

বিশ্বাসঘাতক

নারায়ণ সান্দেশ



PROF. EINSTEIN'S TRIBUTE
To Two of his Contemporaries



If the moon, in the act of completing its eternal way round the earth, were gifted with self-consciousness, it would feel thoroughly convinced, that it would travel its way of its own accord on the strength of a resolution taken once for all. So would a Being, endowed with higher insight and more perfect intelligence, watching man and his doings, smile about the illusion of his, that he was acting according to his free will.

Thou sawest the fierce strife of creatures, a strife that wells forth from need and dark desire. Cherishing these, thou hast served mankind all through a long and fruitful life, spreading everywhere a gentle and free thought in a manner such as the seers of thy people have proclaimed as the ideal.

The Golden Book of Tagore : Ed : Ramananda Chatterjee, Cal. 1931.



Gandhi is unique in political history. He has invented an entirely new and human technique for the liberation struggle of an oppressed people and carried it out with the greatest energy and devotion.

A leader of his people, unsupported by any outer authority: a politician whose success rests not upon craft nor the mastery of technical devices, but simply on the convincing power of his personality; a victorious fighter who has always scorned the use of force; a man of wisdom and humility, armed with resolve and inflexible consistency, who has devoted all his strength to the uplifting of his people and the betterment of their lot; a man who has confronted the brutality of Europe with the dignity of the simple human being, and thus at all times risen superior.

Generations to come, it may be, will scarce believe that such a one as this ever in flesh and blood walked upon this earth.

We are fortunate and should be grateful that fate has bestowed upon us so luminous a contemporary—a beacon to the generations to come.

On the occasion of Gandhiji's seventieth birthday in 1939, later published in OUT OF MY LATER YEARS, New York, 1950.

সমকালীন দুই মনীষীর প্রতি
অধ্যাপক আইনস্টাইনের শ্রদ্ধাৰ্ঘা



পৃথিবী পরিকল্পনাত চন্দ্রের যদি বোধশক্তি থাকত তাহলে সে দৃঢ় প্রভায়ে এই সিঙ্কান্ডেই আসত যে, সৃষ্টির প্রথম প্রভাবের অঙ্গীকার অনুসারে সে ব্রেছ্যায় এভাবেই চলতে থাকবে। অতিমানবণ—অর্থাৎ যিনি অন্তর্দৃষ্টি-সম্পর্ক, বিশৃঙ্খ প্রভাবের অধিকারী—তিনি মানুষ আৰ তাৰ কৃত্যকে গুৱড়াবলোকনে দেখতে পান। আমাদের ব্রেছ্যাপরিচালিত হওয়াৰ মাঝাৰ সম্ভক্ষে অবহিত হয়ে তিনি সহাস্যবদন। তুমি প্রত্যক্ষ কৱেছ জীবেৰ মূলগুণ যুক্ত—অভাব আৰ নীৰক্ষ কামনাৰ উৎসমুখে যে সংগ্ৰাম তাৰ অনিবার্য নিয়তি। তুমি তোমাৰ বোধ দিয়ে তা উপলক্ষি কৱেছ, তাৰপৰ তোমাৰ কৰ্মময় দীৰ্ঘ জীৱনে সেবাৰ মাধ্যমে মানুষকে দেখিয়োছ মোহমুক্ত মুক্তিৰ সৱল পথ। আদৰ্শ মহাযোগীৰ মতো—সে জাতেৰ যোগী শখু তোমাৰ দেশেই সম্ভব।

[“দ্য গোল্ডেন বুক অব টেগের” : রামানন্দ চট্টোপাধ্যায় সম্পাদিত, 1931]



রাজনীতিৰ ইতিহাসে গান্ধী একমেবাছিতীয়। নিপীড়িত সমাজৰ জন্য তিনি আবিকার কৱালেন একটি সম্পূৰ্ণ নৃতন মানবিক পদ্ধতি। অপরিসীম উদ্যোগ আৰ নিষ্ঠায় দেখালেন তাৰ প্ৰয়োগকৌশল।

এই জননায়ক কোনদিন কোনও বহিৰ্বৰ্তুৰ সাহায্যপ্ৰাপ্তি নন। তিনি রাজনীতিতি অৰ্থত কোন কপটতা অথবা কাৰিগৰি-কৌশলে লাভ কৱেননি তাৰ সাফল্য। চৱিত্ৰবলই তাৰ একমাত্ৰ হৃতিয়াৰ।

হিসোৱ প্ৰতি তাৰ আন্তরিক ঘৃণা। চৱিত্ৰে তাৰ প্ৰজা আৰ বিনয়ীৰ সহাবস্থান। সুদৃঢ় প্ৰতিজ্ঞা আৰ অনন্মীয় বিশ্বাস নিয়ে তিনি দ্বদেশবাসীৰ উন্নতিবিধানে নিয়োগ কৱেছেন সৰ্বশক্তি। কৰ্তব্য দাঢ়িয়োছেন ইউৱোপেৰ পাশবিকতাৰ বিৰুদ্ধে, একটি সৱল মানুষেৰ আৰাবিশ্বাস সম্ভল কৰে, আৰ তাতেই তিনি সৰ্বক্ষেত্ৰে বিজয়ী।

হয়তো আগামী প্ৰজন্ম বিখাসই কৱতে চাইবে না যে, এমন একজন রক্ত-মাংসে গড়া মৰমানুষ একদিন পৃথিবীতে হেঁটে-চলে বেড়াতেন!

আমাদেৱ সৌভাগ্য, নিয়তিৰ কাছে আমাদেৱ কৃতজ্ঞ থাকা উচিত যে, এমন একজন দীপ্তিমানেৰ সঙ্গে আমৰা একই কালে দুনিয়াদৰী কৱে গোলাম—এমন একজন মানুষ যিনি অনাগত অযুত প্ৰজন্মেৰ কাছে আলোকবৰ্তিকাৰকপে প্ৰতিভাত হতে থাকবেন।

[গান্ধীজীৰ সপ্তাহিতম জন্মদিনে 1939 সালে রচিত শ্রদ্ধাৰ্ঘা, পৰে ‘আউট অব মাই লেটোৱ ইঞ্জেস’ (নিউ ইয়োর্ক, 1950) গ্ৰন্থে সংকলিত]

কৈফিয়ৎ

[এই 'কৈফিয়ৎ'টি আমি প্রস্তুতনার পরে লিখেছিলাম 13.1.78 তারিখে। ঐতিহাসিক কারণে এটি অপরিবর্তিত আকারে ছাপা গেল। কিন্তু এ-গ্রন্থের প্রথম প্রকাশ আঠারই মে 1978-এর পরে। ফলে এখন এই 'কৈফিয়ৎ' অনিবার্য হয়ে পড়েছে।]

বাঙ্গলা সাহিত্যে সাধারণ-বিজ্ঞান বা 'পঁপুলার-সায়েল' এর বই ইদানিং বড় একটা নজরে পড়েছে না। তার পিছনে আছে একটা বিষচক্র। লেখক লেখেন না, কারণ প্রকাশক ছাপেন না, কারণ লাইব্রেরী কেনেন না, কারণ পাঠক পড়েন না! তা-ছাড়া ইংরেজি ভাষার তুলনায় বাঙ্গলা ভাষায় পাঠক-সংখ্যা অন্যান্য নগশা—তাঁদের একটা বিগাটি অংশ বিজ্ঞানে উৎসুক নন। ফলে বিজ্ঞানের বই যা লেখা হচ্ছে তা পাঠ্যপুস্তক। না পড়লে পরীক্ষায় পাশ করা যায় না। সাহিত্যের বই অধিকাংশই অবসর বিনোদনের জন্য। যাঁরা এ-দুটি বিষয়কে মেশাতে পারেন তাঁরাও সে চেষ্টা করেন না এই বিষচক্রের ভয়ে।

দুটি ব্যতিক্রম বাদে এ-কাহিনীর প্রতিটি চরিত্রই বাস্তব। সৌজন্যবোধে যে দুটি নাম আমি পরিবর্তন করেছি তার উল্লেখও 'পরিশিষ্ট-ক'তে দেওয়া হয়েছে, এছাড়া ঘটনার পরিবেশ, কথোপকথন ইত্যাদি অনেক ক্ষেত্রেই আমাকে কঁজনা করে নিতে হয়েছে, কিন্তু বাস্তবত্থাকে কথাসাহিত্যের খাতিরে কোথাও আমি অতিক্রম করিনি। দশ-বারোটি স্মৃতিচারণ, জীবনী, বিজ্ঞানগ্রন্থ ও সরকারী রিপোর্ট এ-গ্রন্থে বর্ণিত বোধহয় তত্ত্বানি স্বাধিকারণ প্রয়োগ করিনি। তথ্য থেকে যেটুকু বিচ্যুতি অবশ্যানী হয়ে পড়েছে তার স্পষ্ট নির্দেশও হাস্তেরে দেওয়া হল।

পাঠকের সুবিধার জন্য দুটি তালিকা আমি যুক্ত করেছি। প্রথমত, গ্রন্থের শেষে একটি কালানুস্মিক সূচী। কথাসাহিত্যের খাতিরে অনেক সময় অনেক ঘটনা আমাকে আগে-পিছে বলতে হয়েছে। পাঠকের যাতে কালানুস্মি না হয় তাই এ তালিকাটি। যিতীব্য তালিকাটিও গ্রন্থের শেষে দেওয়া হল। তার কৈফিয়ৎ দিই : এ-কাহিনীর সব চরিত্রই বিদেশী। বিদেশী নাম যে-বানানে দেওয়া হয়েছে হয়তো স্বদেশে তাঁদের নাম সে-ভাবে উচ্চারিত হয় না। প্রথমত অনেক বিদেশী নামের উচ্চারণ বাঙ্গলা বর্ণমালাতে প্রকাশই করা যায় না, হিটীয়ত বিদেশী ভাষা জানা না থাকায় অনেক ক্ষেত্রে আমাকে আন্দাজে নামগুলি বাঙ্গলা হরফে লিখতে হয়েছে। তাই এই তালিকার নামগুলি সাজিয়েছি ইংরাজি বর্ণমালা অনুসারে এবং যে বানানে তাঁরা এখানে উচ্চারিত হয়েছেন, তাও জানিয়েছি। প্রায় আড়াই ডজন নোবেল প্রাইজ প্রাপ্ত চরিত্র এ কাহিনীতে অংশ নিরূপণে—তাঁদের নামের পাশে তারকাচিহ্ন দেওয়া আছে।

'পারমাণবিক শক্তি' ব্যাপারটার সংযোগে আমাদের ভাসা-ভাসা ধারণা আছে। হিরোসিমা এবং নাগাসাকিতে তার নারকীয় কাউকারখানার কথা ও শুনেছি। কিন্তু মোদ্দা ব্যাপারটা যে কী, তা আমরা জানতাম না। জানার প্রয়োজনও এতদিন বোধ করিনি। যা ছিল একান্ত গোপন তার অনেকটাই আজ জনসাধারণকে জানতে দেওয়া হয়েছে। আমেরিকা-রাশিয়া-ব্রিটেন-ফ্রান্স ও চীন—পৃথিবীর পাঁচ পাঁচটি দেশ এ তথ্য জেনে ফেলেছে, আটিম-বোমা ফাটিয়েছে। বিদেশী ভাষায় পঁপুলার সায়েল জাতীয় বইয়ে এ আলোচনা দেখেছি। বাঙ্গলা ভাষায় সে আলোচনা আমার নজরে পড়েনি। গত পঁচিশ-ত্রিশ বছর

এ-বিষয়ে অজ্ঞ ছিলাম—তা দুনিয়ার অনেক বৈজ্ঞানিক-স্থায়ের বিষয়েই তো কিছু জানি না, কী শক্তি হয়েছে তাতে?—ভাবখানা ছিল এই। এতদিনে মনে হচ্ছে — ক্ষতি হয়।

এই 'কৈফিয়ৎ' লিখছি মোমবাতির আলোয়। বিজলি নেই। লোডশেডিং শুধু কলকাতায় নয়, ভারতবর্ষে নয়। পৃথিবী আজ অঙ্গকার হতে বসেছে। কয়লার ভাড়ার ক্রমশঃ 'বাড়ত' হয়ে উঠছে, পেট্রোলের ভাড়ে 'মা ভবানী'-র পদমুখে শোনা যায়। কথায় বলে : 'বসে থেলে কুবেরের ধনও একদিন ফুরায়।' পৃথিবীর অবস্থাও আজ তাই। দুনিয়ার অগ্রসর দেশগুলি তাই আজ শক্তির সঙ্গানে ইতি-উত্তি চাইছে—সূর্যালোকের শক্তি, জোয়ার-ভাটার শক্তি, পৃথিবীর আভাস্তরীণ শক্তি এবং বিশেষ করে পারমাণবিক শক্তি।

যুক্তির ইংলতে 'ক্যালডেন হল' সাফল্যমণ্ডিত হবার পর হেট প্রিটেন একসঙ্গে অনেকগুলি পারমাণবিক শক্তি-প্রকল্পে হাত দিয়েছিল। ঘাটের দশকের গোড়ার দিকে প্রিটিশ বৈজ্ঞানিকরা আশা করেছিলেন—পরের দশকে প্রেট-প্রিটেনে ব্যবহৃত বিদ্যুৎশক্তির এক-তৃতীয়াংশ এ-ভাবেই পাওয়া যাবে। সে প্রকল্প কতদুর সাফল্যলাভ করেছে তার খবর আর পাইনি। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র 1972 সালে ছয়শত বিলিয়ান ডলারের চেয়েও বেশী খরচ করেছে নৃতন শক্তি-উৎসের সঙ্গানে। সমগ্র যুক্তরাষ্ট্র 28টি পরমাণু প্রকল্প ইতিমধ্যেই চালু হয়েছে, 49টিতে কাজ চলছে, আরও 67টি পরিকল্পনার জন্য অর্ডার দেওয়ে। একমাত্র ওক-বীজ প্রকল্পেই সেখানে পারমাণবিক শক্তির সঙ্গানে ব্যয় হবে পঞ্চাশ কোটি ডলার। মার্কিন সরকার আশা রাখেন 1980-র ভিত্তির যুক্তরাষ্ট্র বর্তমানে ব্যবহৃত বিদ্যুৎশক্তি (3.7 লক্ষ মেগাওয়াট) প্রিশ-শতাংশ ওরা পারমাণবিক-শক্তি থেকে পাবে। কয়লা-বিদ্যুতের চেমে পরমাণু-বিদ্যুতের দামও নাকি পড়বে কম। রাশিয়া বা চীনের কথা জানি না, কিন্তু যে ভারতবর্ষ জগৎসভায় 'শ্রেষ্ঠ আসন লবে' বলে স্কুলে থাকতে কোরাস গান গাইত্তুম তার খবর কী? 1947 সালে ডাঁকের ভাবার সভাপতিত্বে পরমাণু-শক্তি কমিশনের প্রথম সভা হয়েছিল, তারপর রিসার্চ রিয়ার্কটের 'অঙ্গরা'র উরোধন হল, 'জারলিন'র জন্ম হল, রাজহানে পরমাণুকেন্দ্র স্থাপনের একটি প্রকল্প শুরু হয়েছে, ট্রান্সওয়েল কাজ হচ্ছে বলে জানি। আজকের সংবাদপত্রে নারোয়ায় চতুর্থ পরমাণু কেন্দ্রে শিল্প্যাস হবার খবরও ছাপা হয়েছে—কিন্তু আসল কাজ কতদুর হয়েছে জানি না। যেটুকু জানি, তা হচ্ছে এই— মোমবাতির আলোয় এই কৈফিয়ৎ লিখছি! এটুকু বুঝি যে, আজ যদি আমরা চিন্তার বিদ্যুৎ-বাহিত রেলওয়ে এজিনের পরিবর্তে আবার বয়লার এজিন বানাবার চেষ্টা করি, পেট্রোল, কোলগ্যাস, কয়লা, কেরোসিন, রেডিয়াল তেল, কাঠ থেকে ধাপে ধাপে নামতে নামতে মা ভগবতীর অঙ্গপৎসানের ভরসায় বসে থাকি তবে আমাদের নাতি-'প্রনাতির' কপালে দৃঃখ আছে।

আজ তাই মনে হচ্ছে, গত পঞ্চিশ বছরে পারমাণবিক শক্তির বিষয়ে কোনও খোজ-খবর না নিয়ে কাজটা ভাল করিনি। আর সেইজন্যাই আপনাকে বলব—এ বইটি যদি না পড়েন তো না পড়লেন, কিন্তু আমী যদি পড়েন তবে পাতা বাদ দিয়ে পড়বেন না।

আপনার 'প্রনাতির' দোহাই।

মুক্তি সন্ধি

আশীর দশকের কৈফিয়ৎ

প্রথম চনার দশ বছর পরে এই কৈফিয়ৎটি সংযোজন করা প্রয়োজন বোধ করছি। প্রথম প্রকাশকালেই এছটি অধ্যাপক হোমি জাহাঙ্গীর ভাবার পুণ্যস্মৃতিতে উৎসর্গীকৃত। দ্বিতীয় কথা, এ অছের অটো কার্ল কার্লনিক চরিত্র। কোনও বাস্তব চরিত্রের সঙ্গে তার সম্পর্ক নেই।

আর একটি কথা। বিদেশী নাম এবং বৈজ্ঞানিক শব্দ বাঙলা-হরফে প্রকাশ করা যুব কঠিন; যদি লেখকের সেই ভাষাজ্ঞান বা বিশেষ-বিজ্ঞান সম্বন্ধে যথেষ্ট পড়াশুনা না থাকে। ফলে, প্রথম প্রকাশকালে অনেক বিদেশী বৈজ্ঞানিকের নাম আমি বাঙলা হরফে টিকমতো লিখতে পারিনি। সাহা ইলেক্ট্রটেনের অধ্যাপক রাজকুমার মৈত্র, পি. আর. এস, ও অধ্যাপক অশোক চট্টোপাধ্যায় এবং যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক রঞ্জন ভট্টাচার্য স্বতঃপ্রযোগিত হয়ে এই জাতীয় বুটির দিকে আমার দৃষ্টি আকর্ষণ করে আমাকে অসীম কৃতজ্ঞতাপাশে আবক্ষ করেছেন। অনেকগুলি বৈজ্ঞানিক প্রাণিও তাদের কল্যাণে এবারে সংশোধন করা গেল।

নারায়ণ সান্ধ্যল

14.4.84



নায়ক—যৌবনে, যখন আটম বোমা বানাচ্ছেন!



জে. রো. থমসন
1856-1940 [নোঃ পুঃ 1906]
[ব্রিটিশ]



ম্যাক্সি গুডউইন
1858-1947 [নোঃ পুঃ 1908]
[জার্মান]



ই. হার্রিম্যান
1871-1937 [নোঃ পুঃ 1908]
[ব্রিটিশ]



জন. লে
1879-1960 [নোঃ পুঃ 1914]
[জার্মান]



অটো হান
1879-1968 [নোঃ পুঃ 1944]
[জার্মান]



জেম্স ফ্রান্সিস
1882-1964 [নোঃ পুঃ 1925]
[জার্মান]



নীলস্ বোর
1885-1962 [নোঃ পুঃ 1922]
[দিনেমার]



জেম্স চ্যাডউইক
1891-1974 [নোঃ পুঃ 1935]
[ব্রিটিশ]



হারল্ড উরে
1833-1981 [নোঃ পুঃ 1934]
[শার্কিন]



লেও জিলার্ড
1898-1964

[জার্মান]



1900-1958 [নোঃ পুঃ 1945]
[আন্তর্যান]



এনারকো ফার্ম
1901-1954 [নোঃ পুঃ 1938]
[ইতালিয়ান]



হাইজেনবেগ, ডাব্লু
1901-1976 [নোঃ পুঃ 1932]
[জার্মান]



ডিংগনার, ই.পি.
1902-[নোঃ পুঃ 1963]
[হাস্তারি]



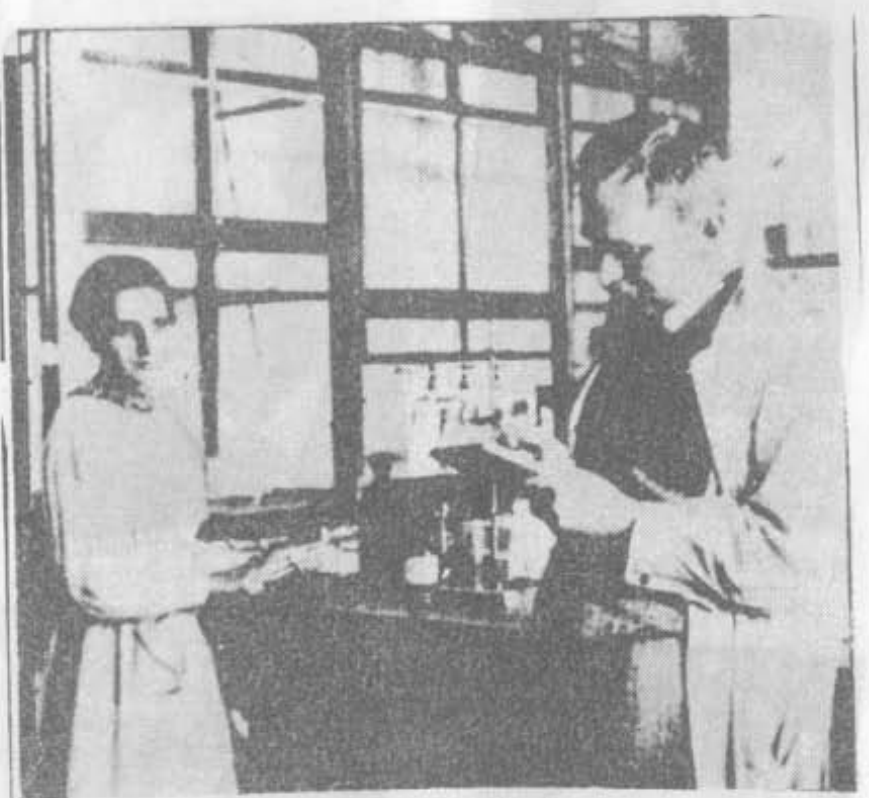
ডিমাক পি
1902-1984 [নোঃ পুঃ 1932]
[বিটিশ]



হাস বেথে
1906-[নোঃ পুঃ 1967]
[মার্কিন]



ওপেনহেইমার, জে
1904-1967.
[মার্কিন]



প্রোচ্চি অধ্যাপক অটো হানের সঙ্গে ল্যাবরেটরীতে কাজ করছেন 'পিয়-শিশ্যা'
মেইটলার — 1930-এর আলোকচিত্র।



মাদাম মেরী কুরী [1867-1934, নোঃ পৃঃ 1903, 1911]
বড় মেয়ে আইরিন বিজ্ঞানসাধিকা [1897-1956, নোঃ পৃঃ 1935] সারাজীন
'রেডিও-আকটিক' পদার্থ নিয়ে কাজ করার জন্যই ক্যালারে মারা যান। ছেট মেয়ে
ইত [1904—] বিজ্ঞানসাধনা করেননি। তিনি বিখ্যাত সঙ্গীতজ্ঞ।



বাবা ও দুই দিদির সঙে মায়ের কোলে শৈশবে : 'বিশ্বাসঘাতক'



কে ?

পারেই সেপ্টেম্বর 1945।

অর্থাৎ বিশ্ববৃক্ষ শেষ হয়েছে মাত্র একমাস আগে। ইউরেনিয়াম-বোমা-বিধ্বস্ত হিরেসিমা আবশ্যিকভাবে প্লটোনিয়াম-বোমা-বিধ্বস্ত নাগাসাকির ধ্বংসস্তুপ তখনও সরানো যায়নি। জার্মানী, রাশিয়া, ফ্রান্স অথবা জাপানের অধিকাংশ জনপদ মৃত্যুপূর্বীতে রূপান্তরিত। বিশ্ব এক মহাশূণ্যান ! মানব সভ্যতার ইতিহাসে এ পৃথিবীতে এতবড় ক্ষয়ক্ষতি আর কখনও হয়নি। সেই মহাশূণ্যানে শুধু শোনা যায় মিশ্রণক্ষেত্রের বিজয়োজনের উৎসব-ধ্বনি—যেন কুকুরক্ষেত্রের যুক্তাবসানে মাসকুক শিবাকুলের উচ্ছ্বাস !

প্রিয়-পরিজনদের নিয়ে প্রাতরাশে বসেছিলেন অশীতিপুর বৃক্ষ স্টিমসন। ওয়াশিংটনের অন্তিমদূরে হাইহোল্ডে, তার বাড়ির 'ডাইনিং হল'-এ। অশীতিপুর ঠিক নল, হেনরী, এল, স্টিমসনের বয়স উন-আলী। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রবীণ সমরসচিব—সেক্রেটারি অফ ওয়ার। এ বিশ্ববৃক্ষে ছিলেন আমেরিকার সর্বময় কর্তা। প্রেসিডেন্ট ফ্রাঙ্কলিন রুজভেল্টের আমলের লোক—এই বয়সেও অবসর নেননি কর্মজীবন থেকে। নেবার সুযোগও হয়নি। তাকে এতদিন অব্যাহতি দিয়ে উঠতে পারেননি কজভেল্টের স্থলভিয়িক্স ন্তুন প্রেসিডেন্ট—হ্যারী টুম্যান। অস্ত যুক্ত শেষ না হওয়া পর্যন্ত।

তা সেই যুক্ত এতদিনে শেষ হল। এবার ছুটি দাবী করতে পারেন বটে স্টিমসন। বিবদমান রাষ্ট্রগুলির মধ্যে একমাত্র আমেরিকার ভূখণ্ডে কোন লড়াই হয়নি—ক্ষতি হয়েছে, প্রচণ্ড ক্ষতি, আর্থিক এবং জনবলে; কিন্তু আমেরিকার মাটিতে কোন রক্তপাত ঘটেনি! এজন্য নিক্ষয় অভিনন্দন দাবী করতে পারেন যুক্তসচিব। শুধু তাই বা কেন? এ-যুক্তের যা চরম ডিভিডেণ্ট—আগামী বিশ্ববৃক্ষে তৃক্ষেপের টেক্স—সেটা খেলার শৈষে রয়ে গেছে তারাই অস্তিনের তলায়! এটা যে কতবড় প্রাণ্তি তা শুধু তিনিই জানেন; আর বোধকরি জানেন—মহাকাল!

হঠাৎ বান্ধবন্ত করে বেজে উঠল টেলিফোনটা। স্টিমসন মুখ তুলে তাকালেন না। ছুরি-কাঁটায় দেখে ছিলেন তেমনিই ব্যাট রাইলেন। টেনে নিলেন জোড়া পোচ-এর প্লেটটা। আবার কোথাও বিজয়োৎসবের আমঙ্গল হবে হয়তো! এখন এই তো দাঢ়িয়েছে একমাত্র কাজ! অকেন্দ্রা-নাচ-টোস্ট আর পারম্পরিক পৃষ্ঠ-ক্ষুয়ান—কমপ্লিমেন্টস্ আর কন্গ্রাচুলেশন। খুব নাতনি উঠে গিয়ে টেলিফোনটা ধরল, জানালো গৃহস্থামী প্রাতরাশে ব্যাট। পরম্পরাগতী চমকে উঠল মেরোটি। টেলিফোনের 'কথা-মুখে' হাত চাপা দিয়ে ফিসফিসিয়ে ওঠে: গ্যাগ-গা! ইটস ফ্রম হিম!

হিম! ছুরি-কাঁটা নামিয়ে রাখলেন স্টিমসন। এতো সর্বনামের সার্বজনীন 'হিম' নয়, এ আহ্বানে লেগে আছে হোয়াইট-হাউসের হিমবীতল শ্পর্শ! টেলিফোনের সঙ্গে যুক্ত ছিল অনেকখানি বৈদ্যুতিক তার—তাই পর্যন্তকেই এগিয়ে আসতে হল মহাশূণ্যের কাছে। যুক্তসচিবকে আর উঠে যেতে হল না। ন্যাপকিনে মুখটা মুছে নিয়ে যন্ত্রবিবরে শুধু বললেন: স্টিমসন!

—আপনাকে প্রাতরাশের মাঝখানে বিরক্ত করলাম বলে দুঃখিত। একবার দেখা হওয়া দরকার। আসতে পারবেন?

—শ্বিওর: বলুন কখন আপনার সময় হবে?

—এখনই!

—এখনই! কিন্তু কী ব্যাপার বলুন তো...মানে, এখনই আসছি আমি।

—ধন্যবাদ!—জাইন কেটে দিলেন হ্যারী টুম্যান।

পিতার বয়সী প্রবীণ রাজনৈতিককে প্রেসিডেন্ট ব্যাপরই যথেষ্ট সশ্রান্দ দেখিয়ে এসেছেন। তাহলে এভাবে কথার মাথাখানে কেন লাইন কেটে দিলেন উনি? লোহমানব পোড়খাওয়া স্টিমসন বুবাতে পারেন—ব্যাপারটা জরুরী, অত্যন্ত জরুরী। না হলে এতটা বিচলিত শোনাতো না প্রেসিডেন্টের কঠতব। কিন্তু কী হতে পারে? রণক্ষণ পৃথিবীতে আজ এখন এমন কী ঘটনা ঘটতে পারে যাতে অ্যাটম-বোমার একচৰ্জ অধিকারী আমেরিকার প্রেসিডেন্টের গলা কাপবে? কী এমন দুর্সংবাদ আসতে পারে যাতে বিজয়ী যুক্তসচিবকে অর্ধভূত প্রাতরাশের টেবিল ছেড়ে উঠে যেতে হয়?

সেই পরিচিত কক্ষ। পরিচিত পরিবেশ। সামনের ঐ গদি-ঝাটা চেয়ারখানায় টুম্যানের পূর্ববর্তী রঞ্জতেন্টকেই শুধু নয়, আরও অনেক অনেককে ওভাবে বসতে দেখেছেন প্রবীণ স্টিমসন—এমনকি প্রথম মৌনবেন প্রথম বিশ্বযুক্ত অন্তে উড়ো উইলসনকেও!

ঘরে ঢাকীয় বাজি নেই। প্রেসিডেন্ট সৌজন্যসূচক সংজ্ঞাখণের ধার দিয়েও গেলেন না। হয়তো প্রভাতটা আজ সু-প্রযুক্ত মনে হয়নি তার কাছে। মনে হল তিনি বীভিমত উভেজিত। স্টিমসন তার চেয়ারে ভাল করে গুছিয়ে বসবাব আগেই প্রেসিডেন্ট বলে ওঠেন, মিস্টার সেক্রেটারি! আপনি গোয়েন্দা গল্প পড়েন? কোনান ডয়েল, আগাথা ক্রিনিট?

স্টিমসন নির্বাক।

হঠাৎ চোরার ছেড়ে উঠে পড়েন টুম্যান। নীরবে পদচারণা শুরু করেন ঘরের এ-প্রাণ থেকে ও-প্রাণে। স্টিমসন যেন পিংপং খেলা দেখেছেন। একবার এদিকে ফেরেন, একবার ওদিকে। হঠাৎ পদচারণায় ক্ষান্ত দিয়ে প্রেসিডেন্ট বলে ওঠেন, আজ সকালে কানাডার রাষ্ট্রস্থ আমাকে একবাবি চিঠি দিয়ে গেছে। প্রাইম মিনিস্টার ম্যাকেঞ্জি কিং-এর ব্যক্তিগত পত্র। আবি...আমি স্তুতি হয়ে গেছি সেখানা পড়ে...

স্তুতি হয়ে গেলেন স্টিমসনও। সম্পূর্ণ অন্য কারণে। তিনি মনে মনে ভাবছিলেন—হায় দৈর্ঘ্য! ক্ষালিন নয়, চার্টিল নয়—শেষ পর্যন্ত ম্যাকেঞ্জি কিং! তাতেই এই রণক্ষণ দুনিয়ার একচৰ্জ অধীক্ষণ হ্যারী টুম্যান এতটা বিচলিত।

প্রেসিডেন্ট নিজ আসনে এসে বসলেন। বললেন, আপনি অবসর চাইছিলেন; কিন্তু এ ব্যাপারটাত ফয়শলা না হওয়া পর্যন্ত...

—কিন্তু ব্যাপারটা কী? কী লিখেছেন প্রাইম মিনিস্টার ম্যাকেঞ্জি কিং?

—একটা গোয়েন্দা গল্প। অসমাপ্ত কাহিনী! এ শতাব্দীর সবচেয়ে রোমাঞ্চকর গোয়েন্দা কাহিনীল প্রদর্শন!

সমস্ত ব্যাপারটাই কেমন যেন মেলোড্রামাটিক লাগল বাস্তববাদী স্টিমসনের কাছে। বললেন, দেখি চিঠিখানা?

টুম্যান টেবিলের উপর থেকে সীলমোহরাক্ষিত একটি ভারী খাম তুলে নিলেন। বাড়িয়ে ধরলেন স্টিমসনের দিকে। বললেন, মানহাটান-প্রজেক্টের গোপনতম তথ্য ওরা বার করে নিয়ে গেছে!

স্টিমসন স্তুতি! অস্ফুটে বলেন: মানে?

—ইয়েস, মিস্টার সেক্রেটারি! এতক্ষণে হয়তো মঙ্গোর বৈজ্ঞানিকেরা তা নিয়ে হাতে-কলমে পরীক্ষা করছেন!

বলিবেৰাক্ষিত উদ্যোগ হাতটা ধীরে ধীরে নেমে এল স্টিমসনের। একটু খুকে পড়লেন সামনের দিকে। যেন এইমাত্র একটা .22 মাপের সীসের গোলকে বিজ্ঞ হয়েছে বৃক্ষের পাঁজরা। কবিয়ে ওঠেন তিনি: বাট হাউ অন আর্থ কুড় ম্যাকেঞ্জি কিং নো ইট?

ইন্টারকমটাও আর্ডেনেস করে উঠল। প্রেসিডেন্টের একান্ত-সচিব নিশ্চয় কোন জরুরী সংবাদ জানাতে চান। কিন্তু ব্রেক্সেপ করলেন না টুম্যান। পুনরায় বাড়িয়ে ধরলেন মোটা খামটা। বললেন, এটা পড়লৈ বুঝাবেন। নিন ধৰন!

আমেশ্টা বোধহয় কানে যায়নি স্টিমসনের। গভীর চিন্তার মধ্যে ভুবে গেছেন তিনি। কপালে প্রাণে প্রাণে কুকুন। গোলা জানলা দিয়ে দৃষ্টি চলে গেছে বৃক্ষদূরে। প্রেসিডেন্ট পুনরায় বলেন: ইয়েস,

মিস্টার সেক্রেটারি! মিস অলসো রিকোয়ার্স এ্যাকশন!

‘অলসো’! অর্থাৎ ইলিতে প্রেসিডেন্ট বুঝিয়ে দিলেন—এ কেন যুগ্মস্থকরী উকি নয়, ঐতিহাসিক উচ্চতমায়। আব যে-ই ভুলে যাক, যুক্তসচিব স্টিমসন ভুলতে পারেন না এ উচ্চতিটা। ঠিক এ চেয়ারে বসে আমেরিকার আব এক প্রেসিডেন্ট ঠিক এই কথা-ক্ষেত্ৰে বলেছিলেন একদিন। 1939 সালের এগাবৰী চেয়ারে সেবিনও মাৰ্কিন প্রেসিডেন্টের হাতে ছিল এমনি একটা ভাবী খাম। সেবার সে প্রত্যাখ্যান অস্তোবৰ। সেবিনও মাৰ্কিন প্রেসিডেন্টের হাতে ছিল একটা ভৱিত্বকে কাছ থেকে। স্থান আব কালের প্রেসিডেন্ট ক্যাটালিস্ট সেই সৰ্বকালের সর্বোচ্চে বৈজ্ঞানিকটি সেবিন মাৰ্কিন রাষ্ট্রপ্রধানকে সংকেত পাঠিয়েছিলেন: ‘ইউনেনিয়াম পুরামানু কৃতকৃতলিনাকে জাগত কৰাৰ মহাসক্ষিক্ষণ সমূহছিত।’ প্রেসিডেন্ট ক্যাটেন্ট সেই চিঠিখনি ঠিক এমনি ভঙ্গিতে বাড়িয়ে থেকেছিলেন তার মিলিটারী এটাপে জেনারেল ‘পা’ ওয়াটসনের দিকে। অতি সংক্ষেপে শুধু বলেছিলেন: পা। মিস রিকোয়ার্স এ্যাকশন!

আজ ছয় বছর পৰে সেই ঐতিহাসিক বাক্সটিরই পুনৰুজ্জ্বল কৰলেন রঞ্জতেন্টের উত্তরসূরী হ্যারী টুম্যান। তাই এই ‘অলসো’। সেবার নির্দেশ ছিল সমূহ মহানে। সুবাসুরের মহানে সমূহ মধ্যিত হয়েছিল যোৰাইতি। তাই আজ আমেরিকা বিশ্বাস। এবাব আসেল হল সেই সমূহমহানে উঠে আস—না অমৃতভাণ নয়, হলাহল-অংহারককে খুজে বাব কৰতে হবে।

অশীতিপূর রঞ্জন্ত যুক্তসচিব তার বলিবেৰাক্ষিত হাতটি বাড়িয়ে দিলেন এবাব। এহশ কৰলেন এই দায়িত্ব।

ঐনিনই! ঘৰ্টাচারেক পৰে। ওয়ার অফিসের সামনে এসে দীঢ়াল হোট একটা সিটুন গাড়ি। পাৰ্কিং জোনে গাড়িটি রেখে শিশ দিতে দিতে নেমে আসে তাৰ একক চালক। পৰ্যাপ্তি বছৰ বয়সের একজন মাৰ্কিন সামৰিক অফিসাৰ—কৰ্নেল প্যাশ। বৃদ্ধিলৈ উচ্চল চেহৱা। সুগঠিত শৰীৰ। দেখলৈ মনে হয় জীৱনে সাফল্যের সকাল সে পেয়েছে এই বয়সেই। তা সে সত্যই পেয়েছে। এফ. বি. আই-বেৰ একজন অতি দক্ষ অফিসাৰ। পদব্যাধাদৰ প্রথম ত্ৰৈৰ নয় তা বলে। কৰ্নেল প্যাশ ইতিপূৰ্বে বছৰৰ এসেছে ওয়ার অফিসে, যুক্ত চলাকালে। নানান ধৰ্মালাপ। কিন্তু স্বয়ং যুক্তসচিবের কাছ থেকে এমন সৱাসি আহ্বান সে জীৱনে কখনও পায়নি। পাওয়াৰ কথাও নয়। যুক্তসচিব এবং কৰ্নেল প্যাশ-এৰ মাথাখানে-চার পাঠাটি খাপ। ওৱ ‘বন’ কৰ্নেল ল্যাক্ষডেলকেই কখনও যুক্তসচিবের মুখ্যমুখ্যি হতে হয়নি। ওয়ার-সেকেন্টারির অধীনে আছেন টায়াক-অক-স্টাফ জেনারেল জৰ্জ মাৰ্শাল। প্ৰয়োজনে বৰং তিনিই ভেকে পাঠাতেন এফ. বি. আই-বেৰ অধীন কৰ্মকৰ্তাৰে, অৰ্থাৎ কৰ্নেল ল্যাক্ষডেল-এৰ ‘বস’কে। তাৰ নামটা আজও জানে না প্যাশ। চোখেও দেখিন কোনদিন। ইৱৰকে দেখন চোখে দেখা যাব না, এক-এক দেশে তাৰ এক এক অভিধা—এফ. বি. আই-বেৰ অধীন কৰ্মকৰ্তাৰ দেখন অনেকটা সেইহকম। সবাই জানে তিনি আছেন। বাস, এটুকুই। এ-ভাৱেই যুক্তসচিবের সঙে যোগাযোগ বজাইত হত গোয়েন্দাৰাবাবিনীৰ। আজ স্বয়ং যুক্তসচিবের এডিকুং ওকে টেলিফোন কৰাব তাই একটু বিচলিত হয়ে পড়েছিল কৰ্নেল প্যাশ। বাস্ত হয়ে বলেছিল, আপনি ঠিক কুনেছেন তো? আমাকেই যেতে বলেছেন? ব্যক্তিগতভাবে?

—হ্যা, আপনাকেই। ঠিক সুটোৱ সময়।

—যুক্তসচিব নিজে ভেকেছেন?

—হ্যা, আপনার বিশ্বাস হচ্ছে না?

কৰ্নেল প্যাশ তৎক্ষণাৎ টেলিফোন কৰেছিল তাৰ উপরওয়ালাৰ কাছে; কিন্তু কৰ্নেল ল্যাক্ষডেলকে ধৰতে পারেনি তাৰ অফিসে। অগত্যা গাড়িটা বাব কৰে চলে এসেছিল যুক্ত-মন্ত্ৰকে। দুটো বাজাৰ আব বাকি কৰে ছিল না বিশেষ।

চতুর্দশ সিঙ্গি দিয়ে উঠে আসতেই দেখা হয়ে গেল কৰ্নেল ল্যাক্ষডেল-এৰ সঙে। ধড়ে প্রাণ অস্ত প্রাণ আৰে, আৰে, এই তো আপনি এখানে! আপনার অফিসে মোন কৰে—জানি। ডেডিও-টেলিফোনে ওৱা আমাকে জনিয়ে দিয়েছিল।

—কিন্তু কী ব্যাপার? হঠাৎ আপনাকে আব আমাকে—

—না ! আরও কয়েকজন আসছেন। এবং আসছেন মিস্টার ‘এজ’ !

ଫେଡାରେଲ ବୁଝୋ ଅଫ ଇନ୍ଡେଲିଜେଶ୍ନେର ସର୍ବଦୟ ଅଞ୍ଚାତ ବଢ଼କର୍ତ୍ତାର ଅଭିଧା ହେଉ 'ଟୀଫ' । ଅନାନ୍ଦିକେ ଅଫିସାରେରୋ ବଳତ ମିସ୍ଟର 'ଏର୍ପ' । ସମୀକରଣେ ଅଞ୍ଚାତ ରହୁଥାଇଲା !

লিফ্ট বেয়ে উপরে উঠতে উঠতে পাশ তাৰছিল—আজ তাহলে চক্ৰকৰ্ণৰ বিবাদ ভঞ্জন হয়ে যাবে। নামটা না জানা যাক, চাকুৰ দেখা যাবে তাকে। কিন্তু ব্যাপারটা কী?

ପଞ୍ଚମତଳେ ଯୁଦ୍ଧସ୍ଥିଲରେ ଦଫନତର । ଲିଫ୍ଟୋର ଥାଟା ଥେକେ ବାର ହୁଏଯା ମାତ୍ର ଶୁଦ୍ଧର କାହେ ଏଗିଯେ ଆସେ ଏକଜନ ସିକିଡ଼ିରିଟି ଅଫିସାର । ହାତଟା ବାଡ଼ିଯେ ଦିଯେ ବଲେ, କର୍ନେଲ ପ୍ରାପ ଏବଂ କର୍ନେଲ ଲ୍ୟାକ୍‌ଡେଲ ନିଷ୍ଠୟ ! ଆସୁନ ଆମର ସଙ୍ଗେ । ଏହି ଦିକେ ।

প্রকাশ কলকারেল কুম। এ-বরে একাধিক যুগ্মান্তরী অধিবেশন হয়েছে এককালে। টেবিলটায় বিশ-প্রচিশজন অনায়াসে বসতে পারে। বর্তমানে বসেছেন আটজন। কর্নেল প্রাপ্তি ও ল্যাঙ্গডেল, এফ. বি. আই-য়ের চীফ, যুক্তমন্ত্রকের চীফ-অফ-স্টাফ জেনারেল মার্শাল, যুক্তনৈতি পরিষদের দুজন ধূরক্ষৰ রাজনীতিক—ভানিভার বৃশ এবং জেম্স কনান্ট। এছাড়া ছিলেন আটমোৰা প্রকল্পের সর্বময় সামরিক কর্তা জেনারেল লেসলি গ্রোভস এবং ওপেনহাইমার। যুক্ত চলাকালে এ প্রকল্পের হ্যানাম ছিল: মানহাটান প্রজেক্ট। তার অসামরিক সর্বময় কর্তা ছিলেন মার্কিন বৈজ্ঞানিক ডক্টর রবার্ট ওপেনহাইমার—যুক্তস্থ যীর নাম হয়েছিল ‘আটম-বোমার জনক’। জেনারেল গ্রোভস ছিলেন তার সামরিক কর্তা। আটম-বোমার সাফল্যে এই গ্রোভস আৰ ওপেনহাইমার রাতারাতি জাতীয় যীরে কৃপান্তরিত হয়ে গেছেন। সহজাধিক বৈজ্ঞানিকের ছয় বছরের পরিষ্কারের বৃকোদরভাগ যেন ভাগ করে নিতে চান এই দুজনে।

କୀଟାଯ କୀଟାର ଦୂଟେର ସମୟ ପିଛନେର ଘାର ଦିଯେ ପ୍ରବେଶ କରଲେନ ସମରମ୍ପିତ ଟିମ୍ବନ . ସକଳେଇ ଉଠେ ଦୀଢ଼ାଯାଇ . ଆମ ଶାହ କରେ ଟିମ୍ବନ ସରାସରି କାଜେର କଥାଯ ଏଲେନ : ଜେଟିଲମେନ ! ବୁଝାତେଇ ପାରଛେନ ଅଭ୍ୟନ୍ତ ଜର୍ମନୀ ଏକଟା ପ୍ରୋଜନେ ଆପନାଦେର ଏଥାନେ ଆସତେ ବଲେଇଛି । ସମୟାଟା କୀ ଏବଂ କୀଭାବେ ତାର ସମାଧାନ ସତର ମେ କଥା ଆପନାଦେର ଏଥାନି ବୁଝିଯେ ବଲବେନ ଏଫ, ବି, ଆଇ, ଟୀଫ । ଆମି ଶୁଣୁ ଡିମିକା ହିସାବେ ଦୁ-ଏକଟି କଥା ବଲାତେ ଚାଇ । ପ୍ରଥମେଇ ଜାନିଯେ ରାଖାଇଛି : ଆପନାଦେର ସମସ୍ତ ସାବଧାନତା ସହେତୁ ମାଲହାଟନ-ଏକରେର ମୂଳ ତତ୍ତ୍ଵ ରାଶିଆନ ଗୁଣ୍ଠାହିନୀ ପାଚାର କରେ ନିଯେ ଗେଛେ । ହୀ, ଏତକ୍ଷଣେ ମଙ୍ଗେତେ ରାଶିଆନ ନିଉଡ଼ିଗ୍ରାଫ ଫିଜିସିସ୍ଟେର ଦଳ ହୟାତେ ହାତେ-କଲାମେ ଆଟିମ-ବୋମା ବାନାତେ ଶୁଙ୍କ କରେବ ଦିଯେଇଛେ !

বৃক্ষ সমরসচিব থামলেন। প্রয়োজন ছিল। স্বাদটা পরিপাক করতে সময় লাগবে সকলের। কর্মেল
প্যাশ-এর ঘনে পর পর উদয় হল কতকগুলি ভৌগোলিক নাম—চ্রিনিটি: হিরোসিমা:
নাগাসাকি—নিউইয়র্ক: শিকাগো: ওয়াশিংটন...

না, না, এসব কী ভাবছে সে পাগলের মত ! সাথিত কিনে পেল যুক্তসচিবের কঠিনত্বে : হ্যা, এ বিষয়ে
আজ আর সন্দেহের কোন অবকাশ নেই। আজ সকালেই প্রেসিডেন্ট একটি গোপন পত্র পেরেছেন
কানাড়া থেকে। চিঠিখানা আমি খুঁটিয়ে পড়েছি। আমাদের এফ. বি. আই. চৌকও পড়েছেন। তা থেকে
আমাদের মূজনেরই ধারণা হয়েছে— বিশ্বাসঘাতক নিঃসন্দেহে একজন বিশ্ববিজ্ঞত বৈজ্ঞানিক ! হয়তো
নোবেল-লরিয়েট ! আমি শুধু বলতে চাই—অপরাধের হিমালয়ান্তি শুরুত অনুসারে আমরা দয়া করে
ছেড়ে কথা বলব না, বলতে পারি না ; কিন্তু আপনারা দয়া করে দেখবেন বিশ্বব্রেশ্য কোন বৈজ্ঞানিককে
যেন এ নিয়ে অহেতুক লাঙ্ছনা ভোগ করতে না হয়। প্রেসিডেন্টের মত—এবং আমিও তাঁর সঙ্গে
একমত—ঐ বিশ্বাসঘাতক বৈজ্ঞানিক বিশ্ব শতাব্দীর সবচেয়ে বড় অপরাধটা করেছে! আমি
প্রেসিডেন্টকে প্রতিজ্ঞা দিয়েছি—যেমন করেই হ'ক, ঐ বিশ্বাসঘাতককে আমরা খুঁজে বার করব।
আপনাদের কর্মসূক্তায় আমর অগ্রাধ বিশ্বাস।

এস. বি. আই-চীমেন্স দিকে ফিরে এবার বললেন, প্রিজ প্রসীড!

যত্ত্বালিতের মত শিরকালন করলেন টাই। তার এ্যাটিচি-কেস থেকে একটা মোটা খাম বাঁচ করে টেবিলের উপর রাখলেন। বললেন : সংবাদটা আমরা জেনেছি কানাডার প্রধানমন্ত্রী ম্যাকেলি কিং-এর একটি ব্যক্তিগত পত্র থেকে। তারিখ গতকালের। চিঠিখানা প্রেসিডেন্ট পেয়েছেন আজ সকাল। চিঠির সঙ্গে আছে কানাডা-গুপ্তচর বাহিনীর প্রধানের একটি প্রাথমিক রিপোর্ট এবং রাশিয়ান-এস্বাস্টার

খানকয়েক গোপন চিঠির ফটোস্টাই কলি। শেষেও জিনিসটা হস্তগত হয়েছে এইভাবে: গত ছয়ই
সেপ্টেম্বর, অর্ধাং আজ থেকে মাত্র নয় দিন আগে অটোয়ায় অবস্থিত রাশিয়ান এশোসীর একজন কর্মী
ছিলেন গোজেকো কানাড়া-পুলিসের কাছে আয়োসম্পর্ক করতে চায়। গোজেকোর বয়স ছয়বিশ, কানাড়ার
রাশিয়ান দৃতাবাসে সে তিন বছর ধরে কাজ করছে। একটি কানাডিয়ান মেয়েকে সে ভালবাসে এবং
তাকে বিবাহ করতে চায়। রাশিয়ান এশোসী তাকে সে অনুমতি দেয়নি। গোজেকো গোপনে মেয়েটিকে
বিবাহ করে, তার একটি সজ্ঞানও হয়। খবরটা রাশিয়ান গুপ্তচরবাহিনী জানতে পারে। গোজেকো মনে
করেছিল তার জীবন বিপন্ন। বক্ষত তার ফ্ল্যাটে পাঠাই রাতে গুপ্তবাতক হনা দেয়। কোনক্রমে পালিয়ে
এসে গোজেকো কানাড়া-পুলিসের কাছে আব্যাস-ভিক্ষা করে। যেহেতু রাশিয়া আমাদের মিত্রপক্ষ তাই
কানাড়ার পুলিস-প্রধান তাকে আব্যাস দিতে অধীক্ষণ করেন। মরিয়া হয়ে গোজেকো সরাসরি ম্যাকেজি
কিং-এর সঙ্গে দেখা করে এবং তার হাতে তুলে দেয় এই গোপন নথী। এরপর বাধ্য হয়ে তাকে আব্যাস
দেওয়া হয়। এই গোপন নথীপত্র থেকে জানা যাচ্ছে, রাশিয়ান গুপ্তচর বাহিনী দীর্ঘ তিন চার বছর ধরে
এই কৰ্মূল সংগ্রহের চেষ্টা করেছে এবং অতি সম্প্রতি—গত মাসে তাদের সে চেষ্টা সাফল্য লাভ
করেছে। রিপোর্ট পড়ে আমি এই কয়টি সিদ্ধান্তে এসেছি:

প্রথমত : আটম-বোমা তৈরীর যাবতীয় তথ্য অতি সংকেপে লিপিবদ্ধ করা হচ্ছে।
 ফুলাঙ্কেপ কাগজের আটি পাতা। তাতে একাধিক বেচ আকা ছিল এবং গাবিতিক অথবা রাসায়নিক সূত্রে
 ঠাসা ছিল। সমস্ত নথিটাকে মাইক্রোফিল্মে সংক্ষিপ্ত করা হয় এবং একটি সিগারেটের প্যাকেটে
 হস্তান্তরিত করা হয়। এ থেকে সিদ্ধান্ত করা যায়, বিশ্বাসযোগ্য একজন অতি উচ্চমানের পদাধিবিজ্ঞানী,
 তিনি সম্পূর্ণ বিষয়টা জেনেছেন, বুঝেছেন এবং সবচেয়ে বড় কথা তার চুম্বকসার প্রণয়ন করেছেন!
 আমি এ নিয়ে ডক্টর ওপেনহাইমারের সঙে কথা বলেছি। তার মতে সহশ্রাদ্ধিক বৈজ্ঞানিকের ছয় বছরের
 মাঝামাঝি আটখানি পঠায় যিনি সংকেপিত করতে পারেন তিনি একটি দুর্বল প্রতিভা!

বিত্তীয়ত : জানা গেছে, বিশ্বসংগঠক একক প্রচেষ্টায় সর্বকিছু করেছে। ফলে সে ততু পরমাণু আৰু গুণিতই নয়, ফটোগ্রাফী এবং মাইক্রোফিল্ম প্রস্তুতিপূর্বে আনে।

तृतीयातः : विश्वसंघातक इत्यराज अथवा आमेरिकान् नय। तार हृष्णनाम हिल डेसेट।
चतुर्थः : माइक्रोफिलमधाना 11.8.45 तारिखे य सक्षाय हत्तात्तरित हय। तारिखटा निचयै मने आहे आपलादेव। ऐदिन जापान आवासमर्पण करें। उपुवार्ताटा ये लोक धर्हण करें से ह आमेरिकान्, नय इत्यराज। तार हृष्णनाम हिल रेमण्डो।

এ-ছাড়া আর কোন তথ্য এ পর্যন্ত জানা যায়ন। আন কোরেটেল !
জেনারেল মার্শাল বললেন, ডেক্টার যে মার্কিন বা ইত্রাজ নয়, এ সিদ্ধান্তে কেমন করে এলেন ?
চীফ বললেন, রাষ্ট্রিয়ান এখনোকে ক্রেমলিন নির্দেশ দিছে, 'যেহেতু ডেক্টারের মাতৃভাষা ইত্রাজ
নয়, তাই সে যেন প্রকাশ্যে রেমণের সঙ্গে বাক্যালাপ না করে। তার উচ্চারণ শুনে লোকে বুঝত
পারবে সে বিদেশী !'—এ থেকে আমার অনুমান—ডেক্টারের ঘোষণা মাতৃভাষা, যে ভাষায় সে অনু-
কথা বলতে পারে, সেটা আন হিল না রেমণের।

উপদেষ্টা-পরিষদের সদস্য জেমস কলাট এবাব প্রথ করেন, জেনারেল থোভস, আপনি বল
পারেন মানহাটান প্রজেক্টে যে-কয়জন বিদেশী বৈজ্ঞানিক কাজ করেছেন তাদের মধ্যে কতজনের প
্রকার কর্তা সম্ভব?

জেনারেল গ্রোডস তৎক্ষণাতে জবাব দেন, এ প্রশ্নের জবাব আমার চেয়ে ডক্টর উপনিষদহামুরহ উল্লিখিত পারবেন—করুণ তিনি ঐসব বৈজ্ঞানিকদের আরও ঘনিষ্ঠভাবে চেনেন, তাছাড়া কাজটা সম্পূর্ণভাবে তাও তিনি আমার চেয়ে ভাল বুঝতে পারবেন।

ডক্টর পলেনহাইমার একটু ইতিহাস করে বলেন, মানহাইটন-প্রকল্পে কয়েকশত এ জাতের বেশি কাজ করেছেন; কিন্তু তাদের মধ্যে খুব কম সংখ্যক পদার্থবিজ্ঞানীকে আমরা প্রতিটি বিভাগে চুক্তি অনুমতি দিয়েছিলাম। ফলে তারা নিজ নিজ বিভাগের সর্বাদই শার্থতেন। সব বিভাগের সব ব্যক্তির পাসেইনি। আপনারা জানেন, মানহাইটন প্রকল্পের অস্তুর মৃশ্টি প্রধান শাখা তিনি-চার হাত

মাইল দূরত্বে ছড়ানো ছিল। এমন একটি রিপোর্ট তৈরী করতে হলে এই দশটি কেন্দ্রের অঙ্গতঃ সাতটির খবর তাকে জানতে হয়েছে—সেই সাতটি কেন্দ্র হচ্ছে—কলোসিয়া বিশ্ববিদ্যালয়, বার্কলে, হ্যানফোর্ড, শিকাগো, ওক রিজ, ডেট্রয়েট এবং লস এ্যালামস। এমন ব্যাপক জ্ঞান সংগ্রহ করতে পেরেছেন মুক্তিমূলক কয়েকজন মাঝে, ধরন দশ-পনের জন। তার বেশী কথনই নয়।

—আপনি কি দয়া করে সেই দশ-পনের জনের নাম আমাদের জানাবেন?

—আমাতে আমার আপত্তি নেই, কিন্তু তার পূর্বে আমি বলে বাখতে চাই কোন সন্দেহের বশবর্তী হয়ে আমি কিন্তু কারও নাম বলছি না। এদের প্রত্যেককেই আমি বৈজ্ঞানিক হিসাবে শ্রদ্ধা করি এবং বিশ্বাসভাজন বলে মনে করি। এটা নিছক 'অ্যাকাডেমিক ডিস্কাপ্শন'—অর্থাৎ আমি উচ্চায়ণ করছি সেই কয়েকজন বিদেশী বৈজ্ঞানিকদের নাম, যারা ইচ্ছা করলে এমন একটি গোপন নথী প্রস্তুত করবার ক্ষমতা পাখেন। অর্থাৎ কোন্ কোন্ বিদেশী বৈজ্ঞানিকের জ্ঞান ঐ উচ্চত্বে পৌছাতে পারে—আর কিছু নয়।

—নিশ্চয়। আমরা বুঝেছি, এ কোন 'অ্যাসপার্শন' নয়। বলুন?

—হাস্তেরিয়ান পদার্থ বিজ্ঞানীদের মধ্যে আছেন তিনজন—ফন নয়ম্যান, এঞ্জিলার্ড এবং টেলার, রাশিয়ান দুজন—জর্জ কিস্ট্যাকোভিচ এবং রোবিনোভিচ, জার্মানীর তিনজন—রিচার্ড ফাইন্ম্যান, হাল বেখে, এবং জেমস ফ্লাক। এছাড়া অস্ট্রিয়ান ডেট্রি ওয়াইসক্রফ, ইটালীর ফের্মি, প্রিটিশ জেমস চ্যার্ডউইক এবং ডেনমার্কের নীলস্ বোর। এই বারোজন!

বৃক্ষ স্টিমসন দু-ব্যাতে মাথা বেরে চোখ বুজে বসেছিলেন। তিনি যে মুম্যো পড়েলনি তার প্রমাণ পাওয়া গেল যখন ইঠাং তিনি আপনমনে বলে ওঠেন, ও গড়। হোয়াট এ ম্যাগনিফিসেন্ট লিস্ট টু ফাইও আউট এ ট্রেইটার!

ডেট্রি ওপেনহাইমার সামনের দিকে খুঁকে পড়ে বলেন, বেগ যোর পার্ডন স্যার?

—বলছিলাম কি, এ বারোজনের কত পাসেন্ট নোবেল-লরিয়েট?

—প্রায় ফিফটি পাসেন্ট স্যার! পাঁচজন!

—আপনি তো এ সঙ্গে প্রফেসর আইনস্টাইনের নামটা করলেন না ডেট্রি?

—না। তার কারণ, প্রফেসর আইনস্টাইন কোনদিন মানহাটান-প্রজেক্টের কাটাতারের বেঢ়া পার হননি। না হলে মানহাটান প্রকরণের চুক্তিতত অট্টপাতার ভিতর সাজিয়ে দেবার ক্ষমতা আরও অনেকের কাছে। জার্মানীর অঙ্গতঃ পাচজন বৈজ্ঞানিক সে ক্ষমতার অধিকারী—প্রফেসর অটো হান, ম্যার্ক বর্ন, প্র্যাক, ওয়াইসেক্সেকার, অথবা হাইজেনবের্ক। হয়তো জাপানের প্রফেসর নিশিনাও পারেন।

—আই সী! বাই দা ওডে ডেট্রি—এবার যে নামগুলি বললেন তার কত পাসেন্ট নোবেল-লরিয়েট?

—এই পাচজন জার্মান বৈজ্ঞানিকদের ভিতর চারজনই নোবেল প্রাইজ পেয়েছেন স্যার।

বৃক্ষ স্টিমসনে শুধু মাথা নাড়লেন। আবার চোখ দুটি শুঁজে গেল তার।

—এনি ঘোর কোরেছেন?—প্রায় করেন চীফ।

ইঠাং উঠে দাঢ়িয়ে কর্নেল প্যাশ। সর্বকনিষ্ঠ সে—বয়সে এবং পদব্যূহাদ্যায়। বলে, মাঝ করবেন, কিন্তু রিপোর্টের এই লাইনটা তো 'ডেড-হেরিং' হতে পারে?

—কোন্ লাইনটা? আব রেড-হেরিং বলতে—?

—এই যে বলা হয়েছে ডেট্রারের মাতৃভাষা ইংরাজি নয়, ওটা হয়তো ওরা ইচ্ছে করেই লিখেছে। তেবেছে, যদি-কখনও-ঠি দলিলটা আমাদের হাতে পড়ে তবে আমরা কোনদিনই আর প্রকৃত অপরাধীকে খুঁজে পাবো, না।

কেউ কোন জ্ঞাব দেয় না। এমনটা আদৌ হতে পারে কিনা সবাই তা ভাবছে।

জেনারেল মার্শাল বলেন, এমন কথা হঠাং মনে হল কেন তোমার? তুমি কি এ বারোজনের সঙ্গে কোন ইংরাজ বা আমেরিকানের নাম যুক্ত করতে চাইছ?

—নো নো স্যার। নট এক্সার্টলি দ্যাট!—সলজে বলে কর্নেল প্যাশ।

বৃক্ষ সমরসচিব আবার চোখ খুললেন। বললেন, ইয়ংম্যান, তোমার কথার মধ্যে কিন্তু একটা ইঙ্গিত ছিল! তাছাড়া এই বারোজনের লিস্টটাও কেমন যেন অসম্পূর্ণ মনে হচ্ছে আমার কাছে। বাইবেলের

নির্দেশ তা নয়! তুমি আব কিছু বলবে? এ কোন মাস্ট কোন জাত কোন সময়সূচী দৃঢ়ব্যরে মাথা নাড়ে প্যাশ: নো স্যার। আব...আই উইথড্র! রয়েবিচে কী সমস্যার বিভুত্বনার চূড়ান্ত।

ঘর থেকে বেরিয়ে নিতে নেমে এসে কর্নেল ল্যাঙ্কডেন বলে, তুমি বেমুকা অবন একটা কথা বলে বসলে কেন হে?

পুনরায় লাল হয়ে ওঠে প্যাশ। বলে, কী জানি! ও কথা বলা বোধহয় বেকামিহ হয়েছে আমার।

—তা হয়েছে! এসব জায়গায় ভেবেচিষ্টে কথা বলতে হয়। প্যাশ গাড়িতে উঠতে যাবে হঠাং একটি অফিসার এসে বলে, এক্সকিউজ মি। আপনাকে আবার উপরে ডাকছেন।

—কে ডাকছেন?—চমুকে ওঠে কর্নেল প্যাশ।

—যুক্ষসচিব।

ততক্ষণে কর্নেল ল্যাঙ্কডেনও চলে গেছে। এ কী যষ্টা! আবার কেন? বাধা হয়ে আবার ফিরে আসতে হল। সেই ঘৰেই। ঘর এখন প্রায় শূন্য। বসে আছেন শুধু দুজন। যুক্ষসচিব স্টিমসন এবং এফ বি. আই. চীফ! সস্ত্রমে অভিবাদন করল কর্নেল প্যাশ।

—টেক ইয়োর সীট প্রিজ—বললেন বৃক্ষ।

উপরেন্থেন তো নয়, চেয়ারের গার্ডে আস্তসম্পর্ক করল প্যাশ।

চীফ বললেন, এবারে বল। হঠাং ও কথা মনে হল কেন তোমার?

—আমি...মানে, আমার স্যার ও-কথা বলা বোধহয় ঠিক হ্যানি!

—বি ক্যানডিভ কর্নেল। ডেট্রি ওপেনহাইমার যদি নীলস্ বোর, হাল বেখে-র নাম বলতে পারেন, তবে তুমিই বা এত ইত্ততঃ করছ কেন? কোনও ইংরাজ-ভাষীর নাম কি মনে পড়েছিল তোমার?

হঠাং পুনৰ্দৃষ্টিতে প্যাশ তাকিয়ে দেখল এই অজ্ঞানামা লোকটির দিকে। ওর চীফ-এর দিকে। গাঁটীরভাবে বলল, ইয়েস স্যার।

—কী নাম তার?

—ডেট্রি রবার্ট জে. ওপেনহাইমার!

চীফ একবার অপাসে তাকিয়ে দেখলেন যুক্ষসচিবের দিকে। বৃক্ষ নির্বিকার।

—তুমি এবার যেতে পার—বললেন চীফ।

কর্নেল প্যাশ পুনরায় অভিবাদন জানিয়ে দেরিয়ে আসে।

বৃক্ষ যুক্ষসচিব এতক্ষণে চীফের দিকে ফিরে বললেন: ঘ্যাক গড়! দ্যাট ম্যাড গাস ডিড্ট মেনশেন মাই নেম, অর দ্যাট অফ হ্যারী টুম্যান!

পৰদিন সকালে জেনারেল গ্রোভস্ নিজেই এলেন যুক্ষসচিবের দফতরে। একখানি ফাইল বুকের সামনে মেলে থবে বললেন, প্রেরেন্ট্ অফ রেফারেন্সগুলি একটু দেখে দিন।

—কিনের প্রয়োট্?

—এ্যাটমিক-এনার্জি এস্পায়োনেজ ব্যাপারে আমরা এফ. বি. আইকে কোন্ কোন্ বিষয়ে তদন্ত করে দেখতে বলব।

—পড়ে যান, শুনি।

—প্রথমত—মানহাটান এঞ্জিনিয়ারিং প্রজেক্ট থেকে আদৌ কোন গোপন তথ্য বেরিয়ে গেছে কিন। শিয়ে থাকলে, কতদুর থবর পাচার হয়েছে। বিটীয়াত—কে বা কে-কে এই বিশ্বাসঘাতকতা করেছে। তৃতীয়ত কানাডার প্রধানমন্ত্রীর পত্রের যথার্থাৎ। চতুর্থত, বিশ্বাসঘাতক কী পরিমাণ উৎকোচ প্রথম করেছে এবং পক্ষমত, কোন্ বিদেশী সরকার এই গুপ্তচর্বৃত্তিতে উৎসাহ জুগিয়েছে।

—আমার তো মনে হয় ঠিকই আছে।

কাগজখানিতে অনুমোদনসূচক সই করে ফেরত দিলেন যুক্ষসচিব। তারপর বললেন, বাই দা ওয়ে

বিজ্ঞানীরা বললেন, পরমাণুর গঠন কেমন জানো? অনেকটা এই আমাদের সৌরজগতের মত। মাঝখানে আছে সূর্যের প্রভীক পরমাণু নিউক্লিয়াস। তার দৃষ্টি অংশ ধনাঘাতক বিদ্যুৎবহু প্রোটন আর বিদ্যুৎ-নিরাপেক্ষ নিউট্রন। এছের মত ইলেক্ট্রনগুলি খাগড়াক বিদ্যুৎ নিয়ে ঐ কেন্দ্ৰস্থলের চারিদিকে ক্রমাগত পাক আছে। শুরু আরও বললেন, প্রতিটি প্রোটনের ধনাঘাতক বিদ্যুতের পরিমাণ প্রতিটি ইলেক্ট্রনের অংগীকৃত সমান। ফলে প্রতিটি পরমাণুতে প্রোটন আৰ ইলেক্ট্রন থাকবে সমান সংখ্যায়। ঘৰে যতগুলি প্রোটন, যাইবৈ ততগুলি ইলেক্ট্রন। যেহেতু নিউট্রনে কোন বিদ্যুৎ নেই তার সংখ্যা যতই হোক না কেন গোটা পরমাণুটা হচ্ছে ইলেক্ট্রনিউট্রাল, অর্থাৎ বিদ্যুতের বিচারে নিরাপেক্ষ। প্রতিটি মৌল পদাৰ্থে নির্দিষ্ট সংখ্যক প্রোটন থাকবে—যেমন হাইড্ৰোজেন-এ একটি, ছিলিয়ামে দুটি, কাৰ্বনে ছয়টি, অক্সিজেন-এ আটটি—এভাৱে বাড়তে বাড়তে সবচেয়ে ভাৰী মৌলপদাৰ্থ ইউরেনিয়ামে ৯২টি। বলা বাহ্য ঐ ঐ পরমাণুতে ঐ ঐ সংখ্যাক ইলেক্ট্রনও থাকবে। নিউট্রন কোথায় কত থাকবে তাৰও মোটামুটি নিৰ্দেশ আছে; কিন্তু সে সংখ্যাটা সামান্য এলিক-ওলিকও হতে পাৰে। নাইট্রোজেনে আটটি নিউট্রনও থাকতে পাৰে আবাৰ পাঁচটিও থাকতে পাৰে। ওৱা দুজনেই নাইট্রোজেন—প্রথমটি কুলীন-নাইট্রোজেন, দ্বিতীয়টি তাৰ জ্ঞাতিভাই—নেকলা-কুলীন নয়, তাৰ আইসোটোপ। অনুজ্ঞাপভাবে ইউরেনিয়ামে ৯২টি প্রোটন এবং ৯২টি ইলেক্ট্রন আছে, কিন্তু নিউট্রন কখনও থাকে ১৪৩টি, কখনও ১৪৬টি। নিউট্রন আৰ প্রোটন-সংখ্যাকে ঘোগ কৰে তাই একটাকে বলি U₂₃₅ অপৰটাকে U₂₃₈। শুরু দুজনেই ইউরেনিয়ামের জ্ঞাতিভাই বা আইসোটোপ।

বেশ কথা, পরমাণু না হয় নিরেট নাই হল—সেটা অবিভাজ্য আর অপরিবর্তনশীল তো বটে? এ-বিষয়েও প্রথম খটকা লাগল 1919 সালে, রাদারফোর্ডের একটি পরীক্ষায়। কেমব্ৰিজের ঐ ক্যাডেশিশ ল্যাবরেটোরিতেই উনি পরীক্ষা কৰছিলেন। একটা কাচের নলে নাইট্রোজেন গ্যাস ভৱে তাৰ উপর উনি মৃত্যুগামী আলকা-পার্টিকুলস-এৰ আঘাত হৃন্তছিলেন।

কিন্তু ভাবলে এবার বলতে হয়, আলফা-পাটিকলস কাকে বলে?

টমসন-সাহেবের ইলেক্ট্রন অধিকারের বছর দুই আগে জার্মানিতে বন্ধজেনসাহেব 'এক্স-রে' আবিষ্কার করে বসলেন নিভান্ত দৈবক্রম। সে গফটা অনেকেই জানা। কাচের ডিউরে ভিতর বিদুৎ-প্রবাহের পরীক্ষা করছিলেন তিনি। হঠাতে নজরে পড়ে, কালো কাগজে-মোড়ানো কিছু ফটোগ্রাফিক প্লেটে কুয়াশার মত ছোপ পড়েছে। ব্যাপার কী? উনি বুরালেন, এমন এক অঙ্গুত বশিল সজ্জান উনি পেয়েছেন যার ভেদশক্তি সাধারণ আলোকবশিল চেয়ে বেশি। উনি তার নাম দিলেন—অজ্ঞাত-বশিল বা 'এক্স-রে'। সেই 'এক্স-রে' আজ কী-ভাবে কাজে লাগে তা সকলেরই জানা।

ବନଧୂରେ-ସାହେବେର ଏତିଆବିକାରେର ବଚନଖାଲେକ ପରେ ଫରାସୀ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବେଳେର ଏତାତେର ଏକଟି ପ୍ରମିଳା କରେଛିଲେନ । ଉନି ପ୍ରମିଳା କରେଛିଲେନ 'ଘରୁତମ' ମୌଳ ପଦାର୍ଥ ଇଉରେନିୟାମ ନିଯେ । ଉନି ଦେଖିଲେନ, ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକେ ଏଇ ଇଉରେନିୟାମ ଟୁକରୋ ଥେକେ ଅର୍ଥାତ୍ ଏକଜାତେର ରାଶି ବିଶ୍ଵାରିତ ହଛେ । ଉନି ପ୍ରଥମେ ଭେବେଛିଲେନ ଏବୁଧି ଏକୁ-ବ୍ରେରଇ କାଣ୍ଡ କାରଖାନା । କିନ୍ତୁ ପରେ ଦେଖିଲେନ, ବିଦ୍ୟୁ-ପ୍ରାଣ ବନ୍ଧୁକାଳେରେ ଏବଂ ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକ ବାତିରେକେତେ ରାଶି ବିଶ୍ଵାରିତ ହଛେ ଏଇ ଇଉରେନିୟାମ ଥେକେ । ଏଠା ସେ କେନ ହଜେ ଆ ଟିକ ବବେ ଉଠାତେ ପାରେନି ତିନି । ଏହି ରାଶି-ବିକିରଣରେ ନାମ ଦେଓଯା ହଲ 'ରେଡିୟୋଶାନ' ।

এ-সমষ্টে গবেষণা করে জগৎ-বিদ্যাত হলেন কুরি-দশ্পতি। ফরাসী বৈজ্ঞানিক পিয়েরের কৃতি আর তাঁর
ক্ষী মাদাম কুরি। পিয়েরের ছিলেন পারী বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক। মারি কুরির আসি নিবাস
পোল্যান্ডে—ফ্রান্সে এসেছিলেন ডিগ্রি নিতে। সেখানেই উভয়ের পরিচয়, প্রণয় ও পরিপূর্ণ। ওরা দুজনে
এক টন মত আকরিক ইউরেনিয়াম নিয়ে পরীক্ষা করেছিলেন; কিন্তু একটা জিনিস কিছুতেই খুঁজতে
পারেছিলেন না। এক টন আকরিক ইউরেনিয়ামে কতটা ইউরেনিয়াম আছে তা খুঁদের জানা। সে-হিসাবে
রেডিয়োশানের পরিমাণ কতটা হওয়া উচিত তা ও হিসাব করে বার করেছেন। অধ্য দেখা যাচ্ছে বাস্তবে
রেডিয়োশানের পরিমাণ অনেক, অতোচে বেশি। খুঁদের ধারণা হল ঐ আকরিক ইউরেনিয়াম-নয়ন্ত্রায়
ইউরেনিয়াম ছাড়া আরও কোন অজ্ঞাত মৌল পদার্থ আছে, যার রেডিয়োশানের পরিমাণ আরও বেশি।
এভাবে খুঁজতে খুঁজতে ওরা আবিষ্কার করলেন 'রেডিয়াম'। তথ্য রেডিয়াম নয়, আরও অনেকগুলি
'রেডিও-আকরিক' মৌল পদার্থ আবিষ্কৃত হল, যেমন পোলোনিয়াম, রেভন, খোরিয়াম ইত্যাদি।

কিন্তু এই রেডিও-আকটিভিটি ব্যাপারটা কী? সেটা নিয়ে গবেষণা করতে বসলেন কেম্ব্ৰিজ
বিজ্ঞানাধীনের প্রফেসর আনেস্টি রাইদারফোর্ড। আমি বাড়ি নিউজিল্যাণ্ডে। কেম্ব্ৰিজে এসেছিলেন
গবেষণা কৰতে। উনি দেখলেন, বাইরের কোনও কাৰণ ছাড়াই কোন অজ্ঞাত আভ্যন্তৰিক তাগিদে
রেডিও-আকটিভ মৌল-পদাৰ্থকুলি ক্রমাগত শক্তি বিকিৰণ কৰে চলেছে। শুধু তাই নহ, শক্তি বিকিৰণ
কৰতে কৰতে আপনা-আপনি তাৰা জ্ঞানকৃত হয়ে যাচ্ছে। ধৰন রেডিয়াম। রেডিয়ামের পারমাণবিক
ওজন 226। অৰ্ধ-হাইড্ৰোজেন-পৰমাণুৰ তুলনায় সেটা 226 গুণ ভাৱী। এই রেডিয়াম শক্তি বিকিৰণ
কৰতে কৰতে ক্রমশঃ পৰিণত হচ্ছে রেডন-এ, যাৰ পারমাণবিক ওজন 222। সেখাৰেই থামছে না
কিন্তু। যে-হেতু 'রেডন' নিজেও রেডিও-আকটিভ, তাই তা থেকে জ্ঞয় নিচ্ছে আৱও হাল্কা কোনো
বস্ত। এভাবে শেষ পৰ্যন্ত এসে থামছে 'লেত'-এ, অৰ্ধ- সীসায়, যাৰ পারমাণবিক ওজন হচ্ছে 205।
প্ৰতিটি রেডিওআকটিভ মৌল পদাৰ্থের এই আৰুঘক্ষী ধৰ্মেৰ গতিজ্ঞতাৰ পৰিৱাপ কৰা দোল। রেডিয়াম
এভাবে শক্তিশক্ত্য কৰতে কৰতে 1600 বছৰে অৰ্ধপৰিমাণ হয়ে যায়, 3200 বছৰে সিকি-পৰিৱাপ।
ইউৱেনিয়ামের রেডিও-আকটিভিটি কম—অস্তুত চার 'শ' কোটি বছৰ তাৰ লেগে যাবে অৰ্ধেক হচ্ছে।

এটা মেনে নেওয়া সীতিমত কষ্টকর হয়ে পড়ল বিজ্ঞানীদের কাছে। এতাপরে জিন ছিল আত্মপরমাণু অপরবর্তনশীল এবং বাইরের কোন 'কারণ' আরোপিত ন হলে কোনও 'কার্য' হয় না। অথচ দেখা যাচ্ছে, ইউরেনিয়াম আপনা থেকেই হয়ে যাচ্ছে রেডিয়াম, রেডিয়াম হচ্ছে রেডন—এভাবে পরিবর্তিত হতে হতে সব ক্ষণটি রেডিও-আক্রিটিড পদার্থ এসে থামছে সীসাম! কারণটা কী?

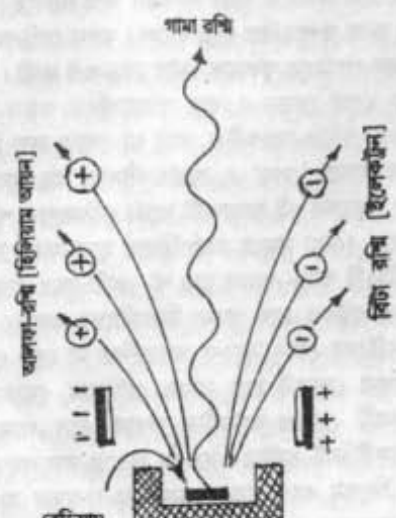
ରାମାରାହୋର୍ଡ ଏଇ ରେଡିଓ-ଆକ୍ଟିଭିଟି ଧର୍ମଟାର ବିଶ୍ଵସିତ କରନ୍ତେ ବସିଲେନ । ସୀମାର ଏକାଟ ପାତ୍ରେ ତାନ ସାମାନ୍ୟ ଏକାଟ ରେଡିଓମ ରେଖେ ଦିଲେନ ଏବଂ ପାତ୍ରେର ଏକଦିକେ ଝଗାଞ୍ଜକ ଅପରାଦିକେ ଧନ୍ୟାଙ୍କ ବିଦୁତସାହିତ୍ୟର ପ୍ରାପ୍ତ ଏଣେ ରାଖିଲେନ । ଦେଖିଲେନ, ରେଡିଓମ-ଟୁକରୋ ଥେକେ ତିନ ଜାତେର ଶକ୍ତି ବିକିରିତ ହଛେ । ଏକଦିଲ ରାତ୍ରି ବୈକେ ଯାଇଁ ଝଗାଞ୍ଜକ ବିଦୁତ୍ସାହିତ୍ୟର ଦିକେ, ତାକେ ବଳିଲେନ ଆଲକ୍ଷଣ-ପାଟିକଲ୍ସ । ଏକଦିଲ ରାତ୍ରି ଧାଇଁ ନିଜେ ଧନ୍ୟାଙ୍କ ବିଦୁତ୍ସାହିତ୍ୟର ଦିକେ, ତାର ନାମ ଦିଲେନ ବିଟା ପାଟିକଲ୍ସ । ତୃତୀୟ ଦିଲ ନା ଡାଇନେ ନା ଧାଇଁ କୋନ୍ତି ଦିକେ ନା ବୈକେ ସିଧେ ଉଠି ଯାଇଁ ଉପର ଦିକେ । ତାର ନାମ ଦିଲେନ ଗାମା-ରାତ୍ରି (ଚିତ୍ର ୧) ।

উনি প্রমাণ করলেন, এই গামা-রশি হচ্ছে একজাতের ইলেকট্রোমাগনেটিক শক্তির বা তড়িৎ-চৌম্বকীয় তরঙ্গ। অত্যন্ত শক্তিশালী—অনেকটা এস-বে ধরী, যদিও তরঙ্গস্তর আরও ছেট। বিটা-রশি বস্তুত খালাস্ক ইলেক্ট্রন এবং আলফা-রশি হচ্ছে ধনাত্মক বিদূষক হিলিয়াম কেন্দ্রক। একটি হিলিয়াম আয়নের পারমাণবিক শক্তি হচ্ছে চার, তাই রেভিয়াম (226) থেকে একটি হিলিয়াম কেন্দ্রক (4) বিচ্ছিন্ন হওয়া মাঝে তা ক্লাপান্তরিত হচ্ছে রেভন-এ ($226 - 4 = 222$)।

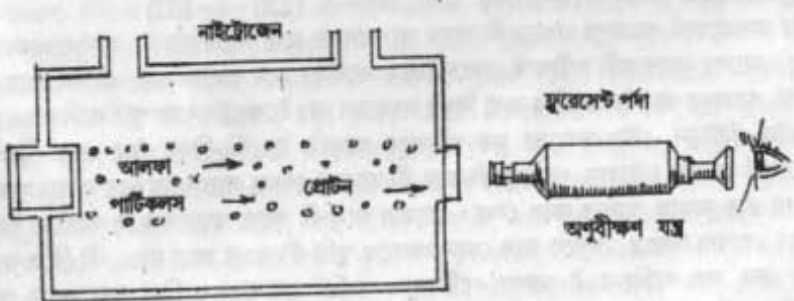
এপ্রিল রাদারফোর্ড পরমাণুর অঙ্গের কী আছে তা জ্ঞানবার জন্য সচেষ্ট হলেন। অর্থাৎ আমরা তার মেই 1919 সালের যুগ্মজ্ঞানকারী পরীক্ষার প্রসঙ্গে ফিরে এসেছি। মনে রাখতে হবে, এই পরীক্ষার সময় রাদারফোর্ড পরমাণুর আকৃতি-প্রকৃতির কথা কিছুই জানতেন না। ইলেকট্রন তার পূর্বে আবিষ্কৃত হয়েছে, তিনি প্রোটন নিউটন, সৌর-জগতের মত পরমাণুর আকৃতি ইত্যাদি কিছুই তার জ্ঞান ছিল না।

ରାଦାରମୋର୍ଡ ଜାନତେ ଚାଇଲେନ, ପରମାଣୁ ଭିତରେ କୀ ଆହେ ? କେମନ କରେ ଜାନବେଳ ? ଜାନାର ସବଚେଯେ ଭାଲ ଉପାର୍ ତାର ଅନ୍ତରେ ଆଘାତ କରେ ଦେଖା । ତୋମାର ମନେ କୀ ଆହେ ଜାନତେ ହୁଲେ ଆମାକେ ଆଘାତ କରତେ ହେବେ ତୋମାର ଅନ୍ତରେ, ଦେଖତେ ହେବେ କୋନ ଆଘାତେ ତୁମି କୀ ଭାବେ ସାଡା ଦାଓ । କୀ ଦିଯେ ଆଘାତ କରବେଳ ? କେଳ, ସଦା-ଆବିଷ୍ଟ ଏ ଆଲ୍ଫା-ପାଟିକଲ୍ସ ବା ହିଲିଆମ କେମ୍ବ୍ରି ଦିଯେ କରା ଯେତେ ପାରେ । ଏଗୁଳି ପ୍ରତି ପଞ୍ଚଶିଲ । ଆଲୋର ଗତିର ଶତଭାଗ ଥେକେ ଦଶଭାଗେର ମଧ୍ୟେ । ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରତି ସେକେତେ 3,000 କିଲୋମିଟିର ଥେକେ 30,000 କି.ମି. ! ରେଡିଆମ ଥେକେ ବିଜ୍ଞୁଲିତ ଏଇ ଫ୍ରାଙ୍କଗତି ରଖି ଦିଯେ ତିନି ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଗ୍ୟାସେର ପରମାଣୁତେ ଆଘାତ କରତେ ଚାଇଲେନ । ଯେ ଯଞ୍ଜେ ତିନି ଏ ପରୀକ୍ଷାଟା କରେଛିଲେନ ସେଟି ସଯତ୍ତେ ଆଜିଓ ରାଖା ଆହେ କେମ୍ବିର୍ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟେ । ଛୋଟ ଯଞ୍ଜ । ଦେଖତେ ତିର 2-ଏର ମତ । କୀତେର ଟିଉବଟାର ଭିତରେ ଆହେ ଶୁଣ୍ଣ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଗ୍ୟାସ । ଯଦେର ବୀ-ଦିକେ ରେଡିଓ-ଆକ୍ଟିଭ ଡିଂସ ଥେକେ ଯେ ଆଲ୍ଫା ପାଟିକଲ୍ସ ବିଜ୍ଞୁଲିତ ହେବେ ତା 15 ମେଟିମିଟାର ଦୂରତ୍ବେ ଯେତେ ପାରେ ନା । ଅର୍ଥ ଉନି ଡାନିକିଙ୍କର ଅଣୁବୀକ୍ଷଣ ଯଞ୍ଜେ ଦେଖଲେନ ଫୁରେସେଟ ପଦାଟା ଆଲୋକିତ ହେବେ । ରାଦାରମୋର୍ଡ ବଲଲେନ, ତାର କାରଣଟା ହେବେ ଏଇ ଯେ, ଫ୍ରାଙ୍କଗମୀ ଆଲ୍ଫା-ପାଟିକଲ୍ସଙ୍ଗିଲ ଟିଉବେର ଭିତରେ ଅବହିତ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ପରମାଣୁ ଅନ୍ତର ବିଦୀର୍ଘ

করেছে। নাইট্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রস্থিত কোন ধনাঘাক-বিদ্যুৎগার্ড অংশ বিমুক্ত হয়েছে। উনি তার নাম দিলেন প্রেটন। অর্থাৎ খুর হিসাব মত দীড়ালো—পরমাণুতে আছে দুটি অংশ: কেন্দ্রস্থলে ধনাঘাক



1



तिथि २

বিদ্যুৎগুর্ণ প্রোটন এবং তার বাইরে টি.বি.বি.-সাহেব-বর্ষিত চক্রবর্ত্তনকারী ইলেক্ট্রন। রাদারফোর্ড তার এ পরীক্ষায় এ দুটি অণুকে পৃথক করেছেন। অর্থাৎ পরমাণুর অঙ্গের বিদীর্ঘ হয়েছে। বক্ততপক্ষে পরমাণু-বাজে সেই হল প্রথম বিপ্লব।

তখন কিন্তু সে-কথা কেউ করনাই করেনি। তাই এ আবিকার গোপন করার কথা কারও মনেও আসেনি। প্রফেসর রাধারঞ্জোড় তৎক্ষণাত তার পরীক্ষা ফলাফল ছাপিয়ে ফেললেন। বিভিন্ন ভাষায় অনুবিত হয়ে তা ছাপা হল বিভিন্ন দেশে—জার্মানিতে, ফ্রান্সে, রাশিয়ায়, জাপানে।

কিন্তু একটা কথা। পরীক্ষাটে রাসারফোর্ড দেখলেন—তার যন্ত্রের ভিতর যা পড়ে আছে তা অধিকাশ্বই অস্তিজ্ঞে! নাইট্রোজেন নয়! এমনটা কী করে হল তার ব্যাখ্যা উনি সে সময় দিতে পারেননি।

ରାଧାରାମ୍ପାତ୍ର ଏହି ପରୀକ୍ଷାଟି କରେଛିଲେ 1919-ରେ ଶୈଖାରୀ । ଅଥାବ ଅଥବା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳେ ଦେବେ ।
ପରୀକ୍ଷାକ୍ଷୟ ସବୁ ତଥା ହେ ଆହେ—ସୁନ୍ଦର ତଥା ଚଲାଇ—ତଥା ଉଠା ଏକ ସହକାରୀ ଏସେ ମନେ କରିଯେ
—ଦେୟ—ସ୍ୟାର ! ସୁନ୍ଦରମଙ୍ଗକେ ଏକଟା ଜର୍ମନୀ ଅଧିବେଶନେ ଆଉ ଆପନାର ଯାତ୍ରାର କଥା—

ଶୁଣି ଏହି କଥା ଯଦେଖର ଉପର ଥିଲେ ପଡ଼େ ତଥିଲୁ ହସେ ଆହେନ ସାତଚାଲିନ ଯଥେ ଯଥେ—
ଆର୍ଦ୍ଦେଷ୍ଟ ରାଜାରଫୋର୍ଡ । ବୀ-ହାତୋଟା ତୁଳେ ଶୁଧୁ ବଲାଲେନ, ଗୋଲ କର ନା—
— ପଥମ ସନ୍ମାନ ସନ୍ମାନ ସନ୍ମାନ ସନ୍ମାନ ସନ୍ମାନ ସନ୍ମାନ ସନ୍ମାନ ସନ୍ମାନ

ମାରଣାତ୍ମକ ବିଷୟେ ଯୁଦ୍ଧମୟୁକ୍ତଙ୍କେ ବିଜ୍ଞାନୀଦେର କନଫାରେନ୍ସ । ଯୁଦ୍ଧ-ସାଚ୍ୟତ, ପ୍ରସାନ ସେନାଗାତ୍ମ ସାଥୀ ଯାଏନ୍ ।
ଦେଖାନେ ଅନୁଗ୍ରହିତ ଥାକୁ ମାନେ ଏକଟା ଯୁଦ୍ଧପରାଧ ! ଆସନ୍ତ ପରେ ସଂହକରୀତି ଆବଶ ମନେ କରିଯେ
ଦେଖାନେ—ସାର ! ଏଥାନେ ଅର୍କିଜେନ କୋଥା ଥେକେ ଏଲ ସେଟ୍ କାଳ ଦେଖିଲେ ହୁଯ ନା ?

যশ্বে-নিবৃক্ষণ্ডি রামারফোর্ড একটা অপ্রাসঙ্গিক কথা শুধু বলেছিলেন, মাঝ যথা! এবং তা হ'ল 'আর্নেস্ট'!

জরুরী মিটিং-এ অনুপস্থিত তালিকায় নেপো হল একটি নাম—ডক্টর আনন্দ রাদারফোর্ড। যুদ্ধমঞ্জীর বিশেষ সংবাদবহ পরাদিন কেসগ্রিজে এসে হানা দিল। বেশ কড়া মেজাজে কৈফিয়াৎ তলব করল রাদারফোর্ড-এর। তখনও তিনি ব্যারন হননি— লর্ড রাদারফোর্ড নন, প্রফেসর রাদারফোর্ড। সামরিক অফিসারটিকে রাদারফোর্ড নাকি বলেছিলেন, আস্তে কথা বলুন মশাই! আমি এখন একটা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করবাই!

আরও বলেছিলেন, আমার এ পরীক্ষা ইঙ্গিত দিছে পরমাণুকে বিজ্ঞ করা সম্ভব। তার অধি-
আপনার মাথায় চুকবে না, আপনার বড়কর্তাকে শুধু বলবেন— আমার অনুমান সত্য হলে এই
লাবরেটরির ভিতর আজ যেটা ঘটছে তা একটা বিশ্বস্যুক্ত জয়ের চেয়ে বেশ গুরুতরূপী! কিছু বুবালেন? তা

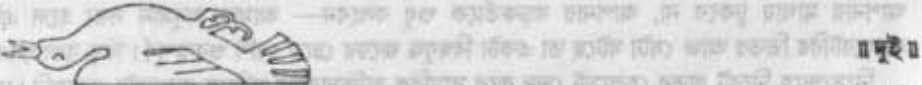
নিসন্দেহে নিরোট ধাতুর হেলমেট ভেস করে সামরিক অফিসারাটির মাস্তকে ব্যাপীরতা দেকেন। তা না চুক্ক—কেম্ব্ৰিজ ক্যাডেশন্স-ল্যাবৱেটৱিতে চুকলে আজও দেখতে পাৰেন টাঙানো আছে একটি নোটিস: টক সফটলি প্রীজ!

—‘আস্তে কথা বলুন, মশাই !’
পরের বছর, জুন মাসে ‘ফিলজিফিকাল ম্যাগাজিনে’ প্রকাশিত হল বাদারফোর্ড-এর প্রবন্ধ। একটি নতুন দিগন্ত দেখা দিল। প্রমাণিত হল—যুগ্মযুগ্ম ধরে মানুষ যা করনা করে এসেছে, সেই আদিম অ্যালকেমিস্টরা যে স্থপ্ত দেখেছেন, তা নিতান্ত ধীজাখুরি না-ও হতে পারে। লোহাকে সোনা নয় বাদারফোর্ড নাইট্রোজেনকে কৃপান্তরিত করেছেন অ্যারিঝেন-এ ! কী করে করেছেন তা অবশ্য বোঝ পেল না। কিন্তু করেছেন।

আরও একটা প্রেরণের জবাব পাওয়া গেল না। 'কারণ ছাড়া 'কার্য' হয় না—য়াজু ছাড়া যত্ন বাজে না।' ভেড়িয়াম কিছু ভগবান নয় যে, আপনে-আপ তেজ বিকিরণ করবে। বুসায়ান এ সহস্যারূপ সমাধান করতে না পারলেও পদার্থবিদ্যার এক পশ্চিম তা করলেন। তিনি সর্বযুগের প্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক আলবার্ট আইনস্টাইন। 1905 সালেই তিনি বললেন, পদার্থের 'ভর' আর 'শক্তি' দুটি বিজ্ঞপ্তি ধারণা নয়, তারা বাগৰ্থের মতো সম্পৃক্ত—তাদের একটি যোগসূত্র আছে। শক্তি পদার্থকে জল্প দিতে পারে, আবার পদার্থের বিলোপেও জল্প নেবে শক্তি। সেই যোগসূত্রটি পাওয়া যাবে যে ফর্মুলায় সেটি হল $E=mc^2$: এত ছোট ফর্মুলায় এত্তবড় বিপ্লবাত্মক কথা আর কোনও বৈজ্ঞানিক মানব সভ্যতার ইতিহাসে কখনও বলেননি! উনি যেন বলতে চাইলেন: "জ্ঞানার্থে প্রবক্ষ্যামি 'য়ানোক্তৎ' প্রাচুকোটিভিঃ"। সেই জ্ঞানকটি

হচ্ছে $E=mc^2$; এখানে E হচ্ছে এনার্জি বা শক্তি, m হচ্ছে বস্তুর 'ম্যাস' বা ভর আর c হচ্ছে আলোর গতিবেগ, অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্টে 300,000 কি.মি.। উনি বললেন, বস্তুর 'ভর' ও এক ধরনের 'শক্তি'! হিসাব করে দেখালেন, এক গ্রাম পরিমাণের কোন মৌল পদার্থ যদি সম্পূর্ণ আঘাতবিলোপ করে, তবে তা থেকে অস্থ দেবে যে শক্তি তার পরিমাণ চার হাজার টন কয়লা আলালে বটাটা উন্মাপ পাওয়া যাবে ততটা। তাই রেডিয়াম যখন নিজে থেকেই আঘাতবিলোপ ঘটাছে তখন সে শক্তির জন্ম দিছে। যেহেতু আঘাতবিলোপের গতিটা অতি ধীরে (রেডিয়ামের ক্ষেত্রে 1600 বছরে অর্ধেক) তাই যে-কোন খণ্ড-মুহূর্তে যথেষ্ট পরিমাণ শক্তি পাওয়া যাচ্ছে না। যদি কোন কৃতিম উপায়ে অল্প সময়ে কোন পদার্থ আঘাতবিলোপ করে তবে তা অচেতনভাবে অশক্ত করার ক্ষিতি ছিল না তখন—কারণ কৃতিম উপায়ে পদার্থের আঘাতবিলোপ ফরাহিত করার কথা তখন কেউ চিন্তাই করতে পারেন।

অসমান্বিতে যাবার আগে একটা কথা এখানে বলে নিই। তাহিক পদার্থবিদ্যায় যেসব মনীষীয় অবদান আজ স্থিরভাবে আছেন একজন ভারতীয়—বস্তুত বাঢ়ালী বৈজ্ঞানিক। তিনি আমাদের জাতীয় অধ্যাপক সত্যজ্ঞনাথ বসু। ম্যাক্সওয়েল ও বোল্ট্সম্যানের একটি বৈজ্ঞানিক সূত্রের তিনি নতুন ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন, যার নাম হয়েছিল 'বোস-আইনস্টাইন সংখ্যায়ন'। এখন অবশ্য তার নাম শুধু 'বসু-সংখ্যায়ন'। 1924 সালে সত্যজ্ঞনাথ ছিলেন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের মীড়ার। ম্যাক্সওয়েল-এর কোয়ান্টাম ধৈর্যের এই ব্যাখ্যা তিনি তৈরী করেন এবং একটি ব্যক্তিগত চিঠিতে আলবার্ট আইনস্টাইনকে সেটি জানান। আইনস্টাইন তার মূল্য অনুভাব করে তাকে প্রথম স্থিরভাবে আর্মান ভাষায় অনুবাদ করে Zeitschrift fur Physik পত্রিকায় প্রকাশ করেন। সঙ্গে সঙ্গে তাহিক পদার্থবিজ্ঞানী মহলে সত্যজ্ঞনাথের আসন প্রতিষ্ঠিত হল। উক্তকালে 'অনুকূল চিন্তাধারা' নিয়ে কাজ করে গিয়েছেন পাওলি, এনরিকো ফের্নান্দো প্রভৃতি। বিজ্ঞানীরা মেনে নিয়েছেন বে, বিশেষ মৌলিক কাণ্ডগুলি দু-জাতের। কেটন, সেসন, প্রাভিটন প্রভৃতি কথা, যারা বোস-স্ট্যাটিস্টিক্স মেনে চলে তাদের নামকরণ করা হল 'বোসন্স'। আর ইলেক্ট্রন, মিউন, সেসন, নিউট্রিনোন, বেরিয়ন কথা—যারা ফের্মির সংখ্যায়ন মেনে চলে তাদের নাম হল 'ফের্মিনস'। সত্যজ্ঞনাথ শাস্ত্রাত্মক ভারতবর্ষের জাতীয় অধ্যাপক থাকবেন না—কিন্তু তাহিক পদার্থবিদ্যায় 'বসু-সংখ্যায়ন' আর 'বোসন্স' মহাকালের দরবারে চিরস্মৃত-সন্দৰ্ভে পেয়ে দ্বারী আসন গেড়েছে।



॥ দুই ॥

প্রথম বিশ্বযুদ্ধের শেষে ইউরোপ-যুগে, বস্তুত প্রথিবীতেই ছিল তিনটি মূল ধীটি—যেখানে 'পরমাণু-তত্ত্ব' বিষয়ে গবেষণা হচ্ছিল। একটি কেন্দ্র ছিল—আগেই বলেছি—কেমবিজে। প্রফেসর রামারামকুর্ড ছিলেন তার অধিকারী-শিষ্য। আর মূলগাণেন তার দুই সাকরেন—ব্রিটিশ বৈজ্ঞানিক জেমস চ্যাডউইক আর রাশিয়ান বিজ্ঞানী পোর্টের কাপিংস। চ্যাডউইক সম্মানের সর্বোচ্চ-শিখরে উঠেছিলেন, কাপিংসও তাই উঠেছিলেন, কিন্তু রাশিয়ায়। আমরা প্রথমদিকে তার কীর্তিকাহিনীর কথা জানতে পারিন। তিনি নোবেল-পুরস্কার পর জানা গেল গুশিয়ায় এতদিন তিনি কী কাজ করছিলেন। বিজীত কেন্দ্র ছিল ডেনমার্ক-এ। সেখানে দীপ্ত সূর্য মৌলস বের। ক্ষিপ্রতিম বিজ্ঞানভিকু। যেন মাটির দুলিয়ার মানুষ নন, হ্যাক্স আগুগসনের উপকথালোকের বাসিন্দা। বয়সে রাদারকোর্ডের চেয়ে চৌক বছরের এবং আইনস্টাইনের চেয়ে ছয় বছরের ছোট; কিন্তু বিজ্ঞানচার্চায় সমান উৎসাহী। কোপেনহেগেন-এ ছিল তার বিজ্ঞানমন্ত্র। আর তিনি নহর কেন্দ্রটি ছিল খাস জার্মানীতে। বার্লিন এবং বিশেষ করে গাটেনগেনে বিশ্ববিদ্যালয়ে। এখানে সূর্য-চূর্ণ নেই—জ্যোতিকের ছাড়াছাড়ি! গোটা গ্যালাক্টিক সিস্টেম! ম্যাক্স বর্ন, ম্যাক্স, জেমস ফ্রাঙ্ক, ডেভিড হিলবার্ট, ওয়াল্টার নেস্ট,—কিন্তু পরে অটো হান, ওয়াইল্ডসেকার, হাইজেনবেক! কাকে ছেড়ে কার কথা বলি?

এ গাটেনগেন বিশ্ববিদ্যালয়টাকে আর একটু কাছে গিয়ে দেখা যাব বৱ। এ শতাব্দীর আদি ও মধ্যযুগে, বিশেষ করে পরমাণু-বোমার বির্বতনে এই গাটেনগেনে বিশ্ববিদ্যালয়ের একটি অসামান্য ভূমিকা আছে। বার্লিন থেকে ফ্রাঙ্কফুট যাওয়ার পথে ঘনসমূহ পপলার, বাচ আর এল্ম-এর হায়াবেরা ছোট একটি জনপদ—সেখানে কারখানা নেই, হৈ-হৈনা নেই, রাজনৈতিক বক্তৃতামূলক নেই,—আছে একটি

বিশ্ববিদ্যালয়। যেন ক্ষণ্যুগে পাটলিপুত্র থেকে রাজগৃহে যাবার পথে শাস্ত জনপদ—নামদা! অথবা বলতে পারেন, বিশ্ববিদ্যালয়ের দশকে কলকাতা-সিউড়ি যাবার পথে—শাস্তিনিকেতন!

বিশ্ববিজ্ঞানের ইতিহাসে এই অনাড়াবুর বিশ্ববিদ্যালয়টির একক দান অসামান্য। মৰ্মন, ভাবাতয়, জীববিদ্যা, বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার দিকপাল পঞ্চতরো এখান থেকেই জ্ঞানবিজ্ঞানের অলোকবর্ষণ বিকিরণ করেছেন। তবু গাটেনগেন-এর খ্যাতি অক্ষমাত্র বিষয়েই। গত শতাব্দীতে কাল গাউস এবং ফেলিপ ঝীল ছিলেন এই জোতির্ময়লোকের যুগ্মতরকা। এ-নামদাৰ যুগ্ম-শীলভদ্র, অথবা এ-শাস্তিনিকেতনের রুবীন-অবনীন্দ্র! আমরা যে-সময়ের কথা বলছি তখন গাটেনগেন-এ তিন-তিনজন মিকপাল মনীষী ছিলেন এ-ৱাজেয়ের তিনিত্ব। তোমা হলেন ডেভিড হিলবার্ট, ম্যাক্স বর্ন আৰ জেমস ফ্রাঙ্ক। শেষোক্ত দুজনেই ইহুনি এবং নোবেল-লরিপটে। হিলবার্ট ছিলেন বিশুল গণিতের পতিত—অক্ষশাস্ত্র ছাড়া এ দুনিয়ায় আৰ কিন্তু চিনতেন না তিনি। অপৰপক্ষে ম্যাক্স বর্ন এর প্রতিভা ছিল বহুমুখী। প্রায় লেখনোদোৰ মত। তিনিই আৰ বেহুলা বাজানোতে তার এমন পারদর্শিতা ছিল যে, বিজ্ঞান-চৰ্চা আদৌ জীবন কাটাবে তা ছিৰ কৰাৰ আগে সকক্ষত পাঠাবিবৰকেই বাচাই কৰে দেখে নিও। পিত-আজা বৰ্ণে ধৰ্ম পালন কৰেছিলেন ম্যাক্স বর্ন। আইন, সাহিত্য, মনস্তু, রাজনৈতিক-অধিনীতি এবং জ্যোতিবিদ্যা—পৰপৰ অনেকগুলি বিষয়েই গৰীব্বা দিয়েছিলেন। দুর্ভাগ্যবশতঃ কোন বিষয়েই বিজীয় হতে পারলেন না! ফলে তিনি পিতাকে লিখে পাঠালেন: সব কয়তি বিষয়ই বাচাই কৰে দেখলাম। হিঁকে কৰেছি, জ্ঞান-বিজ্ঞানের সামগ্ৰিক চৰ্চা কৰাৰ অতঃপৰ! এমন মানবকে পদার্থ বিজ্ঞানীৱপে চিহ্নিত কৰণ কিনা জানি না; কিন্তু সেটাই তার পৰিচয়।

জেমস ফ্রাঙ্কও ইহুনি। হামবুর্গে বাড়ি। অভিজ্ঞত পরিবারের সন্তান। আৰ সেই অভিজ্ঞত পরিবারের সন্তান। আৰ রেস্ট আভিজ্ঞত ছিল তার দ্বন্দ্বে। কখনও কাহাত কাহে মাথা নত কৰেননি। ছাত্রদের তিনি প্রাণ দিয়ে ভালবাসতেন, ছাত্রোৱা তার জন্য প্রাণপাত কৰতে প্রস্তুত। গাটেনগেন-এ আসবাৰ পৱেই তিনি কতকগুলি যুগ্মতরকাৰী আবিক্ষাৰ কৰে বসলেন, যার একটিৰ জন্য তাকে যেতে হল সুইডেনে—নোবেল প্রাইজ আনতে।

প্রতি বছৰই বিভিন্ন দেশ থেকে বিজ্ঞানীৱা আসেন গাটেনগেন-এ—দেখতে, শুনতে, জানতে এবং জানাতে। কোয়ান্টাম-ধৈওৰিৰ জনক ম্যাক্স ফ্রাঙ্ক, রেডিয়াম আবিক্ষাৰক মাদাম কুরি, আপেক্ষিকতাবাদী আইনস্টাইন, প্রেটন-উদ্ভাৱক রাদারকোৰ্ড, পৰমাণু-সিন্ধান্ত-বাচ্চপ্রতি নীলস বোৰ প্রস্তুতি এসেছেন বাবে বাবে। বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্রা অধিকালৈশি ছাত্রাবাসে থাকত না। তারা ছাড়ায়ে ছিটকে থাকত সারা শহরে। জ্ঞানীয় বাসিন্দাদের পেইং-গেস্ট হিসাবে, একটি দুটি কৰে। তার ফলশ্রুতিটি মারাত্মক এবং কোনুক বহু। বিশ্ব-শতাব্দীৰ মাকামাত্বি এক ধূমকৃত সংখ্যাতত্ত্ববিদ কাগজে ছাপিয়ে দিলেন এক মানবাক স্ট্যাটিস্টিক: সারা পৃথিবীৰ প্রথমজ্যোতিৰ বিজ্ঞানীদেৰ অধিকালৈশিৰ ব্যুৎপন্ন তাত্ত্বিক আৰু পৰিবেশীকৰণ কৰেছিলেন। হাতে হাতি ভাঙা হল আৰ কি! বোকা গেল পেইং-গেস্টৰ মূল শুধুমাত্র বিজ্ঞানচার্চাই কৰেননি এতকাল।

জ্যার্মানীৰ চতুর্দশিকে কলকাতাৰখনা, কৰ্মব্যূগতা—অথচ এই শাস্ত জ্যান্দেৰা জনপদে যাবা বাস কৰে তাৰা যেন অহাত্মনেৰ মানুষ। সে-আমালেৰ একজন গাটেনগেন-ছাত্রেৰ স্মৃতিচৰণ থেকে কিছুটা উচ্ছ্বৃত্তি দেবাৰ লোভে সামলাতে পাৰছি না:

"সাক্ষে মাকে মনে হত আমাৰ আশেপাশেৰ মানুষগুলো বুঁধি পাগলাগাৰমেৰ বাসিন্দা! একদিন, মনে আছে, সাইকেল চেপে কলেজ থেকে ফিরিছি। এক বৃক্ষ আমাৰ চাকাৰ তলায় পড়েন আৰ কি! কোনজুমে ব্ৰেক কৰে আমি নেমে পড়ি। বেশ বাগিয়ে একটা ধৰ্মক লিতে যাৰ, দেখি তাৰ আগেই বৃক্ষ হমড়ি থেয়ে পড়লেন একটা পাথৰে হৈচাট থেয়ে। থৰে তুলতে গেলাম। আয় বাপ! প্রচণ্ড ধৰ্মক দিয়ে বসলেন আমাকে: আমি আছাড় থাই না থাই, তাতে তোমাৰ কী হে ছোকৰা? দিলে তো সব তেল্পে?"

"ভেন্টে কী দিলাম আমি? পৱে শুনেছিলাম তিনি একজন বিখ্যাত পতিত। পথে চলতে চলতে মনে মনে আৰ কথাতেন। আমি তাকে থৰে তুলতে যাওয়াৰ তাৰ নাকি চিন্তাসূত্ৰ ছিল হয়ে গিয়েছিল!

"কলেজেৰ পাশেই ছিল ক্যাস্টিন। সেখানে কফি-সেবনেৰ অনুপান 'ম্যাক্স' নয়, 'শ্যাম্স'! সাদা

মার্বেল-টপ্ টেবিলে হাতির উড়ের মত অঙ্গু-সৰ্পন লম্বা লম্বা টান দিয়ে পেনসিলে আক কথতেন অধ্যাপক আৰ জানোৰ দল। ক্যাটিনেৰ ম্যানেজারেৰ উপৰ কৰ্তৃপক্ষেৰ কড়া হকুম ছিল—অনুমতি না পাওয়া পৰ্যন্ত লেখাখলো যেন না মুছে ফেলা হয়। কখনও কখনও মধ্যৱাতি পৰ্যন্ত কফি-বাৰ খুলে রাখতে হত ম্যানেজারকে। বসে বসে হাই ভূলত। আবাৰ এমনও হয়েছে পৰদিন এসে দেখা গেছে ইতিমধ্যে কোনও অজ্ঞানামা কফি-সেবী অসমাপ্ত অক্ষের বাকি কটা ধাপ লিখে রেখে গেছেন!

“সে এক অঙ্গু জগৎ!”

এইভুগে গাটেনগেন-এৰ ছাত্ৰ ছিলেন এমন কয়েকজন ভবিষ্য-বিজ্ঞানী যাবা ঐ পৰমাণু-বোৰা নিৰ্মাণে নানাভাৱে অংশ নিয়েছেন। কেউ প্ৰত্যক্ষভাৱে, কেউ প্ৰৱোক্ষভাৱে—আবাৰ কেউ কেউ সেই কালিদাসেৰ ধীধাৰ ছন্দে : ‘নেই তাই থাই, থাকলে কোথায় পেতে?’—অৰ্থাৎ তাৰা পৰমাণু-বোৰা নিৰ্মাণে কোন অংশ না নিয়েই এ নাটকে শুল্কহূৰ্পূৰ্ণ ভূমিকায় অবতীৰ্ণ। মাৰ্কিন মূলকেৰ ওপেনহাইমাৰ, ইটলিৰ এনৱিকো ফেরি, রাশিয়াৰ জৰ্জ গ্যামো, হাস্কেৰ এজিলার্ড আৰ টেলাৰ নিয়েছিলেন প্ৰত্যক্ষ ভূমিকা। আৰ কালিদাসী ধীধাৰ ছন্দে অংশ নিয়েছিলেন জার্মানীৰ হেইজেনবৰ্ক, ওয়াইৎসেকাৰ, তন লে, অটো হান প্ৰচৰ্তি—অ্যাটম-বোৰা না বানিয়ে। কেন? তা যথাসময়ে বলব।

শ্ৰেণোদৰ মধ্যে বয়ঃবৰ্জেষ্ট এবং সৰ্বজনপ্ৰক্ষেপে ছিলেন নোবেল-সৱিয়েট অটো হান। হাইজেনবৰ্কে তাৰ ছাত্ৰ-স্নানীয়, বয়সে অনেক ছোট। অঙ্গু প্ৰতিভাশালী। জীবনে কখনও কোন প্ৰতিযোগিতায় বিজিত হৈলি। মাৰ্ক তেইশ বছৰ বয়সে তিনি প্ৰফেসৱ মীলস বোৰ-এৰ প্ৰধান শিষ্য হয়ে পড়েন, চক্ৰিশ বছৰ বয়সে কোপেলহেগেন-এ অধ্যাপনা শুৰু কৰেন এবং ছবিবিশে লিপিজ্ঞে পুৱোপুৰি পদচৰণ বছৰ বয়সে কোপেলহেগেন-এ অধ্যাপনা শুৰু কৰেন এবং ছবিবিশে লিপিজ্ঞে পুৱোপুৰি পদচৰণ বছৰ বয়সে তিনি নোবেল-প্ৰাইজ প্ৰদাতাৰ অধ্যাপকেৰ পদ অলঙ্কৃত কৰেন। মাৰ্ক বক্ৰিশ বছৰ বয়সে তিনি নোবেল-প্ৰাইজ প্ৰদাতাৰ অধ্যাপকেৰ পদ অলঙ্কৃত কৰেন। মাৰ্ক বক্ৰিশ বছৰ বয়সে তিনি সম্প্ৰদায়ে শুধু তাই নয়, যে আৰিকাৱেৰ জন্য এ-পূৰুষৰ তাকে দেওয়া হয় সেটা তিনি সম্প্ৰদায়ে কৰেছিলেন তাৰ মুচিশ বছৰ বয়সে। যখন অধিকাংশ বিজ্ঞানী ডাঁক্টোৱেট কৰে উঠতে পাৱেন না।

এই নিৰুত্বিষ শাস্ত্ৰ-জনপদে ধূমকেতুৰ ধূসুৰ ছায়াপাত ঘটল উনিশ শ' ত্ৰিশ-বৰ্তীশে। জার্মানীৰ ভাগ্যকাশে দেখা দিল ন্যাশনাল সোসালিস্ট দল—যাৰ কৰ্মধাৰ নাকি কে এক অজ্ঞাতকুলশীল অ্যাডলফ হিটলাৰ। বছৰ না ঘুৰতেই শোনা গেল ন্যাশনাল সোসালিস্ট দলেৰ নাম হয়েছে নাহৰী পাটি, তাৰা জার্মানীৰ শাসনবজ্জৰ দখল কৰেছে। হিটলাৰ হয়েছে জার্মানীৰ ভাগ্যবিধাতা। ঐ সঙ্গে শোনা গেল একটা অঙ্গু কথা: জার্মানীৰ সব সমস্যাৰ মূলে নাকি আছে ইহুদি-সম্প্ৰদায়। শুৰু হয়ে গেল ইহুদি-বিভাড়ন অঙ্গু কথা: জার্মানীৰ সব সমস্যাৰ মূলে নাকি আছে ইহুদি-সম্প্ৰদায়। শুৰু হয়ে গেল ইহুদি-বিভাড়ন পৰ্ব, জার্মানী থেকে। বালিনে এক বিজ্ঞান-পৰিয়দেৱ বক্তৃতামুক্ত থেকে নামিয়ে দেওয়া হল আলবাৰ্ট আইনস্টাইনকে। হিটলাৰেৰ সেহেলন্য একদল পত্ৰিতশ্বন্য বললে—আইনস্টাইনেৰ ঐ আপেক্ষিকতাৰাদ আসলে একটা ইহুদি ধাপৰাজি।

হিটলাৰেৰ ক্ষমতা দখলেৰ মাস্থানেকেৰ ভিতৱেই গাটেনগেন বিশ্ববিদ্যালয়ে এসে উপস্থিত হল একটি মাৰাত্মক টেলিগ্ৰাফ। সাত-সাতজন প্ৰথম শ্ৰেণীৰ অধ্যাপককে পদচৰাত কৰা হয়েছে। অপৰাধ—তাৰা ইহুদি। সেই সাতজনেৰ একজন হচ্ছেন ম্যার্ক বৰ্ন। ইংল্যাণ্ডে চলে গেলেন তিনি।

প্ৰথমটা স্বত্ত্বিত হয়ে গেল গাটেনগেন। তাৰপৰ তুৰ হল আবেদন-নিবেদন; কিন্তু কিছুতেই কিছু হল না। ইহুদি অধ্যাপকদেৱ চলে যেতে হল। বাইশজন প্ৰথিতযশা আৰ্য-বিজ্ঞানী একবাৰ শেষ চেষ্টা কৰলেন গণ-সৰবৰ্ষাত্মক পাঠিয়ে—তাৰ ভিতৱে ছিলেন আধ-জন্ম নোবেল লৱিয়েট। হিটলাৰেৰ দশ্তুৱে পোছে সেটা সোজাসুজি চলে গেল হেড়া-কাগজ-ফেলাৰ ঝুড়িতে।

প্ৰথমশ্ৰেণীৰ ইহুদি অধ্যাপকদেৱ মধ্যে একমাত্ৰ রেহাই দেওয়া হল জেমস ফ্ৰাঙ্ককে। বোধকৰি তিনি সদা নোবেল-প্ৰাইজ পাওয়ায়। কিন্তু আভিজাত্যেৰ মৰ্যাদায় অধ্যাপক ফ্ৰাঙ্ক হিটলাৰেৰ এ দাক্কিণ্য প্ৰহণ কৰলেন না। পদত্যাগ কৰলেন তিনি—কাৰণটা স্পষ্টাকৰণে জানিয়ে: যেহেতু বৰ্তমান সৱকাৰ জার্মান-ইহুদিদেৱ সেশ্বেৰ শক্ত হিসাবে গণ্য কৰেছেন তাই তিনি অব্যাহতি চান।

তৎক্ষণাৎ হল ফ্ৰাঙ্কেৰ পদত্যাগ-পত্ৰ। শুধু তাই নয়, এ বিজ্ঞান-জ্যোতিকেৰ বিদ্যায়ে যাতে কোন সভাৱ আয়োজন না কৰা হয় সে বিষয়েও কড়া নিৰ্দেশ এল। কীৰ হ্যাত ধৰে মীৰবৰে বিদ্যায় হলেন তিনি গাটেনগেন থেকে। এমনকি নোবেল-প্ৰাইজেৰ মেডেলটাও নিয়ে যেতে পাৱেননি।

গাটেনগেন-এৰ ত্ৰিভৰ্তুৰ নুজন বিভাড়িত। শেষ দোপশিখাটি জালিয়ে রেখেছেন একা ডেভিড হিলবাট—গণিত-সাগৰ। তিনি পুৱোপুৰি নড়িক—ইহুদি রঞ্জেৰ চিহ্নতাৰ নেই তাৰ ধৰ্মনীতে। প্ৰায় বহুবানেক পথে বাৰ্লিনে এক ভোজসভায় তদনীন্তন জার্মান নাহৰী শিক্ষামন্ত্ৰী হিলবাটকে কথাপ্ৰসংসে হঠাৎ প্ৰশ্ন কৰলেন, প্ৰফেসৱ, একথা কি সত্য যে, ইহুদি বিভাড়নে আপনাৰ বিশ্ববিদ্যালয়েৰ অঙ্গহনি হয়েছে?

হিলবাট তৎক্ষণাৎ জ্বাৰে বলেছিলেন: আজে না, অঙ্গহনি তো কিছু হয়নি!

উৎফুল হয়ে শিক্ষামন্ত্ৰী বলেন, তাহি বলুন! অথচ লোকে কত কথাই রঢ়াচ্ছে!

হিলবাট বললেন, ওসব মূৰ্খলোকেৰ কথায় কান দেবেন না, হেৱ মিনিস্ট্ৰ! অভীতেৰ সেই গাটেনগেন আজ আৰ জীবিত নেই। মৃতদেহেৰ আৰাৰ অঙ্গহনি কী?

মুখচোখ লাল হয়ে ওঠে শিক্ষামন্ত্ৰী। জোৱ দিয়ে বলেন, এ সাতজন ইহুদি অধ্যাপকেৰ বদলে আমৰা যদি সাতজন পাওয়াৰফুল নড়িক প্ৰফেসৱকে বহাল কৰি?

হিলবাট হেসে বলেন, হেৱ মিনিস্ট্ৰ! আপনাদেৱ ঐ পাওয়াৰ-পলিটিক্যুল আমি বুবি না। আমি নেহাই অক্ষেৱ মাস্টাৰ। আমি তো বুবি: জিৱো-টু-দি পাওয়াৰ সেভেন ইজুকালটু জিৱো!

শিক্ষামন্ত্ৰী জ্বাৰ চুজে পাননি এ অক্ষেৱ!

জার্মানী থেকে এই ইহুদি-বিভাড়ন পৰ্বে একটি বিচিত্ৰ ভূমিকা নিয়েছিলেন ঐ হ্যাল অ্যানুৱাসনেৰ কৃপকথাৰ মানুষটি। প্ৰফেসৱ বোৰ। গাটেনগেন-বাৰ্লিনেৰ পদচৰাত ইহুদি অধ্যাপকেৰা একেৰে-পৰ-এক পত্ৰ পেতে থাকেন তাৰ কাছ থেকে। অ্যাচিত নিয়োগপত্ৰ। কেপেনহেগেন ল্যাবৱেটোৱি থেকে। উপযুক্ত পদ খালি না থাকলে সিখতেন—সোজা এখানে চলে এসে ল্যাবৱেটোৱিতে চুকে পড়ুন। আমাৰ এখনও দু-বেলা দু-মুঠো জুটুছে, আপনাৰও জুটুবে। আৰ কিছু না পান একটা তৈৰী ল্যাবৱেটোৱি তো পাৱেন?

আল্পৰ্য মানুৰ! অধিকাংশই চলে গোলেন ডেনমাৰ্কে। সেই যে-দেশেৰ সমুদ্ৰ উপকূলে বসে জলকলনাৰা গান গোয়ে পালছোড়া হালভাঙ্গ নাবিকদেৱ হাতছানি দেয়। কেউ কেউ অতলাস্তিকেৰ ওপাৰে পাড়ি জমালেন। আমেৰিকাৰ বিশ্ববিদ্যালয়গুলি কৃতিয়ে নিল ক্ষাপার ঝুঁড়ে ফেলা পৰশমণিগুলি। আইনস্টাইন যখন মাৰ্কিন যুৰুৱাৰটৈ স্থায়ী চাকৰি নিয়ে চলে গোলেন তখন কৰাসী বৈজ্ঞানিক পল স্যাঙ্গেতি লিখেছিলেন: ভাটিকান ছেড়ে পোপ যদি আজ আমেৰিকায় গিয়ে বসবাস শুৰু কৰেন তাহলে ভাইটন-জগতেৰ যা অবস্থা হত, এই ঘটনায় ইউৱোপে বিজ্ঞান-জগতেৰ ক্ষতি হত ততখানি।

মজাৰ কথা—বিভাড়িত ইহুদি বিজ্ঞানীদেৱ কেউই কিন্তু রাশিয়ায় গোলেন না। বৰং রাশিয়ান বৈজ্ঞানিক গ্যামো, রবিনোভিচ, কিস্টিয়াকোভিস দল পাড়ি জমালেন আমেৰিকায়। রাশিয়ায় স্থালিন ততদিনে লোহ যবনিকা টেনে দিয়েছেন। তাৰ ভিতৱেৰ ব্যবৰ কেউ জানে না। একমাত্ৰ কাপিস্দা আটকে পড়লেন সেখানে। তিনি রাশিয়ায় গিয়েছিলেন কিছুদিনেৰ জন্য। তাকে ফিরে আসতে দেওয়া হল না। কিন্তু আৰ দু-চাৰজন—যেমন হোটেম্যান—অৰ্থাৎ যাবাৰ রাশিয়ায় পালিয়ে গিয়েছিলেন তাদেৱ মৰণাস্তিক যন্ত্ৰণা ভোগ কৰতে হয়েছিল রাশিয়ান পুলিসেৱ হাতে। ধৰে দেওয়া হয়েছিল তাৰা গুপ্তচৰ।

পথিবীৰ ইতিহাস ইতিমধ্যে অতি ক্ষত বদলে যাচ্ছে। ইটলিৰ আগ্নাসী নীতিতে নাভিক্ষাস উঠেছে আৰিসিনিয়াৰ, জাপান ওদিকে টুটি টিপে ধৰেছে পাশেৰ বাড়ি—চীনেৰ। এদিকে ইটলাৰ একেৰে পৰ এক প্ৰতিবেশী রাষ্ট্ৰেৰ মাথায় পদাধাত কৰে চলেছে। নাহৰী জার্মানীৰ আগ্নাসী নীতিৰ কাছে নতি দ্বীকাৰ কৰতে বাধা হচ্ছে তাৰা। গ্ৰিনেন দিশেহৰা, ফ্ৰান্স ক্ষতি, আমেৰিকা নিৰ্বিকাৰ। একমাত্ৰ স্থালিনেৰ গাজে কী হচ্ছে, কেউ ব্যবৰ পাৱ না।

কিন্তু না। রাজনীতি নয়, আমাদেৱ লক্ষ্য অ্যাটম-বোৰাৰ বিবৰ্তন। সেদিকটায় নজৰ ফেৱাই—



॥ তিনি ॥

1932 সালে রাদারফোর্ডেৰ শিষ্য জেমস চ্যাডউইক আৰাৰ একটা যুগান্তকাৰী আৰিকাৰ কৰে বসলেন। সেজন্য নোবেল প্ৰাইজ দেওয়া হল তাৰে।

নপৰিক্ষুত বস্তুটিৰ নাম: নিউটন।

নিউট্রন আবার কী? কোথায় পাওয়া যায়? না, নিউট্রন কেন ধাতু-টাতু নয়—পরমাণুর কেন্দ্রস্থলের একটা অনাবিকৃত অংশ। এই আবিকারের ফলে পরমাণুর চেহারাটাই গেল পালটে—মনে বিজ্ঞানীদের একটা অনাবিকৃত অংশ। এই আবিকারের ফলে পরমাণুর চেহারাটাই গেল পালটে—মনে বিজ্ঞানীদের কিছু ধারণায়। আগেই বলেছি, গত শতাব্দী পর্যন্ত পরমাণুকে মনে করা হত নিটোল, নিরেট, অবিভাজ্য কিছু একটা। প্রথম গোল বাধালেন রাদারফোর্ড—বলে বসলেন, না হে, পরমাণুতে অস্তিত দুটি অংশ আছে। কেন্দ্রস্থলে ধনায়ক বিদ্যুৎগভ প্রোটিন, আর তার বাইরে পাক-খেয়ে চলা খণ্ডায়ক বিদ্যুৎগভ ইলেক্ট্রন। তবে হ্যাঁ, নিরেট না হলেও ওটা অবিভাজ্য—ইলেক্ট্রন আর প্রোটিন মিলে-মিলে এমনভাবে আছে যাতে তাদের আলাদা করা যাবে না। এবার ঐ তালিকায় যুক্ত হল আর একটি নতুন শরীক—নিউট্রন। তাতে পরমাণুর খানদানি বদলাবানি কেমন দাঢ়ালো?

এতদিনে সেটা পরিষ্কার হয়েছে। আমরা তা আগেই আলোচনা করেছি। অনেকটা সৌর-জগতের মত। পরমাণুর আকৃতি সবচেয়ে নিখুঁত ধারণা দিলেন দিনেমার পণ্ডিত নীলস বোর। তিনি বললেন, একাধিক ইলেক্ট্রন সম-সূরাত বজায় রেখে পাক থায়। কেন্দ্র থেকে সূরাত অনুসারে নীলস বোর একক্ষণ্যগুলিকে প্রথম কক্ষপথ, দ্বিতীয় কক্ষপথ, ইত্যাদি নামকরণ করলেন। হিসাব করে দেখালেন—প্রথম কক্ষপথে দুটির বেশি ইলেক্ট্রন থাকতে পারে না, দ্বিতীয় কক্ষপথে থাকতে পারে না অটটির বেশি ইলেক্ট্রন, অনুরূপভাবে তৃতীয় কক্ষপথেও নোটিস জারী আছে: আঠারোজন ইলেক্ট্রন বসিবেক! এবং এ নোটিস বেল-কোম্পানির নোটিসের মত ‘বাতিক্রমই আইনের পরিচয়ক’ নয়!

‘পরিযৱিক টেবেল’ ধরে আমরা যদি হাইট্রোজেন থেকে পর পর মৌল পদার্থগুলির পরমাণুর আকৃতি লক্ষ্য করি, তাহলে দেখব কীভাবে এক-একটি কক্ষপথ পূর্ণ হয়ে যাবার পর নতুন কক্ষপথ আমদানি করতে হচ্ছে। হিলিয়ামে প্রথম কক্ষপথে ‘নো-ডেকেপ্স’ ঘোষিত হবার পরেই লিথিয়ামে যুক্ত হল দ্বিতীয় কক্ষপথ। তেমনি নিয়মে যেই দ্বিতীয় কক্ষপথ ইকল ‘ঠাই নাই ঠাই নাই ছেট সে তৰী’ অর্থনি সোডিয়ামে আমদানি করতে হল তৃতীয় কক্ষপথ (চিত্র 3)।

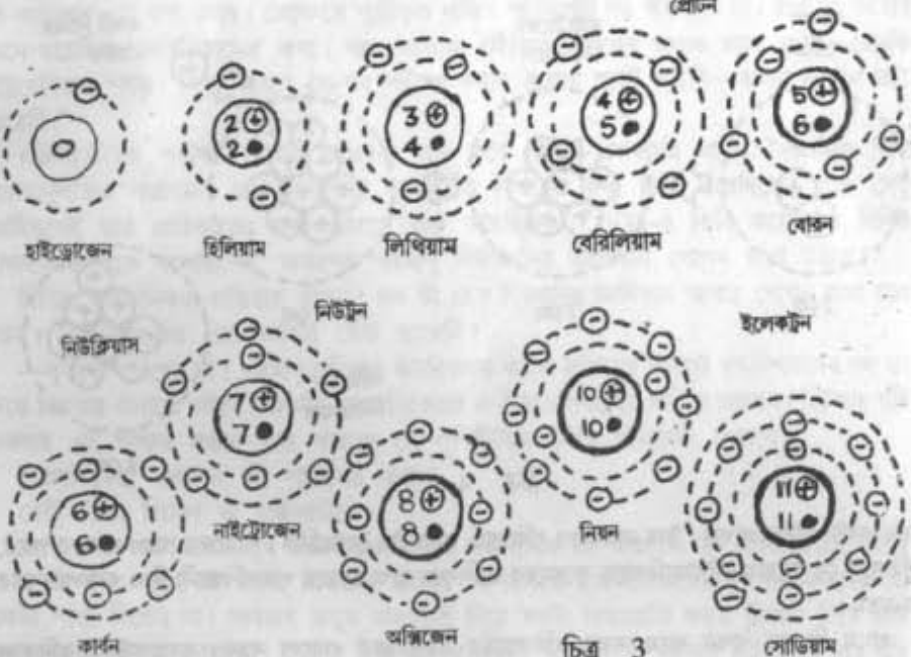
প্রফেসর বোর আরও বললেন, যেখানে যেখানে কক্ষপথ পূর্ণ হচ্ছে সেই সেই মৌল পদার্থ স্থিতিশীল। সহজে রাসায়নিক মিশ্রণে তারা অংশ নিতে চায় না—ঠিক যেমন চাকুরিতে যার! সদা পার্মাণেন্ট হয়েছে, তারা শ্রমিক আলোচনার সামিল হতে চায় না। যেমন, হিলিয়াম, নিয়ন, অরগন, ত্রিপ্টন, জেনন প্রভৃতি; যাকে বলি—‘ইন্টার্ট’।

বিজ্ঞানীরা আরও বললেন—ঐ কেন্দ্র-অংশটা গোটা পরমাণুর তুলনায় আকারে খুবই ছেট, অথচ এটা পরমাণুর ওজনের বা ভরের প্রায় সবটাই আছে এই কেন্দ্রে; কারণ ইলেক্ট্রনগুলির ভর খুব কম, তাতে শুধু বিদ্যুৎশক্তিই আছে। তুরা হিসাব করে প্রতিটি অংশের মাপ আর ওজন খাতা-কলমে বাঁচ করে বললেন। বললেন, গোটা পরমাণুর ব্যাসের দশ হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র হচ্ছে এই কেন্দ্রের ব্যাস। আবার পরমাণু নিজেই এত ছেট তা বোঝাতে বললেন, দৃশ্যমান আলোক-তরঙ্গ পরমাণুর তুলনায় হাজার শুণ বড়। এ-থেকে আপনার-আমার মত সাধারণ মানুষের ধারণা হওয়া শক্ত! আসুন, একটা তুলনামূলক বিচার করি। মনে করুন ইস্টেবেল-মোহৰ্নবাগানের ফাঁইনাল খেলা দেখতে গিয়ে আপনি একটোভা মঁটির ভাজা কিনলেন। এখন এই ফুটবলের মাঠটা যদি হয় গোটা পরমাণুর ক্ষেত্রফল তাহলে আধাবানা মঁটিরদানা হচ্ছে পরমাণুর কেন্দ্র বা নিউক্লিয়াসের ক্ষেত্রফল। সে হিসাবে দৃশ্যমান আলোক তরঙ্গ বেশ কয়েক মাইল লম্বা।

নেটুকথা জেমস চ্যাডউইকের এই নবাবিকৃত নিউট্রনই হচ্ছে আমদের শেষ লক্ষ্যস্থল ঐ পরমাণু-বোমায় পৌছানোর দু-মুহর ধাপ।

কেন?—সেটা বোঝা যাবে ইটালিয়ান বৈজ্ঞানিক একুবিকো ফের্মির পরীক্ষার কথা যখন আমরা আলোচনা করে। আপাতত ফের্মির নয়, আমরা আলোচনা করি নবমুগের নবীন কুরিদ্দশ্পতির কথা। মাদাম কুরির কল্যান আইরিন কুরিও মায়ের মত রসায়ন-শাস্ত্রে পণ্ডিত হয়ে উঠলেন। তিনি বিবাহ করেছিলেন ফ্রেডারিক জোলিও-কে। তুরা স্বামী-স্ত্রী মিলে পরীক্ষা করেছিলেন ‘বোর’ নিয়ে। বোরন একটি মৌল পদার্থ—তুরা অবশ্য পরীক্ষা করেছিলেন বোরনের একটি আইসোটোপ নিঃ। যার

পারমাণবিক ওজন হচ্ছে দশ। তাতে আছে পাঁচটা প্রোটিন ও পাঁচটা নিউট্রন। এই বোরনের উপর হিলিয়াম আয়নের আঘাত হেনে তুরা পেলেন নাইট্রোজেনের এক জাতিভাইকে, অর্থাৎ প্রোটিন-



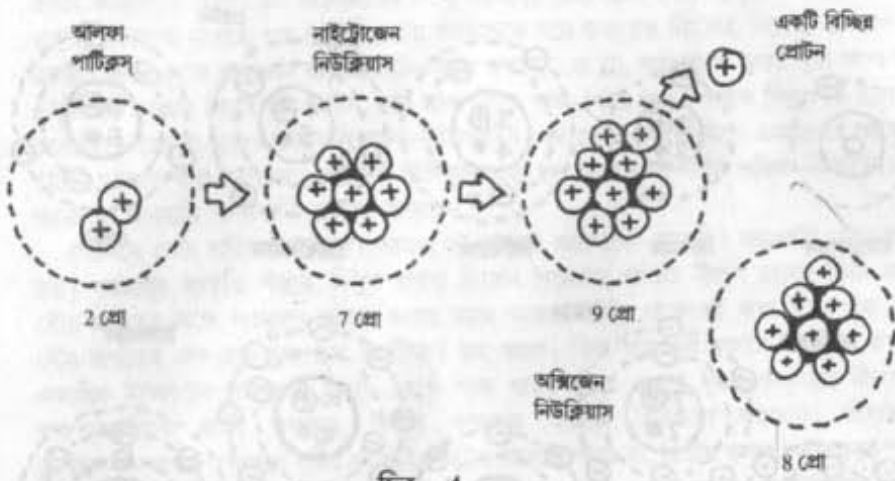
হাইট্রোজেনে নিউট্রন বোর নাইট্রোজেনে নিউট্রন (10) + হিঃ আয়ন (4) — নাইট্রোজেন (13) + সদ্যমুক্ত নিউট্রন (1)

তুরা আরও বললেন, তের বছর আগে লর্ড রাদারফোর্ড এই সূত্রেই পেরেছিলেন নাইট্রোজেনে থেকে অক্সিজেন। তিনিই প্রথম একটি ‘নিউট্রন-কে বকলমুক্ত করেছিলেন। তার চিক্কিটা এইরকম—চিত্র 4 (জটিলতা এড়াতে নিউট্রনকে ছবিতে দেখানো হয়নি)

নিঃসন্দেহে কুরিদ্দশ্পতির এই আবিকার হচ্ছে পরমাণু-বোমা নির্মাণের পথে তিন নষ্টর ধাপ। এবারেও কিন্তু এ প্রচণ্ড সম্ভাবনার কথাটা কারও খেয়াল হয়নি। তিনি বছর পরে ফ্রেডারিক জোলিও-কুরি সন্তোষ স্টকহোমে গোলেন নোবেল পুরস্কার নিতে। অন্য একটি আবিকারের জন্য—কুরিয়ে রেডিও অ্যাক্টিভিটির জন্য। সেখানে বকৃতা প্রসঙ্গে তিনি স্পষ্টভাবে বলেছিলেন, “পদার্থের মৌলিক পরিবর্তন আজ প্রত্যক্ষ সত্ত্ব। এ থেকে প্রচুর শক্তির জন্য হতে পারে। ...এ কথা অনুমান করার যথেষ্ট যুক্তি আছে যে, বিজ্ঞানীরা যদি এভাবে মৌল পদার্থের পরমাণুকে ক্রমান্বয়ে বিচুর্ণ করতে পারেন তবে সদ্যমুক্ত শক্তি প্রচণ্ড শক্তিমূলক বিশ্বারণের রূপ নিতে পারে...”

কী আশ্রয়ের কথা! এতবড় ভবিষ্যৎবণীতেও কিন্তু কোন সাড়া জাগল না। তার প্রধান কারণ, যুক্তিটাকে আদৌ বিশ্বাসযোগ্য মনে করেনি কেউ। নোবেল-পুরস্কারপ্রাপ্ত জার্মান পণ্ডিত ওয়াল্টার নেমন্স্ট এ প্রসঙ্গে বলেছিলেন, “মনে হচ্ছে দুনিয়াটা বুকি একটা বাকদের স্তুপের উপর বসানো! দ্বিতীয়কে ধন্যবাদ, দেশলাই কাঠিটাৰ সকান কেউ জানে না!”

ରାମାରଫେର୍ଡ ତୋ ଜୀବନେର ଶେଷଦିନ (1937) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ବିଦ୍ୱାସ ନିଯୋଇ ଗେଛେନ ଯେ, ପରମାଣୁର ଭିତରକାର ସୁମୃତ ଦେତାଙ୍କେ ମାନ୍ୟ କୋନଦିନଙ୍କ ଜାଗାତେ ପାରବେ ନା । ଶୁଦ୍ଧ ଏକଜନ ବୈଜ୍ଞାନିକେର ମନେ କେବଳ



ଚିତ୍ର ୫

যেন একটা খট্টো লাগল। তার নাম লিও এঞ্জিলার্ড, হাসেরীয় বৈজ্ঞানিক। পাঠকের অবগ থাকতে পারে, ইতিপূর্বে যে বারোজন বৈজ্ঞানিককে সন্দেহের তালিকায় রাখা হয়েছে পদার্থবিজ্ঞানী লিও এঞ্জিলার্ড তার অন্তর্ম।

ପ୍ରଥମ ବିଶ୍ୱାସୁକୁ ଦେଖନ ବାଧେ ତଥନ ଏଜିଲାର୍ଡରେ ବସନ୍ତ ମାତ୍ର ଯୋଳେ ବସନ୍ତ । ବୁଦାପେଟ୍ ଟେକିନିକାଲ ଯୋକାଡେମିର ଛାତ୍ର ତଥନ ତିନି । ସାମରିକ ଆଇନେ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ସୈନିକବୃତ୍ତି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତେ ହଲ ଏଜିଲାର୍ଡକେ । କେଶୋରେ ଏବଂ ଯୋବନେର ପ୍ରଥମେ ସାମରିକ କର୍ତ୍ତାଦେର କାହିଁ ଥେବେ ତିନି ଏମନ ସମ୍ବାଦାର ପେଯୋଛିଲେନ ଯେ, ସାରାଟା ଜୀବନେ ତା ଭୋଲେନନି । ଅତି ପରିଣିଷଟ ବ୍ୟାସେ ଏଜିଲାର୍ଡକେ ଏକଜନ ସାଂବାଦିକ ପ୍ରଭା କରେନ, ଆପଣି କୀ ପେଲେ ସବଚୋଯେ ଖୁବି ହନ ?

জবাবে এজিলার্ড বলেছিলেন, ভাস-হেলমেট-মাথায় লাঠি মারার সুযোগ !

ঞিলার্ড আজন্য সমর-বিরোধী !
 প্রথম মুক্ত শেষে ঞিলার্ড এসেছিলেন জার্মানীতে। বাবা ছিলেন এঞ্জিনিয়ার, উনিষ কৈশোরে
 বাস্তুবিদ হবার স্বপ্ন দেখতেন। কিন্তু বুদাপেস্ট থেকে বার্সিনে এসে তার মতটা বদলে গেল। উনি
 নিউক্লিয়ার ফিজিসিস্ট হবার জন্য সচেষ্ট হলেন। তার কারণ : বোধকরি কয়েকজন বিশ্ববিদ্র্ঘত
 অধ্যাপকের প্রভাব। তিনি অধ্যাপক হিসাবে পেয়েছিলেন—আইনস্টাইন, নের্স্ট, ফন-লে এবং
 প্লাফকে ; চারজনই নোবেল-প্রাইজ পাওয়া। হিটলার যখন জার্মানীর ক্রম্ভূত দখল করল ঞিলার্ড তখন
 কইজার ডিল্লহেম ইল্সট্যাটের অবৈতনিক লেকচারার। তীক্ষ্ণী ঞিলার্ড বুকালেন, জার্মানীর
 ভাগাকাশে কালীবেশাখী প্রভাসম। উনি চলে এলের ভিত্তেনায়। কিন্তু মাত্র দেড়মাসের মধ্যেই তার মনে
 হল অস্ট্রিয়া যথেষ্ট নিরাপদ নয়—হিটলারের হাত থেকে অস্ট্রিয়ারও নিষ্ঠার নেই। উনি পাড়ি জ্যালেন
 খেটি খিটেনে। সেখানে থেকে পরে মার্কিন মূলুকে। মানহাটান প্রজেক্টের অন্যতম কর্মধার হয়েছিলেন
 তিনি।

1933-সালে এক বৈজ্ঞানিক সম্মেলনে লর্ড রাদারফোর্ড বঙ্গভাষাপ্রসঙ্গে বললেন, ‘পরমাণুর ভিতরে সূল শক্তিকে জ্ঞান্ত করে মানুষের কাজে লাগাবার কথা যারা বলছে তারা বাতুল।’ সেদিন আত্মবন্দের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন পীয়াত্রিশ বছরের লিও এঞ্জিলার্ড। অনেক পরে মৃত্যিচারণে তিনি লিখেছেন, “সেই দিনই আমার মনে হল, লর্ড রাদারফোর্ড-এর কথা হয়তো ঠিক নয়। গত বছর জোলিও-কুরি বোরন করে একটি নিউট্রনের মুক্ত করেছেন—এটা অসম্ভব সত্য। এর পর যদি কোন বৈজ্ঞানিক এমন ব্যবস্থা করতে পারেন যাতে ক্রমাগায়ে একেব-পর-এক ট্রিভার্ন নিউট্রন মুক্তি পায়ে—তাহলে সেটা একটা চেন

ରି-ଅ୍ୟାକଶନ'-ଏର ଜାପ ନେବେ । ସେଫେତେ ପୁଣୀତ୍ତ ଶକ୍ତିର ପରିମାଣଟା ବଢ଼ କମ ହବେ ନା । ପ୍ରଥମେଇ ଆମର ମନେ ହେଲାଛି 'ବେରିଲିଯାମେର' କଥା । ପରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର କଥାଓ ମନେ ଆସେ, ଏମନିକି ଇଉରେନିୟାମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ । କିନ୍ତୁ ବାସ୍ତବେ ସେ-ସବ ଗୋକ୍ରା କରାର ସୁଧୋଗ ଆମି ପାଇନି—ନାନାନ କରଣେ ଘଟେ ଗଠନି ।"

ঝিলাড় সে পরীক্ষা সেদিন করেননি বটে তবে তিনিই বোধকরি প্রথম বৈজ্ঞানিক যিনি পর্যামগুশ্মিক সংস্কারণ মনুষ্য-সভ্যতার অপরিসীম বিপদের কথা চিন্তা করেছিলেন এবং সেই আবিষ্যুগেই তার প্রতিকারের কথা ভাবতে শুরু করেছিলেন। 1935-এ তিনি কয়েকজন বিশিষ্ট পদার্থ-বিজ্ঞানীকে বাজারচিলেন অতঃপর পরমাণ বিভাজনের ব্যাপারটা গোপন রাখা উচিত।

বিশ্বিত বৈজ্ঞানিকরা প্রতিপ্রশ্ন করেন : বল কী হে ? বিজ্ঞানের আবিষ্কার আবার গোপন রাখা হবে কেন ? ক্ষিণিকালেও তো এমনটা কেউ ভাবেনি ?

—যুবাতে পারছেন না । পরমাণু-শক্তিকে জনহিতকর কাজে লাগাবার আগেই যুদ্ধবিশ্বাসের দল তা দিয়ে মারণাত্মক বানাতে চাইবে। জার্মান বৈজ্ঞানিকেরাই এ-বিষয়ে সবচেয়ে এগিয়ে আছেন। হিটলার যদি একবার এই শক্তির সম্ভান পায় তাহলে সে পৃথিবীটাকে নিয়ে ছিনমিনি খেলবে!

বৈজ্ঞানিকেরা বললেন, কী পাগলের কথা

কেউ পাতা দিলেন না এজিলার্ডকে।
বস্তুত সেটা এমন একটা যুগ যখন বৈজ্ঞানিকেরা রাজনীতির ধার ধারতেন না। ল্যাবরেটরির বাইরে যে একটা জগৎ আছে এটা মনেই থাকতনা ঠান্ডের। অপরপক্ষে রাজনীতিবিদেরাও বৈজ্ঞানিকদের বড় একটা পাতা দিতেন না। সাধারণ মানুষ রাজনীতি নিয়ে যতটা মাতামাতি করত বিজ্ঞান নিয়ে তার শতাংশের একাংশও করত না। দেশের চিন্তাপৌল ব্যক্তিদের আলোচনার আসরে হিটলারের নাম যদি লক্ষ বার উচ্চারিত হয় তবে ‘নিউটন’ শব্দটা উচ্চারিত হয় একবার।

আমরা ইতিমধ্যে এই শতাব্দীর শুরু থেকে 1932-33 সাল পর্যন্ত এসিয়ে এসেছি। এসে শৈৰেছি এমন একটি ব্যক্তিগত যখন বিশের তিন প্রাঙ্গে তিনটি যুগান্তকারী ঘটনা ঘটছে। এক নথৰ—কেমব্ৰিজের ক্যাডেভিশ ল্যাবোরেটৱিতে চ্যাডউইকের সৃতিকাগারে জন্ম নিল 'নিউটন' (ফেব্ৰুয়াৰী 1932); দু নথৰ—কলজেট আমেৰিকাৰ প্ৰেসিডেন্ট হলেন (নভেম্বৰ 1932) এবং তিন নথৰ—চীলাব আৰ্মেণীৰ সৰ্বশেষ কুৰ্বা হল (জানৱাৰী 1933)।



158

ইংলণ্ডে যেমন রাদারফোর্ড, ডেনমার্কে যেমন নীলস বোর, ফ্রালে যেমন কুরি-দম্পতি তেমনি ইটালীয় সবচেয়ে উজ্জ্বল জ্যোতিক ছিলেন এনরিকো ফের্মি। তার অনুগামীরা তাকে বলত “পোপ অব ফিজিজু”। বৈজ্ঞানিক সমারয়েক্ষ-এর শ্রেষ্ঠ ছাত্র পরবর্তী যুগের নোবেল-লরিয়েট জার্মান ফিজিসিস্ট হাল বেথে রোম থেকে তার শুরুকে চিঠিতে এই সময়ে লিখেছিলেন, “আমে এসে কলোসম তো দেখলামই কিন্তু সবচেয়ে অবাক হয়েছি এনরিকো ফের্মিকে দেখে। তাকে যে কোন প্রশ্নই দেওয়া যাক অবধারিতভাবে তার সমাধানটা তার নজরে পড়ে। অদ্ভুত প্রতিভা!” জোলিও-কুরি আলফ্রা-পাটিকল-এর আঘাতে পরমাণুর প্রাথমিক নিম্ন ভাবিয়েছেন শুনে ফের্মি সিদ্ধান্ত নিলেন চ্যাডউইকের নব-আবিস্কৃত এই নিউট্রন দিয়ে আঘাত করে তার নিষ্ঠাটা ভাঙ্গা যায় কিনা দেখবেন। স্থির করলেন, একের-পর-এক মৌল পদার্থ নিয়ে তিনি পর পর পরীক্ষাকার্য চালিয়ে যাবেন। যে-কথা সেই কাজ। প্রথম আটটি পরীক্ষায় কেন-কেল পাওয়া গেল না; কিন্তু নবম মৌল পদার্থ ফুরিনের ক্ষেত্রে গাইগার-কাউন্টার যত্নে কিটাটা দূরতে শুরু করল। এ যন্ত্রটি হাল গাইগার আবিক্ষার করেছিলেন কয়েক বছর আগে—এতে অনুশ্য রেডিও-আক্টিভিটি ধরা পড়ে। অর্থাৎ ফের্মির পরীক্ষায় দেখা গেল, নিউট্রন দিয়ে প্রচণ্ডভাবে আঘাত করলেও কৃত্রিম রেডিও-আক্টিভিটি জ্ঞাতে পারে—যার মানে হল, পরমাণুটি বিশৃঙ্খ হয়ে গেছে এবং অন্যান্য মৌল-পদার্থের আইসোটোপে জ্ঞান নিছে। ফের্মি আরও অনেকগুলি মৌল পদার্থ নিয়ে পরীক্ষা করলেন—এমনকি সবচেয়ে ভাবী পদার্থ ট্রাইনিয়াম নিয়েও। খুব ধৰণ হল—ষষ্ঠেরিয়াম খুব

বীক্ষণাগারে নৃতন ধাতুর জন্ম দিল—যা নাকি তদনীজন বিজ্ঞানজগতের জ্ঞাত বিদ্যানকবইটি ধাতুর মধ্যে নেই—অর্থাৎ তার দাবীঃ নৃতন ধাতুর জন্ম দিয়েছেন তিনি—যাকে বলে transuranic element, ইউরেনিয়ামোর্ট ধাতু।

ফেরিস দাবী শেষ পর্যন্ত টেকেনি। নৃতন ধাতুর জয় তিনি দিতে পারেননি। তা বলে ফেরিস এ পরীক্ষা অকিঞ্চিতকর নয়। বস্তুত তিনি এ পরীক্ষায় এবং তিনিই সর্বপ্রথম ইউরেনিয়াম পরামাণুকে বিচৰ্ণ করলেন। চ্যাডউইক-আবিকৃত নিউট্রনের কার্যকারিতা তিনি প্রমাণ করলেন। সেদিন কেউ টের না পেলেও এ কাজটি পরমাণু-বোমা নির্মাণের চতুর্থ সোপান।

অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকই সেদিন ভেবেছিলেন ফের্মি ইউরেনিয়ামোন্টর কোন ধাতুকে জল দিয়েছেন। দিকে দিকে দেশে দেশে সবাই ফের্মির প্রশংসন্য পক্ষমুখ। একমাত্র একজন এ দাবীতে সদ্বেষ প্রকাশ করে বসলেন—জার্মান-দম্পত্তি ইডা আর ওয়ালটার নোভাক। ফ্লাউ ইডা নোভাক একজন অঙ্গুত রসায়নবিদ মহিলা। 1925-এ তিনি 'রেনিয়ান' নামে একটি ধাতু যখন আবিকার করেছিলেন তখন তিনি কিশোরী প্রায়। ঠিক বয়সটা জানি না—ইতিহাসে লেখা আছে "in her teens". অর্ধাং উনিশ বছরের মধ্যে। সেই ইডা নোভাকই সাহস করে বললেন—ফের্মি কোন ইউরেনিয়ামোন্টর ধাতুর সঞ্চাল বোধ হয় পাননি, অপরপক্ষে হয়তো তিনি পরমাণুর কেন্দ্রস্থলটি অর্ধাং নিউক্লিয়াসটিকে দুঁ টুকরো করে ফেলেছেন, নবাবিকৃত ইউরেনিয়ামোন্টর ধাতু বেটাকে বলা হচ্ছে, আসলে সেটা কোন পরিচিত মৌল পদার্থের আইসোটোপ।

শ্রীমতী নোডাক ঠিকই বলেছিলেন; কিন্তু কোন বৈজ্ঞানিক তথ্য সেটা মেনে নিতে পারেননি। ফেরি নিজে তো নয়ই, এমন কি জ্ঞানীর অটো হান অথবা ইংলিশের রাদারফোর্ডও নয়। শ্রীমতী নোডাক দুঃখ করে লিখেছিলেন, “আমি এবং আমার স্থামী প্রফেসর হানকে একথা যখন বোাকাতে চাইলাম তখন তিনি তাতে কানই দিলেন না। আমরা বলতে চেয়েছিলাম, বৈজ্ঞানিক ফেরির এই নিউটন আসলে প্রমাণের ক্ষেত্রে বিদ্যুৎকে বিদীর্ঘ করেছে। কেউই সেদিন সেটা মেনে নেননি।”

ଦୁଃଖେର କଥା ସମ୍ବେଦ ନେଇ । କିନ୍ତୁ ଏଜନ୍‌ ଦୋଷରେ ଦେଉୟା ଯାଇ ନା ଅଟେ ହାନ ଅଥବା ଅଳ୍ପାଳ୍ପ ବୈଜ୍ଞାନିକଦେର । ତାର କାରଣଟା ବୁଝିଯେ ବଲି । ଏତଦିନ ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ଭୋଲ୍ଟ ଶତିବହୁ ଆଲଙ୍ଘା ପାଟିକଲ୍‌-ଏ ଅଥବା ପ୍ରେଟିନ ଦିଯେ ପରମାଣୁର କେନ୍ଦ୍ରଶୂଳଟି ବିଦୀର୍ଘ କରାର ଚୋଟାୟ କେଉ ସଫଳକାମ ହତେ ପାରେନନି । ମେ-ଫେବ୍ରେ କେ ବିଶ୍ୱାସ କରାବେ ନିଉଟ୍ରନ, ଯାର ଶକ୍ତି ଏକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍-ଭୋଲ୍ଟେଟରର କମ, ତା ଏ ପରମାଣୁର କେନ୍ଦ୍ରକେ ବିଚର୍ଣ୍ଣ କରେଇ ? ଧରନ ଏକଟି ସୈନ୍ୟଦଳ ଦୀର୍ଘଦିନ କାମାନ ବର୍ଷଣେ ଏକଟା ଦୂର୍ଗପ୍ରାକାର ବିଦ୍ୱତ୍ କରତେ ପାରିଲା ନା, ତାରପର ଏକଜଳ ଏସେ ବଲଲେ—“ସ୍ୟାର, କାମାନେର ଗୋଲାର ବଦଳେ ଏବାର ପିଂପଙ୍କେର ବଲ ଛାଡ଼େ ଦେଖିଲେ ହୁଯ ନା ?” ତାହାଲେ ସେନାପତି କୀର୍ତ୍ତି ବଲତେ ପାରେନ ?

বন্ধুত কামানের গোলা যা পারেনি, পিংপঞ্জের বল সেটাই করেছিল ফের্মির গবেষণাগারে। এবাব
বৃক্ষমধ্যে এসে অবর্তী হলেন শ্রীমতী নোডাক-এর বদলে আর দজন প্রতিষ্ঠিতনি।

ମାଦାମ କୁରିର କନ୍ୟା ଫରାସୀ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆଇରିନ କୁରି ଭାସେଲ୍ସ ସମ୍ପଲେନେ ଏଇ ଏକଇ କଥା ବଲଲେନ । ପ୍ରଫେସର ଅଟୋ ହାନ, ବିଶ୍ୱେ କରେ ତୀର ସହକର୍ମୀ ଏବଂ ଶିଖ୍ୟା କୁମାରୀ ମାଇଟ୍ରିନାର ଦୃଢ଼ରେ ବଲଲେନ, ନିଉ୍ଟର୍ରନେର ପଞ୍ଚେ ପରମାଣୁର କେନ୍ଦ୍ର ବିଦୀର୍ଘ କରା ଆଦୋ ସମ୍ବଲପର ନୟ । ଫ୍ରେଲ୍ଯାଇନ ମାଇଟ୍ରିନାର ସମ୍ପଲେନକେ ଜୀବାଳେନ, ତିନି ବାବେ ବାବେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତା କରେ ଦେବତନେ । ଶ୍ରୀମତୀ କୁରିର ଦ୍ୱାରୀ ମେନେ ନେଓୟା ଚଲେ ନା ।

ଶ୍ରୀମତୀ ଆଇରିନ କୁରି ତାର ସୃତିଚାରଣେ ବଲେହେନ, ‘ଏକମାତ୍ର ନୀଳସ୍ ଧୋର ଛାଡ଼ା କେଉଁ ଦେଦିନ ଆମାଦେର ସ୍ଵାମୀ-କୁରି କଥ୍ୟ ଆଦୋ ପାଖା ଦେବନି’।

সম্মেলন থেকে ফিরে এসে—শ্রীমতী কুরি আবার ঐ পরীক্ষাগুলি করে দেখলেন তার পারী-লাবণ্যটোরীতে। আবার ঐ একই ফল পেলেন। এবার তিনি সেই পরীক্ষার বিবরণ ছাপিয়ে দিলেন একটি বিখ্যাত বিজ্ঞানের পত্রিকায়।

অটো হান সেটা পড়ে নাকি বলেছিলেনস, ‘আমতী আইরিন কুরি তার মায়ের কাছ থেকে শেখা রসায়নবিদ্যার উপর বেশি জোর দিতে চাইছেন। তার মা মাদাম-কুরি ছিলেন অসীম প্রতিভাশালী এক মহীয়সী বিজ্ঞানী, কন্যা ও মায়ের কাছ থেকে উন্নতাধিকরণসূত্রে রসায়নবিদ্যায় পারদর্শিতা লাভ করেছেন। কিন্তু দৰ্ভাগ্যবশত রসায়ন এ-কায়েক বছরে আরও অনেকটা এগিয়ে গেছে।’

କୁରି-ଦ୍ୱାପତି ପ୍ରୀଣ ଅଧ୍ୟାପକେର ଏ ପାତାର କୋଣ ଘୃତତମ ପାତାର ପାତାର !

সংখ্যা বিজ্ঞান-পাইকাম পুরো হন। হয়তো কিছু একটা করে বসতেন, কিন্তু ঠিক সেই সময়েই তার
বীভবে ঘটে একটা মর্মান্তিক ঘটনা। বিহুল হয়ে পড়লেন অটো হান। গোপনে তার এক ছাত্র এসে
তাকে জানিয়ে দেল—হিটলারের সেস্টাপো-বাহিনী সম্প্রতি আবিষ্কার করেছে প্রফেসর হান-এর
একান্ত সহচরী এবং দক্ষিণ হস্তস্বরূপ মিস্ট লিজা মাইটনার পুরোপুরি আর্থ নন! যে কোন মুকুটে তাকে
শ্রেণুর করা হতে পারে। অটো হানের সঙ্গে কুমারী মাইটনারের সম্পর্কটা ছিল নিবিড়। কতটা ঘনিষ্ঠ ত
জানি না; কিন্তু উর ডালহুম-ইল্টুটের যাবতীয় দায়িত্ব বহন করতেন ঐ প্রিয়শিশ্যা। মাথায় হাত দিয়ে
বসতেন অটো হান। উনি ছুটে গেলেন প্রফেসর ম্যাজ প্লাফের কাছে। কোয়ার্টার-থিয়োরিস জন্ম ম্যার
প্লাফ-এর নাম কে না জানে? দুজনে পরামর্শ করে সরাসরি চলে এলেন বার্লিনে। দেখা করলেন খাস
মুরারের সঙ্গে—অ্যাডলফ হিটলারের সঙ্গে। বললেন, কুমারী মাইটনার-এর অভাবে জার্মানীর সর্বশ্রে
ষ্ট বিজ্ঞান প্রতিবেদনের বিনিয়োগ থসে যাবে। সেটা জার্মানীরই নিদারণ ক্ষতি!

ଆডଲକ୍ ହିଟଲାର ନାକି ଜ୍ଵାବେ ବଲେଛିଲେ, ପ୍ରଫେସର, ଆପନାଦେଇ ବିଜ୍ଞାନ ଅଗ୍ରତର ପାଠକ ହେବାର ଆମି ଜାନି ନା । ଆପନାରୀ କି ମନେ କରେନ ଏହି ଫ୍ରେମ୍‌ଲାଇନ ଲିଜା ମାଇଟନାର-ଏର ପାତିତା ସେଇ ଇହଦି-ବାଜାର ଆଇନ୍‌ସ୍ଟୋଇନ୍‌ର ଚରେଷ ବେଳୀ ?

ନମ୍ବରକୁ ଫିରେ ଏଲେନ ହାନ ଆର ପ୍ଲାଟ, ବାଲିନ ଥେକେ ଡାଳ୍ଲେମ । ଶାମରେ ଆମ୍ବକୁ ପାଇଁ ଦଲେ ସବାଇ ବେଡ଼ାତେ ଯାଛେ । କୁମାରୀ ମାଇଟ୍ସର ସେଇ ସୁଯୋଗେ ଚଲେ ଗେଲେନ ସୁଇଡେନେ, ଶ୍ରୀଆବକାରୀଙ୍କ କାଟିଅବେଳେ ଡାଳ୍ଲେମ ଇଲ୍‌ଟିଟ୍‌ରେ କେଉ ତାଦେର ଏହି ସର୍ବମହୀୟ କର୍ତ୍ତାର ପ୍ରହାନେ ବିଦ୍ୟାଯ ଜାନାତେ ଏଲ ନା—ତା ଆନନ୍ଦ, ଉଣି କଥେକ ସଞ୍ଚାହେର ଜନ୍ୟ ଗୋଟିବେର୍ଗ-ଏ ବେଡ଼ାତେ ଯାଛେନ । ପ୍ଲାଟ, ହାନ ଆର ମେଇଟ୍ନର ନିର୍ମାଣ ଶକ୍ତି ଆନନ୍ଦରେ—ଏହି ତାର ଚିରବିଦ୍ୟାଯ ! ଲ୍ୟାବରୋଟରିର ସମ୍ପାଦି, ସଂକଳିତ ମୁଦ୍ରିତିହୁ, ଏମନକି ଅସମୀୟା ରିମାର୍ଟର କାଗଜପତ୍ରଗୁଲୋ ସମେ ନେଇଯା ଗେଲ ନା । ଏକଟିମାତ୍ର ସ୍ୱାଟକେସ ହାତେ ପ୍ରଫେସର ହାନେର ମାନ୍ୟ ଚିରକାଳେ ଜନ ଶ୍ରୀଆବକାଶ କାଟିଅବେଳେ ।

ଶ୍ରୀମତୀ ମାଇଟ୍ନାର ନେଇ ତାର ହୃଦୟଭିଷିଷ୍ଠ ହେଲେଣ ପ୍ରଫେସର ହାନେର ଆମ ପ୍ରିୟ-ଶିଶ୍ୟ—ଶ୍ରୀଶ୍ରମ୍ୟାନ । ଡାକ୍ତର୍ ଇଙ୍ଗ୍ଲିଷ୍‌ଟ୍‌ଟାର୍ଟ ତିନିଇ ହଲେନ ହାନେର ଦକ୍ଷିଣ-ହର୍ଷ । ପ୍ରଫେସର ଲ୍ୟାବରୋଟାରିର ବିଭଳେ ନିଜ କାମରାତେ ଏହି ଦିନ କାଟିନ—ଏକତାର ଲ୍ୟାବରୋଟାରିତେ ବଢ଼ ଏକଟା ଆସନ ମନ୍ଦିର ଭେଟେ ଗେଛେ ତାର । ସତ୍ୟାଇ ତୋ, ଜାର୍ମନୀର ପକ୍ଷେ ଆଲ୍‌ବାର୍ଟ ଆଇନ୍‌ଟାଇଲ ଯତ୍ତା ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ ଛିଲେ କୁମାରୀ ମାଇଟ୍ନାର ନିଶ୍ଚଯ ତତ୍ତ୍ଵ ଛିଲେନ ନା—କିନ୍ତୁ ଗୋଟା ଜାର୍ମନୀ ନୟ, ଏହି ଡାକ୍ତର୍ ଇଙ୍ଗ୍ଲିଷ୍‌ଟ୍‌ଟାର୍ଟ ନିଶ୍ଚଯ-ନିଶ୍ଚଯ ଆମ ଯେ କାହାଟା ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ ତା ଏକମାତ୍ର ତିନିଇ ଜାନନେନ ।

মাসবানেক পরের কথা। প্রফেসর হান কী একটা বই পড়ছিলেন তার খাসকামরায়; বিতলের ঘুচুক্টের ধোয়ায় ঘরটা আগ্রেগারিল রূপ নিয়েছে। ইঠাং ব্যত হয়ে ঘরে চুকলেন ষ্ট্রাশম্যান! বলতে প্রক্ষেপ এটা প্রবক্ষটা পড়ে দেখন!

“আমার হাতে ছিল একটি বিজ্ঞান-বিদ্যাক পত্রিকা। তাতে বার হয়েছে আইরিন-জোলিওর তৎপরতা। উক্ত তাদের পরীক্ষার ফলাফল পুনরায় প্রকাশ করে বলতে চেয়েছেন, ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়ার প্রক্রিয়া করে তারা ‘স্যান্ডেলো’ ধাতু। অর্থাৎ ইউরেনিয়াম পরমাণু পুনরায় নিউক্লিয়ান ‘বোকার্ড’ করে তারা পেয়েছেন ‘স্যান্ডেলো’ ধাতু।

করেছেন তারা। আমি জানতাম, প্রফেসর হান থিয়োরিটিক বিশ্বাস করেননি; জোলি-দম্পত্তিকে এ বিষয়ে পত্রিকায় কিছু ছাপতে বারঝও করেছিলেন তিনি। তবু এই তৃতীয় প্রবক্ট পড়ে আমার মনে হয়েছিল—ফরাসী-দম্পত্তি ঠিক কথা বলছেন। তাই পত্রিকাটি হাতে নিয়ে আমি ছুটে চলে এসেছিলাম প্রফেসর হানের দ্বারে। উনি কী একটা বই পড়েছিলেন। কেমন যেন ঝুঁতু, বিষয়। আমার উচ্চেজনাতেও ওর কোন ভাবান্তর হল না। বললেন, কী ওটা?

“আমি বাড়িয়ে ধরলাম পত্রিকাটা। বললাম, জোলি-কুরি দম্পত্তির তৃতীয় প্রবক্ট। ওরা পুনরায় নিউক্লিয়ার ফিশান করে প্রমাণ করেছেন—

“আমাকে মাঝপথে থামিয়ে দিয়ে প্রফেসর বললেন, আমার সময় নষ্ট কর না। এই ফরাসী বাক্সবাটির প্রবক্ট-গুরুর মত সময় এবং ধৈর্য আমার নেই।

“আমি কিন্তু নাহোড়বান্দা। বিনা অনুমতিতেই প্রবক্টের মূলতহটা জোরে জোরে পড়তে থাকি। জেনী বাচ্চা ছেলের মত প্রফেসর হান তার ঘৃণ্যমান চেয়ারে আধখানা পাক খেলেন। একশ আশি ডিপ্পি। উষ্টো দিকে ফিরে চুরুট ফুকতে থাকেন। তা হোক, শুনতে তো পাচ্ছেন। আমি পড়েই চল। হঠাৎ একশ আশি ডিপ্পিকে তিন শ শাট ডিপ্পি করে বসলেন। ছিনিয়ে নিলেন পত্রিকাটি আমার হাত থেকে। চুরুটটা নামিয়ে রেখে হমড়ি খেয়ে পড়লেন প্রবক্টার উপর। কয়েক মিনিট গোঝাসে গিলতে থাকেন প্রবক্ট। তারপর কোথাও কিছু নেই লাফ দিয়ে উঠে পড়লেন উনি। মুদ্রাঙ্কিয়ে নেমে এলেন সিডি দিয়ে। চুকে পড়লেন ল্যাবরেটোরিতে। আমি ওর পিছন পিছন। অর্ধসেবিত চুরুটটা যে পড়েই রইল ওর টেবিলে সে-কথা আমাদের খেয়াল ছিল না।

“এরপর পার্ক তিনি সপ্তাহ আমরা দুজনে ল্যাবরেটোরি থেকে আসো বার হইনি। ল্যাবরেটোরি-সংলগ্ন বাথকক্ষ ছাড়া কোথাও যাইনি—এমন কি সংবাদপত্রও পড়িনি। দাঢ়িয়ে দাঢ়িয়েই কফি স্যান্ডউচ খেয়েছি, বীক্ষণাগারের ডিভানে পালা করে এক-আধুন ঘুময়ে নিয়েছি। কুরি-দম্পত্তির তিন মাস ধরে সম্পূর্ণ কুরি প্রতিটি পরীক্ষা অধ্যাপক হান তিনি সপ্তাহে নিজে হাতে করে দেখলেন। তারপর একদিন আমার হাতখানা টেনে নিয়ে বললেন, স্ট্র্যাশম্যান, আমি স্থীকার করছি। অটো হান-এরই ভুল হয়েছিল, আইরিন কুরির নয়।

“সে এক অবিস্মরণীয় মুহূর্ত! যেন একটা কামানের গোলা পরাজয় স্থীকার করছে পিংপং বলের কচে!

“আমি একা এ ঘটনার সাক্ষী; কিন্তু একটি ‘ভুলস্ট’ প্রমাণ আমার হাতে আছে। আক্ষরিক অর্থে। প্রফেসর হানের বাসকামারায় সেই টেবিলকুঠে অর্ধস্বচ্ছ চুরুটটা তিল তিল করে প্রমাণ করছে পিংপং বলের সঙ্গে দৈর্ঘ্য-সমরে কামানের গোলার পরাজয় কাহিনী! ভুলস্ট প্রমাণ।”

একটা কথা। কুরি-দম্পত্তির একটা ভুল হয়েছিল। তারা বলেছিলেন, ইউরেনিয়াম বিদীর্ঘ করে তারা পেয়েছেন ল্যান্থেনাম। সেটা ভুল। তারা বাস্তবে পেয়েছিলেন ‘বেরিয়াম’। অথচ সেটা ধরতে পারেননি। পারলে, আরও নির্ভুল সিদ্ধান্তে উপনীত হতেন তারা। প্রফেসর হানের পাকা হাতে এ ভুটি ধরা পড়ে গেল। তাই তিনিই পেলেন চূড়ান্ত সিদ্ধান্তের সত্যটা। তাই বলা হয়—প্রফেসর অটো হানই সজ্ঞানে প্রথম ইউরেনিয়াম-পরমাণুকে বিদীর্ঘ করলেন।

আমাদের অ্যাটিম-বোমার বিবর্তনে এইটা হল পক্ষম সোপান।

মজা হচ্ছে এই যে, পরীক্ষার সাফল্যাটাকে কিন্তু তখনকার বিজ্ঞানসূত্র অনুসারে যুক্তি দিয়ে মেনে নেওয়া যাচ্ছিল না। ইউরেনিয়াম ভেঙে উনি তার কাছাকাছি কোন মৌল পদার্থ পেলেন না; পেলেন, ‘বেরিয়াম’—যার ‘পারমাণবিক ভর’ বা অ্যাটমিক ওয়েট ইউরেনিয়ামের প্রায় অর্ধেক। এমনটা তো হওয়ার কথা নয়! পদার্থবিদ্যা এর কোন ব্যাখ্যাই দিতে পারে না, অথচ রসায়ন-বিদ্যা বলছে ওটা বেরিয়াম ছাড়া আর কিছু হতে পারে না। এ কী বিড়ব্বন্দা! তা হ’ক, তবু প্রফেসর হান তার পরীক্ষার ফলাফল তৎক্ষণাৎ ছাপতে দিলেন। তারিখটা বাইশে ডিসেম্বর 1938।

তার বিশ্ববর্ষ প্রদে প্রফেসর হান একজন সাংবাদিককে বলেছিলেন, ‘প্রবক্ট ডাকে দেবার পর আমর এমনও মনে হয়েছিল পোস্ট-অপিসে গিয়ে ওটা ফেরত নিয়ে আসি। কারণ আমার পরীক্ষার চূড়ান্ত ফলাফলটা আমি নিজেই বিশ্বাস করতে পারছিলাম না।’

প্রফেসর হান আরও একটি কাজ করলেন। তার প্রবক্টের একটি কপি, ছাপা হওয়ার আগেই পাঠিয়ে দিলেন তার এতদিনের বাস্তবী কুমারী মাইটনারকে। লিজা মাইটনার তখন সুইডেনের দক্ষিণপ্রান্তে সমুদ্রতীরের একটি ছোট জনপদে নির্বাসিতা। একা একাই ছিলেন এতদিন। মাত্র কয়েকদিন আগে তাকে সঙ্গ দিতে এসেছেন তার বোনপো ডক্টর ফ্রিস। তিনিও প্রথম শ্রেণীর পদার্থ-বিজ্ঞানী। জার্মানী থেকে বিতাড়িত হয়ে আশ্রয় পেয়েছিলেন কোপেনহেগেন-এ, প্রফেসর নীলস বোর-এর ছাইছায়ায়। ফ্রিস এসেছিলেন নিতাঙ্গ ছুটি কাটাতে—মাসিমাকে এ সুবিনে সঙ্গ দিতে। কিন্তু সেই শুভলক্ষ্মী একদিন মাসিমার নামে এসে পৌছালো একটা মোটা খাম—জার্মানী থেকে। সেটা পড়ে মাসিমা যেন খেপে উঠলেন। ফ্রিসকে বোঝাতে থাকেন সবকিছু। ফ্রিস প্রথমটা কর্ণপাত করতে চাননি—কিন্তু মাসিমার নির্বাক্ষতিশয়ে শেষপর্যন্ত দুজনে মিলে প্রবক্ট পড়ে ফেললেন। প্রথমটা বিস্মাই হতে চায়নি ফ্রিস-এর; কিন্তু ওর মাসিমা পুরুনুপুরুষাপে ওকে বুকিয়ে দিলেন ব্যাপারটা।

ছুটি কাটাতে এসে, অদ্ভুত এক সত্যকে আবিকার করলেন ডক্টর ফ্রিস। উনি এইসময় সুইডেন থেকে ওর মাকে চিঠিতে লিখেছিলেন, “সুইডেন-এর পাইন জঙ্গলে হাতি পাওয়া যায় বিশ্বাস কর? এখানে এসে দেখি তোমার দিনি জঙ্গলে একটা হাতি থেরে ফেলেছেন। আমরা দুজনে হাতিটার ল্যাজ চেপে ধরেছি—কিন্তু এত্তে জঙ্গলকে নিয়ে কী করব বুঝে উঠতে পারছি না!”

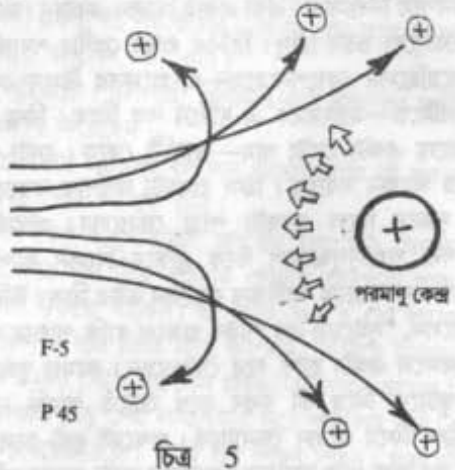
মাসখানে পরে ডক্টর ফ্রিস হিসেবে এলেন ডেনমার্কে। প্রথমেই ছুটে চলে গেলেন প্রফেসর নীলস বোর-এর কাছে। সবিস্মারে সব কথা খুলে বললেন। প্রফেসর অটো হানের পরীক্ষার ফলাফল এবং মিস মাইটনারের ব্যাখ্যা। ফলস্বরূপ হাতে হাতে! প্রফেসর বোর নির্বাক শুনছিলেন এতক্ষণ। হঠাৎ কোথাও কিছু নেই আচমকা এক ঘুঁটি মেরে বসলেন জ্বরকে! টাল সামলে নিয়ে ডক্টর ফ্রিস বুবাতে পারেন—এটা আনন্দের অভিযোগি। প্রফেসর বোর মু-হাত শূন্যে তুলে তখন বলছেন: মৃৎ! মৃৎ আমরা। এত সোজা ব্যাপারটা একদিন ধরতে পারিনি।

অটো হন অথবা নীলস বোর-এর মত নোবেল লরিয়েট বৈজ্ঞানিক যে সমস্যার কিনারা করতে দেনিন দিশেছিলা হয়ে পড়েছিলেন আজ কিন্তু আপনি-আমি সেটা সহজেই বুবাতে পারব—মোটামুটি ব্যাপারটা। প্রথম সমস্যা ছিল সেই বিভ্রান্তকর প্রষ্টা—কামানের গোলা যা পারেনি তা পিংপংের বল কেন করে করল? 1919 সালে নাইট্রোজেন পরমাণুর অস্ত্রে বিদীর্ঘ করতে রাদারফোর্ড ব্যবহার করেছিলেন অত্যন্ত দ্রুতগামী আল্ফা-পার্টিকলস। পরে ডক্টর কর্কফট চেষ্টা করেছিলেন প্রোটন দিয়ে। যেহেতু আল্ফা-পার্টিকলস এবং প্রোটন হচ্ছে বিদ্যুৎগার্ভ এবং নিউটন বিদ্যুৎবিচারে নিরপেক্ষ, তাতেই এই সংশ্যটা জেগেছে। কিন্তু বহুত সংশ্যের কোন অবকাশ এখানে নেই। পরমাণুর কেন্দ্রে আছে ধনায়ক বিদ্যুৎ; অপরপক্ষে আল্ফা-পার্টিকলস এবং প্রোটন দৃষ্টি হচ্ছে ধনায়ক। তাতেই উদ্দের অসুবিধা হচ্ছিল। সমধৰ্মী বিদ্যুৎকণ পরম্পরকে দূরে ঠেলে। তাই ধনায়ক বিদ্যুৎগার্ভ আল্ফা-পার্টিকলস অথবা প্রোটিনকে পরমাণুকেন্দ্র দূরে ঠেলে দিছিল। ব্যাপারটার তিচ্ছুল হচ্ছে তিনি ৫-এর মত। এখানে আমরা পশ্চাপালি ছাইটা আল্ফা-পার্টিকলস-এর গতিপথ দেখিয়েছি। পরমাণু কেন্দ্রের কাছাকাছি এসেই বিকবণি-শক্তিতে সেগুলি বেঁকে গেছে। মাঝের দুটি বুলেট তো একেবারে প্রতিহত হয়ে উঠেছিলকি ফিরে গেছে। ফলে লক্ষ্যভেদ হওয়ার সম্ভাবনা ছিল কম। চ্যাডউইক কর্তৃক নববিকৃত নিউটন যেহেতু বিদ্যুৎ-নিরপেক্ষ তাই তাকে এভাবে কেন্দ্রীয় বিদ্যুৎশক্তি ঠেলে দেয়নি। তাই ফের্মির ল্যাবরেটোরিতে নিউটন পরমাণুর কেন্দ্রটি বিদীর্ঘ করতে পেরেছিল। কামানের গোলাকে হারিয়ে দিয়েছিল পিংপং-এর বল।

বিটীয় প্রষ্টা হচ্ছে, অটো হন ইউরেনিয়ামের পরমাণু বিদীর্ঘ করে কেমন করে ‘বেরিয়াম’ পেলেন? এবার সেটাই বুবাতের চেষ্টা করব আমরা:

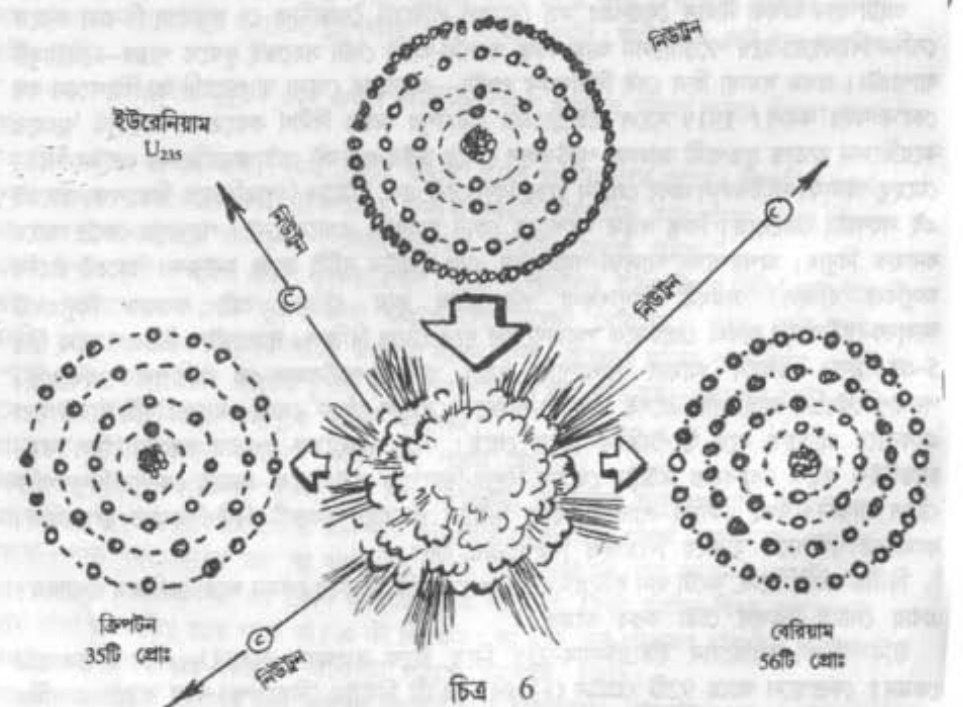
উনি পরীক্ষা করেছিলেন ‘ইউরেনিয়াম-235’ নিয়ে, যাকে সংক্ষেপে বলে U₂₃₅। তার চেহারাটা কেমন? কেন্দ্রস্থলে আছে 92টি প্রোটিন (+) এবং 143টি নিউটন (নিরপেক্ষ) আর বাইরে একাধিক কর্কপথে সর্বমোট 92টি ইলেক্ট্রন (-)। এমন একটি পরমাণুর কেন্দ্রস্থলে বাইরে থেকে এসে প্রচণ্ড আঘাত হানল একটি নিউটন। তাতে কেন্দ্রস্থলটি দু-টুকরো হয়ে গেল। জীববিজ্ঞানের বইতে ‘আমিবা’ কেমন করে দু-টুকরো হয়, তার ছবি নিশ্চয়ই দেখেছেন। ব্যাপারটা হল অনেকটা ঐ রকম। দুটি ভাগে

যত প্রোটিন থাকবে তার যোগফল হবে 92। দুটুকরো হয়ে যাওয়া প্রতিটি কেন্দ্রের চারপাশে ইলেক্ট্রনগুলি নৃত্য করবে—যে ভাগে যতগুলি প্রোটিন আছে সেই ভাগে ততগুলি



চিত্র 5

ইলেক্ট্রন যুক্ত হবে, যাতে স্থায়ীক আর ধনায়ীক বিদ্যুতের পরিমাণ দুটি নববলক্ষ পরমাণুতে সমান হয়। এ সঙ্গে আরও একটি কাও ঘটে—কেন্দ্রস্থলের গুটি তিনি নিউট্রন বিজ্ঞয় হয়ে একটি-ওদিক ছুটে যায়। আরও একটি কাও ঘটে—পরমাণু বিদীর্ঘ হওয়ার ক্ষণিকের জন্য প্রচণ্ড শক্তি উদ্বৃত্ত হয়। এই ব্যাপারটাই চিত্র 6-এ বোঝানো হয়েছে। এখানেও চিত্রে নিউট্রন দেখানো হয়েন।



তাই যদি হবে, তবে ফের্মি অথবা অটো হানের ল্যাবরেটরিটা বিশ্বেরণে উড়ে গেল না কেন? আইনস্টাইনের সেই $E=mc^2$ ফর্মুলামত তো শুনেছিলাম এক গ্রাম পরিমাণ বস্তুর বিলাশে চার-হ্যাজার টন কয়লার দাহ্যশক্তির সমতূল শক্তির জন্ম হবে।

ঠিকই শুনেছি; কিন্তু একটিমাত্র পরমাণুর ওজন (তর) বা 'm' কতটুকু? হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন হচ্ছে 166×10^{-24} গ্রাম। এই 10^{-24} গ্রাম ব্যাপারটা আমরা ধারণাই করতে পারি না। আসুন, একটা তুলনামূলক বিচার করি: একবিন্দু জলের তুলনায় জলকণার একটি অণু (molecule) হচ্ছে এই তের হ্যাজার কিলোমিটার ব্যাস-বিশিষ্ট পৃথিবীর তুলনায় একটি পিংপড়ের বল। বলা বাহ্য, পরমাণু হচ্ছে এই অণুর ভগ্নাবশেষ। ফলে একটিমাত্র পরমাণুর বিলোপে যেটুকু শক্তি উৎপন্ন হল তা অতি সামান্যই।



পাঁচ ১

রাম-দুই-তিন-চার-পাঁচ! ইটি-ইটি পা-পা। পরমাণু-বোমা খেলাঘরের দিকে পাঁচটি পদক্ষেপ করেছি বিশ্ববছরে। 1919 থেকে 1938-এর মধ্যে। এক-নম্বর লর্ড রাদারফোর্ডের প্রোটন-সম্পর্ক এবং মৌলপদার্থের ট্রান্সমিউটেশন। মূনম্বর চ্যার্ডইকের নিউট্রন-আবিকার, তিন-নম্বর জেলিও-কুরির দীক্ষাঙ্গারে আলাদানীনের অক্ষর্য-প্রদীপ থেকে সদ্যোমৃত্যু নিউট্রন, চার-নম্বর ফের্মির অজ্ঞাতসারে ইউরেনিয়াম পরমাণুর হৃদয়-বিদীর্ঘকরণ এবং পাঁচ নম্বর ধাপ, প্রফেসর অটো হান-এর সম্ভান ব্যাখ্যা! অথবা অক্ষর্য? পাঁচ-পাঁচটা ধাপ অভিজ্ঞ করেও সে-ব্যুগের বিজ্ঞানীরা ভাবতে পারছেন না, এই পরীক্ষাবলীর শেষ ফলশৰ্তি: আটিম-বোমা! প্রমাণ? দিছি:

1939-এর জানুয়ারীতে বিশ্ববিজ্ঞানের তিন-তিনজন প্রেস্ট বৈজ্ঞানিকের বক্তব্য শুনু—

প্রফেসর নীলস বোর তার সহকারী উইগনারকে বলছেন, “পরমাণুর ভিতরকার এই অপরিসীম সুপ্রশক্তিকে মানুষ কোনদিনই কাজে লাগাতে পারবে না। অস্তত পনেরটি অনতিক্রম বাধা আমার নজরে পড়েছে।”

প্রফেসর অটো হান তার সহকারী কোসচিংকে এই সময় বলেছেন, “পরমাণুর অস্তিনিহিত শক্তিকে মানুষ কুক্ষিগত করুক এটা ইশ্বরের অভিপ্রেত নয়—তাই আমাদের সামনে তিনি রেখেছেন অসংখ্য অনতিক্রম্য বাধা।”

প্রফেসর আলবার্ট আইনস্টাইন একই সময়ে আমেরিকান রিপোর্টার ডাবলু এল লরেন্সকে বলেছেন, “পরমাণুর ভিতরের দুমন্ত শক্তিকে মানুষের কাজে লাগানো কোনদিনই হয়তো সম্ভবপর হবে না, অস্তত আমাদের জীবনক্ষয় নয়।”

এ-ব্যুগের ইতিহাস আমি শুনিয়ে দেখেছি; দেখেছি—একজন বিজ্ঞানী সেই সময় থেকেই পৃথিবীর ভবিষ্যৎ নিয়ে চিন্তিত হয়ে পড়েছেন। আমি হ্যাঙ্গেরিয়ান বিজ্ঞানী এজিলার্ড এর কথা বলছি।

ইতিমধ্যে ভিয়েনা থেকে এজিলার্ড এসেছেন ইলেক্ট্রোন ক্লোন কেন্দ্রে নিরিশ্বর কাজ করবার সুযোগ দিয়েছিলেন। অটো হান-এর প্রক্রস্ত পড়ে তাঁর মনে পড়ে গেল সেই ছয় বছর আগেকার কথা। লর্ড রাদারফোর্ড-এর বক্তৃতা তনে সেদিন তাঁর যা মনে হয়েছিল তাঁর কথা। এজিলার্ড তাঁর বক্তৃতা লিবেটাইজ-এর কাছ থেকে দু হ্যাজার ডলার ধার নিলেন এবং এক গ্রাম রেডিয়াম কিনে কলোসিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষা শুরু করে দেলেন। তিন-চার দিন পরে তাঁর পরীক্ষার ফলাফলগুলি দেখে নিরিশ্বর আতঙ্কিত হলেন তিনি। তাঁর মনে হল—রেডিয়াম বা ইউরেনিয়ামের পরমাণুকে বিদীর্ঘ করে ইতিমধ্যেই একটি নিউট্রনকে মুক্ত করা গেছে। যদি এই ধাতুর পরিমাণ কিছু বেশী হয়, এবং এমন ব্যবস্থা করা যায় যাতে একেব-পর-এক নিউট্রন মুক্ত হবে—তাহলে ‘চক্রবর্তন অবস্থা’ অর্থাৎ ‘চেন রিয়াকশন’ শুরু হয়ে যাবে। তাঁর অনিবার্য ফল অত্যন্ত শক্তিশালী এক বিঘ্নেরক। তাঁতে পৃথিবী ধ্বনি হয়ে যাবে যেতে পারে।

এজিলার্ড এসে হাজির হলেন পোপের দরবারে—ফিজিক্স-এর পোপ, এনরিকো ফের্মি!

ফের্মি বীতাংশক হয়ে পড়েছিলেন ফ্যাসিস্ট ইটালীর জীবনযাত্রায়। নার্সী জার্মানীর মত সেখানেও বৈজ্ঞানিকদের উপর কর্তৃত করছিল মুসলিমীর গুপ্তসর বাহিনী। বিজ্ঞানভিক্ষু ফের্মি পালাবার পথ খুজেছিলেন। সুযোগ হয়ে গেল হাটাং তিনি নোবেল-প্রাইজ পেয়ে বসায়। 1938-এ ফের্মিকে সুইডেন থেকে আমন্ত্রণ করা হল। সর্বীক ফের্মি এলেন স্টকহোম। প্রাইজ নিলেন, কিন্তু ইটালীতে ফিরলেন না

আর। সোজা পাড়ি জমালেন আমেরিকায়। এখন তিনি আমেরিকায়।

ফের্মিকে এজিলার্ড সব কথা খুলে বসলেন। বললেন, আমি বিশ্ববিদ্যালয় বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে একমত নই। আমার ধারণা—‘পরমাণু-বোমা’ আসীন অসম্ভব নয়। যেমন করে হ'ক এ মূর্দৈবকে কৃত্যতে হবে।

ফের্মি বলেন, বেশ মানলাম। কিন্তু কেমন করে সেটা কৃত্যবেন আপনি?

—আমার ধারণা—এ পথবীতে আজ বারোজন, মাত্র বারোজন বৈজ্ঞানিক এই অসম্ভবকে সম্ভব করতে সক্ষম। আপনি সেই বারোজনের একজন। তাই আপনার কাছেই প্রথম এসেছি।

—ঠিক কী বলতে চাইছেন?

—এই বারোজন বৈজ্ঞানিক যদি প্রতিজ্ঞা করেন—তাদের আবিষ্কারের কথা বাইরের দুনিয়াকে জানতে দেবেন না—অস্তু এ যেসব লোক ব্রাস-হেল্মেট পরে ছাড়ি দুরিয়ে বেড়ায়, তাদের জানতে দেবেন না, তাহলেই কাজ হবে।

ফের্মি গভীর হয়ে বলেন, হের এজিলার্ড! এই বারোজনের মধ্যে বেশ কয়েকজন আছেন জার্মানীতে—অটো হান, হাইজেনবের্ক, ফন লে ইতানি। নয় কি? নাঃসী জার্মানী কি তাদের রেহাই দেবে?

—কিন্তু কিছু একটা তো করা দরকার! আপনিই অঙ্গী হন!

—বেশ। আগামী শনিবার আমার এখানে আরও কয়েকজনকে ডাকছি। সবাই মিলে পরামর্শ করে দেখা যাক!

কদিন পরে এনরিকো ফের্মির বাড়িতে বসল একটা ঘরোয়া বৈঠক। ফের্মি আর এজিলার্ড ছাড়া দেখানে ছিলেন আরও তিনজন তরুণ বিজ্ঞানী। উইগনার, টেলার আর গ্যারো। উদ্দেশ্য সামনে এজিলার্ড তার বক্তব্য রাখলেন, বললেন—

একটা কথা আপনারা খুব ধীর-ছিরভাবে ভেবে দেখুন। হিটলার লোকটা পাগল নয়, তাহলে সে কোন সাহসে সারা দুনিয়ার বিরুদ্ধে দ্বৈরথ সমরে নামতে চায়? হ্যাঁ, সারা দুনিয়া! একমাত্র মুসোলিনী ছাড়া সে কারও সঙ্গে সম্ভাব রাখার চেষ্টা করছে না। আমরা জানি, জার্মানীর সমর-সম্ভাব অনেক বেশী, অনেক উন্নত। তার এয়ারক্রাফ্ট, তার ট্যাঙ্ক, সাথমেরিন তার শক্তদের চেয়ে সংখ্যায় বেশী এবং অনেক বেশী কার্যকরী। কিন্তু এ কথাও তো নির্মম সত্য যে, তার শক্তদের তুলনায় তার জনবল, খনিজ-সম্পদ, খাদ্য-সম্ভাব অনেক কম! বিশ্বযুক্তে যে নাতারাতি জেতা যায় না—সেটা তো প্রথম বিশ্বযুক্তেই জার্মানী হাতে হাতে বুঝেছে। তাহলে এই ইকে-য়শানে কী এমন অঙ্গাত ক্যাটটা ‘X’ আছে যাতে সমীকরণের পাশা ভাসী হয়ে পড়ছে?

টেলার বলেন, আপনিই বলুন।

এজিলার্ড তৎক্ষণাতে টেবিলের উপর মেলে ধরেন একটা জার্মান পত্রিকা—Deutsche Allegemeine Zeitung। তাতে প্রকাশিত হয়েছে ডক্টর ফুগ-এর একটি প্রবন্ধ। প্রবন্ধটাটে জানা গেল, তিশে এপ্রিল 1938-এ বার্লিনে ছয়জন জার্মান নিউক্লিয়ার ফিজিসিস্ট সমিলিত হয়েছিলেন সবকারী উদ্যোগে—উদ্দেশ্য পরমাণুসংক্ষিপ্ত সম্ভাবনা! উরা কতদূর কী করছেন তাও কিছু কিছু প্রকাশিত হয়েছে।

এজিলার্ড বললেন, মন্ত্রণশীল নাঃসী জার্মানীর ধর্ম। তারা যখন প্রকাশ্যে এককথা লিখেছে তখন নিশ্চয়ই তারা গোপনে অনেক অনেকটা এগিয়ে আছে। হয়তো বছরখানেকের ভিতরেই ওরা পরমাণু-বোমা তৈরী করে ফেলবে। আমার দৃঢ় ধারণা এই পরমাণু-বোমাটিই হচ্ছে আমাদের এই সমীকরণের যথার্থ বিষয়ে অজ্ঞাত রহস্য। এই শক্তির জন্যই হিটলার এতটা বেপরোয়া।

ফের্মি বললেন, ধরা যাক যদিনি যা বললেন তাই সত্য। এ-ক্ষেত্রে আমাদের কর্মীয় কী?

এজিলার্ড বলেন, আমার মতে দুটি কাজ অবিলম্বে আমাদের করা উচিত। প্রথম কাজ হচ্ছে, নাঃসী জার্মানী এবং ফ্যাসিস্ট ইটালীর বাইরে যেসব বিজ্ঞানী আছেন তাদের একত্বাঙ্গ করা। তাদের প্রতিজ্ঞা করা—যা কিছু অবিকার তারা করছেন তা কাগজে প্রকাশ করবেন না—নিজেদের মধ্যেই গোপনে রাখবেন। বিভাগ কাজ হচ্ছে, জার্মানীতে আমাদের যেসব বক্তু আছেন তাদের মাধ্যমে জানবার চেষ্টা করা—ওরা কতদূর কী করেছে।

ইতিমধ্যে ফাউন্ডেশন মন্ত্রণালয়ের বোতল আর ডিক্যান্টার রেখে পিয়েছিলেন টেবিল-এ। ফের্মি তার পানপ্যাত্রা হাতে তুলে নিয়ে বললেন, আমাকে মাপ করবেন ডক্টর এজিলার্ড। আমি আপনার দুটি প্রস্তাবের একটাও খুশি মনে মেনে নিতে পারছি না।

—কেন?

—আপনার প্রথম প্রস্তাব হচ্ছে, বিজ্ঞানীরা তাদের ল্যাবরেটোরির উপর স্বপ্রযুক্ত সেনসর বসাবেন। গোপনীয়তা অবলম্বন করবেন। এ বিষয়ে আমার বক্তব্য—আমি সদ্য ফ্যাসিস্ট ইটালী থেকে পালিয়ে এসেছি। এসব গোপনীয়তা আর সেনসরের হ্যাত এড়াতে। বিজ্ঞানমন্ত্রণের দ্বারে ওরা বেয়নেটেখারী সৈনিক বসিয়েছিল বলেই দেশত্যাগ করেছি। আমেরিকায় এসে মুভিন নিঃস্বাস ফেলে বেঁচেছি। সুতরাং আবার ওর্কসে আমি পা দেব না।

একটা দীর্ঘস্থান পড়ল এজিলার্ড-এর। কী বললেন, ভেবে পেলেন না।

—আপনার দ্বিতীয় প্রস্তাব হচ্ছে—আমরা গোপনে সংবাদ সংগ্রহ করবার চেষ্টা করব—জানতে চাইব, জার্মানীতে কী হচ্ছে না হচ্ছে। তাতেও আমার ঘোরতর আপত্তি। ও কাজ গুরুত্বের—বিজ্ঞানভিক্ষুর নয়। অস্তু আমি ওতে নেই!

উইগনার বলেন, তাহলে আমার বিকল প্রস্তাবটা শুনুন। আমি মনে করি, একেত্রে আমাদের প্রথম কর্তব্য হচ্ছে, যে-দেশ আমাদের মত বাস্তুত্যাগ বৈজ্ঞানিকদের আশ্রয় দিয়েছে সেই দেশের সরকারকে এবিষয়ে অবহিত করা। ব্যাপারটার গুরুত্ব ও বিপদ স্বরূপে মার্কিন সরকারকে সতর্ক করার সময় হয়েছে।

সকলেই একবাক্যে এ প্রস্তাব মনে নিলেন। এমন কি ফের্মিও!

কিন্তু কী করে কী করা যায়? ওরা পাঁচজনেই বিদেশী, মার্কিন নাগরিক নন। সদ্য এসেছেন। তাছাড়া একমাত্র ফের্মি আর এজিলার্ড ছাড়া আর তিনজনই তরুণ এবং তখনও প্রথিতযশা নন। তবু চেষ্টা করে দেখলেন ওরা। একদিন ওরা গিয়ে সাক্ষাৎ করলেন নো-বাহিনীর আডভিসরিল হ্যাপার-এর সঙ্গে। ধৈর্য ধরে আডভিসরিল হ্যাপার এ নোবেল-স্লারিয়েটের বক্তব্য শুনলেন, কর্কি খাওয়ালেন, শ্যাম্পেন খাওয়ালেন এবং দ্বার পর্যবেশ এগিয়ে দিয়ে গেলেন। ওরা চলে আসতেই তিনি মনে মনে বললেন—পাগলগুলো অনেকটা সময় নষ্ট করে দিয়ে গেল।

সেই মাসেই—এপ্রিলে, নিউইয়র্ক টাইমস-এ এক প্রবন্ধে নীলস বোর লিখলেন, ‘নিউটনের আঘাতে ইউরেনিয়াম-পরমাণুতে এমন বিক্ষেপক উদ্ঘাবিত হতে পারে যাতে এই গোটা শহরটা ধ্বংসপ্রাপ্ত হবে।’

তাও মার্কিন কর্তৃপক্ষের কাউকে উদ্ধিষ্ঠ করল না।

নিতান্ত ঘটনাচ্ছেই বলতে হবে, এই সময়ে জার্মান পদার্থবিজ্ঞানী হাইজেনবের্ক আমেরিকায় এলেন কয়েক সপ্তাহের জন্য। ফের্মি তৎক্ষণাত স্বারস্থ হলেন কলোরিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্তৃপক্ষের। তিনি জানতেন, এজিলার্ড-বর্ণিত ঘাসজন বিজ্ঞানীর মধ্যে হাইজেনবের্ক নিঃসন্দেহে একজন। তাকে অটকাতে হবে। আমেরিকাতেই।

আটম-বোমা ঠেকাতে নয়, অত্যন্ত প্রতিভাশালী বৈজ্ঞানিককে নিয়োগ করতে স্বতই উৎসাহিত হলেন কলোরিয়া বিশ্ববিদ্যালয়। হাইজেনবের্ককে পদার্থবিদ্যার অধ্যাপকের পদ অফার করা হল। কিন্তু সবিনয়ে সে প্রস্তাব প্রত্যাখ্যান করলেন হাইজেনবের্ক। ঘৰোয়া পরিবেশে একদিন তাকে পাকড়াও করলেন ফের্মি আর এজিলার্ড। ফের্মি সবাসির প্রশ্ন করে বসলেন, হের প্রফেসর, আপনাকে একটি ব্যক্তিগত প্রশ্ন করব? কলোরিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকের পদটা আপনি নিলেন না কেন?

কৌতুক উপরে পড়ল তরুণ অধ্যাপকের দু-চোখ থেকে। পিচিশ বছর বয়সে নোবেল-এইজ পাওয়ার মত থিসিস যিনি লিখেছিলেন। বললেন, ব্যক্তিগত প্রশ্নের জবাব: যে জন্য আপনারা আমাকে অটকাতে চাইছেন তার প্রয়োজন নেই। হিটলার এ যুক্তে হ্যারবে! কিন্তু সেজন্য আমি তো আমার পিছভূমিকে ত্যাগ করতে পারি না। সে দুমিনে আমাকে থাকতে হবে সেই পরাজিত জার্মানীতেই। ক্ষমতাপূর্ণের মাঝখানে থেকে জার্মানীর যা কিছু মহান সংশ্দ তাকে রক্ষা করতে হবে আমাদেরই।

ফের্মি জবাব দিতে পারেননি। তিনি হিটালীকে অনিবার্য ধ্বংসস্তুপের মাঝখানে ফেলে রেখে এসেছেন।

ঞজিলার্ড কিন্তু ধাকতে পারেন না। পুনরায় প্রশ্ন করলেন—প্রফেসর! অটো হান-এর পরীক্ষা বিষয়ে আপনার কী অভিমত? ইউরেনিয়াম পরমাণুর ভিতর চেন-রিয়াক্ষান কি সম্ভব?

হাইজেনবের্ক বলেছিলেন, আমি তো তাই মনে করি। এ দুনিয়ার আজ দশ-বারোজন বৈজ্ঞানিক আছেন যারা মিলিতভাবে চেষ্টা করলে এটাকে বাস্তবায়িত করতে পারেন।

ঞজিলার্ড উৎসাহিত হয়ে বলেন, ঠিক কথা। এবং সেই দশ-বারোজন বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে আছেন আপনারা দুজন—আপনি আর প্রফেসর ফের্মি।

হাইজেনবের্ক মনু হাসলেন; জবাব দিলেন না।

ঞজিলার্ড পুনরায় বলেন, হেব প্রফেসর! সেই চেন-রিয়াক্ষান এমন বিশেষকের জন্ম দিতে পারে—যাতে পৃথিবীর খবস হয়ে যাবার সম্ভাবনা আছে, তাই নয়?

হাইজেনবের্ক মাথা নেড়ে সায় দিলেন।

—তাহলে এই মুষ্টিমেয়ে দশ-বারোজন বৈজ্ঞানিক কি একযোগে এই পৃথিবীটাকে সেই অভিশাপ থেকে দীর্ঘাতে পারেন না?

—পারেন! ধিয়োরেটিক্যালি! কিন্তু সে সম্ভাবনাকে বাস্তবায়িত করার কোন পথ তো আমি দেখছি না! আপনারা যদি পারেন, আমি খুশী হব।

ঞজিলার্ড কিন্তু অত হতাশ হচ্ছেন না। ইতিমধ্যে ফের্মি ও মত বদলেছেন। তিনিও ঞজিলার্ড-এর সঙ্গে একমত হচ্ছেন—অতঃপর বিশ্বের সব নিউক্লিয়ার ফিজিসিস্ট-এর উচিত তাদের পরীক্ষার ফলাফল গোপন রাখ। ঞজিলার্ড স্বতঃপ্রণোদিত হয়ে সব ক্যাটি বৈজ্ঞানিককে তার প্রস্তাব পাঠালেন। ডেনমার্ক, কেমব্ৰিজ, পৰীক্ষা। কিন্তু তার একক প্রচেষ্টায় কোন কিন্তুই হল না। স্বতঃপ্রযুক্ত গোপনীয়তার যুক্তি কেউই মেনে নিলেন না। এর প্রয়োজনটাই সেদিন মনে-প্রাণে মেনে নিতে পারেননি কেউ।

এদিকে মার্কিন নৌ-বহুবের বড় সাহেবের সঙ্গে কথবার্তা বলে উরা বুকলেন, এভাবে কর্তৃপক্ষের টনক নড়বে না। ফের্মি-ঞজিলার্ড-উইগনার-টেলার এবং গ্যামো সাফ্ট-আসরে এ নিয়ে প্রায়ই আলোচনা করতেন—কীভাবে মার্কিন বড়কর্তাদের সমস্যাটির বিষয়ে অবহিত করা যায়। শেষ পর্যন্ত বৃক্ষ যোগাল ঐ লিও ঞজিলার্ড এর মাথাতেই। ব্যাপারটা প্রফেসর আইনস্টাইনকে জানালে কেমন হয়? তিনি যদি বড়কর্তাদের কাউকে চিঠি লিখতে রাজি হন তবে কাজ হতে পারে। আইনস্টাইন বিশ্বের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী। তার চিঠিকে উপেক্ষ করবে না কেউ। ধৰা যাক, তিনি লিখলেন যুক্তিটি স্বয়ং হেনরী স্টিমসনকে।

—না! হেনরী স্টিমসন নয়—বললেন, এনরিকো ফের্মি—প্রফেসর আইনস্টাইন যদি আদৌ কোনও চিঠি লেখেন তবে লিখলেন সরাসরি F. D. R.-কে!

ঠিক কথা! যুক্তিটি, প্রধান সেনাপতি-টত্তি নয়—স্বয়ং রঞ্জিভেটকে!

যে কথা সেই কাজ। ইউজিন উইগনার আর লিও ঞজিলার্ড একদিন জুলাই মাসের এক বৌদ্ধিতণ্ড দিনে গাড়ীটা নিয়ে রওনা হয়ে পড়লেন লঙ-আইল্যান্ডের দক্ষিণতম প্রান্তে এক ছোট অনপদের উদ্দেশ্যে—তার নাম Patchogue। সেখানেই নাকি বাস করেন আলবার্ট আইনস্টাইন।

সঠিক পাঞ্চাটা জানা ছিল না। সারাটা দিন ঘুরে মরালেন উরা। ‘প্যাচ’ যাম কোথায় কেউ বলতেই পারে না। প্যাচ না পেকলিক? পেকলিক বলে একটা যাম আছে আরও দক্ষিণে। শেষ পর্যন্ত হয়েরান হয়ে উইগনার বললে: লিও, আমার মনে হচ্ছে এটাই দৈবের নির্দেশ। প্রফেসর আইনস্টাইন চিরকাল রাজনীতি থেকে দূরে থেকেছেন। তাই বোধহয় দীর্ঘের আমাদের এভাবে পথ-স্বাস্থ করছেন। হয়তো এই ভাল হল। প্রফেসর আইনস্টাইনের সই করা কোন চিঠি কেউ হেঁড়া কাগজের ঝুঁড়িতে ফেললে আমি কোনসিন নিজেকে ক্ষমা করতে পারতাম না।

ঞজিলার্ড স্টিমারিশে একটা হাত রেখে বলেন, অক্টো সেটিমেন্টাল হয়ো না বৃক্ষ! আমাদের দুজনের হাতে হয়তো এই মুহূর্তে নির্ভর করছে গোটা মানবসভ্যতার নিরাপত্তা। এত সহজে হতাশ হলে আমাদের চলে?

যেন ঞজিলার্ড কম সেটিমেন্টাল!

উইগনার বলেন, একটা কথা লিও। আমরা এতক্ষণ প্যাচক গ্রামের খোজ করেছি। তার চেয়ে বরং স্কটজনকে জিজ্ঞাসা করি না কেন, আইনস্টাইন কোথায় থাকেন?

—ঠিক কথা! একটা বাচ্চা ছেলেও আইনস্টাইনের নাম জানে!

—এ তো একটা বাচ্চা ছেলে! এস। ওকে দিয়েই শুরু করি।

দুই বৃক্ষ নেহাঁ কোভুকের ছলে এগিয়ে গোলেন বাচ্চাটার দিকে। বছর-সাতেক বয়স তার। বাড়ির রোয়াকে বসে একটা কুকুরজ্বানাকে আদুর করছিল।

ঞজিলার্ড বলেন, খোকা! তুমি আইনস্টাইনের নাম শনেছ?

—নিচ্ছ শনেছি। কেন, তোমরা শোননি?

গতমত খেয়ে ঞজিলার্ড বলেন, না মানে, ...তাঁর বাড়িটা কোথায় জান?

—নিচ্ছ জানি। কেন, তোমরা জান না? —এ তো এই বাড়িটা।

বন্ধুত খেখানে গাঢ়ি থামিয়ে উইগনার বলছিলেন—ভাগ্যদেবতার নির্দেশ অন্যরকম, সেখানে থেকে কথার বদলে ঢিল ছুড়লে আইনস্টাইনের বৈঠকখানার জানলার কাচ ভেঙে যেত!

এ বৰ্ণনা আমি সংকলন করেছি লিও ঞজিলার্ডের স্মৃতিচালন থেকে। এবার তাঁর ইংৱাঞ্জি রচনার একটি মূল পংক্তি উক্তার করে দিছি। পাছে অনুবাদ করতে গিয়ে তার অঙ্গহানি করে বসি—

The possibility of a chain reaction in Uranium had not occurred to Einstein. But almost as soon as I began to tell him about it, he realized what the consequences might be and immediately signified his readiness to help us and, if necessary, to 'stick out his neck', as the saying goes."

এমনই অস্তুত মানুষ ছিলেন আলবার্ট আইনস্টাইন। ইউরেনিয়াম-এর চেন রিয়াক্ষানের কথা কখনও তার মনে হয়নি—তিনি ছিলেন অন্য জগতে; সৃষ্টিত্বের ব্যাখ্যায় ব্যস্ত। ইউনিফারেড ফিল্ড পিওরি'র মাধ্যমে সৰ্ব-সমস্যা-সমাধানের চিঠাতেই ছিলেন বিভোর; কিন্তু দুটি তরুণ বৈজ্ঞানিক মুখ খুলবার আগেই তিনি বুঝে নিলেন উরা কী বলতে চান, কেন বলতে চান এবং কী তার প্রতিকার!

সপ্তাহান্তেক পরে ঞজিলার্ড আবার ফিরে এলেন আইনস্টাইনের নির্জন আবাসে। এবার তাঁর সঙ্গী এডওয়ার্ড টেলার। সেসে দুখানি চিঠির ড্রাফ্ট। একটি সংক্ষিপ্ত পত্র, একটি বিস্তারিত। প্রফেসর আইনস্টাইন দুটি চিঠিই পড়ে সেখানে। দীর্ঘতর প্রাপ্তিটি অনুমোদন করলেন তিনি। সই দিলেন তাতে।

পৃথিবীর ইতিহাসে এই প্রক্রিয়ানির একটা বিশিষ্ট স্থান আছে। আওরঙ্গজীবকে লেখা রাজসিংহের পত্রের মত, বড়লাটকে লেখা বৰীজ্বানারের নাইটছুড় ত্যাগ করার সিদ্ধান্ত ঘোষণার মত এ চিঠিখানিও বিশ-ইতিহাসের সম্পদ। তাই আরও বলি—চিঠিখানির বয়ানে মতভৈরব আছে। স্বৰং আইনস্টাইন বলেছেন, ‘আমি শুধু সই দিয়েছিলাম টাইপ করা চিঠির নিচে। দায়-বায়িত আমার, কিন্তু রচনা আমার নয়।’—বলেছিলেন অনেক পরে তাঁর জীবনীকার ভ্যালেন্টিনকে। অপরপক্ষে ঞজিলার্ড বলেছেন, ‘আমার যতদূর মনে পড়ে প্রফেসর আইনস্টাইন জার্মান ভাষায় ডিক্টেশান দেন এবং টেলার সেটা শুট্যান্ডে লিখে নেন। সেইটা অবলম্বন করে আমি দুখানি চিঠি ইংৱাঞ্জিতে রচনা করি—একটা হৃষ, একটা দীর্ঘ। প্রফেসর নিজেই তার ভিতর থেকে বৃহত্তরখানি বেছে নেন। পত্রের অনুবন্ধ হিসাবে আমি একটি মেমোরাওয়া যুক্ত করে দিই।’

চিঠিখানি ডাকে পাঠালে যথোপযুক্ত ফলপ্রসূ হবে না। এমন কারণ হাতে পাঠাতে হবে যিনি পাচ-কাজে-ব্যস্ত প্রেসিডেন্টকে বুঝিয়ে দিতে পারেন। ডেক্টর আলেকজান্ডার সাক্স একজন কোটিপতি—প্রেসিডেন্ট রঞ্জিভেটের বক্ষুজ্বানীয়। হোয়াইট হাউসে যাতায়াত আছে তাঁর। সব কথা তনে তিনি দায়িত্ব নিলেন। চিঠিখানি প্রেসিডেন্টকে পৌছে দেবেন এবং তাঁর শুরুত সম্বৰ্জনে প্রেসিডেন্টকে ধ্বনিত করবেন। সাক্স ইন্টারভিউ চাইলেন; কিন্তু সেটা পেতেই তাঁর সময় লাগল আড়াই মাস। আগস্টের প্রথম সপ্তাহে আইনস্টাইন যে চিঠির নিচে সই দেন সেটি নিয়ে তিনি হোয়াইট হাউসে হাজির হলেন এগারই অক্টোবর। অর্ধাৎ যুরোপখন্ডে ততদিনে বিশ্বযুদ্ধের বয়স একমাস। আমেরিকা তখনও নিরপেক্ষ। দীর্ঘ প্রতিটি নিজেই পড়ে শোনালেন সাক্স। বেশ বুঝতে পারছিলেন, তাঁর শ্রেষ্ঠ উস্কুশ করছেন। ভদ্রতায় বাধছে বলে নয়, আইনস্টাইনের মত বৈজ্ঞানিকে অসম্মত দেখানে হবে বলে নয়। সে যাই হোক, প্রতিপাঠ একসময়ে শেষ হল। প্রেসিডেন্ট মামুলি ধন্যবাদ জানিয়ে সাক্সকে লালেন, চিঠিখানি বেশ ইস্টারেস্টিং, তবে এ বিষয়ে

সরকারী তরফে এখনই কিছু করতে যাওয়া সম্ভবপর নয়।” যাহোক, আমি ভেবে দেখব।

ধূজিল্ড, ফেরি, টেলার প্রভৃতি যে আশঙ্কা করেছিলেন, তাই বাস্তবে হতে বসেছে দেখে সাক্ষ চিন্তিত হয়ে পড়েন। বলেন, আমার আরও কয়েকটি কথা বলার ছিল।

প্রেসিডেন্ট উকে থামিয়ে দিয়ে বললেন, আমি অত্যন্ত দৃঢ়ত্বিত। এখন আর আমার সময় হবে না।

—তাহলে আবার কবে আসব?

একটু ধূমকেতু করে প্রেসিডেন্ট বলেন, আজ্ঞা কাল সকালে আসুন। সাতটায়। আলেকজাণ্ডার সাক্ষ লিখছেন, “সে রাতে আমি একটি মুহূর্তের জন্মেও ঘুমাতে পারিনি। আমি ছিলাম কালটিন হোটেলে। সারারাত ঘরের ভিতর পায়চারি করেছি। বেশ বুকতে পারছি, বাতি প্রভাতেও অত্যন্ত অল্প সময় পাব—বড়জোর শাচ-সাত মিনিট। ওর ভিতরেই কেমন করে কার্যসূচি সম্ভব? এমন কিছু বলতে হবে যা চরম নাটকীয়, যা মর্মমূলে গিয়ে বিধবে প্রেসিডেন্টের। চমকে উঠবেন উনি। শুদ্ধসৈন্য মুছে যাবে মুহূর্তে। কিন্তু কী সেই নাটকীয় ভাষণ? শেষে হোটেল ছেড়ে আমি সামনের পার্কটায় চলে গেলাম। বেশ মনে আছে, দারোয়ান অবাক হয়ে গেল—কারণ রাত তখন তিনটী। পার্কের বেকে বসে থাকতে থাকতে হঠাৎ আমার মাথায় একটা ফলি খেলে গেল। হ্যাঁ—হলে, এ অঙ্গেই প্রেসিডেন্ট কাহ হবেন!

“আমি কিনে এলাম হোটেলে। আন করলাম। ঘড়িতে দেখলাম সাড়ে ছাঁটা। হোয়াইট হাউসে টেলিফোন করলাম। উর সেক্রেটারি জানালো ব্রেকফাস্ট টেবিলে প্রেসিডেন্ট আমার জন্মে সকাল সাতটায় অপেক্ষা করবেন। তৎক্ষণাত রওনা হয়ে পড়লাম আমি।

“খানা-কামরায় একাই বসেছিলেন প্রেসিডেন্ট। তার চাকা-দেওয়া চেয়ারে। আমাকে দেখেই বলেন, বসুন! ব্রেকফাস্ট এমনিতেই বেশি যাওয়া হয়েছে—তার উপর আপনার গুরুপাক বক্তৃতাটা হজম হবে তো?

“কুনি আমার সঙ্গে এমন বসিকতা করতেন মাঝে মাঝে। আমার মন কিন্তু সেদিন বসিকতার জন্য প্রস্তুত ছিল না। জবাবে আমি গভীরভাবে বললাম, আমি আপনার বেশী সময় নেব না। যা বলবার তা প্রফেসর আইনস্টাইন বলেছেন। তার অনুবন্ধ হিসাবে একটা ছেট গুরু আমার মনে পড়ে গিয়েছিল—গুরু নয়, সত্য ঘটনা। আমার মনে হল, সেটা আপনাকে বলে রাখা ভাল।

“প্রেসিডেন্ট পুনরায় ঠাট্টা করে উঠেন, ও! বক্তৃতা নয়, গম্ভো! বলুন, বলুন, আমার প্রচুর সময় হাতে আছে।

“আমি বলে চলি—নেপোলিয় বোনাপার্ট তখন গোটা ইউরোপের মালিক। বাকি আছে শুধু ইল্যাণ্ড। ট্রাফলগার যুদ্ধের ঠিক আগের কথা। বোনাপার্ট মৃলটিন নামে একজন মার্কিন বৈজ্ঞানিক এসে দেখা করল বিশ্ববিদ্যালয় নেপোলিয়ের সঙ্গে। নেপোলিয়ে তখন অত্যন্ত ব্যস্ত। ইংলিশ চ্যানেল অতিক্রম করে ইল্যাণ্ড আকর্মণের যাবতীয় ব্যবস্থা করতে হচ্ছে তাকে। এই বৈজ্ঞানিকের সঙ্গে কথা বলার সময় নেই! আড়াই মাস চেষ্টা করে শেষ-মেশ বৈজ্ঞানিক মাত্র কয়েক মিনিটের সময় পেলেন সন্ধানের সঙ্গে সাক্ষাত্কারের। তার ভিতরে তিনি কোনক্রমে বললেন, তিনি এমন এক ধরনের জাহাজ প্রস্তুত করতে পারেন, যা নাকি পালের হাওয়ায় চলে না, চলে বাল্পের শক্তিতে! নেপোলিয়ে খুর কথা শুনে মনে হেসেছিলেন। পাল-ছাড়া শুধু বাল্পে জাহাজ চলতে পারে এমন আবাঢ়ে গল্পটা তিনি বিশ্বাস করতে পারেননি। তবু সৌজন্যবোধে বলেছিলেন, আপনার পরিকল্পনাটা বেশ ইন্টারেস্টিং। আজ্ঞা, ভেবে দেখব আমি!

“আমি গুরু শেষ করলাম। দেখি প্রেসিডেন্টের মুখ্য থমথম করছে!”

“পুনরায় বলি, সেদিন যদি নেপোলিয় আর একটু দূরদর্শিতার পরিচয় দিলেন, আর একটু সশ্রান্তি দেখাতেন বৈজ্ঞানিকটিকে তাহলে পৃথিবীর ইতিহাস হয়তো অন্যভাবে লেখা হত!

“আরও তিন-চার মিনিট নির্বাক বনে রইলেন রঞ্জিভেট। প্রস্তরমূর্তির মত। গভীর চিন্তায় মগ্ন। তারপর তিনি একটি কাগজে কী লিখে খানা-কামরার আদিলির হাতে দিলেন। লোকটা ভিতরে গেল এবং ফিরে এল একটি মদের বোতল নিয়ে। নেপোলিয়ের সমসাময়িক ফরাসী কনিয়াক। দীর্ঘদিন সেটা রাখা ছিল রঞ্জিভেটের সেলাবে। কী জানি কেন হঠাৎ এই মুহূর্তটিকে ‘সেলিব্রেট’ করতে চাইলেন প্রেসিডেন্ট। দুশ্ম বছরের পুরাতন মদ নিজে হাতে ঢাললেন দুটি পাত্র। একটি বাড়িয়ে দিলেন আমার

দিকে, অপরটি তুলে আমাকে ইঙ্গিত করলেন। আমার বাস্তুপান করে, পুরো পাঁচ মানচ পাঁচের পাঁচে রঞ্জিভেট বললেন, ‘আলেক্স? তুমি মোদ্দা যে কথাটা বলতে চাও তা তো এই: নাংসীরা পরমাণুবোমারা আমাদের যেন ডুড়িয়ে না দেয়! কেমন তো?’

“ঠিক তাই!”

“তৎক্ষণাত বেল বাজালেন প্রেসিডেন্ট। ভেকে পাঠালেন তার মিলিটারি আর্টিশনে জেনারেল ‘পা’ ওয়ার্সিস্টলকে। পরম্পরাগতে এসে উপস্থিত হলেন জেনারেল। সময়েনে দাঢ়ালেন আদেশের অপেক্ষায়। আইনস্টাইনের কাছ থেকে পাওয়া চিঠির গোছা তার দিকে বাড়িয়ে ধরে প্রেসিডেন্ট শুধু বললেন একটি বাক্য়।

“—পা! দিস্ রিকোয়ার্স আর্কশন!”



॥ ছয় ॥

: পা! দিস্ রিকোয়ার্স আর্কশন!

ব্যাস। আব কিছু নয়। ইমিডিয়েট নয়, এমার্জেলি নয়, টপ-প্রায়োরিটি নয়, এমন কি টপ-সিঙ্কেটও নয়। কোন বিশেষণের ভাব নেই আদেশটায়। সাদামাটা তত্ত্ব: পা! এটার ব্যবস্থা হওয়া দরকার।

তা হল। ব্যবস্থা হল। বিশেষণ-বিমুক্ত সেই আদেশের ‘আর্কশন’টির জাত নির্ধয় করব আমরা। তার অর্থনৈতিক মূল্য, গোপনীয়তা এবং ব্যাপকতা। প্রথমটায় কাজ শুরু হল ছেট করেই। সারা মার্কিন মূলুকে দশটি রিসার্চ গুপ এ নিয়ে গোপন গবেষণা শুরু করলেন। প্রথম বছরে অর্থ বরাদ্দ করা হল মাত্র তিনি লক্ষ ডলার। কিন্তু কিছু দিনের মধ্যেই সেটা ব্যাপক আকার ধরণ করল। এক সময়ে বৈজ্ঞানিকের দল জানালেন, তামার চেয়ে ক্রপোর তারের বিদ্যুৎবাহী ক্ষমতা বেশী। তাদের কিছু ক্রপো চাই? ট্যাকশালের আওয়ার-সেক্রেটারি ড্যানিয়েল বেল বললেন, বেশ, দেব। বলুন কতটা ক্রপো চাই?

মানহাটান প্রতিক্রিয়ান চীফ বললেন, ধরুন আপাতত পনের হাজার টন।

ড্যানিয়েল বেল আঢ়কে উঠে বলেন, টন! কী বলছেন মশাই! ক্রপোর গুজন কখনও টনে হয়? হয় আউক্স!

মানহাটান চীফ লেস্লি গ্রেভ জবাবে কিছু বলবার আগেই তার সহকারী বৈজ্ঞানিকটি বলেন, টিক আছে। তাই বলছি—‘ফাইভ পয়েন্ট ফোর ইন্টি টেন দু দ্য পাওয়ার এইট! ’

ড্যানিয়েল বেল-এর মুখের নিয়ামক ঘালে পড়ে। বলেন, তার মানে?

—পনের হাজার টন ইন্টুকালু 5.4×10^8 আউক্স। আপনি আউক্সে জানতে চাইছিলেন তো? তার বলছিলাম আব কি!

বেল তাকে থামিয়ে দিয়ে বলেন, থাক স্যার, আব বিস্যে জাহির করতে হবে না, এই পনের হাইঅ্রেস্ট ক্রপোই পাঠিয়ে দিচ্ছি!

আর গোপনীয়তা? ক্রজিভেট মারা যাবার পর হাঁরী টুমান যখন এসে বসেলেন তার শূন্য সিংহাসনে—চোদ্দই এপ্রিল, 1945এ—তখন তিনি অন্তেন না এতবড় মানহাটান প্রজেক্টের কুণ্ঠা চেয়াবে বসার পরে তিনি সেটা শুনেছিলেন। তার চেয়েও মজার কথা হচ্ছে সেনেটের হাঁরী টুমান 1940 সালে একটি কমিটির চেয়ারম্যানরূপে নির্বাচিত হন—“কমিটি টু ইন্ডেস্ট্রিস্টেল ন্য নাশনল ডিফেন্স প্রোগ্রাম”。 যুক্তপ্রচ্ছেয় যে সরকারী অর্থ বিনিয়োগ করা হচ্ছে তার ঘাঁটার্য নির্বাচ করে সেনেটেকে জানানোর দায়িত্ব এই অনুসঞ্জন কমিটির। তার চেয়ারম্যানরূপে কাজ করতে গিয়ে টুমান জানতে পারলেন—কী একটা মানহাটান প্রজেক্টে কোটি কোটি ডলার বায়িত হচ্ছে। এই প্রকারে সৈনিক নাকি এক লক্ষ লোক খাটিছে—ট্রেনে আব লাইতে লক্ষ লক্ষ টন কাঁচামাল এবং কারখানায় চুকচু, অর্থে একটি ছোট প্যাকেটও ‘ফিনিশড গুডস’ হিসাবে বাব হয়ে আসেন। টুমান একটা প্রকাণ কেলেক্টর হাতে নাতে ধরবেন বলে এ প্রকাণ সরেজমিনে দেখবার জন্য প্রস্তুত হলেন। গবর্নর প্রেসে যুক্তস্থিত স্টিমসল সেনেটের হাঁরী টুমানকে ফোন করলেন, বললেন, সেনেটর, আপনাকে একটি ব্যক্তিগত অনুরোধ জানাতে এসেছি। আপনি মানহাটান প্রজেক্ট সংযুক্ত কোনও অনুসঞ্জন করতে না।

বিশ্বায়ে স্পষ্টিত হয়ে গিয়েছিলেন সেনেটর হারী টুম্যান। বলেছিলেন, কেন মিলিটারি সেক্রেটারি?

—কেন, তাও আমি বলতে পারব না। শুধু জনাতে পারি, পৃথিবীর ইতিহাসে মানহাটান-প্রকল্পে সবচেয়ে বড় এবং সবচেয়ে গোপন প্রকল্প। এর পাই-প্রসা খরচের জন্য আমি যুক্তিশেষে বাস্তিগতভাবে দায়ী থাকব। আপনার অনুসন্ধান কার্য আমাদের সমস্ত চেষ্টা ব্যর্থ করে দেবে।

এবাই রাজনীতিক ঐ সেক্রেটারি অফ ওয়ার-এর প্রতি প্রগত শুল্ক ছিল সেনেটর টুম্যানের। তিনি তৎকালীন অনুসন্ধানের প্রাদেশ প্রত্যাহার করেছিলেন। তার পাই বছর পরে টুম্যান আমেরিকার প্রেসিডেন্টেরাপে নির্বাচিত হন এবং তৎকালীন তাঁকে আদ্যাত্ম ব্যাপারটা খুলে বলেছিলেন যুক্তিশব্দে হেনরি স্টিম্সন! তার আগে নয়!

আর ব্যাপকতা? মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একপ্রাপ্ত থেকে অপরপ্রাপ্তে আট-দশটি বিভিন্ন ক্ষেত্রে একযোগে চলছিল গবেষণা কার্য। কয়েক হাজার বৈজ্ঞানিক তাতে নিযুক্ত। 1942 সাল-তক বিজ্ঞানীরা পাই-শাচটি বিকল্প পথে সমাধানের পথ খুঁজতে শুরু করেছেন। পাইটা পথের কোন পথ শেষ লক্ষ্যে পৌছাবে তা কেউ বলতে পারে না। তার ভিতর তিনটি পথ হচ্ছে ইউরেনিয়াম-বোমা তৈরী করবার প্রচেষ্টা, দুটি মুটোনিয়াম-বোমা। বৈজ্ঞানিকেরা বলেছেন, ইউরেনিয়াম-বোমা তৈরীর তিনটি বিকল্প পথ আছে। প্রথমত ইলেক্ট্রো-ম্যাগনেটিক উপায়। তার জন্য খোলা হল দেশের দুই প্রাপ্তে দুই কেন্দ্র, বার্কলেতে এবং ওক রিজে। বিটীয় পথ—গ্যাসীয় ডিফুশন-মেথড। সে পরীক্ষাকার্য চালানো হল নিউইয়র্ক এবং ডেট্রয়েট-এ। তৃতীয় পথ হল—সেন্ট্রিয়ুজ-পদ্ধতি। অনুসন্ধানে প্লটোনিয়াম-বোমা তৈরী হতে পারে দুটি পদ্ধতিতে—গ্রাফাইট রিয়াকটারে অথবা ভারী জল দিয়ে।

ব্যক্ত পাইটা অঙ্গ গলিতেই তখন পথ হাঁড়াছেন বিশ্ববিশ্বিত বৈজ্ঞানিকরা। পাইটা বিকল্প-পদ্ধতিতেই কোটি কোটি ভলার খরচ হচ্ছে! কোন পথই উৎকর ত্যাগ করতে পারছিলেন না। কোনটি অঙ্গ গলি এবং কোন পথে লক্ষ্যে পৌছানো যাবে কেউ তা জানে না!

এই কাঙেকে বলে রাখি—আমাদের কাহিনীর বিশ্বাসঘাতক ডেক্সটারের কল্যাণে রাশিয়া এ পাইমাধাৰ মোড়ে বিশ্বেত হয়নি—সোজা এক পথে এগিয়ে গিয়েছিল! তাতে কোটি কোটি কুবল বেঁচে গিয়েছিল রাশিয়ার।

মানহাটান-প্রকল্পের এক-এক প্রাপ্তে যারা কাজ করেন, তারা অপর প্রাপ্তের খবর জানেন না। গোপনীয়তার প্রয়োজনে নিজ ল্যাবরেটোরির বাইরের খবর কেউ পান না। শুধু তাই নয়—প্রত্যাক্তে শুধু নিজ নিজ পরীক্ষার ফলাফলটুকুই জানতে পারেন, তার বেশি নয়। এ ব্যাবস্থায় গোপনীয়তা দ্রুত্ব হয় বা; কিন্তু কাজ সূত এগোয় না। যে পরীক্ষার ফল চূড়ান্তভাবে জেনে ফেলেছেন ওকরিজেনের বিজ্ঞানীরা সেগুলিই হয়তো কষে বার করছেন বার্কলের অধ্যাপকেরা। কর্তৃপক্ষ হিঁর করলেন—এভাবে চলবে না। সমগ্র মানহাটান-প্রকল্পের একজন সর্বময়া কর্তা চাই। নিসসন্দেহে তিনি হবেন একজন সামরিক অফিসার। শুধু তাই নয়—চাই একজন প্রথম শ্রেণীর অর্জুবয়সী পদাধিবিজ্ঞানী, যিনি প্রতিটি কেন্দ্রের সংবাদ সংগ্রহ করে এই সর্বময় কর্তাকে জানাবেন। এক কেন্দ্রের খবর অপর কেন্দ্রের প্রয়োজনবোধে জানাবেন।

যুক্তিশব্দের নিজের কাজ অফুরন্ট—যুক্তের কাজ। সারা পৃথিবীতে মার্কিন সৈন্য তখন যুক্ত করছে। তাই এই মানহাটান প্রকল্পের জন্য তিনি একটি আভ্যন্তরীণ স্টেট-আপ তৈরী করে দিলেন। তৈরী হল একটি উপদেষ্টা পরিষদ। তার চারজন সভা। যুক্তিশব্দের পক্ষে রইলেন চীফ-অফ স্টাফ জেনারেল সর্ক মার্শাল। এসের পরামর্শ অনুসারে কাজ করবেন এই সর্বময় কর্তা জেনারেল লেসলি গ্রোডস। তার মিলিটারী সহকারী রইলেন কর্নেল মার্শাল ও কর্নেল নিকলস। ছক তৈরী হল (পঃ 38)।

এই দশটি কেন্দ্রে যেসব বিজ্ঞানী কাজ করে গেছেন তাদের মধ্যে মুষ্টিমেয়ই সব কয়টি কেন্দ্রের খবর বাস্তবতেন। কিন্তু মূল ভূমিকা ছিল দুজনের—সামরিক কর্তা জেনারেল গ্রোডস এবং বেসামরিক ডক্টর ওপেনহাইমারের। এদের দুজনকে আর একটা কাছ থেকে দেখতে হবে আমাদের।

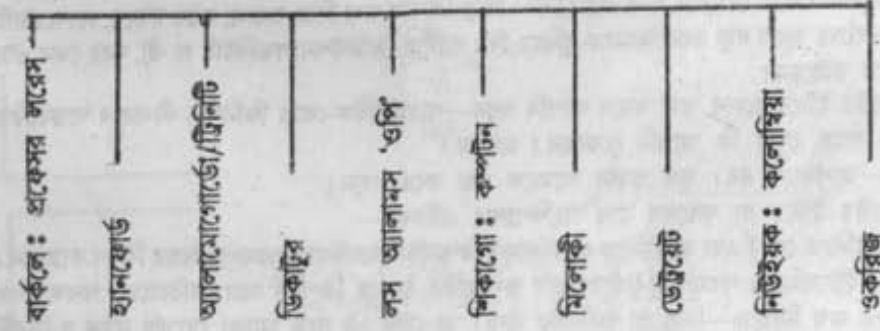
1942 সালের সেপ্টেম্বর মেসেলি গ্রোডসের জীবনে একটি শ্রদ্ধণীয় দিন। সেদিনই সে বদলির অর্ডা-পেল। সাগর-পারে যেতে হবে তাকে, আমেরিকার বাইরে। এই স্বপ্ন সে দেখে স্বচ্ছে

আকেশের। গ্রোডস মিলিটারী স্কুল থেকে পাশ করে বের হয় 1918-তে। ঠিক সে বছরই যুক্ত শেষ হয়েছিল। ফলে প্রথম বিশ্বযুক্তে অংশ নেবার সৌভাগ্য হানি বেচারাত। তারপর এই দীর্ঘ চক্ৰবৃত্ত বছর ধৰে একটাও যুক্ত কৰাৰ সুযোগ সে পায়নি। অথচ ধাপে ধাপে ধীৱে ধীৱে উঠেছে উপরে—এখন সে

সামরিক উপদেষ্টা পর্যবেক্ষণ
ডি. কুপ; জেমস কনাট, এ. পার্শেল
জে. স্টাইলার

যুক্তিশব্দ: স্টিমসন
চীফ অফ স্টাফ
জেনারেল মার্শাল

মানহাটান প্রকল্প
ক: মার্শাল/ক: নিকলস



কৰ্ণেল। এবারকার বিশ্বযুক্তে তার দায়িত্ব ছিল 'মিলিটারী এজিনীয়ার যোক্তা'! এতদিন পরে কৰ্ণেল গ্রোডস বদলির অর্ডাৰ পেয়ে স্বত্ত্ব নিয়ে আস ফেলল। বছুদের দেখালো অর্ডাৰটা—এবার সে সাগর-পারে সম্মুখ যুক্তক্ষেত্রে যাচ্ছে।

শড়াচূড়া স্টেটে গ্রোডস এসে হাজিৰ হল তার বড়কৰ্ত্তাৰ ঘৰে। মেজৰ জেনারেল সমাবলোচন ওকে সমাদৰ করে বসালেন। বললেন, অর্ডাৰ পেয়েছ?

—পেয়েছি জেনারেল, ধন্যবাদ। কৰ্ণন আমি আমাৰ বৰ্তমান কাজেৰ দায়িত্ব বুকিয়ে দেওঁ?
—এখনই! তোমাৰ সাবস্টিট্যুট তৈরী আছে।

একটু ইতৃষ্ণত কৰে গ্রোডস বলে, কোন রণাশনে যেতে হবে আমাকে?

—রণাশন? না না যুক্তক্ষেত্রে যেতে হবে না তোমাকে আলো! তোমাৰ কাজ এই ওয়াশিংটনেই!

বিশ্বযুক্তে হতবাক হয়ে পড়ে গ্রোডস। নীৱৰতে তার বদলিৰ অর্ডাৰখনা বাঢ়িয়ে ধৰে। সেটা 'ওভাৰসেজ অ্যাসাইনমেন্ট'—সাগৰপারে যাবাৰ নিৰ্দেশবহু।

—ঝা, ঝা জানি। আমাৰ চেৱেছিলাম, তোমাৰ সহকৰ্মীৰা ভুল খবৰই পাক। মানে, তুমি যেন বিসে যাচ্ছ। আসলে তোমাকে আমাৰ নিয়োগ কৰছি মানহাটান প্রকল্পেৰ সর্বময় কর্তাৰাপে। কাজটা তোমাৰ মত এজিনীয়ার-যোক্তাৰ উপযুক্ত।

ধৰা গলায় গ্রোডস বলে, জেনারেল। আমি কোন এজিনীয়ারিং কলেজ থেকে পাশ কৰিনি। এই 'এজিনীয়ার যোক্তাৰ' খেতাৰ থেকে এবার আমি মুক্তি পেতে চাই। আপনি দয়া কৰে—

জেনারেল ওকে মাবাপথে থামিয়ে দিয়ে বলেন, কৰ্ণেল, যে কাজটা তোমাকে দেওয়া হচ্ছে সেটা এ

বিষয়ুক্তের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ কাজ। আইসেনহাওয়ার, প্যাটন অথবা মাস্টির উপর যতটা গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে তার চেয়ে একচুলও কম নয়। বিশ্বাস, এজন্য তোমাকে নির্বাচন করেছেন যুক্তসচিব হেনরী স্টিমসন নিজে—অন্ততঃ দশজন সঞ্চাবা ক্যানিডেটের ভিতর থেকে বেছে নিয়ে। শেষ কথা, প্রেসিডেন্ট স্বাঙ্গ তোমার নিয়োগপত্রে সহি দিয়েছেন। কিছু বলবে ?

বল্লাহাতের মত দাঙিয়ে রাইল লেসলি গ্রোভস।

মানহাটান প্রকল্পের সর্বমূল কর্তৃত নিয়ে ঘূর্ণ-বাড়ের মত সব কয়টি কেন্দ্র একবার করে ঘূরে এল গ্রোভস। সব কয়টি কেন্দ্র সরেছিমেন দেখল। প্রতিটি কেন্দ্রের উচ্চপদস্থ বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে আলাপ হল, পরিচয় হল। অবাক হয়ে গেল সে।

সর্বপ্রথমেই সে এল নিয়ইয়েরে, কলেজিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের একটা ফাঁটা-ভাবে ঘেরা অংশ। এখানে নাকি গ্যাসীয়-ডিফিউশন পদ্ধতিতে ইউরেনিয়ামকে পৃথকীকরণ করার প্রচেষ্টা হচ্ছে। ‘ইউরেনিয়াম-ওর’ থেকে U_{235} নিকাশনের প্রচেষ্টা। বাইরে সাইন-বোর্ড টাঙানো আছে, ‘এস. এ. এম.’ অর্থাৎ Substitute Alloy Materials। লোকচুকে বিস্তৃত করার জন্যই এ অনুত্ত নাম। ল্যাবরেটোরির কর্তৃপক্ষ ডেক্টর হ্যারল্ড ইউরে—নোবেল লরিয়েট রসায়ন বিজ্ঞানী। কিন্তু দৈনিক কাজকর্ম দেখা শোনা করেন ডঃ ড্যানিং, প্যারিশ বছর বয়সের উৎসাহী বৈজ্ঞানিক। উরা দূজনে গ্রোভসকে নিয়ে গ্যাসীয় ডিফিউশন পদ্ধতি দেখাবার জন্য বার হলেন। কিন্তু গ্রোভস বাধা দিয়ে বললে, ডেক্টর ইউরে, ল্যাবরেটোরি পরিদর্শনের আগে দয়া করে আমাকে বুঝিয়ে দিন গ্যাসীয় ডিফিউশন পদ্ধতিটাই বা কী, আর কেন ওটা করতে চাইছেন।

ডেক্টর ইউরে বলেন, তার আগে আপনি বলুন—পরমাণবিক-বোমা জিনিসটা কী-ভাবে বাস্তবায়িত হতে পারে সেটা কি আপনি বুঝেছেন ? আননে ?

—ভালভাবে নয়। মূল তত্ত্বটা আমাকে দয়া করে বলুন।

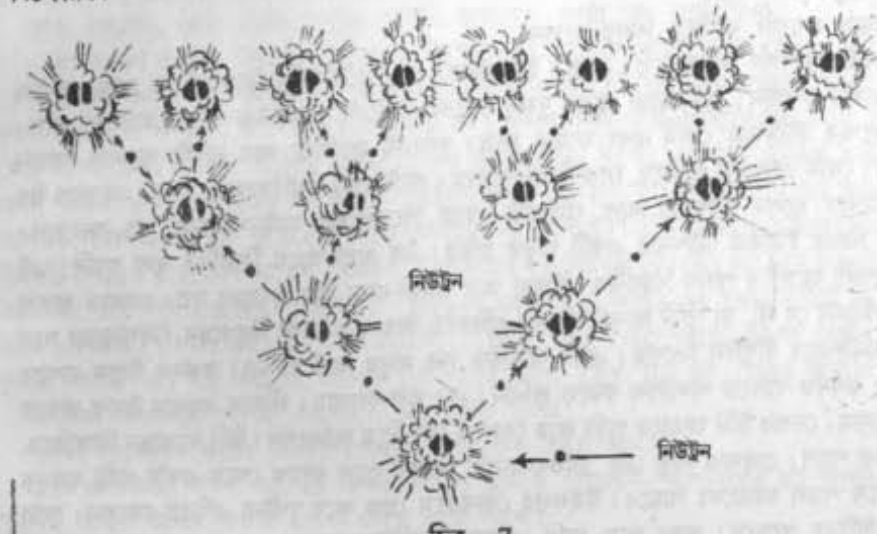
ডেক্টর ইউরে যা বললেন তার সংক্ষিপ্তসার এইরকম—

ইটালিতে ফের্মি এবং জার্মানিতে অটো হান ইতিপূর্বেই ইউরেনিয়াম পরমাণুর অন্তর বিদীর্ঘ করেছেন। তাতে ইউরেনিয়াম পরমাণু দু-টুকরো হয়ে ক্লাপ্টারিত হয়েছে ক্রিপ্টন আর বেরিয়ামে। পারমাণবিক শক্তি ও জরু নিয়েছে—কিন্তু তা ক্ষণিকের জন্য। তা হোক, এ সঙ্গে আমরা দেখেছি নৃতন দু-তিনটি নিউট্রন বিমুক্ত হয়েছে। সেই দু-তিনটি নিউট্রন তীব্রবেগে ছুটে গেছে এবং অন্যান্য পরমাণুর সঙ্গে ধাকা খেয়ে শেষ পর্যন্ত ঘেমে গেছে। এখন যদি এমন ব্যবস্থা করা যায় যে, এ দু-তিনটি নবলক্ষ নিউট্রন আর দু-একটি পরমাণুর অন্তর বিদীর্ঘ করবে তবে আমরা আবার কিছু শক্তি পাব এবং পাব দুই-দুকুনে চারটে নৃতন নিউট্রন। সে দুটি আবার চার-দুকুনে আটটা, তা থেকে অটো-দুকুনে ঘোলোটা নিউট্রন মুক্ত হতে পারে। এইভাবে বিশ-ধাপ চললেই লক্ষ লক্ষ নিউট্রন মুক্ত হবে, পিচিশ ধাপে কোটি কোটি পরমাণু বিদীর্ঘ হয়ে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটাবে। ব্যাপারটার চিরকাল হবে এই রকম (চিত্র 7) লক্ষণীয় চিত্র 6 আমরা দেখিয়েছি, ইউরেনিয়াম পরমাণু বিদীর্ঘ হওয়ায় তিনটি নিউট্রন ছুটে বেরিয়ে গিয়েছিল। চিত্র 7-এ তার যে-কোন দুটির চেন-রিয়াকশন দেখানো হয়েছে। তিনটিই যদি কার্যকরী হয় তাহলে অক্ষণ্ট মতে 3, 9, 27, 81 এভাবেও চেন রিয়াকশন হতে পারে।]

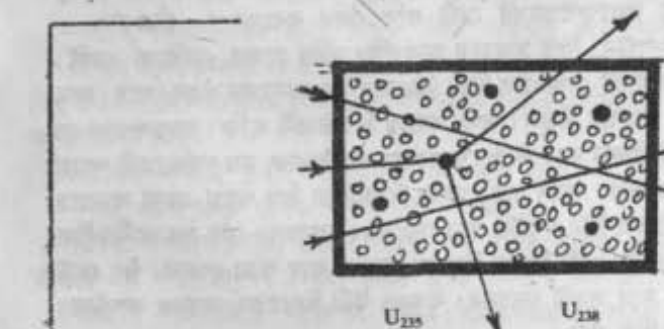
মজা হচ্ছে এই যে, এটা তখনই সম্ভব যখন মুক্ত নিউট্রনের আশেপাশে যথেষ্ট পরিমাণ U_{235} পরমাণু থাকবে। দুর্ভাগ্যক্রমে আকরিক ইউরেনিয়ামে প্রতিটি U_{235} -এর জায়গায় দেড়শুটি U_{238} থাকে। ফলে অধিকাংশ নিউট্রনই লক্ষ্যভূট হয়। চিত্র 8-এ ব্যাপারটা বেঝানোর চেষ্টা হয়েছে। কালো কালো বলগুলি U_{235} , সাদাগুলি U_{238} । দী-দিক থেকে আমরা তিনটি নিউট্রন বুলেট ছেড়েছি। ধরা যাক দু-নম্বর বুলেট ঘটনাস্থলে গিয়ে একটি U_{235} পরমাণুকে বিজ্ঞাপ করল, তা থেকে দুটি নৃতন নিউট্রনও বিমুক্ত হল। কিন্তু চেন-রিয়াকশন হওয়ার সম্ভাবনা কোথায় ? চতুর্দিকেই যে U_{238} । (চিত্র 8)

ইউরে বললেন, সেজন্য আমরা এখানে আকরিক ইউরেনিয়াম থেকে U_{235} -কে পৃথকীকরণ করছি। এমন অবস্থা করতে চাই যাতে নিউট্রন-বুলেটকে যে ভৌতের দিকে হোড়া হবে সেখানে শুধুমাত্র U_{235} -ই থাকবে। তাহলে চিত্র 7-এর মত চেন-রিয়াকশন অর্থাৎ চক্রবর্তন-পদ্ধতি চালু হয়ে যাবে—দুই, তার,

আট, ঘোলো, বক্সি, তোষাটি ইত্যাদি-ইত্যাদি। অর্থাৎ পিচিশ-ত্রিশ ধাপ পরে কোটি কোটি পরমাণুর বিস্ফোরণ।



চিত্র 7



চিত্র 8

—কীভাবে সেটা করতে চান ?

—ইউরেনিয়াম থেকে উৎপন্ন ইউরেনিয়াম হেক্সাফ্রাইড গ্যাসকে উত্পন্ন করে একটা ফিল্টার টিউব-এর ভিতর দিয়ে পাঠাতে হবে। এই ফিল্টার টিউবে থাকবে অসংখ্য অতিক্রম হিসেবে দুর্ভাগ্যক্রমে আমরা দেখিয়েছি, তাহলে U_{235} পরমাণুগুলো ভারী U_{238} পরমাণু থেকে পৃথক হয়ে যাবে।

—বুঝলাম।

—আজ্ঞে না, বোঝেননি। প্রথমতঃ, ইউরেনিয়াম হচ্ছে সবচেয়ে ভারী ধাতু। তাকে তরল এবং শেষমেশ গ্যাসে ক্লাপ্টারিত করাই এক কঠমারি ব্যাপার। প্রচণ্ড উত্তাপ লাগে। বিশ্বাস, গ্যাসীয় ইউরেনিয়াম অত্যন্ত করোসিভ: পাইপগুলো ক্ষয়ে যাচ্ছে। তৃতীয়তঃ, এ যে আমি বললাম ‘অসংখ্য ছেট ছেট ছিম’ ওটা তো অবেজানিক উভিঃ। ‘অসংখ্য’ শব্দটার অর্থ হচ্ছে কয়েক শত কোটি ! এবং ‘ছেট ছেট ছিম’ শব্দটার ব্যাবহার হচ্ছে প্রতিটি ছিমের ব্যাস এক মিলিমিটারের দশ হাজার অগ্রে একত্বাগ ! গ্রোভস, কুমাল দিয়ে মুখ্যটা মুছলেন।

—আমাৰ বক্ষব্যাটা শেষ হয়নি জেনারেল। ইউৱেনিয়াম 238 অত্যন্ত দুর্ভাগ ও দুর্মূল্য পদাৰ্থ। আৰ তা থেকে আমৰা পৰমাণু-বোমা বানানোৰ উপযুক্ত ইউৱেনিয়াম 235 পাছি 0.7 শতাংশ। অৰ্থাৎ প্ৰাৰ্থনা দেড়শ আৰে এক গ্ৰাম।

গ্ৰোভস্ ধন্যবাদ জানিয়ে বিদায় হলেন।

পৰিবৃত্তী পৰিদৰ্শন শিকাগোতে। এখনে ইউৱেনিয়াম নয়, প্লটোনিয়াম নিয়ে পৰীক্ষা হচ্ছে। সৰ্বময় কৰ্ত্তা আৰ্থৰ কম্পটন। তিনি ছাড়া আৱণ দুজন নোবেল-পৰিয়েট কৰৱৰ্মণ কৰলেন গ্ৰোভসেৰ সঙ্গে। তাৰা হচ্ছেন ইটালিয়ন ফের্মি এবং জাৰ্মান ফ্রাঙ্ক। দুজনেই ফ্যাসিস্ট আৰ নাখী রাজ্যৰ প্ৰাকৃতি বাসিন্দা। ফের্মি এসেছেন পালিয়ে, ফ্রাঙ্ক বিভাগিত হয়ে। গাটেনগেন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে। এছাড়াও উৱেন সঙ্গে মিলিত হলেন উইগনাৰ আৰ এজিলার্ড—হাৰা গিৱেছিলেন আইনস্টাইনেৰ পত্ৰ আহৰণে।

এৱ ভিতৰ ইউজিন উইগনাৰ একটি অসুস্থ চৰিত্ৰ। ত্ৰিৰ কথা আগে বিভাগিত বলা হয়নি। এই প্ৰতিভাশালী হস্তেৰীয় পদাৰ্থ-বিজ্ঞানীৰ সৌজন্য আৰ ভৱতা-জ্ঞান হিল প্ৰবাদেৰ মত। সৈজাজ খাৰাপ কৰা জিমিস্টা যে কী, তা তিনি জানতেনই না। এজিলার্ড তাৰ স্বত্তিচাৰণে লিখেছেন, উইগনাৰেৰ সঙ্গে আমি ঘনিষ্ঠভাৱে দীপদিন মিশেছি। এমন অমায়িক ভৱ মানুষ আৰ হয় না। কথনও তাকে রাগতে দেৰিনি, কথনও কাউকে গালাগাল কৰতে তনিনি। না। ভুল বললাম। জীবনে একবাৰ তাকে রাগতে দেখেছিলাম। সেবাৰ উনি আমাকে গাড়ি কৰে কোথায় যেন নিয়ে যাইলেন। উনি বসেছেন স্টিয়ারিঙে, আমি উৱেন পাশে। কোথাও কিছু নেই 'ট্ৰাফিক-কলস' শিকেয় তুলে উপাশ থেকে একটা গাড়ি হড়মুড় কৰে এসে পড়ল আমাদেৱ সামনে। উইগনাৰ কোনক্ষমে ত্ৰেক কৰে দুঃটিনা এড়িয়ে ফেলেন। দুটো গাড়িই দীড়িয়ে পড়েছে। লক্ষ্য কৰে দেখি, উপাশেৰ গাড়িটোৱে চালক মদে চুৱ হয়ে আছে। সেই একদিনই উইগনাৰকে ক্ষেপে যেতে দেখেছিলাম। হঠাৎ চিকিৎসা কৰে উইগনাৰ বললেন: "গো টু হেল—" পৰমহুৰ্ত্তেই স্বভাৱবিনয়ী স্বতঃস্ফূর্তভাৱেই ছোট কৰে যোগ কৰলেন "—মীজ!"

শিকাগো গ্ৰুপেৰ কৰ্ত্তা ছিলেন কম্পটন; কিন্তু সবচেয়ে আকৰ্ষণীয় চৰিত্ৰ হচ্ছেন এনৱিকো ফের্মি। উনি কম কথাৰ মানুষ। সব আলোচনাতেই দেখা যেত তিনি তাৰ অভিমত জানতেন সবাৰ শেষে। আৱ অনিবার্যভাৱে প্ৰমাণ হত—ফের্মিৰ বক্ষব্যাই নিৰ্ভুল। অৰ্থ অত্যন্ত নিৱিভিমনী ব্যক্তি। আৰুপ্ৰশংসা যে তিনি কৰতেন না তা নয় কিন্তু ক্ষেত্ৰ বিজ্ঞান নয়। নিজে যে একজন মন্ত সীতাকু, মন্ত পৰ্বতারোহী অথবা গোয়েন্দা গঁজেৰ আসল অপৰাধীকে সবাৰ আগে ধৰে ফেলাৰ পাৰদৰ্শিতা তাৰ আছে একথা সাড়ম্বৰে বলতেন। কিন্তু বিজ্ঞানেৰ প্ৰসঙ্গ উঠলেই উনি সন্তুষ্টি হয়ে পড়তেন। বলতেন—এত সব জানীগুণীৱা আছেন, উদ্দেৱ জিজ্ঞাসা কৰলো। ফের্মিৰ একটা বিলাস হিল কম্পুটাৱেৰ সঙ্গে পালা দেওয়া। উৱেন হেট্ৰ হাইড-কল হাতে উনি কম্পুটাৱেৰ সঙ্গে লড়াই কৰতেন। কথনও উনি জিততেন, কথনও কম্পুটাৱ। মানসাকে এমনই অসুস্থ প্ৰতিভা ছিল তাৰ।

ফ্রাঙ্কেৰ কথা আগেই বলেছি। সহকৰ্মীদেৱ অপমানে বেঞ্চায় পদত্যাগ কৰে দেশত্যাগী হয়েছিলেন ফ্রাঙ্ক। আভিজ্ঞাত হিল তাৰ রক্তে।

বাকী রাইল শিকাগো-গ্ৰুপেৰ কৰ্ত্তা আৰ্থৰ কম্পটনেৰ পৰিচয়। উৱেন সহকৰ্মীৱা ঠাণ্টা কৰে বলত, কম্পটন শিকাগো-গ্ৰুপেৰ প্ৰকৃত সীড়াৱ নন,—ডেপুটি সীড়াৱ। মূল নিয়ামক হচ্ছেন তাৰ গিমি—বেটি কম্পটন। নোবেল-পৰিয়েট বৰ্ষ কম্পটন হাসতেন সেকথা শুনে। কাৰণ ছিল। তাকে যখন শিকাগো-গ্ৰুপেৰ কৰ্ত্তৃত দেৱাৰ প্ৰস্তাৱ হল কম্পটন সৱাসিৱ বড়কৰ্ত্তাদেৱ বলেছিলেন, আমি এক শৰ্তে এ পদ গ্ৰহণ কৰতে রাজি আছি।

—কী শৰ্ত বলুন?

—আমাৰ ক্লাইকেও হিয়াৱেল দিতে হবে। পদাধিকাৰবলে আমি যেসব শৰ্ত কথা জানব তা আমাৰ ক্লাইকেও জানাতে পাৰি আমি। পদাধিকাৰবলে আমি যেসব গোপন হানে যাব, আমাৰ ক্লাইকেও সেখানে যাবাৰ অধিকাৰ ধাৰকবে।

এ অসুস্থ অনুৱোধে অবাক হয়েছিলেন কৰ্ত্তৃপক্ষ। তবু মেনে নিয়েছিলেন তাৰা। বেটি কম্পটন শিকাগো ল্যাবৱোটাৱিৰ নানান কাজ কৰতেন। সবাই তাৰ আদেশ মেনে চলত। সৰ্বজনশ্ৰদ্ধেয়া কৰাই ছিলেন তিনি শিকাগো বীক্ষণাগারে।

গ্ৰোভস্ পৰিদৰ্শনে আসায় উৱা তাকে নিয়ে লিয়ে বসালেন লেকচাৰ হলে। গ্ৰোভস্ প্ৰথ কৰলেন, একটা পৰমাণু বোমাৰ জন্য কতটা প্লটোনিয়াম দৰকার?

ফ্রাঙ্ক বললেন, সেটা নিৰ্ভৰ কৰছে আপনি কত বড় বোমা চান তাৰ উপৰ।

—হৰুন দশ হজাৰ টন TNT-বোমাৰ বিশেষৱেশেৰ উপযুক্ত পাৰমাণবিক বোমা।

তৎক্ষণাৎ উৱেন গেল যোগ-বিয়োগ-ইন্টার্যোল ক্যালকুলাসেৰ অক। ব্যাকবোৰ্ডে পড়তে উৱেন কৰল হিজিবিজি লেখা। হাতিৰ ঝুঁড়েৰ মত চিহ্ন সৰ। আলফা-বিটা-ফিটা-এপসাইলনেৰ বন্ধায় ভেসে গেল কালো বোৰ্ড। সবাই তাকিয়ে আছে একদৃষ্টি ব্যাকবোৰ্ডেৰ দিকে। একমাৰ্ত্ৰ ব্যতিক্ৰম এনৱিকো ফের্মি। তিনি আপন মনে ছাইড কৰা ঘষছেন। হঠাৎ গ্ৰোভস্-এৱ নজৰ হল পক্ষম ধাপ থেকে ষষ্ঠ ধাপে। আসবাৰ সময় একটা ভুল হয়েছে। বুৰুতে পাৰলেন না বাপোয়াটা! তিন-তিনজন নোবেল-পৰিয়েট বিজ্ঞানী উপস্থিত রয়েছেন। আছেন এজিলার্ড, উইগনাৰেৰ মত বিচক্ষণ বিজ্ঞানী। উৱেন মনে হল এটা কি উৱা ইজু কৰে যাদ পেতেছেন? মানহাটান প্ৰকল্পেৰ সৰ্বময় কৰ্ত্তা অক বোৱেন তাই কি বুৰুতে নিতে চান তাৰা। তা সে যাই হোক হঠাৎ উঠে দাঢ়ান তিনি। বলেন, মাপ কৰবেন, এই ষষ্ঠ ধাপটা আমি বুৰুতে পাৰছি না। ওৱ আগেৰ ধাপেৰ 10° পৰেৰ ধাপে হঠাৎ 10° হল কেমন কৰে?

গণিতজ্ঞ তৎক্ষণাৎ বললেন, ধন্যবাদ। ওটা নিছক ভুলই।

ভুলটা সংশোধন কৰেন তিনি। গ্ৰোভস্ আছৰিবাস ফিৰে পান।

শেষ ফলাফলটা যথন বলা হয় তখন গ্ৰোভস্ জানতে চাইলেন—আপনাদেৱ এই সংখ্যা কত পাসেন্টি শৰ্ক? অৰ্থাৎ কতটা এধিক-ওণ্ডিক হতে পাৰে?

কম্পটন তৎক্ষণাৎ বললেন, ধৰন দশ পাসেন্টি শৰ্ক!

এমন আজৰ কথা জীবনে শোনেনি গ্ৰোভস্। বললেন মাৰ্ত্ৰ দশ পাসেন্টি! বলেন কি?

—হ্যা। বৰ্তমানে এৱ চেয়ে নিৰ্ভুল উত্তৰ অংশৰ কথা কৰা যাবে না।

গ্ৰোভস্ তথন ভাৱছিসেন একটা নিমজ্জন বাড়িৰ কথা। ক্যাটোৱাৱে উনি বলছেন, আজ আমাৰ বাড়ি কিছু লোক থাবে। থাৰাবৰে যোগাড় দিতে হবে আপনাকে। দেখবেন, থাৰাবে কম না পড়ে যেন। আৱ অপচয়ও না হয়।

ক্যাটোৱাৰ জানতে চাইল, কতজন লোক থাবে স্যাৱ?

—এই ধৰন জন্য দশকেৰ অথবা হাজাৰ থানেক।

শতকৰা দশভাগ নিৰ্ভুল উত্তৰ। কাৰণ 'দশ' হচ্ছে 'একশ্ৰ' দশ-শতাংশ। নিৰ্ভুল উত্তৰ, আৱাৰ 'হাজাৰ'-এৱ দশ-শতাংশ। নিৰ্ভুল উত্তৰ হচ্ছে একশ্ৰ। কৰ এবাৰ আহাৱেৰ আয়োজন!

শিকাগো ল্যাবৱোটাৱি পৰিদৰ্শন সেৱে বিগেডিয়াৱ-জেনারেল গ্ৰোভস্ আসছিলেন ফ্রাঙ্কেৰ আপার্টমেন্টে। সেখানেই তাৰ নৈশ-আহাৱেৰ বাবহা। ফ্রাঙ্ক নৈশহায়ে নিমজ্জন কৰেছেন পৰিদৰ্শককে। শহৰেৰ অপৰ পাস্তে একটা নয়তলা বাড়িৰ একটি আপার্টমেন্টে তখন বাস কৰতেন সন্তোক জেমস ফ্রাঙ্ক। গাড়ি চালিয়ে নিজে হাজাৰ ফ্রাঙ্ক নিজে, পাশে বসে আছেন গ্ৰোভস্। কথা প্ৰসঙ্গে ফ্রাঙ্ক বললেন, আমি বুৰুতে পাৰছি আপনাৰ অবস্থা। টেন পাসেন্টি কাৰেষ্ট উত্তৰ দিয়ে আপনি কী কৰবেন? কতটা প্লটোনিয়াম লাগবে, কতটা ফিশনেৰ মেটোৱিয়াল লাগবে কিছুই বুৰুতে পাৰছেন না। কিন্তু কী কৰা যাবে বলুন? আৱ কিছুদিন গবেষণা না কৰলো আমৰা ওৱ চেয়ে কিছু কম-ভুল কিগাৰ দিতে পাৰছি না।

গ্ৰোভস্ সহানুভূতি দেখিয়ে বলেন, বুৰুতে। তবু হতাশ হৰাৱ কিছু নেই। আপনাদেৱ সামনে কী পৱিত্ৰ বাবা তা বুৰুতে পাৰছি আমি।

ফ্রাঙ্ক হেসে বলেন, না। পাৰছেন না। আমাৰ সাফল্যেৰ সামনে সবচেয়ে বড় বাবা কী জানেন?

—কী?

—ফ্রাঙ্ক ফ্রাঙ্ক।

অবাক হয়ে যাব গ্ৰোভস্। কী বলবেন ভেবে পান না। দাম্পত্য জীবনে ফ্রাঙ্ক কি অসুৰী? তবু সে কথা এমন সদ্যাপৰিচিত লোকেৰ কাছেই বোঝ আপনি বলেন? ফ্রাঙ্ক অভিজ্ঞাত পৱিত্ৰাৰ মানুষ, আৰুমৰ্মাণ্ডা জ্ঞান তাৰ প্ৰথৰ। এমন বেমৰা একটা পাৰিবাৰিক রহস্য কেন উদ্বোচিত কৰে বসলেন তিনি? সৌজন্য বজাৱ রেখে মামুলি প্ৰে কৰেন গ্ৰোভস্। শৌধূগ ফ্রাঙ্ক অৰ্থি অমায়িক মহিলা। দেখলে

বোৰা যায়, এককালে খুবই সুন্দৰী ছিলেন। মার্জিত, অভিজ্ঞত এবং সদাহসুময়ী আদর্শ হোস্টেস। অতিথির আপ্যায়নে কোন ক্ষতি থাকল না। আলাপ হল নানা বিষয়ে পানাহুরের ফাঁকে ফাঁকে। ফ্লাউ ফ্লাক তাঁর ছেলেবেলার গঁজ শোনালেন। ব্যাডেরিয়ায় তাঁর বাড়ি। ব্যাডেরিয়ার রাজপ্রাসাদ, সেখানকার চিত্রশালা, বিশ্বার-পার্ক, চার্চ—কত শৃঙ্খলকথা। মার্কিন জীবনযাত্রার সঙ্গে জার্মান জীবনের ভূলনা করলেন। ওদের জার্মানী থেকে চলে আসার প্রসঙ্গ উঠল। হিটলারের ইতিবাস নির্যাতনের প্রতিবাদে প্রফেসর ফ্লাক পদচার্যাগ করে দেশভ্যাগী হলেন। কোন সভাসমিতির আয়োজন নিষিদ্ধ ছিল। ওর এক জার্মান সহকারী এবং শিশু ক্যারিও ব্যবর পেয়ে গোপনে দেখা করতে এল। অধ্যাপকের হাতে তুলে দিল একটা প্রকাণ্ড অ্যালবাম। ফটোগ্রাফির সব ছিল ক্যারিওর। গাটেনগেন-এর অসংখ্য ছবি তুলেছে সে। সারিয়েছিল ঐ আলবামে। প্রফেসর ফ্লাক ইতস্তত করে বলেছিলেন, তোমার এত সাধের সংকলনটা আমাকে দিয়ে দেবে? অঙ্গুষ্ঠ কঠে ক্যারিও বলেছিল, প্রফেসর আমি যে খাটি আর্থ! গোটা গাটেনগেনটাই তো রইল আমার ভাগ। তাঁর ছায়াট্রিকুই তো শুধু আপনাকে দিচ্ছি।

গ্রোড়স্ কৌতুহলী হয়ে প্রশ্ন করেন, আলবামটা নিয়ে এসেছেন তো এখানে?

ফ্লাক উকি মেরে দেখলেন, প্রফেসর ফ্লাক প্যান্টিতে কয়েকপাত্র মাটিনী বানাতে ব্যস্ত। চুপি চুপি বলেন, প্রফেসর অবসর পেলেই সেটার পাতা খণ্টন। ঐ আলবামটাই ওর প্রাণ। উনি গাটেনগেনকে যতটা ভালবেসেছিলেন ততটা আমাকেও বাসেননি। গাটেনগেন ছিল আমার সতীন। দুজনেই হেসে ওঠেন।

শ্রীমতী ফ্লাক বলেন, অথচ মজা কী জানেন জেনারেল? প্রফেসর এই আলবামটা নিয়ে এলেন তাঁর পোর্টফ্যাক্টোতে—রেখে এলেন নোবেল প্রাইজের সোনার মেডেলটা!

—সে কি! ওটার আর কঠোর শুভেন্দু ওজন?

—না, ওজনের জন্য নয়। ওর যুক্তি অন্য রকম। বললেন, মেডেলটা তো একা জেমস ফ্লাক পায়নি—পেয়েছে গোটা বিশ্ববিদ্যালয়। ওটা বিশ্ববিদ্যালয়ের ল্যাবরেটরিতেই ধাকবে। ল্যাবরেটরিতেই রেখে এসেছেন সেটাকে।

গ্রোড়স্ চমকে ওঠেন। বলেন, সর্বনাশ! গেস্টাপো সেটা খুজে পেলে গলিয়ে ফেলবে! সোনাটা ওয়ার-ফাণ্ডে জমা দেবে!

ততক্ষণে ফিরে এসেছেন প্রফেসর ফ্লাক কয়েকপাত্র পানীয় ট্রেতে করে নিয়ে। বসেন, আপনি ব্যস্ত হবেন না জেনারেল। ওর সেটা খুজে পাবে না!

—মাটির নিচে পুতে রেখে এসেছেন?

—না। কারণ তাহলে ওর খুঁজে পেত। আমি সেটা কেলে রেখে এসেছি একটা নাইট্রিক অ্যাসিডের বোতলে। যুদ্ধের পরে ঠিক সেটা খুঁজে পাওয়া যাবে, দেখবেন আপনি!*

গ্রোড়স্ বলেন, সে যাই হোক, আপনি জার্মানী থেকে বিদায়পর্বের গঁজ বলেছিলেন—
শ্রীমতী ফ্লাক তাঁর গঁজের সূত্র তুলে নেন—

ট্রেনে তুলে দিতে এসেছিল কয়েকজন। অনাড়ুন্ডুর বিদ্যুপর্ব। গাটেনগেন-এর মধ্যমণি চিরদিনের মতো বিদ্যায় নিজেছেন। তাঁকে ট্রেনে তুলে দিতে এসেছেন মাঝ জনা-স্নাচেক সহকর্মী ও ছাত্র। প্রফেসর হিচুর্ট, হাইজেনবের্ক, ক্যারিও প্রভৃতি। ফ্লাক সন্তোষ গাড়িতে উঠে বসলেন। গার্ড হাইসিল দিল। সবুজ পত্যাক নাড়াল। কিন্তু কী-এক যান্ত্রিক গণ্ডগোলে ইঞ্জিনটা চালু হল না। ঠিক সেই মুহূর্তেই স্টেশনের এচজন কুলি এমন একটা কথা বলে বসল যা ফ্লাক ফ্লাক জীবনে ভুলবেন না। লোকটি এগিয়ে এসে অধ্যাপক ফ্লাককে বললে, হের প্রফেসর! একটা জিনিস খেয়াল করেছেন? হিটলারের ঐ মাথামোটা

* প্রফেসর ফ্লাকের ভবিষ্যাবাণী সত্তা হয়েছিল। ফ্লাকই একমাত্র নোবেল-লরিয়েট যিনি এক নোবেল প্রাইজ দুবার পেয়েছেন। যুক্তাত্ত্বে নাইট্রিক-অ্যাসিডের বোতলের তলদেশ খেকে যখন সোনার মেডেলটি উদ্ধার করা গেল তখন দেখা গেল তাঁর লেখা কিছু কিছু ফ্লাক পেয়ে গেছে। খবরটা সংবাদপত্রে প্রকাশিত হয়। তাঁতে সুইডেনের আকাদেমি ফ্লাকের কাছ থেকে মেডেলটি ক্ষেত্র দেয় এবং নূতন করে ছাপ নিয়ে পর বৎসরের উৎসবের সময় সেই মেডেলটি ফ্লাককে দ্বিতীয়বার উপহার দেওয়া হয়।

অফিসারগুলো যে সহজ হিসাবটা বুকাল না, সেটা ঐ জড় ইঞ্জিনটাও বুঝে ফেলেছে! সে প্রতিবাদ জানাচ্ছে! আপনাকে নিয়ে যেতে সে রাজী নয়!

গল্পগুজবে কথাবার্তায় প্রায় মধ্যরাত্রি হয়ে গেল। গ্রোড়স্ মনে মনে ভাবছিলেন অন্য একটি কথা। অধ্যাপক কেন তখন বললেন—ঠাঁর সাফল্যের পথে প্রধান বাধা হচ্ছেন হাউট ফ্লাক। এমন অমারিক সুন্দরী সপ্তাহিত স্ত্রীর বিকাশে কী ঠাঁর অভিযোগ? বুঝে উঠতে পারলেন না সেটা। যাই হোক, মধ্যরাত্রে গ্রোড়স্ বিদ্যায় নিয়ে উঠে পড়েন। ঠাঁর সিডি নিয়ে নেমে এলেন অতিথিকে গাড়িতে তুলে দিতে। বিদ্যায় বেলায় গ্রোড়স্ গৃহস্থানীকে বললেন, আপনাদের আতিথেয়েতার কথা জীবনে ভূলব না আমি!

কোথাও কিছু নেই ধর করে ছালে উঠল শ্রীযুক্ত ফ্লাকের নীল চোখ দুটো। যেন অপমানকর কোনও উত্তি করেছেন গ্রোড়স্। মুরুর্তে বদলে গেলেন তিনি। বললেন, কী বললেন? কোনদিন ভুলবেন না? কোনও দিন নয়?

গ্রোড়স্ স্বত্ত্বিত! কী হল হঠাৎ! এমন বদলে গেলেন কেন উনি?

অধ্যাপক ফ্লাক অত্যন্ত সঙ্গৃহিত হয়ে বললেন, হাঁজ ডার্লিং! জেনারেল আমাদের অতিথি!

ঘূরে দীঢ়ালেন মহিলা। স্বামীর মুখোমুখি। দাতে দাত চেপে বললেন, সো হোয়াট? অতিথি-সংকার তো আমি চুটিয়ে করেছি জেনস্। কুটি রাখিনি কিছু। এবার আমাকে ব্যাপারটা সমর্কিয়ে নিতে দাও। হতাশ হয়ে আগ করলেন অধ্যাপক।

গৃহস্থানী আবার ঘূরে দীঢ়ালেন গ্রোড়স্-এর দিকে। মুখোমুখি। অসমাপ্ত বাকটার জেন টেনে পুনরায় বলেন, কী বলছিলেন? কোনও দিন ভুলবেন না? আমার শুশ্রবাড়ি হ্যাক্সবুর্গ অথবা আমার বাপের বাড়ি ব্যাডেরিয়ায় যেদিন ঐ আটিম-বোমটি নিষেপ করার আদেশ জারী করবেন সেদিনও নয়? আমার স্বামী সাফল্যমণ্ডিত হওয়া মাত্রই তো সে আদেশ জারী করবেন আপনি, হে জেনারেল। তাই নয়?

গ্রোড়স্-এর মাথা নিচু হয়ে গেল। মাটিতে একেবারে মিশিয়ে যেতে ইচ্ছে হল তাঁর। ভূল। মারাত্মক আপ্তি। এতক্ষণ ওর দেখাল হয়নি—ঠুরা দূজন জার্মান। জার্মানীকে শব্দসম্মুখে পরিণত করার ভ্রাত নিয়েই তিনি আজ মানহাটান প্রকরণের সর্বময় কর্তা। নোবেল-লরিয়েট জেনস্ ফ্লাক মাতৃভূমিকে শুশানে রূপান্বিত করবার সকল নিয়েই প্রাপ্ত করাচ্ছেন। তাই ঠাঁর সাফল্যের পথে আজ সবচেয়ে বড় বাধা—ফ্লাক ফ্লাক!

হে ইশ্বর! প্রথম পরমাণু-বোমার বিস্ফোরণ যেন অন্তত ঐ ব্যাডেরিয়াতে না হয়!



॥ সাত ॥

তৃতীয় পরিদর্শন মুক্তরাস্ট্রের একেবারে পলিম্যপ্রাপ্তে। বার্কলে বিশ্ববিদ্যালয়ে। এখানকার সর্বময় কর্তা ই-ও. লয়েল। তিনিও নোবেল-লরিয়েট। দীর্ঘদেহী, প্যাটিনাম-ত্রুণ চূল, অথচ মুখখানা ছেলেমানুষের মত অপাপিক্ষ। প্রফেসর লয়েল গাড়ি নিয়ে নিজেই এসেছিলেন সানফ্লাশিঙ্কো এয়ারোজ্বামে। গ্রোড়স্ আক্ষণ্যিচয় নিতে সহজেয় করে বললেন, জেনারেল, আমি শুনেছি ইতিমধ্যে আপনি কলোরিয়া আর শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয় ঘূরে এসেছেন। এখানে আমরা অনেকটা এগিয়ে আছি। চূল, আমরা সরাসরি রেডিয়েশন হিল-এ যাব—মানে আমাদের ল্যাবরেটরিতে।

দীর্ঘ পথশ্রমে গ্রোড়স্ ছিলেন ক্লাস্ট। কিন্তু তৎক্ষণাৎ রাজী হয়ে গেলেন তিনি। শিকাগো এবং নিউ ইয়র্কের অবস্থা দেখে হতাশ হয়েছেন—এখানে লয়েল বলছেন, কাজ অনেকটা এগিয়ে আছে। বেশ, দেখাই যাক।

লয়েল নিজেই গাড়ি চালিয়ে নিয়ে গেলেন ঠকে। গ্রোড়স্ ঠাঁর যুক্ত পরবর্তী শৃঙ্খলারণে বলেছেন, “যুক্ত চলাকালে আমার জীবনে সবচেয়ে লোমহর্ক কর্তি মুহূর্ত ছিল সানফ্লাশিঙ্কো থেকে রেডিয়েশন হিল-এ আসা। মনে হল, আমি বুঝি মোটের রেসিং-এর প্রতিযোগী। নক্ষত্রবেগে গাড়ি চালালেন লয়েল, কোন ট্রাফিক-ক্লিস না মেনে। স্থানীয় লোকেরা বোধহয় গাড়িটাকে চেনে, পুলিস-পুস্তবেরও এই পাগলা নোবেল-লরিয়েট ড্রাইভারের গাড়ির নশর-প্রেটের সঙ্গে পরিচিত। না হলে এই দশ মিনিট

ড্রাইভিং-এ দশটা নেটুকে খুর গাড়ির নম্বর উঠে যাবার কথা।

“দ্বিতীয়ে ধন্যবাদ—আমরা আধুনিক পথ দশমিনিটে পাড়ি দিয়ে অক্ষত শরীরে এসে উপস্থিত হলাম গন্ধুবাস্তুলে। প্রফেসর লরেল সুইচ-অফ করে বলেন, আসুন।

“আমি বলি, একটু অপেক্ষা করুন প্রফেসর। নেটু-বাইতে একটা কথা লিখে রাখি।

“গাড়ি থেকে নামবার আগেই নেটু-বাইতে লিখে রাখলাম—আর্নেস্ট লরেল-এর গাড়ির জন্ম একটি সরকারী ড্রাইভার নিযুক্ত করতে হবে। লরেলকে স্টিয়ারিঙে বসতে দেওয়া হবে না। হেড-কোয়ার্টার্সে পৌছে এটাই হবে আমার প্রথম ডিক্টেশন। সামরিক আদেশ।”

লরেল খুকে বিচ্ছিন্ন একটি যত্নের সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দিলেন। এটা তাঁর নিজস্ব আবিষ্কার। সদ্য আবিষ্কৃত। নাম হচ্ছে ক্যাল্টুন। “ক্যালু” হচ্ছে ক্যালিফোর্নিয়ার স্থানীয়, আর “ট্রন” সাইক্লোটন যত্নের শেষাংশ। গ্রোডস সবিশ্বায়ে প্রশংসন করেন, এতে কী হ্যাঁ?

এক গাল হাসলেন লরেল। সে হাসিতেই যেন জবাব—অপুর্বের পৃত্র হয়, নির্ধনের ধন! ইহলোকে সুবীৰ, অস্তে গোলোকে গমন!

—বলছি শুনুন। আপনি জানেন—আমাদের উদ্দেশ্য হচ্ছে U_{238} থেকে U_{235} কে বিচ্ছিন্ন করা। কলোবিয়াতে খুরা সেটা করতে চাইছেন হ্যাদাওয়ালা টিউবের মধ্য দিয়ে গ্যাসীয় অবস্থায় ইউরেনিয়াকে পাঠিয়ে। আমার এটা হচ্ছে ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক পদ্ধতি। এই ক্যাল্টুন যত্নে আছে একটা প্রাণী শক্তিশালী ম্যাগনেটিক ফিল্ড। গ্যাসীয় অবস্থায় ইউরেনিয়াম যখন এই যত্নের মধ্য দিয়ে যাবে তখন চৌম্বক-আকর্ষণে হালকা U_{235} অপেক্ষাকৃত ভারী U_{238} থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যাবে। ব্যাপারটা কেমন জানেন? মনে করুন একই ফোর্মে দুটি পাথরকে হোড়া হল—একটা ভারী একটা হালকা। তাহলে কী হবে? হালকা পাথরটা এগিয়ে যাবে, নয় কি?

সহজ ব্যাখ্যা। গ্রোডস প্রশংসন করেন, কতক্ষণ চালানো হবে যত্নটা?

—অস্তুত চৰিবশ ঘুষ্টা।

—চালিয়ে দেবেছেন? কত পার্সেন্ট সেপারেশন হচ্ছে?

—না জেনারেল। যত্নটা মিনিট পনের বেশি চালানো যাচ্ছে না বর্তমানে। যান্ত্রিক গোলযোগ দেখা দিচ্ছে তার মধ্যে। গুরম হয়ে যাচ্ছে।

—বলেন কী? তাহলে এতদিনে কতটুকু U_{235} পেয়েছেন?

—না, না, এখনও আমরা একটুও U_{235} পাইনি। তবে পার, শীঘ্ৰই পাব। কী বলেন?

সব করটি কেন্দ্ৰ ঘুৱে গ্রোডস এসে দেখা কৰলেন যুক্তসচিবের সঙ্গে।

বলেন, স্যার, একজন বৈজ্ঞানিক সহকারী আমার চাই। পদাৰ্থ-বিজ্ঞানী। বে-সামৰিক সহকারী।

বৃক্ষ স্টিমসন বলেন, নিশ্চয়। আপনি তাকে নির্বাচন কৰুন। তেমন কোন লোক জানা আছে আপনার?

—আছে স্যার। বাৰ্কলে বিশ্ববিদ্যালয়ের পদাৰ্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক রবার্ট জে. ওপেনহাইমার।

—তাকে বাজিয়ে দেখুন। যাচাই কৰুন। ক্লিয়াবেলের ব্যবস্থা কৰুন।

—ধন্যবাদ স্যার।

যুক্ত-সচিব যেমন এক কথায় মেনে নিয়েছিলেন, তাঁর অধীনস্থ চীফ অফ স্টাফ জেনারেল মার্শাল কিন্তু তেমনিভাবে এ নির্বাচন মেনে নিলেন না। কে এই রবার্ট জে. ওপেনহাইমার, যাকে জেনারেল গ্রোডস অতুল সম্মানজনক পদে বসাতে চাইছেন? সে কি নোবেল-লরিয়েট? সে কি বিজ্ঞানের ক্ষেত্ৰে কোন অসামান্য দানের অধিকারী? বয়সে, পদমৰ্যাদায় সে কি এই এক জন নোবেল-প্রাইজ-পাওয়া ধূরক্ষৰ বৈজ্ঞানিককে নিয়ে কাৰিবাৰ কৰতে পাৰবে? এই অজ্ঞাতনামা ওপেনহাইমারের ‘বায়োডাটা’ উপর হামডি খেয়ে পড়ে এইসব প্রেৰণ জবাব খুজেছিলেন জেনারেল মার্শাল। দুর্ভাগ্যবশতঃ প্রতিটি প্রশ্নের জবাবই হচ্ছিল নেতৃত্বাত্মক। বায়োডাটা অনুযায়ী।

উনিশ শ চার সালে নিউ ইয়র্কে জন্ম। পিতা আর্মনী থেকে এসেছিলেন সতেৰ বছৰ বয়সে। একজন

সাফল্যমণ্ডিত বিজনেসম্যান। মায়ের জন্ম বালটিমোরে। বিবাহের আগে ছিলেন আটিস্ট এবং আর্ট শিক্ষিকা। ওপেনহাইমার 1922-এ হার্ভার্ড কলেজে ভর্তি হয়, তিনি বছৰ পৰে ডিগ্রি পায়। চলে যাব কেমারিজে। পৰে জার্মানীৰ গাটেনবেন-এ। 1927-এ ডক্টোৱেট পৰামৰ্শদাতা হৈতে কোৱার্টসে পৌছে এটাই হবে আমাৰ প্ৰথম ডিক্টেশন। সামৰিক আদেশ।”

অৰ্থাৎ দেহাং মামুলী কোৱিয়াৰ। বড়োজোৱ বলতে পাৰা যায়, গড়-পড়তা ছাত্ৰদেৱ চেয়ে কিছু উপৰে। ‘মদ নয়’-এৰ উপৰ—‘চলনসই’। ওৱা সমবয়সী এবং সহাধ্যামী ছাত্ৰৱ ইতিমধ্যে অনেক—অনেক বেশী প্ৰতিষ্ঠা পেয়েছে। বিজ্ঞানৰ বিভিন্ন শাখায় মৌলিক কাৰ্জ কৰেছে, নোবেল পুৰস্কাৰ পেয়েছে—যেমন হাইজেনবেগ, কের্মি, ডিৱাক, জোলিও-কুৱি ইত্যাদি। অস্তুত ওপেনহাইমার—

জেনারেল মাৰ্শাল শ্ৰেণীৰ পৰ্যন্ত ভেকে পাঠালেন গ্রোডসকে। বলেলেন, আমি দৃঢ়ত্বিত জেনারেল, আপনাৰ সঙ্গে একমত হতে পাৰছি না। এই ওপেনহাইমার ছোকৰাকে দিয়ে আমাদেৱ কাৰ্জ চলৰে না।

—কেন জেনারেল?

—কী দেখে নিৰ্বাচন কৰলেন ওকে? এতগুলো নোবেল-লরিয়েটকে—

বাধা দিয়ে গ্রোডস বলেন, নোবেল-লরিয়েটদেৱ চাপাতে হলে নোবেল-লরিয়েট চাই এ ধাৰণা হল কেন আপনাৰ? আমি তো সাধাৰণ পি. এইচ. ডি-ও নই, তবু তো বেশ চলছে আমাৰ।

—আপনাৰ কথা আলাদা। আজ্ঞ সত্যি কৰে বলুন তো—কী দেখেছেন আপনি এ ছোকৰার ভিতৰ?

সামনেৰ দিকে ঝুঁকে পড়ে জেনারেল গ্রোডস বলেন, আমি ওৱা চোখে আগুন ছলতে দেখেছি জেনারেল।

মাৰ্শাল সামৰিক অফিসাৰ, প্রাক্টিক্যাল মানুষ। প্ৰাগ্মাটিক! এমন ভাবালুতা কথনও লক্ষ্য কৰেননি ইতিপৰ্বে। আৱ কোন প্ৰশংসন কৰেন না উনি। বলেন, ইফ যু মাস্ট—ওয়েল, হ্যাত হিম। প্ৰোভাইডেড—

ঝুঁ ‘প্ৰোভাইডেড’! যদি এফ. বি. আই ওকে ক্লিয়াবেল দেয়। এতবড় দায়িত্বপূৰ্ণ কাৰ্জে নিয়োগ কৰাৱ আগে বাট্ৰেৱ গুপ্তচৰ বাহিনীকে সুযোগ দিতে হবে। তাৱা চিৰে-চিৰে ফালা ফালা কৰে দেখবে ওপেনহাইমারেৱ অতীত ইতিহাস। লোকটাকে পুৱোপুৱি বিশ্বাস কৰা যাব কিনা। তাতে অবশ্য গ্রোডস রাজী। রাজী হতেই হবে। এই হচ্ছে আইন। হিৱ হল, ওপেনহাইমারকে সাময়িকভাৱে কাৰ্জে বহাল কৰ হবে। প্ৰতিশালালি। এফ. বি. আই-য়েৱ ক্লিয়াবেল পেলে তাকে দেওয়া হবে পা঳া নিয়োগপত্ৰ।

ওপেনহাইমার বাৰ্কলে বিশ্ববিদ্যালয় থেকে দীৰ্ঘ দিনেৰ ছুটি নিয়ে এসে যোগ দিল জেনারেল গ্রোডস-এৰ দণ্ডনে। ছায়াৰ মত ঘূৱতে লাগল সে বড় সাহেবেৰ সঙ্গে। অচিৰে মুক্ত হয়ে গোলেন গ্রোডস। ওপিৱ কৰ্মক্ষমতাৰ, দৈহিক ও মানসিক সহজ ক্ষমতাৰ, উৎসাহে, অধাৰসায়ে। হিৱ কৱলেন যেমন কৱেই হোক ওকে কাৰ্জে আটকাতে হবে।

গ্রোডস-এৰ সঙ্গে সব কয়েকটি কেন্দ্ৰ ঘুৱে এসে ওপি বললে, স্যার, দুটো কথা আমাৰ বলাৱ আছে।

—বল?

—প্ৰথমত, আপনি নো-বিভাগ এবং বিমানদণ্ডৰকে এবাৱ ব্যাপারটা জানাব। তাদেৱ প্ৰস্তুত হতে সময় লাগব। যে পাইলট মেন্টা উড়িয়ে নিয়ে যাবে, যে বোমাটা ফেলবে তাৱা ইতিমধ্যে ভায়ি-ব নিয়ে অভ্যাস শুৰু কৰক। কোটি-কোটি ভলাৰ খৰচ কৰে যে বোমা তৈৰী হবে, হৈড়াৰ দোবে সোঁ যেন ব্যৰ্থ না হয়।

—ছিটীয়ত?

—ছিটীয়ত, বোমা তৈৰীৰ কাৰখনাটা এবাৱ বানাতে শুৰু কৰা উচিত। পাচটি বিভিন্ন পক্ষতিৰ প্ৰামাণবিক বোমা বানাবেৰ চেষ্টা হচ্ছে—হচ্ছে দশটি কেন্দ্ৰে। কিন্তু খুৱা পক্ষতিৰ ‘থিওৱেটিক্যাটি’ বলবেন। সেটা বাস্তবে কাপায়িত কৰতে হলৈ একটা প্ৰকাণ তৈৰী-কাৰখনা চাই—

—কিন্তু সে তো দেশেৰ যে কোন কাৰখনাতৈই হতে পাৰে ডক্টোৱ?

—পারে না স্যার। সেটা হতে হবে জনমানবের কপতি থেকে বহু দূরে, লোকচক্ষুর আড়ালে।
বোমার ফুরুলা যদি আমরা আজ থেকে এক বছর পরে পাই, তবে এই এক বছরের ভিতর আমদের
ফাঁক্ষারি, স্টাফ-কোর্টার্স, অল-বিন্দুৎ সন্দর্ভাত ইত্যাদি সব কিছু শেষ করে তৈরী হয়ে থাকতে হবে।
নয় কি?

ପ୍ରୋଭସ ଖୁଲୀ ହଲେନ । ଅତାଙ୍କ ଖୁଲୀ ହଲେନ । ବଳେନ, ସତି କଥା ବଲାଏ କି ଏହା ଆମିଓ ଡେବେଛି । ଇତିମଧ୍ୟେ ତିନି ଚାରଟେ ସଜ୍ଜାବ୍ୟ “ସାଇଟ୍” ଠିକ କରେଣେ ରେଖେଛି । ଚଲ, ଆମାରା ଦୂରଜ୍ଞ ସେଉଳି ଦେଖେ ଆସି ।

সম্ভাব্য স্থানগুলির তালিকা দেখে শুপেনহাইমার বললে, আমি নিশ্চিত— আপনি শেষ পর্যন্ত এই জন্ম আলামসকেই নির্বাচন করবেন।

— केमन करे जानले ? तुमि गिरोह उचाने ?

—ওরানে আমার বাড়ি। ছেলেবেলায় ওখানকার ঝুলে পড়েছি—নিউ-মেরিকোর যাকে আমার কৈশীর কেটেছে। জ্যামগাটা হবে এ কাজের জন্য অইডিয়াল সাইট।

নিউ-মেরিকোর এক জনমানবহীন প্রাণের অস্তিবাসী জনপদ সাঞ্চা-ফে। সেখানে থেকে একটা উদাসী সড়ক চলে গেছে পাহাড়ের উপর। এ পাকদণ্ডী পথের প্রান্তে আছে একটা ছোট ঝুল। 1918 সালে এই লস অ্যালামস র্যাক ঝুল প্রতিষ্ঠা করেছিলেন একজন অবসরপ্রাপ্ত অফিসার—আলফ্রেড জে কনেল। এখন তিনি অশীতিপর বৃক্ষ। সংসারে কেউ নেই। এই ঝুলটা তাঁর প্রাণ। ওপেনহাইমার ঠিক তাঁর ছাত্র নয়, তবু দুজনই দুজনকে চেনেন। সমুদ্র সমতল থেকে সাত-হাজার ফুট উপরে ভারি সুন্দর পরিবেশে এই ঝুলটি অবস্থিত। মাঝে মাঝে শিকারীরা আসে বন্দুক নিয়ে—ওখানকার পার্বত্য অরণ্যে এখনও প্রচুর হরিণ পাওয়া যায়; আর পাওয়া যায় গেম বার্ডস। শান্ত পরিবেশ বন্দুকের মৃহর্মৃহ গর্জনে ছিরিভিম হয়ে যায়। সেদিন বৃক্ষ কনেল বিরক্ত হয়ে মাথা নাড়েন। তাঁরপর শিকারীরা আবার চলে যায়—ঝুলের ছাত্রদের নিয়ে খেলায়, পড়ায় মেতে ওঠেন বৃক্ষ।

একদিন ঐ স্কুলের সামনে এসে থামল একটা জীপ। নেমে এলেন তিনজন ভদ্রলোক। বেসামরিক লোক। তারমধ্যে 'ওশি'কে চিনতে পারলেন বৃক্ষ কলেজ। বলেন, আরে এস এস। তুমি কী মনে করে? কই বন্দুক আনোনি তো?

— बन्धुक ! बन्धुक की हवे सार ?
— ओ ! शिकार करते आसनि ताहले ? वाल्याभूमि देखते एसेह ? ता ताल ! किलू ऊंग्रा ?
— मिट्टियर ग्रोउस, मिस्टियर निकल्स — आयार बहु।

বৃক্ষ পুরিয়ে পুরিয়ে তার স্কুলটা দেখালেন। ছেলেদের দেখালেন। খুশিয়াল হয়ে উঠলেন তিনি।
ওপেনহাইমারের মনের ভিতর তখন কী হচ্ছিল তা কেউ বেরাল করেনি।

সমস্ত এলাকাটা পরিসর্ন শেষ করে সিভিলিয়ানবেশী তিনজন আধাৰ ফিরে এলেন নিউইয়র্কে। হ্যাজার্গাটা পজল হয়েছে গ্রোভস-এর।

সাতদিন পরে আলফ্রেড কনেল একটি মর্মাণ্ডিক আশেশ পেলেন। যুক্তের প্রয়োজনে তার স্থু এবং তৎসম্বল সমস্য জমি, মাঘ গোটা পাহাড়টা সরকার অববাদবল করছেন। না, ঠিক অববাদবল নয়, খেসারিত বাবদ একটা চেকও যুক্ত ছিল পত্রের সঙ্গে। মাধ্যম হাত দিয়ে বসলেন বৃক্ষ। এ কী হল ? কেমন করে হল ? কাকে ধরবেন ? কার কাছে দরবার করবেন ? আচ্ছা 'ওপি'কে ঠিঠি লিখলে কেমন হয় ? সে তো এখন মন্ত অধ্যাপক। বার্কলে বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যার প্রফেসর !

କିନ୍ତୁ ତେହି କିନ୍ତୁ ହଲ ନା । ସବ ଛେଡ଼େ ଦିଯେ ଚଳେ ଯେତେ ହଲ । ଛାତ୍ରରୀ ଫିରେ ଗେଲ ଯେ ଯାଏ ବାଢ଼ି ଲାଟିକ୍ ବିବିଧ ବୈଷ୍ଣବୀ ବିଲିଯେ ଦିଲେନ । ଚେକୋଟା କ୍ୟାଶ କରାତେ ପାଠାଲେନ ବ୍ୟାକେ ।

চেক-এর অক্টোবড় জাতেরই ছিল। বৃক্ষের বাকি জীবনের খেরপোশ চলে যাওয়া উচিত ছিল কিন্তু তার প্রয়োজন হ্যানি। চেক কাশ হয়ে আসার আগেই ভগ্নসূদয়ে আলফ্রেড কমেল মারা গেলেন ইশ্বরকে ওপেনহাইমার ধনবাদ দিয়েছিল কि সেজন্মা ! বৃক্ষের মুখোমুখি তাকে দিত্তিয়বার দীঢ়াতে হত না বলে ?

গ্রোভসন-এর প্রথমে ধারণা ছিল এখানে শত-বাহেক বৈজ্ঞানিক এসে হয়তো কাজ করবেন। আধা-মৃব্দ
বাচক্ষা সেই মতই হয়েছিল। কিন্তু বছর শেষ না হতে ওখানে এলেন সাড়ে তিনহাজার কর্মী, পরের বছ

সংখ্যাটি বেড়ে দীঢ়াল ছয় শতাব্দী

বিজ্ঞ প্রাণের এমন একটা কারখানা কেন গড়ে উঠে—কী তৈরী হবে ওখানে, একবা সততই জিজ্ঞাসা করে সকলে। জবাব পায় না। বুঝতে পায় না তারা। ওখানে যারা আসে, থাকে, তারা মিলিটারী পোশাকের লোক নয়, সবই সিভিলিয়ান।

চূড়ান্ত গোপনীয়তার ব্যবস্থা করা হয়েছিল লস-আলামস-এ। প্রতিটি বেজানকের একটা করে নামকরণ করা হল। সেই নতুন নামে তাদের চিঠিপত্র আসত। আসত একই চিকানায়—ইউনিটেড স্টেটস অর্মি, পোস্ট অফিস বক্স নং 1663', এই চিকানায়। লস আলামস তো দূরের কথা, খামের উপর নিউ-মেরিকো পর্যন্ত লেখা হত না। প্রতিটি বেজানিকের ব্যক্তিগত চিঠি আসা এবং যাওয়ার পথে সেনসর করা হত। কোন গোপন খবর যেন কোনভাবে বাইরে না পাচার হয়ে যায়। অধিকার্ণ বিজ্ঞানী ক্লী-প্রি পরিজনদের ছেড়ে এসেছেন। তারা শুধু জানতেন খামী যুক্তের গোপন-কাজে নিযুক্ত। কী কাজ, কোথায় কাজ তা জানতেন না। বিজ্ঞানীদের কড়া হকুম দেওয়া হয়েছিল পরম্পরাকে যেন 'ডেষ্ট' বা 'প্রফেসর' জাতীয় সম্মেধন না করেন। এতে সম্মেহের উদ্বেগ করবে। তাহলে রাম-শ্যাম-যদু ভাবতে বসবে—এতগুলি পি. এইচ. ডি. অধ্বা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক এই বিজ্ঞন প্রান্তের কেন জামায়েত হয়েছেন? হয়তো গোটা পরিকল্পনাটাই তাতে বানচাল হয়ে যাবে! সম্মেধন করতে হবে শুধু 'বিস্ট' বলে। অনেকের সোচ ভুল হয়ে যেত। অধ্যাপকসূলভ অন্যমনস্কতায় ভুল সম্মেধন করেই মনে মনে জিব কাটতেন। একবার এডওয়ার্ড টেলর সাঙ্গা-ফেতে একটি মর্মর মূর্তি দেখিয়ে তার বক্ষুকে প্রশ্ন করেছিলেন—'টা কার মূর্তি?

বহু অ্যালিসনও পদাধিকারী। রসিক বাস্তি। তিনি টেলরের কানে কানে বললেন, মৃত্যু
আঁচ-বিশপ লামীর। কিন্তু ঘৰণার—তোমাকে যদি কেউ এ অংশ করে তবে বলবে ‘মিস্টার’ লামীর
ভলেও ‘আঁচ-বিশপ’ বল না যেন।

সরল প্রকৃতির টেলুর অবাক হয়ে বলেন, কেন? পাথরের মৃত্তিতে আবার গোপনীয়তা কিসের?

ଅୟାଲିସନ ବିଜେର ହସି ହେଁ ବଲେନ, ଆହେ, ବାଦାର, ଆହେ ! ବୁଝିଲେ ନା ? ନାହିଁ ଆମ-ଶ୍ରାମ-ଯଦ୍ୱାରା
ଭାବତେ ବସିଥେ, ଏତଥିଲି କାକ କେନ ପ୍ରତ୍ୟାହ ଉଠିଲା ମାଥାଯି ଇହୋ ତାଗ କରେ ! ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣମର୍ଟିଇ ହୁଯତେ ବାନଚାଳ
ହୁଏ ଯାଏ !

विश्वविद्यालय बैज्ञानिक नीलस् बोर-एर ननु नाम सेवाया हल 'निकोलास बेकार'। वाचा वाचा फ्रॅम्प्ले उनके कठ्ठू अधृत ऐसे नामों तार मने थाकत ना। मिटि-एर भितर केउ हय्यतो प्रश्न करेण्ह—मिस्टर बेकार ए विषये की बलेन?

ବୋର ନିର୍ବିକାରଭାବେ ସ୍ଵୋମ୍ ମେରେ ସମେ ଥାକେନ । ଖୁବ କୋଣ ଛାତ୍ର ତଥନ ହ୍ୟାତୋ ଖୁବ କାଳେ କାନେ ସଲେ
ସାର, ଆପନାକେଇ ଅଛ କରା ହଛେ—

ପ୍ରଫେସର ଆଥକେ ଉଡ଼ିଠନ, ହୁ ? ମି ? ଗୁଡ ହେଡିଙ୍ ! ଆମାର ମନେଇ ଥାକେ ନା ଯେ ଆମାର ନାମ ବୋଲି ନୟବେକାର ।

‘অঙ্গ’-এ মিটি-এ উপস্থিত আৱ কাৰণও জানতে বাকি থাকে না ‘নিকোলাস হেকার’ কাৰ ছফনাম

ଆର ଏକବାର । ସେଠା ନିଉ ଇଯାର୍କେ । ପ୍ରଫେସର ବୋର ଏକଟା ଅତ୍ୟାଙ୍ଗ ଜରୁରୀ ଓ ଗୋପନୀୟ ମିଟିଂ-୧ ଯୋଗଦାନ କରାତେ ଯାହେଲ । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଧ୍ୟାପକଟିର ଜନ୍ୟ ମୁଦ୍ରା-ସର୍ବଦା ଏକଜନ ଦେହରକ୍ଷିର ବ୍ୟବସ୍ଥା ହିଁ ମିକିଡ଼ରିଟ୍-ମ୍ୟାନ । ଗନ୍ଧବ୍ୟାହୁଳେ ଖୁବେ ପୋଛେ ଦିଲେ ଲୋକଟା ବିଦ୍ୟା ନିଲ । ମିଟିଂ-୬ ବୋରାର ଯେତେ ପାରିଲା । ଲିଫ୍ଟ୍-୬ର ମୁଖେ ଖୁବେ ରୋଷେ ଶୈବବାରେର ମତ ଫିସ୍ ଫିସ୍ କରେ ମନେ କରିଯେ ଦେଇ, ମୀର୍ଜ ପ୍ରଫେସର, ଯାର ବାଖବେଳେ—ଆପନାର ନାମ ନିଲ୍‌ମ୍ ବୋର ନୟ, ନିକୋଲାସ ବେକାର ! କେମନ ?

—ठिक आहे! ठिक आहे! आमि अत अनाहेनक्ह नवै! आमि भूलाला!

লিফ্ট এসে দীড়াল। উর সঙ্গে একই লিফ্ট-এ উঠেছেন একটি মহিলা। শ্বয়াক্রিয় লিফ্ট। ঢাল নেই। তৃতীয় যাত্রীও নেই। কুস্থাবকক্ষে একটি মহিলা সহযাত্রী দেখে অত্যন্ত সন্তুষ্টি হয়ে কোনিজেন অধ্যাপকমশাই। মহিলাটি উকে আসো নজর করেননি। একমনে একটা ঘবরের কাগজ দেখতে তিনি। হঠাৎ প্রফেসর বোর-এর মনে হল মহিলাটি তার অত্যন্ত পরিচিত। আরে! এ যে হালবানের ঝুঁটু ঢালবান ছিলেন ডেনমার্কে উর সহ-স্ত্রী। প্রফেসর সবিনয়ে প্রশ্ন করেন:

মাপ করবেন, আপনি কি ফাউ ফন হালবান নন?

মীলস বোর জানতেন না, তার বক্তু হালবানের সঙ্গে ঝীর বিবাহ-বিশেষ হয়ে গেছে এবং মহিলাটি মিস্টার প্রাঙ্গনকে ইতিমধ্যে বিবাহ করেছেন। ভদ্রমহিলা কাগজ থেকে মুখ না তুলে বললেন, আজে না! আপনার ভুল হচ্ছে স্যার—আমার নাম মিসেস প্রাঙ্গন।

—আবাম সবি!

লিফ্ট উপরে উঠছে। ইঠাং কাগজ থেকে মুখ তুলে মহিলাটি তার সহ্যাত্মীর দিকে চোখ তুলে চাইলেন। একেবারে লাফিয়ে ওঠেন তিনি। বলেন, কী আশ্চর্য! আপনি! প্রফেসর বোর!

প্রফেসর বোর গভীরভাবে বললেন, আপনার ভুল হচ্ছে মাদাম—আমার নাম নিকোলাস বেকার!

লিফ্ট পৌছে গেল! গটগুট করে এগিয়ে গেলেন নিকোলাস বেকার। শুধুর মত দাঁড়িয়ে রইলেন মিসেস প্রাঙ্গন। অবিপ্রতিম প্রফেসর বোর এমন বেমকা মিথ্যা কথা বললেন কেন?



॥আট॥

অশাস্তুভাবে নিজের ঘরে পদচারণা করছিলেন জেনারেল গ্রোভস। ওপিকে ডেকে পাঠিয়েছেন অনেকক্ষণ। এখনও আসছে না কেন সে? কিন্তু এলে তিনি কী বলবেন? কেমন করে জেনে দেবেন প্রকৃত সত্যটা? ওপি, ওপেনহাইমারকে তার চাই,—নিতান্তই অপরিহার্য সে। এই কয়েকমাসে সে মন্ত্রের মত সমস্ত প্রকল্পটাতে যেন প্রাণ সঞ্চার করেছে। তার অধ্যবসায়ে, কর্মসূচিতে, তার উৎসাহে অভিভূত হয়ে পড়েছেন গ্রোভস, এখন তাকে কোনক্ষেই ছাড়া যায় না। অথচ—

হ্যা। এফ. বি. আই. থেকে রিপোর্ট এসেছে ইতিমধ্যে। গুপ্তচর দণ্ডন স্পষ্ট করে জানিয়েছে, বার্কলে বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক রবার্ট জে. ওপেনহাইমারকে সিকিউরিটি ক্লিয়ারেল দেওয়া যাবে না। তিন-তিনটি ছিপ তারা বার করেছে ওপির পূর্ব-ইতিহাস হাত্তে। এক নব্বই, সে দীর্ঘদিন ধরে কম্যুনিস্ট চিন্তাধারা প্রচার করেন। দু নব্বই, ওর প্রাচুর্য 'জ্যাকি' একজন কম্যুনিস্ট ছিল। আর তিন নব্বই, ওর ঝীর প্রথমপক্ষের স্বামী ছিল একজন উৎসাহী কম্যুনিস্ট কর্মকর্তা।

গ্রোভস টেবিলের উপর থেকে একখানি পত্রিকা তুলে পাতা উঠাতে থাকেন। 'পিপলস ওয়ার্ল্ড' বর্তমান সংখ্যা। পত্রিকাটির নামই শোনা ছিল না। রিপোর্টখনা পড়ে কৌতুহলের বশে আজ একখানা কিনে ফেলেছেন। পাতা উচ্চে দেখছিলেন, কই তেমন কোন মারাত্মক রচনা তো নজরে পড়ল না?

—গুড মর্নিং স্যার! —ওপি এসেছে।

—গ্রেস, বস বস।

ভিজিটার্স চেয়ারে বসতে বসতে ওপেনহাইমার বলে, এ কি স্যার? আপনার হাতে পিপলস ওয়ার্ল্ড!

—কেন? এটা কি নিষিদ্ধ কোন পত্রিকা?

—না। নিষিদ্ধ ঠিক নয়, তবে ওরা তো ডেমোক্রেসিতে বিশ্বাস করে না—

—তাই নাকি? আমি পড়ে দেবিনি। তুমি পড়েছ?

—এ সংখ্যাটা পড়িনি। বস্তুতপক্ষে গত তিন-চার বছর পড়িনি। তবে এককালে আমি এ পত্রিকার সভা ছিলাম।

—তাই নাকি?

—শুধু তাই নয় স্যার, হস্তনামে এককালে আমি ওতে প্রবন্ধও ছাপিয়েছি। তত্ত্বত হয়ে গেলেন গ্রোভস। এ খবরটা তো এফ. বি. আই.ও পায়নি। অথচ ও কেমন সরল বিশ্বাসে বলে গেল! পুনরায় প্রশ্ন করেন, সে সময় তোমার বুঝি কম্যুনিজম-এ বিশ্বাস ছিল?

—তা ছিল। কিন্তু আমার তাইয়ের প্রভাব—

—ভাই! ভাই কে?

—আমার ভাই ফাউ ছিল ঘোর কম্যুনিস্ট। তার ঝীর জ্যাকলিনও তাই। এখন অবশ্য তাদের মত বদলে গেছে। যাই হোক, আমাকে ডেকেছিলেন কেন?

মনের মেঘ অনেকখানি সরে গেছে ইতিমধ্যে। গ্রোভস শেস প্রার্টা এড়িয়ে বলেন, কিন্তু মনে কর না

ওপি, তোমাকে একটি পারিবারিক প্রশ্ন করছি। তোমার ঝীর প্রাত্মন স্বামীও কি একজন কম্যুনিস্ট ছিলেন?

—ছিলেন। তার নাম জো ভ্যালবর। তিনি ছিলেন স্পেনের একজন সেতুহানীয় কম্যুনিস্ট পাতি অফিশিয়াল। স্পেনের গৃহযুদ্ধে তিনি মারা যান।

—তার মানে তোমার ঝীরও কিন্তুটা—

—কিন্তুটা কেন? এককালে তিনিও ঘোর কম্যুনিস্ট ছিলেন।

একটু ঘূরিয়ে গ্রোভস বললেন, আমি ভাবছি—এসব কথা আবার এফ. বি. আই. খুঁচিয়ে বের করবে না তো? তুমি তো জানই, এফ. বি. আই.—এর ক্লিয়ারেল ছাড়া—

—ঝীয়া, ঝানি বই কী! কিন্তু খুঁচিয়ে বার করার কী আছে? আমাকে প্রশ্ন করলেই আমি অকপটে সব বলব। এককালে কম্যুনিন্ট ডক্ট্রিন আমাকে উদ্ধৃত করেছিল একথা স্থিকার করতে আমার দিখ নেই। কিন্তু বর্তমানে আমি ডেমোক্রাসীর পূজারী। শুধু আমি নই—আমরা সবাই। আমি, আমার ঝী, আমার ভাই, তার ঝী! সে যাই হোক আমাকে ডেকেছিলেন কেন?

‘কেন ডেকেছিলেন’ তার কৈফিয়ৎ গ্রোভস কী দিয়েছিলেন কিনা তার কোন প্রমাণ নেই। যা আছে তা হচ্ছে সমস্ত বিভাগের একটি গোপন নথি। এ জুলাই-এর বিশ তারিখে লেখা। চিঠিখন্থা দ্বারা অনুবাদ করে দিলাম—

গোপনতম পত্র

যুক্তবিভাগ

চাক ইঞ্জিনিয়ার দপ্তর
ওয়াশিংটন, জুলাই 20, 1943

বিষয়: জুলিয়াস রবার্ট ওপেনহাইমার

প্রাপক: দ্য ডিস্ট্রিক্ট এজিনিয়ার, মানহাটান ডিস্ট্রিক্ট
স্টেশন ‘এফ’, নিউ ইয়র্ক।

পনেরই জুলাই তারিখে প্রদত্ত আমার মৌখিক নির্দেশের পরিপূরক হিসাবে এতদ্বারা অনুরোধ জানানো যাইতেছে যে, উপরন্তিমিতি ব্যক্তিকে অবিলম্বে প্রত্যাবিত পদে নিযুক্ত করা হউক। ইহাও উচ্চের থাকে যে, তাহার বিকলে যে সকল অভিযোগ ইতিপূর্বে আপনি আমাকে জানাইয়াছেন তাহা পাঠাণ্ডে সম্পূর্ণ নিজ দায়িত্বে বিশেষ ক্ষমতাবলে আমি এই আদেশ জারী করিতেছি। উল্লিখিত ব্যক্তি এই প্রকল্পের পক্ষে অনিবার্য।

এল. আর. গ্রোভস

গ্রিগোডিয়ার-জেনারেল, সি. ই.

তরোয়ালের এক কোপে সব রকম বাধাবিলু সরিয়ে দিলেন সামরিক অফিসারটি।

ওপি হলেন লস-আলামেসের অফিশিয়াল কর্তৃপক্ষ।

লস আলামেসে একে একে এসে ভুট্লেন বিজ্ঞানী। মূল-নিয়ামক ওপি। পৃথিবীর ইতিহাসে এতগুলি প্রথমশ্ৰেণীৰ বৈজ্ঞানিক কথনও একজু হয়ে একযোগে কাজ করেননি। এলেন—এঙ্গিলার্ট, গ্লামো, টেলার, ডিগনার, ফের্নি, হ্যাল বেথে,—ফন নয়মান, কিস্টিয়াকোর্স, রবিনেন্টিচ, গ্রাইসক্যান, পার্সন, অটো ফিস, উইলিয়াম পেনি, ক্লাউস ফুকস, কেনেডি, শ্যাথ, পার্সন ইত্যাদি ইত্যাদি এবং ইত্যাদি। সাতটি বিভাগ, তার সাতজন কর্তৃপক্ষ—প্রত্যেকের অধীনে পাঁচ-সাতটি শাখা। প্রিওরিটিকাল, বিভাগের ডিপ্রেক্টর হ্যাল বেথে, বিশেষক বিভাগের কিস্টিয়াকোর্স, এডভালপড ডেভেলপমেন্ট বিভাগের এনৱিকো ফের্নি—প্রত্যতি প্রত্যতি এবং প্রত্যতি। সকলের পরিচয় দিতে গেলে মহাভারত হয়ে যাবে। দু-চার জনের কথা বলি—

হ্যাল বেথে নোবেল-লরিয়েট জার্মান। নান্দী শাসনে উত্ত্যক্ত হয়ে 1935-এ পালিয়ে আসেন আমেরিকায়। তার জীবনের এক কৌতুককর অভিজ্ঞতার কথা বলি—যা থেকে বোঝা যাবে, বিজ্ঞানীর রাজনীতিকর্দের পাইয়ায় পড়ে কী জাতীয় নকাল হতেন। পৰীর পতনের সময়ে আমেরিকায়

উদাস্থ হ্যান্স বেথে একটি সমর-সংস্কোর আবিকার করে বসলেন। কামানের প্লাটার প্লাজাৰা ১৩৩
প্রতিৰক্ষা-ব্যবহার বিষয়ে একটি আবিকার। কাগজপত্র নিয়ে তিনি দেখা করলেন মার্কিন সামরিক
বড়কর্তৃর সঙ্গে। সামরিক বড়কর্তা সেটা পড়ে অভিভূত হয়ে বললেন, প্রফেসর, আপনার এ আবিকার
প্রভৃতিভাবে আমাদের কাজে লাগবে। আপনাকে অসংখ্য ধন্যবাদ!

হ্যাঁ বেথে গদগদ হয়ে বলেন, কিছু না, কিছু না—আমার পরামর্শ কাজটা শেষ করেন। আবার ধরনের সাঁজোয়া গাড়ির চাদর তৈরী করব আমি। রিসার্চের কাগজগুলো দিন—অসমাপ্ত কাজটা শেষ করি—

বড়কর্তা বললেন, আমি অভ্যন্তর দুঃখিত অফেসর, যিনিওগুলি আমি আবশ্যিকভাবে আপনি দ্রাঘুন শুন্ধিপদ্ধের লোক, জার্মন ন্যাশনাল!

—সে কি! আবিকারটা যে আমারই! আর ওটা যে অসম্পূর্ণ—
—আঘাত সরি, প্রফেসর!

— দুষ্টোর 'সরি'! ওর কাপও যে নেবে
— আবার সরি এগেন, হের প্রফেসর!

পাঠকের হাতো মনে হচ্ছে আমি বানিয়ে বলছি। বিশ্বাস করুন—এতে একবিলু আত্মজ্ঞান দেব।

সেই হাজ বেথে বক্তব্যে ইছেল লস আলামসেন। এরপোসিভ বিভাগের ডিপ্রেক্টর অর্জ ফিস্টিয়াকোষি—সংক্ষেপে ‘কিস্টি’। খাস রাশিয়ান। বয়স
তেজান্ধি। জন্ম কিয়েভ-এ। বুল্শেভিকদের বিরুদ্ধে থেত রাশিয়ান বাহিনীর হয়ে কৈশোরে লড়াই
করেছিলেন। তুরকের ভিতর দিয়ে পালিয়ে শেষ পর্যন্ত কপোর্কহিল উদ্বাস্ত হিসাবে এসে পৌছান
করেছিলেন। তুরকের ডিপ্রেক্টর দিয়ে পালিয়ে শেষ পর্যন্ত কপোর্কহিল উদ্বাস্ত হিসাবে এসে পৌছান
করেছিলেন। সেখানে দারিদ্র্যের সঙ্গে লড়াই করে বিশ্ববিদ্যালয়ের সর্বোচ্চ ডিপ্রি নেন; 1925-এ চলে
গর্লিনে। সেখানে দারিদ্র্যের সঙ্গে লড়াই করে বিশ্ববিদ্যালয়ের সর্বোচ্চ ডিপ্রি নেন; 1925-এ চলে
গর্লিনে। মার্কিন-মুলুকে। প্রিস্টনে অধ্যাপনা করছিলেন—ওপি তাকে ধরে এনেছে লস আলামসেন।
আসেন মার্কিন-মুলুকে। এই কিস্টি। একবার তিনি তার সহকর্মীদের বলেছিলেন, তোমরা বোমার এই
দুর্ঘট, বেপরোয়া এই কিস্টি। একবার তিনি তার সহকর্মীদের বলেছিলেন, তোমরা বোমার এই
বিষ্ণোরকগুলোকে থামকা ভয় পাও। ডিনারাইট নয় এই প্যাকেটগুলো—নাড়াচাড়ায় ফেঁটে থাবে না।
অত প্রত্পৃত্ত কর কেন?

ତୁର ସହକରୀର ଲୋଜନାବୋଧେ ମାଥା ନାଡ଼େ । ବେଳେ ବୋକା ଦ୍ୟାମ, ତମା ଦେଖିବାକୁ
ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ବୁଝାତେ ପାରେନ—ଓରା ବିଶ୍ୱାସ କରାଇଁ ନା । ତଞ୍ଚକ୍ଷଣ୍ଣ ଆଦେଶ ଦିଲେନ
ଆପଣଙ୍କ ଭାବରେ କେମ୍ବଲୋ ତୁର ଗାଡ଼ିତେ ତୁଲେ ଦିଲେ । ଆଟ-ଦ୍ୟାମ ପ୍ଯାକିଂ-କେମ୍ ଗାଡ଼ିର ସୀଟିଟେ
ବିଶ୍ୱାସରୁ-ଭାବରେ କେମ୍ବଲୋ ତୁର ଗାଡ଼ିତେ ତୁଲେ ଦିଲେ । କୋଥାଯି ଗେଲେନେ
ଚଢ଼ିଯେ କିମ୍ବି ବିଶ୍ୱାସ ସହକରୀର ଚୋଥେର ସାମନେ ଦିଯେ ଗାଡ଼ି ନିଯେ ବେରିଯେ ଗେଲେନେ । କୋଥାଯି ଗେଲେନେ
ଉନି ?—ଭାବରେ ସବାଇ । କୋଥାଓ ଧାନନି କିମ୍ବି । ସାମନେର ଉବଡ୍ଗୋ-ଖାବଡ୍ଗୋ ମାଟେର ମାଧ୍ୟାନେ ଖାନିକଟ
ବେପରୋଯା ଡ୍ରାଇଭ କରେ ପାଚ ମିନିଟ୍ରେ ମଧ୍ୟେଇ ଫିରେ ଏଲେନ ଏକମୋହିତ ବିଭାଗେର ଡିରେକ୍ଟର । ଚୋଥ ବର୍ଷ
ବର୍ଷ କରେ ଦୀର୍ଘରେ ଆହେ ସହକରୀର । କିମ୍ବି ଗାଡ଼ି ଥେକେ ନେମେ ଏସେ ବଲଲେନ, ଦେଖିଲେ ? ଫାଟିଲୋ ? ନାହିଁ
ଏବାର ଗାଡ଼ି ଥେକେ ଓଳ୍ଳାଣ ନାହାଓ !

ଆডିଟୋରିଆରେ ଗଜେ କିଶୋରୀ ମେହେଟି ରାଜୀ ହେଁ ଯାଏ । ଏକଟା ଲୌକା ନିଯେ ଦୂରଜ୍ଞ ବାର ହେଁ ପଡ଼େନ ଏକାଦିନ କର୍ତ୍ତାଶାରେର ବୁକେ । ଓପାରେ ଧାର୍ଯ୍ୟାଳୀ ଏଲାକା ନମ୍ବର । ଏହି ଦୂରସାହସିକ ଅଭିଯାନଟିଓ ବାର୍ଷ ହଳ । ବଢ଼େର ମଧ୍ୟେ ପଡ଼େ ଏହି ଦୂରତ୍ତ ପ୍ରତିଭାର ସଲିଲ-ସମାଧି ହତେ ବସେଛିଲ । ଉକ୍କାର କରଳ ଆବାର ସେଇ ଶୀମାଞ୍ଚରଙ୍ଗିର ଦଳ । ରାଖିଯାଇ ବର୍ଜର-ପ୍ରଲିମ । ଏବାର ଓ ତୋର ଆସଲ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ତାରା ବୁଝାତେ ପାରେନି । କିନ୍ତୁ 'ଓରାନ, ଟୁ, ପ୍ରି ... ଇନଫିନିଟି' ଏହି ଯିନି ଭବିଷ୍ୟାତେ ଲିଖେବେଳ ତିନି କି ପ୍ରଥମ ଆର ଡିଟ୍ୟୁବାର ବାର୍ଷ ହେଁଇ ଥାମତେ ପାରେନ ? ଇନଫିନିଟି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯେତେ ହୃଦାନ୍ତିକ, ତୃତୀୟ ପ୍ରଚ୍ଟାନ୍ତେଇ ସାଫଟଲ୍ୟମଣ୍ଟିତ ହନ । ଏଣେ ପୌଛାଲେନ ବାରିନେ । ଦେଖିଲେନ ସେଇ ମାନ୍ୟାଟିକେ, ବିଶ୍ଵ ଶତାବ୍ଦୀର ବିଶ୍ୱାସ : ଆଲବାର୍ଟ ଆଇନଟାଇନକେ !

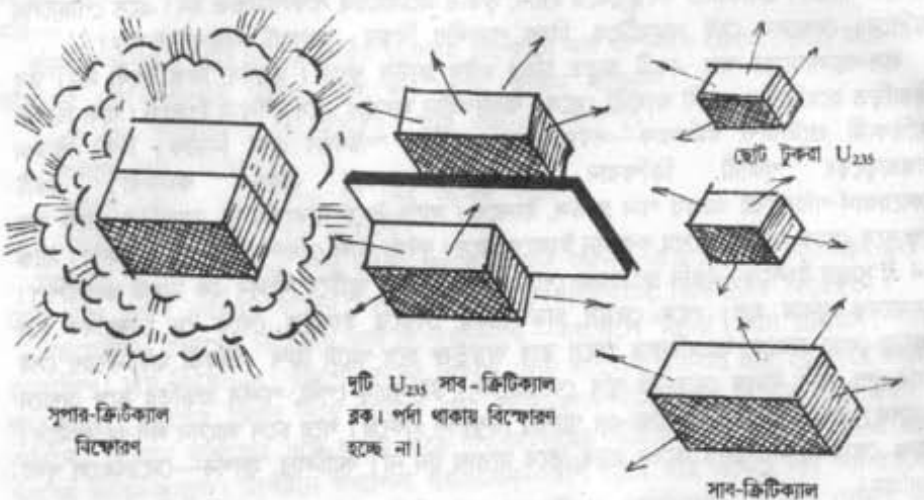
লস-অ্যালামসের আব একটি অনুভূত চিরিত ডেঙ্গুর ক্লাউস ফুকস। জামান, কিষ্ট ইত্ব. নন। তবু বিভাগিত হয়েছিলেন নাহীন জামানী থেকে। কপর্মিকহিন অবস্থায় এসে পোছান ইংলণ্ডে। বাৰা ছিলেন শাস্তিকাৰী প্রটেস্টান্ট ধৰ্মযাজক—সৰ্বজনশ্রদ্ধেয় বাণি। স্পষ্টিবৃক্ত এবং নিৰ্ভীক। তিনি ছিলেন বিশ্বব্রাহ্মত্বের পূজাৰী, ক্রিশ্চিয়ান কোয়েকার্স-সম্প্রদায়ের একজন কৰ্মকৰ্তা। একটি কোয়েকার্স-পৰিবারেই আশ্রয় পান ক্লাউস, ইংলণ্ডে। সাতে-শীচে থাকতেন না, রাজনীতি থেকে শত হস্ত দূৰে থেকে পড়াশুনা শেষ কৰলেন ইংলণ্ডে এসে। সুন্দৰু ভাল রেজাল্ট হল শেষ পৰীক্ষায়। ম্যাত্র বৰ্ণ এ সময়ে ইংলণ্ডে—তিনি ক্লাউসকে দেখে আকৃষ্ট হলেন। জুটিয়ে দিলেন এক রিসার্চ স্কলারশিপ। সেখানেও সুন্মাম হল। পথে জেমস চাডউইকের নেতৃত্বে ইংল্যান্ড থেকে যে বৈজ্ঞানিক দল অ্যাটিম-বোমা প্রকল্পে আয়োৰিকায় আসে তাৰ অনুরূপত হয়ে অটো ফ্ৰিশ (ত্ৰীমতী মাইটনাৱেৰ সেই বোন-পো, যিনি নীলস বোন-এৰ স্বৃৰ্খ খেয়েছিলেন), ডাইলিয়াম পেনী, পাৰ্সন প্ৰভৃতিৰ সঙ্গে এখানে আসেন। প্ৰথমে ছিলেন ওক-বিজ-এৰ গ্যাসীয় ডিফুশন প্ৰকল্পে। পথে চলে আসেন লস-অ্যালামসে। প্ৰচণ্ড শোকাব, মদ্যপানও কৰেন প্ৰচৰ, তবে মাতাল হন না। ব্যাটিলাৰ, সুদৰ্শন—মেৰেমহলে শুবৰ্ষি জনপ্ৰিয়।

বেয়ে-মহলোর কথাই যখন ড্রিল তক্ষণ বলি—ড্রষ্টর ফুকস্ সুদৰ্জে লস-আমেরিকে একটা গুজব
বেশ চালু ছিল। তার সঙ্গে নাকি মিসেস অটো কার্ল-এর একটু বিশেষ জাতের সন্ধান ছিল। এমন গুজব
তো রচিতেই পাবে। প্রথম কথা, ড্রষ্টর ফুকস্ সুদৰ্জন, ব্যাচিলার এবং প্রফেসর অটো কার্ল বৃক্ষ অধ্যক্ষ তার
বিত্তীয়পক্ষের ক্লী রোনাটা কার্ল ডাকসাইটে সুন্দরী এবং যুবতী। কর্তা-গিয়িতে না-হোক বিশ-বাইশ
বছরের ফ্যাশান। ড্রষ্টর ফুকস্ এবং রোনাটা কার্ল দুজনেই বীকার করতেন উরা দুজনে বালাবৰ্ক।
কিশোরী বয়স থেকেই রোনাটা চিনতো ফুকসকে। বস্তত জার্মানী থেকে পালিয়ে এসে ফুকস ঐ
রোনাটাদের পরিবারেই আত্মীয় পায়। আলাপটা সেই আমলের, কিন্তু দুর্ভুলোকের মন তাতে মানে না।
তারা ভাবে—এর পিছনে বৃক্ষ গভীরতর এক গোপন ইতিহাস আছে—যার রেশ আজও মেটেনি।

ଲୁସ-ଆଲାମ୍ବେ, ବନ୍ଧୁ ଗୋଟି ମାନଶ୍ଟାନ ପ୍ରକରେ ଡିଟର ଫ୍ଲ୍ରୁଇସ ଫ୍ଲୂକ୍ସ-ଏର ଏକଟା ପ୍ରକାଶ ଦାନ ଆଛେ—ଉନିଇ ପରମାଣୁ-ବୋମାର କ୍ରିଟିକ୍ୟାଲ-ସାଇଙ୍ଗ୍ଟା ଅଳ୍ପ କଷେ ବାର କରେନ । ସେଇ ‘କ୍ରିଟିକ୍ୟାଲ-ସାଇଙ୍ଗ୍ଟା’-ଏର ହିସାବଟା ଏଥିରେ ଜାପା ହେଲାନି । ସେଟା ଆଜିଓ ଚରମତମ ଗୋପନ ନରୀ । କିନ୍ତୁ କ୍ରିଟିକ୍ୟାଲ ସାଇଙ୍ଗ୍ଟା କୀ ?

ধরা যাক একটা ছোট U₂₃₅-এর টুকরোর কোন নিউট্রন আঘাত করে একটি পরমাণু বিস্ফোরণ করছে। তা থেকে নৃতন দু-তিনটি নিউট্রন অস্থলাভ করবে এবং দু-তিন দিকে যাবে। U₂₃₅-এর টুকরোটি শক্তারে ছোট হলে নব-বিমুক্ত নিউট্রন দুটি হয়তো কিছুদূর গিয়েই থেমে যাবে, অর্থাৎ নৃতন পরমাণু-অস্ত্রের বিদীর্ঘ কার্যালয় আগেই তার যাজ্ঞা শেষ করবে। এখন যদি আর একটু বড় মাপের টুকরো নিই তাহলে হয়তো একটা থেকে দুটো, দুটো থেকে চারটে নিউট্রন পাব। হয়তো শেষে এ চারটে নিউট্রনও মাঝপথে বিলুপ্ত হবে। এমনভাবে বাড়তে বাড়তে আমরা এমন একটা নিষিদ্ধ আকারে সৌজ্ঞ্য ব্যবহ এই চেন-রিয়াক্সান বা 'চক্রবর্তন-পঞ্জি' অবশ্যত্বাদী হয়ে পড়বে। সেই নিষিদ্ধ মাপকাঠিকেই বলে 'ক্রিটিক্যাল-সাইজ'। সস-অ্যালামসের পিঙ্গানীরা চাইছিলেন ক্রিটিক্যাল-সাইজের চেয়ে একটু ছোট মাপের দুটি ইউরেনিয়াম টুকরোকে একটা বাধাননকারী পদার্থের দু-পাশে রাখতে। যদি এমন হয় যে, আকাশ থেকে বোমা পড়তে পদ্মিনী গলে যাবে, তাহলে ভূপৃষ্ঠে পৌছাবার আগেই দুটি 'সাব-ক্রিটিক্যাল' টুকরো পরম্পরের সংস্পর্শে এসে 'সুপার-ক্রিটিক্যাল' হয়ে যাবে। যথ/অর্থ প্রচৰ বিস্ফোরণ। এই বাপারটা চির ৭-এ বোঝালোর চেষ্টা হয়েছে।

কান্ত লস-অ্যালামেস সবচেয়ে অদ্ভুত চরিত্র হচ্ছেন রিচার্ড ফাইনম্যান। ডাক নাম 'ডিক'। ২৩
বিচার্ড-এবংই ডাকনাম হয় ডিক, যেমন সব কানাইলালের ডাক নাম কানু। ফাইনম্যানের আর এক ডাক
নাম চালু হয়েছিল লস-অ্যালামেস—'মসকুইটো বোট'। ডিবেক্টোর নোবেল-জরিয়েট হ্যাক বেথে সেই
নুবাদে হচ্ছেন 'ব্যাটেলশিপ'। মানসাক্ষে ফাইনম্যান ছিলেন ফর্মির মত শুরুজ্ঞ। কাউকে কেয়ার



ଚିତ୍ର ୨

করতেন না। নোবেল-প্রাইজপ্রাপ্ত বেথে, ফ্রাঙ্ক, লরেন্স ইতালিকে মুখের উপর বলতেন—'কী বকচেন সার পাগলের মত'!—'পাগলের মত' কথাটা ছিল তার প্রতিবাদের বাধা সব্জ, মুদ্রাদোষ!

অনুস্ত ফুর্তিবাজ। দুষ্টমিতে ভৱা। একেবাবে ছেলেমানুষ। এদিকে ধীধায় পাকা মাথা। ফাইনম্যানের স্তৰী ধাকতেন নিউইয়ার্ক। যেমন স্বামী, তেমন স্ত্রী। ভদ্রমহিলারও মাথা খেলত ধীধার সমাধানে। স্বামী-স্ত্রী নানান ধরনের ধীধা নিয়ে সময় কাটাতেন। এখন দুজনে আছেন দেশের দুই প্রান্তে—তাই দুজনে চিহ্নপ্র লিখতেন সাকেতিক ভাষায়। অথবা ঠিঠি লিখে কুচিকুচি করে ছিড়ে পাঠাতেন। ‘জিগ্স’ ধীধার মত টুকরা কাগজগুলি সাজিয়ে প্রাপককে পাঠোকার করতে হত। শোনা যায়, এ কাজের উদ্দেশ্য হল সেসবকে নাকাল করা। ব্যাটারা কেন খুলে পড়বে ওদের প্রেমপত্র?

সেনসরের কথাই যখন উঠল তখন বলি শুনুন। সেনসরের বড় কর্তা ম্যাককিলভির সঙ্গে একবার
বুর বেধে গিয়েছিল ফাইনম্যানের। ম্যাককিলভি বলে, সাক্ষেত্ত্বিক ভাষা ডি-কোড করা
অপরাধ-বিজ্ঞানের একটা বিশেষ শাখা। ও-বিয়ো যে গবেষণা করেনি তার পক্ষে এ ধারার সমাধান
সম্ভবপর নয়। ফাইনম্যান বলেছিলেন, লুক হিয়ার ম্যাক, অপরাধ-বিজ্ঞানী কোনদিনই অঙ্কশান্ত্রের মাঝুলি
কোন ছোট ফর্মুলাও বুঝতে পারবে না, যেমন ধরন অতি ছোট একটা ফর্মুলা, $E=mc^2$! কিছু
বকালেন? অথচ দর্শকতম ক্রিমিনোলজির সমস্যা নিয়ে আসুন আমার কাছে, এক সেকেতে তা 'ফুস'—

ହାତେର ତୁଳି ସାଜିଯେ 'ଫୁସଟା' ଯେ କଟଟା ଅକିଞ୍ଚିତକର ତା ଦେଖିଯେ ଦିମୋଛିଲେନ ।
ମାକକିଲଭି ସେ ଅପମାନ ଭୋଲେନି । ଦୁଦିନ ପରେଇ ସେ ଏବେ ହାଜିର ହୁଲ ଏକଥାନା ଚିଠି ହାତେ । ବଲେ,
ଏକିଟିକୁ ମି ସାବ । ଏ ଚିଠି ପାଶ ହୁବେ ନା !

— ଯାହିଁମାନ ଦେଖାଲେନ ତୀର ଦ୍ୱାରା କେଥା ପ୍ରେମପତ୍ରଖାନା ଖୋଲାଖାମ ଅବଶ୍ୟ ନିଯୋ ଏସେହେ ମାକବିଲଭି ।

কী ব্যাপার? দেখা গেল—ফাইনম্যান ত্রীকে লিখেছিলেন, ‘সাত হাজার ফুট উচুতে ধাকায় নিউ মেরিকার গুরুষটা আমরা টের পাছি না।’

ম্যাককিলভি এক গাল হেসে বলে, $E=mc^2$ ফর্মুলা না বুলেও এটুকু বুঝি, এইভাবে আপনি মিসেসকে জানিয়ে দিচ্ছেন যে, আপনি বর্তমানে আছেন নিউ মেরিকোতে। একটা রিলিফ-ম্যাপ থালে মিসেস সহজেই বুবাবেন সাত হাজার ফুট উচুতে কোথায় আছেন আপনি! ঐ লাইনটা কেটে দিতে হবে।

ଦୁରାଷ୍ଟ କ୍ରୋଧେ ଓ ହାତ ଥେବେ ଚିଠିଆନ ଛିନିଯେ ନିଯେ ଫାଇନମ୍ୟାନ କୁଟି କରେ ହିଡେ ଫେଲେ ଦିଲେନ ।
ହସତେ ହସତେ ଫିଲେ ଗେଲ ମାକକିଲାଭି ।

କିନ୍ତୁ ଆବାର ତାକେ ଆସନ୍ତେ ହଲ । ଏବାରଓ ତାର ହାତେ ଫାଇନମ୍ୟାନ୍‌ର ଝାଇକେ ଲେଖା ଚିଠି । ଏବାର ଫାଇନମ୍ୟାନ୍ ଝାଇକେ ଲିଖେଛେ “RETEP” କେମନ ଆହେ ? SBM OBMOTA ଏ ବହର ଏସେ ପୌଛନ୍ତେ ପାରବେଳେ ବଲେ ମନେ ହୁଁ ନା । ” ପଡ଼େ ମାଥାମୁଁ କିଛିଇ ବୁକାତେ ପାରେନି ମ୍ୟାକ୍‌କିଲଭି । Retep ଅଥବା Sbm. Obmota କାରାଓ ନାମ ହୁଁ ନାକି ? ଚିଠିଖାନା ନିଯେ ତାଇ ସେ ଆବାର ଏସେହେ ଡର ଦସ୍ତରେ । ବଲେ, ମାପ କରବେଳେ ପ୍ରଫେସର ଫାଇନମ୍ୟାନ୍, ଏମନ ଅନ୍ତରୁ ନାମ ଆମି ଜୀବନେ ତନିନି.....

ପ୍ରତିଶ୍ରୁତ ଦିନେ ଓଠେନ ଫାଇନମ୍ୟାନ, ଏକଜ୍ୟାକ୍ଷଳି । ଆହିତ ତୋ ତାଇ ବଲାତେ ଚାଇ । ଏମନ ଅଛୁତ ନାମ ଆମି ଜୀବନେ ଶୁଣିନି ! ପ୍ରଫେସର ଫାଇନମ୍ୟାନ । କେ ତିନି ? ଆମର ନାମ ମିଟ୍ଟେର ହେଲି ।

ଧର୍ମମତ ଥେବେ ମ୍ୟାକକିଲଭି ବଳେ, ନା... ହେଁ... ଏଥାନେ ତୋ ସାହିରର ଲୋକ କେଉଁ ନେଇ-

—বাইরের লোক নেই এই অভ্যন্তরে আপনি আমাকে 'প্রফেসর ফাইনম্যান' বলে ডাকবেন? If you call me such 'names' I'll report against you!

একেবারে মিহয়ে যায় বেচারি। বলে, আমি দুঃখিত। আজ্ঞ আজ্ঞ মিস্টার হেইলি! কিন্তু আপনার চিঠির অর্থ যে আমি কিছুই বুঝতে পারছি না।

ফাইনম্যান গঢ়িরভাবে বলেন, প্রেমপত্রটি আপনার উদ্দেশ্যে আমি লিখিনি মশাই। আপনি না বুঝলেও চলবে।

ମ୍ୟାକକିଲିଭି ତବୁ ଅନୁନ୍ୟେର ସୁଧେ ବଳେ, ତବୁ ସ୍ୟାର, ନା ବୁଝେ କେମନ କାରେ ଚିଠି ପାସ କରି ବଜୁନ ? ଏହି ଦୁଟୋ ଫଥା—Retep ଏବଂ Sbm. Obmota-ର ଅର୍ଥ କି ?

এতক্ষণে রাগ পড়ে গোছে কাইনম্যানের। বললেন, অক্ষয়গুলো উট্টোপাল্টা করে সাজানো আছ। আমার শ্রী অনায়াসেই বৃক্ষেন। Retep হচ্ছে পীটির, আমার ছেলে। আর Sbm. Obmota হচ্ছেন Mrs. Mobota আমার পুত্রের গর্ভনেস; কিউবান মহিলা একজন; ছুটি নিয়ে দেশে গেছেন; এ বছর আর ফিরবেন বলে মনে হয় না।

ପାଇଁ ଦିଲ୍ଲି କୁର ଛାଉଳ ମାକକିଲଭିତ୍ତିରୁ । ଅସଂଖ୍ୟା ଧନାଦାନ ଜ୍ଞାନିଯେ ସିଦ୍ଧାୟ ହୁଲ ଲେ ।

ঘটনাটা জানাজানি হয়ে যায়। সিকিউরিটি অফিসার ম্যাককিলভির নাকে ফাইনম্যান ঝামা থেকে দিয়েছেন—এ ব্যবে সবাই শুশি। এরপর থেকে অনেকেই খুর পরামর্শ নিতে আসে—কেমন করে সেনসপ্রকে এভিয়ে বাড়িতে কেন বিশেষ খবর জানানো যায়।

ম্যাক্রিলিভির নাকে ফাইলম্যান কী পরিমাণ ঝামা ঘষেছিলেন তা অবশ্য সঠিক জানতে পারেন কেউ। ষটনাটা নিম্নোক্তুপ—

বিনতিনেক পরে ম্যাক্সিলভি ডাকে একখানা টাইপ করা চিঠি পায়। ছেঁট চিঠি। তাতে লেখা ছিল:
প্রিয় ডিভিট,

তোমাকে চারটে খবর জানাচ্ছি। এই চিঠিখানা পড়েই ছিড়ে ফেল। আর খবর চারটে বেমালুম দিলে ফেল। হজম করে ফেল। জানাজানি হলেই তোমার ঢাকনি নট। বালে হাঁদারাম?

এক নথুর খবর: প্রফেসর ফাইনম্যানের পিটির নামে কোন পত্রসম্পাদন নেই।

তিন নম্বর : মিসেস মোরোট নামে কোনও চাকরাণী খুব নিউ ইয়ার্কের ডেরায় কোনদিন ছিল না।

ପାଇଁ ନେତୃତ୍ବ : ଚିତ୍ରିତ୍ତ ଅକ୍ଷୟଙ୍ଗଳୋ ଆମ୍ବୋ ଡିଶ୍ଟ୍ରିପ୍ଯାଣ୍ଟୋ କାହାରେ

সাজানো। Retep উল্টো করলে হয় Peter ; কেমন তো ? এবার SBMOB MOTA কথাটা উল্টো নিয়ে বুবুবাৰ চৈষ্টি কৃত মৰ্ম-সম্পত্তি—কথাটা জানাজানি হালে তোমাৰ চাকুৰি থাকাৰ কিনা।

କୁଳାଳ ଦୂର ଦୂର ନ୍ୟାଯିତ କାହାର ଲାଗୁଣାର ହେଠ ତୋରାଙ୍କ ଜାକାର ଯାହାର ପିଲା
ଶତି

四

Guess Who?"

অটোমো ফেটে পড়ে সবাই। অর্ধাং প্রফেসর বোর হচ্ছেন সতিকারের বৈজ্ঞানিক আর ক্লাউস ফকস হচ্ছে ডেক্ষারী। দেখলে মনে হয় সম্যাচী, আসলে পাঞ্জির পা-ঝাড়া!

ফাইনম্যানের কৃতিকাহিনী সবিজ্ঞারে বলতে গেলে আলাদা একখনা বই লিখতে হয়। তবু আরও দু-চারটে কথা বলি। কারণ এই চরিত্রটিকে কিছুই বুকে উঠতে পারেনি কর্নেল প্যাশ—এ কাহিনীর পোর্টেল। তার বারে বারে মনে হয়েছিল সমস্ত প্রক্রিয়াটা মাইক্রোফিল্মে রাখার প্রতি করে রাখিয়ান উপ্চরকে হস্তান্তরিত করবার হিস্বৎ ছিল ঐ ছেলেমানুষীয়ে-ভৱা ফাইনম্যানের। লস আলামসের ইতিহাসের রচয়িতা 'মানহাটান প্রজেক্ট' এছে লিখছেন—

"It also afforded Feynmann great amusement to work-out the combination numbers of the steel safes in which the most secret and important data of research were kept. In one case he actually succeeded, after weeks of study, in opening the main file-cupboard at the records centre in Los Alamos, while the officer-in-charge of it was absent for a few minutes. Feynmann contented himself, in the brief period during which he had all the atomic secrets at his disposal, with placing in the safe a scrap of paper on which he had written: Guess Who?"

‘बुझून काणू ! की बलबेन एमन लोकके ? खेयाली ? पागल ? छेलेमानूय ? ना कि धूर्तसा धूर्त क्रिमिलाल ? ये सिद्धुके गोपनतम तथा राता थाके ता ऐ लोकटा कोन कायदाय थुले फेलल मात्र कर्येक मिनिटोर सुयोगे ? आर केन खुलल ? की उद्देश्य तार ? शुभूइ सवाइके चमके दिते ? ‘बलतो के ?’—लेख एकटा कागज ऐ आलमारिर खोपे रेखे ‘आसवार छेलेमानूयीते ?

অস্তুত প্রতিভা ছিল এই ফাইনম্যানের। প্রফেসর বোর শিকাগোতে বসে কেবল করে তার নাম জানলেন স্টোও আন্দাজ করতে পারি Grauff-এর লেখা ‘মানহাটান প্রজেক্ট’ শুন্ধ থেকে। উনি শিখছেন—

“ফাইনম্যানকে শিকাগোতে প্রতিটি ঘুপের কাজ দেখতে যেতে হত। সেখানে প্রাতিষ্ঠিত বিজ্ঞানীরা—কম্পিউটন, উইগনার, টেলার অথবা ফের্মি তাকে নানা উপদেশ দিতেন। একবার হঠাৎ উর কানে গেল—কী একটা অংশ শিকাগো-ঘুপ দীর্ঘদিন ধরে কষতে পারছেন না। কোতুহলী ফাইনম্যান জানতে চাইলেন, অক্ষটা কী? তবে, মাত্র আধঘন্টার মধ্যে সেটা কষে দিলেন তিনি। ফিরে এসে উনি উর বক্সুকে বলেছিলেন—বড়কর্তারা আমাকে অনেক কিছু শিখিয়েছেন তো, তাই একটু গুরুদক্ষিণ দিয়ে এলাম।”

খবরটা জানতে পেরেছিলেন নীলস বোর।
আর একবার। গভর্নিং বোর্ডের মিটিংয়ে একজন বৈজ্ঞানিক বললেন, IBM কোম্পানি একরকম
নৃতন কম্প্যুটার বার করেছে যাতে অত্যন্ত দ্রুত যান্ত্রিক পদ্ধতিতে অঙ্ক করা যায়। কলোষিয়া
বিশ্ববিদ্যালয়ে নাকি এগুলি বসানো হয়েছে। অনেক আলোচনার পর ঐ যন্ত্র কেনা ঠিক হল। তখনও
ইলেক্ট্রনিক কম্প্যুটার চালু হয়নি কোথাও। অর্ডার গেল আই-বি-এম-কোম্পানীর কাছে। যন্ত্রটা নতুন,
তার ব্যবহার কেড়ে আনে না—তাই কোম্পানিকে লেখা হল যারা যন্ত্রটা বসাতে আসবে তাদের সঙ্গে
যেন মেশিনয়ানও পাঠানো হয়। মানহাটান প্রকল্পে তারা থেকে যাবে। যন্ত্রগুলো চালাবে।

যেন শোলামান্ত পাঠকের কাছে এই সব প্রশ্ন আসে—
যা হয়। কোম্পানি পত্রপাঠ যন্ত্রগুলো পাঠিয়ে দিল। তারপর শুরু করল চিঠি-চাপাট। যারা মোশন
চালাবে তাদের কী হারে মাইনে দেওয়া হবে, তাদের চাকরির নিরাপত্তা কর্তৃদূর, থাকবার কী ব্যবস্থা
হবে—ইত্যাদি। বড় বড় প্যাকিং কেস পচে রইল শুধামে আর কোম্পানি শুরু করল দরকষাকর্য। যাই
হোক, দিন পনের পর এল কোম্পানির লোক—কিন্তু কোথায় গেল সেই প্যাকিং কেসগুলো? সেগুলো
তো শুধামে নেই। ফাইনম্যান হচ্ছেন বিভাগীয় কর্তা। বড়কর্তা তাকে প্রশ্ন করেন, সেই প্রকাণ্ড প্যাকিং
তো শুধামে নেই? লোক এসে গেছে যে! ফাইনম্যান বলেন, কোনগুলো স্যার? সেই
কেসগুলো কোন শুধামে আছে? লোক এসে গেছে যে! ফাইনম্যান বলেন, কোনগুলো স্যার? সেই
আই. বি. এম. কম্পুটারগুলো? লোক আসতে দেরি হচ্ছিল দেখে আমি নিজেই যন্ত্রটা বিসিয়ে নিয়েছি।
হ্যা, খুব ভাল যন্ত্র। ব্যবহার করছি তো আজ দিন সাতেক। চমৎকার জিনিস!

কোম্পানির লোক এবং ডিরেক্টর স্বত্ত্বিত। ব্যচকে সেখতে এলেন ঠাকুর। হ্যা, কাজ হচ্ছে। পুরোদশে
গুজ হচ্ছে মেশিনে।

বিশ্বিত হয়ে ডিরেক্টর বলেন, কী আশ্চর্য! এ যন্ত্রটা তো সদা-অবিক্ষিত। কেমন করে বসালে হে! এমন কমপ্লিকেটেড ইলেক্ট্রনিক কম্প্যুটার।

—ভুগ্রেবলায় আমি যে মেকানো বানাতাম স্যার—ফাইনম্যানের সাফ জবাব।

—তাই তার এত লক্ষ ডলার নামের যত্ন কাউকে কিছি না বলে তুমি খুলে ফেললে?

—তাহ যেনে গুড় শক্ত কুমাৰ পাদেৱ প্ৰিয়ে পুনৰুৎসুক হৈলেন।

—କା ଦେ ବଲେନ ଯାର ପାଶିଲେ ଏହି ମାତ୍ରମେ ଅବଶ୍ୟ ଚାକରି ପେଲ । ମିନ ଦଶେକ ପରେ ମଦ୍ଦହିଟୋ ବୋଟ ଆବାର ଏହେ ହାନା ଦିଲେନ ବ୍ୟାଟଲଶିପେର ସରେ । ବଲେନ, ସ୍ୟାର, ଏବଂ ଲୋକଙ୍କଲେ କାଜେ ଉତ୍ସାହ ପାଛେ ନା । ଦୈନିକ ଆଇଟଙ୍କୁ ଡିଉଟି ଦିଜେ—କିନ୍ତୁ କାଜେ ପାଖ ନେଇ ଯେନ ।

—কেন আপ নিউ?

—কেমন আর দেখ ?
—কেমন করে থাকবে ? কিসের অঙ্ক কয়ছে তাই যে ওরা জানে না ! ওদের বলে দেওয়া উচিত ওরা কিভাব এই মেশিন চালাচ্ছে। তাহলেই ওরা উৎসাহ পাবে।

ফাইনম্যানের বাধা-বসজটাই বলে বসলেন ডিরেক্টর—পাগলের মত কথা বল না! ওদের ওসব
কথা জানানোর আইন নেই!

—আমি ডেক্সের পাসেনজাইনেরকে বলে দেখব।

—সেখানে পার। সে রাজি হুব না।

কিন্তু ফাইনম্যানের নাহোড়বান্দা ; পাগলটাকে রোখা যাবে না জেনে শেষপর্যন্ত ওপেনহাইমার রাজি হলেন। ফাইনম্যান ঐ মেশিনম্যান ছেকরাদের ব্যাপারটা একদিন ভাল করে বুঝিয়ে দিলেন। বললেন, তোমরা আসলে তৈরী কৃত আইম-রাম। তোমরা তার এক একটা নাট কষ্ট। বুঝলে ?

ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ! ସାତଦିନରେ ମାଥାଯି ଫାଇନମାନ ଏବେ ଦଖିଲ କରିଲେନ ତୋର ପରିସଂଖ୍ୟାନ । ମେଲିନେର ଆଉଟ୍ପୁଟ
ହାନ୍ଡ୍ରୋଡ୍-ପାରେଟିଚ ବେବ୍‌ଡେ ଗେଛେ । ବଳେନ, ଦେଖିଲେନ ଯୋର ? ଆପଣାରା ଶୁଣୁ ଆପଣିଇ କରିଲେନ ପାଗଲେର
ମତ ।



|| अथ ||

‘কাণ্ডে-বাধ’ কথাটা আজকাল প্রায়ই শুনতে পাওয়া যায়। আমার তো মনে হয়েছে বিংশ শতাব্দীর সবচেয়ে বড় কাণ্ডে-বাধ হচ্ছে জার্মান অটোম-বোমা। এই বাধের ভয়েই একদিন কৃজ্ঞভেট বলেছিলেন, ‘পা। এটা বাবস্থা হওয়া দরকার।’ এই বাধের ভয়ে কোটি কোটি ডলার বায়ে মার্কিন-সরকার মানহাটান-প্রকল্পে হাত দিয়েছেন। জার্মান-বৈজ্ঞানিকদের আগেই আমেরিকায় অ্যটোম-বোমা তৈরী করে ফেলতে হবে।

যুক্তের শেষাশ্চেষি এক গবেষকদল জার্মনিতে গিয়ে অনুসন্ধান করে দেখেছিলেন, জার্মনিতে পরমাণু-বোমা সম্বক্ষে কতনুর কী করা হয়েছিল। সে অনুসন্ধানের ফলস্থিতি—জার্মান-বৈজ্ঞানিকরা আটিম-বোমা থেকে অনেক অনেক দূরে ছিলেন। এটা প্রথমটা অবিকাশ্য মনে হয়েছিল। অটো হান, হাইজেনেবের্ক, ওয়াইইসেকার বা ফন লে-ন মত অসীম প্রতিভাবরদের এ অসাফল্যের কারণ কী? সে কঢ়াই বলব এবাব।

জার্মান যুদ্ধের একেবারে শেষ পর্যায়ে একটি মার্কিন মিশন এল যুক্তবিধিবন্ত জার্মানীতে—এল গবেষণা করে দেখতে, জার্মানী আর্টিভ-বোমা বানানোর চেষ্টায় কতদুর কী করতে পেরেছিল। তার একটা বিশেষ কারণও ছিল। 1942-এর ডিসেম্বরে মার্কিন গুপ্তচর-বাহিনী খবর পেল বড়দিনের দিন হিটলারের বিমানবহুর অভ্যন্তরীণ পাড়ি দিয়ে নাস্তি মার্কিন দৃঢ়ত্বে বোমাবর্ষণ করতে আসছে। সাধারণ বোমা নয়, পরমাণু-বোমা। ওদের লক্ষ্যছুল নিউইয়র্ক, ওয়াশিংটন অধিবাশ শিকাগো। খবরটা এমন আতঙ্ক ছড়িয়ে ছিল যে, বড়কর্তৃরা নানান অভ্যুত্তে তাদের ঝী-পুত্র পরিবারকে বড়দিনের আনন্দ উৎসব থেকে বিচ্ছিন্ন করে গ্রামাঞ্চল পাঠিয়ে দিয়েছিলেন। বড়দিন পার হয়ে গেল। বোমা পড়ল না। পরের বছর

জানুয়ারীতে তৈরী করা হয় এই মিশন 'অ্যালসস'। তার কর্ণধার কর্ণেল প্যাশ। যাকে এ কাহিনীর প্রথম অধ্যায়ে আমরা চিনেছি।

কিন্তু কিছুদিনের মধ্যেই কর্তৃপক্ষ বুঝতে পারলেন প্যাশ-এর মত 'অ-পদার্থ-বিদ'কে দিয়ে কাজ হবে না। তাই ওরা খোজ করতে শুরু করেন এমন একজনকে যিনি পদার্থবিদাতে পারদর্শী এবং অপরাধ-বিজ্ঞানেও। পাওয়া গেল তেমন সব্যসাচী। স্যামুয়েল গাউডসমিট। ওলন্ডাজ বৈজ্ঞানিক। গাটেন্ডেন-এর প্রাতন-ছাত্র—হাইজেনবের্কের সহাধারী অংশ ক্রিমিনোলজি হচ্ছে তার পাশাপাশ! বৃক্ষ বাবা-মা হল্যাণ্ডেই আছেন। যুদ্ধের আগেই উনি ডেনমার্কে পালিয়ে যান, প্রফেসর বোর-এর অধীনে ডক্টরেট লাভ করে পাঢ়ি জমান মার্কিন মূলকে। বর্তমানে ম্যাসচুসেট্স-এ রেডার-প্রক্রমে নিযুক্ত।

মনের মত কাজ পেলেন গাউডসমিট। প্রথমত, গোয়েন্দা কাহিনীর নায়ক হলেন; দূ-নশর, বৃক্ষ পিতামাতার সঙ্গে সাক্ষাতের একটা সম্ভাবনা দেখা দিল। গত তিন বছর তাদের কোন চিঠিপত্র পাননি। হচ্ছাও এতদিন ছিল নাঃসীবাহিনীর দখলে!

গাউডসমিট-এর এই অনুসন্ধানকার্য আর একটা পৃথক গোয়েন্দা কাহিনীর বিষয়বস্তু হতে পারে। স্থানভাবে আমাকে দু-একটা ইঙ্গিত দিয়েই শেষ করতে হল। কৌতুহলী পাঠক গাউডসমিট-এর স্মৃতিচারণ 'Alsos' পড়ে দেখতে পারেন।

তার প্রথ পড়ে জানতে পারছি, নোবেল-লরিয়েট বৈজ্ঞানিক জোলিও-কুরি অধিকৃত-পারীতে বন্দুক হাতে বাস্তার লড়াইয়ে অংশ নিয়েছিলেন। বর্ণনা দিয়েছেন—কীভাবে ফরাসী পদার্থবিদ জর্জেস বৃহাট মৃত্যুবরণ করেন। প্রফেসর বৃহাট-এর ছাত্র রাউসেল পারীর মৃত্যুকে অংশ নিয়েছিল। গেস্টাপো অপরিসীম যত্নে দিয়েও প্রফেসর বৃহাট-এর কাছ থেকে তার ছাত্রের ঠিকানা জানতে পারেনি। শেষ পর্যন্ত তারা বৃক্ষ প্রফেসরকে পাঠিয়ে দেয় একটা কন্সেন্ট্রেশন ক্যাম্প। অধ্যাপক নিবিচারে মেনে নিলেন এই বন্দীজীবন। সেখানে তিনি বন্দীদের নিয়ে গণিত-জ্যোতিধর্ম চৰ্চা করতেন—আকাশের তারা চেনাতেন। অনাহাবে শেষ পর্যন্ত প্রফেসর বৃহাট মারা যান।

বলেছেন, হলওয়েক-এর কথাও। হলওয়েক একটা নতুন ধরনের মেশিনগান আবিক্ষার করে উপহার দিয়েছিলেন পারীর মৃত্যি ফৌজকে। এ কথা জানতে পেরেছিল গেস্টাপো। হলওয়েক ধরা পড়ার পর জার্মান গুপ্তচরেরা বৈজ্ঞানিককে ঐ আবিক্ষারের সূত্রটা তাদের জানিয়ে দেবার জন্য নিশ্চিন্ন শুরু করে। তিনি তিনি করে মৃত্যু বরণ করেছিলেন হলওয়েক—তার অতিগ্রিয় মৃত্যি ফৌজের বিরুদ্ধে তার আবিক্ষারকে ব্যবহৃত হতে দেননি।

গাউডসমিট-এর তালিকায় ছিল চারটি নাম। চারজনের পক্ষেই পরমাণু-বোমার হৃদয় বিদীর্ঘ করা সম্ভব। তারা হচ্ছেন—অটো হান, ফন লে, ওয়াইৎসেকার আর হাইজেনবের্ক। বিদ্বান জার্মানীর এ-প্রাণ্তে ও-প্রাণ্তে তিনি খুঁজে ফিরেছেন এই চারজনকে। খবর পেরেছিলেন, স্ট্রাসবের্গ-এ ছিল উদ্দেশের মূল কেন্দ্র। স্ট্রাসবের্গ তখনও নাঃসী ফৌজের দখলে। অবশ্যে 1944-এর পনেরই নভেম্বর জেনারেল প্যাট্রন-এর বিজয়ী বাহিনী প্রবেশ করল স্ট্রাসবের্গ-এ। কর্ণেল প্যাশ একটি সীজোয়া গাড়িতে গাউডসমিটকে নিয়ে মেশিনগানের শুলিবর্ষণের ভিতরেই প্রবেশ করলেন স্ট্রাসবের্গে। গবেষণাগারের অবস্থান দেখালো ম্যাপ সঙ্গে ছিল। খুঁজে পেতে দেরী হল না। সৈন্যদের নিয়ে ওরা চুক্তে পড়লেন ল্যাবরেটোরিয়ার ধ্বনস্তুপে। না, চারজনের একজনেরও সংস্কার পেলেন না। তবে যারা কৰ্মী হলেন তাদের কাছ থেকে শীকারোকি পাওয়া গেল—কিছুদিন আগেও ওরা এখানে ছিলেন। শহরের পশ্চন আসে বুঝতে পেরে জার্মান-বিজ্ঞান-বৰ্ক চার মধ্যমণি প্লালিয়েছেন কাইজার উইলহেম ইলসট্রুট। বিজ্ঞানীদের ধরা গেল না, উদ্ধার করা গেল কিছু গোপন নথী। সাক্ষেত্ত্বিক ভাষায় লেখা। ক্রিমিনোলজি ছিল গাউডসমিটের বিলাস। সারাবাস মোমবাতির আলোয় গবেষণা করে তিনি ঐ সাক্ষেত্ত্বিক-ভাষা ডি-কোড করলেন। পাঠোকারের পর বোঝা গেল রিপোর্ট। তৈরী করছেন স্বাঙ্গ ওয়াইৎসেকার, স্বত্তে। মাত্র দু-মাস পূর্বের রচনা। তা থেকে নিসন্দেহে বোঝা গেল, জার্মান-বৈজ্ঞানিকেরা ইউরেনিয়াম অধ্যবা প্লটেনিয়ামের পরমাণুকে ক্রমাগত বিদীর্ঘ করতে তখনও কোনও 'চেইন-রিয়াকশন' বার করতে পারেননি। ইউ-238 থেকে ইউ 235-এর বিজ্ঞয়করণও সম্ভব হয়নি। তৎক্ষণাত্ম বিজ্ঞারিত রিপোর্ট লিখে ডক্টর গাউডসমিট পাঠিয়ে দিলেন আমেরিকায়। স্বত্ত্ব নিখোস পড়ল তার।

মার্কিন কর্তৃপক্ষ কিন্তু এ তথ্য আদৌ বিশ্বাস করতে পারলেন না। জবাবে তারা জানালেন, "আমাদের সন্দেহ, সহজে ভাঙা যায় এমন সাক্ষেত্ত্বিক ভাষায় লিখে ওয়াইৎসেকার ইচ্ছা করেই ঐ রিপোর্ট ল্যাবরেটোরিতে রেখে গেছেন, আমাদের চোখে ধূলো দিতে। ভিত্তিয় কথা, আপনার ধারণা ভাস্তও হতে পারে। অটো হান, ফন লে, ওয়াইৎসেকার অথবা হাইজেনবের্ক ছাড়াও অন্যাত অজ্ঞাত কোন বৈজ্ঞানিক হয়তো নির্জন সাধনায় ঐ আবিক্ষার করে বসেছেন, যার কথা আপনি কল্পনা করতে পারছেন না।"

এ-কর্থার জবাবে ঐ মিলিটারী বড়কর্তাকে অভিযানী নিউক্লিয়ার কিজিসিস্ট যে-কথা লিখেছিলেন তার আর অনুবাদ হয় না। যুক্তিকালে সামরিক কর্তা এবং ডিপ্লোম্যাটেরা বৰাবৰই বৈজ্ঞানিকদের উপর ছড়ি ধূরিয়েছেন। প্রফেসর বোর, ম্যাজ বৰ্ন অথবা জেমস ফ্রাঙ্কের মত বিশ্ববিদেগ বৈজ্ঞানিকদের নির্বিচারে আদেশ প্লান করতে বাধ্য করেছেন ঐ সব সামরিক কর্তা আর রাজনীতির পণ্ডিতসমন্বয়ের মধ্য। গাউডসমিট-এর এই চাবুকের মতো জবাবটি যেন সেই অপমানের প্রতিশোধ! গাউডসমিট মার্কিন সমরনয়াকে লিখেছিলেন :

"A paper-hanger may perhaps imagine that he has turned into a military genius overnight, and a trader in champagne may be able to disguise himself as a diplomat. But laymen of that sort could never have acquired sufficient scientific knowledge, in so short a time, to be able to construct an atom bomb."

[কোন রঞ্জিত্তি হয়তো মনে করতে পারে বাতারাতি সে একজন সামরিক ধূরজুর হয়ে উঠেছে অথবা কোন ডাটিখানার ঝুঁড়ি রাত-পোহালে বিখ্যাত রাজনীতিকের ছান্দবেশ হয়তো ধারণ করতে পারে—কিন্তু একজন রাস্তার লোক এত অসময়ে এতটা বৈজ্ঞানিক-জ্ঞান লাভ কিছুতেই করতে পারে না যাতে সে পরমাণু-বোমার নির্মাতা হয়ে পড়ে।]

দুঃখের বিষয় প্রের প্রাপকটি সামরিক জীবনের পূর্বাঞ্চলে রঙের-মিস্টি অথবা মদের কারবারী ছিলেন কিনা এ তথ্যটার সক্ষান পাইনি।

আবার পরে মিপ্রপক্ষের বিজয়ী বাহিনী অধিকার করল কাইজার উইলহেম ইলসট্রুট। এবারও সৈন্যদলের সঙ্গে ছিলেন কর্ণেল প্যাশ এবং গাউডসমিট! একজন সংবাদবহ এসে খবর দিল, ইলসট্রুটের ল্যাবরেটোরিতে কয়েকজন বৈজ্ঞানিককে তারা গ্রেপ্তার করেছে—চিনতে পারছে না। গাউডসমিট তৎক্ষণাত উঠে পড়েন। বলেন, চল এবনই গিয়ে দেখব।

গাড়ি চালিয়ে নিয়ে এলেন কর্ণেল প্যাশ নিজে। প্রশ্ন করেন তিনি, ডক্টর, এবার যদি জালে আপনার প্রাইজ গেম ধরা পড়ে থাকে তবে আপনি তাদের চিনতে পারবেন তো?

মান হাসলেন ডক্টর গাউডসমিট। বলেন, কর্ণেল, উদ্দেশের মধ্যে কেউ আমার অধ্যাপক, কেউ আমার সহপাঠী! আমি চিনব না?

চিনতে কোন অস্মুবিধা হল না সত্তাই। বন্ধী হয়ে দাঢ়িয়ে আছেন যারা, তারা জার্মানীর শ্রেষ্ঠ মনীয়া—নোবেল লরিয়েট অটো হান, ফন লে এবং ওয়াইৎসেকার সম্মত আরও পাঁচজন প্রধান নিউক্লিয়ার কিজিসিস্ট।

—হাঁ ত ত যু ডু প্রফেসর?—প্রশ্ন করেন গাউডসমিট লজ্জায় লাল হয়ে।

—যু নিউট রাশ, মাই বয়!—জবাব দিলেন বৃক্ষ অটো হান। ইউরেনিয়াম পরমাণুর হৃদয় যিনি সর্বপ্রথম বিদীর্ঘ করেছিলেন।

ধরা পড়লেন না শুধু হাইজেনবের্ক। রাত তিনটোর সময় একটা সাইকেলে চেপে কাইজার ইলসট্রুট ছেড়ে তিনি নাকি ডিত ব্যান্ডেরিয়ার দিকে রওনা হয়ে গেছেন। সেখানে ছিলেন হাইজেনবের্কের ঝী-পুঁজ-পরিবার। শেষ মুহূর্ত কয়টি তিনি তাদের সঙ্গে কাটাতে চেয়েছিলেন। পিচিশ বছর বয়েসে যিনি নোবেল-প্রাইজ পাওয়ার মত আবিক্ষার করতে পারেন, কলোনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপনার পদ প্রত্যাখান করে পরাজয়ের হলাহল আকস্ত পান করে নীচেকষ্ট হতে যারা কুঠা নেই, সেই হাইজেনবের্ক বাতারাতি প্রয় একশ কিলোমিটার সাইকেলে পাড়ি দিয়ে চলে গেছেন উত্তর ব্যান্ডেরিয়ায়।

হাইজেনবের্ক সেইখানেই গ্রেপ্তার হন—আবার পরে।

সেদিন কিন্তু ওরা হাইজেনবের্কের সাক্ষাৎ পাননি। তার ল্যাবরেটোরিয়ার চিহ্নিত ঘরটি তল্লতম করে

বেঁচে থাকা হল। এখানে একটি জিনিস উদ্ধার করেছিলেন কর্ণেল প্যাশ—একটি ফটো! ঘরের টেবিলে ফটো-স্ট্যাম্প রাখা ছিল। দুটি যুবক পাশাপাশি দিড়িয়ে আছে—কনভোকেশন গাউন পরে। সদ্য ডঙ্কেরেট হয়েছেন ঠারা। একজন ওয়ার্নার হাইজেনবের্ক আর একজন স্যামুয়েল গাউডসমিট। পলাতক ও পশ্চাদ্বাবনকারী।

গাউডস্মিটের অনুসংক্ষানকার্যের মর্মান্তিক উপস্থায়ের প্রসঙ্গে এবাব আস। খুজতে খুজতে এবং ঘূরতে ঘূরতে গাউডস্মিট এসে স্টোছলেন হলাতে—দ্য হেগে। হেগ-এর ন্যাশনাল ইলেক্ট্রিটে অনুসংক্ষান শেষ করে গাউডস্মিট তার সহকারীকে বললেন, কর্ণেল, একবেলার জন্য ছুটি চাইছি। ওবেলা আমি আসব না।

—कौन? की करावेन श्वेताय?

—দ্য হেগ হচ্ছে আমার পিতৃভূমি। শহরের ওপাস্টে ছিল আমাদের বাড়িটা। তিনি বছর আগেও সেখান থেকে বাবা-মায়ের চিঠি পেয়েছি। বাবার সন্তুষ্টতম জ্যোদিনে একটা কেবলও করেছিলাম। জানি না, সেটা পেয়েছিলেন কিনা।

—আয়াম সুনি। যান, গিয়ে খোজ করে দেখুন।

পনের বছর পরে ঘরের ছেলে ঘরে ফিরছে। কীতিমত কৃতী সন্তান—বংশের গৌরব। বাড়ি থেকে বেরিয়ে গিয়েছিল উনিশ বছর বয়সে—জামিনী, ডেনমার্ক, ইংল্যাণ্ড ঘুরে পৌছে আমেরিকায়। সদা স্কুল থেকে পাশ ছেলে আজ ডক্টরেট পাওয়া প্রোচ। যুক্ত বাধার আগে গাউডসমিট আপ্রাণ চেষ্টা করেছিলেন বুড়ো-বুড়ির ইমিগ্রেশন পাসপোর্টের ব্যবহু করে মার্কিন মূলকে নিয়ে যাওয়ার। নানান বাধা বিপর্যীত সেটা শেষ পর্যন্ত ঘটে উঠেনি। গত তিন বছর কোনও অবরাই পাননি।

গাউডসমিট্রে এই প্রত্যাবর্তনের কাহিনীটা আমি নিজের ভাষায় বলব না ; তার রচনার অনুবাদ করে যাব। ভাবানুবাদ নয়, তাতে আমার ভাবালৃতা হয়তো অজান্তে মিশে যাবে—আক্ষরিক অনুবাদ।

“জীপটাকে আমাদের বাড়ি থেকে কিছু দূরে প্রেখে হৈতেই এগিয়ে গেলাম। বাড়া তখনও খাড়া আছে, কিন্তু কাছে এসে দেখলাম, সব কঠা জননলাই অদৃশ্য। দুরজা বক্ষ ছিল। জননা দিয়ে লাফ মেরে ভিতরে চুকলাম। জননান্ব নেই।... এ ঘরটা ছেলেবেলায় ছিল আমার নার্সীবী; পরে পড়ার ঘর। চারিদিকে কাগজপত্র ছড়ানো—তার মধ্যে আমার সুল-ছাড়ার সাটিফিকেটখনি। চকিতে মনে পড়ল, এটা ব্যাবর ব্যাবর ড্যাম ড্যাম স্থাপনে আর্থ থাকত। মু-চোখ দুঁজে আমি বিশ-বিশ বছর পিছিয়ে গেলাম। এখানে ছিল আমার অক্ষ মায়ের টেবিলটা; এইখানে আমার বুককেস্ট। আমার সেই অত অত বই সব কোথায় গেল?... পিছনে মায়ের স্থের বাগানটা আগাছায় ভরে গেছে। শুধু লাইলাক গাছটা নীরবে সাঞ্চীর মত দাঢ়িয়ে আছে। সেই ভয়ঙ্কৃপের মাঝখানে দাঢ়িয়ে মনে হল আমি চরম অপরাধ করেছি।... হয়তো উদ্দের আমি বাচাতে পারতাম। আমেরিকান ভিসা পর্যন্ত তৈরী করা হয়েছিল—ব্যাবর এবং মায়ের; যদি আম একটু বেশী ছুটোচুটি করতাম, যদি ইমিগ্রেশন অফিসে আরও বেশী করে ধর্ম দিতাম, নিচয়ই ঐ নৃশংস নাস্তীদের হাত থেকে উদ্দের আমি রক্ষা করতে পারতাম। কী হয়েছিল তাদের? এখানেই মারা গোছেন? পাড়ার লোক কিছু বলতে পারবে? কিন্তু গোটা পাইলান্ট যে হাঁকা। চেনা মুখ একটাও দেখাই না....”

এর মাস্থানেক পয়ে একটি কলসেন্ট্রোন ক্যাম্পে অনুসন্ধান করবার সময় ঐ প্রপত্তির সমাধান হওঁ উনি খুজে পেয়েছিলেন। গ্যাস-চেম্বারে ঘাদের পাঠানো হচ্ছে তাদের নাম-ধার লেখা থাকত একটী বেজিস্টারে। তাতেই উক্তার করলেন দুটি নাম। বাবার এবং অৱশ্য মায়ের।

ପ୍ରାଚୀ ମୋହନ-ଜାତୀୟ ଆମ୍ବାଦିଲ୍ଲିଙ୍ଗାମ୍ବିକ୍

"And that is why, I know the precise date my father and blind mother were put to death in the gas chamber. It was my father's seventieth birth-day".

জার্মানীতে আটম-বোমা সর্বপ্রথম আবিকৃত না হওয়ার চারটি প্রধান হেতু। তার প্রথম তিনটি উপরেই বেশি জোর দিয়েছেন মার্কিন আর ইংরাজ সাংবাদিক এবং ঐতিহাসিকের দল। কিন্তু D

Irving-এর লেখা "The German Atomic Bomb —the History of Nuclear Research in Nazi Germany" গ্রন্থটি পড়ে আমার মনে হয়েছে প্রথম এবং চতুর্থ কারণটাই সর্বপ্রধান। তারটি হেতু নিম্নোক্তক্ষণ—

প্রথমান্ত—অনার্য এবং ইহুদী, এই অজুহাতে হিটলার নেতৃত্বানীয় পদাৰ্থ বিজ্ঞানীদের বিভাড়ন কৰেছিলেন। দ্বিতীয়ত—ধীরা অবশিষ্ট ছিলেন তাদের নাইসী যুক্তবাজাদের অধীনে এমন দৈহিক ও মানসিক অবস্থার মধ্যে বাধা হয়েছিল যা গবেষণার পরিপন্থী। তৃতীয়ত—যত্পোতি বা গবেষণার জন্য উপযুক্ত ঢাকার ব্যবস্থা কৰা হয়নি এবং চতুর্থত—বৈজ্ঞানিকদের সাফল্যের বিষয়ে অনীচ্ছা, এমনকি অনিজ্ঞ !

শেষ যুক্তিটারই বিস্তার করব বিশেষভাবে

1939-এর ছাবিশে সেপ্টেম্বর, অর্থাৎ আলেকজান্ডার সাকস যেদিন আইনস্টাইনের চিঠি নিয়ে ক্লজভেটের সঙ্গে দেখা করেন তার পৰের দিন আগে বার্লিনে জয় নেয় 'ইউরোনিয়াম প্রজেক্ট'। ন্যাইজন পদার্থ বিজ্ঞানী এতে অংশ নেন—তার ভিতর উপস্থিত ছিলেন না অটো হান, ফন লে, ওয়াইৎসেকার বা হাইজেনবের্ক। এরা কেউ আমন্ত্রিত হননি। এই ন্যাইজনও উচুদরের পদার্থ বিজ্ঞানী—কিন্তু তাদের নির্বাচনের আসল হেতু নার্সীবাদের প্রতি তাদের অকৃষ্ণ সমর্থন। মাসবানেকের ভিতরেই বোধহয় কর্তৃপক্ষের টনক নড়ল—ডাক পড়ল ওয়াইৎসেকার এবং হাইজেনবের্কের। প্রকল্পের কর্ণধার হলেন দুবাই, তার অধীনে রয়েছেন হাইজেনবের্ক, যদিও পাণিত্যে হাইজেনবের্ক-এর স্থান অনেক উচ্চে। অটো হানকেও ডাকা হয়েছিল পরে—কিন্তু হান সর্বসমক্ষে বলে উঠেন, 'হিটলারের হাতে অ্যাটম-বোমা তৃলে দেওয়ার আগে আমি আস্থাত্বা করব।'

ଓର ଏକ ଛାତ୍ର ସୌଜନ୍ୟର ସାଲାଇ ନା ମେନେ ଛାଟେ ଏମେ ମଧ୍ୟ ଚେପେ ଧାରିଛିଲୁ ଝାଜ୍ଞୀ ଅଧ୍ୟାପକର

মোট কথা, বিভীষণ শ্রেণীর বৈজ্ঞানিকদলের অধীনে শেষ পর্যন্ত ঐ চারজনকেই গবেষণার কাজে নিযুক্ত হতে হবে। প্রথমে উরা ছির করেছিলেন প্রতিবাদ করে শহীদ হবেন; কিন্তু মূলত হাইজেনবেকের বৃক্ষিতেই উরা অন্য পথ ধরেন। উরা ভাব দেখান যেন আপ্রাণ প্রচেষ্টাতেও কিছু করতে পারছেন না। এই প্রসঙ্গে স্বয়ং হাইজেনবেক যত্নান্তে এক বিভিন্নত রাজাছিলেন—

“ডিস্ট্রিবিশনে তারাই সক্রিয়ভাবে বাধার সৃষ্টি করতে পারে, যারা ভান করে যায় শাসনযন্ত্রের সঙ্গে সবচেয়ে সহযোগিতা করতে তারা প্রস্তুত। প্রতিবাদের অর্থ বন্ধীশিলিংয়ে আবক্ষ হওয়া। সেখানে শহীদ হয়েও লাভ নেই—কেউ তার নাম বা মতান্দর্শের কথা জানতে পারবে না। তার নামেজ্জারগুলি নিষিদ্ধ হয়ে যাবে। বিশে জুলাই যারা নাসীবাদের বিকলকে প্রকাশে প্রতিবাদ করে প্রাণ দিল—তাদের মধ্যে আমার কিছু বৃক্ষও আছে—তাদের কথা মনে করে আমার আশ্চর্যশোচনা হয়। আবার ভাবি—ওরাই কি প্রমাণ করে দিয়ে গেল না, এ শাসনযন্ত্রের বিকলকে দীর্ঘভাবে—তাকে ফত্তিশপ্ত করার, একমাত্র পথ হচ্ছে সহযোগিতার ভাব করে যাওয়া?”

এর পর জার্মান বৈজ্ঞানিকের দল পরমাণুবোমা বানানোর প্রতিযোগিতায় কেন ব্যর্থ হয়েছিলেন সেকথা বিস্তারিত আলোচনার অপেক্ষা রাখে না।

ଆମ ଏକଟି ଘଟନାର ଉତ୍ତରେ କରେ ଏ ପରିଚେଦରେ ଯଥନିକା ଟାନବ । ଯୁଦ୍ଧ ଚଳାକାଲେ ହାଇଜେନବେର୍କେର ସଙ୍ଗେ ପ୍ରଫେସର ନୀଲ୍ସ ବୋର-ଏର ସାକ୍ଷାତ । ତଥନେ ପ୍ରଫେସର ବୋର ଡେନମାର୍କ ଛେଡ଼େ ପାଲିଯେ ଆସେନନ୍ତି । ଡେନମାର୍କ ତଥନ ନାଂସୀ ଅଧିକାରେ । ବୋର ତାର ଇନ୍ଦ୍ରୀ ଏବଂ ଅନାର୍ଯ୍ୟ ସହକାରୀ ବକ୍ତୁଦେର ସକଳକେଇ ଇଲାଣ ବା ଆମେରିକାଯ ପାଚାର କରେଛେ—ଶୂନ୍ୟ ଲ୍ୟାବରେଟରି ଡାକଟର୍ ତିନି ଏକା ପଢେ ଆଜେନ ଶୁଣ ଏହି ବିଶ୍ୱାସଟୁକୁ ନିଯେ ଯେ, ହିଟଲାର ଅନ୍ତତ ତାକେ କନ୍ସେନ୍ଟ୍ରୋଶନ କ୍ୟାମ୍ପେ ପାଠ୍ୟେ ନା । ଭାସ୍ୟ ସବୁଟି କୌଟି ହାସ୍ୟ ଆଜେ ।

এই সময় অটো হান, হাইজেনবের্ক প্রভৃতি হিঁর করলেন প্রফেসর বোর-এর সঙ্গে যোগাযোগ করা নিতান্ত প্রয়োজন। আমেরিকা ঘেমন জার্মান পরমাণু-বোমার ভয়ে ভীত—এইসব বৈজ্ঞানিক ও অনুকূলভাবে ভাবছিলেন, মার্কিন পরমাণু-বোমায় তাদের সাথের জার্মানী ফ্রান্সপুরীতে ক্রগান্তরিত হয়ে যেতে পারে। তাদের দুঃখটা আরও বেশী—কারণ অঙ্গলাস্তিকের ওপারে থারা বোমা বানাচ্ছেন, তারা অনেকেই জার্মান—ফ্রান্স, ম্যাঙ্ক বর্ন, এজিলার্ড, টেলার, ফুকস, হাল্স বেথে—সবাই তাদের ঘরের লোক। ঐসব মার্কিন-প্রবাসী মধ্যায়াপীয়দের একটা জরুর দেওয়া সরকার যে জার্মান প্রেমাণু-বোমা

একটা কান্তে-বাধ। তার ভয়ে আগেভাগেই তোমরা এ-দেশটিকে শাশানে পরিষ্কত ক'র না। এ অবস্থা পর্যবেক্ষণে পৌছে দেওয়ার মত উপযুক্ত লোক একমাত্র ডেনিশ বৈজ্ঞানিক নীলস্ বোর। তার কথা এমন কেউ অবিস্মাস করবে না যে ফিজিক্স বইয়ের প্রথম পাঠাটা উল্টো। কিন্তু বেড়ালের গলায় হাইজেনিক প্রকরণের ডেপুটি ডাইরেক্টর, তার একটা পদমর্যাদা। আছে। তার চেহেও বড় কণা, হাইজেনিক হচ্ছেন নীলস্ বোরের অতুল প্রিয় ছাত্র।

ପାକଶିଳ୍ପୀର ସାମାଜିକାରଟା ନିତାନ୍ତରେ ଦୁର୍ଭାଗ୍ୟଜନକ ।

তার একটা কাক্ষালীয় হেতু আছে। হাইজেনবের্ক তার থিয়োরি অনুসারে দু-নোকায় পা ধরে চলছিলেন। বাহ্যত জার্মান-সরকারকে মদৎ দিতে হচ্ছিল তাকে, যাতে তার সহকর্মী বৈজ্ঞানিকদের উপর নাখ্সী অভ্যাচর না হয়। এজন্য জার্মানী যখন পোলাণ অভিযান করে তখন এক সমর্থনা সভায় নাখ্সী অভ্যাচর না হয়। হাইজেনবের্ক হিটলারকে প্রশংসা করে একটি বক্তৃতাও দিয়েছিলেন। ঘটনাক্রমে সেটা নজরে পড়েছিল হাইজেনবের্ক হিটলারকে প্রশংসা করে একটি বক্তৃতাও দিয়েছিলেন। তাই বৃক্ষ বৈজ্ঞানিকের ধারণা হয়েছিল তার প্রিয় ছাত্র হাইজেনবের্ক তার অধ্যাপক নীলস্ বোর-এর। তাই বৃক্ষ বৈজ্ঞানিকের ধারণা হয়েছিল তার প্রিয় ছাত্র হাইজেনবের্ক তার অধ্যাপক নীলস্ বোর। তাই বৃক্ষ বৈজ্ঞানিকের ধারণা হয়েছিল তার প্রিয় ছাত্র হাইজেনবের্ক তার অধ্যাপকের সোজাপথের পথিক নীলস্ বোর। তাই হাইজেনবের্ক যখন কোপেনহেগেন-এ এসে তার অধ্যাপকের সঙ্গে দেখা করলেন তখন অত্যাশ গভীর এবং উদাসীনভাবে তাকে প্রাণ করলেন প্রাফেসর বোর। সঙ্গে দেখা করলেন তখন অত্যাশ গভীর এবং উদাসীনভাবে তাকে প্রাণ করলেন প্রাফেসর বোর। অনেকক্ষণ কথা বলেছিলেন দু-জনে, জনস্তিকেই—কিন্তু কেউই মন খুলে প্রাণের কথা বলতে পারেননি। দুজনেই দুজনকে ডয় পাছিলেন। হাইজেনবের্ক শেষ পর্যন্ত মরিয়া হয়ে প্রাপ্ত করে বসলেন, আপনি কি মনে করেন অনতিবিলম্বে পরমাণু-বোমা তৈরী হতে পারে?

ନୀଳସ ଶୋର ଜ୍ଵାବେ ବଲେଛିଲେନ, ଆମି ତା ମନେ କାହିଁ ନା

—কিন্তু আমি করি স্যার! আমার দৃঢ় ধারণা, চেষ্টা করলে আমরা অন্যান্যালিখে এ রকম হোম পত্ৰ
কৰতে পাৰি।

জানব কেমন করে ?

ହିତେ ବିପରୀତ ହଜେ ବୁଝାତେ ପେରେ ହାଇଜେନରେକେ ବଲେନ, ଦେକ୍ଖିବା ଯାହା ନା ଚାହିଁ । ଏହାର କଥା ମନେ କବେଳେ ମାର୍କିନ ଫୁଟରାଟ୍ ଓରା ଅନେକଟା ଏଗିଯାଇଛେ ?
ଆବା ଉଦ୍‌ସୀନଭାବେ ବୋର ବଲେନ, ଆମାର ମନେ କରାଯା କୀ ଏମେ ଯାଇ ?
ମୋଟକଥା ହତାଶ ହୁଏ ହାଇଜେନରେକେ ଫିରେ ଗୋଲେନ । ଆସିଲ କଥା ଖୁଲେ ବଲାର ମତ ପରିବେଶରେ ଖୁଲେ ପେଲେନ ନା ତିନି । ବନ୍ଧୁ ଏହି ସାକ୍ଷାତ୍କାରେ ଭାଲୋର ଢେଯେ ମନ୍ଦଇ ହଲ ମେଣି । ନୀଳମ୍ ବୋରେର ଧାରଣା ହବି ନାହିଁ ବୈଜ୍ଞାନିକରେ ଅନ୍ତିବିଲ୍ସେ ପରମାଣୁ ବୋମା ତୈରୀ କରେ ଫେଲିବେ । ନା ହଲେ ଓକଥା ବଲି କେ ହାଇଜେନରେକେ ?

এই সাক্ষাৎকারের পরেই বোর-এর এক বক্তু গোপনীয়ে আলে ব্যবস্থা দিলেন তাঁর ইংল্যান্ডে
সভাবনা দেখা দিয়েছে। বোর সুইডেনে পালিয়ে গেলেন। সেখান থেকে প্লেনে করে ইংল্যান্ডে। পরে
আমেরিকায়। নীলস বোর বহু সম্মান পেয়েছেন জীবনে—তার ভিতর একটি তার প্লেনে করে ইংল্যান্ডে
আসার সময় পেয়েছেন তিনি। প্রিচিন এয়ারচার্ফ এই মূলাবান 'কমডিটি টিকে নিরাপদে সুইডেন থেকে
ইংল্যান্ডে অনবার ব্যবহার্য এতই সাধারণতা অবলম্বন করেছিলেন যে, তাকে একটি বোমাক বিমান
করে নিয়ে আসা হয়। বৃক্ষকে বসতে বলা হল প্যারাসুট এবং লাইফ-কেট সেটে, বোমার গার্ডিয়ান
বিশিষ্ট বোর প্রশ্ন করলেন—এ কি। ঔখনে বসব কেন? গার্ডের ভিতর?

পাইলট সবিনয়ে বললে, সেই রকমই নির্দেশ আছে স্যার! আমার মেল অফিসে এই
আপনাকে জীবন্ত বোমার মডেল সম্মত ফেলে দেব। আদেশ আছে, প্লেনটা ভেঙে গেলেও আপনার
কৈ থেকে সে আপনাকে উদ্ধার করবে!

ଥାଇଅଟେ ହେବ। ପିଛନ-ପିଛନ ଆସଛେ ଏକଟା ସ୍ଟୀ-ପ୍ଲେନ, ଯେ ଆପଣଙ୍କୁ ଡକ୍ଟର କରିବେ ।
ଇଲାଗେ ଶୌଛେ ଜାର୍ମାନ ଇଉରୋନିଆମ-ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ସମ୍ବନ୍ଧେ ପ୍ରଫେସର ବୋର ଯା ବଳଲେନ ତାତେ ଇଲା
ଏବଂ ଆମେରିକା ନୃତ୍ୟ କରେ ଶନଳ ହକ୍କାର—କାନ୍ତଜେ ବାଘ-ଏର !



বাবই জন 1943। লস আলামস থেকে দুদিনের জন্য ছুটি নিয়ে ওপেনহাইমার এসেছে সানফ্রানসিস্কোয়। উত্তেছে একটা হোটেলে। ওর ক্রী রয়েছে লস আলামস-এ। হঠাৎ কেন ওকে সানফ্রানসিস্কোয় আসতে হল? তা কেউ জানে না। এমনকি মিসেস ওপেনহাইমারও নয়। হোটেল থেকে রাত আটটা নাগাদ বের হল ওপেনহাইমার। একটা টার্পি নিল। ড্রাইভারকে বলল, চল—টেলিগ্রাফ হিল।

ବୁଦ୍ଧି ଜେ ଓପେନହାଇମାର ସ୍ଵପ୍ନେ ଭାବେନି, ଓ ଟ୍ୟାକ୍ଷି ଡାକାର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ତଥିର ହେଁ ଉଠିଲ ରାତ୍ରାର ଓପାଶେ ଏକଟା ଗାଡ଼ିର ଚାଲକ । ଲୋକଟା ତାକେ ଛାଯାର ମତ ଅନୁସରଣ କରେ ଚଲେହେ ଆଉ ଚାର ମାସ । ଲୁସ ଆୟାଳାମ୍ବସ ଥେବେ ଏକଇ ଟ୍ରେନେ ମେ ଏସେହେ ସାନ୍ଧାନନ୍ଦିଶ୍ବରୀ । ଲୋକଟାର ନାମ ଡି-ବିଲଭ୍ରା । ଏକଜନ ଏହି ବି ଆଇ, ଏଜେନ୍ଟ । କର୍ନେଲ ପ୍ରାଣ ନିଧୂର ।

এফ. বি. আই-য়ের সুপারিশ অঙ্গাহ্য করে বিশ্বের ক্ষমতাবলে জেনারেল গ্রোস ওপেনহাইমারকে ঢাককি দিয়েছেন। এ কাজের অধিকার তার ছিল। কিন্তু তাই বলে এফ বি আই-চীফ তার কর্তব্য থেকে বিচ্ছিন্ন হননি। যাকে ক্লিয়ারেন্স দেওয়া যায়নি জাতির স্বার্থে তার উপর নজর রাখার আদেশ দিয়েছেন কর্মসূল প্যাশকে। ওপেনহাইমারের প্রতিটি পদক্ষেপের রেকর্ড তৈরী হয়ে যাচ্ছে তার অঙ্গাস্তে।

ট্যাঙ্গিটি টেলিফোফ হিল-এর একটা বাড়লো বাড়ির সামনে এসে দাঢ়াল। ভাড়া মিটিয়ে ওপেনহাইমার চুকে গেল ভেতরে। ডি-সিলভা সে বাড়ি থেকে একশ মিটার দূরে তার গাড়িটা পার্ক করে চৃপচাপ বসে রাইল টেলিফটো ক্যামেরা হাতে। রাত বারোটা নাগাদ বাড়ির আলো নিবে গেল। সারা রাত কেউ বার হল না বাড়িটা থেকে। পরদিন ভোরবেলা দরজা খুলে বার হয়ে এল ওপেনহাইমার এবং একটি বছর ব্যক্তিশের মহিলা। মেয়েটি গ্যারেজ থেকে গাড়ি বার করল—ওপেনহাইমারকে নিয়ে চলে গেল এয়ারপোর্ট-এর দিকে। প্রেন ধরে ওপেনহাইমার চলে গেল পর্বময়ে।

ପରଦିନ ବିଶ୍ୱାରିତ ରିପୋର୍ଟ ମୌଛେ ଗେଲ କର୍ନେଲ ପ୍ରାଣ-ଏର ଟେବିଲେ, ଖାନ-ପାଚେକ ଫଟୋ ସମେତ। ମେଘୋଡ଼ିକେ ସହଜେଇ ମନାକୁ କୁଳା ଗେଲ। ଡକ୍ଟର ମିସ ଜୀନ ଟାଉଲିକ । ନାମକରା କମ୍ବାନିଷ୍ଟ !

29 ଶେ ଜୁନ ଜି-ଟୁ ଡିଭିସନେର ଡେପ୍ଟି ଚିଫ ଅଫ ସ୍ଟାଫ କର୍ନେଲ ପ୍ରାଥମିକ ଏକଟି ସିଞ୍ଚାରିତ ରିପୋର୍ଟ ପାଠିଯେ ଦିଲେନ ନିଉ ଇଂର୍କେ ତାର ବଡ଼କଣ୍ଠା କର୍ନେଲ ଲ୍ୟାଙ୍ଗଡ଼େଲେର କାହେ ।

ଠିକ୍ ଦୁ-ମାସ ପରେ ଏକଦିନ ରବାଟ୍ ଓପେନହାଇମାରକେ ଦେଖା ଗେଲ ସାନଫ୍ଲାନସିସ୍କୋତେ ଜି-ଟୁ ଡିଭିଶନାଲ୍ ହେଡ଼କୋର୍ଟାର୍ମ୍ ଲାଯାଲ ଜନସନ୍ନେର କାମରାୟ । ଜନସନ ଡି-ସିଲଭା ଉପର-ଓ୍ୟାଳା ଏବଂ କର୍ନେଲ ପ୍ରୟାଣ-ଏର ଅଧୀନେ ନିଯୁକ୍ତ । ବାରଇ ଜୁନ ରାତ୍ରେ ରିପୋର୍ଟିଥାନା ଡି-ସିଲଭା ଏର ମାଧ୍ୟମେ ଉପରେ ପାଠିଯେଛିଲେ, ଫଳେ ମିସ୍ ଟ୍ୟୁଟିଳ-କ୍ରଙ୍କଳ ସଂବାଦ ଜାନତେ ବାକି ଛିଲ ନା ଲାଯାଲ ଜନସନ୍ନେର । ଆପ୍ଯାଯନ କରେ କସାଲୋ ଦେ ଲସ ଆଲାମ୍ବନେର ଡିବ୍ରେଷ୍ଟାରକେ ।

শোনা গেল, ওপেনহাইমারের আগমনের হেতু হচ্ছে রোজি লোমানিটজ। ছোকরার পিছনে দেগেছে এফ. বি. আই। লোমানিটজ ছিল বার্কলেতে ওপির ছাত্র, বর্তমানে লস আঙ্গামেন। তাকে নাকি এফ. বি. আই. থেকে ধরে এনেছে জিজ্ঞাসাবাদ করতে। তাই প্রতিষ্ঠানের ডিভেল্প্টের স্বয়ং এসেছেন পুলিস হেডকোয়ার্টার্সে তত্ত্বাতালাশ নিতে।

জনসন কম্পুনিস্ট-প্রভাবের কথা আলোচনা করল, বললে লোমানিটজকে আপত্তি নাকি ছাড়া যাচ্ছে না। আরও জিওসাবাদ করতে হবে তাকে। জনসনের ধরণ, শীতিমত একটা গুপ্তচর বাহিনী মানহাটান ডিস্ট্রিক্ট-এ গোপনে কাজ করে যাচ্ছে। তারা ভলারে মাইনে পায় না, পায় কুবলস-এ।

ওপেনহাইমার গাঁথীর হয়ে বললে, আমি তোমার সঙ্গে একমত ক্যাপ্টেন। এমন ইঙ্গিত আছিও পেয়েছি।

—আপনি ? কী ব্যাপার ?

—অর্জ এলটেনটনের নাম শুনছ

—বলেন কী! তার ফাইলটা আমি সপ্তাহে তিনবার উন্টাই। নামকরা বাশান-গুজুন।

—সেই এলটেন্টন একজন দালালকে পাঠিয়েছিল লস আলামসে। কার্যোক্তির হয়ান, কিন্তু সে তিন-তিনটে দরজায় ধাক্কা দিয়েছিল।

—বলেন কী! একটি বিজ্ঞারিত করে বলবেন?

—বলতেই তো এসেছি—

আদোগাপ্ত ঘটনাটা শুনে জনসন বললে, প্রফেসর, এটা এমন একটা গুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার যে, আমার
বস্ত কর্নেল প্যাশ আপনার মুখ থেকে সরাসরি শুনতে চাইবেন।

—আমার আপত্তি নেই আবার বলতে। কর্নেল প্যাশ তার চেয়ারে আছেন?

—না, ডক্টর। উনি একটা জরুরী কাজে বেরিয়েছেন। আপনি কাল সকালে একবার আসতে
পারবেন?

—পারব। আটটার সময়। বিকালের প্রেমে আমি ফিরে যাব।

কর্নেল প্যাশ তার ঘরেই ছিলেন। কিন্তু ইচ্ছে করে কিছুটা সময় নিল তীক্ষ্ণভীজনসন। সে মনে মনে
ছক করে ফেলেছে। ওপেনহাইমার ফিরে যেতেই সে কর্নেল প্যাশ-এর ঘরে ঢুকল। বিজ্ঞারিত বলল সব
কথা খুলে। কর্নেল প্যাশ বললে, এখনই ওকে ডেকে নিয়ে এলে না কেন?

—কিছু ইলেক্ট্রিক্যাল গ্যাজেট লাগাতে হবে স্যার। ডক্টর ওপেনহাইমারের স্টেটমেন্ট।
টেপ-রেকর্ড করে রাখতে চাই।

প্যাশ খুল হল তার অধীনস্থ কর্মচারীর দূরদর্শিতায়।

পরদিন ওপেনহাইমার যখন কর্নেল প্যাশ-এর ঘরে ঢুকল তখন সে জানত না, কুকুরার কক্ষে সে যা
বলছে তা গোপনে টেপ-রেকর্ড হয়ে রাইল এফ. বি. আইয়ের দণ্ডে। কর্নেল প্যাশ আস্বাজ করেছিল,
কোন কাউন্টার-এসপারোনেজের সুরে ওপেনহাইমার জানতে পেরেছিল, তাকে সন্দেহ করছে এফ. বি.
আই। তাই সে নিজে থেকেই ভালমানুষী দেখাতে এসেছিল জি-টু সদর-দপ্তরে। অসলে
লোগানিট্জ-এর বিষয়ে তথ্যালাশ নিতে সে আসো আসেনি এবার সানড্রানসিক্ষাতে। এসেছিল
পুলিসের সঙ্গে দহরম মহরম করতে।

ওপেনহাইমারের গল্পটা ছিল এইরকম—এলটেনটনের দালাল লস আলামসে তিন-তিনজন
বৈজ্ঞানিককে পর্যায়ক্রমে যাচাই করে। তিনজনই তাকে প্রত্যাখ্যান করেন। ঐ তিনজন বৈজ্ঞানিকের
নাম, অস্তুত দালালটির নাম জানবার জন্য প্যাশ খুব পীড়াগীড়ি করে; কিন্তু কিছুতেই সেকথা বলতে
রাজি হলেন না ওপেনহাইমার। তার যুক্তি—দালালটি আসলে নিতান্ত ভালমানুষ—ব্যাপারটার গুরুত্ব
না বুঝেই সে এমন কাজ করেছে। তার কোনও অসৎ উদ্দেশ্য ছিল না—আর বৈজ্ঞানিক তিনজন তো
প্রত্যাখ্যানই করেছেন। ফলে তাদের আর যিছে কেন জড়ানো।

পরদিনই কথোপকথনের টেপ-এর একটা কপি সমস্ত দীর্ঘ রিপোর্ট পাঠিয়ে দিল প্যাশ তার
উপরওয়ালা কর্নেল ল্যাঙ্ডেল-এর কাছে—নিউইয়র্কে। তার রিপোর্টের উপসংহারে প্যাশ লিখেছিল—

"This office is still of the opinion that Oppenheimer is not to be fully trusted and that his loyalty to the nation is divided. It is believed that, the only undivided loyalty that he can give is to Science and it is strongly felt that, if in his position the Soviet Govt. could offer more for the advancement of his scientific cause, he would select that Govt. as the one to which he could express his loyalty."

অর্থাৎ: ওপেনহাইমারকে সম্পূর্ণ বিশ্বাস করা যায় না। জাতির প্রতি তার অকৃত আনুগত্য নেই। তার
একমাত্র লক্ষ্য: বিজ্ঞান। আজ যদি সাম্ভিয়েট গভর্নমেন্ট তাকে বিজ্ঞানচার্চায় বেশী সুযোগ দেবার লোভ
দেখায়, তবে সে অন্যায়ে ও-পুরুষে যোগ দেবে!

অন্তিমিলে ল্যাঙ্ডেল ডেকে পাঠালেন ওপেনহাইমারকে। পুনরায় জেরা। নানাভাবে। কিন্তু
কিছুতেই কিছু হল না। ওপেনহাইমার দৃঢ়ভাবে অধীকার করল, এই তিনজন বৈজ্ঞানিকের অধীন এই
দালালটির নাম প্রকাশ করে দিতে। বলস, আপনাদের সঙ্গে সব রকম সহযোগিতা করতে আমি
প্রস্তুত—এজন্য স্বত্ত্বপ্রাপ্তি হয়ে এ কথা বলতে এসেছি: কিন্তু তাই বলে যাবা অপরাধী নন তাদের
সম আমি কিছুতেই বলব না।

ল্যাঙ্ডেল বললেন, ঠিক আছে, ঠিক আছে। না বলতে চাইলে আর কী করব আমরা? তা তো
নাহসী জার্মানী অধীন স্তালিনের রাশিয়া নয়। আপনাকে কোনভাবেই বিশ্বত করব না আমরা।

খুশ হয়ে ওপেনহাইমার ফিরে গেল লস আলামসে। মিস ট্যাটিলকের প্রসঙ্গ আদৌ উঠল না।
ওখানেই কিন্তু মিটল না ব্যাপারটা। সমস্ত কাগজপত্র এফ. বি. আই পাঠিয়ে দিল জেনারেল
গ্রোভসকে—টেপ-রেকর্ড, মিস ট্যাটিলকের ফটো সমেত। লিখল, আমাদের আপত্তি সংবেদ আপনি
বাস্তিগত দায়িত্বে ওপেনহাইমারকে নিযুক্ত করেছিলেন। আমরা আবার সুপারিশ করছি—তাকে
অবিলম্বে বরাবাস্থান্ত করুন। এ হাড়া আমাদের আরও তিনটি দাবী; প্রথমত—মিস ট্যাটিলকের সঙ্গে কেন
ওপেনহাইমার রাত কাটালেন? দ্বিতীয়ত—ঐ তিনজন বৈজ্ঞানিক কে? তৃতীয়ত—এই দালালটি কে? এ
তিনটি প্রেরণের জবাব আপনার অধীনস্থ কর্মচারীর কাছ থেকে জেনে আমাদের জানান। ব্যাপারটার গুরুত্ব
যথেষ্ট। আপনার রিপোর্ট পেলে আমরা যুক্তিচিত্বের কাছে আমাদের রিপোর্ট পাঠাব।

জেনারেল গ্রোভস-এর মানসিক অবস্থা সহজেই অনুযায়ী। মানহাটান ততদিন প্রায় শেষ পর্যায়ে
পৌঁছেছে। শিকাগোতে ফের্মি 'চেন-রিয়াকশন' সাফল্যমণ্ডিত করেছেন। ইউ 238 থেকে ইউ 235
পরমাণু পৃথক্কীরণও করা গেছে। মুটোনিয়াম পরমাণু বিদ্রী করার ফর্মুলাও আবিষ্কৃত। এইসব তাৎক্ষণিক
সূত্রের সাহায্যে লস আলামসে হাতে-কলমে বোমা প্রস্তুত হচ্ছে। সে কাজ যে তত্ত্বাবধান করেছে, সে
লোকটা ব্রার্ট জে. ওপেনহাইমার। ক্লাউস ফুকস ইতিমধ্যে হিসাব করে বার করেছেন বোমার আকার,
ওজন ও আকৃতি অর্থাৎ 'ক্রিটিক্যাল সাইজ'। ওপেনহাইমার বিভিন্ন বিভাগে তার অংশ তৈরী করেছেন।
এ অবস্থায় ওপেনহাইমার সম্পূর্ণ অনিবার্য। অথচ—

গ্রোভস ডেকে পাঠালেন ওপিকে। খোলাখুলি বললেন, তোমার বিকলে অত্যন্ত গুরুতর অভিযোগ
আছে। আমাকে সব কথা খুলে বলতেই হবে। বল, কে এই দালাল, কোন তিনজন বৈজ্ঞানিককে যাচাই
করেছিল সে।

জবাবে ওপেনহাইমার যা বলেছিল, সেটাই তার জীবনে সবচেয়ে বড় মিথ্যা-ভাষণ।

তিনজন বৈজ্ঞানিকের মধ্যে দুজনের নাম সে বলেনি, বলেছিল মাত্র একজনের নাম। সে নামটা:
ত্বরাং জে. ওপেনহাইমার। দালালের নামটাও প্রকাশ করে দিয়েছিল সে এবার। তার নাম হ্যাকন
শেভেলিয়ার।

সঞ্চাল মিথ্যাভাষণ! বাস্তবে যা হয়েছিল তা এই: বাকি দুজন বৈজ্ঞানিক অলীক কথা!

হ্যাকন শেভেলিয়ার ওর দীর্ঘদিনের বক্তৃ। ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে সাহিত্যের অধ্যাপনা করেছেন
1938 থেকে। ওপেনহাইমারের কৌক ছিল সাহিত্যের প্রতি। কাব্য পাঠে তার স্বত্ত্ব ছিল। শুধু ইরেজি
নয়, ফ্রেক ও জার্মান সাহিত্যও পড়তেন তিনি। এমন কি সংস্কৃতও। যত্ন নিয়ে সংস্কৃত শিখেছিলেন।
সেই সূত্রেই এই দালালিক মনোভাবাপন্ন নির্বিরোধী সাহিত্যের অধ্যাপকটির সঙ্গে আলাপ। কৈশোরে এবং
যৌবনে ওপেনহাইমার সাম্যবাদের দিকে ঝুকেছিলেন একথা তিনি নিজেই স্থীকার করেছেন। সেই
আমলেই এলটেনটনের সঙ্গে পরিচয় হয়েছিল শেভেলিয়ার এবং ওপির। কিছুদিন আগে লস আলামস
থেকে ওপেনহাইমার সন্তুরী ক্যালিফোর্নিয়াতে এসেছিলেন। পূর্বান্ত বক্তৃর সঙ্গে দেখা করতে
এসেছিলেন শেভেলিয়ার সন্তুরী। সম্ভাবেলা। দুটি মহিলা বসে ড্রাইক্রুমে গল করছেন—ওপেনহাইমার
উঠে গেলেন প্যানট্রিটে, কক্টেইল বানিয়ে আনতে। গল করতে করতে শেভেলিয়ারও উঠে এলেন।
ওপি ডিক্যানটারে ড্রাই মার্টিনি ঢালছেন, হঠাৎ শেভেলিয়ার বললেন, এলটেনটনকে মনে আছে
তোমার?

মুখ না ঘূরিয়েই ওপেনহাইমার বললেন, বিলক্ষণ। কেন?

—কিন্তু আগে সে এসেছিল আমার কাছে। তোমার খোজ করেছিল।

—কেন? কোন প্রয়োজনে?

—না, ঠিক প্রয়োজনে নয়। বলেছিল, রাশিয়া এবং আমেরিকা যদিও এ যুদ্ধে কাশে কাথ লাগিয়ে
লড়াই করছে, তবু দু-দেশের বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে ভাবের আদানপ্রদান হচ্ছে না।

অন্যান্যনকের মত ওপেনহাইমার বলেন, তাই নাকি?

—নয়? তুমি কি মনে কর না—তোমরা যেসব আবিষ্কার করছ রাশিয়ান বৈজ্ঞানিকদের তা জানা
উচিত এবং তারা যা বার করছে তা তোমাদের জানা উচিত?

এইবার ওপি তাকিয়ে দেখল বক্তৃর দিকে। হেসে বললে, তুমি কি চাও আমি পরমাণুবোমার সংরূল
ওদের দিয়ে দিই?

—আমি চাই, একথা বলছি না। তবে এলটেনটন নিশ্চয় তাই চায়। রাশিয়াতে বৈজ্ঞানিক অগ্রগতি কর্তৃ হয়েছে তাও সে জানাতে চায়।

এর জবাবে ওপেনহাইমার বাস্তবে কী বলেছিলেন তা নির্ধারিত হয়নি। শেভেলিয়ারের মতে—'আমার যতদূর মনে পড়ে, ওপি বলেছিল—ওভাবে খবর আদানপ্রদান করা ঠিক নয়।' ওপেনহাইমারের মতে, আমি দৃঢ়ব্রতে বলেছিলাম—“সেটা তো বিষাসঘাতকতা!”

মোটকথা এখানেই কথোপকথনের সমাপ্তি। খুব ড্রাইফ্রেমে ফিরে আসেন এবং পরম্পরের স্বাস্থ্যপান করেন।

মজা হচ্ছে এই যে, ওপেনহাইমার সন্দেহাতীতরাপে জানতেন যে, দার্শনিক প্রকৃতির হ্যাকন শেভেলিয়ার আদৌ গুণ্ঠরের বৃষ্টি নিয়ে ও প্রসঙ্গ তোলেননি। নিছক কথার কথা হিসাবে 'অ্যাকাডেমিক' আলোচনা করেছিলেন বন্ধুর সঙ্গে। ওপেনহাইমার যদি উৎসাহিত হতেন তবে হয়তো তিনি বলতেন—তাহলে তোমার পরম্পরের সঙ্গে যোগাযোগ কর। রাশিয়ার তথ্য সংগ্রহ কর, তোমাদের তথ্য ওদের জানাও।

ওপেনহাইমারের এই স্বীকারণেভিত্তির ফলাফল শেভেলিয়ারের জীবনে মারাত্মকভাবে প্রতিফলিত হয়। তৎক্ষণাৎ তাকে বরখাস্ত করা হল অজ্ঞাত কারণে—এবং প্রথম শ্রেণীর ডিগ্রী ধাকা সহেও কেনণ অজ্ঞাত কারণে তিনি কোথাও চাকরি জোগাড় করতে পারেননি বাকি জীবনে। প্রাইভেট ট্রাইশনাল করে জীবন কাটিয়েছেন। দীর্ঘ দশ বছর ধরে শেভেলিয়ার জানতে পারেননি তার কারণ। এ দশ বছরে বন্ধু ওপেনহাইমারের সঙ্গে দেখাও হয়েছে বেকার দুর্দশাগ্রস্ত শেভেলিয়ারের। ওপেনহাইমার শুধু মৌখিক সহানুভূতি জানিয়েছেন।

দীর্ঘ দশ বছর পরে আসল ব্যাপারটা জানতে পেরেছিলেন C. ভেলিয়ার দম্পত্তি। যুক্ত শেষে যখন ওপেনহাইমারকে উঠে দাঢ়াতে হয়েছিল আসামীর কাঠগাড়ায়, রাট্রের প্রতি বিষাসঘাতকতার অভিযোগে অভিযুক্ত হয়ে, ফলে বসে সংবাদপত্রের পৃষ্ঠায় বেকার মানুষটা পড়েছিলেন আবেরিকায় ওপেনহাইমারের বিচার কাহিনী। জবাবদিতে নিজ নামটা দেখে অবাক হয়ে গিয়েছিলেন তিনি। কীকে ডেকে বলে উঠেছিলেন, ওগো শুনছ! এই দেখ, কেন আমার চাকরি গিয়েছিল!

বন্ধুর সঙ্গে শেভেলিয়ারের আর কোনদিন সাক্ষাৎ বা প্রজ্ঞালাপ হয়নি।

জেনারেল প্রোডস মিস টাটলকের প্রসঙ্গ আদৌ তোলেননি। কেন ওপেনহাইমার ঐ মহিলাটির কাছ থেকে এত বড় একটা ব্যাপার তিনি কিন্তু নাহোড়বান্না। প্রেসিডেন্টের কাছ থেকে এত বড় একটা ব্যাপার তিনি কিন্তু তৈরি আর গোপন রাখবেন না। অগত্যা সময় করে নিয়ে পিচিশ সকালে টুম্যান বসলেন যুক্তসচিবের সঙ্গে মানহাটান-প্রকল্পের কথা আলোচনা করতে। সে আলোচনায় উপস্থিত ছিলেন আর একজন মাত্র তৃতীয় ব্যক্তি—জেনারেল প্রোডস।

বার হয়ে গেলেন। হারল্ড আইকস, ক্লেরি ওয়ালেস, হেনরি মর্টেনথাও-ইত্যাদি ইত্যাদি।

ঘর ফিরাক হয়ে গেলে ডায়াস থেকে নেমে এলেন সদানিয়ুক্ত প্রেসিডেন্ট এবং তখনই তার নজরে পড়ল কোণায় চূপ করে দাঢ়িয়ে আছেন একজন। এক মাথা সাদা ধূমধপে চূল, বলিবেষ্যাক্ষিত বন্ধু—হেনরি স্টিমসন, যুক্তসচিব।

—আপনি যাননি?

—যাবাব উপায় নেই। অত্যন্ত জরুরী একটা কথা আপনাকে এখনই জানাতে চাই।

—যুক্তের সব কথাই তো জরুরী।

—না, যুক্তক্ষেত্রের কথা নয়। এখানকার কথাই। আপনার মনে আছে প্রেসিডেন্ট—এনকোয়ারি কমিটির চেয়ারম্যান ক্যাবিনেট-সদস্য হ্যারি টুম্যানের বাড়িতে গিয়ে তাকে আমি একটি ব্যক্তিগত অনুরোধ করেছিলাম।

—আছে মিস্টার সেক্রেটারি। মানহাটান-প্রজেক্ট! যেখানে কোটি কোটি ডলার খরচ হয়েছে অথচ এক আউক ফিনিশড প্রডাক্ট বাব হয়নি!

—ইয়েস! মানহাটান-প্রজেক্ট!

বড়ির দিকে একনজর দেখে নিয়ে টুম্যান বললেন, সু-মিনিটের মধ্যে মূল তথ্যটা বলুন।

—মানহাটান-প্রজেক্টে পরমাণু-বোমা তৈরী হচ্ছে, সত্যই কোটি ডলার ব্যায়ে। আমাদের আশা চরমাসের মধ্যে সেটা তৈরী হয়ে যাবে। একটি বোমায় হয়তো লক্ষ লোককে হত্যা করা যাবে। অসীম প্রক্রিয়ালী এই বোমা!

জান হসলেন হ্যারি টুম্যান। বললেন, মিস্টার সেক্রেটারী। আমার অভিনন্দন! আশ্চর্য! মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ভাইস-প্রেসিডেন্টকে পর্যন্ত একবর্তা জানানি! কে কে জানেন?

—তার চেয়ে শুনুন—কে কে জানেন না। ডগলাস ম্যাকআর্থার জানেন না, জেনারেল প্যাটন জানেন না, আইসেনহাউসের জানেন না,—

—চাচিল জানেন?

—জানেন।

—গুলিন?

—না।

চিঠি লেখা হল। সেই চিঠিখানি নিউ ইয়র্কের হোয়াইট-হাউসে পৌছাল এপ্রিলের বারো তারিখ।

কর্মভার বুঝে নিতে দিন সাতেক সময় লাগল টুম্যানের। যুক্তসচিব কিন্তু নাহোড়বান্না। প্রেসিডেন্টের কাছ থেকে এত বড় একটা ব্যাপার তিনি কিন্তু তৈরি আর গোপন রাখবেন না। অগত্যা সময় করে নিয়ে পিচিশ সকালে টুম্যান বসলেন যুক্তসচিবের সঙ্গে মানহাটান-প্রকল্পের কথা আলোচনা করতে। সে আলোচনায় উপস্থিত ছিলেন আর একজন মাত্র তৃতীয় ব্যক্তি—জেনারেল প্রোডস।

প্রেসিডেন্ট প্রথমেই প্রশ্ন করলেন, এ-প্রকল্পে হাত দেওয়া হল কার প্রয়ার্থে?

প্রোডস কাছিল থেকে একটি চিঠি মেলে ধরলেন। দীর্ঘ প্রতি। লিখেছেন আলবার্ট আইনস্টাইন, প্রেসিডেন্ট কমিটেটকে। আরিখটা, মোসরা আগস্ট, 1939। তার লাল পেশিলে দাগ দেওয়া কয়েকটা ছক্রের উপর বৃত্ত চোখ বুলিয়ে গেলেন প্রেসিডেন্ট:

"It has been made probable through the work of Joliot in France, as well as Fermi and Szilard in America...that it may become possible to set up a number of chain reactions in a large mass of uranium....This new phenomenon would also lead to the construction of bombs, extremely powerful bombs..." 'জুলিও-এজিলার্ড-ফের্মি' সব অচেনা নাম, 'চেন রিয়াক্সান-অফ ইউনিভার্স' ব্যাপারটা বোৰা গেল না—কিন্তু শেষ পঞ্চিলটা বুঝতে পারলেন টুম্যান— অসীম শক্তিগ্রহ বোমার জন্ম হতে পারে।

—কিন্তু কী হবে এ বোমা দিয়ে? জার্মানীর পতন হতে তো আর এক সপ্তাহ! প্যাসিভিক-ক্লট পেছেও যে খবর পাচ্ছি—

বাধা দিয়ে অভিজ স্টিমসন বলেন, প্রেসিডেন্ট! এই পরমাণু বোমার ব্যবহার করবো কি কল্পনা না, বিষাসঘাতক-৫

বারই এপ্রিল 1945। সকল সাতটা বেজে নয় মিনিট।

ঘটনাটা বর্ণনা করবার আগে তার পটভূমিটা একবার ঐতিহাসিক মূল্যায়নে আলিয়ে নেওয়া ভাল। জার্মানীর অবস্থা সঁজীন। বার্লিনের পতন হতে বলি আছে মাত্র আঠারোটি দিন। এদিক থেকে রাশিয়ান জার্মানীর প্রতি নথীপত্র দাখিল করেন তখন ওপেনহাইমারকে সব কথা বীকার করতে হয়। কোনদিন যুক্ত শেষ হয়ে যেতে পারে—'ভি-ডে' পালনের আদেশ এসে যেতে পারে। জাপানেরও মার্কিন বাহিনী এপ্রিলে চলেছে পুরুষীর অপর প্রাপ্তে। তিসি তিল করে জাপানের মূল ভূখণ্ডের দিকে এগিয়ে চলেছে মার্কিন বাহিনী।

যে কথা বলছিলাম। ঠিক সাতটা বেজে নয় মিনিটে ডায়াসের উপর উঠে দাঢ়ালেন আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের ভাইস-প্রেসিডেন্ট হ্যারি টুম্যান। সেই ইতিহাসখ্যাত ক্যাবিনেটে ক্রম। উপরে বুলছে উচ্চো উচ্চো ক্লিভেন্টন-ক্যাবিনেটের সব ক্যাবিনেট। গত রাতে মারা গেছেন ক্লিভেন্টন। ঠার মরাদেহ তখনও মার্জিন ব্যাসে ফিরে যায়নি। চীফ জাস্টিস হারলান স্টোনের হাত থেকে ক্লিভেন্টন নিয়ে মাইক্রোফোনের সামনে দাঢ়িয়ে ঘোষণা করলেন ভাইস-প্রেসিডেন্ট—আই, হ্যারি এস. টুম্যান ডু সলেমনলি সোয়ার...

সংক্ষিপ্ত অনুষ্ঠান। দশ মিনিটের ভিতরেই শেষ। পূর্ববর্তী ক্যাবিনেটের সদস্যরা একে একে দণ্ড ছেড়ে

করলে কেমন করে, কোথায় করবো তা হিয়ে করতে পারে একটা উচ্চক্ষমতাসম্পর্ক কমিটি। তাদের সুপারিশ আপনি মানতেও পারেন, নাও মানতে পারেন—

—ঠিক কথা। এমন একটি কমিটি তৈরী করুন তাহলে।

—আপনার এইরকম অভিযোগ হতে পারে মনে করে আমি পূর্বেই এসে খসড়া তৈরী করে এনেছি। এতে পাচজন সদস্য আছেন।

প্রেসিডেন্ট কমিটি-সভ্যদের নাম অনুমোদন করলেন। পাচজনই সময়-বিচারক। বৈজ্ঞানিকদলের একজনও ছিলেন না কমিটিতে—অর্থাৎ যে বৈজ্ঞানিকদল প্রত্যক্ষভাবে পরমাণু-বোমা তৈরী করলেন।

ঐ পিছিলে এপ্রিলই, গঠিত হয়ে গেল ‘ইন্টারিম কমিটি’।

পিছিলে এপ্রিল তারিখটা বুঝে নিতে আবার একবার পৃথিবীর উপর ঢোক বলিয়ে নেওয়া যাক। ঐ দিন:

ইতালির গণ-অভ্যর্থনার হল। গুপ্ত আবাস থেকে ফ্যাসিস্ট বেনিতো মুসোলিনী আর তার শহীদসংগী ক্রাইস্ট বের করে আনলো উশাও বিদ্রোহীরা। হত্যা করে গাছে ঠাণ্ড ধরে ঝুলিয়ে দিল, মাথা নিচের দিক করে।

জার্মানীতে ঐ একই দিনে রাশিয়ান লালফৌজ বার্লিন উপকর্তে প্রথম প্রাচীর ভেঙে ভিতরে ঢুকল। দ্বিতীয় আউন এলেন বার্লিন-বাকারে হিটলারের পরিলাম ভাগ করে নিতে।

জাপানে ব্যাপক বোমাবর্ষণে ঐ দিন ধূলিসাং হয়ে গেল টোকিওর অনেকটা এলাকা।

মরিয়ানায়—অর্থাৎ হাওয়াই এবং ফিলিপাইন দ্বীপগুঞ্জের মাকামারি প্রশান্ত মহাসাগরের একটি নির্জন দ্বীপে ঐ দিন 509 নং কম্পোসিট গ্রুপ প্রয়োগবিক বোমার সামরিক পাইকাশালাটি নির্মাণ শেষ করল।

যাই হোক, ইন্টারিম কমিটির দ্বিতীয় মিটিং বসন পেষ্টাগানে, ত্রিশ মে। কমিটির সদস্যেরা বললেন—বৈজ্ঞানিক দলের ভিতর থেকে কিছু বিশেষজ্ঞকে কমিটিতে কোঅপ্ট করা দরকার। না হলে এই বোমা নিয়ে কী করা উচিত তা খুরা নির্ধারণ করতে পারছেন না। তৎক্ষণাত্মে সদস্য সংখ্যায় যুক্ত হল আরও চারটি নাম। কম্পটন, ফেরি, লরেল এবং ওপেনহাইমার। শেষেষ্ট ব্যক্তি বাদে তিনজনই বৈজ্ঞানে নোবেল-সরিয়েট।

ঐ চারজন ছাড়া বাদবাকি কেউই সেদিন জানতেন না আর্টম-বোমা সাফল্যমণ্ডিত হয়েছে কিনা। প্রয়োগ হওয়ার আগেই একটি কমিটি নির্ধারণ করতে বসেছেন—কোথায় ওটা ফেলা হবে। খবরটা ওরা পেতে শুরু করলেন ধীরে ধীরে, ধাপে ধাপে।

ওয়াইটসেকার একজন অতি উচ্চপদস্থ মার্কিন সামরিক অফিসারকে এই সময় গাউডসমিটের রিপোর্টখানা দেখিয়ে বলেছিলেন, এতদিনে নিশ্চিত হওয়া গেল, কী বলেন? জার্মান জুজুর আর তা নেই। আমাদেরও তাহলে এই নারকীয় কাণ্ডটা করতে হবে না।

অভিজ্ঞ সামরিক অফিসারটি জবাবে বলেছিলেন ওয়াইটসেকার। বক্তৃতপক্ষে এই বিশ্ববিদ্যী মারণাঙ্গের পরিণাম সম্বন্ধে অনেক প্রথম শ্রেণীর বৈজ্ঞানিকই ততদিনে ভাবতে শুরু করেছেন। বিশেষ করে গাউডসমিট-এর রিপোর্ট পাওয়ার পারে। এদের মধ্যে প্রফেসর মীলস বোর, এজিলার্ড, ফ্রাঙ্ক, রোবিনোভিত ইত্যাদি মুখ্য ভূমিকা নিয়েছিলেন। তাদের প্রচেষ্টার কথা একে একে বলি।

সর্বপ্রথম এ বিষয়ে আগ্রহী হয়েছিলেন দার্শনিক প্রকৃতির প্রফেসর বোর। পরমাণু-বোমা তৈরী হবার ঠিক এক বছর আগে তিনি প্রেসিডেন্ট রুজভেন্টের সঙ্গে দেখা করেন ছাবিশে আগস্ট 1944-এ। একটি সুলিখিত শ্বারকলিপি ধরিয়ে দেন প্রেসিডেন্টের হাতে। এই রিপোর্ট বোর প্রেসিডেন্টকে অনুরোধ করেন অনাগত পরমাণু-বোমা প্রয়োগের বিষয়ে চিন্তা করতে। প্রফেসর বোর রাজনীতিক ছিলেন না—কিন্তু এই রিপোর্টে তিনি অঙ্গুত দূরবিস্তর স্বাক্ষর রেখেছিলেন। একস্থানে তিনি বলেছেন, ‘বিশ্বাস সৃষ্টিকারী আক্রমণকারীদের স্বপ্ন ইতিমধ্যে ভেঙ্গে গেছে। তাদের পতন অনিবার্য এবং অসম্ভব।

কিন্তু আমার আশক্ত হয়, যে-সব জাতি ঐ আগ্রামী নীতির বিরুদ্ধে কৃত্যে দাঢ়িয়ে আজ কাথে কাথে মিলিয়ে লড়াই করছে যুক্তান্তে তাদের মধ্যে প্রতিবিরোধ দেখা দেবে—কারণ তাদের সামাজিক এবং অর্থনৈতিক ধ্যান-ধারণার মধ্যে মৌল পার্থক্য আছে।’

এজন্য বিশ্বাস্তির মুখ চেয়ে তিনি মিত্রপক্ষের তিন শীর্ষশক্তির ভিতর এই অসীম শক্তিশর অঙ্গের বিষয়ে একটা সমরোতায় আসতে প্রেসিডেন্টকে পরামর্শ দিয়েছিলেন।

প্রেসিডেন্ট রুজভেন্ট এইভাবে গোপন সাক্ষাত্কারের কোন রেকর্ড রেখে যাওয়া পছন্দ করতেন না। নীলস বোরের সঙ্গে আলোচনার সময় তৃতীয় বাতি ছিল না কেউ। প্রেসিডেন্ট কাউকে বলে যাননি তাদের কী কথাবার্তা হয়েছিল। যুক্তান্তে প্রফেসর বোর-কে এ বিষয়ে প্রশ্ন করা হলে নৈতিক কারণে তিনি কেন জবাব দিতে অঙ্গীকার করেন। বলেন, প্রেসিডেন্ট যখন তা বলে যাননি—তখন আমার বিজ্ঞ বলা শোভন হবে না।

মৌলিক প্রেসিডেন্ট এ-বিষয়ে অগ্রসর হয়ে কিছু করলেন না। নীলস বোর অতঃপর চাচিলের সঙ্গে দেখা করেন। সে সাক্ষাত্কারের সময় বৃটিশ প্রধানমন্ত্রীর বৈজ্ঞানিক উপদেষ্টা লর্ড চেরওয়েল উপস্থিত ছিলেন। প্রফেসর বোর পরমাণু-বোমার ফলক্ষণ সম্বন্ধে দীর্ঘ আধুনিক ধরে বলেন। ধৈর্য ধরে এতক্ষণ শুনছিলেন চাচিল। হাঁট তিনি চেয়ার ছেড়ে উঠে দাঁড়ান। লর্ড চেরওয়েলকে বলেন: লোকটা কী বলতে চায়? রাজনীতি না পদার্থবিদ্যা?

What is he really talking about? Politics or physics?

নীলস বোর এ ব্যাপারে কী বলবেন ভেবে পাননি!

মর্মান্ত হয়েছিলেন আলেকজান্ডার সাক্সও। পরমাণবিক-বোমা প্রায় তৈরী হয়ে এল অর্থ জার্মানী বা জাপান তা তৈরী করেনি জেনে ধনকূবের সাক্সও সীতিমত বিচলিত হয়ে পড়েন। তার মনে হয়, বর্তমান যুক্তে এ অন্ত ব্যবহৃত হলে লক লক লোকের মৃত্যুর জন্য তিনিই পরোক্ষভাবে দায়ী হয়ে থাকবেন। তিনি প্রেসিডেন্টকে একটা খসরা দাখিল করেন 1944-এর ডিসেম্বরে। তার প্রস্তাবটা ছিল—

মিশন্স্টি এবং নিরপেক্ষ দেশগুলির বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক, ধর্মজগতের প্রধান ও আন্তর্জাতিক সংস্থার প্রতিনিধিদের সামনে এই অঙ্গের কার্যকারিতা পরীক্ষ করে দেখানো হবে। এভাবে এ অঙ্গের প্রয়োগক্ষমতা প্রমাণ করে জার্মানী ও জাপানকে চরমপ্রতি দেওয়া উচিত নির্দিষ্ট তারিখের ভিত্তি আন্তসমর্পণের নির্দেশ জানিয়ে।

এ প্রতিও রুজভেন্ট বিবেচনার জন্য রেখেছিলেন তার দপ্তরে। যুক্তসচিবকে এর কথাও কিছু বলে যাননি।

পরমাণু-বোমার প্রয়োগের বিরুদ্ধে সবচেয়ে উৎসাহী হন হাস্পেরিয়ান বৈজ্ঞানিক এজিলার্ড। 1939 সালে বিত্তীয় বিশ্বযুক্তের প্রাকালে তিনিই ছুটে গিয়েছিলেন আইনস্টাইন-এর কাছে। এবার 1945-এ তিনি তৃতীয় বিশ্বযুক্তের ত্বাবহ চিত্র মানসচক্ষে দেখে শিউরে উঠলেন। তার মনে হল, এ বোমার জন্য তিনিই একাত্মভাবে দায়ী। বোমা যাতে বর্ষিত না হয় সেজন্য প্রাণ্পাত করেছিলেন এজিলার্ড। ক্রমাগত চোট করেও হ্যারি টুমানের সঙ্গে কোন সাক্ষাত্কারের ব্যবস্থা করতে পারলেন না তিনি। অতিব্যৱস্থে প্রেসিডেন্ট তার সাক্ষাত্কারীকে পাঠিয়ে দিলেন জেমস বার্নেস-এর কাছে। বার্নেস একজন ক্ষমতাশালী ডেমক্র্যাট সেনেটর। বক্তৃত এজিলার্ডের সঙ্গে সাক্ষাত্কারের এক-সন্তানের ভিতরেই তিনি সেক্রেটারি অফ স্টেট পদে অধিষ্ঠিত হয়েছিলেন।

এজিলার্ড মানবিকতার দোহাই পেড়ে ধূরক্ষ বার্নেসকে কাবু করতে পারলেন না। অবশ্যে অন্য যুক্তির অবতারণা করলেন তিনি, আমার মনে হয় এখনই রাশিয়ার সঙ্গে আমাদের চুক্তিবদ্ধ হওয়া উচিত। আমি স্বার, বর্তমান বিশ্বযুক্তের কথা ভাবছি না। ভাবছি তৃতীয় বিশ্বযুক্তের কথা।

বার্নেস হেসে বলেছিলেন, তাহলে বলব, বড় তাড়াতাড়ি ভাবছেন আপনি। বিত্তীয় বিশ্বযুক্ত এখনও শেষ হয়নি। আর ক্ষেত্র যোর ইনফরমেশন, প্রফেসর, রাশিয়ান ইউরেনিয়াম আদো নেই।

হতাশ হয়ে ফিরে এলেন এজিলার্ড লস আলামসে। দেখলেন, সেখানে তার সহকর্মী বৈজ্ঞানিকরা অনেকেই তার সঙ্গে একমত। তারা বলছেন, জার্মানী যখন প্রাজিত, জাপান নতজানু, তখন এ বোমা বর্ষণের ক্ষেত্র অথবই হয়। না।

কে একজন (নামটা জানা যায়নি) বলেছিলেন, কর্তৃপক্ষ যদি আমাদের যুক্তি না শোনেন তবে আমরা এ কারখানায় থর্মট করব। মার্কিন সরকার আমাদের সঙ্গে অলিখিত ভদ্রলোকের চুক্তি করেছিলেন যে, এ অস্ত্র শুধুমাত্র আমারক্ষণ্যে ব্যবহৃত হবে— আগ্রাসী গণনীতির জন্য নয়। সরকার যদি চুক্তি না মানেন তবে স্টো হবে সরকারের চরম বিষয়সংগ্রামকতা !

ফুকস নাকি জবাবে বলেছিলেন, এখন এ প্রকল্প যে অবস্থায় আছে তাতে আভার-গ্রাউন্ডের দিয়েই বাকি কাজটা সম্পন্ন করা সম্ভব। নাটি-বোটগুলো তো শুধু ক্ষয়তে বাকি, বড়ু।

লস আলামসে সেনিন ক্রুজদ্বার কক্ষে অনেকক্ষণ এ নিয়ে আলোচনা হল। শিবিরে ইতিমধ্যে দুটি দল হয়ে গেছে। একদলের নেতা ওপেনহাইমার,—সে দলে আছেন ইন্টারিম কমিটির বাকি তিনজন সদস্য—ফেরি, কম্পটন আর লরেল। অপর দল বোমাবিরোধী। সে দলের দলপতি অভিজ্ঞ জার্মান বৈজ্ঞানিক নোবেল-লাবিয়েট জেমস ফ্রাঙ্ক এবং তার সক্রিয় কর্তা এজিলার্ড। এরাত্রেই সাতজন বৈজ্ঞানিক তৈরী করলেন একটি রিপোর্ট। তার নাম ফ্রাঙ্ক রিপোর্ট। তাতে সই দিলেন—ফ্রাঙ্ক, এজিলার্ড, রোবিনোভিচ এবং আরও চারজন। রিপোর্টখানি নিয়ে এজিলার্ড উপস্থিত হলেন ক্লাউস ফুকস-এর চেহারে। কিন্তু সই দিতে অঙ্গীকার করলেন ফুকস।

—কেন? আপনি তো বোমাবর্ষণের বিকলে বলেই চিরকাল জানতাম আমি।

—আজে না! ভুল জানতেন। এই বোমা তৈরী করতে দুই বিলিয়ান ডলার খরচ হয়ে গেছে ইতিমধ্যে! বুকেছেন? দুই বিলিয়ান ডলার!

—তাহলে আপনি কি কিছুই করবেন না?

—কেন করব না? জাপান যখন ঝুলবে তখন বেহালা বাজাব। নীরোও তো তাই করেছিলেন! এই তো ইতিহাসের শিক্ষা!

বাড়ের বেগে ঘর ছেড়ে বেরিয়ে গেলেন এজিলার্ড। শেষদিকে ফেরি মত বদলেছিলেন। তিনি এবং আই রাবি একটা যৌথ পত্র লিখেছিলেন প্রেসিডেন্টকে, “এই অন্ত্রের বিধানসী ক্ষমতার কথা মনে করে আমরা পরামর্শ দিই নৈতিক কারণে এর প্রয়োগ আপনি বক্ত করুন।”

বীলসু বোর-এর পত্র, ফ্রাঙ্ক রিপোর্ট, ফেরির চিঠি— কিছুতেই কিছু হল না। আরও একটা চেষ্টা করেছিলেন এজিলার্ড। একক প্রচেষ্টা। গাড়ি নিয়ে একাই চলে গিয়েছিলেন লং-আইল্যান্ডের দক্ষিণতম প্রান্তে। এলার বাড়িটা চিনতে অসুবিধা হয়নি। বৃক্ষ বৈজ্ঞানিক এবার সহজেই চিনতে পারলেন এজিলার্ডকে। ছয় বছর আগে তাকে দেখেছিলেন, সে ওর ছাত্র। আদ্যোপাস্ত সব কথা বুলে বললেন এজিলার্ড। আইনস্টাইন তৎক্ষণাত্মে রাজী হলেন পুনরায় ক্রজভেল্টকে একটি পত্র লিখতে।

চিঠি লেখা হল। সেই চিঠিখানি নিউ ইয়ার্কের হোয়াইট-হাউসে পৌছাল এপ্রিলের বারো তারিখ। কিন্তু প্রাপকের হাতে স্টো পৌছল না। পূর্বরাত্রে চিঠির প্রাপক ফ্লাকলিন ক্রজভেল্ট অস্তিম নিষ্পাস ফেলেছেন! চিঠিখানা রাখা ছিল, না-খোলা অবস্থায়, তার স্থলাভিষিক্ত হ্যারী টুম্যানের টেবিলে। অপারের হাতে। নিতান্তই নিয়ন্ত্রিত পরিহাস!



॥ বারো ॥

প্রচই ছুলাই 1945। তিনখানি টেলিগ্রাম করলেন ওপেনহাইমার। একই ব্যান। প্রাপক তিনজন হচ্ছেন শিক্ষার্থীর কাণ্ডের কম্পটন, বার্কলের আর্নেস্ট লরেল এবং নিউইয়ার্কের লেসলি গ্রোভস। তিনজনেই আমেরিকান। টেলিগ্রাফের বক্সে ‘পনের তারিখের পরে মাছ ধরতে যাব। বৃক্তি না পড়লে পরদিনই মাছ মার যায়।’

তিনজনেই প্রস্তুত ছিলেন। সাক্ষিতেক ভাষায় বক্তব্যও বুবলেন। রওনা হলেন দেখতে।

তিনটি বোমা তৈরী হয়েছে এতদিনে। দুটি প্লুটোনিয়াম পরমাণুর একটি ইউরেনিয়ামের। সর্বমোট খবচ হয়েছে প্রায় সেদশ হাজার কোটি টাকা। অক্ষশাস্ত্রের হিসাবে তিনটিই বৃক্ষাক্র। তবে সব কিছু খাত নামে।

প্রথম মাত্র একটাই: ফাটিবে তো?

ছির হল, একটিকে ফাটিয়ে পরখ করা হবে। লস আলামস থেকে 339 কি. মি. দক্ষিণ-পশ্চিমে জন্মানবহীন এক বিজন প্রান্তেরে। জায়গাটির নাম আলামগার্ডে। মাস-ছয়োক আগেই স্থানটা নির্বাচিত হয়েছিল। ছয়মাস ধরে যাবতীয় ব্যবস্থা করা হচ্ছে এই মুক্তপ্রান্তেরের গভীরে। সে ব্যবস্থার একটু পরিষ্কার নি। যেখানে বোমাটা ফাটিবে তাকে বলা হল ‘প্রাউন্ট জিরো’। প্রথম হল—কতদুরে রাখা হবে যত্নপাতি? মানুষের পক্ষেই বা নিরাপদ দূরত্ব কতটা? পরমাণু-বোমার বিষ্ফোরণের পূর্বভিত্তিত তো কারও নেই! আল্বার্জে ভুল হলে যে শেষ পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকেরই উভে যাবেন! কী করা যায়? সমস্যা সমাধানের দায়িত্ব ছিল কিস্টিয়াকোষির নেতৃত্বে গঠিত একটি বিশেষ কমিটির উপর। ‘কিস্টি’ ছিলেন বিষ্ফোরক-বিশারদ। কিস্টি বললেন, প্রথমে একটি নমুনা বোমা ফাটাও। সাতই মে সেই বোমা ফাটানো হল—পরমাণু বোমা নয়, একশ-টন ওজনের ডিনামাইট স্তুপ। তার বিষ্ফোরণের নিখুঁত হিসাব করা হল। এবার ‘কেলে ফেলে’ কতদুরে কে থাকবেন ছির করা হল। পরমাণু-বোমার বিষ্ফোরণ ক্ষমতা হিসাব-মতে হবে 5000 টন টি-এন-টি-র সমান। অর্ধেৎ 50 গুণ সব কিছু বাড়ানো হল। নমুনা-বোমার যে যত্নটা এক কি. মি. দূরত্বে নিরাপদ মনে হয়েছে তাকে পরমাণু-বোমার ক্ষেত্রে 50 কি. মি. দূরে বসাতে হবে।

নির্ধারিত দিনের প্রায় আড়াই শতজন বৈজ্ঞানিক সমবেত হলেন ‘ট্রিনিটি-টেস্ট’ দেখতে। দুর্ভাগ্যক্রমে বৃটি শুরু হল। আবহাওয়াবিদ্রোহ বললেন, রাত দুটোর পর আকাশ পরিষ্কার হয়ে যাবে। আউড-জিরো থেকে দশহাজার গজ দূরে (অর্ধেৎ আটি কিলোমিটারের বেশি) তিনটি অবজারভেশন পোস্ট তৈরী হয়েছে। বিশেষভাবে নির্মিত ভৃগুর্ভুষ গুহায়। এখানে কয়েকটি যত্নের মাধ্যমে নেকড় করা হবে বিষ্ফোরণের ফলাফল। বেস-ক্যাম্পের দূরত্ব ঘোল কিলোমিটার। সেখানে ফাঁকায় দীড়ানো—না দীড়ানো নয়, শোওয়ার অনুমতি দেওয়া হয়েছে। এ দশ হজার গজ দূর থেকে বোতাম টিপে রেডিও-র মাধ্যমে বোমাটাকে ফাটানো হবে। তাই বলে অত দামী জিনিসটাকে তো বিনা রক্ষকে ফেলে রাখা যায় না। তাই ছির হয়েছে দু-জন মেশিনগানধারীসহ দুসহসী কিস্টিয়াকোষি এ বোমার কাছে পাহারা দেবেন পাচটা পর্যন্ত। এজিল-চালু অবস্থায় একটা জীপ খাড়া থাকবে। ঠিক পাচটায় ওরা ক্রস্কামে জীপে করে পালাবেন। কিস্টি পাকা ড্রাইভার। আধষ্টায় অন্যায়েই পৌছে যাবেন ঘোলে কিলোমিটার দূরের নিরাপদ বেস ক্যাম্পে।

কে যেন বলল, কিন্তু ধরন জীপটা যদি যান্ত্রিক গণগোলে অচল হয়ে পড়ে?

গ্রোভস বলেন, সে কথা ও ভেবেছি আমি। তাই তো কিস্টিকে পছন্দ করলাম। ও ভাল দীড়ায়। ক্লেজ স্পোর্টস-এ প্রাইজ পেয়েছে। এবার প্রাইজটা তো বড় সামান্য নয়—ওর প্রাণ—কিস্টি আধষ্টায় নিরাপদ দূরত্বে যাবেই।

ওগেনহাইমারকে দশ হজার গজ দূরত্বে ভৃগুর্ভুষ কক্ষে রেখে গ্রোভস চলে গেলেন বেস ক্যাম্পে। অনেকেই আছেন সেখানে। প্রত্যেককে নির্দেশ দেওয়া হয়েছিল—গণনা শুরু হতেই মাটিতে উভূত হয়ে পড়ে পড়তে হবে। ঠাণ্ডা বোমার দিকে, মাথা উলটোদিকে। কানে তুলো। চোখ বন্ধ। তার উপর হাত চাপা দিতে হবে। আলোর বলকানি চুকে যান্ত্রিক পর ওদিকে তাকাতে পার—তবে খালি ঢোকে নয়, বিশেষ পদ্ধতিতে বালানো গগলস পরে। প্রত্যেককে দেওয়া হয়েছে সেই চশমা।

যোক শুন্তি শুরু করল 5-10 মিনিট ট্রাইকে। প্রথমে পাঁচ-মিনিটের তফাতে, পরে প্রতি মিনিটে। পাঁচটা উন্নিশ মিনিটের পর প্রতি সেকেন্ডে।

পাঁচটা উন্নিশেও কিন্তু জীপটা এসে পৌছাল না। উন্নিশন্তায় ছটফট করছে সবাই। স্যাশ অ্যালিসন নির্বিকারভাবে সেকেন্ডে ঘোষণা করে চলছে: উন্নিশটা... আটাই... সাতাই...

মাত্র ত্রিশ সেকেন্ড বাকি থাকতে জীপটা এসে থামল। পড়ি-তো-মরি করে তিনজনে দুকে পড়লেন ভৃগুর্ভুষ নিরাপদ কক্ষে।

: নয়... আটি... সাত....

সবাই উভূত হচ্ছে শুয়ে আছেন চোখ-কান বন্ধ করে।

একটিমাত্র ব্যতিক্রম। একজন এ আদেশ মানেননি। সজ্জনে। সাত সেকেন্ড বাকি থাকতে তড়ক করে লাফিয়ে উঠেন তিনি। বলে উঠেন: দুভোর! দশ মাইল দূরত্বে এখানে ঘোড়ার ডিম হবে!

নোবেল লরিয়েট লরেস শয়ে ঠিক পাশেই। কানে তুলো পোজা, তবু শুনতে পেলেন তিনি কথাটা। কে এমনভাবে তড়ক করে লাফিয়ে উঠল বুরতে পারলেন না। মুখ তুলতেও সাহস হল না—
: চার... তিন... চার...

চীৎকার করে ওঠেন আনেক লরেস, শয়ে পড়! মরবে তুমি!
লোকটাও চীৎকার করে উঠে: কী বকছেন স্যার পাগলের মত!

তৎক্ষণাৎ চিনতে পারেন লরেস। কিন্তু জবাব দেবার সময় ছিল না। ঘোষক বললে, নাউ।
চ্রিনিটি-টেস্ট-এ থারা উপস্থিতি ছিলেন তারা তাদের অভিজ্ঞতার কথা পরে সাংবাদিকদের
জনিয়েছিলেন। বৈজ্ঞানিক ছাড়া একজন মাত্র সাংবাদিককে এ পরীক্ষায় আমন্ত্রণ জানানো হয়েছিল।
তিনি নিউ ইয়র্ক টাইমস-এর ডাইলিয়াম লরেস। সকল বর্ণনাই এক সুরে ধীরা। সুপারলেটিভের
ছড়াচার্টি। সেটাই শাস্তাবিক। অভিধান হাতড়ে কেউ উপস্থিতি বিশেষ খুঁজে পাননি।

ফাইনম্যানের কথা বলি। একমাত্র তিনিই সোজা দাঢ়িয়ে ওলিকে চোখ বুজে তাকিয়েছিলেন।
অভিজ্ঞতাটা উনি এমনভাবে বর্ণন করেছেন: মুরুর্তে সব সাদা হয়ে গেল। যেন অজ্ঞ সূর্য একসঙ্গে
আকাশে উঠেছে। চোখ কালসে গেল। চোখে ও মাথায় যত্নগা বোধ হল। আমার চোখ বক্ষ ছিল, গগলস
এর নিচে। তাতেই ঐ অনুভূতি হল আমার। পরমুরুত্তেই যত্নগা সংবেদ আমি চোখ খুলাম। সাদা
আলোটা তত্ক্ষণে হলুদ হয়ে গেছে। প্রকাণ একটা ধোওয়ার বলয় পাক খেতে খেতে উপরে উঠে
যাচ্ছে। ধোয়ার ঐ কুণ্ডলির উপরে কমলা রঙের আর একটা আশ্বনের বলয়—তার কিনারগুলো সিদ্ধে
লাল। উপরে, উপরে, আরো উপরে উঠে গেল। অনাবিক্ষিত একটা নগ সত্য প্রকাশিত হল যেন।
পারমাণবিক বহুনমৃত মহামৃত। অপূর্ব দৃশ্য। তারপর অশ্বাভাবিক একটা নিষ্ঠকতা। আমাদের বেস
ক্যাম্পের কেউ কোন কথা বলেনি। পুরো দেড় মিনিট। তারপর এল বিশ্বের শব্দটা!

দেড় মিনিট পরে। লরেস এতটা আশঝরা হয়ে পড়েছিলেন যে, হঠাৎ বলে ওঠেন, ওটা কিসের
শব্দ?

যেন এত বড় একটা বিশ্বেরণের পরে কোন শব্দই হবে না!

ওপেনহাইমার দশ হাজার গজ দূরের 'এম'-পর্যন্তে। মন্ত্রমুক্তির মত তিনি নাকি বলে উঠেন:
"নতুনপৃষ্ঠাং দীপ্তমনেকবর্ণং ব্যাসানং দীপ্তিবিশালনেত্রম্।

দৃষ্টা হি তাং প্রবাধিতাঙ্গরাজ্য ধৃতিং ন বিদ্যামি শমং চ বিষ্ণো।"

—ইস দ্যাট গ্রীক প্রফেসর?—প্রশ্ন করেন জেমস ফ্রাঙ্ক।

—নো সার! ইটস সাংকৃট! —জবাব দিলেন ওপেনহাইমার।

—কী অর্থ কবিতাটার?

—হে পরমপিতা! আপনার আকাশস্পর্শী তেজোময় নানাবর্ণযুক্ত ঐ বিশ্বারিত মুখমণ্ডল এবং
উজ্জ্বল চোখের দিকে তাকিয়ে আমার হৃদয় আজ ব্যাধিত! আমি ধৈর্য হারিয়ে ফেলেছি, আমি 'শমং'
অর্থাৎ শাস্তি হারিয়ে ফেলেছি।

অশ্বাপক ফ্রাঙ্ক একটা দীঘিসাস ফেলে বললেন, আশ্চর্য কবিতা! ঐ কথাটাই ঠিক মনে হচ্ছিল
আমার। জ্ঞানীন ভাষায় অবশ্য! এ বিশ্বেরণে একটা জিনিস হারিয়ে গেল শুধু— সেটা শাস্তি! আমার
হৃদয়ও আজ ব্যাধিত!

গ্রোভস্ অনতিবিলম্বে একটি টেলিগ্রাফ করেন পটসডামে, যুক্তসচিব স্টিমসনকে—

"স্বাস্থ্য নির্বিপ্রে জন্মলাভ করেছে। স্বাস্থ্যবান শিশু। সে হাইহোল্ডে* থাকলেও এখানে বসে তাকে
দেখতে পেতাম। তার চিয়ানি এখান থেকে আমার বাড়ি পর্যন্ত পৌছাবে।"

টেলিগ্রাফটা পাঠানো হল পটসডামে। জ্ঞানীনীতে। যুক্তসচিব তখন সেখানে। শুধু তিনি একা নন।
হারী টুম্যানও। এ পটসডামে।

পটসডাম!

*হাইহোল্ডে স্টিমসনের বাড়ি। গ্রোভসের অফিস থেকে তার দূরত্ব কত তা টেলিগ্রাফ ক্লার্ক না
বুঝলেও স্টিমসন বুঝবেন।

সাধারণজ্ঞানের প্রশ্নপত্রে প্রশ্নটা করে দেখবেন: পটসডাম কোথায়? কীজন্য বিশ্বাত?
শতকরা নিয়ানবই জন ছাত্র নিখিলে নির্ভুল উত্তর—'বার্লিন শহরের দক্ষিণপশ্চিম শহরতলী।
বার্লিনের পতনের পর দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষে এগানে বিজয়ী মিত্রপক্ষের শীর্ষ সম্মেলন হয়েছিল। এখান
থেকেই জাপানকে নতজানু হবার আদেশ প্রচারিত হয়।'

শতকরা একজন হয়তো ভুল উত্তর লিখে বসবে। হোজ নিয়ে দেখবেন, বেচারি ফিজিস্ক কিংবা
ম্যাথসেরে। ভুল উত্তর লেখায় নিচয় তাকে আপনি নহর দেবেন না। বোকাটা লিখেছে: পটসডামে
আলবার্ট আইনস্টাইনে বাড়ি। বিতাড়িত হবার পূর্ব পর্যন্ত জীবনের পঞ্চাশটা বছর তিনি ওখানে
কাটিয়েছেন।

হ্যান্কাল-প্রাতি! একে অপরের উপর নির্ভরশীল। স্থানটাকে আপাতত ধুবক বলে ধরে
নিন—দেখবেন, পাত্র কাল এর সঙ্গে তাল রেখে চলছে। ধুবক কালটা শতাব্দীর দ্বিতীয় কিংবা তৃতীয়
দশক। দেখবেন, পটসডামের বাস্তায় সারি সারি পপলার গাছের তলা দিয়ে প্রত্যুষে প্রাতৰ্মণে বার
হয়েছেন একজন প্রোচ। সারা শহরতলী তখনও ঘূমাছে, কুয়াশার ঘোর ভেদ করে পুবআকাশ থেকে
সোনালী হাতছানি এসে পড়েছে প্রমণরাত প্রোচ মানুষটার কালো ওভারকোটে। উর এক হাতে ছাড়ি,
অপরহাতে ধূম আছে কুকুরের চেন। মুখে মোটা চুরুট। সারা শহরতলী ঘূমাছে, শুধু কৌতুহলী একটা
ধোয়ার কুণ্ডলী ছুটছে তার পিছন পিছন—ওরই চুরুটের ধোয়া। অনুগামী শুমকুণ্ডলী আর অগ্রগামী
বুকুর, মাঝখানে চলছেন আইনস্টাইন। শুধু এই কুণ্ডলটাই নয়, প্রোচ বৈজ্ঞানিককে পিছনে ফেলে
আগে-আগে ছুটছে আরও একটা জিনিস। সেটা এই বৈজ্ঞানিককের চিঞ্চাধারা। শুধু বৈজ্ঞানিককেই নয়,
বিষয়কেই যেন কয়েক দশক পিছনে ফেলে যেতে চায় সেটা!

বদলে দিন 'কালটাকে। এগিয়ে আসুন দশক দুবেক। আমাদের এ কাহিনীর বর্তমান পটভূমিতে।
1945 সালের মেলাই জুলাই। ট্রিনিটি-টেস্টের ঐ চিহ্নিত দিনে। দেখবেন পাত্রণ বদলে গেছে।
পরিবেশটাও। সেই নীলআকাশ-সজ্জানী পপজারগুলি উন্মুক্তী। শহরতলী ঘূমাছে না—সেটা শ্বাশন।
পথের ধারে ধারে আর কারনেশন-ডায়াহাস-হলিহক নেই, কফিটের চাকে—ইটের স্তুপ আর
মিলিটারি ডিস্পোসালের শূন্যগর্ভ ক্যান। এবার পাত্রণ হচ্ছেন—বিজয়দর্পী তিনি ঘূঁঘুবাজ—চাচিল,
টুম্যান আর স্তালিন।

যুদ্ধের ভিতর তিনি প্রধান একাধিক বার মিলিত হয়েছিলেন। কুইবেক-এ, তেহেরোন-এ এবং
ইয়ালটায়। টুম্যান অবশ্য এই প্রথম যোগ দিচ্ছেন শীর্ষ সম্মেলনে; ইতিপূর্বে এসেছিলেন ক্রজভেট।
শেষ শীর্ষ সম্মেলনের জন্য চিহ্নিত হয়েছিল পরাজিত বার্লিন শহর। দুর্ভাগ্যবশত বার্লিনে এমন একখানা
বড় বাড়ি নজর পড়ল না, যেখানে এত বড় সম্মেলন হতে পারে। সমষ্ট শহর তখন ধ্বসস্তুপ। তাই
শহরপ্রাণে ক্রাউন-প্রিস উইলহেলম-এর আবাসে আহত হল এই মহাসম্মেলন। মেলাই জুলাই প্রথম
অধিবেশন বসার কথা, কিন্তু দুর্ভাগ্যবশত, স্তালিন সময়সত্ত্ব এসে পৌছাতে পারলেন না। কী করা যায়?
সময় কাটাতে প্রেসিডেন্ট টুম্যান গেলেন বার্লিন শহর দেখতে। অর্থাৎ বার্লিনের ধ্বসস্তুপ দেখতে।
সঙ্গে তার সামোপার। যুক্তসচিব স্টিমসন, সেক্রেটারি অফ স্টেট, নেবিভাগের আডিমিরাল লেইহ
প্রভৃতি। এ কাহিনীর পক্ষে আপাতসৃষ্টিতে সেই ধ্বসস্তুপ পরিদর্শনের বর্ণনা বাহ্য মনে হতে পারে,
কিন্তু বোধকরি এরও প্রয়োজন আছে। পরমাণু-বোমা ফেলবার চূড়ান্ত আদেশ যিনি দিয়েছিলেন, সেই
মানুষটাকে ঠিকৰত চিনে নিতে হলে এটাও উপেক্ষার নয়।

প্রেসিডেন্ট তার স্মৃতিচারণে বলেছেন, "একটা বাড়িও নজর পড়ল না যেটা অনাহত। সবকটিই
ক্ষতিগ্রস্ত। হয় ধ্বসস্তুপ, না হলে হাড়-পাঁজরা বার করে দাঢ়িয়ে আছে প্রেতের মত। আমাদের গাড়ির
ক্যারাবান গিয়ে থামল রাইকস চ্যালেক্টরির সামনে। সম্পূর্ণ বিধ্বস্ত। সেই বোলা বারান্দাটার চিহ্নাত
নেই—যেটির উপর দাঢ়িয়ে হিটলার তার অনুগামী নান্দি ঘূঁঘুবাজদের সামনে বক্সতা দিত।"

টুম্যান তো আর সেই ফিজিস্ক অথবা ম্যাথসের ছাত্রাতি নন—তাই হোজ করে দেখতে
চাননি—আইনস্টাইনের বাড়িটা মুখ ধূবড়ে পড়েছে অথবা 'হাড়-পাঁজরা বার করে দাঢ়িয়ে আছে।'

অমগ্নকাতিনীর উপসংহারে টুম্যান লিখেছেন—

"It is a demonstration of what can happen when a man over-reaches

himself....I never saw such destruction. I don't know whether they learned anything from it or not."

অর্থাৎ 'মানুষ তার ক্ষমতার বাইরে হাত বাড়ালে কী পায় তারই প্রদর্শনি যেন!... আমি এমন ধর্মসংস্কৃত কখনো দেখিনি। জানি না, ওরা এ থেকে আদো কোন শিক্ষা পেল কিনা।'

ইতিহাস এর জবাব দিয়েছে! 'ওরা' কোন শিক্ষা পাক আর না পাক, প্রেসিডেন্ট টুম্যান যে কোন শিক্ষাই পাননি তার প্রমাণ হিরোসিমা এবং নাগাসাকি!

When a man over-reaches himself...

পরদিন সতেরই জুলাই সকালে মার্কিন যুক্তিচির এসে দেখা করলেন প্রধানমন্ত্রী চাচিলের সঙ্গে। বাড়িয়ে দিলেন একটি টেলিথার্ফ। তাতে লেখা— সন্তান নির্বিমে জন্মলাভ করেছে।

চাচিল আনন্দে আশ্রিত হন। তখনই দেখা করলেন টুম্যানের সঙ্গে। পরামর্শ দিলেন—এ কথা স্থালিনকে মুগাকরেও জানাবার প্রয়োজন নেই। তুরপের টেক্কা লুকিয়ে রাখাটাই বৃক্ষিমানের কাজ। শুধু দেখতে হবে, রাশিয়া যেন এই শেষ মওকায় জাপানের বিকল্পে যুক্ত ঘোষণা না করে বসে। তাহলেই তাকে লুটের ভাগ দিতে হবে। জাপানের সঙ্গে রাশিয়ার বর্তমানে অন্তর্জাতিক চুক্তি বজায় আছে। তাই থাক। স্থালিন যেন আটম-বোমার কথা জানতে না পাবে। টুম্যানের এটা ঠিক পছন্দ হল না। চাচিল তার সঙ্গে একমত হলেন না। এদিনই পটসভ্যামে এসে উপস্থিত হলেন ইউরোপ-খণ্ডে মিলিত মিত্র বাহিনীর সেনাপতি জেনারেল আইনেনহাওয়ার। আটম-বোমার বিষয়ে বিদ্যুৎসংগত তিনি জানতেন না। সব কথা শুনে তিনি নাকি বলেছিলেন আশা করি এমন অঙ্গ আমাদের ব্যবহার করতে হবে না।

অর্থ এদিনই টুম্যান তার দিনপঞ্জিকায় লেখেন—

'I then agreed to the use of the A-bomb if Japan did not yield.'

'—অর্থাৎ সেই দিনেই ঠিক করলাম জাপান আস্থাসহ্য না করলে আমি পরামর্শ-বোমা ব্যবহার করব।'

অবশ্যে স্থালিন এসে পৌছালেন পটসভ্যাম-এ। শুরু হল ঐতিহাসিক অধিবেশন। তিনি বাট্টের প্রধান, তাঁদের শুরুক রাজনৈতিক সহকর্মী আর দোভাস্যীর দল। যুবরাজ উইলহেলমের ঐতিহাসিক প্রাসাদ গম্ভীর করছে। যুক্তিকালে এটা হাসপাতালরাপে ব্যবহৃত হয়েছিল। যুক্তিস্থ হাসপাতাল সাফা করে এই সশ্মেলনের ব্যবস্থা হয়েছে। হাসপাতাল ছিল নার্সী জার্মানী। জার্মানীরা রাজপ্রাসাদের ভিতর একটি ফুলের বাগান বানিয়েছিল। এত বোমা-বর্ষণেও ফুলগাছগুলি নিঃশেষিত হয়নি। হল এই অনুষ্ঠানে। ফুলগুলো তুলে এনে ওরা বিজয়-উৎসবের তোড়া বাঁধল। 'হল'-এর কেন্দ্রস্থলে রাখা ছিল এক হাজার জেরেনিয়াম ফুলের প্রকাণ একটা 'রেডস্টার'-স্থালিনকে সমর্পন জানাতে।

এক সপ্তাহ ধরে চলল অধিবেশন। পৃথিবীর ভাগ্য নিয়ন্ত্রিত হল। ফিলিপাইন, ভারতবর্ষ, পোলান্ড, অস্ট্রিয়া, হাসেরি, জার্মানীর ভবিষ্যৎ লিপিবদ্ধ হল। স্থালিন বললেন, ইতিপূর্বে তিনি বলেছেন—জার্মানির পক্ষের তিন মাসের মধ্যেই তিনি জাপানের বিকল্পে যুক্ত ঘোষণা করবেন। তিনমাস প্রায় পূর্ণ হয়ে এসেছে। এখন সময় হয়েছে নিকট, অনুমতি পেলেই তিনি জাপানের সঙ্গে বাধন ছিড়তে প্রস্তুত। চাচিল ভাব দেখাচ্ছেন, তুমি আর কেন মিছে কষ্ট করবে ভাই? আমরা দুজনেই ব্যাপারটা যানেজ করে দেব!

সশ্মেলন শেষ হয়ে এল প্রায়। টুম্যান প্রতিদিনই স্থালিনকে মারাত্মক সংবাদটি জানাবেন মনে করেন, অর্থ হয়ে উঠে না। চাচিল এর ঘোরতর বিরোধী। হয়তো তাই ইত্তর্ক করছিলেন।

উনিশে জুলাই প্রেসিডেন্ট টুম্যান সকলকে নেশনেভাজে আপ্যায়ন করলেন। বিগাটি আয়োজন। খানা আর পীনার অচেল ব্যবস্থা। ডিনারের সময় পিয়ানো বাজাল মার্কিন বাহিনীর সার্জেন্ট ইউজিন লিস্ট। ভাল পিয়ানোর হাত ছিল ছোকরার। বাজালো 'এ মাইনর', ওপাস 42-এ শপ্ল্যার একখানা বিখ্যাত ওয়ালটেজ। চমৎকার বাজালো। সঙ্গীত শেষ হতেই মহান নেতা স্থালিন প্রস্তাব করলেন, সঙ্গীতজ্ঞের সম্মানে তুরা তিনি নেতা একটি 'টোস্ট' দেবেন। তৎক্ষণাত তিনি নেতা মনের পাত্র হাতে এগিয়ে এলেন মার্চ করে। সার্জেন্ট লিস্ট-এর নাকের ডগায় এসে পানপাত্র তুলে ধরে তার স্বাস্থ্য পান করলেন। অ্যাডমিরাল লেহী তার স্মৃতিচারণে লিখেছেন—উৎসব শেষে সার্জেন্ট লিস্ট খেকে বলে, স্যার, যুক্তের

সময় অনেকবার মৃত্যুর মুখোমুখি দাঢ়িয়েছি, কিন্তু এমন আন্তকগ্রস্ত আমি জীবনে হইনি। ইঠাং তাক্ষিয়ে দেখি স্থালিন-চাচিল আর আমাদের প্রেসিডেন্ট মার্চ করে আমার দিকে এগিয়ে আসছেন!

তার মুদ্দিন পরে একুশে জুলাই ডিনার 'প্রো' করলেন কমরেড স্থালিন। টুম্যান সাহেবের উপর টেক্কা বাড়লেন তিনি। আগেকার ভোজের থেকে পাঁচ কোর্স বেশি খাবার এল। শুধু তাই নয়, ইতিমধ্যে তার নির্দেশে একটি জঙ্গী বিমানে মঞ্চে থেকে এসে উপস্থিত হল প্রেস্ট পিয়ানোবাদকের দল। আগের দিন থানাপিলা মিটেছিল রাত একটায়—এবার রাত দেড়টা পর্যন্ত চলল সঙ্গীতের আসর। আধ ঘটা বেশি। চাচিল মশাই নাকি গান ভালবাসেন না—না, শেরপীয়ার পড়ে কেন অনুসিদ্ধাঙ্গ হিসাবে এটা আমি অনুমান করছি না। তিনি নিজেই তা লিখেছেন:

I was bored to tears. I don't like music. I wanted to go home.

চাচিল-সাহেব নাকি গানের মাথপথেই উঠে চলে যেতে চেয়েছিলেন। টুম্যান তাকে আটকে রাখেন, বলেন এটা খারাপ দেখায়ে।

তার মুদ্দিন পরে চৰম প্রতিশ্যাধি নিলেন সিহলিপত চাচিল। এবার তিনি হলেন নিমজ্জনকর্তা। লভন থেকে এল রয়াল এয়ারফোর্সের পিয়ানো-বাদকের দল। অ্যাডমিরাল লেহী লিখেছেন, 'গান যেমনই হ'ক, চাচিল-সাহেবের কড়া ঝুক্ম হিল: রাত দুটোর আগে যেন গান-বাজনা-আসর না ভাঙা হয়! সিগারেটেসেবী টুম্যান-সাহেবের উপর পাইপমুখে স্থালিন যেরেছিলেন টেক্কা! কিন্তু পিঠ তুলতে পারলেন না তিনি—চুক্তমুখে চাচিল এবার বাড়লেন হোট একখানি দুরি! তুরপের!

এদিকে টুম্যানের অবস্থা সেই 'ভয়-হাজারে'র মত। পেট ফুলছে ক্রমাগত। ফুলবেই। চাচিলকে বলেছেন, চাচিল বাগ করেছেন স্থালিনকে জানাতে—কিন্তু সামরিক শক্তি হিসাবে প্রিটেনের চেয়ে রাশিয়ার স্থান অনেক উচুতে। তাই এতবড় ব্যবরটা স্থালিনকে না বলা পর্যন্ত দুম হচ্ছিল না টুম্যানের। তাতে চাচিল চটে যাব তো থাক। কে জানে—এই নিয়ে যদি যুক্তোত্তর-দুনিয়ায় স্থালিনের সঙ্গে তার মনোমালিনোর সূর্যপাত হয়ে যায়? তখন তো চাচিল পাঁচিলের উপর বসে মিটিমিটি হাসবে—এতবড় দায়িত্ব নিতে সাহস হল না টুম্যানের। হ্রিয় করলেন, ব্যবরটা জানাবেন—তবে কায়দা করে। অর্থাৎ সময়, পরিবেশ আর ভাষার ভেতর খাকবে ওস্তাসী শ্যাচ। 'ধরি মাছ না হুই পানি' ভঙ্গিতে!

পরদিন চক্রিলে জুলাই—অর্থাৎ হিরোসিমায় বেমাৰ্বশনের মাঝে তেরদিন আগে—সংযোগনের সমাপ্তি ঘোষিত হবার পর সবাই যখন একে চলে যাচ্ছেন তখন টুম্যান ওটিগুটি এগিয়ে এলেন স্থালিনের কাছে। যেন মামুলি ঘোশ-খবর বলছেন, এমন ভঙ্গিতে বললেন, 'ভাল কথা মনে পড়ল...ইয়ে হয়েছে—শুনেছি আমার বিজ্ঞানীরা নাকি একটা মারণাল্পা বার করেছেন যার অস্বাভাবিক বিস্ফোরণ শক্তি'।

এক নিখাসে কথাকটা বলে টুম্যান হাসিহাসি মুখ করলেন। চাচিল দাঢ়িয়ে ছিলেন পাশেই। উর্ধমুখে চুক্টের ঘোয়া ছাড়ছিলেন নির্বিকারভাবে। যেন ব্যবরটা নেহাঁই মামুলি। স্থালিন বিদ্যুমার ঔৎসুক দেখালেন না। বললেন তাই নাকি? খুব আনন্দের কথা। ওটা এ থাইকুল জাপানীদের মাথায় বাড়ুন তাহলে!

ভাষাটা আমি বানিয়েছি। হ্যাতো ঠিক এ ভাষায় কথোপকথন হয়নি। এই ঐতিহাসিক আলাপচারীর কেন 'ভাইরেষ্ট স্পীচ অফ ন্যারেশন' অনেক খুজেও পাইনি। যা পেয়েছি তা এই:

টুম্যান তার আশ্রজ্জীবনীতে লিখেছেন—

"On July 24 I casually mentioned to Stalin that we had a new weapon of unusual destructive force. The Russian Premier showed no special interest. All he said was that, he was glad to hear it and hoped we would make 'good use of it against the Japanese'."

স্থালিন গড়িয়ে উঠে রওনা দেওয়া মাত্র চাচিল বললেন, মহান নেতা-সাহেব কী বললেন?

—কিন্তুই তো বললেন না। জানতেও চাইলেন না কী জাতের বিশ্বেরক!

চাচিল তার স্মৃতিচারণ গ্রহে বিশ্বয়প্রকাশ করে লিখেছেন:

"Nothing would have been easier than for him to say : Thank you so much for

telling me about your new bomb. I, of course, have no technical knowledge. May I send my experts in these nuclear sciences to see your experts tomorrow morning?"

"স্তালিন সহজেই বলতে পারতেন, এ বোমার কথা জানানোর জন্য ধন্যবাদ। আমি অবশ্য বিজ্ঞানের ব্যাপার ভাল বুঝি না। কাল বরং আমার পরমাণু-বিশারদ পদার্থ বিজ্ঞানীদের আপনার বিশেষজ্ঞদের কাছে পাঠিয়ে দিই, কী বলেন?"

চাচিল তিনটি ভূল করেছেন। প্রথমত টুম্যান 'বোমা' শব্দটা আবো ব্যাবহার করেননি, বলেছিলেন 'মারণাঞ্জ।' দ্বিতীয়ত, 'পারমাণবিক' শব্দটাও উচ্চারণ করেননি টুম্যান—ফলে 'নিউক্লিয়ার পদার্থ বিজ্ঞানীদের' প্রসঙ্গই ওঠে না। তৃতীয়ত, চাচিল জানতেন না স্তালিনের এ শৈদাসিন্যের মূল কারণ কী! স্তালিন ন্যাকা সেজেছিলেন মাত্র। তিনি জানতেন সবই, এবং এও জানতেন যে, এ পারমাণবিক অঙ্গের যাবতীয় সংবাদ তাঁর শুন্খবাহিনী সংগ্রহ করে যাচ্ছে। যথাসময়ে তাঁর সবকটি খুটিনাটি জানতে পারবেন উনি।

সেয়ানে-সেয়ানে কোলাকুলির সময় এমনই হয়ে থাকে। কোন সেয়ান কোন সেয়ানকে লেঙ্গি মারছে কোন সেয়ানই তুতা বুঝতে পারে না। সবাই ভাবে আমি বুঝি জিতলাম। লেঙ্গি যে আসলে মারছেন মহানন্দেতা স্তালিন তা টুম্যান টের পেলেন বেশ কিছুদিন পরে—ম্যাকেজি কিং-এর পত্র পেয়ে।

এদিনই টুম্যান এবং স্টিমসনের কাছ থেকে এসে উপস্থিত হলেন মার্কিন হস্তবাহিনীর প্রধান, জেনারেল মার্শাল এবং বিমানবাহিনীর চীফ জেনারেল অর্নেল। তারা জানতে চাইলেন—পারমাণবিক বোমা আবো ফেলা হবে কি না,—হলে করে হবে এবং কোথায় ফেলা হবে।

প্রথম দুটি প্রশ্নের জবাব পেলেন সহজেই: বোমা ফেলা হবে এবং যতশীঘ সম্ভব।

তৃতীয় প্রশ্নটির বিষয়েই বিস্তারিত আলোচনা হল। প্রথমে হির হয়েছিল এই পাঁচটি শহরের মধ্যে যে কোনও একটিতে ফেলা হবে সেই বিদ্বসী বোমা—হিরোসিমা, কুকুরা, নীগাতা, নাগাসাকি অথবা কিয়াতো। স্টিমসনের অনুরোধে শেষ নামটা বাতিল করা হল। ওখানে নাকি আছে প্রাচীনতম বৌদ্ধমন্দির—বহু শতাব্দীর শুভ্রবিজ্ঞতি স্বর্ণমন্দির।

একটিমাত্র পারমাণবিক বোমায় কতটা ক্ষতি হতে পারে সেটা নির্ধারণ করার উদ্দেশ্যে অনেক আগে থেকেই নির্দেশ জারি করা হয়েছিল—এই পাঁচটি শহরে আবো কোন সাধারণ বোমা বর্ণণ করা হবে না। এই পাঁচটি শহরবাসী তাদের দুর্লভ সৌভাগ্যে এতদিন উৎসুক ছিল। তাদের ধারণা—এটা নিতাঙ্গই কাকতালীয় ঘটনা। তারা জানত না যে, তারা একদল সাইকোপ্যাথের জিয়ানো কই মাছ!

॥ তের ॥

ছবিখিলে জুলাই পটস্ড্যাম থেকে ঘোষিত হল তিনি বিশ্ববিজ্ঞানীর শেষ চরমপত্র: অবিলম্বে জাপান যদি আঘাসম্পর্ণ না করে তবে তাঁর চরম সর্বনাশ অনিবার্য।

তারপর যা ঘটেছে তা সর্বজনবিদিত ইতিহ্যস। বাস্তবপক্ষে স্তালিন জার্মানীতে এসে পটস্ড্যামে মিলিত হবার আগেই জাপান রাশিয়ার কাছে প্রস্তাব পাঠিয়েছিল—সে নাকি আঘাসম্পর্ণ করতে চায়। রাশিয়া যেন মধ্যস্থতা করে। স্তালিন জাপানকে সে সুযোগ দেননি। সে ইতিহ্যস আমি বিস্তারিত বলেছি আমার 'জাপান থেকে ফেরা' থেছে। পুনরুজ্জেব নিষ্প্রয়োজন। মোটকথা জাপানের জবাব কী হবে তা ধরে নিয়েই যাবতীয় ব্যবস্থা ঘড়ির কাটা ধরে করা হচ্ছিল। গ্রোভ্স-এর ভাষায় কোটি কোটি ডলার খরচ করে আমরা কী বানালাম তা পাচজনকে না দেখালে কৈফিয়ৎ দেব কী? অন্যত্র—

'No need to get so excited! It's better for a few thousand Japs to perish than a single of our boys.'

: অক্টো উদ্বেজিত হবার কী আছে? আমাদের একটা ছেকরার প্রাণ রক্ষা করতে কয়েক হাজার জাপানীকে প্রয়োজন হলে প্রাণ দিতে হবে বৈকি'।

এসব বুঝি আপনারা শুনছেন। খবরের কাগজে পড়েছেন। বোধকরি শোনেননি তাঁর জবাবটা।

আইস্টান পাদবী শীল ওর প্রত্যুষে যে কথা বলেছিলেন। তিনি বলেছিলেন—

'ঠিক এ বুঝিই একদিন দেখিয়েছিলেন হিটলার—হল্যান্ডে বোমাবর্ষণের আগে, অথবা ইতুনী নিধনযজ্ঞকালে।'

সে যাই হোক, ঘড়ির কাটা টিক টিক করে এগিয়ে চলেছে। জাপান জানে না, পৃথিবী জানে না সে কথা। প্রশান্ত মহাসাগরের এক অস্থান দীপে একটি ব্রহ্মাস্তু প্রহর শেখে চলেছে। টাইম-বস! কোন দুর্ঘটনা না হলে সে বোমা ফটিবেই!

দুর্ঘটনা ঘটেছিল। একটা নয়—পু-দুটো। তবু হিরোসিমা বুকি পেল না। প্রথম দুর্ঘটনা—'ইতিয়ানাপোলিস' যুক্ত-জাহাজ জাপানী সাবমেরিনে সলিলসমাধি লাভ করল। এই জাহাজেই পাঠানো—হোরেছিল পরমাণু বোমাটিকে, আমেরিকার কোন বন্দর থেকে প্রশান্ত মহাসাগরের নিন্দিত দীপগুঞ্জে। জাহাজের ক্যাট্রেনও জানতো না, কী মহামূল্য সম্পদ সে নিয়ে যাচ্ছে! কিন্তু নৌবাহিনীর চিরাচরিত গীতি লজ্জন করে তাকে যে আদেশ দেওয়া হয়েছে তাতে সে উত্তিত হয়ে গেছে! ডেক-এর উপর এ যে বিচিত্র বৃষ্টি রাখা আছে এটাকে ধীচাতে হবে—প্রযোজনবোধে আকাশেন্মাত্রে জাহাজের সমুদ্র নাবিকের জীবনের বিনিয়োগও। জাহাজ ডুবে গেলেও ওটা সমুদ্রে ভাসবে এমন বন্দোবস্ত করা আছে। ইতিয়ানাপোলিস এই অভিযান থেকে ফিরে আসেনি নিরাপদ বন্দরে—জাপানী সাবমেরিনে সেটা ডুবে যায়—কিন্তু নিরাপদে এই অজানা বৃষ্টি প্রশান্ত মহাসাগরের নিন্দিত বন্দরে নামিয়ে ফিরে আসার পথে। দ্বিতীয় দুর্ঘটনা রাজনৈতিক। চোটা জুলাই প্রেট প্রিটেনে গণভোট হয়ে। পটস্ড্যামে যখন মহাসাগরে চলেছে তখন প্রিটেনে ভোটের গুণ্ঠি হচ্ছে। চাচিল নিশ্চিন্ত ছিলেন সাফল্যের বিষয়ে—এত বড় বিষয়ে তিনি বিজয়ী। তবু ফলাফল ঘোষিত হবার পূর্বের হৃতকুণ্ডে তিনি ফিরে এলেন স্বদেশে। ছাপিশে জুলাই মধ্যরাত্রে ঘোষিত হল পটস্ড্যামের শেষ হৃতকুণ্ড, আর এই দিনই শেষ রাতে বার হল নির্বাচনের ফলাফল। চাচিল হেরে গেছেন! বিকাল চারটার সময় চাচিল এলেন বাকিহ্যাম প্যালেসে। পদত্যাগপত্র দাখিল করতে। এতবড় আঘাত আর অপমান তিনি করুনাই করেননি। বেরিয়ে যাওয়ার মুখে সাংবাদিকদের শুধু বলেছিলেন—'আমি দুর্ঘটিত, যুক্তি চূড়ান্তভাবে শেষ করার সুযোগ আমাকে দেশবাসী দিল না। তবে জাপানের পতন আসব। আজে হ্যাঁ, আপনারা যত তাড়াতাড়ি ভাবছেন, তাঁর আগেই। তাঁর ব্যবস্থাও আমি করে এসেছি।'

ছয়ই আগস্ট, রাত্রি দুটো প্রয়াত্তিশ মিনিট। তিনটি বিমান রণন্ত হল জাপানের দিকে। একটি বোমার বিমান—নাম 'এনোলা পে'। তাঁর গর্ভে একটি মাত্র বোমা। প্রকাও বোমা। তাঁর পাইলট কর্ণেল টিবেট এবং বোমাক ক্যাটেন পার্সন জানে কী বৃষ্টি। আর কেউ তা জানে না। সকাল আটটা পনেরে মিনিটে ডেডওয়েট নির্দেশ এল—নিচিত তিনটি শহরের সবগুলিতেই যদি আবহাওয়া থারাপ থাকে তবে বোমাবর্ষণ না করেই ফিরে এস।

পর পর তিনটি শহরের নাম মনে আছে পাইলটের: হিরোসিমা, কুকুরা আর নীগাতা।

নটা বেজে পনেরে। বিমান তখন 9632 মিটার উচুতে, গতিবেগ ঘণ্টায় 525 কি. মি। পিছনে পিছনে আসছে দুটি ফাইটার প্লেন।

দূরে দেখা গেল হিরোসিমা। ইতিপূর্বে বোমাবর্ষণ হয়নি সেখানে। শহরবাসী নিশ্চিন্ত।

পার্সন বোতামটা টিপল। বোমাটা বেরিয়ে যেতেই খনিকটা লাফিয়ে উঠল প্লেনটা। পরক্ষণেই প্লেনের মুক্তা ধূরিয়ে দিল টিবেট। ফুলস্প্রিড। পালাও—পালাও।

হঠাৎ আলোয় আলো হয়ে উঠল সমস্ত জগৎ। পরমহৃতেই একটা ধাক্কা খেল প্লেনটা। কয়েক সেকেণ্ড পরে আবার একটা ধাক্কা। প্রথমটা প্রাথমিক বিস্ফোরণের। বিস্ফোরণ হয়েছে মাতি থেকে দু-হাজার ফুট উপরে। দ্বিতীয়টা সেই বিস্ফোরণের প্রতিঘাত। পৃথিবীর বুকে আঘাত থেয়ে শক্তরসের প্রতিঘনি! প্লেনটা তখন পনেরে মাইল দূরে।

পৃথিবীর বুক থেকে মুছে গেছে একটা জনপদ। তাঁর নাম হচ্ছে, হচ্ছে নয়, হিল—হিরোসিমা!

পরদিন সাতই আগস্ট সকাল নয়টার সময় টোকিও শহরপ্রান্তে একটি বাড়ির সামনে এসে দীড়ল একটি মিলিটারী জীপ। একজন মিলিটারি অফিসার এসে কড়া নাড়লেন দরজায়। কিমোনো-পৱা এক বৃক্ত বার হয়ে এলেন: কী চাই?

—প্রফেসর নিশিনা, এখনই আমার সঙ্গে আসতে হবে। গতকাল থেকে আমরা হিরোসিমার সঙ্গে কোন যোগাযোগ করতে পারছি না। না টেলিফোনে, না রেডিওতে। এইমাত্র থবর পেলাম সেখানে নাকি একটা—আজে হ্যাঁ, একটা মাত্র বোমা পড়েছে! তাতে শহরটা নিষিদ্ধ হয়ে গেছে। আপনি এসে দেখুন।

প্রফেসর রোমিও নিশিনা হচ্ছেন জাপানের সবচেয়ে বড় নিউক্লিয়ার ফিজিসিস্ট। নীলস্ বোর-এর সঙ্গে কাজ করতেন। অটো হানের বকু!

মুহূর্ত মধ্যে তৈরী হয়ে গেলেন নিশিনা।

জীপে উঠতে যাবেন এক সাংবাদিক মৌড়ে এল। বললে, প্রফেসর, ওরা বলছে এটা পরমাণু-বোমা! এইমাত্র মার্কিন ড্রকাস্ট শব্দে এলাম। নির্জলা যিন্হা প্রচার! কী বলেন?

—আমি তো এখনও কিছুই দেখিনি। যা শুনছি তাতে মনে হয়... মিথ্যা নয়!

যা দেখলেন তাতে স্পষ্টত হয়ে গেলেন প্রফেসর নিশিনা। তবু মনোবল হারাননি। সমস্ত দিন অঙ্গাত অঙ্গুত্ব বৃক্ষ প্রফেসর ধৰ্মস্তুপ পরিদর্শন করলেন, মাপ-জোখ নিলেন—যেস্থানের উপর বোমাটা ফেটে পড়েছিল সেখানে মাটি খুড়ে রেডিও-অ্যাকটিভিটির পরিমাণ নিরূপণ করলেন নিজের বিপদ তুল্চ করে (চার মাস পরে তার দেহে রেডিও-অ্যাকটিভিটির লক্ষণ দেখা যায় এবং দীর্ঘদিন তিনি নাসিনহোমে চিকিৎসাধীন ছিলেন)। ফিরে এলেন যখন টোকিওতে, তখন উনি আনেন... তাপমাত্রা কঠটা উঠেছিল, কত উচুতে বোমাটা ফেটেছিল, বায়ুর গতি কতটা হয়েছে, কতটা টি এন. টি. বোমার বিস্ফোরণের সমতুল্য এই দূর্ভাগ্য। পরে হিসাব করে দেখা গেছে প্রফেসর নিশিনার এই প্রাথমিক হিসাব নির্দৃত হিসাবের 97 শতাংশ নির্ভুল।

টোকিওতে ফিরে এসেও রেহাই নেই। মিলিটারির লোকেরা বাড়ি যেতে দিল না ওকে। সোজ নিয়ে গেল সমরদণ্ডুরে।

একজন সামরিক বড়কর্তা বললেন, প্রফেসর! কতদিন লাগবে অমন বোমা তৈরী করতে? মাসছয়েক পর্যন্ত আমরা ওদের ঠোকিয়ে রাখতে পারি।

প্রফেসর দীর্ঘস্থায় ফেলে বলেছিলেন, বর্তমান পরিস্থিতিতে ছয় মাস কেন, ছয় বছর লাগা উচিত। আর আপনারা একটা কথা খেয়াল করছেন না—জাপানে ইউরেনিয়াম ধাতু আলো নেই।

—প্রফেসর! এই নৃতন বিপদ থেকে উভারের কোনও পর্যবেক্ষণ কি আপনি দেখাতে পারেন না?

ক্লাস্ট প্রফেসর বললেন, পারি। জাপান দুর্ভাগ্যের উপর কোন মার্কিন বিমান এসে শৈছিবার আগেই তাকে গুলি করে নামাতে হবে। সমুদ্রে!

একক্ষে নিশিনা ছুটি পেলেন। প্রায় মাত্তালের মত টুলতে টুলতে ফিরে এলেন সমরদণ্ডুর থেকে নিজ আবাসে। বাড়িতে চুক্তেই দেখেন সেখানে অপেক্ষা করছেন দুজন সামরিক অফিসার। ওকে দেখেই একজন লাফিয়ে ওঠেন: প্রফেসর! এখনি আমার সঙ্গে একবার আসতে হবে। নাগাসাকির সঙ্গে আমাদের সমস্ত যোগাযোগ বিছিম হয়ে গেছে। ওরা কোন সাড়া দিছে না। না টেলিফোন, না রেডিওতে। কী হতে পারে বলুন তো?

পরমাণু-বোমার সাফল্যে মানহাটান-প্রজেক্টে যে অবিমিশ্র আনন্দের হিরোল বয়ে গিয়েছিল এমন কথা বলতে পারি না। এজিলার্ড বলেছিলেন, হ্যাঁই আগস্ট তারিখটা আমার জীবনে একটা কালো দিন। আইনস্টাইন, ফ্রাঙ্ক, রবিনোভিচ প্রভৃতি মর্মাহত হয়েছিলেন এ সংবাদে। উইনি হিগিনবথাম নামে একজন বৈজ্ঞানিক রেডিওতে থবর শব্দে মাকে চিঠিতে লিখেছিলেন, 'যে কাজ এতদিন থেরে করলাম তার জন্য বিশ্বাস্ত গবেষণা করছি না। I am afraid that, Gandhi is the only real disciple of Christ at present!'

আর একজন বাস্তুচ্যুত জার্মান দল হেরম্যান হেজর্ভন লিখলেন একটা এপিক কবিতা The Bomb that Fell on America; তার একস্থানের অনুবাদ:

"বোমাটি পড়ল মার্কিন মূলুকে—মাটিতে নয়, মাথায়।

কই? মানুষগুলো ছাই হয়ে গেল না তো?

যেমন গোছিল হিরোসিমায়?

না! মানুষের দেহ রইল অবিকৃত।

বিছীন শুধু মন!

গলে পচে থসে পড়েছে মানুষের অস্তিকরণ!

সর্বজনস্তুর্দেয়ে আর নবাধাম এক সারিতে এসে দাঢ়াল!

হারিয়ে গেল একটা সেতু...অতীতের সঙ্গে বর্তমানের।

এতদিনের শক্ত পৃথিবীটা প্রকাণ ঝেলির মত ধক্কাকে।

ক্রেতান পৃথিগ্রহময় কৃমিকুণ্ড একটা!

না! পৃথিবীটা নেই। হারিয়ে গেছে!

এ আমরা কী করলাম!

হে আমর পথদেশবাসী! এ তোমরা কী করলে!

এ জাতীয় চিন্তা করার মানুষ কিন্তু মৃষ্টিমের। লস অ্যালামসে অধিকাশ্বৈ সেদিন আনন্দে আশুহারা। দ্বন্দ্ব মশাল হাতে শোভাযাত্রায় পথে নেমেছে সবাই। নাচে গানে হৈ-হোয়ায় ফেটে পড়েছে। সবাই সবাইকে অভিনন্দন জানাচ্ছে।

ফ্লাউস ফুক্স বললে, আজ উৎসব হবে। সারাবাত সবাই নাচব। ভোজের আয়োজন কর। খানা, পিনা স্টুর নাচনা! দাঢ়াও গাড়িটা বার করি। মদের বন্যা বইয়ে দেব।

ফুক্স বেরিয়ে গেল তার গাড়িটা নিয়ে সাস্তা-ফের দিকে। সাস্তা-কে লস অ্যালামস থেকে মাইল চকিশ। ঘন্টা দূরেকের মধ্যেই প্রচুর মদ কিনে ফিরে এল আবার। মধ্যরাত পর্যন্ত চলল মদ্যপানের আসর। একমাত্র প্রফেসর ঝাল সন্তোষ উঠে চলে গিয়েছিলেন। এক লক্ষ জাপানীর মৃত্যুকে মদ্যপানের মাধ্যমে অভিনন্দিত করতে তিনি গরবাজি। ফুক্স মদ নিয়ে ফিরে আসার পর উঠে গেলেন এজিলার্ড অর ফাইনম্যান। তারাও উৎসবে যোগদান করতে অস্থীকার করলেন। ফুক্স বলে, প্রফেসর এজিলার্ড! আপনিই তো আটিম-বোমার ভগীরথ। আপনি পালাচ্ছেন কোথায়?

এজিলার্ড জবাব দিলেন না। নীরবে বেরিয়ে এলেন ব্যাকোয়েট হল হেডে। উৎসব গৃহের বাইরে এসে দেখেন ফাইনম্যান অঙ্ককারে দাঢ়িয়ে আছেন। তিনিও এ উৎসবে যোগদান করতে অস্থীকার করেছেন।

এজিলার্ড ফাইনম্যানকে বললেন, আশৰ্য। আমি ভাবতেই পারিনি ফুক্স লোকটা এমন! লক্ষাধিক জাপানীর মৃত্যুতে লোকটা পৈশাচিক উলাসে একেবারে নাচছে!

ফাইনম্যান বললেন, কেন প্রফেসর? আমি তো সেদিনই বলেছিলাম—

Fuchs/Looks/An ascetic/Theoretic!

পৃথিবীর অপর প্রাণে ঐ ছয়ই আগস্টের রেডিও নিউজের প্রতিক্রিয়ার কথা বলি এবাৰ:

ইলণ্ডে 'ফার্ম হল' কারাগারে সক্ষা ছয়টায় নিউজ বুলেটিন শব্দে লাফিয়ে ওঠে কারারক্ক মেজর রিটনার। রেডিও নিউজে বলছে, লর্ডস মাটে অস্ট্রেলিয়া পাঁচ উইকিটে 265 করেছে। তার সঙ্গে একটা অঙ্গুত স্বাদ। আজ সকালে একটি মার্কিন বি-29 বিমান হিরোসিমার একটা পারমাণবিক বোমা ফেলেছে। মুহূর্ত মধ্যে এক লক্ষ জাপানী হতাহত। বিস্ফোরণের প্রচণ্ডতা নাকি বিশ হাজার টি. এন. টি. বোমার সমতুল্য। জাপানে হিরোসিমা নামে কোন শহর আজ আর নেই।

মেজর রিটনার লোড সামলাতে পারে না। তার বদীশালায় তখন আটক আছেন পরাজিত জার্মানীর সর্বশ্রেষ্ঠ নিউক্লিয়ার ফিজিসিস্টবুল! ধান্দের তৈরী আটিম-বোমার ভয়েই এতদিন কাঁটা হয়ে ছিল মিত্রপক্ষ। মেজর রিটনার তৎক্ষণাৎ তলব করে বদীদলের বয়ঝজ্যেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকটিকে।

অনতিবিলম্বে লাঠি টুকটুক করতে করতে এসে দাঢ়ালেন বৃক্ষ বৈজ্ঞানিক অটো হান। ইউরেনিয়াম-পরমাণুর হাদয় যিনি সর্বপ্রথম সজ্জানে বিদীর্ঘ করেছিলেন, সেই বিশ্ববর্ণণা, বৈজ্ঞানিক। রিটনার তাকে সমাদর করে বসালেন। খবরটা রাসিয়ে শোনালেন তাকে। শব্দে প্রক্ষিত হয়ে গেলেন বৃক্ষ অধ্যাপক। চূপ করে বসে রইলেন কয়েকটা মুহূর্ত—যেন মৌনতা অবলম্বন করছেন কোন শোকের বার্তা শব্দে। তারপর মুখ তুলে হঠাত বলেন, নিউজ-এ কি বলেছে, এটা পারমাণবিক নিষেধারণ?

—ইয়েস প্রফেসর!

বৃক্ষ অন্যমন্ত্র ইয়েস পড়েন আবার। তারপর হঠাৎ কি যেন মনে পড়ে যায়। চমকে উঠে আবার বলেন, এক্সিটস মি! কী বললেন তখন? হাঙ্গেড থাউজেন আপনী মারা গেছে একটি বিস্ফেরণে?

—ইয়েস প্রফেসর। তাই তো বলল ভেডিওতে।

—হাঙ্গেড থাউজেন! এক লক্ষ! —বৃক্ষ উঠে দাঢ়াতে গেলেন। পারলেন না। টলে পড়লেন সোফায়। মেজের রিটার ছুটে আসে। খুর নাড়ির গতি পরীক্ষা করে তৎক্ষণাতে কিছুটা আগু থাইয়ে দেয়। বলে, আপনি এখানেই কিছুক্ষণ বিশ্রাম করুন বরং...

—থ্যাক্স মেজের! হ্যাঁ, তাই করতে হবে। আমি... টিক... মানে দাঢ়াতে পারছি না।

সম্ভা সাতটায় বন্দীদের নৈশ আহার পরিবেশন করা হল। বন্দী-বিজ্ঞানীরা যে-যৌবন চিহ্নিত চেয়ারে গিয়ে বসলেন। ফন লে, ওয়াইসেকার, গেলাচ, উইচ্জ, হাইজেনবের্ক প্রভৃতি। দলে খোলা দশজন। হঠাৎ সকলের পড়ল টেবিলের মাঝখানে সীটটা খালি। প্রফেসর অটো হান আসেননি। তিনিই বয়সজ্যোত্তর, সর্বজনপ্রিয়। মাঝখানের চেয়ারখানা তার।

ডেক্স কাল উইচ্জ বললেন, প্রফেসর হানকে মেজের রিটার ডেকে পাঠিয়েছিল ঘটাখালেক আগে। এখনও ফিরলেন না কেন তিনি? তোমরা অপেক্ষা কর, আমি খুকে নিয়ে আসি।

মিনিট-দশকে পরে ডেক্স উইচ্জ-এর কাছে তর দিয়ে বৃক্ষ অধ্যাপক ফিরে এলেন।

—কী হয়েছে স্যার? আপনি কি অসুস্থ?

—না না, আমার কিছু হয়নি। একটা খবর আ... এইমাত্র বি. বি. সি. রেডিও ব্রডকাস্ট করেছে... খবরটা বিস্ফেরেকের অতই ফটল—কিন্তু কেউ কোনও শব্দ করল না। পুরো দেড় মিনিট।

তুরতা ভেঙে প্রফেসর হাঁই প্রথম কথা বললেন। ইতিমধ্যে তিনি সামলেজেন অনেকটা। হেসে বললেন, হাইজেনবের্ক, মাই বয়! তুমি হেবে গেছে। আমেরিকান বৈজ্ঞানিকদের কাছে। তোমার স্থান এখন দ্বিতীয় সারিতে।

দ্বিতীয় সারি! প্রফেসর হাইজেনবের্ক জীবনে কোন পরীক্ষায় কখনও দ্বিতীয় হননি। জ্ঞান হাসলেন তিনি। বললেন, ইয়েস প্রফেসর। সে কথা আর বলতে!

সহ হল না ওয়াইসেকার-এর। বললেন, না! আমেরিকান বৈজ্ঞানিকদের কাছে নয়।

—নয়?

—না, প্রফেসর হ্যান! আমরা হেবে গেছি হিটলারের ইহুদি-বিদ্রে নীতির কাছে। আমেরিকান কে? আইনস্টাইন, ম্যার বর্ন, জেমস ফ্রান্স, নীলস বোর? নাকি এজিলার্ড, টেলার, ফের্মি, ফুকস, ওয়াইসকফ, কিন্টি, রবিনোভিচ? কে? কে আমেরিকান?

মাধ্য নেড়ে প্রফেসর হ্যান বলেন, আমি জানি না—এ বোমা কে বানিয়েছে। আমি শুধু জানি, আমার অপরাজিত শিশ্য হাইজেনবের্ক আজ দ্বিতীয় সারিতে।

—আমি থীকার করছি, স্যার! —মাথাটা নিচু করলেন হাইজেনবের্ক।

কিন্তু অত সহজে ওয়াইসেকার মেনে নিলে, না এ অভিযোগ। দৃঢ়বয়ে বললেন, আমি মানি না একথা। হিটলারের হাতে তুলে দেব না বলেই আমরা ওটা বানাইনি—না হলে ওদের আগে, অনেক—অনেক আগে ওটা তৈরী করতে পারতাম আমরা!

আহারাত্তে রাত নয়টায় বিস্তারিত রেডিও বুলেটিন তালেন উরা। তারপর একে একে যে যাব বিচানায় চলে গেলেন। ‘স্লট রাত্রি’ ঘোষণা করার কথা আজ আর কারণও মনেও পড়ল না। হলের মধ্যে অটোখানা থাট পাতা আর বয়সজ্যোত্তর দুজনের জন্য আছে একটি পৃথক ঘর। ফন লে আর অটো হানের ঘর। সকলেই শয়ে পড়েছেন, কিন্তু শুধু আসছে না করিও। হঠাৎ রাত দুটোর সময় প্রফেসর ফন লে এ ঘরে এসে বললেন—তোমরা একবার ও ঘরে চল। প্রফেসর হ্যান যেন কেমন করছেন!

তড়ক করে লাফিয়ে ওঠে হাইজেনবের্ক। কেমন করছেন মানে? কী করছেন?

—আমার আশঙ্কা হচ্ছে, উনি আঞ্চল্যতার কথা ভাবছেন।

ওয়া থীরপদে একে একে আসে এ-ঘরে। মোমবাতি জ্বলছে বন্ধীশালায়। স্থিমিত আলোকে দেখা যাবে থাটের উপর চুপ করে বসে আছেন বৃক্ষ। চোখে উদ্বাস্ত পাগলের দৃষ্টি। হাইজেনবের্ক সন্তুর্পণে এগিয়ে

আসে। হাতটা তুলে নেয় তার। স্থিত ফিরে পান বৃক্ষ। বিহুলের মত তাকিয়ে দেখেন পুত্রপ্রতিম শিশ্যের দিকে। হাইজেনবের্ক বললে, স্থির হন প্রফেসর! হেবে গেছি তাতে হয়েছে কী? হারতেই কি চাননি এতদিন? আপনি নিজেই তো একদিন বলেছিলেন—হিটলারের হাতে আটম বোমা তুলে দেওয়ার আগে আঞ্চল্যত্ব করব আমি।

বৃক্ষের ঠোট ধূটি নড়ে ওঠে। অক্ষুটে বলেন, সেজন্য নয়, শুয়ার্নার, সে জন্য নয়!

—তবে কী জন্য?

—ঐ মাথমেটিক্যাল ফিগারটা। হাঙ্গেড থাউজেন! টেন টু দি পাওয়ার ফাইড।

—কিন্তু আপনি তার কী করবেন, স্যার? আপনি কেন এটা ভেঙে পড়ছেন?

দু-হাতে মুখ ঢেকে বৃক্ষ হাঙ্গেনের ভেঙে পড়েন: আমি... আমই যে ওদের প্রথম পথ দেখিয়েছিলাম, মাই বয়! —আমার হাতটা আজ রক্তে লাল হয়ে গেছে— দেখছ না! হাঙ্গেড থাউজেন সোলস।

বলিবেক্ষিত হাতটা বাড়িয়ে ধরেন মোমবাতির স্থিমিত আলোয়।

হাইজেনবের্ক খুর মাথাটা নিজের বৃক্ষের উপর টেনে নেয়। পাকা চুলে ভরা মাথার উপর হাত বুলিয়ে দিতে থাকে। যেন বাচা ছেলেকে শুধু পাড়াছে।

6.8.1945। বিজয়ী পৃথিবী আনন্দ-উৎসবে নাচছে। গোটা আমেরিকা আজ আলো-বলমল। কম বেশি সবাই মাতাল। শুধু একটি লোক দৃঢ় পদবিক্ষেপে এগিয়ে আসছিল সাস্থা-ফের কাছে, কাস্টিলো ব্ৰীজ স্টেশনের দক্ষিণতম প্রান্তে। জায়গাটা জনবিরল। লোকটার পরনে ত্রে রক্তের সূট। মাথার চুপিটা নামানো, মুখে আলো পড়েনি। হাতে কিছু নেই। ঠোটে ঝুলছে সিগারেট। স্টেশনের শেষ প্রান্তে এখনটা আলো-আধারি। হঠাৎ দাঢ়িয়ে পড়ল লোকটা। দেশলাইয়ের শেষ কঠিটা জ্বেলে নিবে যাওয়া সিগারেটটা ধ্বালো। সেই আলোয় মুখের একটা আভাস দেখা গেল।

হঠাৎ অক্ষকারের মধ্যে এগিয়ে এল আর একজন। বললে, পুর-দিকে যাবার টোন কখন পাওয়া যাবে বলতে পারেন?

লোকটা আগস্তকে আপাদমস্তক দেখে নিল একবার। হ্যাঁ, পোশাকের বর্ণনা নির্খুত। যেমনটি হবার কথা। নীল সূট, সাদা-কালো ডোরা কাটা টাই, মাথার বাউলার হ্যাট। তবু সন্দেহ ঘোচে না লোকটার। বলে, জানি না। কোথা থেকে আসছেন আপনি?

অতি নিম্নস্তরে লোকটা বলল: I come from Julius!

এতক্ষণে নিশ্চিত হওয়া গেল। শেকহ্যাণ্ড করল আগস্তকের সঙ্গে। বললে, আমার নাম ডেক্সটার। আপনার?

—চার্লস রেমণ। হ্যাঁ ডু যু ছু?

ডেক্সটার বললে, কোথাও গিয়ে কিছু খেলে হত।

—আসুন। স্টেশনের কাছেই আমার জানা একটা ভাল রেতোর্নি আছে।

দুজনে এগিয়ে গেল জনাকীর্ণ প্ল্যাটফর্ম দিয়ে। আর কোনও কথা হল না পথে। প্ল্যাটফর্ম-টিকিট ছিল দুজনেরই। দাখিল করে বেরিয়ে এল রাস্তায়। অনতিদূরের এক পানাগারে চুকল দুজন। দূরের একটা আলো-আধারি কোণে গিয়ে বসল। তখনও দুজন নির্বাক। এতক্ষণে নজর হল ডেক্সটারের, চার্লস-এর হাতে রয়েছে একটা অ্যাটাচ-কেস। কিন্তু ওর তো থালি হাতে আসব কথা।

ওয়েটার এসে দাঢ়িয়ে। দু-পেগ কনিয়াকের অর্ডার নিয়ে চলে গেল। ডেক্সটার সন্তুর্পণে তার পকেট থেকে বার করে আনল একটা কাগজের টুকরো। নিশ্চান্দে রাখল সেটা টেবিলের উপর। কোন একটা রেস্টোর্ন-টিপিসের একটা ছেড়া টুকরো। চার্লস নজর করলে দেখতে পেত রাসিনটা' গোল্ডেন ড্রাগন' পাব-এর মদের বিল। সানফ্লালিকের একটি পানাগারের। তারিখটা চার মাস আগেকার। সে কিন্তু নজরই করল না এসব। সন্তুর্পণে তার দ্বিতীয় পকেট থেকে বার করল অনুরূপ একগুচ্ছ ছেড়া কাগজ। ডেক্সটার দুটো টুকরো পাশাপাশি জোড়া দিছিল ধখন, তখন চার্লস নজর রাখছিল চারদিকে। না, কেউ লক্ষ করছে না ওদের। দুটো ছেড়া কাগজ খাজে খাজে মিলে গেল। কুচিকুচি করে কাগজটা ডেক্সটার হেলে দিল আব্স্ট্রেটে।

ওয়েটার এসে দাঢ়াল। নামিয়ে রাখল দুটি পানপাত্র। হলুদ রঙের পানীয়। পরম্পরের স্বাস্থ্য পান করল ওরা নীরবে।

এরপর ডেক্সটার তার পকেট থেকে বার করল একটা পলমল সিগারেটের প্যাকেট। প্যাকেট থেকে সিগারেট বার করল না কিন্তু। গোটা প্যাকেটটাই চার্লস-এর দিকে বাড়িয়ে ধরে বললে, গট ম্যাচেস? —ইচাহ!

চার্লস গ্রহণ করল সিগারেটের গোটা প্যাকেটটা। মুষ্টিবন্ধ হাতটা তুকিয়ে দিল পকেটে। পরম্পরাগতেই হাতটা বাব করে আনল। তাতে পলমলের প্যাকেটটা তো আছেই, আছে একটা লাইটারও। দুজনে দুটো সিগারেট বার করে ধরালো। ডেক্সটার এবার সিগারেটের প্যাকেটটা নিয়ে নিজের পকেটে রাখল। যার সিগারেট তার পকেটেই ফিরে গেল।

ইতিমধ্যে ঠিক ওদের পাশের টেবিলে এসে বসেছে একটি ছেলে আর যেয়ে। তাদের চোখের সামনেই ঘটল ব্যাপারটা। মেয়েটা কেমন যেন ওদের দিকে তাকাচ্ছে বাবে বাবে। চার্লস অব্যুত্তি বোধ করছে। ইঙ্গিত করল সে বন্ধুকে। দুজনে উঠে পড়ল। অতি দ্রুতভাবে প্লাস দুটো শেষ করে।

ওয়েটার এসে দাঢ়াল। দাম মিটিয়ে দিল চার্লস।

জ্বান হাসল ডেক্সটার। কী আশ্চর্য! চার্লস লোকটাকে টিপস্ দিল বিলের মাঝ শতকরা দশের হিসাবে। কী কৃপণ লোকটা! ভাবছিল ডেক্সটার। আর কেউ না জানলেও ওরা দুজন এবং রেমণের ডান-পকেটের ইনসাইড লাইনিংটা তো জানে, সিগারেটের প্যাকেটের বদল হয়ে গেছে। লোকটার পকেটে এখন যে প্যাকেটটা আছে তার দাম মিলিয়ান নয়—বিলিয়ান ডলারের হিসাবে।

কিন্তু উপায় ছিল না চার্লস-এর। সে কত টিপস্ দিবে তারও নির্দেশ সে পেয়েছিল। টিপসের অক্টো যেন এতবেশি না হয় যাতে ওয়েটারটা কৃতজ্ঞ হয়ে বিভীষণবার ওর মূখের দিকে তাকায়। আবার এত কমও যেন না হয়, যাতে অন্য কারণে সে চোখ তুলে তাকায়।

পথে নেমে এসে ডেক্সটার বলল, ওড নাইট!

—জ্বাস্ট এ মিনিট! তোমার সুটকেস্টা ফেলে যাচ্ছ।

হাত বাড়িয়ে সুটকেস্টা চার্লস দিতে চায় ডেক্সটারকে। সুদুর কৃত্তিত হয়ে উঠে ডেক্সটারের। বলে, কী আছে ওতে?

চারিদিকে চোখ বুলিয়ে একবার দেখল চার্লস। রাস্তার এদিকটা এখন জনশূন্য। নিম্নকঠে বললে, ওজনটা তুমিই দেখ। অল ইন টোয়েটি গ্র্যান্ড ফিফ্টি ডলার বিলস্।

অর্ধাংশ বিশ এবং পঞ্চাশ ডলারের খুচরা নেট। যা অপরাধ বিজ্ঞানের ভাষায় 'নন্দরী নেট' নয়। যা সহজে খরচ করা যাবে। ডেক্সটার একজন বিশ্ববিদ্যাত বিজ্ঞানী। সুটকেসের ওজনটা বাদ দিয়ে 'নেট ওজনে' ডলারের অক্টো টেন-ট্র্যান্ড-পাওয়ার কততে দাঢ়াবে আন্দাজ করতে তার কোন প্লাইড-কলের প্রয়োজন হল না। বললে, এ শর্ত ছিল না তো—

—জুলিয়াস বিলা পারিশ্রমিকে কাউকে দিয়ে কোনও কাজ করায় না।

—জুলিয়াসকে ব'ল—ডেক্সটার অর্ধের লোভে একাজ করছে না।

—ঠিক হ্যায়।

কোনোকম বিদ্যায় সম্মত না জানিয়েই চার্লস সুটকেস্টা হাতে হাঁটতে শুরু করে। একটা ট্যাক্সি আসছিল এদিকে। সেটাকে দাঢ় করায়! পালাতে পারলে সে বাঁচে।

ডেক্সটার অন্যমনক্ষেত্রে মত হাঁটতে থাকে ফুটপাথ ধরে।

সেই রাতে লস অ্যালামসে ফিরে ডেক্সটার শোওয়ার আগে দিনপঞ্জিকায় লিখেছিল:

Others talk, hope, wait and are repeatedly disappointed, because they don't understand the true nature of political power. Well, I'm going to act. I've acted. May be I have prevented another World War.

: ওরা ব্যক্তিগতির করে, আশা করে, অপেক্ষা করে আর বাবে বোকা হয়, কারণ ওরা জানে না রাজনৈতিক ক্ষমতার প্রকৃত অরূপ। আমি ও ফাঁদে পা দেব না। যা করবার নিজেই করব। করেছি। হয়তো আজ আমিই তৃতীয় বিশ্বযুক্তের পথ রূপ করে দিয়ে গেলাম।

তারপর বাতি নিবিয়ে শুরু পড়ল।

তবু শেষ হল না দিনটা। মিনিটশৈক বিছানায় পড়ে থেকে আবার উঠল। আলোটা ঝালল। দিনপঞ্জিকার পাতাখানা পড়ল আবার। হাসল। ছিঁড়ে নিল পাতাটা। তারপর দেশলাই ছেলে লেখাটা পুড়িয়ে ছাই করে দিল।

পাঠকের হয়তো শুরু আছে—আমি অনেক আগেই বলেছি—এ বিশ্বসংগ্রামক্ষেত্রের মূল্যায়ন করতে বসে একটা সমীকৃত করে দুটি ফল পেয়েছি। একটা বিলিয়ান ডলারের অক্ষে এবং হিন্তায়োটা শূন্য। আশা করি হিসাবের কড়ি বাধে থায়নি।

$X(X-10^9)=0$

ইকোয়েশানের দুটি 'কাট'ই নির্ভুল। এ বিশ্বসংগ্রামক্ষেত্রের মূল্যায়ন বিলিয়ান ডলারেও প্রকাশ করা যায়; আবার বলা যায়, সেটা ছেফ শূন্য। কিউ. ই. ডি।



কেন ?



তিমি-শিকায়ীর দলটাকে পাঁচটি ভাগে বিভক্ত করা হল। হ্যাঁ, 'তিমি-শিকায়ীর দল।' যুক্তসংচিতের নির্দেশ নিয়ে এখ বি. আই. চীফের কাছে যখন অনুসন্ধানের আদেশ এল তখন তৈরী হল এই 'হোয়েলার্স-স্কোয়াড।' তিমি-শিকায়ীরা হারপুন দিয়ে বিধে আবনে সেই অতলসকারী তিমি মাছটিকে—ডেক্সটার ! একা ডেক্সটার নয়, ইতিমধ্যে জানা গেছে, আরও দুজন ছোট মাপের বিশ্বাসঘাতক এই দুষ্কার্যে প্রত্যক্ষ অংশ নিয়েছে। তাদের ছছনাম যথাক্রমে 'আলেক্স' আর 'ডগলাস'। এফ. বি. আই. অনুসন্ধান করে বুঝেছে—এই তিনজন পৃথক পৃথকভাবে গুপ্তচর-বৃত্তিতে অংশ নিয়েছে, তারা সম্ভবত পুরুষেরকে চেনে না। মানে স্বনামে হ্যাতো চেনে—গুপ্তচর হিসাবে ছছনামে চেনে না। আরও জানা গেছে, সর্বনাশের সিংহভাগ দাবী করতে পারে একমাত্র ডেক্সটার একাই। আলেক্স এবং ডগলাস মিলিতভাবে যদি চার-আনা ক্ষতি করে থাকে, তবে ডেক্সটার একাই করেছে বারো আন।

যুব ধীরে ধীরে অগ্রসর হতে হবে। রাতারাতি রাঘববোয়াল জালে ধূরা পড়বে না ! প্রথমে চিহ্নিত করতে হবে এই দুটি চুনোপুটিকে : আলেক্স এবং ডগলাস। তাদের ধীকারোভি থেকেই হ্যাতো পাওয়া যাবে ডেক্সটার-বৰ্ধের ব্রক্ষাত্ত।

যুক্তসংচিতের নির্দেশ পাওয়ার পর কৰ্ণেল ল্যাঙ্কডেল মূল পরিকল্পনাটা ছকে ফেলেছেন। কৰ্ণেল প্যাশকে নিজের চেমারে ডেকে নিয়ে তিনি পরিকল্পনাটা বুঝিয়ে দিলেন—

হোয়েলার্স-স্কোয়াডে থাকবে পাঁচটি ইউনিট। পাঁচটি বিভাগের পাঁচজন দলপতি থাকবেন। বিভাগের নামওলি মূলত দেশ অনুসারে। হাস্কেরিয়ান-মুনিট অনুসন্ধান করবেন তিনজন বিজ্ঞানীর বিষয়ে, তারা হলেন ফন নয়ম্যান, এজিলার্ড এবং টেলার। এর মধ্যে মূল লক্ষ্য হলেন এজিলার্ড। তিনি বরাবর আটম-বোমা নিষ্কেপের বিকল্পে কাজ করে গেছেন। গোপনীয়তার নির্দেশ অমান্য করে লস-অ্যালামসের বৈজ্ঞানিকদের প্রতির প্রচার-পৃষ্ঠিকা ব্যন্টন করেছেন—বোমা-বিরোধী ফ্রন্ট গঠনে মুখ্য ভূমিকা নিয়েছিলেন। ছিতীয় বিভাগ হচ্ছে রাশিয়ান-মুনিট। তার মূল লক্ষ্য কিসিট্যাকোষ্টি। রবিনোভিচ অবশ্য বোমা-নিষ্কেপের বিকল্পে দল ও মত গঠনে সক্রিয় অংশ নিয়েছিলেন; কিন্তু গুপ্তচর-বৃত্তি যেন তার চরিত্রের সঙ্গে খাপ থায় না। তা হোক—থেকেরটা পাচার হয়েছে রাশিয়ায়। ফলে দু-জন রাশিয়ান বৈজ্ঞানিককেই যাচাই করে দেখতে হবে। তৃতীয় অনুসন্ধানী দল পরীক্ষা করবে অপর চারজন বৈজ্ঞানিককে। এই দলের কার্যপ্রণালী উপবৃত্তের আকার নেবে। কেন্দ্র একটা নয় ; দু-সুটো। উপবৃত্তের এক কেন্দ্র ডিক ফাইনম্যান—সেই আপাত-ছলেমানুষ দুর্ধর্ষ প্রতিভাবন ব্যক্তিটি, এবং ছিতীয় কেন্দ্র অটো কার্ল। চতুর্থ দল যাচাই করবে ভিট্টের ওয়াইসকফ আর এনবিকো ফের্মিকে। প্রফেসর মীলস্ দেবকে তালিকা থেকে বাদ দেওয়া হয়েছে। তার মত অন্যমনস্ত মানুষের পক্ষে কোন বড়ব্যক্তি অংশ নেওয়া একেবারেই অসম্ভব। পক্ষম দলের লক্ষ্য একমাত্র একজন বৈজ্ঞানিক : রবার্ট জে ওপেনহাইমার।

কৰ্ণেল ল্যাঙ্কডেলের বিশ্বাস 'ডেক্সটার' একা নয়, আলেক্স এবং ডগলাসকেও এই পাঁচটি দলের অন্তর্ভুক্ত এই বাবোজনের সঞ্চালকালৈহ হ্যাতো থুঁজে পাওয়া যাবে, হ্যাতো উপগ্রহ হিসাবে। কৰ্ণেল প্যাশকে তিনি বলেন, পাঁচটি মুনিটের জন্য পাঁচজন দলপতিকে এখনই নির্বাচিত করতে হবে, এবং তুমি থাকবে এই পাঁচজনের শীর্ষস্থানে, যোগাযোগ-ব্রক্ষাকারী হিসাবে।

কৰ্ণেল প্যাশ জবাবে সবিনয়ে বললে, স্যার, আপনি যদি অনুমতি করেন তবে আমি একটি বিকল্প প্রস্তাব রাখতে চাই।

—বল !

—আপনি, নিজেই এই পাঁচটি দলের শীর্ষস্থানে অধিষ্ঠিত হয়ে অপারেশন-হোয়েলার্স পরিচালনা করুন। আমি এই পাঁচটি দলের একটি বিশেষ দলের দলপতি হতে চাই।

—কেন ? কোন দলের ?

—পক্ষম দলের। আমি এই ডষ্টের ওপেনহাইমার কেসটার তদন্তভাব নিতে চাই।

কৰ্ণেল ল্যাঙ্কডেল নীরবে কিছুক্ষণ শুম্পান করেন। তারপর বলেন, ও কে। তাই হোক। এবাব বাকি চারটি দলের দলপতি কাকে করতে চাও বল ?

—আমার মনে হয় তৃতীয় দলটিকেও আপনি দু-ভাগ করুন। তার কারণ প্রফেসর অটো কার্ল শীঘ্ৰই ইংলণ্ডে ফিরে যাচ্ছেন, অথচ প্রফেসর ফাইনম্যান কলোনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে চাকরি নিয়েছেন। একজন গোরুদের পক্ষে পৃথিবীর দু প্রাণে—

—কারেষে ! তাহলে আমাদের পাঁচজন লোকের প্রয়োজন।

—প্রফেসর ফাইনম্যানের পিছনে লেগে থাকবে ম্যাককিলভি—যে ছিল লস অ্যালামসে আমাদের সিকিউরিটি অফিসর। ম্যাককিলভি আমাকে জানিয়েছে যে, ইতিমধ্যেই প্রফেসর ফাইনম্যানের বিকলে কিছু গোপনত্ব সংগ্রহ করেছে। ব্যাপারটা কী তা সে বলেনি, ওর মতে আরও একটু নির্ভরযোগ্য তথ্য কিছু গোপনত্ব সংগ্রহ করেছে। তাবাটি, ম্যাককিলভিকে কলোনিয়ার বদলি করে সংগ্রহীত না হলে সে রিপোর্ট দিতে পারছে না। তাবাটি, ম্যাককিলভিকে কলোনিয়ার বদলি করে সেব। ছিতীয়ত, প্রফেসর অটো কার্ল-এর বিকলে নিযুক্ত করতে চাই উইলিয়াম জেমস স্কার্ডনকে। দেব। ছিতীয়ত, প্রফেসর অটো কার্ল-এর বিকলে নিযুক্ত করতে চাই উইলিয়াম জেমস স্কার্ডনকে। ছোকরা আমেরিকান নয়, ব্রিটিশ—বর্তমানে স্টেল্লাও ইয়ার্ডে নিযুক্ত আছে। আমার সঙ্গে দীর্ঘ সিনের ছোকরা আমেরিকান নয়, ব্রিটিশ—বর্তমানে স্টেল্লাও ইয়ার্ডে স্কার্ডনকে হারওয়েলে বদলি করবে। আলাপ। আপনি অনুরোধে জানালে স্টেল্লাও ইয়ার্ডে স্কার্ডনকে হারওয়েলে বদলি করবে।

—হারওয়েল কোথায় ? সেখানে কেন ?

—হারওয়েল অক্সফোর্ডের কাছাকাছি একটা আধা-শহর। সেখানে একটা নিউক্লিয়ার স্যাবকেটেরি তৈরি হচ্ছে। পারমাণবিক-শক্তিকে যুক্তোভূকালে মানব-কল্যাণে লাগানো যাব কিনা প্রটোটাইপে তাই হারওয়েলে। প্রফেসর অটো কার্ল সেই প্রকল্পে একটা চাকরি নিয়ে যাচ্ছেন। স্নার জন কক্ষফ্র টু-এর অধীনে। ক্লাউস ফুকুকু যাচ্ছেন সেখানে।

লস অ্যালামসে তখন ভাঙা হাট। শিবির ভাঙাৰ পালা। অথবা বলা যাব ফুলশ্যায়-বৌভাত মিটে যাবার পর বিহোবাড়ি অবস্থা। দেশ-বিদেশ থেকে বৰয়াত্তিৰা এসে ঝুটেছিল নিয়মগ্রে পেয়ে। গুড়কাজ নির্বিশে মিটে গেছে। পৰের ঘৰের মেয়ে এ বাড়িতে নববধূ হয়ে বোমটা টেনে বসেছে অন্দরমহলের গোপন একান্তে। এবাব বৰয়াত্তিৰা যে যাব ডেৱায় ফিরে যাবে। বিজ্ঞানীর দল প্রতিদিনই নতুন নতুন চাকরিৰ নিয়োগপত্ৰ পাচ্ছেন। ঘৰোয়া বিদ্যায় পৰ্ব লেগেই আছে। যুক্তজ্যের মাঝ দু-মাসের মধ্যে চাকরিৰ নিয়োগপত্ৰ পাচ্ছেন। ওপেনহাইমার তখন জাতীয় দীৰ্ঘ। প্রথম মাসখানেক অভিনন্দন-সভায় উপস্থিত থাকাই ছিল তাঁৰ একমাত্র কাজ। টেলার হাইড্রোজেন-বোমা আবিষ্কারের নতুন প্রকল্প নিয়ে মেতেছেন। এজিলার্ড বিৰক্ত হয়ে ফিরে এসেছেন এ নাৰকীয় মারণযোগ্য থেকে। অটো কার্ল আৰ ক্লাউস ফুকুকু ফিরে যাচ্ছেন কিনা তাই পৰীক্ষা করে দেখতে।

মার্কিন কৰ্মকর্তাৰ এতদিনে পৃথিবীৰ ভবিষ্যৎ ভেবে আতঙ্কণত হয়ে পড়েছেন। ভুল বললাম, পৃথিবীৰ নয়, আমেরিকাৰ। রাশিয়াৰ সঙ্গে একটা চুক্ষিবৰ্ষ হলে ভাল হয়। বৰ্দেৱ বৰ্কুৰা : হে বৰ্কুৰা তোমাদেৱ আটম-বোমা নেই, আমাদেৱ আছে—তবু বিশ্বাস্তিৰ মুখ চেয়ে আমাৰ নিজে থেকেই প্রস্তাৱ তুলছি; এস, একটা ভদ্রলোকেৰ চুক্ষি কৰা যাব—আমাৰ দুজন কেউ কাৰও উপৰ আটম-বোমা আড়ব।

1945 সালে মঞ্চেতে হল একটি মহাস্মেলন—চতুর্থশতিল শীৰ্ঘ বৈঠক। ফোর-পাওয়াৰ কল্যাণে প্রক্ষেপণ কৰিবার অভিযান—প্রথম। যাদেৱ এ-বিষয়ে সবচেয়ে উৎসাহিত হবাৰ কথা, তাৰাই ধামা কল্যাণে প্রক্ষেপণ কৰিবার একটা চুক্ষিবৰ্ষ হলে ভাল হয়। তবু বিশ্বাস্তিৰ মুখ চেয়ে আমাৰ নিজে থেকেই প্রস্তাৱ তুলছি; এস, একটা ভদ্রলোকেৰ চুক্ষি কৰা যাব—আমাৰ দুজন কেউ কাৰও উপৰ আটম-বোমা আড়ব।

আমেরিকা এটা আদৌ প্ৰত্যাশা কৰেনি। মলোটভেৰ পৰাসীনোৰ কোন হেতুই সেদিন বোৰা গেল না�।

সেটা বোৰা গেল আৰও চাৰ বছৰ পৰ। 1949-এৱে আগস্ট মাসে একটি মার্কিন বি-29 বিয়ান কক্ষকণ্ঠি ফটো দাখিল কৰল। ওয়ালিংটনেৰ বিশ্ববৰ্জনা সেই ফটো পৰীক্ষা কৰে বুঝেছেন। তাই সাইনেৰিয়াৰ কোন নিৰ্জন অঞ্চলে রাশিয়ান বিজ্ঞানীৰা পৰমাণু বোমা বিশ্বেৱণ ঘটিয়েছেন। তাই ফটো-প্রেটে রেডিও-আকটিভিটিৰ দাগ পড়েছে। অৰ্ধ-পালা এতদিনে সমান-সমান হয়েছে। এতে নিৰ্বাপো গেল, পটস্ডায়ামে স্টালিন এবং মঙ্গো সম্মেলনে মলোটভ কেন অমন পৰাসীনো দেখিয়েছিলেন। বিনো রাশিয়ায় তো ইউৱেনিয়াম নেই। কেমন কৰে পৰমাণু-বোমা বানাবো ? এৱং

তখন ওরা তা বুকতে পারেননি। এজিলার্ডকে তো বার্জেস ঠাট্টা করে একদিন বলেই ছিলেন, সর্জুলাটা পেলেও রাশিয়া কোনদিন আটম বোমা বানাতে পারবে না। তার ভাড়ারে ইউরেনিয়াম নেই। আজ এ গুরু রচনাকালে পৃথিবী অবশ্য জানতে পেরেছে এ ধীরের সমাধান। রাশিয়ান জিলজিস্ট বিশ্বাস প্রতিত ভরনাভূষ্মি মহান নেতা লেনিনের প্রতি শুক্ষা জানাবার অবকাশে এ ধীরের সমাধানটা ঘটেচাকে জানিয়ে দিয়েছেন আমাদের। ভরনাভূষ্মি বলেছেন, 1921 সালেই লেনিন তাকে নির্দেশ দিয়েছিলেন রাশিয়ায় প্রত্যেকটি প্রত্যন্ত দেশে ফেসব খনিজ সম্পদ আছে তাৰ বিধিবজ্ঞ অনুসঙ্গান চালাতে। ওরা অর্থাৎ ভূতত্ত্ববিদেরা ইউরেনিয়ামের সংস্থান পেয়েছিলেন। বস্তুত লেনিন জীবিত থাকতেই শীচ-শীচটি কেন্দ্রে নিউক্লিয়ার রিসার্চের কাজ শুরু হয়ে যায়। এই চারটি কেন্দ্র হল—লেনিনগাড়ের রেডিয়াম ইল্সটিটুট এবং ফিজিজু ইল্সটিটুট আৰ মাস্কোৰ লেবেডফ ইল্সটিটুট এবং ইল্সটিটুট ফুর ফিজিকাল প্ৰযোগস্থ। পৰ্যাম প্রতিষ্ঠানটি ছিল খাৰখতে অবস্থিত। অটো হানেৰ আবিকারেৰ ঠিক পৰেই রাশিয়াৰ পিক্ষামুন্ডী—বৈজ্ঞানিক কাফতানভা বাৰ্লিনে এসেছিলেন। অটো হানেৰ বিজ্ঞানাগার তিনি বুঁটিয়ে দেখেন এবং অটো হানকে নানান প্ৰশ্ন কৰে ব্যাপোৱাটা জেনে নেন। তখনও, সেই 1939-এও এটাকে গোপন তথ্য বলে কেউ মনে কৰত না। লেনিনেৰ দূৰদৰ্শিতা, রাশিয়াৰ মূল-ভূবৰণে ইউরেনিয়াম আবিকার এবং পৰ্যাম এন্ডিনেৰ সাধনার কথা লৌহ-বনিকাৰ এপারে কেউ জানত না। প্ৰথম জানল ঐ বি-29 প্ৰেনেৰ রিপোৰ্ট পেয়ে, সাইবেৰিয়াৰ আকশে আটম-বোমা বিস্ফোৱণেৰ নিশ্চিত প্ৰমাণ পাওয়াৰ পৰ।

কিন্তু সেসব কথা তো অনেক পৰেৱে। আগেৰ কথা আগে বলি।

দু'সপ্তাহেৰ মধোই কৰ্ণেল প্যাশ এসে রিপোৰ্ট কৰল কৰ্ণেল ল্যালিডেলেৰ কাছে: স্যার, আল ফুমশ ছেট হয়ে আসছে। আপনার নির্দেশ অনুযায়ী শীচ-শীচটা টিমই কাজে লেগে গৈছে; কিন্তু আমাৰ দৃঢ় ধৰণ হচ্ছে তিনজনেৰ মধোই মূল অপৰাধীকে খুজে পাওয়া যাবে।

—কোন তিনজন?

—ডিক্ ফাইনমান, পেনেনহাইমার অথবা অটো কাৰ্ল।

কৰ্ণেল ল্যালিডেল বলেন, ফাইনমান আৰ পেনেনহাইমার সহৰকে সন্দেহ কৰাৰ যথেষ্ট কাৰণ আছে। পৰ্যাম দৃঢ়নেৰ মধ্যে একজন যদি ডেক্টোৱ হল আমি বিশ্বিত হব না। কিন্তু আমাৰ এক মাসেৰ বেতন এক বোতল ছান্ধিকিৰ বিনিময়ে তোমাৰ সঙ্গে বাজি রাখতে রাঙী আছি, অটো কাৰ্ল এৰ ভিতৰ দেই।

কৌতুক উপত্যক পড়ল প্যাশেৰ দু'-চোখে। বলল, স্যার, আপনার গোটা মাসেৰ মাইনেটা এভাৱে হাতিয়ে নিতে আমাৰ বিবেকে বাধছে। যা হোক, এত বড় কথাটা কেন বললেন?

—অটো কাৰ্ল-এৰ 'আলেবাইটা' আমি যাচাই কৰে দেখেছি। নিৰ্মূল নীৱেজ। দশই আগস্ট প্ৰফেসৰ কাৰ্ল সান্তা কে থেকে প্ৰেনে চড়েন। এগারই সমন্তা দিন তিনি ছিলেন নিউইয়ার্কে। এগারো তাৰিখ সংজ্ঞায় তিনি ব্যাং জেনারেল গ্ৰোসেৰ সঙ্গে কথা বলছিলেন।

—সো হ্যোট?

—কী আশ্চৰ্য! তুমি ভুলে গৈছ প্যাশ—ডেক্টোৱ ছান্ধাই আগস্ট রাত্ৰে সান্তা কে-ৱ একটা আসবাগারে মাইক্রোফিলমটি হস্তান্তৰিত কৰে। যেহেতু ঐ সময় প্ৰফেসৰ কাৰ্ল সান্তা কে থেকে কয়েক হাজাৰ মাইল দূৰে ওয়াশিংটনে ছিলেন তাৰ অকাট্য প্ৰমাণ রয়েছে—

বাধা দিয়ে প্যাশ বলে, স্যার! ও 'আলেবাইটা' আমিও যাচাই কৰে দেখেছি। শুধু তাই নয়, প্ৰফেসৰ কাৰ্লৰ হঠাৎ ওয়াশিংটনে আসাৰ কোনও জোৱালো যুক্তি আমি খুজে পাইনি—একমাত্ৰ যুক্তি ঐ 'আলেবাই' প্রতিষ্ঠা কৰা। তা থেকেই আমাৰ মনে হয়েছে—

কৰ্ণেল ল্যালিডেল বাধা দিয়ে বলেন, তুমি পাগল না আমি পাগল বুকে উঠতে পাৰছি না! কাৰ্ল কেমন কৰে একই সময়ে কয়েক হাজাৰ মাইল দূৰত্বে...

—তাহলে আমাৰ ইনভেন্টিগেশন রিপোৰ্টা বিস্তাৰিত শুনু—

ধূৰ কৰ গোয়েন্দা কৰ্ণেল প্যাশ। প্ৰতিটি পদক্ষেপ তাৰ নিখুত। এগারই আগস্ট কাৰ কাৰ 'আলেবাই' আছে প্ৰথমেই সে সেটা যাচাই কৰে দেখে দেয়। ফাইনমানেৰ নেই, পেনেনহাইমারেৰ নেই, এজিলার্ডেৰ নেই। আছে যাদেৰ তোৱ হলেন—ফন নয়ম্যান, ম্যারি বৰ্ন, ফ্লাউস ফুকস, অটো কাৰ্ল প্ৰড়িতিৰ। নয়ম্যান সে আলামসে ছিলেন, ম্যারি বৰ্ন কৰক্ষমার কক্ষে সন্তোষ উপস্থিত ছিলেন, ফ্লাউস ফুকস এদিন রাত্ৰে

৮৪

সবাইকে প্ৰচুৰ মদ এনে থাওৰ। মদেৰ আসৰে অধিকাংশই অংশ গ্ৰহণ কৰেন। একমাত্ৰ এজিলার্ড ও ফাইনমান জাপানে বোমাৰ্বঘণেৰ জন্ম কোন আনন্দ উৎসলে যোগ দিতে অঙ্গীকাৰ কৰেন। তাৰা দুজনে তোজনাগাৰ ছেড়ে চলে যান। বাকি বাত তাৰা কোথাৰ কঠিন তা কেউ নিশ্চিত কৰে বলতে পাৰে না। আৰ আটো কাৰ্ল আগেৰ দিন থেকে ওয়াশিংটনে ছিলেন।

ফলে আলেবাই-এৰ হিসাব অনুসৰে তিনটি নাম লিপিবদ্ধ হল প্যাশ-এৰ ডায়েৰিতে। ফাইনমান, পেনেনহাইমার এবং এজিলার্ড।

ছিলীয় পৰ্যায়ৰ অনুসঙ্গান সে শুক্র কৰে অনন্দিক থেকে। ফটো তোলাৰ বাতিক কাৰ আছে। মাইক্রোফিলম তৈৰী কৰবাৰ মতো উপযুক্ত যত্ন কাৰ কাছে থাকতে পাৰে? এই সূত্ৰ থৰে একটা অসুৰত তথ্য পেয়ে গেল। ওৱ প্ৰথমেই মনে হল, লস আলামসে ফটো-টুলাৰ কে কে খোজ কৰতে হবে। তাৰ কাছেই সজন পাওয়া যাবে কে কে তাৰ আছক, ফটোগ্ৰাফিৰ বাতিক আছে কাৰ কাৰ। কথাপ্ৰসেদে সে ক্লাউস ফুকসকে প্ৰশ্ন কৰল, 'আই সে ডেক্টোৱ, লস আলামসে কোনো ফটোগ্ৰাফাৰেৰ দেৱকান আছে?' কিছু ফটো তুলেছি, ডেভেলপ কৰতে দিতাম।'

ফ্লাউস ফুকস জ্বাৰাৰে বলেন, লস আলামসে কোন ফটোগ্ৰাফাৰ নেই। সান্তা ফে-তে পাৰেন। তবে তাৰভাৱতি থাকলে আপনি প্ৰফেসৰ কাৰ্ল-এৰ বাৰহু হতে পাৰেন। ওৱ ফটোগ্ৰাফিতে ভীষণ বৌক। নিজস্ব ডাৰ্কৰুম আছে: সব কিছু নিজ হাতে কৰেন।

প্যাশ নিৰ্বিকাৰভাৱে বললে, না, শৌখিন ফটোগ্ৰাফাৰ দিয়ে চলবে না। আমি যেটা ডেভেলপ কৰাতে চাই তা হচ্ছে মাইক্রোফিলম।

—হ্যা, হ্যা—তাৰ বাৰহুও আছে। প্ৰফেসৰ কাৰ্ল ছাত্ৰজীবন থেকেই ঐ মাইক্রোফিলম বাৰহাৰ কৰছেন। লাইব্ৰেরিতে বসে উনি নাকি কখনও লঙ্ঘাণে নোট নেননি। পটাপট ছবি তুলে নিয়ে চলে আসতেন।

এবাৰও নিৰ্বিকাৰ ভাৱে প্যাশ বলে, তাই নাকি। তবে তো ভালই। ওৱ কাছেই যাই—
—কিন্তু প্ৰফেসৰ বোধ হয় কাল সানড়ালিকো গেছেন। দাঢ়ান, জেনে নিই—

ফুকস একটি ফোন কৰলেন। ও প্ৰাপ্তে ধৰালেন ফ্লাউস কাৰ্ল। শোনা গেল, ফুকসেৰ অনুমানই সত্য। প্ৰফেসৰ তাৰ ডেৱায় নেই।

প্যাশ বলে—এখনে আৰ কেউ নেই যে ওৱ ডাৰ্কৰুমটা বাৰহাৰ কৰে এটা ডেভেলপ কৰে দিতে পাৰে? আপনি পাৰেন?

—সৰ্বনাশ! আমি ফটোগ্ৰাফিৰ কিছুই জানি না। আমাৰ ক্যামেৰাই নেই। আৰ তাৰভাৱতি তেমন ফটোগ্ৰাফি-বিশারদ পোলেও কাজ হবে না। আমি নিশ্চিত জানি, প্ৰফেসৰ ওৱ ডাৰ্কৰুম তালাবৰ্জ কৰে গেছেন। কাউকে বাৰহাৰ কৰতে দেন না সেটা। ঐ ডাৰ্কৰুমটা ওৱ প্ৰথা। কাউকে চুক্তেই দেন না সে ঘৰে।

কৰ্ণেল প্যাশ তখন মনে মনে দুইয়ে-দুইয়ে-চাৰ কৰছে। অটো কাৰ্ল জার্মান। তাৰ ইংৰেজি উচ্চারণ বিদেশীৰ মতো। তিনি মাইক্রোফিলম তৈৰী কৰতে দিয়ে পাৰেন। যত্ন নিজস্ব। ডেভেলপ কৰেন নিজে। ডাৰ্কৰুমটা তাৰ প্ৰথা। কাউকে চুক্তে দেন না। বাড়িৰ বাইৱে গেলে সেটা তালাবৰ্জ থাকে।

ফুকস আল্বাজ কৰতে পাৰে না, প্যাশেৰ মনে তখন বড় উঠেছে। সে তখনও খোশগাল চালায়। বলে, অসুৰত ফটো-তোলাৰ হাত ভদ্ৰলোকেৰ। বিশেব কৰে ট্ৰিক-ফটোগ্ৰাফি। আমি তো ওৱ সহকাৰী হিসাবে পাঁচ বছৰ কাজ কৰছি, দেখেছি কী চমৎকাৰ...আছজ দাঢ়ান, ওৱ তোলা একটি ট্ৰিক-ফটোগ্ৰাফ আপনাকে দেখাই—

আলমারি খুলে একটি ফটো বাৰ কৰে আনে। পোস্টকাৰ্ড সাইজ। ছবিৰ ক্যাপশান, 'হোয়েন কাৰ্ল কংগ্রাচুলেটস্ কাৰ্ল'। প্ৰফেসৰ কাৰ্ল এটা ফুকসকে উপহাৰ দিয়েছিলেন।

আশ্চৰ্য ছিলো। প্ৰফেসৰ কাৰ্ল নিজেই নিজেৰ কৰমদল কৰছেন। অৰ্থাৎ দুপাশেই অটো কাৰ্ল। ফুকস বললে, কী একটা পৰীক্ষা সাফল্যমণ্ডিত হওয়ায় কাৰ্ল নাকি এই ফটোটা তোলেন। তিনি নিজেই নিজেকে অভিনন্দন জানাচ্ছেন। আমি তো আজও ভেবে পাই না, কেমন কৰে এটা তোলা গেল—

—সুপাৰ-ইলেক্ম্পাইজিশন! দু দিকে দাঢ়িয়ে দুখানা সেলফ-ফটো নিয়েছিলেন প্ৰথমে, তাৰপৰ প্ৰিন্ট কৰাৰ সময়—জাস্ট এ মিনিট...

মাঝপথেই থেমে যায় প্যাশ। পকেট থেকে মাগনিফিইং প্লাস্টা বার করে গভীর অভিনবেশের সঙ্গে দুতিন মিনিট পরীক্ষা করে ছিটো। তারপর বলে, আশ্চর্য।

—আশ্চর্য নয়?

—না, সেজনা নয়। আমি যে ব্যাখ্যা দিচ্ছিলাম তা ঠিক নয়। এ ছবি 'সুপার ইলেক্ট্রোজিশন' নয়। মানে দুবার ফটো তুলে একটি প্রিন্ট বানানো হয়নি। একবারই জ্বাপ হয়েছে।

—কেমন করে বুঝলেন?

প্যাশ হেসে বলেন, ডক্টর! এটা নিউক্লিয়ার ফিজিক্স নয়। কেমন করে আপনাকে বোঝাবো? ফটোগ্রাফি হচ্ছে ক্রিমিনোলজির একটি বিশেষ শাখা। এই গ্রেনগুলো লক্ষ্য করুন... ওয়েল, এক কথায় এটা সুপার-ইলেক্ট্রোজিশন আদো নয়।

—কী জানি মশাই, আমি ওসব বুঝি না।

একটু ইতস্তত করে প্যাশ বলে, আচ্ছা ফ্লাউ কার্লকে আপনি চেনেন?

—ঘনিষ্ঠভাবে। প্রফেসর কার্লের সহকারী হিসাবেই শুধু নয়, তাঁর প্রাকবিবাহ যুগ থেকে। কেন?

—আপনি খুকে আর একবার কোন করুন। আমি তুর সঙ্গে দেখা করতে যাব। আপনিও আসুন না? অসুবিধা আছে?

—কিছু না। ফ্লাউ কার্ল আমার বাস্তু পর্যায়ের। তাঁর সামিখ্যে আধুনিক সময় কাটাতে পারলে খুবীই হব আমি।

ফ্লাউ কার্ল অতি সুন্দরী। বয়স বছর ত্রিশেক। প্রফেসর কার্ল-এর চেয়ে অন্তর কুড়ি বছরের ছেট। নিষ্ঠাবান প্রটেস্টান্ট। কোয়েকার। জন্ম ভিয়েনায়—বাল্যকাল কেটেছে জার্মানীতে। ফ্লাউস ফুক্সের পিতা ডক্টর প্যাস্টর ফুক্সের মন্ত্রিশিয়া। ফ্লাউস ফুক্স-এর পিতৃদেবে প্যাস্টর ফুক্স ছিলেন তাঁর আমলে একজন বিখ্যাত জার্মান কোয়েকার। বিশ্বভারতীয়ের পূজারী। নাংসীদের হাতে নিগৃহীত হয়েছিলেন—জেল খেটেছেন, কিন্তু জার্মানী তাগ করে যেতে অস্বীকার করেন। ফ্লাউ রোনাটা কার্ল তাঁর আদর্শে এই বিশ্বভারতীয়ের অনুপ্রাণিত, সেই সুরেই ফ্লাউস ফুক্সের সঙ্গে তাঁর আলাপ। হিপস্টেপে একজুরা চেহারা, সাদা ধৃপথে প্যাটিনম ব্রণ চুলের গোছা লুটিয়ে পড়েছে কাঁধের উপর, যৌবন অচূট। এক সন্তানের জন্ম। সন্তানটি মারা গেছে, অথচ দেখলে মনে হয় অবিবাহিত তরলী।

ওদের সমাদর করে বসালেন ফ্লাউ কার্ল। শ্যাম্পেন বার করে আললেন। ফুক্সকে ধূমক দিলেন, আজকাল তো এ পাড়া মাড়াতেই দেখি না।

—আর এ পাড়ায় আসব কী করতে? দরকার ছিল প্রফেসরের সঙ্গে—আটম-বোমার জন্য। সে দরকার তো মিটোই গেছে।

—ও! অর্থাৎ আমার সঙ্গে তোমার কোন সম্পর্ক নেই। কেমন তো? অকৃতজ্ঞ কোথাকার! একদিন তোমার বিছানা সাফ করা থেকে ঘরদের পরিষ্কার করা সবকিছু আমাকে দিয়ে করাওনি?

—নিশ্চয়ই না। তুমি নিজের গরজে ওগুলো করতে।

—নিজের গরজ! কী গরজ ছিল আমার?

—তোমার ফিগার ঠিক রাখতে।

প্যাশ বাধা দিয়ে বলে ওঠে—প্লাই, মিসেস কার্ল। তৃতীয় ব্যক্তির সামনে এভাবে হাতে হাতি ভাঙবেন না।

ব্যক্তিরে ওঠে রোনাটা। হাত দিয়ে মাথার চুলগুলো পিছনে সরিয়ে দিতে দিতে বলে, আপনি যা ভাবছেন মোটেই তা নয়। ফ্লাউস যখন নাংসীদের লাধি থেয়ে ইংলণ্ডে পালিয়ে এল তখন প্রথমে আমাদের বাড়িতেই আশ্চর্য পায়। ছেঁড়া পাখলুন, জুতোয় তামিমারা—নেহাঁ দয়াপরবশ হয়ে আমি তখন আমার পকেট-মানি থেকে—

হাতাঁ নিজেই কী ভেবে থেমে পড়ে।

ফুক্স বলে, কেন মিছে কথা বলছ রোনাটা। সত্যি কথাটা চেপে যাবার চেষ্টা করে লাভ নেই। কর্নেল প্যাশ জাত-গোয়েন্দা। ঠিকই আন্দজ করছে সে।

—কী সত্যি কথা?—গর্জে ওঠে রোনাটা।

—সে সময় তুমি আমার প্রেমে পড়ে গিয়েছিলে।

রোনাটা হয়তো মেরেই বসত ফুক্সকে। বাধা দিল প্যাশ। বললে, মিসেস কার্ল, আপনি কি ফাইনম্যানের সেই বিখ্যাত তানকা-টা শুনছেন, ডক্টর ফুক্সের উপর।

—‘তানকা’ কাকে বলে?

—জাপানী কবিতা—তিনি চার লাইনের। প্রফেসর ফাইনম্যান মুখে মুখে অমন কবিতা-রচনায় সিদ্ধহস্ত। উনি ডক্টর ফুক্স সম্বন্ধে বলেছেন:

“Fuchs... Looks... An ascetic... Theoretic.” অর্থাৎ ফুক্সকে দেখলে মনে হয় ভালো মানুষ। আসলে ডক্টর ফুক্স... পাদপূরণ করে রোনাটা নিজেই—পাজির পা-ঝাড়া! অকৃতজ্ঞ! শয়তান!

ফুক্স উঠে দাঢ়ায়। আভূতি নত হয়ে ‘বাও’ করে: থ্যাংক্স ফুর দ্য কমপ্লিমেন্টস।

কাজের কথায় আসে প্যাশ। বলে, মিসেস কার্ল, আপনার দ্বারা হয়েছি একটা বিশেষ কোতুহল যেটাতে। এই ফটোখানি প্রফেসর কার্ল উপহার দিয়েছিলেন ডক্টর ফুক্সকে। এটা তিনি কেমন করে তুলেছেন জানেন?

ফটোখানি হাতে নিয়ে রোনাটা হাঁটে। বলে, আপনিই বলুন না?

আমি প্রথমে ভেবেছিলাম—ট্রিক ফটোগ্রাফি। দুটো স্নেগেটিভ সুপারইলেক্ট্রোস করা। কিন্তু পরে পরীক্ষা করে দেখলাম, তা নয়। আপনি কিছু জানেন?

—জানি। আপনি যে অনবন্দ তানকাটা এই মাত্র শুনিয়েছেন, তাঁর প্রতিদান হিসাবে এ গোপন রহস্যটা আপনার কাছে ফৈস করে দেব। কেবল একটি শর্তে—প্রফেসরকে বলবেন না। এই ফটোখানা দেখিয়ে সে অনেককে তাক লাগিয়ে দিয়েছে।

—বেশ বলব না, এবার বলুন।

—এ ছবি একবার মাত্র এক্সপোজ করে তোলা হয়েছে। কোনও ফটোগ্রাফিক ট্রিক এর মধ্যে নেই। এ-পাশে অটো কার্ল, ও-পাশে হাঁস কার্ল।

—হাঁস কার্ল! তিনি কে?

—প্রফেসর কার্ল-এর যমজ ভাই। মঙ্গোতে আছেন। তিনিও ফিজিসিস্ট।

অনেক কটে কর্নেল প্যাশ তাঁর অভিবাস্তি গোপন রাখল। কী আশ্চর্য! কী অপরিসীম আশ্চর্য! প্রফেসর অটো কার্লের এক যমজ ভাই আছে, যে নিজেও পদার্থবিজ্ঞানী, সেও নিউক্লিয়ার ফিজিসিস্ট এবং মঙ্গোতে থাকে।

সেদিনই প্রফেসর অটো কার্ল-এর ব্যক্তিগত ফাইলটা প্যাশ আবার হাতড়ে দেখল। হ্যা, ‘কোচেনেয়ারে’ প্রফেসর কার্ল লিখেছেন, তাঁর একটি ভাই আছে। সে বিজ্ঞানী। মঙ্গোর লেবেডফ ইলেক্ট্রোটে গবেষণা করছে। তাঁর বয়স যা উচ্চের করা হয়েছে তা প্রফেসর অটো কার্ল-এর সঙ্গে হ্রচ এক। অর্থাৎ একটু অশ্ব কষলেই এফ-বি-আই বুকাতে পারত—এই হাঁস কার্ল হচ্ছেন অটো কার্লের যমজ ভাই। এতদিন সে অক্টো কেউ কব্য দেখেনি। কিন্তু সেকথা স্পষ্টভাবে ঝীকার করা নেই।

... কহিনাটা শেষ করে প্যাশ কর্নেল ল্যাক্সডেলকে বললে, এবার বলুন স্যার, আপনার একমাসের মাহিনা বাজি ধরবেন?

কর্নেল ল্যাক্সডেল শুধু বললেন, স্ট্রেনজ!

—অর্থাৎ এই হাঁস কার্ল যদি কোন ডিপ্লোম্যাটিক পাসপোর্ট নিয়ে আমেরিকায় এসে থাকে, এবং প্রফেসর অটো কার্ল-এর আইডেন্টিটি ডিস্ক-এর একটা নকল তাকে রাশিয়ান শুপ্তচরেরা দিয়ে থাকে তাহলে অন্যায়ে লস অ্যালামসের প্রতিটি কেন্দ্রে হয়ে তোলা হবে। অপর পক্ষে এগারই আগস্ট ওয়াশিংটনে প্রোভেসের ঘরে যে লোকটা অল্পসময়ের জন্য হাজির দেয় সে যদি হাঁস কার্ল হয়, তাহলে প্রফেসর অটো কার্ল আলেবাই সম্বন্ধে নিশ্চিন্ত হয়ে সান্তা ফে-তে গিয়ে মাইক্রোফিল্মটা হস্তান্তরিত করতে পারেন।

—আই সী!—বললেন সংক্ষেপে কর্নেল ল্যাক্সডেল।



‘আলেক’ ধরা পড়ল ১৯৪৬-এর তেশরা মার্চ।

তার মাস-তিনেক পরে স্যার জন, প্রফেসর কার্ল আর ডষ্টের ফুকস চলে গেলেন হারওয়েলে। আলেকের প্রকৃত নাম ডষ্টের এ্যালেন নান মে। ইংরেজ। যুদ্ধের প্রথম দিকে এসেছিল কানাড়ায়। সেখান থেকে শিকাগোতে। সে যে ব্যব পাঠিয়েছিল তা সামান্যই। প্রথমত বোমাটা U-235 এর; দ্বিতীয়ত সে সময় ম্যাগনেটিক সেপারেশনে দৈনিক চারশ গ্রাম U-235 পাওয়া যাচ্ছিল। এ ছাড়া 162 মাইক্রোগ্রাম পরিমাণ U-235 সে ল্যাবরেটরি থেকে পাচার করে এবং রাশিয়ান শুঙ্খচরের হাতে সমর্পণ করে। এই তার অপরাধ।

ওক্ত বেইলি কোর্টে তার বিচার হয়। সংক্ষিপ্ত বিচার। নান দোষ স্থীকার করে। দশবছরের সশ্রম কারাদণ্ড হয়ে যায় তার।

আলেন নান-এর জ্বানবন্ধী থেকে ডেক্সটের অথবা ডগলাস সৰ্বস্কে কোন তথ্যই জানা গেল না। ব্যক্তি সে এই দুজনের সঙ্গে কোন সময়েই যোগাযোগ করেনি।

ইতোমধ্যে অন্যান্য সূত্র থেকে এটুকু বোঝা গেছে, ডগলাস মধ্য-মুরোপের সোক। আমেরিকান বা ইংরেজ নয়। প্যাশ-এর ধারণা ডগলাস এবং ডেক্সটের একযোগে কাজ করেছে। তারা পরম্পরাকে চেনে। এ-ক্ষেত্রে তারা নিষ্ক্রিয় সেই যোগসূত্রকু বজায় রেখে চলেছে। এখন দুজনেই দুজনের মৃত্যুবাণ। একজন ধরা পড়লেই অপরজন বেশি করে বিপদগ্রস্ত হবে। এই যুক্তি অনুসারে কনেল প্যাশ তীক্ষ্ণ নজর রাখবার ব্যবহাৰ কৱল সন্তুষ্যা ডেক্সটারদের উপর—অর্থাৎ ফাইনম্যান, অটো কার্ল এবং ওপেনহাইমারের সঙ্গে কে কে দেখা করতে আসছে। হারওয়েল থেকে এই সূত্রে তাকে স্কার্ডন জানালো একজনের নাম—বুনো পটিকার্ভ। সংক্ষেপে বুনো অথবা পশ্চি। জাতে ইটালীয়ান। এনরিকো ফের্মির ছাত্র, কিছুদিন জোলিও-কুরির বিজ্ঞানাগামেও রেডিও আকৃতিভিত্তির উপর কাজ করেছে। পরে পালিয়ে আসে কানাড়ায়। 'চক-রিভার'-প্রকল্পে যুক্ত ছিল। পরমাণু-বোমার বিষয়ে অনেক কিছু জেনেছে সে। যুক্তাত্ত্বে ফিরে গেছে ইংলণ্ডে। হারওয়েলে চাকরির ধান্দায় আছে। তাকে প্রায়ই দেখা যাচ্ছে অটো কার্লের বাড়িতে। মনে হয়, দুজনের দীর্ঘদিনের জানাশোন। প্রফেসর অটো কার্ল বর্তমানে হারওয়েল ইনসিটিউটের দু-নম্বর কর্তৃপক্ষ। প্রধান কর্মকর্তা হচ্ছেন ডিবেল্টের স্যার জন কক্ষফট। বিটিশ ডেলিগেশানের কর্তৃপক্ষে মানহাটান প্রকল্পে যুক্ত ছিলেন যুদ্ধের সময়। তার অধীনে আছেন প্রফেসর কার্ল। তিনি নম্বর চোয়ারে বসেছেন ডষ্টের ক্লাউস ফুকস। শোনা গেল, প্রফেসর কার্ল নাকি ডিতরে আপ্রাণ চেষ্টা করছেন যাতে বুনো একটা চাকরি পেয়ে যায় ওখানে। কেন?

হারওয়েল-এ প্রথম আবিভাবের দিনটির কথা কোনদিন ভুলবে না রোনাটা। জুন 1946। রোম-করোজ্জ্বল সুন্দর একটি প্রভাত। অক্সফোর্ড থেকে একটি ট্যাক্সি নিয়ে প্রথম এল ওরা। ওরা তিনজন। প্রফেসর অটো কার্ল, তার স্ত্রী রোনাটা আর ক্লাউস ফুকস। তার মাস-তিনেক আগে আমেরিকা থেকে ফিরে এসেছেন স্যার জন—হারওয়েলের ডিবেল্টের। মালপত্র তখনও এসে পৌছায়নি। লক্ষণ থেকে ট্রেনে চেপে এসেছিল অক্সফোর্ড। সেখান থেকে ট্যাক্সি নিয়ে হারওয়েল।

রোদ ঝালমল সুবুজ-প্রান্তের মাঝখন দিয়ে কুমারী মেরের সিদ্ধির মতো পড়ে আছে সড়কটা। মাঝে মাঝে খামারবাড়ি—বব আর বালির ক্ষেত্র। পাতা-ঝোরার দিন শুরু হয়নি, রোমে ঝালমল করছে সুবুজ সতেজ পপলুর আর এলম গাছের সারি। বিস্পর্শ পথে গাড়ি চলেছে। কেউ কোন কথা বলছে না। নীরের উপভোগ করছে এই প্রথম আবিভাব মুহূর্তটি; আর নতুন যুগে, নতুন পৃথিবীতে নতুন করে বাঁচার প্রভাতী সূর।

হঠাৎ দূর থেকে দেখা গেল পুরানো হারওয়েল ধাম। খড়, টালি আর ছেঁটের ছাদ। যেন সারি সারি খেলাঘর। চিমনি দিয়ে কুণ্ডলী পাকিয়ে ধোয়া উঠেছে। গ্রাম্য কুণ্ডলুলো এখনও বোধহয় মেট্রো-কারে অভ্যন্তর হয়নি। তারবৰে প্রতিবাদ জানাচ্ছে তারা। হঠাৎ রোনাটার নজরে পড়ল একটা উচু টিলা। তার মাথায় একটা ছেঁট বাঞ্ছলোর মতো মনে হচ্ছে।

—ওটা কী?—কোতৃহলী রোনাটা প্রশ্ন করে।

নিউক্লিয়াস-ফিজিক্স-এর দুই প্রাণিত শাগ করলেন। অজ্ঞতা প্রকাশ করা ছাড়া উপায় কি? জ্বাব দিল ক্লাব-ড্রাইভার। বললে, ম্যাডাম, ওটা হচ্ছে 'হোয়াইট-হার্স অফ উফিট্টেন'। এখনেই একদিন সেন্ট জর্জ সেই ড্রাগনটাকে বধ করেছিলেন। আজ সেই সেন্ট জর্জও নেই, ড্রাগনও নেই—পড়ে আছে শুধু সাদা ঘোড়াটা।

—সাদা ঘোড়াটা! বল কী! এতদিন ধরে আছে?

—আছে ম্যাডাম। বিষ্঵াস না করেন তো দেখে আসুন। আমি না হয় আধিঘন্টা অপেক্ষা করছি। কারবুরোটারটাও গুণ্ডোল করছে। এই ফাঁকে দেখে নেই।

রোনাটা তো তৎক্ষণাৎ এক পায়ে থাঢ়া। নিষ্ঠাবৃত্তি ছীঁতান সে। বাইবেল তার কঠস্থ। সেন্ট জর্জ এখনেই সেই ড্রাগনটাকে বধ করেছিলেন শুনে রোমান্স হয়েছে তার। গাঢ়ি থামতেই সে নেমে পড়ে। বলে, এস তোমরা।

বৃক্ষ প্রফেসর কার্ল বলেন, ওহ মাই! আমাকে মাপ কর ডার্লিং। আমি অত্যন্ত ঝোপ্ট।

—তবে তুমিই এস—রোনাটা ডাক দেয় ক্লাউসকে।

ক্লাউস ইতস্তত করে। প্রফেসর কার্লই তাকে উৎসাহ জোগান—যাও, দেখে এস। আমি বরং এখনেই আছি। একটু পায়চারি করি ততক্ষণে।

পায়ে পায়ে ওরা দুজন এগিয়ে চলে। রোনাটা আর ক্লাউস। বিস্পর্শ পথে পাকদণ্ডীর একটা ঘোড়া ঘুরেই রোনাটা বলে, তুমি অত মুখ গোমড়া করে আছ কেন বলত তো ক্লাউস? জোর করে থেরে আলাম বলে?

—জোর করে মানে? আমি তো বেছ্যায় এ চাকরি নিয়েছি। তোমার উপরোধে পড়ে মোটেই নয়।

—জানি। আমার উপরোধে পড়ে তুমি কবে কোন কাজটা করেছ?

মনে মনে কঠিন হয়ে ওঠে ক্লাউস। এই প্রসঙ্গটিকে সে সবচেয়ে ডরায়। সে বিস্তৃতেই ভুলতে পারে না, সাত-আট বছর আগেকার একটা ঘটনা—চিরাচরিত রীতি লজ্জন করে কুমারী রোনাটাই একদিন প্রস্তাৱ ভুলেছিল—ক্লাউস ফুকসকে আমন্ত্ৰণ জানিয়েছিল তার জীবনের ভোগে। ক্লাউস নিজেই সে প্রস্তাৱী প্রত্যাখ্যান করেছিল সেদিন। তাই প্রসপ্রটা ঘোৱাবাৰ জন্য তাড়াতাড়ি বলে ওঠে, সেন্ট জর্জ আৱ ড্রাগনেৰ ব্যাপারটা কী?

পথের মাঝখানেই থমকে পড়ে রোনাটা। প্রতিপ্রক করে, তুমি কি স্ট্রাইন?

—আমার বাবা তো বটেই!

—বাবার কথা তুলো না! তার নাম উচ্চারণ কৰাৰও যোগ্য নও তুমি।

—কী মুশকিল। আমার বাবার নাম আমি বলুন না?

—না বলুবে না। যে সেন্ট জর্জের নাম শোনেনি—

টিলার মাথায় সত্যই ছিল একটা অস্তুত জিনিস। প্রায় দু-হাজার বছরের প্রাচীন ছিল। পাথরের গায়ে খোদাই করে আঁকা—ঘোড়া একটা। সাদা চকের পাহাড়, তাই ওটা সাদা ঘোড়া। কিম্বদণ্ডীর সেন্ট জর্জ নাকি সাদা ঘোড়ায় চড়ে গিয়েছিলেন ড্রাগনকে বধ করে বলিনী 'ড্যামসেল-ইন-ডিস্ট্রেস'কে উদ্বার করে আনতে। বিগত যুগের এ শিল্পকৰ্মটি দেখতে দূর-দূরান্ত থেকে যাত্রীরা আসে হারওয়েলে।

টিলার উপর হেক্স দেখা গেল ট্যাক্সিটা। খেলাঘরের গাড়ি যেন। প্রফেসর কার্ল প্যায়চারি করছেন; আৱ বনেট ঘুলে ক্লাব-ড্রাইভার ভূমড়ি থেয়ে পড়েছে ইঞ্জিনের ভিতর।

পাকদণ্ডী পথে ফেরার সময় রোনাটা বললে, আঞ্চ ক্লাউস, ধৰ আমি যদি একদিন এইকম বলিনী হয়ে পড়ি—তুমি অমন সাদা ঘোড়ায় চেপে আমাকে উদ্বার করতে আসবে।

হঠাৎ আকাশ-ফাটনো অট্রাহাস করে ওঠে ক্লাউস। বলে, কী পাগল তুমি, রোনাটা। এযুগে কি ড্রাগন পাওয়া যায় পথে-থাটে?

রোনাটা অপ্রস্তুত হল না মোটেই। বললে, কেন পাওয়া যাবে না? হয়তো তার চেহারাটা পালটেছে—তাই সহজে চেনা যাবে না; কিন্তু ড্রাগন আছে বইকি আজও!

ওর কথার মধ্যে কী যেন একটা বেদনৰ সুব ছিল। চমকে উঠল ক্লাউস।

হারওয়েল জায়গাটাকে কিন্তু ভাল লেগে গেল ক্লাউস ফুকস-এর। শুধু জায়গাটাই নয়, গোটা প্রকল্পটা। আলাদানের আশ্চর্য-প্রশ্নীপ থেকে হোৱা বাব করেছেন একটা সৈত্যকে—কিন্তু তাকে দেওয়া হল শুধুমাত্র ধৰণের আদেশ। এ ঠিক হয়নি—এজনা এ গুণ্ডনের সকানে প্রাণপাত কৰেননি—রাস্তারকোর্ড-কুনি দম্পত্তি-চ্যাডউইক-ফের্মি আৱ আটো হান। হ্যা, ফুকস স্থীকার কৰে, প্রথম সাফল্যে সে নিজেই আনন্দে আৰুহাৰা হয়ে মদ কিনতে ভুলেছিল—কিন্তু সেটোই শেষ কথা নয়। এতদিনে সে পথেৰ সকান পেয়েছে। মানব-কলামে যদি এই মহাশক্তিকে কাজে লাগানো যাব, তবেই

সার্থক হবে অর্থশতাব্দীব্যাপী সাধন। সেই আয়োজনই হচ্ছে হারওয়েলে। মনপ্রাণ তাই চেলে দিল ফুকস।

সমস্ত কারখানাটা উচু কঠিন-তারের বেড়া দিয়ে দেরা। সামনে লোহার বড় গেট। বন্দুকধারী পাহারা। তাকে 'পাস' দেখিয়ে তবে তুমি ঢুকতে পারবে এ-রাজ্যে। ঢুকতেই সামনে একটি বিতলবাড়ি। আড়মিনিস্ট্রেটিভ অফিস। এখনেই কাজ করতে হয় তাকে। স্যার জন্মের পাশের ঘরে। ও-পাশে প্রফেসর কার্লের অফিস। আগে এটা ছিল রসেল এয়ার ফোর্সের একটা আস্তানা। বিমানবিহীন কর্মীদের ঘরগুলোই পাওয়া গেছে আপাতত। নতুন নতুন বাড়িও হচ্ছে। একতলা বাড়ি সব—সামনে ফুলের বাগান, পিছনে সবজির। স্টাফ-কোর্টারসকে খা-হাতে রেখে যদি এগিয়ে যাও তাহলে আবার একটা কঠিনাবারের বেড়ার সামনে গিয়ে দাঢ়াবে। আবার পাস দেখাতে হবে। ভিতরটা কারখানা নয়, বিজ্ঞানাগার। সবচেয়ে অবাক হয়ে যাবে আর্টিমিক পাইলটাকে দেখে। প্রকাণ একটা গোলাকৃতি গম্বুজ—যেন রোমের কলেসিয়ামের অনুকৃতি। ওর কাছে গিয়ে দাঢ়াতে তয় হবে তোমার। সজ্ঞানে হয়তো ঠিক হিরোসিমা-নাগাসাকির কথা মনে পড়বে না, তবুও গা ছমছম করবে। মনে হবে অজানা-অচেনা এক অরণ্যের মাঝখানে এসে পড়েছ বুঝি। চারদিক বক্কাক তকতক করছে—হাসপাতালের অপারেশন থিপ্টোর যেন। হঠাৎ নজরে পড়ে একটা বিজ্ঞপ্তি: ধূমপান নিষেধ। হয়তো ধড়াস করে উঠবে বুকের ভিতর। হাতের ঝলক সিগারেটটা কোথায় ফেলবে তেবে পাবে না। তখনই একজন কর্মী হয়তো এগিয়ে আসবে, বলবে—অমন আরকে উঠবেন না স্যার; আর্টিমিক-পাইলট কোন ডিনামাইটের স্ফুরণ নয়—সিগারেটের আগুনে ওটা ছালে উঠবে না। এই বিজ্ঞপ্তি দেওয়া আছে যাতে জায়গাটা দোকান না হয়।

ফুকস আর কার্ল এখনে পৌছানোর বছর দেড়েক আগেই এ প্রকল্পে হাত দেওয়া হয়েছে। এখন এখনে শ-দুরেক কর্মী কাজ করে। তার মধ্যে জন ত্রিশেক হচ্ছে বিজ্ঞানী। বিজ্ঞান-চর্চা তারা করেছে সামান্যই, জনও অল্প। বয়স বিশ-পঁচিশ। আসলে ওরা সবাই ফুকস-ফেরত। ফিজিকের চর্চা ছেড়েছে তিন-চার বছর আগে—কেম্ব্ৰিজ-অ্রাফোর্ড-হ্যারো-ইটনে। চলে গিয়েছিল মুগলপাল যুক্তে—ওরা মূলত টেকনিশিয়ান, হাতে-কলমে কলকজার কাজই। ওধু জানে। স্যার জন তাই ব্যবস্থা করেছেন সপ্তাহে চারদিন তাদের নিয়ে দ্বিতীয়টিক্যাল ক্লাস করতে হবে। ক্লাস নেন তিনি নিজে, আর তার দুই সহকর্মী—প্রফেসর কার্ল আর ডক্টর ফুকস। ছেলেগুলো প্রাণবন্ত—মৃত্যুকে বারে বারে দেখেছে চোখের সামনে। নীতিবোধের বালাই কম—কিন্তু নৃতন পৃথিবী গড়ে তোলার সংকল্প আছে।

ওরা তিনজনই মাত্র পদক্ষেপ—বাদবাকি তো ছেলে-ছোকো। আরও দুজনের সঙ্গে আলাপ হয়েছে ফুকস-এর। উইং কমান্ডার হেনরী আর্নেন্ট আর ডক্টর স্যামুয়েল কুট। আর্নেন্ট ছিলেন বিমানবিহীনাতে, প্রোচ গভীর স্বভাবের মানুষ, বিপন্নীক। তিনি হারওয়েলের স্পেশাল সিকিউরিটি অফিসার। এখনে অবশ্য সিকিউরিটির অভিটা কড়াকড়ি নেই, যেন ছিল লস অ্যালামেস। সেখানে প্রত্যেকের ছয়ানাম ছিল, বনামে কারণ পরিচয়ই ছিল না। এখনে সেসব কিছু নেই। তবু পারমাণবিক-তত্ত্বের পরীক্ষা-নিরীক্ষা যখন হচ্ছে তখন গোপনীয়তার প্রয়োজন আছে বইকি। আর ডক্টর কুট এখনকার মেডিক্যাল অফিসার। ছেট একটা আউটডোর ডিসপ্লের আছে তার। অমায়িক মানুষ। আছেন সপরিবারে, শ্রীপুত্র পরিজনদের নিয়ে। সুখী পরিবার।

এখনে এসে এতদিন পরে ক্লাউস-এর মনে হচ্ছে, জীবনে নোঙর ফেলার দিন এসেছে বুবিবা। এখন ওর বয়স পাঁচাশি। এতদিন সংসার করার কোনও ইচ্ছাই ছিল না। এখন আর পাঁচজনের পরিবারের দিকে তাকিয়ে ওরও মনে হচ্ছে এই নির্বাক্ষ ব্যাচিলারের জীবনে সে কোনদিনই শাস্তি পাবে না। 1946-এ প্রথম যখন চাকরিতে ঢোকে তখন ওর জীবন্ত ছিল বছরে 275 পাউণ্ড, এখন উপর্জন করছে 1500 পাউণ্ড। অর্থাৎ মাসে প্রায় আড়াই হাজার টাকা। 1946-এ যুক্তোন্ত ইংল্যাণ্ডে এ উপর্জন বড় কম নয়। কিন্তু বিবাহ করার, সংসার করার একটি প্রচণ্ড বাধা ও আছে। সে বাধা—ক্লাউস রোনাটা কার্ল।

এ ধীধার সমাধানটা বুঝতে হলে ক্লাউস ফুকস-এর অতীত জীবনটাকে জানতে হবে। ক্লাউস জার্মানী থেকে প্রাণ নিয়ে যখন ইংল্যাণ্ডে পালিয়ে এসেছিল তখন ওর বয়স মাত্র বাইশ। জার্মানীর কিয়েল

বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন উৎসাহী ছাত্রনেতা ছিল সে। রাজনীতির ঘূর্ণবর্তে সে ছিল ন্যাশনাল সোসাইটি পার্টির বিক্রম দলে। ছ্যান্ডালোলনে সক্রিয় ভূমিকা নিয়েছিল। হঠাৎ দেখা গেল ওর বিক্রম দল, এই ন্যাশনাল সোসাইটি পার্টি জার্মানীর ক্ষমতা দখল করেছে—তার নাম হয়েছে নার্সী পার্টি। এই দলের নেতা আডলার হিটলার হয়েছে জার্মানীর দশমুক্তের কর্তা। 1933-এর জিশে জানুয়ারী—হেদিন হিটলার জার্মানীর ক্ষমতা দখল করল, সেদিন কিয়েল বিশ্ববিদ্যালয়ে হিটলারের অনুগামীরা তার তত্ত্ব করে খুজেছিল বিপক্ষদলের এই ছাত্রনেতাকে—পাদবী ফুকসের সেই সুবিনোত পুত্র ক্লাউস-কে। খবর পেয়ে ক্লাউস আবাহণে করে প্রথমে পালিয়ে যায় পরীক্ষাতে, সেখান থেকে কর্মসূচীয় অবস্থায় ইংল্যাণ্ডে।

ফ্রিলিন রোনাটা হেল্পহেপ্টেঞ্জ-এর বয়স তখন মাত্র সতের। হাইস্কুলের ছাত্রী। তার বাবা ছিলেন পাদবী ফুকসের একজন শুণগাহী। ফুকস আব্য পেল তার পরিবারে। সমারসেট-এ। মিস্টার হেল্পহেপ্টেঞ্জ বিপন্নীক। তার বড় মেয়ে ফ্রিলিন রোনাটাই ছিল গৃহকর্তা—মাত্র সতের বছর বয়সে। আরও দুটি ছেট ছেট ভাইবোন-এর দায়িত্ব ছিল তার উপর। এর উপর এসে জ্যাটল ক্লাউস—বাইশ বছরের প্রাপ্যবন্ধ তরুণ ফুকস ভর্তি হল প্রিস্টল বিশ্ববিদ্যালয়ে। চার বছর সে ছিল এই পরিবারে রোনাটাৰ অভিভাবকহৈ। শুধু তাই নয়, রোনাটা ছিল তার মাস্টারনি, দিদিমণি আর কি। তার কাছেই ইয়োজি ভাষাটা শিখেছিল। পরিবর্তে ক্লাউস রোনাটাৰ শুভ শুভ অক্ষণো কথে দিত। সে সময় ক্লাউস ছিল মৃত্যুচোরা, বইয়ের পোক। চার বছর পরে প্রিস্টল বিশ্ববিদ্যালয় থেকে সে যে বছর দৰ্শন ও অক্ষণাত্তে ডক্টরেট পায় রোনাটা সে বছরই আজুয়েট হল। আর সেই বছরই মারা গেলেন ওর আশ্রয়দাতা—রোনাটাৰ বাবা।

জার্মান বিজ্ঞানের সেই দূর্ভূত প্রতিভা বাস্তুত ম্যাজ বৰ্ন তখন এডিনবার্গে পদাধিবিদ্যার অধ্যাপক। ক্লাউস ফুকসের প্রতি তিনি আকৃষ্ট হন এবং তার অধীনে একটি স্কলারশিপ জুটিয়ে দেন। ক্লাউস সমারসেট ছেড়ে চলে আসে স্কটল্যান্ডে, এডিনবার্গে।

সেই বিদ্যায়মহুচ্ছেই ঘটল একটা ঘটনা যার প্রতিক্রিয়া সারাজীবন ধরে অনুভব করছে ক্লাউস। রোনাটা ততদিনে একটা চাকরি জুটিয়ে নিয়েছে। সংসারটা চালাবার মত ব্যবহাৰ হয়েছে তার। একুশ বছরের তারপৰে ভৱপূর। ক্লাউস এতদিনে প্রফেসর মাজ বৰ্নের অধীনে রিসার্চ কুরার সুযোগ পেয়েছে তখন সে অভিনন্দন জানতে এল ক্লাউসকে। কথাপ্রসঙ্গে বললে, তুমি তো এবার এডিনবার্গে চলে যাচ্ছ। আমাদের সঙ্গে এই বোধহয় ছাড়াজুড়ি হয়ে গেল।

ক্লাউস বললে, তা কেন? এডিনবার্গ এমন কিছু সাগর পাবে নয়। যোগাযোগ রাখলেই রাখা যেতে পাবে। অবশ্য তোমার যদি গুৱজ থাকে।

—আমার? কী মনে হয় তোমার?

—কী জানি। চিঠি লিখলে জবাব দেবে তো?

হঠাৎ মুখ্যা নিচু করল রোনাটা। বললে, আর আমি যদি বলি—চিঠি লেখাৰ দূৰত্বে থাকতে চাই না আমি?

—মানে?

ওর চোখে চোখ রেখে রোনাটা বললে, আমি তোমার কাছেই থাকতে চাই। লেটস্ গেট ম্যারেড, ক্লাউস।

—তা কেমন করে সম্ভব? আমার ছাত্রজীবন এখনও শেষই হয়নি।

একটা দীর্ঘাস গড়েছিল রোনাটাৰ। তাৰপৰ বললে, আমি কি তাহলে তোমার প্রতীক্ষায় থাকব?

এবার জবাব দিতে দেবী হল ফুকস-এর। একটু ভেবে নিয়ে বললে, আমি দুর্বিত রোনাটা। তা হবার নয়। বাধা যে কী, তা তোমাকে আমি বুঝিয়ে বলতে পারব না। কিন্তু আমি আমার জীবনের সঙ্গে তোমাকে কোনদিনই জড়িয়ে নিতে পারব না।

অভিত হয়ে গেল যেন রোনাটা। বহু কষ্টে সে যেন আৰম্ভস্থরণ কৰল। তাৰপৰ প্রতিটি শব্দ স্পষ্ট উচ্চারণ কৰে বললে, তাহলে তোমার আগেৰ প্রিটাৰ জবাব দিই, আমাকে চিঠি লিখ না। কাৰণ জবাব আমি দেব না।

ক্লাউস শুধু বলেছিল, আয়াম সবি।

বাড়ের বেগে ঘর ছেড়ে বেরিয়ে গিয়েছিল রোনাটা।

সে আজ নয়-দশ বছর আগেকার কথা। ক্লাউস কিন্তু ওর কথা মেনে নেয়নি। এডিনবার্গে পৌছে চিঠি লিখেছিল। একাধিক পত্র। রোনাটাও ছিল তার সংকলনে অটুট। একটি চিঠিরও জবাব দেয়নি। তারপর যেমন হয়। ক্রমশঃ ক্লাউস ভুলে গেল তার প্রথম যৌবনের বাঞ্ছবীকে। তিনি বছর পর ম্যাক্স বর্নের কাছে মিসেস দাখিল করে পেল ডষ্টের অফ সায়েন্স উপাধি। ইতিপূর্বে হয়েছিল পি. এইচ.ডি—এবাব হল ডি. এস. সি। খবরটা উৎসাহভরে জনালো রোনাটাকে।

এবাবও কোন জবাব এল না।

ক্লাউস ক্রমশঃ ভুলে গেল মেয়েটিকে। তারপর রোনাটার সঙ্গে ওর দেখা হল সুন্দর সাগরপারের দেশে। আমেরিকায়। লস আলামসে। ততদিনে রোনাটা হয়েছে মিসেস কার্ল। একটি সন্তানের জননী। দুর্ভাগ্যজন্মে সন্তানটি ধীচেনি। তাকে চোখেই দেখেনি ক্লাউস। দেখেছে ফটো। অসংখ্য ফটো। একটা গোটা আলবাম ভরা ছিল আলিসের ছবিতে। রঙিন ছবি। সদোজাত অবস্থা থেকে তার সংক্ষিপ্ত তিনি-বছরের জীবনের শেষ দিনটি পর্যন্ত। প্রফেসর কার্ল-এর ছিল ফটো তোলার বাস্তিক। রঙিন ছবিও তুলেছেন অনেক। মৃত্তি ক্যামেরাতেও। তাই চোখে না দেখলেও রোনাটার কল্যাণ আলিসকে ক্লাউস ভালভাবেই চেনে। মেয়েটা রোনাটার মত দেখতে হয়নি মোটেই। রোনাটা 'রাতি'—সোনার বরণ তার মাথাতরা চুল, রোনাটার মুখটা টিকলো—মেয়েটি ছিল 'ব্লুনেট,' তার মুখটাও গোলগাল।

রোনাটার চেয়ে তার স্বামী বাইশ বছরের বড়। এমন বিবাহে রোনাটা যে জীবনে সূর্যী হয়নি তা বুঝতে অসুবিধা হয় না। এমন অসমবয়সের পুরুষকে কেন পছন্দ করল রোনাটা? এ প্রশ্নের জবাব খুঁজে পায়নি সে। জিজ্ঞাসাও করা যায় না এ কথা। প্রফেসর কার্ল মহাজ্ঞানী—অধ্যাপক অথবা পণ্ডিত হিসাবে তাকে যেকোন বিশ্ববিদ্যালয় নির্বাচন করবে; কিন্তু পিচিশ বছরের একটি মেয়ে তার কোন শুণে অভিভূত হয়ে স্বামী হিসাবে তাকে নির্বাচন করল?

তাই আজ এতদিন পরে সেই মেয়েটির চোখের সামনেই সংসারী হতে কেমন যেন অঙ্গোষ্ঠি বোধ করে ক্লাউস। বাঞ্ছবী তার হয়েছে অনেক। তার জুপ, যৌবন এবং রোজগার দেখে অনেক মেয়েই উৎসাহ বোধ করেছে। ও নিজেই কেমন যেন অপরাধী বোধ করে তাতে। মদের মাঝাটা বাড়িয়ে দেয় শুধু।

হারওয়েলে এসে আরও একটা অনুভূতি হয়েছে। তার মনে হয়, সর্বদাই যেন একজোড়া অদৃশ্য চোখ লক্ষ্য করছে ওকে—ওকে নয়, ওদের। প্রফেসর কার্ল, রোনাটা আর ক্লাউসকে ক্রমাগত লক্ষ্য করে যাচ্ছে কেউ। প্রত্যাক প্রমাণ নেই, কিন্তু সর্বদাই যেন এক অদৃশ্য সন্ধানীর দৃষ্টির শিকার হয়ে রয়েছে ওরা। কেন এমন মনে হয় ওর? রোনাটার প্রতি তার, অথবা তার প্রতি রোনাটার অন্তরে যে গোপন অনুভূতি আছে সেটাই কি আবিকার করতে চায় ঐ অদৃশ্য গোয়েন্দা চোখ-জোড়া? স্যোসাল স্যাঙ্গেল? বুরু উঠতে পারে না। শেষ পর্যন্ত একমিন সে মরিয়া হয়ে এসে হাজির হল হেনরী আর্নেলের দরবারে। খুলে বললে তার ঐ অভূত অনুভূতির কথা। সব কথা শুনে হো-হো করে হেসে উঠল আর্নেল। বললে,—না না, ডষ্টের ফুকস, আমি আপনার পিছনে কোনও গোয়েন্দা লাগাইনি। ফুকস তরুণী ভার্যা। সুন্দরী মিসেস কার্ল এবং যৌবনদীপ্তি প্রফেসর ফুকস যে পরম্পরকে কী চোখে দেখেন, তা আমার ভালই জানা আছে। এবং এ কথাও জানি যে, মিসেস রোনাটা কার্লের প্রাকবিবাহ জীবনের বক্ষ ছিলেন আপনি। নিশ্চিত থাকুন ডষ্টের ফুকস, আপনাকে কোন সামাজিক কেলেক্ষারিং মধ্যে ফেলবার শুভ উদ্দেশ্য আমার আদী নেই।

ডষ্টের ফুকস রাখিয়ে ওঠে। বলে, না না, আপনার বিকুন্দে আমার কোন অভিযোগ নেই। আগনি গোয়েন্দা লাগিয়েছেন এ কথাও বলছি না। কিন্তু আমার এমন মনে হচ্ছে কেন?

এর জবাবে হেনরী আর্নেল হ্যাম্বেলট থেকে একটি উন্নতি শুনিয়েছিলেন—ডষ্টের অফ ফিলসফি তার দর্শনের মাধ্যমে যে স্পন্দন দেখতে অক্ষম তাও নাকি দুনিয়ার সম্পর্ক।

আদোগাস্ত কিছুই বোঝা যায় না। উঠে আসছিল ক্লাউস। তাকে আবাব ফিরে ডাকল আর্নেল, বাই দা ওয়ে ডষ্টের, এই ফটোগুলো দেখুন তো। এদের কাউকে চেনেন?

খান তিন-চার ফটো বার করে দেখায়। ক্লাউস ছবিগুলো উল্টেগোল্টে দেখে। আর্নেল বলে, এদের কাউকে কখনও লস আলামসে দেখেছেন? ধরন প্রফেসর কার্ল-এর বাড়িতে?

—হ্যাঁ, একে দেখেছি। একে চিনিও। এর নাম ডষ্টের আলেন নান মে।

—আর দুজনকে?

—না চিনি না। কিন্তু কেন বলুন তো? কে এবা?

—আপনি খবরের কাগজ পড়েন না?

—বিশেষ নয়। কেন?

—ডষ্টের আলেন নান মে-র নাম এ সন্তানে প্রতিদিন খবরের কাগজে ছাপা হচ্ছে। দেখেননি?

—না। কেন? তিনি কি নতুন কিছু আবিকার করেছেন?

—না। বাড়ি গিয়ে ক-দিনের পুরানো খবরের কাগজ উল্টে দেখবেন। আর একটা কথা। এখানে, এই হারওয়েলে—বিশেষ করে প্রফেসর কার্ল-এর বাড়িতে অস্থাভাবিক কিছু দেখলে আমাকে গোপনে এসে জানিয়ে যাবেন।

অবাক হয়ে যায় ক্লাউস। বলে, কেন বলুন তো? কী ব্যাপার?

আর্নেল জবাব দেয় না। ব্যাক থেকে থানকতক 'লগুন টাইমস' নিয়ে উজে দেয় ওর হাতে। বলে, শুধু নিউক্রিয়ার ফিজিকস পড়লেই চলবে না ডষ্টের, একটু-আধুনিক দুনিয়ার খবরও রাখতে হবে। যান, এগুলো পড়ে দেখুন। আপনার প্রশ্নের জবাব ওতেই পাবেন।

তা পেল ক্লাউস। কাগজে সাড়বৰে বার হয়েছে আলেন নান মের গুণ্ডেরবৃত্তির কাহিনী। তার দিন সাতক বাদে ঘটল ঘটনাটা। অভূত একটা অভিজ্ঞতা।

কী একটা কাজে ক্লাউস এক সন্তানাত্তে লগুনে গিয়েছিল। একাই মাসে দু-একবার সে এভাবে শহরে যেত। সঙ্গে নিয়ে যেতে লম্বা লিস্ট। হারওয়েল-মিসেসদের নানান শৈরীন জিনিসের অর্ডার। কোন কোন দিন রবিবারটা সে লগুনেই কাটিয়ে আসত—কেন হোটেলে। সেবার কী মনে হল, ও ফিরে আসবে বলে হিঁর করল। সাউথ কেনসিংটন স্টেশনের দিকে যাচ্ছে, হঠাৎ পথের মাঝামাঝেই ওকে পকড়াও করলেন প্রফেসর কার্ল, কোথায় চলেছে হে?

—হারওয়েলেই ফিরব। আপনি এখানে?

—ওয়েবেলেতে গিয়েছিলাম। জি. ই. সি. কোম্পানিতে। কাজ মিটে গেল, এখন ফিরে যাচ্ছিলাম। প্রফেসর কার্ল গাড়ি নিয়ে এসেছিলেন। নিজের গাড়ি। এখানে এসে কিনেছেন। নিজেই ড্রাইভ করেছেন। ফুকস উঠে বসল ওর পাশে। মালপত্র তুলে দিল পিছনের সীটে।

—প্যারাম্পুলেটার কী হবে হে? তুমি তো ব্যাচ্ছিলার।

—ওটা মিসেস কুটোর অর্ডার। ভাস্কুলারবাবুর বাচ্ছার জন্য।

—বেশ আছ তুমি। এবাব নিজের ল্যাজটা কাটো। আমাদের দলে নাম লেখাও।

ক্লাউস হাসল। জবাব দিল না।

শহর ছেড়ে শহরতলীতে এল ওরা। ক্রমে অক্সফোর্ডের দিকে ফোকা রাস্তায় পড়ল। বেলা তখন খাটটা। গ্রীষ্মকাল। সূর্য অঙ্গ যেতে তখনও ঘটা চারেক। বেশ রোদ আছে। ফোকা আস্যাস্টের রাস্তায় পড়ে স্পিন্ড বাড়ালেন প্রফেসর। বললেন, 'আনেকমিন আমার বাড়ি আসছ না তো। কেন?'

কী বলবে ক্লাউস? প্রফেসর কার্ল-এর বাড়ি তাকে টানে; কিন্তু ইচ্ছে করেই সে এড়িয়ে চলে। রোনাটার মুখেমুখি দাঢ়ালেই আজকাল সে বিবেকের দশ্মন অনুভব করে। রোনাটা দিন দিন কেমন যেন হয়ে যাচ্ছে। বেশ রোগ হয়ে গেছে। মানসিক অবসাদে ভুগছে যেন। দেখলেই মনে হয়, মেয়েটা অসুস্থি। ওর নীরবতাকে পাত্তা না দিয়ে প্রফেসর আবাব বলেন, সময় পেলে এস। মাথে মাথে তোমাকে দেখলে রোনাটা তবু একটু খুশি হয়।

—কেমন আছে সে আজকাল?—মাসুলী প্রশ্ন।

—ভাল নেই ক্লাউস। মাথে মাথে ফিট হচ্ছে আজকাল।

—ফিট হচ্ছে! কেন? ডষ্টের স্টোর দেখেছেন? কী বলছেন তিনি?

—বলছেন মানসিক অসুস্থি। সাইক্লোপ্টিস্টকে দিয়ে দেখাতে বলছেন।

—আশ্চর্য তো। এ খবর তো জানতাম না।

—এস একদিন, কেমন? কালই এস না। কাল তো রবিবাব। আমার ওখানে ডিনার থাবে। ডষ্টের বুনোর সঙ্গে আলাপ হয়ে যাবে।

—ডাঁকের বুনো কে ?

—কাল এস। আলাপ করিয়ে দেব।

সূর্য পশ্চিম দিশ্বলয়ে হেলে পড়েছে। সড়ক জনমানব শূন্য। অরুণোর্ড রোডে ওরা তখন গেরোড় ক্রস আর বেকলাফিল্ডের মাঝামাঝি। সঙ্গ্যা তখন ঠিক ছাটা বেজে সাত মিনিট। কথা ও কিছু নেই হঠাতে কী একটা বস্ত এসে প্রচণ্ড আগ্রহ করল সামনের উইঙ্গেল্নে। চৌচির হয়ে ফেটে গেল সেটা। গাড়ি তখন ঘটায় ঘট কিলোমিটার বেগে যাচ্ছিল। ক্লাউস ফুক্স এ আকশ্মিক ঘটনায় একেবারে ভয়ে কাঠ হয়ে গেছে। তার হাত-পা ঠাণ্ডা হয়ে যাচ্ছে যেন। প্রফেসর কিন্তু নির্বিকারভাবে মাইল তিনেক অত্যন্ত ফ্রেগতিতে এগিয়ে এলেন। তারপর গাড়ি থেকে নেমে ভাঙ্গা উইঙ্গেল্নেটা পরীক্ষা করে বললেন—ইট মেরেছে কেউ।

ততক্ষণে অনেকটা স্বাভাবিক হয়েছে ক্লাউস। ইতিমধ্যে সে লক্ষ্য করে দেখেছে, ড্রাইভার আর তার সৌন্দর্যের মাঝামাঝি খাড়াপিঠ গদির মাঝখানে একটা নিটোল ছোট্ট গর্ত হয়েছে। তার ভিতর আঙুল ঢালিয়ে সে উজ্জ্বল করে আনল একটা ছোট্ট সীসার গোলক। বললে, না। একটা রাইফেল থেকে ছোড়া হয়েছে এটা।

প্রফেসর কার্ল গুলিটাকে হাতে নিয়ে পরীক্ষা করলেন অনেকক্ষণ ধরে। তারপর বললেন, ঠিক বলেছ। এটা রাইফেলের গুলি বলেই মনে হচ্ছে। নিশ্চয় কোন শিকারীর কাণ। খরগোশ মারতে গিয়ে আমাদের শেষ করে ফেলেছিল একেবারে।

পাহাড়ের উপরে চারিদিকে তাকিয়ে দেখেন। খুঁজতে থাকেন শিকারীকে।

ক্লাউস বললে, বুলেটটা দিন। ওটা অর্নেন্ডকে দেখাতে হবে।

—পাগল। ঘৃণাক্ষরেও এ কথা ওকে বল না। বাধে ছুলে আঠার ঘা। আমাদের ধরে টানাটানি শুরু করবে। নাও ওঠ। চল, ফেরা যাক।

ফুক্স গাড়িতে ওঠে না। বলে, প্রফেসর, আপনি একটা কথা খেয়াল করছেন না। এখানে বাষ হরিণ বা বাইসন নেই। খরগোশ মারতে শিকারী এ অকলে আসে বটে, কিন্তু খরগোশ শিকারে কেউ এ জাতীয় বুলেট ব্যবহার করে না।

তু দুটি কুচকে যায় প্রফেসর কার্লের। গাঁথীর হয়ে বলেন—কী বলতে চাইছ তুমি?

—আমি বলতে চাইছি, কেউ আপনাকে অথবা আমাকে হত্যা করবার উদ্দেশ্য নিয়ে একটা রাইফেল থেকে ফায়ার করেছে। খরটা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এখনই গিয়ে আমাদের অর্নেন্ডকে সব কথা বলতে হবে।

মু—এক মিনিট চুপ করে বসে থাকেন প্রফেসর। তারপর গাঁথীরভাবে বলেন, আমার সেটা ইচ্ছে নয়।

—আমি এক শর্তে ব্যাপারটা গোপন রাখতে রাজী আছি।

চমৎকৃত মুখ তুলে ওর দিকে তাকালেন প্রফেসর কার্ল—কী শর্তে?

—আপনি যদি স্থীকার করেন, আমাকে নয়—আপনাকে গুলি করতেই হত্যাকারী গুলিটা ছুড়েছে।

—বাঃ। তা কেমন করে জানব আমি?

—আপনি জানতেন। না হলে উইঙ্গেল্নেটা চুরমার হয়ে যাবার সঙ্গে সঙ্গে আপনি ত্রুক করতেন। এমন দশ মিনিট পাগলের মত ড্রাইভ করে এসে তিনি মাইল দূরে গাড়ি দীড় করিয়ে পাহাড়ের উপর শিকারীকে খুঁজতেন না।

মুখটা সাদা হয়ে গেল প্রফেসর কার্লের। জবাব দিতে পারলেন না তিনি।

—বিত্তীয়ত, ব্যাখ্যার প্রয়োজন হিল না—রাইফেল দিয়ে এমন বুলেটে যে খরগোশ শিকার করা হয় না, তা আপনারও জানা ছিল। এবং তৃতীয়ত, আমি ঘটনাচক্রে এ গাড়িতে উঠেছি। হত্যাকারী অনেক আগে থেকেই এখানে আপনার পথ চেয়ে বসে আছে। আমি যে এ-গাড়িতে ফিরব—তা সে আদৌ জানত না। জানতে পারে না।

আমার অনেকক্ষণ চুপ করে বসে থাকলেন প্রফেসর কার্ল। তারপর হঠাতে মুখ তুলে বললেন, ড্রাইব ফুক্স। প্রত্যেকের জীবনেই এমন কিছু অধ্যায় থাকে যা অন্যকে বলা যায় না। আমি স্থীকার করছি—আমাকে হত্যা করবার জন্মাই রাইফেলখাদী এ কাজ করেছে। কিন্তু আমি চাই না সোঁ। উইং

কমান্ডার অর্নেন্ড জানতে পারুক। সময় হলেই আমি তাকে বলব। কথা দাও, তুমি নিজে থেকে কিছু বলবে না?

—বেশ। জিজ্ঞাসিত না হওয়া পর্যন্ত আমি এ-কথা তাকে জানব না।

—ধন্যবাদ।

এতদিনে একটা সমস্যার সমাধান হল ক্লাউস ফুক্সের: কেন ওর মনে হত একজোড়া অদৃশ্য চোখ ওদের দিবারাত্রি পাহাড়া দিয়ে চলেছে। অদৃশ্য চোখের শিকারী সে নয়, রোনাটা নয়—প্রফেসর অটো কার্ল।

প্রদিন প্রফেসর কার্ল-এর বাসায় দিয়ে আলাপ হল আর একটি পরিবারের সঙ্গে। ডাঁকের বুনো পটিকার্ডে। প্রফেসর কার্ল-এর বক্স—বক্স ঠিক নয়, বয়সে অনেকে ছোট। ক্লাউস-এর চেয়েও দু বছরের ছোট। সে সংগ্রিবারে এসে উঠেছে প্রফেসর কার্ল-এর বাসায় অতিথি হয়ে। নামকরা নিউক্লিয়ার ফিজিসিস্ট। প্রফেসর কার্ল অত্যন্ত হেছ করেন তাকে। হারওয়েলে তার যাতে একটি চাকরি হয় তার জন্য আপ্রাণ চেষ্টা করেছেন। ক্লাউস থাকে ব্যাটিলার্স ডিমিটারিতে, কিন্তু প্রফেসর কার্ল পাচ-কামরার বাজলো পেরেছেন। সংসারে তো কুঁজে দুটি প্রাণী—স্বামী-ক্রী। তাই বাকি দুখানা ঘর ছেড়ে দিয়েছেন বুনো পরিবারকে।

বুনো ইটালিয়ান। জন্ম পীসায়। বৃহৎ পরিবারের সন্তান। সাত আটটি ভাইবোন। তারা ছড়িয়ে ছিটিয়ে আছে সারা পৃথিবীতে। অত্যন্ত মেধাবী ছাত্র। প্রিয়পাত্র ছিল এনরিকো ফের্মির। তার অধীনে গবেষণা করেছে রোমে থাকতে। সেখান থেকেই ড্রাইভেট করে। পরে চলে আসে পরিবারে। সেখানে জোলিও কুরির গবেষণাগারে রিসার্চ করে। এখানেই সে বিবাহ করে—হেলেনকে। তার কুমারী জীবনের নাম হেলেন মেরিয়ান। সুইডেনে বাড়ি। স্টকহুমে ছিল তার বাপ মা। ওদের তিনটি সন্তান—জিল, টিটো আর আল্টেনিও। আল্টেনিও সবার ছোট। বছর দেড়কের ফুটফুটে বাঢ়া। তিনি সব বাচ্চাকে পেয়ে রোনাটা ব্যক্তি মাত্তু যেন এতদিনে একটা অবলম্বন খুঁজে পেয়েছে। হেলেনকে সে সব দায়-দায়িত্ব থেকে মুক্তি দিয়েছে। তিনি বাচ্চা নিয়ে মেতে আছে রোনাটা।

ডিনারের আসর জমিয়ে বাখল বুনো একাই। নানান গোলে, চুটকি রসিকতায়। রোনাটা বাচ্চাদের নিয়ে মেতে আছে, ক্লাউস-এর সঙ্গে ভাল করে কথা বলার সময়ই যেন নেই।

এ ছাড়াও উপস্থিতি ছিলেন দুজন পরিচিত ব্যক্তি—স্ক্রাইক ড্রষ্টের স্কট এবং সিকিউরিটি অফিসার অর্নেন্ড। বানাপনা যিটেডে বেশ রাত হল। বিদায় নিয়ে বের হবার সময় অর্নেন্ড বলল, ডাঁকের ফুক্স আসুন আমার গাড়িতে। আপনাকে পোছে দিয়ে যাই।

—চলুন।

গাড়িতে উঠে অর্নেন্ড বললে, কেমন লাগল ঐ বুনো পরিবারকে?

—চমৎকৃত। ডাঁকের বুনো তো বুবই অমায়িক লোক। খুব হাসি শুশি, আমুদে। ভদ্রলোক এখানে চাকরি পেলে আমাদের জীবনযাত্রাটাই বদলে যাবে।

—তা হবার নয় ডাঁকের। খুব সন্তুഷ্ট ডাঁকের বুনো এখানে চাকরি পাবেন না।

—কেন? উনি তো অত্যন্ত প্রতিকৃতি।

—পাশ্চিমের জন্য আটকাবে না। ওর ক্লিয়ারেল পাওয়া শক্ত।

ক্লাউস ধূমক দিয়ে ওঠে, এই আপনাদের এক বাতিক। সব কিছুতেই বাড়াবাড়ি। সবাইকে শুধু সন্দেহ করেই জীবনটা গেল আপনাদের—

—কী করব বলুন? এটাই তো আমাদের চাকরি। ডাঁকের বুনোকে চাকরি দেওয়ার মানে হয়তো আপনার মত একজন নিরীহ বৈজ্ঞানিকের প্রাণ বিপন্ন করা।

—আবার? কেন, আমার প্রাণ বিপন্ন হতে যাবে কোন দুঃখে?

—ধূমন দূর থেকে কেউ হয়তো একটা রাইফেল তাক করল ডাঁকের বুনোকে বধ করতে। লঙ্ঘ রেঞ্জের রাইফেল। এবং গুলিটা আপনার স্টোরে আরও চোদ ইঞ্চি ডাইনে সরে এসে বিধল। আপনাকে বাচ্চাত্ত পারব তাহলে?

ক্লাউস হয়ে গেল ক্লাউস। বাক্যস্থূলি হল না তার। অর্নেন্ড নিজেই হেসে বলল, কই, নামুন এবার। আপনা বাসায় এসে গেছেন যে।



এই ঘটনার মাসখানেকে পরে হঠাৎ মুক্তিপথের সঙ্গান্ব পেল ক্লাউস ফুক্স। নতুন করে বাঁচবাব একটা সম্ভাবনা দেখা দিল আচমকা। ওর বাবা প্যাস্টর এমিল ফুক্স ওকে কিয়েল থেকে হঠাৎ একটা চিঠি লিখে এই নৃতন জীবনের ইঙ্গিত পাঠিয়েছেন। ডক্টর এমিল ফুক্সের বয়স তখন অশির কাছাকাছি। যুক্ত চলার সময় তিনি দীর্ঘদিন নাঃসী বন্দীশিবিরে কাটিয়েছেন। যুক্তাস্তে মুক্তি পেয়ে চলে গেছেন কিয়েল-এ। এখন সেখানে চারের যাজক তিনি। এই কিয়েল-এই একসময় পড়ত ক্লাউস। বৃক্ষ চিঠিতে জানিয়েছেন, কিয়েল বিশ্ববিদ্যালয় ডক্টর ক্লাউস ফুক্সকে পদাধিবিদ্যার অধ্যাপকপদে বরণ করতে ইচ্ছুক। সে যদি তার বর্তমান চাকরি ছেড়ে দেয় এবং ন্যাশনালিটি পরিবর্তন করতে রাজী থাকে তবে এই বৃক্ষ বয়সে তিনি পুজোর কাছাকাছি থাকতে পারেন।

ক্লাউসের জীবনে এই বৃক্ষের অবদান অসামান্য। এই দুলিয়ায় সে যে-কজন মহাপুরুষকে শ্রদ্ধা করে তার অন্যতম তার জনক এই পাদদী ফুক্স। সারা জীবন তিনি সংগ্রাম করে গেছেন। একা হাতে। নাঃসী অত্যাচারের চূড়ান্ত হয়েছিল ওদের পরিবারে—যদিও ওরা ইহসী ছিল না। ক্লাউসের মা সে অত্যাচার সহ্য করতে না পেরে আবাহত্যা করেন, ক্লাউসের ছেটবেনও আবাহত্যা করে। ক্লাউসের দাদা নিকিদেশ হয়ে যায়। তবু ঈরোর বিশ্বাস হারানন্তি বৃক্ষ। অজীবন একা হাতে লড়াই করে গেছেন। ক্লাউস নিজে জার্মানী থেকে পালিয়ে আসায় বৃক্ষকে কোনভাবেই সাহায্য করতে পারেনি। তাই বৃক্ষ পিতার আহানে সে বিচলিত হয়ে উঠে। বৃক্ষ অবশ্য কিয়েলে একা থাকেননা। মানুষ করেছেন খুর মা-হারা একমাত্র নাতিটিকে। ও যদি কিয়েলে গিয়ে অধ্যাপনা শুরু করে, সংসার পাতে, তাহলে এই নাবালকটিরও ব্যবহা হয়। এ বিষয়েও এই বৃক্ষটি বিচলিত।

পিতৃদেবের চিঠিখানি নিয়ে সে গিয়ে দেখা করল হারওয়েলের সর্বময় কর্তা স্যার জনের সঙ্গে। স্যার জন বাস্তববাদী। সোজা কথার মানুষ। বললেন, হারওয়েলের তিন-নম্বরের চাকরির চেয়ে নিঃসন্দেহে কিয়েল বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকের পদ আকর্ষণীয়। কিন্তু আরও একটা প্রশ্ন আছে। তুমি কি নিজের ন্যাশনালিটি বদলাতে প্রস্তুত? কিয়েল বর্তমানে রাশিয়ান গভর্নমেন্টের একিন্ত্যারে। কমুনিজমকে মেনে নিতে পারবে তো?

ভেবে দেখি—বলে ফিরে এসেছিল ক্লাউস।

এরপর দেখা করেছিল প্রফেসর কার্ল-এর সঙ্গে। রোনাটা খুব খুশি হয়েছে এমন ভাব দেখালো। বললে, নিষ্ঠায়ই নেবে এ চাকরি। প্যাস্টর ফুক্সকে এই শেষ সময়ে কে দেখবে, তুমি ছাড়া? তাছাড়া বব-এর কথাটাও ভাবা দরকার। কিয়েলে গিয়ে সংসার পেতে বস। আর একটা কথা। বিয়ে কর এবাব। তাহলে বব-এর একটা হিস্তে হয়ে যাব।

—আব আমি যদি বাবাকে লিখি ববকে এখানে পাঠিয়ে দিতে?

—তুমি মানুষ করতে পারবে? একা?

—কেন? তুমি তো আছ? ও তোমার কাছে থাকবে।

—দেবে আমাকে? —উৎসাহ উপচে পড়ে রোনাটার দু-চোখে। তারপরেই হঠাৎ সে কেমন বদলে যায়। বলে, কী স্বার্থপূর্বের মত কথা বলছি। তা কেন? তুমই বব-কিয়েলে চলে যাও। সংসারী হও।

—প্রফেসর কার্ল কী পরামর্শ দেন?—ক্লাউস জিজ্ঞাসা করে।

—আমার আদৌ এতে সম্মতি নেই—প্রফেসর কার্ল-এর সাথে জবাব।

—কেন?

—সেটা পরে তোমাকে বলব।

রোনাটা চঠি করে উঠে দাঢ়ায়। বলে, পরে কেন? এখনই বল? আমি চলে যাচ্ছি।

—না না, তা বলিনি আমি। — প্রফেসর বিভ্রত হয়ে উঠেন।

রোনাটাও হেসে হাল্কা করে পরিবেশটা। বলে, না, রাগ করে উঠে যাচ্ছি না। কফি করে আনি।

প্রফেসর কার্ল তৎক্ষণাৎ বলেন, ক্লাউস, তুমি ডক্টর কাপিংসার নাম শনেছ? ফুক্স হেসে বলে, স্যাব, দুনিয়ার এমন কোন নিউক্লিয়ার ফিজিসিস্ট আছে যে, লড় রাদারফোর্ডের শ্রেষ্ঠ ছাত্রটির নাম শোনেনি।

—তিনি এখন কোথায় জান?

—ঠিক জানি না। আন্দাজ করতে পারি। মঙ্গো অথবা লেনিনগ্রাদে—কিয়েলেও হতে পারেন। ডক্টর কাপিংসা আজকের রাশিয়ার সবচেয়ে বড় নিউক্লিয়ার ফিজিসিস্ট।

—তোমার বিভীতী বক্তুবাটা ঠিক, প্রথমটা নয়। ডক্টর কাপিংসা বর্তমানে আছেন সাইবেরিয়া। বন্দীজীবন শাপন করছেন তিনি। তার অপরাধ, স্তালিনের ত্বকে তিনি আটম-বোমা বানাতে এক্ষীকা-করেছিলেন। বলেছিলেন এজন্য লড় রাদারফোর্ড প্রেটিন অবিকার করেননি।

বিশ্বায়ে হতবাক হয়ে যাব ক্লাউস। অন্যটুকু বলে, আমি বিশ্বাস করি না। কী করে জানলেন?

—কী করে জানলাম সেটা বলব না। তবে আমার কথা অভ্যন্ত সত্য বলে মেনে নাও।

ডক্টর কাপিংসা ছিলেন লড় রাদারফোর্ড-এর ডান হাত। কেম্ব্ৰিজ বীক্ষণগারে রাদারফোর্ড-এর তখন তিনজন শিয়া প্রতিভার স্বাক্ষরে ভাস্বর—কাপিংসা, চ্যাডউইক আৰ অটো কাৰ্ল। সে হিসাবে প্রফেসর কাৰ্ল হচ্ছেন কাপিংসার সঙ্গীৰ্থ। এৰ মধ্যে কাপিংসার সম্ভাবনাই ছিল সবচেয়ে বেশী। যদিও বাস্তবে চ্যাডউইকই সবচেয়ে নাম করেছেন—নিউটন অবিকার করে নোবেল লরিয়েট হয়েছেন।

কাপিংসা ছিলেন প্রাণবন্ধ, উচ্ছল। রাদারফোর্ড-এর সবচেয়ে প্রিয় ছাত্র। রাদারফোর্ড ছাত্রকে একটি সূলৰ ল্যাবরেটোরি বানিয়ে দিয়েছিলেন। কাপিংসা সেই ল্যাবরেটোরির প্রবেশ পথে বসিয়েছিলেন একটি হৰ্মৱৰ্মুতি—বিশ্বায় ইংৰাজ ভাস্বৰ এৰিক গিলকে দিয়ে। একটি কুমীৰের মৃতি। কুমীৰ কেন? সাংবাদিকৰা প্ৰথা কৰল দ্বাৰা দ্বাৰাদ্বান্তে দিন। কাপিংসা গাঁষীৰ হয়ে বললেন—‘কুমীৰ কথনও ঘাড় বোঝাতে পাবে না। সে সিধে সামনেৰ দিকে চলে। সেই হচ্ছে আমাৰ বিজ্ঞান সাধনাৰ প্ৰতীক।’

সাংবাদিকৰা অবাক হয়। প্রফেসৰ রাদারফোর্ড তাদেৱ জনাতিকে বুঝিয়ে দিয়েছিলেন—আমাৰ ছাত্রটিৰ মাথায় মু-চোৱাট কু আলগা।

এবাব সাংবাদিকৰা হেসেছিল।

হেসেছিল কেম্ব্ৰিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্রাও। মুখ লুকিয়ে। তাৰা জানত, জনাতিকে কাপিংসা রাদারফোর্ড-এর নতুন নামকৰণ কৰেছে—‘কুমীৰ-সাহেব’। রাদারফোর্ড তা জানতেন না, কিন্তু ল্যাবরেটোরিৰ বেয়াৰাটা পৰ্যন্ত জানত এ গুণৱহণ্য। কাপিংসা তাই তাৰ বিজ্ঞানমিস্তিৰে ‘বসি’ রচে কুমীৰের মৃতি—গুৰুমক্ষিণ।

নতুন ল্যাবরেটোরিৰ উদ্বোধন হল 1933-এ। ঠিক তাৰ পৰেই রাশিয়া থেকে একটি আমুজ্জল পেয়ে কাপিংসা গোল স্বদেশে। মঙ্গো বিজ্ঞান-অধিবেশনে যোগ দিতে। সেটাই হ'ল ওৱ সৰ্বনাশেৰ সূত্রপাত। ফিৰে আসতে দেওয়া হলনা কাপিংসাকে। স্তালিন জানালো, অতঃপৰ ওকে রাশিয়াতে থেকেই বিজ্ঞানচৰ্চা কৰতে হবে। কাপিংসা নিজেৰ জন্মভূমিতে অস্তীৰ্ণ হল। গোপনে সে খৰে পাঠালো রাদারফোর্ডেৰ কাৰ্হে—জানালো, সে কেম্ব্ৰিজে ফিৰে আসতে চায়। তাৰ নতুন ল্যাবরেটোরিতে। লড় রাদারফোর্ড মঙ্গোৰ কৰ্তৃপক্ষেৰ কাৰ্হে চিঠি লিখলেন। তাৰ ছাত্রকে ফিৰে আসতে দেৱৰ অনুমতি দেওয়া হক। রাশিয়ান সৱকাৰ প্ৰত্যন্তেৰে লিখল—ইংলণ্ডেৰ পক্ষে একধা লেখা বুবই স্বাভাৱিক। তাৰ খুশি হবে কাপিংসা যদি কেম্ব্ৰিজে গবেষণা কৰেন। অনুৰপভাৱে আমৰাও খুশি হব, যদি লড় রাদারফোর্ড মঙ্গোতে এসে গবেষণা কৰেন।

রাদারফোর্ড এৰপৰ ব্ৰিটিশ প্ৰধানমন্ত্ৰী বক্তুবাটীনেৰ স্বারূপ হলেন। লড় রাদারফোর্ডেৰ অনুৱোধ কিন্তু কিছুতেই কিছু হল না। কাপিংসাকে এক আঞ্চীয়া লগনে সোভিয়েট এছামীতে গিয়ে স্বয়ং অ্যাসুসভারকে নাকি বলেছিলেন, এভাবে ইংজ্যাব বিকল্পে কাপিংসাকে আপনারা কিছুতেই আটিকে রাখতে পাৰবেন না। ওৱ মাথা পাথৰেৰ মত শক্ত। বুঝেছেন?

রাশিয়ান রাষ্ট্ৰসূত নাকি জবাব দেসে বলেছিলেন, ফৱ যোৱ ইন্ফৱমেশন ম্যাডাম, জোসেফ স্তালিনেৰ মাথাটো জেলিৰ মতো নয়।

রাদারফোর্ডকে লেখা কাপিংসাৰ শেষ চিঠিটায় (1933) ছিল একটা বিজ্ঞানোভূত দাশনিক তত্ত্ব: After all, we are only small particles of floating matter in a stream which we call Fate. All that we can manage is to deflect our tracks slightly and keep afloat:—the stream governs us.

এত যাই বলুন, আমরা প্রবহমান খরচোতে ভাসমান কৃত্তি বইতো নই? এ শ্রোতৃরই অপর নাম নির্যাত। বড় জোর খড়কুটোর মত একটু এপাশ-ওপাশ সরে-নড়ে বেড়াতে পারি, কোনফ্রন্টে ভেলে থাকতে পারি—আমাদের গতি নিয়ন্ত্রিত হবে এই শ্রোতৃরই নির্দেশই।]

এরপর রাধারফোর্ড যা করে বসলেন তা তার মত আবাভালা বৈজ্ঞানিকের পক্ষেই শুধু সন্তুষ্ট। তিনি কাপিঃসার জন্য তৈরী সদ্যসমাপ্ত ল্যাবরেটরির সব যন্ত্রপাতি তেকে ফেললেন। বড় বড় ক্রেট সমন্ত যন্ত্রপাতি ভরে পাঠিয়ে দিলেন মক্ষেতে। রাশিয়ান সরকারকে লিখলেন—কাপিঃসার সঙে কেম্ব্ৰিজ ল্যাবরেটরিৰ অঙ্গস্তী সম্পর্ক। এটা রাজনীতিৰ কথা নয়, বিজ্ঞানেৰ হিসাব। ও আপনাৰা বুৰুবেন না। তাই কাপিঃসা যখন আসতে পাৱল না, তখন কেম্ব্ৰিজই তাৰ কাছে যাক।

এমনকি তিনি জাহাজে করে পাঠিয়ে দিলেন সেই পাথৰেৰ কৃষ্ণীৰ মূল্যটাকেও।

মক্ষেতে সোনাৰ খাচায় যয়না ‘ৰাধাকৃষ্ণ’ পড়েছিল কিনা পশ্চিম দুনিয়া সেকৰা জানতে পাৱেন।

এরপর লোহ যবনিকাৰ এপারে বহিৰ্বিশ্বে কাপিঃসার কঠুন্তৰ মাত্ৰ একবাৰ শোনা গিয়েছিল। 1946-এ। বিকিনি আঠটলে যখন আমেരিকা থাৰ্মেনিউক্লিয়াৰ বোমাৰ বিশ্বেৱণ ঘটালো তখন কাপিঃসার একটা বাধী কেমন করে জানি লোহ যবনিকা ভেদ করে এপারে আসে। কাপিঃসা চিলেন:

“To speak about atomic energy in terms of atomic bomb is comparable with speaking about electricity in terms of electric chair.”

[পৰমাণবিক শক্তিৰ প্ৰয়োগ হিসাবে থারা পৰমাণবিক-বোমাৰ কথাই শুধু চিন্তা কৰতে পাৱেন, তাৰা বোধকৰি বিদ্যুৎ-শক্তিৰ প্ৰয়োগ-হিসাবে ইলেক্ট্ৰিক চেয়াৰেৰ কথাই শুধু ভাবেন।]

অনেক পৱে জানা গেছে কাপিঃসা সোভিয়েট সৱকাৰেৰ নিৰ্দেশে বেশ কিছুদিন তাৰ বিজ্ঞানমন্দিৰে কাজ কৰেন। সৱকাৰেৰ সঙ্গে তাৰ প্ৰথম বিৱোধ বাধী যখন নিৰ্দেশ এল এবাৰ পৰমাণু-বোমা বানাতে হৈবে। বিৱোধ ঘনীভূত হল; কাৰণ কাপিঃসা অস্থীকৃত হলেন। তাৰ চাকৰি যায়। এই বিজ্ঞানমন্দিৰে প্ৰবেশেৰ অধিকাৰ খোয়ালেন কাপিঃসা। এরপৰ গৃহবন্ধীৰ জীৱন। তবু স্থালিনীৰ প্ৰস্তাৱে থীকৃত হলেন না তিনি। তাৰ সাফ জৰাৰ—এজন্য তাৰ গুৰু রাধারফোর্ড অথবা গুৰুভাই চ্যাডউইক পৰমাণুৰ হৃদয় বিদীৰ্ঘ কৰেননি। বলেছিলেন, এই উক্ষেশ্যে পৰমাণুৰ হৃদয় বিদীৰ্ঘ কৰাৰ আগে আমি নিজেৰ হৃৎপিণ্ডটা বিদীৰ্ঘ কৰাৰ।

স্থালিনীৰ আসেশে কাপিঃসাকে নিৰ্বাসনে পাঠানো হল। টেস্টচিউব, ব্যৱেট আৰ সাইক্লোট্ৰন নিয়ে গৈৰ জীৱন কেটেছে এবাৰ তাৰ হাতে তুলে দেওয়া হল গৌইতা আৰ হাতুড়ি। সম্ভৱ কাৰাদণও। দোৰিয়ায়।

কাপিঃসার সমাধি কোথায় কেউ জানে না।

...ৰীৰ্ধ কাহিনী শেখ কৰে প্ৰফেসৱ কাৰ্ল বলেন, আই হেট মীজ কম্যুনিস্টস। আমাৰ সন্নিৰ্বাণ অনুৰোধ তুমি কীফেল-এ চলে যেও না। তাৰ চেয়ে অনেক-অনেক ভাল হারওয়েলেৰ এই তিনি নম্বৰৰ চাকৰি। এখানে আমৰা মানুভৰে কল্যাণেৰ জন্য প্ৰাণপাত কৰছি। স্যার জন তো এ বছৰেই অবসৱ নিছেন। আমি আৰ কদিন? হয়তো তিন-চার বছৰেৰ ভিতৱেই তুমি এখানকাৰ কৰ্ণধাৰ হয়ে বসবে। তা ছাড়া—

বাথা দিয়ে ক্লাউডস বলে, প্ৰফেসৱ, আপনি কাপিঃসার সপ্তকে এত খবৰ পেলেন কোথায়? প্ৰফেসৱ কাৰ্ল একটু বিশ্বত হয়ে বলেন, সে যেখান থেকেই পাই।

—তবু বলুন না?

—না। বলায় বাধা আছে। তবে যা বলছি তা নিছক সত্য।

—আপনি শুনেছেন একপক্ষেৰ কথা। সোভিয়েট-বিৱোধীদেৱ প্ৰচাৰ।

—না না। আই হ্যাভ হার্ড ইট ফ্ৰম দ্য হৰ্সেন্স মাউথ। খাটি লোকেৰ মুখ থেকে

—কিন্তু কে সেই খাটি লোক?

এই বচনত সময় এৰ বেশি আমি জানতাম না। বৰ্তমান পঞ্জৰদেৱ সৱনা জানি, কাপিঃসা বহাল তবিয়তে বৰ্তমান (1981)। স্থালিনীৰ সম্প্ৰিয়ত তিনি নানাভাৱে সম্মিলিত হন। 1978 সালে কাপিঃসা পদবৰ্বজনে সোবেল প্ৰাইজ পেয়েছেন। তিনি তাৰু হৈৰে।

—কৰ্ত্তা? তো—তা বলা চলে না তোমাকে।—প্ৰায় ধমকেৰ সুনে বলেন উনি।
ক্লাউডস চুপ কৰে যায়। প্ৰফেসৱও একটু বিশ্বত হয়ে পড়েন। একেবাৰে শলা স্বে বলেন, তাৰ চেয়ে তৰি তোমাৰ বোনপো বৰ—কে নিয়ে এস। সে আমাদেৱ পৰিৱাৰেই থাকবে। রোনাটাৰ একটা অবলম্বন হবে। আৱ তাৰ ছাড়া—

আৱাৰ চুপ কৰে যান। ইতন্তত কৰেন। শেষ পৰ্যন্ত মনেৰ দিখা বেড়ে ফেলে বলেন, তুমি চলে গোলে ও একেবাৰে মুঢ়তে পড়বে। ও তোমাকে খুব ভালবাসে।

ঠিক সেই মহুইটী কফিৰ ট্ৰে হাতে নিয়ে এ ঘৱে আসছিল রোনাটা। কথাটা কানে গোল তাৰ। ধমকে দাঙিয়ে পড়ে সে। আৱ এ ঘৱে এল না। পদা সৱিয়ে একটু পৱে রোনাটাৰ মেড-স্বার্চেন্ট ডৰোধি কফিৰ ট্ৰে নিয়ে প্ৰবেশ কৰল। সেদিন আৱ রোনাটা ওদেৱ সামনে আসো এসে দাঙাতে পাৱেন।

কিন্তু দিন-তিনেক পৱে সে এসে দাঙালো ফুক্স-এবং মুখোমুখি। জনান্তিকে। বলল, মীজ ক্লাউডস, তুমি এই চাকৰি নিয়ে কিয়েল চলে যাও।

ক্লাউডস অবাক হয়। বলে, কেন বলতো? তোমাৰ গৱজ কী?

রোনাটাৰ কঠুন্তৰ একটুও কাপল না। সে স্পষ্ট গলায় পৰিকাৰ ভাষায় বললে, তুমি বুৰুতে পাৱ না? আমি আৱ সহ কৰতে পাৱছি না। তোমাৰ দূৰে চলে যাওয়াই মঙ্গল। তোমাকে আমি ভূলতে চাই। তোমাকে... তোমাকে আৱ সহ কৰতে পাৱছি না আমি।

কী জ্বাৰ দেবে বুকে উঠতে পাৱে না ক্লাউড। চট কৰে সে উঠে দাঙায়। হ্যাট-ব্যাক থেকে টুপিটা নিয়ে বললে, চলি।

তাৰপৰ দৰজাৰ কাছ পৰ্যন্ত এগিয়ে বললে, তুমি আজ উত্তেজিত। না হলে আমিও মন শুলে দ্ৰুতি কথা বলতাম।

শাস্ত্ৰ সমাহিত স্বৰে রোনাটা বললে, কেন? আমাকে কি উত্তেজিত মনে হচ্ছে?

—ঠি। তুমি জোৱ কৰে তোমাৰ উত্তেজনাটা ঢেকে রেখেছো।

—মোটেই নয়। তোমাৰ কিছু বলাৰ থাকলে বৰচন্দে বলতে পাৱ। আমি প্ৰস্তুত।

ক্লাউড ফিৰে এসে বসে তাৰ চেয়াৰে। বলে, সব কথা প্ৰফেসৱকে খুলে বললে কেমন হয়? —সব কথা মানে?

—তুমি তাকে ডিভোৰ্স কৰতে চাও। আমি তোমাকে বিবাহ কৰতে চাই। বিদ্যুৎপুটেৱ মত উঠে দাঙায় রোনাটা। মুখখানা সাদা হয়ে যাব তাৰ। ঠোট দুটা নড়ে ওঠে। তাৰপৰ সে অসীম বৎসৰ আবাসনৰ কল্যাণেৰ জন্য প্ৰাণপাত কৰছি। স্থিৰ পদে চলে যাবাব জন্মে পা বাড়ায়। ক্লাউড পিছন থেকে বলে, কাৰণটা বলে যাবে না?

ঘাৰেৱ কাছে দাঙিয়ে পড়ে রোনাটা। বলে, প্ৰয়োজন ছিল না। দশ বছৰ আগে কাৰণটা তুমিও বললি। তবে প্ৰথা যখন কৰলে তখন আমি কাৰণটা জানাব। আমি মনে-প্ৰাণে রোমান ক্যাথলিক। বিবাহ আমাৰ কাছে ইন্ডিয়াজ ব'ভিত্তাৱেৰ একটা পাসপোর্ট নয়। তুমি বা ভাৰত তা নয়। প্ৰফেসৱকে আমি ভালবাসি, শৰ্কা কৰি—ঠিক যতটা আমাৰ বাবাকে ভালবাসতাম।

ক্লাউড আৱও কিছু কথা বলতে চায়; কিন্তু তাকে থামিয়ে দেয় রোনাটা: আমাৰ মনে হয়, এৰ প্ৰতি তোমাক এ বাড়িতে না আসাই মঙ্গল।



॥চার॥

বুনো পাটিকাৰ্ডেৱ চাকৰি শেষ পৰ্যন্ত হল না, প্ৰফেসৱ কাৰ্ল-এৰ সুপাৰিশেই। লিভাৰপুল ইনসিটিউট ওকে একটা ভালো চাকৰিৰ অধাৰ দিল। পাৰমাণবিক শক্তিকেন্দ্ৰে নয়, পদাখণ্ডবিজ্ঞানীৰ মামুলী কাজ। তবে মাহিনাটা ভাল। বুনো এক কথায় রাখী হল। ধৰ্মবাদ জানালো প্ৰফেসৱকে। তৎক্ষণাৎ সে লিভাৰপুল কঠুপক্ষকে জানালো অনতিবিলম্বেই সে ঐ চাকৰিতে যোগ দেবে। তবে তাৰ আগে সে একবাৰ ইটালিতে যেতে গৈ। মিলানে আছেন তাৰ বৃক্ষ পিতামাতা। বৃক্ষতে তাদেৱ সঙ্গে সাক্ষাৎ হয়নি। ঐ সঙ্গে সে ঠাণ্ডা হৈৰে।

সুইভনেও যেতে চায় সক্রীয়। সুইভন-এর রাজধানী স্টকহম হচ্ছে বুনোর খণ্ডবাড়ী। সেখানে আছেন ক্লাউড পার্সনার্কের পিতা মিস্টার নর্ডগ্রাম এবং তার স্ত্রী। দিন পনেরুর ব্যাপার। এ ছাড়া সুইজারল্যাণ্ডের শ্যামনীতে একটি বিজ্ঞান-কংগ্রেস থেকে সে আমঙ্গল পেয়েছে। সেখানেও যেতে হবে ফেরার পথে। সব মিলিয়ে ধূঁঁ তিনি সপ্তাহ। লিভারপুল কর্তৃপক্ষ রাজী হলেন। চাকরিটা তারা মাসখানেক খালি রাখবেন। বুনো কঠিনেক যাবার জন্য তৈরী হয়।

আর্নন্দ ইতিপূর্বেই ঘৰের পেয়েছে, বুনো পশ্টিকার্ডে একজন সন্দেহভাজন ঘুঁঁকি। কিন্তু তার বিক্রিকে কোন প্রত্যক্ষ অভিযোগ নেই। কোনও প্রমাণ নেই। বুনো ন্যাচারালাইজড ট্রিটিশ প্রজা। ইটালিতে তার বাবা-মা এবং সুইভনে রাজন-শাশুড়ী আছেন। ইয়োরোপ শুমের পাসপোর্টও আছে তার, আছে ঐসব দেশের ভিসা। তাকে অটিকানোর কোনও প্রশ্নই গঠন না। তাছাড়া সে তো কিছু পালিয়ে যাচ্ছে না, যাচ্ছে মাত্র এক মাসের জন্য। তার টিকি বাবা আছে লিভারপুলে। হি হি বাবা! চাকরি বলে কথা।

অধ্যাপক কার্ল বুনোর জন্য একটি বিদায় ভোজের আয়োজন করলেন। বুনো আপত্তি করেছিল। বর্ল্যান্স, আমি তো মাত্র এক মাসের জন্যে যাচ্ছি প্রফেসর। বিদায় ভোজ কিসের?

—তা কেন? তুমি তো হারওয়েলে আর ফিরছ না। ফিরছ লিভারপুলে।

—তা বটে।

এই বিদায় ভোজে ঘটল পর পর দুটো ঘটনা যাতে চক্রল হয়ে উঠল আর্নন্দ। প্রথম ঘটনা ঘটল টেনিস-কোর্টে।

বুনো খুব ভাল টেনিস খেলত। মুনিভাসিটিতে সে বছবার কাপ-মেডেল পেয়েছে। এমনকি যুদ্ধের সময় কানাডাতে চক-রিভারে যখন আর্টিমিক এনার্জি কমিশনে চাকরি করত তখনও ব্যক্তিগত চ্যাম্পিয়নশিপে প্রথম হয়েছিল। বিদায় ভোজের সম্মান্য খেলার আয়োজন হল। শেষ গেমটা খেলেন মিসেস সেলিগম্যান আর বুনো। বুনোই জিতল। প্যাভেলিয়ানে ফেরার পথে—বুনো হঠাৎ বললে, কেন্দ্রতে পারে, আবার হয়তো একদিন আমরা খেলব। সেবিন আপনি জিতবেন।

হিসেস সেলিগম্যান ওকে দাঢ়িয়ে পড়েন। বলেন, মানে? আমরা তো আবার খেলব নিশ্চয়ই। ওইস পরেই। আপনি এমনভাবে বললেন কথটা!

উক্তের হেসে ওঠে বুনো। সামলে নিয়ে বলে, এসব কথা একটু রোমান্টিক গলায় বললেই উন্তে ভাল লাগে না কি?

তক্ষণে মিসেস সেলিগম্যানও হেসে ফেলেন।

ছিটীয় ঘটনা ঘটল রাত্রে বাবার সময়। সবাই যখন আনন্দ উৎসবে মগ্ন তখন রোনটির হঠাৎ খেল হল, হেলেনা থান-কামরায় নেই। রোনাটা একটু অবাক হয়ে বেরিয়ে এল ঘর থেকে বারান্দায়। সেখানেও হেলেনা নেই। এটু খোজ করতেই দেখা গেল হেলেনা নিজের ঘরে চুপ করে বসে আছে। তার চোখ দুটো ভেজা।

—তুমি এখানে?

মুহূর্তে হেলেনা নিজেকে সামলে নেয়। কুমালে মুখটা মুছে নিয়ে বললে, কিছু নয় চল ওঝরে যাই। ঘটনাটা সামান্য। তবুও অসুস্থ। মিসেস বুনো যাচ্ছে বেড়াতে—ইটালি আর সুইভনে। তাহলে?

পিচিলে জুলাই ওরা রওনা হয়ে গেল। ডানকার্ক হয়ে প্রথম যাবে সুইজারল্যাণ্ডে। সেখান থেকে ইটলি। ওরা যেদিন রওনা হয়ে গেল ঠিক তার পরের দিন ছাবিশ তারিখে আর্নন্দের কাছে এসে পৌছালো একটা কেবলগ্রাম। সুদূর মার্কিন মূলক থেকে। কোড মেসেজে এফ. বি. আই. স্টেল্যান্ড-ইয়ার্ডকে জানাচ্ছে: অনুমান করার যথেষ্ট কারণ দেখা যাচ্ছে যে, বুনো পশ্টিকার্ডেই আসলে ডগলাস। তাকে অবিলম্বে গ্রহণ করুন। প্রমাণনি পাঠাচ্ছি।

এ তারবার্তা যখন এসে পৌছালো তখন বুনো সপরিবারে চলেছে সুইজারল্যাণ্ড ছেড়ে ইটালির দিকে। একটু ঘূর পথে দেশ দেখতেই যাচ্ছে। ব্যক্তিতা কী? তাকে তো আর বাধে তাড়া করেনি। অট্রিয়ার ইনস্বার্নের কাছাকাছি এসে ‘ইন’ নদীর অববাহিকা ধরে চলেছে সে ব্রেনার পাস-এর দিকে, যেখানে এককালে দেখা হত ইটিলার আর মুসোলিনির। স্টেল্যান্ড-ইয়ার্ডের অভিজ্ঞ গোয়েন্দা স্কার্ডন এন্ড হয়ে গেল প্রেনে। বুনো ক্রমাগত দেশ থেকে দেশসাজের যাচ্ছে। বিদেশে তাকে গ্রেপ্তার করা সহজ নয়। বিদেশে তাকে গ্রেপ্তার করতে হলে সে দেশের অনুমতি চাই। তবে বাস্তু হবার কিছু নেই—বুনোর

১০০

জন্য খাঁচা বালানো রয়েছে লিভারপুলে। পারি খাচায় ফিরে আসবেই। তখনই স্নাপ বন্ধ করতে হবে। স্কার্ডন-এর উপর আদেশ হিল শুধু নজর ৫০০ সে মেন সাম্যবাদ-বৈষ্ণব কোনও দেশে না যায়। সে সব দেশে যাওয়ার স্থানে হিল না বুনোর পাসপোর্টে।

বুনো সপরিবারে মিলানে এসে পৌছালো বারই আগস্ট। বাবা-মার সঙ্গে দেখা করল। মিলানের প্রষ্ঠব্য জিনিসগুলি দেখাল ছাঁকে। স্কালা, মিলান-গীর্জা, লেঅনার্দের লাস্ট সাপার। জেমস স্কার্ডন এখানেই তার সকান পায়। টুরিস্টের বেশে সে বরাবরই হিল কাছে কাছে। এবপর বুনো চলে যায় সিসেরোতে। সেখানে বাইশে আগস্ট স্কার্ডন দেখল কী একটা উৎসব হচ্ছে। কী ব্যাপার? শোনা শেখ, যাপার এমন কিছু শুরুতের নয়, বুনো পশ্টিকার্ডের সেটা সাইজ্রিশতম জন্মদিন। তার পর দিন ওরা চলে যাপার এমন কিছু শুরুতের নয়, বুনো পশ্টিকার্ডের সেটা সাইজ্রিশতম জন্মদিন। তার পর দিন ওরা চলে যাবে। হ্যার মত অনুসরণ করে চলেছে স্কার্ডন। তবে বাবে বাবে তোল পালটাচ্ছে। মিলানে সে এল রোমে। হ্যার মত অনুসরণ করে চলেছে স্কার্ডন। রোমে সে হচ্ছে ফরাসী চিত্রকর। হিল আমেরিকান টুরিস্ট—চোখে চশমা, দাঢ়ি-গোফ কামানো। রোমে সে হচ্ছে ফরাসী একমাথা চূল, একমুখ দাঢ়ি, চোখে গগলস, মাথায় বাউলার হ্যাট। বুকিং ক্লার্ক কী জবাব দিল তা শুনতে পেল না স্কার্ডন। কিন্তু দেখল বুনো তার ওয়ালেট খুলে নোট বার করছে। ঠিক এই সময় হেলেনা তার স্বামীর জামার হাতাটা ধরে টানল। কী যেন বলল জনান্তিকে। বুনো লাইন ছেড়ে একটু দূরে সরে গেল। স্বামী ক্রীতে কী-জাতীয় জনান্তিক আলাপচারী হল তাও শুনতে পেল না স্কার্ডন। চুরিট ক্লাস। আমার, ক্রীর আর বাচানের। আমারটা হবে রিটার্ন টিকিট।

হিসাব করে কাউন্টারের লোকটা বললে, সবশুর ছয়শ' দুই ডলার।

বুনো তার ব্যাগ খুলে সাতখানা করুকরে একশ' ডলারের নোট বার করে। লোকটা বললে, দু ডলার খুচো দিন।

ওয়ালেট হাতড়ে বুনো বললে, দুঃখিত। খুচো নেই।

কথবার্তা আদ্যান্ত হাজিল ইটালিয়ান ভাষায়। ফরাসী চিত্রকরটির বোধার কথা নয়। কিন্তু সে মনে মনে হাসল। দুটি ব্যাপারে খুশী হয়েছে সে। প্রথমত বুনো নিজের টিকিট রিটার্ন কাটল। বিটীয়ত কেশ নেই হাসল। একটা যাপারে খুশী হয়েছে সে। প্রথমত বুনো নিজের টিকিট রিটার্ন কাটল। ডাক্তার ইটলার মালিক আমেরিকান টুরিস্ট ছাঁড়া বোঝা যাচ্ছে সে কোন সূয় থেকে ডলার পাচ্ছে। অটেল টাকার মালিক আমেরিকান টুরিস্ট ছাঁড়া বোঝা যাচ্ছে সে প্রথমত বুনো নিজের টিকিট কাটল। ভাঙানি আটানকবই ডলার নিয়ে বুনো সচরাচর এমন একশ' ডলারের করকরে নোট কেটে বার করে না। ভাঙানি আটানকবই ডলার নিয়ে বুনো চলে যেতেই স্কার্ডন এগিয়ে এল কাউন্টারে। টিকিট কাটল। স্টকহমের। একই দিনের। একই প্রেনের। চলে যেতেই স্কার্ডন এগিয়ে এল কাউন্টারে। টিকিট কাটল। স্টকহমের।

প্রয়োলা সেটেবৰ এস. এ. এস. প্রেনে মিউনিক-কোপেনহেগেন হয়ে সপরিবারে বুনো এসে পৌছালো স্টকহমে। প্রেন থেকে নেমে এয়ার-টার্মিনালে এল ওরা। ছায়েবানুগতা ব্যবস্থাপূর্বক ফরাসী চিত্রকর ভন্দ্রলেকও। মালপ্রাণ্যগুলি তখনও এসে পৌছায়নি। বুনো টাগ হাতে মালের জন্য প্রতীক। করুচে। স্কার্ডন ওর থেকে হাত তিনেক দূরে একটা বুকস্টলে দাঢ়িয়ে অন্যদিকে ফিরে সিগারেট আছে। করুচে। স্কার্ডন ওর বাবা ম্যাগাজিনের পাতা ওল্টাচ্ছে। হঠাৎ একটা কথায় চমকে উঠল স্কার্ডন। বুনোর বড় চেলা ইটালিয়ান ভাষায় প্রশ্ন করল, মাস্টি! এটাই কি গাশিয়া!

১০২

বুনো হঠাৎ থ্যাং দিয়ে উঠল, বকবক কর না। চুপ করে দাঢ়িয়ে থাক।

স্কার্ডন শুভন মধু মনে ভাবছে ওর চমকটা কি লক্ষ করেছে বুনো? নিচ্য নয়। সে তো এক-সেকেন্ডের দশভাগের একভাগ সময় মাত্র চমকে চোখ তুল তাকিয়েছে ওর ছলের দিকে। বুনো নিজেও নিচ্য চমকে উঠেছিল। সে খেয়াল করবে না। তাছাড়া বুনো স্কার্ডনকে হারাওয়েলে কোনদিন দেখেনি। তার উপর সে ছাইবেশে আছে। সর্বোপরি সে বর্তমানে ফরাসী চিত্রকর, ইতালিয়ান ভাবা পানে না। ফলে বুনো নিচ্যই আতঙ্কিত হবে না।

হেলেনা তার স্বামীকে বললে, এয়ারপোর্ট থেকেই সোজা বাবার ওখানে চলে যাই না কেন?

বুনো বললে, সেটা ভাল দেখায় না। আমি ঐজন্যে হোটেল কিনিনেতালে আগে থেকেই ঘর বুক করে রেখেছি। হোটেলে পৌছে তোমার বাবাকে ফোন করব।

স্কার্ডন পাকা গোয়েন্দা। কোনও ফাদে পা দিতে সে অস্ত্র নয়। সে তৎক্ষণাত্ম সবে যায় 'ওয়েটিং হল'-এর অপরপ্রাণে। পাবলিক টেলিফোন বুথে ঢুকে পড়ে। কাঁচের ঘর। ওখান থেকে বুনো পরিবারকে স্পষ্ট দেখা যাচ্ছে। নজর এড়াচ্ছে না। গাইড হাতড়ে বার করে হোটেল কিনিনেতাল-এর নথৰ। ডায়াল করে সেই নথৰে। রিসেপশান ধরতেই বললে, একটু দেখে বলুন তো ডেক্টর বুনো পদ্দিকার্ডের নামে ঘর বুক করা আছে কিনা।

ওপান্তে সুকৃতী মহিলাটি বললেন, আছে। আপনিই কি ডেক্টর পদ্দিকার্ডে?

—না না। আমি তুর একজন বকু। তার সঙ্গে ওখানে আমার একটা আপয়েটিমেন্ট আছে। যাই হোক কুম নথৰটা কত?

—৮২৫ এবং ৮২৬।

—ধন্যবাদ।

এবার নিশ্চিন্ত হয়ে ও বেরিয়ে আসে পথে। তখনও বুনোর মালপত্র প্লেনের গার্ড থেকে ওখানে এসে পৌছায়নি। একটা ট্যাক্সি নিল স্কার্ডন। বললে, হোটেল কিনিনেতাল।

ওখানেই উঠল সে। আটলাতেই ঘর পেল। ৮১। এটা ৮২৬-এর ঠিক উপরেদিকে এবং বাস্তার দিকে। মালপত্র নিয়ে ঘরে চলে গেল স্কার্ডন। ঘরটা বক্ষ করে গিয়ে বসল জানলার ধারে। যেখানে বসে হোটেলের প্রবেশ পথটা দেখা যায়। সুটকেশ থেকে বাইনোকুলারটা বার করল। যতক্ষণ বুনো পরিবার হোটেলে এসে না পৌঁছাচ্ছে ততক্ষণ ও নিশ্চিন্ত হতে পারছে না। অবশ্য চিন্তা করার কিছু নেই। এখানেই ঘর রিজার্ভ করা আছে তার। ঘটাখানেক অপেক্ষা করে কেমন যেন সন্দিক্ষ হয়ে পড়ে স্কার্ডন। ব্যাপার নী? ঘরে তালা যেরে সে নেমে এল রিসেপশানে। কাউটারে যে মেরেটি ছিল তাকে প্রশ্ন করে, ডেক্টর বুনো পদ্দিকার্ডের নামে কোন রিজার্ভেশান আছে?

মেরেটি একটি রেজিস্টার দেখে বললে, আছে। দুখান ঘর। নামার ৮২৫ এবং ৮২৬। আজই তার আসার কথা। এয়ারপোর্ট থেকে তিনি ফোনও করেছেন। এখনই আসছেন বললেন।

—ধন্যবাদ। আজ্ঞা কতক্ষণ আগে তিনি ফোন করেছেন বকুন তো?

—ধৰন ঘটাখানেক আগে।

—ডেক্টর বুনো কি নিজেই ফোন করেছিলেন? না তার বকু?

—বকু আগে করেছিলেন। তার মিনিট পনের পরে ডেক্টর নিজেই ফোন করেন।

স্কার্ডন নিশ্চিন্ত হয়ে নিজের ঘরে ফিরে এল।

কিন্তু একই। আরও ঘটা দুই কেটে গেল। বুনো এলো না। এবার আর কাউটারে গিয়ে খোজ নিতে সাহস হল না। বেলী কোতুহলী হলে চিহ্নিত হয়ে পড়বে। ফোন করল পরপর ৮২৫ এবং ৮২৬ নং ঘরে। দু জায়গাতেই ফোন বেজে গেল। কেউ ধরল না। অর্ধাত্ত ওর নজর এড়িয়ে কোন অসর্ক মুহূর্তে বুনো পরিবার আসেনি। এতক্ষণে একটু নার্ভাস হয়ে পড়েছে স্কার্ডন। চাকরির রেকর্ডে তার দাগ পড়েনি ইতিপূর্বে। এমন হাতের মুঠো থেকে শিকার ফসকালে সে মুখ দেখাবে কী করে? কিন্তু ওরা যানে কোথায়? তবে নিচ্য মিসেস বুনোর পীড়াপিড়িতে শেষ পর্যন্ত মত বললেছে বুনো। সোজা চলে গেছে শুন্দরবাড়ি। এমনও হতে পারে ওর স্বত্তর হ্যাতো এয়ারপোর্ট গিয়েছিলেন। দেখা হয়ে গেছে। মেরে-জামাইকে পাকড়াও কবে নিয়ে গেছেন। এইটোই একমাত্র সমাধান। স্কার্ডন খটির দিকে তাকায়।

১০৬ এগারোটা। অর্ধাত্ত ইতিমধ্যে চারঘণ্টা হয়ে গেছে। টেলিফোন ডাইরেক্টরি হাতড়ে বার করল এ ১০৬ নথৰ। ডায়াল করল। মহিলাকষ্টে কেউ বললেন, হ্যালো!

ইন্ডিয়ান ভাবায় স্কার্ডন বলে, মিস্টার নর্ডেন্স-এর বাড়ি?

—হ্যাঁ। মিসেস নর্ডেন্স বলছি। কাকে চান?

—দেখুন, আপনি আমাকে চিনবেন না। আমি ডেক্টর বুনোর একজন বকু। সে আমাকে লিখেছে আজ সে এখানে আসবে—

—আমরাও তো তাই জানি। বুনো একা নয়। তার সপরিবারে আসার কথা। কিন্তু তারা তো এখনও এসে পৌছায়নি।

—কিন্তু রোম-সার্ভিস তো ঠিক সময়েই এসেছে। সে তো ঘন্টা চারেক হল।

—তবে বোধহয় কোনও হোটেলে উঠেছে। আপনার নামটা বলুন। ও এলে বলব।

—কিছু মনে করবেন না। তাকে একটা 'সারপ্রাইজ' দিতে চাই। সে এলে দয়া করে ওকে বলবেন না। আমি ফোন করেছিলাম।

—ও আজ্ঞা, আজ্ঞা। তবু আপনার নামটা বলুন। ও এলে আপনাকে রিং করব।

—আমি একটা পাবলিক বুথ থেকে ফোন করছি। আমি কাল সকালে নিজেই ফোন করব বৰং।

কিন্তু রাত্রিটা বোধহয় 'শুভ' নয়। ও তৎক্ষণাত্ম বের হয়ে পড়ল হোটেল থেকে। ট্যাক্সি নিয়ে চলে গেল এয়ারপোর্টে। সমস্ত ব্যাপারটাই কেমন যেন ধোয়াটে লাগছে। ওখানকার সিকিউরিটি অফিস একে আস্থাপরিচয় দিল। তার সাহায্য চাইল। আন্তর্জাতিক সৌজন্যের খাতিরে সিকিউরিটি অফিসার ওকে সাহায্য করতে রাজী হলেন। রাত সাতটার পর যে সব যাত্রীবাই প্লেন বিমান বন্দর তাগ করেছে ত র তালিকাটি দেখাই হল প্রথম কাজ। বেলী ঝুঁজতে হল না। দেখা গেল রাত নটার একটা প্লেনে ডেক্টর তালিয়ান চিকিটি কেটে সপরিবারে হেলসিকি চলে গেছেন। ফিল্লাণ্ড যাবার পাসপোর্ট ছিল তার। বুনো স্বনামে টিকিট কেটে সপরিবারে এসেছিলেন।

অনেক পরে স্টেল্লাণ্ড ইয়ার্ড অনুমান করেছে—হয়, এখান থেকে রাশিয়ান এস্বাসীর সহযোগিতায় ডিপ্লোমাটিক পাসপোর্টে বুনো ছাইবেশে রাশিয়ায় চলে যায়। অথবা মটরে করে তাদের সঙ্গে সীমান্ত পার হয়ে যায়। মোট কথা বুনোর ঘরের আর পাওয়া যায়নি।

অ্যালান নান মে ধরা পড়ল। আর বুনো পদ্দিকার্ডে—এ কাহিনীর দুন্দুর গুপ্তচর ডগলাস, হ্যাওয়ায় মিলিয়ে গেল।

সাতবছুর পরে প্রান্তিয় প্রকাশিত একটি প্রবক্ষে বুনোর অনুর্ধ্বন-রহস্যে শেষ ঘবনিকাপাত ঘটল। জানা গেল, বুনো বহুল ত্বরিতে মশোকতে একটি বৈজ্ঞানিক গবেষণাকার্যে নিযুক্ত আছেন। হেলেনার সঙ্গে তার বাপ-মায়ের আর কোনদিন সাক্ষাৎ হয়নি।

নিসন্দেহে বুনো বুকতে পেরেছিল তাকে সন্দেহ করছে এফ. বি. আই. এবং স্টেল্লাণ্ড ইয়ার্ড। লিভারপুলে চাকরি নেওয়া, শ্যামনীতে কনফারেলে যাবার প্রতিক্রিতি, রোমে রিটার্ন টিকিট-কাটা, স্টকহোমের হোটেলে দুখানি ঘর ভাড়া করা সবই তার মীর্ঘমেয়াদী প্লায়ানপ্রকল্পের প্রক্ষেত্র। নিসন্দেহে সে মিলানের আমেরিকান টুরিস্ট এবং রোমের ফরাসী আটিস্টিকে চিহ্নিত করেছিল। আর সেই জন্যেই সে স্টকহোম এয়ারপোর্টে স্ট্রাকে উচ্চকষ্টে জানিয়েছিল তার হোটেলের নাম। স্টেল্লাণ্ড-ইয়ার্ডের পাকা গোয়েন্দা নাকে আমা ঘরে দিয়ে যেভাবে সে পালালো সেটা গোয়েন্দা গঁজেই সত্ত্ব—যদিও এটা আদ্যন্ত বাস্তব ইতিহাস।

বুনো বোধকরি আর একটা প্রমাণ রেখে গেল ফাইনম্যানের সেই ঘবনিকাপাত: $E=mc^2$ অপরাধ বিজ্ঞানী কোনদিনই বুঝবে না; কিন্তু শূরূতার প্রতিযোগিতায় নিউজিল্যান্ডের ফিজিসিস্টের কাছে পাকা-গোয়েন্দাও—ফুস।

'অ্যালেক' শেষ হয়েছে, 'ডগলাস' শেষ হল—এবার বাকি রাইল পালের গোদা: ডেক্টার। তার কথাই বলি:



ফাইনম্যানকে কিন্তু ধরা হোচ্ছোয়ার মধ্যে পাওয়া গেল না। ম্যাক্সিলভি দীর্ঘদিন লেগে ছিল তার পিছনে, ছায়ার মত। কোনও নৃত্য সূত্র আবিকার করতে পারেনি। অবশ্যে কর্নেল প্যাশ নিজেই একদিন এসে হাজির হল প্রফেসর ফাইনম্যানের ডেরায়। সমাদর করে ফাইনম্যান তাকে বসালো নিজের বৈঠকখানায়। আবহাওয়া থেকে শুরু করে সিনেমা, বেসবল সব কিছু আলোচনা করল খোলমেঝাজে, কফি খাওয়ালো। শেষ-মেশ লস অ্যালামসের প্রসঙ্গ তুলতে বাধ্য হল প্যাশ। ফাইনম্যান তৎক্ষণাতে বললে, আপনার আইডেটিটি কাউটা দেখাবেন দয়া করে।

কর্নেল প্যাশ তৈরী হয়েই গিয়েছিল। তৎক্ষণাতে তার সন্তুষ্করণ কাগজপত্র দেখালো অধ্যাপককে—সে সিকিউরিটির লোক, লস অ্যালামস সবক্ষে আলোচনা করার অধিকার তার আছে এটা প্রমাণ করল। বললে, এবার আপনাকে আমি কিছু ব্যক্তিগত প্রশ্ন করতে চাই; কিছু মনে করবেন না—

—করলেই বা ঠেকাছে কে? ব্যবহারে প্রশ্ন করে যান।

—পীটার নামে আপনার কোন পুত্রসন্তান ছিল, বা আছে?

—আজ্ঞে না। আমার আদৌ কোন পুত্রসন্তান হয়েনি। ছিল না, বা নেই।

—মিসেস ওব্মোত নামে একটি গভর্নেন্সকে আপনার পুত্রের জন্য কথনও নিয়োগ করেছিলেন একগাল হাসল ফাইনম্যান। বললে, আপনার প্রষ্টাই অবৈধ হয়ে পড়ছে নাকি, অফিসার? আমার পুত্রই নেই, তার জন্য গভর্নেন্স?

—আই মীন এই নামে কাউকে আপনি চেনেন?

—না, চিনি না।

—অথচ লস অ্যালামসে থাকতে একটি চিঠিতে আপনি পীটার এবং মিসেস ওব্মোতার উল্লেখ করেছিলেন?

—না।

না? আমার কিন্তু একজন সাক্ষী আছে।

—আনন্দের কথা। সাক্ষীকে কাঠগাড়ার যখন তুলবেন তখন তাকে আমি ক্রস-এগজামিন করব। জিজ্ঞাসা করব পীটার বানান কী। এই বানানে সে আমার লেখা কোনও চিঠিতে—

—একজ্যাক্টলি। এই বানানে লেখেছিলি। উল্টো করে লিখেছিলেন—

—কর্নেল! আপনি গোয়েন্দা আমি বিজ্ঞানি—কিন্তু আমরা আলোচনা করছি ইংরাজীভাষাটা নিয়ে। কোন ভাষাবিদকে ডাকলে হয় না? আর—ই-টি-ই-পি বানানে পীটার উচ্চারণ শাস্ত্রসম্মত কিনা—

এবারও বাধা দিয়ে প্যাশ বলে, দেখুন প্রফেসর, আপনি ক্রমাগত ব্যাপারটাকে এড়িয়ে যাচ্ছেন। এটা আদৌ কোন রসিকতার কথা নয়। আপনি কি নিজেই আমাদের সিকিউরিটি অফিসারকে বলেননি অক্রমতে উল্টোপাল্টা করে লিখেছেন?

—বলেছিলাম। না হলে সে আমার চিঠি 'পাস' করছিল না।

—অথচ অক্রমতে মোটেই উল্টোপাল্টা করে সাজানো নয়, শ্রেফ উল্টো করে সাজানো—কেমন?

—তাই নাকি?

—এবং পীটার একজন রাশিয়ান এজেন্ট।

—বলেন কী!

—অথচ আপনি ম্যাক্সিলভিকে বলেছিলেন, পীটার আপনার ছেলের নাম, মিসেস ওব্মোতা আপনার গভর্নেন্সের নাম?

—বলেছিলাম।

—কেন?

—ঐ তো বললাম—না হলে সে আমার চিঠি 'পাস' করত না।

—তাহলে আসলে আপনি আপনার ক্রীকে কী কথা জানিয়ে ছিলেন?

ফাইনম্যান সামনের দিকে ঝুকে পড়ে বলে, লুক হিয়ার অফিসার, আমার ক্রীকে আমি চিঠিতে কী লিখেছি তা জানাতে আমি বাধ্য নই। আমি বলব না।

—আমার কাছে অঙ্গীকার করতে পারেন। কিন্তু কোনও এনকোয়ারি কমিশনের কাছে—

ফাইনম্যান হেসে বলে, আপনি ভুল করছেন অফিসার। ওভাবে হবে না। এনকোয়ারি কমিশন পর্যন্ত যেতেই পারবেন না আপনারা। ঐ চিঠিখানির অঙ্গীকৃতি প্রমাণ করতে পারবেন না। তাছাড়া আমার আজড়াকেট আপনাদের তো ছেড়ে কথা বলবেন না। আমি তো অমন চিঠির কথা মনেই করতে পারব না। আপনাদেরই বরং জবাবদিহি করতে হবে, কেন অমন চিঠি আপনারা 'পাস' করলেন—আদৌ যদি চিঠির অঙ্গীকৃতি মেনে নেওয়া হয়।

কর্নেল প্যাশ এবার তার আক্রমণ-পক্ষতি পরিবর্তন করতে বাধ্য হল। সত্য কথা—ঐ চিঠিখানার অঙ্গীকৃতি প্রমাণ করা শক্ত। সেটা স্বীকার করা মানে, প্রমাণ করা লস অ্যালামসে সিকিউরিটিম্যান অপদার্থ ছিল। প্যাশ এবার প্রশ্ন করে, এ কথা কি সত্য যে, আপনি কঁহিনেশান-চাবির সাহায্যে কারচুপি করে লস অ্যালামসের 'আয়রন-সেফ' একদিন খুলে ফেলেছিলেন?

ফাইনম্যান বলে, তা কেমন করে সত্য?

—আমি নিশ্চিতভাবে খবর পেয়েছি—প্রহরী মিনিট পনের জন্য অনুপস্থিত ছিল, আর তখন আপনি সেফটি খোলেন।

ফাইনম্যান অট্টহাস্য করে উঠে। বলে, কী বকচেন মশাই পাগলের মত? আপনি কি এই আঘাড়ে গঁজও এনকোয়ারি-কমিশনারকে শোনাতে চান নাকি?

—আপনি সোজাসুজি আমার প্রশ্নের জবাব দিন। এ অভিযোগ আপনি অঙ্গীকার করছেন? 'হ্যাঁ' না 'না'?

ফাইনম্যান গাঢ়ীর হয়ে বললে, এক কথায় ওর জবাব হয় না। আমাকে কতকগুলি প্রতিপক্ষ করতে দিতে হবে—

—বলুন?

—ঐ আয়রন-সেফ-এ মার্কিন-যুক্তরাষ্ট্রের গোপনতম তথ্য রাখা হত—এ কথা সত্য?

—ইয়েস।

—তাই ঐ সেফটি বসানোর আগে তার নিরাপত্তা বিষয়ে এফ. বি. আই-কে দিয়ে পরীক্ষা করানো হয়েছিল—আপনারা লিপিতভাবে জানিয়েছেন সেটা কেউ খুলতে পারবে না। 'হ্যাঁ' না 'না'?

কর্নেল প্যাশ ইতৃত করে বলে: ইয়েস।

—অথচ এখন আপনি বলছেন, পনের মিনিটের মধ্যে একজন ফুস-মন্ত্রে সেটা খুলে ফেলল। কেমন? তার অনুসন্ধান কী? আপনারা অপদার্থ না গঁজান আঘাড়ে?

কর্নেল প্যাশ চটে উঠে বললে, জেরা কে করছে? আপনি না আমি?

—আপনার অনুমত্যানুসারে আপাতত আমি।

না। আমি প্রশ্ন করব, আপনি জবাব দেবেন। বলুন—কোটে দাঙিয়ে হলপ নিয়ে আপনি এ অভিযোগ অঙ্গীকার করতে পারেন?

—আগে কোটে তুলুন মশাই। আদালতে হবে। আপাতত এটা আমার ড্রইংকম। কর্নেল প্যাশ উঠে দাঙায়। দ্বারের দিকে পা বাড়ায়।

—জাস্ট এ মিনিট কর্নেল—পিছন থেকে ফাইনম্যান ডাকে।

—ইয়েস?

—আপনার সেই মাথামোটা বন্ধু ম্যাক্সিলভিকে বলবেন—আমার চিঠিখানা পুড়িয়ে ফেলে সে বুক্সিম্যানের মত কাজ করেন। একটু তদন্ত করলে সে জানতে পারত চিঠিখানা আমার ব্যক্তিগত টাইপরাইটারে টাইপ করা—

—কোন চিঠিখানা?

—আপনি জানেন না। সে জানে। যেখানায় তাকে আমি চারটে জরুরী খবর জানিয়েছিলাম। রাখলে, সেখানাই আমার বিরক্তে সবচেয়ে বড় এভিডেন্স হতে পারত। তাকে জিজ্ঞাসা করবেন। সক্ষাৎ এবার সে থাকার করবে।

রবার্ট জে ওপেনহাইমারও আমাদের কাহিনীর কেন্দ্রবিন্দু থেকে ক্রমশঃ দূরে সরে যাচ্ছেন। আমরা ভুললেও এক, বি. আই, তাকে ভোলেন। ইতিমধ্যে গোয়েন্দা হাত বদলেছে। কর্নেল প্যাশ তার নথিপত্র বুঝি যা দিয়েছেন তার উত্তরসূরী এডগার হভারকে। এফ. বি. আই ওপেনহাইমারের ব্যাপারে সর্বক্ষণের জন্য একটি স্পেশাল গোয়েন্দা লাগালেন। নবনিযুক্ত এই গোয়েন্দাটি ছায়ার মত অনুসরণ করে চলেছে ওপিকে।

যুদ্ধজয়ের অব্যবহিত পরেই ওপেনহাইমার লস অ্যালামাসের ডিরেকটারের আসন থেকে পদত্যাগ করলেন। অনেকেই বিস্মিত হল এ সিদ্ধান্তে। ওপি সংবাদপত্রের প্রতিনিধিদের বললেন—অতঃপর বৈজ্ঞানিক গবেষণাই হবে তার জীবনের জৰু। মারণাত্মক নয়, অধ্যয়ন ও অধ্যাপনে নিযুক্ত হতে চান তিনি। প্রকৃত বিজ্ঞানভিক্ষুর মত কথা।

ইতিমধ্যে কিন্তু আমুল পরিবর্তন হয়েছে তার জীবনদর্শনে। খ্যাতির মোহ পেয়ে বসেছে তাকে। একের পর একটি সম্মান পেয়ে যাচ্ছেন তিনি। কাগজে কাগজে ফুলাও করে বার হচ্ছে তার নাম। প্রেসিডেট টুম্যান যুক্তাতে তাকে সে বছরই দিলেন—‘মেডেল অফ মেরিট’। ন্যাশনাল বেবি ইনসিটিউট তাকে সে বছর ‘ফাদার অফ দ্য ইয়ার’ বলে ঘোষণা করল। ‘পপুলার মেকানিস্ট’ নামে একটি প্রতিক্রিয়া এক বিশেষ সংখ্যায় তাকে খেতাব দিল ‘বিংশতকের প্রথমার্ধের শ্রেষ্ঠ মনীষী’। আইনস্টাইন, রবিন্সনাথ, রোমা বোলা, ফ্রেডে, বার্নার্ড শ্ৰীকে পিছনে ফেলে ওপি ‘সবিনয়ে’ গ্রহণ করলেন এ খেতাব। অনেক কাগজেই তাকে উল্লেখ করা হচ্ছে ‘আটম-বোমার জনক’ হিসাবে। সহস্রাধিক বৈজ্ঞানিকের প্রাণ সম্মানিত নির্বিচারে গ্রহণ করলেন ওপি। তিনি তার প্রাইজ, খেতাব, এবং মানপত্রগুলি রোজাই নাড়াড়া করেন। সন্তুষ্মুক ইউরোপ ভর্মণে গেলেন। একাধিক বিশ্ববিদ্যালয় থেকে কৃতিত্বে আনলেন ‘অন্তরালী ডক্টরেট’। সংবাদপত্রে তার নামে যেখানে যা কিছু ছাপা হয় তা সাজিয়ে রাখেন ফাইলে। এ কাজের জন্য শেষ পর্যন্ত একটি সেকেন্টারি পর্যন্ত নিযুক্ত করলেন ওপি। সোজ থেকে মোহ—তা থেকে অহকার। আমুল বদলে গেলেন ওপেনহাইমার। সিবারাত্র বক্তৃতা দিয়ে বেড়ানোই হল তার কাজ। আজ এখানে দ্বারোদঘাটন, কাল সেখানে সভাপতিত, পরবর্ত ওখানে প্রধান-অতিথি। ক্লাস নেওয়াও হয়ে ওঠে না সবসময়ে। 1943 থেকে 53—এ দশ বছরের মধ্যে তিনি মাত্র পাঁচটি বৈজ্ঞানিক প্রবক্ত লেখার সময় করে উঠতে পেরেছিলেন—এবং বিশেষজ্ঞদের মতে সেগুলি নেহাঁ মাঝুলী। অর্থ বহুতাপসঙ্গে আইনস্টাইনের মত লোককেও তিনি কড়া সমালোচনা করতে কসুর করেননি। ওর একজন দীর্ঘদিনের বন্ধু এই সময়ে লিখেছেন, “যেদিন ওপি জেনারেল মার্শালকে শুধু ‘জর্জ’ বলে উল্লেখ করল সেনিই বুকলাম আমরা ভিজ পথের পথিক হয়ে গেছি। মনে হয় আকশিক খ্যাতিতে ওর মাঝা ঘুরে গিয়েছিল।... সে নিজেকে মনে করত সর্বশক্তিমান দ্বিতীয়ের অবতার। যেন দুনিয়াটাকে ঠিক পথে চালিত করার দায়িত্ব শুধু ওর স্কেলের উপর আরোপিত।”

ওপি নিজেকে যাই ভাবুক না কেন গোয়েন্দা হভার তাকে বিশ্বাসঘাতক ছাড়া আর কিছু ভাবত না। নিউ ইয়ার্কের হেরার্ড ট্রিবুনের বিশেষ সংবাদদাতা লিখেছেন, 1953 সালের নভেম্বর-তক ওপেনহাইমার-সংক্রান্ত নথিপত্র এত জমেছিল যে, ফাইলগুলি একের উপর এক সাজানো হলে তা সাড়ে চার ঘুট উচ্চ হয়ে যেত। অর্ধাঁ মানুষটার বিকলে প্রমাণ প্রায় মানুষ-প্রমাণ। হভার ঐ মাসেই সেই পর্বতাকৃতি নথিপত্র ঘোটে একটা সংক্ষিপ্ত রিপোর্ট তৈরী করল। মানহাটান প্রকল্পের বিভিন্ন নথিপত্র থেকে ওপি যেমন সঙ্গেপনে একটি মাত্র বোমা তৈরি করতে বসেছিলেন, ঠিক সেই ভঙ্গিতেই হভার তৈরী করল আর একটি প্রমাণ বোমা। ওপেনহাইমার তার বিন্দু-বিসর্গণ জানেন না। যুদ্ধকালে হিরোসিমার জিয়ানো কইমাছগুলোও বোধকরি এত নিশ্চিন্ত ছিল না। ইতিয়ানাপোলিস জাহাজে যেমন অতি সঙ্গেপনে পাচার করা হয়েছিল প্রথম বোমাটা—ঠিক তেমনি করেই হভার তার রিপোর্টখনা সম্পর্কে পাঠিয়ে দিলেন সর্বোচ্চ দশ্মুরে; এমনকি একটি কপি থাল আইনেনহাওয়ারের কাছে। না।

জেনারেল আইনেনহাওয়ার নয়, প্রেসিডেন্ট আইক-এর দশ্মুরে। এর্তানে টুম্যানের চেমারে এনে বসেছেন আইক।

তাতে কাজ হল।

রিপোর্ট পূর্বানুপূর্ব তথ্য সাজিয়েছেন হভার। যুক্তিনির্ভর তথ্য:

প্রথমতঃ ওপেনহাইমার দীর্ঘদিন ধরে কম্যুনিস্টদের সঙ্গে যুক্ত ছিলেন। তাদের অনেক দশ্মুর কক্ষের মিঃ এ উপস্থিতি ছিলেন। অনেক কম্যুনিস্ট ঘনিষ্ঠ বন্ধু ছিল তার। ওপি স্ট্রী, ভাই ও তত্ত্বাবধি কম্যুনিস্ট। ওপেনহাইমার ছয়নামে ওদের মুখ্যপত্রে প্রবক্ত লিখেছেন, পার্টি ফাণে টালা দিয়েছেন। তার অকাটা প্রমাণ আছে।

বিটীয়তঃ 1943-এর সেই বারই জুন ওপি যে মেরোটির সঙ্গে রাত কাটান সেই মিস ট্যাটিলক একজন নামকরা কম্যুনিস্ট এজেন্ট। ঐ সাঙ্গাতকারের পর মেরোটি আবাহত্যা করে। কাগজটা অজ্ঞাত।

তৃতীয়তঃ ওপেনহাইমার সজ্ঞানে মিথ্যাভাবল করেছেন—হ্যাকন শেভেলিয়ার আদৌ গুপ্তচরবৃষ্টি দেননি। দীর্ঘদিন ঐ শেভেলিয়ারের পিছনে এফ. বি. আই গুপ্তচর নিযুক্ত করে নিসন্দেহে বুঝেছে তিনি জীবনে কখনও রাশিয়ান গুপ্তচরদের সংস্পর্শে আসেননি। ওপেনহাইমার তার মিথ্যাভাবলে একজন নিরীহ প্রতিতের সর্বনাশ করেছেন।

প্রেসিডেন্ট আইনেনহাওয়ার সচরাচর এসব ব্যাপারে নাক গলাতেন না। অধীনস্থ কর্মচারীদের যথাকর্তব্য করতে দিতেন। এক্ষেত্রে কিন্তু ব্যতিক্রম ঘটল। তিনি তৎক্ষণাত কয়েকজন অতি উচ্চপদস্থ রাজন্যর্মচারীকে হোয়াইট হাউসে ডেকে পাঠালেন। সংক্ষিপ্ত অধিবেশন। মিলিটারি-ম্যান আইনেনহাওয়ার তার কোন কর্মচারীকে ‘মিস রিকোয়ার্স এ্যাকশন’ বলেছিলেন কিনা জানি না—কিন্তু ব্যবস্থা হল অবিলম্বে।

ওপেনহাইমার তখন প্রিলটাউনে। আসন্ন বড়দিনের উৎসবে ব্যস্ত। হঠাৎ একটা জরুরী টেলিফোন এল ওয়াশিংটন থেকে—আটমিক-এনার্জি কমিশনের চেয়ারম্যান তাকে অবিলম্বে দেখা করতে বলেছেন। এক্ষে ডিসেন্ট সব কাজ ফেলে ওপি ছুটে এলেন ওয়াশিংটনে। দেখা করলেন চেয়ারম্যানের সঙ্গে। তখনই তার হাতে ধরিয়ে দেওয়া হল চার্জ-শীট। দীর্ঘ অভিযোগের তালিকা। বিশ্বাসঘাতকতার অভিযোগে তিনি অভিযুক্ত।

বজ্জাহত হয়ে গেলেন ‘বিংশতাব্দীর প্রথমার্ধের শ্রেষ্ঠ প্রতিভা’।

যোজনাবিস্তৃত সর্বে ফুলের ক্ষেত নয়; তিনি দেখলেন—‘প্রকাও একটা ধোয়ার বলয় পাক থেকে খেতে উপরে উঠে যাচ্ছে—একটা আঙ্গনের বলয়, তার কিনারগুলো সিদুরে জাল— অনাবিস্তৃত একটা নয়সত; উদ্বাটিত হল চোখের সামনে... ঘনিয়ে এল মহাযুক্ত।’

অস্থানাবিক একটা নীরবতা। পুরো দেড় মিনিট ওপেনহাইমার কথা বলেননি।

শুরু হল ওপেনহাইমারের ঐতিহাসিক বিচার। বিশ্বাসঘাতকতার অভিযোগে।

সেটা কিন্তু 1954-এর এপ্রিল মাসে। বহুত বিশ্বাসঘাতক ‘ডেক্রেট’ ধরা পড়ার চার বছর পরে। আমাদের মূল কাহিনীর এক্ষিয়ারের বাইরে।

আজে না। ওপেনহাইমার ‘ডেক্রেট’ নন।



॥ ছৱ ॥

ক্লাউস ফুকস আর সন্তুষ্মুক প্রফেসর কার্ল শ্রীচাবকাশ কাটাতে এলেন পারীতে।

হঠাৎই এ সিদ্ধান্ত। প্রাণ্বাটা প্রথমে তুলেছিলেন প্রফেসর কার্ল অন্যাভাবে। কী একটা প্রয়োজনে তাকে দিন তিন-চারের জন্য পারীতে যেতে হবে। কাগজটা কী তা উনি খুলে বলেননি। তখন রোনাটা হঠাৎ বলে বসে, তাহলে আমরাও কেন যাই না সঙ্গে? ক্লাউস-এর নতুন গাড়িটার একটা পরখ হয়ে যাবে। কী বল ক্লাউস?

ক্লাউস তার পুরানো গাড়িটা বেচে সম্প্রতি একটা ভাল সিডানবড়ি গাড়ি কিনেছে। সেটা নিয়ে পারী প্রমাণে বেতে তার আঁচনি আপত্তি নেই, আগ্রহ আছে। সেসমস কথা নয়, ও ভাবছিল হঠাৎ রোনাটাৰ এ

মত পরিবর্তনের কানাটা কী? ইতিপূর্বে সে তো একদিন অস্তিম ফতোয়া জারী করে বসে আছে—
ক্লাউস তাদের বাড়িতে একেবারে না এলেই ভাল হয়।

মোটিখা ব্যবহৃত হল। সব কিছু আয়োজন করলেন প্রফেসর কার্ল। পারীতে হোটেলের ঘর বুক
করলেন তিনিই। তারপর একদিন খুরা রঙনা হয়ে পড়লেন গাড়ি নিয়ে। লগন থেকে পারী।

খুরা এসে উঠলেন পিগেল অঞ্চলে হোটেল ইন্টারন্যাশনাল। প্রকাণ্ড হোটেল। ব্যবহৃতপনা ভাল।
প্রফেসর আগেভাগেই দুখানি ঘর 'বুক' করেছেন। সাত তলায়। কুম নথর 728 এবং 729। দুটোই
বৈশ্বশ্যার। ক্লাউস এর পক্ষে এতবড় কামরার প্রয়োজন ছিল না কিন্তু পাশাপাশি থাকা যাবে এই মনে
করে প্রফেসর ঐ ব্যবহৃত করেছিলেন। 729-এ উঠলেন সন্তোষ কার্ল এবং 728-এ একা ফুক্স।

পারীতে পৌছেই কিন্তু অতি ব্যস্ত হয়ে পড়লেন প্রফেসর কার্ল। দিন পঞ্জিকায় আপেন্টমেন্ট তার
ঠাস। বেড়ানোর সময় নেই আদৌ। রোনাটা অভিযোগ করলে বলেন, আমি তো আগেই
বলেছিলাম—আমি বেড়াতে আসছি না, কাজে আসছি। তা তোমার অসুবিধা কী আছে? ঘোর না যত
খুশি। ক্লাউস তো আছে সঙ্গ দিতে।

অগত্যা ক্লাউসকেই দুরতে হচ্ছে। লুভ্ৰ মিউনিয়াম, আর্ক-দ্য-ত্ৰিয়াৰ, ইফেল-টাওয়াৰ, নত্ৰোম।
ভালই লাগছিল ফুক্সের। দু-জনের মধ্যে কোনও চুক্তি হয়নি, কিন্তু সেই প্ৰসঙ্গটা কেউই আৱ উদ্ধাপন
কৰেননি। বন্ধুত্বের স্পষ্টকৰ্ত্তী আলন্দ কৰে দুরে বেড়াচ্ছে। সন্ধায় লৌকায়োগে সেইন-এ বেড়াচ্ছে।
বাস্তুত ধারে খোলা রেজেন্যার আহুরামি সেৱে হোটেলে ফিরছে রাত কৰে।

পূরানো দিনগুলোৰ কথা মনে পড়ে যায় ক্লাউস-এৱ। তাৰ ঘোৰনের দিনগুলোৰ কথা। সেই যখন
সে ছিল রোনাটাৰ বাবাৰ আশ্রয়ে। তখনও এমনিভাৱে ওৱা দুজন বেড়াতে যেত। ও ছাড়া আৱ কাৰণও
সঙ্গে 'ডেটিং' কৰত না রোনাটা। তাহলেও মেয়েটা ছিল অত্যন্ত সাৰাধৰণী, রঞ্জণশীল। কেশী দূৰ অঞ্চলৰ
হতে দেয়নি কখনও তাকে। একসঙ্গে সিনেমা দেখেছে, ঘিৰেটাৰ দেখেছে, নেচেছে, গল্প কৰেছে। বাস,
তারপৰ অঞ্চলৰ হতে চাইলেই সৱে গোছে রোনাটা। অথচ ক্লাউস-এৱ বেশ মনে আছে, রোনাটা
সে-যুগে তাকে ঘিৰে মযুৰৰ মত পেখম মেলে নাচত। জীৱিজ্ঞানেৰ নিৰিখে তুলনাটা হয়তো ঠিক হল
না, কিন্তু বাস্তুবে ঘটনাটা ঐৱকমই হত। সে-আমলে রোনাটাৰ প্ৰসাধন, সাজসজা, অঙ্গভঙ্গি, বাকচাতুৰ্য
সৰকিছুই ছিল ঐ তরঙ্গ ছাত্রতিৰ মনোহৰণেৰ উদ্দেশ্যে। একদিনেৰ ঘটনা ওৱা বিশেষ কৰে মনে পড়ে।
সেই একটি দিনই ও উদাম হয়ে উঠেছিল। তখনও রোনাটাৰ বাবা বৈচে। সে রাত্ৰে লগনে বিশ্বাত
'ওচ্চ ভিক' ঘুপেৰ রোমিও-জুলিয়েট হচ্ছে। ক্লাউস দুখানা টিকিট কেটে এনেছিল। রোনাটা একমাত্
তাৰ সঙ্গে তখন 'ডেটিং' কৰছে—ওৱা বাবা জানেন সে কথা। অনুষ্ঠান দেখে যখন ফিরে এল তখন
শহৰতলীতে নিষ্ঠিত রাত। বাড়িৰ সবাই শুয়ে পড়েছে। ঘিৰ্তল বাড়ি। একতলায় ক্লাউস-এৱ শোওয়াৰ
ঘৰ—ভাইবোনদেৱ নিয়ে রোনাটা থাকত ঘিৰতলে। সদৰ দৱজাৰ ডুপ্পিকেট চাবি থাকত ওদেৱ কাছে।
আহুরামি সেৱে এসেছিল ওৱা। ওকে শুভৱাত্মি জানিয়ে রোনাটা যখন হিতলে উঠে যাচ্ছে তখন হঠাৎ
গ্লাউস-সমেত ওৱা হাতটা চেপে ধৰেছিল ফুক্স। রোনাটা প্ৰথমটা দুৰাতে পাৰেনি। বলেছিল, কী?

ফুক্স-এৱ রঞ্জে তখন তুফান জেগেছে। কোন কথা বলেনি সে। জোৱ কৰে ওকে টেনে নিয়েছিল
নিজেৰ বুকে। প্ৰথমটা বিশ্বাস, তারপৰেই শিউৰে উঠেছিল রোনাটা। দু-হাতে ওকে ঠেলে সৱিয়ে দিতে
চেয়েছিল—বাধা দিয়েছিল। ফুক্স সে বাধা মানেনি। জোৱ কৰে চেপে ধৰেছিল ওৱা পায়াৱৰ মত নৱম
বুক নিজেৰ পেশীবলু কৰাট বক্ষে। কী যেন বলতে চেয়েছিল রোনাটা—পাৰেনি। ফুক্সেৰ উন্মুক্ত
ওষ্ঠাধৰে সে প্ৰতিবাদেৰ ভাষাটা হাৰিয়ে গিয়েছিল। অঙ্গুত একটা অনুভূতি। আজও ভোলেনি সে কথা।
কখন অজাস্তে রোনাটাৰ প্ৰতিবাদ-উদ্যোগ বাজেজোড়া ওকে সবলে আলিঙ্গন কৰে ধৰেছিল। সেই ওকে
প্ৰথম চূঁচন কৰে। এবং সেই শেষ। এৱ চেয়ে আৱ একটি পদণ তাকে অঞ্চলৰ হতে দেয়নি মেয়েটি।
পৰে এ নিয়ে আলোচনাও হয়েছে। ক্লাউস বলেছিল—ইচ্ছেৰ বিৰুদ্ধে নিচ্ছাই নয়, তাহলে তুমি
আমাকে জড়িয়ে ধৰেছিলে কেন? রোনাটা দু-হাতে মুখ ঢেকে বলত—মীজ, ক্লাউস, ও-প্ৰসঙ্গ তুললে
আমি তোমার সামনে আৱ আসব না। আশৰ্চ লাজুক মেয়েটা। না, লাজুক নয়—ৱৰ্কশীল। ও কিন্তু
মধ্যাহুগেৰ মেয়ে নয়, চাৰ্টেৰ 'নান' নয়, কলেজ-পড়া আধুনিকা। তাৰ সহপাঠীনীৰ 'ডেটিং' কৰতে
গিয়ে সপুণ্ডীৰ কয় পা অঞ্চলৰ হত, সে কথা নিষ্ঠয় জানা ছিল তাৰ। কিন্তু ধৰ্মেৰ এক দৃঢ়ত চেপে

বসেছিল রোনাটাৰ ঘাড়ে। কুমাৰী মেয়েৰ কৌমার্য সম্বন্ধে সে ছিল অস্বাভাবিক বৰকমে সচেতন—আৱ
সে কৌমার্য ওৱ ঠোটে, বুকে, সৰ্বাসে। আশৰ্চ মেয়ে।

তবু তাৰ একটা অৰ্থ হয়। প্ৰাকবিবাহযুগে কুমাৰী মেয়েৰ সহজাত সংশ্লাৰ। কিন্তু এৱ অৰ্থ কী? আজ
কেন সেই পৰিণতবয়স্কা মেয়েটি হঠাৎ বলে বসল বিবাহেৰ সংজ্ঞা ইন্ডিয়জ ব্যুত্তিচাৰেৰ একটা
পাসপোর্ট নয়?

প্ৰফেসৰ কার্ল গোটা-তিনেক ক্যামেৰা এনেছেন—কিন্তু ফটো তোলাৰ মত সময় অথবা মেজাজ
নেই তাৰ। অগত্যা রোনাটা আৱ ক্লাউস আনাড়ি হাতে তাৰ সম্বাৰহ কৰে। এখানে-ওখানে ফটো তুলে
বেড়ায়। সেদিন খোৱা গেল শহৰেৰ বাইৰে ভাসাই-প্ৰসাদ দেখতে। লুই প্ৰিবিবারেৰ বিলাস-বাসনেৰ
স্থান-বিজড়িত ভাসাই প্ৰসাদ। অনেকে ফটো নিল। তাৰপৰ প্ৰাসাদেৰ পিছনদিকেৰ সুন্দৰ বাগানটিতে
গিয়ে বসল ওৱা। চুৰিস্ট অনেকে এসেছে, বাগানটাও অতি প্ৰকাণ্ড। ফলে বাগানেৰ দূৰতম প্ৰাণে একটা
কাৰনেশন-বেড়-এৱ ধাৰে বেড়াৰেৰ বাস্কেট খুলল, সেখানটা প্ৰায় নিৰ্জন। ফুক্স
তাৰ ফলাক ধাৰে কৰে দু-পাত্ৰ মদ ঢালল। রোনাটা বললে, আজ আমাৰ এই যে বাগানটায় নিৰ্জনে বসে
লাক থাকি, এখানেই একদিন হয়েছিল 'টেনিস কোটি বিপ্ৰোহ' তা জান?

—টেনিস-কোটি বিপ্ৰোহ কী?

—তুমি কি নিউক্লিয়াৰ ফিজিয় ছাড়া আৱ কিছু পড়নি? ফ্ৰাসী বিপ্ৰোহে ইতিহাস?

—না। অত সময় আমাৰ নেই।

—তবে ও প্ৰসঙ্গ থাক। গোটা ফ্ৰাসী বিপ্ৰোহে ইতিহাস শোনাবাৰ মত মেজাজ আমাৰ নেই।

—তবে থাক।

দুজনে কিছুক্ষণ নীৱবে পানাহাৰ কৰতে থাকে। তাৰপৰ ফুক্স বলে, আজ্ঞ সত্য কৰে বলত
রোনাটা—তুমি কী চাও? আমি ইন্স্ট-জাৰ্মানীতে চাকৰি নিয়ে চলে গেলে তুমি খুশি হও, না বব্বকে নিয়ে
এনে এখানেই যদি রাখি?

রোনাটা মিঠি হাসে। বলে, কী মনে হয়?

—কী জানি, ঠিক বুৰতে পাৰি না। এক এক সময় মনে হয় আমি তোমাৰ চোখেৰ আড়ালে চলে
গেলেই শাস্তি পাৰে তুমি।

—নিজেৰ গুৰুত্বটা বড় বেশি কৰে দেখছ না?

—তুমিই তো বললে সেদিন।

—সে তো তো রাগেৰ মাথায়।

—তবে মনেৰ কথাটা কী?

—এতদিনেও যদি না বুকে থাক, তবে বুকে আৱ কাজ নেই।

—কিন্তু স্পষ্টি কৰে না বললে কেমন কৰে আমি সিকান্ত নেব? ও চাকৰি নেব কি না?

মান হাসল রোনাটা। বললে, আমাৰ ইচ্ছাৰ সঙ্গে তোমাৰ সিকান্ত নেবাৰ কী সম্পৰ্ক? আমাকে খুশি
কৰতেই কি সারাজীবন ধৰে সিকান্ত নিয়েছ তুমি?

—না, তা নিইনি। তোমাকে প্ৰত্যাখ্যান কৰেছিলাম একদিন...

—সে কথা কিন্তু আমি 'মীন' কৱিনি। ও কথা বৰং থাক।

—তবে কী কথা আলোচনা কৰব? আজকেৰ আবহাওয়া?

—না। অন্য কিছু।

—তবে তোমাৰ কথা বল।

—কী আমাৰ কথা?

—তুমি আবাৰ 'মা' হচ্ছ না কেন?

—আবাৰ 'মা'। মানে?

—আলিসেৰ কোন ছোট ভাই অথবা বোন?

মান হাসল রোনাটা। যক্ষারোগীৰ রক্তশূন্য পাত্ৰ হাসি। আগতিটা গলায় ঢেলে দিয়ে বললে, ফৰ
তাৰ ইন্ফ্ৰামেশন ভুলি, আলিস আমাৰ মেয়ে নয়।

বিত্তীয় প্রস্তাবটা মুখে তুলছিল ক্লাউস। ধীরে ধীরে এবাব তার হাতটা নেমে আসে। অবাক হায় বলে মানে? আলিস তোমার মেয়ে নয়?

—না। আলিস প্রফেসর কার্ল-এর প্রথম পক্ষের কন্যা।

ক্লাউস-এর মনে পড়ে গেল আলিসের চেহারা। আলিস ছিল বুনেট—মাথাভরা কালো চূল। অথচ বোনাটা ফুঁতি। তাই মেয়ে মায়ের মত দেখতে হয়নি আমো। অস্তুটে বললে, আশ্চর্য। এত বড় ব্বৰুটা এতদিন আমাকে বললি তো?

—শুধু তাই নয় জুলি। আলিস প্রফেসর অটো কার্লের মেয়েও নয়।

—তার মানে?

—আলিসের মাকে তিনি বিবাহ করেছিলেন ঐ কন্যা সমেত।

হাঁটা ক্লাউস ওর প্লাইস-পরা হাতটা ঢেপে ধরে—হেভাবে একদিন তার হাত ঢেপে ধরেছিল প্রথম ঘোবনে, সিডির মুখে। বলে, ডাক্তার দেখিয়েছিলে? অসুস্থ কে? তুমি, না প্রফেসর?

—অসুস্থ হতে হবে তার মানে কী?

রোনাটা তার হাতটা ঝাড়িয়ে নেয়। বলে, পাগলামি কর না। এখানে আরও লোক আছে।

ক্লাউস হাতটা ছেড়ে দেয়। রোনাটা ঘড়ি দেখে বলে—সময় হয়ে গেছে। চল, ওঠা যাক। বাসটা ছেড়ে দেবে না হলে।

ওরা একটা টুরিস্ট বাসে গিয়েছিল ভাস্তি। প্রফেসর কার্ল উর গাড়িটা ব্যবহার করছেন।

পরের দিন ক্লাউস একই বেরিয়েছিল তার গাড়িটা নিয়ে। শহরতলীর এক বিশেষ অঞ্চলে। হিটলারের অত্যাচারে দেশত্যাগ বাবুর আগে সে কিছুদিন পারীতে সুক্ষিয়ে থাকতে বাধ্য হয়েছিল। ওকে যাবা আশ্রয় দিয়েছিল তাদের কিছু তত্ত্ব-তালাশ নেবার উদ্দেশ্যে। দেখা পেল না কারও। যুক্তের ডামাড়োলে ও-অঞ্চলের বাসিন্দারা তো ছাড়, গোটা ভূগোলটাই পালটে গেছে। সব অচেনা মানুষ। হোটেলে ফিরে এসে রিসেপশনের কাউন্টারে নিজের ঘরের চাবিটা নিতে যাবে হাঁটা নিজের নামটা শনে চমকে উঠল। ওর সামনেই কাউন্টারের দিকে মুখ করে, এবং ওর দিকে পিছন ফিরে দিয়েছিলেন একজন বৃক্ষ ভদ্রলোক। কাউন্টারের রিসেপশনিস্ট মেয়েটিকে তিনি বললেন দেখুন তো ডক্টর ক্লাউস ফুক্স-এর নামে কেন চিঠি আছে? কুম নম্বর 728?

মেয়েটি কাউন্টারের পিছনে পায়রার খোপের মত একটা বাক্স থেকে বার করে আনল একটা মোটা খা। তখনই হস্তান্তরিত করল না কিন্তু। বলল, আপনার চাবিটা প্রীস?

—ও সার্টেন্স! বৃক্ষ তার পকেট থেকে হোটেলের চাবিটা বার করে টেবিলে পাথনে, মেয়েটি বললে, মাপ করবেন, এটা 729 নম্বর।

বৃক্ষ যেন চমকে উঠেন। তারপর হো-হো করে হেসে উঠেন। বলেন, আমারই চূল। প্রফেসর স্র-এর ঘরের চাবিটা চূলে করে নিয়ে এসেছি। ঐ 728 আর 729 আমি একসঙ্গে বুক করেছি।

মেয়েটি জবাব দেয় না। একটা রেজিস্টার খুলে কী যেন দেখে। তারপর সে নিচিত হয়ে হাসে। ফরাসী ভাষায় বলে, আপনারা, মানে ইত্রাজ অধ্যাপকেরা সবাই একরকম। যান, আপনার বক্সের চাবিটা তাকে প্রেরণ দিয়ে আসুন।

বৃক্ষ অসংৎ ধন্যবাদ জানিয়ে খাব আর চাবিটা চূলে নিয়ে সবে পড়লেন। ক্লাউস এন্টক্ষণে চিনতে পারল তাকে; নিসদেহে তিনি প্রফেসর অটো কার্ল—যদি না তার ব্যবজভাই হন। তফাঁ শুধু এই প্রফেসর কার্ল এর দাঢ়ি-গোফ পরিষ্কার করে টাচা, এই বৃক্তের দিকি কাচাপাকা ফ্রেক্ষকট পাড়ি।

বৃক্তের অলঙ্কা সে তাকে অনুসরণ করে সদর দরজা পর্যন্ত এল। বৃক্ষ হস্তদণ্ড হয়ে বার হয়ে গেলেন। হোটেলের স্পোটিকোর তলাতেই অপেক্ষা করছিল একটা কালো রঙের মাসেভিস। তার ড্রাইভার দরজা খুলে দিল। মুহূর্তমধ্যে তিনি অদৃশ্য হয়ে গেলেন।

ঘটনাটা নিরতিশায় অঙ্গুত। কে ঐ বৃক্ষ? কেন তিনি ক্লাউস ফুক্স-এর নামে মিথ্যা পরিচয় দিলেন মেয়েটির কাছে? গাড়িটাই বা কার? অন্যদিনের মত সে ফিরে এসে কাউন্টারে। মেয়েটিকে বললে নাস্থার 728 প্রীজ?

যাপ্তিক অভ্যাসে হক থেকে নামিয়ে মেয়েটি ঝাড়িয়ে ধরে চাবিটা।

—দেখুন তো 729 নম্বর চাবিটা এখানে আঠে কিনা?

হাঁটাৎ কী মনে পড়ে যাব মেয়েটির। বলে, ও হো! আপনাদের চাবি দুটো উল্টোপাল্টা হয়ে গেছে, আগনাদ স্কু আপনার চাবিটা নিয়ে চলে গেলেন। এইমাত্র...

—ঠিক আছে! একটা ধরে চুক্তে পারলেই হল।

নিজের ঘরে ফিরে এসে ক্লাউস আদোপান্ত বাপারটা তলিয়ে দেখে। কী হতে পারে? প্রফেসর কার্ল দুটি ঘর ভাড়া নিয়েছেন; 729 নিজের নামে, 728টা ফুক্স-এর নামে। অথচ কাউন্টারে তিনি আঙ্গুপরিচয় দিলেন ডক্টর ফুক্স বলে। তার উপর ছাবাবে। প্রফেসর কার্ল একদিন স্বীকার করতে বাধ্য হয়েছিলেন, তার পিছনে শুন্ত আততায়ী লেগে থাকায় তিনি বিশ্বিত নন। কেন? তাকে দুনিয়া থেকে সরিয়ে দিয়ে কার কী লাভ? আচ্ছা, রোনাটা কি সব কিছু জানে? সব কথা রোনাটাকে খুলে বললে কেমন হয়? কিন্তু সে যদি বিশ্বাস না করে? যদি ভাবে, তার স্বামীর বিকলে কতকগুলো মিথ্যা অভিযোগ আনছে সে। প্রমাণ করবে কেমন করে?

হাঁটাৎ টেলিফোনটা বেজে উঠল। ক্লাউস সেটা তুলে নিয়ে বললে, হ্যালো?

—তুমি ঘরে ফিরে এসেছ? কতক্ষণ?—রোনাটা কথা বলছে পাশের ঘর থেকে।

—এইমাত্র। প্রফেসর আছেন?

—না। ও তো সেই সকালেই বেরিয়ে গেছে। এস না এ ঘরে? চল, এখনই কোথাও বের হই। চূপচাপ এমন ঘরে বসে থাকার জন্য পারীতে এসেছি নাকি?

—তুমি তৈরী হয়ে নাও তাছলে।

—এ ঘরে এসে দেখ আমি তৈরী কি না।

নিজের ঘরে তালা দিয়ে ও চলে আসে এ-ঘরে। রোনাটা তৈরী হয়েই বসেছিল। নিখুঁত সেজে সে।

—বাস রে! এত সাজের ঘটা?

—বাঃ। তুলে গেছ? আজ সক্ষাব পর ফলি বার্জিন-এ যাওয়ার কথা আছে না।

—ও হ্যা, তাই তো। না, না, আমি তুলিনি। কিন্তু তার তো অনেক দেরী। তুমি বস দেখি ওখানে। তোমাকে কয়েকটা জুরুরী কথা বলতে চাই—

—বল।—রোনাটা তার স্টার্ট সামলে আলতো করে বসে সামনের চেয়ারটায়।

—চূল বুকো না আমাকে। আমি একটা ব্যাপার কিছুতেই বুকতে পারছি না... আই মিন, প্রফেসর কার্লের বিষয়ে। আচ্ছা, তুমি কি সম্পত্তি তার ব্যবহারে কোন পরিবর্তন লক্ষ্য ন'রাছ?

রোনাটা স্পষ্টই সর্তক হয়। গম্ভীর হয়ে বলে, বলছি। কী একটা দুর্ক্ষিতায় উনি একেবারে সুবড়ে পড়েছেন। আমাকে কিছু বলতে চান না, কিন্তু বেশ বুকতে পারি, সেই চিন্তাটা ওকে কুচে-কুচে, খাচ্ছে। রাতে ঘুমায় না। সারারাত প্যারাচারি করে।

—তুমি কি মনে কর প্রফেসরের কেন শক্ত আছে? কেউ তাকে ঝ্যাকমেল করছে?

—আমার তো তা মনে হয়নি এতদিন। অমন দেবতুল্য মানুষের শক্ত থাকবে কেন?

ফুক্স কিছুক্ষণ চূপ করে ভাবে। তারপর মনাহির করে বলে, আমি যদি বলি প্রফেসর কালকে হচ্ছা করবার উদ্দেশ্যে একজন আততায়ী সর্বদা ওর পিছনে ঘূরছে—বিশ্বাস করতে পারি?

অবাক বিস্ময়ে তাকিয়ে থাকে রোনাটা। তারপর নীরাবে মাথা নেতৃত্বে জানায়—না।

ক্লাউস আর ধিঙ্কা করে না। ওদের সেই দুর্ঘটনার আনন্দপূর্বক একটা বর্ণনা দেয়। উপসংহারে বলে, প্রফেসর কার্ল আমাকে বারণ করেছিলেন একথা কাউকে জানাতে। আমি কাউকেই বলিনি, অথচ কেমন করে জানি আর্নেল্ড স্টো জেনে ফেলেছি। তোমাকেও এতদিন বলিনি। আজ আর একটা ঘটনা ঘটায় মনে হল তোমার জান উচ্চিত। তাই বললাম। বিশ্বাস করতে পারলে?

—একটা দীর্ঘস্থায় ফেলে রোনাটা বললে, তুমি মিছিমিছি আমাকে মিথ্যা কথাই বা বলবে কেন? তাছাড়া আজ বুকতে পারছি, আর্নেল্ড কেন সেদিন আমাকে অত জেরা করছিল।

—কবে? কী জাতীয় জেরা?

কতকগুলো ঘটনা দেখিয়ে জানতে চাইল, তাদের আমি চিনি কিনা। লস অ্যালামসে তাদের আমি কখনও দেখেছি কিনা। আমি সবচেয়ে অবাক হলাম যখন আর্নেল্ড বলবে, আপনাকে যে এসব প্রেরণ করেছি তা কাউকে বলবেন না। আপনাকে স্বামীকেও নয়।

—কেন, তা জানতে চাওনি তুমি?

—চেয়েছিলাম। আর্নেল্ড বলেছিল, এটা কার্লের ভালুর জন্যই। কিন্তু তুমি তখন কী বললে? আজ আর একটা ঘটনা কী, ঘটতে দেখেছ বলছিলে—

ফুকস সরাসরি সে প্রশ্নের জবাব না দিয়ে প্রশ্ন করে, তুমি ডেক্টর অ্যালেন নান মে-র নাম শনেছ?

—শনেছি। একটা ঘৃণিত বিশ্বাসঘাতক। কাগজে দেখেছি তার জেল হয়েছে। ফিসি হওয়া উচিত ছিল যদিও।

হাসল ফুকস ওর উপরেজনা দেখে। বললে, তুমি 'ডেক্রিটার'-এর নাম শনেছ?

—কে ডেক্রিটার? অনেক ডেক্রিটারকেই আমি চিনি। ওটা একটা সাধারণ নাম। কার কথা বলছ তুমি?

ফুকস সংক্ষেপে লস অ্যালামসের তথাকথিত প্রতারক ডেক্রিটার-এর কথা বলে। ইতিপূর্বে আর্নেল্ড এবং তারও আগে লস অ্যালামসে ম্যাক্সিলভি তাকে খেকুন্ত বলেছিল সেটুকুই জানায়। শুনতে শুনতে কেমন যেন বিচলিত হয়ে উঠে রোনাটা। হঠাৎ চেয়ার ছেড়ে সে উঠে দাঁড়িয়ে বলে, এনাফ। এনাফ অফ ইট। তুমি আজ কী দেখেছ বল?

ফুকস অতঃপর মাঝে আধুনিক আগে যা দেখেছে তার একটা আনুগুর্বিক বর্ণনা দেয়।

রোনাটা বলে, তুমি নিশ্চয় ভুল দেখেছ, ভুল শনেছ। এ কথনও সত্য হতে পারে। প্রফেসর কার্ল একজন দেবচরিত্রের মানুষ। তুমি তাকে... না, না, হি ছি।

ফুকস নিজেকে গুটিয়ে নেয়। বলে, তাই হবে—হয়তো ভুলই দেখেছি। ভুলই শনেছি।

—নিশ্চয়ই। উনি তো সেই সকালে বেরিয়ে গেছেন। তাছাড়া দাঢ়ি-গোফ এতে... তোমার মাথা হারাপ।

ফুকস উঠে দাঢ়ায়। বলে, কই বের হবে বলেছিলে যে?

—নাঃ। মেজাজটা খিচড়ে গেছে। বস তুমি। আচ্ছা, ঈশ্বরের নামে শপথ নিয়ে বলতো জুচি, তুমি নিজে এটা বিশ্বাস করতে পারছ? আমার স্থামী এতবড় বিশ্বাসঘাতক?

ফুকস একটুকু চূপ করে কী-যেন ভাবে। তারপর প্রতিটি শব্দ স্পষ্ট উচ্চারণ করে বলে, ঈশ্বরের নামে শপথ আমি নিই না রোনাটা। আমি ঈশ্বরের অন্তর্বে বিশ্বাস করি না। আমি নাস্তিক।

এবার স্তুতি হবার পালা রোনাটার। অনেকক্ষণ নির্নিমিত্য নয়ানে সে তাকিয়ে থাকে ওর মুখের দিকে। তারপর অঙ্গুত থরে বললে, এ সব কী বলছ জুলি। তুমি নাস্তিক?

—হ্যা তাই।

—আজ বিশ বছর মেলামেশার পর তুমি আমাকে একথা বিশ্বাস করতে বল?

—বলি। এতদিন তোমাকে সাহস করে জানাইনি।

—আজই বা তাহলে জানালে কেন?

—আমার মনে হচ্ছে, তোমার-আমার শেষ বোঝাপড়ার দিন এসে গেছে। তোমার-আমার শেষ সিঙ্কান্সের আগে সবকিছু তোমার জেনে নেওয়া দরকার।

—শেষ সিঙ্কান্সটা কিসের?

—এফেসর কার্লকে যদি ডিভোর্স করতে বাধ্য হও তারপর...

রোনাটা একখানা হাত বাড়িয়ে দেয়। থামতে বলছে ওকে। ফুকস কিন্তু থামে না। বলে, থামবার উপায় নেই রোনাটা। এই হচ্ছে বাস্তব অনস্থা। আমি ও ঘরে চলে যাচ্ছি। যদি মনটা ছির হয়, বের হবার ইচ্ছে হয়, আমাকে ফোন কর বরং...

নিজের ঘরে ফিরে এসে কাবার্ড থেকে বের করে হইস্কির বোতলটা। মনটা আজ অনেক হ্যালকা বোধ হচ্ছে। এতদিনে সে মন খুলে সত্যি কথাটা বলে ফেলেছে। সে নাস্তিক। এটাই ছিল রোনাটার সঙ্গে তার বিলনের পথে অন্যতম প্রধান বাধা। রোনাটা ধর্মভীকৃ, তার বাপের মত। ক্লাউস মনে করে ঈশ্বর একটা ভাঙতা। কতকগুলো ফন্ডিবাজ লোকের একটা ফিকিবাজি। সাহস করে এতদিন রোনাটাকে কথাটা বলতে পারেনি। আজ মনের ভার নেমে গেছে। হঠাৎ ওর মাথায় একটা ফন্দি জাগে। প্রফেসর কার্লকে একটু বাজিয়ে দেখতে দোষ কী? হয়েবেশী লোকটা আসলে কে, সে কথা

তাহলেই সহজে বোঝা যাবে। ১ট করে টেবিল থেকে একটা সাদা কাগজ তুলে নয়। বা-হাতে কলমাটা ধরে ক্যাপিট্যাল অক্ষরে বড় বড় করে লেখে, 'ছয়বেশ' এবং ছয়নাম সর্বেও তোমাকে কিন্তু দিতে পেরেছি।"

কাগজটা ডাঙ করে একটা খামে বন্ধ করে। উপরে লেখে 'ডেক্টর ক্লাউস ফুকস, কুম নং 728'। তারপর ঘরে চাবি দিয়ে নেমে যায় নিচে। রিসেপশন-কাউন্টারে এসে দেখে মেলেটি চলে গেছে। তার বদলে অন্য একটি হেলে বসে আছে। তার হাতে খামটা দেয়। যন্ত্রচালিতের মত হেলেটি পিছনের নদ্বির খেপে চিঠিখানা রেখে দেয়।

ফুকস আবার ফিরে আসে ওর ঘরে। বোতলটা টেনে নেয়। রেডিওটা খোলে। উৎকট জ্যাজ ঘাজে কোথাও বন্ধ করে দেয়। প্রত্রটা হাতে উঠে গিয়ে দাঢ়ায় জানালার পাশে। নিচে প্রবহমান পারীর সংস্কা। গাড়ির ক্যারাভান আর নিমন আলোর বলকানি। বাবে, পাবে, স্ট্রিপটাইজ নাচের আসরে নিচের তলার পারী এতক্ষণে জয়জয়মাট। আব ও একা ঘরে বসে মদ্যাপান করছে। পাশের ঘরেও নিচ্য বসে আছে কাঠ হয়ে অধ্যাপকের শচিবাযুগ্ম ধর্মপন্থী—স্থামীর সঙ্গে যার বাইশ বছর বয়সের ফারাক। 'দুরোর' বলে উঠে পড়ে ক্লাউস। ঢক্কন করে পাত্রের বাকি মদ্যটুকু ঢেলে দেয় গলায়। হাতেন উল্টোপিটে মুখটা মুছে নেয়। তারপর ঘর বন্ধ করে চলে যায় আবার পাশের ঘরে।

কিন্তু ঘরের সামনে গিয়ে ঘরকে দ্বিভায়ে-পড়তে হল। ঘরের ভিতর বচসা হচ্ছে। দীপ্তাকলঃ নিশ্চয়, অর্ধাং অধ্যাপক মশাই ফিরে এসেছেন এতক্ষণে। কী কথা হচ্ছে বোঝা যাচ্ছে নঃ—কিন্তু দুজনেই উদ্বেগিত। পায়ে পায়ে আবার ফিরে আসে নিজের ঘরে।

আবার হইস্কির বোতলটা টেনে নেয়।

ফটা-তিনেক কেটে গেছে তারপর। বোতলটা কখন জানি শেষ হয়ে গেছে। তখনও ওর তুক্তা মেটেনি। হইস্কিতে এ তুক্তা মিটবে না বোধহয়। নেশাহার হয়নি। ফলি বার্জার-এ রাত্রে নেশাহারের জন্য টেবিল বুক করা ছিল; যায়নি। এখন কিন্তু খেতে যাবার মত শারীরিক অবস্থাও আর নেই। সীতিমত পা টেলছে। জামা কাপড় ছেড়ে নেশাহার পরে নেয়। তারপর নীল বাতিটা ছেলে আবে নিবিয়ে শুয়ে পড়ে। দুম আসে না কিছুটৈই।

অনেক পরে মনে হল কে যেন ঘারে সন্তুষ্পণে টোকা দিচ্ছে। ফুকস বিরক্ত বোধ করে। ঘারের বাইরে সে বোর্ড টার্মিনে দিয়েছে 'বিরক্ত করবেন না'—তবু কে এল জ্বালাতে? টলতে টলতে এসে দরজা খুলে দিয়েই চমকে ওঠে একেবারে।

করিডোরে স্তিমিত আলোয় দাঢ়িয়ে আছে রোনাটা।

স্থামীর সেই সাজসজ্জা নেই তার অঙ্গে। পরেছে একটা নাইট। অঙ্গুত বিচিত্র বর্ণের সেই টলে-চালা পোশাকটা। ধূসর রঞ্জের সঙ্গে এসে মিশেছে কিছুটা সিদুরে লাল, কিছুটা বা হলুদ, কমলা অথবা নীল এমন বর্ণসম্মত সে কোথায় যেন দেখেছে। রামধনুর রঞ্জে? প্রজাপতির পাখায়? সূর্যাস্তের বর্ণসম্মতে? ঠিক মনে পড়ছে না। হইস্কির একটা তরল পর্দা ওর স্থাতিপথে ব্যবনিকার সৃষ্টি করোছে!

—তুমি!

নিশ্চলে রোনাটা চুকে পড়ে ওর ঘরে। দরজাটা টেলে দেয়। ইয়েল-লক। তৎক্ষণাৎ তালাবক হয়ে গেল নিশ্চয়। ঘরটা ছিল আলো-ঝাঁঘারী। নীলাভ আলোর একটা মোহম্মদ আবরণে ঢাকা। রোনাটা হাত বাড়িয়ে টেবিল ল্যাম্পটা ছেলে দেয়। হঠাৎ আলোর বন্যায় চোখ ধাখিয়ে গেল ক্লাউস-এর। ওর মনে হল রোনাটা নাইটির নিচে অধোবাস পরেনি। ওর অন্তর্বের যুগ্মকামনা উন্মুক্ত হয়ে উঠেছে। রোনাটা কিংবা কে দেশবাস বিদয়ে সচেতন নয়। এসে বসল সে চেয়ারটা টেনে নিয়ে। একখানা কাগজ বাড়িয়ে ধরে

—কী? ওখান?—কাগজটা হাত বাড়িয়ে নেয়।

—এগুটু আগে হোটেলের একজন বয় দিয়ে গেল।

প্রফেসর অটো কার্ল-এর সংক্ষিপ্ত পত্র। ত্রীকে লেখা। সম্মোহনবিহীন। লিখেছেন, বিশেষ জুকী প্রোফেসরে তিনি কর্মসূলে ফিরে যাচ্ছেন। রোনাটা যেন ক্লাউসের সঙ্গে পরে সুবিধামত ফিরে আসে। ব্যাস। আর কিছু নয়।

—কী হতে পারে বল তো ?

ফুক্স প্রশ্নটা এড়িয়ে বলে, খুর সঙ্গে আব দেখা হয়নি তোমার ?

—হয়েছিল। ঘন্টাখানেক আগে এসে যামকা আমার সঙ্গে ঝগড়া করে গেছেন। বললেন, আমি নাকি তুকে চিঠি লিখে ভয় দেখাইছি।

—কী চিঠি ?

—কী জানি। কিছুই খুলে বললেন না।

—কী করবে এখন ?

—তাই তো পরামর্শ করতে এলাম তোমার সঙ্গে।

—আমার সঙ্গে ? আমার পরামর্শ তুমি শুনবে ?

—কেন শুনব না ?

—আমি যে নাস্তিক। আমি যে বিশ্বাসঘাতক।

—ঝীজ, অমন করে বল না। তোমাকে আমি কোনদিনই বিশ্বাসঘাতক বলিনি।

—কিন্তু আমিও তো বিশ্বাসঘাতক হয়ে উঠতে পারি ?

—না, পার না।

—পারি না ? প্রফেসর কার্ল বিশ্বাস করে তার সুন্দরী যুবতী ক্রীকে এভাবে ফেলে পালাতে পারেন, তুমি এমন নাইটি পরে অসক্ষেত্রে ব্যাটিলারের ঘরে আসতে পার, আব আমিই শুধু বর্ষৱ হয়ে উঠতে পারি না ?

—না পার না, জুলি। কারণ তুমি জান তাহলে আমি আস্থাহতা করব। আমি গ্রাস্টন, আমি গাহিতা। আমি ব্যাডিচারিণী হতে পারিনা।

ফুক্স নিরস্ক আক্রমে বিছানার উপর একটা শুধি মারে।

রোনাটা হেসে বলে, শুয়োর চাইছি।

—ঢাক ! রসিকতা কর না ! —আবার উঠে যায় কাবার্ডের কাছে। আব একটা বোতল পেড়ে আনে। রোনাটা বলে, আব খেও না। তোমার পা টলছে।

—তুমি পাশাপ।

—আব তুমি নাস্তিক। কিন্তু নাস্তিকদেরও একটা জিনিস থাকে জুলি, ‘কোড এক এথিজ।’

—কিন্তু আমি তো মানুষ ?

—তাই তো সেদিন বলছিলাম—তুমি বিয়ে কর। সংসার কর।

—আব তুমি ? তোমার কী হবে ?

—আমার আবার কী হবে ?

—তুমি এমন দিন দিন শুকিয়ে যাচ্ছ কেন ? নিজের চিকিৎসা করাচ্ছ না কেন ?

জান হাসল রোনাটা। ফুক্স দু-পাত্র তরল পানীয় ঢালল। তারপর বললে, কই, জবাব দিলে না ?

—কী জবাব দেব ? এ রোগের চিকিৎসা নেই, আমি জানি।

—কী রোগ ?

—এখন আব তা তোমাকে জানানো যাবে না।

—শন ?

—নাস্তিক ক তা বলা যায় না।

পানীয়ে কঠনালীতে ঢেলে দিয়ে আবার এক পাত্র ঢালে। বলে, বলতে তোমাকে হবে না। আমি জানি, স্নি তোমার রোগ। কী তার চিকিৎসা।

কোতুক উপচে পড়ল রোনাটির গলায়। বললে, তাই নাকি ? শনি একটু।

—তোমার ‘শনি’ হওয়া দরকার। তুমি একজন গাহিনোকলজিস্টকে দিয়ে নিজেকে দেখিও। এক সিপ মুখে দিয়ে বলে, তা রোনাটা জবাব দেয় না। এতক্ষণে পানপ্রাণী তুলে দেয় হাতে। এক সিপ মুখে দিয়ে বলে, তা প্রয়োজন নেই। আমার কোনও আক্রিক ক্রটি নেই।

—তবে কি প্রফেসর ?

এবারও ইতততৎ করে রোনাটা জবাব দিতে। তার হাতটা কাপছে। সেই সঙ্গে কাপছে তার হাতে তরল পানীয়টা। অনেকটা খেয়ে ফেলে একসঙ্গে। মুখটা মুছে নিয়ে বলে, এসব প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করা কি তোমার উচিত হচ্ছে ?

ফুক্স খাটোর প্রাণ্টে এগিয়ে আসে। রোনাটার কাঁধে একখানা হাত রাখে। বলে, হচ্ছে রোনাটা। আমার সে অধিকার আছে। তবে কি প্রফেসরই দায়ী ?

—ঝীজ। আমাকে জিজ্ঞাসা কর না, আমি বলতে পারব না।

দু-হাতে মুখ ঢাকে রোনাটা। ফুক্স দু-হাতে ওর অনাবৃত বাহমূল শক্ত মুঠিতে ধরে একটা কাকানি দেয়, বলে—বলতে তোমাকে হবেই রোনাটা। প্রফেসর কি পিতা হবার উপযুক্ত নন ?

তবু মুখ থেকে হাত সরায় না রোনাটা। তার সোনালী চুলে ভরা মাথাটায় একটা কাকি দিয়ে বলে, আমি জানি না। বিশ্বাস কর, আমি জানি না।

—তবে কোন ডাক্তারের কাছে তাকে নিয়ে যাওনি কেন ?

হঠাৎ হাত সরে গেল রোনাটা। অশ্রুচার্ট দুটি চোখের দুটি মেলে ধরে বলে,

—বিশ্বাস করবে জুলি ? আলিসের মা এটাকে মেনে নিতে পারেনি। সে... অ্যাঙ্গ সান্তুনা খুঁজত।

—তার মানে ? সব কথা আমাকে বল দেখি ?

কিন্তু সব কথা খুলে বলা যায় ? ওর কাছেও ? হঠাৎ একেবারে ভেড়ে পড়ে রোনাটা। উপুড় হয়ে পড়ে ওর বালিসের উপর। ফুক্স ওর প্লাটিনাম-ক্লুট চুলের উপর ধীরে ধীরে হাত বুলিয়ে দেয়। সে স্পর্শে একবার শিউরে উঠে রোনাটা। তার পিঠিটা ধৰ্থর করে কাঁপতে থাকে; তারপর এভাবে মুখ লুকিয়েই বলে, বিবাহের আগেই প্রফেসর আমাকে প্রতিক্রিতি দিয়েছিলেন—তার সন্তানের মা হাত হবে না আমাকে !

হঠাৎ জোর করে ওকে টেনে তোলে। দু-হাতে ওর বাহমূল শক্ত করে ধরে মুখেমুখি বসিয়ে দেয়। বলে, প্রতিক্রিতি ! কিসের জন্য প্রতিক্রিতি ! তুমি চেয়েছিলে ? কেন ?

—তাও কি বলে দিতে হবে তোমাকে ?

চোখ দুটো ছালে ওঠে মাতালটার। বলে, তুমি কি পাগল। আমার জনো।

হঠাৎ করবারিয়ে কেদে ফেলে রোনাটা। ধৰ্থরিয়ে কেপে ওঠে ওর ঠোট দুটো। অশূট বলে ফেলে, উড যু বিলিভ মি, জুলি, আট দিস এজ, আকটার এইট ইয়ার্প অব ম্যারেড লাইক- কার্ল আম,... ইয়েট, ইয়েট—এ ভার্জিন !

—“ফো... ঝি... টু... ওয়ান... নাউ।

“প্রকাশ একটা ধোয়ার বলয় পাক খেতে খেতে উপরে উঠে যাচ্ছে। ধোয়ার কৃগুলীর উপর আব একটা আঙ্গনের বলয়—তার কিনারাঙ্গনে সিদুয়ে লাল। উপরে উপরে, আবও উপরে উঠে দেল: অনাবৃক্ষত একটা নয়সত্তা আবির্ভূত হল ওর চোখের সামনে। পারমাণবিক বক্ষনমুক্ত মহামৃত্যু নেমে এল এবার পৃথিবীর বুকের উপর।

“তারপর অব্রাভাবিক একটা নিষ্কৃতা। পুরো দেড় মিনিট কেউ কেল কথা বলেনি !”



॥ সাত ॥

পরদিন অনেক বেলায় ফুক্স-এর যথন ঘূম ভাঙল তখনও ওর মাথাটা ভার। কাল রাত্রের কথা আবছা মনে পড়ছে। কী যেন ঘটেছিল ? কে যেন এসেছিল ওর ঘরে ? একে একে সব কথা মনে পাড়ে যান। কখন পাশের ঘরে উঠে চলে গিয়েছিল রোনাটা ? মনে পড়ছে না। মুখ হাত ধূয়ে নিল প্রথমেই। শব্দপ্রস জামাকপড় বদলে ফোন করল পাশের ঘরে। ফোন বেজেই গেল। ধৰল না কেউ। কী বাপার ? নিশ্চ রোনাটা ধূমাছে এখনও। তা তো হতেই পারে, ক্রিশ বছরের জীবনে এমন একটা রাত তার অভিজ্ঞতায় এই প্রথম।

আবও ঘন্টাখানেক পরে আবার ফোন করল। এবারও নিক্ষেত্র।

গোজ-খবর নিতে গিয়ে যা জানা গেল তা প্রায় অবিশ্বাস্য। মিসেস রোনাটা কার্ল ক্লো-বেল ট্রেট হোটেল থেকে চেক-আউট করে বেরিয়ে গেছেন। ঠিকানা রেখে যাননি।

ক্লটা দিন অপেক্ষা করল। যদি অন্য কোনও হোটেল থেকে রোনাটা ফোন করে। তারপর তিনি যাবলে ফিরে গেল সে ছিটায় দিন।

সবানে তার জন্ম এতোক্ষণ করছিল সবাই।

অচুত খবর। দুদিন আগে মিসেস অটো কার্ল ফিরে এসেছিলেন। পাড়ার লোক শুনেছে—স্বামীক্রীতে প্রচণ্ড বগড়া হয়েছিল রাতে। সকালবেলা জানা গেছে অধ্যাপকজায়া আশ্চর্যজনক করেছেন। ফুক্স যখন ফিরে এল তখনও মৃতদেহের সংকর হয়নি।

ফ্লাউস ফুক্স-এর মানসিক অবস্থাটা সহজেই অনুমেয়। কৃষ্ণবারকক্ষে একা বসে রাইল সে সারাটা দিন। প্রফেসর কার্ল-এর ঢোকে ঢোকে কথা বলতে পারল না। কতটা জানেন তিনি? কতটা বলে ফেলেছে রোনাটা? এমনটা যে হবে, তা কে ভেবেছিল? সে বসে বসে সে-রাতের কথাটা ভাবে—না! সে ইচ্ছার বিকলে রোনাটাকে বাধা করেনি। অত বড় জানোয়ার সে নয়। মনে পড়ে যায় অনেক অনেকদিন আগেকার সেই কথা। সেবিনও ওর চুম্ব-উদ্বান্ত আনত মুখ্যটা ঠেলে দিতে চেয়েছিল প্রথমে, কিন্তু শেষ পর্যন্ত দৃঢ় অলিঙ্গনে জড়িয়ে ধরেছিল ওকে। ঠিক সেই অভিজ্ঞতার পুনরাবৃত্তি কি আবার হয়নি এবার? তাহলে এমন কাণ্ডটা কেন করল রোনাটা? তবে কি হেতুটা ফ্লাউস নিজে নয়—প্রফেসর কার্ল? রোনাটা কি বুঝতে পেরেছে, প্রফেসর কার্ল এ শতাব্দীর সবচেয়ে বড় নয়—প্রফেসর কার্ল? দেশের প্রতি, মুক্ত পৃথিবীর প্রতি জয়ন্তম অপরাধ করেছে যে-মানুষটা তার সহস্রিম হয়ে বৈচে থাকতে চায় না রোনাটা!

হঠাৎ ঝন্বন্ত করে বেজে উঠল টেলিফোনটা।

মনের পাত্রটা নামিয়ে রেখে ক্লাস্ট ফুক্স টেলিফোনটা তুলে নেয়। সিকিউরিটি অফিসার জেমস অন্তর্ভুক্ত করতে চান। অবিলম্বে। ফুক্স সীমিত বিরক্তি প্রকাশ করে বললে, মাপ করবেন, আমি অত্যন্ত ক্লাস্ট। আজ আমি কোন কথা বলতে পারব না।

—আপনাই বরং মাপ করবেন আমাকে। আপনার মানসিক অবস্থাটা বুঝতে পারছি ডক্টর, কিন্তু আমি নিরপার। ব্যাপারটা অত্যন্ত জরুরী। আমি একবার আসছি।

ফুলিসের লোক। 'না' বললে শোনে না। ওরা মানুষের সুখ-সুখ, অনুভূতির ধার ধারে না। এন্টু পরেই এসে উপস্থিত হল জেমস অন্তর্ভুক্ত। বললে, আমি জানি মিসেস কার্ল ছিলেন অপেনার নায়াকুনী। তার এমন পরিবারে আপনি যে কতটা মর্মাহত তা অনুমান করতে পারি। কিন্তু ইতিমধ্যে এমন কতকগুলি ব্যাপার ঘটেছে যাতে আপনাকে বিরক্ত করতে বাধা হচ্ছি।

ফুক্স পানীয়টুকু গলাখালকরণ করে বললে, বলল। আমি প্রস্তুত।

—পারীতে অথবা পথে কোনও অস্বাভাবিক ঘটনা ঘটিতে দেখেছেন আপনি?

অ্যালানবদনে ফুক্স বললে, না, তেমন কিছু তো আমার নজরে পড়েনি।

—মিসেস কার্ল কেন আশ্চর্যজনক করলেন কিছু অনুমান করতে পারেন?

—না।

—যুব যোর ইনফরমেশন ডক্টর, ঘটনার পূর্বদিন রাতে কলহের সময় তার বাব যে শব্দটা উচ্ছবণ করেছিলেন, কৃষ্ণবার কক্ষের বাইরে থেকে তা মনে হয়েছে—ট্রেইটার, বিশ্বাসঘাতক।

ফুক্স নির্লিপ্তের মত বললে, দাঙ্গত্য-কলহে ও শব্দটা এমন কিছু অপ্রত্যাশিত নয়। যে শব্দটা যথন মনে করে অপরপক্ষ তার প্রেমের মর্যাদা দিচ্ছে না তখন ঐ শব্দটা ব্যবহার করে।

আর্নেন্ড ঘোরায় হতে চায়। হেসে বলে, আপনি ব্যাচিলার হয়েও তো অনেক খবর রাখেন। ফুক্স কিন্তু হাসে না। নীরবে আর এক পাত্র মদ দালতে থাকে।

—কিন্তু ব্যাপারটার ওধানেই শেষ হয়নি ডক্টর ফুক্স। পরদিন খন্দের মেডসার্ভেট ডরোথি যখন প্রশ্ন করে গৃহকর্তা এমনভাব আশ্চর্যজনক করলেন কেন, তখন অসর্তর্ক মুহূর্তে প্রফেসর বালাইজেন—'রোনাটা বিশ্বাসঘাতকের সঙ্গে ঘৰ করতে চায় না বলে।'

ফুক্স চমকে ওঠে। বলে, বলেন কী। তারপর? প্রফেসর এ কথার কী জবাবদিহি করেছেন?

—বলছেন না। তিনি কোনও জবাবদিহি দেননি এবং দেবেন না বলেছেন।

—আই সী।

আর্নেন্ড এতক্ষণে বোতল থেকে নিজের পাত্রে মদটা ঢালে। আরও ঘনিয়ে বসতে চায় স। প্রশ-

করে, আপনি অমনভাবে চমকে উঠলেন কেন ডক্টর?

—চমকে উঠলাম? কই না তো? চমকে উঠে কেন?

—আমার মনে হল যেন আপনি বলতে চাইছেন মিসেস কার্ল শুধু দাঙ্গত্য জীবনের বিশ্বাসঘাতকতার প্রসঙ্গে ওকথা বলেননি।

ফুক্স জবাব দেয় না। সে আরও সতর্ক হয়ে ওঠে।

—আর একটা কথা। পারীর হোটেলে কি আপনি এমন একজন বৃক্ষকে দেখেছিলেন, যাকে দেখতে অবিকল প্রফেসর কার্লের মতো, অথচ তার ফ্রেঞ্চকাট দাঢ়ি আছে?

অ্যালানবদনে ফুক্স বললে, কই না তো।

—রোনাটা মারা যাবার পর প্রফেসরের সঙ্গে আপনার কথা হয়েছে?

—হয়েছে। মাঝুলী সাধুবানার কথা ছাড়া আর কিছুই আলোচনা হয়নি।

—হঠাৎ কেন উনি পারী থেকে হারওয়েলে ফিরে এলেন তা জানানি?

—না। প্রষ্টা করবার অবকাশ পাইনি। উনি আর একটু মানসিক শৈর্ষ ফিরে পেলে জিজ্ঞাসা করব।

—করবেন। তিনি কী বলেন জানবেন আমাকে।

—জানাব।

ওকে প্রশ্ন করতে হয়নি। প্রফেসর নিজেই বলেছিলেন। রোনাটাকে সমাধিশৃঙ্খল করার পরে একদিন প্রফেসর কার্ল এসে দেখা করলেন ফুক্সের সঙ্গে। বললেন, তুমই এবাব হারওয়েলে নাথার শয়ান হলে। স্যার জন কক্ষফুঁত অবসর নিজেছেন শুনেছে নিশ্চয়, আর আমিও পদত্যাগ করছি।

—পদত্যাগ করছেন? আপনি। কেন?

—আমি চিরদিনের জন্য হারওয়েল ছেড়ে চলে যাচ্ছি, ফ্লাউস।

—কেন স্যার?

—তোমাকে তো আগেই বলেছি জুলি—প্রত্যেক ক্রিস্টিয়ানের জীবনে এমন একটা 'ক্রস' থাকে যাব তাকে নিজেকেই বইতে হয়।

—আমাকে সব কথা খুলে বলবেন?

—বলতেই তো এসেছি। তবে সব কথা নয়। কারণ সবটা আমার নিজের কথা নয়—

—তবে কার? রোনাটার?

—না, আমার যজ্ঞ-ভাইয়ের। রোনাটার সব কথা তোমাকে খুলে বলতে আমার আপত্তি নেই। সে কথা শোনবার অধিকার তোমার আছে। কী জানতে চাও বল?

ফুক্স কোন ইতস্তত করল না। সরাসরি চরম প্রষ্টা একেবারে প্রথমেই পেশ করে বসে, রোনাটা আপনার সন্তানের জননী হয়নি কেন? অসুস্থ ছিল কে? আপনি না রোনাটা?

বৃক্ষ তীক্ষ্ণদৃষ্টিতে বিজ্ঞ করেন প্রশ্নকারীকে। প্রতিপ্রশ্ন করেন, রোনাটা বলেনি তোমাকে?

—না। সে শুধু বলেছিল—বিবাহের আগেই আপনি নাকি কথা দিয়েছিলেন, আপনার সন্তানের জননী হতে হবে না তাকে।

—হ্যাঁ, ঠিক কথা। ঐরকম একটা প্রতিক্রিয়া আমি দিয়েছিলাম।

—কিন্তু কেন? কেন?

—কারণ কোন সন্তানের পিতা হবার মত শারীরিক ক্ষমতা আমার নেই। আলিসের মাকে বিবাহ করে সেটা বুঝতে পেরেছিলাম আমি।

ফুক্স অসহিত্যের মত মাথা ঝাঁকিয়ে চাপা আর্তনাদ করে ওঠে, তবে সব জেনেগুনে কেন ঐ পিচিশ বছরের মেয়েটির এতবড় সর্বনাশ আপনি করলেন? এজন পুরোকে আপনাকে জবাবদিহি করতে হবে না?

জান হাসলেন কার্ল। বললেন, পরলোক! তুমি মানো?

—না, মানি না, আমি মানি না, কিন্তু আপনি তো মানেন। এজন্য নিজেকে দায়ী মনে করেন না?

শাস্ত সমাহিত কঠো অধ্যাপক বললেন, না। এজন্য আমি দায়ী করি তোমাকে!

—আমাকে?

—ইয়া, তোমাকে। এবাব তুমি জ্বাবদিহি কর কেন ঐ পিচিল বছরের মেয়েটার এতবড় সর্বনাশ করবে; তুমি? কেন তাকে বিবাহ করনি? কেন তাকে বাধা করলে আমার সঙ্গে এমন অস্বাভাবিক জীবন বাধন করতে?

ক্লাউস দু-হাতে মুখ ঢেকে বসে রইল। জ্বাব জোগালো না তার মুখে।

বৃক্ষ তখন একে একে বলতে থাকেন তাঁর অভিজ্ঞতার কথা। অসংক্ষেপে। যেন চার্ট এসে 'বনফেস' করছেন। যেন ক্লাউস ওখানে উপস্থিত নেই। তিনি তাঁর বিচারকের সামনে সব কিছু মনের ভাব উজ্জ্বল করে দিচ্ছেন:

জীবনের উষাযুগে একটি কলেজে-পড়া প্রাণচক্র মেয়ে ভালবেসেছিল একটি যুবককে। একই বাড়িতে থাকে ওরা, একই বয়সী প্রায়। ওদের মন জানাজানি হল। তারপর ছেলেটি হঠাৎ একদিন বৈধন ছিড়ে সরে পড়তে চাইল। মেয়েটি প্রাণপন্থ বলে তাকে আকড়ে ধরতে চেয়েছিল—নির্জের মত বলেছিল, আমায় বিবাহ কর। ছেলেটি শোনেন। প্রত্যাখ্যান করার একটা মনগড়া কৈফিয়ৎ দেখায়নি। পাথরের দেওয়ালে মাথা ঝুঁড়ে ফিরে এসেছিল মেয়েটি। তারপর অনেক পূর্বৰ এসেছে তাঁর জীবনে, কিন্তু সে তাঁর প্রথম প্রেমকে ভুলতে পারেন। বাবা মারা গেলেন—ভাইবেরের প্রতিষ্ঠিত হল জীবনে, বিয়ে করল। ও হিঁর করল—আজীবন বিবাহ করবে না। সম্মাসনী হয়ে যাবে। 'নান' হয়ে যাবে। কিন্তু সেই সংকল্পটি ও তাঁর হারিয়ে গেল, যখন আলিসের মা হ্যামাসের শিশুকন্যাটিকে রেখে মারা গেলেন। পিতৃবৃক্ষ আস্তাভোলা অধ্যাপক অটো কার্লকে দেখে মাঝা হল মেয়েটির। মা-হারা মেয়েটিকে সে বুকে তুলে নিল। সে নিজেই হতে চাইল আলিসের মা। প্রফেসর কালই বরং আপনি করেছিলেন। বয়সের পার্থক্যের জন্য নয়, যৌনজীবনে তিনি যে অশক্ত তা বুঝতে পেরেছিলেন আলিসের মাকে বিবাহ করে। সত্যাশ্রয়ী প্রফেসর নিষ্ঠিধায় সব কথা খুলে বলেছিলেন রোনাটাকে। পরিবর্তে রোনাটাও খুলে বলেছিল তাঁর জীবনের গোপনতম লজ্জার কথাটা। সে প্রত্যাখ্যাতা। বলেছিল, প্রফেসর, সম্মাসনী হতে চেয়েছিলাম আমি, তা এও তো এককরকম সম্মাসনীর জীবন। অস্তত—দুজনেই নিঃসন্তান হাত থেকে তো মৃত্তি পাব। আপনার বিধবা মেয়ে থাকলেও তো তাকে বাড়িতে থাকতে দিতেন।

বৃক্ষ চুপ করলেন। ফুক্স তখনও বসে আছে ছানুর মত। কিন্তু রেহাই দিলেন না তাকে অধ্যাপক কার্ল। বললেন, সত্যি করে বল তো জুলি, কেন প্রত্যাখ্যান করেছিলে তাকে?

ফুক্স উঠে দাঢ়ায়। নীরবে পায়চারি করে কয়েকবার। তারপর বলে, প্রফেসর। প্রত্যেকের জীবনেই এমন একটা 'ক্রস' থাকে যার ভাব তাকে একাই বইতে হয়—

টাইকার করে উঠেন বৃক্ষ: না। ওকথা বলার অধিকার তোমার নেই। খুটি ক্রিচিয়ানের কথা। তুমি প্রাইটান নও। তুমি নাস্তিক। 'ক্রস' বইবার অধিকার তোমার নেই।

—আমি নাস্তিক। কে বলেছে আপনাকে?

প্রফেসর কার্ল নীরবে একটি খোলা চিঠি বার করে ওর হাতে দিলেন। রোনাটার পত্র। শেষ পত্র। লিখে গেছে তাঁর স্বামীকে। সম্মোহন করছে, 'মাই ডিয়ার ওল্ড ড্যাডি' বলে। অকপটে সে খীকার করছে তাঁর পরীর শেষ রঞ্জনীর অভিজ্ঞতা। সবিস্তারে। পুরুষনৃত্যভাবে। লিখেছে, আমার ইচ্ছার বিকলে যদি এ দুর্ঘটনা ঘটত তাহলে নিজেকে ক্ষমা করতাম। তাহলে মিসেস অটো কার্লের পরিচয় বহন করেই জীবনের যাকি কটা দিন কাটিয়ে যেতে পারতাম। কিন্তু তা তো হ্যানি। আই ওয়াজ্ট রেপড। আই কোয়াপৰেটেড। আঝাং আই এঞ্জয়েড দ্য অর্গার্জম। দ্যাটিস্ হোয়াই আই হ্যাভ সিন্ড।

বুকের ভিতর মুচড়ে উঠল ফুক্স-এর। রোনাটা আস্তাভোলা করেন—ক্লাউস তাকে হত্যা করেছে। মাথাটা সে আর তুলতে পারে না।

—ইউ নিউটন ব্রাশ, মাই বয়। আমি অস্বাভাবিক—কিন্তু তোমরা দুজনে যা করেছ তাই তো স্বাভাবিক। টেক ইট ইজি।

তাই কি মেওয়া যাব। দু-হাতে মুখ ঢেকে বসে থাকে ফুক্স।

প্রফেসর অল্যামনস্কে মত বলেন, রোনাটাকে আমি ভালবাসতাম। প্রয়োজনে প্রটেস্টার্ট হয়েও তাঁর মুখ চেয়েই তাকে ডিভোর্স করবার সম্ভব করেছিলাম। কথাটা তাকে বলা হ্যানি। তোমাদের মন

জানা-জানির একটা সুযোগ করে দেবার জন্যই এভাবে একা পালিয়ে এসেছিলাম পারী থেকে। বিস্ত কিন্তু কিন্তু কিন্তু কিন্তু কিন্তু হল না—

এবাব মুখ থেকে হ্যাটটা সরাসু। আর্টকঠে বলে, প্রাই প্রফেসর। আমি একটু একা থাকতে চাই।

তৎক্ষণাত উঠে পড়েন অধ্যাপক। পকেট থেকে একটি দেশলাই বার করে আলেন। এক মিনিটের ভিতরেই রোনাটার শেষ পত্রখানি অঙ্গারে পরিগত হল।

এর পরের অধ্যায়টা করণ।

ক্লাউস ফুক্স-এর পরিবারে একাধিক লোক যে পাগল হয়ে গিয়েছিল, এতদিন পরে সে কথা মনে পড়ল তার। ওকি পাগল হয়ে যাচ্ছে? কারা যেন ওর চারপাশে শুরু বেড়ায়। তারা কথা বলে। কী বলে তা ও বুঝতে পারে না। ও তাদের সঙ্গে তর্ক করে। বাড়ি ছেড়ে কোথাও যায় না। কারও সঙ্গে মন খুলো কথা বলে না। আর্নেন্ড মাঝে মাঝে আসে। বিরক্ত করে। একদিন এসে বললে, আমি নিষ্ঠিতভাবে জানি, প্রফেসর কার্ল আপনাকে রোনাটার শেষ পত্রখানা দেখিয়েছিলেন। অঙ্গীকার করতে পারেন?

চীৎকার করে ওঠে ফুক্স, হ্যাঁ, দেখিয়েছিলেন। কী হয়েছে তাতে?

—হ্যানি কিছু। কী ছিল সেই চিঠিতে? বিশ্বাসঘাতক কে? কিসের? কেন?

—বলব না।

প্রফেসর কার্ল ইংল্যাণ্ড ছেড়ে যাবার পাসপোর্ট পেলেন না। সব কথা খুলে না বলা পর্যন্ত তাঁর নজরবন্ধি করে রাখা হল সমুদ্র-মেখলা হেট-টিটেনের মুক্ত কারাগারে। ছায়ার মত গুপ্তচর ঘুরছে তাঁর পিছনে দিবারাত্রি। আর একটি প্রমাণ, একটি ইঙ্গিত পেলেই তাকে গ্রেপ্তার করা হবে। ডেরেটারকাপে তাকে সনাক্ত করা যাবে। তার আর দেরী নেই। ইলেক্ট্রিক-চেয়ার আর প্রফেসর কার্ল-এর মধ্যে বৈদ্যুতিক তারের সামান্য একটু ফাঁক। তবু উনি অনমিত। কোনও জ্বানবন্ধি দেবেন না, কোনও শীকৃতি ছানাবেন না। না, ডেরেটার কে তা উনি জানেন না। অ্যাটমিক-এনার্জির গুপ্তচরদলের কোনও সংবাদই তিনি রাখেন না। তাঁর পদত্যাগপত্র গৃহীত হল অবশ্য। এখন ব্যাকের জমানো অর্থই বাকি জীবনের পাথের। এ অবস্থায় কে তাকে নতুন চাকরি দেবে?

ফুক্স আবার অনুভব করে তাঁর চতুর্দিকে অদৃশ্য চক্ষুর মিছিল এসে ঝুটেছে। দিবারাত্রি কারা যেন তাকে পাহারা দিচ্ছে। দিক। সে বৃক্ষেপ করে না। সে কোনও কথা শীকার করবে না। কারও কাছে নয়। কিন্তু রোনাটা? তার কাছে যে একটা কৈফিয়ৎ আজও দেওয়া হ্যানি।

লিপিং পিল আর মদের মাঝা বাড়ল। তবু সুম আসে না। জীবনের উদ্দেশ্যাত্মী বুকি হারিয়ে গেছে। কী হবে বেঁচে থেকে? এভাবে বেঁচে থেকে? টৈক্রে তার বিস্মাস নেই। রোনাটার ছিল, ওর বাবার ছিল। তারা সুরী। রোনাটা বলেছিল যীসাস একদিন ওকে মেখলাবকের মত বুকে টেনে নেবেন। যত সব বুজকুকি। যীসাস কে? দু-হাজার বছর আগেকার একটা বৰ্জ পাগল। পাগলামির ফলও পেয়েছে। বুলতে হয়েছে ক্রস থেকে। তাঁর চেয়ে অনেক কাজের লোক প্রমিথিউস, জিয়ুসের কণ্ঠ। থেকে সে আনন্টাকে চুরি করে এনেছিল। অবশ্য শেষরক্ষা হ্যানি। ধরা পড়েছিল সেই। ইগলে টেনে ছিড়ে ফেলেছিল তাঁর নাড়িভুড়ি। দূর! এসব কী আবেলতাবোল ভাবছে সে পাগলের মত? পাগলের মত? সে কি তবে পাগল হতে বসেছে?

—আমি নিষ্ঠিতভাবে জানি, প্রফেসর কার্ল আপনাকে রোনাটার শেষ পত্রখানা দেখিয়েছেন। কী ছিল তাতে? বিশ্বাসঘাতক কে? কিসের? কেন?

—বলব না! বলব না! বলব না! এবং বেশ করব বলব না।

কেন বলবে? সে যে নিদারণ লজ্জার কথা। তাঁর, রোনাটার আর প্রফেসর কার্ল-এর। কী নির্জ অক্লিভায় খোলাখুলি লিখেছিল রোনাটা এই চিঠিখন। যেন বটতলার উপন্যাস লিখেছে। বের হলেই হ হ করে বিক্রি। কিন্তু রোনাটাকে যে সেই কৈফিয়ৎটা দেওয়া হ্যানি। কেন সে তাঁর প্রথম-পেমকে প্রত্যাখ্যান করেছিল। রোনাটা কি একবার সামনে এসে দাঢ়াতে পারে না? মন উজ্জ্বল করে ওকে সব কথা বলে ফেলার একটা সুযোগ দিতে পারে না? আজ্ঞা, এমনও তো হতে পারে—বাস্তবে পরলোক আছে। আবা অবিনন্দ্ব। হ্যাতো রোনাটা শুনতে পারে তাঁর কথা।

—আমি নিশ্চিন্তভাবে জানি, আগনি প্রফেসর কার্ল-এর গুপ্তরহস্যটা জেনে ফেলেছেন।
—হ্যাঁ ফেলেছি।

—তবে দ্বিকার করুন—তিনিই ডেক্সটার।

—আঃ। কী বিড়বনা। তা কেন হবে? হতে পারে তার যমজ ভাই রাশিয়ান গুপ্তচর। তাই তার পিছনে গুপ্ত-আতঙ্কারী থুরছে। তার মানে এ নয় যে, তিনিই সেই ডেক্সটার।

—তবে কে? তুমি জান। বল খুলে সব কথা।

—হ্যাঁ জানি। কিন্তু আমি বলব না।

—জান? তুমি জান—ডেক্সটার? কে?

—বলছি তো, জানি। তবে বলব না আমি, এবং বেশ করব বলব না।

—বলবে। বলতে তোমাকে হবেই। আমাদের না বল রোনাটাকে বলে দাও। বী এ টু ক্রিস্টিয়ান। নিজের হস্ত নিজেকেই বইতে হবে যে তোমাকে।

মধ্যরাত্রে একদিন উত্ত্বাদের মত এসে হাজির হল ফুকস জেমস আর্নেল্ডের অ্যাপার্টমেন্টে। স্বার খুলে শুকে দেখতে পেয়ে বিশ্বাসীয় বিশিষ্ট হল না আর্নেল্ড। বললে, আসুন, আপনার জন্যই জেগে বসেছিলাম। আমি জানতাম, আপনি আসবেন।

—আপনি জানতেন? জানতেন, আমি আজ রাতে আসব?

—আজ রাতেই আসবেন তা জানতাম না, কিন্তু শেষ পর্যন্ত যে আসবেন তা জানতাম। এতদিনে মনস্তির করেছেন? বলবেন সব কথা খুলে?

—বলব। এখনই—

—বলুন তবে।—কাগজ কলম টেনে দেয় আর্নেল্ড।

—না, আপনাকে বলব না। বলব রোনাটাকে।

—রোনাটাকে!—বিহুল হয়ে পড়ে আর্নেল্ড।

—হ্যাঁ। একটা টেপ-কের্ডার বসিয়ে দিন ঐ টেবিলটায়। অনেকগুলো বীল রেখে যান। আর হ্যাঁ—এক বোতল ছাঁচিল। ফর হেভেনস্ সেক, আমাকে কোনভাবে ডিস্টার্ব করবেন না। বাড়ি ছেড়ে চলে যান। ঘটা মু-তিন পরে ফিরে এসে টেপটা বাজিয়ে শুনবেন।

—আজ যু প্রীজ, স্যার।

আর্নেল্ড তৎক্ষণাত যান্টার বসিয়ে দেয় ওর সামনে। হইস্তির বোতল আর প্লাস্টিক বাল্কে হাতের কাছে। নবচরিত্র সে ভালুককমই বোকে। আন্দাজ করে, এখন এই অর্ধেকাব্দ অবস্থায় ফুকস যদি দ্বেষ্যম সব কথা স্বীকার করে তবেই রহস্যটা পরিকার হবে। রাত পোহালে হয়তো তার মন্টটাও পালটে যাবে। তখন আর কিছুতেই নাগাল পাওয়া যাবে না তার।

নিজের ঘরে তার প্রথম-প্রেমের মুখোমুখি বসল ডেক্সটার ফ্লাউস ফুকস। মাইকটাকে চুম্বন করল। তারপর ফিসফিস করে ডাকল, রোনাটা। রোনাটা।



॥ আট ॥

—আমাদের বংশে কিছু পাগল আছে, জানলে রোনাটা? আমার বাবা হচ্ছেন এক নম্বর পাগল। তাকে তো তুমি ভাল রকমই চেন। তাঁর খারাণা তিনি হচ্ছেন অ্যাটলাস—জগন্নাল এক পৃথিবীর ভার বহন করতেই তিনি এসেছেন এ দুনিয়ায়। জিয়ুস বুকি হৃকুম দিয়েছে—ওটা ধাঢ়ে করে চুপচাপ বসে থাক। বাস। বাবা ডাইনে তাকায় না, বায়ে তাকায় না—জগন্নাল পৃথিবী ধাঢ়ে করে বসে আছে সারাটা জীবন। আর এক পাগল ছিল প্রমিথিয়েস। তাকে তুমি চেন না। তার কথা থাক। এছাড়া আমার ছেটি বোন এবং মা-ও পাগল হয়েছিল। আমি কিন্তু তা-বলে পাগল নই। এ আমার আদৌ পাগলামি নয়। দীর স্থির মন্ত্রকে সব কথা তোমাকে জানাতে এসেছি। আমি একটু বুঝি—তুমি একা নয়, ওরাও এটা জানবে। তা জানুক। আজ গোটা পৃথিবীটাকে ডেকে এ কথা শোনাতে চাই—আমার কথা, তোমার কথা। তবে দেখলেও এ ছাড়া পথ নেই। তোমার 'ড্যাপি'-কে না হলে ওরা মৃত্তি দেবে না। এখনই তো আয়

অঙ্গবীণ হয়ে আছেন, দুদিন পরে ওঁকে জেলে পূরবে। ওদের যে ধারণা হয়েছে—তিনিই সেই বিশ্ব শতাব্দীর সবচেয়ে ঘৃণিত বিশ্বাসঘাতক ডেক্সটার। কথাটা সত্য নয়। বিশ্বাস কর রোনাটা—কথাটা সত্য নয়। ওরা ভুল বোকে বুঝুক—কিন্তু তুমি কেমন করে বিশ্বাস করলে—তোমার ড্যাপি এতবড় পাপকাজ্ঞা করবেন?

—কী বললে? তা হলে কে সেই ডেক্সটার? আমি চিনি কি না? হ্যাঁ, আমি চিনি। না—রিচার্ড ফাইন্যান্স নন, রবার্ট ওপেনহাইমার নন, প্রফেসর অটো কার্লেন নন। ডেক্সটার হচ্ছে সেই হতভাগ্য যার বাহ্যিক ন তুমি ধরা দিয়েছিলে: ডেক্সটার জুলি ফ্লাউস ফুকস।

—প্রীজ রোনাটা। ও-ভাবে ঘৃণায় মৃত্যু দুরিয়ে নিও না। আমার কথাটা শেষ পর্যন্ত শোন। একেবারে গোড়া থেকেই শুরু করি, কেমন?

—তুমি জান, আমার জ্যেষ্ঠ ফ্লাকফুর্ট-এর কাছাকাছি একটা গ্রাম—রাসেলশীম-এ 1911-তে। না, পিচিলে ডিসেম্বর নয়, তার চারদিন পরে। প্রচণ্ড শীতের বারে। আমরা দুই ভাই, দুই বেল। দাদা গেরার্ড, দিদি ক্রিস্টি, আমি, আর আমার ছেটি বোন লিজা। বাবা ছিলেন পাদারী—প্যাস্টর এমিল ফুকস। ভীষণ ধর্মযাজক হয়েছিলেন অনেক পরে—উনিশ শ' পিচিলে; আমার বয়স তখন বছর চৌদ্দ। তার আগে তিনি ছিলেন একটি কারখানার মেশিনম্যান। লেস আর ওয়েভিং-এর দক্ষ কারিগর। সে-বুনোর কথা তুমি জান না। তুমি যখন তাকে দেখেছে তখন তিনি কোয়েকার্স সপ্রদায়ভূক্ত। বিশ্বাসুদ্ধের পূজারী—সোসাইটি অব ফ্রেন্স-এর একজন কর্মধার। আমি তাকে মিস্ট্রি হিসাবেও দেখেছি।

একদিনের কথা মনে পড়েছে। তখন আমার বয়স কত হবে? এই ধর ছয়-সাত। আমরা থাকতাম ফ্লাকফুর্টের কাছাকাছি একটা কারখানার বাড়িতে। মু-কামরার একটা ছেটি বাড়িতে। সৎ ও দক্ষ কর্মী হিসাবে কারখানায় বাবার খুব সুনাম ছিল। সবাই তাকে খুব শ্রদ্ধা করত। এই সময় আমাদের পাড়ায় এক ভদ্রলোকের কুকুরের বাচ্চা হল। তারী সুন্দর বাচ্চাগুলো। লোমে ভর্তি। আমি আর লিজা রোজ এই কুকুরছানাগুলোকে দেখতে যেতাম। ভদ্রলোকের নামটা আজ আর মনে নেই, তবে তার চেহারাটা মনে আছে। আমাদের পাড়ায় মনিহারি দোকানের মালিক। মধ্যবয়সী, মোটা, একমাথা টাক। রোজ আমাদের ভাইবোনকে কুকুরের লোভে আসতে দেখে উনি একদিন নিজে থেকেই বললেন, কী খোকা? একটা কুকুরছানা নেবে?

আমি তো লাফিয়ে উঠি। বলি, দেবেন?

—দেব। তবে বিনা-প্রয়োগ্য নয়। দাম দিতে হবে। এক মার্ক।

এক মার্ক কতটা তখনও বুঝি না। তবে বাবা-মা দুজনেই আমকে খুব ভালবাসেন। একটা মার্ক কি আর দেবেন না? আমি নাচতে নাচতে বাড়ি ফিরে আসি। মাকে বলি, মা একটা মার্ক দেবে? এই দোকানদার ভদ্রলোক তাহলে আমকে একটা কুকুরছানা দেবেন বলেছেন।

মা জানতেন, কুকুরছানাটা আমার প্রাপ। তৎক্ষণাত এক ডয়েশমার্ক আমার হাতে দিলেন। আবার নাচতে নাচতে আমি ভদ্রলোকের কাছে ফিরে গেলাম। উনি বোধহয় আশা করেননি আমি বাড়ি থেকে একটা ডয়েশমার্ক নিয়ে আসতে পারব। আসলে কুকুরছানাটা হস্তান্তরের কোনও বাসনাই ছিল না তার। শুধু শুধু বাচ্চা পেয়ে আমাকে নাচাচ্ছিলেন। এখন কায়দা করে বললেন, এরকম মার্ক-এ তো হবে না খোকা। দেখছ না, আমার কুকুরের লেজ নেই। ডয়েশমার্কেও 'টেইল' থাকলে চলবে না। এমন মার্ক আনতে হবে যার দু-দিকেই হেড অর্ধাং দুবিকেই কাইজাবের মুখ ছাপা।

আমি অভিমান করে বলি, সে কথা আগে বললেই হত।

আবার ফিরে এলাম বাড়িতে। মাকে বলি, এ মার্কে হবে না মা, কুকুরের যে লেজ নেই। দু-মুখে রাজার ছাপ-ওয়ালা মার্ক একটা দাও।

মা তো আমার মত পাগল নয়। বললেন, অমন মার্ক হয় না বাচ্চ। ও-লোকটা তোমাকে কুকুরছানা দেবে না, তাই এমন অভুত দাবী করছে।

আমি কিছুতেই শুনব না। ক্রমাগত ঘানঘান করতে থাকি। শেষমেয় মা আর মোজাজ ঠিক বাখতে না পেরে এক ঘা মেরেই বসেন আমাকে। অভিমানে আমি সারাদিন জলপ্রশ্র করি না। মা অনেক

সাধারণত করলেন, ট্যাকশালে কী-ভাবে মুদ্রা হয় বোধাবাব চেষ্টা করলেন, কিন্তু আমিও অবৃদ্ধ। আমরা দিন প্রায়োপবেশনেই গেল।

সক্ষ্যার পর বাবা ফিরলেন। প্যাস্টর ফুক্স নম, লেদম্যান ফুক্স। মায়ের বিকলে আমার এবং আমার বিকলে মায়ের অভিযোগ মন দিয়ে শুনলেন। তারপর মাকেই ধরক দিলেন, তা তুমিও তো আজ্ঞা বাপু। শুনছ কুকুরটার লেজ নেই। বাজ খুজে মু-দিকে রাজার মুখ-ওয়ালা একটা মার্ক ওকে দিলেই পারতে।

মা রাগ করে বললেন, তুমিও ওকে খেপিয়ে তুলছ। এমনিতে পাগল ছেলেটা সারাদিন খায়নি— বাবা বাধা দিয়ে বললেন, তুমি থাম দেখি।

তারপর আমাকে বললেন, ঠিক আছে খোক। কাল তোমাকে আমি অফিস থেকে অমন একটা মার্ক এনে দেব। চল, এবাব আমরা যেয়ে নিই।

আমি সোৎসাহে বলি, তোমার অফিসে অমন মু-মুখো মার্ক আছে?

—কত।

মা বাবাকে ধরক দেন, কেন নাচাঙ্গ ওকে? কাল আবাব এই কাণ্ড হবে।

বাবা বললেন, সে তোমাকে ভাবতে হবে না। যাও, আমাদের দুজনের খাবার নিয়ে এস। পরদিন সারাটা দিনমান আমি বাবার ফেরার পথ ঢেয়ে বসে থাকি। সক্ষ্যার পর তিনি ফিরতেই আমি লাফিয়ে উঠি, আমার সেই মু-মুখো মার্ক?

বাবা অন্যানস্কের মত পকেট থেকে একটা মার্ক নিয়ে আমার দিকে ঝুঁড়ে দিলেন। কুড়িয়ে নিয়ে আমি একেবারে লাফিয়ে উঠি। দুদিকেই 'হেড', 'টেইল' নেই।

তখনই ছুটে বেরিয়ে গেলাম এবং মিনিট পনের পর কাঁদতে কাঁদতে ফিরে এলাম বাড়িতে।

দেখি, ইতিমধ্যে মা বাবার জন্য খাবার বেড়ে দিয়েছেন। বাবা কিন্তু থেকে বসেননি। আলমারি থেকে তার দোলনা বন্দুকটা নিয়ে পরিকার করছেন। আমি ফিরতেই বললেন—কী হল জুলি? কাঁদছিস কেন? কুকুরছানা কই?

আমি চোখ মুছতে মুছতে বলি, দিল না। বললে, এটা অচল মার্ক।

বাবা উঠে দাঢ়ালেন। বন্দুকটাও তুলে নিলেন হাতে। বললেন, আয় দেখি আমার সঙ্গে।

মা পিছন থেকে ডাকেন, কোথায় যাচ্ছ? যেয়ে যাও। ও লোকটা কুকুরছানা দেবে না, শুরুতে পারছ না?

—খাবারটা তুলে রাখ। ফিরে এসে থাব।

আমার বয়স, আগেই বলেছি, তখন ছিল মাত্র ছয় কি সাত। তবু দৃশ্যাটা স্পষ্ট দেখতে পাই আজও। বাবা ছিলেন অত্যন্ত শাস্ত নম্ব স্বত্বাবের মানুষ। কোনদিন তাকে রাগতে দেখিনি। অথচ সেদিন তাকে ঘূর্ণন্ত আগ্রেসিভির মত জুলে উঠতে দেখেছিলাম। বাবার সেই কুম্ভর্তির সামনে দোকানদার ভৱলোক একেবারে কেঁচো। বাবা বললেন, আপনি মানুষ না জানোয়ার মশাই? আমার ছেলেকে কেন এভাবে মিথ্যা প্রলোভন দেখিয়েছেন? জবাব দিন?

লোকটা আমরা করে বলে, কিন্তু এটা যে অচল মার্ক সার।

—আমিও তো তাই বলছি। এমন মার্ক হয় না জেনেও তা কেন দাবী করেছিলেন আপনি? আপনি কী চান? জার্মানীর সব শিশু বড় হয়ে আপনার মত জোচোর হক?

—আমার মতো জোচোর?

—জুয়াচির নয়। প্রথমত অসঙ্গত দাবী, হিতীয়ত ও তা পূরণ করার পরেও আপনি আপনার প্রতিক্রিতি রাখেননি। আপনি কুকুরছানাটি একে না দিলে আমি আপনাকে কঠিগভায় দীড় করাবো। 'পারলিক' নৃহিতে হিসাবে মাজায় দড়ি পরাবো আপনার।

ভৱলোক হাত দুটি জোর করে বলেন, স্যার, নিয়ে যান আপনার কুকুরছানা। ঐ অচল মার্কে আর আমার প্রয়োজন নেই। আমিও বরং উচ্চে আপনাকে পাঁচ মার্ক দিচ্ছি—শুরু বলে যান, অমন একটা মু-মুখো মার্ক কোথা থেকে পর্যন্ত করলেন আপনি।

কুকুরছানা নিয়ে আমরা ফিরে এলাম।

তুমি হয়তো ভাবছ এ-সব অপ্রাসঙ্গিক কাহিনী কেন শোনাচ্ছি তোমাকে। অসংলগ্ন-গল্প নয়,

রোনাটা—এ কাহিনীটাও প্রাসঙ্গিক। আমি যা করেছি তা কেন করেছি শুধুতে হলে তোমাকে জনন্তে হাবে কী ভাবে আমি গড়ে উঠেছি।

সেদিন বুবিনি, আজ বুকাতে পারি কী পরিশ্রম করে সেই দক্ষ কারিগরটি দুটি মার্ককে মাকামারি মেসিনে চিরে আবাব জোড়া দিয়েছিলেন। কেন? তার উদ্দেশ্য ছিল—তার সন্তান যেন জুয়াচির না শেখে। হয় বছরের ছেলের কথার খেলাপ হতে দেবেন না বলে এটটা পরিশ্রম করেছেন। এইভাবেই তিনি চরিত্রটা গঠন করতে চেয়েছিলেন।

আমার বয়স যখন চৌক তখন বাবা কোরেকার্স হলেন। বিশ্বাস্ত্বের পূজারী। চার্টেন অনুষ্ঠান-ভিত্তিক ধর্মের ভড় নয়, তিনি যীসাস-এর এই একটি বাধাকেই মূলমন্ত্র করলেন—'জ্যাত দাই নেবার'। বিশ্বপ্রেম। মানবপ্রেম মন্ত্র হল তার—বাণিজ্য সুস্থিতিবিধি বিসর্জন দিয়ে। আমাদের বাড়ির আব সবাই রাতারাতি ধার্মিক হয়ে উঠল—কেউ আন্তরিক, কেউ বাবাকে শুশি করতে। একমাত্র অবিজ্ঞম চৌক বছরের একটি কিশোর—প্রয়াদকুলে দৈত্য—এই জুলিয়ান ক্লাউস ফুক্স। মনে মনে আমি নিরীক্ষৰবাদী ছিলাম। মনে করতাম ধর্ম একটা ভড়। বিজ্ঞানচৰ্চা শুরু করেছি তখন। যার প্রমাণ নেই তা মানি না। বিজ্ঞানসম্মত প্রমাণ দাও ইস্রুর আছেন, তবেই মানবো, নচে নয়। অলশ্য আবাব এ মনোভাব কাউকে কখনও বলিনি। বাবা সেটা টের পেলেন আরও দু বছর পরে, আমার সপ্তদশ জন্মদিনে।

জন্মদিনে বাবা আমাকে উপহার দিলেন যীসাস-এর একটা ছবি। হেমে বাধানো। আমার পড়বাৰ টেবিলে সেটা রেখে দিলেন আৱ নিজে হাতে লিখে দিলেন সুইস বিদ্রোহী-কবি উইলিয়াম টেল এর একটি চার-লাইনের কবিতা:

চিরউজ্জ্বল বিদ্রোহী শির লোটাবে না কাৰও পাখে
তোমারেই শুধু কৰিব প্ৰণাম, অন্তৰতম থড়ু।

জীবনের শেষ শোগিতবিদ্যু দিয়ে যাব দেশ-ভাইয়ে
ৱহিবে বিবেক। সে শুধু আমার। বিকাবো না তাৰে কভু।

শলালেন, জুলি, এটাই আমার জীবনের বৰত। এই বৰতে তুমি মীকা নিও। আমি জবাব দিইনি। পৰদিন বাবা ঘুম ভেঙে উঠে দেখলেন যীসাসের ছবিখনি তার টেবিলের উপৰ রাখা। কাৰণটা জানতে আমার ঘৰে উঠে এলেন—দেখলেন এই কবিতার হিতীয় লাইনটা আমি মুছে দিয়েছি।

বাবা বিশ্বিত হয়ে প্ৰশ্ন কৰলেন এব হেতু কী।

আমি কবিতার শেষ পঞ্জিটা আবৃত্তি কৰলাম মাৰ্ত।

বাবা কিন্তু রাগ কৰেননি। দীৰ্ঘসময় আমার সঙ্গে আলোচনা কৰেছিলেন—কিন্তু আমার মত পৰিবৰ্তন কৰতে পাৰেননি। বিজ্ঞান যা জানতে পাৰেনি আমি তা কিছুতেই মানতে পাৰলাম না।

আমি নিরীক্ষৰবাদী হওয়ায় বাবা নিশ্চয় দৃঢ়বিত হয়েছেন, আহত হয়েছেন—কিন্তু তোৱ জৰদৰতি কৰেননি। মেনে নিয়েছেন আমার যুক্তি। তিনি বলতেন, সময় হলেই প্ৰতু যীশু মেষশাবকের মত তোমাকে কোলে টেনে নিবেন।

লাইপজিগ কলেজে ভৰ্তি হলাম। এই সময়েই কাৰ্ল মার্কস পড়তে শুরু কৰি। দাস কাপিটাল এবং এণ্গেলস-এর ভাৰ্য। এতদিনে পথেৰ সজ্জন পেলাম। হাতে পেলাম আমার বাইবেল। আমি কমুনিস্ট হলাম। মনে প্রাণে। কলেজে পাটি-পলিটিকে যোগ দিয়েছি। সক্ৰিয় অৰ্থ নিয়েছি। শেষ পৰ্যন্ত অবশ্য হেয়ে গেলাম আমাৰ। ন্যাশনাল সোসালিস্টৰা ক্ষমতা দখল কৰল। অৰ্থাৎ হিটলারের নাংসী পাটি। 1933-এ একদিন কিলোল থেকে ট্ৰেনে কৰে বালিন যাচ্ছি হঠাৎ ব্যবহৰের কাগজে সেখলাম ওয়াৰাইখটাগে আগুন দিয়েছে। কমুনিস্ট ছাত্রদেৱ ধৰে ধৰে হত্যা কৰছে। তৎক্ষণাৎ কোটোৱ হ্যাতা থেকে আমি পাটি-ব্যাজটা খুলে ফেললাম। কলেজে আৱ গেলাম না। শুরু হল আমাৰ আগুণ-এটাউণ জীবন। আমি প্রথমে মাদুৱেক জার্মানীতেই ছিলাম। পালিয়ে পালিয়ে। শুনলাম, আমাদের বাড়িতে নাংসী ছাত্রৰা চড়াও হয়েছিল। হামলা কৰেছে বাবাৰ উপৰ। কলেজেৰ হস্টেলেও আমাকে তাৰ-তাৰ কৰে খুজেছে। ধৰা পড়লে ওৱা নিশ্চয় আমাকে হত্যা কৰত। কিন্তু ওৱা আমাকে ধৰা পড়লে পাৰেনি। সীমান্ত পেরিয়ো চলে গেলাম ফ্রান্সে। পাৰীতে ছিলাম প্ৰথমে, তাৰপৰ উদ্বাস্ত হিসাবে চলে গেলাম ইলেগেনে।

এর পরের অধ্যাটা তুমি জান। আশ্রয় পেলাম একটি কোয়েকার্স পরিবারের। এই পরিবারে একটি মেয়েকে ভালবেসে ফেললাম। মেয়েটিও আমাকে তীব্রভাবে ভালবেসে ফেলে। কিন্তু আমি যে তার আগেই আমার জীবনের ব্রহ্ম হিসেবে ফেলেছি। বাবা ছিলেন বিশ্বাত্মকের পূজারী, আমি বিশ্ব-সাম্যবাদের। আমার জীবনের লক্ষ্য হল হিটলারকে তাড়িয়ে আমরা, কম্যুনিস্টরা, বার্লিন দখল করব। আমার সে স্বপ্ন আজ সফল হয়েছে, রোনাটা। 1945-এর তিথে এপ্রিল সেই রাইখস্ট্যাগের উপর কান্তে-হাতুড়ি-আকা লাল পতাকাটা আমরা উড়িয়েছি।

কিন্তু এ কী জার্মানী ফেরৎ পেলাম আমরা? বার্লিনের মাঝামাঝি উঠল পাচিল। এপারেও জার্মানী ওপারেও জার্মানী অথচ দুদিকের মানুষ আজ স্বদেশবাসী নয়। তাদের মাঝাখানে আজ দৃঢ়ত্ব ব্যবধান।

মন্ত্রণাত্মক জিনিসটা আছে আমার রক্তে। আমি যে সাম্যবাদের পূজারী তা ঘূণাক্রমে জানতে পারেনি কেউ, আমি ইলেও আসার পর। এখানে আমি ছিলাম ভাল ছেলে। ছাত্রানাম অধ্যয়ন তপ্প। দিনে আঠারো ঘণ্টা বিজ্ঞান-চর্চা করেছি। সে তুমি দেশেছ। কিন্তু তুমিও জানতে পারনি আমি রাত জেগে রাজনীতির বই পড়তাম। মার্কিন-এংগেলস-লেনিনের বাণী আমার কঠিন। আমাদের বিশ্ববিদ্যালয়েও ছিল অনেক কম্যুনিস্ট। তাদের সঙ্গে আমি কিন্তু কোন যোগাযোগ রাখিনি। কারণ আমি ঝুকিয়ে কাজ করতে চেয়েছিলাম। স্কটল্যান্ড-ইয়ার্ড তাই সিকিউরিটি ক্লিয়ারেল দেওয়ার সময় আমার বিরুদ্ধে কিছুই খুঁজে পায়িনি। ছিল একটি মাত্র রিপোর্ট। হিটলারের গেস্টাপো-বাহিনী আমাকে ফেরত পাঠাতে বলেছিল প্রাক্যুক্ত-বুগে। বলেছিল, আমি নাকি কম্যুনিস্ট। স্কটল্যান্ড-ইয়ার্ড সে রিপোর্টের উপর কোনও গুরুত্ব আরোপ করেননি কারণ নাঃসীরা তাদের বিকল্পবিদ্বাদীদের বিকল্পে যাচ্ছেতাই মিথ্যা কথা বলতো।

উদ্বাস্তু জীবনের প্রথমেই হিসেবে করেছিলাম, একলা চলার পথে চলব। তাই চলেছি সারাজীবন। এমন কি যে মেয়েটিকে ভালবেসেছিলাম তাকেও মন খুলে বলতে পারিনি আমার গোপন কথা। আমার জীবন উৎসুকীকৃত। যে কোনদিন আমি ধূম পড়ে যেতে পারি। তৎক্ষণাৎ অবধারিত মৃত্যু। তাই মেয়েটিকে গ্রহণ করতে পারিনি। তা-ছাড়া আরও একটি বাধা ছিল। সেটাকে অনতিক্রম। আমরা ছিলাম বিপরীত মেরুর বাসিন্দা। মেয়েটি পরম ঈশ্বরবিশ্বাসী, আমি চরম নান্দিক। মেয়েটির কাছে ধূমই ছিল জীবনের নিউক্লিয়াস আমার জীবনে নিউক্লিয়ার ফিজিয়ার ছিল ধৰ্ম। তথাকথিত ধৰ্ম আমার কাছে আক্ষিতের নেশা। কেমন করে মেলাবো বল এমন বিপরীত মেরুর বাসিন্দাকে?

অথচ কী আশ্রয় দেখ? কী অসুস্থ ঘটনাকুচ। সেই মেয়েটির জীবন জড়িয়ে গেল আমার সঙ্গে নিবিড়ভাবে। আমার জন্মই জীবন দিল সে। আমিও আজ জীবন দিতে বসেছি তার জন্ম।

বিশ্বাস কর রোনাটা—তোমার ড্যাডি, প্রফেসর কার্ল এর সাতে-পাঁচে নেই। তার যমজভাই আজ রাশিয়া থেকে পালিয়ে আসতে চায়। কেন চায়, তা জানি না। তিনিও প্রফেসর কাপিঃসার সহকর্মী। নিসদেহে তার কাছ থেকেই প্রফেসর কার্ল কাপিঃসার শেষ সংবাদটা পেয়েছিলেন, আমার কাছে থীকার করেননি। প্রফেসর কার্ল-এর ধূমগ্রাম এবং আর্নেল্ডের দৃঢ় বিশ্বাস—সেদিন তাকেই শুলি করে মারতে চেয়েছিল সেই আততারী। হয়তো তাকে হ্যাল বলে ভুল করেছিল হত্যাকারী। আবার তা নাও হতে পারে। হয়তো আমাকেই মারতে চেয়েছিল সে।

1942-এ আমি প্রথম রাশিয়ান গুপ্তচরদের সঙ্গে যোগাযোগ করি। নিজে থেকে। কেমন করে জান? আমি সোজা চলে গিয়েছিলাম লগুনের রাশিয়ান এশোসীতে। ছববেশে। তখন আমি ড্রিটিশ আঠাত্মিক রিসার্চে নিযুক্ত। ওরা আমার কথা শুনে অবাক হয়ে গিয়েছিল। এমন গুপ্তচর ওরা কখনও দেখেনি—যে দেশেয় বর দিতে আসে। বিনিয়োগ যে অর্থ দাবী করে না। ওরা বললে, এর পর বেল কোন কারণেই ওদের এশোসীতে না আসি। যোগাযোগ রক্ষা করত একটি ছেলে। তার আসল নামটা জানি না। ছানানাম ছিল আলেকজান্দ্র। নির্দিষ্ট দিনে, নির্দিষ্ট স্থানে সে হাজির হত। আমি তার হাতে তুলে দিতাম আমার বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার ফলাফল। তবে আমার নিজে হাতে করা এক্সপেরিমেন্টের কথাই তখন জানতাম আমি। কারণ আমার বিবেক বলত, এ গবেষণার ফলাফল আমার নিজস্ব সম্পত্তি। আমার মন্তিক থেকে

* আসল নামটা ক্লাউস ফুলক্স কোনদিনই জানতে পারেননি। তার নাম ছিল দাতিনোভিচ ক্রোমার। রাশিয়ান। যুক্তাতে সে রাশিয়ায় ফিরে যায়।

যা বাব হচ্ছে তার মালিকানা আমার নিজের। ছেলেটি আবও তথ্য জানতে চাইত। আমি জানতাম না। বলতাম, অপরের বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার ফলাফলে আমার মালিকানা নেই। জানলেও তা আমি অন্যব

‘রহিবে বিবেক। সে শুধু আমার। বিকাবো না তারে কচু।’

এর পরেই একটা আঘাত পেলাম। রাশিয়ান ছেকারার সঙ্গে যোগাযোগ বিজিম করলাম। আঘাতটা কী জান? স্তালিন হিটলারের সঙ্গে চুক্তিবন্ধ হলেন। অনাক্রমণাত্মক চুক্তি। আমি মরামে মরে পেলাম। স্তালিনকে কোন দিন মহান নেতা বলে মনে হয়নি আমার। আমি বরং ছিলাম টুটস্কির ভক্ত। কিন্তু স্তালিন যখন রাশিয়ার একনায়ক হয়ে পড়লেন তখন বাধা হয়ে তাকে মেলে নিলাম। বিশ্বসামোর ব্যতিরেকে। হিটলারের সঙ্গে যেদিন স্তালিন চুক্তিবন্ধ হলেন সেইদিনই এ গুপ্তচর-বৃত্তিতে ক্ষান্ত দিলাম। এ বিবেকের নির্দেশেই।

কিন্তু ওখানেই তো শেষ নয়। কালের রথচক্র আবার এক পাক দুরল। হিটলার আক্রমণ করে বসল সাম্যবাদের রাজ্য। যে পথ দিয়ে নেপোলিয়ন মৃত্যুর মুখে এগিয়েছিল তিক সেই পথ ধরেই এগিয়ে চলল হিটলারের প্রিংসক্রীগ বাহিনী। মঙ্গো তাদের লক্ষ্য। কম্যুনিজিম-এর নাভিস্কাস উঠেছে তখন। আমার বিবেকে আবার পরিষ্কার হয়ে গেল। আমি দেশজ্যোতি যোগাযোগ করলাম। সাম্যবাদের এতবড় সর্বনাশ দেখে আমি আগের চেয়েও এক পা এগিয়ে গেলাম। যেসব আবিষ্কার আমার নয় তাও জানতাম নক করলাম ওসের।

এর পরের পর্যায় মার্কিন মূলুকে। স্যার জন কক্সকফট, চ্যাডউইক, প্রফেসর কার্ল প্রড়িটির সঙ্গে আমারও যাওয়ার কথা উঠল। আবার সক্রিয়াজ প্রযোজন হল। আবার তদন্ত হল। কচুই পাওয়া গেল না—একমাত্র সেই নাঃসীদের ‘মিথ্যা’ দেয়ারোপখনা ছাড়া। ভাগ্যে তদের মিঃ বাদী বলে বসনাম ছিল। চলে গেলাম আমেরিকায়। প্রথমে শিকাগো, পরে লস আলামসে। এ ছাড়ি দু-একটি কেন্দ্রে যেতে হয়েছে আমাকে। সেস আলামসে এসে তোমার সাক্ষাৎ পেলাম। তুমি তো অবাক আমাকে দেখে। তার চেয়েও আমি অবাক মিসেস কার্লকে দেখে। তখনও আমি জানতাম না প্রয়েক্ষণ অটো কার্ল তোমার ‘ড্যাডি’, আলিসের তুমি আঠিও নও আসলে।

এর পরের ইতিহাস তোমার জন। যেটুকু জন না তা এই:

আমার দুই বোন ছিল মনে আছে? ছেটি বোন লিজা আশুগত্তা করে। সে ছিল আঠিও। তারি সুন্দর ছবি আকত সে—গোটাই কালার, অয়েল এবং প্যাস্টেলে। বিয়ে করেছিল একজন রাশিয়ানকে—প্রাচঢ়কল ফুর্তিবাজ কিটোঁস্কি। ইঠাং নাঃসীদের হাতে সে ধরা পড়ে। লিজা সহায়তায় বৰ্ণী শিবির থেকে শেষ পর্যন্ত কিটোঁস্কি পালিয়ে যায়। সীমান্ত পার হয়ে চলে যায়—চেকোস্লোভাকিয়ায়। এবার নাঃসীরা অভ্যাচার শুরু করল লিজার উপর। লিজা তখন সদ্য জননী। ওর কোলে তার প্রথম সন্তান রবার্ট—অর্থাৎ ব্ৰু। মাত্র একমাসের শিশু। তার শরীর খুব দুর্বল। উপরাক্তরবিহীন হয়ে সদোজ্ঞত শিশুকে নিয়ে সে বাবার ওখানে পালিয়ে ধরা পড়েছে। তাকে নাকি নাঃসীরা নৃশংসভাবে হত্যা করেছে। প্রথমে চোখ উপড়ে নিয়েছিল, তারপর এক একটি করে তার সব দীত তুলে ফেলে—শেবে গায়ে পেট্রোল দেলে দিয়ে আগুন ছেলে দেয়। লিজা পাগল হয়ে গেল শুনে। আমাদের বাশে সেই প্রথম পাগল হল। আমি তার আগে দেশ ছেড়েছি। দাদাও নিরসদে। দিনি বিয়ে করে আমেরিকায় চলে গেছে। বাবা জেল থেকে সদ্য ছাড়া পেয়েছেন। অগত্যা বাবাকেই যেতে হল—পাগল মেয়েকে বাড়ি ফিরিয়ে আনতে। উশাদ মেয়েকে হাত ধরে নিয়ে আসছিলেন ব্রাকুর। কী-একটা টেশানে সে ইঠাং বাবার হাত ছাড়িয়ে একটা চলন্ত এঞ্জিনের তলায় থাপিয়ে পড়ে। বাবার কোলে ছিল ব্য—এক মাসের শিশু। বাবা কিছুই করতে পারলেন না। তার চোখের সামনেই লিজার দেহটা মাসপিণ্ডে রূপান্তরিত হয়ে গেল।

তুমি হয়তো বলবে: ইখৰ করুন্মায়।

বাবাও তাই বলতেন।

সবচেয়ে বড়ার কথা লিজাকে ভুল খবর দেওয়া হয়েছিল। কিটোঁস্কি আসৌ ধরা পড়েনি। সে আজও

ବହାଲ ତ୍ୱିଯାତେ ଜୀବିତ । ରାଶିଯାଯ । ବିଦୋଧା କରେଛେ, ଘର ସଂସାର କରେଛେ । ତୁମେ ଏବାର ଓ ବାବା ବଳଗେନ : ଡେଖନ କରୁଥାଯ ।

ମା କିନ୍ତୁ ତା ବଲିଲେନ ନା । ଉଲ୍ଲେଖ ଏବାର ତିନି ପାଗଳ ହୟେ ଗୋଲେନ । ତବେ ଈଶ୍ଵର କରୁଣାମୟ ବଲେଇ ବୋଧକରି ତାକେ ବେଶଦିନ କଷ୍ଟ ପେତେ ହୟାନି । ଏବାର ତିନିଓ ଆସ୍ଥାହତ୍ତା କରେ ବସଲେନ । ଲୟାଠା ଚକେ ଗେଲ ।

দাদা নিয়ন্ত্ৰণেশ, আমি পলাতক, ক্রিস্টি আমেরিকায়—তা হোক। গোটা পৃথিবীৰ বোৱা যখন বইতে পারছেন তখন আৱ এ শাকেৰ আটিটাকে কি আৱ কাণ্ডে নিতে পারবেন না ? বৃক্ষ অ্যাটলাস মানুষ কৰতে থাকেন মা-হারা বৰকে। আমাৰ কৌতুহল হয় জানতে বৰ-এৱ পড়াৰ টেবিলেৰ উপৰও কি বিশ্বআতঙ্কেৰ পূজাৰী উহুলিয়াম টেল-এৱ সেই চার-ভাইনেৰ কবিতাটি উৎকীৰ্ণ কৰে দিয়েছিলেন ? বৰ-ও কি মুছে দিয়েছিল ছিঠীয় লাইনটা ?

কী কথা যেন বলেছিলাম? হ্যাঁ, তাস অ্যালামসের কথা। সেখানে মাস ছবেক কাজ করার পর কদিনের ছুটি নিয়ে আমি চলে গেলাম ম্যাসাচুসেটসে। সেখানে কেম্ব্ৰিজে থাকত ক্রিস্টি আৱ তাৰ স্বামী হৈল্যান্ড ক্রিস্টিকে আমি আগেই খবৰ দিয়েছিলাম। এয়াৱপোচৈ ওৱা আমায় নিয়ে এসেছিল। এক মাৰ্কিন বজুৱ গাড়ি নিয়ে। আলাপ হল মাৰ্কিন ভঙ্গলোকটিৰ সঙ্গে। বেশ আমৃদে লোক। নাম হ্যারি গোল্ড। দিনসাতকে ছিলাম ক্রিস্টিদেৱ বাড়িতে। ওৱ মধ্যেই একদিন সুযোগ কৰে হ্যামি নিৰিবিলিতে আমাকে বললে, ডক্টোৱ ফুকস, দীৰ্ঘদিন তোমাৰ সঙ্গে নিৰিবিলিতে দুটো কথা বলৰ বলে সুযোগ হৈছিছি।

আমি অবাক হয়ে বলি, বল কি হে। তোমার সঙ্গে আলাপই তো হয়েছে আজ শাচিন।

ଶାରି ଗୋଟି ସୁକେ ଆସେ ଆମାର କାହେ । ପ୍ରାୟ କାନେ କାନେ ବଜେ, ଆଇ କାମ ଫ୍ରମ୍ ଜଲିଯାମ ।

—আমি ঘুলিয়াসের কাছ থেকে আসছি।

আমাৰ বৰকেন্দ্ৰ মধ্যে একটা শিত্রুণ খেলে দে

নিয়েই দীর্ঘদিন পূর্বে আলেকজাঞ্জার আমার সঙ্গে যোগাযোগ করে। কিন্তু সাবধানের মার নেই। হারি গোল্ড আমেরিকান। সে এফ. বি. আই. নিযুক্ত কাউন্টার-এসপায়ওনেজের এজেন্ট হতে পারে। আমি ন্যাক সেজে বলি, তার মানে?

—তার মানে আমার গাড়িতে ওঠে।

নির্ভুলে এসে সে অকাট্য প্রমাণ দাখিল করল। সে দীর্ঘদিন ধরে আমার পিছন পিছন ঘূরছে। বাষ্পিয়ান শৃঙ্খল সংহ্রা কে. জি. বি-র নির্দেশে। আমি ওদের সঙ্গে যোগাযোগ হারিয়ে ফেলেছি। ওরা আমাকে তোলেনি। ইতিমধ্যে আমি মানহাটান প্রজেক্টের অন্যতম মূল খুঁটি হয়েছি। পারমাণবিক বোমার আকার ও আয়তন আবিষ্ট করে বার করেছি। স্টোও বোধহ্য কে. জি. বি জানে; কিন্তু লস স্যালিমসের সতর্ক প্রহরীর ডিতর কিঞ্চিতই আমার সঙ্গে যোগাযোগ করতে পারছিল না। শুধু আমার জন্মই হ্যারি গোল্ড হিস্টিদের সঙ্গে বন্ধুত্ব করে অপেক্ষা করে বসে আছে—কবে আমি ওদের ওখানে আসব।

এক কথায় দাঢ়ী হয়ে গোলাম। ছির হল, চার মাস পরে সান্ধা ফে-তে কাস্টিলো ব্ৰীজেৰ কাছে আমি গোপন তথ্যটি হস্তান্তরিত কৰব। হ্যারি নিজে আসবে না। আসবে তাৰ এজেণ্ট। তাৰিখটা ছিৱ হল এগারই আগষ্ট, সময়—সন্ধা ছয়টা দশ। কোড মেসেজ ও একটি আই কাম ফুম ফুলিয়াস।

তবু সাবধান হলোম আমি। আমরা দুজনে বসে কথা বলছিলাম একটি নির্জন পাব-হাউসের একাশে।
মদের বিলটা আমি দু-চুকরো করে একটু টুকরো পকেটে রাখিলাম। হারিকে বললাম—তোমার এজেন্ট
যেন এই বাকি আধবানা কাগজ আমাকে দেখায়। তাহলে নিশ্চিত বুঝতে পারব সে তোমার কাছ
থেকেই আসছে। যে রিপোর্টখানা আমি তাকে দেব তার দাম বিলিয়ান ডলারে। আমি একেবারে নিশ্চিত
হতে চাই।

—কত বড় হাতে তোমার বিপোটি।

—অঙ্গস্ত ছেট। একটি মাইক্রো-ফিল্ম। থাকবে একটি পলমল সিগারেটের প্যাকেটে। মন দিয়ে শোন: তোমার এজেন্ট যেন অতি অবশ্যই একটা পলমলের ভর্তি সিগারেটের প্যাকেট আব লাইটার রাখে তার ডান পক্ষেটে। আমি আমার প্যাকেটটা বাড়িয়ে ধরে বলব—দেশলাই আছে? সে আমার হাত থেকে প্যাকেটটা নেবে, নিজের পক্ষেটে ঢেকাবে এবং পলমলের ভর্তি তার প্যাকেট আব লাইটারের বাব

করবে। আমরা দুজনে দুটি সিগারেট ধ্বাব আর তারপর পরিবর্তিত প্লাকেটে নিয়ে অধি ফিল আসব।

—চমৎকার পরিকল্পনা। সর্বসমষ্টেই হচ্ছে করলে তেমনেনটা তাহো কু

—তাই হওয়া ভাল। যত গোপন করতে যাবে ততই ধরা পড়ার

—চিক কথা কিন্তু আর একটা কথা। বিলিময়ে আমরা তোমাকে কি দেব?

—বিনিয়োগ কি করে আসে?

—আ কি হয়? জলিয়াস সেটাও ভানতে দেয়েছে

—জুলিয়াসকে বল—তারা আমাকে ঝুঁকে বার করেনি, আমি তাদের শারস্ত হয়েছিলাম। পরজটা
ন নয়, আমার! ঘূর আমি চাই ন। নেব না।

—टिक आहे। उलियासके वजव।

ତାର ମାସ ପରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୁଅ ଜିନିଯିଟା ପୋଛେ ଲିଲାମ ଆମି । କୀ ଅତ୍ୟଂ ସଟନାଚକ୍ର ଦେଖ । ଏ ଏଗାରଙ୍ଗ ଆଗାମେଟି ଯୁଦ୍ଧ ଶୈୟ ହୁଲ । ମଦ କିନବାର ଅଛିଲାଯ ଆମି ଚଲେ ଏଲାମ ଲସ ଆଲାମସ ଥେକେ ସାନ୍ତା ଫେ-ତେ । ମଦେର ଆସନ୍ତେ ଯାରା ଉପର୍ହିତ ଛିଲ, ତାମେର 'ଆଲେବାଇ' ନାକି ପାକା, ଏହୁ ବି-ଆଇ-ମେର ଧାରଣା । ମୁର୍ଖଗୁଲେ ଭେବେ ଦେଖେନି, ଏ ମଦ କିନତେ ଯେ ସାନ୍ତା ଫେତେ ଗିଯେଛିଲ ତାର ଘନ୍ଟା ଦୂରୋକେର ମତ ଅନୁପର୍ହିତିକାଳେ କୋନ ସାକ୍ଷି ନେଇ ।

‘তুমি বিশ্বাসঘাতককে ঘৃণা কর। তাই না রোনটা? আগে আমার কথা সবচেয়ে শোন। তার পর জীবনও আমাকে ঘৃণা কর কি না।

আমি স্বজ্ঞানে ষেষ্ঠায় একাজ করেছি। অথের লোভে নয়, ব্যাকুলত সুবিধার জন্য নয়। তবে কেন? কেন?

আমেরিকা আজ বিশ্ববৰ্তী মানবাজ্ঞার একচেত্যা মালিক। মনোপাল বিসম্বেস ! গবেষ তার মানতে—
পারে না। ধরাকে সে সদা জান করেছে। কিন্তু কে তার হাতে তুলে দিল এই সম্পদ ? কারা ? তাদের
ক্ষয়জন আমেরিকান ? যে ছয়জন প্রাক্যুক্তি-বুগে ঐ সম্ভাবনার প্রথম খাচটি দূরহ সোপান অতিক্রান্ত
করেছিলেন তাদের একজনও মার্কিন নন—ব্রাদারফোর্ড, চ্যাউডাইক, কুরি-ম্পতি, ফের্মি আর অটো
হান ! ইংল্যন্ড; আর্মেনী; ফ্রান্স; ইতালি; আবার আর্মেনী ! আমেরিকা কই ? তারপর দেখ— ঐ খাচজনের
প্রাথমিক নির্দিশ সহজ করে যে বৈজ্ঞানিক দল হাতে-কলমে পরমাণু বোমাকে বাস্তবায়িত করলেন
তাইও অভিসন্ধিকের এ পারেন মানুষ ! নীলস বোর, হাল বেথে, রেমস ফ্রাঙ্ক, এনরিকো ফের্মি, উরে,
ঞ্জিলার্ট, টেইলার, ডাইগনার, ফন নহম্যান, কিস্টিয়াকোভি, রবিনভিচ, ওয়াইসকফ, চ্যাউডাইক, ক্লাউস
ফুকস—কই ? মার্কিন নাম কৈ ? লরেক, কম্পটন ইত্যাদি মুষ্টিমেয় কজন সাক্ষা বিজ্ঞানী ছাড়া আছেন
একমাত্র ‘আর্টিম-বোমার জনক’ এই উপনহাইমার। তার অবদানের কথা সৌজন্যবাধে আর নাই
বললাম ! তাহলে ? এ অঙ্গের উপর আমেরিকার একজ্ঞ মালিকানা হল কেন যুক্তিতে ? যুক্তি
একটাই—ক্যাপিটালিস্টের যুক্তি ! আমেরিকা টাকা দেলেছে। ক্যাপিটাল ঝুঁপিয়েছে। এসব বিদেশি
বৈজ্ঞানিকেরা কারখানা মজবুর বৈ তো নয় ? যুক্তিটা তো এই ? আমি এই যুক্তি মানতে পারিনি। তুমি
পারবে ?

বিত্তীয়ত। বিশ্বাসযাতক কে, বা কারা? আমাদের বলা হয়েছিল—জামান জুনুর ভয়েই এই বোমা বানানো হচ্ছে। আসলে আমাদের প্রতিযোগী ছিল চারজন জামান বৈজ্ঞানিক—অটো হান, ওয়াইৎসেকার, ফন লে আর হাইজেনবের্ক। আমরা, যুরোপখণ্ডের বিদেশী বিজ্ঞানীরা, কর্তৃপক্ষের মুখের কথায় বিশ্বাস করে প্রাণ্যাত খেটেছি পুরো ছাটি বছর। কারখানা থেকে লভ্যাংশ যখন ঘোষিত হল তখন মিলমালিক মজদুরদের মুখে লাধি মেরে গোটা লভ্যাংশটাই পকেটজাত করলেন। এট্যাম বোমা ফেল হবে কি হবে না সে বিষয়ে আমাদের আর কথা বলার কোন অধিকার রইল না। এজিলার্ড সোরে সোরে মাথা ঝুঁড়ে মনে বুঝাই, ফ্লাক-রিপোর্ট এর ছান হল হেঁড়া-কাগজের ঝুড়িতে, প্রফেসর নীলস বোরের মত বিশ্ববিদ্যে বৈজ্ঞানিককে চার্টিল মুখের উপর বললে—লোকটা কী বকছে? রাজনীতি না পদার্থবিদ্যার কথা?

তৃষ্ণাত। আমার দৃঢ়-বিশ্বাস জাপান যদি এশিয়াবাসী না হত, পীতবর্ণের পথক জ্ঞাত না হত, তাহলে চুমান-গ্রোস-ওপি এভাবে পৈশাচিক ভূমাসে উন্মত্ত হত ন—মার বাবা বিদ্বান্তবে:

ପ୍ରଜାରୀ—ଆମ ବିଶସାମାଦେର । ଆମ ଓଦେର କ୍ଷମା କରନ୍ତେ ପାରି ନା !

ଚତୁର୍ଥତ । ଡ୍ରାଇସ ଫୁକସ ଯେ ଅପରାଧେ ବିଶସାମାତକ, ସେ ଅପରାଧେ ଗୋଜେକ୍ଷା କେନ ବିଶସାମାତକ ନୟ, ବିଚାର ହେ ନା ? କେନ ? ସେ କ୍ୟାପିଟାଲିଜମ୍-ଏର ଦାଳାଳ ବେଳେ ? ଏହି ବୋଧ୍ୟ ଓଦେର ଆଇନେର ନିର୍ଦେଶ ! ସଙ୍ଗେ ଓଦେର ତଥାଂ କୋଥାଯ ?

ସବଚେଯେ ଦୁଃଖ କୀ ଜାନ, ରୋନାଟା ? ଏତ କରେଓ କିନ୍ତୁ ହଲ ନା । ଆମର ସାଧେର ଜାର୍ମାନୀ ଆଜ ମୁଟୁକରୋ ! ବାଲିନେର ମାଧ୍ୟାନ ଦିଯେ ଉଠେଛେ କାଟା ତାବେର ବେଡା । ଯେ ତାଲିନେର ରାଶିଯାର ଜନ୍ୟ କାଣ୍ଡା କରଲାମ ସେତେ ଆଜ ହିଟଲାର ହତେ ବସେଛେ । ପୂର୍ବ ଜାର୍ମାନୀ, ଚୋକୋତ୍ରୋଭକିଯାଇ ଦେଖେଛି ତାର ସରଜନ ! କାପିଟ୍ସା ଆଜ ସାଇହେରିଆର ବନ୍ଦୀ !

"ଏ ଆମରା କୀ କରଲାମ ! କମରେଡ ! ଏ ତୁମି କୀ କରଲେ !"

ଓରା ବେଳେ—ବିଶ୍ଵ ଶତାବ୍ଦୀର 'ଜ୍ଞାନାପ' । ବିଶସ କର ରୋନାଟା—

ଆମି ଜ୍ଞାନ ନାହିଁ, ଆମି ପ୍ରମିଥିଟ୍ସ ! ପ୍ରମିଥିଟ୍ସ କେ ଜାନ ? ଆଟିଲାସେର ଭାଇ । ଆଟିଲାସ ଜଗନ୍ନାଥ ଥେକେ ସେ ଚରି କରେ ଏନେହିଲ ଅଗ୍ରିଶିଖ । ଯେ ଆଗୁନ ଆଲୋ ଦେଇ, ଯେ ଆଗୁନ ଉତ୍ତାପ ଦେଇ । ମାନୁଷେର ପରିତ୍ରଣେର ସଙ୍ଗେ ଶୃଙ୍ଖଳିତ କରେଲିଲ ଦେ । କିନ୍ତୁ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦେ ଖରା ପଡ଼େ ଯାଏ । ଜିଉସ ତାକେ ଅବଶ୍ୟ ଧରନ୍ତେ ପାରେନି, ଆମି ନିଜେଇ ଧରା ନିଜମ । ଥର୍ଜ୍ୟ !

ଲିଜା ପାଗଳ ହୁୟେ ଗିଯେଛିଲ । ମାଓ ପାଗଳ ହୁୟେ ଗିଯେଛିଲେନ । ବିଶସ କର ରୋନାଟା, ଆମି କିନ୍ତୁ ପାଗଳ ହିନି । ଜାନି, ଏ ଶୀକାରୋଡ଼ିର ପରିଣାମ କୀ ! ପ୍ରମିଥିଟ୍ସେର ଶେଷ ପରିଣାମ ! ନା ! କୃତକାର୍ଯେର ଜନ୍ୟ ଆମି ଶୀକାର କରାଇ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅନ୍ୟ କାରଣେ—ଅନୁଶୋଦନାର ନାୟ !

ଆମର ସାମନେ ଏଥିନ ଖୋଲା ଆହେ ଦୁଟି ମାତ୍ର ପଥ । ପଟାଶ୍ୟାମ ସାଯାନାଇଟ୍‌ର କ୍ୟାପସୁଲ ରାଯେଛେ ଆମର ପକ୍ଷେଟ । ଏହି ରାଖଲାମ ଟେବିଲେର ଉପର । ଯାରା ବିଚାରେ ଅହସନ କରେ ଆମର ଯକ୍ରଂ ଇଗଲ ଦିଯେ ଖାଓଯାବାର ଆଦେଶ ଦେବେ ତାର ଶ୍ରଦ୍ଧା—ଅନ୍ୟାନ୍ୟେ ଏହି ମୁହଁତେ ତାଦେର ହତ ଏହିରେ ଯେତେ ପାରି ଆମି । କେନ ତୁ ତୋମାକେଇ ବଲାଇ !

ଆମି ପଦାର୍ଥ ବିଜାନୀ, କେମିସ୍ଟ ନାହିଁ । ତାଇ କେ.ସି ଏନ-ଏର ଚେଯେ କିଲୋ ଭୋଷ୍ଟକେ ଆମି ବେଶ ଚିନି । କ୍ୟାପସୁଲେର ଚେଯେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ ଚେଯାର । ସେଟାଓ ଆସଲ କଥା ନାୟ—ଆସଲ କଥା ଏବାର ଚାପି ଚାପି ବଲି :

ଇତିମଧ୍ୟେ ଆମର ଅନ୍ତୁତ ଏକଟା ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଯତେ, ଜାନଲେ ? ଡାଯଲେକ୍ଟିକାଲ ମେଟେରିଯାଲିଜମ୍-ଏ ଏର ବ୍ୟାଖ୍ୟା ଖୁଜେ ପାଇଁଛନା । ସେଟା ଯେ କୀ, ତା ଏଦେର ବଲତେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ବ୍ୟାଖ୍ୟା । ଏହା ବୁଝାବେ ନା ! ତୋମାର କାହେ ତୋ ଯାଇଁଇ—ତୋମାକେ ବଲବ, ବୁଝାବେ ତୁମି । ଆର ଏକଜନ ବୁଝବେ—ତିନି ଆମର ବାବା । ସେ ଜନ୍ୟ ପେଣେ ଆମି ଏକଟି ଅନୁରୋଧ ଜାନାବ । ଆମର ବାବାକେ ଶ୍ରୁତ ଏକବାର ଦେଖନ୍ତେ ଚାଇ : ତାକେ ଏକଟା ଅନୁରୋଧ କବିରେ ଦେନ । ହୀ, ଚାରଟି ଲାଇନଇ । ପ୍ରଥମ ଦୁଟି ସମେତ :

ଚିରଉମତ ବିଶ୍ରୋଷି ଶିର ଲୋଟାବେ ନା କାରାଓ ପାରେ
ତୋମାରେ ଶ୍ରୁତ କରିବ ପ୍ରଣାମ, ଅନ୍ତରତମ ପ୍ରତ୍ୟେ

ଜୀବନେର ଶେଷ ଶୋଗିତବିନ୍ଦୁ ଦିଯେ ଯାବ ଦେଶ-ଭାଇୟେ

ରହିବେ ବିବେକ ! ସେ ଶ୍ରୁତ ଆମର ! ବିକାବୋ ନା ତାରେ କନ୍ତୁ !

ତୋମାର କାହେ ଯାଓଯାର ସମୟ ହୁୟେ ଏଲ । ଲର୍ଡ ବୀସାସ ! ଏବାର ତୁମି ମେଯିଶିକ୍ଷର ମନ୍ତ୍ର ଆମାକେ ତୋମାର

ଆମେନ !

ନିର୍ମାଣ କରିବାର ପାଇଁ କାହାରେ

ପରିଶିଳି କରିବାର
ଶୈଖ କଥା

କାହିନୀର ସମାପ୍ତି ଆହେ, ଇତିହାସ ଥାମତେ ଜାନେ ନା । ଆମି ଏ କାହିନୀର ଯବନିକା ଟେନେଛି 1950-ଏର ତ୍ରିଶ ଆନ୍ୟାବି, ଯେଦିନ ତଥାକଥିତ "ବିଶସାମାତକ" ଡେକ୍ଟାର ଭବାନସି ଦେଲ । ତାରପର ଚିବିଶବାର ଏହି ପୃଥିବୀ ସୁଧ୍ୱାଦନିକିନ କରାଇଛେ । ତାଇ କୃଧାସାହିତେର ବାତିରେ ଦେଖାନେ ଥେ, ଏହି ତାର ପରେ କଥା ଏବାର ବଲି । ଯା ଦେଇଲି ହିଲ ଏକାନ୍ତ ଗୋପନ, ତାର ତଥ୍ୟ ଜେନେ ଫେଲେଛେ ଅନ୍ତର ଆଧ ଡଜନ ଦେଶ । କେ କବେ ପରମାଣୁ ବୋମାର ବିଶ୍ଵୋରଳ ଘାଟିଯେଛେ ସେ ତଥାଟି ଏହି ସଙ୍ଗେ ଲିଖେ ରାଖି :

ଆମେରିକା—16 ଜୁଲାଇ 1945

ବିଟେନ—15 ମାର୍ଚ 1957

ଚିନ—16 ଅକ୍ଟୋବର 1964

ରାଶିଆ—23 ସେପ୍ଟେମ୍ବର 1949

ଫଲ 13 ଫେବ୍ରୁଆରୀ 1960

ଭାରତ 18 ମେ 1974

ଡକ୍ଟର ଫୁକସ-ଏର ଅଳକା କରଦୂର ବାନ୍ତବ ତାର ଇତିହାସ ସକଳେଇ ଜାନା ।

ଡକ୍ଟର ଜେ. ଓଫେନହାଇମାରେର ବିଚାରେର ଯାହା ପ୍ରକାଶିତ ହେଁଲିଲ 1958 ମାର୍ଚେ । ବିଶସାମାତକତାର ଅଭିଯୋଗ ଥେକେ ତାକେ ଅବ୍ୟାହତି ଦେଓଯା ହୁଏ, କିନ୍ତୁ ଏ କଥା ଓ ପ୍ରମାଣିତ ହୁଏ ଯେ ତିନି ପଦମର୍ଯ୍ୟାଦା ଅନ୍ୟାବୀ ଆଚରଣ କରେଲାନି । କର୍ତ୍ତବ୍ୟାତି, ମିଥ୍ୟାଭାସ ଇତ୍ୟାଦି ଅଭିଯୋଗ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୁଏ । ଫଳେ ସରକାରୀ ଗୋପନ ତଥ୍ୟ ତାର ପ୍ରବେଶାଧିକାର ପ୍ରତ୍ୟାହାର ହେଁଲା । ଏର ପର ଦୀର୍ଘ ନାୟ ବିଶସାମାତକତାର ଅନ୍ତର୍ଭାବୀ ଜୀବନ ଯାପନ କରେଲେ । ପ୍ରମାଣିତ ହେଁଲିଲ, ମିସ ଟ୍ୟାଟିଲେକ ତାର ପ୍ରାକବିବାହ ଜୀବନେ ପ୍ରଯାନ୍ତ ମାତ୍ର—ଟ୍ୟାଟିଲେକର ଆସ୍ତାହ୍ୟର ସଙ୍ଗେ ଶୁଭ୍ୟତା ବୁଦ୍ଧିର କୋନ ସମ୍ପର୍କ ନେଇ । ମୃତ୍ୟୁ ପୂର୍ବେ ଓଫେନହାଇମାରକେ 'ଏନରିକୋ ଫେର୍ମ ଅ୍ୟାଗ୍ରାର୍' ପୁରୁଷାର ଦେଓଯା ହୁଏ, ଯାର ଅର୍ଥିକ ମୂଳ ପରାମର୍ଶ ହାଜାର ଡଲାର । ତାର ମୃତ୍ୟୁ ପର ପ୍ରଫେସର ହାରକଳ ଶେତେଲିଆର ଏକଟି ଆୟୋଜିତି ଲେଖେ, ଯାର ଉତ୍ୟେ ଶାହ୍ପର୍ଣ୍ଣିତ ହେଁଲା ।

ବାନ୍ତବ ତଥ୍ୟ ଥେକେ କୋଥାଯ କରଦୂର ବିଚାର ହେଁଲା ଏବାର ତା ଦୀର୍ଘକାର କରି :

ଡକ୍ଟର ଫୁକସ ଫୁକସ-ଇଲେକ୍ଟ୍ ଏବେ ଯେ ପରିବାରେ ଆଶ୍ରୟ ନିଯେଛିଲେ ତାର ନାମ 'ରୋନାଟା' ନାହିଁ । ଶୌଜନ୍ୟର ବାତିରେ ନାମଟା ଆମି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରେଇ । ଅନୁକ୍ରମାବାବେ ହରାଓଯେଲ ତିନିମୁକ୍ତର ଚାରାରେ ଅଧିଷ୍ଠିତ ଡକ୍ଟର ଫୁକସର ଉପରଓଯାଲାର ନାୟ ପ୍ରଫେସର ଏଟୋ କାର୍ଲ ନାୟ । ସେଇ ଉପରଓଯାଲାର ନାୟ ପ୍ରଫେସର କ୍ଲିନିକ ପ୍ରକାର ଉପରଓଯାଲାର ନାୟ ପ୍ରଫେସର ଏଟୋ କାର୍ଲ-ଏର ନାମଟି କରିଛି । ଫୁକସ-ଏର ଉପରଓଯାଲା ଏକଜନ ବୈଜ୍ଞାନିକ ତାର ଜୀବନେ ନିଯେ ଏବଂ ଫୁକସ-କେ ନିଯେ ପାରି ଓ ସୁଇଜାରଲାଯାଟେ ବେଢାତେ ଏସେହିଲେନ ଏ କଥା ସତ୍ୟ; କିନ୍ତୁ ପାରି ହେଁଲେକରେ ଅଭିନ୍ଦରେ ଯେ-ସବ ଘଟନାର କଥା ବ୍ୟାଖ୍ୟା ହେଁଲେ ତା କରିଲା । ବଳା ବାହୁଲୀ, ଏ ପ୍ରଫେସରେର ତରଣୀ ଭାରୀର ନାମଟି 'ରୋନାଟା' ହିଲା । ଏ-ଛାଡା ମାନସିକ ବିପର୍ଯ୍ୟେ ମୂଳ ଅପରାଧୀ ଏକଦିନ ହଠାୟ ଦୀନାଯ ଉପର୍ହିତ ହେଁ ସବଃପ୍ରାଗିତଭାବେ-ଜୟବାନସି ଦିତେ ଚାନ ଏ କଥା ସତ୍ୟ; କିନ୍ତୁ ତିନି ଏକଟି ଟେପ ରେକର୍ଡାର ଯଜ୍ରେ ସାମନେ ବେଳେ ନିର୍ଜନେ ସରଗତା ବାକ୍ଷାକେ ଉଦ୍ଦେଶ କରେ ତାର ବଜ୍ରବା ରାଖେନ—ଏମନ କୋନ ନଜିର ନେଇ ।

ଅପରାଧୀର ଧାରା ଜିଲ୍ ତାର ମୃତ୍ୟୁଦଶ ଅବଧାରିତ । ସେ କଥା ଜେନେଇ ତିନି ଜୟବାନସି ଦିଯେଛିଲେ । କିନ୍ତୁ ବାନ୍ତବେ ତାର ମୃତ୍ୟୁଦଶ ହେଁଲା । ବିଚାରକାଳେ ଆଦାଲତ-କର୍ତ୍ତକ ନିର୍ମଳ ଅଭିଯୁକ୍ତ କୌଣସ୍ଲୀ ଯୁକ୍ତ ଦେଖାନେ—ବିଶସାମାତକତାର ଅପରାଧେ ମୃତ୍ୟୁ ଦେଖାନେ ପ୍ରୟୋଜ୍ୟ ଦେଖାନେ ଶୁଭୁପକ୍ଷକେ ଗୋପନ ସଂବାଦ ସରବରାହ କରା ହୁଏ । ଏକେବେ ସୋଭିତେ ଇଉନିଯନ ହିଲ ଇଙ୍ଗ-ମାର୍କିନ ଦଲେର ମିତ୍ରପକ୍ଷ । ଏହି ଆଇନେର ଫିଲ୍ମ ମୃତ୍ୟୁଦଶ ଦେଖାନେ ଯାଇଲା । ବିଚାରକ ଆଇନେ-ନିର୍ଦେଶିତ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଶାତି ଦିଯେଛିଲେ—ଚୌଦ୍ର ବହର ସନ୍ଧର କାରାଦତ । ବାନ୍ତବେ ନାୟ ବହର ପରେ ତାକେ ମୁଠି ଦେଓଯା ହୁଏ—ବିଜ୍ଞାନଜଗତେ ତାର ଦାନେନ କଥା ଶରୀର କରିବ ।

তৎক্ষণাত্মক অপরাধী পূর্ব জার্যনীতে চলে যান। সেখানে তার অভিযুক্ত ইংরেজিশাসী
পিছনের তখনও জীবিত হিসেন। পিটাপুরের মিলন হয়েছিল। উর পিছনের সাংবাদিকদের বলেন:

Neither he nor I have ever blamed the British people for his sentence. He endured his fate bravely, with determination and a clear conscience. He said to himself, 'If I don't take this step, the imminent danger to humanity will never cease.' I can only have greatest respect for the decision he took.

পূর্ব-জার্মানির ফ্রেসডেনে ফুকস নিউক্লিয়ার ফিজিজ্য ইলাটিউটের কর্তৃধার হন। 1960 সালে একজন
মার্কিন সাংবাদিকের সঙ্গে সাক্ষাৎকারের সময় তিনি বলেন: আমি যা করেছি তা বিবেকের নির্দেশেই
করেছি। অনুরূপ অবস্থায় পড়লে আবার আমি তাই করব!



পরিপিণ্ড ও
গ্রাহণকী

ক্রমিক সেৰক

সংক্ষা

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Alsop. J & S | ... We Accuse |
| 2. Armine. M | ... The Great Decisions : The Secret History
of the Atomic Bombs |
| 3. Armine. A | ... Secret |
| 4. Bertin. L | ... Atom Harvest |
| 5. Boskin. J & Kristy. F | ... The Oppenheimer Affair |
| 6. Bardley. D | ... No Place to Hide |
| 7. Chevalier. H | ... L' Homme que roulaient etre Dieu [The Man
Who wanted To Be God] |
| 8. D'abro. A | ... The Rise of New Physics |
| 9. Einstein. A | ... The Evolution of Physics |
| 10. Fermi. E | ... Atoms in the Family |
| 11. Fuchs. E Pastor | ... Christ in Catastrophe |
| 12. Gamow. G | ... Atomic Energy in Cosmic & Human Life |
| 13. Goudsmit. S | ... Alsos |
| 14. Grouff. S | ... Manhattan Project |
| 15. Harrison. J A | ... The Story of Atom |
| 16. Hoover. EJ | ... The Crime of the Century (Reader's
Digest, June '51) |
| 17. Irvine. Y | ... The German Atom Bomb |
| 18. Jungk. R | ... Brighter Than A Thousand Suns |
| 19. Moorehead. A | ... The Traitors |
| 20. Robinovitch. I | ... Minutes to Midnight |
| 21. Rouze. M | ... Robert Oppenheimer, the Man
F. Joliot-Curie |
| 22. Do | ... Niels Bohr, His Life & Works |
| 23. Rozenta. S | ... Atomic Energy |
| 24. Smythe. H D | ... On the Matter of J. Oppen-
heimer; transcript of hearing. |
| 25. U. S. Govt. Publcn. | |
| 26. Do | |



পরিশীলন
কৈফিয়তের কৈফিয়ৎ

13.1.74 যে 'কৈফিয়ৎ' লিখেছিলাম তা সংশোধনের জন্য পুনরায় কৈফিয়ৎ লিখতে হচ্ছে বলে আমি অনিবার্য। সেদিন যে প্রথ তুলেছিলাম তার জবাব দিয়েছিলেন ভারতীয় বিজ্ঞানীরা এ-গৃহ ছাপাখানা থেকে বের হয়ে আসার পূর্বেই।

গত আঠারই মে 1974 সকালে রাজস্বান মন্ত্রভূমির ভূগর্ভে, একশ মিটার গভীরে ভারত পর্যাকার্যালয়ক ভাবে পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটিয়ে জগৎসভায় শ্রেষ্ঠ না হ'ক, আপাতত যষ্ঠ আসন অধিকার করেছে। বিস্ফোরণের ক্ষমতা দশ থেকে পনের হাজার টন টি. এন. টি-র সমান। এই বিস্ফোরণের বৈশিষ্ট্য হল—এতে ইমপ্লোশন ডিভাইজ, বা সাদা বাতলায় 'অন্তর্বিস্ফোরণ পদ্ধতি' কাজে লাগানো হয়েছে। এই সাফল্যের প্রত্যক্ষ নায়ক হচ্ছেন ডঃ সেখনা, ডঃ রামান এবং ডঃ অনিলকুমার গঙ্গোপাধায়। বলা বাহ্যে, অসংখ্য বিজ্ঞানীর দীর্ঘদিনের অভ্যন্তরসাধনার ফলশ্রুতি হিসাবেই এই শেষ তিনজন এ কাজে নায়কের ভূমিকায় নেমেছিলেন। সেই তালিকায় সবার আগে যে নামটি শৰ্তব্য তিনি হচ্ছেন ভারতীয় পরমাণু কর্মপ্রচেষ্টার জনক স্বর্গত ডেক্টর হোমি জাহাঙ্গীর ভাবা। স্যার দেৱাবজী টাটা ট্রাস্টের কাছে তিনি বারই মার্চ 1944 তারিখে একটি চিঠিতে লিখেছিলেন : "খুব বেশি হলেও আজ থেকে দুই দশক পরে ভারতকে আর পরমাণু বিশারদ থেকার জন্য বাইবে তাকাতেও হবে না—এদেশের ছেলেরাই তা পারবে।"

আজ শুনে মনে হচ্ছে কথাটা কোন বিশ্ববিশ্রুত বিজ্ঞানীর নয়—বুঝি কোন জ্যোতিষ সন্দার্ভে। একমাত্র দৃঃখ্য—তিনি এ সাফল্য দেখে যেতে পারলেন না। চৰিষে জানুয়ারি 1966-তে তিনি অমরলোকে চলে গেছেন। বিমান দুর্ঘটনায়।

ডঃ বিক্রম সারাভাইও দুর্ঘটনায় মারা গেলেন তার শীঁচবছর পরে।

কিন্তু কাজ এগিয়ে চলল এসব দুর্ঘটনা সত্ত্বেও। যার চূড়ান্ত ফলশ্রুতি—আপাতত যা দেখতে পাওয়া এবং আঠারই মে 1974 তারিখের ঘটনাটা।

এই সঙ্গে স্মরণ করবো অধ্যাপক ডি. এম. বসু-কেও। আজ থেকে চঞ্চিল বছর আগে—পরমাণু যোগার অস্থোরণ এক দশক আগে তিনি এ শক্তির ব্যবহার নিয়ে মাথা ঘামান। প্রঃ বেঘনাদ সাহ তার সঙ্গে কথা বলে এর প্রয়োজনীয়তাটি বোবেন এবং এ দেশে পারমাণবিক গবেষণার আধুনিকীকরণ সম্বন্ধে ঐতিহাসিক পদক্ষেপের সূচনা করেন।

এটা প্রমাণ হয়েছে যে, ভারতীয় বিজ্ঞানীর ভূগর্ভস্থ পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটাতে সক্ষম। নিঃসন্দেহে এটা বড় রকমের উত্তরণ। এখন আশা করতে ভরসা পাওয়া, আমার 'প্রনাতি' নিষ্ঠ মোমবাতির আলোয় এ গৃহ পড়বে না।

13. 6. 74



বিদেশী নামের সূচী

[বিদেশী স্থান ও ব্যক্তির নাম বাংলা বনানে আমি যেভাবে লিখেছি, স্বদেশে তা হয়তো সর্বক্ষেত্রে সেভাবে উচ্চারিত হয় না। এজন্য এই তালিকায় রোমান হরফে এই বিশেষ পদগুলিকে সনাক্ত করা গেল। তারকা-চিহ্নিত বিজ্ঞানী নোবেল-পুরস্কার প্রাপ্ত।]

- (1) Alamogordo আলামোগোর্ডো
- (2) Alsos অ্যালসস
- (3) Arnold, Henry হেনরি অর্নল্ড
- (4) * Becquerel বেকোরেল
- (5) * Bethe, Hans হাস বেথে
- (6) * Bohr, Niels নীলস্ বোহুর
- (7) Boltzmann বোল্ট্সম্যান
- (8) * Born Max ম্যাক্স বৰ্ন
- (9) Bush, Vaniver ভ্যানিভার বুশ
- (10) Bruhat ব্রহ্মট
- (11) Cario, G ক্যারিও
- (12) * Chadwick, James জেমস চ্যাডউইক
- (13) Chevalier, H হাকন শেভেলিয়ার
- (14) Cherwell চেরওয়েল
- (15) * Cockcroft, Sir J কক্রফ্রট
- (16) * Compton, Arthur আর্থার কম্পটন
- (17) Conant, J জেমস কনান্ট
- (18) Conel, A J কনেল
- (19) * Curie, Irene আইরিন কুরি
- (20) * Curie, Joliot জোলিও কুরি
- (21) * Curie, Pierre পিয়ের কুরি
- (22) * Curie, Marie মেরি কুরি
- (23) Dalber ডালবার
- (24) Dahlem ডালহেম
- (25) Democritus ডেমোক্রিটাস
- (26) * Dirac, Paul ডিরাক
- (27) * Einstein, A আইনস্টাইন
- (28) Eltenton এলটেন্টন
- (29) Enolay Gay এনোলা গে
- (30) * Fermi, E এনরিকো ফের্মি
- (31) * Feynman, R ফাইনম্যান
- (32) * Franck, J ফ্রেম্স ফ্রান্ক
- (33) Frisch, O ফ্রিস্
- (34) Fuchs, K ফ্লাউস ফুক্স
- (35) Fulton ফালটন
- (36) Gamow, G জর্জ গ্যামো
- (37) Gauss, K কার্ল গাউস
- (38) Geiger, H হাস গাইগার
- (39) Goettingen, Univ গোটিনজেন বিশ্ববিদ্যালয়
- (40) Goudsmit, S গাউডস্মিট
- (41) Gouzenko, J গোজেংকো
- (42) Groves, L লেসলি গ্রোভস
- (43) * Hahn, O অটো হান
- (44) Halban হালবান
- (45) Hallweck হলওয়েক
- (46) Harwell হারওয়েল
- (47) * Heisenberg হেইসেনবের্গ
- (48) Helmholtz হেল্মহোল্টজ
- (49) Hilbert, D ডেভিড হিলবার্ট
- (50) Hooper, Admiral আডমিরাল হুপার
- (51) Houtermann হোটেম্যান
- (52) Kapitza, Pyotr পীতৰ কপিংজ্যা
- (53) Kistiakovsky কিস্টিয়াকোভ্স্কি
- (54) Klein, F ক্লিন
- (55) Lansdale, Col ল্যান্সডেল
- (56) * Laue Max V ফন ম্যাক্স লে
- (57) * Lawrence, E লরেন্স
- (58) Lomanitz লোমানিত্জ্ব
- (59) Manhattan মানহাটান
- (60) Maxwell ম্যাক্সওয়েল

- (61) Mckilvi ম্যাককিলভি
 (62) Meitner মাইটনার
 (63) * Nerst, W ওয়াল্টার নের্স্ট
 (64) Neumann, J V ফন নুরম্যান
 (65) Nichols, Col নিকলস্
 (66) Nishina, Y নিশিনা
 (67) Noddack, J & W নোডাক
 (68) Nordblom নর্ডব্রুম
 (69) Nun May, A অ্যালেন মে
 (70) Oppenheimer, J ওপেনহাইমার
 (71) Pash, Col কর্ণেল প্যাশ
 (71) * Planck, M V ম্যার্ক প্লাঙ্ক
 (72) Pontecorvo, Bruno ব্রনু পন্টিকোর্ভো
 (73) Quakers কোয়েকার্স
 (74) Rabinowitch, E রোবিনোভিচ
 (75) * Roentzgen, W রন্ডজেন
 (76) * Rutherford, Earnor রাদারফোর্ড
 (77) Santa Fe সান্তা ফে

- (78) Sachs, A সাক্স
 (79) Skardon, W স্কার্ডন
 (80) Sommerfeld সমারফেল্ড
 (81) Stimson, H হেনরি স্টিমসন
 (82) Strassmann স্ট্রাসম্যান
 (83) Szilard, L লিও শিলার্ড
 (84) Tatlock, J মিস্ট্যাটলিক
 (85) Teller, E টেলার
 (86) * Thomson, J J টমসন
 (87) Trinity ট্রিনিটি
 (88) * Urey, H ইউরে
 (89) Watson, Pa পা ওয়াটসন
 (90) Weesberg উইসবের্গ
 (91) Weisskopf ওয়াইস্কোফ
 (92) Weszaker ওয়াইসেকার
 (93) * Wigner, E উইগনার
 (94) Yalta ইয়াল্টা

কালানুক্রমিক ঘটনাপঞ্জী ও নির্দেশিকা

[কাহিনীর আকর্ষণে আমাকে কখনো আগের কথা পরে ও পরের কথা আগে বলতে হয়েছে। পাঠক-পাঠিকার যাতে কালভাস্তি না হয় তাই এই তালিকাটি সাজিয়ে দিলাম। না. সা।]

তারিখ	ঘটনা
1896	রণ্ধেন কর্তৃক 'এক্স-রে' আবিষ্কার
1897	বেকারেল কর্তৃক ইউরেনিয়ামে রেডিয়েশন আবিষ্কার
1898	টমসন কর্তৃক ইলেকট্রন আবিষ্কার
1901	প্লাঙ্ক কর্তৃক 'কোয়ান্টাম থিয়োরি'র প্রথম উল্লেখ
1905	আইনস্টাইনের 'স্পেশাল থিওরি অব রিলেটিভিটি'
1910	প্লাঙ্ক ও বোল্ব কর্তৃক ঐ থিয়োরির ব্যাখ্যা
1918	রাদারফোর্ড কর্তৃক 'প্রোটন' আবিষ্কার
1932	চ্যাডউইক 'নিউট্রনের' অস্তিত্ব প্রমাণ করেন
ঐ	ক্রজভেন্ট আমেরিকার প্রেসিডেন্ট হলেন
ঐ	হিটলার জার্মানীর সর্বময় কর্তৃ

তারিখ	ঘটনা
1933	মাদাম ক্রেলি ও মাইটনারের মতনৈকা
1934	এনরিকো ফের্মি কর্তৃক ইউরেনিয়াম-প্রমাণ বিদীর্ঘ
1934	নোডাক-দম্পতি ও পরীক্ষার তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা দেন
1934	পীতর কাপিংজা রাশিয়ায় এসে গৃহবন্দী
1935	জিলার্ড বিশ্বের বৈজ্ঞানিকদের বিষয়সী বোমার বিরুদ্ধে সাবধান করার চেষ্টা করেন
1935	হাল বেথে আমেরিকায় চলে আসেন
1938	বার্লিনে প্রমাণ-শক্তির সুজানে সম্মেলন
1938	ফের্মি নোবেল পুরস্কার নিয়ে সোজা আমেরিকায়
22. 12. 1938	অটো হান প্রমাণ-বিভাজনের তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা দেন
2. 8. 1939	আইনস্টাইন রুজভেন্টকে ঐতিহাসিক পত্র লেখেন
2. 9. 1939	বিতীয় বিশ্ববৃক্ষ শুরু
11. 9. 1939	বার্লিনে 'ইউরেনিয়াম-প্রকল্প' জন্মলাভ করে
27. 9. 1939	রুজভেন্টের ঐতিহাসিক আদেশ : 'পা দিস রিকোয়ার্স অ্যাকশন'
22. 6. 1941	সোভিয়েট-জার্মান চুক্তি ভঙ্গ করে জার্মানির রাশিয়া আক্রমণ
7. 12. 1941	জাপান কর্তৃক পার্ল হারবার আক্রমণ
8. 12. 1941	অক্ষশক্তির বিরুদ্ধে আমেরিকার যুদ্ধ ঘোষণা
13. 8. 1942	'মানহাউটন-প্রকল্পের' জন্ম
17. 9. 1942	গ্রোভস্ ঐ প্রকল্পের সর্বময় কর্তা নিযুক্ত
12. 6. 1943	ওপেনহাইমার সানচ্রালিস্কোয় মিস্ট্যাটলিকের সঙ্গে সন্দেহজনকভাবে সাক্ষাৎ করেন
20. 7. 1943	গ্রোভস্ ওপেনহাইমারকে পাকা নিয়োগপত্র দেন
26. 8. 1944	বোহর রুজভেন্টকে অ্যাটম-বোমার ব্যবহার বিষয়ে সতর্ক করেন
15. 11. 1944	জেনারেল প্যাটন জার্মানির স্ট্রাসবের্গ দখল করেন
11. 4. 1945	রুজভেন্টের মৃত্যু
12. 4. 1945	টুম্যান আমেরিকার প্রেসিডেন্ট
25. 4. 1945	টুম্যান অ্যাটম-বোমা প্রকল্পের কথা প্রথম শোনেন অ্যাটমিক ইন্টারিয় কমিটি গঠন
ঐ	বার্লিনের পতন ও হিটলারের আবাহত্যা
30. 4. 1945	অ্যাটম-বোমা নিষ্কেপের বিরুদ্ধে 'ফ্রাঙ্ক-রিপোর্ট' দাখিল করা হয়
জুন, 1945	ট্রিনিটি টেস্টে প্রথম অ্যাটম-বোমার পরীক্ষা
16. 7. 1945	গ্রোভস্ বেতারে টুম্যানকে ঐ সংবাদ জানালেন
ঐ	

17. 7. 1945	পটস্ড্যামে চার্টলকে গোপনে ঐ স্বাদ জানানো হল	১০১
19. 7. 1945	পটস্ড্যামে টুম্যান হোস্ট-হিসাবে ভোজ দিলেন	১০২
21. 7. 1945	ঐ স্তালিন ঐ এ ঐ	১০৩
23. 7. 1945	ঐ চার্টল ঐ ঐ	১০৪
24. 7. 1945 ঐ	টুম্যান স্তালিনকে দ্যৰ্থ-বোধক ভাষায় অ্যাটম-বোমার ইঙ্গিত দেন টুম্যান অ্যাটম-বোমা নিক্ষেপের চূড়ান্ত আদেশ দিলেন	১০৫
26. 7. 1945 ঐ	মিত্রপক্ষ থেকে জাপানকে শেষ চরমপত্র ঘোষণা চার্টল নির্বাচনে পরাজিত ; চার্টলের পদত্যাগ	১০৬
6. 8. 1945	হিরোসিমায় প্রথম অ্যাটম-বোমার বিস্ফোরণ	১০৭
9. 8. 1945	নাগাসাকিতে বিভীষণ বোমার বিস্ফোরণ	১০৮
11. 8. 1945	জাপানের আয়সমর্পণ ঘোষিত	১০৯
11. 8. 1945	‘ডেক্সটার’ গোপন নথী ‘রেমণ’কে হস্তান্তর করে	১১০
6. 9. 1945	গোজেঙ্কো কানাডার কাছে আয়সমর্পণ করে	১১১
15. 9. 1945	ম্যাকেঞ্জি কিৎ-এর পত্রে ‘বিশ্বাসবাত্তকতা’র কথা টুম্যান জানতে পারেন	১১২
3. 3. 1946	‘অ্যালেক’ ধৰা পড়ে	১১৩
জুন, 1946	ফুকুসু হারওয়েলে আসেন	১১৪
23. 9. 1949	রাশিয়া কর্তৃক পরমাণু-বোমার বিস্ফোরণ	১১৫
27. 1. 1950	‘ডেক্সটার’ আয়সমর্পণ করে ও জবানবন্দি দেয়	১১৬
2. 9. 1950	পণ্ডিকোর্ভো হেলসিঙ্কি থেকে নিরুদ্দেশ হন	১১৭
1. 11. 1952	আমেরিকা হাইড্রোজেন বোমা (৩০ লক্ষ টন টি. এন. টি.) বিস্ফোরণ ঘটায়	১১৮
12. 4. 1954	ওপেনহাইমারের ঐতিহাসিক বিচার শুরু হয়	১১৯
15. 3. 1957	ব্রিটেন কর্তৃক পরমাণু-বোমার পরীক্ষা সাফল্যমণ্ডিত	১২০
13. 2. 1960	ফ্রান্স কর্তৃক পরমাণু-বোমার পরীক্ষা সাফল্যমণ্ডিত	১২১
16. 10. 1964	কম্যুনিস্ট-চীন কর্তৃক পরমাণু-বোমার পরীক্ষা সাফল্যমণ্ডিত	১২২
18. 5. 1974	ভারত কর্তৃক পরমাণু-বোমার পরীক্ষা সাফল্যমণ্ডিত	১২৩
13. 5. 1988	দীর্ঘ চক্রিশ বছর পর প্রধানমন্ত্রী অটল বিহারী বাজপেয়ী পরপর পাঁচটি অ্যাটম বোমায় পোথরানের ভূগর্ভে বিস্ফোরণ করান। অ্যাটম বোমা ব্যবহারের ক্ষমতাশালী হিসাবে ভারত পঞ্চম রাজ্য বলে স্বীকৃতি পেল	১২৪
15. 5. 1998		

Extracts from an U. N. Radio interview, June 16, 1950; recorded in the study of Prof. Einstein's Princeton, New Jersey, home.

Q. Is it an exaggeration to say that the fate of the world is hanging in the balance?

A. No exaggeration. The fate of humanity is always in the balance...but more truly now than at any known time.

Q. Is it possible to prepare for war and at a world community at the same time?

A. Striving for peace and preparing for war are incompatible with each other, and in our time more so than ever.

Q. Can we prevent war?

A. There is a very simple answer. If we have the courage to decide ourselves for peace, we will have peace.

Q. What is your estimate of the future effects of atomic energy on our civilization in the next ten or twenty years?

A. Not relevant now. The technical possibilities we now have already are satisfactory enough...if the right use would be made of them.

Q. What is your opinion of the profound changes in our living predicted by some scientists...for example, the possibility of our need to work only two hours a day?

A. We are always the same people. There is not really any profound change. It is not so important if we work five hours or two. Our problem is social and economic, at the international level.

Q. United Nations Radio is broadcasting to all the corners of the earth, in twenty-seven languages. Since this is a moment of great danger, what word would you have us broadcast to the peoples of the world?

A. Taken on the whole, I would believe that Gandhi's views were the most enlightened of all the political men in our time. We should strive to do things in his spirit...not to use violence in fighting for our cause, but by non-participation in what we believe is evil.

অস্যাপক আইনস্টাইনের প্রিন্সটন-আবাসের গবেষণাগারে ইউনাইটেড নেশনস-এর বেতার সাবোদিকের সাক্ষাৎকারের অংশ-বিশেষ [জুন 16, 1950]

প্র: যদি বলি 'পৃথিবীর ভাগ্য আজ একটি সৃজ্জ সুতোয় ঝুলছে', তাহলে স্টোকে কি অভিশয়োজ্ঞি বলবেন ?

ডঃ: আদো নয়। মানুষের ভাগ্য সর্বভালেই অনিচ্ছিত...তবে আজকের মতো চৰমসমস্যাটোর অবস্থা তার কথনো হ্যানি।

প্র: আপনি কি মনে করেন যুক্তের প্রকৃতি আৰ বিশ্ব-সংগঠনের কাজ একযোগে চলতে পারে ?

ডঃ: শাস্তির প্রচার আৰ যুক্তের প্রকৃতি পৰম্পৰা-বিৰোধী প্রচেষ্টা, আজকের মনে সেৱা আৰও বেশি সত্ত্ব।

প্র: বিশ্বযুক্তকে কি আমরা প্রতিষ্ঠত করতে পাৰব ?

ডঃ: উভয়টি সহজ ও সহল। যথেষ্ট সাহসিকতার সঙ্গে যদি আমরা কৃতসকল হই, তাহলে বিশ্বশান্তি আমাদের করায়ত্ব হবেই।

প্র: পৰ্যাপ্তিক শক্তি মানব-সভ্যতার কী জাতের প্রভাব কৰবে বলে আপনাৰ ধাৰণা ? যুক্ত আগামী দশ-বিশ বছৰে ?

ডঃ: এখন প্ৰৱৰ্ত্তা আপাসনিক। আমরা আজ পৰ্যন্ত যে পৰিমাণ বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তিবিদ্যাৰ আৰ্দ্ধীৰ্দ্ধ লাভ কৰেছি তা পৰ্যাপ্ত-অবশ্য যদি তা সুপ্ৰযুক্ত হয়।

প্র: কেন কেন বৈজ্ঞানিক ভবিষ্যাবাণী কৰছেন যে, আমাদেৱ জীবনযাত্রায় প্ৰভৃতি পৰিবৰ্তন আসব ; ...যেন্দৰ ধৰন সৈনিক দুই ঘৰ্টাৰ পৰিশ্ৰমই ভবিষ্যাতে যথেষ্ট হয়ে যাবে—এ বিষয়ে আপনাৰ কী অভিমত ?

ডঃ: আমরা যা হিলাম তাই আছি, তাই ধাৰণ। কেন মৌল পৰিবৰ্তন হয়েছে বলে তো মনে হয় না। সৈনিক কান্তক কাজ কৰি—মুই না খাচ ঘৰ্টা—সেৱা কেন বড় কথা নয়। সমস্যাটা সামাজিক এবং অৰ্থনৈতিক—আন্তৰ্জাতিক বিভাবে।

প্র: ইউনাইটেড নেশনস-বেতার কৰ্তৃপক্ষ পৃথিবীৰ প্ৰতিটি প্রান্তে সাতাশটি ভাষাৰ প্ৰচাৰকাৰ্য চালিয়ে থাকেন। আজ যেহেতু মানবসভ্যতা এক ভয়াবহ সৰ্বনাশেৰ সম্মুখীন, তাই জানতে চাইছি—বিশ্বমনবকে আপনি আজ কোন বাণী শোনাতে চান ?

ডঃ: সব কিছু বিবেচনা কৰে আমাৰ তো মনে হয়েছে, আমাৰ সমকালীন যাবতীয় গৱণনাতিক নেতৃত্বেৰ সিদ্ধাৎ মাঝে একজনেৰ বিপ্রৱণই প্ৰজাপীঠ। তিনি হচ্ছেন : গান্ধীৰ।

তাৰ সৈনিক নিৰ্দেশে পৰিচালিত হওয়াই আমাদেৱ কৰ্তৃব্য—লক্ষ্যে উপনীত হতে আমরা কিছুতেই হিসেব আশ্বয় দেব না। যা অন্যায়, যা অসত্তা তাৰ বিকলে অসহযোগ সংগ্ৰহীত হোক আমাদেৱ প্ৰতিজ্ঞা।

