



১৯২৮ বৰষে প্ৰক্ৰিয়া



S.K. MITRA & BROS

এস. কে. মি৤্ৰ এণ্ড ভ্ৰাদাৰ্স
১২, মাৰিকেল বাগান লেন
কলিকাতা।

মূল্য—চল্ল টাঙ্ক

যাদুকর ভোজবাজি দেখায়। একটি আমের আটি পৌঁত,
হইল, গাছ বাহির হইল, ফল ধরিল, লোক চক্ষুর সমক্ষে কয়েক
মিনিটের মধ্যে এই সব পাটিয়া গেল। খালি হাত মুঠা করিল,
হাতের মধ্যে জ্যান্ত পাথি কোথা হইতে আসিয়া ছট-ফট করিল।
লোকে এই সব ইন্দ্রজাল দেখিয়া বিস্তায়ে অবাক হইয়া যায়।
সকলেই কিন্তু জানে যে এ সব হাতের কারিমাজি মাত্র—সমস্তে
অলৌক। কিন্তু অলৌক নয় অথচ ইন্দ্রজালের অপেক্ষা বিস্তায়কর
হইল বর্তমান যুগের বিজ্ঞানের ক্রিয়াকলাপ। ইহা কৃপকথাকেও
হার মানাইয়াছে।

কৃপকথার ভিতর দিয়া প্রামাণ নৌহার রঙের শুশু বিজ্ঞানের
কয়েকটি বিষয়ের অবতারণা করিয়াছেন। কৃপকথা যে সকল
তরুণ মনকে আলোকিত করে এই সকল কাহিনী সেই মনের
উপর ঐন্দ্রজালিক প্রভাব বিস্তার করিবে। আর এই পাথেয়
লইয়া যাত্রা করিলে পরে তাহাদের বিজ্ঞান সাধনার পথ শুগম
হইয়া দাঁড়াইবে।

শ্রীচরুক চন্দ্র ভট্টাচার্য

—আমাৰ কথা—

বিজ্ঞানের ক্রমোন্মতিৰ ফলে আজ সমগ্ৰ জগৎ কড়ভাবেই উপকৃত হয়েছে সে কথা ভাবতে গেলেও বিশ্বিত ও মুঝ হয়ে যেতে হয় ।

*

বিজ্ঞানের কথা অবশ্য ইতিপূৰ্বে অনেকেই নানা ভাবে বলেছেন ও জানিয়েছেন এবং ছোটদেৱ জন্ম বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় অনেক বই এ ধাৰণ প্ৰকাশিত হয়েছে ও এখন হচ্ছে এবং ভবিষ্যতেও হয়ত হবে । কিন্তু তথাপি আমাৰ মনে হয় বিজ্ঞান সম্বন্ধে যতই বলি না কেন তবু যেন কিছু বাকী থেকে যায় ; যতই শুনিনা কেন তবু যেন সে শোনাৰ শেষ হতে চায় না ।

*

আমি অত্যন্ত সংক্ষেপে মোটা মুটি কৰো বিজ্ঞান ও বৈজ্ঞানিক-দেৱ রহস্যময় জীবনী সম্বন্ধে দু'চাৰটে কথা বলতে চেয়েছি মাৰ্ত্ত' । এৱ থেকে যদি কাৰও বিজ্ঞান ও বৈজ্ঞানিকদেৱ কথা আৱও ভালকৰে জানিবাৱ ইচ্ছা জাগে তবেই আমাৰ এ প্ৰম সাৰ্থক হবে !

*

(୧୦)

বইখানিতে আমি ‘আলো’ ও তার উৎপত্তি, বিদ্যুৎ ও তার ক্রমোন্নতি, (Glass) কাচ ও তার প্রস্তুত প্রণালী এবং ব্যবহার ;
সঙ্গীব আলো কী ? Ultraviolet Ray এবং Radium ও
তাহাদের উপকারিতা, উল্কা বা Shooting Star কী ? ধূলা
dust কোথা হতে কেমন করে এলো ! Electroplating ও
তার প্রণালী প্রভৃতি কয়েকটী বিষয় নিয়ে সামান্য আলোচনা
করেছি মাত্র ।.....

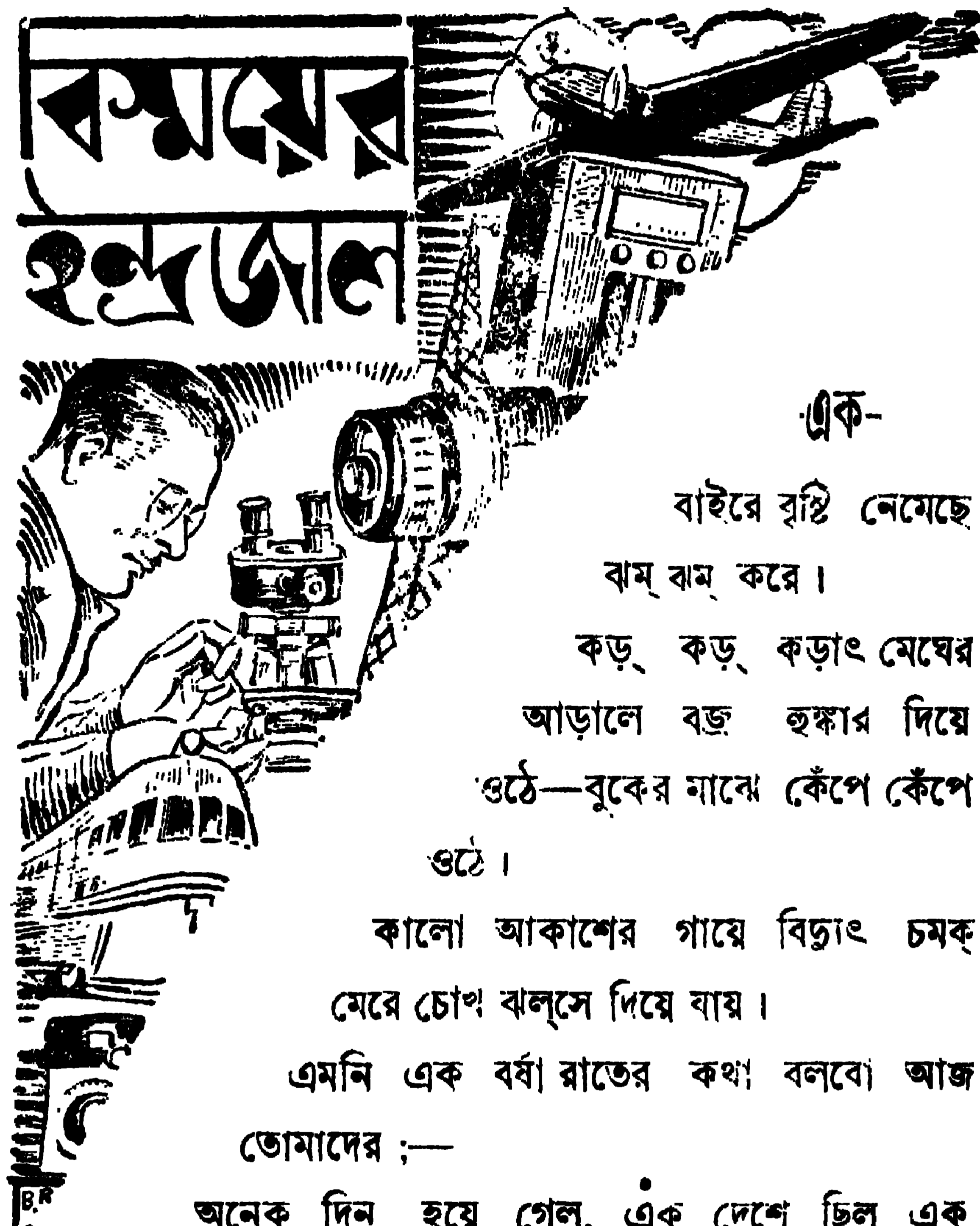
*

সর্বশেষে বঙ্গুবর শিল্পী নরেন্দ্র দত্ত, স্বধীর কুমার বসু, বি,
এস., সি, চারু চন্দ্র ভট্টাচার্য ও যোগেশ চন্দ্র বাগল—যাঁরা এই
পুস্তক রচনা কালে আমায় নানা ভাবে যথেষ্ট সাহায্য করেছেন
তাঁদের আমার শত সহস্র ধন্যবাদ জানাচ্ছি !

বিনৌত—

লেখক ।

বন্ধুর কথা



এক-

বাইরে বৃষ্টি নেমেছে
বাম্ বাম্ করে ।

কড় কড় কড়াৎ মেঘের
আড়ালে বড় হঙ্কার দিয়ে
ওঠে—বুকের গায়ে কেঁপে কেঁপে
ওঠে ।

কালো আকাশের গায়ে বিড়াৎ চমক
মেরে চোখ ঝল্সে দিয়ে বায় ।

এমনি এক বর্ষা রাতের কথা বলবো আজ
তোমাদের ;—

B.R.
অনেক দিন হয়ে গেল, এক দেশে ছিল এক
রাজা । এ সংসারে তার আপনার বলতে একটা মাত্র
মেয়ে—মেঘমালা ।

রাজার বড় আদরের মেয়ে ।

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

সেই রাজ্যের সীমান্তে বন পার হয়ে বিশাল এক পাহাড়েরই
পরে বাস করত এক দৈত্য।...দৈত্য দেখতে ছিল যেমন কৃৎসিং
মন্টাও তেমনি হিংসায় ভরা।...

পাহাড়ের নীচে ছিল প্রকাণ্ড এক সরোবর।...সেই সরোবরের
বুকে—অসংখ্য শ্রেত পদ্ম সারা বছৱই লাখে লাখে ফুটে থাকত
এবং সেই সরোবরের ধারে ছিল মহাকালের মন্দির।

প্রত্যেক মাঘী পূর্ণিমাতে দেশের কুমারী মেয়েরা মনোমত
পতি লাভের জন্যে মহাকালকে পূজো করতে আসতে।

সখীদের সঙ্গে মেঘমালা ও সেবারে মাঘী পূর্ণিমায় মহাকালের
পূজো দিতে এলেন।...

অজস্র চাঁদের আলো আকাশের বুক হতে করে পড়ছে।

রাতের মৃহু মন্দ হাওয়ায় কত কত পদ্ম সরোবরের বুকে
হেলছে দুলছে।...

সহসা কোকিলের কুচ রবে পর্বত গুহায় নিস্তি দৈত্যের
যুম্টা ভেঙে গেল।

চোখ রংগড়াতে রংগড়াতে দৈত্য গুহার বাইরে এসে দাঢ়াল।

চাঁদের আলোয় বুঝি একটা নেশা আছে; দৈত্যের প্রাণের
মাঝে কি জানি একটা অজানা পুলকে দোলা দিয়ে গেল।

সহসা এমন সময় তার নজড়ে পড়ল, এই নীচে সরোবরের
পাষাণ সোপানে বসে মেঘের মত চুল এলিয়ে এক পরমাঞ্চলীয়
কল্পা বিনি সূতোয় পদ্ম কোরকের মালিকা গাঁথছে। যেন ঘূমের
ঘোরে এক টুকরো স্বপ্ন পৃথিবীর মাটিতে এসে ঠিক্করে পড়েছে।...

বিশ্বরের ইন্দ্রজাল

দৈত্যের প্রাণে এক বাসনা জাগল, এ মেঘেটাকে যদি পাওয়া
যায় তবে এ সত্য সত্যই তার মনের মত রাণী হবে ; যেমনি ভাবা
তেমনি কাজ ।

আর কাল বিলম্ব না করে দৈত্য সৌ করে নৌচে নেমে তার
বিশাল দুহাতের মুঠোর মধ্যে এক স্তবক ফুলের মতই মেঘমালাকে
তুলে নিলে । একটা দৌর্ণ আকুল চীৎকার রাত্রির স্বগভৌর স্তুকতায়
নিঝুম টাঁদের আলোর মাঝে জেগে উঠে মিলিয়ে গেল । সঙ্গি ও
অন্যান্য কর্মচারীরা এসে রাজাৰ কাছে কেন্দে লুটিয়ে পড়ল ! মনের
ছুঁথে রাজা শয্যায় আশ্রয় নিলেন ; রাজা ঘোষনা কৱলেন, যদি কেউ
পাহাড়বাসী দৈত্যের হাত হতে রাজকন্যাকে মুক্ত করে নিয়ে আসতে
পারে তবে তার হাতে সমস্ত রাজত্ব ও রাজকুমারীকে তুলে দেবেন ।

কত তরুণ রাজাৰকুমার রাজকুমারীৰ মুক্তিৰ জন্য জীবন পণ
করে দৈত্যের কাছে গেল, কিন্তু কেউই এলো না ফিরে !...

শুধু রক্তের লিখায় রাজকুমারীৰ মুক্তি ইতিহাসের পাতায়
পাতায় তাদের চিরবিদায়ের কাহিনীটুকু রয়ে গেল ।...

তারপর একদিন পক্ষীরাজ ঘোড়ায় চেপে এক তরুণ কুমার
এসে ডক্ষায় দাঁ দিল ! বৃক্ষ শোক জর্জরিত রাজা বেরিয়ে
এলেন,—কি চাও !

আমি তোমার মেঘেকে উক্তার করে আন্ব ! আমার নাম
বিদ্যুতকুমার । বড় ছুঁথে রাজাৰ মুখে একটু হাসি ফুটে উঠল ।
কিন্তু বিদ্যুতকুমারের মুখের দিকে চেয়ে যেন তাঁৰ ভাঙা
বুকে একটু আশা উ কি দিয়ে গেল ।...

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

উন্নত বিশাল বক্ষ !...মাধায় সোনাৱ মুকুট ! হাতে প্রকাণ
একটা চাবুক ! কোমৰে তরোয়াল !

“বিদ্যুৎ কুমাৰ দৈত্যেৰ উদ্দেশে যাত্ৰা কৱলে !

পাহাড়েৰ সানু দেশে এসে যখন বিদ্যুতকুমাৰ পোছল,
সমস্ত আকাশ জুড়ে তখন লাখো লাখো মেঘেৰ খেলা
চলেছে !

একটু পৱেই ঝম ঝম কৱে বৃষ্টি নামল !...নিকষ কালো
আধাৱে চাৰিদিক ভৱে গেছে ।...সবেগে হাতেৰ চাবুক বিদ্যুত-
কুমাৱেৰ মাথাৱ পৱে ঘূৱছে ;...সোনালী আলোৱ মত সেই চাবুক
আধাৱেৰ বুকে বিক মিক কৱে ওঠে । বিদ্যুতকুমাৱেৰ স'ড়া
পেয়ে দৈত্য হৃষ্কাৱ দিয়ে বেৱিয়ে এল, তাৱ পৱ দুজনে আৱস্তু
হলো বিষম যুদ্ধ !...

দৈত্য দেখলে এবাৱ বড় কঠিন হাতে পড়েছে, সে
এক ছুটে গিয়ে মেঘমালাকে পিঠেৰ উপৰে তুলে নিয়ে মেঘেৰ
ভিতৱে গিয়ে লুকাল,—বিদ্যুতকুমাৰও চাবুক হাতে ঘেড়ায় চেপে
তাকে কৱল তাড়া ! দৈত্য ছুটছে, রাজকুমাৰও তাৱ পিছু পিছু
চলেছে । মাৰে মাৰে তাৱ হাতেৰ চাবুক সপাং কৱে দৈত্যেৰ
পিঠেৰ ওপৱ গিয়ে পৃড়ছে আৱ দৈত্য ভৌষণ রাগে গৰ্জন কৱে
উঠছে !...তাৱ পৱ কত কাল চলে গেছে আজও দৈত্য দিক
হাৱা হয়ে আকাশেৰ পথে মেঘমালাকে পিঠে নিয়ে ছুটছে আৱ
বিদ্যুতকুমাৰও চাবুক হাতে তাকে তাড়া কৱে ফিরছে ।...তাইতেই
যখনই মেঘে আকাশ যায় ছেয়ে ; বিদ্যুতকুমাৱেৰ হাতেৰ

বিশ্বের ইন্দুরণ

সোনালী চাবুক অঙ্ককারের বুকে লক্ষিয়ে ওঠে আর দৈত্য ভক্তার দিয়ে ওঠে কড় কড় কড়...পৃথিবীর লোক কেঁপে ওঠে !...বিদ্যুত্কুমারের মা বাপ সবাই ছেলের শোকে পাগল হয়ে গেল ! বিদ্যুৎ ! বিদ্যুৎ ! ক'রে তারা ডাকাডাকি করলে কিন্তু সে আর ফিরে এল না !...

সকলে তখন চিন্তা করতে লাগল বিদ্যুৎকে কেমন করে আবার ফিরিয়ে নিয়ে আসা যায় !

কত জনে কত উপায়ই না ভাবলে, কিন্তু কোনটাই সফল হ'লো না ! সকল চেষ্টা ব্যর্থ করে দিয়ে বিদ্যুৎ কুমার দৈত্যের পিছু পিছু আকাশ পথেই ছুটা ছুটি করে বেড়াতে লাগল !

ক্রমে মানুষ কত নৃতন নৃতন উপায়ই না ভাবলে, কিন্তু সফল আর হতে পারে না ;...এমনি করে কঙ্কাল কেটে গেল ; তারপর সে প্রায় এখন হ'তে অনুমান আড়াই হাজার বছর আগে, পৃথিবীর মধ্যে গ্রৌকজাতি প্রথম লক্ষ করলে যে একখণ্ড এ্যন্ডার বা তৃণমণি ঘৰে হাতের আঙুলে ছোঁয়ালে এক প্রকার আণুনের ফুলকী দেখা যায় । সেই আণুনের ফুলকী অনেকটা সেই আকাশচারী হারিয়ে যাওয়া বিদ্যুতের হাতের চাবুকের সোনালী আলোর মত । কিন্তু এই অস্তুত ব্যাপারটা যে এ্যন্ডারের মধ্যে বিদ্যুৎ জন্ম নেবার জন্যই হচ্ছে তা কিন্তু কেউই তখন জানতে পারলে না বা বুঝতে পারলে না । কিন্তু তারা সকলে এই আলোর ফুলকীর নাম দিল Electricity বা বিদ্যুৎ ! গ্রৌক ভাষায়ও এ্যন্ডারকে বলত Electrone । যেহেতু এই অস্তুত আলোর ফুলকীর উন্নব

বিশ্বারের ইলেক্ট্রিজাল

এ্যস্বার হতে হচ্ছে, সেই জন্মই গিলবাট এর নাম রাখলেন ইলেক্ট্রিসিটি (Electricity)।

ডঃ গিলবাট ছিলেন যেমন তৌকুধী তেমন মেধাবী ! তিনি ছিলেন রাণী এলিয়াবেথের ডাক্তার ! তৃণমনি বা এ্যস্বারকে স্নিকের সাথে ঘৰলে বিদ্যুৎ তৈরী হয় যখন দেখলেন, তখন তাঁর ইচ্ছা হ'লো বিদ্যুৎ সম্বন্ধে আরও ভাল করে জানতে এবং সেই থেকে বিদ্যুৎ সম্বন্ধে গবেষণা স্ফুর করে দিলেন ।

তিনি পরীক্ষা করে দেখলেন ; শুধু ‘এ্যস্বারই’ নয় ; বিদ্যুতের জন্ম অন্য পদার্থের সংযোগেও ঘটে ; এবং সেগুলি হচ্ছে কাচ (Glass), গুরুক (Sulphur), রেজিন প্রভৃতি । এই পর্যন্ত জেনে আর কিছু জানতে পারেননি । এবং তিনি ১৬৬৩ গুরুদে মারা যান ।

গিলবাটের মারা যাওয়ার পর বিদ্যুৎ সম্বন্ধে গবেষণা করতে লাগলেন একজন আইরিশ ম্যান । তাঁর নাম হচ্ছে রবাট বয়েল । ১৬২৭ খঃ ম্যানচেষ্টারে জন্মগ্রহণ করেন । তিনিও একজন অত্যন্ত বুদ্ধিমান ও মেধাবী ছাত্র ছিলেন । মাত্র দশ বৎসর বয়েসের সময়ই সমগ্র এ্যালজাৰ্ব্রা (Algebra) তিনি আয়ত্ত করে ফেলেছিলেন । নানা কাজ নিয়ে সদা সর্বদাই ব্যস্ত থাকাই ছিল তাঁর স্বভাব । কখনও চুপ করে ভুতের মত বসে থাকা মোটেই তাঁর ধাতে সইত না । রবাট বয়েলই বিখ্যাত Air pump আবিষ্কার করেন । এবং বায়ু সম্বন্ধে অনেক আবশ্যিকীয় নৃত্ব কথা সকলকে বলে

বিশ্বের ইন্দুজাল

যান। ১৬১১ খঃ বয়েল মারা যান। সেই সময় গ্যারিক (Guericke) নামে একজন বৈজ্ঞানিক নানা দেশ ঘূরতে অবশেষে ইংলণ্ডে এসে হাজির হন। তিনি ১৬০২ খঃ রবাট বয়েলের আগেই নাকি Air Pump আবিষ্কার করেছিলেন; কিন্তু পরে বয়েলের নৃতন ধরণের Air Pump এত বেশী কার্য্যকরী ও সুবিধা জনক হল যে, গ্যারিক যে Air pump বের করেছিলেন তার কথা শীত্রই সকলে ভুলে গেল! এমনি হয়েছিল বিনা তারে সংবাদ দেওয়া নেওয়া অর্থাৎ wireless system-এর আবিষ্কার করবার গোড়ার ইতিহাসে। আমাদের দেশের বৈজ্ঞানিক জগদীশ চন্দ্রের নামের কথা মার্কিন নামের চাপে ভাবতেও বেধ হয় সকলে ভুলে গেছে। অনেক মূল্যবান আবিষ্কার হয় ত, অনেক সময় নানা রকম বাধার জন্য বানচাল হবার উপক্রম হয়—সেই সময় যাঁদের বুকি, ধৈর্য ও একাগ্রতা পথের সন্ধান এনে দেয়, ভাগ্যলক্ষ্মী তাঁদেরই গলায়ই বিজয়মাল্য ঢুলিয়ে দেন! যাহোক গ্যারিকই প্রথম দেখান যে, হাওয়া শূন্য Vacuum-এর কী অঙ্গুত ক্ষমতা বা শক্তি! তিনি ধাতু দিয়ে ছুটো প্রকাণ্ড বাটীর মত তৈরী করলেন, এবং এমন ভাবে সেই বাটী ছুটো তৈরী হল যে তাদের যখন মুখো-মুখি লাগান হবে তখন একেবারে মুখে মুখে জোড় লেগে যাবে; প্রত্যেক বাটীর গায়ে একটা করে ছিদ্র করলেন,—এবং Air pump-এর সাহায্যে সেই ছিদ্র দিয়ে বাটীর মধ্যস্থিত সমস্ত হাওয়া বের করে নিলেন! তখন সেই হাওয়া শূন্য বাটী দিয়ে তিনি যে অসাধ্য সাধন

বিশ্বায়ের ইন্দৃজাল

করলেন তা সত্যাই চমকপ্রদ। এখন দুটো বাটীকে মুখো
মুখি জোড় লাগান হল, তার পর সেই গোল হাওয়া-হীন বাটীর
ছ'দিকে ১৫ টা ১৫টা করে ত্রিশটা ঘোড়া জুতে দিয়ে টানতে
আদেশ দিলেন। কিন্তু আশচর্যা ! দেখা গেল বাটী দুটো যেমনি
মুখে মুখে লেগেছিল, তেমনিই পূর্বের মত মুখো মুখি লেগে রইল,
কোন মতেই পৃথক করা গেল না। এইভাবে গ্যারিক Vacuumএর
অন্তর্ভুক্ত ক্ষমতা প্রমাণ করে সমগ্র জগতকে মুক্ত ও বিস্মিত করে
দিলেন !

আজ আমরা ঘরে ঘরে যে বিদ্যুতের আলোঁ দেখতে পাই
সেটা সর্ব প্রথমে আবিষ্কার করেন বৈজ্ঞানিক গ্যারিক।
তারপর যাঁর নাম মনে পড়ে তিনি হচ্ছেন ফ্রান্সিস হক্সবি
Francis Hawksbee. ১৭৭৩ খঃ তিনি হাওয়া ও পারদ নিয়ে
গ্রাস রড়কে ঘষে ইলেকট্রিসিটি (বিদ্যুৎ) উৎপন্ন করে নানা
গবেষণা করেন এবং তিনিই প্রথম বিদ্যুৎ ক্ষূরণ Electric spark
আবিষ্কার করেন এবং এও বলেন যে এই ভাবে বিদ্যুৎ ক্ষূরণের
সময় যে একটা শব্দ জাগে সেটা বজ্রের শব্দের সঙ্গে নাকি
অনেকটা মিলে যায়। তার পর তাঁর পুত্রও অনেক রকম
বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি আবিষ্কার করেন! এই ভাবেই একটু একটু
করে.. দিনের পর দিন বিদ্যুতের গবেষণা এন্টেনা লাগল। ত্রুটি
শান্তি ভাবতে শুরু করলে কেমন করে এই বিদ্যুৎকে কাজে
লাগান যায়।

অষ্টাদশ শতাব্দিতে Stephen Gray নামে লগ্নের

বিশ্বের ইন্দুজাল

একটা ছেলে তাঁর গবেষণার স্বারা বস্তুকে দুইভাগে ভাগ করলেন। যে সব বস্তুকে ঘষে তার মধ্যে বিদ্যুৎ সঞ্চার করা যায় তাদের নিয়ে একভাগ করলেন—আর যাদের ঘষে তাদের মধ্যে বিদ্যুৎ সঞ্চার করা যায় না তাদের নিয়ে অন্য একভাগ করলেন। আরও একটা জিনিষ তিনি প্রমাণ করলেন যে, বিদ্যুৎ সঞ্চারিত বস্তুর সঙ্গে যদি বিদ্যুৎহীন অন্য একটা বস্তুকে ছোয়ান যায় তবে তাতেও বিদ্যুৎ সঞ্চারিত হয়। এর থেকেই পরে দুই রকম বস্তু জগতে আবিষ্কৃত হলো—বিদ্যুৎ আকর্ষণকারী Conductor of Electricity. এবং বিদ্যুৎ আকর্ষণ করিবার ক্ষমতা হান Non conductor of Electricity. আরও দেখতে লাগলেন এক জায়গা হতে অন্য জায়গায় বিদ্যুতকে চালিয়ে দেওয়া যায় কিনা! এবং নানা ভাবে পরীক্ষা করতে করতে অবশ্যে এক বাণিল সূতো নিয়ে পরীক্ষা সুরু করে দিলেন—এবং দেখলেন যে সূতোর সে ক্ষমতা আছে! তখন তিনি করলেন কি সূতোর গায়ে স্থির সূতা জড়িয়ে নিলেন—যাতে করে বিদ্যুৎ সূতোর গা হতে না চলে যায়। এই ভাবে তিনি সূতোর ভিতর দিয়ে প্রায় ৮৮৬ ফিট পর্যন্ত বিদ্যুৎ চালনা করতে পেরেছিলেন! গ্রের মৃত্যুর পর Dufray ১৭৯৩ খঃ আবিক্ষার করলেন। বিদ্যুৎ সঞ্চারিত সেই সূতোর বাণিলের ওপর যদি কোন মানুষ হাত দেয় তবে সেই সূতোর বাণিল হতে বিদ্যুৎ মানুষের শরীরেও সঞ্চালিত হয়। এবং এই বিদ্যুৎ মানুষের

বিশ্বরের ইন্দ্রজাল

শরীরে সঞ্চালিত হৃতির সময় একটা শব্দ হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে
একটা অগ্নিশূলিঙ্গও দেখা যায় ! এই সব জিনিষ দেখে মানুষ
ভাবতে লাগল বিদ্যুতের নিশ্চয়ই কাছে টেনে নেবার ও
সেই সঙ্গে দূরে ঠেলে দেবার বোধ হয়, একটা ক্ষমতা আছে।
এবং বিদ্যুতের ভিতরে দুরকমের বিদ্যুৎ আছে। ধনাত্মক
(positive) ও ঋণাত্মক (negative)। আর একদল লোক
ভাবলে যে বাইরে অর্থাৎ (open air-এ) যেমন সহজেই
বিদ্যুতকে তৈরী বা উৎপন্ন করা যায় সেই ভাবে বিদ্যুতকে
যদি কোন মতে কোন বন্ধ কাঁচের পাত্রের মধ্যে উৎপন্ন
করা যায় তবে নিশ্চই সেই বিদ্যুৎ আরো শক্তিশালী হয় !
কেননা সেই বিদ্যুৎ ইচ্ছা বা সুযোগ মত ব্যবহার করা যেতে
পারে ! এই ভাবে অষ্টাদশ শতাব্দীর মধ্যাভাগে বিদ্যুৎ সত্যই
একদিন মানুষের কবলে ধরা পড়ল ও বন্দি হলো !

—চুট—

সেই সময় অনেক দূরে এক দেশে এক সম্প্রাচী বাস করতেন
এবং হলাণ্ডের অন্তর্গত লিডেন Leyden সহরে মৃস্চেন ব্রোক
নামে এক অধ্যাপক থাকতেন। তাঁদেরও দু'জনের মাধ্যম
একই সময় বিদ্যুৎকে এমনি করে বন্দো করে কাজে লাগাবার
ইচ্ছা জাগে এবং তাঁদেরই চেষ্টার কলে লিডেন জারের
স্ফুট হয়। Leyden jar মদিও সর্বপ্রথম Hollandয়েই
তৈরী হয়, কিন্তু এ পূর্ণাঙ্গতা লাভ করে ইংলণ্ডে স্থার
ডাইলিয়াম ওয়াট্সনের হাতে। Watson সামান্য একজন
গৱীব ব্যবসায়ীর ছেলে ছিলেন এবং ১৭১৫ খ্রি ইংলণ্ডে
জন্মগ্রহণ করেন! তিনি এক রাসায়নিকের কাছে এপ্রেটিস্
ভাবে কাজ করতেন। বিজ্ঞান ছিল তাঁর কাছে অত্যন্ত প্রিয়,
এবং এই বিজ্ঞানের প্রতি তাঁর ভালবাসার জন্যেই পরবর্তী
জীবনে যখন তিনি প্রত্যুত্ত অর্থের মালিক হয়েছিলেন তখন
তিনি তাঁর সমস্ত উপার্জিত অর্থ বিজ্ঞানের উন্নতি করেছেন দান করে
বান ! তিনি Leyden jarয়ের চার পাশে টিনের তক্কি দিয়ে
জড়িয়ে, এর আরো উন্নতি করেন,—এবং তিনি Leyden jar
হতে ‘তার’ সংযোগ করে অন্য একটা Leyden jarএ বিদ্যুৎ
সঞ্চালন করতে পর্যন্ত সক্ষম হয়েছিলেন !

একদিন এই ভাবে একটা লিডেন জার হতে ‘তার’ সংযোগ

বিশ্বরের ইন্দুজাল

করে অন্য একটা লিডেন জারে বিদ্যুৎ সঞ্চালন করবার সময়ে
ওয়াট্সন লক্ষ্য করলেন যদি বিদ্যুৎ-বাহী তারের অন্য দিকটায়
হাত দেওয়া যায় তাহলে আগে যেমন Shock লাগছিল এখনও
তেমনি ঠিক Shock লাগে। এইটুকুতেই তিনি সন্তুষ্ট হলেন
না। বিদ্যুৎ সঞ্চালিত এক লিডেন জার হতে দুই মাইল দৌর
একটি ‘তার’ সংযুক্ত করে পরীক্ষা করে দেখলেন ছোট তারের
বেলাতেও যেমন Shock লেগেছিল এখনও ঠিক তেমনিই Shock
লাগচে, এবং যে মুহূর্তে Ledyen jar হতে বিদ্যুৎ ‘তারে’
সঞ্চালিত হয় মানুষের হাতেও Shockটা ঠিক সেই মুহূর্তেই
লাগে ! বিদ্যুতের এই মুহূর্ত কার্যাকরী ক্ষমতা হতেই পরে
টেলিগ্রাফের জন্ম হয়। শুধু এই নয় বিদ্যুতের যে আরো
অনেক ক্ষমতা আছে উইলিয়ম তাও প্রমাণ করেন। তিনি একখণ্ড
বরফের মধ্যে বিদ্যুৎ সঞ্চালিত করে সিগারেটে আগুণ ধরিয়েছেন,
এবং এক ফোটা জলের মধ্যেও বিদ্যুৎ সঞ্চালন করে দেখিয়েছেন
জলের ভিতরেও বিদ্যুৎ সঞ্চালিত করা যায় ; আরো কত কি !...
এ সব দেখে শুনে মানুষ ভাবতে লাগলো যে এই বিদ্যুৎ দিয়ে
নিজেদের অনেক কাজ করে নেওয়া যেতে পারে কি না ? কিন্তু
সেটা যে কেমন করে সন্তুষ্ট হতে পারে তা তারা বুঝে উঠতে
পারছিল না ! তবু হাল ছাড়লো না ; চেষ্টা করতে লাগল।
কথায়ই আছে ‘উদ্যোগিণম্ পুরুষ সিংহম্’।

এই সময় আমেরিকার বস্টন সহরে ১৭০৬ খঃ বেনজামিন
ক্রাকলিন নামে এক মহাপুরুষ জন্মান, তিনিই জগতে প্রথম

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

আকাশ হতে বিদ্যুৎকে বন্দী করে পৃথিবীর মাটীতে নিয়ে
আসতে সক্ষম হন। তাঁর শিক্ষা খুবই সামান্য ছিল, তিনি তাঁর
ভায়ের একটা ছোটখাটো ছাপাখানায় কাজ করতেন। অত্যন্ত
গরীব ছিলেন তাঁরা! অর্থের দিক দিয়ে ভগবান তাঁকে বঞ্চিত
করলেও বুদ্ধির দিক দিয়ে তাঁর প্রতি তিনি এতটুকু কার্পণ্যও
করেন নি। এবং সেই জন্যই অর্থের সচ্ছলতা না থাকলেও
অর্থের জন্য কোন দিনই তাঁর কষ্ট পেতে হয় নি! নিজের চেষ্টা
ও যত্নে তিনি লেখা পড়া শিখলেন। প্রথমে তিনি একজন
সামান্য প্রিন্টার ছিলেন, পরে ফিলাডেলফিয়ায় এসে একটা ছোট
খাটো ব্যবসা স্থাপ করে দিলেন।

অন্যানা কাজের মধ্যে ফাঁক পেলেই তিনি গবেষণা
করতেন নানা বিষয় নিয়ে! তাঁর সন্দেহ হঐছিল নিশ্চয়ই মেঘলা
আকাশের গায়ে বিজলীর চন্দ্ৰ ও মানুষের তৈরী বিদ্যুৎ Electricity
একই জিনিষ। এবং তিনি আরো প্রচার করলেন
যে, আকাশের বজ্র হতে উৎপন্ন যে বিদ্যুৎ ও মানুষের
এল্লপেরিমেট দ্বারা যে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয় এদের মধ্যে কোন
পার্থক্য নেই আসলে দুটোই এক। কাজেই তিনি এখন যদি এইটা
প্রমাণ করে দেখাতে না পারেন যে তাঁর কথাই সত্য তবে সমস্ত
জগত তাঁর দিকে চেয়ে হাসবে এবং তাঁকে ‘পাগল’ বলে উড়িয়ে
দেবে! কাজেই এটা প্রমাণ করবার জন্য তিনি একদিন এক বড়ের
রাতে একটা বেশ মজাৰ ব্যাপার করলেন। একটা সিঙ্ক দিয়ে
যুঁড়ি তৈরী করলেন, এবং সেই যুঁড়িৰ মাথায় ছোট একটা সরু

বিশ্বের ইন্দ্রজাল

‘তার’ জুড়ে দিলেন, ঘুড়িটায় সূতো বেঁধে হাতের কাছটুকু সূতোর
বদলে একটা সিঙ্গের রিবন রাখলেন এবং সেই সিঙ্গ রিবন
ও সূতোর সঙ্গিস্থলে একটী ধাতুর চাবি বেঁধে দিলেন। বাইরে
থুব ঝড় ও হাওয়া চলেছে, বেনজামিন ঘুড়িটা হাওয়ায়
ওড়াতে সুরু করলেন। ঘুড়িটা আকাশে উড়িয়ে দিয়ে দরজার
উপর দাঁড়িয়ে তিনি অধৌর ভাবে অপেক্ষা করতে লাগলেন—
প্রথম ‘বজ্রপূর্ণ মেঘ’ (Thunder cloud) ঘুড়ির সামনে দিয়ে
চলে গেল কিন্তু বিশেষ কিছুই ঘটল না ; ক্রান্তিলিন চিন্তিত হয়ে
উঠলেন—তবে কী তার ধারণা ভুল !

দ্বিতীয় ‘বজ্রপূর্ণ-মেঘ’ চলে যাবার পরই কিন্তু তিনি লক্ষ
করলেন যে সিঙ্গ রিবনের উপরের সূতোর অংশ যেন একটু শক্ত
শক্ত লাগছে, তিনি সেই সূতোর দিকে হাত নিয়ে যেতেই
দেখলেন হাতটাকে যেন কী একটা সূক্ষ্ম অদৃশ্য শক্তি টানছে।
হঠাতে এমন সময় তিনি লোহার চাবিটার গায়ে হাত ঠেকাতেই
একটা Shock খেলেন ও সেই সঙ্গে একটা আগুণের ফুলকি দেখা
দিল ! ঠিক সেই সময় বাইরে বৃষ্টি সুরু হলো ! ঝমঝম করে বৃষ্টি
পড়ছে, মাঝে মাঝে বজ্রের ছক্কার ও কালো মেঘের বুকে বিজলী
চমক ঘেরে যাচ্ছে ! বৃষ্টির জলে ঘুড়ির সূতো গেল ভিজে,
এবং সেই সূতো বেয়ে আকাশ হতে বিদ্যুৎ নেমে আসতে
লাগল ! এবং সেই বিদ্যুৎের পরিমাণ এত বেশী যে ক্র্যাক্সলিন
অনায়াসেই বিদ্যুৎ দিয়ে লিডন্জার ভর্তি করে নিলেন ! এমনি
করেই তিনি প্রমাণ করলেন মানুষের তৈরী বিদ্যুৎ ও আকাশের

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

বজ্রের মধ্যে কোন তফাতই নেই ! ছুটোই এক !...ক্রাকলিন বিদ্যুতের গবেষণা নিয়ে একেবারে মেডে উঠলেন । পরীক্ষার পর পরীক্ষা করে তিনি প্রমাণ করলেন আকাশের পথে যে সমস্ত মেঘ চলাচল করে তাদের মধ্যে কতকগুলি মেঘ ধনাত্মক (positive) বিদ্যুতে পরিপূর্ণ আর কতকগুলি ঋণাত্মক (Negative) বিদ্যুতে পূর্ণ ! এই জিনিষগুলি প্রমাণ করবার পর তার মনে হল আকাশের বজ্রকে ঘুঁড়ির সাহায্যে যখন মাটীতে নিয়ে আসা যায়—তখন ত' আকাশের বজ্র আপনা হতেও আকাশ হতে মাটীতে নেমে আসতে পারে । আর তাই যদি হয় অর্থাৎ এই ভাবে যদি বিদ্যুৎ খুসী মত আকাশ হতে নেমে আসে তাহলে বাড়ী ঘর দেৱ ত' আর কিছুই থাকবে না !...সব পুড়ে ছাই হয়ে যাবে ! তা হ'লে উপায় ?

যাহোক এইভাবে বিদ্যুৎ নিয়ে গবেষণার কাজ এগুতে লাগল !

১৭৩১ খ্রঃ হেন্রী ক্যান্ডেলিস্ প্রমাণ করলেন লোহার মত বিদ্যুতকে আকর্ষণ করবার শক্তি আর কারও নেই ! তারপর ১৭৪৩ খ্রঃ বিজ্ঞান জগতে এলেন Volta ইনিই সর্বপ্রথম ব্যাটারী স্থাপ্ত করেন ! এবং তার এই স্থাপ্তি সমগ্র সভ্য জগতে একটা বিষম চাঙ্গল্য এনে দেৱ !

কিন্তু Voltaর আগে আর একজন ইতালীয়ান ডাক্তারের গবেষণা সম্বন্ধে একটা গল্প বলব ! ইতালীয়ান ডাক্তারটীর নাম ছিল ‘গ্যালভানি’ তিনি একদিন একটা ব্যাঙের পেশী

বিশ্বয়ের ইন্দুজাল

নিয়ে পরীক্ষা (Experiment) করছিলেন ! সারাদিন পরীক্ষা করবার পরও যখন তিনি কিছুই বের করতে পারলেন না, যখন পাছে হাওয়া লেগে পেশীটা শুকিয়ে ওঠে তাই সেটা খানিকটা লবণ জলে (Saline Water) ডুবিষে একটা তামার ‘তার’ দিয়ে বারান্দার লোহার রেলিংটার গায়ে ঝুলিয়ে রাখলেন তারপর সামনেই টেবিলের উপর বসে চা খেতে খেতে আনমনে একটা বইয়ের পাতা ওঠাতে লাগলেন ! হঠাৎ এমন সময় অন্য-মনস্ত ভাবে সামনের দিকে চাইতেই একটা ভারী মজার বাপার তাঁর নজরে পড়ল ! হাওয়া লেগে মাঝে মাঝে ‘তার’ দিয়ে ঝোলান পেশীটা একটু একটু দুলভিল, হঠাৎ এক সময় দোলা লেগে পেশীটা লোহার রেলিংয়ের সাথে ঠেকতেই সেই পেশীটা কুচকে ছোট হয়ে গেল ! আবার লোহার সংস্পর্শ হতে সরে আসতেই যেই কে সেই হয়ে গেল ! একবার দু'বার তিনবার প্রত্যেকবারই তিনি লক্ষ করলেন পেশীটা লোহার সাথে চোঁয়া লাগলেই সেটা সঙ্কুচিত অর্থাৎ আকারে ছোট হয়ে যায়—লোহার কাচ হতে দূরে সরে এলেই আবার পূর্বের আকার ফিরে পায় ; সেদিন অনেক চিন্তা করেও তিনি এর কারণ কিছুই বুঝতে পারলেন না ! কিন্তু লোহার গায়ে চোঁয়া লাগতেই অমনি করে পেশীটা সঙ্কুচিত কেন হচ্ছিল জান ?—‘বেঙের পেশী লোহার রেলিংয়ে যেমন ঠেকছিল অমনি পেশীর মধ্যে সেই মুহূর্তেই বিদ্যুৎ জমাচ্ছিল, এবং সেইজন্যই পেশীটা সঙ্কুচিত হচ্ছিল ; কিন্তু গ্যাল্ভানি জানতেও পারলেন না যে এটা মাংসপেশীটার

বিশ্বরের ইন্দ্রজাল

মধ্যে বিদ্যুতের জন্ম নেওয়ার জন্যই হচ্ছে ! তারপর বহুদিন
পরে Volta এই ব্যাপারটা পরিষ্কার করে দিলেন ! তিনি
বললেন, একদিকে তামা, অপর দিকে লোহা ও মাঝখানে
লবণ জল, এই তিনের সংযোগে বিদ্যুতের উৎস হয় ! ভেবে
দেখ, মাংস পেশীটা তামার ‘তারে’ লবণ জলে ভিজিয়ে ঝুলিয়ে
রাখা হয়েছিল, তাই লোহার সঙ্গে ছোয়া লাগতেই সঙ্কুচিত হচ্ছিল ;
Voltaর কথাই তবে মিলে গেল ! তিনি করলেন কি একটা
কাচের পাত্রে জল মিশ্রিত সালফিউরিক এ্যাসিড নিয়ে তার
মধ্যে একদিকে একটা তামার পাতের ও অন্যদিকে একটা দস্তার
পাতের কিয়দংশ এ এ্যাসিডের মধ্যে ঢুবিয়ে রাখলেন, এবং পাত
দুটোর মাথা বাইরে থেকে দু'টো তামার ‘তার’ দিয়ে ঘোগ
করতেই দেখা গেল যে বিদ্যুৎ তৈরী হচ্ছে ; এবং সঙ্গে সঙ্গে
সবই তার কাছে পরিষ্কার হয়ে গেল। এইভাবে কাচের পাত্রের
মধ্যে সালফিউরিক এ্যাসিড টেলে এবং তার মধ্যে তামার
পাত ও দস্তার পাত ঢুবিয়ে বিদ্যুৎ তৈরী করবার যে
উপায় বের করলেন তার নাম দেওয়া হল বৈদ্যুতিক ‘সেল’ বা
'বিদ্যুৎ-কোষ'। এই বিদ্যুৎ কোষ সমস্ক্রে আরো ভাল ভাবে
বল্বার আগে গোটা কয়েক কথা তোমাদের আমি বলে নিতে
চাই ! কথাগুলো খুব দরকারী ও জানা একান্তই প্রয়োজন !

—আমরা জানি জলের ধারার স্বাভাবিক ধর্মই হচ্ছে উচু
যাওয়া ! হতে নৌচু দিকে বহে যাওয়া !

আবার এও পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে একটা বেশী গরম ও

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

একটা কম গরম জিনিষ যদি এক সঙ্গে রাখা যায় তবে কম গরম জিনিষটা ক্রমে ক্রমে বেশী গরম হয়ে ওঠে ! এর কারণ হচ্ছ,—যে জিনিষটা বেশী গরম ছিল তার ভিতর থেকে তাপ প্রবাহ কম গরম জিনিষটার মধ্যে ছুটে গিয়ে গরম করে তোলে ! ঠিক তেমনি বিদ্যুৎ প্রবাহেরও অনুরূপ ক্ষমতা আছে ! Volta যে উপায়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ তৈরী করেছিলেন তাতে বিদ্যুৎ প্রবাহের যাবার পথ ছিল মাত্র একদিকে—শুধু তামা হতে দস্তার পাতে ! এ্যাসিডের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ দস্তার পাত হতে তামার পাতে যেতে পারে না ; কিন্তু তামার পাত হতে দস্তার পাতে যেতে পারে ।

বাইরের তারের ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ যে পাত হতে অন্য পাতে যায় তার নাম ‘ধন-মেরু,’ Positive Pole. আর অন্যটার নাম দেওয়া হলো ‘ঝণ-মেরু’ Negative Pole ! ‘ধন-মেরু’—অর্থাৎ যে মেরু ধনৌ—যার কাছে সঞ্চিত বিদ্যুৎ-রূপ ধন আছে । আর সে ঝণ অর্থাৎ ‘ধার’ গ্রহণ করে তাকে বলে ‘ঝণমেরু’ । এখানে তামার পাতে বিদ্যুৎ আছে সেই জন্যে দস্তার পাত তামার পাতের কাছ হ'তে বিদ্যুৎ ধার বা ঝণ নিয়ে ঝণ মেরু বলে অভিহিত হচ্ছে । এখন তোমরা একটা কথা জিজ্ঞেস করতে পার ! বিদ্যুৎ তামার ‘তার’ দিয়ে যদি চলতেই পারে এবং তামা হতে দস্তার পাতে যেতে পারে তবে দস্তার পাত হ'তে তামার পাতেই বা যেতে পারবে না কেন ? হ্যাঁ । তারও কারণ আছে । এবং

বিশ্বায়ের ইলেক্ট্রোজাল

সে হচ্ছে ‘তামা’ ও ‘দস্তার’ ‘তড়িৎ চালক শক্তি’র কম বেশী হওয়া—ইংরাজীতে যাকে বলা হয় Electromotive force. তামা ও দস্তাকে এ্যাসিডে ভেজালে তামার ‘তড়িৎ চালক শক্তি’ দস্তার তড়িৎ চালক শক্তির চেয়ে অনেক বেশী হয়ে যায় এবং সেই জন্যই তামার পাত হতে বিদ্যুৎ প্রবাহ দস্তার দিকেই যায় !

তড়িৎ চালক শক্তি আবার কৌ ?...

চালক,—অর্থাৎ যে চালায়,—তড়িৎ-চালক শক্তি হচ্ছে বেশকি তড়িৎকে চালায় বা চালনা করে।...

ব্যাপারটা আরো একটু খুলে বলি শোন !...

একটু আগে বলছিলাম না, যে বেশী গরম জিনিষ হতে কম গরম জিনিষের দিকে তাপ ছুটে যায়—উচু জায়গা হতে নৌচু জায়গার দিকে জল ধারা প্রবাহিত হয় ; এখন বিদ্যুৎকে তামার তারের মধ্য দিয়ে চালাতে হলেও ঠিক এ ধরণের কোন একটা শক্তির দরকার ;...যে শক্তি বিদ্যুৎকে চালিয়ে নিয়ে যাবে। এ্যাসিডে যখন তামা ও দস্তাকে ভেজান হয় তখন এই এ্যাসিড ও ধাতু দুটি (অর্থাৎ তামা ও দস্তার) সংমিশ্রণে একটা রাসায়নিক ক্রিয়া (Chemical reaction) হয়। এবং সেই রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলেই তামার তড়িৎ চালক শক্তি দস্তার চাইতে বেশী হয় ! এখন বেশী শক্তি চায় কম শক্তিকে টান্তে ! এ অনেকটা “দু’দলে মিলে দড়ি নিয়ে টাগ-অফ-ওয়ারের মত ! যে দলের শক্তি বেশী অন্য দল তাদের কাছে হার মানে অর্থাৎ তাদের দিকে টানের জোড়ে এগিয়ে আসে ; এবং এই শক্তিকেই বলা হয়

বিদ্যুরের ইন্দ্রজাল

Electromotive force বা ‘বিদ্যুৎচালক’ শক্তি ! এই Electromotive forceয়ের জন্মই তামার দিক হতে বিদ্যুৎ প্রবাহ দস্তার পাতের দিকে যায় ! এখন কথা হচ্ছে বিদ্যুৎ প্রবাহ যে তারের মধ্য দিয়ে যাতায়াত করে তা বোৰা যায় কেমন করে ?

প্রধানতঃ তিনটী কারণে তা অন্যায়সেই বোৰা যায় ! প্রথম হচ্ছে ‘তারের’ মধ্য দিয়ে যখন বিদ্যুৎ যায় তখন সেই তারটা দস্তুর মত গরম হয়ে ওঠে (Heating effect)—দ্বিতীয় রাসায়নিক ক্রিয়া (chemical effect) তৃতীয়—চুম্বক শক্তি (Magnetic effect). Voltaৰ তৈরী বিদ্যুৎকোষের দু'টি তারের মুখে হাত ছোঁয়াও—দেখবে তোমার হাতে গরম লাগছে।—এই ভাবে বিদ্যুৎ প্রবাহের যে Heating effect তৈরী হয় সেটাকে আজকাল আমরা ইলেক্ট্রিক ইন্সুলেটে কাজে লাগাই ! গৱাব ধোপারা লোহার ইন্সুল আগনে গরম করে তবে কাপড় জামা ইন্সুল করে কিন্তু এই ইলেক্ট্রিক ইন্সুল প্লাগের সঙ্গে লাগালেই সেটা গরম হয়ে ওঠে ; আমাদেরও কাজ হয়ে যায়—অনেক পরিশ্রমও কমে যায়। আজকাল অনেক সৌধিন বড় লোক ইলেক্ট্রিকে চায়ের জল গরম করেন। সেখানেও এই Heating effect'কেই কাজে লাগান হয়। আজকাল সহরের অনেক সিনেমার ঘরকে শীতকালে গরম রাখা হয় ও গ্রীষ্মকালে ঠাণ্ডা রাখা হয়,—সেখানেও এই ইলেক্ট্রিক রেডিয়েটোরের সাহায্যে উত্তাপ শক্তি সৃষ্টি করে কাজে লাগান

বিশ্বের ইন্দুক্ষাল

হয়। শুধু তাই নয় তোমরা হয়ত শুনে আশ্চর্য হবে—আজকাল ঘরে ঘরে যে আমরা স্লাইচ টেপা মাত্রই আলো জ্বলে অঙ্ককার দূর করে দিই—সেই আলোও এই উত্তাপ স্ফুটি (Heating effect). তুমি একটা তারকে ক্রমাগত গরম করতে থাক—ক্রমে দেখবে সেটা লাল হয়ে উঠছে। এ ত সোজা কথা—কেননা আমরা ত জানিই যে তারটা যত গরম হবে, ততই তেজে লাল হয়ে উঠবে। যদি আরও বেশী গরম করা যায় তবে ক্রমে তারটা সাদা হয়ে উঠবে—অর্থাৎ ‘তার’ থেকে সাদা আলো বের হবে।

Volta'র তৈরী বিদ্যুৎ কোষের বৈদ্যুতিক শক্তি বড় কম, সেজন্ত ওই বিদ্যুৎ কোষে উৎপন্ন বিদ্যুৎ দিয়ে প্রায় কোন কাজই করা যেতে পারে না। Volta'র সেলের দেখা দেখি আরো অনেকে অনেক রকম ‘সেল’ তৈরী করেছিলেন, তাদের সব বিভিন্ন নাম দেওয়া হয়েছিল। Volta'র তৈরী যে সব বিদ্যুৎ কোষ, সেগুলো সব এক ধরনের। এছাড়া আরও এক রকমের বিদ্যুৎ কোষ আছে যাদের Dry cell (শুক্ষ কোষ) ‘ব্যাটারী’ বলা হয়; যার ধারা তোমরা তোমাদের ইলেক্ট্রিক টর্চ জ্বাল।

বিদ্যুতের Heating effect উত্তাপ শক্তির কথা বল্লাম এবাবে এর সাহায্যে যে রাসায়নিক পরিবর্তন (chemical effect) পাওয়া যায়—তাই বল্ছি। বিদ্যুৎ-বাহি তারের ছুটো মুখ যদি একটা জলের পাত্রের মধ্যে ডুবিয়ে রাখা হয় তবে দেখা

বিশ্বায়ের ইন্দ্রজাল

গেছে পাত্রের জল ক্রমে কমে আসছে,—কেন না দুটী বাস্পীয় পদার্থ সেই জল হতে নির্গত হয় ; একটী Hydrogen (উদ্ভাবন) অন্তু হচ্ছে অক্ষজান (oxygen) গ্যাস ! সেই পাত্রশুষ্ট জলের দিকে চাইলেই দেখা যাবে, জলে বুদ্বুদ উঠেছে । এর থেকেই বোৰা যায় যে পাত্রশুষ্ট জলের মধ্যে বাস্প তৈরী হচ্ছে ।

জলকে যেমন বিদ্যুৎ দিয়ে দুই ভাগে ভাগ করা যায় তেমনি তৃতৈর জলকেও বিদ্যুতের ধারা দু'ভাগে ভাগ করা যায় । তৃতৈর জলকে—ইংরাজীতে বলে copper Sulphate Solution. অর্থাৎ তামা ও গন্ধক মিশ্রিত জল । এখন তৃতৈর জলের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ যখন যায় তখন সেটা তামা ও গন্ধককে বিশ্লিষ্ট হয়ে যায় । বিদ্যুতের সাহায্যে এইভাবে বিশ্লেষণ করাকেই ইংরাজীতে বলে Electrolysis অর্থাৎ ‘বৈদ্যুতিক বিশ্লেষণ’ । আমরা যে সব সোনার গিণ্ট করা সার্টের বোতাম বা রূপায় কলাই করা চক্-চকে ঝক্-ঝকে বাসন পত্র ব্যবহার করে থাকি, সেগুলো আসলে কিন্তু অৱ্যবান ধাতু বা দামী জিনিষ দিয়ে তৈরী নয় । বিদ্যুতের রাসায়নিক ক্ষমতাকে এখানে ভৃত্যের মত খাটিয়ে নেওয়া হয় । বিদ্যুৎ যতদিন মানুষের চোখ ঝল্সে মেঘলোকে লুকিয়ে লুকিয়ে বেড়াত, মানুষ সেই মেঘপুরীর দৈত্যকে দূর হতে পূজা করত ; তারপর ক্রমে সেই দৈত্য মানুষের হাতে হল বন্দো, মানুষের বুদ্ধির শুক্রে পরাভু মেনে সে এসে মানুষের মুঠোর মধ্যে ধুৰা দিল ।

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

ছোট বেলায় মার কাছে গঁজ শুনেছিলাম, এক আঙ্গণ এক দৈত্যকে তর্ক যুক্ত পরাম্পরা করে আটক করেছিলেন। তখন সেই বন্দী দৈত্যকে দিয়ে আঙ্গণ আসাধ্য সাধন করে নিয়ে ছিলেন ; মানুষও তেমনি বন্দী বিদ্যুৎ-রূপী দৈত্যকে দিয়ে এমন সব বিশ্বয়কর কাজ করিয়ে নিয়েছে ও নিচে যা শুনলে একেবারে অবাক হয়ে যেতে হয়। তবে আঙ্গণের হাতে সে দৈত্যের একদিন মুক্তি মিলেছিলো কিন্তু মানুষের হাতে বিদ্যুৎ-দৈত্যের আজও মুক্তি মিলল না ;—মানুষের হৃকুম তামিল করেই সে চলেছে। জলে, স্থলে, শৃঙ্গে, পাতালে মানুষের জন্য সে দিবারাত্রি কি ছুটো ছুটিই না করছে,—কবে যে তার বিরাম হবে কে জানে ? হঃ যা বলছিলাম, বিদ্যুতের chemical effect রাসায়নিক ক্ষমতার কথা !

রূপোর কলাই করা মানে তামা কিংবা পিতলের কোন জিনিষের গায়ে রূপোর একটা আবরণ লাগিয়ে দেওয়া, যাতে সেই তামা বা পিতলের জিনিষটাকে বাইরে থেকে দেখতে অবিকল একটা চক্র-চক্রে ঝক-ঝকে রূপোর জিনিষের মতই দেখায়,—সেটা যে পিতল বা তামার তৈরী তা কোনমতই বোঝা না যায়। সোনার গিল্ট করা মানেও তাই,—ব্যাপারটা অনেকটা যেন রূপকথার গল্প শোনা ঘুঁটেকুড়ুন্নার ছেলের গায়ে রাজাৰ ছেলেৰ বহুমূল্য পোষাক চাপিয়ে দেওয়াৰ মত—ম্যাং কি ?...

ব্রহ্মকাল পূর্বে পারদ (Mercury) ধাতুৰ সাহায্যে রূপোর কলাই বা সোনার গিল্ট কৱা হতো। তখন রূপা আৱ পারদকে এক সঙ্গে মিশিয়ে নিয়ে যে সব জিনিষকে রূপোর কলাই কৱা

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

প্রয়োজন তার ওপর চেলে দেওয়া হতো ; তার পর সেই জিনিষটা আগুণে তাতালেই পারদটা ভাপ্ বা বাঞ্চি হয়ে ক্রমে উবে যেত আর জিনিষটাৰ গায়ে তখন লেগে থাকত শুধু রূপোৱ একটা পাত্লা আস্তরণ ; ফলে জিনিষটা রূপোৱ তৈৱী বলে মনে হোতো ; কেননা পারদেৱ একটী বিশিষ্ট গুণ আছে যে, একটু গুৱম কৱলেই বাঞ্চি বা ভাপ্ হয়ে উবে যায়। পারদেৱ এই ভাপ্ শৰীৱেৱ পক্ষে অত্যন্ত বিষাক্ত ও হানিকৰণ সেই জন্য তখন লোকেৱা কলাই বা গিল্ট্ কৱাৱ এই প্ৰণালী ছেড়ে দিয়ে নৃতন কোন উপায় ভাবতে সুৰক্ষা কৱলে ।

—তিনি—

তাৱপৰ শেষ টায়ি ভেবে ভেবে ১৮০৩ খুঁ একজন একটা নৃতন উপায় বেৱ কৱলেন তাঁৰ নাম ক্ৰনাটেলী (Brugnatelli)। তিনিই প্ৰথম দেখালেন বিদ্যুতেৱ সাহায্যে এই গিল্ট্ বা কলাই কৱা যেতে পাৱে ; কিন্তু ক্ৰনাটেলী যে নৃতন উপায়টী বেৱ কৱলেন তাতে গিল্টেৱ কাজ “কিন্তু খুব ভাল ভাৱে কৱা গেল না ; তখন অন্যান্য বৈজ্ঞানিকেৱাও চেষ্টা কৱতে লাগলেন, এবং ১৮৪০ খুঁ একলিংটন (Ekhlington) নামে একজন বৈজ্ঞানিক বিদ্যুতেৱ সাহায্যে নৃতন প্ৰথায় রূপোৱ কলাই বা সোনাৱ গিল্ট্

বিশ্বরের ইন্দুজাল

করা আবিকার করলেন। তাঁর এই আবিকার সমগ্র সভা জগতে
তোলপাড় এনে দিল। এখনও পর্যাপ্ত একলিংটন আবিক্ষিত
পন্থাই এই কাজে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। তাঁর আবিক্ষিত উপায়টা
হচ্ছ এই—

প্রথমে একটা কাচের বা ঢৌনেমাটির তৈরী চৌবাচ্ছার মত
চারকোণ পাত্রে একভাগ সিলভার সায়নাইড (Silver cyanide)
এবং দু'ভাগ পটাসিয়াম সাইনাইড (Potassium Cyanide)
বেশ ভাল করে মিশিয়ে পঞ্চাশ ভাগ পরিকার জলের মধ্যে
ঢেলে দেওয়া হয়। এখন সেই পাত্রের উপরে দুটো সরু তামার
রড় বা লাঠি পাশা পাশি ফাঁক করে রাখ। এখন যে জিনিষটাকে
কলাই করা হবে [ধর সেটা একটা মেডেল], সেই মেডেলটাকে
আগে বেশ ভাল করে অ্যাসিডে ধূয়ে নাও; তারপর সেটা
আর একবার পরিকার জলে ধূয়ে নিয়ে—এই তামার রড়ের
সঙ্গে জড়িয়ে পাত্রের মধ্যে ঝুলিয়ে দাও। এবং অন্য রড়টার
সঙ্গে একটা খাদ বিহীন রূপার টুকুরো তামার তারে বেঁধে
পাত্রের মধ্যে ঝুলিয়ে দাও। তারপর একটা শুষ্ককেঁবৰ ব্যাটারী
নিয়ে এস। সেই বেটারীর ধনমেরুর সঙ্গে একটা সরু তামার
তারে এই রূপোর টুকুরটার সঙ্গে ঘোগ করে দাও, আর
ঝণ মেরুর সঙ্গে মেডেলটা ঘোগ করে দাও। এইরপ ব্যবস্থার
ফলে Battery থেকে বিদ্যুৎ প্রবাহ পাত্রের মধ্যে প্রবেশ করে ও
সেই সঙ্গে সঙ্গেই রাসায়নিক প্রক্রিয়া শুরু হয়। তার ফলে পাত্রের
মধ্যে ঝুলান রূপার টুকুরা ক্রমশঃগলে যায় ও মেডেলের গায়ে ভাল

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

রকমে লেগে যেতে থাকে অর্থাৎ মেডেলটা রূপোর জামা পরে। কিছুক্ষণ এই ভাবে বৈদ্যুতিক প্রবাহ চালিয়ে ব্যাটারী খুলে দেওয়া হলে মেডেলটাকে পাত্র হতে তুলে পরিষ্কার জলে ধূয়ে ফেলা হয়। এইভাবে সকল আবশ্যিকীয় জিনিষকে রূপার কলাই করা হয়।

সোনা ও রূপার মত আজ কাল Nickel plating অর্থাৎ নিকেলের কলাইও করা হয়। সোনা রূপোর কলাইও এই একই উপায়ে করা হয়। ইলেকট্রিক বা বিদ্যুতের সাহায্যে কলাই করা হয় বলে এই প্রথার নাম দেওয়া হয়েছে ইলেকট্রোপ্লেটিং; যদি রূপার কলাই করা হয় তবে তাকে বলা হবে ইলেকট্রো সিলভারিং এবং সোনার গিল্ট করা হলে ইলেকট্রো-গোল্ডিং বলে।

কিন্তু এই ভাবে সোনার গিল্ট বা রূপার কলাই করা জিনিষ দার্ঘকাল স্থায়ী হয় না। সব সময় ব্যবহার করলে, কিন্তু রোজ পরিষ্কার না করলে, শীঘ্ৰই ওপরের সোনা বা রূপোর আবরণ নষ্ট হয়ে যায়। তখন জিনিষের আসল চেহারা বেঁচিয়ে পড়ে। আজকালকার দিনে মানুষের যত বুদ্ধি বাড়ছে ততই তারা অন্যকে ঠকাতে শিখেছে। আমরা তুলে যেতে বসেছি all that glitters is not gold. আমরা অল্লেই সন্তুষ্ট কিনা—তাই ছেলে ভুলোন সোনার জিনিষ পেয়ে একেবারে আঙলাদে আটখানা হয়ে যাই। তাই আজকাল কাঁটা, চামচ, থালা, বাসন, কাপ, মেডেল, ঘড়ি, আংটি, বোতাম পিন—কলাই করে বিক্রীও হচ্ছে সর্বত্র।

এ সব ছাড়া পাড়াগাঁয়ে ও সহরে অনেক জায়গায় ঘরের ছান

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

যে টিন দিয়ে করা হয় সেও এক প্রকারের কলাই করা জিনিষ। সোনা রূপোর কলাই করা জিনিষের মত আমও দু রকমের কলাই আছে—জিঙ্ক বা দস্তার কলাই (Zinc plating)। জিঙ্ক প্লেটিং-এর আর একটা নামও আছে সেটা হচ্ছে গ্যালভানাইজিং (Galvanizing)—এই টিনের সিট্টগুলোও Zinc plating বা Galvanizing প্রথাতেই তৈরী হয়। এ ঢাড়াও আর এক প্রকারের কলাই করবার প্রণালী আছে তাকে টিনের কলাই (Tin plating) বলে।

আমরা জানি লোহা বা ইস্পাতের তৈরী জিনিষে শীত্র মরচে লাগে বা rust পড়ে; কিন্তু দস্তা হতে তৈরী জিনিষে মরচে লাগে না। এই জন্যই লোহার চাইতে দস্তার তৈরী জিনিষ দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়। কিন্তু এই দস্তার তৈরী জিনিষের দাম বেশী, অথচ মজবুত কম। তখন বৈজ্ঞানিকরা ভাবতে লাগলেন, এমন একটা উপায় বের করতে হবে যাতে মরচও না পড়ে দামও কম হয় আবার সেই সঙ্গে মজবুতও হয় যথেষ্ট—এ সেই বায়ুনের গরুর মত—দুধও দেবে—লাঠাও মারবে না, অথচ খাবেও কম।...এবং শেষকালে একটা উপায়ও তাঁরা বের করে ফেলেন।

সেটা হচ্ছে এই—লোহা বা ইস্পাতের তৈরী জিনিষ যদি দস্তার কলাই করে নেওয়া যায় তবে শীত্র মরচেও পড়বে না, দামও কম হবে অথচ মজবুতও হবে। প্রথমে লোহা ও ইস্পাতের তৈরী জিনিষকে বেশ ভাল ভাবে পরিষ্কার করে নেওয়া হ'ল—তারপর দস্তা আগুনে গলিয়ে তার মধ্যে এই জিনিষ

বিশয়ের ইন্দ্রজাল

ডুবিয়ে রাখলে কিছুক্ষণ বাদে গলিত দস্তার একটা আস্তরণ বা আবরণ ইস্পাত বা লোহার জিনিষটার গায়ে পড়ে গেল। এইভাবের দস্তার কলাইয়ের প্রণালীকেই জিঙ্ক প্লেটিং Zinc plating অথবা Galvanizing বলা হয়। জিনিষগুলোও ঠিক দস্তার তৈরী জিনিষের মত মনে হয়। আজকাল জিঙ্কপ্লেটিং বা গ্যালভানাইজিং এর খুব প্রচলন হয়েছে। তাই অনেক রকম লোহা বা ইস্পাতের জিনিষেই জিঙ্ক প্লেটিং করা হয়ে থাকে। তাদের মধ্যে ‘টেটিন’—বা করোগেটেড আয়ৱণ অর্থাৎ যে গুলোকে আমরা ঘরের ছাদে, বেড়া দেওয়ার কাজে ব্যবহার করে থাকি। আসলে কিন্তু ওগুলো মোটেই টিনের প্রস্তুত নয়; প্রথমে ওগুলো লোহা দিয়ে তৈরী করে পরে জিঙ্কপ্লেটিং করা।

জিঙ্ক প্লেটিংয়ের মত Tin plating-এরও কাজ আজকাল খুব প্রচলন হয়েছে। লোহা, তামা, পিতল দিয়ে তৈরী জিনিষপত্র-গুলো গলিত টিনে ডুবিয়ে রেখে দেওয়া হয় এবং কিছুক্ষণ পরে তুলে নিলে দেখতে পাওয়া যায়, এই সকল জিনিষের গায়ে টিনের একটা আবরণ লেগে গেছে। বাজারে আমরা সে সব কেরোসিন, পেট্রোল, তেলের ক্যানেস্টা বা বিস্কুটের টিন দেখি, সবগুলোই Ting plating প্রথায় তৈরী; তবে সোনা ও রূপোর কলাইয়ের তফাহ হচ্ছে প্রথম দুটিতে ব্যাটারী বা বিদ্যুতের প্রয়োজন হয়, কিন্তু টিন বা দস্তার বেলা ব্যাটারী বা বিদ্যুতের প্রয়োজন হয় না।

—চার—

Voltaৰ পৱে বিজ্ঞান জগতে দেখা দিলেন—Humphry Davy ও Michel Faraday । ১০০এদেৱ ভাগ্যবান বলতে হবে—কেননা বিদ্যুৎ সম্বন্ধে তখন অনেক কিছুই লোকে জেনে গেছে । ১০০

হাম্ফ্ৰেডেভিৰ দু'জন খুব অনুৱজ বক্সু ছিলেন, একজনেৱ নাম Dr. Tonkin এবং আৱ একজন হলেন Robert Dunkin. হাম্ফ্ৰে মতই এঁদেৱ বিজ্ঞান চৰ্চার দিকে ভাৱী কোক ছিল। Dr. Tonkinয়েৱ ছোট একটা ল্যাবোৱেটোৱী ছিল—তাতে বিদ্যুৎ তৈৱী কৱবাৰ একটা যন্ত্ৰ, একটা Lydenjar, ও Voltic piles প্ৰত্তি কয়েকটা জিনিষ ছিল। হাম্ফ্ৰে দু'চাৰ দিনেৱ মধ্যেই উক্ত জিনিষগুলো নেড়ে চেড়ে ওসম্বন্ধে যা জানবাৰ তা জেনে নিয়েছিলেন। Humphry Davyৰ সমস্ত কাজেই Robert, Dunkin খুব উৎসাহ দিতেন।

একদিন বাইৱে খুব তুষার পড়ছে, ডেভি ডানকিনেৱ ঘৰে এসে হাজিৱ—ডাকলেন Dun ! Dun ! শৌভ এস তোমায় একটা ম্যাজিক দেখাৰ !

কী ব্যাপাৰ মাঝোৱ । ১০০

আৱে এস না !

ডানকিন সেই তুষারেৱ মধ্যেই ডেভিৰ পিছু পিছু

বিশ্বয়ের ইন্দুজাল

চল্লেন। সমস্ত দুনিয়া যেন তুষারে স্নান করছে। মাঝে মাঝে কন্ক কনে বাতাস গায়ের হাড় পর্যন্ত কাঁপিয়ে দিয়ে যাও।... নদীর জল ঠাণ্ডায় জমাট বেঁধে গেছে। যেন কোন অদৃশ্য ঘাতুকর তার ঘাতু কাঠির ছোয়ায় নদীর উর্শ্ব মুখর জল ধারাকে নিশ্চল পাষাণে পরিণত করে রেখেছে। সহসা ডেভি মৌচু হ'য়ে দু দলা তুষার হাতে তুলে নিলেন—তারপর সেই তুষারের দলা দুটো হাতের মুঠোর মধ্যে নিয়ে চাপ দিয়ে ঘৃতে লাগলেন!

ডার্কিন ত' অবাক ! ...

হঠাতে মুঠোটা আঞ্চা করে ডেভি বল্লেন দেখ— দুটো দলা এক হয়ে গেছে। এমনি করেই ডেভি খেলার মধ্যে দিয়ে একদিন প্রমাণ করেছিলেন বরফ চাপে গলে যায়। এবং যেখানে চাপ লাগে সেখানেই গলে আর যেই চাপ সরে যায় অমনি সেখানে আগের মতই জমাট বেঁধে যায়। এমনি করেই একদিন সে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক Gregorywattয়ের বন্ধুত্ব লাভ করেছিলেন। তাঁর সরল ব্যবহারে মুগ্ধ হয়ে লোকেরা তাঁকে মাত্র ২০ বৎসর বয়সের সময় Bristolয়ের এক ল্যাবোরেটরীতে গ্যাস গবেষণার কাজে এসিস্টেণ্ট ভাবে নিযুক্ত করে দেয়। এই সময় Davy একটা অভ্যন্তর প্রয়োজনীয় বস্তু আবিষ্কার করেন ;—সেটা আর কিছু নয়—একটা গ্যাস। গ্যাসটা হচ্ছে নাইট্রাস অক্সাইড (Nitrous oxide). যেটা ‘Loughing gas’ অর্থাৎ হাসির বাস্প রলে পরিচিত। এই গ্যাস

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

চিকিৎসার সময় বেদনা বোধ হতে লোককে বাঁচায়। এই গ্যাস তৈয়ার সম্বন্ধে একটা গল্প আছে।

তিনি একদিন গ্যাস তৈরী করছেন এমন সময় হঠাৎ লক্ষ করলেন একজন এসিস্টেন্ট কৌ একটা গ্যাস শোকার সঙ্গে সঙ্গে হঠাৎ অজ্ঞান হয়ে পড়ে গেল; তাঁর ভারী কৌতুহল হলো, তিনি নিজে সেই গ্যাস শুকে পর্যাক্ষা করে দেখলেন এবং তিনি প্রমাণ করলেন কেমন করে এই গ্যাস কাজ করে। প্রথমতঃ মস্তিষ্কের ওপর এই গ্যাসটার ঘূম পাড়াবার একটা ক্ষমতা আছে কিন্তু একে বেশী ব্যবহার করা চলে না। ভয় হয় পাছে অজ্ঞান করতে গিয়ে লোক মরেই যায়।

আজকাল ষ্টিমার বা ট্রেনে যে সব সার্চ লাইট ব্যবহার করা হয় ডেভি এই উজ্জ্বল আলোর আবিক্ষানক। তিনি একদিন দেখলেন যখন বিদ্যুৎ বিভিন্ন ছুটো তারের মধ্যে দিয়ে যাতায়াত করে তখন যদি কোন মতে ছুটো তারের মুখ কাছাকাছি করা যায় তবে একটা ভীষণ উজ্জ্বল আলো প্রকাশ পায়। তখন তিনি করলেন কি ছুটো তারের মাথায় দু খণ্ড কারবণ রড় এঁটে দিয়ে বিদ্যুৎ চালিয়ে দিলেন, এবারে আরো উজ্জ্বল ও পরিষ্কার আলো দেখা দিল, এ খেকেই Arch lamp-এর স্ফুট হয়। ঠিক এই সময় আর একজন মণিষী ইংলণ্ডে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর নাম Michal Faraday। বিদ্যুৎ বিজ্ঞান জগতে তাঁর নাম চির স্মরণীয় হয়ে থাকবে। তাঁর বয়স যখন ২০ বৎসর তখন তিনি এক দণ্ডরীখানায় বই বাঁধাই করবার কাজে

বিশ্বরের ইন্দ্রজাল

চোকেন। মাইকেলের একটা খেয়াল ছিল দোকানে যে সব বই
বাঁধতে আসত সেই বইগুলো সব তন্ম তন্ম করে পড়া। এমনি যখন
একদিন মাইকেল বিদ্যুৎ সম্বন্ধীয় একথানা বই মনোযোগ দিয়ে
দেখছেন সেই সময় একজন খন্দের দোকানে এসে প্রবেশ করল।
খন্দের এই যুবকটির ব্যবহারে আশ্চর্য হয়ে গেল, বললে অত
মনোযোগ দিয়ে কী দেখছো হে ছোকুরা ? মাইকেল খন্দেরের
প্রশ্নে বড় লজ্জা পেলেন। মুখটা নীচু করে ফেললেন। কোন
জবাব দিতে পারলেন না।

খন্দেরটী তখন বললেন, তুমি যদি বিদ্যাতের কথা জানতে চাও
তবে Davy'র বক্তৃতা শুনো; বিদ্যুৎ সম্বন্ধে তাহলে অনেক
কিছু জানতে পারবে। বলে তিনি Davy'র লেকচার শোনার জন্যে
শেষের চার দিনের টিকিট দিয়ে চলে গেলেন।

Davy'র লেকচার শুনতে হতো টিকিট কেটে। মাইকেল
টিকিট পেয়ে Davy'র বক্তৃতা শুনতে গেলেন। সেদিনকার সেই
Davy'র বক্তৃতা শুনে ফ্যারাডের মনে এক পরিবর্তন এল; তিনি
তঙ্কুনি ঠিক করে ফেললেন বিদ্যুৎ সাধনাতেই তাঁর জীবন উৎসর্গ
করবেন। তিনি চার দিনই বক্তৃতা শুনতে গেলেন। মাইকেল
ফ্যারাডে চার দিন ধরে Davy'র যে বক্তৃতা শুনেছিলেন সেটা
গুছিয়ে ছোট করে একটা প্রবন্ধ কাগজে লিখলেন। এবং সেই
প্রবন্ধ লেখা কাগজখানার সঙ্গে একটা দরখাস্ত লিখে Davy'র
কাছে পাঠিয়ে দিলেন।

সেই দরখাস্তে তিনি লিখেছিলেন যে Davy যদি তাঁকে

বিশ্বারের ইন্দ্রজাল

সাহায্যকারী হিসাবে তাঁর সঙ্গে কাজ করতে দেন তবে তিনি ভারী খুসী হবেন।.....এক দিন দু'দিন কেটে গেল আশা ও নিরাশায় মাইকেলের বুক দুলতে থাকে,—এমন সময় এক গভীর রাত্রে দুয়ারে কড়ানাড়ার শব্দে তাঁর ঘূম ভেঙ্গে গেল; মাইকেল চোখ রংড়াতে রংড়াতে এসে দরজা খুলে দেখেন Davyর চাকর তাঁর দরজার বাইরে অপেক্ষা করছে—হাতে একখানি চিঠি। আশচ্য হয়ে চাকরের হাত থেকে চিঠিখানা নিয়ে গোম বাতীর আলোর কাছে এসে খুলে ধরতেই তাঁর চোখ দুটো আনন্দে নেচে উঠল। ডেভি তাঁর প্রার্থনা মঞ্জুর করেছেন,—পরদিন প্রত্যৰ্বেই অবশ্য যেন তিনি তাঁর বাড়ীতে গিয়ে দেখা করেন। সারারাত আর তাঁর ঘূম হলো না। আনন্দেই বাকো রাতটুকু তাঁর ফেটে গেল। পরদিন ডেভির সঙ্গে গিয়ে দেখা করলেন এবং তাঁর সহকারী রূপে কাজে ভর্তি হলেন।

দিনের পর দিন Davyর শিক্ষাধীনে থেকে এবং নিজের ঘন্টে ও চেষ্টায় মাইকেল জগতের মাঝে একদিন মাথা তুলে দাঢ়াতে পেরেছিলেন। তিনি একদিন পরীক্ষা করে দেখলেন একটা বিদ্যুৎ সঞ্চারিত চুম্বকের কাছ দিয়ে যদি একটা তারকে দ্রুত নিয়ে যাওয়া যায় তবে সেই তারের মধ্যেও বিদ্যুৎ সঞ্চালিত হয়। এইরূপে তিনি ইলেক্ট্রো ম্যাগ্নেট বিদ্যুতিবাহি চুম্বক আবিষ্কার করেছিলেন।

—ପାଠ—

ଏବର ବିଜ୍ଞାନ ଜଗତେ ଦେଖା ଦିଲେନ ଟମାସ୍ ଆଲିଭା ଏଡିସନ । ବର୍ତ୍ତମାନ ସଭ୍ୟ ଜଗତେ ସେ ସମସ୍ତ ଜିନିବ ଆମାଦେର ଏକେବାରେ ଅପରିହାର୍ୟ ହୁଏ ଉଠେଛେ, ଅର୍ଥାତ୍ ସାର ଅଭାବେ ଆମାଦେର ଏକ ମୁହଁର୍ତ୍ତଓ ଚଲେ ନା—ସେଇ ‘ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ ଲାଇଟ’ ‘ଟେଲିଫୋନ’ ‘ଟେଲିଗ୍ରାଫ’ ‘ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ’ ‘ରେଲୋରେ’ ଇତ୍ୟାଦି ଆରୋ କତ କି ଇନିଇ ସର୍ବପ୍ରଥମ ଆବିଷ୍କାର କରେନ । ୧୮୪୭ ଖୂବ୍ ୧୧ଇ ଫେବ୍ରାରୀ ଟମାସ୍ ଆମେରିକାର ଓହିଯୌ ପ୍ରଦେଶେର ଅନ୍ତର୍ଗତ ମିଳାନ ନଗରୀତେ ଜନ୍ମ ଗ୍ରହଣ କରେନ ।

ଏ ର ପିତା ସାମୁଯେଲ ସାମାନ୍ୟ କାଠେର ବ୍ୟବସା କରତେନ । ମାନ୍ୟାଙ୍କୌଇଲିଯୁଟ ବିଯେର ଆଗେ ଅଣ୍ଡିଆ ହାଙ୍ଗାରୀର ରାଜଧାନୀ ଭିଯାନାର ଏକ ସାଧାରଣ କୁଳେ ଶିକ୍ଷ୍ୟିତ୍ବୀ ଛିଲେନ ।

ଦେଖା ଯାଇ ଜଗତେର ମାଝେ ଦଶ ଜନେର ଏକ ଜନ ହୁଏଇ ମୂଲେ ଥାକେ ତାଦେର ଆପନ ଆପନ ମାଯେର ପ୍ରଭାବ । ସମ୍ମାନେର ଭବିଷ୍ୟତ ଗଡ଼େ ଓଠାର ମଧ୍ୟେ ମାଯେର ହାତ ସେ କତଥାନି ତା ଭାବଲେ ସତ୍ୟାଇ ଆଶ୍ଚର୍ୟ ହତେ ହୁଏ ।

. ଦେହେର ଅନୁପାତେ ଏଡିସନେର ମାଥାଟା ଛିଲ ଅସ୍ଵାଭାବିକ ରକମେର ବଡ଼ । ଡାକ୍ତାରାଓ ବଲେଛିଲେନ ଏବଂ ତାର ଅଭିଭାବକଦେରେ ଭୟ ଛିଲ ପାଛେ ତିନି ମାଥାର ରୋଗେ ଭୋଗେନ । ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟରେ ତାର ଖୁବଇ ଛିଲ ଥାରାପ । ତାଇ ତାକେ ଅନେକ ବୟସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୁଳେ ଭର୍ତ୍ତି

বিশ্বায়ের ইন্দুজাল

করা হয়নি। পরে যখন তাঁকে স্কুলে পাঠান হল তখন তিনি আশাতোত ফল দেখাতে পারলেন না—কাজেই সকলেই হতাশ হয়ে পড়ল ও তাঁকে স্কুল হতে ছাড়িয়ে আনা হল।

স্কুলের পরীক্ষার খাতাতেই ভাল ফল দেখাতে না পারলেই ছেলে একবারে অপদার্থ হয়, এইরূপ একটা প্রকাণ্ড ভুল ধারণা আগামদের দেশের অনেক মা বাপেরই আছে। কবীন্দ্র রবীন্দ্রনাথ—আজ যাঁর প্রতিভার আলোয় প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য আলোকিত ও বিশ্মিত হয়ে গেছে তাঁরও স্কুলের ফল আশাপ্রদ কোন দিনই ছিল না ; এমনকি তাঁর বড়দিদি স্বর্ণ কুমারী দেবী একদিন এমন কথাও বলেছিলেন, যে তাঁদের ভাই বোনদের মধ্যে ছোট ভাই রবির-ই কিছু হলো না ! বিধাতা তখন বুঝি অলঙ্ক্রে বসে হেসে ছিলেন ; তাই পরবর্তী কালে তাঁর সেই ভবিষ্যতবাণী মিথ্যা বলে প্রতিপন্ন করে আজ রবীন্দ্র প্রতিভা সূর্যের আলোর মত বিকীর্ণ হয়ে উঠেছে ! কিন্তু এডিসন সম্বন্ধে শিক্ষকরা যখন বলতেন ‘ছেলেটার মাথায় একদম গোবর পোরা’ তখন তাঁর মা কিন্তু ভারী চটে যেতেন। তাঁর মন বেন কেবলই বলত তাঁর ছেলে একদিন দেশের একজন হবেই। এমন একদিন আসবে যখন সবাই তাঁর প্রতিভার পাদমূলে শ্রদ্ধাঞ্জলি দেবে। মাতৃহৃদয়ের নিভৃত কোণে পুঁজের ভবিষ্যত আশা নিয়ে যে সোনার স্বপন একদিন জেগেছিল,— পরবর্তী কালে তা কেমন করে সত্যে পরিণত হয়ে জগৎবাসীকে মৃগ করে দিয়েছিল তা সকলেই জানে।

বিশ্বের ইন্দুজাল

কৌতুহলই মানুষকে জ্ঞানের পথে এগিয়ে দেয়। যুগে
যুগে মানুষের এই জ্ঞানবার ও বোঝবার ইচ্ছাই নব নব
আবিক্ষারের পথ সূগম ও সহজ করে দিয়েছে। জ্ঞানবার ও
শেখবার একটা অদ্য কৌতুহল এডিসনকে শিশু বয়স হতেই
আচ্ছান্ন করে ফেলেছিল। পিতাকে প্রশ্নের পর প্রশ্ন করে
এডিসন এত বিত্ত করে তুলতেন যে অনেক সময় তাঁকে চুপ
করে থাকতে হতো।...

কল কারখানা, যন্ত্রপাতী এ সবের উপরে এডিসনের চির
কালই একটা ভারী লোভ ছিল; প্রায়ই তিনি ছোট ছোট কাঠের
টুকরো দিয়ে ছোট ছোট খেলার জাহাজ তৈরী করে সমুদ্রের
জলে ভাসিয়ে দিতেন।

এক কৌতুহলী ছিল তাঁর মন, যে একবার একটা রাজ-
হাঁসকে তিনি ডিমে তা' দিয়ে ডিম ফোটাতে দেখে তাঁর মাথায়
এক অন্তর্ভুক্ত খেয়াল জেগে ওঠে।

একদিন কোথায় তিনি পালিয়ে থান, তাঁর পিতা তাঁকে খুঁজতে
খুঁজতে এক মাঠের মধ্যে গিয়ে দেখেন তাঁর পাগলা ছেলে গোলা
ঘরের মধ্যে রাজহাঁস ও মুরগীর ডিমের উপর উবুর হয়ে বসে তা'
দিয়ে সেগুলো ফোটাবার চেষ্টা করছে।

এমনি দুর্দশ ও খেয়ালীই ছিল এডিসনের স্বভাব। একবার
এক খেলার সাথীর জুতো ছেট করে দিতে গিয়ে নিজের হাতের
একটা আঙুল কেঁচে উড়িয়ে দিয়েছিলেন। একবার একটা
গোলায় আগুণ ধরিয়ে দিয়ে তিনি মজা দেখেছিলেন। তাঁর মা

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

কিন্তু সেদিন তাঁকে বেত দিয়ে আচ্ছা করে পিটিয়ে
দিয়েছিলেন ।.....

১৮৫৪ খঃ এডিসন পরিবার মিলান ছেড়ে মিশিগানের
অন্তর্গত পোর্ট হুরেনে এসে বাস করতে লাগলেন ।

খেলা ধূলার উপর এডিসনের কোন দিন খুব বেশী একটা
কোক ছিল না ! প্রথম জৌবনে Park যের লেখা একটা প্রাথমিক
বিজ্ঞানের বই পড়ে তাঁর মন রসায়নের দিকে ঝোকে । তিনি
সহরের নানান জায়গা হতে ছোট বড় অনেক শিশি-বোতল
কুড়িয়ে এনে ঘর ভর্তি করে ফেলেন । আর জল খাবারের
জন্য যে পয়সা তাঁকে দেওয়া হতো তাই দিয়ে ওষুধের দোকান
হতে নানা মাল মশলা কিনে এনে নিজের ঘরে বসে নাড়া চাড়া
করে ওষুধগুলো পরীক্ষা করতেন ।

এই ওষুধের ব্যাপারেও একটা ভাসী মজার ঘটনা
ঘটে ছিল । একদিন তিনি খানিকটা সিডলিজ পাউডার জলে
দিয়ে দেখলেন ভুস্ ভুস্ করে গ্যাস তৈরী হয়ে মাস্টা গ্যাসে ভর্তি
হয়ে গেল, তাই দেখে তাঁর মনে এক অনুভূত খেয়াল চাপল ;—
করলেন কি একদিন তাঁর এক সহপাঠীকে খুব খানিকটা
সিডলিজ পাউডার খাইয়ে দিলেন ; তাঁর ধারণা ছিল এই ওষুধটা
খেলে দেহের মধ্যে যে গ্যাস বা বাষ্প হবে তার সাহায্যে
অনায়াসেই মানুষ হাওয়ায় ফোলা বেলুনের মত আকাশে
উড়তে পারবে । তিনি ত আর জানতেন না যে সিডলিজ
পাউডারটা একটা পারগেটিভ অর্থাৎ কোষ্ঠ পরিকার হবার ওষুধ !

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

ফলে ছেলেটী যখন ওড়ার বদলে যন্ত্রনায় ছট্টফট্ করতে
সুরু করল তখনও তাঁর দৃঢ় বিশ্বাস ছেলেটী যে উড়তে পারচেনা
সে ওযুধের দোষে না, দোষ ছেলেটীরই। সেদিনও কিন্তু তাঁকে
মার কাছে যথেষ্ট মার ও বকুনী খেতে হয়েছিল।

এডিসনের বয়স যখন ১৪ বৎসর তখন পোটভৱেন হতে
ডেনয়েট পর্যন্ত একটা নতুন রেলপথ খোলা হয় ; এডিসন
সেই রেলে চেপে দূরবর্তী সহরে তাঁর নিজের হাতে রোয়া ক্ষেত্রে
শাকশজ্জী সব বে'চতে যেতেন। এই সময় ওখানে একটা ঘরোয়া
যুক্ত বাঁধে। তখন সংবাদ পত্রের চাহিদা খুব বেশী হয়। এডিসন
শাকশজ্জীর দোকান তুলে দিয়ে খবরের কাগজের বাবসা সুরু
করে দিলেন। তিনি ট্রেনের একটা ছোট কামরায় ছোটখাটো
একটা ল্যাবোরেটোরী তৈরী করে নিয়েছিলেন, এবং অবসর
সময় সেখানে বসে বসে নানা রকম পরীক্ষা করতেন। একদিন
ট্রেনখানা রাস্তা খারাপ থাকায় হঠাৎ একটা ভীষণ ঝাঁকুনী দিয়ে
ওঠে। ফলে খানিকটা ফস্ফরাস স্থানচ্যুত হয়ে সঙ্গে সঙ্গে এক
বিরাট আগ্নেয়জ হয়ে সমস্ত কামরায় আগুণ জালিয়ে দেয়।
অনেক চেষ্টায়ও আগুণ নেভান গেল না। এদিকে ড্রাইভার
আগুণ দেখে গাড়ী থামিয়ে ছুটে এসে জল টেলে আগুণ নিভিয়ে
এডিসনকে কান ধরে গাড়ী থেকে নামিয়ে দিয়ে তাঁর জিনিষপত্র
সব লঙ্ঘণ্ডণ করে ন মেরে ফেলে দিলে। সেদিনকার সেই
কান মলা এতো জোরে হয়েছিল যে মৃত্যু পর্যন্ত তিনি সে
কানটাইতে কিছু শুনতে পেতেন না।

বিশ্বয়ের ইন্দুজাল

এর কিছুদিন পরে রেলের এক কর্মচারী তাঁর প্রতিদয়া পরবশ হয়ে তাঁকে টেলিগ্রাফের কাজ শেখাতে রাজী হলেন। তিনি টেলিগ্রাফ অফিসে কাজ করতে করতে Duplex System বা একই তারে একই সময়ে দুই দিক হতে সংবাদ প্রেরণের প্রণালী আবিষ্কার করলেন; কিন্তু সেদিন অতটুকু একটা ছেলের কথা কেউই শুনতে চাইল না—সকলে হেসেই উড়িয়ে দিল। তেইশ বৎসর বয়েসের সময় তিনি এনেন নিউইয়র্কে। এই সময় তিনি এক কারখানার আশ্রয় নিয়ে গাকতেন। একদিন সেই কারখানার কলটা হঠাতে বিগড়ে যাওয়ায় তিনি সতঃপ্রবৃত্ত হয়ে কলটা সারিয়ে দিলেন। সেইখানে ~~নাসিক~~ তিনি শত ডলারের একটা চাকরী পেয়ে এডিসন উন্নতির প্রথম সোপানে বসলেন। এবং প্রচুর অর্থ ও অবকাশ পেয়ে তিনি মন খুলে আপনাকে সর্বতোভাবে বিজ্ঞান চর্চায় নিয়োজিত করলেন।

—চতুর্থ—

আজ আমরা ঘরে ঘরে স্লাইচ টিপে যে আলো জালাই সেই ইলেকট্রিক আলো হামক্রো ডেভিই সর্বপ্রথম ১৮১২ খ্রঃ আবিষ্কার করেছিলেন। তিনি প্রথমে একটা ব্যাটারী তৈরী করেন। ইলেকট্রিক ব্যাটারী কেমন করে হয় বিশ্চয়ই মনে আছে! কেননা সেকথা একটু আগে তোমাদের বলেছি।

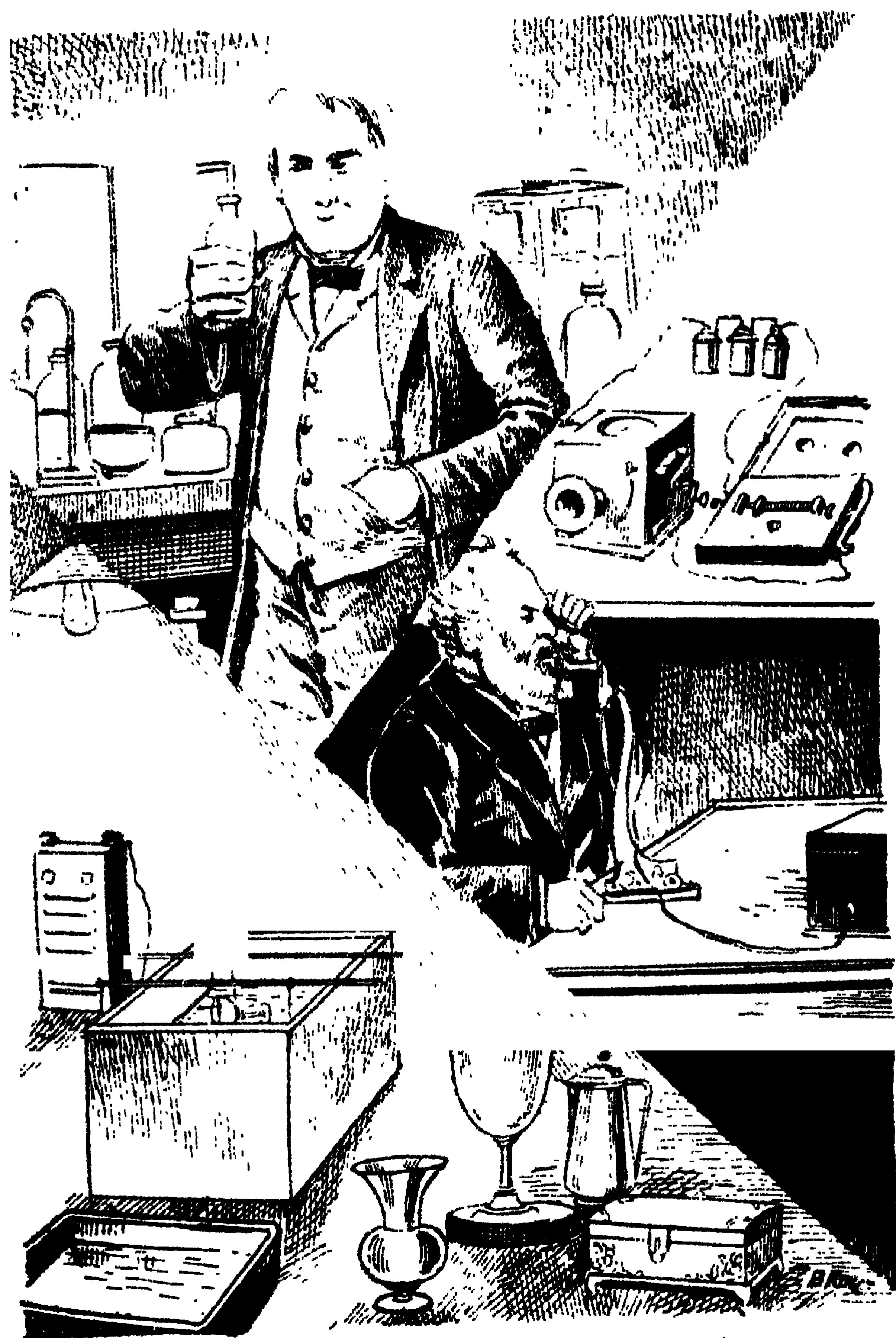
বিশ্বের ইন্দুজ্জল

ডেভি করলেন কি এই শক্তিশালী ব্যাটারী তৈরী করে তামার ‘তার’ দুটো ব্যাটারীর সাথে যোগ করে দিলেন। ডেভি ইতিপূর্বেই পরীক্ষা করে দেখেছিলেন যে একটা ব্যাটারীর সাথে সংযুক্ত বিদ্যুৎবাহী দু’টী তারের মুখ যদি কাছা কাছি আনা যায় তবে একটা উজ্জল আলো (Spark) দেখা দেয়। এবং সেই বিদ্যুৎবাহী দু’টী তারের মুখে দুটো সরু ‘কার্বন্ রড্’ এঁটে দিয়ে যদি পরস্পরের সঙ্গে একবার ছুঁইয়েই তক্ষুনি আবার পৃথক করে নেওয়া যায় তবে একটা সুন্দর উজ্জল আলোর শিখা পাওয়া যায়।

আর্মেন জানি কার্বন্ একটা রাসায়নিক পদার্থ এবং ওটা কয়লার মতই শক্ত। কিন্তু ডেভি ভাবতে লাগলেন—এই আলোর উৎস কোথা হতে আসে ? শেষে লক্ষ্য করলেন, কারবনের মধ্য দিয়ে এইভাবে বিদ্যুৎ প্রবাহ চলে গেলে কারবণটা ক্রমশঃ গরম হয় ও পরে বাঞ্চে পরিণত হয়। আবার এই বাঞ্চাই কারবনের রড্ দুটীর মধ্যস্থিত ফাঁককে পূর্ণ করে দেয় এবং তারই ফলে উজ্জল আলোর সৃষ্টি হয়। এই ভাবে আবিস্কৃত আলোই Arch lamp নামে পরিচিত এবং এই Arch lampয়ের সাহায্যেই Steamer, Cinema প্রত্তিতে সার্চ লাইটের কাজ চালান হ'য়ে থাকে।

‘হামক্রে ডেভি Arch lamp আবিষ্কার করলেন বটে কিন্তু এই Arch lamp ত আর বাড়ীর আলোর কাজে ব্যবহার করা যায় না ! হামক্রের পরবর্তী বৈজ্ঞানিকগণ এই সম্বন্ধে গবেষণা

ବିଜ୍ଞାନ ଇନ୍‌ଡାଲ



‘ଡେପଲ୍‌କ’ Duplex System ଅଧ୍ୟାନକ ମେତାର୍କ

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

স্থুরু করে দিলেন। এবং তাঁরা পরীক্ষা করে দেখলেন—যে খুব
সরু তারের মধ্য দিয়ে যদি বিদ্যুৎ প্রবাহ চালিয়ে দেওয়া যায়
তবে সেটা ক্রমশঃ গরম হয়ে ওঠে—এ কথাটা অবশ্য আগেও
তোমাদের বলেছি। তাঁরা আরো দেখলেন লোহা বা ইস্পাতের
'তার' খুব শীত্র গরম হয় ও জলতে জলতে শেষে ক্রমশঃ
গলে একেবারে নিঃশেষ হয়ে যায় এবং এঙ্গ দেখলেন
প্ল্যাটিনাম, লোহা বা ইস্পাত থেকে মূল্যবান ধাতু যদি ব্যবহার
করা যায় তবে সেটা আরো বেশী জলে। এখন কথা হলো,
যে বস্তু বেশী জলবে তার থেকেই বেশী উজ্জ্বল আলো
পাওয়া যাবে। এই সময় আমাদের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক এডিসন
ইলেক্ট্রিক বাতি আবিক্ষার করলেন। তিনি একটী কাচের বালব
(bulb) তৈরী করে তার মধ্যে একটা প্ল্যাটিনামের সরু
তারের কুণ্ডলী পুরে দিয়ে সেই তারের মধ্যে বিদ্যুৎ প্রবাহ
চালিয়ে দিলেন—ফলে স্ফুর পরিষ্কার উজ্জ্বল আলো পাওয়া
গেল। একথা তোমাদের আগেই বলেছি যে প্ল্যাটিনামের
তারের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ চলে গেলে অন্যান্য ধাতু অপেক্ষা
অনেক বেশী পরিমাণে জলে ও আলো বিকীর্ণ করে।

এ ছাড়াও প্ল্যাটিনাম তারের আরো কতকগুলো গুণ দেখা
গেল; প্রথম হচ্ছে প্ল্যাটিনাম হতে খুব সরু তার তৈরী করা
যায়। বিভৌয়ত প্ল্যাটিনাম খুব বেশী উত্তাপেও গলে যায় না!—
এই সব কারণেই প্ল্যাটিনাম ধাতু খুব বেশী মূল্যবান হলেও
এটাকেই ইলেক্ট্রিক বাল্বের জন্য ব্যবহার করা হতে লাগল!

বিশ্বের ইন্দ্রজাল

এইভাবে ইলেকট্রিক বাল্বেরও স্ফুটি হলো ! বাল্বের মধ্যে যে সরু তারের কুণ্ডলী দেখা যায় তাদের বলা হয় ফিলামেণ্ট (Filament). এডিসন লক্ষ করলেন যে প্ল্যাটিনাম ফিলামেণ্টের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ গেলে সেটা জলতে থাকে এবং যথেষ্ট আলোও পাওয়া যায় কিন্তু বাল্বের মধ্যস্থিত ঠাণ্ডা হাওয়ার দরুণ ফিলামেণ্টের উত্তাপ শান্ত করে আসে। উত্তাপ কমার সঙ্গে সঙ্গে bulbয়ের আলোর তেজও ক্রমশঃ কমে আসে ; এই অস্তুবিধি দূর করবার জন্য তিনি আর এক উপায় ভেবে ভেবে বের করলেন ; সে উপায় হচ্ছে—যদি কোন রকমে bulbয়ের মধ্যস্থিত ঠাণ্ডা হাওয়া বের করে নেওয়া যায়, যাতে করে উত্তাপ কমবে না ! যেমন ভাবা তেখন কাজ। এডিসন পাম্পের সাহায্যে বাল্বের হাওয়া বের করে নিলেন এবং তাতে করে আলোর তেজ কমে যাওয়ার সম্ভাবনা আর থাকল না ।

কিন্তু প্ল্যাটিনামের এত শুণ থাকা সত্ত্বেও একটা অস্তুবিধি ছিল ; প্ল্যাটিনাম খুব বেশী ডিগ্রীর উত্তাপ সহ করতে পারে না ; সেইজন্য ভুল করে যদি একটু বেশী শক্তিশালী বিদ্যুৎ প্রবাহ তার মধ্য দিয়ে চলে যায় তবে প্ল্যাটিনাম একেবারে গলে যাব এবং ফলে bulbটা হয়ে যায় একেবারে অকেজো ! বৈজ্ঞানিক এডিসন চিন্তিত হয়ে উঠলেন ! তখন তিনি ভাবলেন এমন কোন ফিলামেণ্ট বের করতে হবে যাতে করে গলে যাবার ভয় আর না থাকে !

ভেবে ভেবে ১৮৭৯ খঃ তিনি কারবনের ফিলামেণ্ট তৈরী



বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

করলেন। তোমরা বোধ হয় জাননা যে বাঁশের মধ্যে কারবন আছে! এডিসন্ এই বাঁশ হতে খুব সরু সরু স্তুতোর মত আঁশ নিয়ে বেঁকিয়ে ফিলামেণ্ট তৈরী করলেন; এবং সেই ফিলামেণ্টকে খুব বেশী ডিগ্রী গরম করলেন; তাতে সেইগুলো পুড়ে ছাই হয়ে গেল এবং কারবন ফিলামেণ্ট পরিণত হল! এই ভাবে ফিলামেণ্ট তৈরী করে কাচের bull এ ভরে তার দু' মুখ প্ল্যাটিনাম ‘তারে’ জুড়ে দিলেন; এই প্ল্যাটিনাম ‘তার’ দুটো একটী সরু কাচের নলের মধ্যে দিয়ে টানিয়ে দিয়ে সেটা একবারে বাল্বের মধ্যে ঢুকিয়ে দিলেন.

তারপর বাল্বের মধ্যস্থিত বাতাস পাঞ্জের সাহায্যে বের করে নেওয়া হল। কেননা তা না হলে বাতাসের মধ্যকার অক্সিজেন গ্যাস জলন্ত কারবনের ফিলামেণ্টের সংস্পর্শে আসবামাত্রই কারবন ডারফ্কাইড গ্যাস তৈরী হবে এবং তার ফলে ক্রমশঃ কারবন ফিলামেণ্ট একেবারে নষ্ট হয়ে যাবে! তা ছাড়াও বাতাসে ফিলামেণ্ট ঠাণ্ডা হয়ে উত্তাপ করে যাবার সত্ত্বাবনাও ছিল!

এই ভাবে প্রস্তুত আলো বহুদিন পর্যন্ত নানুষ ব্যবহার করল, কিন্তু এরও একটা দোষ দেখা গেল! কারবণের খুব সূক্ষ্ম ফিলামেণ্ট ব্যবহার করলেও তাতে খুব উজ্জ্বল আলো পাওয়া যেত না, আর ১৩০০ ডিগ্রী উত্তাপে এই কারবণ ফিলামেণ্ট গলে যায় বলে বেশী শক্রিশালী বিদ্যুৎও ব্যবহার করা যেত না! সেই জন্য কারবণ হতেও বেশী উত্তাপ সহ করতে পারে এমন কিছুর সন্ধানে বৈজ্ঞানিকের মন সন্দিঃক্ষ হয়ে উঠল।

বিশ্বয়ের ইন্দুজাল

এডিসন যখন এই ভাবে ইলেকট্রিক বাল্ব নিয়ে মাথা ঘামাচ্ছিলেন তখন জার্মানীতে ওয়েলস্ব্যাক wellsback নামে এক বৈজ্ঞানিক গ্যাসের আলোর ম্যাণ্টল (Mantle) বা বাতী সম্বন্ধে পরীক্ষা করছিলেন ! তিনি নানা দুষ্প্রাপ্য ধাতু নিয়ে পরীক্ষা করে ১৮৯৮ খূঃ অস্মিয়াম (osmium) ধাতু দিয়ে ফিলামেণ্ট তৈরী করে এক বাল্ব জালালেন। এই অস্মিয়াম ধাতু ২২০০ ডিগ্রী পর্যন্ত উত্তাপ সহ করতে পারে, কিন্তু এর দাম অত্যন্ত বেশী। মাত্র আধ সেরের দাম ১০০ পাউণ্ড, অর্থাৎ প্রায় ১৭৫০ টাকা। এই অস্মিয়াম নির্মিত ফিলামেণ্ট দিয়ে তৈরী বাল্ব ভাল আলোও দিত অথচ কম বিদ্যুৎ লাগত !

১৯০৩ খূঃ জার্মানীতে আর এক প্রকারের নৃতন ফিলামেণ্ট আবিষ্কৃত হল, এর নাম ট্যাণ্টালাম। ট্যাণ্টালাম ধাতু দিয়েই এটা তৈরী। প্রায় ৩০০০ ডিগ্রী উত্তাপ সহ করতে পারে; তা ছাড়া এই ধাতু দিয়ে খুব সরু ভারও তৈরী করা যায়। কিন্তু কারবণ ফিলামেণ্টের চাইতে Tantalum ধাতুর ফিলামেণ্ট অনেক বড় না হলে বেশী আলো পাওয়া যায় না; আবার বেশী বড় ফিলামেণ্ট হলে ছোট কাচের বাল্বের মধ্যে ঢোকান যায় না ! একটা স্ববিধা হঁকে অন্য অস্ববিধা দেখা দেয় !

এরপর Tungsten ধাতু নিয়ে পরীক্ষা করতে করতে আমেরিকার আর এক জন বৈজ্ঞানিক নৃতন ফিলামেণ্ট তৈরী করলেন।

এই ভাবে দীর্ঘ ৭০ বৎসরের বহু বৈজ্ঞানিকের বহু গবেষনার

বিশ্বায়ের ইন্দুজাল

ফলে ট্যাঙ্কেটেন নির্মিত ফিলামেণ্টের বাল্ব তৈরী করা হল। আমরা আজ কাল ঘরে ঘরে যে সব বাল্ব ব্যবহার করছি সে সবই ট্যাঙ্কেটেন নির্মিত। এই ইলেকট্রিক বাল্ব তৈরী হবার পর তিনি দেখলেন বাল্বটা প্রথম প্রথম বেশ কিছুদিন জলে ও আলোও পাওয়া যায় কিন্তু ক্রমে অতি সূক্ষ্ম ধাতুর অংশ বা গুঁড়া বড়ে পড়ে কাচের বাল্বের ভিতরকার গায়ের চারদিকে লেগে যায়, ফলে বাল্বটা ক্রমশঃ ময়লা হয়ে আলোর তেজ কমিয়ে দেয়।

বৈজ্ঞানিকরা পরামর্শ করে দেখলেন বাল্বের ভিতর হতে বাতাস বের করে নিয়ে সেটা একেবারে শূন্য না রেখে তার মধ্যে যদি নাইট্রোজেন গ্যাস ভরে দেওয়া যায় তবে বাল্বের সূক্ষ্ম গুঁড়োর জন্য ময়লা হয়ে যাবার সম্ভবনা আর থাকে না—কেবল নাইট্রোজেন একটা নিক্রিয় গ্যাস এবং সেই জন্যই অঙ্গিজেন বা অন্ত কোন গ্যাস যদি এর সংস্পর্শে আসে তবে কোন রাসায়নিক মিলন হয় না। সেই কারণে ফিলামেণ্ট যত গরম হতে থাকে তার মধ্যস্থিত নাইট্রোজেন গ্যাসও গরম হতে থাকে। এখন গ্যাসের একটা গুণ হচ্ছে সেটা যত গরম হয় তত উপরের দিকে উঠতে থাকে, তার ফলে ফিলামেণ্টের বারে পড়া গুঁড়াগুলো অত্যন্ত হাল্কা বলে সেই গরম গ্যাসের সঙ্গে উপরে উঠে বাল্বের মাথায় গিয়ে জমা হয়ে থাকে, তাতে বাল্বও আর ময়লা হয় না এবং উজ্জ্বল আলোও পাওয়া যায়।

আজকাল নাইট্রোজেনের বদলে Argon নামে অন্য একটা গ্যাস ব্যবহার করা হচ্ছে—এটা নাইট্রোজেন হতে অনেক বেশী

বিশ্বের ইন্দ্রজাল

ফলপ্রদ। স্থান উইলিয়াম র্যামাজ William Ramsay এটা আবিষ্কার করেন!

এইত' গেল ইলেকট্ৰিক বাল্ব ও তাৰ আবিষ্কাৱেৱ কথা!

—সাত—

তোমাদেৱ বলেছিলাম, মনে আছে হয়ত যে, বৈজ্ঞানিক ক্রান্তিলিঙ ঘূড়ি উড়িয়ে বিদ্যুৎপূর্ণ মেঘ হতে বিদ্যুৎ এনে লিডেনজাৱ ভৰ্তি কৱেছিলেন,—এখন তিনি যে বিদ্যুৎ এনেছিলেন সে বিদ্যুৎ কোথায় ছিল? একটু চিন্তা কৱে দেখলেই তা বোৰা যায়। বিদ্যুৎ ছিল মেঘেৰ মধ্যে অৰ্থাৎ এক কথায় আকাশেৰ মেঘই হচ্ছে বিদ্যুতেৰ বাহন! বৈজ্ঞানিকৱা পৰীক্ষা কৱে প্ৰমাণ কৱেছেন, আকাশে বেশী উঁচুতে যে সকল মেঘ ঘূৰে বেড়ায় তাদেৱ মধ্যে ধনাত্ত্বক (Positive) বিদ্যুতেৰ ভাগই বেশী আৱ যে মেঘগুলি অপেক্ষাকৃত নৌচে ঘূৰে ঘূৰে বেড়ায় তাদেৱ মধ্যে ঋণাত্ত্বক (Negative) বিদ্যুতেৰ ভাগটাই বেশী। এখন এই বিপৰীত ধৰ্মী বিদ্যুৎবাহী দুখণ মেঘ যেই কাছাকাছি হয়, অমনি আগুণেৱ স্ফূলিঙ্গ দেখা দেয়; এই আগুণেৱ স্ফূলিঙ্গকেই আমৱা বিদ্যুৎ চমকান বলে থাকি—তাৱপৰ এই বিদ্যুৎ চমকানৱ সঙ্গে সঙ্গেই একটা বিৱাট শব্দও হয়, সেই শব্দকেই আমৱা বলি বজ্জ। কিন্তু একটা জিনিষ

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

লক্ষ্য করে দেখো—আগে বিদ্যুৎ চম্কান দেখি—তারপর বজ্রের
শব্দ শুনি—এর কারণ কি ? একই সময়ে ত' স্ফুলিঙ্গও দেখা দিল
শব্দও হোল তবে একটা আগে দেখি এবং অনাটা পরে শুনি
কেন ? এর কারণ খুব সোজা ! আলোর গতি (velocity)
অত্যন্ত দ্রুত। সেকেণ্ডে সে চলে ১৮৬,০০০ মাইল। আর
শব্দের গতি বেগ (velocity) হচ্ছে সেকেণ্ডে ১,১০০ ফিট
মাত্র ! এই জন্য আকাশে দুটো মেঘের সংস্পর্শে স্ফুলিঙ্গ ও
বজ্রের শব্দ যথন হয় তখন শব্দ তরঙ্গ আমাদের কানে পৌঁছবার
অনেক আগেই আলোর তরঙ্গ আমাদের চোখে এসে ধাক্কা দেয়।
যদি বিদ্যুৎ স্ফুরণের পাঁচ সেকেণ্ড পরে আমরা শব্দ শুনতে
পাই তবে বুঝতে হবে এই বিদ্যুৎ স্ফুরণ প্রায় এক মাইল উপরে
হয়েছে। বায়ুমণ্ডলের বৈদ্যুতিক শক্তিকে পৃথিবীর ওপর অবস্থিত
পদার্থ বেশ সহজেই আকর্ষণ করতে পারে। যখন মেঘলা
দিনে আকাশ ভৱে মেঘের খেলা চলতে থাকে, বির বির করে
বৃষ্টি পড়ে, মাঝে মাঝে জলে হাওয়া ঘরের পর্দাগুলো ঢুলিয়ে
দিয়ে যায় তখন দেখা যায় দূরে বহুদূরে কোন মাঠের মাঝে গাছের
আগায় বজ্রপাতে আগুণ জলে ওঠে, এর কারণ কি ?... যখন
কোন ধনাত্মক বিদ্যুৎপূর্ণ মেঘ ঝণাত্মক স্টুচ গাছের মাথার
কাছ দিয়ে যায় তখন এই চলমান ধনাত্মক বিদ্যুৎপূর্ণ মেঘকে
ঝণাত্মক নিজের কাছে টেনে আনে—ফলে ধনাত্মক ও ঝণাত্মক
বিদ্যুতের মিলনে আগুণ জলে ওঠে, গাছটাও পুড়ে জলে যায় !
আমরা বলি গাছটা বজ্রাঘাতে পুড়ে গেল ! বিশেষতঃ খোলা মাঠের

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

মধ্যে অথবা অনেকগুলি গাছের মধ্যে যদি একটা বেশী উচু গাছ থাকে তবে বজ্রের আঘাত ঐ গাছটার উপর নিশ্চয়ই পড়বে। এই জন্যই আমাদের দেশে গ্রামে গ্রামে দেখা যায় প্রায়ই উচু তালগাছে বজ্রপাত হয়।

তোমরা ছেট বেলায় ভূগোলে মেরু প্রদেশের যে আলোর কথা পড়েছ—যাকে ইংরাজীতে অরোরা বেরিয়ালিস বলা হয়—সেও এই বিমানচারী বিদ্যুৎেরই কারসাজী।

মেরুর কাছাকাছি দেশ গুলিতে আকাশে রংবেরঙের বিরাট বৈদ্যুতিক আলো দেখা যায়! বজ্ঞানিকরা প্রমাণ করেছেন—সূর্য থেকে বিদ্যুৎ কণা বেরিয়ে মেরুর উপরকার আকাশে হাল্কা বাতাসের ওপর পড়ে এবং আশ্চর্য আলোর স্ফুট করে!

কলকাতায় চিত্রা, মেট্রো সিনেমা প্রভৃতিতে যে লাল ও নৌল আলোর ডিউবে চিত্রা ও মেট্রো লেখা দেখা যায় ওর নাম নিয়ন্ত্রিত চিহ্ন। ‘Neon sigii’ ওটা বিশেষ কিছুই না; কাচের নলের মধ্যে দিয়ে বাস্প ভরে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালিয়ে দেওয়া হয়, এবং তার ফলে নলের ভিতরে অবস্থিত অল্প চাপ বিশিষ্ট গ্যাস বিদ্যুৎ প্রবাহের দ্বারা উত্তোজিত হয়ে আলোর স্ফুট করে! আলোর লাল, নৌল, সবুজ প্রভৃতি বিভিন্ন রং গ্যাসের উপর নির্ভর করে! যেমন পারদ বাস্প হতে নৌল, হিলিয়াম হতে পিঙ্কল এবং কার্বণডায়স্কাইড গ্যাস হতে দিনের আলোর মত সাদা আলো পাওয়া যায়। বায়ু মণ্ডলে যত ওপরে উঠা যায়, বায়ুর

বিশ্বয়ের ইন্দুজাল

চাপ তত কম হতে থাকে। প্রায় ৫০ মাইল উপরে বায়ুর চাপ
অত্যন্ত অল্প! এই অল্প চাপ বিশিষ্ট বায়ু মণ্ডলে ভিন্নধর্মী
বিদ্যুৎ তরঙ্গ একে অন্যের কাছে আসে এবং সেই কাছে আসার
দরুণ চমৎকার আলোক মালাৰ উন্নব হয়! কিন্তু শব্দ তেমন
হয় না। আলোক মালাকেই অৱোদ্ধা বেরিয়ালিস্ বলা হয়।

বিদ্যুৎ সম্বন্ধে বলতে গেলে শেষ হবে না। সে যে কত
রহস্যময় ও কত আশ্চর্য তা না পড়লে জানা যায় না! তোমরা
যখন বড় হয়ে বিদ্যুৎ সম্বন্ধে পড়বে তখন দেখবে কত আশ্চর্য
আশ্চর্য রহস্য এই বিদ্যুতের মাঝে লুকিয়ে আছে!

—আট—

আলো ; আলো। সেই আদিম যুগ হতে আজ পর্যন্ত মানুষ
কত সাধনাই না করেছে এই আলোৰ জন্যে ! এই আলো—যাৱ
জন্যে আমৱা ধৰণীৰ বিশাল সৌন্দৰ্য দেখে মুঞ্চ হই ! মাথাৰ
উপৱেৱ এই গাঢ় নৌল আকাশ—যেখানে নিতা চলে মেঘেৱ
খেলা ; গাছেৱ সবুজ পাতা—ফল, ফুল, পশু, পাখী, কিছুই
আমৱা দেখতে পেতাম না যদি না আলো ধীকত ! আলো না
থাকলে আমৱা কোন কাজই কৱতে পারতাম না ; গৃহকোনে
নিশ্চেষ্ট হয়ে চুপটী কৱে বসে জীবন কাটিয়ে দিতে হত !
স্মৃতিৰাং কি জীবন সংগ্রামে, কি প্রাকৃতিক সৌন্দৰ্য উপভোগে
আমাদেৱ দু'টি চোখেৱ মতই আলোও একান্ত প্ৰয়োজনীয় !

বিশ্বয়ের ইন্দুজাল

সে অনেক দিন আগেকার কথা বলছি ! সভ্যতার আলো
তখনও এমনি করে বিশ্বয়ের ইন্দুজাল স্থাপ্তি করে এই
পৃথিবীর মানুষকে পাগল করে তোলেনি । মানুষ তখন নিতান্ত
পশ্চ ও বর্বর ; উলঙ্গ, অর্ধ উলঙ্গ হ'য়ে বনের পশ্চর মতই আপন
আপন স্বার্থ নিয়ে হাতাহাতি করে মরত । দিনের বেলা যতক্ষণ
সূর্যের আলো থাকতো মানুষ বাইরে বাইরে ঘুরে বেড়াত, কিন্তু
যেই আধাৰ ঘনিয়ে আসতো সব গিয়ে গুহায় ঢুকতো । তখনও
'আলো' এমনি করে রাতের আধাৰকে দূৰে সরিয়ে দিতে পারেনি !
আলোৱ কথা হয়ত পৃথিবীৱ কেউ তখন স্বপ্নেও ভাবতে পারত
না ।...তাৰ পৱ সেই আদিম অসভ্য মানুষেৰ দল আবিষ্কাৰ
কৱলে পাথৱে পাথৱে ঠোকাঠুকি কৱলে আগুন জুলে, এবং সেই
আগুণেৰ আভায় অন্ধকাৰ দূৰে সৱে যায় । ক্ৰমে যত দিন যেতে
লাগল মানুষ সভ্যতাৰ স্পৰ্শে সজীব হ'য়ে উঠতে লাগল !
গুহা অৱণ্য ছেড়ে ক্ৰমে তাৱা লোকালয় স্থাপ্তি কৱে সেখানে বাস
কৱতে লাগল ! ক্ৰমে তাৱা মৌচাক হতে মোম সংগ্ৰহ কৱে
তাই দিয়ে বাতি তৈৱী কৱলে এবং রাতেৰ আধাৰে সেই মোম
বাতি দিয়ে আলো জালাতে লাগল ।...তাৰ পৱ তাৱা একদিন
মাটিৰ নিচে যে ক্ষেত্ৰে আছে এটা জান্তে পাৱে এবং সেই ক্ষেত্ৰে
দিয়ে বাতি জালাতে স্ফুর কৱে দেয় ; তাৰ পৱ আবিষ্কৃত হলো
কাৰবাইড় ও ম্যাণ্টেল এবং ক্ৰমান্বয়ে তাৱা ইলেকট্ৰিক বাতি
আবিষ্কাৰ কৱে সম্পূৰ্ণভাৱে আধাৰকে একেবাৰে পৱাজিত কৱলে ।
আসল আলো ও তাৰ কাৰ্য্যকাৰি ক্ষমতাকে বিশ্লেষণ কৱতে

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

গেলে আমরা দেখি—কতকগুলো বস্তু জ্যোতি দেয় এবং তাদের
বলে জ্যোতিশ্চান বস্তু । জ্যোতিশ্চান বস্তুর মধ্যে যেমন, সূর্য, চন্দ্র,
তারা, প্রদীপ, বৈদ্যুতিক বাতি ইত্যাদি ! আর জ্যোতিশ্চান বস্তু
সকল—যেমন টেবিল-চেয়ার, ঘর-বাড়ী, গাছ-পালা প্রভৃতি
সব কিছুই !

এখন যে সকল বস্তু জ্যোতিশ্চান তাদের আমরা দেখবো কি
করে ? না—কোন বাইরের আলোর সাহায্যে আলোকিত
করে সেগুলিকে আমাদের দৃষ্টিগোচর করাতে হ'বে ।

বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক নিউটনের নাম তোমরা নিশ্চয়ই
শুনেছে । একদিন দুপুর বেলা বসে থাকতে থাকতে হঠাৎ
তাঁর মাথায় একটা অঙ্গুত খেয়াল এল ; তিনি করলেন কি—
ঘরের মধ্যে ঢুকে তাঁর সমস্ত জানালা দরজা এঁটে ঘরটাকে
অঙ্ককার করে দিলেন, তারপর জানালার কবাটের গায়ে একটা
ফুটো করে দিলেন ; অঙ্ককার ঘরের মধ্যে জানালার ফুটো দিয়ে
একটা আলোর রশ্মি এসে উঁকি দিল ; তখন তিনি একটা
কাচের প্রিজম, নিয়ে সেই আলোর রশ্মির গায়ে ধরে দেখতে
লাগলেন কী হয় ? কাচের প্রিজম কী ?, একটা সমচতুর্কোন
পুরু কাচ । তিনি দেখলেন সূর্যের শাদা আলোর রশ্মিটা
কাচের প্রিজিমের ভিতর দিয়ে ভেদ করে বেরিয়ে আসবার পর
নানা রংয়ে ভেঙ্গে গেছে এবং সেই রংটা ঠিক একেবারে আকাশে
যেমন রামধনু ওঠে ঠিক তেমনিই দেখাচ্ছে ! বৈজ্ঞানিকের
সেদিনকার সামাজ্য এই একটি খেয়াল সমগ্র বিজ্ঞান জগতে

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

তোম পাড় এনে দিল ! তিনি এই অভ্যাত বস্তুর নাম দিলেন spectrum বা বর্ণচূটা ।

এই বর্ণচূটা আর কিছুই নয়, কেবল শাদা আলোর রশ্মি ভেঙ্গে গিয়ে ঐন্দুপ বিভিন্ন রংএর স্থষ্টি হয় । কোন একটা বর্ণচূটাকে পরীক্ষা করলে দেখতে পাওয়া যায় তার ভিতরে লাল, সবুজ, বেগুনী, কমলালেবু প্রভৃতি সাতটি বিভিন্ন রং আছে । এও পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে সূর্যের ভিতরেও এই সাতটি রং যখন একত্রে মিশে যায় তখন তাহা শাদা হয়ে যায় ! বৈজ্ঞানিকেরা কাচের প্রিজমের ভিতর দিয়ে আলোর বর্ণচূটা দেখেই জানতে পেরেছিলেন সূর্যের আলোয় সাত রকম রং আছে !

বৃষ্টির পরে রোদ উঠলে আকাশে যে অর্দ্ধচন্দ্রাকৃতি বৃহৎ বর্ণচূটা দেখা যায়—যাকে তোমরা রামধনু বলে জান, সেটা আর কিছুই নয়—সূর্যের আলোর বর্ণচূটা বা Spectrum. এটা কেমন করে স্থষ্টি হয় জান ? আকাশের অসংখ্য বৃষ্টির জল কণাগুলি এক একটা নিউটনের কাচের প্রিজমের মত কাজ করে । সূর্যের শাদা আলোর রশ্মি তার মধ্য দিয়ে ভেদ করে যখন গিয়ে আকাশের গায়ে প্রতিফলিত হয় তখন সেই শাদা আলো সাত রংয়ে বিভক্ত হয়ে ‘বর্ণচূটা’ Spectrum তৈরী করে ! এবং তাকেই তোমরা বল আকাশে রামধনু উঠেছে ।

আর একবারও ঠিক এমনি এক ব্যাপার ঘটেছিল—নিউটন যখন কেম্ব্ৰিজ বিশ্ব-বিদ্যালয়ের অধ্যাপক, তখন সেখানে দুরন্ত প্লেগ দেখা দিয়েছে ; দলে দলে লোক হৃত্যুমুখে পতিত হচ্ছে ;

বিশ্বের ইন্দুজাল

নিউটন এই দেখে দেশে চলে গিলেন ! হাতে বিশেষ তেমন কোন কাজ কর্ম ছিল না ; একদিন দুপুরে বাগানের মধ্যে গাছের নীচে একটা বেঞ্চির ওপর বসে বসে কী সব আপন মনে ভাবছেন ! সহসা অদূরে টুপু করে গাছ হতে একটা ফল এসে মাটীতে পড়ল ! নিউটনের মাথায়ও এই দেখে অন্তুত এক খেয়াল জেগে উঠল !—ফল কেন মাটীতে পড়ে ? কী অন্তুত চিন্তা দেখ ! ফল পেকে মাটীতে পড়বে না'ত কী গাছেই ঝুলতে থাকবে ? কিন্তু নিউটন অত সহজে ভোলবার ছেলে নন । তিনি ভাবতে ভাবতে এক নতুন জিনিষ আবিক্ষার করলেন ! সেটা কি ? না—ফল যে গাছ হতে মাটীতে পরে—সেটা মাটির টানে ; এবং তার নাম দিলেন মাধ্যাকর্ষণ (Gravitation) !

—নয়—

ছাতের উপর পাটী পেতে আমি দাদামণি ও আমার ছোট বোন কমলী বসে বসে গল্ল করছিলাম । কালো আকাশের বুকে ইতঃস্তুত বিক্ষিপ্ত কয়েকটা তারা পিট পিট করে জলছিল । সহসা এক সময় দাদামণি আমার দিকে তাঁকিয়ে বললেন !

—ওই দূরে আকাশের গায়ে তারাগুলো দেখছো সন্ত ! খুব বেশীদিনকার কথা নয় ; মানুষের ধারণা ছিল আকাশের ঐ তারাগুলো বুঝি অনাদি অতীত হতে অমনি করেই বোবা যেয়ের

বিশ্বায়ের ইন্দ্রজাল

মত এই মাটীর পৃথিবীর দিকে চেয়ে আছে। তুমি আমি যেমন একদিন এই পৃথিবীতে জন্ম নিয়েছিলাম এবং একদিন না একদিন যেমন আমাদের সকলকেই মরতে হবে,—ঠিক তেমনি ওই তারাগুলোও একদিন আমাদের মতই আকাশের বুকে জন্ম নিয়েছে এবং তারাও একদিন মরণ পথের যাত্রী হবে !

আমাদের দ্রষ্ট কবি শ্রীমধুসূদনের সেই কবিতাটী মনে পড়ে—

“জন্মিলে মরিতে হবে

অমর কে কোথা ক'বে ?

চিরশ্শির নহে নৌর হায়রে জীবন নদে ।”

বৈজ্ঞানিকরা কি বলেন জান ? সুন্দর অতীতে এমন একদিন ছিল যখন এই সূর্য, চন্দ্র, গ্রহ, তারকা, পৃথিবী কোন কিছুই তাদের নিজ নিজ আকার পায়নি। সকলে এক পদার্থ এবং একই অবস্থায় ছিল। এবং সেই পদার্থের নাম হচ্ছে ‘নীহারিকা’। ইংরাজীতে যাকে বলা হয় Nebula.

আমি প্রশ্ন করলাম—দাদা এই নীহারিকা কি ?

—নীহারিকা আর কিছুই নয়, কেবল পুঁজীভূত বাঞ্পীয় মেঘ। এই বাঞ্পীয় মেঘের আলো বিকিরণ করবার ক্ষমতা আছে। এখনও সহস্র সহস্র নীহারিকা আকাশে বর্তমান রয়েছে। কিন্তু দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য ছাড়া নীহারিকা দেখা যায় না।

বৈজ্ঞানিকদের মতে একদিন নাকি সমগ্র চরাচরই ছিল শুধু কুম্ভাসায় বা বাঞ্পীয় মেঘে ঢাকা। জ্যোতির্বিদদের মতে এই নীহারিকাদের মধ্যে কতকগুলো আকৃতি বিহীন, আবার কতক-

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

গুলো কুণ্ডলাকৃতি (Spiral) ; এই কুণ্ডলাকৃতি নৌহারিকা গুলো আবার গতিশীল এবং তারা এক একটী কেন্দ্র বিন্দুর চারদিকে অহরহ আবর্তন করছে ত করছে! সেই আবর্তনের সময় এই নৌহারিকা বা বাঞ্পীয় মেঘস্থিত বাঞ্পীয় কণাগুলো পরম্পরের আকর্ষণের ফলে স্থানে স্থানে নৌহারিকা দেহ ঘন্বীভূত হয়ে কঠিন পদার্থে রূপান্তরিত হচ্ছে। এই ভাবে ঘন্বীভূত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তাদের মধ্যস্থিত উভাপও বেড়ে উঠছে, আর সেই উভাপ হতেই ক্রমে সেটা উজ্জ্বল হয়ে দেখা দেয় ; এই উজ্জ্বল বস্তুটাই হচ্ছে আকাশের তারকা ! তবেই দেখা যাচ্ছে নৌহারিকা হতেই তারকা জন্ম নিচ্ছে। কিন্তু এই নৌহারিকা কোথা হতে আসে ? আর এমন ত' একদিন আসতে পারে ক্রমান্বয়ে এইভাবে অনন্ত কাল ধরে যদি নৌহারিকার মধ্যে নিত্য নৃতন নৃতন ‘তারা’ এমনি করে তৈরী হতে থাকে—তবে ভবিষ্যতে একদিন সমস্ত নৌহারিকাই হয় ত' শেষ হয়ে যাবে ! তখন নৃতন ‘তারা’ কোথা হতে জন্ম নেবে ?

বৈজ্ঞানিকরা বললেন—মাত্রেও, ভয়ের কিছু নেই ! আসলে ঠিক তা হয় না,—আকাশের বুকে নিত্য নৃতন ‘তারা’ যেমন জন্ম নেয়, তেমনি নৃতন নৌহারিকাও নিত্য স্ফুর্ত হচ্ছে !

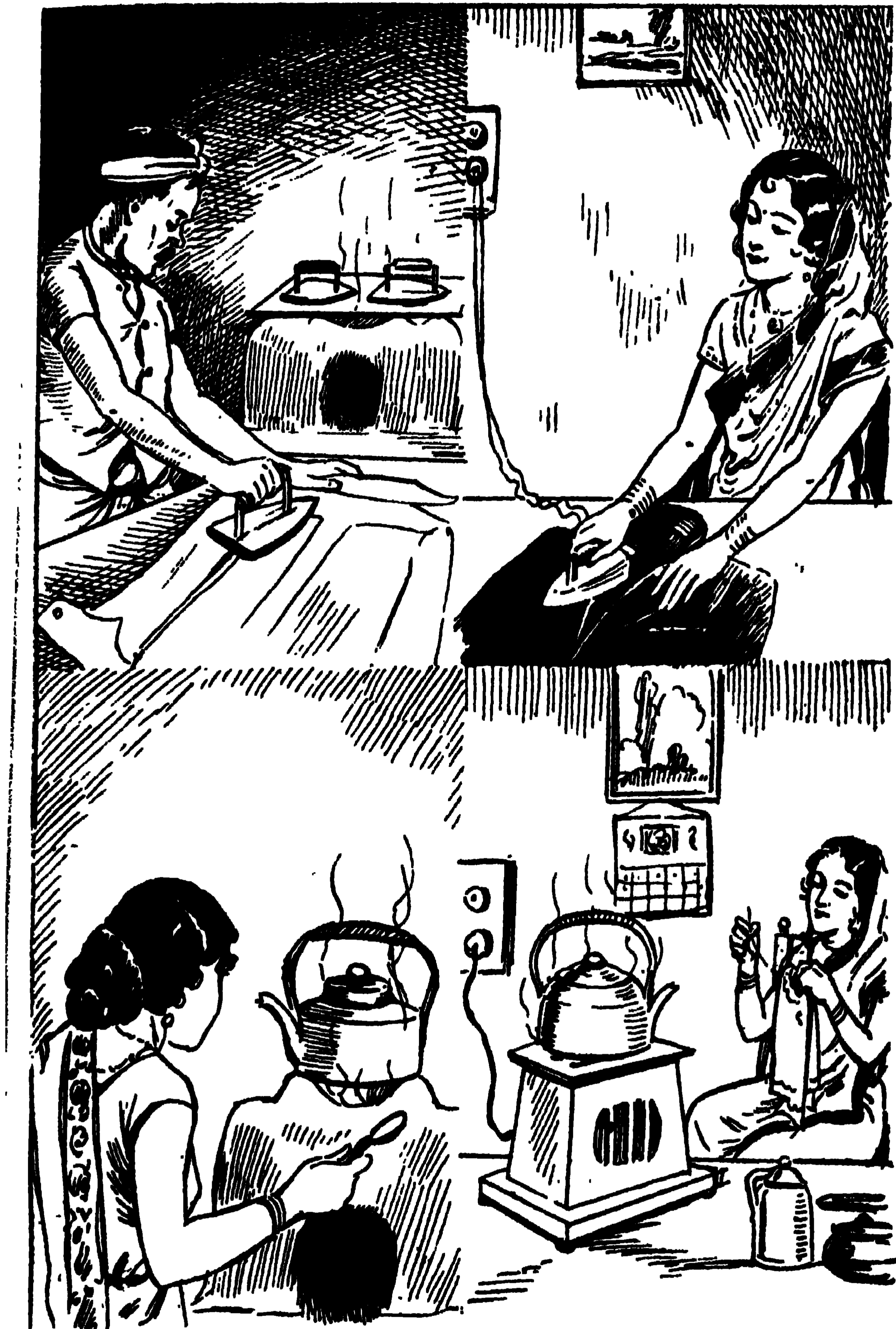
যে ‘তারা’ একদিন আকাশের বুকে জল জল করে জলে, সেও একদিন নিষ্পত্তি হয়ে আসবে ; তার সমস্ত আলো শেষ হয়ে শেষের দিনটি ঘনিয়ে আসবে সবার মতই !

বিশ্বের ইন্দ্রজাল

মানুষ যেমন মন্তব্য পর আবার ফিরে জন্ম নেয়—ঐ জ্যোতিষীন তারাও একদিন তেমনি নৃতন জন্ম নিতে পারে !

কেমন করে ?

এখন হয় কি ঐ মৃত জ্যোতিষীন ‘তারা’ শূন্য পথে ঘুরতে ঘুরতে হঠাৎ একদিন যদি কোন ক্রমে আর একটা উজ্জ্বল তারার সামনে পড়ে যায় তখন দু’জনে হয় ভীষণ এক ঠোকাঠুকি এবং ঐ ঠোকাঠুকির ফলে এত বেশী উত্তাপ স্থিতি হয় যে সেই উত্তাপে দুটো তারাই নিমেষে গলে গিয়ে বাঞ্চ হয়ে যায় ; তখন আবার সেই নৃতন তৈরী বাঞ্চ নিজের চারদিকে আবর্তন করতে আরম্ভ করে ; ফলে হয় কুণ্ডলাকৃতি (Spiral) নৌহারিকা বা বাঞ্চের জন্ম ! তুমি ত’ জানই কুণ্ডলাকৃতি নৌহারিকা বা বাঞ্চ হতে কেমন করে তারার জন্ম হয় ! এছাড়াও আরও এক ভাবে সম্ভব হয়। দুটো তারার ঘর্ষণের ফলে তাপ এত বেশী স্থিতি হয় ও তাদের মধ্যে আকর্ষণ এত বেশী বেড়ে যায় যে, দুটো তারাই ভেঙ্গে চুরমার হয়ে একেবারে টুকরো টুকরো হয়ে যায়। তারপর এই অগণিত টুকরোগুলো একটা কেন্দ্রীয় টুকরোর চারদিকে ঘুরতে ঘুরতে একটা কুণ্ডলাকৃতি নৌহারিকার স্থিতি করে ! সময় সময় দেখা যায়—আকাশের একটা জায়গা যেটা বনাবরই ফাঁক ছিল, সহসা একদিন সেই শূন্য স্থানে দেখা দিয়েছে একটা নৃতন জলজলে তারা। এবং কিছুদিন ধরে তারাটা বেশ উজ্জ্বল ভাবেই দীপ্তি দেয়—তারপর একদিন আর দেখা যায় না। জ্যোতির্বিদরা দূরবৌকণ ঘন্টের সাহায্যে ঐ



ଆଧୁନିକ ଯୁଗ ବିହ୍ୟକେ ଭାତୋର ମତ ଖାଟିଯେ ନିଯେ ସରେ ସରେ ଶାଶ୍ଵତ କେମନ କରେ
ତାର ଗୃହଶାଲୀର କାଳ କରିଛେ ; ସେମନ, ଇଞ୍ଜି. ଚାଯେର ଜଳ ଗରମ, ଦଳନ ଅଭୂତି ।

বিশ্বায়ের ইন্দুজাল

স্থানটাকে পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, সেই নৃতন তারকার
চারদিকে ধিরে আছে একটা নৃতন নৌহারিকা ! এমনি অনেক-
গুলো নৃতন নক্ত গত শতাব্দীতে আকাশে উদিত হয়েছে !
বৈজ্ঞানিকদের মতে সূর্য, পৃথিবী, চন্দ্রগ্রহ, তারকা সব কিছুই
নাকি এ নৌহারিকা হতেই একদিন স্থষ্টি হয়েছিল !

এমন সময় সহসা আকাশের গায়ে একটা ‘তারা’ ছুটে গেল ;
আমি চীৎকার করে বল্লাম—এই দেখ দাদামণি, একটা ‘তারা’
খসে পড়লো !...

আমার কথাণুনে দাদামণি হেসে ফেল্ল ! ওরে পাগল,
জানিস সত্যিকারের এক একটা ‘তারা’ আকারে কত বড় !
কোন কোনটা সূর্যের চেয়ে হাজার গুণ বড়, আবার কোন
কোনটা হয়ত অনেক ছোট ! কিন্তু সূর্যের চেয়ে অনেক
বেশী দূরে আছে বলে আমাদের চোখে ওরা এত ছোট বলে মনে
হয়। ওদের উত্তাপ এত বেশী যে ধারণা করা যায় না ! আসলে
সূর্য ও তারার মধ্যে বিশেষ কিছুই প্রভেদ নেই ; শুধু তারা
সূর্যের চাইতে অনেক বড় ও পৃথিবী সূর্যের অনেক দূরে অবস্থিত।
তাহলেই বুঝে দেখ, সত্য সত্য যদি একটা তারা শৃঙ্খল হতে
পৃথিবীতে ছুটে আসত—তবে এই পৃথিবীর অস্তিত্ব এক মুহূর্তেই
লোপ পেয়ে যেত ! কাজেই আমরা চলতি কথায় যাকে ‘তারা
ছোটা’ বা ইংরাজীতে shooting star বলি আসলে সেটা
মোটেই কিন্তু তা নয় !

তবে ওটা কী দাদামণি ?

বিশ্বের ইন্দ্রজাল

ধূমকেতুর নাম নিশ্চয়ই শুনেছো ? ধূমকেতু হচ্ছে উজ্জ্বল
বাস্পে গঠিত বা টার মত ল্যাজ বিশিষ্ট, আকাশ পথে ভ্রমণকারী
একটা আশ্চর্য জিনিষ। ধূমকেতুর ল্যাজ লক্ষ লক্ষ
বোজন বিস্তৃত।

সূর্যের চারপাশে যেমন গ্রহ উপগ্রহগুলো দিবাৱাত্র ঘূৰে ঘূৰে
বেড়াচ্ছে তেমনি অনেক ধূমকেতুও সূর্যের চারদিকে ভ্রমণ
কৱে বেড়ায়। তবে তাদেৱ ভ্রমণ পথ এত বিস্তৃত যে, একটা
ধূমকেতু অনেক বছৰ পৱ পৱ সূর্যের কাছে আসে ; এবং যখন ঘূৰতে
ঘূৰতে সূর্যের কাছে আসে—তখনই আমৰা তাকে চোখে দেখতে
পাই ; অন্য সময় তাদেৱ টিকিটাও দেখা যায় না। আবাৰ কাছে
আসলোও অনেক ধূমকেতু এতদূৰে থাকে যে দূৰবৌক্ষণেৱ সাহায্য
ছাড়া থালি চোখে দেখা একেবাৰে অসম্ভব ! কতকগুলো
ধূমকেতু . আছে যারা অনেক দূৰ থেকে আসে—আৱ
সূৰ্যকে একবাৰ মাত্ৰ বেষ্টন কৱে সেই যে চলে যায়—
আৱ কোন কালেও তাদেৱ দেখা পাওৱা যায় না।
ধূমকেতু দেখতে উজ্জ্বল তাৱাৰ মতই মনে হয় ; তবে দু’
একটা পৃথিবীৱ খুব কাছে এসে পড়ে বলে বেশ বড়
আলোকপিণ্ডেৱ মতই দেখা যায় ! (Haley's) হেলিৱ
ধূমকেতুৰ কথা হয়ত তোমৰা অনেকেই শুনেছো। ১৬৪০ খঃ
উহা প্রথমে আবিস্কৃত হয়। সুদীৰ্ঘ ৭৫ বৎসৱ ভ্রমণেৱ পৱ এই
ধূমকেতু এক এক বাৱ পৃথিবীৱ কাছে আসে, এবং তখন ওকে
দেখা যায় ! তাহলে হিসেব কৱে দেখা যাচ্ছে যে, ১৯৮৫ খঃ আগে

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

আর এ ধূমকেতু দেখবার কোন উপায় নেই ! সেই সময়
পর্যন্ত তোমরা যদি কেউ বেঁচে থাক তবে এ
ধূমকেতু দেখতে পাবে। আগেই বলেছি এদের বাঁটার
মত একটা ল্যাজ আছে, সেটার বিশেষত এই যে,
পিছন দিকে কিছুদূর পর্যন্ত একটা স্পষ্ট চওড়া আলোর মত
দেখা যায়। এটাকে ধূমকেতুর পুচ্ছ বলে। পশ্চিমেরা
বলেন এই ধূমকেতুর পুচ্ছ আসলে অসংখ্য ছোট ছোট পাথর
বা ধাতব পদার্থের সমষ্টি। আমরা জানি পৃথিবীও অন্যান্য
গ্রহ উপগ্রহের মত সূর্যের চারপাশে ঘুরছে ; কখনও এইভাবে
ঘুরতে ঘুরতে পৃথিবী যদি কোন ধূমকেতুর পুচ্ছের কাছ দিয়ে
চলে যায় তবে এই পুচ্ছের ভিতরে যে সব পাথরের খণ্ড আছে
তাদের কতকগুলোকে পৃথিবী তার মাধ্যাকর্মণ শক্তির দ্বারা
আকর্ষণ করে অর্থাৎ কাছে টানতে থাকে—এবং এই কাছে
টানবার দরুণ সেই পুচ্ছের পাথরখণ্ডগুলো পথ ভ্রষ্ট হয়ে
ক্রমশঃ পৃথিবীর দিকে আসতে আরম্ভ করে। এইভাবে
আকর্ষিত পাথর খণ্ডেরই দু' একটা আমাদের চোখে পড়ে যায়—
আর আমরা তাকেই তারা ছুটছে বা shooting star বলে
ভুল করি ! কিন্তু এখন কথা হচ্ছে এই যে, সেগুলো ‘তারা’ বলে
আমরা ভুল করি কেন ? পৃথিবীর উপরে অবস্থিত বায়ু-
মণ্ডলের কথা তোমাদের সেদিন আলটাভায়োলেটের সম্বক্ষে
বলতে বলতে বলেছিলাম মনে আছে ত' ?

হাঁ মনে আছে ।

বিশ্বের ইন্দ্রজাল

বেশ এখন হয় কি—যখন এ পাথরখণ্ডলো পৃথিবীর আকর্ষণে বায়ুমণ্ডলে এসে প্রবেশ করে তখন তাদের মধ্যে এত প্রচণ্ড বেগ থাকে যে বাতাসের সঙ্গে প্রবল ঘর্ষণের ফলে দপ করে জলে ওঠে; এই জলে ওঠা অবস্থায়ই আমরা ওই পাথর-খণ্ডলোকে দূর হতে ‘আধারে তারা’ বলে ভুল করি। তুমি নিশ্চয়ই শুনেছো পুরাকালে পৃথিবীর আদিম মানব সন্তানরা পাথরে পাথরে ঘষে আগুণ জালাত! ঘষার জন্য পাথর ঢুটো গরম হয়ে আগুণ জলে ওঠে। পুচ্ছের এ পাথর খণ্ডলোও যখন বায়ুমণ্ডলের ভিতর দিয়ে নামে তখন তাদের গতি এত দ্রুত হয় যে, এ গতি অনায়াসেই সমস্ত পৃথিবীকে আধ-ঘণ্টার মধ্যে ঘুরে আসতে পারে; কাজেই অত জোরে যখন বাতাসের মধ্য দিয়ে নামে তখন বাতাসের সংস্পর্শে আগুণ জলে ওঠা থুবই স্বাভাবিক নয় কি ?...

এই জলস্ত পাথরখণ্ডলোর নাম হচ্ছে উক্কা বা Meteor, যাকে আমরা সাধারণত ‘তারা ছোটা’ বা Shooting star বলি! এই পাথরখণ্ডলো কোন সময় ধূলিকণার মত ছোট হয়ে পড়ে আবার কোন সময়ে ছোট বড় নানা রকম হয়ে থাকে। আমাদের নেহাঁ ভাগ্য বলতে হবে যে, এই উক্কাখণ্ডলো সচরাচর লোকালয়ে এসে পড়ে না। বেশীরভাগ সময়ই সমুদ্রে পড়ে ডুবে যায়। তবে স্থলে যে একবারেই পড়ে না তাও নয়। ১৯০৮ খ্রি: সাইবেরিয়াতে এত বড় একটা উক্কা পড়েছিল যে, কোন সহরে পড়লে সে সহরের আর চিহ্নাত্তও হয়ত পাওয়া যেত না!

বিশ্বরের ইন্দুজাল

খৃষ্ট পূর্ব সপ্তম শতাব্দীতে একবার একটা উক্তা পড়ায় চীন দেশে প্রায় দশ জন লোক মারা গিয়েছিল। অনেক উক্তা বিভিন্ন দেশের ঘান্ধুরে রাখা হয়েছে। ১৭৮৩ খঃ আর্জেটিনার ‘গ্রান চাকো’ মরুভূমিতে একটা লোহময় উক্তা পাওয়া গিয়েছিল, তার ওজন ষোল সতের মণ ! এর চাইতেও বড় একটা উক্তা পাওয়া যায় ১৮৫৪ খঃ অস্ট্রেলিয়াতে মেলবোর্নের কাছে ক্রানবোর্ড সহরে। এই দুটা লোহখণ্ডই লঙ্ঘনের ঘান্ধুরে রেখে দেওয়া হয়েছে। উক্তার মধ্যে অনেক রকম ধাতু ও অন্যান্য জিনিষ পাওয়া গেছে। ধাতুর মধ্যে বেশীর ভাগই লোহা ও নিকেল। অস্ট্রেলিয়াতে একটা উক্তা পড়েছিল—তার মধ্যে অনেক জিনিষ পাওয়া গিয়েছিল—সোনা, তামা, গন্ধক, এলুমিনিয়াম ও প্ল্যাটিনাম। এমন কি ছোট ছোট হীরার টুকরা পর্যন্ত পাওয়া গিয়েছিল। ভেবে দেখ এরকম একটা উক্তা যদি আমাদের বাড়ীতে এসে পড়ে তবে বেশ মজা হয়—না ? রাতারাতি বড়লোক হয়ে পাওয়া যায়। কী বল ?

একটা কথা তোমাদের এই সঙ্গে বলে নিই ! এই যে রাস্তা, হাটে, পথে, ঘাটে সর্বত্র রাশি রাশি ধূলো পড়ে আছে দেখতে পাই,—যার জন্য আমরা নিত্য রিস্ক হই,—জামা কাপড় সব নষ্ট ময়লা হয়ে যায়,—নাকে চোখে মুখে ঢুকে নানা ব্যাধির স্থষ্টি করে, এই বিশ্বী ধূলো সব কোথা হতে এল জান ?

এই ধূলি স্থষ্টির মূলেও অনেকগুলি কারণ আছে—তার মধ্যে একটা হচ্ছে উক্তার পর উক্তা মাধ্যাকর্ষণের ফলে পৃথিবীর দিকে

বিশ্বায়ের ইন্দ্রজাল

ছুটে আসছে এ আমরা জানি, এবং তাদের মধ্যে স্বৰূহৎ উক্ত বছরে হ' চার দশটা মাত্র পৃথিবীর বুকে এসে পড়লেও অধিকাংশই পৃথিবীর উপরে অবস্থিত বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করবামাত্রই বাতাসের সাথে ঘষাঘষি খেয়ে জলে উঠে ধূলিকণায় পরিণত হয়ে বাতাসে মিশে যাচ্ছে ! স্তার নরম্যান লকহাইয়ারের মতে প্রতিদিন নাকি প্রায় চলিশ কোটি উক্ত বায়ুমণ্ডলে মাধ্যাকর্ষণের টানে পৃথিবীতে এসে প্রবেশ করে ; যদিও তাদের গড় পড়তা ওজন এক গ্রামের (Gram) শতাংশের একাংশও হবে কিনা সন্দেহ। কিন্তু বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করবার পর উক্ত যে ধূলিকণায় পরিণত হয় তাতে প্রতিদিন এক লক্ষ গ্রাম (Gram) পরিমাণ ধূলি বেড়ে যাচ্ছে ; অর্থাৎ এই ভাবে যদি ধূলি জমা হতে থাকে তবে তার দ্বারা চারকোটি বছরে সমগ্র পৃথিবীতে এক মিলিমিটার পুঁচ অর্থাৎ এক আধুলীর পরিমাণ ধূলিস্তর তৈরী হতে পারে ! কিন্তু এই উক্ত ছাড়াও আরও অন্যান্য উপায়ে পৃথিবীর বুকে ধূলিকণা জমা হতে পারে। আগেয়গিরি সমূহ হতে যে ধূলিকণা উৎক্ষিপ্ত হয়, তাও দুই দিন আগে বা পরে পৃথিবীর বুকেই এসে পড়ে জমা হয়।

এ ছাড়া বৃষ্টি ধারার সঙ্গেও অসংখ্য ধূলিকণা পৃথিবীর বুকে এসে পড়ে। আমের মিষ্টি শঁস টুকু যেমন তার বিচিটাকে কেন্দ্র করে গড়ে ওঠে—তেমনি আকাশের বৃষ্টির ফোটাও কোন কিছুকে কেন্দ্র করেই সাধারণত গড়ে ওঠে। এছাড়াও বায়ুমণ্ডলে বিক্ষিপ্ত বিবিধ পদার্থের কণা বৃষ্টি ধারার

বিশ্বের ইন্দুজাল

সাথে সাথে পৃথিবীর বুকে ধূলিরূপে এসে ঝড়ে হয়! এই ধূলি বাতাসের বেগে ইতঃস্তত বয়ে গিয়ে প্রবল বর্ষনের ফলে দালান, কোঠা বাড়ী সব কয় করে ধূলির পরিমাণ বাড়িয়ে দিচ্ছে। এই যে বিপুল পরিমাণ ধূলি নানা ভাবে উৎপন্ন হয়ে জমা হচ্ছে এর সবটাই যদি থেকে যেত—তবে হয়ত একদিন আমাদের জীবন দুর্বিসহ হয়ে উঠত,—ধূলির চাপে হয়ত আমরা সকলে একদিন বিলুপ্ত হয়ে যেতাম; কিন্তু এই বিশ্বের সমস্ত নিয়ম-কানন এত সুনিয়ন্ত্রিত, এত সুশৃঙ্খল যে ভাবলেও অবাক হয়ে যেতে হয়। কেমন করে যে এই উৎপন্ন বিশাল ধূলির একটা বিরাট অংশ সকলের দৃষ্টির অগোচরে অপসারিত হয়ে যায় সেই কথাই বলছি শোন।

বৃষ্টির ধারা যেমন নদীরূপে প্রবাহিত হয়ে সাগরে গিয়ে মিশে—সাগর ও নদীর জল উভাপে বাঞ্চ হয়ে আকাশে গিয়ে মেঘের সৃষ্টি করে—এবং সেই মেঘ আবার জল হয়ে পৃথিবীর বুকে অবোর ধারায় করে পড়ে, তেমনি ঠিক এই পৃথিবীতে উৎপন্ন ধূলি-কণারও একটা বিরাট অংশ জলশ্বোত্তের মাঝে বাহিত হয়ে নিত্য সাগরের জলে গিয়ে পড়ছে, এবং সাগরে পড়বার পর সাগরের লোনাজলের স্পর্শে জমাট বেঁধে আস্তে আস্তে যেমন ‘ব-দ্বীপ’ বাস্তু ভাগের সৃষ্টি করছে তেমনি আবার স্থলভাগ ভেঙ্গে গিয়ে তা থেকে ধূলির উৎপত্তি হচ্ছে। এই ভাবেই অতীতের অনেক দেশ যেমন ভেঙ্গে জলশ্বোত্তের সাথে মিশে গেছে, তেমনি আবার বহুকালের সঞ্চিত ধূলিই হয়ত জমে জমে বর্তমানের অনেক

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

দেশ বিদেশের ভূতান্ত্রিক গঠন সম্পর্ক করেছে। এছাড়া বায়ু প্রবাহের সাথে সাথেও ধূলিকণার অপসরণ ঘটে !

এই নগন্য ধূলি-কণা যে এই জগতে কত তাবে কত কাজ করছে তা ভাবলেও আশ্চর্য হয়ে যেতে হয় !

এই ধূলিকণার সহায়তা না পেলে বৃষ্টিধারা কখনও পৃথিবীকে সিন্ত করতে বা ভিজাতে পারত না ! বায়ুমণ্ডলে যদি ধূলিকণা না থাকত তবে বাতাস আগ্নের মত উত্তপ্ত হয়ে পৃথিবীকে পুড়িয়ে একেবারে ছারখার করে দিত ! বৃষ্টি না হ'লে উন্তিদানি জন্মাতে পারে না—আর উন্তিদ যদি না জন্মায় তবে আধুনিক যন্ত্র সভ্যতার মূল উপকরণ কয়লার জন্ম হতো না। বৃষ্টির জন্য ধূলির প্রয়োজন। কেননা বাতাসে ধূলো চারদিকে ছড়িয়ে দিয়ে বৃষ্টি করাকে আশ্রয় জুগিয়েই বেশী পরিমাণে বৃষ্টির ব্যবস্থা করে দিচ্ছে। মৌসুমী অঞ্চলে ও গ্রীষ্মমণ্ডলে আমরা জানি বেশী বৃষ্টি হয়। ধূলিকণাকে আশ্রয় বা কেন্দ্র করেই যদি বৃষ্টির জল-ধারা সঞ্চিত হয়ে থাকে তবে বুঝতে হবে—বৃষ্টি প্রধান বিষুব-রেখা অঞ্চলের বায়ুমণ্ডলেই বেশী ধূলি বাতাসে জড়ে হয়ে থাকে। প্রত্যহ সকাল সাঁবে আকাশে যে বিচ্চির রংয়ের খেলা আমরা দেখতে পাই তার মূলেও ওই ধূলি-কণাই আছে। সূর্যের আলো বায়ুমণ্ডলে অবস্থিত ধূলিকণার দ্বারা প্রতিফলিত হয়েই আকাশ পথে না না রংয়ের খেলার স্ফুট করে; এবং তা যদি না হতো তবে সমস্ত আকাশ জুড়ে দেখা যেত একটা বৈচিত্র হীন বিরাট কালো পর্দা ! সূর্যোদয় ও সূর্য্যাস্তের অমন যে নয়নাভিমান

বিশ্বের ইন্দুজাল

দৃশ্য তা হয় ত চির কালই আমাদের অজ্ঞানাই থেকে যেত। এ সব ছাড়া ধূলিকণার অপকারের কথাও আমরা ভুলতে পারি না ! এরা দিবা রাত্রি আমাদের নাকে চোখে মুখে ঢুকে বিরক্ত করে; এই ধূলি হতেই Silicosis প্রভৃতি রোগের উৎপত্তি ঘটায় ! আমাদের স্বাস্থ্য নষ্ট করে নানা বিষাক্ত রোগ জন্মায় ! এই সব কারণেই আধুনিক বিজ্ঞান এই ধূলি হতে রক্ষা পাওয়ার জন্য জোর গবেষণা চালাচ্ছে নানা ভাবে ।.....

—দশ—

সেদিন বেড়াতে গিয়ে ফিরতে ফিরতে সন্ধ্যা হয়ে গেল ! নদীর ধার ঘেঁষে মেটে ঝাকাবাঁকা সরু পথ ! একপাশে খাড়া নৌকা পাড়—অন্য পাশে বুনো গাছ গাছড়ার জঙ্গল। গাছের পাতায় পাতায় জোনাকা পোকা তাদের আলো জালচে আর নিভুচ্ছে। দাদামণি আগে আগে চলছেন,—পিছনে কমলি ও গজ। হঠাৎ একসময় দাদামণি বল্লো কমলি, গজ—তোমরা কবিতায় পড়েছো,

জোনাকীর বাতি শোভে তরুশ্যাখা পরে—

শুধু জোনাকী কেন, আরও নানা প্রকারেই কীট, পতঙ্গ, মৎস্য
প্রভৃতি তাদের শরীর হতে আলো দান করতে পারে। জন্মের গা
হতে এই আলোর উন্নব বলেই এ আলোর নাম দেওয়া হয়েছে
'জ্ঞানব আলো' অর্থাৎ সজীব আলো (Animal light) !

বিশ্বের ইন্দুজাল

ডাঃ নিউটন হার্ডে বলেন অন্ততঃ ছত্রিশ রকম প্রাণীর দেহ হ'তে আলো বিচ্ছুরিত হয় ! তিনি আলোকে দুইভাগে ভাগ করেছেন :—খুব বেশী উত্তাপের জন্য দেহ হতে যে আলো বিকীর্ণ হয়, তাকে বলেছেন ‘তাপজ্জল আলো’। আর উত্তাপ ছাড়া অন্য কারণে যে আলো বিচ্ছুরিত হয় তাকে বলেছেন ‘শীতল আলো’।

‘জান্তব আলো অর্থাৎ প্রাণীর গাহতে উন্নৃত আলো’ প্রাণির দেহ মধ্যস্থিত কোষের (cell) ভিতর হতে উৎপন্ন নির্বাস বা রস হতেই স্ফুটি হয় ! এই জান্তব আলোর বর্ণচূটার মধ্যে ইন্সুলিনেড বা আলট্রাভায়োলেট রশ্মি থাকে না। এই ধরণের সজীব আলো সাধারণ আলোর মতই ফটোগ্রাফের প্লেটের উপর কাজ করে।

জীবের কোষের মধ্যে যে দ্বিপ্রশীল বস্তুটার স্ফুটি হয়, সেখান হতেই আলো বিকীর্ণ হতে পারে, অথবা প্রাণীর দেহ হতে একটা ভাস্তুর রস বা স্নাব নিঃস্থত হয়ে প্রাণীটা চলে গেলে সমুদ্র বা জমীর উপর একটা ক্ষীণ আলোর রেখা দেখা যেতে পারে। এই আলোর উৎপত্তি ও স্থায়ীভু খুবই অল্পক্ষণ ! তবে নিরবিচ্ছিন্ন হওয়াও অসম্ভব না ! কতকগুলো মাছ আছে যারা তাদের সতত ক্রিয়াশীল ভাস্তুর অঙ্গগুলো ইচ্ছা মত একটা সূচনা পর্দা দিয়ে ঢেকে দিতে পারে।

ভাস্তুর স্নাব বা রস প্রায়ই অমিশ্র মাংস গ্রাণ্ডি (Gland) হতে নিঃস্থত হয়। এই গ্রাণ্ডিগুলো প্রাণীর দেহের মধ্যে ইতঃস্তত ছড়ানো বা একই স্থানে সম্মিলিত ভাবে সাজান থাকে ! অধ্যাপক হার্ডে বলেন এই মাংস গ্রাণ্ডিগুলো দেখতে নাকি অবিকল

বিশ্বের ইন্দুজাল

চোখের মত । এই সমস্ত আলো-দান-কারী কোষত্রেণীর সামনের দিকে একটা, কখনও বা তিনটে কাচের লেন্সের মত বস্তু থাকে ; তাদের পশ্চাতে একটা প্রতিফলক (Reflector) থাকাও খুব বেশী বিচিত্র নয় । এর পশ্চাতে একটা কৃষ্ণবর্ণ আচ্ছাদনও আছে, এবং এই কোষগুলো উভেজিত করবার জন্য স্নায়ুমণ্ডলীও আছে । Raphael Dubois—বিখ্যাত ফরাসী প্রাণীতত্ত্ব বিদ् ১৮৮৭ খঃ একটা ভারী সুন্দর তথ্য আবিষ্কার করেন ! তিনি গরম ও ঠাণ্ডা জলে পৃথক ভাবে একরকম বিখোল বিমুক ফোলাসের (Pholas) দীপক মাংসতন্ত্রের নির্ধাস তৈরী করে কিছুক্ষণ রেখে দিলেন ; ক্রমশঃ যখন সেই দীপক মাংসতন্ত্রের আলো দানের ক্ষমতা চলে গেল, তখন সেই ঠাণ্ডা ও গরম নির্ধাসকে একসাথে মিশান মাত্রই আবার আলো দেখা গেল ; এই থেকে তিনি সিদ্ধান্ত করলেন গরম জলের নির্ধাসে যে লুসিফেরিন্ নামক পদার্থ আছে, সেটা উত্তাপে নষ্ট হয় না ; এই পদার্থটী লুসিফারেস্ নামক কিষ্঵ের (ferment) সহযোগে অক্সিজেন যুক্ত হবার সময় আলোর স্থষ্টি করে !

অধ্যাপক হার্ড বলেন লুসিফেরিন্ ও লুসিফারেস্ উভয় পদার্থ একত্রে ঠাণ্ডা জলের নির্ধাসে অবিকৃত থাকে । আর লুসিফেরিন্ ও লুসিফারেস্ একসঙ্গে মেশালেই আলো দেখা দেয়, কিন্তু লুসিফারেস্ একবার অক্সিজেন দ্বারা জরিত (fermented) হলে আর আলোর স্থষ্টি হয় না !

দীপক গোবরে পোকা, বিখোল বিমুক, ফোলাস, ও সমুদ্রের

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

ছোট ছোট কাঁকড়া, চিংড়ো, সাইপ্লিডিনা প্রভৃতি নাম। জীবদের সম্বন্ধে বলা হয়েছে যে তাদের গর্ভস্থিত লুসিফেরিন ও লুসিফারেস্ নামক দুইটী সত্ত্ব জল ও অক্সিজেন বাস্পের উপস্থিতে একটা রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটায় এবং তার ফলে আলোর উন্নব হয়।

কমলি জিজ্ঞাসা করল—আচ্ছা দাদামণি এই লুসিফারেস্টা কৌ? দাদা উন্নর দিল লুসিফারেস্টা হচ্ছে এক প্রকার অন্নসার (Protein) ডিমের সাদা অংশের মতই একপ্রকার জিনিষ।

এই রূকম তাপ হীন সজীব আলো দেবার শক্তি সাধারণতঃ সামুদ্রিক জীবদের মধ্যেই খুব বেশী দেখা যায়। ভূমধ্য সাগর ও আট্লাণ্টিক মহাসাগরের যাত্রীরা অনেক সময় এই সকল জন্মুর দেহ নিঃস্থত জান্তব আলোকে সমস্ত সমুদ্র পর্যন্ত আলোকময় দেখতে পায়। আধুনিক গবেষনার দ্বারা জানা গেছে, অনেক জন্মুর অক্ষ বিশেষের গঠন এমনই যে, এর থেকে নির্গত আলোকে সার্চ লাইটের মত এদিক ওদিক ঘোরাতে পর্যন্ত পারে এবং এই আলোর দ্বারাই তারা আত্মরক্ষা, শিকার ধরা প্রভৃতি কাজ প্রয়োজন ও ইচ্ছা মত করতে পারে। কোন কোন জন্মুর দেহের আলো এতই তীব্র যে অনেক অসভ্য দেশের অধিবাসীরা তাদের কতকগুলো জন্মু একত্রিত করে গভীর বনে অঙ্ককারের মধ্যে চলবার সময় লণ্ঠনের মত ব্যবহার করে থাকে। দক্ষিণ আমেরিকা ও পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপের স্তুলোকেরা লাল, নীল, সবুজপ্রভৃতি আলো দিতে পারে এমনি সব ছোট ছোট জন্মুকে অলঙ্কার রূপে ব্যবহার পর্যন্ত করে থাকে। সভ্য জগতেও ষে

বিশ্বরের ইন্দ্রজাল

এরকম আলো একেবারে চলেনা তাও না । ভৌষণ বিষ্ফোরকের মধ্যে যেখানে সামান্য একটু উত্তাপেও যথেষ্ট বিপদের সম্ভাবনা থাকে সেখানে এইরূপ আলো ব্যবহার করা হয়েছে । জেলেরা অনেক সময় রাতে নৌকোয় দাঁড় হতে বিন্দু বিন্দু স্ফুলিঙ্গ ঝরে পড়তে দেখে এবং টেউয়ের গায়ে আলোর প্রভা জলে উঠতে দেখে ; তার কারণ হচ্ছে জলের মধ্যে অবস্থিত ছত্রাক উন্ধিদের জন্য ও বীজানুর জন্য আলোর উন্নতি হয়ে থাকে । কারমাইকেল মেডিকেল কলেজের বটানীর অধ্যাপক ডাক্তার সহায়রাম বস্তু মহাশয় আমাদের দেশের ভাস্তুর ছত্রাক নিয়ে বহু গবেষণা করছেন এবং সে সম্বন্ধে তাঁর লিখিত বহু তথ্য-পূর্ণ প্রবন্ধও আছে ! বড় হলে পড়ে দেখো !

হাঁ—ভাল কথা সজীব আলোর কথা বলবার সময় আলেয়া জিনিষটা কী, বলতে ভুল হয়ে গেছে ? ওটাও একপ্রকার গ্যাসের জন্য আলো হয়—তাকে মাস' গ্যাস বলে । সাধারণতঃ গাছপালা পচে এই গ্যাস জন্মায়, সেই জন্যই সাধারণতঃ জলাভূমিতে আধাৰ রাতে আমৰা আলেয়া দেখি !

—ঝগার—

দুই বঙ্কু মনু আৱ মণ্টুতে তৰ্ক বেধেছে রেডিয়াম নিয়ে ।

মণ্টু বলে, রেডিয়ামটা আৱ কিছুই নহ ; ওটা একটা আলো, মনু বললে, তোৱ কি বুদ্ধি ! আলো ! আলো জালাতে ফিতে

বিশ্বের ইন্দ্রজাল

লাগে জানিস ? তেল লাগে ! আরো কত কি ! মণ্টু জবাব দিল,
ইলেকট্রিক বাল্বয়ে ফিতে আছে দেখিস না ? যেমন তোর
গাধার মত কাণ তেমনি তোর গাধার মত বুদ্ধি ! রেডিয়ামটা একটা
অদৃশ্য জ্যোতি ! কিন্তু মনু ওর কথা মানতে রাজী নয় ! মণ্টু
বললে, বেশ তবে চল দাদাৰ কাছে যাই ! তা'হলেই সব পরিষ্কাৰ
হয়ে যাবে ।

মিহিৱ বাবু, মণ্টুৰ দাদা একজন বৈজ্ঞানিক । দু'জনে মিমাংসাৱ
জন্ম তাৰ কাছে গেল ! দাদা হাসতে হাসতে বললেন, তোমাদেৱ
হৃজনেৱ কথাই ঠিক !...কিন্তু তাৰ মধ্যেও কথা আছে শোন ।

বৰ্তমান যুগে রেডিয়াম কথাটা প্ৰায়ই আমৱা শুনি—কেমন ?
কিন্তু আসলে এই রেডিয়ামটা কী ? রেডিয়াম আবিস্কৃত হবাৱ
আগে বৈজ্ঞানিক আৱি আতোয়ান বেকেৱল “ইউরোনিয়াম”
Uranium নামে একপ্ৰকাৰ মৌলিক পদাৰ্থেৱ মধ্যে একটা
মজাৱ ব্যাপাৱ লক্ষ্য কৰেন । সেই ব্যাপাৱটা হচ্ছে এই যে
‘ইউরোনিয়াম যুক্ত’ কোন পদাৰ্থ ঘদি ফটোগ্ৰাফিৰ প্ৰেটেৱ উপৱ
ৱাখা যায় তবে অঙ্ককাৱ ঘৱেৱ মধ্যেও সেই প্ৰেটগুলো নষ্ট বা
সংস্কৃত হয়ে যায় অৰ্থাৎ তাৰ উপৱে আৱি ফটো তোলা যায় না ।
সেই ইউরোনিয়াম যুক্ত বৰ্ক্ষিত পদাৰ্থটীৱ ছবি সেই প্ৰেটটাৱ গায়ে
ফুটে ওঠে । তিনি আৱো দেখলেন পিচ্ছেও প্ৰভৃতি কয়েকটী
খনিজ পদাৰ্থ এইভাৱে ফটোগ্ৰাফিৰ প্ৰেটেৱ উপৱ রাখলে আৱো
বেশী দাগ পড়ে সেই প্ৰেটগুলোতে । মিঃ বেকেৱল জগতেৱ
অন্তমা আধুনিক শ্ৰেষ্ঠ নারী বৈজ্ঞানিক । মাদামকুৱীকে তাঁৰ এই

বিশ্বায়ের ইন্দ্রজাল

আবিক্ষারের কথা জানান এবং তাকে তিনি এই বিষয় নিয়ে
আরো ভাল করে পরীক্ষা করবার জন্য অনুরোধ করেন।
মাদামকুরীও বেকেরেলের আদেশ মাথায় তুলে নিয়ে—পিচ্ছেগের
মধ্যে এমন কী বস্তু আছে যার জন্য ফটোগ্রাফির প্লেটের গায়ে
ছবি পড়ে,—সেটা জানবার জন্য গবেষণায় আত্মনিয়োগ করলেন।

মাদামকুরী হচ্ছেন পোলাণ্ডের অন্তর্গত ওয়ারস নগরের
একজন দরিদ্র অধ্যাপকের মেয়ে; এর আসল নাম হচ্ছে মারী
সাক্রোডেসকা। মারীর যখন খুব অল্প বয়েস তখন তার মা মারা
যায়। মাহারা এই মেয়েটাকে অধ্যাপক অভ্যন্তর ভালবাসতেন।
সর্বদাই নিজের কাছে কাছে রাখতেন। তারপর একটু বয়স
বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে মারী বাপের গবেষণাগারে ঘুরে ঘুরে বাপকে
একটু-আধটু সাহায্য করত; গবেষণাগারে অনুভূত অনুভূত সব
বন্ধুপাত্রী ও নানা রং বেরঙের ওষুধ পত্র তার শিশু মনকে
একান্ত কৌতুহলী করে তুলত; সে স্থির দৃষ্টিতে অবাক হয়ে
বাপের কাজ দেখতো; শিশু বয়েসের সেই বিশ্ময়কর কৌতুহলই
পরবর্তী জীবনে এই মেয়েটার বুকে যে জ্ঞানের অদ্য স্পৃহ
জাগিয়ে দিয়েছিল, তাই থেকেই বর্তমান বিজ্ঞান জগতের অন্তর্ম
শ্রেষ্ঠ বস্তু রেডিয়াম আবিষ্কৃত হয়।

বাপের সঙ্গে সঙ্গে মারীও এটা ওটা নেড়ে চেড়ে দেখত।
অধ্যাপকের ছাত্রবা মারীর এই কৌতুহল দেখে তার নাম
দিয়েছিলো ‘ক্ষুদ্র অধ্যাপক’।

এমনি করেই দিন যাচ্ছিল। পোলাণ্ড তখন রাশিয়ার পদান্ত।

বিশ্বরের ইন্দ্রজাল

পোলাণ্ডের তরুণ তরুণীরা তখন প্রাধীনতার শিকল ছিঁড়ে ফেলে নৃতন করে আবার স্বাধীন পোলাণ্ড গড়ে তোলবার মঙ্গীন স্বপ্ন দেখছে ; তরুণী মারীও এই দলের একজন ছিল এবং তার ফলে তাকে কিছুদিনের মধ্যেই বাধ্য হয়ে স্বদেশ ছেড়ে যেতে হয় । এই সময় সে প্যারী নগরে এসে আশ্রম নেয়, এবং নানা বিষয় পড়াশুনা আরম্ভ করে ।

সেই সময় মারী বিজ্ঞান শিক্ষার জন্য সোরবন জড়বিজ্ঞান ল্যাবোরেটরীতে ভর্তি হয় । সেইখনে তরুণ বৈজ্ঞানিক পিয়ের কুরীর সঙ্গে মারীর বিয়ে হয়ে গেল ।

স্বামী স্তু দ্র'জনে একসঙ্গে বিজ্ঞানের গবেষণা আরম্ভ করলেন ।

বেকেরেলের অসমাপ্ত গবেষণা নিয়ে দ্র'জনে কাজ আরম্ভ করলেন । তাঁদের অবস্থা অভ্যন্তর খারাপ । গবেষণার কাজ চালাতে হলে টাকার প্রয়োজন ; কোথায় টাকা পাওয়া যায় ? অঙ্গীয়া সরকারের অধীনে পিচৱেণ্ডের ধনি ছিল ; অনেক লেখালেখির পর সরকার ধূলা বালি মাথা একথণ অভ্যন্ত নিকৃষ্ট পিচৱেণ্ড ওদের দিলেন ! তাই নিয়েই দ্র'জনে কাজ আরম্ভ করে দিলেন ! দিনের পর দিন, রাতের পর রাত দ্র'জনে নিঃশব্দে অঙ্গান্ত পরিশ্রম করে যেতেন ! এইভাবে সুদীর্ঘ দু বছর পিচৱেণ্ড নিয়ে কঠোর পরিশ্রম করবার পর পিচৱেণ্ড হতে বিস্মাথ (Bismuth) যুক্ত এক প্রকার পদার্থ আবিষ্কার করলেন, এবং দেখা গেল এই নব আবিষ্কৃত পদার্থটীও



ଗବେଷଣାରେ ରେଡିଓମ ଆବଶ୍ୱତ୍ତା ଯାଦାୟ କୁରୀ ।
ଶୁଣ୍ଡିମାନ ନିହାରୀକା ହତେ ନବ ନବ ତାରକାର ଜନ୍ମ ଝହନ୍ତ ।

বিশ্বয়ের ইন্দুজাল

ইউরেনিয়ামের মত স্বতঃ আলোকদানকারী অর্থাৎ ঘার গা হতে আপনা হতেই আলো বের হয়। ইংরেজীতে এই ধরণের বস্তুকে রেডিও একটিভ (Radio active) বলে। একটা কথা মনে রেখ—ইউরেনিয়াম যুক্ত পদার্থ ফটোগ্রাফির প্লেটগুলোকে সংকুচ্ছ করেছিল; তার কারণ হচ্ছে—ওর গা হতে আপনা হতেই আলো বের হয়! কিন্তু কুরী দেখলেন এই নব আবিষ্কৃত পদার্থটী ইউরেনিয়াম হতেও ৩০০ শত গুণ বেশী শক্তিশালী। এর নাম দিলেন ‘পোলোনিয়াম’।

এতেই তাঁরা সন্তুষ্ট হলেন না; পোলোনিয়ামকেও নানা ভাবে পরীক্ষা করে পরীক্ষা করে দেখতে লাগলেন, এবং ঐ ভাবে বার বার পরিষ্কৃত ও শোধন করতে করতে তাঁরা এমন একটা সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম পদার্থ বের করলেন যার গুণ দেখে তাঁরা একেবারে নির্বাক হয়ে গেলেন। সেই সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম পদার্থের সন্ধিবিশিষ্ট অংশই হচ্ছে “রেডিয়াম”।

এইভাবে তাঁদের সুদীর্ঘ সাধনায় সিদ্ধিলাভ হলো।

তাঁদের ঐ অসামান্য আবিষ্কারের জন্যই ১৯০০ সালে বৈজ্ঞানিক বেকেরেলের সঙ্গে তাঁদেরও ‘নোবেল’ পুরস্কার দেওয়া হয়! এবং শুধু তাই নয় ১৯১০ খ্রিষ্টাব্দেও আবার মাদামকুরী নোবেল পুরস্কার পান। এই রেডিয়াম যে আধুনিক চিকিৎসা-বিজ্ঞানে কি প্রভূত উন্নতি করেছে তা সত্যই আশ্চর্য ও বিশ্বয়কর। রেডিয়াম আবিষ্কৃত হ্যার পূর্বে দুরস্ত ক্যানসার রোগের কোন ঔষুধই ছিল না, এই রেডিয়ামের স্বতঃ-বিসারি আলোর ঘারা

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

আজকাল সেই রোগ চিকিৎসা করা হয়। এ ছাড়াও আরো
অনেক রকমে রেডিয়ামকে চিকিৎসা বিজ্ঞানে ব্যবহার করা হয়!

—বার—

তোমরা জান সূর্য অত্যন্ত উত্তপ্ত জিনিষ! কেননা যদিও
সূর্য আমাদের কাছ থেকে কোটি কোটি মাইল দূরে থাকে, তবুও
তার তেজ আমরা এত দূর হতেও বেশ বুঝতে পারি।
খালি গায়ে রোদে একটু ঘুরলেই পিঠ দিয়ে যেন আগুনের
মত উত্তাপ বেরতে থাকে। গ্রীষ্মকালে রোদের তাপে আমাদের
প্রাণ বেরিবে যাবার যোগাড় হয়। বৈজ্ঞানিকেরাও নানা উপায়ে
পরীক্ষা করে অনুমান করেছেন যে, সূর্যের বাইরেটারই উত্তপ্ততা
হল তাপমানের প্রায় ৬০০০ হাজার ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড। সাধারণ
অবস্থায় জলকে গরম করলে যখন তাপমানের ১০০ ডিগ্রী
সেণ্টিগ্রেড হয় তখনই জল ফুটতে স্ফুর করে দেয়,—তবেই বুঝে
দেখ ৬০০০ হাজার ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড উত্তপ্ততা ব্যাপারটা কী?
বৈজ্ঞানিকেরা বলেন যে, সূর্য হতে যে সাদা আলো আমরা পাই
সেটার উৎপত্তির মূলে আছে এই সূর্যের ৬০০০ হাজার ডিগ্রী
উত্তাপ। আলো সম্বন্ধে বলবার সময় বলেছিলাম—তোমাদের
হয়ত মনে থাকতে পারে; এই শাদা আলোর মধ্যে লাল, পীত,
সবুজ, নীল, ভায়লেট প্রভৃতি সাতটা রং এক সাথে মিশে আছে,
এবং তাদের উপস্থিতি কেমন করে বোঝা যায় সে কথাও বলেছি!
তবে একটা কথা এই যে, কেমন করে তাপ হতে আলো বের হতে

বিশ্বের ইন্দুজাল

পারে ? Electric bulbয়ের সময় ‘তারকে’ উত্পন্ন করে আলো পাওয়া যায় সে কথাও নিশ্চয়ই ভোলোনি ; তবে ভেবেই দেখ সূর্যের গ্র ৬০০০ হাজার ডিগ্রি উত্তাপ থেকে যে সাদা আলো পাই সে কথাটাও তাহলে বৈজ্ঞানিকদের মতে বাস্তবিকই সত্য ! —কেমন ?

তোমরা টাঙ্কেন (Tungsten) দিয়ে ইলেকট্রিক বাল্বের ফিলামেন্ট তৈরী করে তার মধ্যে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালিত কর, তবে দেখবে ক্রমে সেটা উত্পন্ন হয়ে ওঠে ও আলো দেখা দেয় । সেই আলোই আমাদের ঘরে ঘরে স্লিচ্ টিপে পাই । প্রথমে যখন টাঙ্কেন দিয়ে ভিতরে বিদ্যুৎ চালিত করে সেটাকে উত্পন্ন করা হয় তখন সেটা ক্রমশঃ গরম হয়ে উঠতে থাকে, তারপর ক্রমে গরম হতে হতে সেটা লাল হয়ে ওঠে, এবং যতই বিদ্যুৎ প্রবাহ তার মধ্যে দিয়ে যাতায়াত করতে থাকে ততই সেটা আরও গরম হয়ে হল্দে হয়ে যায়, এবং আরো বেশী গরম হলে ক্রমে সাদা হয়ে ওঠে । অর্থাৎ তারা লক্ষ করেছেন যখন অল্প গরম থাকে তখন ক্রমে লাল হয় আর যখন খুব বেশী উত্পন্ন হয় তখন ক্রমে ক্রমে সাদা হয়ে ওঠে, আর এই সময়েই তখন লাল, পীত, সবুজ, নৌল ইত্যাদি সব রংগুলোই ওর থেকে বের হতে থাকে । যখন এই টাঙ্কেন হতে আলো বের হয়—(অর্থাৎ আমাদের ঘরের ইলেকট্রিক বাল্বের আলো জলে) তখন এর উত্তাপ হয় প্রায় ২২০০ ডিগ্রী পর্যন্ত ।

বৈজ্ঞানিকরা টাঙ্কেনকে এই ভাবে উত্পন্ন করে পরীক্ষা

বিশ্বের ইন্দুজাল

কুলতে কুলতে দেখেছেন যে, টাঙ্কেটেন থেকে ক্রমে, লাল, হলদে, সবুজ, নীল, ও ভায়োলেট রং এর আলো পর্যন্ত পাওয়া যায়। ভায়োলেট রংয়ের আলোর পরও অনেক রকম আলো আছে, সেগুলোকে আল্ট্রাভায়োলেট আলো বলা হয়। এ আলো আমরা চোখে দেখতে পাই না বটে, কিন্তু যন্ত্রের মধ্যে ধরা পড়ে।

আমরা আজকাল সকলের মুখেই একটা কথা শুনি। সূর্যের আলোয় ‘আল্ট্রাভায়োলেট’ রশ্মি আমাদের দেহের পক্ষে অত্যন্ত উপকারী। সেই জন্যই ‘আল্ট্রাভায়োলেট রে’ কে নিরাময়রশ্মি বলা হয়ে থাকে।

অতি সামান্য একটা ঘটনাকে কেন্দ্র করে সময়ে সময়ে কত আশ্চর্য আশ্চর্য তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছে এবং আজ পর্যন্ত হচ্ছে তা জানতে গেলে অবাক হয়ে যেতে হয়।

সামান্য একটা পারদ পূর্ণ কাচের নলের উপরি ভাগে বিদ্রুৎ প্রবাহ চালাতে চালাতে রণ্টার্জেন X' Ray আবিকার করলেন। ভারতে আসবার পথ খুঁজতে গিয়ে কলম্বস আমেরিকা আবিকার করলেন; চায়ের কেটলীর জল গরম দেখতে দেখতে একদিন বাঞ্পীয় যান আবিকারের পথ খোলসা হয়ে গেল। তেমনি সূর্যের আলোর নিরাময় শক্তি আবিকারের মূলেও এই রকম একটা সুন্দর ইতিহাস আছে।

কোন হাসপাতালে একদিন দেখা গেল, যে সমস্ত শিশু সূর্য কিরণ সেবন করার স্বয়েগ বা সৌভাগ্য লাভ করেছে তারা অন্য শিশুদের তুলনায় অনেক আগেই সেরে স্থৱ হয়ে উঠেছে।

বিশ্বের ইন্দ্রজাল

ডাক্তার বৈজ্ঞানিকের দল এই ব্যাপার দেখে আশঙ্ক্য হয়ে গেলেন ; এবং ভাবতে স্মৃক করলেন এর কারণ কী ? তাঁদের মনে হলো নিচয়ই সূর্যের রশ্মির মধ্যে এমন একটা কিছু লুকিয়ে আছে যা মানুষের দেহে ওষুধের মত কাজ করে,—মানুষের রোগ সারিয়ে দেবার ক্ষমতা রাখে । তখন তাঁরা কতকগুলো সাদা ইঁচুর নিম্নে তাঁদের কয়েকটার গায়ে সূর্যের আলো লাগিয়ে আর কতকগুলোর গায়ে না লাগতে দিয়ে পরীক্ষা করে এই সিদ্ধান্ত করলেন যে, সূর্যের আলোর মধ্যে আলটুভায়োলেট রশ্মির রোগ সারিয়ে দেবার একটা বিশিষ্ট ক্ষমতা আছে এবং সেই জন্য এই রশ্মির নাম রাখলেন নিরাময় রশ্মি । কিন্তু এই নিরাময় রশ্মির তরঙ্গ দৈর্ঘ্য (Wave length) খুব ছোট । তাঁরা এও পরীক্ষা করে দেখলেন — এই রশ্মি কাচ ভেদ করে যেতে পারে না । গৌণল্যাণ্ড, লেপল্যাণ্ড প্রভৃতি রৌদ্র বিরল প্রদেশে কৃত্রিম উপায়ে এই নিরাময় রশ্মি উৎপাদনের ব্যবস্থা আছে ।

মানুষের দেহে আলটুভায়োলেট রশ্মি যে ঠিক কি ভাবে কাজ করে তা কিন্তু অনেক গবেষনা করা সহ্য ভাল করে জানা বা শোনা যায় নি । সে সম্বন্ধে মাত্র এইটুকু বলা যায়— এই কিরণ মানুষের চামড়ার ভিতরে গিয়ে রক্তের সংগঠন বদলিয়ে দেয় ! জার্সি—বিষক্রিয়া প্রভৃতি হতে মানুষের দেহকে রক্ষা করে ! এই আলটুভায়োলেট রশ্মির দ্বারা বাত ভাল করা যায়, ক্ষত স্থান খুব তাড়াতাড়ি শুকিয়ে ওঠে এবং আরোগ্যমুখী রোগী দ্রুত আরোগ্য লাভ করে ।

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

নগ দেহের ওপর আলট্রাভায়োলেট্‌ রশ্মি যদি ফেলা যায় তবে রক্ত-চাপ (Blood-pressure) কমে যায়, শ্বাস প্রশ্বাসের ক্রিয়া স্বাভাবিক হতে থাকে। আলট্রাভায়োলেট্‌ রশ্মি শরীরের ক্যাপিলারী (নালিকাগুলিকে) আয়তনে বড় ও বলশালী করে দেয়, শাদা ও লাল রক্ত কণিকা (Blood corpuscules) সংখা ও বৃক্ষি করে। এই রশ্মি ক্ষয় রোগে (Tuberclerosis) দেহের রক্তাশের চুণের পরিমাণ বাড়িয়ে দিয়ে ‘টিউবার কিটল’ নামক জার্ম নষ্ট করে। এইসব নানা রকম উপায়ে দেহও ক্রমশঃ স্ফুর্ত ও সবল হয়ে ওঠে। এখানে একটা কথা সকলেরই সর্ববিদ্যা মনে রাখা উচিত, সূর্যালোক সেবনের সময় দেহ যাতে খুব বেশী উত্তপ্ত না হয়ে ওঠে সেদিকেও অজর রাখা দরকার। আলট্রাভায়োলেট্‌ রশ্মির সাহায্যে চিকিৎসা করার একটা হিড়িক লেগে গেছে, কিন্তু এই রশ্মি দ্বারা চিকিৎসা অভিন্ন ব্যয় সাধা। সেই জন্য মধ্যবিত্তদের কাছে আজও এই রশ্মি-চিকিৎসা—‘বামন হয়ে চাঁদে হাত দেবার মতই’ আকাশ কুসুম সম হয়ে আছে। আমাদের দেশেও সূর্যালোক সেবন করবার প্রচলন অনেক কাল হতেই ছিল; আজকালও দেখা যায় পাড়াগাঁয়ে আমাদের ঠাকুরমারা নব জাত শিশুকে তেল মাখিয়ে রোদে শুইয়ে রাখেন। বিখ্যাত কবি ও নাট্যকার ডি. এল. রায়ের একটা ভারি মজার গান আছে,—হয়ত শুনেছো।

“বিশ্বের বারের বেলাটে আমার জন্ম হইল
মাঝা দিল রোদে ধরে

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

কালো করে আৱ
মাখিয়ে মাখিয়ে তেল !”

গায়ত্রী ও সঙ্গা মন্ত্র হতে জানা যায় যে, উহা প্রধানতঃ
সূর্যের উপাসনা ।

আচ্ছা এখন এই আলট্রাভায়োলেট্ রশ্মির সম্বন্ধে আৱও
একটু ভাল করে বুঝিয়ে বলি । তোমাদের আগেই বলেছি
বৈজ্ঞানিকরা টাঙ্কেটেনকে উত্তপ্ত করে ‘আলট্রাভায়োলেট্-ৱে’
আবিষ্কার করেছেন ।

বৈজ্ঞানিকরা দেখলেন টাঙ্কেটেন যখন উত্তপ্ত হতে হতে
তাপমাণের ৩০০০ হাজাৰ ডিগ্রীতে পোছয়, সে তখন এত
‘আলট্রাভায়োলেট্-ৱে’ ছড়ায় যে, সে আলোৰ তেজে মানুষেৰ
গায়েৰ ছাল চামড়া পুড়ে যায় । তিনি হাজাৰ ডিগ্রী উত্তাপেই
যদি এই ক্ষমতাৰ ব্যাপার ঘটে, তবে সূর্যেৰ ছয় হাজাৰ ডিগ্রী
উত্তাপ থেকে যে আলট্রাভায়োলেট্ রশ্মি নিৰ্গত হয় তাৰ
ক্ষমতা যে কত বেশী সে কথা ভাৰতে গেলেও ত’ গা শিউৱে
ওঠে । ‘একা রামে রক্ষে নেই তাতে আবাৰ সুগ্ৰীৰ দোসৱ ।’

কিন্তু আসলে দেখতে গেলে ঠিক তাও হয় না । বৈজ্ঞানিকরা
বললেন, সূর্যেৰ ছয় হাজাৰ ডিগ্রী উত্তাপ হতে যে আলট্রা-
ভায়োলেট্ রশ্মি আসে সেই তেজ যদি সত্তি পৃথিবীতে আসতে
পাৱত তবে নাকি পৃথিবীৰ যে, সব চাইতে বড় প্ৰাণী সেও
নাকি জীবনধাৰণ কৱতে পাৱত না, পুড়ে একদম ছাই হয়ে যেত ।
অৰ্থাৎ একথাও তাঁৰা অস্বীকাৰ কৱছেন না যে, সূর্যেৰ বাইৱেটোৱ-

বিশ্বের ইন্দ্রজাল

উত্পন্ন হয় হাজার ডিগ্রী ; এবং তাই যদি হয় তাৰ এই
উত্পন্ন হতে যে আলো আসবে তাৰ মধ্যে আলট্রাভায়োলেট
আলোৱ পরিমাণও অত্যন্ত প্রচুৰ হবেই। মাত্ৰ তিনি হাজার
ডিগ্রীৰ উত্পন্নার ‘আলট্রাভায়োলেট্ৰে’ৰ যে কি ভৌগণ ক্ষমতা
তা আমাদেৱ জানা আছে—আৱ সূর্যেৰ আলোও আমৱা
পাচ্ছি, কিন্তু তবু ত’ আমাদেৱ কোন অনিষ্ট হয় না ;
এৱ কাৱণ কি ? তবে কি আমৱা যে সূর্যেৰ আলো পাই এৱ
মধ্যে আলট্রাভায়োলেট্ৰশ্মি নেই ? না তাও না। সূর্যেৰ
আলোৱ মধ্যে আলট্রাভায়োলেট্ৰশ্মি আছে, তবে বাপাৱটাৰ
মধ্যে বেশ একটু মজা আছে। শোন ! বৈজ্ঞানিকৱা পৱান্ধা
কৱে দেখলেন সূর্যেৰ আলো সূৰ্য হতে বেঁধিয়ে প্ৰথমে শূন্যেৰ
মধ্যে দিয়ে ছুটে চল্ল ; এখন এই শূন্যেৰ মধ্যে এমন কিছু নেই
যাতে কৱে সূর্যেৰ আলোৱ আলট্রাভায়োলেট্ৰশ্মি সূর্যেৰ আলো
হতে চুৱাও কৱে নিতে পাৱে ; তাৱপৱ সেই আলো সূর্যেৰ বায়ুমণ্ডলে
এসে প্ৰবেশ কৱল ; বৈজ্ঞানিকৱা বায়ুমণ্ডলকে তন্ম তন্ম
কৱে থুঁজলেন ; কিন্তু না ! তাৱ মধ্যেও অৰ্থাৎ বায়ুমণ্ডলেৰ মধ্যে
অক্সিজেন, নাইট্ৰোজেন, নিওন, আৰ্গন, ক্লস্ট্ৰন, জেনোন অনেক
কিছুই আছে কিন্তু এদেৱ মধ্যে কাৰোৱাই চুৱাওৰ অভ্যাস নেই, এবং
শুধু তাই নয় বায়ুমণ্ডলেৰ মধ্যে যে জলেৱ বাষ্প ও কাৰ্বণ
ডায়ক্সাইড আছে তাৰেও ত’ চুৱাও কৱাৱ অভ্যাস নেই তবে
কে এমন মানুষৰ বক্ষ আছে যে এমনি কৱে অদৃশ্য
সূর্যেৰ আলো হতে আলট্রাভায়োলেট্ৰশ্মি চুৱাও কৱে নিয়ে নিজ

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

কোটি কোটি প্রাণীকে এমনি করে অবস্থাবী মৃত্যুর হাত হতে
বাঁচিয়ে রাখছে ! সেই অদৃশ্য উপকারী বঙ্গুটীর নাম হচ্ছে
'ওজন'। এও একরকম গ্যাস ! অঞ্জিজেন, নাইট্রোজেন, আর্গন
প্রভৃতির মত ।

আসলে ওজন গ্যাস সূর্য-রশ্মির আলট্রাভায়োলেট রশ্মির
অংশ ; প্রায় সমস্তটা শুধু নিলেও সম্পূর্ণ একেবারে শুধু
নিতে পারে না । কিছুটা তাদের ফাঁকি দিয়ে পালিয়ে যায় ।
এবং সেইটাই আলট্রাভায়োলেট রশ্মি ভাবে আমরা পাই ।

—তের—

সেদিন দুপুরের দিকে ঘরে ঢুকে দেখি দাদা একটা সাদা কাচের
গ্লাসের গায়ে ছোট একটা সরু কাঠি দিয়ে আঘাত করে করে
সুন্দর একটা মিষ্টি শুরু বাজাচ্ছেন ; আমাদের ঘরে ঢুকতে দেখে
হেসে বললেন, এস গজ, কমলি আজ তোমাদের কাচের জয়
যাত্রার কাহিনী শোনাব !...ন ভেতবাম !...কথা শুনে ভয় করো
না—শোন ।

আমরা দাদার মুখে সংস্কৃত শুনে খিল্ খিল্ করে হেসে
উঠলাম ।

দাদা বলতে শুরু করলেন :—

আজকাল যেমন চার পয়সায় একটা কাচের গ্লাস পাওয়া যায়

বিশ্বের ইন্দুজাল

ও দুই পয়সা হলেই একটা কাচের বাটী পাওয়া যায়, চিরদিন কিন্তু কাচের তৈরী জিনিষ এমনি সন্তোষ ছিল না। এমনও একদিন গেছে যখন রাজা বাদশারাই কেবল সৌধীনতার জন্য কাচের তৈরী জিনিষপত্র ব্যবহার করতে পারতেন। গর্বীব দুঃখীদের কাছে কাচের জিনিষপত্র স্বপ্নের মতই ছিল। কিন্তু কেমন করে সেই বহুমূল্য কাচ আজ এত সহজ-লভ্য হয়ে দাঢ়িয়েছে, সেই কথাই আজ তোমাদের বলব। বহুকাল আগে একবার সিডেনের কয়েকজন ব্যবসায়ী প্রকাণ্ড এক বালুচরে তাদের নেকা নোঙ্গর করে সেখানে রাখার বন্দোবস্ত করল। নির্জন বালুবেলা; দূরে নীল সমুদ্রের উভাল তরঙ্গ সূর্যের আলোয় বিকৃতিক করছে! এই নির্জন জায়গায় উনুন কোথায় পাওয়া যাবে! অগত্যা কয়েকজনে বালি দিয়ে উনুন তৈরী করে তার উপর আগুণ জালিয়ে রান্না চাপিয়ে দিল। কিন্তু আশ্চর্য—সহসা কয়েকজনের চোখ একটা মজাৰ বাপারে পড়তেই সকলে যুগপৎ চমকে উঠল। বালির উনানের কিছুটা অংশ আৱ আগেকাৰ মত বালিৰ নেই, নৃতন একটা চকচকে জিনিষে পরিণত হয়েছে। সে জিনিষটা তাৱা ভাত দিয়ে স্পর্শ করে দেখলে, সেটা বেশ শক্ত অথচ স্ফচ্ছ ;...অর্থাৎ তাৱ ভিতৰ দিয়ে আলো দেখা যায়। এই ব্যাপারে সকলে ভাৱী চমকে গেল; ভাবলে কি জানি এটা আবাৰ কোন ডাইনী বা ঘাচুকৰেৰ দেশ ত নয়? তা না হলে একি অনুত্ত আশ্চর্য ব্যাপার ?...যা হোক এই অনুত্ত ব্যাপারটা তাৱা খুব গোপনে নিজেদেৱ মধ্যে লুকিয়ে রেখে দিল।

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

এই অসুত স্বচ্ছ বস্তুটা কী জান ? কাচ ! মাত্র মেডিটেরি-
নিয়ানের উপকূল হতে স্পেন পর্যন্ত এই অজানা অসুত বস্তুর
প্রচলন হলো ! অন্যান্য দেশ এ সম্বন্ধে ঘুণাঙ্কেও কিছু জানতে
বা বুঝতে পারলে না ।

কিন্তু এত গোপনতা সত্ত্বেও ইটালী কায়দা ও কৌশল
করে এই তত্ত্ব জেনে নিল এবং কালক্রমে ‘ভেনিস’ কাচ তৈরীর
একটা প্রধান স্থান হয়ে দাঁড়াল । ‘ভেনিস’ এর এই কাচ সমগ্র
সভ্যজগতকে একদিন চমৎকৃত ও অভিভূত করেছিল । কি
করে সেই বালি হতে কাচ হয়েছিল জান ? আসলে কাচ কোন
ধাতু নয় । রসায়ন প্রকৃতির কতকগুলো পদার্থ যেমন silica
সিলিকা, বোরিকএসিড্‌ (যা আমরা ঘায়ে দিয়ে থাকি) ও
ফস্ফোরিক এ্যাসিড্‌ প্রভৃতি সোডা যা আমরা কাপড় কাচ
প্রভৃতিতে ব্যবহার করি—সাদা ময়দা গুঁড়ার মত দেখতে, পটাস,
চুণ, (লাইম) ম্যাগ্নেসিয়া, জিঙ্ক-অকসাইড, লেড-অকসাইড
ইত্যাদি বস্তুর সঙ্গে একত্রে মিশিয়ে আগুনে গরম করলেই
উভাপে তুল হয়ে কাচ তৈরী হয় । এ যে সিলিকার কথা
বল্লাম—ওটা—পাথরের কুচি, জালান পাথরের গুঁড়ো,
ময়দা বা সাধারণ বালি বই আর কিছু না ! এখন বালু
বেলার বালি ত ছিলই এবং কাচ তৈরী হতে যে যে বস্তুর
প্রয়োজন তাও ছিল, সেইজন্যই আগুনের উভাপে গলে কাচ
তৈরী হয়েছিল !

হঁ—যা বলছিলাম ভিনিসিয়ানরা কাচ তৈরী কৌশল শিখলে

বিশ্বয়ের ইন্দুজাল

এবং প্রায় একশত বৎসর পর্যন্ত তারা সেটা গোপন করে রাখলে। শুধু তাই নয় এ রহস্য যাতে অন্য কেউ না জানতে পারে তার জন্য গুরুতর শাস্তি—এমন কি প্রাণদণ্ডের পর্যন্ত অনুমতি দেওয়া হল !

এইভাবে অযোদশ শতাব্দী কি তার ঢাইতেও বেশী এই কাচ তৈরী করবার কৌশল জগতের অন্যান্য জাতের কাছ হতে সবতনে গোপন করে রাখা হয়েছিল। কিন্তু ‘বোহেমিয়ান’ বা ইংরাজ তাদের এ কৌশল জেনে নিল ! তারা আরো উন্নত ধরণের কাচ প্রস্তুত প্রণালী আবিষ্কার করলে। এই দেখে ভেনিসিয়ানরা বেশ জব্দ হয়ে গেল।

আগে যে কাচ তৈরী হতো সেটা মাঝে মাঝে কালো দেখতে হতো এবং ভেতরে আঁশ আঁশ মত কি কি যেন সব থাকত। ভিনিসিয়ানরা এক রকম নৃতন ধরণের কাচ তৈরী করবার কৌশল বের করলে—যাতে করে ত্রি সকল দোষ আর থাকল না ! সেইজন্তু ত্রি সময়কার কাচ প্রস্তুতকারীরা কাচ নির্ণিত নানারূপ সুন্দর সুন্দর জিনিস তৈরী করে সকলকে বিস্মিত ও মুগ্ধ করে দিল।

১৬১০ খঃ হতে ১৬১৬ খঃ এই কয় বৎসরের মধ্যেই প্রস্তুত প্রণালীর মধ্যে যেন একটা নৃতন ধারা এল। এই সময় Sir William Slingsby এবং আরো কয়েক জন কাচ প্রস্তুত প্রণালীর মধ্যে পটাস (Potas) ও সৌসা (Lead) ব্যবহার করতে সুরু করে নৃতন ধরণের কাচ প্রস্তুত করলেন। ফরাসীরা যে কাচ

বিশয়ের ইন্দ্রজাল

তৈরী করেছিল তার থেকে Sir William Slingsby নির্মিত কাচ অনেক স্বচ্ছ ও সুন্দর হল। এটা খুব সহজে গলান যেত এবং গলিয়ে জিনিষপত্র তৈরী করাও বেশ সহজ হত। এই কাচের নাম দেওয়া হল ফ্লিট কাচ (Flint glass)।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে Schot ও Abbe নামে দুজন জার্মান বৈজ্ঞানিক জেনা কাচ (Jena glass) আবিষ্কার করলেন। এই কাচ বোরিক এ্যাসিড ও সিলিকার দ্বারা তৈরী করা হয় বলে এর নাম দেওয়া হল Barium অথবা বোরো সিলিকেট বা ক্রাউন কাচ।

গত মহাযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত মানুষ হাতেই কাচ তৈরী করত; কিন্তু মহাযুদ্ধের পর হতে কাচ ‘অটোমেটিক মেসিনে’ তৈরী করা হচ্ছে! কাচ তৈরীর জন্য এমন উন্নত প্রণালীর যন্ত্র তৈরী হয়েছে যে, এখন ঘণ্টায় একই রকমের হাজার হাজার শিশি বোতল তৈরী হয়ে বেরিয়ে আসতে পারে।

ইঞ্জিনের মত আমাদের ভারতবর্ষেও কাচ তৈরীর ইতিহাস খুব পরিষ্কার নয়। কেউ কেউ বলে থাকেন যৌগিক্যক্ষেত্রে জন্মের পূর্ব হতেই ভারতবাসীরা কাচ তৈরী করত। কেননা প্রীকৃতপূর্ব দ্বিতীয় শতাব্দীতে Pliny ভারতীয় কাচকে Superior quality বলে বর্ণনা করে গেছেন; এবং শুধু তাই নয় বর্তমান ভূ-তত্ত্ববিদ্রা এই সময় কাচের চুড়ী প্রভৃতি ভারতে বাবহৃত হত বলে স্বীকার করেন। শোড়শ শতাব্দীতে ভারতে কাচের শিশি ও চুড়ী তৈরীর কারখানা ছিল একথাও জানা যায়। মোগল

বিশ্বের ইন্দ্রজাল

বাদশাদের দরবারে কাচের ঝাড় লণ্ঠনের বর্ণনাও পাওয়া যায়। এসব হতে বেশ স্পষ্টই কী বোঝা যায় না যে একদিন ভারত-বাসীরাও কাচ প্রস্তুত প্রণালী জানত? এবং নিশ্চয়ই চর্চার অভাবে ক্রমে সেটা তারা ভুলে গিয়েছিল। ভারতের অতীত গৌরবের পৃষ্ঠাগুলি ওল্টালে অনেক কিছুই সন্ধান পাওয়া যায়। বিদ্যায়, অর্থে, গৌরবে, যশে, সাধনায় একদিন যে এই ভারতভূমি পৃথিবীর সকল জাতীয় মধ্যে শীর্ষস্থান অধিকার করেছিল একথা অস্বীকার করতে গেলে শুধু গায়ের জোরেই করা হবে! রামায়ণে আমরা পুন্তক রথের বর্ণনা পাই; নিশ্চয়ই সেই সময় এই ধরণের কোন যানবাহন ছিল, না হলে সাহিত্যে সে তথা স্থান পেল কী করে? আজ পাঞ্চাত্য জগতে উড়োজাহাজ Aeroplane আবিষ্কার করে সকলের চোখ ধাঁধিয়ে দিয়েছে! কিন্তু ভারতবাসীরা এ অসাধ্য সাধন কর্ত আগেই না করেছিল!

হঁ—যা বলছিলাম খুব পুরাতন সংস্কৃত কাব্যে দেখতে পাই ‘কাচখণকে মণি বলে ভুল করো না’। অর্থাৎ কাচকে সাধারণ চোখে মণির মতই দেখাত। এর থেকেও ত প্রমাণ পাওয়া যায় যে তখনও কাচের প্রচলন এদেশে ছিল এবং তার দামও ছিল খুব বেশী।

আচ্ছা দাদামণি আঘিনাটাও কাচ দিয়েই তৈরী করা হয়? কিন্তু যখন আয়না ছিল না তখন লোকে আয়নার কাজ চালাত কিসে? কম্বলি প্রশ্ন করল।

হঁ—বহুমানে পুরু কাচের পিছনে পারদের (Mercury)

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

একটা আবরণ coating দিয়ে আয়না তৈরী করা হয় ! গল্লে
আছে আগেকার দিনে আয়না যখন আবিষ্কৃত হয়নি, তখন
গৌসে এক সুন্দরী মেয়ে ঝরণার জলে তার নিজের ছায়া দেখে
এত বিশ্বিত ও মৃদ্ধ হয়েছিল যে সেখান হতে নড়তেই পারেনি ।
কেউ কেউ বলেন আয়না আবিষ্কৃত হওয়ার পূর্বে মেয়েরা একটা
পাত্রে জল রেখে কেশ প্রসাধনের কাজ চালাত । সাধারণতঃ তৈরী
করবার প্রণালী ও উপাদান অনুসারে কাচকে নিম্নলিখিত ভাগে
ভাগ করা যেতে পারে ।

(ক) বোতলের কাচ—বালি, লাইম (চূণ) এবং এ্যালুমিনিয়াম
দিয়ে তৈরী করা হয়, এর নাম সাধারণ কাচ ।

(খ) ক্রাউন কাচ—বালি, লাইম (চূণ) এবং সোডা ।

(গ) বোরোসিলিকেট্ ক্রাউন কাচ—বোরিক এসিড এবং
সিলিকা ।

(ঘ) বেহিমিয়ান্ বা শক্ত কাচ—বালি, পাথরের কুচি, লাইম
(চূণ) এবং পটাশ দিয়ে তৈরী করা হয়—এর কথা আগেই
বলেছি !

(ঙ) সোডা লাইম কাচ,—সোডা কাচ বা নরম কাচ,
সোডিয়াম কিস্বা ক্যাল্সিয়াম সিলিকেট দিয়ে তৈরী হয় । খুব
সহজেই গলে যায় বলে একে নরম কাচও বলে । সেইজন্যই ফুঁ
দিয়ে বা হাত দিয়ে সামান্য উত্তাপেই এই কাচ হতে জিনিষ
তৈরী করা যেতে পারে । এ কাচ দামেও খুব সন্তো । কিন্তু
মূল্যবান কাচের মত এই কাচও বর্ণহীন ও স্বচ্ছ অবস্থায়

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

পাওয়া যায় বলে এই কাচ হতেই কাচের জানালা প্রভৃতি জিনিষ তৈরী করা হয়।

(চ) কাট কাচ বা বেলোয়ারী কাচ—এই কাচ হতেই বেলোয়ারী কাচের চুড়ী প্রভৃতি তৈরী করা হয়ে থাকে।

অস্বচ্ছ, ঘোলাটে বা রঙিন কাচ তৈরী করতে বিভিন্ন ব্যবস্থার দরকার হয় না। এই সব কাচ তৈরী করবার সময় মাল মশলার মধ্যে বিভিন্ন রঙ দেবার ব্যবস্থা করা হয় মাত্র।

(ছ) কোন কিছু মুড়ে রাখবার জন্য যে সব কাচ তৈরী করা হয় তাকে জল কাচ (water glass) বলে।

ঝোন কাচকে উক্তপ্ত বা গলিত অবস্থায় পাইপের সাহায্যে ফুঁ দিয়ে কাচের কুঁজো তৈরী করা হয়।

রাসায়নিক ল্যাবোরেটোরীতে রসায়ন পরীক্ষার জন্য যে সব পাত্র বা আধারের প্রয়োজন হয়, যেমন Flask, Test tube ইত্যাদি—আবার যে সব কাচ আলোটে স্বচ্ছ থাকে অর্থাৎ চিকিৎসা বিষ্ঠা-চষ্টাৰ একান্ত প্রয়োজনায় যেমন ‘থার্মোমিটাৰ’, —উহারা আলাদা এক শ্রেণীৰ কাচ এবং কেবল এই সব কাজেই ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এই ত গেল কাচ তৈরী করবার একটা মোটামুটি ইতিহাস। কিন্তু আমোৱা সাধাৰণত যে সব কাচের তৈরী জিনিষ ব্যবহাৰ কৰে থাকি তাতে যেমন সুবিধাও আছে তেমনি অসুবিধাও কম নেই।

কাচ অত্যন্ত ক্ষণভঙ্গুৱ ; পড়লেই কিংবা একটু জোৱে আঘাত লেগেছেকি আৱ রক্ষে নেই, অমনি টুক্ কৰে ভেঙ্গে বসে আছে !

বিশ্বের ইন্ডাস্ট্রি

তা ছাড়া ভাঙা কাচে হাত পা কেটে রক্তারঙ্গি হয় ! এই সব ভেবে ভেবেই বৈজ্ঞানিকরা এমন কাচ বের করলেন যা সহজে ভঙ্গ নয় ও যা ভাঙলে ধারালো টুকরো বের হয় না এবং যাতে করে হাত পা কেটে রক্তারঙ্গি হওয়ারও সন্তানবন্ধ কম থাকে !

আজ থেকে প্রায় সাড়ে তিনশ বছর আগে আমেরিকার এক ল্যাবোরেটোরীতে একদিন দেখা গেল, ল্যাবোরেটোরীর সমস্ত সভ্যরা ঘরে সামনের শক্ত মেঝের উপর কেবল কাচ ছুঁড়ছেন আর আনন্দে নৃত্য করছেন। যারা এই মজার ব্যাপার একটু ছুরে দাঁড়িয়ে দাঁড়িয়ে দেখছিল তারা ও বেশীক্ষণ দাঁড়িয়ে থাকতে পারলে না, একটু পরে তারা ও এসে যোগ দিল।

চশমার কাচের মত পাতলা কাচ আট দশ ফিট ওপরে ছুড়ে দিয়ে তারা দেখেছেন, কাচটা ভাঙ্গে কি না, কিন্তু আশ্চর্য— কচ্চিটা ভাঙল না। তারা আনন্দিত ও মুন্দু হলেন ! এবং এও পরাক্রম করে দেখলেন যে সাধারণ আঘাতের চাইতে তের চোদ্ধ গুণ বেশী আঘাত এই কাচ সহ করতে পারে। আরো একটা মজা যে এই কাচ ভাঙলে ধারালো টুকরো বের হয় না।

এই কাচ এক অভিনব প্রণালীতে তৈরী করা হয়েছিল। ইংরাজিতে যাকে annualizing এর প্রণালী বলা হয়ে থাকে। সেটা হচ্ছে তরল অবস্থা হতে খুব আস্তে আস্তে ঠাণ্ডা করা হয়। কিন্তু শক্ত কাচ তৈরী করতে হলে প্রায় ১৫০০ ডিগ্রী উত্তাপে জিনিষ-গুলো গলিয়ে নিয়ে খুব তাড়াতাড়ি বাতাসের সাহায্যে বা ৪০০ ডিগ্রী উত্তপ্ত তেলের মধ্যে ডুবিয়ে ঠাণ্ডা করে নেওয়া হয়। তার ফলে

বিশ্বরের ইন্দুজাল

এ কাচের বাইরের পর্দাটা (bayer) খুব তাড়াতাড়ি জমাট বেঁধে যায় এবং ভিতরের অংশটা আস্তে আস্তে ঠাণ্ডা হয়ে আসার জন্য উপরের এ পর্দাটার সঙ্গে একেবারে আঁকড়িয়ে পড়ে। এই শ্রেণীর শক্ত কাচ দিয়ে চশমার কাচ প্রভৃতি তৈরী হয় এবং ওগুলো সহজে ভাঙ্জে না ও ভাঙলেও ক্ষতি হবার যেমন সন্তাবনা থাকে না।

আমেরিকাতে আজকাল স্প্রিং বোর্ড, স্লটিং সিট ইত্যাদি প্রেট কাচ দিয়ে এই সকল তৈরী হয়ে থাকে।

আসলে কাচের এই রংয়ের জন্য রাসায়নিক ক্রিয়ারই সম্পূর্ণ সাহায্য নেওয়া হয়ে থাকে। তোমাদের আগেই বলেছি রাসায়ন প্রকৃতির কতকগুলি পদার্থ যেমন সিলিকা, (পাথরের কুঁচ, জালান পাগরের শুঁড়ো, সাদা বা সাধারণ বালি) পটাশ, চুন, ম্যাগনেশিয়া প্রভৃতি বস্তুগুলোকে আঙুগে গরম করলে, এগুলি একটা মিশ্র তরল জিনিষে পরিণত হয়। এই তরল পদার্থটা আবার চঞ্চল, এক জায়গায় স্থির হয়ে থাকতে পারে না! ঠিক কত খানি অর্থাৎ কত ডিগ্রীর উভাপ পেলে এই বস্তুগুলো গলে তরল আকার ধারণ করতে পারে তার কোন বাধা ধরা নিয়ম কানুন নেই। উভাপের সঙ্গে ক্রমে কাচ তরল হয়ে আসে, এবং যত ঠাণ্ডা হতে থাকে তত ঘনীভূত হয়ে আঠার মত চট্টে হয়ে যায়। মানুষ প্রয়োজন মত এই তরল অবস্থা হতে নানাক্রম কাচের জিনিষ তৈরী করে নেয়।

যখন কাচকে নানা রংয়ের তৈরী করবার প্রয়োজন হয় তখন

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

উত্তাপ দেওয়ার আগে কাঁচা মাল মশলার সঙ্গে আবশ্যকীয় রংয়ের জন্য আবশ্যকীয় পদার্থ মিশিয়ে দেওয়া হয় ; তারপর তখন উত্তাপে গলে তরল আকার ধারণ করে তখন সেই বিশিষ্ট ভাবে মিশ্রিত পদার্থের রং পায় ।

১। কালো রংয়ের কাচ তৈরী করতে হলে, সাধারণতঃ কোবাল্ট, ম্যাগ্নানিজ এবং আয়রণ (লোহা) অক্সাইড মিশিয়ে দেওয়া হয় ।

২। নৌল রং—কোবাল্ট, পটাসিয়ম ডিক্রামেট ও কপার অক্সাইড ।

৩। মেটে বা কটা রং—নিকেল, ম্যাগ্নানিজ, অথবা আয়রণ অক্সাইড মিশিয়ে দেওয়া হয় ।

৪। লাল রং—সেলেনিয়াম ক্যাড্মিয়াম, সালফাইড বা ‘কপার’ ছাড়া বা উহার সংমিশ্রণে ।

কাচ যেমন নানাবিধি রংয়ের তৈরী করা যেতে পারে তেমনি কাচকে প্রয়োজন অনুসারে অস্বচ্ছ ও (opaque) করা যেতে পারে । এর বেলায় কিন্তু কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার প্রয়োজন হয় না ! তা ছাড়া কাচ হতে কোন কিছুর দাগ তোলবার জন্যও নানা উপায় আছে । যে সকল রসায়ন এই জন্য ব্যবহৃত হয়ে থাকে তাদের মধ্যে আরসিনিক, মাঙ্গানিজ ডায়াক্সাইড ; নিকেল অক্সাইড, সেলেনিয়াম, মাইটার ইত্যাদি । বড় বড় আয়না, জানালার কাচ, রেইন ফোস্ড কাচ প্রভৃতিকে ‘প্লেট কাচ’ বলে । এরই অংশকে আবার ক্রাউন কাচ বলে । উচ্চ শ্রেণীর

বিশ্বয়ের ইন্দ্রজাল

শিশি, বোতল, বোতল কাচ বা সাধারণ কাচ দিয়ে তৈরী হয় না, ফ্লিংট কাচ দিয়ে তৈরী হয়।

টেবিলের ওপর রাখবার কাচ, এনামেল করা কাচ, কাচের সৌখিন আসবাব পত্র—এসব ‘বোহিমিয়ান’ বোরো সিলিকেট ফ্লিংট কাচ দিয়ে তৈরী করা হয়। এগুলিকে সাধারণতঃ টেবিল কাচ বলে !

বিদ্যুতের বাল্ব প্রভৃতির জন্য বোরো সিলিকেট বা ক্রাউন কাচ প্রয়োজন হয়। বাজারে যে সমস্ত ‘নকল মুক্তা’ দেখা যায় সে সব অধিকাংশই ‘ফ্লিংট’ কিংবা বোরো সিলিকেট কাচ দিয়ে তৈরী !

আর এক ধরণের কাচ আছে যা সাধারণ ভাবে বাবস্ত হয়না, তাকে ‘ভারবন্ট’ বা ‘ডুরাকস’ কাচ বলে ; এর থেকে প্রীম বয়লারের জন্য, জাহাঙ্গ কিংবা খনিতে যে সব শক্ত কাচের দরকার হয় সেই সব তৈরী হয়।

আবার এক ধরণের কাচ আছে যেগুলির উভাপ সহ করবার অন্যসাধারণ ক্ষমতা আছে ; সেই সব কিন্তু সাধারণ কাচ দিয়ে তৈরী করলে গট করে ভেঙ্গে যায় বলে এগুলি টেম্পারেড কাচ দিয়ে তৈরা করা হয়। সাধারণ কাচ হতে এগুলি পাঁচ গুণ বেশীশক্তি।

একটা কথা মনে রেখ, টেম্পারেড কাচ একবার তৈরী হলে তার থেকে আর সাইজ মত কিছু তৈরী করা যায় না। আজকাল এমন কাচও তৈরী হয়েছে যা ইট পাথর ছুঁড়লেও ভাঙ্গে না,

✓

বিশ্বের ইন্দ্রজাল

রদ্ধুরে গরম হয়না ; এই রকম কাচ দিয়েই ঘর বাড়ী তৈরী
করে মানুষ বসবাস করে ।

আমরা যেমন মাটী, পিতল বা এালুমিনিয়াম প্রভৃতির তৈরী
হাঁড়িতে রান্না করি তেমনি আধুনিক ‘বোরো সিলিকেট’ কাচ
হতে তৈরী হাঁড়িতে অনেক দেশে রান্না করে থার ।

কিছুদিন আগে আমেরিকায় সাবানের বুদ্বুদের মত পাতলা
সূক্ষ্মতম কাচের গোলক তৈরী হয়েছে । পীড়া আরোগ্যের
জন্য এই কাচের গোলকের ভিতর দিয়ে সূর্যরশ্মি রোগক্রান্ত
স্থানে প্রতিফলিত করা হয় ।

বিজ্ঞানের বড় বড় আবিক্ষারের গোড়াতে এই কাচেরই
সাহায্য নেওয়া হয়েছে, যেমন, ‘একস্ রে’—‘চুরবীন্’ ‘অনুবীক্ষণ’
আরো কত কী !

কাচের সম্বন্ধে আরো অনেক সুন্দর কথা আছে, সে সব কথা
যত পড়বে তত জানবে ! যুগে যুগে মানুষের জ্ঞান স্পৃহাই
মানুষকে উন্নতির সোপানে এগিয়ে দেয় ! যে বিজ্ঞান বিশ্বয়
আজ জলে, শুলে, শূন্যে সর্বত্রই অপূর্ব মায়াজাল সৃষ্টি করছে—
তার উদ্ভাবনার মূলে আছে মনিষাদের বুদ্ধি ও চিরস্তন জ্ঞানস্পৃহা ।
এস আজ আমরা তাদের স্মৃতির উদ্দেশে মাথা মোয়াই ।
তারা শুধু কোন বিশিষ্ট দেশ বা জাতিরই বন্ধু নন,—সমগ্র
জাতির, সর্ব দেশের ও বিশ্ব মানবের প্রিয় ও আপনার !