

www.banglainternet.com represents

# **BIGGAN: RANNAGHORE, JADUGHORE**

By

Muhammad Ibrahim

# বিজ্ঞান: রানাঘরে, জাদুঘরে

# মুহাম্মদ ইব্রাহীম

বাংলাইন্টারনেট, কম

# সূচিপত্র

অদৃশ্য লিপি ৭ কেমন করে এলো : খাদ্য সংরক্ষণ ১০ খাদ্যের টিনজাওকরণ ১২ রেফ্রিজারেটর কিভাবে কাজ করে ১৫ শব্দ চালিত ফ্রিজ : পরিবেশের প্রয়োজনে নতুন প্রযুক্তি ১৮ বাড়িতে রসায়ন ২০ মাইক্রোওয়েভ চুলা : এখন রসায়নের রানায় ২৪ পেঁয়াজ রসুনের বিজ্ঞান ২৯ খাবারে মেশাল : ভাল মন্দ ৩২ রানার তথে খাবারের স্বাদ ৩৮ ঘ্রাণং অর্ধ ... ৪০ টেন্টিং সল্ট কাহিনী ৪২ রান্নার রসায়নে ভালমন্দ ৪৪ तानाचरतत विष्डान **८**७ দুধের বিজ্ঞান ৫০ পনির ৫৩ চা স্পৃহা চঞ্চল ৫৫ চায়ের কাপে তুফান ৫৮ আম : আন্তর্জাতিক ৬২ মাছ ধরার কাহিনী ৬৫ সাগর সিঞ্চনে ৬৮ মিষ্টি মুখ অনেক দুখ ৭৭ পুরানো নিদর্শন থেকে ইতিহাস ৮০ কেমন করে জানলাম ৮৫ আয়রন ব্রিজ: শিল্প বিপ্লবের আতুড় ঘর ৮৭ পৃথিবীর ওজন যিনি নিয়েছিলেন ১০ মিশরের মমি ১২ হিউরেকা : অনন্য এক বিজ্ঞান যাদুঘর ১৫ **जनादकम किছू यामू**चत्र ৯৭ প্রাচীন নিদর্শনের আসল নকল ১০৩ জামদানী ১০৬ জিন ব্যাংক: বৈচিত্র্যেই নিরাপত্তা ১০৯



গোয়েন্দা কাহিনী তো তোমাদের খুব প্রিয় জিনিস, তাই নাঃ ও সব পড়তে পড়তে নিজেকেও যে কখনো কখনো ডাক সাইটে গোয়েন্দা মনে করেছো তা নয়। ও সব কাহিনীতে নিক্য়ই দেখেছ ওদের অনেক সাংকেতিক লিপিতে বা অদৃশ্য লিপিতে খবর আদান-প্রদান করতে হয়, যাতে শক্র পক্ষ বুঝতে না পারে। তা ছাড়া যুদ্ধের সময় এভাবে খবর আদান-প্রদানের দৃঃসাহসিক কাহিনীর কথাও তোমরা পড়ে থাক। আমাদের মুক্তিযুদ্ধেইতো এমন কত করতে হয়েছে। ছোটবেলায় আমরা কিন্তু অন্য বন্ধুদের লুকিয়ে বিশেষ বন্ধুকে বিশেষ খবরটি জানাবার জন্য সহজ কিছু অদৃশ্য লিপি ব্যবহার করতাম। তোমরাও হয়ত কর, তবুও পাছে সহজ অদৃশ্য কালিভলোর খবর তোমাদের সবার জানা না থাকে তাই সেওলো জানিয়ে দিছি।

যে অদৃশ্য কালির কথা বলছি তার বেশির ভাগ উপাদান এই মুহুর্তে তোমার বাসাতেই আছে। তুমি ওওলো নিয়ে কাজ করলে কোন সন্দেহই করবেনা যে তুমি গোপন লিপি তৈরির ফিকিরে আছ। একটি কালি হল লেবুর রস। আধখানা লেবু চিপে তার রস একটা পিরিচের উপর নিয়ে নাও। এটাকেই কালির সঙ্গে ব্যবহার করে লিখে যাও যা লেখার। তকিয়ে গেলে কাগজের উপর এ লেখার কোন চিহ্নই থাকবে না। কমলালেবুর রস দিয়েও এই একই কালি হতে পারে।

আর্থ চামচ চিনি আর্ধ কাপ পানিতে গুলে নিয়ে তৈরি হতে পারে আর একটা কালি। তেমনি আর চামচ মর্থ আর্ধ কাপ পানিতে গুলেও তা হতে পারে। বেটে নেয়া বা কৃড়িয়ে নেয়া পৌয়াজ থেকেও তৈরি হতে পারে অদৃশ্য কালি। বাটা বা কোরা পৌয়াজ একটা পিরিচের উপর কিছুক্ষণ রেখে দাও। যে রস এটা থেকে বেরিয়ে আসবে তা দিয়েই লিখতে হবে। সেভেন আপু, কোকা কোলা বা সোডা পানি জাতীয় পানীয়ও অদৃশ্য কালির কাজ করতে পারে। তবে সরাসরি যেওলো দিয়ে লিখলে লেখা একট্

একটু দেখা থেতে পারে বলে এরকম এক দুই চামচ পানীয়ের সাথে এক চামচ পানি মিশিয়ে তারপর লেখো।

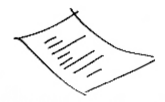


এখন কথা হল কি দিয়ে লিখনে, কিসের উপর লিখনে। সুঁচালো একটা কাঠিকেই তুমি কলম হিসেবে ব্যবহার করতে পার—দাঁতের খিলানই চমৎকার কলম হতে পারে। অবশ্য এরকম কাঠিতে বেশি কালি লেগে থাকবেনা বলে তোমাকে বারবার তা কালিতে ভোবাতে হবে। একটি হ্যান্ডেল কলম ব্যবহার করতে পারলে অবশ্য এই অসুবিধা থাকবে না। তাই বলে ফাউন্টেন পেন ব্যবহার করতে যেওনা কিন্তু, যদি না সেটা পুরানো অকেজা পেন না হয়। কারণ এসব কালি নতুন কলম নই করে ফেলতে পারে।

যে কোন সাদা কাগজের উপর লিখতে পার। রুলটানা কাগজ হলে ভাল হয়। যে সব কালির কথা বললাম সেগুলো চট করে শুকিয়ে যায়, আর শুকিয়ে গেলে কোথায় লিখেছ তাও আর বোঝা যায় না, অদৃশ্য কালি যে। রুলটানা থাকলে অন্তত জানবে কোথায় লেখা হয়েছে। একই জায়গায় দু'বার লেখার ভয় থাকবে না। গোপনীয়তার খাতিরে তুমি আরো একটা কাজ করতে পার যাতে তোমার বন্ধুটি ছাড়া অনারা বিদ্রান্ত হবে। ফাঁক ফাঁক লাইন করে তুমি সম্পূর্ণ অপ্রাসঙ্গিক অন্য কোন কিছু লেখ সাধারণ কোন কালি দিয়ে। এবার আসল খবরটি ঐ লাইনগুলোর ফাঁকে ফাঁকে লেখ অদৃশ্য কালি দিয়ে। তোমার বন্ধুটি ঠিক জানবে আসল খবর কিভাবে পাঠোদ্ধার করতে হবে।

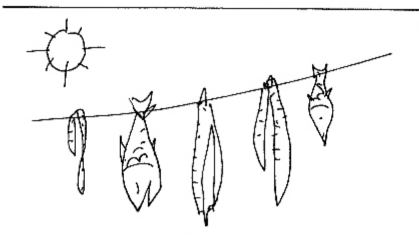


হাা, এবার অদৃশ্য লিপি পড়ার প্রশুটি আসে। অল্প একটু তাপ লাগলেই অদৃশ্য লিপি দৃশ্য হয়ে ফুটে উঠবে। এটা নানাভাবে করা যায়। বৈদ্যুতিক টেবিল ল্যাম্পের জলন্ত বাল্বের উপর রেখে বা হারিকেনের চিমনীর উপর সেটে ধরে এটা করা যায়। পুরো কাগজটাকেই ঘুরিয়ে ফিরিয়ে গরম করে নিতে হবে। লেখাটি ফুটে উঠবে ফিকা খয়েরী রঙের। রুটি সেঁকার তাওয়ার উপর খানিকক্ষণ রাখতে পার কাগজটা, অথবা কাপড়ের ইন্ত্রি দিয়েও গরম করতে পার একে। অবশ্য যেভাবেই গরম কর লক্ষ্য রাখবে যাতে অতিরিক্ত স্ট্যাকা লেগে কাগজটাই খয়েরী হয়ে না যায়, তা হলে তোমার লিপি পড়া আর হবে না।



arenti inacaii, pa

বিজ্ঞান : রান্নাঘরে, জানুঘরে—২



কেমন করে এলো খাদ্য সংরক্ষণ

খাদ্য সংরক্ষণের চেষ্টা মানুষের অতি প্রাচীন কাল থেকেই। গুহাবাসী যে মানুষ পণ্ড শিকার করতো অথবা খাদ্য কুড়িয়ে আনত, ক্ষুধা পেলেই যে খাদ্য তার মিলবে এমন নিশ্চয়তা ছিল না। তাই তাকেও যথাসাধ্য খাদ্য জমাবার চেষ্টা করতে হতো। খুব সম্ভব ফল-মূল-শদ্য অথবা মাছ-মাংস রোদে শুকিয়ে এটি সে করতো। কোন কোন খাদ্য গুহার শুতেরে ঠাগু, শুকনা জায়গায়ও জমিয়ে রাখতো। আগুন আবিষ্কারের পর আগুনে দ্রুত শুকিয়ে অথবা ধোঁয়া দিয়ে খাদ্য সংরক্ষণের উপায় উশ্ভাবিত হয়।

রোম সামাজ্যের বিস্তারের পর রোমান ধনী ব্যক্তিরা উপযুক্ত জায়গা থেকে বরফ ও তুষার আমদানি করতো খাদ্যকে ঠাগ্রায় রেখে সংরক্ষিত করার জন্য। প্রাচীন ভারতে, চীনে মশলা ও চিনি সহযোগে খাদ্যকে দীর্ঘস্থায়ী করার কৌশল জানা ছিল। আমেরিকায় প্রথম দিকে যে সব ইউরোপীয়রা বসতি স্থাপন করে তাদের মধ্যে ধোঁয়া দিয়ে অথবা সিরকা ও লবণ সহযোগে আচার বানিয়ে বহু দিন ধরে খাবার জমিয়ে রাখার নিয়ম প্রচলিত ছিল।

আধুনিক খাদ্য সংরক্ষণবিদ্যা জীবাণু তত্ত্বের অগ্রগতির সঙ্গে সম্পর্কিত। সপ্তদশ শতকের শেষের দিকে হল্যান্ডের বিজ্ঞানী আন্তন ভ্যান লাভেন হক প্রথম তাঁর অণুবীক্ষণে ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র জীবাণুগুলো লক্ষ্য করেন এবং এদের ছবি আঁকেন। ১৭৬৫ সালে ইতালীয় প্রকৃতিবিদ ল্যাজারো স্প্যালানজানী দেখান যে জীবাণুগুলো আপনা-আপনি সৃষ্টি হয় না, অন্য জীবের মত বংশ বৃদ্ধি করে। ১৮৫০-এর দিকে ফরাসি বিজ্ঞানী লুই পাস্থর প্রমাণ করেন যে, কোন কোন জীবাণু যদিও খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ সাহায্য করে যেমন দৈ তৈরিতে তেমনি দুক্ত প্রানীয়ের নাই হবার পেছনেও জীবাণুই দায়ী।

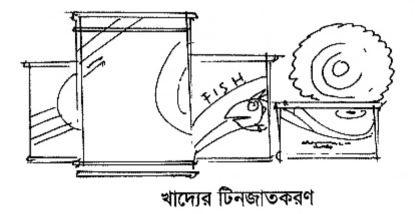
১৭৯৫ সালে ফ্রান্সে লিকোনাস এপার্টের খাদ্য বোতলজাতকরণ উদ্ভাবনের মাধ্যমেই আধুনিক খাদ্য সংরক্ষণ কৌশলের যাত্রা শুরু হয়। তিনি কিছুটা রান্না করা খাদ্য বোতলে সীল করে তা আবার ফুটন্ত পানিতে উত্তপ্ত করে নেন। এই পদ্ধতি দ্রুত বিভিন্ন দেশে বিস্তার লাভ করে। ১৮২০-এর দিকে সংরক্ষণের জন্য ধাতুর কৌটার ব্যবহার প্রচলন হয়। ১৮২৫ সালে আমেরিকার টমাস কেনসেট লোহার উপর টিনের পাতলা পর্দা দিয়ে এর কৌটায় খাদ্য সংরক্ষণের উপায় উদ্ভাবন করেন। এই কৌটাগুলোই পরে শুধু টিন বলেই পরিচিত হয়।

উনবিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি খাল্য সরবরাহের জন্য বরফ দিয়ে শীতলীকৃত গাড়ির ব্যবহার শুরু হয়। ঐ শতাব্দীর শেষের দিকে ব্যবসায়িকভাবে যন্ত্রের সাহায্যে খাদ্য হিমায়ন শুরু হয় বটে তবে বাসায় সাধারণত আইস বব্দ অর্থাৎ বরফ দেয়া বাব্দে খাবার ঠাণ্ডা রাখা হতো। ঘরে রেফ্রিজারেটর ব্যবহার চালু হয় ১৯২০-এর দিকে প্রধানত যুক্তরাষ্ট্রে।

প্রথম দিকে খাদ্য হিমায়নের সময় ধীর গতিতে হিমায়িত করতে হতো। এতে খাদ্যের মানে অবনতি ঘটতো। এ শতাব্দীর বিশের দশকে ক্লারেল বার্ডসাই দ্রুত হিমায়নের পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। দ্রুত হিমায়নের ফলে খাদ্যের জীবকোষের ভেতরে জলীয় অংশ বড় কেলাসে না জমে ছোট কেলাসে জমতে পার। এতে কোষ দেয়াল বিদীর্ণ হয়ে রস বেরিয়ে যাবার সম্ভাবনা থাকে না। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় সৈনিকদের প্রয়োজনে শুদ্ধায়িত খাদ্যের প্রচুর প্রয়োজন হয়। এ সময় যে গবেষণা হয় তারই ফলশ্রুতিতে পরবর্তীকালে গুড়ো দুধ, ইনস্টান্ট কফি ইত্যাদি জনপ্রিয় গুড়ায়িত পানীয়ের প্রযুক্তিতে প্রচুর উনুতি ঘটে।







আমাদের দেশে টিনজাত খাদ্যের প্রচলন বেশি নয়। কিন্তু টিনের খাবার আমাদের কাছে একেবারে অপরিচিতও নয়। আজকাল ভাবনা চিন্তা হচ্ছে মৌসুমী সজি ও ফল টিনজাত করে অন্য সময় পাওয়ার ব্যবস্থা করার এবং কিছু কিছু রফতানিও করার। মাছের, বিশেষ করে ইলিশ মাছের ক্ষেত্রেও এই ব্যাপারে আগ্রহ দেখা যাচ্ছে। তাই খাদ্য টিনজাত করার প্রযুক্তিটি সম্বন্ধে আমাদের আগ্রহ থাকাটি স্বাভাবিক।

১৮০৯ সালে নিকোলাস এপার্ট নামে একজন ফরাসি বাবুর্চি প্রথম খাদ্য টিনজাত করার প্রক্রিয়া উদ্ধাবন করেন। দৃটি বিষয়ের উপর তিনি গুরুত্ব দিয়েছিলেন। তা হলো—যে সজিকে টিনজাত করা হবে তা যেন টাটকা আর খুব পরিষ্কার হয় এবং সংরক্ষিত খাদ্যের সাথে কোন বাতাস যেন না থাকে। যদিও আরো পঞ্চাশ বছর পর লুই পান্তর বাতাসে রাখা বা অপরিষ্কার খাদ্যে জীবাণুর বিষক্রিয়া আবিষ্কার করেছিলেন, এপার্টের পদ্ধতিতে এর বিরুদ্ধে ব্যবস্থা নেয়া হয়েছিল। এ পদ্ধতিতে খাদ্যকে একটি নির্দিষ্ট সময় উত্তপ্ত করে তা গরম অবস্থাতেই বোতলে সীল করে দেওয়া হতো। কত সময় উত্তপ্ত করা হবে তা বিভিন্ন খাদ্যের জন্য পরীক্ষা—নিরীক্ষার মাধ্যমে নির্ধারিত হতো। কিছুদিনের মধ্যেই বোতলের বদলে টিনের পাতের কোটা ব্যবহারের রীতি প্রচলিত হল।

এপার্টের আমল থেকে গুরু করে খাদ্য টিনজাত করার জনপ্রিয়তা এত বেড়ে গিয়েছে যে এখন কৌটাগুলো আর হাতে তৈরি ও ঝালাই করলে চলে না, এগুলো তৈরির ভার নিয়ে নিয়েছে অন্য বিশেষ শিল্প। এগুলোকে আমরা টিন বলি কিন্তু এর অধিকাংশই আসলে ইম্পাত। ইম্পাতের পাত্রা পাতের উভয় তলে টিনের একট্ প্রলেপ লাগিয়ে নেওয়া হয় বলেই পুরো জিনিসটাকে টিন বলা হয়। ওধু ইম্পাতে মরচে ধরার ও

খাদ্যকে দৃষিত করার কারণ থাকে বলে টিনের এই প্রলেপ দেওয়া। টিন অপেক্ষাকৃত অনেক বেশি দামী ধাতু। পুরো কৌটা টিনে তৈরি করা ব্যয়বহুল হবে। তথাকথিত টিনের বড় পাতকে সঠিক আকারে কেটে নিয়ে স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রে বেলনাকারে কৌটার বক্র অংশটি তৈরি হয়। একই সঙ্গে অন্য পাত থেকে চাকতির আকারের টুকরা কেটে নেওয়া হয় কৌটার তলা হিসেবে ব্যবহারের জন্য। এই তলার কিনারায় এমন খাজ থাকে এবং সেই খাঁজে এমন ঝালাই বস্তু দেওয়া থাকে যাতে সহজেই একে বায়ু নিরোধী করে জুড়ে দেওয়া যায়। এই অবস্থায় মুখ খোলা কৌটা পাঠিয়ে দেওয়া হয় খাদ্য টিনজাত করার কারখানায়।

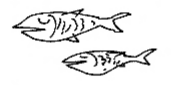
বড় বড় টিনজাতকরণ কারখানার নিজস্ব শস্য বা সজি সংগ্রহ ব্যবস্থা থাকে।
সেখান থেকে টিনজাতের জন্য আদর্শ অবস্থায় একে কারখানায় আনার চেষ্টা করা হয়।
যত ডাড়াতাড়ি টিনজাতকরণের প্রক্রিয়া শুরু করা যায় খাদ্যের স্বাভাবিক স্থাদ-গদ্ধ
বজার রাখার দিক থেকে ততই ভাল। ধরা যাক, মটরওঁটি টিনজাত করা হবে। তা হলে
মাঠ থেকে আনা মটরওঁটিকে দ্রুত ছিলে নিয়ে প্রক্রিয়াকরণ শুরু করতে হবে। এ
প্রবন্ধের বাকি অংশে আমরা এই মটরওঁটির টিনজাতকরণকেই উদাহরণ হিসেবে বেছে
নেব। অবশ্য অন্যান্য সঞ্জি এবং কিছু কিছু ফলের ক্ষেত্রেও মোটামুটি এই একই পদ্ধতি
অনুসরণ করা হয়।

তটি থেকে ছাড়াবার পর মটর দানাগুলোকে প্রবহমান পানির মধ্যে ধুয়ে নেওয়া হয় এবং দানার আকার ওপ অনুসারে বাছাই করা হয়। এরপর য়ে প্রক্রিয়া তার নাম রাঞ্চিং। এর অর্থ ফুটন্ত পানিতে অথবা বাম্পের ভাপে উত্তপ্ত করা। রাঞ্চিং-এর দ্বারা সজির রং উন্নত হয় এবং একে স্পর্শে য়ে অনুভূতি হয় তাও অপেক্ষাকৃত ভাল হয়। এরপর কনভেয়ার বেল্টের উপর দানাগুলো ছড়িয়ে দেওয়া হয় যাতে চোখে দেখে নিয়মানের দানাগুলোকে হাতে বেছে ফেলা য়ায়।

এবার টিন ভর্তি করার পালা। এর আগে অবশ্য টিনগুলো বাষ্প আর পানি দিয়ে খ্ব ভাল করে ধুয়ে নেওয়া হয়। বড় একটি পাত্র থেকে স্বয়্রভিয়ভাবে নির্দিষ্ট পরিমাণ মটরওটি টিনে পুরে দেওয়া হয়। টিনটিকে এখন কানায় কানায় লবণ পানি দিয়ে ভর্তি করা হয়। এর সাথে সামান্য চিনি এবং মিন্টের সুগন্ধিও থাকে। অবশ্য উত্তও করার সময় আয়তনে বেড়ে যাবার কথা খেয়াল রেখে সামান্য কিছু খালি জায়গা টিনে রাখা হয়। এখন এমন অবস্থায় টিনের মুখটি সীল করে দেওয়া হয় যাতে এর মধ্যে কোন বাতাস অবশিষ্ট না থাকে।

বায়ু নিরোধী টিনের ভেতর মটরতটি বদ্ধ হয়ে গেল বটে কিন্তু তখনো এর মধ্যে জীবাণু থাকার সভাবনা রয়েছে যা বিনষ্ট না করলে খাদ্য নিরাপদ থাকবে না। এজন্য বেশ কিছু মটরভর্তি টিনকে রাখা হয় বিরাট বিরাট সব প্রেশার-কুকারে। এতে উচ্চ চাপে বাম্পের সহায়তায় খাদ্যকে ১১৫° সে. উত্তাপে নিয়ে ২০-৩০ মিনিট রাখা হয়। এর ফাল একদিকে মটরতটি যে রকম রান্না হয়ে যায়, অন্যদিকে টিনের ভিতরটা ক্ষতিকর জীবাণু মুক্ত হয়। এর পর আর একটি ব্যবস্থায় টিনগুলোকে ঠাণ্ডা করে নেওয়া হয়।

আমাদের দেশেও কিছু কিছু খাদ্যের টিনজাতকরণ নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে। ইলিশ মাছ, আনারস ইত্যাদি কিছু সম্ভাবনাময় খাদ্যের টিনজাত করার দেশীয় প্রযুক্তি নির্ধারিতও হয়েছে। অবশ্য ব্যবসায়িক ভিত্তিতে এখনো এগুলো তেমন গুরুত্ব পাচ্ছে না। এখন বাধাগুলোর মধ্যে প্রযুক্তির চেয়ে উদ্যোগের অভাবটিই বেশি প্রকট হয়ে উঠছে। অথচ মৌসুমী খাদ্যগুলোকে উৎপাদন স্থানের কাছেই টিনজাত করার ব্যবস্থা করা গেলে এ সব মূল্যবান পৃষ্টিসামগ্রী অপচয় বন্ধ হতো এবং বৈদেশিক মূলা উপার্জনেরও একটি ভাল উপায় যোগ হতো।

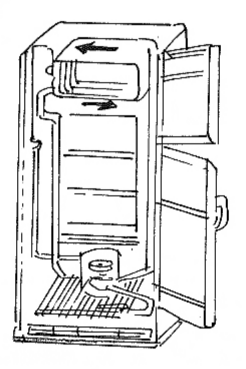




এক বোতল পানীয় ফ্রিজের ভেতরে রাখা হল। কিছুক্ষণের মধ্যেই এটি চমৎকার ঠাণ্ডা হয়ে গেলো—তৃষ্ণা নিবারণের জন্য। এতে আন্চর্য হবার কি আছে—ফ্রিজের ভেতরটা যে খুব ঠাণ্ডা, কিছু রাখলে ও রকম তো হবেই।

এটা বলতে যে রকম সোজা রেফ্রিজারেটর অর্থাৎ হিমায়ক যন্ত্রের হিমায়ন পদ্ধতি কিন্তু ততটা সহজ নয়। একটা জটিল প্রক্রিয়ায় এই যন্ত্রটির ভেতরে ঠাণ্ডা তরল পদার্থ অতিমাত্রায় কম উত্তাপেও টগবগ করে ফোটে। এতে হিমায়ক যন্ত্রের ভেতরে চাপের তারতম্য হয় এবং এর ভেতরে রাখা যাবতীয় বন্তু যেমন: খাবারদাবার, পানীয়, সবকিছুই তাদের প্রাকৃতিক উত্তাপ হারিয়ে ফেলে।

তাহলে আমরা দেখি নিত্যব্যবহার্য একটা হিমায়ক যন্ত্রের ভিতরে কি কি আছে? এর ভিতরে আছে একটা বন্ধ ফাঁপা নল—যেটা পুরো হিমায়ক যন্ত্রিটিকে পেঁচিয়ে ঘূরে ঘূরে একই জায়গায় গিয়ে মিলেছে। এ নলটির মধ্য দিয়ে অনবরত প্রবাহিত হচ্ছে একটি রাসায়নিক (তরল) পদার্থ—যার নাম ফ্রিয়ন (Freon)। এই তরল পদার্থটি স্বভাবে একটু খামখোরালি বটে! অতিমাত্রায় উচ্চাপে না রাখলে এটি স্বতঃস্কৃতভাবেই তুলনামূলকভাবে বেশ নিম্ন তাপেও চঞ্চল হয়ে উঠে, বাষ্প হয়ে উড়ে যেতে চায়। কোন পদার্থকে তরল অবস্থা থেকে বাষ্পীয় অবস্থায় যেতে হলে এর অণুগুলোকে অতি দ্রুত চলাচল করতে হয়। এই গতিবেগ পাওয়ার জন্য এবং একে তুরান্বিত করতে হলে অবশাই যেটি প্রয়োজন সেটি হল উত্তাপ। এই উত্তাপ তাকে পেতে হবে বাইরে থেকে, তার আশেপাশের পরিবেশ থেকে। অর্থাৎ পদার্থটির অণুগুলোকে তাদের চারপাশ থেকে তাপ শোষণ করতে হয়। কাজেই হিমায়ক যত্রের ভেতরে নালের মধ্যে ফ্রিয়নের চঞ্চল হবার জন্য চাই উত্তাপ। হিমায়ক যত্রের যে বাক্স বা আলমারী সদৃশ অবয়ব তার



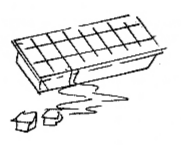
কেনা হিমায়ক যন্ত্রের ভেতর থেকে—ঐ যে এক বোতল পানি রাখা হল, তা থেকে—তাকে তাকে সাজানো সব খাবার দাবার থেকে, লেটুসের পাতা থেকে, পনির, দৃধ, মাছ, মাংস, সজি সব থেকে। ফ্রিয়নকে এই তাপ সংগ্রহের জন্য অবশ্য এসব খাবার-দাবার স্পর্শ করতে হয় না—হিমায়ক যন্ত্রের গায়ে পেঁচানো নলের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময়ই সে তার প্রয়োজনীয় তাপ এসব জিনিস থেকে ভষে নেয়।

ভাপ শোষণের পর ভরল ফ্রিয়ন এবার একটি বাষ্পীভবন কামরায় গিয়ে সেখানে অধিক জায়গা জুড়ে ছড়িয়ে পড়ে ফলে সঙ্গে সঙ্গে এর উপর চাপ কমে যায়। এই নিম্ন চাপের ফলে ভরল ফ্রিয়ন এখানে বাষ্পীভূত হয়ে যায়। পরিভ্রমণরত ফ্রিয়ন গ্যাসকে এভাবে বেশিক্ষণ বাষ্পীয় অবস্থায় থাকতে দেয়া হয় না। ফ্রিয়ন অণুর ক্ষমতা অনুযায়ী ভাপ শোষণ করার পর এই বাষ্প এবারে ঘনীভবনের কামরায় যায়। এখানে ফ্রিয়ন গ্যাসকে ছোট জায়গায় সংকৃচিত করে তার উপর চাপ বাড়ানো হয়। উচ্চ চাপের ফলে ফ্রিয়ন অণু ভার চাঞ্চল্য হারিয়ে ফ্রেলে এবং মীরে খ্রির পুনয়ায় ভরলে পরিণত হয়। ভরলীভূত হওয়ার সময় কিন্তু ঘটে উল্টো ঘটনা। কিছু তাপ তাকে এবার ছেড়ে দিতে

হয় বাইরে। ছেড়ে দেওয়া এই বাড়তি তাপটুকু যাতে বাক্সের একেবারে বাইরে পাঠিয়ে দেওয়া যায় সেরকম ব্যবস্থা থাকে। হিমায়ক যন্ত্রের পিছনে হাত দিলে এই তাপ অনুভব করা যায়।

এরপর আবার নতুন করে ফ্রিয়নের চক্র শুরু হয়। যতক্ষণ পর্যন্ত বিদ্যুৎ সংযোগ ঠিক থাকে—ফ্রিয়নের এই পরিভ্রমণ চলতেই থাকে—তাপ নিয়ে বাষ্পীভূত হওয়া তারপর আবার ঘনীভূত হবার সময় সে তাপ ছেড়ে বাইরে পাঠিয়ে দেওয়া।

বিংশ শতান্দীর গোড়ার দিকে কিন্তু হিমায়ক যন্ত্রে হিমায়ক হিসেবে ফ্রিয়ন ব্যবহার হতো না। যে সব রাসায়নিক তরল পদার্থ ব্যবহৃত হতো, সেগুলো হয় ছিল বিষাজ, নয় অতিমাত্রায় দাহ্য। ১৯৩০ সালে বিষক্রিয়াবিহীন, অদাহ্য এই ফ্রিয়ন উদ্ভাবন করেন টমাস মিডগুলি জুনিয়র নামে একজন রসায়নবিদ। এটি উদ্ভাবনের পর এর উপাদান এবং এর ওণগত মানের উপর তিনি এত আস্থাবান ছিলেন যে একে তিনি এক বিশাল দর্শক সমাবেশে উপস্থাপন করতে গিয়ে নিজেই নিশ্বাসের সঙ্গে এটি গ্রহণ করেন এবং মামবাতির শিখায় প্রবাহিত করান। ফলাফল অত্যন্ত ওভ হওয়ায় এই ঘটনার কিছু কালের মধ্যেই পরিক্ষার এবং নিরাপদ এই ফ্রিয়ন-এর ব্যবহার হিমায়ক হিসেবে সারা বিশ্বে ছড়িয়ে পড়ে।







শব্দ চালিত ফ্রিজ: পরিবেশের প্রয়োজনে নতুন প্রযুক্তি

সাধারণ ফ্রিল্স অথবা এয়ারকভিশনার কাল্প করে বিশেষ ধরনের গ্যাসকে মোটর চালিত পাম্পের সাহায্যে, একবার বায়বীয় বৃহৎ আয়তনে ছড়িয়ে দিয়ে তাপ শোষণের ব্যবস্থা করে এবং তারপর অন্যত্র নিয়ে তা সঙ্কুচিত করে যে তাপ পরিত্যাগ করিয়ে। পদ্ধতিটি সরল, কিন্তু পরিবেশের প্রতি বন্ধুসূলভ নয়, অন্তত বর্তমান অবস্থায়। ফ্রেয়ন ইত্যাদি যেসব গ্যাস এই কাল্পে ব্যবহৃত হয়, তা বায়ুমগুলে যেতে পারলে উর্ধ্বাকাশে ওজান স্তর ফুটো করে দিয়ে ক্ষতিকর আলট্রাভায়োলেটের সামনে আমাদেরকে অসহায়ভাবে উম্বৃত্ত করে দিতে সাহায্য করে। এ সব গ্যাসের বৃহদাকার শিল্প এবং এদের ব্যাপক ব্যবহার এখন পরিবেশের প্রতি একটি বড় হ্মকি হয়ে দাঁড়াছে। রাসায়নিক শিল্প আজ অবধি এর বিকল্প নির্দোষ কোন গ্যাস ব্যবহারে বার্থ হয়েছে।

এখন তাই ফ্রিন্সে হিমায়ন প্রক্রিয়ার জন্য নতুন পদ্ধতির কথা চিন্তা করা হচ্ছে যাতে ধসব গ্যাস ব্যবহারের প্রয়োজন হবে না। পদ্ধতিটি খুবই অভিনব। মহাকাশে ওজনহীন অবস্থায় সাধারণ ফ্রিন্সের অসুবিধা বলেই এটি মূলত উদ্ভাবিত হয়েছে। তবে পরিবেশের কারণে পার্থিব ব্যবহারেও এর প্রচুর সম্ভাবনা রয়েছে। এটি হল শব্দ চালিত ফ্রিন্স।

এই ফ্রিজের উপরে থাকা মূল অংশকে বলা যায় খুব বিশেষ ধরনের লাউডম্পীকার। এতে যে ইলেকট্রনিক পালৃস সরবরাহ করা হয় তার ফলে খুব শক্তিশালী শব্দ তৈরি হয়ে তা একটি নলের মধ্য দিয়ে নিচের দিকে অগ্রসর হয়। নলটি এমন অকম্পনশীলভাবে তৈরি যে শব্দ খুব জোরালো হলেও নলের বাইরে তা তেমন শোনা যায় না। নলের মধ্যে থাকে হিলিয়াম, জেনন বা আরগনের মৃত্য কোন একটি নিক্রিয়াগ্যাস। তা ছাড়া এর মধ্যে থাকে ৮ সেন্টিমিটার প্রস্থ ও ৩ মিটার লখা প্রান্টিকের ফিতা যা ভাঁজ করে গুটিয়ে

রাখা থাকে। ফিতার ভাঁজের পরতওলোর মধ্যে সূতা দিয়ে খুব সামান্য ব্যবধান রাখা হয় যার মধ্য দিয়ে গ্যাসের অণু উপর-নিচ যাতায়াত করতে পারে।

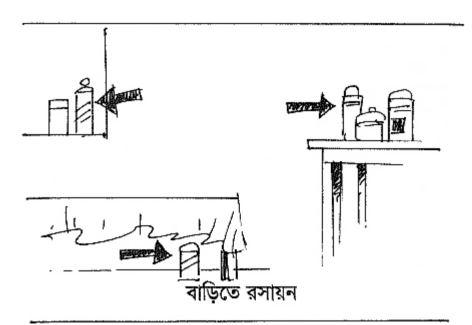
গ্যাসের অণুগুলোকে সংকৃচিত করা হলে তা উত্তপ্ত হয়, আবার এদের প্রসারিত করা হলে তা শীতল হয়। শন্দের অনুলম্ব তরঙ্গ নলের মধ্যে দিয়ে নিচের দিকে অগ্রসর হবার সময় গ্যাসের সংকোচন প্রসারণের সঙ্গে সঙ্গে এর এক একটি পরমাণু উপর-নিচ আন্দোলিত হতে থাকে। ধরা যাক, বিশেষ উত্তাপের একটি পরমাণু একটি বিশেষ জায়গা থেকে আন্দোলন শুরু করল। শন্ধ তরঙ্গ এর কাছে পৌছার সঙ্গে সঙ্গে এটি উপরের দিকে সংকোচনের অবস্থায় গিয়ে উত্তপ্ত হল। এই উত্তাপের খানিকটা প্লান্টিক ফিতার মধ্যে স্থানান্তরিত হল। পরবর্তী প্রসারণের পর্যায়ে পরমাণ্টি তার আদি অবস্থান থেকে নিচে নেমে এসে শীতল হয়ে তার আদি উত্তাপের থেকেও কম উত্তাপে চলে আসলো। নিকটবর্তী প্লান্টিক থেকে এটি তখন উত্তাপ গ্রহণ করবে এবং এর পর আদি অবস্থান ও উত্তাপে ফেরত যাবে। এভাবে একই কাজ এটি বারবার করতে থাকবে।

নলের মধ্যে প্রান্টিক ফিতার ফাঁকে সব গ্যাস পরমাণুই এই একই রকম আচরণ করতে থাকবে—এবং এর সার্বিক ফলাফল হবে এগুলো উপরের প্রান্টিকে তাপ ত্যাগ করবে আর নিচের প্লান্টিক থেকে তাপ গ্রহণ করবে। এতাবে তাপ ক্রমে প্লান্টিকের নিচের অংশ থেকে উপরের অংশে উঠে আসবে—নলটির তলার দিকটি ঠাগ্রা হয়ে পড়বে।

এখনো যদিও এই নতুন ধরনের হিমায়ক বাজারে আসেনি, কিন্তু পরিবেশ সচেতনতার ফলে এর প্রতি প্রচুর আগ্রহ সৃষ্টি হয়েছে। উদ্ভাবকরা আশা করছেন যে আগামী দু'বছরের মধ্যে এই নীতির ভিত্তিতে তৈরি এয়ারকন্তিশনার বাজারে আসবে এবং এর পর ফ্রিজ আসতে দেরি হবে না।







রাসায়নিক দ্রব্যের কথা উঠলেই আমরা মনে করি একটি ল্যাবরেটরির কথা অথবা শিল্প কারখানার কথা। অথচ আমাদের বাড়িতে রানাখরে, গোসলখানায় অথবা এমনি অন্য জায়গায় যেসব দ্রব্য আমরা নিত্য ব্যবহার করছি তাদেরও কিছু গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক পরিচয় রয়েছে। অনেক সমন্ধ আমরা বাইরের রসায়ন সমন্দে বেশ কিছু জেনেও বাড়ির রসায়নকে সেভাবে চিনতে পারি না। আজ তাই এমনি কিছু সাধারণ জিনিসের খবর নেওয়া যাক।

রসায়নের কথা বলতে এসিডের কথাটি আগে মনে আসে। এমনি একটি এসিড আমাদের রান্নাঘরে প্রায়ই মজুদ থাকে, সেটি সিরকা বা ভিনেগার—এসেটিক এসিড। অবশ্য মারাত্মক সবকিছু ক্ষয়কারী যে সব এসিড রয়েছে এটি সে রকম খনিজভিত্তিক এসিড নয় সালফিউরিক বা নাইট্রিক এসিডের মত। এটি নেহাৎ গোবেচারা পাতলা জৈব এসিড। তবে এসিডের সব রকম গুণ এর মধ্যেও বর্তমান—তাইতো এর সাহায্য চমৎকার জারানো যায় পৌয়াজকে কিংবা অন্যান্য নানা সজি বা ফলকে। এমনি দুর্বল এবং নিরাপদ আরো কিছু জৈব এসিডের পরিচয় আমরা বাড়িতে বসেই পেতে পারি। লেবু আর কমলার রসে রয়েছে সাইট্রিক এসিড। কাঁচা আপেলে আছে ম্যালিক এসিড, আর আঙুরের রসে টারটারিক এসিড। এগুলোর সবই যে সত্যি এসিড তা মুখের টক অনুভূতিতেই বোঝা যায়, তা ছাড়া নীল লিটমাস কাগজকে এরা ঠিক লাল রঙে পরিবর্তিত করবে।

বাড়ির সবচেয়ে জরুরি রাসায়নিক দ্রব্যের কথাটি এখনো বলা হয়নি, সেটি লবণ। রসায়নের ভাষায় অবশ্য লবণ বলতে অনেক কিছুকেই বোঝায়—এসিড আর ফারের বিক্রিয়ায় যা সৃষ্টি হয়। আমাদের রান্নাঘরের সাধারণ লবণটি একটি সোডিয়াম যৌগ—

সোডিয়াম কোরাইড। প্রকৃতিতে এটা প্রচুর রয়েছে। আমাদের দেশের সবটুকু লবণই আমরা পাই উপকৃল অঞ্চলে জমিতে সমুদ্রের পানি ঢুকিয়ে এবং ধীরে ধীরে সৌর তাপে সে পানিকে উড়িয়ে দিয়ে। নোনা পানির লবণটুকু তখন নিচে পড়ে থাকে। দুনিয়ার সর্বত্র ভিনেগার আর লবণের ব্যবহার অতি প্রাচীনকাল থেকে দেখা যায় প্রধানত এদের খাদ্য সংরক্ষণকারী এবং খাদ্যের স্বাদ সৃষ্টিকারী ভূমিকার জন্য।

লবণ ছাড়াও আরো বেশ কয়েকটি সোডিয়াম যৌগ আমাদের বাড়ির রসায়নের অঙ্গীভৃত। ধোয়ার সোড়া বলে পরিচিত যে গুড়া ধোয়া-মোছায় ব্যবহৃত হয় সেটি সোডিয়াম কার্বনেট। এটা খর পানিকে কোমল করে, তৈজ্ঞসপত্রের উপর পানি থেকে বিশ্রী গাদ জমতে দেয় না। এর সোডিয়াম আয়নের সাথে খর পানির ধাতব আয়নের স্থান পরিবর্তন হয় বলেই এটা খরতা নিরসন করতে পারে। তেমনি আবার রয়েছে খাবার সোডা বা বেকিং সোডা। এটি সোডিয়াম-বাই-কার্বনেট। কেক ও রুটি বানাতে রান্নাঘরে এটি আমরা ব্যবহার করছি। কেক বা রুটির খমীরার সাথে এটি যখন উত্তও হয় তখন এর যৌগ ভেঙে গিয়ে কার্বন-ডাই অক্সাইড গ্যাস বেরিয়ে আসে। এই গ্যাস বৃদবৃদের মত আটকে পড়ে রুটিকে ফুলিয়ে তোলে। বাড়িতে কার্বন-ডাই অক্সাইড গ্যাসের সাক্ষাৎ আমরা পানীয়ের মধ্যেও পাই—কোকা কোলা, ফান্টা ইত্যাদি সফট ড্রিংকের মধ্যে।

সোভিয়াম যৌগের আরো একটি উদাহরণ আমরা বাড়িতে রোজ ব্যবহার করছি, এটি সাবান। সাধারণত সাবান হচ্ছে সোভিয়াম ক্টিয়েরেট। চর্বিকে কন্টিক সোভা অর্থাৎ সোভিয়াম হাইড্রোক্সাইডের সাথে সিদ্ধ করলে সাবান পাওয়া যায়। চর্বি হচ্ছে গ্রিসেরাইল ক্টিয়েরেট। এই বিক্রিয়ায় এটা ভেঙে গিয়ে গ্লিসারিন আর সোডিয়াম ক্টিয়েরেট অর্থাৎ সাবান গঠন করে। গ্লিসারিন নিজেও প্রায়ই আমাদের বাড়িতে স্থান পায়, তম্ব আবহাওয়ায় হাত মুখ ফেটে গেলে লাগাবার জন্য। সাবানের থাকে হাইড্রোকার্বন চেইনের লম্বা অণু। এর এক প্রান্ত পানিতে দ্রবণীয়, অন্য প্রান্ত তৈলাক্ত পদার্থে। ময়লা সাধারণত তেল-প্রিজ জাতীয় পদার্থের মাধ্যমে আটকে থাকে। এ কারণেই ময়লাকে আলগা করে নিয়ে সাবান পরিষ্কার করার কাজ করতে পারে। আজকাল অনেক বাড়িতে কাপড় ধোয়ার জন্য অন্য জিনিসও থাকে যা সাবান নয়। এটি ডিটারজেন্ট। এর গঠন বিক্রিয়া অন্য রকম এবং আরো জটিন, তবে কার্য পদ্ধতির নীতি একই।

এ পর্যন্ত উল্লেখিত অধিকাংশ রাসায়নিক দ্রব্য কিন্তু বহুদিন ধরেই মানুষ দৈনন্দিন ব্যবহার করছে। এতলো আবিষ্কৃতও হয়েছে মোটামৃটি দীর্ঘদিনের অভিজ্ঞতা থেকে; কাজে লাগতে দেখা গেছে বলেই ধীরে ধীরে এরা ব্যবহারের অঙ্গীভূত হয়েছে। কিন্তু আধুনিক আরো অনেক রাসায়নিক দ্রব্য আমাদের ঘরে স্থান পাছে থেওলো ঠিক সেতাবে আসেনি। সুনির্দিষ্ট লক্ষ্যে রাসায়নিক গবেষণার মাধ্যমেই এরা আবিষ্কৃত হয়েছে—প্রধানত গবেষণাগারে। উদাহরণস্বরূপ, সাবান সুপ্রাচীন জিনিস, এর আবিষারককে চিহ্নিত করা যায় না। কিন্তু ডিটারজেন্ট আধুনিক গবেষণার ফ্রন্সল। সঙ্গত কারণেই এভাবে আবিষ্কৃত জিনিসগুলো রাসায়নিকভাবে জটিলতর।

যরের রাসায়নিক দ্রব্যগুলাের কোন কোনটির কাজ ধাংসাত্মক—বিব্রতকর পাকা মাকড় এবং জীবাণুর বিরুদ্ধে এদের প্রয়োগ। আলমারী বা ট্রাংকে রাখা জামা কাপড়ের তাঁজে তাঁজে আমরা ব্যবহার করি কর্প্র বা ন্যাপথেলিন। এটি আলকাতরা তৈরির সময় একটি উপজাত হিসেবে পাওয়া যায়। এর একটি ব্যতিক্রমী আচরণ হল কঠিন অবস্থা থেকেই সরাসরি বায়বীয় অবস্থায় চলে যাওয়া—এ জন্যই তো কর্প্রের মত উবে যাওয়ার কথা বলা হয়। কর্প্র পোকা মাকড়কে দ্রে রাখে। তেলাপােকা বা মশা মাছির বিরুদ্ধে যে সব সস্তা ওম্ব আমরা বাড়িতে রাখি তার অধিকাংশই ডিডিটি দিয়ে তৈরি। এর পুরো নাম ডাই ক্লোরাে ডাই ফিনাইল-ট্রাইক্রোরাে ইথেন। ডিডিটি একটি দক্ষ কটিনাশক, কিন্তু সাম্প্রতিক কালে মানুষের উপর এর ক্ষতিকর প্রভাবের কথা বিবেচনা করে এর ব্যবহারকে নিরুৎসাহিত করা হচ্ছে। কাজেই ডিডিটি ঘটিত কীটনাশক বাড়িতে রাখার ব্যাপারে আমাদের সাবধান হওয়া উচিৎ। আজকাল অবশ্য ঘরে ব্যবহারের জন্য অন্যান্য নানা নিরাপদ কীটনাশক পাওয়া যায়, তবে সেগুলাের দাম অপেক্ষাকৃত বেশি।

কীটনাশকের মত বিরক্তিকর জিনিসের প্রসঙ্গ থেকে এবার আমরা বাড়ির এমন কিছু রসায়নের কথায় আদি যেগুলো আমাদের সবার প্রিয়—এরা প্রসাধন সামগ্রী। এদের উন্নয়নও অনেকখানি রসায়নের কৌশলের উপর নির্ভর করে। সুগন্ধ দ্রব্য তৈরির মূল যে উপাদান সেগুলার অণু অত্যন্ত জটিল। তাই এগুলোকে প্রায়শ প্রকৃতি থেকেই সংগ্রহ করতে হয়। সাধারণত ফুল ও বিশেষ গাছের অন্য কিছু অংশ থেকে পাতনের মাধামে এই উপাদান নিকাশন করা হয়। এমনিভাবে প্রচুর পরিমাণে গোলাপের পাপড়ি অথবা ল্যাভেভার ফুলের পাতনের ফলশ্রুতিতে আসে অতি সামান্য পরিমাণ সুগন্ধি উপাদান। এ জন্যই সুগন্ধি দ্রব্যের এত দাম।

সাধারণ সাবান যে সোভিয়াম স্টিয়েরেট সেটি আমরা দেখেছি। কিছু তৈরির সময় সোডিয়াম যৌগের বদলে পটাশিয়াম যৌগ ব্যবহার করে, অথবা ভিন্ন ধরনের চর্বি ব্যবহার করে শক্ত সাবানের বদলে নরম, জেলীর মত, তরল ইত্যাদি নানা রকম সাবান তৈরি করা সম্ভব। প্রসাধনী দ্রব্যে এরকম নানা সাবানের ব্যবহার আমরা দেখি। তরলের বদলে কঠিন সুগন্ধি তৈরিতে সাবান ব্যবহার করা হয়। শ্যাম্পুর জন্য ব্যবহার করা হয় জেলীর মত বা টলটলে সাবান। মুখে মাখার জন্য যে ফেইস ক্রিম ব্যবহৃত হয় তা আসলে বিশেষ ধরনের নরম সাবানের সাথে চর্বি বা তেল জাতীয় পদার্থের ঘুঁটে নেয়া মিশ্রণ।

লিপণ্টিকও জৈব রসায়নের একটি অবদান। এতে তেল ও চর্বি জাতীয় জিনিসের সাথে মেশানো থাকে রঞ্জক বস্তু। তেলের অংশট্রকু ঠোটের সাথে রঞ্জক বস্তু সংযুক্ত করে আর চর্বির অংশট্রকু তার উপর একটি পাতলা আবরণের সৃষ্টি করে। মাখনের মত লিপন্টিকেরও ঠাগ্রায় জমে কঠিন হওয়ার আর গরমে গলতে চাওয়ার প্রবণতা রয়েছে। ট্যালকম পাউডার হল জিংক অক্সাইজ, স্ম্যাগনেশিয়াম কার্বনেট আর হেক্সাক্রোক্রোরিছিনের মিশ্রণ। জৈব রসায়নের একটি প্রধান দ্রাবক এসিটোন আমাদের বাড়িতে আসে নখ পালিশের অংশ হিসেবে এবং নখ-পালিশ মোছার তরল হিসেবে। এসিটোন সাধারণত পেট্রোলিয়াম থেকেই তৈরি হয় এবং দ্রাবক হিসেবে এর চমৎকার উপযোগিতা। এ ছাড়া এটি খুব দ্রুত উঠে যায় বলে পালিশের রং নখের উপর চট করে তকিয়ে বসে যেতে পারে। এতে এসিটোনের বদলে অন্যান্য কেটোন জাতীয় তরলও ব্যবহৃত হতে পারে। নখ পালিশের বিশেষ গন্ধ এদের উপস্থিতি স্চিত করে। ঘরে নখ পালিশ তোলার তরল থাকলে তা দ্রাবক হিসেবেও অন্যান্য অনেক রকম দাগ মুছতে ব্যবহৃত হতে পারে।

আজকাল কি সৃগন্ধি দ্রব্য, কি কীটনাশক এদের প্রয়োগবিধিতেও কিছু উনুয়ন ঘটেছে। এগুলো এখন বাড়িতে আসছে স্প্রে করে এরোসল হিসেবে ছিটাবার উপযোগী হয়ে। বন্ধ টিনের মধ্যে জিনিসটি রাখা হয় গতিদানকারী অন্য একটি তরলের সাথে মিশিয়ে যথেষ্ট চাপের মধ্যে। বোতাম টিপে চাপটা তুলে নিলে ঐ তরলটি দ্রুত তরল থেকে বাম্পে পরিণত হয় এবং সৃগন্ধি বা কীটনাশককে সাথে নিয়ে বেরিয়ে সৃক্ষ আকারে ছড়িয়ে দেয়। ঐ গতিদানকারী তরলটি সাধারণত হয় ক্লোরো ডাই ফ্লোরো মিথেন—এটা চাপে সহজে তরল হয়, আর চাপ তুলে নিলে সহজে গ্যাস হয়ে পড়ে।

রসায়ন বা রাসায়নিক দ্রব্যের থোঁজ পড়লে আমাদের কি সব সময় ল্যাবরেটরিতে দৌড়াতে হবের মোটেই না। রসায়ন রয়েছে আমাদের রান্নাঘরে, গোসলখানায়, কিংবা জ্রেসিং টেবিলে—দৈনন্দিন কাজের সাথে একাকার হয়ে।



यार्गार्थे में त्रताहै 🗪



মাইক্রোওয়েভ চুলার সঙ্গে আমাদের পরিচয় রান্নাঘরে। সৃবিধা এর অনেক। ধাতব পাত্র তেমন কিছু লাগে না—একটা কিছুর উপর রেখে চুকিয়ে দিলেই চলে। ধাতব পাত্র না হলে পাত্রটি গরমই হবে না—হবে ওধু খাবারটাই গরম; আর তাই ভো চাই। খাবারটাও বাইরের গা গরমে পুড়ে কালো আর ভেতরটা এখনো ঠাগু এমনটি হবার কোন সম্ভাবনা নেই। পুরোটা এক সঙ্গে একই রকমের হবে। পুরো ব্যাপারটিতে সময়ও লাগবে ত্লনামূলকভাবে কম।

এখন মাইক্রোওয়েভ চুলার ওণাগুণ রাঁধুনীর কাছে ওনেই আমরা সভুষ্ট নই। এর ওণকীর্তনে পঞ্চমুখ হয়েছেন রসায়নবিদরাও। তাঁরা এখন রসায়নের গবেষণাগার থেকে বুনসেন বার্নারকে, হউপ্লেটকে বিদায় করে মাইক্রোওয়েভকে ব্যবহার করার জন্য ব্যস্ত হয়ে পড়েছেন। কারণ অবশাই আছে, এবং তা রান্নার বেলায় অনেক সুদূরপ্রসারী।

#### আরো দ্রুত, আরো দক্ষ

রসায়নবিদরা মাইক্রোওয়েভের সাহায্যে যখন তাঁদের মিশ্রণকে উত্তপ্ত করাতে বিক্রিয়া ঘটছে অনেক দ্রুপ্ত,অনেক সম্পূর্ণরূপে। এখানেও তেমন কোন পাত্রের জটিলতা দরকার হচ্ছে না, ওধু উত্তপ্ত করার জন্য প্রয়োজন হচ্ছে না কোন দ্রবণের। দ্রবণ না লাগা মানে অনেক ক্ষেত্রেই দাহা, বিপদজনক, কিছু দৃষণকারী কেমিক্যাল্স থেকে মুক্তি। ওধু তাই নয় সাধারণ পদ্ধতিতে বিক্রিয়ায় অনেক সময় সরাসরি কাজ্যিত ফলাফলে চলে না গিয়ে কিছু বাড়তি বিক্রিয়ায় যে অবাঞ্চিত কেমিক্যাল্সের সৃষ্টি হতে পারে, তাও মাইক্রোওয়েভের ক্ষেত্রে ক্মানো স্বায় আধুনিক ওমুধ তৈরি, হাই টিসি সুপার কন্তাইর তৈরির মত গুরুত্বপূর্ণ ফলিত কাজেও মাইক্রোওয়েভ নতুন দিগন্ত এনে দিছে।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে, এই নতুন ঘটনাগুলো ঘটছে কেনা এটি কি ওধু দক্ষতর উত্তাপের কারণেই, নাকি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় মাইক্রোওয়েভের নিজস্ব কোন বাড়তি অবদান রয়েছে। বিষয়টি নিয়ে বিজ্ঞানীরা ভাবছেন ১৯৮৮ সাল থেকে। সে বছর লক্ষ্য করা হয় যে, কোন কোন রাসায়নিক বিক্রিয়া মাইক্রোওয়েভের সাহায্যে ঘটালে তা হাজার গুণেরও বেশি দ্রুততর হয়ে পড়ে। একি ওধু অধিক হারে উত্তপ্ত করার জন্যই হয়ে যেতে পারে?

নিজস্ব বিশেষ অবদানের তত্ত্বটি অবশ্য পরবর্তী সময়ে তেমন সমর্থিত হয়নি বরং দেখা গেছে যে মাইক্রোওয়েভের ফলে দ্রবণগুলো সাধারণ ক্র্টনাঙ্কে উত্তপ্ত হওয়া বন্ধ না হয়ে সুপার-হীটেড অবস্থায় পৌছে আরো উপরের তাপমাত্রায় চলে যেতে পারে। কোন কোন দ্রবণের ক্ষেত্রে এটি স্বাভাবিক ক্র্টনাঙ্ক ৩৮° সে. এর উপরেও চলে যেতে পারে। কাজেই রাসায়নিক গবেষণাগারে মাইক্রোওয়েভের কলাকৌশলের মধ্যে দ্রুত অধিক উত্তাপ সৃষ্টিটিই মুখ্য তাতে সন্দেহ নেই।

#### মাইক্রোওয়েড কিভাবে উত্তপ্ত করে?

মাইক্রোওয়েড আসলে উচ্চ ফ্রিকোয়েন্সির পরিবর্তী বিদ্যুৎ ক্ষেত্র। কঠিন ও তরল পদার্থের উপর যখন এই ক্ষেত্র আপতিত হয়—তথন তাতে উত্তাপ হয়—তাও বৈদ্যুতিক কারণেই ঘটে। এই কারণটি ক্ষেত্র বিশেষ দু'রকমের হতে পারে।

প্রথমটি হল বিদ্যুৎ পরিবাহিতা। ধাতু এবং অন্যান্য যে সব বস্তুর মধ্য দিয়ে কমবেশি বিদ্যুৎ পরিবাহিত হয় বিদ্যুৎ প্রবাহের সময় সেগুলো উত্তপ্ত হয়। মাইক্রোওয়েভ এগুলোর উপর আপতিত হলে সেখানকার ইলেকট্রনিক আর আয়নগুলো অতি উচ্চ ভোল্টেজ অনুভব করে যার ফলে স্থানীয় বিদ্যুৎ প্রবাহ ও উত্তাপের সৃষ্টি হয়। ভোল্টেজ অনেক বেশি হয়ে দাঁড়ালে সেখান থেকে ছোট বিজ্ঞলীর মত ক্ষুলিক বের হওয়াও বিচিত্র নয়। মাইক্রোওয়েভ চুলায় ধাতব চামচ, কাঁটা চামচ ইত্যাদি দিয়ে দেয়া হলে এমনি কুলিক সৃষ্টি হতে দেখা যায়।

উত্তাপের দ্বিতীয় কারণটি হল ডাইপোলার পোলারাইজেশন। কোন কোন পদার্থের অণুর মধ্যে বৈদ্যুতিক ডাইপোল থাকে—অর্থাৎ তার একটি ধনাত্মক প্রান্ত থাকে আর আরেকটি ঋণাত্মক প্রান্ত থাকে। গানির অণু এমনি একটি ডাইপোল। মাইক্রোওয়েভ এসে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের সৃষ্টি করলে ডাইপোলটি এর প্রভাবে একদিকে ঘুরে যায়। কিন্তু পরক্ষণে ক্ষেত্রের দিক বদল হলে ডাইপোলটিও আবার সেদিকে ঘুরে যাবার চেষ্টা করে। এভাবে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের সঙ্গে তাল মিলাতে গিয়ে যে মোচড় খাওয়া নাচনের মধ্যে অণুগুলো পড়ে তার ফলে এরা উত্তেজিত ও উত্তর্ভ হয়ে পুরো খাবারটিকে গরম করে ফেলে।

মাইক্রোওয়েভের সৃষ্ট উত্তাপ সাধারণ চুলার মত জিনিসটার একদিকে শুরু করে তাপের পরিবহন-পরিচলনে জন্য দিকে পৌঁছায় নাল প্রত্যেক অণুকে এটি সরাসরি একই সঙ্গে উত্তপ্ত করে। ফলে স্কুটনাঙ্কে যাবার আগে এটি সুপারহীটেড হয়ে পড়তে পারে।

#### বিক্রিয়ার উপর নিয়ন্ত্রণ

মাইক্রোওয়েভের ক্ষেত্রে রসায়নবিদরা আরো বেশি সুবিধা যে জিনিসটা মনে করেন তা হল বিক্রিয়ার উপর নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠা। এটি শুধু বিক্রিয়ার গতির ব্যাপার নয় বিক্রিয়ার ফলে যা পাওয়া যাবে সেটিও কিছুটা পছন্দ করে নেবার সুযোগ তাঁরা এতে পেয়ে যান। উদাহরণস্বরূপ ন্যাপর্থনিনের সঙ্গে সালফিউরিক এসিড যোগ করার বিক্রিয়াটির কথা ধরা যাক। সালফোনিক গ্রুপটি দুটি পজিশনে সংযোজিত হতে পারে—দু'রকম অণু দিয়ে। মাইক্রোওয়েশ্ডের ক্ষমতা (পাওয়ার) কম রাখলে যা পাওয়া যায় তাতে দূরকমই সমান সমান সংখ্যক পাওয়া যায়। ক্ষমতা বেশি রাখলে বিক্রিয়া দ্রুততের হয় এবং প্রায় শতকরা একশ' ভাগই দ্বিতীয় প্রকারের অণু পাওয়া যায়। মাইক্রোওয়েভ ব্যবহার না করলে এভাবে নিয়ন্ত্রণের সুযোগ থাকে না।

ধাতুর সঙ্গে সালফার, সেলেনিয়াম, টেলুরিয়াম মিশিয়ে গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক গোষ্ঠী মেটাল-ক্যালকোজেনাইড গঠন করা হয়। সেমিকট্রাক্ডর রূপে, ব্যাটারি ইলেকট্রোলাইটরূপে এগুলোর আধুনিক ব্যবহার রয়েছে। অথচ সনাতন উপায়ে এদের তৈরি করতে অনেক দীর্ঘ সময় লেগে যায়। সীলকরা কাঁচের টিউবের মধ্যে ধাতু ও সালফারের গুড়ার মিশ্রণকে উত্তপ্ত করে মেটাল সালফাইড তৈরি করা হয়। কিন্তু কিছু উত্তাপেই সালফার বাল্প হয়ে যায়। অতি ক্রুত এটি ঘটে বাম্পের চাপে টিউব বিক্ষোরিত হয়ে গুড়িয়ে যায়। তাই পুরো ব্যাপারটি করতে হয় অতি ধীরে, এত ধীরে যে বিক্রিয়াটি সম্পন্ন হতে সপ্তাহেরও অধিক সময় লেগে যেতে পারে।

কিন্তু মাইক্রোওয়েভ দিয়ে গরম করলে বিস্ফোরণের কোন ভয় ছাড়াই উত্তপ্ত করে বিক্রিয়া ১৫ মিনিটের মধ্যে শেষ করে ফেলা যায়। এর কারণ সোজা। মাইক্রোওয়েভ সালফারকে উত্তপ্ত না করে করছে ধাতৃকে—কাজেই সালফারের দ্রুত বাল্পীভূত হয়ে চাপ দেবার কোন সম্ভাবনা নেই।

একই নীতি কপার-ইনডিয়াম ডাই সেলেনাইডের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করে যৌগের মাধ্যমে অতি আধুনিক ও দক্ষ নতুন ধরনের সৌরকোষ অপেক্ষাকৃত সূলভে তৈরির সম্ভাবনা সৃষ্টি করেছে।

# মাইক্রোওয়েডের নিজের ভূমিকা

উত্তাপের পথে ছাড়াও বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে মাইক্রোওয়েভের সরাসরি অবদানের বিষয়টি এখনো অনেকে গুরুত্বপূর্ণ মনে করছেন। নিরামিকের ক্ষেত্রে কছু প্রমাণও মিলছে সম্প্রতি। সিরামিক হল পরমাণু অথবা আয়োনের বিশালাকার সমাবেশ। সাধারণত বিভিন্ন উপাদানের সৃক্ষ কণার মিশ্রণকে উচ্চ উত্তাপে উত্তপ্ত করে এটি তৈরি হয়। জড়াজড়ি করে থাকা কণাগুলো এর ফলে পরস্পরের সঙ্গে গলে সংযুক্ত হয়ে পরমাণু বা আয়োন বিনিময়ের মাধ্যমে সিরামিক গঠন করে। পদ্ধতিটিকে বলা হয় সিনটারিং।

বিজ্ঞানীরা সাধারণ পদ্ধতিতে এবং মাইক্রোওয়েভের মাধ্যমে সিন্টারিং ঘটিয়ে উভয়ের তুলনা করেছেন। যতই কণাগুলো পরস্পর সংযুক্ত হয় তথন সবকিছু সংকুচিত হয়ে পড়ে। দেখা গেছে উভয় পদ্ধতিতে একই উত্তাপে গরম করা সত্ত্বেও সংকোচন মাইক্রোওরেন্ডের ক্ষেত্রে অনেক দ্রুত হচ্ছে। এতে কেউ কেউ মনে করছেন মাইক্রোওয়েভের বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে পরমাণু বিনিময়ে সরাসরি অবদান রেখে ব্যাপারটি ঘটছে। কারণ যাই হোক অধিক পরিমাণ সিরামিক তৈরির জন্য মাইক্রোওয়েভ ফারনেস তৈরি করে শক্তির ব্যয় ৬০ শতাংশ আর সময় ৭০ শতাংশ বাঁচিয়ে ফেলা সম্ভব হয়েছে। সিরামিকের এই ব্যাপারটিকে এখন কাজে লাগানোর চেষ্টা হচ্ছে হাই-টিসি সুপার কভাষ্টরের ক্ষেত্রে। কারণ গত এক দশকের মত সময়ের মধ্যে নব আবিষ্কৃত এই পদার্থগুলোর উপর কাজ চলছে অত্যস্ত দ্রুত হারে আর সম্ভাবনার নব দিগন্ত এনে দিছে। হাই-টিসি সুপার কভান্টরের উদ্ভাবনের ফলে অভিপরিবাহী বস্তু এখন আর অভ্যন্ত নিম উত্তাপের বিরল পরিবেশের কোন ব্যাপার নয়, সাধারণ যে-কোন ল্যাবোরেটরিতে সাধারণ নিম্ন উত্তাপেই একলো সৃষ্টি করা যাচ্ছে। অর্থাৎ এর বাস্তব ব্যবহারের যে স্বপ্ন মানুষ গত আশি বছর ধরে দেখেছে এখন তার বাস্তবায়ন হাতের মুঠোয়। আর এই নতুন সুপার কডাষ্টরগুলো সিরামিক প্রকৃতির। এ জন্য ফোকাস করা মাইক্রোওয়েভের মাধ্যমে উচ্চ চাপ রাখা বস্তুকে হাজার ডিগ্রি সেলসিয়াসে উত্তপ্ত করার আয়োজন চলছে। যেহেতু আগামী দিনগুলোতে অনেক ক্ষেত্রে সিরামিকের জয়জয়কার হবে, বিষয়টি খুবই তরুত্বপূর্ণ।

#### পরিবেশ রক্ষায় সহায়ক

মাইক্রোওয়েভ রসায়নের দৃষণের দৃর্নাম ঘুচাতেও এগিয়ে এসেছে। যেসব নানারকম দ্রবণের ঝকমারি নেই দৃষণের উৎসও এতে কমে যাছে। রসায়ন শিয়ে দৃষণের একটি বড় কারণই হল দ্রবণের ব্যবহার। বিক্রিয়ার পর পরিত্যক্ত দ্রবণ কোথায় নেয়া হবে এ এক বড় সমস্যা। পরিবেশের ক্ষতি না করে এর বিহিত করা ব্যয়সাধ্য। তাই সবার চেষ্টা কম দৃষণকারী দ্রবণ ব্যবহার করা। তবে সবচেয়ে ভাল দ্রবণ হল কোন দ্রবণ না থাকা—এটি সম্ভব করে মাইক্রোওয়েভ। স্পঞ্জের মতো স্বছিদ্র কোন ধারক বস্তুর উপাদানগুলোকে সম্পৃক্ত করে নিয়ে এই স্পঞ্জ ও উপাদান এক সঙ্গে মাইক্রোওয়েভে উত্তপ্ত করা যায়। স্পঞ্জের বহু বিস্তৃত তলদেশে উপাদানের অণুগুলো সহজেই কাছাকাছি গিয়ে বিক্রিয়া করতে পারে। কোন দৃষণ আর বিলম্ব ছাড়াই পুরো ঘটনা ঘটাতে পারে।

ওধু বর্তমান বা ভবিষ্যতের দূষণ থেকে মুক্ত করেই নয়, অতীতে যে দূষণের অপরাধ রসায়ন শিল্প ইতিমধ্যে করে ফেলেছে কোন কোন ক্ষেত্রে তা দূর করতেও মাইক্রোওয়েভ যে ইতিমধ্যে রান্নাঘরের গণ্ডি পার হয়ে অনেক দূর চলে গেছে সেটি আমরা অনেকেই টের পাইনি। বিজ্ঞানীদের মধ্যেও এখনো এর ব্যাপক ব্যবহারের মনোভঙ্গি গড়ে ওঠেনি। রসায়নের নানা দিক থেকে নেয়া চমকপ্রদ এ ধরনের উদাহরণগুলো শিগগির মনোভঙ্গিতে আমৃল পরিবর্তন আনবে বলে ধারণা করা হচ্ছে।



akakararar



বলা হয় দূনিয়াটা দূই রকমের গোষ্ঠীতে বিভক্ত—এক, যারা পেঁয়াজ রসুন পছন্দ করে, দূই, যারা এদেরকে ভীষণভাবে অপছন্দ করে। আমরা বাঙালিরা যে প্রথম দলে পড়ি তা প্রমাণের অপেক্ষা রাথে না। পেঁয়াজ-রসুন চিরকাল আমাদের সপ্ত-ব্যজ্জনের অন্যতম অংশ ছিল। আমাদের এই দলে কিন্তু ঐতিহাসিকভাবে বিখ্যাত অনেক জনগোষ্ঠীকে ফেলা যায়। মিশরের ফেরাউনদের যখন মিম করে পরকালের আরাম-আয়েসের জন্য অনেক সম্পত্তি ও সামগ্রী দিয়ে সমাধিস্থ করা হতো, তখন পেঁয়াজ আর রসুনের কাদা ও কাঠের তৈরি প্রতিকৃতি দিয়ে দিতেও ভূল হতো না। পরকালের খাবারগুলাতে পেঁয়াজ রসুনের বাদ থাকবে না সে কি কখনো হয়়ং আদি ইত্দীরা মিশর থেকে বিতাড়িত হয়ে যখন সিনাইয়ের মরুভ্মিতে ৪০ বছর ধরে নিরুদ্দেশ বাস করছিল তখন তাদের হাহতাশ ছিল "মিশরের মাছ, তরমুজ, কুমড়া, ভাঁটা আর পেঁয়াজ রসুনের" জন্য।

পেঁয়াজ রসুন বিরোধীরাও অবশ্য কথনো বিশেষ দূরে ছিল না। সেই প্রাচীন মিশরেও পুরোহিত শ্রেণীরা একে পরিহার করে চলতো অতি সয়ত্বে। গ্রীক লেখক পুটার্ক তাদের সম্বন্ধে লিখেছেন 'তারা মনে করতো পেঁয়াজ-রসুন উপবাসেরও উপযুক্ত নয়, ভোজ-উৎসবের উপযুক্তও নয়। কারণ এক দিকে এটা তৃষ্ণা বাড়ায় আবার অন্যদিকে চোখের পানির উদ্রেক করে।" প্রাচীন গ্রীকরাও এর বিরোধী ছিল, তারা এর গদকে স্থুল রুচির পরিচায়ক মনে করতো। একই কারণে শেক্সপীয়ারের 'এ মিডসামার নাইট্স দ্রিমে' বটম তার নাটকের দলকে উপদেশ দিছে, "কদাচ পেঁয়াজ খেয়ো না, রসুনও নয়; আমাদের উচ্চারণে যেন মিষ্টি শ্বাস বয়।"

রসায়নবিদরা পৌয়াজ রসুনের প্রতি আকৃষ্ট হয়েছেন রহুকাল ধরে তবে সেটি পেশাগত কারণে। এদের ঝাঝালো গন্ধ, তীব্র স্থাদ আর স্পষ্ট শারীরবৃত্তীয় প্রভাব রাসায়নিক বিশ্লেষণকে উৎসাহিত করেছে। গত এক শতানীর গবেষণার কয়েকটি বিষয় স্পষ্ট হয়েছে। পেঁয়াজ আর রসুন কাটলে তার থেকে নিম্ন আণবিক ওজনসম্পন্ন কিছু অর্গানিক অণু নিঃসৃত হয়। এদের মধ্যে সালফার পরমাণু একটি বিশেষ বন্ধনের অবস্থায় থাকে যা সচরাচর অন্যত্র দেখা যায় না। এই অণুগুলো খুবই সক্রিয় প্রকৃতির এবং এদের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় প্রভাব রয়েছে। উদাহরণস্বরূপ, পেঁয়াজের অশ্রু-উদ্রেককারী প্রভাবের কথা বলা যায়। পেঁয়াজ আর রসুন থেকে প্রাপ্ত কোন কোন নির্যাস জীবাণু ও ছত্রাকনাশক হিসেবে কাজ করে। আবার অন্য কিছু নির্যাস রক্তকে জমাট বাধতে বাধা দেয়।

পেঁয়াজ আর রস্নে উদ্ভিদতত্ত্বের দিক থেকে একই লিলি পরিবারের দুই ভিন্ন সদস্য—পেঁয়াজের নাম এলিয়াম সেটিভাম আর রস্নের এলিয়াম সেপা। প্রাচীন কাল থেকেই এরা নানা রকম লোকজ ওষুধের কাজে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। ১৫৫০ খ্রিন্ট পূর্বান্দে লিখিত একটি মিশরীয় প্যাপিরাসের ভাষ্য অনুযায়ী ২২টি বিভিন্ন অস্থে রস্নের উপশমকারী ভূমিকা রয়েছে। এর মধ্যে রয়েছে হার্টের রোগ, মাথাধরা, বিধাক্ত কামড়, কৃমি এবং টিউমার। গ্রীসে এরিস্টোটল, হিপোক্রেটেস এবং এরিস্টোফানেসের মত পণ্ডিত ব্যক্তিরা রস্নের ওষুধ-গুণের কথা উল্লেখ করেছেন।

প্রাচীন ভারতে ক্ষতস্থান ধোবার জন্য জীবাণুনাশক লোশন তৈরিতে রসুন ব্যবহার করা হতো। চীনে জ্বর, মাথাধরা, কলেরা আর দান্তের জন্য পেঁয়াজ দেয়া চা বহুকাল ধরে ব্যবহৃত হয়ে আসছে।

লোকজ ওষ্ধের সূত্র ধরে আধুনিকতর গবেষণাগুলো পেঁয়াজ আর রস্নকে বিশ্লেষণের চেষ্টা করেছে। ১৮৫৮ সালে লুই পান্তুর জানিয়েছেন যে, রস্নের জীবাণুনাশক গুণ রয়েছে। দুই মহায়ুদ্ধের সময়ও রস্নকে ক্ষত স্থানের পচন এড়াবার জন্য ব্যবহার করা হয়েছে। গবেষণায় দেখা গেছে রস্নের রসকে অনেকখানি পাতলা করে নিলে তা তেঁফাইলোক্কাস, ত্রেপটোক ককাস, ভিত্রিও (কলেরার জীবাণুসহ) ব্যাসিলাস (টাইফয়েড, আমাশা, অন্ত্র পীড়ার জীবাণুসহ) গোষ্ঠীর জীবাণুর বৃদ্ধিরোধ করে। তা ছাড়া ক্ষতিকর ছত্রাক ও ঈন্টের বিক্লম্বে এটা বেশ সক্রিয়।

১৯৭৯ সালে ভারতের এক গবেষণায় দেখা গেছে যে, পেঁয়াজ-রসুন কম খায় এমন মানুষের রক্ত জমাট বাঁধার প্রবণতা অপেক্ষাকৃত বেশি। রক্ত নালী ও হার্টের অসুখের জন্য এদের যে লোকজ ব্যবহার এর একটি বৈজ্ঞানিক ভিত্তি সাম্প্রতিক আরো কিছু গবেষণার মাধ্যমে স্থাপিত হয়েছে।

পেঁয়াজ আর রস্নের সালফার গঠিত যৌগগুলোর মধ্যেই এর বিভিন্ন গুণাগুণ নিহিত রয়েছে। সালফার যৌগগুলো বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় নিষ্কাশন করা হয়। পানিতে রস্নুনেক সিদ্ধ করে তার বাষ্পের তরলিত রূপ থেকে (পাতন পদ্ধতি) পাওয়া যায় ডাই এলাইন ডাই সালফাইড। সাধারণ উত্তাপে ইথাইল এলকোহলে দ্রবীভূত করে পাওয়া যায় এলিসিন যা রস্নের গদ্ধের জন্য দায়ী। বরফের চেয়েও নিম্ন উত্তাপে ইথাইল এলকোহল ব্যবহার করে পাওয়া য়ায় এলিন। পেঁয়াজের ক্ষেত্রে বাল্পীয় পাতনে পাওয়া যায় প্রপাইনো এলডিহাইড ও ডাইপ্রপাইল ডাই সালফাইড। ফ্রেয়ন ও পানির মিশ্রণকে দ্রাবক হিসেবে ব্যবহার করে পাওয়া যায় অশ্রু উদ্রেককারী অংশ। নিম্ন উত্তাপে ইথাইল এলকোহলের সাহায্যে পাওয়া যায় একই গুণের সূত্রপাতকারী অংশটুক।

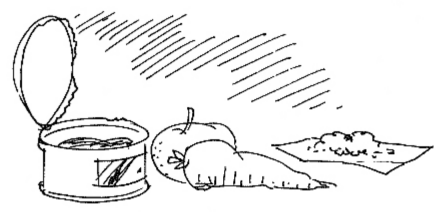
সন্তরের দশকে রসুনের মধ্য থেকে পাওয়া একটি নির্যাস আজোইনের রাসায়নিক গঠন আবিষ্কৃত হয়—য়া রক্ত জমাট বন্ধকারী অংশ বলে চিহ্নিত হয়েছে। এলিসিনকে পানি ও এসিটোন দ্রাবকের মধ্যে গরম করে এটি নিজাশন করা সন্তব হয়েছে। দেখা গেছে যে রক্ত জমাট বেঁধে রক্তনালী সরু হবার বিরুদ্ধে দীর্ঘমেয়াদী এসপিরিন গ্রহণ যতখানি সক্রিয় আজোইন অন্তত ততখানি সক্রিয়।

পৌয়াজের অশ্রু উদ্রেককারী অংশের রাসায়নিক গঠন বিক্রিয়াণ্ডলোর সন্ধানও সাম্প্রতিক গবেষণার মাধ্যমে আবিষ্কৃত হয়েছে। পৌয়াজ কাটলে এর গঠন প্রক্রিয়া তরু হয় প্রথমে একটা সালফেনিক এসিড পরে যা দ্রুত সতি্যকার অশু উদ্রেককারী অংশে পরিণত হয়। এই অংশটি নিজেও আবার দ্রুত বিক্রিয়াশীল। এর পানিতে দ্রবীভূত হবার ওণটিও লক্ষ্যণীয়। এই কারণে প্রবহমান পানির নিচে পৌয়াজ ছিললে বা কাটলে এই অংশটুকু ধুয়ে যেতে পারে বলে চোখের জ্বালা কম হয়। তা ছাড়া নিম্ন উত্তাপে এর বাচ্পীভূত হবার সভাবনা কমে যায়। এ জন্য পৌয়াজকে বরফে বা ফ্রিজে ঠাগ্রা করে নিলে তা কাটতে স্বিধা। রসুন আর পৌয়াজে জীবাণুনাশক ও ছত্রাকনাশক ওণাতণতলো তার নিজম্ব নিরাপত্তার খাতিরেই সৃষ্টি হয়েছে। অশ্রু উদ্রেককারী অংশও বিভিন্ন ক্ষতিকারী গও পাখির কাছে অপ্রিয় বলে এতে নিরাপত্তার কাজে আসে।

রসুনের রক্ত জমাট বদ্ধকারী তণ আজকাল স্বীকৃত বলে এর থেকে নানা রকম ওষুধ পত্র এখন তৈরি হছে। তদ্ধ যে রসুন গুড়া এই উদ্দেশ্যে তৈরি হয় কিছু পরীক্ষায় বিজ্ঞানীরা তাতে কিন্তু আজোইন বা অনুরূপ অংশগুলো খুঁজে পান নি। এর ভিত্তিতে যে সব পিল, ক্যাপসূল, তেল ইত্যাদি তৈরি হয় তাতেও আসল অংশটুকু খুঁজে পাওয়া যায় নি।

প্রধানত বাম্পীয় পাতনের মাধ্যমে এসব তৈরির প্রক্রিয়া শুরু হয় বলে আসল অংশ নিজাশিত হয় না। তাই আপাতত ওযুধ হিসেবে রসুন গ্রহণ করতে হলে তা তরতাজা রসুন হিসেবেই থাওয়া উচিত, অন্য প্রকারে নয়। পেঁয়াজ-রসুনের গন্ধ অবশ্য অনেক সময় একে তরতাজা থাবার থেকে বিরত রাখে। কিছু এটুকু সহ্য না করে উপায় নেই—বাদ বা ওযুধ পেতে হলে। এদের খাওয়ার পর তার রেশ মুখে এবং দেহে অনেকক্ষণ টের পাওয়া যাওয়ার কারণ হল সালফার কোষগুলো রক্তের মধ্য দিয়ে নিঃখাস ও খামের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে। কাজেই তাকে গ্রহণ করতে হলে এই উপস্থিতির বোধটুকু মেনে নিতে হবে বৈকি।

याह्याई गीताति है।



খাবারে মেশাল : ভাল মন্দ

টিনের খাবারের কৌটার গায়ে লেবেলটি পড়ে দেখুন। হয়তো লেখা রয়েছে ডিমের সাদা অংশ, ডেজিটেবল অয়েল, ক্রিম তোলা দুধ, লেসিথিন, ডাই গ্রিসারাইড, প্রপিলিন গ্লাইকিল মনোন্টিয়ারেট, সোডিয়াম সাইট্রেট, লিয়াসিন, রিবোফ্লোভিন"। বেশির ভাগ উপাদান সাধারণ খাবারের অন্তর্ভুক্ত নয়, হয়তো আপনি চিনতেও পারছেন না জিনিসগুলো কি, তবুও জানা দরকার। এগুলো খাবারের মেশাল—ভেজাল নয়, মেশাল; হয় ইচ্ছে করেই মেশানো হয় খাদ্য মানের উন্নয়ন, খাদ্যকে আকর্ষণীয়করণ, খাদ্যের প্যাকেজিং ও সংরক্ষণের জন্য অথবা না চাইতেই এসে মিশেছে খাদ্য তৈরির প্রক্রিয়ায়।

খাবারে মেশাল নতুন কিছু নয়। মানুষ যখন গুহায় বাস করত তখনও সংরক্ষণের জন্য গোশত বা মাছে লবণ মেশাত। লিখিত ইতিহাসের প্রথম থেকেই মেশালের চল দেখা যায়—স্বাদ-গন্ধের জন্য এবং সংরক্ষণের জন্য। যুগে যুগে বিভিন্ন দেশের খাদ্যাভাসে নানা রকম মেশাল জনপ্রিয় হয়েছে। আধুনিক নাগরিক সভ্যতায় খাবারে মেশাল একটি নতুন মাত্রা অবশ্য লাভ করেছে। এখানে নগরবাসীর জন্য খাদ্যকে টাটকা প্রাকৃতিকভাবে সরবরাহ করা যেমন দুরহ হয়েছে তেমনি নাগরিক অভ্যাসে নানা রকম প্রক্রিয়াকৃত তাৎক্ষণিকভাবে প্রাপ্ত ও বিবিধ স্বাদ-গন্ধে সমৃদ্ধ খাদ্যের প্রতি আকর্ষণ দেখা দিয়েছে। তার উপর খাদ্যের প্রস্তৃতি ও পরিবেশন বড় শিল্পের বিষয়ে পরিণত হবার পর থেকে এর মধ্যে প্রবল প্রতিযোগিতায় খাদ্যকে আরো আকর্ষণীয়, আরো টেকসই করার চেষ্টা প্রত্যেকের মধ্যে জোরদার হয়েছে।

এর ফলে অন্য দিকে সৃষ্টি হয়েছে বিজ্ঞানীদের মধ্যে এবং সর্বসাধারণের মধ্যে বেশ কিছু উদ্বেগ। আপাতদৃষ্টিতে খাদ্যে সর মেশালের একটি প্রয়োজনীয়তা রয়েছে, একটি আকর্ষণও হয়তো রয়েছে। কিন্তু এর সবকিছু শরীরের জন্য নিরাপদ কিঃ রাসায়নিকভাবে মেশাল বস্তুওলো কি, এবং শরীরের উপর কি প্রভাব রাখে সে প্রশুটি উদ্বিগ্ন করার মত বৈকি।

## পুষ্টি উপাদান বৃদ্ধি

খাবারে কেমিক্যাল আছে এই কথাটিতে অবশ্য কারো ভয় পাওয়ার কিছু নেই। খাবার জিনিসটাওতো কেমিক্যালই। আর আমরা নিজেরাও তাই। কিন্তু প্রাকৃতিক খাবারের মধ্যে যে সব ক্যামিকাল সৃষ্ম মাত্রায় থেকে তাকে সমৃদ্ধ করে তোলে, তাই আবার যখন কৃত্রিমভাবে যথেক্ছভাবে মেশাবার সুযোগ পায় তখন শরীরে নাও সইতে পারে। আবার অন্যদিকে প্রাকৃতিক হলেই খাবারটি আমাদের জন্য সর্বোত্তম এ কথাটিও সর্বত্র সঠিক নয়। অনেক মানুষের প্রাকৃতিক খাবারে কিছু জরুরি জিনিসের অভাব থাকে, সে অভাব পুরণ করতে তা মেশাল হিসেবে খাবারে দিয়ে দেয়াটাই ভাল।

যেমন আয়োডিনের কথাই ধরা যাক। আমাদের খাবারে খুব সামান্য পরিমাণে আয়োডিন থাকাটি অবশ্য প্রয়োজনীয়। নইলে থাইরয়েড গ্ল্যান্ড ঠিক মত কাজ করে না যার একটি ফলশ্রুতি গলগও রোগ। আয়োডিন সামূদ্রিক খাবারে প্রচুর থাকে। কিন্তু সমূদ্র থেকে বেশি দূরে যে সব জায়গা সেখানকার প্রাকৃতিক খাবারে ঐ সামান্য প্রয়োজনীয় আয়োডিনটুক্রও অভাব থাকতে পারে। আমাদের দেশের কোন কোন অঞ্চলে এ জন্য গলগও রোগের অধিক প্রভাব দেখা যায়। সাধারণ লবণের সামান্য একট্ আয়োডিন মিশিয়ে নিয়ে সে লবণ খাবার অভ্যাস করলে এ ভয় আর থাকে না। আয়োডিন মেশানো লবণ আজকাল বাজারে পাওয়া যায়। কেউ যদি মনে করেন ক্যামিকাল' মেশানো জিনিস কি না কি হয়—সেটি ভূল হবে।

উনুত দেশে গমকে প্রচুর প্রক্রিয়াজাত করে তারপর রুটি বানানো হয়। ফলে এর বেশ কিছু খাদ্য উপাদান—বিশেষ করে ভিটামিন বি (থায়ামিন, রিবাফ্লোবিন, নিয়াসিন) এবং লৌহের ঘাটতি ঘটে। এগুলো পরে ময়দার সঙ্গে মেশাল হিসেবে মিশিয়ে গুণ ঠিক রাখার চেষ্টা করা হয়। কিন্তু এক্ষেত্রে দেখা গেছে সে প্রক্রিয়াজাত করে কোন কোন অংশ ফেলে না দিয়ে পুরো গমের আটার সমপরিমাণ খাদ্যমান অর্জন করা এত মেশাল দিয়েও সম্ভব হয় না।

## ञ्चान वृक्षि

লক্ষ্য করে দেখুন অনেক খাবার আপনি পছন্দ করেন মূল খাবারটির জন্য যতখানি নয়, এর মেশালের জন্যই বরং বেশি। আদা, রসুন, দারুচিনি, মিটি, মিট এরকম আপনার প্রিয় স্বাদ গন্ধের মেশালে মোড়া না থাকলে কোন কোন খাবার আপনি হয়তো ছুয়েও দেখবেন না। এর মধ্যে অনেক ক'টি প্রাকৃতিক মসলা সরাসরি মেশানো হয়। অনেক ক'টি প্রাকৃতিক উৎস থেকে আহরণ করা হয়—যেমন ভ্যানিলা আহরণ। আবার কেমিটরা অনেক ক্ষেত্রে স্বাদ গান্ধের জনা দায়ী আসল ক্ষেমিক্যালটিকে নিজেরাই সংশ্লেষণ করতে সমর্থ হন, মূল প্রাকৃতিক বস্তুটির শরণাপন্ন না হয়ে। এতে বিকল্পটি ষাভাবিকভাবেই প্রাকৃতিক জিনিসের সংশ্লেষিত রূপের প্রতি মানুষের একটি ভীতি আছে—ওটা কৃত্রিম, প্রাকৃতিক নয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এ ভীতি অমূলক। প্রাকৃতিক ও সংশ্লেষিত উভয়ের মূল উৎস একই রাসায়নিক উপাদানে—ভাল হলে উভয়েই ভাল, মন্দ হলেও তাই। যেমন ভ্যানিলা ফ্রেভার প্রকৃতি থেকে আহরণ করেই নেয়া হোক, কিংবা কৃত্রিমভাবে সংশ্লেষিতই করা হোক—ভার মূল উৎস ভ্যানিলিন নামক উপাদান। বরং কোন কোন বিজ্ঞানী মনে করেন কৃত্রিমভাবে সংশ্লেষিত বস্তুরই অপেক্ষাকৃত নিরাপদ হবার সম্ভাবনা। কারণ এতে ঐ স্বাদ গন্ধ আনা হয় ন্যুনতম কেমিক্যাল উপাদান ব্যবহার করে—প্রকৃতিতে এর গঠন থাকে আরো জটিল।

এমন কিছু কেমিক্যাল বস্তু রয়েছে যা নিজে তেমন স্বাদু না হলেও অন্য খাবারের স্বাদ বর্ধনে যথেষ্ট ভূমিকা রাখে। সাধারণ লবণ সোডিয়াম ক্লোরাইড তার সবচেয়ে পরিচিত উদাহরণ। নিজের লবণাক্ত স্বাদ খুব প্রীতিকর না হলেও এটি খাবারের মিষ্টতা বাড়াতে এবং তিক্ত স্বাদ কমাতে সাহায্য করে। কোন কোন খাবারে তাই বেশি বেশি লবণ ব্যবহারেরও প্রবণতা আছে—যেমন আলুর চিপ্সে। সাধারণভাবে অনেক তৈরি খাবারে বেশি লবণ ব্যবহারের অভিযোগ আছে। অথচ উচ্চ রক্ত চাপে অবদান রাখে বলে অতিরিক্ত লবণ পরিহার করা উচিত বলে অনেক চিকিৎসক মনে করেন।

টেন্টিং সন্ট নামে পরিচিত মনোসোডিয়াম গুটামাইট শহরে সৌখিন খাবারে খ্বই ব্যবহৃত হয়। বিশেষ করে চাইনীজ রেস্তোরার খাবারে এটি থাকাটা স্বাভাবিক। এ জিনিসটি খাবারে অতিরিক্ত থাকলে এমন কিছু উপসর্গের সৃষ্টি হয় যার নামই দেয়া হয়েছে চাইনীজ রেস্তোরা উপসর্গ। ল্যাবোরেটরি পরীক্ষায় পশুদের উপর প্রয়োগ করে এটি মস্তিকে অসাড়তা সৃষ্টি করতে পারে বলে জানা গেছে। তাই আজকাল এ জিনিস্টির অধিক ব্যবহারে নিরুৎসাহিত করা হছে।

#### খাদ্য সংরক্ষণ

খাদ্য নষ্ট হয় প্রধানত জীবাণু বা ছ্ত্রাকের কারণে। রুটি ও পনিরে প্রোপাইনিক এসিড অথবা তার সোডিয়াম বা ক্যালসিয়াম লবণ ব্যবহার করা হয় ছ্ত্রাক বিরোধী হিসেবে।

সার্বিক এসিড ও বেনজয়িক এসিডেরও এরকম কার্যকারিতা রয়েছে। সোডিয়াম নাইট্রাইট দিয়ে গোশতকে জারালে সেটি ভাল থাকে, তার গোলাপী রং অক্ষুণ্ন থাকে। বিশেষ করে গোশত নষ্ট হয়ে বট্টালিজম নামে বিষক্রিয়া ঘটাবার সভাবনা এটি অনেক কমিয়ে দেয়। কিন্তু এই নাইট্রাইটও পেটে গিয়ে নাইট্রোসো যৌগ গঠন করতে পারে যা ক্যাশার সৃষ্টিকারী যৌগ হিসেবে চিহ্নিত। দেখা গেছে যে সব দেশে মানুষ অধিক পরিমাণে সংরক্ষিত গোশত খেতে অভান্ত সেখানে পাকস্থলীর ক্যাশারের পরিমাণও বেশি। অথচ ওধু বট্টালিজম দৃর করার জন্য যেটুকু নাইট্রাইট ব্যবহার করতে হয়়,

গোশতকে সুন্দর গোলাপী রাখার জন্য ব্যবহার করতে হয় তার দশ গুণ বেশি। তাই ওটা কম ব্যবহার করলেও চলে।

শুকনা খাদ্য ভাল ও সৃন্দর রাখার জন্য গদ্ধকের ধোঁয়া বা সালফার ডাই-অস্ক্রাইড দেয়া হয়। সালফার-ডাই অক্সাইড নিঃশ্বাসে গেলে বক্ষব্যাধির কারণ ঘটালেও খাদ্যের সঙ্গে নিলে এর কোন বিরূপ প্রতিক্রিয়া শরীরের উপর দেখা যায়নি। প্রধানত অক্সিডেশনের কারণে তেল বা চর্বি নষ্ট হয়ে যায়। পর পর একটি চেইন রিয়্যাকশনের মাধ্যমে এটি ঘটে বলে একটি অক্সিজেন অণু অনেক ক'টি চর্বি অণুকে ভেঙে দিতে পারে। সেজন্য তৈল-চর্বিমৃক্ত খাবার সংরক্ষিত করার জন্য তা বাতাস থেকে মৃক্ত রাখতে হয়। সেটি প্রোপুরি সম্ভব নয় বলে এর সঙ্গে এন্টি অক্সিডেন্ট ব্যবহার করা হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে এন্টি অক্সিডেন্ট ব্যবহার ফরা হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে এন্টি অক্সিডেন্ট ব্যবহারের ফলে এলার্জি সৃষ্টি হতে দেখা গেছে। গর্ভাবস্থায় ইন্দরকে এটি খাইয়ে রাসায়নিকভাবে অস্বাভাবিক বাচ্চার জন্ম হয়েছে বলে পরীক্ষার কিছু ফল প্রকাশিত হয়েছে। তাই কোন কোন এন্টি অক্সিডেন্টের উপর এখনো কাজ চলছে। এর মধ্যে বিএইচটি নামক একটি বহুল ব্যবহৃত এন্টি অক্সিডেন্ট নিয়ে প্রশু উঠেছে।

অথচ এই একই জিনিসের বেশ কিছু অন্য উপকারও পাওয়া গেছে যেটি রীতিমত চাঞ্চল্যকর। ইনুরকে বেশি পরিমানে বিএইচটি খাইয়ে দেখা গেছে যে, তার আয়ুক্বাল অনেক বেড়ে গেছে—মানুষের বয়সের হিসেবে যাকে ২০ বছর আয়ু বাড়া বলা যায়। মনে করা হচ্ছে যে প্রক্রিয়ায় এটি খাদ্যের বিনষ্টিকরণকে মন্থ্র করে একই প্রক্রিয়ায় জীবের কোষ অবক্ষয়কেও ধীর করে তোলে। এ ভাবে বৃড়িয়ে যাবার কেমিক্যাল প্রক্রিয়া সম্বন্ধে আরো জানা গেলে এরকম পথে হয়তো এক দিন মানুষের আয়ুক্বালও বাড়ানো যাবে। কোন কোন বিজ্ঞানী বিএইচটি-এর অধিক ব্যবহারের সঙ্গে পাকস্থলীর ক্যান্সারের প্রকোপ কমে যাওয়ারও একটি কার্যকারণ সম্পর্ক নির্ণয় করেছেন।

#### খাদ্যের রং

কোন কোন খাবার এমনিতেই আকর্ষণীয়ভাবে রঙিন। যে উপাদানের কারণে প্রকৃতিতে খাদ্য রঙিন হয় কৃত্রিমভাবে খাদ্য রাঙাবার জন্য সেটিও ব্যবহার করা যায়। যেমন বেটা কেরোটিন নামে হলুদ রং-বন্ধ গাজরকে তার রং দেয় (তাই নাম ক্যারোট)। এই একই জিনিস মাখন, মার্জারিন ইত্যাদিকে হলুদ করতে ব্যবহৃত হয়। আমাদের শরীরে বেটা কেরোটিন ভিটামিন এ-তে পরিণত হয়। তাই এটি রঙ হিসেবেও মেশানো যায়, ভিটামিন বর্ধনের জন্যও মেশানো যায়—এদিক থেকে এ আদর্শ স্থানীয়। প্রাকৃতিক আরো যে সব রঙ উপাদান খাদ্য রাঙাতে ব্যবহৃত হয় তার মধ্যে রয়েছে বীট, আঙ্রের ছিলকা, জাফরান ইত্যাদি। অবশ্য কিছু কিছু রং বন্ধু কৃত্রিমভাবে তৈরি—কেমিক্যালসে তৈরি এবং সেওলো নিয়ে নানা প্রশ্ন রয়েছে এদের মধ্যে মাত্র অন্ন কয়েকটিকে একোরে নির্দোষ বলা যায়।

চিনি হচ্ছে পলি হাইড্রোক্সি যৌগ। পাশাপাশি কার্বন পরমাণুর সঙ্গে হাইড্রোক্সিল গ্রুপ আছে এ রকম অনেকগুলো যৌগেরই মিষ্ট স্থাদ রয়েছে। এমনকি এথিলিন গ্লাইকোল বেশ বিষাক্ত হয়েও মিষ্টি। অন্য কিছু পলি হাইড্রোক্সি যৌগও চিনির বদলে মিষ্টিকারক হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে—যেমন সর্বিটল, জাইলিটল। ক্যালোরি মানের দিক থেকে এরা চিনির মত, কাজেই ক্যালোরি কমাতে এদের ব্যবহার করে ফায়দা নেই। কিতু এদের একটি বড় স্বিধা হল মুখের মধ্যে চিনির মত এদের অপু ভেঙে যায় না—ফলে দাঁত ক্ষয়ে যাওয়ার অবদান যোগাতে পারে না। দাঁতের জন্য ক্ষতিকর নয় এমন চুইংগাম তৈরিতে এরা উপযোগী। অবশ্য অধিক পরিমাণে সর্বিটোল বা জাইলিটোল ডাইরিয়া ঘটাতে পারে।

স্থূপতা কমাবার জন্য বা কোন কোন অসুখে চিনির বিকল্প হিসেবে কৃত্রিম কিছু
মিষ্টিকারক ব্যবহার করা হয়। এর মধ্যে স্যাকারিন ও সাইক্লামাইট বহুকাল ধরে
পরিচিত। সন্তরের দশকে ক্যান্সারের সঙ্গে সম্পর্ক আবিষ্কৃত হ্বার পর এগুলাকে নিষিদ্ধ
ঘোষণা করা হয়। কিন্তু এ সম্পর্কে প্রমাণ স্পষ্ট না হওয়াতে এবং অন্য কোন বিকল্প না
থাকাতে এদের সম্পর্কে পুরো আইনগত ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হয়নি। ১৯৮১ সালে
এসপারটেম নামে আর একটি মিষ্টিকারককে অনুমোদন দেয়া হয় যা চিনির থেকে ১৬০
তণ বেশি মিষ্টি।

#### খাদ্যে বিষাক্ত উপাদান

যুগে যুগে মানুষ কঠিন অভিজ্ঞতায় জানতে পেরেছে যে তাদের পছন্দসই থাদ্যের মধ্যেও কোন কোনটি বিষ বহন করে। উপাদেয় খাবার মাশরুমের কোন কোনটি বিষাক্ত। বিষাক্ত মাছ খেয়ে বিপদে পড়ার ঘটনা শুধু আমাদের দেশেই ঘটে না। প্রতি বছর ১০০ জনেরও বেশি জাপানি পাফার মাছ খেয়ে মারা যায়। এর কলজে ও ডিম্বাশয়ে বিষ থাকে বলে একে সঠিকভাবে কেটে কুটে নিতে হয়।

সবচেয়ে বিষাক্ত পরিস্থিতি সৃষ্টি হয় ক্লোক্রাইডিয়াম বোটুলিনাম নামের জীবাণ্র ঘারা। খাদ্যে স্বাভাবিক এক প্রক্রিয়াতেই এদের বৃদ্ধি ঘটতে পারে। তবে টিনের খাবারে বন্ধ অবস্থায় এনোরোবিক বা অবাত পরিবেশে এরা খুব দ্রুত বংশ বৃদ্ধি করতে পারে। টিনের খাবার যদি ভালভাবে জীবাণুশূন্য করে নেয়া না হয় তা হলে এ বিপদ ঘটার সম্ভাবনা থেকে যায়।

খাদ্য পুরো প্রাকৃতিক হলেই যে তা সর্বোত্তম হবে এমন কথা নয়। আবার কোন কিছু মিশাল না দিয়েও প্রক্রিয়াকৃত খাদ্য বিপজ্জনক হতে পারে।

#### ক্যান্সারের ভয়

খাদ্যের যে সব মেশাল নিষিদ্ধ মোধিত নয় তার কোনটি থেকে বিষময়তার ভয় নেই। তবে ক্যান্সার সৃষ্টিকারী উপাদান এর মধ্যে রয়েছে কিনা সেটি সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়া কঠিন। ক্যান্সার সৃষ্টিকারী উপাদান প্রাকৃতিক খাবারে যে থাকে না ভাও নয়। কাঠ কয়লার আগুনে ঝলসানো গোশতে এমন উপাদান দেখা যায়। দারুচিনির মধ্যে বয়েছে স্যাফ্রোল ক্যান্সার উৎপাদনকারী হিসেবে কোন কোন পানীয়ের মধ্যে যার ব্যবহার নিষিদ্ধ হয়েছে। জমিয়ে রাখা চীনা বাদাম ও শস্যে এক রকম ছত্রাক জন্মতে দেখা যায় যাতে এফ্র্যাটক্রিন নামক যৌগগুলো থাকে। ক্যান্সার সৃষ্টিকারী হিসেবে এগুলোর ভয়ানক দুর্নাম রয়েছে। তাই বলে সব কাবাব, চীনা বাদাম, শস্যকে যেমন ভয় করে চলা যাবে না তেমনি ভয় করে চলা যাবে না খাদ্যের সব মেশালকে। তবে সাবধানের মার নেই, ক্ষতির সম্ভাবনা কোনটির কতখানি জেনে-ওনে অভ্যাস করা ভাল।

#### অনাহত মেশাল

অসতর্কতা অনেক সময় খাবারের মধ্যে অনাহত কেমিক্যালস নিয়ে আসে। অনেক সময় এটি ঘটে দুর্ঘটনাক্রমে। মাঝে মাঝে যখন এটি ধরা পড়ে বড় খবর হয়। তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রে এসব অগোচরেই থেকে যায়। এভাবে ফলের মধ্যে বিষাক্ত কীটনাশকের, মাছের মধ্যে ডিডিটির, মাছের মধ্যেই পারদঘটিত যৌগের, মুরগীর দেহে ও ডিমে পলিক্রোরিনেটেড বাইফিনাইল ইত্যাদির অত্যধিক মাত্রায় উপস্থিতি দেখে এক একবার মানুষ শক্তিত হয়ে উঠছে। আজকাল বিশেষ পদ্ধতিতে গোশতের জন্য গরু, ভেড়া, মুরগি পালন করা হয়। তাদেরকে এন্টিবায়োটিক, হরমোন ইত্যাদি মিশ্রিত খাবার খাওয়ানো হয় দ্রুত ওজন বৃদ্ধির জন্য। সাম্প্রতিক কালে এসব গোশত খেয়ে মানুষের মধ্যে ওষুধ ও হরমোনের বিরূপ প্রতিক্রিয়া ঘটতে দেখা গেছে। এসব অনাহত মেশালও যথেষ্ট দুকিস্তার কারণ হয়ে দাঁড়াতে পারে।

খাদ্যের মেশালের পুরো বিষয়টির জন্য যা দরকার তা হল বৈজ্ঞানিক সতর্কতা। ব্যবহৃত সব রকম মেশালের সম্ভাব্য প্রতিক্রিয়া ভালভাবে পরীক্ষিত হওয়া উচিত। একইভাবে খাবারে কিছু এসে মিশছে কিনা সেই ব্যাপারেও সব সময় বিশ্লেষণ করে দেখতে হবে। এমন একটি ব্যবস্থা জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে তখনই গড়ে তোলা যাবে যখন সাধারণ মানুষ সচেতন হবেন। তারা যা খাছেন তার মধ্যে কি আছে এ প্রশ্ন তারা তুলবেন,জানার চেষ্টা করবেন, কিন্তু অনাবশ্যকভাবে ভীতিগ্রস্ত হয়ে ভাল খাবারও পরিহার করবেন না।



यह्यार्ट्रेनीसट्नी, क्य



আজকাল উন্নত দেশে মাইক্রোওয়েভ ওভেনে খাবার রাধার প্রচলন হয়েছে। আমাদের দেশেও যে কিছু কিছু না হয়েছে তা নয়। তবে এই ওভেনে রান্না করা খাবারে অনেকের মন ভরছে না কোথায় যেন স্বাদের পার্থক্য ঘটে যাচ্ছে এতে সাধারণ ওভেনের তুলনায়। কেন এমনটি হয় এই গবেষণা করতে গিয়ে আমাদের রান্নায় স্বাদ-গন্ধের মূলে কি সেই বিষয়টিই আরো খোলাসা হয়েছে।

সাধারণ রান্নায় সৃষ্ট স্বাদ-গন্ধের মূলে প্রধানত রয়েছে মাইলার্ড বিক্রিয়া নামে পরিচিত কিছু রাসায়নিক ঘটনা। প্রোটিনে যে এমাইনো ক্রুপ রয়েছে তার সঙ্গে খাদ্যের চিনির একটি জটিল বিক্রিয়া এটি। অনেক ক্ষেত্রে এটি চিনিকে খয়েরি রঙের ক্যারামেলে রূপান্তরিত করে, যেমনটি পাউরুটির উপরটায় দেখি। মাইলার্ড বিক্রিয়ায় প্রধানত তিন রকমের রিং আকৃতির যৌগ অণু সৃষ্টি হতে পারে যেগুলোকে খাবারকে ভাল স্বাদ দেয় থিওজাল, ফুরান এবং পাইরাজিন। থিওজোল প্রধানত বিশেষ মাংস্বাদ, ভূটা খইয়ের সূদ্রাণ জাতীয় একটি স্বাদের জন্য দায়ী। ফুরান আনে ক্যারামেলের মিষ্টি স্বাদ, একটু বাদাম বাদাম অথবা মাখন জাতীয় স্বাদ-গন্ধ। কোন কিছু রোস্ট করলে যে এক আলাদা স্বাদের খোলতাই হয় তার সঙ্গে মিষ্টি বাদামী স্বাদ—এ সবের জন্য দায়ী পাইরিজিন।

আবার অন্য দিকে রান্নার এমনও কিছু রিং আকৃতির যৌগ তৈরি হতে পারে যেগুলো অবাঞ্চিত কিছু স্বাদ-গন্ধের সৃষ্টি করে। এভাবে অক্সাজোল যৌগ এক ধরনের মেছো গন্ধ দেয় যা সাধারণত সবুজ শাক সজিতে পাওয়া যায়। থিওফেন দেয় অবাঞ্চিত ধরনের পেঁয়াজ-গন্ধ, পোড়া বা রাবার গোছের স্বাদ। পাইরোল সৃষ্টি করে তীব্র ঝাঝালো অথবা সেন্ধ ভূটা বা থড়ের মত এক রকম স্বাদ গন্ধ।

গবেষকরা সাধারণ ওভেনে এবং মাইক্রোওয়েভ ওভেনে কেক, মাংস ও সজি রানা করে উভয় ক্ষেত্রে সৃষ্ট প্রাসঙ্গিক স্বাদ-গদ্ধের যৌগগুলো বিশ্বেষণ করেছেন। আবার কম্পিউটারে অনুকরণে এ দৃই ধরনের রন্ধন প্রক্রিয়ায় কি কি মাইলার্ড যৌগ উৎপন্ন হতে পারে তাও দেখা গেছে। উভয় ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে, সাধারণ ওভেন এবং মাইক্রোওয়েভ ওভেন বিক্রিয়াগুলো ঠিক একভাবে ঘটে না। কেকের ক্ষেত্রে মাইক্রোওয়েভ ওভেনের কেকে স্বাদ-গন্ধদায়ী উন্নামী বস্তু অপেক্ষাকৃত কম সৃষ্টি হয়েছে। যারা কেক খেয়ে দেখেছেন তাঁরাও নিশ্চিতভাবে বলেছেন এতে বাদামের ও ক্যারামেলের ঘ্রাণটি ঠিক আসেনি। অন্য দিকে এর মধ্যে এমন কিছু সজি সজি ভাব এসেছে যা কেকের জন্য বাঞ্ছিত নয়। গরুর গোশতকে উভয় ক্ষেত্রে সমান পরিমাণে রান্না হয়ে যাওয়া অবস্থায় যদি আনা হয়, তা হলে দেখা গেছে যে মাইক্রোওয়েভ ওভেনে স্বাদ-গন্ধ দায়ী উন্নামী বস্তু তৈরি হয়েছে মাত্র এক-তৃতীয়াংশ।

গবেষকদের উপসংহার হল মাইক্রোওয়েভ ওভেনে রান্নাটি এত কম সময়ে ও কম উত্তাপে সম্পন্ন হয় যে তাতে মাইলার্ড বিক্রিয়া ঠিক সম্পূর্ণ হয়ে উঠতে পারে না। তবে খাবারের অমতা কমিয়ে এবং লবণের পরিমাণ বাড়িয়ে মাইক্রোওয়েভের খাবারের স্থান গন্ধ উনুত করা যায়।







প্রাণং অর্ধ ভোজনং আমাদের দেশে সনাতন প্রবাদ। দ্রাণের এই গুরুত্ব রসনার ব্যাপারে মানুষ চিরকালই অনুভব করেছে। শুধু এই অঞ্চলে নয় বিশ্বময়। তবে গুরুত্টা কিন্তু শুধু রসনা তৃপ্তিতেই শেষ হয়ে যায়নি। মানব মনে এবং সাধারণভাবে প্রাণী জগতের নানা ক্ষেত্রে দ্রাণের ভূমিকাটি বেশ স্পষ্ট। এখন এর সুযোগ নিতে গুরু করেছে ব্যবসা জগত বৃহৎ আকারে।

ঘ্রাণ ছড়িয়ে খদ্দেরকৈ প্রপুদ্ধ করার বিষয়টি নতুন নয়। আমাদের খাদ্য ভেজালের একটি দিক বরাবরই ছিল কৃত্রিম ঘ্রাণ দিয়ে মানুষকে প্রবঞ্জিত করার মধ্যে; যেমন সরষের তেলের ক্ষেত্রে। কিন্তু এর উল্টোটাও ছিল। শহরের নামকরা রুটির তন্দুর যেখানে তার আশেপাশে ঘোরাঘুরিটাও কম তৃপ্তিদায়ক ছিল না-তন্দুর থেকে বের করা টাটকা রুটির ঘ্রাণে এমনই আকর্ষণ। এতে সেই বেকারীর ব্যবসাও যে ভাল হতো সেটা বলা বাহল্য। কিন্তু এই ঘ্রাণে, এই সাফল্যে কোন কৃত্রিমতা ছিল না। ইউরোপে যাঁরা বিশ ত্রিশ বছর আগে গিয়েছেন গ্রোসারী দোকানগুলোর সামনে তাঁদের থমকে দাঁড়াতে হয়েছে সদ্য রোষ্ট করা কফি বীন গুড়ো করার ঘ্রাণে আকৃষ্ট হয়ে। এক্ষেত্রে অবশ্য গুধু ঘ্রাণ নয়, দৃশ্যটিও প্রপুদ্ধকারী। বড় কাঁচের জানালার সঙ্গে থাকতো এই নয়নভরা কফি, গ্রাইভিং মেশিন লালে সোনালিতে চকমকে এনামেল করা যায় গাত্র। উপরে বড় কাঁচ পাত্র থেকে কেমন করে সদ্য রোষ্ট করা কফিবীন পড়েছে, কেমন করে ধীর গতি মোটরে পরিচালিত গ্রাইভারে তা গুড়ো হক্ষে, প্যাকেটে গিয়ে জমা হক্ষে স্বই ছিল দার্মণ দর্শনীয়। কিন্তু ঐ ঘ্রাণটিই ছিল অমন, রীতিমত মনমাতানো। এই আয়োজনের পেছনে ব্যবসায়িক উদ্দেশ্য

অবশ্যই ছিল, কিন্তু এতে কৃত্রিমতা ছিল না। ঐ কফি বীন, ঐ গন্ধ ছিল যোল আনাই খাঁটি, যেমন ছিল তন্দুর থেকে বের করা রুটির গন্ধ।

এখন দ্রাণের বাণিজ্যিকীকরণটিতে এক নতুন মাত্রা—আসছে এবং যথারীতি এতে নেতৃত্ব দিচ্ছে জাপান। এতে দ্রাণের ব্যবহারটি হচ্ছে বৃহদাকারে কিন্তু বিপণন হচ্ছে যে পণ্য তার সঙ্গে এই দ্রাণের কোন যোগাযোগ নেই। আর এটি রসনা শিল্পের মধ্যেও সীমাবদ্ধও নেই। ধরা যাক, ইউরোপ আমেরিকার একটি ট্রাভেল এজেন্টের দোকান—এতে নতুনপ্রযুক্তি ছড়িয়ে রেখেছে সঠিক মাত্রায় নারকেল তেলের সুরতি আর নানা বর্ণালী পোন্টার হাতছানি দিচ্ছে সাগর দ্বীপে নারকেল স্পোভিত তটে রৌদ্র স্নানার্থে ভ্রমণের। সজির দোকানে ভূর ভূর করছে সদ্য কাটা ঘাসের দ্রাণ অথবা মোটর গাড়ির শো রুমে অত্যন্ত দামী চামড়ার দ্রাণ যাতে উঁচু মানের গাড়ির অভ্যন্তরের আবহ সৃষ্টি করে। বলাবাহ্ল্য এর সবই কৃত্রিম—আসল জিনিস থেকে এ গদ্ধ নির্গত হচ্ছে না। কিন্তু তবুও ক্রেতা প্রশুর হচ্ছে।

খ্রাণ যে মানুষের মন মেজাজ, আবেগ এবং সেই সঙ্গে তার আচরণকৈ অনেকথানি প্রভাবিত করে সে কথা যেন মানুষ নতুন করে উপলব্ধি করতে শুক্ করেছে। এখানে মানুষ আর দশটি প্রাণী থেকে যে ভিন্ন নয় এ কথা বুঝতে এত দেরি হবার কথা ছিল না। স্যামন মাছ (এবং খুব সম্ভব আমাদের ইলিশও) দীর্ঘক্ষণ সমূদ্রে কাটাবার পর মিঠা পানিতে জন্মস্থানে ফিরে যায় অন্ধৃত এক স্মৃতির পরিচয় দিয়ে। এটি সম্ভব হয় শৈশবে ঠিক তার জন্মস্থানের আশপাশের প্রাণী, জলজ উদ্ভিদ, খনিজ সবকিছু মিলিয়ে যে একক গন্ধ সেটি তার মন্তিকে বিধৃত হয়ে থাকে। সেই গন্ধ ওঁকে ওঁকেই সে ফিরে যায় সঠিক জায়গায়। তেলাপিয়ার যে সব মাছ বাচ্চাদেরকে মুখের ভিতর রেখে বড় করে তারা কিছু গন্ধ দিয়েই যার যার বাচ্চা চিনতে পারে। তয় পেলে কোন কোন মাছ বিশেষ গন্ধ ছড়িয়ে অন্যদেরকে সতর্ক করে দেয়। স্তন্যপায়ী পশুর অনেকেই নিজ নিজ এলাকার উপর আধিপত্য ঘোষণা করে তার বিশেষ গন্ধ দিয়ে সীমানা সুনির্দিষ্ট করে। এই গন্ধ অন্যদেরকে দূরে থাকতে সাবধান করে দেয়। ওরা এদিক ওদিক সরে গেলেও শেষ পর্যন্ত তার নিজের পালে যোগ দিতে পারে ঐ দলের একটি সামগ্রিক বিশেষ গন্ধ ওঁকে। পুরুষ বানরের নাক বন্ধ করে দিলে দেখা যায় তার আর ত্রী বানরের প্রতি কোন আগ্রহ থাকে না।

মানুষের জীবন অবশ্য অতথানি ঘ্রাণ নিয়ন্ত্রিত নয়। তব্ও ঘ্রাণ তার আবেগ আর আচরণকে যথেষ্ট প্রভাবিত করে বৈকি। যেমন স্ট্রবেরী ফলের ঘ্রাণ তৈরি হয় ৩৫টি বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের সংমিশ্রণে। ধরা যাক, ফলটিকে পিষে দেয়া হল। সঙ্গে সঙ্গে ঐ রাসায়নিক দ্রব্যগুলাের দৃ'একটির মধ্যে পরিবর্তন হয়ে ঘ্রাণে যে সৃক্ষ পরিবর্তন আসে তা মানুষের নাক টের পায়। কাজেই মানুষের নাককেও অবহেলা করা যায় না—যেমন করছে না আজকের বৃহৎ বানিক্ষ্য।



চাইনিজ খাবার তৈরি করতে মনোসোডিয়াম গ্রুটামেট নামে যে লবণ ব্যবহার করা হয় তার ক্ষতিকর দিক নিয়ে বহুদিন ধরে বহু বিডণ্ডা চলেছে। রান্নার সময় সামান্য পরিমাণে ব্যবহৃত এই উপাদান সাধারণত টেকিং সন্ট নামে পরিচিত। এ সম্পর্কে সাম্প্রতিকতম গবেষণাপত্র দাবি করছে যে পুরো ব্যাপারটিই কতকগুলো মনস্তাত্ত্বিক অভিযোগের ফলেই সৃষ্টি হয়েছে, সঠিক শারীরবৃত্তীয় ঘটনায় নয়।

টেন্টিং দল্ট চাইনীজ খাবারে ব্যবহৃত হয় এর স্বাদগদ্ধের মান বাড়াবার জন্য।
গ্রুটামিক এসিডের মনোসোডিয়াম সল্ট হিসেবে এটি আমাদের শরীরের সাধারণ
পরিপাক ক্রিয়ার অন্তর্ভুক্ত। আমরা নিজেরাই আমাদের শরীরে এটি তৈরি করি—অন্যান্য
প্রাণীরাও করে। মাছ-মাংসের মধ্যে একটি নিত্য উপাদান হিসেবে আমরা সব সময় এটি
পাচ্ছিও। কাজেই এ রকম একটি জিনিসের প্রতি কোন বিরূপ প্রতিক্রিয়া শরীরে
থাকবে, সেটি বিশ্বাস করতে কষ্ট হয়।

কাহিনীর তরু ১৯৬৮ সনের এপ্রিল সাসে। জনৈক রবাট হো ম্যান কোক নিউ ইংল্যান্ড জার্নাল অব মেডিসিনে প্রকাশ করেন যে, যখনই তিনি চাইনিজ রেন্টুরেন্টে খান তখনই অন্তুত কিছু লক্ষণ তাঁর শরীরে দেখা দেয়। ঘাড়ের পেছন থেকে তরু করে এক রকম অবসাদ তাঁর হাতে ও পিঠে ছড়িয়ে পড়ে, সঙ্গে সঙ্গে দুর্বলতা দেখা দেয় ও নাড়ী দ্রুততর হয়। তিনি অনুমান করেন চাইনিজ খাবারে ব্যবহৃত কুকিং ওয়াইন, অতিরিক্ত লবণ অথবা মনোসোডিয়াম গুটামেট এর জন্য দায়ী। তাঁর প্রবন্ধটি প্রকাশের পর এ রকম আরো বেশ কিছু ঘটনার কথা জানা যায় এবং ক্রমে মনোসোডিয়াম গুটামেটকেই এ জন্য দায়ী করা হতে থাকে ১৯৬৯ নালে সামেশ্র প্রিকায় এ সম্পর্কে একটি গবেষণা পত্র প্রকাশিত হয় মনোসোডিয়াম গুটামেট এর শরীরগত প্রভাব এবং চাইনিজ

রেন্টুরেন্ট সিনড্রোমে এর ভূমিকা'। বলাবাহুল্য পূর্ব প্রকাশিত ঐ লক্ষণগুলো ইতিমধ্যে চাইনিজ রেন্টুরেন্ট সিনড্রোম (সংক্ষেপে সি. আর. এস) নামে পরিচিত হয়েছে। এই প্রবন্ধের মতে টেক্টিং সল্ট খাবার ১৪ মিনিটের মধ্যে লক্ষণগুলো দেখা দেয়' এবং ঘণ্টা দুয়েকের মধ্যে চলে যায়। তবে এর মতে এসব লক্ষণ পুরাপরি দেখা যাবার ঘটনা অতি বিরল। তা ছাড়া প্রবন্ধটির সিদ্ধান্তগুলোকে ভিত্তি করা হয়েছে খুব কমসংখ্যক নমুনার উপর।

ঐ বছরের ঐ পত্রিকাতেই প্রকাশিত হয় যে নবজাত ইনুরের মধ্যে গুটামেট ইনজেকশন দিয়ে ঢোকানো হলে তার মন্তিকে বিশেষ যা এর সৃষ্টি হয়। এর পরপর অবশ্য তিনটি ভিন্ন পরীক্ষায় দেখা গেছে যে মুখে খাওয়া গুটামেটের ঘারা নবজাত ইনুরেরও কোন কিছু হয় না আর পূর্ণবয়স্ক ইনুরের ক্ষেত্রে কোন অবস্থাতেই মন্তিকের ঐ যা হয় না। অপরপক্ষে ১৯৭০ সনে সায়েন্স পত্রিকার এক রিপোর্টে দেখা যায় যে দৈনিক ১২০ গ্রাম করে বহু দিন ধরে গুটামেট খেয়েও মানুষের মধ্যে কোন বিরূপ প্রতিক্রিয়া দেখা যায়নি বরং কিছু রক্ত চাপ হ্রাস ও রক্তে গুকোজ মাত্রা হোসের মধ্যে উপকারী প্রভাবই দেখা গেছে। ১৯৭৮ সনের এক পরীক্ষায় অভ্যন্ত ভারী ডোজে গুটামেট খাইয়েও বিভিন্ন প্রণীর মধ্যে কোন বিরক্তের প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করা সম্বর হয়নি। ১৯৭৯ সনে আর একটি সমীক্ষার ফল প্রকাশিত হয়। এতে দেখা যায় যে, শতকরা ৪৩ জন ব্যক্তি সাধারণত যে কোন খাবারের পরেই কিছুটা অস্বস্তি অনুভব করেন। কিছু তাদের মধ্যে শতকরা ১.৮ জন সি. আর. এস-এর মন্ত লক্ষণে ভোগেন। আর তাদের মধ্যেও শতকরা মাত্র ০.০২ জন এসব লক্ষণে ভোগেন চাইনিজ খাবার খাওয়ার পর। আরো মজার ব্যাপার হল যারা সি, আর, এস সম্বন্ধে আণে ভনেছেন ভুক্তভোগীদের মধ্যে তাদের সংখ্যা যারা তনেননি তাদের দশ গুণ।

এ সব নানা ধরনের পরীক্ষা ও সমীক্ষার ভিত্তিতে সম্প্রতি কোন কোন বিজ্ঞানী মনে করছেন পুরো ব্যাপারটিই আসলে মনস্তত্ত্বিক। সরল বিশ্বাসী রোগীর সঙ্গে সরল বিশ্বাসী বিজ্ঞানীদের যোগ হওয়ার ফলশ্রুতিতেই টেক্টিং সন্টকে এভাবে কাঠগড়ায় দাঁড়াতে হয়েছে। আসলে এর সন্তিয়কার কোন দোধ নেই।







রানার রসায়নে ভালমন্দ

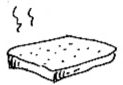
নতুন স্টাকা রুটির সুদ্রাণ, ভূনা গোশতের আলাদা স্বাদ, মুড়ি ভাজার লোভনীয় রং এ সবের কারণ হল রান্নার ঐ বিশেষ কায়দার মধ্যে সংঘটিত বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়া। এ সব বিক্রিয়ায় এমন কিছু যৌগ তৈরি হয় যা স্বাদ, স্থাণ, রং ইত্যাদিতে অবদান রাখে। সাম্প্রতিক গবেষণায় দেখা যাচ্ছে ব্যাপারটি তথু এতেই সীমাবদ্ধ নয়। নতুন সৃষ্ট এই যৌগওলো খাদ্যের পৃষ্টি ভণের উপরও প্রচুর প্রভাব রাখে; এমনকি এর কোন কোনটি খাদ্যকে বিষময়ও করে তুলতে পারে।

জার্মান বিজ্ঞানীদের গবেষণায় রান্নার মধ্যে সংঘটিত মাইলার্ড বিক্রিয়া নামে পরিচিত কিছু বিক্রিয়াকে পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। এ বিক্রিয়ায় যে সব যৌগ তৈরি হয় তার তাৎপর্য খুবই গুরুত্বহ বলে প্রমাণিত হয়েছে। চিনির অণু যখন প্রোটিনের উপাদান এমাইনো এসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া করে তখনই এ সব যৌগ তৈরি হয়। সাঁাকা খাবারের যে সূদ্রাণ তা ফুর্যানোন নামক যৌগ ঘারা সৃষ্টি হয়—সেটি এই মাইলার্ড বিক্রিয়ার ফলশ্রুতি। আবার পাউরুটির উপর যে বাদামী আন্তরণ সেটিও এরই ফলে সৃষ্ট। এ ধরনের অনেকগুলো যৌগের সামগ্রিক নাম আমাদোরী যৌগ।

আমাদোরী যৌগের সৃষ্টিতে এমাইনো এসিড প্রয়োজন যা প্রোটনের উপাদান এবং পৃষ্টির জন্য অতি প্রয়োজনীয়। রান্নার মাধ্যমে বা অন্যান্য প্রক্রিয়াকরণে এ যৌগ বেশি সৃষ্টি হলে জরুরি এমাইনো এসিডে ঘাটতি পড়ে। আবার ট্রিপটোফ্যান এমাইনো এসিড রান্নার সময় আমাদোরী যৌগ সৃষ্টি করে না। কিন্তু সেটি আরো ক্ষতিকর কিছু যৌগ তৈরি করে যা ক্যানসার সৃষ্টিতে সক্ষম। রান্নায় উত্তাপ ১৩০° সেলসিয়াসের উপরে উঠলে এগুলো তৈরি হবার সন্ধাবনা বাড়ে। যে সব দেশে সন্ধারান্নার রীতি প্রচলিত— যেমন জাপানে বা চীনে—যেখানে কোন কোন ক্যানসারের প্রাদুর্ভাব কম দেখা যায়।

খুব সম্ভব এ সব যৌগ সৃষ্টি না হওয়াটাই কারণ। অধিক সিদ্ধ বা অধিক ভাজা বা রোস্ট করা খাবারের অভ্যাস এদিক থেকে মোটেই ভাল নয়।

অবশ্য মাইলার্ড বিক্রিয়ার সবই খারাপ এমন নয়। সদ্য স্ট্রাকা রুটির মন মাতানো দ্রাণ, রোস্ট করা মুরগীর এমন আকর্ষণীয় বাদামী চেহারা কখনোই হতো না। তা ছাড়া মাইলার্ড বিক্রিয়ার এমনো কিছু যৌগ পাওয়া গিয়েছে যা বরং ক্যানসার সৃষ্টির প্রবণতা রোধ করে। বর্তমান গবেষণার শক্ষ্য হচ্ছে এর খারাপ দিকগুলো প্রতিরোধ করে ভাল দিকগুলো কি করে বজায় রাখা যায় তা উদ্ঘাটন করা।







বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান ও বৈজ্ঞানিক সমাধান রানাঘরের কিছু নিত্য নৈমিত্তিক কাজে বেশ লেগে যায়। বিষয়গুলো সাধারণ মনে হলেও অনেক সময় যথেষ্ট মন ধারাপ আর থিটিমিটির কারণ ঘটাতে পারে। অথচ কত সহজেই না এগুলো এড়ানো যায়।

#### অক্ষত সেদ্ধ ডিম

সেদ্ধ করতে গিয়ে ডিম ফেটে গেছে, ভেতরে পানি ঢুকেছে, ডিমের আঁকাবাঁকা রেখা ডেগচিতে ছড়িয়ে পড়েছে এমন ঘটনা দেখতে কার ভাল লাগে। তাই ওটা নিয়েই তরু করা যাক। ডিমের খোলসের ভেতরটা পুরো তরল পদার্থে ভর্তি নয়—এর মধ্যে খানিকটা জায়গা জুড়ে থাকে বাতাস, ডিমের যে প্রান্ত বড় সেখানে অতি ক্ষুদ্র কিছু ছিদ্র খোলসের মধ্যে থাকে। সেদ্ধ করার সময় বাতাস গরম হয়ে এর চাপ বাড়লে ঐ ছিদ্রের মধ্য দিয়ে তা বের হয়ে যায়। কিছু অতি তাড়াতাড়ি গরম করতে গিয়ে বাতাস দ্রুত এত ক্ষুদ্র ছিদ্রের মধ্য দিয়ে বের হয়ে যার। কেছু অতি তাড়াতাড়ি গরম করতে গিয়ে বাতাস দ্রুত এত ক্ষুদ্র ছিদ্রের মধ্য দিয়ে বের হয়ে সেরে উঠতে পারে না। তখন তার চাপে খোলস ফাটে, পানি ঢুকে, নরম ডিম বের হয়ে আসে।

সেদ্ধ করার ঠিক আগে খোলসের বড় প্রান্তে পিন দিয়ে যদি একটি ছিদ্র করে দেওয়া হয় তা হলে ওটা দিয়েই বাতাস বেরিয়ে যেতে দেখা যাবে। ফাটা বন্ধ করার এটি একটি উপায়।

ফ্রিক্স থেকে বের করা খুব ঠাণ্ডা ডিম হঠাৎ গরম পানিতে পড়লেও খোলস ফেটে যেতে পারে। ঠাণ্ডা ডিম সাধারণত পানিতে ডুবিয়ে খাড়াবিক উত্তাপে নিয়ে আসলে এটা হবে না। সেদ্ধ করার সময় পানিতে একটু লবণ ছিটিয়ে দিন। এটি অবশ্য ফাটা ঠেকাতে পারবে না। কিন্তু ফাটার পর ফাটল বন্ধ করতে সাহায্য করবে। তরল ডিম লবণ পানির সংস্পর্শে আসা মাত্র তাড়াতাড়ি জমে গিয়ে ফাটল বন্ধ করে দেবে। পানি ঢোকার অথবা ডিম বের হয়ে আসার সম্ভাবনা কমে যাবে।

#### ডিমের কুসুমে আন্তরণ

সেদ্ধ করা ডিম পাতে আসলো। ভেঙে দেখা গেল কুসুমের গায়ে বিশ্রী সবৃজ-ছাই রঙের আন্তরণ। ডিমের প্রতি আপনার আকর্ষণটাই নষ্ট হয়ে গেল। একটু সাবধান হলেই এটি এড়ানো যেত।

ডিম গরম হবার সময় হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস তৈরি হয়। পরে ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হবার সময় এই গ্যাসের সঙ্গে ডিমের কুসুমে থাকা আয়রনের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে। হাইড্রোজেন সালফাইডের হাইড্রোজেন চলে যায়, সালফারটুকু আয়রনের সঙ্গে কালচে আয়রন সালফাইড গঠন করে কুসুমের সঙ্গে লেগে থাকে। তাই সেদ্ধ করার সঙ্গে সঙ্গে ঠাণ্ডা পানি দিয়ে তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা করে নিলে ঐ আন্তরণ জমতে পারে না—ডিমের কুসুম থাকে সুন্দর হলদে রঙের।

#### তালগোল পাকানো ন্যুডল্স

ন্যুডলদের ব্যবহার আজকাল আমাদের রান্নাঘরে বাড়ছে। তা ছাড়া একই রকম আরেকটা জিনিস সেমাই। এ সব রাধতে একটি বিপত্তি প্রায়ই ঘটে—তা হল পরস্পরের গায়ে সেটে গিয়ে তালগোল পাকিয়ে যাওয়া। এ রকম ন্যুডল্স বা সেমাই দেখতে খেতে মোটেই ভাল লাগে না। গায়ে গায়ে লেগে যাওয়ার কারণ হল ময়দার তৈরি এসব জিনিসের গায়ে যে আলগা ময়দা থাকে সেদ্ধ করার সময় সেটা আঠা তৈরি করে।

ঐ আলগা ময়দাটুকু দূর করতে পারলে এটি ঘটবে না। সেদ্ধ করার পরপর গরম পানিতে ধূরে নিলে এর একটি সুরাহা হয়। আরো দূটো পথ অবশ্য আছে। একটি হল অনেক বেশি পানিতে এদের সেদ্ধ করা। এতে সেদ্ধ ন্যুডলসে লেগে থাকার মত আলগা ময়দা বেশি থাকবে না কারণ পানিতে ছড়িয়ে তার অনেকখানি বিস্তৃত হয়ে যাবে; অন্য উপায়টি হল তেলে বনম্পতিতে বা বাটার অয়েলে রান্না করা। পানিতে সেদ্ধ করার সময়ও অন্তত কিছু তেল দিয়ে দিলে এদের গায়ে তেলের আবরণ পরস্পরের সঙ্গেলাগতে বাধা দেবে। এভাবে পাওয়া যাবে ঝরঝরে ন্যুডলুম্ বা সেমাই।

# রস্ন-পেঁয়াজের নিয়ন্ত্রণ

খাবারকে আমরা হয়তো রসুনগন্ধী করতে চাই—কিন্তু কতখানি? অনেক সময় অতিরিক্ত রসুনগন্ধী হলে ভাল লাগে না। আবার কখনো অনেক রসুন দিয়েও রসুনের স্বাদ-গন্ধ পাই না। এটি নিয়ন্ত্রণের উপায় কি?

রসুনের রয়েছে এলিনিন নামের দ্রব্য আর এলিনেজ নামের একটি এনজাইম। এই দুটি একত্র হলেই রসুন-গন্ধের সৃষ্টি হয়। কোয়ার ভেতরে রসুন অন্য সব উদ্ভিদের মত অসংখ্য জীবকোষে বিভক্ত থাকে। এদের কোষ দেয়াল অক্ষত থাকলে ঐ রাসায়নিক মিশ্রণ ঘটে না, রসুন গন্ধেরও সৃষ্টি হয় না। রান্নার সময় খাবারে মেশাবার আগে-রসুনের কোয়াকে যত কাটা হবে, বা ছেঁচা হবে কি পেয়া হবে তত অধিক সংখ্যায় তার কোষ দেয়াল ভাঙ্গবে, আর গন্ধ বেরোবে তত বেশি। এখন আপনিই ঠিক কর্মন খাবারকে কতখানি রসুন-গন্ধী করতে চান। যত বেশি চান তত বেশি করে রসুনকে কাটুন বা পিযুন। খাবারে দিয়ে কেলার পর যদি মনে করেন ওটা একটু বেশি হয়ে গেছে, তারও উপায় আছে। রান্রাটা একটু বেশি করে কর্মন, রান্রা এনজাইমের বিক্রিয়াটি কমিয়ে ফেলে।

পৌয়াজও রস্নের মত একই দলের উদ্ভিদ। কাটা বা পেষার উপর এর এ ঝাজ খ্ব নির্ভর করে। তা ছাড়া এর ক্ষেত্রে বিক্রিয়াটি চোখে জ্বালা ধরায়, অশ্রু ঝরায়। তাই পৌয়াজের কাটা বা পেষা যত বেশি করবেন চোখের অসুবিধা তত বেশি হবে। কাজগুলো কল থেকে ঝরছে এমন পানিতে ধরে করতে পারলে আপনার কানা কম হবে। এতে বিক্রিয়ার অণ্তলো ধ্য়ে যাবে, বাতাসে ছড়িয়ে আপনার চোখে আসতে পারবে না।

#### কপি-শালগমের অপ্রিয় গন্ধ

ফুল কপি, বাঁধা কপি, শালগম—এ সব মৌসুমের প্রিয় খাবার। এমন প্রিয় খাবারও রান্নার সময় সৃষ্ট এক অপ্রিয় গন্ধের কারণে অনাকর্ষণীয় হয়ে উঠতে পারে। এর একটি বিহিত হওয়া প্রয়োজন।

অপ্রিয় গন্ধটির কারণ হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস যেটি পঁচা ডিমের গ্যাস নামেও পরিচিত। এ সব সজিতে এমন কিছু যৌগ থাকে যা রান্নার সময় এই গ্যাসের সৃষ্টি করতে পারে। এর থেকে রক্ষা পাওয়ার উপায় হল রান্না দ্রুত করা। অনেকখানি পানি ডেগচিতে আগে থেকেই সেদ্ধ করতে থাকেন। এমন অবস্থায় এতে সজি ছেড়ে দিলে খানিকক্ষণ শাস্ত হয়ে চট করে আবার তা ফুটতে আরম্ভ করবে। ফলে গন্ধ সৃষ্টির সুযোগ ঘটবেনা।

#### খোসা ছাড়ানো ফলের রং

কলা, আপেল এরকম কিছু ফল খোসা ছাড়িয়ে বা কেটে বেশিক্ষণ রেখে দিলে উন্মুক্ত অংশ খয়েরী রং ধারণ করে বিশ্রী হয়ে যেতে পারে। এদের মধ্যে এমন কিছু যৌগ থাকে যা বাতাসের সংস্পর্শে আসলে অস্ক্রিডাইজ্যুড হয়ে যায়—রংটি এরই ফল।

ছিলার বা কাটার পরেই বাতাসের সংস্পর্শে যৌগগুলো আসতে পারে। কাটা বা ছিলা জায়গায় লেবুর রস আনারসের রস রা সিরকা ছিটিয়ে দিলে ঐ বিক্রিয়াটি ঘটতে গারে না। ক্রিম, মেয়োনীজ বা অন্য কোন সস্ মেথে দিলেও একই হয়।

# মৃচমৃচে পেটীজ, পাই

পেটীজ বা পাই তৈরি করার সময় সবার লক্ষ্য থাকে উপরের ময়দার আবরণটি খেতে মৃচমুচে হোক। এর জন্য ছোট ছোট চিলতে ফ্লেক ময়দার খমীরের সাথে মেশানো হয়। খমীরটা এমন শক্ত করতে হবে যেন বেলার সময় ছিড়ে না যায়, আবার ফ্লেকগুলো খমীরের সারা গায়ে সমানভাবে মেশে।

খমীর তৈরি করার সময় ফ্লেকগুলো গলে গিয়ে এর মধ্যে হারিয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে। আর তাই যদি হয় তা হলে পেটাজ হবে শক্ত—মূচমূচে হয়ে পরতে পরতে উঠে আসবেনা। এ জন্য খমীরকে প্রয়োজনীয় দৃঢ়তা দিতে হবে, আর এটি যত ঠাগ্রা থাকে তত তাল। ময়দা মাখার আগে পাত্র, চামচ, বেলোন ইত্যাদি সব ঠাগ্রা করে নেয়া দরকার। কাজ করতে হবে বরফ পানি দিয়ে। খমীরের মধ্যে আঙুল গিয়ে যাতে এর উত্তাপ না বাড়ে সে জন্য গানি মেশানোর জন্য কাঁটা চামচ ব্যবহার করা যায়। বেলার আগে খমীরকে আবার হিম-শীতল করে নিতে হবে।

এত সাবধান হলে তবেই চমৎকার মুচমুচে পেটীজ বা পাই-এর নিশ্চয়তা পাওয়া যেতে পারে।







আমাদের শ্রেষ্ঠতম খাদ্যগুলোর মধ্যে দৃধ অন্যতম। প্রাণিজ আমিষের উৎস হিসেবে ডিমের পরেই এর স্থান। দুধের উৎসের উনুয়নেও দুনিয়া অনেক এগিয়ে গেছে, যদিও আমাদের দেশে এখন দৃধ সহজলভ্য নয়। বৈজ্ঞানিকভাবে উনুত জাতের এমন গাভীরও এখন গড়ে তোলা হয়েছে যার প্রত্যেকটি বছরে ৪,০০০ কিলোগ্রাম পর্যন্ত দৃধ দিভে পারে।

স্তন্যপায়ী প্রাণীর বাচ্চা জনাবার পর পর তার স্তনে আসে দুধ, বাচ্চার প্রাথমিক খাদ্য হিসেবে। খুব ছোট শিশুর মায়ের দুধ পানের কথা বাদ দিলে গরুর দুধই সারা দুনিয়ায় মানুষের একটি প্রধান পানীয়। কাজেই আমরা এখানে গরুর দুধের কথাই বিশেষ করে আলোচনা করবো। প্রথমে দেখতে হবে দুধের মধ্যে কি রয়েছে?

দুধের অধিকাংশই, শতকরা প্রায় ৮৭ ভাগ পানি। এর সাথে মিশানো রয়েছে আমিষ, চিনি, প্রায় সব রকমের ভিটামিন, তৈল জাতীয় পদার্থ এবং লবণ। দুধে ক্যালসিয়ামের আধিক্য বিশেষভাবে লক্ষ্যণীয়। হাঁড়ের গঠনের জন্য প্রচুর পরিমাণে ক্যালসিয়াম থাকতে হবে বৈকি।

দৃধ হল এমন একটি মিশ্র দ্রব্য যাকে বলা হয় ইমালশন। একটি তরল যখন ক্ষুদ্র ফোটার আকারে অন্য একটি তরলের মধ্যে ছড়ানো থাকে তখনই তাকে বলা হয় ইমালশন। দৃধে আমিষপূর্ণ পানির মধ্যে চর্বির ক্ষুদ্র ফোটাগুলো এমনিভাবেই ছড়িয়ে থাকে। তবে চর্বির অপেক্ষাকৃত বড় ফোটাগুলো দৃধের উপরের দিকে ভেসে উঠে যাকে আমরা বলি ক্রিম অর্থাৎ ননী। চর্বি পানি অপেক্ষা হান্ধা বলেই এমনটি ঘটে। এই ক্রীমের যে হান্ধা হলুদ রং তার কারণ এতে থাকে কেরোটিন নামে এক ধরনের রং-বস্তু। অন্যথায় দৃধের রং একেবারেই সাদা। মজার বাপার হল অমতা বা ক্ষারত্বের দিক থেকে

দুধকে একেবারে নিরপেক্ষ বলা যাবে না—এটি অতি সামান্য পরিয়াণে অন্ন বা এসিডিক।

দুধের প্রধান যে আমিষ সেটি হল ক্যাসিন। ক্যাসিনের অণুর বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে এর মধ্যে রয়েছে শরীরের জন্য প্রয়োজনীয় প্রায় সব রকমের এমাইনো এসিড। দুধের শতকরা প্রায় ৩ তুলা আমিষ, যার আবার দুই-ভৃতীয়াংশই ক্যাসিন। রেনিন নামক এক রকম এনজাইম রয়েছে যা ক্যাসিনকে দুধ থেকে আলাদা করে জমাট বাঁধিয়ে দিয়ে থাকে। বিশেষ করে স্তন্যপায়ী শিতর পাচক রসে এই এনজাইমটি থাকে।

দুধের মধ্যে যে ধরনের চিনি থাকে ডাকে বলা হয় ল্যাকটোজ। গ্লুকোজের একটি অণু এবং গ্যালাক্টোজের একটি অণুর সমন্বয়ে গঠিত বলে এটি ডাই-স্যাকারাইড বরনের চিনি। গরুর দুধে এই চিনি থাকে শতকরা ৫ ভাগের সামান্য কম।

বিভিন্ন স্তন্যপায়ী প্রাণীর দুধের গঠনে তফাৎ রয়েছে যার যার বাচ্চার বৃদ্ধির প্রয়োজন অনুসারে এটি হয়। যেমন গরুর দুধে থাকে মানুষের দুধ অপেক্ষা অধিকতর আমিষ এবং ক্যালসিয়াম। গরুর বাচ্চাকে শারীরিক দিক থেকে বেশি ক্রুত গড়ে উঠতে হয় বলেই এই ব্যবস্থা। অন্য দিকে মানুষের দুধে ল্যাকটোজ চিনি থাকে বেশি—শতকরা প্রায় ৭ ভাগ পর্যন্ত। মজার ব্যাপার হল তিমির দুধে চর্বি থাকে গরুর দুধের প্রায় ১২ গুণ এবং আমিষ প্রায় ৪ গুণ। শীতল পানির মধ্যে শরীরে উত্তাপ বজায় রাখতে এবং মেরু অঞ্চল থেকে উষ্ণতর অঞ্চলে পাড়ি দেবার শক্তি যোগাতে এই অতিরিক্ত চর্বি তিমির বাচ্চার অতি প্রয়োজন। নবজাত মানবশিশুর আদর্শ থাদ্য তার মায়ের দুধ, গরুর দুধ নয়। তাই মায়ের দুধের বদলে গরুর দুধ খাওয়ানোর অর্থ হল শিতকে এই আদর্শ খাদ্য থেকে বঞ্চিত করা।

দৃধ টকে যায়, ক্রেপটোকক্কাস ল্যাকটিস নামে এক ধরনের জীবাণুর ক্রিয়ার ফলে। আরো কিছু জীবাণুও অবশ্য এর জন্য দায়ী হতে পারে। এ সব জীবাণু এমন সব এনজাইম উৎপন্ন করে যা দুধের চিনি ল্যাকটোজকে ল্যাকটিক এসিডে পরিণত করে। অমতার এই বৃদ্ধি দুধের আমিষকে থিতিয়ে দেয়, এবং তা ঘন হয়ে দৈয়ের মতো বসে যায়। দুধকে উচ্চ তাপমাত্রায় নিয়ে পরে আবার ঠাগ্রা করে পান্ত্রায়ণ পদ্ধতিতে জীবাণু ধ্বংস করে টকে যাওয়া রোধ করা যায়।

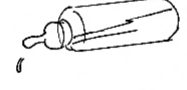
অনেক সময় আমরা ইচ্ছে করে বিশেষ জীবাণুর ব্যবহার করে দুধ থেকে অন্যান্য খাদ্য তৈরি করি। যেমন স্ট্রেপটোককাস থার্মোফাইলাস এবং ল্যাকটো ব্যাসিলাস বৃলগারিসাস নামক জীবাণু ব্যবহৃত হয় দই তৈরি করতে এবং আরো কিছু জীবাণু ব্যবহৃত হয় পনির তৈরি করতে। দই বা পনিরের গাঁজন দেবার সময় এই জীবাণু মিশিয়ে দেওয়া হয়।

দুধের প্রধান চর্বিগুলো ট্রাইগ্রিসারাইড ধরনের। এ ছাড়া দুধে থাকে কিছু পরিমাণে লিপিড, লেসিথিন এবং কোলেন্টোরল। দুধের লবণের মধ্যে ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম ও পটাশিয়ামের ক্লোরাইড ও স্থসফেট লবণগুলোই প্রধান। ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস প্রয়োজন হাড ও দাতের গঠনের জনা।

গরুর স্তনে রয়েছে রক্ত নালির মাধ্যমে অতিরিক্ত রক্ত সরবরাহের ব্যবস্থা। এই রক্তই সেখানে নিয়ে যায় দৃধ সৃষ্টির উপাদানগুলো। অবশ্যই রক্তে রয়েছে চিনি, চর্বি আমিষ, ভিটামিন সব রকমের খাদ্য উপাদান। কিছু রক্তের এই উপাদানগুলো সংগৃহীত হলেই দুধে পরিণত হতে পারে না। যেমন রক্তে যে চিনি রয়েছে সেটি গ্রুকোজ, কিছু দুধের চিনি ল্যাকটোজ। কাজেই স্পষ্টত স্তনের মধ্যে দুধ সৃষ্টির সময় রাসায়নিক পরিবর্তনে এই গ্লুকোজ ল্যাকটোজে পরিণত হয়। এই যে পরিবর্তন এটি অত্যন্ত সৃক্ষ ও জটিল একটি প্রক্রিয়া যার সবটুকু এখনো ভাল করে বোঝাই হয়ে উঠেনি।

গরুর দুধের ৩ণ খনিকটা গরুর খাদ্যের উপর নির্ভর করে, কিন্তু পুরোপুরি নয়। গরুর খাদ্যে ঘাটতি পড়লে দুধের পরিমাণ অনেক কমে যাবে বটে কিন্তু দুধের ৩ণ ততটা নয়। এর কারণ গরু নিজের শরীরে সঞ্চিত উপাদান দিয়ে দুধের ৩ণকে ঠিক রাখে। উদাহরণস্বরূপ, দৃশ্ধবতী গাইয়ের খাদ্যে ক্যালসিয়ামের অভাব ঘটলে তার হাঁড় থেকে ক্যালসিয়াম দুধ তৈরির কাজে চলে যেতে থাকে এবং হাঁড়ে অসুখ দেখা দেয়। অবশ্য দুধে ননীর পরিমাণ অনেকটা গাভীর খাদ্যের উপর নির্ভর করে। তথু কচি ঘাস আর ঘন খাদ্য খাওয়ালে অথচ খড় ইত্যাদি না থাকলে দুধে ননীর অভাব ঘটে। এর কারণ তখন চর্বি সংগঠনের জীবাণুঘটিত কাজগুলোর ব্যাঘাত ঘটে।

শিত খাদ্য ও সাধারণ পৃষ্টিকর পানীয় হিসেবে দুধের গঠন-এর উৎপাদন সম্পর্কে গবেষণার তরুত্ব অনেক। এর যথাযথ উনুয়ন একদিন পৃথিবীকে খাদ্য সমস্যার হাত থেকে সত্যি মুক্তি দিতে পারে।





প্রায় চার হাজার বছর আগের কথা। মধ্য এশিয়ায় যাযাবর জাতিরা তখন ধৃ-ধৃ তৃণভূমিতে ঘোড়া চালিয়ে বেড়ায়। ঘোড়া, উট, গরু এ সবের দৃধ তাদের খাদোর একটি প্রধান অংশ। কিন্তু দৃধ সব সময় যথেষ্ট পাওয়া যায় না। যখন পাওয়া যায় তখন কিছু জমিয়ে রাখলে চলে। দৃধকে টকিয়ে রেখে জমা রাখার চেষ্টা তারা করেছে। কিছু তাও বেশি দিন থাকে না। এমনি জমিয়ে রাখার তাগিদে তারা ধীরে ধীরে উদ্ভাবন করলো এক কৌশল। গরুর বা ভেড়ার পাকস্থলীর রস মিশিয়ে দিলে টকে যাওয়া দৃধ থেকে তৈরি হতে পারে বেশ ঘন শক্ত একটি নতুন খাদা; খেতে বেশ অন্য স্থাদ, ভালই লাগে। আবার রেখেও দেয়া যায় অনেক দিন। এভাবেই সেই প্রাচীনকালে মানুষ বানাতে শিখেছিল পনির। সেই থেকে পনির দ্নিয়ার দেশে দেশে খাদ্যের একটি গরুত্বপূর্ণ অংশ।

কি রকম উষ্ণতায়, কি আর্দ্রতায় কতদিন ধরে পনিরকে জমতে দেওয়া হল ভার উপরেই পনিরের রকমকের অনেকখানি নির্ভর করে। কোন কোন পনির অল্প কয়েকদিনেই মজে। আবার কোন কোনটিকে এক বছরও রেখে দেওয়া হতে পারে মজাবার ঘরে, সয়ত্মে। যত বেশিদিন মজবে পনিরের য়াদ-গদ্ধ তত তীব্র প্রকৃতির হবে। এর তরুতে ভকাবার সময় পনিরের বাইরের ত্কে একটি শক্ত চামড়ার মত সৃষ্টি হয়। এটি ভেতরের পনিরের জন্য একটি আবরণের কাজ করে। কখনো আবার চামড়া সৃষ্টি হতে না দিয়ে গোড়াতেই পনিরকে একটি প্লান্টকের আবরণে তেকে দেয়া হয়।

প্রায় চারশ' রকম পনিরের সবকটাকে তা কি রকম নরম বা শব্দ সেই বিবেচনায় কয়েক তাগে তাগ করা যায়। একেবারে নরম পনিরের সলে আছে কটেজ চীজ এবং ক্রিম চীজ। আর এক দল হল সামান্য-শক্ত পনির। এগুলোর কোন কোনটিতে এক ধরনের ছত্রাক মেশানো হয়ে থাকে ইচ্ছে করেই-যা একে বিশেষ ধরনের স্বাদ দিয়ে থাকে। বিখ্যাত চেডার চীজ এবং সুইস চীজ আবার অন্য একটি দলভূজ—যা শক্ত পনির। একলোতে সাধারণত প্রচুর ছিদ্র থাকে। তৈরির সময় জীবাণুর ক্রিয়ায় কার্বনভাই অক্সাইড গ্যাস তৈরি হয়ে এসব ছিদ্র দেখা দেয়। সুইস চীজে গ্যাসের বুদবুদগুলো
এত বড় হয় যে এর সারা গায়ে বেশ বড় বড় গর্ত দেখা যায়। খুব শক্ত আর একদল
পনির রয়েছে যাদেরকে এমনিতে খাওয়া যায় না। গুড়ো করে তা নানা খাদ্যে ছিটিয়ে
দেওয়া হয়।

পনিরের স্বাদ অনেকটা স্থানীয় এবং ব্যক্তিগত পছন্দের ব্যাপার। এক রকম পনিরের স্বাদ-গন্ধ যার প্রিয় অন্যরকম পনির তার কাছে খুব পছন্দ নাও হতে পারে। ছোট এক একটি এলাকার পনির আবার অনেক ক্ষেত্রে বিশ্ব-জোড়া খ্যাতি অর্জন করেছে তার স্বাদ-গন্ধের জন্য। দৃশ্ধজাত খাদ্যের মধ্যে যে পরিমাণ বৈচিত্র্য ও রসনাশিল্প পনির এনে দিয়েছে, তার সঙ্গে অন্য কিছুর তুলনা হয় না।

আমাদের দেশে অবশ্য পনিরের চলন খুব বেশি নয়। যে পনির আমাদের রয়েছে তাও সবই প্রায় একই রকমের, কোন বৈচিত্র্য নেই। আসলে দুগ্ধজাত খাদ্য জমিয়ে রাখার তাগিদ বোধ হয় আমরা তেমন অনুভব করিনি, তাই বিচিত্র রকমের পনির তৈরির এবং তার স্বাদ গ্রহণ থেকে আমরা বঞ্চিত্ত হয়েছি। আসলে সারা দুনিয়ায় শত রকমের পনির রয়েছে যেগুলো দেখতে, ছুঁতে এবং স্বাদে-গন্ধে বিচিত্র, একটি অন্যটির চেয়ে যথেষ্ট আলাদা।

পনিরের মধ্যে দুধের প্রধান খাদ্য উপাদানগুলো সবই বজায় থাকে, আর তা থাকে অনেক বেশি ঘন অবস্থায়। এক টুকরা পনির থেকে তার ছয়গুণ ওজনের দুধের সমান পৃষ্টি পাওয়া যায়। দুনিয়ার সর্বত্র গরুর দুধের পনিরই বেশি প্রচলিত। কিন্তু কোন কোন জায়গায় ছাগল, মহিয় আর ভেড়ার দুধের পনির বেশ জনপ্রিয়। ফ্রান্সে ছাগলের দুধের পনিরের একটি আলাদা কদর রয়েছে এর তীব্র ঝাঝালো স্থাদের জন্য। স্থানীয়ভাবে পাওয়া ভিন্ন কিছু পভর পনিরও অনেকে তৈরি করে। যেমন ল্যাপল্যান্ডে বল্লা হরিণের দুধ থেকে এবং তিবকতে ইয়াক বা চমরী গাইয়ের দুধ থেকে যে পনির তৈরি হয় তা এ দুটি অঞ্চলের লোকের একটি প্রধান খাদ্য।

রকমফের অনুসারে পনির তৈরির কায়দাতেও নানা পার্থক্য রয়েছে। তবে কয়েকটি মূল ব্যাপার সবস্থানে একই। দুধ থেকে পনির তৈরি আসলে বিশেষ ধরনের জীবাণু আর এনজাইমের কারসাজির ফল। দুধকে গরম করে তাতে বিশেষ ধরনের জীবাণু পূর্ণ বীজ দিলে দুধ টকে ফেটে যায়। এটি অনেকটা দৈ তৈরির মত। কিছু সময় পর এতে মেশানো হয় রেনেট নামে একটি এনজাইমঘটিত বস্তু যা গরু বাছুরের পাকস্থলীর দেয়াল থেকে সংগ্রহ করা হয়। এ সময় আরো অন্যান্য এনজাইমও মেশানো হতে পারে পনিরকে বিশেষ স্বাদ-গন্ধ দেবার জন্য। এ সবের কাজের ফলে টকে যাওয়া দুধের জলীয় অংশ সম্পূর্ণ বাদ দিয়ে ফেলার পালা। জলীয় অংশ পুরো আলাদা করে ফেলার পর কঠিন অংশকে মজতে দেয়া হয় রিশেষ অবস্থায় রেবে এএ সময় এর সঙ্গে নানা পরিমাণ লবণও মেশানো হতে পারে।



'দূনিয়ার কোলাহল ভূলে থাকার জন্যই চা খাওয়া'—বহুদিন আগে চীনের সাধক তিয়েন ইহেং এর লেখা বাণী। চীন দুনিয়াকে অনেক কিছু দিয়েছে। চা-টাও দুনিয়ার প্রতি চীনেরই দান। আজ এর আবেদন বিশ্বজনীন। ইউরোপে বলা হয় ওয়াইনটা আলাপের জন্য, হুইন্কিটা উত্তেজনার জন্য, কফিটা মধ্যরাত্রির বিদ্যাভ্যাদের জন্য, আর চাঃ সেটা সুন্দর প্রশান্তির জন্য, নিজের সাথে স্বাভাবিকতা অর্জনের জন্য। অবশ্য ভূফানওতো মানুষ চায়ের পেয়ালাতেই তোলে।

চা পান বিশ্বজনীন অভ্যাস হলেও তার কায়দা-কানুন এক এক দেশে এক এক রকম। ট্রাপসাইবেরিয়ান রেলওয়ে যোগে যখন মক্ষো থেকে ত্নাদিভোক্টক আসবেন তখন আপনার চা তৈরি হবে সামোভারে, আপনার সামনেই। সামোভার রাশিয়ার নিজস্ব অবদান। ভারতীয় রেলওয়েতে কলকাতা থেকে দিল্লী যেতে মাটির খুপরিতে করে চা বাওয়াটাও বেশ নিজস্ব কায়দা—একেবারে ডিসপোজেবল কাপ। অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীরা চা খায় বড় বড় কালো টিনের মধ্য থেকে। আর পেশোয়ারে কিচ্ছাখানির বাজারে, পাঠানের চা খাওয়া—ছোট্ট কাপে একের পর এক অসংখ্য কাপ। জাপানে চা বানানো আর চা পরিবেশন সবই একটি শিল্পকর্ম হয়ে যেতে পারে—ওথানকার চা অনুষ্ঠান ব্যাপারটাই অন্য রকম। কেনিয়াতে মেহমানকে অভ্যর্থনা জানানো হয় 'কারিবু চাই' এই বলে। এর মানে 'বাগতম, একটু চা খাওয়া যাক।' ইংল্যান্ডে শ্রমিকদের সকালে—বিকালে চা পানের জন্য খানিকটা সময় ছুটি একেবারেই অনড় অধিকার। এই অধিকারে হস্তক্ষেপ করা হয়েছিল বলে একরার তীর শ্রমিক ধর্ময়ট দেখা দিয়েছিল। ইস্তানুলের চা-ওয়ালার কাছে কাঁচের গ্লানে চা দেখায় ভারি মুনর।

চায়ের দৃটি প্রধান উপাদান হল ক্যাফেইন এবং টেনিন। ঠিকমতো তকানো তৈরি চায়ে থিওব্রোমিন ও থিওফিলাইন নামে আরো দুটো উপাদান এর সাথে মিশে। এরা হুৎপিও এবং কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রকে খানিকটা চাঙ্গা করে তোলে আর পেটের অমতা কমাতে সাহায্য করে। তা ছাড়া চায়ের মধ্যে সামান্য পরিমাণে কিছু দরকারি ফ্লোরাইড, কিছ তেল এবং 'বি' ভিটামিনও রয়েছে।

অতীতে চা পানের নানান রকম উপকারিতার কথা দাবি করা হতো। তাই ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী গ্লাডন্টোন একবার বলেছিলেন 'ঠাগ্রায় চা তোমাকে গরম করে তুলবে, মন ধারাপ থাকলে চা তোমাকে চাঙ্গা করে তুলবে আর বেশি উত্তেজিত থাকলে এটা তোমাকে শান্ত করবে।' আজও অনেক চায়ের এমনি অবাক পরস্পর বিরোধী গুণের কথা স্বীকার করেন। অবশ্য চায়ের বিরুদ্ধেশক্ষও ছিল, এখনো আছে। আচার্য প্রকৃল্প চন্দ্র রায়ের মতো বিজ্ঞানী চায়ের বিরুদ্ধে রীতিমত প্রচার চালিয়েছিলেন—"৫ কোটি বাঙালি এবং ৩২ কোটি ভারতবাসীকে বিদেশী অর্থপিশাচ স্বার্থান্ধ বণিক কি মোহন মন্ত্রেই না বশীভূত করিয়া চা পান অথবা বিষপান করাইতেছেন এবং বাঙালি ও ভারতবাসী সুধান্রমে গরল পান করিয়া কিরপেই না ধনে প্রাণে উৎসন্ন যাইতেছেন।" তিনি অবশ্য চা–কে ঔপনিবেশিক আর্থিক শোষণের হাতিয়ার হিসেবে দেখেছিলেন। আবার ও সময়েই রবীন্দ্রনাথের কেতলী জল জল, চা স্পৃহা চঞ্চল ... কবিতাটিতে চায়ের প্রতি টান আর ভালবাসা প্রকাশ পেয়েছে।

প্রায় দু'হাজার বছর আগে চীনে প্রথম চায়ের চাষ হয়েছিল বলে মনে করা হয়।
তারপর প্রথম এটা আসে জাপানে ষষ্ঠ প্রিন্টানে। ইউরোপে চা আসে ১৬১০ সালে
ওলনাজ ইন্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির মারফত। ভারতীয় উপমহাদেশে চায়ের চাষ
ইংরেজদের আমলেই শুরু হয়।

উদ্ভিদবিদ্যার দিক থেকে চায়ের ছয়টি বিভিন্ন জাত রয়েছে। কিছু চা রসিকের কাছে এর অসংখ্য জাত। বলা যেতে পারে যত বাগান, যত মরওম বা মাটি, তত রকমের চা—আবার এদের নানা মিশেল ঘটিয়ে পাওয়া যায় আরো রকমফের। অনেক জায়গায় চা কে জেসমিন ফুলের গন্ধযুক্ত করে নেয়া হয় এই ফুলের সানিধ্যে রেখে। বিভিন্ন পরিচিত ব্রাভগুলো তৈরি হয় উপযুক্ত নানা রকম চা-এর সঠিক মিশ্রণে। যায়া চায়ের স্বাদ-গন্ধ নিয়ে এর শ্রেণীবিভাগ ও মূল্যায়ন করেন তাঁয়া খুব অভিজ্ঞ লোক। তাঁরা ঠিক বলে দিতে পারেন কোন চা কোন যাগানের, কোন মৌসুমে তা তোলা হয়েছে ইত্যাদি।

দৃটি পাতা একটি কৃড়ি—চা তোলার এই-ই নিয়ম। বছরের কয়েকটি মৌসুমে কিপ্র হাতে আগার দৃটি পাতা ও মাঝখানের কুড়িটা তুলে নেয় কর্মী মেয়েরা। দিনে ত্রিশ প্রাত্তিশ সের পর্যন্ত চা পাতা তারা এভাবে তুলতে পারে। তারপর শুকিয়ে, একটি বিশেষ প্রক্রিয়ার মধ্যে নিয়ে চা বাজারের জন্য বাস্ত্রবন্দী হয়।

বাংলাদেশ চা রফতানি করা দেশগুলোর একটি। আমাদের চা বাগানগুলো বেশির ভাগ সিলেটে। সেথানে শ্রীমঙ্গলে রয়েছে—বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট। আমাদের চা দ্নিয়ার চা রসিকদের কাছে জনপ্রিয় করে তুলতে চাইলে আরো গবেষণার প্রয়োজন রয়েছে। এই সুপ্রাচীন পানীয়টির প্রতি আমাদের সম্পর্ক সব দিক থেকে, তাই এর প্রতি আমাদের দায়িত্বও যথেষ্ট।



arairdharid **e**a



দ্রাগের নেশা নিয়ে যখন দূনিয়ার সকল প্রদন্ত মানুষ উদ্বিগ্ন সে সময় একটি নেশা কিন্তু আমরা সবাই মিলে করে যাচ্ছি—সেটি হল ক্যাফেইনের। কফি, চা, কোলা পানীয়, চকোলেট ইত্যাদিরূপে সারা দুনিয়ার মানুষ প্রায় নিয়মিতভাবেই ক্যাফেইন সেবন করছি। অথচ অনেকের মতে এটিও একটি নেশার দ্রাগ যার নানা প্রতিক্রিয়া রয়েছে। বিষয়টি বিতর্কিত তবে একই সঙ্গে এটি নিয়ে গবেষণারও অন্ত নেই।

প্রশানি হল এটি কি নেশা, না এটি নেশা নয়। উভয়পক্ষে বক্তব্য আসছে গবেষণার ফলাফল থেকে। সম্প্রতি ফরাসি জাতীয় স্বাস্থ্য ও চিকিৎসা গবেষণা ইনন্টিটিউট জানিয়েছে যে পরীক্ষাগারে ইদূরকে পরিমিত পরিমাণ ক্যাফেইন দিয়ে দেখা গেছে যে এটি মন্তিকের নিউক্লিয়াস একুম্বন অঞ্চলের সক্রিয়তা বাড়ায় না। অথচ মনে করা হয় যে নেশার আসন্তির একটি প্রধান অনুষদ হল এখানকার সক্রিয়তা বৃদ্ধি। কোকেন, এমফেটামিন, নিকোটিন, মরফিন ইত্যাদি সব রকম দ্রাগের সামান্যতম রেশও মন্তিছের এই অঞ্চলকে উত্তেজিত করে। কিন্তু নেশার অন্যান্য সব অনুষদ্ধও রয়েছে, যেগুলোর দিকে তাকানো প্রয়োজন।

ক্যাফেইনের সঙ্গে অন্যান্য ড্রাগের একটি দিকে মিল রয়েছে। এরা সবাই শরীরে ডোপামিন মাত্রা বাড়িয়ে দেয়। যেমন ক্যাফেইন আমাদেরকে কিছুটা জাগ্রত ও সচেতন অনুভব করায় তার কারণ এটি আডেনোসিন নামে মস্তিষ্কের একটি রাসায়নিক দ্রব্যের এহণ প্রক্রিয়া বন্ধ করে দেয়া। মস্তিষ্কের স্নায়্-পরিবহনকে মন্থর করে দেয়ার ব্যাপারে আডোনোসিনের ভূমিকা রয়েছে। একে বন্ধ করার সঙ্গে মস্তিষ্কের অনুভূতি চাঙ্গা করার আর ডোপামিন মাত্রা বাড়ানোর যোগসূত্র রয়েছে। এদিক থেকে ক্যাফেইনের এমন কিছু অনুভূতি সৃষ্টির ক্ষমতা রয়েছে যা নেশার ড্রাগন্তলোরও রয়েছে।

তবে অনেক বিজ্ঞানী মনে করেন ক্যাফেইনের দারা ডোপামিন বৃদ্ধিতে একটি সুখপ্रদ ভাব সৃষ্টি করতে পারে বটে, তবে তাকে সুনির্দিষ্টভাবে নেশা বলা যায় না। ক্যাফেইনের এবং ড্রাগের কান্সের পদ্ধতির মধ্যে মৌলিক পার্থক্য রয়েছে। আর একদল বিজ্ঞানী মনে করেন ক্যাফেইনের সঙ্গে নেশার সম্পর্কটি উড়িয়ে দেবার মত নয়। অন্যান্য ড্রাগের মতই এর একটি আসঞ্জি জন্মে এবং সেগুলোর মতই হঠাৎ করে এর অভ্যাস ছেড়ে দেবার চেষ্টা করলে প্রত্যাহারজনিত সমস্যা দেখা দেয়। এ সম্পর্কে সাম্প্রতিক একটি পরীক্ষা বেশ মজার। কয়েকজন স্বেচ্ছসেবীকে একদিন কিছু ক্যাপসল খেতে দেয়া হয়েছে যার মধ্যে ক্যাফেইন ছিল। ক্যাপসুলগুলোর মধ্যে কেউ পেয়েছে লাল রঙের, কেউ নীল রঙের। পরের দিন ক্যাপসূলে কোন কিছুই ছিল না-তাও ঐ লাল ও নীল রঙের। তৃতীয় দিন ঐ দুই রঙের ক্যাপসুল দিয়ে স্বেচ্ছাসেবীদের তার থেকে যে-কোন একটি বেছে নিতে বলা হয়েছে। যদিও তাদের কখন কোনটার মধ্যে কি ছিল কখনো বলা হয়নি, ওধু বলা হয়েছে যে এতে সাধারণ খাদ্য দ্রব্যের পৃষ্টি উপাদান আছে-তবুও বাছাই করার সময় শতকরা ৮০ জন সেই রং বেছে নিয়েছে যে রঙের ক্যাপসূলে তার ক্যাফেইন ছিল। এর থেকে স্পষ্ট যে ক্যাফেইনের আসন্ধি শরীর বুঝতে পারে এবং তারই চাহিদা সৃষ্টি হয়। পরে ওটি না পেলে এক ধরনের হতাশাও জনো। এওলো নেশার লক্ষণ।

এটি অবশ্য ভোরে যারা চা বা কফির প্রত্যাশা করেন তদের নতুন করে বলার কোন অপেক্ষা রাখে না। একদিন যদি চা পান না করেই সকালে কাজে বের হয়ে যেতে হয় অভাবটি যে কিভাবে কাজকর্মে প্রভাব ফেলে সেটি কে না লক্ষ্য করেছে। ক্যাফেইনে অভ্যন্ত মানুষকে এটি ছাড়া চলতে হলে উপসর্গ যেগুলো দেখা দেয় তা নেহাং তুচ্ছ করার মত নয়।

এ ধরনের প্রত্যাহার উপসর্গ দেখা দেবার জন্য যে জবরদন্ত রকম কফি-খোর বা চা-খোর হতে হবে এমন কোন কথা নেই। দৈনিক ১০০ মিলিগ্রাম ক্যাফেইনে অভ্যন্ত এমন মানুষের জন্যও উপসর্গগুলো স্পষ্ট হতে পারে। এটুকু ক্যাফেইন মাত্র দূই কাপ চায়ে অথবা এক কাপ সাধারণ ইনস্ট্যান্ট কফিতেই পাওয়া যায়। প্রত্যাহার উপসর্গের মধ্যে থাকে মাথা ধরা, অবসাদ, মনোযোগের অভাব, ঝিমানো ভাব। ক্যাফেইন বর্জিত দূই একদিন কাটানোর পর উপসর্গগুলো চরমে উঠে এবং এভাবে এক সপ্তাহরও বেশি চলতে পারে। অবশ্য দেখা গেছে যে আগে নিয়মিতভাবে যেটুকু ক্যাফেইনের অভ্যাস ছিল তার চেয়ে অনেক কম মাত্রায় এটি গ্রহণ করলেও উপসর্গের ভাবতলো হাস পায়। যেমন কেউ যদি দৈনিক তিন কাপ কফিতে অভ্যন্ত হয় (৩০০মিলিগ্রাম ক্যাফেইন), তা হলে মাত্র ২৫ মিলিগ্রামে নেমে গিয়েও প্রত্যাহার উপসর্গকে প্রতিকার করা যায়। যেমন সকালের-দুপুরের কফি কারো বাদ পড়লো। তিনিই যদি একটি কোলা জাতীয় পানীয় পান করেন তাতেই তার অভাবজনিত ভাবটি অনেকটা কেটে যাবে। অথচ এক বোতল এই পানীয়ের মধ্যে রয়েছে মাত্র ৩০ মিলিগ্রাম ক্যাফেইন।

যানুষের শরীর তার অভ্যন্ত প্রয়োজনীয় পরিমাণ ক্যাফেইন স্থাভাবিক ক্ষত্রে খুঁজে নিতে চায় যদি সেটা পাওয়া যায়। কেউ যদি গাঢ় চায়ের এক কাপে অভ্যন্ত হন তবে ক্যান্টেইনের একটি জৈব রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া হল ক্যাটেকোলামাইন বৃদ্ধি। এটি হল এমন একটি স্নায়্-পরিবাহক যা 'হয় লড়ো নয় পালাও' এ ধরনের সাড়া সৃষ্টিকারী। এর বৃদ্ধি ঘটলে উত্তেজনা অনুভূত হয়, পিটপিল চোখের বিস্ফারিত হয়, নিঃশ্বাস প্রশাস দ্রুততর হয়, পেশীগুলো এ্যাকশনের জন্য তৈরি হয়ে যায়। সবাই অবশ্য ঠিক একইভাবে সাড়া দেয় না তাদের গড়নের কারণে—কিন্তু মোন্দা ব্যাপারটি এরকমই।

ক্যাফেইন কতক্ষণ কার্যকর থাকবে তা নির্ভর করবে এর প্রভাবের অর্থ-আয়ুর উপর। যতক্ষণে প্রভাব মূল পরিমাণের অর্ধেকে নেমে আসে, সেটিই অর্ধ-স্নায়। এটি সাধারণত চার ঘটা, তবে জন্মনিয়ন্ত্রণ পিল নিচ্ছে এমন মহিলাদের ক্ষেত্রে দীর্ঘতির, প্রায় দ্বিগুণ সময়। কিন্তু নিয়মিত ধূমপায়ীদের ক্ষেত্রে এটি অর্ধেক-মাত্র ২ ঘটা। অর্থাৎ ধূমপায়ীদের ক্ষেত্রে চা-কফির প্রয়োজনীয়তা আবার দেখা দেয় অনেক তাড়াতাড়ি। ধূমপান আর কফি পানের প্রবণতা মানুষের একই সঙ্গে বৃদ্ধি পায়। এটি বেশি লক্ষ্য করা যায় যখন কেন্ড ধূমপান হেড়ে দিয়েছে কিন্তু চা কফি পানের পরিমাণ আগের মতই রেখে দিয়েছে তখন। তখন তাদের মধ্যে উচ্চ ক্যাফেইনের উপসর্গতলো দেখা দেয়-অনিদ্রা, অন্থিরতা ইত্যাদি। ধূমপান ছাড়ার প্রচেষ্টার এটি একটি বিদ্ব হিসেবে আসতে পারে—যদি না ক্যাফেইনও একই সঙ্গে কমিয়ে আনা হয়।

এবার আসা যাক সেই আসল প্রশ্নে চা কফি পান আদৌ ক্ষতিকর কিনা। এ সম্পর্কিত বিতর্ক অন্তত কয়েকশত বছর পুরানো। ইংল্যান্ডে যখন প্রথম চা জনপ্রিয় হচ্ছে তখন ১৬৭৪ সালে লন্ডনের মহিলারা পুরুষত্বহীনতার জন্য অতিরিক্ত 'চা পানকে দায়ী করেছে। এ শতান্দীর প্রথম দিকে বিজ্ঞানী আচার্য প্রফুল্প চন্দ্র রায় চা পান আর জাতির সর্বনাশ' এই মর্মে একটি রীতিমত আন্দোলন গড়ে তৃলেছিলেন। আর এই সেদিন ১৯৭০-এর দশকেও বিজ্ঞানীরা কফি পানের সঙ্গে হার্টের অসুখ, প্যানক্রিয়াসের ক্যানসার এবং প্রজননতন্ত্রের নানা অসুখের সম্পর্কের অভিযোগ করেছেন আজ অবধি যা নিশ্চিত করা সম্ভব হয়নি।

তবে কিছু কিছু ঝুঁকির ক্ষেত্রে অতিরিক্ত ক্যাফেইন গ্রহণ একটি কারণ হিসেবে স্বীকৃত হয়েছে। এটি রক্তচাপ বাড়ায় এবং সেই কারণে পরবর্তীতে হার্টের অসুখের কারণ ঘটাতে পারে। প্রতিদিন চার পাঁচ কাপ কফি খেলে রক্তচাপ পাঁচ ঘর বৃদ্ধি পেতে পারে এমন প্রমাণ রয়েছে। তা ছাড়া ক্যাফেইন মানসিক চাপ বাড়ায়। যে সব কাজে মানসিক চাপে থাকতে হয় সেখানে ঘন ঘন চা কফি খাওয়ার প্রবণতা বৃদ্ধি পেতে পারে এমন প্রমাণ রয়েছে। সেটিই আবার চাপকে আরো তীব্র করে তুলতে পারে। এসব প্রভাবের পরিমাণ সম্পর্কে অবশা যথেই বিতর্ক রয়েছে কারণ গ্রেমণার মধ্যে ভটিলতা প্রচুর। যেমন, চা-কফির মধ্যে ক্যাফেইন ছাড়াও নানা দ্রব্য থাকে যাদের কোন কোনটি

ক্যাফেইনের বিপরীত রকম কান্ত করে। কফি বা চা এর সবকিছুকে প্রমিত করাটাও দুরহ। কারণ এক এক ধরনের ব্র্যান্ডে, প্রস্ততির প্রক্রিয়ায়, এগুলো ভিন্ন হয়। তাই বিজ্ঞানীরা এখন চা-কফি খাওয়ার পরিমাণ বা প্রকারের দিকে না তাকিয়ে বরং রক্তে ক্যাফেইনের সৃষ্ট উৎপাদ্য প্যারাজানথাইনের পরিমাণ মাপছেন। এভাবে তাঁরা দেখিয়েছেন যে গর্ভাবস্থায় কফি খেলে গর্ভপাত হবার সম্ভাবনা বাড়ে—একথা ওধু অতি উচ্চ প্যারাজানথাইনের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। দৈনিক পাঁচ কাপের উপর কফি খেলেই এমনটি হতে পারে।

তবে গর্ভাবস্থায় এবং দুধ খাওয়াবার কালে মা-দের চা-কফি সীমিত রাখা ভাল; কারণ ক্যাফেইন প্রাসেন্টার বাধা অতিক্রম করে রক্তের সঙ্গে গর্ভের সন্তানের মধ্যে যায়, মায়ের দুধেও যায়। তা ছাড়া গর্ভবতীর দেহে ক্যাফেইনে অর্ধায়ুও প্রায় দ্বিতণ। এভাবে সন্তান যেটুকু ক্যাফেইন পায় তাতেই মায়ের গর্ভে তার হৃদ-স্পন্দনের গতি বেড়ে যেতে পারে।

ক্যাফেইনের পরিমাণ যাঁরা সীমিত রাখতে চান তাঁদের জানা উচিত ক্যাফেইন কিনে বেশি কিনে কম থাকে। ডিক্যাফিনেটেড কফিতে (এক কাপে ৫ মিলিগ্রাম), কালো চকলেটে (৩০ গ্রামে ৫ মিলিগ্রাম) এর পরিমাণ খুবই সামান্য। তবে এই কফিই যখন মেশিনে পরিশ্রুত করে কড়া কফির আকারে আসে তাতে অত্যধিক ক্যাফেইন থাকতে পারে (বড় কাপে ৪০০ মিলিগ্রাম)। সাধারণ সাদা মিল্ক চকলেটেও এর পরিমাণ বেড়ে ১৫ মিলিগ্রামের মড দাঁড়ায় (৩০ গ্রামে)। ইনস্ট্যান্ট কফিতে অবশ্য ক্যাফেইন অপেকাকৃত কম (এক কাপে ১০০ মিলিগ্রাম)। টি ব্যাগে বানানো চায়ে এর পরিমাণ অর্ধেক (কাপে ৫০ মিলিগ্রাম) কোলা পানীয়ের ৩৫০ মিলিমিটার বোতলে ক্যাফেইনের পরিমাণ ২৫ মিলিগ্রামের মত।

সাধারণভাবে বিজ্ঞানীরা চায়ের কাপে তৃফান তোলার পক্ষপাতী নন। তাঁরা মনে করেন, বাড়াবাড়ি রকমের আসক না হলে এর ক্ষতিকর দিক এমন প্রকট নয় যে ধূমপানের মত এর বিরুদ্ধে নামতে হবে। যেমন ধূমপানের ক্ষতিভলো স্পষ্ট বলে মানুষ সহক্ষেই একে বর্জনের পথে গিয়েছে, সাধারণত চা-কফি-কোলা-চকলেট সে রকম কিছু নয়। তবে এতে ড্রাগের মত উপাদান রয়ে গেছে সেটি মনে রেখে, সেদিক লক্ষ্য করে চা-কফির সাথে রফা করতে হয়।



यार्वारेग्वेयत्वरे, क्य

আম : আন্তর্জাতিক

অাম, এমন মন্তার আম
দেহখানি মুড়ায়, আরো মুড়ায় মন ৷"

না জ্যৈচের আম আশ্বাদনের পর কোন বন্ধ সন্তানের তৃত্তির কথা নয় এটা। সুদূর ওয়েন্ট ইভিজের লোক-সঙ্গীতের দু'টো কলি। সেখানেও লোকে আমের জন্য ব্যাকুল। তথু সেখানে কেনা আম আপনি যথেচ্ছ পাবেন মেক্সিকোতে, থাইল্যান্ডের শহরে গ্রামে, মালয়েশিয়ায়, ফিলিপাইনে, হাওয়াইতে এমনকি মার্কিন ভূ-খণ্ডের ফ্লোরিডাতে।

দেশে দেশে আমের যেমন কদর, তার বৈচিত্র্যও কিন্তু অবিশ্বাসা। দৃ'তিন সের ওজনের বিশালদেহী আম যেমন আছে, তেমনি ছোট্ট আমও কম নেই। কোনটা সত্যি সত্যি আম আকৃতির অর্থাৎ ৫ অক্ষরের মতো, কোনটা বরং গোলগাল, কোনটা ভিমের মতো, কোনটা হুওপিণ্ডের আকারে। আম আমরা সবুজ দেখতেই অভ্যন্ত বেশি। কিন্তু দুনিয়াতে ফ্যাকাশে হলুদ রং থেকে গুরু করে লাল টক্টকে পর্যন্ত সব রঙের আম রয়েছে। আমাদেরও অবশ্য ব্যতিক্রমী সিদুরে আম আছে। আমের ভেতরটাও হলুদ থেকে কমলা নানা রঙের হতে পারে। আর স্বাদঃ দেশের আমগুলোর মধ্যেই তো খাট্টানিটার কত কিসিম। সূর দেশের কথা বলতে গেলে স্বাদের গঙ্কের অসংখ্য বৈচিত্র্য আমের মধ্যে দেখা যায়।

অবশ্য আমের আদি ভূমি হল ভারতবর্ধ। পরে এটা নানা দেশে ছড়িয়েছে। উদ্ভিদবিদদের কাছে আমের নামই হল 'ম্যানগিফেরা ইনডিকা'। উদ্ভিদের শ্রেণী বিভাগে আম যে পরিবারের অন্তর্ভুক্ত তার নাম 'আনাকারডিয়াচি'। আমাদের পরিচিত কাঁজু বাদামও অবশ্য এই একই পরিবারের। তর্ত্তুক্ত অর্থাৎ অন্তত হার হাজার বছর আগে যে বন্য আমগাছ ভারতবর্ষে নানা জায়গায় দেখা যেত তার ফল খাওয়া যেত না।

ভারতবাসীরাই হাজার চারেক বছর ধরে খাওয়া যায় এরকম আমের গাছ সয়ত্নে চায় করে আসছে আর রসজ্ঞের মতো তার ফল আস্বাদন করছে।

কথিত আছে বৃদ্ধকে তাঁর জনৈক শিষ্য একটি আমুকুঞ্জ দিয়েছিলেন তার ছায়াতে বিশ্রাম নেবার জন্য। আমের ফল, পাতা, ফুল—এই নকশাওলো প্রাচীন ভারতীয় চিত্রকলায়, স্থাপত্যে বার বার এসেছে। আমের ফুলের পাঁচটি পাঁপড়ি কামদেবের পাঁচটি শরের প্রতীক। তা ছাড়া বিদ্যা ও বাগ্মিতার দেবী সরস্বতীর পূজায় আমু ফুলের ব্যবহার ছিল বরাবর। মহাবীর আলেকজাভার ভারতে এসে নাকি আমের প্রেমে পড়ে গিয়েছিলেন। এমনকি যে পেটের পীড়ায় শেষ পর্যন্ত তাঁর মৃত্যু ঘটে তাও নাকি অতিরিক্ত আম সেবনেরই ফলশ্রুতি।

অবশ্য আমাদের জানা মতে প্রথম বিদেশী যিনি আমের গুণকীর্তন করে গেছেন তিনি হলেন চৈনিক পরিব্রান্ধক হিউয়েন সাং। ৬২৯ থেকে ৬৪৫ খ্রিন্টান্দের মধ্যবর্তী সময়ে ভারত ক্রমণে এসে তিনি এই ফলটির কথা বিশেষভাবে উল্লেখ করে গেছেন। চতুর্দশ শতানীতে কবি আমীর খসক লিখেছেন "আম হল বাগানের গর্ব, হিন্দুন্তানের সেরা ফল"। মোগল সম্রাট আকবর নাকি এক লক্ষ বৃক্ষের এক বিশাল আম্রকানন সৃষ্টির হকুম দিয়েছিলেন। সেই যুগে এই রকম পরিকল্পিত বাগানের ধারণাটাই ব্যতিক্রমীছিল।

ভারতবর্ষ থেকে এমন একটা লোভনীয় ফল চতুর্দিকে ছড়াবে এ আর এমনকি? এটা বীজ থেকে যেমন নানান জারগায় নিয়ে যাওয়া গিয়েছে, তেমনি এর কলমও গেছে চারদিকে—বিশেষ করে দক্ষিণপূর্ব এশিয়ার নানা দেশে। অষ্টাদশ শতাব্দীর জনৈক ইংরেজ পর্যটক তদানীন্তন ওলনাজ উপনিবেশ বাটাভিয়ায় (বর্তমানে জাকার্তা) গিয়ে সেখানকার "ফলভারে অবনত" এই গাছগুলোর কথা উল্লেখ করেছেন। এরও আগে শেনীয়রা ফিলিপাইন দখল করলে সেখানে তারা আম দেখতে পায়। পাশ্চান্তো আম এসেছে পর্তুগীজরা সাফল্যজনকভাবে ব্রাজিলে আমের চাষ করার পর। সেটা ১৭০০ সালের দিকে। এর চল্লিশ বছর পরে ফলটা ওয়েন্ট ইভিজে যায়। ফ্লোরিডায় যায় আরো অনেক পরে ১৮৩৩ সালে।

সব দেশেই আমের কয়েকটা জনপ্রিয় জাত রয়েছে। আমাদের বাংলাদেশে যেমন 'ল্যাংড়া' বা 'ফজলী' শ্রীলঙ্কায় তেমনি 'রুপী' বা 'প্যারোট ফিশ'; ওয়েন্ট ইভিজে 'আমেলী', 'মিনি' বা 'জুলী'। ফিলিপিনোরা পছন্দ করে 'কারবাও' নামক এক জাতের আম। বাজারে সম্প্রতি এর নতুন নাম করা হয়েছে 'ম্যানিলা সুপার ম্যানগো'। থাইল্যান্ডের লোকেরা যেই জাতের আম পছন্দ করে তাকে তারা বলে ব্রাহম কাই মিয়া'—এর শান্দিক অর্থ হল "যে ব্রাক্ষণ তার স্ত্রীকে বিক্রি করে"। প্রাচীন এক কিংবদন্তী থেকে এই নাম এসেছে এক ব্রাহ্মণ এই আম কেনার জন্য তার স্ত্রীকে পর্যন্ত করেছিল।

চিরাচরিতভাবে আম প্রধানত নিজ দেশেই খাওয়া হয়েছে, বড়জোর রফতানি করেছে পাশের দেশে। সঠিক সংরক্ষণ প্রশান্তির অভাব এর একটা বড় কারণ। আম রফতানির দিক থেক সবচেয়ে সচেষ্ট হয়েছে ফিলিপাইন। সেখানে এর উৎপাদন





জাপানের জেলেরা প্রতি বছর প্রায় এক কোটি মেট্রিক টন মাছ ধরে। কল্পনা করতে পার এটি কতখানি মাছ! নরওয়ের জেলেরা ধরে প্রায় বিশ লক্ষ টন, তাতেই নরওয়েকে দুনিয়ার মাছধরা দেশগুলোর মধ্যে খুব গুরুত্বপূর্ণ মনে করা হয়। সে তুলনায় আমাদের মাছ ধরা ধর্তব্যের মধ্যেই আসে না। এই মাছের অধিকাংশই যে সাগর থেকে আসে তাতো বৃঝতেই পারছ। সারা দুনিয়াতে যত মাছ ধরা হয় তার মোটামুটি হিসাব হল ৭ কোটি মেট্রিক টনের কিছু উপরে। তার মধ্যে জাপান একাই ধরে এক কোটি টন। কি করে সভব হয় অল্প কিছু মানুষের পক্ষে এই বিপুল পরিমাণ মাছ সমুদ্র বক্ষ থেকে তুলে আনাঃ

মাছ ধরার কথা বল্লে আমাদের চোখে ভাসে ছিপ, পলো, ভেসাল ভাল, ধরম ভাল, থেপলা ভাল ইত্যাদি জিনিস। কিন্তু সমুদ্র যারা ছেকে নিচ্ছে তারা যে জাল ব্যবহার করে সেগুলো বিশাল আকৃতির। তা ছাড়া বহু রকমের আধুনিক কৌশল তারা ব্যবহার করে। এর কোন কোনটি ব্যবহৃত হয় পানির মধ্যে মাছের ঝাঁক কোথায় আছে বোঝার জন্য; কোন কোনটি মাছ ধরা জাহাজগুলোকে নিরাপদে উত্তাল সমুদ্রের নানা জায়গায় যেতে দেবার জন্য। ছোট বড় এ রকম জাহাজগুলো তাই নানা রকম যন্ত্রপাতি ও সুযোগ-সুবিধায় পূর্ণ থাকে। 'সোনার' যন্ত্রের সাহায্যে পানির মধ্যে পাঠিয়ে দেওয়া হয় বিশেষ রকম শব্দ তরঙ্গ। মাছের ঝাঁক থাকলে এ শব্দ প্রতিফলিত হয়ে এসে পর্দায় ছবির আকারে জানিয়ে দেয় কত বড় ঝাঁক, কত গভীরে। রেডার যন্ত্র আশেপাশের অন্যান্য জাহাজের খবর দেয়। রেডিও যোগাযোগ কোন বন্দর থেকে কত দূরে আছে সব সময় জানিয়ে রাবে।

সমূদ্রের মাছ কোথায় ধরা হয়। আমালে পুরো সমূদ্রটাই একটি বারোয়ারী জায়গা— এখানকার মাছের উপর সবার অধিকার, ধরতে পারলেই হল। দক্ষ মাছ ধরা জাতিগুলো এর সুযোগ নিচ্ছে। সবাই অবশ্য চায় যে নিজের উপকৃলের মধ্যে ক্ষেত্রগুলো নিজের দখলে থাকুক। এ নিয়ে কিছু আন্তর্জাতিক চ্জিও সম্পন্ন হয়েছে। সন্তরের দশকে এ সম্পর্কে যে সব সম্মেলন ও চুক্তি হয়েছে তার ফলে এখন উপকৃলের ৩৭০ কিলোমিটার দূরত্ব পর্যন্ত সমুদ্রে একক মাছ ধরার অধিকার কোন দেশ সংরক্ষিত করতে পারে। এর বাইরের সব মাছ সাধারণ সম্পত্তি।

সমূদ্রের সব জায়গায় কিছু মাছ থাকলেও ব্যবসায়িক ভিত্তিতে মাছ ধরার সূবিধা রয়েছে এর কিছু কিছু অঞ্চলে যেখানে গুরুত্বপূর্ণ মাছগুলোর অধিক পরিমাণে বাস করে। এগুলোকে বলা হয় মৎস্য ক্ষেত্র। অধিকাংশ মৎস্য ক্ষেত্র অবস্থিত উপকূলের কাছে মহীসোপানে—যেখানে সমুদ্রের গভীরতা অপেক্ষাকৃত খুব কম। যে সব মহীসোপানে মৌসুম বিশেষে বায়ু প্রবাহে সমুদ্রতলের পানিতে-উথাল পাথাল ঘটে সেখানকার মৎস্যক্ষেত্র ভাল হয়। এতে তলার দিকের পানির পৃষ্টিদায়ক সার উপরের দিকে উঠে এসে এখানে ক্ষ্ম উদ্ভিদ ও প্রাণীগুলোর বৃদ্ধিতে সাহায্য করে। এই ক্ষুদ্র জীবগুলো আবার মাছের খাবারের জন্য খুব দরকার।

সমুদ্রই অবশ্য মাছের একমাত্র উৎস নয়। কিছু কিছু দেশে অভ্যন্তরীণ নদী, হ্রদ, বিল, পুকুর ইত্যাদি থেকে মিঠা পানির মাছ ধরাটা বিশেষ গুরুত্ব পেয়ে থাকে। এদিক থেকে অগ্রণী ভূমিকা হল চীনের। চীন প্রতি বছর ১১ লক্ষ মেট্রিক টন মিঠা পানির মাছ ধরে থাকে—যার মধ্যে রুই-কাতলা জাতীয় মাছ যেমন সিলভার কার্প, গ্রাস কার্প ইত্যাদি এবং তেলাপিয়া প্রধান। আমাদের দেশেও মাছ ধরার এই দিকটিই প্রাধান্য পায়।

সমূদ্রের মাছ ধরা জাহাজগুলোতে সাধারণত তিন রকমের জাল ব্যবহার করা হয়— ঘের জাল, টানা জাল এবং ফুলকা জাল। ঘের জাল ২০০০ মিটার পর্যন্ত লমা হতে পারে। মাছের একটি ঝাঁক আবিকৃত হ্বার পর তাকে এই জাল দিয়ে ঘিরে ফেলা হয় এবং পরে এর তলাটাও বন্ধ করে দিয়ে মাছগুলোকে ধরে ফেলা হয়। টানা জাল জাহাজের পেছনে বাঁধা থাকে। ফানেল আকৃতির এই জালের পেছনের সরু অংশ বন্ধ থাকে আর টানার সময় মাছ সামনের হা করা বড় অংশের মধ্যে দিয়ে, এর মধ্যে আবদ্ধ হয়। এই টানা জাল বা ট্রল নেট ব্যবহার করে বলেই মাছ ধরার অনেক জাহাজকে ট্রলারও বলা হয়। ফুলকা জালগুলোর উপরে ভাসিয়ে রাখার ব্যবস্থা এবং নিচে ভারী হবার জন্য ওজন দেওয়া থাকে। সমুদ্রের যেখান দিয়ে দেশান্তরী মাছ ঝাঁকে বাাকে চলতে থাকে সেই চলাচল পথে এই ফুলকা জাল দেয়ালের মত পেতে দেওয়া হয়। জালের ফোকরে মাথা ঢুকিয়ে মাছ সেখানে আটকা পড়ে যায়। বেরুবার চেষ্টা করলে ফুলকাতে আরো ভালভাবে আটকিয়ে যায়, এ জন্যই এ জালের এমন নাম। বুঝতেই পারছ বিভিন্ন মাছের জন্য এ জালের ফোকর বিভিন্ন আকারের করতে হয়।

আজকান্স বিরাট বিরাট কিছু মাছ ধরা জাহাজ রয়েছে যেগুলোকে বলা যায় কারখানা-জাহাজ। কারণ এরা তথু মাছ ধরার জন্যই নয়, বরং সে মাছ কেটে কৃটে, সংরক্ষিত করে এমনকি এর থেকে বিভিন্ন ধরনের খাদ্যবস্তু তৈরির কাজ পর্যন্ত ঐ জাহাজেই হয়ে যায়। এতে মাসের পর মাস ধরে সুদূর সমূদ্রে মাছ ধরায় ব্যস্ত থাকতে এ জাহাজের কোন অস্বিধা হয় না।

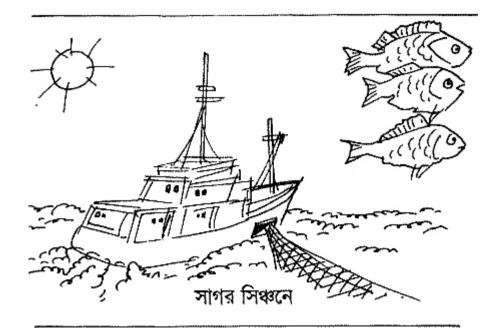
মাছ ধরার সঙ্গে সঙ্গে জীবাণুর ক্রিয়ায় মাছেব মধ্যে পচন তক্ব হবার আশংকা দেখা দেয়। তাই যত শিগগির সন্তব মাছের প্রক্রিয়াকরণ আবশ্যক। প্রাচীন পদ্ধতিগুলোর মধ্যে রয়েছে তকানো, লবণ দেয়া অথবা ধোঁয়া দেওয়া। এ সবের মাধ্যমে মাছের জলীয় ভাগ কমিয়ে ফেলা হয় বলে সহজে জীবাণু আক্রমণ হতে পারে না। এই পদ্ধতিগুলো এখনো প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয় পৃথিবীর নানা দেশে। আমাদের দেশে অবশ্য তকিয়ে তটকি করাটারই কিছু চল রয়েছে। লবণ-দেয়া তথু নোনা ইলিশেই সাধারণত সীমাবদ্ধ। মাছ সংরক্ষণের আধুনিক উপায় হল প্রধানত টিনজাতকরণ ও হিমায়ন। টিনের মধ্যে নিশ্চিদ্রভাবে আবদ্ধ করে মাছকে উচ্চ চাপে রানা করা হয়। ফলে এর ভেতরের সব জীবাণু মরে যায়, নতুন করে আর জীবাণু চুকতেও পারে না।

হিমায়ন পদ্ধতিতে মাছকে দ্রুত বরফের চেয়েও অন্তত ২৯° সেলসিয়াসের নিচের উত্তাপে নামিয়ে আনা হয় এবং তারপর থেকে না খাওয়া পর্যন্ত ঠাগুর মধ্যেই রাখা হয়। কোন কোন মাছ থেকে মাছের ময়দা তৈরি করে রাখা হয়। মাছের ময়দা সাধারণত পত পাথির খাদ্য হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

আধুনিক এ সব পদ্ধতিতে সমৃদ্ধ হয়ে স্বল্প লোকবণ নিয়েই কোন কোন দেশ সমূদ্র ছেঁকে বিপুল পরিমাণ মৎস্য সম্পদ আহরণ করছে। মাছের রফতানিতে সে সব দেশের মানুষের জীবনে সৃধ-সমৃদ্ধি দেখা দিচ্ছে আবার তাদের পাতেও থাকছে সব সময় পৃষ্টিকর সব মাছ। আমাদের সমৃদ্র উপকৃলে তাল মৎস্য ক্ষেত্র থাকা সত্ত্বেও আমরা এদিকটিতে বেশি যতুবান হইনি, হওয়া উচিত।







বিশ্বে জলরাশির সম্পদকে এক সময় অফুরস্ত মনে করা হতো। আজ আর তা মনে করা হয় না। মাছকে এক সময় বলা হতো গরীবের আমিষ খাবার। আজ তা মনে করা হয় না। পৃথিবীর শক্তিধর ধনী দেশগুলো আজ সাগরের এই সম্পদকে যত পারা যায় কৃড়িয়ে আনার জন্য সব উপায় অবলম্বন করছে, পরম্পর লড়ছে, এমনকি গুরুতর কৃটনৈতিক অচলাবস্থা সৃষ্টি করছে। তাদের কারণে এবং তাদের জন্য মাছ-ধরার প্রযুক্তি সাম্প্রতিককালে এত উনুত হয়েছে যে পঞ্চাশের দশকের তুলনায় বর্তমানে বিশ্বের সকল সমুদ্র থেকে তুলে আনা মাছের পরিমাণ চার গুণে এসে দাঁড়িয়েছে। অথচ বাংলাদেশের ধীবর খালে-বিলে-সাগরে জাল দিয়ে যবন অপেক্ষা করে তখন জালের টানে আসা মাছে ছোট্ট টুকরিটা তার ভরে কিনা তার নিদারুণ সন্দেহ থাকে। সে ভাবে পুরানো সেই স্কপানী সম্পদের কথা।

আমাদের এই ধীবরের মত ভাবনা অবশ্য আরো অনেকের যদিও তারা সবাই নিজের পরের দিনের খাবার সংস্থানের জন্য উদ্বিগ্ন হয়।

শেনের পশ্চিম উপকূলের বন্দর ভিগো থেকে রাতের জাঁধারে উত্তর দিকে অগ্রসর হচ্ছে বেশ বড় একটা মাছধরা জাহাজ 'মারকো চিনকো'। সামনে ঝড়ো হাওয়ায় বরফাকীর্ণ শীতল সমুদ্র একই বন্দর থেকে দক্ষিণে দক্ষিণ আমেরিকার একেবারে প্রান্তে ফকল্যান্ডের উদ্দেশ্যে যাত্রা করছে 'ফারপেন্ধা কুয়ুয়ার্ডো'—ওখানে কুইড ধরবে বলে। ২৫৬ ফুট দীর্ঘ ট্রলার 'এন্ডাই' চলেছে উত্তর আট্রলাটিকের সেই জাশে যেখানে মাছের ভাগ নিয়ে দাক্ষণ বিবাদ চলছে, এমনকি গোলাগুলীও। ওদের সবার নাবিকদের মনে

শান্তি নেই। অশান্তির কারণ মোটের উপর একটাই—মাছ ধরার মানুষ জনেক, যন্ত্র জনেক, কিন্তু মাছ কম। তাই যদিও তারা চলেছে সব রকম পরিস্থিতিতে মাছ ধরতে দুনিয়ার সবচেয়ে দক্ষ ও যোগ্য যন্ত্রযান নিয়ে, তবুও তারা চিন্তিত।

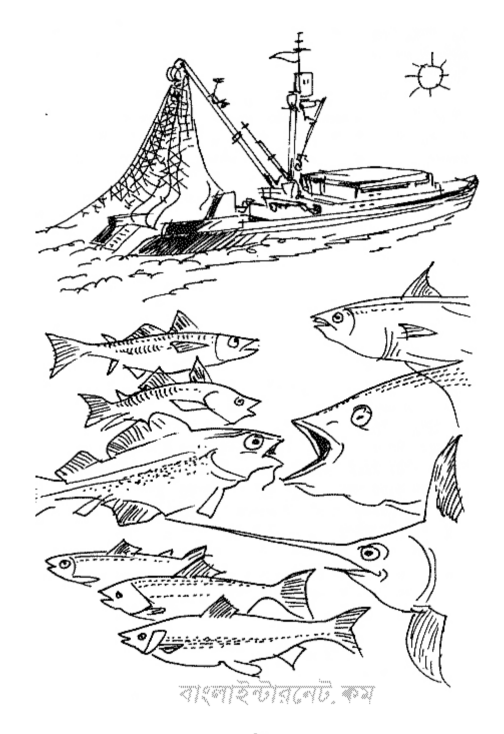
এ চিন্তার মানে এই নয় যে দুনিয়ার মাছের বাজারে আকাল নেমেছে, মাছের দাম আকাশচুষী হয়েছে, অথবা মাছ ধরার পেশায় দুর্ভিক্ষ তরু হয়েছে, মোটেই তা নয়। বরং এখন সাগর বছরে যে মাছ উপহার দিল্ছে তার পরিমাণ ৭.৮ কোটি মেটিক টন—সর্বকালের সর্বোচ্চ পরিমাণ—আর এটি আপাতত বেশ স্থায়ী বলেই মনে হচ্ছে। কিন্তু তবুও মাছের পেশাজীবীদের দুশ্ভিরার কারণ রয়েছে।

গত পঞ্চাশ বছর ধরে মাছ ধরার ক্ষেত্রে একটি মহোৎসব গেছে। এই উৎসবের রথগুলো হচ্ছে মোট ৩৭ হাজার শক্তিশালী মাছ ধরা জাহাজ—যার প্রত্যেকটিকে এক একটি কারখানা বলেই মেনে নিতে হয়। সাগর বুকে এতগুলো চলন্ত কারখানা নিয়ে বিশ্বজোড়া যে প্রকাণ্ড মাছ ধরা শিল্প, ভাতে কাজ করছে প্রায় দশ লক্ষ মানুষ। কারখানার্রপী ঐ ফ্রিজার-ট্রলার জাহাজগুলোর প্রায় প্রত্যেকটি প্রতি ঘণ্টায় এক টন বা ভারো চেয়ে বেশি মাছ ধরে, প্রক্রিয়াজাত করে, সংরক্ষণ করতে সক্ষম।

সাধারণ ট্রলার, নৌকা ইত্যাদি বাহনে সনাতন মৎসজীবী যারা মাছ ধরছে তাদের সংখ্যা অবশ্য আনুমানিক দেড় কোটির মত হবে—যাদের মধ্যে আমাদের দেশের ধীবররা তো রয়েছে। এই দেড় কোটি মানুষ সারা বছরে যা ধরেছে তা পৃথিবীর মৎস্য আহরণের অর্ধেক মাত্র। বাকি অর্ধেক ধরছে ঐ দশ লক্ষ পেশাজীবী—তাদের কারখানা জাহাজওলোর উপরে।

বড় দৃশ্ভিতা যা নিয়ে তা হল স্থানে স্থানে মাছ উৎপাদন ক্ষেত্রগুলো নষ্ট হয়ে যাছে। নাই হবার বিবিধ কারণ রয়েছে। নানাভাবে সমৃদ্রের পানির দৃষণ তার মধ্যে একটি। আর একটি কারণ হল উপকূলে অগভীর সমৃদ্রের জলাভূমিগুলোতে মাছের যে স্বাভাবিক আতৃড়-আবাসগুলো রয়েছে সেগুলোর বিনষ্টি। অনেক মাছ এখানে ডিম দেয়, বাদ্যারা এখানেই বড় হয়। অথচ অর্থনৈতিক নানা কারণে মাছের এই আতৃর আবাসগুলোকে নষ্ট করে অন্য কাজে লাগানো হছে। আমাদের দেশের দক্ষিণ উপকূলের ম্যানগ্রোভ বনভূমিগুলো ওর একটি উদাহরণ। মাছ ধরা যখন থেকে বড় শিল্পে পরিণত হয়েছে—তখন থেকে তার নিয়মনীতিও হয়েছে বড় শিল্পের মতই—অর্থনীতির মোটা হিসেবেই নিয়ন্ত্রিত। ফলে একটি কারখানা-জাহাজ যখন মাছ ধরে, এমনকি উনুত যে কোন ট্রলারও যখন মাছ ধরে, তাকে তখন সেগুলোই বেছে নিতে হয় ব্যবসার নিরিধে যেগুলো মূল্যবান। অলাভজনক বা কম লাভজনক মাছ যেগুলো উঠে আসে সেগুলো পরিত্যক্ত হয়। একদিকে এটি যেমন বিশাল এক অপচয়, অন্যদিকে পরিত্যক্ত মৃত মাছ দৃষণেরও বড় কারণ হয়। মাছ উৎপাদন ক্ষেত্র নষ্ট হবার এটিও একটি কারণ।

याहलाइ गान्तरेगा क्या



উৎপাদন ক্ষেত্র নষ্টের সবচেয়ে বড় কারণ অবশ্য মাছের অতি-আহরণ। শিল্প চলে শিল্পের নিয়মে অদূরবর্তী হিসেবে, পরিবেশের দূরদর্শী হিসেবে নয়। কারখানা-জাহাজ নিয়ে মাছ যারা ধরতে যায় তারা পারতপক্ষে কিছু রেখে আসতে চায় না। অথচ একটি মাছ উৎপাদন ক্ষেত্র ভবিষ্যতে এ উৎপাদন ক্ষেত্র হিসেবে টেকসই হতে হলে কি পরিমাণ মাছ ওখানে সব সময় মজুদ থাকতে হবে তার একটি নিয়সীমা রয়েছে। এই সীমা অতিক্রম করলে এ ক্ষেত্র আর উর্বর থাকে না।

দ্নিয়ার অনেক মৎস্য বন্দরের মত স্পেনের ভিগো থেকে ঐ শক্তিশালী জাহাজগুলো উত্তরে, দক্ষিণে অথবা পশ্চিমে যথন এগিয়ে যাক্ছে—সেগুলোর নাবিকরা ভাবছে ভবিষ্যতের কথা। ওদের এই যাত্রাতেই ওরা ছোট বড় নানা সংঘাতের সম্মুখীন হবে। শিগগির যদি এসব সংঘাতের অবসান খুঁজে পাওয়া না যায় তা হলে ভবিষ্যতে তা বড় আকারের বিক্ষোরণে পরিণত হওয়া বিচিত্র নয়। এখানে যা সংকট তার প্রকৃতিটি জটিল। সমুদ্র সবার জন্য অবারিত। কাজেই মাছ-উৎপাদন ক্ষেত্রের ভবিষ্যত রক্ষা করতে হলে সবার মধ্যে সমঝোতা প্রয়োজন। অথচ প্রধানত শক্তিধর ও সক্ষম কিছু কিছু দেশের জন্য এটি বছরে ৭০০ কোটি ডলার আয়ের একটি বিশাল শিল্পও বটে। তাদের তাৎক্ষণিক স্বার্থ এর মধ্যে বড় বেশি জড়িয়ে। তা ছাড়া এসব দেশের ঐতিহ্য আর জীবন ধারার নক্ষে স্বাধীনভাবে মৎস্য শিকারের রীতিগুলো এমনভাবে মিশে আছে যে বিভিন্ন নিয়ন্ত্রণ ও আন্তর্জাতিক সমঝোতাগুলো অভ্যন্তরীণ অসন্তোষ ও বিশৃত্বলা সৃষ্টির প্রবণতা রাখে।

সংবাদপত্রে এ রকম সংবাদ আজকাল সব সময়েই থাকছে :

উত্তর-পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগর। কুরিল দ্বীপপুঞ্জের বিতর্কিত জলভাগে অবৈধভাবে মাছ শিকারের অভিযোগে রাশিয়ান জল সীমান্তরক্ষীরা দুটি জাপানি জাহাজের উপর গোলাবর্ধণ করলে একটি জাহাজ ঘায়েল হয় এবং কয়েকজন আহত হয়েছে।

স্কটিশাও। স্কটিশ জেলেরা একটি রাশিয়ান ট্রলার আক্রমণ করে ৩,৮০,০০০ ডলার মূল্যের কডমাছ নষ্ট করে দিয়েছে।

পাটগোনিয়া। আর্জেন্টিনার গানবোট ডাইওয়ানের একটি ট্রলারকে তাড়া করে এবং এর উপর গোলাবর্ষণ করে। ট্রলারটি ডুবে যায়, তবে নাবিকদেরকে উদ্ধার করা হয়েছে।

এভাবে নানা দেশের সীমান্তবর্তী জলভাগে মৎস্য-যুদ্ধ চলছেই। প্রায় সবাই এখন স্বীকার করেন যে অতি আহরণের ফলে মৎস্যক্ষেত্রগুলো বিপন্ন হয়ে পড়েছে। একদল অন্য দলকে এজন্য দোষারোপ করে। ছোট নৌকার জেলেরা দোষ দেয় কারখানা-জাহাজ ফ্রিজার ট্রলারগুলোকে। এ সব জাহাজের ক্যান্টেনরা আবার দোষ দেয় দস্যু ট্রলারদেরকে যারা ঘন-খোপের জালসহ অন্যান্য অবৈধ সব প্রক্রিয়ায় অতিরিক্ত মাছ ধরে চলছেই। এটাও সবাই মানছেন যে জাতিসংঘের উদ্যোগ সব দেশের উপর কড়াকড়ি নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা আরোপ করার কোন বিকল্প নেই। কিন্তু সে রকম নিয়ন্ত্রণ নিয়ে সমস্যা থেকেই যাছে।

সে সময় এই দু'শ মাইল নিয়ন্ত্রণকে অনেক বেশি মনে হয়েছিল। কিন্তু এখন দেখা যাল্ছে যে মৎস্যক্ষেত্রে অতি আহরণ রোধের জন্য এটি মোটেই যথেষ্ট নয়। কারণ এর অভ্যন্তরীণ মৎস্য দলও প্রায়ই দু'শ মাইল সীমানার বাইরে আসা-যাওয়া করে এবং সেখানে নির্বিচারে শিকার-রত ভিনদেশী জাহাজ বহরের হাতে ধরা পড়ে। যে সব দেশ তাদের নিজের সমুদ্রের মৎস্য সম্পদের উপর বেশি নির্ভরশীল তারা এখন নিয়ন্ত্রণ আরো সম্প্রসারিত করার পক্ষপাতী। তাদের দাবি কখনো প্রকাশ করা হচ্ছে শান্তিতে সম্মেলনে, আবার কখনো সমুদ্রে মৎস্য যুদ্ধে।

কানাডার বিষয়টি দেখা যাক। বিজ্ঞানীরা সম্প্রতি দেখিয়েছেন যে নিউফাউন্ড-ল্যান্ডের নিকটে গ্র্যাণ্ড ব্যাংক অঞ্চলের সমৃদ্ধ মৎস্য ক্ষেত্রগুলো এখন সম্পূর্ণ বিনষ্টের পথে। একে রক্ষা করার জন্য কানাডা এ অঞ্চলে নিজের মৎস্য শিকার বন্ধ করে দিয়েছে যার কলে প্রায় ৪০,০০০ মানুষ কর্মচ্যুত হয়েছে। অথচ অনেক দূরের পর্তুগাল, ম্পেন ও অন্যান্য দেশ থেকে আসা কারখানা জাহাজ ঠিকই এখনো ২০০ মাইল সীমানার বাইরে যথেষ্ট মাছ ধরে যাছে। এর ফলে কানাডা অত্যন্ত ক্ষুব্ধ প্রতিক্রিয়া ব্যক্ত করেছে। প্রতিদিন কানাডার গুপ্তচর বিমানগুলো রাডার সুসজ্জিত হয়ে সমুদ্রের উপর নিচুতে উড়ে বেড়ায় অতি-আহরণের সাক্ষ্য-প্রমাণ সংগ্রহের জন্য। এসব তথ্য মৎস্য-যুদ্ধের ঠাণ্ডা লড়াই পর্যায়ে ব্যবহৃত হবে। যে কোন সময় এটি উত্তপ্ত লড়াইয়ে পরিণত হলেও অবাক হবার কিছু নেই। কানাডার মৎস্য মন্ত্রীকে বাধ্য হলে 'অন্যপন্থা' নেবার হুমকীও দিতে শোনা গেছে।

কানাডার মত প্রস্তুত দেশও সপ্ত সমুদ্রের অবাধ বিচরণকারী কারখানা জাহাজগুলার ক্ষমতার কাছে অসহায়। যারা ধরছে সে সব দেশের মধ্যে শীর্ষস্থানে রয়েছে জাপান, চীন, পেরু, চিলি, রাশিয়া এবং যুক্তরাষ্ট্র। অতিকায় কারখানা-জাহাজ অবশ্য অধিকাংশ জাপান, রাশিয়া, চীন আর যুক্তরাষ্ট্রের দখলে। ১৯৮৯তে সর্বোচ্চ মাত্রায় পৌঁছার পর থেকে বিশ্বের মোট মংস্য আহরণ প্রায় সেখানেই স্থির রয়েছে—আর বাড়ছে না। এর কারণ চেষ্টার অভাব, বা নিয়ন্ত্রণচ্ক্তির ফল নয়, বরং প্রাপ্তির সীমাবদ্ধতা। আশংকা করা হচ্ছে এই প্রাপ্তি শিগগির নিমগামী হতে পারে। অথচ বিশ্বে মাছের চাহিদা ক্রমেই বেড়ে চলেছে। এই বৃদ্ধি যত না গরীবের আমিষ হিসেবে তার চেয়ে অনেক বেশি ধনী ভোজন-রসিকদের রসনা তৃপ্তিতে। চাহিদার শীর্ষে যদিও রয়েছে চীন—সেটি অবশ্য তার জনসংখ্যার কারণে ওখানে জনপ্রতি মৎস্য আহারের পরিমাণ বছরে ১২.২ কিলোগ্রাম। অন্যান্য বড় চাহিদা আসে জাপান, যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়া থেকে।

জাপানিদের প্রত্যেকে গড়ে বছরে ৬৬.৬ কিলো মাছ খায়-যা বিশ্বের সর্বোচ্চ। এখানকার এবং জন্যান্য দেশের মৎস্য প্রিয় ভোজন রসিকদের পাতে দেবার এখন সাগরের কূলীন কয়েকটি মাছের উপর চাপ অত্যন্ত বেশি।

এমনি দৃটি কুলীন মাছ হল টুনা আর বিলফিশ। বিশালদেহী এই মাছ দৃটির এমন আদর যে দৃই গ্রাসে জাপানের প্রিয় খাদ্য সৃশির সঙ্গে খাওয়া হয়ে যায়। মাত্র ঐ টুকুন ভাল টুনার পেটির মাছ টোকিওর বাজারে ৭৫ ডলারে বিক্রয় হতে পারে। ফলশ্রুতিতে অত্যন্ত উনুত সব প্রযুক্তি ব্যবহার করে এ মাছের শিকার চলছে হরদম। সমুদ্র থেকে মাছের দলকে সনাক্ত করার পর হারপুন দিয়ে এর উপর আক্রমণ চলে।

টুনা বা বিলফিশের মত এমন কুলীন নয় অথচ বিশ্বজোড়া জনপ্রিয় এমন মাছের গোষ্ঠী হল কড, পোলোক আর হ্যাডক। এর মধ্যে কড আর হ্যাডকের আদর বেশি। ফলে উত্তর-পশ্চিম আটলান্টিকের এক কালের সমৃদ্ধ কডের উৎপাদন ক্ষেত্র এখন ধ্বসে পড়েছে। যেটি এখনো প্রচুর পাওয়া যাক্ষে তা হল পোলোক। এই মাছকে এক সময় তথু পতথাদা তৈরির উপযুক্ত মনে করা হলেও এখন একে প্রক্রিয়াজাত করে 'ফিশন্টিক' ও ফাউফুড' হিসেবে দেদার ব্যবহার করা হচ্ছে।

কড, হ্যাডক ইত্যাদি জনপ্রিয় মাছের ক্ষেত্রে টান পড়ায় এখন সমুদ্রের মংস্য শিকারীদের নজর অধিকতরভাবে যাঙ্গে রেডফিশ, সী-ব্রীম, রাফীস-ইত্যাদি বিকল্প মাছের দিকে। এদের জনপ্রিয়তা অপেক্ষাকৃত সাম্প্রতিক কালের। এ সব মাছের অতি-আহরণের ক্ষেত্রে বিপদ আরো বেশি। কারণ এদের জীবতত্ত্ব সম্পর্কে অনেক কিছু এখনো অজানা রয়েছে। মনে করা হয় যে অরেজ রাফীস মাছের আয়ুকাল মানুষের চেয়েও বেশি এবং এরা দেরীতে বয়স প্রাপ্ত হয়। এ ধারণা সত্যি হলে এদের নির্বিচার শিকার বয়সপ্রাপ্তির আগেই অনেক মাছ তুলে ফেলে বিলুপ্তির পথ আরো সহজ করে দেবে।

গভীর সমুদ্রের ছোট মাছের মধ্যে হেরিং, সার্ডিন এবং আঞ্চোভি কোন কোন দেশে বেশ আদর করে খাওয়া হয়। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় আঞ্চোভির শুটকিও খুব জনপ্রিয়। কিন্তু তা সত্ত্বেও আজকাল ব্যাপক ভিত্তিতে এ সব মাছ ধরা হচ্ছে মানুষের খাওয়ার জন্য নয়—মাছের ময়দা হিসেবে পশুখাদ্য করার জন্য এবং সার তৈরির জন্য। ফলে তাদের চাহিদা হয়েছে আকাশচুরী। আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরে হেরিং এর মূল উৎপাদনের যোগাড় রয়েছে। আর দক্ষিণ আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় উপকৃলে বিপুল পরিমাণে আঞ্চোভি ধরা হচ্ছে।

অনেকটা আমাদের ইলিশের মত স্বভাব সমূদ্র ও নদীর মাছ স্যামনের। আর আমাদের দেশে ইলিশের যেমন আদর, বিশ্বজুড়ে স্যামনেরও তাই। যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর পশ্চিম উপকূলে আলাস্কা, ওয়াশিংটন স্টেট এর সমূদ্র চিরকাল স্যামনকে লালন করেছে। বছরের সঠিক মৌসুমে অনেকগুলো নদীর উজান বেয়ে এগুলো সাগর থেকে ভেতরে চুকে। ১৯৯২ এর আগে 'মৃত্যুর দেয়াল' নামে পরিচিত জালগুলো উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরে স্যামনকে নির্বংশ করছিল। এখন ঐ জাল নিষিদ্ধ হওয়াতে অবস্থা অনেকটা ভাল।

সমৃদ্রের মাছ ধরা জাহাজের বহরে এখন বড় পরিবর্তন এসেছে। আগেকার ছোট ছোট পারিবারিক ট্রলার এখন বিলুপ্ত হতে চলেছে। অপেক্ষাকৃত কমসংখ্যক বিশাল কারখানা-জাহাজের এখন জয়-জয়কার। এমনি একটি বড় জাহাজ ৪০০ ফুট লম্বা হতে পারে আর দৈনিক ৬০০ টোন পলোক মাছ ধরে তাকে জাহাজের কারখানাতেই 'সুরিমি' মৎস্য খমীরে পরিণত করতে পারে। এর টানা জাল হতে পারে আধমাইল দীর্ঘ। 'সোনার' যন্ত্রে শব্দতরঙ্গের প্রতিফলনের সাহায্যে মাছের ঝাঁকের অবস্থান জেনে নিয়ে জাহাজ সেদিকে চলে যায় আর তার বিশাল দীর্ঘ জালে মাছগুলোকে তাড়িয়ে কাছে নিয়ে আসে। কোন কোন জাহাজ নিজে বৃত্তাকার গভীর জালের মাঝখানে থেকে সাগরের একটি বড় অংশ জালে যিরে ফেলতে পারে।

জাল টেনে মাছ জাহাজে আনার পর যান্ত্রিকভাবে জালকে ওটিয়ে রাখা হয়, আর মাছের বিরাট স্থুপ করা হয় নির্দিষ্ট পাটাতনের উপর। মাছকে ওজন করার পর ওক হয় তার প্রক্রিয়াকরণের পালা। কেটে নাড়িভুড়ি পরিষ্কার করে ধুয়ে ফেলা হয়। কাটা মাছকে সংবক্ষণের জন্য দেয়া হয় উপযুক্ত সংরক্ষক দ্রব্য। এরপর প্রয়োজনে একে 'সুরিমি' থমীরায় পরিণত করা হয়। সুরিমির বড় বড় ব্লকগুলো দ্রুত শীতল করে বাব্রে প্রে বড় বড় হিমায়কে রেখে দেয়া হয়। নাড়িভুড়িও ফেলা যায় না। সেগুলো থেকে ওখানেই তৈরি হয়ে যায় মাছের ময়দা।

দীর্ঘদিন সমুদ্র থেকে কঠিন কাজ করে যে ধীবর আর নাবিকরা, তাদের থাকার জন্য, অবসর বিনােদনের জন্যও চমৎকার ব্যবস্থা কারধানা জাহাজগুলাতে। ক্যাফেটোরিয়া, বাথটাব, জিমনেশিয়াম সবই থাকে। এরকম সব জাহাজের শক্তিশালী বহর যখন একটি মৎস্য ক্ষেত্রকে আক্রমণ করে তখন তা মাছের মরুভূমি হতে আর কি বাকি থাকে। কোন কোন দেশ তাই তার আওতাধীন এলাকায় মাছ ধরার নিয়ত্রণ বসিয়েছে। এলাকায় কভজন কত মাছ ধরবে, কি মাছ ধরবে তার জন্য কোটার ব্যবস্থা হয়েছে। সেই কোটা অনুসারে লাইসেকিং এর মাধ্যমে মাছ ধরা সীমার মধ্যে রাখা হয়। কিন্তু সে ব্যবস্থায়ও প্রচুর সমস্যা দেখা যাছে। লাইসেক বন্টন করার পদ্ধতি কি হবে। মৎস্যজীবীদের স্বার্থ রক্ষার উপায় কিং বড় বড় কর্পোরেশন তাদের কাছ থেকে লাইসেক কিনে পুঁজির জােরে পুরাে মৎস্যক্ষেত্র কুক্ষিগত করবে না তার নিক্ষতা কিং তা ছাড়া আহরণকৃত মৎস্যের পরিমাণ যেখানে সুনির্দিষ্ট করা আছে সেখানে স্বারই প্রবণতা হবে সবচেয়ে দামী মাছগুলাই তথু রেখে জন্য ধরা মাছগুলো ফেলে দিয়ে অপচয় করা এটি বন্ধ করার উপায় কিং

তারপর আরও সমস্যা—যেমন দেশের অর্থনৈতিক সমৃদ্র সীমার অর্থাৎ ২০০ মাইলের ঠিক বাইরে যথেচ্ছভাবে মাছ ধরা কিভাবে রোধ করা যায়। অর্থচ এখানে নিয়ন্ত্রণটিও গুরুত্বপূর্ণ—নইলে মৎস্যক্ষেত্রের আবাদ রক্ষা করা কঠিন হয়ে পড়ে। এতে বাধা দিতে গিয়েই সূত্রপাত হয়েছে সাম্প্রতিক মৎস্যযুদ্ধগুলোর। সাম্প্রতিক একটি সংবাদপত্র রিপোর্ট থেকে মৎস্যযুদ্ধের প্রকৃতিটি জানা যায়:

নিউফাউডল্যান্ড : মার্চ ৯, ১৯৯৫

১২ : ৫০ । কানাডার মুৎসা দুফ্তবের দু'টি জাহাজ এবং কানাডিয়ান উপকৃলরক্ষী বাহিনীর দু'টি জাহাজ স্পেনের মৎস্য শিকারী জাহাজ 'এটাই' এর মুখোমুখি হয়। বাহিনীর সশস্ত্র সদস্যরা এন্টাইতে আরোহণের চেষ্টা করলে স্পেনের জাহাজটি তার জাল কেটে দ্রুত পালিয়ে যায়।

বিকেল ১ : ৪০। এর পশ্চাতধাবন করে রয়্যাল কানাডিয়ান মাউন্টেড পুলিশের একটি দল আবার আরোহণের চেষ্টা করে। কিন্তু খারাপ আবহাওয়ার কারণে ফিরে আসতে বাধ্য হয়।

বিকেল 8 : ৩০। শেশনীয় জাহান্ত এন্টাইকে লক্ষ্য করে চারবার কামান দাগা হয় এবং শেশনীয় নাবিকদেরকে পাটাতনের নিচে চলে যাওয়ার নিদের্শ দেয়া হয়।

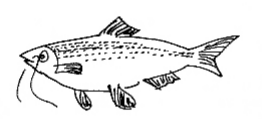
বিকেল 8 : ৫২। মৎসা বিভাগ এবং পুলিশ বাহিনীর কর্মকর্তারা এন্টাইতে আরোহণ করেন এবং এর ক্যান্টেনকে গ্রেপ্তার করেন। সবগুলো জাহাজ এরপর সেন্ট জনের দিকে ফিরে আসে।

মৎসাযুদ্ধের ইতিহাসে এই ঘটনাটি বিশেষ গুরুত্ব রাখে। কারণ মৎস্য ক্ষেত্রের বৃহত্তর স্বার্থে আইনত আন্তর্জাতিক সমৃদ্রে গিয়েও যে ব্যবস্থা নেয়া যায় কানাডা এক তরফাভাবে সেটি প্রমাণ করলো। 'এন্টাই'কে গ্রেপ্তার করে নিয়ে আসার পর নিউ ফাউডল্যান্ডের বন্দরে তখন হাজার হাজার মানুষ সমবেত হয়ে এই ব্যবস্থাকে অভিনন্দন জানায়। কানাডীয় কর্তৃপক্ষ পরে সমৃদ্র থেকে এন্টাইয়ের জাল কেটে পরিত্যক্ত জাল উদ্ধার করে। দেখা যায় যে সে জালের খোপ বে-আইনীভাবে ছোট। জাহাজটির খোলেও পাওয়া যায় প্রচূর অপ্রাপ্ত বয়স্ক মাছ। স্পষ্টত এ ধরনের বে-আইনী মৎসা শিকারই এ অঞ্চলের মূল্যবান মৎস্য প্রজাতিকে ধংগের সমুখীন করেছে।

মাছের জগতটি ছোট হয়ে এসেছে বিশ্বজোড়া সমুদ্র সিঞ্চনের কারণে। সবাইকে সবার মত করে চলতে দেয়ার সুযোগ এখানে নেই। তাই উপরের ঘটনার মত বিক্ষুদ্ধ অবস্থার মধ্য দিয়ে অদূর ভবিষ্যতে এ জগতটি নতুন একটি ভারসাম্য খুঁজে পাবে।

বাংলাদেশের একটি ছোট মংস্য বন্দর কুয়াকাটা। আমতলী, খেপুপাড়া হয়ে চলনসই একটি রাস্তা চলে পেছে পট্যাখালী থেকে কুয়াকাটা—যেভাবে গেছে ভাতে মনে হয় জায়গাটি দেশের মূলস্রোভ থেকে অনেক দ্রে। পথে অবহেলিত কয়েকটি ফেরী। কিন্তু এখানে রয়েছে দেশের অন্যতম সৃন্দর একটি সমূদ্রতট-বেড়াবার মত চমৎকার জায়গা। কিন্তু বেড়াবার স্যোগগুলোর কোনটিই এখানে উপস্থিত নেই। তেমনি সামূদ্রিক মাছের আহরণের একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা থাকা সত্ত্বেও এখানে তার জন্য কোন স্যোগ স্বিধাই নেই। আছে গুধু ছোট ছোট অনেক দেশী ট্রলার। এরা বেশ কয়েকদিনের জন্য চলে যায় উপকূলের অদূরবর্তী সমৃদ্রে মাছ শিকারে। পরিবার-পরিজনরা উপকূলের কাছের গ্রামগুলোতে বাস করে। যখন সমৃদ্র তীরে ট্রলারগুলো দাঁড়িয়ে থাকে—তখন শতশত আত্মীয়-স্বজনকে বালির উপর দিয়ে হেঁটে খাবার দাবার, অন্যান্য রসদ নিয়ে ট্রলারে তাদের কাছে যেতে দেখা যায়। তারপর তারা যাত্রা করে সমৃদ্রের গভীরে।

এখানে উপকৃষ থেকে কয়েক মাইল দুরে মৎসা ক্ষেত্রে তারা গড়ে তোলে এক ট্রলারের শহর—অস্থায়ীভারে রাতের আধারে ট্রলারের আলোতে তাকে একটি জমস্তমাট শহরই বলা চলে। ছোটছোট নৌকা করে যাতায়াত চলে এক ট্রলার থেকে বিশ্বজ্ঞাড়া সম্দ্র সিঞ্চনের হাওয়া কুয়াকাটায় লাগে না। এখানে অনুভূত হয় না সামৃত্রিক মাছের বিশাল চাহিদার ফলে সমৃদ্ধির ছিটেফোঁটায়ও। মৎস্যযুদ্ধের খবর এখানে অপ্রাসঙ্গিক। অথচ এখানকার ধীবর এখানকার নাবিক কোন অংশেই কম সাহসী নয়। এখানকার সমৃদ্রও নয় বিশ্ব-সমৃদ্রের থেকে আলাদা কিছু। তা হলে কেন আমরা পারছি না সত্যিকার অর্থে কাজে লাগাতে আমাদের এই রূপালী সম্পদকে?





মিষ্টি মুখ করার ইচ্ছে মোটামুটি সবার মধ্যেই প্রবল। মিষ্টির প্যাকেটটি সামনে রেখে আপনি যে রকম বেশিক্ষণ অপেক্ষা করতে পারেন না, তেমনি পারে না মায়ের পেটের শিশুটি যার এখনো জন্মই হয়নি। মায়ের জরায়ুতে শিশু থাকে একটা তরল পদার্থে ঘেরা অবস্থায়। এমনাইওটিক তরল নামে পরিচিত এই পানি শিশু মাঝে মাঝে ঢোক গিলে খায়। দেখা গেছে ইনজেকশন করে জরায়ুতে একটু স্যাকারিন ঢুকিয়ে দিলে শিশুর এই ঢোক গেলা অনেক বেড়ে যায়। মিষ্টির টান যাবে কোথায়?

তবে দোষটা শুধু মানব শিশুরই নয়। প্রাণী জগতে এটা মোটামুটি সাধারণ ব্যাপার। ইদুরের সামনে একটা পাত্রে চিনি গোলা পানি এবং আর এক পাত্রে পুষ্টিকর প্রিয় খাবার দিয়ে দেখা গেছে যতক্ষণ চিনির পানি থাকবে ততক্ষণ সে অন্যটার দিকে কোন মনোযোগ দিছে না। সবার ক্ষেত্রেই চিনির প্রতি আকর্ষণটা অতি স্পষ্ট। যেটা ততো স্পষ্ট নয় কিন্তু অতি সত্য, তা হল বেশি চিনি খাওয়া আমাদের জন্য অনেক দুর্জোগ বয়ে আনতে পারে।

চিনি একটা শর্করা জাতীয় খাবার। এর নানা প্রকারভেদ রয়েছে। একটা হল 'সুক্রোজ' যা আথ থেকে পাওয়া আমাদের অতি পরিচিত চিনি। তা ছাড়া রয়েছে দুধের চিনি—ল্যাকটোজ, ফলের চিনি—ফুকটোজ, রক্তে থাকা চিনি—গ্রুকোজ ইত্যাদি। শরীরের জন্য শর্করা জাতীয় খাবারের যথেষ্ট প্রয়োজন আছে—সেটা ঠিক। কিন্তু নানা রকম মিষ্টি খাবার অতি মাত্রায় খেলে সেই শর্করাটার বড় অংশ চিনি থেকেই আমরা পেয়ে যাই। অথচ এটা যদি আমরা শস্য, ফল, সজি প্রভৃতি থেকে পেতাম তা হলে শর্করার সাথে প্রয়োজনীয় ভিটামিন, খনিজদ্রুয়, আশ, পানি প্রভৃতিও খাবারের সাথে এসে যেতো। চিনিতে এর কিছুই নেই—আছে তথু ক্যালোরি অর্থাৎ শক্তি উৎপাদনের উপাদান।

আসলে খাবারের মধ্যে সুক্রোজ চিনি থাকার কোন প্রয়োজন আমাদের নেই—এর কাজ অন্য খাবারগুলোই ভাল করতে পারে। শক্তি উৎপাদনের জন্য আমাদের শরীর ভাত রুটি প্রভৃতি খাবারকে চিনিতে পরিণত করে নিতে পারে। তা ছাড়া ফলমূলের মধ্যে চিনিতো রয়েছেই।

একটা কথা প্রায়ই বলা হয় চিনি হল হনস্টান্ট এনার্জি' অর্থাৎ তাৎক্ষণিক শক্তি পাবার উপায়। কথাটাকে ভূল বোঝার অবকাশ যথেষ্ট আছে। খালি পেটে বেশি চিনি খেলে আধ ঘণ্টার মধ্যেই রক্তে গ্রুকোজের পরিমাণ বেড়ে যায়। এর ফলে শরীরে 'ইনসূলিন' নামক জিনিস এসে রক্ত থেকে বাড়তি গ্রুকোজ বের করে নেয় আর তাকে মজুদ করার গুদামে পাঠিয়ে দেয়। শরীরে চিনি মজুদ করার ব্যবস্থা হল কলজের মধ্যে গ্রাইকোজেন হিসেবে অথবা চর্বির মধ্যে ট্রাইগ্রিসারাইড হিসেবে। শরীরের পরিশ্রম হলে প্রথমে প্রথম গুদাম থেকে মজুদের তলব হয় অর্থাৎ কলজে থেকে গ্রাইকোজেনের; এতে না কুলালে চর্বি থেকে ফ্যাটি এসিডের। পরিশ্রমের সময় মাংসপেশীতে বাড়তি শক্তির প্রয়োজন বলেই মজুদের এই তলব।

পরিশ্রমের সময় ছাড়া ওভাবে চিনি খেলে তা স্রেফ মজুদের পরিমাণ বাড়ায় মাত্র শক্তি তৈরির কাজে লাগে না। দীর্ঘ পরিশ্রমকালে মাঝে মাঝে অল্প অল্প চিনির দলা খেলেই ওধু তা রক্তে গ্রকোজের পরিমাণ বাড়িয়ে মাংসপেশীর শক্তি যোগাতে পারে।

অপরপক্ষে চিনি বেশি খাবার ভোগান্তি অনেক। যেমন মিটি মুখের অভ্যাসের সাথে বেচক মোটা হয়ে পড়ার সম্পর্কটা বড় বেশি। মোটা অবশ্য যে-কোন রকমের শর্করা খাবার বেশি থেলেই হতে পারে। কিন্তু চিনিতে ওটার ভয় বেশি। কারণ চিনিতে অল্ল খাবারেই অনেক ক্যালোরি—পেট ভরার বা টের পাওয়ার অনেক আগেই প্রয়োজনের বেশি ক্যালোরি খাওয়া হয়ে যায়। আধসের আপেল থেকে যেই ক্যালোরি পাওয়া যায় মাত্র এক ছটাক মিটি লজেল থেকেই তা পাওয়া যায়। আধ সের আপেল খেলে যথেট কিছু খেলাম বলেই মনে হবে সেই তুলনায় এক ছটাক লজেল কিছু না।

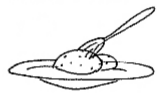
যখন তখন মিটি জিনিস খাওয়া নিঃসন্দেহে দাঁতের জন্য ক্ষতিকর। দাঁতে লেগে থাকা চিনিকে মুখের ব্যাকটেরিয়া এক ধরনের এসিডে পরিণত করে। এই এসিড দাঁতের রক্ষাকারী আবরণ নট করে দাঁতের ও মাজির নানা অসুথ হবার সুযোগ করে দেয়। এই ব্যাপারে অবশ্য আপনি কতখানি মিটি খেলেন সেটা বড় কথা নয়, দাঁতের ওপর মিটি কতক্ষণ থাকছে সেটাই বড় কথা। চুইংগাম, লজেন্স এগুলোই তাই বেশি ক্ষতিকর। এদিক থেকে নিরাপদ ব্যবস্থা হচ্ছে যতবার মিটি খাবেন, ততবার দাঁত মেজে কুলি করে ফেলা।

মিষ্টি খাওয়া, মৃটিয়ে যাওয়া এ সবের সাথে সম্পর্কিত সবচেয়ে ভীতিপ্রদ অসুখ ডায়াবেটিস। রক্তের বাড়তি চিনি সরিয়ে নেবার দায়িত্ব হল ইনসুলিনের। প্রীহা থেকে এটা তৈরি হয়। ডায়াবেটিস হলে এটা ঠিকমতো তৈরি হতে পারে না বলে রক্তের বাড়তি চিনি সরতে পারে না। ডায়াবেটিস রুগী বেশি চিনি খেলে রক্তের গ্রুকোজ বিপদজনকভাবে বেড়ে যেতে পারে। তা ছাড়া ধারণা করা হয় যে বেশি চিনি খাওয়াটাই প্রকারান্তে ডায়াবেটিস সৃষ্টির জনা দায়ী হয়ে দাঁড়াতে পারে। অন্তত মৃটিয়ে

পড়ার সাথে ডায়াবেটিসের প্রবণতার বৃদ্ধির প্রমাণ রয়েছে। আর চিনি মুটিয়ে পড়তে যথেষ্ট সাহায্য করতে পারে।

হৃদরোগের সাথে বেশি চিনি খাবার সম্পর্কের কথা অনেকে বলে থাকেন, তবে সেটা সবাই মানেন না। বেশির ভাগ বিশেষজ্ঞরা হাদরোগের জন্য চর্বি এবং কোলেন্টেরলকেই বরং দায়ী করেন। যে সব দেশে চিনি খাওয়ার হার বেশি সেখানে হৃদরোগের প্রাদুর্ভাব বেশি দেখা যায়। অবশ্য ঐ একই দেশগুলোতে চর্বি খাওয়ার রীতিও বেশি। তাই নিশ্চিত কিছু বলা যায় না।

চিনির বিরুদ্ধে আনীত সবগুলো অভিযোগ আদালতে প্রমাণিত না হলেও এ যে একজন দাগী আসামী তাতে কোন সন্দেহ নেই। সেই তুলনায় এটা উপকার এমন কিছু করে না। এমন কিছুর জন্য সরাসরি চিনির প্রয়োজন নেই যা আমরা অন্যান্য সাধারণ খাবার থেকে আরো ভালভাবে, নিরাপদভাবে পেতে পারি না। উৎসবে, আনন্দে একট্রখানি মিষ্টি মুখ---অবশ্য সে কথা আলাদা।





পুরানো নিদর্শন থেকে ইতিহাস

হাজার হাজার বছরের ইতিহাসে মানুষ আসে, মানুষ যায়। সময়ের সঙ্গে হয়ত হারিয়ে যায় মানুষের আবাস তার বেশির ভাগ স্থৃতি চিহ্ন। কিন্তু কেউ যেখানে বাস করেছে, সে চলে যাবার পরও কোন না কোনভাবে তার চিহ্ন রেখে যায়। সে চিহ্ন এমনিতে হয়তো কারো নজরে পড়ে না। পড়লেও কেউ এগুলো নিয়ে কিছু ভাবে না। কিন্তু শত শত বছর, এমনকি হাজার হাজার বছর পর বিজ্ঞানী, বিশেষজ্ঞরা হয়তো এ সব চিহ্ন খুঁজে বের করেন। সব চিহ্ন তখন অক্ষত থাকে না। কিন্তু যেটুকু থাকে সেখান থেকে তাঁর। বহু কৌশলে জানার চেষ্টা করেন ঐ পুরানো দিনের মানুষ্ঠলোর কথা। এভাবে জানা হয় পুরানো দিনের ইতিহাস।

अ त्रव हिट्ट वल एम्य क्रमन हिल अ त्रव मानुरवत घत-वाड़ि, थावात-मावात, জীবনযাত্রা। তাদের জীবনে কি ধরনের বড় ঘটনা, দুর্ঘটনা ঘটেছিল, কেমন গ্রাম বা শহর ওখানে তারা গড়ে তুলেছিল, কিভাবেই বা তারা ধাংসপ্রাপ্ত হল। এ সব নানা কথা জানার একটি সুরাহা করে দেয় আবিষ্কৃত ঐ নিদর্শনগুলো। অবশ্য কিছু কিছু কথা আন্দাজ করে নিতে হয়। কিন্তু সেই আন্দাজের পেছনে থাকে ভাল যুক্তি-প্রমাণ। অল্প কিছু পুরানো চিহ্ন থেকে যে পরিমাণ তথ্য এভাবে জানা যেতে পারে তা বিশ্বয়কর। আর এ কাজ করার যে বিদ্যা তাকে বলা হয় প্রত্নতত্ত্ব বা পুরাতত্ত্ব। যাঁরা এর চর্চা করেন, তাঁরা হলেন পুরাতন্তবিদ।

কি সব চিহ্ন যেগুলো নিয়ে কাজ করতে পারেন পুরাতত্ত্ববিদরাঃ এ চিহ্ন পুরানো দালান কোঠা বা কবর হতে পারে, হতে পারে সে সময়ের আঁকা ছবি কিংবা গড়া মূর্তি। সেদিনের মানুষের ব্যবহৃত হাতিয়ার, যুদ্রপাতি ইত্যাদিও হতে পারে। তারা গেরস্থালিতে ব্যবহার করেছে এমন পাত্র, তৈজস এ সব যেমন ইতে পারে, তেমনি হতে পারে তাদের কোন মুদা, পোশাক পরিচ্ছদ, অলংকার ইত্যাদি। তাদের কিংবা তাদের

পোষা প্রাণির বা তারা থেয়েছে এমন কোন প্রাণির কংকাল, হাড় ইত্যাদিও পুরাতত্ত্বের চমৎকার নিদর্শন হতে পারে।

আজ থেকে হাজার পাঁচেক বছর আগে দুনিয়ার কোথাও লেখন পদ্ধতি আবিকৃত হয়নি। কাজেই এর আগের মানুষের সম্বন্ধে কোন কথা লিখিত বিবরণীর মাধ্যমে জানা সম্বন্ধ নয়। একমাত্র পুরাতত্ত্বের নিদর্শন থেকেই তাদের ইতিহাস জানা যায়। তবে পুরাতত্ত্ব মাত্রই পাঁচ হাজার বছর আগের বিষয় হতে হবে এমন কোন কথা নেই। লিখিত বিবরণী থাক বা না থাক, এ সব নিদর্শন ইতিহাসের জানাকে আরো অনেক সম্পূর্ণ রূপ দিতে পারে। এমনকি মাত্র পঞ্চাশ কি একশ' বছর আগের কথাও আমাদের কাছে এ সব নিদর্শনের মাধ্যমে অনেক বেশি জীবন্ত হয়ে উঠতে পারে।

আসলে পুরাতত্ত্ববিদরা তথু হারানো দিনের নিদর্শনই খোঁজেন না। একই সঙ্গে তাঁরা আরো কিছু সাক্ষ্য প্রমাণ সংগ্রহের চেষ্টা করেন। তাঁদের সব সাক্ষ্য-প্রমাণকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়।

এগুলো হল—১. সচল নিদর্শন ২. অচল নিদর্শন ৩. প্রাকৃতিক পরিবেশ-চিহ্ন।
মূদ্রা, ঘটি-বাটি, হাতিয়ার ইত্যাদি যে সব জিনিস সেই দিনের মানুষ বানিয়েছে, ব্যবহার
করেছে, সেওলো সচল নিদর্শন। এগুলো নষ্ট না করে সরিয়ে নিয়ে যায় প্রান্তিয়ান
থেকে। অচল নিদর্শনগুলো এভাবে সরানো যায় না—যেমন দালান-কোঠা, রাস্তা, নালা,
খাল, কবর ইত্যাদি। প্রাকৃতিক পরিবেশ-চিহ্ন হল যেখানে যে অবস্থায় নিদর্শনগুলো
পাওয়া গেছে তার আশেপাশে মাটি, পাথর, প্রাণির হাড়, প্রাচীন গাছ ইত্যাদি প্রাকৃতিক
নমুনা। এগুলো থেকে বোঝা যায় সেদিনের মানুষ এ সব প্রাকৃতিক জিনিসকে কিভাবে
ব্যবহার করেছে। তা ছাড়া নিদর্শনের বয়স বুঝতেও সুবিধা হয় এতে।

পুরাতত্ত্বিদের প্রথম কাজ হল পুরানো নিদর্শন পাওয়া যেতে পারে যেখানে সেরকম জায়গা সুনির্দিষ্ট করা। এ রকম পুরো এলাকাটিই অনেক শুরুত্ব বহন করে। কারণ দু'একটা নিদর্শন পাওয়াটাই বড় কথা নয়। প্রাকৃতিক পরিবেশ চিহ্ন ও অঞ্চল নিদর্শনের পটভূমিতে সচল নিদর্শনগুলো কিভাবে কোথায় পাওয়া গিয়েছে তার সার্বিক তথ্যগুলো যথাসম্ভব জানা দরকার। নিদর্শন যদি মাটি খুঁড়ে পাওয়া যায় তা হলে সেখানকার মাটির জরগুলো সম্বন্ধে জানতে হয়। মাটির উপরে যদি দালান কোঠা বা অন্য কোন ধ্বংসাবশেষ পরিকার দেখা যায় তা হলে জায়গা সুনির্দিষ্ট করা সহজ হয়। ঐ এলাকায় মাটি খুঁড়ে তখন আরো নিদর্শন পাওয়া যায়। আমাদের দেশে পাহাড়পুর, মহাস্থান গড় বা ময়নামতিতে এভাবেই আবিকৃত হয়েছে বহু বছর আগের অনেক নিদর্শন। এ সব অঞ্চলে এখনা নতুন নতুন খননের মাধ্যমে আরো নিদর্শন থেকে উদ্যাটিত হচ্ছে আরো ইতিহাস। কোন কোন পুরাতাত্ত্বিক স্থান আবিকৃত হয়েছে দৈবক্রমে। যেমন ১৯৪০ সালে ফ্রান্সে চারটি শিত তাদের কুকুরের খৌজ করতে গিয়ে চুকে পড়েছিল এক গুহায়। এভাবে সেখানে প্রাচীন মানুষের আঁকা দেয়ালচিত্র আবিকৃত হয়েছিল। আবার অনেক মূল্যবান আবিক্রারের পেছনে রয়েছে পুরাতত্ত্বিদদের বহু বছরের অক্রান্ত সাধনা।

যেখানে আবিষার ঘটনাচক্রে হঠাৎ করে ঘটে না, সেখানে পুরাতত্ত্ববিদ কিভাবে খোজেন একে? এ জন্য বহুকাল ধরে যে পদ্ধতি অনুসণ করা হয় তা হল সম্ভাব্য জারগাগুলো তন্ন তন্ন করে থোঁজা। খুব শৃঙ্খলার সঙ্গে এ কাজ করতে হয়, যাতে কোন কিছু দৃষ্টি এড়িয়ে না যেতে পারে। মাটির নিচে কোথায় নিদর্শন পাওয়ার সজ্ঞবনা আছে তা আন্দাজ করার জন্য কিছু বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির সাহায্য নেয়া যায়। যেমন বিমান থেকে তোলা ছবিতে যদি দেখা যায় যে কোথাও গাছপালার প্রকৃতি হঠাৎ করে বদলে গেছে—সেখানে কোন কিছু থাকতে পারে। পুরানো সেচ খালের কাছে বা বড় কবরখানার কাছে গাছপালার উচ্চতা বেশি হতে পারে। অথবা চাপাপড়া পুরানো বাড়ির বা রাস্তার ধ্বংসাবশেষের উপর অগভীর মাটির গাছপালা অপেক্ষাকৃত ছোট হতে পারে। উপর থেকে ধাতু উদ্ঘাটক যন্ত্রের সাহায্যে জানা যেতে পারে মাটির ভেতর ৬ ফুট পর্যন্ত গভীরে কোন বড় ধাতব নিদর্শন আছে কিনা।

পুরাতাত্ত্বিক স্থান নির্দিষ্ট করার পর বিশেষজ্ঞরা এর উপর কাজ আরম্ভ করেন। প্রথমে তৈরি করে ফেলতে হয় পুরো জায়গার একটি মানচিত্র বা নকশা। পুরো এলাকাটি হয়তো বেশ কয়েকটি বর্গক্ষেত্রে ভাগ করে ফেলা হয়। তারপর এর এক একটির উপর সন্ধান চালানো হয় নিদর্শনের জন্য। মাটির উপরে যে সব নিদর্শন পাওয়া যায় তা ঠিক কোন জায়গায় পাওয়া গেল তা মানচিত্রে চিহ্নিত করা হয়।

এর পর খোঁজা হয় মাটির ভেতরে রয়েছে যে সব নিদর্শন। এর জন্য খনন করতে হয়। কি ধরনের নিদর্শন আশা করা হচ্ছে তার উপরেই নির্ভর করবে খননের প্রকৃতি। তা ছাড়া ওখানকার ভূমির অবস্থা, আবহাওয়া—এ সবের উপরও নির্ভর করবে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে পুরাতত্ত্ববিদকে খনন করতে হয়, মাটি সরাতে হয় অতি সাবধানে অল্প অল্প করে—যাতে কোন নিদর্শন দৃষ্টি না এড়াতে পারে, নট না হতে পারে। এমনকি সৃষ্ম ছাকনি দিয়ে মাটি ছেঁকেও দেখা হতে পারে ছোট কোন নিদর্শনের খোঁজে। খননের ফলে যেমন উদ্যাটিত হতে পারে দালানের ভিত্তি, দেয়াল, মন্দিরের চত্ত্রে এমনি বড় কোন অচল নিদর্শন অথবা ছোট বড় নানা সচল নিদর্শন কিংবা শস্য দানার মত ক্ষুদ্র কোন জিনিস।

পুরাতাত্ত্বিক নিদর্শন শুধু মাটির উপরে বা ভেতরে থাকবে এমন কোন কথা নেই। এটি পানির তলায়ও থাকতে পারে। অতীতে ডুবে গেছে এমন জাহাজ যেমন এটি হতে পারে, তেমনি কালে কালে সমূদ্র গর্ভে বিলীন হয়েছে এমন কোন নগর-বন্দরের জায়গায়ও চলতে পারে অনুসন্ধান। বিমান থেকে ফটোগ্রাফি, শব্দ তরঙ্গ দিয়ে অনুসন্ধান, ডুবুরী নামিয়ে অনুসন্ধান ইত্যাদি নানা রকম পদ্ধতি এর জন্য অনুসরণ করা হয়।

পুরাতত্ত্বের নিদর্শন কোথায় কিভাবে পাওয়া গেল তা সৃক্ষভাবে লিপিবদ্ধ করতে হয়। এ জন্য বর্ণনা লেখা, মানচিত্রে চিহ্নিত করা, গুণে রাখা, ফটো তুলে রাখা ইত্যাদি সব কৌশল অবলম্বন করতে হয়। যেমন প্রায়ই পুরাতাত্ত্বিক স্থান থেকে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় ঘটি বাটির ভাঙা টুকরা। এক একটি ছোট জায়গা থেকে পাওয়া এমনি টুকরা আলাদা থলেতে ভরে ল্যাবরেটরিতে পাঠিয়ে দেয়া হয়। সেখানে এগুলো খুব যত্ন করে পরিষার করে প্রত্যেক টুকরায় চিহ্নিত করা হয়। পরে কোন টুকরা অন্য কোনটির সঙ্গে লাগবে—এদের জুড়ে পুরা পাএটি গড়ে তোলা যায় কিনা ইত্যাদি দেখার জন্য এ সব সাবধানতা প্রয়োজন।

ধাতব বা কাঠের তৈরি নিদর্শনগুলোর জন্য ল্যাবরেটরিতে আরো বেশি যত্নের প্রয়োজন হয়। উদাহরণস্বরূপ, লোহার উপর থেকে মরিচা এমনভাবে সরাতে হবে যেন এর গায়ের ক্ষতি না হয়। ভেজা অবস্থায় যে কাঠ ভাল ছিল হঠাৎ ভকিয়ে গোলে তা বেঁকে বিকৃত হয়ে যেতে পারে। সঠিকভাবে সংরক্ষণ করতে পারার আগ পর্যন্ত একে সব সময় ভিজিয়েই রাখতে হয়।

পুরাতস্ত্রবিদদের বড় কাজ—পাওয়া নিদর্শনগুলো ব্যাখ্যা করা। এই ব্যাখ্যার থেকেই উদ্ঘাটিত হব ইতিহাস। এ কাজের তিনটি পর্যায় থাকতে পারে—১. শ্রেণী বিভক্তি ২. বয়স নির্ণয় ৩. মূল্যায়ন।

পাশাপাশি জায়গায় পাওয়া নিদর্শনগুলোর মধ্যে এবং একই জায়গায় পাওয়া বিভিন্ন সময়ের নিদর্শনগুলোর মধ্যে সুশৃঙ্খল কিছু সম্পর্ক বের করতে না পারলে এদের বাাখা করা কঠিন হয়। এ জন্য একই রকম নিদর্শনগুলোকে এক একটি শ্রেণীভূক করা প্রয়োজন। এক রকম মানে এরা দেখতে একরকম হতে পারে, একইভাবে তৈরি হতে পারে অথবা একই কাজে বাবহৃত হয়েছে তাও হতে পারে। আবার একই শ্রেণীভূক্ত নিদর্শনগুলোকে পর পর বিভিন্ন স্টাইল বা এমনি কিছু অনুসারে সাজিয়ে দেখা যেতে পারে। এভাবে শ্রেণীভূক্ত আর সাজিয়ে নেবার পর সাধারণ কিছু নিদর্শন থেকে ঐতিহাসিক ক্রমে কিছু তথ্য ভেসে আসতে পারে। যেমন মেক্সিকোর প্রাচীন এক পুরাতাত্ত্বিক স্থানে পাওয়া বছ ঘটি বাটির মধ্যে দেখা যাক্ষে যে ৮০০ খ্রিস্টান্দ থেকে ১৫০০ খ্রিস্টান্দর মধ্যে তিন খুঁটির উপর বসানো বেলনাকার পাত্র ব্যবহৃত হতো। এর আগে খ্রিস্ট জন্মের কাছাকাছি সময় পর্যন্ত ছিল সরল বাটির মত পাত্র, আরো হাজার খানেক বছর আগে পর্যন্ত কিনারাওয়ালা বাটি, এর আগের এক হাজার বছরে চেন্টা গোলাকার বাটি, তারও আগে লম্বাটে গোলাকার বাটি। এর থেকে মুগে যুগে মাটির নির্মাণ কৌশল, রুচি, অভ্যাস ইত্যাদির পরিবর্তনগুলো বোঝা যায়। অবশ্য এর জন্য আরেকটি জরুরি কাজ হল নিদর্শনগুলোর বয়স নির্ণয় করা।

অধিকাংশ ক্ষেত্রে বয়স নির্ণয়ের সহজ পদ্ধতি হল জানা অন্য কিছুর সঙ্গে বয়স মিলিয়ে নেয়া। যেমন পুরানো গাছের গুড়িতে যে গোল গোল রেখা থাকে তার প্রত্যেকটি গাছটির এক এক বছর বয়স নির্দেশ করে। কাজেই কাঠের তৈরি কোন নিদর্শনের এই রেখাগুলি একই এলাকার গাছের গুড়ির রেখার সঙ্গে মিলিয়ে নিয়ে অনেক সময় তার বয়স পাওয়া যেতে পারে। ভূতত্ত্ববিদরা মাটির কোন স্তর কখন তৈরি হয়েছে তা বলে দিতে পারেন। ঐ স্তরে পাওয়া নিদর্শনের বয়সও এর কাছাকাছি হবে তা আনাজ করা যেতে পারে। অনেক সময় ঘটি বাটি বা হাতিয়ারের ধরন দেখেই বয়স আনাজ করা যায়।

বয়স আরো সঠিকভাবে নির্ণয় করতে চাইলে নিদর্শনগুলোর কিছু বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার মাধ্যমে সেটি সম্ভব হয়। এভাবে কার্বন ডেটিং নামক পদ্ধতিতে নিদর্শনের একট্রখানি মাত্র অংশ পরীক্ষা করে ৫০-৬০ হাজার বছর পুরানো জিনিসের বয়সও নির্পুতভাবে নির্ণয় করা যায়। সম্প্রতি আরো কিছু পদ্ধতি আবিষ্কার হয়েছে যাতে ১৫-২০ লক্ষ বছর পর্যন্ত পুরানো নিদর্শনের বয়স নির্ণয় করা যায়।

নিদর্শনের সঙ্গে প্রাকৃতিক পরিবেশ-চিহ্ন থেকেও অনেক কিছু মূল্যায়ন করা যেতে পারে। এখনকার মানুষ কি ক্ষেত, কি চাষবাস করতো তা এভাবে বোঝা যায়। এমনকি মানুষ এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় স্থানান্তরিত কিভাবে হয়েছে তাও বোঝা যেতে পারে। স্থানীয়ভাবে উৎপন্ন হতো না এমন কোন শস্য বীজ পেলে বোঝা যায় যে এর খাদ্যাভ্যাস অন্য জায়গা থেকে কেমন করে এলো। বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার বিশেষজ্ঞরা এ রকম মূল্যায়নে সহায়ভা দিতে পারেন। তেখনি সহায়তা দিতে পারেন সমাজ বিজ্ঞানীরা এবং ঐতিহাসিকরা।

তুমি একজন পুরাতত্ত্ববিদ নও বলে এ ব্যাপারে তোমার কিছু করার নেই তা কিন্তু ঠিক নয়। বিষয়টির প্রতি তোমার উৎসাহ ও আগ্রহ তোমাকেও গড়ে তুলতে পারে একজন সৌখিন পুরাতত্ত্ববিদ হিসেবে। যে গ্রামে বা শহরে তুমি থাক সেখানেই হয়তো রয়েছে এমন কিছু জিনিস যার পুরাতাত্ত্বিক মূল্য রয়েছে। পুরানো দালান, মসজিদ, মন্দির, মূর্তি, পুক্র ঘাট ইত্যাদি ভাল করে দেখলে, এদের সম্বন্ধে যা জানা আছে তা ভনলে ওসব জায়গায় অনেক কিছু হয়তো তোমারই নজরে পড়তে পারে। দেখবে যতই জানবে ততই তুমি কি রকম আনন্দ পাছ এই ইতিহাস চর্চা থেকে।

তথু বাইরের নিদর্শনই কেন, তোমাদের বাড়িতেই হয়তো দেখবে তোমার দাদার, নানার বা তাঁদের বাবা মায়ের আমলের কিছু জিনিস রয়ে গেছে। তখনকার কোন বারু, ডেগচি-পাতিল, আসবাব, তৈজস, পোশাক, মুদ্রা, এমনি কোন কিছু। তাছাড়া হয়তো তখন তারা ব্যবহার করেছেন এমন কোন যন্ত্রপাতি পেয়ে যাবে। তোমার নানার বাবা যখন যুবক তখন শখ করে যে কলের গানটি কিনেছিলেন সেটি হয়তো তোমার কোন আত্মীয়ের বাসায় বিকল হয়ে এখনো পড়ে আছে। এ সব জিনিসও কিছু সামান্য নয়। এও এক ধরনের পুরাতাত্ত্বিক নিদর্শন—যদিও অপেক্ষাকৃত কাছাকাছি সময়ের। এদের সয়ের খোঁজ খবর করে, নিজে খুঁটিয়ে দেখে, অন্যদের পরামর্শ নিয়ে তুমি যতখানি পুরাতত্ত্ব চর্চা করতে পারবে তার মূল্যও অনেক এবং তা যে তথু তোমার নিজের জন্যই মূল্যবান হবে তাই নয়, হয়তো আমাদের সমাজের নিকট অতীতের ইতিহাস উদ্ঘাটনে সেটি অবদান রাখবে।



অতীতে বহুদিন আগে পৃথিবীতে যে প্রাণী ও উদ্ভিদ বাস করতো আমরা আজ তাদের সম্বন্ধে অনেক কিছু জানি। কিছু কেমন করে। ওদের অনেকগুলো সম্পূর্ণ লুপ্ত হয়ে গেছে, সেও আজ অনেক দিনের কথা। বিজ্ঞানীরা এদের সম্বন্ধে জেনেছেন তাদের ফসিল থেকে। মাটির গভীরে শিলা স্তরে যে ছাপ তারা রেখে গেছে সে সব আবিদ্ধার করে। আবার সে আমলের শিরিষ আঠার ভেতর আটকে পড়েছিল নানা পোকা মাকড়। সেই আঠা এই লক্ষ লক্ষ বছরে পরিণত হয়েছে রত্ন পাথর হিসেবে ব্যবহৃত এম্বারে। কিন্তু তার অনক্ষ ডেতরে ছবছ দেখা যাক্ষে লক্ষ বছরের পুরানো সেই পোকাকে।

আমাদের নিজেদের পূর্বপুরুষদের সম্বন্ধেও আমরা অনেক কিছু জেনেছি। আমরা জানি মানুষের যে পূর্ব পুরুষ ৫ কি ৬ লক্ষ বছর আগে পৃথিবীতে বাস করতো, যাদের আমরা তখন নাম দিয়েছি পিথেক্যানপ্রোপাস—তাদের গড় দৈর্ঘ্য ছিল ১৭০ সেন্টিমিটার, আর মাথার খুলির আয়তন ছিল ৯০০ ঘন সেন্টিমিটার। অথচ এখন থেকে ১ লক্ষ বছর আগে যে মানুষ বাস করত তার দৈর্ঘ্যে কম হলেও (১৫০-১৬০ সেন্টিমিটার) তাদের মন্তিক ছিল বড়, কারণ মাথার খুলির আয়তন ছিল ১২০০ ঘন সেন্টিমিটার। এদের এখন আমরা বলি সিনান প্রোপাস।

তথ্ পুরানো মানুষের কংকাল আবিষ্কার করেই আমরা পূর্ব পুরুষদের সম্বন্ধে জানিনি। তারা যে সব জিনিসপত্র ব্যবহার করতো তার যে সব নমুনা মাটির ভেতর মাঝে মাঝে পাওয়া গেছে তারাও অনেক কাহিনী বলে। তাদের অল্প—পাথরের তৈরি কুড়াল, ছুরি; অলংকার গলার মালা, হাতে চুরি ইত্যাদি এমনিভাবে প্রাপ্ত জিনিস। নৃতত্ত্ববিদরা এখন কংকাল থেকে বাইরের রূপদানের কৌশলও জানেন। তাই আমরা তখন মোটাম্টি চাকুষ ধারলা করতে পারি লক্ষ রহর আগের নিয়ানডেরথাল মানুষ দেখতে কেমন ছিল, কিংবা ৪০ হাজার বছর আগের কোম্যাগনন মানুষ।

ভাল, ওরা দেখতে কেমন ছিল, কি ব্যবহার করতো তা না হয় জানা গেল। কিছু ওরা কি ভাবভোঁ তা বুঝবো কেমন করে? তাদের যে আচার, আচরণ, উৎসব, বিশ্বাস ইত্যাদি ছিল সে কি আমরা জানতে পারি? ওরা তো এ সব নিয়ে কোন বই লিখে যায়নি আমাদের জন্য। অবশ্য ব্যবহার্য জিনিস দেখে কিছুটা আঁচ করা সম্ভব; যেমন কারা শিকার করতো, কেমন করে করতো ইত্যাদি। কিছু শিকারের সময় তারা কি ভাবতো তা জানরো কি করে। বিজ্ঞানীরা ভাবতেন এ আর কোন দিন জানা যাবে না।—কিছু একদিন ... উনবিংশ শতান্দীর এক দিন দেশন দেশের এক আইনজীবী এবং সৌখিন প্রত্নতত্ত্বিদ একটি ওহা পরীক্ষা করে দেখেছিলেন। ওর ভেতর তিনি প্রচীন মানুষের বেশ কিছু হাড়, পাথরের অস্ত্র ইত্যাদি পেয়েছিলেন। এ সব যেহেতু ত্বাটির মেঝেতেই ছিল, সাউতুলা নামে এই বিজ্ঞানীর দৃষ্টি ছিল ওদিকেই। সাথে ছিল তাঁর ছাট্ট মেয়ে। মাটির দিকে নিবিষ্ট মনে তাকিয়ে থাকা বাবার কাও দেখে মেয়ে বিরক্ত হয়ে উঠেছিল। তাই সে এদিক, ওদিক, উপরের দিক ইত্যাদি দিকে তাকানো শুরু করছিল বিরক্তি তরে। হঠাৎ চেচিয়ে উঠে বললো—

'বাবা দেখ দেখ, যাঁড়'! 'যাঁড়ে' কিসের যাঁড়, কোথায় যাঁড়' 'ঐ যে উপরে।'

বাবা মাথা তুলে দেখলেন সত্যিই তাই। গুহার ছাদে আঁকা রয়েছে অনেক ক'টা জীব জন্তুর ছবি—ছাগল, বন্য ঘোড়া, ষাঁড়, বাইসন; সবই প্রায় সত্যিকার আয়তনের। রঙিন জলজ্যান্ত এই ছবিগুলো যে সত্যি সাত্যি প্রাচীন মানুষের আঁকা হতে পারে বিজ্ঞানীরা তা প্রথমে বিশ্বাসই করেন নি। কিন্তু শেষ পর্যন্ত স্পেনের আল্টামিরা পাহাড়ে দৈবাৎ আবিষ্কৃত এই ছবিগুলোই তাদের চোখ খুলে দিল।

পরে এ রকম আরো অনেক ছবি পাওয়া গেল। সেওলো প্রাচীন মানুষদের চিন্তা ভাবনা, তাদের দক্ষতা সম্বন্ধে এমন অনেক কাহিনী জানালো যা আগে জানা সম্ভব হতো না। অবিষ্কৃত হল এসব ছবির নানা বৈশিষ্ট্য। জানা গেল আদিম শিকারীরা নানা তুকতাকে বিশ্বাস করতো, আজকের দিনেও যেমন করে অনেক মানুষ। তাদের ভয়, তাদের আনন্দ এ সবেরও কিছু কিছু জানা গেল। বোঝা গেল এরা যাদ্ মন্ত্রে বিশ্বাস করতো। কিছু কিছু ছবি থেকে জানা গেল আদিম মানুষ জীব জভুকে ওধু শিকারই করতো না তাদের পূজাও করতো। তাদের এক অভুত বিশ্বাস ছিল যে জীব জভুর ছবি আর আসল জভুর মধ্যে কোন তফাৎ নেই; কোন জভুকে একৈ তার ছবির উপর মেরে কেললে—আসলটিকেও মারা সহজ হয়ে পড়বে।

কাজেই বৃঝতে পারছ প্রাচীন কালের কথা মানুষকে নানা রকম সাক্ষ্য-প্রমাণ থেকে জানতে হয়েছে বহু বৃদ্ধি খাটিয়ে। কিন্তু বিজ্ঞানের কৌশল খাটিয়ে উদ্ঘাটিত হয়েছে এসব পুরাতান্ত্বিক ইতিহাস। জানতে পেরেছে সেদিনের মানুষ কি রকম দেখতে ছিল, তারা কি করত, এমনকি তারা কি ভাবত।

यास्वार्यमेशसम्ब



শিল্প বিপ্লব এমন জিনিস নয় যার একটি জন্ম তারিখ বা জনাস্থান স্নির্দিষ্ট করা যায়। তবুও একে কখনো কোথাও থেকে ভক্ত হতে হয়েছিল, সেই প্রাথমিক ঘটনাওলো ঘটতে হয়েছিল যার ফলে বৈপ্লবিকভাবে বদলে গিয়েছিল পাভাত্যে উৎপাদনের প্রক্রিয়া, অর্থনৈতিক কাঠামো এবং মানুষের জীবনযাত্রা। শিল্প বিপ্লবের সেই আত্ড ঘরটিকে যদি বুঁজে পেতেই হয় তা হলে তার জন্য সবচেয়ে উপযুক্ত প্রার্থী হবে ইংল্যান্ডের শ্রপশায়ার উপত্যাকায় আয়রন ব্রিজ এলাকাটি। এখানে মাত্র ছয় বর্গমাইল এলাকার মধ্যেই আজও বুঁজে পাওয়া যাবে শিল্প বিপ্লবের প্রথম দিনগুলোর শৃতি বহনকারী অনেক নমুনা।

এখানে সবকিছুর মধ্যমণি হচ্ছে পৃথিবীর সর্বপ্রথম লৌহ নির্মিত সেতৃ আয়রন ব্রিজ। সেভার্ন নদীর উপর এই সেতৃটির নামেই এখানকার ক্ষুদ্র শহরটির নামকরণ হয়েছে। প্রথম লোহার সেতৃটি ছাড়াও এখানে গেলে দেখতে পাওয়া যাবে সেই ব্যবস্থাসমূহ যেখানে ঢালাই হয়েছিল পৃথিবীর প্রথম লোহার সিলিভার যাতে করে শিল্পে লাভজনকভাবে বান্দীয় শক্তির ব্যবহার সম্ভব হয়; যেখানে তৈরি হয়েছিল প্রথম লোহার রেলপথ, বান্দীয় রেল ইঞ্জিন, ভাসানো হয়েছিল প্রথম লোহার তৈরি বার্জ।

এই আতৃড় ঘরের সবচেয়ে বড় অনুভূতি জাগে নিকটস্থ কোল-ক্রকডেলের টিলার উপর পুরানো কবরখানায় গেল। এখানেই শায়িত আছেন সেই ওপ্তাদ কারিগরদের অনেকে যাঁরা কয়েক পুরুষ ধরে তাঁদের বৈপ্রবিক কুশলতা যোগ করে করে বিশ্বের অর্থনৈতিক ও সামাজিক চিত্র সম্পূর্ণ বদলে দিয়েছিলেন। কবরের ফলকওলোতে যে নামটি বার বার দেখা যায় তা হল—ডার্বি। এখান থেকে নেমে এলে কাছেই পুরানো কোলক্রকডেল কোম্পানির আদি চুল্লী যেখানে প্রথম আব্রোহাম ডার্বি সবকিছু শুরু করেছিলেন। ১৭০৮ সালে বিশ্বল থেকে এখানে এসে তিনি চুল্লীটি লীজ নিয়েছিলেন। এর আগে কাঠ কয়লা জ্বালানো হতো এখানে। কাঠকয়লার আগুনে যেটুকু লোহা হতে

ভাতে বড় কাজ কিছু সম্ভব ছিল না। ভার্বি উদ্ভাবন করেছিলেন যুগান্তকারী নতুন পদ্ধতি যাতে নিকটবর্তী কয়লা খনি থেকে কোক কয়লার ব্যবহার সম্ভব হল। সৌহনিক্লের চেহারাটাই রাতারাতি পান্টে গেল—বড় মাপের উৎপাদন সম্ভব হল।

ভার্বির সেই চ্ল্লীতে হাওয়ার ঝাপটা দেওয়া হতো বিশাল জল চাকার দারা চালিত চামড়ার হাপর দিয়ে। চ্ল্লীটি রয়েছে লাল ইটের তৈরি জবরদন্ত গাঁথুনির ভেতর—যাতে এটি প্রচম্ব উত্তাপ সইতে পারে। হামাওড়ি দিয়ে এর অভ্যন্তরে ক্রমশ সরু বর্তৃলাকার প্রকাষ্টে ঢোকা যায়। এখানে হাত প্রসারিত করলে দু'দিকে দেয়াল স্পর্শ করা যায়, অনুভব করা যায় যেন আগ্নেয়গিরির শীতল লাভার মত শিলা। এই আদি অগ্নিগর্ত থেকেই যেন জনা লাভ করেছে, উৎক্ষিপ্ত হয়েছে আজকের শিল্পায়িত পৃথিবীটি। পুরানো চ্ল্লীর কাছাকাছি একটা বাড়িতে বহু নমুনা রাখা আছে যেওলো ২৬০ বছর ধরে কোম্পানি লোহা ঢালাই করে তৈরি করেছে। গার্হস্থা সরঞ্জাম থেকে লিওনার্দো-দাভিঞ্জির চিত্রকর্ম লাস্ট সাপায়ের' রিলিফ প্রতিচ্ছবি সবই আছে। এই কোলক্রকডেল পদ্ধতি ব্যবহার করেই সেদিন পৃথিবীর অন্যতম আদি লৌহ কাঠামোর দালানও তৈরি হয়েছিল। শ্রাসবরীর কাছে এই দালানটি এখনো ব্যবহৃত হছে।

প্রথম দিকের শিল্পে ব্যবহৃত বাপীয় ইঞ্জিনগুলা ছিল পিতলের তৈরি। এর এক একটিতে খরচ পড়তো হাজার পাউন্ডের উপর। দ্বিতীয় আব্রাহাম ডার্বি আড়াইশ পাউন্ডেরও কম খরচে লোহার ইঞ্জিন তৈরি করলেন। বাপীয় শক্তির বান্তব ব্যবহারে একটি বিরাট উৎসাহ এলো এর থেকে। আর পঞ্চাশ বছরের মধ্যে এটি রেলওয়ে ইঞ্জিনও সম্ভবপর করলো।

১৭৭৭ সালে তৃতীয় আব্রাহাম ডার্বি আয়রন ব্রিজের অংশগুলো ঢালাইয়ের কাজে হাত দেন। মোট ৩৭৫ টন লৌহ নির্মিত অংশ দড়ি আর চেইনে খুলিয়ে সংস্থাপিত করতে হয়েছিল এই সেতুর নির্মাণে—১০০ ফুট দীর্ঘ এই অর্ধবৃত্তাকার সেতু। পুরো নির্মাণ কাজে একটি বারও ব্যস্ত নৌ চলাচলকে ব্যাহত করতে হয়নি। ১৭৮১ সালের মধ্যে সেতুর ২৪ ফুট চওড়া রাস্তাটি সর্বসাধারণের জন্য খুলে দেওয়া হয়েছিল। সেদিন অনেকের কাছে সেটি ছিল পৃথিবীর অত্যাক্তর্যের একটি।

শিল্প বিপ্লবের এই আতুড় ঘর থেকে এটি ছড়িয়ে পড়তে বেশি দেরি হয়নি। আজ বহুদিন ধরে যুক্তরাষ্ট্রের লৌহ শিল্পের কেন্দ্র হঙ্গের পেনসিলভেনিয়া। এখানে প্রথম লৌহ নিন্ধাশন করা হয়েছিল ১৭২০ সালে—প্রথম আব্রাহাম ডার্বির এক শ্যালকের সহায়তায়।

আয়রন ব্রিজের কাছে কোলপোর্ট গ্রামে আবিকৃত হয়েছে একটি সুড়ঙ্গপথ। ২০০ বছর পুরানো ইটের খিলানে তৈরি এই সুড়ঙ্গ ৬ ফুট উঁচু, ১০০০ গজ দীর্ঘ। পাহাড়ের তল দিয়ে এটি তৈরি করা হয়েছিল খনি থেকে কয়লা আনতে। কিছু সেখানে পাওয়া গেল আলকাতরার ঝরণা—প্রতি সপ্তায় ১০০০ গ্যালন পাওয়া যেত। এখনো ইটের ফাঁক থেকে আলকাতরা বেরিয়ে জমতে দেখা যায়।

ঐ আলকাতরা যাতে নৌবাহিনীর কাঠের জাহাজগুলোর তলার সুরক্ষায় ব্যবহার করা যায় সেই চেষ্টা চলেছিল। কিন্তু কাঠের জাহাজের দিন্ত ফুরিয়ে এসেছিল আর তারও এই অঞ্চলেরই প্রচেষ্টায়। আয়রন ব্রিজ তৈরিতে তৃতীয় আব্রাহাম ডার্বির একজন সহকর্মী ছিলেন জন উইলকিন্সন। তাঁকে লোকে 'লোহা পাগল' বলতো। অভ্তুত প্রতিভাবান উদ্ভাবক, প্রকৌশলী এবং লৌহ-কুশলী ছিলেন এই মানুষটি। ১৭৮৭ সালে কোলপোর্টে তিনি প্রথম লোহার বার্জ পানিতে ভাসান। সেই দৃশ্য দেখার জন্য প্রচুর লোক সমাগম হয়েছিল; লোহার পিণ্ডটি কেমন করে টুপ করে ভূবে যায় ভাই দেখার জন্য। ভিড়ের মধ্য থেকে একজন তার হাভূড়িটি সেভার্নের পানিতে ছুঁড়ে দিয়ে বলে উঠলো—'এই দেখ কেমন ভাসছে ওটা। উইলকিনসন কিন্তু লোহাকে সেদিন সত্যিই ভাসিয়েছিলেন। তারপর থেকে আজ পর্যন্ত পৃথিবীর সমুদ্রগুলোতে লোহাই ভাসছে।

কয়েক বছর আগে সেদিনের আদি লোহার নৌকাগুলোর একটি আবিষ্কৃত হয়েছিল এই অঞ্চল থেকেই। এক কৃষক এটিকে তাঁর গোশালায় পানি সরবরাহের ট্যাঙ্ক হিসেবে ব্যবহার করছিলেন। এটি এখন আবার নদীতে চলাফেরা করছে।

আব্রাহাম ডার্বিরা কাজ করেছিলেন সে আজ বহুদিন হয়ে গেল। কিন্তু তাঁদের সেদিনের সৃতি চিহ্নগুলো যেন মুছে না যায় তার ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে। সেভার্ন উপত্যাকার এই অঞ্চলটির প্রাকৃতিক সৌন্দর্য এবং এর শিল্প বিপ্রবের ঐতিহ্য রক্ষার জন্য একে শিল্প প্রত্মতান্ত্বিক জাতীয় উদ্যান হিসেবে ঘোষণা করা হয়েছে এবং বিশেষভাবে সংরক্ষিত করা হক্ষে। সারা দুনিয়া থেকে হাজার হাজার পর্যটক এখানে আসেন শিল্প বিপ্লবের এই আতৃড়ঘর দেখার জন্য। এখানে স্থাপন করা হয়েছে 'আয়রন ব্রিজ গর্জ মিউজিয়াম'। আয়রন ব্রিজে ওঠার আগে যানবাহনকে ভক্ক দিয়ে যেতে হতো যে 'টোল হাউজে' সেটিই এখন মিউজিয়াম ট্রান্টের তথ্যকেন্দ্র হিসেবে ব্যবহৃত হক্ষে।

কয়েক বছর আগে আয়রন ব্রিজের ভিত্তিতে পাথরের গাঁথুনি নড়ে গেলে ব্রিজটির সুন্দর লোহার কাজগুলো দুমড়ে যাবার একটি আশঙ্কা দেখা গিয়েছিল। ট্রান্ট কর্তৃপক্ষ সঙ্গে সঙ্গে নদীর তলে রি ইনফোর্সড কংক্রীট দিয়ে দুই পারের গাঁথুনিকে স্থায়ীভাবে অনড় থাকার ব্যবস্থা করে দিয়েছে। সেতুর সংরক্ষণেই খরচ হয়েছে মোট দেড় লক্ষ পাউন্তের মত। অথচ এই সেতু নির্মাণের বাজেট ছিল মাত্র ৩,০০০ পাউত্ত ১১ শিলিং।

আয়রন ব্রিজ অঞ্চলের শিল্প বিপ্লবকালীন ঐতিহ্য ধরে রাখার কাজে ট্রাট প্রচুর বেচ্ছাসেরী সহায়তা পাচ্ছে। স্থানীয় পোকজনের মধ্য থেকে ৩৫০ জনের একটি বেচ্ছাসেরী দল গড়ে তোলা হয়েছে শিক্ষক, অফিস কর্মচারী, দক্ষ কারিগর, গৃহবধু সব রকমের মানুষ রয়েছেন এতে। স্কুলের ছাত্র-ছাত্রীরা খুব কাজে আসছে এই অঞ্চলের রক্ষণাবেক্ষণের কাজে। ছুটির দিনগুলোতে ওরা কাজ করছে।

৪২ একর জোড়া এই শিল্প প্রত্নতান্ত্বিক জাতীয় উদ্যানটি এখন বৃক্ষ সুশোভিত সুন্দর জারগা, এর প্রবেশ পথের দুপাশে রাখা আছে বিশাল দুটা বীম টাইপের বাল্পীয় ইঞ্জিন—ডেভিড ও 'স্যাল্পসন'। ১০০ বছর ধরে এগুলো ব্যবহৃত হয়েছিল স্থানীয় লোহার কারখানার হাপর চালিয়ে বাতাসের ঝাপটা দেবার কাজে। এখান থেকে রাষ্ট্র ফারনেসের উপজাত পাথরে মোড়ানো রাস্তা মাইনারস ওয়াক দিয়ে এগোতে এগোতে ইতিহাস সচেতন মানুষ অনায়াসে অনুভব করতে পারেন অষ্ট্রাদশ-উনবিংশ শতানীর সেই দিনগুলোতে যখন এই জায়গা থেকেই শোনা যাচ্ছিল নতুন জীবনের পদধ্বি।

चित्रवाहें गात्रत्वे केन



তোমরা সবাই জান প্রায় তিনশ' বছর আগে আইজ্যাক নিউটন সৃন্দর একটা নিয়ম আবিদ্ধার করেছেন যে নিয়মে বিশ্বের সব বস্তু সব বস্তুকে আকর্ষণ করে। মহাকাশে সূর্য, পৃথিবী, গ্রহ, চাঁদ এ সবের চলাফেরার পথ জানা ছিল মানুষের বহুদিন থেকেই, জানা ছিল এদের গতিও। নিউটনের নিয়ম অনুসারে এদের যে কোন একটির ভর যদি জানা যেত, তা হলে অন্যন্তলোর ভর অংক করেই বের করা সন্তব। তাই জ্যোতির্বিজ্ঞনীরা দাবি তুললেন যে পৃথিবীতে আমরা বাস করছি তার ভরটাতো অন্তত জানা চাই। অনেক ভাবতে লাগলেন সমস্যাটা নিয়ে। চাইতো বটে, কিন্তু এই প্রকাণ্ড পৃথিবী—কেমন হবে তার দাভিপালা।

বিষয়টিকে শেষ পর্যন্ত নিম্পত্তি করলেন যিনি, তিনি কিন্তু জ্যোতির্বিদ ছিলেন না, ছিলেন রসায়নবিদ। ইংল্যান্ডের হেনরী ক্যান্ডেভিশ—রসায়নের গবেষণাগারে স্ক্রান্ডিস্ক্ষভাবে মাপাটা তার প্রায় বাতিকে পরিণত হয়েছিল। তার কাছে পৃথিবীর ওজন নেয়া ওরকম একটা মাপার ব্যাপারই ছিল—হলইবা জিনিসটা একটু বড়।

আসলে ক্যাভেন্ডিশ লোকটাই বড় অদ্ধৃত ছিলেন। খুব অভিজাত ঘরের লোক, অথচ তাঁর কাপড়-চোপড়ের অবস্থা দেখলে লোকের হাসি আসতো। এক প্রস্থ কাপড়ই এক সময়ে থাকতো তাঁর—সেটা যদিন ক্রমাগত ব্যবহারে ছিড়ে পরার অযোগ্য না হতো তদিন দরজি-বাড়ির মুখো হতেন না। তোমরা হয়তো বলবে ঘরে বৌ ঝি কি কেউ ছিল না যে এসব একটু দেখবে। তা থাকবে কি করে? লোকটা জীবনে বিয়েই করেনি। মেয়েদের তিনি কেন জানি রীতিমতো ভয় করে চলতেন—কারো সাথে কথা বলতে, এমনকি সামনে পড়তেও চাইতেন না। স্বার সাথেই সাংঘাতিক লাজুক ছিলেন তিনি, চাকর-বাকরদের সাথেও যেন ক্রমানা বলতে হয় সে জনা নিপ্ন লিখে সব আদেশ-নির্দেশ দিতেন।

আগেই বলেছি ক্যাভেন্ডিশ ছিলেন মূলত রসায়নবিদ। আর রসায়নবিদ হিসেবে তিনি দুনিয়ার সেরা বিজ্ঞানীদের একজন হিসেবে বরাবর গণ্য হয়ে আসছেন। হাইড্রোজেন গ্যাস তারই আবিষ্কার। বায়ুমণ্ডলে আর্গন গ্যাসও তিনি আবিষ্কার করেন। আগে পানিকে একটা মৌলিক পদার্থ মনে করা হতো। তিনিই প্রথম শেখান যে পানি হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের যৌগ।

তার মাপ জোপের বিষয় হিসেবে ক্যাভেন্ডিশ পৃথিবীর ওজনকে কেন বেছে নিলেন সে কথা আগে বলেছি। যেভাবে তিনি এ কাজে এগোলেন তাও কিছু নিউটনের সেই মাধ্যাকর্ষণ নিয়মের ভিত্তিতেই। এই নিয়মে পৃথিবী যে রকম সব জিনিসকে এবং চাদকে তার দিকে টানে—তেমনি দুটি সীসার বলকে পাশাপাশি ঝুলানো হলে তারাও পরম্পরকে টানবে। অবশ্য এই টানটা হবে খুবই অল্প, কারণ সীসার বলগুলোতো আর পৃথিবীর মতো অতো বড় নয়। এই টান মাপা গেলে বলগুলোর ওজন আর টানের মধ্যে যে ধ্রুবকের সম্পর্ক পাওয়া যাবে তার থেকেই পৃথিবীর ওজন জানা সম্ভব।

ক্যাভেভিশের মাপার যন্ত্রটা হল একটা কাঠের দণ্ডের দুই প্রান্তে দুটা ছোট বল, আর এদের মাঝামাঝি দুটা বড় বল লাগিয়ে রাখা আছে। চারটা বল সমেত এই দণ্ডটা ছাদ থেকে সরু একটা সুতা দিয়ে ঝোলানো আছে। মাধ্যাকর্ষণের নিয়ম অনুসারে বড় বলগুলা ছোট বলকে নিজের দিকে টানবে—ফলে পুরো দণ্ডটা সামান্য ঘুরে যাবে। এই সামান্য অবশ্য অতি সামান্য, তবুও একে মাপা যাবে। তবে এই মাপ থেকে সঠিক কোন সিদ্ধান্তে আসতে হলে অনেকগুলো বাড়তি প্রভাবকে আগে হিসাব করে বাদ দিতে হবে। যেমন ঝুলাবার সুতাটার স্থিতিস্থাপকতার প্রশ্ন আসে, ঘরের উত্তাপের প্রশ্ন আসে—ইত্যাদি আরো বচ্চ জিনিস। এগুলো ক্যাভেঙিশ অত্যন্ত যত্ন সহকারে বের করলেন। নিখুত মাপ পাওয়ার জন্য তিনি চেষ্টা চালিয়ে গেলেন বহুদিন ধরে।

মোট ২৯ বার ক্যাভেভিশ এই একই মাপ নিলেন। তারপর প্রকাশ করলেন ফলাফল। ঐ সীসার বলের টানের থেকে যা পাওয়া গেল তার থেকে পৃথিবীর গড় ঘনত্ হিসাব করে বের করা যায়। ক্যাভেভিশের পরীক্ষা থেকে সে ঘনত্ব পাওয়া গেল ৫.৪৪৮। অর্থাৎ পৃথিবী যদি ওধু পানিতে তৈরি হয়ে পুরোটা ২৯.২ ডিগ্রি ফারেনহাইট উত্তাপে থাকতো তার যেই ওজন হতো, এর আসল ওজন তার থেকে ৫.৪৪৮ গুণ বেশি। পৃথিবীর ওজন পেতে বিনুমাত্র দেরি হল না।

বহু দিন আগের অন্তুত স্বভাবের এই লোক, আর অত্যন্ত সফল এই বিজ্ঞান সাধকের কথা কিন্তু আজও বিজ্ঞানের ছাত্ররা ভূলেনি। তোমরা ইংল্যান্ডের বিখ্যাত ক্যান্ত্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের কথা ভনেছ। সেখানকার পদার্থবিদ্যা বিভাগের গবেষণাগারকে বলা হয় ক্যান্ডেভিশ ল্যাবরেটরী।





দেখার সৌভাগ্য না হলেও মিশরের মমির নাম তনেছে অনেকেই। সেই হাজার হাজার বছর আগের মৃতদেহ কি অন্তুত কৌশলে সংরক্ষণ করা হয়েছে একথা ভাবতেই অবাক লাগে। মিশরে এবং পাশ্চাত্যে বড় বড় মিউজিয়ামগুলোতে এখনো দিবিয় তয়ে আছে এই মমিগুলো। অনেকগুলোই প্রায় অবিকৃত তরতাজা চেহারার। অনেক অনেক পুরানো দিনকে যেন ওরা এখনো সজীব রেখেছে আজকের পৃথিবীর বাসিন্দাদের জন্য। আসলে মমিগুলোর উদ্দেশ্যও ছিল অনেকটা তাই। মৃত্যুকে যেন ওরা ঠিক মেনে নিতে পারছিল না। তাই জীবনকে না হোক, অন্তত দেহটাকে সংরক্ষণের জন্য এই অদ্ভূত কৌশল।

মৃতদেহ সংরক্ষণের জন্য এই আকৃতি কিন্তু মানুষের বরাবর ছিল, ক্ষেত্র বিশেষে এখনো আছে। বাইবেলে জনের গসপেলে বর্ণিত আছে কিভাবে যীণ্ডপ্রিক্টের ক্ষত-বিক্ষত মৃতদেহ ক্রেশ থেকে নামিয়ে তাকে পঞ্চাশ সের বৃক্ষ নির্যাস প্রয়োগে অবিকৃত রাখা হয়েছিল। মহাবীর আলেকজাভারের মৃতদেহ সংরক্ষণের চেষ্টা হয়েছিল মধুর মধ্যে রেখে আর গত শতানীতে ইংরেজ নৌসেনাপতি লর্ড নেলসনকে ব্রান্তি মদের মধ্যে। লেনিন ও মাওসেত্ং-এর মৃতদেহ একালেও সংরক্ষিত। শীত-গ্রীক্ষের প্রতিটি দিন ভার থেকে মক্ষোর ক্রেমলিন দেয়ালের কাছে শ্রদ্ধাবনত মানুষের দীর্ঘ সারি লেনিনের সংরক্ষিত মৃতদেহ দেখে যান। গত প্রায় পঁচান্তর বছর ধরেই এ দৃশ্য সেখানে।

প্রাচীন মিশরে অবশ্য কৌশল উদ্ভাবিত হয়েছিল নিত্য-নৈমিন্তিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তিদের মৃতদেহকে মমি করে রাখার। সবচেয়ে প্রাচীন যে মমির সাক্ষাৎ পাওয়া যায় তা খ্রিস্টপূর্ব ২,৫০০ অন্দের। তার পরের বিভিন্ন সময়ের বহু মমি আবিষ্কৃত হয়েছে। কেমন দেখতে এই মমিগুলো এখনং একেবারে তরতাজা মানুষের দেহের মতো নয় অবশ্য। সারা দেহ এক ধরনের ব্যাত্তেজ ঢাকা, মুখ্টা খোলা চামড়া কুঁচকে গেছে, বং কালচে হয়ে গেছে। কিন্তু চেহারার মধ্যে মানবিক ভঙ্গিমাগুলো এখনো স্পষ্ট। কারো মুখে হাসি, কারো বিশ্বয়-দৃষ্টি, কাউকে মনে হয় স্বপু দেখছে। ভয়ে আঁৎকে ওঠার মতো চেহারা বিকৃতি ঘটেনি কোথাও। পুরুষ মমিগুলোর হাত দুটা সাধারণত বুকের উপর ক্রেস করা, মহিলা মমির হাত দুপাশে সোজা। বছদিনের ওপার থেকে সদ্য লোকান্তরিত একজন ব্যক্তির প্রশান্তি যেন বহন করে আনছে এই মমিগুলো।

পুরাতত্ত্বের সাথে মিলিয়ে বহু গুরুত্বপূর্ণ রাজন্যের মমিকে চিনতে পারা গেছে। ১৯৭৬ সনে প্রথম এরকম একজন গুরুত্বপূর্ণ রাজন্যের মৃতদেহ মিশরের বাইরে শ্রমণ করে; বলা বাহল্য 'চিকিৎসার' কারণে। রাজা দিতীয় রামসেসের মমি যথন ফ্রান্সে গিয়ে পৌঁছায় তখন তাঁকে এই হাজার বছর পরেও রাজকীয় সম্বর্ধনা জানানো হয়, রিপাবলিকান গার্ডের একটি সুসজ্জিত দল বিমান বন্দরে তাঁকে ফৌজী সালাম জানিয়ে অভ্যর্থনা করে। রাজার অসুখটাকে বলা হয় "মিউজিয়ামের অসুখ"—বায়ুবাহিত এক ধরনের ছাতা কায়রোর মিউজিয়ামে মমির বাব্বে ঢুকে পড়ে মমিটা আক্রমণ করেছিল। ফরাসি বিশেষজ্ঞরা অবশ্য কোবাল্ট ৬০-এর রশ্যি প্রয়োগ করে একে সম্পূর্ণ সারিয়ে পুনরায় মিশরে পাঠিয়ে দিয়েছেন।

কি কৌশল প্রয়োগে সেকালে মৃতদেহ মিম করা হতো? নিরবচ্ছিনুতা রক্ষিত হয়নি বলে কৌশলটি পুরাপুরি এখন আর জানা যায় না, তবে কিছু কিছু আন্দাজ করা যায় । খ্রিক্টপূর্ব ৫০০ অন্দের গ্রীক ঐতিহাসিক হেরোডোটাসে যে বর্ণনা রেখে গেছেন তার থেকেও কিছু আভাস মিলে। মিমি যারা তৈরি করতো তাদের মুখে মুখোশ আঁটা থাকতো শিয়ালের মুখের মতো। কারণ বোধ হয় মৃত আত্মার দেবতা আনুবিসের চেহারাটা শেয়ালের মতোই কল্পনা করতো মিশরীয়রা।

নীল নদের অপর পারে এক নির্দ্ধন জায়গায় মৃতদেহকে নিয়ে যাওয়া হতো। সেখানে তার দেহ ব্যবচ্ছেদ করে ভেডরের অঙ্গসমূহ বের করে ফেলা হতো। সেগুলোও অবশ্য সসমানে বিভিন্ন পাত্রের মধ্যে পূরে মমির সাথে পরে সমাধিস্থ করা হতো। মাথার মধ্য থেকে মগজও খুব সুকৌশলে বের করে ফেলা হতো। তথু হৃদপিওটি যথাস্থানে থাকতো—চেতনার মূল কেন্দ্র বলে কল্পিত হতো এটা, তাই এটা সরানো যাবে না। দেহের ভেতরটা এক ধরনের মদ দিয়ে ভালো করে ধুয়ে ফেলে তাকে তরলিত গালা জাতীয় রঞ্জন দিয়ে ঢেকে দেয়া হতো। পোকা মাকড়ের আক্রমণ যাতে হতে না পারে।

মূল সমস্যাটা ছিল শরীরের জলীয় ভাগটা দূর করে দেয়া। শরীরের তিন ভাগের দূভাগই পানি। দেহকোষের ক্ষতি না করে কিভাবে এই পানি দূর করা হতো সেটাই ছিল মমি তৈরির আসল রহস্য—এখনো অজ্ঞাত। আধুনিক বিশেষজ্ঞরা আন্দাজ করছেন—নেট্রোন নামক এক রকম প্রাকৃতিক জিনিস, যার মধ্যে সোভা-বাই-কার্বন এবং লবণ থাকতো, তা দিয়ে শরীরটা আগাগোড়া ঢেকে দেয়া হতো। জিনিসটার একটা গুণ হল এটা পানি শোষণ করে নিতে পারে। ৩৫ থেকে ৪০ দিনের মধ্যে এটা পুরো দেহটাকে শুকিয়ে ফেলতে পারে সুন্দরভাবে।

এর পরের কাজটা সৃন্দরকরণের কাজ। দেহের ভেতরে কাপড় বা করাতের গুড়ো চুকিয়ে আবার একে সুডোল করে নেরা হতো বাভাবিকের মতো। যেখানে কাটা হয়েছিল তা সোনার পাত দিয়ে ঢেকে দেয়া হতো। চোখের জায়গায় কৃত্রিম পাথর বসিয়ে দেয়া হতো। নানাভাবে মুখের আদলটা সংরক্ষিত করারও চেষ্টা করা হতো। প্রচুর যত্ন নেয়া হতো এই কাজগুলো করে দেহের বাহ্যিক সৌন্দর্যটা রক্ষা করার জন্য। এমন সব সৃগদ্ধ দ্রব্য ব্যবহার করা হতো যে-কোন কোনটায় সুবাস এখনো পাওয়া যায়।

এরপর আসে মমি ঢেকে দেয়ার পালা। দীর্ঘ ব্যান্ডেজের কাপড় দিয়ে সৃন্দর করে আষ্টে-পৃষ্ঠে জড়িয়ে ফেলা হতো একে। উপরের দিকে নানা বর্ণের কাপড় ও ডিজাইন ব্যবহার করা হতো এই কাজে। এত সবের পর বহু উৎসব-আয়োজন তন্ত্র-মন্ত্রের মধ্য দিয়ে মমির স্থান হতো সমাধিতে। সৃন্দর সব কফিন ব্যবহার করা হতো ওদের রাখার জন্য। তার গায়ে বিচিত্র শিল্পকর্ম, মুখে মৃত রাজন্যের মুখাবয়ব খোদাই করা। পরলোকে তার যেন কোন অভাব না ঘটে সেজন্য দেয়া হতো প্রচুর রত্নরাজি, ব্যবহার্য জিনিস।

এই রত্মরাজিই কিন্তু অধিকাংশ মমির কাল হয়েছে। সেই সময় থেকেই এক ধরনের কবরচোরের কাজই ছিল এসব সমাধি খুঁজে বের করে ধন-রত্ম হাতিয়ে নেয়া। এটা করতে গিয়ে সমাধির এবং মমির প্রচুর ক্ষতি হতো। পরে বহু মমি পাওয়া গিয়েছে যাদের গায়ে এরকম ডাকাতির চিহ্ন রয়েছে।

১৭৯৮ সালে নেপোলিয়ন মিশর দখল করলে সেখানে পুরাতত্ত্ব নিয়ে প্রথম সৃশৃঙ্খল কাজ আরম্ভ হয়। ইউরোপ থেকে বিশেষজ্ঞরা আসেন। মমিগুলোর অবিকৃত রূপ তাঁদেরকে স্তম্ভিত করে দেয়। পরবর্তীকালে সারা ইউরোপ এই মমির জন্য—তা দেখার জন্য মেতে ওঠে। এমন অবস্থা হয় যে নকল মমিগু বের হতে থাকে প্রচুর। এক সময় অবস্থা এমন দাঁড়ায় যে মাত্র দেড়শ ডলারে মমির বেচাকেনা হতে থাকে—বলাবাহল্য তার অধিকাংশই জাল মমি। এখন মিশর সে দেশ থেকে মমি বাইরে রফতানি নিষিদ্ধ করে দিয়েছে। বিজ্ঞানের নতুন পদ্ধতিতে মমির বয়স, পরিচিতি, সঠিকভাবে জানা যাছে এখন।

নতুন নতুন মমি আবিকৃত হয়ে ইতিহাসের শূন্যস্থানগুলো পূরণ করতে সহায়তা দিছে। তা ছাড়া পুরানো আবিকৃত মমিগুলোর পদ পরিবর্তন হছে এর ফলে। যেমনদেখা গেলো যে ৮০ বছর আগে আবিকৃত এক অজ্ঞাত পরিচয় মমি আসলে রানী থিয়ে ছাড়া আর কেউ নন—যিনি রাজা দ্বিতীয় আমেনহোটেপের স্ত্রী এবং বিখ্যাত ট্টানখামূনের দাদী। যেই না চিনতে পারা অমনি সসম্মানে রানী মাতাকে মিউজিয়ামে রাজন্যবর্গের জায়গায় তার স্বামীর পাশে স্থান করে দেয়া হয়েছে। তা ছাড়া মমিগুলো পরীক্ষা করে সে আমলের রোগ-শোক, হিংসাত্মক উপায়ে হতাহত হওয়া ইত্যাদি সমক্ষে জানা যাছে। দেখা যাছে যে, একালের মতো সেকালেও মিশরীয়দের মধ্যে দাঁতের রোগের প্রাসূর্তাব বেশি ছিল। তা ছাড়া আজকালকার অনেকগুলো রোগের লক্ষণ এখনও দেখা যাছে। মারামারি, হানাহানি হতো প্রচ্ব—এদিক থেকে একাল-সেকাল কোনটাই কম যায় না। ইতিহাসের এক জ্বলজ্যান্ত সাক্ষী, প্রাচীনের সাথে সংযোগের এক রোমান্টিক উপস্থিতি মিশরের মার্যগুলোক্ষিত ক্রিটানির সাথে সংযোগের এক



ফিনল্যান্ডের রাজধানী হেলসিংকি থেকে কয়েক কিলোমিটার উত্তরে ভান্তা নামে একটা স্থানে রয়েছে খুবই চিত্তাকর্ষক একটি বিজ্ঞান জাদুঘর হিউরেকা। এর বৈশিষ্ট্য হল অতি সরলভাবে বিজ্ঞানের যাবতীয় বিষয়কে তুলে ধরার ক্ষমতা—কণিকা বিজ্ঞান থেকে আধুনিক চিকিৎসা শাস্ত্র এমনকি ভাষার বিবর্জন কিছুই বাদ যায়নি। সবকিছু এত জীবন্ত করে তোলা হয়েছে এবং দর্শককে এতখানি এর মধ্যে টেনে নেবার চেষ্টা করা হয়েছে যে কোন কিছুকে অবহেলা করে ফেলে যাওয়া সহজ হয় না।

উদাহরণস্বরূপ শক্তির রূপান্তর এবং সেই প্রক্রিয়ার এর অপচয়ের বিষয়টি কেমন করে হিউরেকায় বৃঝানো হয়েছে দেখা যাক। বৈদ্যুতিক শক্তি ব্যবহার করে একটি বড় ভারী বল উপরে তুলে নিচে ফেলে দেয়া হছে। এই পড়ার প্রক্রিয়ায় এটি আবার বিদ্যুৎ তৈরি করছে—কিন্তু তা বল ভুলতে ব্যবহৃত বিদ্যুতের চেয়ে কম। এই শেষোক্ত বিদ্যুৎ কিছু ক্যাপাসিটরের মধ্যে সঞ্চিত করা হচ্ছে তারপর চলেছে আরো নানা রূপান্তর যেখানে হচ্ছে তাড়িৎ বিশ্রেষণ, তাপ উৎপাদন, আলোক সৃষ্টি। সেই আলো ফটোসেলের মাধ্যমে আবার বিদ্যুৎ উৎপাদন করছে। শেষ পর্যন্ত বহু রূপান্তরিত ক্রম হাসকৃত শক্তি বিদ্যুতের রূপে গিয়ে একটি ক্ষীণ ঘণ্টা বাজাবার মত জাের শুধু রাখতে পারছে। ঐ ভারী বলটি ফেলার সঙ্গে সব কাজ পর পর ঘটে গিয়ে শেষ পর্যন্ত ঘণ্টার ঐ ক্ষীণ পিং ধ্বনির মাধ্যমে শেষ হচ্ছে। এ সব ঘটনাকে একই সঙ্গে ঘটিয়ে এমন গুরুত্বপূর্ণ একটি বৈজ্ঞানিক সত্যকে জাজ্জামান করে তুলতে আর কিসে পেরেছে? হিউরেকা দর্শককে বেশ খানিকটা খাটিয়ে নিতেও সিদ্ধহস্ত—যেন রীতিমত গতর খাটিয়ে বুঝে নিতে পারেন ভারা কোন কোন তথ্য। যেমন এক জায়গায় রয়েছে নানা রকম খাদ্য দ্রব্য। পয়সা দিয়ে ও সঠিক নম্বর ডায়াল করে তাঁরা সেটি নিয়ে খেতে পারেন। তারপর সাইকেলের মত যত্রে বসে সেটি পায়ডেল করতে গারেন যুক্তকানা যন্ত্র বলে দেয় ঐ

খাদ্যের সমপরিমাণ ক্যালরী তিনি এই মাত্র পুড়ে শেষ করলেন। কোন খাদ্যের কত ক্যালরী তা দীর্ঘস্থায়ীভাবে মনে রাখার জন্য এর চেয়ে মোক্ষম পদ্ধতি আর কি হতে পারে?

মানুষের শারীরবৃত্তের প্রত্যেকটি কাজ জ্বলজ্যান্ত করে তোলার নানা উপায় রয়েছে হিউরেকায়। হৃদপিণ্ডের বাম অলিন্দ প্রতিবার সংকোচনে কতথানি রক্ত শরীরে পাম্প করছে তা এক জায়গায় নাটকীয়ভাবে দেখানো হছে। এর পাশে রয়েছে একটি হস্তচালিত পাম্প। যে কেউ ওটা চেপে দেখতে পারে ঐ পরিমাণ রক্ত পাম্প করতে হৃদপিণ্ডকে প্রতিবার কতথানি কাজ করতে হয়—যে কাজ এটা করে চলেছে প্রতি মৃহূর্তে জনম ভর।

ফিনল্যান্ডবাসীদের পানীয়ে এলকোহলের অনাদর আছে এটি কেউ বলবে না। সাধারণ জীবনে এ বিষয়ে খ্ব একটা নিরুৎসাহিতও করা হয় না। কিন্তু হিউরেকায় এমন একটি মেশিন রয়েছে যেখানে তুলে ধরা হয়েছে এলকোহল শরীরে গেলে শেষ পর্যন্ত তার কি গতি হয়। কোথায় গিয়ে জমে সেটা। বিজ্ঞানের বিভিন্ন জরুরি বিষয়কে বোঝাতে এবং হৃদয়্বাহী করতে বহু জায়গায় নাটকীয়তার আশ্রয় নেয়া হয়েছে। যেমন দৃটি টেলিফোন বক্স রাখা হয়েছে—যার ভেতর দাঁড়িয়ে টেলিফোন করা যায়। হীট পাম্পের সাহায়ে এদের একটির উত্তাপ অন্যটিতে নিয়ে গিয়ে স্পষ্ট উত্তাপ পার্থক্যের সৃষ্টি করা হয়েছে উভয়ের মধ্যে। কম্পিউটার প্রোগ্রাম কিভাবে কান্ধ করে এটি বোঝাবার জন্য এমন কিছু করা হয়েছে যাতে অংশগ্রহণের লোভ কেউ সামলাতে পারবে না। প্রাচীন স্মেরীয়রা কীলকাকৃতির (ছেনির আকৃতি) চিহ্ন দিয়ে তাদের লিপি লিখত যে জন্য তাকে বলা হয় কিউনিফর্ম। এই কম্পিউটার প্রোগ্রাম যে কারো নাম রোমান হয়ফে লিখে দিলে তা কিউনিফর্ম লিপিতে রূপান্তরিত করে দিতে পারে।

আগামী দিনে শক্তির প্রধান উৎস হবে সৌর শক্তি—এই কথাটি সবার মনে গেঁথে দেবার জন্য হিউরেকা এক অন্তৃত অথচ বাস্তব দৃশ্য বেছে নিয়েছে। মরুভূমির উট বহন করে চলেছে সুদ্র মরুর বেদুইন শিবিরের জন্য প্রতিষেধক টিকা। খাঁ খাঁ রোদে উট চলেছে, তার পিঠে মেলা আছে সৌরকোষের প্যানেল, সেটি বিদ্যুৎ তৈরি করছে ছোট রেফ্রিজারেটরকে শীতল করার কাজে, যেই রেফ্রিজারেটরের মধ্যে ভাল থাকছে সেই টিকা'।

হিউরেকার মূলমন্ত্র হল দর্শকের অংশগ্রহণ। দর্শক তাই এখানে লৌহযুগের বাড়িতে কাজ-কর্মে হাত লাগতে পারেন—যে বাড়ি ঠিক তেমন আবহ সৃষ্টি করে রেখেছে যেমনটি ছিল কয়েক হাজার বছর আগে। সেদিন যেমন করে বেতের বা মাটির সরঞ্জাম তৈরি হতো, শন দিয়ে ছাদ ছাওয়া হতো, পীট কয়লা পাতা হতো সে সব কাজ করার অভিজ্ঞতা আজকের দর্শককে সর্বাংশে কিছুক্ষণের জন্য সেই যুগে নিয়ে যেতে পারে। তেমনি সুযোগ রয়েছে এখানে প্রত্মতান্ত্রিক খনন স্থলের অভিজ্ঞতা নেয়ার। সত্যিকার একটি খনন স্থল কাছেই রয়েছে—কাজে নেমে পড়া যায় সেখানে।



১৯৫৮ সালের কথা। নীল কোসোন নামে এক ইতিহাস উৎসাহী তরুণ বেড়াতে গিয়েছিলেন ইংল্যান্ডের সেভার্ন নদীর পারে শ্রপশায়ার কাউটির কিছু জায়গায়। ঘন সবুজ ঝোপে ঢাকা ঢেউ খেলানো প্রান্তর। হঠাৎ কোসোন হোঁচট খেলেন পুরানো কিছু চুল্লীর ভগাবশেষে। ইট খসে খসে পড়ছে, জরাজীর্ণ অবস্থা। আরো কিছু পদচারণা কোসোনকে আনলো পুরানো খনির বিশাল অবক্ষয়িত এক উত্তোলন চাকার কাছে—পোড়া বাড়ির মত কিছু গুদামও দেখা গেল। এর কোনটিই থমকে দাঁড়াবার মত তেমন কিছু ছিল না। কিছু কোসোন থমকে দাঁড়ালেন।

হাা, এই জায়গায়, ঠিক এই জায়গাতেই তো ১৭০৯ সালে প্রথম লোহার উৎপাদন হয়েছিল—সন্তায়, এক সঙ্গে অনেক পরিমাণে। সেভার্নের পারে পারে আর একটু হেঁটে গেলেই আয়রন বিজ দ্নিয়ার প্রথম লৌহ নির্মিত সেতু। নির্মাণের দৃ'শ বছর পরে আজও অক্ষত রয়েছে—পার হয়ে যাওয়া যায় নদী এখনো এর উপর দিয়ে। প্রথম লোহার রেল রাস্তা, প্রথম রেল ইঞ্জিন, প্রথম লোহার নৌকা—সবই নির্মিত হয়েছিল এর আশেপাশে। কোসোনের মনে হল এমনি করেই কি এসব ম্ল্যবান স্কৃতিচিহ্ন কালের গর্ভে বিলীন হয়ে যাবে? না তা হতে দেয়া যায় না।

প্রাচীন জিনিসের প্রতি মানুষের উৎসাহ আছে সন্দেহ নেই। কিন্তু এতো সেই অর্থে প্রাচীন নয়—দু তিন শ বছরের কথা মাত্র। মিশরের পিরামিডের বনেদীপনা এর নেই। আর প্রযুক্তির প্রতিভার স্বাক্ষরের কথা যদি বলি ভা হলেও তো এর চেয়ে পুরানো বিষয় রয়েছে। যেমন লিওনার্দো দা ভিঞ্চি উড়োজাহাজের ভিজাইন করেছিলেন ষষ্ঠদশ শতানীর তরুতে। কিন্তু মুশকিল হচ্ছে প্রযুক্তিকে আঁকজোকের বাইরে এনে মানুষের জীবনের জন্য বান্তবায়নের কার্জটি শিল্প বিপ্লবের আগে হয়নি। আব্রাহাম ভার্বি যখন লোহা উৎপাদনের ক্ষেত্রে বিপ্লব আনলেন, জেম্স ওয়াট বাল্পীয় ইঞ্জিনকে যথাযোগ্য

করে তুললেন আর রিচার্ড আর্করাইট যখন স্পিনিং জেনী উদ্ভাবন করে সূতা কাটার ব্যাপারটিকে ব্যাপক করে তুললেন—তখনই প্রযুক্তি মানুষের জীবনকে বদলাতে শুরু করলো দ্রুতগতিতে। এর সবই ঘটেছিল অষ্টাদশ শতাব্দীর ইংল্যান্ডে—ওটাই শিল্প বিপ্লবের শুরু।

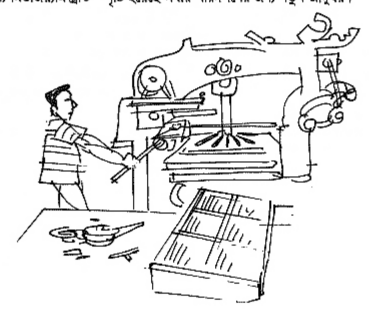
নীল কোসোন যখন এসব নিয়ে ভাবছিলেন তার পর পরেই শিল্প প্রত্নুত্ত্ব্ব বিষয়টি নিয়ে মানুষ বেশ আগ্রহী হয়ে পড়লেন। ইতিহাস সচেতন কেউ কেউ বললেন যে, অষ্টাদশ ও উনবিংশ শতাধীর মেশিনগুলো আর শিল্প বিপ্রবের অন্যান্য স্তিচিহ্ন আধুনিক মানুষের পটভূমি বুঝতে যতখানি সহায়তা করবে প্রাচীন অনেক গির্জা বা মিশির তা করবে না। অথচ সেগুলো রক্ষায় আমাদের তুলনামূলক উদ্যোগ অনেক কম। উদ্যোগীরা তাই ব্যবস্থা গ্রহণ করেছেন দেশে দেশে। পরিত্যক্ত রেলক্টেশন, ভাঙা অব্যবহৃত বাম্পীয় ইঞ্জিন, খালের মধ্যে যাতায়াতের বাতিল বার্জ, জেটি, গেইট—আরো কত কি এখন সযত্ন সংরক্ষণের দাবিদার হক্ষে!

আইরন ব্রিজ মিউজিয়ামের কথাই ধরা যাক। নীল কোসোন যেখানে সেই প্রথম কথাটি ভেবেছিলেন সেখানে ছয় বর্গমাইল এলাকা জুড়ে সৃষ্টি হয়েছে এই জাদ্যর। বছরে আড়াই লক্ষ দর্শক আসেন এই জাদ্যর দেখতে। ছয়টি জিন্ন জিন্ন দর্শনীয় অঞ্চলে এটি বিভক্ত। এর মধ্যে একটি অঞ্চলে শিল্প বিপ্লব যুগের আবহ সৃষ্টি করা হয়েছে গ্যাসের বাতি আলোকিত দোকান, ছোট কারখানা ইত্যাদির মাধ্যমে—তখন যেমনটি থাকতো।

জার্মানির শিল্প বিকশিত হয়েছিল রুড় অঞ্চলে। সেখানে বোত্ম শহরে রয়েছে বিশাল খনি-জাদ্ঘর। ওখানে যে ৬ বু বিরাটকায় সব খনন যন্ত্র, হাইড্রলিক পাশ্প আর অন্যান্য যন্ত্রপাতির প্রদর্শনীর ব্যবস্থা রয়েছে তা নয়, দর্শককে ভূগর্ভের গহীনে সেদিনের খনি শ্রমিকের সত্যিকার অভিজ্ঞতা দেবার ব্যবস্থাও রয়েছে। ওটাই জাদ্ঘরটির আসল রোমাঞ্চ। অবশ্য দেখতে যতই বিপদ সংকুল হোক, আজ সত্যি সত্যি কোন বিপদ এখানে নেই—কিন্তু সেদিন ছিল। বিপদের একটি দিক ছিল ভূমিঞ্চস থেকে। বিপজনকভাবে ধ্বস নেমে খনির ভেতর পাথর খদে পড়তে আরম্ভ করলে যেই ভালবৃশ বোমার আশ্রয় নিতে হতো তাও দেখানো হয় আজকের দর্শকদের। এটি আসলে একটি পুরু ইস্পাতের টিউব যা লম্বা রডের মাথায় লাগানো আছে। বিপদ দেখলে খনি শ্রমিক এর মধ্যে ঢুকে পড়তেন। পাথরের ঝড় ঝাপটা এর উপর দিয়েই যেত, হয়তো কবর হয়ে যেত এর। পরে সভব হলে নলটি (বোমাটি) টেনে উপরে তোলা হতো। আজ দর্শকের কাছে ব্যাপারটি ভয়ংকর ও অজুত মনে হয়, কিন্তু এভাবেই এগিয়েছে শিল্প বিপ্রব।

শহর-বন্দর-শিল্প নগরীর চেহারা দ্রুত বদলে যাঙ্ছে। কিন্তু এর মধ্যেই লোকচক্ষুর অন্তরালে রক্ষা পেয়ে যায় কিছু মূল্যবান পুরানো নমুনা—এক সময় আবিষ্কৃত হয় সবার জন্য। উনবিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি ইংল্যান্ডে ডেভিড কারক্যালডি বিখ্যাত হয়েছিলেন তাঁর টেস্টিং যন্ত্র উদ্ভাবনের জন্য এই যন্ত্রে শাত্ত্ব দিওকে টেনে মোচড়ে, আঘাত করে তার বলিষ্ঠতা পরীক্ষার ব্যবস্থা হয়েছিল। তা ছাড়া গ্রানাইট পাথর, কংক্রীট ব্লক, ইট,

কাঠ এ রকম বহুতরো জিনিস তেঙে তার উপযুক্ততা পরীক্ষা এটি করতে পারতো। দেশ বিদেশে বহু শিল্প কারখানার প্রয়োজন মিটিয়েছে কারঝালডির এই বিশ্বয়কর যন্ত্র— আর জার্মানির ক্রুপ কোম্পানিকেও ধর্ণা দিতে হয়েছে তার কাছে। তারপর একদিন বিশ্বত হয়েছেন তিনি এবং তার যন্ত্র। ১৯৭৪ সালে হঠাৎ করে আবিষ্কৃত হল লভনের ৯৯, সাউথ ওয়ার্ক ট্রিট এই ঠিকানায় নানা কিছুর ভীড়ের মাঝখানে এক পরিত্যক্ত বাড়ি। দরজার উপর এখনো পড়া যাচ্ছে অম্পষ্ট লেখা—'ক্যারকালডি টেন্টিং এভ এক্সপেরিমেন্টিং ওয়ার্কস'। ভেতরে সমন্ত যন্ত্রপাতি, হাতিয়ার এখনো আছে ১৮৮০-এর দিকে যেমন্টি ছিল—আর রয়েছে সেই টেন্টিং মেশিন। এ যুগে এসে আবার যখন উৎসাহী লোকের চোখে পড়েছে অন্তর্রালে থাকার দিন এর শেষ। গঠিত হয়েছে এর জন্য মিউজিয়্যাম ট্রান্ট—সৃষ্টি হয়েছে সবার পরিদর্শনের জন্য নতুন জাদুঘর।



শিল্প বিপ্রবের যাবতীয় স্থারকের মধ্যে ন্টিম ইঞ্জিন মানুষকে যেভাবে নাড়া দেয়, আর কিছুই সেভাবে নয়। হবে না কেন, বাষ্পীয় শক্তিই তো এসেছিল শিল্প বিপ্রবের প্রথম বড় নিয়ামক হয়ে। সে যুগের বিশালাকায় সব ন্টিম ইঞ্জিনের নিশ্চল উপস্থিতি আজ মানুষের কাছে পিরামিডের দ্যোতনা নিয়ে আসে। তবে খুব সম্ভব দুনিয়ার বৃহত্তম সংরক্ষিত ন্টিম ইঞ্জিনটি রয়েছে হল্যান্ডের হারলেমে।

বৃটেনে নির্মিত এই ক্রুক্ট্উস ইঞ্জিনটি ১৮৪৮ সালে কাজে লাগানো হয় পানি পাম্প করার জন্য। হল্যান্ডের নিমাঞ্চলের বিস্তীর্ণ জায়গা সমূদ্রের পানিতে ডুবে আমন্টারডাম, হারলেম আর লাইডেন নগরীর উপকর্চকে পর্যস্ত বিশ্বর্যস্ত করে দিত। এই বিশাল হ্রদকে সেচে ফেলার মহা কর্মকান্ডের অংশ হিসেবেই এসেছিল ঐ ইঞ্জিন। এর এক একটি সিলিভারের ব্যাস ১২ ফুট—একটি ঘোড়ার গাড়ি চলে যাবার মডই প্রশস্ত।
১৯৩৩ সাল পর্যন্ত চাল্ ছিল এটি। আজ যদিও এটি কাজ করছে না—তবুও বছরে
৩০,০০০ দর্শকের জন্য হল্যান্ডের জলময় অতীতকে শ্বরণ করিয়ে দেবার জন্য এটি
এখনো দাঁড়িয়ে রয়েছে। আজ এটি এক দুর্দান্ত সংগ্রামের নীরব সাক্ষী—সমুদ্রের পানির
বিরুদ্ধে হল্যান্ডবাসীর শতানীর পর শতানীর সে সংগ্রাম, শিল্প বিপুব যাতে চূড়ান্ত বিজয়
এনে দিয়েছে।

অনেক সময় কোন একটা কিছুকে শুধু জাদুঘর হিসেবে সংরক্ষিত করা সম্ভব হয় না অর্থনৈতিক কারণে। কোথাও জায়গার দাম এড বেশি যে কার্যকরভাবে কাজে না লাগালে পুরানো জিনিস সংরক্ষণ অসম্ভব হয়ে পড়ে। বহু ক্ষেত্রে তাই পুরানো জিনিসকে নতুন কাজে লাগিয়ে দিয়ে তাকে রক্ষা করার ব্যবস্থা হয়েছে। জার্মানিতে বনের দক্ষিণে গত শতান্দীর কিছু ধনকুবের শিল্পপতি তাদের প্রাসাদ আর কার্যালয়ের সংযোগের জন্য বিশেষ এক রেল লাইনের ব্যবস্থা করেছিলেন। আর তার যে ক্টেশন, স্থাপত্যে, কারুকার্যে তাও ছিল অপূর্ব। ১৯৭০ সালে জার্মান রেলওয়ে ক্টেশনটি বাতিল করে দেয় ফলে এর দালানটিও ভেঙে ফেলার উপক্রম হয়। তবে উদ্যোগীদের প্রচেষ্টায় এই ব্যতিক্রমী রেল ক্টেশনে কনসার্ট হলের এবং চিত্র প্রদর্শনীর জন্য গ্যালারির ব্যবস্থা করে তাকে রক্ষা করা হয়েছে।

ঠিক এমনি এক ব্যবস্থা হয়েছে উত্তর ফ্রান্সে নর্মান্ডির ছোট্ট ছবির মত শহর আঁফ্রোতে। যোড়শ শতান্দীর দিকে এ শহর লবণের ব্যবসার জন্য বিখ্যাত ছিল। তাই এখানে শহরের মাঝখানেই তৈরি হয়েছিল পাশাপাশি দৃটি বিশাল লবণের ওদাম। পাঞ্চরের তৈরি পুরু দেয়াল, কাঠের খিলান ও বীমের সৃষ্টচ্চ ছাদ—ক্যাথিড্রালকেও হার মানায়। কিন্তু নতুন কর আরোপের ফলে আঁফ্রোতে লবণের ব্যবসা বন্ধ হয়ে গিয়েছিল সে আজ বছুক্রালের কথা। তবুও ওদাম দৃটিকে বাঁচাতে হবে শহরের সমৃদ্ধ অতীতকে জাগরুক রাখার জন্য। উপায় এনে দিল ঐ ওদামের সৃন্দর ধানি-গুণ। তাই আজ এখানে বসেছে শহরের কনসার্ট হল। মাঝখানে আসন পাতা কনসার্ট শ্রোতাদের জন্য। চারদিকে দেয়াল ঘেঁষে আর্ট গ্যালারি। তবে সবাই জানে ঐ ঘর কি জন্য তৈরি হয়েছিল—দেখলেই বোঝা যায়। আর এর নামও হচ্ছে লবণ গুদাম কনসার্ট হল।

ফ্রান্সে আধুনিককালে যে ধরনের জাদুঘর সবচেয়ে বেশি শুরুত্ব পাচ্ছে তাকে বলা হয় ইকোমিউজিয়াম অর্থাৎ পরিবেশ জাদুঘর। কালের চাকায় মানুষের জীবন পরিবেশ কেমনভাবে বিবর্তিত হয়েছে তাকে যথাস্থানে জাজ্বল্যমান করে রাখাই এর কাজ। ফরাসি মিউজিওলোজিস্ট হেনরী রিভিয়ে প্রথম এর ধারণা প্রবর্তন করেন। আজ ফ্রান্সে মোট ২৭টি ইকোমিউজিয়াম রয়েছে।

উত্তর ফ্রান্সের ব্রিটানিতে রেন শহরে লা ব্যাটিনা ইকোমিউজিয়ামের কথা ধরা যাক। দৈর্ঘ্য ও প্রস্থে ১ কিলোমিটারের বড় এলাকা জুড়ে এর প্রদর্শনী। আসলে এটি একটি সত্যিকারের খামার—মালিকরা পরিত্যাগ করার পর বাড়িঘর, গোলা, জমি সমেত জাদুঘর করে ফেলা হয়েছে। যোড়শ শৃত্যকী থেকে তরু করে মাত্র ক'বছর আগে পর্যন্ত খামারটির পুরো ইতিহাস এতে ধারণ করার চেষ্টা করা হয়েছে। এর মধ্যে ঐ অঞ্চলে এবং সারা দেশে বহু ওলট পালট হয়ে গেছে। সবকিছুর ছাপ পড়েছে খামারের ও তার মানুষজনের উপর।

কক্ষ থেকে কক্ষান্তরে তাই আয়োজন করা হয়েছে এই ইতিহাসের নানা নমুনার প্রদর্শনী। প্রথম কক্ষে ডাটা ব্যাংক—কম্পিউটারে সংরক্ষিত আছে এর সমস্ত তথ্য, বোতাম টিপে দর্শক দেখতে পারেন। সেই সঙ্গে স্লাইড শো। দর্শক প্রত্যেক কক্ষে প্রবেশ করার সঙ্গে প্রাসঙ্গিক সূর, লোক সঙ্গীত আর স্লাইড শো'র বর্ণনা দিয়ে ঐ কক্ষের বিশেষ কাল ও বিষয়কে ব্যাখ্যা করা হয় আগে। ইতিহাসকে জীবস্ত করে তোলার আরো বহু পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়েছে এতে।

খামারটির আদি মালিক—ভাঁর পরিবার, খামার কর্মী, ছবি ও মডেলের সাহায্যে মূর্ত হয়েছেন। সেদিনের পোশাক, আসবাব, খামার যন্ত্র সবই রয়েছে। রান্নাঘরটি রয়েছে হবহ। ভূগর্ভস্থ তলে আপেল পেষাই করে সাইডার মদ তৈরির যন্ত্রপাতি এমনকি গন্ধটুক্ও অবিকল। এর মধ্যে ফরাসি বিপ্লব, শিল্প বিপ্লব, আধুনিকতা, মহাযুদ্ধ সব একে একে বদলে দিয়ে গেছে খামারের চেহারা, এর হাতিয়ার, এর মানুষগুলোর আচার আচরণ। স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রপাতি এসেছে, খামার কর্মীর সংখ্যা কমেছে, শহর কাছে চলে এসেছে, পরিবারের অধিকাংশ খামারের প্রতি উৎসাহ হারিয়েছে। অবশেষে শেষ মালিকটিও চলে গেছেন খামারের মায়া ত্যাগ করে এটিই তো নিয়ম, এটিই তো ঘটেছে সর্বত্র। তব্ও মানুষ জানতে চায় কেমন করে ঘটলো এসব—কেমন ছিল সেদিনের দিনগুলো।

ভিনুধর্মী আর একটি ইকোমিউজিয়াম রয়েছে লেক্রুসোতে। এক সময় যোগাযোগ ব্যবস্থায় বড় ভূমিকা ছিল ফ্রান্সের খালগুলার। স্থানে স্থানে হ্রুদের উচ্চতার পার্থক্যের কারণে তৈরি করতে হতো লক গেইট। গেইট বন্ধ করে পানি ঢুকিয়ে বা বের করে দিয়ে যথাযথ সমতলে তুলে আনা হতো জলযানকে। এ কাজ ছিল লককীপারের—সঙ্গেই তাঁর কুটির। এই খালের ধারের নিত্য কাজকে ঘিরেই তাঁর গান তাঁর জীবনের বহমানতা। আর এ সবের সৃতি চিহ্ন ও স্থানীয় গ্রামের পরিবেশকে ঘিরেই গড়ে উঠেছে লেক্রুসোর ইকোমিউজিয়াম।

বিউভাই অঞ্চলে আর একটি ইকোমিউজিয়াম দৃষ্টি নিবদ্ধ করেছে এখানকার ঐতিহ্যবাহী ও বর্তমান কিছু শিল্পের উপর। মৃৎপাত্র, পশম এবং ব্রাশই এ শিল্পের প্রধান উপজীব্য। এক শ' বছর আগে পশমকে কিভাবে কাপড়ে রূপ দেওয়া হতো সেই পদ্ধতি ও উপকরণকে ধরে রাখা হয়েছে ফোরমীতে একটি ইকোমিউজিয়ামে। পুরানো এক বক্সকলকে ঘিরেই গড়ে উঠেছে সেটি।

অতীতের পরিবেশে ও ঐতিহ্যে যা ছিল তার অনেকখানি মানুষকে নতুন করে আকর্ষণ করছে। তাই এর সবকিছু অদৃশ্য হয়ে যাক এটা অনেকে চায় না। এর মধ্যে মানুষ বুঁজে পেতে চায় নিজের নিরবিচ্ছিন্ন ইতিহাসকে। তাই এমন কিছু জায়গা ও জিনিসকে মানুষ ধরে রাখতে চায় যেখানে গেলে ইতিহাসকে অনুতব করা যায়। বেলজিয়ামের জনৈক শিক্ষক ১৯৭৭ সালে হঠাৎ নাম্য করেন যে তাঁর নিজ শহরের কাছে কিছু পরিচিত জিনিস ভেঙে ফেলা হচ্ছে। এ হল এক খাল থেকে তুলে

এসব রক্ষা করা হচ্ছে যাতে মানুষ থমকে দাঁড়িয়ে ভাবতে পারে। সেদিন কম্পিউটার ছিল না, সৃষ্ম কট্রোল সমেত যন্ত্রপাতি ছিল না, তবুও মানুষের দক্ষতা ছিল। এমন দক্ষতা যা ওসব ছাড়াই সৃষ্টি করতে পেরেছিল নিঝুঁত প্রযুক্তি। প্রাচীন রোমের আকুয়াডান্ট বা প্রাচীন মিশরের মন্দিরকে যে রকম শ্রদ্ধার সঙ্গে সংরক্ষণ করা হয় শিল্প বিপ্রবের সেডু,লেদ বা তাঁতকে অনুরূপ সন্মান দিতে মানুষ আজ দ্বিধা করছে না।





পুরানো জিনিসকে ঘষে মেজে নতুন প্রতিপন্ন করার চেষ্টাটি স্বাভাবিক। কিন্তু কিছু লোক আছে যারা নতুন জিনিসকে নানাভাবে পুরানো হিসেবে চালাবার জন্য প্রাণপাত পরিশ্রম করে। তারা হল প্রত্নতাত্ত্বিক জালিয়াত। পৃথিবীর নানা যাদু ঘরে এবং প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শনের বিকিকিনিতে এমনি বহু নমুনা চালাবার চেষ্টা করা হয় যেগুলো আসলে প্রাচীন নয়, মানুষের সুকৌশল হস্তক্ষেপে প্রাচীনের মত মনে হয় মাত্র। আজকের বিজ্ঞান এখন এগিয়ে এসেছে সহজে নকল থেকে আসলগুলো বেছে নেবার কাজে।

নকল করার কাজে অনেক যে রকম প্রচুর কৌশল, অভিজ্ঞতা ও পরিশ্রম খাটাচ্ছে তেমনি নকল উদঘাটন করার জন্যও কিছু কুশলী বিজ্ঞানী গড়ে উঠেছেন। তবে উদ্দাটনের সব কৌশল তারা জনসমক্ষে প্রকাশ করতে চান না পাছে নকলবাজরা তার সুযোগ নেয়। কিছু তব্ও বিজ্ঞানের কিছু কিছু কৌশল এই প্রযুক্তিতে যথেষ্ট স্বীকৃতি লাভ করেছে।

বিশেষজ্ঞরা একটি প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শনের দিকে ভালভাবে তাকিয়েই অনেক কিছু ব্যক্তে পারেন। সাধারণ একটি অণুবীক্ষণের তলায় ধাতু তৈরি নিদর্শনকে দেখলে অনেক সময় বোঝা যায় নির্মাতারা এর উপর কিভাবে কাজ করেছিলো। যেমন জিনিসটিকে কি পিটিয়ে তৈরি করা হয়েছে, না ছাঁচে ঢালাই করে। উনিশ শতকের শেষের দিকে এসে ধাতুর উপর উনুত ইলেকট্রো-প্রেটিং এর গিণ্টি করা সম্ভব হয়েছে। এর আগেকার কইসাধ্য সিলভার প্রেটিংগুলো দেখলেই বোঝা যায়।

বৃটিশ মিউজিয়ামে সোনার তৈরি একটি সুন্দর ব্রেসলেট আছে যাকে মিশরের টলেমী আমল অর্থাৎ খ্রিস্টপূর্ব ১০০ অব্দ থেকে ৩০০ খ্রিস্টান্দের মধ্যকার বলে মনে করা হতো। সোনার যেই তারের দ্বারা এটা তৈরি সম্প্রতি অধুবীক্ষণের তলায় তার গায়ে লম্বা লম্বা হালকা আঁচড়ের দাগ দেখা গেছে। আজও স্বর্ণকাররা নানা আকারের ছিদ্রের মধ্য

দিয়ে সজোরে টেনে নিয়ে গিয়ে সোনার তার তৈরি করে। এটি করতে গেলে এরকম আচড় পড়ে। কিন্তু সে যুগের মিশরে এই পদ্ধতি চালু ছিল না। বরং চিকন ধাতুর পাতকে দড়ির মত পেঁচিয়েই তার তৈরি হতো। অতএব, নকলের সন্দেহ ঘনীভূত হতে দেরি হয়নি।

জালিয়াতি ধরতে হলে অবশ্য প্রায়ই নিদর্শনটির বহির্দৃশ্যের ভেতরে চুকতে হয় এক্সরে' অথবা ও রকম অন্য কোন সন্ধানী বিকিরণের সাহায্যে। একটি নমুনার কথা ধরা যাক। বাইরে থেকে দেখতে মনে হল ব্রোপ্তের একটি নিখুত প্রাচীন চীনা কলস। অথচ এক্স রে' বিশ্রেষণে ধরা পড়লো এর মধ্যে যথেষ্ট ফাটল ইড্যাদি রয়েছে এমনকি এর যে তলার দিকের অংশ সেটি সম্পূর্ণ অন্য একটি কলস থেকে এসেছে। সবুজ ম্যালাকাইট পাথরের চুর্ণ প্রান্টার অব প্যারিসের সঙ্গে মিশিয়ে ভার প্রলেপে কলসের বাইরের নিখুত রূপ সৃষ্টি করা হয়েছে মাত্র।

সত্যি সত্যি কি বস্তুতে নিদর্শনটি গড়া তার বিশ্লেষণ এমনভাবে করা চাই যাতে করে জিনিসটি নষ্ট না হয়। তা করার চমৎকার একটি পদ্ধতি হল এস্ক-রে ফ্রোরোসেল। নিদর্শনটির উপর এস্ক-রে ফেললে এর কিছু পরমাণু এস্ক-রে'র প্রভাবে আয়নিত হয়ে পড়ে এবং সেগুলো থেকে দীর্ঘতর তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের এক্স-রে' নিঃসরিত হয়। নিঃসরিত এক্স-রে'র স্বন্ধপ থেকে বোঝা যায় ঐ পরমাণ্ডলো কোন পদার্থের। এই পদ্ধতি অবশ্য বস্তুর পৃষ্ঠদেশের খবরই ভধু দিতে পারে। বাইরের আবহাওয়ার সঙ্গে দীর্ঘ বিক্রিয়ার ফলে পৃষ্ঠ দেশের বাইরে যে আবরণ পড়ে তার সঙ্গে মৃথ্য বস্তুর বিশেষ মিল থাকে না। তবে জালিয়াতি ধরার জন্য এই আবরণটি সম্বন্ধেও তথ্য উদ্ধার করা চাই।

বহু শতান্দীর বিক্রিয়ায় ব্রোক্তের উপর যে আবরণ পড়বে তা অল্প কয়েক দিনে সৃষ্টি করার জন্য নকলবাজের চেষ্টার অন্ত নেই বিশেষ রাসায়নিক দ্রবণে ডুবিয়ে রেখেও চেষ্টা করা হয়। তা ছাড়া সঠিক রাসায়নিক দ্রব্যের গুড়া আঠার সাহায্যে প্রলেপ দিয়ে এ কাজ করা হয়। কিন্তু আন্ট্রাভায়োলেট আলোর সামনে ধরলে আঠার জৈব পদার্থগুলো উদ্যাটিত হয়ে পড়ে।

ষষ্ঠদশ শতাদীর পিতলের সামগ্রী বলে দাবি করা হয়েছে এমন কিছু জিনিসের মধ্যে সম্প্রতি জালিয়াতির হাত আবিষ্কৃত হয়েছে। পিতল জিনিসটি এমনিতেই অপেক্ষাকৃত সাম্প্রতিক। আগে ব্যবহৃত হতো তামা আর টিনের সংকর ব্রোঞ্জ। পরে টিনের বদলে দন্তা এসে হয়েছে পিতল। কিন্তু সেদিনকার পিতলে দন্তার পরিমাণ থাকতো অপেক্ষাকৃত কম, আর অবশ্যই কিছু টিন ও সীসা মেশানো থাকতো। এক্স-রে ফ্রোরোসেল পদ্ধতিতে যেই দেখা গেল এই পিতলের সামগ্রীতলোতে দন্তা অনেক বেশি, টিন বা সীসার লেশমাত্র নেই তখন বোঝা গেল জিনিসগুলো সাম্প্রতিক। সন্দেহের আরো কারণ হল পিতলের পাতগুলোর পুরুত্ব সর্বত্র অতিমাত্রায় সুসম। রোলিং পদ্ধতিতে ধাতুর সুসম পাত সৃষ্টির কায়দা বিংশ শতাদীরই প্রযুক্তি, ষষ্ঠদশ শতাদীর প্রযুক্তি ছিল অনেক বেশি সুল।

প্রাচীন আমলের মূল্যবান ধার্তুর সামগ্রীগুলোও স্থাসায়নিক বিশ্লেষণে যাচাই হতে পারে। যেমন খনি থেকে প্রাপ্ত স্থপায় সব সময় খুব সামান্য সোনা মেশানো থাকে। তথু

সাম্প্রতিককালেই এই সোনা আলাদা করার পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে। প্রাচীন রৌপ্য সামগ্রী মাত্রেই খুব সামান্য সোনার উপস্থিতি থাকবে। আবার সে সময় সোনা পাওয়া যেত নদীর বালির মধ্যে, আজকের মত গভীর খনিতে নয়। বালিতে মিশ্রিত সোনায় সামান্য ওসমিয়াম আর ইরিভিয়ামের রেশ থাকে। ইলেকট্রন মাইক্রোক্কোপে পরীক্ষায় এই রেশটুকু সহজে ধরা পড়ে।

প্রত্নতান্ত্বিক জালিয়াতি যে তথু ধাতুর সামগ্রী নিয়ে হয় তা নয়, মাটির বা সিরামিকের পাত্র বা পাত্রের টুকরা ইত্যাদি নিয়েও তা কম হয় না। প্রাচীন পাত্রের আদলে নতুন মৃৎ পাত্র গড়ে তাকে পুরানো চেহারা দেওয়া বুব কঠিন নয়। সে ক্ষেত্রে নকল ধরার একটি অব্যর্থ অন্ত হচ্ছে থার্মোলুমিনেসেল পরীক্ষা। উত্তর করলে মৃৎ পাত্র থেকে আলো বিচ্ছুরিত হবার ধর্মটিই থার্মোলুমিনিসেল। দুই বিভিন্ন কালের মৃৎপাত্রের এরকম বিচ্ছুরিত আলো এক হয় না। এই পদ্ধতিতে নিয়মিতভাবে মাটির ও সিরামিকের প্রত্নতান্ত্বিক নিদর্শনগুলো পরীক্ষা করা তরু হয়েছে ১৯৬৯ সাল থেকে। সে বছর এক নাটকীয় উদ্যাটনের ফলেই তা হয়েছে।

পঞ্চাশের দশকে তুরক্ষে কিছু খনন কার্যের ফলে খ্রিউপূর্ব সাত শতকের কিছু মৃৎপাত্র আবিদ্ধৃত হয়। পরে দেখা যায় যে এখানকার একটি বিশেষ সৃদৃশ্য পাত্র একাধিক সংগ্রাহকের কাছে দেখা যাচ্ছে—যার সব ক'টি আসল হতে পারে না। অক্সফোর্ডের বিজ্ঞানীরা তখন থার্মোল্মিনেসেন্স পদ্ধতি প্রয়োগ করে দেখালেন এদের কোনটিই ঐ খননে প্রাপ্ত অন্যান্য মৃৎ পাত্রের মত একই আলো দিচ্ছে না। বরং এটি মেলে দশ বিশ বছর আগে তৈরি মৃৎ পাত্রের সঙ্গে।

ব্রোঞ্জের প্রাচীন নিদর্শন আসল কিনা বোঝার জন্যও এই একই পদ্ধতি ব্যবহার করা যায়, কারণ ব্রোঞ্জের মূর্তি গড়তে মাটির ছাঁচের প্রয়োজন হয়। সাধারণত কাদার তৈরি একটি অন্তর্মূর্তি দিয়েই কাজটি তরু হয়। তার উপর দেওয়া হয় মোমের আবরণ, তার উপর আবার আর এক প্রস্থ কাদার আবরণ। মাঝখানের মোম গলিয়ে ফেলে সেই ফাঁকা জায়গায় তরল ধাতু ঢেলে তৈরি হয় চ্ড়ান্ত মূর্তি। তারপর ভেতরে মাটির অন্তর্মূর্তি ভেঙে বের করে ফেলতে হয়। কিন্তু ভেতরে অগম্য জায়গাতলাতে কিছু মাটি শেষ পর্যন্ত আটকে থাকে। এই মাটির থার্মোল্মিনেসেল পরীক্ষা বলে দেয় ব্রোঞ্জ কখন ঢালাই করা হয়েছে দু'বছর আগে, না দু'হাজার বছর আগে।



ચાલ્યારે છેલાન છે. જ્ય

বিজ্ঞান: রান্নাঘরে, জানুখরে—৮



বস্ত্রের ক্ষেত্রে যা আমাদের একান্ত নিজস্ব, ঐতিহাসিকভাবে যা আমাদের গর্বের বস্তু তা হল ঢাকাই জামদানী। জামদানীর সূতা, এর ডিজাইন-এর তৈরিতে কুশলতা সবই অনন্য। জামদানী সর্বোচ্চ উৎকর্ষ সম্ভব হয়েছে তন্তুর ক্ষেত্রে ঢাকার বিশ্ববিখ্যাত অবদান ঢাকাই মসলিনের গুণে। এই উন্নত তন্তুতে বোনা এত মিহি বস্ত্র এক দিন দুনিয়ার বিশ্বয়ছিল। বিশ্ববাজারে ডাই সেদিন এর কাব্যিক সব নাম দেওয়া হতো—'আব-ই-রওয়ান' অর্থাৎ উচ্ছল পানি, 'শরবতী' কিংবা 'শবনম' অর্থাৎ শিশির। এই মিহি মসলিন বস্ত্রের উপর কুশলী কারিগরের নিপুণ হাতের ধৈর্যশীল ছোয়ায় এটি যখন সেই বিশেষ মোটিফে চিত্রিত হয়ে ওঠে—তখনই সৃষ্টি হয় সেই উচ্চাঙ্কের সৌষ্ঠব যার নাম জামদানী।

জামদানী শব্দটার শাব্দিক অর্থ পারস্য দেশের বিশেষ একটি মদিরা পাত্র। হয়তো তার উৎকর্ষের কথা শ্বরণ করে, অথবা সেই পাত্রটির অংশবিশেষ এই নকশায় চিত্রিত হতো বলে এই নাম। প্রাচীনকাল থেকেই ঢাকাই মসলিন ও জামদানী তৈরি হয়ে আসছে। তবে মোঘল আমলেই এটি উৎকর্ষের চরমে পৌছে। মোঘল রাজধানী ঢাকার আশেপাশে গড়ে ওঠে মসলিন তত্ত্ব আর জামদানীর কারখানা—বিশিষ্ট কুশলী কারিগরদের হাতের নৈপুণ্যই ছিল যার প্রধান সম্পদ। তা ছাড়া এর ভিত্তি ছিল এই অঞ্চলে উৎপন্ন বিশেষ ধরনের কার্পাস যাকে হাতের চরকায় অত্যন্ত সৃক্ষ তত্ত্বতে রূপ দেওয়া সম্বব হতো। ইংরেজ আমলে রাজশক্তির এবং বিদেশী পুঁজিপতিদের স্বার্থে এই শিল্পে অনেক ভাটা পড়ে। কিন্তু তবুও জামদানীর শিল্প বিল্পু হয়নি, আজও এটি আমাদের গর্ব। জামদানীর বড় বৈশিষ্ট্য তার নকশায়। মোটিফ বেছে নেওয়া হয় প্রকৃতির পরিচিত নানা জিনিস থেকে। কিন্তু জামদানীতে যথক আসে তখন কিন্তু হবহ প্রকৃতির মতো আসে না, আসে কিছুটা বিমূর্ত জ্যামিতিক ছাঁদে, বার বার পুনরাবৃত

হয়ে। বক্র রেখাগুলো এখানে গড়ে উঠে ছোট ছোট সরল রেখার সমবায়। প্রতিসাম্যের প্রয়োজন ছাড়িয়ে যায় প্রতিকৃতির প্রয়োজনকে তাই জামদানীর নকশায় আম আর হবহু আম থাকে না, ময়ূর ময়ূর থাকে না—রূপ লাভ করে একটি অনন্য মোটিফকে দেখা মাত্র বলা যায়। এটি জামদানী। এত প্রাচীন একটি শিল্পে আধুনিক বিমূর্ততার এই ছোঁয়া এটি অবাক হবার মত। জামদানী নকশায় আর একটি বৈশিষ্ট্য হল নকশাটি কাপড় বোনার সময়েই একই সঙ্গে থাখিত হয়ে যায়; একে পরে এমব্রয়ভারী করে বা ছাপিয়ে কাপড়ে আনা হয় না। কাজেই জামদানীর যিনি সৃষ্টিকার তিনি কাপড় বুনে যান অতি ধীরে ধীরে প্রতি পর্যায়ে সেই জটিল মোটিফকে ফুটিয়ে তুলতে তুলতে।

প্রকৃতির যে বস্তুর অনুকরণে এক একটি মোটিফ আসে এর নামকরণও হয় তারই নামানুসারে। এ সব নামের মধ্যে রয়েছে তারা, ময়ুর, আম, বান্ত্রনলী, কাল্কা, হাঁসা ইত্যাদি। কখনোবা একটি মোটিফ বছবার বিশেষভাবে সাজানোর গুণেই বিশেষ রূপ লাভ করে। যেমন হাজার পান্না নামক পরিচিত মোটিফে এমেরান্ড কাট রত্নের আকারের জ্যামিতিক রূপ বহুবার পুনরাবৃত হয়ে ফুলেল রূপ নেয়। ঘন মোটিফগুলো সাধারণত শাড়ির আঁচলে ব্যবহৃত হয়। আবার বৃহত্তর জমিনে থাকে অপেক্ষাকৃত হালকা জালের মোটিফ। এমনি একটি জাল হচ্ছে করলা জাল। জামদানীর নকশায় রঙ ব্যবহার করা হয় কিছুটা সাবধানী, চাপাভাবে। যেমন এর নকশায় তেমনি এর রঙেও সুন্দর গাঞ্চীর্যের ভারটাই সাধারণত প্রাধান্য লাভ করে। জামদানীর উৎপাদনে ব্যবস্থাপনায় কিছু পরিবর্তন কালের প্রভাবে দেখা দিয়েছে। এক সময় এর পুরো কাজটি হতো ছোট ছোট পারিবারিক কৃটির শিল্পে। কার্পাসের চাষটুকু বাদ দিযে সূতা কাটা, সূতা রাঙানো, জামদানী বোনা সবই হতো ঐ বাড়ির পরিবেশে। কার্পাসও খুব দূর থেকে আসডো না। ঢাকার অদূরে কাপাসিয়া নামের মধ্যে আজও সেই ইডিহাস শ্বরণ করিয়ে দিচ্ছে। আজও বংশানুক্রমিক কুশলীদের পারিবারিক কৃটির শিল্পেই জামদানী তৈরি হয় বটে কিন্তু সূতা সাধারণত আসে মিল থেকে আর এর জন্য যে কার্পাস তার অধিকাংশই আসে বিদেশ থেকে আমদানি হয়ে।

যেই মসলিন জামদানীর আদি ভিত্তি সেটি তৈরি ঢাকার অল্পসংখ্যক কুশলী পরিবারের মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল। সৃক্ষতম ভত্তুগুলো তৈরি হতো সম্পূর্ণ হাতের উপর। এক হাতে টাকু ঘুরিয়ে অন্য হাতে তুলার পাঁজা থেকে ভত্তুর যোগান দেয়া হতো। এজাবে ভৈরি হতো সৃক্ষতম ১০০ কাউন্টেরও অধিক সৃতা। এর চেয়ে মোটা সৃতা তৈরির জন্য চরকা ব্যবহার করা হতো। সৃক্ষ আঁশ ছিড়ে না যাবার জন্য অধিক আর্দ্রতার প্রয়োজন। তাই মসলিন সৃতা তৈরি করার জন্য ডোরের দিকে ঘাসের শিশির ভকাবার আগ পর্যন্ত এবং বিকেলের দিকে স্থান্তের দৃ'এক ঘণ্টা আগে এই সময়টুকুই ভধু ব্যবহৃত হতো। স্পষ্টত বোঝা যাচ্ছে যে জামদানীর সৃতা তৈরির প্রক্রিয়াটি ছিল বেশ ধীরগতির একটি প্রক্রিয়া।

আজ সূতা তৈরির ঐ যত্ন প্রয়োজন হচ্ছে না বটে কিন্তু জামদানী বন্ত বয়নে হাতের কুশলতা ও ধৈর্যের প্রয়োজন রয়ে গেছে বরাবরের মৃতই। বহুদিন ধরেই ঢাকার কাছে— ডেমরা অঞ্চল জামদানী শাড়ি বয়নের প্রধান কেন্দ্র হিসেবে স্বীকৃত। এখানে গ্রামে গ্রামে কুশলীদের বাড়িতে তৈরি হয় জামদানী। তাঁতের নিমাংশ থাকে ঘরের মেঝের মাটিতে একটি গর্তের মধ্যে, তাঁতীর পা থাকে সেই গর্তে নামানো। কোন কোন ক্ষেত্রে বেশ কয়েকটি তাঁতের সমন্বয়ে ছোট ছোট কারখানা গড়ে উঠেছে। এ সব কারখানায় সারিবদ্ধতাবে তাঁতওলো থাকে। তবে কোনটাতেই তাঁতের সংখ্যা বিশের অধিক হতে বড় একটা দেখা যায় না।

প্রতি তাঁতে সাধারণত দৃ'জন কারিগর কাজ করেন। ডান পাশে বসেন অভিজ্ঞ ওন্তাদ কারিগর, আর বাঁ পাশে অপেক্ষাকৃত তরুণ নবিশ। মূল কাপড়ে টানা সূতার মধ্য দিয়ে উপর-নিচ করে মাকু চলাচল করে আড় সূতা নিয়ে। জামদানী নকশার জন্য প্রয়োজনীয় রন্ডিন সূতা আড় সূতার সঙ্গে জুকিয়ে দেওয়া হয়। বাঁশের তৈরি সরু সূঁচের মাধ্যমে বিভিন্ন রন্ডের এই সূতা ঢুকানো হয় ঠিক প্রয়োজনীয় সংখ্যক টানা সূতাকে উপরে বা নিচে রেখে নকশার প্রয়োজন মতো। এই সৃক্ষ কাজটি ওন্তাদ কারিগরের। তাঁতে সাধারণ কাপড় বৃনতে দেখা যায় কিভাবে ক্রমাগত মাকু আসা যাওয়া করে এবং বোনা অংশ আঁচড়ে নিয়ে দ্রুত একটানা কাপড় তৈরি হতে থাকে। জামদানীর ক্ষেত্রে তা কিন্তু হয় না—এটি অতি ধীর প্রক্রিয়া। একবার মাকু গেল তো সূঁচের সাহায্যে বিভিন্ন রঙিন সূতার নকশা তোলা হল ঐ একট্খানি অংশে। ভারপর ঐ টুকু আঁচড়ে ঘন সংবদ্ধ করা হল এবং মাকু ক্ষেরৎ আসলো। এভাবেই একটু একটু করে কাপড় এগোয়, তাতে নকশা ফোটে। মাকু আনা-নেওয়ার কাজ তরুণ শিক্ষানবিশের। এভাবে একটি পুরো শাড়ি তৈরিতে এক সপ্তাহ থেকে তিন সপ্তাহ সময় লেগে যায়।

জামদানীর প্রধান ব্যবহার জামদানী শাড়িতে। দেশের ঐতিহ্য মণ্ডিত, দেশীয় কারিগরের শিল্প সৃষ্মায় গড়া শাড়ি হিসেবে জামদানী শাড়ি অনন্য। তবে জামদানী মোটিফ আজ শুধু শাড়িতেই সীমাবদ্ধ নেই। অন্যান্য পোশাক, চাদর, রুমাল, কার্পেট, হাতব্যাগ এমনকি কেঁশনারী দ্রব্যেও জামদানী মোটিফ ব্যবহৃত হচ্ছে। চিত্র কলার একটি স্বীকৃত রূপ হিসেবে এটি আজ অনেক বেশি জনপ্রিয়। শুধু আমাদের দেশেই নয়, জামদানী মোটিফের আত্মীকরণ ঘটেছে সৃদ্র নেপালেও, বহুকাল থেকেই। যেই টুপীটি নেপালের জাতীয় পোশাকের অন্তর্ভুক্ত তার চিত্রণটি জামদানী মোটিফে এবং কৃতজ্ঞতা স্বীকার হিসেবেই বোধ হয়, এই টুপীটির নেপালী নাম ঢাকাই টুপী।

জামদানী শাড়ির শিল্পটি অল্পসংখ্যক কুশলী কারিগরদের দক্ষতা ও শ্রমের উপর একান্তভাবে নির্ভরশীল। অথচ উন্নতমানের সূতার দাম ও সাধারণ দ্রব্য মূল্যের উর্ধাণতিতে তারা আজ বিপর্যন্ত। শিল্পটির নিরবচ্ছিন্তা বজায় থাকছে না বলে অতীতের বহু চমংকার মোটিফ আজ হারিয়ে যেতে বসেছে—এগুলো দেখতে জাদুঘরে যেতে হয়। উপযুক্ত অর্থ যোগান এবং বাজারজাতকরণের অভাবেও জামদানীর তন্ত্বায়রা অসহায় বোধ করছেন। স্বাভাবিকভাবেই উন্নত মানের একটি জামদানী শাড়ির মূল্য অধিক। কিন্তু এর সৌকর্যময় চিত্রকল্পের প্রতি যে অনুরাণ সেটি সব মহলে খুব বিস্তৃত নয়। যে সব অনুষ্ঠানাদিতে দামী শাড়ি কেনার কথা সেখানে জরীময় অধিক চাকচিক্যের বিদেশী শাড়ি অনেক সময় অগ্রাধিকার পায়। এদিক থেকে জামদানীর বৈশিষ্ট্যকে তুলে ধরে এর জন্য আরো চাহিদা সৃষ্টির প্রয়োজনীয়তা রয়েছে।

আমাদের ঐতিহ্য লালিত জামদানী শিল্পকে তুলে ধরা এবং পৃষ্ঠপোষকতা করা আমাদের জাতীয় সংস্কৃতির অন্যতম কাজ হওয়া উচিত।



কলম্বাসের আবিকারের পর ইউরোপীয়রা আমেরিকায় গিয়েছিল। দক্ষিণ আমেরিকার আন্তিজ অঞ্চল থেকে ইউরোপে এসেছিল এক নতুন ধরনের ফসল—আল্। এর কিছু গিয়েছিল আয়ারল্যান্ডে, সেখানে এটি বেশ আদর পেয়েছে, ক্রমে ব্যাপক চার হয়েছে এর। মূল অঞ্চলে যে সব রোগ বালাইয়ের সঙ্গে সংগ্রাম করে আলুকে টিকতে হতো এই নতুন জায়গায় সেগুলো ছিল না। ফলে আলুর চাম দারুণ জমলো আয়ার্ল্যান্ডে। ও দেশের গরীব মানুষ আলু খেয়েই জীবন ধারণ করতো। এভাবে বহুদিন ভালই কাটল। উনবিংশ শতান্দীতে এসে হঠাৎ করে দেখা দিল এক স্থানীয় রোগ—লেইট ব্লাইট নামে পরিচিত আলুর এক ছত্রাকের আক্রমণ ঘটলো। কিছু যেই একটিমাত্র আলুর জাত আভিজ্ঞ থেকে এসে আয়ারল্যান্ডে আসর জমিয়েছিল তার মধ্যে এই ছত্রাকের প্রতিরোধ ক্ষমতা বিন্দুমাত্র ছিল না। কাজেই অল্প কিছু দিনের মধ্যে আয়ারল্যান্ড থেকে আলু সম্পূর্ণ অন্তর্হিত হল। আলু-দুর্ভিক্ষ নামে পরিচিত সেই করুণ ঘটনায় প্রাণ হারিয়েছিল আয়ারল্যান্ডের বিশ লক্ষ লোক। দেশ ছেড়ে চলে যেতে বাধ্য হয়েছিল আরো অধিক সংখ্যক লোক। উজ্ঞাড় হয়ে গিয়েছিল গ্রামের পর গ্রাম।

এমন নিদারণভাবে না হলেও অনুরূপ ঘটনা নানা জায়গায় আরো ঘটেছে—
আবারো ঘটতে পারে যে-কোন সময়। কারণ অনুসন্ধানও কঠিন নয়। সেই আলুদূর্ভিক্ষের সময়ও আয়ারল্যান্ডের কৃষকরা বলাবলি করেছেন—আলুর 'শক্তি ক্ষয়' হয়ে
গেছে —এর মধ্যে 'নতুন রক্তের' সঞ্চার করা প্রয়োজন। কথাতলার মধ্যে এক রকম
সভ্যতা ছিল বৈকি। এমনিভেই কৃষির মধ্যে নানা রক্ম মুকি থাকে। তার উপর যার
চাষ করা হয় এর জীবকোষের জিনে যে সব ওপ নির্ধারিত রয়েছে তা যদি সব একই

প্রকৃতির হয় ঝুঁকি আরো বাড়ে। একই গুণ থাকলে যতক্ষণ ভালো ত ভালো, কিন্তু যেই এমন কোন বিপদ দেখা দিল যার বিরুদ্ধে এর কোন প্রতিরোধ নেই তাহলে আর রক্ষা নেই।

এ রকম আকস্মিক বিপদের সম্ভাবনা কিন্তু এখন ক্রমে বেড়ে চলেছে। কারণ কৃষি উনুয়ন উৎপাদন বাড়াচ্ছে বটে কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে ফসলের বৈচিত্র্য কমাঙ্গে। সুদূর অতীতে মানুষের চাধ-বাস ছিল স্থানীয় এবং ব্যক্তিগত প্রকৃতির। নানা জায়গায় যে ধান, গম বা যে সজি তার মধ্যে নানা রকম স্থানীয় বৈচিত্র্য থাকতো। পরস্পরের সঙ্গে যোগাযোগ কম ছিল বলে যারা যাতে অভ্যন্ত তারা সেগুলোই চাম করতো, অন্যের দারা বড় একটা প্রভাবিত হতো না। ফলে পৃথিবীতে গড়ে উঠেছিল বিচিত্র জনপদে বিচিত্র সব ফসলের জাত। বন্য নানা জাত থেকে কালে কালে মানুষ এগুলো বেছে নিয়েছিল। পছন্দ করা জাতগুলো মানুষ চাম করতো—বন্যগুলোও পাশাপাশি ছিল, নষ্ট করা হয়নি। কিছু কিছু কাজে লাগানো হতো, ওগুলোকেও সংগৃহীত খাদ্য হিসেবে। সব মিলে এ ছিল এক বিচিত্র জগত। ফসলের জাত আলাদা হতো একই জনপদে এগ্রাম থেকে ওগ্রাম, পাহাড়ের এ ঢালে এক রকম তো ও ঢালে অন্য রকম; নদীর এপাড়ে একটির ফলন বেশি তো ওপারে অন্যটির।

অধিক ফলনের দিক থেকে এটি সব সময় সুবিধার হতো না। সনাতন অভ্যাস আঁকড়ে থাকার ফলে আরো উৎপাদনশীল কিছু আমদানি করার তাগিদ কম ছিল। তখন অবশ্য কৃষির উপর জনসংখ্যার এবং ভোগের চাহিদার এ রকম চাপও ছিল না। ডাই মানুষ যা কিছু এমনিতেই ফলে তার উপরই সন্তুষ্ট থাকতে পেরেছে। তাকে অধিক ফলনের পেছনে ছুটে বৈচিত্র্য বিসর্জন দিতে হয়নি। এর একটি বড় সুবিধা হয়েছে কখনো বিপদ আসলে তা সীমাবদ্ধ ছিল একটি জায়গায় সাধারণত একটি জাতের ফসলের উপর। খরায় একটি ফসল নষ্ট হলে পাশাপাশি আরেকটি ছিল যেটি খরা সহ্য করতে পারে। নতুন রোগ এসে একটি ধ্বংস করলেও অন্যটিতে তার বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ছিল বলে তা বেঁচে গেছে। মানুষ একেবারে অসহায় হয়নি।

যোগাযোগের উন্নৃতির ফলে এক জায়গার ফসল অন্য জায়গায় গেল। ইউরোপীয়রা আমেরিকা গিয়ে সেখান থেকে আনলো ভূটা, আলু, মিষ্টি আলু, টম্যাটো, পেপে, অমাক আরো কত কি। চীন থেকে এলো সয়াবিন, চা, নানা রকম শিম, আমাদের এদিক থেকে ইউরোপে গেল ধান, বজরা, কচু, শশা, মরিচ, বেগুন। ইউরোপ থেকে আমাদের দেশে এলো টম্যাটো, কপি, মূলা-গাজর ইত্যাদি নতুন সজি। আরো স্থানীয়ভাবেও প্রচুর লেনদেন হল। এতে ক্ষতি কিছু হয়নি, বরং লাভই হয়েছে সব জায়গায় বৈচিত্র্য বৃদ্ধি পেয়ে।

ক্ষতিটা এলো অন্য দিক থেকে। বিভিন্ন রকম জাতের ফসলের সন্ধান পেয়ে মানুষ এর মধ্য থেকে কোন কোনটিকে বেশি পছন্দ করে ফেললো সার্বজনীনভাবে। পছন্দটি ব্যবসায়িক কারণেই এসেছে—যার ফলন বেশি, রাজার ভালো, অন্যান্য সুবিধা বেশি তাই ক্রমে ক্রমে তারা বেশি ফলাতে লাগলো; অন্যগুলো হল অবহেলিত। আয়ারল্যান্ডের কৃষকরা যেমন একটি ফসল আলু, তাও একটিমাত্র জাতের আলুর উপরেই তাদের সমস্ত ভরসা রেখেছিল—তেমনি। বিপদও ঘটেছিল হাতে নাডেই।

আজকের বিপদ সম্ভাবনা আরো গুরুতর। কৃষির উপর চাপ এখন প্রচণ । সবুজ বিপ্রবের মাধ্যমে ফলন অনেকগুণ বাড়ানো সম্ভব না হলে আমাদের দেশের মত বেশ কিছু উনুয়নশীল দেশের মানুষ আজ টিকে থাকতেও পারতো না। উচ্চ ফলনশীলতা এখন দারুণভাবে কাম্য। সব জমিতে এখন আমরা এমন একটি জাতই দেখতে চাই যা ফলে বেশি, একই সার, পানি, কীটনাশকে একই সময়ে দ্রুত যাকে ঘরে ভোলা যায়, একই ওমুধে যার রোগ সারে, একই যন্তে যাদের ঝাড়াই মাড়াই চলে। তবেই ব্যাপক এবং নিবিড় চাষের সুবিধা হয়।

এর ফলে বিপুল জনসংখ্যা খেয়ে বাঁচছে, আপাতত খাদ্য সংকটের হাত থেকে রেহাই পাছে। কিন্তু এরই ফলে অবক্ষো তলে তলে আরো একটি ব্যাপার সংঘটিত হছে। অনাদি কাল থেকে যে অসংখ্য রকম সনাতন ফসলের জাত এক এক জায়গায় রক্ষিত ও ব্যবহৃত হয়ে আসছিল সেওলার কথা এখন মানুষ সম্পূর্ণ ভূলে যাছে উচ্চ ফলনশীলের আকর্ষণে। ক্রমে ক্রমে সব জমিকে নিবিড় চামের আওতায় নিয়ে আসা সম্ভব হছে বলে সনাতন জাতগুলার চাম্ব যেমন আর থাকছে না, তেমনি বন্যভাবে যে সব জাত টিকেছিল তার আবাসও বিলুপ্ত হছে। ফলনশীলতায় এবং অর্থনৈতিক প্রতিযোগিতায় এদের গুরুত্ব কম সন্দেহ নেই। কিন্তু এই সব অসংখ্য জাতের ফসলের জীবকাষে নিহিত ছিল এমন অনেক জিন যা বিশেষ বিশেষ পরিস্থিতিতে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ হয়ে উঠতে পারতো। নানা বিপদ ঠেকাবার উপাদান এদের অনেকের মধ্যে ছিল, কিন্তু হায় এরা বিলুপ্ত হবার সঙ্গে সঙ্গে সেই বিপদমুক্তির সন্তাবনাটিও আর থাকছে না।

ঘটনাটি যে তথু অধিক খাদ্য ফলাবার প্রয়োজন যাদের শুরুতর, সেই উনুয়নশীল দেশে ঘটছে তা নয়, উনুত দেশেও তা ঘটছে। ইতালী ছিল ফুল কপি ও বাঁধা কপির আদি নিবাস। দক্ষিণ ইতালীর গ্রামে এখনো কৃষকদেরকে দেখা যায় নানা রকম জাতের কপি ফলাতে। কিন্তু এটি আর বেশি দিন দেখা যাবে বলে মনে হচ্ছে না। আগে এখানকার কৃষকরা সজি ফলাতো স্থানীয় বাজারে বিক্রির জন্য। এখন কৃষিকে বৃহৎ ব্যবসার অন্তর্ভুক্ত করার ফলে তাদেরকে ফলাতে হচ্ছে দূর-দূরান্তের সুপার মার্কেটের জন্য সেখান থেকে যেমন চাইদা আসে তেমনি করে। লাভজনকভাবে সব রকম জাতকে দূরে এভাবে পাঠানো সম্বব নয়, তাই ওগুলোর চাষও ক্রমে বাদ পড়ছে।

জাতিসংঘ খাদ্য ও কৃষি সংস্থা এফ. এ. ও-র একজন বিজ্ঞানী ১৯৭০ সালে স্পেনের নানা অঞ্চল থেকে তরমুজ জাতীয় ফলের ৩০০টি আদি জাত সংগ্রহ করেছিলেন। তিন বছর পর তিনি এগুলোর দশটি পুনঃসংগ্রহ করতে একই জায়গায় গিয়ে দেখেন তিনটি ইতিমধ্যে বিলুপ্ত হয়েছে। চতুর্থটি যেখানে পেয়েছিলেন সেখানে গিয়ে এবারো পেলেন বটে তবে, সেটিই খুব সম্বব ছিল সেই জাতের সর্বশেষ নমুনা। কারণ যে কৃষকের জমিতে এর একমার সন্ধান পাওয়া গিয়েছে তিনি চাষ-বাস ছেড়ে দিয়ে শহরে চলে যাচ্ছেন—তাঁর তরমুজের বীজ মাটিতে ফেলে রেখেই। দেখা গেছে যে

কৃষি ব্যবস্থা প্রবর্তিত হ্বার পর গত দশ হাজার বছরে আমরা ফসল বৈচিত্র্যের যত না ক্ষতি করেছি গুধু গত এক'শ বছরে করেছি তার চেয়ে অনেক বেশি। ঝোপ, ঝাড়, বন, ডোবা সবকিছুকে নিজেদের কাজে লাগিয়ে উন্নয়নের মাধ্যমে আমরা ধ্বংস করে দিয়েছি বছ জাতের খাদ্য-শস্য এ উদ্ভিদের শেষ আবাস স্থলটুকুকেও।

আজকের যে সব উনুও জাত, তার যে এত সব বিশেষ গুণ সেও নতুন করে যে সৃষ্টি করা হয়েছে তা তো নয়। বিভিন্ন প্রাকৃতিক জাতের মধ্য থেকে গুণাগুণ অনুসারে বাছাই করে তাদের সংকর থেকেই তো এসেছে এ সব জাত। তাই খুঁজতে হয়েছে কোনটির আকার বেঁটে, কোনটির ফলন ভাল, কোনটি খরা সয় ভাল, কোনটি বন্যার পানিতে টিকে থাকে, কোনটিতে ছত্রাক কম হয় ইত্যাদি সব গুণ। কোথায় খুঁজেছি—ঐ সনাতন জাতওলার মধ্যেইতো যেগুলো এখন বিলুপ্তির পথে। ষাটের দশকে আমাদের দেশে প্রথম যে উফশী ধান চালু হল সেটি ইরি-৮। ইন্দোনেশিয়ার একটি ধান 'পেতা' বেশ তার জীবনীশক্তি। কিন্তু অতিরিক্ত লম্বা বলে নুইয়ে পানিতে পড়ে ধান নম্ভ হয়। ডি-জি-উজেন নামে চীন দেশের একটা ধান—একেবারেই বেঁটে খাটো জাত। উভয়ের সংকর করেই তৈরি হয়েছিল ইরি-৮। এটি পাওয়ার আগে ফিলিপাইনে আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা প্রতিষ্ঠানের (ইরি) বিজ্ঞানীদেরকে অনেক বছর ধরে সারা দুনিয়া থেকে আনা হাজার হাজার জাতের ধান গজাতে হয়েছে, বাছাই করতে হয়েছে। ঘটাতে হয়েছে এদের মধ্যে অসংখ্য সংকর। তারপরেই পাওয়া গেছে একটি সফল ধান। আজ যদি নতুন প্রয়োজনে নতুন গুণ সম্পন্ন ধান প্রয়োজন হয় তথন প্রকৃতিতে ঐ গুণগুলো আর বুঁজে পাব কিঃ

সাম্প্রতিক কালে বিপদের আশংকাটি বিজ্ঞানীরা ব্রুতে পেরেছেন আর তা পেরেছেন বলেই এখনো নানা ফসলের যে সব জাত-বৈচিত্র্য অবশিষ্ট রয়েছে সেওলো অন্তত নমুনা হিসেবে হলেও সংরক্ষণ করে রাখার চেষ্টা নিয়েছেন। যেমন পেরুতে অবস্থিত আন্তর্জাতিক আলু কেন্দ্রের কথাই ধরা যাক। সেখানে সংরক্ষিত হয়েছে ৪,১০০ বিভিন্ন ধরনের আলু-বীজ। যে ফসলের অধিক বৈচিত্র্য যে সব অঞ্চলে ছিল, এখন যা বিলুপ্তির সম্মুখীন, সেগুলো নির্ধারণ করে সেখানে ব্যাপক সংগ্রহ ও সংরক্ষণের পদক্ষেপ নেওয়া হয়েছে।

১৯৭৪ সন থেকে রোমে এফ. এ. ও-র প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত আন্তর্জাতিক উদ্ভিদ বংশগতি সম্পদ বোর্ড (আই. বি. পি. জি. আর) কাজ করে যাচ্ছে। এর লক্ষ্য ওরুত্বপূর্ণ ফসলসমূহের যত বেশি সম্ভব বিচিত্র বংশগতিক ধারা রক্ষা করা। এটি গড়ে তুলছে বংশগতিক গুণাগুণের আন্তর্জাতিক ভাগার-জিন-ব্যাংক। জীবের কোষে রয়েছে জিন কণিকার সূত্র যার মধ্যে জি. এন. এ অণুর ভাষায় লেখা আছে এ জীবের যাবতীয় গুণাগুণ। জিনের সংরক্ষণ মানে হল এ সব গুণাগুণের সংরক্ষণ যা বংশ-পরম্পরায় সঞ্চারিত হতে পারে পরবর্তী প্রজন্মগুলোর মধ্যে। এ জন্যই জিন ব্যাংক। যে সব জাতের চাষ এক সময় করা হয়েছে, এখনো কোথাগু কোথাগু হছে এবং যে সব জাত এখনো বন্যভাবে অবশিষ্ট রয়েছে সেগুলোর বীজ সংগ্রহ করেই চলছে এ কাজ।

কাজটি এত ব্যাপক যে রীতিমত গবেষণা ও পরিকল্পনার মাধ্যমে না এওলে এটি দক্ষভাবে সম্পাদন করা অসম্ভব। এই বিশাল বিশ্বের প্রতি জনপদে যদি একটি শস্যের জাত-বৈচিত্র্য খোঁজ করতে হয় তা হলে কূল পাওয়া যাবে না। তাই সংগ্রহ অভিযান তীব্র করতে হয় যেখানে বৈচিত্র্যের সম্ভাবনা বেশি সেখানে। ল্যাবরেটরির গবেষণা অনেক সময় এ কাজে সহায়তা দিয়ে থাকে। জীবকোষের ক্রোমোজম থেকে বিশেষ কৌশলে ডি. এন-এর অংশ বিশেষ কর্তন করে সেওলোকে ইলেক্সেফোরেসিস পদ্ধতিতে কতগুলো ব্যাভরূপে চাক্ষ্ম করা যায়। যে সব নমুনার জিন-বৈশিষ্ট্য এক রকম তাদের জন্য এই ব্যান্ডও সদৃশ্য প্রকৃতির হবে। এভাবে খুঁজে নেওয়া যাচ্ছে সত্যিকার অর্থে বৈচিত্র্য রয়েছে কোথায়—আর সেখানেই কেন্দ্রীভূত করা সম্ভব হচ্ছে প্রচেষ্ট্রাকে।

যেমন পিসাম প্রজাতির মটর ওঁটির বৈচিত্র্য পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে ইউরোপের প্রায় সর্বত্র এর বৈচিত্র্য থুব কম। কিন্তু তুরঙ্কের পশ্চিম অঞ্চল থেকে আনা নমুনার মধ্যে যথেষ্ট জেনেটিক বৈচিত্র্যের সন্ধান পাওয়া গেছে। ফলে এর সংগ্রহ অভিযান কেন্দ্রীভূত করা হয়েছে তুরঙ্কে এবং এর সংলগ্ন সোভিয়েত ইউনিয়নের অঞ্চলগুলোতে।

জিন ব্যাংকের জন্য সংগ্রহের সময় লক্ষ্য থাকে যত বেশি সম্ভব বংশগতির বৈচিত্র্য যেন এই সংগ্রহে ধরা যায়। বীজের চেহারা দেখে বোঝার উপায় নেই এদের মধ্যে যথেষ্ট বৈচিত্র্য থাকছে কিনা। তাই সংগ্রাহক যখন বীজ সংগ্রহ করেন তখন তিনি এমন ইতস্ততভাবে বীজ নেন যাতে সর্বাধিক সংখ্যক বৈচিত্র্য আসার সঞ্চাবনা বাড়ে। কয়েক কদম গিয়ে কিছু বীজ নিলেন এখান থেকে, আবার ওখান থেকে এমনি করে। আবার তাঁকে কড়া নজর রাখতে হয় বিশেষ কোন বৈশিষ্ট্য কোন গাছের কোথাও দেখা যাছে কিনা তা দেখতে। যেমন একই মাপের গাছের ভূট্টা ক্ষেতে কোন গাছকে খুব বেঁটে দেখা গেল, কিংবা খুব লম্বা, অথবা ভূট্টার মধ্যে খানিকটা ভিনু রং দেখা গেল। অথবা ধরা যাক সংগ্রাহক ঘাসের বীজ সংগ্রহ করছেন। যেখানে পতরা চলাচল করছে, ঘাস খাছে সেখান থেকে ও বীজ নেয়া উচিত হবে। কারণ তা হলে এমন বৈশিষ্ট্যের ঘাসের বীজ হরতো পাওয়া যাবে যা পততে মাড়ালে খাড়া থাকে কিংবা অনেকখানি গোবর সারের মধ্যেও টিকে থাকে।

যে সব জায়গায় জলবায়ু, ভূমি ব্যবহার ইত্যাদির পরিবর্তন ঘটছে সেখান থেকে বীজ সংগ্রহের বিশেষ প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। কারণ এসব পরিবর্তন হয়তো ওখানকার এমন কিছু বংশগতি বৈশিষ্ট্য নষ্ট করে দেবে যা আর কোনদিন খুঁজে পাওয়া যাবে না। ভূরক্কের একটি পানি বিদ্যুৎ প্রকল্পের ফলে সেখানকার একটি বিশাল জায়গা পানিতে ভূবে যাওয়ার কথা ছিল। ব্যাপারটি ঘটার ঠিক আগে জিন ব্যাংকের সংগ্রাহকরা সেখানকার বিভিন্ন লেশ্ডাম ও পতথাদ্য ঘাসগুলোর বীজ স্বত্তে সংগ্রহ করে এনেছিলেন।

যে সব ক্ষেত্রে বীজ নয় গছের অন্য অংশ থেকে বংশ বিস্তার ঘটে সেখানে অবশ্য সংগৃহীত অংশের মধ্যেই বেশ খানিকটা বৈচিত্র্য ধরা পড়তে পারে। যেমন বীজ আলুর চেহারা দেখেই বোঝা যায় ওটা অন্য বীজ আলু থেকে কতখানি ভিন্ন। সংগৃহীত বৈচিত্রের পরিমাণ বিপুল, এদের সবগুলাকে সংরক্ষণের মত ব্যবস্থা কোন জিন ব্যাংকেই থাকে না। তাই এদের মধ্যে অগ্রাধিকারের প্রশ্ন রয়েছে। স্পষ্টত গ্রীন হাউজ প্রতিক্রিয়ার ফলে ভবিষ্যতে পৃথিবী পৃষ্ঠের উত্তাপ ক্রমেই বৃদ্ধি পাবে। আজ উষ্ণমণ্ডলীর অঞ্চল বলতে যেটাকে বৃদ্ধি পরে তা আরও অনেক বিস্তৃত হবে। তাই বিজ্ঞানীরা মনে করেন উষ্ণমণ্ডলের উপযুক্ত বীজগুলোই সংরক্ষণ করতে হবে অধিক গুরুত্ব দিয়ে। সংরক্ষণের ব্যাপারটিও নেহাৎ সহজ নয়। প্রত্যেকটি নমুনার বিস্তারিত পরিচয়ের রেকর্ড সঙ্গে রাখতে হয়। আরো অন্যান্য ব্যাপারও রয়েছে। যেমন লেগ্যম অর্থাৎ শিম ও ভাল জাতীয় উদ্ভিদের অবস্থান সব সময়ই বিশেষ ধরনের নাইট্রোজেন সংগ্রাহক জীবাণুর সঙ্গে থাকে। কাজেই এর সংগ্রহের সঙ্গে ঐ জীবাণুকেও থাকতে হয়। কোন বীজকে অনির্দিষ্টকাল ধরে জমিয়ে রাখা যায় না। মাঝে মাঝে তাই এদের অংকুরোদ্গম ও উদ্ভিদ গজিয়ে আবার নতুন প্রজন্মের বীজ সংগ্রহ করে রাখতে হয়।

আলো, অক্সিজেন আর পানি থেকে বঞ্চিত করলে বীজ অনেক দিন সুপ্ত থাকতে পারে। জৈব রাসায়নিক যে প্রক্রিয়া বীজকে বাঁচিয়ে রাখে তা তখনো বজায় থাকে, কিন্তু তা চলে অতি ধীরে ক্ষীণ ধারায়। তবে সর্বেচ্চ কতদিন সুপ্ত থাকতে পারে একটি বীজা বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে বীজকে যদি তকিয়ে মাত্র পাঁচ শতাংশ পানি থাকা অবস্থায় নিয়ে আসা হয় এবং তা—২০° সেলসিয়াসে ঠাণ্ডা করে রাখা হয় তা হলে বীজ অন্তত ১৫ বছর টিকে থাকবে, হয়তো বা দু'শ বছরেও তার কিছু হবে না। আরো ভাগ্যের কথা যে পৃথিবীর যাবতীয় উদ্ভিদের মধ্যে শতকরা ৮০ ভাগের বীজ এ রকম গুকানো এবং হিমায়নের ধকল সহ্য করতে সক্ষম। বাকি ২০ ভাগের কথা অবশ্য ভিন্ন। বীজকে যত তকানো যাবে আর উত্তাপ যত কমানো যাবে, বীজের টিকে থাকার সময় তত বাড়বে। একটি মোটামুটি নিয়ম হল প্রতি ৫° সেঃ উত্তাপ কমানোর জন্য সংরক্ষিত বীজের আয়ু দিগুণ হয়, তেমনি প্রতি ২ শতাংশ আর্দ্রতা কমানোর জন্যও আয়ু দিগুণ হয়।

এ সব কথা অবশ্য সেই বীজের জন্যই খাটে যা সংগ্রহের সময় সম্পূর্ণ সুস্থ-সবল ছিল। কিন্তু একটি বীজ ভাল অবস্থায় আছে কিনা তা এমনিতে জানা বড় দুরহ। একমাত্র অংকুরোদগমের মাধ্যমেই তা জানা সম্ভব। কিন্তু কোন বীজ অম্পুরোদগম করতে বার্থ হলে তথনো বোঝার উপায় নেই সেটি ঐ প্রক্রিয়াতেই নষ্ট হয়েছে না আগে থেকেই এটি খারাপ ছিল। অবশ্য কিছু কিছু পদ্ধতি রয়েছে যার মাধ্যমে চারা না গজিয়েই বীজের অবস্থা কিছুটা আঁচ করা যায়। টেট্রাজোলিয়াম নামে এক রকম বর্ণহীন লবণ রয়েছে যা ডিহাইড্রোজেনেস এনজাইমের সংস্পর্শে আসলে রক্ত বর্ণ ধারণ করে। বীজকে এর সংস্পর্শে আনলে এভাবে বীজের মধ্যে ঐ এনজাইমের উপস্থিতি ধরা পড়ে, যা জীবন্ত থাকার একটি অবশাধ্যবী লক্ষণ। তা ছাড়া বীজের উপর ছাতা পড়ছে কিনা তাও বীজ জীবিত না মৃত ভার আভাস দিতে পারে। মৃত বীজের উপর ছত্রাকের আবাস সহজে গড়ে ওঠে, সুপ্ত বীজে তা হয় না। এগারের পাত্রে কয়েক দিন রাখা হয়েছে এমন বীজকে সজোরে চাপ দিলে যদি তা পট্যজা ছোবড়ার মত হয়ে উড়ে যায় তা হলে বুবতে হবে বীজটি গোড়াতেই মৃত ছিল। কিন্তু এ সব পরীক্ষা করতে গিয়ে ভাল বীজকেও নষ্ট

করে ফেলতে হয়। যার সামনে বিলুপ্ত প্রায় জাতের অল্প কয়েকটি বীজ মাত্র রয়েছে তার সাহস হবে না এমন সব পরীক্ষার শরণাপনু হতে, অথচ বীজগুলো জীবিত কি মৃত তা না জানলেও উদ্বেশের মধ্যে থাকতে হয়।

আমাদের দেশে কৃষক যখন বীজ বোনেন তার আগে বীজগুলো ভাল কিনা সেটি পরীক্ষা করার জন্য অংকুরোদ্গম হার দেখতে পরামর্শ দেওয়া হয়। ১০০টি বীজকে অংকুরিত করার চেষ্টা করে তার মধ্যে কতটিতে সফল হওয়া গেল সেটিই এই হার। জিন ব্যাংককেও শেষ পর্যন্ত এই পদ্ধতিরই শরণাপন্ন হতে হয়। আন্তর্জাতিক উদ্ভিদ বংশগতি সম্পদ বোর্ডের নীতি হচ্ছে প্রত্যেক জিন ব্যাংক তার প্রত্যেকটি বীজ সংগ্রহকে প্রতি পাঁচ বছর অন্তর অংকুরোদ্গম হার পরীক্ষার ব্যবস্থা করতে হবে। এই পরীক্ষায় অন্তঙ্ক শতকরা ৮৫ ভাগ বীজ অংকুরিত না হলে সেই বীজ থেকে সংগ্রহের জন্য নতুন বীজ সৃষ্টি করতে হবে।

বিশ্বের ভবিষ্যৎ খাদ্য-শস্যের চাবিকাঠি রয়ে গেছে এই জিন ব্যাংকে। এতই শুরুত্বপূর্ণ যে-ই ব্যাংক তার আয়োজন দেখলে খুব একটা চমৎকৃত হবার কারণ নেই। সাধারণ একটি বাণিজ্যিক ব্যাংকের সঙ্গেও তুলনা করা যাবে না এর আয়োজনকে। ব্রোসিকা' গোষ্ঠীর সজি অর্থাৎ ফুল কপি, বাধা কপি, সবুজ কপি ইত্যাদির বংশগতি সংরক্ষণের বিশ্ব দায়িত্ব রয়েছে ইংল্যান্ডের ওয়েলেসবোর্নে একটি জিন ব্যাংকের উপর। তা ছাড়া 'এলিয়াম' গোষ্ঠীর উদ্ভিদও রয়েছে এর দায়িত্বে যার গুরুত্বপূর্ণ সদস্য হল পেরাজ। এই জিন ব্যাংকটির কি চেহারা দেখা যাক।

ব্যাংকটির পরিচালক এবং দু'জন সহকারী বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা—এই হল সর্ব সাকুল্যে বিশেষজ্ঞ জনশক্তি। তাঁদেরকে নানা জায়গা থেকে সংগ্রাহকরা নিয়মিত বীজ পাঠান। সংগ্রাহক কারাং তাঁদের মধ্যে রয়েছেন দেশ বিদেশের সৌখিন বাগান রচয়িতা, বীজ সংস্থা এবং প্রেরিত সংগ্রাহক দল। বীজগুলো ব্যাংকে পৌছলে তাঁরা তিন জন কাজে লেগে যান ১৫° সেঃ এর মত উত্তাপ ও ১৫ শতাংশ আপেক্ষিক আর্দ্রতাবিশিষ্ট ঘরে রেখে বীজকে শুকাতে। তাঁরাই বীজকে পরিষ্কার করেন, ওজন করেন, প্রাক্তিকের লাইনিং দেয়া ধাতু পাতের প্যাকেটে এদের সিল করে—২০° সেঃ উত্তাপে রাখা দ্রয়ারগুলাতে সাজিয়ে রাখেন। তাঁরাই ওক্ততে যেমন অংকুরোদগ্রমের পরীক্ষা চালান এদের উপর, তেমনি চালিয়ে যান পাঁচ বছর অন্তর অন্তর। আর একজন সহকারী আছেন যাঁর দায়িত্ব হচ্ছে যে সব বীজ-সংগ্রহের পুনঃ রোপণের মাধ্যমে নবায়ন প্রয়োজন তা সম্পন্ন করা। প্রতি বছর গড়ে এ রকম ৩০০টি সংগ্রহের নবায়ন করতে হয় চাষের মাধ্যমে। লোক বল আর আয়োজনের অভাবে প্রায়ই সময়মত সব বীজের ক্ষত্রে এটি করা হয়ে উঠে না।

এই জিন ব্যাংকে অভিজ্ঞতা থেকে দেখা গেছে যে এ পর্যন্ত কোন সংগ্রহের অংকুরোদগম ক্ষমতা গুরুতরভাবে কমে যায় নি। তবুও মাঝে মাঝে চামের মাধ্যমে নবায়নের প্রধান কারণ হল মূল সংগ্রহণুলোতে বীজের পরিমাণ কমে আসে বলে, সেটি বাড়িয়ে নেওয়া। বীজের পরিমাণ কমে আলে বৈচিত্র্যের ভাতারেও টান পড়ে। একে কিছুতেই অতিরিক্ত কমে

যেতে দেয়া যায় না। অন্যত্র থেকে আনা বীজ থেকে নতুন চাষ সব সময় সহজ হয় না বিজ্ঞাতীয় পরিবেশে। তবুও গ্লাস-হাউসে তাপ, আর্দ্রতা, আলো ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করে যথাসম্বন অনুকৃল পরিবেশ সৃষ্টির চেষ্টা করা হয়।

উদ্ভিদ জগতের যে শতকরা বিশ ভাগ বীজ দীর্ঘদিন সংরক্ষণ করা যায় না সেওলোর জন্য পস্থা প্রয়োজন। এই দলের মধ্যে রয়েছে আম, নারকেল, রাবার, কোকো, ওক ইত্যাদি অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ বৃক্ষ। এদের বৈচিত্র্য সংরক্ষণ করতে পারাটাও জরুরি এবং সে জন্য নিতে হচ্ছে ভিনুতর পদক্ষেপ। এর একটি উপায় হল প্রকৃতির মধ্যেই উদ্ভিদটির সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা। বিরল পশু পাথির জন্য যে রকম অভয়ারণ্যের সৃষ্টি করা হচ্ছে, এও উদ্ভিদের জন্য সে রকম অভয়ারণ্য। হাজার হাজার বছর ধরে এই সব গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদ যেভাবে প্রকৃতিতে তাদের বন্য জ্ঞাতিদের পাশাপাশি বংশ পরম্পরায় বেঁচে থেকেছে, বিবর্তিত হয়েছে—সেই প্রক্রিয়াকেই বিশেষ ব্যবস্থাধীনে অব্যাহত রাখা। বেশ কিছু দেশ এ রকম সংরক্ষণের আয়োজন করেছে। সোভিয়েত ইউনিয়নে ককেশাস পর্বতে গম আর বিভিন্ন ফলের বন্য জ্ঞাতিদের রক্ষার জন্য অভয়ারণ্য সৃষ্টি করা হয়েছে, আর ইরান সীমান্তের উত্তরে কোপেট পর্বতে এটি করা হয়েছে বাদাম, পেস্তা আর খুবানির জন্য। ভারতে এ সম্পর্কে প্রথম পদক্ষেপ ঘটেছে গারো পাহাড় অঞ্চলে কমলার অন্যান্য সাইট্রাস জ্ঞাতিদের রক্ষার্থে। আন্তর্জাতিক সংস্থার উৎসাহ পেয়ে পৃথিবীর বহু দেশেই বহু সংরক্ষিত অঞ্চলকে এভাবে অভয়ারণ্য রূপী জিন ব্যাংক হিসেবে ঘোষণা করা হয়েছে। ১৯৮৮ সালের মধ্যে ১২৫টি দেশে এ রকম ৩,৫০০টি সংরক্ষিত এলাকার সৃষ্টি হয়েছে যার সন্মিলিত আয়তন ৪০ লক্ষ হেটুর। ১৯৭৪ সন থেকে শুরু করে ইউনেক্ষো ৭০টি দেশে ২৫৯টি সংরক্ষিত এলাকাকে 'বায়োক্ষেয়ার রিজার্ভ' অর্থাৎ 'জৈববিশ্ব অভয়ারণ্য' হিসেবে গ্রহণ করেছে যা এই আন্তর্জাতিক সংস্থার 'মানব ও জৈব বিশ্ব' কর্মসূচির অংশ। সংরক্ষিত বীজের জিন ব্যাংক এবং অভয়ারণ্যের প্রাকৃতিক জিন-ব্যাংক এই উভয়ের সমিলিত অবদানই বিশ্বের জৈব-বৈচিত্র্যকে ভবিষ্যতের জন্য রক্ষা করতে পারবে এটিই এখন অধিকাংশের অভিমত।

অনেক প্রজাতির উদ্ভিদের জন্য অভয়ারণ্যের জিন ব্যাংকের একটি সহজতর সংস্করণ হতে পারে মাঠ-জিন ব্যাংক। প্রকৃতির হাতে ছেড়ে না দিয়ে এখানে পরিকল্পিত বাগান সৃষ্টির মাধ্যমে মাঠেই সংরক্ষণ চলতে পারে বছরের পর বছর। যে সব বীজ দীর্ঘদিন সংরক্ষণ করা যায় না সেভলোতো বটেই যে সব ক্ষেত্রে সাধারণত বংশ বিস্তার ঘটে বীজের মাধ্যমে নয়, অঙ্গজ প্রজননের মাধ্যমে সেক্ষেত্রেও পদ্ধতিটি সুবিধাজনক। আলু, মিষ্টি আলু, কাসাভা, ইয়ম, আখ-এ সব শুরুত্বপূর্ণ খাদ্য-উদ্ভিদ এই দলে পড়ে। উদাহরণস্বরূপ পেরুতে অবস্থিত আন্তর্জাতিক আলু কেন্দ্রে ৪,১০০ বিভিন্ন জাতের বীজ-আলু (অঙ্গজ) সংগৃহীত রয়েছে। এদের প্রত্যেকটিকে প্রতি বছর মাঠে লাগিয়ে নতুন করে বীজ-আলু সংগ্রহ করে রাখা হয়। এ রকম কাজের জন্য প্রত্র জমি এবং শ্রম-শক্তি প্রয়োজন সন্দেহ নেই, কিন্ত এটিই নিরাপদ ব্যবস্থা।

মাঠ জিন ব্যাংকে অঙ্গজ্ঞ প্রজন্ম ঘটনে প্রভ্যেকটি মূল জাতের বিশুদ্ধ বংশরক্ষার কাজটি সেখানে সম্পন্ন হয়। কিন্তু জিন-ব্যাংকের লক্ষ্য হল যত বেশি সম্ভব বৈচিত্র্যকে ধারণ করা—সত্যিকার বীজের মধ্যে সেই বৈচিত্র্যের সম্ভাবনা জনেক বেশি। তাই যেখানে সম্ভব অঙ্গজ প্রজননের সাহায্যে মাঠে সংরক্ষণের সঙ্গে সঙ্গে বীজ সংগ্রহ করে তা সাধারণ জিন ব্যাংকেও সংরক্ষণ করা হয়। যেমন আলুর ক্ষেত্রে এটি করা হচ্ছে।

যে সব বীজ সংরক্ষণ করা যায় না তাদের ক্ষেত্রে উদ্ভিদকে অভয়ারণ্যে অথবা বাগানে স্বাভাবিক বৃদ্ধির মাধ্যমে টিকিয়ে রাখা ছাড়া উপায় নেই। সেটি বড় আয়োজনের ব্যাপার। তাই বিজ্ঞানীরা চেষ্টা করছেন বীজের বদলে সেগুলার অন্য কোন অংশ সংরক্ষণ করা যায় কিনা। বায়োটেকনোলজীর আধুনিক পদ্ধতি ব্যবহার করে টিত্যু কালচারের মাধ্যমে এটি সম্ভব হতে পারে। এ ক্ষেত্রে টিত্যু কালচারের সবচেয়ে উপযোগী হয় উদ্ভিদের কাণ্ড-মৃকুল অথবা ক্রণটি জিইয়ে রাখার ব্যবস্থা করা। দৃ'ভাবে এদের সংরক্ষণ করা যায়। একটি হচ্ছে বৃদ্ধির গতি অনেক ধীর করে দিয়ে। দেখা গেছে যে পৃষ্টি সমৃদ্ধ এগারের উপর যখন উদ্ভিদের এ সব অংশের কোষকলা বেড়ে ওঠে সেই বৃদ্ধিকে নিম্ন উত্তাপ এবং কিছু দ্রব্যের সংযোগে মন্থর করে দেয়া যায়। আন্তর্জাতিক আলু কেন্দ্রে ৩,৪০০ রকমের আলুকে এভাবে সংরক্ষিত করা হয়েছে। ভবিষ্যতের জন্য আরো সম্ভাবনাময় পদ্ধতি হতে পারে হিমায়নের মাধ্যমে কোষকলাকে সংরক্ষণ করা। হিমায়ন কোষ কলার বৃদ্ধিকে একেবারে স্তব্ধ করে রাখে; পরে যথাযথভাবে উত্তাপ বাড়িয়ে নিয়ে এর থেকে টিস্যু কালচারের মাধ্যমে উদ্ভিদটি পাওয়া সম্ভব। নিয়মিতভাবে এ পদ্ধতি চালু করা গেলে অপেক্ষাকৃত সহজে ও সন্তায় সেই সব উদ্ভিদের জিন সংরক্ষণ সম্ভব হবে, যাদের বীজ বেশিদিন টেকানো যায় না।

একটি উদাহরণ নেওয়া যাক যার থেকে বোঝা যাবে কিছু কিছু জরুরি উদ্ভিদের সংরক্ষণে সমস্যাওলা কি রকম। নারকেল এমন একটি জিনিস যা নানা জায়গা থেকে সংগ্রহ করে এনে সংরক্ষণ করা সন্তিই কঠিন। এর বীজ পুব বড়, ভারী এবং স্বল্পস্থায়। অধিক সংখ্যায় এদেরকে দ্রে পরিবহন করে ব্যাংকে নেওয়া যেমন কঠিন, তেমনি এর বীজকে বেশি দিন সংরক্ষণও অসম্ভব। তাই উদ্ভাবিত হয়েছে নতুন পদ্ধতি। এতে নারকেল সংগ্রাহক ছোবড়া ছিলে এর শাসের সেই অংশটুকু কেটে নেবেন যেখানে ভ্রুণটি রয়েছে। নারকেলের ভ্রুণটি অপেক্ষাকৃত বড় হলেও এটি এক সেন্টিমিটার লয়া একটি পেন্সিলের আকৃতি বই নয়। কেটে নেয়ার পর নির্বাজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এর সঙ্গে সংযুক্ত কোন জীবাণু বা ছত্রাক থেকে থাকলে তা দূর করা হয়। এ অবস্থায় কাচ পাত্রে নির্বাজিত পানির মধ্যে বন্ধ করে ভ্রুণতলোকে পাঠিয়ে দেওয়া হয় জিন-ব্যাংকে। সেখানে টিস্যু কালচারের মাধ্যমে ভ্রুণ থেকে নতুন চারা গজিয়ে তা মাঠ-জিন ব্যাংকে স্থাপন করা হয় পরবর্তী প্রজন্ম পাওয়ার জন্য। অবশ্য চেটা থাকছে ভ্রুণকে সরাসরি না গজিয়ে দীর্ঘদিন সংরক্ষিত কয়া যায় কিনা দেখতে। অপেক্ষাকৃত বড় বলেই হয়তো হিমায়ন পদ্ধতির সংরক্ষণ এ পর্যন্ত নারকেলের ভ্রুণের ক্ষেত্রে ব্যর্থ হয়েছে। কিছু বিজ্ঞানীরা আন্ত সাফল্য সম্বন্ধে আশাবাদী।

উদ্ভিদ যখন বন্যভাবে উঠে তখন প্রাকৃতিক নিয়মেই এর মধ্যে নানা বৈচিত্র্য সৃষ্টির স্যোগ থাকে। যা সংগৃহীত হক্তে সে সব বৈচিত্র্য এডাবেই সৃষ্টি হয়েছে। সংগ্রহের বাইরে প্রকৃতিতে এ জাতের উদ্ভিদ যদি না থাকে তা হলে ভবিষ্যতে নতুন বৈচিত্র্য সৃষ্টির পৃথিবীতে রয়েছে উচ্চ পর্যায়ের মোট আড়াই লক্ষ প্রজাতির উদ্ভিদ। এর মধ্যে শতকরা মাত্র দশভাগকে বিজ্ঞানীরা সামান্য পরীক্ষা করতে সক্ষম হয়েছেন। আর বিশদভাবে গবেষণা হয়েছে পাঁচ হাজার প্রজাতির উপর। তবে মানুষের পৃষ্টির শতকরা ৯৫ ভাগ আসে মাত্র ৩০টি উদ্ভিদ থেকে। স্বাভাবিকভাবেই এই ৩০টির উপরেই জিন ব্যাংকের এ যাবত যত গুরুত্ব আরোপ ঘটেছে। তবে ভবিষাতের অনিষ্ঠিত ভবিষাতের কথা চিন্তা করে এই কর্ম প্রচেষ্টাকে বিস্তৃত হতে হক্ষে ৩০টি উদ্ভিদ ছাড়িয়েও আরো অনেক ব্যাপক পরিসরে। জিন ব্যাংকের তৎপরতা না ঘটলে অনেক স্থানীয় অথচ সম্বাবনাময় খাদ্য শস্য শিগণির চিরতরে বিলুত্ত হয়ে যাবে। আমাদের দেশে ধান গবেষণা প্রতিষ্ঠান ধানের বিভিন্ন স্থানীয় জাত এবং অন্যান্য কিছু প্রতিষ্ঠান অন্যান্য ক্ষমলের জাত সংরক্ষণের উদ্যোগ নিয়েছে। তবে এ সব জিন-ব্যাংকের আরো অনেক বেশি তৎপরতার প্রয়োজন রয়েছে।

দক্ষিণ আমেরিকার এন্ডিজ অঞ্চলে এমন কিছু শস্য এবং মূল ও কাও জাতীয় উদ্ভিদ রয়েছে যা বহির্বিশ্বে অজানা। তেমনি পূর্ব আফ্রিকায় অন্তত ২০টি বিভিন্ন তৈলবীজ রয়েছে যার খবর অনেকেই জানে না। আফ্রিকার সাহেল অঞ্চলে সাম্প্রতিক কালের দীর্য খরায় নিশ্চিক্ হ্বার উপক্রম হয়েছে ৩০ প্রজাতির গাছ ও ঝোপ জাতীয়, ৩০ প্রজাতির ঘাস এবং আরো ১২ প্রজাতির লেণ্ডাম জাতীয় পত-খাদ্যোপযোগী উদ্ভিদ। এগুলো সংরক্ষিত না হলে পরে সারা দুনিয়া দারুণভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হবে। এই সাহেল অঞ্চলকে আপাতদৃষ্টিতে মনে হতে পারে সংগ্রহের দিক থেকে গুরুত্বহীন মরু অঞ্চল। কিছু ভবিষ্যতের উষ্ণতর দিনগুলোর কথা যদি ভাবি তা হলে দেখবা সেখানে রয়েছে বিশ্বের নানা অঞ্চল জুড়ে আরো বড় এক সাহেল যে সব প্রজাতি ও জাত আজ সাহেলে পাওয়া যাচ্ছে এতলার অনেকেই হয়তো ভবিষ্যতের জন্য যথায়থ। কাজেই আজ নিশ্বিক্ হবার আগে প্রকৃতির এই সহিষ্ণু সন্তানগুলোকে যথাসম্ভব বাঁচিয়ে রাখা প্রয়োজন আমাদের সবার স্বার্থ।

For more
Bangla Literature Ebook,
Science Ebook,
Islamic Ebok Ebook....

## Banglainternet.com

Online Since 2008