দুটি স্থানিক স্থানাকের ভিত্তিয়ে। স্থানাকের একটি নতুন ক্ষেত্র (set) বেছে নেওয়া যেতে পারে। ধরন— সেটাতে আগেকার প্রথম এবং দ্বিতীয়ের সমন্বয় করে প্রথম স্থানাকটি হয়েছিল। উদাহরণ: পৃথিবীর উপরে একটি বিন্দুর অবস্থান পিকাডিলি থেকে উত্তরে কয়েক মাইল এবং পশ্চিমে কয়েক মাইল কর্ণেও মাপা যেতে পারে। তেমনি, অপেক্ষবাদে প্রচীন কাল (সেকেতে) এবং পিকাডিলি থেকে দূরত্বের (আলোক সেকেতে) সমন্বয় করে একটি নতুন কালিক স্থানাক ব্যবহার করা যেতে পারে।

অনেক সময় একটি ঘটনার অবস্থান চার মাত্রিক স্থানে (four dimensional space) অর্থাৎ স্থান-কাল নির্দিষ্ট করার জন্য চারটি স্থানাকের বাস্তিধিতে চিহ্ন করা সুবিধা। এর নাম স্থান-কাল। চারমাত্রিক স্থান কল্পনা করা অসম্ভব। বাস্তিগতভাবে আধাৰ পক্ষে ত্রিমাত্রিক স্থানের দৃষ্টিকোণ (visualize) করাই বেশী কঠিন। কিন্তু ত্রিমাত্রিক স্থানের, যথা পৃথিবীর পৃষ্ঠের (surface) মতো স্থানের চিত্রাঙ্কন সহজ [পৃথিবীর পৃষ্ঠ ত্রিমাত্রিক, কারণ, দুটি স্থানাক দিয়ে একটি বিন্দুর অবস্থান নির্দিষ্ট করা যায়: দ্রাঘিমা এবং অক্ষাংশ (longitude & latitude)]। আমি সাধারণত এমন চিত্র ব্যবহার করব— যাতে কাল বৃক্ষি পাতা উপর দিকে এবং স্থানিক মাত্রাগুলির একটি দেখানো হয় আনুভূমিকভাবে (horizontally)। অন্য দুটি স্থানিক মাত্রা অগ্রাহ্য করা হয় কিন্তু অনেক সময় তাদের একটি দেখানো হয় দর্শনানুপাতের (perspective) সাহায্যে। (এগুলিকে বলা হয় স্থান-কাল চিত্র, চিত্র ২.১-এর মতো।) উদাহরণ: চিত্র ২.২-এ কাল মাপা হয়েছে বৎসর হিসাবে এবং উক্তিকে। আলফা সেন্টারী (Alpha Centauri) থেকে সূর্য ব্যবহার দূরত্ব মাপা হয়েছে মাইল হিসাবে আনুভূমিকভাবে। স্থান-কালের ভিত্তিয়ে স্থান এবং আলফা সেন্টারীর (Alpha Centauri) পথ দেখানো হয়েছে চিত্রের ভাল ও

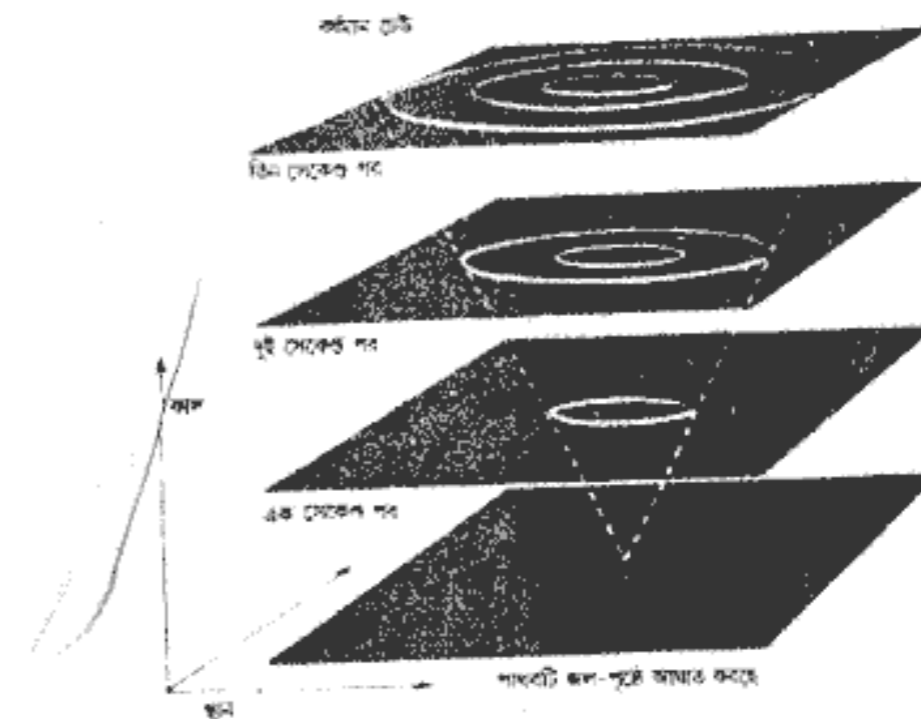
বাম পাশে উপর রেখা দিয়ে। সূর্য থেকে আগত একটি আলোকবন্ধু কর্ণরেখা (diagonal line) অনুসরণ করে এবং সূর্য থেকে আলফা স্টেটোরী যেতে চার বছর সময় নেয়।

আমরা দেখেছি যাজ্ঞওয়েলের সমীকরণ ভবিষ্যত্বামী করেছিস আলোকের উৎসের দ্রুতি যাই হোক না কেন, আলোকের দ্রুতি একই থাকবে। এই তথ্যের সত্ত্বাত নিখুঁত মাপনের সাহায্যে প্রয়োগিত হয়েছে। এর ফলস্বরূপ তল যদি একটি বিশেষ কালে খানের একটি বিশেষ

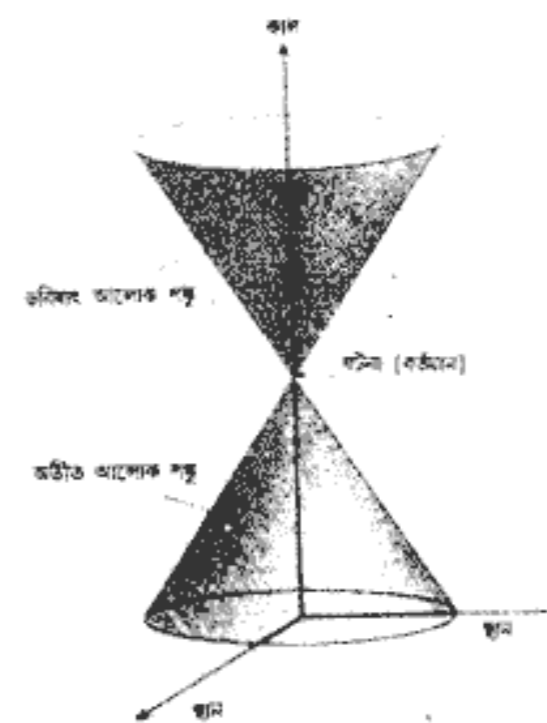


চিত্র - ২.২

বিস্তৃত আলোকের একটি স্পন্দন উৎসারিত হয়, তাহলে কালের গতির সঙ্গে সঙ্গে স্টো একটা আলোকের গোলকক্ষে বিস্তার লাভ করবে। তার আকার এবং অবস্থান হবে উৎসের গতিনিরপেক্ষ। এক সেকেন্ডের এক ফিলিয়ান ($10,00,000$) ভাগের এক ভাগ সময়ে



চিত্র - ২.৩



চিত্র - ২.৪

আলোক বিস্তার লাভ করে এমন একটা গোলক গাঁথন করবে যার ব্যাসার্ধ হবে ৩০০ মিটার।

এক সেকেন্ডের এক মিলিয়ান ভাগের দূরাগে ব্যাসার্ধ হবে ৬০০ মিটার এবং এইভাবে চলবে।

বাপারটা একটা পুরুরের পৃষ্ঠে (surface) তিনি যেমনে বিস্তার লাভ করে

অনেকটা সেই রকম। টেক্টুগুলি বিস্তার লাভ করে একটি বৃত্তকল্পে এবং বলের গতির সঙ্গে

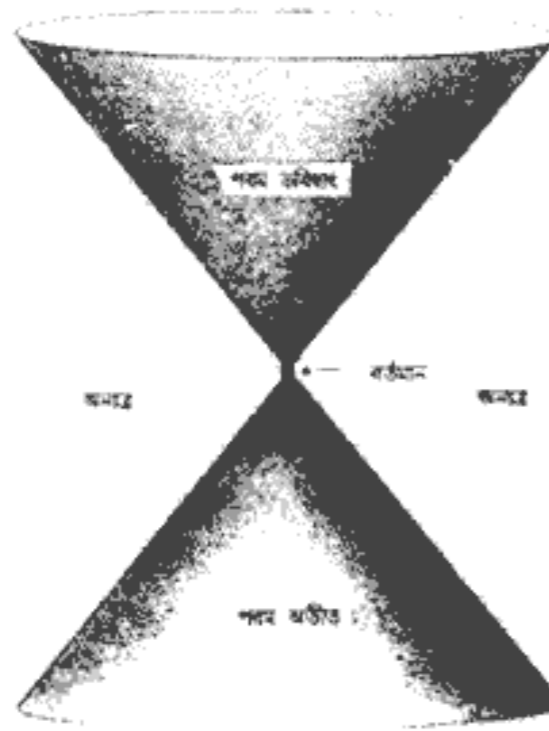
সঙ্গে বৃত্তটি আকারে বাড়ে। যদি পুরুরের পৃষ্ঠের দুই মাত্রা এবং কালের এই মাত্রা মিলিয়ে

একটি ত্রিমাত্রিক প্রতিক্রিয়ের কথা ভাবা যায় তাহলে টেক্টুয়ের বিস্তারমান ন্তর একটি শঙ্খ

(cone)সৃষ্টি করবে। শঙ্খের প্রান্তিক শীর্ষ বিন্দু ধাকবে সেই ঝান-কালে যেখানে তিস্তি জলে

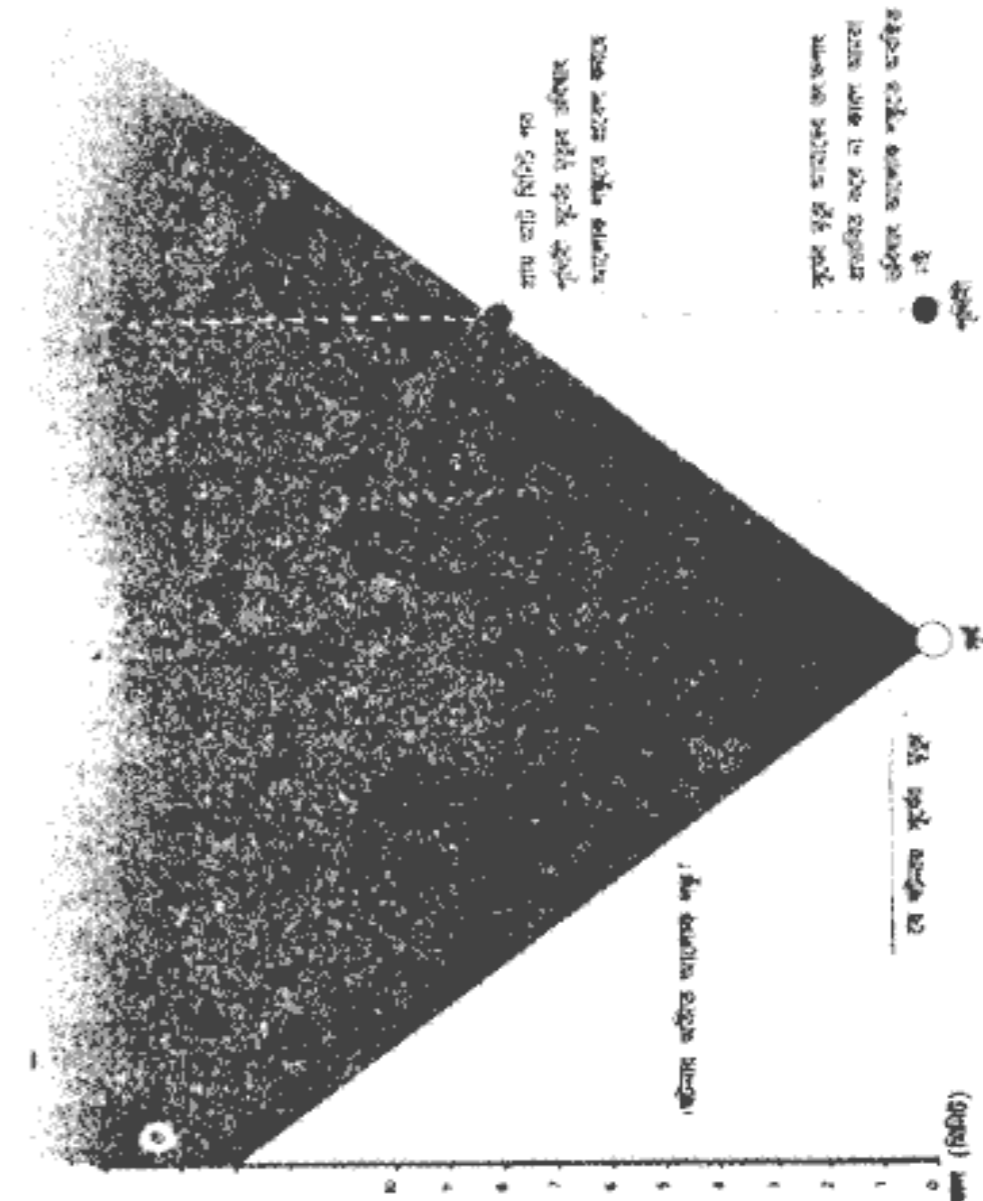
আঘাত করেছিল (চিত্র - ২.৩)। এইভাবে একটি ঘটনা থেকে বিস্তারমান আঝোড় চারমাত্রিক

ঝান-কালে একটি ত্রিমাত্রিক শঙ্খ সৃষ্টি করে। এই শঙ্খকে বলা হয় ঘটনার ভবিত্ব। আলোক



চিত্র ২.৫

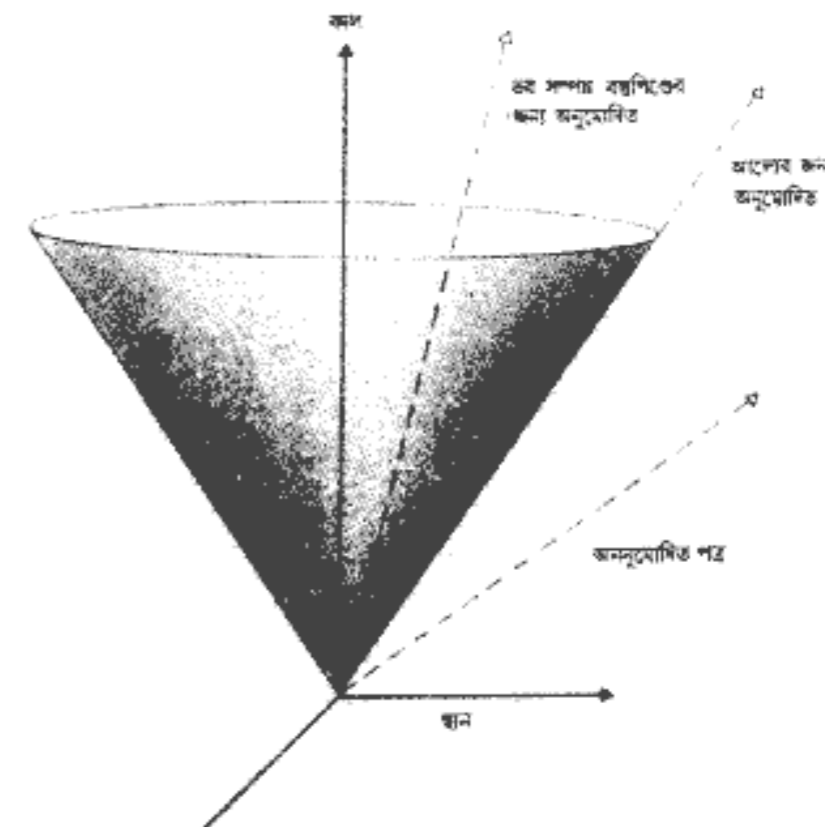
শঙ্খ। এইভাবেই আমরা অতীত আলোক শঙ্খ নামে আর একটি শঙ্খ আঁকতে পারি। সেগুলি এমন কতগুলি ঘটনার ক্ষেত্র (set) যেখান থেকে আলোকের একটি স্পন্দন নির্দিষ্ট ঘটনায় প্রেরিত হতে পারে (চিত্র - ২.৪)।



একটি ঘটনা P-এর ভবিষ্যৎ এবং অতীত আলোক শঙ্কু স্থান-কালকে তিনভাগে বিভক্ত করে (২.৫ চিত্র)। ঘটনাটির পরম ভবিষ্যৎ হল ভবিষ্যৎ আলোক শঙ্কু (cone) P-এর ভিতরকার একটি অঞ্চল। এটি হল P-তে যা ঘটনা ঘটে সেটা সম্ভাব্য যত তাবে প্রভাবিত হতে পারে সে রকম সব ঘটনার একটি কেতা (set of all events)। আলোক শঙ্কু P-এর বাইরের ঘটনার কথনো P থেকে উৎসারিত সঙ্কেত শৈঁছাতে পারে না। তার কারণ, কোনো কিছুই আলোকের চেয়ে দ্রুততর হতে পারে না। সুতরাং P-তে কি ঘটছে তাই দিয়ে তারা প্রভাবিত হতে পারে না। অতীত আলোক শঙ্কুর অন্তর্বর্তী অঞ্চলই P-এর পরম অতীত (absolute past)। আলোকের দ্রুতি কিছু তার নিম্নতর দ্রুতিতে চলমান যে সমস্ত সঙ্কেত সমস্ত ঘটনার কেতা (set of all events) থেকে P-তে শৈঁছাতে পারে, এ হল তাই। সুতরাং এটা হল সেই সমস্ত ঘটনার কেতা যার P-তে যা ঘটছে তাকে প্রভাবিত করার সম্ভাবনা আছে। কোনো বিশেষকালে স্থানের যে অঞ্চল P-এর অতীত আলোক শঙ্কুর অন্তর্ভুক্ত, সে অঞ্চলের প্রতোক স্থানে যা ঘটছে তা যদি জানা থাকে তাহলে P-তে কি ঘটবে সে সম্ভবে ভবিষ্যাদ্বাণী করা সম্ভব। অন্য স্থান হল স্থান-কালের সেই অঞ্চল যা P-এর অতীত কিছু ভবিষ্যৎ আলোক শঙ্কুর অন্তর্ভুক্ত নয়। সেই অন্য স্থানের ঘটনা P-তে সংঘটিত ঘটনাগুলিকে প্রভাবিত করতে পারে না কিছু তাদের দ্বারা প্রভাবিত হতেও পারে না। উদাহরণ: যদি এই মুহূর্তেই সূর্য আলোক বিকিরণ বন্ধ করে তাহলে বর্তমান কালে পৃথিবীতে অবস্থিত জিনিষের উপর তার কোনো প্রভাব পড়বে না। তার কারণ, সূর্য যখন নিতে গেল (চিত্র - ২.৬) তখন পৃথিবীর জিনিষগুলি দ্বাকারে ঘটনার অন্য অঞ্চলে। ব্যাপারটা আমরা জানতে পারব শুধু আট মিনিট পর। অর্থাৎ সূর্য থেকে আমাদের কাছে আলো শৈঁছাতে যে সময় লাগে তাবপর। শুধুমাত্র সেই সময়ই পৃথিবীয় ঘটনাবলী সূর্যের নিতে যাওয়া ঘটনার ভবিষ্যৎ আলোক শঙ্কুর অন্তর্ভুক্ত হবে। একইভাবে বলা যায় এই মুহূর্তে এই মহাবিশ্বের দূরতর অঞ্চলে কি ঘটছে তা আমরা জানি না। সুন্দরের মীহারিকা থেকে আগত যে আলোক আমরা দেখি সে আলোক বহু মিলিয়ান বৎসর আগে সেই মীহারিকাগুলি থেকে রওনা হয়েছিল। দূরতর যে বস্তু আমরা দেখতে পাই, তাদের ক্ষেত্রে আলোক রওনা হয়েছে প্রায় আট হাজার মিলিয়ান বছর আগে। সুতরাং যখন আমরা মহাবিশ্ব দেখি তখন আসলে দেখতে পাই মহাবিশ্বের অতীত কল্প।

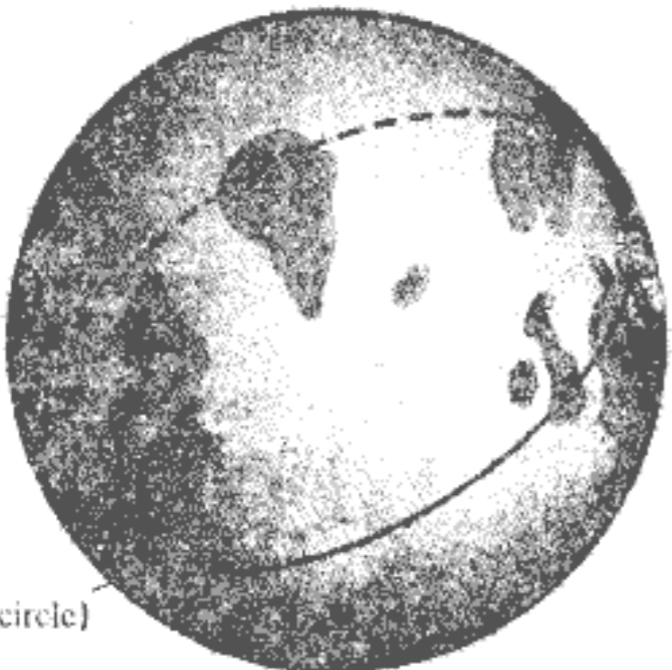
আইনস্টাইন এবং পয়েনকেয়ার (Einstein & Poincaré) ১৯০৫ সালে যা করেছিলেন, মহাকর্ষীয় অভিক্রিয়াকে যদি সেইরূপ অগ্রাহ্য করা যায় তাহলে যা হবে সেটা হল বিশিষ্ট অপেক্ষবাদ। স্থান-কালের প্রতিটি ঘটনা সাপেক্ষই আমরা একটি আলোক শঙ্কু গঠন করতে পারি [সেই ঘটনার (at the event) স্থান-কালে উৎসারিত আলোকের সমস্ত গতিপথের কেতা (set)]। এবং যেহেতু প্রতিটি ঘটনা সাপেক্ষ এবং প্রতিটি অভিযুক্ত আলোকের দ্রুতি এক, সেইজন্য সমস্ত আলোক শঙ্কুই হবে সমরূপ এবং সবগুলিয়ের অভিযুক্তই হবে এক। এই তত্ত্ব আরো বলে আলোকের চাইতে দ্রুতগতি কারো হতে পারে না। এর অর্থ হল স্থান-কালের ভিতর দিয়ে যে কোনো বন্ধনাই গতিপথের প্রতিরোধ এমন একটি রেখা

যা তার উপরে প্রতিটি ঘটনার আলোক শঙ্কুর অভাস্তরে অবস্থিত।



চিত্র - ২.৭

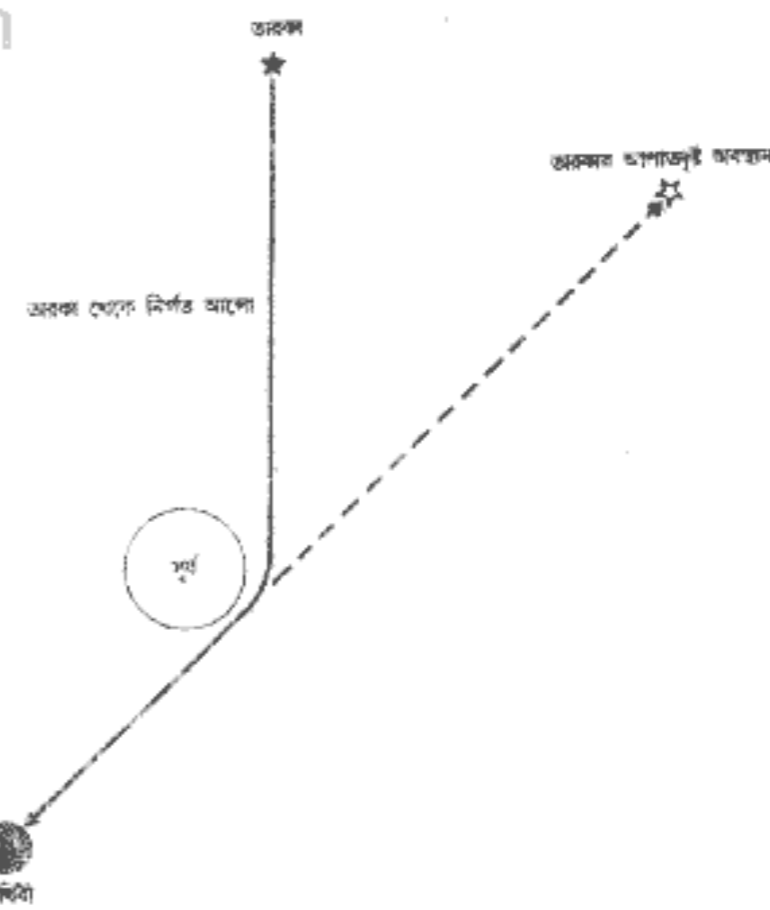
সমস্ত পর্যবেক্ষক সাপেক্ষই আলোকের দ্রুতি অভিয় (মিচেলসন-মর্সির পরীক্ষাতে এটাই দেখানো হয়েছে)। এই তথ্য ব্যাখ্যায় এবং যখন কোনো বস্তু আলোকের দ্রুতির কাছাকাছি দ্রুতিতে চলমান হয় তখন কি ঘটে তার বিবরণ দেওয়ার ব্যাপারে বিশিষ্ট অপেক্ষবাদ যুবই সাফল্য লাভ করে। নিউটনের মহাকর্ষীয় তত্ত্বের সঙ্গে এর কিছু অসম্ভব ছিল। সে তত্ত্বের মতে বন্ধনগুলি পরম্পরাকে আর্কিট করে এবং আর্কিটগবল তাদের অন্তর্বর্তী দূরত্বের উপর নির্ভরশীল। এর অর্থ হল: একটি বন্ধকে যদি সরানো যায় তাহলে অন্য বন্ধটির উপরে প্রযুক্ত বলের তাৎক্ষণিক পরিবর্তন হবে। কিন্তু অন্য তাবে বলা যায়, মহাকর্ষীয় অভিক্রিয়ার অসীম গতিতে চলমান হওয়া উচিত। অর্থাৎ বিশিষ্ট অপেক্ষবাদের দাবী মহাকর্ষীয় বলের দ্রুতি হওয়া উচিত আলোর দ্রুতির সমান বা তার চাইতে কম। ১৯০৮ সাল থেকে ১৯১৪ সাল পর্যন্ত আইনস্টাইন চেষ্টা করেছেন এমন একটি মহাকর্ষীয় তত্ত্ব আবিক্ষায় করতে যার সঙ্গে বিশিষ্ট অপেক্ষবাদের সঙ্গতি থাকবে। কিন্তু তিনি সফল হন নি। শেষে ১৯১৫ সালে আমরা যাকে ব্যাপক অপেক্ষবাদ বলি সেই তত্ত্ব তিনি উপস্থিত করেন।



বৃহৎ বৃত্ত (great circle)

চিত্র - ২.৮

আইনস্টাইন এই বিপ্রিয় প্রস্তাব উপাপন করেন যে, মহাকর্ষীয় বল অন্যান্য বলের মতো নয়। আগে ধ্যেকন অনুসরণ করা গিয়েছিল স্থান-কাল সেরকম সমতল (flat) নয়, এটা বক্র বক্ষিম (warped)। তার কারণ, স্থান-কালে তর এবং শক্তির বাটী। আইনস্টাইনের মতো মহাকর্ষ এবই ফলাফল। পৃথিবীর মতো বস্তুপিণ্ড যে বক্ষিম কর্তৃ চলে তার কারণ মহাকর্ষ নামক বল নয়, তারা বক্ষিম হালে খণ্ডপথের নিকটতম পথ অনুসরণ করে। সে পথের নাম জিওডেসিক (geodesic)। নিকটবর্তী দুটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দ্রুতগতি (কিম্বা দীর্ঘতম) পথের নাম জিওডেসিক। উদাহরণ: পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ (surface) একটি দ্বিমাত্রিক বক্ষিম স্থান। পৃথিবীর উপরের জিওডেসিককে বলা হয় বৃহৎ বৃত্ত (great circle) এবং দুটি বিন্দুর ভিতরে এটাই দ্রুতগতি পথ (চিত্র ২.৮)। যেহেতু দুটি বিমানবন্দরের ভিতরে এটাই দ্রুতগতি পথ সেইজন্য বিমানের নাবিক (navigator) বিমানচালককে এই পথে যেতে বলে। ব্যাপক অপেক্ষবাদে বস্তুপিণ্ডগুলি সব সময়ই চতুর্মাত্রিক স্থান-কালে অভ্যরণের অনুসরণ করে। কিন্তু আমাদের মনে হয় তারা আমাদের দ্বিমাত্রিক স্থানে বক্ষিম পথে চলমান। (এটা অনেকটা পর্বতময় জমির উপর দিয়ে চলমান বিমান দেখার মতো। বিমানটি দ্বিমাত্রিক স্থানে একটি সরলরেখা অনুসরণ করে, কিন্তু এর ছায়া দ্বিমাত্রিক ভূমির উপর একটি বক্ষিম পথ অনুসরণ করে)।



চিত্র - ২.৯

সূর্যের ডব স্থান-কালকে এনেভাবে বাঁকিয়ে দেয় যে পৃথিবী যদিও চতুর্মাত্রিক স্থান-কালে অভ্যরণ অনুসরণ করে, তবুও আমাদের মনে হয় পৃথিবী দ্বিমাত্রিক স্থানে বৃত্তাকায় কর্তৃ চলমান। আসলে ব্যাপক অপেক্ষবাদ এইস্থানের অক্ষ সম্পর্কে যে ভবিষ্যাদাণী করছে তা মহাকর্ষ বিষয়ে নিউটনীয় তত্ত্বের সঙ্গে প্রায় নির্মূলভাবে অভিন্ন। মুখ্যত সূর্যের নিকটতম এবং মহাকর্ষীয় অভিক্রিয়া তার ক্ষেত্রে স্বচালিতে শাড়িলালী। তাছাড়া তার কক্ষ একটু সাহাতে। ব্যাপক অপেক্ষবাদ কিন্তু ভবিষ্যাদাণী করেছে এই উপবৃত্তের দীর্ঘ অক্ষ (long axis) সূর্যের চতুর্মাত্রে বৃত্তাকারে ১০,০০০ বছরে এক ডিগ্রী হিসাবে ঘূরবে। এই অভিক্রিয়া ক্ষুদ্র হলো ১৯১৫ সালের আঁকেই এটা দেখা গিয়েছিল এবং আইনস্টাইনের তত্ত্বের সতীতা প্রমাণের প্রথম সাক্ষাত্কুলির ভিতরে এটি ছিল একটি। আধুনিক কয়েক শহুরে অন্যান্য প্রযুক্তির কক্ষের (orbit) নিউটনীয় ভবিষ্যাদাণী থেকে আরও ক্ষুদ্রতর বিচারি, রাডার (Radar)-এর সাহায্যে মালা হয়েছে। দেখা গিয়েছে, ব্যাপক অপেক্ষবাদের ভবিষ্যাদাণীর সঙ্গে তার একটা কয়েছে।

আলোক রশ্মিকে স্থান-কালে জিওডেসিক অবশান্তি অনুসরণ করতে হবে। তাছাড়া স্থানে বক্র এই তথ্যের জর্ব হল: স্থানে আলোককে তার খণ্ডপথের চলমান বলে মনে হবে না। (সুবেদার: ব্যাপক অপেক্ষবাদের ভবিষ্যাদাণী হল, মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র আলোককে বাঁকিয়ে দেবে) উদাহরণ: এই তত্ত্বের ভবিষ্যাদাণী অনুসারে সূর্যের নিকটবর্তী বিন্দুগুলির আলোক

শক্ত সূর্যের ভবের জন্ম অস্তর অভিযুক্ত সামান্য বক্ষিম হবে। এর অর্থ হল, দূরবর্তী তারকাদের থেকে নিগতি আলোক সূর্যের কাছ দিয়ে যাওয়ার সময় বিচ্ছিন্ন (deflected) হবে। এই বিচ্ছিন্নির কোণ হবে সামান্য। ফলে পৃথিবীর একজন পর্যবেক্ষক সাপ্তৈক তারকাটিকে ডিম স্থানে অবস্থিত বলে মনে হবে (চিত্র-২.৯)। অবশ্য তারকাটি থেকে আলোক যদি সব সময়ই সূর্যের নিকট দিয়ে গমন করে তাহলে আলোক বিচ্ছিন্ন (deflected) হচ্ছে, না কি তারকাটি যেখানে দেখা যাচ্ছে সেখানেই অবস্থিত-সেটা আমরা বলতে পারব না। কিন্তু পৃথিবী যখন সূর্যকে প্রদর্শিত করে তখন বিভিন্ন তারকাকে সূর্যের প্রচাদ্যতা বলে মনে হয় এবং তাদের আলোকের বিচ্ছিন্ন ঘটে। সুতরাং সূর্য সাপ্তৈক তাদের আশান্তস্ত অবস্থানের পরিবর্তন হয়।

এই অভিক্রিয়া স্বাভাবিক অবস্থায় দেখা যুক্ত। তার কারণ, সূর্যের আলোকের দ্রুত যে সমস্ত তারকা সূর্যের নিকটবর্তী সেগুলিকে পর্যবেক্ষণ করা অসম্ভব হয়ে দাঁড়ায়। কিন্তু সূর্যগ্রহণের সময় এই পর্যবেক্ষণ সম্ভব। তখন সূর্যের আলোককে টাঁদ আটকে দেয়। ১৯১৫ সালে আলোকের বিচ্ছিন্নি সম্পর্কে আইনস্টাইনের ভবিষ্যাদাশীয় তাৎক্ষণিক পরীক্ষা সম্ভব হয়নি। কারণ, তখন প্রথম বিষয়ুক্ত ছিলহিল। ১৯১৯ সালের আগে পর্যন্ত এ পরীক্ষা হয়নি। ১৯১৯ সালে একটি ত্রিপ্ল অভিযানী দল পশ্চিম আফ্রিকা থেকে একটি প্রচল পরীক্ষা করে দেখিয়েছিলেন, আলোক সতীই সূর্য দ্বারা বিচ্ছিন্ন (deflected) হয়। অর্থাৎ তত্ত্ব যা ভবিষ্যাদাশী করেছে, তাই হয়। একটি জার্মান তত্ত্ব ত্রিপ্ল বৈজ্ঞানিক দ্বারা প্রমাণিত হওয়া তখনকার দিনে অর্থাৎ প্রথম বিষয়ুক্তের পর দুটি দেশের বন্দুক পুনঃব্যাপনের সমক্ষে একটি পদক্ষেপ বলে অভিনন্দিত হয়েছিল। সেইজন্ম বাপারটা যেন একটা পরিহাস। তার কারণ, সেই অভিযানে যে আলোকচিত্রগুলি নেওয়া হয়েছিল পরে সেগুলি পরীক্ষা করে দেখা গিয়েছে, তাঁরা যে অভিক্রিয়া মাপতে চেষ্টা করেছিলেন আলোকচিত্রগুলিতে তুল ছিল তার সমান সমান। তাদের মাপনটা ছিল নেহাঁই সৌভাগ্যের বাপার। কিন্তু তাঁরা যে ফল পেতে চেয়েছিলেন সেটা আগে ধাকতেই জানা ধাকায় দরুনই বাপারটা ঘটেছিল। বিজ্ঞানে এরকম ঘটনা ঘটা অস্বাভাবিক নয়। তবে পরবর্তী কয়েকটি পর্যবেক্ষণে আলোকের এই বিচ্ছিন্নি যে সত্ত্ব সেটা নির্ভুলভাবে দেখা গিয়েছে।

ব্যাপক অপেক্ষবাদের আর একটি ভবিষ্যাদাশী হল, পৃথিবীর মতো শক্ত তব সম্পন্ন কোনো বন্তপিণ্ডের সময়ের গতি ঝুঁথ বলে মনে হবে। তার কারণ, আলোকের স্পন্দনাক্ত (frequency -অর্থাৎ সেকেন্ড প্রতি আলোক তরঙ্গের সংখ্যা) এবং আলোকের শক্তির ভিত্তিতে একটি সম্পর্ক রয়েছে। শক্তি যত বেলি হবে স্পন্দনাক্ত তত বাড়বে। আলোক পৃথিবীর মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রের ভিত্তি দিয়ে যত উপরে যাবে ততই তার শক্তি ক্ষম হবে। সুতরাং তার কম্পাক্ত করে যাবে (এর অর্থ হল একটি তরঙ্গশীর্ষ থেকে পৰবর্তী তরঙ্গশীর্ষের মধ্যবর্তী কালের দৈর্ঘ্য বৃক্ষিক্রান্ত হবে)। শুরু উচ্চে অবস্থিত কোনো লোকের মনে হবে নিচের সব ঘটনাই একটু দেরীতে ঘটেছে। এই ভবিষ্যাদাশী পরীক্ষা করা হয়েছিল ১৯৬২ সালে। তখন একটি জলাধার স্তুরের উপরে এবং নিচে একজোড়া নির্ভুল ঘড়ি স্থাপন করা হয়েছিল। যে ঘড়িটা নিচে ছিল অর্থাৎ পৃথিবীর নিকটতর ছিল, দেখা গেল তার গতি ধীরতর। এ তথ্যের

সঙ্গেও ব্যাপক অপেক্ষবাদের নির্ভুল ঝোকা রয়েছে। আধুনিক কালে পৃথিবীর উপরে বিভিন্ন উচ্চতায় স্থাপিত বিভিন্ন ঘড়ির ভূতির পার্থক্যের ঘোষেন্ট ব্যবহারিক শুরুত্ব রয়েছে। কৃত্রিম উপগ্রহ (satellites) থেকে আগত সঙ্কেতের ভিত্তিতে নির্ভুল নেই এবং বিমান চালন ব্যবহার অভ্যন্তরের সঙ্গে সঙ্গেই এর শুরুত্ব বেড়েছে। ব্যাপক অপেক্ষবাদের ভবিষ্যাদাশী অগ্রহ্য করলে অবস্থানের হিসাবে কয়েক মাইল পর্যন্ত ভুল হতে পারে।

নিউটনের গতি বিষয়ক বিধি স্থানে পরম অবস্থান সম্পর্কীয় চিন্মাধারা একদম শৈথি করে দেয়। অপেক্ষবাদ শৈথি করেছে পরম কালকে। এক জোড়া যমজের কথা ভাবা যাক। অনুযান করা হোক, একজন ধাকল একটি পাহাড়ের চূড়াতে আর একজন বাইল সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতায় অবস্থিত কোনো সমতলে। প্রথম জনের বয়স ছিতীয় জনের তুলনায় তাড়াতাড়ি বাড়বে। সুতরাং তাদের যদি আবার দেখা হয় তাহলে একজনকে আর একজনের চাইতে বয়স্ক বলে মনে হবে। একেকের বয়সের পার্থক্যটা হবে অতি সামান্য। কিন্তু পার্থক্যটা বেলী হবে যদি তাদের ভিতরে একজন মহাকাশ যানে চড়ে আলোকের ভূতির কাছাকাছি ভূতিতে প্রয়োগ করতে বাব হয়। যখন সে ফিরবে তখন সে পৃথিবীতে যে ছিল তার তুলনায় অনেক বেশী তরুণ ধাকবে। এ ব্যাপারটাকে কলা হয় যমজ সম্পর্কীয় স্বত্ববোধ (twin paradox)। কিন্তু এটা শুধুমাত্র তখনই স্বত্ববোধ, যখন মনের ভিতরে পরম কাল সম্পর্কে ধারণা রয়েছে। অপেক্ষবাদে কোনো অনন্য পরম কালের অস্তিত্ব নেই, তার বদলে রয়েছে প্রতিটি বাতিল্য কালের নিষ্কম্ব ব্যাপন। সেটা নির্ভুল করে তার অবস্থানের উপরে এবং সে কি ভাবে চলমান তার উপরে।

১৯১৫ সালের আগে ধারণা ছিল স্থান এবং কাল এক একটি হিঁর জেকে (arena)। ঘটনাগুলি ঘটে সেখানে, কিন্তু সেখানে যা ঘটেছে তার দ্বারা ক্ষেত্রটি নিজে ওভুলিত হয় না। এমন কি বিলিট অপেক্ষবাদের ক্ষেত্রেও এটাই ছিল সত্ত্ব। বন্তপিণ্ডগুলি স্বত্যান। তারা পরস্পরকে আকর্ষণ কিন্তু কিকর্বল করে কিন্তু কাল এবং স্থান মিহুতি, তার জোনে বিকার নেই (continued unaffected)। স্থান এবং কালকে চিরস্থায়ী ভাবাই ছিল স্বাভাবিক।

কিন্তু ব্যাপক অপেক্ষবাদে পরিষ্কারটা অনেকটাই অন্যান্য। এখন স্থান এবং কাল গতিশীল রাখি। একটি বন্তপিণ্ড যখন চলমান কিন্তু একটি বল যখন ক্রিয়াশীল, তখন সে স্থান-কালের বক্রতা প্রভাবিত করে এবং স্থান ও কালের গঠন যাবার প্রভাবিত করে বন্তপিণ্ডগুলির চলন এবং বিভিন্ন বলের চিন্মা। মহাবিশ্বে যা কিনু ঘটেছে সেগুলি শুধু স্থান-কালকে প্রভাবিত করে তাই নয়, স্থান-কাল নিজেরাও তাদের দ্বারা প্রভাবিত হয়। কিন্তু যেহেন মহাবিশ্বে যে ঘটনাগুলি ঘটেছে স্থান-কাল সম্পর্কে ধারণা ছাড়া সেগুলি সম্পর্কে বলা সম্ভব নয়। ব্যাপক অপেক্ষবাদেও তেমনি মহাবিশ্বের সীমানার বাইরে স্থান-কাল সম্পর্কে বলা অস্থিম।

পৰবর্তী দশকগুলিতে স্থান-কাল সম্পর্কে এই নতুন বোধ (understanding) আমাদের মহাবিশ্ব সম্পর্কীয় ধারণায় দিপ্পত গ্রহণ করেছে। আমাদের প্রাচীন ধারণা ছিল; যত্নবিশ সূলত অপরিবর্তনীয়। তার অস্তিত্ব চিনকলে ছিল এবং ধাকবে। এর জায়গায় বর্তমান ধারণা; মহাবিশ গতিশীল এবং প্রসারযোগ। সীমিতকাল পূর্ণে তার ক্ষেত্র এবং ভবিষ্যতে সীমিতকাল পূর্ণে তা

শেষও হতে পারে। পরবর্তী অধ্যায়ের বিষয়বস্তু এই বিপ্লব। বহু বছর পরে গুরুত্বপূর্ণ পদ্ধতিক পদ্ধতিগুলোয় আমার গবেষণা শুরু হয়েছিল এই বিন্দু থেকে। রোজ পেনরোজ (Roger Penrose) এবং আমি দেখিয়েছিলাম, আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষাদের ভিত্তিতে রয়েছে এই তরু অর্ধাং মহাবিশ্বের একটি শুরু রয়েছে, এবং ইতো একটা শেষও আছে।

৩

প্রসারমান মহাবিশ্ব

(The Expanding Universe)

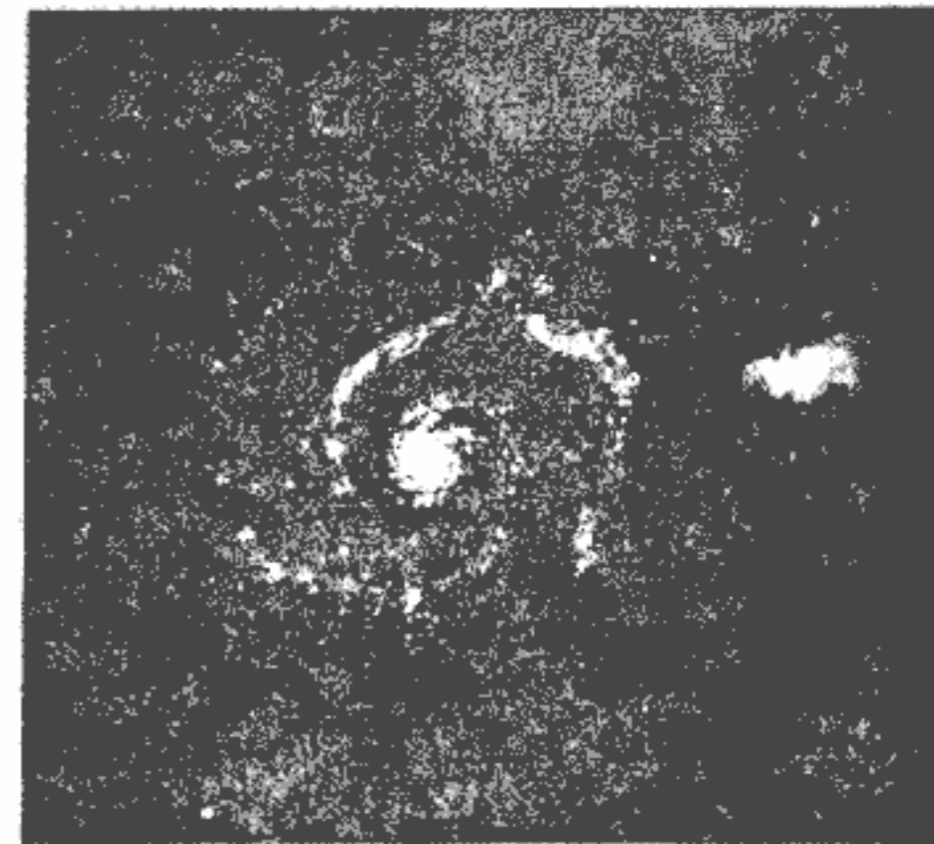


কৃষ্ণপঞ্জের নির্মল আকাশের দিকে তাকালে সবচাইতে উজ্জ্বল যে সমস্ত বস্তুগুলি দেখা যায়, খুব সম্ভবত সেগুলি শুরু, মুক্ত, বৃহস্পতি এবং শনি গ্রহ। তাছাড়া খুব বেশী সংখ্যাক তারকাণ থাকে। সেগুলি আমাদের সূর্যেরই মতো তবে আমাদের কাছ থেকে অনেক দূরে। আসলে এই হিঁর তারকাণগুলির কিছু কিছুকে দেখা যায় পৃথিবীর সূর্য প্রদক্ষিণের সঙ্গে সঙ্গে তাদের প্রস্তর সাপেক্ষ অবস্থানের সামান্য পরিবর্তন করতে। তারা মোটেই হিঁর নয়। এর কারণ তুলনায় তারা আমাদের কাছাকাছি। পৃথিবী সূর্য প্রদক্ষিণ করার সঙ্গে সঙ্গে আমরা ঐ তারকাণগুলিকে আমাদের বিভিন্ন অবস্থান থেকে দেখতে পাই। ঐগুলিকে দেখা যায় দূরত্ব তারকাণগুলির পশ্চাদ্পটে। এটা ভাগ্যের কথা, কারণ, এর ফলে আমরা ঐ সমস্ত তারকা থেকে আমাদের দূরত্ব প্রতিক্রিয়া মাপতে সক্ষম। তারা এত নিকটতর হয় তাদের জ্যোটিশ তত বেশী দৃষ্টিগোচর হয়। নিকটতম তারকার নাম প্রিমিয়া সেন্টারী (Proxima Centauri)। এর দূরত্ব প্রায় চার আলোকবর্ষ (ঐ তারকা থেকে আলোক পৃথিবীতে শৈঘ্রতে সময় লাগে তার স্থান) কিম্বা প্রায় ২৫ লিলিয়ান লিলিয়ান যাইস। খালি চেষ্টে যে সমস্ত তারা দেখা যায় সেগুলির কেশীর ভাগেরই দ্বিতীয় আমাদের কাছ থেকে কয়েক 'ল' আলোকবর্ষের ভিতরে। তুলনায় আমাদের সূর্য আমাদের কাছ থেকে মাত্র আট আলোক মিনিট দূরে। দৃশ্যমান তারকাণগুলি রাতের আকাশের সবচাই খুচে থাকে বলে মনে হয়। কিন্তু সেগুলি বিশেষ করে একটি বস্তুনীতে কেজীভূত। আমরা তাৰ নাম দিয়েছি ছায়াপথ (Milky Way)। বহু বছর আগে, অর্ধেক ১৭৫০ সালে কিছু ক্লাডির্সজ্জানী মত প্রকাশ করেছিলেন; যদি অনুমান করে নেওয়া যায়: দৃশ্যমান তারকাণগুলির অধিকাংশটি একটি চাকতির মতো বাহ্যিক গঠনের (disklike

configuration) অন্তর্ভুক্ত তাহলে ছায়াপথের দৃশ্যমান রূপ বাখ্য করা সম্ভব। এখনকার ভাষায় যাকে বলে: সর্পিল ছায়াপথ (spiral galaxy)। এটা তারই একটি দৃষ্টান্ত। যাত্র করেক দশক পরে জোতির্বিজ্ঞানী সার উইলিয়াম হার্শেল (Sir William Herschel) বিনাট সংখ্যক তারকার অবস্থান এবং দূরত্ব খুব পরিশ্রমের সঙ্গে তারকাভূক্ত করে তাঁর এই চিন্তাধারার সততা প্রমাণ করেছিলেন। তবুও এই ধারণা সম্পূর্ণভাবে মেনে নেওয়া হয় শুধুমাত্র এই শতাব্দীর প্রথমে।

হহাবিশ্ব সম্পর্কিত আমাদের আধুনিক মানস চিত্রের (picture) শুরু ১৯২৪ সালে। তখন আমেরিকান জোতির্বিজ্ঞানী এডুইন হাবল (Edwin Hubble) দেখিয়েছিলেন আমাদের ছায়াপথই একমাত্র ছায়াপথ নয়। আসলে রয়েছে আরো বহু ছায়াপথ এবং তাদের ঘণ্টাবতী বিনাট বিনাট শূন্যস্থান। এটা প্রমাণ করার জন্য তাঁর প্রয়োজন ছিল এই ছায়াপথগুলির দূরত্ব নির্ধারণ। সেগুলি এত দূরে অবস্থিত যে তাদের সত্ত্বাই হিঁর বলে মনে হয়। এ বাপ্তারে নিকটস্থ তারকাগুলির সঙ্গে তাদের বৈসাদৃশ্য রয়েছে। হাবল (Hubble) সেই কারণে দূরত্ব ঘাপ্তার জন্য প্রোক্ত পদ্ধতি ব্যবহার করতে বাধা হয়েছিলেন। একটি তারকার আপাতন্ত্র উভচূলতা দূটি কারণের উপরে নির্ভর করে। কৃত্তা আলোক এর দ্বিতীয়ে বিস্তুরিত হচ্ছে (তারকাটির জোড়ি— its luminosity) এবং আমাদের কাছ থেকে তারকাটি কত দূরে অবস্থিত। নিকটস্থ তারকাগুলির ক্ষেত্রে আমরা তাদের দৃশ্যমান (apparent) উজ্জ্বলা এবং দূরত্ব ঘাপ্তে পারি। সুতরাং আমরা হিসাব করে তাদের জোড়িও বার করতে পারি। আবার উল্লেখ দিক থেকে বলা যায়: অন্য ছায়াপথগুলির জোড়ি যদি আমাদের জন্য থাকে তাহলে দৃশ্যমান উজ্জ্বলা মেঘে আমরা তাদের দূরত্ব হিসাব করতে পারি। হাবল (Hubble) দেখেছিলেন, কোনো কোনো ধরনের (certain types) তারকার বৈকটা ধরন এমন যে সেটা ঘাপা সম্ভব, তখন দেখা যায় যে তাদের জোড়ি সব সময় একই থাকে। তাঁর যুক্তি: আমরা যদি অন্য ছায়াপথেও এই রকম তারকা দেখতে পাই তাহলে আমরা অনুমান করতে পারি তাদের জোড়িও এক। সুতরাং সেই ছায়াপথের দূরত্ব গণনা করা সম্ভব। একই ছায়াপথে যদি আমরা অনেকগুলি তারকার ক্ষেত্রে এরকম করতে পারি এবং আমাদের গণনায় যদি সবসময় দূরত্ব একই হয়, তাহলে আমরা আমাদের অনুমানের সত্ত্বাং সম্পর্কে যথেষ্ট নিশ্চিত হতে পারি।

এডুইন হাবল (Edwin Hubble) যাচি বিভিন্ন ছায়াপথের দূরত্ব এইভাবে নির্ণয় করেছিলেন। এখন আমরা জানি আধুনিক দূরবীক্ষণ যন্ত্রে দৃশ্যমান প্রায় এক লক্ষ মিলিয়ান ছায়াপথের ভিতরে আমাদের ছায়াপথ একটি। প্রতিটি ছায়াপথে প্রায় এক লক্ষ মিলিয়ান তারকা থাকে। চিত্র-৩.১ একটি সর্পিল ছায়াপথের। অন্য কোনো ছায়াপথবাসী কেউ যদি আমাদের ছায়াপথ দেখেন, মনে হয় তাঁদের কাছে আমাদের ছায়াপথ এই রকমই দেখাবে। আমরা এমন একটি ছায়াপথে ধাকি যেটা আড়াআড়ি ধাপে (across) প্রায় এক সক্ষ আলোকবর্ষ হবে। আমাদের ছায়াপথটি তীব্র গতিতে ঘূর্ণযাবান। এর সর্পিল বাহুগুলিতে অবস্থিত তারকাগুলি প্রায় কয়েকশো মিলিয়ান বছরে একবার করে কেবলকে প্রদক্ষিণ করে। আমাদের সূর্য একটি অতি সাধারণ ছবুন্দ তারকা। এর আকার তারকাগুলির গড় আকারের মতোই। এর অবস্থান সর্পিল বাহুগুলির একটির ভিতর দিককার কিনারায়। আবিষ্টেটল এবং টোলেমীর



চিত্র - ৩.১

সময় আমরা ভাবতাম পৃথিবী মহাবিশ্বের কেন্দ্র। নিশ্চয়ই আমরা সেই সময় থেকে অনেক দূরে চলে এসেছি।

তারকাগুলি আমাদের কাছ থেকে এত দূরে যে আমাদের কাছে সেগুলিকে এক একটি ক্ষুদ্র আলোক বিন্দুর মতো দেখায়। আমাদের পক্ষে তাদের আকার এবং গঠন দেখা সম্ভব নয়। তা হলে আমরা বিভিন্ন ধরনের তারকাকে কি করে পৃথক করি? তারকাগুলির বিনাট সংখ্যাগুরু অংশের শৃঙ্খল একটি মাত্র গঠনবৈশিষ্ট্য আমরা পর্যবেক্ষণ করতে পারি। সেটা হল: তাদের আলোকের রঞ্জ। নিউটন আবিষ্কার করেছিলেন সূর্যের আলোক যদি একটি কাঁচের প্রিজমের (ত্রিপার্স কাঁচ) ভিতর দিয়ে যায়, তা হলে আলোক তার উপাদানের বিভিন্ন রঙে ভেঙে যাবে। ঠিক যেমন হয় রায়বন্দুতে (spectrum- আলোকের বর্ণনী)। দূরবীক্ষণ (Telescope) যদি একটি তারকা কিংবা ছায়াপথের দিকে নিশাচাৰ করা যায় তাহলে এই রকম ভাবেই একটি তারকা কিংবা ছায়াপথের আলোকের বর্ণনী পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব। বিভিন্ন তারকার বর্ণনী বিভিন্ন। কিন্তু একটি বন্ধনগুলি উভাপে লোক্তিত বর্ণ হয়ে যখন দিয়ে হয়,

তখন তা থেকে বিস্তুরিত আলোকে যে রকম আশা করা যায় বিভিন্ন রঙের আপেক্ষিক উজ্জ্বলাও নির্ভুলভাবে সেই রকম (আসলে যে কোনো অস্তুর বন্ধ যখন উদ্বলু লোহিতবর্ণ হয়ে দিগ্নিমান হয়, তখন তার একটি বিশিষ্ট বর্ণনী থাকে। সে বর্ণনী শুধুমাত্র তার তাপমাত্রার উপর নির্ভরশীল, অর্থাৎ তাপ-বর্ণনী। এর অর্থ একটি তারকার আলোকের বর্ণনী দেখে আমরা তার তাপমাত্রা বলতে পারি)। তা ছাড়া আমরা দেখতে পাই কয়েকটি অত্যন্ত বিশিষ্ট রঙ তারকাশুলির বর্ণনীতে অনুপস্থিত। এই অনুপস্থিত রঙগুলি এক একটা তারকায় এক এক রকম হতে পারে। আমরা জানি প্রতিটি ট্রোনিক রাসায়নিক পদার্থ কয়েকটি অত্যন্ত বৈশিষ্ট্যপূর্ণ রঙের কেতা (set) বিশেষণ করে। তারকার বর্ণনীতে যে রঙগুলি অনুপস্থিত, তার সঙ্গে এই রঙগুলি মৈলাদে আমরা তারকার পরিমণ্ডলে কি কি মৌলিক উপাদান রয়েছে, তা নির্ভুলভাবে নির্ণয় করতে পারি।

১৯২০ সালে যখন জ্যোতির্জ্ঞানীরা অন্য ছায়াপথের তারকাশুলি পর্যবেক্ষণ করতে শুরু করেন, তখন তাঁরা অতি আনন্দ একটি জিনিষ দেখতে পান। আমাদের নিজেদের ছায়াপথের তারকাশুলির ক্ষেত্রে যে রঙের কেতা (set) অনুপস্থিত, অন্য ছায়াপথের ক্ষেত্রেও সেই বিশিষ্ট রঙের কেতা অনুপস্থিত। কিন্তু তাদের সব কটি ক্ষেত্রেই রঙগুলি বর্ণনীর লোহিত প্রান্তের দিকে বিচুত এবং সেই বিচুতির পরিমাণ একই। এই অংশের ফলপ্রভৃতি বুঝতে হলে আমাদের প্রথম বুঝতে হবে উজ্জ্বল অভিক্ষিয়া (Doppler effect)। আমরা দেখেছি দৃশ্যমান আলোক, বিনোদ চৌম্বক ক্ষেত্রের অস্থিরতা (fluctuation) বা তরঙ্গ। আলোকের স্পন্দনাক (frequency অর্থাৎ সেকেন্ড প্রতি তরঙ্গের সংখ্যা) খুব বেশী—সেকেন্ডে কাঁচ থেকে সাত লক্ষ মিলিয়ন মিলিয়ন। মানুষের চোখে যা বিদ্যমান হৃৎ কলে প্রতিক্রিয়া হয় সেগুলি হল আলোকের পিভিজ স্পন্দনাক (frequency)। সবনিয়ে স্পন্দনাক হৃৎ ধারণ বর্ণনীর লালের দিকে এবং সর্বোচ্চ স্পন্দনাক থাকে মীলের দিকে। এবার কল্পনা করা যাক আমাদের কাঁচ থেকে হিঁর দূরত্বে অবস্থিত তারকার হতো একটি আলোকের উৎস এবং কলনো কলা যাক দেখান থেকে একটি হিঁর স্পন্দনাক পিভিজ আলোক উৎসাবিত হচ্ছে। স্পন্দনাকই যে তরঙ্গ আমরা পাই তার স্পন্দনাক এবং সেই তরঙ্গগুলি যখন উৎসাবিত হচ্ছে, সেগুলির তথ্যকার স্পন্দনাক—এই দুটি হবে অভিয় (ছায়াপথের মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র উজ্জ্বলযোগ্য ক্ষিয়া হওয়ার হতো শক্তিশালী হবে না)। অনুমান করা যাক, উৎসটি আমাদের অভিযুক্ত হচ্ছে শুরু করেছে। উৎসটি যখন পরবর্তী তরঙ্গশীর্ষ পাঠাবে, তখন সেটি হবে আমাদের নিকটতর। সুতরাং তরঙ্গশীর্ষের আমাদের কাছে পৌঁছাতে যে পরিমাণ সর্বত্ত খাগবে, সেটা উৎস যখন হিঁর হিঁর, তখন যে সময় জাগত তার চাইতে কম। অর্থাৎ দুটি তরঙ্গশীর্ষের মধ্যবর্তী সময় সুলভ। সুতরাং অতি সেকেন্ডে আমাদের কাছে যে জেন পৌঁছাবে (অর্থাৎ স্পন্দনাক) তাৰ সংশ্লিষ্ট তারকার হিঁর অবস্থার তুলনায় বেশী হবে। অনুরূপভাবে উৎস যদি আমাদের কাঁচ থেকে দূরে অবস্থায়ে হয়, তাহলে আমাদের কাছে যে তরঙ্গগুলি পৌঁছাচ্ছে তার স্পন্দনাক হবে শুরুতর। সুতরাং আলোকের ক্ষেত্রে আমাদের কাঁচ থেকে দূরে অপস্থিত তারকাশুলি থেকে নিশ্চিত আলোক বর্ণনীর লাল প্রাপ্ত অভিযুক্ত হবে (লাল বিচুতি) এবং আমাদের অভিযুক্ত বারা জলমান তাদের কালীতে থাকবে নীল অভিযুক্ত বিচুতি। স্পন্দনাক এবং দ্রুতির ভিতরে এই

সম্পর্ককে বলা হয় উজ্জ্বল অভিক্ষিয়া (Doppler effect)। তবে এ অভিক্ষিয়া কিন্তু আমাদের দৈনন্দিন অভিজ্ঞাতার অংশ। বাস্তা দিয়ে জলমান একটি গাড়ীর শব্দ শুনুন : গাড়ীটা যখন কাছে এগিয়ে আসে তখন তার ইঞ্জিনের শব্দের তীক্ষ্ণতা তীক্ষ্ণতর হয় (শব্দ উচ্চতর স্পন্দনাক্ষেত্রে অনুুৰূপ) এবং গাড়ীটা যখন কাছে এসে দূরে অপসরণ করে তখন তার শব্দের তীক্ষ্ণতা নিয়ন্ত্রণ হয়। বেতার তরঙ্গ কিম্বা আলোক তরঙ্গেরও আচরণ এক রকম। আসলে পুলিশ গাড়ীর দ্রুতি মাপবার জন্য উজ্জ্বল অভিক্ষিয়া ব্যবহার করে। পদ্ধতিটা হল গাড়ী থেকে প্রতিফলিত বেতার তরঙ্গের ঘাতের (pulse) স্পন্দনাক মাপা।

অন্যান্য ছায়াপথের অস্তিত্ব প্রমাণিত করার পরের বছরগুলিতে হাবল (Hubble) তাঁর সময় বায় করেছেন ছায়াপথগুলির দূরত্বের তালিকা প্রস্তুত করে এবং তাদের বর্ণনী পর্যবেক্ষণ করে। সেই সময় অধিকাংশ সোকেরই আশা ছিল ছায়াপথগুলি বেশ এলোমেলোভাবে জলমান। সুতরাং আশা ছিল নীল বিচুতি এবং মাল বিচুতির সংখ্যা সমান সমান হবে। কিন্তু যখন তাঁরা দেখলেন, অধিকাংশ ছায়াপথেই লাল বিচুতি রয়েছে, অর্থাৎ সবগুলিই আমাদের কাঁচ থেকে দূরে অপসরণ করছে, তখন তাঁরা রিতিমতে বিশ্বিত হয়েছিলেন। কিন্তু আরো বিশ্বিত হওয়ার কাবণ ছিল : ১৯২৯ সালে হাবলের প্রকাশিত আর একটি পর্যবেক্ষণ ফল। ছায়াপথগুলির লাল বিচুতির পরিমাণও এলোমেলো নয়। এই বিচুতি আর আমাদের কাঁচ থেকে ছায়াপথের দূরত্ত্ব সমানুপাতিক (directly proportional) অর্থাৎ অন্য কথায় ছায়াপথটি যত দূরে, তার দূরাপসরণের গতিও তত বেশী। এর অর্থ হল, মহাবিশ্ব হিতাবদ্ধ নেই। আগেকার দিনে সবাই ভাবত মহাবিশ্ব হিতাবদ্ধাতেই রয়েছে। কিন্তু মহাবিশ্ব আসলে অসারমান। ছায়াপথগুলির অস্তিত্ব দৃষ্ট সব সময়ই বেড়ে চলেছে।

মহাবিশ্ব প্রসারযান এই আবিষ্কার বিংশ শতাব্দীর বৃহত্তম বৈদ্যুতিক বিপ্লবগুলির অন্তর্মান। পশ্চাদ্দৃষ্টি দিয়ে (অবিক্ষিয় হয়ে যাওয়ার পর) আমরা অবাক হয়ে ভাবতে পারি এর আগে কেন কেউ এমনটা ভাবে নি। নিউটন এবং অনাদের বোঝা উচিত ছিল, প্রিয় বিশ্ব অভিয়ে মহাকর্ষের প্রভাবে সংকুচিত হতে শুরু করবে। কিন্তু তার বদলে অনুমান করা যাক মহাবিশ্ব প্রসারযান। এই প্রসারণ যদি যথেষ্ট গতি হয় তাহলে শেষ পর্যন্ত মহাকর্ষীয় কল প্রসারণ করে এবং তারপর শুরু হবে সংকোচন। কিন্তু এ প্রসারণ যদি একটি বিশেষ ক্রান্তিক হয়ের (critical rate) চাইতে বেশী হয় তা হলে মহাকর্ষীয় কল এছন শক্তিশালী হবে না যে প্রসারণ করতে পারে এবং মহাবিশ্ব তিরকাল প্রসারণযীগুলি থাকবে। তৃপ্তি থেকে একটি জাহাজ (হাউই) হাড়লে যা হয় ব্যাপারটা অনেকটা সেই রকম হবে। রকেটের গতি যদি যথেষ্ট বীর হয়, তা হলে মহাকর্ষ শেষ পর্যন্ত রকেটটাকে থামিয়ে দেবে এবং তারপর রকেটটি পড়তে থাকবে। অনাদিকে রকেটের গতি যদি একটি ক্রান্তিক দ্রুতির (critical speed) বেশী হয় (সেকেন্ডে প্রায় সাত মাইল) তাহলে মহাকর্ষীয় শক্তির তাকে ফিরিয়ে আনার ক্ষমতা থাকবে না। সুতরাং রকেটটি অনন্তকাল ধরে পৃথিবী থেকে দূরে অপসরণ করবে। উনিষিয়েশ শতাব্দীতে কিম্বা অষ্টাদশ শতাব্দীতে এমন কি সন্তুলণ শতাব্দীর শেষ দিকেও মহাবিশ্বের এই আচরণ সম্পর্কে নিউটনের মহাকর্ষীয় উক্তের ভিত্তিতে ভবিষ্যতবাসী করা যেত। অবশ্য হিঁর মহাবিশ্ব সম্পর্কে বিশ্বাস গঠন দিচ্ছ ছিল যে, বিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকটা পর্যন্ত সে বিশ্বাস

টিকে রাইল। এমন কি ১৯১৫ সালে আইনস্টাইন যখন ব্যাপক অপেক্ষবাদ গঠন করেন তখনও পৃথিবীর স্থিতি সম্পর্কে তিনি এত মিশিত ছিলেন যে তিনি এ স্থিতি সম্ভব করার জন্য তাঁর সহীকরণে একটি তথাকথিত সৃষ্টিতাত্ত্বিক ফ্রেক (cosmological constant) ব্যবহার করেছিলেন। তিনি নতুন একটি মহাকর্ষ বিরোধী বল (anti-gravity) উপস্থাপন করেছিলেন। এ বলের অন্যান্য বলের মতো কোনো বিশেষ উৎস ছিল না। এ বল তৈরী ছিল স্থান-কালের গঠনের ভিতরেই। তিনি মনে করতেন, স্থান-কালের ভিতরে একটি অন্তর্নিহিত (inbuilt) প্রসারণ প্রণয়ন রয়েছে এবং এ প্রণয়নকে মহাবিশ্বের সমস্ত পদার্থের মহাকর্ষীয় বল মিলে নাকচ করে নির্ভুল তারসামা সৃষ্টি করে। এর ফলশ্রুতি সুন্দর বিষ্ট। মনে হয় শুধু একজনই ব্যাপক অপেক্ষবাদকে তার অভিহিত ঘূর্ণ (face value) প্রাপ্ত করতে ইচ্ছুক ছিলেন। আইনস্টাইন এবং অন্যান্য পদার্থবিদরা যখন ব্যাপক অপেক্ষবাদের অঙ্গীকৃত সম্পর্কীয় ভবিষ্যাদাণী এড়িয়ে যাওয়ার উপায় খুঁজছিলেন, তখন কৃশ পদার্থবিদ এবং গণিতবিদ আলেকজান্ডার ফ্রিডম্যান চেষ্টা করেছেন ব্যাপারটা বাধ্য করার।

ফ্রিডম্যান মহাবিশ্বের সম্পর্কে দুটি সহজ সরল অনুমান করেছিলেন: আমরা যেদিকেই দৃষ্টিপাত করি না কেন মহাবিশ্বের কৃপ একই রকম দেখায় এবং আমরা যদি মহাবিশ্বকে অন্য কোনো স্থান থেকে পর্যবেক্ষণ করি, তাহলে মহাবিশ্বকে একই রকম দেখাবে। শুধুমাত্র এই দুটি অনুমান থেকেই ফ্রিডম্যান দেখিয়েছিলেন মহাবিশ্বকে হিঁ মনে করা আমাদের উচিত নয়। আসলে এভাইন হাবলের অবিক্ষারের কয়েক বছর আগে ১৯২২ সালে ফ্রিডম্যান হাবলের যে আবিক্ষার সেটাই নির্ভুলভাবে বলেছিলেন। এটা ছিল ফ্রিডম্যানের ভবিষ্যাদাণী।

সমস্ত অভিযুক্ত মহাবিশ্ব দেখতে এক রকম এ অনুমান বাস্তবে স্পষ্টতই সত্ত্ব নয়। উদাহরণ: আমরা দেখেছি আমাদের নীহারিকার অন্যান্য তারাওলি আকাশে একটি স্পষ্ট আলোক বন্ধনী (band of light) সৃষ্টি করে। এর নাম ছায়াপথ। কিন্তু আমরা যদি দূরের নীহারিকাগুলির দিকে দৃষ্টিপাত করি, তাহলে মনে হবে তাদের তারকাগুলির সংখ্যা প্রায় একই। মহাবিশ্বকে সব অভিযুক্ত মোটামুটি এক রকম দেখায়। অবশ্য আমরা যদি নীহারিকাগুলির অন্তর্বর্তী দৃঢ়ত্বের সঙ্গে তুলনীয় বিরাট মাত্রায় পর্যবেক্ষণ করি এবং অন্য মাত্রায় পর্যবেক্ষণে যে পার্থক্য দেখা যায় তাকে যদি অগ্রহ্য করি তা হলেই এ তথ্য সত্ত্ব। অনেক দিন পর্যন্ত ফ্রিডম্যানের অনুমানের সপক্ষে এই যুক্তি ছিল যথেষ্ট। এটা ছিল বাস্তব মহাবিশ্বের মোটামুটি একটা আস্য কৃপ কিন্তু আরো আধুনিক কালে একটি আকস্মিক শুভ ঘটনায় ফ্রিডম্যানের অনুমান যে মহাবিশ্ব সম্পর্কীয় উল্লেখযোগ্য নির্ভুল বিবরণ—সেই তথ্য আবিষ্কৃত হল।

১৯৬৫ সালে আর্নো পেঞ্জিয়াস (Arno Penzias) এবং রবার্ট উইলসন (Robert Wilson) নামে দুজন আমেরিকান পদার্থবিদ নিউ জার্সির বেল টেলিফোন ল্যাবরেটরীতে দুটি অত্যন্ত স্পর্শকাতর অণুতরঙ্গ (microwave) অভিযোগক যন্ত্র (detector) পরীক্ষা করেছিলেন (অণুতরঙ্গগুলি আলোক তরঙ্গেরই মতো, তবে তাদের স্পন্দন সেকেন্ডে মাত্র দশ হাজার মিলিয়ান)। পেঞ্জিয়াস এবং উইলসন দেখলেন, তাদের যন্ত্রে যে পরিমাণ গোলমাল (noise) ধরা গড়া উচিত তার চাইতে বেশী গোলমাল ধরা গড়ছে। ওরা চিন্তিত হলেন। গোলমাল (noise) কোনো বিশেষ অভিযুক্ত থেকে আসছিল বলে মনে হয়নি। প্রথমে তাঁরা তাদের প্রাচক্ষয়ে

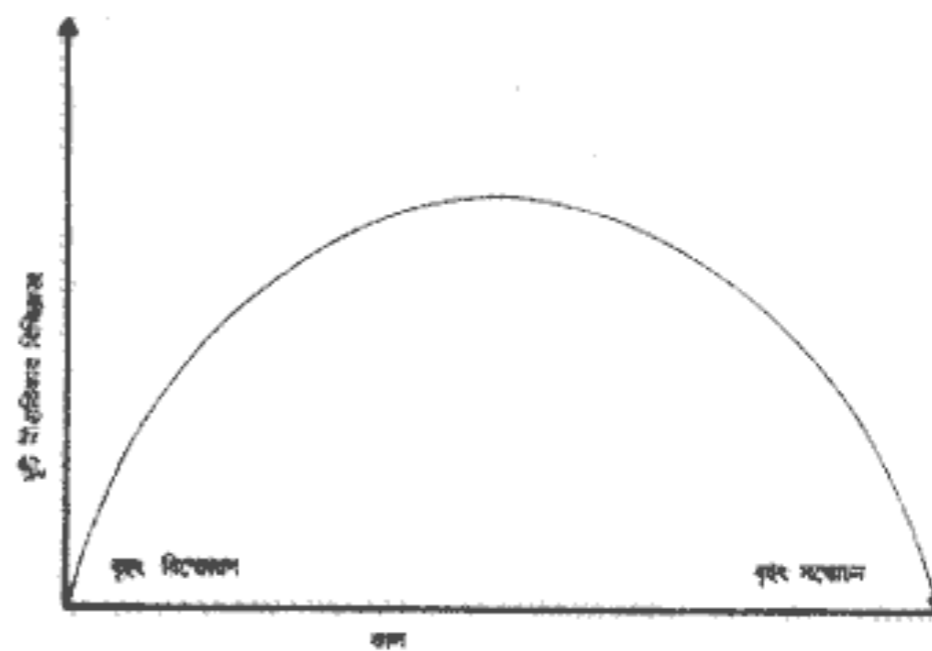
কিছু পারির মূল প্রেমেন। তখন তাঁরা খুঁজতে লাগলেন যন্ত্রের বিকৃতির অন্য কোনো সম্ভাব্য কারণ। পরে সে সম্ভাবনাও দেখা গেল না। তাঁরা জানতেন, আহক্যমূল যখন সোজাসুজি উপর অভিযুক্তি তার তুলনায় যখন সে রকম নয়, তখনই পরিমণ্ডলের যে কোনো গোলমাল কেবলী শক্তিশালী হয়। তার কারণ আলোক রশ্মি যখন সোজাসুজি উপর দিক থেকে গৃহীত হয়, তখনকার তুলনায় যখন দিক্তক্রন্বাল (horizon) থেকে গৃহীত হয় তখন তাকে পরিমণ্ডলের অনেক কেবলী অংশ অতিক্রম করতে হয়। অভিজ্ঞাপক যন্ত্রের অভিযুক্ত যাই হোক না কেন, বাড়তি গোলমালটা একই থাকে। সুতরাং এ গোলমাল অবশ্যই পরিমণ্ডলের বাইরে থেকে আগত। সারা বছর, দিনরাত এই গোলমাল একই রকম। অথচ পৃথিবী তার অক্ষে ঘূরছে এবং সূর্যকে প্রদক্ষিণ করছে। এ থেকে বোঝা গিয়েছিল এই বিকিরণ আসছে সৌরমণ্ডলের বাইরে থেকে, এমন কি, নীহারিকারও বাইরে থেকে। তাছাড়া পৃথিবীর গতির সঙ্গে অভিজ্ঞাপক যন্ত্রের অভিযুক্তের পরিবর্তনের ফলে এই গোলমালগেরও পরিবর্তন হোত। আসলে আমরা জানি এই বিকিরণ পর্যবেক্ষণযোগ্য মহাবিশ্বের অধিকাংশ অতিক্রম করে আমাদের কাছে এসে পৌঁছেছে। যেহেতু, সব অভিযুক্তই এটা অভিয়নের মহাবিশ্বও সবদিকে এক রকম। অবশ্য যদি শুধুমাত্র বৃহৎ মানে (large scale) বিচার করা হয়। এখন আমরা জানি, আমরা যে অভিযুক্তই অনুসন্ধান করি না কেন, গোলমালের পরিমাণের যে পরিবর্তন হয়, সেটা দশ হাজার ভাগের এক ভাগের বেশী নয়। সুতরাং পেঞ্জিয়াস এবং উইলসন ফ্রিডম্যানের প্রথম অনুমানের নির্ভুল সত্ত্বাতার একটা উল্লেখযোগ্য প্রয়োগ আবিষ্কার করেছিলেন। অথচ, এ আবিষ্কার করার উদ্দেশ্য তাঁর ছিল না।

প্রায় একই সময়ে নিকটবর্তী প্রিলটন বিশ্ববিদ্যালয়ের দুজন পদার্থবিজ্ঞানী বব ডিক (Bob Dicke) এবং জিম পিলস (Jim Peebles) অণুতরঙ্গ নিয়ে কাজ করেছিলেন। তাঁরা জর্জ গামোর (George Gamow) [জর্জ গামো একসময় আলেকজান্ডার ফ্রিডম্যানের (Alexander Friedmann) হাতে ছিলেন] একটি প্রকল্প (suggestion) নিয়ে কাজ করেছিলেন। প্রকল্পটি হল, মহাবিশ্বের আদিম অবস্থায় খুবই ধৰ এবং উত্তপ্ত হওয়া উচিত, ইত্যাদি উচিত আশন্তি এবং উত্তাপে সাদা। ডিক এবং পিলসের যুক্তি ছিল আদিম মহাবিশ্বের দীপ্তি এখনও আমাদের দেখতে পাওয়া উচিত। তার কারণ, মহাবিশ্বের বহু দূরবর্তী অংশ থেকে আলোক আমাদের কাছে মাত্র বর্তমান কালেই এসে পৌঁছাচ্ছে। কিন্তু মহাবিশ্বের প্রসারের অর্থ, এই আলোকেরও এত বেশী লাল বিচুতি হবে যে আমাদের কাছে সেগুলিকে দেখাবে অণুতরঙ্গ বিকিরণের মতো। ডিক এবং পিলস বিকিরণ অনুসন্ধান করবার জন্য প্রস্তুত হচ্ছিলেন। পেঞ্জিয়াস এবং উইলসন তাঁদের গবেষণার সংবাদ পেয়ে বুঝতে পারলেন তাঁরা নিজেরা এটা আগেই আবিষ্কার করেছেন। পেঞ্জিয়াস এবং উইলসন এজনা ১৯৭৮ সালে নোবেল পুরস্কার পান (মনে হয় ডিক ও পিলস এর জন্য দুঃখ পেয়েছিলেন, গামোর কথা না হয় নাই বলা হল)।

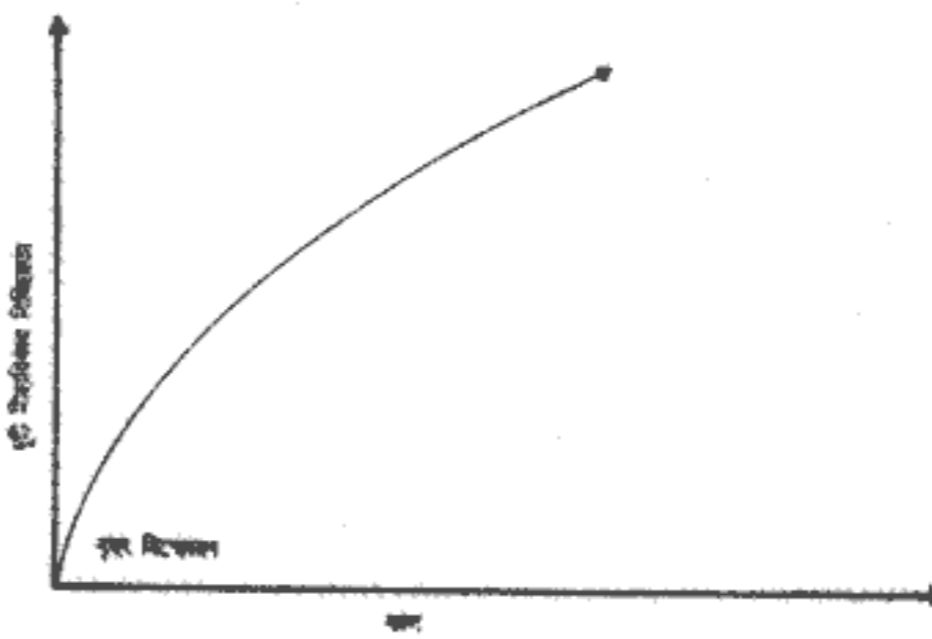
আমরা যে অভিযুক্ত লক্ষ্য করি না কেন মহাবিশ্ব একই রকম দেখায় এ সম্পর্কে সাক্ষা প্রয়োগগুলি প্রথমে দেখলে মনে হতে পারে মহাবিশ্বের যে অংশে আমরা বসবাস করি, তার নিচয়েই একটা বিশেষ শুরুত্ব আছে। বিশেষ করে, সমস্ত নীহারিকাগুলিকে যদি আমাদের কাছ থেকে দূরে অপসরণ করছে বলে দেখতে পাই, তা হলে মনে হতে পারে, আমরা

মিশ্চয়ই মহাবিশ্বের কেন্দ্রে অবস্থান করছি। এর কিন্তু একটা বিকল্প বায়াও রয়েছে। যে কোনো নীহারিকা থেকে দেখলে প্রতিটি অভিমুখে মহাবিশ্বকে একই রকম দেখাতে পাবে। আমরা দেখেছি এটা হিস ফ্রিডমানের (Friedmann) দ্বিতীয় অনুমান। এই অনুমানের সপরক্ষে কিস্বা বিশেষকে কোনো বৈজ্ঞানিক প্রমাণ আমাদের নেই। শুধুমাত্র বিনয়ের জন্যই আমরা এ তত্ত্বে বিশ্বাস করি: আমাদের সব দিকেই যদি মহাবিশ্বকে একই রকম দেখায়, কিন্তু মহাবিশ্বের অন্য কোনো জ্যোতি থেকে সে রকম না দেখায়, তা হলে বাপারটা বুবই বৈশিষ্ট্যপূর্ণ হোত। ফ্রিডমানের প্রতিক্রিপ্ত বলে, প্রতিটি নীহারিকাই প্রত্যক্ষভাবে পরস্পরের কাছ থেকে দূরে সরে যাচ্ছে। পরিস্থিতি অনেকটা একটা বেলুনের মতো। বেলুনটার কয়েকটা বিন্দুতে রঙ লাগানো আছে এবং বেলুনটা অবিরাম ফেলানো হচ্ছে। বেলুনটা ফেলার সঙ্গে সঙ্গে যে কোনো দুটি বিন্দুর অন্তর্বর্তী দূরত্ব বাড়ে, কিন্তু কোনো বিন্দুকেই প্রসারণের কেন্দ্র বলা যায় না। তাছাড়া, বিন্দুগুলির দূরত্ব যত বাড়বে, তারা তত তাড়াতাড়ি পরস্পর থেকে দূরে সরে যাবে। একইভাবে ফ্রিডমানের প্রতিক্রিপ্তে দুটি নীহারিকার পরস্পর থেকে দূরাপসারণের দ্রুতি তালের অন্তর্বর্তী দূরত্বের আনুপাতিক। সুতরাং এ থেকে ভবিষ্যাদানী পাওয়া গিয়েছিল: একটি নীহারিকার দাল বিচুক্তি আমাদের কাছ থেকে তার দূরত্বের সঙ্গে সমানুপাতিক (directly proportional)। হাবল্য আবিষ্কার করেছিলেন, এ তথ্য তার সঙ্গে নির্ভুলভাবে মেলে। এই প্রতিক্রিপ্ত সাফল্যাদাত করেছিল এবং তিনি হাবলের পর্যবেক্ষণ সম্পর্কে ভবিষ্যাদানীও করেছিলেন। কিন্তু তন্মুক্ত মহাবিশ্বের সমরূপ প্রসারণ সম্পর্কে হাবলের আবিষ্কারে সাড়া দিয়ে অস্থেরিকান পদার্থবিদ হাওয়ার্ড রবার্টসন (Howard Robertson) এবং ড্রিটিল গণিতবিদ আর্থর ওয়াকার (Arthur Walker) ১৯৩৫ সালে সদৃশ প্রতিক্রিপ্ত আবিষ্কার না করা পর্যন্ত পাশ্চাত্য দেশে ফ্রিডমানের গবেষণা বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই অজ্ঞান ছিল।

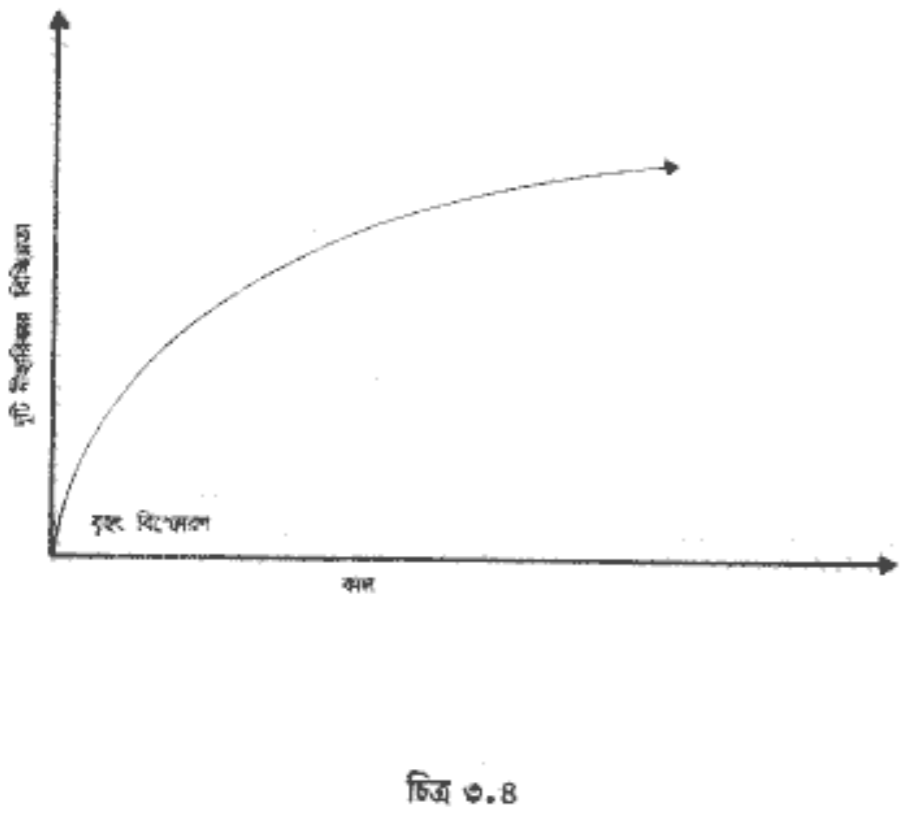
ফ্রিডমান একটি প্রতিক্রিপ্ত আবিষ্কার করেছিলেন। কিন্তু আসলে তাঁর দুটি ঘূর্ণন্ত অনুমান ঘৰে চলার মতো তিনটি তির ধরনের প্রতিক্রিপ্ত রয়েছে। প্রথমটিতে (এটা আবিষ্কার করেছিলেন ফ্রিডমান) মহাবিশ্ব যথেষ্ট ধীরভাবে প্রসারণ এবং বিভিন্ন নীহারিকার পরস্পরের প্রতি মহাকর্ষীয় আকর্ষণের দক্ষল প্রসারণ ধীরতর হবে এবং শেষ পর্যন্ত বন্ধ হয়ে যাবে। নীহারিকাগুলি তারপর পরস্পরের অভিমুখে যেতে থাকে এবং মহাবিশ্ব সঙ্গুচিত হয়। চিত্র ৩.২ তে (পৃ...৬১) দেখা যাচ্ছে, সহজ বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে প্রতিবেশী দুটি নীহারিকার অন্তর্বর্তী দূরত্বের কি রকম পরিবর্তন হয়। শুরু হয় শূন্য (০), বৃক্ষি পেয়ে সর্বোচ্চ মাত্রায় শৈঘ্রায়, তারপর আবার শূন্য নেবে যায়। দ্বিতীয় ধরনের সমাধানে মহাবিশ্ব এত দ্রুত প্রসারমান যে মহাকর্ষীয় আকর্ষণ কখনোই এ প্রসারণ বন্ধ করতে পারে না, তবে একটু ধীরতর করতে পারে। চিত্র ৩.৩-এ দেখা যাচ্ছে, এই প্রতিক্রিপ্তে প্রতিবেশী নীহারিকাগুলির বিজ্ঞায়া (separation)। এটা শুরু হয় শূন্য থেকে এবং শেষ পর্যন্ত নীহারিকাগুলি পরস্পর থেকে স্থিব দ্রুতিতে দূরাপসরণ করে। আর শেষে আছে তৃতীয় সমাধান। এই সমাধানে মহাবিশ্বের প্রসারণের গতি শুধুমাত্র যাতে আবার চুপ্সে না যায়, সেই রকম। চিত্র ৩.৪-এ দেখানো



চিত্র- ৩.২



চিত্র- ৩.৩



হয়েছে এই ক্ষেত্রেও প্রসারণ শুরু এবং চিরকাল বাড়তে থাকে। কিন্তু নীহারিকাগুলির পরস্পর থেকে দূরাপসরণের দ্রুতি ক্রমশই কমতে থাকে তবে কখনোই একেবারে শূন্যে পৌঁছায় না।

ক্রিডম্যানের প্রথম ধরনের প্রতিকল্পের একটা উল্লেখযোগ্য অবয়ব হল: মহাবিশ্ব স্থানে অসীম নয়, কিন্তু স্থানেরও কোনো সীমাবেদ্ধ (boundary) নেই। মহাকর্ষ এত শক্তিশালী যে স্থান নিজেই নিজের উপরে গোল হয়ে বেঁকে যায় (is bent)। ফলে এটা হয় অনেকটা ভূপৃষ্ঠের মতো। ভূপৃষ্ঠে বিশেষ অভিযুক্ত গবন করলে কেউই অলংকনীয় বাধার মুখোযুক্তি হয় না কিন্তু কিন্তু থেকে পড়ে যায় না, বরং শেষ পর্যন্ত যেখান থেকে রওনা হয়েছিল, সেখানেই ফিরে আসে। ক্রিডম্যানের প্রথম প্রতিকল্পে স্থান ঠিক এই রকম। তবে ভূপৃষ্ঠের দুটি মাত্রার বদলে স্থানের রয়েছে তিনটি মাত্রা। চতুর্থ মাত্রা কালও বিস্তৃতির দিক থেকে সীমিত। কিন্তু এটা দুটি প্রান্ত বা সীমানা সমষ্টিত রেখার মতো—আদি এবং অন্ত। পরে আমরা দেখব ব্যাপক অপেক্ষবাদের সঙ্গে কণাবাদী বলবিদ্যার (quantum mechanics) সমন্বয় করলে স্থান এবং কাল হতে পারে সমীম অথচ কোনো কিন্তু সীমানা বিদ্যুন।

গোটা মহাবিশ্ব পরিভ্রমণ করে যেখান থেকে যাত্রাশুরু হয়েছিল, সেখানেই ফিরে আসা সম্ভব—এই ধারণা ভাল বৈজ্ঞানিক কল্পকথার ভিত্তি হতে পারে, কিন্তু এর বিশেষ কোনো ব্যবহারিক শুরুত্ব নেই। তার কারণ দেখানো যেতে পারে ভূমণ শেষ হওয়ার আগেই মহাবিশ্ব

চূপসে যাবে এবং তার আয়তন শূন্যে পৌঁছাবে। মহাবিশ্ব শেষ হয়ে যাওয়ার আগে, যেখান থেকে যাত্রা শুরু, সেখানে পৌঁছাতে হলে আলোকের চাইতে দ্রুতগতিতে চলতে হবে। সেটা অনুমোদনীয় নয়।

ক্রিডম্যানের প্রথম ধরনের প্রতিকল্পের প্রথম ধরনটায় মহাবিশ্ব প্রসারিত হয় আবার চূপসে যায়, স্থান নিজের উপরেই বাঁকানো—অনেকটা ভূপৃষ্ঠের মতো। সুতরাং এ বিস্তার সীমিত। দ্বিতীয় প্রতিকল্পে মহাবিশ্ব চিরকাল প্রসারণশীল। স্থান ঘোড়ার জিনের (saddle) মতো অন্যদিকে বাঁকানো। সুতরাং এ ক্ষেত্রে স্থান অসীম। সব চাইতে শেষেরটা অর্থাৎ ক্রিডম্যানের তৃতীয় প্রতিকল্পে প্রসারণের হার শুধুমাত্র ক্রান্তিক (critical)। সুতরাং স্থান সমতল (অতএব অসীমও নটে)।

কিন্তু ক্রিডম্যানের কোন প্রতিকল্প আমাদের মহাবিশ্বের সঠিক বিবরণ? মহাবিশ্বের প্রসারণ কি বৃক্ষ হয়ে যাবে এবং আবার সঠোচন শুরু হবে; নাকি চিরকাল প্রসারণ চলবে? এ প্রশ্নের উত্তর দিতে হলে আমাদের জানা দরকার মহাবিশ্বের প্রসারণের বর্তমান হার এবং তার বর্তমান গত ঘনত্ব। ঘনত্ব যদি একটি বিশেষ ক্রান্তিক পরিমাণের চাইতে কম হয় (এটা স্থির করা হয় প্রসারণের হার থেকে), তাহলে মহাকর্ষীয় আকর্ষণ প্রসারণ বৃক্ষ করার মতো শক্তিশালী হবে না। ঘনত্ব যদি ক্রান্তিক পরিমাণের চাইতে বেশী হয়, তাহলে ভবিষ্যাতে কোনো এক সময় প্রসারণ বৃক্ষ হয়ে যাবে এবং মহাবিশ্ব আবার চূপসে যাবে।

ডপ্লার অভিক্রিয়ার (Doppler effect) ভিত্তিতে আমাদের কাছ থেকে নীহারিকাগুলি কত দ্রুত দূরাপসরণ করছে সেই গতিবেগ নির্ধারণ করে আমরা মহাবিশ্বের প্রসারণের বর্তমান হার বার করতে পারি। এটা খুব নির্ভুলভাবেই করা যায়। নীহারিকাগুলির দূরত্ব কিন্তু খুব ভালভাবে জানা নেই। তার কারণ আমরা শুধুমাত্র পরোক্ষভাবেই দূরত্ব মাপতে পারি। সুতরাং আমরা যেটুকু জানি, সেটা হল প্রতি হাজার মিলিয়ন বছরে মহাবিশ্ব শতকরা ৫ থেকে ১০ তার হারে প্রসারিত হচ্ছে। কিন্তু বর্তমানে মহাবিশ্বের গত ঘনত্ব সম্পর্কে আমাদের অনিশ্চয়তা আরো বেশী। আমরা যদি আমাদের নীহারিকার এবং অন্যান্য নীহারিকার দৃশ্যমান সমস্ত তারকাগুলির ভর যোগ করি, তা হলে যে যোগফল হয় সেটা মহাবিশ্বের প্রসারণ বৃক্ষ করার পক্ষে যেটা প্রয়োজন তার এক শতাংশের চাইতেও কম—এমন কি, আমরা যদি প্রসারণের হারের সবনিয়ন অনুমান প্রস্তুত করি তা হলেও। আমাদের নীহারিকা এবং অন্যান্য নীহারিকায় কিন্তু কিছু অস্তিকারণয় পদার্থ নিশ্চয়ই আছে। সেগুলি আমরা প্রত্যক্ষভাবে দেখতে পারি না। কিন্তু নীহারিকাগুলির অন্যান্য তারকার কক্ষের উপর এগুলির মহাকর্ষীয় আকর্ষণের প্রভাব থেকে আমরা জানতে পারি এগুলির অস্তিত্ব নিশ্চয়ই আছে। তাছাড়া অধিকাংশ নীহারিকাকেই শুভবৃক্ষ অবস্থায় দেখা যায়। নীহারিকাগুলির গতির উপর তাদের প্রভাব থেকে আমরা এই সমস্ত নীহারিকার অস্তিত্বাছনে আরো অস্তিকারণয় পদার্থের অস্তিত্ব অনুমান করি। এই সমস্ত অস্তিকারণয় পদার্থ যোগ দিলেও আমরা যা শাই সেটা প্রসারণ বৃক্ষ করার জন্য যা প্রয়োজন তার এক দশমাংশেরও কম। কিন্তু মহাবিশ্বের সর্বত্র প্রায় সমস্তাবে বাস্তিত অন্য কোনো পদার্থের অস্তিত্বের সম্ভাবনা আমরা অশ্বাহ্য করতে পারি না। হয়তো আমরা এখনো সেটা খুঁতে পারি নি। সে পদার্থ হয়তো গড় ঘনত্বকে বাড়িয়ে এমন জায়গায় নিয়ে আসতে পারে, যা

কালের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস

প্রসারণ বৰ্ক কৰার পক্ষে প্ৰযোজনীয় কৃষ্ণিক পৰিয়াশে শৈৰ্ষাতে পাৰে। সেইজন্য আগতত যা সাক্ষাৎ প্ৰয়াণ পাৰি যায়, তা থেকে ঘনে হয়, মহাবিশ্ব চিৰকালই প্ৰসারণান থাকবে। কিন্তু আমৰা নিশ্চিতভাৱে যা বলতে পাৰি, সেটা হল, মহাবিশ্ব যদি চূপসে যায়ও, তা হলেও সেটা অস্তিত্বক্ষেত্ৰে আগামী দশ হাজাৰ মিলিয়ান বছৱেৰ আগে হবে না। তাৰ কাৰণ, অস্তিত্ব ১০ হাজাৰ মিলিয়ান বছৱ ধৰেই মহাবিশ্ব প্ৰসারণান বয়েছে। এ নিয়ে অনৰ্থক দুষ্পিত্তার কোনো কাৰণ নেই আমাদেৱ। কাৰণ, আমৰা যদি সৌৰ জগতেৰ বাইৰে কোথাও উপনিষদে স্থাপন কৰতে না পাৰি, তা হলে তাৰ বৰু আগেই আমাদেৱ সূৰ্য নিয়ে যাবে এবং তাৰ সঙ্গে মনুষ জাগিৰ মৃত্যু হবে।

ফিল্ডমানেৰ সকলটি সমাধানেৰই একটি দিক হল, কোনো এক অতীতকালে (অতীতে ১০ থেকে ২০ হাজাৰ মিলিয়ান বছৱেৰ ভিত্তৰে) প্ৰতিবেশী নীহারিকাশুলিৰ অস্তিত্বৰ দূৰত্ব নিশ্চয়ই ছিল শূন্য। সেই কালকে আমৰা বলি বৃহৎ বিশ্বোৱণ (big bang)। তখন মহাবিশ্বৰ ঘনত্ব এবং স্থান-কালেৰ বক্রতা ছিল অসীম। আসলে গণিতশাস্ত্ৰ অসীম সংখ্যা নিয়ে (infinite number) কাৰ্জ কৰতে অসীম। এৰ অৰ্থ হল, ব্যাপক অপেক্ষবাদেৱ ভবিষ্যাবালী (এটাই ফিল্ডমানেৰ সমাধানেৰ ভিত্তি) অনুসাৰে মহাবিশ্বৰ এমন একটা বিন্দু আছে যেখানে এই তত্ত্বটা ভেঞ্চে পড়ে। যাকে গণিতবিদৰা অনন্যাতা (singularity) বলেন এ রকম একটি বিন্দু তাৰই এক উদাহৰণ। আসলে আমাদেৱ সমগ্ৰ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বই স্থান-কাল যস্তু এবং প্ৰায় সমতল (flat) এই অনুমানেৰ ভিত্তিতে গঠিত। বৃহৎ বিশ্বোৱণেৰ অনন্যাতায় স্থান-কালেৰ বক্রতা অসীম। সুতৰাং, সেখানে বৈজ্ঞানিক তত্ত্বশুলি ভেঞ্চে পড়ে। এৰ অৰ্থ হল বৃহৎ বিশ্বোৱণেৰ আগে যদি কোনো ঘটনা থেকেও থাকে, তা হলেও পৰবৰ্তীকালে কি ঘটিবে সেটা নিৰ্ধাৰণ কৰাৰ জন্য সে সমস্ত ঘটনা বাবহাৰ কৰা সম্ভব নহয়। তাৰ কাৰণ, বৃহৎ বিশ্বোৱণেৰ এসে ভবিষ্যাবালীৰ সম্ভাৱনাও ভেঞ্চে পড়ে। অনুৱৰ্তনভাৱে বলা যায়, আমৰা যদি শুধুমাত্ৰ জানি বৃহৎ বিশ্বোৱণেৰ পৱে কি ঘটেছিল (ব্যাপৱটা আসলে এই রকমই) তা হলেও আমৰা তাৰ আগে কি ঘটেছিল তা নিৰ্ধাৰণ কৰতে পাৰি না। আমাদেৱ ক্ষেত্ৰে বৃহৎ বিশ্বোৱণেৰ আগেৰ ঘটনাৰ কোনো ফলক্ষণত থাকতে পাৰে না। সুতৰাং মহাবিশ্বৰ বৈজ্ঞানিক প্ৰতিক্ৰিপণ কোনো অংশ মেঘ ঘটনাশুলি হতে পাৰে না। অতএব সেগুলিকে আমৰা প্ৰতিক্ৰিপণ থেকে ছেটে ফেলব এবং আমৰা বলব কালেৱ একটা আৰম্ভ ছিল।

কালেৱ একটা আৰম্ভ রয়েছে এই ধাৰণা অনেকেই পছন্দ কৰেন না। তাৰ কাৰণ এতে ঐশ্বৰিক ইত্তেক্ষণেৰ গৰ্ভ রয়েছে (অন্যদিকে ক্যাথলিক চাৰ্চ এই বৃহৎ বিশ্বোৱণ প্ৰতিক্ৰিপণ অহং কৰে ১৯৫১ সালে সৱকাৰীভাৱে ঘোষণা কৰেন এৰ সঙ্গে বাইবেলেৰ সমত্ব রয়েছে)। সুতৰাং বৃহৎ বিশ্বোৱণ হয়েছিল এই সিকান্দ্ৰ এড়ানোৰ জন্য অনেক প্ৰস্তাৱই উপৰিত কৰা হয়েছে। যে প্ৰস্তাৱেৰ সব চাইতে বেলী সমৰ্থন ছিল তাৰ নাম বলা যেতে পাৰে হিৱাবহাতৰ (steady state theory)। ১৯৪৮ সালেৱ এই প্ৰস্তাৱনা ছিল নাজি অধিকৃত অট্ৰিয়া থেকে পলাতক হাৱয়ান বণ্টি (Herman Bondi) এবং টমাস গোল্ড (Thomas Gold) এই দুজন এবং ফ্ৰেড হয়েল (Fred Hoyle) নামে একজন ত্ৰিতিশেৱ। ফ্ৰেড হয়েল যুৰোৱ সময় অন্দেৱ সঙ্গে রাজাৰ বিকাশেৰ জন্য কাৰ্জ কৰেছেন। চিন্তনটা ছিল: নীহারিকাশুলি যেমন পৱল্পৰ

থেকে দূৰে সৱে যায় অস্তিত্বৰ শূন্যাহনে তেমনি অবিজিহৱভাৱে নতুন নতুন নীহারিকার জন্ম হয়। নতুন পদাৰ্থ সব সময়ই অবিজিহৱভাৱে সৃষ্টি হচ্ছে এবং নীহারিকাশুলি তা থেকেই জন্ম নিছে। সুতৰাং, সৰ্বকালে এবং স্থানে সবকিন্দু থেকে মহাবিশ্বকে একই রকম দেখাবে। অবিজিহৱ পদাৰ্থ সৃষ্টি যেনে নিতে হলে হিৱাবহাতৰেৰ প্ৰযোজন ছিল ব্যাপক অপেক্ষবাদেৱ পৱিবৰ্তন কৰা। কিন্তু সৃষ্টিৰ যৈ হার এৰ সঙ্গে জড়িত সেটা এত অৱৰ (প্ৰতি ঘন কিলোমিটাৰে বছৱে একটি কণা) যে তাৰ সঙ্গে বৈজ্ঞানিক পৱিষ্ঠাক কোনো স্থৰ ছিল না। আমৰা যে অৰ্থে প্ৰথম অধাৱে বৈজ্ঞানিক তত্ত্বকে ভাল বলেছি সেই অৰ্থে এই তত্ত্বটি ভালই ছিল। অৰ্থাৎ তত্ত্বটি ছিল সৱল এবং এমন সুনিশ্চিত ভবিষ্যাবালী কৰতে সক্ষম যা পৰ্যবেক্ষণেৰ সাহায্যে প্ৰাপণ কৰতে পাৰা যায়। একটি ভবিষ্যাবালী ছিল: স্থানেৰ একটি নিশ্চিত আয়তনেৰ ভিত্তৰে নীহারিকা কিছী তাৰ সমতুল্য বশ্তুপিণ্ডশুলিৰ সংখ্যা সবসময় একই থাকবে। মহাবিশ্বৰ যৈ কোনো কালে এবং যৈ কোনো স্থানে পৰ্যবেক্ষণ কৰলেও কোনো পৱিবৰ্তন হবে না। ১৯৫০-এৰ দশকেৱ শেষেৰ দিকে এবং ১৯৬০-এৰ দশকেৱ প্ৰথম দিকে বাহিৰিক থেকে (outer space) আগত রেডিও তরঙ্গশুলিৰ একটা জৱিপ হয় (survey)। কাৰ্জটা হয়েছিল কেন্দ্ৰিজে, কৱেছিলেন মাৰ্টিন রাইলেৱ (Martin Ryle) (ইনিও যুৰোৱ সময় বণ্টি, গোল্ড এবং হয়েলেৰ সঙ্গে রাজাৰ লিয়ে কাৰ্জ কৱেছেন) নেতৃত্বে একদল জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানী। কেন্দ্ৰিজ-এৰ দলটি দেখিয়েছিলেন, এই সৱল রেডিও তত্ত্বেৰ অধিকাংশেৰই উৎস অবশাই আমাদেৱ নীহারিকাৰ বাইৱে (আসলে তত্ত্বেৰ অনেক শুলি অন্য নীহারিকাৰ সঙ্গে জড়িত বলে বোৱা গিয়েছিল) এবং শুলিশুলী উৎসেৰ তুলনায় দুৰ্বল উৎসেৰ সংখ্যা ছিল অনেক বেশী। তাদেৱ ব্যাখ্যা ছিল দুৰ্বল তরঙ্গশুলিৰ উৎস অনেক দূৰে এবং সৱল তরঙ্গশুলিৰ উৎস নিকটে। তখন মনে হয়েছিল স্থানেৰ প্ৰতিটি ঘন একক প্ৰতি সাধাৱণ (common) উৎসেৰ সংখ্যা-দূৰত্ব উৎসশুলিৰ তুলনায় নিকটত উৎসশুলিৰ উৎসে নিকটত কৰ। এ তথোৱ অৰ্থ এমনও হতে পাৰে যে আমৰা মহাবিশ্বৰ একটি বিবৃত অঞ্চলেৱ (great ? মহান) বেন্দ্ৰিজ অক্ষান কৰছি। সে অঞ্চলে অঞ্চলেৱ উৎসশুলি অন্যান্য অঞ্চলেৱ তুলনায় স্থৰ। এৰ বিকল অৰ্থ হতে পাৰে উৎসশুলিৰ সংখ্যা অতীতে অৰ্থাৎ তরঙ্গশুলি যথন আমাদেৱ অভিমুখে যাবা শুক কৱেছে তখন এখনকাৰ তুলনায় অনেক বেশী ছিল। দুটি ব্যাখ্যাই হিৱাবহাতৰেৰ ভবিষ্যাবালীৰ বিৱোধী। তাছাড়া, ১৯৬৫ সালে পেঞ্জিয়াস (Penzias) এবং উইলসনেৱ (Wilson) অণুৱৰ্তন বিকিৰণ (microwave) আবিষ্কাৱেৰ ফলে ইৰিত পাৰা যায় মহাবিশ্ব অতীতে অনেক বেশী ঘন ছিল। সুতৰাং হিৱাবহাতৰ পৱিতৰণ হল।

একটি বৃহৎ বিশ্বোৱণ ঘটেছিল, সুতৰাং কালেৱ একটি আৰম্ভ আছে এই সিন্ধান এড়ানোৱ আৱ একটি প্ৰচেষ্টা ছিল ১৯৬৩ সালে দু'জন কুশ দৈজ্ঞানিকেৱ-ইভেন্জনী লিফশিচ্জ (Evgenii Lifshitz) এবং আইজ্ঞাক খালাতনিকভ (Issac Khalatnikov) এৱ। তাদেৱ প্ৰস্তাৱনা ছিল বৃহৎ বিশ্বোৱণ শুধুমাত্ৰ ফিল্ডমানেৱ প্ৰতিক্ৰিপণটি বিশ্বেৰ জুতে পাৰে। সেগুলি আসলে যান্ত্ৰ মহাবিশ্বৰ আসন্ন (approximation) প্ৰতিক্ৰিপণ ঘন্টা। যান্ত্ৰে যে সমত্ব প্ৰতিক্ৰিপণ শোটামুটি যান্ত্ৰ মহাবিশ্বৰ অনুৱৰ্তন সেগুলিৰ ভিত্তৰে বৃহৎ বিশ্বোৱণেৰ অনন্যাতা রয়েছে শুধুমাত্ৰ ফিল্ডমানেৱ প্ৰতিক্ৰিপণে। সে প্ৰতিক্ৰিপণে নীহারিকাশুলি প্ৰত্যাক্ষভাৱে পৱল্পৰ

থেকে দূরে অপস্থিতি। সুতরাং অতীতের কোনো কালে সেগুলি একই স্থানে অবস্থিত ছিল এ অনুমানে বিশ্বায়ের কিছু নেই। কিন্তু বাস্তব মহাবিশ্বে নীহারিকাগুলি শুধুমাত্র প্রস্তরের থেকে প্রতিক্রিয়া দেবে (directly) দূরে অপস্থিতি তাই নয়; তাদের সামান্য একটু পার্শ্ব অভিযুক্তি গতিবেগও রয়েছে। সুতরাং, বাস্তবে তাদের ঠিক একই স্থানে একই অবস্থায় থাকার কোনো অযোজন ছিল না, প্রয়োজন ছিল শুধুমাত্র শুধু কাছকাছি থাকবার। তাহলে হয়তো বর্তমান প্রসারণান্তর মহাবিশ্বে একটি অনন্য বৃহৎ বিশ্বেরণের ফলক্ষণতা না হতে পারে, হতে পারে পূর্বতন সংকোচনের ফলক্ষণতা। মহাবিশ্ব যখন সংকুচিত হয়ে চুপ্সে গেল (collapsed) তখন এর ভিতরকার কণিকাগুলির সবগুলির সংস্কর্ষ হয়তো হয়নি, হয়তো সেগুলি প্রস্তরকে ছাড়িয়ে দূরে অপসরণ করেছিল এবং সৃষ্টি হয়েছিল মহাবিশ্বের বর্তমান প্রসারণ। তাহলে আমরা কি করে বলতে পারি যে বাস্তব মহাবিশ্বের শুরু একটি বৃহৎ বিশ্বেরণ থেকে? লিফ্লিজ এবং খালাতনিকভ মোটামুটি ফ্রিডম্যানের প্রতিক্রিয়ের মতো মহাবিশ্বের একাধিক প্রতিক্রিয়া নিরেও চিন্তা করেছিলেন। কিন্তু তিনি বাস্তব মহাবিশ্বের নীহারিকাগুলির অনিয়ন্ত্রিত এবং এলোমেলো (random) গতিরও বিচার করেছিলেন। তাতে দেখা গিয়েছিল, নীহারিকাগুলি যদি আর প্রস্তরের থেকে প্রতিক্রিয়া দূরে অপসরণ নাও করে, তা হলেও প্রৱর্কম প্রতিক্রিয়া একটি বৃহৎ বিশ্বেরণ থেকে শুরু হতে পারে। কিন্তু তাঁরা বলেছিলেন, এটার সম্ভাবনা থাকতে পারে শুধুমাত্র এমন ক্ষেত্রগুলি প্রতিক্রিয়ের ফলে, যেখানে নীহারিকাগুলি নির্ভুল সঠিক ভাবে চলমান। সে সব ক্ষেত্রকে বাতিল্যই বলা উচিত। তাঁদের আরো যুক্তি ছিল বৃহৎ বিশ্বেরণ ছাড়াও ফ্রিডম্যানের প্রতিক্রিয়ের মতো অস্বীক্ষ্য প্রতিক্রিয়া হতে পারে। সুতরাং আমাদের সিদ্ধান্ত হওয়া উচিত আসলে কোনো বৃহৎ বিশ্বেরণ হয়নি! পরে কিন্তু তাঁরা দুবারে প্রেরণে দেখেছিলেন ফ্রিডম্যানের মতো প্রতিক্রিয়ের অনেক বেশী সাধারণ (general) প্রেরণ রয়েছে, যেগুলির এই অনন্যাতা থাকতে পারে এবং সে সব ক্ষেত্রে নীহারিকাগুলি একটু বিশেষভাবে চলমান হওয়ার আবশ্যিকতা নেই। সুতরাং ১৯৭০ সালে তাঁরা তাঁদের দাবী প্রত্যাহার করে নেন।

লিফ্লিজ এবং খালাতনিকভের গবেষণা ছিল মূল্যায়ন, কারণ, এই গবেষণায় দেখা গিয়েছে ব্যাপক অপেক্ষবাদ যদি নির্ভুল হয়, তা হলে মহাবিশ্বের একটা অনন্যাতা থাকতে পারে, হতে পারে একটা বৃহৎ বিশ্বেরণ। কিন্তু এর ফলে একটি নির্ণয়ক সমস্যার সমাধান হয়নি: ব্যাপক অপেক্ষবাদের উভিষাষাণী কি এই যে আমাদের মহাবিশ্বের ফলে একটি বিশ্বেরণ থাকতে হবে অর্থাৎ থাকতে হবে একটি কালের প্রারম্ভ? এর উত্তর পাওয়া গিয়েছিল ১৯৬৫ খ্রীষ্টাব্দে। রোগের গণিত এবং পদার্থবিদ রজার পেনরোজ (Roger Penrose) সম্পূর্ণ ভিত্তি একটি চিন্তন তখন উপরিত করেন। ব্যাপক অপেক্ষবাদের আলোক শূন্য (cone) আচরণ এবং মহাকর্ষের সর্বকালের অকর্মণের মহায়ার করে তিনি দেখালেন, একটি অক্ষক নিষ্কৃত মহাকর্ষের ফলে চুপ্সে যাওয়ার সময় এমন একটি অঞ্চলে বন্ধী হয় (trapped) যার পৃষ্ঠ (surface) সংকুচিত হতে হতে শেষপর্যন্ত শূন্যে পরিণত হয়। সে অঞ্চলের পৃষ্ঠ সংকুচিত হয়ে শূন্য পরিণত হয়, সুতরাং তার আয়তনও অবগাই শূন্যে পরিণত হবে। তারকার ভিতরের সমস্ত পদার্থ সংকুচিত হয়ে শূন্যে আয়তন বিশিষ্ট অঞ্চলে অবস্থান করবে। সুতরাং পদার্থের ঘনত্ব এবং স্থান-কালের বক্রতাও হবে অসীম। অন্য কথায় কৃক্ষণত্বের নামে পরিচিত

স্থান-কালের একটি অঞ্চলের একটি অনন্যাতা থাকবে।

প্রথম দৃষ্টিতে পেনরোজের গবেষণার ফল শুধুমাত্র তারকাগুলির ফেরেই প্রয়োগ করা হয়েছিল। অতীতে সমগ্র মহাবিশ্বের একটি বৃহৎ বিশ্বেরণক্ষম অনন্যাতা ছিল কিনা এই প্রশ্নের সঙ্গে তার কোনো সম্বন্ধ ছিল না। কিন্তু পেনরোজ (Penrose) যখন তাঁর এ উপপাদ্য উপরিত করলেন আমি তখন গবেষণার অবস্থা হয়ে এমন একটা সমস্যা গুরুত্বে যোটা নিয়ে আমার প্রেরণ করা হয়েছিল। এইচ. ডি-র গবেষণাপত্র সম্পূর্ণ করা যেতে পারে। দুবছর আগে আমার রোগ নির্ণয় করা হয়েছিল। নিশ্চিত হয়েছিল আমি ALS রোগে ভুগছি। রোগটি সাধারণত লু গেরিকের ব্যাধি (Lou Gehrig's Disease), কিম্বা স্ট্রেট নিউরন ব্যাধি (Motor Neuron Disease) নামে পরিচিত। আমাকে দোঁবানো হয়েছিল আমার আমু নাকি আর এক কিম্বা দুবছর। এই অবস্থায় আমার প্রি. এইচ. ডি-এর জন্য কাজ করার কোনো অর্থ ছিল বলে মনে হ্যানি। অতদিন আমার বাঁচবার আশা ছিল না, অধিক দুবছর হয়ে গেল আমার অবস্থা এমন কিছু খারাপ হ্যানি। আসলে ব্যাপারটা ধরং আমার ফেরে তালই চলছিল। জেন ওয়াইল্ড (Jane Wilde) নামে অভ্যন্তর ভাল একটি ঘোষণার সঙ্গে আমার বিয়ে হয়েছিল, কিন্তু বিয়ে করতে হলে আমার একটা চাকরীর দরকার এবং চাকরী পেতে হলে দরকার ছিল প্রি. এইচ. ডি.।

১৯৬৫ সালে আমি পেনরোজের উপপাদ্য সম্পর্কে পড়ি। উপপাদ্যটি হল, যে কোনো বস্তুপিণ্ডের মহাকর্ষের ফলে সংকুচিত হয়ে চুপ্সে যেতে হলে শেষ পর্যন্ত তার একটি অনন্যাতা (singularity) গঠন করতে হবে। আমি শীঘ্র বুঝতে পারলাম পেনরোজের উপপাদ্যের সময়ের অভিমুখ যদি উল্লেখ দেওয়া যায়, অর্থাৎ চুপ্সে যাওয়াটা যদি সম্প্রসারণ হয়ে যায়, তাহলেও উপপাদ্যের শর্তগুলি রক্ষিত হবে। অবশ্য আধুনিক কালের মহাবিশ্বের প্রতিক্রিয়া বৃহৎমানে বিচার করলে যদি মোটামুটি ফ্রিডম্যানের প্রতিক্রিয়ের মতো হয়। পেনরোজের উপপাদ্য দেখিয়েছে, যে কোনো সংকোচনশীল তারকা একটি অনন্যাতায় (singularity) শেষ হবে। কাল বৈপরীতাভিত্তিক যুক্তিতে দেখা গেল ফ্রিডম্যান তত্ত্বের অনুকূল যে কোনো সম্প্রসারণশীল মহাবিশ্বকে একটা অনন্যাতা দিয়ে শুরু করতেই হবে। ব্যাবহারিক (technical) কারণে পেনরোজের উপপাদ্যের প্রয়োজন ছিল স্থানে অসীম হওয়া। আসলে শুধুমাত্র প্রসারণ যদি এত স্রুত হয় যে সংকোচন অসম্ভব হয়ে পড়ে তাহলেই মহাবিশ্বের একটা অনন্যাতা থাকতে পারে— এই স্রুত প্রয়োজন করার জন্যই আমি পেনরোজের তথ্য ব্যবহার করেছিলাম (কারণ, শুধুমাত্র ফ্রিডম্যানের এই প্রতিক্রিয়গুলি স্থানে অসীম ছিল)।

প্রবর্তী কয়েক বছরে আমি ক্ষেত্রগুলি নতুন গাণিতিক ব্যবহারিক পদ্ধতি (technique) উন্নেল্য করি। উন্নেল্য ছিল, যে সমস্ত উপপাদ্যে প্রয়োজন করা হয়েছে অনন্যাতা হতেই হবে, তা থেকে এটা এবং অন্যান্য ব্যবহারিক শর্ত দূর করা। চূড়ান্ত গবেষণার ফল ছিল ১৯৭০ সালে আমার এবং পেনরোজের একটি যুক্ত গবেষণাপত্র। সে পত্রে শেষ পর্যন্ত প্রমাণিত হয়, ব্যাপক অপেক্ষবাদ যদি নির্ভুল হয় এবং মহাবিশ্বে যে পরিয়াল পদার্থ আমরা পর্যবেক্ষণ করি, তার অস্তিত্ব যদি সত্ত হয়, তা হলে একটা বৃহৎ বিশ্বেরণ অবশাই হয়েছিল। আমাদের গবেষণার বিবরণী ছিল অনেক। বিবোথিত অংশত এসেছিল ক্ষেত্রের কাছ থেকে। কারণ তাঁরা ছিলেন মাত্রীয় বৈজ্ঞানিক নিমিত্তবাদে (determinism) বিশ্বাসী। আর যাঁরা বিবোথিতা

করেছিলেন, তাঁদের ধারণা ছিল অনন্যাতা (singularity) বিষয়ক সময় ধারণাগুলিই আইনস্টাইনের তত্ত্বের বিবোধী এবং সে তত্ত্বের সৌন্দর্যহানি করে। কিন্তু কেউ তত্ত্ব আসলে গাণিতিক উপপাদ্যের বিকল্পে তর্ক করতে পারে না। সুতরাং শেষ পর্যন্ত আমাদের পরবেশনা সাধারণভাবে গৃহীত হয় এবং আজকাল প্রায় সবাই মেনে নিয়েছেন— মহাবিশ্বের শুরু একটি বৃহৎ বিশ্বের অনন্যাতা দিয়ে। ব্যাপারটা হ্যাতো পরিহাসের (irony) মতো শোনাবে— আমি নিজের ইতো পাল্টে ফেলে এখন অন্ত পদার্থবিদদের বোকাতে চাইছি যে মহাবিশ্বের শুরুতে আসলে কোনো অনন্যাতা ছিল না। আমরা শেষে দেখব কলাবদি অভিক্রিয়া (quantum effect) বিচার করলে অনন্যাতা (singularity) খিলিঘে যেতে পারে।

আমরা এই অধ্যায়ে দেখেছি মহাবিশ্ব সম্পর্কে মানুষের যে দৃষ্টিভঙ্গি হাজার হাজার বছর ধরে সৃষ্টি হয়েছিল, অর্থ শতাব্দীর জাইতেও অর্থ সময়ে সে দৃষ্টিভঙ্গি বদলে গিয়েছে। হাবল অবিষ্টার করলেন মহাবিশ্ব প্রসারমান এবং আমরা মুখ্যতে পারলাম, মহাবিশ্বের বিকাউতে আমাদের একটির স্থান নগণ্য। এই শুধু শুরু। পরিকল্পনাক এবং তাত্ত্বিক সাক্ষা জমা হৃতে লাগল এবং ক্রমশই স্পষ্ট থেকে স্পষ্টতর হল যে, কোনো এক কালে মহাবিশ্ব শুরু হয়েছিল। অবশ্যে ১৯৭০ সালে, আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষবাদের ডিস্ট্রিভেট আমি এবং পেনমোজ এ তত্ত্ব চূড়ান্তভাবে প্রমাণ করেছি। এই প্রমাণ থেকে দেখা গিয়েছে, ব্যাপক অপেক্ষবাদ একটি অসম্পূর্ণ তত্ত্ব। মহাবিশ্ব কি করে শুরু হল, এ তত্ত্ব তা কলতে পারে না। তার কারণ, এ তত্ত্বের ভবিষ্যাদানী অনুসারে ব্যাপক অপেক্ষবাদ সম্মত সমস্ত তোত তত্ত্ব মহাবিশ্বের প্রায়স্তুর সময় ভেঙে পড়ে। ব্যাপক অপেক্ষবাদ কিন্তু দায়ী করে সে নিজেও একটি আংশিক তত্ত্ব মাত্র। সুতরাং অনন্যাতার উপপাদ্যগুলি (singularity theorem) আসলে প্রদর্শন করে যে, মহাবিশ্বের অতি আমি যুগে এমন একটি কাল অবশ্যই ছিল যখন মহাবিশ্ব ছিল এত কুমু যে সে সম্পর্কে বিল শতাব্দীর দ্বিতীয় মহান আংশিক তত্ত্ব কলাবদি বলবিদ্যার (quantum mechanics) ক্ষুদ্রমানের অভিক্রিয়াগুলি (small scale effect) কোনো ক্ষয়েই অর্থাত করা যায় না। ১৯৭০ দশকের প্রথমে আমরা আমাদের অস্ত্রাভিক বিরাট সম্পর্কীয় তত্ত্ব থেকে অস্ত্রাভিক কুমু সম্পর্কীয় তত্ত্বের দিকে অভিমুখ মেরাতে যাবা হই। এর উক্ষেত্র মহাবিশ্বকে বোঝা। দুটি আংশিক তত্ত্বকে সম্প্রসারিত করে একটি কলাবদি মহাকর্ষ তত্ত্ব গঠন করার প্রচেষ্টার বিবরণ দেওয়ার আগে আমরা কলাবদি বলবিদ্যার বিকল্প দেব।

অনিশ্চয়তাবাদ (The Uncertainty Principle)

বৈজ্ঞানিক তত্ত্বগুলির সামগ্র্য, বিশেষ করে, নিউটনীয় মহাবিশ্বের তত্ত্বের সাফল্যের ফলে উদ্বিল শতাব্দীর প্রথম দিকে ফরাসী বৈজ্ঞানিক মার্কুইস দ্বা লাপ্লাস (Marquis De Laplace) যুক্তি দেখিয়েছিলেন— মহাবিশ্ব সম্পূর্ণভাবে নির্ধারণীয় (বৈজ্ঞানিক নিয়তিভিত্তিক— deterministic)। সাপ্লাসের প্রস্তাবনা ছিল, এমন একগুচ্ছ বৈজ্ঞানিক বিধি থাকা উচিত যার সাহায্যে মহাবিশ্বের যে কোনো এক সময়কার অবস্থা যদি সম্পূর্ণভাবে জানা থাকে, তা হলে ভবিষ্যাতে মহাবিশ্বে কি ঘটবে সে সম্পর্কে সম্পূর্ণ ডিক্যান্ডানী করা সম্ভব হবে। উদাহরণ: সূর্য এবং প্রহঙ্গলিক যে কোনো এক সময়কার ক্ষতি এবং অবস্থান যদি জানা থাকে, তা হলে নিউটনের বিদ্যুৎগুলির সাহায্যে সৌরতন্ত্রের অন্য যে কোনো সময়কার অবস্থা গণনা করে বলা সম্ভব। এক্ষেত্রে নির্ধারণীয়তাবাদ (determinism) বেশ স্পষ্ট। কিন্তু লাপ্লাস আরো ধানিকটা অগ্রসর হয়েছিলেন। তাঁর অনুমান ছিল, অন্য সমস্ত বিষয়ে সম্পর্কে, এমন কি, মানবিক আচরণ সম্পর্কেও এই ধরনের বিধি রয়েছে।

অনেকেই বৈজ্ঞানিক নির্ধারণীয়তাবাদের (determinism) ঘোর বিবোধী ছিলেন। তাঁরা মনে করতেন, এই যত্নাদ পৃথিবীতে ইতরের ইন্দৃক্ষেপের স্বাধীনতায় ইন্দৃক্ষেপ করে। কিন্তু, তত্ত্বও এই শতাব্দীর প্রথম দিক পর্যন্ত নির্ধারণীয়তাবাদই ছিল প্রয়াল (standard) বৈজ্ঞানিক অনুমান। এই বিদ্যাস পরিভাগ করতে হবে— এই সম্পর্কে প্রথম ইংলিশগুলির একটি ছিল ড্রিটিশ বৈজ্ঞানিক লর্ড রেলি (Lord Rayleigh) এবং সার জেমস জিনসের (Sir James Jeans) গণনা। তে গণনায় দেখা যায়, যে কোনো উক্তপুরুষগুলি কিন্তু তারকার মতো একটি বন্ধগুণ আবশ্যিকভাবে অসীম হারে শক্তি দিক্রিয় করবে। তখন আমরা যা বিদ্যাস করতাম,

সেই বিধি অনুসারে একটি উক্তপুরুষের সমতাবে সমস্ত স্পন্দনাক্ষে (frequency) বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গ (electro-magnetic wave) [যেমন, বেতার তরঙ্গ, মৃগামান আলোক, কিঞ্চিৎ এক্স-রে] বিকিরণ করা উচিত। উদাহরণ : একটি উক্তপুরুষের সেকেন্ডে এক খেকে দুই মিলিয়ান মিলিয়ান তরঙ্গের স্পন্দনাক্ষে যে পরিমাণ শক্তি বিকিরণ করে, সেই একই পরিমাণ শক্তি তার সেকেন্ডে দুই খেকে তিন মিলিয়ান মিলিয়ান তরঙ্গের স্পন্দনাক্ষেও বিকিরণ করা উচিত। যেহেতু প্রতি সেকেন্ডে তরঙ্গের সংখ্যা অসীম সেজন্যা এম অর্থ হবে বিকিরিত (radiated) শক্তির পরিমাণও অসীম।

সুস্পষ্ট হাস্যকর এই ফলক্ষণটি এডানোর জন্য জার্মান বৈজ্ঞানিক ম্যাক্স প্লাঙ্ক (Max Planck) ১৯০০ খ্রিষ্টাব্দে প্রস্তাব করেন— আলোক, এক্স-রে এবং অন্যান্য তরঙ্গ যাদৃশিক (arbitrary) হারে বিকিরিত হতে পারে না। বিকিরিত হতে পারে শুধুমাত্র বিশেষ প্যাকেটে (packet), তার নাম তিনি দিয়েছিসেন কোয়ান্টা। তা ছাড়া প্রতিটি কোয়ান্টাতেই একটা বিশেষ পরিমাণ শক্তি থাকে এবং তরঙ্গের স্পন্দনাক্ষ যত বেশী হয় শক্তিও হয় তত বেশী। সুতরাং যথেষ্ট উচ্চ স্পন্দনাক্ষ হলে এক একটি কোয়ান্টামের বিকিরণে যে শক্তির প্রয়োজন হবে সেটা প্রাপ্তিযোগ্য শক্তির চাইতে বেশী। সুতরাং উচ্চ স্পন্দনাক্ষের বিকিরণ করে যাবে। অতএব, বস্তুপিণ্ড যে শক্তি ক্ষয় করবে, সেটাও হবে সীমিত।

কোয়ান্টাম প্রকল্প (hypothesis) তত্ত্ব বন্ধুপিণ্ডগুলি থেকে বিকিরণ নির্গত হওয়ার পর্যবেক্ষণ করার হার ভাসই ব্যাখ্যা করেছিল। কিন্তু ১৯২৬ সালের আগে পর্যন্ত নির্ধারণীয়তাবাদ (determinism) সাপেক্ষে এই প্রকল্পের ফলস্বরূপ বোঝা যায় নি। সেইসময় ওয়ার্নার হাইজেনবার্গ (Werner Heisenberg) নামে আর একজন জার্মান বৈজ্ঞানিক বিদ্যাত অনিশ্চয়তাবাদ (uncertainty principle) গঠন করেন। একটি কণিকার (particle) উবিধাং অবস্থান ও গতিবেগ (velocity) সম্পর্কে ভবিষ্যাদ্বাণী করতে হলে তার বর্তমান অবস্থান ও গতিবেগ নির্ভুলভাবে মাপা প্রয়োজন। স্পষ্টতই এ কাজ করার সহজ পদ্ধা কণিকার উপর আলোকপাত করা। তা হলে কিন্তু আলোক তরঙ্গকে এ কণিকা বিক্ষিপ্ত (scattered) করে দেবে এবং তার ফলে তার অবস্থানের নির্দেশ পাওয়া যাবে। কিন্তু আলোকের দুটি তরঙ্গশীর্ষের দূরত্বের চাইতে বেশী নির্ভুলভাবে ঐ কণিকার অবস্থান নির্ধারণ করা যাবে না। সেইজন্ম প্রয়োজন হবে তুম্ব তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকপাত করা, যাতে কণিকাটির অবস্থান সঠিকভাবে মাপা যায়। কিন্তু আলোকের কোয়ান্টাম প্রকল্প অনুসারে যানুসঠিক (arbitrary) কুসুম পরিমাণ আলোক ব্যবহার করা সম্ভব নয়। অন্ততপক্ষে, এক কোয়ান্টাম আলোক ব্যবহার করতে হবে। কিন্তু এই কোয়ান্টাম কণিকাটিকে অস্থির করে তুলবে (disturb) এবং তার গতিবেগে এমন পরিবর্তন আনবে যে সে সম্পর্কে ভবিষ্যাদ্বাণী করা যাবে না। তা ছাড়া, অবস্থানের মাপন যত নির্ভুল হবে, আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যও তত ক্ষুদ্র হবে। সুতরাং এক কোয়ান্টামে শক্তিশালী পরিমাণ ও হবে উচ্চতর। তা হলে, কণিকাটির গতিবেগের হিসেবকে বৃহত্তর শক্তি বিদ্যুত করে তুলবে। অন্তভাবে বলা যায়, একটি কণিকার অবস্থান যত নির্ভুলভাবে মাপা চেষ্টা করা যাবে, তার ক্ষক্তির মাপন হবে তত কম নির্ভুল এবং এর বিপরীতও সত্তা হবে (vice versa)। হাইজেনবার্গ দেখিয়েছিলেন কণিকাটি ভরকে তার গতিবেগের অনিশ্চয়তা দিয়ে তুল করে তাকে কণিকার অবস্থানের অনিশ্চয়তা দিয়ে

গুণ করলে শুণফল কথনোই একটি বিশেষ পরিমাণের কম হতে পারে না। এই পরিমাণটি প্লান্কের ধ্রুবক (Plank's constant) বলে পরিচিত। তাহাড়া, এই সীমা কণিকাটির অবস্থান মাপনের চেষ্টার পদ্ধতি কিম্বা গতিবেগ মাপনের চেষ্টার পদ্ধতি কিম্বা কণিকার জাতিক্রমের (type) উপর নির্ভরশীল নয়: হাইজেনবার্গের অনিশ্চ্যতার নীতি বিশের একটি মূলগত অন্তিক্রমণীয় ধর্ম।

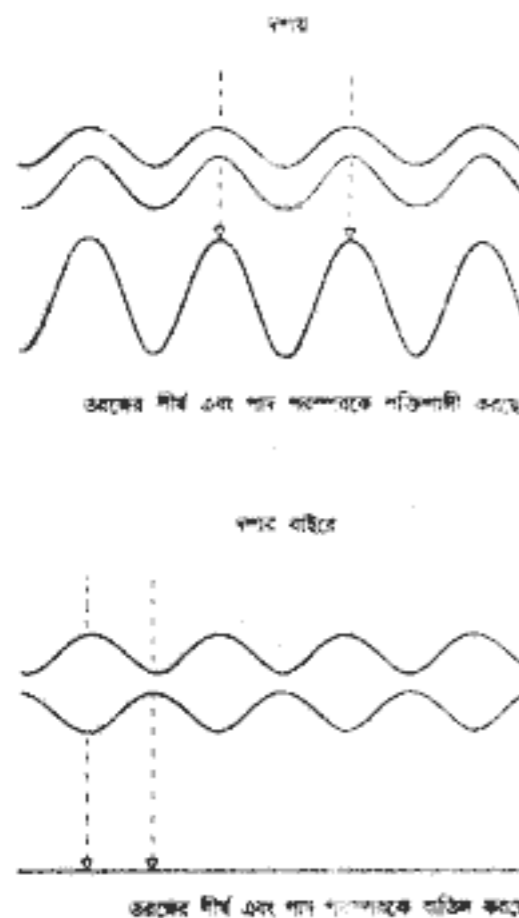
পৃথিবী সাপেক্ষ আমাদের দৃষ্টিভঙ্গি সম্পর্কে এই অনিচ্ছ্যতার নীতির নিহিতার্থ গভীর। পঞ্জাল বাচ্চারেরও বেশী সময় কেটে গিয়েছে। এখনও বহু দার্শনিক ব্যাপারটার মর্ম সম্পূর্ণভাবে উপলব্ধি করতে পারেন নি। এবং এখনও এই অনিচ্ছ্যতার নীতি বহু বৃক্ষের মূলে রয়েছে। লাপ্লাসের (Laplace) অপ্রাপ্তি বিজ্ঞানের এমন একটি তত্ত্ব— মহাবিশ্বের এমন একটি প্রতিক্রিয়া যা হৃবে সম্পূর্ণ নির্ধারণযোগ্য (deterministic): মহাবিশ্বের বর্তমান অবস্থানই ঘটি নির্ভুলভাবে মাপা সম্ভব না হ্য, তা হলে তবিষ্যৎ সম্পর্কে নির্ভুলভাবে কলা অসম্ভব। এই পরিস্থিতি লাপ্লাসের অপ্রাপ্তি অবস্থারই ইঙ্গিত। অবশ্য আমরা এখনো কলনা করতে পারি কোনো এক অতিপ্রাকৃত জীব সাপেক্ষ এমন একগুচ্ছ বিধি রয়েছে যে বিধি ঘটনাবলী সম্পূর্ণভাবে নির্ধারণ করে। তিনি হয়তো কোনোরকম অঙ্গীরতার সৃষ্টি না করেই মহাবিশ্বের বর্তমান অবস্থা পর্যবেক্ষণ করতে পারেন! কিন্তু আমাদের ঘরতো সাধারণ মরণশীল জীবের পক্ষে মহাবিশ্বের সেই প্রতিক্রিয়ের কোনো আকর্ষণ নেই। তার চাইতে বরং ওকারস রেজোর (Occam's razor)³ নামক মিত্রবায়িতার নীতি প্রয়োগ করে তত্ত্বাত্মিক যা কিন্তু পর্যবেক্ষণ করা যায় না সবটাই ছেঁটে বাদ দিতে পারি। উনিশশ' কুটির দশকে এই দৃষ্টিভঙ্গির সাহায্যে ক্ষাইজেনবার্গ, এরভিন শ্রয়েডিংগার এবং পল ডিমাক বসাবিদার পুনর্গঠন করে কণাবিদী বসাবিদ্যা (quantum mechanics) নামক নতুন তত্ত্ব প্রতিষ্ঠা করেন। এই নতুন তত্ত্বের ভিত্তি হল অনিচ্ছ্যতাবাদ। এই তত্ত্ব অনুসারে কণিকাগুলির আর পৃথক সুসংজ্ঞিত (well-defined) অপর্যবেক্ষণযোগ্য অবস্থান এবং গতিবেগ রাইল না। তার বদলে তাদের থাকল কোয়ান্টাম অবস্থা। সে অবস্থা গতিবেগ এবং অবস্থানের সমন্বয়।

সাধারণত, ক্ষারণি বলবিদ্যার (quantum mechanics) ভবিধানীতে একটি পর্যবেক্ষণের একক সুনিশ্চিত ফল থাকে না। তার বদলে সে ভবিধানীতে থাকে অনেকগুলি পৃথক পৃথক (different) ফলগুলি। তাছাড়া থাকে ফলগুলির প্রতিটির কতটা সম্ভাব্যতা। অর্থাৎ কেউ যদি বহুসংখ্যক সমৰূপতন্ত্রের (similar system) একই মাপ নেন এবং তাদের প্রতিটি যদি একইভাবে শুরু হয়ে থাকে, তাহলে দেখতে পাবেন বিশেষ সংখ্যাক ক্ষেত্রে মাপন ফল হবে ক। তিনি আর কিছু ক্ষেত্রে মাপন ফল হবে ব্যাখ্য এবং এই রূপম (and so on)। কতবাব ফল কিরূপ হবে সে সম্পর্কে একটা আসৰ্প (approximate) সংখ্যা ভবিধানীতে থাকতে পারে। কিন্তু একক একটি মাপনের বিশেষ ফল (specific result) সম্পর্কে ভবিধানী করা যাবে না। সুতরাং কোয়ান্টাম বলবিদ্যা বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে উপর্যুক্ত করেছে ভবিধানী করার অসম্ভাব্যতা কিন্তু একটা এলোমেলো অনিশ্চিত অবস্থা

୧- କୋମ୍ପ ପ୍ରେସ୍: ଫିଲିପ୍‌ପାର୍କ ଅବ କୋପ (୧୯୮୨-୧୯୯୧); କୋମ୍ପର ନାମେ ପରିଚିତ ବିଜ୍ଞାନିକର ମିତି; ଏ ମିତି ପାରିଶିଳ୍ପର ଏ.ତା ଅନେକେଇ ଅନୁଶୀଳନ କରିଛେ। ମିତିଟିର ମୂଳ ବନ୍ଦ୍ୟା ହିଁ: ସମ୍ମାନ ପ୍ରକାଶି ହାଲ ଦେଖ— ଅନୁଶୀଳନ।

(randomness)। এই পরিস্থিতি এড়ানো অসম্ভব। এই সমস্ত চিন্তাধারার বিকাশে আইনস্টাইন শুরু শুরু দৃশ্যমূর্তি কোয়ার্টার পালন করেছিলেন। কিন্তু এ ব্যাপারে তাঁর খুবই আপত্তি ছিল। কোয়ার্টার তত্ত্বে অবদানের জন্য আইনস্টাইনকে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়েছিল। কিন্তু তা সত্ত্বেও মহাবিশ্ব শাসিত হয় আপত্তি (chance) দ্বারা—এ তত্ত্ব আইনস্টাইন কখনোই মেনে নিতে পারেন নি। এ সম্পর্কে তাঁর ঘনেভাব সংক্ষেপে তাঁর বিখ্যাত প্রতিবেদনে বলা হয়েছে—“ইত্যুর পাশা থেলেন না।” কিন্তু অন্যান্য বৈজ্ঞানিকদের অধিকাংশই কোয়ার্টার বলবিদ্যাকে মেনে নিতে ইচ্ছুক ছিলেন। তার কারণ, এ বলবিদ্যার সঙ্গে পরীক্ষামূলক তথ্যের নির্খুঁত প্রেক্ষা ছিল। সত্তিই এ তথ্য বিশ্লেষভাবে সাহজ্য লাভ করেছে। আধুনিক বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তিবিদ্যার প্রায় অধিকাংশের ভিত্তি এই তত্ত্ব। ট্রানজিস্টার এবং সমকলিত পরিপথ (integrated circuit) নিয়ন্ত্রণ করে এই তত্ত্ব। টেলিভিশন এবং ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রপাত্রের অবিচ্ছেদ্য উপাদান ট্রানজিস্টার এবং সমকলিত পরিপথ (integrated circuit)। আধুনিক রসায়ন এবং জীববিদ্যারও ভিত্তি এই তত্ত্ব। ভৌতবিজ্ঞানের যে দুটি ক্ষেত্রে কোয়ার্টার বলবিদ্যাকে এখনও সঠিকভাবে মুক্ত করা যায়নি, সে দুটি হল মহাকর্ষ এবং মহাবিশ্বের বৃহৎস্তুতিক গঠন (large scale structure)।

আলোক তরঙ্গ দিয়ে গঠিত হলেও প্লানের কোয়ার্টার প্রকরণ বলে, কোনো

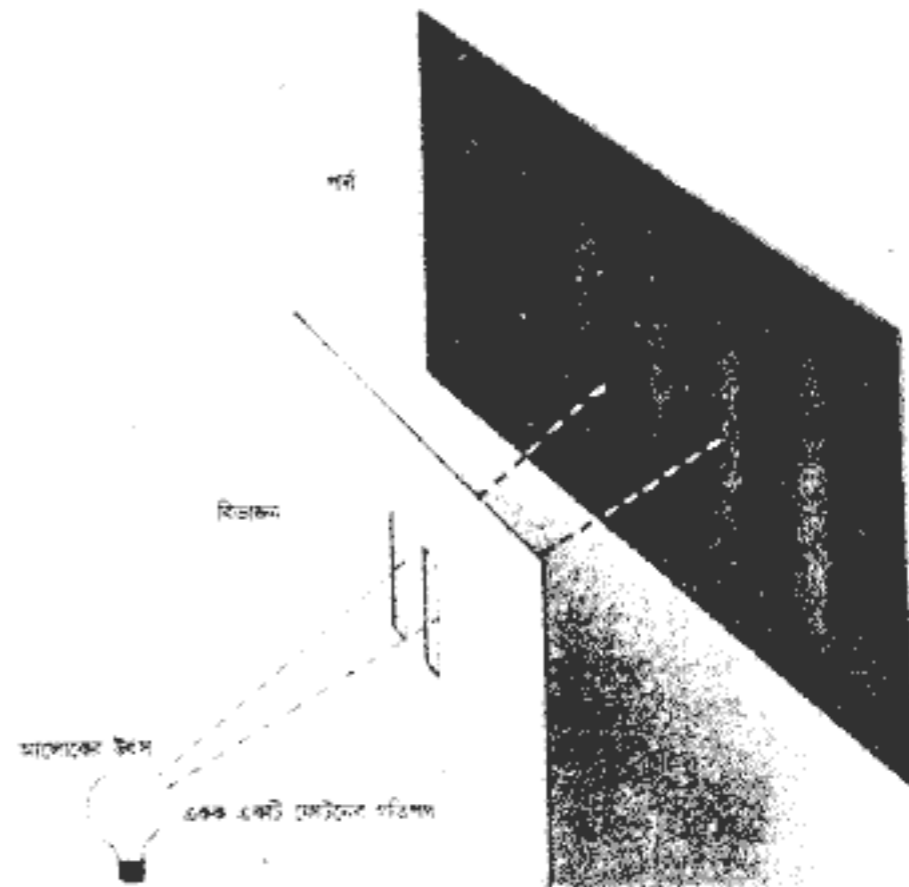


চিত্র ৪.১

কোনো অবস্থায় আলোকের আচরণ এমন যে মনে হয় আলোক কণিকার দ্বারা গঠিত। আলোক

অনিশ্চয়তাবাদ

শুধুমাত্র প্যাকেট (packet) কিম্বা কোয়ার্টার ক্লপেই নির্গত হতে পারে কিম্বা বিশেষিত হতে পারে। একইভাবে হাইজেনবাগের অনিশ্চয়তাবাদের অর্থ কণিকাও কোনো কোনো ব্যাপারে তরঙ্গের মতো আচরণ করে। তাদের কোনো নিশ্চিত অবস্থান নেই। সেগুলি বিশেষ সন্তাবনায় বিভাগিত হয়ে “প্রলিপ্ত হয়” (smeared out with a certain probability distribution)। কোয়ার্টার গণিতের তত্ত্বের ভিত্তি সম্পূর্ণ অন্য এক ধরনের গণিত। এ গণিত কণিকা এবং তরঙ্গের বার্ষিকিতে (terms) আর বাস্তব জগতের বিবরণ দান করে না। এই সমস্ত



চিত্র ৪.২

বার্ষিকিতে শুধুমাত্র পর্যবেক্ষণ করা বিশেষই বিবরণ দেওয়া যেতে পারে। সেজন্ম কোয়ার্টার বলবিদ্যাতে তরঙ্গ এবং কণিকার ভিত্তিতে দ্বিতীয় (duality) রয়েছে। কোনো কোনো উদ্দেশ্যে কণিকাগুলিকে তরঙ্গকাপে চিন্তা করলে সুবিধা হয়, আবার কোনো কোনো উদ্দেশ্যে তরঙ্গকে কণিকা কাপে চিন্তা করলেই ভাল। এর একটা স্বতন্ত্র ফলস্বীকৃতি হল, দুই কেতা (set) তরঙ্গ কিম্বা কণিকার ভিত্তিতে বাতিচার (interference) পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব। অর্থাৎ এক

কেতা (set) তরঙ্গের শীর্ষ অনা কেতা (set) তরঙ্গশাদের (wave trough) সঙ্গে সমস্থানিক (coincide) হতে পারে। তা হলে দুই কেতা তরঙ্গ পরস্পরকে বাতিল করে দেবে। আশা করা যেতে পারত দুটি ঘোণের ফলে আরো শক্তিশালী একটা তরঙ্গ হবে কিন্তু সেটা হয় না (চিত্র-৪.১)। সাধারণের ফেনার বুদ্ধুদের ভিতরে যে রঙ দেখা যায়, সেটা আলোকের ক্ষেত্রে বাতিলারের (interference) একটি সুপরিচিত উদাহরণ। যে সৃষ্টি জলের পর্দা ঐ বুদ্ধুদটি গঠন করে, তার দুর্ঘাট থেকে আলোক প্রতিফলনই এর কারণ। সাদা আলো বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক নিয়ে গঠিত। বিশেষ কয়েকটি তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রে একদিক থেকে প্রতিফলিত তরঙ্গগুলির শীর্ষ অনা দিক থেকে প্রতিফলিত তরঙ্গশাদ সমস্থানিক (coincide) হয়। এই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের অনুরূপ রঙগুলি প্রতিফলিত আলোকে অনুপস্থিত থাকে। সুতরাং সে আলোকগুলিকে রঙিন ঘনে হয়।

কোয়ান্টাম বলবিদ্যা যে দ্বিত্ব (duality) উপস্থাপন করেছে, তার দরুন কণিকার ক্ষেত্রেও বাতিলার হতে পারে। তথাকথিত দুটি চেরা ছিদ্রের পরীক্ষা (two-slit experiment, চিত্র-৪.২) এর একটা বিখ্যাত উদাহরণ। দুটি সমান্তরাল ও সরু চেরাই যুক্ত একটা বিভাজক প্রাচীরের কথা বিবেচনা করুন। প্রাচীরের একপাশে একটি বিশেষ রঙের আলোকের উৎস স্থাপন করা হোক (অর্থাৎ, একটি বিশেষ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো)। অধিকাংশ আলোই বিভাজক প্রাচীরে পড়বে কিন্তু শুধু সামান্য পরিমাণ আলো ঐ চেরাই করা ফাঁকের ভিতর দিয়ে যাবে। এবার তেবে নেওয়া যাক বিভাজক প্রাচীরের অনাদিকে একটা পর্দা টাঙ্গানো হয়েছে। পর্দার যে কোনো বিস্তুতেই দুটি চেরাই করা ফাঁক থেকে তরঙ্গ এসে পড়বে। কিন্তু সাধারণত দুটি চেরাই করা ফাঁক দিয়ে উৎস থেকে পর্দায় স্পৈছাতে আলোর ভিত্তি দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে। এর অর্থ হবে চেরাইয়ের ফাঁক দিয়ে নির্গত তরঙ্গগুলি যখন পর্দায় স্পৈছাবে তখন তারা পরস্পর সাপেক্ষ একই দশায় (phase) থাকবে না। কোনো কোনো ক্ষেত্রে তারা পরস্পরকে বাতিল করবে আবার কোনো কোনো ক্ষেত্রে তারা পরস্পরকে শক্তিশালী করবে। ফল হবে আলোর এবং অক্ষকারের একটা বিশিষ্ট নজর আলোর বালুর।

উল্লেখযোগ ব্যাপার হল, যদি আলোক উৎসের বদলে নিমিষ্ট নিশ্চিত গতি সম্পন্ন কোনো কণিকা প্রতিস্থাপন করা যায়, তা হলে একই রকম নজর পাওয়া যাবে। সে কণিকা ইলেক্ট্রনও হতে পারে (এর অর্থ হল অনুরূপ তরঙ্গগুলিরও একটা নিমিষ্ট নিশ্চিত দৈর্ঘ্য রয়েছে)। ব্যাপারটা আরো অস্তুত এইজন্য যে শুধুমাত্র একটি চেরাই করা ফাঁক থাকলে নজর পাওয়া যায় না। পাওয়া যায় পর্দার উপরে সমরূপে বাস্তিত (uniformly distributed) ইলেক্ট্রন। অনেকে ভাবতে পারেন, আর একটি চেরাই করা ফাঁক থাকলে পর্দার প্রতিবিন্দুতে যে ইলেক্ট্রনগুলি আঘাত করছে সেগুলির সংখ্যা বর্ণ করে যাবে। কিন্তু বাতিলারের (interference) জন্য বাস্তবে কোনো কোনো হানে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা বর্ণ করে যাব। এই চেরাই করা ফাঁক দুটো দিয়ে যদি একটা করে ইলেক্ট্রন পাঠানো যায়, তা হলে আশা করা উচিত ছিল ইলেক্ট্রনগুলি কোনো বার একটি ফাঁক দিয়ে চুক্কবে, কোনো বার অন্য ফাঁক দিয়ে চুক্কবে। অর্থাৎ শুধুমাত্র একটি ফাঁক হলে তাদের আচরণ যে রকম হোত, সে রকম আচরণ হবে।

ফলে শর্করার উপরে সমরূপ বট্টন হবে। বাস্তব ক্ষেত্রে কিন্তু একটি করে ইলেক্ট্রন পাঠালেও নজর দেখা দেয়। তা হলে প্রতিটি ইলেক্ট্রন নিষ্টয়ই একই সময়ে দুটি ফাঁক দিয়ে চুক্কবে।

কণিকাগুলির ভিতরে বাতিলার (interference) আমাদের পরমাণুর গঠন বোঝার পক্ষে একটি বিনিশ্চায়ক (crucial) পরিষ্কার। রসায়ন ও জীববিদ্যায় এই পরমাণুই মূল একক (basic unit)। আর এই পরমাণুই আমরা ও আমাদের চারপাশে যা আছে সেগুলি গঠন করার ইট। এ-শতাব্দীর প্রথমে ভাবা হোত অণুগুলি অনেকটা সূর্যের কক্ষপথে ঘূর্ণযামন ঘোষে ঘটতো। ইলেক্ট্রনগুলি [অপরা (negative) বৈদ্যুতিক কণিকা] কেন্দ্রীয় নিউক্লিয়াসের চারপাশে কক্ষপথে ঘূর্ণযামন। কেন্দ্রীয় নিউক্লিয়াস পরা (positive) বিদ্যুৎ বহন করে। অনুযাম করা হোত সূর্য এবং প্রতিগুলির অস্তিত্ব মহাকর্ষীয় আকর্ষণ (gravitational attraction) যে রকম প্রতিগুলিকে তাদের কক্ষপথে রাখে তিক সেই রকম অপরা এবং পরা বিদ্যুতের আকর্ষণ ইলেক্ট্রনগুলিকে তাদের কক্ষপথে রাখে। এ অন্তরের অসুবিধা হল, কোয়ান্টাম বলবিদ্যার আগেকার বলবিদ্যা এবং বিদ্যুৎবিজ্ঞানের (electricity) বিধি অনুসারে পূর্বাভাস ছিল: ইলেক্ট্রনগুলি ক্রমশ শক্তি হারাবে এবং ক্রমশ ঘূরতে ঘূরতে ভিতরে প্রকেশ করবে এবং নিউক্লিয়াসের সঙ্গে তাদের সংঘর্ষ হবে। এর অর্থ হোত পরমাণু এবং সমস্ত পদার্থই স্ক্রত চুপ্সে অতোন্ত ঘন একটি অবহায় স্পৈছাবে। ১৯১৩ খ্রিষ্টাব্দে ডেল্ফার্কের বৈজ্ঞানিক নীলস বোর (Niels Bohr) এই সমস্যার একটি আংশিক সমাধান প্রয়োজিলেন। তাঁর প্রস্তাবনা (suggestion) ছিল ইলেক্ট্রনগুলি হয়তো কেন্দ্রীয় নিউক্লিয়াস থেকে যে কোনো দূরত্বে অবহিত কক্ষপথে প্রদক্ষিণ করতে পারে না। প্রদক্ষিণ করতে পারে কয়েকটা বিশেষ নিদিষ্ট দূরত্বে। এছাড়া যদি অনুযাম করা যায় এই সমস্ত দূরত্বের যে কোনো একটিতে মাত্র একটি কিছু দুটি ইলেক্ট্রন কক্ষপথে ঘূরতে পারে তাহলে পরমাণু চুপ্সে যাওয়ার সমস্যা সমাধান করা যেতে পারে। কারণ, সে ক্ষেত্রে সবনিয় শক্তি এবং দূরত্বে অবহিত কক্ষপথ ছাড়া ইলেক্ট্রনগুলি অন্য কোনো কক্ষপথে ঘূরতে পারে না।

এই প্রতিরূপ সরলতম পরমাণু হাইড্রোজেনের গঠন শুরু ভালই ব্যাখ্যা করতে পারে। কারণ তার নিউক্লিয়াসের চারপাশে কক্ষপথে ঘূর্ণযামন একটিমাত্র ইলেক্ট্রন থাকে। কিন্তু এই তত্ত্ব কি করে আরো জটিল পরমাণুর ক্ষেত্রে প্রসারিত করা যায় সেটা শুধু স্পষ্ট ছিল না। তা ছাড়া অনুমোদিত সীমিত কয়েক কেতা মাত্র কক্ষ সম্পর্কে ধারণা শুধু ধার্মাত্মিক যন্ত্রে ঘনে হোত। কোয়ান্টাম বলবিদ্যার নতুন তত্ত্ব এই অসুবিধা দ্রু করেছে। এই অন্তরে প্রকাশ পেয়েছে নিউক্লিয়াসের সবদিকে কক্ষপথে ঘূর্ণযামন ইলেক্ট্রনকে একটি তরঙ্গও ভাবা চলে। সেই তরঙ্গের দৈর্ঘ্য নির্ভর করবে তার গতিবেগের উপর। কোনো কোনো কক্ষপথের ক্ষেত্রে কক্ষের দৈর্ঘ্য হবে ইলেক্ট্রনের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের একটি পূর্ণ সংখ্যার অনুরূপ (তবে তায়াংশের নয়)। এই সমস্ত কক্ষপথের ক্ষেত্রে প্রতি আবর্তনে তরঙ্গলীর্ধ থাকবে একই জায়গায়। সুতরাং তরঙ্গগুলি যোগ হতে থাকবে। এই কক্ষপথগুলি হবে বোরের অনুমোদিত কক্ষগুলির অনুরূপ। কিন্তু যে সমস্ত কক্ষপথের দৈর্ঘ্য তরঙ্গদৈর্ঘ্যগুলির একটি পূর্ণ সংখ্যা নয়, সে সমস্ত ক্ষেত্রে ইলেক্ট্রনগুলি যখন ঘূর্ণযামন তখন প্রতিটি তরঙ্গলীর্ধকে একটি তরঙ্গশাদ বাতিল করে দেবে।

যে তরঙ্গগুলির দৈর্ঘ্য পূর্ণ সংখ্যা নয়, সেগুলি অনুমোদিত হবে না।

আমেরিকান বৈজ্ঞানিক রিচার্ড ফেন্যানের (Richard Feynman) উপর্যুক্ত করা তথ্যকথিত ইতিহাসের যোগফল (sum over histories), তরঙ্গ এবং কণার দ্বিত্ব (duality) অনুমান করার একটা শুরু সুন্দর পদ্ধতি। এই উপর্যুক্ত চিরায়ত অ-কোয়ান্টাম তত্ত্বের মতো হান-কালে কণিকার একটি মাত্র ইতিহাস কিম্বা পথ অনুমান করা হয় না। তার বদলে অনুমান করা হয় কণিকাটি সম্ভাব্য যে কোনো পথেই ক দেকে খ-এ যেতে পারে। প্রতিটি পথের সঙ্গে দুটি সংখ্যা যুক্ত। একটি সংখ্যা তরঙ্গের আকার নির্দেশক, আর অন্যটি নির্দেশ করে এই চক্রে তার স্থান (অর্থাৎ এটা শীর্ষে মা পাদে অবস্থিত)। ক দেকে খ-এ যাবার সম্ভাবনা পাওয়া যায় পথ সাপেক্ষ সমস্ত তরঙ্গের যোগফল দিয়ে। সাধারণভাবে কাছাকাছি পথের কেতাগুলি তুলনা করলে (a set of neighbouring path) এই চক্রে দশা (phase) অর্থাৎ অবস্থানের প্রচুর পার্থক্য দেখা যাবে। এর অর্থ হল— এই সমস্ত পথের সঙ্গে সংগ্রিষ্ঠ তরঙ্গগুলি প্রায় নির্ভুলভাবে একে অপরকে বাতিল করে দেবে। তবে কাছাকাছি পথগুলির কোনো কোনো কেতার (sets) পথগুলির ডিতর দশা (phase) শুরু পার্থক্য হবে না। এই পথগুলি সাপেক্ষ তরঙ্গগুলি পরস্পরকে বাতিল করবে না। এই পথগুলি বোবের অনুমোদিত কক্ষপথগুলির অনুরূপ।

এই ধারণাগুলির ভিত্তিতে মূর্ত গাণিতিক গঠনের সাহায্যে আরো জটিল পরমাণুর ক্ষেত্রে, এমন কি, অণুর ক্ষেত্রেও অনুমোদিত কক্ষপথগুলি গণনা করা তুলনায় বেশ সহজ ছিল। অণুগুলি কক্ষহিত ইলেকট্রন দ্বারা আবক্ষ একাধিক পরমাণু দ্বারা গঠিত। এই ইলেকট্রনগুলি একাধিক কেন্দ্রক (নিউক্লিয়াস) প্রদর্শিত করে। অণুর গঠন এবং তাদের পারম্পরিক প্রতিক্রিয়া সম্প্রসারণ শাস্ত্র এবং জীববিদ্যার ভিত্তি। সে জন্য নীতিগতভাবে কোয়ান্টাম বলবিদ্যা আমাদের চারপাশে আমরা যা কিছু দেখি সে সম্পর্কে পূর্বাভাস দেবার সামর্থ্য দান করে। অবশ্য সে সামর্থ্য অনিশ্চয়তাবাদ দিয়ে সীমিত (কার্যক্ষেত্রে কিছু যে সমস্ত তঙ্গে কয়েকটির বেলী ইলেকট্রন আছে সেগুলি সম্পর্কে গণনা এত জটিল যে আমরা সে গণনা করতে পারি না)।

মনে হয় আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষবাদ মহাবিশ্বের বৃহৎমাত্রিক গঠনের নিয়ামক। এটা হল তথ্যকথিত চিরায়ত তত্ত্ব (classical theory), অর্থাৎ এ তত্ত্ব কোয়ান্টাম বলবিদ্যার অনিশ্চয়তাবাদ বিবেচনা করে না। অথচ অন্যান্য তত্ত্বের সঙ্গে সঙ্গতি রক্ষার জন্য এটা বিবেচনা করা জটিত। এর জন্য পর্যবেক্ষণফলের সঙ্গে কোনোরকম গোলমাল না হওয়ার কারণ, সাধারণত আমাদের অভিজ্ঞতায় যে সমস্ত অহাকর্তৃত্ব ক্ষেত্রে আমরা পাই সেগুলি খুবই দুর্বল। ইতিপূর্বে আলোচিত অনন্যতার উপপাদ্য (singularity theorem) অনুসারে কিছু মহাকর্তৃত্ব ক্ষেত্রের অন্তর্ভুক্ত দুটি পরিস্থিতিতে খুবই শক্তিশালী হওয়া উচিত: কৃষ্ণগহুর (black hole) এবং বৃহৎ বিস্ফোরণ (big bang)। এই রকম শক্তিশালী ক্ষেত্রগুলিতে কোয়ান্টাম বলবিদ্যার অভিক্রিয়ার গুরুত্ব থাকা উচিত। এক অর্থে চিরায়ত ব্যাপক অপেক্ষবাদ অসীম ঘনত্বের (infinite density) বিশু সম্পর্কে ভবিষ্যাদ্বাণী করে নিজেরই পতন সম্পর্কে ভবিষ্যাদ্বাণী করেছে, ঠিক তেমনি নিয়ন্ত্রণে বলবিদ্যা (অর্থাৎ য বলবিদ্যা কোয়ান্টাম নয়) পরমাণু চপসে অসীম ঘনত্ব প্রাপ্ত

হবে এই ভবিষ্যাদ্বাণী করে নিজের পতন সম্পর্কে ভবিষ্যাদ্বাণী করেছে। ব্যাপক অপেক্ষবাদ এবং কোয়ান্টাম বলবিদ্যাকে প্রক্রিয়া করে এরকম সঙ্গতিপূর্ণ সম্পূর্ণ একটি তত্ত্ব এখনো আমাদের নেই, কিন্তু সে তত্ত্বের অবয়ব কি রকম হবে সে সম্পর্কে আমাদের কিছু কিছু জানা আছে। কৃষ্ণগহুর এবং বৃহৎ বিস্ফোরণ সাপেক্ষ এইগুলির ফলস্থৰ্ণ নিয়ে আমরা পরের অধ্যায়গুলিতে আলোচনা করব। আপাতত আমরা ইননীং প্রকৃতির অন্যান্য বলগুলিকে একক প্রক্রিয়া কোয়ান্টাম তত্ত্বে বুঝবার যে আধুনিক প্রচেষ্টাগুলি হয়েছে, দৃষ্টিপাত করব সেই দিকে।

মৌলিকণা এবং প্রাকৃতিক বল

(Elementary Particles and the Forces of Nature)

আরিষ্টোটলের বিশ্বাস ছিস ব্রহ্মাণ্ডের সমস্ত পদার্থ চারটি মৌলিক উপাদান দিয়ে গঠিত। ক্ষিতি (earth), মরৎ (air), অগ্নি (fire) এবং অপ্ত (water)। এই উপাদানগুলির উপরে দুটি বল ক্রিয়াশীল: মহাকর্ষ— ক্ষিতি এবং অপের ভূবে যাবার প্রবণতা এবং লঘুত্ত— মরৎ এবং অগ্নির উপরে ওঠার প্রবণতা। মহাবিশ্বের উপাদানগুলিকে পদার্থ এবং বলে বিভাজন আজও ব্যবহার করা হয়।

আরিষ্টোটলের বিশ্বাস ছিল পদার্থ অবিচ্ছিন্ন, অর্থাৎ পদার্থের একটা টুকরোকে ক্ষুদ্রতর এবং ক্ষুদ্রতর অংশে ভাগ করা সম্ভব। এই ভাগ করার কোনো সীমা নেই। এমন কোনো পদার্থ কণিকা পাওয়া সম্ভব নয় যাকে ভাগ করা যায় না। ডেমোক্রিটাসের মতো দু-একজন গ্রীক কিষ্ট বিশ্বাস করতেন, পদার্থ জ্বাগত ভাবেই দানাদার (grainy) এবং সমস্ত পদার্থই বহু সংখ্যক নানা ধরনের পরমাণু দিয়ে গঠিত [গ্রীক ভাষায় পরমাণু (atom) শব্দের অর্থ “অবিভাজ্য”]। এই দ্বন্দ্ব শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরে চলেছিল। তবে কোনো পক্ষেই কোনো বাস্তব সাক্ষা পাওয়া যায় নি। কিষ্ট ১৮০৩ সালে ব্রিটিশ রাসায়নিক এবং পদার্থবিদ জন ডালটন (John Dalton) দেখালেন, রাসায়নিক ঘোষণাগুলি (chemical compound) সমসময়েই একটি বিশেষ অনুপাতে মিশ্রণের ফলে হয়। এ তথ্য দিয়ে ব্যাখ্যা করা যায় পরমাণুগুলির বিশেষ এককে গোষ্ঠীবদ্ধ হওয়া। এগুলির নাম তিনি দিয়েছিলেন অণু। কিষ্ট, এই শতাব্দীর প্রথম দিকটা পর্যন্ত চিন্তাধারার এই দুটি দলের যুক্তি ভর্কের পরমাণুবাদীদের সংক্ষে চরম হীমাংসা হয় নি। একটি গুরুত্বপূর্ণ ভৌত সাক্ষা উপস্থিত করেছিলেন আইনস্টাইন। বিশিষ্ট অপেক্ষবাদ সম্পর্কীয় দিখাত পরবেগাপত্র প্রকাশের কয়েক সপ্তাহ আগে ১৯০৫ সালে তিনি

দেশিয়েছিলেন ব্রাউনীয় গতিকে একটি তরল পদার্থের অণুগুলির সঙ্গে ধূলিকণার সংঘর্ষ দিয়ে ব্যাখ্যা করা যায়। একটি তরল পদার্থে ভাসমান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ধূলিকণার এলোমেলো এবং অনিয়মিত গতিকে বলা হয় ব্রাউনীয় গতি।

এই পরমাণুগুলি আসলে অবিভাজ্য নয়— এর ভিতরেই এই সন্দেহ হওয়া শুরু হয়েছিল। প্রথমের বছর আগে কেন্টিজের ট্রিনিটি কলেজের জে. জি. থম্পসন (J.J. Thomson) নামে একজন ফেলো ইলেক্ট্রন নামক একটি ক্ষুদ্র পদার্থকণার অস্তিত্ব প্রদর্শন করেছিলেন। এই কণার ভর সমূত্তম পরমাণুর ভরের এক সহস্রাংশের চাইতেও কম। তিনি আধুনিক টি.ডি.র পিকচার টিউবের মতো একটা ধন্ত্ব ব্যবহার করেছিলেন। উত্তাপে রক্তবর্ণ একটি ধাতব ফিলামেট থেকে ইলেক্ট্রন নিগতি হয়। যেহেতু ইলেক্ট্রনগুলির আধান অপরা (negative) সেইজন্ম একটা ফসফরাস আধানে পর্যায় অবস্থাত করলে আলোর বলক সৃষ্টি হোত। অন্তিমিলছেই বোঝা গিয়েছিল ইলেক্ট্রনগুলি নিশ্চয়ই নিগত হয় পরমাণুগুলির ভিতর থেকে। শেষ পর্যন্ত রিউর পদার্থবিদ আনেষ্ট রাদারফোর্ড (Ernest Rutherford) ১৯১১ সালে দেখাতে সমর্থ হন— পরমাণুগুলিরও একটি আভাস্তুরীণ গঠন আছে। তাদের গঠনে রয়েছে পরা (positive) আধান সম্পর্ক একটি কেন্দ্রক (nucleus)। তার চতুর্পার্শে আবর্তিত হচ্ছে কতগুলি ইলেক্ট্রন। তেজস্ত্বিয় পরমাণুগুলি থেকে বিকিরিত পরা আধান সম্পর্ক ও (আলজা) কণিকাগুলির পরমাণুর সঙ্গে সংঘর্ষ হলে তাদের গতিপথে যে বিচুক্তি হয় সেটা বিচার করেই তিনি এই সিদ্ধান্তে এসেছিলেন।

প্রথমে মনে হয়েছিল পরমাণুর কেন্দ্রক একাধিক ইলেক্ট্রন এবং বিভিন্ন সংখ্যক পরা আধান শূরু কণিকার দ্বারা গঠিত। এগুলির নাম দেওয়া হয়েছিল প্রোটন। আসলে শ্রীক শব্দ প্রোটনের অর্থ প্রথম। কারণ তখন বিজ্ঞাস ছিল এগুলিই বস্তু গঠনের মূলগত একক। কিন্তু ১৯৩২ সালে কেন্টিজে রাদারফোর্ডের সহকর্মী জেমস চাডউইক (James Chadwick) আবিষ্কার করলেন কেন্দ্রকে আর একটি ক্লাও থাকে তার নাম নিউট্রন। এর ভর প্রোটনের মতোই কিন্তু এর কোনো বৈদ্যুতিক আধান নেই। এই অভিযানের জন্ম চাডউইক নোবেল পুরস্কার পান এবং কেন্টিজের গনতিল ও কার্ডিয়াস কলেজের মাস্টার নির্বাচিত হন (আমি এখন এই কলেজের ফেলো)। পরে তিনি মাস্টার পদ ত্যাগ করেন। এর কারণ, ফেলোদের সঙ্গে তাঁর ঘৃতানৈকা ঘটে। যুক্তের পর একদল তরুণ ফেলো ফিরে এসে অনেক প্রাচীন ফেলোর বিকল্পে ভোট দিয়ে তাঁদের কলেজ থেকে বাহিকৃত করেন। এই শুরানো ফেলোরা বছদিন কলেজের অনেক পদ অধিকার করে ছিলেন। এই ঘটনা নিয়ে কলেজে তিক্ত দৃশ্য সৃষ্টি হয়েছিল আমরা আসার আগে। আমি এ কলেজে যোগদান করি এ বিবাদের একেবারে শেষ দিকে ১৯৬৫ সালে। তখন এই ধরনের ঘৃতানৈকের জন্ম আর একজন নোবেল পুরস্কার বিজয়ী বিজ্ঞানী সার নেভিল মট (Sir Nevill Mott) পদতাগ করতে বাধা ইন।

বছর কুড়ি আগে পর্যন্ত মনে হয়েছিল প্রোটন এবং নিউট্রনই “মৌল কণা” (elementary particle)। কিন্তু কতগুলি পরীক্ষায় প্রোটনের সঙ্গে প্রোটনের সংঘর্ষ ঘটানো হয়। কিন্তু সংঘর্ষ ঘটানো হয় ফ্রান্সিস ইলেক্ট্রনের সঙ্গে। প্রোটনের এই পরীক্ষাগুলি থেকে নির্দেশ পাওয়া

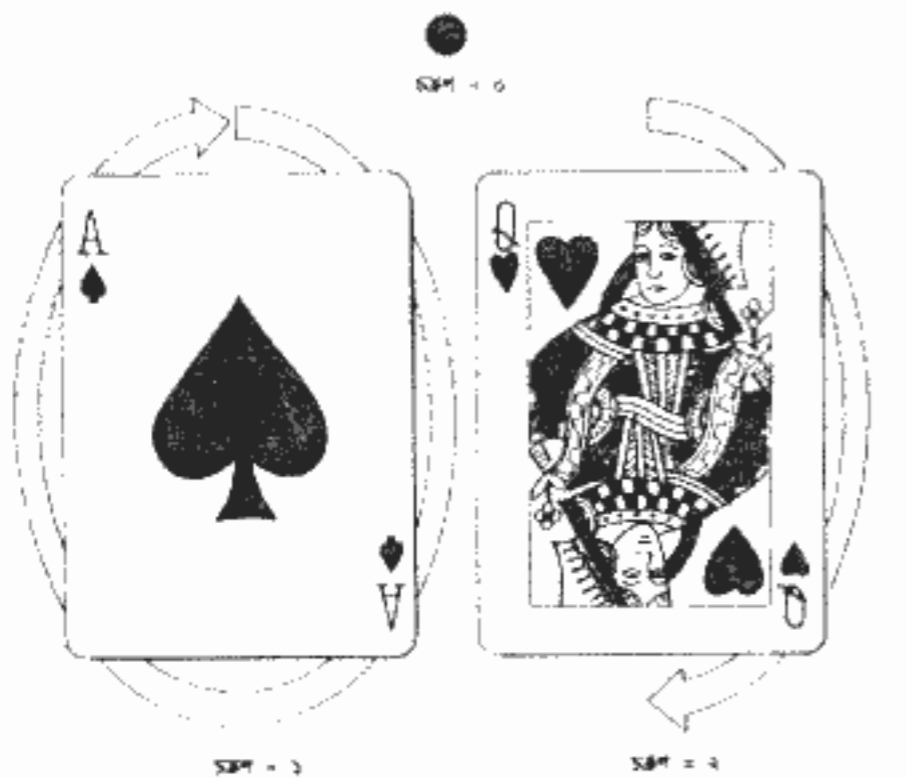
যায় আসলে এগুলি ক্ষুদ্রতর কণা দ্বারা গঠিত। কালটেক পদার্থবিদ মারে মুরেম্যান (Murray Gell-Mann) এই কণাগুলির নাম দেন কার্ক (quark)। এই শব্দেরগুলির জন্য তিনি ১৯৬৯ সালে নোবেল প্রাইজ পান। এ নামের উৎপত্তি হয় জেমস জয়েসের একটা ক্ষেয়ালী কবিতা “Three quarks for Muster Mark!” থেকে। কার্ক শব্দের উচ্চারণ হওয়া উচিত quan-এর মতো, তবে শেষে t-এর বদলে k হবে কিন্তু সাধারণত উচ্চারণ করা হয় লার্কের মতো।

কার্ক অনেক রকমের আছে। মনে হয় কার্ক রয়েছে অস্তুত ছুটি সুগন্ধের (flavour)। এগুলির নাম নিচু (down), অজ্ঞান (strange), মোহিত (charmed), সবার নিচে (bottom) এবং সবার উপরে (top)। প্রতিটি সুগন্ধেরই আবার তিনটি রঙ (colour): লাল, সবুজ, নীল (জোরালো ভাবে বলা উচিত, এই শব্দগুলি শুধুমাত্র নাম। কার্কের আকার দৃশ্যমান আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের চাইতে অনেক ছোট। সূতরাং স্বাভাবিক অর্থে যাদের রঙ বলা হয় সেরকম কিন্তু তাদের নেই। এ শব্দগুলির একটিই অর্থ: আধুনিক পদার্থবিদরা নতুন কণিকা এবং পরিষ্টনার নামকরণে অনেক বেশী করলামাত্রির অধিকারী। তারা শুধুমাত্র শ্রীক শব্দে আবক্ষ থাকেন না!) প্রতিটি প্রোটন কিন্তু নিউট্রন তিনটি কার্ক দিয়ে গঠিত। প্রতিটির এক একটি রঙ। একটা প্রোটনে রয়েছে দুটি উচু কার্ক (up quark) এবং একটা নিচু কার্ক (down)। নিউট্রনে রয়েছে দুটি নিচু (down) কার্ক আর একটি উচু কার্ক। অন্য কার্ক দিয়েও আমরা কণিকা বানাতে পারি। অজ্ঞান (strange), মোহিত (charmed), সবার নিচে (bottom) এবং সবার উপরে (top)। কিন্তু এ সবগুলিরই ভর অনেক বেশী এবং ক্ষুত অবস্থায় হয়ে তারা প্রোটনে এবং নিউট্রনে পরিণত হয়।

এখন আমরা জানি পরমাণু কিন্তু তাদের ভিতরকার প্রোটন নিউট্রন কোনোটাই অবিভাজ্য নয়। সূতরাং প্রথ হল, সত্তিকারের মৌল কণা অর্থাৎ যা দিয়ে সমস্ত জিনিষ তৈরী হয়েছে সেগুলি কি? আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য একটি পরমাণুর আকারের চাইতে অনেক বড়। সূতরাং সাধারণভাবে পরমাণু দেখার কোনো আশাই নেই। অন্তএব আমাদের প্রয়োজন তার চাইতেও অনেক ক্ষুদ্র তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পর্ক কিন্তু। আগের অধ্যায়ে আমরা দেখেছি কোয়ার্টার্স বলবিদ্যার মতে সমস্ত কণাই আসলে তরঙ্গ এবং শক্তি যত হেলি অনুকূল তরঙ্গ তত ছোট। সূতরাং আমাদের প্রশ্নের সব চাইতে ভাস উত্তর হল, কতটা কণিকাশক্তি (particle energy) আমাদের হাতে আছে। তার কারণ তার উপরে নির্ভর করবে কতটা ক্ষুদ্রমানের দৈর্ঘ্য আমরা দেখতে পাব। এই কণিকা শক্তি মাপনের সাধারণ এককের নাম ইলেক্ট্রন ভোল্ট (ট্রিসনের ইলেক্ট্রন নিয়ে পরিচালিত আমরা দেখেছি তিনি ইলেক্ট্রনের ত্বরণের জন্ম বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র ব্যবহার করেছিলেন। এক ভোল্টের একটি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র থেকে একটা ইলেক্ট্রন যে শক্তি সংগ্রহ করে তাকে বলে এক ইলেক্ট্রন ভোল্ট)। উনিশ শতাব্দীতে যে কণিকাশক্তির ব্যবহার আনা ছিল সেটা হল, আগুন আলার সময় কিন্তু এই রকম কোনো বাসায়নিক ক্ষিয়ার সময় উচ্চত কয়েকটি ইলেক্ট্রন ভোল্ট মাত্র। তখন থেনে করা হোত, পরমাণুই ক্ষুদ্রতম একক। আদারফোর্ডের পরীক্ষাতে ০. (আলজা) কণিকাগুলির শক্তি ছিল বহু মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট। আরো আধুনিক কালে আমরা শিখেছি কি করে বিদ্যুৎ-চুম্বক ক্ষেত্রের সাহায্যে কণিকাগুলিকে অথবে ক্ষেত্রে মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট শক্তি দান করা যায় এবং তারপর দান করা যায়।

হাজার হাজার মিলিয়ন তোল্টি শক্তি। এভাবেই আমরা জানতে পেরেছি কুড়ি বছর আগে (৫০০০ খ্রিস্টপূর্বাব্দ) যেগুলি কে মৌলিক ভাব হোত, সেগুলি ও কুন্দতর কলা দ্বারা গঠিত। আমরা যদি উচ্চতর শক্তিতে পৌছাই, তাহলে কি দেখা যাবে এই কণাগুলি আরো কুন্দ কণিকা দ্বারা গঠিত? এটা নিশ্চয়ই সম্ভব। কিন্তু আমাদের সত্তাসত্তাই এমন কিছু তাত্ত্বিক যুক্তি রয়েছে, যার দরুন আমরা বিশ্বাস করতে পারি যে প্রকৃতির গঠনের অঙ্গীয় মৌলিকণা সম্পর্কে আমরা জেনেছি কিন্তু জানার অত্যন্ত কাছাকাছি এসে পড়েছি।

আগের অধ্যায়ে আমরা যে তরঙ্গ কণিকা ক্ষৈতিতা সম্পর্কে আলোচনা করেছি, তার সাহায্যে আলোক এবং মহাকর্ষ সম্মত মহাবিশ্বের সব কিছুই কণিকার বাহ্যিকতে প্রকাশ করা যায়। এই কণিকাগুলির একটি ধর্মের নাম চক্র (spin)। চক্র সম্পর্কে ভাববার একটি পদ্ধতি হল এগুলিকে এক একটি অক্ষে (axis) ঘূর্ণিয়মান সাটিম ভাব। এতে কিন্তু তুল হতে পারে, কারণ কোয়ান্টাম বলবিদ্যা আমাদের বলে কণিকাগুলির কোনো সুসংজ্ঞিত (well-defined) অক্ষ নেই। একটি কণিকার চক্র বলতে বাস্তবে যা বোঝায় সেটা হল বিভিন্ন অভিযুক্ত থেকে সেটা কি রকম দেখায়। একটি কণিকার চক্র (spin) যদি শূন্য হয় তাহলে



চিত্র ৫.১

সেটা একটা বিন্দুর মতো: যে কোনো দিক থেকে সেটা একই রকম দেখাবে (চিত্র ৫.১-১)। কণিকার চক্র ১ হলে সেটা একটা তীব্রের মতো, এক এক দিক থেকে সেটা দেখতে এক এক রকম (চিত্র ৫.১-২)। শুধুমাত্র যদি পূর্ণতাবে আবর্তিত (৩৬০ ডিগ্রী) হয়, তা হলেই

কণাটিকে এক রকম দেখাবে। দুই চক্র বিশিষ্ট কণিকা একটি দুয়ুরী তীব্রের মতো (চিত্র ৫.১-৩), অর্ধবৃত্ত পথে আবর্তিত হলে (১৮০ ডিগ্রী) সেটাকে এক রকম দেখাবে। একইভাবে উচ্চতর চক্রবিশিষ্ট কণিকাগুলিকে একই রকম দেখাবে, যদি সেগুলি পূর্ণ আবর্তনের কুন্দতর ভয়াংশ পরিমাণ দ্বারা নো যায়। এই পর্যন্ত বাপারটা সহজবোধ্য (fairly straight forward) কিন্তু উল্লেখযোগ্য বাপার হল, এমন অনেক মৌলিকণা আছে, যেগুলিকে টিক একটি আবর্তনে এক রকম (look the same) দেখায় না। সেগুলিকে এক রকম দেখায় দুটি আবর্তন। বলা হয় এই মৌলিকণা কণাগুলির চক্র অর্থেক (২)।

মহাবিশ্বের সমস্ত জানিত কণিকাগুলিকে দুইগোল্পীভাবে ভাগ করা যায়: যে সমস্ত কণিকার চক্র (spin) অর্থেক, পৃথিবীর সমস্ত পদার্থই সেই কণিকাগুলি দিয়ে গঠিত এবং যে সমস্ত কণিকার চক্র (spin) ০, ১ এবং ২, আমরা দেখতে পাব সেগুলি দিয়েই পদার্থকণিকার অনুবন্ধী বল তৈরী হয়। পদার্থ কণাগুলি পাউলির অপবর্জন নীতি (Pauli's exclusion principle) নামক নীতি দ্বারা চলে। এ নীতি ১৯২৫ সালে অট্টীয় পদার্থবিদ উলফ্র্যাঙ্ক পাউলি (Wolfgang Pauli) আবিষ্কার করেন। এ আবিষ্কারের জন্ম তিনি ১৯৪৫ সালে নোবেল প্রাইজ পেয়েছিলেন। তিনি ছিলেন তাত্ত্বিক পদার্থবিদদের মূল আদর্শ (archetypal)। তার সম্পর্কে কথিত আছে, এমন কি একই শহরে তার উপস্থিতিও বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগুলিকে গোসমাল করিয়ে দিত। পাউলির অপবর্জন নীতির ক্ষেত্রে: দুটি সমরূপ (similar) কণা একই অবস্থায় থাকতে পারে না। অর্থাৎ অনিশ্চয়তাবাদ অনুমোদিত সীমার ডিতরে দুটি কণারই একই অবস্থান এবং একই গতিবেগ থাকতে পারে না। অপবর্জন নীতি বিনিশ্চায়ক (crucial)। কারণ: চক্র ০, ১ এবং ২ বিশিষ্ট কণাগুলি দ্বারা সৃষ্টি বলের প্রভাবে পদার্থগুলি কেন চুপ্সে অত্যন্ত ঘন অবস্থায় পৌছায় না, অপবর্জন নীতি সেটা বাধ্য করে। পদার্থ কণাগুলির অবস্থান অত্যন্ত সমিকট হলে তাদের গতিবেগে শার্থক থাকবেই। এর অর্থ হবে কণাগুলি একই অবস্থায় কেবলী ক্ষম থাকবে না। পৃথিবী যদি অপবর্জন নীতি ছাড়া সৃষ্টি হোত, তা হলে কার্ডগুলি বিচ্ছিন্ন সুসংজ্ঞিত প্রোটিন এবং নিউক্লিন গঠন করত না। আবার এগুলি ও ইলেক্ট্রন সহযোগে বিচ্ছিন্ন সুসংজ্ঞিত পরমাণু গঠন করতে পারত না। তারা সবাই চুপ্সে মোটামুটি এক রকম ঘন একটি “সুপ” (soup) তৈরী করত।

ইলেক্ট্রন এবং অর্থেক চক্র বিশিষ্ট কণিকাগুলি সম্পর্কে ১৯২৮ সালের আগে সঠিক উপলক্ষ্য হয় নি। সে বছরে পল ডিরাক (Paul Dirac) একটি তত্ত্ব উপস্থিতি করেন। তিনি পরে কেন্ট্রিজে গণিতশাস্ত্রের লুকেসিয়ান (Lucasian) অধ্যাপক মির্চার্টিত হন (এক সময় নিউটন এই অধ্যাপক পদে ছিলেন এবং এই পদে এখন আমি রয়েছি)। ডিরাক-এর তত্ত্বই এই ধরনের প্রথম তত্ত্ব যার সঙ্গে কোয়ান্টাম বলবিদ্যা এবং বিশিষ্ট অপেক্ষণবাদের সঙ্গতি রয়েছে। ইলেক্ট্রনের কেন অর্থেক চক্র রয়েছে এবং সম্পূর্ণ একটি আবর্তনে তাকে কেন একই রকম দেখায় না, অর্থাৎ দুটি আবর্তনে দেখায়— এই প্রয়োগে ডিরাকের তত্ত্ব গাণিতিকভাবে বাধ্য করেছে। এই তত্ত্ব আর একটি ভবিষ্যাঙ্কণী করে: ইলেক্ট্রনের নিশ্চয়ই একটি কুড়ি থাকবে। অর্থাৎ থাকবে একটি বিপরীত ইলেক্ট্রন (anti-electron) কিন্তু পজিট্রন। ১৯৩২ সালে পজিট্রন আবিষ্কৃত হয়। যদে ডিরাকের তত্ত্বের সত্ত্বার প্রমাণিত হয়। এই আবিষ্কার

১৯৩৩ সালে ডি঱াকের নোবেল পুরস্কার প্রাপ্তির পথিকৃৎ। আমরা এখন জানি প্রতিটি কণিকারই একটি বিপরীত-কণিকা (anti-particle) আছে। তার সঙ্গে কণিকাটি বিনাশপ্রাপ্ত (annihilated) হতে পারে (বলবাহী কণাশুলির ক্ষেত্রে বিপরীত কণিকা এবং কণিকাটি অভিন্ন)। বিপরীত কণিকার দ্বারা গঠিত বিপরীত-পৃথিবী এবং বিপরীত মানুষও ধাকতে পারে। কিন্তু আপনার বিপরীত সত্ত্বার সঙ্গে দেখা হলে তার সঙ্গে কর্মসূল করবেন না। তা করলে আপনারা দুর্জনেই একটা বিরাট আলোর ঘলকে মিলিয়ে যাবেন। বিপরীত কণিকার তুলনায় সাধারণ কণিকাশুলির সংখ্যা এত কেলী মনে হয় কেন? এ প্রশ্ন দুবই শুরুত্বপূর্ণ। এই অধ্যায়ের শেষে আমি সে অন্তে ফিরে আসব।

কোয়ান্টাম বলবিদ্যায় অনুমান করা হয়—পদার্থ কণিকাশুলির অন্তর্বর্তী বল কিন্তু পারম্পরিক প্রতিক্রিয়াশুলি পূর্ণসংখ্যায় চৰ্ণ (spin) বিশিষ্ট কণা দ্বারা বাহিত হয়। যেমন—০, ১ এবং ২। আসলে যা ঘটে তা হল: ইলেক্ট্রন কিম্বা কার্ডের মতো একটা পদার্থ কণিকা একটি বলবাহী কণিকা নিষ্কেপ করে। এই নিষ্কেপে (emission) যে প্রতাগতি (recoil) হয়, তার ফলে পদার্থ কণাটির গতিবেগের পরিবর্তন হয়। বলবাহী কণিকাটির সঙ্গে তখন অন্য একটি পদার্থ কণিকার সংঘর্ষ হয়। ফলে বলবাহী কণিকাটি বিশেষিত হয় (absorbed)। এই সংঘর্ষের ফলে দ্বিতীয় কণিকাটির গতিবেগের পরিবর্তন হয়, ঠিক যেন দুটি পদার্থ কণিকার ভিতরে একটি অন্তর্বর্তী বল ছিল।

বলবাহী কণিকাশুলির একটি শুরুত্বপূর্ণ ধর্ম হল, তারা অপবর্জন নীতি মানে না (exclusion principle)। এর অর্থ হল কণিকার বিনিময় হবে তার সংখ্যার কোনো সীমা নেই। সূতরাং তা থেকে একটি শক্তিশালী বল উৎপন্ন হতে পারে। কিন্তু বলবাহী কণিকাশুলির ভর কেলী হলে, সেশুলি তৈরী করা (produce) এবং কেলী দূরত্বে বিনিময় করা (exchange) শুরু কঠিন হবে। সূতরাং তারা যে বল বহন করবে তার পাঞ্চা (range) হবে কম। অন্যদিকে যদি বলবাহী কণিকাশুলির নিজস্ব কোনো ভর না থাকে তাহলে বলশুলির পাঞ্চা (range) হবে বেশী। বলা হয় কণিকাশুলির অন্তর্বর্তী যে বলবাহী কণিকাশুলির বিনিময় হয় সেশুলি কল্পিত (virtual) কণিকা। কারণ কণিকা অভিজ্ঞাপক যন্ত্রে তাদের “বাস্তব (real)” কণিকার মতো প্রত্যক্ষভাবে সনাক্ত করা যায় না। কিন্তু তাদের অন্তর্ভুক্ত আমরা জানতে পারি। তার কারণ, তাদের একটা মাপনযোগ্য অভিক্রিয়া রয়েছে। তারা পদার্থ কণিকাশুলির অন্তর্বর্তী কণা সৃষ্টি করে। কোনো কোনো অবস্থায় ০.১ কিম্বা ২ চৰ্ণ (spin) বিশিষ্ট কণাশুলি বাস্তব কণিকারূপে বিদ্যমান থাকে। তখন তাদের প্রত্যক্ষভাবে সনাক্ত করা সম্ভব। চিনায়ত পদার্থবিদ্যায় যাকে তরঙ্গ বলে ঝি কণিকাশুলিকে তখন আমাদের সেই রকমই মনে হবে। যেমন, আলোক তরঙ্গ কিম্বা মহাকাশীয় তরঙ্গ। পদার্থ কণিকাশুলি কল্পিত (virtual) বলবাহী কণিকা বিনিময় দ্বারা যখন পারম্পরিক প্রতিক্রিয়া লিপ্ত হয় সেই সময় ওশুলি (অর্থাৎ ০, ১ কিম্বা ২ চৰ্ণ সম্পর্ক বাস্তব কণিকা—অনুবাদক) নির্গত হতে পারে। (উদাহরণ: দুটি ইলেক্ট্রনের মধ্যবর্তী বৈদ্যুতিক বিকর্ষণ বলের কারণ দুটি কল্পিত ফোটন বিনিময়। এই ফোটনশুলিকে কখনোই প্রত্যক্ষভাবে সনাক্ত করা যায় না। কিন্তু একটি ইলেক্ট্রন যদি আর একটিকে অভিক্রম

করে তাহলে বাস্তব ফোটনও নিষ্কিপ্ত হতে পারে, সেগুলিকেই আমরা আলোক তরঙ্গ বলে সনাক্ত করতে পারি।)

বাহিত বলের শক্তি এবং যে সমস্ত কণিকার সঙ্গে তাদের প্রতিক্রিয়া হয় সেই অনুসারে বলবাহী কণিকাশুলিকে চারটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। একটু জোরের সঙ্গেই বলা উচিত: এই চারটি শ্রেণীতে বিভাগ অন্যথাকৃত। আশিক তত্ত্ব গঠন করতে গেলে এই রকম বিভাজনে সুবিধা হয় কিন্তু গভীরতর কিছুর অনুকূল এই বিভাজন নাও হতে পারে। অধিকাংশ পদার্থবিদেরই আশা তারা শেষ পর্যন্ত এমন একটা ঐকাবন্ধ তত্ত্ব আবিষ্টার করবেন, যার সাহায্যে বলের বিভিন্ন দিক রূপে চারটি বলকে ব্যাখ্যা করা যাবে। আসলে অনেকেই বলবেন আজকের পদার্থবিদ্যার প্রধান লক্ষ্য এটাই। ইদনীং চারটি বলের ভিতরে তিনটি বলকে ঐকাবন্ধ করার প্রশ্ন আমি পরবর্তী কালের জন্য রেখে দেব।

প্রথম শ্রেণী হল মহাকাশীয় বল। এই বল মহাকাশীয় আর্থাত প্রতিটি কণিকাই তার নিজস্ব ভর কিম্বা শক্তি অনুসারে মহাকাশীয় বল বোধ করে। চারটি বলের ভিতরে মহাকাশীয় বল দুর্বলতম এবং এবিষয়ে অন্য বলশুলির সঙ্গে তার পার্থক্য অনেকটা (by a long way)। এই বল এত দুর্বল যে দুটি বিশেষ ধর্ম না থাকলে এ বল আমাদের নজরেই আসত না। সে দুটি হল: বহু দূরত্বে এ বল ক্রিয়া করতে পারে এবং এ বল সব সময়েই আকর্ষণ করে। এর অর্থ: একটি বহু বস্তুপিণ্ডের অন্তর্বর্তী একক কণিকাশুলির অতোন্ত দুর্বল মহাকাশীয় বল সংযুক্ত হয়ে একটি লক্ষণীয় বল উৎপন্ন করতে পারে। উদাহরণ: পৃথিবী এবং সূর্য। অন্য তিনটি বলশুলির হয় পাঞ্চা (range) হেট কিম্বা কখনো তারা আকর্ষণকারী, কখনো তারা বিকর্ষণকারী। সূতরাং তাদের প্রস্পরকে বাতিল করার প্রবণতা রয়েছে। কোয়ান্টাম বলবিদ্যার দৃষ্টিভঙ্গিতে, মহাকাশীয় ক্ষেত্রে দুটি পদার্থ কণার অন্তর্বর্তী বল বহন করে গ্র্যাভিটন (graviton) নামক দুটি চৰ্ণ (spin) বিশিষ্ট একটি কণিকা, এই কণিকার নিজস্ব কোনো ভর নেই, সে জন্য সে যে বল বহন করে তার পাঞ্চা নীর্ঘ। বলা হয়: সূর্য এবং পৃথিবীর অন্তর্বর্তী মহাকাশীয় বল পারম্পরিক গ্র্যাভিটন (graviton) বিনিময় থেকে উত্তৃত। এই কণিকাশুলি যদিও কল্পিত (virtual) তবুও তারা নিশ্চিতভাবে একটি মাপনযোগ্য ক্রিয়ার সৃষ্টি করে। তারা পৃথিবীকে সূর্য প্রদর্শিত করায়। চিরায়ত পদার্থবিদ্যা যাকে মহাকাশীয় তরঙ্গ বলতেন, সেশুলি আসলে বাস্তব গ্র্যাভিটন (graviton)। মহাকাশীয় তরঙ্গশুলি শুরু দুর্বল। সেশুলি সনাক্ত করা এত কঠিন যে কখনোই সেশুলিকে পর্যবেক্ষণ করা যায় নি।

পরের শ্রেণীর নাম বিনো-চুম্বকীয় বল। এই বলের ইলেক্ট্রন এবং কার্ডের (quark) মতো বৈদ্যুতিক আধার বিশিষ্ট কণিকার সঙ্গে পারম্পরিক ক্রিয়া হয় কিন্তু গ্র্যাভিটনের (graviton) মতো আধার বিহীন কণিকার সঙ্গে কোনো পারম্পরিক ক্রিয়া হয় না। দুটি ইলেক্ট্রনের অন্তর্বর্তী বিনো-চুম্বকীয় বল মহাকাশীয় বলের চাইতে মিলিয়ান মিলিয়ান মিলিয়ান মিলিয়ান (একের পিছে সিয়াক্সটি শূন্য) শুণ শক্তিশালী। কৈদুতিক আধার কিন্তু দু রকমের পরা (positive) এবং অপরা (negative)। দুটি পরা আধারের অন্তর্বর্তী বল বিকর্ষণকারী তেমনি দুটি অপরা (negative) আধারের অন্তর্বর্তী বল বিকর্ষণকারী। কিন্তু একটি

পরা এবং একটি অপরা আধানের অন্তর্ভুক্তি বল আকর্ষণকারী। সূর্য কিন্তু পৃথিবীর মতো একটি বৃহৎ বস্তুগুলো প্রায় সম সংখ্যক পরা এবং অপরা আধান রয়েছে। সূতরাং একক বস্তুগুলোর অন্তর্ভুক্তি আকর্ষণকারী এবং বিকর্ষণকারী বলগুলি পরম্পরাকে প্রায় বাতিল করে দেয় যদে অবশিষ্ট (net) বিদ্যুৎ-চূম্বকীয় বল থাকে সামান্য। কিন্তু অন্য পরমাণুর মতো পুরু মাত্রার ক্ষেত্রে বিদ্যুৎ-চূম্বকীয় বলের প্রাধান থাকে। অপরা আধান বিশিষ্ট ইলেকট্রন এবং পরা আধান বিশিষ্ট কেন্দ্রকের (nucleus) অন্তর্ভুক্তি আকর্ষণই ইলেকট্রনকে পরমাণুর কেন্দ্রকে প্রদক্ষিণ করায়। বাস্পারটা পৃথিবীকে দ্বি রকম অদ্বাকীয় বল সূর্যকে প্রদক্ষিণ করায় সেই রকম। বিদ্যুৎ-চূম্বকীয় আকর্ষণকে মনে করা হয় ফোটন নামক ভরহীন কণিত (virtual) এক চৰ্ণণ (spin) বিশিষ্ট বৃহৎ সংখ্যক কণিকার বিনিয়য়ের ফলস্বরূপ। যে সমস্ত ফোটন বিনিয়য় হয় সেগুলি কিন্তু কণিত কণিকা^১। কিন্তু যখন একটি ইলেকট্রন একটি অনুমোদিত কক্ষ থেকে কেন্দ্রকের নিকটতর অন্য একটি কক্ষে গমন করে তখন শক্তি মুক্ত হয় এবং একটি বাস্তব ফোটন গিগত হয়। যদি তাৰ তৰঙ্গদৈর্ঘ্য সঠিক থাকে তা হলে সেটা হানুমের চোখে ধৰা পড়ে। এছাড়া দেখা যায় ফোটোগ্রাফের ফিল্মের মতো কোনো ফোটন অভিজ্ঞানক ঘঞ্জনের সাহায্যে। সেই রকম একটি বাস্তব ফোটনের সঙ্গে একটি পরমাণুর সংঘর্ষ হলে একটি ইলেকট্রনকে কেন্দ্রকের (nucleus) নিকটতর কক্ষ থেকে একটি দূরতর কক্ষে সরিয়ে নিতে পারে। ফলে ফোটনের শক্তি বাবহত হয় সূতরাং সে বিশেষিত হয়।

তৃতীয় ত্রৈলীৰ নাম দুর্বল কেন্দ্রকীয় বল (weak nuclear force)। তেজস্ক্রিয়তাৰ কাৰণ এই বল। অধৈক চৰ্ণণ বিশিষ্ট সমস্ত পদাৰ্থ কণিকার উপরই এই বল ক্রিয়া কৰে কিন্তু ফোটন কিন্তু আভিটনের মতো ০,১ কিন্তু ২ চৰ্ণণ বিশিষ্ট কোনো কণিকার উপরে ক্রিয়া কৰে না। ১৯৬৭ সাল পৰ্যন্ত এই দুর্বল কেন্দ্রকীয় বলকে ভাল কৰে বোঝা যায় নি। সেই সময় লক্ষণের ইলিপ্রিয়াল কলেজের আবদুস সালাম এবং হার্ডি রেজ স্টিভেন উইনবার্গ কয়েকটি তত্ত্ব উপস্থাপন কৰেন। সেই তত্ত্বগুলি এই পারম্পৰাগত প্রতিক্রিয়াকে (interaction) বিদ্যুৎ-চূম্বকীয় বলের সঙ্গে ঐকাবন্ধ (unified) কৰে। প্রায় একশ বছৰ আগে মার্কোওয়েল (Maxwell) বৈদ্যুতিক এবং চূম্বকীয় বলকে এইভাৱে ঐকাবন্ধ কৰেছিলেন। সালাম এবং উইনবার্গের বক্তৃতা ছিল ফোটন ছাড়া আৰো তিনটি এক চৰ্ণণ (spin) বিশিষ্ট কণিকার অক্ষিক্ষেত্র আছে। একত্রে এগুলিৰ নাম^২ (? অধিক ভৱ্যকৃত) ডেক্টো বোসনস (massive vector bosons)^৩। এগুলি দুর্বল বলটিকে বহন কৰে। এগুলিৰ নাম W^+ (উচ্চারণ- ডক্লু প্লাস), W^- (উচ্চারণ- ডক্লু মাইনাস) এবং Z^0 (উচ্চারণ- জেড নট) এবং প্রতোকটিৰ ভৱ প্রায় ১০০ GeV (GeV —এৰ অৰ্থ giga-electron-volt কিন্তু এক হাজাৰ মিলিয়ান ইলেকট্রন ভোল্ট)। উইনবার্গ-সালামেৰ তত্ত্ব একটি ধৰ্ম প্ৰদৰ্শন কৰে তাৰ নাম স্বতঃশূণ্য প্রতিসাম্য ভৱ ইওয়া (spontaneous symmetry breaking)। এৰ অৰ্থ: স্বল্প শক্তিতে (at low

১। তাহলে এগুলি হানুমের সেখে দৃশ্যমান আলোকজ্ঞে ধৰা পড়ে।

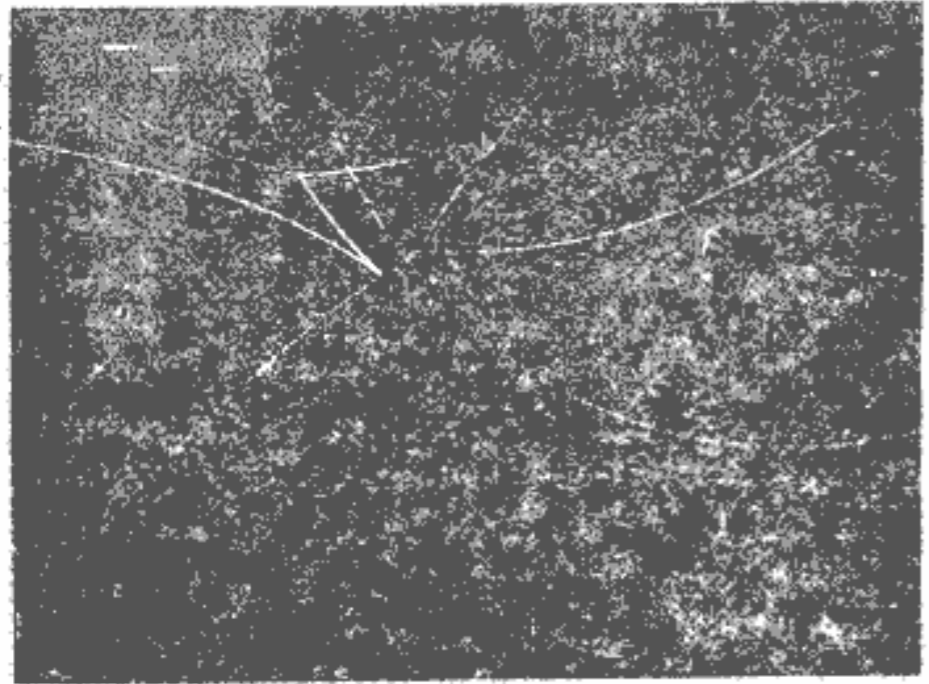
২। বোসন নামটি উহেছে আসৰ্ম সংডেক্ষনাদ বস্তুৰ নাম থেকে—অনুবাদক

energy) যে সমস্ত কণিকাগুলিকে সম্পূর্ণ ভিত্তি মনে হয় সেগুলি আসলে একই জাতীয় কণিকা, তবে বিভিন্ন অবস্থায়। উচ্চ শক্তিতে (at high energy) এই সমস্ত কণিকার আচরণ সমূহ। ক্লিয়াটা অনেকটা রুলেট (roulette)^৪ চক্রে অবস্থিত রুলেট বলেৰ আচরণেৰ মতো। উচ্চশক্তিতে (যখন চক্রটি শুব তাঢ়াতাড়ি ধূবহে) বলটিৰ আচৰণ মূলত একই রকম। এটা ঘোৰে আৱ ঘোৰে। কিন্তু ঘূৰন্ত ঘীৱতৰ হলে বলেৰ শক্তি কমে যায়। শেষ পৰ্যন্ত বলটা চাকাৰ ৩৭টি গৰ্তেৰ ভিতৰকাৰ যে কোনো একটা গৰ্তে পড়ে। অন্য কথায় কম শক্তিৰ ক্ষেত্ৰে বলটি ৩৭টি অবস্থায় আকতে পাৰে। কোনো কাৰণে যদি আমৰা স্বল্প শক্তি সম্পূর্ণ অবস্থায় বলটিকে পৰ্যবেক্ষণ কৰতে পাৰতাম তা হলে আমৰা ভাৰতীয় ৩৭টি বিভিন্ন ধৰনেৰ বল রয়েছে।

উইনবার্গ-সালাম তত্ত্ব অনুসারে ১০০ GeV-এৰ চাইতে অনেক কোৰী উচ্চ শক্তিতে তিনটি নতুন কণিকা এক ফোটন সবগুলিৱই আচৰণ হবে এক রকম। কিন্তু অধিকাংশ প্ৰাকৃতিক অবস্থায় যে স্বল্পতাৰ কণিকাশক্তিৰ সৃষ্টি হয়, সেক্ষেত্ৰে কণিকাগুলিৰ ভিতৰকাৰ প্ৰতিসাম্য (symmetry) ভেঙ্গে যাবে। W^+ , W^- , এবং Z^0 অনেক কোৰী ভৱ যুক্ত হবে ফলে তাৰা যে বল বহন কৰে তাৰ পাইলাও (range) অনেক কমে যাবে। সালাম এবং উইনবার্গ থখন এই তত্ত্ব প্ৰস্তাৱ কৰেছিলেন, তখন এই তত্ত্বে বিশ্বাস কৰেছিলেন শুব কম লোকই। তাছাড়া কণিকা ত্বরণ যন্ত্ৰগুলিৰ (particle accelerators) ১০০ GeV শক্তিতে শৈঘ্ৰানোৰ মতো ক্ষমতা ছিল না। W^+ , W^- , এবং Z^0 এই সমস্ত বাস্তব কণিকা উৎপন্ন হওয়াৰ জন্ম এই পৰিমাণ শক্তিৰ প্ৰযোজন। কিন্তু পৰবৰ্তী প্ৰায় দশ বছৰে স্বল্প শক্তিৰ ক্ষেত্ৰে এই তত্ত্বেৰ অন্যান্য ভবিষ্যাবালী পৰীক্ষামূলক তথ্যেৰ সঙ্গে এত ভালভাৱে ঝিলে যায় যে ১৯৭৯ সালে সালাম এবং উইনবার্গকে পদাধিদ্বাৰা নোবেল প্ৰাইজ দেওয়া হয়। তাদেৱ সঙ্গে নোবেল প্ৰাইজ পান হাৰ্ডি রেজ শেল্ডন গ্লাশো (Sheldon Glashow)। তিনিও দুৰ্বল কেন্দ্রকীয় বল এবং বিদ্যুৎ-চূম্বকীয় বলেৰ একই ধৰনেৰ ঐকাবন্ধ তত্ত্ব উপস্থিত কৰেছিলেন। ১৯৮৩ সালে CERN (European Centre for Nuclear Research)-এ ফোটনেৰ তিনটি ভৱযুক্ত (massive) অংশীদাৰ আবিষ্কৃত হয়। এই সঙ্গে আবিষ্কৃত হয় ভবিষ্যাবালীৰ অনুৰূপ তাদেৱ নিৰ্ভুল ভৱ এবং অন্যান্য ধৰ্ম। নোবেল কৰিটি একটি ভূল কৰে অপ্ৰস্তুত হওয়াৰ দায় থেকে বেঁচে যায়। কয়েক শ' পদাধিদ্বাৰা একটি দল এই আবিষ্কাৱ কৰেন। তাদেৱ নেতা ছিলেন কার্লো রুবিয়া (Carlo Rubbia)। তিনি ১৯৮৪ সালে নোবেল পুৰস্কাৰ পান CERN-এৰ ইঞ্জিনিয়াৰ সাইমন ভান্দাৰ মীৰ (Simon van der Meer)। তিনি পুৰস্কাৰ পান বিপৰীত পদাৰ্থ (anti matter) সংজ্ঞেৰ যে ব্যবস্থা তিনি কৰেছিলেন সেইজন্মা (ভাজকালকাৰ দিনে আগে আকতেই শ্ৰেষ্ঠ কৰী বলে পৰিচিতি না থাকলে পৰীক্ষামূলক পদাৰ্থবিদ্যায় (experimental physics) কৃতিত্ব সাড় কৰা শুবই কঢ়িন)।

(১) রুলেট : এক ধৰনেৰ খুঁটা খেলা। একটা টোবিলেৰ ঘৰখনামে একটা চক থাকে সেটা ঘোৱানো যায়। তাৰ উপৰে একটা বল চাঁপিবে দেওয়া হয়। বলটা শেষ পৰ্যন্ত টোবিলেৰ একটা খালে পিছে পড়ে। খালস্বলিতে একটা কৰে সংকা লেৰা থাকে। —অনুবাদক

শক্তিশালী কেন্দ্রীয় বলকে (strong nuclear force) বলা হয় চুম্বকীয় বল। এই বল প্রোটন এবং নিউট্রনের কার্কস্টেলিকে একত্রে ধরে রাখে। তাছাড়া একত্রে ধরে রাখে পরমাণুর কেন্দ্রকের প্রোটন এবং নিউট্রনগুলিকে। বিশাস করা হয় গ্লুয়ন (gluon) নামক



চিত্র - ৫.২

উচ্চশক্তিক একটি প্রোটন এবং একটি বিলবী (b) প্রোটনের সংঘর্ষ, ফলে আয় হার্মিন একজোড়া কার্ডের উৎপন্ন।

এক চতুর্পাঁচ আয় একটি কণিকা এই বল বহন করে। এই কণিকার প্রাণপরিক প্রতিক্রিয়া হয় শুধুমাত্র নিয়েজের সঙ্গে এবং কার্ডের সঙ্গে। শক্তিশালী নিউক্লীয় বলের (strong nuclear force) একটি অনুভূত ধর্ম আছে, তার নাম অবরোধ (confinement)। এ বল সমস্যাই কণিকাগুলিকে বহন করে এমনভাবে সংযুক্ত করে যার কোনো বড় নেই। স্ববিন্দুর একক কোনো কার্ড পাওয়া সম্ভব নয়, কারণ তাহলেই এর কোনো না কোনো বড় ধরকরে (লাল, সবুজ কিম্বা নীল)। তার বদলে একটা লাল কার্ডকে একটি গ্লুয়ন (gluon) "মালিকাব (string)" সাহায্যে একটি সবুজ এবং একটি নীল কার্ডের সঙ্গে সংযুক্ত হতে হবে (লাল + সবুজ + নীল = সাদা)। এইরকম একটি ত্রিয়ত (triplet) হারা একটি প্রোটন কিম্বা নিউট্রন গঠিত হয়। আর একটি সম্মালনা কার্ড এবং বিপরীত কার্ডের (anti quark) জোড় (লাল + লাল বিপরীত (anti red) কিম্বা সবুজ + সবুজ বিপরীত কিম্বা নীল + নীল বিপরীত = সাদা)।

এই রকম সমষ্টয়ে মেসন (meson) নামক কণিকা গঠিত হয়। এই কণিকাগুলি অস্থির। কারণ কার্ড এবং বিপরীত কার্ড পরম্পরাকে বিনাশ করে এবং উৎপন্ন করে ইলেক্ট্রন এবং অন্যান্য কণিকা। এইরকম কারণে অবরোধের (confinement) ফলে স্বকীয়ভাবে একক একটি গ্লুয়ন (gluon) প্রেতে বাধা সৃষ্টি হয়। কারণ, গ্লুনের নিজস্ব রঙ আছে। তার বদলে একাধিক গ্লুনের সমষ্টি প্রেতে হবে। সেগুলির রঙের যোগফল হবে সাদা। গ্লুনের এ রকম সংগ্রহে একটা অস্থির কণিকা গঠিত হয়, তার নাম শুবল (glueball)।

অবরোধী ধর্ম গ্লুয়ন কিম্বা কার্ড পর্যবেক্ষণের প্রতিবন্ধক। এই ভর্তোর ফলে কার্ড এবং গ্লুয়নকে কণিকাকাপে বিচার সম্পর্কিত সমগ্র ধারণাকেই অধিবিদাত্মিয়া (metaphysical) মনে হতে পারে। শক্তিশালী নিউক্লীয় বলের (strong nuclear force) কিম্বা অনন্তস্পর্শী স্বাধীনতা (asymptotic freedom) নামক আর একটি ধর্ম আছে। এই ধর্মের অস্থিত্ত্বের ফলে কার্ড এবং গ্লুয়ন সম্পর্কিত ধারণা আরও সুসংজ্ঞিত হয়েছে। স্বাভাবিক শক্তিশক্তিকে (at normal energies) শক্তিশালী নিউক্লীয় বল সতাই শক্তিশালী। এই বল কার্কস্টেলিকে দৃঢ়ভাবে বস্তন করে রাখে। কিন্তু বৃহৎ কণিকাকাপ যন্ত্রের (large particle accelerator) সাহায্যে পরীক্ষার ফল থেকে নির্দেশ পাওয়া যায় : উচ্চশক্তির স্তরে শক্তিশালী বল শুবল কম শক্তিশালী হয়ে পড়ে এবং কার্ড ও গ্লুনের আচরণ হয় প্রায় স্বাধীন কণিকার মতো। (চিত্র ৫.২) তে একটি উচ্চশক্তি সম্পর্ক প্রোটন এবং আল্টিপ্রোটনের সংঘর্ষের আলোকচিত্র দেখা যাচ্ছে। কয়েকটি প্রায় স্বাধীন কার্ড সৃষ্টি হয়েছিল এবং চিত্রদৃষ্ট একাধিক উৎসরণ পথ (jets of track) দেখা গিয়েছিল।

বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় বল এবং দূরব নিউক্লীয় বলের এক্ষা সাধনের সাফলোর ফলে এ দুটি বলের সঙ্গে শক্তিশালী নিউক্লীয় বলের সমষ্টয়ে করে একটি মহান একাবন্ধ তত্ত্ব গঠন করার একাধিক প্রচেষ্টা হয়েছে (GUT - Grand Unified Theory)। এই নামকরণ কিম্বা একটি অতিশয়োক্তি। এই সমন্ত প্রচেষ্টার ফলে যে তত্ত্বগুলি সৃষ্টি হয়েছে, সেগুলি এমন কিছু মহান নয়। এমন কি তারা সম্পূর্ণ একাবন্ধ ও নয়, কারণ, মহাকর্ষ এ তত্ত্বের অস্তর্ভুক্ত হ্যানি। সেগুলি সম্পূর্ণ তত্ত্বও নয়। কারণ, সেগুলিতে এমন কতগুলি স্থিতিমাপ (parameter) রয়েছে, তত্ত্ব থেকে যার মূলা (value) সম্পর্কে উবিষ্যত্বাদী করা যায় না— বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার সঙ্গে মানিয়ে নেওয়ার মতো করে মূলাগুলি (value) বেছে নিতে হয়। তবুও এগুলিকে সম্পূর্ণ একাবন্ধ তত্ত্ব সৃষ্টির পথে একটি পদক্ষেপ বলা যেতে পারে। GUT (মহান একাবন্ধ তত্ত্ব)-এর মূলগত ধারণা : আগে উল্লেখ করা হয়েছিল শক্তিশালী নিউক্লীয় বল উচ্চশক্তির ক্ষেত্রে কম শক্তিশালী হয়ে পড়ে। অনাদিকে আবার যে সমন্ত বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় বল এবং দূরব বলের অনন্তস্পর্শী (asymptotically) স্বাধীনতা নেই, সেগুলি উচ্চ শক্তিতে আরও শক্তিশালী হয়ে ওঠে। কোনো কোনো অতি উচ্চশক্তির নাম দেওয়া হয়েছে একা সৃষ্টিকরি মহান শক্তি (grand unification energy)। এই শক্তিতে গুটি বিভিন্ন দিক হতে পারে (different aspect)। GUT-এর আর একটি ভবিষ্যাদী : এই শক্তিতে কার্ড এবং ইলেক্ট্রনের মতো বিভিন্ন অর্ধচক্র বিশিষ্ট (spin 1/2 matter particle) পদার্থকণগুলি মূলত একই হবে। এইভাবে তারা আর এক ধরনের একা ক্ষেত্র করেছে।

মহান ঐক্য সৃষ্টিকারী শক্তির (grand unification energy) পরিমাণসম্মত মূল্য সম্পর্কে খুব ক্ষেত্রী জানা যায় না। তবে ধন্দূর সম্ভব এর পরিমাণগত মূল্য অন্তর্ভুক্ত হতে হবে এক হাজার মিলিয়ান মিলিয়ান GeV। আধুনিক কণিকাত্ত্বরণ যন্ত্রগুলি (particle accelerators) প্রায় একশ' GeV শক্তি সম্পর্ক কণিকাগুলির ভিত্তিতে সংঘর্ষ ঘটাতে পারে। কয়েক হাজার GeV শক্তি সম্পর্ক কণিকার সংঘর্ষ ঘটাতে পারে এবং রকম যন্ত্রের পরিকল্পনা করা হচ্ছে। মহান ঐক্যসৃষ্টিকারী শক্তিতে কণিকাগুলির ত্বরণ ঘটানোর মতো শক্তিশালী যন্ত্রের আয়তন হবে সৌরজগতের (solar system) মতো বিরাট। আধুনিক অর্থনৈতিক অবস্থায় এই পরিমাণ অর্থ পাওয়ার সম্ভাবনাও কম। সুতরাং মহান ঐক্যবন্ধ তত্ত্ব গবেষণাগারে প্রত্যক্ষভাবে পরীক্ষা করা অসম্ভব। কিন্তু বিনোদ-চুম্বকীয় এবং দুর্বল ঐক্যবন্ধ তত্ত্বের ক্ষেত্রের মতো এই তত্ত্বের স্বল্পশক্তি ফলশ্রুতিতে রয়েছে। সেগুলি পরীক্ষা করা সম্ভব।

এগুলির ভিত্তিতে সব চাইতে আকর্ষণীয় হল প্রোটন সম্পর্কে ভবিষ্যাদাবলী। সাধারণ পদার্থের ভরের অনেকটাই প্রোটন দিয়ে তৈরী। এ ভবিষ্যাদাবলী অনুসারে প্রোটনগুলি স্বতঃস্ফূর্তভাবে অবক্ষয় হয়ে এলাইটিলেকট্রনের মতো অপেক্ষাকৃত হাল্কা কণিকায় পরিণত হতে পারে। এ রকম ব্যাপার সম্ভব হওয়ার কারণ মহান ঐক্যসৃষ্টিকারী শক্তিতে কার্ক এবং এলাইটিলেকট্রনে কোনো দূর্লগত পার্থক্য নেই। সাধারণত একটি প্রোটনের ভিত্তিতে যে তিনটি কার্ক থাকে তাদের এলাইটিলেকট্রনে পরিণত হওয়ার মতো শক্তি থাকে না। কিন্তু কখনো কখনো তারা হয়তো পরিবর্তিত হওয়ার মতো প্রয়োজনীয় শক্তি সংগ্রহ করতে পারে। এর যুক্তি: অনিশ্চয়তাবাদ অনুসারে প্রোটনের ভিতরকার কার্কের শক্তি নির্ভুলভাবে নির্ণয় করা যায় না। এ রকম শক্তি সংগ্রহ করার সম্ভাবনা এমন যে এ পরিবর্তন দেখতে হলে আপনাকে অপেক্ষা করতে হতে পারে অন্তর্ভুক্ত এক মিলিয়ান মিলিয়ান মিলিয়ান মিলিয়ান (অর্থাৎ একের পিছে ত্রিপ্ল শূন্য) বৎসর। এই সময়ের পরিমাণ বৃহৎ বিশ্বেরণের সময় থেকে আধুনিক কাল পর্যন্ত সময়ের পরিমাণের চাইতে অনেক বেশী। সে সময়ের পরিমাণ যাত্র দশ হাজার মিলিয়ান বছর কিন্তু তার কাছাকাছি (একের পিছে দশটি শূন্য)। সুতরাং অনেকে তাবৎপৰ পারেন প্রোটনের স্বতঃস্ফূর্ত অবক্ষয় পরীক্ষামূলকভাবে পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব নয়। কিন্তু অতি বৃহৎ সংখ্যায় প্রোটন আছে এই রকম বিরাট পরিমাণ পদার্থ পর্যবেক্ষণ করলে এই অবক্ষয় দেখার সম্ভাবনা থাকতে পারে (উদাহরণ: কেউ যদি একের পিছে একটি ত্রিপ্ল শূন্য পরিমাণ সংখ্যায় প্রোটনকে একবছরব্যাপী পর্যবেক্ষণ করে তা হলে সরলতম GUT অনুসারে তার একাধিক প্রোটনের অবক্ষয় দেখার সম্ভাবনা থাকতে পারে)।

এরকম কয়েকটি পরীক্ষা করা হয়েছে। কিন্তু কোনো পরীক্ষাতেই প্রোটন কিন্তু নিউট্রনের অবক্ষয় সম্পর্কে নিশ্চিত সাক্ষাৎ পাওয়া যায় নি। একটি পরীক্ষা করা হয়েছিল ওহিওর মর্টন স্লেট (Morton Salt Mine) [কারণ ছিল, মহাজগতিক (cosmic) রশ্মির ক্রিয়ার ফলে যে সমস্ত ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা সেগুলি এতিয়ে যাওয়া। কারণ, এই ক্রিয়া এবং প্রোটনের স্বতঃস্ফূর্ত অবক্ষয় নিয়ে একটা বিভ্রান্তি হতে পারে]। এই পরীক্ষাতে ৮০০০ টন জল বাবহার করা হয়েছিল। এই পরীক্ষার সময় প্রোটনের কোনো স্বতঃস্ফূর্ত অবক্ষয় দেখা যায় নি। সে

জন্ম হিসাব করে কলা যেতে পারে প্রোটনের জীবনকাল দশ মিলিয়ান মিলিয়ান মিলিয়ান (একের পিছে একটি ত্রিপ্ল শূন্য) বৎসরেরও বেশী। সরলতম মহান ঐক্যবন্ধ তত্ত্বের ভবিষ্যাদাবলী অনুসারে প্রোটনের জীবনকালের চাইতে এই সময়কাল বেশী। কিন্তু আরো বিস্তৃত অনেক তত্ত্ব আছে। সে তত্ত্বগুলি অনুসারে ভবিষ্যাদাবলী করা জীবনকাল আরো অনেক বেশী। এ তত্ত্বগুলি পরীক্ষা করতে গেলে আরো অনেক বেশী পরিমাণ পদার্থ নিয়ে সৃজনের বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা প্রয়োজন হবে।

স্বতঃস্ফূর্ত প্রোটন অবক্ষয় পর্যবেক্ষণ করা খুব শক্ত। কিন্তু আমাদের অক্ষিক্তাই হ্যাতে এর বিপরীত পক্ষতির ফসক্রতি। অর্থাৎ প্রোটন উৎপাদনের ফসক্রতি। কিন্তু আরো সরলভাবে বলা যায়, যে প্রাপ্তিক অবস্থায় বিপরীত কার্কের চাইতে কার্ক বেশী ছিল না সেই অবস্থায় উৎপাদনের ফসক্রতি। মহাবিশ্বের শুরু সম্পর্কে এটাই সব চাইতে স্বাভাবিক কলম। পৃথিবীর পদার্থের বেশীর ভাগই তৈরী প্রোটন এবং নিউট্রন দিয়ে। সেগুলি আবার তৈরী কার্ক দিয়ে। বৃহৎ কণিকা ক্লোনে পদার্থবিদ্বের সৃষ্টি করা সামান্য কয়েকটি ছাড়া বিপরীত কার্ক (anti-quark) দিয়ে তৈরী বিপরীত প্রোটন (anti-proton) এবং বিপরীত নিউট্রনের (anti-neutron) কোনো অক্ষিক্ত নেই। মহাজগতিক রশ্মিগুলির সাক্ষাৎ অনুসারে আমাদের নীহারিকার সমস্ত পদার্থ সাপেক্ষে এ তথ্য সত্ত্ব: উচ্চশক্তিতে সংঘটিত সংঘর্ষের ফলে যে সামান্য সংখ্যক কণিকা (particle) বিপরীত কণিকা জোড় (anti-particle pairs) সৃষ্টি হয় সেগুলি বাদ দিলে কোনো বিপরীত প্রোটন কিন্তু বিপরীত-নিউট্রনের অক্ষিক্ত নেই। আমাদের নীহারিকাতে যদি বিপরীত পদার্থ দিয়ে গঠিত বৃহৎ অক্ষল থাকত তা হলে পদার্থ এবং বিপরীত পদার্থ অক্ষলের সীমান্ত থেকে বৃহৎ পরিমাণ বিকিরণ পর্যবেক্ষণ করার আশা আমরা করতে পারতাম। সেখানে বহু কণিকার সম্মে বিপরীত কণিকার সংঘর্ষ হোত ফলে তারা পরস্পরকে বিনাশ করত এবং উচ্চশক্তি সম্পর্ক বিকিরণ নিগত হোত।

অন্যান নীহারিকাতে পদার্থ প্রোটন এবং নিউট্রন অথবা বিপরীত প্রোটন এবং বিপরীত-নিউট্রন দ্বারা গঠিত কি না; এ সম্পর্কে আমাদের কোনো প্রত্যক্ষ সাক্ষাৎ নেই। তবে হয় এ রকম না হয় ও ইকম হওয়া আবশ্যিক; একই নীহারিকাতে দুইয়ের মিশ্রণ থাকতে পারে না। কারণ, সেরকম হলে আমরা কিনাশের ফলে উচ্চত প্রচুর বিকিরণ দেখতে পেতাম। সেজন্য আমরা বিবাস করি সমস্ত নীহারিকাই কার্ক দিয়ে গঠিত, বিপরীত-কার্ক দিয়ে নয়। মনে হয় কতগুলি নীহারিকা পদার্থ দিয়ে গঠিত এবং কতগুলি নীহারিকা বিপরীত পদার্থ দিয়ে গঠিত—এ রকম সম্ভাবনা নেই।

বিপরীত কার্কের তুলনায় কার্কের সংখ্যা অতি বেশী কেন? দুইয়েরই সংখ্যায় এক না হওয়ার কারণ কি? দুইয়ের সংখ্যা সমান না হওয়া আমাদের সৌভাগ্য। তার কারণ, সে রকম হলে সমস্ত কার্ক এবং বিপরীত-কার্ক মহাবিশ্বের আদিমকালে পরস্পরকে খৎস করে ফেলত। মহাবিশ্ব বিকিরণে তর্কি থাকত, কিন্তু বিশেষ কোনো পদার্থ থাকত না। শুরুতে যদি দুইয়ের সংখ্যা সমান থেকেও থাকে, তা হলেও এখন কার্কের সংখ্যা এত বেশী কেন সৌভাগ্যক্রমে সে সম্পর্কে ঐক্যবন্ধ তত্ত্বগুলি একটি ব্যাখ্যা দিতে পারে। আমরা দেখেছি

উচ্চশক্তিতে কার্কের বিপরীত ইলেকট্রনে রূপান্তরিত হওয়ার অনুমোদন (GUT) এর আছে। এর বিপরীত পক্ষতি অর্থাৎ বিপরীত কার্কের ইলেকট্রনে রূপান্তর এবং ইলেকট্রন আর বিপরীত ইলেকট্রনের বিপরীত-কার্ক এবং কার্কে রূপান্তর তারা অনুমোদন করে। মহাবিশ্বের অতি অদিম যুগে একটা সময় ছিল যখন মহাবিশ্ব এত উত্তপ্ত হওয়ার ফলে কণিকা শক্তি এত উচ্চমানের হোত যে এই সমস্ত রূপান্তর সংজ্ঞপ্র ছিল কিন্তু তার ফলে কার্কের সংখ্যা বিপরীত-কার্কের চাইতে বেশী হবে কেন? তার কারণ পদার্থবিদ্যার বিধিশুলি কণিকা এবং বিপরীত কণিকার ক্ষেত্রে অভিজ্ঞ নয়।

১৯৫৬ সাল অবধি বিশ্বাস ছিল পদার্থবিদ্যার বিধিশুলি তিনটি পৃথক প্রতিসামূহীর (symmetry) প্রয়োকচিকে মেনে চলে। এদের নাম C, P এবং T। C প্রতিসামূহীর অর্থ: বিধিশুলি কণিকা এবং বিপরীত কণিকার ক্ষেত্রে অভিজ্ঞ। প্রতিসামূহী P-এর অর্থ: বিধিশুলি হে কোনো পরিষ্কার এবং তার দর্শন প্রতিবিশ্বের (mirror image) ক্ষেত্রে অভিজ্ঞ হবে (দক্ষিণ দিকে ঘূর্ণায়মান একটি কণিকার দর্শন প্রতিবিশ্ব হবে বাম দিকে ঘূর্ণায়মান প্রতিবিশ্ব)। প্রতিসামূহী T-এর অর্থ: আপনি যদি সমস্ত কণিকা এবং প্রতিকণিকার গতি বিপরীতভাবে করে দেন, তা হলে তত্ত্বটি (system) অতীত কালে যা ছিল সে অবস্থায় ফিরে যাবে। অর্থাৎ বিধিশুলি কালের সম্মুখ অভিমুখে এবং পশ্চাত অভিমুখে একই হবে।

১৯৫৬ সালে শুঁ-দাও লী (Tsung-Dao Lee) এবং চেন নিং ইয়াং (Chen Ning Yang)^১ নামে দুজন আমেরিকান পদার্থবিদ প্রস্তাবনা করেন যে, আসলে দুর্বল বল (weak force) প্রতিসামূহী P মানে না। অর্থাৎ দুর্বল বল (weak force) তার দর্শন প্রতিবিশ্বের যেভাবে বিকশিত হওয়ার সন্তাননা ছিল মহাবিশ্বকে তার তুলনায় অন্যভাবে বিকশিত করাবে। সে বছরই চেন-শিউং উ (Chien-Shiung Wu) নাম্বি আর একজন সহকর্মী তাঁদের ভবিষ্যাদাণীর সত্ত্বতা প্রমাণ করেন। সেই মহিলার পদ্ধতি ছিল: একটি চৌম্বক ক্ষেত্রে তেজক্রিয় পরমাণুর কেন্দ্রক্ষেত্রিকে এক সাবে (lining up) সারিয়ে দেওয়া যাব ফলে তারা সবগুলি একই অভিমুখে ঘূর্ণায়মান থাকে। তিনি দেখিয়েছিলেন এক অভিমুখের তুলনায় অন্য অভিমুখের বেশী সংখ্যাক ইলেকট্রন নির্গত হয়। পরের বছর লী (Lee) এবং ইয়াং তাঁদের চিন্তাধারার জন্য নেবেল পুরস্কার পান। এও দেখা গিয়েছিল যে দুর্বল বল (weak force) প্রতিসামূহী-C মেনে চলে না। অর্থাৎ এর ফলে বিপরীত কণিকা দিয়ে গঠিত মহাবিশ্বের আচরণ আমাদের মহাবিশ্বের চাইতে পৃথক হবে। তবুও মনে হয়েছিল দুর্বল বল CP-এর যুক্ত প্রতিসামূহী মেনে চলে। অর্থাৎ এর উপরে যদি প্রতিটি কণিকাকে তার বিপরীত কণিকার সঙ্গে বদলে নেওয়া যায়, তা হলে মহাবিশ্ব তার দর্শন প্রতিবিশ্বের মতো একইভাবে বিকাশ লাভ করবে। কিন্তু ১৯৬৪ সালে জে. ড্রিউ. ক্রোনিন (J. W. Cronin) এবং ভাল ফিচ (Val Fitch) নামক আরো দুজন আমেরিকান আবিষ্কার করেন কয়েকটি কণিকা তাঁদের অবস্থারের সময় CP প্রতিসামূহী মেনে চলে না। এগুলির নাম কে-মেসন (K-Meson)। পরিণামে ১৯৮০ সালে ক্রোনিন এবং ফিচ তাঁদের গবেষণার জন্য নেবেল পুরস্কার লাভ করেন (আমরা হয়তো যা ভেবেছি,

মহাবিশ্বের গঠন যে অটো সরল নথ সেটা প্রমাণ করার জন্য অনেক পুরস্কার দেওয়া হয়েছে।)

একটা গাণিতিক উপপাদ্য অনুসারে যে তত্ত্ব কোয়ার্টেয় বলবিদ্যা এবং অপেক্ষিকাদ মেনে চলে, সে তত্ত্বকে স্ব সময়ই CPT-এর সংযুক্ত প্রতিসামূহ মেনে চলতে হবে। অর্থাৎ কণিকাশুলির পুলে যদি বিপরীত কণিকা (anti-particle) প্রতিশূলন করা যায় এবং তার দর্শন প্রতিবিশ্ব নেওয়া হয় আর কালের অভিমুখ বিপরীতগামী করা হয়, তা হলেও মহাবিশ্বের আচরণ একই রকম থাকবে। কিন্তু ক্রোনিন এবং ফিচ দেখালেন: যদি কণিকার পুনরাবৃত্তি বিপরীত কণিকা (anti-particle) হাপন করা যায় এবং সেটা যদি দর্শন প্রতিবিশ্বের কল প্রাঙ্গন করে কিন্তু সময়ের অভিমুখ যদি বিপরীত না হয় তা হলে মহাবিশ্বের আচরণ অভিজ্ঞ হবে না। সুতরাং সময়ের অভিমুখ বিপরীত হলে পদার্থবিদ্যার বিধির (law) পরিস্থিতি অবশ্যমুক্ত। তারা প্রতিসামূহী-T মেনে চলে না।

অদিম মহাবিশ্ব অবশাই প্রতিসামূহী-T মানে না: সময় এগিয়ে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে মহাবিশ্ব সম্প্রসাৰিত হয়। সময়ের অভিমুখ পশ্চাদ্বতী হলে মহাবিশ্ব সঙ্গুচিত হবে। এবং যেহেতু প্রতিসামূহী-T মেনে চলে না এ রকম একাধিক বল রয়েছে, সেজন্ম মহাবিশ্ব সম্প্রসাৰণের সঙ্গে সঙ্গেই এই বলগুলি (force) যে সংখ্যায় ইলেকট্রনশুলি বিপরীত কার্কে রূপান্তরিত হয় তার তুলনায় অনেক বেশী বিপরীত ইলেকট্রনকে কার্কে রূপান্তরিত করবে। তারপর মহাবিশ্ব যখন সম্প্রসাৰিত হয়ে শীতল হবে তখন বিপরীত কার্কশুলি কার্কের সঙ্গে বিনষ্ট হবে কিন্তু যেহেতু বিপরীত কার্কশুলির তুলনায় কার্কের সংখ্যা সামান্য বেশী, সে জন্ম সামান্য কেশী পরিমাণ কার্ক অবশিষ্ট থাকবে। আজকের দিনে যে পদার্থ আমরা দেখতে পাই এবং যা দিয়ে আমরা নিজেরাও তৈরী হয়েছি সে পদার্থ এই কার্ক দিয়েই তৈরী। সুতরাং আমাদের অক্ষিত্তাকেই মহান একাবন্ধ তত্ত্বশুলির (grand unified theory) সপক্ষে প্রমাণকল্পে প্রাঙ্গন করা যেতে পারে। কিন্তু এ প্রমাণ শুণগত (qualitative) মাত্র। অনিশ্চিতিশুলি এমনই যে বিনাশের পর অবশিষ্ট কার্কের সংখ্যা সম্পর্কে ভবিষ্যাদাণী করা সম্ভব নয়, এমন কি কার্ক অবশিষ্ট থাকবে না বিপরীত কার্ক অবশিষ্ট থাকবে সেটা বলা সম্ভব নয় (যদি বিপরীত কার্ক বেশী থাকত, তাহলে কিন্তু আমরা সোজাসুজি বিপরীত কার্কের নাম দিতাম কার্ক এবং কার্কের নাম দিতাম বিপরীত কার্ক)।

মহাকর্মীয় বল মহান একাবন্ধ তত্ত্বের অন্তর্ভুক্ত নয়। এতে খুব বেশী কিছু এসে যায় না। কারণ, মহাকর্মীয় বল এত দুর্বল যে মৌলিক কণিকাশুলি কিছী পরমাণু নিয়ে বিচার করার সময় আমরা সাধারণতাবে মহাকর্মীয় বলকে অগ্রাহ্য করতে পারি। কিন্তু যেহেতু এই বলের পার্শ্ব (range) দীর্ঘ এবং সবসময়ই আকর্ষণী, সে জন্ম এই বলের ক্রিয়াশুলি পরম্পরারের সঙ্গে যোগাযুক্ত হয় (add up)। ফলে পদার্থ কণিকাশুলির সংখ্যা যথেষ্ট বৃহৎ হলে মহাকর্মীয় বলশুলি অন্যান্য সমস্ত বলের উপরে প্রাধান্য লাভ করতে পারে। সেই জন্ম মহাকর্ম বিবর্তন নিয়ন্ত্রণ করে। এমন কি যে সমস্ত বন্ধপিণ্ডের আকার তারকার ঘরতো সেগুলির ক্ষেত্রেও মহাকর্মীয় বল অন্যান্য সমস্ত বলের উপরে প্রাধান্য লাভ করতে পারে। ফলে তারকাটি চূপ্সে যেতে পারে (collapse)। ১৯৭০-এর দশকে আমার গবেষণার বিষয় ছিল তারকা চূপ্সে যাওয়ার ফলে সৃষ্টি এই ধরনের কঞ্চকচূব এবং সেগুলির সর্ব পার্শ্বের তীব্র মহাকর্মীয় ক্ষেত্র

সমূহ। এই গবেষণা কোয়ান্টাম বলবিদ্যার তত্ত্ব এবং ব্যাপক অপেক্ষবাদ কিভাবে পরিপন্থকে প্রভাবিত করতে পারে সে বিষয়ে প্রথম ইঞ্জিনের পথিকৃৎ। এটা ছিল আগামী দিনের কোয়ান্টাম তত্ত্বীয় মহাকর্ষের জন্মের একটি ছায়া (glimpse)।

কৃষ্ণগহুর

(Black Holes)

কৃষ্ণগহুর (Black Holes) শব্দটার উৎপত্তি হয়েছে খুবই সম্প্রতি। ১৯৬৯ খ্রীঠাব্দে জন হুইলার (John Wheeler) নামে একজন আমেরিকান বৈজ্ঞানিক এই শব্দটি সৃষ্টি করেছিলেন। এটা আসলে একটি ধারণার বিবরণের নথ্যা (graphic description)। এ চিন্তাধারার বয়স অন্তত দুশ' বছর। সে সময় আলোক সম্পর্কে দুটি তত্ত্ব প্রচলিত ছিল। তার ভিত্তিতে একটি তত্ত্ব নিউটন সমর্থন করতেন। সে তত্ত্ব অনুসারে 'আলোক কণিকা দিয়ে গঠিত'। অন্য তত্ত্ব অনুসারে আলোক তরঙ্গ দিয়ে গঠিত। এখন আমরা জানি আসলে দুটি তত্ত্বই নির্ভুল। কোয়ান্টাম বলবিদ্যার তরঙ্গ/কণিকার বৈতত্ত্ব আলোককে তরঙ্গ এবং কণিকা দুভাবেই বিচার করা যায়। আলোক তরঙ্গ দিয়ে গঠিত এই তত্ত্বের ভিত্তিতে মহাকর্ষ সাপেক্ষ আলোকের কি প্রতিক্রিয়া হবে সেটা স্পষ্ট ছিল না। কিন্তু আলোক যদি কণিকা দিয়ে গঠিত হয়, তা হলে আশা করা যেতে পারে কামানের গোলা, রকেট এবং অহংকারীর মতো আলোকও মহাকর্ষ দিয়ে প্রভাবিত হবে। প্রথমে ধারণা ছিল আলোক কণিকাগুলিয়ে দ্রুতি অসীম। সুতরাং, মহাকর্ষ তার গতি মন্তব্য করতে পারবে না। কিন্তু রোমার (Roemer) অবিজ্ঞান করলেন আলোকের দ্রুতির সীমা আছে। এর অর্থ আলোকের উপর মহাকর্ষের গুরুত্বপূর্ণ ক্রিয়া থাকতে পারে।

এই তথ্যের উপর ভিত্তি করে জন মিচেল (John Michell) নামে কেন্দ্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন ডন (Don—অধ্যাপক) ১৮৮৩ সালে ফিলোজিফিকাল ট্রানজ্যাকশন্স অব্স. পি. রয়েল সোসাইটি, লন্ডন (Philosophical Transactions of the Royal Society of London) পত্রিকায় একটি গবেষণাপত্র প্রকাশ করেন। এই প্রবন্ধে তিনি বলেন একটি তারকার

যদি যথেষ্ট ভর এবং বলত্ব থাকে তাহলে তার মহাকর্ষীয় হ্রে এত স্পন্দিলালি হবে যে আলোক সৈধান থেকে নির্গত হতে পারবে না। সেই তারকার পৃষ্ঠ থেকে নির্গত আলোক বেলী দূর যাওয়ার আগেই তারকাটির মহাকর্ষীয় আকর্ষণ তাকে পিছনে টেনে নিয়ে আসবে। এরকম বহুসংখ্যক তারকা থাকতে পারে এই ধরনের ইঙ্গিত মিছেল দিয়েছিলেন। যদিও সেগুলির আলোক আমাদের কাছে শৈঘন্তে পারবে না বলে আমরা সেগুলিকে দেখতে পাব না তবুও সেগুলির মহাকর্ষীয় আকর্ষণ আমাদের বোধগম্য হবে। এই সমস্ত কর্তৃপিণ্ডকেই আমরা এখন কৃষ্ণগহুর বলি। তার কারণ, সত্তিই সেগুলি কৃষ্ণগহুর অর্থাৎ স্থান (space) কৃষ্ণ শূন্যতা। কর্তৃক বহু পর ফরাসী ক্লেজুনিক মার্কুইস দ্য লাপ্লাস (Marquis de Laplace) এই রকম ইঙ্গিত দিয়েছিলেন। মনে হয় তার এই ইঙ্গিত ছিল আপাতমন্ত্রিতে মিছেলের ইঙ্গিতের সঙ্গে সম্পর্কীয়। তাঁর এই সিস্টেম অব্ব বি ওয়ার্ল্ড (System of the World) এর প্রথম এবং দ্বিতীয় সংস্করণে এই ইঙ্গিত ছিল কিন্তু আকর্ষণীয় বাপ্তার হল: পরবর্তী সংস্করণগুলি থেকে এই ইঙ্গিত তিনি বাদ দিয়েছিলেন। হ্যাতো তেবেছিলেন এরকম চিন্তাধারা একটা পাগলামি। (তাছাড়া, উনবিংশ শতাব্দীতে আলোকের কণিকাতত্ত্বের জনপ্রিয়তা ছলে যায়, তখন মনে হয়েছিল তরঙ্গতত্ত্ব দিয়ে সব কিছুই ব্যাখ্যা করা সম্ভব। তাছাড়া, তরঙ্গতত্ত্ব ঘেনে নিলে মহাকর্ষ কি করে আলোককে প্রভাবিত করবে সেটা কোনোজনেই বোঝা যায় নি।)

আসলে নিউটনের মহাকর্ষীয় তত্ত্বে আলোককে যে কামানের গোলার মতো মনে করা হয়েছে সেটা সত্তিই সংজ্ঞাপূর্ণ নয়। তার কারণ আলোক ছির ক্রতি সম্পর্ক। (প্রধিবী থেকে উর্কসিকে একটি কামানের গোলা ছুঁড়লে মহাকর্ষের প্রভাবে তার গতি মন্তব্যত হবে এবং একসময় সেটা দেখে যাবে আর নিচের দিকে পড়তে থাকবে। ফোটন কিন্তু ছির ক্রতিতে উপর দিকে যেতেই থাকবে। তাহলে নিউটনীয় মহাকর্ষ কি করে আলোককে প্রভাবিত করবে?) ১৯১৫ সালে আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষণাদ উপরাশনের আগে মহাকর্ষ কি করে আলোককে প্রভাবিত করে সে সম্পর্কে কোনো সংজ্ঞাপূর্ণ তত্ত্ব উপস্থাপিত হয় নি এবং তারও অনেক পরে অতিরুৎ তরসম্পর তারকাগুলি সাপেক্ষ এই তত্ত্বের যন্ত্রণাত বোধগম্য হয়েছে।

কৃষ্ণগহুর কি করে তৈরী হয় সেটা বুবতে হলে প্রথমে বোঝা দরকার একটি তারকার জীবনচক্র (life cycle)। যখন বৃহৎ পরিমাণ বায়ু (প্রধানত হাইড্রোজেন) নিজস্ব মহাকর্ষীয় আকর্ষণের চাপে নিজের উপরেই চুপ্সে যেতে থাকে তখন একটি তারকা সৃষ্টি হয়। তারকাটি সংস্কৃতি হ্যাত সঙ্গে বায়ুর পরমাণুগুলির ক্রমশ বেলী ঘন ঘন এবং বর্ধমান ক্রতিতে পারস্পরিক সংঘর্ষ হতে থাকে, ফলে বায়ু উত্তপ্ত হয়। শেষ পর্যন্ত বায়ু এত উত্তপ্ত হয় যে, হাইড্রোজেন পরমাণুগুলি সংঘর্ষের পর পরস্পর থেকে দূরে ছিটকে না পিয়ে সংযুক্ত হয়ে হিলিয়াম (Helium) পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়া একটি নিয়ন্ত্রিত হাইড্রোজেন বোঝা বিশ্বেরসের মতো। এর ফলে যে তাপ নির্গত হয় তার জনাই তারকাটি আলোক বিকিরণ করে। এই বাড়তি উত্তাপ বায়ুর চাপও বাড়তে থাকে। যখন বায়ুর চাপ এবং মহাকর্ষীয় আকর্ষণ সম্মত হয় তখন বায়ুর সংকোচন বন্ধ হয়। ব্যাপারটা প্রায় একটি বেলুনের মতো। বেলুনের ডিগ্রকার বায়ুর চাপ চেষ্টা করে সেটাকে ফেলাতে আর রবারের চাপ চেষ্টা করে বেলুনটাকে ক্ষুণ্ণত করতে। ফলে একটি তারসাম্য সৃষ্টি হয়। পারমাণবিক প্রক্রিয়া থেকে উত্তৃত তাপ এবং মহাকর্ষীয়

আকর্ষণে তারসাম্যের ফলে তারকাগুলি বহুকাল পর্যন্ত সুস্থিত (stable) থাকে। শেষ পর্যন্ত কিন্তু তারকাটির হাইড্রোজেন এবং অন্যান্য পারমাণবিক ক্ষালনী ফুরিয়ে যাবে। একটি অবিবেচিয় বাপ্তা হল: শুরুতে তারকাটির ক্ষালনী যত বেশী থাকে ক্ষালনী ফুরিয়ে যাব তত তাড়াতাড়ি। এর কারণ, তারকাটির ভর যত বেশী হয় মহাকর্ষীয় আকর্ষণের সঙ্গে তারসাম্য বক্ষের জন্য তাকে তত বেশী উত্তপ্ত হতে হয়। আর তারকাটি যত উত্তপ্ত হবে তার ক্ষালনীও তত তাড়াতাড়ি ফুরিয়ে যাবে। আমাদের সূর্যের বোধহয় আর পাঁচশো কোটি বছর কিম্বা তার কাছাকাছি সহজে পর্যন্ত চলবার মতো ক্ষালনী আছে কিন্তু আরও তরসম্পর তারকাগুলি দল কোটি বছরের মতো অরু সময়েই তাদের ক্ষালনী শেষ করে দিতে পারে। এই কাল মহাবিশ্বের বয়সের চাইতে অনেক কম। একটি তারকার ক্ষালনী শেষ হয়ে গেলে সেটা শীতল হতে থাকে আর সংস্কৃতি হতে থাকে। তখন সেটার কি হতে পারে সেটা বোঝা গিয়েছিল শুধুমাত্র উনিশশো কুড়ির দশকের শেষে।

১৯২৮ সালে সুব্রহ্মণ্য চন্দ্রশেখর (Subrahmanyan Chandrasekhar) নামে একজন ভারতীয় প্রাচুর্যেট ছাত্র কেন্দ্রিকে সার আর্থার এডিংটনের (Sir Arthur Eddington) কাছে পড়বার জন্য ইংলণ্ডে রওনা তৈরি। তিনি ছিলেন ব্যাপক অপেক্ষণাদ সম্পর্কে একজন বিশেষজ্ঞ। (কোনো কোনো ক্ষাইনি অনুসারে ১৯২০ সালের প্রথম দিকে একজন সাহস্রাবিক এডিংটনকে বলেছিলেন— পুরিবীতে ব্যাপক অপেক্ষণাদ বোঝের মাত্র তিনজন। এডিংটন একটি দেখে উত্তর দিয়েছিলেন— “আমি তাপতে চেষ্টা করছি তৃতীয় ব্যক্তিটি কে?”)। আহাজে আসবার সময় চন্দ্রশেখর অক্ষ করে ব্যাপক করে দিয়েছিলেন— ব্যাপকবাদের ফলে সমস্ত ক্ষালনী ফুরিয়ে গেলে নিজের মহাকর্ষের বিকল্পে নিজেকে ব্যবহার করতে হলে একটি তারকার ভর কত হ্যাত হবে। ভাবনাটি ছিল এইরকম: তারকাটি ক্ষুত্র হয়ে গেলে পদার্থ কণিকাগুলি খুব কাল্পনিক এসে যায় সুতরাং পাউলি (Pauli) অপেক্ষণাদ (exclusion principle) অনুসারে তাদের অত্যন্ত বিভিন্ন গতিবেগ হওয়া আবশ্যিক। এইজন্য তারা পরস্পর থেকে দূরে চলে যেতে থাকে, ফলে তারকাগুলিতে প্রসারণের চেষ্টা দেখা দেয় (tend to make the star expand)। তিক যেহেন তারকাটির ক্ষীণনের শুরুতে মহাকর্ষীয় তত্ত্বের সঙ্গে তারসাম্য বক্ষ করেছিল উত্তাপ, তেমনি মহাকর্ষীয় আকর্ষণ এবং অপেক্ষণাদক্ষতাপ্রতিক্রিয়া বিকর্ষণের তারসাম্য বক্ষিত হস্তেই তারকাটি তার নিজস্ব ব্যাসার্থ অপরিবর্তিত রাখতে পারে।

কিন্তু চন্দ্রশেখর মুক্তাতে প্রেরণের অপেক্ষণাদক্ষতাপ্রতিক্রিয়া একটি সীমা আছে। অপেক্ষণাদ তারকাটির পদার্থ কণিকাগুলির পতিবেগের পার্থক্যের সর্বোচ্চ সীমা বৈধে দিয়েছে। সে সীমা হল অসুস্থের সীমা (speed of light)। এর অর্থ হল: তারকাটি যথেষ্ট ঘন হলে অপেক্ষণাদক্ষতাপ্রতিক্রিয়া বিকর্ষণ হচ্ছাক্ষীয় আকর্ষণের চাইতে কম হবে। চন্দ্রশেখর হিসাব করে দেখেছিলেন শীতল তারকার ভর আমাদের সূর্যের ভরের দেড় গুণের চাইতে দেখলী হলে সে নিজের মহাকর্ষ থেকে আক্রমণ করতে পারবে না (এই ভর এখন চন্দ্রশেখরের সীমা (Chandrasekhar limit) নামে আল্য)। দল ক্লেজুনিক লেভ ডেভিডেভিচ ল্যান্ডাউ (Lev Davidovich Landau) প্রায় একই সময়ে একই ধরনের আবিকার করেছিলেন।

উচ্চ তরসম্পর তারকাগুলির অস্তিত্ব দশা (ultimate fate) সম্বর্ণে এই তত্ত্ব ফলস্বরূ-

ছিল অতীব শুরুত্বপূর্ণ। একটি তারকার ভর যদি চন্দ্রশেখর সীমার ছাইতে কম হয় তাহলে সেটা সম্ভাব্য অস্তিত্ব দশায় “শ্বেত বামন” (white dwarf) কল্প হিতিলাভ করতে পারে। এন্টেলির বাসার্ধ হয় কয়েক হাজার মাইল আর ঘনত্ব হয় প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে কয়েক ল' টন। নিজ পদাৰ্থের ভিতৱ্বকার ইলেকট্রনগুলির অস্তিত্ব অপবর্জনতত্ত্বভিত্তিক বিকৰ্ষণই একটি শ্বেত বামনকে রক্ষা করে (is supported)। যহু সংখাক এইরকম শ্বেত বামন তারকা আমরা পর্যবেক্ষণ করে থাকি। প্রথম যে কটি এই ধরনের তারকা আবিষ্ট হয়েছিল তার ভিতরে একটি সিরিয়াস (Sirius) নামক তারকাকে প্রদক্ষিণ করে। সিরিয়াস রাতের আকাশের উজ্জ্বলতম তারকা।

লাগতো তারকার সম্ভাব্য আর একটি অস্তিত্ব দশার দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন। এন্টেলির ভরের সীমা (limiting mass) সূর্যের এক কিলো দুই শুণের ভিতরে কিন্তু আকারে এয়া শ্বেত বামনের ছাইতেও ছেট। এই তারকাশুলিকেও রক্ষা করে অপবর্জনতত্ত্বভিত্তিক বিকৰ্ষণ কিন্তু এই বিকৰ্ষণ আস্ত নিউটন এবং প্রোটনের, তবে আস্ত ইলেক্ট্রনের নয়। সেইজন্য এন্টেলিকে কলা হোত নিউটন তারকা। এন্টেলির বাসার্ধ হয় যাত্র দশ মাইলের ঘৰ্তো কিন্তু তাদের ঘনত্ব হয় প্রতি ঘন ইঞ্চিতে কোটি কোটি টন। এন্টেলি সম্পর্কে যখন প্রথম উদ্বিদোগ্নী করা হয় তখন নিউটন তারকা পর্যবেক্ষণের কোনো উপায় ছিল না। আসলে সেইগী সন্মান করা হয়েছে অনেক পরে।

অন্য দিকে আবার যে সমস্ত তারকার ভর চন্দ্রশেখর সীমার ছাইতে বেশী, ধ্বলানী ফুরিয়ে গেলে সেন্টেলিকে বিরাট সমস্যায় পড়তে হয়। কোনো কোনো ক্ষেত্রে সেন্টেলিকে বিস্ফোরণ হয় আবার কোনো ক্ষেত্রে তারা নিজেদের ভর সীমার ভিতরে নিয়ে আসবার ঘৰ্তো যথেষ্ট পদাৰ্থ পরিত্যাগ করতে সক্ষম হয়। ফলে তারা মহাকর্ষের ক্রিয়ায় চৃপ্সে যাওয়ার বিপর্যয় (catastrophic gravitational collapse) এড়াতে পারে। তারকাটি যত বড়ই হোক না কেন, এইরকম যে সব সময়ই হবে সেটা বিশ্বাস করা বেশ শক্ত ছিল। তারকাটি কি করে জানবে যে তার ওজন কমাতে হবে? তাছাড়া প্রতিটি তারকাই যদি চৃপ্সে যাওয়া এড়ানোর ঘৰ্তো যথেষ্ট পরিমাণ ভর পরিত্যাগ করতে সক্ষম হয় তাহলে শ্বেত বামন কিলো নিউটন তারকার সঙ্গে সীমা ছাড়িয়ে যাওয়ার ঘৰ্তো অতিরিক্ত ভর যোগ করলে কি হবে? তাহলে কি সেটা চৃপ্সে (collapse) অসীম ঘনত্ব (infinite density) প্রাপ্ত হবে? এই ফলস্ফুটির সম্ভাবনাতে এডিংটন প্রচণ্ড ঘনসিক আঘাত পান (shocked)। তিনি চন্দ্রশেখরের গবেষণার ফল কিছিস করতে অস্থীকার করেন। এডিংটন ভেবেছিলেন, একটি তারকা চৃপ্সে গিয়ে বিস্ফুটে পরিণত হবে— এরকম ব্যাপার একেবারেই অসম্ভব। এটাই ছিল অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকের ঘৰ্ত। আইনস্টাইন নিজে একটা প্রবন্ধে দাবী করেছিলেন তারকা সঙ্কুচিত হয়ে শূন্য অবস্থানে পৌঁছাবে না। অন্যান্য বৈজ্ঞানিকদের বিকল্পতা, বিশেষ করে তার অতীতের শিক্ষক এবং তারকার গঠন সম্পর্কে অগ্রগত্য প্রতিত এডিংটনের বিকল্পতার ফলে চন্দ্রশেখর এই গবেষণার ক্ষেত্রে পরিত্যাগ করে জ্যোতির্বিজ্ঞানের (astronomy) অন্য ক্ষেত্রে গবেষণা শুরু করেন। তার গবেষণার একটি ক্ষেত্র ছিল তারকাশুলজের গতি (motion of star

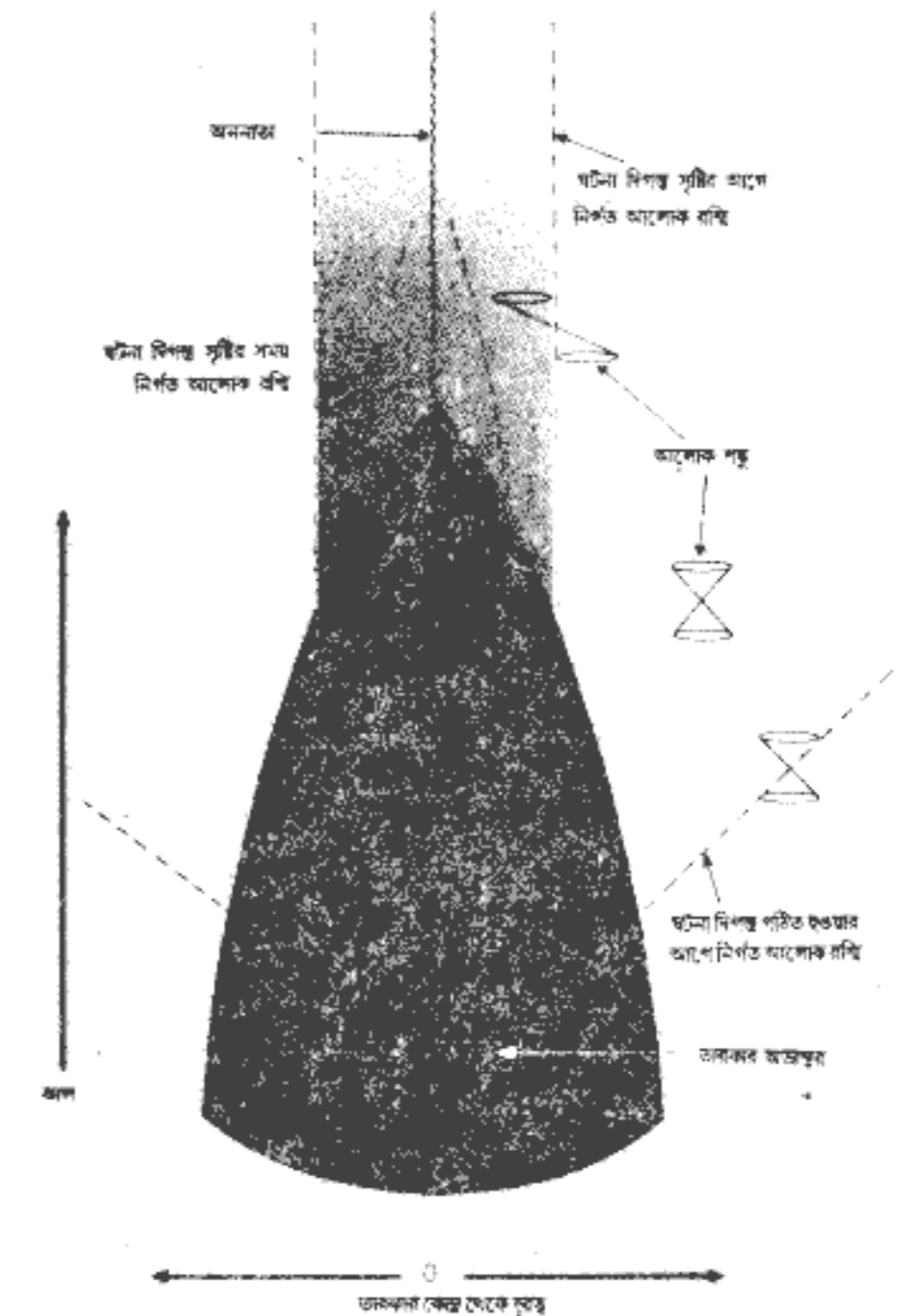
clusters)। কিন্তু ১৯৮৩ সালে যখন তাঁকে বোবেল পুরস্কার দেওয়া হয় তখন অস্তুত অংশত সে পুরস্কার দেওয়া হয়েছিল শীতল তারকার ভরের সীমা সম্পর্কীয় তাঁর আগেকার গবেষণার জন্য।

চন্দ্রশেখর দেখিয়েছিলেন অপবর্জনতত্ত্ব চন্দ্রশেখর সীমার ছাইতে বেশী ভরসম্পর্ক তারকার চৃপ্সে যাওয়া বৰ্ক করতে পারে না। কিন্তু ব্যাপক অপেক্ষবাদ অনুসারে সেই তারকার কি হবে সেটা বোঝার সমস্যা ১৯৩৯ সালে প্রথম সমাধান করেছিলেন রবার্ট ওপেনহাইমার (Robert Oppenheimer) নামে এক তত্ত্ব আবেরিকান। কিন্তু তাঁর গবেষণার ফলে মনে হয়েছিল তখনকার দিনে দূরবীক্ষণ যন্ত্রে পর্যবেক্ষণ করার ঘৰ্তো কেনো ফলস্ফুটি ঘটবে না। তারপর হিটোচ বিষয়ুক্ত এসে পড়ে এবং ওপেনহাইমার প্রয়োগু বোমা প্রকল্পে ঘনিষ্ঠভাবে জড়িয়ে পড়েন। যুক্তের পর মহাকর্ষের ফলে চৃপ্সে যাওয়ার সমস্যা প্রায় সবাই ভুলে যান। বেশীর ভাগ বৈজ্ঞানিকই তখন প্রয়োগু এবং কেন্দ্রকরে (nucleus) মানের (scale) গবেষণায় জড়িয়ে পড়েন। ১৯৬০ এর দশকে কিন্তু জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং বৃহৎমানে মহাক্ষেত্র সম্বন্ধীয় সমস্যা নিয়ে ওঁসুকা দেখা দেয়। তার কারণ, আধুনিক প্রযুক্তিবিদ্যা প্রয়োগের ফলে জ্যোতির্বিজ্ঞানে পর্যবেক্ষণের সংখ্যা এবং বিস্তৃতি দ্রুত দ্রুত পায়। ওপেনহাইমারের গবেষণা তখন পুনরাবৃক্ষত হয় এবং কয়েকজনের দ্বারা আরও বিস্তৃতি দাত করে।

ওপেনহাইমারের গবেষণা থেকে এখন আমরা যে চির পাই সেটা অনেকটা এইরকম: তারকার মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র হান-কালে আলোকরশ্মির গতিপথের পরিবর্তন করে। অর্থাৎ তারকাটি না থাকলে যে গতিপথ ইওয়ার কথা ছিল তার ভুলনায় অন্যরকম হয়। যে আলোক শূন্যগুলি (light cones) হান-কালে তাদের অগ্রভাগ থেকে নির্গত আলোকের গতিপথ নির্দেশ করে তারকার পৃষ্ঠার (surface) কাছাকাছি সেন্টেলি ভিতরদিকে সামান্য বেঁকে যায়। সূর্যশেখের সময় দূরস্থিত তারকা থেকে নির্গত আলোকের বেঁকে যাওয়া থেকে এটা বোঝা যায়। তারকাটি যেমন সঙ্কুচিত হয় তার পৃষ্ঠার (surface) মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রও তেমনি শক্তিশালী হতে থাকে এবং আলোক শূন্যগুলি ভিতরদিকে আরো বেশী বেঁকে যায়। এর ফলে আলোকের নির্গত হওয়া আরো কঠিন হয়ে পড়ে এবং দূরস্থিত একজন পর্যবেক্ষকের দৃষ্টিতে সে আলোক ক্ষিপ্তর এবং লোহিতর মনে হয়। শেষ পর্যন্ত তারকাটি যখন সঙ্কুচিত হয়ে একটি বিশেষ ক্রান্তিক ব্যাসার্ধ প্রাপ্ত হয় তখন পৃষ্ঠার মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র এমন শক্তিশালী হয় যে আলোক শূন্য ভিতরদিকে বেঁকে যায়। সে ব্যক্তি এত বেশী হয় যে আলোক আর সেখান থেকে নির্গত হতে পারে না (চিত্ৰ-৬.১)। অপেক্ষবাদ অনুসারে আলোকের ছাইতে দ্রুতগামী কিছু হতে পারে না। সুতরাং আলোক যদি নির্গত হতে না পারে তাহলে অন্য কিছুও নির্গত হতে পারে না। মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র সবকিছুকেই শিছন দিকে টেনে রাখে। সুতরাং একক্ষেত্র ধৰ্মী রাইল: হান-কালের একটি অঞ্চল যেখান থেকে নির্গত হয়ে দূরস্থিত কোনো পর্যবেক্ষকের কাছে পৌঁছানো সম্ভব নয়। এই অঞ্চলেরই আমরা নাম দিয়েছি কৃষ্ণগতুর। এর সীমানার নাম ঘটনাদিগত (event horizon)। যে আলোক কৃষ্ণগতুর থেকে নির্গত হতে পারেনি সেই আলোকের গতিপথের সঙ্গে এই সীমানার সমাপ্তন (coincidence) ঘটে।

একটি তারকার চূপ্সে পিঘে কৃষ্ণগুরু ইওয়া পর্যবেক্ষণ করতে চলে আপনি কি দেখবেন সেটা বুঝতে হলে মনে রাখতে হবে অপেক্ষবাদে কোনো পরম কালের (absolute time) অস্তিত্ব নেই। প্রত্যেক পর্যবেক্ষকেরই কাল সম্পর্কে তার নিজস্ব মাপন রয়েছে। একটি তারকার উপর অবস্থিত একটি ব্যক্তিসাপেক্ষ কাল দূরে অবস্থিত অন্য একটি ব্যক্তিসাপেক্ষ কালের চাইতে পৃথক হবে। এর কারণ, তারকাটির মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র। অনুমান করা যাক একজন সাহসী মহাকাশচারী একটি তারকার পৃষ্ঠে রয়েছেন। তারকাটি চূপ্সে যাচ্ছে। সেই সঙ্গে মানুষটিও চূপ্সে ডিতে চলে যাচ্ছে। তার মহাকাশযান তারকাটিকে প্রদর্শিত করছে আর সে নিজের ঘড়ি অনুসারে নিজের মহাকাশযানকে প্রতি সেকেন্ডে একটি করে সংকেত পাঠাচ্ছে। ধরা যাক তারকাটি কোনো এক সময়ে— ধরন ১১টাৰ সময়— সঙ্কুচিত হতে হতে ক্রান্তিক ব্যাসার্ধ (critical radius) অতিক্রম করে সুন্দর হয়ে যাবে। এই অবস্থায় মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র এত শক্তিশালী হয় যে কোনো কিছুই সেখান থেকে নিগতি হতে পারে না। অতএব তার সংকেতগুলিও আর মহাকাশযানে শৈঘ্রভাবে না। এগারোটার কাছকাছি সময়ে মহাকাশযান থেকে তার পর্যবেক্ষণকারী সঙ্গীরা দেখতে পাবে মহাকাশচারীর কাছ থেকে আসা ধারাবাহিক সংকেতগুলির অন্তর্বর্তী সময় ক্রমশ দীর্ঘতর হচ্ছে। কিন্তু দশটা বেজে উনষাট মিনিট উনষাট সেকেন্ড পর্যন্ত এই কিম্বা হবে অতি অল্প। মহাকাশচারীর প্রেরিত দশটা উনষাট মিনিট আটার সেকেন্ডের সংকেত এবং তার নিজের ঘড়িতে বর্বন দশটা উনষাট মিনিট উনষাট সেকেন্ড হয়েছে তখনকার প্রেরিত সংকেতের অন্তর্বর্তী সময় সামান্য দীর্ঘতর হবে। কিন্তু এগারোটার সংকেতের জন্য তাকে অনন্তকাল অপেক্ষা করতে হবে। মহাকাশযান থেকে পর্যবেক্ষণ করলে দেখা যাবে মহাকাশচারীর ঘড়ির দশটা উনষাট মিনিট উনষাট সেকেন্ড এবং এগারোটার মধ্যবর্তী সময়ে তারকার পৃষ্ঠ থেকে প্রেরিত আলোকসংকেত অসীমকালে বিকৃত। ধারাবাহিক তরঙ্গগুলির মহাকাশযানে আগমনের অন্তর্বর্তী সময় ক্রমশ দীর্ঘতর হবে সুতরাং তারকা থেকে আগমনশীল আলোকও ক্রমশ বেশী লাল হবে এবং ক্ষীণতর হতে থাকবে। শেষ পর্যন্ত তারকাটি এত ক্ষীণপ্রত হবে যে সেটা আর মহাকাশযান থেকে দেখা যাবে না। অবশিষ্ট থাকবে শুধু হানে একটি কৃষ্ণগুরু। তারকাটি কিন্তু মহাকাশযানটির উপর একই রকম মহাকর্ষীয় বল প্রয়োগ করতে থাকবে এবং মহাকাশযানটিও কৃষ্ণগুরুর প্রদর্শিত করতে থাকবে।

নিম্নলিখিত সমস্যার জন্য এই দৃশ্যাপটও কিন্তু সম্পূর্ণ বাস্তবানুগ নয়। তারকা থেকে যত দূরে যাবেন মহাকর্ষও তত দুর্বল হবে। সুতরাং আমাদের সাহসী মহাকাশচারীর পায়ের উপরে মহাকর্ষীয় বল মাথার উপরকার মহাকর্ষীয় বলের চাইতে সব সময়েই বেশী হবে। বলের এই পার্শ্বক্ষেত্রে তারকাটি সঙ্কুচিত হয়ে যে ক্রান্তিক ব্যাসার্ধে (critical radius) ঘটনা দিগন্ত (event horizon) সৃষ্টি হয়েছিল সে অবস্থায় শৈঘ্রভাবে আগেই আমাদের মহাকাশচারীকে হয় টেনে সেমাইয়ের মতো সম্ভা করে দেবে নয়তো হিঁচে ফেলবে। আমাদের কিন্তু বিশ্বাস মহাবিশ্বে ছায়াপঘঞ্জলির কেন্দ্রের মতো বৃহত্তর স্তুত রয়েছে। সেগুলি মহাকর্ষের



ফলে চূপ্সে কৃষ্ণগহুরে পরিণত হতে পারে। এন্ডলির উপরে কোনো মহাকাশচারী থাকলে কৃষ্ণগহুর হওয়ার আগে সে ছিঁড়ে টুকরো টুকরো হয়ে যাবে না। ক্রান্তিক বাসার্ধে শৈছনোর আগে তার কোনো বিশেষ অনুভূতি হবে না। যে বিন্দু থেকে যেমন যায় না সে বিন্দুও সে অতিক্রম করতে পারে কোনো কিছু সক্ষা না করেই। তবে অঞ্চলটা যখন চূপ্সে যেতে থাকবে তখন কয়েক ঘটার ভিতরেই শায়ের সঙ্গে মাথার মহাকর্ষীয় বলের পার্থক্য এত বেশী হবে যে, সে ছিঁড়ে টুকরো টুকরো হয়ে যাবে।

১৯৬৫ সাল থেকে ১৯৭০ সালের ভিতরে আমি এবং রজার পেনরোজ যে গবেষণা করেছিলাম তা থেকে দেখা গিয়েছে অপেক্ষবাদ অনুসারে কৃষ্ণগহুরের ভিতরে অসীম ঘনত্ব এবং স্থান-কাল বক্রতার অনন্যতা (singularity) থাকতেই হবে। এটা অনেকটা কালের আরম্ভের সময়কার বৃহৎ বিশ্বের গেণে (big bang) মতো। শুধুমাত্র মহাকাশচারী আর যে বঙ্গপিণ্ড চূপ্সে যাচ্ছে তাদের ক্ষেত্রে এ সবগুলি হবে কালান্ত। এই অনন্যতায় (singularity) বিজ্ঞানের বিধি এবং আবাদের ভবিষ্যাদাণী করার ক্ষমতা ভেঙ্গে পড়বে। কিন্তু কৃষ্ণগহুরের বাইরে অবস্থিত কোনো পর্যবেক্ষকের ক্ষেত্রে এই ভবিষ্যাদাণী করার অক্ষমতায় কিছু এসে যায় না। তার কারণ কোনো আলোক কিম্বা অনা কোনো সকেতেই এই অনন্যতা থেকে তার কাছে পৌঁছাতে পারে না। এই উল্লেখযোগ্য তথাই রজার পেনরোজের (Roger Penrose) মহাজ্ঞাগতিক প্রহরতা প্রকল্পের (cosmic censorship hypothesis) পথিকৃৎ। এ কথাই অন্যান্যাবে বলা যায়: “সীমার নিরাবরণ অনন্যতাকে ঘৃণার সঙ্গে পরিহার করেন।” অন্য কথায় বলা যায়: মহাকর্ষের জন্য চূপ্সে যাওয়ার মতো অনন্যতা শুধুমাত্র কৃষ্ণগহুরের মতো স্থানেই হয়। সেখানে ঘটনা দিগন্ত দিয়ে বাইরের দৃষ্টি থেকে ঘটনাগুলিকে সুষ্ঠুভাবে লুকিয়ে রাখা হয়। সঠিকভাবে কলতে গেলে বলা যায় এটাই স্বরূপ মহাজ্ঞাগতিক প্রহরতা (weak cosmic censorship) প্রকল্প বলে পরিচিত। যে সমস্ত পর্যবেক্ষক কৃষ্ণগহুরের বাইরে থাকেন এই অনন্যতার ক্ষেত্রে ভবিষ্যাদাণী করার ক্ষমতা ভেঙ্গে পড়ার ফলশ্রুতি থেকে তাদের বক্ষা করে এই স্বরূপ মহাজ্ঞাগতিক প্রহরতা প্রকল্প। তবে যে হতভাগ মহাকাশচারী গহুরে পড়ে যায় সে বেচারার জন্য কিন্তু এ প্রকল্প কিছুই করে না।

ব্যাপক অপেক্ষবাদের সমীকরণগুলির এমন ক্ষতিগ্রস্ত সমাধান আছে যেগুলি অনুসারে আবাদের মহাকাশচারীর নিরাবরণ অনন্যতা (naked singularity) দেখা সম্ভব। সে হ্যাতো অনন্যতায় ঠোকুর খাওয়া এড়তে সক্ষম হয়ে একটি সক্র ছিপ্প (worm hole) দিয়ে দুকে মহাবিশ্বের অন্য অঞ্চলে বেরিয়ে আসতে পারে। এর ফলে স্থান-কালে পরিভ্রমণের একটা বিপ্লব সুযোগ হতে পারে কিন্তু দুর্ভাগ্যমে মনে হয় এ সমাধানগুলি খুবই অস্থির হওয়া সম্ভব। সর্বনিম্ন গোলমাল, এমন কি একজন মহাকাশচারীর উপস্থিতি ও পরিস্থিতির এমন পরিবর্তন আনতে পারে যে, যতক্ষণ পর্যন্ত ঠোকুর থেঁথে তার ভাল শেষ না হয় ততক্ষণ পর্যন্ত হ্যাতো সে অনন্যতা দৈখতেই শেল না। অন্য কথায়, অনন্যতা সব সময়েই থাকবে তার ভবিষ্যাতে, অতীতে নয়। মহাজ্ঞাগতিক প্রহরতা প্রকল্পের শক্তিশালী রূপের (version) বক্ষ্য বাস্তব সমাধানের ক্ষেত্রে অনন্যান্যগুলি হয় সব সময়ই থাকবে সম্পূর্ণভাবে ভবিষ্যতে (যেমন মহাকর্ষীয় ক্লিয়ার চূপ্সে যাওয়ার হ্যাতো অনন্যতা) কিম্বা থাকবে সম্পূর্ণভাবে অতীতে (যেমন বৃহৎ

বিশ্বেরণ)। খুবই আশা করা যায় প্রহরতা প্রকল্পের কোনো কল সত্ত্ব হব, তার কারণ নিরাবরণ অনন্যতার সমিক্ষটে অতীতে পরিভ্রমণ করা সম্ভব হতে পারে। বৈজ্ঞানিক কলকাহিলী লেখকদের পক্ষে বাপারটা খুবই ভাল কিন্তু কারো জীবনই নিরাপদ হবে না। যে কোনো লোক অতীতে প্রবেশ করে আপনাকে গতে ধারণ করার আগেই আপনার বাবা মাকে হত্যা করতে পারে!

ঘটনা দিগন্ত (event horizon) অর্থাৎ স্থান-কালের যে অকল থেকে পালিয়ে আসা সম্ভব নয় সেই অঞ্চলের মীমান্ত্র কৃষ্ণগহুরের চারপাশে একটা একমুখী (one way) বিলিব (membrane) মতো কাজ করে। অসত্তর মহাকাশচারীর মতো কোনো বন্ধ ঘটনা দিগন্ত ভেদ করে কৃষ্ণগহুরে পতিত হতে পারে কিন্তু ঘটনা দিগন্ত ভেদ করে কোনো কিছুই কৃষ্ণগহুর থেকে বেরিয়ে আসতে পারবে না (মনে রাখবেন, যে আলোক কৃষ্ণগহুর থেকে পলায়ন করতে চাইছে স্থান-কালে সেই আলোকের গতিপথকেই বলে ঘটনা দিগন্ত এবং কোনো কিছুই আলোকের চাইতে ফ্রান্ত পরিভ্রমণ করতে পারে না)। নবকের প্রবেশদ্বার সম্পর্কে কবি দাস্তে বলেছিলেন “যারা এখানে প্রবেশ করবেছা, তারা পরিত্যাগ করো সমস্ত আশা”। ঘটনা দিগন্ত সম্পর্কেও এরকম কথা বলা চলে। যে কোনো লোক কিম্বা যে কোনো বন্ধ ঘটনা দিগন্ত ভেদ করে পড়লে আটিরে অসীম ঘনত্ব এবং কালান্তের অঞ্চলে পৌঁছে যাবে।

ব্যাপক অপেক্ষবাদের ভবিষ্যাদাণী হল: শুরুভাবে বঙ্গপিণ্ড চলমান হলে মহাকর্ষীয় তরঙ্গ সৃষ্টি করবে। এই তরঙ্গগুলি স্থানের বক্রতায় সৃষ্টি তরঙ্গ। এগুলি পরিভ্রমণ করে আলোকের ক্ষতিতে। এগুলি আলোক তরঙ্গের অনুকূল। আলোক তরঙ্গগুলি ও বিদ্যুৎ-চূম্বকীয় ক্ষেত্রের তরঙ্গ তবে মহাকর্ষীয় তরঙ্গ সম্ভান করে সমাপ্ত করা আবো কঠিন। আলোক তরঙ্গের মতো এই তরঙ্গগুলি যে সমস্ত বঙ্গপিণ্ড থেকে নিগতি হয় সেগুলি থেকে শক্তি বহন করে দূরে নিয়ে যায়। সুতরাং আশা করা যায় ভারী বঙ্গপিণ্ডসম্পর্ক একটি তত্ত্ব শেষ পর্যন্ত হিসাবস্থা প্রাপ্ত হবে। তার কারণ, মহাকর্ষীয় তরঙ্গ নিগতি হওয়ার ফলে যে কোনো গতির শক্তি দূরে পরিবাহিত হয়। (বাপারটা অনেকটা একটি কর্কটে জলে ফেলার মতো। প্রথমে কর্কটি খুব খানিকটা খানায়া করে কিন্তু টেউগুলি তার শক্তি বহন করে দূরে নিয়ে যায়, ফলে শেষ পর্যন্ত সেটা হিসাবস্থা প্রাপ্ত হয়)। উদাহরণ: পৃথিবী নিজ কক্ষে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে চলমান হলে তা থেকে মহাকর্ষীয় তরঙ্গ উৎপন্ন হয়। শক্তিক্ষয়ের ফলে পৃথিবীর কক্ষের পরিবর্তন হয়, সুতরাং ধীরে ধীরে পৃথিবীটা সূর্যের নিকটতর হতে থাকে। শেষ পর্যন্ত সূর্যের সঙ্গে সংঘর্ষ হয়ে হিসাবস্থা প্রতিস্থাপ করে। সূর্য এবং পৃথিবীর ক্ষেত্রে শক্তিক্ষয়ের হার অত্যন্ত অরূ— একটি ছোট ইগেকট্রিক টাটোর আলাতে যতটা শক্তি প্রয়োজন প্রাপ্ত ততটা। এর অর্থ হল পৃথিবীর সঙ্গে সূর্যের সংঘর্ষ হতে প্রাপ্ত এক হাজার মিলিয়ান মিলিয়ান মিলিয়ান ধূসর লাগবে। সুতরাং আশু দুশ্চিন্তার কোনো কারণ নেই। পৃথিবীর কক্ষের পরিবর্তন এত ধীরে হয় যে পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব নয়। তবে PSR ১৯১৩+১৬ নামে জন্মটি গত কয়েক বছর পরিষ্কা করে এই একই ক্লিয়া দেখা গিয়েছে (PSR এর অর্থ Pulsar-পাসসার, এগুলি একটি বিশেষ ধরনের নিউট্রন তারকা। এ থেকে নিয়মিত বেতার তরঙ্গস্পন্দন প্রাপ্ত যায়)। এই তন্ত্রে রয়েছে দুটি নিউট্রন তারকা। এরা পরম্পরাকে প্রদক্ষিণ করে। মহাকর্ষীয় তরঙ্গ

নির্গত হওয়ার দরুন এদের যে শক্তিক্ষয় হয় তার ফলে এরা পরম্পরাকে প্রদর্শিত করে সশ্রেণি (spiral in) পরম্পরার নিকটতর হয়।

মহাকর্ষের ফলে একটি তারকার চূপ্সে গিয়ে কৃষ্ণগহুর সৃষ্টি হওয়ার সময় গতি অনেক দ্রুততর হবে, সুতরাং তাদের শক্তিক্ষয়ের হারও দ্রুততর হবে। সুতরাং এদের হিরাবহ্যায় ছিল হতে শুরু বেশী সময় লাগবে না। এই অভিযন্তা অবস্থা দেখতে কি রকম হবে? অনুমান করা যেতে পারে যে সমস্ত উপাদান দিয়ে তারকাটি গঠিত হয়েছে সেগুলির সমস্ত জটিল অবস্থার উপর এটা নির্ভর করবে— শুধুমাত্র তার ভর এবং ঘূর্ণনের হারই নয়, এটা নির্ভর করবে তারকাটির বিভিন্ন অংশের ঘনত্ব এবং তারকাটির অভ্যন্তরের বায়বীয় পদার্থগুলির (gases) জটিল গতির উপর। যে সমস্ত বস্তুগুলি চূপ্সে গিয়ে কৃষ্ণগহুরগুলি হয়েছে, কৃষ্ণগহুরগুলির নিজেদেরও যদি সেগুলি সম্পর্কে সাধারণ যত্নবা করা সম্ভব হয় তাহলে সেগুলি সম্পর্কে সাধারণ যত্নবা করা সম্ভব নয়।

কিন্তু ১৯৬৭ সালে ওয়ার্নার ইজরায়েল (Werner Israel) নামে কানাডার একজন বৈজ্ঞানিক কৃষ্ণগহুর গবেষণাটি নিপুণ এনেছেন (ভদ্রলোকের জন্ম বার্লিনে, তিনি মানুষ হয়েছেন দক্ষিণ আফ্রিকায় এবং ডাট্রেট ভিত্তী লাভ করেছেন আয়ারল্যান্ড থেকে)। ইজরায়েল দেখিয়েছেন ব্যাপক অপেক্ষাকৃত অনুসারে যে সমস্ত কৃষ্ণগহুর ঘূর্ণায়মান নয়, সেগুলির গঠন অবশাই শুধু সরল (simple)। সেগুলি নির্মুক্তভাবে গোলীয়। তাদের আয়তন নির্ভর করে শুধুমাত্র তাদের ভরের উপর এবং যে কোনো দুটি কৃষ্ণগহুরের ভর যদি এক হয় তাহলে এখে তারা অভিন্ন। আসলে আইনস্টাইনের সমীকরণগুলির একটি বিশেষ সমাধানের সাথেই এগুলির বিবরণ দেওয়া সম্ভব। এ সমাধানগুলি ১৯১৭ সাল থেকেই জানা। ব্যাপক অপেক্ষাকৃত অবিজ্ঞানের স্বরূপকাল পরেই কার্ল সোয়ার্জস্চাইল্ড (Karl Schwarzschild) এই সমাধান আবিষ্কার করেন। প্রথমদিকে অনেকেরই, এমনকি ইজরায়েলের নিজেরও মৃত্তি ছিল: যেহেতু কৃষ্ণগহুরগুলির নির্মুক্ত গোলীয় হতে হবে সুতরাং কৃষ্ণগহুর শুধুমাত্র নির্মুক্ত গোলীয় বল চূপ্সে গিয়েই হতে পারে। কোনো বাস্তব তারকা কখনোই নির্মুক্ত গোলীয় নয়। সুতরাং একটি তারকা শুধুমাত্র নিরাবরণ অনন্যাতাই (naked singularity) গঠন করতে পারে।

কিন্তু ইজরায়েলের গবেষণাফলের অন্য একটি ব্যাখ্যা আছে। এই ব্যাখ্যা প্রত্যাবর্তনের রচনার পেনরোজ (Roger Penrose) এবং বিশেষ করে জন হৈলার (John Wheeler)। তাদের মৃত্তি ছিল: একটি তারকার চূপ্সে যাওয়ার সঙ্গে গতির যে ফ্লেট জড়িত তার ফলে যে মহাকর্ষীয় তরঙ্গগুলি নির্গত হবে সেগুলি ক্রমশই তারকাটিকে আরো বেশী বেশী গোলীয় (spherical) করে তুলবে এবং যখন হিরাবহ্য প্রাপ্ত হবে তখন এটা হবে নির্মুক্ত ভাবে গোলীয়। এই দৃষ্টিভঙ্গি অনুসারে যে কোনো ঘূর্ণনবিহীন তারকা মহাকর্ষের ফলে চূপ্সে গোলে নির্মুক্ত গোলীয় কৃষ্ণগহুরে পরিণত হবে। তারকাটির আকার এবং অস্ত্রবৃত্তি গঠন যাই হোক না কেন, ঘটনাটি এই কর্মই দাঁড়াবে। এই কৃষ্ণগহুরের আয়তন নির্ভর করবে শুধুমাত্র তার ভরের উপর। প্রযুক্তি গণনা এই দৃষ্টিভঙ্গি সমর্থন করেছে এবং শুধুই তাজাতাড়ি এই যত সাধারণভাবে গৃহিত হয়েছে।

ইজরায়েলের গবেষণাফল শুধুমাত্র ঘূর্ণনবিহীন বস্তুগুলি থেকে সৃষ্টি কৃষ্ণগহুর নিয়েই বিচার

করেছে। ১৯৬৩ সালে নিউজিল্যান্ডের রয় কের (Roy Kerr) ব্যাপক অপেক্ষাকৃতের কদেকটি সমীকরণের সমাধান আবিষ্কার করেন। সেগুলি ঘূর্ণায়মান কৃষ্ণগহুরের বিবরণ দিয়েছে। এই সমস্ত 'কের' কৃষ্ণগহুরের ঘূর্ণনের হার ছিল। তাদের আকার এবং অবস্থা নির্ভর করে শুধুমাত্র তাদের ভর এবং ঘূর্ণনের হারের উপর। ঘূর্ণনের হার যদি শূন্য হয় তাহলে কৃষ্ণগহুর হ্যানিস্টুল্টভাবে গোল। এই সমাধান এবং সোয়ার্জস্চাইল্ড সমাধান অভিন্ন। ঘূর্ণন যদি শূন্য না হয় তাহলে কৃষ্ণগহুর নিজ বিষ্঵বরেখা (equator) বরাবর প্রতিটি লাভ করে (ঠিক যেখন সূর্য এবং পৃথিবী তাদের নিজস্ব ঘূর্ণনের ফলে প্রতিলিপি করে) এবং ঘূর্ণন যত দ্রুত হবে প্রতিও তত বেশী হবে। সুতরাং ইজরায়েলের গবেষণাফল ঘূর্ণায়মান বস্তুগুলি সেগুলির ক্ষেত্রে বিচার করতে হলে অনুমান করতে হয় যে কোনো ঘূর্ণায়মান বস্তুগুলি চূপ্সে গিয়ে কৃষ্ণগহুর সৃষ্টি করলে শেষ পর্যন্ত কের (Kerr) সমাধানে বিষ্বত হিরাবহ্য ছিল হবে।

১৯৭০ সালে ভ্রান্ড কার্টার (Brandon Carter) নামে আমার একজন সহকর্মী এবং গবেষক ছাত্র এই অনুমান প্রয়োগ করার প্রথম পদক্ষেপ গ্রহণ করেন। তিনি দেখিয়েছিলেন একটি ঘূর্ণায়মান হির কৃষ্ণগহুরের অক্ষ যদি ঘূর্ণায়মান লাইন হতো প্রতিসম (symmetrical) হ্যানিস্টুল তার আকার এবং গঠন নির্ভর করবে শুধুমাত্র তার ভর এবং ঘূর্ণনের হারের উপর। তারপর ১৯৭১ সালে আমি প্রয়োগ করলাম: যে কোনো হির ঘূর্ণায়মান কৃষ্ণগহুরের সতীই প্রেরক একটি প্রতিসম অক্ষ (axis of symmetry) থাকবে। শেষে ১৯৭৩ সালে লণ্ঠনের কিংস কলেজের ডেভিড রবিনসন (David Robinson) আমার এবং কার্টারের (Carter) গবেষণাফল ব্যবহার করে দেখালেন অনুমানটা সঠিক ছিল। এরকম একটি কৃষ্ণগহুরকে সতীই কের সমাধানের অনুগামী হতে হবে। সুতরাং যাহাকর্ষের ক্ষিয়ায় চূপ্সে যাওয়ার ফলে কৃষ্ণগহুরটিকে এমন একটি অবস্থায় হিত হতে হবে যে অবস্থায় এটা ঘূর্ণায়মান হতে পারে কিন্তু স্পন্দনলীল (pulsating) হবে না। তাহাড়া এটার আয়তন এবং গঠন নির্ভর করবে শুধুমাত্র এর ভর এবং ঘূর্ণনের হারের উপর— যে বস্তুগুলি চূপ্সে গিয়ে কৃষ্ণগহুরটি তৈরী হয়েছে তার প্রকৃতির (nature) উপর নয়। গবেষণাফলটি পরিচিত হ্যান এই প্রবন্ধ দিয়ে “একটি কৃষ্ণগহুরের কোনো লোম নেই।” “লোম নেই” উপপাদানের ব্যবহারিক শুরু হিসাট। কারণ এ উপপাদা কৃষ্ণগহুরগুলির সম্ভাব্য ছলগুলিকে অভিব সীমিত করে। সুতরাং যে সমস্ত বস্তুগুলির তিতর কৃষ্ণগহুরের অক্ষে সম্ভব সেগুলির পুরানুপুর প্রতিক্রিয় গঠন করে সেগুলির ভবিষ্যতবাণীর সঙ্গে পর্যবেক্ষণফলের তুলনা করা যায়। এ তথ্যের জন্ম অর্থ হল: যে বস্তুগুলি চূপ্সে কৃষ্ণগহুর সৃষ্টি হয়েছে, কৃষ্ণগহুর সৃষ্টি হওয়ার সময় সেই বস্তুগুলি সম্পর্কে অনেক স্বাক্ষর নিশ্চয়ই হারিয়ে গিয়েছে। কারণ, পরবর্তীকালে আমাদের পক্ষে শুধুমাত্র সেটার ভর এবং ঘূর্ণনের হার মাপাই সম্ভব। পরের অধ্যায়ে এ তথ্যের শুরু বোধ যাবে।

বিজ্ঞানের ইতিহাসে অসম্ভব এমন কয়েকটি যাত্র ক্ষেত্রে আছে যেখানে পর্যবেক্ষণ স্বারা সত্ত্বাতা প্রমাণিত হওয়ার আগেই বিস্তৃত গাণিতিক প্রতিক্রিয় (mathematical model) রয়েছে। একটি তত্ত্ব (theory) বিকাশলাভ করেছে। কৃষ্ণগহুর তত্ত্ব সেগুলির তিতরে একটি। আসলে কৃষ্ণগহুর বিবেচিতের এটাই ছিল একটি প্রথান মুক্তি: যে বস্তুর একমাত্র সাক্ষা ব্যাপক

অপেক্ষিক নামক একটি সন্দেহজনক তরঙ্গের ভিত্তিতে গণনা সে বন্ধনে করে খিলাস করা যেতে পারে? কিন্তু ১৯৬৩ সালে মার্টেন শ্মিড্ট (Maarten Schmidt) নামে কালিফোর্নিয়ার পালোমার অবজারভেটরী (Palomar Observatory) একজন জ্যোতির্বিজ্ঞানী স্বল্পপ্রভ (faint) তারকার মতো একটি বন্ধন আলোকের লোহিত বিচুক্তি (red shift) মাপেন। বিচুক্তিটা ছিল ৩ সি ২.৭৩ নামক বেতার তরঙ্গের উৎস অভিযুক্ত (অর্ধাং কেশ্ট্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের বেতার উৎসের তৃতীয় তালিকার ২.৭৩ নম্বর)। তিনি দেখলেন মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রের ফলে বিচুক্তির তুলনায় এ বিচুক্তি অনেক বেশী। এটা মহাকর্ষীয় লোহিত বিচুক্তি হলে বন্ধনটি এত বৃহৎ এবং আমাদের এত নিকটে হোত যে সৌরজগতের প্রহ্লাদিত কক্ষের গোলমাল (disturb) সৃষ্টি করত। এর থেকে মনে হয়েছিল লোহিত বিচুক্তির কারণ মহাবিশ্বের সম্প্রসারণ। তার অর্থ বন্ধনপিণ্ডটি বহু দূরে অবস্থিত। অত দূর থেকে দৃষ্টিগোচর হতে হলে বন্ধনপিণ্ডটিকে শুধুই উজ্জ্বল হতে হবে। অন্য কথায় তা থেকে বিরাট পরিমাণ শক্তি নিগতি হওয়া আবশ্যিক। এই বিরাট পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন করার যে একমাত্র প্রক্রিয়া মানুষের মনে আসতে পারে সেটা হল: মহাকর্মের ত্রিয়ায় শুধু একটি তারকার চূপসে যাওয়া (gravitational collapse) নয়, চূপসে যাওয়া একটি মীহারিকার কেন্দ্রীয় অক্ষের সমন্বন্ধ। এইরকম— প্রায় তারকার মতো— কয়েকটি বন্ধনপিণ্ড আবিষ্ট হচ্ছে। সেগুলির নাম কোষাসার (quasistellar objects— প্রায় তারকার মতো বন্ধন)। এগুলির প্রত্যেকটিই বৃহৎ পরিমাণ লোহিত বিচুক্তি আছে। কিন্তু সেগুলি এত বেশী দূরে অবস্থিত যে সেগুলি পর্যবেক্ষণ করে কৃষ্ণগহুর সম্পর্কে সিদ্ধান্তমূলক প্রয়ান সংগ্রহ করা শুধুই শক্ত।

জোসেলিন বেল (Jocelyn Bell) নামে কেন্ট্রিজের একজন গবেষক ছাত্রী ১৯৬৭ সালে আকাশে এমন কতগুলি বন্ধন আবিষ্ট করেন যা থেকে নিয়মিত বেতার তরঙ্গের স্পন্দন নিগতি হয়। এই ঘটনায় কৃষ্ণগহুর সম্পর্কে উৎসাহ আরও বাঢ়ে। প্রথমে বেল এবং তার তত্ত্বাবধায়ক (supervisor) আন্টনি হিউইস (Antony Hewish) ভেবেছিলেন তারা হয়তো মীহারিকার ভিতরে অন্য একটি সত্তাতার সংস্পর্শে এসেছেন। আমার মনে আছে যে সেমিনারে (seminar— শিক্ষাকেন্দ্রের আলোচনা সভা) তারা তাদের আবিষ্টার ঘোষণা করেছিলেন সেখানে আবিষ্ট প্রথম চারটি উৎসের নাম দিয়েছিলেন LGM 1-4, LGM এর অর্থ Little Green Men (ছোট সবুজ মানুষ)। শেষে পর্যন্ত কিন্তু তারা এই বন্ধনগুলি সম্পর্কে অনেক কম বোঝাককর সিদ্ধান্তে আসেন। এগুলির নাম দেওয়া হয় পালসার (pulsar—স্পন্দনান্ত) এগুলি ছিল আসলে ঘূর্ণযান্ত্রিক নিউট্রন তারকা। এগুলি থেকে নিয়মিত বেতার তরঙ্গের স্পন্দন (pulse) নিগতি হয়। এর কারণ চৌমুক ক্ষেত্রে এক পরিবেষ্টনীর পদার্থের (surrounding) ভিতর জটিল পারম্পরিক ত্রিয়া। যারা স্পেস (space-হান) সম্পর্কে ত্রোমান্তকর উপন্যাস লেখেন তাদের কাছে এটি ছিল দুঃসংবাদ। কিন্তু আমাদের মতো যে ক'জন দ্রুলসংখাক লোক সে সময় কৃষ্ণগহুরে বিশ্বাস করত তাদের কাছে এ সংবাদ ছিল অতীব আশাপ্রদ। নিউট্রন তারকার অক্ষিত সম্পর্কে এটাই ছিল প্রথম ইতিবাচক সাক্ষ। একটি নিউট্রন তারকার ব্যাসার্ধ হবে প্রায় দশ মাইল। যে গ্রাহিক বাসার্ধে একটি তারকা কৃষ্ণগহুরে পরিণত হয় এই ব্যাসার্ধ

হিল তার চাইতে মাত্র কয়েক শুণ বেশি। একটি তারকা যদি চূপসে অত কৃত্রিমার হতে পারে তাহলে অন্য অনেক তারকাও যে চূপসে কৃষ্ণগহুরে পরিণত হতে পারে এ রকম আশা করা আয়োগ্যিক নয়।

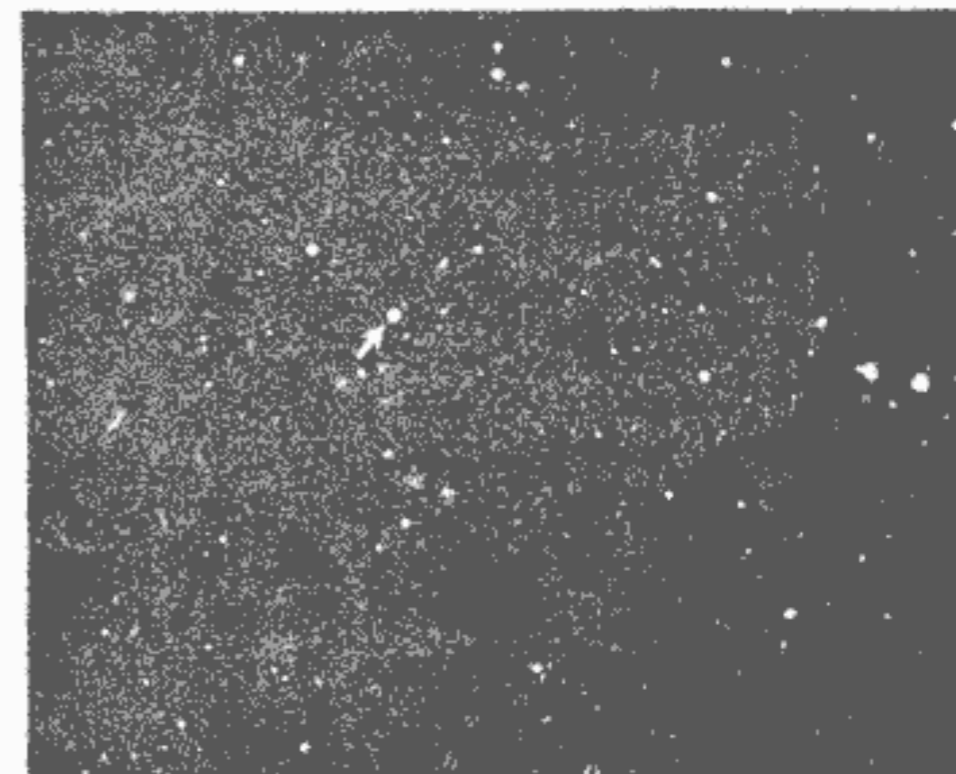
সংজ্ঞা অনুসারে কৃষ্ণগহুর থেকে কোনো আলোক নির্গত হয় না। তাহলে আমরা কৃষ্ণগহুর খুঁজে বার করার আশা করব কি করে? ব্যাপারটি প্রায় ব্যবলা শুনাবে কালো বেড়াল খোঁজার মতো। সৌভাগ্যক্রমে উপায় একটি আছে। ১৭৮৩ সালের জন মিচেলের (John Michell) গবেষণাপত্র এবিষয়ে পথ প্রদর্শন করেছে (pioneering)। কৃষ্ণগহুর হলেও তারা নিকটবর্তী বন্ধনগুলির উপর মহাকর্ষীয় বল প্রয়োগ করে। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এমন বহু তন্ত্র (system) পর্যবেক্ষণ করেছেন যেখানে একটি তারকা অন্য একটি তারকাকে প্রদক্ষিণ করে। এর কারণ পারম্পরিক মহাকর্ষীয় আকর্ষণ। এমন তন্ত্রও দেখা যায় যেখানে একটি তারকাই দৃশ্যমান। সে তারকাটি প্রদক্ষিণ করছে একটি অনুশা সঙ্গীকে। সঙ্গীটি একটি কৃষ্ণগহুর এ রকম তাৎক্ষণিক সিদ্ধান্ত করা যায় না। এটা এমন তারকা হতে পারে যেটা এত স্বল্পপ্রভ যে দেখা যায় না। কিন্তু এইক্ষম কিছু কিছু অন্তর শক্তিশালী এক্স-রের উৎস। সিগনাস X-১ (Cygnus X-1, চির-৬.২) এইরকম একটি তন্ত্র। এর সবচাইতে ভাল ব্যাখ্যা হল: দৃশ্যমান তারকাটির উপরের ক্ষেত্র থেকে পদার্থ উড়ে বেরিয়ে গিয়েছে (blown off)। অনুশা সঙ্গীর দিকে পতনের সময় দৃশ্যমান তারকাটিতে একটি সর্পিল গতি (spiral motion) সৃষ্টি হয় (আনের টব থেকে জল বেরিয়ে যাওয়ার সময় যে রকম হয়, অনেকটা সেইরকম) এবং অতোন্ত উত্তপ্ত হয়ে তা থেকে এক্স-রে নির্গত হতে থাকে (চির-৬.৩)। এই প্রক্রিয়া হতে হলে অনুশা বন্ধনটিকে হতে বাধন (white dwarf) নিউট্রন তারকা কিছু কৃষ্ণগহুরের মতো অতোন্ত ক্ষুদ্র হতে হবে। দৃশ্যমান তারকাটির কক্ষ পর্যবেক্ষণ করে অনুশা বন্ধনটির সম্ভাব্য সর্বান্তু ভর নির্ধারণ করা যায়। সিগনাস এক্স-১-এর ক্ষেত্রে এই ভর সূর্যের ভরের অন্তর্ভুক্ত। চৰশেখরের গবেষণাফল অনুসারে অনুশা বন্ধনটির স্থেত বাধন হওয়ার পক্ষে এই ভর অত্যধিক (100 great)। নিউট্রন তারকা হওয়ার পক্ষেও এই ভর অত্যধিক (100 large)। সুতরাং মনে হয় অবশ্যই এটা কৃষ্ণগহুর।

কৃষ্ণগহুর ছাড়াও সিগনাস এক্স-১ ব্যাখ্যা করার মতো অন্যান্য প্রতিক্রিপ্ত আছে কিন্তু সেগুলির সবকটিই কষ্টকঠিত। কৃষ্ণগহুরই মনে হয় এই সমস্ত পর্যবেক্ষণের সত্তিকারের স্বাভাবিক ব্যাখ্যা। এ সম্বেদ কালিফোর্নিয়া ইলিট্রিটুট অব টেকনোলজির কিপ থনের (Kip Thorne) সঙ্গে আমার একটি বাজি আছে। বাজির বিষয়: আসলে সিগনাস এক্স-১-এ কোনো কৃষ্ণগহুর নেই। বাজিটা আমার কাছে একটি ইনস্যুয়েল পলিসির মতো। কৃষ্ণগহুরের উপর আমি অনেক গবেষণা করেছি। যদি দেখা যায় কৃষ্ণগহুর বলে কিছু নেই তাহলে আমার সমস্ত গবেষণাক্ষয়ই নিষ্কল হবে। কিন্তু সে ক্ষেত্রে আমার সাজ্জনা হবে বাজি জেতা। বাজি জিতলে আমি চার কাল প্রাইভেট আই (Private-Eye) পত্রিকাটি পাব। আর যদি কৃষ্ণগহুরের অক্ষিত ধাকে তাহলে কিপ এক বছর পেন্থাইটস ((Penthouse) পত্রিকা পাবে। ১৯৭৫ সালে যখন আমরা বাজি ধরেছিলাম তখন আমরা প্রায় শতকরা আশিভাব নিশ্চিত ছিলাম যে সিগনাস

একটি কৃষ্ণগহুর। এখন আমরা প্রায় শতকরা পাঁচানব্যাই ভাগ নিশ্চিত কিন্তু বাজিটের মিলান্তি হওয়া এখনও বাকি।

আমাদের নীহারিকার সিগনাস এক্স-১ এর মতো একাধিক তরঙ্গে এবং আমাদের প্রতিক্রিয়া মেগালেনিক ক্লাউড (Magellanic Clouds) নামক দুটি নীহারিকাতে কয়েকটি কৃষ্ণগহুরের অস্তিত্বের সাক্ষাৎ আমরা দেখেছি। কিন্তু কৃষ্ণগহুরের সংখ্যা নিশ্চয়ই অনেক বেশী। মহাবিশ্বের সীর্ব ইতিহাসে বহু তারকা নিশ্চয়ই তাদের পারমাণবিক জ্বালানী পুড়িয়ে শেষ করেছে এবং চুপ্সে যেতে বাধা হয়েছে। কৃষ্ণগহুরের সংখ্যা দৃশ্যামান তারকার চাইতে বেশীও হতে পারে। শুধুমাত্র আমাদের নীহারিকাতেই দৃশ্যামান তারকার সংখ্যা প্রায় দশ হাজার কোটি। এই বিবাটি সংখ্যাক কৃষ্ণগহুরজাত অতিবিক্ষিত মহাকর্ষীয় আকর্ষণ আমাদের নীহারিকার বাস্তব ঘূর্ণনের হার ব্যাখ্যা করতে পারে। দৃশ্যামান তারকার ভর এ ব্যাখ্যার পক্ষে পর্যাপ্ত নয়। আমাদের নীহারিকার ক্ষেত্রে এর চাইতে অনেক বেশী বড় একটি কৃষ্ণগহুরের অস্তিত্বের কিছু সাক্ষাৎ আমাদের আছে। সেই কৃষ্ণগহুরের ভর আমাদের সূর্যের ভরের চাইতে প্রায় এক লক্ষ গুণ বেশী। কোনো তারকা কৃষ্ণগহুরের শুব্দ কাছাকাছি এজে তার নিকটতর এবং দূরতর অংশে মহাকর্ষীয় আকর্ষণের পার্থক্যের জন্ম তারকাটি দিয়ে হয়ে যাবে। তাদের অবশিষ্টাংশ এবং অন্যান্য তারকা ক্ষেত্রে যে সমস্ত ব্যবধীয় পদার্থ নিগত হয়েছে সবই গিয়ে পড়বে ঐ কৃষ্ণগহুরের দিকে। সিগনাস এক্স-১ এর ক্ষেত্রের মতো এ ক্ষেত্রেও ব্যবধীয় পদার্থগুলি সর্পিল গতিতে ভিতরে চুক্ববে আর উভ্যে হবে। অবে সে ক্ষেত্রে যতটা উভ্যে হয়েছিল ততটা নয়। এটা এক্স-১-রে নিগত হওয়ার মতো উভ্যে হবে না। কিন্তু আমাদের নীহারিকার ক্ষেত্রে অত্যন্ত ঘন সংলিপ্তি দেখার ভরঙ্গ এবং অবস্থাহিত রশ্মির উৎসের ব্যাখ্যা এর ভিত্তিতে দেওয়া যেতে পারে।

মনে হয় কোয়াসারগুলির ক্ষেত্রে এইরকম কিন্তু এর চাইতেও বড় কৃষ্ণগহুর রয়েছে। সেগুলির ভর আমাদের সূর্যের ভরের চাইতে প্রায় দশ কোটি গুণ বেশী। এই বস্তুগুলি থেকে হয় বিশাল পরিমাণ শক্তি নিগত হয় তার উৎসের একমাত্র ব্যাখ্যা হতে পারে ঐ বিশাল ভরসম্পন্ন কৃষ্ণগহুরের ভিতর পতনশীল পদার্থ। কৃষ্ণগহুরের ভিতর পদার্থের সর্পিল গতি (spiral) কৃষ্ণগহুরটিকেও একই অভিযুক্ত ঘূর্ণনামান করে, ফলে অনেকটা পৃথিবীরই মতো চৌমুক ক্ষেত্র সৃষ্টি হয়। ভিতরে পতনশীল পদার্থ কৃষ্ণগহুরের নিকটে অতি উচ্চশক্তি সম্পন্ন কণিকা সৃষ্টি করবে। এর চৌমুক ক্ষেত্র এত শক্তিশালী হবে যে এই কণিকাগুলিকে কেন্দ্রীভূত করে কৃষ্ণগহুরের ঘূর্ণনের অক্ষ ব্যাবির রূপের মতো নিষ্কেপ করতে পারবে। অর্থাৎ নিষ্কেপ করবে কৃষ্ণগহুরের উভয় এবং দক্ষিণ দিকে অভিযুক্ত। কয়েকটি নীহারিকা এবং কোয়াসারে সঠিক এরকম ফোয়ারা (jets) দেখা যায়।

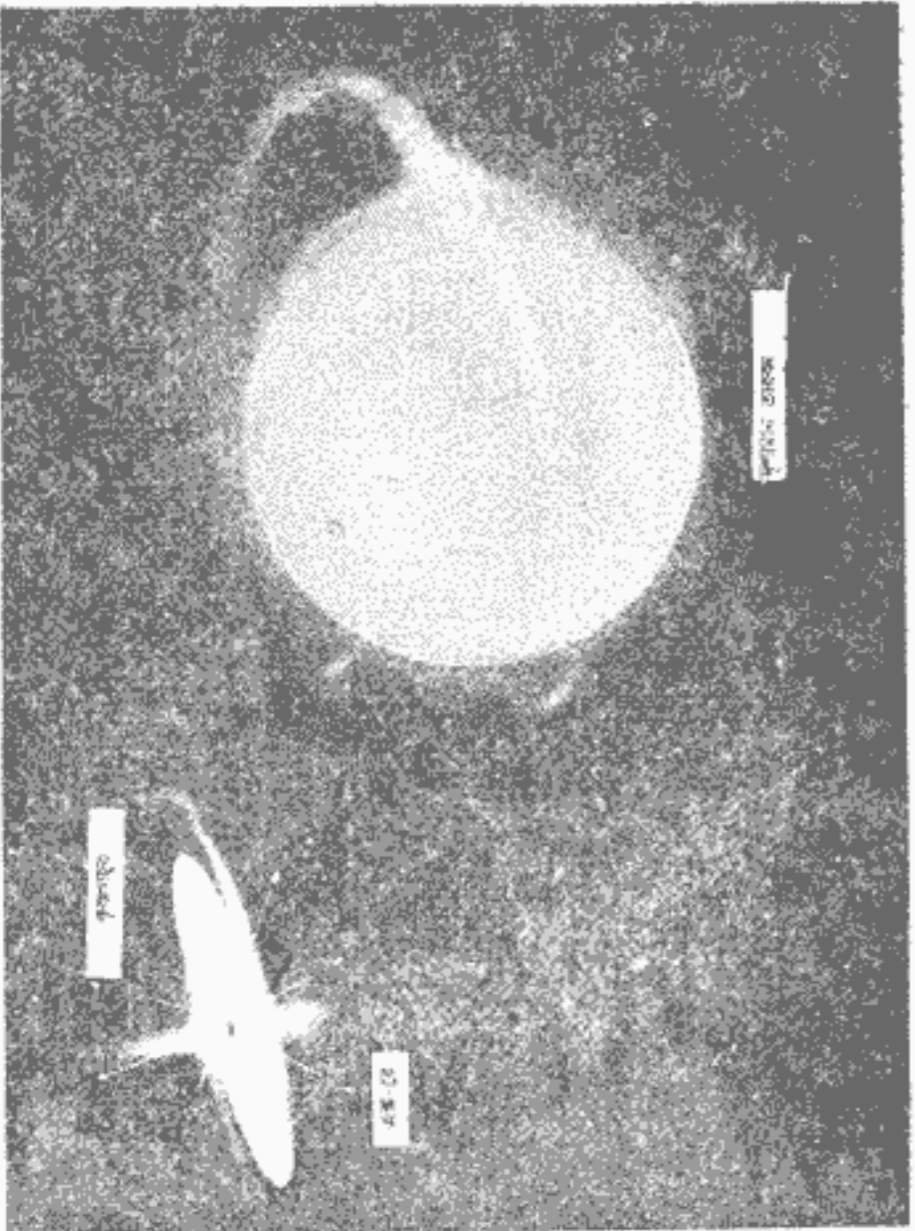


চিত্র - ৬.২

আলোকচিত্রের ক্ষেত্রে দুটি উচ্চলতর তারকা। *Sigulus X-1*, যনে হয় এতে রয়েছে একটি কৃষ্ণগহুর এবং একটি প্লানেটিক তারকা, এবং পরম্পরাকে প্রদর্শিত করছে।

সূর্যের চাইতে অনেক কম ভরসম্পন্ন কৃষ্ণগহুরের অস্তিত্বের সন্তোষনা বিচার করা যেতে পারে। মহাকর্মের দরুন চুপ্সে যাওয়ার (gravitational collapse) ফলে এরকম কৃষ্ণগহুর গঠিত হতে পারে না। কারণ এগুলির ভর চন্দ্রশেখরের ভর সীমার চাইতে কম। স্বল্প ভরসম্পন্ন এই কৃষ্ণগহুরগুলির নিজস্ব পারমাণবিক জ্বালানী ফুরিয়ে গেলেও তারা নিজেদের রক্ষা করতে পারে। শুধুমাত্র অত্যন্ত বৃহৎ বহিবাগত চাপের ফলে পদার্থ বিবাটি ঘনত্ব সম্পন্ন হলেই স্বল্প ভরসম্পন্ন কৃষ্ণগহুর সৃষ্টি হওয়ার সন্তোষনা। অতিবৃহৎ হাইড্রোজেন বোমাতেও এরকম অবস্থা সৃষ্টি হতে পারে। পদার্থবিদ্যাবিদ জন হাইলার (John Wheeler) একবার হিসাব করে বলেছিলেন পৃথিবীর সমস্ত সাগরের সবটা ভারী জল দিয়ে যদি একটি হাইড্রোজেন বোমা তৈরী করা যায় তাহলে তার ক্ষেত্রে একটি কৃষ্ণগহুর সৃষ্টি হওয়ার মতো চাপ সৃষ্টি হতে পারে। (অবশ্য সেটা পর্যবেক্ষণ করার মতো কোনো লোক অবশিষ্ট থাকবে না!) আরো একটি বাস্তব সন্তোষনা হল: মহাবিশ্বের অতি আদিম অবস্থার প্রচন্দ চাপ ও তাপে এই রকম স্বল্প ভরসম্পন্ন কৃষ্ণগহুর গঠিত হয়ে থাকতে পারে। আদিম মহাবিশ্ব যদি নির্ভুল প্রস্তুত না থেকে ধারে একমাত্র তাহলেই কৃষ্ণগহুর গঠিত হওয়ার সন্তোষনার অস্তিত্ব সন্তুষ্ট। তার কারণ

শুধুমাত্র এমন একটি শুল্ক অঙ্কল যদি থাকে, যেখানকার ঘনত্ব গড় ধূমজ্বরের চাইতে ক্ষেত্রী



চিত্র - ৬.৩

তাহলে চাপের ফলে সেখানে কৃষ্ণগহুর সৃষ্টি হতে পারে। কিন্তু আমরা জানি কিছু অসম্ভাব্যতা ছিল, তাছাড়া বর্তমান যুগেও তারকা এবং নীহারিকা কাপে জমে না গিয়ে মহাবিশ্বের পদাৰ্থ নির্মুক্ত সমরূপে বাস্তিত থাকত।

তারকা এবং নীহারিকা গঠনের জন্য যে পরিমাণ অসম্ভাব্যতা (irregularity) প্রযোজন তার ফলে সক্রিয় সংখ্যায় “আদিম (primordial)” কৃষ্ণগহুর সৃষ্টি হতে পারত কিনা সেটা স্পষ্টতই নির্ভর করবে আদিম মহাবিশ্বের অবস্থার শূটিনাটির উপর। সূতৰাং বর্তমানে কতগুলি

আদিম কৃষ্ণগহুর রয়েছে সেটা যদি নির্ধারণ করতে পারি তাহলে আমরা মহাকাশের প্রাথমিক অবস্থা সম্পর্কে অনেক কিছুই জানতে পারব। শুধুমাত্র অন্য দৃশ্যমান পদাৰ্থের উপর এবং মহাবিশ্বে সম্প্রসারণের উপর মহাকাশীয় প্রভাবের সাহায্যে একশ' কোটি টনের (একটি বড় পাহাড়ের ভরের সমান) বেশী ওজনের আদিম কৃষ্ণগহুরের সজ্জান পাওয়া যেতে পারে। যাই হোক, পরের অধ্যায়ে আমরা দেখব কৃষ্ণগহুরগুলি সত্ত্বাই কৃষ্ণ নয়। তারা উত্তপ্ত বন্ধনিতের মতো তাপদীপ্তি হয়। এগুলি যত ছোট হয় দিক্ষিণ এদের তত ক্ষেত্রী হয়। সূতৰাং তথাটা স্ববিরোধী হলেও কৃষ্ণগহুরগুলির সজ্জান পাওয়া হয়তো সহজতর হবে।

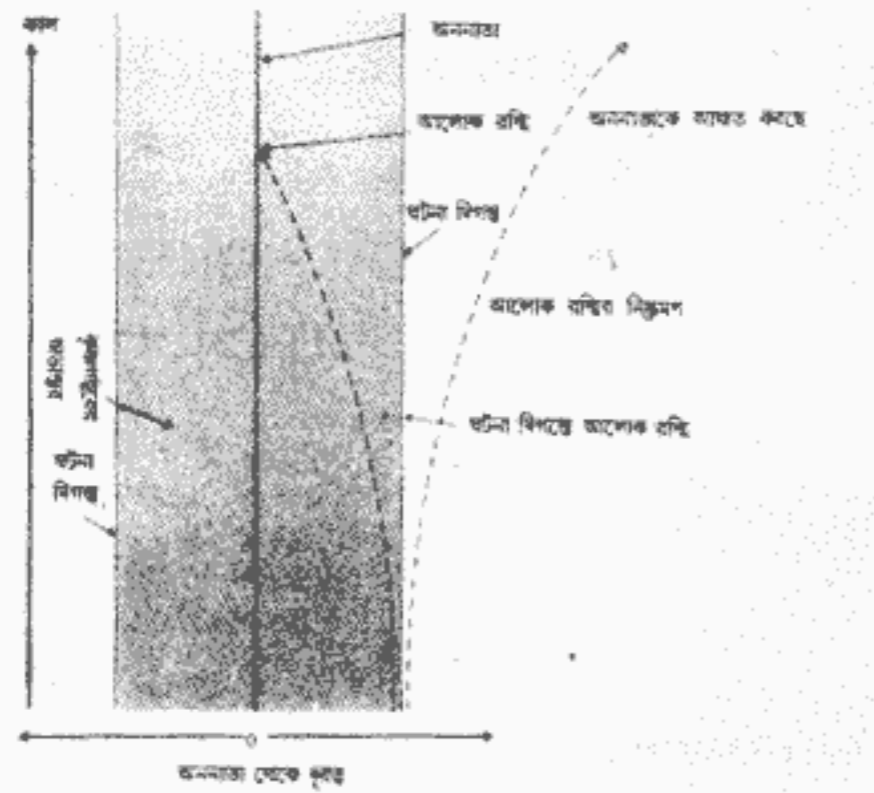
কৃষ্ণগহুর অত কালো নয়

(Black Holes Ain't So Black)

১৯৭০ সালের আগে আমার ব্যাপক অপেক্ষবাদ সম্পর্কীয় গবেষণার প্রধান বিষয়গুলি ছিল বৃহৎ বিশ্বকারণের অনন্যতা (big bang singularity) ঘটেছিল কিনা সেই প্রশ্ন নিয়ে। কিন্তু সেই বছর নভেম্বরে আমার মেয়ে লুসির জন্মের অক্টোবর পর এক বিকেলবেলা শুতে যাবার সময় আমি কৃষ্ণগহুর সম্পর্কে ভাবতে শুরু করি। অসুস্থতার দরুন আমার শুতে যেতে সময় লাগে সুতরাং আমি প্রচুর সময় পেয়েছিলাম। সেই সময় হ্যান-কালের কোন কোন বিন্দু কৃষ্ণগহুরের বাইরে এবং কেন্দ্রগুলি ভিতরে এ সম্পর্কে কোনো সঠিক সংজ্ঞা ছিল না। কৃষ্ণগহুরে এমন এক ক্ষেত্র ঘটনা (set of events) হেবান থেকে কেবলী দূরে পলায়ন সম্ভব নয়—কৃষ্ণগহুরের এই রকম একটি সংজ্ঞার ধারণা নিয়ে এর আগেই আমি রঞ্জার পেনরোজের সঙ্গে আলোচনা করেছিলাম। বর্তমানে এই সংজ্ঞাই সাধারণভাবে গৃহীত হয়েছে। এর অর্থ হল কৃষ্ণগহুরের সীমানা অর্থাৎ ঘটনা দিগন্ত (event horizon) গঠিত হয় সেই সমস্ত আলোকযান্ত্রিক পর্যবেক্ষণ দিয়ে যে রশ্মিগুলি কৃষ্ণগহুর থেকে নিষ্কৃত হতে পারেনি। সেগুলি অনন্তকাল ধরে সীমানায় ধোরাফেরা করে (চিত্র – ৭.১)। বাপারটা অনেকটা পুলিশের হাত থেকে পালানোর চেষ্টার মতো, লোকটা পুলিশের হাত থেকে এক পা এগিয়ে আছে কিন্তু একেবারে পালিয়ে যেতে পারছে না।

হ্যাঁ আমি শুধুতে পারলাম এই আলোকযান্ত্রিকগুলির পথ কখনোই পরম্পরের অভিযুক্ত যেতে পারে না। যদি যার ভাবলে শেষ পর্যন্ত একটি অপরাদির গায়ে গিয়ে পড়বে। এটা অনেকটা এমন লোকের সঙ্গে দেখা ইওয়া যে পুলিশের কাছ থেকে পালাজ্বে কিন্তু বিপরীত অভিযুক্ত— তোমরা দুজনেই ধরা পড়বে! (কিন্তু একেবারে কৃষ্ণগহুরে পতিত হওয়া)। কিন্তু

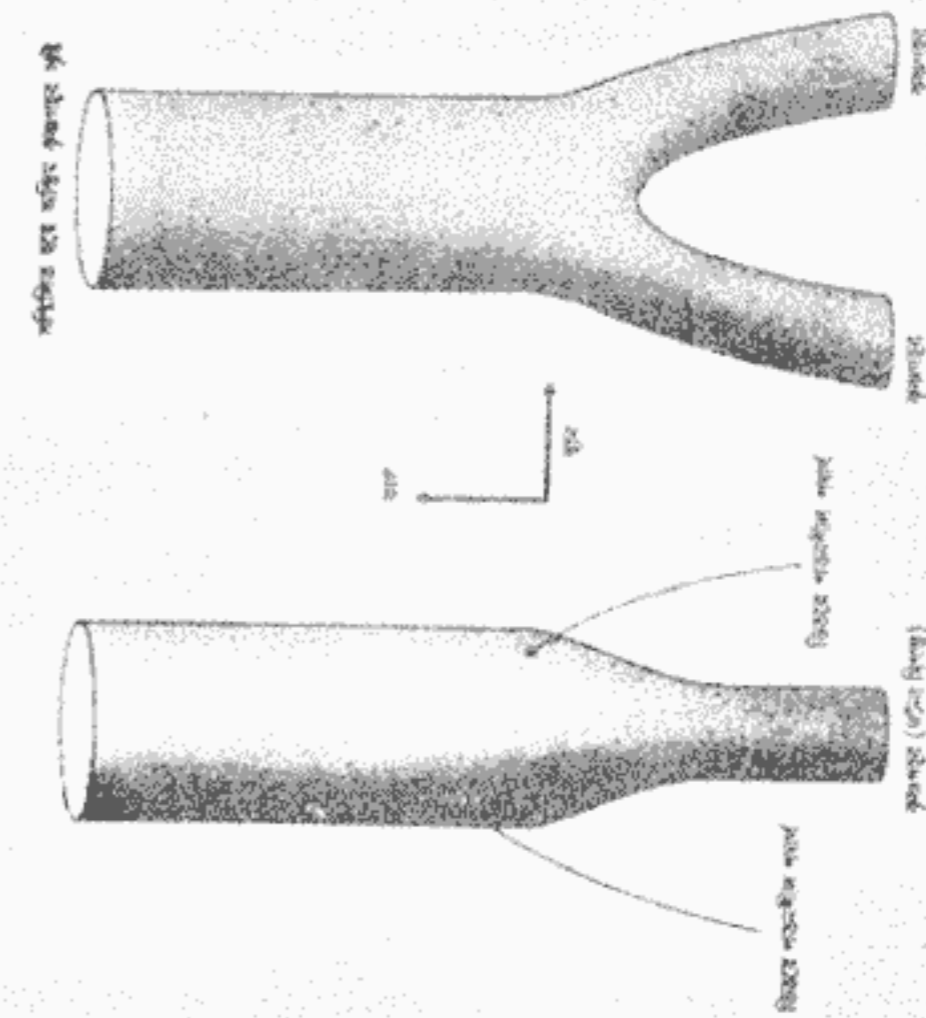
এই আলোকরশ্মিশুলিকে যদি কৃষ্ণগঢ়ুর আস করত তাহলে তারা কখনোই কৃষ্ণগঢ়ুরের সীমানায় যেতে পারত না। সুতরাং ঘটনা দিগন্তে আলোকরশ্মির গতিপথ হতে হোত সব সময়ই



চিত্র- ৭.১

হয় সমান্তরাল, নয়তো পরম্পর থেকে দূরগামী। অন্য দৃষ্টিভঙ্গিতেও দেখা যায়, সেটা হল: ঘটনা দিগন্ত অর্থাৎ কৃষ্ণগঢ়ুরের সীমানা অনেকটা ছায়ার কিনারার মতো—ছায়াটি আসুন মৃত্যুর। সূর্যের মতো বহুবৃত্তে অবস্থিত একটি উৎসের আলোকে যে ছায়া পড়ে তার দিকে তাকালে আপনি দেখতে পাবেন কিনারার আলোকরশ্মিশুলি পরম্পর অভিমুখগামী নয়।

ঘটনা দিগন্ত থেকে নির্গত আলোকরশ্মিশুলি অর্থাৎ কৃষ্ণগঢ়ুরের সীমানা যদি কখনোই পরম্পর অভিমুখী না হয় তাহলে ঘটনা দিগন্তের ক্ষেত্রের আয়তন (area) হয় একই ধরণের নয়তো কালের সঙ্গে বৃক্ষি পাবে কিন্তু কখনোই হ্রাস পাবে না। কারণ হ্রাস পাবার অর্থ: সীমানার কিছু আলোকরশ্মিকে অন্তর্ভুক্ত পরম্পরের অভিমুখগামী হতে হবে। আসলে যখনই পদাৰ্থ কিম্বা বিকিনি কৃষ্ণগঢ়ুরে পতিত হবে তখনই তার ক্ষেত্রে বৃক্ষি পাবে (চিত্র- ৭.২), কিন্তু যদি দুটি কৃষ্ণগঢ়ুর পরম্পর সংঘর্ষের পর মিলিত হয়ে একটি কৃষ্ণগঢ়ুরে পরিষিত হয় তাহলে অন্তিম কৃষ্ণগঢ়ুরের ঘটনা দিগন্তের ক্ষেত্রের আয়তন প্রথমের দুটি কৃষ্ণগঢ়ুরের ঘটনা দিগন্তের আয়তনের যোগফলের সমান হবে কিন্তু তার চাইতে বেশী হবে (চিত্র- ৭.৩)। ঘটনা দিগন্তের ক্ষেত্রের আয়তনের হ্রাসপ্রাপ্তি না হওয়া ব্যতি কৃষ্ণগঢ়ুরের সম্ভাব্য আচরণের একটি শুক্রজপূর্ণ গুণী বৈধে নিল (important restriction)। এই অবিষ্কারে আমি এমনই



চিত্র- ৭.২ এবং চিত্র- ৭.৩

উদ্ভোজিত হয়েছিলাম হে সে বাবে আমার শুধু শুধু বেশী হয়নি। পরের দিন আমি রাজার শেনরোজকে টেলিফোন করি। তিনি আমার সঙ্গে একমত হন। আমার মনে হয় আসলে ক্ষেত্রের (area) এই ধর্ম তাঁর আগে থেকেই জানা ছিল। কিন্তু তিনি কৃষ্ণগহুরের সামান্য পৃথক একটি সংজ্ঞা বাবুহার করছিলেন। তিনি বুঝতে পারেন নি যে দুটি সংজ্ঞা অনুসারেই কৃষ্ণগহুরের সীমানা অভিয় হবে। সুতরাং তার ক্ষেত্রফলও হবে অভিয়— অবশ্য কৃষ্ণগহুরটি যদি এমন অবস্থায় হিতিলার্ড করে যে কালের সঙ্গে সে আর পরিবর্তিত হচ্ছে না।

কৃষ্ণগহুরের আবত্তনের হ্রাস প্রাণি না হওয়া এন্ট্রপি (entropy) নামক একটি টোতরাশিকে বিশেষভাবে মনে করিয়ে দেয়। এন্ট্রপি একটি তত্ত্বের (system) বিশ্বাস্তাৱ মাপ। সাধাৱণ অভিজ্ঞতায় দেখা যায় কোনো জিনিসকে নিজের উপর ছেড়ে দিলে তার ভিতৱ্যে বিশ্বাস্তা বৃদ্ধিৰ প্ৰণগতা বাঢ়ে। (বাড়িৰ মেৰামত বন্ধ কৰে দিলেই সেটা বোঝা যায়) আমৱা বিশ্বাস্তা থেকে শৃঙ্খলা সৃষ্টি কৰতে পাৰি (উদাহৰণ: বাড়ীটা রঙ কৰা যেতে পাৰে) কিন্তু এৱং এৱং যদি এৰ জন্য প্ৰয়োজন চোঁটা কৰা কিম্বা শক্তি ব্যয় কৰা। ফলে প্ৰাণীৰা সুশৃঙ্খল শক্তিৰ পৰিমাণ হ্রাস পায়।

এ চিন্তনেৰ যথাযথ বিবৰণেৰ নাম তাপগতিবিদ্যাৰ দ্বিতীয় বিধি (second law of thermodynamics)। এই বিধি অনুসারে একটি বিচ্ছিন্নতত্ত্বেৰ এন্ট্রপি সৰ্বস্ব বৃদ্ধি পায়। যখন দুটি অন্তৰ্ভুক্ত হয় তখন সংযুক্ত তত্ত্বেৰ এন্ট্রপি একক দুটি তত্ত্বেৰ এন্ট্রপিৰ যোগফলেৰ চাইতে বেশী। উদাহৰণ: একটি বাবেৰ ভিতৱ্যকাৰ বায়বীয়পদাৰ্থ-অণুতত্ত্বেৰ (system of gas molecules) কথা বিচাৰ কৰুন। অণুগুলিকে ছোট ছোট বিলিয়াড় বলেৰ মতো ভাবা যেতে পাৰে। সেগুলিৰ অবিচ্ছিন্নভাবে পৰস্পৰেৰ সঙ্গে সংঘৰ্ষ হচ্ছে এবং বাবেৰ দেওয়ালে ঢোকৰ খেয়ে তাৰা ফিরে আসছে। বায়বীয় পদাৰ্থেৰ তাপমাত্ৰা যত বাড়বে, অণুগুলিৰ তত দ্রুত চলমান হবে। বাবেৰ দেওয়ালেৰ সঙ্গে সংঘৰ্ষও হবে কঠিনতাৰ এবং তত বেশী ধৰ ধন আৱ দেওয়ালেৰ উপৰ তাৰেৰ প্ৰদৰ্শ বহিবুঝী চাপও বৃদ্ধি পাবে। অনুমান কৰা যাক শুক্রতে সৰকটা অণুই বাবেৰ বাঁদিকে আবদ্ধ রয়েছে এবং সে দিকটা একটি পার্টিশন (partition-partitionক দেওয়াল) দিয়ে পৃথক কৰা। পার্টিশনটা সৱিয়ে নিলে অণুগুলি ছড়িয়ে পড়তে চাইবে এবং বাবেৰ দুটি অংশই দখল কৰে নৈবে। কোনো এক পৰবৰ্তী সময়ে আপত্তনেৰ ফলে (by chance) সৰকটি অণুই ডানদিকেৰ অৰ্ধাংশে থাকতে পাৰে কিম্বা বায় দিকেৰ অৰ্ধাংশে ফিরে যেতে পাৰে কিন্তু সৰ্বাধিক সন্তুবনা দুটি দিকেই মোটামুটি একই সংখাক অণু থাকবে। প্ৰাথমিক অবস্থায় যখন সহজত অণুই বায় দিকে হিল তাৰ তুলনায় এই ধৰনেৰ অবস্থায় শৃঙ্খলা কম— অৰ্ধাংশ বিশ্বাস্তা বেশী। সুতৰাং বলা হয় বায়বীয় পদাৰ্থেৰ এন্ট্রপি বেড়েছে। অনুৰূপভাবে অনুমান কৰা যাক: শুক কৰা হয়েছে দুটি বাজ নিয়ে— একটিতে রয়েছে অঞ্জিজেন অণু, অন্যটিতে নাইট্রোজেন অণু। দুটি বাজ জুড়ে যদি মাঝখানেৰ দেওয়ালটি সৱিয়ে নেওয়া যায় তাৰে অঞ্জিজেন আৱ নাইট্রোজেন অণু মিশতে শুক কৰবে। পৰবৰ্তীকালে যে অবস্থাৰ সন্তুবনা সব চাইতে বেশী সেই অবস্থায় দুটি বাবেৰ সৰ্বাধিক অঞ্জিজেন ও নাইট্রোজেন অণুগুলি প্ৰায় সমানভাবে মিশ্বিত থাকবে। এই অবস্থায় প্ৰথমাবস্থায় দুটি বাবেৰ তুলনায় শৃঙ্খলা থাকবে কম, সুতৰাং এন্ট্রপি থাকবে বেশী।

নিউটনেৰ মহাকৰ্ষীয় বিধিৰ মতো বিজ্ঞানেৰ অন্যান্য বিধিৰ তুলনায় তাপগতিবিদ্যাৰ দ্বিতীয় বিধিৰ স্থান একটু অনাৱকম। তাপগতিবিদ্যাৰ দ্বিতীয় বিধি বিৱাটি সংখ্যাগুলো ক্ষেত্ৰে সত্তা— কিন্তু সৰ্বক্ষেত্ৰে সত্তা নয়। প্ৰথম বাজ্জাটিৰ সমস্ত বায়বীয় পদাৰ্থেৰ অণু পৱৰতীকালে অৰ্থেক বাবেৰ পাওয়াৰ সন্তুবনা বৃহ কোটি বাবেৰ ভিতৱ্যে একবাৰ। তবে এৱকম ঘটনা ঘটা সন্তুব। কিন্তু কাছাকাছি একটি কৃষ্ণগহুৰ থাকলে দ্বিতীয় বিধি অমান্য কৰাৰ একটি সহজতাৰ পথ আছে বলে মনে হয়। বায়বীয় পদাৰ্থেৰ বাবেৰ যেৱকম হিল সেইৱকম প্ৰচুৰ এন্ট্রপিসম্পদৰ খানিকটা পদাৰ্থ কৃষ্ণগহুৰে ফেলে দিন। কৃষ্ণগহুৰেৰ বাইৱে অবস্থিত পদাৰ্থেৰ মোট এন্ট্রপি হ্রাস পাবে। তবুও অবশ্য বলা যেতে পাৰে কৃষ্ণগহুৰেৰ অভ্যন্তৰেৰ এন্ট্রপি সমেত মোট এন্ট্রপি হ্রাস পায়নি। কিন্তু কৃষ্ণগহুৰেৰ ভিতৱ্যটা দেখা আমাদেৰ পক্ষে সন্তুব নয়, সেইজন্ম অভ্যন্তৰৰ পদাৰ্থে কতটা এন্ট্রপি আছে সেটা আমৱা বুঝতে পাৰব না। শুধু ভাল হত যদি কৃষ্ণগহুৰেৰ এমন কোনো অবয়ৰ থাকত যাব সাহায্যে কৃষ্ণগহুৰেৰ বাইৱেৰ পৰ্যবেক্ষক কৃষ্ণগহুৰেৰ এন্ট্রপি বলতে পাৰত এবং যখনই পদাৰ্থ এন্ট্রপি বহন কৰে কৃষ্ণগহুৰে পড়ত, তা অবয়ৰও তথন বাঢ়ত। যখনই কৃষ্ণগহুৰেৰ ভিতৱ্য পদাৰ্থ পতিত হয় তখনই ঘটনা দিগন্তেৰ ক্ষেত্ৰফল (area) বৃদ্ধি পায়—উপৰে সিখিত এই আবিক্ষাৱেৰ পৰ জৰুৰ বেকেনস্টাইন (Jacob Bekenstein) নামে প্ৰিম্পটনেৰ একজন গবেষণাকাৰী ছাত্ৰ প্ৰস্তুবনা কৰেন, ঘটনা দিগন্তেৰ ক্ষেত্ৰফল কৃষ্ণগহুৰেৰ এন্ট্রপিৰ একটি মাপ। এন্ট্রপি বহনকাৰী পদাৰ্থ যেৱন হৈমন কৃষ্ণগহুৰে পতিত হয়, ঘটনা দিগন্তেৰ ক্ষেত্ৰফল তেমনি বৃদ্ধি পায়। সুতৰাং কৃষ্ণগহুৰেৰ বাইৱেৰ পদাৰ্থ এবং ঘটনাদিগন্তেৰ ক্ষেত্ৰফলেৰ যোগফল কথনোই হ্রাস পায় না।

মনে হয়েছিল এই প্ৰস্তুবনা (suggestion) অধিকাংশ পৱিত্ৰিতাই তাপগতিবিদ্যাৰ দ্বিতীয় বিধি লজ্জন কৰাকে বাধা দেবে। কিন্তু একটি যারাজ্ঞক দোষ থেকে গিয়েছিল। কৃষ্ণগহুৰেৰ যদি এন্ট্রপি থাকে তাৰে তাৰ উক্ততাৰ থাকা উচিত। কিন্তু যে কোনো বন্ধ একটি বিশেষ তাপমাত্ৰায় একটি বিশেষ হাবে বিকিৰণ কৰবে। সাধাৱণ অভিজ্ঞতায় দেখা যায় আগুনে একটি সৌহৃদ্দণ্ড গৱম কৰলে গৌহৃত্যটি সাল হয় এবং তা থেকে বিকিৰণ নিৰ্গত হতে থাকে। কিন্তু উক্ততা কম হলেও বন্ধপিণ্ড থাকে বিকিৰণ হয়। সাধাৱণ অবস্থায় সেটা নজৰে পড়ে না কাৰণ পৱিত্ৰলটা শুবই কম। দ্বিতীয় বিধি ভৱ কৰা বন্ধ কৰাৰ জন্মই এই বিকিৰণ প্ৰয়োজন। সুতৰাং কৃষ্ণগহুৰ থেকে বিকিৰণ নিৰ্গত হওয়া উচিত কিন্তু সংজ্ঞা অনুসারে কৃষ্ণগহুৰগুলি এৱন বন্ধ যা থেকে কোনো কিছু নিৰ্গত হওয়া সন্তুব নয়। সুতৰাং মনে হয়েছিল একটি কৃষ্ণগহুৰেৰ ঘটনা দিগন্তেৰ ক্ষেত্ৰফলকে তাৰ এন্ট্রপি বলে বিচাৰ কৰা চিক নয়। ১৯৭২ সালে আমি, ব্ৰান্ডন কাৰ্টাৰ (Brandon Carter) এবং জিম বাৰ্ডেন (Jim Bardeen) নামে একজন আমেৰিকান সহকাৰী সেৱে একটি প্ৰবন্ধ লিখি। সেই প্ৰবন্ধে আমৱা দেশিয়েছিলাম এন্ট্রপি এবং ঘটনা দিগন্তেৰ ক্ষেত্ৰফলেৰ ভিতৱ্যে যথেষ্ট সাদৃশ্য থাকা সহেও এই আশাতন্ত্ৰ সৰ্বনাশা সংকট (fatal difficulty) রয়েছে। এ কথাটা আমৱা শীৰ্কাৰ কৰা অক্ষমই উচিত: এই প্ৰবন্ধ লেখাৰ আংশিক কাৰণ ছিল বেকেনস্টাইন (Bekenstein) সম্পর্কে আমৱা বিলাপি; আমৱা মনে হয়েছিল ঘটনা দিগন্তেৰ ক্ষেত্ৰফল সম্পৰ্কে আমৱা আবিক্ষাৱেৰ তিনি

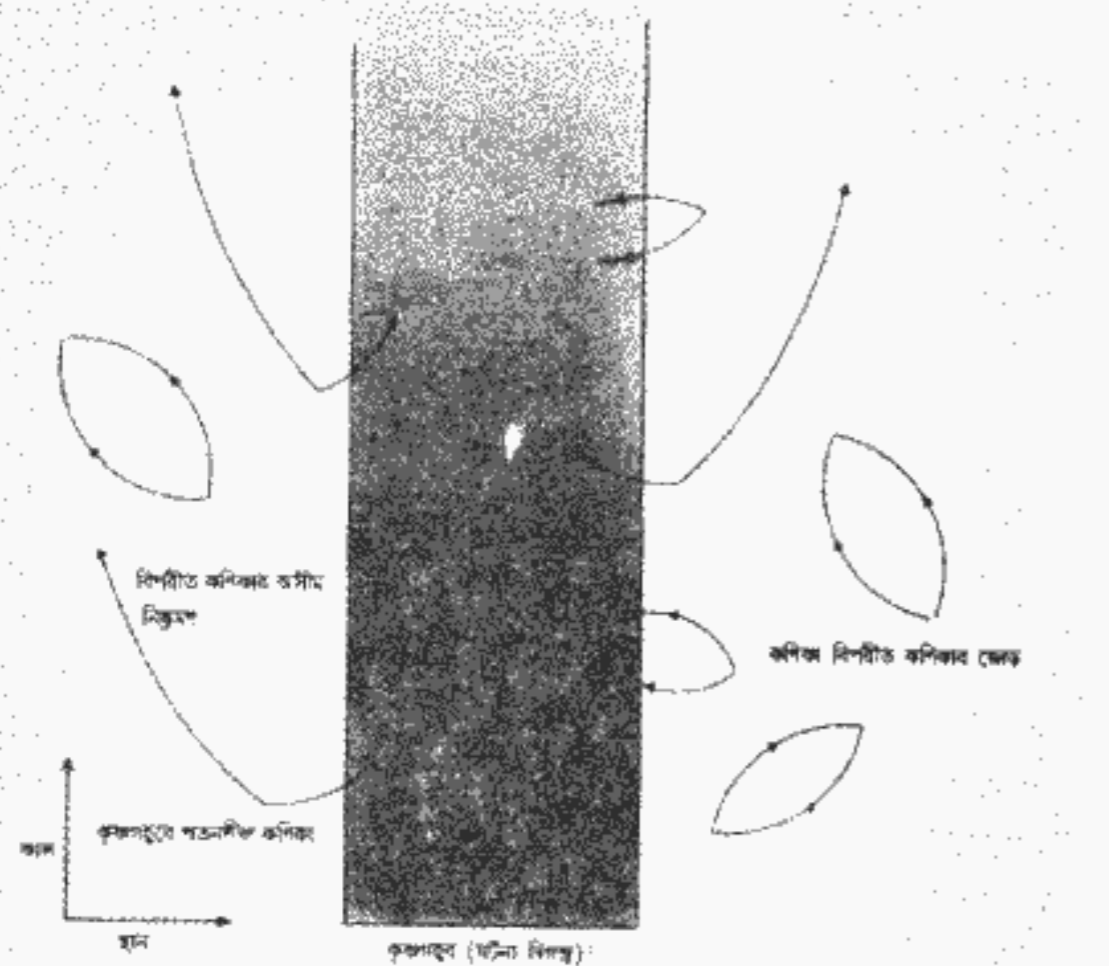
অপ্যব্যবহার করেছেন। শেষ পর্যন্ত কিছি দেখা গেল তিনি ছিলেন মূলত সংষ্ঠিক অবস্থারে যা তিনি নিশ্চাই আশা করেন নি।

১৯৭৩ সালের সেপ্টেম্বর মাসে আমি মন্দ্রো পরিদর্শনে যাই। সেই সময় আমি ইয়াকুভ জেল্ডভিচ (Yakov Zeldovich) এবং আলেকজান্দ্র স্টারোভিন্স্কি (Alexander Starobinsky) নামে দুই প্রধান সোভিয়েট বিশেষজ্ঞের সঙ্গে কৃষ্ণগহুর সম্পর্কে আলোচনা করি। তারা আমাকে বোালেন কোয়ান্টাম বলবিদ্যার অনিশ্চয়তার নীতি অনুসারে ঘূর্ণায়মান কৃষ্ণগহুরগুলি কণিকা সৃষ্টি করবে এবং বিকিরণ করবে। তাদের ভৌতিক যুক্তিভিত্তিক মত আমি দেখেন নিয়েছিলাম কিন্তু তাদের বিকিরণ গণনার গাণিতিক পদ্ধতি আমার পছন্দ হ্যানি। সুতরাং আমি একটি উচ্চতর গাণিতিক পদ্ধতি অবিজ্ঞারের চেষ্টা শুরু করলাম। ১৯৭৩ সালের নভেম্বর মাসে অক্সফোর্ডে একটি বেসরকারী সেমিনারে (শিক্ষাক্ষেত্রে আলোচনা সভা—seminar) আমি সেই পদ্ধতির বিকিরণ দান করি। সে সময় কটো বিকিরণ হবে সেটা আমি গণনা করে নির্ধারণ করিনি। আমার আশা ছিল জেল্ডভিচ এবং স্টারোভিন্স্কির পূর্বাভাস অনুসারে ঘূর্ণায়মান কৃষ্ণগহুর থেকে যে বিকিরণ হয় শুধুমাত্র সেটাই আবিজ্ঞার করা। কিন্তু গণনার পর আমি বিস্মিত আর বিশ্বায়ের সঙ্গে দেখলাম এমনকি অসূর্যায়মান কৃষ্ণগহুরগুলিও আপাতদৃষ্টিতে কণিকা সৃষ্টি করতে পারে এবং হির হারে বিকিরণ করতে পারে। প্রথমে আমি ভেবেছিলাম এই বিকিরণের নির্দেশ হল আমার ব্যবহৃত একটি আসৰণতা (approximation) সিদ্ধ নয় (not valid)। আমার ভয় ছিল বেকেনস্টাইন ব্যাপারটা জানলে এটাকেই কৃষ্ণগহুরের এন্ট্রোপি সম্পর্কে তার নিষেক্ষ চিন্তাধারার সঙ্গে যুক্তি দিসাবে ব্যবহার করবেন, এ ব্যাপারটি আমার উপরও পছন্দ ছিল না। কিন্তু আমি যতই ভেবেছি ততই আমার মনে হয়েছে আসৰণতাগুলি প্রযুক্তিই সিদ্ধ হওয়া উচিত (ought to hold): নিগতি কণিকাগুলির বর্ণনী একটি উত্তুল বক্তৃপিণ্ডের যে বর্ণনী হওয়া উচিত তার সঙ্গে অভিয এবং কৃষ্ণগহুর থেকে কণিকা নিয়মিতের হার এমন যে সে হার নির্ভুলতাবে হিতীয় বিধি তঙ্গ হওয়া প্রতিরোধ করে। নিয়মিত যে বাস্তব সে সম্পর্কে উপরোক্ত তথ্যগুলিই শেষ পর্যন্ত আমার বিশ্বাস উৎপন্ন করে। তারপর থেকে অন্য অনেকে নানাভাবে এই গণনার পুনরুৎস্থি (repeated) করেছেন। উচ্চতা (temperature) যুক্ত একটি উত্তুল বক্তৃপিণ্ডেরই মতো কৃষ্ণগহুর থেকে কণিকা নিগতি হওয়া উচিত এবং সেটা থেকে বিকিরণও হওয়া উচিত। এই তাপমাত্রা (temperature) নির্ভর করবে শুধুমাত্র কৃষ্ণগহুরটির ভরের উপর : তা যত বেশী হবে তাপমাত্রা হবে তত কম। উপরে উল্লিখিত প্রতিটি গণনাতেই এই তথ্য সমর্থিত হয়েছে।

আমরা জানি কৃষ্ণগহুরের ঘটনা দিগন্ত থেকে কোনো কিছুই নিগতি ছতে পারে না, তাইলে কৃষ্ণগহুর থেকে কণিকা নিগতি হওয়া কি করে সম্ভব? উত্তরটি দিছে কোয়ান্টাম তত্ত্ব: কণিকাগুলি কৃষ্ণগহুরের ভিতর থেকে আসে না, আসে কৃষ্ণগহুরের ঘটনা দিগন্তের টিক বাইরে “শূন্য” (empty) থান থেকে। এটা আমরা সুব্রতে পারি নিষ্পত্তিষ্ঠিত উপায়ে: আমরা যাকে শূন্য থান বলে তাবি সেটা সম্পূর্ণ শূন্য হতে পারে না, কারণ তা যদি হয় তাহলে মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র, বিনো-চুম্বকীয় ক্ষেত্রের মতো সমস্ত ক্ষেত্রকেই নির্ভুলভাবে শূন্য

হতে হবে। কিন্তু একটি ক্ষেত্রের মান (value) এবং কালের সঙ্গে তাৰ পরিবর্তনের হার প্রায় একটি কণিকার অবস্থান এবং গতিবেগের মতো: অনিশ্চয়তার নীতির (uncertainty principle) নিহিতার্থ অনুসারে এই সমস্ত রাশিগুলির একটিকে যত নির্ভুলভাবে জানা যায় অপরটি সম্পর্কে জান ততই কম নির্ভুল হয়। সুতরাং শূন্যস্থানে ক্ষেত্রকে টিক নির্ভুলভাবে শূন্য বলে হিল করা যায় না। কারণ, তাহলে এর একটি নির্ভুল মান (শূন্য) এবং পরিবর্তনের নির্ভুল হয় (এ ক্ষেত্রেও শূন্য) এই দুটিই থেকে যাবে। ক্ষেত্রে (field) মানের (value) একটি সৰনিপ্ত পরিমাণ অনিশ্চয়তা অর্থাৎ কোয়ান্টাম হ্যাস্ট্রুক্টি (quantum fluctuation) থাকতেই হবে। এই হ্যাস্ট্রুক্টিকে মহাকর্ষ কণিকা কিম্বা আলোক কণিকার জোড় দিসাবে ভাৰা যেতে পাৰে—এয়া কোনো সময়ে একসঙ্গে দেখা দেয়, আলাদা হয়ে যায়, আবার একত্র হয় এবং পৰম্পরাকে বিনাশ কৰে। সূর্যের মহাকর্ষীয় বল যারা বহন কৰে এণ্ডুলিও সেগুলির মতো কলিত (virtual) কণিকা। বাস্তব কণিকাগুলিকে যেৱেকম কণিকা অভিজ্ঞাপক যন্ত্র (particle detector) দিয়ে প্রত্যক্ষভাবে পর্যবেক্ষণ কৰা যায়, এগুলিকে দেয়েকম পর্যবেক্ষণ কৰা যায় না। পৰমাণুর ভিতৰকার ইলেক্ট্রনের কক্ষের শক্তিৰ যে সামান্য পরিবর্তন হয় তাই দিয়ে কিন্তু এগুলিৰ পৰোক্ত ক্লিয়া মাপা যায় এবং এর সঙ্গে তাত্ত্বিক ভবিষ্যতবাদীৰ উল্লেখযোগ্য পরিমাণে মিল রাখেছে। অনিশ্চয়তার নীতিৰ আৰ একটি ভবিষ্যতবাদী হল: পদাৰ্থ কণিকার সমূলপ কলিত (virtual pair) জোড় আৱো দেখা যাবে, যেমন ইলেক্ট্রন কিম্বা কাৰ্কেৰ (quark) জোড়। এক্ষেত্ৰে কিন্তু জোড়ের একটি হবে কণিকা এবং অপৰটি হবে বিপরীত কণিকা (আলোক এবং মহাকর্ষেৰ বিপরীত কণিকা এবং কণিকা অভিৱ)।

যেহেতু শূন্যস্থানে থেকে শক্তি সৃষ্টি হতে পারে না সেইজন্ম কণিকা/বিপরীত কণিকার জোড়েৰ একটি অংশীদারেৰ ধাকনে পৰা (positive) শক্তি এবং অপৰ অংশীদারেৰ ধাকনে অপৰা (negative) শক্তি। অপৰা শক্তিসম্পর্ক কণিকা অভিশপ্ত অল্লায় কলিত কণিকা, কারণ বাস্তব কণিকাগুলি স্বাতান্ত্রিক অবস্থায় সব সময় পৰা শক্তিসম্পর্ক হয়। একে সেইজন্ম অবশাই নিজেৰ অংশীদার খুঁজে বার কৰে তাৰ সঙ্গে বিনষ্ট হতে হবে। তবে বৃহৎ ক্রসম্পৰ্ক একটি বক্তৃপিণ্ডের নিকটবৰ্তী কণিকার শক্তি সেই বক্তৃপিণ্ড থেকে দূৰবৰ্তী অবস্থার তুলনায় কম হবে। তাৰ কারণ, বক্তৃপিণ্ডটিৰ মহাকর্ষীয় আকৰ্ষণ পৰেকে কণিকাটিকে দূৰে নিয়ে যেতে শক্তি তখনো প্ৰযোজন হবে। খাড়াবিক অবস্থায় কণিকার শক্তি হবে পৰা (positive), কিন্তু একটি কৃষ্ণগহুরেৰ ভিতৰকার যত্নকর্তীয় ক্ষেত্ৰে এত বেশী শক্তিসম্পৰ্ক যে, সেখনে বাস্তব কণিকাগুলিৰ অপৰা শক্তি (negative) ধাকনে পারে। কৃষ্ণগহুরেৰ অভিশ ধাকনে অপৰা শক্তিসম্পৰ্ক কলিত কণিকার কৃষ্ণগহুরে পতিত হয়ে বাস্তব কণিকা কিম্বা বিপরীত কণিকায় পৰিণত হওয়া সম্ভব। এক্ষেত্ৰে তাকে আৰ অংশীদারেৰ সঙ্গে বিনষ্ট হতে হবে না। এৱ পৰিভাৰ্তাৰ্থ অংশীদারও কৃষ্ণগহুরে পতিত হতে পারে। কিম্বা পৰাশক্তি ধাকনার ফলে বাস্তব কণিকা কিম্বা বিপরীত কণিকাকে কৃষ্ণগহুরেৰ নিকট থেকে অপসূলণ্ণ কৰতে পারে (চিত্ৰ-৭.৪)। দূৰস্থিত একজন পৰ্যবেক্ষকেৰ ঘনে হবে এগুলি কৃষ্ণগহুর থেকে নিৰ্গত হয়েছে। কৃষ্ণগহুরটি যত ছোট হবে, অপৰা শক্তিসম্পৰ্ক একটি কণিকার বাস্তব কণিকায় ক্লাপান্তুৰিত হওয়াৰ আগে তত কম দুৰ্বল অভিজ্ঞতা কৰতে



চিত্র - ৭.৪

হবে। সুতরাং নিগতি হওয়ার হারও তত বেশী হবে এবং কৃষ্ণগহুরের অপ্রত্যন্ত তাপমাত্রাও তত বেশী হবে।

বিহিনিয়ি বিকিরণের পরা শক্তির সঙ্গে সমতা রক্ষা করবে কৃষ্ণগহুরের অপরা শক্তিসম্পন্ন কণিকাগুলির দ্রোত। আইনস্টাইনের সমীকরণ $E = mc^2$ অনুসারে (E -শক্তি, m -তর এবং c আলোকের দ্রুতি) শক্তি তরের আনুপাতিক (proportional), সুতরাং কৃষ্ণগহুরের অন্তর্গামী অপরা শক্তির দ্রোত তার তর কমলে তার ঘটনা দিগন্তের ক্ষেত্রফলও (area) ক্ষুদ্রভূত হয়। কিন্তু কৃষ্ণগহুরের এন্ট্রি পির এই দ্রুস্প্রাণ্তির ক্ষতিপূরণ হতে পারে নিগতি বিকিরণের এন্ট্রি পির দ্বারা, এমন কি, তার চাইতেও বেশী হতে পারে। সুতরাং স্থিতীয় বিধি কখনো লক্ষ্যিত হয় না।

তাছাড়া কৃষ্ণগহুরের তর যত কম হয় তার তাপমাত্রা তত বেশী হয়। সুতরাং কৃষ্ণগহুরের তর হ্রাস হৈলে তার তাপমাত্রা বৃক্ষি পাবে, বৃক্ষি পাবে সেটা থেকে নিগতি হওয়ার (emission) হার—অঙ্গেব তার তর অন্ত দ্রুত দ্রুত পাবে। কৃষ্ণগহুরের তর যখন দ্রুত পর্যাপ্ত অঙ্গে অঞ্চ হয়ে যায় তখন ব্যাপারটা কি দীঢ়ায় সেটা শুব স্পষ্ট নয়। কিন্তু সবচাইতে মুক্তিসম্ভব

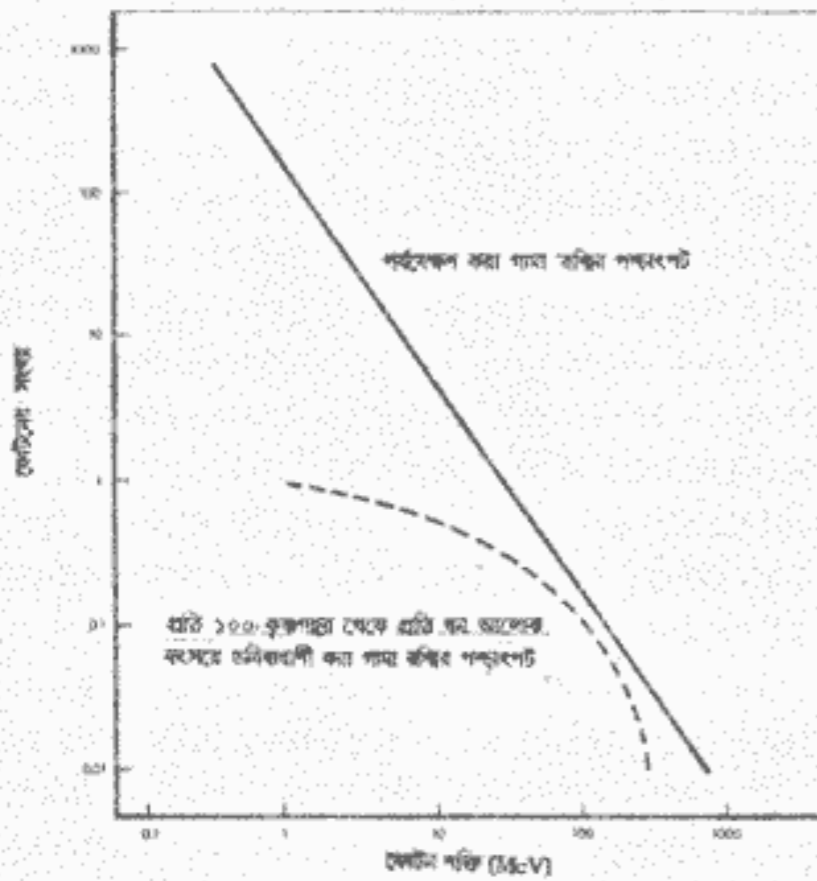
অনুমান হল : অস্তিয়ে নির্গত হওয়ার এক বিজ্ঞাট বিশ্বের মলে কৃষ্ণগহুরটি সম্পূর্ণ মিলিষ্টে যাবে। এই বিশ্বেরণটি হতে পারে বহু মিলিয়ান হাইক্রোজেন বোমার সমান।

সূর্য থেকে কয়েকগুণ বেশী ভরসম্পন্ন একটি কৃষ্ণগহুরের তাপমাত্রা হবে চরম শূন্য (absolute zero) থেকে এক ডিগ্রীর এক কোটি তাগের এক তাগ বেশী। যে মাইক্রোওয়েভ বিকিরণ (microwave radiation) সমগ্র মহাবিশ্বে ব্যাপ্ত তার তাপমাত্রা (চরম শূন্য থেকে আর ২.৭ ডিগ্রী বেশী) থেকে এই তাপমাত্রা অনেক কম। সুতরাং এই সমস্ত কৃষ্ণগহুর যা বিশোষণ করে তার তুলনায় তা থেকে নির্গত হবে (emit) অনেক কম। অন্তকাল ধরে সম্প্রসারিত হওয়াই যদি মহাবিশ্বের নিয়মিত হয় তাহলে এক সহয় মাইক্রোওয়েভ বিকিরণের তাপমাত্রা এই ধরনের কৃষ্ণগহুরের তাপমাত্রার চাইতে কমে যাবে। সুতরাং কৃষ্ণগহুরটি ক্রমশ তর পরিভ্রান্ত করতে থাকবে। কিন্তু তবুও এর তাপমাত্রা এত কম হবে যে কৃষ্ণগহুরটি উবে যেতে প্রায় মিলিয়ান মিলিয়ান মিলিয়ান মিলিয়ান মিলিয়ান মিলিয়ান মিলিয়ান মিলিয়ান (একের পিছে ছেষটি শূন্য) বৎসর লাগবে। এই কাল মহাবিশ্বের বয়সের চাইতে অনেক বেশী। মহাবিশ্বের বয়স মাত্র দশ থেকে কুড়ি হাজার মিলিয়ান বৎসর (এক কিশো দু-এর পিছে দশটা শূন্য)। এদিকে আবার একাধিক আদিম কৃষ্ণগহুর থাকতে পারে। সেগুলির তরও হতে পারে অনেক কম। এগুলি উৎপন্ন হওয়ার কারণ হিসে মহাবিশ্বের অতি আদিম অবস্থায় যে সমস্ত অংশের সুবর্ম বিকালের সঙ্গে অসঙ্গতি ছিল, সেগুলির ক্ষেত্রে যাওয়া। ধৰ্ত পরিষেবাদে এ তথ্য উল্লেখ করা হয়েছে। এই রকম কৃষ্ণগহুরের তাপমাত্রা অনেক বেশী হবে আর সেগুলি থেকে বিকিরণ নির্গত হওয়ার হারও হবে অনেক বেশী। আদিম একটি কৃষ্ণগহুরের (primordial black hole) ক্ষেত্রে যদি তর থাকে একশ কোটি টন তাহলে তার আয়ু হবে মোটামুটি আমদের মহাবিশ্বের আয়ুর সমান। যে সমস্ত আদিম কৃষ্ণগহুরের প্রাথমিক তর এর চাইতে কম হিসে সেগুলি ইতিপূর্বে সম্পূর্ণ উবে গিয়েছে (completely evaporated), কিন্তু যেগুলির তর এর চাইতে সামান্য বেশী হিসে সেগুলি থেকে এখনো এক্ষ-বে এবং গামা-রে (X-Ray & Gamma Ray) কাপে বিকিরণ নির্গত হচ্ছে। এই এক্ষ-বে এবং গামা-রে গুলি আলোক তরঙ্গের ঘৰ্তা কিন্তু সেগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য অনেক কম। এই গহুরগুলির কৃষ্ণ বিশেষণের বিশেষ কোনো অর্থ নেই। এগুলি আসলে উত্তপ্ত হয়ে শৈতানী ধারণ করে এবং এগুলি থেকে দশ হাজার হেগাওয়াট হারে শক্তি নির্গত হয়।

এইরকম একটি কৃষ্ণগহুর দশটি বৃহৎ বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র চালাতে পারে—অবশ্য যদি তার শক্তিকে এই কাজে ব্যবহার করা সম্ভব হয়। ব্যাপারটা একটু শক্ত হবে—পর্বতপ্রমাণ একটি কৃষ্ণগহুর সংকুচিত (compressed) হয়ে এক ইঞ্জিন এক মিলিয়ান তাগের এক মিলিয়ান তাগ হয়ে যাবে অর্থাৎ তার আকার হবে একটি পরমাণুর কেন্দ্রকের সমান! এরকম একটি কেন্দ্রক যদি কুশল্লে থাকে তাহলে সেটা পৃষ্ঠা পৃষ্ঠা তেজ করে পৃথিবীর কেন্দ্রে পৌঁছে যাবে। তাকে আর্ধা দেওয়ার কোনো উপায় থাকবে না। এটা পৃথিবীর ডিত্তর দিয়ে দেলকের ঘাতো ধারায়াত করতে থাকবে এবং শেষ পর্যন্ত পৃথিবীর কেন্দ্রে গিয়ে ছিত্তিলাভ করবে। সুতরাং এ থেকে নির্গত শক্তি ব্যবহার করা যাবে, একে হাপন করার সেবকম ক্ষান হতে পারে শুধু এটাকে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করছে এরকম কোনো কৃষ্ণপথে হাপন করলে। এটাকে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ

করার মতো কৃষ্ণগতে স্থাপন করার একমাত্র উপায় একটি বিরাট ভরসম্পর্ক বন্ধুগত্যের টেলে এনে এর সামনে স্থাপন করা। ব্যাপারটা অনেকটা গাধার সামনে গাজর রাখার মতো। প্রস্তাবটা শুধু বাস্তব বলে মনে হয় না অন্তর্ভুক্ত নিকট ভবিষ্যতে তো নিশ্চয়ই নয়।

কিন্তু যদি এই আদিম কৃষ্ণগতুগলি থেকে নিগতি প্রতিকে ব্যবহার করা সম্ভব না ও হয় তাহলে এগুলি পর্যবেক্ষণ করার সম্ভাবনা কতটা? এই আদিম কৃষ্ণগতুগলি থেকে তাদের জীবনকালোর অধিকাংশ সময় হৈ গামা রশ্মি নিগতি হয় আমরা সেই রশ্মি খুঁজতে পারি। এই কৃষ্ণগতুগলি বৃহৎ অবস্থাতে, সুতরাং অধিকাংশ কৃষ্ণগতুর থেকে বিকিরণ হবে অত্যন্ত



চিত্র- ৭.৫

দুর্বল। কিন্তু সবগুলি একত্র হলে হয়তো সমাজ করাও যেতে পারে। গামা রশ্মির এরকম একটি পশ্চাংশট আমরা সত্ত্বাই দেখতে পাই। চিত্র- ৭.৫ থেকে দেখা যায় পর্যবেক্ষণ করা তীব্রতার বিভিন্ন স্পন্দনাক্তে (frequency-প্রতি সেকেন্ডে তরঙ্গের সংখ্যা) কি রকম পার্থক্য হয়। কিন্তু এই পশ্চাংশট আদিম কৃষ্ণগতুর ছাড়া অন্য কোনোভাবেও সৃষ্টি হয়ে থাকতে পারে— হয়তো হয়েছেও তাই। চিত্র-৭.৫-এ বিন্দুরেখা দিয়ে দেখানো হয়েছে, যদি প্রতি ঘন আলোকবৎসরে (cubic light year) গড়ে তিনিশ থাকে তাহলে কিভাবে আদিম কৃষ্ণগতুর থেকে নিগতি গামা রশ্মির স্পন্দনাক্ত অনুসারে তীব্রতা পরিবর্তিত হয়। সুতরাং বলা যেতে পারে

গামা রশ্মির পশ্চাংশট পর্যবেক্ষণ করে কৃষ্ণগতুরের সমষ্টিকে কোনো ইতিবাচক সাক্ষা (positive evidence) পাওয়া যায় না। কিন্তু তা থেকে এ সংবাদ আমরা পাই যে ঘৃহবিশ্বের প্রতি ঘন আলোকবৎসরে এর সংখ্যা গড়ে তিনিশ'-এর বেশী হতে পারে না। এই সীমার অর্থ হল: আদিম কৃষ্ণগতুরের ভর ঘৃহবিশ্বের মোট পদার্থের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগের বেশী হবে না।

আদিম কৃষ্ণগতুগলি এত বিরল ইণ্ড্যার ফলে মনে হতে পারে— আমরা গামা রশ্মির একক উৎস হিসাবে পর্যবেক্ষণ করতে পারি— আমাদের এত নিকটে কোনো কৃষ্ণগতুর পাওয়ার সম্ভাবনা কূট। কিন্তু ঘৃহকর্তৃ কৃষ্ণগতুগলিকে যে কোনো পদার্থের দিকে আকর্ষণ করবে, সুতরাং নীহারিকার ভিতরে এবং তার কাছাকাছি কৃষ্ণগতুগলির অনেক বেশী সংখ্যায় থাকা উচিত। যদিও গামা রশ্মির পশ্চাংশট থেকে আমরা জানতে পারি প্রতি ঘন আলোকবৎসরে গড়ে তিনিশ'-র বেশী কৃষ্ণগতুর থাকতে পারে না তবুও আমাদের নিজেদের নীহারিকায় এগুলির সংখ্যা কি রকম হতে পারে সে সম্পর্কে আমরা কিছুই জানতে পারি না। তাদের সংখ্যা যদি এর চাইতে দশ লক্ষ শুণ বেশী হোতে তাহলে আমাদের নিকটতম কৃষ্ণগতুর হয়তো আয় একশ' কোটি কিলোমিটার দূরে অবস্থিত হোত— অর্থাৎ আমাদের জানা দূরত্ব প্রায় প্লুটোর কাছাকাছি হোত। এই দূরত্বে থাকলেও একটি কৃষ্ণগতুর থেকে অবিজ্ঞান বিকিরণ সনাক্ত করা কঠিন হোত— এমনকি সেই বিকিরণ দশ হাজার মেগাওয়াট হলেও। একটি আদিম কৃষ্ণগতুর পর্যবেক্ষণ করতে হলে একটি যুক্তিসংগত সময়ের ভিতরে (ধরা যাক এক সপ্তাহ) একই অভিযুক্ত থেকে আগমনশীল কয়েকটি গামা রশ্মির কোয়ান্টা সনাক্ত করতে হবে। তা না হলে সেগুলি শুধুমাত্র পশ্চাংশটের অংশমাত্র হতে পারে। কিন্তু প্লান্কের (Planck) কোয়ান্টাম নীতি আমাদের বলছে প্রতিটি গামা রশ্মির কোয়ান্টাম অতিশায় উচ্চলক্ষিসম্পর্ক তার কারণ গামা রশ্মিগুলিয়ে স্পন্দনাক্ত শুবই বেশী। সুতরাং এমনকি দশহাজার মেগাওয়াট বিকিরণ করতেও শুধু বেশী কোয়ান্টা প্রয়োজন হবে না। প্লুটোর দূরত্ব থেকে আগমনশীল কয়েকটি কোয়ান্টা পর্যবেক্ষণ করতে এত বড় গামা রশ্মি অভিজ্ঞাপক যন্ত্র (detector) দরকার যা অসম্ভব হৈয়ানি। তাহাতা যন্ত্রটিকে থাকতে হবে স্থানে (space), কারণ গামা রশ্মি আবহমণ্ডল (atmosphere) ভেদ করতে পারে না।

অবশ্য প্লুটোর দূরত্বের মতো নিকটবর্তী একটি কৃষ্ণগতুর যদি তার জীবনকালোর শেষ প্রান্তে এসে বিশ্বেরিত হয় তাহলে তার অস্তিম বিকিরণ সনাক্ত করা সহজ হবে। কিন্তু কৃষ্ণগতুগলি যদি গত এক হাজার কিলো দূরহাজার কোটি বছর বিকিরণ করে থাকে তাহলে তার অস্তিম সময় কয়েক মিলিয়ান বছর আগে পরে না হয়ে আগামী কয়েক বছরের ভিতরে হওয়ার সম্ভাবনা একটু কম। সুতরাং আপনার গবেষণার জন্য বয়স্ক টাকা ফুরিয়ে যাওয়ার আগে এরকম একটি বিশ্বেরণ দেখবার একটি যুক্তিশূর্ণ সম্ভাবনা চাইলে আয় এক আলোকবৎসর দূরত্বের ভিতরে যে কোনো বিশ্বেরণ সনাক্ত করার উপায় বার করতে হবে। তারপরেও আপনার সমস্যা থাকবে: বিশ্বেরণ থেকে নিগতি কয়েকটি গামা রশ্মি কোয়ান্টা ধরা পড়বার মতো একটি বৃহৎ গামা রশ্মি অভিজ্ঞাপক যন্ত্র। তবে এক্ষেত্রে সবকটি কোয়ান্টা যে একই অভিযুক্ত থেকে আসছে সেটা নির্ধারণ করার প্রয়োজন হবে না। সবকটি কোয়ান্টা অতি অল্পকালোর

ব্যবহারে পেরেছে— এটা পর্যবেক্ষণ করতে পারলেই ঘোটাঘুটি নিশ্চিত হওয়া যাবে যে গো সবকটি একই বিশ্বেরণ থেকে এসেছে।

আদিম কৃষ্ণগহুরের নির্দেশ দিতে পারে এরকম একটি অভিজ্ঞাপক যন্ত্র (detector) হল পৃথিবীর সম্পূর্ণ আবহমণ্ডল (যাই হোক না কেন, এর চাইতে বড় অভিজ্ঞাপক যন্ত্র নির্মাণের সম্ভাবনা আমাদের খুবই কম)। একটি উচ্চশক্তি সম্পর্ক গামা রশ্মি কোম্পার্টার একটি পরমাণুকে আঘাত করলে সেটা ভেঙে জোড়ায় জোড়ায় ইলেক্ট্রন আর পজিট্রন (বিপরীত ইলেক্ট্রন) সৃষ্টি করে। এগুলি পরমাণুকে আঘাত করলে সেগুলিও আবার ইলেক্ট্রন পজিট্রনের জোড়া সৃষ্টি করে। সুতরাং পাওয়া যায় একটি ইলেক্ট্রন বর্ষণ। এর ফলে এক রকম আলোক সৃষ্টি হয় যার নাম চেরেনকভ (Cerenkov) বিকিরণ। সুতরাং রাতের আকাশে আলোর বলক দেখে গামা রশ্মি বিশ্বেরণের নির্দেশ পাওয়া যায়। অবশ্য অন্য কয়েকটি পরিষট্টা থেকেও আকাশে আলোর বলক দেখা যেতে পারে। যেমন, বিদ্যুৎ চমকানো, পড়স্ত (tumbling) কৃত্রিম উপগ্রহে প্রতিমলিত সূর্যালোক এবং কক্ষপথে প্রদক্ষিণরত কৃত্রিম উপগ্রহের ধ্বংসাবশেষ। যথেষ্ট দূরান্ত দূটি থানে দুই কিম্বা ততোধিক আলোর বলক মুগলৎ পর্যবেক্ষণ করে গামা রশ্মির বিশ্বেরণ এবং উপরে উল্লিখিত অভিজ্ঞানগুলির (effects) ভিত্তি পার্থক্য বোঝা সম্ভব। নীল পোর্টের (Neil Porte) এবং ট্রেভর উইকেস (Trevor Weekes) নামে ডার্বিশীনের দুই বৈজ্ঞানিক অ্যারিজোনাতে (Arizona) টেলিস্কোপের সাহায্যে এই ধরনের অনুসন্ধান করেছিলেন। তারা অনেকগুলি আলোর বলক দেখতে পেয়েছিলেন কিন্তু কোনোটিকে আদিম কৃষ্ণগহুর থেকে নির্গত গামা রশ্মি বিশ্বেরণের ফলে হয়েছে বলে নিশ্চিত সিদ্ধান্ত করতে পারেন নি।

আদিম কৃষ্ণগহুর অনুসন্ধানের চেষ্টা হয়েতো বিফল হবে বলে মনে হয় কিন্তু তাহলেও এই প্রচেষ্টার ফলে মহাবিশ্বের আদিম অবস্থা সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ সংবাদ আমরা পাব। আদিম অবস্থায় মহাবিশ্ব যদি বিশৃঙ্খল কিম্বা নিয়মহীন থাকত কিম্বা যদি পদার্থের চাপ শুব কম থাকত তাহলে গামা রশ্মির পশ্চাত্পট সম্পর্কে আমাদের পর্যবেক্ষণ থেকে আদিম কৃষ্ণগহুরের সংখ্যার যে সীমা আগে নির্ধারণ করা হয়েছে তার চাইতে অনেক বেশী সংখ্যাক আদিম কৃষ্ণগহুর উৎপাদন আশা করা যেত। শুধুমাত্র আদিম মহাবিশ্ব যদি মসৃণ ও সমরূপ হোত এবং যদি তার উচ্চচাপ থাকত, একমাত্র তাহলেই পর্যবেক্ষণযোগ্য কৃষ্ণগহুরের অভাব ব্যাখ্যা করা সম্ভব।

* * * * *

কৃষ্ণগহুর থেকে বিকিরণ বিষয়ক চিন্তাধারা মূলগতভাবে এ শতাব্দীর দুটি মহান তত্ত্ব—ব্যাপক অপেক্ষবাদ (general relativity) এবং কণাবন্দি বলবিদ্যা (quantum mechanics) উপর নির্ভরশীল ভবিষ্যদ্বাণীর প্রথম উদাহরণ। তদনীন্তন প্রচলিত দৃষ্টিভঙ্গির বিপরীত হওয়ার জন্য শুরুতে এই মতবাদ প্রচুর বিরুদ্ধতা সৃষ্টি করে। “কৃষ্ণগহুর থেকে কিছু নির্গত হওয়া কি করে সম্ভব?” অর্ফের্ডের কাছে রাদারফোর্ড অ্যাপলটন (Rutherford Appleton) লাবরেটরীতে একটি কনফারেন্সে যখন আমি প্রথম আমার গবেষনার ফল ঘোষণা করেছিলাম তখন সাধারণভাবে সবাই আমাকে অবিহাস করেছে। আমার বক্তৃতার পর ঐ অধিবেশনের চোরাম্যান লক্ষণের কিংস কলেজের জন জি. টেলর (John G. Taylor)

দাবী করলেন শুরো ব্যাপারটাই অথবাইন। এই মতের ভিত্তিতে তিনি একটি প্রবন্ধও সিদ্ধেছিলেন। শেষ পর্যন্ত জন টেলর সম্মেত অধিকার্ণ লোকই এই সিদ্ধান্তে এসেছিলেন যে, ব্যাপক অপেক্ষবাদ এবং কণাবন্দি বলবিদ্যা সম্পর্কিত অন্যান্য ধারণা যদি সঠিক হয় তাহলে অন্যান্য উত্তপ্ত বন্ধপিণ্ডের মতো কৃষ্ণগহুরকেও বিকিরণ করতেই হবে। সুতরাং আমরা যদিও একটি ও আদিম কৃষ্ণগহুর খুঁজে পাইনি, তবুও কৃষ্ণগহুর খুঁজে পেলে তা থেকে যে প্রচুর পরিমাণ গামা রশ্মি এবং এক্স-রে নির্গত হতে দেখা যাবে সে বিষয়ে সাধারণ ঘৃতেকা রয়েছে।

মনে হয়, কৃষ্ণগহুর থেকে বিকিরণের অস্তিত্বের অন্তর্নিহিত অর্থ হল মহাকর্ষের ফলে চূল্পসে যাওয়াই কৃষ্ণগহুরের চরায় এবং অপরিবর্তনীয় পরিণতি নয়। কিন্তু আগে এই রকম চিন্তাধারাই ছিল। কোনো মহাকাশচারী যদি কৃষ্ণগহুরে পতিত হন তাহলে কৃষ্ণগহুরটির ভর খৃঢ়ি পাবে কিন্তু এই বাঢ়তি ভরের তুলা মানের শক্তি বিকিরণ করলে মহাবিশ্বে ফিরে আসবে। সুতরাং এক অর্থে মহাকাশচারীটি চূকারে আবার ফিরে আসবে (recycle); কিন্তু এই অমরত্ব হবে একটু মন্দ ধরনের। কারণ, মহাকাশচারীটি কৃষ্ণগহুরের ভিত্তি হিঁড়ে টুকরো টুকরো হয়ে যাওয়ার সময় তার বাতিলগত কালবোধ যে লোপ পাবে সেটা প্রায় নিশ্চিত। এমন কি, শেষ পর্যন্ত যে ধরনের কণা কৃষ্ণগহুর থেকে নির্গত হবে সেগুলি ও মহাকাশচারী যে কণাগুলি দিয়ে গঠিত হয়েছিল সাধারণত তার চাইতে পৃথক হবে। একমাত্র যা বেঁচে থাকবে সেটি হল মহাকাশচারীটির ভর বা শক্তি।

যতক্ষণ পর্যন্ত কৃষ্ণগহুরটির ভর এক আমের ভয়াংশের চাইতে বেশী থাকবে ততক্ষণ পর্যন্ত কৃষ্ণগহুর থেকে বিকিরণ (emission) নির্ণয় করার জন্য যে আসন্নতাগুলি (approximations) আমি ব্যবহার করেছি সেগুলি ভালই কার্যকর হবে। কিন্তু কৃষ্ণগহুরের জীবনকালের শেষে যখন তার ভর অতিক্রম হয়ে যাবে তখন এই আসন্নতাগুলি ভেঙে পড়বে। সবচাইতে সম্ভাব্য ভবিষ্যৎ মনে হয়: কৃষ্ণগহুরটি অদৃশ্য হয়ে যাবে— অন্তর্তপক্ষে মহাকাশের আমাদের অক্ষল থেকে। তার সঙ্গে নিয়ে যাবে ওই মহাকাশচারীটিকে এবং সতীই যদি আর কেনো অনন্তাতা (singularity) তার ভিত্তিতে থেকে থাকে তাহলে সোটিকেও। ব্যাপক অপেক্ষবাদ যে অনন্তাতা গুলি সম্পর্কে ভবিষ্যদ্বাণী করেছিল কণাবন্দি বলবিদ্যা যে সেগুলিকে দূর করতে পারে এটাই ছিল তার প্রথম ইঙ্গিত। কিন্তু ১৯৭৪ সালে আমি এবং অন্যান্য অনেকে যে পক্ষতি ব্যবহার করছিলাম, তা থেকে কণাবন্দি মহাকর্ষে অনন্তাতা গুলি দেখা দেবে কি না— এই জাতীয় প্রশ্নের উত্তর মেলে না। সুতরাং ১৯৭৫ সালের পর থেকে আমি রিচার্ড ফেন্যানের (Richard Feynman) ইতিহাসের ঘোষণাগুলের (sum of histories) চিন্তাধারার ভিত্তিতে আরো জোরের সঙ্গে কণাবন্দি মহাকর্ষের সম্মিলিতী হতে শুরু করেছি। এই পক্ষতি যদি মহাকাশচারীর মতো তার আছেয়ের (contents) উৎপত্তি এবং পরিণতি সম্পর্কে যে ইঙ্গিত পাওয়া যায় তার বিবরণ দেওয়া হবে পরবর্তী দুই অধ্যায়ে। আমরা দেখব যদিও অনিশ্চয়তাবাদ সম্মত ভবিষ্যদ্বাণীর নির্ভুলতাকে সীমিত করে ত্বুও এ তত্ত্ব একই সঙ্গে হান-কালের অনন্তাতার মূলগত অনিশ্চয়তা (unpredictability) হয়েও দৃঢ়ীভূত করে।

মহাবিশ্বের উৎপত্তি ও পরিণতি

(The Origin and Fate of the Universe)

আইনস্টাইনের ব্যাপক অপেক্ষবাদ শুতঃপ্রাপ্তোদিত হয়ে ভবিষ্যাদ্বালী করেছে স্থান-কালের শুরু বৃহৎ বিস্ফোরণের অনন্যতায় এবং শেষ হবে হয় বৃহৎ সঞ্চোচনের (big crunch) অনন্যতায় (যদি সমগ্র মহাবিশ্ব আবার চুপ্সে যায়) কিন্তু একটি কৃষ্ণগত্যনের ভিতরকার অনন্যতায় (যদি তারকার মতো স্থানীয় একটি অঞ্চল চুপ্সে যায়)। যে কোনো পদার্থ এই গহনের পড়লে এই অনন্যতায় সেটা ধ্বংস হয়ে যাবে। বাইরে থেকে শুধুমাত্র এই ভবের মহাকর্ষীয় অভিক্রিয়াই (gravitational effect) বৈৰোধ্যমা হতে থাকবে। অনাদিকে যখন আবার কণাবাদী অভিক্রিয়া (quantum effect) বিচার করা হল তখন মনে হল এই পদার্থের ভব কিন্তু শেষ পর্যন্ত মহাবিশ্বের অবশিষ্টাংশে ফিরে যাবে এবং কৃষ্ণগত্যটি উবে যাবে এবং তার ভিতরে যদি কোনো অনন্যতা থাকে তাহলে সেটা সম্ভেত উবে যাবে (evaporate) এবং শেষ পর্যন্ত নিশ্চিহ্ন হয়ে যাবে (disappear)। কণাবাদী বলবিদ্যার কি বৃহৎ বিস্ফোরণ কিন্তু বৃহৎ সঞ্চোচনের অনন্যতার মতো একই রকম একটি নাটকীয় অভিক্রিয়া থাকতে পারে? মহাবিশ্বের অতি প্রাথমিক অবস্থায় কিন্তু শেষ অবস্থায় যখন মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র এত শক্তিশালী যে কণাবাদী অভিক্রিয়াকে (quantum effect) অগ্রাহ্য করা যায় না— তখন আসলে কি ঘটে? মহাবিশ্বের কি সত্ত্বাই কোনো শুরু কিন্তু শেষ আছে? যদি থাকে, তাহলে তারা কি রকম?

১৯৭০ দশকের পুরোটাই আমি কৃষ্ণগত্য নিয়ে গবেষণা করেছি কিন্তু ১৯৮১ সালে জেসুইটদের ভ্যাটিকানে (Vatican) সংগঠিত সৃষ্টিতত্ত্বের (cosmology) উপর একটি আলোচনা সভায় যোগদানের পর মহাবিশ্বের উৎপত্তি এবং পরিণতি বিষয়ক প্রশ্নে আমার আবার নতুন করে আকর্ষণ জেগে ওঠে। বৈজ্ঞানিক বিষয়ে আইন বানাতে গিয়ে ক্যাথলিক চার্চ গ্যালিলিওর ব্যাপারে একটি বিক্রী তুল করেছিল। তাঁরা ঘোষণা করেছিলেন সূর্য পৃথিবীকে

প্রদর্শিত করে। এখন কয়েক শতাব্দী পর তারা সৃষ্টিতত্ত্ব সম্পর্কে উপদেশ দেওয়ার জন্য কয়েকজন বিশেষজ্ঞকে আবেদন জানানোর সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছিলেন। সন্ধেলন শেষ হওয়ার পর সন্ধেলনে অল্পজন্মকারীদের প্রোগ দর্শন দান করেন। তিনি আমাদের বলেছিলেন, বৃহৎ বিশ্বেরপের পর মহাবিশ্বের বিকর্তন নিয়ে গবেষণায় কোনো দোষ নেই কিন্তু বৃহৎ বিশ্বেরপ সম্পর্কে কোনো গবেষণা করা উচিত হবে না। কারণ সেটা ছিল সৃষ্টির মুহূর্ত এবং সৃষ্টিটা ইন্দ্রের কর্ম। সেই সন্ধেলনে তখনই আমি যে বক্তৃতা করে এসেছি সেটা ছিল স্থান-কালের সীমিত অথচ সীমাহীন হওয়ার সম্ভাবনা সম্পর্কে। অর্থাৎ এর কোনো শুরুও নেই, কোনো সৃষ্টি-মুহূর্তও নেই। তিনি যে আমার বক্তৃতার বিষয়বস্তু জানতেন না তাতে আমি খুশি। গ্যালিলিও-র সঙ্গে কেশ একান্তরূপ বোধ করি কিন্তু আমার পরিস্থিতি তার মতো হোক এরকম কোনো ইচ্ছা আমার ছিল না। এই একান্তরূপ বোধের আংশিক কারণ আমি জরুরি তার মৃত্যুর ঠিক তিনিশ বছর পর।

মহাবিশ্বের উৎপত্তি এবং পরিষ্কার্তা বিষয়ে কণাবাদী বলবিদ্যা ক্রিয়ক্ষম প্রভাব বিস্তার করতে পারে সে বিষয়ে আমার এবং অন্যান্য কয়েকজনের চিন্তাধারা বাধ্যা করতে হলে প্রথম জানা দরকার “ডুর্ভল বৃহৎ বিশ্বেরপ প্রতিক্রিয়া” (hot big bang model) নামে পরিচিত মহাবিশ্বের স্থিতি ইতিহাস বোঝা। এই ডুর্ভ অনুসারে অনুমান করা হয়: একদম শুরু থেকে মহাবিশ্বের বিবরণ প্রাওয়া যায় একটি ফ্রিডম্যান প্রতিরূপে (Friedmann's model)। এই সমস্ত প্রতিরূপে দেখা যায় মহাবিশ্বের সম্প্রসারণ হলে তার ডিতরের যে কোনো পদাৰ্থ কিম্বা বিকিৰণ শীতলতার হয়। (মহাবিশ্বের আকার বিশুণ হলে তার তাপমাত্রা হয়ে যায় অর্ধেক)। তাপমাত্রা কণাশুলির গড় শক্তি কিম্বা দ্রুতির পরিমাপ। সুতরাং মহাবিশ্বের শীতলতার হওয়ার ফলে তার অস্তুর্ভূত পদার্থের উপর ক্রিয়া হবে বৃহৎ (major effect): তাপমাত্রা শুরু বেশী হলে কণাশুলি এত দ্রুত চোালে করতে থাকবে যে পারমাণবিক কিম্বা বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় যে কোনো বলজ্ঞাত পারম্পরিক আকর্ষণ থেকে তারা মুক্ত হতে পারবে কিন্তু তারা শীতলতার হলে, আশা করা যায়, যে সমস্ত কণা পরম্পরকে আকর্ষণ করে তারা সংযুক্ত হতে শুরু করবে (clump together)। তাহাতা মহাবিশ্বে কি রূপ কণার অস্তিত্ব থাকবে সেটা ও নির্ভর করবে তাপমাত্রার উপর। তাপমাত্রা যথেষ্ট উচ্চ হলে কণাশুলির শক্তি এত বেশী হবে যে তাদের ডিতর সংঘর্ষ হলে নানারকম কণা এবং বিপরীত কণার জোড়া (particle/antiparticle pair) উৎপন্ন হবে। বিপরীত কণাশুলিকে আঘাত করার ফলে একান্তরীয় কিছু কিছু খৎস হবে। কিন্তু কণাশুলি যত দ্রুত খৎসপ্রাপ্ত হবে উৎপন্ন হবে তার চাইতে দ্রুত। তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ হলে কিন্তু সংঘর্ষমান কণাশুলির শক্তি হবে কম এবং কণিকা/বিপরীত কণিকার জোড়া উৎপন্ন হবে স্বল্প দ্রুত এবং খৎসের হার হবে উৎপাদনের হারের চাইতে দ্রুত।

মনে করা হয় বিশ্বেরপের সময় মহাবিশ্বের আঘাত ছিল শূন্য সুতরাং উৎপন্ন ছিল অসীম। কিন্তু মহাবিশ্বের সম্প্রসারিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বিকিৰণের তাপমাত্রা কমতে থাকে। বৃহৎ বিশ্বেরপের এক সেকেণ্ড পর তাপমাত্রা নেয়ে এসেছিল প্রায় এক হাজার কোটি ডিগ্রীতে। এ তাপ সূর্যের ক্ষেত্রের তাপের চাইতে প্রায় এক হাজার শুণ বেশী কিন্তু হাইড্রোজেন বোঝা

বিশ্বেরপের সময় উৎপন্ন এই মাত্রায় দোষীছায়। এই অবস্থায় মহাবিশ্বের ডিতরে প্রায় সবটাই থাকত ফোটন, ইলেক্ট্রন এবং নিউট্রিনো (অতোম্ব হালকা কণিকা, একান্তরীয় প্রতিবিত করতে পারে শুধুমাত্র দুর্বল বল এবং মহাকর্ষ) এবং তাদের বিপরীত কণিকা – তাহাতা থাকে কিছু প্রোটন এবং নিউট্রন। মহাবিশ্ব যেমন সম্প্রসারিত হচ্ছিল তাপমাত্রা তেমনি কমছিল। সংঘর্ষের ফলে ইলেক্ট্রন/বিপরীত ইলেক্ট্রনের জোড়া তৈরী হার-- সেগুলি খৎসের হারের অনেক নিচে নেয়ে আসছিল। সুতরাং অধিকাংশ ইলেক্ট্রন আর বিপরীত ইলেক্ট্রন পরম্পরাকে খৎস করে আরো ফোটন উৎপন্ন করল – অবশিষ্ট রইল কিছু ইলেক্ট্রন। নিউট্রিনো এবং বিপরীত নিউট্রিনো পরম্পরাকে খৎস করতে পারল না, কারণ এই কণিকাশুলির নিজেদের ডিতরে পারম্পরিক ক্রিয়া এবং অন্য কণিকার সঙ্গে ক্রিয়া শুধুই দুর্বল। সুতরাং একমাত্র একান্তরীয় বর্তমান থাকা উচিত। একান্তরীয় যদি আমরা পর্যবেক্ষণ করতে পারতাম তাহলে প্রথম যুগের উত্তপ্ত মহাবিশ্ব পরীক্ষার একটি ভাল সুযোগ পাওয়া যেত। কিন্তু দূর্ভাগ্যে বর্তমানে তাদের পাত্র এত কম হবে যে তাদের প্রতিক্রিয়াবে পরীক্ষা করা হবে অসম্ভব। ১৯৮১ সালের একটি কল বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা থেকে ইঙ্গিত পাওয়া যায়—একান্তরীয় সাধারণ নিয়ন্ত্রণ ভর রয়েছে। এই পরীক্ষামূলক এখনও সত্তা বলে প্রমাণিত হয়নি। এটা যদি সত্তা হয় তাহলে হয়তো পরোক্ষভাবে এর অস্তিত্বের নিদর্শন আমরা পেতে পারি। আগে যেরকম উচ্চেষ্ট করা হয়েছে দেৱকম আলোকচীন পদাৰ্থ (dark matter) তাৰা হচ্ছে পারে। মহাবিশ্বের সম্প্রসারণ বন্ধ করা এবং পুনৰ্বাসন চৃণ্সে দেওয়ার মতো পর্যাপ্ত মহাকর্ষীয় আকর্ষণ তাদের থাকতে পারে।

বৃহৎ বিশ্বেরপের প্রায় একশ সেকেণ্ড পর তাপমাত্রা হয়তো একশ কোটি ডিগ্রীতে নেয়ে এসেছে। সব চাইতে উত্তপ্ত তারকাশুলির অভাসের এই তাপমাত্রা পাওয়া যায়। এই উত্তপ্তে শান্তিশালী কেন্দ্রীয় বলের (strong nuclear force) আকর্ষণ থেকে দ্রুতি পাওয়ার পক্ষে যথেষ্ট শক্তি প্রোটন নিউট্রনের থাকে না— তখন তামা বিলিত হয়ে হয়তো ডুয়েটেরিয়াম (deuterium- ভারী হাইড্রোজেন) গঠন করতে শুরু করতে পারে। এই পরমাণুগুলে থাকে একটি প্রোটন এবং একটি নিউট্রন। তখন ডুয়েটেরিয়াম কেন্দ্রীক হয়তো আরো প্রোটন এবং নিউট্রনের সঙ্গে বিলিত হয়ে হিলিয়াম কেন্দ্রী করবে। হিলিয়ামে থাকে দুটি প্রোটন আর দুটি নিউট্রন, তাহাতা হয়তো তৈরী হবে অস্ত পরিমাণে অপেক্ষাকৃত ভারী দুটি মৌলিক পদাৰ্থ লিথিয়াম (lithium) এবং বেরিলিয়াম (beryllium)। হিসেব করে কলা যায় উত্তপ্ত বৃহৎ বিশ্বেরপে প্রতিরূপে প্রোটন এবং নিউট্রনের প্রায় এক চতুর্থাংশ পরিবর্তিত হবে অস্ত পরিমাণ— ভারী হাইড্রোজেনে এবং অন্যান্য মৌলিক পদাৰ্থে। অবশিষ্ট নিউট্রনের অবক্ষয়ের ফলে তৈরী হবে প্রোটন। একান্তরীয় সাধারণ হাইড্রোজেনের কেন্দ্রীক।

বৈজ্ঞানিক জর্জ গামো (George Gamow) তাঁর একজন ছাত্র রালফ অ্যালফের (Ralph Alpher) সঙ্গে ১৯৪৮ সালে লিখিত একটি বিদ্যাত গবেষণাপত্রে মহাবিশ্বের উত্তপ্ত প্রাথমিক অবস্থার একটি চিত্র প্রকাশ করেন। গামো কেশ রাসিক বাস্তি ছিলেন। তিনি নিউট্রীয় বিজ্ঞানী হাস বেথেকে (Hans Bethe) এই গবেষণাপত্রের সঙ্গে তাঁর নাম ধূঢ় করতে রাজি করান। ফলে লেখকদের তালিকায় হয় “আলফের, বেথে, গামো”。 এই তিনটি নামের আদ্যাকরণ গৌরীক অক্ষর আলফা, বিটা, গামাৰ অনুক্রম। মহাবিশ্বের আদি পৰ্য সম্পর্কে প্রবক্ষে এই তিনটি

অক্ষর বিশেষভাবে উপযুক্ত। এই প্রবক্ষে তারা একটি উল্পন্নযোগ ভবিষ্যাদালী করেছিলেন। মহাবিশ্বের আদিশর্বের অতি উত্তপ্ত অবস্থার বিকিরণ (ফোটন রূপে) এখনও থাকা উচিত। তবে তার তাপমাত্রা হ্রাস শেয়ে চরম শূন্যের (-২৭৩ ডিগ্রী) কয়েক ডিগ্রী বেশী হতে পারে। ১৯৬৫ সালে এই বিকিরণই পেঞ্জিয়াস (Penzias) এবং উইলসন (Wilson) আবিষ্কার করেন। আলফার, বেথে এবং গ্যাম্বো যখন তাদের গবেষণাপত্রটি লিখেছিলেন, তখন প্রোটন এবং নিউট্রনের নিউক্লীয় প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে খুব বেশী জানা ছিল না। আদিম মহাবিশ্বে বিভিন্ন মৌলিক উপাদানের অনুপাত সম্পর্কে ভবিষ্যাদালী সেইজন্ম খুব নিশ্চিত হ্যানি। কিন্তু উল্লততর জ্ঞানের আলোকে এই গবনা আবার করা হয়েছে এবং এখন আমাদের পর্যবেক্ষণমণ্ডলের সঙ্গে তার ঘটেছে মিল রয়েছে। তাছাড়া, মহাবিশ্বে এত বেশি পরিমাণে হিলিয়ামের অক্ষিত্ব অন্য কোনোভাবে ব্যাখ্যা করা খুবই শক্ত। অক্ষিত্বক্ষে বৃহৎ বিশ্বেরণের এক সেকেন্ড পর পর্যন্ত আমাদের চিত্রটি যে নির্ভুল সে বিষয়ে আমাদের ঘোটামুটি বিশ্বাস রয়েছে।

বৃহৎ বিশ্বেরণের কয়েক ঘট্টার ভিতরেই হিলিয়াম এবং অন্যান্য মৌলিক উপাদানের উৎপাদন বক্ত হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা। তারপর প্রায় দশ লক্ষ বছর পর্যন্ত মহাবিশ্বের সম্প্রসারণ ছাড়া আর বিশেষ কিছু ঘটেনি। শেষে তাপমাত্রা যখন কয়েক হজার ডিগ্রীতে নেমেছে এবং ইলেক্ট্রন ও কেন্দ্রিকগুলির প্রারম্পরিক বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় আকর্ষণ অক্ষিত্ব করার ঘৰ্তে পর্যাপ্ত শক্তি আর থাকেনি, তখন তাদের প্রিগিত হয়ে পরমাণু গঠন করার সম্ভাবনা হয়। সম্পূর্ণ মহাবিশ্বই সম্প্রসারিত এবং শীতলতর হতে থাকত কিন্তু যে সমস্ত অঞ্চলের ঘনত্ব গড় ঘনত্বের চাইতে সাধারণ সেই সমস্ত অঞ্চলের অতিরিক্ত মহাকর্ষীয় আকর্ষণের দরুন সম্প্রসারণ ধীরতর হওয়ার সম্ভাবনা দেখা দেয়। এইজন্ম অবশ্যে কোনো কোনো অঞ্চলে সম্প্রসারণ বক্ত হয়ে নতুন করে চূপ্সে যাওয়া শুরু হওয়ার কথা। চূপ্সে যাওয়ার সময় এই সমস্ত অঞ্চলের বাইরের পদার্থের মহাকর্ষীয় আকর্ষণের ফলে এন্ট্রিলির সাধারণ ঘূর্ণন শুরু হচ্ছে পারে। চূপ্সে যাওয়ার ফলে অঞ্চলগুলি যেমন ক্রুদ্ধতর হবে ঘূর্ণনও তত দ্রুত হবে। ব্যাপারটা অনেকটা যারা বরফের উপর স্টেট করে তাদের মতো— হাত দুটি শুটিয়ে নিলে তাদের ঘূর্ণনও দ্রুততর হয়। শেষে অঞ্চলটি যখন ঘটেছে ক্রুদ্ধ হবে তখন মহাকর্ষীয় আকর্ষণের সঙ্গে ভারসাম্য রক্ষণ করার মতো পর্যাপ্ত শক্তি হবে ঘূর্ণনের। এই ভাবেই ঘূর্ণযান চাকতির মতো নীহারিকাগুলির জন্ম হয়েছে। অন্যান্য যে সমস্ত অঞ্চল ঘূর্ণন শুরু করতে পারেনি সেগুলি ডিস্ট্রাক্টিভ বস্ট্রিপিশেন (oval shaped objects) পরিগত হয়। এন্ট্রিলির নাম উপবৃত্তাকার নীহারিকা। এন্ট্রিলে অঞ্চলটির চূপ্সে যাওয়া বক্ত হয়ে যাবে কিন্তু নীহারিকার অংশগুলি কেন্দ্রে হির গতিতে প্রদক্ষিণ করবে তবে সম্পূর্ণ নীহারিকাটির কোনো চৰকার গতি থাকবে না।

কালের গতির সঙ্গে নীহারিকাগুলির হাইড্রোজেন এবং হিলিয়াম গ্যাস ক্রুদ্ধতর যেহে খতে ভেঙ্গে যাবে এবং সেগুলি নিজেদের মহাকর্ষের চাপে চূপ্সে যেতে থাকবে। এন্ট্রিলির সংক্ষেপে এবং ভিতরকার পরমাণুগুলির প্রম্পরার সংঘর্ষের ফলে গ্যাসের তাপমাত্রা বাড়তে থাকবে। শেষে ঘটেছে উত্পন্ন হলে কেন্দ্রিক সংযোজন অভিক্রিয়া (nuclear fusion reaction) শুরু হয়ে যাবে। এর ফলে হাইড্রোজেনগুলি আরো হিলিয়ামে পরিণত হবে। এর দরুন যে উত্তাপ সৃষ্টি হবে তার ফলে চাপ বৃক্ষি পাবে এবং সেইজন্ম মেঘগুলির অধিকতর

সংক্ষেপে বক্ত হয়ে যাবে। এগুলি হির অবস্থায় বহুকাল পর্যন্ত আমাদের সূর্যের মতো তারকা হয়ে থাকতে পারে। তারা হাইড্রোজেন পুড়িয়ে হিলিয়াম তৈরী করে এবং তার ফলে যে শক্তি উৎপন্ন হয় সেটা আলোক ও আপ কাপে বিকিরণ করে। আরও বৃহৎ তারকাগুলির নিজেদের বৃহত্তর মহাকর্ষীয় আকর্ষণের সঙ্গে ভারসাম্য রক্ষণ করা উত্পন্ন হতে হয়, ফলে কেন্দ্রিক সংযোজন প্রক্রিয়া এত দ্রুত হতে থাকে যে মাত্র দশ কোটি বছরেই তাদের হাইড্রোজেন শেষ হয়ে যায়। তখন তাদের সাধারণ সংক্ষেপে হয় এবং তাদের উত্তাপ বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে হিলিয়াম, অক্সিজেন এবং অক্সেরেন (carbon-carbon) মতো আরো তারী মৌলিক পদার্থে কঞ্চাপ্তরিত হতে শুরু করে। কিন্তু তার ফলে খুব বেশী শক্তি মুক্ত হয় না, সুতরাং একটা সংকট ঘনিয়ে আসে। ক্রৃষ্ণগহুরের অধ্যায়ে এর কৰ্মন দেওয়া হয়েছে। তারপর কি ঘটে সেটা সম্পূর্ণ বোঝা যায় না, কিন্তু মনে হয় তারকাটির কেন্দ্রিক অঞ্চল চূপ্সে নিউট্রন তারকা কিম্বা ক্রৃষ্ণগহুরের মতো খুব ধূল অবস্থায় পৌঁছায়। তারকাটির বাইরের অঞ্চল অনেক সময় বিরাট এক বিশ্বেরণের ফলে বিচ্ছিন্ন হয়ে বেরিয়ে যায়। এর নাম সুপারনোভা (supernova)। নীহারিকাটির সমস্ত তারকার তুলনায় এটা হয় সবচাইতে উজ্জ্বল। তারকার জীবনকালের শেষ দিকে উৎপন্ন কিছু কিছু ভারী মৌলিক পদার্থ নীহারিকার বায়ুর (gas) ভিতরে নিষ্ক্রিয় হয়। এগুলি পরিণত হয় পরের প্রজন্মের তারকাদের ব্যবহৃত কাঁচাযালের একটি অংশে। আমাদের সূর্য দ্বিতীয় কিম্বা তৃতীয় প্রজন্মের তারকা। অতীতের সুপারনোভার ধূসাবশেষসমূহ ঘূর্ণযান ব্যাখ্যার পদার্থের মেঘ থেকে প্রায় পাঁচশ কোটি বছর আগে আমাদের সূর্য গঠিত হয়েছে। সেইজন্ম আমাদের সূর্যে অধিকতর ভারী মৌলিক পদার্থের অনুপাত প্রায় শতকরা দুই ভাগ। এই ব্যাখ্যার পদার্থের অধিকাংশই লেগেছে সূর্যকে তৈরী করতে আর বাকিটা উড়ে বেরিয়ে গিয়েছে। অবশিষ্ট আর পরিযান কিছু ভারী মৌলিক পদার্থ সংযুক্ত হয়ে কতকগুলি বস্ট্রিপিশ তৈরী হয়েছে। সেগুলিই এখন এহ হয়ে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। গণিতী প্রকরণ এসে এহ।

শুরুতে পৃথিবী ছিল অতীন্ত উত্পন্ন। পৃথিবীর কোনো বায়ুমণ্ডল (atmosphere) ছিল না। কালে কালে পৃথিবী শীতল হল এবং বিভিন্ন প্রক্ষেত্রে নিগতি হওয়া ব্যবহীয় পদার্থের সাহায্যে নিজস্ব বায়ুমণ্ডল গঠন করল। এই আদিম বায়ুমণ্ডল আমাদের জীবনধারণের উপযুক্ত ছিল না। সে বায়ুমণ্ডলে অঞ্জিজেন ছিল না কিন্তু মানুষের পক্ষে বিধাতৃ অনেক শায় ছিল। উদাহরণ: হাইড্রোজেন সালফাইড (পচা ডিমের পাক হয় এই গ্যাসের জন্ম।) কিন্তু অন্য কয়েক রকম অদিম জীব আছে যেগুলি এই পরিবেশে বৃক্ষি পেতে পারে। সম্ভবত এগুলি প্রথম বিকাশ লাভ করেছিল মহাব্যুদ্রে। যেখে হয় কতকগুলি পরমাণুর আক্রিয় সমস্যায়ে কয়েকটি বৃহত্তর অবয়ব সৃষ্টি হয়েছিল। সেগুলির নাম ম্যাক্রোমোলেকুল (macromolecule)। এগুলি মহাসমূহ থেকে অন্যান্য পরমাণু সংগ্রহ কর্ম অবয়ব গঠন করতে পারত। সুতরাং এইভাবে তারা বংশবৃদ্ধি এবং বংশবৃক্ষ করতে পারত। কোনো কোনো ক্ষেত্রে সজ্ঞান সৃষ্টিতে ভূল হতো। অধিকাংশ ক্ষেত্রে ভূলটা এমন হোত যে নতুন ভূল অণুগুলি নিজেদের বংশবৃক্ষ করতে অক্ষম হোত এবং শেষ পর্যন্ত ধূস হয়ে যেত। কিন্তু দুয়োক্তি এখন ভূল হোত, যার ফলে যে নতুন ভূল অণু সৃষ্টি হোত সেগুলি বংশবৃক্ষ এবং বংশবৃক্ষতে অবয়ব কেবলী পটু। সুতরাং তাদের অবস্থা হোত আর একটু সুবিধাজনক এবং আদিম ভূল অণুগুলির পরিবর্তে

নিজেদের প্রতিস্থাপন করার (replace) সম্ভাবনা থাকত। এইভাবেই একটি বিবর্তনের মারা শুরু হল। তার ফলে ক্রমশ আরো জটিল থেকে জটিলতর আব্দজ সৃষ্টি করতে সক্ষম জীব বিকাশ সাত করল। নানা পদাৰ্থ আদিম জীবের ভক্ষ্য হিল—হাইড্রোজেন সালফাইড সেগুলিৰ ভিতৰ একটি। এৱা অঞ্জিজেন পরিভাগ কৰত। এইভাবে ধীৱে ধীৱে বায়ুমণ্ডল পরিবৰ্ত্তিত হয়ে আধুনিক অবস্থায পৌছেছে। এৱ ফলে উচ্চতর জীবের বিকাশ সম্ভব হয়েছে, যেমন—মাছ, সরীসৃপ, স্তনাপায়ী জীব এবং পরিশেষে মানবজাতি।

অত্যন্ত উচ্চত অবস্থা থেকে প্রসারণের সঙ্গে সঙ্গে শীতলতাৰ হয়েছে: মহাবিশ্বেৰ এই টিকেৱেৰ সঙ্গে পৰ্যবেক্ষণজাত আধুনিক সমস্ত সাক্ষ্যৰ মিল রয়েছে। তবুও কয়েকটি শুল্কপূর্ণ প্রশ্নেৰ উত্তৰ পাওয়া যায় নি :

(১) আদিম মহাবিশ্ব কেন অত উচ্চত হিল ?

(২) বৃহৎ মানে (large scale) বিচার কৰলে মহাবিশ্ব এৱকম সমৰূপ কেন ?

হানেৰ সমস্ত বিশ্ব থেকে বিভিন্ন অভিযুক্তে একই রকম দেখায কেন ? বিশ্বে কৱে বিভিন্ন দিকে পৰ্যবেক্ষণ কৰলে পশ্চাংগটৈৰ মাইড্রোওয়েভ বিকিৱণেৰ তাপমাত্ৰা প্রায় একই রকম কেন ? ব্যাপারটা অনেকটা পৰীক্ষার সময় অনেকগুলি ছাতকে একটি প্ৰথ কৱাৰ মতো। সবাই যদি একই রকম উচ্চত কৱে তা হলে আপনি মোটামুটি নিশ্চিত হতে পাৱেন যে ওদেৱ নিজেদেৱ ভিতৰ যোগাযোগ হিল। আদিম মহাবিশ্বেৰ বিভিন্ন অঞ্চল কাছাকাছি হিল কিন্তু উপৱে বৰ্ণিত প্ৰতিকূপ অনুসারে বৃহৎ বিশ্বেৱণেৰ পৱ আলোকেৰ এক অঞ্চল থেকে দূৰৱিত্ত অন্য অঞ্চলে যাওয়াৰ সময় হিল না। অপেক্ষ্যাদ অনুসারে যদি এক অঞ্চল থেকে অন্য অঞ্চলে আলোক না হেতে পাৱে তাহলে কোনো সংবাদই যেতে পাৱে না। সুতৰাং ব্যাখ্যাৰ অভিত কোনো কাৱণে যদি একই তাপমাত্ৰা থেকে শুৰু না হয়ে থাকে তাহলে মহাবিশ্বেৰ বিভিন্ন অঞ্চলেৰ একই তাপমাত্ৰা হওয়াৰ কোনো কাৱণ দেখা যায় না।

(৩) মহাবিশ্বেৰ সম্প্রসাৱণেৰ হারেৰ যে বিভিন্ন প্ৰতিকূপ রয়েছে তাৰ কয়েকটিতে মহাবিশ্বেৰ আবাৰ চৃণ্সে যাওয়াৰ কথা— আৱ অন্য কয়েকটি প্ৰতিকূপে মহাবিশ্ব সম্প্রসাৱণত হতেই থাকবে। এই হারকে বলা হয় ক্রান্তিক হার (critical rate)। সম্প্রসাৱণেৰ এই ক্রান্তিক হার কেন হল— যার জনা এক হাজাৰ কোটি বছৰ পৱ মহাবিশ্ব প্রায় একই হারে সম্প্রসাৱণত হয়ে চলেছে ? বৃহৎ বিশ্বেৱণেৰ এক সেকেণ্ড পৱ যদি সম্প্রসাৱণেৰ হার এক সকল মিলিয়ান মিলিয়ান ($100,000,000,000,000$) তাগত কম হোত তাহলে মহাবিশ্ব বৰ্তমান আয়তনে শৈৰ্ষহনোৰ আগেই চৃণ্সে যেত।

(৪) বৃহৎ মানে (large scale) বিচার কৰলে দেখা যায় মহাবিশ্ব শুধুই সমৰূপ (uniform) এবং সমস্তসম্পূর্ণ (homogeneous)। তা সম্বৰ্ত ছানিক অনিয়ন্ত্ৰণ রয়েছে, যেমন— তাৱকা, মীহারিকা ইত্যাদি। মনে হয় আদিম মহাবিশ্বে ঘনত্বে সামান্য আকলিক পাৰ্থক্যৰ জনাই এশুলি সৃষ্টি হয়েছে। ঘনত্বেৰ এই হ্ৰাসবৃদ্ধিৰ কাৱণ কি হিল ?

ব্যাপক অগ্ৰগতিবাদ শুভত এই সমস্ত অবস্থা কৱতে পাৱে না— কিম্বা এই সমস্ত প্রশ্নেৰ উত্তৰও দিতে পাৱে না। তাৱ কাৱণ, এই তত্ত্বেৰ ভবিষ্যাদ্বলি অনুসারে মহাবিশ্ব বৃহৎ বিশ্বেৱণেৰ অনন্যতাৰ সময় শুৰু হয়েছিল অসীম ঘনত্ব দিয়ে। এই অনন্যতাৰ ক্ষেত্ৰে ব্যাপক অপেক্ষিক এক অনান্য ভৌতিক বিধিগুলি ভেঙ্গে পড়বে: এই অনন্যতাৰ ফলত্বতি কি হবে সে সম্পৰ্কেও ভবিষ্যাদ্বলি কৱা যাবে না। এৱ আগে ব্যাখ্যা কৱা হয়েছে বৃহৎ বিশ্বেৱণে কিম্বা তাৱ আগেকাৱ যে কোনো ঘটনা এই তত্ত্ব থেকে বাদ দেওয়া চলে। তাৱ কাৱণ, আমাদেৱ পৰ্যবেক্ষণফলেৰ উপৱে সেগুলিৰ কোনো প্ৰভাৱ থাকা সম্ভব নয়। হান-কালেৱ একটি সীমানা থাকবে। বৃহৎ বিশ্বেৱণে তাৱ শুৰু।

মনে হয় বিজ্ঞান কয়েকটি বিধিৰ শুৰু আবিষ্কাৱ কৱেছে। আমৰা যদি যে কোনো কালে মহাবিশ্বেৰ অবস্থা জানতে পাৱি তাহলে এই বিধিগুলিৰ সাহায্যে কালেৱ সঙ্গে তাৱ ভবিষ্যাং বিকাশ সম্পৰ্কে বলা সম্ভব। অকল্পা এই শুৰুতাৰ অনিশ্চয়তাৰ মীতিৰ দ্বাৰা সীমিত। শুৰুতে এশুলি দীৰ্ঘৰেৰ বিধান হৃতে পাৱে কিন্তু মনে হয় তাৱপৰ থেকে তিনি মহাবিশ্বেৰ ওই বিধিগুলি অনুসারে বিবৰ্তিত হওয়াৰ স্বাধীনতা দিয়েছেন এবং তিনি আৱ এ ব্যাপাৱে হস্তক্ষেপ কৱেন না। কিন্তু তিনি কিভাৱে মহাবিশ্বেৰ প্ৰাথমিক অবস্থা কিম্বা গঠন নিৰ্বাচন কৱেছিলেন ? কালেৱ শুৰুতে “সীমান্তেৰ গঠন” (boundary condition) কি রকম হিল ?

একটি সম্ভাৰা উচ্চত হল: দিশৰ কেন মহাবিশ্বেৰ এই প্ৰাথমিক গঠন বেছে নিয়েছিলেন আমাদেৱ সেটা বোঝাৰ আশা নেই। সৰ্বশক্তিধান কোনো জীবেৰ পক্ষে নিশ্চয়ই এটা সম্ভব হিল কিন্তু কেন তিনি ব্যাপ্যারটা এমনভাৱে শুৰু কৱলেন যা কিছুতেই বোঝা সম্ভব নয়, আবাৰ কেনই বা তিনি এমন বিধি অনুসারে এৱ বিবৰ্তনেৰ স্বাধীনতা দিলেন যা আমাদেৱ পক্ষে বোঝা সম্ভব ? বিজ্ঞানেৰ সম্পূর্ণ ইতিহাস হল ধীৱে ধীৱে এই বোঝ জ্ঞানত হওয়া যে ঘটনাগুলি যান্ত্ৰিকভাৱে ঘটে না, সেগুলি অনন্যনিহিত একটি নিয়মেৰ প্ৰতিফলন। সে নিয়মগুলি দীৰ্ঘৰে অনুপ্রোপায় সৃষ্টি হয়ে থাকতে পাৱে আবাৰ নাও সৃষ্টি হয়ে থাকতে পাৱে তাৰ অনুপ্রোপায়। স্বাভাৱিকভাৱেই ধৰে নেওয়া যেতে পাৱে, এ নিয়ম শুধু বিধিগুলি সম্পৰ্কেই প্ৰযোজন নয়। মহাবিশ্বেৰ আদিম অবস্থাৰ বৈশিষ্ট্য যে হান-কাল, তাৱ সীমান্তেৰ অবস্থা সম্পৰ্কেও প্ৰযোজন। মহাবিশ্বেৰ প্ৰাথমিক অবস্থাৰ অনেকগুলি প্ৰতিকূপ থাকতে পাৱে এবং সেগুলি প্ৰতিকূপই বিধি ঘৰে চলতে পাৱে। একটি প্ৰাথমিক অবস্থা বেছে নেওয়াৰ কাৱণ হিসাবে একটি মীতি থাকা উচিত সূতৰাং থকা উচিত একটি প্ৰতিকূপ যা আমাদেৱ মহাবিশ্বেৰ প্ৰতীক।

একটি সম্ভাৰণৰ মাধ্যমে— সীমানাৰ শৃঙ্খলাহীন অবস্থা (chaotic boundary conditions)। এগুলিৰ ভিতৰে এই অনুযান নিহিত রয়েছে যে মহাবিশ্ব হয় ছানিকভাৱে অসীম নয়তে অনন্তসংখ্যক মহাবিশ্বেৰ অস্তিত্ব রয়েছে। বৃহৎ বিশ্বেৱণেৰ টিক পৱ পৰ বিশ্বেৱণ সীমান্ত অবস্থাত মহাবিশ্বেৰ একটি বিশ্বেৱ আকাৱে (configuration) হানেৰ একটি বিশ্বেৱ অঞ্চল শুৰু পাওয়াৰ সম্ভাৰণা এবং কোনো অৰ্থে অন্য যে কোনো আকাৱণ্টাৰ অবস্থায় শুৰু পাওয়াৰ সম্ভাৰণা একই: মহাবিশ্বেৰ প্ৰাথমিক অবস্থা নিৰ্বাচিত হয়েছে সম্পূর্ণ অসম্ভবভাৱে (randomly)। আৱ অৰ্থ আদিম মহাবিশ্ব হিল সম্ভৱত অত্যন্ত বিশ্বাল এবং

নিয়মবিহীন অবস্থায়। তার কারণ মহাবিশ্ব সালেক্ষণ নিয়মবন্ধ এবং মসৃণ আকাশের তুলনায় বিশৃঙ্খল এবং নিয়মবিহীন আকাশের সংখ্যা অনেক বেশী। (প্রতিটি আকাশের সম্ভাবনা যদি একইরকম হয় তাহলে হয়তো মহাবিশ্ব শুরু হয়েছিল বিশৃঙ্খল এবং নিয়মবিহীন অবস্থায়, তার সহজ সরল কারণ হল : এই রকম সম্ভাব্য আকাশেরই সংখ্যা বেশী।) এইরকম বিশৃঙ্খল প্রাথমিক অবস্থা থেকে আমাদের বর্তমান মহাবিশ্ব কি করে সৃষ্টি হল সেটা বোঝা কঠিন, কারণ বৃহৎ মানে (large scale) বিচার করলে দেখা যায় আমাদের আকাশের মহাবিশ্ব মসৃণ এবং নিয়মবন্ধ (regular)। গাম্ভীর্য পর্যবেক্ষণ থেকে যে উচ্চতর সীমা নির্ধারণ করা হয়েছে তার চাইতে অনেক বেশী সংখ্যাক আদিম কৃষ্ণগঙ্গুর গঠিত হওয়া উচিত হিল— এই প্রতিরূপে ঘনত্বের যে হাস্তবন্ধি আশা করা যায় তার ভিত্তিতে।

মহাবিশ্ব যদি সতাই ছানিকভাবে অসীম হয় কিন্তু মহাবিশ্বগুলির সংখ্যা যদি অনন্ত হয় তাহলে সম্ভবত কোনো স্থানে এমন কৃতকগুলি বৃহৎ অঞ্চল থাকবে যেগুলি হয়েছিল মসৃণ সমরূপ তাবে। ব্যাপারটি অনেকটা সেই বৃহৎ পরিচিত বাঁদরের বিচাট দলের মতো। তারা টাইপরাইটারে আঙুল টুকে চলেছে— যা ছাপা হচ্ছে তার বেলীর ভাগটাই বুদ্ধিমান কিন্তু দৈবাং তারা শেক্সপিয়ারের একটি সমেটও টাইপ করে ফেলতে পারে। তেমনি তাবে মহাবিশ্বের ক্ষেত্রে এমন কি হতে পারে যে আমরা এমন একটি অঞ্চলে রয়েছি যেটা ঘটনাক্রমে মসৃণ এবং নিয়মবন্ধ ? আপাস্তুষ্টিতে ব্যাপারটা স্বীকৃত অসম্ভব বলে মনে হতে পারে কারণ এই রকম মসৃণ অঞ্চলের চাইতে বিশৃঙ্খল এবং নিয়মবিহীন অঞ্চলের সংখ্যা হবে অনেক বেশী। কিন্তু যদি অনুমান করা যায় মসৃণ অঞ্চলগুলিতেই নীহারিকা এবং তারকা গঠিত হয়েছে এবং এই সমস্ত অঞ্চলেই আমাদের মতো আক্রমণ (self replicating) সৃষ্টি করতে সক্ষম জটিল জীব বিকাশের মতো সংকীর্ণ পরিস্থিতি রয়েছে এবং এই জীবরাই প্রশ্ন করতে সক্ষম : মহাবিশ্ব এরকম মসৃণ কেন ? এটা হল যাকে নরমুক্তি নীতি (anthropic principle) বলে তার প্রয়োগের একটি উদাহরণ। একেই অন্য বাস্থিতিতে প্রকাশ করা যায়— “মহাবিশ্ব যেমন রয়েছে আমরা সেভাবে দেখতে পাই তার কারণ আমাদের অস্তিত্ব রয়েছে।”

নরমুক্তি নীতির দুর্বল রয়েছে— দুর্বল এবং সবল। দুর্বল নরমুক্তি নীতির বক্তব্য : মহাবিশ্ব যদি স্থানে এবং কালে বৃহৎ কিন্তু/এবং (and/or) অসীম হয় তাহলে বুদ্ধিমান জীবের বিকাশের পক্ষে প্রয়োজনীয় অবস্থা শুধুমাত্র কয়েকটি বিশেষ অঞ্চলেই পাওয়া সম্ভব এবং সেই অঞ্চলগুলি স্থানে এবং কালে সীমিত। সুতরাং বুদ্ধিমান জীবরা যদি দেখতে পান যে মহাবিশ্বে শুধুমাত্র তাদের অঞ্চলেই তাদের নিজেদের অস্তিত্ব সম্ভব করার মতো অবস্থা রয়েছে তাহলে তাদের বিশ্বিত হওয়া উচিত নয়। ব্যাপারটা অনেকটা ধনী সোকের ধনী অঞ্চলে বসবাস করে কোনো দারিদ্র্য দেখতে না পাওয়ার মতো।

দুর্বল নরমুক্তি নীতির প্রয়োজনীয়তার একটি উদাহরণ— বৃহৎ বিশেষারণ কেন এক হাজার কোটি বছর আগে হয়েছিল সেই প্রেরের এই উত্তর : বিবর্তনে বুদ্ধিমান জীব সৃষ্টির জন্ম প্রায় ঐরকম সময়ই লাগে। এর আগে ব্যাখ্যা করা হয়েছে : প্রথমে প্রযোজন হিল পূর্ব প্রজন্মের একটি তারকা গঠন করা। এই তারকাগুলি আদি হাইড্রোজেন এবং হিলিয়ামের কিছু অংশকে কার্বন (অঙ্গার) এবং অরিজেনের (অঙ্গজানের) মতো পরমাণুগুলি পরিণত করে। এই পরমাণুগুলি

দিয়েই আঘৰা তৈরী। এরপর তারকাগুলিতে বিশ্বেরণ হয়ে সুশারনোভা (supernovas) সৃষ্টি হয়েছে। তাদের ধ্বনিসারশেষ দিয়ে তৈরী হয়েছে অনানন্দ তারকা এবং শুধু। তার ভিতরে রয়েছে আমাদের সৌরজগৎ। এর বাস্তব পাঁচল কোটি বছর। পৃথিবীর অস্তিত্বের প্রথম একল কিন্তু দুশো কোটি বছর পৃথিবী এত উত্তপ্ত হিল যে জটিল কিছু সৃষ্টি হওয়া সম্ভব হিল না। যাকী প্রায় তিনিশ কোটি বছর হেটেছে যীর গতিতে জৈব বিবর্তন নিয়ে। এবং শুরু হয়েছে সরলতম জীব দিয়ে এবং এমন জীব সৃষ্টি পর্যন্ত শৈঘ্রেই যায় বৃহৎ বিশেষারণ পর্যন্ত অতীত কাল মাপতে পারে।

দুর্বল নরমুক্তি নীতির সত্ত্বা কিন্তু প্রয়োজনীয়তা নিয়ে খুব কম লোকই প্রশ্ন করবে। কিছু লোক কিন্তু আরো অনেকটা অগ্রসর হয়ে এই নীতির একটি সবল কৃপ প্রস্তাব করেছেন। এই তত্ত্ব অনুসারে হয় ডিম ডিম বহু মহাবিশ্ব রয়েছে, যাতো একই মহাবিশ্বের রয়েছে মানা অঞ্চল এবং তাদের প্রাথমিক আকারণ (configuration) নিজস্ব। তাদের নিজস্ব বৈজ্ঞানিক বিধির গুচ্ছও রয়েছে। এই সমস্ত মহাবিশ্বের অধিকাংশেই জটিল জীবের বিকশিত হতে পারে এবং প্রশ্ন করতে পারে— “আমরা যেমন দেখছি মহাবিশ্ব সেরকম হল কেন ?” উত্তরটা খুব সহজ— “মহাবিশ্ব অন্যরকম হলে আমরা এখানে থাকতাম না।”

বর্তমানে জ্ঞাত বৈজ্ঞানিক বিধিগুলিতে কয়েকটি মূলগত সংখ্যা আছে— যেমন ইলেক্ট্রনের বৈদ্যুতিক আধারের আয়তন (size) এবং প্রোটন আর ইলেক্ট্রনের ভরের অনুপাত। তবের সাহায্যে আমরা এই সংখ্যাগুলি বলতে পারি না। অন্তর্ভুক্ত : এই মূলগত পারি না। এই সংখ্যাগুলি পেতে হবে পর্যবেক্ষণের সাহায্যে। হতে পারে কোনো একদিন আমরা একটি সম্পূর্ণ ঐকাবন্ধ তত্ত্ব আবিষ্কার করব এবং সে তত্ত্ব এগুলি সম্পর্কে ভবিষ্যত্বান্বী করতে পারবে কিন্তু এও সম্ভব হতে পারে যে এগুলির কিছু কিছু কিন্তু সবগুলিই এক মহাবিশ্ব থেকে অন্য মহাবিশ্বে পৃথক হবে কিন্তু একই মহাবিশ্বের বিভিন্ন অঞ্চলে পৃথক হবে। একটি উল্লেখযোগ্য বাপার : মনে হয় এই সংখ্যাগুলির মান এমন সূচৰ্বতাৰে বিনাপ্ত (adjusted) করা হয়েছে যাতে জীবনের বিকাশ সম্ভব হয়। উদাহরণ : যদি ইলেক্ট্রনের আধার সামান্য পৃথক হোত তাহলে তারকাগুলি হাইড্রোজেন আর হিলিয়াম পোড়াতে পারত না কিন্তু তাদের বিশেষারণ হোত না। অন্য ধরনের বুদ্ধিমান জীব অবশ্যই থাকতে পারে, এমন জীব যাদের কথা বৈজ্ঞানিক কলকাত্তীর লেখকরাও ভাবতে পারেন নি। তাদের হয়তো আমাদের সূর্যের মতো তারকার আলো প্রযোজন হয় না— প্রযোজন হয় না যে শুরুতার রাসায়নিক প্রোলিক পদার্থগুলি তারকার ভিতরে তৈরী হয় এবং তারকা বিশেষারণের সময় হানে নিষিক্ষিত হয় সেরকম কিছুই। তবুও মনে হয় সংখ্যার ঘানের অস্তিস্থান করতে। মূলমানের অধিকাংশ শুরুতেই মহাবিশ্বের জন্ম দিতে পারত, সে মহাবিশ্ব স্বীকৃত সুন্দর হলেও সে সৌন্দর্য দেখে অবাক হওয়ার ক্ষেত্রে থাকত না। এই তথাকে সৃষ্টির ব্যাপারে এবং বৈজ্ঞানিক বিধি নির্বাচনের ব্যাপারে ঐতৃতীক উদ্দেশ্যের সাথে হিসাবে গ্রহণ করা যেতে পারে কিন্তু গ্রহণ করা যেতে পারে সবল নরমুক্তি তবের প্রয়োগ হিসাবে।

মহাবিশ্বের পর্যবেক্ষণ করা অশুরার ব্যাখ্যা হিসাবে সবল নরমুক্তি কে উপস্থাপনের

বিকলে কর্তৃতি আপত্তি উত্থাপন করা যেতে পারে। প্রথমত, বিভিন্ন মহাবিশ্বের অঙ্গসমূহের কথা কি অর্থে বলা যায়? তারা যদি সত্ত্বাই প্রস্তুপের খেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে থাকে তাহলে অন্য মহাবিশ্বে যা ঘটেছে আমাদের মহাবিশ্বে তার কোনো পর্যবেক্ষণযোগ্য ফল থাকতে পারে না। সুতরাং আমাদের উচিত মিত্বায়িতার নীতি ব্যবহার করে এই মহাবিশ্বগুলিকে তত্ত্ব খেকে বাদ দেওয়া। অন্যদিকে তারা যদি একই মহাবিশ্বের কিভিজ অঙ্গ হয় তাহলে বিজ্ঞানের বিষি প্রয়োজন অঙ্গসমূহ অভিন্ন হওয়া উচিত, কারণ তাছাড়া এক অঙ্গ খেকে অন্য অঙ্গে অবিচ্ছিন্নভাবে ধারায় সম্ভব নয়। এক্ষেত্রে অঙ্গগুলির ভিতর একযোগ পার্থক্য হবে তাদের প্রাথমিক আকারে সুতরাং সবল নরমুখ নীতি পরিণত হবে দুর্বল নরমুখ নীতিতে।

সবল নরমুখ নীতির বিকলে বিভিন্ন আপত্তি হল: এ নীতি বিজ্ঞানের সম্পূর্ণ ইতিহাসের শ্রোতৃর বিকলে। আমরা বিকাশ লাভ করেছি টোসেমি এবং তার পূর্ণগামীদের পৃথিবীতেক্রিক মহাবিশ্ব তত্ত্ব খেকে, কোণারনিকাস এবং গ্যালিলিওর সূর্যকেন্দ্রিক মহাবিশ্ব তত্ত্বের ভিতর দিয়ে আধুনিক মহাবিশ্ব চিয়ে। এ চিয়ে পৃথিবী একটি সাধারণ সর্পিল (spiral) নীহারিকার প্রাণিক অঙ্গসে অবস্থিত একটি সাধারণ তারকাকে প্রদর্শিত মাঝারি আকারের এহ। এই নীহারিকাটি পর্যবেক্ষণযোগ্য মহাবিশ্বের এক সক্ষ কোটি নীহারিকার ভিতরে একটি। তবুও সবল নরমুখ নীতির দাবী এই বিভাটি সংগঠনের অঙ্গসমূহ শুধু আমাদের জনাই। এটা বিখ্যান করা খুবই শক্ত। আমাদের সৌরজগৎ নিচ্ছাই আমাদের অঙ্গসমূহের একটি পূর্ব শর্ত এবং পূর্ব প্রজন্মের দ্বারা তারকাগুলি তারী ট্রোলিক পদার্থগুলি তৈরী করেছিল সেগুলি প্রযোজন হিল। সেইজন্ম এই পূর্ব শর্ত আমাদের নীহারিকা অবধি আমরা বিস্তার করতে পারি। কিন্তু অন্য নীহারিকাগুলির কোনো প্রযোজন আছে বলে মনে হয় না কিন্তু মনে হয় না এই মহাবিশ্বের প্রতিটি অভিযুক্তেই এখন সূব্রহ এবং সমস্তপ হওয়ার প্রয়োজন আছে বলে।

যদি দেখানো যেতে যে, আমরা যে মহাবিশ্ব পর্যবেক্ষণ করছি সেটা সৃষ্টি করার জন্ম বিবর্তনে বেশ কয়েক রকম প্রাথমিক আকারের মহাবিশ্ব সৃষ্টি হয়েছিল, তাহলে নরমুখ নীতি (অঙ্গসমূহকে তার দুর্বল ক্লিপিকে) মেনে নেওয়া সহজতর হতে। ব্যাপারটি যদি তাই হয় তাহলে, যে মহাবিশ্বের বিবর্তন হয়েছে প্রাথমিক একটি এনেমেলো অবস্থা খেকে, সে ক্ষেত্রে সেখানে এখন কিছু অঞ্চল থাকা উচিত হিল যেগুলি যস্থ আর সমস্তপ এবং বিবর্তনের ধারায় কুকুরান জীব সৃষ্টির উপযুক্ত। আবার অনাপকে বলা যায়, আমরা আমাদের চারিদিকে যা দেখেছি সেই রকম একটা কিছু সৃষ্টি করার জন্ম যদি অজ্ঞ সতর্কভাবে মহাবিশ্বের প্রাথমিক অবস্থা নির্বাচন করা হোত, তাহলে সে মহাবিশ্বে জীবের আবির্ভাব হতে পারে এরকম কোনো অঙ্গসমূহের অঙ্গসমূহের সন্তোষনা থাকত খুবই কম। এর আগে যে উত্তপ্ত বৃহৎ বিশ্বারণের প্রতিক্রিয়া দেওয়া হয়েছে সেরকম ক্ষেত্রে আদিম মহাবিশ্বে উত্তাপের শ্রোতৃর এক অঙ্গ খেকে অন্য অঙ্গে যাওয়ার পক্ষে যথেষ্ট সহয থাকত না। এর অর্থ: আমরা যে বিকে তাকাই সর্বত্র যাইজোত্তরের তাপমাত্রা একই বক্ষ— এই তথা ব্যাখ্যা করতে হলে বলতে হয় আদিম অবস্থার মহাবিশ্বের সর্বত্রই নির্ভুলভাবে একই তাপমাত্রা ছিল। মহাবিশ্বের আবার চূপ্সে যাওয়া গুড়ানোর জন্ম সম্প্রসারণের যে ক্রান্তিক (critical) হাব প্রযোজন, ব্যাঞ্চে সম্প্রসারণের হাব এখনও তার এত কাছাকাছি যে সম্প্রসারণের প্রাথমিক হাব খুবই নিম্নতভাবে নির্ধারণের

প্রয়োজন হিল। এর অর্থ হল উত্তপ্ত বৃহৎ বিশ্বারণের প্রতিক্রিয়া যদি কালের আরম্ভ দ্বেক্ষেই সত্তা হয় তাহলে মহাবিশ্বের প্রাথমিক অবস্থা খুবই সতর্কভাবে বেছে নেওয়া হয়েছিল। মহাবিশ্ব কেন এভাবে শুক হয়েছিল এ তথা ব্যাখ্যা করা খুবই কঠিন। একমাত্র ব্যাখ্যা হতে পারে একজন ইন্দ্র আমাদের সৃষ্টি করার ইচ্ছায় এভাবে কাজ করেছিলেন।

মাসাচুসেটস ইলিটিভিউ অব টেকনোলজির বৈজ্ঞানিক আলান গুথ (Alan Guth)-এর চেষ্টা হিল মহাবিশ্বের এমন একটি প্রতিক্রিয়া অন্ধেষণ করা যে প্রতিক্রিয়ে বৃহৎ প্রাথমিক আকার বিবর্তনের ফলে আধুনিক মহাবিশ্বের মতো একটি জিনিয় সৃষ্টি হয়েছে। তিনি ইঙ্গিত করেছেন— আদিম মহাবিশ্ব হয়তো একটি অতিক্রম সম্প্রসারণ কালের ভিতর দিয়ে গিয়েছে। এই সম্প্রসারণকে বলা হয় “অতিস্ফীতি” (inflation)। কথাটির অর্থ হল এখন যে রকম সম্প্রসারণের হাব দ্রুস পাঞ্চে এক সময় সে রকম না হয়ে সম্প্রসারণের হাব ক্রমশ কৃত্তি পেয়েছে। শুধুম মতে, এক সেকেণ্ডের সামান্য মাত্রা ভয়াংশ কালের ভিতরে মহাবিশ্বের ব্যাসার্ধ মিলিয়ান, মিলিয়ান, মিলিয়ান, মিলিয়ান (একের পিছে ত্রিপল শূন্য) শুণ বেছেছে।

শুধুম প্রত্ত্বনা অনুসারে বৃহৎ বিশ্বারণের পর মহাবিশ্বের শুক অভাস্ত উত্তপ্ত কিন্তু বিশৃঙ্খল (chaotic) অবস্থায়। এই উচ্চ তাপমাত্রার অর্থ হোত: মহাবিশ্বের ক্ষণগুলি হিল অতি ক্রস্তগতি, তাদের ভিতরে শক্তি হিল বেশী। এর আগে আলোচনা করা হয়েছে এরকম উচ্চ তাপমাত্রায় সবল কেন্দ্রীয় বল (strong nuclear force), দুর্বল কেন্দ্রীয় বল (weak nuclear force) এবং বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় বল একীভূত হয়ে একটি বলে পরিণত হয়। মহাবিশ্বের সম্প্রসারিত ইওয়াব সঙ্গে সঙ্গে শীতলতার হবে এবং কণাগুলির শক্তি ও দ্রুস পাবে। শেষে একটি অবস্থা হবে— তার নাম দশার ক্রিপ্সাস্ট্র (phase transition)। এ অবস্থায় বলগুলির ভিতরকার সামঞ্জস্য (symmetry) ভেঙ্গে যাবে: সবল বল বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় বল এবং দুর্বল বল খেকে পৃথক হয়ে যাবে। দশার ক্রিপ্সাস্ট্রের একটি সাধারণ উদাহরণ হল: জল ঠাণ্ডা হলে জলে যাওয়া। তরল জল প্রতিসম (symmetrical)- প্রতিসম বিন্দুতে প্রতিটি অভিযুক্তেই একজন। কিন্তু বরফের ক্রিস্টাল গঠিত হলে তারা কোনো একটি অভিযুক্তে শ্রেণীবদ্ধ হয়। এর ফলে জলের প্রতিসম অবস্থা ভেঙ্গে পড়ে।

সাধারণ হলে জলকে অতি শীতল (super cool) করা সম্ভব। অর্ধাৎ তাপমাত্রাকে হিমাকের (0° সে) নিচে নিয়ে আসা কিন্তু ক্রফ জরুতে না দেওয়া। শুধুম প্রত্ত্বনা হিল মহাবিশ্বে একই রকম আচরণ করতে পারে অর্ধাৎ তাপমাত্রা ক্রান্তিক মানের নিচে নামলেও বলগুলির ভিতরকার সামঞ্জস্য (symmetry —প্রতিসম অবস্থা) না ভাঙ্গতে পারে। এরকম হলে মহাবিশ্ব সুস্থিত (stable) অবস্থায় থাকবে না এবং প্রতিসম অবস্থা ভেঙ্গে পড়লে যা থাকত তার চাইতে বেশী শক্তি থাকবে। দেখানো যেতে পারে এই বিশেষ বাড়তি শক্তির একটি মহাকর্ষ বিরোধী ক্রিয়া থাকে। আইনস্টাইন যখন মহাবিশ্বের একটি সুস্থিত প্রতিক্রিয়া (static model) গঠন করতে চেষ্টা করেছিলেন তখন তিনি ব্যাখ্য অপেক্ষাদে একটি সৃষ্টি তত্ত্ব বিশ্বযুক্ত প্রযুক্ত (cosmological constant— মহাজ্ঞাগতিক প্রযুক্ত) উপরিত করেছিলেন।

উপরে লিখিত মহাকর্ষবিবরণী অভিজ্ঞার আচরণ হতে পারে ঠিক এই ক্রবকের অভ্যন্তরে। উক্তগুরু বৃহৎ বিশ্বের শেরের প্রতিরূপের মতো মহাবিশ্বের প্রসারণ আগেই শুরু হয়ে গিয়েছিল, সুতরাং সৃষ্টিতত্ত্ব বিষয়ক ক্রবকের বিকল্পী ক্রিয়ার ফলে মহাবিশ্ব ক্রমবর্ধমান হারে প্রসারিত হতে থাকত। এমন কি যে সমস্ত অঞ্চলে পদার্থ কণিকার পরিমাণ গড় পরিমাণের চাইতে বেশী মেখানেও পদার্থের আকর্ষণ সৃষ্টিতত্ত্ব বিষয়ক ক্রবকের কার্যকর বিকর্ষণের চাইতে কম। সুতরাং এই অঞ্চলগুলি একটি ত্বরিত স্ট্রিটির (accelerated inflationary manner) মতো প্রসারিত হোত। সম্প্রসারিত হওয়া এবং পদার্থ কণিকাগুলির পরম্পর থেকে দূরতর হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে এমন একটি প্রসারমান মহাবিশ্ব পাওয়া যেত যেখানে পদার্থ কণিকা প্রায় নেই বললেই চলে এবং যে মহাবিশ্ব তখনও অতি শীতল (super cooled) অবস্থায়। ঠিক যেমন একটি বেলুন ফেলালে তার ভাঁজগুলি হস্ত হয়ে যায় ঠিক তেমনি সম্প্রসারণের ফলে মহাবিশ্বের বর্তমান মস্ত এবং সমরূপ অবস্থা নানা ধরনের অসম্ভূত প্রাথমিক অবস্থা থেকে বিপর্তিত হতে পারে।

যে মহাবিশ্বের সম্প্রসারণ পদার্থের মহাকর্ষীয় আকর্ষণ দ্বারা মন্দিভূত না হয়ে সৃষ্টিতত্ত্ব বিষয়ক ক্রবকের দ্বারা ত্বরিত হয়েছে সেই মহাবিশ্বের অদিম অবস্থায় আলোকের এক অঞ্চল থেকে অন্য অঞ্চলে যাওয়ার মতো পর্যাপ্ত সময় থাকবে। এর আগে একটি সমস্যার উপরে করা হয়েছিল : আদিম মহাবিশ্বের বিভিন্ন অঞ্চলের একই ধর্ম কেন? উল্লিখিত তথ্য সে সমস্যার একটি সমাধান দেখাতে পারে। তাছাড়াও মহাবিশ্বের শক্তির ঘনত্ব দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়ে সম্প্রসারণের হার স্বতন্ত্র ক্রান্তিক হাবের খুব নিকটে চলে আসবে। সম্প্রসারণের হার ক্রান্তিক হাবের এত নিকট কেন তারও একটি ব্যাখ্যা এ তথ্য থেকে পাওয়া যেতে পারে। তার জন্য এ অনুমানের প্রয়োজন নেই যে মহাবিশ্বের সম্প্রসারণের হার খুব সতর্কতার সঙ্গে বেছে নেওয়া হয়েছিল।

অভিশ্ফীতি (inflation) সম্পর্কীয় ধারণা দিয়ে মহাবিশ্বে অতি বেশী পরিমাণ পদার্থের অন্তিম ব্যাখ্যা করা যেতে পারে। মহাবিশ্বে যে অঞ্চল আমরা পর্যবেক্ষণ করতে পারি সে অঞ্চলে প্রায় দল মিলিয়ান, মিলিয়ান (একের পিছে পঁচাশটা শূন্য) কণিকা রয়েছে। এগুলি এল কোথেকে? এর উত্তর : কণাবাদীতত্ত্ব (কোয়ার্টাম তত্ত্ব) অনুসারে শক্তি থেকে কণিকা/বিপরীত কণিকার জোড়া রূপে কণিকা তৈরী হতে পারে। কিন্তু তারপরেই প্রায় আসে শক্তি কোথেকে এল? উত্তর হল : মহাবিশ্বে মোট শক্তির পরিমাণ ঠিক শূন্য। মহাবিশ্বের পদার্থ সৃষ্টি হয় পরা (positive) শক্তি থেকে। কিন্তু পদার্থ মহাকর্ষের সাহায্যে নিজেকে সম্পূর্ণ আকর্ষণ করছে। দুটি বন্ধবশঙ্গ যদি কাছাকাছি থাকে তাহলে তাদের শক্তির পরিমাণ তারা যদি বহু দূরে থাকে তাহলে তাদের শক্তির পরিমাণের চাইতে কম। তার কারণ, যে মহাকর্ষীয় বল তাদের পরম্পরারের নিকটে টানছে তার বিরুদ্ধে বন্ধবশঙ্গ দুটিকে বিচ্ছিন্ন করতে শক্তি প্রয় হয়। সেইজন্য এক অর্থে মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রের একটি অপরা (negative) শক্তি রয়েছে। যে মহাবিশ্ব হালে মোটামুটি সমরূপ তার ক্ষেত্রে দেখানো যেতে পারে এই

অপরা মহাকর্ষীয় শক্তি (negative gravitational energy) এবং বন্ধ যে পরা শক্তির (positive energy) প্রতিনিধি—এরা পরম্পরাকে নির্ভুলভাবে বাতিল (cancel) করে। সুতরাং মহাবিশ্বের মোট শক্তি শূন্য।

শূন্যের দ্বিতীয় শূন্য। তাহলে মহাবিশ্ব তার পরা পদার্থ শক্তি এবং অপরা মহাকর্ষীয় শক্তিকে দ্বিতীয় করতে পারে। সেক্ষেত্রেও শক্তির অক্ষয়ত্ব বিধি লঙ্ঘিত হবে না। মহাবিশ্বের সাধারণ সম্প্রসারণে এরকম ঘটনা ঘটে না। সেক্ষেত্রে মহাবিশ্ব বড় হওয়ার সঙ্গে বন্ধ শক্তির ঘনত্ব হ্রাস পায়। তবে অতিশ্ফীতিক সম্প্রসারণে (inflationary expansion) সে রকম হয়, তার কারণ, অতি শীতল অবস্থায় শক্তির ঘনত্ব থাকে অচর (constant) অর্থে মহাবিশ্ব সম্প্রসারিত হয়। কিন্তু মহাবিশ্ব যখন সম্প্রসারিত হয় তখন পরা বন্ধশক্তি (positive matter energy) এবং অপরা মহাকর্ষীয় শক্তি দুটিই দ্বিতীয় শূন্য হয়, ফলে মোট শক্তি শূন্যাই থাকে। অতিশ্ফীতিক দশায় (inflationary phase) মহাবিশ্বের আয়তন খুব বেশী বেড়ে যায়। সুতরাং কণিকা গঠন করার জন্য প্রাণ্যো শক্তির পরিমাণও বিরাট বৃদ্ধি পায়। গুরু মন্তব্য করেছেন : “লোকে বলে কোথাও মাগনা থেকে পাওয়া যায় না, কিন্তু মহাবিশ্ব চৰম মাগনা থাওয়া।”

আজকের দিনে মহাবিশ্ব আর অভিশ্ফীতি রূপে (inflationary way) সম্প্রসারিত হচ্ছে না। সুতরাং এমন কিছু ব্যবস্থা থাকবার কথা যার জন্য কার্যকর বিরাট সৃষ্টিতত্ত্ব বিষয়ক ক্রবক নিষ্ক্রিয় হবে এবং সম্প্রসারণের হার ত্বরিত না হয়ে মহাকর্ষের ফলে বর্তমান কালের মতো রাখ্য হবে। ঠিক যেমন অতি শীতল জল শেষ পর্যন্ত জমে যায়, তেমনি অভিশ্ফীতিক সম্প্রসারণে আশা করা যেতে পারে শেষ পর্যন্ত বলগুলির প্রতিসাম্য (symmetry) তেজে পড়বে। অভয় প্রতিসম অবস্থার বাড়তি শক্তি তাহলে মুক্ত হবে এবং মহাবিশ্বকে উত্পন্ন করে এমন তাপমাত্রায় নিয়ে আসবে যা বলগুলির ভিতর প্রতিসাম্য রক্ষা করার উপরূপ ক্রান্তিক তাপমাত্রার ঠিক নিচে। উক্ত বৃহৎ বিশ্বের প্রতিক্রিয়ের মতোই তখনও মহাবিশ্ব সম্প্রসারিত হতে থাকবে এবং শীতল হতে থাকবে, কিন্তু তখন মহাবিশ্ব কেন সঠিক ক্রান্তিক হাবে সম্প্রসারিত হচ্ছে এবং কেন মহাবিশ্বের বিভিন্ন অঞ্চলের একই তাপমাত্রা তার একটি ব্যাখ্যা খুঁজে পাওয়া যাবে।

গুরের প্রাথমিক প্রস্তাবে দশা রূপান্তর (phase transition) হচ্ছে ঘটে— অনেকটা অতি শীতল জলে স্ফটিক (crystal) দেখা দেওয়ার মতো। চিন্তনটি ছিল : ফুটপুট জল দিয়ে পরিষ্কৃত বাষ্পের বৃদ্ধদের মতো ভয় প্রতিসম অবস্থার নতুন দশার বৃদ্ধদ পূর্বান্তর দশায় গঠিত হয়। অনুমান করা হচ্ছে বৃদ্ধদগুলি সম্প্রসারিত হয়ে পরম্পর যুক্ত হতে হতে পুরো মহাবিশ্বই নতুন দশা প্রাপ্ত হয়। মুশকিলটা হল : মহাবিশ্ব এত জ্বর সম্প্রসারিত হচ্ছিল যে বৃদ্ধদগুলি যদি আলোকের মুক্তিতেও বৃদ্ধি পায় তাহলেও তারা পরম্পর থেকে দূরে অপসরণ করতে থাকবে, সুতরাং পরম্পর যুক্ত হতে পারবে না। এ বিষয়ে আমি এবং অন্য কয়েকজন দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলাম। মহাবিশ্ব থাকবে একটি অসমরূপ অবস্থায় এবং কতকগুলি অঞ্চলে তখনো বিভিন্ন বলের প্রতিসম অবস্থা থাকবে। মহাবিশ্বের এই রকম প্রতিক্রিয় আমরা মহাবিশ্বকে যে অবস্থায় দেখছি তার সঙ্গে মেলে না।

১৯৮১ সালের অক্টোবর মাসে আমি মন্ত্রোত্তে একটি কণাবন্দি মহাকর্ষ (quantum gravity) সম্পর্কীয় আলোচনা সভায় বোগ দিয়েছিলাম। সভা শেষ হওয়ার পর আমি স্টার্নবার্গ আস্ট্রোনমিকাল ইনসিটিউটে একটি সেমিনার করি। অধিকাংশ লোকই আমার কথা বুঝতে পারত না, সেইজন্য এর আগে আমার হয়ে বক্তৃতা দেওয়ার জন্য অন্য একজনকে নিয়োগ করেছিলাম। কিন্তু এবার সেমিনারের জন্য তৈরী হওয়ার সময় ছিল না, সুতরাং বক্তৃতাটি আমি নিজেই দিয়েছিলাম। আমার একজন গ্র্যাজুয়েট ছাত্র আমার কথার পুনরুৎসুক করেছিল। ব্যাপারটি ভালই হয়েছিল এবং এর ফলে আমার শ্রোতাদের সঙ্গে বোগাযোগও বেশী হয়েছে। শ্রোতাদের ভিতর মন্ত্রোত্তের লেবেডেভ ইনসিটিউটের একজন ডক্টর কুল ছিলেন। তাঁর নাম আলেক্স লিন্ডে (Andrei Linde)। তিনি বলেছিলেন, বুদ্ধিমত্তা সংযুক্ত না হওয়ার অসুবিধা এড়ানো যায় যদি বুদ্ধিমত্তা এত বড় হয় যে মহাবিশ্বের আমাদের অঞ্চলটি সম্পূর্ণই একটি বুদ্ধুদের অঙ্গুরুক্ত হয়। ব্যাপারটা এরকম হতে হলে বুদ্ধুদের ভিতর প্রতিসম অবস্থা থেকে তাম প্রতিসম অবস্থায় (broken symmetry) উত্তরণ অবশ্যই শুধু থারে থারে হোত। গ্র্যান্ড (Grand) এক্যবজ্ঞ তত্ত্বগুলি অনুসারে ব্যাপারটা সত্ত্বাই সম্ভব। থারে প্রতিসম অবস্থা তাম হওয়া বিষয়ক লিন্ডের ধারণাটি খুবই ভাল। কিন্তু পরে আমার ঘনে হল— সেক্ষেত্রে বুদ্ধিমত্তার যে আয়তন হতে হোত সেটা তদনীন্তন মহাবিশ্বের আয়তনের চাইতে বেশী। আমি দেখিয়েছিলাম শুধুমাত্র বুদ্ধিমত্তার ভিতরে না হয়ে একসঙ্গে সর্বত্রই প্রতিসম অবস্থা তেওঁে পড়তে পারে—তাহলে তার ফল হবে আমরা যে রকম দেখছি সেই রকম একটি সমরূপ (uniform) মহাবিশ্ব। এই চিন্তাধারার ফলে আমি শুধু উত্তেজিত হয়ে পড়ি এবং আয়ান মস (Ian Moss) নামে আমার এক ছাত্রের সঙ্গে এ বিষয়ে আলোচনা করি। প্রকাশের উপযুক্ত কিনা জানবার জন্য লিন্ডের প্রবন্ধটি একটি বৈজ্ঞানিক পত্রিকা আমার কাছে পাঠায়। কিন্তু লিন্ডে আমার কাছ, সেইজন্য আমি একটু বিশ্বত বোধ করি। আমি উত্তর দিই—হীর গতিতে প্রতিসম অবস্থা তাম হওয়া বিষয়ক চিন্তাধারা মূলত খুবই ভাল, কিন্তু একটুই খুত থেকে যায়— সেটা হল বুদ্ধিমত্তাকে হতে হয় মহাবিশ্বের চাইতে বড়। আমি সুপারিশ করলাম গবেষণাপত্রটি প্রকাশ করা হোক, কারণ ওটা সংশোধন করতে লিন্ডের কয়েক মাস লেগে যাবে। পাশ্চাত্য দেশে যাই আসুক না কেন, তাকে সোভিয়েৎ সেবার প্রয়োত্তে হবে। বৈজ্ঞানিক গবেষণাপত্রের ব্যাপারে তারা শুধু কুশলী কিম্বা চটপটে নন। তার বদলে আমি আয়ান মসের (Ian Moss) সঙ্গে একটি ছোট প্রবন্ধ একই পত্রিকায় লিখলাম। সে প্রবন্ধে আমি বুদ্ধু বিষয়ক সমস্যার দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করি এবং কি করে সে সমস্যার সমাধান করা যায় সেটাও দেখাই।

মন্ত্রোত্তে থেকে যেদিন যিনি সেদিনই আমি ফিলাডেলফিয়া রওনা হই। সেখানে ফ্লার্সিন ইনসিটিউট থেকে আমার একটি পদক পাওয়ার কথা ছিল। আমার সেক্ষেত্রীয় জুডি ফেলা (Judy Fella) অচারের স্বার্থে কনকর্ডে তাঁর এবং আমার জন্য বিনামূল্যে দুটি আসন সংগ্রহ করার জন্য তাঁর অসামান্য মোহিনীগতি ব্যবহার করেন। কিন্তু বিমানবন্দরে যাওয়ার পথে প্রচল বৃষ্টিতে আমি আটকে যাই, ফলে প্লেনটা আর ধরতে পারিনি। তবুও শেষ পর্যন্ত আমি ফিলাডেলফিয়াতে পৌঁছাই এবং পদক গ্রহণ করি। তখন আমাকে ফিলাডেলফিয়ার ড্রেজেল

বিশ্বিদ্যালয়ে, মন্ত্রোত্তে যেমন দিয়েছিলাম, সেই রকম অতি শ্রীতিমান মহাবিশ্ব (inflationary universe) সম্পর্কে একটি বক্তৃতা দিতে বলা হয়।

কয়েক মাস পরে পেনসিলভেনিয়া বিশ্বিদ্যালয়ের পল স্টাইনহার্ড (Paul Steinhardt) এবং আন্ড্রিয়াস আলব্রেখ্ট (Andreas Albrecht) স্বাধীনভাবে লিন্ডের মতোই একটি ধারণা উপস্থিত করেন। এখন তাঁদের দুজনকে এবং লিন্ডেকে যুক্তভাবে প্রতিসম অবস্থা দীরগতিতে তাম হওয়ার চিন্তনের ভিত্তিতে গঠিত “নবা শ্রীতিমান প্রতিক্রিপ” গঠনের কৃতিত্ব দেওয়া হয়। (প্রাচীন অতি শ্রীতিমান প্রতিক্রিপ ছিল গুরুর প্রতিসাম্য তাম হওয়া এবং বুদ্ধু সৃষ্টি হওয়া বিষয়ে প্রথম উপস্থিত ধারণা)।

নবা অতি শ্রীতিমান প্রতিক্রিপ মহাবিশ্বের বর্তমান অবস্থা হওয়ার কারণ বাস্ত্ব করার একটি উত্তম প্রচেষ্টা। কিন্তু আমি এবং আর কয়েকজন দেখিয়েছিলাম: অস্তুত পক্ষে প্রতিক্রিপের যে প্রাথমিক রূপ ছিল সে রূপ পর্যবেক্ষণ করা মাইক্রোভরজ পশ্চাংশট বিকিরণের তাপমাত্রার হ্রাসবৃদ্ধির তুলনায় অনেক বেশী হ্রাসবৃদ্ধি ভবিষ্যতবাণী করেছিল। অতি আদিম মহাবিশ্বে যে রকম প্রয়োজন হতে পারত সে রকম কোনো দশা রূপান্তর (phase transition) হওয়া সম্ভব ছিল কিনা সে সম্পর্কে পরবর্তী অনেক গবেষণাগতেই সন্দেহ প্রকাশ পায়। আমার বাস্তিগত মতে, নবা অতি শ্রীতিমান প্রতিক্রিপের বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব হিসাবে মৃত্যু হয়েছে। তবে অনেকেই এর মৃত্যু সংবাদ রাখেন না। অনেকেই এখনো এমনভাবে গবেষণাপত্র লিখে চলেছেন যেন এ তত্ত্ব এখনও জীবিত। ১৯৮৩ সালে লিন্ডে (Linde) শৃঙ্খলাহীন অতি শ্রীতিমান প্রতিক্রিপ (chaotic inflationary model) নামে আরো ভাল একটি প্রতিক্রিপ উপস্থিত করেন। এ প্রতিক্রিপে কোনো দশা রূপান্তর (phase transition) কিম্বা অতি শীতল হওয়া (super cooling) নেই। তার বদলে রয়েছে একটি O চক্র ক্ষেত্র (spin O field), সেক্ষেত্রে কোয়ান্টাম হ্রাসবৃদ্ধির দরুন আদিম মহাবিশ্বের কোনো কোনো অঞ্চলে মান (value) হোত বৃহৎ। এই সমস্ত অঞ্চলের ক্ষেত্রের শক্তি একটি মহাজাগতিক হ্রবকের মতো আচরণ করবে। এর একটি বিকর্ষণকারী মহাকর্ষীয় অভিক্রিয়া থাকবে। তার ফলে তা অঞ্চলগুলি অতি দ্রুত পৃথিবীত হবে। প্রসারণের সঙ্গে সঙ্গে তাদের ক্ষেত্রের শক্তি ও মান থারে কমবে। শেষ পর্যন্ত অতি দ্রুত প্রসারণ (inflationary expansion) হ্রাস পেয়ে উত্তু বৃহৎ বিশ্বেরণের প্রতিক্রিপের মতো প্রসারণে রূপান্তরিত হবে। এই অঞ্চলগুলির একটি হয়ে আমরা যাকে পর্যবেক্ষণযোগ্য মহাবিশ্বক্রপে দেখি সেই অঞ্চল। এই প্রতিক্রিপের আগেকার দ্রুত শ্রীতিমান প্রতিক্রিপের সমস্ত সুবিধাই রয়েছে কিন্তু এটি সন্দেহজনক দশা রূপান্তরের (dubious phase transition) উপর নির্ভর করে না। তাছাড়া এ প্রতিক্রিপে পর্যবেক্ষণের সঙ্গে সম্পর্কীয় মাইক্রোভরজের পশ্চাংশটের তাপমাত্রার হ্রাসবৃদ্ধির একটি যুক্তিসংগত পরিমাপ পাওয়া যায়।

অতি শ্রীতিমান প্রতিক্রিপের উপর এই গবেষণা দেখিয়েছে মহাবিশ্বের বর্তমান অবস্থা বহুসংখ্যক পৃথক প্রাথমিক আকৃতি (configuration) থেকে উত্তুত হতে পারে। এ তথা গুরুত্বপূর্ণ, কারণ এ থেকে যোৱা যায় মহাবিশ্বের যে অংশে আমরা বাস করি সে অংশের প্রাথমিক অবস্থা শুধু স্বত্ত্বে নির্বাচনের প্রয়োজন ছিল না। সুতরাং আমরা যদি ইচ্ছা

করি তাহলে যথাবিশ্বকে এখন যেরকম দেখায় সেটা ব্যাখ্যা করার জন্য দুর্বল নৱজীয় নীতি (weak anthropic principle) ব্যবহার করতে পারি। তবে এরকম কখনো হতে পারে না যে, যে কোনো প্রাথমিক আকৃতিই (configuration) আমরা যে রকম যথাবিশ্ব দেখছি তার পথিকৃৎ হতে পারত। বর্তমান কালের যথাবিশ্বের অত্যন্ত অন্যরকম অবস্থা (বরুন-বিশিষ্ট অত্যন্ত শিশুকৃতি এবং অসম—very lumpy and irregular) বিচার করে এটা দেখানো যেতে পারে। বৈজ্ঞানিক বিধিশুলির সাহায্যে কালে যথাবিশ্বের অতীতমুখী বিবরণ বিচার করে পূর্বতন যুগের আকৃতি নির্ধারণ করা যায়। চিরায়ত ব্যাপক অপেক্ষবাদের অনন্যাতা উপপাদ্য (singularity theorem) অনুসারে এসবেও একটি বৃহৎ বিশ্বেরণের অনন্যাতা থাকতে হোত। আপনি যদি বিজ্ঞানের বিধি অনুসারে এই রকম একটি যথাবিশ্বের ভবিষ্যৎকালের অভিমুখে বিবরণ করান তাহলে যে বিছিয়ে শিশুকৃতি অসম যথাবিশ্ব নিয়ে আপনি শুরু করেছিলেন দেখানোই এসে পৌছে যাবেন। সুতরাং এমন প্রাথমিক আকৃতি নিশ্চয়ই থাকতে পারত যা থেকে আমরা আজ যে যথাবিশ্ব দেখছি সে রকম যথাবিশ্ব উৎপন্ন হোত না। সুতরাং প্রাথমিক আকৃতি কেন এরকম হয়নি, যার ফলে আমরা যা পর্যবেক্ষণ করছি তার চাহিতে অত্যন্ত পৃথক কিছু সৃষ্টি হতে পারেনি, সে প্রশ্নের উত্তর অতিশ্চিত্তিমান প্রতিক্রিয়া দিতে পারে না। তাহলে কি ব্যাখ্যার জন্য আমদের নৱজীয় নীতির আশ্রয় নিতে হবে? এটা কি তবে ছিল সৌভাগ্যন্তর দৈব ঘটনা? এ যুক্তি মনে হয় নেহাঁই হতাশার—যথাবিশ্বের মূলগত বিন্যাস (underlying order) বোধার সমন্বয় আশা শেষ হয়ে যাওয়ার।

যথাবিশ্বের কিভাবে শুরু হওয়া উচিত ছিল সে সম্পর্কে ভবিষ্যতবাণী করতে হলে এখন বৈজ্ঞানিক বিধি প্রয়োজন, যে বিধি কালের প্রারম্ভে সত্য ছিল। ব্যাপক অপেক্ষবাদের চিরায়ত তত্ত্ব যদি সত্য হয় তাহলে আমার এবং বর্জন প্রেনরোজের প্রয়াপিত অনন্যাতা উপপাদ্য থেকে দেখা যায় কালের প্রারম্ভ এমন একটি বিন্দু, যে বিন্দুতে ঘনত্ব ছিল অসীম এবং যান-কালের বক্রতাও ছিল অসীম। সে বিন্দুতে বিজ্ঞানের জানিত সমন্বয় বিধিই তেজে পড়বে। অনুমান করা যেতে পারে অনন্যাতার সময় নতুন বিধি ছিল কিন্তু যে সমন্বয় বিন্দুর আচরণ এমন মন্দ যে সেই সমন্বয় বিন্দুর বিধি গঠন করা শুরুই কঠিন এবং সে বিধিশুলির ক্রিকম হওয়া উচিত সে সম্পর্কে কোনো ইঙ্গিত আমরা পর্যবেক্ষণ থেকেও পাব না। কিন্তু আসলে অনন্যাতা উপপাদ্যশুলির ইঙ্গিত ইল মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র এতই শক্তিশালী হয় যে কোয়ান্টাম যথাকর্ষীয় অভিভিন্নাশুলি শুরুত্বলাভ করে: চিরায়ত তত্ত্ব আর যথাবিশ্বের বিবরণের পক্ষে উত্তম নয়। সুতরাং যথাবিশ্বের অতি আদিম অবস্থা নিয়ে আলোচনা করতে হলে কণাবাদী যথাকর্ষীয় তত্ত্ব ব্যবহার করতে হবে। আমরা দেখতে পাব কণাবাদী তত্ত্ব বিজ্ঞানের সাধারণ তত্ত্বশুলি সর্বত্র প্রযোজ্য হওয়া সম্ভব অর্থাৎ প্রযোজ্য হওয়া সম্ভব কালের প্রারম্ভেও। অনন্যাতার জন্য নতুন বিধি প্রশ্নের প্রয়োজন হয় না কারণ কোয়ান্টাম তত্ত্বে অনন্যাতার কোনো প্রয়োজন নেই।

কণাবাদী বলবিদ্যা (quantum mechanics) এবং যথাকর্যকে যুক্ত করে, সম্পূর্ণ এবং সমগ্রসম্পূর্ণ এরকম তত্ত্ব এখন পর্যন্ত আমদের নেই। কিন্তু এই রকম একটি ঐকাবক তত্ত্বের অবয়বে কি ধারা উচিত তার কিছু কিছু সম্পর্কে আমরা মোটামুটি নিশ্চিত। একটি

হল—ফেনম্যানের (Feynman) প্রস্তাবকে এ তত্ত্বের অন্তর্ভুক্ত করতে হবে। এ প্রস্তাব অনুসারে কোয়ান্টাম তত্ত্বকে বহু যথাবিশ্বের বাস্তিতে গঠন করতে হবে। চিরায়ত তত্ত্ব অনুসারে একটি কণিকার একটিই যথাবিশ্বের দৃষ্টিভঙ্গি অনুসারে কণিকার যথাবিশ্ব একটি মাত্র নয়। তার বদলে অনুমান করা হয় কণিকাটি যান-কালের সমন্বয় সমন্বয় পথই অনুসরণ করে এবং এর প্রতিটি যথাবিশ্বের সঙ্গেই জড়িত রয়েছে দুটি সংখ্যা। একটি প্রকাশ করে তরঙ্গের আয়তন (size), অন্যটি প্রকাশ করে চক্রের ভিতরে (in the cycle) তার অবস্থান (এর দশা—its phase)। বরুন কোনো বিশেষ বিন্দুর ভিতর দিয়ে কণিকাটি গমন করার সম্ভাবাতা, এই সম্ভাবাতা পাওয়া যায় এই বিন্দুর ভিতর দিয়ে গমনকারী সম্ভাব্য সমন্বয় যথাবিশ্বের সঙ্গে সংলিপ্ত তরঙ্গশুলির ধোগফল দিয়ে। কিন্তু এই অংশগুলি করতে প্রেসে প্রযুক্তির দিক থেকে কঠিন অসুবিধায় পড়তে হয়। অসুবিধা এড়ানোর একমাত্র পথ হল নিম্নলিখিত অনুত্ত ব্যবহারপত্র: সেই সমন্বয় কণিকা যথাবিশ্বের সঙ্গে সংলিপ্ত তরঙ্গ ধোগফল নিতে হবে যেগুলির অন্তিম আমার আপনার পরিচিত “বাস্তব” (real) কালে নয়। সেগুলির অন্তিম, যাকে বলা হয় কালনিক (imaginary) কাল, সেই কালে। কালনিক কাল কথাটি বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর মতো শোনাতে পারে, কিন্তু আসলে এটি একটি সুসংজ্ঞিত গাণিতিক চিন্তন। আমরা যদি একটি সাধারণ সংখ্যা (বাস্তব) নিয়ে সংখ্যাটিকে সেই সংখ্যার সঙ্গেই গুণ করি তাহলে গুণফল হবে একটি পরা সংখ্যা (positive number)। (উদাহরণ: দুই দুণ্ডগে চার কিন্তু -২ (-দুই) কে -২ (-দুই) দিয়ে গুণ করলেও চার হয়)। তবে কতক্ষণে বিশেষ সংখ্যা আছে (সেগুলিকে বলা হয় কালনিক) সেগুলিকে সেই সংখ্যা দিয়ে গুণ দিলে অপরা (negative) সংখ্যা হয়। (একটির নাম i, সেটিকে এই সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে গুণফল হয়-১, ২কে ২i দিয়ে গুণ করলে গুণফল হয় ৪, এইরকম)। ফেনম্যানের যথাবিশ্বের প্রযুক্তিভিত্তিক অসুবিধা এড়ানোর জন্য কালনিক কাল ব্যাবহার করতে হবে অর্থাৎ কাল ব্যাবহার সংখ্যা দিয়ে না ঘেপে ঘাপতে হবে কালনিক সংখ্যা দিয়েই। যান-কালের উপর এর ছিমা আকর্ষণীয়: যান এবং কালের ভিতর পার্থক্য সম্পূর্ণ অদ্বার্য হয়ে যায়। যে যান-কালের কালিক যানাক্ষ (time coordinate) কালনিক, তাকে বলা হয় ইউক্লিডীয়। ছিমাক্রিক তলের জ্ঞানিতির অভিষ্ঠাতা শ্রীক ইউক্লিডের নামে এই নাম। এখন আমরা যাকে ইউক্লিডীয় যান-কাল বলি তার সঙ্গে এর শুরু মিল, শুধুমাত্র দুই মাত্রার বদলে এতে রয়েছে চার মাত্রা (four dimensions)। ইউক্লিডীয় যান-কালে কালের অভিযুক্ত এবং যানের অভিযুক্তগুলির ভিতরে কোনো পার্থক্য নেই। অন্য দিকে বাস্তব যান-কালে যেখানে ঘটনাগুলি কালিক যানাক্ষের সাধারণ বাস্তব মান (real values) দিয়ে চিহ্নিত, সেখানে পার্থক্য নির্ধারণ করা সহজ—সমন্বয় বিন্দুতেই সময়ের অভিযুক্ত থাকবে আলোক শব্দের (light cone) ভিতরে এবং যানের অভিযুক্তগুলি থাকবে তার বাইরে। সে যাই হোক, দৈনন্দিন কণাবাদী বলবিদ্যা অনুসারে এই পর্যন্ত বলা যেতে পারে যে আমাদের কালনিক সময় এবং ইউক্লিডীয় যান-কাল ব্যাবহার বাস্তব যান-কাল সম্পর্কে প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার একটি গাণিতিক কৌশল (কিম্বা চালাকি-trick) মাত্র।

আমদের বিশ্বাস চূড়ান্ত তত্ত্বের হিতীয় একটি অংশ অবশাই হবে আইনস্টাইনের এই চিন্তাধারা যে বক্তিম স্থান-কাল মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রের প্রতিনিধি : বক্তিম থানে কণাগুলি অনুসরণ করে ক্ষেত্রের নিকটতম একটা কিছু কিন্তু যেহেতু স্থান-কাল সমতল (flat) নয়, সেইজন্ম মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রের জন্মাই যেন তাদের পথগুলির যোগফল প্রয়োগ করলে কণিকার ইতিহাস হয়ে দাঁড়ায় সম্পূর্ণ বক্তিম স্থান-কালের সদৃশ (analogue)— সেটাই সংগ্রহ মহাবিশ্বের ইতিহাসের প্রতিক্রিপ্ত। কার্যক্রমে ইতিহাসগুলিকে যোগ করার প্রযুক্তিগত অসুবিধা এডানোর জন্ম এই বক্তিম স্থান-কালকে ইউক্লিডীয় বলে ঘেনে নেওয়া আবশ্যিক। অর্থাৎ কাল কালনিক এবং স্থানের অভিমুখের সঙ্গে তার কোনো পার্থক্য করা সম্ভব নয়। একটি বিশেষ র্থ সম্পর্কিত (যথা— প্রতিটি বিন্দুতে এবং প্রতিটি অভিমুখে একই কক্ষ দেখাবে) বাস্তব স্থান-কাল পাওয়ার সম্ভাবনা শুঁজুতে গেলে যাদের এই রকম র্থ আছে সেই রকম ইতিহাসগুলির সঙ্গে সংযুক্ত সমস্ত তরঙ্গের যোগফল ধার করতে হবে।

ব্যাপক অপেক্ষাদের চিরায়ত তরঙ্গে সম্ভাব্য নানা বিভিন্ন বক্তিম স্থান-কাল রয়েছে, এগুলির প্রতিটি, মহাবিশ্বের সম্ভাব্য বিভিন্ন প্রাথমিক অবস্থার অনুকরণ। মহাবিশ্বের প্রাথমিক অবস্থা যদি আমদের জানা ধারকত তাহলে তার সম্পূর্ণ ইতিহাসটিই আমরা জানতাম। অনুরূপ তাত্ত্ব মহাকর্ষের কোয়ান্টাম তত্ত্বে মহাবিশ্বের সম্ভাব্য বিভিন্ন কোয়ান্টাম অবস্থা রয়েছে। তাহারা আমদের যদি জানা ধারকত ইতিহাসগুলির ভিত্তিতে ইউক্লিডীয় বক্তিম স্থান-কালের আবিষ্য মুলে আচরণ কি ছিল তাত্ত্বে আমরা মহাবিশ্বের কোয়ান্টাম অবস্থা জানতে পারতাম।

চিরায়ত মহাকর্ষীয় তত্ত্বের ভিত্তি বাস্তব স্থান-কাল, সে তত্ত্বে মহাবিশ্বের আচরণের দুটি গুরু সম্ভাব্য পথ রয়েছে: হ্য এর অস্তিত্ব রয়েছে অনন্তকাল ধৈরে নয়তো অতীতের কোনো সীমিতকালে এক অনন্তাত্ম ধৈরে এর শুরু। অনন্তিকে মহাকর্ষের কোয়ান্টাম তত্ত্বে একটি তৃতীয় সম্ভাবনা দেখা দেয়। যে ইউক্লিডীয় স্থান-কাল ব্যবহার করা হচ্ছে সে স্থান-কালে সময়ের অভিমুখ এবং কালের অভিমুখ একই, সুতরাং স্থান-কালের বিস্তার সীমিত হলেও একটি অনন্তাত্ম দিয়ে তার সীমানা কিন্তু কিনারা না হতে পারে। স্থান-কাল হবে ধরাপৃষ্ঠের ঘণ্টো, শুধুমাত্র দুটি ঘণ্টা (dimension) দ্বৰ্বলি ধারকবে। ধরাপৃষ্ঠ বিস্তারের দিক দিয়ে সীমিত কিন্তু তার কোনো সীমানা কিন্তু কিনারা নেই। আশনি যদি জাহাজে করে সৃষ্টিক্র্তের ভিত্তিতে চুক্তে পড়েন তাহলে আশনি পুরুষ কিনারা দিয়ে পড়ে যাবেন না কিন্তু একটি অনন্তাত্ম চুক্তে পড়বেন না (আমি সারা পৃথিবী ঘূরেছি, সেইজন্ম আমি জানি !)

ইউক্লিডীয় স্থান-কাল যদি কালনিক সীমান্তে অতীতে বিস্তৃত হ্য কিন্তু যদি কালনিক কালের একটি অনন্তাত্ম শুরু হ্য, তাহলেও আমদের চিরায়ত তত্ত্বের মতো একই সমস্যা ধৈরে যাব অর্থাৎ মহাবিশ্বের প্রাথমিক অবস্থা নিমিট্টক্রমে নির্দেশ (specifying) করা: সীমা হচ্ছে জানেন মহাবিশ্ব কিভাবে শুরু হয়েছিল কিন্তু মহাবিশ্ব একভাবে শুরু না হয়ে কেন অনন্তাত্মে শুরু হয়েছিল সেটা বিচার করার বিশেষ কোনো কারণ আমরা দেখাতে পারব না! অন্যদিকে মহাকর্ষের কোয়ান্টাম শুরু একটি নতুন সম্ভাবনা শুল্কে দিয়েছে। এ সম্ভাবনায়

স্থান-কালের কোনো সীমানা থাকবে না, সুতরাং সীমানার আচরণ নিষিদ্ধ করারও কোনো প্রয়োজন থাকবে না। সে ক্ষেত্রে এমন কোনো অনন্তাত্ম ধারকবে না যেখানে বিজ্ঞানের বিধি ভেঙে পড়েছিল এবং স্থান-কালের এমন কোনো কিনারা (edge) থাকবে না যেখানে স্থান-কালের সীমানা হির করার জন্য উপর কিন্তু অন্য কোনো বিধির স্বারূপ হতে হবে। কলা ঘেতে পারে “মহাবিশ্বের সীমান্তের অবস্থা হল কোনো সীমান্তের অন্তিম!” মহাবিশ্ব হবে সম্পূর্ণ আন্তর্জাতিকভাবে (selfcontained) এবং বাইরের কিছু দিয়ে প্রভাবিত নয়। এটা সৃষ্টি হবে না খৎসও হবে না। এটা শুধুমাত্র ধারকবে।

জ্যাটিকানের যে কলারেমেসের কথা এর আগে উল্লেখ করেছি সেই কলারেমেসে আমি প্রস্তাব উৎপাদন করি যে, হ্যতো স্থান আর কাল মিলিয়ে এমন একটি তল (surface) গঠন করেছে যেটা আমাতনে সীমিত কিন্তু তার কোনো সীমানা কিন্তু কিনারা নেই। আমার গবেষণাপত্রটি ছিল একটি গাণিতিক, সেইজন্ম মহাবিশ্বের সৃষ্টির বাস্তারে উপরের ভূমিকা সম্পর্কে তার ফলস্বরূপ সে সময় সাথেরণ ভাবে বোঝগ্য হয় নি (আমার পক্ষে ভালই হয়েছিল)। জ্যাটিকান কলারেমেসের সহয় মহাবিশ্বের সম্পর্কে ভবিষ্যতবাণী করার জন্ম “সীমান্তিনতাম” চিন্তাধারা কি করে ব্যবহার করা যায় সেটা আমার জানা ছিল না। যাই হোক, পরবর্তী শ্রীকালটা আমি কাটাই ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের সাংস্কৃতিক বারবারায় (Santa Barbara)। সেখানে আমি এবং জিম হার্টল (Jim Hartle) নামে আমার একজন বক্তু এবং সহকর্মী একসঙ্গে প্রবেশণা করি। গবেষণার বিষয় ছিল: যদি স্থান-কালের সীমানা না থাকে তাহলে মহাবিশ্বের কি কি সৰ্ত পাসন করতে হবে? কেন্দ্রিকভাবে পর জুলিয়ান লুট্রেল (Julian Luttrell) এবং জোনাথন হালিওয়েল (Jonathan Halliwell) নামে আমার দুজন গবেষণাকারী ছাত্রের সঙ্গে আমি এই গবেষণা চালিয়ে যাই।

আমি জোরের সঙ্গে বলতে চাই স্থান এবং কাল সীমিত কিন্তু তার কোনো সীমানা নেই এই ধারণা একটি প্রস্তাব মাত্র: অন্য জোরো মীড়ি দেকে অবরোহী পদ্ধতিতে এ সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা যায় না। যে কোনো বৈজ্ঞানিক তত্ত্বেই প্রথমে এ প্রস্তাব হ্যতো করা হয়েছিল সৌন্দর্য কিন্তু অধিবিদ্যামূলক কারণে কিন্তু পর্যবেক্ষণের সঙ্গে সঙ্গতিশূর্ণ ভবিষ্যতবাণী করতে পারে কি না সেটাই তত্ত্বের আসল পরীক্ষা। তবে কোয়ান্টাম মহাকর্ষের ক্ষেত্রে দুটি কারণে এটা নির্ণয় করা কঠিন। প্রথমত (এটা ধ্যান্ত্যা করা হবে পরের অধ্যায়ে) কোন তত্ত্ব বৃলাবাণী ক্ষমতিয়া এবং ব্যাপক অপেক্ষাদাতা সাফল্যের সঙ্গে সংযোগ করে, সে বিষয়ে আমরা একজন নিশ্চিত নই। কিন্তু সেবকম একটি তত্ত্বের অবয়ব কি রকম হতেই হবে সে সম্পর্কে আমরা অনেকটাই জানি। ছিতীবত সমগ্র মহাবিশ্বের বিবরণ পুরানুশুল্করণে দিতে পারে এরকম প্রতিক্রিয়া আমদের পক্ষে গাণিতিক ভাবে এমন জটিল হবে যে আমরা নির্ভুল ভবিষ্যতবাণী কলামা করতে পারব না। সুতরাং আমদের করতে হবে সরলীকৰণ করতে পারে এরকম অনুযায়ী এবং আসরণতা (approximation)। কিন্তু তদুৎ ভবিষ্যতবাণী ধার করা হবে অতীব ক্ষুণ্ণ।

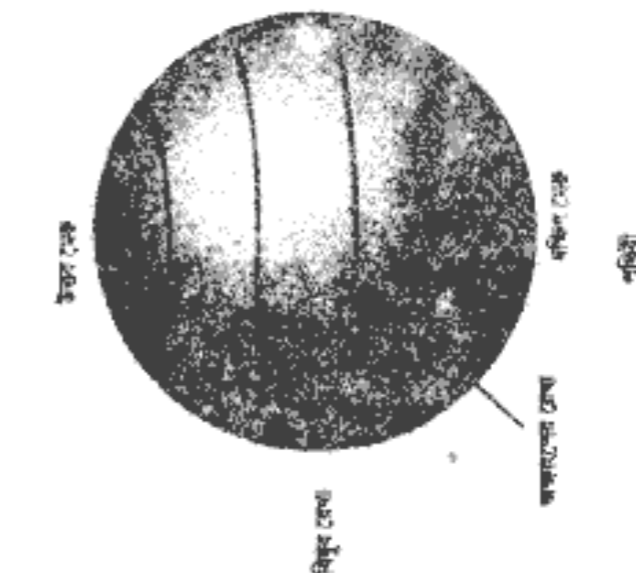
ইতিহাসগুলির যোগায়লের প্রতিটি ইতিহাস শুধু স্থান-কালের বিবরণই দেবে না—

বিবরণ দ্বারে তার অস্তুর্ভুক্ত প্রতিটি জিনিষেরই। তার ভিতরে মানুষের মতো জটিল জীবও থাকবে অর্থাৎ এমন জীব যারা মহাবিশ্বের ইতিহাস পর্যবেক্ষণ করতে পারে। এটা নরকীয় নীতির সমক্ষে আর একটি যুক্তি হতে পারে। কারণ যদি সবকটি ইতিহাসই সম্ভব হয় তাহলে যতক্ষণ পর্যন্ত ইতিহাসগুলির একটিতে আমাদের অস্তিত্ব রয়েছে— ততক্ষণ পর্যন্ত মহাবিশ্ব যে অবস্থায় রয়েছে সে অবস্থা ব্যাখ্যা করার জন্য আমরা নরকীয় নীতি ব্যবহার করতে পারি। যে ইতিহাসগুলিতে আমাদের অস্তিত্ব নেই সেগুলিতে ঠিক কি অর্থ আরোপ করা যেতে পারে সেটা স্পষ্ট নয়। যদি ইতিহাসগুলির বৈগাফলের সাহায্যে দেখানো যেত যে আমাদের মহাবিশ্ব শুধুমাত্র সম্ভাব্য ইতিহাসগুলির একটি নয়, এটা সবচাইতে সম্ভাব্যগুলির একটি, তাহলে মহাকর্ষের ক্ষাবাদী তত্ত্ব সম্পর্কে এই দৃষ্টিভঙ্গি আরও অনেক ক্ষেত্রী সম্ভোষজনক হয়েত। এই কাজ করার জন্য সম্ভাব্য সমস্ত সীমানাবিহীন ইউনিভিয়ুল-কালের ইতিহাসের যোগাফল ব্যব করতে হবে।

সীমানাবিহীনতার প্রস্তাব থেকে জানা যায় মহাবিশ্বের সম্ভাব্য প্রতিটি ইতিহাস অনুসরণ করার সম্ভাবনা অতি সামান্য, তবে ইতিহাসগুলির একটি বিশেষ গোষ্ঠী আছে যার সম্ভাবনা অন্যগুলির তুলনায় অনেক ক্ষেত্রী। এই ইতিহাসগুলিকে অনেকটা কর্মনা করা যায় তৃপ্তির মতো— উত্তর থেকে দূরত্ব কালানিক কালের প্রতিক্রিয়া এবং উত্তর থেকে থেকে হিয়ে দূরত্ব বিশিষ্ট একটি বৃত্তের আয়তন মহাবিশ্বের স্থানিক আয়তনের প্রতিক্রিয়া। উত্তর থেকে একক একটি বিন্দুক্রিয়ে মহাবিশ্বের আয়তন। সেখান থেকে বাত দক্ষিণে যাওয়া যাবে উত্তর থেকে হিয়ে দূরত্বে অক্ষাংশের (latitude) বৃত্তগুলি ততই বৃহত্তর হবে। এটা হবে কালানিক সময়ের সঙ্গে মহাবিশ্বের সম্প্রসারণের অনুক্রম (চিত্র-৮.১)। বিশুবরেখায় মহাবিশ্বের আয়তন হবে বৃহত্তম এবং কালানিক সময় বৃক্ষির সঙ্গে সম্পূর্ণ হতে হতে দক্ষিণ থেকে এসে একটি মাত্র কিন্তুতে পরিণত হবে। উত্তর এবং দক্ষিণ থেকে মহাবিশ্বের আয়তন শূন্য হলেও এই কিন্তুগুলি অনন্য (singularities) হোত না। পৃথিবীর উত্তর এবং দক্ষিণ থেকে যতটা অনন্য তার চাইতে ক্ষেত্র কিন্তু নয়। উত্তর এবং দক্ষিণ থেকে সাপেক্ষ বৈজ্ঞানিক বিধিগুলি যেমন সত্তা, ওশুলি সাপেক্ষ বৈজ্ঞানিক বিধিগুলি তেমনি সত্তা হবে।

কিন্তু বাস্তব কালে মহাবিশ্বের ইতিহাস বেশ অন্যরকম দেখাবে। এক হাজার কিলো দু'হাজার কোটি বছর আগে এর আয়তন হত স্বনিষ্ঠ। সেটি হোত কালানিক কালের ইতিহাসের সর্বোচ্চ বাসার্থের সময়। পরবর্তী বাস্তব কালে মহাবিশ্বের লিঙ্গে (Linde) প্রস্তাবিত শৃঙ্খলাহীন অতি শ্রেণিতান প্রতিক্রিয়ের অনুক্রম সম্প্রসারিত হবে (কিন্তু মহাবিশ্ব কোনোক্রমে সঠিক অবস্থায় পৃষ্ঠ হয়েছিল এরকম অনুমান করার প্রয়োজন একেত্তে হবে না)। মহাবিশ্ব সম্প্রসারিত হতে হতে যিষাট আয়তন প্রাণ হবে এবং তারপর আবার চূল্পুস যাবে। সেটি দেখাবে অনেকটা বাস্তব কালের অনন্যতার মতো। সুতরাং এক অর্থে, কৃষ্ণগুহ্য থেকে দুরে থাকলেও আমাদের সবারই মূল্য অন্ধধারিত। মহাবিশ্ব শুধুমাত্র যদি কালানিক কালের বাবিধিতে কঢ়িত হয় তাহলেই কোনো অনন্যতা থাকবে না।

মহাবিশ্ব যদি বাস্তবিকই এরকম একটি ক্ষাবাদী অবস্থায় থাকে তাহলে কালানিক কালে



মহাবিশ্বের ইতিহাসে কোনো অনন্যাতা থাকবে না। সুতরাং মনে হতে পারে আমার আকৃতিকরণ গবেষণা আমার অনন্যাতা বিষয়ে পূর্বতন গবেষণাগুলিকে সম্পূর্ণ বাতিল করে দিয়েছে। কিন্তু অনন্যাতা উপপাদানগুলির বাস্তব শুরু ছিল : তারা দেখিয়েছে মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রগুলি অবশ্যই এত শক্তিশালী হোতে যে কলাবাদী মহাকর্ষীয় অভিক্ষিয়াকে (quantum gravitational effect) অগ্রহ্য করা যেত না। এরকম ইঙ্গিত আগে দেওয়া হয়েছে। কালানিক কালে মহাবিশ্ব সীমানাহীন কিন্তু অনন্যাতাহীন হলেও সীমিত হতে পারে এই ধারণার পথিকৃৎ পূর্বোক্ত চিন্তাধারা। যে বাস্তব কালে আমরা বাস করি সেই বাস্তব কালে ফিরে এলে কিন্তু তখনও অনন্যাতার অঙ্গিত থাকবে বলে মনে হয়। যে মহাকাশচারী বেচারা কৃষ্ণগতুরে পড়বে তখনও তাৰ চটচটে (sticky) মৃত্যু। শুধুমাত্র কালানিক কালে বাস করলেই তাৰ কোনো অনন্যাতাৰ সঙ্গে দেখা হবে না।

এ থেকে মনে হতে পারে তথাকথিত কালানিক কালই আসলে বাস্তব কাল আম যাকে আমরা বাস্তব কাল বলি সেটা আমাদের কল্পনার উত্তীর্ণ। বাস্তব কালে অনন্যাতাগুলিৰ ভিতৱ্যে মহাবিশ্বের শুরু আৱ শেষ রয়েছে। এই অনন্যাতাগুলিই স্থান-কালের সীমানা এক এখনে বিজ্ঞানের বিধিগুলি ভেঙে পড়ে। কিন্তু কালানিক কালে কোনো অনন্যাতা কিন্তু সীমানা নেই। সেইজন্ম আমরা যাকে কালানিক কাল বলি হ্যাতো সেটাই আৱো বেলী মুগ্ধগত (more basic), হ্যাতো যাকে আমরা বাস্তব বলি সেটা একটি চিত্রন মাত্র। সে চিত্রনকে আমরা আণিঙ্গার করি মহাবিশ্ব সম্পর্কে আমাদের চিত্রনের বিবরণ দেওয়াৰ জন্ম। কিন্তু প্রথম অধ্যায়ে বিরুত প্রথম মত অনুসারে— বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব একটি গাণিতিক প্রতিকল মাত্র। এগুলি আমরা তৈরী করি আমাদের পর্যবেক্ষণের বিবরণ দেওয়াৰ জন্ম। তত্ত্বের অঙ্গিত শুধুমাত্র আমাদের মনে। সুতরাং কোনটা বাস্তব কাল কিন্তু কোনটা কালানিক কাল—এসমস্ত প্রশ্ন অবহীন। কোন বিবরণটি বেলী কাৰ্যকৰ সেটাই একমাত্র বিচার্য বিষয়।

মহাবিশ্বের কোন কোন ধৰ্ম একসঙ্গে বর্তমান থাকতে পারে সেটা নির্ধারণ কৰার জন্ম সীমানাহীনতার প্রস্তাবেৰ সঙ্গে ইতিহাসগুলিৰ ঘোগম্বল একসঙ্গে বাবহাব কৰা যেতে পারে। উদাহৰণ : যখন মহাবিশ্বের ঘনত্বেৰ বর্তমান ফুলাক রয়েছে তখন মহাবিশ্বের প্রায় এক হাবে প্রতোক বিভিন্ন দিকে যুগপৎ সম্প্রসারণেৰ সম্ভাবনা গণনা কৰা যেতে পারে। এ পর্যন্ত যে কটা সরলীকৃত প্রতিকল নিয়ে গবেষণা হয়েছে সে সব ক্ষেত্ৰে দেখা যাচ্ছে এ সম্ভাবনা কৰী। অৰ্থাৎ মহাবিশ্বেৰ বর্তমান সম্প্রসারণেৰ হাব সৰ্বদিকেই প্রায় সমান হওয়াৰ সম্ভাবনা অত্যাধিক ; এই ভবিষ্যাদ্বাণীৰ পথিকৃৎ হল প্রস্তাবিত সীমানাহীনতার অবস্থা। এই সম্ভাবনাৰ সঙ্গে মাইক্রোওয়েল বিকিৰণেৰ পশ্চাত্পটেৰ সৱৰ্ণণ রয়েছে। এ থেকে দেখা যায় : যে কোনো অভিযুক্ত এই বিকিৰণেৰ তীক্ষ্ণতা প্রায় নির্ভুলভাৱে সমান। যদি মহাবিশ্বেৰ সম্ভাবন কতজগুলি অভিযুক্তেৰ তুলনায় অনা কোনো কোনো অভিযুক্তে ক্রতৃত হোত তাহলে তাৰ সমস্ত অভিযুক্তে বিকিৰণেৰ তীক্ষ্ণতা কম হোত। হুসুৰ পৰিপাল হোত একটি বাস্তি লোহিত বিচুক্তি (by an additional red shift)।

সীমানাহীন অবস্থা সাপেক্ষে অন্যান্য ভবিষ্যাদ্বাণী নিয়ে বর্তমানে কাজ চলছে। আদিম মহাবিশ্বেৰ এককল ঘনত্ব থেকে যে সমস্ত সামান্য বিচুক্তিৰ ফলে প্রথমে নীহারিকা, তাৰ

পৰ তাৰকা এবং শেষ পর্যন্ত আমাদেৰ উত্তুৰ হয়েছে সেগুলিৰ পৱিত্রতা এক বিশেষ আকৃতিশীল সমস্যা। আদিম মহাবিশ্ব সম্পূর্ণ এককল হুতে পারত না, তাৰ কাৰণ কলিকাশগুলিৰ অবস্থান এবং গতিবেগে (velocity) কিনু অনিচ্ছ্বাতা এবং হুসুকৃতি থাকতেই হোত ; অনিচ্ছ্বাতাৰ নীতিৰ ভিতৱ্যেই এ তথ্য মিহিত আছে। সীমানাহীন অবস্থা বিচাৰ কৰে আমৰা জানতে পাৰি— আসলে মহাবিশ্ব নিশ্চয়ই শুক হয়েছিল অনিচ্ছ্বাতাৰ নীতি অনুমোদিত সম্ভাব্য সৰ্বনিয়ম গুণাত্মক দিয়ে। তাৰপৰ মহাবিশ্ব কিনুকাল অতিক্রমিতান প্রতিকলে যে রকম অনুমান কৰা হয়েছে সেই রকম ক্রতৃত সম্প্রসাৰণত হয়েছিল। এই মুগে মহাবিশ্বেৰ প্রাথমিক এককলশক্তিৰ অভাৱ ক্রমশ বৃক্ষি গৈয়েছে এবং বৃক্ষি পেতে পেতে এমন অবস্থায় শৈঘৰেছে, যা আমাদেৰ সৰ্বদিকে পৰ্যবেক্ষণ কৰা গঠনগুলিৰ উত্তুৰ (origin of the structures) ব্যাখ্যা কৰতে সক্ষম। যে সম্প্রসাৰণমান মহাবিশ্বে স্থান থেকে স্থানৰ্থেৰ পদাৰ্থেৰ ঘনত্বেৰ সামান্য হুসুকৃতি হয়, সেখানে মহাকর্ষেৰ ত্রিয়ায় ঘনত্বেৰ অঞ্চলেৰ সম্প্রসাৰণ ক্রমত হবে এবং সে অঞ্চলগুলিৰ সংকোচন শুক হবে। এৰ ফলে গঠিত হবে নীহারিকা, তাৰকা এবং শেষ পর্যন্ত সৃষ্টি হবে আমাদেৰ ঘনত্বে মগণ্য জীব ! সেইজন্ম আমৰা যে সমস্ত জটিল গঠন দেখতে পাই সেগুলি মহাবিশ্বেৰ সীমানাহীন অবস্থা এবং কলাবাদী বলবিদ্যাৰ অনিচ্ছ্বাতাৰ নীতিৰ সাহায্যে ব্যাখ্যা কৰা সম্ভব।

স্থান এবং কাল একটি সীমানাহীন বক পৃষ্ঠ (closed surface) গঠন কৰতে পারে : মহাবিশ্বেৰ বাপারে ঈশ্বরেৰ ভূমিকা বিষয়ে এই চিত্রনেৰ ফলাফলতি হুতে পারে গভীৰ। ঘটনাবলী বাক্যায় বৈজ্ঞানিক তত্ত্বগুলিৰ সাফল্যেৰ ফলে অধিকাংশ লোকই এখন বিশ্বাস কৰেন দীৰ্ঘ একগুচ্ছ বিধি অনুসারে মহাবিশ্বেৰ বিবরণ অনুমোদন কৰেন এবং এই বিধি ভঙ্গ কৰে তিনি মহাবিশ্বে হস্তক্ষেপ কৰেন না। কিন্তু শুকতে মহাবিশ্বেৰ চেহারা কি রকম হিল সে বিষয়ে বিধিগুলি কিনুই বলে না। এই ঘড়িৰ ঘনত্ব গতি বক্তৃ কৰা দীৰ্ঘৰেই দায়িত্ব এবং কি কৰে এটি আবার শুক কৰকেন সে পছতি নির্বাচনেৰ দায়িত্বও দীৰ্ঘৰেই। যতক্ষণ পৰ্যন্ত মহাবিশ্বেৰ শুক হিল ততক্ষণ পৰ্যন্ত আমৰা অনুমান কৰতে পারতাম মহাবিশ্বেৰ এককল প্রটোও হিল। কিন্তু মহাবিশ্ব যদি সতীই পূৰ্বৰূপে স্থানসম্পূর্ণ হয় এবং যদি এৰ কোনো সীমানা কিন্তু না থাকে, তাহলে এৰ আদিম থাকবে না, অন্তত থাকবে না— থাকবে শুধু অক্ষিত্ব। তাহলে প্রটোৰ স্থান কোথায় ?

সময়ের তীর

(The Arrow of Time)

আগের অধ্যায়গুলিতে আমরা দেখেছি কালের ধর্ম সম্পর্কে আমাদের দৃষ্টিভঙ্গ কিভাবে সময়ের সঙ্গে বদলেছে। এই শতাব্দীর শুরু পর্যন্ত লোকের বিশ্বাস ছিল পরম কালে। অর্থাৎ প্রতিটি ঘটনাকেই “কাল” নামক একটি বিশেষ সংখ্যা দ্বারা অনন্য উপায়ে চিহ্নিত করা যায় এবং বিশ্বাস ছিল দুটি ঘটনার অন্তর্ভুক্তি কাল বিষয়ে প্রতিটি ভাল ঘড়িরই মতোকা থাকবে। কিন্তু পর্যবেক্ষক যে ভাবেই জ্ঞান হোন না কেন আলোকের গতি সব সময় প্রতিটি পর্যবেক্ষক সাপেক্ষ একই মনে হবে—এই আবিষ্কার অপেক্ষবাদের পথ দেখাল এবং তার ফলে অনন্য পরম কাল সম্পর্কিত চিন্মাদারা পরিত্যাগ করতে হল। তার বদলে ধারণা হল প্রতিটি পর্যবেক্ষকেরই কালের মাপন হবে তার নিজস্ব এবং সেটা চিহ্নিত হবে তিনি যে ঘড়ি বহন করছেন তার সাহায্যে। বিভিন্ন পর্যবেক্ষকের বহন করা নিজস্ব ঘড়িতে সব সময় মতোকা থাকবে তার কোনো অর্থ নেই। সূতরাং কাল হয়ে দাঁড়াল একটি আরও ব্যক্তিগত ধারণা এবং সে ধারণা যে পর্যবেক্ষক মাপছেন সেই পর্যবেক্ষক সাপেক্ষ।

মহাকর্ষের সঙ্গে কণাবন্দী বলবিদ্যা মেলানোর চেষ্টার ফলে ‘কালনিক’ কাল সম্পর্কিত চিন্তন উপস্থিত করতে হচ্ছে। কালনিক কালের সঙ্গে স্থানে অভিমুখের পার্থক্য কুরা সম্ভব নয়। কেউ উত্তরে গোলে—অভিমুখ ঘূরিয়ে নিয়ে তিনি দক্ষিণেও যেতে পারেন। কেউ যদি কালনিক কালে সম্মুখে যেতে পারেন তাহলে অভিমুখ ঘূরিয়ে তাঁর পশ্চাতে যাওয়াও সম্ভব হওয়া উচিত। এর অর্থ: কালনিক কালে অগ্র পশ্চাং অভিমুখের ভিতরে কোনো শুক্রপূর্ণ পার্থক্য আরো সম্ভব নয়। অন্য দিকে ‘বাস্তব’ কালের অভিমুখে দৃষ্টি দিলে অগ্র পশ্চাং অভিমুখের ভিতরে রায়েছে পিয়াট পার্থক্য। আমরা সবাই একথা জানি। অতীত এবং ভবিষ্যতের এই

পার্থক্যের উৎস কি? কেন আমরা অতীতকে মনে রাখি কিন্তু ভবিষ্যৎকে মনে রাখি না?

বিজ্ঞানের বিধিশুলি অতীত এবং ভবিষ্যতের ভিতরে কোনো পার্থক্য স্থিকার করে না। আগের ব্যাখ্যা মতো আরও সঠিকভাবে বলা যায় C, P, এবং T-এর সমন্বয় ক্রিয়াতে (কিম্বা প্রতিসাম্য-symmetries) বিজ্ঞানের বিধিশুলি অপরিবর্তিত থাকে। (C-এর অর্থ কণিকার বিপরীত কণিকায় পরিবর্তন, P-এর অর্থ দর্শন প্রতিবিম্ব প্রহল-অর্থাৎ বাম এবং ডানের পরস্পরে পরিবর্তন, এবং T-এর অর্থ সমন্বয় কণিকার গতির অভিমুখ বিপরীত করা: কার্যত কণিকার গতিকে পশ্চাত্যমুখী করা)। C এবং P-নামক দুটি ক্রিয়া স্বত্ত্বতভাবে সমর্পিত হলেও সমন্বয় স্থানিক অবস্থায় বিজ্ঞানের যে বিধিশুলি পদার্থের আচরণ নিয়ন্ত্রণ করে সেগুলি অপরিবর্তিত থাকে। অন্যভাবে বলা যায় অন্য একটি গ্রহের অবিবাসীরা যদি আমাদের দর্শন প্রতিবিম্ব হয় এবং যদি পদার্থ নিয়ে গঠিত না হয়ে বিপরীত পদার্থ দিয়ে গঠিত হয় তাহলেও তাদের জীবন একই রকম হবে।

C এবং P ক্রিয়া আর CP এবং T ক্রিয়ার সমন্বয়ে যদি বিজ্ঞানের বিধিশুলি অপরিবর্তিত থাকে তাহলে শুধুমাত্র T ক্রিয়ার ক্ষেত্রেও দেখানো অপরিবর্তিত থাকবে। তবুও সাধারণ জীবনে বাস্তব কালের ক্ষেত্রে অপ্র পশ্চাত্য অভিমুখে একটি বিপাট পার্থক্য থাকে। কলন করল টেবিল থেকে একটি জলের পেয়ালা মেঝেতে পড়ে গিয়ে টুকরো টুকরো হয়ে গেল। এর একটি আলোকচিত্র নিলে আপনি সহজেই বলতে পারবেন চিত্রটি অগ্রগামী না পশ্চাত্যগামী। আপনি অতীতের দিকে চালনা করলে দেখবেন টুকরোগুলি থেকে থেকে হঠাতে একত্রিত হয়ে লাফিয়ে টেবিলের উপর উঠে একটি সম্পূর্ণপেয়ালা হয়ে গিয়েছে। আপনি বলতে পারবেন আলোকচিত্রটি পশ্চাত্যগামী, কারণ এরকম আচরণ সাধারণ জীবনে কখনোই দেখা যায় না। এরকম হলে যারা চীনাহাতির বাসনপত্র তৈরী করে তাদের বাবসা উঠে যেত।

পেয়ালার ভাঙা টুকরোগুলি মেঝেতে একজ হয়ে কেন আবার টেবিলে উঠে না, তার কারণ সাধারণত দেখানো হয়: তাপগতিবিদ্যার হিতীয় বিধি অনুসারে এটা নিবিধ। এই বিধি অনুসারে যে কোনো বক্ত তন্ত্রে (closed system) কালের সঙ্গে সঙ্গে বিশ্বজ্ঞান (entropy) সবসময়ই বৃক্ষি পায়। অন্য কথায় বলা যায়, এটা এক ধরনের মারফিয়ার বিধি (Murphy's law)। জিনিষপত্র সব সময়েই গোলমাল হয়ে যেতে চায়। টেবিলের উপরের না ভাঙা পেয়ালাটি একটি উচুনরের সংগঠিত অবস্থা; মেঝের উপরের ভাঙা পেয়ালাটি একটা বিশ্বজ্ঞান অবস্থা। টেবিলের উপরের অতীতের পেয়ালা থেকে মেঝের উপরের ভবিষ্যতের ভাঙা পেয়ালায় দ্রজন্মেই যাওয়া যায় কিন্তু উল্টো দিকে যাওয়া যায় না।

তথাকথিত কালের ভিত্তির একটি উদাহরণ হল কালের সঙ্গে বিশ্বজ্ঞান (entropy - entropy) বৃক্ষি। এই কালের ভিত্তির অতীত আর ভবিষ্যতের পার্থক্য আনে, কালকে একটি অভিমুখ দান করে। অন্ততশক্ত তিনটি বিভিন্ন কালের ভিত্তির রয়েছে। প্রথমটি তাপগতিতে (thermo-dynamic) কালের ভিত্তি-অর্থাৎ কালের যে অভিমুখে বিশ্বজ্ঞান বৃক্ষি পায়। তাছাড়া রয়েছে মনস্তাত্ত্বিক কালের ভিত্তি (psychological arrow of time)। এটা হল সেই অভিমুখ-যে অভিমুখে আমরা কালের শ্রোত বোধ করি— যে অভিমুখে অতীত স্মরণ করি কিন্তু ভবিষ্যৎ স্মরণ করি না। আর অন্তিমে রয়েছে মহাবিশ্বতত্ত্বতত্ত্বিক

(cosmological) কালের ভিত্তি। মহাবিশ্ব স্থানিত না হয়ে যে অভিমুখে সম্প্রসারিত হচ্ছে এটা হল সেই অভিমুখ।

মহাবিশ্বের সীমানাহিনতার অবস্থার সঙ্গে দুর্বল নবাহীয় নীতি যুক্ত করলে তিনটি ভিত্তির কেন একই অভিমুখ-সেটা ব্যাখ্যা করা যেতে পারে। তাছাড়া ব্যাখ্যা করা যেতে পারে কেনই বা একটি ভাল সংজ্ঞাবিলিষ্ট কালের ভিত্তির ধারকবে। এই অধ্যায়ে আমি সেই তথ্যের সমর্থনে যুক্তি দেখাব। আমার যুক্তি হবে তাপগতিয় ভিত্তির নির্ধারণ করে মনস্তাত্ত্বিক ভিত্তির এবং এই দুটি ভিত্তির অভিমুখ অবশ্যস্তব্যী রূপে সব সময় অভিমুখ। যদি মহাবিশ্বের সীমানাহিন অবস্থা মেনে নেওয়া হয় তাহলে আমরা দেখব সুসংজ্ঞিত তাপগতিয় এবং মহাবিশ্বতত্ত্বতত্ত্বিক কালের ভিত্তির অবশ্যাই ধারকবে কিন্তু মহাবিশ্বের ইতিহাসের সমগ্রকালে তাদের অভিমুখ এক ধারকবে না। কিন্তু আমার যুক্তি হবে—যখন তাদের অভিমুখ অভিমুখ হয় একমাত্র তখনই এই প্রয়োজন উপযুক্ত বৃক্ষিয়ান জীব বিকাশের উপযুক্ত অবস্থা হয়: কালের যে অভিমুখে মহাবিশ্ব সম্প্রসারণশীল, সে অভিমুখেই কেন বিশ্বজ্ঞান বাঢ়ে?

প্রথমে আমি আলোচনা করব তাপবিদ্যুৎ গতীয় কালের ভিত্তি। সব সময়ই সুশৃঙ্খল অবস্থার চাইতে বিশ্বজ্ঞান অবস্থার সংখ্যা অনেক অনেক বেশী। এই তথ্যেরই ফলস্থৰ্তু তাপগতি কিন্তু হিতীয় বিধি। বিচার করুন একটি বাজের ভিত্তির কয়েক টুকরো জিগস (Jigsaw—করাত দিয়ে কাটা কয়েকটা টুকরো)। টিকমতো মেলাতে পারলে একটি ছবি হয়। এগুলির একটি এবং একটিমাত্র বিনাসেই সম্পূর্ণ একটি ছবি হয়। কিন্তু টুকরোগুলির এমন বইসংখ্যাক বিনাস আছে যেগুলিতে টুকরোগুলি বিশ্বজ্ঞান থাকে এবং কোনো ছবিই হয় না।

অনুমান করা যাক একটি তত্ত্ব যুব অঞ্চল সংখ্যাক সুশৃঙ্খল অবস্থার কোনো একটিতে শুরু হয়েছে। কালে কালে বৈজ্ঞানিক বিধি অনুসারে তত্ত্বগুলির বিকর্তন হবে এবং তত্ত্বটির অবস্থারও পরিবর্তন হবে। পরবর্তীকালে তত্ত্বটির সুশৃঙ্খল অবস্থার চাইতে বিশ্বজ্ঞান উপনীতি হওয়ার সম্ভাবনাই বেশী। তার কারণ বিশ্বজ্ঞান অবস্থার সংখ্যা বেশী। সুতরাং তত্ত্বটি যদি প্রাদৰ্শিক স্তরে উচ্চতরের শৃঙ্খলা মেনে চলে তাহলে কালে কালে বিশ্বজ্ঞান বৃক্ষির প্রবণতা থাকবে।

অনুমান করা যাক ডিগ্রি-এর থণ্ডগুলি একটি বাস্তু শুরু করল একটি সুশৃঙ্খল অবস্থায়। এ অবস্থায় তারা একটি চিত্র গঠন করল। বাস্তাটিকে একটি ঝাঁকুনি দিলে তারা অন্য বিনাস প্রহল করবে, সম্ভবত সোটি হবে একটি বিশ্বজ্ঞান বিনাস। সে অবস্থায় থণ্ডগুলি আর সঠিক চিত্রগঠন করতে পারবে না। তার সহজ কারণ হল বিশ্বজ্ঞান অবস্থার সংখ্যা অনেক বেশী। কিন্তু কিন্তু থণ্ড একজ হয়ে তথনো হয়তো চিত্রটির কিন্তু অংশ গঠন করতে পারবে। কিন্তু বাস্তাটিকে যত ঝাঁকুনি দেবেন— সম্ভাবনা হল এই অংশগুলি তত্ত্বই তেক্ষণে তালগোল পাকিয়ে যাবে। এ অবস্থায় তারা আর কোনো রকম চিত্রই গঠন করতে পারবে না। সুতরাং থণ্ডগুলি যদি প্রথমে উচ্চতরের সুশৃঙ্খল অবস্থা নিয়ে শুরু করে তাহলেও সম্ভাবনা হল কালে থণ্ডগুলির বিশ্বজ্ঞান বৃক্ষি পাবে।

কিন্তু অনুমান করা যাক, ইন্দ্র হিঁর করেছিলেন মহাবিশ্বের শুরু যে ভাবেই হোক না কেন এর পরিণাম হুব উচ্চতরের সুশৃঙ্খল অবস্থা। আদিয়কালে মহাবিশ্ব হয়তো বিশ্বজ্ঞান

অবস্থায় থাকবে। তার অর্থ কালের সঙ্গে বিশ্বজ্ঞান হ্রাস পাবে। আপনি ভাঙা পেয়ালার টুকরোগুলির একটি হয়ে টেবিলের উপর আফিয়ে ওঠা দেখতে পাবেন। কিন্তু টুকরোগুলিকে পর্যবেক্ষণ করছেন এরকম যে কোনো মানুষ এমন মহাবিশ্বে বসবাস করবেন যেখানে কালের গতির সঙ্গে বিশ্বজ্ঞান হ্রাস পায়। আমার যুক্তি হবে সেই সমস্ত মানুষের কালের মনস্তান্তিক তীর হবে পশ্চাত্মক। অর্থাৎ তারা ভবিষ্যাতের ঘটনাগুলি মনে রাখবে, অতীতের ঘটনাগুলিকে মনে রাখবে না। পেয়ালাটি যখন ভেঙে যাবে তখন তারা মনে রাখবে ওটা টেবিলের উপর ছিল। আবার ওটা যখন টেবিলের উপর থাকবে তখন ওরা মনে রাখবে না যে, ওটা মেঝের উপর ছিল।

মানবিক স্মৃতিশক্তি বিষয়ে আলোচনা করা শক্তি, কারণ মন্তিক কিভাবে কাজ করে সেটা আমরা বিস্তৃতভাবে জানি না। কিন্তু কম্পিউটারের স্মৃতিশক্তি কিভাবে কাজ করে তার সবটাই আমরা জানি। সেইজন্ম আমি কম্পিউটার সাপেক্ষে কালের মনস্তান্তিক তীর নিয়ে আলোচনা করব। আমার মনে হয় কম্পিউটারের তীর এবং মানবিক তীর অভিন্ন: এ অনুমান যুক্তিসংগত। তা যদি না হোত তাহলে আগামীকালের মূল মনে রাখে এরকম কোনো কম্পিউটারের যালিক হলে শেয়ার বাজারে বিবাট সাত করা যেত।

একটি কম্পিউটারের স্মৃতিশক্তি মূলত একটি কৌশল যার এমন ক্রতৃপক্ষ উপাদান আছে যেগুলি দুটি অবস্থার যে কোনো একটি অবস্থায় থাকতে পারে। সবচাইতে সরল উদাহরণ হল একটি আবাকাস (Abacus)।¹ এর যে সরলতম রূপ তাতে থাকে কয়েকটি তার। প্রতিটি তারে একটি করে শুটি থাকে। শুটিটিকে যে কোনো দুটি অবস্থানের একটি অবস্থানে রাখা যায়। কম্পিউটারের স্মৃতিশক্তি একটি জিনিষ নথিভুক্ত করার আগে তার স্মৃতি থাকে বিশ্বজ্ঞান অবস্থায়। দুটি সন্তান অবস্থার যে কোনো একটি অবস্থার সন্তাননা থাকে সমান। (আবাকাসের শুটিশুলি তারের উপর এলোমেলো তাবে ছড়ানো থাকে।) স্মৃতিশক্তি এবং স্মৃতিশৈলীর পারম্পরিক ত্রিয়ার পর শুটিশুলি নিশ্চিত তাবে দুটি অবস্থার একটি অবস্থায় থাকবে আর সেটা নির্ভর করবে ত্রুটির অবস্থার উপর। (আবাকাসের প্রতিটি শুটি থাকে তারের দীর্ঘ দিকে কিন্তু তান দিকে)। সুতরাং স্মৃতিশক্তি বিশ্বজ্ঞান অবস্থা থেকে সুশৃঙ্খল অবস্থায় পৌছেছে, কিন্তু স্মৃতিশক্তি সঠিক অবস্থায় রয়েছে সেটা নিশ্চিত করার জন্ম একটি বিশেষ পরিমাণ শক্তি ব্যবহার করা প্রয়োজন। (উদাহরণ: শুটিটিকে চালানো কিন্তু কম্পিউটারে শক্তি সরবরাহ করা)। এই শক্তি ক্ষয় হয়ে তাপের রূপ নেয় এবং মহাবিশ্বে বিশ্বজ্ঞানের পরিমাণ বৃদ্ধি করে। বিশ্বজ্ঞান বৃদ্ধি সবসময়ই স্মৃতির শৃঙ্খলা বৃদ্ধির চাইতে বেশী: এটা সর্বদাই দেখানো হোতে পারে। সুতরাং কম্পিউটার লীতল রাখার পাথা যে তাপ বহিকার করে তার অর্থ হল কম্পিউটার যখন একটি জিনিষ স্মৃতির অস্তর্ভুক্ত করে তখনও মহাবিশ্বের মোট বিশ্বজ্ঞানের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। সময়ের যে অভিযুক্ত কম্পিউটার অতীতকে স্মরণ করে সেই অভিযুক্ত এবং বিশ্বজ্ঞান বৃদ্ধির অভিযুক্ত অভিন্ন।

সুতরাং কালের অভিযুক্ত সম্পর্কে আমাদের বাস্তিনিষ্ঠ (subjective) বোধ অর্থাৎ

* একথরনের সরল গণনায়ক্রম — অনুবাদক।

কালের মনস্তান্তিক তীর আমাদের মন্তিকের ভিতর হির হয় কালের তাপগতীয় তীর দিয়ে। কিন্তু একটি কম্পিউটারের মতো— যে ক্রমে বিশ্বজ্ঞান (entropy) বাড়ে, সেই ক্রমেই আমাদের বিভিন্ন বিষয় স্মরণে রাখতে হবে। এর ফলে তাপগতিবিদ্যার ছিতীয় বিধি প্রায় তুচ্ছ হয়ে দাঢ়ায়। কালের গতির সঙ্গে বিশ্বজ্ঞান বৃদ্ধি পায় তার কারণ যে অভিযুক্ত বিশ্বজ্ঞান বৃদ্ধি পায় সেই অভিযুক্ত আমরা কল মাপি। এর চাইতে তাল বাজি ধরার বিষয় আপনি খুঁজে পাবেন না।

কিন্তু কালের তাপগতীয় তীরের অঙ্গিত কেন থাকবে? কিন্তু অন্য কথায় বলা যায়— কালের একটি প্রান্তে (অর্থাৎ যে প্রান্তকে আমরা অতীত বলি) মহাবিশ্ব কেন উচ্চতরের সুশৃঙ্খল অবস্থায় থাকবে? কেন সবসময় সম্পূর্ণ বিশ্বজ্ঞান অবস্থায় থাকবে না? আসলে এ সন্তানাই সবচাইতে বেশী বলে মনে হতে পারে এবং কেন সময়ের যে অভিযুক্ত বিশ্বজ্ঞান বৃদ্ধি পায় এবং যে অভিযুক্ত মহাবিশ্ব সম্প্রসাৰণশীল সেই দুটি অভিযুক্ত অভিন্ন?

মহাবিশ্ব কিভাবে শুক হোত সে বিষয়ে কোনো ভবিষ্যতবাণী করা চিরায়ত ব্যাপক অপেক্ষবাদের পক্ষে সম্ভব নয়। কারণ বৃহৎ বিশ্বেরণের অনন্যাত্মক বিজ্ঞানের সমস্ত জানিত বিধি ভেঙে পড়ে। মহাবিশ্ব অতুল্য মসৃণ এবং সুশৃঙ্খল অবস্থায় শুক হতে পারত। সে অবস্থা হতে পারত আমাদের পর্যবেক্ষণ করা কালের সুসংজ্ঞিত তাপগতীয় এবং মহাবিশ্বতত্ত্বভিত্তিক কালের তীরের পথিকৃৎ। কিন্তু এটা একই রকম ভালভাবে শুক হতে পারত পিণ্ডিত (lumpy) এবং বিশ্বজ্ঞান অবস্থায়। সেক্ষেত্রে মহাবিশ্ব থাকত সম্পূর্ণ বিশ্বজ্ঞান অবস্থায়, সুতরাং কালের গতির সঙ্গে বিশ্বজ্ঞান আর বাড়তে পারত না: হ্যাঁ হির থাকত, নয়তো বিশ্বজ্ঞান হ্রাস পেত। হির থাকলে কালের কোনো সুসংজ্ঞিত তাপগতীয় তীর থাকত না। হ্রাস পেলে কালের তাপগতীয় তীরের অভিযুক্ত এবং মহাবিশ্বতত্ত্বভিত্তিক তীরের অভিযুক্ত হোত বিশ্বরীত। আমাদের পর্যবেক্ষণের সঙ্গে এ দুটি সন্তানার কোনোটিই মেলে না। আমরা কিন্তু দেখেছি চিরায়ত ব্যাপক অপেক্ষবাদ ভবিষ্যতবাণী করে নিজের পতনের। হান-কালের বজ্রতা বৃহৎ হলে কণাবাদী মহাকর্ষীয় অভিজ্ঞতা (quantum gravitational effect) শুকত্বপূর্ণ হবে এবং মহাবিশ্বের উন্নত বিবরণকাণ্পে চিরায়ত তত্ত্বের অঙ্গিত আর থাকবে না। মহাবিশ্বের আরম্ভ বৃৰুতে হলে কণাবাদী মহাকর্ষীয় তত্ত্ব ব্যবহার করতে হবে।

আগের অধ্যায়ে আমরা দেখেছি কণাবাদী মহাকর্ষীয় তত্ত্বে মহাবিশ্বের অবস্থার বিবরণ দিতে হলেও বলতে হবে মহাবিশ্বের সন্তান্য ইতিহাসগুলির অতীতের হান-কালের সীমান্তে ক্রিক্য আচরণ হোত। ইতিহাসগুলি যদি সীমানাহীনহার শর্ত পূরণ করে অর্থাৎ তারা যদি আয়তনে সমীম হয় কিন্তু তাদের কোনো সীমানা, কিনারা কিন্তু অনন্যাত্মক যদি না থাকে তাহলে আমরা যা জানি না এবং যা জানা সম্ভব নয় তার বিবরণ দেওয়ার অসুবিধা এড়াতে পারি। সেক্ষেত্রে কালের আরম্ভ হয়ে হান-কালের একটি নিয়মানুগ (regular) মসৃণ বিশ্ব এবং মহাবিশ্ব তার সম্প্রসাৰণ শুক করবে অত্যন্ত মসৃণ এবং নিয়মানুগ অবস্থায়। সে ক্ষেত্রে মহাবিশ্ব সম্পূর্ণ সমৰূপ হোত না কারণ তাহলে কণাবাদী তত্ত্বের অনিচ্ছয়তাবাদ সঞ্চয় হোত। কণাগুলির গতিবেগ এবং ঘনত্বে সামান্য হ্রাসবৃদ্ধি হতে হোত। কিন্তু সীমানাহীন অবস্থার নিহিতার্থ হল: এই হ্রাসবৃদ্ধি হোত যতটা সম্ভব অরূ তবে অনিচ্ছয়তাবাদের সঙ্গে সামঞ্জস্য রক্ষা করে।

মহাবিশ্বের শুরুতে কিছুকাল অতি ত্রুট সম্প্রসারণ হোত (exponential or inflationary)– আয়তনে মহাবিশ্ব বৃক্ষি পেত বহুগুণ। এই সম্প্রসারণের সময় ঘনত্বের হ্রাসবৃক্ষি প্রথমে কম থাকত কিন্তু পরে বৃক্ষি পেতে শুরু করত। যে অঞ্চলের ঘনত্ব গড় ঘনত্বের চাইতে সামান্য বেশী সেই সমস্ত অঞ্চলে অধিক ভরের মহাকর্ষীয় আকর্ষণের জন্য সম্প্রসারণের হার হ্রাস পেত। পরিণামে এই সমস্ত অঞ্চলের সম্প্রসারণ বন্ধ হোত এবং চূপ্সে গিয়ে তৈরী হোত নীহারিকা, তারকা এবং আমাদের মতো জীব। মহাবিশ্ব শুরু হোত মসৃণ এবং নিয়মানুগ অবস্থায় এবং কালের গতির সঙ্গে পিণ্ড পিণ্ড এবং বিশৃঙ্খল হোত। এটাই হোত কালের তাপগতীয় তীব্রের ব্যাখ্যা।

কিন্তু যদি মহাবিশ্বের সম্প্রসারণ বন্ধ হয়ে সংক্ষেপে শুরু হোত, তখন কি হোত? তাহলে কি কালের তাপগতীয় তীব্র বিপরীতমূর্চি হোত? এবং কালের গতির সঙ্গে কি কিশুভূলা হ্রাস পেত? যারা সম্প্রসারণশীল অবস্থা থেকে সংক্ষেপে সংক্ষেপে অবস্থা পর্যন্ত বেঁচে থাকত তাদের সম্পর্কে নানা বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর মতো সন্তুষ্ণনার পথিকৃৎ হোত এরকম ঘটনা। তারা কি পেয়ালার ভাঙা টুকরোগুলির মেঝেতে একত্র হয়ে সাপিয়ে টেবিলে ফিরে যাওয়া দেখত? তারা কি শেয়ার বাজারে পরের দিনের দাম মনে রেখে অনেক টাকা রোজগার করে নিত? মহাবিশ্ব যখন আবার চূপ্সে যাবে তখন কি হবে তা নিয়ে যাদ্য দ্বামানো একটু বেশী পশ্চিমীয় (academic) বাপ্সার হয়ে যাবে কারণ অন্তর্ভুক্ত এক হাজার কোটি বছরের আগে মহাবিশ্বের সংক্ষেপে শুরু হবে না। কিন্তু কি হবে সেটা জানবার একটি দ্রুততর পদ্ধতি আছে: কৃষ্ণগহুরে বাল দেওয়া। একটি তারকা চূপ্সে গিয়ে কৃষ্ণগহুর তৈরী হওয়া অনেকটা সমগ্র মহাবিশ্বের চূপ্সে যাওয়ার শেষের অবস্থার মতো। সৃতবাং যদি মহাবিশ্বের সংক্ষেপে সংক্ষেপে অবস্থায় বিশৃঙ্খলা হ্রাস পায় তাহলে আশা করা যেতে পারে কৃষ্ণগহুরের ভিতরেও বিশৃঙ্খলা হ্রাস পাবে। সৃতবাং একজন মহাকশচারী কৃষ্ণগহুরের ভিতরে পড়ে গোলে হয়তো তিনি রুলেট (roulette- এক ধরনের ভুঁয়া— ছোট ছোট বল দিয়ে খেলা হয়) খেলায় বলটা কোথায় গিয়েছে বাজি ধরার আগেই সেটি মনে রেখে অনেক টাকা করতে পারবেন। (কিন্তু তিনি দুর্ভাগ্যে কেশীক্ষণ খেলতে পারবেন না— তার আগেই তিনি স্প্যাষ্টেট (এক ধরনের সেমাই) হয়ে যাবেন। তিনি কালের তাপগতীয় তীব্রের বিপরীতমূর্চি হওয়ার সংবাদও আমাদের দিতে পারবেন না কিন্তু বাজিতে জেতা টাকা ব্যাকে দিতেও পারবেন না। তার কাবল তিনি কৃষ্ণগহুরের ঘটনা দিগন্তের আড়ালে আটকে যাবেন)।

প্রথমে আমার বিশ্বাস ছিল মহাবিশ্ব পুনর্বার চূপ্সে গোলে বিশৃঙ্খলা হ্রাস পাবে। কারণ আবার ধারণা ছিল মহাবিশ্ব যখন আবার ক্ষুদ্র হবে তখন তাকে মসৃণ আর নিয়মানুগ অবস্থায় ফিরে যেতে হবে। এর অর্থ হোত সংক্ষেপের দশা সম্প্রসারণের দশার কালিক বৈপরীত্যের মতো হবে। সংক্ষেপের অবস্থায় যানুয়াত তার জীবন যাপন করবে পশ্চাত্যমূর্চি হয়ে: জলের আগেই মৃত্যু হবে এবং মহাবিশ্ব যেমন সমৃচ্ছিত হবে তারাও তেজন তুলনাত্মক হবে।

এ চিন্তনের আকর্ষণ আছে কারণ এর অর্থ হবে সংক্ষেপ দশা এবং সম্প্রসারণ দশার ভিতরে একটি চমৎকার প্রতিসাম্য (symmetry)। কিন্তু মহাবিশ্ব সম্পর্কিত অন্যান্য চিন্তন থেকে বিচ্ছিন্ন করে এই চিন্তনকে শুধুমাত্র তার নিজস্বতা দিয়ে প্রহল করা যায় না। প্রশ্নটা

এ ধারণা কি সীমান্তহীন অবস্থার ভিতরে নিহিত আছে? না কি এই অবস্থার সঙ্গে এ ধারণা সঙ্গতিহীন? আমি আগে বলেছি— আমি ভেবেছিলাম সীমান্তহীন অবস্থার ভিতরে এই চিন্তন নিহিত আছে যে সংক্ষেপের দশায় বিশৃঙ্খলা হ্রাস পাবে। আমার ভূল হয়েছিল অংশত ভূপ্লেটের সঙ্গে উপস্থার (analogy- উপস্থা) ফলে। যদি মহাবিশ্বের আরম্ভকে উত্তর মুক্তির অনুকূলভাবে ধরে নেওয়া হয় তাহলে অন্তিম অবস্থায় মহাবিশ্বের হওয়া উচিত আবক্ষের অনুকূল, কিন্তু যেমন দক্ষিণ মেরুর উত্তর মুক্তির অনুকূল। উত্তর এবং দক্ষিণ মেরুর সঙ্গে মহাবিশ্বের শুরু এবং শেষের সামুদ্র্য কিন্তু কালিক কালে শুরু এবং শেষের ভিতরে শুবরী পার্থক্য থাকতে পারে। মহাবিশ্বের একটি সরল প্রতিকূল নিয়ে গবেষণায় চূপ্সে যাওয়া: অবস্থাকে মনে হয়েছিল সম্প্রসারণশীল দশার কালিক বৈপরীত্যের মতো। আমার ভূল হওয়ার একটি কারণ এই গবেষণা। কিন্তু সীমান্তহীন অবস্থা হলেই যে সংক্ষেপে সংক্ষেপে দশা সম্প্রসারণশীল দশার কালিক বৈপরীত্য হবে এরকম কোনো আবশ্যিকতা নেই। এ বিষয়ে আমার দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন আমার সহকর্মী পেনস্টেট বিশ্ববিদ্যালয়ের ডন পেজ (Don Page)। রেমন্ড লাফ্লেম (Raymond Laflamme) নামে আমার একজন ছাত্র তাঁর গবেষণায় দেখলেন অন্য একটি সামান্য জটিল প্রতিকূলে মহাবিশ্বের চূপ্সে যাওয়া এবং মহাবিশ্বের সম্প্রসারণে অনেকটা পার্থক্য। আমি বুঝতে পারলাম নিজের ভূল: সীমান্তহীন অবস্থার ভিতরে নিহিত অর্থ রয়েছে। সে অর্থ: সংক্ষেপে সংক্ষেপে বিশৃঙ্খলা বাড়তেই থাকবে। মহাবিশ্বের পুনর্বার সংক্ষেপের সময় কিন্তু কৃষ্ণগহুরের ভিতরে, কালের তাপগতীয় কিন্তু মন্ত্রত্বভিত্তিক তীব্রের বৈপরীত্য (reverse) হবে না।

নিজের এরকম একটি ভূল আবিষ্টার করলে আপনি কি করবেন? কিছু লোক কখনোই ভূল হীকার করেন না এবং তারা নিজেদের মত সমর্থন করার জন্য নতুন ন্যূক্টি খুঁজে নার করেন আর অনেক সময়ই যুক্তিশুলি হয় পরম্পর সামুদ্র্যসাহিন: কৃষ্ণগহুর তত্ত্বের বিরোধিতা করার জন্য এডিটন এরকমই করেছিলেন। আবার অনেকে দাবী করেন প্রথমত তাঁরা কখনোই আসলে এই ভূল দৃষ্টিভঙ্গি সমর্থন করেননি কিন্তু করলেও করেছেন এই দৃষ্টিভঙ্গি কতটা সামুদ্র্যসাহিন সেটা দেখানোর জন্য। আবার মনে হয় যদি আপনি ছাপার অক্ষরে মেঝে মেঝে নেন যে আপনি ভূল করেছিলেন তাহলে ব্যাপারটা অনেক ভাল দেখায় আর বিভ্রান্তি করে। এর একজন ভাল উদাহরণ ছিলেন আইনস্টাইন। তিনি যখন মহাবিশ্বের একটি হির প্রতিকূল গঠন করার চেষ্টা করেছিলেন তখন তিনি মহাবিশ্বত্বভিত্তিক হ্রবক উপস্থিত করেছিলেন। শেষে তিনি বলেছেন এটি ছিল তাঁর জীবনের সব চাইতে বড় ভূল।

কালের তীব্রের প্রসঙ্গে ফিরে এলে একটি অর্থ থেকে যায়: আমাদের পর্যবেক্ষণে কেন কালের তাপগতীয় তীব্র এবং মহাবিশ্বত্বভিত্তিক তীব্রের অভিমুখ্য আভিরূপ হয়? কিন্তু অন্য কথায় বলা যায়: যে অভিমুখ্যে মহাবিশ্ব সম্প্রসারিত হয়, কেন সেই অভিমুখ্যেই বিশৃঙ্খলা বৃক্ষি পার? যদি একথা বিশ্বাস করা যায় যে সীমান্তহীনতার প্রস্তাবে যে অর্থ নিহিত আছে বলে মনে হয় সেই অনুসারে মহাবিশ্ব প্রথমে সম্প্রসারিত হবে এবং পরে সমৃচ্ছিত হবে, তাহলে একটি প্রশ্ন আসবে: কেন আমাদের অবস্থান সংক্ষেপে দশায় না থেকে সম্প্রসারণশীল দশায় থাকবে?

দুর্বল নরস্তীয় নীতির ভিত্তিতে এ প্রক্রিয়ার উভয় দেওয়া যেতে পারে। সঙ্গেচনশীল দশার অবস্থা এমন বৃক্ষিমান জীবের অস্তিত্বের উপযুক্ত হবে না যারা প্রয় করতে পারে: যে অভিযুক্ত মহাবিশ্ব সম্প্রসারণশীল কেন সেই অভিযুক্তেই বিশৃঙ্খলা বৃক্ষ পাঞ্চে? সীমানাহীনতার প্রস্তাব যে ভবিষ্যতবাণী করে তার অর্থ: আদিয় মহাবিশ্বের প্রতিটির হার হিসে ক্রান্তিক হয়ের (critical rate) খুব কাছাকাছি। সেই হারে পুনর্বার চূপ্সে যাওয়া এড়ানো সম্ভব হবে এবং যত্কাল পর্যন্ত মহাবিশ্ব পুনর্বার চূপ্সে যাবে না। ততদিনে তারকাশুলি পুড়ে দেশ হয়ে যাবে এবং সেগুলির ভিতরকার প্রোটিন এবং নিউট্রনশুলির অবস্থা হয়ে সম্ভবত তারা সম্মুখিকা প্রোটিন, গ্র্যাফিটিন এবং নিউট্রিনো এবং বিকিরণে (radiation) রূপান্তরিত হবে। তখন মহাবিশ্ব পাকবে প্রায় সম্পূর্ণ বিশৃঙ্খলা অবস্থা। কালের শক্তিশালী তাপগতীয় তীর পাকবে না। বিশৃঙ্খলা আর বাড়তে পারবে না। তার কারণ, মহাবিশ্ব তখন প্রায় সম্পূর্ণ বিশৃঙ্খলা অবস্থা। কিন্তু বৃক্ষিমান জীবের জিয়াকর্মের জন্য কালের শক্তিশালী তাপগতীয় তীর প্রয়োজন। ক্রেতে থাকবার জন্য ধানুষের খাদ্যাশৃষ্টি প্রয়োজন। ধানু শক্তির একটি সুশৃঙ্খল জপ। সেটি রূপান্তরিত হয় তাপে। তাপ শক্তির একটি বিশৃঙ্খল জপ। সুতরাং মহাবিশ্বের সঙ্গেচনশীল দশায় বৃক্ষিমান জীবের অস্তিত্ব সম্ভব নয়। কালের তাপগতীয় তীর এবং মহাবিশ্বতত্ত্বভিত্তিক তীরের একই অভিযুক্ত আমরা কেন দেখতে পাই তার ব্যাখ্যা এটাই। ব্যাপারটা কিন্তু এরকম নয় যে মহাবিশ্বের সম্প্রসারণের ফলে বিশৃঙ্খলা বৃক্ষ পায়, কিন্তু সীমানাহীন অবস্থাই বিশৃঙ্খলা বৃক্ষ করে এবং সম্প্রসারণশীল দশাই শুধুমাত্র বৃক্ষিমান জীবের উপযুক্ত অবস্থা।

সংক্ষেপে বলা যায় বিজ্ঞানের বিধি, কালের অগ্রগতি এবং পশ্চাংগতির ভিতরে কোনো পার্থক্য করে না। কিন্তু কালের অস্তুত এমন তিনটি তীর রয়েছে যেগুলি অতীত এবং ভবিষ্যাতের ভিতরে পার্থক্য করে। সেগুলি হল তাপগতীয় তীর অর্থাৎ যে অভিযুক্ত বিশৃঙ্খলা বৃক্ষ পায়, মনস্তাত্ত্বিক তীর অর্থাৎ কালের যে অভিযুক্ত আমরা অতীত প্রয়োগ করি কিন্তু ভবিষ্যাং প্রয়োগ করি না এবং মহাবিশ্বতত্ত্বভিত্তিক তীর অর্থাৎ যে অভিযুক্ত মহাবিশ্ব সমূচ্চিত না হয়ে সম্প্রসারিত হয়। আমি দেখিয়েছি মনস্তাত্ত্বিক তীর এবং তাপগতীয় তীর মূলত অভিয়, সুতরাং এই দুটি তীরের অভিযুক্ত সব সময়ই অভিয় হবে। মহাবিশ্বের সীমানাহীনতার প্রস্তাব কালের একটি সুসংজ্ঞিত তাপগতীয় তীরের অস্তিত্ব রয়েছে বলে ভবিষ্যাত্ত্বণি করে, কারণ মহাবিশ্বের আরম্ভ হস্তপ এবং সুশৃঙ্খল অবস্থায় ইওয়া আপশীক। এবং আমাদের পর্যবেক্ষণে তাপগতীয় তীর এবং মহাবিশ্বতত্ত্ব ভিত্তিক তীরের প্রক্রিয়া করলে: বৃক্ষিমান জীবের অস্তিত্ব শুধুমাত্র সম্প্রসারণশীল দশাই থাকতে পারে। সঙ্গেচনশীল দশা অনুপযুক্ত হবে, তার কারণ সে দশায় কালের কোনো শক্তিশালী তাপগতীয় তীর থাকে না।

মহাবিশ্ব দ্বোৰার প্রচেষ্টায় মানবজাতির প্রতি— যে মহাবিশ্বে বিশৃঙ্খলা বর্ধমান সেই মহাবিশ্বে একটি সুশৃঙ্খল কোণ (corner- ? মোড়) সৃষ্টি করেছে। এ বইয়ের প্রতিটি শব্দ যদি আপনি মনে রাখেন তাহলে আপনার স্মৃতি প্রায় দু'মিলিয়ান ($10,00,000$ = এক মিলিয়ান) খণ্ড সংখ্যাদ নথিভুক্ত করেছে, আপনার স্মৃতিতের পৃষ্ঠালা বেড়েছে দু'মিলিয়ান একক। তবে এই বই পাকবার সময় অস্তুত এক ইঞ্জায় কালুরি খাদ্যাকল সুশৃঙ্খল শক্তিকে আপনি

তাপজ্ঞপ বিশৃঙ্খল শক্তিতে রূপান্তরিত করেছেন। এই পরিমাণ শক্তি দর্শ এবং পরিচলনের (পরিচলন—convection) ফলে দেহ থেকে আপনার চার পাশের বায়ুতে হারিয়েছেন। এর ফলে মহাবিশ্বের বিশৃঙ্খলা বাড়বে প্রায় কৃতি মিলিয়ান, মিলিয়ান, মিলিয়ান একক অর্থাৎ আপনার মস্তিকে যে শৃঙ্খলা বেড়েছে, তার দশ মিলিয়ান, মিলিয়ান, মিলিয়ান শৃণ, অবশ্য আপনি যদি এ বইয়ের সবটাই মনে রাখেন। এতক্ষণ আমি যে সমস্ত আংশিক তত্ত্বের বিবরণ দিয়েছি কি করে লোকে সেগুলি সহ্যকৃত করে মহাবিশ্বের সবকিছু ব্যাখ্যা করে এরকম সম্পূর্ণ একটি ঐকাবন্ধ তত্ত্ব গঠন করার চেষ্টা করছেন পরের অধ্যায়ে সেটা ব্যাখ্যা করে আমাদের পরিবেশের শৃঙ্খলা আর একটু বাড়াতে চেষ্টা করব।

পদার্থবিদ্যাকে ঐক্যবদ্ধ করা

(The Unification of Physics)

প্রথম অধ্যায়ে ব্যাখ্যা করা হয়েছিল— মহাবিশ্বের স্বকিছু নিয়ে সম্পূর্ণ একটি ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব একবারে গঠন করা খুবই কঠিন হোত। তার বদলে আমরা একাধিক আংশিক তত্ত্ব আবিষ্কার করে অস্ত্রসর হয়েছি। এই তত্ত্বগুলি ঘটনাগামীগুলির একটি সীমিত অংশ ব্যাখ্যা করে। এই কাজে তারা অন্যান্য অভিক্ষিয়া (effects) অগ্রহ্য করে কিন্তু কিছু কিছু সংখ্যার সাহায্যে সেগুলির আসরণতায় (approximating them) পৌঁছাতে চেষ্টা করে। (উদাহরণ: রসায়ন শাস্ত্র পরমাণুগুলির ক্ষেত্রকের গঠন না জেনে তাদের পারম্পরিক প্রতিক্রিয়া গণনা অনুমোদন করে)। শেষ পর্যন্ত কিছু একটি সম্পূর্ণ ঐক্যবদ্ধ এবং সামুদ্রিকার্য তত্ত্ব আবিষ্কার আশা করা যায়। সমস্ত আংশিক তত্ত্বই আসরণতারপে সে তত্ত্বের অন্তর্ভুক্ত হবে। সেই আংশিক তত্ত্বগুলির প্রয়োজন হবে না, ঘটনাবলীর সঙ্গে সামুদ্রিক রূপকরণ করা তত্ত্ব করেক্তি বাস্তিত সংখ্যার মূল্য বেছে নেওয়া। এই রকম একটি তত্ত্ব অনুসন্ধানের নাম “পদার্থবিদ্যা ঐক্যবদ্ধ করা।” আইনস্টাইন জীবনের শেষ ক’বছরে অধিকাংশ সময়ই ব্যয় করেছেন এরকম একটি তত্ত্বের সন্ধানে। কিন্তু সফল হননি। কারণ তখনো এরকম তত্ত্ব আবিষ্কারের সময় ছিলনি। মহাকর্ম এবং বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় বল সম্পর্কে আংশিক তত্ত্ব ছিল কিছু কেন্দ্রীয় বল (nuclear forces) সম্পর্কে তখন সামান্যই জানা ছিল। তাছাড়া কণাবৰ্ধী বলবিদ্যা বিকাশে শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করা সত্ত্বেও আইনস্টাইন এই বলবিদ্যার (quantum mechanics) বাস্তবতা স্থির করতেন না। তবুও মনে হয় যে মহাবিশ্বে আমরা বসবাস করি তার একটি মূলগত অব্যবহ অনিষ্ট্যতার নীতি। সুজ্ঞাং আবশ্যিক ভাবেই এই নীতিকে একটি সহজ ঐক্যবদ্ধ তত্ত্বের অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।

এরকম একটি তত্ত্ব আবিষ্কারের সম্ভাবনা এখন অনেক বেশী, তার কারণ এখন আবরণ মহাবিশ্বের সমস্যাকে অনেক বেশী জানি। এখন আমি এ বিষয়ের বিবরণ দেব কিন্তু অতিপিঙ্ক আবিষ্কারের সম্পর্কে আবাদের সাক্ষাত হতে হবে— আগেও এরকম বিদ্যা প্রভাত (false dawn) আবাদের হয়েছে। উদাহরণ: এই শতাব্দীর প্রথমে মনে হয়েছিল অবিজ্ঞিত পদার্থের হিতিশাপকতা এবং তাপ পরিবহনের মতো ধর্মের বাস্তিতে সমন্বয় ব্যাখ্যা করা যাবে। পারমাণবিক গঠন এবং অনিশ্চয়তার নীতি আবিষ্কারের ফলে সে আশা সজোরে ভেঙে পড়ে। তারপর আবার ১৯২৮ সালে পদার্থবিদ মোবেল পুরুষার বিজয়ী মার্ক বর্ন (Max Born) গোটিংহেন বিশ্ববিদ্যালয়ে (Göttingen University) একদল সাজ্জাকারীকে বলেছিলেন “আমরা যাকে পদার্থবিদ্যা বলি ছ'মাসেই তার সমাপ্তি ঘটবে”। তাঁর বিজ্ঞানের ডিপ্তি ছিল অনতিকাল পূর্বে ডিরাকের (Dirac) আবিষ্কৃত ইলেক্ট্রনের আচরণ নিয়ন্ত্রণকারী সমীকরণ। তখন মনে হয়েছিল এরকম আর একটি সহীকরণ প্রোটনের আচরণ নিয়ন্ত্রণ করবে। তখন পর্যন্ত প্রোটনই (proton) ছিল অন্য একটিমাত্র জানিত কণিকা। সুতরাং এই সহীকরণ জানা হয়ে গেলেই তত্ত্বিক পদার্থবিদ্যা শেষ হবে। কিন্তু তারপর নিউটন এবং কেন্দ্রীয় বল আবিষ্কার সে আশারও মাথায় আঘাত করে। একদা আমি বলছি, তবুও আমি বিদ্যাস করি— সর্বক আশাবাদের মুক্তি রয়েছে, আমরা হ্যাতো প্রকৃতির চূড়ান্ত বিদ্য অনুসন্ধানের শেষ প্রান্তের কাছাকাছি এসে গিয়েছি।

আগের অধ্যায়গুলিতে আমি ব্যাপক অপেক্ষবাদ, মহাকর্ষের আংশিক তত্ত্ব এবং দুর্বল, সরল ও কিনুৎ-চুম্বকীয় বল নিয়ন্ত্রণকারী আংশিক তত্ত্বের বিবরণ দিয়েছি। তথাকথিত মহান ঐকাবন্ধ তত্ত্বে (grand unified theory কিম্বা GUT) শেষের ডিনটির সমস্য করা যেতে পারে, তবে এন্তিম শুধু সম্ভোদনক নয়। তার কারণ মহাকর্ষ তার অন্তর্ভুক্ত নয় এবং বিভিন্ন কণিকার আপেক্ষিক ভবের মতো এমন কতকগুলি সংখ্যা সেগুলির তিতের রয়েছে, যেগুলি তত্ত্বের ভবিষ্যাবাণী থেকে বলা যায় না, পর্যবেক্ষণফলের সঙ্গে খাপ খাওয়ার মতো করে বেছে নিতে হয়। মহাকর্ষকে অন্যান্য বলের সঙ্গে ঐকাবন্ধ করা বিষয়ে প্রধান অসুবিধা হল ব্যাপক অপেক্ষবাদ একটি “চিহ্নায়ত” (classical) তত্ত্ব অর্থাৎ কলাবন্ধী বলবিদ্যার অনিশ্চয়তার নীতি এবং অন্তর্ভুক্ত নয়। অন্যদিকে অন্যান্য আংশিক তত্ত্বগুলি অপরিস্থিতভাবে কলাবন্ধী বলবিদ্যার উপর নির্ভরশীল। সুতরাং প্রথম ধাপ হল ব্যাপক অপেক্ষবাদের সঙ্গে অনিশ্চয়তাবাদের সমস্য করা। আমরা দেখেছি এর কয়েকটি উল্লেখযোগ্য ফলস্থূতি হতে পারে—যেখন কৃষ্ণগুরুগুলি কালো নয়, মহাবিশ্ব স্থায়সম্পূর্ণ তবে কেনো অনন্যাত্মিন এবং সীমানহিন। অসুবিধাটি সম্মত অধ্যায়ে ব্যাখ্যা করা হয়েছে— অনিশ্চয়তার নীতির অর্থ হল, এমন কি “শূন্য” (empty) স্থানও জোড়া জোড়া কঢ়িত কণিকা এবং কঢ়িত দিপৰীত কণিকায় পূর্ণ। এই জোড়গুলিতে শক্তি থাকবে অসীম, সুতরাং আইনস্টাইনের বিদ্যাত সহীকরণ $E = mc^2$ অনুসারে তাদের ভর (mass) হবে অসীম। তাদের মহাকর্ষীয় আকর্ষণ মহাবিশ্বকে বক্র করে অসীম ক্ষুদ্র আকাশে নিয়ে আসবে।

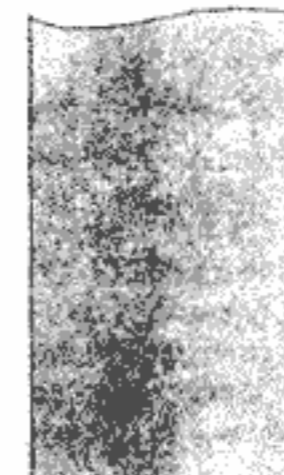
অন্যান্য আংশিক তত্ত্বেও দৃষ্টিত অবিষ্কাসা অনেকটা একইরকম বহু অসীম (infinite)

দেখা যায় কিন্তু পুনঃস্বাভাবিকীকরণ পদ্ধতির (renormalization) সাহায্যে এই সমস্য ক্ষেত্রে অসীমগুলিকে বাতিল করা সম্ভব। এ পদ্ধতিতে অন্যান্য অসীম উপস্থিত করে অসীমগুলিকে বাতিল করতে হয়। যদিও এই পদ্ধতি প্রাণিতিকভাবে সম্বেদনক তবুও কার্যক্ষেত্রে এ পদ্ধতি ফলপ্রদ। এই সমস্য তত্ত্বে ভবিষ্যাবাণী করার জন্য এই পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়েছে। এই ভবিষ্যাবাণীগুলির পর্যবেক্ষণের সঙ্গে মিলের নির্ভুলতা অসাধারণ। একটি সম্পূর্ণ তত্ত্ব আবিষ্কারের চেষ্টার দিক থেকে কিন্তু পুনঃস্বাভাবিকীকরণ পদ্ধতির একটি গুরুত্বপূর্ণ গুণটি আছে। তার কারণ এর অর্থ: তত্ত্ব থেকে ভর এবং বলগুলির শক্তি সম্পর্কে পূর্বাভাস দেওয়া যায় না। পর্যবেক্ষণফলের সঙ্গে খাপ খাওয়ার মতো করে বেছে নিতে হয়।

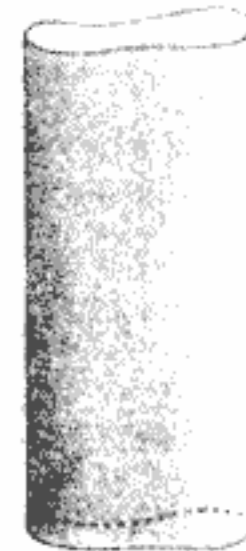
অনিশ্চয়তার বিধিকে বাপক অপেক্ষবাদের অন্তর্ভুক্ত করতে হলে মাত্র দুটি সংখ্যার সঙ্গে সমর্থন (adjust) করতে হবে: মহাকর্ষের শক্তি এবং মহাবিশ্বতত্ত্বের শক্তিকের মূলাঙ্ক

বেলা ভর
বক্রতা

বক্রতা



বেলা ভর
বিবরণ



বক্রতা বিবরণ

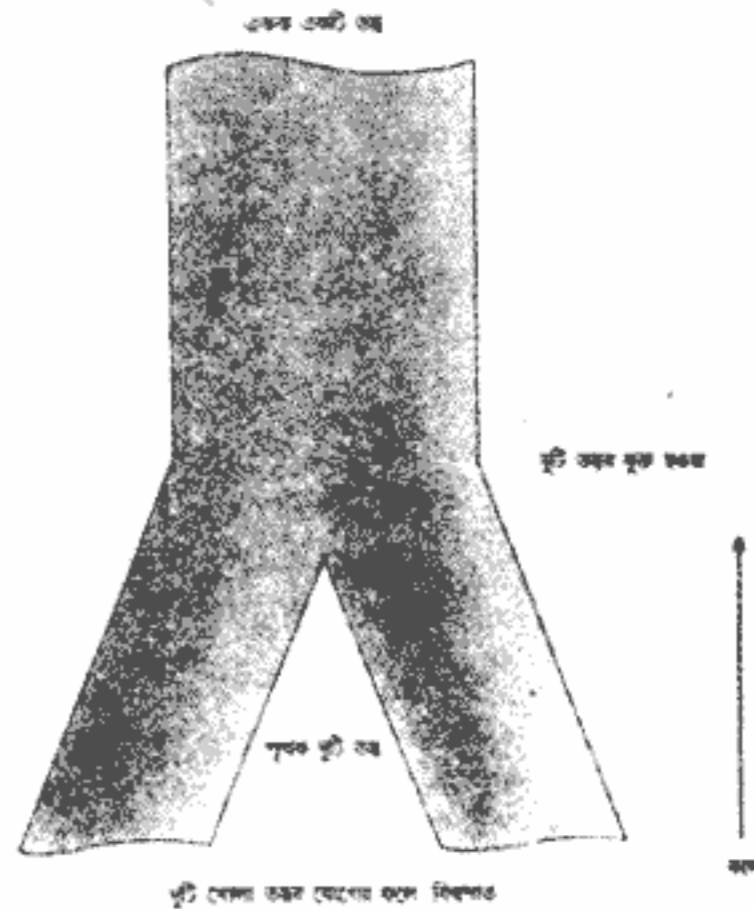
চিত্র - ১০.১ এবং চিত্র - ১০.২

(value of cosmological constant)। কিন্তু এই দুটি সংখ্যার সমষ্টিই সমস্য অসীম দূর করার পক্ষে যথেষ্ট নয়। সুতরাং এমন একটি তত্ত্ব পাওয়া গেল যে তত্ত্বে স্থান-কালের বক্রতার মতো কয়েকটি পরিমাণ সম্পর্কে ভবিষ্যাবাণী হল: সেগুলি অসীম কিন্তু এই পরিমাণগুলি

পর্যবেক্ষণ করা এবং মাপা সম্ভব। তার ফলে দেখা যায় সেগুলি সমীক্ষণ-ভাবে কোনো ভুল নেই। ব্যাপক অপেক্ষাদ এবং অনিচ্ছিতার মিডিয় এই সময়ে এই সমস্যার অস্তিত্ব রয়েছে এবকম সম্মেহ কিছুদিন ধরেই হিল কিন্তু বিস্তৃত গণনা দ্বারা এ সম্মেহের সত্ত্বা চূড়ান্তভাবে প্রমাণিত হয় ১৯৭২ সালে। চার বছর পর “অতিমহাকর্ষ” (supergravity) নামে একটি সম্ভাব্য সমাধান উপস্থিত করা হয়। প্র্যাভিটেন নামে চক্র-২ কণিকা মহাকর্ষীয় বল বহন করে। সম্ভাব্য সমাধানের ক্ষেত্রে হিল প্র্যাভিটেনের সঙ্গে চক্র- $\frac{1}{2}$, ১, $\frac{3}{2}$ এবং ০ বিশিষ্ট ক্ষেত্রে নতুন কণিকা সংযুক্ত করা। এক অর্থে এই সমস্ত কণিকাকে একই “অতিকণিকা” (superparticle) বিভিন্ন অবয়ব বলে বিচার করা যায়। এইভাবে একাবক্ষ করা যায় চক্র- $\frac{1}{2}$ এবং $\frac{3}{2}$ পদার্থ কণিকা এবং চক্র-০, ১ এবং ২ বলবাহী (force carrying) কণিকা। চক্র- $\frac{1}{2}$ এবং $\frac{3}{2}$ বিশিষ্ট ক্ষেত্রে (virtual) কণিকা/বিপরীত কণিকার জোড়ের তাহলে অপরা (negative) শক্তি দ্বারা, সুতরাং চক্র-২, ১ এবং ০ বিশিষ্ট ক্ষেত্রে জোড়ের পরা শক্তিকে বাতিল করতে চাইবে। এর ফলে সম্ভাব্য অনেক অসীম বাতিল হয়ে যাবে কিন্তু সম্মেহ হিল কিছু অসীম বৈধ হয় তখনও থেকে যাবে। কিন্তু বাতিল না করা কোনো অসীম থেকে গেল কিনা সেই গণনা হিল এক জটিল এবং দীর্ঘ যে ক্রেতেই সে দাটিষ্ঠ নিতে প্রস্তুত হিল না। গণনায় দেখা গিয়েছিল একটি কম্পিউটার ব্যবহার করলেও সময় লাগবে প্রায় চার বছর এবং অন্তত একটি ভূলের সম্ভাবনা থাকবে খুবই বেশী এমন কি তার চাইতে বেশী ভূলের সম্ভাবনা থাকতে পারে। সুতরাং উত্তরটি কিং হয়েছে জানতে হলে অন্য একজনকে গণনা করে একই উত্তর পেতে হবে। সে সম্ভাবনাও খুব বেশী হিল না।

এই সমস্ত সমস্যা এবং অতিমহাকর্ষ তত্ত্বগুলির কণিকার সঙ্গে পর্যবেক্ষণ করা কণিকাগুলির পিল নেই যানে হওয়া সম্ভেদ অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকই বিশ্বাস করতেন অতিমহাকর্ষই সম্ভবত পদার্থবিদ্যাকে একাবক্ষ করার সমস্যার সংক্ষিক সমাধান। মহাকর্ষকে অনান্য বলের সঙ্গে একাবক্ষ করার এটিই যানে হয়েছিল সমচাইত্যে ভাল উপায়। কিন্তু ১৯৮৪ সালে যে তত্ত্বগুলিকে তত্ত্বত্ব (string theories) বলা হয় সেই তত্ত্বগুলির সমক্ষে একটি উজ্জ্বলযোগ্য পরিষ্কৃতন আসে। কণিকাগুলির অবস্থান স্থানে একক একটি বিন্দুতে কিন্তু এই তত্ত্বগুলিতে মূলগত বস্তু (basic objects) কণিকা নয়। এই তত্ত্বের মূলগত বস্তুর দৈর্ঘ্য আছে কিন্তু অন্য কোনো মাত্রা (dimension) নেই। এন্তিম অসীম কৃশ (thin) তত্ত্ব যত্ন। এই তত্ত্বগুলির তথাকথিত মুক্ত (open) তত্ত্ব যত্নে প্রান্ত (ends) থাকতে পারে কিন্তু নিজের সঙ্গে যুক্ত হয়ে বন্ধ ফাঁস (loop) হতে পারে (বক্ষত্ব) (চিত্র- ১০.১ এবং ১০.২)। একটি কণিকা কালের প্রতিটি ক্ষণে স্থানের একটি বিন্দু অধিকার করে থাকে। সুতরাং হান-কালে একটি বেধা (বিশ্ববেধা-world line) কণিকার ইতিহাসের প্রতিনিধি হতে পারে। অন্য দিকে একটি তত্ত্ব কালের প্রতিক্রিয়ে স্থানের একটি বেধা অধিকার করে থাকে। সুতরাং হান-কালে এর ইতিহাস একটি দ্বিমাত্রিক পৃষ্ঠ (two dimensional surface)। এর নাম বিশ্বপৃষ্ঠ (world sheet) (এইরকম একটি বিশ্বপাতের যে কোনো একটি বিন্দুর বিবরণ দেওয়া যায় দুটি সংখ্যা দিয়ে— একটি নির্দেশ করে কাল, অন্যটি নির্দেশ করে তত্ত্বের উপর বিন্দুটির অবস্থান)। একটি

মুক্ত তত্ত্ব বিশ্বপাত একটি ফালি (strip)। এর কিনারাগুলি তত্ত্বের প্রান্তগুলির হান-কালের ভিতর দিয়ে পথের প্রতিক্রিপ্ত (represent) (চিত্র ১০.২)। একটি বক্ষত্বের বিশ্বপাত (world

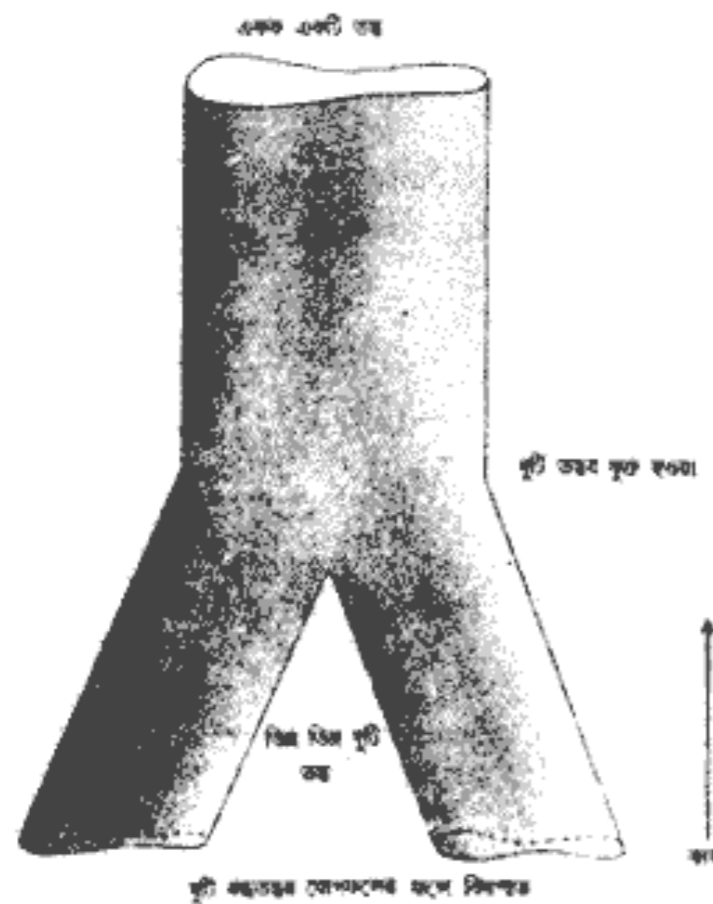


চিত্র - ১০.৩

sheet) একটি সিসিলার কিস্তা একটি নল (cylinder or tube) (চিত্র ১০.২)। নলের ফালি (slice) একটি বৃত্ত। সে বৃত্ত একটি বিশ্বের কালে তত্ত্বের অবস্থানের প্রতিক্রিপ্ত (represents)।

দুই খণ্ড তার (string) যুক্ত হয়ে একক একটি তত্ত্ব গঠন করতে পারে। যুক্ত তত্ত্বগুলির ক্ষেত্রে তাদের প্রান্তগুলি শুধুমাত্র যুক্ত হয় (চিত্র- ১০.৩)। আবার বক্ষত্বগুলির ক্ষেত্রে ব্যাপারটি অনেকটা পায়জ্ঞামার দুটি পায়ের জোড়া লাগার যত্নে (চিত্র- ১০.৪)। একই ভাবে একবিংশ তত্ত্ব বিভক্ত হয়ে দুটি তত্ত্ব হতে পারে। আগে যেগুলিকে কণিকা ভাবা হোত আজকাল সেগুলির চিত্রন তত্ত্ব দিয়ে প্রবাহিত তরঙ্গের যত্নে, এর ভূলনা করা যায় পুরুষ সুতো দিয়ে প্রবাহিত তরঙ্গের সংজ্ঞে। একটি কণিকা থেকে অন্য একটি কণিকা নির্গত হওয়া কিস্তা একটি কণিকার দ্বারা অন্য একটি কণিকা বিশেষিত হওয়া তত্ত্বের বিভক্ত হওয়া কিস্তা যুক্ত হওয়ার অনুরূপ। উদাহরণ: পূর্বের পৃথিবীর প্রতি মহাকর্ষীয় বলের ব্যাপ্তার চিত্র হিল সূর্যের একটি কণিকা থেকে একটি প্র্যাভিটেন (graviton) নির্গত হওয়া এবং পৃথিবীর একটি কণিকা কর্তৃক

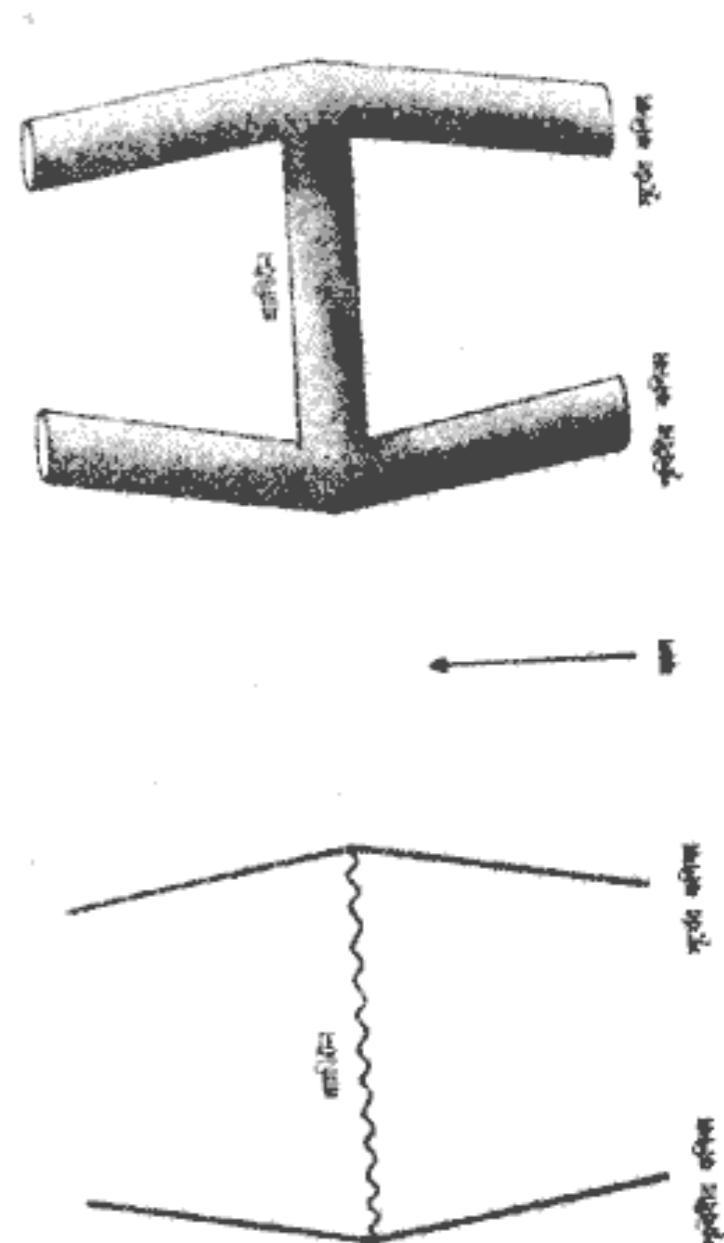
সেটি বিশেষিত হওয়া (চিত্র- ১০.৫)। তাহতবে এই পদ্ধতি H আকারের নলের (tube or pipe) অনুকরণ (চিত্র- ১০.৬) {তাহতবে অনেকটা জল কিম্বা গ্যাসের জন্য নল বসানোর



চিত্র - ১০.৫

কাজের মতো (plumbing)। দুটি H-এর দুটি উল্লম্ব বাহ সূর্য এবং পৃথিবীর কণিকাশুলির অনুকরণ এবং আনুভূমিক (horizontal), আড়াআড়িভাবে অবস্থিত দণ্ড সূর্য এবং পৃথিবীর ভিতরে গাঢ়নাগমনশীল প্রাণিদের অনুকরণ।

তাহতবের ইতিহাস অঙ্গুত। এ তরু ১৯৬০-এর দশকের শেষ দিকে আবিষ্কৃত হয়েছিল সবল (strong) কল ব্যাখ্যার জন্য একটি তরু আবিকারের চেষ্টার ফলে। চিন্তনটি ছিল: প্রোটন কিম্বা নিউট্রনের মতো কণিকাশুলিকে তাহর উপর ত্বরক্ষরণে করুনা করা যায়। কণিকাশুলির অঙ্গুষ্ঠী সবল বলশুলি (strong forces) হবে অন্যান্য ত্বরক্ষণের ভিতর দিয়ে গতিশীল একাধিক ত্বরক্ষণের অনুকরণ— মাঝড়সার জালের মতো। এই তরু অনুসারে কণিকাশুলির অঙ্গুষ্ঠী সবল বলের পর্যবেক্ষণ করা মাপনের সম্ভক্ষ হতে হবে তাহলে কণিকাশুলিকে রবার ব্যাণ্ডের মতো হতে হবে এবং তার আকর্ষণ (pull) হতে হবে কম টুন।

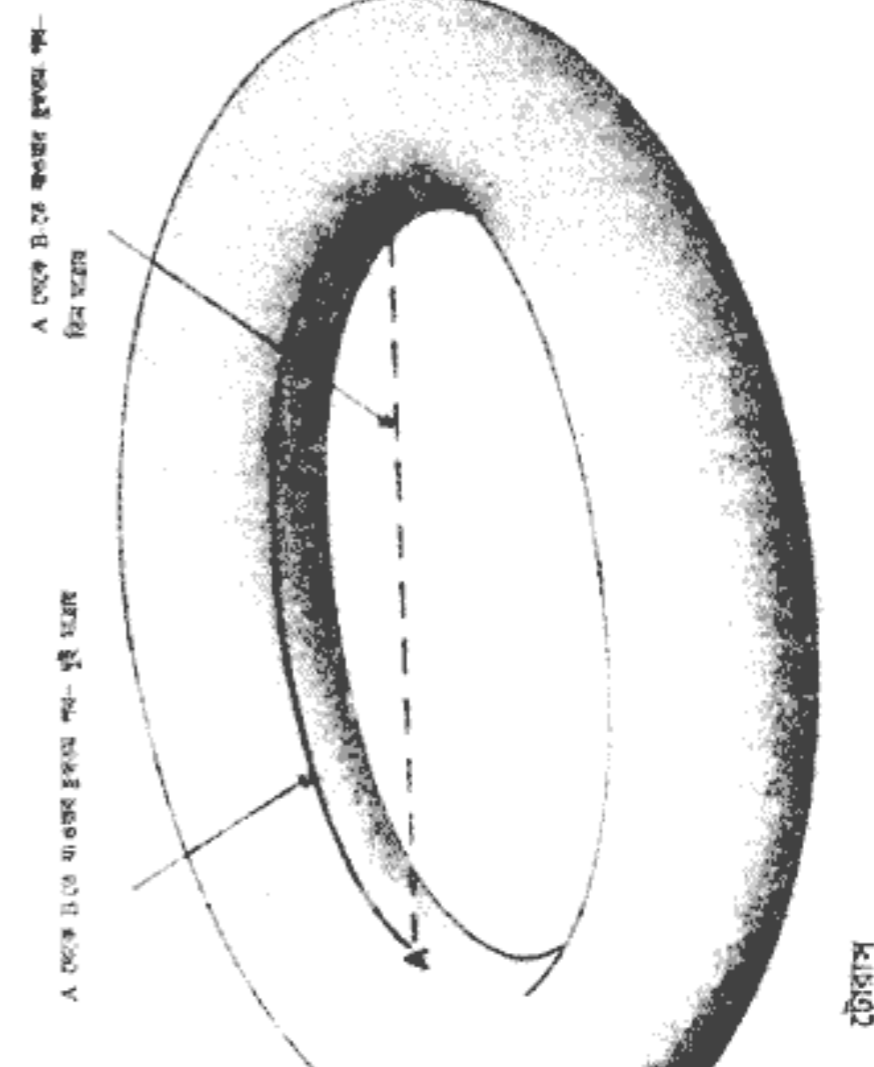


চিত্র - ১০.৫ এবং চিত্র - ১০.৬

১৯৭৪ সালে প্যারিসের জোল শার্ক (Joel Scherk) এবং কালিফোর্নিয়ার ইলিট্রিট্রাই অব টেকনোলজির জন শোয়ার্জ (John Schwarz) একটি গবেষণাপত্র প্রকাশ করেন। সেই পত্রে তারা দেখিয়েছিলেন তত্ত্ব মহাকাশীয় বলের বিবরণ দিতে পারে শুধুমাত্র যদি তত্ত্ব বিভিত্তি (টেন্শন—Tension) অনেক বেশী হয়— আর এক হাজার মিলিয়ান, মিলিয়ান, মিলিয়ান, মিলিয়ান (একের পিছে উনচালিষ্টা শূন্য) টন হয় তাহলে। স্বাভাবিক দৈর্ঘ্যের মানে তত্ত্ব এবং বাস্পক অপেক্ষবাদের ভবিষ্যাদানী একেবাবেই অভিজ্ঞ হবে কিন্তু পার্থক্য হবে অত্যন্ত অসম দূরত্বে অর্থাৎ এক সেটিমিটারের এক হাজার মিলিয়ান, মিলিয়ান, মিলিয়ান ভাগের এক ভাগের কম হলে (এক সেটিমিটারকে একের পিছে তেক্সটি শূন্য দিলে যে সংখ্যা হয় সেটি দিয়ে ভাগ করলে)। কিন্তু তাদের গবেষণা বিশেষ অনুযোগ আকর্ষণ করেনি, তার কারণ আর সেই সময়ই অধিকাংশ লোক সফল বলের সপরে মূল তত্ত্ব পরিত্যাগ করেন। তারা সমর্থন করেন কার্ক (quark) এবং গ্লুয়ন (Gluon) ভিত্তিক তত্ত্ব। মনে হয়েছিল পর্যবেক্ষণের ফলের সঙ্গে এই তত্ত্বেই সামঞ্জস্য বেশী। শার্কের মৃত্যুর বাপারটি বড়ই দুঃখের (তাঁর ডায়াবেটিস অর্থাৎ হ্যামেল হিল) তিনি অস্ত্রান হয়ে যান— অর্থাৎ তাঁর হয় ডায়াবেটিক কোষ। তাঁকে ইনসুলিন ইঞ্জেকশন দেওয়ার মতো কেউ কাছাকাছি ছিল না। সুতরাং শোয়ার্জ একলা পড়ে গেলেন। বোধহয় তিনিই ছিলেন তত্ত্ববেক্ষের একমাত্র সমর্থক কিন্তু তখন তত্ত্ব প্রস্তাবিত বিভিত্তির মান অনেক বেশী।

১৯৮৪ সালে তত্ত্ব উপর আকর্ষণ হঠাতে পুনরুজ্জীবিত হয়। আপাতদ্বিতীয়ে তার কারণ ছিল দুটি। একটি ছিল: অতিমহাকর্ষ সীমিত কিন্তু আমরা যে কণিকাগুলি পর্যবেক্ষণ করি সেগুলি অতিমহাকর্ষ বাখ্য করতে পারে; এই দুটি বিষয় প্রদর্শনের বাপারে আসলে কোনো অগ্রগতি হয়নি। অন্য কারণ ছিল: লঙ্ঘনের কুইন দেরী কলেজের জন শোয়ার্জ (John Schwarz) এবং মাইক গ্রিন (Mike Green) একটি গবেষণাপত্র প্রকাশ করেন। এই গবেষণাপত্রে দেখানো হয়েছিল তত্ত্ব হয়তো আমরা যে কণিকাগুলি পর্যবেক্ষণ করি সেগুলির ভিত্তে যেগুলির গঠনগতভাবে বাইরুন্ধীতা আছে (built-in left-handedness) সেরকম কণিকার অস্তিত্ব বাখ্য করতে পারবে। কারণ যাই হোক না কেন, অনতিবিলম্বে অনেকেই তা নিয়ে গবেষণা করতে আকেন এবং এ তত্ত্বের একটি নতুন জগৎ বিকাশ লাভ করে—তার নাম তথাকথিত হেটোরোটিক তত্ত্ব (heterotic string)। মনে হয়েছিল এ তত্ত্ব আবাদের পর্যবেক্ষণ করা বিভিন্ন ধরনের কণিকা হ্যাতো বাখ্য করতে পারবে।

তত্ত্বগুলি অসীমের পূর্ণগামী কিন্তু মনে হয় হেটোরোটিক তত্ত্ব মতো বাস্তিষ্ঠিতে এ তত্ত্বে সমস্ত অসীমই বাতিল হয়ে যাবে (যদিও এ বাপারটা এখনও নিশ্চিতভাবে জানা যায় না)। কিন্তু তত্ত্বগুলির একটি বৃহত্তর সমস্যা বর্ণেছে: তত্ত্ব তত্ত্বগুলি সামঞ্জস্যপূর্ণ হবে শুধুমাত্র যদি সাধারণ জারয়াত্বা না থেকে হ্যান-কালের দল কিন্তু ছাকিল যাত্বা থাকে। অবশ্য কৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীতে হ্যান-কালের অতিরিক্ত যাত্বা হামেশাই দেখা যায়। আসলে এই অতিরিক্ত যাত্বা এই কালিনিগুলির প্রযোজনীয় উপাদানের ভিত্তি প্রায় এসে যায়। অপেক্ষবাদের অসুনিহিত অর্থ: আলোকের চাহিতে প্রত্যঙ্গতিতে গমনাগমন সম্ভব নয়। সুতরাং অতিরিক্ত

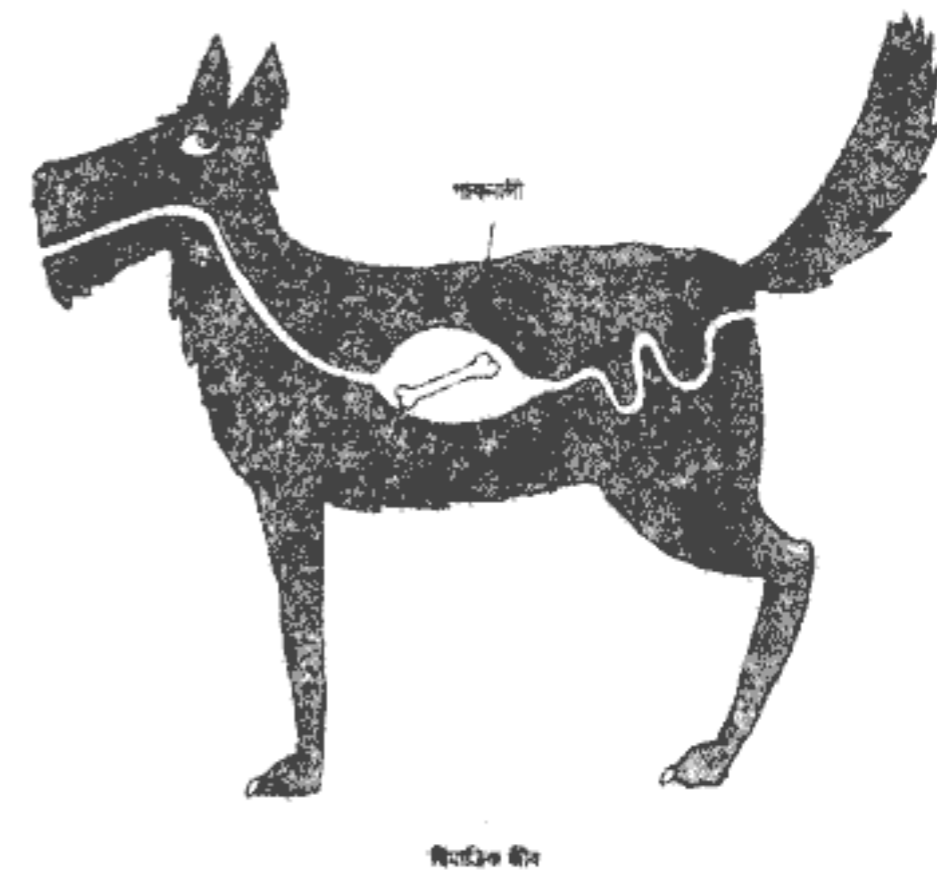


চিত্র ১০.৭

মাত্রা না থাকলে তারকা এবং নীহারিকাগুলিতে যাতাযাত করতে বড় বেশী সময় লাগবে। বৈজ্ঞানিক কঙ্কালিনীগুলির চিন্তাধারা হল: হয়তো উচ্চতর মাত্রা (dimension) দিয়ে একটি সহজ দুৰ্ব পথ (short cut) পাওয়া যেতে পারে। ব্যাপারটা করনা করা যেতে পারে নিম্নলিখিত রূপে: মনে করুন যে স্থানে আমরা বসবাস করি তার মাত্রা দুটি মাত্রা আছে এবং সেটি নেওগুর ফেলার আংটা কিম্বা টোরাসের (torus) পৃষ্ঠের মতো বক্ষিম (চিত্র - ১০.৭)। আপনি যদি আংটার ডিতের দিকের কিনারার একপাশে থাকেন এবং অনাদিকের কোনো এক বিন্দুতে যেতে চান তাহলে আপনার আংটার ডিতের কিনারা দিয়ে দূরে যেতে হবে কিন্তু আপনার যদি তৃতীয় মাত্রায় (third dimension) অবস্থ সন্তুষ্ট হয় তাহলে আপনি সোজাসুজি অনাদিকে যেতে পারেন।

এই সমস্ত অতিরিক্ত মাত্রার অস্তিত্ব যদি যান্তব হয় তাহলে কেন সেগুলি আমাদের নজরে আসে না? কেন আমরা শুধুমাত্র স্থানের তিনটি এবং কালের একটি মাত্রা দেখতে পাই? ইতিভাবিত হল: অন্য মাত্রাগুলি বড় হয়ে অত্যন্ত ক্ষুদ্র আয়তনের স্থানে রয়েছে। সেই স্থানের আয়তন প্রায় এক ইঞ্চির এক মিলিয়ান, মিলিয়ান, মিলিয়ান, মিলিয়ান ডাগের এক ডাগ। এগুলি এত ক্ষুদ্র হয়ে আমাদের নজরেই আসে না। আমরা দেখতে পাই শুধুমাত্র একটি কালিক এবং তিনটি স্থানিক মাত্রা— সেক্ষেত্রে স্থান-কাল যথেষ্ট মসৃণ (fairly flat)। এটা প্রায় একটি কম্বলালেবুর বাহিরের দিকটির মতো— কাছে থেকে দেখলে সবটাই বক্ষিম এবং কুকিত কিন্তু দূর থেকে দেখলে উচু নিচু দেখতে পাওয়া যায় না; মনে হয় মসৃণ। স্থান-কালের ব্যাপারটাও সেইরকম— অত্যন্ত ক্ষুদ্র মাত্রায় দেখলে দল মাত্রিক এবং অত্যন্ত বক্ষিম কিন্তু বৃহত্তর মাত্রায় বক্ষতা কিম্বা অতিরিক্ত মাত্রা দেখতে পাওয়া যায় না। এই চিত্রে সঠিক হলে সেটা হবু মহাকাশচালিদের কাছে একটি দুঃসংবাদ: অতিরিক্ত মাত্রাগুলি এত বেশী ক্ষুদ্র যে মহাকাশচাল তার ডিতে দিয়ে যেতে পারবে না। কিন্তু এই ব্যাপারটা আর একটি বৃহৎ সমস্যা উৎপন্ন করছে। সব কটি মাত্রা না হয়ে শুধু কয়েকটি মাত্রা মাত্রা কেন বড় হয়ে ক্ষুদ্র গোলকের আকার ধারণ করবে? বোধ হয় মহাবিশ্বের অতি আদিমকালে সমস্ত মাত্রাই বড় ছিল। কিন্তু কেন একটি কালিক মাত্রা এবং তিনটি স্থানিক মাত্রা সমস্তল হয়ে গেল অথচ অন্য মাত্রাগুলি কমিন তাবে বড় হয়ে রইল?

একটি সন্তুষ্ট উত্তর নম্নীয় নীতি। দুটি স্থানিক মাত্রা আমাদের মতো জটিল জীব বিকাশের পক্ষে যথেষ্ট হনে হয় না। উদাহরণ: যদি দ্বিমাত্রিক জীবরা এক মাত্রিক পৃথিবীতে বাস করে তাহলে অন্য কাউকে অতিরিক্ত করতে হলে তাদের অন্য জন্মটির গায়ের উপর উঠে পার হতে হবে। দ্বিমাত্রিক জীব যদি এখন কিছু থায় যা সে সম্পূর্ণ হজম করতে পারবে না তাহলে খাদ্যের অবশিষ্টাংশ (ফল - অনুবাদক) তাকে যে সুখে সে থেয়েছে সেই সুখ দিয়েই বের করে দিতে হবে। যদি দেহের ডিতের এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্ত পর্যন্ত পথ থাকে তাহলে জন্মটি দু'ভাগে ডাগ হয়ে থাবে। আমাদের দ্বিমাত্রিক জীব তেক্ষে পড়বে। (চিত্র- ১০.৮) একইভাবে বলা যায় একটি দ্বিমাত্রিক জীবের রক্ত চলাচল কিভাবে হবে বোঝা কঠিন।



চিত্র - ১০.৮

তিনটির বেশী স্থানিক মাত্রা হলেও সমস্যা দেখা দেবে। দুটি বন্ধপিণ্ডের দূরবৰ্তীর বৃক্ষিক সঙ্গে অন্তর্ভুক্তি মহাকর্ষ বলের দ্রুসপ্রাণ্তি দ্বিমাত্রিক স্থানে মহাকর্ষীয় বলের ঐ অবস্থায় দ্রুসপ্রাণ্তির তুলনায় অনেক বেশী হবে (দূরবৰ্তী দ্বিশেষে দ্বিমাত্রিক স্থানে মহাকর্ষীয় বল দ্রুসপ্রেয়ে এক চতুর্থে পরিণত হয়, কিন্তু চারমাত্রিকে পরিণত হয় $\frac{1}{2}$ এ, পাঁচমাত্রিকে পরিণত হয় $\frac{1}{3}$ এ, এবং মাত্রাবৃক্ষিক সঙ্গে মহাকর্ষীয় বলের দ্রুসপ্রাণ্তি এভাবেই চলতে থাকে)। এই ভেদের অর্থ হল: পৃথিবী এবং অন্যান্য গ্রহের সূর্যের প্রদক্ষিণ করার কক্ষের হিসেব দ্রুসপ্রে অর্ধাংক বৃক্ষাকার কক্ষের সামান্যতম অবিহতা হলে (অন্যান্য গ্রহের সঙ্গে যা হতে পারে) পৃথিবী সর্বিল জড়িতে হয় সূর্য থেকে দূরে সরে যাবে নয়তো সূর্যের ডিতের গিয়ে পড়বে। হয় আমরা ঠাণ্ডায় জমে যাব নয়তো পূড়ে যাব। আসলে তিনটির অধিক মাত্রা হলে দূরবৰ্তী সাপেক্ষ মহাকর্ষের ঐ একই আচরণের অর্থ হয়ে চাপের সঙ্গে মহাকর্ষের ভারসাম্যের ফলে সূর্য যে হিসেব অবস্থায় থাকে সেই হিসেব অবস্থায় আর থাকতে পারবে না। হয় টুকরো টুকরো হয়ে যাবে নয়তো দুপসে কৃষ্ণগুরুরে পরিণত হবে। যাই হোক না কেন লাতিখ জীবনের আলোক এবং তাপের উৎস হিসাবে সূর্য আর কোনো কাজে লাগবে না।

ক্ষুদ্রতর মনে বিচার করলে যে বৈদ্যুতিক বল ইলেক্ট্রনগুলিকে পরমাণুর কেন্দ্রকে আবর্তন করে ঘূর্ণ্যমান রাখে সেই বলের আচরণও মহাকাশীয় বলের মতো হবে। ফলে হয় ইলেক্ট্রনগুলি পরমাণু থেকে সম্পূর্ণ মুক্ত হয়ে পরমাণু থেকে নির্গত হবে কিন্তু সর্বিল গতিতে কেবলকে প্রতিত হবে। যাই হোক না কেন, যে পরমাণুকে আমরা তিনি সে পরমাণু আর আমরা পাব না।

সুতরাং স্পষ্টতই মনে হয় ছান-কালের যে সমস্ত অঞ্চলে একটি কালিক এবং তিনিটি মাত্রাক কুক্ষিত হয়ে ক্ষুম্ভ হয়ে যায় নি একমাত্র সেই সমস্ত অঞ্চলেই প্রাপ্ত অর্থাত্ আমরা প্রাপ্ত বস্ততে যা বুঝি সেই রকম প্রাপ্তের অন্তিম সম্ভব। এর অর্থ হবে দুর্বল নরম্বৰীয় মীভির আর্থে নেওয়া যেতে পারে তবে সে ক্ষেত্রে এ তত্ত্বত্ব যে অন্ততপক্ষে মহাবিশ্বে ঐরকম অঞ্চলের অন্তিম অনুমোদন করে সেটি দেখাতে হবে— মনে হয় তত্ত্বত্ব এরকম অনুমোদন করে। মহাবিশ্বের অন্যান্য এরকম অঞ্চল কিন্তু এমন একাধিক মহাবিশ্ব (তার অর্থ যাই হোক না কেন) থাকার যথেষ্টই সম্ভাবনা রয়েছে, যেখানে সমস্ত মাত্রাই কুক্ষনের ফলে ক্ষুম্ভ কিন্তু যেখানে জারটি মাত্রাই প্রাপ্ত সমস্ত অঞ্চলে বিভিন্ন সংখ্যাক কার্যকর মাত্রাগুলি পর্যবেক্ষণ করার মতো বৃক্ষিমান জীব থাকবে না।

ছান-কালের প্রতিযোগান মাত্রার প্রাপ্ত ছাড়াও তত্ত্বত্বের আবো অনেকগুলি সমস্যা রয়েছে। তত্ত্বত্ব পদার্থবিদ্যার চূড়ান্ত ঐক্যবদ্ধ তত্ত্বক্ষেপে ঘোষিত হওয়ার আগে এই সমস্যাগুলি সমাধান করতে হবে। আমরা এখনও জানি না সমস্ত অসীম পরম্পরাকে বাতিল করে কিনা। আমাদের পর্যবেক্ষণ করা বিশেষ ধরনের কণিকার সঙ্গে তত্ত্ব উপরের তরঙ্গগুলিকে কিভাবে সম্পর্কিত করতে হবে তাও আমরা জানি না। তবুও এই প্রয়োগগুলির উত্তর আগমনী কয়েক বছরের ভিতরে প্রাপ্ত যাবে বলে মনে হয় এবং এ শতাব্দীর শেষাশেষে আমরা জানতে পারব তত্ত্বত্ব সত্ত্বাই বহু আকাঙ্ক্ষিত পদার্থবিদ্যার ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব কি না।

কিন্তু এরকম ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব থাকা কি সত্ত্বাই সম্ভব? না কি আমরা শুধুই মরীচিকার পিছনে ছুটছি? তিনিটি সম্ভাবনা আছে বলে মনে হয়:

(১) একটি সম্পূর্ণ ঐক্যবদ্ধ তত্ত্ব সত্ত্বাই রয়েছে এবং আমরা যথেষ্ট বৃক্ষিমান হলে কোনো না কোনোদিন সে তত্ত্ব আবিষ্কার করতে পারব।

(২) মহাবিশ্বের সম্পর্কে চূড়ান্ত কোনো তত্ত্ব নেই। শুধু রয়েছে বৃহৎ তত্ত্বের অসীম পরম্পরা, সে তত্ত্বগুলি ক্রমশাই অধিকতর নির্ভুলভাবে মহাবিশ্বের বিবরণ দান করে।

(৩) মহাবিশ্বের কোনো তত্ত্ব নেই। একটি বিশেষ সীমার বাইরে ঘটনাবলী সম্পর্কে কোনো ভবিষ্যাবাণী করা যায় না। ঘটনাগুলি ঘটে যাদৃশীক ভাবে, এলোমেলো ভাবে।

অনেকে হ্যাতো তৃতীয় সম্ভাবনার সম্পর্কে বলবেন। তাঁদের যুক্তি, এরকম সম্পূর্ণ এক ক্ষেত্রে বিবি ধরনে সেগুলি ইত্যবের নিজের মনের পরিবর্তন করে বিশেষ হস্তক্ষেপ করার স্বাধীনতায় হস্তক্ষেপ করত। এ ব্যাপারটি অনেকটা সেই প্রাচীন স্ববিশ্বাসিতার মতো: ইত্যবের কি এমন একটি পাথর তৈরী করতে পারেন যেটা এত ভালী যে তিনি নিজেই সেটা তুলতে পারেন না? ইত্যবের তাঁর মনের পরিবর্তন করতে চাইতে পারেন এই চিন্তাধারা একটি হেঝাভাসের

(fallacy) উদাহরণ। এদিকে প্রথম দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন সেই অগাস্টিন (Saint Augustine)। এই হেঝাভাসটি হল ইত্যবের কালে অবস্থান করেন এই ক্ষেত্র। আসলে ইত্যবের যে মহাবিশ্ব সৃষ্টি করেছেন কাল তার একটি ধর্ম হাতে। অনুযান করা যেতে পারে তিনি ধর্মের মহাবিশ্ব সৃষ্টি করেছেন তখন নিজের মনের বাসনা তাঁর জানা হিল।

কণাবাদী বলবিদ্যার (quantum mechanics) আবির্ভাবের পর আমরা যেনে নিয়েছি সম্পূর্ণ নির্ভুলভাবে ঘটনাবলী সম্পর্কে ভবিষ্যাবাণী করা যায় না এবং কিন্তু মাত্রায় অনিশ্চয়তা সব সময়ই থাকে। পছন্দ হলে এলোমেলো অনিশ্চয়তার দায়িত্ব উত্তরের হস্তক্ষেপের উপর আবোপ করা যেতে পারে। কিন্তু এই হস্তক্ষেপ হবে অসূচ, কারণ এই হস্তক্ষেপ কোনো উদ্দেশ্যের অভিমুখে এরকম প্রয়াণ নেই। যদি থাকত তাহলে সংজ্ঞা অনুসরেই একে এলোমেলো বলা যেত না। আধুনিক যুগে আমরা উপরে উল্লিখিত তৃতীয় সম্ভাবনাটি কার্যকর ভাবে দূর করেছি। এ সম্ভাবনা দূর করেছি বিজ্ঞানের উদ্দেশ্যে নতুনভাবে নির্দেশ করে; বিজ্ঞানের উদ্দেশ্যে এমন এক ক্ষেত্র বিধি গঠন করা যে বিধি আমাদের অনিশ্চয়তার নীতি দ্বারা নির্ধারিত সীমা অবধি ভবিষ্যাবাণী করার ক্ষমতা দান করবে।

ছিতীয় সম্ভাবনা হল সংখ্যায় অসীম তত্ত্ব পরম্পরা রয়েছে এবং সে তত্ত্বগুলি ক্রমশাই অধিকতর সংস্কৃত (refined) হয়ে চলেছে। এর সম্পর্কে আমাদের এ পর্যন্ত সংক্ষিত সমস্ত অভিজ্ঞতার ঐক্য রয়েছে। অনেক সময় আমরা নিজেদের মাপনের সূক্ষ্মতা (sensitivity) বাড়িয়েছি কিন্তু নতুন ব্রেগীর পর্যবেক্ষণ করেছি, যেনে আবিষ্কৃত হয়েছে নতুন এমন পরিষটনা যেগুলি বর্তমান তত্ত্বের ভবিষ্যাবাণীতে নেই। এই পরিষটনাগুলি ব্যাখ্যা করার জন্য আমাদের আবিষ্কৃত করতে হয়েছে অধিকতর অগ্রগামী তত্ত্ব। আধুনিক প্রকল্পের বৃহৎ ঐক্যবদ্ধ তত্ত্বের দাবী: প্রায় ১০০ GeV-এর বৈদ্যুতিক দুর্বল (electroweak) ঐক্যাকারী শক্তি (unification energy)। এবং এক হাজার মিলিয়ন মিলিয়ন GeV-এর বৃহৎ ঐক্যাকারী শক্তির (grand unified energy) মধ্যবর্তী অঞ্চলে নতুন কিন্তু পটোবে না। এ দাবী যদি ভুল হয় তাহলে বিশ্বিত হওয়ার ক্ষিতি থাকবে না। যে কার্ড (quark) এবং ইলেক্ট্রনকে আমরা এখন বৈদ্যুতিক দুর্বল তত্ত্বের ক্ষেত্রে সত্ত্বাই হতে চাইতে মূলগত গঠনের ক্ষেত্রে নতুন স্তর আবিষ্কৃত করতে পারি।

কিন্তু মনে হয় “বাস্তোর ভিতরে বাস্তোর” এই পরম্পরাকে সীমিত করতে পারে মহাকর্ষ। যদি কোনো কণিকার শক্তি, যাকে প্রাক্ত শক্তি বলে, তার চাইতে অর্ধাং দশ মিলিয়ন, মিলিয়ন GeV (একের পিছে উনিষটি শূন্য) এর চাইতে বেশী হয় তাহলে তার ভর এত ঘনিষ্ঠুত (concentrated) হবে যে সে নিজেকে অবশিষ্ট মহাবিশ্ব থেকে বিচ্ছিন্ন করে একটি ক্ষুদ্র কৃষ্ণগহুরে পরিণত হবে। সুতরাং অবশ্যাই মনে হয় আমাদের উচ্চ থেকে উচ্চতর শক্তিতে গঠনের ফলে ক্রমশ অধিকতর সংস্কৃত (refined) তত্ত্বের এই পরম্পরা সীমিত হওয়া উচিত। এবং তাহলে উচিত মহাবিশ্ব সম্পর্কে একটি চূড়ান্ত তত্ত্বের অন্তিম ধারা। বর্তমানে আমরা গবেষণাগারে ক্ষুব্দ বেশী হলে ১০০ GeV-এর কাছাকাছি শক্তি উৎপাদন করতে পারি। এই পরিমাণ শক্তির সঙ্গে প্রাক্ত শক্তির পার্থক্য অবশ্য বিরাট। নিকট ভবিষ্যতে আমরা কণিকা

কুল যত্নের সাহায্যেও এই পার্থক্য দূর করতে পারব না। কিন্তু মহাবিদ্যের অতি আদিম অবস্থা এখন একটি ক্ষেত্র (arena) যেখানে এরকম শক্তির অস্তিত্ব ছিল। আমার মনে হয় আমাদের ডিতরঙ্গের কয়েকজনের জীবন কালের ভিতরেই আদিম মহাবিদ্য বিদ্যুক গবেষণা এবং গাণিতিক সামগ্র্যের প্রয়োজনীয় উপাদানের সম্পূর্ণ ঐকাবক্ত তত্ত্বের পথিকৃৎ ইওয়ার শুভই সম্ভাবনা রয়েছে। অবশ্য অনুমান করেছি তার আগে আমরা নিজেদের সামগ্রিক ধর্মস তেকে আনন্দ না।

যদি সত্ত্বাই আমরা মহাবিদ্য বিদ্যুক চূড়ান্ত তত্ত্ব আবিষ্কার করি তাহলে তার অর্থ কি হবে? প্রথম অধ্যায়ে ব্যাখ্যা করা হয়েছিল— এ বিষয়ে আমরা কখনোই নিশ্চিত হতে পারব না যে আমরা সত্ত্বাই সঠিক তত্ত্ব আবিষ্কার করেছি, তার কারণ তত্ত্ব প্রমাণ করা যায় না। কিন্তু তত্ত্বটি যদি গাণিতিক ভাবে সামগ্র্যসামূর্ণ হয় এবং সবসময়ই যদি সে তত্ত্বের ভবিষ্যাদ্বাণীর সঙ্গে পর্যবেক্ষণের এক্য দেখা যায় তাহলে আমরা সঠিক তত্ত্ব আবিষ্কার করেছি এরকম বিদ্যাস করা যুক্তিসংবল হবে। এই আবিষ্কার মহাবিদ্যকে বৃক্ষবার প্রচেষ্টায় মানব জাতির বৈচিত্র সংগ্রহের দীর্ঘ এবং গৌরবময় অধ্যায়ের পরিসম্মতি ঘটাবে। তাহাড়া এই আবিষ্কার সাধারণ মানুষের মহাবিদ্যের শাসনবিধি সম্পর্কিত বোথেও বিপ্লব নিয়ে আসবে। নিউটনের সময় একজন শিক্ষিত লোকের পক্ষে মানবজাতির সমগ্র জ্ঞান ভাগার সম্পর্কে একটি ধারণা থাকা সম্ভব ছিল, অন্তর্ভুক্ত সম্ভব ছিল সে ধারণার সাধারণ ক্রমবেধা (outline) সম্পর্কে ধারণা করা। কিন্তু তার পর থেকে বিজ্ঞানের বিকাশের গতির ফলে এরকম সম্ভাবনা আর নেই। নতুন নতুন পর্যবেক্ষণ হজলের কারণ দর্শনোর জন্য তত্ত্বগুলি সব সময়ই পরিবর্তিত হচ্ছে। সে তত্ত্বগুলি সাধারণ মানুষের বৃক্ষবার মতো করে সঠিকভাবে ইজয় হয় না, সরলীকৃতও হয় না। বৃক্ষতে হজলে আপনাকে বিশেষজ্ঞ হতে হবে। কিন্তু তা হজলও বৈজ্ঞানিক তত্ত্বগুলির অতি সামান্য অংশ সম্পর্কেই সমাক জ্ঞানের আশা আপনি করতে পারেন। তাহাড়া বিকাশের গতি এত হ্রাস দে যে সুলে আর বিশ্ববিদ্যালয়ে যা শেখানো হয় সেগুলি সবসময়ই একটু সেকেলে। জ্ঞানের হ্রাস অগ্রসরমান সীমান্তের সঙ্গে সামান্য কয়েকজনই তাজ রাখতে পারেন কিন্তু তাঁদেরও সমস্ত সময় ব্যয় করতে হয় এই কাজে এবং তাঁদের বিশেষজ্ঞ হতে হয় একটি ক্ষুদ্র বিষয়ে। যে অগ্রগতি হচ্ছে অথবা অগ্রগতির ফলে যে উভেজনা সৃষ্টি হচ্ছে জনগণের অবশিষ্ট অংশের সে সম্পর্কে ধারণা থাকে অতি সামান্য। এডিউটনকে যদি বিদ্যাস করা যায় তাহলে কলতে হয় সত্ত্ব বছর আগে ব্যাপক অপেক্ষাদ বৃক্ষতেন মাঝে দুঁজন। এখনকার দিনে বহু অযুত (দশ হাজার) বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতক এই তলা বোঝেন এবং বহু নিযুত (মিলিয়ন— দশ লক্ষ) মানুষের এই চিন্তন সম্পর্কে অন্তর্ভুক্ত একটি ধারণা আছে। যদি সম্পূর্ণ ঐকাবক্ত তত্ত্ব আবিষ্কার হয় তাহলে কালে কালে সে তত্ত্ব হজমও হবে আর সরলীকৃতও হবে এবং সুলেও পড়ানো হবে। অন্তর্ভুক্ত তত্ত্ব ক্রমবেধা তো পড়ানো হবেই। যে বিধি মহাবিদ্য শাসন করে এবং আমাদের অঙ্গিতের জন্য দয়ি, আমরা সবাই সে বিধিগুলির কিছু কিছু বুঝতে পারব।

যদি আমরা সম্পূর্ণ ঐকাবক্ত তত্ত্ব আবিষ্কারও করি তাহলে তার অর্থ এই হবে না

যে সাধারণভাবে আমরা ঘটনাগুলি সম্পর্কে ভবিষ্যাদ্বাণী করতে পারব। তার দুটি কারণ। প্রথম কারণ কলাবদী বলবিদ্যা আমাদের ভবিষ্যাদ্বাণী করার ক্ষমতার উপর একটি সীমা আরোপ করে। এই সীমা অতিক্রম করার কোনো উপায় আমাদের নেই। কার্যক্রমে কিন্তু এই প্রথম গতি (সীমা) দ্বিতীয় গতির চাইতে কম অন্তিম। দ্বিতীয় গতির উৎস একটি সত্য(fact)। সেই সত্য অনুসারে খুব সহজ সরল পরিস্থিতি ছাড়া কোনো পরিস্থিতিতেই আমরা নির্ভুলভাবে সমীকরণগুলির সমাধান (solve the equation) করতে পারিনি (এখন কি আমরা নিউটনের মহাক্ষীয় তত্ত্ব অনুসারে তিনটি বশ্টপিশের গতি সম্পর্কীয় সমীকরণ নির্ভুলভাবে সমাধান করতে পারি না, বশ্টপিশের সংখ্যা এবং তত্ত্বের জটিলতা বৃদ্ধির সঙ্গে সমাধানের অসুবিধাও বৃদ্ধি পায়)। অত্যন্ত চরম পরিস্থিতি ছাড়া অন্যান্য সমস্ত পরিস্থিতিতেই পদার্থের আচরণ নিয়ন্ত্রণকারী বিধিগুলি আমাদের এখন জানা। বিশেষ করে আমরা জানি সম্পূর্ণ রসায়ন শাস্ত্র এবং জীববিজ্ঞানের মৌলিক বিধিগুলির ভিত্তি। তবুও আমরা এই বিধিগুলিকে সমাধান করা সমস্যার ক্ষেত্রে নিয়ে আসছি নামিয়ে আনতে পারিনি। এখন পর্যন্ত গাণিতিক সমীকরণের সাহায্যে মানবিক আচরণ সম্পর্কে ভবিষ্যাদ্বাণী করার ব্যাপারে আমাদের সামান্যই সাফল্য হয়েছে। সুতরাং যদি আমরা সম্পূর্ণ এক ক্ষেত্র বিধি আবিষ্কারও করি তাহলেও তার পরবর্তী কালের জন্য থেকে যাবে আমাদের বৃদ্ধিকে দ্বন্দ্যুক্তে আহান করার মতো কর্মের দায়িত্ব। সে কর্তৃ হল জটিল এবং বাস্তব পরিস্থিতিগুলির সম্ভাব্য ভবিষ্যাদ সম্পর্কে কার্যকর ভবিষ্যাদ্বাণী করার ক্ষমতা লাভের জন্য উন্নততর আসলজ্ঞতা (approximation) লাভের পদ্ধতি আবিষ্কার (better approximation methods)। একটি সম্পূর্ণ সামগ্র্যসামূর্ণ ঐকাবক্ত তত্ত্ব শুধুমাত্র প্রথম ধাপ; আমাদের চূড়ান্ত উদ্দেশ্য হল: আমাদের নিজস্ব অঙ্গিত এবং আমাদের সর্বপার্শের ঘটনাবলী সম্পূর্ণ বোঝা।

উপসংহার

(Conclusion)

আমরা দেখতে পাই একটি বিভ্রান্তিকর জগতে আমাদের বাস। আমাদের স্বাদিকে আমরা যা দেখতে পাই আমরা চাই তার একটি অর্থ খুঁজতে আর শুরু করতে চাই: এই মহাবিশ্বের ধর্ম (nature) কি? এখানে আমাদের হান কি? কোথা থেকে এটা এল? আমরাই বা এলাই কোথা থেকে? পৃথিবীটা যেমন, কেন তেমন হল?

এই সমস্ত প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার জন্য আমরা একটি “বিশ্বচিত্র” (world picture) অঙ্গ করি। বহু কল্প দিয়ে তৈরী অসীম উচ্চ একটি শুক্তের উপর সমস্ত পৃথিবী গ্রাহিত রয়েছে যেমন, সেরকম একটি চির, অভিজ্ঞ (super string) তত্ত্বও তেমনি একটি চির। দুটিই মহাবিশ্বের বিস্ময়ক তত্ত্ব তবে প্রথম তত্ত্বটির তুলনায় শেষেরটি অনেক বেশী গাপিতিক এবং স্পষ্টতরপে নিশ্চিট (precise)। দুটি তত্ত্বের কোনোটির সম্পর্কেই পর্যবেক্ষণলক্ষ সাক্ষা দেই; যিন্নাটি একটি কল্প পৃথিবীকে পিঠে করে রয়েছে এবকম কেউ কখনো দেখেনি কিন্তু একটি অভিজ্ঞত্বও কেউ দেখেনি। তবে কল্পগতত্ত্ব একটি উত্তম বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব হয়ে উঠতে পারেনি, তার কারণ এ তত্ত্বের ভবিষ্যতবলি অনুসারে পৃথিবীর কিম্বা থেকে পড়ে যাওয়া সম্ভব। এ ভবিষ্যতবলির সঙ্গে অভিজ্ঞতা ঘোলেনি অবশ্য যাঁরা বারমূড়া ত্রিভুজে (Bermuda Triangle) অসুস্থ হয়েছেন বলে অনুমান করা হয় তাদের সেই অসুস্থ হওয়ার বাখ্যা ঘনি পৃথিবীর কিম্বা থেকে পড়ে যাওয়া মা হয়।

মহাবিশ্বের বিবরণ দেওয়া এবং মহাবিশ্বকে বাখ্যা করার প্রচলিতম প্রচেষ্টা হিস যে চিন্তাধারা— সে চিন্তাধারা অনুসারে ঘটনাবলী এবং স্বাভাবিক পরিষেবনা করেকর্তি সত্ত্বা (spirit) নিষ্ঠাপনে। তাদের ভাবাবে হিস মানুষেরই ঘোড়া এবং যানুষেরই ঘোড়া হিস তাদের ক্ষিয়াকর্ম। তাদের সে ক্ষিয়াকর্ম সম্পর্কে ভবিষ্যতবলি করা হিস অসম্ভব। এই সত্ত্বাশুলি নদী, পাহাড়,

অন্তরীক্ষের ক্ষমতাগুরু (celestial bodies) ইতানি স্থানবিক বন্ধনে অধিষ্ঠান করতেন—এর ভিতরে চন্দ্র সূর্যও ছিল। খন্তুর আবর্তন এবং জমির উর্বরতা নিশ্চিত করার জন্য তাদের শাস্ত করা এবং তাদের আনন্দকূল ডিক্ষা করা প্রয়োজন ছিল। কিন্তু ক্রমশ নিশ্চয়ই সন্ধান করা গিয়েছিল কিন্তু কিন্তু নিয়মের অস্তিত্ব। যেমন: সূর্য সবসময়ই পূর্ব দিকে ওঠে এবং পশ্চিম দিকে অস্ত যায়। সূর্যদেবতাকে পূজা করা হোক কি না হোক তাতে কিন্তু এসে যায় না। তাছাড়া সূর্য, চন্দ্র এবং বিভিন্ন গ্রহ আকাশে স্পষ্টকৃত্বে নির্দিষ্ট পথে চলে এবং তাদের চলন সম্পর্কে যথেষ্ট নির্ভুলভাবে ভবিষ্যাদাপী করা সম্ভব। তা সত্ত্বেও চন্দ্র, সূর্য দেবতা হতে পারেন কিন্তু সে দেবতারা কঠোর নিয়মানুবৰ্তী বিধি মেনে চলেন— মেনে চলেন আপাতদৃষ্টিতে কোনো রকম বাতিক্ষম ছাড়াই। অবশ্য যদি জোসুয়ার (Joshua) জন্য সূর্যের দ্বেষে যাওয়ার কাহিমী কিমাস না করা যায়।

প্রথমে এই নিয়ম এবং বিধিশুলি শুধুমাত্র জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং অন্যান্য কয়েকটি পরিষ্কৃতিতে সূম্পট ছিল। কিন্তু সভাতার অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে, বিশেষ করে গত তিনিশ বছরে, ক্রমল বেলী বেলী নিয়ম আবিষ্কৃত হয়েছে। এই সমস্ত বিধির সাফল্যের ফলে উনিশ্ল শতাব্দীর প্রথম দিকে লাপ্লাস (Laplace) বৈজ্ঞানিক নিমিত্ববাদ (scientific determinism)* নামক স্থীকার্য (postulate) মেনে নেন। তাঁর বক্তব্যের ইঙ্গিত ছিল: যে কোনো এক সময়ে মহাবিশ্বের গঠন জানা থাকলে মহাবিশ্বের বিবরণ নির্দিষ্ট স্পষ্টকৃত্বে (precisely) নির্ধারণ করে এরকম এক ক্ষেত্র বিধির (set of laws) অস্তিত্ব থাকবে।

লাপ্লাসের নিমিত্ববাদের দুটি অসম্পূর্ণতা ছিল। এই নিমিত্ববাদ বলেনি কি তাবে বিধিশুলি বেছে নেওয়া হবে, তাছাড়া পৃথিবীর আধ্যাত্মিক গঠন (configuration) কি রকম হিল সেটাও নির্দিষ্টভাবে বলেনি। এগুলি ছেড়ে দেওয়া হয়েছিল ইতুরের উপর। ইতুরই ঠিক করবেন পৃথিবী কিভাবে শুরু হয়েছিল এবং কি কি বিধি মহাবিশ্ব মেনে নিয়েছিল কিন্তু মহাবিশ্ব একবার শুরু হওয়ার পর তিনি আর ইন্তেক্ষেপ করবেন না। কার্যত যে সমস্ত অংকল উনিশ্ল শতাব্দীর বিজ্ঞানের বোধার ক্ষমতার অতীত ছিল সেই সমস্ত অংকলেই ইতুরকে বন্দী করে রাখা হয়েছিল।

আমরা এখন জানি লাপ্লাসের নিমিত্ববাদের আশা বাস্তবায়িত হতে পারে না। অন্ততপক্ষে যে শর্তাবলী তাঁর মনে মনে ছিল সে শর্তাবলী অনুসারে তো নয়ই! কলাবাদী কলবিদ্যার অনিচ্ছাতার নীতির নিহিতার্থ হল: একটি কলার অবস্থান এবং গতিবেগের মতো কয়েকটি সংখ্যার জোড়ের (pairs of quantities) দুটি সম্পর্কে সম্পূর্ণ নির্ভুল ভবিষ্যাদাপী করা সম্ভব নয়।

কলাবাদী বলবিদ্যা এই পরিষ্কৃতির মোকাবিলা করে এক শ্রেণীর কলাবাদী তত্ত্বের মাধ্যমে। এই তত্ত্বশুলিতে কলাগুলির যথাযথ তাবে নির্ধারিত অবস্থান এবং গতিবেগ থাকে না, এগুলির প্রতিনিধিত্ব করে একটি তরঙ্গ। এই কলাবাদী তত্ত্বশুলি নিমিত্ববাদী (deterministic) অর্থাৎ তারা কালের সঙ্গে তাঙ্গের বিবরণের বিধি প্রদান করে। সুতরাং একটি কালে তরঙ্গটিকে জানা থাকলে জানা একটি কালে সেটিকে গণনা করা যেতে পারে। ভবিষ্যাদাপীর

* Scientific Determinism: সব ঘটনাই মানুষের ইচ্ছাবিহীন কোনো না কোনো নিষিদ্ধ হইতে উন্মত—এই দর্শনিক বক্তব্য।— অনুবাদ

অতীত এলোমেলো উপাদান তখনই আসে যখন আবর্জা চেষ্টা করি কলিকার অবস্থান এবং গতিবেগের বাস্তিতে তরঙ্গকে ব্যাখ্যা করতে। ইতুতো সেটা আবাদেরই ভূল: ইতুতো কলিকার অবস্থান এবং গতিবেগ বলে কিন্তু নেই, আছে শুধু তরঙ্গ। আবর্জা তরঙ্গশুলিকে শুধুমাত্র আবাদের পূর্বকল্পিত অবস্থান এবং গতিবেগের ধারণার সঙ্গে খাল খাওয়াতে চেষ্টা করি। তার ফলে খাল খাওয়ানোতে যে গোলমাল হয় সেটাই ভবিষ্যাদাপীর অতীত ইচ্ছার আপাতদৃষ্টি কারণ।

কার্যত আবর্জা বিজ্ঞানের কর্তৃব্য পুনর্নির্ধারণ করেছি। সে কর্তৃব্য হল এখন বিধি আবিক্ষার করা যার সাহায্যে আবর্জা অনিচ্ছাতার বিধি আবাদ নির্ধারিত সীমান্ত পর্যন্ত ঘটনাবলী সম্পর্কে ভবিষ্যাদাপী করতে পারব। কিন্তু প্রশ্নটি দেখে যায়: মহাবিশ্বের প্রাথমিক অবস্থা এবং বিধিশুলি বেছে নেওয়া হয়েছিল কি করে এবং কেন?

যে বিধিশুলি মহাকর্ষ নিয়ন্ত্রণ করে এই বইয়ে সেই বিধিশুলির উপর আবি বিশেষ শুরুত্ব দিয়েছি। তার কারণ, চার জাতীয় ঘটনের ভিতরে মহাকর্ষ সবচাইতে দুর্বল হলেও মহাকর্ষই বৃহৎ মানে (large scale) মহাবিশ্বের গঠন নির্ধারণ করে। প্রায় অনুনিক কাল পর্যন্ত ধারণা ছিল কালের সঙ্গে মহাবিশ্বের কোনো পরিবর্তন হ্য না। এই চিন্তাধারার সঙ্গে মহাকর্ষীয় বিধি খাল খায় না। মহাকর্ষ যে সবসময়ই আকর্ষণ করে এই ঘটনার অর্থ: মহাবিশ্ব হয় প্রসারিত হচ্ছে নয়তো সমৃচ্ছিত হচ্ছে। বালক অপেক্ষবাদ অনুসারে অতীতে একটি অসীম ধনক্ষেত্রের অবস্থা নিশ্চয়ই ছিল এবং ছিল বৃহৎ বিশ্বের (Big Bang)। সেটা হোত কালের কার্যকর আরম্ভ। একইভাবে বলা যায় সমগ্র মহাবিশ্ব আবার চূপ্সে গেলে ভবিষ্যাতে আর একটি অসীম ধনক্ষেত্রের অবস্থা। সেটা হোত বৃহৎ স্মৃক্ষণ (big crunch) এবং সেটাই হোত সময়ের অস্ত। যদি সমগ্র বিশ্ব আবার নাও চূপ্সে যায় তাহলে যে কোনো স্থানিক অক্ষে অনন্যাতা দেখা দেবে এবং সেটা চূপ্সে গিয়ে কৃষ্ণগুরুর সৃষ্টি করবে। এই কৃষ্ণগুরুশুলির ভিতরে যারা পড়বে তাদের ক্ষেত্রে সেই প্রত হবে কালের অস্তিত্ব। বৃহৎ বিশ্বের অসীম অনন্যাতাগুলিতে সমস্ত বিধি তত্ত্বে পড়ে সুজোর, কি ঘটেছিল এবং কিভাবে মহাবিশ্ব শুরু হয়েছিল সে ব্যাপারে ইতুরের তখনো সম্পূর্ণ স্থায়ীনতা থাকে।

কলাবাদী বলবিদ্যার সঙ্গে বালক অপেক্ষবাদ সংযুক্ত করলে এখন একটি সম্ভাবনা মনে আসে যে সম্ভাবনা আগে ছিল না। যেমন: হল এবং কাল একত্রে অনন্যাতাবিহীন এবং সীমান্তাবিহীন অগ্রাচ এবং চারমাত্রিক স্থান গঠন করতে পারে। সেটা হোত যে পৃথিবী পৃষ্ঠের মতো কিন্তু তার মাত্রা (dimension), হোত বেলি। মহাবিশ্বে যে সমস্ত অবস্থার পর্যবেক্ষণ করা যায় তার অনেকগুলিই মনে হয় সেই চিন্তন দিয়ে ব্যাখ্যা করা যায়— যেমন বৃহৎ মাত্রায় (large scale) সমস্ত এবং স্থানসময় মাত্রায় (small scale) সমস্ত থেকে বিচুক্তি—যেমন নীহারিকা, তারকা এবং মানুষ। আবর্জা যে কালের তীব্র দেখতে পাই সেটাও হয়তো এই চিন্তন ব্যাখ্যা করতে পারে। কিন্তু মহাবিশ্ব যদি সম্পূর্ণ স্থানসময় হয়, যদি কোনো অনন্যাতা (singularities) কিন্তু সীমান্ত না থাকে এবং যদি একটি এককমুক্ত তত্ত্বের সাহায্যে তার বিবরণ দেওয়া যায়, তাহলে স্টো ইতুরের ভূমিকা সম্পর্কে তার নিহিতার্থ হ্য গতির।

আইনস্টাইন একবার প্রশ্ন করেছিলেন—“মহাবিশ্ব গঠনে দীর্ঘের কতটুকু স্বাধীনতা (choice) ছিল?” যদি সীমানাহীনতার প্রস্তাৱ নির্ভুল হয় তাহলে প্রাথমিক অবস্থা নির্বাচনে প্রায় কোনো স্বাধীনতাই তাঁর ছিল না। তা সঙ্গেও অক্ষণ্য যে বিদিশালি মহাবিশ্ব মেনে চলবে সে বিদিশালি নির্বাচনের স্বাধীনতা তাঁর ধারকত কিন্তু বাস্তবে বেছে মেওয়ার এ স্বাধীনতাও হ্যাতো কুৰ কৈলী একটা কিছু হোত না। হ্যাতো হেটোরোটিক (heterotic) উভতদ্বয়ের মতো শুধুমাত্র একটি কিছু সামান্য ক্যেতেটি সম্পূর্ণ ঐকাবন্ধ তত্ত্ব ধারকত, সেগুলিকে হ্যাতো অনুমিতিত সামঞ্জস্য ধারকত এবং সে তত্ত্ব হ্যাতো মানুষের মতো জটিল গঠনের জীবের অঙ্গিত্ব অনুযোদন কৰত। সে মানুষ এমন জীব যে তাৱা মহাবিশ্বের বিধি অনুসন্ধান কৰতে পাৰে এবং দীর্ঘের ধৰ্ম (nature of God) নিয়ে প্রশ্ন কৰতে পাৰে।

যদি একটিই সম্পূর্ণ ঐকাবন্ধ তত্ত্ব ধারক তাহলে সেটাও হবে ক্যেক কেতা নিয়ম এবং সংযোগৰূপ (set of rules and equations)। কি এই সমীকৰণগুলিকে জীবনবন কৰে এবং তাদের জীবন দান কৰার জন্য মহাবিশ্ব সৃষ্টি কৰে? বিজ্ঞানের সাধারণ পদ্ধতি হল একটি গাণিতিক প্রতিকল্প গঠন কৰা। কিন্তু সে প্রতিকল্প এ প্রশ্রেয় উভৰ দিতে পাৰে না: প্রতিকল্প বিবরণ দেবে সেইজন্ম একটি মহাবিশ্ব ধারকবে কেন? অঙ্গিত্বের আয়োলা মহাবিশ্ব কেন নিতে গেল? ঐকাবন্ধ তত্ত্ব কি এমনই ক্ষমতাশালী (compelling) যে সে নিজেরই অঙ্গিত্ব নিয়ে আসতে পাৰে? না কি এৰ জন্ম একটি শ্রাপ্তা সরকার? তাই যদি হয় তাহলে মহাবিশ্বের উপৰ তাঁৰ আৱ কি অভিক্রিয়া ধারকতে পাৰে? তাহাড়া তাঁকে কে সৃষ্টি কৰেছিল?

এখন পর্যন্ত অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকরা মহাবিশ্বের প্রকৃতি নিয়ে তত্ত্ব গঠনে বাস্তু ছিলেন, কিন্তু কেন এই মহাবিশ্ব— এ প্রশ্ন কৰার সময় তাঁদের হয়নি। তানাদিকে এ প্রশ্ন কৰা র্যাদের কাছ সেই দাশনিকরা বৈজ্ঞানিক উভ্যের অগ্রগতিৰ সঙ্গে তাৰ রাখতে পাৰেন নি। আষ্টাদশ শতাব্দীতে দাশনিকরা ভাবতেন বিজ্ঞান তথ্য সমগ্র মানব জ্ঞান ভাণ্ডারই তাঁদের কৰ্মক্ষেত্ৰ। তাঁৰা এই ধৰনেৰ প্রশ্ন কৰতেন: মহাবিশ্বের কি কোনো আৱজ্ঞা ছিল? কিন্তু উন্নিংশ ও দ্বিংশ শতাব্দীতে বিজ্ঞান হয়ে দীঢ়াল অতিৰিক্ত গাণিতিক এবং বিশেষ রকম প্রযুক্তিবিদ্যা ডিস্ট্রিক্ট। সেইজন্ম ক্যেকজন বিশেষজ্ঞ ছাড়া দাশনিক কিছু অন্য যে কোনো মানুষের কাছেই সে বিজ্ঞান হয়ে দীঢ়াল অনধিগ্যযা। দাশনিকরা তাঁদেৱ অনুসন্ধানেৰ পেছত এতেই কথিয়ে আনলেন যে এই শতাব্দীৰ সবচাইতে বিধ্যাত দাশনিক উইটগেনস্টাইন (Wittgenstein) বলছেন—“দৰ্শনেৰ কৰ্মক্ষেত্ৰে তিতৰে একমাত্র অবশিষ্ট ক্ষেত্ৰ ভাষা বিশ্লেষণ”। আৱিষ্টোল ও কাৰ্টেন বিয়াট ঐতিহ্যেৰ কি অধঃপতন!

কিন্তু আমৰা যদি সম্পূর্ণ একটি তত্ত্ব আবিষ্কাৰ কৰি তাহলে শুধুমাত্র ক্যেকজন বৈজ্ঞানিকেৰই নয়, কালে কালে সে তত্ত্ব বোঝগামা হওয়া উচিত সবাৱ, অন্তৰ্গতকে বোঝগামা হওয়া উচিত সে তত্ত্বেৰ মূল বৈধাণ্যলি। তাহলে আমৰা, দাশনিকরা, বৈজ্ঞানিকরা, এমন কি সাধারণ মানুষৰাও এই আলোচনায় অশ্রদ্ধাহৃত কৰতে পাৰিব: আমাদেৱ এবং মহাবিশ্বেৰ অঙ্গিত্বেৰ কাৰণ কি? আমৰা যদি এ প্রশ্রেয় উভৰ পুজে পাই তাহলে সেটাই হবে মানবিক ধূম্কিৰ চূড়ান্ত জয়— তাৰ কাৰণ তখন আমৰা জ্ঞানতে পাৱব দীৰ্ঘেৰ মন।

ঝগড়া কেডে চলছিল। সেই সময় সীবনিজ একটি ভুল করলেন। তিনি ঝগড়া মেটানোর জন্য আশীর করলেন রয়াল সোসাইটির কাছে। প্রেসিডেন্ট হিসাবে নিউটন অনুসন্ধানের জন্য একটি 'নিরপেক্ষ' কমিটি গঠন করেন। ঘটনাক্ষেত্রে কমিটির সবাই ছিলেন নিউটনের বন্ধু। কিন্তু এটাই সব নয়। তারপর নিউটন কমিটির রিপোর্টটি নিজেই লেখেন এবং রয়াল সোসাইটিকে দিয়ে প্রকাশ করান। সবকারীভাবে সীবনিজকে 'কৃষ্ণিসক' (plagiarist) বলে অপরাধী সাব্যস্ত করা হয়। এতেও খুশী না হয়ে নিউটন রয়াল সোসাইটির নিজস্ব পত্রিকায় লেখকের নাম না দিয়ে এই রিপোর্টের একটি সমালোচনা প্রকাশ করেন। শোনা যায়, সীবনিজের মৃত্যুর পর নিউটন বলেছিলেন— “সীবনিজের মন ভেঙ্গে দিয়ে (breaking his heart) তিনি দুব খুশী হয়েছেন।”

এই দুটি দম্পত্তির আগেই নিউটন কেন্দ্রিক এবং পণ্ডিত সমাজ তাগ করেছেন। তিনি কেন্দ্রিক এবং পরবর্তীকালে পার্সামেন্ট ক্যাথলিক বিরোধী রাজনীতিতে সক্রিয় ছিলেন। পুরুষবন্ধুরূপ তাঁকে রাজকীয় টাকশালের (Royal Mint) ওয়ার্ডেন (Warden) পদ দেওয়া হয়। এই পদে অচুর অর্থনামের সুযোগ ছিল। এই পদে থাকার সময় তিনি তাঁর কৃটিলতা এবং তীব্র বিশ্বেরে প্রতিভা সামাজিকভাবে অনেক অহশিয় কর্মে নিয়োগ করেন। এখানে তিনি সাফল্যের সঙ্গে জালিয়াতির বিকল্পে সংগ্রাম করেন এবং বেশ কয়েকজনকে প্রাণদণ্ড দেওয়ার কাষায় করেন।

*কৃষ্ণিসক— যে অন্যের দেশে নিজের নামে জনাব, Plagiarist.

শব্দকোষ

(Glossary)

Absolute Zero	: চৰম শীতলতা— সম্ভাব্য সবচিহ্ন তাপমাত্রা— এ অবস্থায় বস্তুতে কোনো তাপপাত্তি থাকে না।
Acceleration	: দূরণ— যে হাবে একটি বস্তুগুলোর গতিবেগের পরিবর্তন হয়।
Anthropic Principle	: নৃস্ত্রীয় নীতি— আমরা মহাবিশ্বকে ফেভাবে দেখি সেভাবে দেখার কারণ এটা যদি অনাবকম হোত তাহলে পর্যবেক্ষণ করার জন্য আমরা এখানে থাকতাম না।
Antiparticle	: বিপরীত কণিকা— প্রত্যেক ধরনের পদার্থকণিকার অনুরূপ একটি বিপরীত কণিকা আছে। কণিকার সঙ্গে বিপরীত কণিকার সংঘর্ষ হলে তারা বিনাশ প্রাপ্ত হয়। অবশিষ্ট থাকে শুধুমাত্র শান্তি।
Atom	: পরমাণু— সাধারণ পদার্থের মূলগত একক— অতিক্রূত একটি কেন্দ্রীক (তাতে থাকে প্রোটন এবং নিউটন) এবং সেটাকে প্রদক্ষিণরত কয়েকটি ইলেক্ট্রন দিয়ে এন্শেল তৈরী।
Big Bang	: বৃহৎ বিস্ফোরণ— মহাবিশ্বের আবস্তুর অনন্যাতা।
Big Crunch	: বৃহৎ সংকোচন— মহাবিশ্বের অঙ্গিমের অনন্যাতা।
Black hole	: কৃষ্ণগহু— শূন্য-কালের এমন অকল ঘেঁথানে মহাকর্ব এত বেশী শক্তিশালী যে সেখান থেকে কিছুই নির্গত হতে পারে না— এমনকি আসোকও নির্গত হয় না (যদি অধ্যায়)।
Chandrasekhar limit	: চন্দ্রশেখর সীমা— একটি শ্বিতৃশীল শীতল তারকার সম্ভাব্য সর্কর্বান্ত ডর। ডর এর চাইতে বেশী হলে তারকাটি চুপ্সে কৃষ্ণগহুরে পরিপন্থ হবে।

Conservation of energy	: শক্তির নিয়ন্ত্রণ— বিজ্ঞানের সেই বিদি যে যিদি অনুসারে শক্তি (কিম্বা তার তুলনানুর ভর) সংটিক্ষণ করা যায় না, কর্তব্য করা যায় না।	Field	: ক্ষেত্র— এমন একটি ক্ষিণিয় যার স্থান-কালে সর্বশান্তি অন্তিম থাকে। কণিকা এর বিপরীতে—এককালে একটি মাত্র বিস্ফুটে এর অন্তিম।
Coordinates	: স্থান্য— যে সংখ্যাগুলি স্থানে এবং কালে একটি বিস্তুর অবস্থান নির্দেশ করে।	Frequency	: স্পন্দনাবলী— প্রতি সেকেন্ডে সম্পূর্ণ স্পন্দনের সংখ্যা।
Cosmological constant	: মহাবিশ্বতাত্ত্বিক ক্ষণক— স্থান-কালকে একটি অন্তর্নিহিত সম্প্রসরণ প্রচেষ্টা দান করার জন্য আইনস্টাইন ব্যবহৃত একটি গাণিতিক তৈরীশৈলী।	General relativity	: অতি কুসুম তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পর্ক বিন্দুঃ-চূম্বকীয় তরঙ্গ—তেজস্ক্রিয় অবস্থা কিম্বা মৌলিকগুলির সংঘর্ষের ফলে এগুলি তৈরী হয়।
Cosmology	: মহাবিশ্বতত্ত্ব— সমগ্র মহাবিশ্ব সংক্ষিপ্ত তত্ত্ব-গবেষণা।		: ব্যাপক অপেক্ষকাদ— আইনস্টাইনের তত্ত্ব। এই অব্বের ডিভিউটে 'রয়েছে এই চিহ্ন: প্রতিটি পর্যবেক্ষক সাপেক্ষ (তাঁরা যেভাবেই চলমান হোন না কেন) বিজ্ঞানের বিবিধগুলি অভিযান থাকবে। চারমাত্রিক স্থান-কালের ক্ষমতার বাধিবির সাহায্যে এই তত্ত্ব মহাকর্ষীয় বলকে ব্যাখ্যা করে।
Electric charge	: কৈন্তুত আধান— কণিকার এমন একটি ক্ষর্তা যার জন্য কণিকাটি সমরূপ (similar) (কিম্বা বিপরীত) চিহ্নসূচক আধানকে কিম্বর্ণ (কিম্বা আকর্ষণ) করে।		: কুসুম ব্যবধান কিম্বা অল্লাস্টোরি— দুটি বিস্তুর মধ্যবর্তী দ্রুতত্ব (কিম্বা দীর্ঘতম) পথ।
Electromagnetic force	: বিন্দুঃ-চূম্বকীয় বল— কৈন্তুত আধানসম্পর্ক একাধিক কণিকার মধ্যবর্তী যে বলের উত্তোলন হয়। চারটি মূলগত শক্তির ভিতরে শক্তিশত্রু হিসেবে।	Geodesic	: মহান একাকারী শক্তি— এমন শক্তি যার চাইতে কৃত্তির শক্তি হলে (বিবাস করা হয়) বিন্দুঃ-চূম্বকীয় বল, দূর্বল বল, এবং সবচেয়ে বলের পরম্পরারের তিতৰকার পার্থক্য ব্যৱক্ত করা যায় না।
Electron	: ইলেক্ট্রন— অপরা (negative) কৈন্তুতিক আধান (negative charge) মূল একরকম কণিকা। এগুলি পরমাণুর কেন্দ্রককে প্রদক্ষিণ করে।	Grand unification energy	: মহান একাকারী শক্তি— এমন শক্তি যার চাইতে কৃত্তির শক্তি হলে (বিবাস করা হয়) বিন্দুঃ-চূম্বকীয় বল, দূর্বল বল, এবং সবচেয়ে বলের পরম্পরারের তিতৰকার পার্থক্য ব্যৱক্ত করা যায় না।
Electroweak unification energy	: বৈদ্যুৎ দূর্বল একাকারী শক্তি— যে বলের তুলনায় (প্রায় 100 GeV) বৃহত্তর হলে বিন্দুঃ-চূম্বকীয় বল এবং দূর্বল বলের ভিতরকার পার্থক্য লুপ্ত হয়।	Grand Unified Theory (GUT)	: মহান একাকারী তত্ত্ব— যে তত্ত্ব বৈদ্যুৎচূম্বকতত্ত্ব, সবল বল এবং দূর্বল বলকে একাকারু করে।
Elementary particle	: মৌলিকগুলি— কিম্বাস করা হয়, এই কণাগুলির আর বিভাজন সম্ভব নয়।	Imaginary time	: কান্তিনিক কাল— কান্তিনিক সংখ্যা ব্যবহার করে যে কাল মাপা হয়।
Event	: ঘটনা— স্থান এবং কাল দিয়ে নির্দিষ্ট স্থান-কালের একটি কিম্বু।	Light cone	: আলোক শক্তি— স্থান-কালের এমন একটি শক্তি যে পৃষ্ঠ একটি বিলোৰ ঘটনার মধ্য দিয়ে চলমান আলোকবিশ্বার সম্ভাব্য অভিযুক্ত নির্দেশ করে।
Event horizon	: ঘটনা দিগন্ত— ক্ষেত্রগ্রহের সীমানা।	Light-second (Year)	: আলোক এক সেকেন্ডে (বছরে) যে দূরত্ব অতিক্রম করে।
Exclusion principle	: অপর্যবর্গন তত্ত্ব— দুটি সমরূপ চক্রে $\frac{1}{2}$ কণিকার দূর্বিহীন একই অবস্থান এবং একই গতিবেগ থাকতে পারে না (অনিশ্চয়তার নীতি দ্বারা নির্ধারিত সীমার ভিত্তে)।	Magnetic field	: টেলোক শক্তি— যে ক্ষেত্র টোকোক বলের জন্য দায়ি। ইলানীঃ বৈদ্যুৎ ক্ষেত্রের সঙ্গে একত্রে বৈদ্যুৎ চূম্বক ক্ষেত্রের অস্তিত্ব হয়েছে।

কালের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস
banglainternet.com

: ভর— একটি বস্তুপিণ্ডে পদার্থের পরিমাণ। তার জড়ত্ব (inertia) কিম্বা ত্বরণের (acceleration) প্রতিবন্ধ (resistance)।

Microwave background radiation

: প্রচাপট মাইক্রোওলেজ বিকিরণ— আদিম উৎপন্ন মহাবিশ্বের দিস্তি থেকে বিকিরণ। এত কেবলী গোহিত বিচুক্তি হয়েছে যে এখন আর আলোককল্পে প্রতিভাত হ্য না। প্রকাশ পায় মাইক্রো ত্বরণকল্পে (কয়েক সেকেন্ডের তর্ফসৈর্বের বেতার ত্বরণ)।

Naked singularity

: নগ অনন্যতা— কৃষ্ণগহুর দিয়ে পরিবেষ্টিত নয় ছান-কালের এই রকম অনন্যতা।

Neutrino

: নিউট্রিনো— ত্বরণ লম্বু (সম্মুক্ত ভরহীন) মৌলপদার্থ কলা। শুধুমাত্র দুর্বল বল এবং মহাকর্ষই এগুলিকে প্রভাবিত করে।

Neutron

: বৈদ্যুতিক আধানশূন্য কণিকা— প্রোটনের সঙ্গে এর সাদৃশ্য খুবই বেশী। অধিকাংশ পরমাণুর কেন্দ্রকের কণিকাগুলির প্রায় অর্ধেকই নিউট্রন (Neutron)।

Neutron star

: নিউট্রন তারকা— বিভিন্ন নিউট্রনের মধ্যবেতী অপবর্জন ভক্তিভিত্তিক বিকর্ষণ (exclusion principle repulsion) দ্বারা বঞ্চিত একটি শীতল তারকা।

No boundary condition

: সীমানাহীনতার অবস্থা— মহাবিশ্ব সীমিত (কালনিক কালে) কিম্বা সীমানাহীন এই চিন্মাত্রা।

Nuclear fusion

: কেন্দ্রকীয় সংযোজন— যে পদ্ধতিতে দুটি কেন্দ্রকের সংযোজন হ্য এবং তারা সংযোজিত হয়ে একটি অধিক শুক্তার কেন্দ্রক সৃষ্টি করে— সেই পদ্ধতির নাম।

Nucleus

: কেন্দ্রক— পরমাণুর কেন্দ্রীয় অংশ। এতে থাকে শুধু প্রোটন এবং নিউট্রন। এগুলি সবল বলের দ্বারা পরম্পর সংযুক্ত থাকে।

Particle accelerator

: কণিকাকুল যন্ত্র— এমন একটি যন্ত্র যা কিন্তু চুম্বকের সাহায্যে বিনোদ আধান যুক্ত চলমান কণিকাগুলিকে অধিকতর শক্তি দান করে ফ্রিত করতে পারে।

: দশা— তরঙ্গের ক্ষেত্রে একটি বিশেষ কালে তার নিজস্ব জীবন চক্রের (cycle) অবস্থান: তরঙ্গটি তার শীর্ষে (crest), না পাদে (trough— পাদ—তরঙ্গপাদ), না তার মাঝামাঝি কোনো একটি বিন্দুতে।

: আলোককণা— আলোকের একটি কণিকা বা কোয়ান্টাম।

: প্লান্কের কণিকানীতি— যে চিন্মাত্রা অনুসারে আলোক [কিম্বা যে কোনো ট্রিয়ায়ত ত্বরণ (classical wave)] শুধুমাত্র বিকিঞ্চ কণিকাকল্পে (in discrete quanta) নির্গত হতে পারে কিম্বা বিশেষিত হতে পারে। সে কণিকার শক্তি তার কম্পন সংখ্যার (frequency) আনুপাতিক (proportional)।

: পজিট্রন— ইলেক্ট্রনের বিপরীত কণিকা (পরা আধান যুক্ত)।

: আদিম কৃষ্ণগহু— মহাবিশ্বের অতি আদিম অবস্থায় সৃষ্ট গহুর।

: আনুপাতিক— “ $x \cdot y$ এর আনুপাতিক”— এ কথার অর্থ y কে কোনো সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে x কেও সেই সংখ্যা দিয়ে গুণ করা হবে। “ x, y -এর বিপরীত আনুপাতিক (inversely proportional)” কথার অর্থ y কে কোনো সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে x কে সেই সংখ্যা দিয়ে ভাগ করতে হবে।

: প্রোটন— পরা (positive) আধানসম্পর্ক কণিকা। অধিকাংশ পরমাণুর কেন্দ্রকের প্রায় অর্ধেক প্রোটন দিয়ে গঠিত।

: কলাবাদী বলবিদ্যা— প্লান্কের কলাবাদী নীতি এবং হাইজেনবার্গের (Heisenberg) আনিশ্চয়তার নীতি দিয়ে গঠিত তত্ত্ব (চতুর্থ অধ্যায়)।

: কার্ক— একটি (আধানযুক্ত) মৌলকণিকা। এই কণিকা সবল বল বোধ (feels) করে। প্রোটন এবং নিউট্রন তিনটি করে কার্ক দিয়ে গঠিত।

ৰাডার— এই তত্ত্ব রেডিও তরঙ্গ স্পন্দন (pulsed radio waves) ব্যবহার করে বিভিন্ন বস্তুর অবস্থান নির্ণয় করে।
পদ্ধতি: একক একটি স্পন্দন বস্তুটিতে শৈঁছে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসতে যে সময় লাগে সেই সময় মাপা।

তেজস্ত্রিয়তা— এক প্রকারের পারমাণবিক কেন্দ্র স্থতঃসূর্যোত্তরে ভেঁড়ে আনা প্রকারের পারমাণবিক কেন্দ্র তৈরী হওয়া।

লোহিত বিচুলি— যে তারকা আমাদের কাছ থেকে দূরে অপসরণ করছে সেই তারকা থেকে নির্গত আলোকের লোহিত বর্ণ হওয়া। এর কারণ ডপ্লার অভিক্রিয়া (Doppler effect)।

অনন্যতা— স্থান-কালের এমন একটি বিন্দু যেখানে স্থান-কালের বক্রতা অসীম হয়।

অনন্যতা উপপাদ্য— এই উপপাদ্যে দেখানো হয়েছে কয়েকটি বিশেষ পরিস্থিতিতে অনন্যতা অবশ্যই থাকবে। বিশেষ করে মহাবিশ্ব অবশ্যই শুরু হয়েছিল অনন্যতা দিয়ে।

স্থান-কাল— যে চারবাণিক স্থানের বিন্দুগুলি ঘটনা।
স্থানিক মাত্রা— স্থান-কালের স্থানের ঘটো তিনটি মাত্রার যে কোনো একটি মাত্রা অর্থাৎ কালিক মাত্রা ছাড়া যে কোনো একটি মাত্রা।

বিশিষ্ট অপেক্ষণাদ— বৈজ্ঞানিক বিধিশুলি অবাধে চলমান সমস্ত পর্যবেক্ষক সাপেক্ষই অভিয় হবে— তাদের ক্রতি যাই হোক না কেন, এই চিন্তাধারার ভিত্তিতে গঠিত আইনস্টাইনের তত্ত্ব।

বৰ্ণসী— একটি বিন্দুৎ-চূম্বকীয় তরঙ্গকে তার উপাদানের বিভিন্ন স্পন্দনকে ভাগ করা।

চৰ্জন— বৌল কণাশুলির একটি অস্তিনিহিত ধৰ্ম। এর সঙ্গে চৰ্জন শব্দের দৈনন্দিন অর্থবোধের একটি সম্পর্ক রয়েছে কিন্তু দুটি অর্থ অভিয় নয়।

যে অবস্থা কালের সঙ্গে পরিবর্তনশীল নয়— কিন্তু হালে চৰ্জনশীল একটি গোলক শৃঙ্খলাশীল। তার কারণ, যে কোনো মুহূৰ্তেই এর রূপ অভিয় হবে, যদিও এটা হিয় নয়।

স্বল্প কল— চারটি মূলগত বলের ভিত্তিতে সব চাইতে শক্তিশালী, কিন্তু এর বিস্তারের (পার্সা) অক্ষল হুমকি। এই বল কার্কশুলিকে প্রোটন এবং নিউট্রনের ভিত্তিতে ধরে রাখে এবং প্রোটন ও নিউট্রনকে একত্রিত করে পরমাণু গঠন করে।

অনিশ্চয়তার নীতি— একটি কণিকার অবস্থান এবং গতিশৈবগ সম্পর্কে নির্ভুলভাবে নিশ্চিত হওয়া সম্ভব নয়। একটি সম্পর্কে জ্ঞান যত নির্ভুল হবে অন্যটি সম্পর্কে জ্ঞান তত্ত কম নির্ভুল হবে।

কল্পিত কণিকা— কণাবন্দী বলবিদ্যায় যে কণিকাকে কখনোই প্রত্যক্ষভাবে সনাক্ত করা যায় না, কিন্তু ধার অন্তিমের ঘাসলয়েগা কিয়া রয়েছে।
একটি তরঙ্গের ক্ষেত্রে সম্ভিত দুটি তরঙ্গের শীর্ষ কিয়া পাদের দূরত্ব।

তরঙ্গ/কণিকা দ্বৈততা— কণাবন্দী বলবিদ্যায় তরঙ্গ এবং কণিকার ভিত্তিতে কোনো পার্থক্য নেই—এই চিন্তন।
কণিকা অনেক সময় তরঙ্গের ঘটো আচরণ করে, আবার তরঙ্গ অনেক সময় কণিকার ঘটো আচরণ করে।
দুর্বল কল— চারটি মূলগত বলের ভিত্তিতে দুর্বলভাবে নিক থেকে বিতীয়। এর বিস্তারের (পার্সা) অক্ষল খুবই কম।
সমস্ত পদাৰ্থকণাকেই এই কল প্রভাবিত করে কিন্তু কল বহনকারী কণিকাশুলিকে প্রভাবিত করে না।

ওজন— একটি বস্তুপিণ্ডের উপরে মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র দ্বাৰা প্রযুক্ত কল। ওজন ভবের আনুপাতিক কিন্তু ভৱ আৰ ওজন অভিয় নয়।

ছৰ্ত বাহন— একটি সুস্থিত ছৰ্ত তাৰকা। ইলেক্ট্রনশুলির অস্তিত্বী অপৰ্যন্ত তত্ত্বের বিকৰ্ষণের দ্বাৰা শৈৱাদিত।