

পরমাণু-জিতাস।

পৰমাণু-জিঞ্চাৰা

এণ্ডকী চট্টোপাধ্যায়
শান্তিময় চট্টোপাধ্যায়



গুরিহেন্ট লংঘ্যান লিমিটেড

PARAMANU-JIJNASA
by
Enakshi Chattopadhyay · Santimay Chattopadhyay

প্রথম প্রকাশ : মার্চ ১৯৭১

© ওয়িলেন্স লংম্যান লিমিটেড ১৯৭১

—

ওয়িলেন্স লংম্যান লিমিটেড

রেজিস্টার্ড অফিস :

৫০ স্মৃদ্রনগর · নয়াদিল্লী ৩

আঞ্চলিক অফিস :

১৭ চিত্তবঙ্গন আ্যাভিনিউ · কলকাতা ১৩
নিকল রোড, ব্যালার্ড এস্টেট · বোম্বাই ১
৩৬এ মাউন্ট রোড · মান্দাজ ২
৩/৪ আসফ আগী রোড · নয়াদিল্লী ১

—

প্রকাশক : শ্রীবীজ্ঞনাথ দাশ
ওয়িলেন্স লংম্যান লিমিটেড
১৭ চিত্তবঙ্গন আ্যাভিনিউ। কলকাতা ১৩

মুদ্রক : শ্রীগোপালচন্দ্ৰ রাম
নাভানা প্রিণ্টিং ও আর্কিল প্রাইভেট লিমিটেড
৪১ গণেশচন্দ্ৰ আ্যাভিনিউ, কলকাতা ১৩

হার টাকা

স্বর্গত পিতৃদেব
জ্ঞানচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের উদ্দেশে
ধাৰ কাছ থেকে আমাদেৱ বাংলায় বিজ্ঞান লেখাৰ
ছঃসাহস ও অমূল্পেৱণ।

Get Bangla eBooks



আরো বাংলা বইয়ের জন্য
নিচের লিংকে
ক্লিক করুন

www.banglabooks.in

ভূমিকা

বিজ্ঞানের সঙ্গে জীবিকা-ব্যাপারে প্রত্যক্ষ সংযোগ না থাকলে তার থেকে দশ হাত দূরত্ব রেখে চলা বিধেয়, আমাদের মধ্যে এরকম একটা ভুল ধারণার প্রচলন আছে। বিজ্ঞানসংক্রান্ত সমস্ত বিষয়গুলি এত জটিল ও রহস্যময় যে তার মর্মভেদ করতে বিশেষ যোগ্যতা কিংবা ডিগ্রি দরকার—এটা আর একটা ভুল ধারণা। অবশ্য ভাষার ছর্বোধ্যতা অনেক সময় পড়ার সদিচ্ছাকে প্রতিহত করে, কিন্তু সেটা উপস্থাপকের দোষ। অথচ বিজ্ঞানের সঙ্গে কোনো-না-কোনোভাবে সর্বসাধারণের যোগ আছে একথা অস্বীকার করার উপায় নেই। আজকে সমস্ত পৃথিবী জুড়ে যে বিচ্চির ভূমিকায় বিজ্ঞান মেমে পড়েছে তার সবটাতেই সকলের প্রবেশের অধিকার আছে, কেননা তা তো আসলে প্রকৃতির সঙ্গে মাঝের বুদ্ধির লড়াই। এই লড়াই এ অন্তত বুদ্ধিমান দর্শকের ভূমিকা ইচ্ছে থাকলে আমরা সকলেই নিতে পারি। সেজন্য এই বই বাংলায় লেখা হল এবং যতদূর সম্ভব কথ্য, চল্পতি ও আর্টপোরে ভঙ্গিতে।

সাতবছর আগে সন্দেশ-পত্রিকায় ছোটদের জন্য লিখিত ছুটি প্রবন্ধে এই বইএর স্মৃচনা। ছোটদের বলে আরম্ভ হলেও পরে দেখা গেল বিষয়টি নেহাত ছেলেখেলো বলে উড়িয়ে দেবার বস্ত নয়। অগত্যা বইএর মেজাজ কিঞ্চিৎ বদলে একে বালক-বৃন্দ-নির্বিশেষে সকলের উপযোগী করার চেষ্টা করা হল। ছোটদের অবশ্যই পড়তে বাধা নেই, বড়ৱাই বরং আক্ষের জ্ঞানগাতে এসে পুরানো অভ্যেসবশে পিছিয়ে যেতে পারেন। সমীকরণগুলো অন্য বিষয়ে পৌছবার সোপানমাত্র, এটা মনে রাখলে স্মৃবিধে হবে। তবে একান্ত অনিচ্ছা থাকলে সেই ক-টি পাতা উচ্চে গেলে রসগ্রহণে মারাত্মক কিছু হানি হবে না।

বইটি লেখবার সময় আমরা বাংলায় বিজ্ঞানের পরিভাষার অভাব বিশেষভাবে অনুভব করেছি। বিজ্ঞানে ব্যবহৃত বিদেশী নাম ও

কথাগুলির কোনো সর্বজনস্মীকৃত বানান-বিধিও নেই। এই বইএ যেসব পরিভাষা ব্যবহার করা হল তার পূর্ণ তালিকা পরিশিষ্টে দেওয়া আছে। যেসব বিজ্ঞানীর নাম বইএ উল্লেখ করা হয়েছে তাদের অনেকের নাম পরিশিষ্টে আছে—বিদেশীদের ক্ষেত্রে ইংরেজি বানান-সমেত। যে সমস্ত বিজ্ঞানী বা দার্শনিকের পরমাণু-চিন্তার বিবর্তনে কোনো-না-কোনোভাবে অবদান আছে তাদের সংক্ষিপ্ত পরিচিতিও পরিশিষ্টে যুক্ত হল। তা ছাড়া কিছু-কিছু বৈজ্ঞানিক ধারণা বা যন্ত্র সম্বন্ধে ব্যাখ্যাও পরিশিষ্টে আছে। এগুলি সম্বন্ধে মূল বইএ যথেষ্ট বিশদভাবে বঙ্গার অবকাশ ছিল না।

চতুর্থ অধ্যায়ের শেষে একটি মৌল-তালিকা যোগ করা হয়েছে বিশেষ ক'রে অমুসন্ধিৎসু পাঠকদের জন্য। এ তালিকায় পরমাণু-ভাবের যে শ্রেণী আছে সেটি আধুনিক আন্তর্জাতিক রীতি অনুযায়ী অর্থাৎ C¹²-এর পরমাণু-ভার ১২, এই হিসাবে। মৌল-তালিকায় এ-কথা বলা নেই।

এ বইএ যেসব তথ্য দেওয়া আছে সবই প্রকাশিত বই, প্রবন্ধ এবং কিছু সংবাদপত্রের খবরের ভিত্তিতে। এই সব বই বা প্রবন্ধের পুরো লিস্ট দেওয়া সম্ভব নয়, তবে যে ক-টি বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয়েছে তার তালিকা নিচে দেওয়া হল। এঁদের সকলের কাছেই আন্তরিক ক্রতৃত্বতা জ্ঞাপন করছি।

মেঘনাদ রচনা সংকলন : পরিবেশক, ওরিয়েন্ট লংম্যান, কলকাতা।

ভারতকোষ : বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ, কলকাতা।

চাকুচন্দ্র স্তুচার্য : পরমাণুর নিউক্লিয়াস, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, কলকাতা।

সমরেন্দ্রনাথ সেন : বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম ও ২য় খণ্ড, Indian Association for the Cultivation of Science, Calcutta.

Will Durant : *History of Civilisation*, Simon and Schuster, New York.

P. C. Ray : *History of Chemistry in Ancient & Medi eval India*, Indian Chemical Society, Calcutta.

Otto Berzins : *Nuclear Weapons*, Pan Book Ltd., London.

Laura Fermi : *All About Atomic Energy*, W. H. Allen, London.

Laura Fermi : *Atoms in the Family*, Allen & Unwin, London.

Heinz Haber : *Our Friend the Atom*, Dell Publishing Co. Inc., New York.

H. B. Lemon : *From Galileo to Nuclear Age*, University of Chicago Press.

A. V. Howard : *Dictionary of Scientists*, W. & R. Chambers Ltd., London.

H. Thirring : *Energy for Man*, Harper & Brothers, New York.

George Gamow : *Biography of Physics*, Harper & Row, New York.

Nuclear Explosions, Ministry of Information, Government of India.

Handbook of Physics and Chemistry, Chemical Rubber Publishing Co., Cleveland, Ohio.

Santimay Chatterjee : *Radioactive Ashes Over Calcutta etc.*, Bulletin of the Atomic Scientists London, May, 1955.

B. D. Nag and Santimay Chatterjee : *Hydrogen Bomb*, *Science & Culture*, March, 1950.

H. N. Sethna : *Future of Nuclear Power in India*, *Science & Culture*, January, 1970.

K. L. Garwin and M. A. Levine : Anti Ballistic
Missile System, Scinentific American, March 1968.

বইএর কিছু-কিছু অংশ বিভিন্ন পত্ৰ-পত্ৰিকায় প্ৰকাশিত হয়েছিল।
মেগলি হল: 'নতুন কিছু' দেশ ৫ই চৈত্র ১৩৭২, 'কৱো স্বৰা
কৱো স্বৰণ' অমৃত ২৪শে আধিন ১৩৭৫, 'অ্যাটমের ইতিকথা' ও
'অ্যাটমের ইতিহাস' সন্দেশ—ষথাক্রমে জুলাই ও ডিসেম্বৰ '৬৪
সংখ্যায়।

বইটি এই সাতবছরে কয়েকবার পরিমার্জিত, পরিত্যক্ত ও পুন-
লিখিত হয়েছে। পুনর্লিখনের কাজে প্ৰভৃতি সহযোগিতা কৱেছেন
আৰ্পিৰিমল গোস্বামী। বাংলায় বিজ্ঞান লেখা নিয়ে তাৰ দীৰ্ঘদিনের
অভিজ্ঞতা। অভিধানে পাওয়া যায় না এমন নানা বিষয় নিয়ে আমৱা
সময়ে-অসময়ে তাৰ শৱণাপন্ন হয়েছি, তিনি কখনো আমাদেৱ বিমুখ
কৱেন নি। বিষয় উপস্থাপনা থেকে আৱলন্ত ক'ৰে ভাষা, শব্দেৱ
অয়েগ ও বানান ইত্যাদি বহু ব্যাপারে সমালোচনা ক'ৰে ও পৰামৰ্শ
দিয়ে তিনি আমাদেৱ উৎসাহিত কৱেছেন। তাৰ কাছে আমাদেৱ
কৃতজ্ঞতাৰ সীমা নেই। ধৈৰ্য ধৰে পাণুলিপিটি পড়ে দেখে দিয়েছেন
ডক্টৰ সুৰ্যেন্দুবিকাশ কৱ, ডক্টৰ রঞ্জল ভট্টাচাৰ্য ও আনিমাল্য
আচাৰ্য। ভিতৱ্যে ছবিগুলি এঁকেছেন শ্ৰীৱজন কুণ্ঠ ও শ্ৰীশেল
চক্ৰবৰ্তী। এঁদেৱ সকলকে আমৱা ধন্যবাদ জানাচ্ছি।

সব শেবে শুৱিয়েট সংম্যান এবং বিশেষ ক'ৰে শ্ৰীৱৈলুনাথ দাশ
মহাশয় এই বই প্ৰকাশ কৱতে রাজি হয়ে যে দুঃসাহসৰে পৰিচয়
ছিলেছেন তাৰ জন্য আমৱা তাৰেৱ বিশেষ ধন্যবাদ জানাচ্ছি।

দোল পূৰ্ণিমা, ১৯৭১
১৬২/১৪৮ লেক গার্ডেনস
কলকাতা ৪৪

এণ্ডক্ষী চট্টোপাধ্যায়
শাস্তিময় চট্টোপাধ্যায়

স্তুচি পত্র

উপক্রমণিকা	১
পরমাণুর গোড়ার কথা	৫
গ্যালিলিও থেকে আধুনিক যুগ	১৫
পরমাণু কি দিয়ে তৈরি	২১
তেজক্ষিয়তা	৪৮
হরণযন্ত্র – কিসের হরণ	৫৮
ক্ষত্রিম তেজক্ষিয়তা	৭১
ফিশন ও ফিউশন	৭৬
যদি অ্যাটম বোমা পড়ে	৯৩
পরমাণু ভরসা	১১৮
পরমাণু ও আমরা	১৩৪
নতুন কিছু	১৫৪
পরিশিষ্ট	১৫৮

উপক্রমণিকা

আদার ব্যাপারীর জাহাজের থবর

কথায় বলে ‘আদার ব্যাপারীর জাহাজের থবরে দরকার কি?’
প্রবাদটা যে সর্বৈব ভুল তাতে কোনো সন্দেহ নেই। আজকালকার
দিনে, যখন লঙ্ঘন থেকে সিড্নি তিন ষণ্টার পথ আর পৃথিবী থেকে
চাঁদ তিন দিনের তখন শুধু জাহাজের কেন আরও অনেক থবরই সব
ব্যাপারীকে রাখতে হচ্ছে। পৃথিবী থেকে প্রায় ন’ কোটি মাইল বা
পনর কোটি কিলোমিটার দূরে সূর্য—তার দেহে যখন আবর্ত উঠল
তখন সৌরোৎপাতের হিসেব করতে ব’সে গেলেন বিজ্ঞানীরা—
চল্লিয়ানে ক’রে যাঁরা আসছেন তাঁদের কোনো বিপদের ভয় নেই তো?

বিশুল্ক বিজ্ঞানী বললেন, শক্তি অবিনাশ, বস্তুর বিনাশ নেই।
বললেন, যে মহাশক্তিশোত বিশ্বজগৎকে মুহূর্তে মুহূর্তে ভাঙ্গে
গড়ে, তার বিরাম নেই, হ্রাস নেই, বৃদ্ধি নেই। তা তাঁরা বলতে
পারেন। কিন্তু জড়বস্ত্রের রূপবদলের সঙ্গে আমাদের ভাগ্যসূত্র যে
কী অনিবার্যরূপে বাঁধা তা এক লহমায় প্রমাণ ক’রে দিল ১৯৪৫
শ্রীস্টার্কে, বিশ্বযুক্তের শেষের দিকে জাপানে ফেলা চুই পাশ্চাপত অন্ত—
যার নামধার্ম না জেনে এখন আর কারো নিষ্ঠার নেই।

বিক্ষেপণের আঁচ থেকে আমরা তো নিরাপদ দূরত্বে ছিলাম,
তাছাড়া আমরা তো আর বিশ্বকে জড়িয়ে পড়ছি না। স্বতরাং
পরমাণু-বোমা সহকে আমরা বড়জোর একটু কৌতুহলী হব, তারপর
এ বিষরে আর কিছু করণীয় ধাকবে না এমন কথা পঁচিশ বছর
আগে ভাবা যেত। আজ আর নয়। একবার পারমাণবিক যুক্তে
জড়িয়ে পড়লে বৎস অনিবার্য একথা যেমন সত্য, পৃথিবীর তেমনি
অঙ্গভাগারে আজকাল ক্রমেই পারমাণবিক অন্ত ও রিজ্যাস্ট্রেশনে

পারমাণবিক জ্ঞানির পরিমাণ বাড়ছে সেকথাও ততটাই সত্ত্ব। যখন হিরোশিমা ও নাগাসাকি ধ্বংস হল তখন পৃথিবীতে পাওয়া বোমার মশলা ইউরেনিয়ম ছিল কতটুকু? আজ যেখানেই শক্তির জন্য বিহুৎ তৈরির কাজে পারমাণবিক রিঅ্যাক্টর বসছে সেখানেই সেটা কার্যত হয়ে দাঢ়াচ্ছে বোমার উপকরণ তৈরির জায়গা।

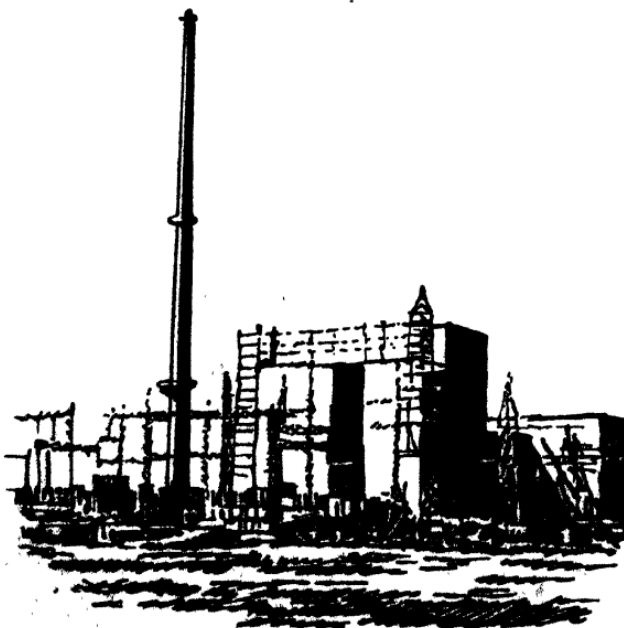
অ্যাটম- বা পরমাণু-বোমা হল বিজ্ঞানের রাজনৈতিক দিক। পরমাণু-বিজ্ঞান তার আগে পর্যন্ত ছিল বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের আওতায়। ১৯১৯ গ্রীষ্মাবস্তুতে যখন লর্ড রাদারফোর্ড ইংলণ্ডে নিজের ল্যাবরেটরিতে অল্প কয়েকজন সহকারী নিয়ে চেষ্টা করছিলেন নাইট্রোজেন পরমাণুর বৃহত্ত্বের কথা, তখন কি তিনি ভেবেছিলেন কী স্মৃদূরপ্রসারী পরিণাম হতে পারে তার এই পরীক্ষার? তাঁদের উদ্দেশ্য ছিল কেবলমাত্র প্রকৃতির রহস্যভূত করা। প্রকৃতির বিকল্পে যুদ্ধ-বোয়ণা এমন কিছু নতুন ঘটনা নয়। মানব-সভ্যতার ইতিহাস মানেই তাই। কিন্তু বিজ্ঞানের যুগসংক্রিকণ উপস্থিত হল সেই সময় যখন পরমাণুর নিউ-ক্লিয়ারে বিশেষ একটি সন্তানবনার কথা চিন্তা ক'রে আইনস্টাইন লিখলেন রুজভেন্টকে একটি চিঠি—সেই চিঠির প্রতিক্রিয়া হল পরীক্ষামূলকভাবে তৈরি প্রথম অ্যাটম-বোমা—তার পরে পরমাণুর ক্রমবর্ধমান গুরুত্ব।

পরমাণু থেকে শক্তি

পরমাণু থেকে শক্তির আঞ্চলিকাশের প্রথম দিকে, অর্থাৎ উনিশশো-চলিশের কাছাকাছি সময়ে বিজ্ঞানীরা নিয়েছেন চালকের ভূমিকা। সূর্যদৃষ্টিসম্পর্ক বিজ্ঞানীদের দ্বারা চালিত হয়েছেন রাজনৌতিবিদ্য। কিন্তু এখন ভূমিকা গেছে উট্টে। এখন রাজনৌতি চালনা করছে বিজ্ঞানকে। তবে চলার গতি যে বেশ ক্রস্ত তাতে কোনো সন্দেহ নেই। যুক্তের অঙ্গত ফল যতই ধারক, দৃষ্টি যত্নবৃক্ষ যে বিজ্ঞানের অরূপনীয় অগ্রগতিতে সাহায্য করছে তা সর্বজনৈকত। পরমাণু-শক্তির আবিষ্কারের কথা বাদ দিলেও বিজ্ঞানের বহু শাখা-শাখায় যে-সব

যুগান্তকারী পরিবর্তন এসেছে তা সাধারণ অবস্থায় হয়ত ছত্রাই না বা হলেও কয়েক শতাব্দী লেগে যেত।

ঠাণ্ডা বা গরম কোনো রকম যুক্তশিল্পীরের বাইরে ধাকায় ভারতের হয়েছে অনেকটা ত্রিশত্রু অবস্থা। পঁচিশ বছর আগে যদি ভারত স্বাধীন ও বিজ্ঞানের শীর্ষস্থানে থাকতো তবে আজকে আমাদের অন্তর্ভুগ্যারেও বেশ মোটা রকম পরমাণু-অস্ত্র সংক্ষিপ্ত ধাকত ঠিকই। তা না হওয়ায় ফল হয়েছে একপক্ষে শাপে বর অর্ধাং আমাদের পারমাণবিক নীতি পরিকল্পনা করা হয়েছে বহিঃশক্তির সঙ্গে মোকাবিলা করার উদ্দেশ্যে ততটা নয়, যতটা নিজেদের আভ্যন্তর ও অন্তর্ভুগ্যার প্রয়োজনে। পরমাণু বিদ্যারণ ক'রে যে শক্তির নির্গমন তাকে আমাদের দরকার কেবলমাত্র সাধারণ আস্তরক্ষার প্রয়োজনে নয়, এর সঙ্গে আমাদের অস্তিত্বের প্রশ্নও অচেষ্টভাবে জড়িত।



তারাপুরে পরমাণু বিদ্যুৎ-শক্তিকেন্দ্র

১
তারাপুরে পরমাণু-বিদ্যুৎ তৈরির কারখানা সম্ম চালু হয়েছে। তাহলে দেখা যাচ্ছে পরমাণু-বোমা ছাড়াও পরমাণু থেকে অন্য কাজ পাওয়া যায়। এত খরচপত্র ক'রে পরমাণু থেকে বিদ্যুৎ নিষ্কাশনের কি প্রয়োজন ছিল? কয়লা বা অন্য জ্বালানির কি অভাব ঘটেছে—এ প্রশ্ন অতিশয় যুক্তিসংগত। আমরা দশম অধ্যায়ে এ নিয়ে আলোচনা করব। এর পরে যে-প্রশ্ন সকলের মুখেই উঠত হয়ে আছে—অর্থাৎ আমরা যখন পরমাণু-শান্ত্রে এতই পারঙ্গম তখন বোমাটা কবে নাগাদ তৈরি হচ্ছে—এই গুরুতর প্রশ্নও আমরা এড়িয়ে যেতে চাই। কিন্তু যখন আমাদের আশে-পাশে পারমাণবিক যুদ্ধের মহড়া চলছে তখন অস্তত এই জাতীয় আক্রমণের অর্থ কি—তার থেকে আত্মরক্ষার জন্য আমাদের কি করণীয় এটুকু জ্ঞান অভ্যরণ্য।

সাধারণ রাসায়নিক বোমার সঙ্গে পরমাণু-বোমার তফাং কোথায়, তার ভয়ঙ্করতা কোনখানে এবং সেই প্রচণ্ড শক্তির রহস্যই বা কি, কি করে মানুষের হাতে এসে পৌছল সেই হাতিয়ার, পরমাণু কি আজ আবিক্ষার হল না চিরকালই ছিল, পরমাণুর যে রহস্যময় জগৎ আমাদের কাছে তালাবক্ষ হয়ে ছিল হঠাতে খুলে গেল কোন জাতুমন্ত্রে? উভয়ের জন্য ইতিহাসের বেশ কয়েকটি পাতা ওল্টাতে হবে।

ପରମାଣୁର ଗୋଡ଼ାର କଥା

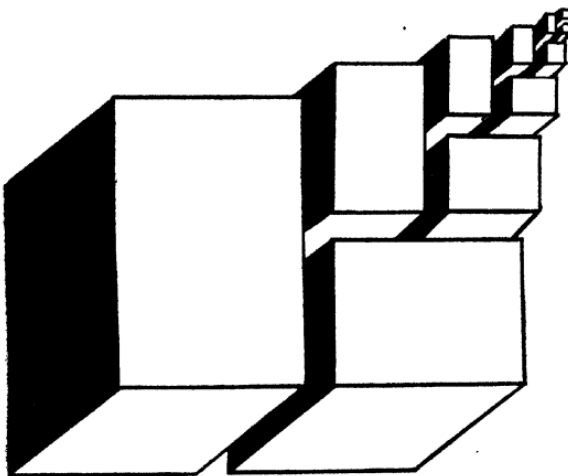
ପ୍ରଥମ ଧାରଣା

ପରମାଣୁ ନାମକ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ବଞ୍ଚିଟି ଯଦିଓ ଆବହମାନ କାଳ ଧରେ ବିଶ୍-
ବ୍ରକ୍ଷାଣେ ବିଚରଣ କ'ରେ ବେଡ଼ାଛେ, ତବୁ ଏଇ ଅନ୍ତିମେର କଥା ଭାଲ କ'ରେ
ଜ୍ଞାନ ଗେଛେ ମାତ୍ର କିଛୁଦିନ ହୁଲ । କିଛୁଦିନ ମାନେ ବହର ପଞ୍ଚାଶ - ମନ୍ତ୍ୟତାର
ଦୀର୍ଘ ଇତିହାସେ ଏଇ ସମୟ ଏତଇ କମ ଯେ ତାର ମାପ କରାଇ କଟିନ ।
ଯେ-ପରମାଣୁକେ ଚିନତେ ପାରାର ପର ବଲତେ ଗେଲେ ସୂଚନା ହୁଲ ବିବର୍ତ୍ତନେର
ଏକ ନୃତନ ସୁଗ ସେଇ ପରମାଣୁ-ଆବିକ୍ଷାରେର କୃତିତ୍ୱ କାର ? ଆଜ ଥେକେ
ଆଡ଼ାଇ ହାଜାର ବହର ଆଗେଓ ମାନୁଷ ଯେ ପଦାର୍ଥେର ମୌଳିକ ଉପାଦାନ
କି ଏବଂ ସେଣ୍ଟଲି କିମେର ସମସ୍ତୟେ ଗଠିତ - ଏଇ ନିୟେ ମାତ୍ରା ଦ୍ୱାରିଯେହେ,
ତାର ଯଥେଷ୍ଟ ପ୍ରମାଣ ପାଓଯା ଯାଇ ପ୍ରାଚୀନ ଗ୍ରୀକ ଓ ଭାରତୀୟ ଦର୍ଶନ ଓ
ଇତିହାସେ ।

ଗ୍ରୀକ ପରମାଣୁବିଦ୍ ଆନେକ୍ସାଗୋରାସ

ଆଈଟପୂର୍ବ ପଞ୍ଚମ ଶତାବ୍ଦୀତେ ଆବିଭୂତ ହେଲେଇଲେନ ଆନେକ୍ସାଗୋରାସ ।
ଆବିର୍ଭବ କଥାଟା ହୟତ କୋନେ ଦିଵିଜୟୀ ବୀରେର ପ୍ରସଙ୍ଗେ ବ୍ୟବସ୍ଥା
ହୁଲେଇ ଭାଲ ହତୋ, ଏବଂ ଆନେକ୍ସାଗୋରାସ ଅବଶ୍ୟକ କୋନେ ରାଜ୍ୟ
ଜୟ କରେନ ନି । ହୟତ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଡେମୋକ୍ରିଟୀସେର ମତୋ ଇନିଓ ମନେ
କରତେନ ଏକଦିକେ ପାରଶ୍ରେର ରାଜ୍ସିଂହାସନ ଅନ୍ତଦିକେ ଏକଟି ଜ୍ୟାମିତିର
ଉପପାତ୍କ - ଛୁମ୍ବର ମଧ୍ୟେ ବେହେ ନିତେ ହୁଲେ ଶେଷେରଟିଇ ତୀର ପକ୍ଷେ
ଅଧିକତର ଲୋଭନୀୟ । ବଞ୍ଚ କି ଦିଯେ ତୈରି ଏଇ ଚିନ୍ତା ତୀକେ କେବଳଇ
ଉତ୍ସ୍ୟକ୍ଷ କରନ୍ତ - ଜ୍ୟାମିତି ନିୟେ ତୀର ଅବଶ୍ୟ ଅତ୍ଯାୟ ମଧ୍ୟବ୍ୟଥା ଛିଲ
ନା । ତିନି ଭାବଲେ, କୋନେ ଜିନିମିକେ ନିୟେ ସଦି ଭାଙ୍ଗିଲେ ଆରଣ୍ୟ
କରି ତାହଲେ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯାପାରଟା କି ରକମ ଦୀଢ଼ାଯା । ଧରା ଯାକ ଏକ

ଟୁକରୋ ଶୋନାକେ ଆଧିକାନା କରିଲାମ, ତାରପର ମେହି ଭାଙ୍ଗା ଏକ ଟୁକରୋ ନିଯେ ତାକେଓ ଆଧିକାନା କରିଲାମ, ତାରପର ଆଧିକେ ଆବାର ଆଧ, ତାକେଓ ଆଧ, ତାକେଓ ଆଧ...ଭାବତେ ଭାବତେ ଆନେକୁସାଗୋରାସେର ଆହାର ନିନ୍ଦା ବନ୍ଦ ହବାର ଉପକ୍ରମ । ତିନି ଦେଖିଲେନ ସୃଷ୍ଟିର ଶୈଥିଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତିନି ଯଦି ଏହି ଟୁକରୋଟିକେ କେବଳଇ ଆଧିକାନା କ'ରେ ଯାନ ତବୁ ତୀର ଆଧିକାନା କରା କୋନୋଦିନ ଫୁରୋବେ ନା । ତାର ମାନେ ବଞ୍ଚି ଅନ୍ତହିନ, ବଞ୍ଚିର ଶେଷେ କୋନୋଦିନଇ ପୌଛନୋ ଯାବେ ନା ।



ଆଧିକେ ଆଧ, ତାକେ ଆଧ, ଆବାର ଆଧ.....

ଲିଉସିଙ୍ଗାସ ଓ ବିଚରଣଶୀଳ ପରମାଣୁ

ଶ୍ରୀଜିତ୍ପୂର୍ବ ୪୩୫ ନାଗାଦ ଲିଉସିଙ୍ଗାସେର ନାମ ଶୋନା ଯାଏ । କାରଣ ଏବଂ ପ୍ରଯୋଜନ ଛାଡ଼ା କିଛୁଇ ଘଟେ ନା ଏହି ମତବାଦେ ଆଶ୍ରା ଛିଲ ତୀର । ତୀର ଚାରପାଶେ ଗଡ଼େ ଉଠେଛିଲ ଏକ ଶୁଣ୍ମୂଳ ଭକ୍ତମଣ୍ଡଳୀ, ଭକ୍ତଦେର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରଧାନ ଛିଲେନ ଡିମୋକ୍ରିଟାସ, ଯିନି ଶୁକ୍ରର ପରମାଣୁବାଦକେ ଆରୋ ମୁଗ୍ଧାତିତ କରେନ । ଲିଉସିଙ୍ଗାସ ସମ୍ବନ୍ଧେ, ହୃଦୟର ବିଷୟ, କିଛୁ କିଛୁ ଅମଂଲପ୍ରଭୁ ଉପରେ ଛାଡ଼ା ଆର କିଛୁ ପାଉୟା ଯାଏ ନି । ତବେ ଇନି ଯେ ଏକର ବୁନ୍ଦିର ଅଧିକାରୀ ଛିଲେନ ତା ଅନ୍ତରୀକ୍ଷର୍ଷ, କାରଣ ଇନିହି ପ୍ରଥମ ସମେନ ଶୃଙ୍ଖଳାର୍ଥେ

বিচরণকারী পরমাণুর দল একে অন্তের সঙ্গে মিলিত হয়ে গড়ে তুলছে পদার্থের আদি অবস্থা।

ডিমোক্রিটাস : পরমাণু ও শৃঙ্খলা

বহু পৈতৃক সম্পদের অধিকারী ছিলেন ডিমোক্রিটাস, কিন্তু বিলাসে অপব্যয় না ক'রে তিনি এই অর্থের সম্বাদার করেছিলেন ভ্রমণ ও আলোচনায়। শোনা যায় পশ্চিত ও বুদ্ধিমান ব্যক্তির সঙ্গানে ইনি পারস্পর, এমনকি ভারতে পর্যন্ত এসেছিলেন।

বস্তু কি ইন্দ্রিয়গ্রাহ ? ডিমোক্রিটাসের এই ছিল প্রশ্ন। অমৃত্তিকে বিশ্বাস নেই—প্রকৃত সত্যের সংজ্ঞান কি তার দ্বারা পাওয়া যাবে ? দৃষ্টি, স্পর্শ, শ্রবণ প্রভৃতি পঞ্চেন্দ্রিয় প্রকৃত সত্যের উপর রঙ চড়িয়েছে—তাদের কবলে পড়ে আসল সত্য করেছে আত্মগোপন। এরা সত্যের উপর ফেলেছে শব্দ, বর্ণ, গন্ধ, স্বাদ, আর উত্তাপের পর্দা। এগুলি সবই আরোপিত গুণ। বধিরের পৃথিবীতে সমুদ্র শব্দহীন, অরণ্যের মর্মের নিষ্কৃত। কোনো বস্তুর তিক্ততা- এবং মিট্টি-গুণ কেবল সংক্ষারমাত্র। প্রকৃতপক্ষে তাহলে আছে কি ? আছে কেবল পরমাণু ও শৃঙ্খলা। এমনকি আত্মাও তৈরি হয়েছে পরমাণু-সমবায়ে।

আত্মার গঠনের কথা বাদ দিলে, ডিমোক্রিটাসের মতবাদ যে অনেকাংশে আধুনিক তাতে কোনো সদেচ নেই। তিনি দেখলেন পৃথিবীতে সবকিছুই চলেছে একটা নির্দিষ্ট নিয়ম ধরে। পৃথিবীতে সবকিছুরই একটা স্থুচাক্ষ কল আছে। সূতরাং, তাঁর স্বাভাবিক ভাবেই মনে হল, বস্তুর আদিতে এমন কোনো জিনিস আছে যার কোনো বদল নেই। তা যদি না থাকত তাহলে মেঘের পুঁজের মতো সব সময়ই এই দৃশ্যমান জগৎ ভেঙেচুরে আকার বদলাতে থাকত। সূতরাং ডিমোক্রিটাসের বক্ষ্যুল ধারণা হল পদার্থের আদিতে আছে এক ধরনের কণা; তিনি তার নাম দিলেন অ্যাটম—তার কোনো বদল নেই। কোনো শক্তি তাকে বিনাশ করতে পারে না, না

ভেতর থেকে, না বাইরে থেকে। বস্তু তৈরি হয়েছে অ্যাটম নামে
এই কণিকা দিয়ে, এই কণার চেয়ে ছোট আর কিছু হতেই পারে
না। গ্রীক ভাষায় অ্যাটমস কথাটির অর্থ—যা অবিভাজ্য। সেই
থেকে অ্যাটম কথাটির উৎপত্তি।

ডিমোক্রিটোসের মতে এই অ্যাটম বা বস্তুর আদি-কণা আছে
বলেই পাখির ডিম থেকে জন্ম নিচ্ছে একই জাতীয় পাখি, গাছের
বীজ থেকে উৎপন্ন হচ্ছে একই জাতীয় গাছ। লুক্রেটিয়াস নামে
এক গ্রীক কবি ঠাঁর কাব্যে এই পরমাণুবাদের মূল্যর ব্যবহার
করেছিলেন। যে গুণে প্রতি বসন্তে এক গাছে একই জাতীয় ফুল
ফোটে, যে গুণে এক জাতের পাখিদের পাখায় জাগে একই
রং—সে সবের মূলে আছে ঐ শাশ্বত বস্তুর কণা—যার নাম
অ্যাটম—যার ক্ষয় নেই, বিনাশ নেই, যা কেবল স্থান-পরিবর্তনের
সঙ্গে সঙ্গে বস্তুকে দেয় আকার, রূপ, বর্ণ।

আঞ্চার উপাদান পরমাণু

প্রাচীন গ্রীকদের চিন্তাধারা ছিল বড় বিচিত্র। ডিমোক্রিটোস
একদিকে যতটা আশ্চর্য অন্তর্দৃষ্টির পরিচয় দিয়েছেন, অপর দিকে
পরমাণুর সাহায্যে আঞ্চার রহস্যভেদ করায় ঠাঁর চেষ্টা ততটাই
হাস্যকর। তিনি যখন বলেন, বস্তুর পরিমাণ যা আছে তা-ই
ধাকবে, কমবেও না, বাড়বেও না, তখন শুনে সন্দেহ হয় তিনি কি
আড়াই হাঙ্গার বছর আগেকার লোক ছিলেন! কথাটা এযুগের
আইনস্টাইনের মতো মনে হয়। কিন্তু তিনি আবার এও বলেছেন যে
আঞ্চার উপাদান যে-পরমাণুগুলি সেগুলি ছোট ছোট গোল গোল,
অনেকটা আঞ্চনের পরমাণুগুলির মতো। যেসব সূক্ষ্ম পরমাণু দিয়ে
আঞ্চা তৈরি সেগুলি শ্রেষ্ঠতম। দেহের সুখ থেকে বহুগুণে শ্রেষ্ঠ
চিত্তের প্রশান্তি এবং তিনি বোধহয় নিজের দৌত্তির যথার্থতা প্রমাণ
করার অস্ত দীর্ঘকাল বেঁচে ছিলেন। কেউ বলেন একশো নয় বছর,
অজ্ঞেদে নব্বই। দীর্ঘজীবনের গোপন কারণটি কি প্রশ্ন করায়

তিনি বলতেন প্রত্যহ খানিকটা ক'রে মধুপান ও তেল মেখে
স্নান।

ডিমোক্রিটাস পরমাণুতত্ত্ব-বিষয়ে কোন বই লিখেছেন কি না জানা
যায় না, কেন না তেমন কোনো বইয়ের সন্ধান পাওয়া যায় নি।
যা পাওয়া গেছে তা হল বিভিন্ন লেখক ও দার্শনিকদের রচনায়
তাঁর মতবাদের উল্লেখ। এঁদের মধ্যে লুক্রেটিয়াস ছাড়া আছেন
এপিকিউরাস।

এপিকিউরাস ও পরমাণু

এপিকিউরাস পাপপুণ্য নিয়ে বিশেষ মাথা ঘামিয়ে সময় নষ্ট
করেন নি। তাঁর বিশ্বাস ছিল দেবতারা এত দূরে এবং নিজেদের
নিয়ে এত ব্যস্ত যে ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র মানুষের গতিবিধি, ক্ষায়-অস্থায়ের
দিকে দৃষ্টি দেওয়া তাঁদের পক্ষে অসম্ভব। স্মষ্টিতত্ত্ব নিয়ে ভাববারই
বা কি দরকার—তবে নেহাত যদি কোনো তত্ত্ব মানতে হয় তবে
ডিমোক্রিটাসের থিওরি বেছে নেওয়া যেতে পারে। অর্থাৎ ব্যস্ত ও
শূন্ধতা, এই হল বিশ্বসংসারের সব। ব্যস্ত গঠিত পরমাণু দিয়ে।
পরমাণুর কোনো বর্ণ, গক্ষ, তাপ, স্বাদ বা শব্দ নেই, তবে ওজন ও
আকারে ভেদ আছে। ফলে ব্যস্তর বৈচিত্র্য। এপিকিউরাস অবশ্য
মানুষের আচরণবিধি নিয়ে বেশি চিন্তিত ছিলেন—তাই হঠাতে
ডিমোক্রিটাসের পরমাণুবাদ মধ্যপথে পরিতাগ ক'রে তিনি বলে
বসলেন পরমাণুরা যে যার ইচ্ছামতো বিচরণ করে। এরা একটি
স্বতন্ত্র জগৎ। এইটুকু যে জানা হল এই যথেষ্ট—এবার মানুষকে
নিয়ে পড়া যাক।

ডিমোক্রিটাসের মতবাদ, যা কোনোরকম পরীক্ষা ছাড়া কেবলমাত্র
অনুমানের উপর প্রতিষ্ঠিত, একটি বিশেষ কারণে বহুদিন পর্যন্ত
ধারাচাপা পড়ে গিয়েছিল। এই কারণ হলেন অ্যারিস্টটল। বহু
শান্তে সুপণ্ডিত এবং সূরন্ধৃতি-সম্পন্ন হলেও পরমাণুবাদের ইতিহাসে
এঁর আগমন একেবারে কালাপাহাড়ের মতো ঘটনা। ডিমোক্রি-

টাসের পরমাণুবাদে এর একেবারেই আস্থা ছিল না। বস্তুত প্রকৃতি সমষ্টকে তাঁর ছিল একেবারেই ভিন্ন মত। তাঁর মতে পৃথিবীতে মৌলিক পদার্থ চারটি—আগুন, হাওয়া, জল ও মাটি। যা কিছু দৃশ্যমান, এমন কি আমরা নিজেরাও আকার পেয়েছি এই চারটি উপাদানের সমষ্টয়ে। এই চারটি বস্তুই শাশ্ত্র, চিরস্থায়ী। এদের বিনাশ নেই।

মধ্যযুগে ইউরোপের অল্লশিক্ষিত কিমিয়বিদ् (অ্যালকেমিষ্ট)-দের কাছে এই খিওরিটি খুবই জনপ্রিয় হয়ে উঠেছিল। তারা অ্যারিস্টিট্লকে কতটা বুঝেছিল তাতে বিলক্ষণ সন্দেহ আছে। তারা মনে ক'রে নিল যেহেতু অ্যারিস্টিট্লের নিয়ম অনুসারে প্রত্যেক জিনিসই কম-বেশি পরিমাণে আগুন, জল, বাতাস ও মাটি এই চারটি জিনিসের যোগফলে উৎপন্ন, সুতরাং এক বস্তুকে অন্য বস্তুতে রূপান্তর এ নিয়মেই করা সম্ভব। সুতরাং লোহা, সিসা, তামা প্রভৃতিকে সোনা করা কেবল ফরমুলাটা জানার অপেক্ষা। এই লোভের বশবর্তী হয়ে দলে দলে ভুয়ো জাতুকরের উদয় হল, তারা বললে তারা যে কোনো লোককে এনে দিতে পারে রাজাৰ সম্পদ। বলাই বাহ্যিক এইসব কারসার্জিৰ সঙ্গে বিজ্ঞানের কোনো সম্পর্ক নেই। চতুর্দশ শতাব্দী অবধি তাই ইউরোপের মহাত্মসময়। কুসংস্কার এবং নির্বিচারে অ্যারিস্টিট্লকে মেনে নেওয়া—এই হয়ে দাঢ়াল তখনকাৰ রেওয়াজ। এমনও সময় গেছে যখন অস্কোর্ড-কেন্দ্ৰিজে অ্যারিস্টিট্লের বিৱুকে কোনো মত প্ৰকাশ কৰলে ছাত্ৰদেৱ জৰিমানা দিতে হতো।

এই ছ-হাজাৰ বছৰ ডিমোক্রিটাসের অ্যাটিমিক মতবাদ চাপা পড়ে রাইল। অ্যারিস্টিট্লের মতো বিৱাট ব্যক্তিসম্পন্ন দার্শনিকের উদয় না হলে হয়তো পৰবৰ্তীকালে অ্যাটিমের সন্ধান এতটা পিছিয়ে যেত না। পৃথিবীৰ চেহাৰাই অন্তৱৰক হয়ে যেত কিনা তাই বাকে জানে?

কার্লভৌম পরমাণুবাদ কি আগে?

ডিমোক্রিটাসের পরমাণুবাদেৱ কাছে বিশ্ববাসী কৃতজ্ঞ—গ্রামণ—

অ্যাটম কথাটিই ঠার কাছ থেকে পাওয়া। সমসাময়িক কালে ভারতবর্ষেও পরমাণুবাদ নিয়ে চিন্তা করা হয়েছিল এবং সে চিন্তাগুলি গ্রীক দার্শনিকদের মতো অসংলগ্ন বা সংক্ষিপ্ত নয়, যথেষ্ট সামঞ্জস্যপূর্ণ এবং স্বচিন্তিত—এ বিষয়ে ততটা নজর দেওয়া হয় না। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র ও জগদীশচন্দ্রের পরে ভারতীয়দের পক্ষ সমর্থন ক'রে বলাৱ মতো আৱ তৃতীয় ব্যক্তিৰ উদয় হয় নি। তা ছাড়া আমাদেৱ বিজ্ঞানীৱাৰা বোধহয় দৰ্শন পড়াৰ জন্যে বিশেষ উৎসুক নন। ভারতীয় পরমাণুবাদেৱ যা কিছু সবই আছে শ্যায়-বৈশেষিক দৰ্শনে, পৱে বৌদ্ধ- ও জৈন-দৰ্শনেৰ অঙ্গীভূত হয়েছে—শুনে বিজ্ঞানীৱাৰা পিছিয়ে যেতে পাৱেন। প্ৰাচীন ভারতীয় দার্শনিকৱা যে কেন গ্যালিলিও হৰাব চেষ্টা কৱেন নি অৰ্থাৎ বস্তুৰ গুণাগুণ সমস্কে ঠাদেৱ অনুমানগুলিৰ সত্যিমিথ্যে প্ৰমাণ ক'ৱে দেখাৰ চেষ্টা কৱেন নি— এও এক আশৰ্চয় ব্যাপার।

তাৰিখ-সন নিয়ে বিবাদ কৱা যে সব পণ্ডিতেৰ কাজ ঠারা বাদামুবাদ ক'ৱে কিছুতেই ছিৱ কৱতে পাৱেন নি গ্রীক পরমাণুবাদ ও হিন্দু পরমাণুবাদেৱ মধ্যে কোনটি আগে। গ্রীকৱা ভারতীয়দেৱ কাছ থেকে ধাৰ কৱেছে না ভারতীয়ৱা গ্রীকদেৱ কাছে? পাৱস্পিৰিক যোগাযোগ না ধাকলে ঠাদেৱ চিন্তাধৰ্মীৱাৰ মধ্যে মিল কি ক'ৱে আনা সম্ভব? গ্রীক দার্শনিকদেৱ মধ্যে সব থেকে প্ৰাচীন এশ্পিডক্সেসেৱ (জন্ম শ্বী পৃ ৪৯৪) রচনায় সৰ্বপ্ৰথম পদাৰ্থেৰ চাৱটি মৌলিক উপাদানেৱ উল্লেখ দেৰা যায়। এদিকে বৈশেষিক- ও শ্যায়-স্তুত্ৰেৱ বয়স অনুমান কৱা হয় শ্ৰীষ্টপূৰ্ব ষষ্ঠ শতাব্দী। কয়েক শতাব্দী হিসেবেৱ এদিক শুদ্ধিক হতে পাৱে ধৰে নিয়ে বলা যায় মোটামুটি একই সময়ে গ্রীস ও ভাৱতে একই ধৰনেৱ চিন্তাধৰ্মীৱাৰ উন্নৰ হয়েছিল। তবে এই দুই মতবাদেৱ মধ্যে অমিলও যথেষ্ট। স্তুতৰাং শ্ৰে পৰ্যন্ত সবই অপ্রমাণিত থেকে যায়।

ছান্দোগ্য-উপনিষদে বলা হয়েছে সমস্ত স্বষ্টি আদিতে একটি বৌজ্ঞেৱ আকাৰে সুণ ছিল—সাংখ্যেৱ ভাৰ্যাৱ বলা যায় অব্যক্ত

ছিল। আজকের স্থষ্টিতত্ত্ববিদ্ যেমন বলেন পদার্থ অত্যন্ত ঘনীভূত অবস্থায় প্রথমে ছিল, হয়তো একটি ডিস্ট্রাকারে, পরে যা থেকে প্রসরণান বিশেষ তত্ত্ব তৈরি হয়েছে। আদি ডিস্ট্র থেকে অক্ষণ্ট কেমন ক'রে তৈরি হল আধুনিক বিজ্ঞানে তার নামা রকম ব্যাখ্যা দেওয়া হয়। ছান্দোগ্য-উপনিষদে কিন্তু বলা হয়েছে যে আদিতে যে বীজ ছিল সেটি ছৃষ্টকরো হয়ে স্থষ্টি হল শর্গ ও মর্ত্য।

স্থষ্টিতত্ত্বের গভীরে না গিয়ে আপাতত দেখা যাক পদার্থের স্বরূপ ও গুণাঙ্গ সমস্কে প্রাচীন ভারতীয় চিন্তাবিদ্রা কি অভিমত প্রকাশ করেছেন। ষড়-দর্শনের মধ্যে সুপ্রাচীন সাংখ্য-দর্শনের প্রবর্তক কপিল পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণিকা সমস্কে সুসংবচ্ছ চিন্তার পরিচয় দিয়েছেন। তিনি এই ইন্দ্রিয়াতীত সূক্ষ্ম কণিকার নাম দেন তত্ত্বাত্ম। এগুলি পরমাণু থেকেও ক্ষুদ্র, এগুলি দিয়েই পরমাণু গঠিত। সাংখ্যের পরমাণুবাদের সঙ্গে আশৰ্য মিল দেখা যায় গ্রীক দার্শনিক এলিপ্টিক-লেসের মৌলিক পদার্থবাদের সঙ্গে।

সাংখ্য

আমরা মৌলিক পদার্থ বা মৌল বলতে যা বুঝি অর্থাৎ অঙ্গিজেন, হাইড্রোজেন, হিলিয়ম, কার্বন প্রভৃতি—মনে রাখতে হবে, বিজ্ঞানের প্রাকপরীক্ষা যুগে মৌলিক পদার্থের সেই ধারণা ছিল না। যেমন সাংখ্যে বলা হয়েছে ক্ষিতি, অপ, তেজ, মুকুৎ, ব্যোম—এই পঞ্চ-ভূতের কথা। এগুলি পদার্থের মৌলিক উপাদান নয়—এদের বলা যেতে পারে পাঁচটি মূল সূত্র বা শ্রেণী, যেমন সমস্ত কঠিন পদার্থের আদিতে আছে ক্ষিতি, সমস্ত তরল পদার্থ হল অপ-শ্রেণীভূক্ত, বায়ু হল যাবতীয় বায়বীয় পদার্থের মূলে।

উৎসরের স্থষ্টি নয়

সাংখ্য যাকে বলেছেন তত্ত্বাত্ম, বৈশেষিক-দর্শনের প্রবর্তক কণাদ তাকে বলেছেন অণু। (মনে রাখতে হবে তখন অণু-পরমাণুর অভেদ

জানা ছিল না।) লক্ষ করবার বিষয় বৈশেষিক-দর্শনে পদার্থের সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম অংশ, যাকে আমরা এখন পরমাণু বলে জানি, তা ছিল ঈশ্বরের সঙ্গে সম্পর্কবর্জিত। বলা হয়েছে পরমাণুকে কেউ স্থষ্টি করেনি। এরা চিরস্মৃত। এরা সব সময়েই ছিল। ঈশ্বর পরমাণু দিয়ে অন্য সব কিছুর স্থষ্টি করেছেন। তবে পরমাণুগুলি ঈশ্বরের ইচ্ছায় চালিত, এদের ইচ্ছাশক্তি বলে কিছু নেই। পরমাণু অবিভাজ্য ও অবিনশ্বর। ভৌত পদার্থগুলি ভাঙতে ভাঙতে যে সর্বশেষ অবস্থায় পৌঁছয় তারই নাম পরমাণু।

কণাদ

কণাদের মত অমুযায়ী আকাশের কোনো আণবিক গঠন নেই। আকাশ হল নিক্ষিয়। এখান দিয়ে বায়ুর মাধ্যমে শব্দ চলাচল করে। আকাশ হল এমন একটি সর্বব্যাপী মাধ্যম যার মধ্যে দিয়ে আলো-বায়ু- ও তাপ-কণিকারা চলাফেরা করে। পরমাণুগুলিও আকাশে বিচরণ করে; স্ফুরাং কণাদের মতে পরমাণু চার রকমের—ক্ষিতি, অপ, তেজ ও বায়ু। এর সঙ্গে মিল আছে গ্রীক মতবাদের যাতে বলা হয়েছে মাটি, জল, হাওয়া ও আণুন হল পদার্থের আদি উপাদান। ‘আলো’ ও ‘তাপ’ সমষ্টি আশ্চর্য আধুনিক উক্তি করেছেন কণাদ। তিনি বলেছেন এ দুটি হল তেজ-এর দুই রূপ। পরমাণু যদিও চিরস্মৃত ও অবিনশ্বর—এরা কখনও পৃথকভাবে বিচরণ করে না—এরা যাকে মিলিত বা সংঘবন্ধভাবে। কি কি বিভিন্ন উপায়ে পরমাণুর মিলিত হওয়া সম্ভব এই নিয়ে কণাদ অনেক শ্রেণীবিভাগ করেছেন। পদার্থের গতি এবং তার কারণ নিয়েও বৈশেষিক দর্শনে যথেষ্ট আলোচনা আছে। একজন ভাষ্যকার বলেছেন বিশেষ একটি সময়ে একটি বস্তুর কেবলমাত্র একটি গতিই হতে পারে—‘একদা একস্থিন দ্রব্যে একমেব কর্ম বর্ততে’—যা শুনলে নিউটনের গতি-সূত্রের কথা মনে পড়ে যায়।

রাসায়নিক সময়ের ব্যাপারে জৈনরা বেশ কিছুদূরে এগিয়েছিলেন।

ପରମାଣୁ ଥିକେ ଅଗୁ ଗଠନେର ସମୟ କି କି ଶକ୍ତି କାଜେ ଲାଗେ, ପରମାଣୁ ପରମାଣୁତେ ଜୋଡ଼ା ଲାଗାର ସମୟ ଆକର୍ଷଣୀ ଓ ବିକର୍ଷଣୀ ଶକ୍ତିର ପ୍ରଭାବ ପ୍ରଭୃତି ସ୍ଵର୍ଗତର ବିଷୟେ ତାରା ଚିନ୍ତା କରେଛିଲେନ— ସେ ସବ ତର୍ଫେର ପୁନରାବିକ୍ଷାର ହତେ ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନେର ଦେଡ ହାଜାର ବରଷ ଲେଗେ ଗେଛେ । ପଦାର୍ଥର ଆଦି ଅବଶ୍ଯା ଓ ତାର ସ୍ଵରୂପ ସମ୍ବନ୍ଧେ ଏହିଦେଇ ଅମୁମାନ-ଶ୍ଵଳି ସତୋର ଖୁବ କାହାକାହି ଏସେଛିଲ । ହୟତୋ ନିଉକ୍ରିୟାମ ଓ ଘୁରସ୍ତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଧାରଣା ମାନସଚକ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ କରା ସନ୍ତୁବ ନୟ - ଅତିଦୂର ଯେତେ ବିଶ୍ୱାସଯୋଗ୍ୟ ପ୍ରମାଣ ଦରକାର । କିନ୍ତୁ ପ୍ରମାଣ ଛାଡ଼ାଇ ତାରା ସେ ସବ ସିଦ୍ଧାନ୍ତେ ପୌଛେଛିଲେନ ସେଶ୍ଵଳି ଖୁବଇ ଆଶର୍ଯ୍ୟ, ଏକମାତ୍ର ଅନ୍ତର୍ଦୃଷ୍ଟି ଦିଯେଇ ଏହି ରହଣ୍ୟେର ସମାଧାନ କରା ଯେତେ ପାରେ ।

ପରମାଣୁବାଦେର ସେ କୋନୋ ଆଲୋଚନାଯ ଗ୍ରୌକଦେର ନାମ କ'ରେ ଆରଣ୍ୟ କରାଟା ଏକଟା ପ୍ରଥା ହୁଏ ଦୀର୍ଘରେଇ । ଗ୍ରୌକରା ନା ହିନ୍ଦୁରା କାରା ଛିଲେନ ପଥପ୍ରଦର୍ଶକ ? ପଣ୍ଡିତେରା ମନେ କରେନ ଥାଲେସ, ଏମ୍ପିଡକ୍ଲେସ, ଆନେକ୍ସାଗୋରାମ, ଡିମୋକ୍ରିଟିମ ଓ ଅନ୍ୟ ଗ୍ରୌକ ପଣ୍ଡିତେରା ପ୍ରାଚ୍ୟ ଆସନ୍ତେନ ଦର୍ଶନ ଶିକ୍ଷାର ଜୟ, ଯେମନ ଆମରା ଏଥିନ ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷାର୍ଥେ ବିଲେତ ଗିଯେ ଥାକି । ଭାରତୀୟ ଚିନ୍ତାଧାରା ସେ ତାଦେଇ ପ୍ରଭାବିତ କରେଛିଲ ଏମନ ମନେ କରାର ଯଥେଷ୍ଟ କାରଣ ଆହେ । ଆଚାର୍ୟ ପ୍ରଫୁଲ୍ଲଚନ୍ଦ୍ର ତାର 'ହିନ୍ଦୁ ରୂପାୟନ' ବିଟିତେ ଭାରତୀୟଦେର ଅଗ୍ରାଧିକାର ଦାନ ପ୍ରସଙ୍ଗେ ଅନେକ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ମତାମତ ଉନ୍ନତ କରେଛେ । କିନ୍ତୁ ଇଉରୋପେର ମଧ୍ୟୟୁଗେର ମତୋ ନବମ ଶତାବ୍ଦୀ ଥିକେ ଭାରତେ ବିଜ୍ଞାନେର ଅଚଳାବହ୍ସାର ସ୍ଵତ୍ରପାତ ହଲ । ରାଜ୍ୟନୈତିକ ବିଶ୍ୱାସା, ବହିଶକ୍ତର ଆକ୍ରମଣ ବା ଅନ୍ୟ ସେ କାରଣେଇ ହକ ଏହି ଅବଶ୍ୟା ଏକେବାରେ ସୁଟିଶ ସୁଗେର ଗୋଡ଼ାର ଦିକ ପରସ୍ତ ଅବ୍ୟାହତ ଥେକେଛେ । ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନେର ଉତ୍ୟେରେ ଜୟ ଆମାଦେର ଆବାର ତାକାତେ ହବେ ପଞ୍ଚମ ଦିକେ ସଖି ଇଉରୋପେ ରେନେସାନ୍ସ - ଯାର ଥେକେ ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନେର ଶକ୍ତି ।

গ্যালিলিও থেকে আধুনিক যুগ

আধুনিক দৃষ্টিভঙ্গি ও গ্যালিলিও

আধুনিক বিজ্ঞানের পথপ্রদর্শক ছিলেন ইটালির গ্যালিলিও। ইনিই প্রথমে সাহস করলেন নতুন পথে পা বাঢ়াতে। তৎকালীন বছর ধরে লোকে বিনা দ্বিধায় মেনে আসছিল যে একই উচ্চতা থেকে ছুটি ভিন্ন ওজনের বস্তু নিচে ফেললে যেটি বেশি ভারি সেটি আগে পড়বে। এটাই ছিল অ্যারিস্টটলের অনুমান কিন্তু গ্যালিলিও বললেন একথা ঠিক নয়। পড়স্তু জিনিসের পতনকাল মোটেই তার ওজনের উপর নির্ভর করে না। শুধু একথা বলেই তিনি ক্ষান্ত হলেন না। লোকজন ডেকে সকলের সামনে পিসার হেলানো মিনার থেকে তাঁর সেই বিখ্যাত এক্সপ্রেমেন্ট করলেন। সকলের বিশ্বিত দৃষ্টির সামনে একটি বিরাট পাথরের টাই আর একটি ছোট মুড়ি একই সঙ্গে এসে মাটিতে টেকল। অবশ্য সেই সময়কার পণ্ডিতরা তাঁকে নাস্তিক, অবিশাসী ইত্যাদি নানারকম কৃতকথা বলতে ছাড়েন নি। শেষ জীবনে গ্যালিলিওকে এঁদের হাতে বহু অত্যাচার সহ করতে হয়েছে। কিন্তু এঁর গবেষণাকে বলা যেতে পারে আধুনিক বিজ্ঞানের প্রথম ধাপ। এরই উপর ভিত্তি ক'রে নিউটনের আবিক্ষার সন্তুষ্ট হয়েছিল।

যদিও গ্যালিলিও প্রধানত জ্যোতিষ বিজ্ঞানের চৰ্চা করেছিলেন, আর তাঁর পদার্থবিজ্ঞানের অঙ্গুলীয়নে অ্যাটমের কোনো উল্লেখ নেই, তবু একথা নিয়মদেহে বলা চলে যে যে-দৃষ্টিভঙ্গি নিয়ে পরবর্তী বৈজ্ঞানিকরা সফলকাম হয়েছিলেন সেই দৃষ্টিভঙ্গি আরম্ভ হয়েছিল ইটালির এই বৈজ্ঞানিকের মনে।

সভ্যিকার বিজ্ঞানী মন ছিল প্রায় সমসাময়িক আর একজন

ইংরাজ দার্শনিকের। তিনি হলেন ফ্রান্সিস বেকন। প্রত্যক্ষভাবে না হলেও বিজ্ঞানচর্চায় তাঁর পরোক্ষ দানের পরিমাণ নেহাঁ সামান্য নয়। বেকনও তাঁর পূর্বপুরুষদের অ্যারিস্টটলে অচলা মতি দেখে দেখে অতিষ্ঠ হয়ে উঠেছিলেন। তিনি লিখলেন, সেকালে লোকেদের জ্ঞান-সঞ্চয়ের উপায় ছিল কেবল চোখে দেখা আর চিন্তা করা। কিন্তু সে সব দিন গেছে—আগেকার পণ্ডিতরা যা বলে গেছেন সেটা যতক্ষণ না সত্যি বলে যাচাই ক'রে দেখা হচ্ছে ততক্ষণ আমরা সেটা সত্যি বলে মানতে প্রস্তুত নই। বেকন নিজে যদিও এক্সপ্রেসিমেন্ট করেন নি তবু এর পক্ষতি কি হওয়া উচিত সে সম্বন্ধে বিশদভাবে লিখে গেছেন। এরপর এলেন আইজ্জাক নিউটন। পদার্থের গতি-প্রকৃতি নিয়ে নিউটন যা বললেন তাতে দেখা গেল গাছের আপেলটি মাটিতে পড়া থেকে গ্রহনক্ষত্রের চলার পথ সব একই মাধ্যাকর্ষণের স্ফুরে গাঁথা। নিউটন পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণিকার অস্তিত্ব স্বীকার করলেন, যেমন করেছিলেন ডিমোক্রিটাস আৰ্�স্টপূর্ব পঞ্চম শতাব্দীতে। এই পদার্থের কণাঙ্গুলি—নিউটন বললেন—ভেঙে দুই খণ্ড করা অসম্ভব। এমনই কঠিন এইসব কণিকা যে কোনো পার্থিব শক্তি এদের বিনাশ করতেই পারে না। ভগবান সৃষ্টির প্রথম দিনে এদের যে অখণ্ড আকার দিয়েছেন কারো সাধ্য নেই সেই আকারকে চূর্ণ করে। আজকালকার দিমে কোন বিজ্ঞানী ঠিক এমন কথা বলবেন না। বিজ্ঞান এখন এমন জ্ঞানগায় পৌছেছে যেখানে বিনা প্রমাণে কোন কিছুই মেনে নেওয়া হয় না। কিন্তু নিউটনের যুগে বিজ্ঞানের ঠিক এইরকম মেজাজ তৈরি হয় নি।

অন্য ডালটন

প্রায় দেড়শো বছর পরে অন্য ডালটন, পদার্থের আদি ক্লপের কথা চিন্তা করলেন। শুধু চিন্তা নয়, ডালটন আরও করলেন গ্যাস নিয়ে নানারকম পরীক্ষা, আর পরীক্ষা, ক'রে কতকগুলি সিদ্ধান্তে পৌছলেন—ষা এর আগে আর কেউ করে নি। বিভিন্ন মৌলিক

পদার্থের পরমাণুগুলি পারম্পরিক অঙ্গন করাৰ পক্ষতি বাৱ
কৱলেন তিনি। হাইড্ৰোজেন পরমাণুই ধাৰণীয় মৌলিক পদার্থেৰ
মধ্যে সবচেয়ে হাঙ্গা, অতএব একে এক ধৰে ডালটন তাৰ ওজনেৰ
হিসেব আৱস্থা কৱলেন। ইনি অবশ্য কিছু-কিছু ভুলও যে কৱেন
নি তা নয়—সবচেয়ে মাৰাঞ্চক ভুল হল, ইনি মনে কৱেছিলেন
হাইড্ৰোজেনেৰ একটি অ্যাটমেৰ সঙ্গে অক্সিজেনেৰ একটি অ্যাটম
মিলে হয় জল। অৰ্থাৎ ডালটনেৰ মতে জলেৰ ফৰমূলা হল HO
অথচ জল যে H_2O সেকথা আজ কাৰো অজ্ঞানা নয়। অ্যাটমেৰ
সঙ্গে মলিকিউলেৰ অৰ্থাৎ পরমাণুৰ সঙ্গে অগুৱ তফাং অনেক সময়েই
তাৰ চোখ এড়িয়ে গৈছে। বহু ক্ষেত্ৰে তাৰ সিদ্ধান্ত ভুল প্ৰমাণ হয়েছে
শুধু একটি জ্ঞানেৰ অভাৱে। ডালটন মলিকিউলেৰ কৃপ চিনতে না
পেৱে তাকে অ্যাটম বলে ভুল কৱেছেন এই কাৰণে।

এই ভুলটা সংশোধন কৱলেন ইটালিৰ এক অধ্যাপক, তাৰ নাম
আভোগাড়ো। তিনি দেখান গ্যাসীয় পদার্থ তৈৰি হয়েছে মলি-
কিউল দিয়ে। কয়েকটি অ্যাটম পারম্পরিক টানে একত্ৰ হয়ে সৃষ্টি
কৱে একটি মলিকিউল। হিলিয়ম, নিয়ন ইত্যাদি কয়েকটি বিশিষ্ট
গ্যাস ছাড়া প্ৰত্যেক গ্যাসেৰ সূচিতম কণা হল মলিকিউল। অবশ্য
আভোগাড়োৰ এই খিওৱি স্বীকৃতি পেতে বেশ কিছুদিন লেগে
গিয়েছিল।

ৱসায়নে আৰিকাৰ

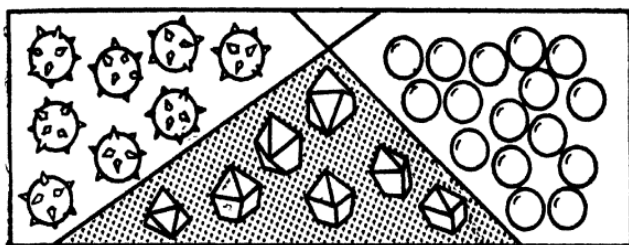
ততদিনে আৱস্থা হয়েছে ৱসায়নে এক নতুন উদ্দীপনাৰ যুগ। ৰসে
কেবল দার্শনিক চিন্তাৰ ধৰ্মাজ্ঞাল তৈৰি কৱা ছেড়ে বিজ্ঞানীৱা
তৎপৰ হয়ে উঠলৈন যে-যাৰ ল্যাবৱেটৱিতে। অনেকগুলি মৌলিক
পদার্থেৰ সংজ্ঞাৰ পাওয়া গেল এই ক'ৰে। ৱাশিয়ায় মেঞ্চেলিফ অ্যাটমেৰ
ওজন অমূৰ্খায়ি মৌলিক পদার্থগুলি কয়েকটি ভাগে ভাগ কৱে এক
বিৱৰাট ভালিকা সাজালেন। দেখা গেল কিছু-কিছু পদার্থেৰ সঙ্গে
অস্তুগুলিৰ বেশ সামৃদ্ধ রয়েছে—যেমন সোডিয়ামেৰ সঙ্গে লিখিয়াম,

অথবা বেরিলিয়মের সঙ্গে ম্যাগনেসিয়ম। মেগেলিক যদিও সবগুলি মৌলিক পদার্থের সম্মান পান নি, তবু সম্ভাব্য পদার্থগুলি এবং তাদের গুণাঙ্গ সমষ্টকে যে-সব ভবিষ্যত্বান্বী ক'রে গিয়েছিলেন উত্তরকালে সেই সব পদার্থের খোঁজ ঠিকই পাওয়া গিয়েছিল।

নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে গত শতাব্দীতে কতকগুলো ধারণা বন্ধমূল তথ্যে পরিণত হল। পরমাণুই কি পদার্থের ক্ষুদ্রতম অবস্থা? এর সম্ভোজনক উত্তর পাওয়া গেল নানা কাণ্ডের পর। কিন্তু পরমাণু কি অবিভাজ্য? এ প্রশ্ন নিয়ে আবার চিন্তা শুরু হল বিজ্ঞান আবিক্ষারের পর, যখন জানা গেল বিজ্ঞান চলাচলের কারণ ইলেকট্রনের প্রবাহ। এই ইলেকট্রনও পরমাণুর মধ্যে থেকেই বেরচ্ছে। আবার ১৮৯৫ আর্স্টারে ঘটল এক চমকপ্রদ আবিক্ষার। বেকেরেল, পিয়ের কুরী ও মাদাম কুরী এই তিনজন সম্মান পেশেন তেজস্ক্রিয় পদার্থ ইউরেনিয়মের। কিছুদিনের মধ্যে মাদাম কুরী নিজেই আবিক্ষার করলেন রেডিয়ম, যা আরো বেশি তেজস্ক্রিয়। পরমাণুর জীবন-কাহিনীতে রেডিয়মের ভূমিকা খুব গুরুত্বপূর্ণ। কারণ রেডিয়ম থেকে যে নীলচে আভা বেরোয়— যে জন্ত এর নাম দেওয়া হল রেডিয়ম— তার রহস্যের মধ্যে লুকিয়ে আছে এ যুগের সবচেয়ে বড় আবিক্ষার। কুরী-রা পরীক্ষা ক'রে দেখলেন যে রেডিয়মের পরমাণুগুলি ক্রমাগত নিজে থেকে ভেঙে ভেঙে যাচ্ছে আর পরমাণুর অবিভাজ্য কেন্দ্র থেকে শক্তি ও কণা বেরিয়ে আসছে। পরমাণু তাহলে আর অবিভাজ্য রইল না। ডিমেক্ট্রিটাসের থিওরি ধূলিসাং হল কুরীদের এই আবিক্ষারে। যদি কোনো আবিক্ষারকে যুগান্তকারী বলা যায় তবে তা নিঃসন্দেহে তেজস্ক্রিয়তার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।

এই পরমাণুর ঘটনা যে কত দিকে কত নতুন চিন্তা ও তথ্যের দ্বারা খুলে দিল সেকথা বিস্তারিতভাবে বলতে অনেক জায়গা ও সময় দরকার। তেজস্ক্রিয়তা এখন হয়ে দাঢ়িয়েছে মানুষের সহচর। এই নিয়েই বিংশ শতাব্দীতে আমাদের ধাকতে হবে। কিন্তু সে আলোচনা সম্পর্কে আসা সাধাৰণ। আগামীত পরমাণু সমষ্টি শেষ অবধি

વિશેષજ્ઞરા કિ સિદ્ધાંતે પોછલેન સેટા એક્ટુ અમૂલ્યાબન ક'રે દેખા હાક !

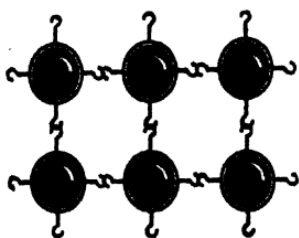


ડિમોક્રિટાસેર અટિમ

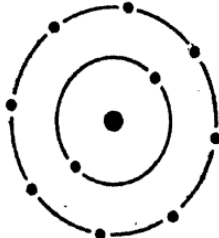
આડાઈ હાજાર વચ્ચર આગે ડિમોક્રિટાસ ભેબેહિલેન પરમાગુ આછે કયેક રકમેર। કોનોટા બલેર મતો મણ ઓ ગોલ, કોનોટા ચૌકોના, કોનોટા વા એવડો-ખેબડો। જલેર પરમાગુ ગોલ, ધાતવ પદાર્થેર પરમાગુ અસમાન—એટ રકમ સવ ધારળા હિલ ડિમોક્રિટાસેર। તાર વહુદિન પરે સપ્તદશ શતાવીતે ફ્રાન્સ ગ્યાસેણી પરમાગુર આર એકરકમ ચેહારાન કરલેન! તાર મને પ્રશ્ન જાગલ કઠિન બસ્તુર પરમાગુણલિ પરમ્પર શક્ત હયે બીધા આછે કિ દિયે। એદેર મધ્યે નિશ્ચય ચુંબકેર મતો કિછુ આછે હેટા સાંડાશિ વા હુકેર મતો એદેર પરમ્પરકે આટિકે રેખેછે। શુનલેઇ બોઝા યાય યે ગ્યાસેણી આધુનિક આખાબિક મતવાદેર દિકે અનેકટા એગિયે એસેહિલેન। પરમાગુદેર નિજેદેર મધ્યે ટાન સંઘે સ્પષ્ટ ક'રે ના હલેઓ ધાનિકટા ધારળા હયેહિલ તાર। ગ્યાસેણી યથન તાર મતવાદ અકાશ કરેન, તથનઓ કિન્ત નિઉટનેર મહાકર્ષ સૂત્ર અજાનાઈ હિલ। એટ શતાવીર ડિતીય દશકે ઇંરેજ બિજ્ઞાની લર્ડ રાદારફોર્ડ સન્દેહાતીતભાવે દેખાલેન વે પરમાગુર મધ્યે આછે એકટિ નિઉક્રિયાસ, અતિ અસ્ત જાયગા જુડે !

રાદારફોર્ડેર સજે નૌલુસ બોર સંયુક્તભાવે પ્રથમ તૈરિ કરલેન પરમાગુર હડેલ। એટ મડેલે દેખા ગેલ પરમાગુર ભેતરે આછે

একটি কেন্দ্রক বা নিউক্লিয়াস আৰ তাকে কেন্দ্র ক'ৰে ঘূৰ্ণমান সব ইলেকট্রন-কণ। সমস্ত জিনিসটা যেন সূৰ্যকে কেন্দ্র ক'ৰে এহদেৱ



গ্যামেন্ডিৰ অ্যাটম

বাদ্বারফোর্ড-বোৱ
অ্যাটমেৰ মডেল

প্রায়-হৃত্তাকাৰ পথে ছুটে চলাৰ মতো। ইলেকট্রন ও নিউক্লিয়াসেৰ মধ্যে আছে হই বিপৰীত চাৰ্জ—এই টানেৰ জন্য আস্ত পৰমাণুটি আছে নিটোল হয়ে, ভেতৱেৰ কণাণুলি এণ্ডিক-ওদিক ছিটকে যাচ্ছে না।

কথাটা এত সহজে শেষ হবাৰ নয়, বৱং ঠিক উট্টোটাই ঘটল। পৰমাণুৰ আসল চেহাৰা জানতে পাৱাৰ পৰ থেকে শুক্ৰ হল পৰমাণুৰ আমো গভীৰ অভূতীলন। নিউক্লিয়াসেৰ লৌলা বিচিৰি, তাকে বুৰতে পাৱাৰ উদ্দেশ্যে তোড়েজোড় শুক্ৰ কৱলেন বিজ্ঞানীৰা—নিউক্লিয়াস কি দিয়ে তৈৰি, এৰ মধ্যে কি ধৰনেৰ শক্তি কাজ কৰছে—সেগুলি বিজ্ঞদেৱ মধ্যে বাঁধা আছে কি দিয়ে, এমন কি কোনো উপায় আছে যাতে এই নিউক্লিয়াসকেও ভাঙা ষেতে পাৱে—এইৱেকম সব প্ৰশ্নৰ উত্তৰ খুঁজতে খুঁজতে মাছুৰ শেৰ অবধি পৌছে গেল ‘ফিশন’—এ—ঘাৱ প্ৰথম কাৰ্যকৰ জাপ দেখতে পাওয়া গেল গত মহাযুক্তেৰ সেই ছুটি বিকংসী অ্যাটম বেঁমায়।

পরমাণু কি দিয়ে তৈরি

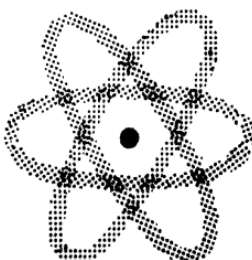
এতদিনে জ্ঞানা গেল

এতদিন সমস্তাটা ছিল পরমাণু আছে কি নেই। এখন দেখা গেল পরমাণু আছে। জড় বস্তুর সবচেয়ে ছোট টুকরো হল পরমাণু—এ বিষয়ে সব সন্দেহের অবসান হল। কিন্তু পরমাণুকে ঘিরে এবার ঘনিয়ে উঠল আরো নতুন সব রহস্য। এই পরমাণু জিনিসটি কেমন? পৃথিবীর যাবতীয় বস্তু যা দিয়ে তৈরি তার নিজের চেহারাই বা কিরকম? সোজা কথায়, পরমাণু কি দিয়ে তৈরি?

এই সব প্রশ্ন নিয়ে বহু দেশের বহু বিজ্ঞানী মাথা ঘামিয়ে আর পরীক্ষা ক'রে খানিকটা সন্তোষজনক সমাধানে পেঁচেছেন। পরমাণুর গঠন এখন মোটের উপর জানা। নিচের ছবিটি আজকাল এত বেশি দেখা যায় যে পরমাণুর ছবি বলে একে নতুন ক'রে বোঝানো নিষ্পত্তিশূন্য।

কিন্তু এইসব রেখাগুলির অর্থ প্রথমেই বলে দিলে তা যেন হবে ডিটেক্টিভ গল্পের শেষ পাতাগুলো আগে পড়ে নেওয়ার মতো। কাজেই গোড়া থেকে শেষ পর্যন্ত যেমনভাবে আবিক্ষারের পর আবিক্ষার হয়ে একে একে পরমাণুর সব অজ্ঞান সূত্র জ্ঞানা গেছে মোটামুটি সেইভাবে এগোন যাক।

পরমাণু এতই ছোট যে সাদা চোখে বা ধূব শক্তিশালী অণুবীক্ষণ দিয়েও এর চেহারা ধরা পড়া অসম্ভব। হাতে ক'রে ভাঙতে ভাঙতে শেষ অবধি পরমাণুতে পেঁচনোর আশাও নেইত বাতুলতা। মাঝুষ কিন্তু না দেখেই এর চেহারা কলনা ক'রে এসেছে।



পরমাণু কি ভাঙা যায় ?

বহুকাল এই ধারণা চলে এসেছে যে পরমাণু অবিভাজ্য, তাকে আর ভাঙা চলে না। পরমাণু হল বস্তুর সর্বশেষ ও আদি অবস্থা যার পরে বস্তুর আর ক্লাপান্তর নেই। কিন্তু উনবিংশ শতাব্দীর শেষের দিকে দেখা গেল যে এ ধারণা ঠিক নয়। পরমাণুরও আরো ভাগ আছে। অনেকগুলি পরমাণু বা অ্যাটম মিলে তৈরি হয় একটি অণু বা মলিকিউল, আর অ্যাটম নিজেই আরো কতকগুলি মৌলিক কণিকা দিয়ে তৈরি। পরমাণুর ভাঙাগড়ার মধ্য দিয়ে শক্তি চুকচে, বেরোচ্ছে, পাওয়া যাচ্ছে উত্তাপ আর তেজক্রিয়তা; স্ফুরণঃ পুরাকালের সেই আন্ত নিটোল পরমাণুর ধারণা বদলে গিয়ে খুলে গেছে তার মধ্যেকার এক বিচ্চির রহস্যময় জগৎ। এ সম্বন্ধে বিস্তৃতভাবে আমরা পরে আলোচনা করব। কিন্তু পরমাণুর মধ্যে যে আরো কিছু আছে তার নির্দর্শন অনেকদিন আগেই পাওয়া গিয়েছিল, যদিও তার সত্যিকার প্রকৃতি অজ্ঞান ছিল বহুদিন।

এই প্রসঙ্গে প্রথমেই আসে বিষ্যতের কথা। কিছু-কিছু জিনিসের যে বৈচ্যতিক গুণ আছে সেটা অতি প্রাচীনকালে, আইস্ট-জন্মের কয়েকশো বছর আগেও প্রৌক্ষ দার্শনিক ধারণে লক্ষ্য করেছিলেন। মসলিন দিয়ে ঘসলে অ্যাম্বার বা তেল-ফটিকের দণ্ডে তড়িৎ উৎপন্ন হয় যা ছোট খড়-কুটো বা কাগজ টেনে নেয়—এটা তিনিই প্রথম লক্ষ্য করেছিলেন। ঘটনাটা অবশ্য এখন আর এমন কিছু নতুন বলে মনে হবে না। আমরা সকলেই লক্ষ্য করেছি শীতকালে শুকনো চুল চিকনী দিয়ে ঝাঁচড়ালে চুল ও চিকনীর মধ্যে ঐরুকম স্থির-তড়িতের জন্ম হয়। বিষ্যৎ নিয়ে প্রথম বিজ্ঞান-সম্বন্ধে পরীক্ষা করা হয় ইংলণ্ডে, ধারণের প্রায় দু-হাজার বছর পরে। বিজ্ঞানী গিলবার্ট এই পরীক্ষাটি করেন রাশী প্রথম এলিজাবেথের সামনে। অ্যাম্বার ঘসলে ছটা বেরয় বলে প্রৌক্ষরা এর নাম দিয়েছিলেন ‘ইলেক্ট্র’—প্রৌক্ষ ভাষায়—এর অর্থ ‘ছটা-ছড়ানো-স্বর্য’। কথাটা ল্যাটিনে চলে আয় ‘ইলেক্ট্রাম’ নামে,

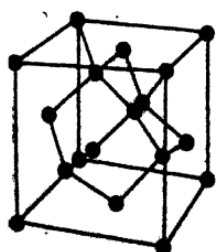
বিশেষণে ‘ইলেক্ট্রিয়েন্স’। সেই থেকে ইংরাজিতে ‘ইলেকট্রিক’ বা ইলেক্ট্রিসিটি। ইলেক্ট্রিসিটি বাংলায় তড়িৎ বা বিদ্যুৎ। ক্রমশ তড়িতের আধান বা চার্জ সম্বন্ধে খানিকটা ধারণা হয়। আমেরিকার বিজ্ঞানী বেঙ্গামিন ফ্র্যাঙ্কলিন এই সম্পর্কে অনেক উল্লেখযোগ্য তথ্য বার করেন। তিনিই বিদ্যুতের ছাটি বিপরীতধর্মী আধান বা চার্জের সম্বন্ধ পান ও তাদের নাম দেন পজিটিভ ও নেগেটিভ ইলেক্ট্রিসিটি। এর পর এলেন মাইকেল ফ্যারাডে। তড়িৎ-প্রবাহের ব্যবহার, তার গুণের আবিষ্কার ও প্রয়োগে ইনি হলেন বহু নতুন পথের প্রদর্শক। বিদ্যুৎশক্তি নিয়ে এর পরে অনেক অমুসন্ধান ও গবেষণা চলল। ক্রমে ক্রমে বৈদ্যুতিক শক্তিকে বশ ক'রে লাগান হল নানারকম কাজে—সে সব কথা সকলেরই জানা। বিদ্যুৎ ছাড়া আজকালকার সভ্য সমাজে জীবনযাত্রা অচল। কখনো-সখনো ঘটাখানেকের জন্যে বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ হয়ে গেলে যে কি মুক্তিলেই পড়তে হয় সে অভিজ্ঞতা আমাদের সকলেরই আছে। তবে অনেকদিন বৈদ্যুতিক শক্তির স্বরূপ সম্বন্ধে লোকেদের সঠিক কোনো ধারণা ছিল না। নানারকম আজগুবী মত প্রচলিত ছিল। একসময় লোকে ভাবত বিদ্যুৎ হল একরকমের তরল পদার্থ কেননা এটা এক জ্বায়গা থেকে আর এক জ্বায়গায় প্রবাহিত হয়। জড় বস্তুর তড়িৎ-ধর্ম ব্যাখ্যা করতে আরো অনেক রকম ধিগুরি খাড়া করা হয়েছিল। গবেষণার দেখা গিয়েছিল বায়ুশূর্য কাঁচের নলে নিয়চাপে গ্যাস পুরে নলের তুথারে উচ্চমানের তড়িৎ বিভব প্রয়োগ করলে তুরকম রশ্মির স্ফৃত হয়—এক : পজিটিভ রশ্মি, দুই : ক্যাথোড রশ্মি যার আধান নেগেটিভ। কিন্তু তড়িতের আসল ধর্ম বোঝার তখনো অনেক বাকি। এর সত্ত্বিকার হিদিশ পাওয়া গেল উনবিংশ শতাব্দীর শেষে যখন ইলেক্ট্রন আবিষ্কার করলেন জ্ঞ. জ্ঞ. টমসন।

ইলেক্ট্রন কি?

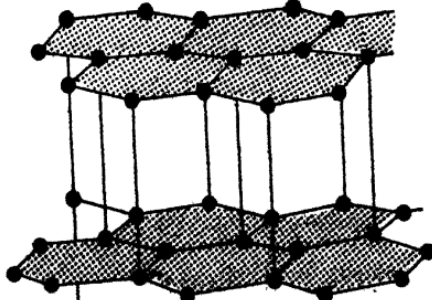
আনা গেল তড়িতের উৎস অতি-সুজ্ঞ-কণিকা ইলেক্ট্রন। ইলেক্ট্রনের

অবাহই তড়িৎ-প্রবাহের স্থষ্টি করে। ইলেক্ট্রনগুলিতে আছে নেগেটিভ চার্জ। এর ভর খুব কম—সব থেকে হাত্তা হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রায় দ্বিতীয় ভাগের একভাগ। আমাদের জ্ঞান প্রাম এককে 9.1×10^{-31} প্রাম। দশমিকে লিখলে এটা হবে ০.০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০১ প্রাম। ইলেক্ট্রনের আয়তন যদি গোল ধরা যায় তবে তার ব্যাসার্ধ হবে প্রায় 10^{-8} সেন্টিমিটার, অর্থাৎ 0.0000001 সেন্টিমিটার। এই অতি ছোট ইলেক্ট্রনগুলির উৎস পরমাণু ছাড়া আর কিছু হতেই পারে না। মাঝুষের মনে দ্বিধা জাগল—তবে কি পরমাণু অবিভাজ্য নয়?

পরমাণু দিয়ে বস্তু গঠনের রহস্য ভেদে সবচেয়ে বড় হাতিয়ার ‘এক্স-রে’র আবিষ্কার করেন রয়েন্টগেন ১৮৯৫ সনে। আবিষ্কৃতার নামাঙ্গসারে এক্স-রেকে রয়েন্টগেন—রশ্মি বলা হয়। ফটোকাকার বস্তুগুলির মধ্যে বিভিন্ন মৌল পরমাণুগুলি কেমনভাবে সাজানো আছে তার প্রথম নিচূল খবর দিল এক্স-রে। সাধারণ লবণ বা সোডিয়াম ক্লোরাইডের অণু নিয়ে নাড়াচাড়া করছিলেন তাই বিজ্ঞানী—পিতা-পুত্র—উইলিয়াম ব্র্যাগ ও লরেন্স ব্র্যাগ। এক্স-রে দিয়ে অণুর গঠন-প্রণালী বিশ্লেষণ ক’রে এঁরা তজনে একসঙ্গে নোবেল প্রাইজ পান। হেলে লরেন্সের বয়স তখন মাত্র চবিশ। এঁদের গবেষণার উপর ভিত্তি করেই কেলাস-বিজ্ঞা বা কৃস্টালোগ্রাফি গড়ে উঠেছে। ফটোক বা কেলাসের বিশেষত কি? একটা উদাহরণ দিলেই বোঝা



হীরে



গ্রাফাইট

সহজ হবে। হীরে আর পেলিলের সীমের গ্রাফাইট—ছটোই কার্বন-পরমাণু দিয়ে তৈরি। হীরে খুবই শক্ত, কিন্তু পেলিলের সীম কেবল এত নরম? ছুরি দিয়ে হীরে কাটা যায় না অথচ কাগজে ঘসলেই পেলিলের সীম ক্ষয় যায়, তার কারণ কি? এর উন্নত হল ছটিতে পরমাণু সাজানো আছে ভিন্ন ভাবে। হীরের মধ্যের পরমাণু-গুলি পরম্পরারের সঙ্গে নির্দিষ্ট ধারায় এমনই ঝাঁট হয়ে আছে যে তাদের ভেতে আলাদা করা অসম্ভব কিন্তু গ্রাফাইটে কার্বন-পরমাণু গুলির মধ্যে তেমন জোরালো কোনো বাঁধন নেই।

বেকেরেলের চাবি

এস্স-রে আবিক্ষারের পরের বছরই পদাৰ্থবিজ্ঞানে আর একটি যুগান্তকারী আবিক্ষার হল ফুরাসি বিজ্ঞানী বেকেরেলের হাতে—বার হল রেডিও-অ্যাকটিভিটি বা তেজস্ত্রিয়তা। তাঁর আবিক্ষারের যে কাহিনী চালু তা রহস্য-উপন্যাসের মতোই রোমাঞ্চকর। বেকেরেল গবেষণা করছিলেন এস্স-রের উৎপত্তি নিয়ে। তাঁর ধারণা ছিল এস্স-রে এক ধরনের প্রতিপ্রভা। প্রতিপ্রভ বস্তুগুলির বিশেষত্ব হল এই যে এগুলি সূর্যের আলোয় রাখলে তার খেকে আলো আহরণ করে এবং পরে অক্ষকারে আলো বিকিরণ করে। আমাদের নিয়কার ব্যবহৃত রেডিয়ম-ডায়েল ঘড়িতে যেমন করে কাঁটাগুলি ছলে। বেকেরেল দিনের পর দিন খনিজ ইউরেনিয়মের টাই নিয়ে সূর্যের আলোয় রাখতেন এবং পরে সেই টাই অক্ষকারে ফোটো-গ্রাফিক প্লেটের উপর বসিয়ে দেখতেন এই টাই খেকে আলো বেরিয়ে প্লেটের উপর দাগ পড়েছে কিনা। বলা বাহ্যিক কাজ খুব সাফল্যের সঙ্গে এগিয়ে চলছিল। তারপর একদিন আকাশে মেঘ দেখা দিল। সারাদিন সূর্যের দেখা নেই। বেকেরেল ভাবলেন আজ আর কাজ হল না। তিনি কালো কাগজে মোড়া কোটোগ্রাফিক প্লেটটি টেবিলের উপর রাখলেন। তার উপর একটি বড় চাবি চাপা দিলেন, তারপর কিছু না ভেবেই একটা ইউরেনিয়মের বড় চেলা তারপর উপরে চাপা দিয়ে

বাড়ি চলে গেলেন। পরের দিন কি খেয়াল হল, তিনি ফোটো-গ্রাফিক প্লেটটা ডেভেলপ ক'রে দেখতে গেলেন সেটি ঠিক আছে কিনা। যেহেতু ওটিতে কোনো আলো লাগানো হয় নি, সেহেতু ওটি একেবারে সাদা ধাকা উচিত ছিল। তার সেই হঠাত-খেয়ালই যে এক নতুন আবিষ্কারের সূত্র অনে দেবে তা কি তিনি জানতেন? প্লেট ডেভেলপ ক'রে দেখা গেল প্লেটটি কালো হয়েছে, তবে যেখানে চাবিটি ছিল তা সাদা—ঐ বড় চাবিটির পরিষ্কার ছবি রয়েছে—অর্থাৎ ঐ ইউরেনিয়মের চেলা থেকে আর এক নতুন অদৃশ্য রশ্মি বেরিয়েছে যা চাবিকে ভেদ করতে পারে নি, কিন্তু ফটোগ্রাফিক প্লেটের উপরের কালো কাগজ ভেদ ক'রে প্লেটকে কালো ক'রে দিয়েছে। আরো পরীক্ষার পর দেখা গেল সূর্যের আলো লালুক বা না লালুক ইউরেনিয়ম থেকে সব সময়েই এই রশ্মি বেরচ্ছে। বেকেরেল এই অসুস্থ ঘটনা দেখে বিচলিত হয়ে অঙ্ককার ঘরে ইউরেনিয়ম নিয়ে পরীক্ষা করতে লাগলেন। প্রতিবার একই ফল পাওয়া গেল। তার সঙ্গে যোগ দিলেন তার ছাই বিশিষ্ট ছাত্র-ছাত্রী—পিয়ের কুরী আর মাদাম কুরী। আবিস্কৃত হল তেজক্রিয়তা। গবেষণার ফল থেকে জানা গেল ইউরেনিয়ম থেকে সব সময় তিনি রকমের তেজক্রিয় রশ্মি বার হচ্ছে—এদের একটির নাম দেওয়া হল আলকা-রশ্মি। এগুলি পজিটিভ-আহিত কণিকা। দ্বিতীয়টির নাম হল বিটা-রশ্মি, যেগুলি আমাদের পূর্ব পরিচিত নেগেটিভ আধানবাহী ইলেক্ট্রন এবং তৃতীয়টির নামকরণ হল গামা-রশ্মি—এগুলি এক্স-রের থেকেও ক্ষুদ্র তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের তড়িৎ-চুম্বকীয় রশ্মি।

এই অমুপ্রেরণায় উৎসাহিত হয়ে কুরী-দম্পতি পুরোদমে পরীক্ষা চালাতে লাগলেন। তাদের এই ঐতিহাসিক প্রচেষ্টা আজও সারা পৃথিবীর কাছে আকর্ষণের বিষয় হয়ে আছে। ইতিমধ্যে পিয়ের কুরী মারা যান। মাদাম কুরী একাই গবেষণা চালিয়ে গেলেন। এক টন খনিজ ইউরেনিয়ম বা পীচেরেও থেকে দিবারত্নি রাসায়নিক প্রক্রিয়া ক'রে থার করলেন আর এক রকমের শৌল থার বিকিরণ-ক্ষমতা।

ইউরেনিয়মের থেকেও বেশি। এই মৌল পাওয়া গিয়েছিল এক আউলের তিনশো ভাগেরও একভাগ—এর নাম দেওয়া হল রেডিয়ম।

মৌল নিজে থেকে বদলে যায়

এই সময় ইংলণ্ডে বিজ্ঞানী রাদারফোর্ডের ল্যাবরেটরিতে আবিষ্কৃত হল আর একটি নতুন তেজক্রিয় মৌল—থোরিয়ম। ১৯০২ সনে রাদারফোর্ড ও সডি তেজক্রিয়তার উৎপত্তি ব্যাখ্যা করতে গিয়ে একটি উক্তি করেন। তার তাৎপর্য হল পরমাণু নিজে থেকে ভেঙে গিয়ে একটি আহিত কণা বাইরে বাঁর ক'রে দেবার পর সম্পূর্ণ অঙ্গ একটি মৌলে পরিণত হচ্ছে। এই মৌলের প্রকৃতিও হয়ে যাচ্ছে একেবারে আলাদা। কথাটা শুনে মনে পড়ে যায় মধ্যযুগের সেই সব কিমিয়াবিদের কথা যারা বিশ্বাস করত যে বস্তুর রূপান্তর ঘটিয়ে তারা লোহা, সৌমে প্রভৃতি ধাতু থেকে মোনা তৈরি করতে পারে। তেজক্রিয়তার আবিষ্কার যেন অনেকটা সেই আশ্চর্য জাহু—যার ফলে এক বস্তুর অঙ্গ বস্তুতে রূপান্তর স্বীকার ক'রে নেওয়া হল।

১৯০০ সন নাগাদ পরমাণু সমষ্টে মাঝুবের জ্ঞান এমন একটা জায়গায় এসে পর্যোগ যে পরমাণু যে আরো কতকগুলি মৌলিক কণার সমন্বয়ে উৎপন্ন একথা না মেনে নিলে আর চলে না। কিন্তু তখনো পর্যন্ত অ্যাটমের গঠন কি, তার চূর্ণ হবার সম্ভাবনা আছে কি না, এসব তথ্য অজানাই ছিল। সেই সময় পর্যন্ত বিজ্ঞানীরা পরমাণু অবিভাজ্য বলেই বিশ্বাস করতেন। কিন্তু পরমাণু থেকে তেজক্রিয়তা বা পরমাণুর ভেঙে যাওয়ার একটি সমস্ত বিজ্ঞানীমহলে বহুদিনের বিশ্বাসের মূলে কঠিন আবাত দিল। দেখা গেল থোরিয়ম, রেডিয়ম প্রভৃতি কয়েকটি তেজক্রিয় মৌল নিজেদের দেহ থেকে তেজ-কণা বাঁর ক'রে দিয়ে এক সম্পূর্ণ নতুন মৌলে পরিণত হচ্ছে। এই শুনে বিজ্ঞানীমহলে তাক লেগে গেল। এইসব নতুন জানা প্রাকৃতিক

তথ্যগুলি ভাল ক'রে বুঝতে গেলে এখন পরমাণুর চেহারা নতুন ক'রে কল্পনা করা দরকার। বিশ্ব শতাব্দীর প্রথম দিকটা তাই বিজ্ঞানের, বিশেষত পদার্থবিজ্ঞানের একটি শুরুস্থপূর্ণ যুগসম্বিহুণ। মানুষের বৃদ্ধির সামনে বিশ্বপ্রকৃতি এক বিরাট সমস্যা উপস্থাপন করল। কিন্তু এই সমস্যা-সমাধানের ভাব গ্রহণ করার মতো ঘোগ্যতা নিয়ে জন-কয়েক দিক্ষণাল মনীষীও জন্মগ্রহণ করেছিলেন এই একই সময়ে—বিজ্ঞানের ইতিহাসে এই ছট্টি ঘটনাই চিরকাল ধরে সমান বিস্ময় উদ্বেক করবে।

পরমাণুর গঠন-নির্ণয়ে ধাদের অবদান যুগান্তকারী বলে স্বীকৃত তাঁরা হলেন :

১. ম্যাক্স প্ল্যাংক—কোয়ান্টামবাদের জন্য।
২. লর্ড রাদারফোর্ড—পরমাণুর কেন্দ্রক বা নিউক্লিয়াসের অস্তিত্ব
প্রথম প্রমাণ করেন এবং তেজ-
ক্রিয়তার বহু রহস্যের সমাধান করেন।
৩. অ্যালবার্ট আইনস্টাইন—যাঁর অবিনশ্বর কৌর্তি হল
আপেক্ষিকবাদ ও তার অমুসরণ ক'রে
শক্তি ও ভরের তুল্যমূল্যতার
সমীকরণ।
৪. মৌলস বোর—অঙ্গ তিনজনের সূত্রগুলি একসঙ্গে গেঁথে
পরমাণুর ও পরমাণুর নিউক্লিয়াসের
যুক্তিসম্মত মডেল তৈরি করেন।

মৌলস বোরকে বশলা

মৌলস বোর বছর দশকে আগে কলকাতায় এসেছিলেন মেঘনাদ-
সাহা-শৃঙ্খলি বক্তৃতা দিতে। শুধু আধুনিক পদার্থ বিজ্ঞানেই নয়
সমসাময়িক সমস্ত বিজ্ঞানীদের উপর তাঁর পাঁতিহাজৰ প্রভাব হিল
আয় কিংবদ্ধকীর মতো। কথিত আছে কেউ কোনো জটিল সমস্যার

সমাধান না খুঁজে পেলে ছুটতেন তাঁর কাছে। আজ্ঞ থেকে পঞ্চাশ
বছর আগেও তিনি বিজ্ঞানীদের কাছে কত প্রিয় ছিলেন তাঁর
প্রমাণস্বরূপ নিকৃত কবিতাটি দেওয়া হল। এটি লিখেছিলেন কৃশ
বিজ্ঞানী ডি. এ. ফক ১৯২০ সনের কাছাকাছি। কবিতাটির ইংরেজি
অনুবাদ অঙ্গসুরণ করলে বাংলায় এই রকম শোনায় :

কে পারে বর্ণিতে তব গুণবলী
ওহে নীল বোর
যদিও অবোধ মোরা
তব বড়ই কঠোর
অর্থ কিছু নাই বুবি
বিনা বাকেয় করিব নির্ভর
সেই সূত্র চিরস্তন যাহার প্রণেতা তুমি
অথবা ঈশ্বর।

বঙ্গবিষ্টা ভৃত্যসম
সভয়ে তোমার প্রতি চায়
তুমি না ভরসা দিলে
ধূলিসাং হবে হায় হায়
কোয়ান্টাম তব ভয়ে কম্পিত
চরণে প্রণত ইলেকট্রন
কক্ষপথে ধায়, করে
তোমার আদেশে বিকিরণ,
অবিরল গতি তুমি তুচ্ছ কর অবহেলে
মৌল সংখ্যা যত
মূর্খেতে জানিত আজ
সুকলি তোমার পদানত।

পরমাণুর অডেল

আজকাল আমরা পরমাণুর যে অডেলের সঙ্গে পরিচিত তাঁর নাম

দেওয়া হয়েছে রাদারফোর্ড-বোর মডেল। এই মডেল অনুযায়ী অ্যাটমের মধ্যে আছে একটি কেন্দ্রিক ধার ইংরেজি নাম নিউক্লিয়াস—আর এই নিউক্লিয়াসের চতুর্দিকে ঘূরছে এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন। রাদারফোর্ড নিভুলভাবে প্রমাণ করেন যে পরমাণুর নিউক্লিয়াসে আছে পজিটিভ চার্জ। নেগেটিভ চার্জ-বিশিষ্ট ইলেক্ট্রনরা কিন্তু নিউক্লিয়াসের সংস্পর্শে নেই, আছে অনেক দূরে। এ যেন ছোটখাট একটি সৌরজগৎ—অতি ছোট। সূর্যের চারদিকে যেমন নিজের কক্ষপথে ঘূরছে গ্রহের দল, তেমনি নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র ক'রে কক্ষপথে ঘূরপাক খাচ্ছে ইলেক্ট্রনরা। সৌরজগতের সঙ্গে তুলনা করলে বলতে হয় পরমাণুর ভেতরের জগৎ সৌরজগতের চেয়ে 10^{-12} গুণ ছোট। তবে আমাদের নটি গ্রহের কক্ষপথ মোটের উপর প্রায় একই সমতলে কিন্তু ভাবি পরমাণুতে, যেমন সোনায়, ইলেক্ট্রনরা অসংখ্য ভিন্ন সমতলে নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঘূরছে।

নিউক্লিয়াসগুলি আবার কি দিয়ে তৈরি এ সমস্যার সমাধান হতে অনেক বছর লেগেছে। সে ইতিহাস বলবার চেষ্টা না ক'রে এখনো পর্যন্ত আমরা যতদূর জ্ঞানতে পেরেছি সেদিকে নজর দেওয়া যাক। নিউক্লিয়াসে আছে প্রোটন ও নিউট্রন নামে দু'রকম মৌলিক কণ। প্রোটনের পজিটিভ চার্জ আছে কিন্তু নিউট্রনের কোনো চার্জ নেই। এর ওজন প্রোটনের থেকে অল্প বেশি। সব চেয়ে হাত্তা মৌল হল হাইড্রোজেন—এর নিউক্লিয়াস কেবল একটি প্রোটন দিয়ে তৈরি কিন্তু অস্ত সব অ্যাটমের নিউক্লিয়াসে আছে ২টি প্রোটন ২টি নিউট্রন, অরিজিনের ৮টি প্রোটন ৮টি নিউট্রন, লোহার ২৬টি প্রোটন ৩০টি নিউট্রন আর সবচেয়ে ভাবি ইউরেনিয়মের ১২টি প্রোটন ১৪৬টি নিউট্রন। ওজনে প্রোটন ইলেক্ট্রনের চেয়ে প্রায় ২০০০গুণ ভারী। এর আধান বা চার্জ ইলেক্ট্রনের চার্জের সমান কিন্তু বিপরীতধর্মী।

ছেট না বড় ?

বহুদিন পর্যন্ত পরমাণুর অবিশ্বাস্যরকম সূক্ষ্ম আয়তনই ছিল আশ্চর্যের বস্তু। কিন্তু পরমাণুর গঠন যখন জানা হয়ে গেল তখন নিউক্লিয়াসের তুলনায় তার এই আয়তনই মনে হতে লাগল যেন অসম্ভব রকম বিরাট। নিউক্লিয়াস যদি হয় একটি শুলির আকারের, তবে পুরো পরমাণু তিনশো ফিট ব্যাসার্ধের একটি বিরাটাকার গোলা। কেন এত বড় হবে পরমাণু? নিউক্লিয়াস ইলেকট্রনরা এত দূরে ঘূরছে যে উপর্যুক্ত দিতে গেলে বলতে হয় ইডেন গার্ডেনে রাখা একটি ক্রিকেট বল যদি হয় নিউক্লিয়াস তবে ইলেকট্রনদের কঙ্কপথগুলি হবে বালি উন্তুরপাড়া। দিয়ে, অর্থাৎ সাত আট মাইল দূরে। সাধারণতাবে পরমাণুর গড় ব্যাস হল 10^{-8} সেন্টিমিটারের কাছাকাছি, আর নিউক্লিয়াসের গড় ব্যাস হল 10^{-10} সেন্টিমিটার। সবচেয়ে হাল্কা হাইড্রোজেনের পরমাণুর কথা ধরা যাক। এর কেন্দ্রে আছে একটি প্রোটন আর বাইরে আছে একটি ইলেক্ট্রন। এ দুটি কণার বিপরীত চার্জ ধার্কা সহেও প্রোটনটি কেন ইলেক্ট্রনকে টেনে নিচে না? তড়িৎ-ধর্ম অঙ্গুয়ায়ী বিপরীত আধান পরম্পরকে আকর্ষণ করে। অথচ ইলেক্ট্রনরা কি ক'রে প্রোটনের চারপাশে ঘূরে বেড়াচ্ছে?

সৌরজগৎ ও পরমাণু-জগৎ

উপরিলিখিত প্রশ্নের উত্তর পাওয়া গেল আবার সৌরজগতের আশ্চর্য নিয়মের দিকে তাকিয়ে। সূর্য ও পৃথিবী যে পরম্পরকে টানছে এ তো জানা কথা, তবে পৃথিবী কেন ছিটকে গিয়ে সূর্যের ভিতরে দুকে যাচ্ছে না? ঢুকছে না তার কারণ পৃথিবী সূর্যের চারদিকে উপবৃত্তাকারে ঘোরার ফলে যে কেন্দ্রাতীগ বল উৎপন্ন হচ্ছে সেটা এই মহাকর্ষের টানের বিপরীতমূল্য। ইলেক্ট্রনরাও নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঘূরছে বিষমবেগে—কেন্দ্রাতীগ বলের সঙ্গে ইলেক্ট্রন-প্রোটনের বৈচ্ছ্যতিক আকর্ষণ যুক্ত হয়ে ভারসাম্য বজায় রাখছে।

এর খেকে জানা গেল পরমাণুর ভেতরের বেশিটাই কাঁকা, তার

মধ্যে দিয়ে তাঁরবেগে ঘূরপাক খাচ্ছে ইলেকট্রনরা। এক দার্শনিক ডিমোক্রিটাস মন্তব্য করেছিলেন পৃথিবীতে আছে শুধু অ্যাটম আর শুণ্ঠতা। কথাটা তিনি মোটেই ভুল বলেন নি। তাঁর ধারণা যে কতখানি সত্যি সেটা একেবারে হাতেনাতে প্রমাণ করলেন রাদারফোর্ড ও বোর তাঁদের অ্যাটমের মডেল দিয়ে।

কি দিয়ে টেলে রেখেছে ?

আগেই বলা হয়েছে যে প্রোটন বা নিউট্রনের চেয়ে ইলেকট্রন আয় ছ-হাঙ্গার ক্ষণ হাঙ্কা। স্ফুতরাং যে কোনো পরমাণুর ভর যে তার নিউক্লিয়াসের ভর দিয়ে নির্ধারিত হবে সেকথা বলাই বাহ্যিক। আগে একথাও বলা হয়েছে যে পরমাণুর কেন্দ্রে অতি সামান্য আয়গা জুড়ে আছে নিউক্লিয়াস—যা প্রোটন ও নিউট্রন দিয়ে তৈরি। যে-কোনো একটি ভারি মৌলের পরমাণুতে অনেকগুলি প্রোটন ও নিউট্রন আছে, যেমন লোহার নিউক্লিয়াসে আছে ২৬টি প্রোটন ও ৩০টি নিউট্রন। এখন গ্রুপ ওঠে এতগুলি এক ধরনের আধান (চার্জ) একসঙ্গে আছে কি ক'রে। তড়িতের ধর্ম অমূল্যায়ী অমূল্যন্ত আধানে স্থাপ হয় বিকর্ষণ ; স্ফুতরাং নিউক্লিয়াসের স্বল্প পরিধির মধ্যে এতগুলি অমূল্যন্ত আধানের বিকর্ষী বল সবগুলি কণাকে ছিটকে ফেলে দিচ্ছে না কেন ? এটা খুবই আশ্চর্যের বিষয়। পরীক্ষা ক'রে সত্ত্বের পাওয়া গেল। দেখা গেল নিউক্লিয়াসের ভেতরে কাঁজ করছে একটি বিশিষ্ট আকর্ষী বল যেটি প্রোটন ও নিউট্রনদের মধ্যে পারস্পরিক বক্ষনের কাঁজ করছে। এই বিশিষ্ট বল, যাকে বলা হয় নিউক্লিয়াসের কোর্স বা কেন্দ্রিন বল, নিউক্লিয়াসের পরিধির মধ্যেই কার্যকর। এর ধর্ম আমাদের পরিচিত মহাকর্ষ বা তড়িৎ-বলের চেয়ে অশ্বরকম। এই টার বা বলের উৎস কোথায় ? একটা উদাহরণ নিয়ে দেখা যাব : হিলিয়ারের নিউক্লিয়াসে আছে ২টি প্রোটন ও ২টি নিউট্রন। প্রোটন ও নিউট্রনের নিজস্ব ওজন জানা আছে। আবার হিলিয়াম নিউক্লিয়াসের ওজনও পরীক্ষা ক'রে জানা গেছে। কিন্তু দেখা যায় :

২টি প্রোটন ও ২টি নিউট্রনের ভর হিলিয়মের নিউক্লিয়াসের ভরের থেকে কিছু বেশি। ব্যাপারটা একটু তলিয়ে বোধা দরকার। নিউক্লিয়াসের ভরের কথা বলার সময় একটি বিশিষ্ট একক ব্যবহার করা হয়। তার নাম অ্যাটটিক মাস ইউনিট (এ-এম-ইউ) বা পরমাণু-ভরের একক। এই একক অমূল্যায়ী কার্বন - ১২ আইসোটোপের ভর ১২ বলে ধরা হয়েছে। এই নিয়মে প্রোটনের ভর 1.00797 আর নিউট্রনের ভর 1.008665 । অবশ্য গ্রাম-এককে এটা এতই ছোট যে ইহা ব্যবহার করা অসুবিধাজনক, তবু জেনে রাখা ভাল যে আমাদের পরিচিত গ্রামের হিসেবে পরমাণু-ভরের একক হচ্ছে 1.6598×10^{-24} গ্রাম। এখন হিলিয়মের নিউক্লিয়াস-ভরের রহস্যে ফিরে আসা যাক। অঙ্ক করে দেখা যাবে ২টি প্রোটন আর ২টি নিউট্রন মিলে হচ্ছে—

$$2 \times 1.00797 + 2 \times 1.008665$$

$$= 8.03027 \text{ পরমাণু-ভর-এককে।}$$

কিন্তু পরীক্ষা ক'রে দেখা গেছে যে-হিলিয়ম নিউক্লিয়াসের ভর হল 8.0026 পরমাণু-ভর-এককে।

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে একটা পার্থক্য থেকে যাচ্ছে ($8.03027 - 8.0026$) = 0.02767 পরমাণু-ভর-এককে। এই পার্থক্য ধাকার জন্যে অক্টো মিলিম না। তবু আর তুই-এ চার না হয়ে, হয়ে গেল চারের কিছু কম। এই 0.02767 পরমাণু-এককের ভর তবে গেল কোথায়? আইনস্টাইনের সূত্র খুঁজে বার করল একে। এই হারানো ভর শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে নিউট্রন-প্রোটনগুলিকে নিউক্লিয়াসের বর্ধ্যে ধরে রেখেছে। একে বলা হয় বক্সন-শক্তি। এই হল কেবলমাত্র বলের উৎস। অস্তিদিক থেকে দেখতে গেলে একটি হিলিয়ম নিউক্লিয়াসের দুটি প্রোটন ও দুটি নিউট্রনকে বিচ্ছিন্ন করতে গেলে 0.00367 পরমাণু-ভর-এককের অমূল্যপূর্ণ শক্তি প্রয়োগ করতে হবে। হিলিয়মের মতো একই উপায়ে বিভিন্ন পরমাণুর নিউক্লিয়াসের বক্সন-শক্তি বার করা সম্ভব হয়েছে। কিন্তু নিউক্লিয়াসের কাণ্ড-কারখানা আরো তলিয়ে বুঝতে গেলে এবার একটু দম নিয়ে গোটা কতক

নিয়ম-কানুন রপ্ত ক'রে নিতে হবে। এটা না করলেই নয়। নিয়ম-গুলো আকৃতিক হলেও পদার্থবিদ্রো এদের যে নামে ডাকেন আমাদেরও সেই নাম ধরে ডাকতে হবে। নামগুলো হল বল, কার্য, ক্ষমতা, শক্তি আর ভর ও শক্তির তুল্যমূল্যতা।

কয়েকটি অঙ্কের নিয়ম

যে-কটি প্রধান স্তম্ভের উপর পদার্থ-বিজ্ঞান দাঁড়িয়ে আছে তার মধ্যে বিশেষ দরকারী হল নিউটনের গতিস্থৰণগুলি। এর প্রথমটি হল জাত্যের সূত্র, অর্থাৎ কোনো একটি বস্তু যদি স্থির থাকে তবে তা চিরকালই স্থির থাকবে যদি না বাইরে থেকে কোনো বল তার ওপর আরোপ করা হয়। দ্বিতীয় সূত্রে বলা হয়েছে কোনো বস্তুর ভরবেগের পরিবর্তনের হার বস্তুটির ওপর প্রযুক্ত বলের সমামুগ্ধাতিক হবে। দ্বিতীয় সূত্রটি অঙ্কে বলতে গেলে এই রকম ভাবে বলা হবে—

$$P = mf$$

P হল বল, m হল ভর আর f হল দ্রবণ অর্থাৎ বেগ-পরিবর্তনের হার।

বিজ্ঞানের সঙ্গে যাদের কোনো সম্পর্ক নেই তাদের কাছে এইসব বর্ণ বা চিহ্নগুলি বেশ একটু খটমট ঠেকবে, কিন্তু এগুলি কি উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত জেনে গেলে অতটা কঠিন না-ও লাগতে পারে। আমাদের ব্যবহারিক জীবনে যখন বিজ্ঞানকে কাজে লাগান হয় তখন কতক-গুলি এককের প্রয়োজন হয়। তাদের নামের সঙ্গে আমরা সকলেই অল্পবিস্তর পরিচিত, কিন্তু সেগুলোর মানে অনেকেই ভালো ক'রে বুঝি না। পরমাণু-শক্তি কি, কেন, কোথা থেকে আসে ইত্যাদি নিয়ে কিছু বলতে গেলে শক্তির এককের সংজ্ঞা কি এইটুকু নীরস অঙ্কের পথ পেরোতেই হবে। সুতরাং আপাত-দুষ্টিতে তেমন আকর্ষণীয় মনে না হলেও সুমিক্ষা হিসেবে এইটুকু ডৰ্প আলোচনা করা একান্তই দরকার।

বলের চরম একক ছাটি পদ্ধতিতে ছভাবে ব্যক্ত করা হয়। সি-জি-এস অর্থাৎ সেন্টিমিটার-গ্রাম-সেকেণ্ড পদ্ধতিতে বলের একক হল ‘ডাইন’। এই বল এক-গ্রাম-ভর-বিশিষ্ট বস্তুকে প্রতি বর্গ সেকেণ্ডে এক সেন্টিমিটার দ্রবণ দিতে পারে। আবার এফ-পি-এস অর্থাৎ ফুট-পাউণ্ড-সেকেণ্ড পদ্ধতিতে এই একক হল ‘পাউণ্ডাল’ যা প্রতি বর্গ সেকেণ্ডে এক-পাউণ্ড-ভরের বস্তুকে এক ফুট দ্রবণ দিতে পারে। বল বোঝাতে হলে সেটা এই এককে কর্তৃ এবং কোন্দিকে কাজ করছে দুই-ই বলতে হয়। কার্য বলতে সাধারণভাবে আমরা কায়িক পরিশ্রমের কথাই ভাবি, যেমন এক জায়গায় দাঁড়িয়ে কোদাল কোপানোও কার্য, আবার আটশো মিটার রেসে দৌড়ে আসাটাও কার্য। পদার্থ-বিদ্যায় কার্যের একটি বিশেষ মানে আছে। বলের সাহায্যে কোনো বস্তুর স্থানচ্যুতি হলে তবেই কার্য হয় বলে ধরা হয়। বলের প্রয়োগবিন্দু বলের অভিমুখে সরলে বলা হবে বল কার্য করছে। আর বিপরীত মুখে সরলে বলা হবে বলের বিকল্পে কার্য করা হচ্ছে। গাণিতিক সংকেতে একে বলা হয়

$$W = F \times d$$

অর্থাৎ কৃত কার্য = প্রযুক্ত বল × বলের প্রয়োগবিন্দুর স্থানচ্যুতি। কার্যের চরম একক সি-জি-এস-পদ্ধতিতে ‘আর্গ’। এক ডাইন বল প্রয়োগ করলে যদি বলের প্রয়োগবিন্দু বলের অভিমুখে এক সেন্টি-মিটার সরে যায় তবে এক আর্গ কার্য হয়। তবে এই এককটি খুবই ছোট বলে ব্যবহারিক একক ধরা হয়েছে এক ‘জুল’। এক ‘জুল’ হল 10^9 আর্গ অর্থাৎ এক কোটি আর্গ।

কার্য করার হারকে ক্ষমতা বলা হয়। ক্ষমতা অর্থে এখানে রাজ্য-নেতৃত্বিক বা অস্ত কোনো ক্ষমতা যে নয়, সেকথা বোধ হয় না বললেও চলে। এই ক্ষমতা হল :

$$P = \frac{W}{t},$$

$$\text{অর্থাৎ ক্ষমতা} = \frac{\text{কৃত কার্য}}{\text{সময়}}.$$

সি-জি-এস-পদ্ধতিতে এরও চরম একক হল প্রতি সেকেণ্ডে এক আর্গ। ব্যবহারিক প্রয়োগে একক হল প্রতি সেকেণ্ডে এক জুল, যার আর এক নাম ওয়াট। অনেক সময় যানবাহনের ক্ষমতা বোঝান হয় হর্স-পাওয়ার দিয়ে। যেমন হিন্দুস্থান আমবাসাড়ির গাড়ি ১৪-হর্স-পাওয়ার-বিশিষ্ট। এই হর্স-পাওয়ারও ক্ষমতার আর একটি ব্যবহারিক একক। এক হর্স-পাওয়ার হল ৭৪৬ ওয়াট।

এর পরে আমরা এসে পৌছেছি ‘শক্তি’তে। পদার্থ-বিজ্ঞানের অভিধানে তা হল কাজ করার সামর্থ্য। নেহাত অবৈজ্ঞানিক চোখেও পৃথিবীর সর্বত্র সবসময় শক্তির বিভিন্ন প্রকাশ দেখা যায়—গাছপালার বেড়ে উঠা, সূর্য থেকে আলো, বাতাস, জল-প্রবাহ, আমাদের জীবনধারণ—এ সবই শক্তির এক-এক রকম রূপ। বিজ্ঞানের মধ্য দিয়ে, এমন কি দর্শন, চারুকলা, সাহিত্যের মধ্য দিয়েও মানুষ নানারূপে, নানাভঙ্গিতে এই শক্তিরই উপাসনা করে আসছে। শক্তির বিচ্ছিন্ন প্রকাশ হল প্রাণশক্তি—যা আজও অঙ্গের স্থিতে ধরা যায় নি। পদার্থ-বিদ্যায় ‘শক্তি’ শব্দটির ব্যবহার সেদিক দিয়ে অনেক সীমিত। এখানে কেবল জড়বস্তুতে শক্তির লীলা নিয়ে মাথা ঘামানো হয়েছে। পদার্থবিদ্ বলবেন, শক্তি হল কৃতকার্যের হার ও কাজ করার সময়ের গুণফল :

$$\begin{aligned} E &= p \times T, \\ &= \frac{W}{t} \times T \end{aligned}$$

পদার্থবিদ্ আরো বলবেন, ‘শক্তি নিয়া, এর বিনাশ নেই—এ কেবল রূপ বদলায়।’ এই সব রূপ হল তাপ, আলো, শব্দ, তড়িৎ, চুম্বক ইত্যাদি। কিন্তু পরমাণু-জিজ্ঞাসার পাঠকদের কাছে কিছুক্ষণের মধ্যেই ধরা পড়বে যে এই সম্পূর্ণ নেহাতই সেকেলে সৃষ্টিভঙ্গির পরিচারক।

শক্তির একক

শক্তির চরম একক হল আর্গ এবং ব্যবহারিক একক শিল্পট-ঘন্টা।
বাড়িতে যে বৈচ্যতিক শক্তি ব্যবহৃত হয় আমরা তার নাম দিই
কিলোওয়াট-ঘন্টা হিসেবে। এক হাজার ওয়াট হল এক কিলোওয়াট।
একটি একশো ওয়াট বাল্ব ১০ ঘন্টা জালালে এক কিলোওয়াট-
ঘন্টা শক্তি খরচ হয়। এক কিলোওয়াট-ঘন্টা শক্তি একটি এক
কেজি (কিলোগ্রাম)-এর বস্তুকে প্রতি সেকেণ্ডে এক মিটার বেগে
প্রায় আধ ঘন্টা গড়তে পারবে। আবার ঐ একই শক্তি পারে
একশো কাপ চায়ের জল গরম করতে। আমাদের মাঝে মাঝে এই
সুপরিচিত একক কিলোওয়াট-ঘন্টা ব্যবহার করতে হবে। এইটুকু
মনে রাখ। দরকার যে এটি হল 3.6×10^{-3} আর্গের সমান।

শক্তির বিভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন একক ব্যবহার করা হয়। যেমন
ক্যালরি। ক্যালরি হল তাপ-শক্তির একক। এক গ্রাম জলের তাপ-
মাত্রা এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড বাড়তে খরচ হয় এক ক্যালরি। এক
হাজার ক্যালরি হল 8.8×10^{-4} কিলোওয়াট-ঘন্টার সমান।

তেজক্ষিয় অ্যাটিম থেকে যে সব তেজকণ বেরোয় তাদের শক্তি
বোঝাবার জন্য ব্যবহার করা হয়েছে আর একটি একক। তার নাম
এম-ই-ভি অর্থাৎ মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট। একটি ইলেক্ট্রনকে
এক ভোল্ট তড়িৎ-বিভবে উরিত করলে ইলেক্ট্রনটি এক ইলেক্ট্রন
ভোল্ট বা ই-ভি শক্তি অর্জন করে। আমাদের চেমা এককে

$$\text{ই-ভি} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ আর্গ}$$

$$\text{এম-ই-ভি} = 1.6 \times 10^{-6} \text{ আর্গ}$$

$$= 8.8 \times 10^{-10} \text{ কিলোওয়াট-ঘন্টা}$$

তাহলে এখন এক এম-ই-ভি'র আলকা-কণা বলতে স্থূল বুদ্ধিতে
আমরা কি বুঝব? আলকা-কণার ভর হল প্রায় 6.8×10^{-20} গ্রাম,
শক্তি হল 1.6×10^{-6} আর্গ; তাহলে বাস্তুশূল স্থানে এটি সেকেণ্ডে
প্রায় ৭০০০ কিলোমিটার বেগে ছুটবে। কাজেই দেখা যাচ্ছে এম-ই-

তি একটি খুবই ছোট। কিন্তু পরমাণু-শক্তির প্রসঙ্গে পরে একে একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকায় দেখা যাবে।

তেজস্ক্রিয় অ্যাটম থেকে আলফা-বিটা-কণা ছাড়াও তেজরশ্মি বেরোয় যাকে আমরা বলেছি গামা-রশ্মি। গামা-রশ্মি আলোক-জাতীয়। বেতার-তরঙ্গ, দৃশ্য আলো ও এক্স-রশ্মির মতো এটিও তড়িচ্ছুল্লকীয় তরঙ্গ, এবং এই তরঙ্গের বেগ আলোর বেগের সমান। গামা-রশ্মির শক্তিও বলা হয় এম-ই-ভি এককে। তরঙ্গের সঙ্গে শক্তি কেবল ভাবে যুক্ত হতে পারে সেটা হেঁয়ালির মত মনে হওয়া বিচিত্র নয়। এই স্মরণে সেই আলোচনাও করে নেওয়া যেতে পারে।

আধুনিক বিজ্ঞানের প্রথম সোপান তৈরি করেন ম্যাক্স প্ল্যান্ক ঠার কোয়ান্টামবাদ দিয়ে। এই মতবাদ অমুযায়ী, বিকিরণজাত শক্তি বার হয় স্তবকে স্তবকে, ধারাবাহিকভাবে নয়। এক-একটি বিকিরণ-স্তবককে বলা হয় ফোটন। এই ফোটনের শক্তি অঙ্কের সমীকরণে

$$E = h\nu$$

এখানে E হল আর্গ এককে শক্তি; ν (গ্রীক বর্ণমালার অক্ষর নিউ) হল কম্পাক্ষ অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে তরঙ্গ-সংখ্যা; h হল প্ল্যান্ক ধ্রবক— 6.6256×10^{-34} আর্গ সেকেণ্ডে। কম্পাক্ষ বলা হয় ‘হার্টজ’। প্রতি সেকেণ্ডে এক সাইক্ল হল এক হার্টজ বা হা। ১০০০ হা হবে কি-হা, ১০০০০০০ হা হবে মেগা-হার্টজ বা মে-হা। তাহলে কোনো একটি রশ্মির শক্তি জানা থাকলে তার তরঙ্গ-প্রবাহের কম্পাক্ষ বার করা যায়, অথবা তার কম্পাক্ষ বা তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য জানা থাকলে শক্তি বার করা যায়। ১০ মিটার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের (কম্পাক্ষ প্রতি সেকেণ্ডে ৩০ মে-সা) বেতার-তরঙ্গের শক্তি হল প্রায় 2×10^{-11} আর্গ। আবার লাল আলোর (তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য 6×10^{-8} সে-মি) শক্তি হবে প্রায় 3×10^{-12} আর্গ। এই একই উপায়ে বার করা যাবে এক এম-ই-ভি'র গামা-রশ্মির কম্পাক্ষ প্রায় 2.5×10^8 মে-হা।

রেডিওতে কোন নতুন স্টেশন ধরতে গেলে আমাদের প্রায়ই কম্পাক্ষ
আর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য নিয়ে হিমশিম থেতে হয়। এক্ষেত্রে মনে রাখা ভাল
যে কম্পাক্ষকে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য দিয়ে গুণ করলে পাওয়া যাবে আলোর
বেগ যা হল প্রতি সেকেন্ডে 3×10^{10} সেটিমিটার।

বস্তু থেকে শক্তি, শক্তি থেকে বস্তু

পরমাণু-প্রসঙ্গ নিয়ে আমরা যে অক্ষের গোলক-ধৰ্মায় জড়িয়ে গেছি
সেখান থেকে বেরোতে গেলে আরো এক ধাপ পার হতে হবে।
সেটি হল আইনস্টাইনের সেই ইতিহাস-প্রসিদ্ধ সমীকরণ —

$$E = mc^2$$

আইনস্টাইনের আপেক্ষিকবাদের বিশেষ বিধান পদাৰ্থ-বিজ্ঞানে যে
সব নতুন ধারণা নিঃসংশয়ে প্রতিষ্ঠিত কৱল তাৰ মধ্যে একটি হল
 c অর্থাৎ আলোৰ বেগই বিশ্বব্রহ্মাণ্ডে গতিৰ সৰ্বোচ্চ সীমা। আলোৰ
চেয়ে ক্রতৃত বেগে আৱ কিছু যেতেই পারে না। অপৱ একটি ধারণা—
বস্তু এবং শক্তিৰ তুল্যমূল্যতা অর্থাৎ বস্তুকে বিনাশ ক'ৰে শক্তি এবং
শক্তিকে বিনাশ ক'ৰে বস্তু উৎপন্ন কৱা সম্ভব। এক্ষেত্রে বিনাশ অর্থে
সম্পূর্ণজীপে নিশ্চিহ্ন কৱা, পোড়ানো নয়। পদাৰ্থ-শাস্ত্ৰে সেকেলে
পণ্ডিতেৱা ভিন্ন ভিন্ন ভাবে বস্তু ও শক্তিৰ নিত্যতা স্বীকাৰ কৱেছেন।
কিন্তু বস্তুকে নিশ্চিহ্ন ক'ৰে শক্তি আমদানি কৱা অথবা শক্তি থেকে
বস্তু স্থষ্টি কৱা, এ হল একেবাৰেই আধুনিক মতবাদ। এৱই অক্ষেৱ
কৃপ হল

$$E = mc^2$$

E আৰ্গ-এককে শক্তি, m গ্ৰাম-এককে বস্তুৰ ভৱ এবং c প্রতি
সেকেন্ডে সেটিমিটারে আলোৰ বেগ। তাহলে দেখা যাবে যে এক
গ্ৰাম বস্তু—তা সে কয়লাই হোক আৱ সোনাই হোক—যদি সম্পূর্ণ-

কাপে নিশ্চিহ্ন ক'রে শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায় তাহলে সেই
শক্তির পরিমাণ হবে

$$\begin{aligned} E &= 1 \times (3 \times 10^{30})^{\frac{1}{2}} \text{ আর্গ} \\ &= 9 \times 10^{20} \quad \text{আর্গ} \\ &= 30,000,000 \quad \text{কি-ও-জ}। \end{aligned}$$

জ্বালানি-হিসাবে আমরা সাধারণত ব্যবহার করি কয়লা। এক গ্রাম
তাল কয়লা যদি শুন্দি অক্সিজেন গ্যাসে পোড়ান হয় তবে আমরা
পাব ৮০০০ ক্যালরি বা ০.৩৮ কিলোওয়াট-স্টোর্টা শক্তি। তা দিয়ে
বড় জোর তিন কাপের মতো চায়ের জল গরম করা যায়। মনে
রাখতে হবে, এটি হল রাসায়নিক শক্তি—পোড়ালে কয়লা বিনষ্ট
হয় না, অন্য রাসায়নিক যৌগিক পদার্থে পরিণত হয়। যদি কোনো
দিন কয়লাকে সত্ত্ব সত্ত্ব নিশ্চিহ্ন ক'রে নিয়ন্ত্রিত হারে শক্তিতে
রূপান্তরিত করা সম্ভব হয়, তবে এক গ্রাম কয়লা দিয়ে কলকাতা
শহরকে বর্তমান হারে কুড়ি বছর ধরে অন্যায়ে বৈচ্ছন্নিক শক্তি
সরবরাহ করা যেতে পারে।

বস্তু থেকে শক্তির রূপান্তরের এই যে ধারণা আইনস্টাইনের মাধ্যম
এসেছিল সেটা তিনি দেখিয়েছিলেন অঙ্কের স্ফূর্তে। ল্যাবরেটরিতে
এর সত্যিকার প্রমাণ পাওয়া গেছে তারও অনেক পরে। অ্যাটম-
বোমা বিষ্ফোরণের অনেক আগেই বৈজ্ঞানিকদের পরীক্ষায় ধরা
পড়েছিল যে তীব্র শক্তিসম্পন্ন তেজরশ্মি থেকে পজিট্রন-ইলেক্ট্রন
জোড়া-কণার স্ফূর্তি হয়, আবার ইলেক্ট্রন-পজিট্রন নিশ্চিহ্ন হয়ে
গামা-রশ্মির স্ফূর্তি করে। তাছাড়া নিউক্লিয়াসের বক্সন-শক্তির মূল
রহস্যের সমাধানও হয়েছে এই স্ফূর্তি দিয়েই। তবে একথা ঠিক যে
আস্ত একটি পরমাণুকে নিশ্চিহ্ন করার কৌশল আজও জানা নেই।

কিছু পূর্বে কথা হচ্ছিল হিলিয়ম নিউক্লিয়াসের বক্সন-শক্তি সম্বন্ধে—
যা পরমাণু-ভর-এককে ০.০৩০৬৭। শক্তির বিভিন্ন একক সম্বন্ধে
খানিকটা পরিচয় হয়েছে আমাদের—স্ফূর্তরাঃ এখন যদি বলা যায়
যে ১ পরমাণু-এককে ভর (1.6598×10^{-28} গ্রাম) হবে ১০১

এম-ই-ভি, তাহলে বুঝতে আর কোনো বাধা নেই। অতএব হিলিয়ম নিউক্লিয়াসের বঙ্গন-শক্তি দাঁড়াচ্ছে প্রায় ২৮ এম-ই-ভি।

পরমাণু-প্রসঙ্গ আলোচনায় এই পর্যন্ত এসে বিভিন্ন মৌল-দের সমষ্টে খবরাখবর নেওয়া অসমীচীন হবে না। কিছু কিছু মৌল প্রায় প্রাগ্নিহাসিক কাল থেকেই চলে আসছে। আবার অনেকগুলি মৌল জানা গেছে মাত্র অল্প কিছু দিন আগে। পরমাণুর ভাঙা গড়া বুঝতে গেলে মৌল-দের নাম, সাংকেতিক পরিচয় এবং তাদের অস্ত্রাণু কয়েকটি ধর্ম জানা দরকার। এই ধর্মগুলির মধ্যে বিশেষ ক'রে জানা দরকার পরমাণু-অঙ্ক এবং পরমাণু-ভার, পরমাণু-অঙ্কের সঙ্গে জড়িত মৌলটির রাসায়নিক নাম এবং পরমাণু-ভার বলতে মৌলগুলি একটি বিশেষ মৌলের অল্পপাতে কত বেশি ভারি তাই বোঝায়। এ বিষয়ে বিশেষ আলোচনা পরের অধ্যায়ে করা হয়েছে। এই অধ্যায়ের শেষে এই সব তথ্য সমেত মৌল-দের একটি তালিকা যোগ করা হয়েছে। মৌলগুলি যে সব বিজ্ঞানী বা বিজ্ঞানীরা প্রথম আবিষ্কার করেন বলে জানা আছে এবং যে সনে আবিষ্কারের ফল প্রকাশিত হয় তা-ও দেওয়া হল। তালিকা থেকে দেখা যাবে ক্রমিকসংখ্যার মতো পরমাণু-অঙ্ক এক হৃষি তিন ক'রে এগিয়ে গেছে এবং ১২ পার হয়ে ১০৫ পর্যন্ত চলে গেছে। ১০৫ নম্বর পরমাণুটি আবিষ্কার হয়েছে ১৯৭০ সনে। পরমাণু-ভারের শ্রেণীতে কোনো কোনো সংখ্যা দশমিকের ডানদিকে তিন চার বা পাঁচ ঘর পর্যন্ত নেওয়া হয়েছে। এটা যে খামখেয়ালী নয় তা নিশ্চয় পাঠকদের জ্ঞান দিয়ে বোঝাবার দরকার নেই। মৌল-গুলির বঙ্গন-শক্তির হিসাবে এর প্রয়োজনীয়তার কথা কিছু পূর্বেই আলোচনা করা হয়েছে। মৌল-তালিকায় দেখা যাবে, কিছু কিছু মৌলের পাশে তারকা চিহ্ন এবং এগুলির পরমাণু-ভার অধিকাংশ ক্ষেত্রে পৃথি সংখ্যার দেখান আছে। এগুলি অস্ত্রি বা অস্ত্রাণী। মৌল অস্ত্রির বলার অর্থ মৌল নিজে থেকে ভেঙে যাওয়া, যার ফলে স্থিত হব তেজক্রিয়তা। সে আলোচনা পরের অধ্যায়ে করা হয়েছে।

মৌলের তালিকা

পরমাণু-	মৌলের নাম	বাস্তানিক	আবিষ্কারক	ত্রীটার্ম	পরমাণু-
অঙ্ক		প্রতীক			ভার
১	হাইড্রোজেন	H	ক্যার্ভেশিস	১৭৬৬	১.০০৭৯৭
২	হিলিয়ম	He	র্যামসে	১৮৯৫	৪.০০২৬
৩	লিথিয়ম	Li	অ্যাফভেডসন	১৮১৭	৬.৯৩৯
৪	বেরিলিয়ম	Be	ভাকেলিন, ওলার, বুসী	১৭৯৮	৯.০১২২
৫	বোরন	B	গে-লাসাক, থেনার্ড, ডেভি	১৮০৮	১০.৮১২১
৬	কার্বন	C	প্রাগৈতিহাসিক		১২.০১১১৫
৭	নাইট্রোজেন	N	রাদারফোর্ড, সিলি, ক্যার্ভেশিস, প্রিস্টলে অভৃতি	১৭৭২	১৪.০০৬৭
৮	অক্সিজেন	O	প্রিস্টলে	১৭৭৪	১৫.১৯৯৪
৯	ফ্লোরিন	F	মোয়াঁস্টা	১৮৮৬	১৮.৯৯৮৪
১০	নিয়ন	Ne	র্যামসে ও দ্রাভার্স	১৮৯৮	২০.১৮৩
১১	সোডিয়ম	Na	ডেভি (নেট্রিয়ম)	১৮০৭	২২.৯৮৯৮
১২	ম্যাগনেসিয়াম	Mg	ডেভি	১৮০৮	২৪.৩১২
১৩	অ্যালুমিনিয়ম	Al	ওলার	১৮২৭	২৬.৯৮১৫
১৪	সিলিকন	Si	বার্জিলিয়স	১৮২৪	২৮.০৮৬
১৫	ফস্ফরাস	P	আগু	১৬৬৯	৩০.৯৭০৮
১৬	সালফার	S	প্রাগৈতিহাসিক		৩২.০৬৪
১৭	চ্লোরিন	Cl	সিলি	১৭৭৪	৩৫.৪৫৩

পরমাণু- অক্ষ	মৌলের নাম	বাসায়নিক প্রতীক	আবিষ্কারক ডেভি	তৈরীর র্যালে ও র্যামসে	পরমাণু- ভার
১৮	আর্গন	A	র্যালে ও র্যামসে	১৮৯৪	৩৯.৯৪৮
১৯	পটাসিয়াম	K	ডেভি	১৮০৭	৩৯.১০২
২০	ক্যালসিয়ম	Ca	ডেভি	১৮০৮	৮০.০৮
২১	স্কানিয়ম	Sc	নিলসন	১৮৭৯	৪৪.৯৬৬
২২	টাইটেনিয়ম	Ti	গ্রেগর	১৭৯১	৪৭.৯০
২৩	ভানাডিয়ম	V	শেফস্ট্রয়েম	১৮৩০	৫০.৯৪২
২৪	ক্রোমিয়ম	Cr	ভ্যাকেলিন	১৭৯৮	৫১.৯৯৬
২৫	ম্যাংগানিজ	Mn	গান	১৭৭৮	৫৪.৯৩৮০
২৬	আয়রন (ফেরাস)	Fe	প্রাইগেতিহাসিক		৫৫.৮৪৭
২৭	কোবাল্ট	Co	ব্রাণ্ড	১৭৩৫	৫৮.৯৩৩২
২৮	নিকেল	Ni	ক্রনষ্টেড	১৭৫১	৫৮.৭১
২৯	কপার	Cu	প্রাইগেতিহাসিক		৬৩.৫৪
৩০	জিংক	Zn	মার্গার্ফ	১৭৪৬	৬৫.৩৭
৩১	গ্যালিয়ম	Ga	বোয়াবোজ্বু	১৮৭৫	৬৯.৭২
৩২	জার্মেনিয়ম	Ge	উইনক্লার	১৮৮৬	৭২.৫৯
৩৩	আর্সেনিক	As	ম্যাগনাস	১২৫০	৭৪.৯২
৩৪	সেলেনিয়ম	Se	বার্জিলিয়স	১৮১৮	৭৮.৯৬
৩৫	ব্রোমিন	Br	বালার্ড	১৮২৬	৭৯.৯০৯
৩৬	ক্রিপ্টন	Kr	র্যামসে ও টাভার্স	১৮৯৮	৮৩.৮০
৩৭	ক্লিভিয়ম	Rb	বুন্সেন ও কির্শক	১৮৬১	৮৫.৮৭
৩৮	স্ট্রন্সিয়াম	Sr	ডেভি	১৮০৮	৮৭.৬২
৩৯	ঈট্রিয়ম	Y	গ্যাডোলিন	১৭৭৮	৮৮.৯০৫
৪০	জারকোলিয়াম	Zr	ক্লপ্রথ	১৭৮৯	৯১.২২

পরমাণু-	মৌলের নাম	বাসায়নিক	আবিষ্কারক	ঐস্টার্ল	পরমাণু-
অঙ্ক			প্রতীক		ভাব
৪১	নিউবিয়ম	Nb	হাচেট	১৮০১	১২.৯০৬
	(কলান্ডিয়ম)				
৪২	মলিবডেনাম	Mo	হেলেম	১৭৮১	১৫.৯৪
*৪৩	টেকনিসিয়ম	Tc	পেরিয়র ও সেগ্রে	১৯৩৭	(১১)
৪৪	ক্রথেনিয়ম	Ru	ক্রাউস	১৮৪৪	১০১.০৭
৪৫	রোডিয়ম	Rh	ওলাস্টুন	১৮০৩	১০২.৯০৫
৪৬	প্যানেডিয়ম	Pd	ওলাস্টুন	১৮০৩	১০৬.৪
৪৭	সিলভার	Ag	প্রাগৈতিহাসিক		১০৭.৮৭০
	(আরজেনটাম)				
৪৮	ক্যাডমিয়ম	Cd	ষ্ট্রোমায়ার	১৮১৭	১১২.৪০
৪৯	ইণ্ডিয়ম	In	রাইচ ও রিকটার	১৮৬৩	১১৪.৮২
৫০	টিন (স্টোনাম)	Sn	প্রাগৈতিহাসিক		১১৮.৬৯
৫১	এন্টিমনি	Sb	ইতিহাসের (স্টেবিয়ম)		১২১.৭৬
			আদি যুগ		
৫২	টেলুরিয়ম	Te	রাইখেনস্টাইন	১৭৮২	১২৭.৬০
৫৩	আয়োডিন	I	কুর্তোয়া	১৮১১	১২৬.৯০৪৪
৫৪	জিন	Xe	র্যামসে ও ট্রাভার্স	১৮৯৮	১৩১.৩০
৫৫	সিজিয়ম	Cs	বুনসেন ও কির্কফ	১৮৬০	১৩২.৯০৫
৫৬	বেরিয়ম	Ba	ডেভি	১৮০৮	১৩৭.৩৪
৫৭	ল্যান্থানাম	La	মোসান্দের	১৮৩৯	১৩৮.৯১
৫৮	সিরিয়ম	Ce	ক্লপ্রথ, বার্জিং- লিয়ন ও ইসিংগের	১৮০৩	১৪০.১২
৫৯	প্রসিওভিমিয়ম	Pr	ওয়েলসবাক	১৮৮৫	১৪০.৯০৭

পরমাণু কি দিয়ে তৈরি

৪৫

পরমাণু- অক্ষ	মৌলের নাম	বাসায়নিক প্রতীক	আবিষ্কারক ও শ্রীস্টোর্জ	পরমাণু- ভার
৬০	নিউডিমিয়াম	Nd	ওয়েলসবাক	১৮৮৫ ১৪৪.২৪
#৬১	প্রমিথিয়ম	Pm	মারিনক্সি ও গ্লেণেনিন	১৯৪৫ (১৪৫)
৬২	স্থামারিয়ম	Sm	বোয়াবোজ্র্যাঁ	১৮৭৯ ১৫০.৩৫
৬৩	ইউরোপিয়ম	Eu	দেমার্কে	১৯০১ ১৫১.৯৬
৬৪	গ্যাডোলিনিয়ম	Gd	মারিভানাক	১৮৮০ ১৫৭.২৫
৬৫	টার্বিয়ম	Tb	মোসাম্বের	১৮৪৩ ১৫৮.৯২৪
৬৬	ডিসপোসিয়ম	Dy	বোয়াবোজ্র্যাঁ	১৮৮৬ ১৬২.৫০
৬৭	হোলমিয়ম	Ho	সোরেট	১৮৭৮ ১৬৪.৯৩০
৬৮	আরবিয়ম	Er	মোসাম্বার	১৮৪৩ ১৬৭.২৬
৬৯	থুলিয়ম	Tm	ফ্লীভ	১৮৭৯ ১৬৮.৯৩৪
৭০	ঙ্গুটারবিয়ম	Yb	মারিগনাক	১৮৭৮ ১৭৩.০৪
৭১	লুটেসিয়ম	Lu	আর্বেন	১৯০৭ ১৭৪.৯৭
৭২	হাফনিয়ম	Hf	কস্টার ও হেভেনি	১৯২৩ ১৭৮.৪৯
৭৩	ট্যাট্টালাম	Ta	একবার্গ	১৮০২ ১৮০.৯৪৮
৭৪	টাংস্টেন (পল্ক্রাম)	W	এলহাইয়ার	১৭৮৩ ১৮৩.৮৫
৭৫	রিনিয়ম	Re	নড্যাক, নড্যাক, ট্যাক, বার্গ	১৯২৫ ১৮৬.২০
৭৬	অস্মিয়ম	Os	চেশ্চাট	১৮০৪ ১৯০.২
৭৭	ইরিডিয়ম	Ir	চেশ্চাট	১৮০৪ ১৯২.২
৭৮	প্লাটিনাম	Pt	উলোয়া, উড	১৭৪৮ ১৯৫.০৯
৭৯	গোল্ড (অরাম)	Au	প্রাগৈতিহাসিক	১৯৬.৯৬৭
৮০	মার্কোরী	Hg		২০০.৬১
	(হাইড্রোজাইরাম)			

পরমাণু-	মৌলের নাম	বাসায়নিক অক্ষীয়ক	আবিক্ষারক প্রতীক	আইস্টার্ক	পরমাণু- ভাব
৮১	থ্যালিয়ম	Tl	ক্রুকস	১৮৬১	২০৪.৩৭
৮২	লেড (প্লামবাম)	Pb	প্রাগৈতিহাসিক		২০৭.১৯
৮৩	বিসমাথ	Bi	জিওফ্রেয়	১৭৫৩	২০৮.৯৮০
৮৪	পোলোনিয়ম	Po	কুরি	১৮৯৪	(২১০)
৮৫	অ্যাসটেটাইন	At	কর্সন, ম্যাকেঙ্গি, সেগ্রে	১৯৪০	(২১০)
৮৬	রেডন	Rn	ডন	১৯০০	(২২২)
৮৭	ফ্রান্সিয়ম	Fr	পেরে	১৯৩৯	(২৩৩)
৮৮	রেডিয়ম	Ra	কুরি	১৮৯৮	(২২৬)
৮৯	অ্যাক্টিনিয়ম	Ac	দেবিনে, পিসেল	১৮৯৯	(২২৭)
৯০	থোরিয়ম	Th	বার্জিলিয়স	১৮২৮	২৩২.০৩৮
৯১	প্রোট্যাক্টিনিয়ম	Pa	হাল ও মাইটনার	১৯১৭	(২৩১)
৯২	ইউরেনিয়ম	U	ক্লাপ্রথ	১৭৮৯	২৩৮.০৩
*৯৩	নেপচুনিয়ম	Np	ম্যাকমিলান ও এবেলসন	১৯৪০	(২৩৭)
*৯৪	প্লটোনিয়ম	Pu	সিবর্গ, ম্যাক- মিলান, কেনেডি, ওয়াল	১৯৪০	(২৪২)
*৯৫	আমেরেসিয়ম	Am	সিবর্গ, জেমস, মরগ্যান, ষিও- রশে	১৯৪৮	(২৪৩)
*৯৬	কুরিয়ম	Cm	সিবর্গ, জেমস, ষিওরশে	১৯৪৮	(২৪৫)
*৯৭	বার্কলিয়ম	Bk	টমসন, ষিওরশে সিবর্গ	১৯৪৯	(২৪৯)

পরমাণু কি দিয়ে তৈরি

৪১

পরমাণু- মৌলের নাম অক্ষ	গ্রাসায়নিক প্রতীক	আবিষ্কারক ঐস্টার্ক	পরমাণু- ভার
*১৮ ক্যালিফোর্নিয়ম	Cf	টমসন, স্ট্রিট, ঘির্গ- রশো, সিবর্গ	১৯৫০ (২৪৯)
*১৯ আইনস্টিমিয়ম	E	ঘির্গরশো প্রভৃতি ১৯৫২	(২৫৪)
*১০০ ফের্মিয়ম	Fm	ঘির্গরশো প্রভৃতি ১৯৫২	(২৫২)
*১০১ মেণ্টেলেভিয়ম	Mv	ঘির্গরশো, হার্ডে, চোপিন, টমসন, সিবর্গ	১৯৫৫ (২৫৬)
*১০২ নোবেলিয়ম	No	ঘির্গরশো, সিকে- ল্যাণ্ড, ওয়াল্টন, সিবর্গ	১৯৫৭ (২৫৮)
*১০৩ লরেন্সিয়ম	Lw	ঘির্গরশো, সিকে- ল্যাণ্ড, সার্স, লাটিমার	১৯৬১ (২৫৭)
*১০৪ রাদারফোড়িয়ম	R	ঘির্গরশো প্রভৃতি ১৯৬৯	(২৫৮)
*১০৫ হানিয়ম	Ha	ঘির্গরশো প্রভৃতি ১৯৭০	(২৬০)

* ১৩শ শতাব্দী থেকে ভারতে জিংকের ব্যবহার ছিল। আবিষ্কারক কে জানা নেই।

* প্রাক্তিক অবস্থায় পাওয়া যায় না। গবেষণাগারে তৈরি করা সম্ভব হয়েছে।

মৌল তালিকার আকেটে লাটিন নাম।

পরমাণু-ভার তালিকার আকেটে অপেক্ষাকৃত হাস্তী আইসোটোপের ভর সংখ্যা। এই পরমাণুগুলি অস্থায়ী।

তেজস্ক্রিয়তা

ইচ্ছামতো নিউক্লিয়াস-তৈরি

নিউক্লিয়াস কি দিয়ে তৈরি জেনে যাবার পর হয়তো মনে হবে এ তো মজা মন্দ নয়। শুধু যদি প্রোটন আর নিউট্রন দিয়েই বিশ্ব-ব্ৰহ্মাণ্ডের সমস্ত নিউক্লিয়াস তৈরি হয়ে থাকে তবে তো খুবই সহজ হয়ে গেল সমস্তটা। এমন কি আমরা ইচ্ছামতো সংখ্যায় প্রোটন আর নিউট্রন জুড়ে নতুন নতুন নিউক্লিয়াস তৈরি করতে পারি। কিংবা সত্তি তৈরি না করলেও তৈরি কৰার কথা ভাবতে বাধা কি ? কিন্তু সঙ্গে সঙ্গেই মনে হবে তা যদি সম্ভব হতো তাহলে মৌলের সংখ্যা বিৱানৰবহুই না হয়ে একটা মস্ত বড় রকমের কিছু হতো। পৃথিবীতে মৌলের সংখ্যামাত্ৰ বিৱানৰবহুইতেই সীমাবদ্ধ কেন ? এর পিছনে নিশ্চয় কোনো জোৱাসো যুক্তি আছে।

এই অমুমানই ঠিক। মৌলের সংখ্যা কি আৱ অকাৱণে বিৱানৰবহুই হয়েছে ? পদাৰ্থ-বিজ্ঞানীৰ চোখে এই বিশ্বসংসারেৰ দিকে তাকালে দেখা যাবে সৃষ্টিৰ কিছুই ঘা-ধূশি-ভাই নয়। এমন কি নিউক্লিয়াসেৰ ভাঙাগড়াও চলেছে একটা নিৰ্দিষ্ট নিয়মে—তাৰ কোনো ব্যতিক্রম নেই, অন্যথা নেই। এত নিৰ্ভুত সে নিয়ম যে তাকে অঙ্কেৰ ছকে ফেলেও মিলানো যায়—অনেকেৰ মতে পদাৰ্থ-বিজ্ঞানেৰ সঙ্গে অঙ্কেৰ সম্পর্ক সেই জন্মই এত ঘনিষ্ঠ। নিউক্লিয়াস-তৈরি নিয়ে আলোচনা কৰার শুরুতে কতকগুলো নিয়মকাহুন সম্বৰ্ধে পৱিত্ৰিত হওয়া দৱকাৰ। যে কোনো একটি নিউক্লিয়াসকে ZX^A বলে চিহ্নিত কৰাৱৰেওয়াজ আছে। এখানে X হ'ল মৌলেৰ নাম, যেমন কাৰ্বন, অক্সিজেন ইত্যাদি, Z হ'ল প্রোটন-সংখ্যা আৱ A হ'ল প্রোটন ও নিউট্রনেৰ মিলিত সংখ্যা। একটি

গোটা অ্যাটিমে যতগুলি প্রোটিন আছে ততগুলি ইলেকট্রনও আছে। স্বতরাং Z শুধু প্রোটিন-সংখ্যাই নয় অনাহিত পরমাণুতে ইলেকট্রন-সংখ্যাও। Z-এর পোষাকী নাম হ'ল পরমাণু-অঙ্ক বা -সংখ্যা আর A-এর পোষাকী নাম হ'ল ভর-অঙ্ক বা ভর-সংখ্যা। এ কথা সহজেই বোঝা যাচ্ছে যে zX^A নিউক্লিয়াসের মধ্যে (A-Z)-সংখ্যক নিউট্রন আছে। কোন মৌলের নিউক্লিয়াসে ক'টি প্রোটিন থাকে এসব এখন আচ্ছোপান্ত জানা। কাজেই পরমাণু-অঙ্ক অর্থাৎ Z ব'লে দেওয়া আর মৌলের নাম ব'লে দেওয়া একই কথা : যেমন Z যদি হয় ৬ তবে সেই X হ'ল কার্বন বা C ; Z যদি হয় ৮ তবে মৌলের নাম অক্সিজন বা O ; Z যদি হয় ১২ তবে মৌল হ'ল ইটেরনিয়ম বা U।

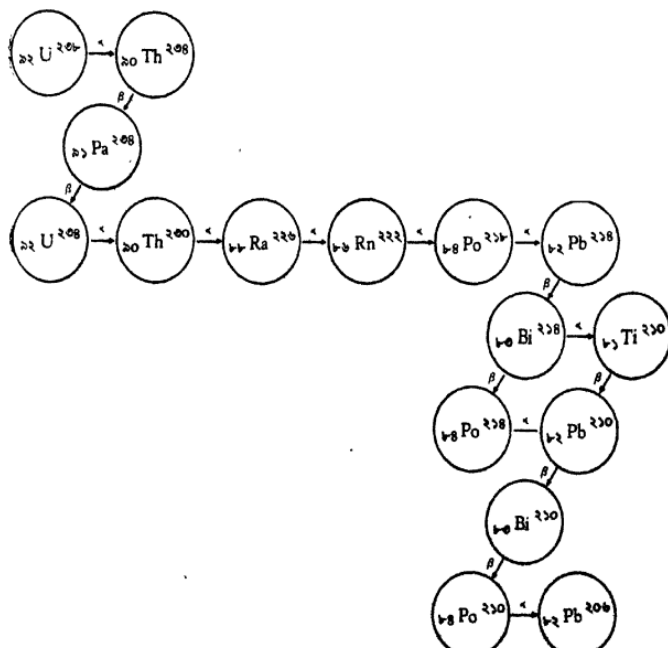
এখন ধরা যাক আমরা ঠিক করলাম এমন একটি নিউক্লিয়াস তৈরি করব যাতে থাকবে ২৭টি প্রোটিন আর ৩৫টি নিউট্রন। এটি যে কোবাণ্ট হবে সেটা বোঝা এমন কিছু কঠিন হবে না— এবং তার ভর অঙ্ক হবে ৬২, ছোট করে $_{27}^{62}\text{Co}$ । এদিকে আবার তালিকায় দেওয়া আছে কোবাণ্টের ভর-অঙ্ক ৫৯, ৬২ নয়। আমরা তর্কের খাতিরে যদি ৬২ ভর-অঙ্কের কোবাণ্ট তৈরি করিও তবুও সেটা বেশীক্ষণ থাকবে না, কয়েকটি তেজকণ নিজে বার ক'রে, দিয়ে নিউক্লিয়াস ফিরে আসবে ৫৯এ—যে অবস্থায় কোবাণ্ট প্রকৃতিতে বিরাজ করে। এর থেকে প্রমাণ হচ্ছে যে আমরা ইচ্ছেমত যা-খুশি তাই দিয়ে নিউক্লিয়াস তৈরি করতে পারছি না।

এই যে কোবাণ্টের নিউক্লিয়াস তৈরি করতে গিয়ে আমরা প্রাকৃতিক নিয়মের কাছে হেরে গেলাম— এমনটা হ'ল কেন ? উভয়ের আমাদের আগেকার আলোচনায় ফিরে যেতে হয়, যেখানে বলা হয়েছে নিউক্লিয়াসের আয়তন খুবই ছোট এবং তারই মধ্যে রয়েছে প্রোটিন-নিউট্রনরা। এই নিউক্লিয়াসের মধ্যে ছুটি বিপরীত-ধর্মী বল সব সময় কাজ করছে। একটি হ'ল আকর্ষী বল, যার দ্বারা প্রোটিন ও নিউট্রনরা পরস্পরকে টানছে। আবার প্রোটিনদের মধ্যে পজিটিভ চার্জ থাকায় তৈরি হচ্ছে বিকর্ষী বল, যার ফলে

প্রোটনরা কেবলই ছিটকে বাইরে চ'লে আসতে চাইছে। যতক্ষণ আকর্ষী বল বিকর্ষী বলের চেয়ে বেশী ততক্ষণই একটি স্থায়ী নিউক্লিয়াস তৈরি করা সম্ভব। যখনই কোনো কারণে বিকর্ষী বল হ'য়ে পড়ে আকর্ষী বলের সমান বা তার চেয়ে বেশী, তখনই সেই নিউক্লিয়াসের ভারসাম্য বিচুত হয়ে যাচ্ছে। এক কথায় এটি স্থায়ী অবস্থা থেকে পরিবর্তিত হচ্ছে অস্থায়ী অবস্থায়। অস্থায়ী নিউক্লিয়াস হ-একটি তেজকণ বার ক'রে দিয়ে স্থায়ী অবস্থায় ফিরে আসার চেষ্টা করবে। এই হ'ল তেজক্ষিয়তার উৎপত্তির ইতিহাস। কোবাল্টের নিউক্লিয়াস-তৈরির যে কথা হচ্ছিল সেটা আমরা করলেও কিছুক্ষণের মধ্যে সেই নিউক্লিয়াস নিজে থেকে ভেঙে অন্য আকার নেবে। অর্থাৎ ৬২ ভর-অঙ্ক দিয়ে আমরা তৈরি করছি একটি অস্থায়ী কোবাল্ট নিউক্লিয়াস।

তেজক্ষিয়তা আবিস্কৃত হবার পর এই নিয়ে পুঞ্জামুপজ্ঞ পরীক্ষা চলেছিল এবং খনিজ পদার্থের মধ্য থেকে যত-রকমের তেজ-বিকিরণ পাওয়া সম্ভব তার সম্পূর্ণ বিশ্লেষণ ক'রে এ-সমস্ক্রে সবরকম জ্ঞাতব্য তথ্যই লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। দেখা গেছে সবচেয়ে ভারী তেজক্ষিয় পরমাণু হ'ল ইউরেনিয়ম এবং কমতে কমতে তেজক্ষিয়তা গিয়ে শেষ হচ্ছে সৌমের পরমাণুতে। স্বাভাবিক অবস্থায় প্রাণ্পুর তেজক্ষিয় মৌলগুলিকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায় - ইউরেনিয়ম-শ্রেণী, থোরিয়ম-শ্রেণী ও অ্যাকটিনো-ইউরেনিয়ম-শ্রেণী। এখানে বার বার তেজক্ষিয়তা কথাটি ব্যবহার করার আগে ভেবে দেখা ভাল যে কথাটির মানে আমাদের ঠিকমত হ্বানা আছে কিনা। তেজক্ষিয়তা একটি প্রাকৃতিক ঘটনা, সেই সঙ্গে আবার এটি নিউক্লিয়াসের একটি বিশিষ্ট গুণও বলা যায়। প্রাকৃতিতে কয়েক রকমের মৌল পাওয়া যায় যাদের পরমাণুর নিউক্লিয়াসগুলি অস্থির। একটি অস্থির নিউক্লিয়াস আলফা-বিটা- এবং গামা-রশ্মি বিকিরণ করে। একটি তেজকণ বার ক'রে পুরনো নিউক্লিয়াসটি একটি নতুন নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়। এই নতুন নিউক্লিয়াসটি ও টেলমলে গোছের হ'তে

পারে। তখন সে আবার একটি তেজকণা বার ক'রে দেবে। এইরকম চলতে থাকবে যতক্ষণ না একটি স্থায়ী বা স্থির নিউক্লিয়াস গঠিত হয়। আগেই বলা হয়েছে যে আলফা-কণা একটি হিলিয়ম-নিউক্লিয়াস অর্থাৎ এর চার্জ +2 এবং ভর $8 : {}^{\text{He}}\text{He}^+$; স্থুতরাঙ্ক কোন একটি নিউক্লিয়াস ${}_z\text{X}^A$ থেকে আলফা-কণা বেরবার পর তার নতুন আকার হবে ${}_{z-2}\text{X}^{A-4}$ । আবার বিটা কণার চার্জ -1 ও ভর নগণ্য। স্থুতরাঙ্ক এই নিউক্লিয়াস ${}_z\text{X}^A$ থেকে যদি একটি বিটা কণা বেরয় তবে নতুন নিউক্লিয়াসটি হবে ${}_{z+1}\text{X}^A$, কেননা বিটা-কণার চার্জ মেগেটিভ। গামা-রশ্মি বার হ'লে নিউক্লিয়াসের ভার বা চার্জের কোন পরিবর্তন হয় না, উভেজনা কিছুটা কমে এই মাত্র।



ইউরেনিয়ম শ্রেণী

তেজক্রিয় শ্রেণী

পূর্ব পৃষ্ঠায় ছবিতে তেজক্রিয়তার নিয়মানুযায়ী ইউরেনিয়মের বংশ-তালিকা দেওয়া হল। ইউরেনিয়ম-বংশের অতি-বৃদ্ধ-প্রগতিমহ হ'লেন $^{92}\text{U}^{238}$ অর্থাৎ কিনা যে ইউরেনিয়ম পরমাণুর ভর-অঙ্ক ২৩৮ আর পরমাণু-অঙ্ক ৯২। এই $^{92}\text{U}^{238}$ থেকে যখন একটি আলফা-কণা বেরিয়ে যায় তখন ইনি হন থোরিয়ম $^{90}\text{Th}^{234}$ । একটি আলফা-কণার সঙ্গে সঙ্গে ভর-অঙ্ক কমছে ৪ আর পরমাণু-অঙ্ক কমছে ২। এই নতুন নিউক্লিয়াসের পরমাণু-অঙ্ক দ্বাড়াছে ৯০ এবং ভর-অঙ্ক হচ্ছে ২৩৪। এরপর $^{90}\text{Th}^{234}$ থেকে বার হচ্ছে বিটা-কণা। বিটা-কণা কিন্তু ১-সংখ্যক নেগেটিভ চার্জ নিয়ে যাচ্ছে স্ফুরাং হরে-দরে পরমাণু-অঙ্ক না কমে তার সঙ্গে যোগ হচ্ছে ১। বিটা-কণা বেরিয়ে গেলেও ভর-অঙ্কে কোনো ইতরবিশেষ হচ্ছে না - কাজেই নতুন নিউক্লিয়াসে রইল অ্যাটম-অঙ্ক ৯১ এবং ভর-অঙ্ক ২৩৪ অর্থাৎ $^{91}\text{Pa}^{234}$, সহজ ভাষায় বলতে গেলে প্রোট্যাক্টিনিয়ম। এবার এই প্রোট্যাক্টিনিয়ম থেকে একটি বিটা-কণা নির্গত হবার পালা। হিসেব করলেই দেখা যাবে ক্লাপান্তরিত পরমাণু-অঙ্ক হ'য়ে যাচ্ছে ইউরেনিয়মের সমান অর্থাৎ ৯২; কিন্তু ভর-অঙ্ক এখন ২৩৪। তার মানে এটা হল $^{92}\text{U}^{238}$ । এইভাবে ক্রমাগত আলফা বা বিটা-কণা নির্গত হ'তে হ'তে পৌঁছন যাবে পোলোনিয়ম-পরমাণু এবং সর্বশেষে সীসের পরমাণুতে।

ইউরেনিয়মের বংশের মত আরো আছে থোরিয়ম ও অ্যাক্টিনো-ইউরেনিয়মের নিজস্ব নিজস্ব বংশ—তারা ঐ একই ভাবে ক্লাপান্তরিত হ'তে হ'তে পৌঁছয় যথাক্রমে ক্যালসিয়ম এবং স্ট্রন্সিয়ম-পরমাণুতে। এই বনেদী বংশগুলি ছাড়াও আরও কয়েকটি মৌলে স্বত্ত্বাঙ্কৃত তেজক্রিয়তা দেখা গিয়েছে, যেমন C^{10} (অর্ধায়ু প্রায় ৬ হাজার বছর); K^{40} (অর্ধায়ু ৪৫ কোটি বছর); Rb^{87} (অর্ধায়ু প্রায় এক হাজার কোটি বছর)।

এই যে প্রকৃতির আশ্চর্ষ খেয়ালে তেজক্রিয়তার জন্ম হচ্ছে এটা

ঘটছে কিন্তু সম্পূর্ণরূপে নিউক্লিয়াসগুলির ভেতর থেকে। বাইরের আবহাওয়ার তারতম্য এর রূপান্তর প্রক্রিয়াতে বিন্দুমাত্র প্রভেদ ঘটাতে পারে না। কোনো তেজক্রিয় মৌলের নিউক্লিয়াস ভাঙতে ভাঙতে কতদিনে শেষ পর্যায়ে পৌঁছচ্ছে তার ভিন্ন ভিন্ন হিসাব আছে। কোনো তেজক্রিয় নিউক্লিয়াস যতদিনে কমতে কমতে অর্ধেক হচ্ছে সেই সময়টাকে বৈজ্ঞানিক পরিভাষায় বলা হয় তার অর্ধায়। এই অর্ধেকও আবার অর্ধেক হচ্ছে ঠিক অতুলনি সময় পার হলে—এইভাবে চলতে থাকে কমার অনুপাত। হিসাব ক'রে দেখা গেছে ইউরেনিয়ম-২৩৮-এর অর্ধায় ৪·৭ কোটি বছৰ—কিন্তু রেডিয়মের অর্ধায় মাত্র ১৬২০ বছৰ। ১৮৯৮ শ্রীস্টোডে কুরী-রা যে ২০০ মিলিগ্রাম রেডিয়ম আহরণ করেছিলেন আজ তার মধ্যে ১৯৫ মিলিগ্রাম অবশিষ্ট আছে। রেডন নামে গ্যাসের নিউক্লিয়াসের অর্ধায় মাত্র ৩·৪ দিন। ৫ মিলিগ্রাম রেডনের একমাস বাদে যা বাকি থাকবে তা হল ০·০২ মিলিগ্রাম।

তেজক্রিয়তার ধারণা আবার সংখ্যাত্ত্বের আওতাতেও পড়ে। একটি অশাস্ত্র নিউক্লিয়াসের অসংখ্য প্রোটন ও নিউট্রনের মধ্য থেকে ঠিক কোন ছুটি প্রোটন আৱ কোন ছুটি নিউট্রন মিলে আলফা-কণা হয়ে বাইরে আসবে সেকথা কেউই বলতে পারে না। পরীক্ষা করেও এটা জানা সম্ভব নয়। কেবল এইটুকুই পরীক্ষা করা যায় যে নির্দিষ্ট সময়ে কতগুলি আলফা-কণা বেরচ্ছে। এই তেজকণা নির্গমনের হার মূল নিউক্লিয়াসের সংখ্যার সমানুপাতিক।

সমীকরণের আকারে $\frac{dN}{dt} = \lambda N$, এখানে N হল মূল নিউক্লিয়াসের

সংখ্যা, $\frac{dN}{dt}$ হল তেজকণা বিকিরণের হার, λ ক্ষয়-ক্রিয়। অর্ধায়

$t_{\frac{1}{2}}$ -এর সঙ্গে এই ক্ষয়-ক্রিয়ের একটি সম্বন্ধ আছে। $t_{\frac{1}{2}} = \frac{0.693}{\lambda}$ ।

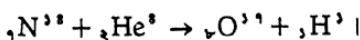
কোন তেজক্রিয় পদার্থের বর্ণনা দিতে গেলে সবচেয়ে প্রয়োজনীয় তথ্য হ'ল তার অর্ধায়, তার থেকে কি কি তেজকণা বেরচ্ছে যেমন

আলফা, বিটা, গামা এবং সেই কণাণুলির শক্তি এম-ই-ভি'তে। তেজক্রিয়তার প্রসঙ্গ এই অবধি রেখে আর একটি বহুল প্রচলিত কথায় আসা যাক—এই কথাটি হল আইসোটোপ।

একই পরমাণু-অঙ্কের বিভিন্ন-ভর-বিশিষ্ট পরমাণুদের বলে আইসোটোপ। যে-সব পরমাণুর প্রোটন-সংখ্যা এক অর্থ নিউট্রন-সংখ্যা। আলাদা তারা হল আইসোটোপ। আইসোটোপ বললেই প্রশ্ন উঠবে কার আইসোটোপ? প্রোটন-সংখ্যা এক হওয়ার জন্য যাদের রাসায়নিক সংজ্ঞা এক, সেইসব পরমাণু হ'বে একই মৌলের আইসোটোপ। আমরা যদি একটু আগেকার ইউরেনিয়ম বংশ-তালিকার দিকে তাকাই তবে দেখতে পাব Pb^{208} ও Pb^{209} ইউরেনিয়মের আইসোটোপ, আবার Pb^{209} , Pb^{210} , Pb^{211} , এরা সব লেড বা সীমের আইসোটোপ। একটা কথা মনে রাখা দরকার যে আইসোটোপ-মাত্রেই তেজক্রিয় নয়। আজকাল প্রায়ই শোনা যায় চিকিৎসায়, খাচ্ছ-সংরক্ষণে বা বস্ত্র গঠন-পরীক্ষায় আইসোটোপ ব্যবহার করা হচ্ছে। সেগুলি সবই তেজক্রিয় আইসোটোপ বা চলতি কথায় রেডিও আইসোটোপ কিন্তু এমনও অনেক স্থায়ী আইসোটোপ আছে যেগুলি তেজক্রিয় নয় অর্থাৎ আর ভাঙে না। Pb^{209} হল এই রকম একটি আইসোটোপ।

স্বতঃফুর্তি তেজক্রিয়তার ব্যাপারটা বুঝতে পারার পর থেকেই কিন্তু বৈজ্ঞানিকদের মনের মধ্যে ঘূরতে লাগল একটি চিন্তা—মধ্যগের তান্ত্রিকদের মত লোহাকে সোনা করার চেষ্টা নয়, তবে অনেকটা সেইরকম বললেও ভুল হবে না। ঠারা চাইলেন তেজকণ দিয়ে পরমাণু ভেঙে একটি মৌলকে অস্ত মৌলে ঝাপাস্তরিত করতে। এক্ষেত্রেও পথপ্রদর্শক হলেন লর্ড রাদারফোর্ড। ১৯১৯ সনে তিনিই প্রথম দেখলেন কেন্দ্র-বিক্রিয়া বা নিউক্লিয়ার রিঅ্যাকশান। বিশুল্প নাইট্রোজেন-গ্যাসের মধ্যে রাখা ছিল আলফা-কণার উৎস। তিনি দেখলেন এর ফলে এখান থেকে প্রোটন বেরজ্বে। তখনকার দিনে তেজকণ দেখবার বা মাপবার কোনো সূক্ষ্মযন্ত্র ছিল না। জিক

সালফাইডের প্রতিপ্রভ পর্দা ব্যবহার করা হ'ত। এক-একটি তেজ-কণা ঐ প্রতিপ্রভ পর্দায় একটি অতি ক্ষীণ আলোর বিন্দু সৃষ্টি করে। ঘূটঘূটে অন্ধকার ঘরে বছরের পর বছর ধ'রে এক-একটি ক'রে ক্ষীণ আলোকরশ্মি গুণে রাদারফোর্ড ও তাঁর ছাত্ররা পরমাণুর নিউক্লিয়াসের রহস্যভূদ করেছেন একের পর এক। নাইট্রোজেনকে আলফা-কণা দিয়ে আঘাত ক'রে যখন প্রোটন পাওয়া গেল দূরদর্শী রাদারফোর্ড বুঝলেন যে প্রোটন আসছে ঐ নাইট্রোজেন-নিউক্লিয়াস ভেঙে। মাঝের হাতে সেই প্রথম নিউক্লিয় বিক্রিয়া ঘটলো। এই সিদ্ধান্তে পৌছবার আগে রাদারফোর্ড শুধু নাইট্রোজেন নয়, বোরন, ফ্লোরিন, সোডিয়ম, অ্যালুমিনিয়ম প্রভৃতি অনেক ভিন্নভিন্ন পরমাণুকে আলফা-কণা দিয়ে আঘাত ক'রে দূর-পাল্লার প্রোটন দেখতে পেলেন। প্রোটনগুলি অ্যাটম ভেঙে বেরচ্ছে সে কথা ঠিক কিন্তু ঠিক কি ক'রে বেরচ্ছে সেটা জানা গেল আরো পরীক্ষার পর। রাসায়নিক বিক্রিয়ার ঢঙে লিখলে বলা যায়

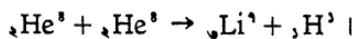


নাইট্রোজেন-নিউক্লিয়াসের ভর ১৪, পরমাণু-অঙ্ক ৭, তার মধ্যে তৌর-বেগে চুকে গেল একটি আলফা-কণা যেটি আসলে হিলিয়মের নিউক্লিয়াস—ভর ৪, আধান ২। সব মিলে ভর দাঁড়াল ১৮ আর আধান ৯। শক্তি-সামঞ্জস্য রাখতে সেটি ভেঙে হল O^{++} এবং একটি প্রোটন-ভর ৪ আধানের সমতা বজায় রাইল। তুই দিকে শক্তির নিয়তার নিয়মটি বজায় রাখতে হবে। পি. এম. এস. ব্র্যাকেট নামে ইংরেজ বিজ্ঞানী উইলসন-মেঘ-প্রকোষ্ঠে এই সংঘাতের ছবি তুলে মাপজোপ ক'রে দেখালেন হিসেব ঠিক আছে।

সমস্তার কিন্তু শেষ নেই। রাদারফোর্ড আলফা-কণার সংঘাতে অনেক পরমাণু ভাঙলেন বটে কিন্তু পটাসিয়ামের চেয়ে ভারী কোন পরমাণুতে কেল্লিন বিক্রিয়া ঘটাতে পারলেন না। পরমাণু-অঙ্ক বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে অ্যাটমের আধানও বাড়ে।

আলফা-কণার আধান পজিটিভ। তাই যখন সে কোনো

নিউক্লিয়াসের কাছে আসে, সেখানে তাকে একটা আধান-প্রাচীরের সম্মুখীন হ'তে হয়। সে প্রাচীর পার হ'তে পারবে কিনা তা নির্ভর করে আলফা-কণা গতিশক্তি কর্তৃ তার উপর। রাদারফোর্ড যে-সব আলফা-কণা ব্যবহার করেছিলেন তাদের শক্তি মোটামুটি ৫ এম-ই-ভি। হয়ত এই সীমিত শক্তিই পটাসিয়ামের চেয়ে বেশী আধানের নিউক্লিয়াসে তুকতে-না-পারার কারণ। পটাসিয়াম থেকে ভারী অ্যাটম না ভাঙার এ একটা কারণ হ'ল বটে কিন্তু রাদারফোর্ড অনেকগুলি হাঙ্কা অ্যাটমও ভাঙতে পারেন নি, যেমন হিলিয়ম, লিথিয়ম, কার্বন, অক্সিজেন ইত্যাদি। কেন যে তা হয় নি তার কারণ বার করাও খুব ছুরাহ নয়। ধরা যাক আমরা একটা আলফা-কণা দিয়ে হিলিয়ম নিউক্লিয়াসে আঘাত করলাম—উদ্দেশ্য লিথিয়ম ও প্রোটন পাওয়া। তাহ'লে বিক্রিয়াটি হবে



প্রথম ${}_3^4\text{He}$ হ'ল হিলিয়ম গ্যাসের নিউক্লিয়াস। দ্বিতীয়টি হ'ল আলফা-কণা। এখন হিসেব করা যাক আলফা-কণার গতিশক্তি কত হ'লে আলফা দিয়ে হিলিয়ম ভাঙা যাবে। বস্তু ও শক্তির নিয়ত্ব কিন্তু সব সময় বজায় রাখা চাই। এই কথাটি মনে রেখে এবার চলে আসা যাক অঙ্কে। ধরা গেল ${}_3^4\text{He}$ -এর ভর $m(\text{He}^4)$, লিথিয়ামের ভর $m(\text{Li}^3)$, প্রোটনের ভর $m(\text{H})$, যে আলফা-কণা দিয়ে আঘাত দেওয়া হচ্ছে তার শক্তি E এবং যে লিথিয়ম ও প্রোটন সৃষ্টি হ'ল তার গতিশক্তি নগণ্য। তাহ'লে

$$m(\text{He}^4)c^2 + m(\text{He}^4)c^2 + E = m(\text{Li}^3)c^2 + m(\text{H})c^2$$

এখানে সব শক্তি আর্গ-এককে—সূতরাং

$$E = [m(\text{Li}^3) + m(\text{H}) - 2m(\text{He}^4)]c^2$$

$$\begin{aligned} \text{সূতরাং } E &= (9.01601 + 1.00797 - 2 \times 8.0026)c^2 \\ &= (0.01828)c^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{সূতরাং } E &= (9.01601 + 1.00797 - 2 \times 8.0026)c^2 \\ &= (0.01828)c^2 \end{aligned}$$

তাহ'লে এম-ই-ভি-এককে $E = 170$ ।

[এক অ্যাটম-ভর = 1.66×10^{-28} গ্রা বা ১৩১ এম-ই-ভি] সুতরাং আলফা-কণা দিয়ে হিলিয়ম গ্যাস থেকে প্রোটন বার করতে গেলে লাগবে অস্তত ১৭০ এম-ই-ভি শক্তি-বিশিষ্ট আলফা-কণা। কিন্তু স্বতঃফুর্তি তেজক্রিয়তা থেকে যে-সব আলফা-কণা বেরয় তার সব থেকে বেশী শক্তি হল ৭৭ এম-ই-ভি। এখন উপায় ?

ইতিহাসে বার বার দেখা গেছে ইচ্ছা থাকলেই উপায় হয়। আহিত কণাগুলিকে আরও গতিশক্তি দেবার জন্য ১৯৩১ সালের পর থেকে আবিষ্কৃত হয়েছে নানা-ধরণের সব অ্যাটম-ভাগার যন্ত্র। এদের নাম কক্রফ্ট-ওয়ালটন-জেনারেটর, ড্যাণ্ডিগ্রাফ মেশিন, সাইক্লোট্রন, বিটাট্রন, সিন্ক্রোট্রন প্রভৃতি। পরে আরো কয়েকটি দ্রবণযন্ত্র উন্মাদিত হয়েছে যাদের নাম কসমোট্রোন ও বিভাট্রোন। আজকাল যন্ত্রের সাহায্যে প্রোটনকে ৭০ হাজার এম-ই-ভি পর্যন্ত শক্তি-সম্পন্ন করা যায়। পরের অধ্যায়ে সে প্রসঙ্গ আলোচনা করা হবে।

তুরণযন্ত্র - কিসের তুরণ

অ্যাকসেলারেটর

তুরণযন্ত্র বা অ্যাকসেলারেটর নামটি এখন প্রায়ই শোনা যায়; তার প্রধান কারণ কলকাতায় একটি বড় গোছের অ্যাকসেলারেটর তৈরি করার তোড়জোড় শুরু হয়েছে। পরমাণুর রহস্যের সঙ্গে এই যন্ত্রের সম্পর্ক কি? কিসের জন্যই বা এই নামে একটি আলাদা অধ্যায় সংযুক্ত হ'ল? এর উত্তরে বলতে হয়, মোটর গাড়ী তৈরি না করলেও আমাদের উদ্দেশ্য তার কলাকৌশলগুলি জেনে ফেলা। এখানে মোটর গাড়ীর প্রসঙ্গ এসে পড়ায় পাঠ্ক হয়ত একটু বিভ্রান্ত হ'তে পারেন। কেননা, অ্যাকসেলারেটর নামটি এমনিতেই একটু বিভাস্তিকর।

পরমাণু-প্রসঙ্গে আমরা যে তুরণযন্ত্র বা অ্যাকসেলারেটরের নাম করছি তার সঙ্গে কিন্তু কারবুরেটর বা উইগুলীড় ওয়াইপার বা গাড়ীর কলকজা-সংক্রান্ত কোন কিছুরই কোনো সম্পর্ক নেই। অ্যাকসেলারেটরের কাজ অ্যাকসেলারেট করা, সাদা বাংলায় যাকে বলে স্বরিত করা, কিন্তু সব সময় যে অ্যাকসেলারেটর মোটর গাড়ীকেই স্বরিত করবে তার কোনো মানে আছে কি? ধাদের আরো বেশী ছবা ঠাঁরা ক্যারাভেলে ভ্রমণ করুন, আমাদের কোনো আপত্তি নেই। ঠাঁদের স্বরিত না ক'রে যখন ভীমবেগে প্রোটনের দল স্বরিত হয়, তখনই এই তুরণযন্ত্র বা অ্যাকসেলারেটর হ'য়ে পড়ে বিরাট এবং জটিলতাপূর্ণ একটি বৈজ্ঞানিক সমস্যা। চেষ্টা চলছে প্রোটনদের প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় এক লক্ষ কিলোমিটার বেগে স্বরিত করার—এই কলকাতাতেই। পরিকল্পিত যন্ত্রে প্রোটনদের ছয় থেকে ষাট এম-ই-ভি পর্যন্ত শক্তিসম্পন্ন করা হবে।

ছুট্টি প্রোটিন

এই পর্যন্ত শুনে খুশী হয়ে কেউ কেউ আর কোনো প্রশ্ন নাও করতে পারেন। প্রোটিনদের কলকাতাতেই এত জোরে ছোটানো হবে এই তো যথেষ্ট, কিন্তু যাদের স্বভাবটা খুঁতখুতে তাঁরা হয়ত বলতে পারেন এখনই প্রোটিনদের স্বরিত করার এত তাড়া কেন, এবং ক'রেই বা হবে কি? তাছাড়া কলকাতায় যানবাহনের যা অবস্থা তাতে প্রোটিনদের এত জোরে ছোটানো কি যুক্তিসঙ্গত? তাহ'লে এঁদের বলতে হয় নির্ভয়ে পথ চলুন, যত জোরেই ছুটুক না কেন প্রোটিনদের সঙ্গে কারো ধাকাধাকি লাগতেই পারে না। কোনো শহরের কোনো রাস্তা দিয়েই ছোটার বাসনা এদের নেই। এদের জন্য বিশেষভাবে নির্মিত পথ ছাড়া এরা কিছুতেই স্বরাষিত হবে না এবং সে পথ তৈরি করাটাই একটা সমস্তাবিশেষ। তারই নাম অ্যাকসেলারেটর। অ্যাকসেলারেটর তৈরির উদ্দেশ্য প্রোটিনদের স্বরিত করা, অবশ্য প্রোটিন ছাড়া ডয়টেরন, আলফা প্রভৃতি অগ্রগতি আহিত কণারাও এতে স্বরিত হয়, স্থিরাধিক জন্য আমরা এখানে বার বার প্রোটিনের নাম করছি। স্বরিত করার কথাটা আগে বলা অনেকটা ঘোড়ার সামনে গাড়ী এনে হাজির করার ব্যাপার। এবার প্রোটিনদের ধারিয়ে রেখে ব্যাপারটার মূলে প্রবেশ করা যাক।

রাসায়নিক ও পারমাণবিক পরিবর্তন

যে বস্তুময় জগৎ ঝাঁটোসাঁটো, তরলিত বা গ্যাসীভূত— নানাক্রপে দৃশ্যমান : কখনো বৃক্ষ, কখনো বীজ, কখনো শাখা, কখনো পত্র, কখনো মেঘ, কখনো বা জলক্রপে—তাপ- বা বিহ্বৎশক্তির প্রয়োগে তার সবটাই যে কার্বন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ইত্যাদি মৌল বা তাদের যৌগে রূপান্তরিত হ'য়ে পক্ষভূতে বিলীন হবে তা পরীক্ষা- দ্বারা বহুকাল আগেই প্রমাণিত হ'য়ে গেছে। এটা কি ধরণের পরীক্ষা? আপনারা সকলেই জানেন এটা রাসায়নিক পরীক্ষা। প্রকৃতিতে রাসায়নিক পরিবর্তন এমনিতে তো ঘটছেই, মানুষের

হাতেও অনায়াসে ঘটছে। একটি জলন্ত দেশলাই কাঠি ধরালেই এক টুকরো কাগজের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটবে; কিন্তু পদার্থের আদিতে আছে যে-পরমাণু এবং তারও অন্তঃস্থলে আছে যে-নিউক্লিয়াস তার কণিকাগুলি এমনই বজ্রবাঁধনে আঁটা যে কোনো মাঝুমের সাধ্য নেই যে কোনো রাসায়নিক উপায়ে তাদের আলাদা করে। অন্তত এই রকমই বিধাতার অভিপ্রায় ছিল। বারণ করলে কার না জেন চেপে যায়? স্মৃতরাং এ অপমান পদার্থবিদ্বেরও সহ হ'ল না—তাঁরা প্রকৃতির বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করলেন। এটা এমন কিছু নতুন ঘটনা নয়, এমন তো হামেশাই ঘটছে—মানব-সভ্যতার ইতিহাসই হ'ল প্রকৃতির বিরুদ্ধে নিরস্ত্র সংগ্রামের ইতিহাস। আগক্ষেলারেটের জন্মকথাও এই ইতিহাসের ধারাকে বহন ক'রে চলেছে, সৃষ্টিবহিভূত কিছু ঘটায়নি।

ইংলণ্ড, ১৯১৯

যুদ্ধঘোষণা হ'ল ১৯১৯ সনে। অগ্ন কোথাও হ'লে হয়ত আমরা বেশি খুশী হতাম, কিন্তু হ'ল ইংলণ্ডে, লর্ড রাদারফোর্ডের ল্যাবরেটরিতে। রাদারফোর্ডের সৈন্যসংখ্যা বেশি ছিল না, তাতেই তিনি নাইট্রোজেন-অ্যাটমের বৃহৎ ভেদ করলেন। রাদারফোর্ড লক্ষ্য করেছিলেন প্রকৃতিতে যে-সব মৌল পদার্থ স্বাভাবিকভাবেই তেজক্রিয়,—যেমন রেডিয়ম বা থেরিয়ম, যার থেকে আলফা-কণা বার হচ্ছে—সেই-সব আলফা-কণা দিয়ে স্থায়ী মৌলের নিউক্লিয়াসে আঘাত করলে কেন্দ্রিন বিক্রিয়া ঘটানো সম্ভব। তবে স্বাভাবিক তেজক্রিয় মৌল থেকে যে আলফা-রশ্মি বেরয় তার শক্তি খুব বেশী নয়, তাছাড়া প্রকৃতি থেকে আহরণ করার মত তেজক্রিয় বস্তুর পরিমাণও খুব কম। প্রকৃতির উপর ভরসা ক'রে ব'সে থাকা বৈজ্ঞানিকের স্বভাব নয় এবং একবার যুদ্ধঘোষণা করে পশ্চাদপদ হওয়াও মেহাত কাপুরুষতা। ১৯২৬ এবং '২৭ সন থেকে অমূর্মান করা হচ্ছিল যে আলফা-কণার বদলে প্রোটন দিয়ে পরমাণু-কেন্দ্রকে আঘাত করলে

কেল্পিন বিক্রিয়া ঘটবার সম্ভাবনা বেড়ে যাবে কারণ তা হ'লে অনেক কম শক্তিতে কাজ হচ্ছে। অথচ এমন কোনো স্বাভাবিক তেজস্ক্রিয় মৌল জানা নেই যা থেকে প্রোটন বেরয়। একমাত্র উপায়, যদি কৃত্রিম উপায়ে কোনো কৌশলে প্রোটনকে ভরিত করা যায়। রাদারফোর্ডের দ্রুই সেনাপতি কক্রফট আর ওয়ালটন (ওয়াটসন নয়) প্রতিপক্ষকে এই পথে বিশ্বস্ত করতে অগ্রসর হ'লেন। স্বার জন কক্রফটের ডায়েরি থেকে –

‘নিউক্লিয়াসের মধ্যে ঠিক যে কি হবে জানা ছিল না, এদিকে লর্ড রাদারফোর্ড বলছেন চালিয়ে যাও। তিন-চার বছর জেগে গেল যন্ত্রটা তৈরি করতে। আমরা চারটে কাচের সিলিণ্ডারের একটা টাওয়ার তৈরি করলাম, প্রাত্যেকটা চার মিটার উচু। একটা হাই-ভোটেজ ট্রান্সফর্মার থেকে বিদ্যুৎ নিয়ে সেটাকে আরো উচ্চ বিভবে রূপান্তর করলাম। তারপর আমরা আরো দুটো কাচের সিলিণ্ডার নিলাম। মধ্যটা ভ্যাকুয়াম ক’রে তার মধ্যে হাই ভোটেজে হাইড্রোজেন অ্যাটম ছোঁড়া হ’ল। যন্ত্রের তলা দিয়ে যখন এই হাইড্রোজেন অ্যাটমগুলো বেরিয়ে এল তখন তাদের কি অবিশ্বাস্য গতি - এক সেকেণ্ডের কম সময়ে আটলাটিক মহাসমুদ্র পার হয়ে যেতে পারে এমন তাদের বেগ। তারপর আমরা এদের দিয়ে আঘাত করলাম একটা লিথিয়মের আস্তরণে। মৃহূর্তের মধ্যে লিথিয়মের নিউক্লিয়াস দু টুকরো হ’য়ে দুটো হিলিয়ম নিউক্লিয়াসে পরিণত হল।’

যুদ্ধে জয়

যুদ্ধে জিতলেন তারা। যে যন্ত্রে মানুষ প্রথম বিধাতার উপর টেক্কা দিয়ে নিউক্লিয়াসে পরিবর্তন ঘটাল তার নাম কক্রফট-ওয়ালটন জেনারেটর। এটি হ’ল সমস্ত আধুনিক অ্যাকসেলারেটরের পূর্ব-পুরুষ। তারপর তিরিশ বছরে আরো অনেক কিছু ঘটে গেছে, স্বর্গযন্ত্র হয়েছে বিচ্চিত্র, জটিলতর, বিশালকায়। আন্তর্জাতিক মানদণ্ডে কলকাতার এই ভাবী যন্ত্রটি হবে নেহাতই মাঝারি-

গোছের। সে-সমক্ষে আমরা একটু পরেই বিস্তারিত আলোচনা করবো; কিন্তু মূল প্রশ্নের এখনো ঝীঝাংসা হয় নি। প্রশ্ন হল প্রোটনকে অবিশ্বাস্য বেগে ছোটানোর সঙ্গে নিউক্লিয়াস-ভাঙ্গার সম্পর্ক কি। সম্পর্ক অতি নিকট। নিউক্লিয়াসের মধ্যে পরমাণু-কণিকাগুলিকে বেঁধে রেখেছে যে বন্ধন-শক্তি, সামান্য উত্তোলনে তার কিছুই হয় না। সামান্য তাপ বা অল্প বিভবে মলিকিটলের মধ্যেকার বাঁধন খুলে স্ফুর হয় রাসায়নিক বিক্রিয়া; কিন্তু নিউক্লিয়াসের মধ্যে পারমাণবিক বিক্রিয়া ঘটানোর একটি মাত্র উপায়—তা হ'ল তার মধ্যে উচ্চশক্তির আহিত কণা দিয়ে আঘাত করা। যে-সব প্রোটন ও নিউট্রন দিয়ে নিউক্লিয়াস তৈরি তাদের পারস্পরিক বাঁধন এত শক্ত যে কোনো আহিত কণা দিয়ে তার মধ্যে বদল ঘটানো দশ, বিশ, একশো, এমন কি এক হাজার ইলেক্ট্রন ভোল্টের কর্ম নয়। প্রোটনের ক্ষেত্রে অস্তুত কয়েক মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট শক্তি হতে হবে, যাকে সংক্ষেপে বলা হয় এম-ই-ভি।

মিলিয়ন ভোল্ট শুনে ভয় পাবার কিছু নেই, তবে কিনা আমরা ফিউজের তার বদলাতে হ'লেই মিঞ্চি তাকি, কাজেই কয়েক কোটি ন্যাট, বণ্টু, শুইচ, তারের কুণ্ডলি, ‘তেজক্রিয়তা,’ ‘সাবধান,’ ‘প্রবেশ নিষেধ’ ইত্যাদি নোটিশ-সমষ্টিৎ একটি অ্যাকসেলারেটর দেখলে তার দশ মাইল দূর থেকে হাঁটার বাসনা হবে তাতে আর আশ্চর্য কি? কিন্তু নির্ভয়ে এগোন, আমরা আপনাকে সাহায্য করার জন্য প্রস্তুত।

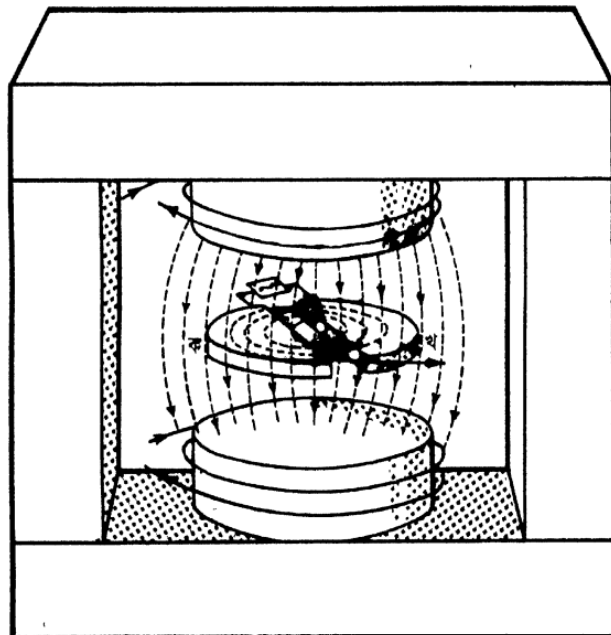
অতিমতা, অতিমতা!

এগিয়ে এলে প্রথমেই চোখে পড়বে একটি বাঢ়ী। স্থাপত্যবীতি মোগল, ফরাসী না দেশলাইএর বাস্তু সেদিকে মনোযোগ দেবেন না। ভিতরে কি হচ্ছে সেটাই মুখ্য। বলাই বাছল্য ভিতরে গিয়ে সবাই সবকিছু দেখে আকৃষ্ণ হবেন না। আপনি’ যদি মেকানিকাল এজিনিয়ার হন তবে দৈত্যাকার ছশ্চে পঞ্চাশ মেট্রিকটনের ম্যাগনেটের,

—ଯାର ମେରତଳେର ବ୍ୟାସ ଅଷ୍ଟାଶୀ ଇହି—ନିଖୁଁତ ସୃଜନତାଯ ମୁଖ ହବେନ । ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟାର ହ'ଲେ ଏର ସାଡ଼େ ଚାରଶେ କିଲୋଗ୍ରାମ ଶକ୍ତିର ବେତାର-କମ୍ପ୍ଯୁଟ୍ରେର ଅସିଲେଟ୍ରାଟି ଆପନାର ମନୋହରଣ କରବେ । ତତ୍ତ୍ଵୀୟବିଜ୍ଞାନୀ ହ'ଲେ ସମସ୍ତ ସନ୍ତ୍ରୀଟ ଆପନାର କାହେ ମ୍ୟାଜିକ ବାଙ୍ଗେର ମତୋ, ତାର ଥେକେ ବାର ହୋୟା ପ୍ରୋଟିନ, ଡ୍ୟଟେରନ, ଆଲଫା-କଣାଦେର ଦିକେଇ ଆପନାର ଦୃଷ୍ଟି ନିବନ୍ଧ ହବେ । ଯେ ଯାଇ ହନ ଏମନ ଏକଟି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ-ବ୍ୟାପାର-ସମ୍ବନ୍ଧେ ଆଗ୍ରହୀ ନା ହୟେ ପାରବେନ ନା । ସଦି ମନେ କରେ ଥାକେନ ଆପନାର ପକ୍ଷେ ସାଇଙ୍କ୍ରୋଟ୍ରାନ-ସମ୍ବନ୍ଧେ ଔର୍ତ୍ତୁମ୍ବକ୍ୟ ଅନ୍ତିକାର ଚର୍ଚା ତାହଲେ ବୁଝାଇ ଏତକ୍ଷଣ ପରମାଣୁ-ବ୍ୟାବହାର ପଡ଼ିଲେନ । ଏକଟି ଆହିତ କଣ ଅର୍ଥାଂ ଚାର୍ଜିତ ପାର୍ଟିକ୍ଲକେ ସଦି ଧାର୍କା ମେରେ ଏକଟି ଚୌଥିକ କ୍ଷେତ୍ରେର ମଧ୍ୟେ ଚୁକିଯେ ଦେଓୟା ହୟ ତବେ କଣାଟି ବୃତ୍ତପଥେ ଘୁରିତେ ଥାକବେ - ଏହି ସତ୍ୟଟି ଆଛେ ଯାବତୀୟ ସାଇଙ୍କ୍ରୋଟ୍ରାନେର ମୂଳେ । ଛୁଟ୍ଟୁ ଆହିତ କଣାର ଅତଃପର କି କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ? ତାର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ତାକେ ଯତ ଜୋରେ ଧାର୍କା ଦେଓୟା ହବେ ତତ ବଡ଼ ବ୍ୟାବହାର ମଧ୍ୟେ ଆବର୍ତ୍ତିତ ହ'ତେ ଥାକା । ପ୍ରତ୍ୟେକବାର ଏକଟି ଆବର୍ତ୍ତନ ଶେଷ ନା ହ'ତେଇ ସେଇ ହତଭାଗ୍ୟ ଆହିତ କଣାକେ ସଦି ପୁନର୍ଧାର ତଡ଼ିତ ବିଭବେର ଧାର୍କା ମେରେ ବୃତ୍ତପଥେ ଫେରିତ ପାଠାନୋ ଯାଯ ତବେ ତାର ବେଗ ସମାନୁପାତିକଭାବେ ବାଢ଼ିତେ ଥାକବେ ଏବଂ ପ୍ରତିବାରଇ ସେ ଆଗେର ଚେଯେ ଦୀର୍ଘପଥ ଅତିକ୍ରମ କରବେ । ଲାରେଲ୍ ନାମେ ଏକ ବିଖ୍ୟାତ ବିଜ୍ଞାନୀ (ତୋର ସଙ୍ଗେ ଲେଡୀ ଚ୍ୟାଟାର୍ଲିର କୋନୋ ସମ୍ପର୍କିତ ନେଇ) ଆହିତ କଣାର ଗତିବେଗ ବାଡ଼ାବାର ଏହି ଅଭିନବ ଉପାୟ ଆବିଷ୍କାର କରେଛିଲେ ୧୯୩୨ ସନେ । ସାଇଙ୍କ୍ରୋଟ୍ରାନ ଆବିଷ୍କାରେର ଜ୍ଞାନି ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପାଇ ।

ପରପରାଯ ଛବିତେ ଇଂରେଜି ଅଙ୍କର D'ର ଆକାରେର ହଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡେର (ତଡ଼ିଦ୍ଵାର-ଏର) ମାର୍ଖାନେ ଧରା ଯାକ ଏକଟି ପ୍ରୋଟିନେର ଉଂସ ରାଖା ହେଁବେ । କ-ନାମକ 'ଡି'-ତେ ପଞ୍ଜିଟିଭ ଓ ଖ-ନାମକ 'ଡି'-ତେ ନେଗେଟିଭ ବିଭବ ଦେଓୟା ଆଛେ । ସ୍ଵଭାବତ୍ତିର ପ୍ରୋଟିନଙ୍କୁ ଖ-ନାମକ 'ଡି'ର ଦିକେ ଆହୁଷ୍ଟ ହବେ । ଏକବାର ଡି'ର ମଧ୍ୟେ ଚୁକେ ଗେଲେ ସେଥାନେ ଆର ତଡ଼ିଥ-କ୍ଷେତ୍ର ନେଇ । ଡି-ହଟି ସଦି ଏକଟି ତଡ଼ିଚ ଥକେଇ

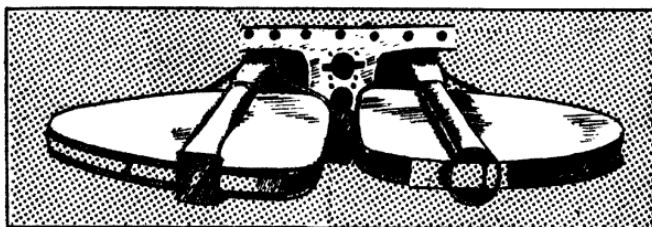
মধ্যতলে এমনভাবে রাখা থাকে যে চৌম্বক বলরেখাগুলি ‘ডি’-তলের উপর লম্বভাবে অবস্থান করে, তবে ডি’র মধ্যে ঢুকেই



তড়িচ্ছবকের মধ্যতলে ‘ডি’

প্রোটনটি এক বৃত্তাকার পথে চলবে। যখন প্রোটনগুলি অর্ধবৃত্ত সম্পূর্ণ করে ‘ডি’-ফাকের মধ্যে এসে পৌছে তখন যদি ‘ডি’গুলির বিভব-চিহ্ন উপরে দেওয়া যায় অর্থাৎ খ পজিটিভ ও ক নেগেটিভ হয় তবে প্রোটনগুলি আবার ক-‘ডি’-র দিকে আকষ্ট হবে। ক ও খ-র মধ্যে বিভব পার্থক্য যদি V হয় তবে খ থেকে বেরবার সময় প্রোটনগুলির শক্তি হবে $e \times V$ । e প্রোটনের চার্জ বা আধান। এর পরে ক-‘ডি’-র অর্ধবৃত্ত পথ অতিক্রম ক’রে খ-‘ডি’-র মুখে আসবার সময় শক্তি হবে $E \times 2V$ । প্রথম অর্ধবৃত্ত থেকে দ্বিতীয়টি একটু বড় হবে। তৃতীয়টি হবে আরও একটু বড়।

এইভাবে চলবে। ক'ও খ'-র মধ্যে একটি সুনির্দিষ্ট কম্পাক্সর
পরবর্তী তত্ত্ব বিভব দিতে পারলে প্রোটন-কণাণ্ডলি এইভাবে



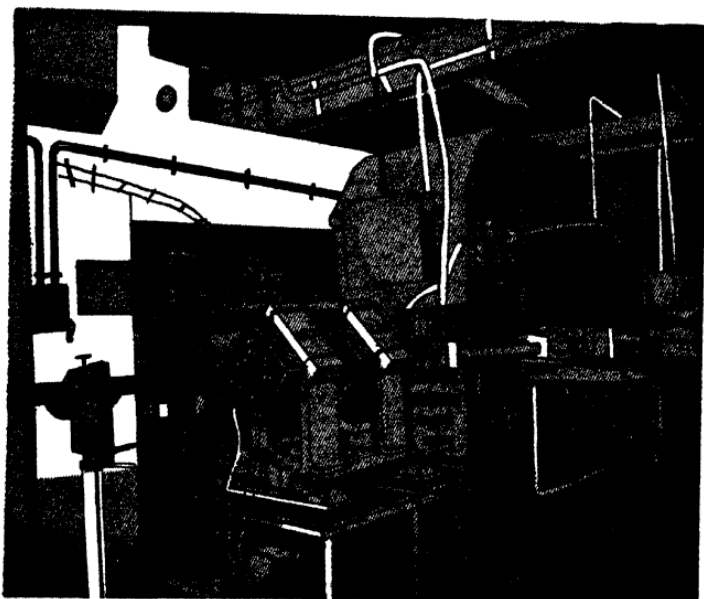
কলকাতা সাইক্লোট্রনের 'ডি'

শক্তি আহরণ ক'রে চলবে, যতক্ষণ না তারা ডি-বাক্সের শেষ
সীমানায় এসে পৌছয়। লরেলের কোশল হ'ল এক সঙ্গে এক
মিলিয়ন ভোল্ট বিভব উৎপাদন না ক'রে অপেক্ষাকৃত অল্প বিভবের
মধ্যে আহিত কণাণ্ডলিকে বার বার ঘূরিয়ে তাদের উচ্চশক্তিতে
শক্তিমান করা। চক্রাকার পথে স্বর্গ সৃষ্টি করার জন্মই এর নাম
হল সাইক্লোট্রন।

সাইক্লোট্রন কলকাতায় নতুন কিছু নয়। সাহা ইনষ্টিউটে
বর্তমানে যে সাইক্লোট্রনটি চালু আছে তার শক্তি ৪ এম-ই-ভি।
বিজ্ঞানী বি. ডি. নাগচৌধুরী, যিনি কলকাতায় সাইক্লোট্রনটি বসান,
বার্কলেতে কালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের রেডিয়েশান ল্যাবরেটরিতে
তিনি সাক্ষাৎ ডঃ লরেসের ছাত্র ছিলেন।

প্রোটন ছাড়া অন্যান্য আহিতকণা সাইক্লোট্রনের সাহায্যে স্বরিত
করা হয়েছে। যেমন ড্যুটেরন* H^1 , ট্রাইটন H^3 , আলফা He^4
হিলিয়ম He^6 । পরে অবশ্য আরো ভারী কণা স্বরিত করা হয়েছে।

* ড্যুটেরন H^1 এবং ট্রাইটন H^3 —এসা হাইড্রোজেনের আইসোটোপ।
 H^1 -তে আছে একটি প্রোটন ও একটি নিউট্রন, H^3 -তে একটি প্রোটন ও দুইটি
নিউট্রন। যদে আছে নিউট্রন H^3 হ'ল হাইড্রোজেনের নিউক্লিয়াস।



সাহা ইনসিটিউটের সাইক্লোট্রন

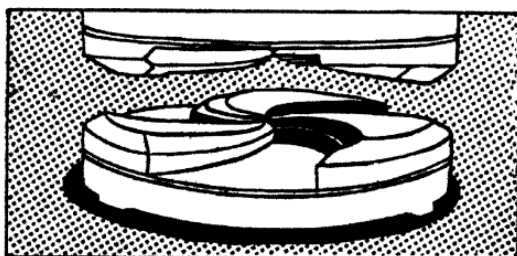
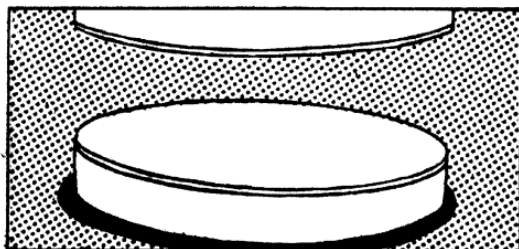
যে-সব সাইক্লোট্রন এখনও চালু আছে তাদের একটি তালিকা
দেওয়া হল—

মেকডলের ব্যাস	এম-ই-ভি'তে শক্তি	স্থান
৩৭"	৪ H ³	কলকাতা
৪২.৫"	১৫ H ³	কিয়াটো, জাপান
৬১.৫"	২০ H ³	বার্মিংহাম, ইংলণ্ড
৮৩"	২২ H ³	স্টকহলম, স্বেডেন
৮৬"	২২ H ³	ওকরিঙ্গ, টেনেসি, আমেরিকা
৯০"	১৪ H ³	লিভারপুর, ক্যালিফোর্নিয়া, আমেরিকা

এই তালিকাটি দেখলেই বোৰা ষাৰে, সাইক্লোট্রন দিয়ে কৱিত-শক্তি
একটা বিশেষ সীমার বাইরে আৱ বাঢ়ানো ষাৰ না। বাঢ়াৰার জষ্ঠে

তৈরি হ'ল সিনক্রো-সাইক্লোট্রন। অবশ্য তৈরি হ'ল বলতে যত সোজা, অকৃতপক্ষে ততটা নয়। তবে আমরা এখন সাইক্লোট্রনের যান্ত্রিক জটিলতার মধ্যে না গিয়ে শুধু মূল প্রশংসন নিয়ে আলোচনা করবো।

সাইক্লোট্রন-গোষ্ঠীর মধ্যে তরুণতম হ'ল এ-ভি-এফ সাইক্লোট্রন-এজিমুথালি ভেরিয়িং "ফিল্ড" সাইক্লোট্রন—যাকে বলা যেতে পারে দিগাংশিকভাবে পরিবর্তী চৌম্বকক্ষেত্র আছে এমন সাইক্লোট্রন। এরও একটি পূর্ব ইতিহাস আছে। ১৯৩৮ সনে যখন সাইক্লোট্রন-বিশারদরা ফোকাসিং নিয়ে মাথা ঘামাছিলেন তখন এল. এইচ. টমাস নামে একজন তত্ত্বীয় পদাৰ্থবিদ্ একটি নতুন ধৰনের প্রস্তাৱ কৰলেন।



সাধাৰণ সাইক্লোট্রন ও এ-ভি-এফ-সাইক্লোট্রনেৰ কেৰাতল

আশ্চর্যের বিষয় টমাস সাইক্লোট্রনেৰ সঙ্গে কোনোভাবেই জড়িত ছিলেন না। তড়িৎগতিবিজ্ঞার সাহায্য নিয়ে টমাস দেখালেম যে সমস্য চৌম্বকক্ষেত্র ব্যবহাৰ না কৰে যদি দিগাংশিকভাবে পরিবর্তী

চৌম্বকক্ষেত্র ব্যবহার করা যায় তাহ'লে ফোকাসিং-এর কোন ভাবনাই থাকে না। ঐ পরিবর্তী চৌম্বকক্ষেত্রই বিপথগামী আহিত-কণাগুলিকে মধ্যতলে ফিরিয়ে আনবে। এই নীতি অঙ্গসরণ ক'রে আরো যে নতুন ধরণের সাইক্লোট্রন তৈরি হ'ল, সেটা নানা নামে পরিচিত—যেমন স্পাইরাল-রিজ সাইক্লোট্রন, সেকটার-ফোকাস সাইক্লোট্রন, আইসোক্রোনাস সাইক্লোট্রন, এ-ভি-এফ সাইক্লোট্রন, ভেরিএবল-এনার্জি সাইক্লোট্রন প্রভৃতি।

এখনকার চালু বিশিষ্ট দ্রবণযন্ত্রগুলির শক্তি-সীমা কতদূর তা নীচের তালিকা থেকে বোঝা যাবে—

দ্রবণযন্ত্র	প্রোটন শক্তি	প্রথম ব্যবহার
কক্রফট ওয়ালটন জেনারেটর	০.২- ১ এম-ই-ভি	১৯৩০
ভ্যান ডি গ্রাফ জেনারেটর	০.৫- ৮ "	১৯৩০
ট্যানডেম ভ্যান ডি গ্রাফ	৫-১১ "	১৯৫৮
এশ্পারার ট্যানডেম	১০-২০ "	১৯৬৬
সাইক্লোট্রন	২-২২ "	১৯৩১
লিনিয়ার প্রোটন অ্যাক্সিলারেটর	১০-৫০ "	১৯৫৪
এ-ভি-এফ. সাইক্লোট্রন	১০-৬৫ "	১৯৬০
সিনক্রোসাইক্লোট্রন	২০-৭০০ "	১৯৪৫
সিনক্রোট্রন		
—কসমোট্রন, ক্রকহাতেন	৩ জি-ই-ভি	
—বিভাট্রন, বার্কলে	৬.২ "	
—সিনক্রোফেজেট্রন, ছবনা	১০ "	
এ-জি-সিনক্রোট্রন		
—CERN জেনিভা	২৫ "	১৯৬০
—ক্রকহাতেন	৩৩ "	১৯৬১
সারপুকভ (মক্ষোর কাছে)	৭০ "	১৯৬৭
ইঞ্জিনয়, আমেরিকা	২০০ "	(তৈরী হচ্ছে)
মোড়িলেট ইউনিয়ন	১০০০ "	(পরিকল্পনা আছে)

মোটামুটিভাবে বলতে গেলে স্বরণযন্ত্রগুলিকে ছভাগে ভাগ করা যায় : উচ্চশক্তি- ও নিম্নশক্তি-বিশিষ্ট স্বরণযন্ত্র। যে শক্তিতে আঘাত করলে বস্তুর কেন্দ্রক থেকে মেসন, পায়ন ইত্যাদি মৌলিক কণা বেরতে থাকে সেটাকে উচ্চশক্তির নিম্ন সীমা বলে ধরা হয়। আর নিম্নশক্তির বলতে বোঝায় ২ থেকে ২০ এম-ই-ভি। নিম্নশক্তির স্বরণযন্ত্রে পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে পরমাণুর গুণাবলী, কিন্তু ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র হলে কি হবে, এই নিউক্লিয়াসের যে কত রহস্য তার অন্ত পাওয়া ভার। মামুলী সাইক্লোট্রনে স্বরিত কণাদের বিম-কারেন্ট ৮-১০ মাইক্রো-আম্পিয়ার হয়। সিনক্রোসাইক্লোট্রনের গড় বিম-কারেন্ট কয়েক মাইক্রোআম্পিয়ারের বেশি পাওয়া শক্ত কিন্তু এ-ভি-এফ সাইক্লোট্রনে ১ মিলিআম্পিয়ার বিম-কারেন্ট পেতে কোনো অসুবিধাই নেই। তাই এর সাহায্যে মাঝারি শক্তির কেন্দ্রক গবেষণার এক নতুন দিক খুলে গেল। বেশি বিম-কারেন্ট পাওয়ার জন্য কেন্দ্রক-পদার্থবিদ্যা ছাড়া কেন্দ্রক-রসায়ন, চিকিৎসা-বিজ্ঞান—এমনকি বিশেষ বিশেষ তেজক্রিয় মৌল তৈরির কাজেও এর প্রয়োগ হচ্ছে। আছিত কণার সাহায্যে কেন্দ্রিন বিক্রিয় সম্পর্কে গবেষণার কাজেও এ-ভি-এফ সাইক্লোট্রন খুব উপযোগী।

বিরাট সরুকারী প্রকল্প

বিপদের কথা, এখন শুধু কাগজ-পেপিল হাতে নিয়ে আর বৃক্ষ খাটিয়ে তেমন কিছু আবিক্ষার করা যাচ্ছে না। যান্ত্রিক জটিলতা বাড়তে বাড়তে এমন অবস্থায় পৌছেচে যে বড় সাইক্লোট্রন তৈরি করাটা শেষ অবধি এঞ্জিনীয়ারিং সমস্যায় দাঢ়াচ্ছে।

প্রথমত কি করে কয়েক মিলিয়ন ডোল্ট বিভব উৎপন্ন করা যেতে পারে?

বিভীষিত এমন কি অপরিবাহী বা অস্তরক মাধ্যম পাওয়া যেতে পারে যার এই উচ্চ বিভব-ধারণ ক্ষমতা আছে?

কক্ষকট ও ওয়ালটন যে কাসকেড জেনোরেটর তৈরি করেছিলেন

ତା ଥେକେ ଏକ ଏମ-ଇ-ଭି'ର ବେଳୀ ଶକ୍ତି ପାଓଯା ଯାଇ ନି । ଲରେଲେର ସାଇଙ୍କ୍ରୋଟିନେର କୌଶଳ ହୁଲ ଏକ ସଙ୍ଗେ ମିଲିଯନ ଭୋଲ୍ଟ ବିଭବ ଉଂପାଦନ ନା କ'ରେ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଅଳ୍ପ ବିଭବେର ମଧ୍ୟେ ବାର ବାର ଘୁରିଯେ ଆହିତ କଗାର ଶକ୍ତି ବୃଦ୍ଧି କରା । ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଏବଂ ଏଞ୍ଜିନିୟାରିଙ୍ ଜଟିଲତାର ମଧ୍ୟେ ଆର ବେଳୀ ନା ଗିଯେଓ ଏଟା ବୋର୍ଡ୍ ସହଜ ସେ ଆଜକାଳକାର ବିରାଟ ଗବେଷଣା-ପ୍ରକଳ୍ପଳି କୋନୋ ବ୍ୟକ୍ତିବିଶେଷେର ମଧ୍ୟେର ବାହିରେ । କାଜେଇ ଏଣ୍ଟଲି ପ୍ରାୟ ସବହି ହୟ ସରକାରୀ ପ୍ରକଳ୍ପ । ଲରେଲ ସଥନ ସାଇଙ୍କ୍ରୋଟିନ ତୈରି କରେଛିଲେନ ତଥନ ତା ଛିଲ ଏକାନ୍ତଭାବେ ବିଜ୍ଞାନୀର ନିଜସ୍ତ ସନ୍ତ, ଗବେଷଣାଗାରେର କାରଖାନାଯ ଏର ସବ ସନ୍ତାଂଶ ତୈରୀ ହ'ତ । ଏଟି ଛିଲ ଆକାରେ ଛୋଟ ଏବଂ ବିଶେଷ ଜଟିଲତାଓ ଏର ମଧ୍ୟେ ଛିଲ ନା । ଆଜକାଳକାର ଏ-ଭି-ଏଫ ମେଇ ତୁଳନାଯ ଅତିକାଯ ଏବଂ ଦକ୍ଷ କାରିଗରୀ ଶିଳ୍ପେର ଏକଟି କୌଣ୍ଡିତି ବିଶେଷ । ବାର୍କଲେର ୮୮" ବ୍ୟାସେର ଏ-ଭି-ଏଫ-ସାଇଙ୍କ୍ରୋଟିନେର ସେ ତଡ଼ିଚ୍ଛୁକ୍ରଟି ଆହେ ତାର ଲୋହାର ଓଜନ ୨୭୦ ଟନ । ସେ କୁଣ୍ଠି ଦିଯେ ଐ ଚନ୍ଦ୍ରକେ ତଡ଼ି-ସଞ୍ଚାଲନ କରା ହୟ ଶୁଦ୍ଧ ତାର ତାମାର ଓଜନ ୧୦ ଟନ । ଭାରୀ ଶିଳ୍ପେର ସାହାଯ୍ୟ ଛାଡ଼ା ଏହିସବ ସନ୍ତ ଆଜକାଳ ଆର ତୈରି କରା ସମ୍ଭବ ନନ୍ଦ । ଟେକନୋଲୋଜି ଓ ବିଜ୍ଞାନ ଏଥନ ପରମ୍ପର-ନିର୍ଭର । ଦେଶେର ଟେକନୋଲୋଜି ପ୍ରକ୍ଷେତ୍ର ନା ହୋଇଥାଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏମବ କାଜେ ହାତ ଦେଉୟାର କଥାଇ ଓଠେ ନା । ମଙ୍କୋର କାହେ ସାରପୁକତେ ସେ ୭୦ ଜି-ଇ-ଭି ଆୟକ୍ଲେମ୍ବୋରେଟର ଆହେ ତାର ତଡ଼ିଚ୍ଛୁକେର ଓଜନ ୨୦,୦୦୦ ଟନ । ସେ-ବୃତ୍ତାକାର ପଥେ ପ୍ରୋଟିନ ଭରିତ ହୟ ତାର ବ୍ୟାସ ୫୦୦ ମିଟାର । ଆମେରିକାଯ ସେ-୨୦୦ ଜି-ଇ-ଭି ସନ୍ତ ତୈରି ହଜେଇ ତାର ବ୍ୟାସ ୩ କିଲୋମିଟାର । ରାଶିଆ ସେ ୧୦୦୦ ଜି-ଇ-ଭି ସନ୍ତ ପରିକଳନା କରେଛେ ତାର ବ୍ୟାସ ହବେ ସାଡ଼େ ହୟ କିଲୋମିଟାର । କଲକାତାଯ ପ୍ରକ୍ଷାବିତ ଆୟକ୍ଲେମ୍ବୋରେଟର ୬୫ ଏମ-ଇ-ଭି'ର ଅର୍ଧାଂ ମଧ୍ୟଶକ୍ତି—କେବଳ ଏକ ଲାକ୍ଷେଇ ତୋ ଆର ରାଶିଆଯ ଆମେରିକାର ମତ ହାଜାର-ବିଲିଯନ-ଭୋଲ୍ଟ ଆୟକ୍ଲେମ୍ବୋରେଟର କରା ସମ୍ଭବ ନନ୍ଦ । ତବେ ପ୍ରାରମ୍ଭାଗ୍ୟିକ ଟେକନୋଲୋଜିତେ ହାତ ପାକାବାର ପର ସେଟା କରା ସେତେ ପାରେ । ବିଲିଯନ ଭୋଲ୍ଟ ପୌଛିବା ଦେଇ ଏହି ଚାଇ ତାର ଶୁଚନା ହଜେଇ ।

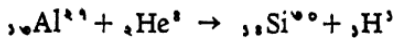
কৃতিম তেজস্ক্রিয়তা

অনাহিত মৌলিক কণা নিউট্রন

অ্যাটম-ভাঙার চেষ্টায় আলফা- বা প্রোটন-ব্যবহারের কথা এতক্ষণ হ'ল। আলফা বা প্রোটন হ'ল আহিত কণা। এর পজিটিভ আধান নিউক্লিয়াসের পজিটিভ আধানের সঙ্গে বিকর্ষী বল তৈরি করে ব'লেই তাদের নিউক্লিয়াসের কাছে যেতে বাধা, কিন্তু নিউট্রনের তো কোনো আধান নেই। নিউক্লিয়াসের মধ্যে তবে নিউট্রন ছুঁড়ে অ্যাটম-ভাঙার চেষ্টা করা হয়নি কেন? তার কারণ অস্থ কিছু নয়, নিউট্রন-কণাটির অস্থিত ১৯৩২ সনের আগে জানা-ই ছিল না। এটি আবিস্কৃত হ'ল রাদারফোর্ডের প্রিয় ছাত্র ও সহকর্মী চ্যাড-উইকের হাতে। তিনি অনেক গবেষণার পর দেখলেন পরীক্ষা-ক'রে-পাওয়া তথ্যগুলি যুক্তিসঙ্গত ভিত্তিতে খাড়া করতে হ'লে নিউক্লিয়াসের মধ্যে প্রোটন ছাড়া আর একটি অনাহিত মৌলিক কণার অস্থিত থাকতে হবে যার ভর হবে প্রায় প্রোটনের সমান। কোন আধান নেই বলে এর নাম দেওয়া হয় নিউট্রন।

নিউট্রন-আবিক্ষারের কিছুদিন পরেই ১৯৩৪ সনে আর একটি ব্যাপারে বিজ্ঞানী-মহলে চাক্ষল্যের স্থষ্টি হ'ল। স্বতঃসূর্য তেজস্ক্রিয়তার আবিক্ষারক মাদাম ও পিয়ের কুরীর মেয়ে-জামাই আবিক্ষার করলেন কৃতিম তেজস্ক্রিয়তা। এই বিজ্ঞানী দলপত্রির নাম ইরে কুরী ও প্রেডারিক জোলিও। বিজ্ঞানের ইতিহাসে তুই পুরুষ ধ'রে স্বামী-স্ত্রীর একসঙ্গে নোবেল প্রাইজ পাওয়ার নজির আর নেই। অবস্থ পিতা-পুত্র একসঙ্গে পেয়েছেন এমন ঘটনাও ঘটেছে। সার উইলিয়ম ও সার লরেন্স ব্র্যাগের কথা আমরা আগেই বলেছি। যাই হ'ক জোলিও-কুরী দলপত্রি কি করলেন দেখা যাক। তারা অ্যাক্সুমিনিয়ম-২৭

আইসোটোপটির উপর আলফা-কণা আঘাত ক'রে দেখলেন তা থেকে প্রোটনের সমান আধান ছাড়াও নিউট্রন বেরছে। ব্যাপারটা একটু গোলমেলে ঠেকল। কারণ তখন বিক্রিয়া সম্বন্ধে ধারণা ছিল—



কিন্তু নিউট্রন বেরলে তো সেটা পরিণত হবে $_{\text{A}}\text{Al}^{+0}$ তে, অথচ অ্যালুমিনিয়মের ঐরকম কোন আইসোটোপের কথা এয়াবৎ কাল জানা ছিল না। আর তাছাড়া পজিটিভ আধানই বা আসে কোথা থেকে? জোলিও-কুরী দম্পতি দেখলেন যদি ধরা যায়—



তাহ'লে হয়ত গোলমালটা মেটে। $,\text{n}^{\circ}$ হল নিউট্রন যার ভর এক আর আধান শূঙ্খ। $,\text{e}^{\circ}$ টা আবার কি বস্তু? ওটা হল পজিট্রন অর্থাৎ বিটা-কণা বা ইলেক্ট্রনের মতই একটি কণিকা, কিন্তু যার আধান ইলেক্ট্রনের বিপরীত অর্থাৎ পজিটিভ। তাই ইলেক্ট্রনের সঙ্গে মিলিয়ে এই যমজ ভাইটির নাম রাখা হয়েছিল পজিট্রন। এর অস্তিত্ব খুব বেশী আগে জানা ছিল না। ১৯২৮ সনে অঙ্কের সাহায্যে এইরকম একটি কণিকার প্রথম ধারণা করেন বুটিশ বিজ্ঞানী পি. এ. এম. ডিরাক। তারপর ১৯৩২ সনে নভোরশ্মির ভিতর থেকে উইলসন মেষ-প্রকোষ্ঠে তার প্রথম ছবি পান আগুরসন। ইলেক্ট্রন আর পজিট্রনের ভর এক কিন্তু আধান বিপরীত। তাদের মধ্যে পার্থক্য বোঝা যাবে কি ক'রে? উপায়টা কিন্তু খুবই সোজা। চুম্বক-তন্ত্রের একটি প্রাথমিক স্তুতি হ'ল যে চুম্বক-ক্ষেত্রে যদি একটি চলন্ত আহিত কণা ছাড়া যায় তবে তা বৃষ্টাকারে চলবে। পজিটিভ কণিকা যদি হয় দক্ষিণাবর্তী (অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটা যে দিকে চলে সেইদিকে শূর্ঘ্মান) তা হলে নেগেটিভ কণিকা হবে বামাবর্তী। তাই মেষপ্রকোষ্ঠটি চুম্বক ক্ষেত্রে রাখলে ইলেক্ট্রন ও পজিট্রন উপেক্ষ-মিকে রেখাপাত করবে এবং কোনটি কি তৎক্ষণাত্মে ধরা যাবে। জোলিও-কুরী দম্পতি এইভাবেই তাদের সিকান্দ প্রৱীক্ষা করে নিশ্চিত হলেন। আগুরসন বে পজিট্রনের ছবি সুলেছিলেন তা এসেছিল নভোরশ্মি

(কসমিক রশি)’র সঙ্গে এবং আমরা জানি যে নভোরশির উৎস পৃথিবী থেকে অনেক দূরে অজ্ঞান সব ভাস্তু:প্রদেশ। ল্যাবরেটরিতে পজিট্রন তৈরী হ’ল ঐ প্রথম। তবে তার চেয়েও অনেক বেশী শুরুতপূর্ণ একটি বিষয় জোলিও-কুরী দম্পতি আবিক্ষার করে বসলেন সেই সঙ্গে। ঠারা দেখলেন যে যতক্ষণ আলফা-কণা দিয়ে অ্যালু-মিনিয়মকে আঘাত করা হচ্ছে ততক্ষণ নিউট্রন ও পজিট্রন ছাই-ই বেরছে কিন্তু যদি আলফা-কণার উৎসটি সরিয়ে নিয়ে আঘাতবন্ধ করা হয় তবুও পজিট্রন বোরোনো বন্ধ হচ্ছে না। অনেক রকম মাপ নিয়ে দেখা গেল পজিট্রন নির্গমনের হার ৩.২৫ মিনিটে অর্ধেক হচ্ছে। মনে করা যেতে পারে যে $,_{\alpha}Al^{\infty}$ ’র সঙ্গে $,_{\alpha}He^{\infty}$ ধাক্কা দিয়ে হল ফসফরাসের একটি আইসোটোপ $,_{\alpha}P^{30}$ এবং আর একটি নিউট্রন। আর ফসফরাসের এই আইসোটোপটি অস্থায়ী এবং তেজক্সিয়। তার থেকে পজিট্রন বেরছে।



এই কৃতিম তেজক্সিয়তার অর্ধায় ৩.২৫ মিনিট। জোলিও-কুরী-রা কিন্তু একটি পরীক্ষা ক’রেই কৃতিম তেজক্সিয়তার সিদ্ধান্তে পৌঁছন নি। অ্যালুমিনিয়ম ছাড়া হাতের-কাছে-পাওয়া অনেক মৌলতেই ‘ঠারা’ এই পরীক্ষা চালালেন। ম্যাগনেসিয়ম, বোরন প্রভৃতি কয়েকটি ক্ষেত্রে সঙ্গে সঙ্গে শুরুল পাওয়া গেল। প্রকৃতিতে পাওয়া স্বাভাবিক তেজক্সিয়তা ছাড়াও দেখা গেল মাঝুমের হাতে তেজক্সিয়তা উৎপন্ন হওয়া সম্ভব। পরমাণু বিজ্ঞানের ইতিহাসে এই ক’রে এক নতুন অধ্যায় খুঁত হল - কৃতিম তেজক্সিয়তা। কৃতিম তেজক্সিয়তা ব্যাপারটিকে মাঝুমের কল্যাণকর নানাকাজে লাগান হয়েছে—পরে বিস্তৃত আলোচনা করা যাবে।

ততদিনে নিউক্লিয়ার ক্রিক্সিল ও নিউক্লিয়ার কেমিস্ট্রি বিষয়গুলি বেশ সাবালক হ’য়ে পড়েছে। হ-চারজন বৈজ্ঞানিকের মধ্যে এই সব আলোচনা আর সীমাবন্ধ নয়। ইউরোপ, আমেরিকার অনেক প্রবেশাগারেই প্রতিভাবান বিজ্ঞান-কর্মীরা এর নানাসমস্তা নিয়ে

মাথা ঘামাতে শুরু করেছেন। জোলিও-কুরী-দের ঐ ঐতিহাসিক পরীক্ষার সমসাময়িক কালে পদার্থবিদ্বার রঙমঞ্চে উদয় হ'লেন আর এক জ্যোতিক, পরমাণুশক্তির ইতিহাসে ধার নাম প্রথম পাতায় থাকবে। তিনি হলেন তখনকার রোম বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্বার প্রধান অধ্যাপক এনরিকো ফার্মি। মাত্র বাইশ বছর বয়সেই ফার্মি প্রধান অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হন। গাণিতিক ও ব্যবহারিক পদার্থ-বিদ্বা—চুটি ছুরুহ বিষয়েই যথেষ্ট বৃৎপত্তি লাভ করেছিলেন তিনি। আমরা যখনকার কথা বলছি ততদিনে তিনি বিটা-কণ-ক্ষয়-সমস্ক্রে নিবন্ধ লিখে বিখ্যাত হয়ে গেছেন। ১৯৩৪ সনে জোলিও-কুরী-দের ফলাফলের কথা জানতে পেরে তাঁর মাথায় এক বুদ্ধি খেলে গেল। আলফা-কণার বদলে ভারী নিউক্লিয়াসগ্রুপকে নিউট্রন দিয়ে আঘাত করলেও তো কৃতিম তেজস্ক্রিয়তা পাওয়া উচিত। আর যেহেতু নিউট্রনের কোন আধান নেই তাঁর পক্ষে নিউক্লিয়াসে ঢোকাও খুব সোজা কিন্তু নিউট্রন আসবে কোথা থেকে? ফার্মির তৌক্ষ বুদ্ধির কাছে এ সমস্যা তো কিছুই নয়। তেজস্ক্রিয় রেডিয়ম থেকে বেরয় রেডেন গ্যাস, ফার্মি তাঁর সঙ্গে মেশালেন বেরিলিয়ম পাউডার। রেডেন থেকে যে আলফা-কণা বেরয় তা বেরিলিয়মকে ধাকা দিয়ে নিউট্রন তৈরি করতে পারে। তেজস্ক্রিয়তা মাপার যন্ত্র গাইগার-গণকটি নিউট্রন-উৎস থেকে বেশ দূরে রাখা দরকার। ফার্মি একটি লম্বা বারান্দার এক মাথায় রাখলেন কৃতিম তেজস্ক্রিয় পরমাণু তৈরীর মালমসলা, অন্ত মাথায় তেজস্ক্রিয়তা মাপার যন্ত্রপাতি। চলতে লাগল তেজস্ক্রিয়তার পরীক্ষা।

এদিকে হ'ল আরেক বিপদ। তেজস্ক্রিয়তা বেরতে না বেরতেই তাঁর আয়ু হয়ে যাচ্ছে শেষ; স্মৃতিরাঙ্গ ঐ অল্প সময়ের মধ্যে বারান্দার অপর প্রান্তে গিয়ে তাঁর পরিমাণ মাপতে হলে তীরবেগে দৌড়নো ছাড়া গতি নেই। ফার্মি ও তাঁর সহকর্মীরা এইভাবেই কাজ করছিলেন। এইসময় একদিন স্পেন থেকে এক নামকরা পণ্ডিত এলেন ফার্মির সঙ্গে দেখা করতে। অল্প বয়স হ'লেও ততদিনে

ফার্মির নাম বিজ্ঞানীমহলে বেশ পরিচিত। স্পেনীয় বৈজ্ঞানিকটির অবশ্য ফার্মির সঙ্গে চাকুৰ আলাপ ছিল না। তিনি কেতাদুরস্ত পোষাক পরে ল্যাবরেটরিতে ঢুকছেন। একে-ওকে জিজ্ঞাসা করছেন ফার্মি কোথায়। জিজ্ঞাসাবাদ ক'রে সবে লম্বা বারান্দাটিতে ঢুকেছেন এমন সময় উক্সো-খুক্সো-চুল ময়লা-কোট-পরা ঢুটি লোক ঠাকে প্রায় ধাক। দিয়ে বড়ের বেগে বারান্দা অতিক্রম ক'রে চ'লে গেল। বলাই বাছল্য এদের একজন ফার্মি। পরে যখন স্পেনের পণ্ডিত ফার্মির আসল পরিচয় পেলেন তখন যে তিনি কিরকম হতভয় হয়ে গেলেন সেটা সহজেই অনুমেয়ে।

বিজ্ঞানীদের অন্যমনস্কতা ও নানারকম পাগলামির গল্প অবশ্য বহুল প্রচলিত। ফার্মিও এই প্রচলিত ধারণার কোন ব্যতিক্রম নন। তবে ফার্মি-সম্বন্ধে আরেকটি কৌতুকপ্রদ ব্যাপার হল ঠাঁর নোবেল প্রাইজ পাওয়া। যে তথ্যটি আবিষ্কারের জন্য ঠাঁকে এই বিখ্যাত সম্মানে ভূষিত করা হ'ল পরে আবার ঠাঁর নিজের হাতেই আরেকটি আবিষ্কার প্রমাণ করে যে সেই প্রথম আবিষ্কারটি ভুল। অবশ্য ফার্মি আরো দ্রুত নোবেল প্রাইজ পেলেও আশ্চর্য হ্বার কিছু ধাকত না। একবার ঠাঁর বিটা-কণা-ক্ষয় থিওরির জন্য, আরেকবার পরমাণু-বিভাজনে প্রথম নিয়ন্ত্রিত হারে চক্রবৃক্ষ-বিক্রিয়ার স্থষ্টি ক'রে পরমাণুচূলী-তৈরির জন্য। সেই গল্পে আমরা এর পরেই আসছি।

ফিশন ও ফিউসন

অ্যাটম ভেঙে শক্তি ও অ্যাটম জুড়ে শক্তি

পরমাণু-প্রসঙ্গ আলোচনা করতে গিয়ে আমরা এখন যেখানে পৌছেছি সেটা হল পরমাণু-তত্ত্বের সবচেয়ে চমকপ্রদ অধ্যায়। পরবর্তী চন্দ্রবিজয়ের ঘটনা বাদ দিলে এটাই বিংশ শতাব্দীর আশ্চর্যজনক ঘটনা। ১৯৪৫ সনে হিরোশিমা আর নাগাসাকি ধ্বংস ক'রে প্রথম পৃথিবীর সামনে আঞ্চলিক হ'ল পরমাণুর অস্তিত্বের শক্তি। তবে বোমা বললে পুরোটা বলা হল না এবং বেচারা পরমাণুর উপর বিলক্ষণ অবিচার করা হ'য়ে যায়। অ্যাটম মানেই কি অ্যাটম বোমা ? খুবই দুঃখের বিষয় অনেকের মনে এই জাতীয় একটা ধারণা চলতি হয়েছে। সেজন্ত ব্যাপারটা খুলে বলাই ভাল।

ক্রিয় তেজস্ক্রিয়তার পর যে-দিকে বৈজ্ঞানিকদের ক্রমে ক্রমে দৃষ্টি আকৃষ্ট হ'ল তা হ'ল পরমাণুকে ভেঙে শক্তি বার করা এবং তারও পরে পরমাণুকে জুড়ে শক্তি বার করা। অ্যাটম ভেঙে শক্তি, অ্যাটম জুড়ে শক্তি। বলাই বাহ্যিক অ্যাটম বা পরমাণুর মধ্যে সবচেয়ে আকর্ষণীয় অংশ হল নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রক। এখন মজা এই যে প্রায় সব সময়ই আমরা নিউক্লিয়াস-সংক্রান্ত কোনো কথা বলতে গেলে, সহজে যে-নামটি বলা যায় সেই অ্যাটম নামটি ব্যবহার করি। বলাটা ভুল কিন্তু এরকমই হয়ে আসছে। তাই অ্যাটম-ভাঙা বা অ্যাটম-জোড়া বলতে বোরোচে নিউক্লিয়াস-ভাঙা বা নিউক্লিয়াস জোড়া। আর নিউক্লিয়াস যখন অ্যাটমেরই অংশ তখন বললেই বা এমন কি মহাভারত অঙ্গ হবে ? ইংরাজিতেও atomic energy, atom bomb, atomic reactor 'ইত্যাদি বলা হয় যথাক্রমে nuclear energy, nuclear bomb, nuclear

reactor ଅର୍ଥେ । ବାଂଲାଯ ସଥନ ବଳା ହୟ ପାରମାଣବିକ ଶକ୍ତି ବା ପାରମାଣବିକ ବୋମା, ତଥନ ପରମାଣୁ-କେନ୍ଦ୍ରିୟ ଶକ୍ତି- ବା ପରମାଣୁ-କେନ୍ଦ୍ରିୟ ଶକ୍ତି-ଉତ୍ତ୍ରତ ବୋମା ଅର୍ଥେଇ ବଳା ହୟ । ବାଂଲାଯ ଆରୋ ଏକଟା ଭୂଲ କରା ହୟ, ସେଟା ହଲ ଅଣୁ ଆର ପରମାଣୁ ନିୟେ । ଆଣବିକ ଆର ପାରମାଣବିକ ଏକ ଜିନିସ ନୟ । ଅଣୁ ହଲ ମଲିକିଟିଲ ଆର ପରମାଣୁ ହଲ ଅୟଟମ । କାଜେଇ ଆଣବିକ ମାନେ ମଲିକିଟିଲାର ଆର ପାରମାଣବିକ ମାନେ ଅୟଟମିକ । ଅୟଟମିକ ଏନାର୍ଜି କମିଶନକେ ଭୂଲ କରେ ବଲାତେ ଶୋନା ଯାଇ ଆଣବିକ ଶକ୍ତି-ସଂହ୍ରାତ । ତାର ବଦଳେ ପାରମାଣବିକ ଶକ୍ତି-ସଂହ୍ରାତ ବଲାଇ ସଙ୍ଗତ । ଆଣବିକ ଆର ପାରମାଣବିକ କଥା ଦୁଟି ଶୁନତେ ଅନେକଟା ଏକରକମ ବଲେଇ ବୋଧ ହୟ ଗଣ୍ଗୋଲଟାର ଉଂପଣ୍ଡି ହେଁବେ । ଭାଷାର କାଜ କୋନ ଏକଟି ବିଶେଷ ଧାରଣା ବ୍ୟକ୍ତ କରା । କାଜେଇ ଆମରା ସଥନ ଅୟଟମ- ଅର୍ଥାତ୍ ପରମାଣୁ କାର୍ଯ୍ୟକଲାପ ଆର ଗଠନବୈଚିତ୍ର୍ୟ ଜେମେ ଗେଛି ତଥନ ଅୟଟମକେ ଭାଙ୍ଗା ମାନେ ସେ ନିଉକ୍ଲିସ୍ଟାର୍ସକେ ଭାଙ୍ଗା ଏଟା ବୁଝାତେ ଆର କୋନୋ ଅସ୍ମୁବିଧା ହବାର କଥା ନୟ ।

ଅୟଟମ-ଭାଙ୍ଗାର କଥା କିନ୍ତୁ ଆଗେଇ ଏକବାର ହୟେ ଗେଛେ । ୧୯୧୯ ଶ୍ରୀସ୍ଟାବେ ଆଲଫା-କଣାର ଆଘାତେ ନିଉକ୍ଲିସ୍ଟାର୍ସ ଭେତେ ଡର୍ଡ ରାଦାରଫୋର୍ଡ ପରମାଣୁ-କେନ୍ଦ୍ରିୟ ବିକ୍ରିଆର ସେ ସୃତ୍ରପାତ କରେନ ମେହି ପଥ ଧ'ରେ ଏଗିଯେ ଚଲିଲେନ ପରବର୍ତ୍ତୀ କର୍ମିରା । ୧୯୩୪ ଶ୍ରୀସ୍ଟାବେ ନିଉଟ୍ରନ- ଆବିକ୍ଷାରେର ପର ନିଉଟ୍ରନକେ ନିଉକ୍ଲିସ୍ଟାର୍ସର ମଧ୍ୟେ ଢୁକିଯେ ଇଉରନିୟମ ଥେକେ ଇଉରନିୟମ-ଉର୍ଭର' ମୌଳ-ତୈରିର ସେ ଚେଷ୍ଟା ଫାର୍ମ ଆରଣ୍ଟ କରେନ ତାର ସଙ୍ଗେ ଯୋଗ ଦିଲେଛିଲେନ ଆରୋ ହଦଳ ଗବେଷକ । ଫରାସୀ ଦେଶେର ଜୋଲିଓ-କୁରୀ ଦମ୍ପତ୍ତି ଏବଂ ଜାର୍ମାନୀତେ ହାନ ଓ ସ୍ଟୋସମାକ ଝାଏ ଏକଇ ପରୀକ୍ଷାର ଉଠେ ପଡ଼େ ଲେଗେଛିଲେନ । ଇଉରନିୟମକେ ନିଉଟ୍ରନ ଦିଲେ ଆଘାତ କରାର ପର ସେ ଟିକ କି ହଜ୍ଜେ ତୀରା କେଉଁଇ ଧରାତେ ପାରଛିଲେନ ନା । ବିକ୍ରିଆନ୍ତ ପଦାର୍ଥଶଳିର ରାସାୟନିକ ବିଶେଷଣେ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ନାହିଁ ମୌଳ ଧରା ପଡ଼ାଯା ସକଳେଇ ହତ୍ତୁକ୍ଷି ହୟେ ପଡ଼େଛିଲେନ । ତୀରା ଆଶା କରେଛିଲେନ ସେ ଇଉରନିୟମ ଥେକେ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ କିଛି ହାହା ଅୟଟମ-ଭାଙ୍ଗାର ମୌଳ ପାଞ୍ଚା ଯାବେ । ଫାର୍ମ ଓ ତୀରା ସହକର୍ମୀରା

ইউরেনিয়ম মৌলকে নিউট্রন দিয়ে আঘাত ক'রে অস্তত চারবকমের বিভিন্ন তেজস্ক্রিয়তার প্রমাণ পান। রাসায়নিক বিশ্লেষণ ক'রে রেডিয়মের একটি আইসোটোপ (অ্যাটম-সংখ্যা ৮৮) পাওয়া যাচ্ছে ব'লে লেখেন হান ও ঠাঁর সহকর্মীরা। কিন্তু জোলিও-কুরী সম্পদায় কিছুদিনের মধ্যেই জানালেন হানদের ভুল হয়েছে—যেটা পাওয়া যাচ্ছে সেটা বেরিয়ম (অ্যাটম-সংখ্যা ৫৬), রেডিয়ম নয়। এই বিভাস্তিকর পরিস্থিতিতে জার্মান বিজ্ঞানীরা মোটেই দমলেন না। আবার বহু পরীক্ষা ক'রে ঠাঁরা নিজেদের ভুল বুঝতে পারলেন। বুঝতে পারলেন যে যাকে ঠাঁরা আগেরবাবে রেডিয়ম মনে করেছিলেন সেটা আসলে বেরিয়ম কিন্তু ঠাঁরা এই সঙ্গে জানালেন যে ইউরেনিয়মের সঙ্গে নিউট্রনের সংঘাতে যে কেল্লিন-বিক্রিয়া হচ্ছে তাতে বেরিয়ম উৎপন্ন হওয়া মানে ইউরেনিয়ম নিউক্লিয়াস ভেঙে প্রায় সমান ছুটো টুকরো হওয়া। এটি একটি সম্পূর্ণ নতুন ধরণের কেল্লিন-বিক্রিয়া, এর অস্তিত্ব আগে জানা ছিল না। এর নাম দেওয়া হল ফিশন বা বিভাজন।

ইউরেনিয়ম-কেল্লে বিভাজনের এই খবরটা বেরয় খুবই ছোট করে “নেচার” নামে ইংলণ্ডের এক বিজ্ঞান-পত্রিকায়। ক্রিপ ও মাইটনার নামে দুই জার্মান বিজ্ঞানী ‘নেচার’ সম্পাদকের কাছে একটি চিঠি পাঠান। কাগজের এক কোণে নেহাতই অনাড়ম্বর ভাবে ছাপা হয় সেই চিঠি। এতে ঠাঁরা লিখেছিলেন ইউরেনিয়ম-নিউ-ক্লিয়াসে নিউট্রন দিয়ে আঘাত করলে সেটি প্রায় সমান ছভাগে বিভক্ত হয়ে থায় এবং প্রায় ২০০ এম-ই-ভি শক্তিসম্পন্ন হ'য়ে ওঠে। এই খবরটা যে বিজ্ঞানজগতে এবং ভবিষ্যৎ সমাজে কি বিরাট আলোড়ন আবে দেবে সেটা সম্পাদক মশাই মোটেই বুঝতে পারেন নি। পারলে বড় বড় শিরোনামায় তিনি এই অস্তর্থ আবিকারের কথা ছাপাতেন—তাতে কোন সন্দেহ নেই।

বিভাজন পদ্ধতিবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এক বুগাস্তকৌরী আবিকার। এর আগে আইনস্টাইনের সেই ফলমূলা আবার নতুন ক'রে গুরুত্ব

হ'ল অর্থাৎ বস্তুর শক্তিতে রাস্পাস্তুরের কথা। বিভাজন এই তথ্যকে হাতে নাতে দেখিয়ে দিল। পরমাণুর কেন্দ্রে নিউট্রন ঢুকে পড়লে কেন্দ্রকের মধ্যে মহা গোলযোগ সৃষ্টি হয়—কেন্দ্রকের স্থায়ী অবস্থা হ'য়ে পড়ে টলমলে, শেষে এটি ছাই ভাগ হয়ে গেলে আবার শাস্তি পুনঃপ্রতিষ্ঠিত হয়। সংক্ষেপে এই হ'ল বিভাজনের ঘটনা, কিন্তু যেটা যুগান্তকারী বলা হচ্ছে সেটা হ'ল এই বিভাজনের ফলে জৰু একটি বিশেষ ব্যাপার। টুকরো ছাঁচির ওজন যোগ করলে দেখা যাচ্ছে মূল নিউক্লিয়াসের ওজন থেকে কম। বৈজ্ঞানিকের পরিভাষায় তাই বিভাজন মানেই খানিকটা বস্তু অবলুপ্ত হ'য়ে যাওয়া।

আপাতদৃষ্টিতে তাই মনে হ'লেও আসলে কিন্তু বস্তু অবলুপ্ত হচ্ছে না। হারিয়ে যাওয়া বস্তু চেহারা বদলে পরিণত হচ্ছে শক্তিতে। পৃথিবীতে হারায় না কিছুই। তবে বিভাজনের বিষয় হল এই যে একটি ইউরেনিয়ম-পরমাণুর কেন্দ্রে বিভাজন ঘটিয়ে বার হচ্ছে ২০০ এম-ই-ভি শক্তি অর্থাৎ একটি পরমাণু থেকে দু'শো মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট। এক গ্রাম ইউরেনিয়মে আছে প্রায় $2 \cdot 5 \times 10^{21}$ টি নিউক্লিয়াস। এর তাংপর্য কি বুঝতে খুব বেশী বুদ্ধির দরকার করে না। বৈজ্ঞানিক মহলে সাড়া পড়ে গেল। বিভাজন নিয়ে বহু লোক একসঙ্গে মাথা দ্বামাতে আরম্ভ করলেন। এখানে মনে রাখা দরকার বিভাজন কেবল ইউরেনিয়মেই সম্ভব হয়েছিল। যে কোন মৌলের অ্যাটমে যে কোন অবস্থায় বিভাজন ঘটতে পারে না। প্রশ্ন উঠতে পারে কেবল U²³⁸-এই কেন বিভাজন হবে, অস্ত কিছুতে কেন হবে না? তার উত্তরে বলা চলে যে কোন ভারী নিউক্লিয়াস একটি অতিরিক্ত নিউট্রনের আগমন কেন্দ্রের মধ্যবর্তী ছাই বিপরীত-ধর্মী শক্তির ভারসাম্য বিচ্যুত করে। পারার একটি কোটাকে বড় থেকে বড় করতে করতে সেটা আর গোল থাকে না; লম্বাটে ডাঙ্গেলের আকার ধারণ করে। সেই সময় একটি ছুঁচ ফুটিয়ে তাকে ছাঁচি কোটায় পরিণত করা যায়। তখন তার অধ্যে কি কি শক্তি কাজ করে যাতে পারার কোটাটি অসংখ্য কুঁজ কুঁজ

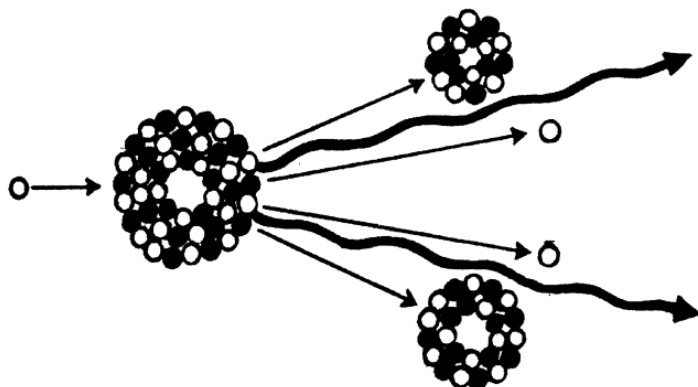
কণায় বিভক্ত না হয়ে ঠিক ছুটি গোল আকার পায়? এই তুলনাটি প্রসারিত করে নিয়ে আসা যায় নিউক্লিয়াসের ক্ষেত্রে। মোটামুটিভাবে এই ভাবে চিন্তা করতে সুর করেই নীলস বোর ১৯৩৬ আর্স্টারে নিউক্লিয়াসের লিকুয়িড-ড্রপ-মডেল বা তরল ফোটার মডেল তৈরি করেন। মনে রাখা ভাল অ্যাটমের মডেল তৈরির সময়ও বোর সেই কাজে যুক্ত ছিলেন। পারার বেলায় কাজ করে মহাকর্ষ আর সারফেস টেনসান, নিউক্লিয়াসের বেলায় আধানের বিকর্ণী বল আর আকর্ণী কেন্দ্রিন বল। বিকর্ণী বল চায় ভেঙে ফেলতে, আর কেন্দ্রিন শক্তি চায় ধ'রে রাখতে।

ততদিনে ইউরোপে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ বাধার উপক্রম হয়েছে। হিটলারের অভ্যাচার ও পীড়নের ভয়ে বহু ইহুদী দেশ ছেড়ে পালিয়ে যেতে বাধ্য হচ্ছিলেন। এঁদের মধ্যে ছিলেন সেই সময়কার অনেক নামজাদা বৈজ্ঞানিক। ইটালি থেকে ফার্মি, জার্মানি থেকে আইন-স্টাইন ও আরো প্রায় জন কুড়ি প্রথম শ্রেণীর বিজ্ঞানী চ'লে এলেন সাগর পাড়ি দিয়ে আমেরিকায়। এখানে এসে তাঁরা নির্বাঙ্কাটে বিজ্ঞান চৰ্চা করার স্ববিধা পেলেন। ডেনমার্ক থেকে নীলস বোরও মাঝে মাঝে এসে যোগ দিয়েছেন এঁদের সঙ্গে। পরমাণুর ভেতরের বিচিত্র শক্তির ছু-একটি ঝলক তখন দেখা দিলেও এ-সমষ্টিকে ছিল সম্পূর্ণ ধারণার অভাব। এমন কি ১৯৩৮ সনেও সাইক্লোট্রন আবিস্কৃত বিখ্যাত বিজ্ঞানী লরেল বলেছিলেন পরমাণু থেকে শক্তি আহরণ ক'রে কাজে লাগানো নেহাত পাগলের মত চিন্তা।

বিভাজনের ফলে পরমাণু থেকে শক্তি বার হ'ল। ধূরই ভাল কথা। কিন্তু একবার মাত্র। এ যেন একটি দেশলাই কাঠি কল ক'রে অ'লে নিতে যাওয়া। জললে যখন দাবানল জলে, তখন যে-রকম একটি গাছ থেকে তার পাশের গাছে, তারপর তারও আশেপাশের গাছে অলতে অলতে সারা বন ঝুঁড়েই আগুন বিস্তৃত হয় সেইরকম একটা কিছু দরকার। দাবানলেরই বা দরকার কি, সাধারণ উজুন কললা বা কাঠের আগুন কি করে অলে? দেশলাই তো একবার

তাপ দিল মাত্র। তারপর সেই তাপ ক্রমে কয়লা বা কাঠের অগ্নি সব টুকরোগুলিতে সঞ্চারিত হয়, তিন-চার ঘটা ধ'রে সেই আগ্নে জলতে থাকে। বিভাজনের দ্বারা পরমাণু-শক্তি প্রকাশ পাচ্ছে মাত্র একবার—তা সে শক্তির পরিমাণ যাই হ'ক না কেন। সুতরাং প্রচণ্ড শক্তির আধার পরমাণু থেকে আরো শক্তি টেনে বার করতে হ'লে একবার বিভাজনই যথেষ্ট নয়। এমন কোনো একটা ব্যবস্থা দরকার যাতে বেশ ইচ্ছামত, অনেকক্ষণ ধ'রে, নিয়ন্ত্রিত হারে শক্তিটা বার হ'তে থাকে।

এই সমস্তার সম্মুখীন হলেন এনরিকো ফার্মি ও তাঁর দলবল। বিভাজনের সময় একটা বিশেষ পথের ইঙ্গিত দেখা গিয়েছিল, সেই পথে এগোতে লাগলেন এঁরা। বিভাজনের সময় নিউক্লিয়াস যে শুধু দ্বিদাবিভক্ত হচ্ছে তাই নয়—তার থেকে ছুটি-তিমটি নিউট্রনও বেরিয়ে যাচ্ছে। এটা তথ্য-হিসেবে বিশেষ মূল্যবান। এই পলাতক নিউট্রনদের দিয়ে কি অন্য পরমাণুর কেন্দ্রে বিভাজন ঘটানো যায় না? তার পরে আবার বিভাজনের ফলে পলায়মান নিউট্রন দিয়ে

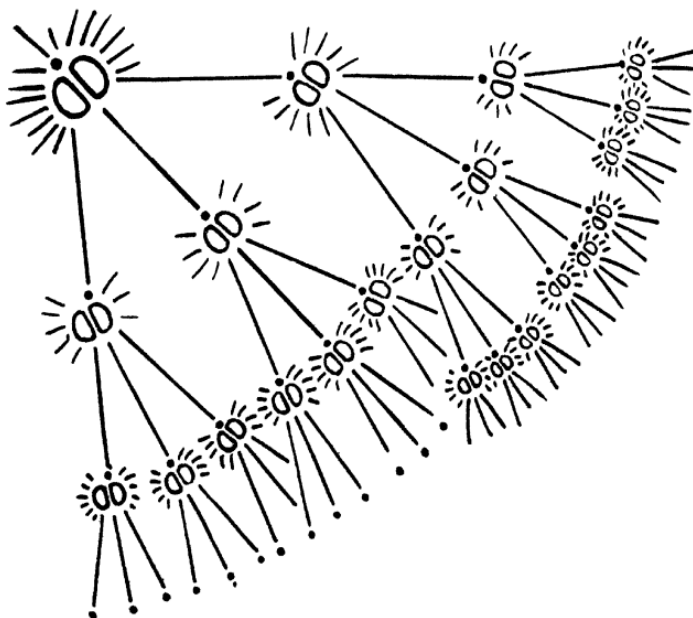


বিভাজন

আরো বিভাজন? ক্রমাগত এই প্রক্রিয়া চললেই তো যা চাওয়া হচ্ছে তাই পাওয়া যায়। এই চেষ্টা করতে গিয়ে কলস্বিয়া বিশ-

বিজ্ঞানের ল্যাবরেটরিতে আঁটলো না—শিকাগোর ফুটবল স্টেডিয়ম সাময়িকভাবে পরীক্ষাগারে পরিণত করলেন ফার্ম। চেষ্টা চলল একটা থেকে ছটো, ছটো থেকে চারটে, চারটে থেকে আটটা, আটটা থেকে ষোলোটা এইভাবে বিভাজন, যাকে বলে চেন-রিঅ্যাকশান, বা চক্ৰবৃক্ষি-বিক্রিয়া।

এর পরে যা হল মেটা এই যুগ ছাড়া অন্য কোন সময় সন্তুব হ'ত ব'লে মনে হয় না। কেবনা শুধু মাথা খাটিয়ে বার করার পরও যা বাকি থেকে যাচ্ছে—হাতে কলমে পরীক্ষা করার জন্য যান্ত্রিক



চক্ৰবৃক্ষি-বিক্রিয়া

কলাকৌশল, তার জন্য চাই উচ্চ শ্রেণীর এজিনিয়ারিং-বিজ্ঞা। কারিগরী-শিল্পে অভূতপূর্ব উন্নতি ঘটেছে বলেই আজ পরমাণু থেকে শক্তি বার করা সন্তুব হয়েছে। অনেকসময় বলা হয় বটে এক আহাজ এক্সপেরিমেন্টের চেয়ে এক পাউণ্ড পিওরি শ্রেণি—অর্ধাৎ

মাথায় একটা বুদ্ধি খেলে যাওয়াই আসল, হাতেকলমে সেটা পরীক্ষা করে দেখাটা তত নয়, কথাটা কিন্তু সম্পূর্ণ সত্য নয়। নিয়ন্ত্রিত চক্রবৃক্ষ-বিক্রিয়া হ'তে পেরেছিল অনেকাংশে এই এক্স-পেরিমেট্রের দৌলতে।

এটা সম্ভব করলেন বৈজ্ঞানিক ফার্মি। তিনি কয়েকটি নব আবিষ্কৃত তথ্যকে কাজে লাগিয়ে উন্নাবন করলেন এমন একটি কৌশল যার ফলে অ্যাটমের সীমাহীন শক্তির বলা এসে গেল মানুষের হাতের মুঠোয়। প্রকৃতির জটিলতম রহস্যকেও হাঁর মানতে হ'ল মানুষের বুদ্ধির কাছে। ফার্মিই প্রথম কনট্রোলড চেন রিঃঅ্যাকশান বা নিয়ন্ত্রিত উপায়ে চক্রবৃক্ষ-বিক্রিয়া করতে সক্ষম হন। ফার্মি দেখলেন বিভাজন-জনিত ছিটকে-বেরিয়ে-আসা নিউট্রনগুলির সংখ্যা ও গতি যদি কমিয়ে দেওয়া যায় তাহলে তাদের U²³⁵ অর্থাৎ ইউরেনিয়মের একটি বিশেষ আইসোটোপের নিউক্লিয়াসে বিভাজন ঘটাবার ক্ষমতা বহুগুণে বৃদ্ধি পায়। এই গতিবেগ কমাবার উপায় কি? উপায় একই আকারের অত্য পরমাণুর সঙ্গে নিউট্রনগুলির ধাক্কা লাগিয়ে দেওয়া যাতে পারম্পরিক সংবর্ধের ফলে এদের তেজ ও গতির খানিকটা ক্ষয় হয়। এই কাজে ব্যবহার করা হল গ্র্যাফাইট। ফার্মি পর পর ইউরেনিয়ম আর গ্র্যাফাইটের স্তর সাজালেন, তার মধ্য দিয়ে চালানো হল কনট্রোল-রড মানে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য হাতল-জাতীয় জিমিস। ইউরেনিয়ম আর গ্র্যাফাইট দেওয়া হল এইজন্যে যাতে ইউরেনিয়ম-পরমাণু থেকে তৌরবেগে বেরিয়ে-আসা নিউট্রন হৃচ্ছোকে গ্র্যাফাইটের স্তর অনেক ধীর-গতি ক'রে দেয় এবং ঠিক ততটা গতি দেয় যাতে ইউরেনিয়ম নিউক্লিয়াসে বিভাজন ঘটানোর মত যথেষ্ট শক্তি থাকে। গ্র্যাফাইট নেওয়ার আরেকটা উদ্দেশ্য হল এই যে এর মধ্যে দিয়ে নিউট্রনের গতি অবারিত থাকে অথচ তা নিউট্রনকে গ্রাস করে না। অবশ্য এই কাজটা হাইড্রোজেন দিয়েও হতে পারত। জলের মধ্যেও নিউট্রনের গতি কমিয়ে দেওয়ার শুণ আছে কিন্তু নানাকারণে সেটাৰ বদলে গ্র্যাফাইট দিয়েই ফার্মি

তৈরী করলেন তার প্রথম পরীক্ষামূলক ইউরেনিয়ম পাইল। ১৯৪২ খ্রীষ্টাব্দে তিনি এই পরীক্ষায় সফল হ'লেন। ইউরেনিয়ম-বিভাজন হ'ল, একটি থেকে দুটি, দুটি থেকে চারিটি এইভাবে চলতে লাগল বিভাজন - হঠাৎ প্রচণ্ড বিফোরগের বদলে শক্তি বেরোতে লাগল একটু একটু ক'রে। যে-সব নিউট্রন বিভাজনের কাজে লাগল না, সেগুলি P^{238} এর মধ্যে পুনঃপ্রবেশ ক'রে তার নিউক্লিয়াসে ক্রমাগত পরিবর্তন ঘটিয়ে তৈরি করল দুটি নতুন মৌল : নেপচুনিয়ম ও প্লুটোনিয়ম। এই দুটি মৌল প্রাকৃতিক অবস্থায় বিরাজ করে না। পরে দেখা গেছে প্লুটোনিয়ম নিউক্লিয়াসেও খুব সাফল্যজনকভাবে বিভাজন সম্ভব হয়েছে।

ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রিত হারে পরমাণু থেকে শক্তি বার করার ক্ষমতা অবশ্যে মাঝের করতলগত হ'ল। এই অত্যাশৰ্য খবর কিন্তু তখনই প্রচার না ক'রে কিছুদিন গোপন রাখা হয়েছিল। মনে রাখা দরকার তখন যুক্ত চলেছে। যেখানেই নতুন কোন শক্তির সম্ভাবনা আছে যা সামরিক কাজে লাগানো যেতে পারে সেখানেই অতিরিক্ত সতর্কতার প্রয়োজন।

ইতিমধ্যে ঘটল আর এক ব্যাপার। আমেরিকার প্রেসিডেন্ট তখন রুজভেন্ট। তিনি আইনস্টাইনের কাছ থেকে হঠাৎ এক চিঠি পেলেন। এই চিঠিতে আইনস্টাইন তাকে জানান ইউরেনিয়ম থেকে পাওয়া গেছে এক অতিবনীয় শক্তির উৎস—যা থেকে মারাঞ্চক বোমা তৈরি করা সম্ভব। ব্যাপারটা আন্দাজ ক'রে সেই সময় জার্মানরা ইউরেনিয়ম-রপ্তানি বন্ধ ক'রে দিয়েছিল। তাদের মধ্যে বৃক্ষিমান ও তৎপর বিজ্ঞানীর অভাব ছিল না। প্রচণ্ড বোমা যারা আগে তৈরি করতে পারবে মহাযুদ্ধে সেই পক্ষের জয় নিশ্চিত। কাজেই এখন কে কত তাড়াতাড়ি বোমা-তৈরির রহস্যটি বার করতে পারে সেটাই হল আসল প্রতিযোগিতা।

স্মৃতরাঃ আইনস্টাইন লিখলেন, এ তথ্যটি আপনার গোচরে আনা কর্তব্য বিবেচনা ক'রে আমি এই চিঠি লিখতে প্রস্তুত হয়েছি। আপনাক

ସରକାର ଏ ଦିକେ ଯତ ଶ୍ରୀଘ ସାଫଲ୍‌ଯାଲାଭ କରତେ ପାରେନ ତତ୍ତ୍ଵ ମନ୍ଦଳ ।

ଆଇନସ୍ଟାଇନେର ଚିଠିତେ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରେର ଟନକ ମଡ଼ଲ । ଏରପରି ଯା ଆରଣ୍ୟ ହ'ଲ ତା ଏକ କଥାଯ ଅବିଶ୍ୱାସ । ଦେଶେର ସବଚେଯେ ମାଥା-ଓହାଲା ବିଜ୍ଞାନୀ- ଓ କାରିଗରଦେର ଏକତ୍ର କ'ରେ ପ୍ରାୟ ତୁଶୋକୋଟି ଟାକା ଖରଚ କ'ରେ ଲୁଙ୍ଗ ଆଲାମମ ନାମକ ନିଉ ମେଞ୍ଚିକୋର ଏକ ନିର୍ଜନ ଜାୟଗାୟ ଗ'ଡେ ତୋଳାଇଲା ହ'ଲ ଏକ ବିଚିତ୍ର ଓ ବିରାଟ ଗବେଷଣା-କେନ୍ଦ୍ର । କି କରେ ବିଭାଜନ-ଜନିତ ଶକ୍ତି ଯୁଦ୍ଧର କାଜେ ଲାଗାନ ଯେତେ ପାରେ ଏଇ ନିଯେ ଦିବାରାତ୍ର କାଜ ଚଲାନ୍ତେ ଲାଗଲ । ମେହି ଶହରେ କେଉଠି ନିଜେର ଆମଲ ନାମେ ପରିଚିତ ଛିଲେନ ନା । ଏମନେଇ ସତର୍କତାମୂଳକ ସବ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରା ହେଲିଛି । ଏହିର ହାତେ ଯେ ସମ୍ଭାଟ୍ଟା ତୁଲେ ଦେଓୟା ହ'ଲ ତାର ଜଟିଲତାର ଏକଟୁ ପରିଚିଯ ଦେଓୟା ଦରକାର ।

ବୋମା ଆର ଜାଲାନିର ମଧ୍ୟେ ତଫାତ ଏହି ଯେ ଜାଲାନିତେ ଶକ୍ତି ନିର୍ଗମନେର ହାର କମ ଆର ବୋମା ମାନେଇ ବିକ୍ଷେରଣ, ଅର୍ଥାତ୍ ଏକସଙ୍ଗେ ସମସ୍ତ ଶକ୍ତିଟା ବାର ହେଯା । ଶିକାଗୋର ଅୟଟିମିକ ପାଇସେ ଯେ-ପରୀକ୍ଷା ମଧ୍ୟ ହେଲିଛି ତାତେ ଶୁଦ୍ଧ ଏଇଟୁକୁ ବୋରା ଗେଲ ଯେ ନିଉଟ୍ରନଦେର ଗତି ଓ ସଂଖ୍ୟା ନିୟମନ୍ତ୍ରଣ କ'ରେ ଏକ ବିପୁଳ ଶକ୍ତିର ଉଂସ ମାଲ୍‌ଯେର ଆୟତ୍ତେର ମଧ୍ୟେ ଆନା ଯେତେ ପାରେ । କିନ୍ତୁ ବୋମା ତୈରି କରତେ ହ'ଲେ ଏମନ ଉପାୟ ବାର କରତେ ହବେ ଯାତେ ଏକସଙ୍ଗେ ସମସ୍ତ ଅୟଟିମଣ୍ଟିର କେନ୍ଦ୍ରକେ ପ୍ରଚାନ୍ଦ ବେଗେ ବିଭାଜନ ଘଟେ - ସୋଜା କଥାଯ ଅନିୟାନ୍ତ୍ରିତ ହାରେ ଚକ୍ରବନ୍ଦି-ବିକ୍ରିଯା । ତଥନକାର ମତ ଶାୟ-ଅଶ୍ୟାଯେର ପ୍ରଶ୍ନ ବାଦ ଦିଯେ ଏହି ବିଶୁଦ୍ଧ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଧାରଣାକେ କି କ'ରେ ସତିକାର କ୍ରମ ଦେଓୟା ଯେତେ ପାରେ ମେହି ଚିନ୍ତାଯ ଲୁଙ୍ଗ ଆଲାମମେର କର୍ମୀରୀ ଆହାର-ନିର୍ଦ୍ଧାର ତ୍ୟାଗ କରିଲେନ ।

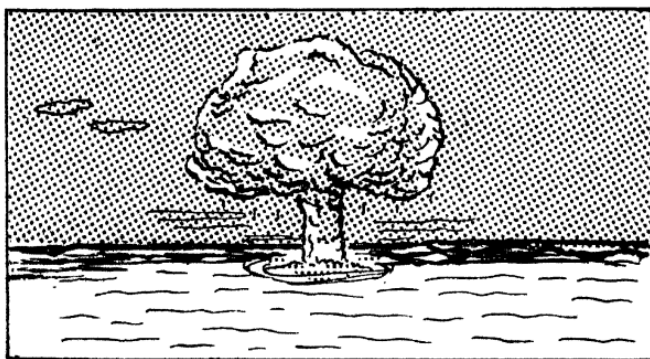
କାଜୁଟି ମୋଟେଇ ମହଞ୍ଜ ଛିଲ ନା । ପ୍ରଥମ କଥା, ବିଭାଜନକାରୀ ନିଉଟ୍ରନଟିକେ ଆସତେ ହବେ ବିଷମ ବେଗେ - ତାର ଗତି ହେଯା ଦରକାର ମେକେଣେ ଦଶ ହାଜାର ମାଇଲ । ବୋମାର ଜଣ ଯେ ପରିମାଣ ପ୍ଲୁଟୋନିୟମ ଚାଇ ତା ତୈରି କରାଓ ଏକ ପ୍ରାଣସ୍ତକର ପ୍ରୟାସ । ଏର ଆଗେ ଏହି ଛଟି ମୌଳ ତୈରି କରା ଗେହେ ବଟେ କିନ୍ତୁ ତା ଏତିହି ଅନ୍ଧ ପରିମାଣେ ସେ ଧର୍ତ୍ତବ୍ୟେର

মধ্যে না আনলেও চলে। কিন্তু কৌশল যখন জানা আছে তখন চিন্তা কি—আরস্ট হল অ্যাটম বোমার জন্য প্রচুর প্লটোনিয়ম ও ইউরেনিয়ম-২৩৫ উৎপন্ন করার দুরহ চেষ্টা। একথা ভুললে চলবে না যে এটি সাধারণ কোন এক্সপ্রিমেটের চেয়ে হাজার গুণ ভয়ের কাজ। তেজক্ষিয়তা নিয়ন্ত্রণে একটু এদিক ওদিক হলেই ঘটবে বিফোরণ। প্রতি মুহূর্তে সমস্ত কর্মদের প্রাণ বিপন্ন হওয়ার আশঙ্কা। অবশ্য অত্যধিক তেজক্ষিয় বস্তুগুলি হাত দিয়ে নাড়াচাড়ার কোন প্রশংসন ওঠে না। কংক্রীটের মোটা দেওয়ালের পিছন থেকে যন্ত্রের সাহায্যে অতি সাধারণে সেগুলি নাড়াচাড়া করা হত।

পরমাণু বোমা তৈরির সেই ঐতিহাসিক কাহিনী সংক্ষেপ করে উপসংহারে শুধু এইটুকু বলা যায় যে, যে কাজ করতে মানুষের অনায়াসে পক্ষাশ বছর লেগে যাওয়ার কথা মহাযুদ্ধের সেই অস্বাভাবিক পরিস্থিতিতে তা সম্পন্ন হল মাত্র কয়েক বছরে। মানুষের বুদ্ধির চরম পরাকার্ষা দেখিয়েছিলেন উনিশশো চলিশ দশকের পরমাণু-বিজ্ঞানীরা।

সাধারণ লোকের কাছে পরমাণুর শক্তির প্রথম প্রকাশ ঘটল অস্তু নাটকীয়ভাবে— ১৯৪৫ খ্রীস্টাব্দে জাপানে হৃতি অ্যাটম বোমা ফাটবার পর। গত মহাযুদ্ধে সাধারণ বোমার সঙ্গে পরিচয় অনেক দেশের লোকেরই হয়েছে। কলকাতাতেও কয়েকটা ছোট বোমা পড়েছিল (যার নাম অ্যান্টি-পারসোনেল বম), যদিও তাতে মাত্র একটি লোক মারা গিয়েছিল, অন্য সম্পত্তির বিশেষ কিছু ক্ষতি হয়নি। তার চেয়ে বহু গুণে অনিষ্টকর বোমায় ইংলণ্ড ও ইউরোপের মানা দেশ যে কতভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছিল তার ইয়ন্তা নেই। কিন্তু পরমাণু বোমা সাধারণ বোমার চেয়েও চের বেশী অনিষ্টকর, এখনো এর মাম শুনলে সারা পৃথিবীতে ভয়ের শিহরণ জাগে। পরমাণু বোমার ধূসাঞ্চক ক্ষমতা সংক্ষেপে বলতে গেলে হৃতাবে একাশ পায়। একটি, বোমা পড়ার সঙ্গে সঙ্গে, “অস্তি পরে। একটি বড় রাসায়নিক বোমায় ধাকে প্রায় ২০০০ টন ডিনামাইট। একটি ছোট

সাইজের পরমাণু বোমার ক্ষতি করার ক্ষমতা প্রায় ২০০০০ টন ডিনামাইটের সমান। অ্যাটম বোমা ফাটার সঙ্গে সঙ্গে প্রচণ্ড উত্তাপে কাছাকাছি সমস্ত বস্তু গলে গিয়ে গ্যাসে পরিণত হয়। এই তাপের মাত্রা প্রায় এক কোটি সেক্টিগ্রেড ডিগ্রির কাছাকাছি। তাপের সঙ্গে সৃষ্টি হয় প্রচণ্ড চাপ—সে চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপের হাজার গুণ। এই চাপের ফলে যাবতীয় গ্যাসীয় পদার্থ তিরিশ চল্লিশ মাইল উপরে উঠে যায়, তারপর চাপ ক'মে এলে আস্তে আস্তে নিচে নামতে থাকে। এই সব জিনিসটা তখন দেখতে হয় একটি বিরাট ব্যাঙের ছাতার মত। পরমাণু বোমার সঙ্গে ব্যাঙের ছাতার মত দেখতে ছবির এই হ'ল আসল সম্পর্ক। আজকাল প্রায়ই শোনা যায় যে মাশরূম-ক্লাউড বা ছত্রাকার-মেঘ নাকি এ যুগের অমঙ্গলের প্রতীক। এই প্রতীকটি হ'ল পরমাণুর ধ্বংসাত্মক ক্ষমতার ছবছ প্রতিচ্ছবি। বোমা প'ড়ে যে জায়গাটা জলে পুড়ে ছাই হয়ে যায় সেখানে পরে আকাশ থেকে তেজস্ত্বয় ভস্ত্বস্তি হলে ঐরকমই দেখতে হয়। তবে ব্যাঙের ছাতার আকৃতি বলে এই মেঘ মোটেই হেলাফেলার বস্তু নয়। বড় পরমাণু বোমা, যাকে বলে মেগাটন বোমা, ফাটলে তার ছাতাটির ব্যাস পঞ্চাশ ঘাট মাইল পর্যন্ত হ'তে পারে।



ছত্রাকার-মেঘ

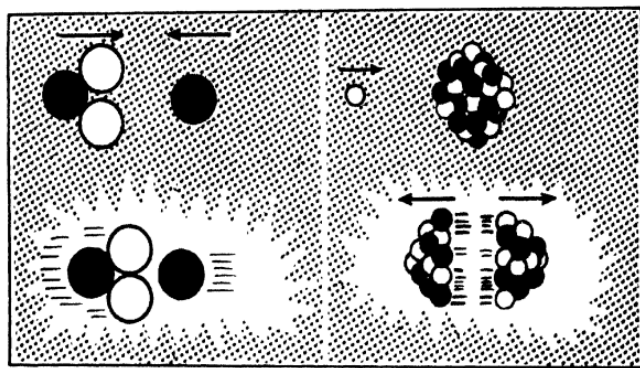
পরমাণু বোমা ফাটলে ঘটনাস্থলে মুহূর্তের মধ্যে প্রলয় কাণ্ড
হয়ে বাঢ়ি-ঘর, রাস্তাঘাট, শহর-গ্রাম ইত্যাদি নিশ্চিহ্ন তো হবেই।
যদি এমন কোন বন্দরে ফাটানো হয়, যেখানে অসংখ্য জাহাজ
নোঙ্গৰ বাঁধা অবস্থায় দোড়িয়ে আছে, তাহলে প্রবল ধাকায় কাছি
ছিঁড়ে জাহাজগুলি আশেপাশের বাঢ়ীগুলির মাথায় গিয়ে পেঁচুন
কিছু বিচ্ছিন্ন নয়। এসব হ'ল পরমাণু বোমার প্রত্যক্ষ ফলাফল।
এই মারাত্মক অস্ত্রটির আরো ভয়াবহ একটি দিক আছে যেটা সাধারণ
বোমার নেই। পরমাণু বোমা ফাটার পর বহুদিন ধরে তেজস্ক্রিয়তার
প্রভাবে তিলে তিলে গ্রামীর মৃত্যু ঘটে। বড় কষ্টকর ও শোচনীয় সে
মৃত্যু। ঠিক ঘটনাস্থলে না থাকলেও এই রশ্মির হাত থেকে নিষ্ঠার
পুরাবার উপায় নেই। ১৯৫৪ খ্রিস্টাব্দের মার্চ মাসে আমেরিকানরা
বিকিনি দ্বীপপুঁজে একটি পরমাণু বোমা ফাটায়। বিকিনির এই
তেজস্ক্রিয় ভস্ত্র বৃষ্টির জলের সঙ্গে অনেক দূর দূর দেশে এমনকি
কলকাতাতেও পড়েছিল। তখনও লোকে পরমাণুর রকমসকমে ঠিক
ধাতন্ত্র হয়ে ওঠে নি। তাই অনেকে ভয় পেয়ে বলতে লাগলেন তরি-
তরকারি ফলমূল সবেতেই জলের সঙ্গে চুকে পড়বে তেজস্ক্রিয়তা—
মহা-বিপদের উৎপত্তি হবে তাহলে। কেউ বললেন গাছের আম
তেজস্ক্রিয় হয়ে গেছে, কেউ বা বললেন তেজস্ক্রিয় ঘাস থেয়ে গুরুর তুধ
হয়ে গেছে তেজস্ক্রিয়। মোটকথা তেজস্ক্রিয়তা কি, আর কি পরিমাণ
মাঝুষের দেহে প্রবেশ ক'রে কি ধরণের অনিষ্ট করতে পারে এসব
তালো করে বুঝতে পারার আগেই মহা হৈ হৈ আরম্ভ হয়ে গেল।
মনে হল পৃথিবীতে প্রলয় হতে আর বেশী দেরি নেই।

তেজস্ক্রিয়তা অনেক ভালো কাজেও লাগান সম্ভব এবং আজকাল
মানা কল্যাণকর কাজে এ এক বিরাট ও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ
করেছে। কিন্তু সে কথা পরে। এখন পরমাণু বোমা থেকে আরো
একটা কি নতুন আবিষ্কার হল সেটা দেখা যাক। আগেই বলা
হয়েছে পরমাণু বোমা ফাটবার পর যে উভাপের সৃষ্টি হয় সেটা
অবিষ্কারকমের তীব্র-প্রায় সূর্যের ভেঙ্গের উভাপের সমান।

সূর্যের ভেতরে যে প্রক্রিয়ায় অহৰ্নিশি তাপ উৎপন্ন হচ্ছে বলে জানা গেছে তাকে বলে তাপকেল্লিন-বিক্রিয়া বা ইংরাজীতে থার্মো-নিউক্লিয়ার-রিঅ্যাকশান। এতদিন পৃথিবীতে এ ধরণের বিক্রিয়া সম্ভব বলে মনে হয়নি, কেননা এর জন্য যে অপার্থিব উভাপ দরকার সেটা পৃথিবীতে প্রাকৃতিক অবস্থায় সৃষ্টি হয়না। পরমাণু বোমা যখন ফাটল, তখন দেখা গেল, না, তা তো নয়, এই উভাপ তো পৃথিবীতেই সম্ভব হল। তাহলে ফিউসন বা সংযোজনও সম্ভব।

সংযোজন আবার কাকে বলে, একথা খুবই স্বাভাবিকভাবে মনে আসতে পারে। এতক্ষণ তো বিভাজনের কথা হচ্ছিল। কাইনেটিক থিওরি বা গতি-তত্ত্বের বিধান অন্যান্যায়ী যে কোন চাপ ও তাপমাত্রায় গ্যাস থাকলে তা'র অণু-পরমাণুগুলি সব সময় গতিশীল হয়। অণু-পরমাণুগুলি একটি গড়বেগে দিঘিদিকে ছুটে বেড়ায়। গড়-বেগ নির্ভর করে তাপ মাত্রার উপর। তাপ মাত্রা কমলে বেগ কমবে, তাপ মাত্রা বাড়লে বেগ বাড়বে। সাধারণ চাপ ও তাপ মাত্রায় অণু-পরমাণুগুলির গড় শক্তি এক ইলেকট্রন-ভোল্টের কয়েক শতাংশ হয়। তাপ বাড়তে বাড়তে কয়েক লক্ষ ডিগ্রী তুলে দিলে গড়শক্তি বেশ কয়েক এম-ই-ভি পর্যন্ত হবে। এই অবস্থায় একটি পরমাণু আরু একটি পরমাণুর সঙ্গে ধাক্কা দিয়ে কেল্লিন-বিক্রিয়া সৃষ্টি করতে পারে। পরমাণুগুলির শক্তি তাপ-জনিত ব'লে এই ধরণের বিক্রিয়াকে তাপ-কেল্লিন-বিক্রিয়া বা থার্মো-নিউক্লিয়ার রিঅ্যাকশন বলা হয়। হাক্কা মৌলের নিউক্লিয়াসগুলি তাপ কেল্লিন-বিক্রিয়ার ফলে একে অন্তের সঙ্গে জুড়ে যায়। ছুটি নিউক্লিয়াস জুড়ে একটি নিউক্লিয়াস হওয়া—এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় ফিউসন বা সংযোজন। বিভাজনের মূল তত্ত্ব যেমন বস্তু ভেঙে তার খানিকটাৱ শক্তিতে রূপান্তৰ, সংযোজনে তার বদলে হচ্ছে বস্তু জুড়ে তার খানিকটা অবলুপ্ত হয়ে শক্তিতে রূপান্তৰ। সূর্যের মত তাপে যদি সাধারণ বা ভারী হাইড্রোজেন রাখা যায় তাহলে হাইড্রোজেন পরমাণুগুলির গতিবেগ এত বেড়ে যাবে যে তারা পরম্পরের মধ্যে আরম্ভ করে দেবে ধাক্কাধাকি। ছুটি

নিউক্লিয়াস এই সময় জুড়ে গিয়ে একটি নতুন নিউক্লিয়াসে পরিণত হবে এবং তৃতী নিউক্লিয়াসের ঘোগফল হবে মিলিত নিউক্লিয়াসটির কিছু বেশী। এই নষ্ট বস্তুর অংশ বদলে যাবে শক্তিতে।



তাপকেন্দ্রিন সংযোজনের ফলে শক্তি সৃষ্টি নতুন কিছু নয়। সূর্যে এবং তারায় শক্তির উৎস এই প্রক্রিয়া। যখন সংযোজন বা বিভাজনের ব্যাপারটা জানা ছিল না তখন জ্যোতির্বিজ্ঞানী আর পদাৰ্থবিদদের কাছে এক মহা রহস্য ছিল সূর্য-তারার শক্তির উৎস। লক্ষ লক্ষ বছর ধরে যে সব তারা আলো বিকিৰণ কৰে আসছে সে আলো আসছে কোথা থেকে এই চিন্তায় তারা চিন্তিত ছিলেন। কোন জানা রাসায়নিক প্রক্রিয়া তো এমন সম্ভব নয়। জানা প্রক্রিয়াতে যে সব শক্তি উৎপাদনের উপায় আছে তাতে তো পুড়তে পুড়তে তারাদের দেহ ক্ষয়ে ছোট হয়ে ক্রমে বিলীন হয়ে যাওয়ার কথা। কিন্তু কই সূর্য বা তারাদের তো ছোট হয়ে আসার বা আলো নিভে যাওয়ার কোন লক্ষণই নেই। উনবিংশ শতাব্দীর দুই নামজ্ঞানী বিজ্ঞানী লর্ড কেলভিন আর ফন হেলমহোলৎস হিসেবপত্র ক'রে বার কৰেছিলেন যে নিজের মহাকর্ষের টানে সূর্যদেহ ক্রমশঃ সংকুচিত হ'চ্ছে এবং এই মহাকর্ষজনিত শক্তি ই রূপান্তরিত হচ্ছে তাপে। তারপর তেজক্রিয়তাৰ আবিক্ষা

হল। আবিষ্কার হল পরমাণুর ভেতরের প্রচণ্ড শক্তির উৎস। তারপরই বোঝা গেল সূর্যের শক্তি উৎপাদনের রহস্যটি পরমাণুরই খেলা ছাড়া আর কিছু নয়। সংযোজনের ফলে হাইড্রোজেন বদলে হয়ে যাচ্ছে হিলিয়ম এবং এই প্রক্রিয়ায় যে প্রচণ্ড তাপ উৎপন্ন হচ্ছে তার ফলে সম্ভব হচ্ছে আরো সংযোজন। এইভাবেই চলে এসেছে কোটি কোটি বছর। এর ফলে অবলুপ্ত বস্তুর পরিমাণ নেহাতই নগণ্য। সূর্য যে ছোট হয়ে নিতে যেতে পারে না এই বিষয়ে অবশ্যে স্থির নিশ্চিত হয়েছেন বিজ্ঞানীরা।

প্রশ্ন উঠতে পারে সংযোজন কখন হয়। পরমাণু পরমাণুতে ধাক্কা লাগলেই কি ফিউসন হয়? উত্তরে বলতে হয় না তা হয় না। সব পরমাণুতেই ফিউসন হয় না এবং সব অবস্থাতে হয় না। এর জন্য চাই একটা বিশেষ অবস্থা এবং বিশেষ অ্যাটম—ঠিক যেমন দরকার বিভাজনের সময়। সব সময় প্রকৃতিতে ফিউসন না ঘটার প্রধান কারণ হল যথেষ্ট পরিমাণে উত্তাপের অভাব। প্রচণ্ড গরম ও মাঝামাঝি ধরণের গরম দৃটি অ্যাটমে যদি ধাক্কা লাগে তাহলে তাপ বন্টন হয়ে গিয়ে সব পরমাণুগুলিই এমন ঠাণ্ডা হয়ে যাবে যে তাদের মধ্যে আর সংযোজন ঘটার সামর্থ্য থাকবে না। আগেই বলা হয়েছে সংযোজনের প্রথম ও প্রধান চাহিদা হল উত্তাপ, প্রচণ্ড রকমের উত্তাপ। দৃটি ডয়টেরিয়ম পরমাণুর মধ্যে সংযোজন ঘটাতে চাই সূর্যের ভেতরের তাপ—অন্তত দশ লক্ষ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড।

মৌলগুলির মধ্যে হাইড্রোজেন সংযোজন ঘটাবার জন্য অশস্ত। সূর্যের দেহে এই হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াসেই সংযোজন ঘটছে। হাইড্রোজেন পরমাণু আছে তিনি রকমের, কিম্বা আরো ঠিক করে বলতে গেলে তিনি রকম অ্যাটম-ভাবের। সাধারণ হাইড্রোজেনের অ্যাটম-ভাব ১। ভারী হাইড্রোজেন ডয়টেরিয়ম হল ২ অ্যাটম-ভাব বিশিষ্ট। এ ছাড়া আছে আর একটি তৃতীয় প্রকারের হাইড্রোজেন অ্যাটম, এর নাম ট্রিটিয়ম, অ্যাটম-ভাব ৩। এটি তেজক্ষিয় কিন্তু স্বাভাবিক অবস্থায় নেই, তৈরী করে নিতে হয়।

সমুদ্রের জলে অপর্যাপ্ত পরিমাণে সাধারণ ও ভারী হাইড্রোজেন আছে। এজন্য সমুদ্রকে বলা হয়ে থাকে আমাদের সর্বোন্তম শক্তি-উৎস। কথাটার মধ্যে অতিরিক্ত কিছু নেই। যদি সমুদ্র থেকে ডয়টেরিয়ম নিষ্কাশনের কোন সহজ ও স্থূলভ উপায় বার করা যায় তাহলে আমাদের ভবিষ্যৎ বংশধরেরা বহু লক্ষ বছর বেশ হেসে থেলে কাটিয়ে দিতে পারে। হাইড্রোজেন থেকে বিদ্যুৎ তৈরির সেই সম্ভাবনার কথা এর পরের অধ্যায়ে অনেক বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে।

ফিউসন-প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন শক্তি ফিশন-প্রক্রিয়ার চেয়ে হাজার গুণ বেশী। এই তথ্যটি বিজ্ঞানীরা সর্বসাধারণের গোচরে আনার পর যা হবার তাই হল। অর্থাৎ যুদ্ধবিদেরা চাইলেন এটাকে পরমাণু বোমার চাইতেও শক্তিশালী বোমার কাজে লাগাতে। পরীক্ষামূলকভাবে এই বোমা প্রথম ফাটালেন মার্কিনরা ১৯৫২ আইস্টাম্বের নভেম্বর মাসে। এর শক্তি ছিল ৫০ লক্ষ টন ডিনামাইটের সমান। রুশরা ও এই বোমা ফাটাতে দেরী করেন নি—তাঁরা বিস্ফোরণ ঘটান ১৯৫৩ আইস্টাম্বের আগস্ট মাসে। এর শক্তি ছিল ১০ লক্ষ টন ডিনামাইটের সমান। হাইড্রোজেন পরমাণুকে বিস্ফোরক হিসাবে ব্যবহার করা হয়েছে বলে এর নাম হাইড্রোজেন বোমা। তবে মাঝের কল্পাণের কথা চিন্তা করে শক্তিশালী দেশগুলি এই সব বোমা ফাটানো থেকে আপাতত নিরস্ত হয়েছেন। অন্ন কিছুদিন আগে চীনারাও হাইড্রোজেন বোমা বিস্ফোরণে সাফল্য লাভ করেছেন।

যদি অ্যাটিম বোমা পড়ে

অ্যাটিম বোমা ক'রকম

চলতি ভাষায় আমরা যাকে অ্যাটিম বোমা বলি তাদের সবগুলোই কিন্তু এক রকমের নয়। এদের মধ্যে বেশ বড় রকমের প্রভেদ আছে। যেমন সাধারণ অ্যাটিম বোমা হল গিয়ে ফিশন বোমা। ফিশন যে প্রক্রিয়া, হাইড্রোজেন বোমার ক্ষেত্রে সে প্রক্রিয়া কিন্তু কার্যকর নয়। আমরা সকলেই জানি হাইড্রোজেন বোমার ভয়ঙ্করতা পরমাণু বোমার থেকে অনেক বেশি। এ হল ফিউসন-প্রক্রিয়ায় উদ্ভৃত। ফিশন হল একটি নিউক্লিয়াস ভেড়ে ছুটকো হওয়া এবং ফিউসন হল ঠিক তার উপরে অর্থাৎ ছুটি নিউক্লিয়াস জুড়ে এক হওয়া, উভয় ক্ষেত্রেই কিন্তু খানিকটা করে উদ্ভৃত বস্তু শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। ফিশন বোমা ও ফিউসন বোমার পরে তৃতীয় রকমের যে বোমা ভয়ঙ্করতায় সে সকলকে ছাড়িয়ে যায়, এর নাম ফিশন-ফিউসন-ফিশন বোমা।

ফিশন বোমা

ফিশন বোমা কিন্তু যে কোন মৌলের পরমাণু দিয়ে বানানো যায় না। এর জগ্নে বিশেষ রকম মশলা চাই যাতে ফিশন হতে পারে। জাপানে যে ছুটি বোমা ফেলা হয়েছিল তার একটিতে ছিল ৬০ কিলোগ্রাম প্লটোনিয়ম। তার - মধ্যে সৌভাগ্য-বশতঃ মাত্র ২ কিলোতে ফিশন হয়েছিল। অবশ্য পরে আরো কার্যকর বোমা তৈরী করা গেছে যাতে ব্যবহৃত মশলার আরো অনেক বেশি অংশেই ফিশন হয়। যেসব মশলাকে ফিসাইল অর্থাৎ বিভাজনক্ষম বলা হয় তাদের মধ্যে আছে ইউরেনিয়ম-২৩৫, ইউরেনিয়ম-২৩৩ ও

প্লটেনিয়ম-২৩৯। স্বাভাবিক ইউরেনিয়মে কিন্তু বোমা হওয়া শক্ত,
কেবল। এর থেকে শক্তি নির্গমন যে রেটে হবে তা বোমা আধ্যা
দেওয়া সম্ভব নয়।

ফিউসন বোমা

ফিউসন প্রক্রিয়া চালু করার জন্য চাই প্রচণ্ড উত্তোলন—তাপ মাত্রা
কয়েক লক্ষ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। ফিশন বোমা ফাটার সময় বিফেরণের
কেন্দ্রে ঐ রকমের তাপ এবং প্রতি বর্গ-ইঞ্চিতে দশকোটি টন চাপ
সৃষ্টি হয়। তাই একটি ফিশন বোমার মশলার চার পাশে ফিউসনের
উপর্যোগী হাঙ্কা মৌল—যেমন ড্যুটেরিয়ম, ট্রিটিয়ম বা লিথিয়মের
আস্তরণ দিলে, ফিশন বোমা বিফেরণের সঙ্গে সঙ্গে তাপকেল্লিন
বিক্রিয়া দ্বারা ফিউসন শুরু হবে এবং যেহেতু সমস্ত প্রক্রিয়াটি অতি
অল্প সময়েয় মধ্যে ঘটছে, ঐ হাঙ্কা মৌলের আস্তরণটি বোমার মত
ফেটে পড়বে। প্রথম হাইড্রোজেন বোমা ফাটার অনেক আগে
থেকেই জ্বান গিয়েছিল যে এ ধরণের বোমা ফিশন বোমার থেকে
অন্তত হাজার গুণ বেশি শক্তিশালী হবে। পরে কার্যক্ষেত্রে তা
প্রমাণিত হয়েছে। ফিশন বোমার কাজ ফিউসন ট্রিগার করা—
খংসকরী ক্ষমতা ফিউসন থেকেই আসে।

ফিশন-ফিউসন-ফিশন বোমা

এ বোমা সব থেকে শক্তিশালী ও মারাত্মক বলে মনে করা হয়।
নাম থেকেই গঠন অণগালী সম্বন্ধে আল্বাজ করা যায়। প্রথমে ফিশন
বোমা ফেটে ফিউসন হওয়ার উপর্যোগী তাপ সৃষ্টি ক'রবে এবং
ফিউসন বোমা ফাটবে। তারও বাইরে ইউরেনিয়ম-২৩৮-এর একটি
আস্তরণ যদি দেওয়া থাকে ত' ফিউসনের সময় যে সমস্ত নিউটন
বেরোয় তা দিয়ে আর এক দফা ফিশন হবে। ফিশন-ফিউসন-ফিশন
বোমার খংস করার ক্ষমতা ১—৫ কোটি টন বা ১০-৫০ মেগাটন
ডিনামাইটের সমান। এক মেগাটন হ'ল দশলক্ষ টনের সমান।

ডিমাইটের অঙ্গপাতে 'বোমার বিখ্বসী-ক্ষমতা' অনুযায়ী তাদের কিলোটন, মেগাটন ইত্যাদি বলা হয়ে থাকে। ফিশন-ফিউসন-ফিশন বোমার শেষ পর্যায়ের ফিশন থেকে তেজক্রিয় ভস্ম অনেক বেশী হয় এবং বহু দূর পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়ে।

কোবাণ্ট বোমা

উপরে লিখিত তিনিরকম বোমা ছাড়াও মাঝে মাঝে শোনা যায় কোবাণ্ট বোমার কথা। কোবাণ্ট বোমা আর কিছুই নয় একটি হাইড্রোজেন বোমা যার খোলটি হয়েছে কোবাণ্ট দিয়ে। বিস্ফোরণের ফলে এই খোল বাঞ্পীভূত হয়ে দিঘিদিকে ছড়িয়ে যাবে এবং যেখানেই তেজক্রিয় ভস্ম হয়ে পড়বে সেখানেই নিয়ে যাবে মৃত্যুর পরোয়ানা। তেজক্রিয় কোবাণ্টের অর্ধায় ৫০ বছর। তার মানে বোমা ফাটার পর অনেকদিন পর্যন্ত তা থেকে গামা রশি বেরাতে থাকবে। বোমার খোল যদি অ্যালুমিনিয়ম বা অন্য কোন হাঙ্কা ধাতুর তৈরী হয় তবে সে হাইড্রোজেন বোমার দৌর্যস্থায়ী কুফল বিশেষ কিছুই থাকে না। এইগুলিকে ক্লীন বম্ বা নির্মল বোমা বলে একসময় বৃহৎ-শক্তির নিজেদের বিবেক শুন্দ রেখেছিলেন। হাইড্রোজেন বোমাকে যদি নির্মল বলা সঙ্গত হয় তবে কোবাণ্ট বোমা হবে অতিশয় দৃষ্টিত বোমা।

পরমাণু বোমার জাতিভেদের পরে আসছে এর বিস্ফোরণের স্থানভেদ। মধুকেটভের মত স্তল, জল, অন্তরীক্ষ সর্বত্রই পারমাণবিক বিস্ফোরণের লীলাভূমি—তবে কোথায় ফাটানো হচ্ছে তার উপর বহুলাংশে বোমার কার্যকারিতা নির্ভর করে। চার রকম জ্বায়গায় পারমাণবিক বিস্ফোরণ হতে পারে। আকাশে, মাটিতে, মাটির নৌচৰে ও জলের তলায়।

কোলটিতে কি হয় ?

মাটিতে বা মাটির সামাজ্ঞ উপরে ইউরেনিয়ুম বা প্লটোনিয়ম বোমা

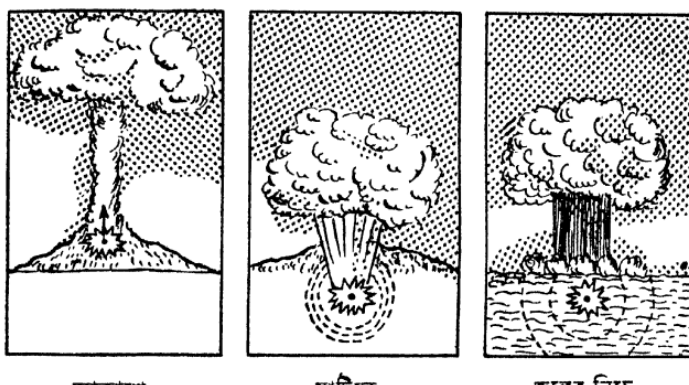
বিফোরণ হলে কি হয় দেখা যাক। বিফোরণ ঘটে এক সেকেণ্ডের কয়েক লক্ষ ভাগের এক ভাগ সময়ে। সঙ্গে সঙ্গে অকুস্তলে, মানে একেবারে বিফোরণের কেন্দ্রবিন্দুতে, তাপ চড়াৎ করে চড়ে যায় দশ লক্ষ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডের মত। ফলে আশেপাশে যে কি প্রচণ্ড চাপের স্থষ্টি হয় তা অনুমান করতে গেলে আমাদের কল্পনা হার মেনে যাবে। ঐ তাপে বোমার আবরণ এবং ভিতরের বিফোরক অব্য একেবারে গ্যাস হয়ে যায় এবং তার থেকে বার হতে থাকে তাপ বিকিরণ। গ্যাসগুলি জলস্ত অগ্নিপিণ্ডের আকার নেয়। ক্রমেই এই আগুনের গোলা আকারে বাঢ়তে থাকে।

আকাশে বিফোরণ

২০ কিলোটনের বোমা যদি মাটি থেকে ২০০০ ফুট উপরে ফাটানো হয় তখন অগ্নিপিণ্ডের বালক ১০০ মাইল দূর থেকে দেখতে পাওয়া সম্ভব। বোমা ফাটার ০.০১৫ সেকেণ্ড পরে আগুনের গোলা ৬০০ ফুট থেকে বাঢ়তে বাঢ়তে এক সেকেণ্ড পরে হবে ৯০০ ফুট ব্যাসের। সঙ্গে সঙ্গে শব্দের থেকে ক্রতৃত বেগে সংকোচন তরঙ্গ চলতে থাকে। চারপাশ থেকে ধূমো ও বস্তুকণা উপরে উঠে যায়। অগ্নিপিণ্ড ঠাণ্ডা ও ছোট হয়ে আসার পর উর্ধ্বকাশে ব্যাডের ছাতার মত মেঘ আকার নিতে থাকে। আট দশ মিনিটের মধ্যে এই মেঘ প্রায় চালিশ হাঙ্গার ফুট উপরে উঠে ট্রিপোপজে পৌছে যায়।

মেগাটন বোমার বিফোরণ হলে এই মেঘ অনেক সময় ১০,০০০ ফুট বা আরো উচুতে উঠতে পারে। উঠতে উঠতে শেষে এমন অবস্থায় পৌঁছবে যেখানে এই মেঘের ঘনত্ব আশে পাশের ঘনত্বের সঙ্গে সমান। তখন সেটি আর না উঠে ঐখানেই ছড়িয়ে পড়বে এবং তেজস্ক্রিয় ভূম্রাণি ওখানেই বহু বছর থেকে ধীরে ধীরে ক্ষয় পেতে থাকবে। অবশ্য এই মেঘ থেকেও আশক্তার কথা আছে। এই তেজস্ক্রিয় মেঘকণিকা নিচে নেমে বৃষ্টির কোঠার সঙ্গে মাটিতে পড়তে পারে এবং হাওরার দ্বারা বাহিত হয়ে সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়তে পারে।

এইভাবে মেগাটন বোমা থেকে সারা পৃথিবীব্যাপী তেজক্রিয় ভস্মপাতের আশঙ্কা। কিন্তু কিলোটন বোমার ক্ষেত্রে এই ফলআউট হবে একান্তই স্থানীয়।



আকাশে

মাটিতে

জলের নিচে

আকাশে বিষ্ফোরণ হ'লে আগনের গোলাটি থাকে মাটির সঙ্গে সংস্পর্শহীন, তাতে কি হয়? তাতে কেবলমাত্র বোমার মশলাগুলি রেণু রেণু হয়ে বা গ্যাসভূত হয়ে বায়ুমণ্ডলে ছড়িয়ে পড়ে, তার মধ্যে ধূলো, বালি, মাটি বা অস্থান্ত পদার্থের গুঁড়ো থাকতে পারে না। কিন্তু মাটিতে ফাটিলে অচুর পরিমাণে ধূলোবালি তেজক্রিয় হয়ে প্রথমে উপরে উঠে পরে চারপাশে পড়তে থাকে। স্তুতরাঙ্গ তেজক্রিয়তার পরিমাণ এক্ষেত্রে চের বেশি, যদিও তা অল্পকালের মধ্যে বিমষ্ট হয়।

মাটির নিচে বিষ্ফোরণ

যদি মাটির ৫০ ফুট নিচে একটি ২০ কিলোটনের পরমাণু বোমা ফাটানো হয় এবং সে জমি যদি পাথুরে না হয় তবে তাতে ৬০০ ফুট চওড়া এবং ৭০ ফুট গভীর একটি গর্ত হয়ে যাবে। উত্তপ্ত গ্যাস জমি ফুঁড়ে সিলিঙ্গারের আকারে বাইরে বেরিয়ে আসবে, তবে প্রাথমিক তাপ বিকিরণ অনেকটাই শুধু যাবে মাটিতে, অর্থ পরিমাণ বাইরে

আসবে। স্থুতির অকুস্থলের কাছাকাছি ছাড়া ক্ষতির পরিমাণ তত বেশি হবে না।

জলের তলায় বিশ্বারণ

আগন্তুনের গোলার বদলে একেত্রে তৈরি হবে একটি বৃহদাকার গ্যাসের বৃদ্ধবৃদ্ধ, এই বৃদ্ধবৃদ্ধ জলের উপরিতলে ফেটে পড়বে এবং চারপাশের ছুটে আসা জলরাশি উপরে উঠে গিয়ে অনেকটা ফুলকপির আকারে ফেঁপে উঠবে। এভাবে প্রায় দশ লক্ষ টন জল উপরে উঠে যেতে পারে এবং জলস্তম্ভের উচ্চতা ৩০০০ থেকে ৮০০০ ফুট হওয়াও কিছু বিচ্ছিন্ন নয়। জলের নিচে ও উপরতলে যে স্রোত উৎপন্ন হবে তাতে জাহাজ ও বন্দরের ক্ষতি হতে পারে। তবে বিকিরণ জলের মধ্যে হয়ে যাওয়ার ফলে উপরে বেশি আসার সুযোগ পাবে না।

যে-কোন পারমাণবিক বিশ্বারণ থেকে সবচেয়ে বেশী কাজ পেতে হ'লে মাটি থেকে ২০০০ ফুট উপরে বোমাটি ফাটানোই অস্ত্র। বিভিন্ন রকম পরীক্ষা করে এটাই দেখা গেছে। হিরোশিমাতেও তাই করা হয়েছিল।

হিরোশিমাতে কি হয়েছিল?

১৯৪৫ আব্রিসে দুই আগস্ট সকাল সপ্তাহা আটটায় হিরোশিমাতে যে ধার কাজে বেরিয়ে পড়েছে। ঠিক পঁয়তাল্লিশ মিনিট আগেই একবার সাইরেন বেজেছিল, তারপর যথারীতি অলক্ষিয়ার সংকেত দেওয়া হয়ে গেছে এবং স্কুলের ছেলেমেয়েরা থেকে শুক্র করে কর্মী, শ্রমিক প্রায় সকলেই আবার পথে বেরিয়ে পড়েছেন। হঠাতে বিনামৈয়ে বঙ্গপাতের মত ঘটল বিশ্বারণ। কেউই এর জন্য প্রস্তুত ছিল না। অবশ্য প্রস্তুত ধাকলেও যে কি সাত হ'ত তা বলা মুশকিল, কিন্তু পরে সরেজমিনে তদন্ত ক'রে বিশেবজ্জবা রিপোর্ট দিয়েছেন যে হিরোশিমার বগুরবাসীরা বিদি পরমাণু বোমাৰ হাত থেকে কি কি উপায়ে আত্মরক্ষা করা ধার এ বিষয়ে অবহিত ধাকতেন তাহলে খংসের পরিমাণ কিছু

কম হ'তে পারত। হিরোশিমার ৭৫০০০ বাড়ীর মধ্যে ৫৫০০০ সম্পূর্ণ পুড়ে গিয়েছিল। অকৃষ্ণল থেকে ৭২০০ ফিট দূরে যেসব রিইনফর্সড কংক্রীটের বাড়ী ছিল সেগুলির বাইরের দেওয়াল ততটা নষ্ট হয়নি, কিন্তু ছাদগুলি ভেতরে ঢুকে গিয়েছিল। বিফোরণের জায়গা থেকে সাড়ে তিনমাইল দূরত্বে কাঁচের জানলার শার্সি ভেঙে চুরমার হয়েছিল, ৫০০০ ফুট পর্যন্ত দূরত্বে দোতলা বাড়ী ধূলিসাঁ হয়েছিল। সবথেকে বেশী ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছিল কাঠের ফ্রেমের বাড়ীগুলি।

নাগামাকিতে ফেলা বোমা যদিও হিরোশিমার চেয়ে বেশী ক্ষতিশালী ছিল নাগামাকির মাটি পাহাড়ে হওয়ার ফলে এখানে ক্ষতির পরিমাণ হয়েছে সেই অনুপাতে কম। উচু জমির জন্য তাপ বিকিরণ সর্বত্র সমানভাবে পৌঁছতে পারেনি। যেসব বাড়ীগুলি ছিল পাহাড়ের আড়ালে সেগুলি মোটামুটি অক্ষতই ছিল। সমস্ত বাড়ীর ৭৫ শতাংশ নষ্ট হয় হিরোশিমায় কিন্তু নাগামাকিতে এই ক্ষতি ৩৫ শতাংশ। নীচেকার চার্ট থেকে দুটি শহরের তুলনামূলক ধ্বংসের একটা চিত্র পাওয়া যাবে।

	হিরোশিমা	নাগামাকি
মৃত	৭৮,১৫০	২৩,৭৫৩ *
নির্বোজ	১৩,৯৮৩	১,৯২৮
আহত	৩৭,৪২৪	২৩,৩৪৫
অস্থাবাবে ক্ষতিগ্রস্ত	২৩৫,৬৫৬	৮৯,০২৫

বিফোরণের ঠিক নিচে মাটির উপর উত্তাপ হয়ে দাঢ়িয়েছিল ৩০০০ ডিগ্রী-সেন্টিগ্রেড। সেখান থেকে পৌনে একমাইল পর্যন্ত অগ্নিদশ হয়ে ও স্বাভাবিক বিকিরণে হত্যা ঘটেছে বহু লোকের। অবশ্য গ্যাস পাইপ ফেটে ও অস্ত্রাঞ্চল দাহ বস্তে আঁশন লেগেও বহু প্রাণ ও ধনসম্পত্তি নষ্ট হয়েছে। দু'মাইল দূরে গাছপালা ও কাঠের খুঁটি বলিসে কালো হয়ে গিয়েছিল। অকৃষ্ণলের আধ মাইলের মধ্যে একশোর সব্যে নবাই জন তৎস্থানে মারা যান। এই সংখ্যা দূরত্বের সঙে

কমেছে। যেমন এক থেকে দেড় মাইলের মধ্যে তাংকণিক মৃত্যুর হার ছিল শতকরা পঞ্চাশ।

হিরোশিমার বোমা যদি কিলোটন না হয়ে মেগাটন হ'ত এবং, ফার্টান হ'ত মাটি থেকে ৮০০০ ফুট উপরে তবে ৮০ বর্গমাইলের মধ্যে সমস্ত বাড়ীগুলির মাটির সঙ্গে মিলিয়ে যেত, ২০০ বর্গমাইলের মধ্যে যে ক্ষতি হ'ত তার পরিমাণও গুরুতর এমনকি ১০০০ বর্গমাইলেও এর প্রভাব অমুভব করা যেতে পারত। অর্থাৎ এ-রকম একটি বোমায় পৃথিবীর বৃহত্তম শহরও নিমেষে বিলুপ্ত হ'তে পারে।

পরমাণু বোমার আসল ভয়টা কোথায় ?

গত মহাযুদ্ধে পরমাণু বোমা বাদ দিয়ে যত বোমা ফার্টানো হয়েছে তাতেও ধন্যপ্রাপ্ত কম বিনষ্ট হয়নি। এই সমস্ত ক্ষতির পরিমাণ যাঁরা হিসেব ক'রে দেখেছেন তাঁরা বলেন একমাত্র দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে বোমার আকারে যত শক্তি খরচ হয়েছে তা ইতিহাসে যত যুদ্ধ ঘটে গেছে তাতে ব্যবহৃত সমস্ত বিস্ফোরণজনিত শক্তি একত্র ক'রে যা হয় তার থেকেও বেশী। গত যুদ্ধে কেবলমাত্র জার্মানীর উপরেই বর্ষিত হয়েছে ১৩ লক্ষ টন বোমা, যদি শুধু বোমার ওজনের দিকটা ধর্তব্যের মধ্যে আনা হয়। এবং সব মিলিয়ে ফেলা হয়েছে (ঐ দু বছরে) পঞ্চাশ লক্ষ টন। সে তুলনায় হিরোশিমা-নাগাসাকির বোমা ছিল মাত্র ২০০০০ টন রাসায়নিক বিস্ফোরকের সমান। সেটা এমন কিছু বেশী কি ? যদিও মাঝে মারা এবং স্বাভাবিক জীবনযাত্রা বিপর্যস্ত করাই বোমা বর্ষণের মুখ্য উদ্দেশ্য, তবু পরমাণু বোমার এমন একটি বৈশিষ্ট্য আছে যার জন্য এর নাম শুনলেই আঁকে উঠতে হয়।

সাধারণ বোমা পড়ার সময় যেমন ট্রেক্টের গর্তে খানিকক্ষণের জন্ম চুকে পড়লেই নিচিষ্ট—তারপর অবস্থা শাস্ত হ'লে হাত পা বেড়ে উঠে গেলেই হয়—পরমাণু বোমার বেলায় কিন্তু তা হচ্ছে না। রাসায়নিক বোমা একবার পড়লেই শেষ হয়ে যাচ্ছে, কিন্তু পরমাণু বোমা পিছলে রেখে যাচ্ছে তার লক্ষ লক্ষ অমুচর, ধারের বৈজ্ঞানিক

নাম তেজক্রিয়তা। এই তেজক্রিয়তা আছে হই জাতের। অবুস্থলে যে তেজক্রিয়তার জন্ম হয় তার কিছুটা স্বল্পায়, কিছুটা দীর্ঘায়। স্বল্পায় তেজক্রিয়তার প্রভাব অপেক্ষাকৃত কম সময়ের মধ্যেই শেষ হ'য়ে যায়। কিন্তু দীর্ঘায় তেজক্রিয়তা বহুকাল ধরে ক্ষতিকর রশ্মি বিকিরণ ক'রতে থাকে। বোমা বিস্ফোরণের পরে তাপ আর চাপে আশেপাশের যাবতীয় বস্তু গ্যাসের আকারে অনেক উপরে উঠে যায় সে কথা আগেই বলা হয়েছে। এগুলি অনেক দূর পর্যন্ত প্রসারিত হয়ে আস্তে আস্তে নিচে নামতে থাকে। বৃষ্টির জলের সঙ্গে এগুলি অনেক দূর দেশেও বাহিত হয়ে থাকে। অনেকের মনে থাকতে পারে ১৯৫৪ সালে বিকিনি দ্বীপপুঁজে পরীক্ষামূলকভাবে ফাটানো ফিশন-ফিউশন-ফিশন বোমার বিস্ফোরণের কথা। একটি জাপানী জেলে-জাহাজ না জেনে সেই তেজক্রিয় ভস্মবৃষ্টির মধ্যে পড়েছিল। ভয়ে তেজক্রিয়তার পরিমাণ এত বেশী ছিল যে তেইশ জন জেলের মধ্যে একজন মারা পড়ে ও বাকি সকলেই গুরুতরভাবে অসুস্থ হয়। বিকিনির এই তেজক্রিয় ভস্ম বৃষ্টির জলের সঙ্গে অনেক দূরে চলে এসেছিল। দমদমে আগত প্লেনগুলির ডানায়, এই তেজক্রিয়তার চিহ্ন পাওয়া গিয়েছিল। কলকাতার সাহা ইনস্টিউটের কয়েকজন বিজ্ঞানী এই পরীক্ষা করেছিলেন।

অতঃপর কি কর্তব্য

পৃথিবীতে অনিষ্টকর কাজে ব্যবহারের জন্য জাপানে ফেলা বোমা হচ্ছিই যে প্রথম ও শেষ বোমা একথা বৃক্ষিমান ব্যক্তির্মাত্রেই জানেন। কিন্তু তবু সাবধানের মার নেই। না জেনে সেই জাপানী জেলেদের মত ভয়কর যত্ন নিশ্চয় কারো কাম্য নয়। আমাদের মাথায় একদিন পরমাণু বোমা ফাটিতে পারে অস্তত ফাটার সম্ভাবনা আছে যুক্তির খাতিরে এরকম ধরে নিয়ে আমাদের কর্তব্য হবে এর হাত থেকে আঘাতকার উপায়গুলি বিবেচনা ক'রে দেখা।

স্বল্পায় তেজক্রিয়তার হাত থেকে বাঁচতে গেলে আপনাকে বেশ

কিছুদিন দরজা জানলা বন্ধ ক'রে বা আরো নিরাপদ থাকার জন্য মাটির তলায় বসবাস ক'রতে হবে। একথা না বললেও চলে যে তার জন্য রসদ সংগ্রহ ক'রে রাখাও একান্ত প্রয়োজনীয়। খাদ্যসম্ভব্য ও জলের যথেষ্ট সংখ্য যেন সেই মাটির তলার ঘরটিতে মজুদ ক'রে রাখা থাকে। সবদিক বিবেচনা ক'রে এমন খাবার রাখুন যেগুলি প্রস্তুত ক'রতে বিশেষ হাঙ্গামা নেই। এর জন্য টিনের খাত্তাই প্রযোজ্য। জলের কথাটা বিশেষভাবে স্বরণ রাখবেন। কেননা পরমাণু বোমা বিফোরণের ফলে বাইরের (খোলা জায়গার) সমস্ত জল তেজক্রিয় হয়ে যাবার বিশেষ আশঙ্কা এবং তেজক্রিয়তা এমনই জিনিস যে জল ফোটালেও তা দূর হবার নয়। সেজন্তে দুর্ঘটনার আগে থেকেই যে জল বড় বড় মাটির জালায় এ গোপন কুঠরিতে রাখা থাকবে সেটা নির্ভয়ে পান করা যাতে পারে।

যদি অনিবার্য কারণে আপনাকে বাইরে আসতেই হয় তবে বেশী জামাকাপড় পরে আসবেন এবং পারতপক্ষে খোলা মাথায় আসবেন না। কেননা তেজক্রিয়তার আক্রমণে জামাকাপড় অনেকটা বর্মের কাজ করবে। চুল বা নখের ডগা তেজক্রিয়তা লুকিয়ে থাকার পক্ষে অতি উত্তম স্থান। এজন্য এগুলি বাঁচানো দরকার। দস্তানা পরলে আর চিন্তার কিছু থাকে না। বাড়িতে ঢোকার আগে জামাকাপড়, জুতো, মোজা, টুপি ছেড়ে হাত পা মুখ ধূয়ে তেতরে প্রবেশ করবেন। তেজক্রিয়তা লাগা পোষাক-পরিচ্ছন্দ প্রভৃতি একেবারে পুড়িয়ে ফেলাই সবচেয়ে বুজির কাজ। তেজক্রিয় বিকিরণ আছে কি নেই ধরা যায় গাঁইগার গণকের সাহায্যে।

কয়েকদিন পরেই ঘটনাস্থল তেজক্রিয় ভস্মমুক্ত বলে সরকারী ঘোষণা প্রচারিত হবে— তখন আপনি নির্ভয়ে বাইরে আসতে পারেন।

জেনে রাখবেন

বিশ্বের প্রথম পর্যায়ে যে তাপ বিকিরণ হয় তার প্রভাব সব জিনিসে এক ব্রক্ষম নয়। যেমন একই বন্দের তামা ও কাঠের

জিনিসের মধ্যে তামার উপর ততটা প্রভাব প'ড়বে না, কিন্তু কাঠে আগুন ধরে যেতে পারে। কাঠের দেওয়াল সম্ভবেও এই একই কথা। পালিস করা বা মস্ত তলবিশিষ্ট জিনিসে প'ড়ে তাপ বিকিরণ বিচ্ছুরিত হবে কিন্তু অসম তলবিশিষ্ট জিনিস তাড়াতাড়ি গরম হয়ে উঠবে। সাদা জিনিসের চেয়ে কালো জিনিস বিকিরণ শুষে নেয়; সেজন্য জামা কাপড় যথা সম্ভব হাঙ্কা বা সাদা রঙের পরাই ভাল। সেগুলি ঢিলাচালা হওয়াই সঙ্গত, গায়ের সঙ্গে এঁটে থাকা যেন কোনমতেই না হয়। গায়ের চামড়া ছভাবে পুড়তে পারে। সোজা-সুজি অগ্নিপিণ্ডের ঝলক থেকে, কিন্তু জলস্ত জামাকাপড় থেকে। বিকিরণ যদি হয় প্রতি বর্গ সেটিমিটারে তিন ক্যালরি তাহ'লে বহু সহজদাহ জিনিসে আগুন লেগে যেতে পারে। ২-৩ ক্যালরি প্রতি সেটিমিটারে হ'লে চামড়া লাল হয়ে উঠবে, যেমন অতিরিক্ত রোদে পোড়া হ'লে হয়। ৫ ক্যালরি হ'লে গায়ে ফোক্ষা পড়বে আর প্রতি বর্গ সেটিমিটারে ১০ ক্যালরির বেশী হ'লে চামড়ার নীচেকার স্তর পর্যন্ত পুড়ে যাবে। কোন জিনিস কত ক্যালরি বিকিরণে পোড়ে ও কততে আগুন ধরে তার তালিকা নীচে দেওয়া হ'ল :

ঝলসাবে আগুন ধরে যাবে
(ক্যালরি প্রতি বর্গ সেটিমিটারে)

সূতী হাঙ্কা রঙের কাপড়	৪-৬	৮-১০
সূতী গাঢ় রঙের কাপড়	২-৩	৮-৬
খবরের কাগজ	৩-৪	৬-৮
শুকনো ঘাস	২-৩	৪-৬

তেজক্ষিপ্তা থেকে কি হয় ?

এরঙ্গে প্রথমে জ্বানতে হবে গামা রশির ডোজ, যার একক হ'ল রয়েটগেন, সেই পরিমাণটি কতধানি। এক্স-রশির ডোজও রয়েটগেন এককে মাপা হয়। সাধারণ ক্ষেত্রে হাত, পা ভাঙা দেখতে যে এক্স-রে ছবি তোলা হয় তাতে এক ছুই রয়েটগেন ডোজ পড়ে।

তাঁদের এক্স-রে ছবি তুলতে ৪-৫ রয়েণ্টগেন ডোজ হয়। ধীরা নিয়মিত তেজস্ক্রিয়তা নিয়ে কাঁজ করেন, তাঁদের পক্ষে সপ্তাহে ১০-৩০ মিলি-রয়েণ্টগেন (রয়েণ্টগেনের এক হাজার ভাগ) ডোজ পর্যন্ত ক্ষতিকর নয় বলে ধরা হয়। ডোজ জানা হয়ে গেলে নিম্নলিখিত তালিকাটি অনুধাবন করা কষ্টকর হবে না।

ডোজ-রয়েণ্টগেন

০-২৫	বিশেষ কিছু কুফল নেই। রেডিয়ম ডায়েল ঘড়ির মাত্রা যেমন শরীরের পক্ষে অনিষ্টকর নয়। কেরালার সমূজ উপকূলে মোনাজাইট বালির মধ্যে যে সব জেলেরা বংশানুক্রমে বাস ক'রে আসছে তাঁদের সম্বন্ধেও একই কথা।
২৫-১০০	গা গুলোমে বা বমি হতে পারে। খুব বেশী কিছু নয়। রক্তে হয়ত প্রতিক্রিয়া দেখা দিতেও পারে।
১০০-২০০	প্রথম দিনে বমি ও ডাইরিয়া। ছ'তিন সপ্তাহ পরে অক্ষিদে, ক্রমে রক্তশূণ্যতা, খুব কম ক্ষেত্রেই মৃত্যু দেখা যায়। যদি হয় তবে বষ্ঠ সপ্তাহে সন্তুব।
২০০-৮০০	প্রথম কয়েক ঘণ্টা বমি। এক সপ্তাহ বাদে নানা উপসর্গ দেখা দেবে, রক্তশূণ্যতা, বিবর্ণ হয়ে যাওয়া, ছয় সপ্তাহের মধ্যে মৃত্যুর সন্তাবনা যদিও অনিবার্য নয়।
৮০০-৫০০	সবই অঙ্গুলপ, কেবল মৃত্যুর সন্তাবনা আর একটু বেশী।
৫০০-১০০	প্রথম কয়েক ঘণ্টা বমি। কয়েক দিন পরে জর, ডাইরিয়া, রক্তশূণ্যতা প্রভৃতি উপসর্গ দেখা দেবে। ১০ থেকে ১৪ দিনের মধ্যে নিশ্চিত মৃত্যু।

একটা জানলে হয়ত তরুণ বয়নীরা কিঞ্চিত সাহস পাবেন যে

বিকিরণ সহ করার ক্ষমতা রূপ ও বৃদ্ধদের চেয়ে স্থান্ত্যকর ও অপেক্ষা-
কৃত কম বয়সীদের বেশী ।

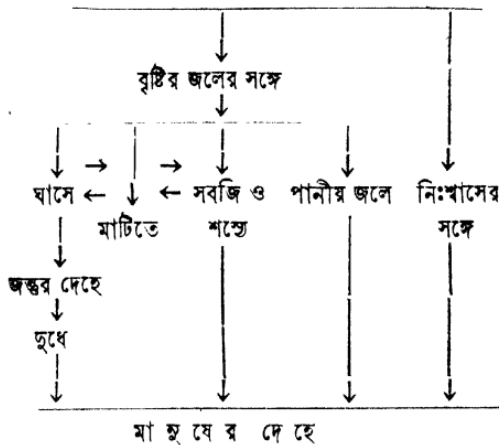
দীর্ঘায়ু তেজক্রিয়তা থেকে কি হ'তে পারে ?

আগের তালিকাটি হ'ল তাঙ্কণিক বিকিরণের ফল সম্বন্ধে । আগেই
বলা হয়েছে পরমাণু বোমার ভয়াবহতা হল দীর্ঘস্থায়ী তেজক্রিয়তা
থেকে । এর চরিত্র খানিকটা জানা থাকলে এই স্থিতিতে যে কোন
দিক থেকে বিপদ্ধ আসবে বোধ যাবে এবং সেই অভ্যায়ী ব্যবস্থাও
করা যেতে পারে ।

তেজক্রিয় পদার্থের আয়ু সম্বন্ধে আগে আলোচনা করা হয়েছে ।
দেখা গেছে সব রকম তেজক্রিয় পদার্থের অর্ধায়ু এক নয়, কেউ বেশী
হারে বিকিরণ ক'রে শেষ হচ্ছে তাড়াতাড়ি, কেউ বা দীর্ঘদিন ধরে
ক'রছে বিকিরণ । শেষেরগুলি সম্বন্ধে সাবধান হ'তে হবে, বলাই
বাহুল্য ।

এমনই একটি জিনিস হ'ল স্ট্রন্সিয়ম-১০ । এর অর্ধায়ু প্রায় ২৮
বছর । কতরকমভাবে স্ট্রন্সিয়ম-১০ শরীরে চুক্তে পারে দেখা
যাক । হয়ত আমাদের দেশ থেকে বহু শত মাইল দূরে একটি
পরমাণু বোমা ফাটান হ'ল, সেখান থেকে ধীরে ধীরে বৃষ্টির জলের
সঙ্গে স্ট্রন্সিয়ম-১০ মাটিতে ও ঘাসে চুকে পড়ছে, ঘাস থেকে জষ্ঠ,
তাদের মাংস ও তুধুরের মধ্য দিয়ে আমাদের শরীরে । সরাসরি
নিংখাসের সঙ্গেও আসতে পারে, হাওয়াতে যদি এর পরিমাণ বেশী
হয় । তাছাড়া মাটি থেকে শাকসবজি, ফলের সঙ্গে আসতে পারে,
খাবার জলের সঙ্গে আসতে পারে । এই স্ট্রন্সিয়ম-১০, যার সঙ্গে
ক্যালসিয়মের বিশেষ মিল, মাঝুরের দাতে ও হাড়ে গিয়ে জর্মা
হয় ।

কতরকম ভাবে স্ট্রন্সিয়ম-১০ শরীরে প্রবেশ ক'রতে পারে তা
পরের পাতায় দেওয়া হ'ল :

বাতাসে Sr^{90} 

তবে সকলের পক্ষে স্ট্রনসিয়ম-৯০ এর প্রভাব একরকম হবে না। তা বহুলাংশে নির্ভর করবে স্বাস্থ্য, বয়স, কে কি ধরনের আহার করে ইত্যাদির উপর। সমর্থ পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তিদের থেকে বৃক্ষ ও শিশুদের দেহে তেজক্রিয়তা বেশী মাত্রায় প্রবেশ করে কারণ তাদের দেহে প্রতিরোধ করার শক্তি অপেক্ষাকৃত কম।

এইরকম ভাবে তেজক্রিয় সিজিয়ম-১৩৭ (যার অর্ধায় ৩০ বছর)-এর প্রবণতা হল পেশীতে গিয়ে জর্মা হওয়া এবং এইভাবে সমস্ত মৃগ্যদেহে ছড়িয়ে পড়া। আগেই বলা হয়েছে এ-সবই ফিশন বোমার তেজক্রিয়তার ফল।

কলকাতার তেজক্রিয় ভূম্বৃষ্টি

১৯৫৪ সনের মার্চ মাসের শেষ দিকে দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরীয় বীপপুঁজি কয়েকটি হাইড্রোজেন বোমা পরীক্ষামূলক ভাবে কাটানো হয়েছে এই মর্মে খবর পাওয়া যায়। বিজ্ঞানী মেঘনাদ সাহকে কলকাতার সংবাদিকরা এই নিয়ে জিজ্ঞাসাবাদ ক'রলে তিনি বলেন, তেজক্রিয় ভূম্বের চিহ্ন হয়ত ভারতে পাওয়া যেতে পারে। তখন ঠার করেকজন ছাত্র এই নিয়ে পরীক্ষা চালাতে মনস্ত করেন।

তাদের মধ্যে ছিলেন শাস্তিময় চট্টপাধ্যায়, এ. পি. পাত্র, বিনায়ক বশু, মনোজ ব্যানার্জি, রঙ্গলাল ভট্টাচার্য ও ফজলে হোসেন। সাহা ইনস্টিউটের চারতলার ছাদ থেকে নিয়মিতভাবে ধূলো সংগ্রহ ক'রে পরীক্ষা ক'রে দেখা হয়, কিন্তু তাতে তেজক্রিয়তার চিহ্ন পাওয়া গেল না। আগে পরমাণু-বোমা বিক্ষেপণের পরে দেখা গিয়েছিল বায়ুমণ্ডলের উপরের স্তর থেকে তেজক্রিয় ধূলো বৃষ্টি ও তুষারপাতের সঙ্গে মাটিতে পড়ে। ১৯৫৪ সনের মার্চ ও এপ্রিলের প্রথম দিকে কলকাতায় মোটেই বৃষ্টি পড়েনি। সুতরাং প্রশাস্ত মহাসাগরীয় দ্বীপপুঁজের বিক্ষেপণের তেজক্রিয় ধূলো যদি বা এসে থাকে তা নিশ্চয় ভারতের বায়ুমণ্ডলে অনেক উচুতে ভেসে বেড়াচ্ছে এইরকম অমূমান করলেন বিজ্ঞানীরা। কলকাতায় আগত প্লেনের ডানা থেকে এই ধূলোর নমুনা পাওয়া যেতে পারে এইরকম চিন্তা ক'রে তাঁরা ইশিয়ান এয়ার সাইনস কর্পোরেশনের সহযোগিতায় প্রতিদিন দমদমে বিমানবন্দরে গিয়ে প্লেনের ডানা থেকে তৈসাক্ত ময়লা চেঁচে নিয়ে জমা করতে লাগলেন। কিছুদিনের মধ্যেই তেজক্রিয়তা ধরা পড়ল, যদিও তার পরিমাণ ছিল অতি সামান্য। পরে অবশ্য বৃষ্টির জলেও তেজক্রিয়তা পাওয়া গিয়েছিল। এই নিয়ে খবরের কাগজে কিছু হৈচেও হয়। তবে বিজ্ঞানীদের মতে এই তেজক্রিয়তার পরিমাণ এত কম যে তা থেকে জনসাধারণের স্বাস্থ্যহানির কোন আশঙ্কাই ছিল না।

পরমাণু বোমা থেকে বাঁচবার জন্য

বিদেশে অনেক জ্ঞানগায় বহু ধরচ ক'রে অনেক কাণু করা হয়েছে। মাটির নিচে নিউক্লিয়ার-ব্রেড-শেল্টার তৈরী হয়েছে। করণীয় বিষয় সহজে রেডিও ও টেলিভিশনে জনসাধারণকে প্রায়ই সতর্ক ক'রে দেওয়া হচ্ছে। যদিও উপায়গুলি সবই ধরচ সাংপেক্ষ তবু আমরা সেগুলি নিয়ে এখানে কিছু আলোচনা ক'রব। কথনও তেমন প্রয়োজন না হলেও যেমন দিনকাল পড়েছে তাতে সবই জোনে রাখা ভাল।

গ্রেথম কথা নতুন ক'রে কোন শহরের প্ল্যান ক'রতে হলে পারিমাণবিক আক্রমণের কথা স্বারণ রেখে এমনভাবে করা উচিত যাতে ছোটখাট কিলোটন বোমায় তাঁর আংশিক ক্ষতির বেশী কিছু না হয়।

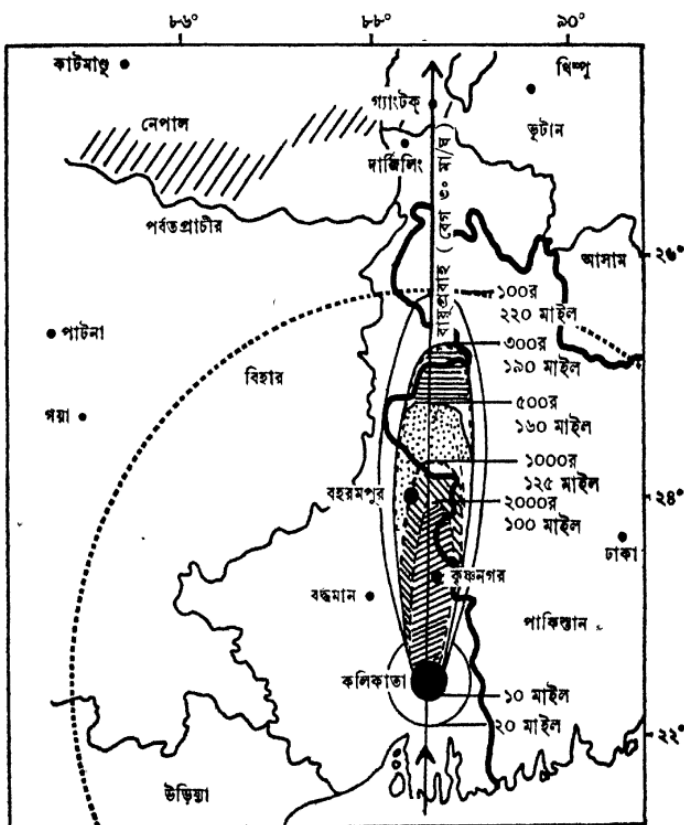
একটি সেকেলে ঘনবসতি পূর্ণ শহরের কেন্দ্রে বোমা পড়লে প্রায় সমস্ত শহরটি বিনষ্ট হবে। কিন্তু যে শহরে হাসপাতাল, দমকল, স্কুল, কলেজ প্রভৃতি কোনটি কেন্দ্রস্থলে নয়, একই আকারের বোমা পড়লেও ক্ষতির পরিমাণ হবে অনেক কম। প্রসঙ্গত বলা যায় মেগাটন বোমা ব্যবহার করার আগে শক্ররাও ইতস্তত ক'রবে,



ঠাসা শহর

কেননা সে বোমার মারণরশ্মি কোন বিশেষ দেশে আটকে থাকবে না। কলকাতায় যদি একটি ১৫ মেগাটন বোমা পড়ে

তবে তার জ্বের কতদুর গিয়ে পড়তে পারে তা নিচের ছবি থেকেই স্পষ্ট হবে।



কলকাতায় ১৫ মেগাটন বোমা পড়লে

এইরকম একটি বোমা যেখানে পড়ছে তার দশ মাইল ব্যাসার্ধের মধ্যে সব কিছু জলে পুড়ে ছারখার হবে। তেজক্রিয় ভস্তুরাশি কোনদিকে কতদুর যাবে তা নির্ভর ক'রবে কোনদিক থেকে বায়ু প্রবাহিত হচ্ছে তার উপর। বোমা পড়ার পর দক্ষিণ থেকে সোজা ভূভরে বাতাস প্রবাহিত হয়েছে এইরকম ধরে নিয়ে ছবিটি আকা

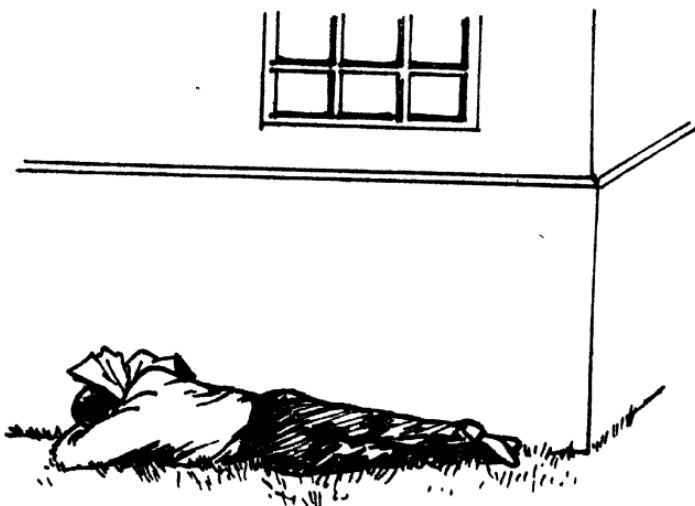
হয়েছে। যদি বায়ু পশ্চিম, উত্তর-পশ্চিম বা পূর্বমুখী হয় তাহলে তেজস্ক্রিয় ভঙ্গের জ্বর বিহারের এবং পূর্ব পাকিস্তানের কোন কোন অঞ্চলে পড়বে তাও ছবি থেকে অনুমান করা যেতে পারে। একটি বিশেষ দিকে বায়ুপ্রবাহ ধাক্কার জ্বল তেজস্ক্রিয়-ভঙ্গ অকুস্তলের চার-পাশে বৃত্তাকার ক্ষেত্রে সমান ভাবে পড়বে না, হাওয়ার দিক বরাবর ছড়াবে উপরুক্তাকারে। বিকিরণের মাত্রা কতদূর পর্যন্ত কর্তৃ হ'লে পারে তিনি-ভিন্ন দাগ কাটা উপর্যুক্ত দিয়ে ছবিতে দেখান আছে। অকুস্তল থেকে ১০০ মাইল পর্যন্ত তেজস্ক্রিয় বিকিরণের মাত্রা হবে ২০০০র (রয়েটগেন), ১২৫ মাইলের মধ্যে ১০০০র (রয়েটগেন) ১৬০ মাইলের মধ্যে ৫০০র (রয়েটগেন) এবং ১৯০ মাইলের মধ্যে ৩০০ রয়েটগেন। মালুষের শরীরে রয়েটগেন মাত্রায় বিকিরণের প্রভাব পূর্বৈই আলোচনা করা হয়েছে।

ভবিষ্যতের কারিগর ও প্রযুক্তিবিদরা নাগাসাকির শিক্ষা মনে রেখে সম্ভব হলে অসমান ও চেউ খেলানো জমি শহর তৈরীর জ্বল বেছে নিতে পারেন। নাগাসাকিতে যেখানেই পাহাড়ের আড়াল পড়েছে সেখানে বোমার ধাক্কা এসে পৌছয়নি। নতুন শহর তৈরি করতে হলে ছড়ানোভাবে করাই সঙ্গত হবে। পুরোনো শহরগুলিতে প্রতিরক্ষার উপায় হিসেবে হাসপাতাল, বিদ্যৎ উৎপাদন কেন্দ্র, দমকল অফিস ও অস্ত্রাঙ্গ গুরুত্বপূর্ণ অফিসগুলি শহরের উপরকণ্ঠে সরিয়ে নেওয়া যেতে পারে। যাদের হাতে প্রতিরক্ষার ভার তাঁরা এসব বিষয় বিবেচনা ক'রে দেখতে পারেন। সাধারণ গৃহস্থের পক্ষে সম্ভব এরকম কয়েকটি বিষয় এখন আমরা আলোচনা করব।

খোলা জায়গায় ধাক্কেন না

যদি বিপদসূচক সঙ্কেত না বাজে বিক্ষেপণের ঘলক দেখা মাত্রাই ছুটে গিয়ে কোন ঢাক্কা বা বজ্জ জায়গায় আঞ্চলিক নেবেন। সময়মত সাইরেন বাজলে অবশ্য এর জ্বল ধানিকটা সহিত পাওয়া যাবে। যদি খোলা রাস্তায় ধাক্কেন তবে কোনো দেওয়ালের পারে মুখ তেকে উপুড়

হয়ে শুয়ে পড়ুন। হাতের কাছে খবরের কাগজ বা ঐ জাতীয় ঢাকা দেবার কিছু ধাকলে ঘাড়, গলা ও অগ্নাশ্চ খোলা অংশ আড়াল করুন। আর কিছু না পেলে নিজেরই জামাকাপড়ের মধ্যে যতদূর সম্ভব খোলা অংশগুলি টুকিয়ে ফেলুন। যদি অফিস, স্কুল, কলেজ বা

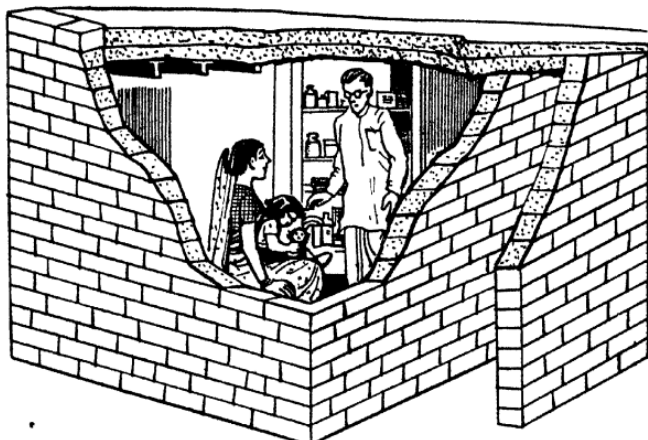


উপর হয়ে শুয়ে পড়ুন

বাড়ীর মধ্যে ধাকেন তবে তৎক্ষণাতে টেবিলের নিচে আশ্রয় নেবেন। আগে ধাকতে সময় পেলে চারিদিক ঢাকা বন্ধ ঘরে চলে যাওয়াই সঙ্গত। মাটির নিচের ঘর বা সিঁড়ির নিচের কুঠরি ইত্যাদিও নিরাপদ স্থান। যে সব দেশে টিউব অর্থাৎ মাটির নিচে রেলপথ আছে তাদের পারমাণবিক আক্রমণের হাত থেকে বাঁচবার জন্য আর বাড়তি কিছু ক'রতে হবে না। ঐ মাটির নিচের স্টেশনগুলিই হবে চমৎকার আশ্রয়।

যাঁরা নতুন বাড়ী করার বাসনা পোষণ করেন তাঁরা সব রকম বিপদের কথা বিবেচনা ক'রে একটি মাটির নিচের কুঠরি বা বেসমেন্ট জাতীয় ঘরের পরিকল্পনা ক'রতে পারেন। পারমাণবিক আক্রমণ যদি

ନାଓ ହୁଯ ଗୌତ୍ମର ଦିନେ ଏ ସରେ ଚମକାର ଠାଣ୍ଡାୟ ସମୟ କାଟିଲୋ ଯେତେ ପାରବେ । ଯଦି ଆପନାର ଇତିମଧ୍ୟେ ଇ ନିଜନ୍ତର ବାଡ଼ୀ ହେଁ ଗିଯେ ଥାକେ କିମ୍ବା ଯଦି ଆପନି ବଂଶାଳୁକ୍ରମେ ପୈତୃକ ବାଡ଼ୀତେ ବାସ କରଛେ ତାହଲେ ଆଶକ୍ତାର କିଛୁ ନେଇ । ଯଦି ଏକଟୁ ଖୋଲା ଜମି ଓ ଥାକେ ମେଖାନେ ନିଯିଲିଥିତ ଉପାୟେ ୭-୮ ଜନ ଲୋକ ଧରେ ଏମନ ଆଶ୍ୟ ତୈରୀ କ'ରେ ନେଓୟା ଯାଯ ।



ଆଶ୍ୟ କଷ

ସାଧାରଣ ବାଡ଼ୀର ଦେଓୟାଲେର ଅସ୍ଥାଭାବିକ ଚାପ ସହ କରାର କ୍ଷମତା ଥାକେ ନା ଏବଂ ହିରୋଶିମାତେ ଦେଖା ଗେଛେ ଦୂରେ ବାଡ଼ୀର ଦେଓୟାଲେ କୋନ କ୍ଷତି ନା ହିଁଲେଓ ଛାଦଗୁଲି ପ୍ରବଳ ଚାପେ ଭିତରେ ଢକେ ଗେହେ । ଏହିରକମ ଅବସ୍ଥା ଯାତେ ନା ହୁଯ ସେଜଙ୍ଗ ଆଶ୍ୟ କଙ୍କେର ଅଥବା ବାଡ଼ୀର ଏକଟି ବିଶେଷ ସରେ ଅନ୍ତତ ପନେରୋ ଇଞ୍ଚି ପୁରୁ ରି-ଇନଫର୍ମେସନ୍ କଂକ୍ରୀଟେ ଦେଓୟାଲ କରା ଯେତେ ପାରେ । ଛାଦ ଓ ମେବୋଓ ବିଶେଷଭାବେ ତୈରୀ ହିଁତେ ହେଁ ଯାତେ ପ୍ରତି ବର୍ଗ-ଇଞ୍ଚିତେ ୫ ପାଉଣ୍ଡ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାପ ଗ୍ରହଣ କ'ରାତେ ପାରେ ।

কতদিনে ষটলাস্কল বিপদ্ধ-মুক্ত হবে ?

এটা নির্ণয় করার ভার ছেড়ে দিতে হবে সম্পূর্ণরূপে প্রতিরক্ষা বিভাগ ও বিশেষজ্ঞদের উপর। কোনোরকম সরকারী ব্রোষণ রেডিওতে না শোনা পর্যন্ত কিছুতেই নিরাপদ আশ্রয় থেকে বেরিয়ে আসবার চেষ্টা করবেন না। তবে কোনো ক্ষেত্রেই অন্তত চবিশ ঘটার মধ্যে খেলো জায়গায় না আসাই ভাল, কেননা বিফোরণের পর একদিন বা দু'দিন বিকিরণের মাত্রা খুব বেশি থাকে। বিকিরণের মাত্রার কম-বেশি নির্ভর করবে বোমার প্রকৃতি ও কোথায় ফাটানো হয়েছে তার উপর : যেমন, মাটিতে বিফোরণ হ'লে তেজক্রিয় কণিকাগুলি ধূলো-বালির মধ্যে ঢুকে পড়ে মাটিতে তৌর তেজক্রিয়তার সৃষ্টি করবে। কিন্তু বিফোরণ আকাশে হ'লে শুধু বড় বড় তেজক্রিয় কণাগুলি মাটিতে পড়বে, স্মস্তর কণাগুলি উর্ধ্বাকাশে উঠে যাবে ও বহু বছর ধরে ক্রমে ক্ষয় পেতে থাকবে। জলের তলায় বিফোরণ হ'লে জলে তেজক্রিয়তা বাড়বে এবং যে বিরাট জলস্তুত শূল্যে উঠবে তা নামবার সময় যতটা জায়গা প্লাবিত করবে সবটাই বিপজ্জনকভাবে তেজক্রিয় হয়ে উঠবে।

তেজক্রিয়তা দূর করার কোনো উপায় আছে কি ?

যেসব দেশে পারমাণবিক প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা বেশ অগ্রসর, সেখানে নানারকম বিষয় নিয়ে চিন্তা করা হয় যা আমাদের কাছে হয়ত হাস্তকর মনে হ'তে পারে। সেগুলি হ'ল যেমনভাবে সংক্রামক ব্যাধি হ'লে শহর গ্রাম প্রভৃতি পরিশেষাধিক দ্রব্য দিয়ে বৌজাগুমুক্ত করা হয়, অনেকটা সেইভাবে তেজক্রিয় স্থানের তেজক্রিয়তা দূর করার ব্যবস্থা, যাকে ইংরেজিতে বলা হয় ডি-কন্টামিনেট করা। কিন্তু দুর্ভাগ্যের বিষয় তেজক্রিয়তা এমন কোনো বৌজাগু নয় যাকে মেরে ফেলা যায়। তেজক্রিয় পদার্থ নিজগুণেই ক্ষয় পেতে থাকে এবং এই ক্ষয়কে দ্রুত করার কোনো উপায় নেই। কারণ তেজক্রিয়তা কোনো রাসায়নিক

ধর্মের উপর নির্ভর করে না। তবে কিভাবে কোনো তেজস্ক্রিয় স্থানকে বিপদ-মুক্ত করা সম্ভব ?

তেজস্ক্রিয়তার পরিমাণ বৃদ্ধি পেলে কি কি উপায়ে আত্মরক্ষা করা সম্ভব তার উপায়গুলি আমরা ইতিপূর্বেই আলোচনা করেছি। এখন প্রশ্ন হ'ল যেহেতু কোনো শহরে (আমরা শহরের কথা বার বার বলছি কারণ পারমাণবিক বোমা গ্রামে পড়ার সম্ভাবনা কম, এবং এইসব অস্ত্রের ছোঁড়ার ব্যাপার এত যান্ত্রিক ও নিখুঁত যে ভুল ক'রে কোথাও পড়ার আশঙ্কা প্রায় নেই) কতদিন দরজা জানলা বন্ধ ক'রে বা মাটির নিচে ঢুকে পড়ে কাজকর্ম চলতে পারে ? বোর্খাই যাচ্ছে প্রতিরক্ষা দণ্ডের কর্তব্য হবে অবিলম্বে শহরকে বসবাসের উপযুক্ত ক'রে তোলা। তার মানে তেজস্ক্রিয়তার পরিমাণ এতটা কমিয়ে ফেলা যাতে সেটা বিপজ্জনক বলে গণ্য না হতে পারে। তেজস্ক্রিয়তা যখন মাত্রা অতিক্রম করে তখনই সেটা ক্ষতিকর। না হলে নয়। কেননা পরীক্ষা ক'রে দেখা গেছে কেরালার সমুদ্রতীরে যেসব জেলেরা মোনাজাইট বালির মধ্যে বংশানুক্রমে বাস করছেন ঐ বালি থেকে বেরিয়ে আসা বিকিরণে তাদের কোনোই ক্ষতি হয়নি। তাছাড়া পাহাড়ী জায়গায়, সমতল জমি থেকে খুব উচুতে কসমিক-রশ্মির বর্ষণ সহ ক'রেও মানুষ বহাল তবিয়তেই বেঁচে আছে। সুতরাং অল্পসম্ভ তেজস্ক্রিয়তা ধাকলে সেটা ভয়াবহ কিছু নয়, ভয়াবহ হয় তখনই যখন সেটা আমাদের সহের সৌমা ছাড়িয়ে যায়।

এখন আমাদের সেই কল্পিত শহরে ফিরে যাওয়া যাক যেখানে পারমাণবিক বিশ্বোরণের পর নাগরিকরা বাইরে বেরিয়ে আসার জন্য দিন শুরুছেন। হাসপাতাল, বড় রাস্তা ইত্যাদি দরকারী জায়গাগুলি আগে তেজস্ক্রিয়তার বিপদ থেকে মুক্ত করা দরকার, কেননা সেখানেই আগে লোক-চলাচল হবে। জমি ও রাস্তার উপর অস্ত জায়গা থেকে মাটি এনে ছড়িয়ে দেওয়া হ'ল তেজস্ক্রিয়তার স্পর্শ থেকে বাঁচবার একটা উপায়। পিচের রাস্তা থেকে তেজস্ক্রিয়তা দূর করার আরো একটি উপায় হ'ল জলের পিচকিরি দিয়ে ভাল ক'রে

রাস্তা খুঁয়ে দেওয়া। রাস্তা খোওয়া গাড়ী বা হোস-পাইপ দিয়েও এই কাজ হতে পারে। অবশ্য শহরের সর্বত্রই তো আর পিচের রাস্তা নেই! ঘেসে জায়গার জমি নরম বা বালি-বালি সেখানে উপর থেকে মাটি চেঁচে তুলে ফেলা যেতে পারে। তবে মনে রাখতে হবে এগুলি সবই খুব ব্যয়সাপেক্ষ ও সময়সাপেক্ষ ব্যাপার। তেজক্রিয়তা যেমন-ভাবে পদার্থের রঞ্জে রঞ্জে প্রবেশ করে, যেমন বাড়ীর বাইরের দেওয়াল, দরজা-জানলা, আসবাবপত্র, গাছপালা, গাড়ী প্রভৃতি, সে সমস্ত কিছু ভালভাবে তেজক্রিয়তামূল্য করা বেশ কঠিন কাজ। আমরা এ-বিষয়ে যা সংবাদ সংগ্রহ করা গেছে সেগুলি পরিবেশন করছি মাত্র। তবে পারমাণবিক বিচ্ছুর্য যখন আমাদের দেশে এসেই গেছে এবং ভবিষ্যতে এই ধরনের কেন্দ্র প্রায় সর্বত্রই গড়ে উঠবে তখন পারমাণবিক আবর্জনা বা রিআকটরের জ্বালানির তেজক্রিয় পরিত্যক্ত বস্তু কিভাবে রাখা হবে, ফেলা হবে বা বিনষ্ট করা হবে এগুলি আমাদের দেশেও সমস্যা হিসেবে দেখা দিতে বাধ্য। আমাদের পারমাণবিক বিশেষজ্ঞরা, এবং পরমাণু-শক্তি দণ্ডন, বড় বড় শহরের ক্ষেত্রে তেজক্রিয়তা দূরীকরণের উপায় সমস্কে অবহিত আছেন; এবং প্রয়োজনমতো তাদের পরামর্শে জনসাধারণ উপকৃতও হবেন—কয়েক বছর আগে ধাপার মাঠে ভাঙা রেডিয়ম-নিউ-ল-সংক্রান্ত ব্যাপার যেমন পরমাণু শক্তি দণ্ডনই সমাধান করেছিলেন।

কিলোটন ও মেগাটন

হিমোশিমা-পরবর্তী যুগে পরমাণু বোমার উত্তরোভাব উন্নতি হয়েছে। মেগাটন বোমার পরীক্ষামূলকভাবে বিশ্বেরণ হয়েছে বছবার, ফলে পৃথিবীর আকাশে তেজক্রিয়তার পরিমাণ বেড়েছে। সম্পত্তি এক আমেরিকান বিজ্ঞানী ঐ সময়ে ইউরোপ-আমেরিকায় শিশু-মৃত্যুর হার অনেক বেড়েছিল—কারণ শিশুদের বিকিরণ সহ করার ক্ষমতা কম—এই মর্মে একটি সমীক্ষা প্রকাশ করেছেন। যদিও তার পরীক্ষার কলাকল ঠিক নয় বলে অনেকে প্রতিবাদও জানিয়েছেন তবু মেগাটন-

বিক্ষেপণের ফলে এরকম ঘটনা ঘটা যে অসম্ভব কিছু নয় সেটা বোমার চরিত্র অমুধাবন করলেই বোঝা যায়। হিরোশিমা-নাগাসাকিতে পরবর্তীকালে বিকলাঙ্গ শিশুর জন্ম হয়েছিল, তবে জাপানে বিক্ষেপণের ফলে কলকাতায় শিশুদের অসুস্থ হয়ে পড়ার কোনো খবর পাওয়া যায়নি। এখানেই কিলোটন ও মেগাটন বোমার আসল পার্থক্য। মেগাটনে বিক্ষেপণজনিত ধ্বংস করার ক্ষমতা যতই বেশি হোক না এর দৈর্ঘ্যস্থায়ী কুকলের পরিমাণ আরো ভয়ঙ্কর এবং সমস্ত বিশ্বব্যাপী। সেজন্ত অনেক যুদ্ধবিদ্ অহুমান করেন ভবিষ্যতে যদি পারমাণবিক যুদ্ধ একান্তই বাধে তবে সে যুদ্ধে পরমাণু অন্তরে হবে সীমিত ব্যবহার— অর্থাৎ মেগাটনের বদলে কিলোটনের ব্যবহার। তাতে শক্ত যদি প্রতিবেশী রাজ্য হয় তবে তার পক্ষে নিজের নাক না কেটেও পরের যাত্রাভঙ্গ করা সম্ভব হবে। মেগাটনের অর্থ সমৃদ্ধ বিনাশ এবং নিজেদেরও সর্বনাশ ডেকে আনা। হিরোশিমার ধ্বংস-জীৱার পর সেখানে বিশেষজ্ঞের দল গিয়ে বহুদিন ধরে পরীক্ষা ক'রে প্রায় সাড়ে চারশো পাতার একটি রিপোর্ট প্রকাশ করেছিলেন। আমেরিকার প্রতিরক্ষা দপ্তর ও পরমাণু-শক্তি কমিশন মিলিতভাবে এই পুস্তকা প্রকাশ করেন। উদ্দেশ্য ছিল যাতে কিলোটন বোমা-সম্বন্ধে সর্বসাধারণ জানতে পারেন ‘এবং প্রয়োজন হ’লে উপযুক্ত ব্যবস্থা নিতে পারেন, যদিও পারমাণবিক আক্রমণের জন্ম সর্বাঙ্গীক সতর্কতা নিতে পারেন একমাত্র সিভিল ডিফেন্স বিভাগ। ভারত সরকারের প্রকাশনা বিভাগ নিউক্লিয়ার এক্সপ্লোসন্স নামে আর একটি প্রামাণ্য বই বার করেছেন। এই অধ্যায়ে আমরা যা আলোচনা করছি তা ঐ বই দুটির উপর ভিত্তি ক’রে। সতর্কতামূলক যে ক টি ব্যবস্থার কথা আমরা এখানে আলোচনা করলাম, মনে রাখতে হবে, সেগুলি সবই কিলোটন বোমার প্রসঙ্গে।

পরিচাল রেই

সার্বেন্টিক্সিক আমেরিকান-নামক পত্রিকায় প্রকাশিত একটি প্রবক্ষে

তুঁজন মার্কিন পরমাণু-বিশেষজ্ঞ, রিচার্ড গারউইন ও হান্স বেথে
বিস্তারিত আলোচনা ক'রে দেখিয়েছেন থার্মোনিউক্লিয়ার যুক্তির হাত
থেকে পরিত্রাণের কোনো উপায় নেই। যদিও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
অকল্পনীয় ব্যয়ে সারা দেশ জুড়ে রেডার- ও মিসাইল-রোধী ব্যবস্থা
গ্রহণ করা হয়েছে, বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে সেগুলি বিশ্লেষণ ক'রে বেথে
ও গারউইন দেখিয়েছেন যে শক্তরা তাদের অগ্রাহ ক'রে দূর পাল্পার
অন্তর ছুঁড়ে পুরো মহাদেশটি বিনষ্ট করতে পারে। বলাই বাহ্যিক এই
যুক্তি কোনো পক্ষই নিশ্চেষ্ট থাকবে না এবং ক্ষমতা হবে উভয়
দিকেই, এবং তার ফলে সমস্ত পৃথিবী।

স্বৃতরাং আপাতত আমরা ছোটখাট কিসোটিন বোমার হাত থেকে
আঘাতক্ষার উপায়গুলি বিবেচনা ক'রে দেখলাম। যে ক্ষেত্রে আঘাতক্ষার
কোনো উপায় নেই সে বিষয়ে না ভাবাই ভাল।

ପରମାଣୁ ଭରମା

ସୁଜେର ଜଣ୍ଠ ନା ଶକ୍ତିର ଜଣ୍ଠ ?

ପରମାଣୁ ସଙ୍ଗେ ପ୍ରଥମ ପରିଚୟେର ବିଭୌଷିକା ସହଜେ ଭୋଲବାର ନୟ । କିନ୍ତୁ ଜେଲେ ଓ ହାଡି-ଚାକା ଦୈତ୍ୟେର ଗଲ୍ଲେ ଯେମନ ଏଥାନେଓ ତେମନି ନିଉକ୍ଲିଆସେର ଭିତରେର କଂକ ଶକ୍ତିକେ କି କାଜେ ଲାଗାନ ହବେ ତା ନିର୍ଭର କରଛେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣକାମରେ ମାନୁଷେର ଇଚ୍ଛେ ଓ ଅଯୋଗ-କୁଶଳତାର ଉପର । ୧୯୪୫ ଖୀଟାବ୍ଦେର ପରେ ଆର ଲୋକକ୍ଷୟେର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟେ ପରମାଣୁ ବୋମା ଫେଲା ହୟନି କିନ୍ତୁ ପରମାଣୁ-ଶକ୍ତିର କଥା ପ୍ରାୟଇ ଶୋନା ଯାଚେ, ଏମନ କି ଆମାଦେର ଦେଶେ ପରମାଣୁ-ବିଦ୍ୟା ସାରେ ସାରେ ଚାଲାଚେ ପାଖା, ଇଞ୍ଚି, ଉତ୍ସନ, ଆଲୋ, ସୋରାଚେ କଲକାରିନାର ଚାକା । ପରମାଣୁ-ଦୈତ୍ୟକେ ସମ୍ବନ୍ଧ କରିଯେ ସମ୍ବନ୍ଧ ଚାକରେର ମତୋ ଖାଟାନୋ ହଚ୍ଛେ ତବୁ ହୟତ ଅନେକେ ଅଭୀତେର ସେଇ ଭୟାବହ ଘଟନାର କଥା ଯୁଗର କ'ରେ ଭାବବେଳେ ଧାମକା ପରମାଣୁକେ ନିଯେ ଏତ ଟାନାଟାନି କେନ ?

ଶକ୍ତିର ଜଣ୍ଠ ପରମାଣୁ

ପରମାଣୁତେ ଧୀଦେର ଆଶ୍ଚା ନେଇ ସେଇ ଅବିଶ୍ଵାସୀର ଦଳ ହୟତ ପ୍ରଶ୍ନ ତୁଳବେଳ ଶକ୍ତିରଇ ବା ଏତ ଦରକାର କି ! ଆଜକେର ମଧ୍ୟ ଦେଶଗୁଣିତେ ଶକ୍ତିର କି କୋନୋ ଅଭାବ ଆହେ ? ସୁଇଚ ଟିପଲେଇ ତୋ ହ'ଲ । ଚକ୍ରର ନିମେରେ ଚଲତେ ଧାକବେ ଟ୍ରେନ, କାରଖାନା, ରେଡ଼ିଓ, ପାଖା, ଏଯାର-କଣ୍ଟିଶନାର ଏବଂ ଆରୋ କତ କି । ଖାମୋକା ଆରୋ ଶକ୍ତି ଚାଇ ଶକ୍ତି ଚାଇ ବଲେ ପରମାଣୁ ଥେକେ ଶକ୍ତି ଉଣ୍ଗାନ କରାର କି ଏତିଇ ଦରକାର ? ଦରକାର କଥାଟାର ମାନେ ସମ୍ମାନ ଆମରା ଏକଟୁ ତଳିଯେ ବୁଝାତେ ଚେଷ୍ଟା କରି ତବେଇ ଦେଖବୋ ଦରକାର ବଲତେ ଆଗେ ବା ମନେ କରା ହ'ତ ସବ ସମୟରେ ସେ ତା ମନେ କରା ହବେ ଏମନ କୋନୋ କଥା ନେଇ । ଦେକାଲେ ସଥିର ପ୍ରଥମ

ইলেক্ট্রিসিটির চল হ'ল তখন অনেক গোঁড়া লোক ভেবেছিলেন এই সবের দরকার কী ! বেশ তো ছিল হারিকেন লঞ্চন আৱ কেৱাসিনেৱ কুপি ! এমন কি এখনও আমাদেৱ দেশেৱ বজ গ্রামে বিহু-শক্তিৰ ব্যবহাৱ ছাড়াই লোকে দিবি জীৱন কাটিয়ে দিচ্ছে । কিন্তু এই অবস্থায় চিৰকাল কাটানোই কি খুব কাম্য ? তাহলে সময়েৱ চাকা উষ্টোদিকে চালিয়ে দিতে হয় ।

একটু আগেই আৱো শক্তিৰ চাহিদাৰ কথা হচ্ছিল । এটা শুধু সভ্যতাৰ ক্রমবিকাশেৱ জন্য মাঝুৰেৱ বেঁচে থাকাৰ পক্ষেও একান্ত প্ৰয়োজনীয় । অনেক সময় আমৱা মনে কৱি শক্তি মানে কেবল আলো জ্বালাবাৰ, কল ঘোৱাবাৰ বা গাঁড়ী চালাবাৰ শক্তি । কথাটা একেবাৰেই ভুল । চতুৰ্থ অধ্যায়ে এই নিয়ে কিছু আলোচনা কৱা হয়েছে । গাছপালাৰ বেড়ে ওঠা থেকে আৱস্থা ক'ৰে জীৱনেৱ প্ৰতি ক্ষেত্ৰেই শক্তিৰ বিভিন্ন প্ৰকাশ দেখা যায় । শক্তিৰ জন্য চাই জ্বালানি । উম্মুনে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহাৰ কৱা হয় কাঠ বা কয়লা । আমাদেৱ শৱীৰে শক্তি জোগাতে জ্বালানিৰ কাজ কৱে খালি । মিষ্টি বা চিনিতে আছে বেশি ক্যালৱি, শাকসবজিতে সেই পৱিমাণে কম । ক্যালৱি হ'ল খালি থেকে রূপান্তৰিত শক্তিৰ মাপ । এখন সারা পৃথিবীতে লোকে একদিনে যা খায় তাৰ থেকে উৎপন্ন শক্তিৰ পৱিমাণ হ'ল ২২০ কিলো-ক্যালৱি । তবে এই ক্যালৱি-শক্তিৰ বণ্টন সব জ্বালাগায় সমান নয় । গৱীৰ দেশগুলিতে মাথা-পিছু ক্যালৱিৰ পৱিমাণ উন্নত দেশগুলিৰ চেয়ে অনেক কম ।

কিন্তু শুধু খেঘেদেয়ে গায়ে জোৱ ক'ৰে সব কাজই যদি কৱা চলত তাহলে আৱ ভাবনা ছিল কি ? তন্মেই কেবলমাৰ্ত্ত দৈহিক শক্তিৰ উপৰ নিৰ্ভৰ কৱাৰ নানা অসুবিধা বুৰতে পাৱল লোকে । আচীনকালে স্প্যার্টায় নবজ্ঞাত শিশুকে পাহাড় থেকে গড়িয়ে ফেলা হ'ত । যাৱা বেঁচে বেত অমাণ হ'ত তাৰাই সুস্থ ও বলিষ্ঠ দেহ ধাৰণ ক'ৰে বেঁচে থাকাৰ রোগ্য । দৈহিক শক্তি যাদেৱ নেই তাদেৱ বেঁচে থাকাৰ কোনো অধিকাৰই নেই— এইৱেকম ধাৰণা প্ৰচলিত ছিল । কিন্তু শুধু দৈহিক

শ্রেষ্ঠ দিয়ে কোনো লোক বা জাতিকে বিচার করা হয় না আজকাল। দৈহিক শক্তির চেয়ে যন্ত্র দিয়ে অনেক বেশি কাজ করা সম্ভব এটা বুঝেই সম্ভবত প্রাচীন ব্যাবিলন, চীন ও রোম সাম্রাজ্যে আরম্ভ হয়েছিল জলশক্তি আর বায়ুশক্তির ব্যবহার। এ ছাড়া পশ্চিম আর ক্রীতদাস দিয়ে কাজ করানো তো ছিলই। হিসেব ক'রে দেখা গেছে একটা ঘোড়া মাঝুমের দশগুণ কাজ করতে পারে। যদিও এমন দিনও ছিল যখন সারি সারি ক্রীতদাসদের দিয়ে দাঢ় বাইয়ে চালানো হ'ত বিরাট আকারের নৌকো। কিন্তু রানী ক্লিওপেট্রার আমলে জীবন থ্ব সুখের ছিল মনে করলে ভূল হবে। রাজাদের না হয় হাজার হাজার কেনা গোলাম থাকত কিন্তু সাধারণ মাঝুমের পক্ষে তো আর সেটা সম্ভব ছিল না। যন্ত্র সেই অস্থুবিধি দূর করল। ক্রমে ক্রমে যন্ত্রের ব্যবহার বাড়তে লাগল। বলাই বাহুল্য এইসব যন্ত্র দৈহিক শক্তির বদলে অঞ্চ শক্তি দ্বারা চালিত হ'ত। সভ্যতার ইতিহাসে কবে কিরকম শক্তি ব্যবহার করা হয়েছে তার একটা খসড়া নিচে দেওয়া হ'ল।

প্রাগৈতিহাসিক – কাঠের আণুন।

প্রাচীন যুগ – কাঠের আণুন, বায়ুশক্তি।

অয়োদ্ধশ শতাব্দী – কয়লা, কাঠ, জলশক্তি, বায়ুশক্তি।

১৭১০ খ্রীস্টাব্দ – কয়লা, স্টীম, বায়ুশক্তি।

১৮৯০ খ্রীস্টাব্দ – কয়লা, স্টীম, ইলেক্ট্রিসিটি।

১৯০০ খ্রীস্টাব্দ – কয়লা, স্টীম, ইলেক্ট্রিসিটি, পেট্রোল।

১৯৫৫ খ্রীস্টাব্দ – কয়লা, স্টীম, ইলেক্ট্রিসিটি, পেট্রোল, পারমাণবিক শক্তি।

এখন পৃথিবীর সব দেশে যে-হারে শক্তি উৎপাদিত হচ্ছে তার মধ্যে একটা বিরাট অসামঞ্জস্য রয়ে গেছে। আমাদের দেশে এখনো প্রচুর শক্তি সংগ্রহ করা হয় শুকনো ঘুঁটে পুড়িয়ে। কিন্তু ক্রমশ অঙ্গ দেশের সঙ্গে সমান হবার জন্য আমাদের দেশেও চলেছে অস্ত শিল্পায়ন, ফলে আমাদের অয়োজনীয় শক্তির চাহিদাও দিন দিন বাড়ছে। এখন আমাদের দেশে কয়লার উৎপাদন মাথা-পিছু এক

টিনের এক দশমাংশ 'অথ' আমেরিকায় কয়লার উৎপাদন মাঝা-পিছু তিন টন।

ভাৰতবৰ্ষের প্রাকৃতিক সম্পদ অজ্ঞ, এইৱেকম একটা ধাৰণা অনেকেৱে আছে। কিন্তু সম্পদেৱ হিসেব নিতে গেলে অনেকেৱে চক্ষুস্থিৰ হবাৱ উপক্ৰম হবে— কত বেশি আছে বলে নয়, বৱং ঠিক তাৱ উণ্টো— দৱকাৱেৱ তুলনায় কত কম এই দেখে। আমাদেৱ জীৱনযাত্রাৰ মান যদি রাতাৱাতি আমেরিকাৰ মতো হয়ে যায় তাহ'লে আমাদেৱ শক্তিৰ উৎস শেষ হ'তে লাগবে মাত্ৰ একশ বছৱ। এই একশ বছৱেই সব পেট্ৰোল ও কয়লা হবে শেষ।

আৱ মাত্ৰ একশো কিউ

বিংশ শতাব্দীৰ পঞ্চম দশকে সাৱা পৃথিবীতে বছৱে যতটা ক'ৱে শক্তি খৰচ হয়েছে তাৱ পৰিমাণ ৩৫০ হাজাৱ কোটি টন কয়লাৰ শক্তিৰ সমান। বাৱ বাৱ উল্লেখ কৱাৱ পক্ষে ৩৫০ হাজাৱ কোটি টন সংখ্যাটা একটু বড় তাই শক্তি খৰচেৱ একটা ইউনিট বা একক সাধাৱণভাৱে মেনে নেওয়া হয়েছে তাৱ নাম কিউ—ইংৰেজি বৰ্মালাৰ অক্ষৰ Q। এই কিউ হ'ল তিন হাজাৱ পাঁচশো কোণ্টি টন কয়লাৰ শক্তিৰ সমান। আমাদেৱ চেনা ইউনিট কিলোগ্ৰাম-গ্ৰাম এক কিউ হ'ল আয় তিনেৱ পিঠে চোন্দটি শূন্য। এই ইউনিটে বলতে গেলে এখন বছৱে এক কিউ-ৱ দশভাগেৱ একভাগ পৰিমাণ শক্তি খৰচ হচ্ছে। অনুমান কৱা হয়েছে যে শ্ৰীস্টেৱ জম্বু থেকে ১৮৫০ শ্ৰীস্টাব পৰ্যন্ত পৃথিবীতে মোট খৰচ হয়েছে ৯ কিউ। আবাৱ ১৮৫০ থেকে ১৯৫০ পৰ্যন্ত খৰচ হয়েছে ১ কিউ। যত দিন যাচ্ছে শক্তিৰ চাহিদা তত বাড়ছে এবং আন্দাজ কৱা হয় যে ২০০০ শ্ৰীষ্টাবে আমাদেৱ শক্তি লাগবে বছৱে আধ কিউ ক'ৱে। মাঝৰেৱ জানা যাবতীয় শক্তিৰ উৎস থেকে পাওয়া যেতে পাৱে আৱ মাত্ৰ ১০০ কিউ। এত শক্তি পাওয়া যাবে কোথা থেকে?

এখন কয়লা বে হাৱে পুড়ছে সেভাৱে চলতে থাকলে পৃথিবীতে

সঞ্চিত কয়লার ভাঁড়ার ফুরোতে কতদিন লাগবে? কয়লা, গ্যাস ও পেট্রোলিয়মের খনি তো অকুরস্ত নয়! ইংলণ্ডের কয়লা ফুরোতে আর বড় জোর বছর কুড়ি। ভারতবর্ষের মাটিতে এখনো না তোলা কয়লা আছে প্রায় দশ হাজার কোটি টন। আশামুক্তপভাবে আমাদের দেশে শিরোন্নয়ন হ'লে এমন দিন অদ্বৃত্ত ভবিষ্যতে আসবেই যথন আর কয়লা অবশিষ্ট থাকবে না। তখন কি হবে? এমন কি উপায় আছে যার দ্বারা সহজে ও সুলভে বিহ্যৎ উৎপাদন ক'রে ঘরে ঘরে পৌছে দেওয়া যায়? অনেক বিচার-বিবেচনা, পরীক্ষা কাণ্ডের পর একটিই উন্নতে পৌছনো গেছে। পরমাণু হ'ল আমাদের ভবিষ্যত মুগের কয়লা। যতদিন পর্যন্ত অস্থ কোনো শক্তির উৎস আবিষ্কার না হচ্ছে ততদিন পরমাণু-শক্তি ছাড়া আমাদের বংশধরদের আর গতি নেই। গ্যাস, কয়লা ও পেট্রোলিয়ম আমরা শক্তি উৎপাদনের কাজে ব্যবহার ক'রে আসছি বটে কিন্তু কাজটা খুব বৃদ্ধিমানের মতো হয় নি এমন যুক্তিও অনেকে দিয়ে থাকেন। নানারকম রাসায়নিক জ্বর্য, রং, প্লাষ্টিক, কৃতিম স্বতো, শুধু ও বহু জিনিস তৈরি হয় কয়লা ও পেট্রোলিয়ম থেকে। এগুলি সব পুড়িয়ে খরচ ক'রে ফেললে প্লাষ্টিক শিল্প ও আযুর্যঙ্গিক জ্বর্যাদি উৎপাদন একেবারে বৃক্ষ হয়ে যাবে। সবদিক ভেবেচিস্তে পরমাণু শক্তি ব্যবহারই মনে হবে যুক্তিসংগত।

এছাড়া পরমাণু শক্তির স্ববিধে কত! ধরা যাক দেশের মাটির নিচে অচুর কয়লা মজুত আছে। কিন্তু সর্বত্র খনি খুঁড়ে কয়লা বার করা কি মুখের কথা? তাছাড়া ভারতের সব কয়লাই পুরবিদি। দক্ষিণ ভারতে কয়লা খুব বেশি নেই। ট্রেনে ওয়াগন বোর্ধাই ক'রে এই বিরাট দূরত্ব অতিক্রম ক'রে উন্নত ধেকে দক্ষিণে কয়লা পাঠানো খুব সহজ ব্যাপার নয়। এখন তারাপুরে ষে ৪০০ মেগা-ওয়াট শক্তি-সম্পর্ক পরমাণুশক্তি-কেন্দ্রটি রয়েছে কয়লায় চালাতে হ'লে সেখানে রোজ তিনি মালগাড়ী ভর্তি কয়লা পাঠাতে হ'ত। পরমাণু-শক্তির স্ববিধে হ'ল এটি কয়লার মতো বিরাট জ্বর্যগা-জোড়া বোরা নর। দেশের একপ্রাপ্ত ধেকে অস্থপ্রাপ্তে একে পাঠাতে বিশেষ ঝামেলা

মেই, খরচও অতি সামান্য। আর, একবার ব্যবহার চালু হয়ে গেলে এটাৰ জন্য আমাদেৱ অতিৰিক্ত দাম দিতেও হবে না—এখন ইলেক্ট্ৰিসিটিৰ জন্য যা দাম দিতে হয় তাৰ চেয়ে খুব বেশি কিছু দিতে হবে না। পারমাণবিক জ্বালানি ব্যবহারেৱ একটা বিশেষ সুবিধা হ'ল অল্প উপাদান থেকে অনেক বেশি পরিমাণে শক্তি পাওয়া যাবে। একই আয়তনেৱ জ্বালানি কয়লাৰ চেয়ে লক্ষ গুণ বেশি শক্তি দেবে।

মাত্ৰ তিৰিশ বছৰ আগেও কিন্তু এই শক্তিৰ ব্যবহারিক প্ৰয়োগেৱ কথা কেউ স্বপ্নেও ভাবতে পাৱেনি। কিন্তু নিয়ন্ত্ৰিত হাৰে চক্ৰবৰ্ধি-বিক্ৰিয়াৰ কৌশল আবিষ্কৃত হৰাৰ পৰ এটা আৱ অসম্ভব রইল না। এখন কৃত্ৰিম উপায়ে রিঅ্যাকটৱেৱ মধ্যে এই বিক্ৰিয়াজনিত শক্তি কূপান্তৰিত হচ্ছে তাপে, তাৰপৰ স্বাভাৱিক পদ্ধতিতে তাপ প্ৰয়োগে ঘোৱানো হচ্ছে টাৱবাইনেৱ চাকা।

রিঅ্যাকটৱেৱ কাজ কী ?

যে-যস্তে এই অস্টন ঘটানো হচ্ছে সেটাই হ'ল রিঅ্যাকটৱ যাকে বাংলায় পৱনমাণু-চূল্পী বলা হয়েছে। রিঅ্যাকটৱেৱ কাজ একটি নয়, অনেকটা গুলি। এদেৱ মুখ্য উদ্দেশ্য হল তাপ-উৎপাদন। পৱনমাণুৰ নিউক্লিয়াসে বিভাজন ঘটিয়ে যে শক্তি বাব হয় তা থেকে পাওয়া যায় প্ৰচণ্ড তাপ। একটি U^{100} -এৱ পৱনমাণু বিভাজনে বাৰ হয় ২০০ এম-ই-ভি শক্তি। রিঅ্যাকটৱ দিয়ে কত বেশি তাপ উৎপন্ন কৰা যেতে পাৱে সেটা কিন্তু প্ৰধান বা সবচেয়ে গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয় নয়। তাপ যে কত পাওয়া যেতে পাৱে তাৰ প্ৰমাণ হিসেবে তো পৱনমাণু বোমাই আছে। রিঅ্যাকটৱেৱ প্ৰধান কাজ হ'ল তাপেৱ মাত্ৰা নিয়ন্ত্ৰণ ক'ৰে কাজেৰ উপযোগী ক'ৰে রাখা।

এছাড়া রিঅ্যাকটৱেৱ আছে আৱো কাজ, যেমন প্লটোনিয়ম তৈৰি কৰা। প্লটোনিয়ম হ'ল কৃত্ৰিম উপায়ে তৈৰি এমন একটি মৌল যাতে বিভাজন সম্ভব। U^{100} -একটি নিউট্ৰিন চুকে তৈৰি কৰে, U^{100} ।

এটি একটি বিটা-কগা বিকিরণ ক'রে আর একটি অস্থায়ী নিউক্লিয়াস নেপচুনিয়মে রূপান্তরিত হয়। নেপচুনিয়ম আবার পরিণত হয় $^{14}PU^{20}$ বা প্লটোনিয়মে, একটি বিটা-কগা বার ক'রে। প্লটো-নিয়মের অধ্যায়ু কয়েক শত বছৰ। এটি চক্ৰবৃদ্ধি হাৰে বিভাজন সৃষ্টি কৱতে সক্ষম এবং সেজন্টাই রিঅ্যাকটৱ বা পৰমাণু-চূলীৰ আলানি হিসাবে অতি উত্তম।

তেজক্তিৱ আইসোটোপ তৈৱিৱ কাৰখনাও হল ঐ রিঅ্যাকটৱ। আইসোটোপ কৌ সেকেণ্ঠ আগে বোৰানো হয়েছে। এগুলো কৌ কাজে লাগে সে কথায় আমৰা একটু পৱেই আসছি। আপাতত এইটুকু জেনে রাখ ভাল যে শিল, কৃষি, খাদ্য সংৰক্ষণ এবং চিকিৎসা সংক্রান্ত নানা ব্যাপারে আইসোটোপেৰ ভূমিকা কৱমেই খুব গুৰুত্বপূৰ্ণ হয়ে উঠেছে।

১৯৬৫ আস্টাবে আমেৰিকানৰা একটি উপগ্ৰহ আকাশে তুলেছেন সংৰাদ পাঠানোৰ উদ্দেশ্যে। এৱ মধ্যে আছে ৫০০ ওয়াট বৈচ্ছতিক শক্তি-উৎপাদনকাৰী একটি ছোট আকাৱেৰ রিঅ্যাকটৱ। যে-সব দেশে কোটি কোটি টাকাৱ পৱিকলনায় হাত দেবাৰ সামৰ্য্য নেই অথচ শক্তিৰ চাহিদা আছে তাৰে কাছে এই উপগ্ৰহ রিঅ্যাকটৱেৰ ব্যাপারটা খুবই আশাজনক। আমাদেৱ দেশে আপাতত মহাকাশেৰ চেয়ে মাটিতেই শক্তিৰ প্ৰয়োজন বেশি। ছোট আকাৱেৰ রিঅ্যাকটৱ দিয়ে অৱৰ ব্যয়ে নানাৱকম কাজ কৱানো যেতে পাৱে।

মটিলাস

আপাতত পৰমাণু থেকে বাৰ কৱা শক্তিৰ সবচেয়ে সাফল্যজনক ব্যৱহাৰ হয়েছে জাহাজ ও ডুবোজাহাজ চালাৰাৰ কাজে। পারমাণুবিক আলানি ব্যৱহাৰেৰ প্ৰধান সুবিধে হ'ল জাহাজকে বাৱবাৰ আলানি ভৱিত কৱাৰ জন্ম বলৱে ভিড়তে হয় না। এইৱেকম একটি ডুবো-জাহাজেৰ কলনা কৱেছিলেন ভুল ভাৰ্ম তাৰ নটিলাসেৰ গলে। তাৰ

হওয়া এই নামের প্রতি সম্মান প্রদর্শন ক'রে আমেরিকা প্রথম পারমাণবিক সাবমেরিনের নাম দেয় নটিলাস। একবারও উপরে না উঠে এই ডুবোজাহাজ বরফের তলা দিয়ে উত্তরমের পার হয়ে আটলাটিক থেকে প্রশান্ত মহাসাগর পাড়ি দিয়েছিল। পরমাণু-শক্তির প্রয়োগ কুশলতার এর চেয়ে বড় প্রমাণ আর কি হ'তে পারে। পরমাণু-শক্তিচালিত জাহাজের গতি সাধারণ জাহাজের চেয়ে বেশি। নটিলাসের বেলায় এটা ত্রিশ সামুদ্রিক মাইল পর্যন্ত হ'তে দেখা গেছে। এখন চেষ্টা চলেছে এই শক্তি দিয়ে প্লেন চালানো যেতে পারে কি না সেটা পরীক্ষা ক'রে দেখা। এটা অসম্ভব কিছু নয়। তবে এক্ষেত্রে নিরাপত্তা-ব্যবস্থা অনেক পাকা হওয়া দরকার যাতে প্লেনের চালক ও যাত্রীদের তেজস্বিয়তা লাগার ভয় না থাকে। এছাড়া এক-একটা প্লেন তৈরি করতে খরচ পড়ে যাবে অসম্ভব রকম বেশি, প্রায় ২০০ কোটি টাকা। স্বাভাবিক কারণে মোটর গাড়ী চালাতে পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারের কথা কেউ চিন্তা করে না কেননা শক্তির উৎস ফুরোবার আগে গাড়ীর আয়ুই হবে শেষ। তাছাড়া দামের দিকটা ও আছে। তবে পারমাণবিক শক্তি-প্রয়োগের কলাকৌশল খুবই তাড়াতাড়ি উন্নতিলাভ করছে। তবিশ্বিতে কি কি নতুন উপায়ে একে ব্যবহার করা হবে তা এখন থেকে বলা সম্ভব নয়।

পরমাণুর অঙ্গ কাজ

পরমাণুকে বিজ্ঞানীর লেবরেটরি থেকে বার ক'রে যে কত বিচ্ছিন্নিকা গ্রহণ করাতে বাধ্য করা হয়েছে এবাবে সেই প্রসঙ্গে আসা যাক। গাছপালা সূর্যের আলোর সাহায্যে যে জল থেকে খান্ত গ্রহণ করে একধা সকলেই জানে। ঠিক কি প্রক্রিয়াতে এই আশ্চর্য ক্লপাত্তর সম্ভব সেটা জানতে কৌতুহল হওয়া স্বাভাবিক। পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষার ফলে বিশেষজ্ঞরা এ-সম্বন্ধে একটা মোটামুটি ধারণা করেছিলেন, তবে তেজস্বিয় আইসোটোপ ব্যবহার করায় এই ব্যাপারটির আগাগোড়া একেবাবে জলের মতো পরিকার হয়ে গেছে।

গাছপালার দেহে কার্বনের পরিমাণ শতকরা তিরিশ থেকে চলিশ ভাগ। কয়েকটি তেজক্রিয় কার্বন-কণিকা গাছের দেহে প্রবেশ করিয়ে উন্নিদত্তস্ববিদ্বা এই কণিকার গতিপথ লক্ষ ক'রে আশ্চর্য সব ব্যাপার প্রত্যক্ষ করেছেন। ঠাঁরা দেখেছেন কিভাবে বিশেষ বিশেষ পাতা কার্বন-ডাইঅক্সাইড তৈরি করার কাজে নিযুক্ত, একবার তৈরি হয়ে গেলে কণিকাগুলি নেমে আসে মূল পর্যন্ত।

অনন্তিতে তেজক্রিয়তা

তেজক্রিয়তা অল্প পরিমাণে প্রয়োগ ক'রে ক্ষতিকর পোকামাকড় ইত্যাদি বিনষ্ট করা হয়। এছাড়া আলু এবং অন্য নানারকম সংরক্ষিত খাত্তে এই রশ্মি প্রয়োগ ক'রে পচন নিবারণ করা হয়। তেজক্রিয় রশ্মি দিলেই যে খাবারও তেজক্রিয় হয়ে যাবে এ ধারণা কিন্তু ভুল। এইসব অনন্তিতকর কাজে তেজক্রিয়তা ব্যবহার ক'রে দেখা যাচ্ছে বুদ্ধির বলে মানুষ দৃষ্ট দৈত্যকেও বশ ক'রে কাজে লাগাতে সক্ষম।

চাষ-আবাদের কাজে তেজক্রিয় ফসফরাসের ব্যবহার হ'ল এর আর একটি উদাহরণ। সাধারণ ফসফেট সার হিসেবে ব্যবহার করতে গেলে বহু পরিশ্রম করা দরকার। বার কয়েক চাষ ক'রে বেশ ভালো-ভাবে মাটির ভিতরে চুকিয়ে দিতে হয় একে। এই কাজ যেমন শ্রমসাপেক্ষ তেমনি সময়সাপেক্ষ। কিন্তু তেজক্রিয় ফসফরাস এই সারের সঙ্গে মিশিয়ে যদি জলের সঙ্গে গাছের গোড়ায় ছিটিয়ে দেওয়া যাব তাহলে গাছ অতি সহজেই এই সার গ্রহণ করতে পারে। পরীক্ষামূলকভাবে প্রয়োগ ক'রে এই পদ্ধতিতে আশ্চর্য কল পাওয়া গেছে।

কোনো কোনো দেশে শস্ত্রের বীজে অল্প পরিমাণে তেজরশ্মি প্রয়োগ ক'রে উন্নত ধরনের ফসল-উৎপাদন সম্ভব হয়েছে। এই নতুন উৎপাদে বার্লি, গম, বীনস প্রভৃতির ভালো চাষ হয়েছে সুইডেন ও আমেরিকায়। শস্ত্র-উৎপাদনের কাজে তেজক্রিয় রশ্মি ও

আইসোটোপের প্রয়োগের প্রচুর সম্ভাবনা আছে। ভবিষ্যতে নিশ্চয় এগুলি আরো নানা কাজে লাগাবাব চেষ্টা হবে।

ট্রেসার

ইংরেজিতে ট্রেস করা মানে খোঁজা। সেইজন্ত তেজক্রিয় আইসো-টোপকে সন্ধানের কাজে লাগান হ'লে তাকে বলা হয় ট্রেসার পদ্ধতি। কৃষি, উন্নত শস্ত্র-উৎপাদন ও খাত্ত-সংরক্ষণ ছাড়াও এই পদ্ধতি শিল্প ও জ্বর্য উৎপাদনে নানারকমভাবে ব্যবহার করা হয়েছে। মোটর গাড়ীর পিস্টন, বেয়ারিং চলতে চলতে ক্ষয়ে যায়—কিন্তু ঠিক কত-খানি গেলে কটা ক্ষয়ে যায় তার মাপ নিরূপণ করা বেশ কঠিন। এই মাপার কাজে লাগান হ'ল তেজক্রিয় আইসোটোপকে। প্রথমে পিস্টন রিং ও বেয়ারিংগুলি করা হ'ল তেজক্রিয়। তারপর বিভিন্ন ধরনের লুব্রিকেটিং তেল নিয়ে পরীক্ষা ক'রে দেখা হ'ল কোন্‌ তেলে কতগুলি তেজক্রিয় কণা পাওয়া যাচ্ছে। সুতরাং যন্ত্রের পক্ষে কোন্‌ তেল ভাল তা অবিলম্বে প্রমাণ হয়ে গেল। গাড়ীর টায়ারের রবার ক্ষয়ে যাওয়ার হারও এইভাবে সহজে পাওয়া গেল। তার জন্য গাড়ীকে বারো হাজার মাইল দৌড় করাতে হ'ল না।

ধরা যাক মাইল খানেক লম্বা একটি জলের মেন পাইপে কোথাও লিক হয়েছে। এই লিক খুঁজে বার করা তেজক্রিয় আইসোটোপের পক্ষে অতি সহজ ব্যাপার। জলের মধ্যে ছাড়া হ'ল কিছু তেজক্রিয় কোবার্ট (কেননা কোবার্ট জলকে তেজক্রিয় করে না, অন্ত কোনো তেজক্রিয় ধাতুর জলে দ্রবীভূত হয়ে যাবার সম্ভাবনা আছে), তারপর তেজক্রিয়তা মাপার পদ্ধতি নিয়ে দেখতে হবে কোথাকার মাটি তেজক্রিয় হয়েছে। কেননা যেখানে ফুটো থাকবে সেখান দিয়ে ঐ তেজক্রিয় আইসোটোপ সমেত জল বেরিয়ে আসবে।

তাছাড়া আরো আছে। ইল্পাডের পাত, যন্ত্রপাতি, নতুন তৈরি বাড়ী ইত্যাদিতে জোড়ের মুখে কোথাও ফাঁক খেকে গেল কিনা তা ও ধরে দিতে সাহায্য করে আইসোটোপ। সাধারণ চোখে বা অন্ত

কোনো উপায়ে যা ধরা পড়া সম্ভব নয় সেইসব ক্ষেত্রে নিউল সঞ্চানীর মতো কাজ করতে পারে একমাত্র তেজস্ক্রিয় আইসোটোপই।

সজ্ঞাটির মৃত্যু

কিছু কিছু রহস্যজ্ঞনক মৃত্যুর ব্যাপারে পরমাণু-বিজ্ঞানের প্রয়োগ ক'রে অনেক আশ্চর্য সব তথ্য উদ্ঘাটিত হয়েছে। সাহিত্যের জগতে যেমন হ্যামলেটের বাবার মৃত্যু তেমনি ইতিহাসে অনেক রাজা-মহারাজা আছেন যাদের মৃত্যু গভীর রহস্যজ্ঞালে জড়িত। রাজা-রাজড়াদের খাতির ক'রে মিথ্যাকে সত্য বলে মেনে নেওয়া আধুনিক বিজ্ঞানের স্বভাব নয়। কিছুদিন আগে প্রশ্ন উঠেছিল ইংলণ্ডের রাজা দ্বিতীয় চার্লসের মৃত্যু নিয়ে। ১৬৮৫ খ্রীস্টাব্দে তাঁর মৃত্যু হয়। এতদিন পরে অনেকে সন্দেহ প্রকাশ করছেন যে হয়তো তাঁকে বিষপ্রয়োগে হত্যা করা হয়েছিল। দ্বিতীয় চার্লসের কিমিয়া-বিদ্যায় অহুরাগ ছিল। মৃত্যুর পূর্ব কাটা তাঁর এক শুচ চুল নিয়ে সম্প্রতি এক ইংরেজ বিজ্ঞানী তেজস্ক্রিয়-বিশ্লেষণ ক'রে লক্ষ্য ক'রে দেখেছেন সাধারণ লোকের চেয়ে তাঁর চুলে পারার পরিমাণ দশ শুণ বেশি, তবে পারার বিষে মৃত ছট লোকের চুলের পারার পরিমাণ থেকে এই পরিমাণ কম।

সাধারণ চোখে, অগুরীক্ষণ বা মাইক্রোকেমিস্ট্রি'ত ঘেসব বস্তুর অস্তিত্ব ধরা পড়ে না পারমাণবিক রিঅ্যাকটরের নিউট্রন-রশ্মি দিয়ে তেজস্ক্রিয় করলে তার মধ্যে তিন পরিমাণের কোটি ভাগেরও একভাগ অপবস্থর উপস্থিতি ধরা পড়তে বাধ্য।

ভলের ভলাস্ত অ্যাটিম

কিছুদিন আগে, হগসী নদীর গর্ভে পলিমাটি কেমনভাবে জমা হচ্ছে, সেই সম্বন্ধে গবেষণা করা হচ্ছিল। বলা বাহুল্য এই সক্ষান-কার্যে প্রধান অস্ত্র হিসেবে ব্যবহার করা হয় সোনার একটি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপকেই। পরমাণু-বোমাকে শৌন্তিপূর্ণ কাঙ্গ লাগানো যেতে পারে এমন কথা শুনলে হয়ত লোকে চমকে উঠতে পারেন।

কিন্তু সেকথাও যে ভাব হয় নি তা নয়। সন্তুষ্ট-অসন্তুষ্ট সব রকম ব্যবহারের কথা চিন্তা করা হয়েছে। মনে করা যাক মাটির অনেক নিচের স্তরে পেট্রোলিয়মের খৌজ পাওয়া গেছে, যেখানে পৌঁছনো রীতিমতো কঠিন। তখন মাটির নিচে একটি পারমাণবিক বিক্ষেপণ ঘটালেই কাজ উদ্ধার হচ্ছে—আর মাটির নিচে ফাটানোর জন্য তেজস্বিয়তার সমস্যাও উঠছে না। এমন কি বন্দরের সমুদ্রতল খুঁড়ে আরো গভীর করার কাজেও এই বিক্ষেপণ ব্যবহার করা যেতে পারে কিনা এমন ভাব হয়েছে। বিশেষজ্ঞরা মনে করেন পরমাণু-বিক্ষেপণ সাধারণ বিক্ষেপণকের থেকে অনেক ক্ষেত্রে সন্তুষ্ট।

নোনাজলকে মিঠে

পরমাণু-শক্তিকে আর একটি চমকপ্রদ ভূমিকায় নামাবার কথাকিছুদিন থেকে শোনা যাচ্ছে। মেক্সিকো, ইজরায়েল, টিউনিসিয়া প্রভৃতি যে সমস্ত জ্যায়গায় প্রচণ্ড জলাভাব সেখানে পারমাণবিক রিঅ্যাক্টরের সাহায্যে সমুদ্রের নোনা জল পানীয় জলে রূপান্তরিত করার চেষ্টা চলেছে। আমেরিকা ও রাশিয়ায় এই সম্পর্কে গবেষণাও হচ্ছে। নোনা জল মিষ্টি করবার উপায় ছ' রকম। হয় ঠাণ্ডা ক'রে জল জমিয়ে মুন সরানো, নয় জল ফুটিয়ে পাতন করা। ছ' ক্ষেত্রেই প্রয়োজন প্রচুর পরিমাণে বিদ্যুৎ-শক্তি এবং তা অতি অল্প মূল্যে। গত ছ' তিনি বছরে রিঅ্যাক্টর টেকনলজিতে অনেক নতুন সাফল্য এসেছে যার ফলে ইউরেনিয়মের দাম পড়েছে এবং আশা করা যাচ্ছে নতুন ডিজাইনের $1000/2000$ মেগাওয়াট শক্তি উৎপাদনকারী পরমাণু-শক্তিকেন্দ্র থেকে অনেক শুলভে বিদ্যুৎ পাওয়া যাবে। তখন ঐ সন্তার বিদ্যুৎ দিয়ে নোনা জল মিঠে করা যাবে এবং মিঠে জলের দাম মহার্ধ হবে না। অদূর ভবিষ্যতে এমন সব প্ল্যাট তৈরি করার পরিকল্পনা দেওয়া হয়েছে যেগুলি প্রত্যহ 600 থেকে 1200 মেগাওয়াট শক্তি উৎপন্ন করবে ও 60 থেকে 160 মিলিয়ন গ্যালন (300 থেকে

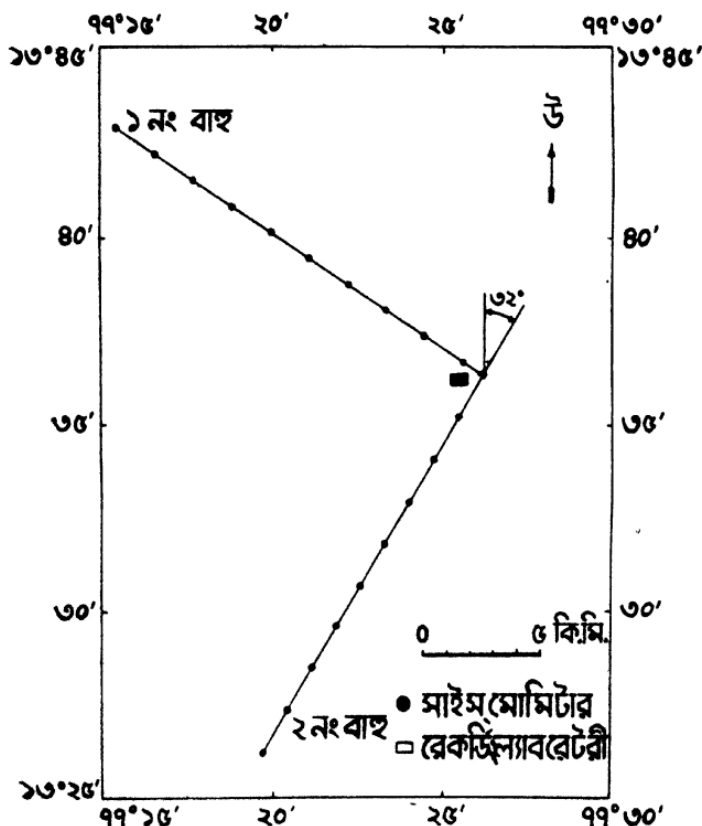
৮০০ মিলিয়ন লিটার) জল পাতিত করবে। এটা সম্ভব হ'লে সমুদ্র তীরবর্তী অঞ্চলগুলি যে খুবই উপকৃত হবে তাতে সন্দেহ নেই।

ভূকম্পবিষ্টা ও পারমাণবিক বিশ্ফোরণ

ভূমিকম্প ও পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ অন্যান্য আলোড়ন সম্বন্ধে যে বিজ্ঞান তার নাম সাইসমোলজি। পারমাণবিক যুগে হঠাতে সাইস-মোলজির গুরুত্ব খুব বেড়ে গেছে। কারণ আর কিছু নয়—মাটির নিচে পারমাণবিক বিশ্ফোরণের ফলে যে কম্পন সাইসমোগ্রাফে ধরা পড়ে তার সঙ্গে ভূকম্পজনিত কাঁপার আশচর্যরকম সাদৃশ্য। এটা প্রথম ধরা পড়ে ১৯৪৫ সালের জুলাই মাসে আমেরিকার নিউ মেক্সিকোতে যখন পরীক্ষামূলকভাবে অ্যাটম বোমার বিদ্রোহ হল। অন্য কোনো দেশে মাটির তলায় গোপনে বোমা ফাটানো হ'লে তা ধরার একমাত্র উপায় এই সাইসমোগ্রাফ। অবশ্য সাধারণ সাইসমো-গ্রাফে দশ হাজার কিলোমিটার দূরের কেন্দ্র থেকে আসা সাইসমিক তরঙ্গের চেড় আসে খুবই ক্ষীণভাবে এবং এলেও তার বৈশিষ্ট্য বোধ প্রয় অসম্ভব। তাছাড়া কম্পনের প্রকৃতি ঠিকভাবে নিরপেক্ষ করার আরো বাধা আছে। পৃথিবী-পৃষ্ঠে কতৃরকম কারণে কম্পন হচ্ছে, মাঝুষের গতিবিধি, যানবাহন, কলকারখানা। এমনকি গাছের মধ্যে দিয়ে বাতাসের সঞ্চরণ অবধি মাটিতে অন্দৃশ্য কম্পন জাগায়। বিশ্ফোরণ কিংবা প্রাকৃতিক আলোড়নে বিরাট শক্তি নিঃস্তত হয়, উৎপত্তিহীন থেকে সেই শক্তি সাইসমিক তরঙ্গে বিভিন্ন দিকে প্রবাহিত হয়। কিন্তু পৃথিবী-গাত্রের নানা ছোটখাট কম্পনে এই তরঙ্গের গতি ব্যাহত হয়ে থাকে। তাই কম্পন রেকর্ড করার কেন্দ্র এমন জায়গায় করা হয় যার ধারে কাছে জনমানবের বসতি নেই, এমনকি গাছপালাও থাকবে না। জার্পাটি হওয়া চাই 'সাইসমিক ভাবে' শব্দহীন ও নির্জন। ভাবা পরমাণু কেন্দ্র বাজালোর থেকে আশি মাইল দূরে গৌরীবিদাহুর নামক জায়গায়। এইরকম একটি সাইসমিক কেন্দ্র স্থাপন করেছে।

গৌরীবিহারুরে সাইসমিক সারি

দৈর্ঘ্যে পঁচিশ ও প্রশ্নে পঁচিশ কিলোমিটার আয়তনের এই জায়গাটিতে ২০টি সেনসর যন্ত্র চালু আছে। নিচের ছবিতে দেখা যাবে ইংরেজি 'এল' অক্ষরের আকারে গৌরীবিহারুরের গ্রাহক যন্ত্রগুলি বসানো আছে। একে বলা হয় সাইসমিক সারি। প্রত্যেকটি সাইসমো



মিটার স্টিলের পাত্রে মাটির তলায় পাথরের মধ্যে এঁটে বসানো আছে। একটি বৈচ্ছিন্নিক প্রেরক ইউনিট সাইসমোমিটারের আউটপুট বহুগুণে বর্ধিত ক'রে তাকে তারের মধ্যে দিয়ে একটি রেকর্ডিং ল্যাবরেটরীতে পাঠান। ঐ রেকর্ডিং ল্যাবরেটরীতে সংকেতগুলি আলাদা ক'রে

চৌম্বক-ফিতায় রেকর্ড করা হয়। যাতে পরে ঐগুলি ইচ্ছামতো বিশ্লেষণ ক'রে দেখা যেতে পারে। সাইসমিক চিত্রের সঙ্গে সঙ্গে সময়েরও হিসাব রাখা হয় কেননা সময়ের মানদণ্ড ছাড়া এইসব রেকর্ড অর্থহীন।

সাইসমিক সারির প্রত্যেকটি বাহুতে দশটি ক'রে সাইসমোমিটার বসানো আছে। প্রত্যেকটির দূরত্ব পাশেরটির থেকে আড়াই কিলো-মিটার। প্রত্যেকটি সাইসমোমিটার সিগন্যাল একত্রে যোগ ক'রে যে সংকেত পাওয়া যাবে তা হবে যে কোনো একটি সাইসমোমিটারের চেয়ে দশগুণ বেশি শক্তিশালী। স্বতরাং কি উৎস থেকে ঐ তরঙ্গের উৎপত্তি সেটাও নিরূপণ করা সম্ভব হবে।

ভূমিকম্প ও বিক্ষেপণ ত্রুটির ফলেই যে আলোড়ন ঘটে তা সাইসমোগ্রাফে ধরা পড়ে। কিন্তু এই ত্রুই ধরনের কম্পনে প্রকৃতিগত সাদৃশ্য থাকলেও অনেক পার্থক্যও আছে। ভূমিকম্পের ফলে যে শক্তি নির্গত হয় তার ফলে আলোড়ন একটা বিশেষ দিকে অগ্রসর হয় কিন্তু বিক্ষেপণজাত শক্তি চারিদিকে এলোমেলোভাবে ছিটিয়ে যায়। তাছাড়া ভূমিকম্পের প্রথম ধার্কার পরে পর-পর আরো কয়েকটি ধার্কা আসে যাকে বলা হয় আফটার-শক। কিন্তু বোমা ফাটিবার পর ধার্কা একবারই হয়ে শেষ হয়ে যাচ্ছে, পরে আর কোনো ধার্কা আসে না। পৃথিবী-গর্ভের আলোড়ন পরীক্ষা ক'রে দেখা গেছে ভূমিকম্পের ফলে উন্নত আলোড়নের প্রকৃতি অনেক বিচ্ছিন্ন ও জটিল। বোমার আলোড়ন সে তুলনায় সহজবোধ্য।

গৌরীবিদ্যালয়ের এই সাইসমিক কেন্দ্র এখনই তিন হাজার কিলো-মিটার দূরবর্তী কেন্দ্রের কম্পন নির্খুঁতভাবে ধরতে পারে। এই ব্যবস্থা আরো নির্খুঁত করার চেষ্টা হচ্ছে। এখানে যেসব বিবরণ পাওয়া যাচ্ছে তা ভূমিকম্পের কারণ এবং প্রকৃতি সম্বন্ধে জ্ঞানবৃদ্ধির সহায়ক। পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ গঠন সম্বন্ধে জ্ঞানবারও বিশিষ্ট উপায় এটি। সবচেয়ে দরকারী কথা, এর স্বার্থ বছ দূরে দূরে কোথায় মাটির তলায় পারমাণবিক বিক্ষেপণ হচ্ছে তাও নির্ভুলভাবে বলা যাবে। বর্তমানে এই সব সংবাদের গুরুত্ব যে খুবই বেশি সে কথা বলাই বাছল্য।

পরমাণু ও আমরা

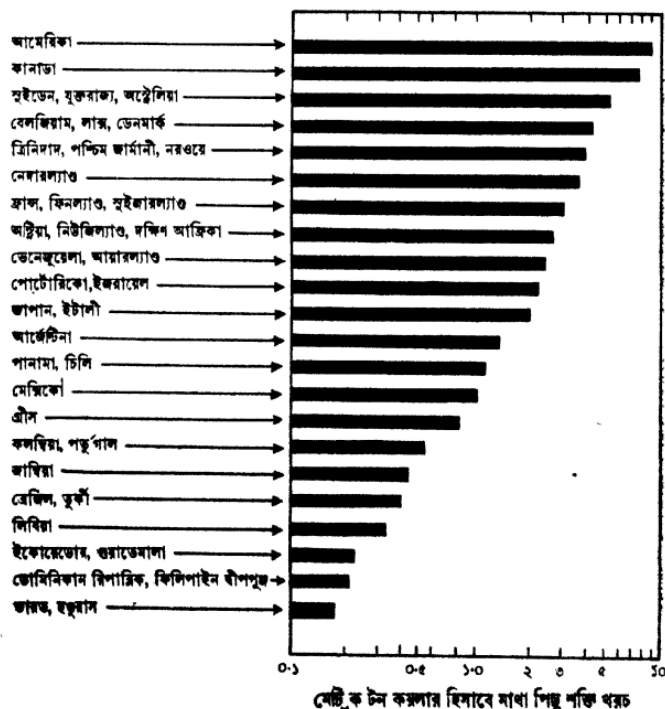
একমাত্র পথ

১৯৫৫ খ্রীস্টাব্দে প্রথম জেনিভাতে শাস্তির জন্য পরমাণু নামে যে আন্তর্জাতিক বৈঠক বসে ভারতের হোমি জাহাঙ্গীর ভাবা তাতে সভাপতি হিসেবে পরমাণুর অন্য অনেকগুলি সন্তানার প্রসঙ্গ তুলেছিলেন। এ বিষয়ে ভারত যে ভেবেছিল সেটা নেহাত নিঃস্বার্থ-ভাবে নয়। পরমাণুর সঙ্গে আমাদের স্বার্থ কোনখানে জড়িত? আজকের ভারতীয় বিজ্ঞানীরা বলবেন পরমাণু-শক্তিই হ'ল আমাদের বাঁচার একমাত্র পথ। কথাটা খুব জোরের সঙ্গেই ঠারা বলেন। পরমাণু-বোমাকে ঠিক বেঁচে থাকার পথ বলায়ায় না। যদিও অনেকে মনে করেন রাজনীতিক্ষেত্রে ঠিকে থাকার হাতিয়ার হিসেবে পরমাণু-বোমা অপরিহার্য। কিন্তু এখন আমরা অপরকে তায় দেখিয়ে বেঁচে থাকার মতো পরোক্ষ প্রয়োগের কথা বলছি না। স্বথে-স্বচ্ছন্দে এবং শাস্তিতে বেঁচে থাকার জন্য পরমাণুর কি প্রত্যক্ষ ভূমিকা, বিশেষ ক'রে আমাদের দেশে?

বোমা মা বিদ্যুৎ

ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদের পরিমাণ কতটা? অন্যদের তুলনায় বেশি না কম? উন্নতির পক্ষে যথেষ্ট কাঁচা মাল কি আমাদের আছে? না থাকলে আবার আমদানি করার ব্যবস্থা ক'রতে হবে—সে তো বড় খরচের ব্যাপার। ভাবা অ্যাটমিক রিসার্চ সেন্টারের ডি঱েন্টের শ্রীহোমি সেখনা ১৯৬৯ খ্রীস্টাব্দে জগদীশ-বোস-স্মৃতি-বড়ুতা দেবার সময় কলকাতায় বলেছিলেন প্রাকৃতিক সম্পদের চেয়েও দরকারী জিনিস হ'ল হাতের কাছে সুলভে শক্তি পাওয়া যাচ্ছে কিনা। সেইটা

দেখা। এদিক দিয়ে হিসেব করলে ভারতের অবস্থা কি? দেখা গেছে মাথা-পিছু ইউরোপে যতটা ক'রে কয়লা খরচ হচ্ছে – ভারত এবং সমস্ত দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়াতে খরচ হচ্ছে তার এক-দশমাংশ। অঙ্কে না বলে সহজ বাংলাতে বলতে গেলে এর অর্থ আমাদের জীবনধারার ধরন অনুমত। সেজগুই শক্তি খরচ কম। কিংবা অন্তভাবে বলতে গেলে শক্তি খরচের হার কম বলেই জীবনধারার মানের এই অবস্থা। শুধু এইটুকু বললেই সব বলা হয়ে যাচ্ছে না। বিশেষজ্ঞরা রিপোর্ট



করেছেন যে যদি কোনো কৌশলে ভারতের জনসংখ্যা ২০০০ গ্রীষ্মাব্দ
নাগাদ ৬০ কোটিতে ঠেকিয়ে রাখা যায় তাহলেও আমাদের যা শক্তির
উৎস আছে অর্ধাং কয়লা প্রেট্রোলিয়ম প্রভৃতি কুরিয়ে ষেতে বেশি
দিন লাগবে না। আর জনসংখ্যা আরো বাড়লে (সেটাই সম্ভাবনা

বেশি) তো আৱ কথাই সেই। স্বতুৰাং দেখা যাচ্ছে কি ? আমাদেৱ
শক্তি খৰচেৱ পৰিমাণ যে শুধু কম তাই নয়, চাইলেও আমাদেৱ
পক্ষে বেশি শক্তি খৰচেৱ উপায় নেই। কেননা বিহ্যৎ তৈৰি হবে যা
থেকে সেই কাঁচামালেই টানাটানি। কথাটা আৱো স্পষ্ট হবে যদি
জানা যায় কত শক্তি আমৰা এখন খৰচ কৱি এবং অগ্রাণ্য দেশেই
বা কত শক্তি খৰচ হয়। আগেৱ ছবি থেকে তাৱ আন্দাজ পাওয়া
যাবে। বিভিন্ন দেশে মাথা-পিছু কত মেট্ৰিক টন কয়লা বছৰে
পোড়ানো হয় তাৱ একটা মোটামুটি হিসেব দেওয়া আছে পূৰ্ব পৃষ্ঠাৰ
ছবিতে।

অ্যালিসেৱ অঞ্চল ও রানীৰ উত্তৰ

অন্যসব দেশেৱ সঙ্গে তুলনায় দেখা যাচ্ছে ভাৱতেৱ অবস্থা অনেকটা
নিচে। অনেক চেষ্টা কৱেও একে তোলা যাচ্ছে না কেন ? একটা
কাৰণ আমাদেৱ জনসংখ্যা-ফীতি। মনে হয় আমাদেৱ অবস্থাটাই
অনেকটা অ্যালিস ইন ওয়াগুল্যাণ্ডে এইভাৱে বৰ্ণনা কৱা হয়েছে :

অ্যালিস (হাঁপাতে হাঁপাতে) : আমাদেৱ দেশে কিন্তু অনেকক্ষণ
ধৰে খুব জোৱে দৌড়লে অন্য কোথাও পৌছনো যায়, যেমন
এখন আমৰা কৱছি।

রানী : তাৰে তো বলতে হবে খুবই ঢিমে তালে চলে তোমাদেৱ
দেশ। এখানে তুমি যেখানে আছ ঠিক সেৰ্বামেই থাকতে গেলে
যত জোৱে সন্তুষ্ট দৌড়তে হয়। আৱ যদি অন্য কোথাও যেতে
চাও অন্তত তাৱও ছ'গুণ জোৱে দৌড়তে হবে, বুঝলে ?

ভাৱতেৱ পারমাণবিক উত্তৰ কেন ?

আমাদেৱ দেশে পারমাণবিক জ্ঞানিৰ উৎস যথেষ্ট পৰিমাণে
আছে। পৃথিবীৰ বৃহত্তম থোৱিয়ম সংঘ আছে এদেশে—ইউৱেনিয়ম
যা আছে তাৱ পৰিমাণও নেহাত সামান্য নৱ। ঠিকভাৱে কাজে

জাগতে পারলে অল্পদিনের মধ্যেই আমরা শক্তি উৎপাদনের দিক দিয়ে পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ দেশগুলির সঙ্গে পালা দিতে পারব।

ত্রিবাস্তুরের দক্ষিণ-পশ্চিম সমূহে উপকূলে ১৯০৯ আর্স্টার্কে মোনাজাইট আবিষ্কৃত হয়। এখানে বালির সঙ্গে মেশানো আছে মোনাজাইট। এই বালির রং কালো। বালির মধ্যে মোনাজাইট ছাড়াও আছে ইলমেনাইট, সিলিমানাইট, জারকন প্রভৃতি। এই জায়গাটা এখন কেরালার মধ্যে পড়ে। মাঝাজেও এইরকম একটি উৎসের সঞ্চান পাওয়া গিয়েছিল। কিন্তু কেরালার মোনাজাইট ক্ষেত্রটি বড় এবং বড় বললেই সব বলা হ'ল না, এটি পৃথিবীর বৃহত্তম মোনাজাইট ক্ষেত্র। ১৯০৯ আর্স্টার্কে অবশ্য পারমাণবিক-বিভাজন ব্যাপারটি জানা ছিল না। তবে ইলমেনাইটের নানারকম ব্যবহার আছে, বিশেষ ক'রে রঙ ও প্লাষ্টিক শিল্পে। কয়েকটি বিলিতি কোম্পানি এই বালি বিদেশে রপ্তানি ক'রে বেশ লাভের ব্যবসা চালাচ্ছিলেন। মোনাজাইটের মধ্যে আছে শতকরা ৩ ভাগ ইউরেনিয়ম ও ৭ ভাগ থোরিয়ম। কিন্তু ইউরেনিয়মের গুরুত্ব তখন জানা না থাকায় দেশ থেকে এত মোনাজাইট বাইরে চালান যাওয়া নিয়ে কোনো কথাই ঘটেনি। ১৯৩৭ আর্স্টার্কের মধ্যে ভারতবর্ষ থেকে ৫ হাজার টন মোনাজাইট বাইরে রপ্তানি হয়ে গেছে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের শেষের দিকে যখন পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের কাজে থোরিয়ম ও ইউরেনিয়মের গুরুত্ব জানা গেল তখন থেকেই সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে। মোনাজাইট রপ্তানি বন্ধ হয়ে গেল অবিলম্বে।

তারপর দেশ স্বাধীন হওয়ার পর অ্যাটমিক-এনার্জি বলে একটি আলাদা বিভাগ খোলা হ'ল। এ দের একটি খনি-বিভাগও আছে। এরা দেশের আর কোথায় কোথায় পারমাণবিক জ্বালানির সংয়ুক্ত আছে তার সঞ্চান করলেন।

জল বিচ্ছুয়ৎ থেকে জান্ত নেই কেবল ?

বিদেশে অসংখ্য নদী এবং প্রবহমান জল মানেই শক্তির উৎস সেদেশে

আমরা মিছে বিদ্যুতের কাঁচামাল নিয়ে ভেবে মরি কেন—এমনও মনে হ'তে পারে। মনে হওয়াটা কিছু অযৌক্তিক নয়। হিমালয় থেকে যত নদী নেমেছে বা পূর্বাঞ্চলে যত নদী প্রবাহিত তার কত পরিমাণ আটকে জল-বিদ্যুৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা হয়েছে? এখন ভারতে যত শক্তি উৎপাদন হচ্ছে তার ৩০ থেকে ৫০ শতাংশ আসে জলশক্তি থেকে। কিন্তু যেসব নদী বর্ষার জলের উপর নির্ভরশীল সেসব জ্বালগায় অনাবৃষ্টির বছরে সম্মুখ বিপদ দেখা দিয়েছে। মোস্তুমী বায়ুর স্বত্ত্বাব বড় চপল, তার দাঙ্কিপ্যেরও কোনো স্থিরতা নেই। ফলে ১৯৬১-৬২-র মধ্যে কেরল রাজ্যেই অনিয়মিত বৃষ্টিপাতারের ফলে শক্তি উৎপাদনে যথেষ্ট অস্বীকৃতি ও তার জন্য বহু টাকার লোকসান হয়েছে—কেননা কেরল শক্তির জন্য বহুলাংশে জল-বিদ্যুতের উপর নির্ভরশীল। সুতরাং প্রকৃতির খামখেয়ালের উপর ভরসা ক'রে পরিকল্পনা করলে তার কি ফল তা সহজেই দেখা যাচ্ছে। শুধু কেরল নয় দিল্লি, পাঞ্জাব ও রাজস্থানেও একই সমস্যা দেখা দিয়েছিল।

জল-বিদ্যুতের অন্তর্মত স্বীকৃতি হ'ল এর খরচ কম। ভারতের অন্তর্মত শক্তি-উৎপাদন-মূল্য প্রতি কিলোওয়াট-ঘণ্টা ৫ পয়সা বা তার চেয়ে বেশি। কেবলমাত্র যেসব জ্বালগায় জল-বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয় সেখানে উৎপাদনের খরচ এর থেকে কম। কিন্তু তা হ'লে কি হবে, এই বিদ্যুৎ বেশি দূরে নিয়ে যাওয়া সম্ভব নয়, তাই এর দ্বারা স্থানীয় উপকারের বেশি আর কিছু হ'তে পারে না।

কত শক্তি চাই?

জল-বিদ্যুৎ বা কয়লা বা পরমাণু—কোথা থেকে শক্তি আসবে স্থির করার আগে কত শক্তি খরচ হচ্ছে বা কত শক্তি খরচ হবে তার দিকে নজর দেওয়া যাক। নিচের তালিকায় ১৯৫০, ১৯৫৬, ১৯৬১ এবং ১৯৬৬ সনে কত কোটি ইউনিট বিদ্যুৎশক্তি খরচ হয়েছে তার হিসাব দেওয়া হ'ল, ১৯৭০, ১৯৭৪ এবং ১৯৭৯ সনে কত কোটি ইউনিট বিদ্যুৎশক্তি খরচ হ'তে পারে তার আহমানিক হিসাবও দেওয়া হ'ল।

বছর	উৎপাদিত বিদ্যুৎশক্তি কোটি কিলোওয়াট-ষষ্ঠা
১৯৫০	০.২৩
১৯৫৬	০.৩৪
১৯৬১	০.৫৬
১৯৬৬	১.০২
১৯৭০	১.৫০
১৯৭৪	২.৪০
১৯৭৯	৪.২০

এখনকার কথা বাদ দিয়ে আপাতত ১৯৭৯-র কথা ভাবা যাক।
৪.২ কোটি কি-ও-ষ শক্তি কোথা থেকে পাওয়া যাচ্ছে ?

জল-বিদ্যুৎ কল্টা পাওয়া যাবে ?

আমাদের দেশের মোট সম্ভাব্য জল-বিদ্যুৎ শক্তির পরিমাণ ৪.১
কোটি কি-ও-ষ। যেসব উৎস এখনো কাজে লাগানো হয় নি তাদের
অবস্থান এইরকম :

আসামে –	১.৩৩ কোটি কি-ও-ষ
নেপালের কাছাকাছি –	০.৭৫ কোটি কি-ও-ষ
অন্তর্ভুক্ত –	১.৮ কোটি কি-ও-ষ

আসামে বা নেপালের কাছে যে শক্তির উৎস আছে ভৌগোলিক
ও রাজনৈতিক কারণে তা থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা সমীচীন নয়।
তাই আমাদের হাতে থাকে ১.৮ কি-ও-ষ জলশক্তি।

কফলার অবস্থা কি ?

মাটির নিচে কফলার সংগ্রহ ১০,৬০০ কোটি টন। এখন প্রতি বছর
তোলা সম্ভব হয় ৭.০ কোটি টন। এর মধ্যে ২০% অর্থাৎ ১.৬ কোটি
টন ধায় শক্তি-উৎপাদনে। আশা করা হচ্ছে ১৯৭৯ খ্রীস্টাব্দে ১০-১২

কোটি টন তোলা হবে এবং তার মধ্যে ৩০০ কোটি টন খরচ হবে শক্তি উৎপাদনে এবং পাওয়া যাবে ১২ কোটি কি-ও-এ। স্বতরাং জলশক্তি ও কয়লা মিলে হ'ল ৩০ কোটি কি-ও-এ। তাই ১৯৭৯ নাগাদ ৪২ কোটি কি-ও-এ শক্তি পেতে হ'লে ৪.২ - ৩.০ অর্থাৎ ১.২ কোটি কি-ও-এ শক্তির জন্য পরমাণুর দ্বারস্থ হতেই হবে। এছাড়া উপায় নেই। তারাপুর শক্তির কেন্দ্র তৈরি করার খরচের প্রশ্ন তুলে যখন অনেকে আপত্তি করেছিলেন তখন ডষ্টের ভাবা বলতেন : ‘শক্তির অভাবই হ'ল সবচেয়ে বেশি খরচের ব্যাপার’।

পরমাণুই শরসা।

১৯৫৯ আঁস্টাদে প্রথম ঠিক হ'ল পারমাণবিক বিদ্যুৎ-কেন্দ্র দেশে তৈরি হোক। ঠিক হবার দশ বছরের মধ্যে চালু হ'ল তারাপুর। তারাপুর কেন বেছে নেওয়া হ'ল তার কতকগুলি যুক্তিসংগত কারণ আছে। যেহেতু আমরা বানাগঞ্জ ঝরিয়া ইত্যাদি কয়লাখনি অঞ্চলের কাছাকাছি আছি একথা ভুলে যাই যে ভারতের মতো বিরাট দেশের সমস্ত প্রান্ত থেকে বাংলা-বিহার-উড়িষ্যার খনি অঞ্চল খুব নিকট নয়। এই অঞ্চল ছাড়া উল্লেখযোগ্য সঞ্চয় আছে মধ্য ভারতে। এ ছাড়া পশ্চিম, দক্ষিণ ও উত্তর ভারতে বিশেষ কোনো কয়লার সঞ্চয় নেই। ট্রেনে ক'রে কয়লা বয়ে নিয়ে যেতে হয় ৮০০ থেকে ২০০০ কিলো-মিটার পর্যন্ত। এই পরিবহণ-সমস্যা যে ভারতের মতো বিরাট দেশে কি বিরাট আকার নিতে পারে তা সহজেই অঙ্গুমান করা যেতে পারে। অনেকের মতে সমস্ত পথ ট্রেনে না নিয়ে গিয়ে যদি জলপথে কয়লা স্থানান্তর করা হয় এবং সমস্ত উপকূল জুড়ে রেললাইন পেতে জাহাজ থেকে উৎপাদন-কেন্দ্রে কয়লা নিয়ে নেওয়া যায় তাহলে হয়ত খরচ কিছুটা কমে। কিন্তু কিছু কমলেও খরচ সেই বেশি থেকে যাচ্ছে। কাজেই পরমাণু-শক্তির স্বপক্ষে এটাও আর একটা যুক্তি !

তারাপুর কেম ?

প্রথম পারমাণবিক বিদ্যুৎ-কেন্দ্র কোথায় করা হবে এই নিয়ে কাঠ-খড় পোড়ানো বড় কম হয়নি। বোম্বাই থেকে বরোদার মধ্যে কুড়িটি জায়গার মধ্যে বেছে নিয়ে শেষ পর্যন্ত ধার্য হ'ল তারাপুর। এই সমস্ত অঞ্চলে শক্তির চাহিদা বেশি এবং কয়লাখনি থেকে দূরস্থও বেশি। জায়গা এমন হওয়া চাই যেখানে কাছাকাছি জলের সরবরাহ প্রচুর—দিনে ৫৩ কোটি গ্যালন এবং সে জলে পলিমাটির পরিমাণ হওয়া চাই খুব কম। এছাড়া চাই শক্ত জমি, উপযুক্ত আবহাওয়া, এবং ধারে-কাছে বিদ্যুৎ-পরিবহনের উপযোগী ব্যবস্থা। এইসব অঙ্কুল পরিবেশ পাওয়া গেল তারাপুরে।

দশ বছর অপেক্ষার কারণ কি ?

পরমাণু থেকে বিদ্যুৎ বার করা যে যার-তার কর্ম নয় সেকথা বুঝিয়ে বলার অপেক্ষা রাখে না। সাধারণ বিদ্যুৎ উৎপাদন-কেন্দ্রের সঙ্গে এর এখানেই তফাং। বাইরে থেকে পারমাণবিক জালানি আমদানি ক’রে বিদেশী কলা-কুশলীদের সাহায্যে পাওয়ার-রিয়ার্কটর বিসিয়ে দিলেই কাজ শেষ হচ্ছে না—যতক্ষণ পর্যন্ত পারমাণবিক বিজ্ঞান ও কলা-কৌশলকে আয়ত্নে আনা না হচ্ছে ততক্ষণ এরকম কোনো শক্তিকেন্দ্রে হাত দেওয়ার প্রশ্নই আসে না। কাজেই এরকম একটা পরিকল্পনা করা হ'ল যাতে তারাপুর চালু হ'তে হ'তে ইতিমধ্যে দেশেই পারমাণবিক বিজ্ঞানের ভিত্তি বেশ শক্ত গাঁথুনির উপর তৈরি হয়ে যায়। গবেষণা ও শিল্পের জন্য ট্রান্সেতে কাজ আরম্ভ হ'ল। অবশ্য তার বছ আগেই কলকাতায় নিউক্লিয়ার ফিজিজের চৰ্চা আরম্ভ হয়েছে। এই প্রসঙ্গে ছ-একটি ঐতিহাসিক তথ্য উল্লেখ করা যেতে পারে। যতদূর জানা আছে নিউক্লিয়ার ফিজিজে প্রথম ভারতীয় গবেষণা-পত্র প্রকাশিত হয় এলাহাবাদ থেকে ১৯৩৪ সনে মেছনাদ সাহা ও ডি এস কোঠারি কর্তৃক—বিটা-কণা ক্ষয় সম্বন্ধে। কসমিক-রশ্মি নিয়ে গবেষণা-পত্র বেরোয়

বস্তু-বিজ্ঞান মন্দিরের স্টার্জিঙ্গ-গবেষণাগার থেকে ১৯৩৬ সনে—অধ্যাপক ডি এম বস্তুর অধীনে তাঁর সহকর্মী রাধেশচন্দ্র ঘোষের। তেজস্ক্রিয়তা নিয়ে প্রথম ভারতীয় গবেষণা-পত্র ছিল পরেশ সেন-চৌধুরীর (কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়) — ক্লিভিডিয়মে বিটা-তেজস্ক্রিয়তা, ১৯৪২ সনে। ভারতীয় খনিজে তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা প্রথম নিরূপণ করেন বি ডি নাগ, সুধাংশু দাস ও অরুণ দাশগুপ্ত ১৯৪৩ সনে। কিন্তু এ সবই বিশ্ববিদ্যালয়ে তাত্ত্বিক গবেষণার মধ্যে সীমাবদ্ধ। পরমাণু-শক্তিকে বৃহস্তর ভূমিকায় নামাবার জন্য যে রাজস্ময় যজ্ঞের প্রয়োজন তাঁর প্রস্তুতি শুরু হ'ল ট্রিস্টেতে— ১৯৫৪ আইটাবে পরমাণু-শক্তি-দণ্ডের স্থাপনের পর। তাঁর দশ বছর পরে ১৯৬৪-তে তাঁরাপুরে রিঅ্যাকটরের কাজ শুরু হয়। ১৯৬৯-এর শেষে তাঁরাপুর চালু হ'ল।

আমাদের শুধু যে পারমাণবিক বিদ্যুৎ দরকার তাই নয়, খুব তাড়াতাড়ি চাই—যাঁর জন্য তাঁরাপুর শুধু সূচনা মাত্র, এর পরে ক্রমে রানাপ্রতাপ সাগর, কলপক্ষ ও পরে আরো অনেক শক্তিকেন্দ্র খুলতে হবে। ভাবার পরিকল্পনা ছিল বছরে একটি। তাঁরাপুরে সময় সংক্ষেপ করার জন্য টেগুর ডাকা হ'ল। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র থেকে এল দুটি, দুটি যুক্তরাজ্য ও একটি ফ্রান্স থেকে। এর মধ্য থেকে বেছে নেওয়া হ'ল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রস্তাবিত বয়লিং ওয়াটার চুলি, কারণ প্রধানত এতে খরচ কম পড়ল। তবে বিদেশী সাহায্যের পরিমাণ ক্রমে কমিয়ে তৃতীয় শক্তিকেন্দ্র কলপক্ষে একেবারে সম্পূর্ণরূপে দেশে তৈরি হবে—এমনই ঠিক হয়েছে। অবশ্য তাঁরাপুরের কেন্দ্র তাড়াতাড়ি চালু করার জন্য বেশ মোটা রকম দাম দিতে হয়েছে—কিন্তু হাতে-কলমে কাজ শেখার ব্যবস্থা ও তাঁর সঙ্গে আমাদের প্রয়োজন মেটানো—এই এক চিলে দুই পাখি মারার ব্যবস্থা এইভাবেই করা হ'ল। বিদেশ থেকে সব কিনে কাজ চালানোর প্রবণতা যেমন দেশের অর্থ-নীতির দিক দিয়ে ক্ষতিকর—তেমনই কেউ যদি উৎকৃষ্ট দেশপ্রেমের বশবর্তী হয়ে বলে বসেন যে-কোনো বিদেশী বস্তই পরিত্যাজ্য—

সুতরাং যতদিনে আমাদের টেকনোলজি ও দেশী শিল্প প্রত্যেকটি নাটোর্পট থেকে শুরু ক'রে সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম কলকজা সমেত রিঅ্যাকটর তৈরির যোগ্য না হবে ততদিন আমাদের পক্ষে দেরি করাই উচিত ছিল—না হয় তার জন্য আরো বছর দশকে দেরি হ'ত—সেটাও আমাদের স্বার্থের পক্ষে খুব অনুকূল হ'ত না। একে তো মহারাষ্ট্ৰ-গুজৱাটে ইতিমধ্যেই বিদ্যুৎ সংকট শুরু হয়ে গিয়েছিল—তারাপুর কেন্দ্র থেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাবার আগে ওখানকার কলকারখানা এমন কি বাড়ি বাড়িতেও বিদ্যুতের রেশনিং ব্যবস্থা আরম্ভ হয়ে গিয়েছিল। আবার অগ্নিদিকে কারিগরি কলা-কৌশলের কাজে একে অপরকে সাহায্য না ক'রে আজকের পৃথিবীতে বেঁচে থাকাই অসম্ভব। সুতরাং বিদেশী সহযোগিতা মানেই অস্থায় কিছু নয়। অনেক ক্ষেত্রে সেটা আপাতদৃষ্টিতে খরচসাপেক্ষ হ'লেও যে সময় বাঁচিয়ে দিচ্ছে তার মূল্যও কিছু কম নয়।

পরমাণু-বিদ্যুতের বৈশিষ্ট্য কি?

শক্তি-উৎপাদনের মূল কৌশল হ'ল যেনতেন্ত্রিকারণে একটি টারবাইন ঘোরানো। এই টারবাইন হাওয়ার বেগেই চলুক বা পড়স্ত জলস্তোত্তের চাপেই ঘূরুক এর আসল কাজ হ'ল জেনারেটর চালিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা। টারবাইন চালাবার শক্তির উৎস আছে মোটামুটি তিনরকম—জলশক্তি, রাসায়নিক শক্তি ও পারমাণবিক শক্তি। জলশক্তি হতে পারে স্বাভাবিক, যেমন জলপ্রপাত থেকে কিংবা মানুষের হাতে তৈরি বাঁধ ও জলাধার থেকে ছাড়া জল দিয়ে। রাসায়নিক শক্তি আসে কয়লা, পেট্রোলিয়ম থেকে আর পারমাণবিক শক্তি আসছে পরমাণু নিউক্লিয়াসে বিভাজন ঘটিয়ে। এখন জ্বালানি হিসেবে পরমাণু তুলনাইন, তার কারণ—রাসায়নিক জ্বালানির তুলনায় বহু গুণ কম পরিমাণে পারমাণবিক জ্বালানি দিয়ে শক্তি উৎপন্ন করা যায়। আমাদের যে কোনো কয়লা-চালিত শক্তিকেন্দ্র প্রতি কিলোওয়াট-স্টো বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য লাগে ১০১৬ পাউণ্ড

কয়লা। আর তারাপুরে, ১১৬ পাউণ্ড পারমাণবিক জ্বালানি থেকে হবে ৮৩,০০০ কিলোওয়াট-স্ট্যান্ড বিদ্যুৎ উৎপাদন।

রাস্তাঘরে রিঅ্যাক্টর ?

রিঅ্যাক্টর যাকে বাংলা খবরের কাগজের ভাষায় বলে চুল্লি শুনলেই মনে একটা অন্যরকম ছবি জাগে। মনে হয় পরমাণুর আগুনে যে চুল্লি জলছে তাতে কিছু রান্না চড়িয়ে দিলেই হ'ল। জেনিভাতে যে বছর ‘শাস্তির জন্য পরমাণু’ বৈঠক বসেছিল একজন মুইস ভদ্রমহিলা খবরের কাগজে পরমাণু চুল্লি বৃত্তান্ত পড়ে জানতে চাইলেন কোথায় একটু ইউরেনিয়ম পাওয়া যাবে, তাঁর খুবই প্রয়োজন। ‘আপনি ইউরেনিয়ম নিয়ে কি করবেন’—পরমাণু বিশেষজ্ঞরা জানতে চাইলেন। ‘কেন, শোনা যাচ্ছে আজকাল কয়লার বদলে ইউরেনিয়ম জ্বালিয়ে রান্না করা হচ্ছে।’ ‘সেকি—ইউরেনিয়মের জন্য তো রিঅ্যাক্টর চাই।’ ‘বেশ তাহলে আমাকে একটা রিঅ্যাক্টরই দিন।’ ‘কিন্তু তার যে অনেক দাম’। ‘দামের কথা বললেন, আমার মাসে কয়লার খরচ কত তা যদি জানতেন।’

রিঅ্যাক্টরে কি থাকে ?

পারমাণবিক বিভাজন করার জন্য যে বিশেষ যন্ত্র চাই তাকেই বলা হয় রিঅ্যাক্টর। এর মধ্যে আছে (১) জ্বালানি বা কোর, (২) মডারেটর, (৩) ঠাণ্ডা করার ব্যবস্থা ও (৪) নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা।

(১) জ্বালানি যে সব ক্ষেত্রে ইউরেনিয়ম হতে হবে এমন কোনো কথা নেই। তারাপুরে, আগেই বলা হয়েছে, বাইরে থেকে ইউরেনিয়ম আমদানি করতে হচ্ছে। এই ইউরেনিয়মে থাকে বিভাজনক্ষম U^{235} যা স্বাভাবিক অবস্থায় খুব একটা পাওয়া যায় না। আমদের দেশে ধোরিয়ম ও ইউরেনিয়মের যে সংখ্য আছে রিঅ্যাক্টরগুলিতে তাদের জ্বালানি হিসেবে চালাবার চেষ্টা চলছে। ইউরেনিয়ম-চালিত রিঅ্যাক্টরে প্লটোনিয়ম তৈরি করা সম্ভব। এই প্লটোনিয়ম উন্নত

ধরনের রিআকটরে তখন জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা যাবে।
সংক্ষেপে এই হ'ল আমাদের পারমাণবিক পরিকল্পনা।

(২) বিভাজন হ'লে কিছু সংখ্যক নিউট্রন ছিটকে বেরোয়—প্রচণ্ড
সেই ছিটকে বেরিয়ে আসার বেগ। অবশ্য আশেপাশের জিনিসে
ধাকা লেগে সেই বেগ কমে আসে। কমানোটা আবার আরো
বিভাজনের খাতিরে দরকার কেন না বিভাজন শুধু একটা হ'লেই তো
হচ্ছে না, একের পর এক বিভাজন হয়ে যেতে হবে। নিউট্রনদের
তাই অতিরিক্ত বেগ বা অতি ধীরে যেমন-তেমনভাবে এলে চলবে
না—বিভাজনের জন্য যেমনটি চাই ঠিক তেমনভাবে আসতে হবে।
নিউট্রনদের আচারব্যবহার সংযত করার জন্য নানা রকম প্রক্রিয়া
আছে। কিছু-কিছু জিনিস নিউট্রনের বেগ কমিয়ে দেবার ক্ষমতা
রাখে, অথচ নিউট্রন গ্রাস ক'রে নেয় না। এদের বলা হয় মডারেটর।
গ্রাফাইট ও জল এই কাজে খুব উপযোগী। তারাপুরে মডারেটর
হিসেবে জল ব্যবহার করা হচ্ছে।

(৩) ঠাণ্ডা করার ব্যবস্থা—ছুটি কারণে এই ব্যবস্থা নেওয়া হয়।
প্রথম কারণ বিভাজনের হার হিসেবের মধ্যে ধরে রাখা অর্থাৎ তাপ
উৎপাদনের হারকে আয়ত্তের মধ্যে রাখা, আর দ্বিতীয় কারণ
রিআকটর থেকে তাপকে স্ট্রাইম-উৎপাদক ব্যবস্থার মধ্যে চালিত
করা। সাধারণ জল দিয়ে এই কাজ চালানো তো হয়ই যেমন হচ্ছে
তারাপুরে। এছাড়া তরল সোডিয়ম, হিলিয়ম প্রভৃতি দিয়েও চুলিকে
ঠাণ্ডা রাখা হয়।

(৪) নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা—এনরিকো ফার্মি যখন প্রথম পরমাণু থেকে
নিয়ন্ত্রিত হারে শক্তি বার করার জন্য তাঁর সেই বিখ্যাত ‘শিকাগো
পাইল’ তৈরি করেন তাতে ছিল সবঙ্গে ছ’টন ধাতু। ইউরেনিয়ম,
গ্রাফাইট ও ক্যাডমিয়ম নামে আর একরকম ধাতু পরপর সাজানো
হয়েছিল। ইউরেনিয়ম পরমাণুর নিউক্লিয়াসে কি ক'রে বিভাজন হয়
সেটা জানাই ছিল, কিন্তু কি ক'রে সেই বিক্ষেপণের প্রচণ্ডতা বজ্জ
ক'রে তাকে কাজে লাগাবার মতো আকারে প্রকাশ করা যায়

সেটাই ছিল সমস্যা। গ্রাফাইট ব্যবহারের বুদ্ধি এল ফার্মির মাথায়। যেমন তত্ত্বায় গবেষণায় তেমন হাতেনাতে কাজ করার ব্যাপারেও ফার্মির ছিল বিশ্বাসকর প্রতিভা। তিনি দেখালেন একবার বিভাজনের পর যে নিউট্রন বেরোবে সেগুলি তৌরবেগে ছুটে চলে গেলে পরবর্তী নিউক্লিয়াসে ধাক্কা মারার সম্ভাবনা খুবই কম, হয়ত পাশ কাটিয়ে চলে যাবে। তাই আনা হ'ল গ্রাফাইট। গ্রাফাইটের ক্ষমতা আছে ছুট্টন্ত নিউট্রনের বেগ কমাবার। তারপর আসছে ক্যাডমিয়ম। একে কী জন্য দরকার? ফার্মি দেখালেন যতগুলো নিউট্রন বিভাজনের ফলে উৎপন্ন হচ্ছে সবগুলোর দরকার নেই—আরো বিভাজন করার জন্য যে ক'টি দরকার সেগুলো ছাড়া অন্যগুলোর কি ব্যবস্থা হবে? এল ক্যাডমিয়ম নামে আর একরকম ধাতু। এর ক্ষমতা আছে নিউট্রন গ্রাস ক'রে নেবার। সুতরাং সব ব্যবস্থা সম্পূর্ণ হ'ল। একবার বিভাজন হ'ল, ছিটকে বেরল ধরা যাক বারোটি নিউট্রন, তার দশটিকে গ্রাস ক'রে নেবার ব্যবস্থা হ'ল—বাকি দু'টি দিয়ে হ'ল আরো দু'টি বিভাজন। বেরল বারো আর বারো চক্রিশটি নিউট্রন। অত দরকার কি? চারটি হ'লেই বিভাজন চলবে। সুতরাং বাকিদের গ্রাস করা হ'ল। এইভাবে প্রক্রিয়া চলল, অনেকটা দাবানলের মতো—এক গাছ থেকে আর এক গাছে আগুন লাগার ধরনে। তবে দাবানল তো আর সুইচ টিপে নেভানো যায় না, কিন্তু পারমাণবিক চুল্লি হঠাতে তেমন দরকার হ'লে একেবারে বক্ষও ক'রে দেওয়া যায়। তাছাড়া ইচ্ছামতো নিয়ন্ত্রণ করা যে যায় সেকথা বলাই বাছল্য।

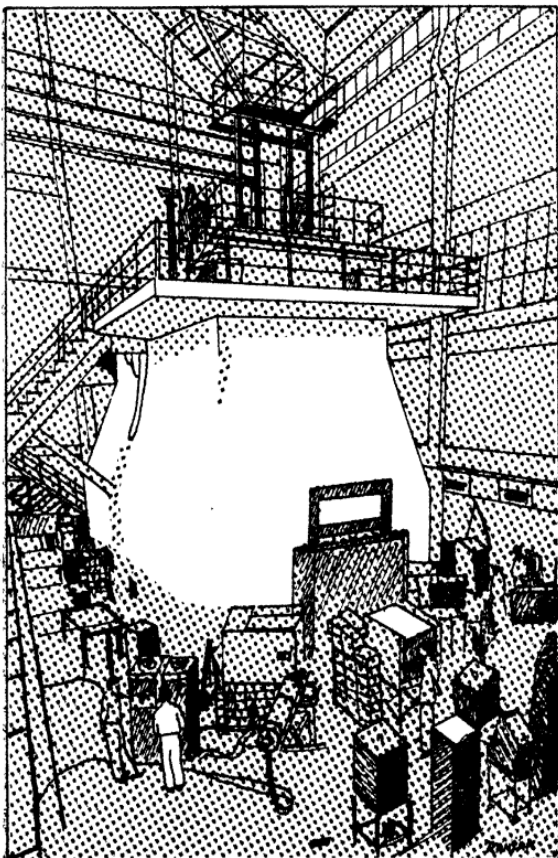
নিয়ন্ত্রণ করার জন্য নিউট্রন-শোষক বস্তুর কতকগুলো রড ধাকে। এগুলি ইচ্ছামতো ভিতরে ঢোকানো বা বার করা যায়। এদের বলে কনট্রোল-রড। চুল্লিতে জ্বালানি ভরার সময় এগুলি সম্পূর্ণই ভিতরে ধাকে, বিভাজন শুরু করার সময় এদের আস্তে আস্তে টেনে বার ক'রে নেওয়া হয়। যখন চেন-রিঅ্যাকশন আরম্ভ হয়, সেই অবস্থায় বলা হয় রিঅ্যাক্টর ক্রিটিকাল হয়েছে। তখন আর বেশি রড টেনে বার করার প্রয়োজনীয়তা ধাকে না। তবে যদি শক্তির পরিমাণ

বাড়াবার দরকার হয় তবে রড আরো কিছু বার ক'রে নিতে হয়। রিঅ্যাকটরে শক্তি তৈরির কাজ একেবারে বক্ষ ক'রে দিতে হলে সবগুলি রডকে আবার ভেতরে চুকিয়ে দিতে হবে। এই সমস্ত প্রক্রিয়াই স্লিচ টিপে সম্পন্ন হয়।

অঙ্গরা, আমাদের প্রথম রিঅ্যাকটর

রিঅ্যাকটর আছে ছ'রকমের, রিসার্চ রিঅ্যাকটরও পাওয়ার রিঅ্যাকটর। পাওয়ার রিঅ্যাকটর নাম শুনলেই বোঝা যাবে শক্তি তৈরির জন্য, আর রিসার্চ-রিঅ্যাকটর টেকনোলজিতে হাত পাকাবার উদ্দেশ্যে গবেষণার কাজে ব্যবহৃত হয়। ভারতের প্রথম রিসার্চ রিঅ্যাকটরের নাম ‘অঙ্গরা’ কি উদ্দেশ্যে দেওয়া হয়েছিল সেটা ঠিক জানা নেই। স্বর্গের কিম্ব-কিম্বরীরা যেমন অমর পারমাণবিক রিঅ্যাকটরও তাই—এরকম একটা তুলনা অবশ্য করা যেতে পারে। অস্তুত যতক্ষণ আলানির পরমাণু রিঅ্যাকটর ততক্ষণ না থেমে চলতে থাকবে—এবং এমনও ব্যবস্থা করা যেতে পারে যাতে সে অনাদি অনস্তুকাল ধরে চলতে থাকে। যে জন্যই দেওয়া হোক অঙ্গরা নামটি স্বীকৃত। ‘অঙ্গরা’ নামক রিঅ্যাকটর সমষ্টি যে অন্য বিশেষণটি প্রয়োগ করা হয় তা হ'ল এটি একটি স্লাইমিং পুল ধরনের রিঅ্যাকটর, সেটিও ততোধিক গোলমেলে। স্লাইমিং পুল কেন? সেখানে কি কেউ সাঁতার কাটে নাকি? উভয়ের বলতে হয় অঙ্গরারা যে পুরুরে সাঁতার কাটে তার ধারে কাছে কোনো মরদেহী মামুষের গোলে যে কি ভয়ানক বিপদ হ'তে পারে ‘ঠাকুরমার ঝুলি’র চিত্রেখা গল্পিতে তার খানিকটা আঁচ পাওয়া যাবে। ট্রিসের আধুনিক অঙ্গরা যে পুরুরে ভাসমান তার আয়তন $28 \times 10 \times 228$ ঘন ফুট। রিঅ্যাকটরের কোর বা আলানিপূর্ণ অংশটি এই জলের নিচে ডোবানো আছে। ঢাকাওয়ালা ট্রিসের সাহায্যে ইচ্ছামতো তাকে এদিক-ওদিক করাও চলে। আলানি হ'ল ইউরেনিয়ম-২৩৫, ঢাকা আছে আলুমিনিয়মের পান্তে। যে তেজস্বিতা এর থেকে বার হচ্ছে তাকে প্রতিহত করার

জন্য আছে পুরুরের জল 'ও তার পরে সাড়ে আট ফুট পুরু কংক্রিটের দেওয়াল। দেওয়ালের ওপারে যারা কাজ করছেন বিকিরণ থেকে

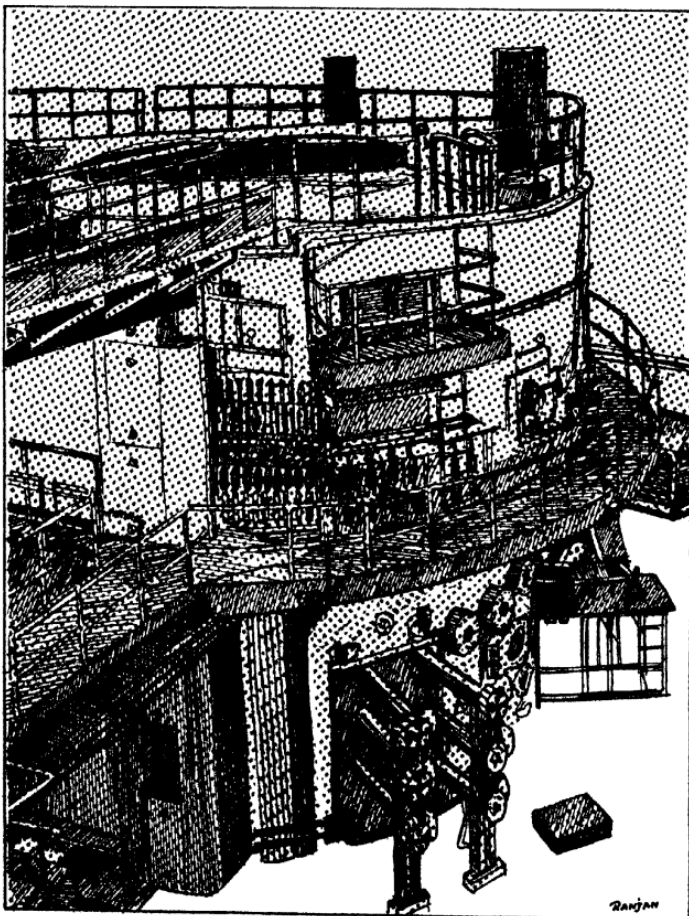


আগ্নবা

তাঁদের কোনো ক্ষতি হওয়া কোনো মতেই সম্ভব নয়। ১৯৫৬ আঁস্টালে এই রিঅ্যাক্টর চলতে আরম্ভ করেছে। বিজ্ঞানীদের শেখাৰ সুবিধে

ক'রে দেওয়া ছাড়াও অন্তরাতে নানারকম আইসোটোপ তৈরি হয়েছে
যেগুলি নানা কাজে লাগে ।

কামাড়া-ইশিয়া রিঅ্যাক্টর বা সাইরাস
আমাদের দ্বিতীয় রিঅ্যাক্টর চালু হয়েছে ১৯৬০ খ্রীষ্টাব্দে । জালানি

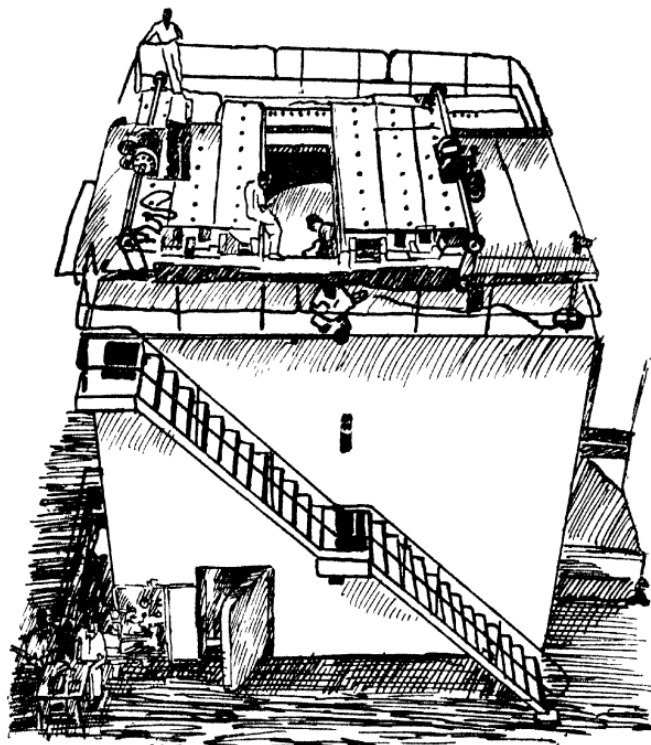


সাইরাস

ব্যবহার হয়েছে স্বাভাবিক ইউরেনিয়ম। রিসার্চ রিঅ্যাকটর হিসেবে এটি পৃথিবীর বৃহৎ রিঅ্যাকটরগুলির একটি। এর মাঝখানে আছে একটি অ্যালুমিনিয়ম-এর গোল বাক্স, যার ব্যাস ৯ ফুট এবং উচ্চতা ১১ ফুট। এদিক থেকে ওদিক পর্যন্ত আছে প্রায় দুশোটি অ্যালুমিনিয়ম-টিউব তার মধ্যে ভরা আছে স্বাভাবিক ইউরেনিয়ম। তাছাড়া এর মধ্যে আছে নিয়ন্ত্রণ করার রড বা দণ্ডলি ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি। ইউরেনিয়ম থেকে বিভাজনের পর বেরিয়ে-আসা নিউট্রনের গতিবেগ থাকে সেকেন্ডে প্রায় ১০,০০০ মাইল, তাদের কমিয়ে সেকেন্ডে এক মাইল করার জন্য ভারি জল আছে। এই গোল বাক্সটিকে ঘিরে আছে ছুটি ৯ ও ২৪ই ইঞ্চি পুরু গ্রাফাইটের বেষ্টনী, এদের বাইরে আছে লোহার রিং ও তারও পরে কংক্রিটের দেওয়াল, যাতে তেজক্ষিয়তার চিহ্ন না ক'রে নির্ভয়ে লোকে কাজ করতে পারেন। হঠাৎ কিছু বিগড়ে গেলে যাতে রিঅ্যাকটরটি নিজে থেকে বন্ধ হয়ে যায় এমন ব্যবস্থা করা আছে।

জার্লিনা, রিঅ্যাকটর নম্বর তিনি

নাম শুনে প্রথমে মনে হ'তে পারে রাশিয়ার জারদের সঙ্গে এর কোনো সম্পর্ক আছে হয়ত, কিন্তু আসলে এই রিঅ্যাকটরের নামকরণ হয়েছে এর শক্তি-পাঞ্চা অঙ্গসারে। এর শক্তির পাঞ্চা হ'ল বৈজ্ঞানিক ভাষায় জিরো এনার্জি। শুনেই বোঝা যাচ্ছে অতিশয় কম এনার্জি এবং সেখানেই এর সঙ্গে অঙ্গসা ও সাইরাসের বিশেষ তফাত। জার্লিনার শক্তির সর্বোচ্চ মাত্রা হ'ল মাত্র ১০০ ওয়াট। এর উপযোগিতা গবেষণায় এবং এর জ্বালানি অংশটি নিয়ে ইচ্ছামতো অদল-বদল করাও যায়। ট্রিস্টের বিজ্ঞানী ও যন্ত্রবিদ্দের সম্পূর্ণভাবে হাতে তৈরি বলেও এ একটি বৈশিষ্ট্য দাবি করতে পারে। শক্তি শৃঙ্খলা হ'লেও এতে যেসব এক্সপ্রেরিমেন্ট হয়েছে তার মূল্য মোটেই শৃঙ্খলা নয়।



জার্নিমা

কোথায় ক'টা আছে ?

১৯৭০ আর্স্টার্ডে ১৪টি দেশে সবগুলি ছিল ৭৪টি পারমাণবিক পাওয়ার-রিঅ্যাক্টর। এবং এইসবগুলিতে উৎপাদিত শক্তির পরিমাণ ছিল ১৩,০০০ মেগাওয়াট। ডক্টর ভাবার বাসনা ছিল ১৯৭৯ মাগান্দ আমাদের দেশেই পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্রগুলিতে ৩০০০ মেগাওয়াট বিন্দুৎ উৎপাদিত হোক এবং ১৯৭০ আর্স্টার্ডেই তিনটি কেন্দ্র থেকে ১০০০ মেগাওয়াট। সেই পরিকল্পনা অনুযায়ী কাজ চলছে ঠিকই— তবে একটু দেরি হওয়াতে এখন ১৯৭০ আর্স্টার্ডে কেবল তারাপুর চালু হয়েছে ও তার থেকে পাওয়া যাচ্ছে চার লক্ষ কিলোওয়াট। আন্তর্জাতিক পরমাণু-শক্তি সংস্থা হিসেব ক'রে দেখেছেন ১৯৬৯

ଆଇଟ୍‌କୋରେ ଶେଷେ ଦିକେ ପୃଥିବୀର ସମସ୍ତ ରିଆକ୍ଟରଙ୍ଗଲିର ସଂଖ୍ୟା ଛିଲ୍ ୪୭୯ । ୪୮୩ ଦେଶେ ଆଛେ ରିସାର୍ଚ ଏବଂ ଟ୍ରେନିଂ-ଏର ଜ୍ଞାନ ରିଆକ୍ଟର । ଏଥିନେ ସେବା ପ୍ରିରିକଲନା ଅନୁଯାୟୀ କାଞ୍ଚ ହଚ୍ଛେ ତାତେ ଅନୁମାନ କରା ହେଁ ୧୯୭୫ ଆଇଟ୍‌କୁ ନାଗାଦ ୨୮୩୩ ପାଓୟାର-ରିଆକ୍ଟର ଚଲାବେ ଓ ସବଶୁଦ୍ଧ ତୈରି ହବେ ୧୩୦,୦୦୦ ମେଗାଓର୍ବଟ ବିଛ୍ୟା ।

ଭାରତେର ପରମାণୁ ପ୍ରକଳ୍ପ

ପରମାଣୁ-ଶକ୍ତି କମିଶନ ଭାରତେ ସେବା ପ୍ରକଳ୍ପ ନିଜେରା ଚାଲାଇଛନ୍ତି ଅଥବା ସେବା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନକେ ବହୁଲାଂଶେ ଅର୍ଥ ସାହାଯ୍ୟ ଦିଯେ ଥାକେନ ତାଦେର ଏକଟି ତାଲିକା ଘୋଗ କରା ହ'ଲ । ନିଚେର ମାନଚିତ୍ରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନେର ନାମ ଦେଉଥା ଆଛେ ଏବଂ ପରେର ତାଲିକାଯ ବଳା ହେଁବେ କୋଥାଯ କି ଆଛେ ।



বন্দে : পরমাণু-শক্তি কমিশনের সদর দপ্তর ; টাটা ইনসিটিউট
অফ ফাংগুমেন্টাল রিসার্চ ।

ট্রুম্বে : ভাবা পরমাণু গবেষণা কেন্দ্র - এখানে গবেষণার জন্য
রিঅ্যাকটরগুলি আছে ।

তারাপুর : ভারতের প্রথম পরমাণু-শক্তি কেন্দ্র ; শক্তি উৎপাদন-
কারী রিঅ্যাকটরগুলির জ্বালানি গবেষণা-কেন্দ্র ।

বরোদা : ভারি জলের প্ল্যান্ট ।

আমেদাবাদ : ফিজিকাল রিসার্চ ল্যাবরেটরি ।

রান্ধাপ্রতাপ সাগর : পরমাণু-শক্তি কেন্দ্র, ভারি জলের কারখানা ।

নিউ দিল্লি : অ্যাটমিক মিনারেলস ডিভিসন ।

মাঙ্গাল : ভারি জলের প্ল্যান্ট ।

গুলমার্গ : হাই অলটিচিউড রিসার্চ সেন্টার ।

কলকাতা : সাহা ইনসিটিউট অফ নিউক্লিয়ার ফিজিক্স ; ভেরি-
এবল এনার্জি সাইক্লোট্রন ।

যথগুড়া : ইউরেনিয়ম কর্পোরেশন ।

হায়দ্রাবাদ : ইলেক্ট্রনিক কর্পোরেশন ; নিউক্লিয়ার ফুয়েল কম-
প্লেক্স ।

কলকাতা : পরমাণু-শক্তি কেন্দ্র ; রিঅ্যাকটর রিসার্চ সেশন ।

আলওয়ে : রেয়ার আর্থ প্ল্যান্ট ।

চান্ডালা : আকরিক বালি (মিনারাল স্টাণ্ডস) ।

গৌরাবিদাম্বুর : সাইসিক স্টেশন ।

উটকামণ্ড : বেতার দ্রবীক্ষণ কেন্দ্র ।

এই তালিকায় মহাকাশ-চৰ্চার কেন্দ্রগুলি দেখানো হয় নি । এর
মধ্যে কেবল তিনটি কেন্দ্র - টাটা ইনসিটিউট অফ ফাংগুমেন্টাল রিসার্চ,
সাহা ইনসিটিউট অফ নিউক্লিয়ার ফিজিক্স ও ফিজিকাল রিসার্চ
ল্যাবরেটরি স্বয়ংসম্পূর্ণ স্বাধীন গবেষণাগার, যদিও এদের অধিকাংশ
ব্যয়ভার পরমাণু-শক্তি কমিশনই বহন করেন ।

নতুন কিছু

আগামীকালের শক্তির উৎস : ভারত

আগেই বলা হয়েছে ভারতের আছে পৃথিবীর বৃহত্তম থোরিয়ম ক্ষেত্র। থোরিয়মকে U²³⁰-তে রূপান্তরিত করা সম্ভব। স্তরাং একথা নির্ধিধায় বলা চলে যে আমাদের ভবিষ্যতের শক্তি-কেন্দ্রগুলি প্লুটোনিয়ম আর U²³⁰-কে ব্যবহার করবে জালানি হিসেবে। কলপক্ষে যে শক্তি-কেন্দ্র তৈরি হ'তে চলেছে সেখানে প্লুটোনিয়ম ব্যবহার করা হবে এরকম পরিকল্পনা আছে।

ইউরেনিয়ম যদি ফুরিয়ে যায় ?

এইভাবে আমাদের ভবিষ্যৎ শক্তি-সমস্যার নিরসন হচ্ছে। কিন্তু একেবারে চিরকালের মতো হচ্ছে না। কেননা পৃথিবীতে ইউরেনিয়মের সংক্ষয়ও অফুরন্ত নয়। আমাদের থোরিয়ম ক্ষেত্র যত বড়ই হোক সেও তো একদিন না একদিন ফুরিয়ে যাবে ! কেউ কেউ অশুমান করছেন ঠাঁদে ইউরেনিয়ম পাওয়া যেতে পারে। পেলে ভালোই। আরো কিছুকালের মতো সংস্থান হ'ল। আর যদি না পাওয়া যায় ? এমন সম্ভাবনাও তো উড়িয়ে দেওয়া যায় না। তার জন্মও ব্যবস্থা হচ্ছে। পরমাণু থেকে শক্তি পাবার আরো উপায় আছে। সেই উপায়কে বলা হয়ে থাকে তাপকেন্দ্রিগ বিক্রিয়া। হাইড্রোজেনের মতো হাঙ্কা ছুটি পরমাণুর কেন্দ্রক জুড়ে এক হয়ে যাবার ফলে খানিকটা বস্তু বিনষ্ট হয়ে তৈরি হয় অপার্থিব শক্তি। ইউরেনিয়মের মতো হাইড্রোজেন হৃদ্রাপ্য নয়। সমুদ্রের জলেই পাওয়া যাবে অফুরন্ত হাইড্রোজেন। কিন্তু তার পরের কথাটা একটু চিন্তার। যে তাপে এই কেন্দ্রক ছুটি জুড়ে তৈরি হচ্ছে শক্তি সেটা একটা অকল্পনীয় তাপ—কয়েক

লক্ষ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। এ হ'ল সূর্যদেহের ভিতরের তাপ। পৃথিবীতে কি ক'রে এই তাপ উৎপন্ন হবে? অসঙ্গত বলা যেতে পারে এই যে তাপকেন্দ্রিগ বিক্রিয়ার কথা এইমাত্র বলা হ'ল, সূর্যে এবং তারায় দিবাৱাত্র এই ব্যাপার ঘটে চলেছে। ফলে যে অমিত শক্তি উৎপন্ন হচ্ছে তাতেই তাদের এত তেজ! যাই হোক পরমাণু বোমা বিষ্ফোরণের সময় লক্ষ্য করা গেল যে খুব অল্পক্ষণের জন্য এ প্রচণ্ড তাপ পৃথিবীতেই উৎপন্ন হয়েছিল। এই সূত্র ধরে এগিয়ে গিয়ে তৈরি হ'ল হাইড্রোজেন বোমা—অর্থাৎ ছুটি হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রিক জুড়ে বিষ্ফোরণ। তাপকেন্দ্রিগ বিক্রিয়াকে একবার আয়ত্তের মধ্যে এনে ফেলে ইচ্ছামতো কম বেশি হারে শক্তি নির্গমন করাতে পারলেই আর আমাদের পায় কে!

পদার্থের চতুর্থ অবস্থা

পদার্থের এমনিতে তিন অবস্থা—কঠিন, তরল ও গ্যাসীয়। কিন্তু এ মিলিয়ন ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপের কবলে পড়লে গ্যাস আর গ্যাস থাকে না—যা হয়ে যায় তার নাম প্লাজমা। এ হ'ল পদার্থের চতুর্থ অবস্থা। এই অবস্থায় পদার্থের হালচাল যায় একেবারে বদলে। সাধারণ অবস্থায় যে কোনো পদার্থের পরমাণুতে নেগেটিভ চার্জওয়ালা ইলেক্ট্রনরা পজিটিভ চার্জওয়ালা নিউক্লিয়াসের চারপাশে ঘূরতে থাকে নিউক্লিয়াসের টানে। এই টানে বাঁধা থাকে বলেই তারা পরম্পরারের কাছ থেকে ছুটি বেরিয়ে যায় না। আস্ত পরমাণুটিও থাকে চার্জবিহীন হয়ে। কিন্তু তাপ বাড়াতে বাড়াতে যদি এমন একটা অবস্থা করা যায় যখন তাপের জন্য ইলেক্ট্রনের গতিশক্তি তার বন্ধনী-শক্তির চেয়ে বেশি তখনই নিউক্লিয়াসের বাঁধন খুলে তারা এলোমেলোভাবে ছুটি বেড়াবে। কিছুক্ষণের মধ্যেই পরমাণুগুলো থেকে কিছু-কিছু ইলেক্ট্রন খুলে যাওয়ায় সেগুলো হয়ে যাবে পজিটিভ চার্জওয়ালা আয়ন। এই অবস্থারই অপর নাম প্লাজমা—তখন কেবল থাকছে একদল আয়ন আর প্রচণ্ড বেগে ছুটিস্ক

এলোপাথাড়ি ইলেকট্রনের বাঁক। আজকাল এক নতুন বিজ্ঞানই গড়ে উঠেছে প্লাজমাকে নিয়ে।

আমাদের ভবিষ্যতের চিন্তা তখনই ঘূচবে যখন মানুষ তাপকেন্দ্রিগ বিক্রিয়াকে আয়ত্তে এনে শক্তি উৎপাদনের কাজে লাগাতে পারবে। তার অন্ত আমেরিকা, যুক্তরাজ্য ও রাশিয়ার গবেষকরা উঠে পড়ে লেগেছেন। উচ্চ চাপ সৃষ্টি ও প্লাজমা নিয়ে তাই এত মাতামাতি। ভবিষ্যতের শক্তি তৈরির ব্যাপারে আমাদের অনেকটা হতে হবে প্লাজমার উপর নির্ভরশীল।

এম-এইচ-ডি

প্লাজমা নিয়ে গবেষণা করতে গিয়ে হ'ল এম-এইচ-ডি-র আবিষ্কার। তালো নাম ম্যাগনেটো-হাইড্রোডায়নামিক পাওয়ার-জেনারেশন। শুনে তয় পাবার কিছু নেই। এটা আসলে প্লাজমা প্রবাহ দিয়ে ইলেকট্রিসিটি তৈরির একটা পদ্ধতি মাত্র। প্রচণ্ড গরম গ্যাস কড়া ম্যাগনেটিক ফিল্ডের সঙ্গে সমকোণে প্রবাহিত ক'রে তা থেকে সরাসরি বিদ্যুৎ তৈরি করা যেতে পারে এই পদ্ধতিতে, ডায়নামোর সাহায্য না নিয়েই।

ফ্যারাডে ও প্ল্যাডস্টোন

ডায়নামো ছাড়া ইলেকট্রিসিটি পৃথিবীতে একটা নতুন ব্যাপার বই কি। দেড়শো বছর আগে ফ্যারাডে যখন ডায়নামো-পদ্ধতি উন্নত করেন তখন অনেকেই তার তাৎপর্যবোধেন নি। এমনকি প্ল্যাডস্টোনও না। প্ল্যাডস্টোন তখনো ইংলণ্ডের প্রধানমন্ত্রী হন নি, তখন তিনি চালেলার অফ দি এক্সচেকার। একদিন ফ্যারাডের ল্যাবরেটরি দেখতে আসেন তিনি। ইলেকট্রো-ম্যাগনেটিক ইনডাকশনের অন্তুত একটি যন্ত্র দেখে প্ল্যাডস্টোন মন্তব্য করেন : ‘আচ্ছা মিঃ ফ্যারাডে, এই যন্ত্রটা কি আমাদের কোনো উপকারে আসবে?’ ‘নিশ্চয়’— ফ্যারাডে উন্নত দিলেন—‘আপনিই একদিন এটাৰ ওপৰ ট্যাঙ্ক

বসাবেন।' শুনে প্ল্যাটস্টেইনের সন্দেহ দূর হ'ল কিনা ইতিহাসে লেখা নেই তবে ফ্যারাডের ভবিষ্যদ্বাণী সফল হয়েছে। ইলেক্ট্রিসিটির প্রতি-ইউনিটের জন্য আমাদের ট্যাঙ্ক ঠিকই দিতে হচ্ছে।

ফ্যারাডের আবিস্কৃত ডায়নামোর কাজ কি? সংক্ষেপে বলতে গেলে কয়লার তাপে জল ফুটিয়ে হয় স্টীম, সেই স্টীম টারবাইনের চাকা ঘোরায় এবং তার ফলে জেনারেটরে উৎপন্ন হয় বৈদ্যুতিক শক্তি। কিন্তু এই ক্লিপাস্ট্র-প্রক্রিয়ায় অনেকটা শক্তি বাজে খরচ হয়ে যায়, শক্তকরা কুড়ি কি তিরিশ ভাগ শক্তি শেষ পর্যন্ত কাজে আসে। ডায়নামো বাদ দিয়ে সরাসরি বিদ্যুৎ উৎপাদন করা গেলে এই নষ্ট হওয়াটা বন্ধ হবে। আজকালকার দিনে সব কিছুরই অপচয় বন্ধ হওয়া উচিত। তাই আধুনিক মানুষের চাই এম-এইচ-ডি।

পারমাণবিক রিঅ্যাকটর থেকে আজকাল বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন হচ্ছে। বর্তমান পদ্ধতিতে রিঅ্যাকটরে উৎপন্ন তাপশক্তি থেকে একটি মাধ্যমের সাহায্যে উচ্চ তাপে স্টীম তৈরি করা হয়। সেই স্টীম ঘোরায় টারবাইনের চাকা যার সঙ্গে থাকে বৈদ্যুতিক শক্তি তৈরি করার জেনারেটর। এম-এইচ-ডি পদ্ধতিতে রিঅ্যাকটরের তপ্ত গ্যাস সরাসরি বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে পারবে, মাঝখানের পর্যায়গুলো বাদ দিয়ে। এতে শক্তি অপচয় অনেকটা কমবে। এম-এইচ-ডি পদ্ধতিকে সর্বাঙ্গ-সুন্দর ক'রে তোলার জন্য আগাতত চেষ্টা চলেছে। প্রধানত চেষ্টা হচ্ছে যাতে এইভাবে মহাকাশযানগুলোতে শক্তি উৎপন্ন করা যায়। তাদের জেট ইঞ্জিন থেকে নির্গত প্লাজমা এইভাবে কাজে লাগানো সম্ভব। পরে এম-এইচ-ডি-কে লাগানো হবে সাধারণ কাজে, ঘর-গৃহস্থানীতে। প্লাজমা বংশজাত এই নবীন কুশীলবকে একবিংশ শতাব্দীর আগেই সমস্ত পাওয়ার স্টেশনে কাজে লাগিয়ে দেওয়া হবে একথা বিনা দ্বিধায় বলা চলে। পৃথিবীতে নতুন জিনিস ঘটার আর বিরাম নেই।

অক্ষ axis

অটো হান Otto Hahn (১৮৭৯- ১৯৬৮) : জার্মান রাসায়নিক। ফ্রাঙ্ক-ফোর্ট, মিউনিক ও মারবার্গে লেখা-পড়া। পরে কাইজার উইলহেল্ম ইনসিটিউটের ডি঱েন্টের। ১৯৩৮

শ্রীস্টারে স্টাসমানের সঙ্গে একত্রে পারমাণবিক বিভাজনের প্রথম প্রমাণ পান। এর আবিষ্কারের ফলে তেজক্রিয়তা ও পরমাণু পদার্থ-বিজ্ঞানের বহু ক্ষেত্রে উন্নতি সম্ভব হয়েছে। ১৯৪৪ সনে রসায়নে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

অণু molecule

অনাহিত uncharged

অপবন্ধ impurity

অপস্রা ভারতের প্রথম বিঅ্যাকটরের নাম

অতিসম্পৃক্ত super-saturated

অধ্যায় half life

অক্ষণ দাশগুপ্ত : তেজক্রিয়তার মাত্রা প্রথম নিরূপণ করেন।

অসিলেটর oscillator

আইজাক নিউটন Sir Isaac Newton (১৬৪২-১৭২৭) : ইংরেজ গাণিতিক। কেমব্ৰিজে ফ্রিনিট কলেজে শিক্ষালাভ। প্রথমে ফেলো

অফ দি রয়্যাল সোসাইটি ও পরে ঐ সংস্থার সভাপতি পদ লাভ। মহাকর্ষ-তত্ত্ব ও তিনটি গতিসূত্রের আবিষ্কর্তা। আলোকের ধর্ম, বিচ্ছু-রণ ইত্যাদি সমস্ক্ষেও নানাপ্রকার গবেষণা করেন।

আইনস্টাইন, এলবাট Albert Einstein (১৮৭৯-১৯৫৫) : অস্ট্রিয়-স্থাইস-মার্কিন গাণিতিক ও পদার্থবিদ। জুরিথ ও মিউনিকে লেখা-পড়া। নাঞ্জিদের অভ্যাচারে পরে জার্মানি ত্যাগক'রে প্রথমে ইংলণ্ড ও স্থান থেকে আমেরিকার প্রিস্টনে চলে যান। আপেক্ষিক-বাদ আবিষ্কার করেন। ১৯২১ সনে নোবেল পুরস্কার পান। কোপার্নিকাসের পরে তাঁর অবদানকে বৈজ্ঞানিক চিষ্ঠার ক্ষেত্রে যুগান্তকারী বৃলা হয়।

আইসোক্রোনাম সাইক্লোটন isochronous cyclotron.

আইসোটোপ isotope

আকর্ষী attractive

আচার্য জগদীশচন্দ্র বসু (১৮৯৮- ১৯৩১) : ভাৰতীয় পদার্থবিদ। কলকাতা ও কেমব্ৰিজে শিক্ষা। প্ৰেমিতেজী কলেজে অধ্যাপনা।

বহু বিজ্ঞান মন্দিরের প্রতিষ্ঠাতা। আপেক্ষিকবাদ theory of relativity জড় ও জীবের মধ্যে সামঝস্ত, অতি-হৃষ-তরঙ্গ বেতার ও তার ধর্ম নিরূপণ প্রচুর আবিষ্কার খুবই গুরুত্বপূর্ণ। সূক্ষ্ম যন্ত্র নির্মাতা হিসেবেও স্বীকৃত, বিশেষত উষ্ণদের গতি নিরূপণ করার ক্ষেত্রে।

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় (১৮৬১-১৯৪৪) :

শিক্ষা কলকাতা ও এডিনবরায়। প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপনা-কালে দুই খণ্ডে ‘হিস্ট্রি অফ ইন্দু-কেমিস্ট্রি’ রচনা করেন। ভারতের প্রথম রামায়নিক দ্রব্য ও ঔষধের কারখানা বেঙ্গল কেমিক্যালের প্রতিষ্ঠাতা। বিজ্ঞানের সঙ্গে জনসেবার কাজে সমান ভাবে যুক্ত ছিলেন।

আণবিক শক্তি সংস্থা Atomic

Energy Commission

আধান charge

আনেকসাগোরাস Anaxagoras (৫০০ ? -৪২৮ খ্রী পূর্বাব্দ) : গ্রীক দার্শনিক। গ্রীক পরমাণু-তত্ত্বের মূল্য প্রতিষ্ঠাতা। ইউরিপিডিস, সক্রিটিস প্রমুখ পণ্ডিতেরা এবং ছাত্র ছিলেন। যাবতীয় বস্তু এক প্রকার অবিভাজ্য বস্তু কণার দ্বারা গঠিত এই ছিল এবং দের বিশ্বাস। শেষ জীবনে ইনি নির্বাসিত হন।

আপেক্ষিকবাদ theory of relativity

আভেগাগ্নে আভেগাগ্নে Amedeo Avogadro (১৭৭৬-১৮৫৬) : ইতালীয় পদার্থবিজ্ঞানী। টুরিনে অধ্যাপক ছিলেন। ১৮১১ সনে ইনি আবিষ্কার করেন যে সমান তাপ ও চাপে সম আবর্তনের জাতীয় গ্যাসগুলিতে অণুর সংখ্যা এক।

আর্গ Erg, শক্তির একক

আর্নেস্ট লরেন্স Ernest Lawrence (১৯০১-১৯৫৮) : মার্কিন পদার্থবিদ্। ১৯২৮ সনে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিজ্ঞান অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ১৯৩০ সনে ইনি পৃথিবীর প্রথম সাইক্লোটন নির্মাণ করেন। ১৯৩২ সনে নোবেল পুরস্কার পান।

আর্বেন Georges Urbain (১৮৭২- ১৯৩৮)

আলফা কণা alpha particle

আলফা রশ্মি alpha rays

আহিত charged

আয়ন ion

অ্যাকসেলেরেটর, স্বরণ যন্ত্র accelerator

অ্যাটম-অংক, পরমাণু-অংক atomic number

অ্যাটো-ভাৱ, পরমাণু-ভাৱ atomic weight

অ্যাটমিক পাইল atomic pile.

অ্যাটমিক মাস-ইউনিট, পরমাণু-ভৱ-

একক atomic mass unit.

অ্যান্টিপারসোনেল বমি antiper-

sonnel bomb

অ্যানোড, পজিটিভ ডিড্রাই অনোড anode

অ্যামবার, তৈল-স্ফটিক amber

অ্যারিস্টটল Aristotle (৩৮৪-৩২২

ঝী পূর্বাৰ) : গ্ৰীক দার্শনিক ও প্ৰকৃতিবিদ। প্ৰেটোৱ কাছে শিক্ষা। পৰে আলেকজাঞ্চোৱেৱ শিক্ষক নিযুক্ত হন। জীৱবিজ্ঞান, তৰ্কশাস্ত্ৰ, রাজনীতি, সাহিত্য ও বিজ্ঞানেৰ নানা বিষয়ে বহু লেখেন। সপ্তদশ শতাব্দী পৰ্যন্ত ইউৱোপেৰ পণ্ডিত মহলে তাঁৰ প্ৰভাৱ অত্যধিক ছিল।

আফ্রিডেসন J. A. Arfwedson
(১৭৯২-১৮৪১)

অ্যালকেমিষ্ট, কিমিয়াবিদ Al-
chemist

ইলমেনাইট ilmenite

ইলেকট্ৰোড, ডিড্রাই electrode

ইলেকট্ৰো-ম্যাগনেটিক ইনডাকশন,

তড়িচ্ছুকীয় আবেশ electro-
magnetic induction

ইনে কুৰী-জোলিও Irene Curie-
Joliot (১৮৯৭-১৯৫৬) : মাদাম

কুৰীৰ কন্তা। ১৯৩৪ খ্ৰীষ্টাৰে
শামী ক্ৰেতাৰিক জোলিওৰ সঙ্গে

একত্ৰে বসায়নে নোবেল পুৰস্কাৰ
পান।

উইনক্লাৰ C.A. Winkler (১৮৩৮-
১৯০৪)

উইলসন মেঘ-প্ৰকোষ্ঠ Wilson
cloud chamber : সি টি আৰ
উইলসন উন্মুক্ত একটি যন্ত্ৰ যাতে
মেঘৱেৰখাৰ সাহায্যে আহিত
কণাৰ অস্তিত্ব জানা যায়। সম্পৃক্ত
বাচ্চ ভৰ্তি একটি প্ৰকোষ্ঠে এমন
ব্যবস্থা বাঢ়া হয় যে হঠাৎ কন্দতাপ
প্ৰসাৱণেৰ কলে ভিতৱ্বেৰ তাপ-
মাত্ৰা কমে যায় এবং বাচ্চটি অতি-
সম্পৃক্ত হয়ে পড়ে। এই অবস্থায়
কোনো আহিত কণা ঐ প্ৰকোষ্ঠে
চুকলে তাৰ গতিপথ বৰাবৰ একটি
মেঘৱেৰখাৰ স্থাটি হয় এবং আহিত
কণাটিৰ অস্তিত্ব ধৰা পড়ে। ঐ
মেঘৱেৰখাৰ বিশ্লেষণ ক'ৰে আহিত
কণাটিৰ নানা ধৰ্ম জানা যায়।
সমস্ত প্ৰকোষ্ঠটি চুম্বক-ক্ষেত্ৰেৰ মধ্যে
বাঁচলে কণাটিৰ আধান পজিটিভ
বা নেগেটিভ—তা জানা যায়।
সাধাৰণত মেঘৱেৰখাৰ ফটো তুলে
পৰে তাৰ বিশ্লেষণ কৰা হয়।

উইলিয়াম হ্যারি William Henry
Bragg (১৮৬২-১৯৪২) : ইংৰেজ
পদাৰ্থবিদ। কেম্ব্ৰিজে শিক্ষা।
ছেলেৰ সঙ্গে একত্ৰে নোবেল
পুৰস্কাৰ পান ১৯১৫ খ্ৰীষ্টাৰে।

পাচ বছর বয়স্যাল সোসাইটির সভাপতি ছিলেন। এক্ষ-রে স্পেকট্রোমিটার উন্নয়নের জন্য বিখ্যাত। জনপ্রিয় বিজ্ঞান লেখকও ছিলেন।	৮৩৭ শ্রী পূর্বাঙ্গ) : গ্রীক দার্শনিক ও শারীরবিদ্র।
উপবৃত্তাকার elliptical	এলহুয়ার Don Fausto d' Elhuyar (১৭৫৫-১৮৩০)
এ-এম-ইউ, পরমাণু-ভৱ-একক a. m. u.	ওলাস্টন W. H. Wollaston (১৭৬৬-১৮২৮)
একক unit	ওয়াট watt, ক্ষমতার একক
একবার্গ Anders Gustof Ekeberg (১৭১৭-১৮১৩)	ওয়াল্টন E. T. S. Walton : জন্ম ১৯০৩। আইরিশ বিজ্ঞানী। সার জন কক্ষ-টের সঙ্গে ১৯৫১ সনে নোবেল পুরস্কার পান।
এক্স রে x-ray	ওয়েলসবাক Baron von Carl Auer Welsbach (১৮৫৮- ১৯২৯)
এনরিকো ফার্মি Enrico Fermi (১৯০১-১৯৫৪) : ইতালীয় মার্কিন পদার্থবিদ্র। গটিংহেন ও লেডেনে শিক্ষা। প্রথমে রোম ও পরে কলিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনা। ১৯৩৮ সনে কৃতিম তেজস্ক্রিয় পদার্থ তৈরির জন্য নোবেল পুরস্কার লাভ। ১৯৪২ শ্রীস্টারে প্রথম অ্যাটমিক পাইল প্রস্তুত করেন।	কক্ষক্ট-ওয়াল্টন-জেনারেটর Coc- kroft-Walton generator
এপিকুরিয়ান Epicurus (৩৪১-২৭০ শ্রী পূর্বাঙ্গ) : গ্রীক পরমাণুবাদী দার্শনিক।	কক্ষক্ট, জন Sir John Douglas Cockcroft (১৮৯১-১৯৬১) : ইংরেজ পদার্থবিদ্র। ম্যাকেন্টার ও কেমব্ৰিজে শিক্ষালাভ। কেমব্ৰিজে অধ্যাপনা। ওয়াল্টনের সঙ্গে যুগ্মভাবে নোবেল পুরস্কার পান ১৯৫১ সালে। উচ্চগতিসম্পন্ন প্রোটন সমস্কে গবেষণার জন্য বিখ্যাত।
এ পি পাত্র A. P. Patro : জয় ১৯২৬। সাহা ইনসিটিউটের অধ্যাপক।	কক্ষপথ orbit
এ সি এক সাইক্লোট্রন a. v. f. cyclotron	কণাদ : জয়, মৃত্যু-কাল নির্ণয় করা যায় নি। ভারতীয় দার্শনিক। বৈশেষিক বৰ্ণনের প্রবৰ্তক। এঁর জীবন সমস্কে বিশেষ কিছুই জানা
এম্পেডোক্লেস Empedocles (৪৯৪-	

যায় না, কিন্তু এই প্রবর্তিত মত-	পদার্থবিজ্ঞানী ও গ্রাসায়নিক।
বাদের উল্লেখ বহু প্রাচীন গ্রন্থে	প্যারিসে শিক্ষালাভ। প্রথমে
পাওয়া যায়।	পিয়ের কুরীর সহকর্মী ও পরে
কনট্রোল রড control rod.	তার স্ত্রী। উভয়ে তেজস্বিভাবৰ
কপিল : ভারতীয় দার্শনিক। আদি	গবেষণায় পৃথিবীখ্যাত। ১৯০৩
সাংখ্য গ্রন্থ প্রণেতা।	মালে তার স্থামী ও বেকেরেলের
কম্পাঙ্ক frequency	সঙ্গে একত্রে পদার্থ বিজ্ঞানে নোবেল
কমিক রশি, নভোরশি, মহাজাগতিক	পুরস্কার পান। আবার ১৯১১ সনে
রশি cosmic ray	রসায়নে নোবেল পুরস্কার পান
কসমেট্রন cosmotron	বেড়িয়ম আবিষ্কারের জন্ত।
কাইনেটিক থিওরি, গতি-তত্ত্ব kinetic theory	কেন্দ্রুক nucleus
কার্য work	কেন্দ্রুতিগ বল centrifugal force
কাসকেড জেনারেটর cascade generator	কেন্দ্রিণ বল nuclear force
কিউ Q	কেন্দ্রিণ বিক্রিয়া nuclear reaction
কিমিয়াবিদ alchemist	কেন্দ্রিণ শক্তি nuclear energy
কিরচ Gustav Robert Kirchhoff (১৮২৪-১৮৮৭)	কেলিভন, লর্ড Lord William
কুর্তোয়া Bernard Courtois (১৯১১-১৮৫৮)	Thomson Kelvin (১৮৩৪-১৯০৭) : স্বচ গাণিতিক ও
কুরী, পিয়ের Pierre Curie (১৮৪৯-১৯০১) : ফরাসি গ্রাসায়নিক ও	পদার্থবিদ। গ্রাসগো ও কেমব্ৰিজে
পদার্থবিজ্ঞানী। সবৰোনে অধ্যাপনা। বেকেরেল ও স্ত্রী মাদাম	শিক্ষা। গ্রাসগোতে অধ্যাপনা।
কুরীর সঙ্গে একত্রে তেজস্বিভাব	পাচ বছর বয়়াল সোসাইটিৰ
আবিষ্কার কৰেন। ১৯০৩ আঁটোকে	সভাপতি ছিলেন। বহু ঘৰের
তিন জনেই নোবেল পুরস্কার পান।	আবিষ্কৃত। বিজ্ঞানের নানা শাখায়
কুরী, মার্জা Marja Skłodowska Curie (১৮৬৭-১৯৩৪) : পোলিশ	গবেষণামূলক প্রবন্ধ আছে।
	কেলাস বিষ্ণা crystallography
	কোর core
	কোয়ান্টাম quantum
	কোয়ান্টামবাদ quantum theory
	ক্যাথোড, নেগেটিভ ডিস্ট্রুক্টর cathode

ক্যাভেণ্ডিশ Henry Cavendish (১৭৩১-১৮১০) : ইংরেজ পদার্থ- বিদ্য ও রসায়নী। ডিউক অফ ডিভনশাপারের পৌত্র ও লর্ড চার্লস ক্যাভেণ্ডিশের পুত্র। প্রচুর অর্ধের অধিকারী হয়েও ইনি সাধারণভাবে ও বিজ্ঞানের সেবায় জীবন অতিবাহিত করেন। এই নামে ক্যাভেণ্ডিশ ল্যাবরেটরি। ১৭৬৬ সনে ইনি হাইড্রোজেনের ধর্ম বিশ্লেষণ করেন ও সর্বপ্রথম ক্রিয় উপায়ে জল তৈরি করেন। ক্যালরি calorie	কাচের নলের ভেতর একটি ধাতব নল ক্যাথোড হিসেবে এবং ঐ নলের অক্ষ বরাবর একটি সূক্ষ্ম তার আঘানাম হিসেবে ধাকে। কাচের নলটি বায়ুশৃঙ্খলা ক'রে নিম্ন- চাপে আবগন গ্যাস ভরা হয়। আঘানাম ও ক্যাথোডের মধ্যে উচ্চ-বিভব আরোপ করলে এই অবস্থায় কোনো আহিত কণ বা গামারশি নলে প্রবেশ করলে যে তড়িৎ-ক্ষেত্র হয় তা আঘানাম থেকে একটি তড়িৎপাল্স হিসেবে ধরা পড়ে। গাইগার-গণকের সঙ্গে যুক্ত ইলেকট্রনিক যন্ত্র থেকে কত- গুলি পাল্স আসছে তার হিসেবে পাওয়া যায়।
ক্রুকস Sir William Crookes (১৮৩২-১৯১৯)	গামা রশি gamma rays
ক্লাউস Karl Karlovich Klaus (১৯১১-১৮৬৪)	গারউইন, রিচার্ড Richard L. Garwin : মার্কিন বিজ্ঞানী।
ক্লাপ্রথ Martin Heinrich Klap- roth (১৯১১-১৮১১)	গিলবার্ট William Gilbert (১৫৪৪-১৬০৩)
ক্লীভ Per Theodor Cleve (১৮৪০-১৯০৫)	গিমেল Friedrich O. Giesel (১৮১২-১৯২৭)
ক্রস্টোলোগ্রাফি, কেলাসবিদ্যা crys- tallography	গে-লাসাক Joseph Louis Gay- Lussac (১৭৭৪-১৮৫০)
ক্ষমতা power	গাডোলিন John Gadolin (১৯০০- ১৮৫২)
ক্ষয়-ধ্রব্য decay-constant	গ্যালিলিও Galileo Galilei (১৫১৫- ১৬৪২) : ইতালীয় বৈজ্ঞানিক। এঁকে আধুনিক বিজ্ঞানের ভিত্তি
গতি-তত্ত্ব kinetic theory	
গাইগার-গণক Geiger counter: আলক্ষ্য কণা, বিটা কণা বা গামা- রশির উপস্থিতি ধরবার অস্ত গাইগার-গণক ব্যবহৃত হয়। একটি	

বলে স্থীকার করা হয়। দোলকের পর্যায়-কাল, পড়স্ত বস্ত্র ধর্ম প্রভৃতি বিষয়ে হাতে-নাতে প্রমাণ ক'রে ইনি আরিস্টটল-প্রবর্তিত বহু চিন্তাধারার আয়ুল পরিবর্তন করেন। ‘ডায়লগ অন দি টলেমিক এণ্ড কোপার্নিকান সিস্টেমস’ (১৬৩০) নামক বই লেখার জন্য ঠাকে তৎকালীন চার্চের হাতে অনেক নিগ্রহ সহ করতে হয়েছিল।	অগদীশচন্দ্র বহু : আচার্য অগদীশচন্দ্র প্রষ্টব্য জন কক্রফট : কক্রফট প্রষ্টব্য অন ডালটন John Dalton (১৭৬৬- ১৮৪৪) : প্রথম জীবন দারিদ্র্যে কেটেছে। নিউটনের সেখা পড়ে অঙ্গপ্রেরণা পান। গ্যাসের ভৌত ধর্মগুলি সহকে গবেষণা ক'রে ইনি পরমাণু সম্বন্ধে ধ্যানি প্রচারের জন্য বিখ্যাত।
গ্যাসেণ্ডি Pierre Gassendi (১৫৯০-১৬৫৫)	অলশক্তি water power জড়বস্তি matter জাত্যের স্থূল law of inertia
গ্রাফাইট graphite	জাতা গ্যাস perfect gas
গ্রেগর William Gregor (১৭৬১- ১৮১৭)	জারিলিনা Zerilina, ট্রুবের জিরো- এনার্জি রিঅ্যাকটরের নাম
চক্রবৃক্ষ-বিক্রিয়া chain-reaction চার্জড-পার্টিকুল, আহিত কণা charged particle	জুল Jules, শক্তির একক জুল ভার্ন Joule Verne ,
চুম্বক তত্ত্ব magnetic theory চেন-রিঅ্যাকশন, চক্রবৃক্ষ-বিক্রিয়া chain-reaction	জে জে টমসন Sir Joseph John Thomson (১৮৫৬-১৯৪০) ইংরেজ পদার্থ-বিজ্ঞানী। রয়্যাল সোসাইটির সভাপতি, বিখ্যাত ক্যারেভেণ্স ল্যাবরেটরির প্রতি- ষ্ঠাতা। ১৯০৬ আর্স্টাবে নোবেল পুরস্কার পান।
চৌম্বক ক্ষেত্র magnetic field চৌম্বক বলবেখা magnetic lines of force	জোলিও, ফ্রেডারিক Jean Freder- ric Joliot (১৯০০-১৯৫৮): ফরাসি পদার্থবিদ। প্রথমে এক্স- নিয়ারিং ও পরে বসায়ন পড়েন। প্যারিসের বেঙ্গল ইনসিটিউটে
চ্যাডউইক James Chadwick : ১৮৯১ সনে জন্ম। ইংরেজ বিজ্ঞানী। ১৯৩৫ সনে নোবেল পুরস্কার পান নিউটন আবিক্ষাবের অঙ্গ। চুম্বাকার মেঘ mushroom cloud	

অধ্যাপনা। ১৯৩৩ সনে স্টী	ট্রেসার-পক্ষতি tracer techni-
ইবে কুরৌর সঙ্গে একত্রে প্রথম	que
কৃতিম তেজক্ষিয় পদার্থ উৎপন্ন	ডাইন dyne, বলের চরম একক
করেন এবং ১৯৩৫ সনে যুগ্মভাবে	ডিকন্টামিনেট decontaminant
বসায়নে নোবেল পুরস্কার পান।	ডি-প্লেন dee-plane
টমসন : জ্ঞে জ্ঞে টমসন প্রষ্ঠবা	ডি-বাক্স dee-box
ডি এম বসু দেবেন্দ্রমোহন বসু :	ডিমোক্রিটাস Democritus (৪৬০-
জন্ম ১৮৮৫। চুম্বক-তত্ত্ব, কম্পিক-	৩৬২ খ্রী পূর্বাব্দ) : গ্রীক দার্শনিক।
বৰ্ণ, প্রাণ-পদার্থ ও পরমাণু-পদার্থ	লিউসিপ্পাসের ছাত্র ছিলেন। পিতা
বিষয়ে মৌলিক গবেষণার জন্য	ধনী ছিলেন বলে কথিত। যিশুর,
দেশে বিদেশে খ্যাত। কলকাতা	বাবিলন, পারস্য এমনকি ভারত
বিশ্ববিদ্যালয়ে ঘোষ ও পালিত	পর্যন্ত ডিমোক্রিটাস ভ্রমণ করে-
অধ্যাপক ছিলেন, পরে বসু বিজ্ঞান	ছিলেন বলে অভ্যর্থনা। ইনি লিউ-
মন্দিরের ডিরেক্টোর হন। এখন	সিপ্পাসের পরমাণুবাদকে আরো
ইমেরিটাস অধ্যাপক হিসাবে বসু-	বস্ত্ববাদ ঘৰ্য্যা করেন।
বিজ্ঞান মন্দিরে সক্রিয় ভাবে	ডেভি Sir Humphry Davy
গবেষণারত।	(১৭৭৪-১৮২৯) : ইংরেজ বসায়নী
ডি এস কোর্টারি দৌলত সিং	তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য wave length
কোর্টারি : জন্ম ১৯০৫। জ্যোতি-	তরল ফোটার মডেল liquid drop
পর্যার্থ বিচায় গবেষণার জন্য	model
বিখ্যাত। বিশিষ্ট শিক্ষাবিদ।	তড়িচুম্বক electromagnet
এলাহাবাদ ও দিল্লি বিশ্ববিদ্যালয়ে	তড়িচূরু electrode
অধ্যাপনার পর ইউনিভার্সিটি	তড়িৎ-ক্ষরণ electrical discharge
গ্রান্টস কমিশনের চেয়ারম্যান	তড়িৎক্ষেত্র electric field
ছিলেন।	তড়িৎ গতিবিদ্যা electro dynamics
টেনাট Smithson Tennant	তড়িৎ-পাল্স electrical-pulse
(১৭৬১-১৮১৫)	তড়িৎ বিভব electric potential
ট্রপোপজ tropopause	তাপকেন্দ্ৰিক বিক্ৰিয়া thermonu-
ট্রাভাপ' Morris William Tra-	clear reaction
vers	তেজক্ষিয় radioactive

তেজক্ষিয়তা	radioactivity	ইনস্টিউটের ডিবেলো ছিলেন।
তৈল-স্ফটিক	amber	বর্তমানে প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ে
স্থরণ	acceleration	বৈজ্ঞানিক উপদেষ্টা।
স্থরণ যন্ত্র	accelerator	নিউক্লিয়াস, পরমাণু-কেন্দ্রক nu-
থার্মোনিউক্লিয়ার রিঅ্যাকশন, তাপ-	cleus	নিউক্লিয়াস, অশাস্ত্র unstable nu-
কেন্দ্রিণ বিক্রিয়া	thermonuclear reaction	cleus
থালেস Thales (৬৪০-৫৬৩ খ্রী পূর্বাব্দ):	গ্রীক জ্যোতির্বিদ ও গাণিতিক	নিউক্লিয়ার রিঅ্যাকশন nuclear reaction
থেনার্ড Baron Louis Jacques Thenard (১৭৭৭-১৮৫১):	ফরাসি রাসায়নিক	নিউক্লিয়াসের আয়তন nuclear size
দিগাংশিকভাবে পরিবর্তী চৌম্বকক্ষেত্র	azimuthally varying magnetic field	নিউক্লিয়াসের ভর nucler mass
দীর্ঘায় তেজক্ষিয়তা	long lived radioactivity	নিউটন আইজাক নিউটন স্টোর্বা
দেমার্কে Eugine Anatole Demarcay (১৮৫২-১৯০৪):	ফরাসি রাসায়নিক	নিউটনের গতিসূত্র Newton's laws of motion
নটিলাস Nautilus		নির্মল বোমা clean bomb
নভোগ্রাম, মহাজ্বাগতিক রশ্মি	cosmic ray	নেচার পত্রিকা Nature
নাগচৌধুরি, বি ডি বাসন্তী দুলাল নাগ চৌধুরি:	জন্ম ১৯১৭। এলাহাবাদ ও কালিকোর্নিয়া বিশ্বিশ্বালয়, বার্কলেতে পড়াশুনা ও গবেষণা। কলকাতা বিশ্বিশ্বালয়ের পদ্ধাৰ্থ- বিষায় পালিত অধ্যাপক। সাহা	নীলস বোর Niels Bohr (১৮৮৫- ১৯৬২): ডেনমার্কৰ্যাসী পদ্ধাৰ্থবিদ। কোপেনহাগেন ও কেমব্ৰিজে শিক্ষা। কিছুকাল জে জে টমসন ও রামানুকোর্টের কাছে কাজ কৰেন। পৰে কোপেনহাগেনে অধ্যাপক। পৰমাণু ও নিউ- ক্লিয়াসের মডেল-সংকৰণ গবেষণার জ্ঞ বিখ্যাত। ১৯২২ শ্ৰীস্টান্দে নোবেল পুৰস্কাৰ পান। ১৯২৮ এ ফেলো অফ দি বয়াল সোসাইটি নিৰ্বাচিত হন।
		পতনকাল time of fall

পরমাণু-অংক	atomic number	পারমাণবিক আবর্জনা	nuclear waste
পরমাণু-একক	atomic unit		
পরমাণু-কেন্দ্রিগ-বিক্রিয়া	nuclear reaction	পারমাণবিক নীতি	nuclear policy
পরমাণু-কেন্দ্রিগ-শক্তি	nuclear energy	পারমাণবিক-শক্তি	nuclear energy
পরমাণু-পারমাণবিক	nuclear submarine	পারমাণবিক সাবমেরিন	nuclear submarine
পরমাণু চুল্লি, রিঅ্যাকটর	nuclear reactor	পায়ন pion, একপ্রকার মৌলিক কণা	
পরমাণু-তত্ত্ব	atomic theory	পিয়ের কুরী : কুরী, পিয়ের স্তুত্য	
পরমাণুবাদ	atomic theory	প্লাংক কন্স্ট্যান্ট Planck's constant	
পরমাণুবিদ্	atomic scientist	প্লাংক, মার্ক Max Karl Ernest Ludwig Planck (১৮৫৮- ১৯৪৭) : জার্মান পদার্থবিদ্।	
পরমাণু-বোমা	atom bomb	মিউনিক ও বার্লিনে শিক্ষা।	
পরমাণু-ভর	atomic mass	বার্লিনে অধ্যাপনা। কোয়ান্টাম-	
পরমাণু-ভার	atomic weight	বাদের জন্য বিখ্যাত। ১৯১৮	
পরমাণু-বি নিউক্লিয়াস	nucleus of the atom	আর্স্টাদে নোবেল পুরস্কার পান ও	
পরমাণু-বি মডেল	atomic model	১৯২৬ এ ফেলো অফ দি বয়াল	
পরমাণু-শক্তি	atomic energy	সোসাইটি নির্বাচিত হন। কাইজার	
পরমাণু-শক্তি-কেন্দ্র	atomic power station	উইলহেল্ম ইনস্টিউটের প্রেসি- ডেন্ট পদ লাভ করেন।	
পরেশ সেনচৌধুরী : জন্ম ১৯১৫।		প্রতিপ্রভা fluorescence	
বর্তমানে কলকাতার প্রেসিডেন্সি		প্রফুল্লচন্দ্র, আচার্য : আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র	
কলেজে অধ্যাপক।		স্তুত্য	
পাউণ্ডাল poundal		প্রসারণ expansion	
পাওয়ার-গ্রাইড-সিস্টেম	power grid system	প্রিস্টলে Joseph Priestley (১৭৩৩-১৮০৪) : ইংরেজ বসায়নী	
পাওয়ার রিঅ্যাকটর	power reactor	প্লাজমা plasma	
পারমাণবিক অস্ত্র	nuclear weapon	ফজলে ঘোসেন : জন্ম ১৯৩৩। বর্তমানে	
		আমেরিকার বাটিমোরে জন	
		হপকিল হসপিটালে ডিপার্টমেন্ট	

অফ নিউক্লিয়ার মেডিসিনে ফ্রেডারিক জোলিও : জোলিও, ফ্রেডা-
আছেন।

বিক প্রষ্ঠব্য

ফন হেল্মহোলৎস Von Herm-
ann Ludwig Ferdinand (১৮২১-১৮৯৪) :

ফ্রিশ Otto Robert Frisch
(১৯০৪-)

জার্মান পদার্থবিদ্।

ফুট-পাউণ্ড-সেকেন্ড foot-pound-
second

ফল আউট fall out

বক্সন-শক্তি binding energy

ফার্মি, এনবিকো : এনবিকো ফার্মি
প্রষ্ঠব্য

বলবিদ্যা mechanics

ফিউন, সংযোজন fusion

বস্ত্র ও শক্তির তুল্যমূল্যতা equivalence of matter and

ফিশন, বিভাজন fission

energy

ফিসাইল, বিভাজনক্ষম fissile

বয়লিং ওয়াটার চুলি boiling

ফেটন photon

water reactor

ফ্যারাডে Michael Faraday
(১৭৯১-১৮৬৭) :

বার্জিনিয়াস Baron Jöns Jakob
Barzelius (১৭৭৯-১৮৪৮)

ইংরেজ রাসায়-
নিক ও পদার্থবিদ্। ছেটবেলা
দারিদ্র্যে কেটেছে। প্রথম জীবনে
দপ্তরীয় কাজ করতেন। ডেভিড
বই পড়ে ও বক্তৃতা শুনে
তাঁর কাছে কাজ নেন ও
কালক্রমে রয়্যাল ইনসিটিউশনে
রসায়নের অধ্যাপক পদ লাভ
করেন।

বালার্ড Antoine Terome
Balard (১৮০২-১৮৭৬)

ফ্রান্সিস, বেঙ্গামিন Benjamin
Franklin (১৭০৬-১৭৯০) :

বায়ুশক্তি wind power

আমেরিকান বিজ্ঞানী ও রাজ্য-
নীতিবিদ্।

বিকর্ষী repulsive

ফ্রান্সিস বেকন Francis Bacon
(১৫৬১-১৬২৬) :

বিটা-কণা beta-particle

ইংরেজ দার্শ-
নিক ও রাজনীতিজ্ঞ।

বিটাক্রম beta decay

বিটাট্রন betatron

বিটারেসি beta rays

বিনায়ক বস্তু : জন্ম ১৯২৯। সাহা
ইনসিটিউটে অধ্যাপক।

বিভব potential

বিভব চিহ্ন voltage sign

বিভব পার্থক্য potential dif-
ference

বিভাজন fission

বিভাট্রন bevatron	অ্যাগ, উইলিয়ম : উইলিয়ম অ্যাগ স্রী:
বিম কারেণ্ট beam current	অ্যাগ, লরেন্স Sir William
বুনসেন Robert Wilhelm Bunsen (১৮১১-১৮৯৯) : জার্মান বাসায়নিক।	Lawrence Bragg : অন্ন ১৮৯০। ইংরেজ পদার্থবিদ। কেলামবিহায় গবেষণার জন্য পিতা উইলিয়ম অ্যাগের সঙ্গে যুগ্মভাবে নোবেল পুরস্কার পান।
বুসি Antoine Alexandre Brutus Bussy (১৭৯৪-১৮৮২) : ফরাসি বাসায়নিক।	ভর mass
বেকন, ফ্রান্সিস : ফ্রান্সিস বেকন ড্রষ্টব্য বেকেরেল Antoine Henri Becquerel (১৮৫২-১৯০৮) : ফরাসি পদার্থবিদ। প্যারিসে শিক্ষা। তেজ-ক্রিয়তা আবিষ্কারের জন্য ১৯০৩ আর্সটার্ডে কুরীদের সঙ্গে যুক্তভাবে নোবেল পুরস্কার পান। পিতা ও পিতামহ উভয়েই বিজ্ঞানী ছিলেন।	ভর-অংক mass number
বেঞ্চামিন ক্র্যাকলিন : ফ্র্যাঙ্কলিনড্রষ্টব্য বেথে, হান্স Hans Alfred Bethe : জন্ম ১৯০৬। নিউক্লিয়ার ফিজিজে তত্ত্বীয় গবেষণার জন্য বিখ্যাত। ১৯৬১ সনে নোবেল পুরস্কার পান।	ভর ও শক্তির তুলামূল্যতা equivalence of mass and energy
বোয়ারেন্ট্রোঁ Paul Emile Lecoq de Boisbaudran (১৮৩৮-১৯১২) : ফরাসি পদার্থবিদ ও বসায়নী।	ভর-সংখ্যা mass number
বোয়ার, নীলস : নীলস বোর ড্রষ্টব্য র্যাকেট, পি এম এস Patrick Maynard Stuart Blackett: জন্ম ১৮৯১ ইংরেজ পদার্থবিদ।	ভাবা, হোমি জাহাঙ্গীর (১৯০২-১৯৬৬) : ভারতীয় পদার্থবিদ। বোঝাই ও কেম্বিজে শিক্ষালাভ। কসমিক-রশ্মি ও মৌলিক কণার উপর গবেষণার জন্য বিখ্যাত। ১৯৪১ আর্সটার্ডে ফেলো। অফ সি বয়াল সোসাইটি নির্বাচিত হন। ভাবার কাসকেড-ধীরগি বিখ্যাত। স্বাধীন ভারতে পরমাণু-বিজ্ঞানে গবেষণা ও শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে এর অবদান অবিস্ময়ীয়।
ভেরিএবল এনার্জি সাইক্লোট্রন variable energy cyclotron	ভাবা আটমিক রিসার্চ সেন্টার Bhabha Atomic Research Centre (BARC)
ভৌত physical	
ভ্যাকেলিন Louis Nicolas Vau-	

quelin (১৭৬৩-১৮২৯) : ফরাসি মেগা-হার্টজ megahertz বাসায়নিক।	মেঘ প্রকোষ্ঠ, উইলসন Wilson cloud chamber
ভ্যাণিগ্রাফ মেশিন Van-de Graaf machine	মেঘনাদ সাহা (১৮৯৩-১৯৫৬) : ভারতীয় পদার্থবিদ्। শিক্ষা ঢাকা ও কলকাতায়। এলাহাবাদ ও কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনা। তাপ-আয়নন-তত্ত্ব ও জ্যোতি- পদার্থবিজ্ঞানে তাপ প্রয়োগের জন্য বিখ্যাত। ১৯২৭ আঁস্টার্ডে ফেলো অফ দি রয়্যাল সোসাইটি নির্বাচিত হন। সাহা ইন্সিটিউট অফ নিউক্লিয়ার ফিজিজের প্রতিষ্ঠাতা। পদ্ধতিক-সংস্কার, জাতীয় পরিকল্পনা প্রভৃতি বিষয়ে ও বহু বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠানে অবদান আছে। লোকসভার সদস্য ছিলেন।
মহাকর্ষ gravitation মহাকর্ষ সূত্র gravitational law মহাকর্ষের টান gravitational pull মাইকেল ফ্যারাডে : ফ্যারাডে স্ট্রেব্য মাইক্রো আম্পায়ার micro ampere মাইটনার Lisë Meitner : জন্ম ১৯০৭। অস্ট্রিয়াবাসীনী পদার্থবিদ্। অটো হানের সঙ্গে বহুদিন একত্রে কাজ করেন। যথাক্রমে বার্লিন, মুইডেন ও স্টকহলমে ছিলেন।	মেরুতল pole face মেণ্টেলেফ Dmitri Ivanovitch Mendelejeff (১৮৩৪-১৯০৭) : কৃশ বসায়নী। প্রথম জীবন দারিদ্র্য ও কষ্টে অতিবাহিত হয়। মস্তো বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তির অহুমতি পান নি, পরে সেন্ট পিটার্সবার্গে শিক্ষা ও সেখানেই অধ্যাপনা। মৌলগুলির পর্যায়ক্রমিক সারণী প্রণয়নের জন্য বিখ্যাত।
মারিগনাক Jean Charles Galil- ssard de Marignac (১৮১১- ১৮৯৪) : স্লেস বাসায়নিক। মার্গ্রাফ Andreas Sigismund Marggraf (১৭০৯-১৭৮২) : জার্মান বাসায়নিক। মাদাম কুরী : কুরী স্ট্রেব্য। মশকুম-ক্লাউড mushroom cloud মিলি-আম্পায়ার milliampere মিলি-রয়েন্টগেন milliröntgen মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট million electron volt	মেশন meson, একপ্রকার মৌলিক কণ। মোসন্দের Cart Gustav Mosan-

der (১৯২১-১৮৫৮) : স্থাইডেন-	বাদারফোর্ড, লর্ড Lord Ernest Rutherford (১৮৭১-১৯৩৭) :
বাসী বাসায়নিক।	ইংরেজ পদার্থবিদ্। আলকা, বিটা, গামা, রশি আবিকার করেন। ১৯০৮ সনে নোবেল পুরস্কার লাভ। পরমাণু-বিজ্ঞানের পিতামহ বলা হয়।
মোয়াসাঁ Ferdinand Frédéric Henri Moissan (১৮৫২-১৯০৭) : ফরাসি বাসায়নিক।	বাদারফোর্ড-বোর-মডেল Rutherford-Bohr model
মৌল element	বাধেশচন্দ্ৰ ঘোষ (?)
মৌলিক কণা elementary particle	বাসায়নিক বিক্রিয়া chemical reaction
ম্যাজ্ম প্লাঃক প্লাঃক স্টেব্রা	রিঅ্যাক্টর, পরমাণু-চুলি reactor
ম্যাগনেট, চুম্বক magnet	রিচটাৰ Hieronymus Theodor Richter (১৮২৪-১৮৯৮) :
ম্যাগনেটো হাইড্ৰোডায়নামিক পাওয়ার জেনেৰেশন (এমএইচ ডি) magneto hydrodynamic power generation	জার্মান বাসায়নিক।
বৃক্ষলাল ভট্টাচার্য : জন্ম ১৯৩১। সাহা ইনস্টিউটে অধ্যাপক।	রিচার্ড গারডউইন : গারডউইন স্টেব্রা
বৱেন্টগেন Wilhelm Konrad Röntgen (১৮৪৬-১৯২৩) :	রিসার্চ রিঅ্যাক্টর research reactor
জার্মান পদার্থবিদ্। এৰ এক্স-রশি আবিকার আধুনিক বিজ্ঞানের ইতিহাসে উল্লেখযোগ্য ঘটনা।	অদিবাপ adiabatic
১৯০১ সনে নোবেল পুরস্কার পান।	ৱেনেসাঁস renaissance
বৱেন্টগেন একক Röntgen unit	ব্যালে, লর্ড Lord John William Strutt Rayleigh (১৮৪২-১৯) :
বৱেন্টগেন রশি Röntgen rays	ইংরেজ পদার্থবিদ্।
বাইচ Ferdinand Reich (১৭৯২-১৮৮২) : জার্মান পদার্থবিদ্।	ব্যামসে Sir William Ramsay (১৮৪২-১৯১৬) : স্কচ বাসায়নিক।
বানাণ্তাপসাগৰ : এখানে ভারতের বিতীয় পরমাণুশক্তি-কেন্দ্ৰ স্থাপিত হচ্ছে।	লর্ড কেলভিন : কেলভিন স্টেব্রা
	লর্ড বাদারফোর্ড : বাদারফোর্ড স্টেব্রা
	লৱেন্স, আর্নেস্ট : আর্নেস্ট লৱেন্স স্টেব্রা
	লৱেন্স ব্যাগ : ব্যাগ স্টেব্রা

লিউসিপাস Leucippus (গ্রীক পূর্ব সাইক্লোট্রন cyclotron পঞ্চম শতাব্দী) : গ্রীক অ্যাটম- সাইক্লোট্রন, আইসোক্রোনাস cyclo-	
তত্ত্বের উন্নাবক	tron, isochronous
লিকুইড ড্রপ মডেল liquid drop model	সাইক্লোট্রন, এ-ভি-এফ cyclotron, AVF
লুক্রেশিয়াস Lucretius (৯৮-৫৫ ঢার্শনিক।	সাইক্লোট্রন, ভেরিয়েবল এনার্জি cyclotron, variable energy
শক্তি energy	সাইক্লোট্রন, সেকটার ফোকাস cyclotron, sector focused
শক্তি চূঁচি power reactor	সাইক্লোট্রন, স্পাইরাল রিজ cyclotron, spiral ridge
শক্তির একক unit of energy	সাইসমিক কেন্দ্র seismic centre
শাস্তিময় চট্টোপাধ্যায় : গ্রুহকার শিকাগো পাইল Chicago pile	সাইসমোগ্রাফ seismograph
শেফেল্টনেম Niels Gabriel Sef- ström (১৮৭-১৮৫৪) : স্থাইডেন বাসী রাসায়নিক ও পদার্থবিদু।	সাইসমোলজি seismology সামুদ্রিক মাইল nautical mile সারফেস টেনসর, পৃষ্ঠান্ত surface
সডি Frederick Soddy : ইংরেজ পদার্থবিদ ও রাসায়নিক।	tension সাহা ইনসিটিউট Saha Institute of Nuclear Physics
সম্পূর্ণ saturated	সাহা, মেঘনাদ : মেঘনাদ সাহা, স্ট্রট্র্য
সমস্ত চৌথক ক্ষেত্র homogene- ous magnetic field	সায়েন্টিফিক আমেরিকান Scientific American
সংকোচন তরঙ্গ wave of com- pression	সি-জি-এস পদ্ধতি CGS system
সংযোজন fusion	সিনক্রোটন synchroton
স্বতঃকৃত তেজক্রিয়তা natural radioactivity	সিনক্রো-সাইক্লোট্রন synchro- cyclotron
স্বল্পায়ু তেজক্রিয়তা shortlived radioactivity	সিলি Karl Wilhelm Scheele
সাইরাস CIRUS, কানাডা-ইণ্ডিয়া বিঅ্যাকটর।	(১৯৪২-১৯৬৬) : স্থাইডেনবাসী রাসায়নিক।

স্বইমিং পুল রিঅ্যাকটর swimming pool reactor	সঙ্গে ঘৃণ্ডাবে রসায়নে নোবেল পুরস্কার পান।
স্থৰ্ধাংশ দাস : জন্ম ১৯১৯। সাহা ইনসিটিউটে অধ্যাপক।	সৌরোৎপাত solar flare
সেগ্রে Emilio Gino Segre : জন্ম ১৯০৫ সনে ইতালিতে। বর্তমানে আমেরিকাবাসী। বহু নতুন মৌলের আবিষ্কর্তা। নোবেল পুরস্কার পান ১৯৫১ সনে পদ্মাৰ্থ বিদ্যায়।	ফ্রি�茨 শ্রাস্মান Fritz Strassman : জন্ম ১৯০২। জার্মান বিজ্ঞানী। অটো হানের সঙ্গে বিভাজনের আবিকার কৰেন।
সেক্টার ফোকাস সাইক্লোট্রন sector focused cyclotron	স্টেবল নিউক্লিয়াস stable nucleus স্থির তড়িৎ static electricity স্থির নিউক্লিয়াস stable nucleus ফ্রিড্রিক স্ট্রোমে- য়ের (১৯৭৬-১৮৩৫)
সেথনা, হোমি নাসেরওয়ানজি : জন্ম ১৯২৩। ট্রিবের ভাবা পরমাণু কেন্দ্ৰেৰ ভিবেষ্ঠোৱ।	স্পাইরাল-রিজ-সাইক্লোট্রন spiral ridge cyclotron হৰ্স-পাওয়াৰ horse power হান, অটো : অটো হান স্ট্রোব্য হানস বেথে : বেথে স্ট্রোব্য হার্টজ কম্পাঙ্কেৱ একক। প্ৰতি সেকেণ্ডে এক সাইকল।
সেটিমিটাৰ-গ্রাম-সেকেণ্ড পদ্ধতি centimetre - gramme - second system	হেল্মহোলৎস : ফন হেল্মহোলৎস স্ট্ৰৈব্য হোমি জাহাঙ্গীৰ ভাবা : ভাবা স্ট্ৰৈব্য হোমি সেথনা : সেথনা স্ট্ৰৈব্য,
সিবৰ্গ Glenn Theodore Seaborg : জন্ম ১৯১২ ইতালিতে। বর্তমানে আমেরিকাবাসী। পৰমাণু-বিজ্ঞানেৰ গবেষণায় থ্যাত। ১৯৫১ সনে ই এম ম্যাকমিলানেৰ	

লেখক-পরিচিতি

এগাঞ্জী চট্টোপাধ্যায় : পাটনা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে
ইংরেজি সাহিত্যের এম এ। কিছুদিন অধ্যাপনা।
বর্তমান পেশা লেখা—ইংরেজি ও বাংলা। এবং
অমুবাদ। অনুদিত বইয়ের সংখ্যা ছয়।

শাস্ত্রিয় চট্টোপাধ্যায় : এম এস-সি, পি আর এস,
ডি ফিল। মেঘনাদ সাহার কাছে গবেষণা।
বিদেশে উচ্চতর গবেষণা ও অধ্যাপনা। স্টুচনা
থেকেই সাহা ইনস্টিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স-
এর এবং বর্তমানে কিছুদিনের জন্য ভাবা পরমাণু-
গবেষণা কেন্দ্রের সঙ্গে যুক্ত। ‘মেঘনাদ রচনা
সংকলন’ ও ‘কালেক্টেড সায়েন্টিফিক পেপার্স অব
মেঘনাদ সাহা’ বই দুটির সংকলক ও সম্পাদক।

