

নোবেলজয়ী বিজ্ঞানী



সম্বন্ধিত কর

শৈল্য। ● প্রকাশন বিভাগ
৮/১ সি স্ট্যান্ডার্ড দে স্ট্রীট, কলিকাতা-৭৩

প্রকাশক :

শ্রীমতী কল,

৮/১ সি শ্যামসুন্দর রো. নর্থ

কলিকাতা-৭০

প্রথম প্রকাশ : মে, ১৯৮১

প্রচ্ছদ : পদ্মানন্দ মালেক

মুদ্রাকর

শ্রীমদেন্দ্রনাথ পান

নিউ জয়কালী প্রেস

৮৭, দীনবন্ধু রো.

কলিকাতা-৬

শ্রীমদেন্দ্র নাথ বোষ

নিউ মানস প্রিন্ট

১/১ গেরাবাগান নর্থ

কলিকাতা-৯

মূল্য : পনের টাকা

অধ্যাপক অরুণ কুমার শর্মা, এক এম এ

প্রিন্সিপালসে,

সমরসিংগ, কল

॥ প্রসঙ্গ কথা ॥

অ্যালব্রেড স্নাইহাৰ্ড নোবেলের জন্ম ঘইডেনে, ১৮৩৩ সালে। উদ্ভাবক হিসেবে তাঁর বাবার খ্যাতি ছিল। ইচ্ছে ছিল, ঠিকশব থেকেই ছেলেকে তিনি মনের মত করে মানুষ করবেন। কিন্তু বাবা হয়ে দাঁড়াল অ্যালব্রেডের স্বাস্থ্য। তাই শিকার প্রথম পাঠ তাঁকে নিতে হয় বাড়িতে কসেই গছ শিকবনের কাছে। পরে ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে তিনি অধ্যয়ন করেন সেন্ট পিটার্সবুর্গে এবং সেবে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিখ্যাত প্রযুক্তিবিজ্ঞানী জন এডিসনের অধীনে।

বাবার ছিল ডিনারহাইটের কারখানা। ডিনারহাইটে বিস্ফোরক হিসেবে ব্যবহার করা হত তখন নাইট্রোগ্লিসারিন নামে এক ধরনের রাসায়নিক বোম। অ্যালব্রেড দেখলেন, অত্যন্ত বিস্ফোরক এই কণ্ট্রী বহন করাই একটা বড় রকমের সমস্যা। এতটুকু অসতর্ক হলে নাইট্রোগ্লিসারিনপূর্ণ ডিনারহাইটে প্রায়ই বিস্ফোরণ ঘটত। সমস্যাটি দূর করার জন্যে গবেষণায় হাত দিলেন তিনি। এবং সেবে পৰ্বত আবিষ্কার করলেন নাইট্রোগ্লিসারিনকে যদি সালিট্রাটি অথবা কঠোর মস্তুর সঙ্গে মিশিয়ে রাখা যায় বিস্ফোরকের সম্ভাবনা কম থাকে। পাহাড় পৰ্বত ভেঙে পথঘাট করতে অথবা খনির কাজ চালাতে দরকার হত ডিনারহাইট। ডিনারহাইটের বিস্ফোরণে এতদিন কত প্রাণিকই না মারা গেছে। অ্যালব্রেডের আবিষ্কার এই সমস্যাটি দূর করল রাতারাতি। মানুষ কল্যাণে তাঁর এই অবদান পৃথিবীতে অস্পৃশ্যদের মধ্যেই তাঁকে বিখ্যাত করে তুলল। পরবর্তীকালে তিনি নানা রকম বিস্ফোরক এবং বিস্ফোরকের পরতে আবিষ্কার করেন।

বিস্ফোরক এবং বাতাস ভেঙের খনি এনে দিল প্রচুর অর্থ। অর্থ এল। কিন্তু জীবনে তিনি নিরসপ। না করলেন বিয়ে, না পেলেন মনের মত বন্দু। ফলে তাঁর মানসিকতার এক অদ্ভুত বৈপরীত্য গড়ে ওঠে। নিকটজনকে তিনি দেখতেও যশা এক ব্যক্তির চেয়ে, আর মনে মনে ভাবতেন তাঁরবার মানুষের কল্যাণ।

মৃত্যুর পূর্বে নব্বই লক্ষ ডলারের একটি তহবিল তৈরি করলেন তিনি। সেই সত্ত্ব একটি দলিল। দলিলে কলা হল, এই অর্থ থেকে যে দুই পাওরা যাবে তা দিয়ে প্রাতি বছর মানুষ-কল্যাণে যদি স্রেষ্ঠ সহযোগিতা এবং অবদানের নিদর্শন রাখবেন তাঁদের পুরস্কৃত করা হবে। অবসারিক দুই সন্মান পঠি অর্পণ দিতে করে মোট পুরস্কার দেওয়া হবে পঁচিটি বিঘরের উপর। পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন, চিকিৎসা এবং শারীরিকবিজ্ঞান, মানবতাবোধ উল্লেখ করতে সক্ষম এমন

কোন শ্রেষ্ঠ সৃজনশীল সাহিত্য কর্ম এবং শান্তি। এই পুরস্কারই নোবেল পুরস্কার রূপে পরিগণিত হল।

ঠিক হল, পদার্থবিজ্ঞান এবং রসায়নের পুরস্কার দুটি সেবেন হুইডিস অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস, শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞানের উপর পুরস্কার দেওয়ার দায়িত্ব রইল স্টকহোমের ক্যারোলিনস্কা ইনস্টিটিউটের উপর। সাহিত্যের পুরস্কারটি সেবেন স্টকহোমের অ্যাকাডেমি এবং শান্তির উপর পুরস্কার প্রাপক কে হবেন তা নির্বাচনের ভার রইল নরওয়ের সোলসভা কতর্ক নির্বাচিত পরিষদ সদস্যের উপর।

১৮৯৬ সালে নোবেল পরামর্শকে গমন করলেন। আর জানুয়ারি ১৮৯৭ সালে নোবেলের দলিলটি প্রকাশিত হওয়ার সত্ত্বে সত্ত্বে তাঁর আর্থিক-অর্থনৈতিক দুখ হলেন। এ নিয়ে যথেষ্ট বিতর্কিত এবং আদালতও হয়। কিন্তু শেষ পর্যন্ত ছেড়ে গেলেন তাঁরা। এর তিন বছর পর জুন, ১৯০০ সালে স্থাপিত হল নোবেল ফাউন্ডেশন। নোবেল পুরস্কারের প্রবর্তন হল ১৯০১ সালে। ১০ ডিসেম্বর নোবেলের মৃত্যু দিবস। ঠিক হল, প্রতি বছর এই ১০ ডিসেম্বর তারিখে প্রাপকদের হাতে নোবেল পুরস্কার তুলে দেওয়া হবে। সেই থেকে এই নিয়ম এখনও বজায় রয়েছে। উল্লেখ্য, ১৯০১ সালে পদার্থবিজ্ঞানের প্রথম নোবেল পুরস্কারটি পেয়েছিলেন একস গ্রিনিয় আবিষ্কারক ভিলহেল্ম কনরাড রুইটসেন।

দলিলে বলা হয়েছে একমাত্র জীবিত কৃতী জনের হাতেই যেন নোবেল পুরস্কার তুলে দেওয়া হয়। এবং একই বিষয়ের উপর পুরস্কার তিন জনের বেশি কাউকে দেওয়া হবে না। পুরস্কার ঘোষণার আগে প্রতি বছর শরৎ কালে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের ৬৫০ জন বিশেষজ্ঞের কাছে পাঠান হয় অনুরোধ পত্র। তাঁদের মধ্যে থাকেন রয়েল হুইডিস অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস সদস্যবৃন্দ, নোবেল কমিটির পদার্থবিজ্ঞান এবং রসায়ন শাখার সদস্যবৃন্দ অর্থাৎ পদার্থ-বিজ্ঞান এবং রসায়নে ধারা নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন তাঁরা, হুইডেনের আটটি বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান এবং রসায়ন বিভাগের অধ্যাপকবৃন্দ এবং পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের চল্লিশ থেকে পঞ্চাশটি বিশ্ববিদ্যালয় এবং গবেষণাগারের বিশিষ্ট বিজ্ঞানী। ওঁদের মনোনীত প্রার্থীদের মধ্যে থেকে পুরস্কারের জন্য নির্বাচনের দায়িত্বভার গ্রহণ করেন 'নোবেল কমিটি'। 'যেই শত কাজ' মন্তব্য করেছেন নোবেল কমিটির অনেক সদস্য। 'কৃতজ্ঞের দিক দিয়ে কে শ্রেষ্ঠতম সৌ্য ব্যক্তি করা শত। অতএব বিকাশ পথ খোঁজা আমাদের যোগ্য থাকে সৌ্য হল, বাতাই করে দেখা, কে সর্বাধীন তবে এই পুরস্কারটি পেতে পারেন।'।

বর্তমান গ্রন্থ ১৯৬৯ থেকে ১৯৮০ সাল, এই বছর মধ্যে বিজ্ঞানে ধারা নোবেল পুরস্কারে বৃত্ত হওয়ার, তাঁদের অবদানই পর্যাপ্তে তুলে ধরা প্রকৃতি

করেছি। উদ্দেশ্য সাম্প্রতিক কালে বার্ষিক পুনরুৎপাদন হইতেছেন পাঠক পাঠিকাদের তাঁদের কাজের সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দেওয়া। আর্থনিক বিজ্ঞানে তাঁদের অবদান এক বলিষ্ঠ পদক্ষেপ। কয়েকটি ছাড়া এই গ্রন্থে সঙ্কলিত বেশীরভাগ রচনাই 'দেশ' পত্রিকার প্রকাশিত হইয়াছিল। বর্তমান গ্রন্থে কিছুটা পরিমার্জিত করে সেই রচনাগুলিও সংযোজিত হইল।

প্রসঙ্গক্রমে বলতে হয়, শৈব্যার প্রকাশক আমাদের স্নেহভাজন প্রিয়বান বনের কাছে আমি কৃতজ্ঞ। তিনি নিরমিত চাপ না দিলে রচনাগুলি হয়ত আমি ফেলেই রাখতাম। সংকলনটি প্রকাশের ব্যাপারে তিনিই অগ্রণীম ভূমিকা গ্রহণ করেন। এই সঙ্গে কলকাতার সাহা ইনস্টিটিউট অব নিউজপ্যার কিংজকনের গ্রন্থাগারিক শ্রীমুভাব মধুখোপাধ্যায়ের কাছেও আমি কণী। বিভিন্ন সময়ে গ্রন্থটির উপাদান সংগ্রহের ব্যাপারে তিনি আমাকে সাহায্য করেছেন।

পাঠক-পাঠিকাদের ভাল লাগলে আমার প্রম সার্থক বলে মনে করব।

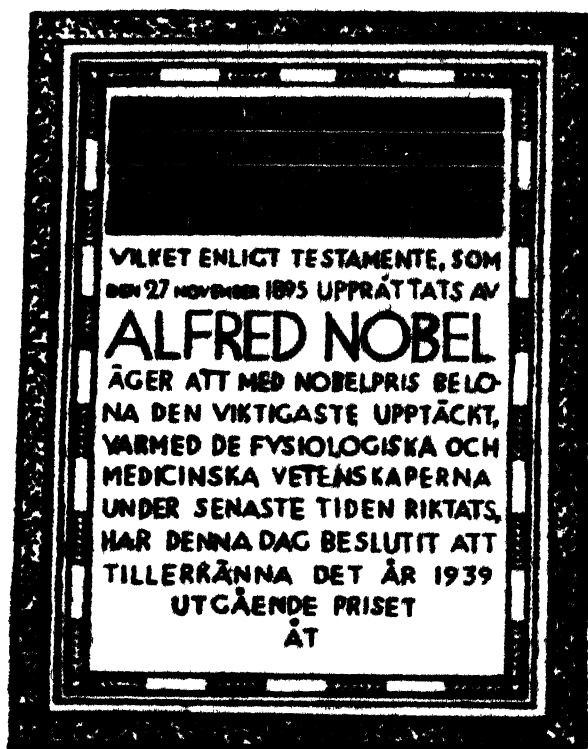
রবীন্দ্রনগর

সমরজিৎ কর

ডানকুনি

হুগলী

5 2 2 2



১৯৬৯ সালে বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন মোট ছয় জন।

পদার্থবিজ্ঞানে . মারে গেল-মান। পারমাণবিক কণার শ্রেণীবিভাগ, তাদের পারস্পরিক প্রতি ক্রিয়া এবং গঠন সম্পর্কিত ব্যাখ্যা যোগানোর ব্যাপারে তাঁর তত্ত্ব এক অসামান্য উদ্ভরণ।

রসায়নে : ডেরেক এইচ আর বার্টন এবং এড হাৎসেল। জৈবিক অণুর আকৃতি এবং গঠন বৈশিষ্ট্যের পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ধারণে সাহায্য করেছে তাঁদের 'কমকরমেশনাল থিওরি'।

চিকিৎসা বিজ্ঞানে : মাক্স ডেলব্রুক, অ্যালফ্রেড হারলে এবং সালভাদোর লুরিয়া। তাঁদের গবেষণা প্রমাণ করেছে, বংশগতির মূখ্য মাত্রক 'ডি এন এ' অথবা 'আর এন এ'।

পদার্থবিজ্ঞান

কোন কোন পদার্থবিজ্ঞানীর কৃমিকা যেন জ্যোতিষীর মত / গবেষণা বলতে সাধারণ মানুষ বোঝে জটিল বহুপাতি। সেই সব বহুপাতির সাহায্যে চলবে নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা। তারপর সিদ্ধান্ত। আর সেই সিদ্ধান্ত থেকেই তো সৃষ্টি এক একটি তত্ত্বের।

অতুত ব্যাপার এই, বিংশ শতাব্দীর পাবনীঠে দাঁড়িয়ে এমন কিছু কিছু পদার্থবিজ্ঞানীর আমরা সাক্ষ্য পাই, যাদের কাছে গবেষণাগার বলতে ছোট্ট একটি ঘর। একটি টেবিল এবং একটি চেয়ার। আর সেই চেয়ারের বসে টেবিলের উপর রাখা কাগজে ছক আঁকা এবং অঙ্ক করা। এই ছিল তাঁদের গবেষণার পদ্ধতি। সেই ছক এবং অঙ্কের কাঠামোর তীরা সৃষ্টি করেছেন যুগান্তকারী এক একটি তত্ত্ব। ঠিক যেন জ্যোতিষীর মত ব্যাপারটা। হ্যাঁ, পদার্থবিজ্ঞানের অজানা ঘটনাবলী কী হতে পারে, সার্থক জ্যোতিষের মতই আগ বাড়িয়ে বলে নিতে সক্ষম হয়েছেন তাঁরা। তত্ত্ব তৈরি করেছেন আপন, তত্ত্বের প্রমাণ পাওয়া গেছে পরে।

যেমন ধরুন আইনস্টাইন। ১৯০৫ সালে তখন অঙ্ক এবং ছক করে সৃষ্টি করলেন তিনি তাঁর আপেক্ষিকতাবাদ। এই তত্ত্বে বলা হলো, আলোক রশ্মি মাধ্যাকর্ষণের টানে প্রভাবিত হয়। সাধারণ অবস্থায় আলো সরল রেখায় গমন করলেও, মাধ্যাকর্ষণের টানে তার গতিপথ ঝিক ঝিক বাঁক করে। প্রচলিত বৈজ্ঞানিক ধ্যানধারণায় এ ধরনের তত্ত্ব অনেকের কাছেই অস্বাভাবিক বলে মনে হয়েছিল। প্রচণ্ড বিতর্কের মত সইতে হয়েছিল আইনস্টাইনকে। যদিও পরীক্ষালব্ধ ফলাফল ছাড়াই এ সম্পর্কে স্থির নিশ্চয় ছিলেন তিনি। এই তত্ত্বের বাস্তবতা প্রমাণ করার জন্যে বিজ্ঞানীদের অপেক্ষা করতে হয়েছিল ১৯১৯ পর্যন্ত। ওই বছর আর্থার এডিংটন প্রমাণ করলেন, আইনস্টাইন বা বলেছেন, সৌর গ্রহ। ধরুন সূর্য ও গ্রহণের কথা। তিনিও ওই কাগজ পেনসিলের সাহায্যেই একটি তত্ত্ব দাঁড় করান। এই তত্ত্বে বলা হয়, তখন আলো এবং সময় নর, সাধারণ

বস্তু বলতে আমরা বা বুঝি, তার মধ্যেও তরঙ্গ সৃষ্টিকারী ধর্ম বর্তমান। অর্থাৎ বস্তুও তরঙ্গের মত আচরণ করতে পারে। তরঙ্গটি আবিষ্কারের তিন বছর পর তার বাস্তবতা প্রমাণ করেন লি জে ডেভিসন এবং এল গেরহার। ভলভগ্যাং পাউলি নিউট্রন কণার অস্তিত্ব সম্পর্কে ভবিষ্যৎবাণী করেছিলেন, পি এ এক ভিত্তিক বলেছিলেন অ্যাণ্টি-পারটিকল বা প্রতি বস্তুকণার সম্ভাব্যতার কথা। অথবা এইচ ইউকাওয়ার তত্ত্বে পাই মেনন নামক পারমাণবিক কণার বাস্তব রূপ। সবই তো প্রায় জ্যোতিষী গণনার মত। ‘এমনটি হবে’—ওঁরা বলেছেন আগে। এবং তাঁদের ধারণা যে সভ্য পরবর্তীকালে তার প্রমাণ পাওয়া গেছে। বলা বাহুল্য, পদার্থ বিজ্ঞানে অসাধারণ কৃতিত্বের দরুন ১৯৬৯ সালে বিনি নোবেল পুরস্কার অর্জনে সমর্থ হন, পবেষণার এই ধারা তাঁর ক্ষেত্রেও প্রবোধ্য।

নোবেল পুরস্কারের কথা বহন ঘোষণা করা হলো, মারে গেল-মানের তখন বয়েস চল্লিশ বছর মাত্র। ক্যালিফোর্নিয়া ইনসটিটিউট অফ টেকনোলজির পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক। ইতিমধ্যে বিশ্ববিশ্রুত। নোবেল কমিটির প্রতিবেদনে বলা হয় বিক্ষিপ্তভাবে এ পর্যন্ত যে সব পারমাণবিক কণার সম্ভাবন পাওয়া গেছে, গেল মানের তত্ত্ব এই বিশ্লেষণ তাদের শ্রেণী-বিভাগ করতে সাহায্য করেছে। এ ছাড়া বিভিন্ন পারমাণবিক কণার পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া এবং সম্পর্কের উপর নতুন ভাবে আলোকপাতও করেছেন তিনি। এই অসামান্য কৃতিত্বের জন্তেই মারে গেল-মানকে নোবেল পুরস্কারে বৃত্ত করা হলো।

গেল মানের নোবেল পুরস্কার প্রাপ্তির পর একটি লিখিত প্রবন্ধ লিখেছিলেন ড জেরার্ড এল উইক্ প্রখ্যাত বিজ্ঞান-পত্রিকা ‘নিউ সায়ান্সটিস্ট’-এ। প্রবন্ধটির শিরোনাম ‘স্ট্রেন্জনেস, কোয়ার্কস অ্যাণ্ড এইট কোল্ড ওয়ে’। ‘নিউ সায়ান্সটিস্টের ৬ নভেম্বর, ১৯৬৯ সংখ্যার প্রকাশিত এই প্রবন্ধে ড উইক্ মন্তব্য করেন, গেল-মান সম্পর্কে নোবেল কমিটি যে বিশেষণটি আরোপ করেছেন, সেটা বিশদ করা দরকার। গেল মানের কৃতিত্ব, ‘স্ট্রেন্জনেস’ বা প্রবল বল সম্বন্ধিত ক্ষেত্রে যে সব পারমাণবিক কণা বিক্রিয়া করার ক্ষমতা রাখে, তাদের তিনি চিহ্নিত করতে সমর্থ হয়েছেন। তাঁর তত্ত্ব ওই সব কণিকার সংগতিপূর্ণ চরিত্র বা ‘লিমিটেড’ সম্পর্কে বলিষ্ঠতর ব্যাখ্যা জুগিয়েছে। সম্ভাবন দিতে সমর্থ হয়েছে ‘ওয়েস্টন মাইনাল’ নামক এক ধরনের পারমাণবিক কণার। ‘This work is labelled the ‘principle of unitary symmetry’ or ‘SU (3) symmetry’ or the ‘eight fold way’। এই ‘eight fold way’ বা অষ্টবার্ণ

আবিষ্কারের পূর্বে একশ'রও বেশি পারমাণবিক কণার সম্ভাব্য বিয়োজনের বিজ্ঞানীরা। সেল-মানের তত্ত্ব ওই সব কণাবোলের জ্যেষ্ঠ বিভাগ করতে সমর্থ হয়েছে। এই জ্যেষ্ঠ-বিভাগ পরে অনাবিকৃত পরমাণবিক কণার অস্তিত্ব এবং তাদের অজ্ঞাত চরিত্র সম্পর্কে ভবিষ্যৎস্বামী করার পথ দেখিয়েছেন।

এর এই, 'স্ট্রংকোর্স' বা প্রবল বল বলতে আমরা কী বুঝি? পারমাণবিক কণা বলতেই বা কাদের বোঝায়? এবং সব চেয়ে বড় কথা, অটমার্শের সঙ্গে পারমাণবিক কণাগুলির সম্পর্ক কি বা কী?

পদার্থবিজ্ঞানীরা মনে করেন, বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের তাৎৎ বস্তু কণা থেকে শুরু করে গ্রহ, নক্ষত্র প্রভৃতির সৃষ্টি, রূপান্তর, কার্যকারণ এবং কালের সূলে কাজ করে চার রকম বল বা কোর্স। এরা হলো, মাধ্যাকর্ষণ, উইক কোর্স বা দুর্বল বল, ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক বা তড়িৎচৌম্বক বল এবং স্ট্রংকোর্স বা প্রবল বল। বিভিন্ন বস্তুর মধ্যে পারস্পরিক যে আকর্ষণ বল কাজ করে তাকে বলা হয় মাধ্যাকর্ষণ। এই বল আছে মলেই, একটি চিলকে উর্ধ্বাংশে উৎক্ষেপ করলে আবার তা পৃথিবীর বুকে নেমে আসে। গ্রহ, উপগ্রহ, নক্ষত্রের আবর্তন থেকে শুরু করে সমুদ্রের বুকে জোয়ার ভাটা সৃষ্টি—মাধ্যাকর্ষণ বলই এ সবের জন্ত দায়ী। যদিও চারটি বলের মধ্যে মাধ্যাকর্ষণ বলই দুর্বলতম। বিদ্যুৎ এবং চৌম্বক শক্তির পারস্পরিক সমন্বয়ে যে বলের সৃষ্টি তাকে বলা হয় তড়িৎ-চৌম্বক বল। আসো, বেতারের তরঙ্গ প্রভৃতি সৃষ্টির পেছনে এই বলটি কাজ করে। আবার যে বলের প্রতিক্রিয়ার কোন মৌলিক পদার্থ বস্তু কৃর্তভাবে কিছুটা শক্তি অর্জন করে স্থিতিশীল মৌলিক পদার্থে রূপান্তরিত হয়, তাকে বলা হয় 'উইক কোর্স' বা দুর্বল বল। যেমন ধরুন, ধোরিয়ান থেকে বিটা রশ্মি বা ইলেকট্রন নির্গত হয় এবং সেই কণাটির সঙ্গে ধোরিয়ান রূপান্তরিত হয়ে তৈরি করে এক ধরনের আইসোটোপ। নাম প্যালাডিয়াম। দুর্বল বলের দরুনই এমনটি ঘটে থাকে।

তুলনায় স্ট্রংকোর্স বা প্রবল বলের কমতা সবচেয়ে বেশী। এই বলটির অস্তিত্ব এক মাত্র পরমাণুর নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরেই ধরা পড়ে। এই বলের প্রভাবেই নিউক্লিয়াসের মধ্যে বন্দী হয়ে থাকে প্রোটন এবং নিউট্রন কণা। সব কয়টি বলের মধ্যে এটিই প্রবলতম বল। পারমাণবিক শক্তির সূলে এই বলটিই কাজ করে।

যতগুলিদের বড়ই এক সময় ধরে নেওয়া হয়েছিল, পরমাণুই পদার্থের

অভিন্ন অবস্থা। পরমাণুকে কখনও ভাঙা যায় না। এবং ভাঙলে পদার্থের কোন অস্তিত্ব বজায় থাকে না। পরবর্তীকালে জানা গেল, এই তথ্য ভুল। জানা গেল, পরমাণু পদার্থের অখণ্ড দশা নয়। আরও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণিকা দিয়ে তৈরি মৌলিক পদার্থের এক একটি পরমাণু। এই কণিকারা হলো ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন। ইলেকট্রন ঋণাত্মক বিদ্যুৎধর্মী কণা। এর ওজন আছে, নির্দিষ্ট আধান আছে। পরমাণুর চোহারাটা সৌর মণ্ডলের মত। পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে নিউক্লিয়াস। যেমন সৌরমণ্ডলের কেন্দ্রে থাকে সূর্য। সূর্যকে কেন্দ্র করে যেমন গহগুলি পরিক্রমণ করে, ঠিক তেমনি নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে নিউক্লিয়াসের চার পাশে পরিক্রমণ করে ইলেকট্রন। প্রোটন এবং নিউট্রন থাকে নিউক্লিয়াসের মধ্যে। প্রোটনে থাকে ধনাত্মক বিদ্যুৎ আধান। ভুলনায় নিউট্রন বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ কণা। ইলেকট্রন প্রোটন এবং নিউট্রনের ওজন আছে। ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন—এদের সবাইকেই বলা হয় পারমাণবিক কণা। এই সব কণা আবিষ্কারের পর, বিজ্ঞানীরা মনে করলেন, বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের তাবৎ মৌলিক পদার্থ সৃষ্টির পেছনে কাজ করে এই তিনটি কণা। নির্দিষ্ট সংখ্যক ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রনের সমন্বয়ে তৈরি হয় এক একটি মৌলিক পদার্থ।

কিন্তু, না। বস্তু জগতের মূল উপাদান যে শুধু ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন নয়, সেটা জানা গেল পরে। ১৯২৯ সালে নোবেল বিজ্ঞানী পি এম ডিরাক তাত্ত্বিক বিশ্লেষণের সাহায্যে প্রমাণ করলেন, পরমাণুর মধ্যে আরও এক ধরনের কণা থাকা সম্ভব। যার ভর ইলেকট্রনের ভরের অল্পতম। যেটুকু অমিল সেটা হলো ইলেকট্রনে থাকে ঋণাত্মক বিদ্যুৎ আধান, কিন্তু ওই শোভাক্ত কণার থাকে ধনাত্মক বিদ্যুৎ আধান। চরিত্রে এই কণা যেন ইলেকট্রনেরই প্রতিবিম্ব। ডিরাক এই কণার নাম দিলেন ‘অ্যান্টিপারটিকল’ বা প্রতিপারমাণবিক কণা।

ডিরাকের তত্ত্ব প্রকাশিত হওয়ার পর পদার্থবিজ্ঞানী মহলে তুমুল বিতর্কের কড় উঠেছিল। অনেকে তখন মন্তব্য করেছিলেন, ডিরাকের এই ধারণা একটা পাগলামী ছাড়া কিছু নয়। কিন্তু ১৯৩১ সালে বিতর্কের উপর যবনিকা পড়লো। ওই বছর প্রত্যেক পর্ববেকশের সাহায্যে মার্কিন বিজ্ঞানী কার্ল অ্যান্ডারসন প্রমাণ করলেন, ডিরাক ভুল করেন নি। ইলেকট্রনের প্রতিপারমাণবিক কণার অস্তিত্ব মিথ্যে নয়। এই কণাটির নাম দেওয়া হয়

পরিচিন'। পরবর্তীকালে আরও একাধিক প্রত্নি-পারমাণবিক কথা আবিষ্কৃত হয়েছে। দেখা গেল প্রোটনেরও প্রত্নি-পারমাণবিক কথা আছে। আর নব্ব রাখা হলো 'অ্যাক্টি প্রোটন'। প্রোটনে থাকে ধনাত্মক বিদ্যুৎ আধান, আর অ্যাক্টি-প্রোটনে থাকে ঋণাত্মক বিদ্যুৎ আধান। পাওয়া গেল অ্যাক্টি-নিউট্রন এবং আরো নানা রকম অ্যাক্টি-পারটিকল্‌।

বস্তুত পরমাণু যে অখণ্ডনীয় নয়, সে সম্পর্কে প্রথম পরীক্ষালব্ধ প্রমাণটি দাঁড় করান প্রখ্যাত বৃটিশ বিজ্ঞানী আরনেস্ট রাদারফোর্ড। সেটা ১৯১১ সাল। ওই বছর নিজের গবেষণাগারে পরীক্ষা চালিয়ে তিনি প্রমাণ করেন, পরমাণুর কেন্দ্রে আছে নিউক্লিয়াস। আর সেই নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে তার চার পাশে পরিক্রমণ করে ইলেকট্রন কথা। পরবর্তীকালে দেখা গেল নিউক্লিয়াসও 'একমু অধিতীয়' নয়, নিউক্লিয়াসের মধ্যে থাকে আরও দু'ধরনের কথা। প্রোটন এবং নিউট্রন। এবং অবশেষে আবিষ্কৃত হলো, প্রোটন এবং নিউট্রনও মৌলিক কথা নয়। এরা সৃষ্ট হয়েছে আরও নানা রকম কণার মিলনে। তাদের বলা হয় মৌল কথা অথবা 'এলিমেন্টারি পারটিকল্‌স'। উল্লেখ করা যেতে পারে গত কয়েক দশকে একমু'রও বেশি মৌলিক কথা আবিষ্কৃত হয়েছে।

এই আবিষ্কার পদার্থবিজ্ঞানীদের কৌতূহলী করে তুললো। প্রশ্ন উঠলো তখন এই যদি অবস্থা গিয়ে পড়ায়, অণুকের মাঝখানে যদি থাকে সহস্রের অতিশয়, তাহলে মূল অতিশয়টির স্বরূপটি কেমন পড়াবে? ইলেকট্রন যে মৌলিক কথা, তাকে ভাঙা যায় না, এটাই প্রমাণিত হলো। কিন্তু প্রোটন এবং নিউট্রন? অথবা অল্পকণ অল্প কোন কথা—যাদের আমরা অখণ্ডনীয় নয় বলে দেখতে পাচ্ছি, তাদের মূল স্বরূপটি কেমন? এমন কি কোন অখণ্ডনীয় কিছু অ বিকার করা যায় না থাকে সাহসে রেখে আমরা বলতে পারি—হ্যাঁ, এই হলো সৃষ্টির আদি স্বরূপ। একমু অধিতীয়মু? এই একমু অধিতীয়মু থেকেই বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের তাৎপর্য বস্তু জগৎ সৃষ্ট হয়েছে?

হ্যাঁ, উত্তর একটা পাওয়া গেল। উত্তর দিলেন হুকল। ১৯৬২ সালে। ওদের মধ্যে এক জন যারে গেল যান। ক্যালিফোর্নিয়া ইনসটিটিউট অফ টেকনোলজির অধ্যাপক। অপর জন তেল-আতিত বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানী ইউভাল নেমান। ১৯৬২ সালে তাঁরা পৃথক পৃথক ভাবে একটি তত্ত্ব দাঁড় করালেন। এই তত্ত্বে বলা হলো, প্রোটন এবং নিউট্রনের বস্তু কণায়া ব্রহ্মাণ্ড: তিন রকম মৌলিক কথা দিয়ে তৈরি। গেল-যান কথাগুলির নাম

রাখলেন 'কোরার্কল'। তাঁর মতে কোরার্কল সরলতম মৌল কণা। বলা বাহুল্য এদের মধ্যে অ্যান্টি-কোরার্কলও পড়ে।

উল্লেখ করা যেতে পারে, কণা পদার্থবিজ্ঞানীরা পারমাণবিক কণাগুলিকে ব্যাপকভাবে দুটি শ্রেণীতে ভাগ করেছেন। একটির নাম 'হ্যাড্রনস'। প্রোটন, নিউট্রন, প্রভৃতি এই 'হ্যাড্রনস' শ্রেণীর মধ্যে পড়ে। এই সব কণা 'স্ট্রং কোর্স' বা প্রবল-বলের সান্নিধ্যে প্রতিক্রিয়া করে। দ্বিতীয় শ্রেণীটির নাম 'লেপটনস'। এই শ্রেণীর মধ্যে পড়ে ইলেকট্রন এবং ইলেকট্রন-নিউট্রিনো, মিউওন এবং মিউওন-নিউট্রিনো, এবং এ ছাড়া এদের চারটি অ্যান্টি-পারটিকল। প্রবল-বল অন্তর্ভুক্ত ক্ষেত্রের মধ্যে লেপটন কণারা কোন পারমাণবিক প্রতিক্রিয়া করে না। প্রতিক্রিয়া করে তড়িৎ চৌম্বক বলের সান্নিধ্যে।

বিজ্ঞানীরা অবশ্য আরও দুই রকম কণার সন্ধান দিয়েছেন, তাদের উপর নির্ভর করে। এরাও লেপটনেরই মত। স্ট্রং কোর্স-এ নিজস্ব। এরা হলো দুই রকম নিউট্রিনো। এরা স্ট্রং-কোর্স এবং তড়িৎ-চৌম্বক বল কোনটির দ্বারাই প্রভাবিত হয় না। একমাত্র দুর্বল-বল বা উইক-কোর্সের মধ্যে পড়লে এরা প্রতিক্রিয়া করতে পারে।

বিজ্ঞানীরা মনে করেন, লেপটনরা মৌল-কণা। যেমন ধরুন, ইলেকট্রন। প্রচণ্ড শক্তি দিয়ে আঘাত করেও (বা পারটিকল অ্যাক্সিলারেটর বা দ্বারক যন্ত্রের সাহায্যে করা হয়ে থাকে) ইলেকট্রন কণাকে ভাঙা সম্ভব হয় নি। অমন অবস্থাতেও ইলেকট্রন কণারা এক বিন্দু আধানের মতই আচরণ করে। তাদের ভেতরে অন্য কোন সামগ্রী আছে বলে দেখা যায় নি।

তুলনায় হ্যাড্রন কণাদের গঠন ভঙ্গিমাকে জটিল বলেই মনে হয়েছে। প্রথমত, এরা আরও অনেক লেপটনের চেয়ে অনেক বড়। এক একটি হ্যাড্রন কণার ব্যাস 10^{-13} সেন্টিমিটার। দ্বিতীয়ত, প্রোটন এবং অ্যান্টি-প্রোটন ছাড়া অবশিষ্ট হ্যাড্রন কণাদের অস্তিত্ব খুবই অস্থায়ী। স্বতঃস্ফূর্তভাবে শক্তি প্রকাশ করে তারা রূপান্তরিত হয় নানা রকম কণায়। এদের মধ্যে আছে ইলেকট্রন, নিউট্রিনো, কোর্সন (আলোক কণা), প্রভৃতি।

হ্যাড্রনকেও আবার শ্রেণী বিভাগ করা হয়েছে। মোট তিনটি শ্রেণী। তাদের বলা হচ্ছে এক একটি পরিবার। পরিবারগুলির নাম বেরিওনস, অ্যান্টি-বেরিওনস এবং মেসনস। বেরিওন পরিবারের মধ্যে পড়ে প্রোটন এবং নিউট্রন। মেসন এর মধ্যে পাইওন প্রভৃতি কণারা অন্তর্ভুক্ত হয়েছে।

এই সব কণার বৈদ্যুতিক আধানের দশা বা 'চার্জ স্টেট'-এর কথা বলনা করে হ্যাড্রন কণাদের তিনটি সংখ্যার দ্বারা প্রকাশ করা হয়ে থাকে। বেক্সট্রন-এর ক্ষেত্রে এই সংখ্যাটি হল $+1$, অ্যান্টি-বেক্সট্রনের ক্ষেত্রে -1 এবং নেক্সনের ক্ষেত্রে 0 (শূন্য)।

হ্যাড্রনগুলিকে পৃথক করা হলো আর এক ধরনের ছোট ছোট পরিবার হিসেবে। তাদের নাম দেওয়া হলো 'চার্জ হ্যাড্রিপ্লেটন'। ধরে নেওয়া হলো প্রতিটি হ্যাড্রিপ্লেটের মধ্যে থাকবে এমন ধরনের কণা, তাদের ভর বোটাটুটি ভাবে সমান। এবং সমস্ত বর্ণ, যেমন আবর্তন-বেগ শক্তি প্রভৃতিও হবে একই রকম। একমাত্র তড়িৎ-আধানের নিক দিয়ে তারা একে অন্য থেকে পৃথক হতে পারে। এক একটি হ্যাড্রিপ্লেটের সমস্ত সংখ্যা এক, দুই, তিন অথবা চারও হতে পারে। যেমন ধরুন প্রোটন এবং নিউট্রন। এই দুইটি কণা মিলিত ভাবে তৈরি করে একটি 'হ্যাড্রিপ্লেট'। বাকি 'ডাবলেট'ও বলা যায়। আবার পাইওন বলতে বোঝাবে একটি 'স্ট্রিপলেট'।

১৯৬২ সালে যারে গেল-মান এবং ইউভাল নেমান পৃথক পৃথক ভাবে উপস্থাপন করলেন আর এক ধরনের হ্যাড্রিপ্লেট তাদের বলা হলো 'সুপার-হ্যাড্রিপ্লেটন'। আসলে হ্যাড্রিপ্লেটগুলিকেই নতুন ভাবে বিভাগ করলেন তারা সুপার হ্যাড্রিপ্লেট হিসেবে। একত্রে হ্যাড্রন কণাদের সমন্বয়িত হাড়িও, তাদের পারস্পরিক তড়িৎ আধান এবং পৃথক পৃথক ধর্মের কথাও ধরা হলো। এ ধরনের জ্যেষ্ঠ বিভাগ করতে গিয়ে ধরে নিতে হয় আটটি 'কোয়ান্টাম নাম্বার' বা কোয়ান্টাম সংখ্যা। তাদের গুণা বললেন 'এইট কোড ওয়ে বা অটমার্স'। যৌল-কণাদের সমন্বয় নামন করতে গিয়ে এই ধরনের করনাকে গেল-মান তুলনা করেন বৌদ্ধ শাস্ত্রের সেই অটমার্সেরই সঙ্গে। সেই আটটি উপদেশ। তিব্বতের প্রতি ভগবান বুদ্ধের উপদেশ। যে তিব্বত, যে আটটি পথ অবলম্বন করলে রাজ্যের পরম সম্ভোগ উপনীত হয় এবং বৌদ্ধ লাভ করে তারা হলো সৎ আকাংক্ষা, সৎ চিন্তা, সৎ বাক্য, সৎ কর্ম, সৎ জীবন, সৎ চেষ্টা, সৎ মন এবং সৎ অভিনিবেশ। গেল-মান এবং নেমানের এই অটমার্স তত্ত্ব গড়ে তুলতে সাহায্য করেছেন 'লি গ্রুপ' (The Group) এবং লি বীজবসিত। এই বীজবসিতের আবিষ্কার নরওয়ের গণিতজ্ঞ নোবাল লি (১৯ শতাব্দী)। লি গ্রুপের যে অংশ অটমার্স তত্ত্ব তৈরি করতে সাহায্য করেছে তার নাম $SU(3)$ ম্যাট্রিক্স। এই তত্ত্ব বলা হলো

বাবতীয় হ্যাড্রন কণা $SU(3)$ গ্রুপের দ্বারা সৃষ্টিত করা সম্ভব। প্রতিটি পরিবারে থাকবে একটি, তিনটি, ছয়টি, আটটি, দশটি অথবা তারও বেশি ভিন্ন ভিন্ন কণা। বলা হলো, 'এইট কোল্ড গয়ের' মধ্যে সমস্ত হ্যাড্রন কণা পড়বে। এবং তাদের প্রত্যেকের ভর হবে সমান। বলা বাহুল্য, 'সমান' শব্দটির নামনে পরে 'প্রায়' কথাটা জুড়ে দেওয়ার অবশ্য প্রয়োজন হয়েছে।

১৯৬২ সালে এই অষ্টমার্গের উপর নির্ভর করে গেল-মান এবং জর্জ জিবিগ (Zweig) পৃথক পৃথক ভাবে নতুন একটি প্রস্তাব উপস্থাপন করলেন। এই প্রস্তাবে বলা হলো বাবতীয় হ্যাড্রন এমন তিন রকম কণা দিয়ে তৈরি চরিত্রের দিক দিয়ে বারা অনেক বেশি মৌলিকত্ব দাবি করতে পারে। গেল-মান এই কণাগুলির নাম রাখলেন 'কোয়ার্কস'। ধরে নেওয়া হলো কোয়ার্করা ঠিক প্রোটন, নিউট্রনের মত মামুলি পরিবার ভুক্ত নয়। কোয়ার্কদের নিজস্ব একটি পরিবার আছে। এই পরিবারে আছে তিনটি কোয়ার্ক। অবশ্য সেই সঙ্গে তিনটি অ্যান্টি কোয়ার্ক সমন্বিত অপর একটি পরিবারের কথাও এই সঙ্গে ধরে নেওয়া হলো।

হ্যাঁ, সবই তত্ত্বের ব্যাপার। পরীক্ষা লব্দ প্রমাণ নেই। প্রমাণ একমাত্র আঙ্কিক যুক্তি।

কিন্তু প্রশ্ন দাঁড়ালো কেমন দাঁড়বে এই কোয়ার্ক কণাদের চরিত্র?

এই প্রশ্নের উত্তরে বলা হলো, কোয়ার্কের চরিত্র বিচিত্র। প্রধানতম চরিত্র তাদের বৈদ্যুতিক আধানের ব্যাপারটা। এতদিন আধান সমন্বিত যে সব কণাদের বিজ্ঞানীরা পর্যবেক্ষণ করতে সমর্থ হয়েছেন, দেখা গেছে তাদের আধানের পরিমাণ হয় একটি ইলেকট্রনের আধানের সমান অথবা একটি ইলেকট্রনে বহুটা আধান থাকে তার ২, ৩ প্রভৃতির গুণিতক। সেখানে ভগ্নাংশ পরিমাণ আধানের অস্তিত্ব ধরা পড়ে নি। কিন্তু কোয়ার্ক কণার ইলেকট্রনের ভগ্নাংশ পরিমাণ আধানের অস্তিত্বের কথা ধরে নেওয়া হলো। গেল-মান তিনটি কোয়ার্ক কণাকে চিহ্নিত করলেন ই রেজী ভাবার তিনটি বর্ণের দ্বারা। এরা হলো u , d এবং s । u বলতে up , d বলতে $down$ এবং s বলতে ধরে নেওয়া হলো $side\ ways$ অর্থাৎ কণাগুলি ওই ভাবে অবস্থান করে।

গেল-মান বললেন, এই তিনটি কোয়ার্ক কণা দিয়েই তৈরি বাবতীয় হ্যাড্রন কণা। বললেন, মেলন কণা তৈরি একটি কোয়ার্ক এবং একটি অ্যান্টি-

কোয়াক-এর সম্বন্ধে। সমস্ত বেরিওন তৈরি হয়েছে তিনটি কোয়াকের মিলনে। অ্যান্টি-বেরিওন সৃষ্টির সূলে রয়েছে তিনটি অ্যান্টি কোয়াক কণা। গেল-মানের এই তত্ত্ব ওই সময় পর্যন্ত আবিষ্কৃত বাবতীর হ্যাঙ্কন কণার সৃষ্টি রহস্যকে ব্যাখ্যা করতে সমর্থ হয়েছিল।

আগেই বলেছি, বাবতীর হ্যাঙ্কন কণাকে তিনটি পরিবারে বিভক্ত করা হয়েছে। বেরিওন, অ্যান্টি-বেরিওন এবং মেসন, এম এদের চার্জ-স্টেট বা বৈজ্ঞানিক আধান-রূপটি প্রকাশ করা হয় তিনটি সংখ্যার সাহায্যে। সংখ্যা তিনটি যথাক্রমে $+1$, -1 এবং 0 । এখন ব্যাপারটা দাঁড়াচ্ছে এই রকম হ্যাঙ্কন কণারা তন্মধ্যে আধান সম্বিত কণা কোয়াক এবং অ্যান্টি-কোয়াক দিয়ে তৈরি। তত্ত্ব অনুযায়ী হ্যাঙ্কন কণাদের কারোর মধ্যে আধান থাকবে $+1$, কারোর মধ্যে -1 অথবা কারোর মধ্যে 0 । যদি এক একটি হ্যাঙ্কন কণা দুই বা তিনটি তন্মধ্যে আধান সম্বিত কণা দিয়ে তৈরি হয়ে থাকে, তা হলে মিলিত অবস্থার তাৎপৰ্য্যে যেটো আধানের মান নিশ্চয় $+1$, -1 এবং 0 হবে? যদি তা না হয়, বস্তুর শক্তি অবিনাশিতা সূত্র বা 'ল অড কনজারভেশন অফ এনার্জি' বিরুদ্ধ হবে।

এ কথা ভেবে গেল মান কোয়াক কণাদের ক্ষেত্রেও কল্পনা করে নিলেন বিশেষ মানের বেরিওন সংখ্যা। তিনি বললেন, প্রতিটি কোয়াকের বেরিওন সংখ্যা $\frac{1}{3}$ এবং প্রতিটি অ্যান্টি কোয়াকের বেরিওন সংখ্যা $-\frac{1}{3}$ । অতএব এ ক্ষেত্রে যখনই কোয়াক কণারা মিলিত হয়ে একটি হ্যাঙ্কন কণা সৃষ্টি করবে তখন সেই হ্যাঙ্কনের বেরিওন সংখ্যা দাঁড়াবে কোয়াক কণাদের বেরিওন সংখ্যার যোগ ফলের সমান। যেমন বেরিওন কণা সৃষ্টির ক্ষেত্রে দরকার তিনটি কোয়াক এই তিনটি কোয়াকের প্রত্যেকের বেরিওন সংখ্যা $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$ এবং $\frac{1}{3}$ । অতএব তারা মিলিত হয়ে যখন একটি বেরিওন কণা সৃষ্টি করবে তখন ওই কণার বেরিওন সংখ্যা হবে $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ অর্থাৎ $+1$ । ঠিক তেমনি একটি অ্যান্টি বেরিওন কণা তৈরি হয় তিনটি অ্যান্টি-কোয়াকের মিলনে, এক্ষেত্রে অ্যান্টি-বেরিওনের বেরিওন হবে $(-\frac{1}{3}) + (-\frac{1}{3}) + (-\frac{1}{3})$ অর্থাৎ -1 । একটি মেসন কণা তৈরি হয় একটি কোয়াক এবং একটি অ্যান্টি-কোয়াকের মিলনে। অতএব মেসনের বেরিওন সংখ্যা দাঁড়ালো $(+\frac{1}{3}) + (-\frac{1}{3}) = 0$ ।

গেল মান বললেন, u কোয়াকের বিদ্যুৎ আধানের পরিমাণ $+\frac{2}{3}$ এবং

d কোয়ার্কের বিদ্যুৎ আধানের পরিমাপ- $\frac{2}{3}$ । ব্রহ্মাণ্ডের তাবৎ হ্যাড্রন কণা এই u এবং d-র সাহায্যে প্রকাশ করা যায়।

যেমন ধরুন, প্রোটন। একটি প্রোটনে আছে দুইটি u কোয়ার্ক এবং একটি d কোয়ার্ক। অতএব প্রোটনের গঠনটি আমরা 'uud' দ্বারা প্রকাশ করতে পারি। এ ক্ষেত্রে পরিষ্কার দেখা যাচ্ছে প্রোটনের মোট বিদ্যুৎ আধান ($\frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3}$) অর্থাৎ +১ এর সমান। প্রোটন হ্যাড্রন পরিবারের মধ্যে পড়ে। আর বেরিয়ন সংখ্যা হচ্ছে + ১। উল্লেখ্য, s কোয়ার্ক এর প্রয়োজন হয় এক মাত্র বিশেষ এক ধরনের কণার ক্ষেত্রে। এই কণাদের বলা হয় 'স্ট্রেন্জ পারটিকলস'। একটি 'স্ট্রেন্জ' কণার থাকে কম করেও একটি s কোয়ার্ক অথবা তার অ্যান্টি কোয়ার্ক।

অর্থাৎ ব্যাপারটা শেষ পর্যন্ত ঝাড়ােলো এই রকম s এক একটি মৌলিক কণা যেন রসায়ন শাস্ত্রের এক একটি মৌলিক পদার্থ। গেল-মান তাঁর 'অউটার' তত্ত্ব এবং কোয়ার্ক কণার সাহায্যে মৌল-কণাদের পারমাণবিক বিক্রিয়া এবং চরিত্রের একটি যুক্তি নির্ভর ব্যাখ্যা যোগাতে সমর্থ হলেন। এবং সেই ব্যাখ্যার উপর নির্ভর করে তৈরি করলেন অভূতপূর্ব একটি 'সারণী' বা 'টেবল'। এই 'টেবল' সোভিয়েত বিজ্ঞানী মিখাইল মেনডেলিভ এর 'পিরিওডিক টেবল'-এর সঙ্গে হুবহু তুলনা করা যায়। ১৮৬৯ সাল পর্যন্ত আবিষ্কৃত তাবৎ মৌলিক পদার্থের ডর এবং রাসায়নিক গুণাবলী অল্পসারে মেনডেলিভ তাঁর পিরিওডিক টেবল-এ মৌলিক পদার্থগুলিকে পর্যায়ক্রমে সাজিয়েছিলেন তাঁর সেই সারণীতে। এই সারণীর সাহায্যে তিনি বহু অনাবিষ্কৃত মৌলিক পদার্থের অস্তিত্ব এবং চরিত্র সম্পর্কে ভবিষ্যৎবাণী করতে সমর্থ হন। এ দিক দিয়ে দেখতে গেলে গেল মানের আবিষ্কারও যেন সেই রকম। তখন পর্যন্ত আবিষ্কৃত তাবৎ পারমাণবিক কণাদের তিনি শ্রেণীবদ্ধ করতে সমর্থ হন। বিভিন্ন চরিত্রের দিকে নজর রেখে কণাগুলিদের সাজিয়ে মেনডেলিভের মতই তৈরি করেন একটি 'সারণী'। এই 'সারণীর' সাহায্যে তখনও পর্যন্ত অনাবিষ্কৃত বহু পারমাণবিক কণার অস্তিত্ব এবং তাদের সম্ভাব্য চরিত্র সম্পর্কে অনেক তথ্য অল্পসারে করা সম্ভব হয়। উল্লেখ্য, ১৯৬৯ পর্যন্ত ১০-র ও বেশি পারমাণবিক কণার সম্ভান পাওয়া গিয়েছিল। এই সংখ্যা এখন আরও বেড়েছে।

গেল-মান ১৯৫১ সালে ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন মেসাহ্যাসেন্স টেকনলজিটিউট অফ টেকনোলজি থেকে। পরে তিনি যোগ যেন ক্যালিফোর্নিয়া

নিনটিউট অফ্ টেকনোলজিতে। সে আর এক বাহ্যেপ্রবোধ। এখানে তিনি সান্থিয়া লাভ করলেন বহুবী প্রতিভানন্দ্য পদার্থবিজ্ঞানী রিচার্ড শি কাইনম্যান-এর, যিনি ১৯৩৫ সালে নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত হন। গেল-মানের জীবনে কাইনম্যান এক অনন্ত অহুপ্রেরণা।

১৯৫৮ সালে কাইনম্যান এবং গেল-মান দুজনে প্রথম প্রস্তাব করলেন নতুন একটি তত্ত্ব। ‘বিওরি অফ্ উইক্ ইন্টারঅ্যাকশন’ বা দুর্বল-প্রতিক্রিয়া তত্ত্ব। এই তত্ত্বে বলা হলো, মৌল কণা অত্যন্তদ্রুতভাবে শক্তি করণ করে (বিটা রশ্মি হিসেবে) দ্বিতীক মৌলকণার রূপান্তরিত হয়। পরবর্তীকালে এই তত্ত্ব নিউক্লিনো বিবরক পবেষণার সাহায্য করেছে। গেল-মান শারমাণবিক কণা সংশ্লিষ্ট ‘দুর্বল-চৌম্বক বল’ বা ‘উইক্ ম্যাকনেটিক ফোর্স’ সম্পর্কেও নতুন তত্ত্ব দাঁড় করান। তিনি এবং আপানী পদার্থ বিজ্ঞানী এল. ওকুবো পৃথক পৃথক ভাবে মৌল-কণার ভর নির্ণয়ের পদ্ধতি আবিষ্কারের ব্যাপারেও কাজ করেন। এই পবেষণা পরে ‘গেল-মান ওকুবো বাল করমুলা’ ভিত্তি করতে সাহায্য করেছিল।

গেল মানের অসামান্য কৃতিত্ব ‘ওয়েগা মাইনাল’ নামে এক জ্যেষ্ঠ মৌল-কণার অস্তিত্ব সম্পর্কে ভবিষ্যৎ-বাণী। এদের মধ্যে পড়ে ডেটা, লিগমা এবং জাই কণা। এই সব কণার ভর অপেক্ষাকৃত বেশী। এদের ভারী কণিকাও বলা হয়ে থাকে। নিজস্ব তত্ত্বের উপর নির্ভর করে তিনি এই কণার ভর, আবর্তন, বৈজ্যতিক আধান প্রভৃতি সম্পর্কে ভবিষ্যৎ বাণীও করেন। মোড়াক এ সব নিয়ে প্রচুর বিতর্কের সৃষ্টি হয়েছিল। কিন্তু দৌড়াদা ক্রমে, ১৯৬৪ সালে ক্রকহেডেন জাশনাল ল্যাবোরেটারির পবেষণা পরীক্ষা করে ‘ওয়েগা মাইনাল’ কণার অস্তিত্ব প্রমাণ করতে সক্ষম হন। এর পরই মৌল-কণা বিবরক তাত্ত্বিক বিজ্ঞানী হিসেবে গেল-মানের বিজয়বার্তা পৃথিবীর ছড়িয়ে পড়লো।

কোয়ার্ক’ কণার বাস্তবতাও স্বীকার করেছেন অনেকে। পরে, ‘জাই’ কণাও আবিষ্কৃত হয়েছে। পরবর্তী অধ্যায়ে এ নিয়ে আলোচনা করবো।

কণা-পদার্থবিজ্ঞানে একটি নতুন দিগন্ত খুলে দিয়েছেন যারে গেল-মান। তার তত্ত্ব উত্তর কালে কণা বিবরক পবেষণার বাল্লী ইন্দন যোগাতে সক্ষম হয়েছে।

রসায়ন

কথার বলে রূপ আর গুণ, এরা যেন পরস্পর ভাই ভাই। আমাদের দৈনন্দিন জীবনেও এমন অভিজ্ঞতা কার নেই? চেহারার সঙ্গে চরিত্রের মিল, এতো হামেশাই আমরা দেখতে পাই। কথাটা প্রাণীদের ক্ষেত্রে যেমন প্রযোজ্য, কোন বৌগিক পদার্থের বেলাতেও তাই। বৌগিক পদার্থের আকৃতি এবং প্রকৃতির মধ্যেও রয়েছে যথেষ্ট সাদৃশ্য। ১৯৬৯ সালে রসায়ন শাস্ত্রে থিওডার নোবেল পুরস্কার পান, গবেষণা ক্ষেত্রে তাঁদের কৃতিত্বের মূল কথাটি হয়ত এটাই।

পুরস্কার পেয়েছেন এক সঙ্গে দুই জন। লণ্ডন ইম্পিরিয়াল কলেজের অধ্যাপক ডেরেক এইচ আর বার্টন। এব ওসলো বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক অড হাৎসেল।

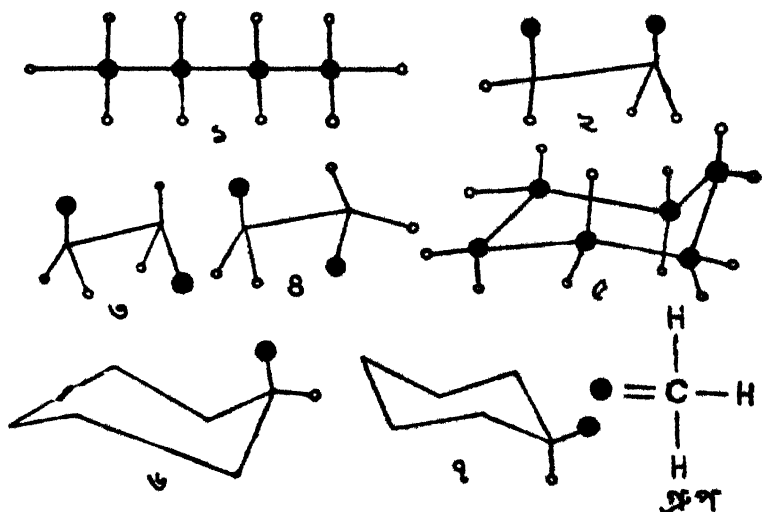
নোবেল কমিটির বক্তব্য, ‘কনফরমেশনাল থিওরি আবিষ্কারের ক্ষেত্রে অধ্যাপক বার্টন এবং অধ্যাপক হাৎসেলকে তাঁরা নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করেছেন। এই তত্ত্ব অরগ্যানিক মলেক্যুল বা জৈবিক অণুর আকৃতি এবং চরিত্রের পারস্পরিক সম্পর্কের উপর যথাযথ ব্যাখ্যা যোগাতে সমর্থ হয়েছে।

‘কনফরমেশনাল থিওরি’ বা-লার যাকে হয়ত বলা চলে অক্ষুণ্ণী তত্ত্ব—এর মানে কী?

খুব সাধারণ একটি উদাহরণ দিয়েই ব্যাপারটা বোঝান যেতে পারে। ধরুন হাইড্রোক্যারবনের কথা। হাইড্রোক্যারবন এক শ্রেণীর জৈব রাসায়নিক যৌগ। কার্বন এবং হাইড্রোজেন পরমাণু পরস্পর মিলিত হয়েই তৈরি করে এই শ্রেণীর যৌগ। এদের মধ্যে পড়ে মিথেন, ইথেন, বিউটেন, প্রভৃতি। উদাহরণ স্বরূপ বিউটেনের কথা ধরা যাক। বিউটেন অণুর মধ্যে থাকে চারটে কার্বন পরমাণু এবং দশটি হাইড্রোজেন পরমাণু। সাধারণভাবে বিউটেনের গঠনটি প্রকাশ করা হয় ১ নং চিত্রের সাহায্যে।

এ ক্ষেত্রে লক্ষ করুন, চারটে কার্বন পরমাণু কেমন পর পর জুড়ে রয়েছে।

যায় তাদের সঙ্গে জুড়ে রয়েছে দশটি হাইড্রোজেন পরমাণু। ঠিক কথা। কিন্তু একটু চিন্তা করলেই বোকা বাবে, বিউটেনের এটা খুবই সরল চেহারা। কোন শিল্পী একজন মাহুষের ছক আঁকলে শুধু এটুকু যেমন বোকা যায়, সে মাহুষের



ছক একেছে কিন্তু মাহুষটির পরিপূর্ণ রূপটি কেমন, তার চোখ, তার অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ এবং চলতে গেলে তার ভঙ্গিমাটি কেমন ঝাঁড়ায়, সে সব শুধা সেই ছক থেকে যেমন বোকা যায় না, রসায়নবিদদের কাছে বিউটেনের এমন সরল রূপটিও তেমন। এ ধরনের আণবিক গঠনের ছবি থেকে শুধু এইটুকু বোকা যায়, বিউটেন অণুর মধ্যে থাকে চারটে কার্বন এবং দশটি হাইড্রোজেন পরমাণু। কার্বন পরমাণুগুলি একই সরলরেখার পব পর জুড়ে রয়েছে। যাকের দুইটি কার্বন পরমাণুর উত্তর পার্শ্বে জুড়ে থাকে যথাক্রমে দুটি করে হাইড্রোজেন পরমাণু, এবং দুই প্রান্তের দুইটি কার্বন পরমাণুর সঙ্গে জুড়ে থাকে তিনটি করে হাইড্রোজেন পরমাণু।

ছবিতে লক্ষ করুন, পরমাণুগুলি এক একটি রেখার দ্বারা সংযুক্ত। রেখাগুলি যেন এক একটি হাত। এই হাতগুলি দিয়েই কার্বন পরমাণুগুলি যেন হাইড্রোজেন পরমাণুদের ধরে রেখেছে। রসায়নবিদরা অণুর গঠন লক্ষ্যে কথা বলতে গিয়ে একটি ইথেরজি শব্দ ব্যবহার করে থাকেন। শব্দটি হচ্ছে 'বন্ধ'। এই হাতগুলি এই বন্ধের সঙ্গে করণা করা হয়েছে।

তা না হয় হলো। কিন্তু এর দাঁড়াচ্ছে এই, কার্বন বণ্ড যে সব হাইড্রোজেন পরমাণুকে ধরে রয়েছে, তারা কি পুরোপুরি নিশ্চলভাবে একই অবস্থায় অবস্থান করে ?

কথাটা আর একটু সরল করা যাক। ধরুন, আপনার মূল দেহটি একটি কার্বন পরমাণু। আপনার দুটি হাত দুইটি বণ্ড। এবার কন্ননা কন্নন, দুই হাতে আপনি দুইটি বোঝা তুলে নিলেন। বোঝা দুটি যেন হাইড্রোজেন পরমাণু। বোঝা তুলে নেওয়ার পর, হয়ত আপনি একই জায়গায় দাঁড়িয়ে রইলেন, অথবা চলতে শুরু করলেন। এমন অবস্থায় আপনি কি মনে করেন, আপনার বোঝাগুলি ঠিক যে ভাবে আপনি বহন করছেন, হাতের সঙ্গে সব সময় সেই ভাবেই তারা একই অবস্থায় তুলে থাকবে ? না, সেটা কখনও হয় না। হাট্টার তালে তালে আপনার বাহু দুটি আন্দোলিত হবে। এবং সেই সঙ্গে বোঝা দুটিও কখনও সামনের দিকে, কখনও পেছনের দিকে। অথবা কখনও নিচের দিকে বা উপরের দিকে আন্দোলিত হবে।

হ্যাঁ, ওই বিউটেন অণুর ক্ষেত্রেও এমনটি ঘটে। সাধারণ ছকের গঠনে আমরা শুধু দেখি, কার্বন পরমাণুর সঙ্গে এক একটি হাইড্রোজেন পরমাণু যেন এক একটি বণ্ডের সঙ্গে জুড়ে রয়েছে। কিন্তু, কার্বন বণ্ডগুলি প্রায়োজনে যে কার্বন পরমাণুর চারপাশে আবর্তন করতে পারে, অথবা তাদের বেকে বাওয়ার সম্ভাবনা থাকে, আবর্তনের সময় অথবা বেকে গেলে মূল অণুটির আকৃতিটি কেমন দাঁড়ায় ১নং চিত্রের গঠন ভঙ্গিমায় এ সবার কিছুই ধরা পড়ে না। একই অণুর গঠন এ ভাবে চিত্রা করলে কত রকম দাঁড়াতে পারে ২, ৩ এবং ৪ নং চিত্রের সাহায্যে তা দেখান হলো। লক্ষ করুন, এ ক্ষেত্রে একটি কার্বন পরমাণু অপর একটি কার্বন পরমাণুর সঙ্গে জুড়ে রয়েছে। কিন্তু আবর্তনের দরুন তাদের পারস্পরিক অবস্থান কেমন পালটে গেছে। বণ্ডের আবর্তনের দরুন একই অণুর বিভিন্ন গঠন চিত্রকেই বলা হয় ‘কনফরমেশনাল’ বা অস্থায়ী চিত্র। বলা বাহুল্য, যে কোন অণুর এমন চিত্ররূপ বহুবিধ হতে পারে। এবং সেটা নির্ভর করে বণ্ডের আবর্তনের উপর। তবে যে যে ধরনের গঠন চিত্রে শক্তির ভারসাম্য বজায় রয়েছে বলে মনে হয়, সেই সব অস্থায়ী চিত্রই গ্রহণযোগ্য।

যেমন ২নং চিত্রটি লক্ষ করুন। দুটি ভারী কার্বন গ্রুপ কেমন বাধা চাড়া দিয়ে দাঁড়িয়ে রয়েছে। এ ক্ষেত্রে ভারসাম্যের ব্যাঘাত ঘটছে বলেই মনে হবে। - ৩নং চিত্রেও এই ব্যাঘাত স্পষ্টতর। কিন্তু ৪নং চিত্রটি দেখুন,

একটি গ্রুপ উপরে, অপরটি নিচে, কোন উত্তর গ্রুপ পরস্পরকে 'ব্যালাল' করলো।
এ ক্ষেত্রে ৪ নং গঠন চিত্র অনেক বেশি বাস্তব।

বৌগিক পদার্থের আণবিক গঠনকে এই ভাবে প্রতিভািত করার অনেক
বেশি লাভবান হলেন জৈব রসায়নবিদ্রা। যেমন ধরুন, 'সাইক্লোহেক্সেন'
নামক রাসায়নিক বৌগের ব্যাপারটা (৫ নং চিত্র)। এ ক্ষেত্রে কার্বন
পরমাণুগুলি বঙের সাহায্যে 'আংটির' মত জুড়ে থাকে, বিউটেনের ~~স্ট্রাকচার~~
পর পর জুড়ে যেমন শৃঙ্খলের চেহারা পাড়ার, তেমনটি নয়। কনকরসেশন
তবু সাইক্লোহেক্সেন অণুর চরিত্র জানতে সাহায্য করেছে। এবং তার
উপর নির্ভর করেই কম খরচে এই বস্তুটির বাণিজ্যিক উৎপাদন সম্ভব
হয়েছে। এ ছাড়াও জানা গেছে এমন অনেক অণুর গঠন এবং চরিত্র
বহুত জীববিজ্ঞানের দিক দিয়ে বা বখেটে গুরুত্বপূর্ণ। এদের মধ্যে আছে
অ্যালকোলেহডস, স্টেরয়েডস এবং কার্বোহাইড্রেটস।

১৯৫০ সালে অধ্যাপক হাৎসেল দেখালেন, যে সব বস্তু হাইড্রোজেনের
অতিমুখী তাদের চরিত্র দুই রকম হতে পারে। এক, হয় তারা 'অ্যাকনিয়াল'
বা উন্নয়ন অবস্থার থাকবে, দুই, তারা 'ইকুয়েটোরিয়াল' বা প্রায়-আহুত্বিক
ভাবে অবস্থান করতে পারে। ব্যাপারটা ৫ নং ছবির সাহায্যে দেখান
যেতে পারে। ছবির ডান পাশে লক্ষ করুন। একটি হাইড্রোজেন জুড়ে রয়েছে
উন্নয়নভাবে অবস্থান রত একটি বঙের সঙ্গে। অপর একটি হাইড্রোজেন
আহুত্বিক বঙের সঙ্গে যুক্ত। হাৎসেল দেখালেন এই দুইটি হাইড্রোজেন একটি
গ্রুপের দ্বারা প্রতিস্থাপন করা সম্ভব। প্রতিস্থাপনের পর অবস্থাটা কেমন
পাড়াবে সেটা ৬ নং এবং ৭ নং ছবির সাহায্যে দেখান হলো।

১৯৪০ এর দশকে হাৎসেল একাধিক সরল-সাইক্লোহেক্সেন বৌগ বিশ্লেষণ
পরীক্ষা করে প্রমাণ করলেন, আহুত্বিক বঙের সঙ্গে যুক্ত হাইড্রোজেনকে
কোন গ্রুপের দ্বারা প্রতিস্থাপন করলে যে সব বৌগ পাওয়া যাবে, সেই সব
বৌগ, উন্নয়ন ভাবে অবস্থানরত বঙের সঙ্গে যুক্ত হাইড্রোজেন গ্রুপের দ্বারা
প্রতিস্থাপন করলে যে সব বৌগ তৈরি হয়, "অজানা" জৈব রাসায়নিক
কার্যটা এই সব বৌগের জৈবাত্মিক গঠনের (যেমন চাইলেই বোঝা যায়)
৭ নং ছবিটি দেখুন। এ ক্ষেত্রে গ্রুপটি আহুত্বিক ভাবে অবস্থান করেছে।
এমন অবস্থায় তারি এই গ্রুপের উপর আশপাশের পরমাণুর বিকল্পবিনতি বলের
দ্বারা অপেক্ষাকৃত অনেক কম। এর সত্ত্বেই এ ধরনের গঠন সমন্বিত বৌগ

সহজে তার স্থিতিসাম্য হারাতে পারে না। বলা বাহুল্য, এ ধরনের অস্থির গঠন বা রিং-স্ট্রাকচারের ক্ষেত্রে ধরে নেওয়া যেতে পারে, কোন একটি নির্দিষ্ট বণ্ডের চার পাশে যদি এই বৌগটি আবর্তন করে তা হলে আমরা দুই রকমের অবস্থার সামনে উপনীত হতে পারি। ৬ নং এবং ৭ নং গঠন দুটি নিজেদের দুই ভাবে বিভক্ত করতে পারে। ৬ নং চিত্রের গ্রুপটি নিচের দিকে আসতে পারে এবং ৭ নং চিত্রের গ্রুপটি বা দিকের প্রান্তে আসতে পারে। কী ভাবে আসবে সেটাই ব্যাখ্যা করেছে ‘কনফরমেশনাল তত্ত্ব’। অবশ্য কোন রিং এর একাধিক বিন্দুতে যদি বড় রকমের গ্রুপ যুক্ত হয় সে ক্ষেত্রে অবস্থারটি কিছুটা জটিল হয়।

হাংসেলের এই অবদান প্রথম দিকে সাড়া জাগাতে সক্ষম হয় নি। ১৯৫০ দশকেও তাঁর এই তত্ত্ব বিজ্ঞানী মহলে যে যথেষ্ট সমাদর পায়নি, তারও প্রমাণ পাওয়া গেছে।

কনফরমেশনাল তত্ত্ব নিয়ে এমন বখন অবস্থা, সেই সময় আসরে নামলেন অধ্যাপক বার্টন। তিনি দেখালেন, কোন অণুর ভৌতিক এবং রাসায়নিক ধর্ম তার আণবিক গঠন এবং অণুর মধ্যে উপস্থিত বিভিন্ন পরমাণুর অবস্থান এবং অবস্থার উপর নির্ভর করে। ইংরেজিতে এদের একত্রিত করে বলা হয় ‘কনফরমেশন’। জৈব-রসায়নে এই তত্ত্ব একটি বড় রকমের উত্তরণ। বার্টন দেখালেন, এই তত্ত্ব কম করেও দুটি দিক দিয়ে খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এক, এই তত্ত্ব একাধিক জৈব রাসায়নিক যোগ সংশ্লেষণে সাহায্য করেছে। দুই, এই তত্ত্বের সাহায্যে আগে থেকেই বুঝে নেওয়া সম্ভব কোন অণুর মধ্যে পরমাণু এবং গ্রুপগুলির অবস্থান কী ধরনের হলে, সেই অণুর হারিফ বজায় থাকবে। এ ব্যাপারে অণুর জিমাট্রিক গঠন বৈচিত্র্যের উপর গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে সব চেয়ে বেশি।

হাংসেল এবং বার্টনের এই আবিষ্কার রসায়ন শিল্পকে সমৃদ্ধ করতে সাহায্য করেছে। তাঁদের তত্ত্বের উপর নির্ভর করে নানা রকম অ্যালকালয়েড, স্টেরয়েড এবং কার্বোহাইড্রেট সংশ্লেষণ এবং উৎপাদন করা সম্ভব হতে হয়েছে। সম্ভব হয়েছে কম খরচে নানা রকম অ্যালকালয়েড এবং স্টেরয়েড উৎপাদন।

শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান

প্রশ্নটি এই ভাবে চিন্তা করা যাক।

ধরুন, আপনি একটি কয়লালেবু নিলেন।

লেবুটি ছুটি অংশে কেটে ফেলুন। তারপর যতটা সম্ভব ঠেলে লেবুর ও অংশ দুটির রস নিংড়ে একটি পেলালে রাখুন।

হ্যাঁ, অপেক্ষা করুন। যতক্ষণ ইচ্ছে, আপনি নেই।

এবার ছোট্ট একটি প্রশ্ন করবো আপনাকে। বলুন তো, কয়লালেবু থেকে নির্বিক্ত ওট রসের প্রতিটি অণু পরস্পর মিলিত হয়ে পরিপূর্ণ একটি কয়ল লেবু আবার কি তৈরি করতে পারবে?

প্রশ্নটি শুনে হয়ত রে রে করে উঠবেন আপনারা। বলবেন, যশাই, এখান আপনার মাথাটি বিগড়েছে। প্রাণী অথবা উদ্ভিদের কোন অংশকে ওই ভাবে পৃথক করলে, সেই পৃথক অংশগুলি জুড়ে আগের অবস্থার কি কখনও কিরিয়ে আনা যায়? একি লোহা কি তারার টুকরো? হ্যাঁ, কোন খাতুর শিল্পে ভেঙ্গে আপনটি গুড়ো করতে পারেন। আবার নরকার হলে, ওই ভাঁড়ো নরবেশ করে গলিয়ে আবার শিশু তৈরি করতে পারেন। কিন্তু তাই হলে প্রাণী অথবা উদ্ভিদ কোন কিছুকে ভেঙ্গে, পরে আবার পুনর্বিজ্ঞান করা, এ কখনও হয় নাকি?

বেশ, তাহলে ধরুন এক ধরনের তাইরানের কথা। যে তাইরান তারান গাছে থাকা রোগ সৃষ্টি করে। অনেকেই হয়ত জানেন, তাইরান ব্যাকটেরিয়া চেয়েও বহুগুণ ক্ষুর জীবাণু। বিশ্বের পরিবেশে তাইরান ভেঙে টুকরো টুকরো হয়। তারপর অল্পকাল পরিস্থিতিতে ওই সব টুকরো মিলিত হয়ে সৃষ্টি করে সেই তাইরানের পূর্ণ দেহ। নতুন এই তাইরানেরও রোগ সংক্রামণের কক্ষতা থাকে।

যে তাইরানটির কথা বললাম, তার ইংরাজি নাম 'টোবাকো মোজাইক তাইরান'। এর শরীরের মূল উপাদান বলতে আছে জটিল একটি অণু—নাই রাইবো নিউক্লিক অ্যাসিড বা 'আর এন এ'। আর এই 'আর এন এ'ই প্রাণীর মত করে রাখে কয়েক হাজার প্রোটিন অণু।

মজার উপায় এই, কি কমলালেবু, কি ডাইরাস বাই হোক না কেন, এদের হাড়ের মূলে বার ভূমিকা প্রধান, তার নাম জিন। বিভিন্ন প্রাণী এবং উদ্ভিদের জিন নিজস্ব ভূমিতে কাজ করে। জিন যেন একটি অভিযান। একটি অভিযানে থাকে সহস্র সহস্র শব্দ। সেই শব্দগুলিকেই তো চরন করে রচনা করছেন অর্থবহবাক্য এক একটি বাক্য। পরে সেই সব বাক্য সাজিয়ে রচিত হয় গ্রন্থ। পরে গ্রন্থগুলির পুনর্মুদ্রণ করা হয়। এবং এ ক্ষেত্রে রামায়নের পুনর্মুদ্রণ করলে একটি রামায়নই পাওয়া যায়, মহাভারত নয়।

ব্যাপারটা জিনের বেলাতেও খাটে। মানুষের জিন থেকে মানুষই তৈরি হবে, অন্ত প্রাণী নয়। সাপের জিন থেকে সাপ, আম গাছের জিন থেকে আম গাছ, ইত্যাদি। সাধারণ ভাবে একেই তো বলে বংশগতি।

প্রশ্ন এই, জীব জগতের এই যে বংশগতি, একে বহন করছে কে? বংশগতিকে আকাজিকত পথে চালিত করার দায়িত্ব কার উপর দ্রুত? জিনের মধ্যে আছে নানা রকম জৈবিক অণু—প্রোটিন, নিউক্লিক অ্যাসিড অথবা ডি অক্সি রাইবো নিউক্লিক অ্যাসিড বা ‘ডি এন এ’, প্রভৃতি। বংশগতিকে বহন করার ব্যাপারে এই সব রাসায়নিক অণুর মধ্যে কার ভূমিকা প্রধান?

আমরা বলছি জীবন সংকেত বা জেনেটিক কোড। আর ওই জিনের মধ্যে থাকে সেই সংকেত। এই জেনেটিক কোডই তো ঠিক করে দেয় কে মানুষ হবে, কে হবে আম গাছ অথবা ব্যাকটেরিয়া বা ডাইরাস। রহস্য এই, বংশগতির এই চরিত্রটি স বক্ষণ করার দায়িত্ব কার উপর দ্রুত? পূর্বপুরুষের কাছ থেকে কী ভাবে বংশগতি উত্তর পুরুষের মধ্যে বর্তায়?

মানুষের চিরায়ত এই প্রশ্নেরই মিলিতভাবে উত্তর জুগিয়েছেন তিন জন বিজ্ঞানী। ম্যাক্স ডেলব্রুক, অ্যালফ্রেড হারশে এবং সালভাদোর লুরিয়া। তিরিশের দশকের শেষার্ধ্বে। নোবেল কমিটি তাঁদের এই অনবদ্য অবদানের জন্তেই এই তিন বিজ্ঞানীকে মিলিতভাবে ১৯৬১ সালের শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান শাখার নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করেছেন।

হ্যাঁ, ১৯০ দশকের কথা। বলা যেতে পারে ওই সময়ই পদার্থ বিজ্ঞানীরা প্রথম জীববিজ্ঞানের ব্যাপারে খুবই আগ্রহী হয়ে উঠলেন। এ ছাড়া আরও একটি ব্যাপার দেখা দিল। এতদিন বংশগতি নিয়ে গবেষণা করতে গিয়ে কীটপতঙ্গ, মাছি, ছত্রাক, প্রভৃতি উচ্চতর জীব নিয়েই বিজ্ঞানীরা মাথা ঘামিয়ে এসেছেন। কিন্তু বংশগতির রহস্য উন্মোচনের জন্তে কিছু সংখ্যক উৎসাহী

বিজ্ঞানী এবার আরও সরলতর জীব নিয়ে অল্পসংখ্যকালের মধ্যে হস্ত বিলম্ব। এই সব জীবের মধ্যে পড়ে এক ধরনের ভাইরাস। বামের বলা হয় ব্যাকটেরিওফাজ। নাম T_1, T_2, T_3 প্রভৃতি। প্রাণী দেহের ইনটেস্টাইন বা অন্ত্রের মধ্যে এক প্রকার ভাইরাস বাস করে (বাহ্যের অন্ত্রেও)।

নাম এসকেরিচিয়া কোলি বা সংক্ষেপে ই কোলি (*Escherichia E Coli*)। এই ই কোলির দেহের মধ্যেই পাওয়া যায় ওই ব্যাকটেরিওফাজের। বিজ্ঞানীরা ভাবলেন, শারীরবৃত্তের দিক দিয়ে এই সব প্রাণী অত্যন্ত প্রাণীর মত জটিল নয়, অথচ প্রাণের মৌলিক ধর্ম বা গুণগুলির সবই পাওয়া বাবে এদের মধ্যে। এতে করে কোন জীব কী ভাবে নিজের মধ্যে তার বংশতির চরিত্রগুলি রাখে এবং ওই চরিত্রগুলি কীভাবে তার বংশধরদের মধ্যে পরিবাহিত করে—সে সম্পর্কে সঠিক তথ্যাবলী জানার কাজটি সহজতর করা বাবে।

ধরা যাক ব্যাকটেরিওফাজ বা ফাজ ভাইরাস T_4 এর কথা। এই ভাইরাসের মধ্যে আছে ডি এন এ। 'জেনেটিক ইনফরমেশন' বা বংশগতিক পরিবাহিত করার বাবতীয় কলা কৌশল অথবা উপাদান ধরা যাক ওই ডি এন এ'র মধ্যেই আছে। তা না হয় হলো। কিন্তু মূলকিন দেখা যাক আরও এক দিক থেকে। একটি ভাইরাস থেকে অপর একটি ভাইরাস সৃষ্টি, অর্থাৎ সাধারণভাবে যাকে বলা হয় বংশবৃদ্ধি—সেটা করতে গেলে দরকার বিশেষ ধরনের এনজাইম বা উৎসেচক রস। এছাড়া দরকার বিশেষ ধরনের কতকগুলি ব্যবস্থাপনা। T_4 ভাইরাসের দেহে এ ধরনের কোন এনজাইম বা ব্যবস্থাপনা কিছুই নেই। যার অর্থ, T_4 ভাইরাস নিজস্ব কমতায় বংশবৃদ্ধি করতে পারে না। উল্লেখ্য, এনজাইম এক প্রকার জৈব রাসায়নিক যৌগ। এই সব যৌগ জীবদেহের অভ্যন্তরেই তৈরি হয়ে থাকে। ক্যাটালিস্ট বা অক্সিডেন্ট হিসেবে এরা শরীরের রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলিকে নিয়ন্ত্রিত করে।

দেখা গেলে T_4 ভাইরাসের শরীর বলতে ডি এন এ। আর সেই ডি এন এ-কে রক্ষা করার জন্যে ডি এন এ-র চারপাশে ঘিরে থাকে প্রোটিনের একটি আবরণ। ই কোলি ব্যাকটেরিয়ার দেহে এসে আক্রমণ করার পর, ওই ভাইরাস ইনজেকশন করার মত শুধু তার ডি এন এ-কেই ব্যাকটেরিয়ার শরীরের মধ্যে ঢুকিয়ে দেয়, বাইরে পড়ে থাকে তার প্রোটিনের চাদর। আর যে মুহূর্তে ওই ডি এন এ ওই ব্যাকটেরিয়ার শরীরে গিয়ে হাজির হয়, তখনই তার হয়

আসল খেলা। ই কোলির নিজস্ব বিপাকীয় কাজকর্মের উপর নির্ভরভাবে কর্তৃত্ব করতে শুরু করে দেহ ওই ডি এন এ। তার এনজাইম এবং তার ব্যবস্থাপনার সাহায্য নিয়ে নতুন কাজ কণা (শিশু ব্যাকটেরিয়াকাজ। এ ক্ষেত্রে T_4 শিশু) দুটির কাজ শুরু হয় তখন। আর প্রায় আধ ঘণ্টার মধ্যেই দেখা যায়, ই-কোলাই দেহটি কেটে গেছে। সেই কাটলের মধ্যে দিয়ে বেরিয়ে আসছে একশ বা তারও বেশি নতুন T_4 ভাইরাস। বেরিয়ে আসার পর ওই ভাইরাস আবার নতুন কোলি ই কোলি ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করার জন্যে হঠাৎপুটি শুরু করে দেয়।

T_4 বা অন্তান্ত ফাজ ভাইরাসের দ্বারা সংক্রমণের পর ই কোলির দেহের মধ্যে যে সব ঘটনাবলী ঘটে সেই সব ঘটনা সম্পর্কে সর্বপ্রথম নির্ভরযোগ্য এবং বিশদ তথ্যাবলী জুগিয়েছেন ডেলব্রুক, হারশে এবং লুরিয়া। আর তাঁদের এই গবেষণার মূল কেন্দ্র ছিল পাসাডেনার ক্যালিফোর্নিয়া ইনসটিটিউট অফ টেকনোলজি এবং ল. আইল্যাণ্ডের কোন্ড শ্রিং এ অবস্থিত ল্যাবোরেটোরি অফ কোয়ারান্টিটাইড বাইওলজি। এই গবেষণা সর্বপ্রথম T_4 ভাইরাসের সর্বাধুনিক মানচিত্র রচনা করতে সাহায্য করেছে। এবং সেই সঙ্গে ব্যাকটেরিয়া কোষের অভ্যন্তরে জেনেটিক কোড বা ডি এন এ'র ভূমিকা এবং প্রোটিন অণু সংশ্লেষণের পদ্ধতিগুলি সম্পর্কে নতুন তথ্যাবলী জানতে সাহায্য করেছে। পরবর্তীকালে এ নিয়ে উল্লেখযোগ্য গবেষণার দৃষ্টান্ত স্থাপন করেছেন কমব্রিজ (ম্যাসাচুসেট্‌স), কমব্রিজ (ইংল্যান্ড), প্যারিস প্রভৃতি অঞ্চলের বিজ্ঞানীরা। কিন্তু শেষোক্ত ওই বিজ্ঞানীদের মূল অনুপ্রেরণা খুঁজতে গেলে তিন জনের নামই বলা যায়। ডেলব্রুক, হারশে এবং লুরিয়া।

ম্যাক্স ডেলব্রুক। বাবা বিশিষ্ট জার্মান ঐতিহাসিক হান্স ডেলব্রুক। ম্যাক্স মূলত পদার্থবিজ্ঞানের ছাত্র। প্রখ্যাত নোবেল বিজ্ঞানী নিলস্ বোর-এর কাছে তাত্ত্বিক পদার্থবিজ্ঞানে তাঁর হাতে খড়ি। কিন্তু পরে হঠাৎ তিনি আগ্রহী হয়ে উঠলেন জীববিজ্ঞানের ব্যাপারে। তাঁর মনে হলো, জীবের সংগতি নিয়ে অল্পসন্ধান চালালে হয়ত তিনি পদার্থ বিজ্ঞানের অনেক অজানা তথ্য এবং সূত্রের সন্ধান পাবেন।

কিন্তু বাস্তবে ম্যাক্সের অভিজ্ঞতাটি ষাঁড়ালো ট্রিক তার বিপরীত। স্ত্রী সব চেয়ে বড় অবদান, নিজের বিখ্যাতকে বাস্তবে পরিণত করার ক্ষেত্রে তিনি একটি গবেষণা হলও তৈরি করলেন। আর এই হলটি নিয়ে ব্যাপক গবেষণা চালানতে গিয়ে তিনি আবিষ্কার করলেন, জীব বিজ্ঞান থেকে পদার্থ-বিজ্ঞানে নতুন তথ্য জানবেন কি, বরং জীব বিজ্ঞানের দাবতীয় ঘটনাবলীই রসায়ন এবং পদার্থ বিজ্ঞানের এ বাবৎ আবিষ্কৃত তাবৎ স্ত্রীই তো বেনে চলে।

ম্যাক্স ডেলব্রক্‌ক এবার শুরু করলেন সরলতম জীব নিয়ে পরীক্ষা নিরীক্ষার কাজ। সরলতম জীব হলতে এখানে ভাইরাসকেই বোঝানো হচ্ছে। ম্যাক্স এবং ইমোরি এলিস নামে আর একজন বিজ্ঞানী ব্যাকটেরিয়া আক্রমণকারী ভাইরাসের সংক্রমণ করার পদ্ধতি এবং তাদের বৃদ্ধি নিয়ে বৈজ্ঞানিক গবেষণা করেন। যে সব ভাইরাস ব্যাকটেরিয়ারের দেহে সংক্রমণ ঘটায় তাদের বলা হয় ব্যাকটেরিওফাজ। বংশগতির দ্বাৰা বংশ কালীন জিনের মধ্যে কোন কোন বিজ্ঞানী ইতিমধ্যে ব্যাকটেরিওফাজের আদর্শ জীব হিসেবে গ্রহণ করেছেন। ডেলব্রক্‌ক এবং স্লিয়ারা সম্ভবত তাতে পরীক্ষা করে প্রমাণ করলেন, ফাজ ভাইরাসরাও স্বতন্ত্রভাবে ‘মিউটেশন’ করে। অর্থাৎ তাদের দেহও বহুবিভক্ত হয় এবং নতুন জীব গণা সৃষ্টি করে। বাহি, বাহুর প্রকৃতি উচ্চতর প্রাণীর মত ভাইরাসগুলির মধ্যেও প্রজননগত চরিত্র বর্তমান।

অপরিসীম ব্যক্তিত্বের অধিকারী ডেলব্রক্‌ক নিজের খ্যাতি বর্ধিত। প্রচার করতে শুরু করলেন পদার্থ বিজ্ঞানীদের মধ্যে এরপর। উচ্চতর পদার্থ বিজ্ঞানী এবং রসায়নবিদরা জীববিজ্ঞানের রহস্য উদ্‌ঘাটনে আত্মনিয়োগ করল। কোড হারবারে প্রতি বছর গরমের সময় তিনি একটি ফুলও ফুলে বসলেন, বার নাম রাখা হলো ‘ফাজ ফুল’। এখানে বছরে দুটি জন্মের মত বিজ্ঞানীকে ফাজ জীববিজ্ঞানের উপর প্রশিক্ষণ দেবার ব্যবস্থা করা হয়। ছাত্রদের উৎসাহে ডেলব্রক্‌ক বলতেন, পরীক্ষা লভ কলাকল বা পেন্স সেটাই লাভ করা নয়। আরও পরীক্ষা কর, আরও পরিচ্ছন্নভাবে চিন্তা কর, আরও বেশি চিন্তা কর। কারণ চরিত্রে তিনি সর্বদাই একজন নির্ভিক মহালোচক। মনে পড়ে, একবার একটা আলোচনাচক্র চলছে। সেই আলোচনাচক্রে উপস্থিত রয়েছেন ডেলব্রক্‌ক। জনৈক বক্তা একটি তথ্য নিয়ে বক্তৃতা দিচ্ছেন। তাঁর বক্তৃতার বাস্তবাবলি অবদান হঠাৎ উঠে ষাঁড়ালেন ডেলব্রক্‌ক। বক্তাকে উদ্বেগ করে বললেন, মহাশয়, একজন আপনি বা উপস্থাপন করলেন, সেটা ট্রিক পরিচয় হয় নি।

করা করে আপনি আবার গোড়া থেকে শুরু করুন। তত্ত্বলোক কী আর করেন। আবার গোড়া থেকে শুরু করলেন তাঁর বক্তৃতা।

অংশেবে শুরু অণু-জীববিজ্ঞানীদের বা মলেকিউলার বাইওলজিস্টদের কাছে ডেলব্রেকের ক্যালিকোর্নিয়া ইনস্টিটিউট অফ টেকনোলজির গবেষণাগারটি হয়ে দাঁড়ালো মজার মত। তাঁর তত্ত্বাবধানে এখানে যে ধরনের গবেষণা শুরু হয়, এর আগে অনেকের কাছেই সে সব অসম্ভব ব্যাপার বলে মনে হয়েছিল।

অ্যালফ্রেড হারশের জন্ম নিউ ইংলণ্ডে। জীবনের তিরিশটি বছর তিনি অভিযান্ত্রিক করেছেন কোন্ড প্রিং হারবারের শান্ত সবুজ পরিবেশে। শান্ত প্রকৃতির হারশে অভাবে লাঞ্ছিত। সভাসমিতি, আত্মপ্রচার সব সময় এড়িয়ে চলেন। পরমের সময় কোন্ড প্রিং হারবার যখন অসংখ্য বিজ্ঞানী এবং বিজ্ঞান সভার মুখরিত হয়ে উঠত, সে সব এড়িয়ে তিনি প্রায়ই চলে যেতেন দুয়াকিনের কোন নিভৃত জায়গার। জলখানে। ফিরতেন সেপ্টেম্বরে। ভিড়ভাট্টা কমে গেলে।

অ্যালফ্রেড হারশে মূলত 'ইমিউনোলজিস্ট' বা রোগ প্রতিরোধক বিষয়ক বিজ্ঞানী। ভাইরাস এবং তাদের প্রতিরোধকারী কণা অ্যান্টিবডির পারস্পরিক বিক্রিয়া নিয়ে গবেষণা করতে গিয়ে তিনি কাজ ভাইরাসের ব্যাপারে আকৃষ্ট হন। ১৯৪০ দশকের গোড়ার ডেলব্রেক এবং লুরিয়ার সংস্পর্শে এসে তিনি ব্যাপারটা নিয়ে আরও বেশি মাথা ঘামাতে শুরু করেন। তিনি বুঝতে পারলেন ডেলব্রেক এবং লুরিয়া যে সব কাজ মিউট্যান্ট (ভাইরাসের সন্তান সন্ততি) তৈরি করছেন, জীবাণুদের প্রজননগত চরিত্রাবলী বোঝার ব্যাপারে তারা সাহায্য করতে পারে। পরে কাজ ভাইরাসের পারস্পরিক যিন ঘটিয়ে করেকটি মৌলিক গবেষণার পরিচয় দিয়েছেন তিনি। অতঃপর হারশে সংক্রামিত জীব-কোষের শারীরবৃত্ত নিয়ে গবেষণায় মনোনিবেশ করেন।

হারশের সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য অবদান T ভাইরাস নিয়ে তাঁর বৃগাক্তকারী পরীক্ষা। সেটা ১৯৫২ সাল। এই পরীক্ষায় তাঁর সহকারী হিসেবে কাজ করেছেন হার্শ চেম।

পরীকার জন্তে হারশে এবং চেজ্ ই কোলি ব্যাকটেরিয়ার সাহায্য নিলেন । আর সঙ্গে নিলেন T/2 ডাইরাস । ইলেকট্রন রাইকোসেন্টের সাহায্যে এর আগেই প্রমাণ করা গিয়েছিল, বিশেষ ধরনের এই ডাইরাসের শারীরিক গঠন খুবই সাধারণ । এদের শরীর মোড়া থাকে প্রোটিনের আবরণে। সেই আবরণের মধ্যে থাকে ডি এন এ ।

পরীকার জন্তে প্রথমে তাঁরা নিলেন কিছু সংখ্যক ই কোলি । একটি পাত্রেই মধ্যে নেওয়া হলো বিশেষ ধরনের মাধ্যম । এই মাধ্যমের মধ্যে রইল তেজস্ক্রিয় পদক S^{৩৩} । এবার ব্যাকটেরিয়াগুলি ওই মাধ্যমের মধ্যে রেখে তাদের পালন করা হলো । মজার ব্যাপার এই, পদক প্রোটিনের একটি উপাদান । অতএব তেজস্ক্রিয় পদক মিশ্রিত মাধ্যমে থাকার দরুন অল্প সময়ের মধ্যে ব্যাকটেরিয়ার দেহের প্রোটিন অণুগুলির সঙ্গে জুড়ে গেল তেজস্ক্রিয় পদক । ধরা বাক তেজস্ক্রিয় পদক সমন্বিত এই ব্যাকটেরিয়া গোষ্ঠিকে বলা হলো গ্রুপ এ ।

এবার গ্রুপ এ র ওই ব্যাকটেরিয়াগুলিকে সংক্রামিত করা হলো T/2 ডাইরাসের সাহায্যে । ধরে নেওয়া থাক, সংক্রামণের পর T/2 ডাইরাস ব্যাকটেরিয়ার অভ্যন্তরে প্রবেশ করলো এবং সেখানে বংশবৃদ্ধি করার পর ব্যাকটেরিয়ার দেহকে বিদীর্ণ করে বেরিয়ে এসে বাইরে । যেহেতু ব্যাকটেরিয়ার প্রোটিন অণুগুলির মধ্যে তখন তেজস্ক্রিয় পদক রয়েছে, অতএব ধরে নেওয়া যেতে পারে, যে সব ডাইরাস তাদের শরীরের মধ্যে তৈরি হয়েছে, তাদের প্রোটিনের মধ্যেও থাকবে তেজস্ক্রিয় পদক ।

এবার আরও একদল ই কোলি ব্যাকটেরিয়া নিলেন হারশে এবং চেজ । এই ব্যাকটেরিয়া গোষ্ঠির নাম দেওয়া হলো গ্রুপ বি । গ্রুপ বি-র ব্যাকটেরিয়াগুলিকে এর পর পালন করা হলো আর একটি মাধ্যমে যার মধ্যে ছিল তেজস্ক্রিয় কসকরাস P^{৩৩} । এবার কসকরাস কিছু ব্যাকটেরিয়া কোষের প্রোটিনের সঙ্গে মিলিত হবে না । পরিবর্তে মিলিত হবে তাদের নিউক্লিক অ্যাসিডের সঙ্গে । কারণ কসকরাস নিউক্লিক অ্যাসিডের অন্তর্গত উপাদান । এ ক্ষেত্রে ওই নিউক্লিক অ্যাসিড হলো ডি এন এ বা আর এন এ । অর্থাৎ ডাইরাস রাইবো নিউক্লিক অ্যাসিড বা রাইবো নিউক্লিক অ্যাসিড ।

গ্রুপ বি এর ব্যাকটেরিয়ারের এর পর T/2 ডাইরাসের সাহায্যে সংক্রামিত করা হলো । সংক্রামণের পর ব্যাকটেরিয়ার দেহের অভ্যন্তরে তারা বংশ বিস্তার করল এবং বহানির্ভর ব্যাকটেরিয়াগুলিকে বিদীর্ণ করে

ঘেরিয়ে এলো বাইরে। এ ক্ষেত্রে $T/2$ কাল ভাইরাসের প্রোটিনের মধ্যে তেজস্ক্রিয় কলকরালের থাকার কথা নয়, তেজস্ক্রিয় কলকরাল থাকবে তাদের ডি এন এ-র মধ্যে।

ক. এই ভাবে হারশে এবং চেজ দু'রকম $T/2$ ভাইরাস উৎপাদন করলেন। এক ধরনের ভাইরাস, যার নাম দেওয়া হলো গ্রুপ-এ ভাইরাস। এদের দেহের প্রোটিনে রইল তেজস্ক্রিয় পদার্থ। অপর ধরনের নাম দেওয়া হলো গ্রুপ-বি ভাইরাস। শেষোক্ত এই ভাইরাসদের শুধুমাত্র ডি এন এ-র মধ্যে রইল তেজস্ক্রিয় কলকরাল।

এবার শুরু হলো এক নাটকীয় ঘটনা। হারশে এবং চেজ ই কোলির নতুন নমুনা নিয়ে তার সঙ্গে মিশিয়ে দিলেন তেজস্ক্রিয় পদার্থ সমন্বিত প্রোটিনবাহী গ্রুপ এ-র ভাইরাস। স্বভাবতই ওই ভাইরাসগুলি ই কোলিদের আক্রমণ করবে। করলোও তাই। আক্রমণের কয়েক মিনিট পর ব্যাকটেরিয়া পদ্ধতিতে ব্যাকটেরিয়াগুলির পা ডালো করে ধুয়ে নেওয়া হলো। ধুয়ে নেওয়ার পর যে দ্রবণ পাড়ে রইলো, সেই দ্রবণকে রাখা হলো পৃথক একটি পরীক্ষা নলে। আর ব্যাকটেরিয়া কোষগুলি রাখা হলো অপর একটি পরীক্ষা নলে।

হার্শে এবং চেজ পরীক্ষা নলদুটি পরীক্ষা করলেন। পরীক্ষা করতে গিয়ে দেখলেন, দ্রবণের নলটি তেজস্ক্রিয় বিকিরণ ছড়াচ্ছে। যার অর্থ দ্রবণের নলটির মধ্যে আছে তেজস্ক্রিয় পদার্থ। এবং যেহেতু পদার্থের থাকার কথা প্রোটিনের সঙ্গে জুড়ে, অতএব ওই দ্রবণে আক্রমণকারী ভাইরাসের প্রোটিন অংশ জমে রয়েছে। পরিবর্তে ব্যাকটেরিয়া কোষ পূর্ণ পরীক্ষা নল থেকে বিকিরণ পাওয়া গেল না। যার অর্থ, সংক্রামণের সময় $T/2$ ভাইরাসের উপর জড়ানো প্রোটিন ব্যাকটেরিয়া কোষের মধ্যে প্রবেশ করে নি। করলে, সেখানে থেকেও বিকিরণ দেখা দিত।

গ্রুপ বি ভাইরাস নিয়েও অল্পরূপ পরীক্ষা চালালেন হারশে এবং চেজ আগেই বলেছি, গ্রুপ-বি ভাইরাসের নিউক্লিয়ার অ্যান্ডির মধ্যে ছিল তেজস্ক্রিয় কলকরাল, তার প্রোটিনে নয়। ব্যাকটেরিয়ার নতুন নমুনা নিয়ে তার মধ্যে মিশিয়ে দেওয়া হলো এই ভাইরাস। ভাইরাসগুলি তাদের আক্রমণ করল। কয়েক মিনিট পর আক্রান্ত ব্যাকটেরিয়ার দেহগুলি ধুয়ে যে দ্রবণ পাওয়া গেল সেই দ্রবণকে রাখা হলো একটি পরীক্ষা নলে। আর অবশিষ্ট ব্যাকটেরিয়া কোষদের অপর একটি পরীক্ষা নলে হানান্তরিত করা হলো।

এবার দেখা গেল, যে নলটির মধ্যে জল ছিলো, সেখানে ডেজজিরিয়া তেমন কোন লক্ষ্যই নেই। পরিবর্তে ব্যাকটেরিয়া কোষগুলো নল থেকে বিকীর্ণ হচ্ছে ডেজজিরিয়া। বার অর্ধ, গ্রুপ বি-র তাইরাসের একমাত্র ডি এন এ ই (কারণ তাদের মধ্যে ছিল ডেজজির কলকরান) আক্রমণের সময় ব্যাকটেরিয়াদের কোষের মধ্যে অঙ্গপ্রবেশ করেছে, তাদের প্রোটিন অংশ বাইরেই থেকে গেছে।

এই পরীক্ষা প্রমাণ করলো, ডি এন এ-ই প্রজননগত ঘটনাবলীর ভেতর দায়ী। বংশগতির বাণীরা চাবিকাঠি থাকে ডি এন এ'র মধ্যে। বংশবিস্তারের সময় ডি এন এ-ই সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে, ডি এন এ'র সংলগ্ন প্রোটিন নয়।

হারশে কাজ তাইরাসের নিউক্লিক অ্যাসিডের পূর্ণ মানচিত্রটি তৈরি করতে সক্ষম হন এবং প্রমাণ করেন $T/2$ তাইরাসের ক্ষেত্রে ডি এন এ অণুই মূল্যবান কোমোজোমের ভূমিকা গ্রহণ করে।

পরীক্ষা-নিরীক্ষার ব্যাপারে হারশের তৎপরতা অতুলনীয়। অমন লজ্জাক্তা অনেকের মধ্যেই দেখা যায় না। তাঁর কর্তব্য শক্তিও অসাধারণ। তিনিও প্রথম প্রমাণ করেন, 'সামন্তা' নামক ব্যাকটেরিওফাজের কোমোজোমের অগ্রভাগ আঠালো। এবং এই কোমোজোম বৃত্তের বস্তু আকৃতি ধারণ করতে পারে। তাঁর এই আবিষ্কার ডি এন এ থেকেই যে ডি এন এ সৃষ্টি হয়, সে ব্যাপারটা জানতে সাহায্য করেছে। ইংরেজিতে একেই বলা হয় ডি এন এ রিপলিকেশন।

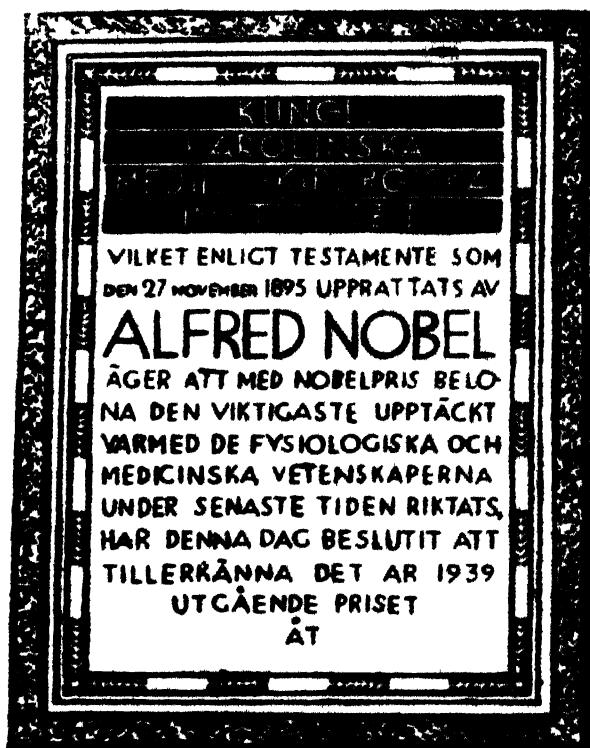
সালভাদোর লুরিয়া ইটালির মানুষ। প্রশিক্ষণও ইটালিতেই ঘটেছিল। কিন্তু তরুণ বয়সেই তিনি চলে যান মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে। সেখানে স্নিয়ে কাজ তাইরাস বিষয়ক গবেষণায় মনোনিবেশ করেন। ডঃ টি এক আনন্ডারলন এবং তিনিই সর্বপ্রথম ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে কাজ তাইরাস দেখার বিরল নোভাগ্য অর্জন করেছিলেন। ডেসকক এবং তিনি ই কোলি ব্যাকটেরিয়ার মেছ নিঃসৃত কাজ তাইরাসের সন্ধান লভতি (মিউটেন্ট) সংগ্রহ এবং পৃথকীকরণে সক্ষম হন। তিনি এবং ডেসকক প্রমাণ করেন, ব্যাকটেরিয়ার মেছের ভেতর মিউটেন্ট স্ট্রিক ব্যাপারটা একটা স্বতন্ত্র

বটনা। তিনিই ব্যাকটেরিওলাজ এর রেশলিকেশন বা বংশবৃদ্ধির ব্যাপারটা প্রথম করমূলা বা সূত্রের সাহায্যে প্রকাশ করেছিলেন।

অধ্যাপক হিসাবেও নাম করেছেন লুরিয়া। তাঁর বিশিষ্ট ছাত্রদের মধ্যে আছেন জেমস ওয়াটসন, যিনি ক্রিকের সঙ্গে মিলিতভাবে ডি এন এ'র গঠন সম্পর্কে নতুন ভাবে আলোকপাত করেছেন। এই গঠনটির নাম দেওয়া হয়েছে ডি এন এ'র 'ওয়াটসন ক্রিক মডেল'।

লুরিয়া স্বেচ্ছা। রাজনীতির ব্যাপারেও তাঁর উৎসাহ কম নয়। বিশিষ্ট মার্কিন বিজ্ঞানী অ্যাকটিভিস্টদের তিনি অগ্রতম প্রবক্তা।

বলতে বাধা নেই ডেক্রক, হারশে এবং লুরিয়ার অবদান প্রজনন বিজ্ঞানে এক নতুন এবং অভূতপূর্ব পথ নির্দেশক। তাঁদের আবিষ্কার ভবিষ্যতে ক্যানসার, ডায়াবেটিজ প্রভৃতি দুঃস্বপ্ন রোগ নিরসনের উপায় অন্বেষণে পাথের হয়ে দাঁড়াতে পারে অনেকের বিশ্বাস।



১৯৭০ সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন
হয় জন।

পদার্থ বিজ্ঞানে হান্স অ্যালক ভেনের অসামান্য
অবদান তাঁর ‘ম্যাগনেটো হাইড্রোডায়নামিকস্’
এর উপর অসামান্য তত্ত্বটি। চৌম্বক বিষয়ক
গবেষণায় নতুন এক দিগন্ত খুলে দিয়েছে।

রসায়নে : লুই লেলোয়া। জীব দেহে কার্বো-
হাইড্রেট বা শর্করা সংশ্লেষণের সময় ধাপে ধাপে
কত রকম রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে থাকে তাঁর
গবেষণা সে ব্যাপারে আলোকপাত করতে সমর্থ
হয়েছে।

চিকিৎসা এবং শারীর বিজ্ঞানে : বুলিয়ার অ্যাক
সেলরড, বার্নার্ড কাটজ এবং উলক কন্ অম্মলার।
তাঁরা দেখিয়েছেন, শরীরে স্নায়বিক সংকেত
আদান প্রদান এবং সংরক্ষণের ব্যাপারে কাজ
করে এক জটিল রাসায়নিক যোগ, যাদের
তাঁরা নাম দিয়েছেন ‘নিউরো ট্রান্সমিটারস্’।

পদার্থ বিজ্ঞান

‘হের অ্যালকভেন, আপনি যোগনেটো হাইড্রোডায়নামিক্সের (MHD) স্রষ্টা। বিজ্ঞানের এই বিশেষ আখিনাকে সমৃদ্ধ করার ব্যাপারে আপনি এক অদ্ভুতপূর্ব নজির স্থাপন করেছেন। আপনি দেখিয়েছেন, পদার্থ বিজ্ঞানের এই নতুন শাখাটি শুধু নকশামূলক নয়, পৃথিবীরও বহু ঘটনা বুঝে পঠার ব্যাপারে উল্লেখযোগ্যভাবে সাহায্য করেছে। এই অনন্ত সাধারণ কৃতিত্বের জন্যে সুইডিস রয়্যাল অ্যাকাডেমি অভ সায়েন্সেসের পক্ষ থেকে আপনাকে আমি অভিনন্দিত করছি।’ উল্লেখ্য, চৌম্বক ক্ষেত্রের সাহায্যে বৈদ্যুতিক আধানের প্রবাহ চলাকালে তার গতিপ্রকৃতি কমন হবে যোগনেটো হাইড্রোডায়নামিক্স সে ব্যাপারে বিশদ তথ্যাবলী জানতে সাহায্য করে। পরিভাষায় এক বিশেষ বিষয়টির হস্ত হামরা নাম দিতে পারি ‘চৌম্বক উদগতিবিজ্ঞা’।

‘মসিয়ে নে, আপনার কৃতিত্ব, অ্যাক্সিফেরো এব ফেরিমাগনেটিকম-এর উপর আপনার আবিষ্কার চৌম্বকবিজ্ঞানের আধুনিকতম তথ্যাবলীর উন্নতি সাধনে বলিষ্ঠ ভূমিকা গ্রহণ করেছে। অ্যাকাডেমির তরফ থেকে এর জন্য আপনাকে সম্বর্ধনা জানাই।

‘মসিয়ে অ্যালকভেন এব মসিয়ে নে, আপনারাে আয়ত্ত্ব জানাই, মহামান্য সুইডিস অধিপতির হাত থেকে আপনারা আপনাদের নোবেল পুরস্কার গ্রহণ করুন।’

২৭ সালের নোবেল পুরস্কার বিতরণী সভায় যারা পদার্থ বিজ্ঞানে পুরস্কৃত তন তাঁদের সম্বর্ধনা জানানোর দায়িত্ব পড়েছিল সুইডিশ রয়্যাল অ্যাকাডেমি অভ সায়েন্সেসের অধ্যাপক টরস্টেন গুসটার্কসনের ওপর। সম্বর্ধনাবাণী শেষ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সভায় প্রচণ্ড করতালি। আর সেই সঙ্গে শোনা গেল কিছু স্বপ্নতোকি। যারা ওই সভায় উপস্থিত ছিলেন, তাঁদের মধ্যে থেকে। তাঁদের মতে ঘটনাটা কিছু বিলম্বে ঘটলো। তবে তাঁরা খুশি হয়েছেন। যদিও এই পুরস্কার ওই দুইজন বিজ্ঞানীকে অনেক আগেই দেওয়া উচিত ছিল বলে তাঁরা মনে করেন।

ধরা থাক অ্যালকভেনের কথা।

আমরা জানি সূর্য থেকে প্রতিমুহূর্তে ছড়িয়ে পড়ছে এক ধরনের ঝড়। বার নাম দেওয়া হয়েছে সোলার উইন্ড বা সৌর ঝটিকা। সাধারণ ঝড় বলতে আমরা বুঝি বাতাসের ঝড়। এই সৌর ঝটিকাও এক ধরনের বাতাসের ঝড়। সেই বাতাসের নাম প্রাজমা।

প্রাজমা আবার কি বস্তু?

ব্যাপারটা দাঁড়াচ্ছে এই রকম। সাধারণ অভিজ্ঞতার যে কোন পার্থক্য বস্তুকে আমরা তিনটি অবস্থায় পেয়ে থাকি। কঠিন, তরল এবং গ্যাস। যেমন জল জমে হয় কঠিন বরফ। সাধারণ তাপমাত্রায় জল বিরাজ করে তরল হিসেবে। তাপমাত্রা বাড়ে। ওই জলই আবার পরিণত হবে গ্যাসে। বস্তুত পদার্থের তিনটি অবস্থার সঙ্গে আমরা পরিচিত। সেই অবস্থা তিনটি হলো কঠিন, তরল এবং গ্যাসীয়।

কিন্তু কোন পদার্থকে যাদু প্রচণ্ডভাবে উত্তপ্ত করা যায়, সেক্ষেত্রে আরও একটি অভিজ্ঞতা ঘটেতে পারে। ধরুন কোন মৌলিক পদার্থের তাপমাত্রা তোলা হলো তিন, চার পাঁচ অথবা ছয় হাজার ডিগ্রি সেলসিয়াস। ওই তাপমাত্রায় মৌলিক পদার্থ যারই গ্যাসীয় অবস্থায় বিবাজ করে। প্রচণ্ড উত্তাপ শক্তির প্রভাবে তখন পদার্থের পরমাণুর মধ্যে অবস্থানরত ইলেকট্রন কণারা ভীষণভাবে বিক্ষুব্ধ হয়। পরমাণুর নিউক্লিয়াসকে ঘিরে পরিক্রমণ করে ইলেকট্রন। ওই অবস্থায় পরমাণুও এক বা একাধিক ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসের চারপাশের কক্ষপথ থেকে ছিটকে বাইরে বেরিয়ে আসে। এর ফলে পরমাণু আয়নিত হয়। এবং তখন ওই প্রচণ্ড তাপমাত্রায় যা বিবাজ করে তা হলো এমন ধরনের গ্যাস যার উপাদান বলতে বোঝায় মৌলিক পদার্থের আয়ন এবং ইলেকট্রনের মিশ্রণ। পদার্থের এই অবস্থাকে বলা হয় প্রাজমা। বিজ্ঞানীরা এর নাম দিয়েছেন, পদার্থের চতুর্থ অবস্থা। এই অবস্থায় পরমাণুর ইলেকট্রন কম থাকার পরমাণু ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয়। আর ইলেকট্রন নিজেই তো ঋণাত্মক তড়িৎধর্মী কণা। ফলে প্রাজমার মধ্যে তড়িৎ প্রবাহ ঘটে থাকে।

বিজ্ঞানীরা দেখিয়েছেন সৌরমণ্ডল থেকে শুরু করে বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের সবদিক, এমন কি মহাকাশ পরিমণ্ডলেও প্রাজমার অস্তিত্ব বর্তমান। আমাদের সূর্য থেকে প্রাজমার ঝড় যখন পৃথিবীর পরিমণ্ডলে এসে উপস্থিত হয়, পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র সেই ঝড়কে তখন আকর্ষণ করে। এর ফলে ইলেকট্রন কণাগুলি পৃথিবীর চৌম্বক বল রেখা বরাবর ধাবিত হয়ে পৃথিবীর মেগ্নেটিক্যাল গির্থে পৌঁছয় এবং

সৃষ্টি করে মেকগ্রভ। এই মেকগ্রভ। সৃষ্টির ব্যাপারই মৌলিক ব্যাখ্যা জুগিয়েছেন অধ্যাপক হান্স আলফভেন।

আলফভেনের আবিষ্কৃত তত্ত্ব থেকে জানা গেছে, প্রাকৃতিক গতির সঙ্গে চৌম্বক ক্ষেত্রের সম্পর্ক খুবই নিবিড়। প্রাকৃতিক মধ্যে যে সব আয়ন থাকে তারা ধনাত্মক তড়িৎ আধান কণা বা পজিটিভলি চার্জড পারটিকলস। পক্ষান্তরে ইলেকট্রন ঋণাত্মক তড়িৎ ধর্মী কণা। চৌম্বক ক্ষেত্রে এই ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক তড়িৎ ধর্মী কণারা পরস্পর পৃথক দিক বরাবর প্রবাহিত হয়। যার ফলে সৃষ্টি হয় তড়িৎ প্রবাহ। এই তড়িৎ প্রবাহের পাবস্পরিক প্রতিক্রিয়ার দরুন সৃষ্টি হয় যান্ত্রিক শক্তি বা ‘মেকানিকেল ফোর্স’। এই যান্ত্রিক শক্তি প্রাকৃতিক বেগ এবং এই বেগের অভিমুখ সম্পূর্ণভাবে পালটে দেয়। চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে বিদ্যুৎ আধানের এই যে গতির, আবির্তন এবং ঘটনাটিই সৃষ্টি করেছে নতুন এক বিজ্ঞান। যার নাম দেওয়া হয়েছে ‘ম্যাগনেটো হাইড্রো ডায়নামিকস’। আলফভেন দেখিয়েছেন, প্রাকৃতিক গতি তরঙ্গ গতিরই অন্তর্ভুক্ত। যাকে বলা চলে ‘ম্যাগনেটো-হাইড্রোডায়নামিকেল ওয়েভ’। আলফভেনের সম্মানে তরঙ্গটির নামকরণ হয়েছে ‘আলফভেন ওয়েভ’।

আলফভেনের মৌলিক অবদান, তিনিই সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন কসমিক রশ্মি বা ত্রুটি বিদ্যুৎ পদার্থ বিজ্ঞানের বহু জটিল প্রশ্ন, চৌম্বক ক্ষেত্রের বল দ্বারা হাইড্রোডায়নামিক দর সাহায্যে সমাধান করা যায়। তাঁর আগের এ ব্যাপার এই দুইটি শব্দের কথা কেউই ভাবেননি। তাঁর আবিষ্কার সূত্র এবং তার গ্রন্থগুলির সৃষ্টি রহস্যময় নৈতিকতার ব্যাখ্যা যোগাতে সমর্থ হয়েছে। তিনি দেখিয়েছেন সৃষ্টির আবিষ্কার সূত্রের পশ্চিমগুলিকে নির্ণয় করেছিল হাইড্রো ম্যাগনেটিক ওয়েভ। বেরিয়ে আসার পর এই তরঙ্গ সূত্রের চাপক বল বরাবর দাবিত হয় এবং গ্রন্থগুলি যখন সৃষ্টি হচ্ছিল তখন তাদের আবর্তন শক্তি যোগাতে সমর্থ হয়।

এ ছাড়াও আলফভেন দেখিয়েছেন, সৃষ্টির সময় প্রাকৃতিক মেঘের মধ্যে গড়ে উঠেছিল ছোট আয়তনব একটি সামগ্রী। যার নাম দেওয়া হয়েছে ‘স্টারাল বডি’। এই ‘স্টারাল বডি’ পরে সূর্য এবং তার বিভিন্ন গ্রহ উপগ্রহ সৃষ্টি করতে সাহায্য করে। মহাজাগতিক পরিমণ্ডল আলোর সমান গতিবদ্ধ নিয়ে প্রাকৃতিক মেঘ—বা ‘মহাজাগতিক মেঘ’ ইলেকট্রন এবং আয়নের সমষ্টি—ছুটে চলে এসেও কী ভাবে সেই প্রাকৃতিক মহাজাগতিক ক্ষেত্রের সঙ্গে প্রতিক্রিয়া চালিয়ে

একটি স্থিতিস্থাপক অবস্থা বজায় রাখে, অ্যালকুভেনের তত্ত্ব থেকে তারও ব্যাখ্যা পাওয়া যায়। অতিকার্য নাক্ত্র বস্তু বা স্থপারনোভার গঠন এবং তাদের বিস্ফোরণের ঘটনার পেছনে কী কারণ থাকতে পারে তাঁর এই তত্ত্ব সেটা বিশ্লেষণ করতে সমর্থ হয়েছে। প্রাক্তমার ভৌতিক ধর্মাবলী সম্পর্কে বিশদ আভাস দিতেও সমর্থ হয়েছেন তিনি। তাঁর আবিষ্কার তাপ পারমাণবিক সংযোজন চুল্লি বা থার্মোনিউক্লিয়ার ফিউশন রিঅ্যাক্টার পরিকল্পনা করার ব্যাপারে সাহায্য করেছে।

অ্যালকুভেনের 'এম এইচ ডি তত্ত্বের মূল কথা গ্যাস বা তরল চরিত্রের কোন বস্তু ই রেজিতে থাকে বলা হয় 'ফ্লুইড, (যদি তা তড়িৎবাহী বা 'কনডাক্টর' হয়) চৌম্বক ক্ষেত্রের বলরেখা সেই ফ্লুইডের মধ্যে পড়লে তার গতি প্রভাবিত হয়ে যায়। অ্যালকুভেন এই 'প্রভাব' শব্দটিকে ইংরেজিতে বলেছেন 'ফ্রোজেন'। ধরা যাক পারদের কথা। পারদ তরল পদার্থ এবং বিদ্যুৎ পরিবাহীও। এবার কল্পনা করুন, গবেষণাগারে একটি চৌম্বক ক্ষেত্র তৈরি করা গেল। সেই চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত করা হলো পারদ। দেখা যাবে পারদের গতি ভীষণভাবে কমে গেল। কারণ এ ক্ষেত্রে পারদের মধ্যে এক ধরনের তড়িৎ প্রবাহ আবিষ্ট হয়। যার নাম eddy current। প্রবাহমান বস্তুর আয়তন বাড়ালে 'ড্যাম্পিং' বা গতির ওই বেড়ে যাওয়াটা হ্রাস পায়। এতে করে এটাই প্রমাণিত হয়, এ ক্ষেত্রে চৌম্বক ক্ষেত্রের বল রেখা চট করে ওই প্রবাহমান তড়িৎপরিবাহীর মধ্যে থেকে সহজে বেরিয়ে আসতে পারে না।

এই ভাবে কল্পনা করলে শেষ পর্যন্ত আরও একটি ব্যাপার দেখা যাবে। ধরা যাক প্রবাহমান তড়িৎ-পরিবাহী বস্তুর আয়তন খুবই বড়। তার মধ্যে দিয়ে চৌম্বক ক্ষেত্রের বলরেখা অল্পপ্রবেশ করবে দেখা যাবে এ ক্ষেত্রে ওই চৌম্বক রেখাকে প্রবাহমান ফ্লুইড তাব চারপাশে টেনে নিয়েছে। এক দিকে ফ্লুইডের টান, সেই সঙ্গে চৌম্বক রেখাও চেঁচা করছে তার নিজস্ব অবস্থাটি বজায় রাখতে। এর ফলে ফ্লুইডের উপর সৃষ্ট হয় একটি চাপ। ফলে প্রবাহমান ওই ফ্লুইডের উপর একটি 'বল' কাজ করতে থাকে।

অ্যালকুভেন এ নিয়ে স্টকহোমের রয়েল ইনস্টিটিউট অফ টেকনোলজিতে দীর্ঘদিন গবেষণা করেন। ভূ-পদার্থ এবং জ্যোতিষপদার্থবিজ্ঞানের বহু ঘটনা তাঁর এই তত্ত্ব ব্যাখ্যা করতে সমর্থ হয়েছে। এই গবেষণার তিনি একখাই বলতে চেয়েছেন, চৌম্বক বলরেখা যেন 'ইলাস্টিক স্ট্রিং' বা স্থিতিস্থাপক

তারের মত বস্তু। যা টানলে বাড়ে। টান ছেড়ে দিলে আবার আগের অবস্থায় ফিরে আসে। প্রাক্ষমা (বা বিদ্যুৎ পরিবাহী) ওই চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে দিয়ে অগ্রসর হয় এবং ওই সময় 'ইলাস্টিক স্ট্রিং' এর মত চৌম্বক রেখা প্রাক্ষমার উপর প্রতিক্রিয়া করে।

১২৪২ সালে তিনি প্রস্তাব করেন, ওই 'স্ট্রিং' বরাবর এক ধরনের তরঙ্গ চলে হয়। এই তরঙ্গকেই তিনি বলেছেন 'হাইড্রোম্যাগনেটিক ওয়েভ'। পরে তরঙ্গের নাম দেওয়া হয়েছে 'আলফাভেন ওয়েভ'। তাঁর গবেষণাপত্রটি পড়ে নাতে পরীক্ষা করে এই তরঙ্গের অস্তিত্বটি প্রমাণ করেছেন এস ও লুন্ডকুইস্ট এবং বি লেনহার্ট। ভূচুম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে কৃত্রিম কন্ডাক্টর রাখা যায়। পৃথিবীর উত্তর এবং দক্ষিণ পোলার্ডে যেখানে চৌম্বক রেখার মিলন ঘটে সেখানে চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে সব সময় একটা অশান্ত ভাব বিলম্বিত হয়। আলফাভেনের তত্ত্ব এই সব ঘটনারও ব্যাখ্যা যোগাতে সমর্থ হয়েছে।

আলফাভেন বুঝতে পারেন যে বহুদিন, প্রাক্ষমার মধ্যে চৌম্বক ক্ষেত্রের পরিমাণ লক্ষ্য রেখা সন্নিবেশিত হয়ে থাকে, যদি তা বাধা যায়, তা হলে প্রাক্ষমার কাঠিন্যও বাধা পাবে। ১২৪৩ সালে তিনি প্রমাণ করেন, সৌর-কলঙ্ক যেখানে পড়ে ওঠে সেখানকার বস্তু সামগ্রী অপেক্ষাকৃত নীতল। অতএব তার ঘনত্বও নৈশ্য বেশি হবে। যদি তাই হয় তা হলে ওই অঞ্চলের আবহাওয়া সামগ্রীর সূর্যের কাণ্ডম অঞ্চল ন ডুব বা ওয়ান কথা। কারণ আশপাশের অঞ্চল অনেক গরম হয় হাঙ্কা। বাস্তব কিন্তু তা হয় না। নিচ থেকে হাঙ্কা বস্তু ভোল এসে যে উপরের সৌর কলঙ্ক অঞ্চলের আশেপাশে ভারী ওই বস্তু ডোঙ দিতে পারে না এর কারণ সৌর কলঙ্কের চারপাশে যে চৌম্বক ক্ষেত্রের খণ্ডি সৃষ্টি হয় তারাই সৌর কলঙ্ক টেনে উপরের দিকে ডালিয়ে রাখে। যেন চৌম্বক রেখাগুলি ইলাস্টিক সূত্র মত টান টান করে সূর্যের উপরিতুল ডালি। রাখতে সাহায্য করে সৌর কলঙ্কের।

১২৩১ সাল সৌর ঝটিকা সম্পর্ক প্রামাণ্য চিত্র তুলে ধরতে সমর্থ হয়েছিলেন আলফাভেন। ওই সময় সৌর ঝটিকা এবং যেকোনো কার্যকারণ সম্পর্কে একটি নতুন তত্ত্ব প্রস্তাব করেন তিনি। সূর্য থেকে আগত আয়নিত কণা কীভাবে পৃথিবীর চৌম্বক এবং বিদ্যুৎ ক্ষেত্রের মধ্যে দিয়ে অগ্রসর হয়, এই তত্ত্ব সে ব্যাপারে বহুখণ্ড ব্যাখ্যা যোগাতে সমর্থ হয়েছে।

হান্স অ্যালক্‌ভেনের জন্ম নরকুণ্ডপিং এ, ১৯০৮ সালে। বাবা জোহানস অ্যালক্‌ভেন, মা আন্না ক্লারা রোমানুস। বাবা মা দুজনই পেশায় ছিলেন চিকিৎসক। শিক্ষা উপালা বিশ্ববিদ্যালয়ে। ১৯৩৪ সালে ওহ বিশ্ববিদ্যালয় থেকেই তিনি পদার্থ বিজ্ঞানে ডক্টরেট হন। এরপর স্টকহোমের নোবেল ইনসটিটিউটে তিনি যোগ দেন। তাঁর যুগান্তকারী বিদ্যা-তত্ত্ব, বৈদ্যুতিন তত্ত্ব (ইলেকট্রনিকস) এবং প্রাক্তন তত্ত্ব প্রকাশিত হয় যথাক্রমে ১৯১৫, ১৯৪৫ এবং ১৯৬০ সালে। ১৯৬৭ সালে তিনি ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে (লান ডিয়েগো) পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক হিসেবে যোগ দেন। তাঁর উল্লেখযোগ্য রচনার মধ্যে আছে কসমিক্যাল ইলেকট্রোডায়নামিক্স (১৯৫৮), অরিজিন অফ সোলার সিস্টেম (১৯৫৬) এবং কসমিক্যাল হেলিকোট্রায়নামিক্স ও ফাণ্ডামেন্টাল প্রিনসিপলস (১৯৬৩)। শেষোক্ত এহ গ্রন্থটি রচনার সময় তাঁর সহযোগী হিসেবে কাজ করেছেন সি জি ফালথামার।

লুই নের অবদান, চৌম্বক বিজ্ঞানের একটি বলিষ্ঠ ধারাবাহিকতা। তিনি উত্তরসূরী হিসেবে কাজ করেছেন। এমন একটি ধারাবাহিকতা যা ফরাসী চৌম্বক বিজ্ঞানীদের মধ্যেই সম্ভবত সার্থক হয়ে উঠেছিল। তাঁর পূর্বসূরীদের মধ্যে ছিলেন কুরী, লাজোভিন এবং ভিৎস (weiss)। বস্তুত নে যখন সার্সবোর্গ বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগ দেন, সেখানেই তিনি অধ্যাপক হিসেবে পেয়েছিলেন ভিৎস কে। আর তখনই খুব স্বল্প সময়ের মধ্যেই গবেষক হিসেবে সেখানে তাঁর খ্যাতি ছড়িয়ে পড়ে। সেটা ১৯৩ এর দশক। বলা বাহুল্য, ওই সময় নে তাঁর সেই অসামান্য ‘অ্যান্টিফেরোম্যাগনেটিকম’ তত্ত্বটির প্রতিষ্ঠার কাজে হাত দিয়েছিলেন।

প্রসঙ্গ, চুম্বকের রহস্য।

হ্যাঁ, প্রায় দুই হাজার বছর আগে চৌম্বক-কম্পাসের সঙ্গে পরিচয় ঘটেছিল মানুষের। এবং সেটা চীনে। চীনের কিছু কিছু মানুষ লক্ষ করেন, ম্যাগনেটাইটের (ম্যাগনেটাইট বনিতে পাওয়া যায় লোহার এক ধরনের আকরিক পদার্থ হিসেবে) সঙ্গে এক খণ্ড লোহাকে ঘর্ষণ করলে সেই লোহা চুম্বকে পরিণত হয়। সেই চুম্বকে যদি এবার স্রোত দিয়ে কুলিয়ে দেওয়া হয়, তার বিশেষ একটি

প্রান্ত সব সময় পৃথিবীর উত্তর বরাবর অবস্থান করে, অপর প্রান্তটি থাকে দক্ষিণ বরাবর। এইভাবেই একদিন তৈরি হয়েছিল দিক দর্শন যন্ত্র বা কম্পাস।

কম্পাস তৈরি হলো। কিন্তু সেই সঙ্গে সপ্তর্ষি হালা সবাই। কম্পাসের বিশেষ একটি প্রান্তই বা কেন উত্তর দিক নির্দেশ করে থাকে আর অপর প্রান্তই বা থাকে দক্ষিণ দিক বরাবর? জোর করে তাদের মুখ ঘুরিয়ে দিলেও দেখা যায়, আবার তারা ঘুরে ফিরে ওই ভাবেই অবস্থান করছে। কিন্তু কেন? কোন শক্তি তাকে ওই ভাবে আচরণ করতে বাধ্য করে? শিশু থেকে শুরু করে বৃদ্ধ, এমনকি বিজ্ঞানীদের কাছেও এই ঘটনা অদ্ভুত রহস্য হিসেবেই থেকে গিয়েছিল দীর্ঘকাল।

বিজ্ঞানীরা বহুদিন আগে থেকেই জানতেন, চৌম্বকধর্ম অল্পসারে বিভিন্ন বস্তুকে তিনটি শ্রেণিতে বিভক্ত করা যায়। বস্তুগুলিকে যথাক্রমে বলা হয় কেরোম্যাগনেটিক, ডায়াম্যাগনেটিক এবং পারাম্যাগনেটিক। যে সব বস্তুর উপর চুম্বকের আকর্ষণ প্রবল অথবা যে সব বস্তুকে প্রায়শঃশক্তি সম্পন্ন চুম্বকে পরিণত করা যায়, তাদের বলা হয় কেরোম্যাগনেটিক বস্তু। এই শ্রেণীর মধ্যে পাড় লোহা নিকেল কোবল্ট, ইম্পাত, প্রভৃতি। কিছু কিছু বস্তু আছে যাদের উপর চৌম্বক বলের প্রভাব কম অর্থাৎ বারা চুম্বকের আকর্ষণে লাড়া দেয় কম তাদের বলা হয় পারাম্যাগনেটিক বস্তু। এদের মধ্যে পড়ে স্ত্রামা, প্লাটিনাম ক্রোমিয়াম মাদানিভ, প্রভৃতি। এ ছাড়া কোন কোন বস্তু আবার আকর্ষণের দূরের কথা, বর চুম্বকের সামনে এলে বিকর্ষিত হয়। শোষাক এই বস্তুদের বলা হয় ডায়াম্যাগনেটিক বস্তু। প্রায় সব রকম বস্তুই, বিশ্বব করে জল জৈব পদার্থ, প্রভৃতি এই শ্রেণীর মধ্যে পড়ে।

বস্তুর চৌম্বক ধর্ম ব্যাখ্যা করার ব্যাপারে নানা জন নানান ভেদ দাঁড় করানোর চেষ্টা করেছেন। আমপেয়ার তাঁদের মধ্যে অন্যতম। আমপেয়ার পরীক্ষা করে প্রমাণ করেন চুম্বকের সঙ্গে বিদ্যুৎ শক্তির সম্পর্ক রয়েছে। বিদ্যুতের প্রভাবেই কোন কোন বস্তু চৌম্বক চরিত্র অর্জন করে। ইতিমধ্যে জার্মান বিজ্ঞানী ওয়েবার দাঁড় করালেন আরও একটি তত্ত্ব। এই তত্ত্বে বলা হলো, যে সব বস্তুর মধ্যে চৌম্বকধর্ম প্রকাশ পায়, তাদের প্রতিটি পরমাণুই এক একটি বুদে বুদে চুম্বক। ওই সব বুদে চুম্বকেরও থাকে দুটি করে মেরু। উত্তর মেরু এবং দক্ষিণ মেরু। পারমাণবিক ওই চুম্বকগুলিই পর্যায়ক্রমে পরস্পর সজ্জিত হয়ে বস্তুকে চৌম্বক চরিত্র দান করে। ১৯০৭ সালে পিয়েরে জিঁলস বলেন, পারমাণ-

বিক চুষক বা চুষক কণারা বিশেষ ধরনের একটি বলের প্রভাবেই সজ্জিত অবস্থায় থাকে। তবে সেই বলটির সত্যিকারের পরিচয় কি, ভিত্তিসে সে কথা বলতে পারেন নি। ১৯১১ সালে নিলস বোর দেখান, শুধুমাত্র বিদ্যুৎ প্রবাহের দ্বারা চৌম্বক শক্তি সৃষ্টি হতে পারে না। এর অন্ত্রে দরকার সম্পূর্ণ নতুন ধরনের কোন শক্তি। ১৯২৮ সালে বোরের পারমাণবিক তত্ত্বের উপর নির্ভর করে হাইজেনবার্গ ফেরোম্যাগনেটিক বস্তুর মধ্যে পারমাণবিক চুষকের সজ্জার কারণটি ব্যাখ্যা করতে সক্ষম হন। অর্থাৎ ফেরোম্যাগনেটিজম, ডায়াল এবং প্যারাম্যাগনেটিজম সম্পর্কে বিশদ ব্যাখ্যা যোগালেন অনেকেই।

এই তিন ধরনের চুষকের সঙ্গে স যোজিত হলো আরও এক ধরনের চুষক। আর এ কাজটি করলেন লুই নে।

১৯৩২ সালে নে প্রমাণ করলেন, কোন কোন বস্তুর মধ্যে আরও এক ধরনের চৌম্বক চরিত্র পরিলক্ষিত হয়। যার নাম দিলেন তিনি 'অ্যান্টি ফেরোম্যাগনেটিজম'। এদের তাপমাত্রা যখন কমানো হতে থাকে তখন ক্রমে এদের চৌম্বক প্রবণতা বৃদ্ধি পায়। একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় এই বৃদ্ধির পরিমাণ গিয়ে দাঁড়ায় সবচেয়ে বেশি। তারপর তাপমাত্রা আরও কমালে চৌম্বক প্রবণতা কমেতে থাকে। তিনি দেখালেন, ফেরোম্যাগনেটিক বস্তুর মধ্যে পারমাণবিক চুষক যেমন পরস্পর সমান্তরাল ভাবে সজ্জিত থাকে, এবং সে ক্ষেত্রে চুষক কণাদের দক্ষিণ মেরুগুলি সব সময় মুখ করে থাকে দক্ষিণ দিকে, উত্তর মেরুগুলি মুখ করে থাকে উত্তর ববাবর, তেমনি কোন কোন ক্ষেত্রে ভিন্নতর সজ্জাও দেখা যায়। যেমন, কোন কোন কেলাসের মধ্যে দেখা যায়, কাছাকাছি চৌম্বক কণারা পরস্পর সমান্তরাল ভাবে থাকে না, থাকে প্রাতি সমান্তরাল বা অ্যান্টি-প্যারালাল ভাবে। এ ধরনের বস্তুর মধ্যেই পরিলক্ষিত হয় অ্যান্টিফেরোম্যাগনেটীয় ধর্ম। তিনি প্রমাণ করেন বিশেষ একটি তাপমাত্রায় বস্তুর অ্যান্টিফেরোম্যাগনেটীয় চরিত্র লোপ পায়। এই তাপমাত্রার নাম দেওয়া হয়েছে 'নে পয়েন্ট' বা 'নে টেমপারেচার'। ব্যাপারটা 'কুরী টেমপারেচারের' সঙ্গে তুলনীয়। বিশেষ বিশেষ ফেরোম্যাগনেটিক বস্তুকে বিশেষ বিশেষ তাপমাত্রা পর্যন্ত উত্তপ্ত করলে তাবা তাদের চৌম্বক ধর্ম হারিয়ে ফেলে। ওই তাপমাত্রাকে বলে 'কুরী পয়েন্ট' বা 'কুরী টেমপারেচার'। নে দেখান, বস্তুর কেলাসের মধ্যে পরমাণুগুলি কী ভাবে সজ্জিত থাকবে তার উপরই নির্ভর করবে বস্তুর অ্যান্টিফেরোম্যাগনেটিক ধর্ম।

১২৪৮ সালে নে আরও একটি মৌলিক আবিষ্কারের কৃষ্ণিহ অর্জন করেন। ফেরাইট বস্তুর মধ্যে (ম্যাগনেটাইট বাদে মধ্য অল্পতম) প্রবলতর চৌম্বক বলের আবির্ভাব কেন ঘটে এই আবিষ্কার তা ব্যাখ্যা করতে সক্ষম হয়েছে। তিনি দেখিয়েছেন লোহার আকরিক ম্যাগনেটাইট অণুর মধ্যে থাকে তিনটি লোহার পরমাণু এবং চারটি অক্সিজেন পরমাণু (Fe_3O_4)। এবং এক্ষেত্রে দুটি লোহার পরমাণুর চৌম্বকত্ব পরস্পর পরস্পরের সঙ্গে প্রতিক্রিয়া করে ধ্বংস হয়ে যায়। তৃতীয় পরমাণুটিই সৃষ্টি করে তার চৌম্বক ক্ষেত্র। তাই বক্তব্য, চীনারা প্রাচীনকালে যে ম্যাগনেটাইট দিয়ে কম্পাস তৈরি করতো, তা আদৌ ‘ফেরোম্যাগনেটাইট’ ছিল না, ছিল ‘ফেরিম্যাগনেটাইট’।

পরবর্তী কালে চুম্বক সংশ্লেষণ শুরু হয়। বাদেই বলি হয় ‘মিনেটিক ম্যাগনেট’। নতুন ধরনের এই চুম্বকের বর্ণনা এবং চরিত্র সম্পর্কেও মূল্যবান ব্যাখ্যা যুগিয়েছেন লুই নে। কমপিউটার বা যন্ত্রগণকের ‘স্মৃতি (মেমোরি)’ এবং উচ্চতর কম্প্রাকের প্রযুক্তির ক্ষেত্রে তাঁর ওই সব ব্যাখ্যা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এ ছাড়াও চৌম্বক ক্ষেত্র এবং ক্ষুদ্রতম চৌম্বক কণা ‘স্পার প্যারাম্যাগনেটিজম’-এর উপর তাঁর গবেষণাবলী সাম্প্রতিক চৌম্বক বিজ্ঞানকে যথেষ্ট সমৃদ্ধ করেছে।

লুই নেব জন্ম লিয় শহরে। ১৯০৪ সালে। ১৯২৮ সালে স্ট্রাসবোর্গ থেকে ডক্টরেট উপাধী লাভ করেন। গ্রেনোবল এ তিনি যে গবেষণাগারটি গড়ে তুলেছেন, চৌম্বক বিজ্ঞানের এখন তা পীঠস্থান।

জনৈক ভাষাকারের মন্তব্য চুম্বকেই এমন কোন সমস্যা নেই নে বা নিয়ে মাথা ঘামান নি। তিনি বার বার এ কথাই বলতে চেয়েছেন, “ম্যাগনেটিজম্ ইচ্ছ এ পাট অভ সলিড স্টেট ফিজিক্স অ্যাণ্ড অ্যাড পাট অফ ফিজিক্স ইন জেনারেল।”

রসায়ন

প্রশ্নটি ছিল এই দীর্ঘকাল ধরে আমরা শুনে আসছি, জৈব রাসায়নিক পদ্ধতিতে নিজেদের শরীরে নানা বকম কার্বোহাইড্রেট বা শর্করা সঞ্চেপণ করে উদ্ভিদ শরীরের অভ্যন্তরে ? এই সংশ্লেষণের সময় যে সব রাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলি চলে তাদের স্বরূপই বা কী বকম ?

এই প্রশ্নেরই উত্তর দিয়েছেন অধ্যাপক লুই লেলোয়া (Luis Leloir) তাঁর অসামান্য এই কৃতিত্বের জন্যে নোবেল কমিটি তাঁকে ১৯৭১ সালের রসায়ন বিভাগের পুরস্কারটি দিয়ে সম্মানিত করেছেন।

নোবেল কমিটির পক্ষ থেকে লেলোয়াকে সম্বর্ধনা জানাতে গিয়ে সুইডিস রয়েল অ্যাকাডেমি অফ সায়েন্সেস-এর অধ্যাপক কার্ল মায়ারব্যাক মন্তব্য করেছেন, ড লেলোয়া সুগার-নিউক্লিওটাইডস আবিষ্কার করেছেন কী ভাবে তারা জীব-রাসায়নিক পদ্ধতিতে সঞ্চেপিত হয়ে কার্বোহাইড্রেট তৈরি করে, সে ব্যাপারে বিশদ ব্যাখ্যা যোগাতেও সমর্থ হয়েছেন তিনি। তাঁর এই আবিষ্কার জীব-রসায়নে এক মৌলিক অবদান।

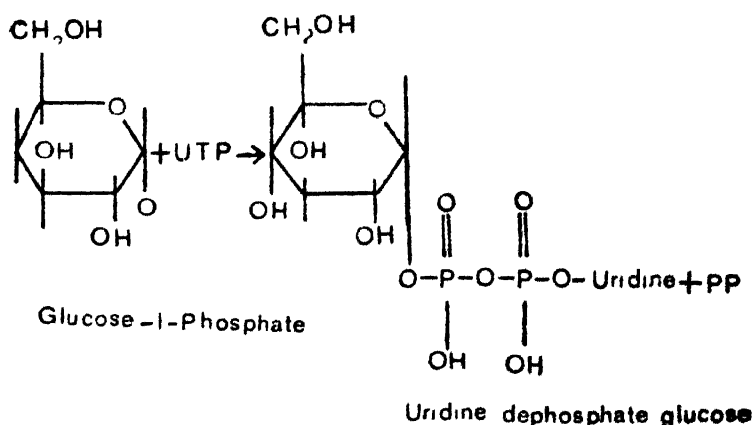
কার্বোহাইড্রেটের বিপাক পদ্ধতি নিয়ে দীর্ঘকাল গবেষণা চালিয়েছেন ড লেলোয়া। আবিষ্কার কবেছেন এক জেগীর চিনি। যাদের রাসায়নিক নাম ‘নিউক্লিওসাইড ডাইফসফেট সুগারস্’। এদের রাসায়নিক গঠনও আবিষ্কার করেছেন তিনি। পরবর্তীকালে এই সব রাসায়নিক যৌগের উপর নির্ভর করে জটিল কার্বোহাইড্রেট পলিমারগুলির সংশ্লেষণ পদ্ধতি সম্পর্কে আলোকপাত করা সম্ভব হয়েছে। নোবেল পুরস্কার এই কাক্সেরই স্বীকৃতি। উল্লেখ্য, কোন যৌগের একাধিক অণু পরস্পর মিলিত হয়ে যখন বৃহত্তর অণু তৈরি করে, তখন শেবোক্ত ওই অণুকেই ই-রেজিতে বলা হয় পলিমার।

লুই লেলোয়ার জন্ম প্যারিসে, ১৯০৬ সালে। শিকান্সল বুয়েনস আয়ার্স বিশ্ববিদ্যালয়। কর্মময় জীবনের বেশির ভাগই তাঁর অতিবাহিত হয়েছে আর্জেন্টিনায়। ১৯৩৬ সালে ডক্টর অভ মেডিসিন উপাধি লাভ করার পর তিনি চলে আসেন কেমব্রিজে। কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয় তখন জীব-রসায়ন গবেষণা ক্ষেত্রে সারা পৃথিবীতে শিরোনাম।

লেলোয়া এবং তাঁর গবেষক হল গোড়ার দিকে দুইজাত চিনির (মিল্ক স্মার) সংশ্লেষণ নিয়ে গবেষণা শুরু করেন। এর জন্তে প্রাণীদের কোষকলা নিয়ে কাজ করতে হয়েছিল তাঁদের। কিন্তু কিছুদিন পর লেলোয়া বুঝতে পারলেন, প্রযুক্তিগত কামেলার দরুন দুইজাত চিনি নিয়ে কাজ করায় প্রচুর অসুবিধে। তাই এ ব্যাপারে তিনি সাহায্য নিলেন এক ধরনের ছত্রাক বা ফিটে কোষের। নাম *Saccharomyces fragilis*। এই ছত্রাকের উপর গবেষণার সময় তাঁরা আবিষ্কার করেন এক ধরনের রাসায়নিক যৌগ, যাদের বলা হয় কো-ফ্যাক্টর।

উচ্চতর তাপমাত্রায় এই কো-ফ্যাক্টর প্রাণীর রাসায়নিক যৌগ তাদের স্থায়িত্ব বজায় রাখতে পারে। তাঁরা আবিষ্কার করেন, গ্ল্যাক্টোজ এল-ফসফেট (Glactose-1 Phosphate) নামক এক ধরনের চিনিতে গ্লুকোজ-এল ফসফেট (Glucose 1 Phosphate) নামক আর এক ধরনের চিনিতে রূপান্তরিত করতে গেলে বিশেষ ধরনের এই কো-ফ্যাক্টরটি দরকার। উল্লেখ্য, বেশির ভাগ ক্ষেত্রে চিনির বিপাকের সময় চিনির সঙ্গে ফসফেট গ্রুপ সংযোজিত হয়। ফসফেট সমন্বিত এই চিনিগুলিকেই বলা হয় নিউক্লিওটাইড।

দীর্ঘ পরিশ্রম এবং গবেষণাগারের অপ্রতুল ব্যবস্থার মধ্যে দিয়ে লেলোয়া এই কো-ফ্যাক্টরকে পৃথক করতে সমর্থ হন। এটি আবিষ্কার করেন কোক্যাক-টরটি আসলে ইউরিডিন ডাইফসফেট গ্লুকোজ বা সংক্ষিপ্ত UDP গ্লুকোজ



নামে এক ধরনের যৌগ। যৌগটির রাসায়নিক গঠন উপরের ছবির সাহায্যে

দেখানো হলো। স্পষ্টতই দেখা যায়, যৌগটির মধ্যে আছে গ্লুকোজ রিং। তার সঙ্গে নিউক্লিওসাইড ইউরিন পাইরোফসফেট গ্রুপের সঙ্গে সেতুবন্ধন করে রেখেছে ইউরিডিন রাইবোনিউক্লিয়িক অ্যাসিড বা 'আর এন এ'র একটি মৌলিক উপাদান।

পরবর্তীকালে লেলোয়া অসুস্থরূপ আরও অনেক রাসায়নিক যৌগ আবিষ্কার করেন। এই সব যৌগেরও বৈশিষ্ট্য, ওহ একই রকম। নানা রকম চিনি নিউক্লিওসাইডের সঙ্গে পাইরোফসফেট সেতু দিয়ে যুক্ত। যৌগগুলির সবই প্রাণী এবং উদ্ভিদ দেহের মধ্যে সংশ্লেষিত হয় নিউক্লিওসাইড ট্রাইফসফেটস্ এবং বিভিন্ন রকমের চিনির সঙ্গে পারস্পরিক বিক্রিয়ায়। এই বিক্রিয়ার জন্তে প্রয়োজন এক শ্রেণীর উৎসেচক সামগ্রী বা এনজাইম, নাম পাইরোফসফোরাই-লেজেন্স।

কারবোহাইড্রেট যৌগের বিপাক ঘটে জীবদেহের অভ্যন্তরে। ওই সময় ডাইফসফেট চিনিগুলির ভূমিকা হয় 'দাতার মত। নির্দিষ্ট এনজাইমের সহায়তায় তারা তাদের চিনির অণুটুকু অপব কোন 'গ্রাহক' অণুকে দান করে। যেমন, লেলোয়া এবং তাঁর সতীর্থরা এক ধরনের উদ্ভিদজাত এনজাইম আবিষ্কার করেছেন, যা UDP গ্লুকোজের গ্লুকোজ অংশকে ক্রুকটোজ নামক চিনির অণুর স্থানান্তরিত করার ব্যাপারে অসুঘটক হিসেবে কাজ করে। এবং এই ভাবে তৈরি হয় ডাইক্সাকাটাইড শ্রুক্রোজ বা সাধাবণ চিনি। প্রাত্যাহিক জীবনে যে চিনি আমরা খেয়ে খানি সেহ চিনি। এ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া থেকে তাঁরা সিদ্ধান্ত করেন প্রাণী এবং উদ্ভিদেব শরীরে যে সব বৃহদাকার চিনি বা কারবোহাইড্রেট দেখা যায়, হয়ত তারাও এই একই পদ্ধতিতে তৈরি হয়ে থাকে। এক্ষেত্রে উদাহরণ স্বরূপ প্রাণী দেহের গ্লাইকোজেন এবং উদ্ভিদ দেহের স্টার্চ-এর কথা বলা যেতে পারে।

গ্লাইকোজেন এবং স্টার্চ প্রাণী এবং উদ্ভিদকে শক্তি যোগায়। একাধিক চিনির যৌ। পরপব শেকলের মত সাজ্জত হয়ে তৈরি করে এই সব যৌগ। যেমন, প্রাণীদের যক্ এবং মধ্যে তৈরি হয় গ্লাইকোজেন। তৈরির পর ওই গ্লাইকোজেন শরীর মধ্যেই জমে থাকে শক্তির সঞ্চয় হিসেবে। শরীরে যখন শক্তিদারী গ্লুকোজের পরিমাণ বাড়ে, গ্লাইকোজেনও তৈরি হয় বেশি পরিমাণে। আবার গ্লুকোজের যখন অভাব হয় তখন গ্লাইকোজেন ভেঙ্গে গিয়ে গ্লুকোজ তৈরি করে, যা দেহের শক্তি যোগানোর কাজে ব্যবহৃত হয়।

১৯৫৭ সালে লেলোয়া এবং তাঁর সতীর্থরা আবিষ্কার করেন, যত্ন থেকে এক ধরনের এনজাইম নির্গত হয়। এই এনজাইম UDP গ্লুকোজ থেকে গ্লুকোজ সংশ্লেষণ করার ব্যাপারে সাহায্য করে। ডাইক্সাকারাইড বা সাধারণ চিনি তৈরির সময় UDP গ্লুকোজের গ্লুকোজ ভাগ স্থানান্তরিত হয়, এবং তারা পরস্পর জুড়ে তৈরি করে ডাইক্সাকারাইড। পরে দেখা গেছে প্রাণী দেহে গ্রাইকোজেনও সংশ্লেষিত হয় ওই একই ভাবে। এ ক্ষেত্রে যে এনজাইমটি অল্পঘটক হিসেবে কাজ করে তারও নাম গ্রাইকোজেন ফসফোরাইলজ।

এরপর লেলোয়া এবং তাঁর গবেষক দল 'স্টার্চ তৈরির ব্যাপারে হাত দেন। এ ক্ষেত্রেও তাঁরা প্রমাণ করেন, UDP গ্লুকোজ থেকেও স্টার্চ তৈরি করা যায়। পরে অবশ্য তাঁরা আবিষ্কার করেছেন, দাতা হিসেবে UDP গ্লুকোজের ভূমিকাই একমাত্র নয়, উদ্ভিদ দেহে স্টার্চ তৈরি করার ব্যাপারে আরও এক ধরনের রাসায়নিক গ্লুকোজ দাতার ভূমিকার অবতারণা হয় যার নাম 'অ্যাডোনাসিন ডাইফসফেট গ্লুকোজ। এ পর প্রমাণ করা সম্ভব হয়েছে, শুধু ডাইক্সাকারাইড বা স্টার্চই নয়, সেলুলোজ চিটিন, হার্মিন্ডেরোনিক আসিড এবং কনড্রোটিন সংশ্লেষণের পদ্ধতিও ঠিক ওই একই প্রকম। ওদের ক্ষেত্রেও নিউক্লিওসাইড ডাইফসফেট দ্বারা তার চিনির সঙ্গে একের পর একটি চিনি যুক্ত করে ওই সব সামগ্রী তৈরি করে।

শুধু তাই নয় স্থানান্তরকরণই এই সব বিক্রিয়ার এক মাত্র কথা নয়। যে সব চিনি ডাইফসফেট নিউক্লিওটাইড যোগ হিসেবে বিরাজ করে, তা দর মধ্যে রূপান্তরও ঘটতে পারে। যেমন UDP—গ্লুকটোজ রূপান্তরিত হয় UDP গ্লুকোজে। যন্ত্রণা এ ধরনের বিক্রিয়াই (লেলোয়াক [L]) গ্লুকোজ আকর্ষণ করতে সাহায্য করেছে। এই আবিষ্কার জীব রসায়নে একটি দ্বিগুণ খুলে দিয়েছে। যার ফলে নানা রকম ডাইক্সাকারাইড সংশ্লেষণ করা এখন সম্ভব হচ্ছে।

বাস্তি হাম বিশ্ববিদ্যালয়ের ই লাও। রসায়ন বিভাগের অধ্যাপক ডা চার্লস গে নোবেল পুরস্কারে কথা ঘোষণা করার পর মন্তব্য করেছেন বিজ্ঞানীরা এখন ধনী। এখন তাঁদের গবেষণা গারে কত সু বাগ, কত জটিল-জমক। কিন্তু লেলোয়াকে কাজ করতে হয়েছে খুবই সাধারণ অবস্থায়। আর্থিক সজ্জির অভাবে তাঁর গবেষণাগারে এখনকার তুলনায় তখন খুব নগরই সুযোগ সুবিধে ছিল। আর তার মধ্যে থেকেই তিনি নোবেল পুরস্কারে বিজয়ী হলেন। তরুণ গবেষকদের কাছে এই ঘটনা একটা মহান দৃষ্টান্ত।

শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান

১৯৭০ সালে চিকিৎসাবিজ্ঞানের উপর মিলিতভাবে তিনজন বিজ্ঞানীকে নোবেল পুরস্কারে ভূষিত করা হয়। এঁরা মেরিল্যান্ডের বেথোডস্থিত ইনসটিটিউট অব মেটাল হেলথ-এর চিকিৎসা বিজ্ঞান বিভাগের প্রধান ড বুলিয়াস অ্যাকসেলরড। বয়েস ৫৮। লণ্ডন ইউনিভারসিটি কলেজের জীব-পদার্থবিজ্ঞান অধ্যাপক স্যার বার্নার্ড কাটজ। বয়েস ৫২। জন্ম এবং শিক্ষা জার্মানীর লাইপেৎজিগে। বর্তমানে বার্লেনে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অতিথি অধ্যাপক। হুইডিস ক্যারোলিন ইনসটিটিউট এর চিকিৎসা শাখার অধ্যাপক ড উলফ ফন অয়লার। বয়েস ৬৫। নোবেল কমিটির ঘোষণা

‘They made their discoveries concerning the humoral (chemical) transmitters in the nerve terminals and the mechanisms for their storage release and inactivation ’

তিনজন বিজ্ঞানীই পৃথকভাবে একই বিষয়ের উপর গবেষণা চালান।

ড অ্যাকসেলরড তখন জনৈক দাঁতেব ডাক্তারের অফিসে বসে। এমন সময় তার কাছে খবর এল, এ বছর নোবেল কমিটি মিলিতভাবে যে তিনজনকে নোবেল পুরস্কারে ভূষিত করেছেন, তিনি তাঁদের একজন। প্রথমে পরিহাসের মত মনে হলেও যখন শুনলেন, সত্যিই এটা পাকা খবর তখন মস্তব্য করেন, ‘এ ধরনের পুরস্কার পাওয়া যে কোন বিজ্ঞানীর কাছেই একটি স্বপ্ন। আমি অভিভূত। রোমাঞ্চ বোধ করছি।’

ওঁদেব আবিষ্কার মানসিক রোগের চিকিৎসার ব্যাপারে এক অভিনব এবং যুগান্তকারী অবদান।

আমাদের শরীরের মধ্যে ছড়িয়ে রয়েছে বিশেষ এক ধরনের স্নায়ুতন্ত্র। যাকে বলা হয় সিমপ্যাথেটিক নার্ভাস সিস্টেম বা সমবেদী স্নায়ুতন্ত্র। শারীরিক বদ্বাবলীর কোথায় কখন এবং কীভাবে কোন কাজটি করা দরকার তার দাবতীর স কেত এই স্নায়ুতন্ত্রের মধ্যে দিয়েই আনাগোনা করে। আনাগোনা করে আলোর মত গতিবেগে। যাকে আমরা ইচ্ছে-শক্তি বলি, মুখ্যত এর উপর তার কোন প্রভাব নেই। সম্পূর্ণ স্বনিয়ন্ত্রিত এর কাছাবলী। লক্ষ লক্ষ শাখা প্রশাখা নিয়ে ছড়িয়ে থাকে শরীরের সর্বত্র।

যখন কাকির কিবে পায় অথবা তুফা, শরীরের বিপাকীয় কাজকর্মের বন্ধন যা ঘটে থাকে, তার সকেত আপনা থেকেই এই আয়ুতন্ত্র মস্তিষ্কে পৌঁছে দেয়। হৃদপিণ্ড যেন প্রকৃতিদত্ত নিয়মেই জন্মমুহূর্ত থেকে জীবনের শেষকণ পছন্দ স্পন্দিত হয়ে চলেছে। আমরা ইচ্ছে করলেই কি সাময়িকভাবে তার স্পন্দন বোধ করতে পারি? শারীরিক প্রয়োজনে শিবা উপনিবার মধ্যে যে বক্তৃতাচল ঘটে থাকে তার জগৎ বিরামবিহীন সফাচন এবং সম্প্রসারণ চলে ক্রমান্বয়ে। আমরা খাবার খাই। সন্ধ্যার গিয়ে পৌঁছয় পাকস্থলীতে। অথবা ক্ষিপ্ত পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে জিহ্বার ওপর ছড়িয়ে পড়ে বিশেষ ধরনের জারক রস স্ফালাহুতা। খাবার পাকস্থলীতে গেল অমনি পিত্তবস। বরিয়ে এসে সেই খাবারের সঙ্গে মিশে তাদের শরীরের গ্রহণযোগ্য সামগ্রীরূপে পরিবর্তিত করল। অথবা দৈনন্দিন কাজের সঞ্জন শরীরের যে ক্ষয়-ক্ষতি, বিশেষ রাসায়নিক পদ্ধতিতে তাদের সারিয়ে তোলা। এমন হাজারো কাজ প্রতি মুহূর্তে এমন আপনা থেকেই আমাদের দেহে অনুষ্ঠিত হয়ে চলেছে। হাতের নখ অথবা কণ্ট গেল। অমনি বিশেষ ধরনের কাষ সেই কাটা অথবা জোড়ার কাজ শুরু করে দিল। ইত্যাদি। আরও কত।

কিন্তু কীভাবে এই জোড়ার কাজটি চলে? কান নিবেশ চলে? মস্তিষ্কই কনসন্ট এ সমস্ত কায়কাব্যের নিয়ামক। কিন্তু তাবৎ আগে কোথায় কখন এবং কীভাবে হবে তার ব্যবহার বার্তা মস্তিষ্ককে এমনভাবে অগোচর হতে জানিয়ে দেয়—তাবৎ নাম সন্যাসী আয়ুতন্ত্র। শুধু জানিয়ে দেওয়াই নয়। জ্ঞানান্বেষণের পর কণ্ঠীয় খাবারী নিবেশও এই আয়ুতন্ত্র বয়ে নিয়ে পৌঁছে দেয় শরীরের পাসাঙ্কনীয় অংশে। সঙ্গ নির্দেশ অনুসারে সন্তান্য কাজকর্ম সম্পন্ন হয়। এট যে অনুরূপিত ববদ্বা এ যেন নেটান আপনা থেকেই কাজ করার চলেছে। আমরা আগে থাকি কী বুঝতে অথবা সাময়িক অজ্ঞান হয়ে পড় থাকি আয়ুতন্ত্র শরীরের এট কাজ সমানে চাল থাকে।

কিন্তু এর চেয়েও আরও চমকপ্রদ এক আয়ুতন্ত্র আমাদের শরীরের বিশেষ সকেত বহনের তত্ত্ব নিযুক্ত রয়েছে। যার নাম সেন্ট্রাল নার্ভাল সিস্টেম বা কেন্দ্রীয় আয়ুতন্ত্র। আমাদের মধ্যে সচেতনত বলে যে বৈশিষ্ট্যটি কাজ করে তার নিয়ন্ত্রণে মূলে রয়েছে এই চমকপ্রদ আয়ুতন্ত্রের বোগসাজশ। একটি স্বকীয় আচরণবিধি নিয়ে প্রায় সমস্ত বস্তুটির প্রাণীই জন্মগ্রহণ করে। পরে পারিপার্শ্বিকের সঙ্গে সঘাতের ফলে তার পরিবর্তন হয়। আমাদের

শিকাদীক্ষা বলতে যা বুঝি, মনোবিজ্ঞানীরা জানেন তার বেশিরভাগই দানা বেঁধে ওঠে বাইরে থেকে অর্জিত অভিজ্ঞতারই ফলে। আর এলবের নিয়ন্ত্রণের মূলে কাজ করে সেন্ট্রাল নার্ভাস সিস্টেম বা সংক্ষেপে C N S। এরা আসলে মস্তিষ্ক এবং স্পাইনাল কর্ড বা স্নায়ুকাণ্ড। মৃত্যুত এরা দুই রকমের কোষ দিয়ে তৈরি—স্নায়ু কোষ বা নিউরোন এবং গ্লাইয়াল কোষ। মানুষের মস্তিষ্কে কোটি কোটি নিউরোন আছে এবং তার চাইতেও বেশি গ্লাইয়াল কোষ। গ্লাইয়াল কোষের সঠিক ভূমিকা কী, বিজ্ঞানীরা আজও পর্যন্ত তার সছত্তর ষোঁগাতে পারেন নি। সম্প্রতি কেউ কেউ বলছেন, নিউরোনের অতি ক্ষুদ্র পরিবেশের মধ্যে সম্ভাব্য স্থিতিস্থাপকতা রক্ষা করাই নাকি তাদের দায়িত্ব।

নিউরোন বস্তুত বিশেষ এক ধরনের কোষ। অতি ক্ষুদ্র। যার সঙ্গে জুড়ে থাকে কতকগুলি শাখা প্রশাখা। একটি নিউরোনের শাখা-প্রশাখা অসংখ্য নিউরোনের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে, সংখ্যায় তারা কয়েক সহস্রও হতে পারে। এই অগণিত শাখা-প্রশাখার একটি লম্বায় অনেকটা বড় হয়। একে বলা হয় এক্সোন। উদ্ভিদের প্রধান মূলের মত কিছুদূর পর্যন্ত প্রসারিত হয়ে এক জায়গায় ধেম পড়ে এবং তাব প্রান্তস্থল থেকে কতকটা উদ্ভিদের গুচ্ছমূলের মত সূক্ষ্মতম তন্তু সৃষ্টি কবে ছড়িয়ে দেয়। এই সূক্ষ্মতম তন্তু একটি গিটের মত অগ্রভাগ তৈরি কবে এক জায়গায় এসে ধেম পড়ে এবং অপরাপব কোষের সঙ্গে সংযোগ স্থাপন করে। দেখা গেছে কোন কোন কোষের সঙ্গে এই ধরনের প্রায় ৬ টি প্রান্ত এসে মিলিত হয়েছে।

এক্সোন এবং গায়ের আবরণী তড়িৎ শক্তির স্পর্শে উদ্দীপ্ত। তড়িৎ সংকেত এর ভেতর দিয়ে কোন কোষ থেকে নিউরোনেব ঐ শাখা-প্রশাখার প্রান্তে গিয়ে হাজির হয়। আর প্রান্তে পৌঁছানোর সঙ্গে সঙ্গে সেখান থেকে বেরিয়ে আসে এক ধরনের রাসায়নিক যৌগ। যার নাম ‘ট্রান্সমিটার সাবস্ট্যান্স বা সংবাহক বস্তু। এই সংবাহক বস্তুই পরবর্তী নিউরোনকে উদ্দীপ্ত করে তোলে। এই ভাবেই পর্যায়ক্রমে স্নায়ুকোষের মধ্যে দিয়ে পারিপার্শ্বিক উদ্দীপনা যাতায়াত করে। আমাদের পক্ষেত্রিয়—চক্ষু কর্ণ, জিহ্বা নাসিকা এবং স্বক—এদের সঙ্গে সংযুক্ত রয়েছে শরীরের কেন্দ্রীয় স্নায়ু তন্ত্র। বাইরের অঙ্গভূতি এদের মাধ্যমেই প্রথমে কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রে গিয়ে পৌঁছায়। তারপর বিশেষ বিশেষ যন্ত্রের বৈজ্ঞানিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে বিভিন্ন স্থানে গিয়ে উপস্থিত হয়।

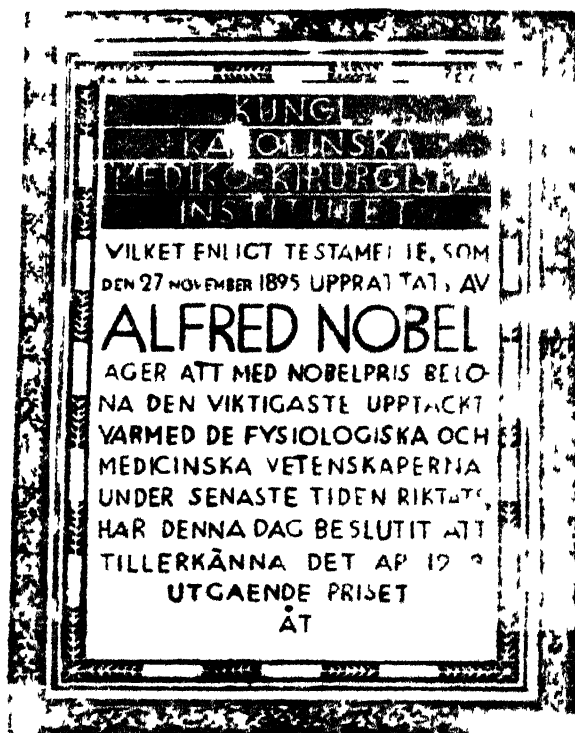
এমনও প্রমাণ পাওয়া গেছে, বিশেষ ধরনের পরিবেশগত উদ্দীপনা নির্দিষ্ট নিউরোন গোষ্ঠীকেই শুধু সক্রিয় করে তোলে। অনেকের ধারণা কোন কোন ক্ষেত্রে পারিপার্শ্বিক উদ্দীপনা নিউরোনের মধ্যে স্থায়ী পরিবর্তনও ঘটায়। এরই ফলেই বিশেষ বিশেষ স্থিতি আমাদের মধ্যে স্থায়ীভাবে বাসা বাঁধে। যখনই নিউরোন তার পরিবর্তিত দশা থেকে চ্যুত হয় পোষিত স্থিতিও আমরা হারিয়ে ফেলি। প্রসঙ্গত বলে রাখি, পারিপার্শ্বিক পরিবর্তন বলতে এখানে পক্ষেত্রিয়ার মাধ্যমে যে অভিজ্ঞতা বা অনুভূতি পাই তান্নেই বোঝান হয়েছে। দেখা গেছে ইঁদুরকে কিছুক্ষণ যদি অন্ধকার ঘরে বন্ধ করে রাখা হয় তার নিউরোনের এলোনের সেই তন্তুগুলির গিঁটের মত প্রান্তের চরিত্র বহুলাংশে পরিবর্তিত হয়ে গেছে। ঠিক ওই পরিবেশে বিভ্রাল ছানকাই নিউরোনের শাখা প্রশাখার সখা কমে যেতে দেখা গেছে। যদি তার একটি চোখ বেঁধে দিয়ে আর একটি চোখ খুলে রাখা যায় এবং খোলা চোখটির সামনে সাধারণ আলোক রশ্মি নিক্ষেপ করা হয়, তাহলে ঢাকা চোখটির সংশ্লিষ্ট কোষগুলির দৃষ্টিশক্তি বিকাশের ক্ষমতা আনকটা কীপ হয়ে পড়ে। দেখা গেছে, যে সময় প্রাণীর খুব কম বয়সে থাইরয়েড গ্রাণ্ডটি অচ্ছেদ্য হয় যায় বলল বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে তাদের মানসিক এবং দৈহিক গঠনের মধ্যে অস্বাভাবিকতা ধরা পড়ে। এদের নিউরোনের শাখা প্রশাখার সখা তখন কমে যায়। নই সঙ্গে তাদের বিস্তৃতিও। অর্থাৎ এক কথায় বলা চলে যন্ত্রকর এট কোষতন্ত্রের ষাকে আয়ুকোষ বা নিউরোন, যাই বলা হোক না কেন, তাদের স্বাভাবিক কাষাবলীর উপরই নিভর করে একটি স্তম্ভ মানসিক কাঠামো। তার বিচিত্র বিকাস অথবা যথাযথ চরিত্রাবলীর মধ্যে যখনই অস্বাভাবিকতা ধরা পড়ে শুরু হয় আয়ু তন্ত্রের বৈকল্য। যার অবজ্ঞাধা পরিণতি মানসিক অন্তঃস্থতা।

আয়ুকোষ সম্পর্কে এত কথা বললেও সঠিক কীভাবে বাহ্যিক অনুভূতি প্রাণী দেহের মধ্যে লবাহিত হয়—সব্বনের সময় আয়ুকোষের মধ্যে সঠিক কী ধরনের প্রতিক্রিয়া ঘটে থাকে সেটা শুধু বেহুতিক না রাসায়নিক, সে কথা নিয়ে প্রচুর মত বিগোষ দেখা দিয়েছে। নিউরোন তব্ব দানা বাধার সময় হাজারো প্রশ্ন উঠেছিল। এবং তার কারণও ছিল। প্রতিপক্ষের বক্তব্য, পৃথিবীতে এমন প্রাণীও নো আছে, যাদের দেহে আনো কোন আয়ু-তন্ত্র পড়ে ওঠনি? অথচ তাদের মধ্যেও নো স্থিতির অস্তিত্ব ধরা পড়ে? প্যাভলপের

কুক্করের গল্প না হয় উচ্চতর প্রাণীর ক্ষেত্রে খাটে, কিন্তু তাদের ক্ষেত্রে ব্যাধ্যাটি কেমনতর হওয়া উচিত? উজ্জল আলোর স্পর্শ এক কোণী প্রাণীর মনো চাকলা দেখা দেয়। আলো তাদের মধ্যে কীভাবে উত্তেজনা সৃষ্টি করে?

না, এবারকার পুরস্কারপ্রাপ্ত জম্মী নোবেল বিজ্ঞানী পরিষ্কারভাবে জানিয়ে দিয়েছেন, বাইরের অহুভূতি, সেটা যেভাবেই প্রাণীর কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের মধ্যে অহুপ্রবেশ করুক না কেন, প্রাথমিক পর্যায়ে তা বিদ্যুৎ শক্তিরূপে স্নায়ুকোষের মধ্যে কাজ করলেও, ঐ কোষের সংশ্লিষ্ট অণুর মধ্য দিয়ে চলার সময় তা আর বিদ্যুৎ শক্তিরূপে থাকে না। শুধু রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া রূপেই কাজ করে। আর যদি তাই হয়, সেই রাসায়নিক প্রতিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রিত করার মস্তিষ্ক কোষের অস্বাভাবিক কাজকর্মও নিয়ন্ত্রিত করা যেতে পারে।

ঔষধ আবিষ্কার করেছেন কোষের আণবিক পথেই বিশেষ বিশেষ ধরনের রাসায়নিক যৌগই স্নায়বিক স্পন্দন সংবাহনে মধ্যস্থতা করে। ফলে ভবিষ্যতে স্নায়বিক বা মানসিক রোগ চিকিৎসা করার সময় শুধু এটা দেখলেই চলবে, রোগীর স্নায়ুতে ঠিক কোন কোন মধ্যস্থ সামগ্রীর অভাব রয়েছে। তারপর কৃত্রিম পদ্ধতিতে অহুরূপ সামগ্রী তৈরি করে তার সাহায্যে চিকিৎসা চালালেই রোগটিকে সারিয়ে তোলা সম্ভব হবে। বর্তমানে মানসিক রোগ চিকিৎসার ক্ষেত্রে 'ট্রান্স্ক্রালাইজার' বা স্নায়ু-প্রশমনকাণী ওষুধ ব্যবহার করা হয়। কিন্তু এতে যে ফল পাওয়া যায় তা নিতান্তই সাময়িক। মৌলিক ত্রুটি তাতে সারে না। যদি সর্বাত্মকভাবে ঔষধ সফল হন, তাহলে বর্তমানে মানসিক চিকিৎসকরা যেমন কিছুটা অহুমান, কিছুটা অহুসন্ধান এবং পথবেষ্টিত উপর নির্ভর করে মানসিক ব্যাধি নিরাময়ের চেষ্টা করেন, অধর ভবিষ্যতে সেটাই আর প্রয়োজন হবে না। তখন শুধু রোগীর স্নায়ু কোষে সঠিক কোন রাসায়নিক যৌগের অভাবের দরুন রোগের উপশান্তি তা জেনে নিলেই চলবে। এখন যেমন টাইফয়েড যদি জর, প্রভৃতি ওষুধ দিয়ে সহজ সারিয়ে তোলা হয়, ঠিক তেমনি বিভিন্ন মানসিক বা স্নায়বিক রোগের উপশম করানোও তখন সহজ হয়ে উঠবে।



১৯৭১ সালে বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন মোট তিন জন।

পদার্থ বিজ্ঞানে : অধ্যাপক ডেনিস গাবর।
ত্রিমাত্রিক প্রতিবিম্ব তৈরির জগ্গে তাঁর হলোগ্রাফিক
পদ্ধতি আবিষ্কার ও উদ্ভোরন্তর সংস্কার সাধন
ফটোগ্রাফি বিজ্ঞানে এক উল্লেখযোগ্য সংযোজন।

রসায়নে : গেবহাড হার্জবার্গ। ইলেকট্রনিক
স্ট্রাকচার অণুর জ্যামিতিক বর্ণনা যোগানোর
ব্যাপারে তাঁর দান অসামান্য।

শরীর এবং চিকিৎসাবিজ্ঞানে : ডঃ আর্ল
অুদারল্যাণ্ড তিনি দেখিয়েছেন সাইক্লিক
অ্যাডেনোসাইন ৩'৫' মনোকসকেট বা সংক্ষেপে
'সাইক্লিক এ এম পি' প্রাণীকোষে ইরমোনজনিত
প্রতিক্রিয়ার অন্ততম পরিচালক।

পদার্থ বিজ্ঞান

তত্বের দিক দিয়ে জিমাট্রিক ছবি সম্পর্কে অধ্যাপক গাবর প্রথম সরব হয়ে উঠেছিলেন ১৯৪৮ সালে। ইন্সপিরিয়েল কলেজে ইলেকট্রন মাইক্রোসকোপের কতকগুলি জটিল সমস্যা নিয়ে তখন তিনি ব্যস্ত। অনেকেই জানেন সাধারণ মাইক্রোসকোপের তুলনার ইলেকট্রন মাইক্রোসকোপের দৃষ্টিশক্তি অনেক বেশি প্রখর। এর সাহায্যে বস্তুর ক্ষুদ্রতম কণার প্রতিবিম্বকে বহুগুণ বিবর্ধিত করে তোলা সম্ভব হয়েছে। এরই কল্যাণে আণবিক জগৎ আজ আগের তুলনার অনেক বেশি স্পষ্টতর। উদ্ভিদের ক্ষুদ্রতম অংশকে এখন দেখছি অতিকার প্রবর্ধিত রূপে। প্রাণী বিজ্ঞান থেকে শুরু করে পদার্থ, রসায়ন এমন কি আবহাওয়া বিজ্ঞানেও ইলেকট্রন মাইক্রোসকোপের এখন অবাধ গতি।

সবু আজ থেকে প্রায় ডেইশ বছর আগে সত্যাব্য কতকগুলি ঘটনা ডেনিস গাবরের মনে গভীর রেখাপাত করেছিল। একটি মাত্র চিন্তা ধরুন, ইলেকট্রন মাইক্রোসকোপের বিবর্ধন ক্ষমতা না হয় আরও বহুগুণ বাড়ান গেল। ধরুন, আধুনিকতম সেই যন্ত্রটি নিয়ে কোন গবেষক জটিল কোন জীবন্ত প্রাণীকোষের মধ্যে কী ধরনের কাজকর্ম চলাছে সেটা দেখতে বসলেন। কোষের বিশেষ অংশে মাইটোকন্ড্রিয়া কপি ধরুন ফোকাস করা গেল অর্থাৎ অল্পবীক্ষণের দৃষ্টিটি বর্ধন। সেই অংশে কেন্দ্রীভূত হল, ভবলোক নিশ্চয় সেই জায়গাটির ছবি স্পষ্ট কারট দেখতে পাবেন? যদি ওই একই সময়ে কোষটির অন্য কোন জায়গা দেখার ইচ্ছে হয় মনে করুন কোষটির গভীরে বিশেষ কোন অংশে, তখন অল্পবীক্ষণের ফোকাস বিন্দুকে ওই জায়গায় সরিয়ে ন্যাত হবে। কারণ এ কথা সকলে জানেন কোন জায়গা ভালভাবে দেখতে গেলে সেই জায়গাটিকে ফোকাসের মধ্যে আনতে হবে। নইলে স্পষ্টভাবে তা দেখা যায় না। অতএব যুগপৎ কোষের বিভিন্ন অংশ একই সময়ে অল্পবীক্ষণের সাহায্যে দেখা সম্ভব নয়।

এবার মনে করুন ভবলোকটির ইচ্ছে হল কোষটির সামনের দিকটা ধরুন তিনি দেখছেন তখন তার পেছনের অংশে কী ধরনের প্রতিক্রিয়া চলাছে সেটা দেখেন। একেত্রে তাঁকে অল্পবীক্ষণের পড়তে হবে। কারণ মাইক্রোসকোপ

আমরা একটা পত্রিকার করে বলা যাক। ধরুন ভিক্টোরিয়ান মেমোরিয়াল হলের সামনে প্রায় এক শ ফুট দূর আপনি দাঁড়িয়ে আছেন। হলটিকে আপনার পেছান বোঝ কেটে আপনার পিঠ তুলল। ছবিজিত আপনি কী দেখাবেন? দেখাবেন—স্বপ্ন ভাষায় উপর আপনার মূখ। পেছনে ভিক্টোরিয়ান মেমোরিয়াল হল। কার্যসমাপ্যমান অসাবধানতাবশত অজ্ঞান দু একটি পথচারীও তার মধ্য দিয়া পার্শ্ব চলেছে। কিন্তু আপনারা সকলেই বিস্ময় কণ্ঠে একটি হল দেখে। এটা ছবি দেখে নিশ্চয় আপনারা পাক বলা সম্ভব নয় যেখানে আপনি দাঁড়িয়ে ছিলেন সেখানে বাক হলটির দরজা ঠিক কতটা। অথবা আর যার ওটা ছবিতে দরজা পাড়ছে আপনাকে কেবল করে তাদের কৌশল গতিশীল কান দিলে। আপনার কাছ এটা হাত বড় একমাত্র কোন সমস্যা হয় কিন্তু এটা আনন্দজনক ক্ষণটি যাতে যাতে ঘামাচ্চেন তাঁর কথা।

62

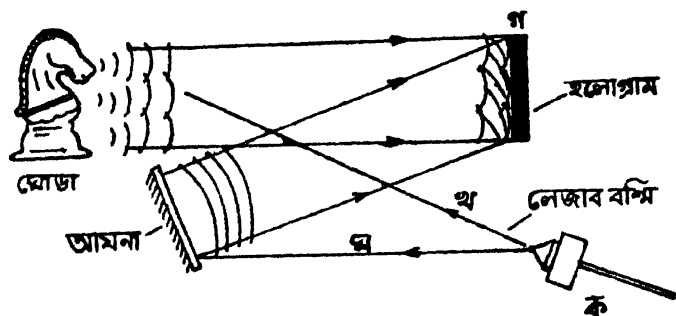
অভিনয় একটি কৌশলের কথা ভাবলেন অধ্যাপক গাবর। নতুন একটি উপায় উদ্ভাবন করলেন তিনি আলোর দুটি মৌলিক নিয়মের সাহায্যে। একটি ইনটারফেরেন্স অব লাইট বা আলোর প্রতিবন্ধকতার নিয়ম। অপরটি ডিফ্রাকশন অব লাইট বা আলোর বিচ্ছুঃণ। প্রথম নিয়মটি এই রকম ধরন একই তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের দুটি আলোকরশ্মি কোন বস্তু কণার উপর এসে পড়ল। পড়ার সময় যদি এমন হয়, উভয় রশ্মির দুটি তরঙ্গ সমপর্ষ্যয়ের অর্থাৎ দুটি তরঙ্গেরই ক্রান্ত বা উপর দিকের ঢেউ খেলান অর্থাৎ পুরোপুরি সমান, এবং সঙ্গতিভিত্তিক অবস্থায় থাকে তাহলে ঐ দুটি তরঙ্গ পরস্পর মিলিত হয়ে ৬৬ জায়গাটিকে উজ্জ্বলতর করে তুলবে। কিন্তু এর উল্টোটি ঘটলেই জায়গাটি পুরোপুরি অন্ধকার হয়ে যাবে। অর্থাৎ বিপরীত পর্ষ্যয়ের তরঙ্গ মিলিত হলে সেখানে আর কোন আলো দেখা যাবে না। এনই নাম আলোর প্রতিবন্ধকতার নিয়ম। দ্বিতীয় নিয়মটি হল আলোক রশ্মি কোন স্থল বাধা অভিক্রম করার সময় আংশিক পাশ দরবার থেকে যায়, যাকে বলা হয় ডিফ্রাকশন। এই দুটি নিয়মের সাহায্যে গাবর তার ত্রিমা ত্রক প্রতিবিম্ব গঠনের পদ্ধতিটি ত্রাঙ্কিকভাবে দাঁড় করাতেন। যাব নাম রাখা হল হলোগ্রাফি এবং যে ফিল্মের উপর বস্তুর প্রতিবিম্ব প্রোজেক্ট করা হল তাকে বলা হল হলোগ্রাম। অর্থাৎ পারিপূর্ণ সকেত গ্রাহক। সকেত বলতে এখানে অবশ্য মুখ্যত আলোর সকেতের কথাই বলা হয়েছে।

অভিনবদের দিক দিয়ে গাবরের কৌশল নিম্নোক্তে অভিনবমনযোগ্য। কিন্তু আবিষ্কারের মুহূর্ত অস্বাভাবিক পড়লেন গাবর। তবু তো তৈরি হল, তাকে কাজে লাগান যায় কি করে? কারণ তাঁর এই পদ্ধতিতে ছবি তুলতে হলে যে আলো চাই তার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সব সময় সমান হতে হবে। এবং সেই তরঙ্গ সনান তালে কম্পিত হবে। সাধারণ আলোর সাহায্যে এটা সম্ভব নয়। কারণ সকলেই জানেন, সাধারণ আলো বা লাল আলো বলতে আমরা যা বুঝি তার মধ্যে আছে নানা বর্ণের আলো। তাদের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য ভিন্ন ভিন্ন, কম্পাঙ্কও পৃথক পৃথক।

আবিষ্কারের বাস্তব সাক্ষ্য চোখে দেখার ক্ষম্তে অপেক্ষা করতে হল ১৯৬১ সাল পর্যন্ত। ওই সময় আবিষ্কৃত হল পরমাণু বিজ্ঞানের আরও এক সুসাহকারী পদ্ধতি। নাম লেজার। লেজারের সাহায্যে বিচ্ছুঃ আলোকরশ্মি তৈরি করা সম্ভব হল। এই রশ্মির তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সমান। তারা সমপর্ষ্যয়ে

কল্পিত হয়। ওই বছরেই মিশিগানের কয়েকজন বিজ্ঞানী লেজার রশ্মির সাহায্যে নিখুত হলোগ্রাম তৈরি করতে সক্ষম হন।

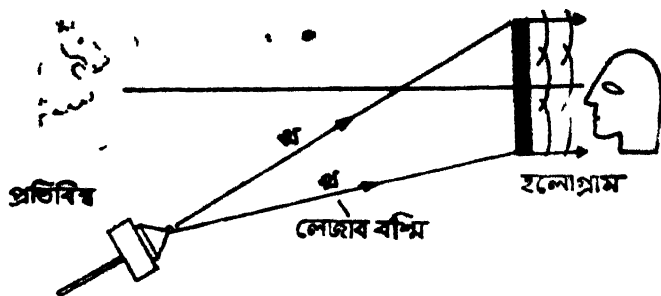
হলোগ্রাম তৈরির মূল পদ্ধতিটি ১নং ছবির সাহায্যে দেখান হল। মনে করুন, ক একটি লেজার বস্তু। লেজার থেকে রশ্মি গিয়ে পড়ল একটি ঘোড়ার মূর্তির উপর যার আপনি হলোগ্রাম তৈরি করতে চান। মূর্তিটির গায়ে ওই



রশ্মি প্রতিফলিত হয় এসে পড়বে কটোগ্রাফিক প্লেট গ এর উপর। এখন ওই একই সময়ে লেজার রশ্মি ক কে একটি আয়নার সাহায্যে প্রতিফলিত করে গ প্লেটটির উপর নিক্ষেপ করা হল। প্লেটের ওপর মূর্তির গা এর দর্শন থেকে প্রতিফলিত রশ্মি পরস্পর মিলিত হয় যে ইন্টারফেরেন্স সৃষ্টি করবে সেটা লিপিবদ্ধ হবে ঐ কটোগ্রাফিক প্লেটে। এটিকে পরে রাসায়নিক পদ্ধতিতে প্রস্ফুটিত করা হয়। এরই নাম হলোগ্রাম। সাধারণ চোখে দেখলে ওই প্লেটে মূর্তিটির কোন আভাসই আপনি ধরতে পারবেন না। ব্যাপারটা দাঁড়ার ঠিক গ্রামোফোনের রেকর্ডের মত। রেকর্ডের উপরকার দাগ দেখে ঠিক কী ধরনের গান সেখানে লিপিবদ্ধ হয়েছে সেটা যেমন বলা যায় না তেমনি হলোগ্রামের এলোপাথারি চিক দেখে সত্যিই তাব মধ্যে কী ধরনের প্রতিবিম্ব প্রোথিত রয়েছে বলা শক্ত।

হলোগ্রামের ছবি পুনরুদ্ধার করার পদ্ধতিটি ২নং ছবির সাহায্যে দেখান হল। এবারও সেই লেজার রশ্মির সাহায্য নিতে হবে। এবং ঠিক যে ধরনের রশ্মি হলোগ্রাম তৈরি করার ক্ষেত্রে লাগান হয়েছিল এবারকার রশ্মি তারই অনুরূপ। প্লেটটির যে দিকে হলোগ্রাম করা হয়েছে মনে করুন একজন দর্শক সেদিকে চেয়ে আছে। এবার হলোগ্রামের বিপরীত দিক থেকে নিক্ষেপ

করা হল লেন্সের বসি স্থ। হলোগ্রামে ডিক্রাকশন বা বিচ্ছুরণ ঘটবে।



বিস্তৃতিত রশ্মি লোকটির চোখে গিয়ে পড়লেই সে ঘোড়ার ত্রিমাত্রিক প্রতিবিম্বটি দেখতে পাবে।

এই পদ্ধতিতে আবশ্য একটি স্তবিধে আছে। সাধারণ ছবির ফিল্মের একে অপর চাড়া চললে ফিল্মটি যেমন একেজো হয়ে যায় একেজো তেমন কোন ক্ষতি হওয়ার আশঙ্কা থাকে না। হলোগ্রামের কিছু অংশ যদি নষ্টও হয়ে যায়, তাহলেও দ্বিতীয় পদ্ধতির সাহায্যে লেন্সের বসি নিক্ষেপ করে পুরো ছবিটিকেই পুনরুদ্ধার করা সম্ভব হয়। গবেষকদের কাছে এটাও বড় একটা লাভ। সম্প্রতি বিভিন্ন তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের একাধিক লেন্সের বসির সাহায্যে এই একই পদ্ধতিতে বিভিন্ন ত্রিমাত্রিক ছবিও তোলা হচ্ছে। এ চাড়াও শব্দ তরঙ্গের সাহায্যেও হলোগ্রাম তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। এ ধরনের হলোগ্রাম মাস্কের পরীক্ষণে ভক্তকান্টি টিউমার পরীক্ষণ করার ব্যাপারে যথেষ্ট সাহায্য করবে। সামুদ্রিক গবেষণাতেও এর ভবিষ্যৎ সম্ভাবনা সম্পর্কে অনেকেই আশাবাদী। ভবিষ্যতে সিনেমান ছবি তোলার ব্যাপারেও অভিনব এই পদ্ধতির কথা চিন্তা করছেন কেউ কেউ। অতীত সেই ছবি। সে ছবি তোলার ক্ষেত্রে ক্যামেরার সঙ্গীত হয় না, লেন্স লাগে না। অথচ ছবি বদল দেখবেন, তখন মনে হবে সম্পূর্ণ বাস্তব পরিবেশেই যেন আপনি বসে রয়েছেন। বা কিছু ঘটছে তা একান্তই বাস্তব অভিজ্ঞতা। ১৯১৫ পর অধ্যাপক গাবর লেন্সের বসির সাহায্যে তাঁর উদ্ভাবিত পদ্ধতিটির অতীতপূর্ব সঙ্গীত সাধন করেছেন।

অধ্যাপক ডানিস গাবর মৃত্যু হাওয়ার অধিবাসী। রুটেনে হারীভাবে বাস করতে এসে পরে সেখানকার তিনি নাগরিকত্ব গ্রহণ করেন। জন্ম ১৯০০

খুটাবে, বুদাপেস্টে। ছেলেবেলা থেকেই ভবিষ্যৎ জীবন সম্পর্ক তাঁর প্রধান উৎসাহদাতা ছিলেন তাঁর পিতা স্বয়ং। এই ভ্রূণলোক পেশায় ছিলেন একজন ব্যবসায়ী। তবে প্রযুক্তি বিষয়ক উদ্ভাবনায় তিনি নিজেও যথেষ্ট কৃতিত্বের পরিচয় দিয়েছিলেন।

স্কুলের পর প্রথম পর্বায়ের পড়াশুনা বুদাপেস্টের টেকনিকেল ইউনিভার্সিটিতে। পরে বার্লিনের Technische Hochschule at Charlottenburg এ। এখানেই তাঁর ইলেকট্রিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এ ডিপ্লোমা লাভ। পরে ডকটরেট। প্রথম দিকে ওই বিশ্ব বিদ্যালয়ে তিনি সহকারী গবেষকরূপে যোগ দেন এবং যুগপৎ জার্মান গবেষণা সমন্বয় উচ্চতর তড়িৎ বিভব যন্ত্রের উপর বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষার কাজেও অংশ গ্রহণ করেন।

বার্লিন তখন তরুণ বিজ্ঞানীদের আশ্রয়স্থল। সেখানকার বিজ্ঞান জগতে তখন ভাঙ্দার হয়ে রয়েছেন আইনস্টাইন, প্রাঙ্ক, শ্রোডিন্গার, ফন লাইয়ে প্রভৃতি। গাবর এদের প্রত্যেকের সম্পর্কেই এসেছিলেন। তাঁর প্রথম জীবনের স্বার্থক গবেষণা কাখাডের অসমিগোমাত্রার ওপর। এহ যন্ত্রটির শিনি নানারকম সংস্কার করেন এবং দীর্ঘকাল তা আদর্শ যন্ত্ররূপে অবজানা মহলে যথেষ্ট সমাদর পায়। গ্যাসের তড়িৎ মোক্ষণ এবং প্রাক্কমার উপর তিনি মৌলিক কাজকর্মও করেছেন।

অতঃপর ১৯৩০। নাৎসিদের অত্যাচারে জার্মানীর বিদগ্ধ সমাজে তখন দাকন অস্তব্ধতা শুরু হয়ে গেছে। শাস্ত্র এবং নৈবিরোধী গাবর এই পরিস্থিতি থেকে মুক্তি পাওয়ার জগ্রে চলে গেলেন হাঙ্গেরিতে। পরের বছর সেখান থেকে বুটেনে এসে বুটিশ টমসন হিউসটন কোম্পানির রাগবি কেন্দ্রে গবেষক ইঞ্জিনিয়ারের কাজ গ্রহণ করেন। এখানে প্রথম দিকে তিনি গ্যাসের তড়িৎ মোক্ষণ নিয়ে কাজ চালান। পরে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের অব্যবহতি পর শুরু করেন ইলেকট্রন মাইক্রোসকোপ এবং হলোগ্রাফির উপর গবেষণা।

১৯৮৮ সালে ঐ সংস্থাটির কাজ ছেড়ে লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয়ের ইম্পিরিয়াল কলেজে ইলেকট্রনিক বিভাগের রীডারের পদে আসীন হন। ১৯৫৮-তে কলিত বৈজ্ঞানিক পলার্ধ বিজ্ঞান শাখার অধ্যাপক পদ লাভ। ১৯৬০ সালে তিনি তাপ আয়ন বিদ্যুৎ উৎপাদন যন্ত্রের উপর গবেষণা শুরু করেন। ১৯৬৭-তে অধ্যাপক পদে থেকে অবসর গ্রহণ। তারপর থেকেই ওই ঐ কলেজের তিনি প্রক্টোর ইমেরিটাস এবং সিনিয়র রিসার্চ ফেলো।

১৯৩৬ সালে রাগবিতে কাজ করার সময় কুমারী মারজোবি লুইসে বাটলারের সঙ্গে প্রথম সাক্ষাৎ, পরে পরিণয় হুজে আবদ্ধ। মধুর স্বভাবের এই মানুষটি দেশ বিদেশের সম্মানও পেয়েছেন অনেক। যেমন হার্ভার্ডের সায়েন্স অ্যাকাডেমির অবৈতনিক সদস্য, টমাস ইয় মেডেল লাভ, কনোয়ার ক্রিস্তোফোরে কলোম্বো পুরস্কার, রয়েল সোসাইটির রামফোর্ড মেডেল ফ্রান্স লন সোসাইটির মাইকেলসন মেডেল, কমাণ্ডার অব দ্য অরডার অব দ্য ব্রিটিশ এম্পায়ার ইত্যাদি।

ভবিষ্যৎ মানুষ সম্পর্কে গাবর শঙ্কিত। তাঁর ধারণা আধুনিক বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তিগত। ক্রমে মানুষের কর্মময় দৈনন্দিন জীবন সীমিত করে তুলছে। যখন কলকজা মানুষের বেশির ভাগ কাজই সেরে দেবে, তখন তার অবসরও নশ্চয় বাড়বে। তাঁর প্রশ্ন অনাবিল সেই অবসর মুহূর্তগুলি মানুষ কীভাবে কাটাবে সেটাই আত্মবৃত্তি বন্ধের সমস্যা। এ ব্যাপারে পৃথিবীর মানুষ নিজেকে এখনও প্রস্তুত করে নিতে পারেনি। বিপদ এখানেই। ১৯৬০ সালে এ ধরনের প্রশ্ন এবং পর্যালোচনা উপর ভিত্তি করেই তিনি প্রকাশ করেন তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ ইনোভেশন ও ফিউচার। বিভিন্ন বিজ্ঞান গ্রন্থ ছাড়াও সাম্প্রতিক কালের মানবিক মস্তাবলী নিয়ে রচিত তাঁর সর্বশেষ গ্রন্থ প্রকাশিত হয়েছে ১৯৭৭। নাম ইনোভেশন, সায়েন্টিফিক, টেকনোলজিক্যাল অ্যাণ্ড সোসিয়াল।

নোবেল পুরস্কার পাওয়ার পর কান কোন মহলে প্রশ্ন উঠেছিল গাবর বিজ্ঞানী হিসেবে কেমন? পদার্থ বিজ্ঞানের বেশির ভাগ নোবেল বিজ্ঞানীর মধ্যে যে মৌলিকত্বের পরিচয় পাওয়া যায় তাদের কথা চিন্তা করলে গাবরকে বলা চলে মুখাত তিনি একজন একসপেরিমেন্টালিস্ট ফাণ্ডামেন্টালিস্ট নন।

একথা বলে গাবরের অবদানকে খাটো করা যায় না। কারণ এমন উদাহরণও আছে যেমন ককফট এবং স্ট্রাং গুয়ালটন, ওয়াগ ওয়াগ মুখাত একসপেরিমেন্টালিস্ট হলেও ওঁদের উদ্ভাবনা পরমাণুকেন্দ্রিক বিজ্ঞানকে আজ এক নতুন পথের সন্ধান যুগিয়েছে। এদিক দিয়ে দেখতে গেলে গাবরের আবিষ্কার শুধু কটোগ্রাফি নয়, জড় এবং জীব বিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণায় যে যথেষ্ট সাহায্য করবে, সে কথা বলাই বাহুল্য।

রসায়ন

“মাননীয় হুইডিস অধিপতি, বিশিষ্ট অতিথিবৃন্দ, ভদ্রবহিলা এবং সুবিনয়, আপনারা এই মাত্র আমাকে নোবেল পুরস্কার প্রদান করে সম্মানিত করলেন। পৃথিবীর যে কোন বিজ্ঞানীর কাছেই এটি শ্রেষ্ঠতম সম্মান। আপনারা আমার ধন্যবাদ গ্রহণ করুন’, শুধু এটুকু বলেই আমার কৃতজ্ঞতার সবটুকু প্রকাশ করা সম্ভব নয়। আমি পদার্থবিজ্ঞানী। নোবেল পুরস্কার পেলাম রসায়ন বিজ্ঞানে। বলতে বাধা নেই, এ ধরনের ঘটনা আগেও ঘটেছে। বিশ্বের অনায়াসে বিজ্ঞানী এবং পারমাণবিক বিজ্ঞানের জনক আর্নেস্ট রাদারফোর্ডের হাতেও এই রসায়ন বিভাগের নোবেল পুরস্কারটি তুলে দেওয়া হয়েছিল ১৯০৮ সালে। এই উপলক্ষে প্রত্যেক এবং পরোক্ষভাবে যাদের কাছে আমি অল্পশীলন পাওয়ার সৌভাগ্য অর্জন করেছিলাম তাঁদেরও কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি। তাঁদের মধ্যে রয়েছেন জেমস ক্রাফ, মাক্স বর্ণ, পিটার হুবাট, হারল্ড উরে প্রমুখ। কৃতজ্ঞতা জানাই হুইডেনের দুজন বিশিষ্ট বিজ্ঞানীকে—হয়েরলিংগার এবং হলথেনকে, ১৯২২ র দশকে দীর্ঘ মলেকিউলার স্পেকট্রা (আণবিক বর্ণালী) নিয়ে জটিলতম পরীকার কাজে সর্বপ্রথম সাক্ষ্য অর্জন করেছিলেন।”

“একটি নাটকীয় ঘটনাও মনে পড়ছে এই মুহূর্তে। আজ যে বাড়িতে আমাকে নোবেল পুরস্কার অর্পণ করা হলো, পাঁচ বছর আগে এখানেই স্টকহোম বিশ্ববিদ্যালয় আমাকে সাম্মানিক ডক্টরেট উপাধী দিয়ে সম্মানিত করেন। ওই একই অহুষ্ঠানে আজকের মাননীয় হুইডিস অধিপতিকেও সাম্মানিক ডক্টরেট দিয়ে সম্মানিত করা হয়। তাঁকে সম্মানিত করেছিল রয়াল ক্যারোলিন মেডিকো চিকিৎসিক্যাল ইনস্টিটিউট। নোবেল পুরস্কার ছাড়াও আমার অতিরিক্ত আনন্দ এই, আজকের এই অহুষ্ঠানে সারাক্ষণ উপস্থিত থেকে তিনি আমাকে তাঁর সব লাভের সুযোগ দিয়েছেন।”

অধ্যাপক পেরহার্ড হার্জবার্গ। জান বখন মহাশয়দের মত পরিচাণ্ড হয়, বিনয় সেখানে বিগলিত। সবার নিয়েই তো আবারটা গড়ে ওঠে। সে ঝগে যিনি স্বীকার করেন, তিনিই তো মহাহুতব। বরণ্য তো তাঁকেই বলে। তাই নোবেল পুরস্কার অহুষ্ঠানের উপস্থিত সুবিনয় হার্জবার্গের বক্তৃতায় সেদিন হুত হয়ে নিয়েছিলেন মুহূর্তে।

নোবেল কমিটির ডব্লু থেকে হার্জবার্গকে সম্বর্ধনা জানানোর দায়িত্ব পড়েছিল হুইলিয়াম ব্র্যাডফোর্ডে অল্ড নাম্নার অধ্যাপক স্টিগ স্ট্রায়েমেনের উপর। স্টিগ হার্জবার্গ সম্পর্কে তিনি মন্তব্য করেছেন। হার্জবার্গ পৃথিবীর ঐতিহ্যবাহী আণবিক বর্ণালী বিজ্ঞানীদের মধ্যে একজন। অটোরার তিনি যে গবেষণাপত্রটি গড়ে তুলেছেন তার নামক্য নিয়ে কোন বিতর্কই ওঠেনি। একক এন্ট্রোপির তিনি যে গবেষণাপত্রটি গড়ে তুলেছেন তার সঙ্গে কেমব্রিজের ক্যাডেল্ডিস ল্যাবোরেটোরি এবং কোপেনহেগেনের বোর ইনসটিটিউটের তুলনা করা চলে। ক্যাডেল্ডিসের চেটার একদিন গড়ে উঠেছিল ক্যাডেল্ডিস ল্যাবোরেটোরি। উত্তরকালে এই গবেষণাগার পৃথিবীর অত্যন্ত ঐতিহ্যবাহী গবেষণাগার হিসেবে পরিগণিত হয়েছে। এখানে গবেষণা করে বহু বিজ্ঞানী বিজ্ঞানে বহু মৌলিক দৃষ্টি উন্মুক্ত করেছেন। পেয়েছেন নোবেল পুরস্কার। নীলস্ বোর, বিনি পরমাণুর গঠন চিত্র আবিষ্কার করে পদার্থ সম্পর্কে বাস্তবের চিরায়ত ধারণাটাই পাশ্চাত্যে স্পষ্ট করে দেন, কোপেনহেগেনে তৈরি করেছিলেন বিশ্বের ঐতিহ্যবাহী পারমাণবিক গবেষণাগার। এক সময়ে তাৎপর্যপূর্ণ পদার্থ বিজ্ঞানীদের কাছে বা তীর্থক্ষেত্র হিসেবে পরিগণিত হয়েছিল। অটোরার হার্জবার্গের গবেষণাগারও ঠিক তেমনই কৃতিত্ব অর্জন করেছে। একক চেটার এ ধরনের কৃতিত্বের নজির এখন খুবই বিরল ঘটনা।

হার্জবার্গকে ১৯২১ সালের রসায়ন বিভাগের নোবেল পুরস্কার দিতে গিয়ে নোবেল কমিটি মন্তব্য করেছেন হার্জবার্গের অবদান, ইলেকট্রনিক স্ট্রাকচার বা ইলেকট্রনীয় গঠন এবং অণুর আণবিক বর্ণনা বোহ্রের ব্যাপারে তিনি অসামান্য কৃতিত্ব দেখিয়েছেন। বিশেষ করে ‘হি হ্যাড্রিকেলস’-এর গঠন জানার ব্যাপারে তাঁর আবিষ্কৃত পদ্ধতি অনন্তসাধারণ কৃতিত্ব হিসেবে পরিগণিত।’ উল্লেখ্য, কখনও কখনও দেখা যায় বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণু পরস্পর মিলিত হয়ে জোট বেঁধে এবং সেই জোটগুলি এমনভাবে আচরণ করে যেন তারা এক একটি মৌলিক অণুও পরমাণু। এই জোটগুলিকেই বলা হয় ‘হ্যাড্রিকেলস’ বা বৌগলিক। যেমন হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন পরমাণু জোট বেঁধে তৈরি করে এক ধরনের বৌগলিক। যাকে বলা হয় হাইড্রক্সিল হ্যাড্রিকেল। যার সংকেত OH। কার্বন এবং নাইট্রোজেন জোট বেঁধে তৈরি করে সায়ানোজেন হ্যাড্রিকেল CN, ইত্যাদি। সাধারণ অবস্থায় মৌলিক অণু বা মৌলিক পদার্থের বহু এরা বাতীন ভাবে নিজেদের আঁতড়ানোর

রাখতে পারে না। বোলিক অথবা বৌগের সঙ্গে মিলিত হয়ে বিশেষ বিশেষ যোগ সৃষ্টি করে। আর ক্রি-র্যাডিকেলস বলতে বোঝার সেই সব পরমাণু অথবা পরমাণুর ছোট বাঁদের মধ্যে কম করেও একটি ছোট-বিহীন ইলেকট্রন থাকে। ইংরেজিতে বাকে বলা হয় ‘আনপেরায়ড ইলেকট্রন’। এ ধরনের র্যাডিকেল বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। মহাকাশে আণবিকজিক পরিমণ্ডলে এ পৰ্বত পকাশেরও বেশি ক্রি-র্যাডিকেলের সন্ধান পাওয়া গেছে। কাঁ তাবে এই সব ক্রি-র্যাডিকেল সেখানে তৈরি হয় সে সম্পর্কে মূল্যবান ব্যাখ্যা জুগিয়েছেন হার্জবার্গ। পৃথিবীর উর্ধ্বাকাশে আছে ওজন গ্যাসের স্তর। হার্জবার্গের তত্ত্ব এই ওজন-স্তর তৈরির ব্যাপারেও ব্যাখ্যা জুগিয়েছে। তিনি দোখিয়েছেন অতিবেগুনী রশ্মির প্রভাবে বাতাসের অক্সিজেন ক্রি-র্যাডিকেল তৈরি করে। পরে তিনটি ক্রি-র্যাডিকেল মিলিত হয়ে তৈরি করে একটি ওজন গ্যাসের অণু।

হার্জবার্গ পেশাগত জীবন শুরু করেন পদার্থবিজ্ঞানী হিসেবে। ১৯২০-র দশকের শেষে প্রকাশিত হয় তাঁর প্রথম আণবিক বর্ণালী বিষয়ক গবেষণা পত্র। এ ধরনের গবেষণার মূল ব্যাপারটা এই আলোক রশ্মি যখন কোন অণুর উপর আপাতভাৱে হয়, ওই আলোক রশ্মিকে সেই অণু কাঁ তাবে শোষণ করে, সেটা আনাই ‘মলেকউলার স্পেকট্রোস্কোপি বা আণবিক বর্ণালীবীক্ষণ বিজ্ঞানের লক্ষ্য। বলা বাহুল্য, আলো বলতে এখানে অদৃশ্য আলো, যেমন আলট্রাভায়লেট বা অতিবেগুনী রশ্মি এবং ইনফ্রারেড বা অবলোহিত রশ্মির কথাও ধরা হয়েছে। এ ধরনের পরীক্ষার সাহায্যে কোন অণুর মধ্যে কতটা শক্ত নিহিত হয়েছে বোঝে সূক্ষ্মতার সঙ্গে তারও পরিমাপ করা যায়। এই পরিমাপের সাহায্য নিয়ে অণুর গঠন, আকৃতি এবং চারিদিক সম্পর্কে অনেক ধরার ধর জানা যেতে পারে। বলা প্রয়োজন, এ ধরনের গণনার ‘কোয়ান্টাম মেকানিক্স বা অণু বলবিজ্ঞান সাহায্য নেওয়া হয়ে থাকে। ১৯২০ এবং ১৯৩০ এর দশকে বেশ কয়েকজন বিজ্ঞানী বিশেষ এই বিভাগটি নিয়ে বিশদ কাজ করেছেন। হার্জবার্গের পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং তাঁর তাত্ত্বিক অঙ্গসন্ধিও অণু বলবিজ্ঞান সাহায্যে আণবিক বর্ণালীবীক্ষণ বিজ্ঞানকে গড়ে তুলতে সাহায্য করেছে।

প্রর উঠতে পারে, হার্জবার্গ আসলে তো একজন পদার্থ-বিজ্ঞানী। হ্যাঁ, জ্যোতিষপদার্থবিজ্ঞানীও তাঁকে বলা চলে। কারণ নক্ষত্রমণ্ডলীর

বর্ষালী নিয়েও তিনি উদ্বেগবোধী গবেষণা করেছেন। যদি তাই হয়, রসায়ন শাখার নোবেল পুরস্কারের জন্যে কেন তাঁকে নির্বাচিত করা হলো ?

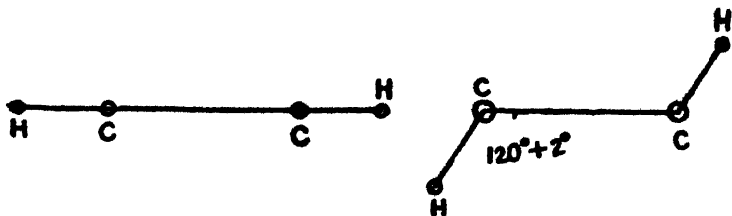
উত্তরটি খুবই সহজ। ১৯৫০ সাল নাগাদ আণবিক বর্ষালীবীক্ষণ বিজ্ঞানের বংশে উন্নতি হয়। যেখা পল পদার্থবিজ্ঞান ছাড়াও রসায়ন শাস্ত্রের বহু বিভক্তিতে সম্ভ্রান্ত এবং জটিল সমস্তার সমাধানের ব্যাপারে বিশেষ এই বিজ্ঞানটির কমিকা বোধেই গুরুত্বপূর্ণ। হার্জবার্গ তাঁর অন্তঃসামান্য পরীক্ষা নিবীক্ষার সাহায্যে এর সভ্যতা প্রমাণ করতে সক্ষম হন। বিশেষ করে তাঁর ফ্রি-র্যাডিকেলগুলির ব্যাপার আবিষ্কৃত তথ্যাবলী রাসায়নিক বিক্রিয়া বুঝে উঠতে যে ভাবে সাহায্য করেছে তার তুলনা নেই।

তাঁর বক্তব্য, ধরুন একটি রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটানো হবে। যে সব বস্তু দিয়ে তা ঘটাতে চান, তাদের একত্রিত করুন। বিক্রিয়ার সময় প্রথমে অণুগুলি ভেঙ্গে গিয়ে তৈরি করবে কতকগুলি খণ্ডিত উপাদান। এরাই পরস্পর বিশেষভাবে বিস্তৃত হয়ে মিলন ঘটিয়ে তৈরি করবে বিক্রিয়া লব সামগ্রী। খণ্ডিত এই উপাদান বা ইংরেজিতে থাকে বলা হয় ‘ইন্টারমিডিয়েটস’—এরাই হলো ফ্রি-র্যাডিকেলস।

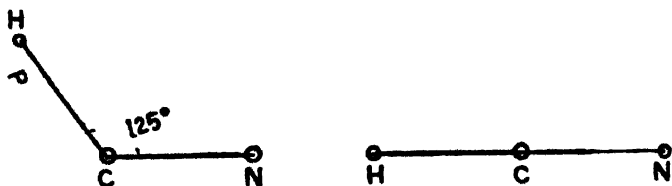
মুশকিল এটি ফ্রি-র্যাডিক্যালগুলির জীবনকাল এক কণাবাহী যে এত কম সময়ে তাদের বহাধ চক্রিক সম্পর্কে কোন কিছু বাক নেওয়া শক্ত। সাধারণত রাসায়নিক প্রক্রিয়ার তারা বড় জোর এক সেকেন্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগের মত সময় নিজেদের অস্তিত্ব বজায় রাখতে পারে। এই অল্পবিধে সত্ত্বেও হার্জবার্গের পদ্ধতি ত্রিভুজটি ও বেশি ফ্রি-র্যাডিক্যালের গঠন এবং চরিত্র সম্পর্কে অনেক নতুন তথ্য বোঝাতে সক্ষম হয়েছে। এদের মধ্যে আছে মিথাইল এবং মেথিলিন-র্যাডিক্যালস।

তারও একটি নাটকীয় ঘটনা আবিষ্কার করেছেন তিনি। তিনি দেখিয়েছেন, কোন র্যাডিক্যালের শক্তি বাড়লে তার আকর্ষণ ও পালটায়। যেমন ধরুন মেথিলিন-র্যাডিক্যাল ‘গ্রাউণ্ড স্টেট’ বা স্বাভাবিক অবস্থার সরলরেখিক (linear) কাঠামোর বিরাজ করে। কিন্তু যে মুহূর্তে এই র্যাডিক্যাল কিছুটা শক্তি শোষণ করলো, অমনি তার গঠনও গেল বেঁকে (টাকা বা ক্ষমতার পরম আর কি।) হার্জবার্গের গবেষণার উপর ভিত্তি করে তাঁর কয়েক বছর রসায়ন বিজ্ঞানীরা অনেক রহস্য উদ্ভাৱ করতে সক্ষম হয়েছেন। বিজ্ঞান কাল ১৯৫০ এর

বশতের শেবে। তাঁর অবদান এখনও অনেক নতুন গবেষণার কাজে ইন্ধন যোগাচ্ছে।



[স্বাভাবিক বা গ্রাউণ্ড স্টেট এবং একসাইটেড বা উচ্চতর শক্তি পাওয়ার পর উদীপ্ত অবস্থায় C_2H_2 (অ্যাসিটিলিন) অণুর জ্যামিতিক গঠন কেমন দাঁড়ায় দেখানো হল।]



[স্বাভাবিক এবং উদীপ্ত অবস্থায় HCN (হাইড্রোসায়ানিক অ্যাসিড এর জ্যামিতিক গঠন।]

জন্ম ২৫ ডিসেম্বর, ১৯৪৪ পশ্চিম ভার্সিনির হামবুর্গ শহরে। খ্রীঃপূঃ১৯৬৩ সালে। গুর সজে তাঁর বিয়ে হয়েছিল ১৯৭২ সালে। দুটি সন্তানের জনক। দু'খ এই। ১৯৭১ সালে নোবেল পুরস্কার পেলেন। আর জী-বিরোগও ঘটলো ওই বছরেই।

হার্জবার্গের প্রথম শিক্ষা হামবুর্গে। ১৯৬৮ সালে এখানকার ডারমস্টাড ইনসটিটিউট অফ টেকনোলজি থেকে পদার্থ বিজ্ঞানে ডক্টর উপাধী লাভ। ওই সময় তাঁর গাইড ছিলেন বিশিষ্ট পদার্থ বিজ্ঞানী ডব্লু জিরেনের ছাত্র এইচ রাউ। ১৯৬৮ এর পর গোট্টিংগেন বিশ্ববিদ্যালয়ে জেবুল ক্রাফ এবং ম্যাক্স বর্ন এর কাছে গবেষণা। ব্রিস্টল বিশ্ববিদ্যালয়েও গবেষণা করেছেন কিছু দিন। ১৯৭০ সালে ডারমস্টাড বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থ বিজ্ঞানের লেকচারার হিসেবে যোগ দেন।

১৯৭৫ সালে হার্জবার্গকে উদ্বাস্ত হিসেবে জার্মান ত্যাগ করতে বাধ্য করা হয়েছিল। তিনি চলে আসেন কানাডায়। অতিথি অধ্যাপক হিসেবে যোগ দেন সাসকাটুন বিশ্ববিদ্যালয়ে। ১৯৮৫ থেকে ১৯৮৮

পৰ্বত শিকাগোর ইন্সটিটিউট অফ বয়লিওকাল বিজ্ঞানের অধ্যাপক
 হিসেবে কাজ করেন। ১৯৪৮ সালে কানাডার প্রত্যাগমন। সেখানেকার
 স্তাশনাল রিসার্চ কাউন্সিলের প্রথমে প্রিন্সিপাল রিসার্চ অফিসার, পরে পদার্থ-
 বিজ্ঞান বিভাগের পরিচালকের পদে বৃত্ত হন। ১৯৫৫ সালে কাউন্সিল বিলুপ্ত
 হলে হার্জবার্গ তার বিজ্ঞান পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগের পরিচালক পদটি গ্রহণ
 করেন। ১৯৬৯ সাল পর্যন্ত এই পদেই অধিষ্ঠিত ছিলেন তিনি।

পারমাণবিক এবং আণবিক বর্ণালী বিজ্ঞান ছাড়াও, হার্জবার্গ আন্তর্জাতিক
 জনসং, আন্তর্জাতিক বায়ুশুল্ক এবং ধূমকেতুর মধ্যে নানা রকম অণু এবং ক্রি-
 য়াভিক্যাল আবিষ্কার করতে সক্ষম হয়েছেন।

সভাপতি এবং সহ-সভাপতি হিসেবে বহু আন্তর্জাতিক বর্ণালী বিজ্ঞান
 কনফারেন্সের সঙ্গে হার্জবার্গ যুক্ত রয়েছেন। ১৯৩৯ সালে রয়েল সোসাইটি অফ
 কানাডার ফেলো এবং ১৯৫১ সালে রয়েল সোসাইটি অফ লন্ডনের তিনি 'ফেলো'
 নির্বাচিত হন।

পুরস্কার গ্রহণের সময় তিনি যে বক্তৃতা দেন তার শিরোনাম ছিল
 'স্পেকট্রোস্কপিক স্টাডিজ্, অন্ড্, মলেকুলার স্ট্রাকচার।' এই বক্তৃতার
 নিজের গবেষণা প্রসঙ্গে ব্যাখ্যা করতে গিয়ে যে কয়েকজন বিশিষ্ট বিজ্ঞানীর
 কথা তিনি উল্লেখ করেন, তাঁদের মধ্যে অন্ততম ভারতীয় নোবেল বিজ্ঞানী
 চন্দ্রশেখর ভেঙ্কট রামন। তিনি একাধিকবার বলেছেন, পারমাণবিক এবং
 আণবিক বর্ণালী বিশ্লেষণের ব্যাপারে 'রামন স্পেকট্রা' বা রামন আবিষ্কৃত
 বর্ণালী তাঁকে যথেষ্ট সাহায্য করেছে।

শারীর এবং চিকিৎসাবিজ্ঞান

ডঃ আর্ল হুদারল্যাণ্ড এবং তাঁর পত্নী ক্লারিমা মাহ ধরতে গিয়েছিলেন তখন : এটা তাঁদের নেশা। বধাসময়ে ক্লাসভিলের বাড়িতে কিরে বখন মাহ ধরার সাজ সরঞ্জামগুলি সাজিয়ে শুছিয়ে রাখার ব্যবস্থা করছেন এমন সময় একদল ক্যামেরাম্যান ভিড় করে এসে দাঁড়াল। ওরা এসেছেন হুইডিস ক্লাসনাল টেলিভিশন থেকে। পরক্ষণেই শুরু হল একের পর এক আলোর ক্লাশ, নানা-ভাবে, নানা দিক থেকে। সেই সঙ্গে একের পর এক প্রশ্ন। না। হুদার-ল্যাণ্ডের কাছে এটা মোটেই চমকে ওঠার মত ঘটনা ছিল না। তিনি জানতেন এ ধরনের ঘটনা এর অনেক আগেই ঘটে যেতে পারত। অতএব নিতান্ত সহজ মেজাজেই ওরা যা করতে শুরু করলেন তাতে তিনি কোন বাধা দিলেন না। ওরা যা জিজ্ঞেস করলেন সহজ স্বরেই তার উত্তর যোগালেন।

পরদিন স্টকহোমের রয়েল কারোলিন ইনসটিটিউট থেকে সরাসরি টেলিফোন এল। খবর ড্যাণ্ডারবিল্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের শারীরবিজ্ঞানী হুদারল্যাণ্ড তাঁর অসামান্য কৃতিত্বের জ্যে এ বছর নোবেল পুরস্কার পেলেন। পুরস্কারের পরিমাণ নব্বই হাজার ডলার। অর্থাৎ ছয় লক্ষ পঁচাত্তর হাজার টাকা। কৃতিত্বের বিষয় হরম্যান সম্পর্কীয় কার্যকলাপ।

বয়েস পঞ্চাশ। মার্কিন নোবেল বিজ্ঞানীদের তালিকার ইনি চল্লিশতম ব্যক্তি। গত দশ বছরে একক হিসেবে নোবেল পুরস্কারের মত শ্রেষ্ঠতম সম্মানলাভের ঘটনা এই প্রথম। নোবেল পুরস্কার কমিটির অল্পতম সদস্য অধ্যাপক রলফ লুফট এর মন্তব্য 'ইদানিং দেখা যাচ্ছে, কোন আবিষ্কারের কৃতিত্বই এককভাবে কেউ দাবি করতে পারছেন না। ফলে নোবেল পুরস্কারের অংশীদার হয়ে দাঁড়াচ্ছেন দুই বা ততোধিক বিজ্ঞানী। হুদারল্যাণ্ড এই পট ভূমিকার একটি বিশেষ ব্যতিক্রম এবং নিশ্চিতভাবে যোগ্যতম ব্যক্তি।'

হ্যাঁ, বর্তমান দশককে যদি বলি জীবনসায়নের ডি এন এ আর এন এ-র যুগ, পঞ্চাশের দশককে বলা চল হরমোনের যুগ। হরমোন বা অস্ত্র-স্রাবী রস সম্পর্কে পৃথিবীর তাৎ বিজ্ঞানী মহলে তখন অস্বস্তি কৌতূহল। প্রাণীদেহের মধ্যে আছে অস্ত্র-স্রাবী গ্রন্থি, যেমন থাইরয়েড, পিটাইটারি গ্রন্থি। শরীরের

প্রতিটি কোষের বিপাকীয় বা বৈজ্ঞানিক কার্যকলাপের উপর এই সমস্ত গ্রহি থেকে নিঃসৃত বিশেষ বিশেষ রাসায়নিক বৌগের প্রভাব অপরিণীয়। বিজ্ঞানীদের বক্তব্য কোন কোষ কীভাবে কাজ করবে, কতটা কাজ করবে এ সম্বন্ধে নিয়ন্ত্রণের দায়িত্ব হরমোনের উপর। বিভিন্ন গ্রাণ্ড বা অন্তঃপ্রাণী গ্রহি থেকে প্ররোজন অহুলায়ে হরমোন বেরিয়ে আসে। এসে রক্তে মিশে। তারপর রক্তের মাধ্যমে দিয়ে বাহিত হয়ে শরীরের বিভিন্ন অংশে যেখানে যেটির দরকার সেখানে তারা গিয়ে হাজির হয় এবং অন্তঃপ্রাণী এই সমস্ত অংশে বিপাকীয় কাজ চালানার ব্যাপারে সহায়তা করে। যেমন থরন, প্যাংক্রিয়াস বা অগ্ন্যাশয় কোষ। এই অন্তঃপ্রাণী গ্রহিটির অবস্থান পাকস্থলীর কাছ বরাবর। এ থেকে নির্গত হয় গ্লুকাগোন (Glucagon) নামে এক ধরনের হরমোন। এর কাজ বক্তৃৎ থেকে চিনিজাতীয় সামগ্রীকে বের করা। যেমন থরন, অ্যাড্রিনেলিন নামে আর এক ধরনের হরমোন। বিশেষ ধরনের এই হরমোনটি আকস্মিক ভয় বা অন্ত কোন রকম উত্তেজনার সময় আমাদের রক্তে বৃদ্ধি পেতে থাকে। এর কাজ শরীরে সঞ্চিত মেহজাতীয় পদার্থকে সহজতর পর্দায়ে পরিবর্তিত করা। মেহজাতকের নিচে জমে থাকা কঠিন মেহজাতীয় পদার্থ তখন তরলে রূপান্তরিত হয় এবং রক্তের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে যে সমস্ত পেশীর কাজ করা দরকার তাদের শক্তি বোগার। ১৯৫৬ সাল পর্যন্ত পবেষকরা বিশ্বাস করতেন প্ররোজন অহুলায়ে হরমোন সরাসরি কোষে গিয়ে উপস্থিত হয় এবং প্রত্যক্ষভাবে তার দায়িত্বী রাসায়নিক কাজকর্ম নিয়ন্ত্রণ করে।

কিন্তু এই বছর সুধারণাও বক্তৃৎ-এর কোষকলার সম্পূর্ণ নতুন এক ধরনের রাসায়নিক বৌগ আবিষ্কার করে বসলেন। যার নাম রাখলেন তিনি লাইট্রিক অ্যাডেনোসাইন ৩'-৫' মনোকসফেট বা সংক্ষেপে 'লাইট্রিক এ এম পি'। তখন থেকেই। অভিনব এই বস্তুটির উপর নিপুণ পর্বেক্ষণের পর সুধারণাও সিদ্ধান্ত করলেন, আগে যে ধারণা ছিল হরমোনই প্রত্যক্ষভাবে কোষের কার্যকলাপ নিয়ন্ত্রিত করে, এটা ঠিকই খাটি কথা নয়। অনেক হরমোনের ক্ষেত্রে দেখা গেল আসলে কোষে উপস্থিত হয়ে তারা যা করে, তা হল কোষের মথোকার এক প্রকারের যৌগিক রাসায়নিক বৌগের মাড্রাকে নিয়ন্ত্রিত করা। কোষে কখনও তারা হরমোনের পরিমাণ বাড়ায়, কখনও বা কমিয়ে দেয়। এ ধরনের বৌগের নাম 'লাইট্রিক এ এম পি'। যাকে বলা হল 'সেকেন্ড মেসেঞ্জার'। সুধারণাওয়ের আবিষ্কার, আসলে এই 'এ এম পি'ই কোষের দায়িত্বী রাসায়নিক কাজ কর্ম

নিরুপনের বা নিরুপনের চাবিকাঠি। তিনি পরীক্ষা করে দেখালেন, যখন কেউ উত্তেজিত হয় তখন তার অ্যাড্রিনাল গ্রন্থি থেকে নিসৃত হয় অ্যাড্রিনেলিন হরমোন, যার কথা এই রাজ উল্লেখ করেছি। অ্যাড্রিনেলিন নিঃসরণের পর ওই ব্যক্তির হৃদস্পন্দন বেড়ে যায়। তিনি পরীক্ষা করে দেখালেন, অ্যাড্রিনেলিন হৃদপিণ্ডের পেশীকোষে 'সাইক্লিক এ এম পি'র রাজ্য বাড়িয়ে দিয়েছে এবং এই বস্তুটিই পেশীর কাজ করার ক্ষমতা বৃদ্ধি করেছে। পরে দেখা গেল, সাইক্লিক এ এম পি' অল্প দ্রাবী গ্রন্থি থেকে হরমোন নিঃসরণেও সাহায্য করে। যেমন ধরুন, এর উদ্দীপনার স্টেরয়েড হরমোন, যেমন অ্যাড্রিনাল থেকে হাইড্রোকর্টিসোন নিঃসরণ প্রভৃতি হয়ে থাকে। এটি শরীরকে দীর্ঘ পরিভ্রমের সঙ্গে যুক্ত সাহায্য করে। এমন কি শরীরে ইনসুলিন নামে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ হরমোনটি নিঃসরণের ব্যাপারেও 'এ এম পি' ওই একই ভাবে কাজ করে। উল্লেখ্য শারীরিক প্রয়োজনে স্টার্চ এবং সুগার বা চিনিজাতীয় সামগ্রীর ব্যবস্থা বিপাকীয় ব্যাপারে এই হরমোনটির ভূমিকা বিশিষ্টতম।

তবু অদ্ভুত ক্ষেত্রে বা ঘটে থাকে এ ক্ষেত্রেও তার ব্যতিক্রম হয় না। যে কোন মৌলিক আবিষ্কারের স্বীকৃতি সব সময়ই বিলম্বিত লয়ে অগ্রসর হয়। হুদারল্যাণ্ডের আবিষ্কারের ঘটনা মুহূর্তে জীববলারন বিজ্ঞানীদের মধ্যে প্রচণ্ড আলোড়ন সৃষ্টি করল। অনেকে তো ব্যাপারটাকে সরাসরি অস্বীকার করে বললেন। শুধু অসীম ধৈর্য এবং প্রতীকাকে অবলম্বন করে এগিয়ে যেতে লাগলেন হুদারল্যাণ্ড। কারণ ভেঙ্গে পড়ার মত লোক তিনি নন। তাঁর মন্তব্য, 'হাঠে যখন আবিষ্কার করেন হৃদপিণ্ডের মধ্যে দিয়েই শরীরের সারা অংশে রক্ত সংবাহিত হয়, ওই সময় হাঠের পাশে আমিও যদি উপস্থিত থাকতাম, ব্যাপারটাকে প্রথম দিকে আমার কাছেও অস্বীকার বলে মনে হত। ওই আবিষ্কার কোন ভাবে চিকিৎসা বিজ্ঞানকে যে সাহায্য করতে পারে, সেটা বিশ্বাস করে নিতে আমারও সময় লাগত।' হুদারল্যাণ্ডের বৈশিষ্ট্য লক্ষ্যত এখানেই। প্রচলিত ধ্যান-ধারণাকে তিনি এক কথায় নত্যাং না করে, শুধু অপেক্ষা করেছেন। তাঁর বিশ্বাস ছিল, কঠিন পরীক্ষার তিনি উত্তীর্ণ হবেনই।

ক্রমে অবিশ্বাস ভিত্তিক হয়ে এল। ১৯৬০ পৃথিবীর সর্বত্র ব্যাপকভাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষা শুরু হল 'সাইক্লিক এ এম পি'র কার্যকারিতার অঙ্গসন্ধান। বিভিন্ন ধরনের রোগ চিকিৎসায় এর সত্যিকারের ভূমিকার

উপর পর্যবেক্ষণ চলতে লাগল। সকলের দৃষ্টি তখন নিম্ন স্থায়ীতারের 'লেকও কেমেকারের' ভূমিকাকেই কেন্দ্র করে।

পরবর্তীকালে অভ্যন্তরীণ ও লক্ষ্য পরিলক্ষণ প্রাণিকোষের বহিরাংশের উল্লেখ উপর উপস্থিত হয়ে হরমোন যখন উদ্ভীপনা সৃষ্টি করে তখন সেখানে অ্যাড্রেনাইল সাইক্লো নামের হরমোন উদ্ভীপ্ত হয়। এই অ্যাড্রেনাইল সাইক্লো 'সাইক্লিক এ এম পি' সংশ্লেষণে সাহায্য করে। পরে সেখানে 'সাইক্লিক এ এম পি'র যাত্রা বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে এনজাইম সক্রিয় হয়ে ওঠে। এই এনজাইম অত পর হয় হরমোনের সঙ্গে প্রতিক্রিয়া করে আকাঙ্ক্ষিত কোন জীবরাসায়নিক কার্যকলাপ চালায় অথবা অল্প কোন রকমের এনজাইমকে উদ্ভীপ্ত করতে সাহায্য করে। উদাহরণ স্বরূপ দেখা গেল, 'সাইক্লিক এ এম পি' ই মূত্র্যত এসচেরিচিয়া কোলি' (*Escherichia coli*) নামে এক ধরনের ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে বিটা-গ্লুকটোলাইডেজ নামে এক ধরনের এনজাইম সংশ্লেষণ নিয়ন্ত্রিত করে। মেরিলাণ্ডের বেথেনভার্ভিত ভাণ্ডার হনসটিউট অব হেলথ এর এক দল বিশেষজ্ঞ এই ব্যাপারটি সম্বন্ধন করেছেন। বস্তুটির নেতৃত্ব করেন ড. এইচ ই ডারমুল। সম্মতি বলা হয়েছে, 'সাইক্লিক এ এম পি' পরারের ক্ষুদ্রাঙ্গে জলের এবং ডিফিনিগের পদার্থের বাটতি ঘটানোর ব্যাপারে সাহায্য করে। বোষ্টন বিশ্ববিদ্যালয়ের জিওফ্রে জু. বি. সার্গ এবং লিঙ্গটাল হাইনি দেখিয়েছেন এর কলে কঠিন ভারেরিয়া বা উদরযন্ত্র রোগ সৃষ্টি তও সাহায্য করে। সম্মতি প্রমাণিত হয়েছে, শরীরে প্রাইকোজেন নিয়ন্ত্রণের ব্যাপারেও 'সাইক্লিক এ এম পি'র ভূমিকা অত্যন্ত সক্রিয়। প্রিন্সটন বিশ্ববিদ্যালয়ের ড. জে. ডি. বোনার, ড. ই. এম. হল এবং জু. এস. স্মিথার দেখিয়েছেন এই বস্তুটি আয়নিবার কাজকর্ম করার ক্ষমতা অনেকাংশে নিয়ন্ত্রিত করে।

কিন্তু আরও চমকপ্রদ তথ্য পরিবেশন করেছেন গাইল হনসিটাল মেডিকেল স্কুল এবং টুটিং বেক হনসিটালের জু. বন বিজানী যথাক্রমে ড. ওয়াই এইচ আবদাল্লা এবং ড. কে. হাযার। তাঁদের বক্তব্য মানসিক রোগ ব্যাপিক ডিপ্রেসিভ এর সঙ্গে 'সাইক্লিক এ এম পি'র প্রত্যক্ষ সম্পর্ক রয়েছে। তাঁদের মতে ডিপ্রেসন বা মানসিক অবস্থানে ধীরে ভোগেন তাঁদের শরীরের প্রতিক্রিয়া কোষে 'সাইক্লিক এ এম পি'র যাত্রা দাপনভাবে কমে যায়। আবার কোষে যদি এই বস্তুটির যাত্রা বেড়ে যায় তা হলে তা 'গ্যাঙ্গিমা' নামক মানসিক

রোগ সৃষ্টি করতে সাহায্য করে। পরীক্ষা করে এই বক্তব্যের বখাৰ্ঘতা সম্পর্কে তাঁরা নিশ্চিত হয়েছেন। মাঝে ওই ধরনের রোগ নিরাময়ের ব্যাপারে 'সাইক্লিক এ এম পি'র উপর চিকিৎসকরা অনেক বেশি গুরুত্ব আরোপ করেন। অবশ্য সম্প্রতি কেউ কেউ এই প্রসঙ্গে লিথিয়ামের কার্যকারিতার কথাও উল্লেখ করেছেন। ডি এন এর কার্যকারিতার উপরও যে 'সাইক্লিক এ এম পি' যথেষ্ট লক্ষ্য সে সম্পর্কে মত প্রকাশ করেছেন এ ডি রিগল, জি রাইনেস এবং জি, ডুবে। এঁদের প্রথম ছ'জন ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ব-বিদ্যালয়ের, শেষের জন নিউইয়র্ক বিশ্ববিদ্যালয়ের।

বেথেলডার স্তাশনাল ইনসটিটিউট অব হেলথ-এর বিজ্ঞানীরা আরও একটি চমকপ্রদ ঘটনা লক্ষ্য করেছেন। ওঁরা দেখেছেন কোন কারণে শরীরের কোষকলা যখন পরিবর্তিত হয়, চিকিৎসা বিজ্ঞানীরা বাকে বলেন সেল ট্রান্সফরমেশন, তখন সেই কোষ আর স্বাভাবিক কোষকলার মত নিজের ধর্মাবলী অটুট রাখতে পারে না। ওই সমস্ত কোষের বিপাকীয় কার্যাবলীও পালটে যায়। বর বলা চলে তারা অস্বাভাবিকভাবে কাজকর্ম শুরু করে। এর আগে দেখা গেছে 'সাইক্লিক এ এম পি' এবং তার স স্মিট কিছু কিছু রোগ কোন কোন টিউমার কোষকলার বৃদ্ধিকে বাধা দেয়। অথচ স্বাভাবিক কোষের ক্ষেত্রে তেমন কিছুই করে না। এও দেখা গেছে 'পলিওমা ট্রান্সফরমড,' কোষে অ্যাডেনাইন সাইক্লোট নামে এক ধরনের এনজাইমের পরিমাণ অনেক সাধারণ কোষের চেয়ে কম। উল্লেখ্য, এই এনজাইম 'সাইক্লিক এ এম পি' তৈরি করার ব্যাপারে সাহায্য করে।

যেমন ধকন, সাধারণ এবং স্বাভাবিক ফাইব্রোসিস্ট কোষ মাকুর মত দেখতে এবং লম্বাটে। তাদের অক্ষগুলি প্রায় এক দিক বরাবর মুখ করে থাকে। কৃত্রিম উপায়ে তাদের বৃদ্ধি করার সময় একটি নির্দিষ্ট আয়তন পাওয়ার পর তারা আর বাড়তে পারে না। কিন্তু পরিবর্তিত বা ছুঁই কোষগুলি কতকটা গোলাকার এবং বংশ বৃদ্ধির সময় তাদের মধ্যে যেমে পড়ার কোন লক্ষণ দেখা যায় না। এতে করে মনে হয় হুহ এবং স্বাভাবিক কোষে এমন কোন কিছু আছে যা বার উপস্থিতিতে কোষকলা একটি নির্দিষ্ট আকার পাওয়ার পর উকীল হয়ে ওঠে। জনসন ইল্লরের দেহ থেকে টিউমার কোষ সংগ্রহ করে তাতে উপযুক্ত পরিমাণ 'সাইক্লিক এ এম পি' যিশিরে দেন। এবং প্রায় পাঁচ ঘণ্টা ওই অবস্থার রাখার পর লক্ষ করেন

অস্বাভাবিক কোষগুলি যেন প্রায় স্বাভাবিক কোষের মতই কার্যকরী শুরু করেছে। বংশাব্যাপ্ত একটি ছাড়া। অর্থাৎ নানাকারে এবং নানা দিক থেকেই পৃথিবীর বহু বিজ্ঞানী স্থানারল্যাণ্ডের আবিষ্কারটিকে নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়েছেন এবং অবশেষে এই বিশ্বাসে উপনীত হয়েছেন, তাঁর 'স্নেকও মেসেঞ্জার'টিকে মোটেই উড়িয়ে দেওয়া যায় না। শরীরের বিপাকীয় কার্যাবলী নিয়ন্ত্রণের প্রথম দূত যদি হয়মোন হয়, তাহলে 'সাইক্লিক এ এম পি-ই' হবে দ্বিতীয় দূত, এবং দৌত্য-কর্মে তার দায়িত্ব অপরিণীত।

স্থানারল্যাণ্ডের আবিষ্কার অনেক চুরারোগ্য ব্যাপি, যেমন ডায়বেটিক, ম্যানিক ডিপ্রেসিভ, টিউমার, কলেরা প্রভৃতির নিরাময় সাহায্য করবে বলেই বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস।

এই আবিষ্কারে প্রমাণিত হয়েছে, সাইক্লিক এ এম পি প্রাণী-কোষের সর্বত্রই উপস্থিত থাকে। তার পরিমাণের হ্রাস বা হ্রাসের উপর নির্ভর করে কোষের কার্যকলাপ। এই বস্তুটির যথাযথ পরিমাণটুকু যদি নিয়ন্ত্রণ করা যায় তাহলে ব্যাধির প্রকোপ রোধ করা সম্ভব। উল্লেখ্য, ইতিমধ্যে নিয়ন্ত্রণকারী কিছু ওষুধও বের হয়ে গেছে।

এই মাহুটির একটি ব্যক্তিগত দিকও রয়েছে। কান-এর বাসিংগেম-এ উচ্চবিভাগের পড়ার সময় তাঁর হাতে এসে পড়ে পল ভ জুইকস-এর লেখা 'নুই পাত্তর'। ওই গ্রন্থেরই 'সাইক্লিক হাট্টারন' অর্থাৎ 'জুনাপ্রসাতক' নামে অধ্যায়টি তাঁকে তখনই অঙ্গপ্রাণিত করেছিল। তখন থেকেই তাঁর চিকিৎসা বিজ্ঞানে গবেষণা করার আকাঙ্ক্ষার শুরু। পরে বার্লিন যেশের ব্যাপক মন্ডার বাজারে বাবার সমস্ত পরস কড়ি নিশেষ হয়ে যায়। পরিবার তখন শব্দহীন অবস্থায়। কিন্তু অভ্যস্ত মেধাবী ছাত্র স্থানারল্যাণ্ড। তাই স্ফলারশিপ বা অ্যানিটকশিপের অভাব হল না। তারই সাহায্যে প্রথমে টপেকার ওয়াশবার্ন কলেজ, পরে সেট নুইহিত ওয়াশিংটন ইউনিভার্সিটি মেডিকেল স্কুলের দরজাও পার হয়ে গেলেন কৃতিত্বের লব্ধে। অতঃপর দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় চিকিৎসক হিসেবে সেনাবিভাগে ন্যায় লেখানো। যুদ্ধকালীন কাজকর্মের জন্ত পৃথিবীর বহু ভাগ্যপাতেই তাঁকে ঘুরে বেড়াতে হয়েছিল। যুদ্ধের শেষে আবার কিয়ে আছেন তাঁর সাধনপীঠ ওয়াশিংটন ইউনিভার্সিটিতে। শুরু হল গবেষণার কাজ। শুরু প্রখ্যাত নোবেল বিজ্ঞানী কার্ল বার্ডিনার কোরি।

স্বদায়িত্বের অনৈক সহকারী মন্তব্য করেছেন, 'যদি বলেন, স্বদায়িত্ব
 বাক্য পক্ষের বা পক্ষিত, তাহলে তুল বলা হবে।' আলগে সমস্ত কাজেই
 তাঁর মধ্যে গভীর থাকে নিজস্ব অনুপ্রেরণা। বরং বলা চলে একজন শিল্পী
 চরিত্রই তাঁর মধ্যে বেশি প্রকাশিত। যখন কেম 'ওয়েলস্টোন' রিচার্ড
 বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনা করছিলেন সেই সময়েই তিনি 'লাইব্রিক এ এম পি'
 আবিষ্কার করেন।

শিক্ষক হিসেবে কেমন ছিলেন ?

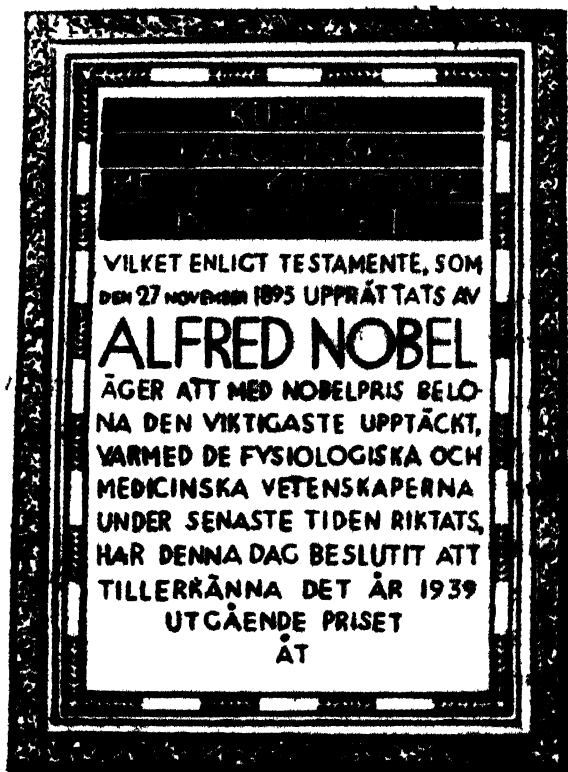
মোটাই ভাল নয়। ও কাজটি তাঁর কখনই ভাল লাগেনি।

১৯৬০ সালে স্বদায়িত্ব পরিবারের ডায়ালিসিসে আগমন। এখানেই
 তাঁর মূল্যবান মুহূর্তগুলি কেটেছে বিজ্ঞান গবেষণায়। এখনও কাটছে।

সাংবাদিকরা প্রশ্ন করেছিলেন, এখন কী রকম মনে করছেন ?

উত্তর, মজার ব্যাপার বইকি ? তাঁর জন্তে আমাকে মূল্য দেওয়া হয়েছে।
 ব্যক্তি হিসেবে স্বদায়িত্ব সব সময় চটপটে এবং আনন্দে। অথচ নির্ভিক
 এবং প্রচণ্ড আত্মসচেতন।

5292



১৯৭২ সালে বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল
পুরস্কার পেয়েছেন ষোল আটজন।

পদার্থ বিজ্ঞানে বার্ডিন, প্রিকার এবং কুপার।
অতি পরিবাহিতার উপর তাঁদের গবেষণা পদার্থ
বিজ্ঞানে এক নতুন দিগন্ত তুলে ধরেছে।

রসায়নে : অ্যানকিনসেন, স্ট্যানকোর্ড মুর
এবং উইলিয়াম এইচ স্টাইন। এনজাইমের
পারমাণবিক গঠন আবিষ্কার তাঁদের বড়
রকমের অবদান।

চিকিৎসা বিজ্ঞানে : এডে লম্যান ও পোর্টার।
শরীরে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতার অন্ততম
কারণ কী তার লক্ষ্য স্থিরীকৃত তাঁদের গবেষণা।

পদার্থ বিজ্ঞান

একটি পুরনো ঘটনার পুনরাবৃত্তি।

একটি চিরায়ত প্রশ্নের সমাধান।

১২৭২ সালে পদার্থবিজ্ঞানে দ্বারা নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন, সংক্ষেপে তাঁদের সাফল্য হয়ত এই ভাবেই ব্যক্ত করা চলে।

আমরা জানি, কোন পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে যখন বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়, সেই পরিবাহী সেই বিদ্যুৎ প্রবাহে কিছুটা বাধা সৃষ্টি করে। এই বাধাকেই ইংরেজিতে বলা হয় 'রেজিস্ট্যান্স'। বাংলায় বলা হয় 'রোধ'। কিন্তু সব সময় বে এটা ঠিক নয়, ১৯১১ সালে সেটা প্রমাণিত হলো। প্রমাণ করলেন হল্যান্ডের বিজ্ঞানী অধ্যাপক কামেরলিং ওন্নেস। উল্লেখ্য, এই কামেরলিংই পৃথিবীতে সবপ্রথম হিলিয়াম গ্যাসকে তরলে পরিণত করতে সক্ষম হন।

১৯১১ সালে কামেরলিং আবিষ্কার করলেন, ৪২ ডিগ্রি কেলভিন তাপমাত্রার নিচে পারদে একটি অদ্ভুত বৈশিষ্ট্য ধরা পড়ে। তিনি দেখলেন, অবাক কাণ্ড। ওই অবস্থায় পারদের মধ্যে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালু করা হলো। অথচ পারদ সেই প্রবাহে কোন 'রোধই' সৃষ্টি করছে না। করলেও তা এতই কম না করারই মত। পরিবাহীর এই বিশেষ ধর্মটির নাম দেওয়া হলো 'সুপারকনডাক্টিভিটি' বা 'অতিপরিবাহিতা'। এই আবিষ্কারের জন্যে কামেরলিং ওন্নেসকে ১৯১৩ সালে নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হয়। তাঁর আবিষ্কার পদার্থবিজ্ঞানে একটি নতুন শাখা সৃষ্টি করে বসলো। যার নাম 'ক্রাইওজেনিকস'। অতিরিক্ত নিম্ন তাপমাত্রার পদার্থের চরিত্র অন্বেষণই এই শাখাটির মূল লক্ষ্য।

পদার্থের 'অতি পরিবাহিতা' চরিত্রটি আবিষ্কারের পর পদার্থ বিজ্ঞানীরা প্রায় অর্ধশতাব্দী যেন ধাঁধার মধ্যেই থেকে গেলেন। তাত্ত্বিকদের কাছে তখন একটিই প্রশ্ন: অতি নিম্ন তাপমাত্রার বিদ্যুৎ পরিবাহী হঠাৎ তার বিদ্যুৎ প্রবাহের বাধা দেওয়ার ক্ষমতা কেন হারায়? ব্যাপারটা তাঁরা নানা দিক দিয়ে ব্যাখ্যা করার চেষ্টা করলেন। কিন্তু ধাঁধা হিসেবেই থেকে গেল।

অবশেষে এল আশার সংকেত, সেটা ১৯৫০-এর দশক ১৯৫৭ সালে।

সাকল্যের পাদপীঠে উপস্থিত হলেন তিন জন বার্কিন বিজ্ঞানী। জন বার্কিন, লিয়ার কুশার এবং জন জিকার। পদার্থের অতি পরিবাহিতার কারণ ব্যাখ্যা করে তাঁরা মিলিত ভাবে একটি তত্ত্ব দাঁড় করালেন। বার নাম দেওয়া হলো 'বার্কিন, কুশার এবং জিকারের তত্ত্ব' বা সংক্ষেপে B C S তত্ত্ব। ১৯৭২ সালে এই 'B C S' তত্ত্বেরই উদ্ভাবকদের পদার্থ বিজ্ঞান শাখার নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হলো। পুরস্কারের কথা বখন ঘোষণা করা হয় অধ্যাপক বার্কিন তখন ইলিনয় বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনা করছেন। কুশার রোহডে আইল্যান্ডে ডাউন বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক। এবং জিকার অধ্যাপনা করছেন পেনসিলভেনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে।

বলা বাহুল্য, পদার্থের অতিপরিবাহিতার কথা প্রকাশ পাওয়ার পর মানব কল্যাণে এ ব্যাপারটা কোন দিন যে কাজে লাগতে পারে গোড়ায় বিজ্ঞানীরা তা নিয়ে খুব মাথা ঘামিয়েছেন সে কথা বলবো না। কিন্তু পকাশের দশকের মাঝামাঝি অনেকেই বুঝতে পারলেন প্রযুক্তির ক্ষেত্রে অতিপরিবাহিতার ভূমিকা অসামান্য। নলের ভেতর দিয়ে বেশি জল যদি দ্রুত বেগে প্রবাহিত করতে হয়, তা হলে ওই জলের উপর যেমন চাপ সৃষ্টি করতে হয়, তেমনি পরিবাহীর মধ্যে দিয়েও বিদ্যুৎ প্রবাহের মাত্রা বাড়তে গেলে দরকার অতিরিক্ত বৈদ্যুতিক চাপ। এই চাপকেই বলা হয় বিভব বা 'ভোলটেজ'। অর্থাৎ বৈদ্যুতিক প্রবাহের মাত্রা বাড়ানো মানেই ভোলটেজ বাড়ানো। বার উদ্দেশ্য পরিবাহীর 'রোধ'কে অতিক্রম করা। যদি তাই হয়, বখন পরিবাহী তার 'রোধ' কমতা হারিয়ে কেলে তখন তার মধ্যে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালালে খুব কম ভোলট হলেই চলবে। রোধ বেশি হলে বিদ্যুৎ প্রবাহের সমস্ত পরিবাহী গরম হয়ে ওঠে। অতিপরিবাহিতার ক্ষেত্রে রোধ খুব কম হওয়ার পরিবাহীর এই উত্তপ্ত হাওয়ার ব্যাপারটা ভীষণ ভাবে কমে যায়। এতে করে শক্তির অপচয়ও কমে।

প্রযুক্তিবিজ্ঞানীরা দেখলেন, শক্তিশালী বৈদ্যুতিক চুম্বকের জন্তে চাই উচ্চ মাত্রার বিদ্যুৎ প্রবাহ। এই প্রবাহ অতিপরিবাহী বিদ্যুৎ বর্তনীর মধ্যে যদি চালু করা যায় তা হলে পরিবাহী তেমন গরম হবে না। এতে করে চুম্বকের কমতা বর্ধাবধ বজায় রাখা যাবে। অতিপরিবাহী বর্তনীর সাহায্যে ডি ডি কারেন্টের অপচয় কমানো যাবে। বৈদ্যুতিক মোটর, জেনারেটর প্রভৃতির কার্যকারিতাও বাড়ানো যাবে অতি-পরিবাহিতার সাহায্য নিয়ে।

বিজ্ঞানীরা এ পর্বত প্রায় তিরিশটি খাড়ুর ন্যায় গেরেছেন যারা বিশেষ বিশেষ তাপমাত্রার ‘অতিপরিবাহী’ হিসেবে আচরণ করে। অতিপরিবাহী অবস্থার এই সব খাড়ু চৌম্বক-ক্ষেত্রের বল-রেখাদের পুরোপুরি এড়িয়ে চলে। উচ্চতর চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে রাখলে দেখা যায়, ওই সব খাড়ু তাদের ‘অতিপরিবাহিতা’ গুণটি হারিয়ে ফেলে। বলতে বাধা নেই, যারা অতি-পরিবাহিতার সাহায্য নিয়ে নানা রকম বস্তুপাতির কথা ভাবছিলেন, শেষ পর্বত এটাই তাঁদের কাছে হয়ে দাঁড়ালো একটা বড় রকমের সমস্যা। ‘বি নি এস’ তত্ত্ব এই সমস্যা বুঝে ওঠার ব্যাপারে সাহায্য করেছে।

খাতব-পরিবাহী কেলাসের সমস্যা। পদার্থবিজ্ঞানীদের কাছে এই তথ্যটি আগেই জানা ছিল। কেলাসগুলিকে পরস্পর সংবদ্ধ অবস্থার রাখে ইলেকট্রন। খাড়ুর নিজস্ব পরমাণুগুলিরই ইলেকট্রন। তাপমাত্রা বাড়লে, এই ইলেকট্রনগুলি অস্থির হয়। আবার ওই একই খাড়ুর তাপমাত্রা যখন প্রচণ্ড ভাবে কমানো হয়, যখন তরল হিলিয়ামের তাপমাত্রায় নামিয়ে আনা হলো, তখনই ইলেকট্রনগুলির মধ্যে একটি নাম্য অবস্থা বিরাজ করে।

১৯৫০ সালে এইচ ক্রোহলিশ এবং বাউনি পরস্পর স্বাধীন ভাবে দাঁড় করালেন একটি তত্ত্ব। তাঁরা দেখালেন, খাড়ুর কেলাসের মধ্যে আছে এক ধরনের ‘ডাইরেকশনাল এনার্জি’ বা ক্যাম্পনশক্তি। আলোকে নির্দিষ্ট শক্তি সমন্বিত এক একটি কণা হিসেবে কল্পনা করে, সেই কণাদের যেমন নাম দেওয়া হয়েছে ‘কোউন’, কেলাসের ওই ক্যাম্পন শক্তিকেও কল্পনা করা হয়েছে এক একটি কণার সঙ্গে। এক একটি কণা যেন নির্দিষ্ট পরিমাণ ক্যাম্পনশক্তির এক একটি ‘প্যাকেট’। এই কণাদের বলা হল ‘কোউন’। ক্রোহলিশ এবং বাউনি বললেন, কেলাসের পারস্পরিক বন্ধনকারী ইলেকট্রন এবং ওই কোউন কণার পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার সঙ্গে অতিপরিবাহিতার সম্পর্ক রয়েছে। ক্রোহলিশের মতে, খাড়ু-কেলাসের মধ্যে প্রবাহিত হওয়ার সময় ইলেকট্রন কণারা পর্যায়ক্রমে কম্পিত ওই কোউনদের শোষণ এবং পরিত্যাগ করতে থাকে। উল্লেখ্য, ইলেকট্রন প্রবাহকেই বলা হয় বিদ্যুৎ-প্রবাহ।

১৯৫৬ সালে ব্যাপারটা আর এক ধাপ এগিয়ে দিলেন লিও কুপার। আমরা জানি, ইলেকট্রন নেগেটিভ বা ঋণাত্মক বিদ্যুৎ আধান সমন্বিত কণা। কুপারের মতে অস্থায়ী, বিপরীত আধান সমন্বিত কণা পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করে এবং সমন্বী বিদ্যুৎ কণা পরস্পরকে বিকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ

এবং বিকর্ষণকারী বলকেই বলা হয় ‘কুলম্ব কোর্স’ বা কুলম্বের বল। অন্তর্গত কুলম্বের সূত্র অনুযায়ী বলা যায়, খাতব পরিবাহীর মধ্যকার প্রবাহমান ইলেকট্রন কণাদের মধ্যে একটি বিকর্ষণ বল কাজ করে। কুপার দেখালেন, খাতব পরিবাহী যখন অতিপরিবাহীর মত আচরণ করে, তখন ইলেকট্রন-কোননের মধ্যে লেন দেন চলে ঠিকই। ইলেকট্রন কোনন কণা শোষণ করে, আবার তাগ করে। কিন্তু ওই সময় ইলেকট্রন কণাদের উপর কুলম্বের বল দান্নন ভাবে কমে যায়। ওই বল পুরোপুরি শূণ্যে গিয়েও দাঁড়াতে পারে। এমন কি বিশেষ কোন অবস্থার কোনন গ্রহণ এবং বর্জন করতে গিয়ে পরস্পর দুটি ইলেকট্রনের মধ্যে বিকর্ষণের পরিবর্তে একটি আকর্ষণ বল সক্রিয় হয়ে উঠতে পারে। ওই সময় দুটি ইলেকট্রন একটি সংবদ্ধ ‘জোড়’ হিসেবে বিরাজ করে। বাকি ইংরেজিতে বলা হয় ‘বাউণ্ড পেয়ার’। ইলেকট্রন দুটির ভর বেগ বা ‘মোমেন্টাম’ এবং স্পিন বা ‘স্পিন’ তখন বিপরীতমুখী হয়। ইলেকট্রনের এই ‘জোড়’কেই উদ্ভাবক কুপারের সন্মানে নাম দেওয়া হয়েছে ‘Cooper pair’। কুপার প্রমাণ করলেন, এ ক্ষেত্রে ‘শক্তির অবিনাশিতা’ তত্ত্বটি ব্যাহত হয় না।

এই সব ধারণার উপর নির্ভর করেই বার্ডিন, কুপার এবং প্রিফার মিলিত ভাবে গড়ে তুলেছেন তাঁদের ‘বি সি এস, তত্ত্ব’। তাঁরা দেখালেন, খাতু যখন অতিপরিবাহীতে পরিণত হয়, তখন তার মধ্যে সৃষ্ট হয় সব চেয়ে বেশি সংখ্যক ‘ইলেকট্রন জোড়’ বা ‘ইলেকট্রন পেয়ার’। পেয়ার গুলি তখন একটি নির্দিষ্ট প্রতিসাম্য পদ্ধতিতে গতিশীল হয়। অর্থাৎ ব্যাপারটা দাঁড়ায় তখন লেজার রশ্মির মত। আমরা সাধারণ আলো বলতে বা দেখি, তার মধ্যে থাকে নানা বর্ণের আলো। তাদের এক একটির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য এক এক রকম। লেজার রশ্মির মধ্যে সংমিশ্রণের কোন ব্যাপার নেই। সে ক্ষেত্রে একটি বিশেষ তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোই লেজার হিসেবে কাজ করে। ওই রশ্মি এগিয়ে যাওয়ার সময় পরস্পর সয়লয়ে এবং সম্পূর্ণ ভাবে সমান্তরাল থাকে। বিক্ষিপ্তভাবে এগোয় না। অতিপরিবাহীর মধ্যে ইলেকট্রন-পেয়ারও অগ্রসর হয় লেজার রশ্মির মত। ওই অবস্থার বৈজ্ঞানিক প্রবাহ (অর্থাৎ ইলেকট্রনের প্রবাহ) নির্বিবাদে অগ্রসর হয়। পরিবাহীর কেলাসের অন্তর্নিহিত কম্পন (Lattice vibration) অথবা তার জটিল বন্ধন স্ফারণের বাইরে বিক্ষিপ্ত হয় না। উল্লেখ্য, খাতাবিক অবস্থার পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহের সময় এ সব কারণেই বিদ্যুৎ প্রবাহ

বাধা পায়, থাকে সাধারণ তড়ৎ বায়রা বলে থাকি 'বৈদ্যুতিক রেখ' বা 'ইলেকট্রিকেল রেজিস্ট্যান্স'।

আবিষ্কারের পর 'বি সি এল' ডব্লু ক্রয়ে বলিষ্ঠ থেকে বলিষ্ঠতর হয়েছে। এই ডব্লের সাহায্যে বিজ্ঞানীরা 'আইসোটোপ এক্কেট' ব্যাখ্যা করিতে সক্ষম হন। 'আইসোটোপ এক্কেট' আবিষ্কৃত হয়েছিল ১৯৫৫ সালে। এই ডব্লের বলা হয়, অতিপরিবাহীর পরম তাপমাত্রা (critical temperature . অর্থাৎ যে তাপ মাত্রার ধাতু অতিপরিবাহিতা অর্জন করে) পরিবাহীর ভরসংখ্যা বা 'মাস নম্বার'ের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক। [Critical temperature of a super conductor is inversely proportional to the square root of its mass number] কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণুর নিউক্লিয়াসে মোট যে ক'টি প্রোটন এবং নিউট্রন থাকে তাদের যোগ করলে যে সংখ্যাটি পাওয়া যায় ওই সংখ্যা ওই মৌলিক পদার্থের 'মাস নম্বার' বা ভর-সংখ্যা বলে।

বার্ডিন যখন নোবেল পুরস্কার পেলেন, তাঁর বয়স তখন ৬৫ বছর। এই নিয়ে তিনি দুইবার নোবেল পুরস্কার পেলেন। এর আগে ১৯৫৬ সালে তাঁকে নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হয়েছিল। সেবার এই পুরস্কার একত্রে পেয়েছিলেন তিন জন। উইলিয়াম শকলে, ওয়ালটার ব্যাটেলইন এবং জন বার্ডিন। ট্রানজিস্টরের উন্নতি সাধনের জেতে সে বছর তাঁদের পুরস্কৃত করা হয়। তিন জনের মধ্যে বার্ডিন তখন ছিলেন কনিষ্ঠতম বিজ্ঞানী। আর ১৯৭২ সালে যে তিন জন নোবেল পুরস্কারে ভূক্ত হলেন, তাঁদের মধ্যে বার্ডিনই প্রবীনতম। পুরস্কার পাওয়ার সময় দুপারের হয়েছিল ৪২। এবং প্রকারের ৪১।

রসায়ন

রসায়নশাস্ত্রে ১৯৭১-এর নোবেল পুরস্কার পেলেন, যথাক্রমে মার্কিন দেশের স্কাশনাল ইনস্টিটিউট অফ হেলথ এবং রকফেলার বিশ্ববিদ্যালয়ের কিস্টিয়ান অ্যানকিনসেন, ৫৬, স্ট্যানফোর্ড স্ট্র ৫৯ এবং উইলিয়াম এইচ স্টাইন, ৬১। এঁরা কাজ করেছেন 'এনজাইম'-এর ওপর। শরীরের বিপাকীয় কাজকর্মে এনজাইমের ভূমিকা অত্যন্তম। অ্যানকিনসেন মুখ্যত 'রাইবোনিউক্লিয়েজ' নামে এক ধরনের এনজাইমের জৈবাত্মিক গঠনের উপর কাজ করেন। স্ট্র এবং স্টাইন এই এনজাইমের উপাদান ২১৪টি অ্যামাইনো অ্যাসিডের বিস্তারিত উপর নতুন আলোকপাত করেছেন। তাঁদের আবিষ্কার শুধু যে চিকিৎসা বিজ্ঞানকে সমৃদ্ধ করবে তা নয়, শিল্পক্ষেত্রেও তার প্রভাব গিয়ে পড়বে। কাগজ তৈরীশিল্প, ওষুধ প্রভৃতির উৎপাদন বাড়ান এর সাহায্যে আরও সহজ হবে বলে বিশেষজ্ঞরা মনে করেছেন।

শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান

ওষুধ খেলে রোগ সারে, এটা এখন শার্বক্ষণীয় অভিজ্ঞতা। আবার এটাও ঠিক প্রায় সব সময়ই কোন না কোন রোগের সুখোমুখি দাঁড়িয়েও আক্রমণ থেকে আপনি রেহাইও পেয়ে বান। কারণ, প্রতি মুহূর্তে প্রবালের লড়ে যে বাতাস আপনি ফুলফুলের মধ্যে চালান করছেন, তার মধ্যে কতরকমের রোগের বীজাণু যে থাকতে পারে সে ছিলেব কারোর পক্ষেই দেওয়া সম্ভব নয়। দৈনিক যে খাবার আপনি খাচ্ছেন, পানীয় গ্রহণ করছেন, তাদের ভেতরও নানা রকম জীবাণু থেকে যায়। ব্যাকটেরিয়া, তাইরাল অথবা অনাকাঙ্ক্ষিত রাসায়নিক পদার্থ, কোন না কোনভাবে সব সময় এরা শরীরের মধ্যে ঢুকছে। কখনও বা চর্মরোগের জীবাণুর আর্দ্রও আসছেন কেউ কেউ।

অত্যন্ত ব্যাপার, তবু বেশির ভাগ সময়ই আমরা নিরোগ থেকে বাই। একই চর্মরোগের জীবাণু কারোর গায়ে লাগল, সে রোগ তারও শরীরে দানা বাঁধল। আবার এমনও হতে পারে, কেউ হরত ভই জীবাণুর সংস্পর্শে এসেও রোগাক্রান্ত হলেন না। এসব ক্ষেত্রে প্রায় তুলসেই কেউ হরত বলবেন, এ আর এমন কী কথা। যার রোগ প্রতিরোধ করার ক্ষমতা বেশি, জীবাণু জিহ্নাহ কোন ক্ষতিই তার করতে পারে না। যার সে ক্ষমতা নেই, সে ই রোগে ভোগে।

এমন একটা উত্তর শুনেতে খুবই সহজ। কিন্তু বিজ্ঞানীদের কাছে যে কোন প্রশ্নেরই সহজাত রোগ প্রতিরোধ করার ক্ষমতা চিরদিনই মৃত বদ্ধ একটা রহস্যের মতই থেকে গিয়েছিল। বিশেষ করে ওঁরা যখন দেখলেন, একই রোগে ভুগছে, এমন রোগীদের যখন একই ওষুধ দিয়ে চিকিৎসা করা হয় তখন কারোর বা রোগ সারে কম সময়ের মধ্যেই, কারোর সময় লাগে বেশী। আবার এমনও হয়, সে ওষুধে কারোর হরত কোন কাজই হল না।

যতাবতই প্রায় ওঠে, রোগ নিরায়রের মূল চাবিকাটিটি কার হাতে থাকে? কয়েক বছর আগে কতকটা নাটকীয় ভাবেই এর উত্তর দিলেন

কয়েকজন বিজ্ঞানী। ইহুয় এবং গিনিপিগের মধ্যে কয়েক ধরনের ‘জীন’ বা প্রজনন-অণু তাঁরা আবিষ্কার করলেন। দেখলেন, ওই সমস্ত ইহুয় এবং গিনিপিগ যাদের উপর তাঁরা পরীক্ষা চালাচ্ছিলেন, যখনই তারা বিশেষ কয়েক ধরনের রোগ-জীবাণুর দ্বারা আক্রান্ত হচ্ছে, অমনি ওই সমস্ত ‘জীন’ তাদের প্রতিরোধের ভূমিকা গ্রহণ করছে। অর্থাৎ ব্যাপারটা দাঁড়াল এই রকম। যখনই কোন জীবাণু অথবা কোন কৃত্রিম বিধাক্ত রাসায়নিক অণু তাদের শরীরে প্রবেশ করল, সঙ্গে সঙ্গে তাদের রক্তে তৈরি হয়ে গেল অভ্যন্তরীণ প্রতিক্রিয়াশীল লিমফোসাইটস, অর্থাৎ এক জেগীর বেত রক্ত কণিকা। এবং সেই সঙ্গে বিশেষ ধরনের অ্যান্টিবডি বা বিক্রিয়াশীল জটিল প্রোটিন অণু। এদের ভূমিকাটা তখন দাঁড়ায় অল্প এবং কার্যের মত। অনেকেই হয়ত জানেন, নির্দিষ্ট পরিমাণ অল্প বা অ্যান্টিবডির সঙ্গে নির্দিষ্ট পরিমাণ কার অর্থাৎ অ্যালকালি মেশালে পারস্পরিক বিক্রিয়া ক’রে তারা প্রশমিত হয়ে যায়। তখন অল্প বা কার্য কোন চরিত্রই তাদের মধ্যে ধরা পড়ে না। তেমনি ইহুয় এবং গিনিপিগের শরীরে ঢুকে পড়া ওই সমস্ত জীবাণু এবং বিধাক্ত রাসায়নিক অণুর সঙ্গে বিক্রিয়া করে সত্ত্ব তৈরি ওই লিমফোসাইট কোষ এবং প্রোটিন অণু। এর কলে রোগের আক্রমণ থেকে তারা রেহাই পায়।

শেষ পর্বত ব্যাপারটা এই দাঁড়াচ্ছে প্রাণী দেহ কোন রোগের জীবাণু বা রোগসৃষ্টিকারী ভাইরাস এবং রাসায়নিক অণুর কৃত্রিম কাজকর্ম প্রতিহত করতে পারবে কী না, সেটা যেন নির্ভর করছে কতকটা বংশগতির ওপর। যদি আপনার ক্রোমোজোমের মধ্যে এমন ধরনের জীন বা প্রজনন অণু থাকে বা আপনার শরীরে আক্রমণকারী কোন জীবাণু বা অহুতপ কোন অণুকে লাঘড় করার মত লিমফোসাইট এবং প্রোটিন অণু তৈরি করতে পারে, তবেই আপনার পক্ষে সম্ভব রোগের চাত থেকে নিষ্কৃতি পাওয়া। এবং লজ্জাই ‘জিনে’র ভূমিকা যদি এখানে মুখ্য হয়, বলতেই হবে, কারোর রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা তার বংশগত গুণ। কারণ জীন সব সমস্ত বাবা-মা র শরীর থেকেই সন্তানসন্ততির মধ্যে সংবাহিত হয়ে থাকে।

কয়েক বছর আগে হার্ভার্ড মেডিকেল স্কুলের বারুজ বেনাসেরাক (Baruj Benacerraf) এবং স্ট্যানকোর্ড স্কুল অভ মেডিসিনের হাথ ম্যাকভিডিট (Hugh McDevitt) যথেষ্ট সতর্কতার সঙ্গে এ নিয়ে ইহুয় এবং গিনিপিগের ওপর পরীক্ষা চালান। তাঁরাও লক্ষ্য করলেন, কোন কোন ইহুয় এবং গিনিপিগ

সহজে রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ করে, আবার কেউ কেউ যোগেই তা পারে না। যে সমস্ত জীন রোগ প্রতিরোধের ব্যাপারে সুখ্য ভূমিকা গ্রহণ করে, তাদের নাম লেগুয়া হল *Ir* জীন বা ইম্যুনো রেসপন্স জীন।

অণু রোগ প্রতিরোধই বা কেন, শল্য চিকিৎসকরা ইনসীং ফ্রান্সিও বা শরীরের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ একজনের কাছ থেকে নিয়ে যে অপরের শরীরে প্রতিস্থাপনের চেষ্টা করছেন, এবং প্রতিস্থাপনের পর অনেক সময় ঠিকমত তারা কাজ করতে পারে না অথবা পরিত্যক্ত হয়, এর পেছনে কাজ করে এই *Ir* জীন। এদের চরিত্র এবং কাজ করার কারবা কাছন জানা সম্ভব হলে, তবেই সম্ভব অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ প্রতিস্থাপনের কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করা। এ ছাড়াও ক্যান্সার প্রভৃতির বহু দুরারোগ্য ব্যাধির হাত থেকেও হুজুগাওয়া সম্ভব হবে।

ঠিক এই ধরনের সম্ভাবনার পথ উন্মুক্ত করার মত সুনামান্বিত গবেষণার দরুন সুইডেনের রয়ল ক্যারোলিন ইনস্টিটিউট ছ'জন বিজ্ঞানীকে ১৯৭২-এর নোবেল পুরস্কারে ভূষিত করলেন। বিবরণ : শারীরবৃত্ত অথবা চিকিৎসা বিজ্ঞান। ওঁরা হলেন, নিউইয়র্ক রকফেলার বিশ্ববিদ্যালয়ের জীব-রসায়ন বিভাগের ৪৩ বছর বয়স্ক বিজ্ঞানী ডঃ জেরাল্ড হরিস এডেলম্যান এবং অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের জীব-রসায়নের বিজ্ঞানী ৫৫ বছরের অধ্যাপক রোডনি পোর্টার। প্রাণীমেহের রোগ প্রতিরোধ কষতার মূল রক্ত আবিষ্কারের ব্যাপারে ওঁরা পৃথকভাবে কাজ করেছেন। ওঁদের আবিষ্কার রোগ সংক্রামণের বিরুদ্ধে লড়াই করার ব্যাপারে যে সমস্ত আণুবীতি অর্থাৎ রক্তের মধ্যে তৈরি প্রোটিন অণু কাজ করে তাদের রাসায়নিক গঠনগুলি নির্দিষ্টভাবে দেয় করা।

বিজ্ঞান ছাড়াও এডেলম্যানের অন্ততম আকর্ষণ বেহালা বাজান। কবিতা পড়তে ওঁর ভাল লাগে। কারণ, ওঁর মতে, 'কবিতার ব্যাপারটাই হল অত্যন্ত সুন্দর এবং অকেজো।'

ওঁকে প্রশ্ন করা হয়, খবরটা কেমন লাগল ?

ওঁর উত্তর, 'প্রথমে থানিকক্ষণ চুপ করে বসে রইলাম। পরে খুশী হয়েছি। সুবই খুশী বলতে পারেন।'

আগেই বলেছি, হরিস এডেলম্যান এবং পোর্টার পরস্পর পৃথকভাবে গবেষণা চালিয়েছিলেন। এবং নেটো চলছিল ১৯৫৯ থেকেই। আণুবীতি করতে বা বলেছি, আসলে সেগুলি বেশ বড় আরতনের জটিল রাসায়নিক অণু। পোর্টার এই সমস্ত অণুর এমন কতকগুলি অংশের ওপর জরুরি আয়োজন

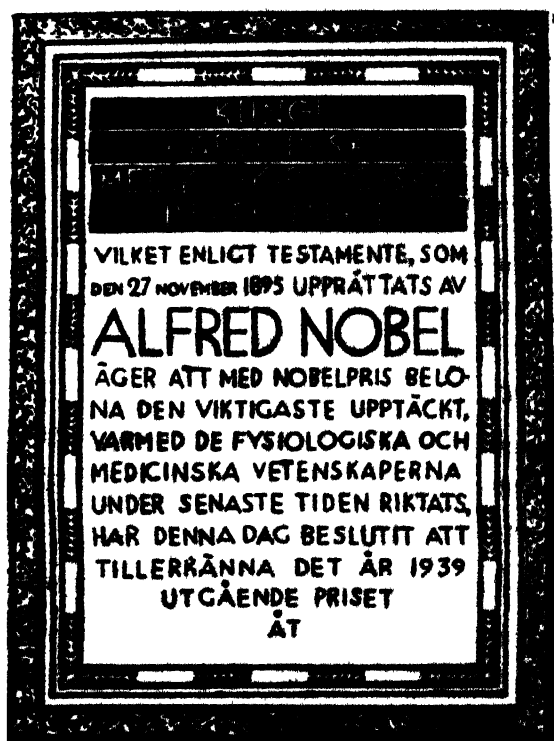
করলেন, বারা শরীরের মধ্যে বাইরে থেকে ঢুক পড়া জীবাণু বা রোগ সৃষ্টিকারী কণাসমূহ লাগাও করতে পারে। এর ক্ষেত্রে এক ধরনের এনজাইমকে তিনি নামে লাগান। নাম প্যাপাইন (Papain)। এর কাজ অ্যাক্টিভি অর্থাৎ বিশেষ ধরনের প্রোটিন অণুকে ভেঙে দেয়া। পোটীর এর সাহায্যে এক একটি অ্যাক্টিভিকে ভিন ভাগে ভেঙে ফেললেন। তিনি দেখলেন, এর ফলে অণুটির চেহারা দাঁড়াল ইংরেজি বর্ণ ওয়াই Y-এর মত। অতঃপর প্রমাণ করলেন, এই অণুর ছোট ছোট অংশই রোগসংক্রামকদের ধ্বংস করে। বড় অংশটির তখন কোন ক্ষমতা নেই।

এডেলম্যানের পবেষণার পথটি কিন্তু স্বভাব। তিনি ধরে নেন অ্যাক্টিভিগুলি দ্রুত প্রোটিন অণুর বড় কতকগুলি অ্যামাইনো অ্যাসিডের মূল্য দিয়ে তৈরি। তাদের গঠন এবং বিভাগের উপর পবেষণা করতে গিয়ে ১৯৬৯ সালে অ্যাক্টিভি অণুর ছক তৈরি করলেন তিনি। ছকটির চেহারা দাঁড়াল প্যাপাইন-প্রবিউলিন এর মত। তিনি দেখালেন, এই সমস্ত অণুর এক একটি তৈরি হয়েছে ১৯,৯৯৬টি পরমাণু দিয়ে। তারা পরস্পর জুড়ে থাকে অ্যামাইনো অ্যাসিডের কার্যদায়। দেখা গেল, এডেলম্যান বা শেব পর্বত দাঁড় করিয়েছেন তার চেহারাটাও দাঁড়িয়েছে পোটীর-এর তৈরি সেই Y এরই মত। অর্থাৎ অ্যাক্টিভি অণু দু'জোড়া অ্যামাইনো অ্যাসিড মূল্য দিয়ে তৈরি। এক জোড়া লম্বা ছোট। বেন Y-এর ছোট ছোট শাখা। বড় জোড়া ছোট অবশিষ্ট থাকে অংশ।

বিশেষ বিশেষ রোগে সংক্রামকের বিরুদ্ধে অ্যাক্টিভি কীভাবে সংগ্রাম করে এডেলম্যান তাও পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন। দেখিয়েছেন যখনই কোন সংক্রামক অণুর সাহায্যে আসে অ্যাক্টিভির কোন কোন অংশ সেই সংক্রামককে আটপেটে টেনে ধরে। আর অবশিষ্ট অংশগুলি তাকে আক্রমণ করে।

কারোলিন ইনসটিটিউট থেকে বলা হয়েছে এই আবিষ্কার রোগ-প্রতিরোধ বিজ্ঞানে মৌলিক এবং বুদ্ধিদায়ক পবেষণার ব্যাপারে সার্থক পদক্ষেপের সূচনা করল। বলা চলে, শরীরে অ্যাক্টিভি অণু তৈরির কারণ এবং কীভাবে তারা তৈরী হয় এই প্রথম তার উপর উপযুক্ত ব্যাখ্যা পাওয়া গেল।

5290



১৯৭৩ সালে বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন মোট আট জন।

পদার্থ বিজ্ঞানে : জোসেফসন এসাকি এবং শিমিতাওয়া। তাঁদের অবদান প্রায় পরিবাহী বা সেমিকন্ডাকটরের রহস্য উদ্ঘাটনে সাহায্য করেছে।

রসায়নে : জিওফ্রে উইলকিন্সন এবং আনস্ট কিনার। ধাতব স্ট্রাণ্ডউইচ যৌগের রহস্য উদ্ঘাটন তাঁদের বড় রকম কৃতিত্ব।

চিকিৎসাবিজ্ঞানে : কনরাড লোরেক, নিকোলাস টিমবারগেন এবং কার্ল কলক্রিশ। প্রাণীর আচরণ রহস্য বিলম্বনে তাঁদের গবেষণা নতুন চিন্তার খোরাক ছুঁপিয়েছে।

পদার্থ বিজ্ঞান

টানেলিং কর কিমিসিটস্। মন্তব্য করেছেন 'নিউ সারাসিট' পত্রিকার লেখক ড° পিটার স্টাবস্।

আর এক কথার বলা চলে তাঁদের অবদান, সেমি এবং সুপার কনডাকটর বা প্রায় এবং অতিপরিবাহীর অভ্যন্তরে 'ইলেকট্রন কোয়ান্টাম' এর প্রতিক্রিয়া কী হতে পারে, সে সম্পর্কে বিশদ ব্যাখ্যা জুগিয়েছে তাঁদের 'তত্ত্ব এবং পরীক্ষার পবেষণা'।

আসলে নোবেল কমিটি যখন তাঁদের ১৯৭৩ সালের নোবেল পুরস্কার প্রাপকদের নাম ঘোষণা করেন বিশ্বের বিজ্ঞানী মহল মোটেই তখন আশ্চর্য হন নি। কারণ ইতিমধ্যে তাঁদের তত্ত্ব এবং আবিষ্কার ইলেকট্রনিকস এবং বিশেষ করে কনডাকটর বিষয়ক শিল্প উদ্যোগে এক বিশিষ্ট ভূমিকা গ্রহণে সমর্থ হয়েছে।

তিন জন। কেমব্রিজের ক্যাভেন্ডিশ পবেষণাগারের ডঃ জেইন জোলেনকসন। সুপার কনডাকটর বা অতিপরিবাহীর মধ্যে কীভাবে টানেলিং ঘটে সে সম্পর্কে তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা জুগিয়েছেন তিনি। নোবেল পুরস্কারের আর্থিক সম্মানীর অর্ধেক পেয়েছেন তিনি। বাকি অর্ধেক সমান ভাগে ভাগ করে নেওয়া হয়েছে দু'জনের মধ্যে। এক জন 'আই বি এম' সংস্থার 'কেলো' জাপানী বিজ্ঞানী ড° লিও এলাকি। সেমিকনডাকটর বা প্রায় পরিবাহীর মধ্যে টানেলিং ঘটে এবং তার ফলাফল কী দাঁড়ায় সে ব্যাপারে বহুবিধ ব্যাখ্যা যোগাতে সমর্থ হয়েছে তাঁর তত্ত্ব। বিভিন্ন ইলেকট্রনিক যন্ত্রে এখন যে সব 'টানেল ডাইওড' ব্যবহার করা হয়, এলাকির আবিষ্কারের দরুনই তাঁদের তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। দ্বিতীয় জন ড° আইভার গিয়াভার। জন্ম নরওয়েতে। নাগরিক হিসেবে মার্কিন। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানির সঙ্গে তখন তিনি জড়িত। তিনি আবিষ্কার করেছেন 'সুপারকনডাকটিং টানেলিং কন্সন'।

নোবেল পুরস্কারের কথা যখন ঘোষণা করা হয় জোলেনকসনের বয়স তখন

মাত্র ৩৩ বছর। এত কম বয়সে এর আগে আর কেউ নোবেল পুরস্কার পান নি। যে কাজটির জন্যে তাঁকে পুরস্কৃত করা হলো, সেটি তিনি শুরু করেছিলেন পুরস্কার পাওয়ার মাত্র কয়েক বছর আগে। ১৯০২ সালে। আসলে সেটা ছিল তাঁর কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের পি এইচ ডি লাভের জন্যে গবেষণার বিষয় বস্তু। এলাকির বয়স ৪৮। তিনিও ওই টানেলিং এর উপরই গবেষণা করে পি এইচ ডি লাভ করেন ১৯৫৯ সালে। গিরাভারের বয়স ৪৪। তিনি নোবেল পুরস্কারের কাজটি শুরু করেছিলেন ১৯৫৮ সালে।

‘টানেলিং’ কথাটির অর্থ কী ?

সংক্ষেপে বলা চলে টানেলিং এক ধরনের কোয়ান্টামজনিত প্রভাব। চিরায়ত পদার্থবিজ্ঞা দ্বারা ব্যাখ্যা বোঝাতে পারে না। কারণ চিরায়ত পদার্থ বিজ্ঞার তত্ত্ব অল্পধারী আমরা জানি কোন বস্তু কণার পক্ষে যুক্তর স্থিতিশক্তি বা পোটেনশিয়াল এনার্জির বাধা অভিক্রম করাটা সম্ভব নয়। কোন পাথরের টুকরোর পক্ষে পাহাড়ের ঢালু পা বেয়ে গড়িয়ে উপরে ওঠা যেমন অসম্ভব ব্যাপারটা কতকটা সেই রকম।

কিন্তু এ ক্ষেত্রে ঘটনাটা ঠাঁড়ার অন্তরকম। ধরা যাক কোন বস্তু কণা তরঙ্গ চরিত্র নিয়ে বিরাজ করছে। প্রোডিংগারের সমীকরণ অল্পধারী এটা সম্ভব। কারণ তাঁর সমীকরণে বস্তুর গতি প্রকাশ করার জন্যে বস্তু কণাকে তরঙ্গের লকে কল্পনা করা হয়েছে। প্রোডিংগারের সমীকরণ অল্পধারী বস্তু কণার পক্ষে স্থিতিশক্তি বাধা বা পোটেনশিয়াল বেরিয়ার অস্বীকার করে বেরিয়ারের দূরবর্তী অঞ্চলে যাওয়া সম্ভব। উদাহরণ স্বরূপ আলফা কণার কথাই ধরুন। এমনটি ঘটে বলেই তো আলফা কণা (হিলিয়ামের নিউক্লিয়াস) কোন পরমাণুর নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে এবং ধ্বংস হয়। নিউক্লিয়াসের ভেতরে থাকে প্রোটন। প্রোটন ধনাত্মক তড়িৎধর্মী কণা। আলফা কণাও ধনাত্মক তড়িৎ ধর্মী। অতএব কোন পরমাণুর নিউক্লিয়াসের ভেতরে প্রবেশ করার সময় আলফা কণার বাধা পাওয়ার কথা। তা হয় না।

এবার কঠিন বস্তুর কথা ধরুন। ধরুন, সেন্সি-কনডাক্টারের কথা। পরমাণুর মধ্যে কিছু সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে। বাদেই বলা হয় বাউণ্ড ইলেকট্রন। এদের সাহায্যে পরমাণু পরস্পরকে ধরে রাখে। এদের আর এক নাম ‘ভ্যালেন্স ইলেকট্রন’। পরমাণুর থাকে আর এক প্রকার ইলেকট্রন। বাদেই বলা হয় ‘ফ্রি’ বা স্বাধীন ইলেকট্রন। পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে এই ইলেকট্রনরা

বখন প্রবাহিত হয়, তখন আমরা বলি পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে বিদ্যুৎপ্রবাহ প্রবাহিত হচ্ছে।

এসাকি দেখিয়েছেন নেমিকনডাকটোরের ভেতরে ইলেকট্রন চলাচল করে কোননের সাহায্যে শক্তি সংগ্রহ করে। আলোক কণাকে যেমন বলা হয় ফোটন, কন্ডাক্টর শক্তিকেও এক ধরনের শক্তিকণা হিসেবে কল্পনা করা হয়েছে। বার নাম দেওয়া হয়েছে ফোনন। ফোননের সাহায্য নিয়ে ইলেকট্রন কণারা প্রায় পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে এমন ভাবে চলে, যেন তারা কোন হুড়ক পথের মধ্যে দিয়ে আনাগোনা করছে। একেই বোটার্ণাউট ভাবে বলা চলে টানেলিং। টানেল ডাইওড তৈরির পেছনে এই নীতিই কাজ করে। এর সব চেয়ে উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হলো, টানেল ডাইওডের মধ্যে একটি ছোট্ট অঞ্চল থাকে, বাকে বলা হয় “এ রিজিওন অফ্‌ নিপেটিভ রেজিস্ট্যান্স”। অর্থাৎ কণাত্বক তড়িৎ-রোধী অঞ্চল। এই অঞ্চলে ডোপেন্ট বত বাড়ানো যায়, তড়িৎ প্রবাহ সেই অল্পপাতে কমতে থাকে। একেবারে ওহম-এর সূত্রের ঊর্ধ্বোক্ত ব্যাপার। কারণ ওহমের সূত্র অল্পবাহী আমরা জানি, ডোপেন্ট বা তড়িৎ বিত্ত বত বাড়ানো যায়, পরিবাহীর মধ্যে তড়িৎ প্রবাহের মাত্রা ততই বাড়ে।

কোন বস্তুর উষ্ণতা বখন তরল হিলিয়ামের তাপমাত্রার নামিয়ে আনা হয় তখন ওই বস্তুর মধ্যে ঘটতে থাকে নতুন ধরনের এক কোয়ান্টাম ঘটনা। বাকে বলা হয় ‘মাইক্রো কোয়ান্টাম ইফেক্ট’। আগেই বলেছি, শ্রোডিংগারের সমীকরণ অল্পবাহী যে কোন বস্তুকে তরলরূপে সৃষ্টিত করা যায়। এই তরলকেই বলা হয় ‘ম্যাটার ওয়েভ’ বা বস্তু তরল। হিলিয়ামের তাপ মাত্রার পর্যায়ের ইলেকট্রনের বস্তু তরল অতুত ভাবে আচরণ করে। সাধারণ তাপমাত্রায় তাহের পতি থাকে এলোপাধারি। কিন্তু ওই অবস্থায় ইলেকট্রন কণারের মধ্যে একতানের মত একটা নির্দিষ্ট একাত্ববর্তিতা পরিলক্ষিত হয়। যেমনটি দেখা যায় ‘সেজার’ রশ্মির বেলায়।

ব্যাপারটা লক্ষ করলেন জোসেফন। তারপর নিজেকেই প্রায় করলেন তিনি ধরাধাক, ওই তাপমাত্রায় কোন একটি নেমিকনডাকটোরের মধ্যে দিয়ে ইলেকট্রন কণারা সমলয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। অপর একটি নেমিকনডাকটোরের মধ্যে দিয়েও প্রবাহিত হচ্ছে ইলেকট্রন। সমলয়ে যদি ওই দুটি নেমিকনডাকটোরের ইলেকট্রন-তরল পরস্পর প্রতিক্রিয়া করে, তার ফলটি পাড়াবে কেমন? উত্তর ইলেকট্রন তরলের মধ্যে কি ‘ইনটারকিয়ারেন্স’ বা

প্রতিবন্ধকতা বটা সম্ভব ? একটি সেমিকনডাকটর থেকে তড়িৎ প্রবাহ যদি অপর সেমি কনডাকটরে প্রবাহিত হয় তা হলে শেবোক্ত ওই প্রবাহের মাত্রাই বা কত দাঁড়াবে ? অর্থাৎ মোকদা কথা, উভয় তরঙ্গের ‘কেজ’ বা দশার মধ্যে ব্যবধান দাঁড়াবে কতটা ?

১৯৬০ সালে আইভার গিয়েভার আবিষ্কার করলেন খাত্তব অপরিবাহী স্তপার কনডাকটর বা ‘মেটাল ইনসুলেটর-স্পার কনডাকটর’। বস্তুটি দাঁড়ালো কতকটা স্যাণ্ডউইচের মত। উপরে খাত্ত, মধ্যে অপরিবাহী এবং নিচে অতিপরিবাহী। গিয়েভারের এই বস্তুটির পরিকল্পনা মনে রেখে জোসেফসন তৈরি করলেন তাঁর ‘সুপারকনডাকটিং টানেল জংশন।’ যার উপরে” এবং নিচে রইলো ছটকরো স্পার কনডাকটর এবং তাদের মাঝখানে জোড়া হলো এক খণ্ড অপরিবাহী বস্তু। এই অপরিবাহী বা ইনসুলেটরের মধ্যে দিয়ে সূক্ষ্ম পথে ইলেকট্রন কণার প্রবাহিত হতে পারে।

জোসেফসন এর আগেই সুপারকনডাকটরের মধ্যে কী ভাবে সূক্ষ্মের মত পথ বেয়ে ইলেকট্রন প্রবাহিত হতে পারে সে সম্পর্কে তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা দাঁড় করিয়েছিলেন। তাঁর সম্মানে যার নাম দেওয়া হয়েছে ‘জোসেফসন ইফেক্ট’। জোসেফসন তাঁর ‘সুপারকনডাকটিং স্যাণ্ডউইচের’ সাহায্যে তাঁর তত্ত্বে যে যে ঘটনার কথা ব্যক্ত করেছিলেন তাদের প্রমাণ করা গেল।

যেমন, প্রথমে ধরা যাক dc জোসেফসন ইফেক্ট’। এতে বলা হয়, টানেলের মধ্যে দিয়ে যে বিদ্যুৎ শক্তি প্রবাহিত হবে সেই প্রবাহ স্যাণ্ডউইচের উভয় সুপারকনডাকটরের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত ইলেকট্রন তরঙ্গের ‘কেজ ডিকারেন্স’ (দশা বিভেদ)-এর ‘সাইন’ এর সমান্তরাতিক। ধরা যাক ac জোসেফসন ইফেক্টের কথা। আগেই বলেছি সুপার কনডাকটিং স্যাণ্ডউইচ নিয়ে তিনি তাঁর তত্ত্ব প্রমাণ করতে নাযেন। এই স্যাণ্ডউইচের উপরে এবং নিচে যথাক্রমে থাকে দুখণ্ড সুপার কনডাকটর। মাঝখানে ইনসুলেটর বা অপরিবাহী। এই অপরিবাহীকেই বলা হয় ‘বেরিয়ার’ বা প্রতিরোধী। ac জোসেফসন ইফেক্টের ক্ষেত্রে বলা হয় ধরা যাক প্রতিরোধীর উভয় পার্শ্বে তড়িৎ বিভব বা ভোল্টেজ সৃষ্টি করা হলো। এর ফলে উভয় সুপার-কনডাকটরের ইলেকট্রন তরঙ্গের মধ্যে এক ধরনের ‘তাত্ত্বিক কম্পাঙ্ক’ বা ‘বিট ফ্রিকুয়েন্সি’ দেখা যাবে। (অত্যন্ত কম সময়ের মধ্যে একাধিক বার কম্পন)। এর ফলে সৃষ্টি হবে ac প্রবাহ এবং বিশেষ ধরনের বিকিরণ।

তিনি এটাও দেখালেন, ওই ধরনের সংযোগের উপর বধন কোন বিকিরণ এনে আপতিত হয়, তখন তার dc প্রবাহের ভোল্টেজ বেড়ে যায়। এ ছাড়া ওই সংযোগ বা সংশ্লেষে চৌম্বক ক্ষেত্র প্রক্ষেপ করলে ইলেকট্রন ওয়েভের 'ক্ষেত্র' বা দশার পরিবর্তন ঘটে এবং পরিবর্তন ঘটে dc প্রবাহেও। সমস্তই প্রমাণিত হলো।

বলা বাহুল্য, প্রায়োগিক দিক দিয়ে দেখলে সমস্তই অসাধারণ কাজ। তাঁদের এই অবদানের দরুন অত্যন্ত সংবেদনশীল ম্যাগনেটোমিটার তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। ভোলটের বা তড়িৎ বিভব পরিমাপ পদ্ধতির অতুলপূর্ণ উন্নতি লাবন, আরও সূক্ষ্মতার সঙ্গে পারমাণবিক প্রবাহ e/h এর মান নির্ণয়, নিম্নতম তাপমাত্রা মাপার যন্ত্র, কমপিউটারের উপযোগী কন শক্তিতে চালু করা যায় এমন সুইচ—অনেক কিছুই তৈরি হয়েছে। আরও একটি কথা। জোসেফসন এবং গিগাভারের গবেষণার সাহায্য নিয়ে বার্ডিন, সুপার এবং প্রিকারের অতি পরিবাহীর উপর তত্ত্ব (BCS তত্ত্ব) বা 'বিদ্যোতী অতঃ সুপার কন ডাক্টিভিটি' ও নির্ভরযোগ্য ভাবে প্রমাণ করা সম্ভব হয়েছে। এক কথায়, জোসেফসন, এলাকি এবং গিগাভার যন্ত্রপাতি থেকে শুরু করে ইলেকট্রনিকস্ শিল্পের মহান সম্ভাবনার দ্বার উন্মুক্ত করেছেন।

রসায়ন

মেটাল ত্রাওউইচ !

অথবা আরও সাধারণভাবে বলা যায় ‘ত্রাওউইচ কমপাউন্ড’।

হ্যাঁ, ওপরে এবং নিচে দুটি কটির টুকরো আর সেই টুকরো দুটির মাঝখানে মাংস লেটুস, টমেটো অথবা এক গ্রাহ চিঅ—একেই তো ইংরেজিতে বলে ত্রাওউইচ। প্রায় তিন দশক আগে দুটি রসায়নিক যোগের মাঝখানে ঠিক ত্রাওউইচের মতই ধাতুকে আবদ্ধ রেখে তৈরি করার চেষ্টা হয় নানা রকম যৌগিক পদার্থ। ওই যৌগিক পদার্থগুলিরই নাম দেওয়া হয় ‘ত্রাওউইচ কমপাউন্ড’। রাসায়ন বিজ্ঞানের এই বিশেষ আধিনা যারা গুরুত্ব করতে সমর্থ হন ১৯৭০ সালে রসায়ন বিভাগের নোবেল পুরস্কারটি দেবার সময় নোবেল কমিটির নির্বাচক মণ্ডলী তাঁদের উপরই গুরুত্ব দেন বেশী। আর এই কাজে তাঁদের তাঁরা নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করেছেন তাঁরা হলেন লণ্ডনের ইম্পিরিয়াল কলেজের অধ্যাপক জিওফ্রে উইলকিনসন এবং ম্যুনিখের Technische Hochschule এর অধ্যাপক আর্নস্ট ফিশার।

ফিশার উইলকিনসন এর লাকলোর কথা বলতে গেলে একটু ভূমিকার দরকার।

সেটা ১৯৫১ সাল। স্ট্রাথক্রাইড বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন শাখার অধ্যাপক পিটার পাউলন তখন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ডিউকিউয়েলনে বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেষণা করছেন। তাঁর সতীর্থ ডি ডি কিলি সাইক্লোপন্-ডাইরেনি ম্যাগনেসিয়াম আইওডাইড এবং ফেরিক ক্লোরাইড এই দুই রাসায়নিক যোগের পারস্পরিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে তখন ‘ফুলভালেন’ (fulvalene) নামে এক ধরনের অজ্ঞাত পরিচয় হাইড্রোকার্বন সংশ্লেষণ করার চেষ্টা করেছিলেন। কিন্তু বিক্রিয়া ঘটিয়ে তারা লক্ষ্য করলেন শেষ পর্যন্ত যা তাঁরা পেয়েছেন সেটা মোটেই ‘ফুলভালেন’ নয়। অল্প একটি রাসায়নিক যোগ। যার নাম ‘ডাইসাইক্লোপেনটাডাইরেনিল আইয়ন’। অত্যন্ত ঘটন। লক্ষ্যে নেই।

উইলকিনসন ওই সময় হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপনা করছেন। পাউলন

এবং কিলির গবেষণালব্ধ রিপোর্টটি প্রকাশিত হলো নেচার পত্রিকায়। রিপোর্টটি পড়লেন তিনি। এবং পড়তে গিয়ে মনে হলো, পাউসন এবং কিলি তাঁদের বৌগটির গঠন সম্পর্কে যে বিবরণটি প্রকাশ করেছেন সেটা ঠিক নয়। অত্যন্ত ব্যাখ্যার, এই গবেষণাপত্রটি পড়ে কেলার পর তিন-বতীর মধ্যে ওই বৌগের সঠিক গঠন কী হওয়া উচিত সেটা তিনি স্থির করলেন। বটনাটি বিখ্যাত রসায়নবিজ্ঞানী রবার্ট উডওয়ার্থের চোখেও পড়েছিল। তিনিও উইলকিনসনকে সমর্থন করলেন। উল্লেখ্য উডওয়ার্থ ১৯৬৫ সালে নোবেল পুরস্কারে ভূক্ত হন। উইলকিনসন এবং উডওয়ার্থ এই রোজেনব্রুয় এবং এই সি হাইটিং এর সঙ্গে ১৯৫২ সালে আমেরিকান কেমিকেল সোসাইটি'র বিজ্ঞান পত্রিকায় প্রকাশ করলেন তাঁদের গবেষণালব্ধ ফলাফল।

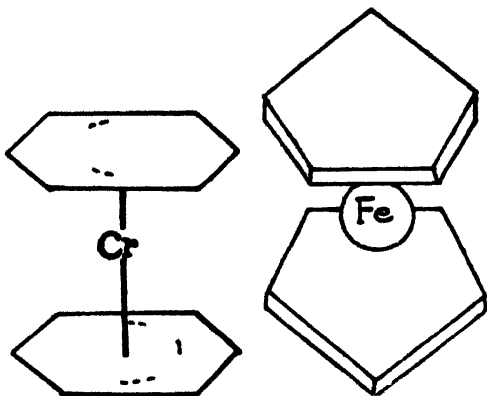
উডওয়ার্ড এই বৌগটির নাম দিলেন 'কেরোসেন' (fexypcene)। তাঁরা দেখালেন, দুটি সাইক্লোপেনটাডাইরেনিল অ্যানায়নের (যে ক্যারন নিগেটিভ আধান বহন করে তাকে বলা হয় অ্যানায়ন) মাঝখানে লোহার পরমাণু ত্রাণ্ডউইচের মত অবস্থান করে।

ওই একই সময়ে প্রকাশিত হলো আরও একটি রচনা। যার বিষয়বস্তু এবং নিদ্রান্ত উইলকিনসন প্রমুখেরও অন্তর্ভুক্ত। এই রচনাটির লেখক আর্নল্ট অটো কিশার এবং ডব্লু কাব (wpfab)।

১৯৫২ সাল থেকে একাধিক 'ত্রাণ্ডউইচ' বৌগ তৈরি করতে সক্ষম হয়েছেন বিজ্ঞানীরা। ওই সব বৌগে দুটি করে অ্যারোমেটিক জৈব-বৌগের 'রিং' এর মাঝখানে নানা রকম খাঁড়ুর পরমাণু। তাদের বিভিন্নকরণ এবং বিশ্লেষণের কাজও করেছেন তাঁরা। সেই সঙ্গে আবিষ্কার করেছেন তাদের ভৌতিক ধর্মাবলী। ১নং ছবিতে কেরোসেনের গঠন কেমন হয় দেখানো হলো। এ ছাড়া আংশিক 'ত্রাণ্ডউইচ' বৌগও সংশ্লেষন করা সম্ভব হয়েছে। সেখানে এই বৌগগুলির মধ্যে আছে 'নাইক্লোপেনটাডাইরেনিল আইরন কার্বনিলস'। এই বৌগগুলিতে নাইক্লোপেনটাডাইরেনিল এবং নানা রকম কার্বনিল গ্রুপ লোহার পরমাণুর সঙ্গে সংযুক্ত থাকে।

গত তিরিশ বছরে তিরিশেরও বেশি 'ত্রাণ্ডউইচ' বৌগ সংশ্লেষিত হয়েছে। কিন্তু উপযুক্ত সাব সরঞ্জামের অভাবে তাদের গঠন বৈচিত্র্য সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা স্থির নিশ্চয় হতে পারেন নি। যেমন ধরুন পলিক্লিনাইল ক্রোমিয়াম বৌগগুলির কথা। এই বৌগগুলি দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের আগেই আবিষ্কৃত হয়েছিল। এরাও

যে গঠনের দিক দিয়ে ডাইবেনজিন ক্রোমিয়ামের মতই ‘শ্রাণ্ডউইচ বৌগ’ এ তথ্য আবিষ্কৃত হয় ১৯৫৫ সালে। কিশোরের কৃতিত্বে এটা সম্ভব হয়েছে।



শ্রাণ্ডউইচ বৌগগুলি প্রচণ্ড বিকিরণশীল। যেমন ধরুন, ডাইবেনজিন-ক্রোমিয়াম। এমনিতে বেনজিনের এই শ্রাণ্ডউইচ বৌগটি খুবই স্থিতিশীল। কিন্তু বাতাসের সংস্পর্শে এলেই এই বৌগ ভেঙে যায়। ভেঙে গেলেও শিল্পক্ষেত্রে অল্পঘটক হিসেবে শ্রাণ্ডউইচ বৌগের ভূমিকা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। স্টাইরেনের পলিমার তৈরির সময় ‘ফেরোসেন’ অল্পঘটক হিসেবে কাজ করে। জালানি তেল এবং কঠিন জালানির সংস্পর্শে প্রজ্জ্বলনের ক্ষেত্রেও এই সব বৌগ ব্যবহৃত হয়। জাইগলার অল্পঘটকেরও বিশিষ্ট উপাদান ‘শ্রাণ্ডউইচ বৌগ’।

১৯১ সালে যখন প্রথম ফেরোসেন আবিষ্কৃত হয়, এই বৌগ রাসায়নিকদের কাছে তখন তেমন গুরুত্বই পায় নি। এখন ওই সব বৌগ বখেটে গুরুত্ব পেয়েছে। আর সেটা সম্ভব হয়েছে উইলকিনসন এবং কিশোরের ওই সব বৌগের রাসায়নিক গঠন নির্ণয় করার পদ্ধতি আবিষ্কার করার পর। লিলি অরগেলের মত বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরাও এই বৌগ নিয়ে মাথা ঘামাচ্ছেন এখন। উল্লেখ্য, ‘জীবনের উৎস’ বিষয়ক গবেষণার ক্ষেত্রে লিলি প্রখ্যাত হয়েছেন।

উইলকিনস ইম্পিরিয়েল কলেজেরই ছাত্র। পরে এই কলেজে অধ্যাপকের পদে বৃত্ত হন। এ ছাড়া কানাডার ‘অ্যাটমিক এনার্জি অথরিটির’ সঙ্গেও তিনি জড়িত। ম্যাসাচুসেট্‌স ইনস্টিটিউট অফ টেকনলজি এবং হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে এক সময় তিনি অধ্যাপনা করেছেন। তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ ‘অ্যাডভান্সড ইনঅরগানিক কেমিস্ট্রি’। বইটি লিখেছেন তিনি এবং ম্যাসাচুসেট্‌স ইনস্টিটিউট

অভ্ টেকনলজির রসায়নবিদ আল্ কইন-এর সঙ্গে বিলিত ভাবে। ১৯৬২ সালে বইটি প্রকাশিত হওয়ার পর ১৯৭৩ সালের মধ্যে বইটির প্রায় দুই লক্ষ কপি বিক্রি হয়েছে ইংরেজি এবং অন্যান্য ভাষায় অনূদিত হয়ে।

কিশারের বাবা ছিলেন হুনিখের Technische Hochschule-এর অধ্যাপক। জন্ম হুনিখে, ১৯১৮ সালে। দোড়ার ঠিক ছিলো, কলা বিষয়ক ইতিহাস নিয়ে পড়াশুনা করবেন তিনি। পরিবর্তে হয়ে গেলেন বিজ্ঞানী খাতব কার্বনিল রসায়নে গবেষণা করে তিনি ডক্টরেট উপাধি পান। তবে শিল্প এবং কলা এখনও তাঁকে আকর্ষণ করে।

উইলকিনসকে জিজ্ঞেস করা হয়েছিল, নোবেল পুরস্কার কি আপনার জীবনে কোন প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করবে।

উইলকিনসের উত্তর মোটেই না। এই পুরস্কার আমার মধ্যে কোন পরিবর্তন আনবে, এমন চিন্তাটাই অমূলক। এমন হতে পারে, এবার আমার চার পাশে কিছু মানুষের ভিড় বাড়বে, তাঁদের আমন্ত্রণে হয়ত আমাকে এখানে সেখানে কিছুটা বোরাবুরি করতে হবে এবং এমন কিছু করতে হবে যা মোটেই আমি পছন্দ করি না। তবে এ সব ঘটনার আর খুবই কম হয়। হয়ত ছয় সালের মধ্যেই সব শেষ হয়ে যাবে।

শারীর এবং চিকিৎসাবিজ্ঞান

কনরাড লোরেন্স ।

নিকোলাস টিনবারগেন ।

কার্ল কন ক্রিশ ।

কানা ঘুয়ায় শোনা গেল নোবেল কমিটি নাকি ১৯৭৩ সালের চিকিৎসা বিজ্ঞান পুরস্কারের প্রাপক হিসেবে এই তিনটি নামই মনোনীত করতে চলেছেন ।

কথাটা কানে বেতেই সমসাময়িক গবেষকদের মধ্যে দেখা দিলো গুঞ্জন । কৌতূহলও । ওঁরা ভাবলেন, সে কি ? লোরেন্স, টিনবারগেন এবং ক্রিশ আবার চিকিৎসাবিজ্ঞান করলেন কবে ? সারা জীবন ধরে তাঁরা তো শুধু পশুপাখিদের আচরণ নিয়েই গবেষণা করে এসেছেন । ঠিক কথা, এ বিষয়ে নিশ্চয় তাঁরা পথিকৃৎ । প্রাণীর আচরণ সম্পর্কিত মৌলিক গবেষণার প্রতিষ্ঠাতাও বলা চলে তাঁদের । কিন্তু চিকিৎসার সঙ্গে তার সম্পর্ক কোথায় ?

শেষ পর্যন্ত গুঞ্জন থেমে গেল ।

নোবেল কমিটি লভকর্তার সঙ্গে বিষয়টি বিবেচনা করে শেষ পর্যন্ত সিদ্ধান্ত করলেন অধ্যাপক কনরাড লোরেন্স এবং নিকোলাস টিনবারগেন নিজেদের উদ্ভোগে পাখির আচরণ সম্পর্কে অসামান্য তথ্য সংগ্রহ করণ্ড সমর্থ হয়েছেন । অধ্যাপক কার্ল কন ক্রিশের অবদান, তাঁর দৃষ্টি এবং বিশ্লেষণী পর্ববেক্ষণ পদ্ধতি মৌমাছি এবং বিভিন্ন কীট পরস্পর নিজেদের মধ্যে কীভাবে যোগাযোগ রাখে, বার্তা বিনিময় করতে সমর্থ হয়, সে সম্পর্কে নতুন জ্ঞান যোগাতে সমর্থ হয়েছে । তাঁদের গবেষণার সবচেয়ে বড় বৈশিষ্ট্য হলো, প্রকৃতি বিজ্ঞানীরা সচরাচর পশু-পাখি অথবা কীটপতঙ্গদের তাদের প্রাকৃতিক পরিবেশ থেকে সংগ্রহ করে নিয়ে এসে প্রথম তোলেন গবেষণাগারে । ব্যাপারটা তখন দাঁড়ায় বেন চিড়িয়াখানার মত । সেই আবহ পরিবেশে তাদের স্বাভাবিক অবস্থার রেখে দিয়ে বিজ্ঞানীরা চালান তাদের আচরণের উপর অহুসঙ্কান । বলা বাহুল্য, এমন কৃত্রিম পরিবেশে সেই আচরণ কখনও স্বাভাবিক এবং স্বতঃস্ফূর্ত হতে পারে না । লোরেন্স

টিনবারগেন এবং ক্রিশ-এর পছন্ডি এ রিক দিয়ে সম্পূর্ণ হত। পাখি এবং কীটপতঙ্গের সহজাত আচরণ সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের ক্ষেত্রে তাঁরা পর্ববর্ণনায়োঁই ক্রিয় পরিশেষের উপর নির্ভর না করে ছুটে গেলেন প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে। যেখানে বাহ্যিক ভাবের উপর কোন প্রতিবন্ধকতা দৃষ্টি করে না। যেখানে নির্ভর এবং উদ্ভাস তারা। আনন্দনির্ভর, এবং স্বাধীন। সেই মুহূর্ত পরিবেশে তাদের আচরণ এবং প্রতিবিম্বিত স্বতন্ত্র। এ রিক দিয়ে দেখতে গেলে তাঁরা তিন জন প্রাণীদের আচরণ জানার ব্যাপারে একটি নতুন দিগন্তই খুলে দিয়েছেন। আর আচরণের সঙ্গে যে শারীরিক ক্রিয়ের ঘটনার সম্পর্ক নির্বিচ্ছিন্ন কে না জানেন সে কথা ?

বিচারকরা এক মত হলেন। এবং ঘোষণা করলেন : ১৯৭০ সালের চিকিৎসাবিজ্ঞান বিভাগের নোবেল পুরস্কার একত্রে তিন জন প্রাকৃতিকবিজ্ঞানীকে অর্পণ করা হোক। তাঁরা তিন জন স্বাভাবিক অধ্যাপক কনরাড লোরেনজ, অধ্যাপক নিকোলাস টিনবারগেন এবং কার্ল জন ক্রিশ।

একটি এই ভাবে তোলা থাক।

১৯৬০-এর দশকে কনোবিজ্ঞানীরা ধরে নিয়েছিলেন, প্রাণীর আচরণ বেন কলের মত। যানিকটা জল নিয়ে একটি গেলানে রাখুন। কলের আকৃতি ঠাণ্ডাবে গেলানের মত। এবার গেলানের জল ঢেলে রাখুন খালার। ওই জল তখন খালার আকৃতি নেবে। ব্যাপারটা প্রাণীদের বেলান্তেও প্রযোজ্য। চরিত্র অথবা আচরণের ক্ষেত্রে প্রাণীর নিজস্বতা বলতে কিছু নেই। কী ভাবে তারা আচরণ করবে সেটা নির্ভর করে তাদের অভিজ্ঞতার উপর। এই অভিজ্ঞতার উৎস পরিবেশ।

লোরেনজ বললেন, এটা ঠিক নয়। তিনি দেখালেন, ডাকুইন বিভিন্ন প্রাণীর গঠন এবং শারীরস্থান বা অ্যানাটমির ব্যাপারে ভুলমামূলক পর্ববর্ণন চাঙ্গিয়ে যে সব দৃষ্টান্ত স্থাপন করতে সমর্থ হয়েছেন সেই দৃষ্টান্ত প্রাণীদের আচরণ বিধি জানার ক্ষেত্রে খুব একটা কাজে লাগানো হয় নি। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের আগে অর্থাৎ তিরিশের দশকে হাঁস এবং শব্দ-চিল এই দুই প্রাণীর পাখি নিজস্বের মধ্যে কী ভাবে সংকেত বার্তা আদান প্রদান করে সে সম্পর্কে তিনি প্রচুর তথ্য যোগাতে সমর্থ হন। তিনি দেখান, বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে এ ব্যাপারে বেশ কিছু সমতা রয়েছে। তাদের এই সমর্থতা আচরণ তাঁর কার্যক্রমে হয়েছে বংশগত। বিবর্তনের মধ্যে দিয়েই এই গুণটি তারা সহজাত চরিত্র হিসেবে অর্জন করে।

১৯৩৮। লোরেল তখন লাইফেন বিববিভাগের সঙ্গে জড়িত। এই সময় বছর খানিকের মধ্যে গবেষণা করার মধ্যে তাঁর কাছে এলেন তরুণ টিনবারগেন। প্রচণ্ড উত্তরে তিনি গবেষণা চালাচ্ছেন জাতিতত্ত্ব বা 'এথোলজি' নিয়ে। লোরেল তাঁর উপর প্রভাব বিস্তার করলেন। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ উভয়ের মধ্যে খানিকটা মনের ব্যাধান রচনা করেছিল। কারণ লোরেল ছিলেন নাসিদের সমর্থক। কিন্তু গবেষণা পরস্পরকে বেঁধে রাখলো। এবং তাঁরা উভয়েই জাতিতত্ত্বের বিকাশের মধ্যে সচেষ্ট হলেন।

বলা বাহুল্য, অত্যন্ত পর্ববেক্ষণ ক্ষমতা ছিল হু'জনেরই। তবে হু'জনের পদ্ধতি ছিল হু'রক্ষম। লোরেল যে সব পশু পাখিদের আচরণ জানার মধ্যে পর্ববেক্ষণ চালাতেন তিনি চেষ্টা করতেন তাঁদের এক জন হতে। পশুদের মধ্যে তিনি বিচরণ করতেন। তাদের তিনি পালন করতেন। তারা অস্থূল হলে সেবা গুপ্তবা করতেন। আর এই ভাবে বিভিন্ন পশুপাখির সঙ্গে তাঁর নিবিড় লগাতা গড়ে উঠতো। তাদের একান্ত সান্নিধ্যে থাকতে থাকতে বুকে নিতেন তাদের মানসিকতা, তাদের আচরণ।

তুলনার টিনবারগেনের পদ্ধতিটি ছিল স্বতন্ত্র। মাহুঘের সান্নিধ্য এবং প্রভাবের বাইরে, প্রাকৃতিক পরিবেশে কী ভাবে পশুপাখির আচরণ প্রকাশ পায় তাঁর নজর ছিল সেই দিকে। এর মধ্যে তিনি বিচরণ করতেন গভীর জঙ্গলে, জনহীন উপত্যকায়, পাহাড় পর্বতে। যেখানে লোকালয় নেই, মাহুঘের অস্থলবেশ যেখানে পশুপাখিদের জীবনে ব্যাঘাত সৃষ্টি করে নি। ওই সব অঞ্চলে গিয়ে পশুপাখিদের জীবন থেকে নিজেকে বিচ্ছিন্ন করে পর্ববেক্ষণ চালাতেন তিনি। এ যেন কিছু সংখ্যক কুশীলব নিজের মনেই স্বয়ং মঞ্চে অভিনয় করে চলেছে। আর তিনি তাদের নীরব দর্শক। তাঁর উপস্থিতির কোন প্রভাবই নেই তাদের উপর।

যুদ্ধের পর টিনবারগেন এলেন অক্সফোর্ড বিববিভাগে (ইংল্যান্ডে)। এখানেই তিনি তাঁর বিখ্যাত গবেষণার সকল হন। 'লক্স-চিল এবং 'স্কিকল-হ্যাকস' নামে এক ধরনের পাখির নিজেদের মধ্যে প্রণয় কালীন আচরণের উপর।

যে কাজের মধ্যে লোরেল বিখ্যাত হয়েছেন, সে কাজটিও বড় কম অস্থূল নয়। এই গবেষণার বিষয়বস্তু ছিল মুরগীর রাজ্য। ডিম কোটার পরই মুরগীর ছানা নিয়ে সেগে পড়তেন তিনি।

সে এক মজার দৃষ্টই বটে। খব খবে লাগা লাড়ি। লগা চেহারা। শুটি শুটি পদক্ষেপে ঘুরে বেড়াচ্ছেন লোরেঞ্জ। আর তাঁর হু পারের সঙ্গে লেস্টে ছোট্টাছুটি করছে এক দল্ল মুরগী চানা। তিনি এগোচ্ছেন, তো তারা এগোচ্ছে। তিনি পিছুচ্ছেন, তো তারাও পিছুচ্ছে। যেন লোরেঞ্জ তাবের বাপ। মুরগী ছানার উপর এই লময় তিনি যে পৰ্ববেক্ষণ চালান, তার উপর নির্ভর কবেই তিনি গড়ে তুলেছেন ‘স্ট্রাকচারডনেস অন্ড বিহেভিয়ার’ এর উপর তাঁর যুগান্তকারী তত্ত্ব। তিনি দেখিয়েছেন প্রাণীর মৌলিক আচরণগুলি সহজাতভাবেই সৃষ্ট হয়। জৈবিক বিবর্তনের দ্বত আচরণেও ঘটে বিবর্তন। আচরণ ব শগতির মধ্যে দিয়ে পরিবাহিত হয়। তিনি বলেন, যাহুযের আক্রমাণত্বক চরিত্র তার জন্মগত ব্যাপার। এই সিদ্ধান্তের জন্তে প্রচণ্ড সমালোচনার সম্মুখীন হতে হয়েছিল তাঁকে।

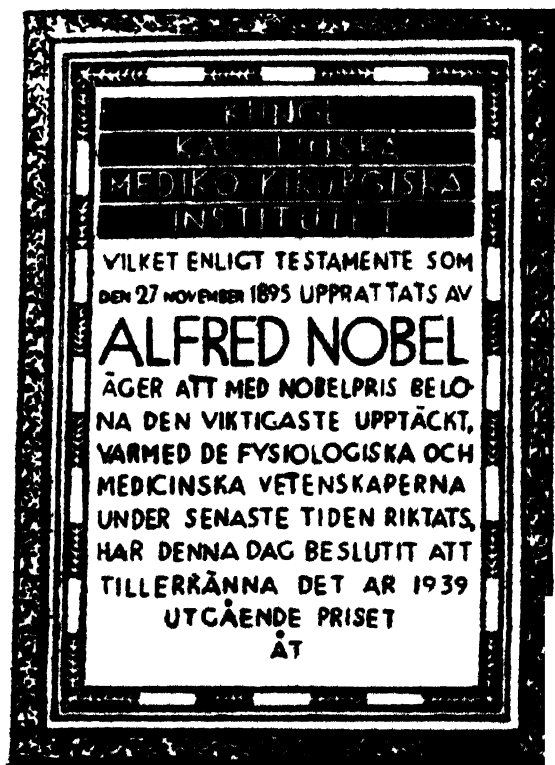
‘জন্মগত—এই কথাটির বিরুদ্ধে অনেকেই লোন্ডার ইয়েচ্ছেন। কারণ আধুনিক মনোবিজ্ঞানীদের মধ্যে অনেকেই এ কথা স্বীকার করতে চান নি। এখনও অনেকে মনে করেন, প্রত্যেক প্রাণীর বিভিন্ন আচরণের পেছনে নির্দিষ্ট কোন পটভূমিকা অবস্থাই আছে। তবে সেটা অনেক বেশি পরিবর্তনশীল (ফ্লেক্সিবল্) যাহুয ছাড়া অন্তান্ত প্রাণীর আচরণে এই পরিবর্তনশীলতা অবশ্য চোখে পড়ে না। তার একমাত্র কারণ, প্রাকৃতিক পরিবেশ অনেক বেশি স্থির। সেখানকার ঘটনা প্রবাহের সারগ্রামে তেমন কোন পরিবর্তন নেই। আর নেই বলেই মহত্ত্বের প্রাণীদের মধ্যে আচরণের ব্যাপার একই প্রজাতির বিভিন্ন সন্তের মধ্যে তেমন কোন পরিবর্তন চোখে পড়ে না। লোরেঞ্জ পশুপাখিদের আচরণ দেখে যাহুযের আচরণকে যদি ব্যাখ্যা করেন, তা হলে ভুলই করবেন। এ ধরনের প্রক্ষেপ ভ্রান্তিমূলক।

টিনবারগেন অবশ্য অতটা প্রক্ষেপ পছন্দ করেন না। বরং বাস্তব পৰ্ববেক্ষণের উপর ভিত্তি করেই সিদ্ধান্ত টানতে পছন্দ করেন তিনি। এই ভাবেই শিশুদের কল্পনা প্রবণতাকে তিনি ব্যাখ্যা করেছেন।

কার্ল কন্‌ ক্রিশ ছিলেন টিনবারগেনের অন্ততম সহযোগী এবং পরামর্শদাতা। ১৯০০ এর দশকে তিনি মৌমাছিদের উপর কয়েকটি লক্ষ্য পৰ্ববেক্ষণলব্ধ তথ্য জুগিয়েছেন। তিনি দেখিয়েছেন অত্যুত এক পদ্ধতিতে মৌমাছির নিজেদের মধ্যে যোগাযোগ যেখে চলে। অপূৰ্ব এক সংকেত। সেই সাংকেতিক ভাষার উপর নির্ভর করেই তারা একত্রে সমবেত হয়। খাবারের লন্ধান করে। কতটা

খাবার খুঁজে পেয়েছে তারা পরস্পর পরস্পরকে জানায়। এমন কি কোথায় গেলে খাবার পাওয়া যাবে সে খবরও তারা পরস্পরের মধ্যে জেন দেন করে। এই সংযোগ সাধনের জন্তে তারা মিলিত ভাবে নানা ভজিয়ার নাচে। তাঁর এই পৰ্ববেষ্টিত জন্তে অবশিষ্ট হু জনের সঙ্গে ক্রিশ নোবেল পুরস্কার পেলেন বটে, তবে সম্প্রতি তাঁর ওই ‘নাচতত্ত্ব’টির সমালোচনাও করেছেন কেউ কেউ। সমালোচকদের বক্তব্য মৌমাছির খাভাছলছলানের পেছনে আসলে যা কাজ করে, সেটা সম্ভবত তাদের জ্ঞানের ব্যাপারে সংবেদনশীল এমন কোন প্রত্যক্ষ, যা খাবার লভ্যতার সময় খাতের জ্ঞানই তাদের আচরণবিধি ঠিক করে দেয়। জ্ঞানই সংকেত হিসেবে কাজ করে। তবে বিভ্রমের ফলাফল বাই হোক না কেন, জীবন্ত প্রাণীর আচরণ জানার ব্যাপারে ক্রিশের পদ্ধতিগুলি অসামান্য হিসেবে চিহ্নিত হয়েছে।

আর একটি কথা। লোরেঞ্জ, টিনবারগেন এবং ক্রিশের চরিত্রে একটা ব্যাপারে মিল দেখা যায়। নিজেদের বক্তব্য প্রকাশ করার ক্ষমতায় ওঁরা ভিন্ন জনই অসামান্য। নিজেদের বিষয় নিয়ে ওঁরা লিখেছেনও প্রচুর।



১৯৭৪ সালে বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন মোট ছয়জন।

পদার্থ বিজ্ঞানে: স্যার মারটিন রাইল এবং অ্যান্টোনি হেউইশ। স্যার রাইল বেতার তরঙ্গের মাধ্যমে আকাশ দর্শনের এক অভিনব পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন। অ্যান্টোনি হেউইশ ই সর্ব প্রথম মহাকাশে পলিসার্স-এর অস্তিত্ব প্রমাণ করেন

রসায়নে: পল জে ক্লোরি, অতিকাল রাসায়নিক অণু সম্বন্ধে তার গবেষণা উল্লেখযোগ্য। এই আবিষ্কারের কলে লাইলন, প্লাস্টিক বা কৃত্রিম তন্তু তৈরি করা সম্ভব হয়েছে।

চিকিৎসা বিজ্ঞানে ডঃ অ্যালবার্ট রুড, ড. ক্রিস্টিয়ান আর ডুভে এবং ডঃ জর্জ ই প্যালাডে। অজ্ঞাত কোষ জগতের রহস্য উদ্ঘাটনে এঁদের দান অসামান্য। দুরারোগ্য ব্যাধি নিরাময়ে এঁদের গবেষণা যথেষ্ট সাহায্য করবে।

পদার্থ বিজ্ঞান

আমাদের মাথার ওপর যে হাজারো হাজারো নক্ষত্র, তাদের আমরা দেখতে পাই। কারণ সবাই তারা রানি রানি আলোক রশ্মি আমাদের দিকে ছুড়ে দিচ্ছে। কিন্তু সব নক্ষত্রই তো আলো বিকীর্ণ করে না? কোন কোন নক্ষত্র সাধারণ আলো—বানের আমরা দৃষ্টমান আলো বলে থাকি—যেমন বিকীর্ণ করে তার সঙ্গে অদৃশ্য রশ্মিও ছুড়ে দেয়। অদৃশ্য এই সব রশ্মির মধ্যে পড়ে মূখ্যত একস রশ্মি, মহাকাশগতিক রশ্মি এবং বেতার তরঙ্গ। এই বেতার তরঙ্গ বর্ধাধভাবে ধরার ব্যাপারটা জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের কাছে একটি বড় রকমের সমস্যা।

সাধারণ আলোর মাধ্যমে গ্রহ নক্ষত্র দেখার জন্তে দরকার সাধারণ দূরবীক্ষণ যন্ত্র। ইংরেজীতে বাকে বলা হয় অপটিকেল টেলিস্কোপ। বেতার তরঙ্গের মাধ্যমেও নক্ষত্র, নক্ষত্র জগৎ বা গ্যালাক্সি অথবা নক্ষত্রের মত বস্তুকে দেখার জন্তে এক ধরনের টেলিস্কোপ কাজে লাগান হয়ে থাকে। বার নাম রেডিও টেলিস্কোপ। পদ্ধতিটি একই। কাঁচের দূরবীনের লেন্স অথবা অবতল দর্পণের সাহায্যে দূরবর্তী কোন উৎসের আলো ধর্মী যেমন আমরা দৃষ্টমান নক্ষত্রদের দেখে থাকি, রেডিও টেলিস্কোপ বা দূরবীনের ক্ষেত্রেও ঠিক তেমনি একটি খাতব গামলা আকাশের দিকে মুখ করে বসিয়ে রাখা হয়। দূরবর্তী কোন উৎস থেকে বেতার তরঙ্গ ওই গামলার ওপর পড়লে সে বেতার তরঙ্গকে যন্ত্রের সাহায্যে দৃষ্টমান করে তোলা হয়। কলে নক্ষত্রটি আমাদের দৃষ্টি-গোচর হয়।

শুনতে খুবই সহজ। কিন্তু বাস্তবে বাখা অনেক।

যেমন ধরুন, প্যালোমার মানমন্দিরের সেই দূরবীণটি। এই দূরবীণের লেন্সের ব্যাস ২০০ ইঞ্চি। এই লেন্সটি যে পরিমাণ আলো ধরতে পারে, কোন রেডিও টেলিস্কোপকে যদি সেই পরিমাণ বেতার তরঙ্গ ধরতে হয় তাহলে খাতব গামলার মত বেতার তরঙ্গ সংগ্রাহকটির ব্যাস হওয়া দরকার করেক মাইলের মত। বলা বাহুল্য, খাতুর তৈরি অভাব্য গামলা তৈরি করে

আকাশের দিকে মুখ করে রাখা, প্রয়োজনে ত্রৈভ্যা নক্ষত্র, নক্ষত্র জগৎ অথবা নাক্ষত্রিক বস্তুর দিকে সেই খালার মুখটি ঘুরিয়ে দেয়া, সাধারণ আলোর মাধ্যমে কোন নক্ষত্রকে দেখতে গেলে দূরবীনের যেমন মুখ ঘোরাতে হয়, সেইরকমভাবে—সেটা অসম্ভব ব্যাপার। অথচ এ কথা হয়ত অনেকেই জানেন, কোন নক্ষত্র থেকে যত বেশী আলো দূরবীনের উপর পড়বে, নক্ষত্রটিকে তত বেশি উজ্জ্বল দেখা যাবে। আলোে এর জন্তেই দূরবীনের সামনের লেন্সটিকে অত বড় করে তৈরি করা হয়। বেতার তরঙ্গের মাধ্যমে কোন কিছু স্পষ্ট করে দেখার ব্যাপারেও বেশি পরিমাণ বেতার তরঙ্গ সংগ্রহ করা দরকার। আর বেশি পরিমাণ বেতার তরঙ্গ সংগ্রহ মানেই বেশ বড়সড় একটি ধাতব গামলার স্থাপনা। বলতে বাধা নেই প্রযুক্তিগত কারণে সেটা সম্ভব নয়।

বেতার তরঙ্গের মাধ্যমে আকাশ দর্শনের এই অসুবিধে দূর করার জন্তে অভিনব এক পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন ইংলণ্ডের কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিশিষ্ট বেতার জ্যোতির্বিজ্ঞানী স্তার মার্টিন রাইল। এর জন্তে বড় একটি গামলার পরিবর্তে দশ গজ ব্যালের ছোট ছোট কয়েকটি গামলা কাজে লাগান, গামলাগুলি নির্দিষ্ট দূরত্ব অন্তর বসান হল। এব এমন ব্যবস্থা করা হল যাতে করে বেতার তরঙ্গের মাধ্যমে যে নক্ষত্রটিকে দেখার কথা, সবকটি গামলা একই সঙ্গে তার দিকে মুখ করে স্থাপন করা যায়। ব্যাপারটা দাঁড়াল একটি বালতিতে যেখানে দশ মণ জল সংগ্রহ করার কথা—সেই দশ মণ জলই যেন দশটি বালতিতে সংগ্রহ করা হল। বলা নিশ্চয়ই স্তার রাইলের অভিনব এই প্রচেষ্টার ফলে হৃদয়বর্তী নক্ষত্র জগৎ এখন আমাদের দৃষ্টিসীমার অনেক কাছে এসে পড়েছে। এব তাঁর অসামান্য কৃতিত্বের দরুন নোবেল কমিটি এ বছর তাঁকে পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করলেন। ইতিপূর্বে ১৯৬০ সালে তিনি নাইট উপাধিতে ভূষিত হন এবং ১৯৭২ সালে ‘অ্যাসট্রোনমার রয়েল’ রূপে বিশেষিত হন

অবশ্য মুগ্ধভাবে এই একই পুরস্কার আরও একজন লাভ করলেন। তিনিও ওই কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়েরই আর একজন জ্যোতির্বিজ্ঞানী ৫০ বছর বয়সে ডা অ্যান্টোনি ছেউইশ। এ’র কৃতিত্ব ইনি এবং এর সহযোগী জেনেলাইন বেশ কয়েক বছর আগে মহাকাশে সর্বপ্রথম ‘গালিলি’ এর অভিমুখ প্রেরণ করতে সক্ষম হন। উল্লেখ্য সেই প্রথম মহাকাশ থেকে বিশেষ ধরনের বেতার সংকেত পেয়ে অনেকেই মনে করেছিলেন, হয়ত বা ভিন্নতর কোন নক্ষত্র জগৎ থেকে

অতিন কোন সভ্যতার মানব পৃথিবীর মাহুকের উদ্দেশ্যে বেতার সংকেত পাঠাচ্ছে। পরে নিয়মিত পরীক্ষা চালিয়ে হেউইশ এবং আরও কয়েকজন জ্যোতির্বিজ্ঞানী প্রমাণ করেছেন (অথবা যথেষ্ট বুদ্ধিমত্তা নিছকভাবে উপস্থিত হয়েছেন) পালসারস এক ধরনের নক্ষত্র। বাদের বলা হচ্ছে নিউট্রন নক্ষত্র। বলা হয়েছে অভিভাৱ কোন নক্ষত্রের পারমাণবিক জালানি ক্রমাৱয়ে পুড়তে পুড়তে যখন প্রায় শেষ হয়ে যায়, নক্ষত্রটি তখন ভীষণভাবে সঙ্কুচিত হয়ে পড়ে। এত সঙ্কুচিত হয় যে তখন নক্ষত্রটির অবশিষ্ট ভর প্রচণ্ড চাপে সেন ঠেনে যায়। তখন এক ঘন সেন্টিমিটার জায়গায় বড়টা বস্তু থাকে পৃথিবীর ভুলনায় তার ওজন গিয়ে দাঁড়ায় কয়েক লক্ষ টনের মত। আর বস্তু বলতে শুধু নিউট্রন।

তাত্ত্বিক বিজ্ঞানীদের বক্তব্য, নিউট্রন নক্ষত্র প্রচণ্ড গতিতে তার অক্ষের চারপাশে আবর্তন করে। যার ফলে তার চারপাশে সৃষ্টি হয় শক্তিশালী চৌম্বক ক্ষেত্র। এই চৌম্বক ক্ষেত্র নক্ষত্রের পরিৱত্তলে আবৃত্তিত গ্যাল তালমান অবস্থায় বিচরণ করে, তার সঙ্গে পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া করে। এর ফলেই সৃষ্টি হয় সেই ‘বেতার সংকেত’। নিউট্রন নক্ষত্রের আবর্তনের দকন একটি নির্দিষ্ট সময় অন্তর পৃথিবীর বৃক্কে সেই সংকেত ধরা পড়ে বলেই গোড়ার মনে হয়েছিল ওই সংকেত দুই নক্ষত্র জগতের কোন বুদ্ধিমান প্রাণীই পাঠিয়ে থাকবে।

হেউইশের পর্ববেক্ষণে ধরা পড়েছে আমাদের মহাকাশের শুধু নিকটবর্তী অকলেই নয়, সূদূর নক্ষত্র জগতের মধ্যেও নিউট্রন নক্ষত্র লযানে বিচরণ করে চলেছে।

রসায়ন

রসায়ন শাস্ত্রে এ বছর নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন মাত্র একজন। পল জে ক্লোরি। বয়স ৬৪। ঠিকানা স্ট্যান্ডফোর্ড ইউনিভার্সিটি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। নোবেল কমিটির বক্তব্য, ম্যাক্রোমলিকুল বা অতিকার রাসায়নিক অণু সম্পর্কিত মৌলিক গবেষণার দরুন ক্লোরিকে ১৯৭৪ সালের নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত করা হল।

প্রায়োগিক রসায়নে ক্লোরি কিন্তু এর আগেই একটি শিরোনামরূপ চিহ্নিত হয়ে রয়েছেন।

বহুদিন আগেই বিজ্ঞানীরা সন্দেহ করেছিলেন, বাতের আমরা অতিকার অণু বলে চিহ্নিত করি, তাদের তৈরি করার মূলে কাজ করে কিন্তু ছোট ছোট অর্থাৎ কমসংখ্যক পরমাণু দিয়ে তৈরি অণু। যেমন ধরুন ইথেলিন। এটি এক ধরনের গ্যাস। এর এক একটি অণুর মধ্যে থাকে দুটি কার্বন পরমাণু এবং চারটে হাইড্রোজেন পরমাণু। কিন্তু বিশেষ পদ্ধতিতে প্রচুর সংখ্যক ইথেলিনকে জুড়ে দিয়ে বা তৈরি হয়—তাদের বলা হয় পলিথেলিন। জোড় বীধার পর তখন তারা আর গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে না। হয় তরল নতুবা কঠিন। কী হবে সেটা নির্ভর করছে কত সংখ্যক ইথেলিন অণু জোড়া হবে। এবং শুধু ইথেলিনেই নয়, জৈব রসায়ন নানা রকম সরলতম অণু পর পর জুড়ে যে অতিকার অণু সৃষ্টি করে পরবর্তীকালে তা প্রমাণিত হয়েছে। ই রেজিনে এ ধরনের অতিকার অণুদেরই বলা হয় পলিমারস, নাইলন নানারকম কৃত্রিম তন্তু—এরা সবাই পলিমার। জীবদেহের বিভিন্ন উপাদান যেমন হিমোগ্লোবিন প্রভৃতি—এরাও পলিমার। উল্লেখ করা যেতে পারে আজ থেকে চল্লিশ বছর আগে দ্য পট এর যে গবেষকদলটি নাইলন তৈরী করে পৃথিবীতে যুগান্তর সৃষ্টি করেছিল, ক্লোরি তাঁদের অন্ততম। বরং অন্ততম পথিকৃৎ। পরবর্তীকালে তাঁর আবিষ্কৃত পদ্ধতি বিভিন্ন ধরনের পলিমারের ওপর গবেষণা এবং বিশ্লেষণের কাজকে সুগম করে ডোলার ফলই আজ বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান তাঁদের ইচ্ছামত প্রাচুর্য এবং নানারকম কৃত্রিম সামগ্রী তৈরি করতে সমর্থ হয়েছে। এক এক ধরনের পলিমারের শুশাশুণ সূচকভাবে পরীক্ষার ক্ষেত্রে যে এক একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রার প্রয়োজন, সেই তাপমাত্রা ছাড়া যে অন্যান্য তাপমাত্রায়

তা করা যায় না, এ তথ্য ফ্লোরিই প্রথম আবিষ্কার করেন। এই তাপমাত্রাকেই বলা হয় ফ্লোরির তাপমাত্রা। এই আবিষ্কারের কলে এখন বাজারে যে হাজার হাজার রকমের নাইলন, প্রান্তিক বা কৃত্রিম তন্তু দেখা যাচ্ছে, সেগুলি তৈরি করা সম্ভব হয়েছে।

ফ্লোরি অতিকায় অগ্নি আরও নানারকম ধর্ম আবিষ্কার করেছেন। যেমন ধরুন, এক ধরনের অগ্নি ক্রমাগত জুড়ে লগ্না একটি শূন্যলের মত বাড়তে শুরু করল। কিন্তু কীভাবে সেটা বাড়ান যায়, কতটা বাড়ান যায়—এগুলি নিয়ন্ত্রিত করে নানা বৈচিত্র্যের কত রকমের জিনিসপত্র তৈরি করাই না এখন সম্ভব হয়েছে।

তার আরও একটি সুগাঙ্ঘকারী আবিষ্কার—ইথেরজিতে থাকে বলা হয় ‘চেইন ট্রান্সমিশন’। অর্থাৎ পথায়ক্রমিক সঞ্চালন। ব্যাপারটা এই। ধরুন একটি অগ্নি আর একটি অগ্নি সঙ্গে জুড়ে গিয়ে খুঁদে একটি শূন্যল তৈরি করল। ওই শূন্যলের সঙ্গে এসে জুড়ল আরও একটি অগ্নি। এইভাবে চলতে চলতে এক সময়ে এ কাজটি ধামিয়ে দেয়া যায়। এবং তখন যে অগ্নিটি ধীরে ধীরে অতিকায় অগ্নিতে রূপান্তরিত হচ্ছিল সেই অগ্নিটি তার বৃদ্ধি করার ক্ষমতা বা শক্তিকে পরস্পর অগ্নির মধ্যে সঞ্চারিত করে। ফ্লোরির এই পদ্ধতিটি কাজে লাগিয়ে বিভিন্ন শিল্পসংস্থা নানারকম কৃত্রিম তন্তু তৈরি করেছে, যা নাইলনের চেয়ে তিনগুণ শক্ত অথচ ওজনে অনেক কম।

১৯৬১ থেকে স্ট্যাণফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে নিয়মিত গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন ফ্লোরি। এখনকার গবেষণা প্রাণী এবং উদ্ভিদের মধ্যে যে ধরণের পলিমার দেখা যায় তাদের নিয়ে। তার বক্তব্য, দেহদ্রব্য, পানী অথবা হাড় এবং শরীরের নানারকম তন্তু, এ সব তো দীর্ঘশূন্যল বিশিষ্ট অগ্নি। প্রকৃতি ঠিক যেভাবে তাদের তৈরি করেছে, গবেষণাগারে তেমনি করা সম্ভব হলে কৃত্রিম হাড়, ত্বক—এ সব তৈরি করা হয়ত সম্ভব হতে পারে।

শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান

না। পরিপূর্ণ একটি প্রাণী অথবা উদ্ভিদ নয়। প্রাণী এবং উদ্ভিদের মূল গাঠনিক উপাদান—যার নাম জীব-কোষ। পৃথিবীর তাৎসং বিজ্ঞানীর কাছে তার পরিমণ্ডল এখনও পৰ্ব্বস্ত যেন এক রহস্যবৃত্ত পরিবেশ হিসেবেই থেকে গেছে যদিও অনেকেই হয়ত জানেন, এক একটি জীব কোষ যেন এক একটি জটিল এবং অদ্ভুত রকমের স্বনিয়ন্ত্রিত জগৎ। প্রাণী এবং উদ্ভিদের বাবতীয় খাদ্য শেষ পৰ্ব্বস্ত এই সব কোষের মধ্যেই গিয়ে পৌছয় সেই সব খাবারের কোন কোনটি জীবদেহের পক্ষে নিতান্ত প্রয়োজনীয়। কোন কোনটি আবার যথেষ্ট ক্ষতিকর কিন্তু স্বনিয়ন্ত্রিত এই জগতের এমনই ব্যবস্থাপনা যে সব খাবার প্রয়োজনীয় জীব-কোষ অনায়াসেই তাদের গ্রহণ করে নেয়। অপ্রয়োজনীয় দ্বারা, তাদের পরিভাগ করে। সেটা সরাসরি সম্ভব না হলেও অস্ত্রত চেষ্টাও করে।

অথবা ভাবুন কোন জীবাণু হয়ত বা কোন ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থ, কি বা কোন বিকিরণ জীব কোষে গিয়ে ক্ষতি করার চেষ্টা করল। সঙ্গে সঙ্গে এক অপূৰ্ব তৎপরতা শুরু হয়ে গেল তার পরিমণ্ডলে। বাধা দিতে হবে। কোষের নিজস্ব স্বাভাবিকতা যাতে না ব্যাহত হয় তার চেষ্টা করা দরকার। এটা না করতে পারলেই শরীর অস্থস্থ হয়ে পড়বে।

কিংবা ধরুন, একটি কোষ থেকে অল্পরূপ আর একটি কোষের সৃষ্টি। তার পর আর একটি। আরও একটি। এবং অবশেষে সৃষ্টির কাজটি ধামিয়ে দেয়া—। অথবা শারীরবৃত্তীয় প্রয়োজনে প্রতিটি সজীব জীব-কোষের মত তৈরী হয় কত রকমেরই না সামগ্রী। তাদের কোন কোনটিকে বলা হয় এনজাইম বা উৎসেচক রস কোন কোনটিকে হর্মন বা অন্তঃস্রাবী রস। বিপাকীয় কাজকর্মে বাদের ভূমিকা অপরিহার্য।

কিন্তু এ সবও তো পরের কথা। তার আগে উদ্ঘাটন করা দরকার জীব-কোষের আণুবীক্ষণিক জগতের আসল স্বরূপ। সেটা বতকণ না জানা যায়, ততকণ জীব কোষের মধ্যে সত্যিই কী ঘটে, কেন ঘটে সে সব জানা যাবে কী করে?

অজ্ঞাত এই কোষ-জগতের রহস্য উদ্ঘাটন ব্যাপারে অসামান্য গবেষণার জন্তে নোবেল কমিটি তাঁদের জীববিজ্ঞা এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান বিভাগের দরুন দেয় নোবেল পুরস্কার এ বছর তিনজন বিশিষ্ট বিজ্ঞানীকে অর্পণ করেছেন। এরা তিনজন স্বাক্ষরমে ড° অ্যালবার্ট ব্লুম। ইনি ফ্রি ইউনিভার্সিটি অভ অক্সফোর্ড এর ইনসটিটিউট জুলে বোর্গের অধ্যাপক। ডঃ ক্রিস্টিয়ান আর ডঃ হুতে।

নিউইরকের রকেফেলার বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক। এবং ৩১ বৎসর বয়স ইয়েল বিশ্ববিদ্যালয়ের স্কল অভ মেডিসিন-এর অধ্যাপক ডঃ জর্জ ই প্যালাডে। উল্লেখ করা যেতে পারে ডঃ হুভে এবং প্যালাডে এই দুজনের বা গবেষণালব্ধ কলাকল তাদের মূল সূত্র কিং বিজ্ঞানী ডঃ রুডের সুগান্ধকারী কাজকর্মের ওপরই প্রতিষ্ঠিত।

অ্যালবার্ট রুডের জন্ম বেলজিয়ামে। বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নাগরিক। ১৯২৯ থেকে ১৯৪৩ দীর্ঘ এই কুড়ি বছর ধরে রকেফেলার বিশ্ববিদ্যালয়ে কোষ-জীববিজ্ঞান ওপর গবেষণা চালিয়ে রুড আধুনিক কোষ জীববিজ্ঞান লোপানকে দৃঢ়তর করেছেন। এ মন্তব্য নোবেল কমিটি এর আগে জীব কোষ বিজ্ঞানীদের কাছে বেন এক অপরিচিত জগৎরূপেই পরিগণিত হোত। ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ চালিয়ে রুড জীবকোষের অভ্যন্তরীণ ভগ্নাংশটিকে বিজ্ঞানীদের সামনে উন্মীলিত করতে এগিয়ে আসেন। যার কালে পরবর্তীকালে জীব কোষের সঠিক মানচিত্র তৈরি করার কাজটি সহজতর হয়। এছাড়া সেন্টি স্ফাগল বা অপকেন্দ্রিক ব্যবস্থাপনার জীব-কোষের বিভিন্ন উপাদান পৃথক করার ব্যাপারে রুড কতকগুলি অভিনব পদ্ধতি আবিষ্কার করে বিশ্বখ্যাতি অর্জন করেন। বলা বাহুল্য এটা খুবই জটিল কাজ। অতিক্রম এক একটি জীবকোষের মধ্যে থাকে কত রকমের রাসায়নিক কণা, তারলের মিশ্রণ হাজার রকমের এনজাইম—কোষের মধ্যে এদের উপস্থিতি যে কতখানি পরিমিত সহজেই অনুমান করা যায়।

বস্তুত জর্জ প্যালাডে রুডেরই পদ্ধতি অবলম্বন করে কোষের গঠন এবং তার বিভিন্ন উপাদান সম্পর্কে আরও বহুমুখী তথ্য আবিষ্কার করতে সক্ষম হয়েছেন। প্যালাডের জন্ম ক্যানিয়ান্নায়। ১৯৪০-এর দশকে এই নিরেই তিনি গবেষণা শুরু করেন রকেফেলার বিশ্ববিদ্যালয়ে। এখানে তাঁর উল্লেখযোগ্য কাজ মাইটোকন্ড্রিয়ার স্বল্প গঠন নিকূর্ণ। উল্লেখ্য, মাইটোকন্ড্রিয়া এক ধরনের জীব-কণা। যারা চরিত্রে ব্যাকটেরিয়ারই অনুরূপ। এরা মুখ্যত বাল করে সব রকম জীব-কোষের সাইটোপ্লাজমীয় পরিমণ্ডল। একমাত্র ব্যাকটেরিয়া এবং নীলাভ সবুজ অলজী ছাড়া কোষ বিশেষে এদের সংখ্যা ভিন্নতর হয়ে থাকে, এবং এই সংখ্যা কখনও কখনও অন্তত ইঁদুরের প্রাণের কোষে ২৫০০ মতও দেখা গেছে। এরা চোহার কখনও খুঁদে লাঠির মত কখনও সূক্ষ্ম সূতার মত। জীব-কোষের মত এরাও বংশ বৃদ্ধি করে। অনেকের অনুমান জৈবিক বিবর্তনের আদিকালে কোন-ভাবে এরা জীব-কোষের মধ্যে আশ্রয় করে নেয় এবং পারস্পরিক সহবাসিতার

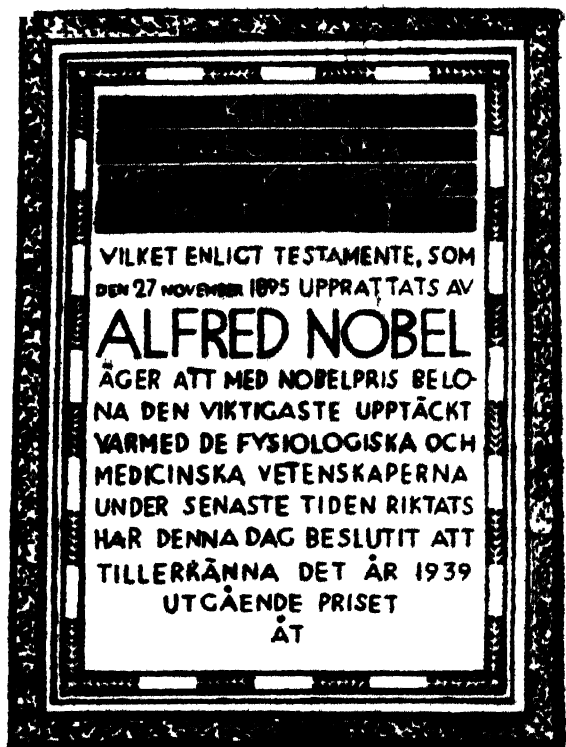
বাল করতে থাকে। কেউ কেউ এমন কথাও বলেছেন, জীব-কোষের নিজস্ব বাল-প্রস্থানের কাজ চালানর ব্যাপারে মাইটোকন্ড্রিয়ার ভূমিকা অনস্বীকার্য।

পালাডের আরও একটি উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার রাইবোজোম নামে এক ধরনের কণা। পরবর্তীকালে প্রমাণিত হয়েছে জীব কোষের বিপাকীয় কাজ-কর্মের জন্য যে সব প্রোটিনের প্রয়োজন রাইবোজোম তাদের তৈরী করতে সাহায্য করে।

বেলজিয়ামের নাগরিক দ্য হুডে রকেফেলার বিশ্ববিদ্যালয়ে কাজ করতে আসেন ১৯৬২ সালে। এখানে তাঁর প্রধান কাজই ছিল রুড অপকেন্দ্রিক পদ্ধতিতে কোষের বিভিন্ন উপাদান পৃথক করার যে উপায় উদ্ভাবন করেছিলেন তাকেই আরো কার্যকর করে তোলায় সাহায্য করা। উল্লেখ্য, ১৯৪৯ সালে লোভেন (Louvain) এ অবস্থিত ক্যাথোলিক বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেষণা করার সময় তিনি এ-ও তাঁর কয়েকজন সতীর্থ প্রথম আবিষ্কার করেন, কোন কোন এনজাইম জীব কোষের সাইটোপ্লাজমে ভাসমান এক ধরনের কণার মধ্যে যেন আবদ্ধ হয়ে থাকে। গোড়ায় এসব কণাদের চিনে ওঠা সম্ভবপর হয় নি। পরে ১৯৫৫ সালে দ্য হুডে ইলেকট্রোন মাইক্রোসকোপের সাহায্যে এদের চিহ্নিত করতে সক্ষম হন। এদের নাম রাখা হল লাইসোসোমস (Lysosomes) এদের দেখতে কতকটা গোলাকার থলের মত। এই সব থলের মধ্যে থাকে নানা রকমের এনজাইম। এই এনজাইমগুলিই জীব-কোষের নানা রকম বস্তু, যেমন কাবোহাইড্রেটস, ফ্যাট, প্রোটিন, নিউক্লিক অ্যাসিড প্রভৃতি ভেঙ্গে শরীরে শক্তি যোগান অথবা মেরামতি বা গাঠনিক কাজ করতে সাহায্য করে। বিশেষজ্ঞরা মনে করেন যাবতীয় রোগ তা সে সংক্রামিত বা শারীরবৃত্তীয় উপলব্ধির দরুনই হোক অথবা বংশগতই হোক—যেমন, ক্যানসার, তাদের মূল উৎপত্তি কিন্তু কোষের মধ্যেই ঘটে থাকে। এবং তাদের মূলে কাজ করে লাইসোসোমের মধ্যে জমে থাকা নানারকম এনজাইম। এমন কথাও বলা হয়েছে, লিউকোসিস এবং অ্যালবেসটোসিস (অ্যালবেসটস ঘটিত ক্যানসার) প্রভৃতির মূলেও লাইসোসোমঘটিত এনজাইম কাজ করে। এ সব ক্ষেত্রে ওই সব এনজাইম ডি এন এ অণুর সংকেতবাহী অংশগুলিকে নষ্ট করে দিয়ে শরীরের স্বাভাবিক বিপাকীয় ব্যবস্থাকে নষ্ট করে দেয় বলেই ওই সব রোগ হয়ে থাকে।

বলা বাহুল্য, রুড, পালাডে এবং দ্য হুডের গবেষণা দ্বারারোগ্য ব্যাধি নিরাময়ের ব্যাপারে যে যথেষ্ট সাহায্য করবে, সন্দেহ নেই।

5292



১৯৭৫ সালে বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন মোট আটজন।

পদার্থ বিজ্ঞানে: অ্যাগে বোর, বেক্কামিন মোটেলসন এবং হেমস রেইন ওয়াটার। কণা পদার্থ বিজ্ঞান এবং পারমাণবিক গঠন সম্পর্কে এঁদের দান অসামান্য। তাঁদের তথ্যাবলী কণা পদার্থ বিজ্ঞানের অনেক অসমাপ্ত ঘটনাবলীর কার্যকারণ সম্পর্ক নির্ণয় করতে সাহায্য করেছে।

রাসায়ন : জন ডারকুপ কলকোর্থ এবং ডুদিমির প্রেলগ, কর্ণকোর্থে'র গবেষণা এনজাইম দ্বিতীয় জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ার অনেক রহস্য উন্মোচন করবে। প্রেলগের কাজের সাহায্যে স্ট্রিক্ট রাসায়নের অনেক জটিল বিক্রিয়ার ব্যাখ্যা সহজতর করবে বলে অনেকের বিশ্বাস।

চিকিৎসা বিজ্ঞানে: রেনাতো দুলবেক্কো, হাওয়ার্ড টেমিন এবং হাওয়ার্ড বালটিমোর, এঁদের গবেষণা ভবিষ্যতে ক্যান্সার রোগ নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করবে বলে অনেকের বিশ্বাস।

১২৪৩। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের করাল স্পর্শে সারা ইউরোপ তখন সন্ত্রস্ত। হিটলারের গোষ্ঠীপো বাহিনী ইউরোপের প্রতিটি মাছুষের কাছে বেন অমোষ বিভীষিকা। ইংলণ্ডের গোপন সংস্থা 'ম্যাড' জার্মান আক্রমণকে প্রচণ্ড আঘাত হানার জন্তে গোপনে পরমাণু বোমা তৈরির কাজ চালিয়ে যাচ্ছে।

ইংল্যান্ড থেকে বিশিষ্ট পরমাণু বিজ্ঞানী চ্যাডউইক ডেনমার্কের রাজধানী কোপেনহেগেনে খবর পাঠালেন আর একজন বিশিষ্ট পরমাণু বিজ্ঞানীর কাছে। নিলস বোর। আধুনিক পরমাণু গঠন তত্ত্বের উদ্ভাদাতা। অত্যন্ত সতর্কতার সঙ্গে চ্যাডউইক জানালেন, কোপেনহেগেনে এক যুদ্ধের জন্তেও আর আপনার পক্ষে নিরাপত্তা নহ। আমরা চাই আপনি ইংল্যান্ডে চলে আসুন। সমস্ত রকম বন্দোবস্ত করার দায়িত্ব আমাদের।

নিলস বোর কোনমতেই দেশত্যাগী হতে চাননি। কারণ তিনি জানতেন দেশ ছেড়ে চলে গেলে দেশের মাছুষের মনোবল ভেঙ্গে পড়বে। কিন্তু অবস্থা এমন দাঁড়াল তাঁকে রাজী হতে হল।

গোপন পথে নিলস বোর চলে এলেন সুইডেনে। একান্ত আগ্রহের কনিষ্ঠ পুত্র অ্যাপ্পার তখন বয়স ২১। পদার্থবিজ্ঞানের কৃতী ভাজ। কয়েকদিন পর পেস্টাপোদের চোখে ধুলো দিয়ে প্রায় প্রাণ হাতে করে তিনিও বাবার সঙ্গে এলে মিলিত হলেন। স্টকহোমে।

এর অব্যবহৃতী পর খোদ চার্চিলের বিজ্ঞান বিষয়ক উপদেষ্টা লর্ড চেমবেরল ওরফে ডঃ লিনডেনম্যান এর কাছ থেকে এল সরকারী আমন্ত্রণপত্র। নিলস বোর আমন্ত্রণ গ্রহণ করলেন। এবং জানালেন আমি চাই অ্যাগেও আমার সঙ্গে থাকুক সে আমার সহকারী হিসেবে কাজ করবে।

সেটা অক্টোবর ১২৪৩।

ইংলণ্ডে কিছু সময় অতিবাহিত করার পর বাবা ছেলে আবার পাড়ি দিলেন আতলান্তিকের ওপারে যার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে। ছদ্মনামে। বাবা নিলস বোর নিকোলাস বেকার। অ্যাগের নাম জেমস বেকার নিকোলাসের সেক্রেটারি। এর পর তাঁদের জীবনে একের পর এক রোমাঞ্চকর অধ্যায়।

যুদ্ধ শেষ হলে পিতাপুত্র কিয়ে এলেন আবার কোপেনহেগেনে। নিজেদের

দেশে। এখানে প্রায় কুড়ি বছরের বেশী সময় নতুন দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে গবেষণা চালিয়ে পরমাণুর গঠন-বৈচিত্র্যের ওপর অসামান্য তথ্য এবং তত্ত্ব দাঁড় করালেন অ্যাগে। এবং আরও দুজন।

বাবা নিলস বোর পারমাণবিক গঠন এবং পারমাণবিক বিক্রিয়া সংক্রান্ত যুগান্তকারী গবেষণার জন্তে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন ১৯২২ সালে। আইনস্টাইনের নোবেল পুরস্কার প্রাপ্তির এক বছর পর। ১৯৭৫ সালে ওই একই বিষয়ের ওপর অসামান্য গবেষণার জন্তে নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত হলেন একত্রে তিনজন অ্যাগে বোর (৪৩) ডেনমার্কের আর একজন পদার্থবিজ্ঞানী বেঞ্জামিন মোটেলসন এবং জেমস রেইন ওয়াটার। প্রথম দুজন কোপেনহেগেনের নিলস বোর ইনসটিটিউটের সঙ্গে জড়িত। রেইনওয়াটারের কর্মস্থল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কলামবিয়া বিশ্ববিদ্যালয়। নোবেল কমিটির ঘোষণা ১৯৪০ এবং ১৯৫ এর দশকে কণা পরমাণু বিজ্ঞান এবং পারমাণবিক গঠন সম্পর্কিত অসামান্য গবেষণার জন্তে এই তিন বিজ্ঞানীকে যুগ্মভাবে ১৯৭৫-এর নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়েছে।

বলা বাহুল্য ১৯১৩ সালে নিলস বোর পদার্থের পরমাণুর যে ছবিটি তুলে ধরেছিলেন, তার চেহারাটি ছিল কতকটা সৌরমণ্ডলের মত। সূর্যকে কেন্দ্র করে বিভিন্ন কক্ষপথে যেমন গ্রহগুলি পরিক্রমণ করে ঠিক তেমনি, প্রতিটি পরমাণুর কেন্দ্রস্থলে বিরাজ করে একটি নিউক্লিয়াস বা পরমাণু-কেন্দ্র। এর চার পাশে নির্দিষ্ট কক্ষপথে পরিক্রমণ করে ঋণাত্মক বিদ্যুৎধর্মী কণা ইলেকট্রন। আর পরমাণু কেন্দ্রের মধ্যে থাকে ধনাত্মক বিদ্যুৎ কণা প্রোটন এবং বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ কণা নিউট্রন। বোর বলেছিলেন, পরিক্রমণরত ইলেকট্রন কণার কার শক্তি কতটা হবে সেটা নির্ভর করবে, কোন্ ইলেকট্রন কোন্ পরিক্রমণ পথে বিচরণ করছে তার ওপর। বাইরে থেকে কোটন অথবা বিদ্যুৎ চৌম্বক বিকিরণ ইলেকট্রনের ওপর আপতিত হলে ইলেকট্রন তাদের পেষণ করে উচ্চতর শক্তি-সম্পন্ন কণায় রূপান্তরিত হয়। তখন ওই কণা তার নিজস্ব পরিক্রমণ পথ ছেড়ে উন্নততর পরিক্রমণ পথে সরে যায়। পরিবর্তে এক সেকেন্ডের দশ কোটি ভাগের এক ভাগ সময়ের মধ্যে পরমাণু তার নিজস্ব কোটন স্বতন্ত্র ভাবে পরিত্যাগ করে এবং ওই ইলেকট্রন আবার তার স্থায়ী পরিক্রমণ পথে ফিরে আসে। উল্লেখ্য, বোর পরমাণুর নিউক্লিয়াসকে বহন করে নেন একটি সোলকের মত।

পরবর্তী কয়েক দশকে প্রমাণিত হয়েছে ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন,

মাত্র এই তিনটি মৌল কণাই পদার্থে পরমাণুর একমাত্র উপাদান নয়। পরমাণু-কেন্দ্রে চূর্ণ করার সঙ্গে সঙ্গে একে একে আবিষ্কৃত হতে লাগল আরও নানা রকমের কণা। এদের কেউ ধনাত্মক বিদ্যুত্ব্যর্থী, কেউ ঋণাত্মক বিদ্যুত্ব্যর্থী, কেউ বা বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ। এছাড়া এটাও প্রমাণিত হল, পরমাণুর কিছু সংখ্যক ইলেকট্রন কণা ঋণাত্মক বিদ্যুত্ব্যর্থী ভিন্নতর মৌল কণার সাহায্যে প্রতিস্থাপনও করা যায়। শেষোক্ত এই ধরনের ঘটনা নিয়ে ভাবতে গিয়ে পদার্থবিজ্ঞানী পরমাণুর গঠন সম্পর্কে নতুন দৃষ্টিভঙ্গি নিয়ে চিন্তা করতে শুরু করলেন। ইতিমধ্যে শক্তিশালী পরমাণু চূর্ণকারী যন্ত্রাবলী আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে ধরা পড়তে লাগল নিত্যানতুন মৌল কণা। আবিষ্কৃত হল পজিট্রন। বার ভর ইলেকট্রনের ভরের প্রায় সমান। কিন্তু এই কণা ধনাত্মক বিদ্যুত্ব্যর্থী। নিউট্রিনো, বার ভর ইলেকট্রনের চেয়ে কম, কিন্তু বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ। মেনন। এরা এমন ধরনের মৌল কণা যাদের ভর ইলেকট্রন এবং প্রোটনের ভরের স্বাভাবিক পদার্থে পড়ে এবং যাদের কেউ ধনাত্মক বিদ্যুত্ব্যর্থী, কেউ ঋণাত্মক বিদ্যুত্ব্যর্থী, আবার কেউ বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ। এদের নাম স্বাভাবিকই পাইওন, মিউওন প্রভৃতি। এবারকার তিনজন নোবেল বিজ্ঞানীর (পদার্থবিজ্ঞানে) মধ্যে একজন জেমস রেইনওল্ডার মিউওন সংক্রান্ত পরমাণু নিয়ে উল্লেখযোগ্য গবেষণার কাজ করেছেন। এই গবেষণা পরমাণুর গঠন সম্পর্কে অনেক নতুন তথ্য জুগিয়েছে। বিশেষ করে, পরমাণুকেন্দ্র বা নিউক্লিয়াসের মধ্যে প্রোটন কণারা কিতাবে বিস্তৃত থাকে সে সম্পর্কে তো বটেই। মিউওন নিয়ে কাজ করার সুবিধা এই, এই কণারা সরাসরি নিউক্লিয়াসের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে, নিউক্লিও শক্তির দ্বারা প্রভাবিত হয় না, এবং একমাত্র প্রোটনের বিদ্যুৎ আধানের সঙ্গেই বিক্রিয়া করে।

আগে বোর, বোহ্রমিন মোটেলসন এবং জেমস রেইনওল্ডারের গবেষণা পরমাণু কেন্দ্রের নানান বিচিত্র চরিত্রাবলী ব্যাখ্যা করতে সাহায্য করেছে। কিতাবে পরমাণু-কেন্দ্রের মধ্যে অসংখ্য রকমের কণা ঘুরপাক খেয়ে বেড়ায় অথবা কল্পিত হয় এমন সব তথ্য। তাদের এ ধরনের আচরণের কলে নিউক্লিয়াস বা পরমাণুকেন্দ্রের চেহারাটা, নিলস বোর যেমন বলেছিলেন ‘গোলকের মত,’ তেমনটি আর থাকে না। বরং তার চেহারাটা ঝাড়ার ডিমের মত। তাঁদের তথ্যাবলী কণা পদার্থবিজ্ঞানের অনেক অসমাপ্ত ঘটনাবলীর কার্যকারণ সম্পর্ক নির্ণয় সহজতর করেছে।

রসায়ন

রসায়নে নোবেল পুরস্কারে বৃত্ত হলেন দুজন। জন ভারকুপ কনফোর্থ (৮৮)। জন্ম সিডনিতে অস্ট্রেলিয়ায়। বর্তমানে সাসেকস বিশ্ববিদ্যালয়ে কর্মরত। এব ভ্লাদিমির প্রেলগ, (৬২)। ইনি জড়িত রয়েছেন জুরিখ-এর সুইস ফেডারেল ইনসটিটিউট অভ টেকনোলজির সঙ্গে। এঁরা দুজনই কাজ করেছেন জৈব রসায়নের ওপর। কর্ণফোর্থ বাল্যকাল থেকেই বখির। কেউ কেউ বলেন হয়ত এর জন্তে কর্ণফোর্থ চিরদিনই স্বল্পভাবী। উনি মগজের কাজ চালান শুধু চোখের সাহায্যে। আর সে কাজ নানা রকমের এনজাইম বা উৎসেচক রসের কেলাসের এবং অণুর জিমাট্রিক গঠনবৈচিত্র্যের সম্বন্ধে।

অনেকেই হয়ত জানেন জীবদেহের শারীরবৃত্তীয় কাজকর্মের জন্তে প্রয়োজন উৎসেচক রস। আপনি খাবার খেলেন সে খাবারকে হজম করতে হবে। তার জন্তে দরকার কয়েক ধরনের উৎসেচক রস। দেহের কোষায় কেটে গেল। রক্ত পড়া বন্ধ করার জন্তে কাটা জায়গায় রক্ত জমিয়ে দিতে হবে তার জন্তে চাই আর এক ধরনের উৎসেচক রস। শরীরের কাটা জায়গা জোড়া দেবার জন্তে যে নড়ুন কোষ কলা তৈরি করতে হয় সেখানে ও এই বস্তুর ভূমিকা অপরিহার্য। বস্তুত উৎসেচক রস জীবকোষের গঠনমূলক কাজই যে শুধু করে তা নয়, ওই সব কাজকর্মকে নিয়ন্ত্রণও করে।

উৎসেচক রস প্রোটিন অণু। গড়ে প্রতিটি জীবকোষে (বৃত্ত নয়) প্রায় ৩০ • রকমের উৎসেচক রস তৈরি হতে দেখা যায়। এদের এক একটির কাজ এক-এক রকমের। শরীরের সমস্ত রকমের জীব রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সাহায্য করাই এদের কাজ। বিশেষজ্ঞদের মতে কর্ণফোর্থের গবেষণা এই সব উৎসেচক রসের কার্য কারণ রহস্য জানতে অনেক বেশি সাহায্য করবে।

কর্ণফোর্থ পড়াশুনার জন্তে সিডনি থেকে ১৯৪১ সালে ব্রিটনে চলে এসে অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগ দেন। পরে কিছু কালের জন্তে চলে যান কেটের সিটিংবোরন-এ অবস্থিত সেল রিসার্চ ল্যাবোরেটরিতে। বস্তুত এই গবেষণাগারেই স্টেরিও রসায়ন এবং এনজাইমজনিত অণুঘটকের ওপর যে সব গবেষণা তিনি করেছিলেন সেই সব গবেষণার স্বীকৃতিস্বরূপ তিনি নোবেল পুরস্কারে বৃত্ত হলেন। তাঁর মৌলিক গবেষণার মধ্যে উল্লেখযোগ্য কালেক্টার-

লের জৈবিক সংশ্লেষণ বা বাইও সিনথেসিস ঘটিত পরীক্ষা নিরীক্ষার কাজ। অনেক জানেন, নানা রকমের স্টেরয়েড যৌগ যেমন কোলস্টারল হরমোন প্রভৃতির ক্ষেত্রে প্রয়োজন মেডালেনিক অ্যালিড। এনজাইম-ঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এ থেকে তৈরি হয় স্কয়ালেন নামে এক জৈবীয় রাসায়নিক যৌগ। স্কয়ালেন দীর্ঘ শৃঙ্খল বিশিষ্ট রাসায়নিক যৌগ। এই শৃঙ্খলের ঠিক কোন কোন অংশের সঙ্গে পর্যায়ক্রমে বিভিন্ন এনজাইম বিক্রিয়া করে এক-এক ধরনের স্টেরয়েড তৈরি করে কর্ণকোর্থের গবেষণা তার কার্যদাক্ষত্ব জানতে সাহায্য করেছে। এ ব্যাপারে তিনি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের সাহায্য নেন।

বহু বিজ্ঞান মন্দিরের রসায়ন বিভাগের বিজ্ঞানী অধ্যাপক দেবীপ্রসাদ চক্রবর্তীর মস্তব্য কর্ণকোর্থের গবেষণা এনজাইম ঘটিত জৈব-রাসায়নিক বিক্রিয়ার অনেক রহস্যকে উদ্ঘাটন করবে।

বলা বাহুল্য, প্রেলগের কাজের ধারাও কর্ণকোর্থের অনুরূপ। নানা রকম জৈব রাসায়নিক যৌগ এবং অ্যাক্টিবাইওটিকস এর আণবিক গঠন সংক্রান্ত সমস্তাবলী নিয়ে তাঁর কাজ। ওই সব কাজ অনেক মৌলিক তথ্য যোগাতে সাহায্য করেছে। বিশেষ করে স্টেরিওরসায়নের অনেক জটিল বিক্রিয়ার ব্যাখ্যা তাঁর গবেষণা যথেষ্ট সহজতর করবে বলেই অনেকের বিশ্বাস।

শারীর এবং চিকিৎসাবিজ্ঞান

চিকিৎসা বিজ্ঞানে ১৯৭৪ এর নোবেল পুরস্কারও মিলিতভাবে অর্জন করলেন তিনজন বিজ্ঞানী। রেনাতো ছলবেঙ্কো, (৬১)। জন্ম ইটালিতে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নাগরিক। বর্তমানে লণ্ডনের একটি ক্যানসার গবেষণাগারের সঙ্গে জড়িত। হাওয়ার্ড টেমিন, (৪০)। ইনি জড়িত রয়েছেন উইসকনসিন বিশ্ববিদ্যালয়ের সঙ্গে। এবং ম্যাসাচুসেটস ইনসটিটিউট অফ টেকনোলজির বিজ্ঞানী হাওয়ার্ড বালটিমোর, (৩৭)। নোবেল কমিটির বক্তব্য, আর এন এ অথবা ডি এন এ ঘটিত ভাইরাসই মানুষের কোন কোন ক্যানসার রোগের যে কারণ এই তিন বিজ্ঞানীর গবেষণা এই তথ্যটি নির্ভরযোগ্যভাবে প্রতিষ্ঠা করতে সাহায্য করেছে। এবং তাঁদের গবেষণা ভবিষ্যতে হয়ত ক্যানসার রোগ নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করবে।

এই তিন বিজ্ঞানীর আবিষ্কারের পূর্বে অনেকের কাছেই এ তথ্যটি জানা ছিল একাধিক রোগের মূলে কাজ করে ভাইরাস। এই সব ভাইরাস সরাসরি প্রাণীকোষের মধ্যে প্রবেশ করে ওই কোষের স্বাভাবিক কাজকর্ম ব্যাহত করে। এবং শুধু তাই নয় ওই কোষগুলিকে অল্পরূপ ভাইরাস তৈরি করতে বাধ্য করে। কোপেনহেগের গেনটফটে হসপিটাল এর জে নেরুপ এবং তাঁর সহকারীরা এমন কথাও বলেছেন কোন কোন ক্ষেত্রে বহুমূত্র বা ডায়াবেটিস রোগ হটির পেছনে কাজ করে এক ধরনের ভাইরাস। নাম Cocksackie B। কিন্তু প্রশ্ন এই এদের কাজ করার পদ্ধতিটি কি রকম?

ইহা ক্যানসারের কথাই ধরা যাক।

যে কাজটির জন্যে টেমিন এবার নোবেল পুরস্কার পেলেন, সে কাজটি তিনি শুরু করেছিলেন ১৯৬৪ ৬৫ সাল নাগাদ। এর আগে থেকে অনেকেই জানা ছিল কোন কোন ভাইরাসই ক্যানসার রোগের কারণ। অবশ্য মনুষ্যভেদে প্রাণীর ক্ষেত্রে। এই ধরনের ক্যানসার আক্রান্ত প্রাণীর দেহ থেকে ভাইরাস সংগ্রহ করে অল্পরূপ কোন প্রাণীর দেহে প্রতিস্থাপিত করলে শেযোক্ত প্রাণীও ওই ধরনের ক্যানসার রোগে আক্রান্ত হয়। এই সব ভাইরাসের জিনের উপাদান যদি 'ডি এন এ' বা 'ডি অক্সি রাইবো নিউক্লিক অ্যাসিড' হয় তাহলে তাদের বলা হয় ডি এন এ টিউমার ভাইরাস বা ডি এন এ ক্যানসার ভাইরাস। আর

এই উপাদানগুলি যদি আর এন এ বা রাইবো নিউক্লিক অ্যাসিড হয় তাহলে বলা হয় আর এন এ টিউমার ভাইরাস।

আরও একটা ব্যাপার। অনেককেই লক্ষ্য করেছেন, ওই সব প্রাণীর কোষকলা ক্যানসারগ্রস্ত হয়ে গেলে ওই কোষকলার সম্পূর্ণ ভাইরাস না থাকলেও চলে। বার অর্ধ ওই ভাইরাসের সম্পূর্ণ অংশ অথবা উল্লেখ্য অংশ কোষকলার সঙ্গে একীভূতভাবে মিশে গিয়ে যে কোষকলা সৃষ্টি করে, সেই কোষকলা পরিপূর্ণ কোষের মত কাজ করে (এক্ষেত্রে ক্যানসারগ্রস্ত কোষ)। এটা বিভাজিত হয়ে দুই কোষই সৃষ্টি করে। এর অর্ধ ওই ভাইরাসের নি-এর সঙ্গে সংযুক্ত হয়।

কিন্তু কথা হল, ডি এন এ ভাইরাসের জিনের প্রাণী কোষের ডি এন এ'র সঙ্গে একীভূত হয়ে (integrated) মিলে বাওয়া না হয় সম্ভব। তাই বলে আর এন এ ভাইরাসের জিন প্রাণী-কোষের ডি এন এ'র সঙ্গে সংযুক্ত হয় কি করে?

এর জন্মেই টেমিন তখন প্রস্তাব করেন, একটা ব্যাপার ঘটলে কিন্তু এর ব্যাখ্যা পাওয়া যায়। সেটা হল, আর এন এ টিউমার ভাইরাসের জিনের আর এন এ থেকে যদি ডি এন এ তৈরি হয় (প্রতিলিপিত) তাহলে সেই ডি এন এ প্রাণীকোষের জিনের সঙ্গে সংযুক্ত হতে পারে।

বাধা পেলেন টেমিন। কারণ প্রচলিত মতবাদ ডি এন এ থেকে আর এন এ তৈরি হতে পারে, কিন্তু আর এন এ থেকে ডি এন এ হওয়া সম্ভব নয়।

টেমিনও ছাড়ার পাত্র নন। তাঁর সঙ্গে এসে মিলিত হলেন তাঁর বালাবন্ধু বালটিমোর। তাঁরা পৃথক পৃথক ভাবে আর এন এ টিউমার ভাইরাস নিয়ে পরীক্ষা নলে আর এন এ থেকে সত্যি সত্যিই ডি এন এ তৈরি করলেন। বিপরীতমুখী এই পদ্ধতিকেই বলা হয় রিভার্স ট্রানসক্রিপশন এবং যে এনজাইম এই কাজে সাহায্য করল তার নাম দেওয়া হল রিভার্স ট্রানসক্রিপটেজ। উল্লেখ্য, টেমিন প্রথম এই ব্যাপারটার প্রস্তাব করেন বলে এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় টেমিনিকম।

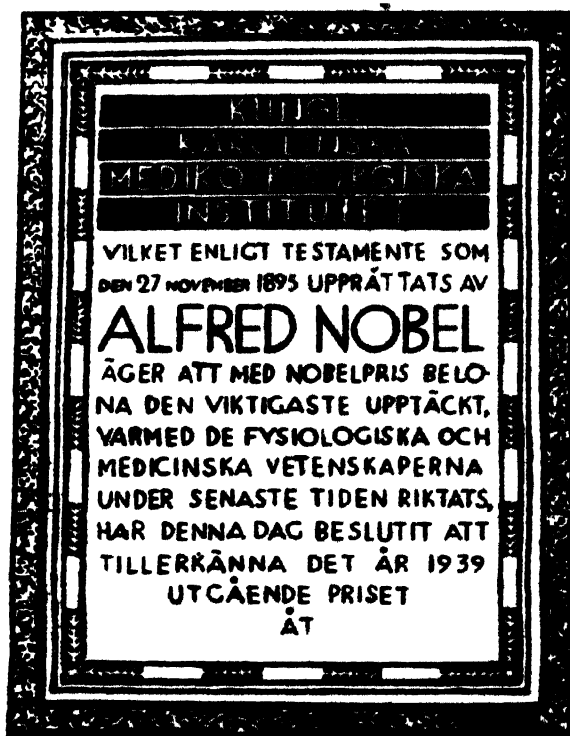
পরে বেশ কয়েক ধরনের টিউমার ভাইরাসের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি সত্য বলে প্রমাণিত হয়েছে। এমন কি মানুষের লিউকোমিয়া বা স্তনের ক্যানসার কোষে বিশেষ ধরনের আর এন এ ভাইরাস পাওয়া গেছে (স্তনের ক্যানসার আক্রান্ত রোগীর দুধের মধ্যেই এই ভাইরাস পাওয়া যায়) তাদেরও এই ধরনের বিপরীতমুখী বিক্রিয়া করার ক্ষমতা আছে। উল্লেখ্য, পরে মার্কিন দেশের

বেথেনডাঙ্কিত স্থাপত্যাল ক্যানসার রিসার্চ ইনস্টিটিউটের রবার্ট গ্যালো এবং আরও অনেকে এই ঘটনার সত্যতা প্রমাণ করেছেন। ভারতেও এ নিয়ে কাজ করেছেন টাটা ইনস্টিটিউট অফ ফানডামেন্টাল রিসার্চের। ড° মনোহর রামচন্দ্র দাস এবং টাটা মেমোরিয়াল হসপিটালের ড° সত্যবতী সিরসাত প্রমুখ।

চিকিৎসা বিজ্ঞানে তৃতীয় নোবেল বিজ্ঞানী জুলবেকাকোর অবদান তাঁর দীর্ঘ গবেষণা জীবনে তিনি এমন কতকগুলি পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন যাদের সাহায্যে ভাইরাস সংক্রান্ত এ ধরনের গবেষণার কাজ সহজতর হয়েছে।

চিকিৎসা বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার ঘোষণার সংবাদ প্রকাশিত হওয়ার পর কলকাতার বঙ্গ বিজ্ঞান মন্দিরের বিজ্ঞানী ড° রাধাকান্ত মণ্ডলকে প্রস্তাব করেছিলাম এ সম্পর্কে কিছু মন্তব্য করুন।

ড° মণ্ডলের মন্তব্য শুধু যে আর এন এ টিউমার ভাইরাসেই এমন বিপরীতমতী প্রক্রিয়া চলে তা নয়, প্রাণীদেহের যে সব কোষ দ্রুত বৃদ্ধিশীল যেমন ক্রণের কোষ সে ক্ষেত্রেও চলে। মুখ্য কৃতিত্ব টেমিনার। তিনিই প্রথম বলেন আর এন এ থেকে ডি এন এ হতে পারে। ক্যানসার চিকিৎসার পথ কতটা এ থেকে স্তম্ভ হবে এখনই বলা যায় না। তবে এর ফলে ভাইরাসের ক্ষমতা জিনেব কাজ করার কায়দা, স্তম্ভ কোষ কী করে ক্যানসার কোষে পরিণত হয়, এমন অনেক বিষয়ে মৌলিক জ্ঞান অর্জন করতে সাহায্য করবে।



১৯৭৬ সালে বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন মোট পাঁচজন।

পদার্থ বিজ্ঞানে : সামুয়েল সি সি টিং এবং বার্টিন রিখটার, মৌলকণা বিষয়ক গবেষণার ক্ষেত্রে এ পর্যন্ত বা কিছু করা হয়েছে এঁদের আবিষ্কার নিঃসন্দেহে শ্রেষ্ঠতম।

রসায়নে : ডঃ উইলিয়াম এম জিপসকমব। বোরগ এবং হাইড্রোজেন সংশ্লিষ্ট রাসায়নিক যৌগ ‘বোরেনগস’ এর ওপর দীর্ঘ এবং জটিল গবেষণার এক মজুত দিগন্ত উন্মীলিত করেছেন।

চিকিৎসা বিজ্ঞানে : বারুড-এস ব্রুমবার্ন এবং কারলটন গাজডিউসেক। কয়েকটি বিশেষ ধরনের সংক্রামক রোগের সূত্র এবং তাদের শারীরবৃত্তির কার্যকারণ সম্পর্কে তাঁদের মৌলিক তথ্য উল্লেখযোগ্য।

পদার্থ বিজ্ঞান

পদার্থবিজ্ঞানে অসামান্য গবেষণার স্বীকৃতি স্বরূপ এ বছর নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত হলেন দুজন বিজ্ঞানী। ম্যাসাচুসেটস ইনসটিটিউট অফ টেকনলজির অধ্যাপক সামুয়েল সি সি টি এব ক্যালিকোর্নিয়ার স্ট্যানফোর্ড লিনিচার অ্যাক সেলারেটর (SLAC) কমপ্লেক্সের অধ্যাপক বার্টন রিখটার। ১৯৭৪ সালের শেষের দিকে প্রায় একই সময়ে এঁরা নিজস্ব পদ্ধতিতে পৃথক পৃথক ভাবে সম্পূর্ণ নতুন এক ধরনের মৌলকণা আবিষ্কার করেন। রিখটার যার নাম দিয়েছেন ‘সাই’ (PSI) এবং টি নাম দিয়েছেন ‘জে’ (J)। নোবেল পুরস্কার ঘোষণার প্রাক্কাল স্টুইভিশ রয়াল অ্যাকাডেমি অফ সাইন্সেসের অধ্যাপক গোয়েস্টা একসল -এর মন্তব্য মৌলকণা বিঘ্নক গবেষণার ক্ষেত্রে এ পর্যন্ত যা কিছু করা হয়েছিল, রিখটার এবং টি এর আবিষ্কার নিঃসন্দেহে তারই মধ্যে শ্রেষ্ঠতম। পদার্থের স্ট্রাকচারের সন্ধানে পৃথিবীর ভাব্য বিজ্ঞানী এতদিন যে পদ্ধতিতে কাজ করে আসছিলেন, রিখটার এবং টি এর গবেষণা সেই সব পদ্ধতিতে এনে দিয়েছে বড় রকমের এক পরিবর্তন।

যে সাফল্যের স্বীকৃতি হিসেবে টি এবং রিখটার এ বছর নোবেল পুরস্কারে ভূষিত হলেন তার গৌরচন্দ্রিকায় কিছু সেই একই চিরায়ত প্রশ্ন বিশ্বব্রহ্মাণ্ডে কতরকম বস্তুই না বিরাজ করছে। তাদের মূল উপালান কি?

গ্রীক শব্দ ‘অ্যাটোমস’ এসে দাঁড়াল ‘অ্যাটম’ এ। যার অর্থ অবিভাজ্য। এই শব্দটিকেই বাংলায় আমরা বলে থাকি পরমাণু। এক সময়ে মনে করা হতো পরমাণুই বস্তুর অখণ্ড অবস্থা। কিন্তু ১১১ সালে ব্রিটিশ পদার্থবিজ্ঞানী আর্নেস্ট রাদারফোর্ড প্রমাণ করলেন, কণাটা ঠিক নয়। যে কোন পরমাণুরই মধ্যে রয়েছে একটি ঘন অংশ। যার নাম দেয়া হল নিউক্লিয়াস। আর এই নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে আবর্তন করে আর এক ধরনের কণা। ইলেকট্রন। পরবর্তীকালে নিউক্লিয়াসকেও বিচূর্ণ করা হল। দেখা গেল নিউক্লিয়াসও অখণ্ডীয় নয়। হাইড্রোজেন ছাড়া অবশিষ্ট ভাব্য মৌলিক পদার্থের নিউক্লিয়াসে থাকে দুইরকমের কণা। প্রোটন এবং নিউট্রন। একমাত্র হাইড্রোজেনের নিউক্লিয়াসে থাকে একটি মাত্র প্রোটন, নিউট্রন থাকে না।

পদার্থবিজ্ঞানীরা তখন বললেন, মূল চোখে লোহা, রূপো, সোনা, কাঁচ, অক

সিঙ্কেন প্রভৃতি যত মৌলিক পদার্থই আমরা দেখি না কেন তাদের মূল উপাদান কিন্তু তিনটি। ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন। কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণুর মধ্যে কতগুলি ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন রয়েছে তার ওপরই নির্ভর করার পদার্থের সত্যিকারের স্বরূপ। যেমন, উদাহরণ হিসেবে বলা চলে হাইড্রোজেন পরমাণুতে থাকে একটি ইলেকট্রন ও প্রোটন, ফসফরাস পরমাণুর নিউক্লিয়াস আছে পনেরটি প্রোটন এবং পনেরটি নিউট্রন। এবং তার নিউক্লিয়াসের চারপাশে আবর্তন করে পনেরটি ইলেকট্রন। অ্যানুমিনিয়াম পরমাণুর নিউক্লিয়াসে থাকে ১৮টি প্রোটন এবং ১৪টি নিউট্রন। আর তার নিউক্লিয়াসের চারপাশে ঘোরে ১৩টি ইলেকট্রন। উল্লেখ্য, ইলেকট্রন ঋণাত্মক বিদ্যুৎধর্মী কণা। প্রোটন ধনাত্মক বিদ্যুৎধর্মী। উভয়ের বিদ্যুৎ আধান চরিত্রে বিপরীতধর্মী হলেও, পরিমাণে কিন্তু সমান। নিউট্রন আধানশূন্য কণিকা। পদার্থবিজ্ঞানীরা ধরে নিলেন, কোন পদার্থের পরমাণু ত যতগুলি ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন থাকে, তার ওপরই নির্ভর করে সেই পদার্থ সোনা না ইউরেনিয়াম অথবা অস্ত্র কিছূ। অর্থাৎ এক কথায় তখন মনে হয়েছিল বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের ব্যবতীয় পদার্থের মৌল উপাদান তিন রকমের মৌল কণিকা। ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন।

কিন্তু পরবর্তীকালে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ত্বরক যন্ত্র বা অ্যাক্সেলারেটর আবিষ্কৃত হওয়ায় সঙ্গে এ ধরনের ধারণারও মূলে পড়ল কুঠারাত। ওই সব যন্ত্রের সাহায্যে প্রোটন কণা অথবা বিভিন্ন পদার্থের নিউক্লিয়াসকে বুলেট হিসেবে ব্যবহার করে একে একে বিভিন্ন পদার্থের নিউক্লিয়াসে প্রচণ্ড আঘাত করার পর দেখা গেল যাদের এতদিন মৌলিক কণা হিসেবে আখ্যায়িত করা হয়েছিল সেই প্রোটন এবং নিউট্রন এরা মোটেই মৌল কণা নয়। প্রচণ্ড আঘাতের ফলে এরাও বিভাজিত হয়। বিভাজিত হয়ে উৎপন্ন করে অথবা বলা উচিত বিভাজিত হয়ে সৃষ্টি করে আরও নানা রকমের কণিকা। তাদের কেউ খুবই ক্ষমায়ু। এক সেকেন্ডের কোটি কোটি ভাগের একভাগ সময়ের মত জীবনকাল। কেউ কেউ দীর্ঘায়ু। জীবনকাল ফুরিয়ে গেলে ভিন্নতর কণিকায় তাদের কেউ কেউ পরিবর্তিত হয়। কেউ কেউ ভিন্ন ভিন্ন কণার সঙ্গে যুক্ত হয়ে তৈরি করে ভিন্নতর কণা।

অর্থাৎ সেই একই প্রশ্ন থেকে গেল তখনও। এমন কি কোন মৌলিক কণা খুঁজে পাওয়া সম্ভব নয়, চরিত্রে যারা একম অধিতীয়ম?

গত ২৫ বছর এ নিয়ে যথেষ্ট তাত্ত্বিক এবং পরীক্ষামূলক গবেষণা হয়েছে। সেই সব গবেষণার ওপর ভিত্তি করে এখন বলা হচ্ছে বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের ব্যবতীয় বস্তু

মুখ্যত তিন শ্রেণীর কণা দিয়ে তৈরি। লেপটনস, হ্যাড্রনস এবং মাঝারি কণা বা ইনটার মিডিয়েট পারটিকেলস। শেবোক্ত এই শ্রেণীর মধ্যে পড়ে কোটনস বা সাধারণ আলোর কণিকা।

লেপটনস বলতে যে সব মৌল কণাদের বলা হয়, তাদের সংখ্যা এখন বাড়িয়েছে মোট চারটি। ইলেকট্রন, ইলেকট্রন নিউট্রিনো, মিউওন এবং মিউওন নিউট্রিনো। এই সাত এদের প্রতি মৌল কণাদেরও অবশ্য ধরা হয়ে থাকে। যেমন, ইলেকট্রনের প্রতিমৌলকণা পজিট্রন। যার ভর ইলেকট্রনের ভরের সমান, শুধু বিদ্যুৎ আধান ইলেকট্রনের বিপরীত ধর্মী। অর্থাৎ ধনাত্মক। বিজ্ঞানীরা এ সব বস্তুকণাদের এখন বলছেন আদর্শ মৌল কণা। হ্যাড্রনদের তুলনায় এরা অত্যন্ত ছোট।

কিন্তু গোলমাল ওই হ্যাড্রনদের নিয়ে। এদের তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। বেরিওনস, অ্যান্টি বেরিওনস এবং মেসনস। বেরিওনদের মধ্যে পড়ে প্রোটন এবং নিউট্রন। মেসনদের মধ্যে পড়ে পাইওনস, প্রকৃতি। গত দশকে বলা হয়েছে, এই সব মৌল কণা কেউই মৌল নয়। বরং একাধিক ভারী মৌলকণা দিয়ে এরা তৈরি। এই ভারী মৌল কণাদের বলা হচ্ছে 'কোয়ার্ক'। বিজ্ঞানীরা মনে করেন, বিশ্বের তাৎ বস্তুর সৃষ্টির মূলে রয়েছে কোয়ার্ক এবং লেপটনস।

প্রশ্ন এই কয় প্রকারের কোয়ার্ক থাকা সম্ভব?

১৯৬৪ পর্যন্ত অনেকে মনে করতেন মোট তিন রকমের কোয়ার্ক থাকা সম্ভব। বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষার পর এখন বলা হচ্ছে, আরও একটি কোয়ার্ক থাকা সম্ভব। যার নাম দেয়া হয়েছে 'চার্ম' পারটিকেল। বলা বাহুল্য, টি এবং রিখটারের আবিস্কৃত 'সাই' কণা এই শেবোক্ত মতবাদকে বলিষ্ঠভাবে সমর্থন করেছে।

না। এ সাফল্য একদিনে আসেনি। রিখটার এ ব্যাপারে গবেষণা শুরু করেন ১৯৬ সালে। সম্পূর্ণ নতুন পদ্ধতির স্বল্পপাতি তৈরি করতেই তাঁর সমস্ত লেগেছিলো বারো বছর। তারপর তাঁর স্বরক স্বস্তির সাহায্যে ইলেকট্রন এবং পজিট্রনের মধ্যে প্রচণ্ড স ঘর্ষ ঘটান। স ঘর্ষ শক্তির পরিমাণ ৩৬ গিগা ইলেকট্রন ভোল্ট। (১ গিগা = বিলিয়ন)। স ঘর্ষের ফলে সৃষ্ট হয় সাই কণা। টিং ও কাজ করছিলেন গত আট বছর ধরে। প্রথমে পশ্চিম জার্মানিতে (DESY)। পরে ক্রকচেসভেন গবেষণাগারে। তিনি 'সাই' কণা তৈরি করেন প্রোটনের সঙ্গে প্রোটনের সংঘর্ষ ঘটিয়ে। স ঘর্ষশক্তির পরিমাণ ৩৭ গিগা ইলেকট্রন ভোল্ট। উভয় ক্ষেত্রেই যে কণা তৈরি হয়, অর্থাৎ যাদের তাঁরা 'সাই' বা 'কে' কণা হিসেবে বাক্য করছেন, তারা বে ছাড়া তা প্রমাণিত হয়েছে।

বলা হয়েছে, ছুটি চার্ম কোয়ার্ক দিয়ে তৈরি এক একটি ‘সাই’ কণা। ওই ছুটি চার্ম কোয়ার্কের একটি প্রতি মৌলকণা বা অ্যান্টিপার্টিকেল। সাধারণ ক্ষেত্রে কণা এবং প্রতি কণা মিলিত হলে বিস্ফোরণের মাধ্যমে শক্তিতে রূপান্তরিত হওয়ার কথা। এক্ষেত্রে তা হয়নি। কারণ Zweg-এর ক্ষুদ্র অস্থায়ী চার্ম এবং অ্যান্টিচার্ম পাশাপাশি থেকেও শক্তিতে রূপান্তরিত হয় না। এবং যেহেতু ‘সাই’ কণার ক্ষেত্রে তা হয় নি বরং জীবনকালের শেষে সে ‘সাই’ হ্যাড্রনে রূপান্তরিত হয়েছে, এ থেকে কোয়ার্কচার্ম মতবাদেরই সত্যতা প্রমাণিত হয়।

এত সব জানার পরও সতর্কতার সঙ্গে নিজেদের পরীক্ষাটিকে যথেষ্ট খুঁটিয়ে দেখেন টি. এবং রিখটার। নি সন্দেহ হওয়ার ভয়ে গোপনে দুজনে মিলিত হয়ে কথাবার্তাও চালান। পরে যুগপৎ তারা তাঁদের গবেষণার ফলাফল প্রকাশ করেন ১১ নভেম্বর, ১৯৭৪ এ। তারপর যথেষ্ট বিতর্কেরও ঝড় বয়ে যায়। পৃথিবীর বিভিন্ন গবেষণাগার তাঁদের ফলাফল যাচাই করে। এবং নি সন্দেহ হয়। আমেরিকান ফিজিক্যাল সোসাইটির প্রাক্তন সভাপতি ডা ভোলকগ্যা প্যানাকস্কির মতে, ‘সাই’ কণার আবিষ্কার চার্মকোয়ার্ক তত্ত্বকেই সমর্থন করে বেশি

অর্থাৎ প্রথমে ছিল পরমাণু। অত পর যাবতীয় মৌলিক পদার্থের মূল উপাদান দাঁড়াল প্রোটন, ইলেকট্রন এবং নিউট্রন। তারপর এক বিরাট ধোঁয়াশা। একে একে আবিষ্কৃত হল নানান মৌল কণা। এখন আবার মনে হচ্ছে ব্রহ্মাণ্ডের যাবতীয় বস্তু তৈরি হয়েছে মাত্র চার রকম কোয়ার্ক দিয়ে। ‘সাই’ এর আবিষ্কার এইভাবে বস্তুর মৌল গঠন-রহস্য উদ্ঘাটনে কি সাহায্য করবে?

অধ্যাপক রিখটারের জন্ম ১৯৩১ সালে। নিউ ইয়র্কে। ১৯৫৬ সালে ম্যাসাচুসেটস ইনস্টিটিউট অফ টেকনলজি থেকে ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ। এর পর তিনি স্ট্যানফোর্ডে গিয়ে স্বরক বক্স তৈরির কাজে মনোনিবেশ করেন এবং গবেষণা চালান যা শেষ পর্যন্ত তাঁকে বিশ্বের শ্রেষ্ঠ সম্মানে ভূষিত করল।

অধ্যাপক টি. এর বয়েস এখন ৪১। বাবা মা চীনের অধিবাসী ছিলেন। জন্ম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে। জীবনে প্রথম শিক্ষা শুরু হয়েছিল যখন তাঁর বয়েস ১২ বছর, তখন। মিলিগান বিশ্ববিদ্যালয়ের পি এইচ ডি। এক সময়ে ক্যালিফোর্নিয়ার বার্কলে এবং কলাম্বিয়ায় অধ্যাপনা করেন। বর্তমানে বছরে অর্ধেক সময় থা কন ম্যাসাচুসেটস ইনস্টিটিউট অফ টেকনলজিতে, বাকি অর্ধেক সময় তার কাতে জেনিভায়, ইউরোপিয়ান নিউক্লিয়ার রিসার্চ সেন্টারে।

রসায়ন

রসায়নে নোবেল পুরস্কার পেলেন একজন। তিনি হার্ডার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানী ড° উইলিয়াম এন লিপসকমব। বোরেন এবং হাইড্রোজেন সংশ্লিষ্ট রাসায়নিক যৌগ ‘বোরেনস’ এর ওপর দীর্ঘ এবং জটিল গবেষণায় এক নতুন দিগন্ত উন্মীলিত করার স্বীকৃতি তাঁর এই নোবেল পুরস্কার। এ প্রসঙ্গে হাইড্রস রসায়ন অ্যাকাডেমি অন্ত সায়েন্সেসের মন্তব্য শুধু ‘বোরেনস’ই নয়, ড° লিপসকম-এর আরও বড় অবদান, বিভিন্ন রকম এনজাইমের গঠন এবং রাসায়নিক প্রক্রিয়ার কল্যাকৌশল আবিষ্কার করে তিনি অনেক মৌলিক প্রশ্নের উত্তর জুগিয়েছেন।

বোরেনস। বর, বলি বোরেন হাইড্রাইডস।

১৯০ সালে মহাকাশ গবেষণায় জোয়ার আসার সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞানীরা নানা রকম জ্বালানি উদ্ভাবনের ব্যাপারে মাথা ঘামাতে লাগলেন। নতুন নতুন রকেট তৈরি হচ্ছে। তাদের জন্তে চাই প্রচণ্ড বিস্ফোরণক্ষম জ্বালানি। বোরেনের নানা রকম হাইড্রাইড নিয়ে শুরু হল তুফুল গবেষণার কাজ। বিজ্ঞানীরা দেখলেন প্রতি গ্রাম ইথেন যেখানে দেয় ৪০ কিলো জ্বল-এর মত উত্তাপ শক্তি, সেখানে এক গ্রাম ডাইবোরেন (B_2H_6) বাতাসের অকসিজেনের সঙ্গে মিশে বিস্ফোরণ ঘটিয়ে উৎপন্ন করে ৫৫ থেকে ৭ কিলোজ্বলের মত উত্তাপ। ক্রমে উচ্চতর আণবিক ওজনের বোরন হাইড্রাইড তৈরি হতে লাগল একের পর এক। এ সব গবেষণায় জন্তে প্রচুর টাকা পরিশ্রম ও পরিশ্রম হতে লাগল দিনের পর দিন। সেই সঙ্গে তৈরি হল বোরেনসটি নানা রকম রাসায়নিক যৌগ। কিন্তু শেষ পর্যন্ত দেখা গেল খাটুনিই সার। রকেটের জ্বালানি হিসেবে বোরেনের ব্যবহারে বাধা অনেক।

ব্যাপার জ্ঞাপার দেখে প্রথম দিকে ধানিকটা যেন মুহূর্তে পড়েছিলেন ড° উইলিয়াম এন লিপসকমব। কারণ বোরেনসই তো ছিল তাঁর জীবনের স্বপ্ন।

কিন্তু কোন কিছুই বুঝা যায় না শেষ পর্যন্ত হয় ত। দেখা হল নোবেল বিজ্ঞানী লাইডল পাউলিং-এর সঙ্গে। তাঁরই উৎসাহে শুরু করলেন আর এক ধারার কাজ। অবশ্যই বোরেনসের সম্বল করে। তৈরি করলেন বোরেনসটি নতুন ধরনের রাসায়নিক যৌগ। মানসিক রোগ এবং মস্তিষ্কের টিউমার চিকিৎসায় যে সফল

যৌগ এখন যথেষ্ট সক্রিয় বলে বিবেচিত। লিপসকম্ব মনে করেন অত্যন্ত ধরনের ক্যানসার নিরাময়ের ব্যাপারেও এ ধরনের যৌগ ভবিষ্যতে হৃদয় কাঁজে লাগান যাবে।

জন্ম ১ ডিসেম্বর ১৯১৯। কেনটাকি বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতক এবং ক্যালি ফোর্নিয়ার ইনসটিটিউট অফ টেকনোলজির পি এইচ ডি লিপসকম্ব জীবনের দীর্ঘ কুড়ি বছর শুধু বেরোনের ওপর গবেষণা করেই কাটিয়েছেন। বিশেষ ধরনের একসূত্রে ডি ক্র্যাকশন পদ্ধতি আবিষ্কার করে তিনিই প্রথম বিভিন্ন রকম বেরোনের গঠনের বৈশিষ্ট্যস্বরূপ উদ্ঘাটন করেন। এবং সেই অভিজ্ঞতা থেকে গবেষণাগারে বেরোনের কেলস তৈরি করতে সমর্থ হন। তাঁর নোবেল পুরস্কার এই সাফল্যেরই কলঙ্কতি।

শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান

শারীর-বিজ্ঞান এবং চিকিৎসা বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কারের দুই শরিক হলেন এবার দুজন। পেনসিলভেনিয়া মেডিক্যাল স্কুলের অধ্যাপক বারুচ এস রুমবার্গ এবং বেথেনসডার (মেরিলাণ্ড) ক্রাশনাল ইনসটিটিউট কর নিউরোলজিক্যাল ভিজিজেস এর অধ্যাপক কারলটন গাজডিউসেক। কয়েকটি বিশেষ ধরনের সক্রিয় রোগের সৃষ্টি এবং তাদের শারীরবৃত্তীয় কার্যকারণ সম্পর্কে মৌলিক তথ্য আবিষ্কারের কৃতিত্বকে স্বরণ করেই নোবেল পুরস্কারের প্রাপক হিসেবে অ্যাকাডেমি তাঁদের কথা বিবেচনা করছে। রুমবার্গ এবং গাজডিউসেক প্রায় ৩০ হইন্ডিস অ্যাকাডেমির এটাই ছিল মন্তব্য। উল্লেখ করা যেতে পারে, লক্ষ্য-প্রশান্ত-সাগরীয় অঞ্চলের আদিবাসীদের রক্ত এবং শারীরবৃত্তীয় ঘটনাবলী নিয়ে অধ্যয়ন করতে গিয়েই রুমবার্গ এবং গাজডিউসেক তাঁদের গবেষণার মূল সূত্রগুলি আবিষ্কার করেছিলেন। সেই আবিষ্কারের পথ ধরেই পৃথিবীর জ্যেষ্ঠতম সম্মান নোবেল পুরস্কারে তাঁদের উত্তরণ।

বারুচ এস রুমবার্গ তখন একাধারে চিকিৎসক অন্তর্বিজ্ঞানবিজ্ঞানী অঞ্চল বিশেষে কয়েকটি বিশেষ ধরনের রোগের প্রাদুর্ভাবের পেছনে সামাজিক এবং বংশগত কারণ কতটা সক্রিয় সে ব্যাপারে তথ্য সংগ্রহের জন্তে ঘুরে বেড়াচ্ছেন কখনও হরিনামে, কখনও নাইজেরিয়া, সিঙ্গাপুর, ভারত, কুমের অঞ্চল এবং মার্শাল দ্বীপ পুঞ্জ। যেখানেই যান, সেখানকার লোকের দেহ থেকে রক্ত সংগ্রহ করে পরীক্ষা করেন এইভাবে চলতে চলতে অস্ট্রেলিয়ার এক জেগীর আদিবাসীর রক্তের সিরামে দেখতে পেলেন সম্পূর্ণ নতুন এক ধরনের অ্যান্টিজেন। অ্যান্টিজেন-এর কাজ শরীরে অ্যান্টিবডি তৈরি করে রোগ প্রতিরোধে সাহায্য করা।

রুমবার্গ দেখলেন যে অ্যান্টিজেনটি তিনি আবিষ্কার করেছেন সেটা এক ধরনের ভাইরাসের অংশ। যা বংশগতভাবে বা কারো শরীরে রক্ত দেবার সময় সেই রক্তের ভেতর দিয়ে অপরের শরীরে সংবাহিত হতে পারে। অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীদের মধ্যে এক ধরনের বিপজ্জনক হেপাটাইটিস বা যকৃতের রোগের ব্যাপক প্রাদুর্ভাব দেখা যায়, এটাই তার প্রধানতম কারণ। অ্যান্টিজেনটির নাম রাখলেন তিনি ‘অস্ট্রেলিয়ান অ্যান্টিজেন’।

পরে এই রোগের তিনি ভ্যাকসিন তৈরি করেন। সেই সঙ্গে রক্ত পরীক্ষার এক বিশেষ পদ্ধতি। যাতে করে একজনের শরীর থেকে আর একজনের শরীরে রক্ত দেবার সময় ওই ধরনের অ্যান্টিজেন না সংবাহিত হয়। এর ফলে অস্ট্রেলি

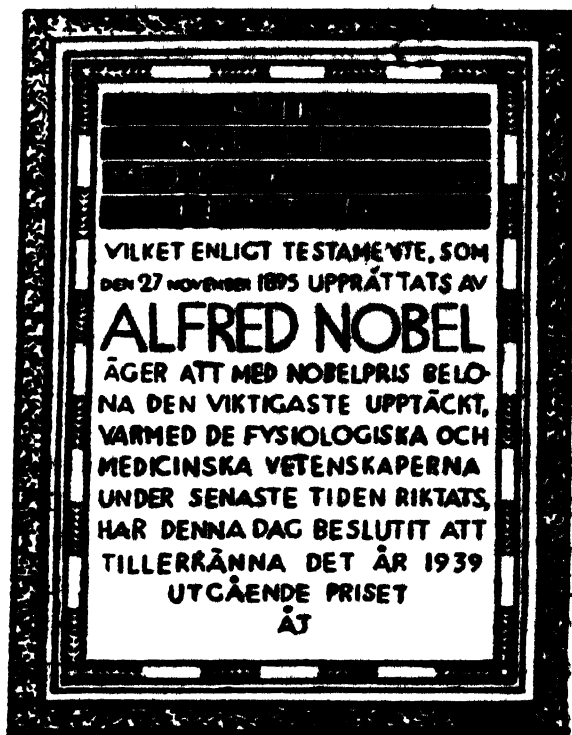
লিয়ার বহু আদিবাসী অনিবার্য মৃত্যুর হাত থেকে এখন রক্ষা পাচ্ছে। ব্রুমবার্গ মনে করেন তাঁর ত্যাকসিন আফ্রিকা, দক্ষিণ চীন, তাইওয়ান, ফিলিপিনস এবং মালেসিয়ায় বহুভেদর ক্যানসার নিরাময়ে যথেষ্ট সাহায্য করবে। এ বছর নোবেল পুরস্কারের জন্তে তাঁর নির্বাচনের এটাই কারণ।

জয় নিউইয়র্কে। অকসফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় থেকে জীব রসায়নে পি এইচ ডি। বর্তমানে পেনসিলভানিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে চিকিৎসা নৃবিজ্ঞানের অধ্যাপক।

যে সাকল্যের জন্তে ড গাজডিউসেক নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত হলেন তার লক্ষ্যপাত নিউগিনিতে। এক সময় নিউগিনির আদিবাসীদের মধ্যে কোন কোন সম্প্রদায় নরভোজী ছিল। মৃত আত্মীয় স্বজনদের মস্তিষ্ক এবং নাড়িভূঁড়ি খাওয়া ছিল তাদের ধর্মীয় আচরণের অন্ততম অঙ্গ। এর কলে এদের মধ্যে এক ধরনের রাসনিক রোগের প্রকোপ দেখা দিত ভীষণ ভাবে। রোগটির নাম ‘কুরু’। এই রোগে স্নায়বিক দৌর্বল্য ঘটে। মস্তিষ্ক অপুষ্টি হয়। আক্রান্ত মানুষের পজু হয়ে থিকি থিকি মৃত্যুর জন্তে সময় গোনা ছাড়া আর কোন উপায় থাকে না। জীবনযাত্রা পালটে যাওয়ার এ অভ্যেস তারা ত্যাগ করার রোগটির প্রাদুর্ভাব এখন কমের দিকে। দেখা গেছে এক ধরনের ‘স্নো-ভাইরাস’ই এই রোগের কারণ। উল্লেখ্য সাধারণ ভাইরাস শরীরে ঢুকলে ১০ থেকে ৪৮ ঘণ্টার মধ্যেই যেমন রোগের উপসর্গ প্রকাশ পেতে শুরু করে, অথবা দেহের নিজস্ব প্রতিরোধ ক্ষমতার বলে তারা মরে যায়, স্নো-ভাইরাসের ক্ষেত্রে তেমন ঘটে না। এরা দীর্ঘকাল শরীরে বাসা বেঁধে থাকে, বংশ বৃদ্ধি করে এবং দীর্ঘ সময় কুরে কুরে শরীর নিঃশেষ করে দেয়।

ড গাজডিউসেক নিউগিনির আদিবাসীদের মধ্যে থেকে এই ভাইরাসটিকে সনাক্ত করেন। অনেকের বিশ্বাস পারকিনসন নামে এক ধরনের রোগ যার প্রভাবে শরীরের অঙ্গ প্রত্যঙ্গ কাঁপে এবং ভেড়ালের মধ্যে যে ক্র্যাপি বা চুলকানি রোগ দেখা যায় তারও মূলে কাজ করে এই ভাইরাস। মুশকিল এই, এই ভাইরাস আবহতনে অত্যন্ত ক্ষুদ্র। উচ্চতর তাপমাত্রা, অতিবেগুনীয়শক্তি এবং কড়া রাসায়নিক বস্তুর সম্পর্কে এদের হত্যা করতে পারে না। ড গাজডিউসেকের আবিষ্কার স্নো ভাইরাস খচিত রোগ প্রতিরোধের ব্যাপারে যথেষ্ট সাহায্য করবে।

ড গাজডিউসেকেরও জয়, নিউইয়র্কে। বাবা বা হাদেরীর অধিবাসী। রোচেস্টার বিশ্ববিদ্যালয় এবং হার্ভার্ড মেডিক্যাল স্কুল থেকে ডিগ্রি লাভ। ১৯৫৮ সালে তিনি স্ট্যানফোর্ড ইনসটিটিউট অফ হেলথ এ যোগ দেন।



১৯৭৭ বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল পুরস্কার
পেরেছেন মোট সাতজন।

পদার্থবিজ্ঞানে • জন এইচ ক্যান ড্যাক, স্মার
নেভিল মট এবং ফিলিপ ডব্লু অ্যাণ্ডারসন।

ক্যান ড্যাকের তত্ত্বকে অবলম্বন করে নানা রকম
সেমি কনডাকটর কেলাস, সৌর কোষ, যন্ত্রপাতির
মগজ প্রভৃতি তৈরি সম্ভব হয়েছে। অ্যাণ্ডারসনের
আবিষ্কারের ফলে অল্প ভবিষ্যতে খুব কম খরচে
মিলিকন সৌর কোষ তৈরি করা সম্ভব হবে। স্মার
কোষের গবেষণার দ্বারা সলিডস্টেট কন্ডাক্টর এ
বিস্তৃত এবং বহুমুখী সমস্তর ব্যাখ্যা সম্ভব।

রসায়নে : ইলিরা প্রিগোনি, তাঁর কাজ স্রোত
এবং মানব বিজ্ঞানের মধ্যে সেতুবন্ধনের প্রয়োগ
বিস্তারিত চিহ্নিত হয়েছে।

চিকিৎসাবিজ্ঞানে : রোজেলিন এস ইয়েলো,
রোজার গিলেমিন এবং অ্যানড্রু ডি স্মার।
রোজেলিন এস ইয়েলোর গবেষণা জীববিজ্ঞান এবং
চিকিৎসা বিজ্ঞান বিস্তারিত গবেষণার একটা বড়
রাজস্ব উত্তরণ। গিলেমিন এবং স্মার সাফল্য
বৈজ্ঞানিক এবং মানসিক কারণ ব্যাখ্যা করতে সাহায্য
করেছে।

পদার্থ বিজ্ঞান

লেজার থেকে টেপ রেকর্ডার, অথবা নানা রকম বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি, যেমন যন্ত্রগণক, টেলিভিশন, রেডিও প্রভৃতি—এক কথায় বলা হয় এরা। ‘সলিডস্টেট কিজিকস’-এর অবদান। তৈরি হয়েছে নানা রকম ট্রানজিস্টার এবং প্রিন্টেড সার্কিট। এগুলি তৈরি হয়েছে সলিড-স্টেট কিজিকস-এরই এক এক তথ্যের ওপর নির্ভর করে। পদার্থবিজ্ঞানে এ বছর ধারা নোবেল পুরস্কার পেলেন তাঁদের অবদান পদার্থবিজ্ঞানের এই বিশেষ ক্ষেত্রে কেমন করেই বেড়ে উঠেছে।

ডিনজন। এঁদের মধ্যে প্রবীণতম জন ক্যান জ্যেক। বয়স ৭৮। এর আগে নোবেল পুরস্কারের জন্মে বেশ কয়েকবার তাঁর নাম প্রস্তাব করা হয়। কিন্তু কোন বারই সফল হন নি। অবশেষে সাকল্য এল—এ বছর।

‘কেমন লাগছে?’ প্রশ্ন করা হয়েছিল তাঁকে।

‘এত পরিণত বয়সে আমার কাছে এটা একটা বড় রকমের বিষয়।’ জ্যেকের নির্লিপ্ত উত্তর।

বর্তমানে হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিত এবং প্রাকৃত-দর্শনের এয়ারিটাস অধ্যাপক ক্যান জ্যেক। অত্যন্ত শান্ত প্রকৃতির ছোটখাটো মানুষ। ১৯২০র দশকে কোয়ান্টামবাদ আবিষ্কৃত হওয়ার পর মুঠিমের যে ক’জন মার্কিন পদার্থবিজ্ঞানী তাঁর তথ্য নিয়ে গবেষণা শুরু করেন, জ্যেক তাঁদের অন্যতম। চুপকের বিভিন্ন ধর্ম ব্যাখ্যা করতে গিয়ে তিনি কোয়ান্টামবাদকে কাজে লাগিয়েছেন। তিনিই আবিষ্কার করেন, হুস-হুত জ্যামিতিক আকৃতির কেলাসে পরমাণু এবং আহিত কণা বা আয়নদের প্রোধিত করা যায়। আর এইভাবে তাদের মধ্যকার বিদ্যুৎ প্রবাহকে গ্রন্থ অথবা দ্রুতগতি করে তোলা সম্ভব। তাঁর এই অবদানের জন্মে নতুন উপাধি পেলেন তিনি ‘আধুনিক চৌম্বকের জনক।’ পরবর্তিকালে তাঁর তথ্যকে অবলম্বন করে বিভিন্ন বিজ্ঞানী নানা রকম সেমি-কনডাক্টার, কেলাস, ট্রানজিস্টারের বিভিন্ন অংশ, সৌর কোষ এবং যন্ত্রগণকের যগজ প্রকৃতি তৈরি করতে সমর্থ হন।

ক্যান জ্যেকের আরও একটি বড় রকমের সাকল্য ছাত্র কিলিপ অ্যানডারসন।

হার্ভার্ডেই ফিলিপের সঙ্গে তাঁর পরিচয়। সেখানেই একই পথে উভয়ের যাত্রা। অবশেষে নিজের অধ্যাপকের সঙ্গে নিজেও নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত।

১৯৫৮ সালে নিউ জার্সির ন্যুরে হিলে বেল ল্যাবরেটোরিতে গবেষণা করার সময় প্রথম নৃত্যপাত। ওই বছর একটি গবেষণাপত্র প্রকাশ করে তিনি প্রস্তাব করলেন অ্যামরফাস বা অনমনীয় বস্তুও, যেমন, কাঁচ প্রভৃতি, সেমি কনডাক্টার হিসেবে কাজ করতে পারে। উল্লেখ্য, এ ধরনের বস্তুতে যে সব অণু থাকে তাদের সজ্জা কোন নিয়ম মেনে চলে না।

অ্যানডারসন বলেছেন, ‘আমার এই ধারণা অনেকে উড়িয়ে দিলেন। রসিকতাও করলেন কেউ কেউ। ব্যতিক্রম শুধু একজন।’

এই ‘একজন’ আর কেউ নন, স্বয়ং তার নেভিল মট। ১৯৬১ সালে ইংলণ্ডের কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে গিয়ে তার নেভিলের সঙ্গে দেখা করলেন অ্যানডারসন। অত্যন্ত খুশি হলেন তিনি। এর পর ১৯৬৭ সালে আবার তিনি স্যার নেভিলের সঙ্গে মিলিত হন এবং এক নাগাড়ে আট বছর গবেষণা করেন। এই সময় সিলিকন নিয়ে তাঁরা কাজ করেন। অল্পদিনের মধ্যে তিনি বুঝতে পারলেন, কাচের মত কেলাস অ্যামরফাস বস্তু থেকে সেমিকনডাক্টার হিসেবে অনেক বেশি কার্যকর। কিন্তু বুঝলেন কি হবে, প্রতিপক্ষ অর্থাৎ অ্যামরফাস বা অ-কেলাস নিয়ে ধারা কাজ করছিলেন তাঁদের কাছে পাত্তা পেলেন না তিনি। ভগ্নমনোরোধ হয়ে তিনি এ পথে গবেষণাই ছেড়ে দিলেন।

কিন্তু অবশেষে অ্যানডারসন সফল হলেন। সফল হলেন তাঁর গুরু স্যার নেভিলও। কেলাস সেমিকনডাক্টার এখন অ-কেলাস কনডাক্টারের চেয়ে বেশি কার্যকর হিসেবে প্রমাণিত হয়েছে। তার নেভিল মনে করেন, এই আবিষ্কারের কলে অদূর ভবিষ্যতে খুব কম খরচে সিলিকন সৌর-কোষ তৈরি করা সম্ভব হবে।

প্রবীণ তার নেভিলও। জন্ম, ১৯৫। বাবা পদার্থবিজ্ঞানের শিক্ষক ছিলেন। শিক্ষা ক্লিকটন কলেজের স্কুলে এবং সেন্ট জন’স কলেজে। গণিতে বৃত্তি পান। পরে তিন বছরের পরিবর্তে দু বছর খেটেই গণিতে ট্রাইপস পান। অত পর পদার্থবিজ্ঞানে চর্চা খোদ লর্ড রাদারফোর্ডের কাছে। ওই সময় কোয়ান্টামবাদের সাহায্যে রাদারফোর্ডের ‘আলফা কণার বিচ্ছুরণ নৃত্র’ বা ‘করনুলা কর দ্য ক্যাটারিং অব আলফা পারটিকলস’টি সমর্থনযোগ্য বলে প্রমাণিত করেন। তবে সেই সঙ্গে এ কথাও বলেন, আলফা কণা যে পারমাণবিক নিউক্লিয়াসে আঘাত করে সেটিও যদি আলফা কণা হয়, তা হলে ওই নৃত্রের কিছু সংশোধন দরকার। পরবর্তীকালে

তিনি ডেনমার্ক গিয়ে নীলস বর-এর সঙ্গে গবেষণা করেছিলেন। দীর্ঘ সত্তেরো বছর কেমব্রিজে পদার্থবিজ্ঞানে ক্যাভেনডিশ অধ্যাপকের সঙ্গে বৃত্ত ছিলেন তিনি। সেই সঙ্গে ক্যাভেনডিশ গবেষণাগারের প্রধান। এখানেই তিনি তৈরি করেন তাঁর বিখ্যাত ‘সলিড-স্টেট ফিজিকস’-এর গবেষণাকেন্দ্র। এখানে বসেই ‘খাত্তর ইলেকট্রন চরিত্র’, ‘অতিপরিবাহিতা’ এবং ‘খাত্তর বার্ষিক কমতা’ প্রভৃতির উপর উল্লেখযোগ্য গবেষণা করেছেন তিনি। বিশিষ্ট বিজ্ঞানীই শুধু নয়, এক প্রশাসক হিসেবেও তাঁর খ্যাতি সর্বত্র। ১৯৬২ সালে তাঁকে নাইট উপাধিতে সম্মানিত করা হয়। ‘সলিড-স্টেট ফিজিকস’-এ বিস্তৃত এবং বহুবুখী সরঞ্জাম ব্যাখ্যা এবং সমাধানের ক্ষেত্রে প্রবীণ এই বিজ্ঞানীকে নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হল।

রসায়ন

কথাটা শুনেছিলাম প্রায় নয় বছর আগে। বর্তমান লেখক তখন টেকসাস বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র। বলিষ্ঠ চেহারা। অত্যন্ত চটপটে। পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের বাড়িতে এসে এলিমেন্টারের তোহাফা না করে সোজা সি ডি দিয়ে উঠে যেতেন এক-এক তলা। নিজের মনেই।

ছাত্র এবং গবেষক মহলে প্রচুর নাম। স্ট্যাটিসটিক্যাল মেকানিকস এবং তাপগতিবিজ্ঞান বিভাগের প্রধান। বছরে ছ' মাস থাকেন টেকসাস বিশ্ববিদ্যালয়ে। ছ মাস ক্রসেলসের ফ্রি ইউনিভার্সিটিতে। গবেষকদের মুখে প্রায় শোনা যেত অসাধারণ পণ্ডিত। অল্পদিনের মধ্যে ইনি নোবেল পুরস্কার পাবেন।

হ্যাঁ, পেলেন। সত্যিই তিনি শেষ পর্যন্ত নোবেল পুরস্কার পেলেন। কারোয় সঙ্গে যুক্তভাবে নয়। একক। ১৯৭৭ এর নোবেল পুরস্কার। রসায়নে।

ইলিরা প্রিগোগিন কিন্তু অদ্ভুত মানুষ। পুরস্কার পেলেন রসায়নে। কম করেও গত দুই শতক সভ্যতারের রসায়ন বলতে যা বোঝায় তার ধারে কাছেও যান নি তিনি।

জন্ম সোভিয়েত দেশে। প্রায় কুড়ি বছর আগে তিনি কয়েকটি গাণিতিক মডেল তৈরী করেন। যার তিনি নাম দেন 'ডিসিপেটিভ স্টার্কচারস'। কতকগুলি পরিস্থিতির কথা চিন্তা করেই এই মডেলগুলি তৈরি করেন। তিনি ওই সব মডেলের সাহায্যে প্রমাণ করেন, ওই সব পরিস্থিতির মধ্যে বস্তু তার উত্থাপ যেমন ছেড়ে দিতে পারে, সেই সঙ্গে পরস্পর মিলিত হয়ে তৈরি করতে পারে বৃহত্তর এবং জটিল বস্তুসামগ্রী। বিভিন্ন রাসায়নিক অণু মিলিত হয়ে এইভাবেই হয়তো তৈরি করেছে পৃথিবীর জীবজগৎ, বাবতীয় প্রাণী এবং উদ্ভিদ। তাঁর এই মডেলগুলি থার্মোডায়নামিকস বা তাপগতিবিজ্ঞানের দ্বিতীয় সূত্রের পরিপন্থী। কারণ, এই সূত্রে বা বলা হয়েছিল, তার সরল অর্থ করলে দাঁড়ায় হুসংহত কোন বস্তু (অথবা সিস্টেম) থেকে যখন শক্তির ক্ষরণ হয় তখন তার মধ্যে আর কোন সংহতি থাকে না, শুরু হয় বিশৃঙ্খলা। প্রিগোগিনের অভিমত, আদিতো জীবন যখন সৃষ্ট হয় নি, বিভিন্ন রাসায়নিক বৌগ যখন নিত্যন্ত বিশৃঙ্খল অবস্থার বিচরণ করছিল—প্রকৃতির বিচিত্র নিয়মে তাদের বিশেষ বিশেষ অণু পরস্পর মিলিত হয়ে কিতাবে তখন

জীবন সৃষ্টি করল জীববিজ্ঞানীরা। হয়তো একদিন ওই মডেলগুলির সাহায্যে তার
 উদ্ভব জোগাতে সমর্থ হবেন। প্রিগোগিনের কিছু রাসায়নিক বন্ধু মনে করেন,
 তাঁর ওই তত্ত্ব ভবিষ্যতে নগর পরিকল্পনার ব্যাপারেও হয়তো সাহায্য করবে। বড়
 বড় শহর, তার বিস্তার হুড়ম্ব পথ, সেতু এবং জনপথ, তার মাধ্যমেই তো শহরে
 আনাগোনা করবে শক্তি এবং সামগ্রী। শহর বাড়বে। সেই আনাগোনার
 আসবে ব্যস্ততা। অবশেষে শহর এক নতুন পরিস্থিতির মধ্যে গিয়ে পড়বে।
 ওই অবস্থায় তার জীবনবাড়া, জীবন সমস্তা প্রকৃতি কোন অবস্থায় গিয়ে দাঁড়াতে
 পারে তাঁর তত্ত্ব থেকে সে সবেমাত্র হয়তো আমরা আভাস পাব। প্রিগোগিনের
 ধারণা, 'তাঁর কাজ যে তৌত এব মানব বিজ্ঞানের মধ্যে সেতুবন্ধনেরই প্রয়াস',
 নোবেল কমিটি সম্ভবত এ কথাটি বুঝতে পেরেছেন।

শারীর এবং চিকিৎসাবিজ্ঞান

প্রসঙ্গ ইনস্থালিন। ইনস্থালিন এক ধরনের হরমোন বা অস্ত্রাবী রস। মেরুদণ্ডী প্রাণীর দেহে এই হরমোনটি নিঃসৃত হয়ে থাকে। নিঃসৃত হয় প্যানক্রিয়াস বা অগ্ন্যাশয়ের এক ধরনের কোষকলা আইলেটস অব ল্যাংগারহানস থেকে। শরীরে চিনির বিপাকীয় কাজকর্ম স্বাভাবিক রাখার দায়িত্ব ইনস্থালিনের। কোনো কারণে এই হরমোনটির নিঃসরণ যদি ব্যাহত হয়, অথবা যতটা দরকার ততটা না নিঃসৃত হয়, তখনই ঘটে ডায়াবিটিজ বা বহুমূত্র রোগ। অনেকের মতে এ রোগ বংশগত। ইনস্থালিন ইনজেকশন আই এ রোগের একমাত্র নির্ভরযোগ্য চিকিৎসা পদ্ধতি।

এ তথ্য এখন অনেকেরই জানেন। তবু বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক দ্বারা, তাঁরা লক্ষ্য করেছেন, কখনও কখনও ব্যতিক্রমও ঘটে। ডায়াবিটিজ রোগী ইনস্থালিন নিলেন কিন্তু রোগের উপসর্গ যেন থেকেই গেল।

কেন এমন হয়?

এই প্রশ্নেরই উত্তর জুগিয়েছেন রোজেলিন ইয়েলো। প্রাণীদেহ ইনস্থালিনের বিপাকীয় কাজকর্ম বিশ্লেষণ করতে গিয়ে অদ্ভুত একটি ঘটনা তাঁর চোখে পড়ল। তিনি লক্ষ্য করলেন, ইনস্থালিন নেবার পর অনেক ডায়াবিটিজ রোগীর দেহে এক ধরনের অ্যান্টিবডি তৈরি হয়ে থাকে। যার কাজ ওই হরমোনটির কার্যকারিতাকে ব্যাহত করা। শুধু লক্ষ্য করেই থামলেন না তিনি। শুরু হল পর্যায়ক্রমিক সমীক্ষা। রোজেলিন তখন ব্রনকস-এ (নিউইয়র্ক) ভেটেরিনারি অ্যান্ডহিউম্যান মেডিসিন স্কুলে ছিলেন। এখানকার গবেষণাগারে কিছু সংখ্যক সহকারী নিয়ে তিনি তৈরি করলেন নতুন একটি পদ্ধতি। ওই পদ্ধতির সাহায্যেই ইনস্থালিন গ্রাহকদের শরীরে যে অ্যান্টিবডি তৈরি হয়, শুরু হল তার পরিমাপ।

‘রোজেলিনের জীবন খুবই বিচিত্র’, বলেছেন জনৈক পদার্থবিজ্ঞানী।

তাঁর বাল্যকাল কেটেছে ব্রনকস-এ। এই শহরেরই হানটার কলেজ থেকে তিনি পদার্থবিজ্ঞানে স্নাতক হন। কিছুদিন তাঁকে সেক্রেটারি হিসেবেও কাজ করতে হয়েছিল। অবশেষে পরমাপু বিজ্ঞানী হিসেবে জীবনের সূচনা। ওই সময় তাঁর পরিচয় ঘটে পরলোকগত বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ড° সোলোমোন বারসনের

সঙ্গে। রোজেলিন এবং বারসন মিলিতভাবে তৈরি করলেন এক ধরনের পদ্ধতি। বার নাম রেডিও ইমিউনোঅ্যাসে বা RIA। রোগ প্রতিরোধ সম্ভার সঙ্গে নানা রকম হরমোন, এনজাইম এবং বিভিন্ন সামগ্রী জড়িত। রক্ত, প্রস্রাব প্রভৃতির সঙ্গে এরা মিশে থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে এদের মাত্রা প্রত্যয় কম হয় যে, প্রচলিত পদ্ধতির সাহায্যে রক্ত বা প্রস্রাবে এদের উপস্থিতি জানা বা পরিমাপ করা প্রায় দু সাধাই হয়ে পড়ে। রোজেলিন দেখালেন, তাঁদের ওই পদ্ধতি RIA রক্তে ইনহ্যালিন মাপার ব্যাপারে অন্তান্ত পদ্ধতির চেয়ে প্রায় হাজার গুণ বেশি কার্যকর।

এই RIA পদ্ধতি কাজে লাগিয়ে রোজেলিন এবং বারসন প্রমাণ করলেন, শিশু বালকবালিকাদের মধ্যে বারা ডায়াবিটিজ রোগে আক্রান্ত হয় তাদের শরীরে ইনহ্যালিনের অভাব থাকে ঠিকই তুলনায় বড়দের ব্যাপারটা ভিন্নতর। বয়স্কদের মধ্যে বারা এই রোগে ভোগেন, তাঁদের শরীরে ইনহ্যালিনের অভাব ঠিকই সব সময় থাকে না। সমস্যা এই, ইনহ্যালিনের কার্যকারিতা প্রতিরোধ করার ক্ষেত্রে তাঁদের শরীরে তৈরি হয় এক ধরনের অ্যান্টিবডি—এই অ্যান্টিবডি ওই রোগ নিরাময়ের ক্ষেত্রে একটা বড় রকমের বাধা হিসেবে কাজ করে। উল্লেখ্য, ইলানি RIA পদ্ধতির সাহায্যে ব্লাডব্যাঙ্কে বারা রক্ত দেন, তাঁদের রক্ত পরীক্ষার ব্যবস্থাও করেছেন পৃথিবীর কোন কোন হাসপাতালের বিশেষজ্ঞরা। অনেক সময় ওই রক্তের মধ্যে থাকে হেপাটাইটিস প্রভৃতি রোগের ভাইরাস। চিকিৎসার প্রয়োজনে একের রক্ত অপরের শরীরে দেবার সময় ওই সব বিপজ্জনক ভাইরাস থাকছে কি না তার জন্মেই এই ব্যবস্থা গ্রহণ। সস্ত্রিতি ভাবা পরমাণু গবেষণা কেন্দ্রও এই ধরনের পদ্ধতি তৈরি করেছে। এই পদ্ধতির সাহায্যে সন্ধানসন্ধান মাথের সন্ধান পেটে থাকার সময় কি অবস্থায় আছে তা জানা যায়, জানা যায় ওই সন্ধান অস্বাভাবিক হতে পারে কি না, এমন নানা রকম তথ্য। এই সব তথ্য আগাম জেনে নিয়ে প্রতিবিধানমূলক ব্যবস্থা নেওয়া হয়ে থাকে।

নোবেল পুরস্কার ঘোষণা করতে গিয়ে রোজেলিন সম্পর্কে নোবেল কমিটির মন্তব্য ‘তার গবেষণা জীববিজ্ঞান এবং চিকিৎসাবিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণার একটা বড় রকমের উদ্ভরণ।’ পুরস্কারের অর্ধেক সম্মানসূচ্য পাবেন তিনি। বাকী অর্ধেক পাবেন গিলেমিন এবং স্যালি।

ড রোজার গিলেমিনের কর্মস্থল ক্যালিফোর্নিয়ার লা জোলায় অবস্থিত সলক ইনসটিটিউট এবং আনন্দ্রু তি স্যালির কর্মস্থল নিউ অরলিনসের ডেটোরেনস অ্যান্ডমিনিস্ট্রেশন হাসপিটাল এবং টুলেন। ওরা দুজনই গবেষণার নেবেছিলেন

একই সমস্যা সামনে রেখে। ওই একই সমস্যার সমাধান তাঁদের শেষ পর্যন্ত নোবেল পুরস্কারে বৃত্ত করল।

ব্যাপারটা এই। মস্তিষ্কের নিচে একটি গ্রন্থি আছে। বার নাম পিটুইটারি গ্রন্থি। এই গ্রন্থির আবার ছুটি অংশ। একটিকে বলা হয় অ্যান্টেরিয়ার পিটুইটারি বা পারস ডিসটেলিস। অপরটির নাম পস্টেরিয়ার পিটুইটারি বা পারস নারভোসা। অ্যান্টেরিয়ার পিটুইটারি থেকে নিঃসৃত হয় নানা রকম হরমোন। যাদের কোনটি প্রোটিন, কোনটি বা গ্লাইকোপ্রোটিন। এই সব হরমোন শরীরের বিভিন্ন গ্রন্থিকে উদ্দীপ্ত করে (যাদের মধ্যে পড়ে থাইরয়েড, গোনাদস, অড্রিনেল কর্টেকস, ম্যামরি গ্রন্থি প্রভৃতি) ওই গ্রন্থিগুলির সঞ্চিত হরমোন নিঃসরণে সাহায্য করে। পস্টেরিয়ার পিটুইটারি থেকেও নিঃসৃত হয় নানারকম হরমোন। যাদের কোনটি সম্ভাব্য প্রসবের সময় বোনির সঙ্কোচন এবং সস্ত্রপারণ ঘটায়, মায়ের বুকের দুধ তৈরি করতে সাহায্য করে ইত্যাদি।

১৯২৪ নাগাদ বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করলেন, পস্টেরিয়ার পিটুইটারি গ্রন্থির মধ্যে যে সব হরমোন পাওয়া যায় তাদের হাইপোথ্যালামাসের মধ্যেও পাওয়া যায়। হাইপোথ্যালামাস মস্তিষ্কেরই একটি অংশ। মস্তিষ্কের নিচের দিকে এর অবস্থান। পরে জানা গেল, পস্টেরিয়ার পিটুইটারি হরমোনগুলি আসলে তৈরি হয় হাইপোথ্যালামাসেরই মধ্যে। পরে তারা হাইপোথ্যালামাসের স্নায়ুর স্তম্ভ স্তম্ভের মত অংশগুলির মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে পস্টেরিয়ার পিটুইটারিতে এসে সঞ্চিত হয়। অবশেষে এখান থেকেই রক্তের মাধ্যমে ছড়িয়ে পড়ে বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় অংশে।

কিন্তু প্রশ্ন দাঁড়াল অ্যান্টেরিয়ার পিটুইটারিকে নিয়ে। প্রচুর অন্বেষণের পর আবিষ্কৃত হল, পস্টেরিয়ার পিটুইটারির মত অ্যান্টেরিয়ার পিটুইটারির সঙ্গে কোন স্নায়ুসংযোগ নেই।

বিজ্ঞানীরা বললেন, সত্যিই কি হাইপোথ্যালামাসের সঙ্গে অ্যান্টেরিয়ার পিটুইটারির কোন সংযোগ নেই?

এ প্রশ্নের উত্তর পাওয়া গেল ১৯৩৬ সালে। আবিষ্কৃত হল, বিশেষ এক ধরনের স্তম্ভ রক্তনালী। হাইপোথ্যালামাসের নিচের অংশ থেকে নেমে এসে অ্যান্টেরিয়ার পিটুইটারির সঙ্গে যুক্ত রয়েছে। এই নালীগুলি কেটে দিলে অ্যান্টেরিয়ার পিটুইটারির হরমোন নিঃসরণ থেমে যায়। কাটা নালী জুড়ে দিলে তাদের নিঃসরণ আবার স্বাভাবিক হয়ে আসে।

এই তথ্যের উপর নির্ভর করে ১৯৪৫ সালে অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের বিশিষ্ট

বিজ্ঞানী জি ডব্লু হারিস একটি মতবাদ তুলে ধরলেন। এই মতবাদে বলা হল অ্যান্টেরিয়র পিটুইটারি হরমোন নি সরণ হাইপোথ্যালামাস নিয়ন্ত্রিত করে। হারিস অর্থ দাঁড়াল এই বিভিন্ন কারণে মস্তিষ্ক উদ্দীপ্ত হলে হাইপোথ্যালামাসের মধ্যে তৈরি হয় বিশেষ বিশেষ ধরনের হরমোন। যাদের বলা হয়, হাইপোথ্যালামিক হরমোন। এরাই অ্যান্টেরিয়র পিটুইটারি হরমোন নি সরণকে বাস্তবায়িত করে।

যেমন ধরন পিটুইটারি থেকে এক ধরনের হরমোন নি স্রুত হয় যার নাম থাইরোট্রোপিক থাইরয়েড স্টিমুলেটিং হরমোন। পিটুইটারি থেকে এই হরমোন রক্তের মাধ্যমে থাইরয়েড গ্রন্থিতে গিয়ে হাজির হয়, হাজির হয়ে তাকে উদ্দীপ্ত করে। তখন থাইরয়েড থেকে বের হয়ে আসে আইওডিনযুক্ত এক ধরনের হরমোন। হার কাজ শিশুর দৈহিক বৃদ্ধি বধায় এবং হার্নাসিক উন্মেষণে সাহায্য করা।

বিজ্ঞানীদের বক্তব্য, পিটুইটারি থেকে এই থাইরোট্রোপিক কিন্তু এমনভাবেই বের হয় না। এর জন্তে দরকার আর এক ধরনের হরমোন। নার Tshreleasing factor বা থাইরয়েড স্টিমুলেটিং হরমোন নিষ্কাশক হরমোন। শেযোক্ত এই হরমোনটি তৈরি হয় হাইপোথ্যালামাসে। তৈরি হওয়ার পর সেখান থেকে এই হরমোন স্নায়ু রক্তবাহী নলের মধ্য দিয়ে এসে পৌঁছয় অ্যান্টেরিয়র পিটুইটারির মধ্যে। অ্যান্টেরিয়র পিটুইটারি তার প্রভাবে উদ্দীপ্ত হয়ে তখন নি স্রুত করে TSH। থাইরয়েড স্টিমুলেটিং হরমোন নিষ্কাশককে বলা হয় TRF। হাইপোথ্যালামাসের মধ্যে আরও দুইরকম হরমোন নিষ্কাশকাকের সম্ভাব পাওয়া গেছে। যাদের নাম LRF এবং FRH। যাদের কাজ অ্যান্টেরিয়র পিটুইটারির লিউটেনাইজিং হরমোন (LRF) এবং ফলিকুল স্টিমুলেটিং হরমোন (FRH) নি সরণে সাহায্য করা।

অর্থাৎ ব্যাপারটা দাঁড়াচ্ছে এই। বিভিন্ন ধরনের বিপাকীয় কাজকর্মের জন্তে দরকার নানা রকম হরমোন। ওই সব হরমোন শরীরের বিভিন্ন গ্রন্থি থেকে বেরিয়ে আসে। বেরিয়ে এসে কেউ জনন কোষ তৈরি করতে সাহায্য করে, কেউ হার্নাসিক ভারসাম্য বজায় রাখে, কোনটি শরীরিক বৃদ্ধি ঘটায়, অথবা তৈরি করে যাদের সুকের ভান। বিভিন্ন গ্রন্থিকে উদ্দীপ্ত করে এই সব হরমোন নি সরণে সাহায্য করে অ্যান্টেরিয়র পিটুইটারির এক একটি হরমোন। শেযোক্ত এই হরমোনগুলির নিঃস্রুত হওয়ারটা আবার নির্ভর করে হাইপোথ্যালামাস থেকে

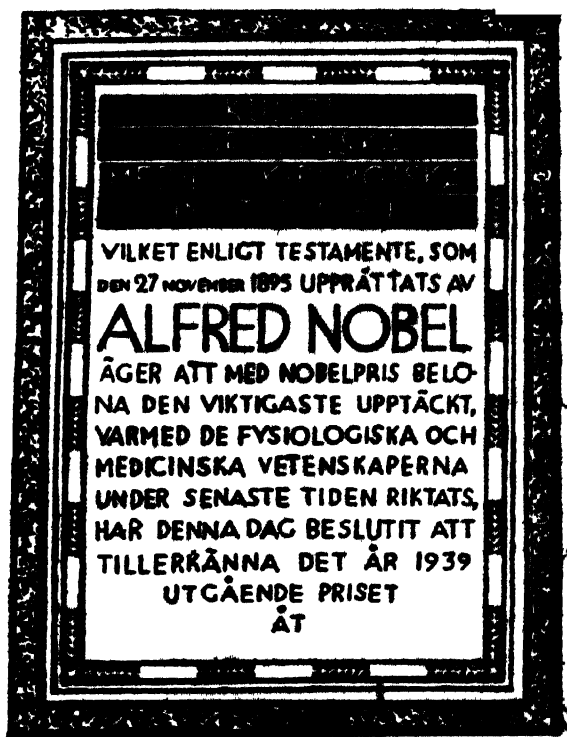
নিঃসৃত হয় এমন কতকগুলি হরমোনের ওপর। এষ বেহেতু হাইপোথ্যালামাস মস্তিষ্কেরই অংশ, অতএব বলা চলে প্যানটেরিয়র পিটুইটারি কখন কি ধরনের হরমোন নিঃসৃত করবে সেটা নির্ভর করে মস্তিষ্কেরই ওপর।

গিলেমিন এবং জালির গবেষণা এই হাইপোথ্যালামিক হরমোনেরই ওপর। গিলেমিন লিখেছেন প্রচণ্ড প্রমসাদ্য কাজ। গবেষণার জন্তে আমাদের সংগ্রহ করতে হয়েছিল প্রায় পঞ্চাশ লক্ষ ভেড়ার মগজ। এক একটি মস্তিষ্কের গড় ওজন যদি ১ গ্রাম হয়, তা হলে দাঁড়াল, এর জন্তে আমাদের প্রায় ৫০ টন ভেড়ার মগজ সংগ্রহ করতে হয়েছে। আর এ থেকে আমরা সংগ্রহ করেছি ৭ টন হাইপো-থ্যালামাস কোষ। অবশেষে এই ৭ টন বস্তু থেকে ১৯৬৮ সালে আমি এবং আমার সতীর্থ মাত্র এক মিলিগ্রাম TRF নিষ্কাশিত করতে সমর্থ হই।

‘১৯৬৯ নাগাদ শুরু হল TRF এর রাসায়নিক গুণাগুণ নিয়ে গবেষণার কাজ। এত কম পরিমাণ TRF নিয়ে কাজ করতে গিয়ে কি প্রচণ্ড বাধাই না সত্ত্বে করতে হয়েছে আমাদের। বের করতে হবে আণবিক গুরুত্ব। আমরা মাস্পেকট্রো-মেটারি এমন কি নিউক্লিয়ার ম্যাগনেটিক স্পেকট্রোমেটারি এবং ইনফ্রারেড স্পেকট্রোমেট্রিরও সাহায্য নিয়েছি। লাভ হয় নি। পরে বিশেষ একটি পদ্ধতির সাহায্য নিয়ে আমরা সফল হই।’ জালি এবং তাঁর সহযোগীদেরও ঠিক একই অবস্থার মধ্যে কাজ করতে হয়েছে।

অবশেষে তাঁরা নিষ্কাশন করলেন তিনটি হরমোন রিলিজিং ফ্যাকটর থাইরয়েড, লিউটেনাইজিং এবং ফলিকুল হরমোন রিলিজিং ফ্যাকটর। শুধু নিষ্কাশনই নয় সেই সঙ্গে এই সব বস্তুর আণবিক গুরুত্ব, আণবিক গঠন—সবই জানা গেল, যা পরবর্তীকালে তাদের সংশ্লেষণ করতে সাহায্য করেছে।

গিলেমিন এবং জালির সাকল্য দৈহিক এবং মানসিক কার্যকারণ ব্যাখ্যা করতে সাহায্য করবে। সাহায্য করবে বিভিন্ন বিপাকীয় ব্যাধি নিরাময়ের ব্যাপারেও। নোবেল কমিটির সদস্য রলফ লুকট মন্তব্য করেছেন ‘তাঁদের কাজ দেহ এবং আত্মার সংযোগটি খুঁজে বের করল।’



১৯৭৮ সালে বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন মোট সাতজন।

পদার্থবিজ্ঞানে : ডঃ পিটার হিগিন্সভিচ
কাসিতজা ডঃ আরনো পেনজিরাম এবং ডঃ রবার্ট
উইলসন। ডঃ কাসিতজার পদার্থ বিজ্ঞানে অসামান্য
অবদান হল লো টেম্পারেচার। পেনজিরাম ও
উইলসন কসমিক মাইক্রোওয়েভ রেডিয়েশন বা
মহাকাশগতিক অন্তরঙ্গ বিকিরণের ওপর পরীক্ষা
চালায়ে বিগ ব্যাংগ নামক দৃষ্টি তথ্যটি প্রতিষ্ঠিত
করেছেন।

রসায়নে : ডঃ পিটার মিচেল। প্রোটিনটি এই
শব্দটির উদ্ভাবক। এর অর্থ জীব-কোষ প্রোটিনের
একশাশ থেকে অন্য পাশে প্রোটিনের প্রবাহ।

চিকিৎসাবিজ্ঞানে : ডঃ ডারনার আরবার ডঃ
ডেমিয়ার মাখনস এবং ডঃ হ্যামিলটন স্মিথ।
চিকিৎসা বিজ্ঞানে তাঁদের দান অসামান্য।

পদার্থ বিজ্ঞান

স্টকহোম থেকে খবরটি প্রকাশিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে মক্কার সরাসরি ও কাপিতজার বাড়িতে যোগাযোগ করলেন জটনক সাংবাদিক।

টেলিফোনে ওপার থেকে কঠোর ভেসে এল বলুন, আমি ও কাপিতজা বলছি।

অভিনন্দন, ভাই! নোবেল কমিটি এ বছর আপনাকে পদার্থ বিজ্ঞানে আপনার অসামান্য গবেষণার দরুন নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করেছেন।

অপর প্রান্তের বক্তা মুহূর্তের জন্তে বিব্রত হলেন যেন। পরকণ্ঠে উল্লসিত—
বললেন, আমি না। আমার বাবা ও পিটার লিওনিদোভিচ কাপিতজা।

তা হলে আপনি কে? অধৈর্য কঠোরের প্রশ্ন করলেন সাংবাদিক।

আমি তাঁর ছেলে ও সেরগাই কাপিতজা। ওপার থেকে উত্তর এল।

যাক করবেন, ও কাপিতজা। আপনার বাবার সঙ্গে একটু কথা বলতে পারি?

হু খিত। এখানে তাঁকে তো পাবেন না। এখন তিনি মক্কার বাইরে গ্রামে গিয়ে বিশ্রাম নিচ্ছেন।

আমার দুর্ভাগ্য। সাংবাদিকটির কঠোরের তাত্ক্ষণিক হতাশা।

কিন্তু পরমুহূর্তেই সেই ভাবটি কাটিয়ে উঠে সেরগাইকেই তিনি সরাসরি প্রশ্ন করে বসলেন, তা হলে আপনিই বলুন, ভাই। আপনার বাবা নোবেল পুরস্কার পাওয়ার আগে আপনি কতটা খুশি হয়েছেন?

দারুণ খুশি হয়েছি। তবে বহুকাল ধরেই এই ঘটনাটির জন্তে আমি অপেক্ষা করছিলাম। মন্তব্য করলেন সেরগাই। ও কাপিতজা। যিনি নিজেও পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

ও কাপিতজার এই সম্মান বহুদিন আগেই পাওয়া উচিত ছিল। মন্তব্য করেছেন পৃথিবীর কয়েক ডজন বিশিষ্ট পদার্থবিজ্ঞানী। ‘কারণ যে লো-টেরপারেরচার ফিজিকস এর জন্তে তাঁকে এই পুরস্কারটি দেওয়া হলো সে কাজ তো শেষ করেছেন তিনি প্রায় চার দশক আগে।

ও পিটার লিওনিদোভিচ কাপিতজার জন্ম ২৬ জুন ১৮৯৪। জন্মস্থান রাশিয়ার ক্রনস্টাড নামে ছোট্ট একটি শহরে। বাবা এবং ঠাকুরা দুজনই ছিলেন

জার সেনা বাহিনীর জেনারেল। বিজ্ঞান এবং কারিগরি শিক্ষার ক্ষেত্রে তিনি পেট্রোগ্রাফ পলিটেকনিকেল ইনসটিটিউটে ভরতি হন। পরে সেখানকার পড়ানো শেষ করে এই শিক্ষাক্ষেত্রেই অধ্যাপনার কাজে যোগ দেন।

কম বয়স থেকেই কাপিতজার ইচ্ছে ছিল চুষক নিয়ে কিছু গবেষণা করেন। আশা, এর ক্ষেত্রে তিনি ইংলণ্ডে যান। কারণ এসব গবেষণার স্বর্গরাজ্য তখন ইংলণ্ড। সেখানে রয়েছেন স্তার আর্নেস্ট রাদারফোর্ড। তাঁর গবেষণাগার তখন বিশ্বখ্যাত।

১৯২১ সালে পেট্রোগ্রাফ থেকে কাপিতজা চলে এলেন কেমব্রিজে। সরাসরি রাদারফোর্ডের কাছে।

তরুণ প্রতিভাটিকে চিনতে তুল করলেন না রাদারফোর্ড। অল্প দিনের মধ্যেই তাঁর চৌষক বিষয়ক গবেষণার কৃতিত্ব সবারই চোখে পড়ল। রাদারফোর্ড ভীষণ খুশী। ১৯২৪ সালে তিনি তাঁকে ক্যাভেনডিশ গবেষণাগারের চৌষক গবেষণা বিভাগের সহকারী পরিচালকের পদে নিযুক্ত করলেন। পরের বছরই তাঁকে ট্রিনিটি কলেজের ‘ফেলো’ হিসেবে নির্বাচিত করা হয়। ১৯২৯ সালে রয়েল সোসাইটির সদস্য। এটাও এক অসামান্য সম্মান কারণ এর আগে গত ২০ বছরে রয়েল সোসাইটি আর কোন বিদেশী বিজ্ঞানীকে তাঁদের সদস্য পদে গ্রহণ করেন নি। ১৯২৩ সালে স্তার রাদারফোর্ডের উদ্যোগে এবং মুখ্যত কাপিতজার জন্তেই তৈরি হয়েছিল নতুন একটি গবেষণাগার। নাম মনড ল্যাবরেটরি। ১৯৩০ সালে রয়েল সোসাইটি তাঁকে তাঁদের মাসেল রিসার্চ প্রফেসরের পদে বৃত্ত করেন।

কেমব্রিজে থাকার সময় নানা রকম গবেষণার কাজে নিজেকে জড়িয়ে ফেলেন ড কাপিতজা। এই সময় প্রচণ্ড শক্তিসম্পন্ন চুষক তৈরি করে কারিগরি ক্ষেত্রে তিনি পথিকৃত-এর মর্যাদা অর্জন করেন। এ ছাড়া কুড়ি জন পারমাণবিক বিজ্ঞানীকে নিয়ে কেমব্রিজে তিনি একটি গোষ্ঠী তৈরি করেছিলেন। কাপিতজা তাঁদের কাছে ছিলেন বড় রকম অত্যাশ্রয়। প্রত্যেক সম্বন্ধে বৈঠক বসতো তাঁদের। এই বৈঠকে পারমাণবিক গবেষণার বিভিন্ন তথ্য এবং তত্ত্ব নিয়ে তাঁরা বিশদ আলোচনা করতেন। পরে গোষ্ঠিটির নাম দেওয়া হল ‘কাপিতজা ক্লাব’।

১৯৩৪ সালে ‘হিলিয়াম’ গ্যাসকে তরল করার একটি অভিনব যন্ত্র তৈরি করলেন কাপিতজা। সে যেন এক অতুলপূর্ব ব্যাপার। হিলিয়ামকে এর আগেও তরল করা হয়েছে। কিন্তু সেই তরল হিলিয়ামে একটা খুঁত থেকে যেত

সব সময় তাঁর মধ্যে থেকে যেত স্বসামান্য তরল হাইড্রোজেন। ওই হাইড্রোজেন পুরোপুরি সরিয়ে নেওয়া এতদিন সম্ভব হয়নি।

কাপিতজা তাঁর তরলীকরণ যন্ত্রে একটি নতুন পদ্ধতি কাজে লাগালেন। ইংরেজিতে যাকে বলা হয়, ‘অ্যাডিয়াবেটিক এক্সপানশন’ বা ‘স্বল্পতাপ সম্প্রসারণ’ পদ্ধতি। তাঁর এই পদ্ধতি কাজে লাগিয়ে তরল হাইড্রোজেন বিহীন বিশুদ্ধ তরল হিলিয়াম তৈরি করতে সমর্থ হন।

আরও একটি কথা। বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেন, মৌলিক পদার্থ হলোও হিলিয়াম গ্যাসকে যখন তরল অবস্থায় রূপান্তরিত করা হয়, তখন পাওয়া যায় দু’রকম তরল হিলিয়াম। হিলিয়াম ১ এবং হিলিয়াম ২। স্বসামান্য তাপমাত্রার হেরকেন্স করলেই (২১ ডিগ্রি অ্যাবসলিউট) হিলিয়াম ১ হিলিয়াম ২ এ পরিবর্তিত হয়। ১৯৩৮ সালে অ্যালেন এবং কাপিতজা পৃথক পৃথকভাবে প্রমাণ করেন, সাধারণ কোন তরল বস্তু কৈশিক নলের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময় যেমন বাধা পায়, হিলিয়াম ২-এর ক্ষেত্রে কিন্তু তেমনটি ঘটে না। বরং এ ক্ষেত্রে তেমন কোন বাধা ঘটে না বললেই চলে। এই ধর্মটির কথা জেবে হিলিয়াম-২-এর ওঁরা নাম রাখেন ‘সুপার ফ্লুইড লিকুইড’। এই আবিষ্কার পরে ‘লো এনার্জি কমপিউটার’ এবং ‘কন্ট্রোল সিস্টেম’ বা অল্প শক্তিতে চলে এবং নিয়ন্ত্রণ করা যায় এমন ধরনের যন্ত্রগণক তৈরি করতে বিজ্ঞানীদের সাহায্য করেছে।

ক্যাডেনডিস গবেষণাগারে চৌধক, পরমাণু বিজ্ঞান এবং নিম্ন তাপমাত্রার পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণায় যেন যেতে উঠলেন কাপিতজা। মাঝে মাঝে নিমন্ত্রণ পেতেন মস্কোর বিজ্ঞানী মহল থেকে। তাঁদের অল্পরোধ, আহ্বান। আগনার অসামান্য গবেষণার কিছু কথা আমাদের ভূমিরে বান।

তাঁদের অল্পরোধ রক্ষা করেছেন কাপিতজা। আর যখনই সেখানে গেছেন তাঁর মনে পড়েছে লেনিনগ্রাদের কথা। সেখানে কী দারুণ চুক্তিক সেবার। রোগে ভুগে মারা গেলেন স্ত্রী। এক সন্তান। আর তার পরই তো তিনি চলে আসেন কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে নোবেল বিজ্ঞানী তার রাবারকোর্ডের কাছে গবেষণা করতে। ইয়া, সেটা ১৯২১।

গোলমাল বাঁধল ১৯৩৪ এ। আগের মত বিজ্ঞানীদের সত্যি যোগ দিতে কাপিতজা গেলেন সোভিয়েত দেশে। সত্যি শেষে এবার কিন্তু তাঁর আর ইংলেণ্ডে ফেরা হলো না। বাক সাখলেন সোভিয়েত সরকার। বাক সাখলেন স্বয়ং স্তালিন। স্তালিন বললেন, রাশিয়া এখন বিপদের অপেক্ষার দিন শুরু।

বিপদ জার্মান আক্রমণ। এমন অবস্থায় আপনার উচিত স্বদেশের স্বার্থে কাজ করা।

রাশিয়া তখন লোহ বনিকার দেশ। এর পর কী হয়েছিল তার সঠিক খবর দেওয়া শক্ত। তবে এই ঘটনার পর তিনি আর রাশিয়া থেকে কেমনভাবে ফিরে আসতে পারেননি।

খবরটা শুনে মর্মান্বিত হলেন রাটারকোর্ড। মনে পড়ল তাঁর মনড গবেষণাগারের কথা। মনে পড়ল কত অধ্যাবসায়, পরিকল্পনা এবং স্বপ্ন নিয়ে কাপিতজা গড়ে তুলেছিলেন এই গবেষণাগারটি। এমন একটি গবেষণাগারের মত আর একটি কি কাপিতজা মস্তোয় গড়ে তুলতে পারবেন?

রাটারকোর্ড রুশ সরকারকে জানালেন তাঁরা চাইলে মনড গবেষণাগারের যাবতীয় কিছু তিনি কাপিতজার স্বার্থে মস্তোয় পাঠিয়ে দেবার ব্যবস্থা করতে পারেন, খবরটি পেয়ে সরকার খুশী। ১৯৩৫ সালে মনড গবেষণাগারটি মস্তোয় সোভিয়েত আকাদেমি অব সাইন্সেসের ইনসটিটিউট ফর ফিজিক্যাল প্রোবলেমস-এ পাঠিয়ে দেওয়া হলো। সোভিয়েত সরকার এর অন্ত্রে অবশ্য আর্থিক মূল্যও দিয়েছেন। সতীর্থ বিজ্ঞানীর অন্ত্রে এমন সহযোগিতার উদাহরণ পৃথিবীতে বিরল। মস্তোয় ওই ইনসটিটিউটের ডিরেকটরের পক্ষে কাপিতজাকে নির্বাচিত করা হয়। উল্লেখ্য, এর আগের বছর তিনি সোভিয়েত আকাদেমি অব সাইন্সেসেরও সদস্য হিসেবে নির্বাচিত হয়েছিলেন।

পরবর্তিকালে তিনি এক ধরনের টারবাইন আবিষ্কার করেন, যার সাহায্যে কম খরচে বাতাসকে ত্বরান্বিত করা সম্ভব হয়েছিল। সেই সঙ্গে তরল অক্সিজেন। সোভিয়েত দেশের ইম্পাত উৎপাদন বাড়িয়ে তোলার ব্যাপারে তাঁর এই আবিষ্কার খুবই সাহায্য করে।

মস্তোয় থাকার সময় পারমাণবিক গবেষণা ক্ষেত্রেও আত্মনিয়োগ করেছিলেন কাপিতজা। পশ্চিমী বিজ্ঞানীরা এক সময় ধরে নিশ্চয় ছিলেন, গোড়ার সোভিয়েত দেশ যে সব পারমাণবিক এবং হ্যাড্রোজেন বোমা তৈরি করেছিল, তার পেছনে হরত কাজ করেছে কাপিতজারই মগজ। পরে জানা যায়, কাষাটা ভুল। কাপিতজা পারমাণবিক তৈরি করার ব্যাপারে রাশিয়াকে সাহায্য করুন, তালিনের এই আকাদেমিকে উপেক্ষাই করেছেন কাপিতজা। অল্প কেউ হলে এর জন্যে হরত তাঁকে মর্যাদিক পরিণতিই ভোগ করতে হত। কিন্তু তালিন তাঁর মগজটির গুরুত্ব বুঝতে পেরেছিলেন। কলে কনসেনট্রেশন ক্যাম্পের বহলে নিজের বয়েই গৃহবন্দী হলেন কাপিতজা।

১৯৫৫ সালে মক্কা থেকে বোকা করা হয়, কুন্সিন-উপগ্রহ বিবরণ প্রকল্পের কোনো কোনো দায়িত্ব বেওয়া হয়েছে কানিতজার ওপর। কিন্তু এ ক্ষেত্রে তাঁর সত্যিকারের ভূমিকা কি ছিলো, তার কোন বিশদ বিবরণ জানা সম্ভব হয় নি। তবে তাঁর নির্ভরযোগ্য গ্রন্থ ‘রকেটস, মিসাইলস অ্যান্ড স্পেস ইন শ্যুপ’ এ বিশিষ্ট বিজ্ঞানী এবং বিজ্ঞান লেখক ড. উইলি লে উল্লেখ করেছেন, মক্কোর কানিতজার পরিচালনার রকেটের আলানি বিষয়ে গবেষণার একটা বড় রকমের প্রকল্প চালু করা হয়।

সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা তাঁর নাম দিয়েছেন ‘সোভিয়েত বিজ্ঞানের ডন কুইকজোট’। কারণ অনাড়ম্বর তাঁর জীবন। অনাড়ম্বর তাঁর গবেষণার প্রকৃতি। আর বৈজ্ঞানিক ভাবনা চিন্তার ডন কুইকজোটের মতই তিনি বহুমুখী। বয়েস এখন চুরাশি। কিন্তু এই বয়েসেও তাঁর ভাবনা চিন্তার এখনও সজাটা পড়েনি। নোবেল পুরস্কার অনেক দেরিতে পেলেন ঠিকই, তবে এর আগে বেশ বিদেশে আরও অনেক পুরস্কার পেয়েছেন তিনি। বিজ্ঞানীমহলে কানিতজা বহু আগেই শিরোনাম।

পদার্থবিজ্ঞানে আর দুজন দীর্ঘা এবারে নোবেল পুরস্কার পেলেন কানিতজার ভুলনার বয়েসে তাঁরা অনেক তরুণ। তাঁদের গবেষণার বিষয়বস্তুও সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র।

একজন ড° আরনো পেনজিয়াস। বয়স ৪৫। নাথানী জার্মানি থেকে ইহুদী উদ্ভাস হিসেবে তাঁদের পরিবার মার্কিন দেশে এসেছিল। ছাত্র হিসেবে আরনো ছোট বয়েস থেকেই ছিলেন যথেষ্ট চৌকস। এখন নিউ জার্সির বেল টেলিকোন ল্যাবোরেটোরির রেডিও ফিজিকস বিভাগের প্রধান। অপরজন ড. রবার্ট উইলসন। বয়েস ৪২। তিনিও ৬ই একই গবেষণাগারে কারিগরি বিবরণ পদে নিযুক্ত রয়েছেন।

নোবেল কমিটির মতে, বিগত কয়েক বছর ধরে পেনজিয়াস এবং উইলসন ‘কসমিক মাইক্রোওয়েভ রেডিয়েশন’ বা মহাকাশগতিক অতুলন বিকিরণ-এর ওপর বিশদ পরীক্ষা নিরীক্ষা চালিয়ে আসছেন। তাঁদের এই গবেষণা ‘বিগ ব্যাং’ নামক মহাবিশ্বের সৃষ্টি তথ্যটি প্রমাণ করার ব্যাপারে যথেষ্ট সাহায্য করেছে। উল্লেখ্য, ‘বিগ ব্যাং’ তত্ত্ব বলা হয়, বর্তমান যে মহাবিশ্ব, তার জন্মের কারণ অতিকার এক মহাবিকোরণ। নোবেল পুরস্কার তাঁদের ৬ই গবেষণাই স্বীকৃতি।

নোবেল পুরস্কার পাওয়ার পথটি জানতেই বেশ আশ্চর্যজনক হয়ে উঠেছিলেন ড. পেনজিয়াস। কোনরকম ভণিতা না করেই সম্ভব্য করলেন, ‘কেন কেন

একটা ধারণা আমাকে পেয়ে বসেছিল, আমরা ভাগ্যে এ বছর নোবেল পুরস্কার জুটছে। কারণ আমার গবেষণা এ পর্যন্ত বহু পুরস্কারই তো পেয়েছে।

অল্পস্থান ম্যুনিখ। এখন বাস করেন নিউ জার্সির হাইল্যান্ড পার্কে।

‘উদাস্ত হিসেবে আমরা এগেছিলাম নিউ ইয়র্কে। মার্কিনরা স্বপ্ন দেখে। বড় বেশী স্বপ্ন দেখে। স্বপ্ন দেখাটা ওদের কাছে একটা ক্যাশন। ও সব আমার কোন বিশ্বাস ছিল না। কিন্তু পরে আর অবিশ্বাসী হতে পারি নি। এ দেশে এসেছিলাম রক্ত অবস্থায়। কিন্তু ওই স্বপ্নের জন্মেই তো যা হোক কিছু পেয়েছি’ ও পেনজিয়াস বললেন। বললেন, ‘চল্লিশ বছর আগে আমাদের পরিবার নাৎসী জার্মানি থেকে পোল্যান্ডে চলে আসে। সেখান থেকে মার্কিন দেশ। ভাল লাগছে, পুরস্কারটা এমন সমস্ত পেলাম যখন আমরা আমাদের উদাস্ত হওয়ার চল্লিশ বাবিকী উৎসবটি পালন করছি।’

ও পেনজিয়াসের উচ্চ শিক্ষার শুরু নিউ ইয়র্কের সিটি কলেজে এবং তারপর কলামবিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে। ১৯৬১ সালে তিনি নিউ জার্সির বেল টেলিকোন ল্যাবোরেটোরিতে যোগ দেন। ইতিমধ্যে জর্জ গ্যামোর ‘বিগ ব্যাং’ নামক বিশ্বসৃষ্টির তত্ত্বটি তাঁকে আকৃষ্ট করে। তিনি এবং ড উইলসন আবিষ্কার করেন মহাবিশ্বের পরিমাপের অঙ্কুর বা মাইক্রোওয়েভ ছড়িয়ে রয়েছে। ছড়িয়ে রয়েছে সর্বত্র এবং সমান হারে।

চুড়ান্ত বছর আগে এডুইন পি হবল আবিষ্কার করেন, মহাবিশ্বের বাবতীয় নক্ষত্র জগৎ বা গ্যালাক্সি ক্রমেই আমাদের থেকে দূরে সরে যাচ্ছে। যেন মহাবিশ্ব একটি বেগুন বেগুনের গায় অজস্র ফুটকি আঁকা। বেগুনটি যতই ফোলানো হচ্ছে, ফুটকিগুলি ততই পরস্পর পরস্পর থেকে দূরে সরে যাচ্ছে। ওই ফুটকিগুলিকে এক একটি নক্ষত্র বা নক্ষত্র জগৎ’র সঙ্গে করনা করলেই পরিষ্কারিতি বোঝা যায়। একেই বলা হচ্ছে ‘একস্প্যান্ডিং ইউনিভার্স’ বা সম্প্রসারণশীল মহাবিশ্ব।

হবল এর এই আবিষ্কারকে সমর্থন করার জন্তে তখন অনেকেই নানা রকম তত্ত্ব দাঁড় করাতে শুরু করে ছিলেন। কেউ কেউ বললেন ঘটনাটা শুরু হয়েছিল এক হাজার থেকে দু’ হাজার কোটি বছর আগে। আজকের মত মহাবিশ্বে তখন কোন গ্রহ নক্ষত্র বা নক্ষত্রজগৎ ছিল না। তখন তার একমাত্র অস্তিত্ব বলতে ছিল শক্তি কোটন হিসেবে। আর ছিল অকল্পনীয় উত্তপ্ত গ্যাস। যার উপাদান হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস বা প্রোটন, হিলিয়াম নিউক্লিয়াস এবং ইলেকট্রন। এক

সবাই মিলিতভাবে তৈরি করে রেখেছে অবলম্বনীয় উত্তম অভিকার অগ্নিকুণ্ডের মত একটি মহাজাগতিক বস্তু। বার তাপমাত্রা তখন করেক হাজার কোটি ডিগ্রি সেলসিয়াস। এক সময় ওই বস্তুটির আত্যন্তিক চাপ প্রচণ্ড বেড়ে যায়। এবং তার ফলে ঘটল প্রচণ্ড বিস্ফোরণ। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এই বিস্ফোরণেরই নাম দিয়েছেন ‘বিগ ব্যাং’।

বিগ ব্যাং’ তত্ত্বের সমর্থকরা মনে করেন, বিস্ফোরণের পর ওই অতিদ্রুতগতির বস্তু থেকে উৎক্ষিপ্ত হয় গ্যাস এবং নানা রকম বস্তু কণা। পটকা ফোটাতে তার পাখরকুচগুলি যেমন চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে ওই গ্যাস এবং বস্তু কণাও সেই রকম বিস্ফোরণ কেন্দ্র থেকে প্রচণ্ড বেগে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়তে থাকে। এই গ্যাস এবং বস্তু কণাই পরে পারস্পরিক বিক্রিয়া করে তৈরি করে নক্ষত্র এবং নক্ষত্রজগৎ। সৃষ্টির পর থেকে তারা ক্রমাগতই পরস্পর পরস্পর থেকে দূরে সরে যাচ্ছে, তাদের সেই ছোট্টা শেষ হয়নি বলে। সেই ছুটে চলা অনন্তকাল ধরে চলবে। মহাবিশ্বের এই সম্প্রসারণ কোন দিন থামবে না।

জর্জ গ্যাগোয়ার তত্ত্বটি হলো এই সেই অভিকার অগ্নিপোলকের বিস্ফোরণের পরবর্তী এক লক্ষ বছর মহাবিশ্বের অতিশয় বলতে শুধু ছিল (ফোটন), হাইড্রোজেন এবং হিলিয়াম নিউক্লিয়াস। মহাবিশ্বে তখন চলেছে প্রচণ্ড গতিতে সম্প্রসারণের পালা।...ক্রমে কোটনের শক্তি কমে এল। তাপমাত্রা কমল। মৌলিক কণা এবং নিউক্লিয়াসের ছোট্টাছুটিও এল কিছুটা কমে। ইলেকট্রনের গতিও অনেক স্লো হয়ে এসেছে। তখন নিউক্লিয়াসগুলি আশেপাশে ছুটন্ত ইলেকট্রনগুলিকে নিজেকে মধ্য বন্দী করে তৈরি করে এক একটি মৌলিক পদার্থের পরমাণু।’ অভিকার বিস্ফোরণের অব্যবহিত পর কিতাবে হাকা মৌলিক পদার্থগুলি তৈরি হয়েছিল সে সম্পর্কে প্রথম তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা উপস্থাপিত হয় ১৯৪৮ সালে। উপস্থাপক রালফ এ অ্যালকের হানস বেগে এবং জর্জ গ্যাগো।

১৯৬৫ সালে আবিষ্কৃত হলো আরও একটি নতুন ঘটনা। ব্যাপারটা কতকটা এই রকম। ধরুন, কাছাকাছি কোথাও একটা বোমা ফাটলো। সৃষ্ট হলো প্রচণ্ড শব্দ। সেই শব্দ কিন্তু সৃষ্টির পরমুহূর্তেই থেমে যায় না। তার অপূরণন চলতে থাকে আরও কিছুক্ষণ। বিজ্ঞানীরা বললেন, ঠিক এমন একটি ঘটনা মহাবিশ্বেও ঘটেছিল। কোটি কোটি বছর আগের সেই ঘটনা—‘বিগ ব্যাং’। তাঁরা মেন দেখতে পেলেন সেই মহাজাগতিক বিস্ফোরণেরও অপূরণন মহাজাগতিক পরিমণ্ডলে এখনও বিভ্রম। সেই অল্পবয়সের শক্তিকেই বলা হচ্ছে ‘ব্যাকগ্রাউণ্ড

রেডিয়েশন'। এই রেডিয়েশন ধরা পড়ল অশুভবর্ষের বেতার তরঙ্গ হিসেবে। সেখা গেলো, কোন 'কৃক বক্স' তিন ডিগ্রি কেলভিন তাপমাত্রায় যে উত্তাপ শক্তি বিকীর্ণ করে, ওই বেতার-বিকিরণের শক্তি মাত্রাও সেই রকম। এই ব্যাকগ্রাউণ্ড রেডিয়েশনকেই বলা হয় সেই অতিকায় বিস্তারনের 'রেমনানট' বা 'অবশেষ'। এই 'অবশেষ' মহাবিশ্বের সর্বত্র ছড়িয়ে রয়েছে।

উইলসন এবং আমি এক সঙ্গে ১৯৬৪ এবং ১৯৬৫ সালে পরীক্ষা চালিয়ে সিদ্ধান্ত করি, এই ব্যাকগ্রাউণ্ড রেডিয়েশন কোন আঞ্চলিক ঘটনা নয়, মিলকিওয়ে বা ছায়াপথের ওপার থেকেও তারা আমাদের দিকে ছুটে আসছে। এবং এর উৎস সেই বিগ ব্যাং। মন্তব্য করেছেন ড পেনজিয়াস।

আন্তর্জাতিক পরিমণ্ডলে ছড়িয়ে রয়েছে হাইড্রোজেন এবং ডিউটেরিয়াম। বিজ্ঞানীদের ধারণা এই ডিউটেরিয়াম বিগ ব্যাং এর অব্যবহিত পর তৈরি হয়েছিল। অনেকে এই ডিউটেরিয়ামের পরিমাণ হিসেব করে বলছেন, 'বিগ ব্যাং' তত্ত্বটিই অনেক বেশি জোরালো। অ্যারিজোনার কিট শিক মানমন্দির থেকে ৩৬ ফুট ব্যাসের বেতার দূরবীক্ষণের সাহায্যে এই নিয়ে বেশ কয়েক বছর ধরে পর্যবেক্ষণ চালিয়েছেন পেনজিয়াস, উইলসন এবং তাঁদের আর একজন সতীর্থ কিথ বি জেকারটস। পর্যবেক্ষণ চালান ক্লাইনমান লো নীহারিকার পরিমণ্ডলে। তাঁরা লক্ষ্য করেন, সেখানে ছড়িয়ে রয়েছে হাইড্রোজেন এবং ডিউটেরিয়াম। বাদেই অল্পপাত ১০০,০০০। এই ধরনের মাত্রা তাঁরা মহাবিশ্বের অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্য করেছেন। যা 'বিগ ব্যাং'-কেই সমর্থন করে।

নোবেল কমিটি পুরস্কার ঘোষণার সময় মন্তব্য করেছেন, পেনজিয়াস এবং উইলসন যখন প্রথম ব্যাকগ্রাউণ্ড রেডিয়েশনের সন্ধান পান, তখন তাঁরা মনে করেছিলেন হয়ত তাঁরা ভুল কিছু দেখছেন। ওই তরঙ্গমাত্রার বেতার সংকেত হয়ত তাঁদের গ্রাহক যন্ত্রেই তৈরি হচ্ছে। অথবা কাছাকাছি কোন জায়গা থেকে আসছে। পরে এই ভুল তাঁদের ভেঙ্গে যায়। তাঁরা আবিষ্কার করেন এই মাটিকোণ্ডেয়ত আমাদের বহির্জগৎ থেকেও আসে। সব দিক থেকেই আসছে। এবং সমান মাত্রায়।

নোবেল কমিটির পক্ষ থেকে অধ্যাপক স্টেন জোহানসনের বক্তব্য • পেনজিয়াস এবং উইলসনের গবেষণা মহাবিশ্বকে পর্যবেক্ষণ করার ক্ষেত্রে একটি নতুন দিগন্ত খুলে দিল। তাঁদের আবিষ্কার এমন একটি অজ্ঞাত পদ্ধতি (অ্যাবসলিউট সিস্টেম) বোঝালো, যার সাহায্যে এখন থেকে পৃথিবী থেকে শুরু করে ডাবং মহাজাগতিক বস্তুর চলাচলের ব্যাপারটা আমরা অনেক নূন্যভাবে মাপতে পারবো।

ড পিটার মিচেল। বয়স ৫৮। ঠিকানা: স্মিন রিসার্চ ল্যাবরটরিজ, কর্নওয়াল, ই ল্যাণ্ড।

হাইড্রিস অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স এর বক্তব্য ড মিচেলের অসামান্য অবদান তাঁর কেমিঅসমোটিক ডক্টরেট। জীব কোষের কাজকর্ম চালাতে গেলে দরকার শক্তি। বিভিন্ন রাসায়নিক পদ্ধতিতে সেই শক্তি জীবকোষ কীভাবে অর্জন করে, কোষ-প্রাচীরের মধ্য দিয়ে শক্তির স্থানান্তরই বা (Energy transfer) ঘটে কীভাবে, ডা মিচেলের ওই ডক্টরেট সে সম্পর্কে হুঁই ধারণা যোগাতে সাহায্য করেছে। এই অনবদ্য গবেষণার জন্যে এ বছর তাঁকে নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হলো।

‘প্রোটোসিসি’। এই শব্দটিরও উদ্ভাবক ড মিচেল।

শব্দটি ‘ইলেকট্রোসিসি’রই অঙ্কুরাণ। ‘ইলেকট্রোসিসি’ বলতে আমরা বুঝি, কোন পরিবাহীর মধ্য দিয়ে ইলেকট্রনের প্রবাহ। আর ড মিচেলের তৈরি ‘প্রোটোসিসি’ শব্দটির অর্থ জীব-কোষ প্রাচীরের এক পাশ থেকে অন্য পাশে প্রোটিনের প্রবাহ। পরিবাহীর মধ্য দিয়ে ইলেকট্রনের স্থানান্তর ঘটানোর দরুন বিদ্যুৎ শক্তির যেমন স্থানান্তর ঘটে, ঠিক তেমনি জীব কোষ প্রাচীরের মধ্য দিয়ে প্রোটিনের স্থানান্তরের দরুন ঘটে জীব কোষে শক্তির স্থানান্তর। ইলেকট্রন প্রবাহের জন্যে দরকার এক ধরনের বল। থাকে বলা হয় ইলেকট্রোমোটিক ফোর্স (emf)। আর প্রোটিন প্রবাহের জন্যে যে বলের প্রয়োজন, তার নাম দেওয়া হয়েছে প্রোটিনমোটিক ফোর্স (pmf)।

হাইড্রিস অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স এর জীব রসায়ন বিভাগের অধ্যাপক ড রবার্ট মালমস্ট্রমের মন্তব্য ড মিচেলের আবিষ্কার তবিত্তে রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের ব্যাপারে সাহায্য করবে। শক্তি সংরক্ষণ সমস্তারও হয়ত সমাধান করবে।

এসক ছিল উদ্ভিদ এবং প্রাণীর জীবন্ত কোষের মধ্যে শক্তি সংরক্ষিত হয় তাই নিয়ে।

সবাই জানেন, শক্তির মূল উৎস সূর্য। গাছের সবুজ পাতার থাকে এক

ধরনের সবুজ কণা। নাম ক্লোরোফিল। পৃথিবীর বিকিরণ শক্তি যখন গাছের পাতায় এসে পড়ে তখন ক্লোরোফিলের সাহায্যে সেখানে চলে এক ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া। পাতায় থাকে নৃস্ব ছিদ্র পথ। নাম স্টোমা। থাকে জল। বাতাসে মিশে কার্বন ডাই অক্সাইড ওই ছিদ্রের মধ্যে ঢুকে জলের সঙ্গে করে রাসায়নিক বিক্রিয়া। ক্লোরোফিল এই বিক্রিয়ার অল্পখটক হিসেবে কাজ করে। আর বিক্রিয়ার ঘটায় সৌর শক্তি। এবং শুধু ঘটানোই নয়, জল এবং কার্বন ডাই অক্সাইড পরস্পর বিক্রিয়া করে যে সব রাসায়নিক যৌগ তৈরি করে যেমন গ্লুকোজ, স্টার্চ, লিপিড, প্রভৃতি ওই সৌরশক্তির বেশ কিছু অংশ তাদের মধ্যে সংরক্ষিত হয়। আলোর সাহায্যে রাসায়নিক সংশ্লেষণ চলে বলে এই পদ্ধতিকে বলা হয় ফোটোসিনথেসিস বা সালোকসংশ্লেষণ। বলা বাহুল্য, গাছের পাতায় এই যে বিক্রিয়া ঘটল, এতে করে কার্বন ডাই অক্সাইড বিজারিত হয়।

এর পর যখন খাঁস কাজ চলে তখন অক্সিজেনের সঙ্গে ওই সব রাসায়নিক যৌগ বিক্রিয়া ঘটিয়ে তৈরি করে আরও নানা রকম রাসায়নিক যৌগ, কার্বন ডাই অক্সাইড ইত্যাদি। তখন তাদের ভেতর সংরক্ষিত অবস্থায় যে শক্তি ছিল তা বেরিয়ে আসে। এই শক্তি শরীরের তাপমাত্রা বজায় রাখতে সাহায্য করে, সাহায্য করে নানা রকম শারীরবৃত্তীয় কাজকর্ম করার ব্যাপারে। এটা জারণ পদ্ধতি। এক্ষেত্রেও ঘটে জারণ একটি ঘটনা। যে পরিমাণ শক্তি বেরিয়ে এলো তার সবটাই যে তাৎক্ষণিকভাবে কাজে লাগে তা তো নয়। বেশ কিছু পরিমাণ শক্তি উদ্ভূত থেকে যায়। উদ্ভূত এই শক্তি তখন সংরক্ষিত হয় বিশেষ এক ধরনের রাসায়নিক যৌগের মধ্যে। নাম অ্যাডেনোসিন ট্রাইফসফেট বা সংক্ষেপে ATP।

জারণ একটি কথা। উদ্ভিদ সরাসরি পৃথ থেকে শক্তি সংগ্রহ করে ঠিকই। কিন্তু প্রাণীর পক্ষে সেটা সম্ভব নয় (যৎসামান্য ব্যতিক্রম কোথাও কোথাও অবশ্য দেখা যায়)। উদ্ভিদ থেকে আমরা সংগ্রহ করি কার্বোহাইড্রেট, চর্বি ইত্যাদি। আমাদের দেহকোষ এসব সামগ্রী থেকেই শক্তি সংগ্রহ করে নানা রকম বিপাকীয় কাজকর্ম চালিয়ে থাকে। এদের ভূমিকা যেন কয়লার মত। কয়লা পুড়িয়ে যেমন উত্তাপ শক্তি পাওয়া যায় শরীরে এদের জারণ ঘটানোয় ভেতর তৈরি হয় শক্তি।

ভাল কথা। শক্তি না হয় তৈরি হলো। কিন্তু সেই শক্তিকে সব সময় সরাসরি কি কাজে লাগানো যায়? কয়লার কথাই ধরুন। কয়লা পুড়িয়ে আমরা উত্তাপ শক্তি পাই, সে তো সবাই আমরা জানি। কিন্তু তার সাহায্যে

সরাসরি ইঞ্জিন চালাবেন সেটা তো সম্ভব নয়। উদ্ভাপ শক্তির সাহায্যে প্রথমে জলকে ফুটিয়ে করা হয় বাষ্প। এর ফলে উদ্ভাপের বেশ কিছু অংশ ওই বাষ্পের মধ্যে স্থানান্তরিত হয়। তার জোরেই বাষ্প খাঁকা মারে পিস্টনকে। পিস্টন যান্ত্রিক পদ্ধতিতে তখন ইঞ্জিন চালায়।

উদ্ভাপ এবং প্রাণিকোষের ক্ষেত্রেও ব্যাপারটা বেশ দাঁড়ায় একই রকম। জীব-কোষ বেশির ভাগ শক্তিই সংগ্রহ করে কার্বোহাইড্রেট এবং চর্বি থেকে, তাদের আরও বড়। কোষের বৃদ্ধির ক্ষেত্রে দরকার শক্তি, শক্তি তার বিভাজনের ক্ষেত্রেও দরকার। শক্তি দরকার নানা রকম বিপাকীয় কাজকর্ম করার ক্ষেত্রে। কার্বোহাইড্রেট এবং চর্বির আরও দরকার শক্তি উৎপন্ন হয় বটে, কিন্তু সরাসরি তার সাহায্যে সব সময় যে সব কাজ হবে, এমন কোন কথা নেই। বাষ্পের মত এ ক্ষেত্রেও দরকার শক্তির বাহক। সেই বাহকটিও ওই 'এ টি পি'। আরও দরকার যে শক্তি নির্গত হয় জীব কোষে সেই শক্তি কীভাবে 'এ টি পি' নামক রাসায়নিক যৌগটি তৈরি করে বিজ্ঞানীদের কাছে সেটা বড় রকমের একটি জিজ্ঞাসা।

সুতরাং প্রাণীর পেশীর নির্বাস থেকে প্রথম 'এ টি পি' সংগ্রহ করেছিলেন কিসকে এবং সাবযায়ারো। সেটা ১৯২৯। পরবর্তী তিন দশক ধরে এই যৌগটি কীভাবে সৃষ্ট হয় তা নিয়ে বিজ্ঞানীরা নানানভাবে জল্পনা করেছেন, ১৯৫০-এর দশকে কেউ কেউ বললেন জীবকোষের মধ্যে যে 'এ টি পি' এক ধাপেই তৈরি হয় তা নয়। কিছুটা শক্তি সংগ্রহ করে প্রথমে তৈরি হয় একটি যৌগ। এই যৌগটি আবার কিছুটা শক্তি সংগ্রহ করে তৈরি করে আর এক ধরনের যৌগ। এবং এইভাবে চলতে চলতে অবশেষে তৈরি হয় 'এ টি পি'। মূলকিল এই বৃদ্ধির দিক দিয়ে কখনো গ্রহণযোগ্য হলেও মাঝামাঝি পর্যায়ে ওই সব যৌগ 'চিকিত' অথবা 'সংগ্রহ' করা সম্ভব হয়নি।

এই ঘটনার পরিপ্রেক্ষিতে ১৯৬১ সালে ড পিটার মিসেল উপস্থাপিত করলেন নতুন একটি তত্ত্ব। 'কেমিক্যালসোসিক তত্ত্ব'। সেই সঙ্গে তৈরি করলেন নতুন একটি শব্দ 'প্রোটোসিটি'।

ব্যাপারটা এই। ধরুন, একটি পাত্র নিলেন। সেই পাত্রের মাঝখানে বসিয়ে দেওয়া হলো একটি পর্দা। বাত্রে আছে শুষ্ক শুষ্ক অসংখ্য ছিদ্র। পর্দাটি পাত্রের মধ্যে পাঁচিলের মত দাঁড়িয়ে রইলো। তার দু'পাশে তৈরি হলো দুটি কক্ষ। এবার ওই কক্ষ দুটির মধ্যে রাখলেন দুটি লবণ। ধরুন, দুটিই চিনি গোলা জল।

তবে একটি কক্ষের দ্রবণে চিনির পরিমাণ বেশী বলে তার ঘনত্ব বেশী। অপর কক্ষের দ্রবণে চিনির পরিমাণ কম। তাই তার ঘনত্বও কম। দ্রবণ দুটি ওই অবস্থার কিছুক্ষণ রেখে দিন। এক সময় দেখবেন, দুটি কক্ষের দ্রবণের ঘনত্ব সমান হয়ে দাঁড়িয়েছে। যে কক্ষটিতে কম ঘনত্বের দ্রবণ ছিল সেখান থেকে খানিকটা দ্রাবক (এ ক্ষেত্রে জল) ওই পর্দার মধ্যে দিয়ে স্বতঃস্ফূর্তভাবে প্রবাহিত হয়ে পাশের কক্ষে ঢুকে সেই কক্ষের দ্রবণের ঘনত্ব কমিয়ে দেওয়ার ফলেই এমনটি হয়েছে। এইভাবে নৃশ্বতম ছিদ্র বিশিষ্ট পর্দার ভেতর দিয়ে কম ঘনত্ব বিশিষ্ট দ্রবণের দ্রাবকের বেশী ঘনত্বের দ্রবণের দিকে যাওয়ারকেই বলা হয় ‘অভিস্রাবণ’। ইংরেজীতে ‘অসমোসিস’। লক্ষ্য করুন, এ ক্ষেত্রে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়া হয় নি।

কিন্তু এমন যদি হয়, ওই পাত্রে একটি কক্ষের দ্রবণে ঘটানো হল রাসায়নিক বিক্রিয়া। সেই রাসায়নিক বিক্রিয়ার দরুন ওই দ্রবণে হাইড্রোজেন আয়নের সংখ্যা গেল বেড়ে। উভয় দ্রবণের হাইড্রোজেন আয়নের মাত্রা বাতে সমান অবস্থার দাঁড়ায়, তার জন্যে কিছুটা হাইড্রোজেন আয়ন তখন অভিস্রাবণ পদ্ধতিতে পাশের কক্ষে প্রবাহিত হবে। এ ধরনের পদ্ধতিকেই বলা হয় ‘কেমিঅসমোসিস’। এর ওপর নির্ভর করে ‘এটিপি’ তৈরি হওয়ার ব্যাপারে ড পিটার মিলেল যে তত্ত্বটি তৈরি করেছেন, তারই নাম দেওয়া হয়েছে ‘কেমিঅসমোটিক’ তত্ত্ব।

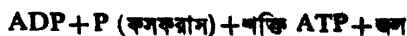
কীভাবে ‘এটিপি’ তৈরি হয়?

ধরা যাক, মাইটোকন্ড্রিয়ার কথা। এরা জীবগুরুই মত এক ধরনের বস্তু কণা। থাকে জীব কোষের সাইটোপ্লাজমের মধ্যে। জীব কোষের মত এদেরও থাকে কোষ প্রাচীর। একটি বাইরে, অপরটি ভেতরে। ভেতরের অংশ থাকে দ্রবণ। সেই দ্রবণের মধ্যে থাকে নানা রকম রাসায়নিক যৌগ এবং খনিজ পদার্থ।

শেষ পর্যন্ত ব্যাপারটা দাঁড়াচ্ছে এই রকম। মাইটোকন্ড্রিয়ার ভেতরে দ্রবণ। আবার বাইরেও দ্রবণ (কারণ তারা ডুবে রয়েছে সাইটোপ্লাজমের রাসের মধ্যে)। আর ওই উভয় দ্রবণের মাঝখানে রইলো মাইটোকন্ড্রিয়ার কোষ প্রাচীর। যা সজ্জিত পর্দার মতই কাজ করে। জীব রাসায়নিক পদ্ধতিতে সাইটোপ্লাজমের মধ্যে তৈরি হলো অতিরিক্ত হাইড্রোজেন আয়ন বা প্রোটন। এর ফলে পাঁচিলের বাইরের এবং ভেতরের দ্রবণে হাইড্রোজেন আয়নের মাত্রার তারতম্য ঘটবে। রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাইটোপ্লাজমের মধ্যে যে শক্তি নির্গত হয় সেই শক্তির সাহায্যে ওই প্রোটন তখন পাঁচিলের মধ্যে দিয়ে গিয়ে উপস্থিত হবে পাঁচিলের

ওপারে। সেখানে থাকে অ্যাডেনোসিন ডাইকসফেট (ADP) নামে এ ধরনের বোঁগ। থাকে থনিজ কসকরাস।

এব অত পর যে রাসায়নিক বিক্রিয়াটি হবে সেটা দাঁড়াবে এই রকম



কলা বাহুল্য, প্রোটিন পাঁচিলের ওপার থেকে যে শক্তি বহন করে এনেছে সেই শক্তিরই শেষ পর্যন্ত ATPর মধ্যে সংরক্ষিত অবস্থায় থাকবে। যে শক্তির প্রভাবে পাঁচিলের মধ্যে দিয়ে প্রোটিন প্রবাহিত হয়, তাকে কলা হয় প্রোটিন মোটিভ কোর্স।

ড মিচেল বলেছেন, অস্তবর্তী কোন অস্থায়ী বোঁগ নয়। আসলে কোষ-প্রাচীরের দু পাশে রাসায়নিক বিক্রিয়ার হ্রস্ব যে প্রোটিনবিন্ডের (তড়িৎ বিন্ডেরই অল্পরূপ) পার্থক্য ঘটে সেটাই বরু ওই অস্তবর্তী বোঁগের মত কাজ করে।

ড মিচেল তাঁর তত্ত্বটি প্রমাণ করার জন্তে মাইক্রোককট্রিয়া নয়, প্রথমে পরীক্ষা চালিয়ে ছিলেন মাইক্রোককাস লাইসোডিকটিকাস (Micrococcus Lysodeikticus) নামের এক ধরনের ব্যাক্টেরিয়ার ওপর। তখন তাঁর সহকারী ছিলেন রবার্ট ব্রীড। এই পরীক্ষায় তিনি সত্য বলে প্রমাণিত হন। পরে আরও কয়েকজন তত্ত্বটি পরীক্ষা করে তাঁকে সমর্থন করেছেন।

নোবেল পুরস্কারের সংবাদ ঘোষিত হওয়ার পর তাঁকে প্রশ্ন করা হয়েছিল বলুন, কেমন লাগছে ?

দীর্ঘ, অত্যন্ত বিনয়ী এবং সাবধানী স্বভাব ড. মিচেলের উত্তর আমি অবাকই হয়েছি। আসলে সম্মানে আমার আস্থা কম। ঠিক ‘দাঁড়িয়ে যাওয়া’ বলতে যাকে বোঝায়, আমি নিজে তেমন পর্যায়ে পড়ি না।

১৯৫৫ এ তাঁর এই কাজ সম্পর্কে লেখার জন্তে তাঁর দুই সতীর্থ তাঁর সঙ্গে কথা বলতে গিয়েছিলেন। ড মিচেল তাঁদের বলেন, দাঁড়ান। এখন কী ? আমার ওপর অবিচ্যুয়ারি লেখার সময় কি এসে গেল ?

আসলে তিনি কী বলতে চেয়েছিলেন, জানি না। অত্যন্ত প্রচারবিমূহ বলেই হয়তো এ সব কথা বলেছেন। তবে পর্যবেক্ষকের মতে, তাঁর অবদান ‘বাইও এনার্জেটিকস’-এর ক্ষেত্রে একটা বড় রকমের ঘটনা।

শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান

১২৬ -এর দশকের ঘটনা। ব্যাকটেরিয়ার উপর ভাইরাসের প্রতিক্রিয়া কী, সেটা পরীক্ষা করার জন্তে তৎপর হয়ে উঠলেন হুইজারল্যান্ডের বাসেল বিশ্ব-বিদ্যালয়ের জনৈক গবেষক। তিনি জানতেন কিছু কিছু ভাইরাস আছে, যারা কোন ব্যাকটেরিয়ার শরীরে প্রবেশ করে, কিছুক্ষণের জন্তে সেখানে বাস করে, আবার চলে যায়। এ ধরনের ভাইরাসকে বলা হয় প্যাসেঞ্জার ভাইরাস। মূলত, এরা ব্যাকটেরিয়ার কোন ক্ষতি করে না। আর এক ধরনের ভাইরাস আছে, বাদেয় ভূমিকা আক্রমণাত্মক। তারা ব্যাকটেরিয়ার শরীরে শুধু প্রবেশই করে না, তাদের ধ্বংসও করে। কোন কোন রোগ জীবাণুর আক্রমণে যে ঘটনা আমাদের জীবনেও ঘটে, সেই রকম, এ ছাড়া আছে তৃতীয় এক শ্রেণীর ভাইরাস এই সব ভাইরাস কোন কোন ব্যাকটেরিয়ার দেহে ঢুকলে নিজেরাই সাবাড় হয়ে যায়।

ভ্রমলোক পরীক্ষা শুরু করলেন এক শ্রেণীর ব্যাকটেরিয়া নিয়ে। নাম ই কোলি। এই ব্যাকটেরিয়া আমাদের খাদ্যনালীর মধ্যেই পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকে।

তিনি দেখলেন, কোন কোন জাতের ই কোলির ওপর কোন কোন ভাইরাস কোন আক্রমণাত্মক ভূমিকাই নিতে পারে না। বরং, ই কোলির মধ্যে ঢুকলে তারা নিজেরাই খতম হয়।

ভাইরাসের মূল উপাদান বলতে দুটি। একটি 'ডি এন এ' অণু। আর সেই অণুকে ঘিরে অবস্থান করে চর্বি জাতীয় পদার্থ। ভ্রমলোক জানতেন ভাইরাস যখন কোন ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করে, তখন তার ওই 'ডি এন এ' গিয়ে ঢোকে ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে। এব- ঢোকার পর ব্যাকটেরিয়ার 'ডি এন এ' অণুকে ছিন্নভিন্ন করে দেয়। যার কলে ব্যাকটেরিয়া আর বেঁচে থাকতে পারে না। কিন্তু এবার পেলেন নতুন অভিজ্ঞতা। তিনি দেখলেন, বিশেষ জাতের ই কোলিকে ভাইরাস কিছুই করতে পারছে না। বরং ওই ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে ঢোকার পর তাদের 'ডি এন এ' ই ছিন্ন ভিন্ন হয়ে বাজে।

নিজেকে তিনি যেন বিশ্বাস করতে পারেন না। তাইলেন, ভাইরাস এবং ব্যাকটেরিয়ার 'ডি এন এ' পারস্পরিক বিক্রিয়া করে যে সব রাসায়নিক যৌগ তৈরি করছে, হতেও তো পারে তাদের তিনি বুঝে উঠতে পারছেন না। এমনও

হতে পারে, তাইরাস নয়, অন্য কোন কিছু এই-কাজটি চালাচ্ছে। যদি এমনও হয় তাইরাসই খতম হচ্ছে, তা হলেও দেখা দরকার, ঠিক কোন কোন তাইরাসে বলি হচ্ছে এখানে। তাদের চেনা দরকার। আর এ কথাটি তাবার পরই, তিনি তাইরাসের 'ডি এন এ' র সঙ্গে জুড় দিলেন তেজক্লির পরমাণু। পাঁচটা তেজার মধ্যে আমারটা কোনটা সেটা জানার জন্তে যেমন তার গায়ে কালি দিয়ে একটা দাগ কেটে দেওয়া হয়, ব্যাপারটা কতকটা সেই রকম ঠাণ্ডাল।

এবার তেজক্লির পরমাণু লাগানো তাইরাস দিয়ে আক্রমণ করা হলো ব্যাব টেরিয়াকে। হ্যাঁ, যা তেজক্লিলেন, ঠিক তাই। তাইরাস সাবাড়। পরবর্তে ব্যাকটেরিয়ার দেহের মধ্যে পাওয়া গেল কতকগুলি ছিন্নভিন্ন রাসায়নিক যৌগ। তাদের সঙ্গে জোড়া তেজক্লির অণু। তার মানে তাইরাসের 'ডি এন এ' খণ্ডিত হয়ে গেছে।

কিন্তু ব্যাপারটা কি? এমন ঘটনা ঘটলই বা কী তাবে? ব্যাকটেরিয়ার 'ডি এন এ' বেশ বহালতবিষয়ে রইল, অথচ যে আক্রমণকারী সেই খতম হয়ে গেল?

ভ্রলোক ঠাণ্ড করালেন একটি নতুন তত্ত্ব। এই তত্ত্বে বলা হলো এক ধরনের 'এনজাইম' ই এর জন্তে দায়ী। আর এই 'এনজাইম' থাকে অথবা উৎপন্ন হয়, ওই ব্যাকটেরিয়ারই মধ্যে। তাইরাস 'ডি এন এ' যখন তাকে আক্রমণ করে, তখন এই এনজাইম রাসায়নিক বিক্রিয়া করে তার 'ডি এন এ' অণুটি ভেঙে দেয় বলেই, ওই ভাসরাস ওইভাবে সাবাড় হয়।

প্রশ্ন ঠাণ্ডালো তাই যদি হয়, ওই 'এনজাইম' ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে থেকেও তার নিজস্ব 'ডি এন এ'কে ভাঙছে না কেন?

ভ্রলোক বললেন এনজাইমটির অণুকে ব্যাকটেরিয়া এমনভাবে নিয়ন্ত্রিত করে যাতে করে ওই 'এনজাইম' তার নিজের 'ডি এন এ'কে খণ্ডিত করতে পারে না, কিন্তু আক্রমণকারী তাইরাসের ক্ষতি করতে পারে। ধরুন, তাইরাসটির 'ডি এন এ'র একটি বিশেষ অংশ কাটতে হবে। সেই অংশটি চিনে নিয়ে ওই এনজাইম যাতে কাটার কাজটি সারতে পারে ব্যাকটেরিয়া সেইভাবেই তাকে তৈরি করে দেয়। ভ্রলোক এই ধরনের 'এনজাইম'ের নাম রাখলেন 'রেসলিকশন এনজাইম'। উল্লেখ্য 'এনজাইম' এক জৈবীর জীব রাসায়নিক যৌগ, বারা সুখ্যাত অণুঘটক বা ক্যাটালিস্ট হিসেবে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার অংশ গ্রহণ করে।

তিনি অর্থাৎ ওই ভ্রলোক, নাম ও তারনার আরবের। বয়েস ৪২। ব্যাসেল বিশ্ববিদ্যালয়ের মাইক্রোবাইওলজি বিভাগের অধ্যাপক।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে অসামান্য গবেষণার জন্যে ক্যারোলিনসকা ইনস্টিটিউট এ বছর যে তিন জনকে মিলিতভাবে নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করল, তা আরবের তাঁদের অন্ততম। বাকি দুজন হলেন মার্কিন বিজ্ঞানী। ডা ডানিয়েল নাথানস, ৪১ এবং ড হামিলটন শ্বিথ, ৪৭। দু জনই বালটিমোরের জনহপকিনস বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানী। তাঁরাও মাইক্রোবাইওলজিস্ট।

শ্বিথ এক সময়ে মার্কিন নৌবিভাগে মেডিক্যাল অফিসারের কাজ করতেন। এবং মার্কিন স্বাস্থ্য বিভাগের সদস্য। পরে ‘জেনেটিক’ নিয়ে গবেষণা শুরু করেন। আর এই গবেষণা করতে কর্তেই ১৯৭০ সালে প্রকাশ করলেন দুটি উল্লেখযোগ্য গবেষণা-পত্র। এই গবেষণা পত্রে একটি ‘রেসট্রিকশন এনজাইম’ আবিষ্কারের কথা উল্লেখ করা হয়। শ্বিথ এই এনজাইমটি আবিষ্কার করেছেন হেমোকাইলাস ইনক্লুয়েন্স’ নামক এক ধরনের ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে। ওই ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে এটি প্রস্তুত হয়। এবং এই এনজাইম আক্রমণকারী ভাইরাসের ‘ডি এন এ’কে খণ্ড খণ্ড করে কেটে দিতে পারে। শ্বিথের গবেষণার সব চাইতে উল্লেখযোগ্য দিকটি হলো তিনি দেখিয়েছেন, এক একটি ‘রেসট্রিকশন এনজাইম’ ডি এন এ এর এক একটি অংশে শুধু প্রতিক্রিয়া করার ক্ষমতা রাখে। এ পর্যন্ত একশটি ‘রেসট্রিকশন এনজাইম’ আবিষ্কৃত হয়েছে।

ড নাথানস ড. শ্বিথর সতীর্থ। নাথানস শ্বিথের আবিষ্কৃত ‘রেসট্রিকশন এনজাইম’ এর সাহায্য নিয়ে পরীক্ষা চালান এক ধরনের ভাইরাসের ওপর। যার নাম SV40। এই ভাইরাস তিনি স গ্রহ করেন বানরের দেহ থেকে। অনেকের ধারণা এই ভাইরাস প্রাণিদেহে ক্যানসার সৃষ্টি করে। তবে প্রাণীদের মধ্যে ব্যতিক্রম শুধু মানুষ। এরা মানুষের কোন ক্ষতি করে না। শ্বিথের আবিষ্কৃত ‘রেসট্রিকশন এনজাইম’ের সাহায্যে নাথানস SV40 ভাইরাসকে এগারোটি নির্দিষ্ট খণ্ডে বিভক্ত করতে সক্ষম হন। সেটা ১৯৭১ সালের ঘটনা। এর দুই বছর পর ওই ধরনের আরও দুটি এনজাইমের সাহায্যে ওইভাবে তিনি SV40 ভাইরাসকে টুকরো করেছিলেন। এবং এইভাবে ওই ভাইরাসের ‘ডি এন এ’র গঠনবৈচিত্র্যের একটি পূর্ণাঙ্গ চিত্র তুলে ধরেন। ইংরেজীতে যাকে এখন বলা হচ্ছে ‘ডি এন এ ম্যাপিং।’ পরে বিভিন্ন বিজ্ঞানী নাথানসের এই পদ্ধতিটির সাহায্য নিয়ে আরও জটিল ‘ডি এন এ’র ‘ম্যাপ’ তৈরি করেছেন।

এই গবেষণার কলাকল অদূর ভবিষ্যতে রোগ নির্ণায়ক বা শারীরবৃত্তীয় ক্ষতি দূর করার ব্যাপারে যথেষ্ট সাহায্য করবে বলে অনেকে মনে করছেন। কারণ শরীরের

গঠন থেকে শুরু করে তার ব্যবহারী কাজকর্ম নিয়ন্ত্রণ করে 'জিন'। ডি এন এ তৈরি হয় জিনের সমন্বয়ে। এখন 'ডি এন এ'র বহি ব্যাপ তৈরি করা সম্ভব হয় তা হলে জানা যাবে কোন জিনটি 'ডি এন এ'র কোথায় অবস্থান করছে। এবং তাদের মধ্যে কোনটি স্বাভাবিক, কোনটি স্বাভাবিক নয়। যদি দেখা যায় সেখানে অস্বাভাবিক কোন জিন রয়েছে, তা হলে 'সেসেলিকশন প্রকজাইম'র সাহায্যে সেই জিনটি ডি এন এ থেকে ছেঁটে বাদ দেওয়া যাবে। এবং অন্য কোন ডি এন এ থেকে ওই ধরনের গঠনবিশিষ্ট 'জিন' সংগ্রহ করে 'ডি এন এ-সাইগেজ' নামক এক ধরনের এনজাইমের সাহায্যে সেখানে জুড়ে দেওয়া যাবে। সপ্রতি করে কখন গবেষক এই পদ্ধতিতে 'ই কোলি' নামক ব্যাকটেরিয়ার 'ডি এন এ'র মধ্যে জিন বসিয়ে ওই ব্যাকটেরিয়া থেকে এক ধরনের হরমোন উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছেন। হরমোনটির নাম 'সোম্যাটোসট্যাটিন'। এই হরমোন তত্ত্বপাতী প্রাণীর মস্তিষ্কে সক্রিয় হয়। বিশেষকরূপে মনে করেন, এইভাবে হরমোন উৎপাদনের ব্যাবস্থা করে ভবিষ্যতে অনেক রাসায়নিক রোগ সারিয়ে তোলা যাবে। কয়েকমাস আগে ওই একই পদ্ধতিতে 'ই কোলি'র মধ্যে 'ইনসুলিন' উৎপাদনকারী জিন স্থাপন করা সম্ভব হয়েছে। অনেকের ধারণা এতে ভবিষ্যতে যথেষ্ট 'ইনসুলিন' উৎপাদন করা যাবে। তখন 'বহুস্রু রোগ' সারানো সহজতর হবে।

ড আরবের এখন বাসেলে বিশ্ববিদ্যালয়ে মাইক্রোবাইওলজি বিভাগের অধ্যাপক। ১৯৫৮-৫৯ সালে সাদান ক্যালিকোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেষক হিসেবে কাজ করেন। ১৯৭৭ বার্লেনের ক্যালিকোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে মাইক্রোবাইওলজির ডিরেক্টর ইনভেসটিগেটর হিসেবেও কাজ করেছেন।

ড নাথানস এখন জনস হপকিনস বিশ্ববিদ্যালয়ের মাইক্রোবাইওলজি বিভাগের ডিরেক্টর। ১৯৬৯ সালে অ্যামেরিকান ক্যানসার সোসাইটির গবেষক হিসেবে তিনি ইজরাইলের তাইজমান ইনসটিটিউট অব সায়েন্সেও গবেষণা চালান।

নোবেল পুরস্কার পেয়ে নাথানস খুশী। তাঁর মতব্য 'আমি খুশি কারণ এই পুরস্কার একই সঙ্গে আমার সত্যিও প্রমাণ পেলেন। আর পেলেন আরবের, বিনি-আমাদের গবেষণার আসল ভূমিটি তৈরি করে দিয়েছেন।



১৯৭৯ সালে বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন মোট সাতজন।

পদার্থ বিজ্ঞানে: আবদাস সালাম, স্টিভেন ভিনবার্গ এবং শেলডন গ্ল্যাশো। পরমাণুর কেন্দ্রে যে উইক কোর্স বা দুর্বল বল সক্রিয় অবস্থায় দেখা যায় তার চরিত্রে যে তড়িৎ চৌম্বক বলেরই মত সেটাই তারা বলিষ্ঠভাবে তুলে ধরেছেন তাঁদের তত্ত্বে।

রসায়নে: জর্জ ভিটিগ এবং হারবার্ট ব্রাউন। জৈব রসায়নিক সং-শ্লেষণের ক্ষেত্রে এঁদের গবেষণা একটি নতুন দিগন্ত সৃষ্টি করেছে।

চিকিৎসা বিজ্ঞানে: ব্রীগডফ্রে নিউবোলড হাউনস কিড্ড এবং অ্যালেন ম্যাকলিগুড করম্যাক। এঁদের তৈরি কমপিউটারাইজড অ্যাক শিরাল টমোগ্রাফি বা সংক্ষেপে CAT র মানব কল্যাণে অদ্বৈতসারী।

পদার্থ বিজ্ঞান

ধরতি ষ্টকহোম থেকে প্রচারিত হয় সোমবার, ১৫ অক্টোবর ১৯৭৩। সংবাদে বলা হয়, পদার্থবিজ্ঞানে অসামান্য গবেষণার জন্যে রয়াল সুইডিস অ্যাকাডেমি অফ সাইন্সেস এ বছর তিনজন বিজ্ঞানীকে সমবেতভাবে নোবেল পুরস্কারে ভূষিত করেছেন। এই তিন বিজ্ঞানী পাকিস্তানের অধ্যাপক আবদাস সালাম (৫৩), অধ্যাপক প্রিন্সেন ভিনবার্গ (৪৬) এবং অধ্যাপক শেলডন এল গ্ল্যাশো (৪৬)। নোবেল কমিটির মন্তব্য “পরমাণুর কেন্দ্রে যে ‘উইক কোর্স’ বা দুর্বল-বল সক্রিয় অবস্থার দেখা যায় তার চরিত্র যে তত্ত্ব চৌম্বক বলেরই মত—সালাম, ভিনবার্গ এবং গ্ল্যাশো সেটাই বলিষ্ঠভাবে তুলে ধরেছেন তাঁদের গবেষণা। পদার্থ-বিজ্ঞানে যে চারটে মৌলিক ক্ষেত্রের কথা বলা হয়ে থাকে তাদের একীকৃত করার ব্যাপারে এই তত্ত্ব এক বলিষ্ঠতম পদক্ষেপ। এ কাজটির জন্যে আইনস্টাইন দীর্ঘ তিরিশু বছর চেষ্টা করেছিলেন। কিন্তু সফল হতে পারেননি।”

এসক ইউনিকোয়েড ফিল্ড থিয়োরি বা একীকৃত ক্ষেত্রতত্ত্ব।

সালামের লেখাপড়া ইংলণ্ডের কেমব্রিজে। ১৯৫৭ সাল থেকে তিনি লন্ডনের ইম্পিরিয়াল কলেজ অফ সাইন্সেস এবং টেকনলজির তত্ত্বীয়-পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক পদে বৃত্ত ররেছেন। এ ছাড়াও ইটালির ত্রিয়েস্তেতে অবস্থিত ইনটার-ন্যাশনাল সেন্টার অফ থিওরেটিক্যাল ফিজিকস-এর তিনি ডিরেকটর। পৃথিবীর বিশিষ্টতম এই গবেষণাকেন্দ্রটি তাঁরই উদ্যোগে পড়ে উঠেছে।

গ্ল্যাশো ১৯৬৭ সাল থেকে হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক হিসেবে কাজ করছেন। ১৯৫৯ সালে এখান থেকেই তিনি ডক্টরেট হন। ভিনবার্গ ডক্টরেট হন প্রিন্সটন থেকে ১৯৫৭ সালে। ১৯৭৩ থেকে তিনি হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের হিগ্‌গিন্স অধ্যাপক।

নোবেল কমিটির বক্তব্য, বিচারকমণ্ডলীর এবার লুটি গিয়ে পড়েছিল ‘নিউট্রাল কারেন্ট’ বা নিরপেক্ষ প্রবাহের উপর। ১৯৬০-এর দশকে এই ‘নিউট্রাল কারেন্টের’ অস্তিত্ব প্রথম প্রমাণ করেন সালাম এবং ভিনবার্গ। তাঁদের এই তত্ত্বের পরীক্ষালব্ধ প্রমাণের জন্য যে ধরনের যন্ত্রপাতি দরকার সে সম্পর্কে আলোকপাত করেছেন

গ্যাপো। কাজটি তিনি স্বাধীনভাবেই করেছেন। অতএব তিনিও পুরস্কারের উপযুক্ত।

কী এই 'নিউট্রাল কারেন্ট' ? ইউনিফার্মড কিড থিওরি' বা একীকৃত ক্ষেত্র তত্ত্বের সঙ্গে তার সম্পর্কই বা কী ?

পদার্থবিজ্ঞানীরা মনে করেন, বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের তাবৎ বস্তুকণা থেকে শুরু করে গ্রহ, নক্ষত্র প্রভৃতির সৃষ্টি, রূপান্তর এবং কার্যকারণের মূলে রয়েছে চার রকম মৌলিক বল বা শক্তি। মাধ্যাকর্ষণ, উইকফোর্স বা দুর্বল বল, ইলেকট্রোম্যাগনেটিক বা তড়িৎচৌম্বক বল এবং স্ট্রংফোর্স বা প্রবল বল। এই চারটি বলের মধ্যে দুটি বলের সঙ্গে কিন্তু সবাই আমরা পরিচিত। এরা মাধ্যাকর্ষণ বল এবং তড়িৎ-চৌম্বক বল। মাধ্যাকর্ষণ বল আছে বলেই তার প্রভাবে চাঁদ পৃথিবীর চারপাশে পরিক্রমণ করে, সৌরমণ্ডলের তাবৎ গ্রহ পরিক্রমণ করছে সূর্যের চারপাশে। বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের তাবৎ নক্ষত্র ধূমকেতু থেকে শুরু করে সমুদ্রের বুকে জোয়ার ভাটা, 'বৃষ্টিচ্যুত ফলে'র পতন এর সমস্তই নিয়ন্ত্রণ করে মাধ্যাকর্ষণ বল। গ্রহ নক্ষত্রের পরিক্রমণের কথা ভাবলে মনে চয় মাধ্যাকর্ষণের ক্ষমতা কত প্রচণ্ড। কিন্তু মজার ব্যাপার এই, মাধ্যাকর্ষণের ক্ষমতা বাকি তিনটি বলের চেয়ে অনেক কম। বিশেষ করে পারমাণবিক কণা বা সাব-অ্যাটমিক পার্টিকলসের ক্ষেত্রে তো বটেই। যেমন ধরা যাক প্রোটন। প্রোটন একটি পারমাণবিক কণা। থাকে যে কোন পদার্থের পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে। একটি প্রোটনের ভর 1.67×10^{-27} কিলোগ্রাম। এমন অকিঞ্চিৎকর ভর সমন্বিত দুটি প্রোটনকে যদি কাছাকাছি আনা যায়, দেখা যাবে তাদের মধ্যে যে মহাকর্ষ বল কাজ করছে তার পরিমাণ অকল্পনীয় স্বল্প নগণ্য।

তৃতীয় তড়িৎ চৌম্বক বলের ক্ষমতা অনেক বেশী। এই বলটির সঙ্গেও কিন্তু অনেক পরিচিত। যেমন, উদাহরণ স্বরূপ একটি ধাতব তারের কথা ধরুন। ধাতু মাজই বিদ্যুৎ পরিবাহী। এখন এই তারটি একটি কন্ডাক্টরের কাছাকাছি রেখে তারটির মধ্যে দিয়ে যদি বিদ্যুৎশক্তি প্রবাহিত করা হয়, দেখা যাবে কন্ডাক্টরের কাঁটা একপাশে সরে যাবে। ব্যাপারটা যেন, যে মুহূর্তে ওই পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে বিদ্যুৎশক্তি প্রবাহিত হলো, পরিবাহীর সারিখ্যে ঠৈরি হলো একটি চৌম্বক-ক্ষেত্র। এই চৌম্বকক্ষেত্রই কন্ডাক্টরের চুম্বক-কাঁটাটিকে একপাশে সরে যেতে বাধ্য করেছে। বলা বাহুল্য, ধাতব তারটির মধ্যে বিদ্যুৎশক্তি প্রবাহিত না করে তারটির সারিখ্যে যদি একটি চুম্বককে আকোশিত করা হয়, সে ক্ষেত্রে

দেখা যাবে তারটির মধ্যে বিদ্যুৎশক্তি ধরা পড়েছে। ব্যাকসএরেল প্রকাশ করলেন, তড়িৎক্ষেত্র এবং চৌম্বক ক্ষেত্র পরস্পর কোন বিচ্ছিন্ন ঘটনা নয়। বরং তারা অস্বাভিভাবে জড়িত। বিদ্যুৎ এবং চৌম্বকশক্তির পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার দরুন এক ধরনের বলের সৃষ্টি হয়। এই বলকেই বলা হয় ইলেকট্রোম্যাগনেটিক কোর্স বা তড়িৎ চৌম্বক বল। বেতার তরঙ্গ অথবা আলোক সৃষ্টির পেছনে এই বলটিই কাজ করে।

স্ট্রুফোর্স বা প্রবল বলের ব্যাপারটা কিন্তু মহাকর্ষ বা তড়িৎ-চৌম্বক বলের কৃত প্রাত্যহিক অভিজ্ঞতা দিয়ে আমাদের পক্ষে বুঝে ওঠা সম্ভব নয়। এই বলটির অস্তিত্ব একমাত্র পরমাণুর নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরে ধরা পড়ে। নিউক্লিয়াসের মধ্যে থাকে প্রোটন এবং নিউট্রন। নিউট্রন বিদ্যুৎনিরপেক্ষ কণা। কিন্তু প্রোটন তো তা নয়। প্রোটনের মধ্যে থাকে পজিটিভ বিদ্যুৎ চার্জ বা আধান। যার অর্থ এক একটি প্রোটনকে ঘিরে অবস্থান করছে তড়িৎচৌম্বক বল। এবং বেহেডু নিউক্লিয়াসের মধ্যে একাধিক প্রোটন অবস্থান করে (হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস ছাড়া, হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াসে থাকে একটি মাত্র প্রোটন) এবং বেহেডু বৈদ্যুতিক গুণাগুণের দিক দিয়ে তারা সমধর্মী, অতএব তাদের পারস্পরিক বিকর্ষণ হওয়ার কথা। আর তার ফলে কোন নিউক্লিয়াসের মধ্যে একাধিক প্রোটন থাকা সম্ভব নয়।

কিন্তু বাস্তবে এর ব্যতিক্রমটাই চোখে পড়ে। প্রোটন কণাগুলি বিকর্ষণ বল উপেক্ষা করে নিউক্লিয়াসের মধ্যে বাস করে। ব্যাপারটা উন্নত, তারা পরস্পর পরস্পর থেকে ছিটকে বেরিয়ে যেতে চাইলেও অপর কোন একটি বল প্রচণ্ড শক্তিতে তাদের সংবদ্ধ অবস্থার রেখে দেয়। ইলেকট্রোম্যাগনেটিক বলের তুলনায় যার ক্ষমতা এক হাজার গুণ বেশী। এই বলকেই বলা হয় স্ট্রুফোর্স বা প্রবল বল। প্রবল বলের প্রভাবে পড়ে প্রোটন এবং নিউট্রন কণাগুলি পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে আটকে থাকে।

তুলনায় উইককোর্স বা দুর্বল বলের ভূমিকাটি ভিন্ন ধরনের। এই বলটির প্রতিক্রিয়ার দরুন বোলকণা কিছুটা শক্তি-করণ করে দ্বারী বা দ্বিভিত্তীয় বোলকণার রূপান্তরিত হয়।

এবার প্রশ্নটি দাঁড়াচ্ছে এই রকম। যখনই আমরা কোন বলের কথা বলি, সঙ্গে সঙ্গে আর একটি কথাও এসে পড়ে। সেই বলের প্রভাব থাকে একটি সত্তীর মধ্যে। অথবা বিদ্যুৎ অকলের মধ্যে। ওই পত্তী বা অকলকেই বলা হয়

বলের ক্ষেত্র বা ক্ষিতি। মাধ্যাকর্ষণের বেলার এই ক্ষেত্রকে বলা হয় গ্র্যাভিটেশনাল ক্ষিতি বা মাধ্যাকর্ষন ক্ষেত্র এবং অল্পপন্থ্যে দুর্বল, প্রবল এবং তড়িৎ-চৌম্বক ক্ষেত্রের নাম করা যেতে পারে। আইনস্টাইন থেকে শুরু করে পরবর্তীকালে মৌলকণা পদার্থবিজ্ঞানীরা এই চারটি ক্ষেত্রের মধ্যে একটি সমন্বয় সাধনের চেষ্টা করে আসছেন। তাঁদের মূল লক্ষ্য এমন একটি তত্ত্ব দাঁড় করানো, যে তত্ত্ব এটাই প্রমাণ করবে, বাস্তবে মাধ্যাকর্ষণ, দুর্বল, প্রবল এবং তড়িৎ চৌম্বক ক্ষেত্রকে পৃথক পৃথক সত্তা হিসেবে মনে হলেও আসলে তারা একই সত্তার বহুমুখী প্রকাশ (একক্ষেত্রে চার)। দার্শনিকের ভাষায় বলা যেতে পারে ‘নির্বাণ’ অবস্থা। বিজ্ঞানীরা সেই পরম তত্ত্বটিরই নাম দিয়েছেন ‘ইউনিকায়ড ক্ষিতি থিওরি’ বা একীকৃত ক্ষেত্র তত্ত্ব।

প্রশ্ন এই, এই পরমতত্ত্বটি দাঁড় করানোর ব্যাপারে এ পর্যন্ত কতটা এগোতে পেরেছেন বিজ্ঞানীরা ?

যে কয়টি বলের কথা বললাম, তাদের সবক’টির সঙ্গে সবক’টির সমন্বয় সাধন করা অবশ্য এ পর্যন্ত সম্ভব হয়নি। একমাত্র তড়িৎ চৌম্বক এবং দুর্বল বল ছাড়া আর এ কৃতিত্বের অধিকারী হয়েছেন সালাম এবং ভিনবার্গ।

১৯৬৩ সালে সালাম এবং ভিনবার্গ এককভাবে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন, তড়িৎচৌম্বক প্রতিক্রিয়া (ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ইন্টারঅ্যাকশন) এবং দুর্বল প্রতিক্রিয়া (উইক ইন্টারঅ্যাকশন) একই বলস্বরের দুটি পৃথক দিক। তাঁদের এই সিদ্ধান্ত গোড়ার দিকে বিতর্ক সৃষ্টি করলেও পরে উটরেখট গবেষণাগারের গেরহাড টি’হফট এবং নিউইয়র্কের স্টোনব্রুক গবেষণাগারের বেজামিন ডব্লু. লী দেখালেন, ওই সিদ্ধান্ত সমর্থনযোগ্য।

ভিনবার্গের তত্ত্ব বলা হলো উইক ইন্টার অ্যাকশনের সমন্বয় মৌলকণা থেকে শক্তির যে ক্ষরণ ঘটে (বিটা রশ্মি হিসেবে, আসলে এই বিটা রশ্মি হলো ইলেকট্রন কণা), একমাত্র চার্জ কারেন্টের মাধ্যমেই তার প্রকাশ সীমাবদ্ধ নয়। এক্ষেত্রে আরও এক ধরনের প্রবাহ প্রকট হতে পারে, যাকে বলা যায় ‘নিউট্রাল কারেন্ট’।

ব্যাপারটা তাহলে দাঁড়াচ্ছে এই : উইক ইন্টারঅ্যাকশনের সমন্বয় মৌলকণা থেকে স্বতন্ত্রভাবে বেরিয়ে আসে বিটা রশ্মি, অর্থাৎ কণাস্বক তড়িৎ আধান—ইলেকট্রন। এই ইলেকট্রন যে তড়িৎ-প্রবাহের সৃষ্টি করবে তাকে বলা হলো ‘চার্জড কারেন্ট’। আবার ওই একই সমন্বয় আর এক ধরনের কণার প্রবাহ দেখা

দিতে পারে। এই কথা তড়িৎ নিরপেক্ষ বা ইলেকট্রিকালী নিউট্রাল। এ ধরনের প্রবাহকেই বলা হচ্ছে ‘নিউট্রাল কারেন্ট’।

‘চার্জড, এবং ‘নিউট্রাল কারেন্ট’ এর ব্যাপারটা বিশদ করার আগে ‘উইক ইনটারঅ্যাকশন’ সম্পর্কে আরও দুই একটি কথা বলে নেওয়া দরকার। এ প্রসঙ্গে পারমাণবিক কণার তেজস্ক্রিয় কণণ বা ‘রেডিওঅ্যাকটিভ ডিক’ নিয়ে কথা বলা যেতে পারে। যেমন ধরুন প্রোটন। পরমাণুর নিউক্লিয়াসে থাকে প্রোটন। কখনও কখনও নিউক্লিয়াসের একটি প্রোটন স্বতঃস্ফূর্তভাবে ভেঙে যায়। ভেঙে গিয়ে সৃষ্টি করে একটি নিউট্রন, একটি পজিট্রন এবং একটি নিউট্রিনো। উল্লেখ করা যেতে পারে, আপাত দৃষ্টিতে মনে হতে পারে ব্যাপারটা অদৃশ্য। কারণ নিউট্রনের ভর প্রোটনের ভরের চেয়ে বেশী। যদি তাই হয়, তা হলে কম ভরের বস্তু দিয়ে বেশি ভরের বস্তু সৃষ্টি করা কী করে সম্ভব? আসলে একেত্রে বা হয় সেটা হলো এই প্রোটন থেকে নিউট্রন তৈরি হওয়ার সময় নিউক্লিয়াসের তেজস্ক্রিয় ‘প্রবল বল’ বা স্ট্রং ফোর্সের (শক্তি) কিছুটা অংশ তরে সঞ্চারিত হয়। প্রোটন ভেঙে যাওয়ার পর অতিরিক্ত যেটুকু ভর সৃষ্টি হয়ে থাকে, ওই সঞ্চারিত ভরই তার কারণ।

যাই হোক, এই বিক্রিয়ায় দুই শ্রেণীর পারমাণবিক কণার সাক্ষাৎ মেলে। এদের একটি শ্রেণীর নাম ‘হ্যাড্রনস’। নিউট্রন প্রোটন থেকে তুক করে পাউ-হেসনস্কে হেসনস্ এবং আরও নানা রকম মৌল কণা এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এই সব কণার উপর তড়িৎ চৌম্বক অথবা দুর্বল বলের কোন প্রভাব নেই বললেই চলে। অপর শ্রেণিটির নাম ‘লেপটনস’। এর মধ্যে পড়ে ইলেকট্রন, নিউট্রিনো এবং তার প্রতিবস্তু কণা বা অ্যান্টিপারটিকলস্ এবং মিউওন। ‘লেপটনস’ শ্রেণীর কণারা আবার প্রবল বল বা স্ট্রং ফোর্সের সঙ্গে একেবারেই কোন প্রতিক্রিয়া করে না।

যেমন ধরুন, বেশ পুরু একটি ধাতু বা কন্ক্রিটের ব্লক নেওয়া হলো। এই ব্লকের এক পাশে হ্যাড্রন কণা, অর্থাৎ নিউট্রন অথবা প্রোটন দিয়ে আঘাত করুন। যেহেতু ধাতব ব্লক, অতএব তার মধ্যে রয়েছে অসংখ্য পরমাণু। অর্থাৎ অগণিত প্রোটন এবং নিউট্রন। হ্যাড্রন কণাগুলি ব্লকের অভ্যন্তরে ঢুক একের পর এক ঠিকরে পড়বে ওইসব প্রোটন এবং নিউট্রনের উপর। এক প্রবল বলের প্রতিক্রিয়ায় ব্লকটির মধ্যে বকী হয়ে যাবে। কলে ব্লকটির বিপরীত তলের বাইরে তাদের আর দেখা যাবে না।

[দুই রকমের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া : (এক) নিউক্লিনো এবং নিউট্রনের পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ায় নিউক্লিনো অণুস্বকাতড়িত্বশীর্ণ কণা মিউওনে কণাস্বরিত হওয়াব সমন্বয় তৈরী করেছে দুর্বল চার্জড কারেন্ট। (দুই) তডি চৌম্বক ক্ষেত্রে পজিট্রন প্রোটনের সঙ্গে পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া করে সৃষ্টি করেছে তডিৎ-চৌম্বক নিউট্রাল কারেন্ট (লেপটন কারেন্ট)। আবার প্রোটন এবং নিউক্লিনোও পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করেছে দুর্বল নিউট্রাল কারেন্ট (লেপটন কারেন্ট)।]

উইক ইনটারঅ্যাকশনের ক্ষেত্রে নিউট্রিনোর ভূমিকাটির কথা একবার ভেবে দেখা যাক। নিউট্রিনার কোন ভর নেই, কোন আধানও নেই। প্রবল বলের সঙ্গে এই কথা কোন প্রতিক্রিয়াও করে না। যেটুকু প্রতিক্রিয়া সেটা করে একমাত্র উইকবোসনের সঙ্গে। তারও সম্ভাবনা কম। পলারাইজেশনীদের বক্তব্য, একটি নিউট্রিনো কথা পৃথিবীতে ১..... বার ভেদ করার পরও দুর্বল বলের সঙ্গে তার প্রতিক্রিয়ার সম্ভাবনা থাকে মাত্র ৫০ শতাংশ।

১৯৭০ সালে জেনিভার ইউরোপিয়ান নিউক্লিয়ার রিসার্চ সেন্টারের (সি ই আর এন) গবেষকরা প্রোটন-সিনক্রোট্রন দ্বারা কয়েক সাতাব্যো প্রচণ্ড শক্তিশালী নিউট্রিনো উৎপাদন করে দুর্বল বলের সাক্ষ্যে তাদের প্রতিক্রিয়া পর্যবেক্ষণের চেষ্টা করেছিলেন। এই পরীক্ষার নিউট্রিনো কণাকে একশও খাত্তর উপর নির্ভর করা হয়। যাকে বলা হয় টার্গেট। খাত্তরগুলোর মধ্যে প্রতিক্রিয়ার পর একটি নিউট্রিনো একটি ইলেকট্রন অথবা একটি মিউওনে রূপান্তরিত হয়। বলা বাহুল্য, ইলেকট্রন অথবা মিউওন উভয়ই আহিত কণা বা চার্জিত পারটিকলস্। অথচ নিউট্রিনো বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ কণা। অতএব বলা চলে, প্রতিক্রিয়ার সময় টার্গেট থেকে বিদ্যুৎ-আধান বা চার্জ নিউট্রিনোতে পরিবাহিত হওয়ার কালে নিউট্রিনো ইলেকট্রন অথবা মিউওনে রূপান্তরিত হয়েছে। এ ধরনেরও বিদ্যুৎ প্রবাহকেই বলা হচ্ছে ‘চার্জড কারেন্ট’। আর টার্গেটের মধ্যে নিউট্রিনোর যদি কোন পরিবর্তন না ঘটে অর্থাৎ সেখান থেকে নিউট্রিনো হিসেবেই তা বোঁরন্তে আসে তখন সেই প্রতিক্রিয়াকে বলা হয় ‘নিউট্রাল কারেন্ট ইন্টারঅ্যাকশন’। বলাবাহুল্য নিউট্রিনোর এই প্রবাহই হলো ‘নিউট্রাল কারেন্ট’।

উইক ইন্টারঅ্যাকশন তথ্যে ধরে নেওয়া হয়েছিল, ‘চার্জড কারেন্টের’ উদ্ভব হওয়াটা উইক ইন্টারঅ্যাকশনের স্বকীয় বৈশিষ্ট্য। ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ইন্টারঅ্যাকশনের সঙ্গে এখানেই তার মতপার্থক্য। সালার এবং তিনবার্গ প্রমাণ করলেন, নিউট্রাল কারেন্টের উদ্ভব হওয়াটাও উইক ইন্টারঅ্যাকশনের একটি বৈশিষ্ট্য। যে বৈশিষ্ট্যটি তড়িৎ চৌম্বক প্রতিক্রিয়ার ক্ষেত্রে থাকে। তাঁরা তাত্ত্বিকভাবে প্রমাণ করেছেন, তড়িৎচৌম্বক প্রতিক্রিয়া এবং দুর্বল প্রতিক্রিয়া যেন অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত।

অধ্যাপক সালার একবার মন্তব্য করেছিলেন, প্রবল বল এবং তড়িৎচৌম্বক বল। এবার থেকে ঠাড়া তিনটি বল। মাধ্যাকর্ষণ, প্রবল বল এতদিন ছিলো চারটি বল। মাধ্যাকর্ষণ, দুর্বল বল, এবং দুর্বল ও তড়িৎচৌম্বক মিলিয়ে একটি বল।

কী নাম দেবেন, নতুন এই বলের ?

সালারের উত্তর, জানি না, নাম একটা হবে নিশ্চয়।

নোবেল পুরস্কার পাওয়ার পর জনৈক সাংবাদিক সালারকে প্রশ্ন করেছিলেন, কেনন মনে হচ্ছে আপনার ?

সালারের উত্তর : কী, আমার প্রতিক্রিয়া ? আমার কাছে এই পুরস্কার আমার অপার করণ।

সোমবার রেডিও মারকং নোবেল পুরস্কারের সংবাদটি বখন গিয়ে পৌঁছলো, অধ্যাপক তিনবার্গ তখন দাঁড়ি কাঁদাচ্ছেন। খবরটি শুনেই তিনি মন্তব্য করেন, সপ্তাহের শুরুটা বেশ ভালোভাবেই হলো।

অধ্যাপক গ্রাশোর প্রতিক্রিয়া এ খবর আমার কাছে অত্যন্ত রমণীয়। তবে আমি বলবো, নোবেল কমিটি আমাদের পুরস্কার দিয়ে খানিকটা ঝুঁকিই নিচ্ছেন। কারণ পরম উদ্দীপনার সেই কণার অস্তিত্ব এখনও কিন্তু আমার নির্ভরযোগ্যভাবে পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করতে পারিনি। তেমন কোন যন্ত্র এখন পর্যন্ত কেউ তৈরী কর ত পারেননি, যা এ কাজ সাগায্য কর ত পারে।

উল্লেখ্য, আপেক্ষিক কোয়ান্টামবাদ অনুযায়ী বলা হয় থাকে যখনই কোন নতুন ক্ষেত্রের কথা বলা হবে, ব্রহ্মতে হবে, সেখানে থাকবে একটি নতুন বল" বা নিউ কোর্স এবং নতুন কণার অস্তিত্ব। এ ধরনের ক্ষেত্রের নাম দেওয়া হয়েছে গেইজ ফিল্ডস। (Gauge fields)। উদাহরণস্বরূপ ফোটনের" (আলোককণা কোয়ান্টামবাদ অনুযায়ী আলোকে কণার সঙ্গে তুলনা করা হয়) কথা ধরা যাক। যেখানেই তড়িৎ চৌম্বক ক্ষেত্র, সেখানেই তড়িৎ চৌম্বক বলও থাকবে। আর তার সঙ্গে থাকবে "ফোটন"। তড়িৎ-বল এবং চৌম্বক বল মিলে যে তড়িৎ চৌম্বক ক্ষেত্র তৈরী করে, সেই ক্ষেত্রের প্রমাণ ফোটন নর অস্তিত্ব। ফোটনকে বলা হয় "গেইজ পার্টিকল"। ইলেকট্রোম্যাগনেটিক এবং উইক কোর্সের সমন্বয়েও যদি কোন নতুন ক্ষেত্র তৈরী হয়, তা হলে বলতে হয় এক্ষেত্রেও পাওয়া যাবে নতুন ধরনের কোন "কণা"। যেমন ইলেকট্রোম্যাগনেটিক ক্ষেত্রের বেগার পাওয়া যায় 'ফোটন'। গ্রাশো তাঁর মন্তব্যে এই "নতুন ধরনের কণার" কথাই বলতে চেয়েছেন।

নোবেল কমিটির অন্ততম সদস্য অধ্যাপক বেংগট নাগেলের মন্তব্য, ঠিক এই মুহূর্তে তাঁদের আবিষ্কারের কোন প্রায়োগিক সম্ভাবনা অবশ্য নেই। তবে ভবিষ্যতে শক্তির ব্যাপারে এই তত্ত্ব সাহায্য করতে পারে। আবার এমনও সম্ভব, আগামী দশ অথবা কুড়ি বছরে তাঁদের তত্ত্বটাই ভিত্তিহীন প্রতীপন্ন হতে পারে। তবে তার মানে এই নয় সেই সঙ্গে তত্ত্বটি তার গুরুত্ব হারাবে।

রসায়ন

এ বছর রসায়ন শাস্ত্রে নোবেল পুরস্কার পেলেন অধ্যাপক জর্জ ভিটিগ এবং অধ্যাপক হারবার্ট ব্রাউন।

সুইডিস অ্যাকাডেমি অফ সায়েন্সের বক্তব্য জৈব রাসায়নিক সংশ্লেষণের ক্ষেত্রে ভিটিগ এবং ব্রাউনের গবেষণা একটি নতুন দিগন্ত সৃষ্টি করেছে। বাণিজ্যিক পদ্ধতিতে নানা রকম রজন পদার্থ, নাইট্রোগ্লিসারিন, সংশ্লেষিত তেল বা সিন থটিক ফাইবারস, ভিটামিন কীটনাশক রাসায়নিক যৌগ, প্রকৃতির উৎপাদন ভিটিগ এবং ব্রাউনের মৌলিক গবেষণার অসামান্য ফলশ্রুতি

‘সাধারণ মত্ববের কাছে ভিটিগের আবিষ্কার বথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ। তাঁর তত্ত্বের সাহায্যে যে সব রাসায়নিক যৌগ এ পর্যন্ত তৈরি হয়েছে এবং অদূর ভবিষ্যতে আরও তৈরি হবে বলে আমরা মনে করি, তাদের সাহায্যে ষাণ্ডশাস্ত্রের উৎপাদন আরও অনেক গুণ বাড়িয়ে তোলা সম্ভব হবে। পৃথিবীর বৃক্ষ, মাছবের কাছে এটা আশার কথা’ নোবেল নির্বাচক কমিটির সদস্য হিসেবে নিজের বক্তব্য জানাতে গিয়ে এ কথা বলেছেন অধ্যাপক সােলো গ্র্যানোভিট্জ।

অধ্যাপক ভিটিগের বয়স এখন ৮২। জন্ম বার্লিনে। বার্সেলো বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টরেট। ১৯৬ থেকে ১৯৮৭ পর্যন্ত তিনি হাইডেলবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনসটিটিউট অফ কেমিস্ট্রির প্রধানের পদে বৃত ছিলেন। তারপর থেকে ওই একই বিশ্ববিদ্যালয়ের তিনি প্রফেসর এমেরিটাস।

তুলনায় অধ্যাপক ব্রাউন বয়সে তরুণ। ১৯৭৯ সালে তিনি ৬৭ বছরে পদার্পণ করেছেন। জন্ম লণ্ডনে। যখন বয়স মাত্র দুই বছর, ওই সময়েই তিনি ইংলণ্ড ছেড়ে বাবা মার সঙ্গে চলে যান মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে। তারপর সেখানেই পড়াশুনা। সেখানেই গবেষণা। শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টরেট অধ্যাপক ব্রাউন ১৯৫৩ সাল থেকে প্যারিউ বিশ্ববিদ্যালয়ের উইলহেল রিসার্ট প্রফেসরের পদে আসীন।

‘ছেলেবেলায় চরম গারিব্য এবং প্রচণ্ড সংগ্রামের মধ্যে আমাদের পরিবারটিকে টিকে থাকতে হয়েছিল।’ নোবেল পুরস্কার পাওয়ার পর কতকটা আশ্চর্যভাবেই বক্তব্য করেছেন ব্রাউন। নিজের গবেষণালব্ধ ফলাফলের পেটেন্টের টাকার এখন তিনি কোটিপতি।

ব্রাউনের জীবনে কৃতিত্বের দৃঢ় সোপানটি তৈরি হয়েছিল ১২৩০ এর দশকে । তখন তিনি শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ে সবে গবেষণার জীবন শুরু করেছেন । বোরন এবং হাইড্রোজেন পরস্পর রাসায়নিকভাবে স যুক্ত হয়ে তৈরি করে এক শ্রেণীর রাসায়নিক যৌগ । বাদের বলা হয় বোরাহাইড্রাইড স বা বোরোন্স । ব্রাউন আবিষ্কার করালেন, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বোরোন্সের ভূমিকা বিজারক হিসেবে অসামান্য । তিনি দেখালেন, এদের সাহায্য নিয়ে কতভাবে অসম্পূর্ণ হাইড্রো কার্বনগুলিকে বিজারিত করে অ্যালকোহল তৈরি করা যেতে পারে । অসম্পূর্ণ এই হাইড্রোকার্বনগুলিদের বলা হয় ‘অলেকিনস’ বা ‘অ্যালকেনস’ । ইথিলেন, প্রাইলিন, কিউটিলিন প্রভৃতি এদের মধ্যে পড়ে ।

যেমন ধরা যাক, অরগ্যানো বোরেন (বোরেনের জৈব যৌগে) কুড়ি থেকে তিরিশ ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রায় চাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া করে তৈরি করে অ্যালকোহল । অভ্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ এই বিক্রিয়া । অসম্পূর্ণ হাইড্রোকার্বনগুলিকে বোরেনের সাহায্যে বিক্রিয়া ঘটিলে বড় বড় অণুর হাইড্রো-কার্বনও তৈরি করা যায় । উল্লেখ্য জালানি তেলের মধ্যে থাকে বড় বড় অণুর হাইড্রোকার্বন । বোরেনের সাহায্যে ওই ধরনের হাইড্রোকার্বন স শ্লেষণ করা সম্ভব । এতে করে জালানি সমস্তার স্বরাচা হতে পারে । ব্রাউন বোরেনের সাহায্যে প্রাইমারি অ্যামাইন স শ্লেষণ করতেও সমর্থ হয়েছেন এবং অনান্যদিকে । তাঁর আবিষ্কার দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় ইউরেনিয়াম যৌগ থেকে পারমাণবিক বিক্রিয়ার উপযুক্ত গুণসম্পন্ন বিস্কৃত ইউরেনিয়াম জালানি উৎপাদন করতে সাহায্য করেছে । যুদ্ধোত্তরকালে বৃহত্তর বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি হয়েছে নানা রকম কীট নাশক রাসায়নিক যৌগ । বাদের সাহায্যে পৃথিবীর মানুষ কল্যাণের হাত থেকে ক্ষেতের কসল বাঁচাতে সক্ষম হচ্ছে । সংরক্ষিত খাদ্যশস্যের অপচয় কমানো সম্ভব হয়েছে । শোধন করা হচ্ছে শস্যবীজ ।

এক ধরনের রাসায়নিক যৌগ তৈরি করা সম্ভব হয়েছে, বা পুরুষ কীটদের আকর্ষণ করে । চাবীরা এই যৌগ যখন ক্ষেতখামারে ছড়িয়ে দেন, তার আকর্ষণে কীট কীট পুরুষ-কীট সেখানে গিয়ে হাজির হয় । আসলে এই রাসায়নিক যৌগ নির্গত হয় স্ত্রী কীটের দেহ থেকে । তার গন্ধে পুরুষ-কীট স্ত্রী কীটের সঙ্গে মিলনের জন্যে ছুটে আসে । ব্রাউনের আবিষ্কারই ওই রাসায়নিক যৌগ উৎপাদন করার ব্যাপারে সাহায্য করেছে । তার কল দাঁড়িয়েছে এই ওই যৌগ এখন বিপুল পরিমাণে পাওয়া যায় । মাঠে ছড়িয়ে দিলে তার আকর্ষণে সেখানে এসে

হাজির হয় পুরুষ-কীট। তারা স্ত্রী কীটের সান্নিধ্যলাভের জন্যে খন্ডের বড় ছোট্টাছুটি করে। এবং এক সময়ে তারা বাঁধ, অথবা অন্য কোন প্রাণীর বেহে আহার্য হিসেবে আশ্রয় নেয়।

অধ্যাপক ভিটিগের আবিষ্কারও ব্রাউনেরই অঙ্কন। তাঁর তত্ত্বও রাসায়নিক শিল্পকে সমৃদ্ধ করতে সাহায্য করেছে। তাঁর আবিষ্কার, কার্বনিল খটিত রাসায়নিক যৌগকে খুব সংকীর্ণ পদ্ধতিতে এবং সহজে অসম্পূর্ণ হাইড্রোকার্বন বা ‘অলেকিনস’-এ রূপান্তরিত করা যায়। কার্বনিল গ্রুপের মধ্যে থাকে একটি কার্বন পরমাণু এবং একটি অক্সিজেন পরমাণু। কার্বনিল গ্রুপের এই অক্সিজেন পরমাণুটি প্রতিস্থাপিত করা হয় একটি অ্যালকিলিডেন গ্রুপের সাহায্যে। আর এ কাজে সাহায্য করে অ্যালকিলিডেন ট্রিপল বিনাইল ফ্লককরেন নামে এক জৈবীয় রাসায়নিক যৌগ।

ভিটিগের তত্ত্ব জৈব-রাসায়নিক যৌগে পরস্পর দুটি কার্বন পরমাণুর মধ্যে একটি ‘ভাবলবণ’ (CC) সৃষ্টি করতে সাহায্য করেছে। এবং শুধু সাহায্যই নয় কোন জৈব যৌগে, বিশেষ করে অসম্পূর্ণ হাইড্রো কার্বনের অনুর কোন আকর্ষিত জায়গায় ‘এই কার্বন ভাবল বণ’ স্থাপনের কাজটি অনায়াস করেছে।

ভিটিগের এই আবিষ্কারের ফলে সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে ভিটামিন এবং উৎপাদন সম্ভব হয়েছে। দেহের স্বক এবং বিশেষ করে চোখের ব্যাপারে এই ভিটামিনটির ভূমিকা কত গুরুত্বপূর্ণ এ কথা এখন কে না জানেন। সংশ্লেষণ করা সম্ভব না হলে, ভিটামিন এ এত কম পরসার সর্বসাধারণের কাছে পৌঁছে দেওয়া দুরূহ হত।

ভিটিগের আবিষ্কার আরও এক ধরনের গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক যৌগ সংশ্লেষণের কাজ বিশেষভাবে সাহায্য করেছে। যৌগটির নাম কারবো-ভাই ইমাইড। এই যৌগের সাহায্যেই পরবর্তীকালে পেন্টাইডস এবং নিউক্লিওটাইডস সংশ্লেষিত করা হয়। এরাই পরবর্তীকালে খোরানা, টড প্রকৃতি বিজ্ঞানীদের নিউক্লিক অ্যাসিড সংশ্লেষণে সাহায্য করেছে। উল্লেখ্য এই নিউক্লিক অ্যাসিডই ‘ডিএন এ’ এবং ‘আর এন এ’র পূর্বসূরী। বাকের এখন আমরা বলছি ‘জেনেটিক কোড’—প্রাণ গঠনের মূল ভিত্তি।

নোবেল কমিটির মন্তব্য অধ্যাপক ভিটিগের কৃতিত্ব, তিনি ‘ভিটিগ রি-এজেন্টস’ বা ‘ভিটিগ বিক্রিয়ক’-এর আবিষ্কর্তা। এই বিক্রিয়ক কসকরাস খটিত এক জৈবীয় যৌগ। যাদের বলা হয় ‘কসকরেন’। এই যৌগ নানা রকম

রাসায়নিক যৌগ সংশ্লেষণে প্রচণ্ডভাবে সাহায্য করেছে। এই সব যৌগের মধ্যে ‘প্রোস্টাগ্ল্যান্ডিনস’-ও আছে।

উল্লেখ করা যেতে পারে, এই ‘প্রোস্টাগ্ল্যান্ডিন’গুলিকে বলা হচ্ছে, ‘সর্ব-রোগহর’ ওষুধ। সম্ভান ধারণ থেকে শুরু করে বক্ষাস্থ সৃষ্টি, হৃদরোগ থেকে শুরু করে নানা রকম বিপাকীয় ত্রুটিজনিত রোগ—অনেক কিছুই এই শ্রেণীর ঔষধ দিয়ে নিরাময় করা সম্ভব।

ব্রাউন সম্পর্কে নোবেল কমিটির মন্তব্য, তিনি অসাধারণ কার্যক্ষমতার অধিকারী এক শ্রেণীর রাসায়নিক যৌগ তৈরি করেছেন যাদের বলা হচ্ছে ‘অরগ্যানো বোরোন।’ এই যৌগের সাহায্যে বহু জৈব রাসায়নিক যৌগের কার্যরত অংশটিকে (ফাংশনাল গ্রুপ) পরিবর্তন করা সম্ভব হয়েছে।

ভিটিগ এবং ব্রাউনের অবদানে বহু নতুন ওষুধ পত্রের বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদন এখন সম্ভব। এই সব ওষুধের মাধ্যমে আছে ‘হাইড্রোকরটিসন।’ গাঁটে বাতের কষ্ট ল’ঘবের জন্তে ইলানী হামেশাই যা প্রয়োগ করা হয়ে থাকে।

হ্যাঁ, ভিটিগের বয়স হয়েছে ঠিকই। তবু মনের দিক দিয়ে এখনও তিনি তরুন। হাইডেলবার্গের কেমিক্যাল ইনস্টিটিউটে এখনও তাঁকে দেখা যাবে। সপ্তাহে তিন দিন। সকালে। আর মাঝে মাঝে দেখা যাবে, পাহাড়ের বৃকে হেঁটে বেড়াচ্ছেন তিনি। কারণ উচ্ছৃঙ্খলভাবে পাহাড়ে চড়া, আমরা যাকে বলি ‘মাউন্টেনিয়ারিং—ভিটিগের সেটা পুরনো ‘হবি’ নেশা।

নোবেল পুরস্কার পাওয়ার সন্বাদ শুনে ভিটিগের মন্তব্য আমার কাছে এ খবরটা অবাক হওয়ার মত। আমি এখন বৃদ্ধ। এমন পরিণত বয়সে কোন পুরস্কার অথবা সম্মান পাওয়ার প্রত্যাশা করা বৃথা।

ব্রাউনকে এখন খবরটি জানানো হয়, তখন তিনি ছিলেন নিউ জার্সির লিন্ডেনে। সেখানকার একগোন রিলাট অ্যাণ্ড ইনজিনিয়ারিং, সংস্থার গবেষণাগারে। মেজাজে বিজ্ঞানী এবং ব্যবসায়ী—দুই-ই। উপদেষ্টা হিসেবে প্রায়ই তিনি এখানে আসেন তাঁর মন্তব্য কোন মানুষের সারা জীবনের কাজের এ ধরনের স্বীকৃতি সত্যিই সুন্দর। বলা অনাবশ্যক, আমি খুবই আনন্দিত হয়েছি।

শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান

কমপিউটারাইজড অ্যাক্সিয়াল টমোগ্রাফিক বা স কেম্পে CAT ।

প্রসঙ্গটি ভুলভেই সুইডেনের ক্যারোলিনস্কা ইনসটিটিউটের সদস্যদের মধ্যে উঠলো বিতর্কের বড়। চিকিৎসাবিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার দেওয়ার দাবি এই ইনসটিটিউটটির উপর দ্রুত। এত বড় দাবি যখন, সেখানে ব্যাপারটা ভেবে দেখতে হবে বইকি ?

নোবেল নির্বাচক কমিটির মোট সদস্য সংখ্যা পনের। সদস্যদের মধ্যে কেউ বললেন, এ বছর চিকিৎসাবিজ্ঞানের পুরস্কারটি এঁদের দিন। কেউ বললেন, এ ঘের নয়, ওঁদের। শেষ পর্যন্ত অনেকেই আর একমত হতে পারলেন না বলে চূড়ায় জনসদস্যের নোবেল পরিষদের কাছে নাম পাঠানো হলো একাধিক। সেই সফে ভুলে ধরা হলো একাধিক বিষয়ের কথা।

এবার খোদ নোবেল পরিষদেই গুরু হলো আর এক প্রহ বিতর্ক। দীর্ঘ বিতর্ক। পরিষদ নির্বাচক কমিটির সুপারিশগুলি খুঁটিয়ে পরীক্ষা ক'লে। এবং শেষ পর্যন্ত সিদ্ধান্ত করলেন, ১৯৭১-র নোবেল পুরস্কার টমোগ্রাফিক্স উপরই দেওয়া হোক।

কোন কোন সদস্য সমালোচনা করে বললেন, 'টমোগ্রাফিক্স' তো একটা টেকনোলজি। ঠিক কথা চিকিৎসাবিজ্ঞানে এই টেকনোলজির ভূমিকা অসামান্য। কিন্তু এটা তো কোন মৌলিক গবেষণার ব্যাপার নয়? তা ছাড়া, পুরস্কারের জন্তে বীদের নাম করা হচ্ছে তাঁদের কেউ জীববিজ্ঞানী, শারীরবিজ্ঞানী বা চিকিৎসকও নন।

নোবেল পুরস্কারের আদর্শের কথা উল্লেখ করে এর উত্তরে প্রতিপক্ষ যতব্য করলেন, মানব কল্যাণে টমোগ্রাফিক্স ভূমিকা সঙ্গ্রহপ্রসূতি। এ ধরনের টেকনোলজি চিকিৎসাবিজ্ঞানকে অনবীক্যভাবে সমৃদ্ধ করেছে। আর এই অসামান্য অবদানের জন্তে লীগডক্রে নিউবোল্ড হাউনসকিন্ড এবং অধ্যাপক অ্যালেন ম্যাক-লিওড করম্যাককে ১৯৭১ সালের নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত করা হোক।

বিতর্কে হাউনসকিন্ড (৬) এবং করম্যাক (৫৫) ছাড়া আর কাহের নাম উঠেছিল, নোবেল কমিটির তাঁদের কথা অবশ্য প্রকাশ করেননি,

কী এই টমোগ্রাফি ?

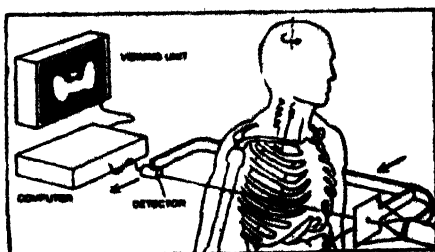
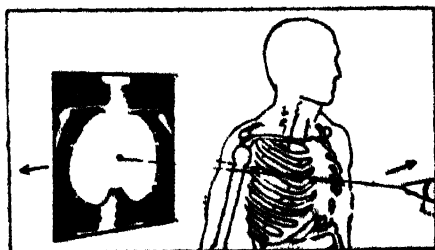
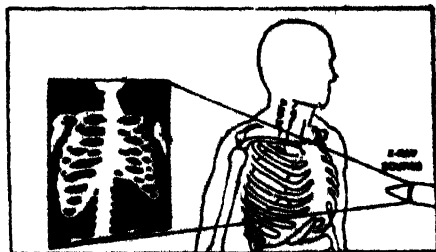
এটা এক ধরনের পদ্ধতি। এই পদ্ধতির সাহায্যে দেহের ভেতরকার যে কোন অঙ্গ প্রত্যঙ্গ অথবা তার অংশবিশেষের অল্প একস রে ছবি তুলে সেই ছবিসহিত গাণিতিক উপায়ে সংযুক্ত করে ওই অঙ্গপ্রত্যঙ্গ বা তার অংশবিশেষের দ্বি-তাইমেনশনাল বা ত্রিমাত্রিক প্রতিবিম্ব সৃষ্টি করা হয়ে থাকে। বলা বাহুল্য গাণিতিক উপায়ে সংযুক্তিকরণের কাজটি করে থাকে যন্ত্রগণক।

সংক্ষেপে ব্যাপারটা দাঁড়াচ্ছে এই রকম। ধরুন কারোর দেহের হাড় ভেঙে গেল, অথবা আঘাতের দরুন তাতে চিড় ধরলো। এমন একটি ঘটনা দেহের বাইরে থেকে পরীক্ষা করা খুবই শক্ত কাজ। চিকিৎসকরা এই কাজটি ছুটি উপায়ে করে থাকেন। যে জায়গাটি ভেঙে গেছে অথবা চিড় ধরেছে বলে বনে হয়, হাতের স্পর্শের সাহায্যে সে জায়গাটি অনুভব করেন তাঁরা। তারপর সন্দেহজনক সেই জায়গাটির একস রে ছবি তোলেন। অথবা ধরুন চিকিৎসক সন্দেহ করলো কারোর মস্তিষ্কে অথবা দেহের অভ্যন্তরে কোথাও টিউমার হয়েছে। সেই টিউমারটি দেহের অভ্যন্তরে ঠিক কোন্ জায়গায় কী অবস্থায় আছে, অথবা তা ক্যানসারে পরিণত হয়েছে কী না, এ সম্পর্কে যথার্থ তথ্য সংগ্রহের ক্ষেত্রেও তাঁরা কখনও একস রে ছবি তোলেন, কখনও বা শল্যাবস্থার (বায়োপসি) সাহায্য নেন। কখনও বা রোগীর দেহে ঢুকিয়ে দেন তেজস্ক্রিয় বস্তু (রেডিও অ্যাক্টিভ ট্রেসার)। তেজস্ক্রিয় বস্তু টিউমার কোবে হাজির হয়ে সেখান থেকে বিকীর্ণ করে তেজস্ক্রিয় বিকিরণ। সেই বিকিরণ পরীক্ষা করে অনেক সময় টিউমারটির চরিত্র সম্পর্কে নানা রকম তথ্য জানা যেতে পারে। যেমন টিউমারটি শরীরের মধ্যে ঠিক কোন্ জায়গায় গজিয়েছে, সেটি কী অবস্থায় আছে তার আয়তনই বা কত, এমন সব তথ্য। তবে এসব ক্ষেত্রে একস রে ছবির তুলিকা অনেক বেশী গুরুত্বপূর্ণ। একস রে ছবিতে শরীরের অভ্যন্তরের কোন প্রত্যঙ্গ, হাড়—সেখানে কোথাও বাতাসের বুদবুদ জমেছে কী না এ সব ধরা পড়ে ঠিকই। কিন্তু এসব ক্ষেত্রে যে ধরনের ছবি পাওয়া যায় তার সবই দ্বিমাত্রিক। অর্থাৎ এ ধরনের ছবির দৈর্ঘ্য আছে, প্রস্থ আছে কোন গভীরতা নেই। এর কলে অনেক নূর্য পরীক্ষার কাজ ব্যাহত হয়।

যেমন, ধরুন, সাধারণ ক্যান্সারের ডিকটোমিয়া মেমোরিয়াল হলের ছবি তুললেন। ছবিতে হল এক তার সামনের রাস্তা এবং পাছপালাও রইলো। সব রইলো ঠিকই, কিন্তু ছবিটি দ্বিমাত্রিক হওয়ার দরুন, ছবি দেখে ওই, সব পাছপালা

পক্ষ প্রকৃতি হলটি থেকে ঠিক কত দূরে, তাদের পারস্পরিক কৌশল অবস্থান —এ সব সঠিক বুঝে ওঠা শক্ত। কখনো চিড় ধরা এক অবস্থা টিউমারের বিষাক্তিক একস্-রে ছবির ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। এ ধরনের ছবি পরীক্ষা করে

[(ক) এক পাশে একস্-রে উৎস, আর এক পাশে কটোগ্রাফিক প্লেট। যাক খানো রোগী। (খ) একস্-রে উৎসটি এক পাশে সরানো। হচ্ছে, আর একই সঙ্গে তার বিপরীত দিকে সরানো হচ্ছে কটোগ্রাফিক প্লেট। তোলা হচ্ছে সামত্যিক ক্ষেত্রের উপর একটি টিউমারের প্রস্থচ্ছেদের ছবি (কালো বিন্দু)। লক্ষ করুন, বিন্দুটি কত স্পষ্ট। ওই বিন্দু যে তলে অবস্থান করছে সেই তলটি ছাড়া বিভিন্ন গভীরতার দেহের অবশিষ্ট তলের ছবি অস্পষ্ট। (গ) প্লেট থেকে টিউমারের ছবিটির পুনর্গঠন করা হয়েছে।]



হাড়ের চিড় কতটা গভীর পর্যন্ত বিস্তৃত, অথবা কোন্ টিউমারের অভ্যন্তরে সঠিক কোন্ জায়গায় ক্যানসার লানা বেঁধেছে অথবা বাঁধতে চলেছে কখনও কখনও তা সঠিক নির্ধারণ করা সম্ভব হয় না।

প্রচলিত একস্-রে ছবির আরও অনেক সমস্যা আছে। যেমন ছবি তোলার

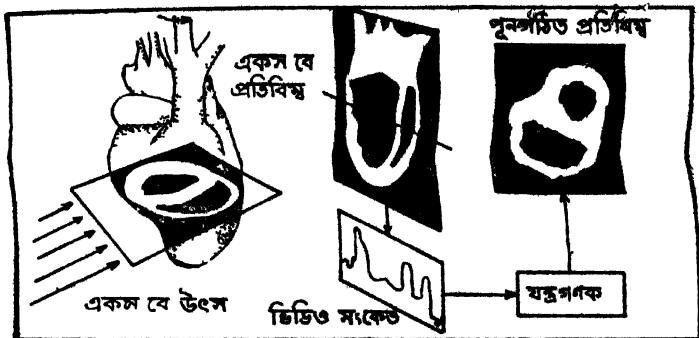
সময় একসূ-রে ক্যামেরাটিকে কোণাস করা হলো টিউবারের কোন একটি বিন্দুতে এ ক্ষেত্রে যে ছবিটি উঠবে তাতে ওই বিন্দুটি যে তলের উপর আছে সেই তলের অংশটুকুই পরিষ্কার দেখা যাবে, তুলনায় অন্য অংশের ছবি হবে কিছুটা অস্পষ্ট।

এই সব অংশবিশেষের দরুন চিকিৎসকরা অনেক সময় একই জায়গার একমুখ একসূ রে ছবি তুলে থাকেন বিভিন্ন কোণ থেকে। এতে করে ওই সব ছবির এক একটিতে ফুটে ওঠে দেহের ভেতরকার একই প্রত্যঙ্গের বিভিন্ন অংশের তুলনামূলক চেহারাটি। যা পরীক্ষা করে চিকিৎসকরা প্রত্যঙ্গটি সম্পর্কে একটি ধারণা তৈরি করে নিতে পারেন।

টমোগ্রাফির ক্ষেত্রে ব্যাপারটা ষটে অন্য রকম। এখানেও দেহের ভেতরকার একসূ-রে ছবি তোলা হয় বিভিন্ন কোণ থেকে। তারপর সেই ছবিগুলি গাণিতিক পদ্ধতিতে একসঙ্গে জুড়ে তৈরি করা হয় একটি ত্রিমাত্রিক প্রতবিম্ব। এই প্রতিবিম্বের সাহায্যে চিকিৎসকরা বুঝতে পারেন দেহের অভ্যন্তরে কোন অঙ্গ প্রত্যঙ্গ বা তাদের অংশবিশেষের আয়তন কতটা সঠিক আকৃতিই বা কী, নির্দিষ্ট কোন অংশটি তার কতটা জায়গা জুড়ে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে বা হওয়ার সম্ভাবনা আছে এমন নানা রকমের কোয়ানটিটেটিভ বা পরিমাণমাত্রিক তথ্যাবলী। এই সব তথ্য চিকিৎসকদের আরও নির্ভরযোগ্যভাবে সাহায্য করতে পারে। দেহের অভ্যন্তরে যদি কোথাও টিউমার থাকে, তাঁরা বুঝতে পারেন টিউমারটি কী রকম, ঠিক কোন বরাবর অস্ত্রোপচার করলে অথবা তেজস্ক্রিয় বিকিরণ প্রয়োগ করলে রোগীর নিরাময় সহজতর হতে পারে। গাণিতিক পদ্ধতিতে এইভাবে প্রতিবিম্ব তৈরি করে তার সাহায্যে ইদানীং টিউমার শস্ত্রিকের অস্ত্রোপচার জরুরি, হাড় আলসার ক্ষতগুলির শল্য চিকিৎসা যথেষ্ট সুগম করা সম্ভব হয়েছে।

এ ধরনের প্রতিবিম্ব তৈরির ব্যাপারে প্রথম আলোকপাত করেছিলেন অস্ট্রিয়ার বিশিষ্ট গণিতজ্ঞ জে রাদোন ১৯১৭ সালে প্রকাশিত তাঁর একটি গবেষণা বিবরণ প্রবন্ধে। ১৯২২ সালে বেশ কয়েক জন রেডিওলজিস্ট ব্যক্তিগত উদ্যোগে এবং কেউ কারো সহায়তা না নিয়ে একসূ-রের সাহায্যে ত্রিমাত্রিক প্রতিবিম্ব তৈরির কাজটির যথেষ্ট উন্নতি সাধন করেন। টমোগ্রাফিক যন্ত্রের কার্যপদ্ধতিটি এই রকম এই যন্ত্রে থাকে একটি একসূ-রে উৎস এবং কটোগ্রাফিক ফিল্ম। যার ছবি তোলা হবে তাকে রাখা হয় ওই একসূ রে উৎস এবং ফিল্মের অন্তর্বর্তী একটি জায়গায়। এবার কল্পনা করুন, রোগীর দেহটি যেন কতকগুলি তলের সমাবেশ। রোগীর দেহের ভেতর ঠিক যে জায়গাটির ছবি তুলতে চান, সেই জায়গাটি যেন ওই সূর্য

তলেরই কোন একটির উপর অবস্থান করছে। ওই জায়গাটিকে লক্ষ্য করে এবার একস্ রে ক্যামেরাটিকে ওই তলের উপর কোকাস করুন। তা হলে, এ ক্ষেত্রে ফিল্মের উপর যে ছবিটি ধরা পড়বে তাতে ওই তলটির চেহারাটি ফুটে উঠবে অত্যন্ত স্পষ্টভাবে। তুলনার অবশিষ্ট তলগুলি দেখা গাবে অস্পষ্ট অবস্থায়। ছবি তোলার সময় রোগীকে শাশা হয় স্থির অবস্থায়। একস্ রে উৎসটি ধীরে ধীরে এক পাশে সরানো হতে থাকে, এবং তার সঙ্গে ভাগ রেখে ওই একটি সময়ে



[একস্-রে ছবি প্রথমে ভিডিও সংকেতে রূপান্তরিত করা হয়। এই সংকেত গাণিতিক প্রভৌক চিহ্নিত করা হয় যন্ত্রগণকে। যন্ত্রগণকের সাহায্যে ছবি পুনর্গঠন করা হয়। এ ধরনের ছবির সাহায্যে দেহের কোন অংশের প্রতিটি তলের বিবরণ অনেক স্পষ্ট হয়। এতে করে চিকিৎসরা বুঝতে পারেন মৌলমালাটা ঠিক কোন জায়গায় হয়েছে কিভাবে তার চিকিৎসা করতে হবে। এরোজনে অস্ত্রোপচারের জায়গাটিও তাঁরা সঠিকভাবে চিহ্নিত করতে পারেন। কলে এক জায়গায় কাটা ছেঁড়া করতে গিয়ে অল্প জায়গাটির ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে কম।]

কটোগ্রাফিক প্লেটটি একস্-রে উৎসটির বিপরীত দিক বরাবর সরানো হয়। বিভিন্ন কোণ থেকে এইভাবে যে ছবি তোলা হলো সেই ছবির সমস্ত অংশ গাণিতিক সংখ্যায় রূপান্তরিত করে যন্ত্রগণকে সঞ্চিত করা হয়। ধরা যাক যে তলটির ছবি তোলা হলো, সেই তলটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রে ভাগ করা হয়েছে। এক একটি বর্গক্ষেত্রে এবার স্থিতি করা হলো এক একটি সংখ্যার সাহায্যে। অর্থাৎ কোন একটি সংখ্যা যেন ওই তলের কোন একটি বর্গাকার অংশের প্রতিবিম্ব। এ ধরনের

প্রতিবিম্বকে বলা হয় পিক্সেল (pixel)। পিক্সেলের সংকেত সঞ্চিত থাকে যন্ত্রগণকে। রোস্টার দেহের বে অংশটির ছবি তোলা হলো সেই অংশটি পর পর অসংখ্য তলে এবার পৃথক করা থাকে। এক একটি তলের অসংখ্য পিক্সেল। প্রতিটি তলের পিক্সেলগুলি সংখ্যার দ্বারা চিহ্নিত করে যন্ত্রগণকে সঞ্চিত করা যেতে পারে। প্রতিবিম্ব তৈরির সময় প্রথমে একটি তলের পিক্সেলগুলি সাজিয়ে নেওয়া হয়। তারপর ওই তলের উপর সাজানো হয় অপর তলের পিক্সেল এবং এইভাবে পর্যায়ক্রমে একের পর এক তলের নির্দিষ্ট পিক্সেলগুলি সাজিয়ে নিলে পাওয়া বাবে ত্রিমাত্রিক প্রতিবিম্ব। উল্লেখ্য, কোন তলের কোন জায়গায় একসূরশ্মির ঘনত্ব পিক্সেলগুলির মধ্যেই ধরা থাকে।

বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরী প্রথম টমোগ্রাফিক যন্ত্রটি তৈরি করে ইংলণ্ডের একটি প্রতিষ্ঠান। নাম ই এম আই। আর সেই যন্ত্রটিরই উদ্ভাবক ছিলেন ওই প্রতিষ্ঠানেরই সেন্ট্রাল রিসার্চ ল্যাবোরেটোরির প্রযুক্তিবিদ জি এন হাউনসকিন্ড। যন্ত্রটির নাম দেওয়া হয় ই এম আই স্ক্যানার। এই কোম্পানি তাঁদের তৈরি

এই যন্ত্র প্রথম মার্কিন দেশে পাঠিয়েছিলেন ১৯৭৩ সালে। সেটি বসানো হয় মেমোরি ক্লিনিকে। এটা মূল্যত তৈরি হয়েছে মস্তিষ্কের ত্রিমাত্রিক ছবি তোলার জন্যে। বলা বাহুল্য, পৃথিবীর অনেক হাসপাতালেই এই স্ক্যানার এখন দেখতে পাওয়া বাবে। তবে প্রসঙ্গত বলা যায়, এ ধরনের পরীক্ষা পদ্ধতি খুবই ব্যয়বহুল। কারণ এক একটি স্ক্যানারেরই দাম এখন দুই থেকে সাত লক্ষ ডলারের মত, এবং একবার পরীক্ষা করতে খরচ পড়ে প্রায় ছ'শ ডলার।

হাউনসকিন্ডের বক্তব্য, টমোগ্রাফিক সাহায্যে মস্তিষ্ক অথবা শরীরের অন্ত কোন জায়গায় ত্রিমাত্রিক প্রতিবিম্বই শুধু নয়, তাদের প্রকৃত তলের প্রতিবিম্বও তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। এতে করে শরীরের অভ্যন্তরে রোগ নির্ণয় করা সহজ হয়।

কাম্বাকের জন্ম দক্ষিণ আফ্রিকায়। পেশায় পদার্থবিজ্ঞানী। তিনিই যন্ত্রগণকে চালিত টমোগ্রাফিক তাত্ত্বিক পদ্ধতির উদ্ভাবক। পদার্থবিজ্ঞানী হয়েও তিনি এক সময় দক্ষিণ আফ্রিকার কেপ টাউন হাসপাতালের সঙ্গে জড়িত ছিলেন। সেখানে তাঁর দায়িত্ব ছিলো তেজজ্বির বিকিরণের সাহায্যে ক্যান্সার নির্ধারণ এবং তার চিকিৎসা।

১৯৫৬ সালে কাম্বাক মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে চলে যান। সেখানে পোড়ার দিকে তিনি মাত্র বয়স দেহের বিভিন্ন কোষকলা বা টিস্যুর একসূর শোষণ-ক্ষমতা জানার

ব্যাপারে গবেষণা চালান। তবে গত পনের বছর তিনি পারমাণবিক কণার উপর তাত্ত্বিক গবেষণা চালিয়ে আসছেন।

নোবেল পুরস্কার প্রাপ্তির সংবাদ শুনে করম্মাক বেন কিছুটা অবাকই হয়েছেন। তাঁর মন্তব্য আসলে টমোগ্রাফিটা আমার কাছে ছিলো “সাইড লাইন”।

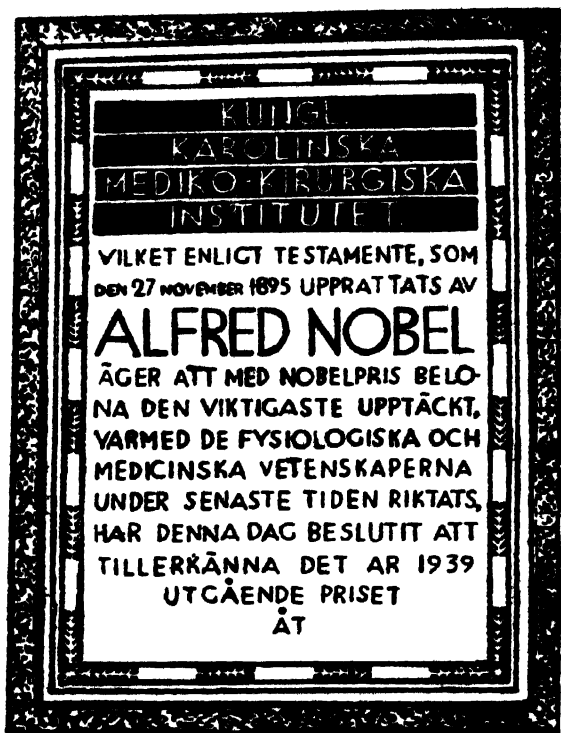
করম্মাক এবং হাউনস্ফিল্ডের মধ্যে পারস্পরিক কোন দেখা সাক্ষাৎ ঘটেনি এখনও।

‘হ্যাঁ, করম্মাকের নাম আমি প্রথম শুনেছিলাম ১৯৭২-৭৩ সালে। ওই সময় জানতে পারি, আমার একটি গবেষণাপত্রের পরীক্ষক হিসেবে কোন একটি জার্নাল তাঁকে নির্বাচিত করেছে। বলেছেন হাউনস্ফিল্ড : পেশার ইজিনিয়ার।

হাউনস্ফিল্ড প্রায়ের মাহু। আমার বিবরক শিক্ষা দিবে তাঁর বাগ্যাকালের শ্রুচন, ‘ছেলেবেলায় আমি বেশির ভাগ সময় কাটাতাম আমার বৃদ্ধপাতি নেকে-চেড়ে। আর একঘেরেনিতা দূর করার জন্তে মাঝে মাঝে নিজেকেই প্রর করতাম—বৃদ্ধপাতিগুলি কীভাবে কাজ করে?’

‘গত কয়েক বছর ধরে আমার সময়ের অর্ধেকটাই আমি ব্যয় করেছি ক্যানার বিবরক গবেষণায়, বাকি অর্ধেক অন্য কাজে।’ বলেছেন হাউনস্ফিল্ড। সম্প্রতি তিনি ৭০০০ নায়ে নতুন একটি ক্যানার নিয়ে কাজ করছেন। এটি এখনও পরীক্ষাধীন। তাঁর মতে এই বৃদ্ধটি ১৮র পরিবর্তে দেহের ভেতরকার যে কোন অংশ ৩ সেকেন্ডেই ক্যান করতে পারবে। অর্থাৎ ৩ সেকেন্ডের মধ্যেই জিমাডিক বা জিমাডিক প্রতিবিব তৈরি করতে সমর্থ হবে নতুন এই টমোগ্রাফিক বৃদ্ধ।

দেহের অভ্যন্তরে আমাদের ছংপিণ্ডটি সব সময়ই চকল। কোন কোন পেশীর মাঝে মাঝে স্পন্দিত হয়। কিন্তু সচল ছংপিণ্ড অথবা চকল পেশীরও জিমাডিক ছবি তুলতে সমর্থ হয়েছেন হাউনস্ফিল্ড। তিনি মনে করেন, ঠিক মত ব্যবহার করলে তাঁর উদ্ভাবিত ক্যানারে চিকিৎসা করার খরচ অনেকটা কমানো যেতে পারে।



১৯৮০ সালে বিজ্ঞানে বিভিন্ন বিভাগে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন মোট আটজন।

পদার্থবিজ্ঞানে : ভাল কিচ, এবং জেমস ক্রলিন। পারমাণবিক কণার সৃষ্টিতত্ত্ব এবং প্রতীসাম্য সূত্র অর্থাৎ 'ল অন্ড' সিমেট্রির উপর এঁদের গবেষণা অনন্য সাধারণ এবং বিতর্ক মুক্ত।

রসায়নে : পল বার্গ, ওয়ালটার গিলবার্ট এবং ফ্রেডারিক স্ট্রাংগার। জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বা জিন প্রযুক্তি বিজ্ঞানে গবেষণার ব্যাপারে বিভিন্ন বিধি নিষেধ রচনায় তাঁদের অবদান অনস্বীকার্য।

চিকিৎসাবিজ্ঞানে : বেনেসেরাক, জর্জ স্লেজ এবং জেন দসে। বিভিন্ন রোগের নিরাময় এবং প্রতিরোধের ব্যাপারে তাঁদের আবিষ্কার এক বলিষ্ঠ পদক্ষেপ।

পদার্থ বিজ্ঞান

“ঐরা বা বলতে চান, সেটা স্পষ্ট করে বোঝানোর অস্ত্র হয়তো একজন নতুন আইনস্টাইনেরই দরকার হবে।” পদার্থবিজ্ঞানে উদ্ভেদযোগ্য কৃতিত্বের দরুন ১৯৮০ সালে সম্মিলিতভাবে দুইজন পদার্থবিজ্ঞানীকে নোবেল পুরস্কার দিবে সম্মানিত করা হয়েছে। তাঁদের লক্ষ্য করেই এই মন্তব্য। মন্তব্য নোবেল-কমিটির জনৈক সদস্যের। ঐরা পুরস্কৃত হলেন, তাঁদের একজন প্রিন্সটন বিশ্ববিদ্যালয়ের কণা-পদার্থ বিজ্ঞানী ডাল কিচ। বয়স ৫৭। দ্বিতীয় জন শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞানী জেমস ক্রনি। বয়স ৪২। নোবেল কমিটির বক্তব্য, কিচ এবং ক্রনিদের তত্ত্ব অনন্যসাধারণ। বিতর্কমূলকও।

প্রসঙ্গ পারমাণবিক কণার সৃষ্টিতত্ত্ব এবং প্রতিসাম্য দ্বারা অর্থাৎ ল অত্-সিমেট্রি।

বিজ্ঞানীরা এক সময় মনে করতেন, পরমাণুই পদার্থের অস্তিত্ব অবস্থা। পরমাণু অখণ্ডনীয়। কিন্তু পরে জানা গেল, পরমাণুকে মূখ্যত দুটি অংশে ভাগ করা যায়। একটিকে বলা হল কেন্দ্রীয় অংশ। যার নাম দেওয়া হল “নিউক্লিয়াস”। অপরটি পরমাণুর নিজস্ব পরিমণ্ডল। পরমাণু সংলগ্ন এই পরিমণ্ডলের মধ্যে নিউক্লিয়াসের চারপাশে পরিক্রমণ করে এক ধরনের কণা। যার নাম ইলেকট্রন। ইলেকট্রন ঋণাত্মক তড়িৎধর্মী কণা। সূর্যের চারপাশে যেমন বিভিন্ন গ্রহ পরিক্রমণ করে, তিক তেমনি নিউক্লিয়াসের চারপাশে পরিক্রমণ করে ইলেকট্রন।

প্রশ্ন দাঁড়াল তখন, ইলেকট্রন তো ঋণাত্মক বিদ্যুৎধর্মী কণা? যদি তাই হয়, বেহেতু পরমাণু ঋণাত্মক বিদ্যুৎধর্মী কণার আধার, তা হলে সার্বিকভাবে পরমাণুরও তো ঋণাত্মক তড়িৎধর্মী হওয়ার কথা? কিন্তু বাস্তবে দেখা গেল, সাধারণ অবস্থায় মৌলিক পদার্থের পরমাণু বৈদ্যুতিক চরিত্রের দিক দিয়ে নিষ্ক্রিয় (ইলেকট্রিক্যালি নিউট্রাল)।

অতএব বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্ত করলেন, পরমাণুর নিউক্লিয়াস নিশ্চয় ধনাত্মক তড়িৎধর্মী কণা। নিউক্লিয়াসের ধনাত্মক বিদ্যুৎ ইলেকট্রনের ঋণাত্মক বিদ্যুৎকে প্রশমিত করে বলেই স্বাভাবিক অবস্থায় পরমাণুসমূহই বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ বা “ইলেকট্রিক্যালি নিউট্রাল” অবস্থায় বিরাজ করে।

অবশেষে আবিষ্কৃত হল, পরমাণুর নিউক্লিয়াসও অখণ্ডনীয় নয়। হাইড্রোজেন

পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে থাকে একটি প্রোটন। প্রোটন ধনাত্মক তড়িৎধর্মী কণা। একটি প্রোটনের মধ্যে যে পরিমাণ ধনাত্মক বিদ্যুৎ আধান থাকে, একটি ইলেকট্রনের মধ্যেও থাকে ঠিক সেই পরিমাণই ঋণাত্মক বিদ্যুৎ আধান। হাইড্রোজেন পরমাণুতে সমপরিমাণ এবং বিপরীতধর্মী ওই বিদ্যুৎ কণা তাই প্রশমিত অবস্থায় বিরাজ করে আর এর জন্তেই স্বাভাবিক অবস্থায় হাইড্রোজেন পরমাণু বিদ্যুৎ-নিরপেক্ষ।

একমাত্র হাইড্রোজেন ছাড়া অন্যান্য পদার্থের পরমাণুর ছবিটি দাঁড়াল ভিন্নতর। দেখা গেল তাদের নিউক্লিয়াসের চারপাশে ইলেকট্রন আবর্তন করে ঠিকই কিন্তু তাদের নিউক্লিয়াসের মধ্যে রয়েছে দুই ধরনের কণা। প্রোটন এবং নিউট্রন। প্রোটন ধনাত্মক বিদ্যুৎধর্মী কণা, একথা আগেই বলেছি। দেখা গেল নিউট্রন কিন্তু বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ বা 'নিউট্রাল' কণা। অতএব পরমাণুর বৈদ্যুতিক অবস্থার ব্যাপারে নিউট্রনের কোন ভূমিকা নেই।

আরও একটি ঘটনা লক্ষ্য করলেন বিজ্ঞানীরা। বাস্তবে মৌলিক পদার্থের সংখ্যা প্রচুর। সমন্বিতিক বা আইসোটোপগুলি বাদ দিলে এই সংখ্যা দাঁড়ায় ১২। এদের মধ্যে কতক রকম মৌলিক পদার্থ দৈনন্দিন জীবনে নিজেরাই তো আমরা নাড়াচাড়া করি, অথবা তাদের অস্তিত্ব সম্পর্কে সবাই আমরা অবহিত। লোহা, সোনা রূপো, আলুমিনিয়াম আরও কতরকম ধাতু আছে। অথাত্ত, যেমন গন্ধক, কার্বন প্রভৃতি। দেখা গেল বাস্তবে এদের পৃথক পৃথক বলে মনে হলোও এদের সবারই গঠনের মূলে কাজ করছে তিন রকমের কণা। ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন। বিভিন্ন সংখ্যক ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন নিয়েই তৈরী হয়েছে এক একটি মৌলিক পদার্থের পরমাণু। ব্যতিক্রম শুধু হাইড্রোজেন। হাইড্রোজেনের নিউক্লিয়াসে আছে একটি প্রোটন কণা কোন নিউট্রন নেই। আর তার নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে চারপাশে পরিক্রমণ করে একটি ইলেকট্রন কণা। হাইড্রোজেন ছাড়া অবশিষ্ট সমস্ত মৌলিক পদার্থের নিউক্লিয়াসের মধ্যে প্রোটন এবং নিউট্রন থাকে, এবং স্বাভাবিক অবস্থায় নিউক্লিয়াসের মধ্যে বসন্তগুলি প্রোটন থাকে, নিউক্লিয়াসের চারপাশে পরিক্রমণরত অবস্থায় থাকে ততগুলিই ইলেকট্রন। এর জন্তেই মৌলিক পদার্থের পরমাণুগুলি 'বিদ্যুৎ-নিরপেক্ষ বা ইলেকট্রিক্যালি নিউট্রাল' অবস্থায় বিরাজ করে।

বিজ্ঞানীরা ধরে নিয়েছিলেন বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের বাবতীর বস্তু-জগতের সৃষ্টির মূলে কাজ করে ওই তিন রকম কণা—ইলেকট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন। এই 'ত্রয়ী

কণার' একটি প্রতীকস্বরূপ অবস্থায় বিরাজ করে এক একটি মৌলিক পদার্থ হিসাবে রূপ পরিগ্রহ করে। এরাই মৌল কণা।

কিন্তু শেষ পর্যন্ত দেখা গেল, ব্রহ্মাণ্ড সৃষ্টির এরাই শেষ কথা নয়। একে একে আবিষ্কৃত হতে লাগল একের পর এক মৌল কণা। বাদ্যের বলা হচ্ছে পারমাণবিক কণা। আবিষ্কৃত হল 'পজিট্রন'। দেখা গেল, এই কণাটির ভর ইলেকট্রনের ভরেরই সমান। তবে ইলেকট্রনের মধ্যে রয়েছে ঋণাত্মক বিদ্যুৎ আধান। আর পজিট্রনে রয়েছে ধনাত্মক বিদ্যুৎ আধান অর্থাৎ পজিট্রন যেন ইলেকট্রনেরই প্রতিবিম্ব। পজিট্রনকে তাই বলা হল ইলেকট্রনের প্রতি কণা বা 'অ্যান্টি পারটিকল'। এই দুই কণা পরস্পর মিলিত হলে তাদের কণা-অস্তিত্বের বিলোপ ঘটে। রূপান্তরিত হয়ে দেয় বিকিরণ শক্তি। এ ক্ষেত্রে 'গামা' রশ্মিই সেই বিকিরণ। ইলেকট্রন এবং পজিট্রনের মধ্যে লক্ষ্য করা গেল একটা প্রতীকস্বরূপ বা 'সিমেট্রি'।

দেখা গেল, শুধু পজিট্রনই নয়, প্রোটন, নিউট্রন প্রভৃতিরও প্রতি কণা আছে। বাদ্যের বলা হয় অ্যান্টি-প্রোটন, অ্যান্টি নিউট্রন প্রভৃতি।

১৪০ এর দশকে মহাকাশগতিক রশ্মি নিয়ে পরীক্ষা করতে গিয়ে বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করলেন আর এক প্রকার বিদ্যুৎ আধানযুক্ত কণা বাদ্যের নাম রাখা হয় 'মেসনস'। এরা খুবই অগোচর কণা। এদের ভর ইলেকট্রন এবং প্রোটনের মাঝামাঝি পর্যায়ে পড়ে। মানুষের তৈরি প্রথম মেসন কণাদের খোঁজ হয় 'পাইওনস' বা পাই মেসনস। ১৯৪৮ সালের বার্কলের ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে সাইক্লোট্রনের সাহায্যে এই পাই মেসন কণা তৈরি করা হয়েছিল। দেখা গেল পাই-মেসন কণা তিন রকম। ধনাত্মক পাই মেসন, ঋণাত্মক পাই মেসন এবং বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ পাই মেসন। এরা যেন বৈজ্ঞানিক ধর্মের দিক দিয়ে প্রোটন ইলেকট্রন এবং নিউট্রনকেই অনুরণ করিয়ে দেয়। অর্থাৎ দেখা গেল একেজেও বিরাজ করেছে প্রতীকস্বরূপ রূপ বা 'সিমেট্রি'। অতঃপর আবিষ্কৃত হল আরও দুই প্রকার মেসন। বাদ্যের বলা হল মেসনস মিউমেসনস বা মিউওনস এবং কে মেসনস বা 'কেওনস'। এদের মধ্যেও ধরা পড়ল ধনাত্মক ঋণাত্মক এবং বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ অবস্থা। প্রতীকস্বরূপ একেজেও। উল্লেখ্য, প্রাকৃতিক সৃষ্টির মধ্যে এই প্রতীকস্বরূপ অবস্থা শুধু পারমাণবিক জগতেই নয়, বৃহত্তর জাগতিক ক্ষেত্রেও দেখা যায়। মাধ্যাকর্ষণে গ্রহগুলি সূর্যের চার পাশে ঘুরছে; উপগ্রহে গ্রহের চার পাশে, নক্ষত্র জগৎ নিরন্তর পরিভ্রমণ করছে, গ্রহ নক্ষত্রের আকর্ষণ এবং প্রকৃতির মধ্যেও একটা প্রকৃতির মিল—এ সবও তো প্রতীকস্বরূপ বা 'সিমেট্রি'রই চিহ্ন।

আরও একটি ব্যাপার আবিষ্কার করলেন বিজ্ঞানীরা। তাঁরা দেখলেন স্বাভাবিক অবস্থায় পদার্থের পরমাণুর নিউক্লিয়াস থাকে প্রোটন এবং নিউট্রন (একমাত্র হাইড্রোজেনের নিউক্লিয়াস ছাড়া)। কিন্তু কৃত্রিম উপায়ে কখনও কখনও পরমাণুর একটি ইলেকট্রনকে ভিন্ন ধরনের কোন ঋণাত্মক কণার সাহায্যে প্রতিস্থাপন করা যায়। শেখোক্ত এই পরমাণুকে বলা হয় বিদেশী পরমাণু বা একসোটিক অ্যাটম। এই প্রতিস্থাপনের দরুন পরমাণুর স্বাভাবিক আচরণে বা চারিত্রে তেমন কোন পরিবর্তন ঘটে না। বলা বাহুল্য, গত আটশ বছরে পদার্থবিজ্ঞানীরা অস্তুত দুই ধরনের ‘বিদেশী পরমাণু’ নিয়ে গবেষণা চালিয়ে আসছেন। এদের মধ্যে একটি হল ‘পাইওন’ সমন্বিত পরমাণু বা ‘পাইওনিক অ্যাটম’। এ ধরনের পরমাণুর একটি ইলেকট্রন একটি ঋণাত্মক পাইওন কণার দ্বারা প্রতিস্থাপিত করা হয়। দ্বিতীয়টিকে বলা হয় ‘মিউওনিক অ্যাটম’ বা ঋণাত্মক মিউ-মেসন সমন্বিত পরমাণু। ১৯৫২ সালে পাইওনিক পরমাণু নিয়ে যারা প্রথম গবেষণা চালান তাঁদের মধ্যে ছিলেন রচেস্টার বিশ্ববিদ্যালয়ের মর্টন কামাক, এ ডি ম্যাকগুইর, বোসেক বি প্লাট এবং হারি জে স্কুলট। এর পরের বছর ‘মিউওনিক’ পরমাণু নিয়ে কলাম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেষণা চালান হয় প্রথম। যারা গবেষণায় রত ছিলেন তাঁদের মধ্যে ছিলেন ১৯৮০ সালের নোবেল বিজ্ঞানী ভ্যাল এল কিচ। কিচের সঙ্গে ছিলেন জেমস রেইনগুয়ার্টার। মিউওনিক পরমাণুর উপর গবেষণা উত্তরকালে নিউক্লিয়াসের গঠন এবং বিশেষ করে নিউক্লিয়াসের মধ্যে কণার কীভাবে বিস্তৃত থাকে সে ব্যাপারে অনেক নতুন তথ্য যোগাতে সমর্থ হয়েছে।

এহ বাহ। বিতর্কের সূচনা দেখা গেল ১৯৬৪ সালে। এই বছর একদল বিজ্ঞানী নিউ ইয়র্কের আপটনে অবস্থিত ব্রুকহেভেন গবেষণাগারে শুরু করলেন এক যুগান্তকারী পরীক্ষার কাজ। তাঁদের লক্ষ্য তখন ‘সিমেট্রি’ বা প্রতিসাম্য নিয়মের দুটি মুখ্য সূত্র খতিয়ে পরীক্ষা করা। একটি সূত্র হল যে কোন পারমাণবিক কেন্দ্রীয় বা নিউক্লিয়াস বিক্রিয়ার সমস্ত রকম পারমাণবিক কণা তাদের প্রতি পারমাণবিক কণার সাহায্যে প্রতিস্থাপন করা সম্ভব। যেমন ইলেকট্রনকে প্রতিস্থাপন করা সম্ভব পজিট্রনের সাহায্যে প্রোটনকে অ্যান্টি প্রোটন অথবা নিউট্রনকে অ্যান্টি নিউট্রনের সাহায্যে ইত্যাদি। দ্বিতীয় সূত্র পারমাণবিক বিক্রিয়া এবং ওই বিক্রিয়ার দরুন যে প্রতিবস্তুকণা অথবা, পারমাণবিক বস্তুকণার সৃষ্টি হয় প্রকৃতির নজরে তাদের মধ্যে কোন পার্থক্য থাকে না। কিছু কিছু বৈষম্যমূলক

ঘটনা চোখে পড়লেও সামগ্রিক ভাবে এই নিয়মের কোন ব্যতিক্রম নেই। এই নিয়ম দুর্গত্যা। এদিক দিয়ে দেখতে গেলে বিশ্বব্রহ্মাণ্ডে বস্তুকণা এবং প্রতি বস্তুকণার অস্তিত্ব সমান ভাবে থাকা উচিত। সাধারণ পরমাণু এবং ‘বিকেন্দ্র’ পরমাণুর ক্ষেত্রেও বিভেদের কোন কারণ নেই।

কিন্তু শেষ পর্যন্ত বাদ সাধলেন কিচ এবং ক্রনি। পারমাণবিক কণা নিয়ে গবেষণা করতে গিয়ে তাঁরা বিশ্বব্রহ্মাণ্ডে স্বেচ্ছাচারিতা করলেন অল্পত একটি ঘটনা তাঁরা গবেষণা করছিলেন এক ধরনের কণা নিয়ে। যাদের নাম নিউট্রন কে মেসনস্ বা বিদ্যুৎ নিরপেক্ষ ‘কেওন কণা’। তাঁরা দেখলেন, প্রতি ১০০০টি বিক্রিয়ার দুটি ক্ষেত্রে এই পারমাণবিক বস্তু কণারা বিকিরণ শক্তি ক্ষরণ করে জোড়ায় জোড়ায় ভেঁরি করছে পাই মেসন বা পাইওন। ঘটনার দিক দিয়ে এটা মস্ত একটি ব্যতিক্রম। কারণ সিমেন্ট্রি ন্যূন অস্বাভাবিক এ ক্ষেত্রে জোড়ায় জোড়ায় নয়, তিনটি করে ‘পাইওন’ ভেঁরি হওয়ার কথা। অতএব বলা চলে বিশ্বব্রহ্মাণ্ডে যে সর্বত্রই ‘সিমেন্ট্রি ন্যূন’ সত্য, এ কথা ঠিক নয়। বললেন কিচ এবং ক্রনি। এই ঘটনা প্রতিসাম্য নিয়মের আরও একটি সম্ভাবনাকে কুল প্রতিপন্ন করল। বাক্যে বলা হয় ‘টাইম রিভার্সাল’ বা বিপরীতগামী সময়। যার অর্থ করলে দাঁড়ায় যে কোন বিক্রিয়া সমুখ এবং বিপরীত দুই দিকেই চলতে পারে। ‘বেন সিনেমার ফিল্মের মত।

কিচ এবং ক্রনিদের তত্ত্ব প্রমাণ করেছে, যতটা আলাদা তাঁরা গিয়েছিল ব্রহ্মাণ্ড ততটা প্রতিসম বা ‘সিমেন্ট্রিক্যাল’ নয়। তাঁদের এই ধারণাটির প্রতি কটাক্ষ করেই নোবেল কমিটির অনৈক সঙ্গত তাই বলেছেন, ‘ওঁরা যা বলতে চান সেটা স্পষ্ট করে বোঝানর ক্ষমতা হয়ত একজন নতুন আইনস্টাইনেরই দরকার হবে।’

কিচ এবং ক্রনিদের গবেষণালব্ধ ফলাফলের সাহায্য নিয়ে পরবর্তীকালে ব্রহ্মাণ্ড বিজ্ঞানী বা ‘কসমলজিস্টরা’ একটি চিরায়ত প্রব্লেম উত্তর যোগানর চেষ্টা করেছেন। তাঁদের ধারণা আজ থেকে পনের অথবা আঠারো হাজার কোটি বছর আগে অভিকর্ষ এক নক্ষত্র বস্তুর বিস্ফোরণের কালে ভেঁরি হয়েছে বর্তমান এই বিশ্বজগৎ। কোটি কোটি নক্ষত্র এবং নাকত্রিক বস্তু। এই বিস্ফোরণকেই বলা হয় ‘বিগ ব্যাং’। সৃষ্টির পরমুহূর্তে নতুন ব্রহ্মাণ্ডে তখন দুই রকম বস্তুরই অস্তিত্ব থাকার কথা। বস্তু এবং প্রতিবস্তু। ইংরেজিতে বাদের বলা হয় ‘ম্যাটার’ এবং ‘অ্যান্টি-ম্যাটার’। সিমেন্ট্রি বা প্রতিসাম্যের ন্যূন অস্বাভাবিক, বিস্ফোরণের পর ব্রহ্মাণ্ডে ঠিক সমপরিমাণেই ম্যাটার বা অ্যান্টি ম্যাটার থাকার কথা। আর যদি

তাই হয় তাহলে সৃষ্টির পরমুহূর্তেই তো ব্রহ্মাণ্ডের ধ্বংস হওয়া উচিত ছিল। কারণ, বস্তু এবং প্রতি-বস্তু কণার মিলন ঘটলে উভয়েরই বস্তু অস্তিত্বের বিলোপ হওয়ার কথা। ইংরেজিতে থাকে বলা হয় ‘অ্যানিহিলেশন’। সেক্ষেত্রে উভয়ে মিলিত হওয়ার পর শক্তিতে রূপান্তরিত হবে। সম পরিমাণ বস্তু এবং প্রতিবস্তুই যদি নতুন সৃষ্ট ব্রহ্মাণ্ডের মধ্যে থেকে থাকে সেক্ষেত্রে নতুন সৃষ্ট সেই ব্রহ্মাণ্ড কীভাবে টিকে রইল ?

কিচ এব জনিনের গবেষণা এই বিভ্রান্তকর প্রশ্নটিরও উত্তর যোগাতে সমর্থ হয়েছে। তাঁদের গবেষণালব্ধ কলাকলের উপর নির্ভর করে বলা হয়েছে, অতিকার নক্ষত্রের বিস্ফোরণের পর বস্তু এবং প্রতিবস্তু দুইই সৃষ্ট হয়েছিল। তবে ওই সময় প্রতিবস্তুর চেয়ে বস্তুর উৎপাদন কিছুটা বেশি পরিমাণেই ঘটে। আধিক্যের পরিমাণটা ছিল দশ বিলিয়নে একভাগ। সৃষ্টির পর ব্রহ্মাণ্ড ক্রমে শীতল হতে থাকে। বস্তু এবং প্রতিবস্তুকণারা পরস্পর কাছাকাছি আসতে থাকে এবং শেষ পর্যন্ত পরস্পরের মধ্যে ঘটে মিলন। এইভাবে বেশির ভাগ প্রতিবস্তুই বস্তুর সঙ্গস্পর্শে এসে বিলুপ্ত হয়ে যায়। অবশিষ্ট যা রইল তার প্রায় সবটাই বস্তু। সেই বস্তুই ব্রহ্মাণ্ডের অস্তিত্ব আজও বজায় রেখেছে। প্রতিবস্তুর পরিমাণ কম ছিল বলেই ব্রহ্মাণ্ডের জ্বলন্ত তার মৃত্যুসাথে পরিণত হয়নি।

প্রতিসাম্য বা সিমিট্রির সূত্র অনুযায়ী ব্রহ্মাণ্ডের প্রাথমিক নিয়ম বস্তু এবং প্রতিবস্তু উভয়ের ক্ষেত্রেই সমানভাবে প্রযোজ্য। যদি তাই হয় ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টিমুহূর্তে বস্তু এবং প্রতিবস্তুর সমপরিমাণে থাকাই তো উচিত ছিল। কিন্তু কিচ এবং জনিনের বস্তুব্যা অনুযায়ী, প্রকৃতি এক্ষেত্রে যেন কিছুটা পক্ষপাতিত্বই করেছে। বস্তুর চেয়ে সে প্রতিবস্তু তৈরি করেছিল কম। যেটুকু করেছিল, কিছু পরিমাণ বস্তুর সঙ্গে মিলিত হয়ে তার বিলুপ্তি ঘটিয়েছে। অবশিষ্ট বস্তুকণা নিয়ে ব্রহ্মাণ্ড তার অস্তিত্ব বজায় রাখল। সৃষ্টির মূল লক্ষ্য কী, সে উত্তর দেবেন দার্শনিক। তবে কিচ এবং জনিনের তত্ত্ব এটাই প্রমাণ করেছে, প্রকৃতি নিজেও পক্ষপাতদুষ্ট।

নোবেল কমিটি রসায়ন বিভাগের নোবেল পুরস্কার দিয়ে বৃত্ত করেছেন একজনে তিনজন বিজ্ঞানীকে। স্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের পল বার্গ, বয়স ৫৪। হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়ালটার গিলবার্ট, বয়স ৫৮। এবং ইংলণ্ডের কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের ৬২ বছর বয়স্ক ফ্রেডারিক স্যাগার। স্যাগার এই নিয়ে দুবার নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত হলেন। এর আগে ইনহ্যালিনের আণবিক গঠন আবিষ্কারের জন্যে ১৯৫৮ সালে তাঁকে নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হয়েছিল।

রসায়নে উল্লেখযোগ্য গবেষণার দরুন যে তিন বিজ্ঞানীকে ৯৮০ সালের নোবেল পুরস্কারে বৃত্ত করা হয়েছে তাঁদের অন্ততম হলেন পল বার্গ। পুরস্কার অর্থের অর্ধেক পেয়েছেন তিনি। অবশিষ্ট অংশ সমান দুই ভাগে ভাগ করে নেওয়া হয়েছে হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ওয়ালটার গিলবার্ট এবং ইংলণ্ডের কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক ফ্রেডারিক স্যাগারের মধ্যে।

‘তিনি এমন একটি ব্যাপার নিয়ে গবেষণা শুরু করেছিলেন, শেষ পর্যন্ত বা কার্যই পরিণত হয় নি।’ নোবেল পুরস্কারের সন্বাদ প্রকাশিত হওয়ার পর পল বার্গ সম্পর্কে মন্তব্য করেছেন জৈনিক বিশেষজ্ঞ।

নোবেল কমিটির বক্তব্য, পল বার্গের গবেষণাবিষয়ক প্রকল্প নিয়ে গোড়ার প্রচুর ঝড় বয়ে গেছে, সন্দেহ নেই। কিন্তু যে আশঙ্কার উপর ভিত্তি করে এই ঝড়, সেটা কিছুটা বাড়াবাড়ি বলেই মনে হয়েছে। জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বা জিন প্রযুক্তি বিজ্ঞানে গবেষণার ব্যাপারে বিভিন্ন বিধি নিষেধ রচনার তাঁর অবদান অনস্বীকার্য। যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণও বাটে। একথা বিবেচনা করেই পুরস্কারের অর্ধেক সম্মানমূল্য অধ্যাপক পল বার্গকে অর্পণ করা হয়েছে।

জীবজগতের বংশগতির ধারক এবং বাহক এক ধরনের জটিল রাসায়নিক যৌগ—যার নাম ডিঅক্সি রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড বা সক্ষেপে ডিএনএ—বিজ্ঞানীরা এ ব্যাপারে ১৯৬০ এর দশকেই স্থির নিশ্চয় হয়েছিলেন। ওই একই সময়ে আবিষ্কৃত হল ডিএনএর গঠন বৈচিত্র্যের চক্র। বিজ্ঞানীরা দেখলেন, ডাইরাসাই হোক, অথবা অতিকারী নীল তিমি—তাদের সবার ডিএনএরই মূল উপাদান একই। কীভাবে সেই সব উপাদান পরস্পরবিকল্পিত এবং এক এক বিভাগে তাদের সংখ্যা কত, তারই উপর নির্ভর করে কোন প্রাণী ডাইরাস হিসেবে বিবর্তন করবে কিংবা রূপ পরিগ্রহ করবে তিনি, পাখি বিভিন্ন উড়িষ্য এবং মানুষের অবয়বে।

প্রায় উঠল কোন প্রাণী এবং উদ্ভিদের পরিপূর্ণ রূপ এবং শারীরবৃত্তীয় কাজ-কর্ম যদি তার 'ডি এন এ' বা জিনের উপর নির্ভর করে, তা হলে সেই 'ডি এন এ' বা জিনের রাসায়নিক গঠনের কিছুটা হেরফের ঘটিলে অনেক কিছুই ভেঁা করা যায়। যেমন ধরুন, খাদ্য-সমস্যা। পৃথিবীর জনসংখ্যা বাড়ছে। প্রয়োজন আরও অধিক পরিমাণ খাদ্য। উৎপাদন বাড়াতে হবে গম, ধান ইত্যাদির। এ সব করতে গেলে দরকার প্রচুর নাইট্রোজেনঘটিত সার। অতিরিক্ত সার তৈরি করতে খরচ বাড়ে। অতএব যদি এমন করা যায়, ডি এন এ'র হেরফের ঘটিলে তৈরী করা হল এমন প্রজাতির গম অথবা ধানের বীজ, যারা উদ্ভিদে পরিণত হওয়ার পর প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন নিজেরাই সরাসরি বাতাস থেকে স গ্রহ করতে পারবে। সেক্ষেত্রে নাইট্রোজেন সারের আর প্রয়োজনই হবে না কিংবা ধরুন, ডায়াবেটিক রোগ। পরীয়ে ইনসুলিন নামে এক ধরনের হরমোনের অভাব ঘটলে এই রোগ হয়। এমনও তো হতে পারে, বিশেষ কোন ব্যাকটেরিয়ার জিন' এ হেরফের ঘটিলে এমন প্রজাতির ব্যাকটেরিয়া হয়ত তৈরী করা গেল যারা এবং যাদের বংশ ধর মূল্যবান এই হরমোনটির উৎপাদনে সাহায্য করতে পারে। হয়ত এই একই পদ্ধতিতে ক্যানসার নিরাময়ও সম্ভব !

১৯৬০ এবং ১৯৭০ দশকের গোড়ায় এই ধরনের চিন্তাভাবনার উপর নির্ভর করেই পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে একক এবং সম্মিলিত উদ্যোগে গড়ে উঠল এক ধরনের জৈবিক পদ্ধতি। যার নাম রাখা হল রিকম্বিন্যান্ট ডি এন এ', 'জিন স্পাইসি' 'জিন প্রাকটিং', 'জিন ম্যানিপুলেশন' অথবা 'রিকম্বিন্যান্ট ডি এন এ' বা পুনস যোজী ডি এন এ বলতে বোঝায় দুটি পৃথক প্রজাতি থেকে সংগৃহীত জিনের পারস্পরিক মিলন। এ ধরনের পরীক্ষা চালাতে গিয়ে বিজ্ঞানীরা কিছু কিছু সামগ্রীও আবিষ্কার করলেন। আবিষ্কৃত হল দুই প্রেণীর 'এনজাইম' বা জৈবিক অণুঘটক। 'লাইগেজ' এবং 'নিউক্লিয়েজ'। নিজেরের আত্মরক্ষার জন্তে প্রাকৃতিক নিয়মেই এই এনজাইমগুলি ব্যাকটেরিয়ার দেহে উৎপাদিত হয়। লাইগেজ ব্যাকটেরিয়ার ডি এন এ'র মেরামতি করে। আর নিউক্লিয়েজের কাজ অজ্ঞাত কুলশীল কোন ডি এন এ ব্যাকটেরিয়ার সান্নিধ্যে এলে তাকে টুকরো টুকরো করে কেটে ধ্বংস করা। অর্থাৎ সাধারণভাবে ব্যাপারটা দাঁড়াল, 'লাইগেজ' যেন আঠা, যার কাজ জোড়াতালি দেওয়া, এবং নিউক্লিয়েজ হল কাঁচি শত্রুকে ধ্বংস করার দাবিয যার উপর ভরত।

কিন্তু কাঁচি দিয়ে কেটে দুই প্রজাতির দুটি জিনকে আঠা দিয়ে জুড়ে না হয়

নতুন একটি জিন তৈরী করা গেল, কিন্তু সেই সঙ্গে আরও একটি সমস্যাও তৈরী হয়েছে। এবার দরকার সেই জিনকে কোন ব্যাকটেরিয়ার কোষের মধ্যে ঢুকিয়ে দেওয়া যেখানে গিয়ে সেই জিন প্রজননের মাধ্যমে একাধিক অনুরূপ জিন তৈরী করতে পারে। ব্যাকটেরিয়ার এই নতুন জিন বহন করবে কে? অবশেষে সেই পরিবাহকও আবিষ্কৃত হল। যাদের বলা হয় ‘প্লাসমিডস’। কোন কোন ব্যাকটেরিয়ার কোষে কিছু কিছু অতিরিক্ত ডি এন এ থাকে। অতিরিক্ত সেই ডি এন এ’র ছোট ছোট আংটির মত বলয়কেই বলা হয় ‘প্লাসমিডস’। এই প্লাসমিডস সহজেই ক্রোমোজোম থেকে পৃথক করা যায়। এর কলে পুনঃসংযোজী ডি এন এ নিয়ে পরীক্ষা চালানর অন্তে বা বা দরকার সবই পাওয়া গেল। পাওয়া গেল ‘আঠা’ জিন কাটার ‘কাঁচি’ এবং সংযোজিত জিনকে কারখানার পী ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে পরিবহন করার মাধ্যম ‘প্লাসমিড’। ব্যাকটেরিয়া বলতে এখানে মুখ্যত ‘এসচেরিশিয়া কোলি’ বা সংক্ষেপে ই. কোলির কথাই ধরা হচ্ছে। বিশেষ ধরনের এই ব্যাকটেরিয়া আমাদের পৌষ্টিক নালী বা অন্ত্রের মধ্যে পাওয়া যায়। বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যেও পাওয়া যায় এই ব্যাকটেরিয়া। বিজ্ঞানীরা দেখলেন, প্লাসমিডস থাকে খুব কম সংখ্যক জিন। কোন ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে প্রবেশ করান পর তারা তাদের জিন ওই ব্যাকটেরিয়ার ক্রোমোজোমে প্রোথিত করতে পারে। আবার ব্যাকটেরিয়ার ক্রোমোজোমের সঙ্গে নিজের জিনের বিনিময়ও করতে পারে। কোন ব্যাকটেরিয়ার হরত প্লাসমিড ডি এন এ প্রবেশ করান হয়। সেখানে ঘটল তার বংশ বিস্তার। বংশ বিস্তারের পর তাদের সংগ্রহ করে তাদের সঙ্গে সংযুক্ত ডি এন এ’র কে পরিচিত, কে পরিচিত নয় তাও বলে দেওয়া যায়। যদি দেখা যায়, প্লাসমিড ডি এন এ’র বংশধরদের মধ্যে কোন অজ্ঞাত পরিচয় ডি এন এ রয়েছে, বুঝতে চাবে, সেই ডি এন এ ই কোলি নয়, অন্য কোন জিন থেকে এসেছে। এইভাবে অজ্ঞাত পরিচয় ‘ডি এন এ’ সনাক্ত করা যেতে পারে। সেই সঙ্গে জানা যেতে পারে তাদের জৈবিক ধর্ম।

সেটা ১৯৭১। অধ্যাপক পল বার্গ তখন স্টানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে এ ধরনের একটি পরীক্ষা চালানর ব্যাপারে পরিকল্পনা করছেন। তাঁর লক্ষ্য তখন প্রাণীর ক্যানসার তাইরাস নিয়ে গবেষণা করা। উল্লেখ্য, বিজ্ঞানীরা অনেক আগেই কিছু ভাইরাসের সন্ধান পেয়েছিলেন। গবেষণাগারে পরীক্ষা করে দেখা গেছে, এই সব ভাইরাস ইঁহর, মূগুরী প্রভৃতি প্রাণীর দেহে ক্যানসার সৃষ্টি করতে পারে। মানুষের দেহে ক্যানসার ঘটানর মত কোন ভাইরাসের সন্ধান পাওয়া না গেলেও

দেখা গেল, ঐ সব তাইরাস মজুতের প্রাণীর দেহে ক্যানসারের সংক্রমণ ঘটায় এবং কখনও কখনও পরীক্ষা-নলের মধ্যে কাঁচাচর করা মাছবের দেহ-কোষে ক্যানসারের মত প্রতিক্রিয়া ঘটায়। এতে করে কেউ কেউ মনে করলেন, মাছবের ক্যানসার রোগেরও হ্রত কারণ কোন না কোন তাইরাস।

এক ধরনের টিউমার তাইরাস নিজেই পরীক্ষার পরিচালনা করেন বার্গ। তাইরাসটির নাম 'সিমিয়ান তাইরাস—৪০, বা স কেপে এস ভি—৪০' তাইরাস। বিজ্ঞানীরা এই তাইরাসটি প্রথম বানরের দেহে আবিষ্কার করেন। অত্যন্ত ক্ষুদ্র এই তাইরাসে থাকে তিনটি মাত্র জিন। অদ্ভুত ব্যাপার এই, বিজ্ঞানীরা দেখলেন এই তাইরাস বানরের দেহে টিউমার সৃষ্টি না করলেও, ই ছুর বা অন্ত্রান্ত্র প্রাণীর দেহে এদের ইনজেকশনের সাহায্যে ঢুকিয়ে দিলে শেবোক্ত প্রাণীর ক্যানসারে আক্রান্ত হয়।

বার্গ ঠিক করলেন, একটি প্রাসমিডের সঙ্গে তিনি 'এস ভি—৪০' তাইরাসের তিনটি জিন প্রথমে জুড়ে দেবেন, তারপর সেই প্রাসমিডটিকে ঢুকিয়ে দেবেন ই, কোলির দেহে। ধরে নিলেন, অল্পকালের মধ্যেই জিন তিনটি তিনি পৃথক করে নিয়ে পরীক্ষা করে দেখবেন ওদের মধ্যে কোন জিনটি ক্যানসার সৃষ্টির মূলে কাজ করে এবং কেন করে।

পরীক্ষার বাধা পড়ল। ১৯৭১ সালের কোন এক দিনে যখন তিনি খুবই ব্যস্ত, এমন সময় তার কানের কাছে বেজে উঠল টেলিফোন। হুদু নিউ ইয়র্কের ল. আইগ্যাণ্ডস্থিত কোল্ড স্প্রিং হারবার ল্যাবরেটরি থেকে ক্যালিফোর্নিয়ার স্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে টেলিফোনে শোনা গেল বিশিষ্ট জিন বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক রবার্ট পোলাকের কণ্ঠ স্বর। তিনি জানালেন, 'অধ্যাপক বার্গ, খবর পেলাম আপনি ই, কোলির মধ্যে প্রাসমিডের সাহায্যে 'এস ভি—৪০' তাইরাসের জিন ঢুকিয়ে দিয়ে পরীক্ষা করার আয়োজন করছেন। এ খবরে আমি খুবই চিহ্নিত। আমার আশঙ্কা, এ ধরনের পরীক্ষা চালাতে গিয়ে এমনও হতে পারে 'এস ভি—৪' এর টিউমার সৃষ্টিকারী জিন হয়ত ই কোলির জিনের সঙ্গে জুড়ে গিয়ে বিশেষ প্রভাবের ব্যাকটেরিয়া সৃষ্টি হল। এই ব্যাকটেরিয়া একবার যদি গবেষণাগারের বাইরে ছাড়া পায়, তারা এবং তাদের বংশধর ব্যাপকভাবে মাছবের শরীরে ক্যানসার সংক্রমণে সহায়তা করতে পারে। হ্রত আমার এই আশঙ্কা হুদুপরাহত। তবু তব্ব একটি কারণে। ই কোলি এমন এক জৈবিক ব্যাকটেরিয়া দ্বারা জৈবিক বিবর্তনের মাধ্যমে মাছবের দেহে আক্রান্ত নিয়ে বেঁচে থাকতে পারে। তিন্ন ধরনের ব্যাকটেরিয়া শরীরে সংক্রান্ত হলে শরীরের প্রতি-

রক্ষা ব্যবস্থা সাবাড় করে। কিন্তু ই কোলির ক্ষেত্রে তার সম্ভাবনা কম। অতএব টিউবার জিনবাহী ই কোলি সম্পর্কে আমাদের সাবধান হওয়া উচিত। তাই আমার অল্পরোধ নিরাপত্তাসূলক ব্যবস্থা সম্পর্কে বক্তব্য না সবাই নিশ্চিত হচ্ছেন, আগনার এই পরীক্ষা আপনি বন্ধ রাখুন।’

স্বক হল বিডকের বড়। বার্গ দেখলেন, পোলাক বা আশকা করছেন, তেমন কোন ঘটনা তখনও পর্যন্ত ঘটেনি। তবে তার আশকা উড়িয়ে দেওয়া যায় না। ফলে, তিনি তাঁর পরীক্ষার কাজ আপাতত বন্ধ রাখলেন।

এরপর ‘রিকমবিভ্রাণ্ট ডি এন এ’ নিয়ে একাধিক আলোচনাসভার আয়োজন করা হয়। এ ধরনের আলোচনাসভার বিশিষ্টতম উদ্ভোক্তাদের মধ্যে ছিলেন বার্গ এবং ক্যানসার বিশেষজ্ঞ ড ম্যাকসিম সিংগার। তৈরী হল ভাষনাল ইনসটিটিউটস অন হেলথ কমিটি (এন আই এইচ)। কমিটির চেয়ারম্যান নির্বাচিত হলেন পল বার্গ। এরপর ১৯৭৫ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে ক্যালিফোর্নিয়ার অ্যাসিলমার কনকারেল সেণ্টারে বসল ‘রিকমবিভ্রাণ্ট ডি এন এ’ অপুর উপর আন্তর্জাতিক সম্মেলন। এই সম্মেলনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ইউ কে, ফ্রান্স, জার্মানি, হল্যান্ড, জাপান সোভিয়েত দেশ এবং অস্ট্রেলিয়ার প্রায় দেড়শ জন বিশেষজ্ঞ অংশ গ্রহণ করে। সম্মেলনে বার্গের ভূমিকা ছিল অত্যন্তম। ‘রিকমবিভ্রাণ্ট ডি এন এ’ সংক্রান্ত গবেষণার কী কী ধরনের নিরাপত্তা নেওয়া দরকার সম্মেলনে তা স্থির হয়।

ওয়ালটার গিলবার্ট এবং ফ্রেডারিক স্ট্র্যাংগারের কৃতৃত্ব, ‘রিকমবিভ্রাণ্ট ডি এন এ’ সংক্রান্ত পরীক্ষার ব্যাপারে তাঁরা আবিষ্কার করেছেন অনেক নতুন পদ্ধতি। ওঁরা একপ্রণীতির প্রোটিন অণু আবিষ্কার করেছেন, বাদের বলা হয় ‘কেমিক্যাল রিপ্রসার’। জিনের জোড়াভালি দেওয়ার ব্যাপারে এদের ভূমিকা অত্যন্তম। গিলবার্ট এবং তাঁর সতীর্থ অ্যালনি ম্যাকসাম এক ধরনের রাসায়নিক বোঁগ আবিষ্কার করেছেন। এই বোঁগগুলির সাহায্যে ‘ডি এন এ’ অপুর বিভিন্ন অংশকে চিহ্নিত করা সম্ভব হয়েছে। স্ট্র্যাংগার আবিষ্কার করেছেন এক ধরনের ‘এনজাইম’। এই এনজাইম জিনের অঙ্কুরাত তৈরীর ব্যাপারে সাহায্য করে। এই পদ্ধতির সাহায্যে তিনি ব্যাকটেরিয়াকে ‘ইনটারকোরন’ নামে এক ধরনের রাসায়নিক বোঁগ উৎপাদনে লক্ষ্য করে তুলতে সমর্থ হয়েছেন। ‘ইনটারকোরন’ তাইরাসের আক্রমণ প্রতিহত করতে পারে।

জিন প্রযুক্তিবিজ্ঞানকে সমৃদ্ধ এবং অর্ধবহ করে গড়ে তোলার ব্যাপারে বার্গ, গিলবার্ট এবং স্ট্র্যাংগারের অবদান এক বলিষ্ঠ পদক্ষেপ।

শারীর এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান

শারীর এবং চিকিৎসাবিজ্ঞান বিভাগের পুরস্কারটিও পেয়েছেন একত্রে তিনজন : হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের বারুজ বেনেসেরাক বয়স ৫৩। মাদ্রানে অবস্থিত জ্যাকসন ল্যাবোরেটোরির ৭৭ বছর বয়স্ক বিজ্ঞানী জর্জ স্নেল এবং প্যারিস বিশ্ববিদ্যালয়ের সেন্ট লুই হাসপাতালের জেন দসে। নোবেল কমিটির ভাষায় তাঁদের অবদান ‘জেনেটিক্যালি ডিটারমিনড স্ট্রাকচারস অন দ্য সেল সারকেস দ্যাট রেগুলেট ইমিউনোলজিক্যাল রিঅ্যাকশনস’ এর হৃদয়প্রসারী ভূমিকার কথা বিবেচনা করেই তাঁদের পুরস্কৃত করা হয়েছে।

প্রায়শই অনেকে মন্তব্য করে থাকেন মৌল গবেষণা থাক, প্রায়োগিক গবেষণার উপর বরং বেশি মন দিন। কারণ প্রায়োগিক গবেষণালব্ধ কল সরাসরি মানুষের উপকারে লাগে। কথাটা যে আশ্চর্য সত্য ১৮০ সালে চিকিৎসা বিজ্ঞানে যারা নোবেল পুরস্কার পেলেন, তাঁদের অবদান সেটাই প্রমাণ করেছে। তাঁদের গবেষণার বিষয় ‘ইমুনলজি’ বা রোগ প্রতিরোধ বিষয়ক বিজ্ঞান। বিভিন্ন রোগের নিরাময় এবং প্রতিরোধের ব্যাপারে তাঁদের আবিষ্কার এক বলিষ্ঠ পদক্ষেপ।

পুরস্কার পেয়েছেন সম্মিলিতভাবে তিন জন। বারুজ বেনেসেরাক, জর্জ স্নেল এবং জেন দসে।

বেনেসেরাকের কর্মস্থল হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়। জন্মস্থান ভেনেজুয়েলার কারাকাস। শিক্ষা প্রথম দিকে প্যারিস শহরে। পর মার্কিন দেশে এসে প্রথমে নিউ ইয়র্কের কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগ দেন এবং অবশেষে চিকিৎসা-বিজ্ঞানে গবেষণা শুরু করেন ভার্জিনিয়ার মেডিকেল স্কুলে। ১৯৪৩ সালে তিনি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নাগরিকত্ব গ্রহণ করেন।

পরবর্তীকালে চিকিৎসাবিজ্ঞানে গবেষণার ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে তিনি কাজ করেছেন। এই সব প্রতিষ্ঠানের মধ্যে অল্পতম কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের মেডিকেল স্কুল প্যারিস ব্রোসা হাসপাতাল, নিউ ইয়র্ক বিশ্ববিদ্যালয়ের মেডিকেল স্কুল, ওয়াশিংটনের নিকটস্থ স্ট্যানিং ইনসটিটিউট অব হেল্থ এবং হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়। ১৯৭ সাল থেকে হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের প্যাথলজি বিভাগের তিনি চেয়ারম্যান। সম্ভ্রান্তি তিনি বগটনের সিভিল কারবার ক্যানসার ইনসটিটিউটের সভাপতি হয়েছেন।

জেল-এর অল্প খ্যাতিসেইসেইর কাজসহিত পছন্দে। কিন্তু তাঁর মাউথ কলেজে। ১৯৩০ সালে হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের সি-এইচ ডি। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল ‘জেনেটিক্স’। ১৯৩৫ সালে তিনি বার হার্ভারের অ্যাকসন ল্যাবোরেটোরিতে বোম্ব দেন এবং তিন বছর আগে সেই প্রতিষ্ঠান থেকেই অবসর গ্রহণ করেন। ১৯৭০ সালে তিনি মার্কিন সুক্সার্টের ডাশনাল অ্যাকাডেমি অব সাইন্স-এর সভাপতি মনোনীত হন। ১৯৭৮ সালে মনোনীত হন স্নেকো অ্যাকাডেমি অব সাইন্সেসের সভাপতি। এর আগে উল্লেখযোগ্য গবেষণার জন্য চেকোরাড অ্যাকাডেমি অব সাইন্সেস তাঁকে ‘প্রথম মেন্ডেল’ পদক দিয়ে সম্মানিত করেন। যে কাজের জন্য তিনি নোবেল পুরস্কার পেলেন, তার পুচনা ১৯৪২ সালে।

“খুবই মৌলিক গবেষণা।” সম্ভ্রতি এক সাংবাদিকেরে মন্তব্য করেছেন জেল। “ব্যাপারটা যে খুব হঠাৎ করেই ঘটেছে, সে কথা কলম না। বিভিন্ন তথ্য সংগ্রহের জন্য আমাদের অগণক করতে হয়েছে দীর্ঘদিন। এক প্রাণীর বেছে অন্য প্রাণীর স্বক অথবা কোন প্রত্যক্ষ প্রতিস্থাপন করতে গিয়ে আমরা দেখলাম, প্রতিস্থাপনের পর সেই স্বক অথবা প্রত্যক্ষ কখনও গৃহীত হচ্ছে, কখনও পরিত্যক্ত হচ্ছে। আমরা জানতাম এই গ্রহণ এবং বর্জনের কাজটি চালিয়ে থাকে ‘জিন’। জিন’ই স্থির করে একের পক্ষে অন্যের স্বক বা প্রত্যক্ষ লক্ষ্য প্রাণীর অথবা বর্জনীয় হবে। কীভাবে সেটা ঘটে সেই প্রসঙ্গ উদ্ধারের জন্য আমরা গবেষণার হাত দিলাম।”

এই গবেষণা চালাতে গিয়ে জেল তাঁর গবেষণাগারে বিভিন্ন প্রজাতির ইহুর তৈরি করেন এবং তাদের নিয়ে পরীক্ষা চালান। এই পরীক্ষা স্বক এবং প্রত্যক্ষের প্রতিস্থাপনের ব্যাপারে ‘জিনের প্রত্যক্ষ ভূমিকা সম্পর্কে প্রচুর নাটকীয় তথ্য বোঝাতে সক্ষম হয়েছে। পরে দলে প্রমাণ করেন, ইহুরের অস্থায়ী জিন বহুবার দেখেও রয়েছে।

এ প্রসঙ্গে একটি নতুন কথাও উল্লেখ করেন জেল। ‘হিসটোকমপ্যাটিবিলিটি কমপ্লেক্স’। জীবদেহে এক প্রাণীর রাসায়নিক বোম্ব অত্যন্ত সক্রিয়। একের কলা হয় ‘অ্যান্টিজেন’। এরা মূল্যবান প্রোটিন প্রাণীর বোম্ব। প্রতিটি জীবকোষেই ‘অ্যান্টিজেন’ থাকে। তবে তাদের গঠন এবং বৈশিষ্ট্য কোম-বিশেষে ভিন্নতর হয়। স্বক অথবা প্রত্যক্ষের প্রতিস্থাপন সম্ভব, কি সম্ভব নয়, এই অ্যান্টিজেনই তা স্থির করে। যে সব অ্যান্টিজেন এ ধরনের কাজের জন্য দায়ী তাদের কলা হয়

‘হিস্টোরিকগণ্যাবিলাসি অ্যাক্টি-জনস’। আর যে সব জিন এই ‘অ্যাক্টি-জনস’-এর কাজকর্ম নিয়ন্ত্রণ করে তাদের বলা হয় ‘হিস্টোরিকগণ্যাবিলাসি জিনস’। যেন দেখিয়েছেন, অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের প্রতিস্থাপনই শুধু নয়, শরীরে কতকগুলি কোন তাইরাস ব্যাকটেরিয়া অথবা কোন বস্তু প্রবেশ করলে এই সব জিনই তাদের প্রতিরোধ করে রোগের হাত থেকে প্রাণীদের রক্ষা করে।

বেনাসেরাক প্রমাণ করেছেন, কোন ব্যক্তির তাইরাস, প্রকৃতির আক্রমণের হাত থেকে আত্মরক্ষার ক্ষমতা তার বংশগত হুজে পাওয়া নিয়ন্ত্রণ এবং প্রতিরোধ ক্ষমতার উপর নির্ভর করে। গিনিগিগের দেহে নিজের তৈরি এক ধরনের সংশ্লেষিত বস্তু ঢুকিয়ে দিয়ে এই সত্যে তিনি উপনীত হন।

বেনাসেরাক এক ধরনের জিন আবিষ্কার করেছেন। এই জিন শরীরের বাইরে থেকে আগত রোগজীবাণী তাইরাস বা বস্তুকণাকে প্রতিহত করতে পারে। তিনি দেখিয়েছেন এই ‘রোগপ্রতিরোধী জিন’ প্রাণী তার নিজস্ব দেহের মধ্যেই বংশগত হুজে লাভ করে। তিনি দেখিয়েছেন, কোন আক্রমণকারী তাইরাস, ব্যাকটেরিয়া এবং অন্তের দেহের প্রতিস্থাপনযোগ্য অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ যখন কোন প্রাণীর দেহে সংস্থাপিত হয়, তখন ওই জিন দু’ ধরনের কাজ করে থাকে। প্রথমত তারা তৈরি করে এক ধরনের বস্তু। এই বস্তুটি আক্রমণকারী তাইরাস ব্যাকটেরিয়া এবং প্রতিস্থাপিত প্রত্যঙ্গের কোষ তলের (সেলস সারকেস) অঙ্গরূপে পরিণত হয়। এ যেন দাগ কেটে ওই কোষগুলি চিহ্নিত করে দেওয়া। পরিকার করে বোঝান যায় দেহের নিজস্ব কোষ থেকে তারা পৃথক। এটা করা হয়, বাত্রে করে রক্তের খেঁত কণা এদের চিনে নিতে পারে। এর পর ওই জিন বিভিন্ন ধরনের খেঁত কণার (লিমফোসাইটস্) মধ্যে বার্তা পাঠিয়ে কী ভাবে ওই সব আক্রমণকারীদের সাবাড় করতে হবে তা জানিয়ে দেয়। “এই কাজ মানুষকে নিরোগ করে তুলতে সাহায্য করবে।” বেনাসেরাকের মন্তব্য।

হসে তাঁর গবেষণায় স্নেলের ‘কোষ-কলার প্রতিস্থাপন’ পদ্ধতিটিই কাজে লাগিয়েছেন। তিনি পরীক্ষাগারে ইঁদুরের কোষ মানুষের কোষ-কলার প্রতিস্থাপন করতে সমর্থ হন। এবং সেটা করতে গিয়ে তিনি বিভিন্ন কোষের চিহ্নিতকরণের কাজটিও করেছেন। তিনি দেখিয়েছেন রক্তের যেমন ‘এ’, ‘বি’, ‘ও’ প্রকৃতি প্রাণীবিভাগ আছে, প্রাণীর কোষকলারও রয়েছে তেমনি প্রাণীবিভাগ। ইংরেজীতে বাক্য বলা হয় ‘টিউ টাইপিং’। একজনের রক্ত অপরের শরীরে দেওয়ার সময় দেখে নিতে হয় উভয় রক্তের মধ্যে মিল আছে কী না। কারোর শরীরে ‘এ’ প্রাণীর

রক্ত থাকলে তাকে 'এ' শ্রেণীর রক্তই দিতে হয়, 'বি' শ্রেণীর রক্ত সে গ্রহণ করতে পারে না। ঠিক তেমনি কোন প্রাণীর প্রত্যেক প্রতিস্থাপন করার আগে দেখা দরকার সেই প্রত্যেকের কোষকলা কোন শ্রেণীর যথোপযুক্ত। যদি দাতা এক গ্রহীতার কোষ কলা একই শ্রেণীভুক্ত হয় একমাত্র সে ক্ষেত্রেই প্রতিস্থাপনের পর বর্জনের সম্ভাবনা থাকে না। এই আবিষ্কার একের কিংবা দুই প্রকৃতি প্রত্যেক অণুর মধ্যে প্রতিস্থাপনের কাজে সাহায্য করবে।

নোবেল পুরস্কারের স.বাদ ঘোষিত হওয়ার পর দলে মন্তব্য করেছেন, "আমরা তিনজনই পরস্পরের নিকটতম বন্ধু। স্নেল এবং বেনাসেরাকের গবেষণাগারে গিয়ে বহুবার আমি কাজ করেছি। আবার ওরাও বহুবার প্যারীতে আমার গবেষণাগারে এসে কাজ করেছেন। আমরা একই পথের পথিক।"

পরিচিতি

নোবেল পুরস্কার প্রদানের ব্যাপারে বিভর্ক কিং থেকেই যার। পুরস্কার ঘোষণার আগে থাকে পুরস্কার প্রাপকের যথাযথ মূল্যায়ন এবং নির্বাচনের সমস্তা। পুরস্কার ঘোষণার পর প্রায় ওঠে, যিনি যে বিষয়ে সত্যিকারের পারদর্শন নোবেল পুরস্কার দেওয়ার সময় বিবরণটির উপর কতটা গুরুত্ব আরোপ করেন নোবেল পুরস্কারের বিচারকসমূহী? কেউ কেউ এমন প্রশ্নও তোলেন, না, বিচারটা যেন ঠিক হল না। অম্বকের ভূমিকা তো মুখ্যত পদার্থ বিজ্ঞানীর, অথচ তাঁকে রসায়ন বিভাগের পুরস্কার দেওয়া হল কেন? যার অবদান পদার্থ বিজ্ঞানেই বেশী, তিনি রসায়নে নোবেল পুরস্কার পেলেন কেন? পদার্থ বিজ্ঞানী হিসেবে বিশ্বপরিচিতি পাওয়া সত্ত্বেও যাদের রসায়ন বিভাগের নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হয়েছে তাঁদের মধ্যে রয়েছেন

আর্নেস্ট রাডারফোর্ড, মেরী কুরী, ওয়ালথের নার্নস্ট, ফ্রেডারিক সডি, জাভিস উইলিয়াম অ্যাগ্টন, আরজিং ল্যাংমুইর, হারল্ড সি উয়ে, ফ্রেডারিক জোসিও এবং আইরিন জোসিও কুরী পিটার জে ডব্লু হুয়াই, জর্জ কন্ হেভসি, অটো হান, উইলিয়াম জাভিস গিয়ারক, গ্লেন টি সিবোর্গ এবং এডুইন এম ম্যাকমিলান, রবার্ট এম মুলিকেন, লারন্স ওলমস্টেড এবং জর্জ হের্জবার্গ।

আরও একটি প্রশ্ন। নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হয় নি, অথচ তাঁদের অবদান বিজ্ঞানে সর্বকালের বসিষ্ঠ পদক্ষেপ বলে বিবেচিত হবে, এমন কয়েকজন বিজ্ঞানীর নাম করুন? সম্প্রতি এই প্রশ্নটি তুলে ধারছিলেন কয়েকজন নোবেল বিজ্ঞানীর কাছে পাইওনিয়ারস অন্ড সারাজ নোবেল প্রাইজ উইনার্স ইন ফিজিক্স গ্রন্থের লেখক এবং পেনসিলভানিয়া স্টেট ইউনিভার্সিটির অবসর প্রাপ্ত অধ্যাপক রবার্ট এল ওয়েবার। সেই সব নোবেল বিজ্ঞানীর উত্তর এবং বিভিন্ন গুরুত্ব থেকে এ প্রশ্নকে যাদের নাম সংগৃহীত হয়েছে তাঁরা হলেন

মিক্সিডি ন্যাাই মেনডেলিফ, আরনল্ড জোহানস সিসহেলম্ সোমারস্কিন্ড, পল ল'জেন্ডিন, হেনরি জি জেক্সেস মোসলে, লায়ুয়েল আব্রাহাম গাউনস্টিট, আরউইন ডব্লু ম্যেলার, জন আর হুইলার, মেঘনাদ সাহা এবং সত্যেন্দ্রনাথ বসু।

বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার : ১৯০১-১৯৬৮

পদার্থ বিজ্ঞান

সাল	নাম	বিষয়
১৯০১	ডিম্বেলম কনরাড রনট্‌গেন (জার্মানি)	একস রশ্মি আবিষ্কার
১৯০২	পিটার জিমান (ডাচ)	হেলরিক আনতুম লোরেনজ (ডাচ) বিকিরণের উপর চৌম্বকের প্রভাব
১৯০৩	আন্তোন হেনরি বেকুরেয়েল (ফ্রান্স)	বস্তু-কর্তৃত্ব তেজস্ক্রিয়তার আবিষ্কার
	পিয়েরে কুরি (ফ্রান্স)	তেজস্ক্রিয়তার উপর গবেষণা
	মেরী স্কলোভস্কা কুরী (জন্ম পোলাণ্ড ফ্রান্সের নাগরিক)	রেডিয়াম এবং পোলোনিয়াম আবিষ্কার
১৯০৪	জন উইলিয়াম ষ্ট্রুট (ব্রিটিশ)	গ্যাসের ঘনত্ব এবং আর্গন আবিষ্কার
১৯০৫	কিলিপ কেনার্ড (জন্ম হাঙ্গেরী, জার্মানি)	ক্যাথোড রশ্মির উপর গবেষণা
১৯০৬	স্ভার জোসেফ জন টমলন (ব্রিটেন)	গ্যাসের বৈজ্ঞানিক পরিবাহিতা
১৯০৭	আলবার্ট আব্রাহাম মাইকেলসন (জন্ম জার্মানি মার্কিন নাগরিক)	আবহাওয়া বিজ্ঞান এবং বার্নালীভীকণ বিষয়ক যন্ত্র
১৯০৮	গাব্রিয়েল লিপ মান (জন্ম লুক্সেমবার্গ, ফরাসী)	ইনটারফারেন্সের সাহায্যে রঙীন কোটোগ্রাফি
১৯০৯	গুগলিয়েলমো মার্কনি (ইটালি)	বেতার টেলিগ্রাফি আবিষ্কার
	কার্ল ফার্ডিনান্দ ব্রাউন (জার্মানি)	
১৯১০	জোহানস ডিডেরিক ভ্যান ডার ওয়ালস (ডাচ)	গ্যাস এবং তরলের দশার সমী-করণ
১৯১১	ডিম্বেলম কার্ল ভার্নার অটো ব্রানজ ডিয়েন (জার্মানি)	তাপের বিকিরণ তত্ত্ব
১৯১২	নিলস গুস্তাফ ডালে (সুইডেন)	লাইট হাউজ এবং বহুর বহি-রুদ্ধক আলোক ব্যবস্থা
১৯১৩	হাইক কাসেরলিং ওন্নেস (ডাচ)	নিম্ন তাপ পদার্থবিজ্ঞান, তরল হিলিয়াম প্রভাবকরণ

শ্রীল	নাম	বিষয়
১২১৪	ম্যাক্স থিওডর কেলিক্স ফন্ লাউ (জার্মান)	কেলাসের দ্বারা একস্ রশ্মির ত্ত্বিকাকশন
১২১৫	স্ভার উলিয়াম হেনরী ব্রাগ (ব্রিটেন) স্ভার উলিয়াম লয়েল ব্রাগ (ব্রিটেন)	একস রশ্মির দ্বারা কেলাসের গঠন বিশ্লেষণ
১২১৬	পুরস্কার দেওয়া হয় নি	
১২১৭	চার্লস মোস্তার বার্কলা (ব্রিটেন)	মৌল পদার্থের একস রশ্মি চরিত্র
১২১৮	ম্যাক্স কাল ^১ আর্নস্ট লুডভিগ গ্লাভ (জার্মান)	শক্তির কোয়ান্টা আবিষ্কার
১২১৯	জোহানস্ স্টার্ক (জার্মান)	'ক্যানাল' রশ্মির 'উপলার ইফেক্ট' এবং বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের মধ্যে বর্ণালী রেখার বিভক্তিকরণ আবিষ্কার
১২২০	চার্লস এডোয়ার্ড গুইলাউম (ফ্রান্স)	নিকেল ইম্পাত সহর দ্বাত্বর সঙ্কটাবলী
১২২১	আলবার্ট আইনস্টাইন (জার্মান)	গাণিতিকপদার্থবিজ্ঞানে অক্সান 'কোটে ইলেকট্রিক ইফেক্ট'-এর স্বেত্রের আবিষ্কার
১২২২	নীলস হেনড রিক ভেডিড বোর (ডেনমার্ক)	পারমাণবিক গঠন এবং বিকিরণ
১২২৩	রবার্ট অ্যাণ্ড্রু মিলিকান (মার্কিন)	ইলেকট্রনের আধানের মান নির্ণয় এবং 'কোটে ইলেকট্রিক ইফেক্ট' ।
১২২৪	কাল মালে জর্জ সিগবন (সুইডেন)	একস্ রশ্মি বর্ণালীবীক্ষণ
১২২৫	জেমস্ ব্রাভ (জার্মান) গুডক লুডভিগ হের্টজ (জার্মান)	পরমাণু এবং ইলেকট্রনের পারস্পরিক সংঘাতজনিত স্বেত্র
১২২৬	জিন বাপটিসটে পেরিন (ফ্রান্স)	ব্রাউজীর গতি এবং অক্সকেশনের দ্বিতি- হাপকতা

সাল	জায়	বিষয়
১৯২৭	আর্থার হোলি কম্পটন (মার্কিন) চার্লস টমলন রীজ উইলসন (ব্রিটেন)	‘কম্পটন ইফেক্ট’, যুক্ত ইলেকট্রনের সঙ্গে প্রতিক্রিয়ার কোটনের শক্তি হ্রাস বাল্মীর রেখা বা ‘ভেপার ট্রেইল’ এর সাহায্যে আহিত কণার গতিপথ নির্ণয় ,
১৯২৮	ভার ওয়েন উইলসন রিচার্ডসন (ব্রিটেন)	তাপ-আয়ন ঘটনাবলী, রিচার্ডসনের ক্ষয়
১৯২৯	লুই ভিক্তর পিয়েরে রেমণ্ড, প্রিন্স গু ব্রগলি (ফ্রান্স)	ইলেকট্রনের তরঙ্গ চরিত্র
১৯৩০	ভার চন্দ্রশেখর ভেঙ্কট রামন (ভারত)	আলোর বিচ্ছুরণ , ‘রামন ইফেক্ট’
১৯৩১	পুরস্কার দেওয়া হয় নি।	
১৯৩২	ভার্নার কার্ল হাইজেনবার্গ (জার্মান)	‘কোয়ান্টার মেকানিকস’ বা অথবা বলবিচার আবিষ্কার , হাইড্রোজেনের বহুস্বীকৃতি আবিষ্কার
১৯৩৩	পল আন্দ্রে মরিস ভিরাচ (ব্রিটেন) আবউইন শ্রোভিকার (অস্ট্রিয়া)	নবপর্ষায়ে পারমাণবিক তরঙ্গ আবিষ্কার
১৯৩৪	পুরস্কার দেওয়া হয় নি	
১৯৩৫	ভার জেমস্ চ্যাডউইক (ব্রিটেন)	নিউট্রন আবিষ্কার
১৯৩৬	ভিক্তর ফ্রান্স হেস (অস্ট্রিয়া) কার্ল ডেভিড আনডারসন (মার্কিন)	মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কার, পজিট্রন আবিষ্কার
১৯৩৭	ক্লিনটন জোলেপ ডেভিসন (মার্কিন) ভার জর্জ প্যাগেট টমলন (ব্রিটেন)	কেলাসের সাহায্যে একস্-রশ্মির ডিক্রয়াকশন।

সাল	নাম	বিষয়
১৯৬৮	এনরিকো ফের্মি (মার্কিন ইটালীতে জন্ম)	নিউক্লিয়ার সাহায্যে নতুন তেজস্ক্রিয় মৌল সৃষ্টি, ধীর-গতি নিউক্লিয়ার সাহায্যে পারমাণবিক বিক্রিয়া।
১৯৬৯	আর্নেস্ট অ'ল্‌গাও লয়েল (মার্কিন)	সাইক্লোট্রন তৈরি, কৃত্রিম তেজস্ক্রিয় মৌলের উৎপন্ন গবেষণা।
১৯৮০-৮২	পুরস্কার দেওয়া হয় নি।	
১৯৮৩	অটো স্টার্ন (মার্কিন, জার্মান জাত)	আণবিক রশ্মি পদ্ধতি, প্রোটনের ম্যাগনেটিক মোমেন্ট।
১৯৮৪	আইসিডর আইজাক রাবি (মার্কিন, অষ্ট্রিয়াজাত)	অল্পনা পদ্ধতিতে পরমাণুর নিউ- ক্লিয়াসের চৌম্বক ধর্ম নির্ধারণ
১৯৮৫	ভলফগ্যাং পাউলি (মার্কিন, অষ্ট্রিয়াজাত)	পাউলির 'একত্র শন প্রিন্সিপল' এর স্মৃতি।
১৯৮৬	পার্সি উইলিয়ামস ব্রিড্জমান (মার্কিন)	হাই প্রেসার ক্রিস্টল-এর গবেষণা।
১৯৮৭	স্ভায় এডোয়ার্ড ভিক্টর অ্যাপল- টন (ব্রিটেন)	উৎসর্গকালের বায়ুস্থরে ভৌতিক ধর্ম, অ্যাপলটন স্তর স্রাবিকার
১৯৮৮	বায়রন প্যাট্রিক মেনার্ড স্টুয়ার্ট ব্ল্যাকেট (ব্রিটেন)	উইলসন ক্লাউড চেম্বারের সংস্কার এবং তার সাহায্যে পরমাণু এবং মহাজাগতিক রশ্মি বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে গবেষণা
১৯৮৯	হিডেকি ইউকাউরা (জাপান)	ভক্সের সাহায্যে 'মেনন' কণার অস্তিত্ব সম্পর্কে ভবিষ্যৎবাণী
১৯৯০	সেলিল ব্রাক পাওয়েল (ব্রিটেন)	কোটোগ্রাফির সাহায্যে পারমাণবিক পদ্ধতি নির্ণয়, 'মেনন' সম্পর্কিত আবিষ্কার
১৯৯১	স্ভায় জন ভগলাস কক্করকই (ব্রিটেন), আর্নেস্ট টমাস সিনটন ওয়ালটন (আয়ারল্যান্ড)	কৃত্রিম উপায়ে স্রাবিত পারমাণবিক কণার সাহায্যে নতুন প্রকারের পার মাণবিক নিউক্লিয়াস তৈরি

সাল	নাম	বিষয়
১৯৫২	ফেলিক্স ব্লক (মার্কিন, সুইস)	পারমাণবিক চৌম্বক পরিমাপের পদ্ধতি আবিষ্কার এবং ভূ- সম্পর্কিত গবেষণা
১৯৫৩	ফ্রিটস জেরনিক (ডাচ),	‘কেজ কনট্রোল্ট’ অক্সীকরণ যন্ত্র তৈরী
১৯৫৪	ম্যাকস বর্ণ (ব্রিটেন, জার্মান জাত)	কোয়ান্টাম মেকানিক্সে তরঙ্গ- জনিত ঘটনার পরিসংখ্যানীয় ব্যাখ্যা
	ওয়ালটার ভিলহেল্ম জর্জ বোদে (জার্মান)	কয়েনসিডেন্স মেথড অন্ত কাউন্টি, পারমাণবিক এবং মহা জাগতিক রশ্মি বিষয়ক গবেষণা
১৯৫৫	উইলিস ইউজিন ল্যাং জুনিয়র (মার্কিন)	হাইড্রোজেন বর্ণালীতে ল্যাংঘের সরণ
	পলিকার্প কুশ (মার্কিন জার্মান জাত)	ইলেকট্রনের ‘ম্যাগনেটিক মোমেন্ট’ নির্ণয়।
১৯৫৬	জন বার্ডিন (মার্কিন), ওয়ালটার হাউসার ব্র্যাটেইন মার্কিন), উইলিয়াম শকলে মার্কিন)	সেমি কনডাক্টর বিষয়ক গবেষণা, ট্রানজিস্টর ইলেকট্রন আবিষ্কার।
১৯৫৭	চেন নিং ইয়ার্ড (মার্কিন, চীনে জন্ম) সাং দাও লী (মার্কিন চীনে জন্ম)	দুর্বল পারমাণবিক বিক্রিয়ায় পারিটি ভ্রষ্টের লঙ্ঘনের কারণ আবিষ্কার
১৯৫৮	লান্ডেল আলোকসিদ্ধিচ চেয়েনকভ (সোভিয়েত) ইলিয়া মিখাইলো ভিচ ক্রাফ (সোভিয়েত) আইগর ইভসেনিভিচ টাণ (সোভিয়েত)	চেয়েনকভ ইলেকট্রন এবং আবিষ্কার এবং ব্যাখ্যা
১৯৫৯	ওয়েন চেয়ারলিন (মার্কিন), এবিলিও গিনো সেগরি (মার্কিন, ইটালি জাত),	অ্যান্টি প্রোটন আবিষ্কার
১৯৬০	ডোনাল্ড আর্থার মেসার (মার্কিন)	বায়োলজিক্যাল বিষয়ক আবিষ্কার

কাল	নাম	বিষয়
১৯৬১	রবার্ট হকসটাটাটার (মার্কিন) ,	ইলেকট্রন ক্যাটাৰিং এর সাহায্যে পৰমাণুৰ নিউক্লিয়াসের গঠন আবিষ্কার
১৯৬২	গেভ ডেভিজোভিচ ল্যানডাউ (সোভিয়েত)	ঘনীভূত বস্তু সম্পর্কিত তত্ত্ব, বিশেষ করে তরল হিলিয়ামের
১৯৬৩	ইউজিন পল ভিগনার (মার্কিন, হাফেরী জাত) ,	‘সিমেট্রি থ্রিনসিপল-এবং’আবিষ্কার এবং প্রয়োগ করে পরমাণুর নিউ ক্লিয়াস এবং পায়মাণবিক কণা বিকিরক তত্ত্ব দাঁড় করান
	হারিরা জিওপার্ট মায়ার (মার্কিন, জার্মানি জাত) , জে হানস ভি জেনসেন (জার্মান)	‘নিউক্লিয়াস শেল মডেল’ এর ব্যাখ্যার সাধন
১৯৬৪	চার্লস হার্ড টাউনস (মার্কিন) , নিকোলাই গেনায়াইভিচ বাসোভ (সোভিয়েত)	কোয়ান্টার ইলেকট্রনিকসের সাহায্যে ‘মেজার’/লেজার নীতির উপর নির্ভর করে ‘অপটোসেটায়ন্স এবং আয়নপ্রিল্যামায়ন্স তৈরীতে সাহায্য
১৯৬৫	রিচার্ড ফিলিপ স কাইনম্যান (মার্কিন) জুলিয়ান সেইমার শুই-গার (মার্কিন) সিন ইতিরো তোমোনাগা (জাপান)	কোয়ান্টার ইলেকট্রোডায়নামিক্স এর উপর গবেষণার সাহায্যে উচ্চ শক্তি সম্পন্ন পায়মাণবিক কণার চরিত্র বিশ্লেষণ
১৯৬৬	অ্যালফ্রেড কান্টলার (ফ্রান্স)	আলোক বিজ্ঞানের সাহায্যে পর মাণুর মধ্যে হার্টজীয় অস্থানা বিষয়ক গবেষণা
১৯৬৭	হালস অ্যালেক্সেট বেদে (মার্কিন, জার্মান জাত)	পায়মাণবিক বিক্রিয়ার তত্ত্ব, নক্ষত্রে শক্তির উৎপাদন রহস্য
১৯৬৮	লুই ওয়ালটার অ্যালভারেজ (মার্কিন)	বাবল চেম্বারের সংস্কার এবং গুই সম্পর্কিত তথ্যাবলী বিশ্লেষণ ও ব্যাখ্যা ।

রসায়ন

সাল	নাম	বিষয়
১৯০১	অ্যাকোবাস এইচ ফনট হক (ডাচ)	কেমিক্যাল ডায়নামিকস এবং জ্বলনে অসমোটিক চাপের নূহ আবিষ্কার
১৯০২	এমিল ফিশার (জার্মান)	সুগার এবং শিউরিন সংশ্লেষণ ।
১৯০৩	ভাতে এ আরহেনিয়াস (সুইডিস)	তড়িৎ বিশ্লেষণের নূহ আবিষ্কার
১৯০৪	স্ভার উইলিয়াম রায়মজে (ব্রিটিশ)	বাতাসে নিষ্ক্রিয় গ্যাস আবিষ্কার এবং পিরিওডিক টেবল্ এ তাদের স্থান নির্ণয়
১৯০৫	জোহান ফন বায়ার (জার্মান)	জৈব রসায়ন এবং হাইড্রোঅ্যারোমেটিক যৌগ এর উপর গবেষণা
১৯০৬	হেনরী ময়সাঁ (ফরাসী)	সুওরিন প্রস্তুত এবং তার চরিত্র বিশ্লেষণ, ময়সাঁর বৈজ্ঞানিক চুক্তি তৈরি
১৯০৭	এডুয়ার্ড বুকনার (জার্মান)	জীব রাসায়নিক গবেষণা এবং 'সেল ফি কারমেন্টেশন' পদ্ধতির আবিষ্কার
১৯০৮	আর্নেস্ট রাবারফোর্ড (ব্রিটিশ)	মৌলিক পদার্থের অণুর চূর্ণকরণ এবং তেজস্ক্রিয় পদার্থের রাসায়নিক গুণা গুণের উপর গবেষণা
১৯০৯	ভিলহেলম ওস্টওয়াল্ড (জার্মান)	অণুঘটক সম্পর্কিত গবেষণা, রাসায়নিক স্থিতিস্থাপকতা ও বিক্রিয়ার হার সম্পর্কিত নূহ আবিষ্কার
১৯১০	ওটো ওয়ালচ (জার্মান)	অ্যালিসাইক্লিক যৌগের উপর গবেষণা
১৯১১	মেরী কুরী (ফরাসী, পোল্যান্ডে জন্ম)	রেডিয়াম এবং পোলোনিয়াম আবিষ্কার এবং তাদের বিভিন্ন যৌগের উপর গবেষণা
১৯১২	ভিক্টর ব্রিগনার্ড (ফরাসী) পল সাবাটিয়ে (ফরাসী)	ব্রিগনার্ড রিএজেন্ট আবিষ্কার নূহ ধাতুকণার সান্নিধ্যে জৈব যৌগের সঙ্গে হাইড্রোজেনের বিক্রিয়া ঘটান
১৯১৩	অ্যালফ্রেড ভার্নার (সুইস, জার্মানিতে জন্ম)	রাসায়নিক অণুর সঙ্গে পরমাণুর সংযোগ

ক্রম	নাম	বিষয়
১১১৪	বিগতোর ডব্লু রিচার্ডস (মার্কিন)	বহুসংখ্যক-মৌল পদার্থের পারমাণবিক ভর নির্ণয়।
১১১৫	রিচার্ড এম ডিলস্টাটের (জার্মান)	উদ্ভিদের বাসায়নিক কণা, বিশেষতঃ ক্লোরোফিল-এর উপর বৈজ্ঞানিক গবেষণা
১১১৬	পুরস্কার দেওয়া হয়নি।	
১১১৭	পুরস্কার দেওয়া হয় নি।	
১১১৮	ক্রিটজ হেবার (জার্মান)	হাইড্রোজেন এবং নাইট্রোজেনের মধ্যে সহায়ক বিলন ঘটনে (সংশ্লেষণ) অ্যামোনিয়া তৈরি
১১১৯	পুরস্কার দেওয়া হয় নি।	
১১২০	গুয়ালদের এইচ নার্নস্ট (জার্মান)	তাপ সম্বন্ধের উপর গবেষণা
১১২১	ক্রেভেরিক সন্ডি (ব্রিটিশ)	ডেজফ্রির পদার্থের বাসায়নিক গুণাগুণ এবং আইসোটোপ বা সমস্থানিক পদার্থের উৎপত্তি এবং প্রকৃতি বিষয়ক গবেষণা
১১২২	ফ্রান্সিস ডব্লু অ্যান্টন (ব্রিটিশ)	নিজের তৈরি ‘স্পেকট্রোগ্রাফ’-র সাহায্যে একাধিক অ ডেজফ্রির আইসোটোপ আবিষ্কার
১১২৩	ক্রিটজ শ্রেগল (অস্ট্রিয়)	জৈব যৌগের ‘বাইকো অ্যানালিসিস’ পদ্ধতি আবিষ্কার
১১২৪	পুরস্কার দেওয়া হয় নি।	
১১২৫	রিচার্ড এ জিগমণ্ডি (জার্মান, অস্ট্রিয়ায় জন্ম)	কলয়েড দ্রবণের অসমসাত্তিক ধর্ম পরীক্ষার দ্বারা প্রদর্শন
১১২৬	বিগতোর স্টেডবার্গ (সুইডিস)	‘ডিসপারসন সিস্টেম’ এবং কলয়েড- রসায়ন
১১২৭	হাইনরিখ ও ভিল্যাও (জার্মান)	‘বাইল অ্যানালিসিস’ বা শিশুসংক্রান্ত অম্ল এবং সেই সংক্রান্ত বস্তুর উপর গবেষণা
১১২৮	অ্যাডলফ ও আর্থ ভিনডাউস (জার্মান)	স্টেরল-যৌগের উপর গবেষণা এবং ভিটামিনের সঙ্গে তাদের সম্পর্ক নির্ধারণ

সাল	কর্ম	বিষয়
১৯২২	আর্থার হার্ডেন (ব্রিটিশ) হানস ফন ওয়েলার চেলপিন (সুইডিস, জার্মানে জন্ম)	সুগারের কার্বোমেন্টেশন এবং কার্বোমেন্ট- কার্বী এনজাইম আবিষ্কার
১৯৩০	হানস ফিশার (জার্মান)	হেমিন এবং ক্লোরোকিলের গঠন বিষয়ক গবেষণা
১৯৩১	ক্রায়েডরিখ বারগিয়াস (জার্মান)	কেমিক্যাল হাইড্রোসার' পদ্ধতির আবিষ্কার এবং সংস্কার
১৯৩২	আর্ভি ল্যাংমুইর (মার্কিন)	সারফেস কেমিস্ট্রি' (বস্তুর বহিঃতলের রাসায়নিক চরিত্রাবলী বিষয়ক বিজ্ঞান) আবিষ্কার এবং ওই সম্পর্কিত গবেষণা
১৯৩৩	পুরুষের দেওয়া হয় নি।	
১৯৩৪	হারল্ড সি উরে (মার্কিন)	ডারী হাইড্রোজেন আবিষ্কার
১৯৩৫	ফ্রেডেরিক জোলিও কুরী (ফরাসী) আইরিন জোলিও কুরী (ফরাসী)	নতুন তেজস্ক্রিয় মৌলিক পদার্থের সংশ্লেষণ
১৯৩৬	পিটার জে ডব্লু ছুবাঈ (ডাচ)	ডাই পোল মোমেন্টের গঠন সম্পর্কিত গবেষণা, একসঙ্গে ডিক্রাকশন এবং ইলেকট্রন গ্যাস বিষয়ক তত্ত্ব
১৯৩৭	ওয়াল্টার এন হ্যাওয়ার্থ (ব্রিটিশ) পল কারের (সুইস, সোভি- য়েত দেশে জন্ম)	কার্বোহাইড্রেটস্ এবং ভিটামিন সি এর উপর গবেষণা কার্বোটেনয়েডস, ভিটামিন 'এ' এবং 'বি' এর উপর গবেষণা
১৯৩৮	রিচার্ড কুহন (জার্মান)	কার্বোটেনয়েডস এবং ভিটামিনস (পুরুষের গ্রহণ করেন নি)
১৯৩৯	অ্যান্ডলফ এক জে বুটেনানডট (জার্মান) লিওপোল্ড রজিকা (সুইস)	সেক্স হরমোন (স্বাভাবিক চাশে পুরুষের গ্রহণ করেন নি) পলিমেরিসিনস এবং উচ্চতর আণবিক ভরের টার্পিনস বিষয়ক গবেষণা।

সাল	নাম	বিষয়
১৯৪০	পুস্কাই দেওয়া হয়নি	
১৯৪১	পুস্কাই দেওয়া হয়নি	
১৯৪২	পুস্কাই দেওয়া হয়নি	
১৯৪৩	জর্জ দ্য হেভলি (হাঙ্গেরীয়)	বসায়নে 'ট্রোসার' বা অম্লস্ফায়ক হিসেবে আইসোটোপের ব্যবহার পদ্ধতি
১৯৪৪	অটো হান (জার্মান)	ভারী নিউক্লিয়াসের বিভাজন আবিষ্কার
১৯৪৫	আবতুরি আই ভিরতাল্ল (ফরাসী)	কৃষি এবং পুষ্টি বিজ্ঞানে গবেষণা এবং আবিষ্কার
১৯৪৬	জেমস্ বি সামলার (মার্কিন)	এনজাইম যে কেলাস পরিণত করা যায় তা আবিষ্কার
	জন এইচ নর্থরোপ (মার্কিন)	এনজাইম এবং বিসৃঙ্খল আইরাস প্রোটিন তৈরি
	ভেনডেল এম স্ট্যানলি (মার্কিন)	
১৯৪৭	স্যার রবার্ট রবিনসন (ব্রিটিশ)	জৈবিক ক্ষেত্রে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদ রাসায়নিক যৌগের উপর গবেষণা।
১৯৪৮	আর্নে ডব্লু কে টিসেলিয়াস (সুইডেনে জন্ম)	'ইলেকট্রোকোরিসিস' এবং 'আপডায়ন- শন' বিষয়ক বিশ্লেষণ
১৯৪৯	উইলিয়াম এফ গিয়াক (মার্কিন)	রাসায়নিক বলবিজ্ঞান বা 'কেমিক্যাল থারমোডায়নামিকস্' বিশেষ করে নিম্ন তাপমাত্রার পর্যবেক্ষণ আচরণ
১৯৫০	কুর্ট অলডের (জার্মান)	'ডায়েন সংশ্লেষণ পদ্ধতি আবিষ্কার এবং তার উন্নয়ন।
	অটো পি এইচ ডিয়েলস (জার্মান)	
১৯৫১	এডুইন এম ম্যাকমিলান (মার্কিন)	'ইউরেনিয়াম' উত্তর বা ট্রান্সইউরেনিয়াম' মৌলের রাসায়নিক ধর্মাবলীর উপর গবেষণা
	গেন টি, শিবোর্গ (মার্কিন)	

সাল	নাম	বিষয়
১৯৫২	আর্চার জে সি হার্টিন (ব্রিটিশ) রিচার্ড এল এর সাইন্স (ব্রিটিশ)	'পার্টিশন ক্রোমোটোগ্রাফি' আবিষ্কার এবং মিশ্রণের বিশ্লেষণ বিবরণ পদ্ধতির উদ্ভাবনা
১৯৫৩	হারমান স্টাউডিন্কার (জার্মান)	অভিকার অণু বা ম্যাক্রোসলেকিউলার রসায়ন বিবরণ আবিষ্কার
১৯৫৪	লাইনস সি পাউলিং (মার্কিন)	'কেমিকেল বণ্ড' বিবরণ গবেষণা এবং তায় প্রয়োগ
১৯৫৫	ভিনসেন্ট ছ্য ভিগনিউড (মার্কিন)	জীবরসায়নের গুরুত্বপূর্ণ সাংস্কার স্বাভিভ মৌলিক উপর গবেষণা, পলিপেপটাইড হরমোনের প্রথম সংশ্লেষণ
১৯৫৬	স্ভায় লিবিং এন হিনশেলউড (ব্রিটিশ) নিকোলাই এন সেমেনভ (সোভিয়েত)	রাসায়নিক বিক্রিয়ার পদ্ধতি আবিষ্কার ।
১৯৫৭	লর্ড টড্ (আলেকজান্ডার আর টড) (ব্রিটিশ)	নিউক্লিওটাইডস্ এবং নিউক্লিওটাইডস্ কোএনজাইমের উপর গবেষণা
১৯৫৮	ক্রেডেরিক স্ভাকার (ব্রিটিশ)	প্রোটিন অণুর গঠন, বিশেষ করে ইন- স্যালিন এর উপর গবেষণা
১৯৫৯	আরোম্মাত হাইরভ ছি (চেক্)	'পোলারোগ্রাফিক' পদ্ধতিতে রাসায়নিক বিশ্লেষণ পদ্ধতি আবিষ্কার এবং সেই পদ্ধতির উন্নয়ন
১৯৬০	উইলিয়াম এক লিবি (মার্কিন)	ভেজক্লির কার্বন-১৪ আইসোটোপের ব্যবহার পুরাতত্ত্ব, ভূতত্ত্ব, ভূ-পার্থবিজ্ঞান এবং আরও বিভিন্ন বিজ্ঞানে ।
১৯৬১	মেলভিন কেলভিন (মার্কিন)	উদ্ভিদের কার্বন ডাই অক্সাইড আত্মী করণ পদ্ধতির উপর গবেষণা

সাল	নাম	বিষয়
১৯৬২	স্যার জন সি কেনড্রু (ব্রিটিশ ম্যাক্স এক পেরুইজ (ব্রিটিশ, অস্ট্রিয়ার জন্ম)	মিউলার প্রোটিন' অণুর গঠন বিষয়ক গবেষণা
১৯৬৩	গিউলিও নাস্তা (ইটালীয়) কার্ল জাইগলার (জার্মান)	'হাই পলিমার' বিষয়ক রসায়ন এবং প্রযুক্তির ক্ষেত্রে আবিষ্কার
১৯৬৪	ডব্লিউ জোহন হজ কিন (ব্রিটিশ)	গুরুত্বপূর্ণ জৈব রাসায়নিক অণুর গঠন আবিষ্কারের ক্ষেত্রে একইস হস্তি পদ্ধতির প্রয়োগ
১৯৬৫	রবার্ট বি উডওয়ার্ড (মার্কিন)	নানা রকম জটিল রাসায়নিক যৌগের সংশ্লেষণ পদ্ধতি আবিষ্কার
১৯৬৬	রবার্ট এস মুল্লিকেন (মার্কিন)	মলেকিউলার অবস্থিতি পদ্ধতির সাহায্যে রাসায়নিক 'বণ্ড' এর অণুর ইলেকট্রনীয় গঠন বিষয়ক গবেষণা
১৯৬৭	ম্যানফ্রেড আইগেন (জার্মান) রোনাল্ড জি ডব্লিউ নরিশ (ব্রিটিশ) স্যার জর্জ পোটার (ব্রিটিশ)	তাত্ত্বিক শক্তির (পালন অভ্য এনার্জি) প্রক্রিয়ায় অতিক্রমিত বস্তু এমন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার উপর গবেষণা
১৯৬৮	লার্স ওনসাগের (মার্কিন, নরওয়েতে জন্ম)	'থার্মোডায়নামিক্স অভ ইন্টিগ্রেটিবল প্রসেস' এর উপর মৌলিক আবিষ্কার

শাবৌব এক চিকিৎসা বিজ্ঞান

সাল	নাম	বিষয়
১৯০১	এমিল এ ফন বেহ রিং (জার্মান)	সিরাম বিষয়ক চিকিৎসা, বিশেষ করে ডিস্থেরিয়ায় প্রতিরোধে
১৮ ২	স্ভার বোনাভু বস (ব্রিটিশ)	মানব দেহে ম্যালেরিয়া প্যারাসাইটের সংক্রামন পদ্ধতি আবিষ্কার
১৯০৩	নিলস আর কিনসেন (ডেনিশ)	উজ্জ্বল আলোর সাহায্যে স্বকের টিউবার কিউলোসিস চিকিৎসা, বিশেষ করে লিউপাস ভালগারিস রোগ প্রসঙ্গে ;
১৯ ৪	আইভান পি প্যাভলভ (সোভিয়েত)	পরিপাক পদ্ধতিতে শারীরবৃত্তীয় ঘটনার সম্পর্কে গবেষণা
১৯ ৫	রবার্ট কচ (জার্মান)	টিউবারকিউলোসিস সম্পর্কিত গবেষণা এক আবিষ্কার
১৯ ৬	কামিল্লো গলগি (ইটালীয়) সানভিয়ালো রায়মোঁ ওয়াই কাজাল (স্প্যানিস)	স্নায়ুতন্ত্রের গঠন
১৯০৭	চার্লস এল এ লাভেরাঁ (ফ্রান্স)	রোগের ব্যাপারে প্রোটোজোয়ার ভূমিকা
১৯০৮	পল এছ রলিশ (জার্মান) এলি মেচ নিকফ (ফরাসী, সোভিয়েত দেশে জন্ম)	রোগ প্রতিরোধের উপর গবেষণা
১৯০৯	এমিল টি কচার (হুইস)	থাইবরেড গ্র্যাণ্ড সম্পর্কিত শারীরবৃত্ত, রোগ এক শল্য চিকিৎসা
১৯১০	অ্যালব্রেখট কোৎসেল (জার্মান)	কোব রসায়ন , প্রোটিন এক নিউক্লি রক্ত সারঞ্জীর সাহায্যে বিশেষ এই বিজ্ঞানের প্রসার
১৯১১	অ্যালভার্ড ওলষ্ট্রাও (হুইডিশ)	চোখের 'ডাইঅপট্রিক্স' বিষয়ক গবেষণা
১৯১২	অ্যালেকসি কারেল (মার্কিন)	কত্থান সেলাই, রক্তমাণিক্য এক মেহের বিভিন্ন প্রত্যঙ্গের প্রতিস্থাপনের উপর গবেষণা

সাল	নাম	বিষয়
১৯১৩	চার্লস আর রিচেড (করাশী)	ওষুধের বিকল্প প্রতিক্রিয়া এবং অ্যানার্জি
১৯১৪	রবার্ট বারানি (হাঙ্গেরীয়)	অন্তর্কর্ণের শারীরিক এবং রোগ ।
১৯১৫	১৮ পুরস্কার দেওয়া হয় নি ।	
১৯১৯	জুলে বোর্দে (বেলজিয়ান)	রোগ প্রতিরোধ বিষয়ক আবিষ্কার
১৯২০	শাক এ এফ ক্রব (ডেনিশ)	ক্যাপিলারি মোচর রেঙনেটিং পদ্ধতি আবিষ্কার
১৯২১	পুরস্কার দেওয়া হয় নি ।	
১৯২২	আর্কিবল্ড ডি হিল (ব্রিটিশ) অটো এক মায়ারহফ (জার্মান)	পেশীতে তাপ সঞ্চয়ের কারণ আবিষ্কার, পেশীতে অক্সিজেন এবং ল্যাকটিক অ্যাসিডের পায়স্পরিক বিশাঙ্গীর সম্পর্কে আবিষ্কার
১৯২৩	ফ্রেডরিক জি বাগটিং (ক্যানাডিয়ান) জন জে আর ম্যাকলিন্ড (ক্যানাডিয়ান)	ইনফ্লুয়েন্সি আবিষ্কার
১৯২৪	ভিলেম আইনটোভেন (ডাচ)	ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাফের পদ্ধতি আবিষ্কার
১৯২৫	পুরস্কার দেওয়া হয় নি ।	
১৯২৬	জোহান্নেস এ জি কিবিগার (ড্যানিশ)	ইড্রো ক্যানসারের অন্তরূপ রোগ সৃষ্টি
১৯২৭	জুলিয়াস ভ্যাগনার জাউরেগ (অস্ট্রিয়ান)	সিকিলিস সম্পর্কিত মানসিক রোগ এবং পক্ষাঘাত চিকিৎসার ম্যালেরিয়ার ইন্জেকশন
১৯২৮	চার্লস জে এইচ নিকোল (করাশী)	টাইফাস রোগের উপর গবেষণা
১৯২৯	ক্রিস্টিয়ান আইসমান (ডাচ) আর ফ্রেডরিক জি হপকিনস (ব্রিটিশ)	ভিটামিন বি এর অভাবে শরীরের ক্ষতি দেহের বৃত্তিকারী ভিটামিন আবিষ্কার ।

সাল	নাম	বিষয়
১৯৩০	কাল'ল্যাণ্টাইনার (মার্কিন, অস্ট্রিয়ান জন্ম)	মানব যন্ত্রের জৈববিভাগ
১৯৩১	অটো এইচ ভারবুর্গ (জার্মান)	খসনে সাহায্যকারী এনজাইম সমূহের প্রকৃতি এবং কার্যাবলীর উপর গবেষণা
১৯৩২	এডগার ডি আর্ড্রে (ব্রিটিশ) স্টার চার্লস এস শেরিংটন (ব্রিটিশ)	স্নায়ু কোষের কার্যাবলী সম্পর্কিত আবিষ্কার
১৯৩৬	টমাস এইচ মরগ্যান (মার্কিন)	বংশগতির ক্ষেত্রে ক্রোমোসোমের ভূমিকা
১৯৩৪	জর্জ আর মিনোট (মার্কিন) উইলিয়াম পি মারকি (মার্কিন) জর্জ এইচ হুইপ ল (মার্কিন)	রক্তস্ফুল্পতা রোগ চিকিৎসায় লিভারের ব্যবহার
১৯৩৫	হান্স শ্লেমান (জার্মান)	ক্রমের বিকাশ সাধনে অরগ্যানাইজার 'ইসেক্ট' আবিষ্কার ।
১৯৩৬	স্টার হেনরি এইচ ডেশ (ব্রিটিশ) অটো লোয়েন্ডি (মার্কিন অস্ট্রিয়ান জন্ম)	স্নায়ুর স্পন্দন পরিবাহিতায় রাসায়নিক অণুর ভূমিকা
১৯৩৭	অ্যালবার্ট জেন্ট গিওরগি কন নাগিরাপলুই (মার্কিন, হাঙ্গেরীতে জন্ম)	শরীরের বিপাকীয় কাজে ভিটামিন সি এবং ফিউমারিক অ্যাসিডের ভূমিকা
১৯৩৮	কর্নেলে জে এক হেমানস (বেলজিয়ান)	শ্বাসকার্য পরিচালনার 'সাইনাস' এবং 'আপারটিক'-এর কার্যাবলী
১৯৩৯	গেরহার্ড ডোমাগ ক (জার্মান)	ব্যাকটেরিয়া দ্বিটিত রোগ নিরাময়ে 'এনটোমিল' নামক ওষুধের ভূমিকা । (রাসায়নিক চক্ষে পুষ্কায় নেন নি)
১৯৪০-৪২	পুরস্কার দেওয়া হয় নি ।	

সাল	নাম	বিষয়
১২৪৩	ফ্রেডরিক সি পি ডায় (ডেনিশ)	ডিটামিন কে আবিষ্কার
	এডওয়ার্ড এ ডয়লি (মার্কিন)	ডিটামিন কে'র রাসায়নিক ধর্ম আবিষ্কার
১২৪৪	জোসেফ আরলাস্কার (মার্কিন)	একক স্নায়ুতন্ত্রের বিশদ কার্যাবলী ।
	হার্বার্ট এস গাৎসের (মার্কিন)	
১২৪৫	ডায়র আলেকজান্ডার ফ্রেমিং (ব্রিটিশ)	পেনিসিলিন এবং বিভিন্ন রোগ নিরাময়ে তার ভূমিকা আবিষ্কার
	আর্নস্ট বি চেইন (ব্রিটিশ, জার্মানিতে জন্ম)	
	ডায়র হাওয়ার্ড ডব্লু ফ্রোবি (ব্রিটিশ, অস্ট্রিয়ায় জাত)	
১২৪৬	হারমান জে মুলার (আমেরিকান)	একস রশ্মির সাক্ষ্যমো মিউটেশন
১২৪৭	কাল'এক কোরি (মার্কিন চেক বংশ) গেটি টি কোরি (মার্কিন, চেক বংশ) বার্নার্দো এ হাউসে (আর্জেন্টাইন)	অল্পবয়স্ক পদ্ধতিতে গ্রাইকেজেনের রূপান্তর
১২৪৮	পল এইচ মুলার (সুইস)	কীট নাশক হিসেবে 'ডি ডি টি'র কমতা
১২৪৯	ওরালচার আর হেল (সুইস)	শরীরের অন্তর্বর্তী অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের কাল কর্ম চালানয় ব্যাপারে রক্তিকের বিভিন্ন অংশের ভূমিকা
	আনতোনিও মোনিজ (পর্তুগীজ)	কোন কোন 'সাইকোমিল' রোগের কেন্দ্রে 'প্রিক্সটাল লোবোটমি'র ভূমিকা কী, তা আবিষ্কার

সাল	নাম	বিষয়
১৯৫০	কিলিপ এস হেন্চ (মার্কিন) এন্ডোয়ার্ড সি কেনডল (মার্কিন) টাড্ডিউস রাইখস্টাইন (সুইস, পোল্যান্ডে জন্ম)	‘অ্যাড্রিনাল করটেক্স’ সম্পর্কিত হরমোন আবিষ্কার এবং তাদের রাসায়নিক গঠন ও জৈবিক প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে গবেষণা
১৯৫১	ম্যাক্স থেলার (মার্কিন, দক্ষিণ আফ্রিকায় জন্ম)	পীত জ্বর সম্পর্কিত আবিষ্কার এবং তার নিরাময়
১৯৫২	সেলমান এ ওয়াকসমান (মার্কিন)	স্ট্রেন্টোমাইসিন আবিষ্কার, টিবি’র প্রথম অ্যান্টিবাইওটিক ওষুধ
১৯৫৩	হানস এ ক্রেবস (ব্রিটিশ, জার্মানিতে জন্ম) ফ্রিটজ এ লিপমান (মার্কিন, জার্মানিতে জন্ম)	সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র আবিষ্কার কোএনজাইম এর আবিষ্কার এবং বিপা কীয় কাজকর্মে তার ভূমিকা
১৯৫৪	জন এফ এনডারস (মার্কিন) টমাস এইচ ওয়েলার (মার্কিন) ফ্রেডারিক সি রবিনস (মার্কিন)	গবেষণাগারে বিভিন্ন কোষকলার কাল চার এ ‘পেলিওমাইয়েলাইটিস’ তাইরাস এর বংশবৃদ্ধি করার পদ্ধতি আবিষ্কার
১৯৫৫	আলেক্স এইচ টি থিওরেল (সুইডিস)	‘অক্সিডেশন এনজাইম’ বিষয়ক আবিষ্কার
১৯৫৬	আন্দ্রে এক কোরনাদ (মার্কিন, ফ্রান্সে জন্ম) ভারনার করৎসম্যান (জার্মান) ডিকিনসন ডব্লু রিচার্ডস জুনিয়ার (মার্কিন)	জুদপিণ্ডের চিকিৎসায় ‘ক্যাথেটার’ এর ব্যবহার এবং রক্তসঞ্চালনে রোগসংক্রান্ত পরিবর্তন (প্যাথোলজিক্যাল চেঞ্জেস)
১৯৫৭	হানিয়েল বতেত (ইটালিয়, / সুইস, বংশ)	কয়েকটি রাসায়নিক যৌগের সংশ্লেষণ যা শরীরে কোন কোন বস্তু উৎপাদনে বাধা দেয়

সাল	নাম	বিষয়
১৯৫৮	জর্জ ডব্লু বিডল্ (মার্কিন) এডোয়ার্ড এল টাট্টন (মার্কিন) জোহা লেভারবার্গ (মার্কিন)	শরীরে নির্দিষ্ট রাসায়নিক কাজকর্ম চালনার ব্যাপারে 'জিন' এর নির্দিষ্ট ভূমিকা আবিষ্কার
১৯৫৯	আর্থার কর্নবার্গ (মার্কিন) সিভেরো ওকোয়া (মার্কিন, স্পেনে জন্ম)	জৈবিক পদ্ধতিতে 'আর এন এ' এবং 'ডি এন এ'র সংশ্লেষণ পদ্ধতি আবিষ্কার
১৯৬০	তার এক ম্যাকফারলেন বানিট (অস্ট্রেলিয়ান), পিটার বি মেডওয়ার (ব্রিটিশ, ব্রাজিলে জন্ম)	রোগ প্রতিরোধ করতা আরম্ভকরণ কী ভাবে খণ্ড তার উপর গবেষণা
১৯৬১	জর্জ কন্ বেকেসি (মার্কিন, হাঙ্গেরীতে জন্ম)	অন্তঃকর্মে 'কক্লিয়া' (cochlea শব্দ সংবেদী যন্ত্র) কী ভাবে উৎপন্ন হয় এবং কাজ করে তার উপর আবিষ্কার
১৯৬২	ফ্রান্সিস এইচ সি ক্রিক (ব্রিটিশ), জেমস ডি ওয়াটসন (মার্কিন) মরিস এইচ এক উইলকিনস (ব্রিটিশ)	নিউক্লিয়ার অ্যানিডের আণবিক গঠন আবিষ্কার ও জীবমোহে জৈবিক বার্তা সরবরাহের ব্যাপারে তার তাৎপর্য কী সে সম্পর্কে আবিষ্কার
১৯৬৩	তার জন সি এককল্স (অস্ট্রেলিয়ান), অ্যালান এল হজকিন (ব্রিটিশ), আনড্র এক হাক্সলে (ব্রিটিশ)	দ্রাব্য কোষের আবরণ সংক্রান্ত আবিষ্কার
১৯৬৪	কনার্ড এ ব্লক (মার্কিন) কিওডোর লিনেন (জার্মান)	কোলেস্টারোল এবং ফ্যাটি-অ্যানিড সম্পর্কিত বিশাকীর কাজকর্ম কী ভাবে চলে তার উপর গবেষণা
১৯৬৫	ফ্রাঙ্কোইস জেকব (ফরাসী) আন্দ্রে লাউক (ফরাসী) জাকুয়েস মনদ (ফরাসী)	জীব কোষের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা, যা এন- আইই এবং তাইরাস সংশ্লেষণে 'জিন'-র নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা বুঝে নিতে সাহায্য করেছে

সাল	নাম	বিষয়
১৯৬৬	চার্লস বি হাগিন্স (মার্কিন)	হরমোনের সাহায্যে এস্টেট ম্যানেজ ক্যান্সার চিকিৎসা পদ্ধতি আবিষ্কার
	ক্রালি পিটন রাউস (মার্কিন)	মুরগির দেহে টিউমার সৃষ্টিকারী তাই- রাসের উপর গবেষণা। ক্যান্সার সৃষ্টির মূলে তাইরাসও যে কাজ করে এই গবেষণার সাহায্যে তিনি তা আবিষ্কার করেছেন
১৯৬৭	রাগনার গ্রানিট (সুইডিস, ফিনল্যান্ড জন্ম) হলডেন কেকার হার্টলাইন (মার্কিন) জর্জ ওয়াশ (মার্কিন)	বাসায়নিক বস্তু এবং দৃষ্টির ব্যাপারে শারীরবৃত্তীয় ঘটনাবলীর সম্পর্ক
১৯৬৮	রবার্ট ডব্লু হোলি (মার্কিন) হরগোবিন্দ খোরানা (মার্কিন, ভারতীয় বংশধর) মার্শাল ডব্লু নিরেনবার্গ (মার্কিন)	জেনেটিক কোড'এর ব্যাখ্যা করে জীব কোষের কার্যাবলী বিশ্লেষণ