

ବ୍ୟାକିଳା ଅଧ୍ୟେତ୍ର ପାଠୀ ମୁଦ୍ରଣ



ମିଶ୍ର ଓ ସେବ ପାଠୀଲିଖାନ
ଆ ଇ ଡେ ଟ ଲି ମି ଡେ ଡ
୧୦ ଶ୍ୟାମାଚରଣ ମେ ଶ୍ୱାତ୍ସୁ. କଲିକାତା ୭୩

অনুবাদ: হিজেন শর্মা

অঙ্গসভাঃ: গ. সাউকড়

প্রথম প্রকাশ, ফাল্গুন ১৩৬৩

মিত্র ও ধোষ পাবলিশার্স প্রাঃ লিঃ, ১০ শ্রামাচরণ দে স্ট্রীট, কলিকাতা ১৩ হইতে
এস, এন, রায় কর্তৃক প্রকাশিত ও শ্রীসারদা প্রেস, ৬৫ কেশবচন্দ্র সেন স্ট্রীট,
কলিকাতা ১০ হইতে পি, কে, পাল কর্তৃক মুদ্রিত

সংচীপ্ত

প্রস্তাবনা ৭

অধ্যাপক বনাম গির্জাৰ ধাজক ৭

মৱণেত্ৰৰ খ্যাতি ১৩

সেই মহারহস্য ১৩

স্ত্রী ও কোষ ১৫

আকাদৰ্মি আয়োজিত একটি প্ৰতিযোগিতা ১৯

বিজ্ঞান আকাদৰ্মি ও বিজ্ঞান ২৫

যোহান হলেন প্ৰেগৱ ২৭

প্ৰকৃতিৰ নিয়মাবলী ৩০

একটি উন্মদ প্ৰকল্প ৩৫

ষোল বছৰ পৱে ৪২

মাছি আৱ হাতি ৪৬

যেন এক চলচ্চিত্ৰ ৪৬

ক্রমোসোমেৰ ন্যূকলা ৪৮

অধি-বিভাজন প্ৰক্ৰিয়া ৫০

প্ৰকল্প থেকে তত্ত্ব ৫৩

বংশানুসূতিৰ মানচিত্ৰ ৫৯

একটা জিন দেখান তো ৬৩

কীভাৱে এমনটি ঘটে? ৬৯

প্ৰকাৰ উৎপত্তিৰ নিয়ম ৭২

একটি আঘাত্যাৰ কাহিনী ৭২

বিজ্ঞানীৰ প্ৰতি ইঞ্জিনিয়াৰেৰ চ্যালেঞ্জ ৭৭

বিশ্বৰ্তিৰ অতল থেকে ফিৱে পাওয়া নতুন ৮১

বংশানুবিদদেৱ কাজ শৰ্ৰ ৮৩

একটি সাদা কাকের ভাগ্য ১০
সেই গুরুত্বপূর্ণ সংশ্লেষ ১৪
নবজীবনের সন্ধান ১৯
প্রাচুর্যের মৃষ্টি ১০২

আগ্রাস্ত জিন ১০৪
একটি দুর্গের পতন ১০৪
ছলনাকারী রশ্মি ১১০
আণবিক বিশ্ফোরণের পাল্লা ১১২
একটি বিজ্ঞানের জন্ম ১১৭
এক হেঁয়ালির সমাধান ১২০
আয়োডিন থেকে ইপেবাইট ১২৪
কোষ পুনর্বায়ন ১২৮
অপস্তুত শঙ্কা ১৩১
মানুষের কল্যাণে ১৩৫

স্বপ্রজননক্ষম অণু ১৪০
বংশাণুবিদ্যা ও জৈবরসায়নের দোষ্ট ১৪০
অবয়ব ও উপাদান ১৪২
স্বপ্রজননক্ষম অণু? ১৪৪
সন্দেহজনক নিউক্লিক এসিড ১৪৯
সঞ্চায়মান প্রমাণপূর্জ ১৫২

রাণী হলেন সিঙ্ডারেলা ১৬০
স্বপ্রজননক্ষম সেই অণু ১৬০
পরীক্ষণীয় প্রকল্পটি ১৬৪
তাত্ত্বিকেরা দায়িত্ব পেলেন ১৬৭
মানুষের তৈরি নিউক্লিক এসিড ১৭২
নিরেনবার্গের মহাসাফল্য ১৭৬

বংশানুস্তুতির অ-আ, ক-থ ১৮০
নববর্ষে অপ্রত্যাশিত উপহার ১৮০
একটি রোমাঞ্চকর ঘটনা! ১৮২
একটি নিয়মের সন্ধানে ১৮৬
তত সহজ নয় ১৮৮

তিনটি পথ ১৯১

তবু কেন বাবার মতন ১৯৯

চতুর্দশ পূর্ণ অবধি ১৯৯

দাবাখেলার ঘোড়ার চাল ২০১

আরোগ্যাত্মীত নয় ২০৬

জিন আর মানুষ ২০৯

পরিভাষা ২১২

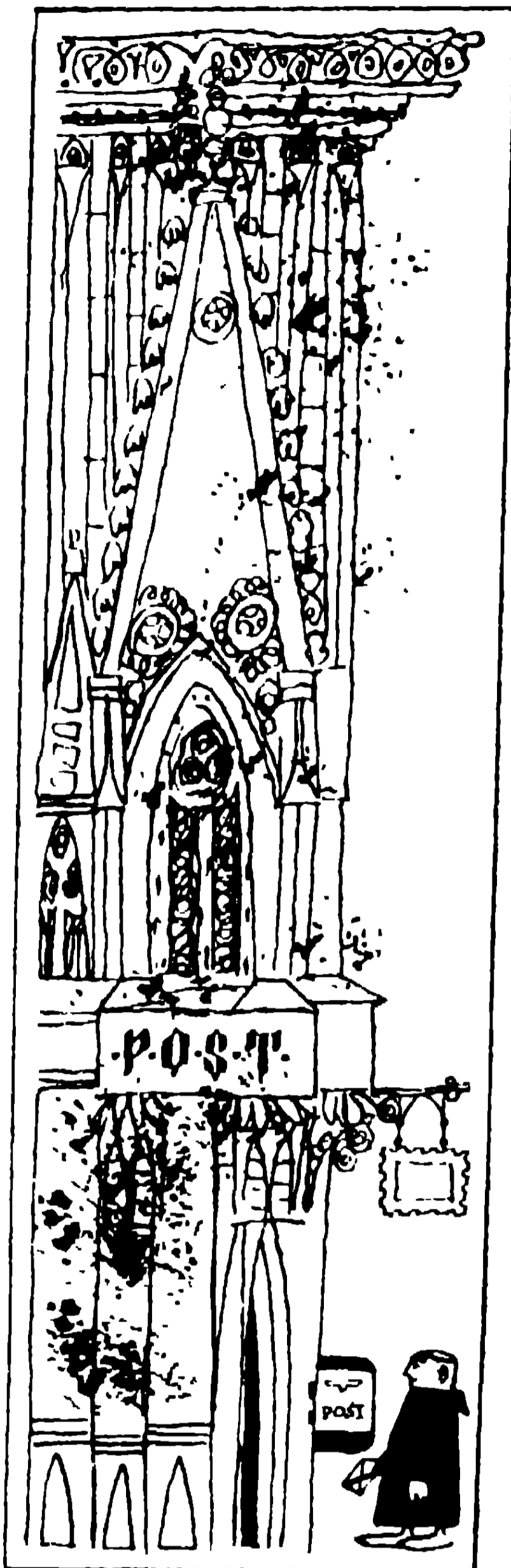
প্রস্তাবনা

অধ্যাপক বনাম গীজৰার যাজক

খণ্ডখণ্ডতে স্বভাব ও সময়নিষ্ঠা সম্পর্কে আত্মান্তরিক জেদের জন্য মিউনিক বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক কার্ল ফন নেগেলির খ্যাতি ছিল। এ নিয়ে তাঁর নিজের অহঙ্কারও কিছু কম ছিল না। হয়ত-বা এজনই উদ্ভিদবিজ্ঞানের অধ্যাপক হিসেবে তিনি হায়েরেশিয়াম (*Hieracium*) তাঁর গবেষণার বিষয় হিসেবে নির্বাচন করেছিলেন। গাছটির মাথায় ছিল ঝাঁকড়া হলুদফুলের মঞ্জরী। এদের নিয়ে কাজ করতে হলে সর্বকিছু অত্যধিক নিখুঁত হওয়া চাই।

অধ্যাপক সর্বগত ঘড়ির কাঁটায় কাঁটায় চলতেন এবং যথাসময়ে চিঠির উত্তর দিতেন। কিন্তু প্রায় দু'মাস পার হলেও একটি চিঠির উত্তর তিনি দিতে পারছিলেন না। কিন্তু এর উত্তরে কী বলা উচিত? চিঠিটি কোন বিজ্ঞানীর নয়। স্বাক্ষর থেকে তা স্পষ্টতই প্রমাণিত। লিখেছে: ‘মহামান্যের শ্রদ্ধাবনত ও বিনীত ভৃত্য, গ্রেগর মেঞ্জেল, গীজৰার যাজক এবং মঠস্কুলের শিক্ষক।’ তারিখ ৩১শে ডিসেম্বর ১৮৬৬, আর আজ ফেব্রুয়ারির ২৫শে... কিন্তু নামই তো সর্বকিছু নয়। মেঞ্জেল তাঁর কাছে প্রবন্ধ পাঠিয়েছেন। তবে নেগেলির মতে কোন বিজ্ঞানীর পক্ষে এমন উন্নত কিছু লেখা অসম্ভব: এ তো উদ্ভিদবিজ্ঞান ও বৈজ্ঞানিক জগাখুড়ী।

যদি উদ্ভিদবিজ্ঞানী হও, কেবল উদ্ভিদবিজ্ঞান নিয়েই থাকবে, আর যদি গাণিতিক হও উদ্ভিদ সংকরণে মাথা গলানো কেন? সত্য কথা, ছোকরা লেখকটিকে নিরুৎসাহিত করাও তো কাজের কথা নয় (নেগেলি জানতেন না



যে মেঘেলের বয়স তখন চাঁপ্পি পার হয়ে গেছে)। সে অত্যন্ত পরিশ্রমী। তার ফুল ও ধৈর্য অনেকের জন্যই অনুকরণীয়। তার দাবী, সে সঙ্করসমূহের চারিপ্যগঠন সম্পর্কিত নিয়মাবলী আবিষ্কার করেছে। তবে তাকে বোঝাতে হবে যে, আবিষ্কারের কথাই এখানে উঠে না।

অধ্যাপকের গভীর মুখে ধূত হাসি ঝলকে উঠল। তিনি তাঁর চশমা ঠিক করলেন, উঁচু মস্ণ হ্রুর উপর আন্তে আন্তে হাত বুলালেন এবং কলম হাতে নিলেন। তিনি লিখলেন: ‘আমার মনে হয় পাইসাম সম্পর্কিত পরীক্ষা শেষ হতে এখনো অনেক দেরী। এ কেবল শুরু মাত্র। এখনকার গবেষকদের সবচেয়ে যা বড় ভুল তা হল কোল্রয়টার ও গেটনারের তুলনায় তাঁদের আত্মস্তুক স্বল্পে অধ্যবসায়।’ এতেই চলবে। কিন্তু তরুণ গবেষককে উৎসাহিত করা উচিত।

‘আমি দেখে খুশি হয়েছি যে আপনার ক্ষেত্রে এ শুটির পুনরাবৃত্তি ঘটে নি। আপনি প্রথ্যাত পূর্বসূরীদের পদাঙ্ক অনুসরণ করছেন। উৎকর্ষতায় তাঁদের অতিক্রমের চেষ্টা করা আপনার কর্তব্য এবং আমার মতে (এবং কেবল এতেই সঙ্করণ তত্ত্বের অগ্রগতি নিহিত) একটিমাত্র লক্ষ্যবস্তুর সামগ্রিক চারিপ্যের ভিত্তিতে, সূচিহিত লক্ষ্যে পরীক্ষার্ট চালিত হলেই তা শুধু সন্তুষ্পর।’ এসব প্রসংশা শুনে সে দ্বিগুণ শক্তিতে তার কাজ চালিয়ে যাবে।

কিন্তু চিঠিতে নেগেলি যথেষ্ট তুষ্ট হলেন না। তিনি তাঁর বিরাট আর্মচেয়ারে হেলান দিয়ে ছোট দাঢ়িতে আঙুল চালাতে শুরু করলেন।

সমীকরণগুলো সম্পর্কে কী বলা যায়? মেঘেলের মতে এগুলোই প্রবন্ধের সারাংশ অথচ অধ্যাপক সে সম্পর্কে এখনো কিছুই লিখেন নি। গণিত তাঁর অপছন্দ। আর উদ্বিদীবিজ্ঞানীর কাছে এর প্রয়োজনই-বা কী? তিনি টেবিলের উপর নৃয়ে পড়লেন ও লিখলেন যে মেঘেলের সমীকরণগুলি কেবলমাত্র মটরশুট পরীক্ষায়ই প্রযোজ্য। তারপর যোগ করলেন: ‘অন্য ধরনের উদ্বিদ নিয়ে আপনার পরীক্ষার ইচ্ছা থাবই চমৎকার এবং আমি নিশ্চিত যে, নানা প্রকার গাছগাছড়া নিয়ে পরীক্ষায় আপনি বিভিন্ন ধরনের ফল দেখতে পাবেন।’

সে অন্য কোন কিছু নিয়েই না হয় পরীক্ষা করুক। হায়েরেশিয়াম নিয়েই কাজ করার জন্য তাকে উপদেশ দিই না কেন? মনে হচ্ছে মেঘেল থাবই নিয়মনিষ্ঠ, হয়ত-বা এ থেকে কোন ফলও পাওয়া যেতে পারে। এতে নেগেলিল ও অনেক সাহায্য হবে। কার্ল ফন নেগেলিল লেখা ও শব্দাবলীতে মারাত্মক সন্ধাবনা নিহিত ছিল।

ব্রিটন (এখনকার ব্র্নো)-এর মঠস্কুলের শিক্ষক যোহান গ্রেগর মেঘেল একটি মহান আবিষ্কারের অধিকারী ছিলেন। তিনি একজন প্রখ্যাত উদ্বিদবিজ্ঞানী, একজন সঙ্করণ বিশেষজ্ঞের সমর্থন চেয়েছিলেন। কিন্তু ব্যক্তিটি এর বিন্দুবিস্গ ও বুঝতে পারলেন না। এতে কোন ক্ষতি নেই। কারণ, মেঘেল নিজে নিশ্চিত ছিলেন যে, তিনি প্রকৃতির একটি সাধারণ নিয়ম আবিষ্কার করেছেন।

এর মারাত্মক দিক হল হায়েরেশিয়াম নিয়ে কাজ করা সম্পর্কে তাঁর প্রতি নেগেলিল উপদেশ। অতি ক্ষুদ্রাকৃতি ফুলের জন্য এর পরীক্ষা-নিরীক্ষা দুঃসাধ্য ছিল। কিন্তু তাছাড়াও দুর্লভ কিছু বৈশিষ্ট্যের জন্য ওটি ছিল সঙ্করণ পরীক্ষার সম্পূর্ণ অনুপযুক্ত। মেঘেল ও নেগেলি উভয়েরই মতুর পর, বিংশ শতাব্দীর শুরুতে স্কান্ডিনেভীয় উদ্বিদবিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করেন যে, হায়েরেশিয়াম [কম্পোসিট (Compositae) গোত্রীয় বহু প্রজাতির মতো] পরাগায়ণ ব্যাতিরেকেই বীজোৎপাদনে সক্ষম। এদের মধ্যে নিষেক দৃশ্যপ্রাপ্য। ফলত যে কয়েক বছর মেঘেল হায়েরেশিয়াম পরীক্ষা করেছিলেন তার ফল

হয়েছিল অন্য উদ্দিদ অপেক্ষা স্বতন্ত্র এবং শেষে এমন কি তিনি তাঁর নিজের আবিষ্কারের যথার্থ্য সম্পর্কেও সন্দিহান হতে বাধ্য হয়েছিলেন।

নেগেল যদি মেঘেলের আবিষ্কারের যথার্থ গুরুত্ব বৃক্ষতে পারতেন তবে আধুনিক বংশাণুবিদ্যার জন্ম হত ১৮৬০-এর দশকে। কিন্তু তার পরিবর্তে মেঘেলের গবেষণা গ্রন্থাগারের অঙ্ককারে হাতের স্পর্শ এড়িয়ে সাড়ে তিনি দশক আটকা পড়ে থাকল। কেবল ১৯০০ সালে তাঁর নিয়মাবলী এবং সেই সঙ্গে তাঁকেও পুনরাবিষ্কার করা হল এবং তিনি বিখ্যাত হলেন। এখন সারা দুনিয়ায় তিনি পরিচিত।

বংশানুস্তুতির মৌল নিয়মাবলী আবিষ্কারের শতবার্ষীকী উদ্যাপনের জন্য ১৯৬৫ সালের আগস্ট মাসে সারা দুনিয়ার বংশাণুবিদরা চেকোস্লোভাকিয়ায় সমবেত হন।

আমার বিশেষ সৌভাগ্য যে, আমিও উৎসব ও আলোচনানুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলাম এবং অন্যতম অধিবেশনে একটি নিবন্ধ পাঠ করেছিলাম। পক্ষকালের এ এক অবিস্মরণীয় স্মৃতি। বংশাণুর সূক্ষ্ম সংযুক্তির আধুনিক প্রত্যয় সম্পর্কত নিবন্ধ, চার্লস্-সেতু থেকে দেখা ভূতাভার বিশাল জলরাশির প্রশংসা, গির্জার প্রান্তিন মোহন্ত ও উর্ধবতন যাজক গ্রেগর মেঘেলের স্মরণে আয়োজিত মোৎসাটের *Ave verum* অনুষ্ঠান — এসবের মধ্য থেকেও আমার মনে সর্বক্ষণ যে একটিমাত্র ভাবনা সোচ্চার ছিল তা হল বিজ্ঞানের ভূবিতব্য।

অবশ্য অনুষ্ঠানে মেঘেলবাদের ইতিহাস অথবা বংশাণুবিদ্যা সম্পর্কে আমি কেন নতুন তথ্য শুনি নি। কিন্তু বিগত এক শতাব্দীর পরিসরে বংশানুবিদ্যা যে পথে অগ্রসর হয়েছে, আলোচনাকালে পর্ণিত নিবন্ধাবলী এবং সার্বিক পরিবেশ, সে সম্পর্কে ভাবতে আমাকে বাধ্য করেছিল। বিস্ময়কর কঠ কিছুই না এখানে ঘটেছে।

মেঘেলের আবিষ্কার ৩৪ বৎসর অজ্ঞাত থাকার পর একই সঙ্গে তিনিটি বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীদের দ্বারা তার পুনরাবিষ্কারের

কাহিনী সন্তুষ্ট অনেকেই জানেন। কিন্তু আপনারা কি জানেন বংশাণুর
রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য এবং তেজস্প্রয়তা ও রাসায়নিক পদার্থের প্রভাবে
বংশাণুস্তুতির পরিবর্তন সংক্ষান্ত প্রথম আবিষ্কারে একই ঘটনার পুনরাবৃত্তি
ঘটেছিল? পদার্থবিদদের মতে বংশাণুবিদ্রাও যে ইদানীংকালে আণবিক ও
পারমাণবিক পর্যায়ে অনুপ্রবিষ্ট এবং কোন কোন বংশাণুস্তুত ব্যাধির
'রাসায়নিক স্তু' লিখনে সক্ষম, এ কি বিস্ময়কর নয়? কিন্তু গত শতাব্দীর
শেষ থেকেই যে বিজ্ঞানীরা এককভাবে প্রতিবন্ধ ভেদ করে আধুনিকতম
আবিষ্কারের পথে অভিযানী হয়েছিলেন কতজন তা জানেন? মেঘেলবাদের
সমান্তরালবর্তী মেঘেলবাদের বিরোধী তত্ত্বের সার্বক্ষণিক অস্তিত্ব এবং
সময়বিশেষে তার প্রাধান্যের বাস্তব বিবেচনা থেকেই-বা আজ কীভাবে নীরব
থাকা সন্তুষ্ট?

পূর্বোক্ত উপলক্ষ থেকেই বংশাণুবিদ্যা ও বংশাণুবিদ, এই বিজ্ঞান এবং
এর স্মষ্টাদের নিয়তি সম্পর্কে গ্রন্থ রচনার চিন্তা আমার মনে আসে।

বিজ্ঞানের সাফল্য ছাড়াও এতে আছেন সঠিকার মানুষ, যাঁরা এদের স্তুতি
করেন, যাঁরা প্রথম আবিষ্কারকের জয়োল্লাসে আলোড়িত হন, যাঁরা ভুল করেন
এবং দুর্ভাগ্যের শিকার হন। মেঘেল বনাম নেগেলির ঘটনা কি নাটকীয় নয়?
আমার মতে তা শেক্সপীয়রের কোন প্রাইজেডীর বিষয় হতে পারত। ১৮৬৬
সালের শেষে তাঁর কাছে প্রেরিত প্রবন্ধের মর্মান্বারে যদি নেগেলি সক্ষম হতেন
তাহলে তাঁদের উভয়ের জীবনই হয়ত বদলে যেত। তখন মেঘেলের মৃত্যু
হত না লোকচক্ষুর অন্তরালে আর একটি নতুন বিজ্ঞানের জন্ম ৩৪ বছর
বিলম্বিত করার অভিযোগে নির্দিষ্ট হতেন না নেগেলিও।

যদিও প্রাচীন ও আধুনিক বংশাণুবিদ্যার উভয় ধারা থেকেই তথ্যাদি এখানে
উল্লিখিত, তবু স্মর্তব্য যে আমার গ্রন্থটি বংশাণুবিদ্যা সম্পর্কে
নয়, এর লক্ষ্য বিজ্ঞানী, তাঁদের আবিষ্কারের নিয়তি, তাঁদের প্রত্যয়ের
বিবর্তন ও সংগ্রাম এবং আমরা যেখানে বিজ্ঞান নিয়ে কাজ করি
সেই প্রতিবেশ।

কিন্তু শূরুতেই দৃঢ়ি বিষয়ে পাঠকবর্গের দ্রষ্ট আকর্ষণ করা আমি সঙ্গত মনে করি। প্রথমত, গ্রন্থটি একটি রূপরেখা মাত্র। বংশাণুবিদ্যার সম্পূর্ণ বিবরণ অথবা এমন কি এর উল্লেখ্যতম বিষয়গুলি সম্পর্কেও কিছু বলা এধরনের গ্রন্থে একান্তই অসম্ভব... এর অজস্র তথ্যসম্ভার থেকে কেবলমাত্র একান্ত অপরিহার্য অথবা সর্বাধিক আকর্ষণীয় দ্রষ্টান্ত চয়নেই আমার চেষ্টা সীমিত। দ্বিতীয়ত, ব্যক্তিগত রূচি, বিষয়ান্তরে অধিকতর দখল এবং বিজ্ঞানীদের দলাবশেষের সঙ্গে অধিকতর পরিচয় দ্বারাও আমার পক্ষে প্রভাবিত হওয়া সম্ভব।

ମରଣୋତ୍ତର ଖ୍ୟାତି

ସେଇ ମହାରହସ୍ୟ

କୃପନ ମାଲିକ ମେଷପାଲକେର ସଙ୍ଗେ ଅନେକକ୍ଷଣ ଥେକେଇ ଦରକଷାକର୍ଷି କରଛିଲେନ । ଶେଷ ଅବଧି ରଫା ହଲ ପାଲେର ଫୁଟ୍ଟିକପଡ଼ା ଆର ତିଲପଡ଼ା ଭେଡ଼ାର ବାଚାଗୁଲୋ ପାବେ ପାଲକ, ଆର କାଳୋଗୁଲୋ ଥାକବେ ମାଲିକେର । କିନ୍ତୁ ଧୂର୍ତ୍ତ ମାଲିକ ପାଲେର ସବକ'ଟି କାଳୋ ମେଷ ଫେଲେ ରେଖେ ଅନ୍ୟଗୁଲୋକେ ଆଲାଦା କରେ ଦ୍ୱା-ତିନ ଦିନେର ପଥ ଦ୍ୱରେ ସରିଯେ ନିଯୋ ଗେଲ । ତବେ ଦେଖୋ ଗେଲ ମେଷପାଲକିଟି ବେଶୀ ଚାଲାକ । ମେ ତାଲ ଗାଛେର ଡାଲପାଳା ଆର ଚେଟନାଟ ଫେଲେ ରାଖିଲ ଯେଥାନେ ମେଷରା ଜଳ ଥେତ । କୃପନ ମାଲିକ ଅବାକ ହେଁ ଦେଖିଲ କାଳୋ ମେଷଗୁଲୋର ବାଚା ହେଁବେ ଡୋରାକାଟା, ତିଲପଡ଼ା ଓ ଫୁଟ୍ଟିକପଡ଼ା । ମେଷପାଲକେର ଧନଦୌଲତ ହଲ ।

ଜୀବନ୍ତ ପ୍ରାଣୀର ଜନ୍ମ ଏବଂ ଦୈହିକ ଓ ମାନ୍ସିକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟେର ବଂଶାନୁସଂରତ ଓ ଅବଂଶାନୁସଂରତ ସମ୍ପର୍କିତ ବହୁ କାହିନୀ ଓ ସଂକାର ଅତୀତେ ଛିଲ ଏଥିନେ ଆଛେ । ପ୍ରାଚୀନ ଗ୍ରୀକରା ଆସନ୍ନପ୍ରସବା ସ୍ତ୍ରୀର ବିଛାନାର ପାଶେ ଅୟାପଲୋର ମର୍ତ୍ତି ରାଖିତ । ଐ ଦେବତାର ମତୋ ସ୍ଵଦଶନ ସନ୍ତାନଲାଭେର ଆଶା ଥେକେଇ ବ୍ୟବସ୍ଥାଟିର





উন্নব। এমন কি আজও বহু লোকের বিশ্বাস সন্তানসন্তবা নারীর পক্ষে অগ্নিকাণ্ডের দিকে তাকানো উচিত নয়, এতে লালচুল শিশু জন্মাতে পারে!

পৃথিবীতে নতুন প্রাণের জন্ম এবং কিছুকাল পরই পিতা-মাতার সদশ চেহারালাভ কি সত্য বিস্ময়কর নয়? শিশু ছেলে না মেয়ে হবে এবং সে কার মতো হবে এ কি কম রহস্যময়? যতদিন পর্যন্ত বিজ্ঞান নতুন প্রাণের জন্ম এবং বংশানুস্থিতিলগ্ন প্রশ্নাবলীর উত্তর দিতে পারে নি, স্বাভাবিকভাবেই ততদিন স্থানটি পূরণ করেছে অজস্র আজগাবি কল্পনা।

বিখ্যাত রোমান পণ্ডিত ও লেখক মার্কাস টেরেনটিয়াস ভারো (খঃ পঃ ১১৬-২৭) তাঁর কৃষি সংক্ষিপ্ত গ্রন্থে লিখেছেন: ‘মৌমাছিদের একাংশ মৌমাছি থেকে ও অন্য অংশ ষাঁড় থেকে উৎপন্ন। ষাঁড় অবশ্য পচে যাওয়া ষাঁড়। সেজন্য গ্রীক দার্শনিক আর্কেলেয়াস তাঁর ব্যঙ্গ করিতায় মৌমাছিকে গলিত ষাঁড়ের পক্ষল সন্তানরূপে উল্লেখ করেছেন। তিনি আরো লিখেছেন যে, বোলতা ঘোড়া থেকে

আর তোমরা বাছুর থেকে জন্মে।’

নিষেক সম্পর্কিত প্রত্যয়ও কিন্তু কম উন্নত নয়। হৃষ্টনার আশ্কামেয়েন (খঃ পঃ ৪৬' শতাব্দী) বলতেন, শূক্র মন্ত্রকের অংশবিশেষ। অ্যানাঞ্জাগোরাস, ডেমোফ্রিটাস ও হিপোক্রেটিস প্রত্যয়টির যাথার্থ্য অস্বীকার করেন। তাঁদের মতে বীজের উন্নব দেহের সকল অংশ থেকে। যাই হোক কল্পকাহিনী ও উপকথা থেকে আমরা জানি যে সেকালে নতুন জীবের জন্মের জন্য নিষেক অপরিহার্য বিবেচিত হত না।

কিন্তু রূপকথার গল্পে যাই বলা হোক চাষবাস, পশুপালন এবং এদের নতুন প্রকার ও প্রজন্ম উৎপাদন সেকালেও অপরিহার্য ছিল। এমন কি আমরা যখন অতি প্রাচীন যুগের দিকেও ফিরে তাকাই তখন এক্ষেত্রে কোথাও

কোথায় মানবপ্রয়াসের পরিধি দেখে অবাক হই। খেজুর গাছের উপর ডানা মেলা এক পক্ষল প্রাণীর খোদাই করা একটি পাথরের ব্যাস-রিলিফ প্রত্নতত্ত্ববিদরা খুঁজে পেয়েছেন। গাছটির পাশে ছম্ববেশ ও আনন্দঘণ্টানিক পোষাক পরিহিত আসিরীয় পুরোহিতরা খেজুর গাছের স্তৰী-ফুলের কৃত্রিম পরাগায়ণে রত। ব্যাস-রিলিফটি ২,৫০০ বছরেরও বেশী পুরানো। অথচ গত শতাব্দীতেও বিজ্ঞানীরা উন্নিদে যৌনতার অস্তিত্ব নিয়ে বিতর্করত ছিলেন। অধিকাংশ কৃষি ফসলেরই চাষ হত কিন্তু প্রাগৈতিহাসিক ঘুগেই।

সুতরাং দীর্ঘ কয়েক শতাব্দী ধরে বংশানুসূতি এবং সংশ্লিষ্ট প্রতীতব্যাপার সম্পর্কে দুটি স্বতন্ত্র দৃষ্টিভঙ্গি পাশাপাশি ছিল: একদিকে অর্তি সরল উপকথা ও সংস্কার — কখনো কাব্যিক, কখনো-বা উন্নট, অন্যদিকে সহস্র বৎসরের উঙ্গুজীবিতার ফল হিসেবে আকস্মক আবিষ্কার ও অন্ধ ভুলভ্রান্তির পরীক্ষা-নিরীক্ষার মধ্যে অর্জিত জ্ঞান এবং কিছু নিয়ম যা তথ্যনির্ভর না হলেও কার্যোপযোগী ছিল।

কিন্তু মানবসমাজের বিকাশের ফলে কৃষির উপর সৃষ্টি নতুন চাহিদার মোকাবিলা একমাত্র বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতেই সন্তুষ্টির ছিল। তাই মেঘেলের গবেষণা কৃষক ও পশুপ্রজনকের বাস্তব প্রয়োজনের প্রভাব থেকে সম্পূর্ণ মুক্ত ছিল না। অন্যপক্ষে মেঘেলবাদ ব্যতিরেকে বংশানুসূতির দ্রমোসোম তত্ত্ব অথবা আণবিক বংশাণুবিদ্যার উন্নব যেমন অসন্তুষ্ট ছিল, তেমনি পূর্বতন কিছুসংখ্যক গুরুত্বপূর্ণ প্রচেষ্টা ছাড়া মেঘেলের পক্ষেও তাঁর আবিষ্কার সন্তুষ্টির ছিল না। যদিও মনে হয় বংশানুসূতির নিয়মাবলী আবিষ্কারের সঙ্গে এদের কোন প্রত্যক্ষ সংযোগ নেই, তবু বলা বাহুল্য এতেই নিষ্পাদিত হয়েছিল এর অপরিহার্য পূর্বশর্তাবলী।

স্ত্রী ও কোষ

অণুবীক্ষণ বহু রহস্য উদ্ঘাটিত করেছে। এই রহস্যাবলীর অন্যতম জীবদেহের কোষসংস্থা যার পূর্বাঙ্গ আবিষ্কার বংশানুসূতির নিয়মাবলী ব্যাখ্যার পক্ষে একান্ত অপরিহার্য ছিল।

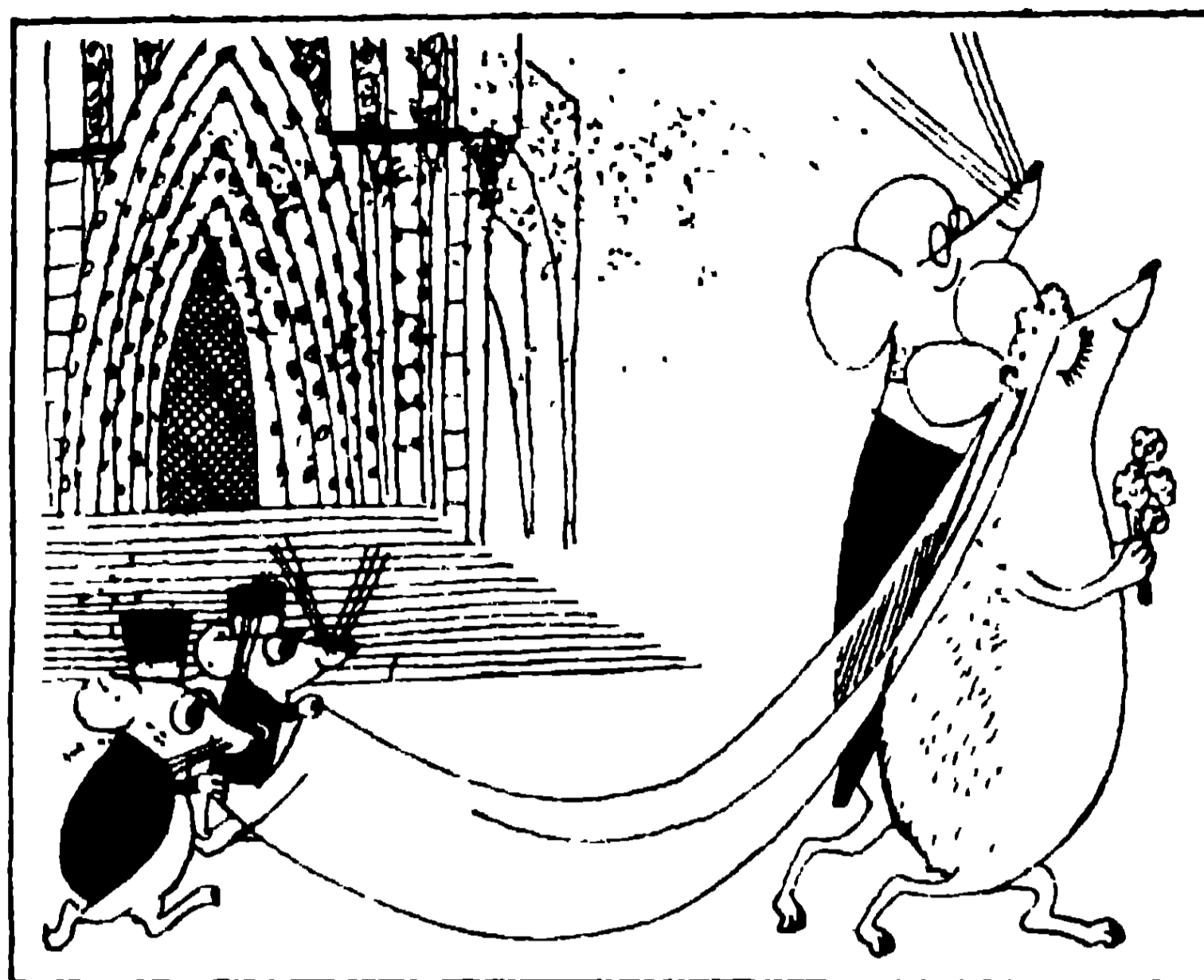
অণুবীক্ষণ যন্ত্রের স্তৰ্তা ব্রিটিশ পদার্থবিদ রবার্ট হুকই প্রথম কোষনিরীক্ষক (সেই ১৬৬৭ সালে)। হুক একটি অণুবীক্ষণ তৈরি করে হুরেক রক্তম জিনিস

পরীক্ষা করতে শুরু করলেন। একদিন মদের বোতলের একটি পুরানো কর্কের ছিপি তাঁর হাতে এল এবং তিনি তা-ই অণুবীক্ষণের নাচে রাখলেন। আশ্চর্য... নরম ও মস্ণ হলেও দেখা গেল মৌচাকের মতো অজস্র ছোট ছোট গর্তে কক্টি বোঝাই। হৃক এদের নাম দিলেন ‘কোষ’। তিনি অন্য উন্দেজাতীয় পদার্থ, গাজর ও সালগমের টুকরোয়ও এই একই জিনিস দেখতে পেলেন। কিন্তু তা থেকে বিরাট কিছু আবিষ্কৃত হল না। তরুণ বিজ্ঞানী কেবল কোষের মাপজোক নিয়েই থেমে গেলেন এবং বিস্মিত হয়ে লিখলেন: ‘এগুলো এতই ছোট যে, এপিকিউরিয়াস কল্পিত পরমাণুর পক্ষেও এদের ভেতর দিয়ে গালয়ে ঘাওয়া অসম্ভব।’

এক্ষেত্রে বিপুল সাধারণীকরণের জন্য প্রয়োজন ছিল আরো প্রায় ২০০ বৎসর। বহু বিজ্ঞানী কথনো কথনো অণুবীক্ষণে তাকিয়ে কোষকীণ অথবা স্থলীপুঁজিত কাঠামো পর্যবেক্ষণ করেছেন। কিন্তু ঐ পর্যন্তই। তাঁদের অণুবীক্ষণ ও কৃৎকোশল ছিল অত্যন্ত পুরুষ। সকল জীবের ক্ষেত্রেই যে কোষকাঠামো সাধারণ নিয়ম ১৮৩০-এর দশকের শেষ পর্যায়ের আগে এ সম্পর্কে সন্দেহনিরসন ঘটে নি। কয়েক জন বিজ্ঞানীই যে পরস্পর থেকে স্বতন্ত্রভাবে এই সিদ্ধান্তে পৌঁছেছিলেন তা আপর্তিক নয়।

কোষতত্ত্বের কৃতিত্ব সাধারণত জার্মান অধ্যাপকদ্বয় — উন্দেজবিজ্ঞানী ম্যাথিয়াস যেকব শ্লাইডেন এবং প্রাণীবিজ্ঞানী ফ্রেডারিক থিওডোর শ্লানের উপরই ন্যস্ত হয়। কিন্তু একই সময়ে জনেক চেক ইয়ান পুর্কিনে এবং এর কিছু আগে রুশ অধ্যাপক পাভেল গারিয়ানিনভও একই সিদ্ধান্তে পৌঁছেছিলেন। পাভেল গারিয়ানিনভ ছিলেন সেন্ট-পিটার্সবুর্গ মেডিকো-সার্জারী আকাদেমির অধ্যাপক। ১৮৩৭ সালে তিনি লিখেছিলেন: ‘যাকিছু জৈবিক তাদের সকলেরই মূল আণুবীক্ষণিক স্থলীতে নির্হিত। স্থলীর মিলন থেকেই কোষকলার উৎপত্তি যা শ্লথ, গোলাকার স্থলীকীণ অথবা ঠাসা কিংবা অংশন্ময়, দীর্ঘস্থলী বা কোষকীণ। কোষকলার প্রধান স্থলীসমূহ বহুবার পরিবর্ত্তিত হয় ও সর্বপ্রকার জৈবিক কলা উৎপাদন করে। উন্দেজকোষ স্থলীর গাণিতিক সমতায় সূচিত্ব কিন্তু স্বল্পপ্রকার..., পক্ষান্তরে প্রাণীকোষ এতে স্থুসম নয় কিন্তু তা বহুবিধ।’

সেকালে খোদ কোষ সম্পর্কে জ্ঞান অত্যন্ত সীমিত ছিল। কোষতত্ত্বের প্রতিষ্ঠাতাদের কেউই এমন কি হ্রমোসোমের অস্তিত্ব সম্পর্কেও বিন্দুমাত্র অবহিত ছিলেন না। হ্রমোসোম, কোষ ও নিউক্লিয়াস বিভাগের নিয়মাবলী,



নিষেককালীন কোষান্তর্গত প্রতিয়া — এসবই আবিষ্কৃত ও পর্যালোচিত হয়েছে মেডেলকৃত আবিষ্কারের পরবর্তীকালে। আর কোষের অতি সূক্ষ্ম দেহবস্তু, ক্রমোসোমের অভ্যন্তরীণ গঠন ও অন্যান্য অণুপ্রত্যঙ্গ নিয়ে আমাদের কালে গবেষণা করা হচ্ছে।

কোষকাঠামো সম্পর্কে গরিয়ানিনভ, পুর্কিনে, শ্লাইডেন, শ্বান কেবলমাত্র জানতেন : কোষ একক নিউক্লিয়াসযুক্ত, বিলিবেষ্টিত আঁটাল পদার্থের (যাকে তাঁরা প্রটোপ্লাজ্ম বা প্রাণপৎক বলেছেন) একটি স্থলীবিশেষ। শুধু একটি বিষয়ে সকলেই নিশ্চিত ছিলেন যে, সকল জীবন্ত সত্তাই কোষপূর্ণ। মেডেলের কালে এ বিজ্ঞান ছিল সে পর্যায়েই।

উদ্দিদ সঙ্করণ মেডেলের মূল গবেষণারূপে চিহ্নিত। মাত্র এক শতাব্দী আগেও উদ্দিদ সঙ্করণই ছিল এক অর্থে ‘বিজ্ঞানের শেষ কথা’। আমরা এমন বিস্ময়কর কালে বসবাস করছি যখন বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার বিকাশ মানব ইতিহাসে দ্রষ্টান্তহীন এক গাতবেগ অর্জন করেছে। সুতরাং যখন বিজ্ঞানের ইতিহাসের দিকে ফিরে দেখি আজ যে সমস্যা আমাদের কাছে এতো সাধারণ অথচ একদা এদের সমাধানেই কেটেছে কত দীর্ঘ বছর, তখন বিস্ময়াপন্ন না হয়ে পারি না।

এই হল অবস্থা। উদ্দিদে ঘোনতার অস্তিত্ব ও সঙ্করণের স্থাবনা এর একটি বিশেষ দ্রষ্টান্ত। উদ্দিদের কি ঘোনাঙ্গ আছে? তিন শো বছর আগেও বিজ্ঞানে এর সূস্পষ্ট উত্তর ছিল না, যদিও আসিরীয় প্রৱোহিতরা খেজুর

গাছে কৃত্তিম পরাগায়ণ সম্পন্ন করতেন এবং জ্যেষ্ঠ প্লিনি (২৩-৭৯ খ্রঃ) পরাগায়ণে বাতাসের ভূমিকা সম্পর্কে লিখেছিলেন। কিন্তু বিজ্ঞানে এর স্বীকৃতি ছিল না। বিজ্ঞানীরা অতিদীর্ঘকাল বিষয়টি সম্পর্কে নানা মতে আস্থাশীল ছিলেন এবং সপ্তদশ শতাব্দীর শেষ অবধিও এর কোন পরিবর্তন ঘটে নি।

টিউবিঙ্গেন জার্মানির একটি ছোট শহর। অজস্র পর্যটক আকর্ষক মধ্যযুগীয় প্রাসাদের জন্যই শুধু নয়, ইউরোপের একটি প্রাচীনতম বোটানিকাল উদ্যানের জন্যও এর যথেষ্ট খ্যাতি। এখানে অধ্যাপকপ্রতি তরুণ রুডোল্ফ যেকেব কামেরারিউসের বাড়তি সময় কাটত অন্তুত সব উদ্ভিদ পরীক্ষা করে, এদের চারপাশে প্রজাপতির ধোরাফেরা এবং ত্রুমান্বয়ে ফুলকুঁড়ির ফুলে, ফুলের গর্ভাশয়, ফল ও বীজে রূপান্তরণ দেখে। পরে তিনি উদ্যানের অধ্যক্ষ নিযুক্ত হন এবং ১৬৯৪ সালে ‘উদ্ভিদের যৌনতা সম্পর্কে পত্র’ নামে একটি প্রস্তুতিকা প্রকাশ করেন। গ্রন্থটিতে অন্যান্য বিজ্ঞানীদের আবিষ্কার সহ তাঁর নিজের নিরীক্ষাসমূহও পর্যালোচিত হয়েছিল। তিনি ফুলের গঠন, এর পুঁ ও স্তৰী অঙ্গ এবং উভালঙ্ঘতা ও একলঙ্ঘতা প্রতীতি সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করেন। কিন্তু তন্মধ্যে সর্বাধিক উল্লেখ্য ছিল বীজোৎপাদনে পরাগরেণ্ডের প্রশস্ত বিবরণী। পরাগায়ণ ব্যতিরেকে যে বীজোৎপাদন অসম্ভব, কামেরারিউস তা অকৃত্তভাবে ব্যক্ত করেন।

যদিও গ্রন্থটি ছিল উদ্ভিদ সম্পর্কে, তবু কামেরারিউস প্রাণীদের যে নসমস্যাও উপেক্ষা করেন নি। উদ্ভিদ ও প্রাণীজগতের মধ্যে তুলনাত্মকে তিনি এ সিদ্ধান্তে পেঁচেন যে, উভয় ক্ষেত্রেই স্তৰী ও পুঁ যৌনজাত পদার্থের মিশ্রণ ব্যতীত ভ্রূগোৎপাদন অসম্ভব। অবশ্য পরাগরেণ্ড ও শুক্রের সঠিক ভূমিকা সম্পর্কে তার বক্তব্যে অস্পষ্টতা ছিল। সেজন্য প্রয়োজন ছিল আরো দুই শতাব্দী প্রতীক্ষার।

কামেরারিউস আরো একটি প্রশ্নের উত্তর দেন নি: একটি উদ্ভিদ প্রজাতি কি অন্য প্রজাতির রেণ্ডে নিষিক্ত হতে পারে? কিন্তু তিনি যে প্রশ্নটি উত্থাপন করেছিলেন এবং প্রাক্রিয়াটি সফল হলে ফলাফল কী হবে তা চিন্তা করেছিলেন, এ-ই যথেষ্ট। এর উত্তর সহজসাধ্য নয় এবং বিশুদ্ধ বৈজ্ঞানিক কারণসংজ্ঞাও নয়। বন্ধুত এমন পরাগায়ণ সম্ভবপর হলে সন্তুতিরা হত পিতৃ-মাতৃ উভয় পক্ষ থেকেই আলাদা নতুন কিছু। কিন্তু সেকালের সাধারণ বিশ্বাস ছিল যে, পৃথিবীর সকল প্রজাতি শুরু থেকেই ইশ্বরসৃষ্টি।

আকাদেমি আয়োজিত একটি প্রতিযোগিতা

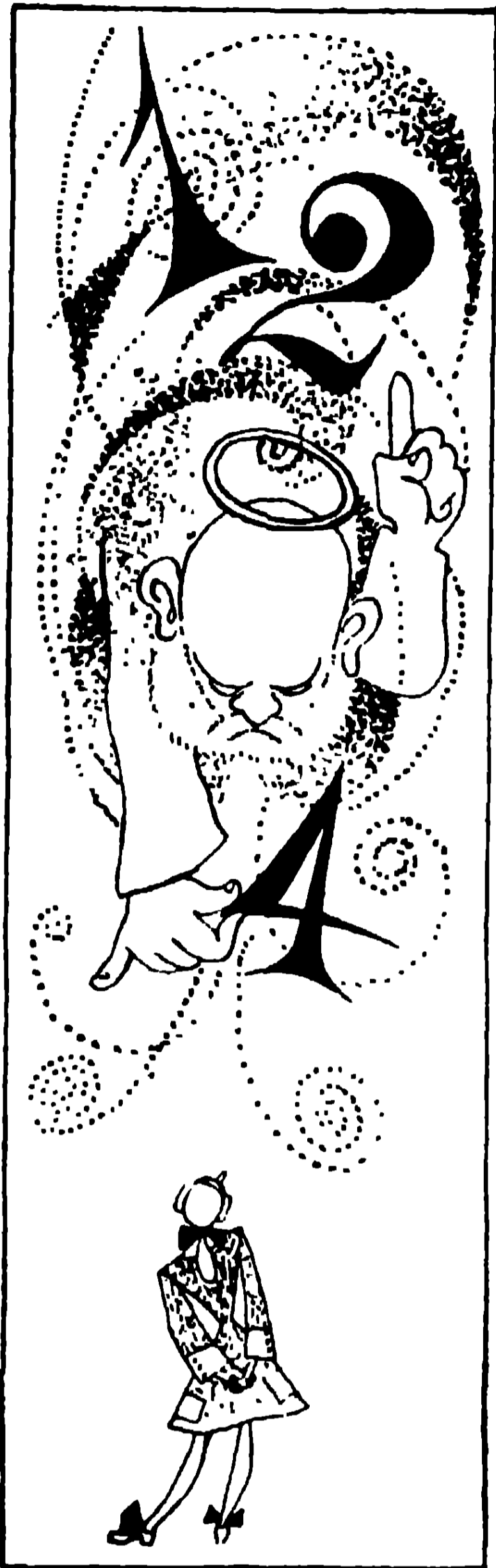
গুরুত্বপূর্ণ, অথচ দীর্ঘ অমীমাংসিত বৈজ্ঞানিক সমস্যাসমূহ আলোচনার জন্য বিজ্ঞান আকাদেমি কিংবা অন্য সংস্থাগুলি তাদের সীমিত তর্হিল থেকে একদা পুরস্কারের জন্য অর্থবরাদ্দ ও প্রতিযোগিতা আহ্বান করত।

উদ্দিদ সঙ্করণের সমস্যা সম্পর্কে বেশ কয়েকটি প্রতিযোগিতা আছে হয়েছিল। সেই ১৭৫৯ সালে, সেন্ট-পিটার্সবুর্গের ইম্পারিয়াল বিজ্ঞান আকাদেমি উদ্দিদের যৌনতা সম্পর্কে শ্রেষ্ঠতম নিবন্ধের জন্য একটি পুরস্কার ঘোষণা করে। প্রথম প্রজাতি শ্রেণীবিন্যাসিদ সুইডেনের প্রথ্যাত উদ্দিদবিজ্ঞানী ক্যারলাস লিনিয়াস এই পুরস্কারে সম্মানিত হন। তাঁর নিবন্ধের নাম ছিল: ‘উদ্দিদের যৌনতা সম্পর্কে আলোচনা’।

নিবন্ধপাঠে বহু ব্যক্তি বিস্ময়াভৃত হন। ১৭৫১ সালে প্রকাশিত তাঁর ‘উদ্দিদদর্শন’ গ্রন্থের নিম্নোন্নেখিত উক্তি তখনো সকলের মনে ছিল: ‘বর্তমান বিভিন্ন প্রজাতির সকলেই সেই আদিকালের সৃষ্টি।’ তা সত্ত্বেও তাঁর নতুন নিবন্ধে এই প্রথ্যাত সুইডেনবাসী পরপরাগে নতুন প্রজাতি-জন্মের সম্ভাবনা সম্পর্কে দৃঢ় অভিমত ব্যক্ত করলেন। এবং তিনি শুধু মতামত দিয়েই ক্ষান্ত হলেন না, তাঁর নিজের পরীক্ষা থেকে এর সত্যতাও প্রমাণ করলেন। তিনি গোটস্বিয়াড (কম্পোসিট গোত্রের উদ্দিদ) জাতীয় দৃষ্টি প্রজাতির সঙ্করণে সফল হন এবং একটি সঙ্কর প্রজন্ম পান।

লিনিয়াসের পক্ষে এ সিদ্ধান্তে উত্তরণ সহজ হয় নি। তিনি অত্যন্ত ধর্মনিষ্ঠ ছিলেন এবং আজীবন তাই থেকেছেন। সুতরাং প্রথমে তিনি নিশ্চিত ছিলেন যে, সকল প্রজাতিই ইশ্বরসৃষ্ট এবং অতঃপর আর কোন নতুন প্রজাতির উদ্ভব ঘটে নি। কিন্তু তিনি প্রকৃতিবিদ তথা শ্রমিষ্ঠ ও চিন্তাশীল। ত্রুমশ নিজের পরীক্ষা-নিরীক্ষার প্রভাবেই লিনিয়াসের দৃষ্টিভঙ্গিতে শুধু পরিবর্তনের সূচনা ঘটে।

দ্রষ্টান্তস্বরূপ, টোড়ফ্ল্যাক্সের কথা উল্লেখ্য। এ নিয়ে তিনি ঘথেষ্ট অস্বীকৃতিকার সম্মুখীন হন। এর হলুদ রঙ ফুলের গড়ন অসমান। কিন্তু কখনো কখনো টোড়ফ্ল্যাক্স ফুলের সম্পূর্ণ সুসম পার্পড়িরা কেন্দ্র বেষ্টন করে রশ্মির মতো বিকীর্ণ হয়। লিনিয়াস প্রথমবার ঐ ফুল দেখে এর উপর তেমন গুরুত্ব আরোপ করেন নি। তিনি ঘটনাটিকে আকস্মিক ব্যতিক্রম ভেবেছিলেন। কিন্তু পরে জানলেন যে, এদের সম্ভাবিত সুসম ফুলও ফোটে। তাই তিনি



বলতে বাধ্য হলেন যে নতুন প্রজাতির জন্ম সম্ভব। তিনি দীর্ঘদিন এই রহস্যময় বিষয়টির মর্মান্কারে প্রভৃতি পরিশ্রম করেন। ১৭৪৪ সালে টোড়ফ্ল্যাঙ্কের উপর তিনি এক বিশেষ নিবন্ধও লিখেছিলেন।

অতএব নতুন প্রজাতির উৎপত্তি, বিভিন্ন প্রজাতির সঙ্করণক্ষমে পিতৃপ্রজন্ম থেকে প্রথক সন্ততি উৎপাদনের সম্ভাব্যতা অতঃপর অনস্বীকার্য হয়ে উঠল। কিন্তু আপ্রূবিষ্ঠাসের তাহলে কি হবে? লিনিয়াস তাঁর নিজের বিশ্বাস ত্যাগ করলেন না। তাঁর মনে হল ঈশ্বর সকল প্রজাতিকে একই সঙ্গে সৃষ্টি করেন নি এবং তাঁর স্বজনপ্রাণ্যা বর্তমানেও অব্যাহত আছে। জীবনের শেষ পর্যায়ে তাঁর ধারণা ব্যক্ত করে এক চিঠিতে জনৈক বন্ধুকে লিখেছিলেন: ‘এরূপ কল্পনা সম্ভবপর যে ঈশ্বর... শুরুতে সরল ও পরে জটিল সত্তা সৃষ্টি করেছিলেন; প্রথমে তিনি গুণানুসারে একটি করে প্রজাতি এবং পরে নতুন প্রজাতি সৃষ্টির জন্য এদের মিশ্রিত করেছিলেন।’

লিনিয়াস অবশ্য বিবর্তনবাদী ছিলেন না। সঙ্করণের সম্ভাব্যতা তাঁর কাছে দৈব ব্যতিক্রম মাত্র। তাঁর সমসাময়িকদের কেউ কেউ তবু সকল জীবের পারস্পরিক রক্তসম্পর্কের কথা উচ্চারণ করতেন এবং উন্নিদ সঙ্করণ সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষায় রত ছিলেন। কিন্তু লিনিয়াস প্রথ্যাত বিজ্ঞানী, স্বপরিচিত ছিল তাঁর রচনাবলী, তাই এদের গবেষণা হারিয়ে গেল লোকচক্ষুর অন্তরালে।

১৭৭৮ সালে সেন্ট-পিটার্সবুর্গে একটি গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। এর নাম ছিল: ‘প্রাণীর পান্তির সম্পর্কত দার্শনিক আলোচনা। স্মলেনস্ক সেমিনারির জার্মান ভাষার শিক্ষক ইভান মরোজভ কৃত অনুবাদ।’ এতে গ্রন্থকারের নাম অনুল্লেখিত কিন্তু তাঁর রচনা বিস্ময়কর। প্রজাতির অপরিবর্তনশীলতার প্রত্যয় দ্রুত ঘূর্ণিত সহকারে খণ্ডন করে তিনি এই সিদ্ধান্তে পেঁচেছেন যে, সকল

প্রাণীই এক পূর্বপুরুষ থেকে উন্নত এবং মানবও এর ব্যতিক্রম নয়। গ্রন্থটির উৎস ও লেখকের নাম আবিষ্কারের জন্য ঐতিহাসিকেরা বহু চেষ্টা করেন। ফলত আবিষ্কৃত হয় কোত্তুলোন্দীপক এক ঘটনা।

১৭৬৫ সালে সাম্বাঞ্জী ২য় ক্যাথারিনের আদেশক্রমে রাশিয়ার প্রথম বিজ্ঞান সমিতির প্রতিষ্ঠা। ‘কৃষি ও শিল্পের ক্ষেত্রে ফলপ্রস্তুত জ্ঞান প্রচারাই’ এর মুখ্য উদ্দেশ্য ছিল। একে স্বাধীন অর্থনৈতিক সমিতি বলা হত। অন্যান্য বিষয়ের সঙ্গে মৌমাছি পালন সম্পর্কেও সমিতির উৎসাহ ছিল। তাই দুজন তরুণকে স্যাক্সনির অধিবাসী মৌমাছি চাষের বিখ্যাত বিশেষজ্ঞ অ্যাডাম শিরাকের কাছে প্রশিক্ষণ গ্রহণের জন্য পাঠানোর সিদ্ধান্ত গ্রহীত হয়। এজন্য নির্বাচিত হন স্মলেন্স্ক সেমিনারির দুই স্নাতক আফানাসি কার্ডেজ্জেভ ও ইভান বরোদোভ্স্কি। তাঁরা দুজনেই যোগ্য ও অনুসন্ধিঃস্তু ছাত্র। বিদেশে অবস্থানকালে কেবল মৌমাছি চাষই নয় স্বেচ্ছাকৃত উদ্যোগে তাঁরা বিজ্ঞানের অন্যান্য বহু শাখাও অধ্যয়ন করেন। কার্ডেজ্জেভ বিশেষ প্রতিভাবান হিসেবে চিহ্নিত হন এবং ১৭৭৫ সালে, দেশে ফেরার আগে, ‘প্রাণীরূপান্তর প্রসঙ্গে’ জার্মান ভাষায় একটি গ্রন্থ প্রকাশ করেন। লেখকের নাম উহ্য রেখে এই গ্রন্থই পরে রুশ ভাষায় অনুবাদিত হয়।

এই প্রতিভাবান বিজ্ঞানীর জন্য দুর্ভাগ্য অপেক্ষিত ছিল। বৈজ্ঞানিক গবেষণা ত্যাগ করে তিনি স্মলেন্স্কে ফিরে আসতে বাধ্য হন এবং কেরানির পেশায় শেষ অবাধি দারিদ্র্য ও অধ্যাতির মধ্যে মৃত্যু বরণ করেন।

সঙ্করণ সম্বন্ধে প্রথম গুরুত্বপূর্ণ রচনাবলীর লেখক ছিলেন ইয়শেফ গট্লিব কোল্রয়টার। তাঁর জন্ম জার্মানির জুল্টেস শহরে, ১৭৩৩ সালে। তিনি দুরদুরান্তর ভ্রমণ করেন। নিজের শহর জুল্টেস, কাল্ড, সেন্ট-পিটার্বুর্গ, বার্লিন, লাইপ্জিগ প্রভৃতি শহরে কাজ করে শেষে তিনি কাল্সেরুয়েতে স্থায়ীভাবে বসবাস শুরু করেন। সেখানে তিনি প্রকৃতিবিজ্ঞানের অধ্যাপক ও পরে সেন্ট-পিটার্বুর্গের বিজ্ঞান আকাদেমির সদস্য নির্বাচিত হন। তামাকের দুই প্রজাতির আন্তঃসংকরণ পরীক্ষায় রাশিয়ায় তিনি প্রথম সাফল্য লাভ করেছিলেন।

আমরা জানি, সঙ্করণের সন্তান্যতা সম্পর্কে তথ্যাদি তখন সহজলভ্য। কিন্তু কোল্রয়টারের পরীক্ষার পূর্বে তা ছিল আপত্তিক নিরীক্ষা কিংবা বিচ্ছিন্ন সঙ্করণ এবং সাধারণ সিদ্ধান্তে উন্নয়নের পক্ষে একান্ত অনুপযুক্ত। কোল্রয়টার এগুলোর চুলচেরা পর্যালোচনা করেন এবং এমন কি গোটস্বিয়ার্ড

সঙ্করণে স্বয়ং লিনিয়াসের নির্ভুলতা সম্পর্কেও তিনি সন্দিহান ছিলেন। তাঁর পরীক্ষাসম্মের মান আধুনিক যুগের সম্পর্যায়ে উন্নীত ছিল এবং তাই তিনি প্রশংসার দাবীদার। তাঁর পরীক্ষা ছিল অতি সতর্কভাবে পরিকল্পিত, ব্যাপক উপদানভিত্তিক এবং কয়েক প্রজন্ম অবধি সন্তোষের নিরীক্ষাত্মক সত্যায়িত।

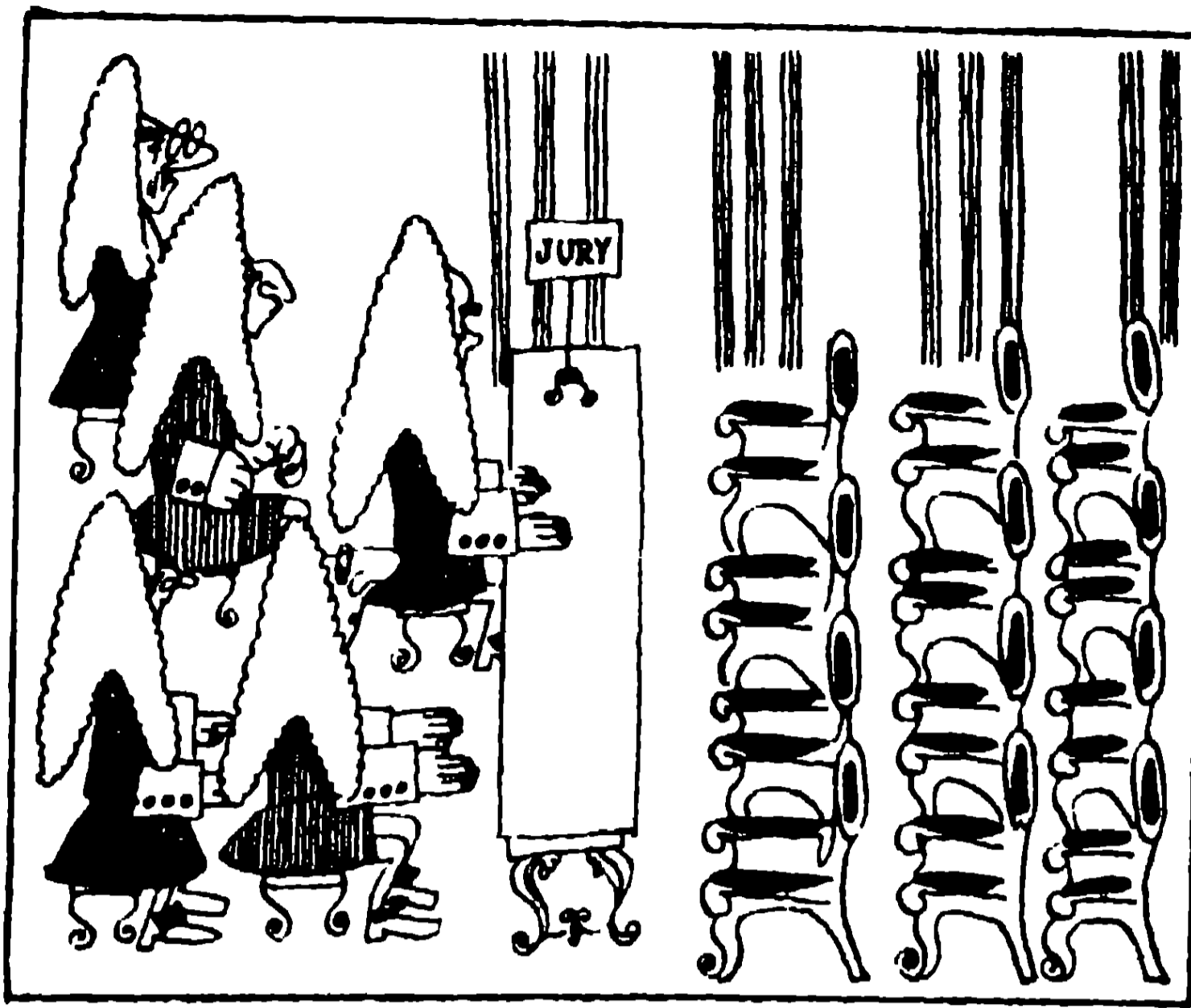
তামাক সঙ্করণ সম্পর্কে তাঁর প্রথম নিবন্ধ প্রকাশিত হয় ১৭৬১ সালে। অন্যান্য উন্নিদের পরীক্ষা সংক্রান্ত কিছুসংখ্যক তথ্যাদিও অতঃপর এর অন্তর্ভুক্ত হয়।

সঙ্করণ পরীক্ষায় সাফল্যের জন্যই কেবলমাত্র কোল্রয়টার আমাদের কাছে সুপরিচিত নন। তিনি সঙ্করসাবলোরও আবিষ্কারক। প্রথম সঙ্কর প্রজন্মে অধিকতর ফলনশীলতায়ই এ বৈশিষ্ট্য প্রকট। আমাদের কালে অধিক ফলনশীল ভুট্টা ও অন্য কোন কোন ফসলে সঙ্করসাবল্য সম্ভ্যবহৃত। উন্নিদের যেনতা ও পরাগায়ণে পতঙ্গের ভূমিকা সম্পর্কিত গবেষণায়ও কোল্রয়টারের অবদান পর্যাপ্ত।

কোল্রয়টারের সাফল্য তাঁর সমকালে সমাদৃত হয় নি। তাছাড়া কোন কোন পালের গোদা উন্নিদে যৌনতার অস্তিত্ব তখনও অস্বীকার করে তাঁর পরীক্ষালক্ষ ফলাফল সম্পর্কে আপত্তি অব্যাহত রাখে। পরে এগুলো ডুবে যায় বিস্মৃতির অতলে। তবু এ শতকের আগে অবধি কোল্রয়টারের অবদান যথাযথ স্বীকৃতি লাভ করে নি।

তাই সমস্যা অমীমাংসিতই রইল। অতঃপর প্রাণিয়ান বিজ্ঞান আকাদামি সেণ্ট-পিটার্সবুর্গ আকাদামির দ্রষ্টান্ত অনুসরণ করল এবং তা এর ষাট বছর পরে। উন্নিদবিজ্ঞানী লিঙ্কের সুপারিশক্রমে ১৮১৯ সালের প্রতিযোগিতার প্রসঙ্গ ছিল: ‘উন্নিদজগতে কি সঙ্করপরাগায়ণ ঘটে?’ কিন্তু প্রয়াসটি ব্যর্থ হয়। কোন নিবন্ধই আসে নি।

১৮২২ সালে প্রতিযোগিতাটি পুনরাহৃত হয়। সাড়া দেন মাত্র একজন: ব্রাউনশ্রিডিগের ঔষধ প্রস্তুতকারক ও উন্নিদবিজ্ঞানী এ. এফ. ভিগ্মান। তিনি ১৮২৬ সালে ‘উন্নিদজগতে সঙ্কর উৎপাদন সম্পর্কে’ একটি নিবন্ধ দাখিল করেন। ভিগ্মান এক শ্রেণীর অনেকগুলি উন্নিদ নি঱েই পরীক্ষা করেছিলেন। পরীক্ষাগুলির পরিসর ছিল সীমিত এবং হস্ত-পরাগায়ণ প্রতিস্থাপিত হয়েছিল পতঙ্গের পরাগায়ণে। উক্ত সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও তার ফল হয়েছিল কোতুহলোদ্বীপক। তাঁর নিবন্ধ প্রতিযোগিতার শর্ত অনুষ্ঠানী ঘৰেপযুক্ত



বিবেচিত না হওয়ায় (অথবা হয়ত তার প্রাপ্ত ফলাফল আইনায়কদের হয় নি) ভিগ্মান পান প্রতিশ্রুত পূরস্কারের অর্ধাংশ।

হালে'মে ডাচ বিজ্ঞান আকাদামি কর্তৃক ১৮৩০ সালে একই ধরনের আরো একটি প্রতিযোগিতা ঘোষিত হয়। এবার আলোচ্য বিষয়টি শুক্তরভাবে পরিকল্পিত হয়েছিল: 'কৃতিমভাবে এক ফুলের রেণ্ড দ্বারা অন্য ফুলের নিষেকপ্রক্রিয়ায় নতুন প্রজাতি ও প্রকার উৎপাদন সম্পর্ক'ত অভিজ্ঞতা থেকে আমরা কী লাভ করি এবং এতদ্বারা কী-কী ফসলী এবং বাহারী উদ্ভিদ জন্মানো ও এদের সংখ্যাবৃদ্ধি সম্ভব?' আবারও শুধু একটিমাত্র নিবন্ধই পাওয়া গেল। এর লেখক কাল' ফ্রেডারিক ফন গেট্নার। তাঁর ছোট চিঠি থেকে তাঁর সিদ্ধান্তসমূহের ভিত্তি সঠিক বোঝা গেল না। পরে তিনি তাঁর পরীক্ষার বিস্তৃত রিপোর্ট পেশ করেন। এর অনুপ্রক হিসেবে এতে সংযোজিত ছিল তাঁর উৎপন্ন ১৫০টি সঙ্করণের নমুনা। অনধিক ৯,০০০ পরীক্ষাসমূহ গবেষণাটি ছিল গুরুত্বপূর্ণ একটি ঘটনা। ১৮৩৭ সালে গেট্নার পূর্ণস্মৃত হলেন। কিন্তু তাঁর নিবন্ধ ১৮৪৯ সালের পূর্ব পর্যন্ত অপ্রকাশিত রইল। তাঁর মৃত্যু হয় পরের বছরই। সঙ্করণের সন্তানতা সম্পর্কে তাঁর নিবন্ধে সূচিপঞ্চট তথ্যাদি নির্হিত ছিল এবং তিনি পিতৃ-মাতৃ পক্ষ থেকে সন্তুতিতে চারিশত্যসঞ্চারের কিছুসংখ্যক নিয়মও চিহ্নিত করেছিলেন।

কিন্তু এখানেই প্রতিযোগিতা শেষ হয় নি। ১৮৬১ সালে প্যারিস বিজ্ঞান আকাদামি কর্তৃক একটি নতুন প্রতিযোগিতা ঘোষিত হয়। এবারের

বিষয়বস্তু ছিল: ‘উদ্দিদ সঙ্করের বালিটাতা, তাদের চারিপক্ষ বৈশিষ্ট্যের সংরক্ষণ অথবা বিলয় সম্পর্কে’ নিরীক্ষা’। সন্তুত তৎকালীন এধরনের সমস্যা সম্পর্কে কোতুহল সংষ্টি হয়েছিল। তাই এবার আসে দৃষ্টি নিবন্ধ। লেখক ডি. এ. গর্ডন এবং শার্ল নোদেন। আর সঙ্গত কারণেই পুরস্কার পেলেন নোদেন।

বহু প্রথ্যাত বিজ্ঞানীদের মধ্যে, বংশাণুবিদ্যার বিকাশে যাঁদের প্রত্যেকেরই কোন না কোন ভূমিকা ছিল, নোদেনের আলোকচিত্রটি সর্বাধিক আকর্ষণ। বিরাট শুভ্র শ্মশুণ্ড, কুণ্ডল কেশ, দেহের সুসম ক্লাসিক গড়ন এবং আশচর্য চোখ — প্রজ্ঞাদারীপু, দয়াদুর্দ, যেন কোন মহাপুরুষের মাহাত্যকীর্ণ। কিন্তু এই বাইবেলোচিত দৃষ্টি প্রতারণক্ষম। নোদেন বিজ্ঞানের কোন মহাজন নন বরং তার বিপরীত। তাঁর দুর্ভাগ্যের পরিধি কল্পনাতীত বিশাল। প্যারিস যাদৃঘরে সহকারীর কাজে দৃঃসহ কষ্টের মধ্যে তাঁর বহু বছর কেটেছে। বয়স যখন ৬২ শুধু তখনই তিনি প্রথম উদ্দিদ অভিযোগন কেন্দ্রের অধ্যক্ষের স্বাধীন পদটি লাভ করেন। এবং তার পরই আসে নতুন নতুন দুর্ভাগ্য। তিনি তাঁর সবকঁটি সন্তান হারান, নিজে অঙ্গ হন এবং শেষ নিঃশ্বাস ত্যাগ করেন চরম নিঃসঙ্গতায়। তাঁর জীবন অনেকাংশে বাইবেলের জনৈক জব-এর উপমা, যিনি দ্রুমাগত বহু দুর্ভাগ্যের শিকারে বিপর্যস্ত হয়েছিলেন। কিন্তু অপরিসীম দৃঃখ্যন্তরণায়ও নোদেন জব-এর মতো হতাশ হন নি।

তাঁর প্রত্যয় ছিল আলাদা ধরনের। নোদেন বিজ্ঞান ও মানুষের মানসিক শক্তিতে আস্থাশীল ছিলেন। অজস্র প্রতিবন্ধ সত্ত্বেও অক্লান্ত গবেষণায় অন্য যেকোন বিজ্ঞানীর তুলনায় তিনি মেঘেলীয় নিয়মাবলীর সর্বাধিক সমীপবর্তী সিদ্ধান্তে উত্তীর্ণ হন। ‘জননকোষের বিশুদ্ধতা’, প্রথম সংকর প্রজন্মের সৌসম্য এবং বিতীয়ের চূড়ান্ত বৈচিত্র্যময় চারিপক্ষ সম্পর্কে সিদ্ধান্ত গ্রহণে তিনি ব্যর্থ হন নি। তাঁর অবস্থা বড় ধরনের পরীক্ষার প্রতিকূল ছিল। আর সবকঁটি পরীক্ষার ক্ষেত্রেও তাঁর মন্দভাগ্যেরই পুনরাবৃত্তি ঘটেছিল। তাঁর চারাগুলো তুষার অথবা পোকার আক্রমণে বিনষ্ট হয়। সর্বোপরি মেঘেলের সকল পূর্বসূরীর মতো তিনিও অস্তঃপ্রাজাকি সঙ্করণ পরিহারক্ষমে আস্তঃপ্রাজাতিক সঙ্করণের চেষ্টায় একই ভ্রান্তির পুনরাবৃত্তি করেন।

বিজ্ঞান আকাদেমি ও বিজ্ঞান

আজ বিজ্ঞানের উচ্চাধিষ্ঠান থেকে এক কিংবা দুই শতক আগের কর্মকাণ্ডের দিকে তাকিয়ে অনেক অসম্পূর্ণতা আবিষ্কার খুবই সহজ। অতি সরলীকৃত এসব নিবন্ধাদি পাঠে অতঃপর হাস্য সম্বরণ কঠিন হলেও স্মর্তব্য যে, তাদের গুরুত্বও কিছুমাত্র কম নয়। কামেরারিউস ও কোল্রয়টারের ‘গুটিপুণ’ গবেষণা আজকের বিজ্ঞান সাময়িকীতে প্রকাশিত বিজ্ঞানের শেষতম আবিষ্কারের ভিত্তিতে লিখিত যেকোন নিবন্ধের চেয়ে অবশ্যই অধিকতর গুরুত্বপূর্ণ।

অতীত বিজ্ঞানীদের কার্যাবলী প্রথম পাঠে এখন যত সরলীকৃতই মনে হোক বৈজ্ঞানিক প্রত্যয়সমূহের ইতিহাসের ঘনিষ্ঠতর পর্যালোচনায় কিন্তু তাৰ সমর্থন মেলে না। মূলকথা, বহু খণ্ড রচনা, সাময়িকীৰ স্তুপ এবং আকাদেমিৰ বিবরণী থেকে অনেক সময় বিজ্ঞানেৰ সঠিক গতি নিরীক্ষণ কঠিন হয়ে পড়ে। অনেক ক্ষেত্ৰেই বাস্তব সত্ত্বেৰ সঙ্গে বিজ্ঞানেৰ সরকারী ইতিহাসেৰ সম্পত্তি ঘটে না।

বিজ্ঞান আকাদেমি ও বিশ্ববিদ্যালয়সমূহ সুপ্রাচীন প্রতিষ্ঠান। সেখানে পণ্ডিতজন ও অতি সম্মানিত ব্যক্তিবৰ্গ উচ্চাসনে অধিষ্ঠিত থাকেন কিংবা সুলালিত কণ্ঠে বক্তৃতা দান কৱেন। তাৰা সহকৰ্মীদেৱ কাছে সুপৰিচিত এবং মুখ্যত এদেৱ কার্যাবলীই ঐতিহাসিকদেৱ আলোচ্য বিষয়। বিজ্ঞান এদেৱ পেশা। অবশ্য প্রথ্যাত সকল আবিষ্কারেৰ মূলে এৱাই থাকেন এবং অধিকাংশ গুরুত্বপূর্ণ গবেষণায় অংশগ্রহণ কৱেন। কিন্তু এ নিয়মেৰও বহু ব্যতিক্রম আছে। অনেক সময় বিশেষভাৱে অতীতে বহুক্ষম সকল আবিষ্কার অ-পেশাদারদেৱই কীৰ্তি (গ্রেগৱ মেণ্ডেল, যাকে নিয়ে কাহিনীৰ শুৱ, প্ৰসঙ্গত তাৰ কথা স্মৰ্তব্য)। এমন ঘটনাও ঘটেছে এবং দুর্ভাগ্যবশত যার সংখ্যা খুব কম নয়, যে ক্ষেত্ৰে ‘বিজ্ঞানেৰ কৰ্ণধাৰণণ’ তাৰদেৱ কাৰ্য্যকলাপ দ্বাৱা বিজ্ঞানেৰ স্বাভাৱিক বিকাশকে প্রতিহত কৱেছেন। উল্লেখ্য, এই শতাব্দীৰ শুৱ অৰ্থি বংশাণুবিদ্যাৰ পূৰ্বতন ইতিহাস এ কাহিনীৰই একটি সলেখ চিহ্নাঙ্কন।

১৯০০ সাল অৰ্থি সরকারী আকাদেমিৰ বিজ্ঞানে মেণ্ডেলেৰ নাম চিহ্নিত হয় নি। ১৮৬০-এৱ মেণ্ডেলহীন দশক এখন আমাদেৱ কাছে কল্পনাতীত।

বিগত শতাব্দীৰ প্রথম অধৰ্যাংশেও সরকারী বিজ্ঞানে উল্লিদেৱ যৌনতাৱ অস্তিত্ব অস্বীকৃত ছিল। শেল্ভাৱ ও হেন্শেলেৱ মতো সুধীৰ জার্মান অধ্যাপকেৱাও কোল্রয়টারেৰ নিরীক্ষাকে তথ্য-সমৰ্থত নয় বলে প্ৰত্যাখ্যান

করেছিলেন। তাঁদের যুক্তি অনুসারে সঙ্করণ নীতিগতভাবে একটি অসম্ভব প্রক্রিয়া! এই শতাব্দীর শেষ অবধি সুধী অধ্যাপকব্ল্যান্ডের প্রকৃতিদর্শন সম্পর্কত কয়েকটি তত্ত্ব ছিল। পাঠকক্ষের নির্জনতালালিত এসব তত্ত্বাবলী ছিল সম্পূর্ণ কল্পিত এবং অবিশ্বাস্য রকম বিদ্রোহিক। ‘ইডিয়োপ্লাজ্ম’, ‘মাইসেল’, ‘জেমিউল’, ‘বায়োফোর’, ‘ইড’, ‘আইডেন্ট’, ‘ডিটার্মিন্যাণ্ট’ এবং অন্যান্য সমধর্মী বিমৃত বস্তুসম্ভাবনে গঠিত ঐ তত্ত্বাবলী ছিল জটিলতায় ভারান্তান্ত। এদের স্ব স্ব প্রষ্টাগণ এবং এসব তত্ত্বের কোনটিই দীর্ঘস্থায়ী হয় নি।

পাঠকক্ষ এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের গাণ্ডি থেকে বহুদ্বারে, নিজস্ব অপ্রতিহত নিয়মে বিজ্ঞান তথন বিকাশমান। মেডেলবাদের জন্মপ্রসঙ্গ অবতারণার আগে এর পূর্ববর্তী কয়েকটি পর্যায়ক্রমিক ঘটনার উল্লেখ প্রয়োজন।

এ সম্পর্কত বিক্ষিপ্ত তথ্যাদি সংগ্রহের ইতিহাস স্মরণাত্মীত কাল অবধি প্রসারিত হলেও ইতিপূর্বে বিস্তৃতভাবে উল্লিখিত কোল্রয়টারের গবেষণা থেকেই মূলত এই প্রত্যয়ের ধারাবাহিক বিকাশ ও তথ্যসংগ্রহের প্রারম্ভ নির্দেশ সম্ভব। তিনিই শেষ অবধি উদ্বিদে যৌনতার অস্তিত্ব, নিষেক ও তাদের সঙ্করণের সম্ভাব্যতা প্রমাণ করেন। বর্তমানে বৈজ্ঞানিক কার্যাদি এবং ব্যবহারিক নির্বাচনে অনুস্তুত সঙ্করণপদ্ধতি ও তাঁরই আবিষ্কার।

আকাদামির বিজ্ঞান কোল্রয়টারের সিদ্ধান্তকে স্বীকৃতি দান করে নি। সেজন্য অবশ্য এদের স্বীকৃতি প্রতিহত হয় নি। নাসাৱির মালিক এবং উদ্বিদ প্রজনকরা দ্রুত এর তাৎপর্য অনুধাবনক্ষমে নিজেদের ক্ষেত্রে তাঁর পদ্ধতি প্রয়োগ করেন এবং কিছুসংখ্যক ফলিত উদ্যানী তা থেকে বিস্ময়কর ফল লাভ করেন। প্রসঙ্গত টমাস এণ্ড্ৰু নাইটের নাম সাবিশেষ উল্লেখ। অষ্টাদশ শতকের শেষ ও উনবিংশ শতকের প্রারম্ভকালীন এ ইংরেজ উদ্যানী ও নির্বাচনবিদ দীর্ঘকাল ব্রিটিশ ইট্কালচ্যারেল সোসাইটির সভাপতি ছিলেন। সতর্ক পর্যবেক্ষক ও শ্রমিষ্ঠ গবেষক নাইট ফলিত সাফল্য ব্যাতিরেকেও এ সিদ্ধান্তে উত্তীর্ণ হয়েছিলেন যে, চারিপক বৈশিষ্ট্যের মিশ্রণ ক্ষমতা ক্ষমতা চারিপকে ‘প্রথকীভূত’ হয় এবং শেষে এরা আর বিভক্ত হতে পারে না। আকাদামির বিজ্ঞানের বাহিরে, ১৫০ বছর আগে বংশানুস্তুতির কণিকাতত্ত্বের আধুনিক দৃষ্টিভঙ্গির ভিত্তি এ আবিষ্কারেই নির্ভুলভাবে স্থাপিত হয়েছিল।

নাইটের মৌলিক আবিষ্কারটির তাৎপর্যনির্ণয়ে আকাদামির বিজ্ঞান ব্যর্থ হলেও প্যারিসের কৃষি সমিতির অন্যতম সদস্য, কৃষিবিজ্ঞানী ও নিসগার্স

সাজ্জের দ্রষ্ট এর প্রতি আকৃষ্ট হয়েছিল। ১৮২৫-৩৫ সাল অর্থাৎ যে সময় উন্নিদের যৌনতার অঙ্গিষ্ঠি নিয়ে আকাদামি পর্যায়ে বাদান্বাদ অব্যাহত তখন তিনি নানা সৰ্জী, বিশেষভাবে কুমড়োগোপীয় উন্নিদ সঙ্করণের বিস্ময়কর পরীক্ষায় নির্বিষ্ট ছিলেন। এসব পরীক্ষার মাধ্যমে তিনি নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করেন যে, কোন কোন পৈশিক চারিপ্য প্রথম প্রজন্মে অদ্ভুত হয়ে দ্বিতীয় প্রজন্মে প্রকটিত হয় অর্থাৎ তিনি প্রকটন ও প্রথকীভবনের প্রক্রিয়া আবিষ্কার করেছিলেন। সাজ্জে ছিলেন নাইট ও কোল্রয়টারের গবেষণার সঙ্গে সুপরিচিত। অধ্যাপকদের আক্রমণের বিরুদ্ধে তিনি কোল্রয়টারের তথ্যাদি সমর্থনও করেছিলেন।

বংশানুস্তির নিয়মাবলী আবিষ্কারের সর্বাধিক সমীপবর্তী ছিলেন নোদেন। তিনিও তাঁর পূর্বসূরীদের পন্থানুসারী এবং তাঁদের গবেষণার সঙ্গে সুপরিচিত ছিলেন। অন্যথা তাঁর পক্ষে সাফল্যলাভ সম্ভব হত না।

অবশ্য মেঘেলও একেবারে শূন্য থেকে সর্বকিছু আবিষ্কার করেন নি। আকাদামি মহলের সঙ্গে সম্পর্কিত না থেকে তিনিও উপরোক্ত সকল বিজ্ঞানীর কার্যাদি সম্বন্ধে অবহিত ছিলেন এবং তাদের পর্যাপ্ত উন্নতি সাধন করেন।

আজকের দ্রষ্টব্যে অনুসারে আমরা ঐ বিজ্ঞানীদের যেরূপ মূল্যায়নই করি না কেন, বিজ্ঞানের ইতিহাসে তাঁরা চিরস্মরণীয়। জীবন্দশায় খ্যাতিবর্ণিত এসব বিড়ম্বিত প্রতিভা এখন দ্রুমেই অধিকতর স্বীকৃতি লাভ করছেন।

যোহান হলেন গ্রেগর

কৃষকের সন্তান যোহান মেঘেলের জন্ম ১৮২২ সালে, হাইন্সেনডফ গ্রামে (এখনকার চেকোস্লোভাকিয়ার হিণ্ডিসে গ্রাম)। স্বপ্ন ছিল শিক্ষক আর বিজ্ঞানী হবেন। কিন্তু বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষাগ্রহণ ত্যাগ করে তিনি বাধ্য হয়ে শেষে অগাস্টিয়ান গির্জায় শিক্ষান্বিত হিসেবে প্রবেশাধিকার পেলেন। ১৮৪৩ সালের শরতে গির্জা সম্যাসী হিসেবে তাঁর ভর্তি মঞ্চে করল, নতুন নাম হল গ্রেগরিয়াস বা গ্রেগর।

সেসময় ব্রিটনে অগাস্টিয়ান গির্জাৰ অধ্যক্ষ বিশপ সিরিল নাপ মোরাভিয়ার সাংস্কৃতিক জীবনে অন্যতম নায়ক। বহু প্রগতিশীল ব্যক্তি তাঁর বন্ধু ছিলেন এবং তাঁরা প্রায়ই গির্জায় আতিথ্য গ্রহণ করতেন। ভাদারদের মধ্যে দার্শনিক

ম্যার্থিউস ক্লাসেল ও তমাস ব্রাটানেকের মতো আকর্ষণীয় সুধীদের সঙ্গে মেন্ডেলের সংযোগ ঘটল। উল্লিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে প্রথম জন পরে আমেরিকাবাসী এবং দ্বিতীয় ফ্রান্সের ইয়াগেলো বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক নিযুক্ত হন। মঠের অন্যতম পাদরী ছিলেন পাউল ফ্রিঙ্কেভস্কি। তিনি গির্জা সঙ্গীতের রচয়িতা ও সংস্কারক এবং প্রখ্যাত চেক সঙ্গীতজ্ঞ ইয়ানাচেকের শিক্ষাগ্রন্থ।

নাপ ছিলেন মুকুবুদ্ধির সমর্থক। ব্রাদারদের মধ্যে অনেকেই ছিলেন প্রকৃতিবিজ্ঞান, গণিত, পদার্থবিদ্যা, খনিজতত্ত্ব ও উদ্ভিদবিজ্ঞানের বিশেষজ্ঞ। ধর্মীয় কার্যাদি ব্যতিরেকেও মঠে শিক্ষকতা, বোটানিকাল উদ্যান স্থাপন, খনিজের সংগ্রহ ও হার্বেরিয়াম নির্মাণ তাঁদের অর্তিরিক্ত দায়িত্ব ছিল। ব্রাদার পদে নব্যবৃত্ত গ্রেগরিয়ান মঠস্কুলে ধর্মতত্ত্ব ও প্রাচীন প্রাচ্যভাষা শিক্ষা করতেন। তাছাড়াও তিনি ভিউনের দর্শন ইনসিটিউটে প্রকৃতিবিজ্ঞানের বক্তৃতা শূনতে যেতেন। মঠের খনিজ ও উদ্ভিদের সংগ্রহ দেখাশোনার সম্পূর্ণ দায়িত্ব তাঁর উপর ন্যস্ত ছিল এবং তা নিয়েই তিনি অবসর কাটাতেন।

১৮৪৭ সালে মেন্ডেল পাদরী সম্প্রদায়ের অন্তর্ভুক্ত ও যাজক পদে বৃত্ত হন। সেন্ট অ্যান হাসপাতালে রুগ্ণ ও মুমুষ্রুদের স্বীকারোক্তি শোনাও ছিল তাঁর দায়িত্ব। মানুষের ঘন্টার দেখে অতি সংবেদনশীল মেন্ডেল মনে গভীর আঘাত পেলেন, তাঁর ম্লায়াবিক বৈকল্য ঘটল। অতঃপর স্বীকারোক্তি আদায়ের দায়িত্ব থেকে অব্যাহতি পেয়ে তিনি উচ্চ স্কুলে শিক্ষকতায় নিযুক্ত হলেন। বলা বাহুল্য তিনি তা গ্রহণ করলেন। তিনি অঙ্ক কষাতেন, ভাষা শেখাতেন। অল্প দিনের মধ্যেই শিক্ষক হিসেবে মেন্ডেল জনপ্রিয় হয়ে উঠলেন।

কিন্তু স্থায়ী শিক্ষকতার নিয়মানুগ যোগ্যতা তাঁর ছিল না। অতঃপর শিক্ষকের ডিপ্লোমার জন্য ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রকৃতিবিজ্ঞান ও পদার্থবিদ্যায় বহিরাগত হিসেবে তাঁকে পরীক্ষা দানের অনুমতি দেয়া হল। মেন্ডেল সেজন্য প্রয়োজনীয় নিবন্ধাদি পেশ করলেন। কিন্তু পরীক্ষায় সফল হলেন না। এর কারণ সম্ভবত তাঁর অন্যতম নিবন্ধে তিনি পৃথিবীর উৎপন্ন সম্পর্কে কাণ্ট ও লাপ্লাসের তত্ত্ব বিস্তৃতভাবে ও আত্মস্তিক সহমর্মাতার সঙ্গে উদ্বৃত্ত করেছিলেন। বলা বাহুল্য এসব তত্ত্বাবলী স্পষ্টতাই বাইবেলে উক্ত বাণীর বিরোধী ও ইশ্বরাদেশের সঙ্গে সঙ্গতিহীন ছিল। ফেল করা সত্ত্বেও মেন্ডেল মৌখিক পরীক্ষা দেবার অনুমতি পেলেন। এবারও সেই ব্যর্থতা। ধারাবাহিক শিক্ষার অভাবই হয়ত এর কারণ।

ব্রাদার গ্রেগর মঠ কর্তৃপক্ষের সম্পূর্ণ আনন্দকূল্যহ উপভোগ করতেন। তিনি শিক্ষক হিসেবেই তাঁর কাজে বহাল থাকলেন। ১৮৫১ সালের শরৎকালে তিনি ভিয়েনা এলেন। পকেটে বিশপের অনুমোদনপত্র ও লিখিত একটি অনুরোধ। উদ্দেশ্য শিক্ষা সমাপ্ত করা। সেকালে ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ে বহু প্রথম শ্রেণীর বৈজ্ঞানিকের ভিড়। প্রসঙ্গত ডপ্লারের নামোল্লেখহ যথেষ্ট। মেঘেল তাঁর পদার্থবিদ্যার ক্লাসে উপস্থিত থাকতেন। তাঁর নাম এ যুগের স্কুলছাত্রদেরও সুপরিচিত (ডপ্লার ইফেন্ট)। বিশ্ববিদ্যালয়ে চার সিমেষ্টার কাটিয়ে মেঘেল মঠে ফিরলেন।

তিনি আবার মঠস্থুলে শিক্ষক নিযুক্ত হলেন। তাঁর পাঠনাবস্থ ছিল পদার্থবিদ্যা ও প্রকৃতিপাঠ। তিনি অবশ্য ভিয়েনা থেকে ফিরেই বিভিন্ন প্রকার মটরশুটির সঙ্করণ শুন্ন না করলে আজ এসব কাহিনী বর্ণনার হয়ত অবকাশহ থাকত না। বিলম্ব সত্ত্বেও এজন্যহ আজ তিনি বিশ্বখ্যাত।

মেঘেলের গবেষণা যথার্থই বিস্ময়কর। একশো বছর পরেও ‘উদ্ভিদ সঙ্করণ পরীক্ষা’ নিবন্ধটি পড়ে তাঁর ধৈর্য, অধ্যবসায়, স্বচ্ছচিন্তা, একাধিক পরস্পরসম্পর্কীর্ত বিষয়ের সমাবন্ধনে নতুন পদ্ধতি প্রবর্তনের চেষ্টা ইত্যাকার বৈশিষ্ট্য দেখে অবাক হতে হয়।

মেঘেল যখন ভিয়েনা থেকে ফিরে এলেন তখন তাঁর লক্ষ্য স্থির, পরীক্ষার পরিকল্পনা সুসম্পন্ন। তাঁর প্রবৰ্সুরীয়া বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে সঙ্করণের চেষ্টা করেছিলেন অর্থাৎ বহু বৈশিষ্ট্যে প্রথক দৃষ্টি উদ্ভিদের সংশ্লেষহ তাঁদের লক্ষ্য ছিল। কিন্তু প্রথক, সুস্পষ্ট ও সীমিত সংখ্যক বৈশিষ্ট্য নিয়ে পরীক্ষাই ছিল মেঘেলের লক্ষ্য। তাঁর প্রাথমিক পরীক্ষাধীন সকল উদ্ভিদই শুধু একটি মাত্র বৈশিষ্ট্য ব্যতিরেকে সম্পূর্ণ অভিন্ন ছিল। অধিকন্তু বহু প্রজাতি নিয়ে কাজ করার ফলে তাঁর প্রবৰ্সুরীদের চেষ্টা বহুধা বিক্ষিপ্ত হয়ে পড়েছিল। কিন্তু মেঘেল তাঁর চেষ্টাকে সীমিত পরিসরে সংহত করে পরীক্ষাক্ষেত্রে সুস্পষ্ট ও সুষম চারিত্বের একটি উপকরণ নির্বাচনের জন্য মন স্থির করেছিলেন। যে দশ বছর মটরশুটি নিয়ে পরিকল্পিতভাবে তিনি পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছিলেন তা অবিশ্বাস্য হলেও সত্য।

পরীক্ষার উপকরণ নির্বাচনেও মেঘেলের দীর্ঘ সময় ব্যয়িত হয়েছিল। উপযোগী উপাদান নির্বাচন মোটেই সহজ কাজ নয়। পরীক্ষাধীন উপকরণের কোন কোন গুণ থাকা প্রয়োজন তাঁর নিবন্ধে তিনি তা লিখেছেন। তিনি মটরশুটিতেই মন স্থির করেছিলেন। সব দিক থেকেই নির্বাচনটি ছিল আদর্শ।

প্রকৃতির নিয়মাবলী

পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত ৩৪ প্রকার মটরশুটির জন্য বহু বৈজ্ঞানিকের প্রতিষ্ঠানের কাছে অর্ডার প্রেরিত হয়। কিন্তু মেডেল তখনই তা নিয়ে পরীক্ষা শুরু করেন নি। দ্বিতীয় বছর তিনি মটরশুটির বিশুদ্ধতা পর্যবেক্ষণ করলেন। শেষে যখন দেখলেন যে এদের সন্ততিরা পিতৃবংশেরই অবিকল প্রতিভূত, শুধু তখনই শুরু হয় আসল পরীক্ষা। পরবর্তীকালে মটরশুট পরীক্ষাকালীন সময়ের দীর্ঘ পরিসরে তিনি সেই প্রাথমিক প্রকারসমূহের বিশুদ্ধতা বার বার পরীক্ষা করেছিলেন। পরীক্ষাধীন উপকরণের বিশুদ্ধতা সম্পর্কে তাঁর চেতনা সমকালীন গবেষকদের অনেকের পক্ষেই শিক্ষণীয় দ্রষ্টান্ত।

ব্রান্নোর সেই মঠে মেডেলের বৈজ্ঞানিক বা তাদের নির্দিষ্ট স্থান অদ্যাবধি সংরক্ষিত আছে। মঠপ্রাচীর সংলগ্ন এ জায়গাটি ৩৫ মিটার লম্বা ও ৭ মিটার চওড়া। বাগানের সকল কাজ, যা কোন গবেষণা হিসেবে চিহ্নিত হয় নি তাও একা মেডেলই করতেন।

এসব পরীক্ষা কঠিন ও শ্রমসাধ্য ছিল। পরপরাগায়ণের অসন্তান্যতার জন্যই মটরশুট বিশেষভাবে নির্বাচিত হয়েছিল। ‘তরীদল’ বন্দী পরাগকেশর ও গর্ভকেশর এবং কঁড়ি অবস্থায় পরাগদানীর ধারণ এর ফুলের অন্যতম বৈশিষ্ট্য। সুতরাং প্রস্ফুটনের আগেই এর গর্ভমুণ্ড পরাগরেণ্টে আচ্ছাদিত হয়। কিন্তু এধরনের ফুল নিয়ে পরীক্ষায় জটিলতাও কম নয়। কখন একটি ফুলের কঁড়ি নিষেকের জন্য প্রস্তুত হবে সেই মুহূর্তের জন্য মেডেল সতর্কতার সঙ্গে অপেক্ষা করতেন। তখনই তিনি সন্মা দিয়ে ফুলটি খুলে ‘তরীদল’ উপড়ে ফেলে রুক্ষাসে (পাছে গর্ভমুণ্ড শ্বাসে আন্দোলিত হয়) একের পর এক পরাগকেশর ভেঙ্গে ফেলতেন। অতঃপর এদের গর্ভমুণ্ডে তিনি পরপরাগ ছাড়িয়ে দিতেন। প্রতি ফুলই একই প্রাণ্যার পুনরাবৃত্ত ঘটত আর ফুলও ছিল শত, সহস্র।

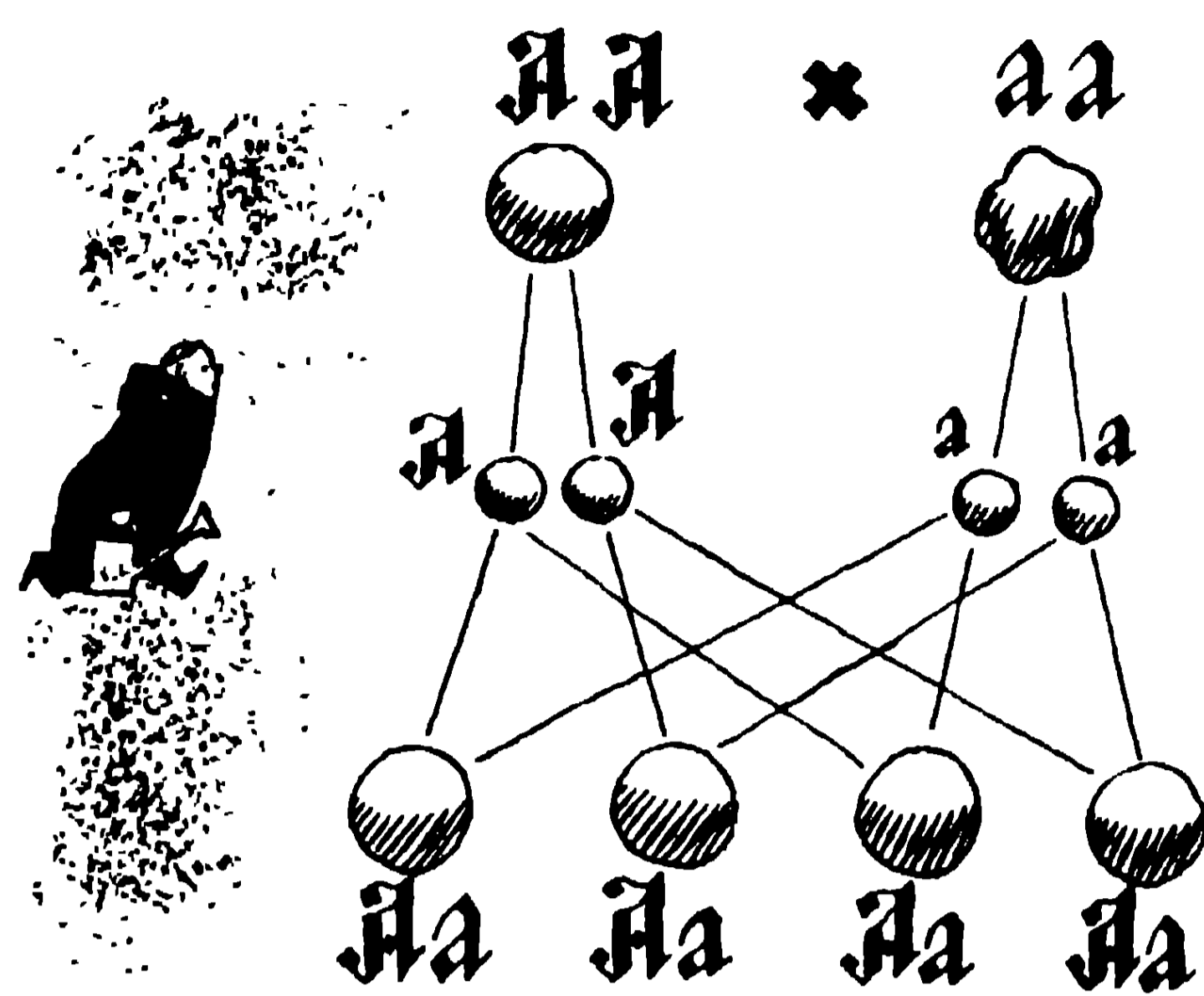
ফসলের প্রথম মেসুম শেষ। ফসল তোলা, পরীক্ষা গণণা শেষ হল। দেখা গেল সব পরীক্ষার ফলই অভিন্ন। যেমন মেডেল গোল বৈজ (মস্ণ) মটরশুটির সঙ্গে কুণ্ডিত বৈজ মটরশুটির সঙ্করণ ঘটিয়েছিলেন। কিন্তু এর সবকঠি বৈজই হল মস্ণ। আর মাত্র বা পিতৃ পুরুষ, যারই মস্ণ বৈজ থাক, ফলাফলে আসলে কোন তারতম্যই ঘটল না। এ থেকে প্রমাণিত হয় যে, চারিত্ব হিসেবে মস্ণতা কুণ্ডনের উপর সম্পর্কভাবে প্রকটিত।

কিন্তু মেঘেল কেবলমাত্র বীজ নিয়েই তুষ্ট থাকলেন না। তিনি পরীক্ষা শুরু করলেন এদের সাতটি যুগ্মবৈশিষ্ট্য সম্পর্কে: বীজপত্রের রঙ (হলুদ বনাম সবৃজ), বীজস্ফুরের রঙ (সাদা বনাম রঙিন), ফলের আকৃতি (সাধারণ চ্যাপ্টা বনাম গ্রাণ্থিল), ইত্যাদি। এবং সবক'টি ক্ষেত্রেই একই ফল: একটি বৈশিষ্ট্য অন্যটির উপর প্রকট, হলুদ বীজপত্র সবৃজ বীজপত্রের উপর, ধূসর-বাদামী বীজস্ফুর সাদা বীজস্ফুরের উপর... এই সাধারণ নিয়ম। কিন্তু তাঁর সিদ্ধান্ত প্রকাশের আগে বহুবার মেঘেল পরীক্ষার পুনরাবৃত্তি করেন।

ক্ষমতা এল। মেঘেল সঙ্কর বীজ বপন ছাড়া আর কিছুই করলেন না। ভাবলেন, এবার তারা নিজেরাই পরাগায়িত হোক। তাই বলে তিনি হাত গুটিয়ে বসে থাকলেন না। প্রতিটি ফুল তিনি পরীক্ষা করলেন। মাঝে মাঝে দু-একটি ব্যাতিক্রম তাঁর চোখে পড়ল। তিনি দেখলেন গর্ভমুণ্ড তরীদল থেকে বেরিয়ে পড়েছে। বায়ু-পরাগায়ণ এক্ষেত্রে সন্তুষ্পর মনে হল। তিনি তাই সাবধানে সেগুলো তুলে নিলেন। তাছাড়া পোকামাকড়ের আক্রমণ থেকেও গাছগুলোকে বাঁচানো দরকার। আর এ তো শুধু ফাঁড়িগের মুখ থেকে ফসল রক্ষা নয়। মূলকথা হল কোন পোকা ফুল খোঁটতে গিয়ে তার পায়ে রেণু লাগিয়ে এক গাছ থেকে অন্য গাছে যেতে পারে। ফলে পৰ্ণ হতে পারে সমস্ত কার্জট। সারা গ্রীষ্মই মেঘেল এ নিয়ে ব্যস্ত থাকলেন কিন্তু পরাগায়ণে বিন্দুমাত্রও হস্তক্ষেপ করলেন না। সকলই স্বপরাগায়িত হল।

অবশেষে এল দীর্ঘ-প্রতীক্ষিত সেই আগস্ট, ফসল তোলার সময়। এবার ফলাফলের হিসেব-নিকেশ। যা দেখলেন তা বিস্ময়কর। যেখানে প্রথম প্রজন্মের সবক'টি উন্নিদই ছিল অভিম আর কেবলমাত্র প্রকট বৈশিষ্ট্যের অধিকারী সেক্ষেত্রে দ্বিতীয় প্রজন্মে এল বৈচিত্র্য। প্রকট বৈশিষ্ট্যের উন্নিদদের সংখ্যাগরিষ্ঠতা সত্ত্বেও বিপরীত চারিশ্রেণির (প্রচন্ন হিসেবেই পরিচিত) উন্নিদদের সংখ্যাও এবার পর্যাপ্ত। তাদের উন্নব অবশ্যই আপর্তিক হিসেবে চিহ্নিতব্য নয়। এবং সবচেয়ে কৌতুহলোন্দাপক ঘটনা হল প্রকট ও প্রচন্ন চারিশ্রেণির সুস্পষ্ট আনুপাতিক অভিব্যক্তি।

দ্রষ্টান্ত হিসেবে যে বীজের গঠন নিয়ে পরীক্ষা শুরু হয়েছিল তারই ফলাফল উল্ল্লিখিত হল। স্মরণীয় যে, মস্ণ বীজ প্রকট এবং কুণ্ডিত বীজ প্রচন্ন বিধায় প্রথম প্রজন্মের সকল বীজই মস্ণ। দ্বিতীয় প্রজন্মে ২৫৩টি সঙ্কর উন্নিদ থেকে পাওয়া যায় ৭,৩২৪টি বীজ। তন্মধ্যে ৫,৪৭৪টি মস্ণ,

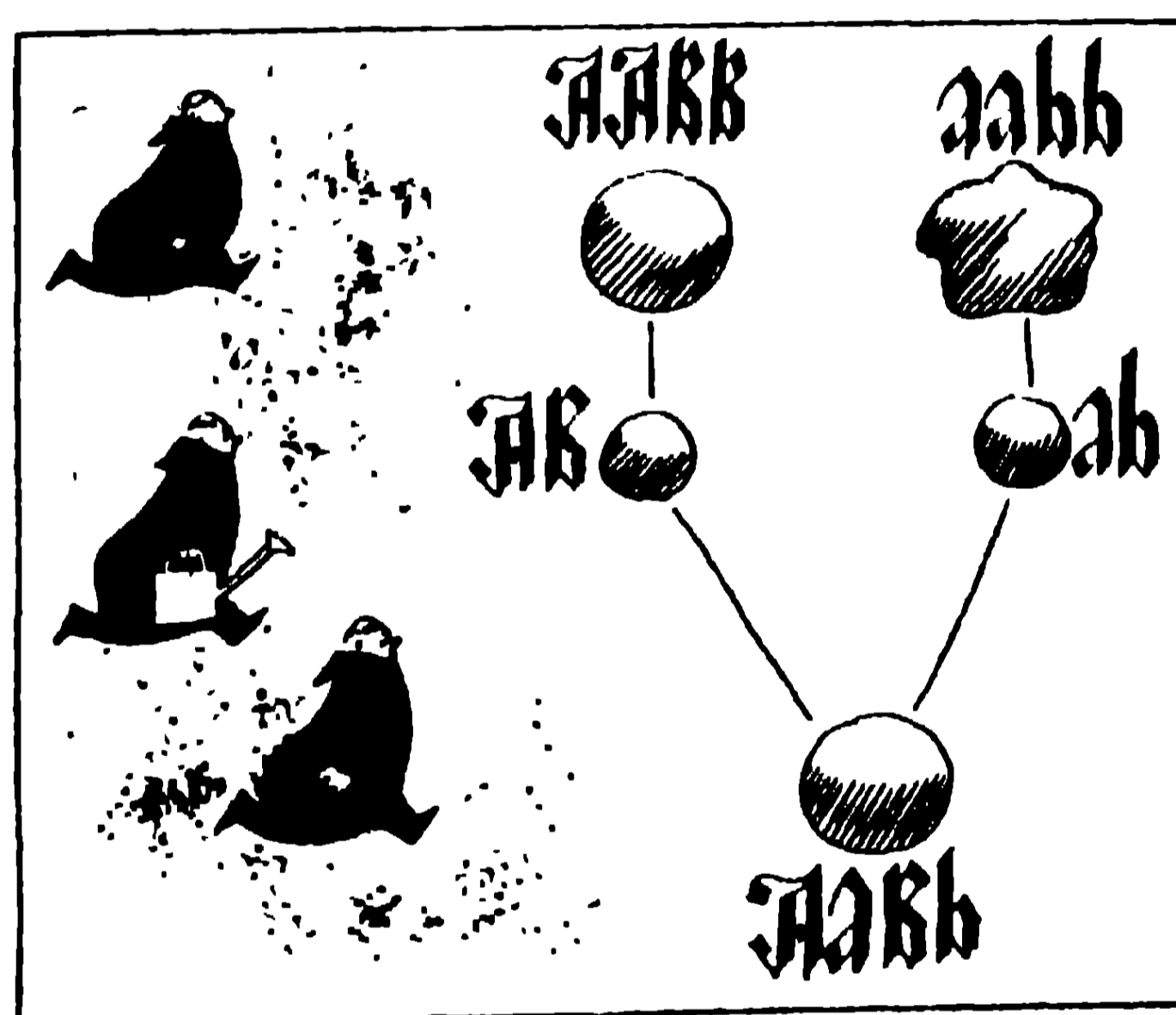
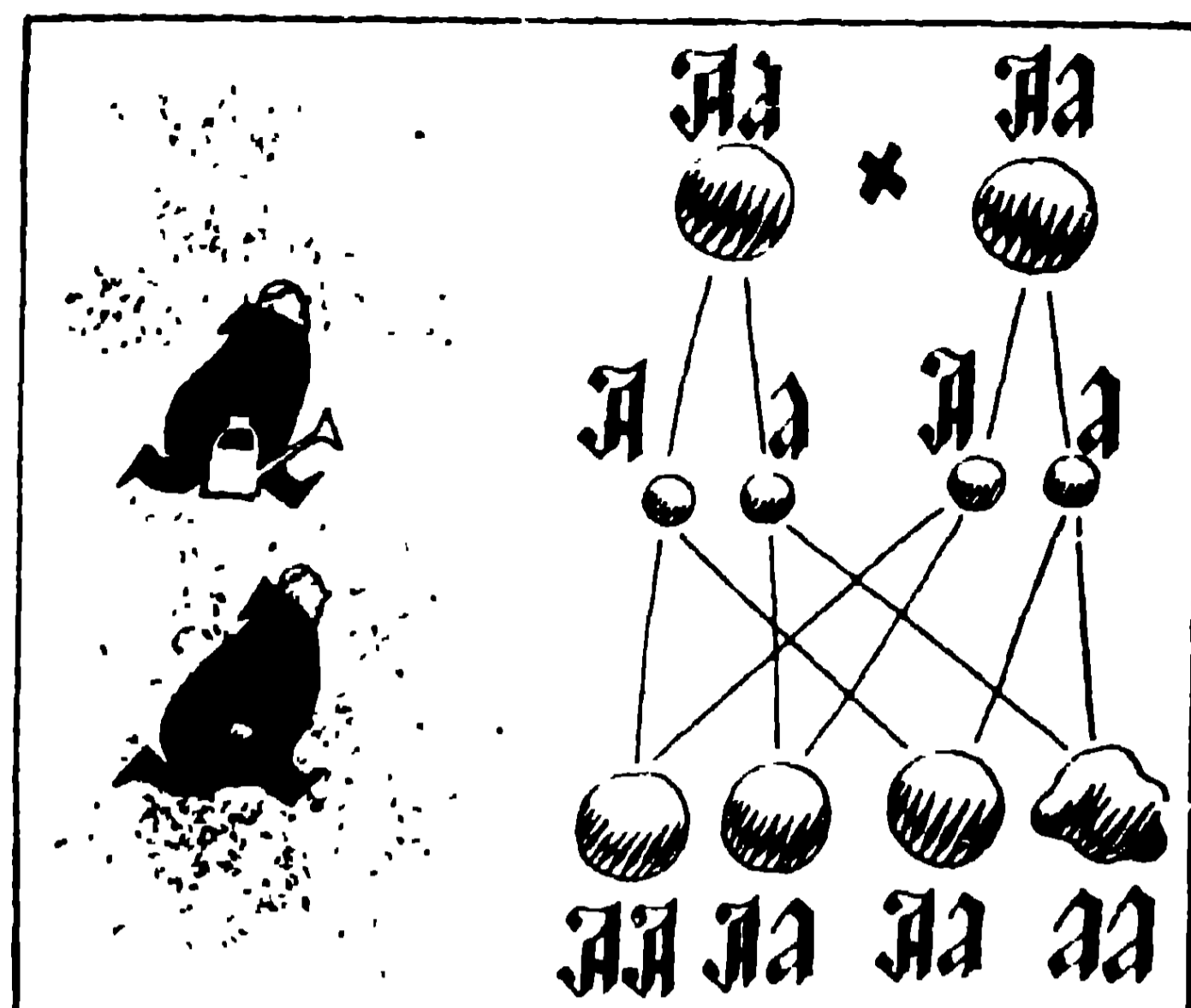


১,৮৫০ কুণ্ডত। দেখা যাচ্ছে মসৃণ বীজের সংখ্যা কুণ্ডত বীজের ২·৯৬ গুণ অর্থাৎ প্রায় তিনগুণ।

যে পরীক্ষায় বীজপত্রের রঙ প্রযুক্তি ছিল তার ফলাফল: ৬,০২২ প্রকট হলদ, ২,০০১ প্রচন্দ সবুজ এবং গড় ৩·০১:১। সার্টিটি যুম্ভারিয়ের ক্ষেত্রে পুনরাবৃত্ত হল একই অবস্থা। দ্বিতীয় প্রজন্মে প্রথকীভবন, তিনিটি প্রকট চারিয়ের স্থলে একটি প্রচন্দ চারিয়।

অতএব আবিষ্কৃত হল আরো একটি নিয়ম। পরের বছরের পরীক্ষা থেকেও একই ফল। মেঘেল তাঁর পরীক্ষার পুনরাবৃত্তি করলেন আর মৃল পরীক্ষাও অব্যাহত রাখলেন। স্বপরাগায়ণের ফলে তৃতীয় প্রজন্মে কি ঘটে এটা জানার তাঁর ইচ্ছা হয়। আবিষ্কৃত হল আরো এক নতুন বাস্তবতা। প্রচন্দ বৈশিষ্ট্যের ক্ষেত্রে স্বপরাগায়ণে চারিয়ের প্রথকীভবন ঘটল না। এদের সন্ততিরা সকলেই সদৃশ হল। মেঘেল সাত প্রজন্ম অনুসরণ করেও এদের চারিয়ের প্রথকীভবনের কোন লক্ষণ খুঁজে পেলেন না। কিন্তু প্রকট চারিয় উদ্বিদের ক্ষেত্রে পূর্বোক্ত সৌসম্য দেখা গেল না। এদের কোন-কোনটির স্বভাব অবিকল প্রচন্দচারিয় উদ্বিদের মতে, অর্থাৎ চারিয়ে প্রথকীভবন অনুপস্থিত। কিন্তু অবশিষ্টেরা আগের মতো ১:৩ অনুপাতে প্রথকীভূত হয়। কিন্তু এখানেও আবার একটি নির্দিষ্ট সংখ্যাসূচক অনুপাত দেখা গেল: প্রকটদের দুই-তৃতীয়াংশ প্রথকীভূত হল কিন্তু এক-তৃতীয়াংশ হল না।

মেঘেল অতঃপর এই সিদ্ধান্তে পৌছলেন যে, পরিদ্রষ্ট গড় প্রকাশের ক্ষেত্রে ৩:১-এর বদলে ২:১:১ লেখাই অধিকতর নির্ভুল। উৎপন্ন সংকর



বীজের অধিকের মধ্যে এক-চতুর্থাংশ অপৃথকীভূত প্রকট এবং এক-চতুর্থাংশ প্রচলন।

এখানেই মূল প্রতিপাদ্য শেষ। বংশানুসূতি প্রাদৰ্শ্যা অবশেষে কয়েকটি সাধারণ নিয়মে পর্যবসিত হল। এর ব্যাখ্যার জন্য অনেক শব্দের প্রয়োজন হল। সরল ছবিল সাহায্যে কিন্তু এ নিয়মাবলীর ব্যাখ্যা সহজতর।

পরবর্তীকালে ডাচ উদ্বিদবিজ্ঞানী ডেভিসের ভাষায় প্রথ্যাত মেডেলীয় নিয়মাবলী নিম্নরূপ।

প্রথম নিয়মানুসারে (সমসত্ত্ব ও ব্যতিহার বিধি) প্রথম সংকর প্রজন্ম সম্পূর্ণ সমসত্ত্ব। ‘ব্যতিহার’ (পারম্পর্য, তুল্যতা) শব্দটি যদিও এ অর্থে

যথাযথ নয়, তবু এখানে এর প্রতিপাদ্য — চারিত্য মাতৃ অথবা পিতৃ যে
সংজ্ঞাতই হোক, ফলাফল সর্বদাই অভিন্ন।

দ্বিতীয় নিয়ম (প্রথকীভবন বিধি) কেবল দ্বিতীয় প্রজন্মেই প্রযোজ্য এবং
প্রথকীভবনের ১:২:১ গড়, যা আমাদের সুপরিচিত, তারই'সঙ্গে সম্পর্কিত।

মেঘেলের তৃতীয় নিয়ম (স্বাধীন শ্রেণীবন্ধন বা পুনর্বিন্যাস বিধি)
কেবলমাত্র সে ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য যেখানে পিতৃ ও মাতৃ পক্ষের মধ্যে একাধিক
যুগ্মচারিত্যের ব্যবধান বর্তমান। যদি মস্ণ হলুদ বীজ এবং কুণ্ডত সবুজ
বীজের মটরশুটির মধ্যে সঙ্করণ ঘটানো হয়, তাহলে প্রথম সঙ্কর প্রজন্মের
সকল বীজই হবে মস্ণ হলুদ। কারণ, উগুলি মটরশুটির প্রকট চারিত্য।
দ্বিতীয় প্রজন্মে স্বপরাগায়ণের পর এসব চারিত্যের সর্বমোট চারটি সম্ভাব্য।
বিন্যাসই পরিলক্ষিত হবে। তাছাড়া উভয় যুগ্মচারিত্যই স্বাধীনভাবে
প্রথকীভূত হবে এবং তাদের প্রথকীভবনের সাধারণ অনুপাত হবে ৯:৩:৩:১।
আমরা যে দ্রষ্টান্তটি উল্লেখ করেছিলাম তার ফলাফল:

৯ মস্ণ হলুদ
৩ মস্ণ সবুজ
৩ কুণ্ডত হলুদ
১ কুণ্ডত সবুজ

স্বাধীন প্রথকীভবনের অনুপাত কেন ৯:৩:৩:১ হল তা আপনার কাছে
হয়ত এখনো সন্স্পষ্ট নয়। একটু পরেই এর ঘাথার্থ্য স্পষ্টতর হবে।

তৃতীয় নিয়ম (স্বাধীন প্রথকীভবনের বিধি) সেই সকল পিতা-মাতার
সন্তানদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য যারা (পিতা-মাতা) একাধিক যুগ্মচারিত্যে চিহ্নিত।
স্মরণীয়, সন্তানের মধ্যে ঐ যুগ্মচারিত্যের বিন্যাস অটুট থাকবে না, তাদের
স্বাধীন সমাবন্ধন ঘটে।

মেঘেল অতঃপর আর অগ্রসর না হলেও তাঁর আজকের প্রাপ্য মর্যাদার
কোন ঘাটাটি হত না। কারণ, এগুলোই বংশানুসৃতির বিজ্ঞানস্বীকৃত প্রথম
নিয়মাবলী। আর জীববিজ্ঞানে প্রবর্তিত মাত্রিক নিয়মের এগুলোই সন্তুত
প্রথম দ্রষ্টান্ত। কিন্তু মেঘেল আরো এগিয়ে গিয়েছিলেন। চারিত্যসমূহ কেন
এই বিশেষ পন্থায় বংশানুসৃত হয় তিনি তাও ব্যাখ্যা করেছিলেন।

তৎকালীন বৈজ্ঞানিক মানের ভিত্তিতে স্বীয় আবিষ্কৃত নিয়মাবলীর
নির্ভুলতর ব্যাখ্যাদানে মেঘেলের বিস্ময়কর সাফল্যই তাঁর গবেষণার অন্য
বৈশিষ্ট্য। তথ্যাদির পর্যালোচনার তিনি এই সিদ্ধান্তে পৌঁছেন যে, বংশানুসৃত

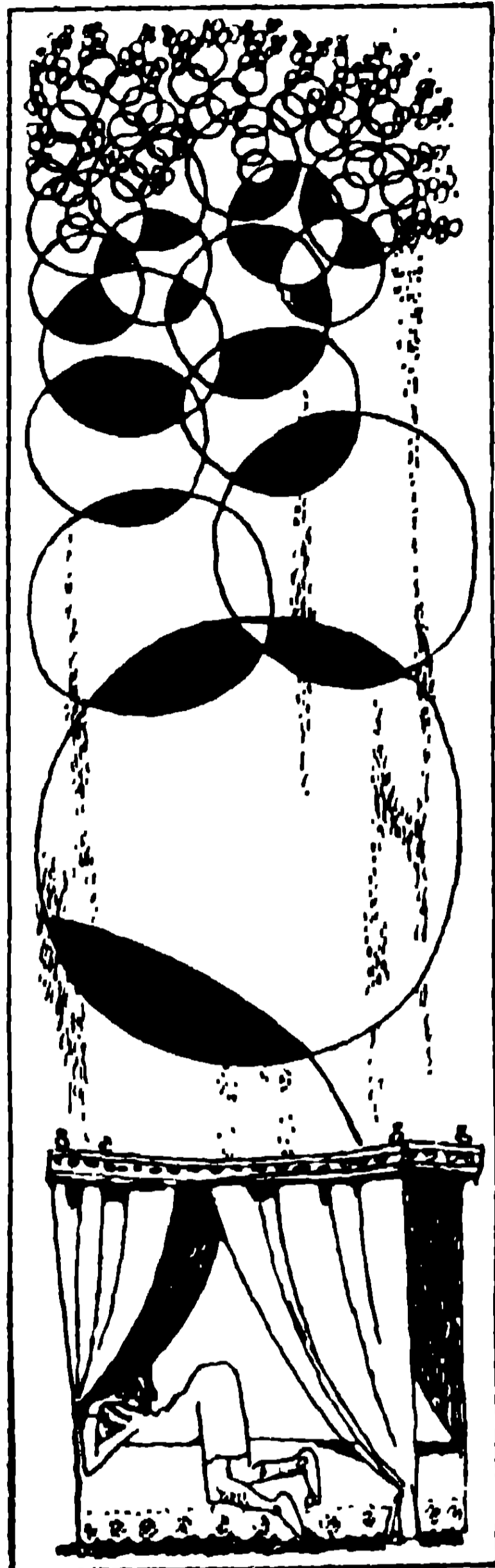
ধারাবাহিক নয় এবং চার্যাপ্তির বৈশিষ্ট্যগুলি সাধারণত বহুদাকারে পৃষ্ঠাভূত না হয়ে এককভাবেই বংশান্তরিত হয়। তিনি একক চার্যাপ্তির বৈশিষ্ট্যকে জননকোষে অবস্থিত একক ‘বংশান্তৃত বৈশিষ্ট্য’ বা ‘উপাদানের’ সঙ্গে যুক্ত করেন। ঐ প্রত্যয়সমূহেই তাঁর আবিষ্কারের মূল নিহিত। তাঁর আবিষ্কারগুলো ব্যাখ্যার অন্যথা হতে পারত না।

বর্তমানকালের বংশান্তৃত্ববিদ্যার পরিভাষা ও প্রতীক থেকে মেঘেলের ব্যবহৃত শব্দাবলী পৃথক ছিল। দ্রষ্টান্ত হিসেবে মেঘেলের ব্যবহৃত উপাদান শব্দটি উল্লেখ্য। বিংশ শতাব্দীতে তা জিন বা বংশান্ত নামে চিহ্নিত। মেঘেলের তত্ত্বালোচনায় আমরা তাঁর পরিভাষা ব্যবহার করব না এবং যেখানেই এগুলো বর্তমান পরিভাষা থেকে আলাদা সেখানেই একালীন বিজ্ঞানের ভাষায় তা অনুদিত হবে।

একটি উন্মদ প্রকল্প

চারিপ্তি সংষ্টির জন্য জননকোষে এক প্রকার বন্ধুকণার অস্তিত্ব মেঘেল অনুমান করেছিলেন ষা আজ জিন নামে চিহ্নিত এবং এর ভিত্তিতেই তিনি তাঁর আবিষ্কৃত নিয়মাবলী ব্যাখ্যার চেষ্টা করেছিলেন। এ তাঁর বিশ্বয়কর সাফল্য।

বংশান্তৃত্বে পুরুষ ও স্ত্রী উপাদানের সমতা ব্যাখ্যায় মেঘেল এভাবেই বিষয়টিকে ষ্ট্রাণ্ডিন্ড'র করার চেষ্টা করেন যে, পিতা-মাতা প্রত্যেকে একটি করে সমতুল্য জিন সন্তানে সংরািত করে। যেহেতু পিতা-মাতা উভয় পক্ষের চারিপ্তি দ্বিতীয় প্রজন্মে প্রকটিত হয় তাই অন্যতর কোন ব্যাখ্যা এখানে সঙ্গত নয়। কিন্তু তা ঘটে কীভাবে? স্ত্রী ও পুরুষ জননকোষের মিলনই এর সহজতম পথ। এভাবে পিতা-মাতা উভয়ের জিনই সংরািত হবে হ্রণকোষে। কিন্তু তারপর? জননকোষে যেহেতু প্রত্যেক প্রকার জিনের সংখ্যা এক, তাই সন্তানে সংখ্যাটি দ্বিগুণিত হবে অর্থাৎ প্রত্যেক প্রকার জিনের সংখ্যা হবে দুই... যখন এই বংশ থেকে যে নতুন সন্তান জন্মাবে তাতে কি চারটি জিন থাকবে? কিন্তু তা অবাস্তর। প্রাণিয়াটি সত্য হলে মটরশুটিতে একমাত্র জিন ছাড়া আর কিছুই থাকত না। মেঘেল বিষয়টি নিয়ে ভাবতে শুরু করলেন। কিন্তু কোষগুলো কেনই-বা মিশে থাবে। এমন তো হতে



পারে যে, তারা তাদের উপাদানের কেবল অধিক ভ্রূণে সংগৱিরত করবে। তাহলে অবশ্য পিতা-মাতা প্রত্যেকেরই শুরু থেকেই দ্বিগুণ সংখ্যক জিন থাকা প্রয়োজন। কিন্তু কেন নয়? মেঘেল কিছু সরল অঙ্ক করলেন এবং সবকাটি ফলাফলেরই যুক্তিনিষ্ঠ ব্যাখ্যা খুঁজে পেলেন। অতঃপর অবশ্যস্বীকার্য, প্রত্যেক প্রকার জিন দ্বিগুণ সংখ্যায় পিতা-মাতার দেহে বর্তমান এবং ভ্রূণকোষে সংগৱিরত হয় এর অধিক মাত্র। প্রাপ্ত ফলাফলের বিশদ পর্যালোচনায় নির্বিষ্ট হলেন মেঘেল।

এবার মস্ণ ও কুণ্ডিত বীজ মটরশুটির সঙ্করণ পরীক্ষায় আবার ফিরে যাওয়া এবং নতুন দ্রৃষ্টিভঙ্গ থেকে এর বিশ্লেষণ করা যাক। আপাতদ্রষ্টিতে মনে হয়, যে জিন বীজের গঠন ‘নিয়ন্ত্রণ করে’ উভয় জাতের মটরশুটিতে তা সমতুল্য নয়। এবার প্রকট জিনের (অথবা প্রকট যুগল, যেমনটি আজকাল বলা হয়) এবং প্রচন্ন জিনের (প্রচন্ন যুগল) সংকেত যথান্তরে বড় ও ছোট হাতের অঙ্করে লেখা হল। ধরা যাক মস্ণ বীজ ও কুণ্ডিত বীজের যুগল যথান্তরে A এবং a দ্বারা চিহ্নিত। সূতরাং

পিতা-মাতাদের একজনের কোষে থাকবে AA এবং অন্যজনে aa । পরানিষেক মাধ্যমে অতঃপর যে কোষ থেকে ভ্রূণের উন্নত ঘটবে সে পাবে A এবং a , ভাষাস্তরে এর বংশানুস্তি সংকেত হবে Aa । কিন্তু যুগল A (মস্ণ বীজ) যেহেতু তার প্রতিযোগী a -র (কুণ্ডিত বীজ) উপর সম্পূর্ণ প্রকট, তাই সন্ততিরা হবে কেবল এদের একজনেরই অনুরূপ। বলা বাহ্যিক্য অন্যত্রও ফলাফল হবে একই, কারণ AA এবং aa -র পারস্পরিক বিপ্লবায় Aa ছাড়া অন্যতর বিকল্প সন্তুষ্টিপূর্ণ নয়।

বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার মতো বংশানুবিদ্যারও নিজস্ব পরিভাষা আছে। এ পরিভাষা ছাড়া আমরা অনন্যোপায় ষড়িও বংশানুবিদ্যার সূর্ণনির্দিষ্ট

পরিভাষার সংখ্যা বেশী নয়। আমরা এতে কথা সংক্ষেপণের সুযোগ পাই। আপাতদ্রষ্টিতে দ্বর্বোধ্য বাক্যটিও পরিভাষার সাহায্যে সহজবোধ্য হয়ে ওঠে। যেমন, ‘প্রচল্লম ঘৃগল ভ্রগুণজাত হলেই শব্দ জিনসন্তা বাহ্যসন্তায় প্রকাশিত হয়।’ ‘ঘৃগল’ এবং ‘প্রচল্লম’ — এই শব্দদ্রষ্টি আপনারা ঈতিমধ্যে জেনেছেন। এখন আমরা ‘সমভ্রগুণজাত’ ও ‘অসমভ্রগুণজাত’ শব্দদ্রষ্টির অর্থ জানার চেষ্টা করি। ‘সম’ অর্থ সমান, ‘অসম’ অর্থ অসমান। ভ্রগুণ শব্দটি প্রাথমিক কোষের (নিষিক্ত ডিম্বাণু) ক্ষেত্রে প্রযোজ্য যা পুঁ ও স্ত্রী জননকোষের মিলনে উৎপন্ন এবং ভ্রগের পূর্বপর্যায়। সুতরাং ঘৃগলবন্দী জীবকে (বা কোষ) সমভ্রগুণজাত এবং অসম ঘৃগলবন্দীকে অসমভ্রগুণজাত বলা হয়। যেমন, প্রৰ্বেক্ত *AA* এবং *aa* এই উদ্ভিদদ্রষ্টি সমভ্রগুণজাত, কিন্তু তাদের *Aa* সঙ্কর সন্তানরা অসমভ্রগুণজাত। ‘জিনসন্তা’ ও ‘বাহ্যসন্তা’ শব্দদ্বয়ের প্রথমটি বংশানুসারী কণা বা উৎপাদকের (জিন) বিন্যাস এবং দ্বিতীয়টি বাহিরঙ্গীয় চারিপ্যসম্হের সমাহার।

দ্বর্বোধ্য বাক্যটির অর্থ এখন পরিষ্কার। কেন *Aa* উদ্ভিদের বাহিরঙ্গে কুণ্ডিত বীজের বৈশিষ্ট্য প্রকাশিত হয় না, এতে এর যথাযথ ব্যাখ্যা নির্হিত।

মেঞ্জেল নিজে যেভাবে তাঁর প্রথম নিয়মটি বর্ণেছিলেন, ঠিক সেরূপ ব্যাখ্যার জন্য উপরোক্ত তথ্যাদিই যথেষ্ট। আমরা শব্দ এটুকুই যোগ করব যে, প্রকটতা সর্বত্রই সুসম্পূর্ণ হয় না। সন্ধ্যামালতীর (*Mirabilis jalapa*) লাল ও সাদা ফুলের মধ্যে সঙ্করণ ঘটালে তাদের অসমভ্রগুণজাত সন্তানদের ফুল হয় গোলাপী। তথ্যটি মেঞ্জেলীয় নিয়মের প্রথম সূত্রের বিরোধী নয়। কারণ, প্রথম সঙ্কর প্রজন্মের সকল সন্তানের সৌসাদৃশ্য সম্পর্কিত তাঁর বক্তব্যের এখানে কোন বত্যর ঘটে নি। সঙ্কর সন্তানেরা সব সময়ই অবিকল পিতৃ বা মাতৃ প্রজন্মের অনুরূপ হয় না।

এখন তাঁর দ্বিতীয় নিয়মের দিকে ফেরা যাক। দ্বিতীয় সঙ্কর প্রজন্মই এর আলোচ্য বিষয়। প্রথম প্রজন্মের অসমভ্রগুণজাত সঙ্কররা স্বপ্নরাগায়িত হলে কী ফল ফলে তাই দেখি। স্বপ্নরাগায়ণে আলাদা পিতা-মাতার প্রসঙ্গ অবাস্তৱ। কিন্তু স্মরণীয়, ভ্রগ স্ত্রী ও পুঁ উপাদানের মিশ্রণ। এসব উদ্ভিদের সকল কোষই অসমভ্রগুণজাত (*Aa*)। সুতরাং এদের ভ্রগে প্রতিটি পক্ষ থেকে *A* অথবা *a*-র যেকোন একটি সংগ্রাহিত হবে। এর চার প্রকার সন্তান্যতা পরীক্ষা করা যাক:

পিতৃজ $A +$ মাতৃজ $a =$ সন্তানি Aa
 পিতৃজ $A +$ মাতৃজ $A =$ সন্তানি AA
 পিতৃজ $a +$ মাতৃজ $a =$ সন্তানি aa
 পিতৃজ $a +$ মাতৃজ $A =$ সন্তানি aA

এ সবক'টি সমিপাতের সন্তান্যতাই যে সমান তা দুর্লক্ষ্য নয়। এসঙ্গে আশা করা যায়, গড়ে প্রতি চারটি সন্তানের মধ্যে দুটি হবে অসম্ভূণ্ণজাত, একটি সম্ভূণ্ণজাত প্রকট, একটি সম্ভূণ্ণজাত প্রচল্লম চারিয়ের অধিকারী। অর্থাৎ $1:2:1$ এই মেঘেলীয় প্রথকীভবন অনুপাত পরিলক্ষিত হবে। আর যেহেতু অসম্ভূণ্ণজাতদের ক্ষেত্রে প্রকট ঘৃগলই অভিব্যক্ত সূতরাং তারা বাহ্যত (বাহ্যসন্তান) পূর্ণ প্রকটদেরই সদৃশ। অতএব দৃশ্যমান বৈশিষ্ট্যের প্রথকীভবনের অনুপাত হবে $3:1$, যথা, প্রতি তিনটি মস্ণ বীজের ক্ষেত্রে একটি কুণ্ডত বীজ। মেঘেল তাঁর পরীক্ষায় ঠিক এই ফলাফলই লক্ষ্য করেছিলেন। প্রকটতা অসম্পূর্ণ হলেও প্রথকীভবনের $1:2:1$ অনুপাতটি অপরিবর্ত্ত থাকে।

এবার মেঘেলের তৃতীয় নিয়ম। এটি একাধিক ঘৃগলবৈশিষ্ট্যে প্রথক পিতা-মাতার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। প্রৰ্ব্বান্ত মস্ণ হলুদ ও কুণ্ডত সবুজ বীজের মটরশুটি সঙ্করণের দৃষ্টান্ত এখন পুনরুন্মুক্ত হোক। ষাদি বীজপত্রের বর্ণেৎপাদক জিন B (হলুদ) প্রকট ঘৃগল হিসেবে যথানিয়মে বড় অক্ষরে এবং প্রচল্লম ঘৃগল (সবুজ) ছোট অক্ষর b দ্বারা চিহ্নিত হয় তাহলে পিতা-মাতার বংশাণুসংগ্রহ হবে $AABB$ এবং $aabb$ । যেহেতু এরা সম্ভূণ্ণজাত তাই সকল প্রকার জিন বহন সত্ত্বেও প্রথম সঙ্কর প্রজন্মের সব সন্তানই সদৃশ হবে। আপনারা এখন নিজেরাই সঙ্করদের বংশাণুসংগ্রহ লিখতে পারবেন। তা হবে $AaBb$ । যেহেতু কেবলমাত্র প্রকট ঘৃগলই অভিব্যক্ত তাই বাহ্যত সকল সঙ্করই প্রথম প্রজন্মে সদৃশ এবং সব পরীক্ষায়ই এই সত্য পরিদৃষ্ট।

স্বপ্নরাগায়ণের পর দ্বিতীয় সঙ্কর প্রজন্মে সঠিক কী ঘটবে তা বোঝা কিছুটা কঠিন। কী ধরনের ঘৃগল ভ্রূণে সঞ্চারিত হবে প্রথমে তাই দেখা যাক। প্রতি পক্ষে এখানে চারটি সন্তান্য সংযোগ বর্তমান: AB, Ab, aB, ab এবং এদের ১৬টি বিভিন্ন বিন্যাস সন্তুষ্পন্ন। মনে মনে অক্টটি কষা কঠিন। একটি ছক তৈরিই বরং সহজতর। এবার চারটি সংযোগ ছকের উপরে এবং পাশে লিখি। এদের প্রতিচ্ছেদ দ্বারাই সন্তান্য প্রকারসমূহ চিহ্নিত হবে।

তাদের বহুল সংখ্যা সত্ত্বেও যেহেতু প্রকট ঘৃণাই প্রত্যক্ষ তাই বিতীয় প্রজন্মে এদের প্রকার সংখ্যা হবে চার। ১৬টি বীজের প্রতি দলের চারিঘ্য হবে:

- ৯ মস্ণ হলুদ
- ৩ মস্ণ সবুজ
- ৩ কুণ্ঠিত হলুদ
- ১ কুণ্ঠিত সবুজ

অর্থাৎ বিতীয় প্রজন্মে প্রথকীভবনের সম্ভাব্য অনুপাত হবে ৯:৩:৩:১ এবং তা আমরা ইতিপূর্বেই জেনেছি। পরিশেষে বলা যায় পরিসংখ্যান নিয়মানুযায়ী পরীক্ষা দ্বারা ঠিক এ ফলাফলই নির্ণাত হয়েছিল, অবশ্য তা নির্দিষ্ট প্রকারণের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য।

দেখুন, বংশানুস্তুতি বৈশিষ্ট্যাবলী জননকোষে অবস্থিত একক বস্তুগত উপাদানের (জিন) মাধ্যমেই প্রজন্মান্তরে সংগ্রাহিত হয় — এ প্রত্যয় স্বীকার করে নিলে অতঃপর মেঘেলীয় নিয়মাবলী সহজেই ব্যাখ্যা সম্ভব। অবশ্য ১৮৬৫ সালে জিন ছিল প্রত্যয়মাত্র এবং মেঘেলীয় নিয়মাবলী পুনর্বাবিষ্কৃত হয়েছিল ১৯০০ সালে। বর্তমানে প্রকল্পটি বহুল তথ্যসমর্থিত আর জিন সম্পর্কেও এখন আমরা বিস্তর অবহিত।

AB	Ab	aB	ab	
$AABB$	$AABb$	$AaBB$	$AaBb$	AB
○	○	○	○	AB
$AABb$	$AAbb$	$Aabb$	$Aabb$	Ab
○	●	○	●	Ab
$AaBB$	$Aabb$	$aabb$	$aabb$	aB
○	○	●	●	aB
$Aabb$	$Aabb$	$aabb$	$aabb$	ab
●	●	●	●	ab

নিজ আবিষ্কার প্রকাশের পূর্বে মেঘেল দীর্ঘকাল দ্বিধাগ্রস্ত ছিলেন। তিনি বার বার পরীক্ষাগুলো পুনরাবৃত্তি করেন আর একই ফল পান। শেষে মন স্থির করলেন। ১৮৬৫ সালের ৮ই ফেব্রুয়ারি ও ৮ই মার্চ বিউনের নিসগাঁ সমিতিতে তিনি তাঁর নিবন্ধ ‘উচ্চদ সঙ্করণ সংগ্রহ পরীক্ষাবলী’ পাঠ করলেন। প্রসঙ্গত উল্লেখ তিনি সমিতিটির অন্যতম প্রতিষ্ঠাতা। অদ্যাবধি সংরক্ষিত সভার কার্যবিবরণী থেকে দেখা যায় বক্তাকে কোন প্রশ্ন করা হয় নি। এর সরল মমার্থ: উপস্থিত কেউই এর বিন্দুবিসগ্রও বোঝেন নি।

তাঁকে না বোঝায় বিস্ময়ের কিছু নেই। মেঘেলের গবেষণা ছিল অভিনব। তিনি কালের রীতিবিরুদ্ধ ভাষায় বংশানুস্তির প্রতিয়াটি ব্যাখ্যা করেছিলেন। তাছাড়া জীবতাত্ত্বিক গবেষণায় তিনি গণিতের যে ব্যাপক অনুপ্রবেশ ঘটিয়েছিলেন তাও ছিল অশ্রুতপূর্ব। সুতরাং তাঁর বক্তৃতা এবং পরবর্তীকালে প্রকাশিত নিবন্ধের যাথার্থ্য অনুধাবন সমকালীনদের পক্ষে সহজসাধ্য হয় নি। এখানে আরো একটি বড় কথা উল্লেখ। মেঘেলের কোন বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠা ছিল না। তিনি ছিলেন অপেশাদার বিজ্ঞানী।

একটি মফঃস্বল শহরের নিসগাঁ সমিতির সদস্যদের সম্পর্কে মেঘেলের যে কোন মোহ ছিল না, আমরা তাঁর পত্রাবলী থেকে তা জানি। তিনি তাই প্রথ্যাত সঙ্করণ গবেষক অধ্যাপক নেগেলির দ্বারস্থ হন। কিন্তু এর ফলাফল কাহিনীর শুরু থেকেই আপনারা জানেন। তাঁর উপর মেঘেলের অগাধ আস্থা ছিল বলেই নেগেলির উপদেশ পরবর্তী গবেষণার ক্ষেত্রে মারাত্মক ক্ষতিকর প্রমাণিত হয়েছিল।

কিন্তু নেগেলির উপর সবচুকু দোষের বোঝা চাপানো সঙ্গত নয়। ১৮৬৭ সালে সেন্ট টমাস মঠের অধ্যক্ষ সিরিল নাপের মত্ত্য হল। ১৮৬৮ সালের বসন্তকাল মেঘেল তাঁর পদে নির্বাচিত হন। অতঃপর তাঁর উপর যে দায়িত্বের ভার পড়ল তা পালন করে গবেষণার সময় সঙ্কুলান তখন অসম্ভব হল। ত্রিমে দায়িত্বের বোঝা আরো বাড়ল, আর এই সমান্তরালে বাড়ল বয়সের, অস্বাস্থ্যের ভার।

বংশানুস্তি তত্ত্বের শোচনীয় পরিণতি সত্ত্বেও স্বয়ং মেঘেল কোন দুর্ভাগ্যের শিকারে পরিণত হন নি। আবিষ্কারের জন্য স্বীকৃতি আদায় অবশ্যই তাঁর পক্ষে সম্ভবপর ছিল। কিন্তু সে চেষ্টা থেকে তিনি সম্পূর্ণ বিরত ছিলেন। মফঃস্বল সাময়িকীতে একটিমাত্র নিবন্ধ প্রকাশ করেই তাঁর থেমে যাবার কোন প্রয়োজন ছিল না, বরং বহুল প্রচারিত অন্যান্য সাময়িকীতেও

ତିନି ଲେଖା ପାଠାତେ ପାରତେନ । ତାହାଡ଼ା ଆରୋ ଲକ୍ଷଣୀୟ ଯେ, ଏତେ ବ୍ୟଥ୍ ହଲେଓ ନିଜ ପରୀକ୍ଷା ଓ ତଡ଼ ସମ୍ପର୍କେ ଏକଟି ଗ୍ରଂଥ ପ୍ରକାଶ କରା ତାଁର ଅସାଧ୍ୟ ଛିଲ ନା । ମେନ୍ଡେଲ ତତ୍ତ୍ଵଦିନେ ବିଜ୍ଞାନୀ ବ୍ୟକ୍ତି । ତାହାଡ଼ା ଅଧ୍ୟାପକ ନେଗେଲିର ମ୍ଭବ୍ୟ ଅଗ୍ରାହ୍ୟ କରେ ମେନ୍ଡେଲ ସରକାରୀ ବିଜ୍ଞାନେର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରତିନିଧିଦେର ଦୃଷ୍ଟିଓ ଆକର୍ଷଣ କରତେଓ ପାରତେନ । କିନ୍ତୁ ତିନି କିଛିଇ କରେନ ନି ।

ଏ ଧାରଣା ଅବଶ୍ୟଇ ଅସଙ୍ଗତ ଯେ, ନିଜ ନିର୍ଭୁଲତା ସମ୍ପର୍କେ ତିନି ସଂଦିହାନ ଛିଲେନ ଅଥବା ଆବିଷ୍କାରଟିର ସଥାଯଥ ତାଃପର୍ୟ ତିନି ବୁଝତେ ପାରେନ ନି । ତାଁର ନିବନ୍ଧ ଓ ତତ୍ତ୍ଵାଧିକ ନେଗେଲିର କାହେ ଲିଖିତ ଚିଠି ଥେକେ ଆମରା ଜାନି ଯେ ମେନ୍ଡେଲ ମୌଳ୍ୟ ଗବେଷଣା ସମ୍ପର୍କେ ନିଶ୍ଚିତ ଏବଂ ତାଁର ଆବିଷ୍କାରେର ଗୁରୁତ୍ୱ ସମ୍ପର୍କେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଚେତନ ଛିଲେନ । ସମ୍ଭବତ କୃତିତ୍ୱର ଜନ୍ୟ ତିନି ବିଶେଷ ଉଦ୍‌ଦେଶ ଛିଲେନ ନା ।

ଆମରା ଜାନି ବହୁବିଧ ବିଷୟେ ତିନି କୌତୁଳୀ ଛିଲେନ । ଉତ୍ସିଦ୍ଧ ସଙ୍କରଣ ଅପେକ୍ଷା ମୌଳ୍ୟାଛି ପାଲନ ଏବଂ ଆବହତକ୍ରେ ତାଁର କିଛିମାତ୍ର କମ ଉତ୍ସାହ ଛିଲ ନା । ପୂର୍ବୋକ୍ତ ବିଷୟେ ସେଥାନେ ତାଁର ପ୍ରକାଶିତ ନିବକ୍ଷେର ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାଇ ସେଥାନେ ଆବହତାତ୍ତ୍ଵକ ପ୍ରବକ୍ଷେର ସଂଖ୍ୟା ପାଁଚ (ତାଁର ବିଖ୍ୟାତ ନିବକ୍ଷେର ପୂର୍ବେ ଓ ପରେ ପ୍ରକାଶିତ) । ଉତ୍ସିଦ୍ଧ ସଙ୍କରଣକେଇ ତିନି ଜୀବନେର ଅନ୍ୟ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରେନ ନି ।

ମେନ୍ଡେଲ ପେଶାଦାର ବିଜ୍ଞାନୀ ଛିଲେନ ନା ଏବଂ ନିଜେ ଅନୁରୂପ କୋନ ଧାରଣା ଓ ପୋଷଣ କରତେନ ନା । ଶିକ୍ଷକତାଯ ଗଭୀର ଆକର୍ଷଣେର ଜନ୍ୟ ଆଜୀବନ ଏ ଥେକେ ଆର ବିଚିନ୍ମ ହନ ନି । ଶୁରୁତେ ଶିକ୍ଷକ ଓ ଶେଷେ ବିଶପ ହିସେବେ ତିନି ତଥନ ଶହରେର ନେତୃତ୍ୱାଧିକ ବ୍ୟକ୍ତି । ବଲା ବାହୁଲ୍ୟ, ବିବିଧ ସାମାଜିକ କର୍ମକାଣ୍ଡେ ଅତଃପର ତାଁର ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଅପରିହାର୍ୟ ଛିଲ : ନିସଗ୍ରୀ ସମିତି, ମୋରାଭ୍ୟାର ବିଧାନସଭା ଇତ୍ୟାକାର ସଂଗଠନେ ତାଁର ଉପାସ୍ଥିତିଓ ଅପରିହାର୍ୟ ।

ନିଜେର ଗବେଷଣା ସମ୍ପର୍କେ ସମ୍ଭବତ ତିନି ଆରୋ ଏକ ଧାପ ଏଗିଯେ ସେତେ ଚେଯେଛିଲେନ । ମୌଳ୍ୟ ନିୟମାବଳୀର ସାର୍ବିକ ପ୍ରସ୍ତରିକ ପ୍ରମାଣଓ ତାଁର ଇଚ୍ଛା ଛିଲ । ହାୟେରେଶ୍ୟାମ ନିୟେ ତିନି ଅନେକ କାଜ କରେଛିଲେନ । କିନ୍ତୁ ତା ବ୍ୟଥ୍ତାଯ ପର୍ଯ୍ୟବସିତ ହରେଛିଲ । ଶେଷ ଅବଧି ଗବେଷଣାଟି ଆର ସମାପ୍ତ ହେଯ ନି ।

ଏସବ ଛାଡ଼ାଓ ମାନୁଷ ହିସେବେ ମେନ୍ଡେଲ ଛିଲେନ ସହଜ ଏବଂ ସାର୍ବିକ ମାନ୍ୟବିକ ଗୁଣମୂଳକ । ତାଁର ଔଦ୍‌ଯାର୍ ଉତ୍ସିଦ୍ଧ ଛିଲ ମ୍ବଜନ ଓ ମ୍ବଗ୍ରାମବାସୀଦେର ପ୍ରତି । ତିନି ମାକେ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଭାଲବାସତେନ ଏବଂ ଆଜୀବନ ସର୍ବକ୍ଷଣ ତାଁକେ ମନେ ରେଖେଛିଲେନ । ଆର ବୋନ ଥେରେଶ୍ୟା, ଯିନି ପଡ଼ାଶୋନାର ଜନ୍ୟ ତାଁକେ ନିଜେର

যৌতুকের একাংশ দির্ঘেছিলেন, তাঁর কাছেও তিনি আর খণ্ডী থাকেন নি। নিজের পায়ে দাঁড়িয়েই তাঁর তিন ছেলের দায়িত্ব গ্রহণ করে শিক্ষা সমাপ্তি পর্যন্ত তিনি তাদের সম্পূর্ণ ব্যয়ভার বহন করেন। নিজের গ্রাম পুড়ে গেলে সেখানে দমকল স্টেশন স্থাপনে তাঁর বিপুল অর্থসাহায্যও প্রসঙ্গত উল্লেখ্য।

মেঘেল প্রতিবেশী মানুষের শুঙ্কা ও ভালবাসা অর্জন করেছিলেন। ১৮৮৪ সালের ৬ই জানুয়ারি তাঁর মৃত্যু হয়। এক দীর্ঘ শোভাযাত্রা তাঁর শবানাগমন করে। অন্ত্যেষ্টি অনুষ্ঠানে অতঃপর উচ্চারিত হয় অজস্র বর্ণাত্য শব্দ। কিন্তু বিজ্ঞানী মেঘেলের কোন পরিচয় এতে ব্যক্ত হয় নি।

ঘোল বছর পরে

সময় এগিয়ে চলল। ক্রমোন্নতির ফলে বংশানুসূতি প্রত্যয় অনিবার্যভাবেই ক্রমে বিস্মৃত মেঘেলীয় আবিষ্কারের সমীপবর্তী হল।

১৮৮৪ সালে অধ্যাপক নেগেলি বিবর্তন সম্পর্কে একটি গ্রন্থ প্রকাশ করলেন। এর কোন কোন তথ্যের সঙ্গে গ্রন্থ প্রকাশের বছরে পরলোকগত তাঁর পূর্বতন পত্রপ্রেরকের মতের ঘনিষ্ঠতম সাদৃশ্য ছিল তবু কোথাও সেখানে মেঘেলের নাম উল্লেখিত ছিল না। হয় নার্মটি নেগেলি বিস্মৃত হয়েছিলেন অথবা একে উল্লেখযোগ্য বিবেচনা করেন নি। বলা বাহ্যিক, দুর্বোধ্য ও অস্পষ্টতাদৃষ্ট নেগেলির বক্তব্যে মেঘেলীয় তত্ত্বের স্বচ্ছতা ছিল না।

ইতিমধ্যে কৃষি ব্যবস্থার তাগদেই পশুপ্রজনন ও চাষাবাদে সংকরণের ব্যাপকতর প্রয়োগ অপরিহার্য হয়ে উঠল। বিজ্ঞানীরাও স্বাভাবিকভাবেই এর প্রতি আকৃষ্ট হলেন। ১৮৯৯ সালে রয়েল ইঞ্টার্কালচ্যারেল সোসাইটির উদ্যোগে লন্ডনে সংকরণ সম্পর্কিত একটি সম্মেলন আহত হল। বহুজনের উপস্থিতিধন্য এ সম্মেলনটি পরে বংশানুবিদ্যার প্রথম আন্তর্জাতিক কংগ্রেস রূপে চিহ্নিত হয়েছিল। বহু প্রথ্যাত বিজ্ঞানী এতে যোগদান করেছিলেন। সেখানে সর্বাধিক আকর্ষণীয় তথ্য পরিবেশন করেন ইংরেজ জীববিজ্ঞানী বেট্সন। তাঁর বক্তব্য ছিল বংশানুসূতির অনন্বিত অভিব্যক্তি, এবং মূলত এ-ই ছিল মেঘেলবাদের তত্ত্বীয় ভিত্তি। কিন্তু সম্মেলনে মেঘেলের নাম একবারও উচ্চারিত হয় নি।

১৯০০ সালের প্রভাতী আলোয় পুনরাবিক্রত হল মেঘেলের নিয়মাবলী, স্বীকৃতি পেল তাঁর অবদান। একই বর্ষক্রমে তিনটি বিজ্ঞানীর তিনটি নিবন্ধ

একই সাময়িকীতে প্রকাশিত হয়। এদের বিষয়বস্তু ছিল মেন্ডেলের ৩৫ বছর আগেকার বজ্যের কাছাকাছি। তিনজন লেখকেরই প্রতিপাদ্য ছিল বংশানুস্তির মৌলিক মাত্রিক নিয়মাবলী।

১৯০০ সালের ১৪ই মার্চ ‘জার্মান বোটানিকাল সম্মিতির বিবরণী’ পত্রিকার সম্পাদকমণ্ডলীর কাছে আম্স্টারডাম থেকে একটি প্যাকেট এসে পেঁচল। এর মধ্যে ছিল একটি নিবন্ধের পাণ্ডুলিপি, লেখক প্রথ্যাত ডাচ উন্নিদিবিজ্ঞানী হুগো ডেভ্রিস, প্রবন্ধের নাম ‘সঙ্কর প্রথকীভবনের নিয়মাবলী’। তাতে প্রবন্ধের নীচে প্রচলিত ছোট হরফে একটি পাদটীকায় মেন্ডেলের রচনা সম্পর্কে লেখক লিখেছেন: ‘এই গ্রন্থপূর্ণ রচনা এত কম উদ্বৃত্ত যে আমার অধিকাংশ পরীক্ষা শেষ করে স্বাধীনভাবে উপরোক্ত সিদ্ধান্তে পেঁচনোর আগে এ সম্পর্কে আমি কিছুই অবহিত ছিলাম না।’ তখন ডেভ্রিসের বয়স ৫২ এবং বিজ্ঞানবিষ্ণে তিনি সৃপরিচিত।

কিন্তু ডেভ্রিসের নিবন্ধ প্রকাশিত হবার পূর্বে, ইল্যান্ড থেকে প্যাকেট এসে পেঁচনোর মাসখানেক পরে সম্পাদকমণ্ডলী আরো একটি নতুন পাণ্ডুলিপি পেলেন। এর নাম একেবারে আলাদা: ‘প্রজাতি সঙ্করের চারিত্য সম্পর্কিত মেন্ডেলীয় নিয়মাবলী’। এর লেখক ৩৬ বৎসর বয়স্ক কাল্প করেন্স, জার্মানির টিউবিঙ্গেনে উন্নিদিবিজ্ঞানের অধ্যাপক। তিনিও তাঁর সকল পরীক্ষা-নিরীক্ষা শেষ করেই মেন্ডেলের তত্ত্ব সম্পর্কে অবহিত হয়েছিলেন। কিন্তু তাঁর নিবন্ধে এর বিস্তৃততর বর্ণনা ছিল। মেন্ডেলের আবিষ্কারের স্বীকৃতি আদায়ে করেন্সের চেষ্টা অত্যন্ত উল্লেখযোগ্য। তিনিই নেগেলির কাছে লিখিত মেন্ডেলের প্রাবলীর প্রথম প্রকাশক।

এর কিছুকাল পরই সম্পাদকমণ্ডলীর কাছে আরো একটি নিবন্ধ এল। এর নাম: ‘পাইসাম সেভিটাম (*Pisum sativum*)-এর কৃত্তিম সঙ্করণ প্রসঙ্গে’। লেখক — এরিথ চেরমাক। অস্ট্রিয়ার এই নিবন্ধকার মেন্ডেলের ‘পুনরাবিষ্কারক’প্রাবলীর মধ্যে তরুণতম। তাঁর বয়স তখন মাত্র ২৯ এবং তিনি সহকারী অধ্যাপক। তিনিও গবেষণা শেষেই মেন্ডেলের নিবন্ধ পাঠ করেছিলেন।

ঘটনার এই সম্মিলিত অস্বাভাবিক হলেও তা নিয়মানুগ। মেন্ডেল তাঁর যুগের বিজ্ঞান অপেক্ষা প্রাপ্তির প্রসঙ্গে কেবলমাত্র ডেভ্রিস, করেন্স, চেরমাকের উপর ন্যস্ত হলেও আসলে তা ন্যাষ্য নয়। তাদের উন্নিদ সঙ্করণ পরীক্ষার

সমকালে প্রাণীদের ক্ষেত্রেও একই পরীক্ষার পুনরাবৃত্তি ঘটেছিল। লণ্ডনে বেট্সন এবং ফ্রান্সে কেনো যথাগ্রন্থে মোরগ ও ইংদুর সঙ্করণে তখন নির্বিষ্ট। উচ্চিদিবজ্ঞানীদের থেকে সম্পূর্ণ স্বাধীনভাবে তাঁরা সম্মিলিত উপনীত হয়েছিলেন। কিন্তু প্রাণীদের বংশানুস্তির পরীক্ষায় যেহেতু দীর্ঘ সময় অপরিহার্য তাই তাঁদের গবেষণার ফলাফল প্রকাশিত হয়েছে অনেক বিলম্বে।

এই তিনি-তিনিজন ‘পুনরাবিষ্কারকদের’ সকলেই পরীক্ষাশেষে মেঘেলের রচনা পাঠ করেছিলেন এমন ঘটনা কি সন্দেহজনক নয়? না, এতে সন্দেহের অবকাশ নেই। নিবন্ধ তৈরির সময় সংশ্লিষ্ট মুদ্রিত রচনাবলীর সন্ধানে তাঁরা প্রত্যেকে অবশ্যই ফোক রাচিত ‘উচ্চিদ সংকর’ নামক বিশাল সংকলন পাঠ না করে পারেন নি এবং এতে মেঘেলের নিবন্ধও ছিল।

এ থেকেই শুরু। বহু বিজ্ঞানী অজস্র প্রকার উপকরণ নিয়ে অতঃপর মেঘেলীয় নিয়মাবলীর সত্যাখ্যানে রত হলেন এবং সকলেই তা সমস্বরে সমর্থন করলেন। কয়েক বছরের মধ্যেই মেঘেলবাদ সম্পর্কে বহুদাকার বহুখণ্ড গ্রন্থাবলীর প্রকাশ এবং ছাপদেশে উদ্দেশ্যে আনুষঙ্গিক বক্তৃতাদান শুরু হল।

মেঘেলের কাহিনী শেষ করার আগে সঠিক তিনি কী আবিষ্কার করেছিলেন সে সম্পর্কে দু-একটি কথা বলা প্রয়োজন।

একাধিক বিজ্ঞানী মেঘেলের আগেই যে ‘মেঘেলীয় নিয়মাবলী’ আবিষ্কার করেছিলেন তা এখন পরিস্ফুটমান। নাইট ও গেট্নার, সাজ্জে ও নোদেনের গবেষণার পর বংশানুস্তির কণিকানুসারী প্রকৃতি, প্রকটতা, বংশানুস্তিতে স্তৰী-পুরুষের সম-অবদান, প্রথম সঙ্কর প্রজন্মের সৌসাদৃশ্য এবং দ্বিতীয় প্রজন্মে তাদের প্রথকীভবন তখন আর অজ্ঞাত নেই। ‘মেঘেলীয় নিয়মাবলী’র যাকিছু মর্মসার বস্তুত তার সর্বকিছুই তর্তুদিনে প্রকাশিত।

মেঘেল বংশানুস্তি নিয়মাবলীর আবিষ্কারক নন! কিন্তু তাঁর এই কৃতিত্ব খণ্ডন করেই আমরা তাঁর উপর অধিকতর সম্মান আরোপ করতে পারি। সত্যের একটি সরল বিবর্তদান অপেক্ষা বহুগুণ গুরুত্বপূর্ণ দুটি আবিষ্কার মেঘেল সম্পন্ন করেন।

তাঁর প্রথম অবদান, তিনি যে পরীক্ষা পরিচালনা করেন তা পূর্বসূরীদের অপেক্ষা ভিন্নতর পর্যায়ে পরিকল্পিত ছিল। সমগ্র ‘চেহারার’ বংশানুস্তি অনুসন্ধান না করে প্রথক প্রথক বংশানুসারী বৈশিষ্ট্যের অনুসন্ধান তাঁর একক কৃতিত্ব। একটিমাত্র বৈশিষ্ট্যে প্রথক উচ্চিদ নিয়েই তাঁর পরীক্ষার

শুরু এবং অতঃপর ক্রমবর্ধমান জটিলতায় সংস্থর অপসরণ। তাঁর পরীক্ষা সম্পর্কে তাই সন্দেহের অবকাশ ছিল না। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য যে, তাঁর আগে আর কোন পরীক্ষাই এত নিখুঁত ও শুদ্ধতার সঙ্গে পরিচালিত হয় নি।

তাঁর দ্বিতীয় ও মূলতম অবদান জননকোষে বংশানুস্তরের দ্বিগৃণ সংখ্যক বাস্তব উপাদানের অবাস্থাতি এবং পিতৃ ও মাতৃ পক্ষ থেকে তা প্রণে সঞ্চারণের প্রকল্প। সাত্যই তা ‘উন্মদ প্রত্যয়’ এবং কেবলমাত্র নিউটন ও আইনস্টাইনের তত্ত্বাবলীর সঙ্গেই তুলনীয়। তাই মেডেল স্বীকৃত প্রতিভা।

মেডেলবাদ আধুনিক বংশানুবিদ্যার ভিত্তিমূল্য। টি. এইচ. মর্গান এ বিদ্যার প্রথম তলার ভাগ্যনির্দিষ্ট নির্মাতা। মর্গান লিখেছিলেন: ‘মেডেল মঠোদ্যানে দশ বছর উন্মদ নিয়ে গবেষণা করে যে সাফল্য অর্জন করেছিলেন জীববিজ্ঞানের বিগত ৫০০ বছরের ইতিহাসে তা প্রের্ণতম আবিষ্কার।’

মাচি আৱ হাতি

যেন এক চলচিত্র

জীবন্ত কোষের উত্তবস্থল কোথায়? জীবনচক্রে তাদের কী কী পরিবর্তন ঘটে? বিষয়টি জানার সহজতর পথ কী? অণ্ডবীক্ষণে তাৰিয়ে দেখুন। সত্যকথা, একটি কোষের জীবনচক্রের অন্তিমকাল কয়েক ঘণ্টা কিংবা কয়েক দিন। কিন্তু যে ধীরগতি চলচিত্রণের সাহায্যে কুড়ি থেকে ফুল ফুটানো কয়েক মিনিটের মধ্যেই আমরা স্বচক্ষে দেখতে পারি তা কোষ নিরীক্ষণেও প্রযোজ্য।

আজকল অবশ্য জ্যান্তি কোষের সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্ম আণ্ডবীক্ষণিক সংস্থাসমূহ এবং এমন কি এর জীবনী চলচিত্রণও সম্ভবপর। কিন্তু এটি প্রযুক্তিবিজ্ঞানের সাম্প্রতিক সাফল্য। এক শতাব্দী আগে কোষ সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান যখন শৈশব অতিক্রম করে নি, তখন আদিম অণ্ডবীক্ষণই ছিল বিজ্ঞানীদের একমাত্র হাতিয়ার।

সাধারণ অণ্ডবীক্ষণের সাহায্যে জীবন্ত কোষের ভেতরে তেমন কিছুই দেখা যায় না। দ্রুত তখন একে শন্যগত মনে হয়, যেন একটি স্থলীমাত্র — ভেতরে কিছুই নেই। কিন্তু কেন?

আমাদের চারিদিকের জগৎ বৃত্তান্ত ও বিচিত্র। বিভিন্ন বন্ধুর বিভিন্ন পর্যায়ের আলোক শোষণের মধ্যেই এর কারণ নিহিত। দ্রুতমান সকল রশ্মই কাচ অতিক্রম করে তাই সদ্যধোতি জানালার কাচ আমরা চোখে দেখি না। কিন্তু যথেষ্ট পরিষ্কার অবস্থায়ও রঙিন কাচ চোখে পড়ে, কারণ সকল প্রকার রশ্মির পক্ষেই তা ভেদ্য নয়।

কোষাভ্যন্তর আমাদের চোখে পড়ে না কারণ এর সকল অংশই সমস্বচ্ছ। তাহলে কী করণীয়? কাচের মতো সহজেই একেও আমরা রঙিন করতে পারি এবং তা সমগ্র কোষ অথবা প্রয়োজনমতো এর অংশ বিশেষকে।

কিছু কাল আগেও এছাড়া কোষাংশ নিরীক্ষণের অন্য উপায় ছিল না। এবং অণ্ডবীক্ষণের জন্য এর প্রয়োজনীয় প্রস্তুতি প্রক্রিয়াও যথেষ্ট জটিল ছিল।

জীবন্ত কোষ বাহ্যবস্তুর অন্তর্প্রবেশ প্রতিহত করে। স্বতরাং এর জীবতাবস্থার গঠন অটুট রেখে একে মেরে ফেলা চাই। সেজন্য বিবিধ বিরল পদার্থের মিশ্রণ ব্যবহার্য, কখনো কখনো ষা মহাঘৰ্য। অস্থিক এসিডের দ্রষ্টান্তই ধরা যাক, সোনার চেয়েও তা কয়েক গুণ দামী। কোষ হনন পদ্ধতির নাম স্থিরীকরণ বা ফিল্ডেশন। এর পর স্থিরীকৃত প্রাণী বা উদ্ভিদের নমুনাকে একের পর এক দ্রবণে দ্রুমপর্যায়ে নির্দিষ্ট সময় ধরে ডুবিয়ে রাখতে হয়। এবার প্রস্তুতকৃত নমুনাটিকে গলিত প্যারাফিন-মোমে ডুবিয়ে সম্পূর্ণ সম্পত্তি করলেই কার্জটি সম্পন্ন হয়।

অতঃপর টুকরো কাটার সর্বাধিক দায়িত্বপূর্ণ কাজের পালা। নমুনাবন্দী মোমখণ্ডকে তখন পাতলা, সম্পূর্ণ স্বস্ম, এক মিলিমিটারের কয়েক সহস্রভাগের এক ভাগ পুরু টুকরো করে কাটা হয়। হাত দিয়ে কার্জটি করা অসম্ভব। কিন্তু টুকরো কাটার বিশেষ যন্ত্র মাইচেন্টম রয়েছে। অবশ্য ভাল টুকরো কাটার জন্য মাইচেন্টমই যথেষ্ট নয়। যদি নমুনা সঠিকভাবে মোমবন্দী না হয়, খুর ভোতা কিংবা মাইচেন্টম খারাপ থাকে তবে মোম ফেটে অথবা ভেঙ্গে যাবে এবং পরীক্ষা ব্যর্থ হবে।

অবশেষে টুকরো প্রস্তুত (অবশ্য অধিকাংশই অকেজো হয়) হলে এর রঙ করা প্রয়োজন হয়। রঞ্জক ব্যবহারের দ্রুটি পদ্ধতি প্রচলিত। কোন রঙে কোষের যথানির্দিষ্ট অংশই শুধু রঙিন হয়, এতে রঙ ঢেকে, অন্য রঙ উপরিতলে ছাঁড়িয়ে পড়ে। কাচের স্লাইডের উপর অতি স্ক্রিব ঐ টুকরোগুলো রেখেই রঙ করার নিয়ম। প্রথমত, বিশেষ পদ্ধতিতে মোম সরানো হয়, তারপর একটি রঙ ঢালা, কখনো বারকয়েক দ্রাবক পরিবর্তন এবং শেষে ব্যামিশণ ও বিরঞ্জন... প্রতিবার এক-এক রকম তরল পদার্থ ব্যবহৃত হয় এবং তার যেকোনটিই কষ্টকৃত টুকরোটিকে সহজেই ভাসিয়ে দিতে পারে। শেষে রঙ করা টুকরোটি দ্রুটি স্লাইডের মাঝখানে স্বচ্ছ রঞ্জনের একটি প্রলেপের মধ্যে আটকে রাখা হয়। রজন শুকালেই তবে নমুনাটি অণুবীক্ষণে দেখার উপযুক্ত হয়। সমগ্র প্রাতিয়াটির জন্য প্রয়োজন কমপক্ষে কয়েক দিন কিন্তু ক্ষেত্রবিশেষে কয়েক সপ্তাহ।

অবশ্য অভিজ্ঞ কর্মীরা ভাল টুকরো কাটেন, কাজের সময় দ্রাবকে এটি হারিয়ে ফেলেন না। কিন্তু সেজন্য প্রয়োজন দীর্ঘ অভ্যাস।

ম্ত কোষের বিবিধ টুকরো দিয়ে অল্পক্ষণে কোষের জীবন্তচতুর্দশানো কী করে সম্ভব? চলচ্ছিয়েও কিন্তু সঠিকার চলার কোন ব্যাপারই থাকে না।

ଦ୍ରମ୍ବିନ୍ସ୍ଟ ପ୍ରଥକ କ୍ଷେତ୍ର ଚିତ୍ର ଦ୍ରୁତ ଗଠିତେ ପରମ୍ପରକେ ଅନୁସରଣ କରଲେଇ ଆମରା ଚଳାଚିତ୍ରର ଅନୁଭୂତି ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ କରାଇ । କୋଷତାଙ୍ଗିକେରା ଏହି ମେଦିନୀ ତାଇ କରାତ । ତାରା କୋଷକେ ମେରେ ଫେଲେ, ରଙ୍ଗ କରେ, ଆଣ୍ବୀକ୍ଷଣିକ ସ୍ଲାଇଡ ତୈର କରେ ଏବଂ ଅତଃପର କୋଷର ଜୀବନଚିତ୍ରର ବିବିଧ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅନୁସନ୍ଧାନେର ପର ପାରମ୍ପରିକ ତୁଳନାକ୍ରମେ ଏଦେର ଏକଟି ପାରମ୍ପର୍ୟ ଆବିଷ୍କାର କରେ ଛବିଗୁଲି ଦ୍ରମ୍ବିନ୍ସ୍ଟ କରାଇ । କାର୍ଜଟ ତେମନ କିଛି ଦ୍ରୁତ ନାହିଁ ।

ଫ୍ରମୋସୋମେର ନ୍ୟୂଟ୍ୟକଳା

ବଂଶାନୁସରିତିତେ ଫ୍ରମୋସୋମେର ଭୂମିକା ଅନନ୍ୟସାଧାରଣ । ନିଉକ୍ଲିଯାସନ୍ଧିତ ସ୍ମରକାର ଏହି ଅବୟବସମ୍ଭୂତ ସହଜେଇ ନାନା ରଙ୍ଗକେ ରଙ୍ଗ କରା ଯାଇ (ତାଇ ଏ ନାମକରଣ) । ଏଦେର ଆବିଷ୍କାରକ କେ ? ସର୍ପଥମ କେ ଏଦେର ଗୁରୁତ୍ୱ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରେନ ? ଏଇ ଉତ୍ସର ସହଜ ନାହିଁ । ଉତ୍ସର ଦେଇବ ପ୍ରୟୋଜନ ଆଛେ କି ?

ଓୟାଲ୍‌ଡେଯାରଇ ଏଦେର ଫ୍ରମୋସୋମ ନାମେ ଚିହ୍ନିତ କରେନ । କିନ୍ତୁ ତାଁର ଆଗେଇ ଏଇ ଆବିଷ୍କୃତ ହେଲାଇ । ବିଗତ ଶତାବ୍ଦୀର ମଧ୍ୟଭାଗେଇ ହଫ୍‌ମାଇସ୍ଟାରଇ ସର୍ବାପ୍ରେ କୋଷଚିତ୍ରର ବିଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ସଠିକ ପାରମ୍ପର୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରେନ । କିନ୍ତୁ ତିନି ସଥାର୍ଥ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଗ୍ରହଣ କରତେ ପରେନ ନି । ଜୀବନ୍ତ କୋଷ ସମ୍ପର୍କିତ ଆଧୁନିକ ତତ୍ତ୍ଵର ପ୍ରତିଷ୍ଠାକାଳ ଗତ ଶତାବ୍ଦୀର ଶେଷ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଏବଂ ସ୍ଟ୍ରୋସ୍‌ବାର୍ଗାର ଓ ଚିନ୍ତ୍ୟାକତ୍ତବ୍ୟ, ଫ୍ରେମିଂ ଓ ନାଭାଶିନ, ହେଟ୍‌ଭିଗ, ପେରେମେବ୍‌କୋ, ଓ୍‌ଯାଲ୍‌ଡେଯାର, ବିଡ଼ିଚ୍‌ଲି ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟଦେର ଗବେଷଣାଇ ଏଇ ଉତ୍ସ । ସାର୍ବିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିର ଅଂଶବିଶେଷ ତାଁଦେର ଗବେଷଣାଯ ସମ୍ଯକଭାବେ ପରିଷ୍ଫୁଟ ହେଲାଇ । ଫ୍ରମେ ଐ ଭଗ୍ନାଂଶ ଥେକେଇ ଅବୟବ ପେଯେଛେ ଏକଟି ସମ୍ପଦ ମୋଜାଇକ । ପ୍ରସଙ୍ଗତ ପଦନାମିଲେଖ୍ୟ, ଉତ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟବଲୀ ମେନ୍‌ଡେଲ ଲିଖିତ ବିଖ୍ୟାତ ଐତିହାସିକ ନିବନ୍ଧ ରଚନାର ପରବର୍ତ୍ତିକାଳୀନ ଘଟନା ।

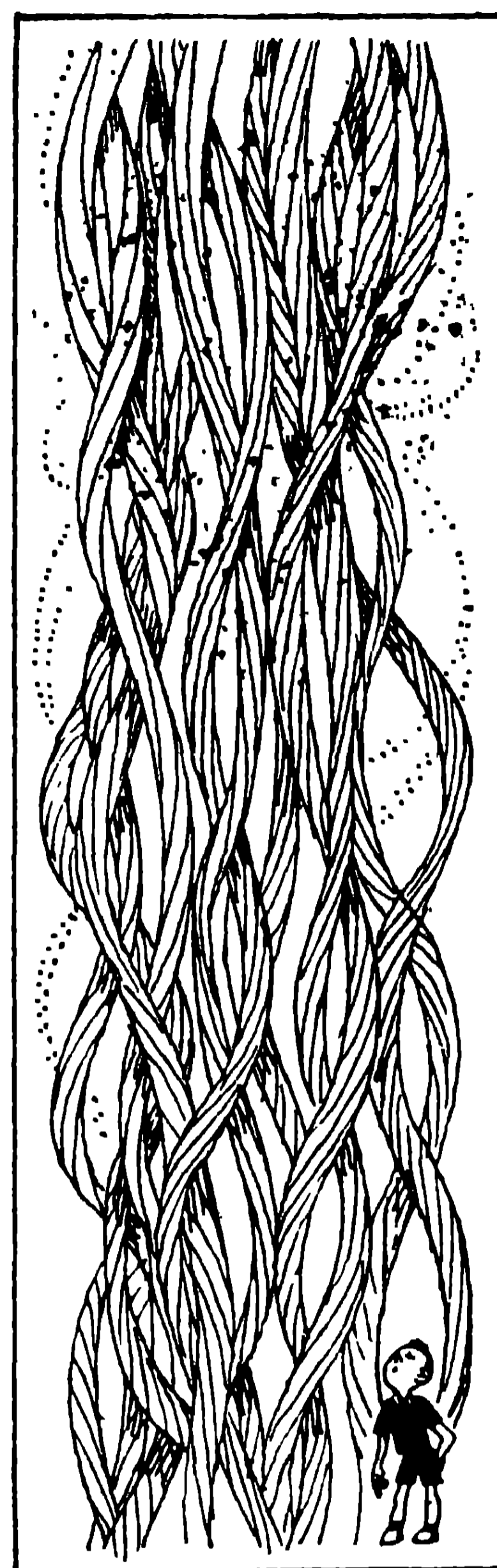
ଏଥନ କୋଷକେ ନା ମେରେ ଜୀବନ୍ତ ଅବସ୍ଥାଯାଇ ଏଦେର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ସମ୍ଭବପର । ଫେଜ-କଣ୍ଟ୍ରାସ୍ଟ ଅଣ୍ବୀକ୍ଷଣର ସାହାଯ୍ୟେ ଆମରା ରଙ୍ଗକ ଛାଡ଼ାଇ କୋଷାଭ୍ୟନ୍ତର ନିରୀକ୍ଷଣ କରତେ ପାରି । ତାହାଡ଼ା ଶ୍ଵର ଗଠି ବ୍ୟବହାର କରେ ତା ଥେକେ ଚଳାଚିତ୍ର ନିର୍ମାଣ କରାଇ । ଆଜକାଳ ଏମନ ଚଳାଚିତ୍ର ସ୍କଲଭ ।

ଆମାଦେର ଚୋଥେର ସାମନେ ଏଥନ ପ୍ରଟୋପ୍ଲାଜିମ ନାମକ ଆଠାଲ ପଦାର୍ଥପଦ୍ମ ଏକଟି ସ୍କଲଭ ଏବଂ ଏଇ ଭେତର ନାନା ଆକାରେର ବସ୍ତୁକଣ ଭାସମାନ । ଏଦେର ପ୍ରକୃତି ଆଲାଦା, କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଆଲାଦା । ତମଧ୍ୟେ ଦ୍ଵାରା ଧରନେର କଣକାର ତାତ୍ପର୍ୟ

সর্বাধিক: মাইটোকণ্ড্রিয়া ও মাইক্রোসোম। মাইটোকণ্ড্রিয়া আয়তাকার ও স্তরিত অবয়ববিশেষ। এরাই কোষের ‘পাওয়ার হাউস’। এদের ভেতরেই ‘জবলানি জবলে’। খাদ্যবস্তুর জারণ মাধ্যমে পাওয়া শক্তি ভবিষ্য উপাদানরূপে এখানেই সংরক্ষিত থাকে এবং এডিনোসিন-ট্রাইফসফরিক এসিডের (*Adenosintriphosphoric acid*) অণু নির্মিত হয় (এগুলো রাসায়নিক শক্তি সঞ্চয়ের ব্যাটারিবিশেষ, কোষের যেখানে যথন প্রয়োজন সেখানেই তা থেকে শক্তি ক্ষরিত হয়)। মাইক্রোসোম আকারে ক্ষুদ্রতর। এগুলো প্রোটিন অণু তৈরির আণুবীক্ষণিক কারখানা। স্মরণীয়, প্রোটিন জীবনের অপরিহার্য মৌলিক অনুষঙ্গ।

এখন আমাদের নজর আর প্রটোপ্লাজ্মিক কণিকার দিকে নয়। কোষের প্রায় কেন্দ্রস্থলে গোলাকার বেশ বড় আকারের যে অবয়বটি পরিদৃষ্ট তাই কোষ নিউক্লিয়াস। এটি বিল্লি-আব্ত এবং কোষের মতোই আঠাল পদার্থে পূর্ণ। আঠাল এই পদার্থটি কেরিওপ্লাজ্ম। নিউক্লিয়াসের ভেতরে ক্ষুদ্রতর গোলাকার একটি অবয়ব অবস্থিত। এর নাম নিউক্লিয়লাস। কিন্তু যে ক্রমোসোম সম্পর্কে মূলত আমরা উৎসাহী তারা কোথায়? তাদের এখনো দেখা যাচ্ছে না, তবে পর্দায় শীঘ্রই তাদের দেখা যাবে। কোষ এখন যে পর্যায়ে আছে ভুলভুমে তাই বিরামাবস্থা হিসেবে চিহ্নিত। বস্তুত কোষের বিপাক্ত্বিয়ার পক্ষে এই-ই সঁজ্ঞিতম কাল। ক্রমোসোমের আকৃতি তখন সূক্ষ্ম সূত্রবৎ এবং শুধু ইলেক্ট্রন অণুবীক্ষণেই দর্শনীয়।

কোষ বিভাগের পূর্বক্ষণে দীর্ঘ, সূক্ষ্ম ক্রমোসোমসমূহ দেহ গুটিয়ে খাটো ও স্ফীত হয়ে থাকে। তখন সাধারণ আলো-অণুবীক্ষণেও তাদের দেখা যায়। এখন পর্দায় তারা স্পষ্টতর। অস্পষ্ট সীমারেখা চিহ্নিত অঙ্গস্তোকার



অবয়বসমূহে নিউক্লিয়াস এখন পরিপূর্ণ। দীর্ঘাকৃতি হ্রমোসোমগুলি পরস্পরের সঙ্গে এমন জড়িয়ে আছে যে, কোথায় এদের শেষ আর কোথায় শুরু বোঝা দুর্কর। এরা শ্লথগাতি। হ্রমে এরা মোটা, খাটো এবং স্পষ্টতর হচ্ছে।

হ্রমোসোম দেখার সময় আমরা কোষে সংঘটিত দৃঢ়টি মৌলিক পরিবর্তন লক্ষ্য করি নি। এরই মধ্যে নিউক্লীয় বিল্লি ও নিউক্লিয়লাস অদ্শ্য হয়েছে। এখন হ্রমোসোম স্পষ্টতই প্রটোপ্লাজ্মে বিক্ষিপ্ত। তারা যথেষ্ট খাটো এবং কোষের মাঝামাঝি একই তলে বিন্যস্ত, কোষতাত্ত্বিকরা যাকে বিষুবতল বলে। আমরা এখন শুধু বিষুবাণ্ডলই নয় মেরুদৃঢ়টিও দেখতে পাচ্ছি। কোষের বিপরীত দুই বিন্দু থেকে উদ্ভূত স্থগালী দ্বারা এখন তরুর আকৃতিবিশিষ্ট একটি সংস্থান তৈরি হল। স্থগালীগুলি হ্রমোসোমের নির্দিষ্ট বিন্দুর সঙ্গে যুক্ত।

এখন আমরা সতর্কভাবে অপেক্ষা করি। অল্পক্ষণের মধ্যেই সবচেয়ে সেরা ঘটনাটি আমরা দেখব। কিন্তু বাস্তব জীবনের চেয়ে অনেক দ্রুত, মাত্র কয়েক সেকেন্ডের মধ্যেই ঘটনাটি পর্দায় ঘটে যাবে। চেয়ে দেখুন, নিরক্ষু দণ্ডাকৃতি হ্রমোসোমগুলি লম্বভাবে বিভক্ত হয়ে সংখ্যায় দ্বিগুণ হয়েছে। সমান্তরালস্থিত কন্যা হ্রমোসোমদৃঢ়টি এখনো একটি বিন্দুতে পরস্পরসংলগ্ন যেখানে তরুর স্থগালী হ্রমোসোমকে বিন্দু করেছিল। এখন তরু সংক্রয় হয়েছে। এর স্থগালী সঙ্কুচিত হয়ে কন্যা হ্রমোসোমদৃঢ়টিকে দুই বিপরীত মেরুর দিকে আকর্ষণ করছে। কোষের দুই বিপরীত প্রান্তে দুই দল হ্রমোসোমের উভব ঘটেছে। অতঃপর পূর্বতন বিষুবতলে দেখা দিচ্ছে কোষবিভাজক একটি পর্দা।

এর পরই মনে হয় চলাচল যেন পেছনে চলতে শুরু করেছে। নিউক্লীয় বিল্লি ও নিউক্লিয়লাসের পুনরাবৰ্ত্তন ঘটল, হ্রমোসোম সংপর্ল আকৃতি হারিয়ে হ্রমেই অদ্শ্য হল। আমাদের সামনে এখন দৃঢ়টি কোষ, পূর্বতন কোষের অবিকল দোসর।

অধি-বিভাজন প্রক্রিয়া

চলাচলের দ্বিতীয় পর্বের আগে বিভাজনকালীন কয়েকটি কোষের আণ্ডবীক্ষণিক আলোকচিত্র দেখা যাক।

প্রথমে আমরা একই ধরনের কোষ, যেমন মটরশুটি কোষের আলোকচিত্র

লক্ষ্য করি। আমরা জানি মেঘেল মটরশুটিট থেকেই বংশানুসৃতির নিয়মাবলী আবিষ্কার করেছিলেন। যদিও কোষগুলি বিভিন্ন নম্বনার বিভিন্ন অংশ থেকে সংগৃহীত তবু এদের প্রত্যেকেরই ক্রমোসোম সংখ্যা ১৪। আমরা যদি সতর্কতার সঙ্গে পরীক্ষা করি তবে দেখব এরা ৭টি বিভিন্ন দলে বিভক্ত অর্থাৎ এরা সজোড়। সকল মটরশুটিটির ক্ষেত্রেই এ বাস্তবতা অভিন্ন। এদের প্রত্যেকের সাত প্রকার ক্রমোসোমই নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, খাঁজের অবস্থান এবং গঠনের অন্যান্য বৈশিষ্ট্যে সূচিত।

এখন বিভিন্ন প্রজাতিতে ক্রমোসোমের সংখ্যা তুলনা করা যাক। এখানে পার্থক্যের পরিসর বহুবিস্তৃত। মানুষ, ভুট্টা, হেপ্পোপেপাস গ্রাসিলিস (*Haplopapus gracilis*)-এর কোষ প্রতি ক্রমোসোম সংখ্যা যথাক্রমে ৪৬, ১০ ও ২। প্রত্যেক প্রজাতিরই ক্রমোসোম সংখ্যা নির্দিষ্ট, যুগ্মসংখ্যক এবং সজোড় হিসেবে চিহ্নিত।

কোষবংশাণুবিদরা তাই বলেন যে, প্রতি প্রজাতির কোষে সজোড় ক্রমোসোমের সংখ্যা নির্দিষ্ট। কিন্তু যৌনকোষ নিয়মের ব্যতিক্রম।

পর্যায় এখন প্রথম পর্বের অনুরূপ একটি কোষ। কিন্তু এর বিভাগের ফলে জন্মাবে যৌনকোষ — শুক্রাণু বা ডিম্বাণু। আমাদের সামনে যে প্রাণীয়া পরিস্ফুটমান তা পূর্বপ্রদর্শিতেরই অনুসারী। অবশ্য এখানে প্রারম্ভিক পর্যায় অনেক ধীরগতি যদিও ছবি উভয় ক্ষেত্রেই একই গতিতে গৃহীত। ক্রমোসোম এরই মধ্যে স্কুল ও খাটো হয়ে গেছে, এখনো তারা বিষুবতলে সারিবন্দী নয়।

এর বদলে তারা জোড়ায় জোড়ায় একাগ্রিত হচ্ছে। প্রত্যেক ক্রমোসোমই তার জুড়ি খুঁজছে, পরস্পরকে কাছে টেনে প্রায় মিশে যাচ্ছে। আমরা তাদের এখন একটি সন্তা রূপেই দেখতে পাচ্ছি। কিছুক্ষণ পরই তারা পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হতে শুরু করবে। কিন্তু তা সহজ হবে না। দেখুন তারা পরস্পরের সঙ্গে অস্তুতভাবে আটকে আছে এবং বিচ্ছিন্ন হবার চেষ্টায় ফাঁস তৈরি করছে। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, পরস্পরাবন্ধ অবস্থায় সকল ক্রমোসোমই তাদের দেহাংশ বিনিময় করে। এভাবেই তারা পরস্পরের সঙ্গে ‘মন্ত্রক’ ও ‘পুঁজি’ বদল করে নতুন হয়ে ওঠে।

যাঁরা আমাদের চলচ্চিত্রটি দেখছেন তাঁদের মধ্যে পদার্থবিজ্ঞানীরাও হয়ত আছেন। যেসব পদার্থবিজ্ঞানী জীববিদ্যায় উৎসাহী তাঁদের জন্য

কোষবিভাগ, বিশেষভাবে যৌনকোষের বিভাগ একটি অত্যাকর্ষী গবেষণার প্রকল্প হতে পারে। ত্রমোসোম ও তাদের অংশের মধ্যে সূচিত মিথৰ্জ্জন্মার বহুবিধ শক্তি বিদ্যমান। এদের প্রকৃতি কী? আজও আমরা তা জানি না।

কোষবিভাগের প্রবর্বত্তি প্রক্রিয়া অতি দীর্ঘস্থায়ী। এর পরপরই দু-দুটি কোষবিভাজন অবিচ্ছিন্নভাবে সংঘটিত হয় এবং ত্রমোসোমরা পরম্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হতে পারে না। এরই ফলে দুবার কোষবিভাগের মধ্যে ত্রমোসোম বিভাজন ঘটে মাত্র একবার। তাই নবজাত চারটি কোষে ত্রমোসোম সংখ্যা হবে সেই সাধারণ দেহকোষের ত্রমোসোম সংখ্যার অর্ধেক। সাধারণ কোষে প্রত্যেক ধরনের দুটি ত্রমোসোম থাকে (তথাকথিত পূর্ণ প্রস্ত) এবং পক্ষ যৌনকোষের থাকে মাত্র একটি করে ত্রমোসোম (অর্ধ প্রস্ত)। তথ্যটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পক্ষ যৌনকোষে ত্রমোসোম সংখ্যা অর্ধেক না হলে আমাদের গ্রহে জীব, বিশেষভাবে উন্নততর জীবের অস্তিত্ব অসম্ভব হত। কেন, এর কারণ শীঘ্ৰই জানা যাবে।

কোষরাজ্য ছেড়ে যাবার আগে নিষেক প্রক্রিয়ায় কী ঘটে তাই বাবেক দেখা যাক।

ইয়োশেফ কোল্রয়টার দুই শতাব্দী আগে উঙ্কিদের ভ্রাণ্ডপাদনে পরাগরেণ্ডের অপরিহার্যতা সন্দেহাত্তীতভাবে প্রমাণিত করেছিলেন। এর বছর বিশেক পরে ইতালীয় নিসগার্হ লাজারো স্পালান্টসানি প্রাণীদের মধ্যেও প্রক্রিয়াটির অস্তিত্ব প্রমাণিত করেন। ভ্রাণ্ডস্টিতে স্থাকার শুক্রকোষ (শুক্রাণ্ড) যে অপরিহার্য তিনি তা লক্ষ্য করেছিলেন। কিন্তু নিষেক প্রক্রিয়ায় এদের সুনির্দিষ্ট ভূমিকা তাঁর অজ্ঞাত ছিল। তখন এরূপ ধারণা প্রচলিত ছিল যে শুক্রাণ্ড ডিম্বাণ্ডকে শুধুমাত্র বিভাজনেই উদ্বৃত্তি করে। অবশ্যে গত শতাব্দীর শেষ পাদে যথার্থ সত্য ঘটনা আবিষ্কৃত হয়।

ঘটনাটি এরূপ: একটি শুক্রাণ্ড ডিম্বাণ্ডকে বিক্রি করে এবং বিল্লি, স্কন্দাংশ ও পৃষ্ঠ হারিয়ে কেবলমাত্র নিউক্লিয়াস নিয়ে এর ভেতরে প্রবিষ্ট হয়। শুক্রাণ্ড ও ডিম্বাণ্ড এই দুটি নিউক্লিয়াসযুক্ত একটি কোষের উন্নত ঘটে। প্রসঙ্গত স্মর্তব্য যে, এদের প্রত্যেকের ত্রমোসোম সংখ্যা স্বাভাবিক দ্বিগুণ সংখ্যার অর্ধেক। অতঃপর নিউক্লিয়াসদুটি পরম্পরাপ্রস্ত হয়। এর ফলাফল সহজবোধ্য: দ্বিগুণসংখ্যক ত্রমোসোমধারী একটি স্বাভাবিক

নিউক্লিয়াসের উন্নত। নবজাত কোষ (একে ভ্রূণগু বলা হয়) বহুবার বিভক্ত হয়, ভ্রূণ জম্মে এবং দ্রুমে তার জীবদ্ধে রূপান্তরণ ঘটে।

এই তো কোষবংশাণুবিদ্যার মৌলিক তথ্যাবলী। এ বিজ্ঞান ব্যাতীত আধুনিক বংশাণুবিদ্যার উন্নত কল্পনাতীত ছিল।

প্রকল্প থেকে তত্ত্ব

নির্বিষ্টমনা পাঠকের মনে সম্ভবত এখন একটি সম্ভাবনাশীল চিন্তার ছায়া পড়েছে। আপনি হয়ত ভাবছেন, ইতিপূর্বে বিবৃত দ্রুমোসোম কি মেঘেলের ‘কল্পত’ ‘উপাদান’ বা অধুনাখ্যাত জিনেরই সদৃশ সন্তা? বস্তুত কোষে এরা উভয়ই দ্বিগুণ সংখ্যায় বিদ্যমান। আর মেঘেলীয় তত্ত্বানুসারে যেমন পিতৃ ও মাতৃ পক্ষ থেকে একটি করে এক-এক প্রকার জিন ভ্রূণে সংগোরিত হয় তেমনি এখানেও ভ্রূণগু প্রত্যেক ‘পক্ষ’ থেকে একটি করে দ্রুমোসোম লাভ করে। এই সাদৃশ্য এতই সুস্পষ্ট যে একে আপত্তিক বলা কঠিন।

স্বাভাবিক কোষ ও যৌনকোষের বিভাগ এবং নিষেক প্রক্রিয়ায় দ্রুমোসোমের মৌলিক ভূমিকানির্ণয় যখন সুসম্পূর্ণ তখনও মেঘেলের গবেষণা অঙ্গাতই ছিল। তাঁর নিবন্ধ প্রকাশিত হওয়া সত্ত্বেও এটি পড়ে দেখার অবকাশ কারো ছিল না।

অতঃপরই চূড়ান্ত নাটকীয় এক ঘটনার উন্নত। তৈক্ষ্ণবৃদ্ধি গবেষকরা মেঘেলের প্রকল্প সম্পর্কে কিছু না জেনেও দ্রুমোসোমের অস্তুত স্বাভাব সম্পর্কে পর্যালোচনার প্রয়াস পান। দ্রুমোসোমের বস্তুসম্ভাব পুনর্বিন্যাসের জন্য জীবন্ত কোষের সূক্ষ্ম ও অতি নিখুঁত এই প্রক্রিয়াটি তাঁদের চোখে পড়েছিল। প্রতি কোষের দ্রুমোসোম সংখ্যা অভিন্ন। সন্তানের দ্রুমোসোম সংখ্যাও একই এবং এর অর্ধেক পিতৃপক্ষ এবং অর্ধেক মাতৃপক্ষ থেকে পাওয়া। প্রক্রিয়াটি কোন দ্রুমেই জুয়া খেলার ব্যাপার নয়, বাজীর মূল্য এখানে অত্যধিক। অবস্থা দেখে মনে হয় প্রক্রিয়াটি যেন অতি গুরুত্বপূর্ণ কোন কর্মকাণ্ডের অনুষঙ্গ। সুতরাং মেঘেলের গবেষণা সম্পর্কে কিছু না জেনেই শতাব্দীর শেষ পাদে তাঁরা বংশানুস্তত চারিত্ব পরিবহণে দ্রুমোসোমের মুখ্য ভূমিকা সম্পর্কে নিশ্চিত হয়েছিলেন।



উপরোক্ত প্রকল্পগুলি অন্যান্য সাক্ষাৎ তত্ত্বদিনে সহজলভ্য। বিজ্ঞানপূর্বকাল থেকেই আমরা বংশানুসৃতিতে পিতৃ ও মাতৃ পক্ষের সম-অবদান সম্পর্কে অবহিত। সন্তান সম্পরিমাণে পিতা ও মাতার সদৃশ হতে পারে। কিন্তু ডিম্বাণু ব্যক্তির কোষ। বস্তুত মৃগার ডিম একটি ডিম্বাণু মাত্র। পক্ষান্তরে শুধুণ্ড ক্ষেত্রে কোষ। স্ত্রীবীজকোষ (দ্রষ্টান্তস্বরূপ, মানুষের ডিম্বাণু উল্লেখ) পুঁবীজকোষ (শুধুণ্ড) থেকে ৮০,০০০ গ্ৰাম বড়। পাখীদের মধ্যে পার্থক্যটি প্রকটতর। দ্রষ্টান্ত হিসেবে পূর্বেক মৃগার ডিম স্মরণীয়। এখানে স্ত্রীবীজকোষ পুঁবীজকোষ থেকে অন্তুন এক লক্ষ কোটি গ্ৰাম বড়। বলা বাহুল্য পার্থক্যের পরিমাণ এখানে যথার্থই কল্পনাতীত। আর উটপাখীর সম্পর্কে? কোষের আয়তনগত এ পার্থক্যের সঙ্গে বংশানুসৃতিতে উভয় পক্ষের সম-অবদানের প্রত্যয়কে তো সঙ্গতিপূর্ণ মনে হয় না।

কিন্তু কোষাভ্যন্তর সম্পর্কে অধিকতর জানলেই দেখা যাবে কোষের আয়তন অপেক্ষা নিউক্লিয়াসের আয়তন স্বল্প পরিবর্তনীয়। আর প্রজাতিবিশেষের প্রত্যেক কোষেরই হ্রমোসোমগুলি সদৃশ। বংশানুসৃতি যে হ্রমোসোমাভিন্নতা কিংবা এদেরই মধ্যে ‘বংশানুসৃতির উপাদান’ যে নিহিত এই বাস্তবতা আনুষঙ্গিক ন্যজির হিসেবে কি নতুন নয়?

মেঘেলের প্রকল্প না জেনেও এই ঘটনা এবং আরো কিছু তথ্যের ভিত্তিতে বহু বিজ্ঞানী দ্রষ্টবিশ্বাসে বংশানুসৃতিতে হ্রমোসোমের অতি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার কথা ঘোষণা করেন। সুতরাং মেঘেলের নিয়মাবলী

পুনরাবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে মেঘেলের কাল্পনিক ‘উপাদান’ ও হ্রমোসোমের ব্যবহারিক বৈশিষ্ট্যের সাদৃশ্য সকলের দ্রষ্টব্য আকর্ষণ করে। অবশ্য হ্রমোসোমের ভূমিকা ইতিপূর্বেই অনেকের মনে এরূপ ‘আশঙ্কা’ জাগিয়েছিল।

১৯০২ সালের মধ্যে আমেরিকার ‘সায়েন্স’ সাময়িকীতে ‘বংশানুস্তুতির মেঘেলীয় নিয়মাবলী ও যৌনকোষের পরিপক্ষতা’ নিবন্ধটি প্রকাশিত হয়। এর লেখক ই. বি. উইলসন। তাঁর প্রথ্যাত ‘কোষের বিকাশ ও বংশানুস্তুতি’ গ্রন্থের দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয় ১৯০০ সালে। উইলসনই বিষয়টি সম্পর্কে ‘চরম রায় দিলেন: জিনরা কোষ নিউক্লিয়াসের হ্রমোসোমেই অবস্থিত। যেহেতু হ্রমোসোমের ব্যবহারিক বৈশিষ্ট্য জিনবাহকের অনুরূপ সূতৰাং তা মেঘেলীয় প্রকল্পমূখ্যী হওয়াই স্বাভাবিক এবং ফলত তা বিস্ময়করভাবে সত্যায়িত। মেঘেলের ‘উন্মদ প্রকল্প’ অতঃপর তত্ত্বে পর্যবর্সিত হয় এবং দেখা দেয় বংশানুস্তুতির হ্রমোসোম তত্ত্ব।

বংশানুস্তুতির হ্রমোসোম তত্ত্বেই বংশাণুবিদ্যার বাস্তব ভিত্তি স্থাপিত হয় এবং এ বিদ্যার অধিকতর উন্নয়নে তা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। বংশানুস্তুতির যেকোন নিয়মের পক্ষেই হ্রমোসোম সম্পর্কীত তথ্যাদির সংলগ্নতা অতঃপর অপরিহার্য হয়ে দাঁড়াল। বিগত শতাব্দীর শেষ পর্যায়েও অব্যাহত তৎকালীন বংশানুস্তুতির কাল্পনিক তত্ত্বাবলীর এখন অবসান ঘটল।

শুরুতে সর্বাকচ্ছুট স্বচ্ছত গঠিতে এগিয়ে চলল। বিবিধ জীবজগতু এবং নানা চারিত্বের উপর পরীক্ষাত্মকে মেঘেলীয় নিয়মাবলী ও বংশানুস্তুতির হ্রমোসোম তত্ত্ব অবিসংবাদিতভাবে সত্যাখ্যাত হল। কিন্তু সকল বিজ্ঞানীই এ সম্পর্কে ‘উৎসাহী’ ছিলেন না। কেউ কেউ এমন আপত্তি উত্থাপন করলেন যার উত্তর দেয়া কঠিন ছিল। জিন যদি হ্রমোসোমেই অবস্থিত থাকে তবে হ্রমোসোমের সংখ্যা এত কম কেন? যাদের কোষে শতাধিক হ্রমোসোম আছে এমন জীব দুর্লভ ব্যতিক্রম মাত্র। সাধারণত কোষের হ্রমোসোম সংখ্যা বিশ অথবা ত্রিশ। এদের মাধ্যমে এত অসংখ্য চারিত্বের ব্যাখ্যা কীভাবে সম্ভব?

কিন্তু হ্রমেই হ্রমোসোম তত্ত্বের বিরোধী তথ্যাদির আবিষ্কার শুরু হল। কখনো এদের আবিষ্কারক ছিলেন মেঘেলবাদের গোঁড়ি সমর্থকরাও। মেঘেলবাদের প্রথম প্রবক্তাদের মধ্যে বেট্সন অন্যতম। প্রাণিগতে মেঘেলীয় নিয়মাবলীর প্রযোজ্যতা প্রমাণ তাঁরই অবদান। তিনি উদ্ভিদ নিয়েও পরীক্ষা করেন। তাঁর নির্বাচিত উপকরণ ছিল সেই ক্লাসিক মটরশুটি। কিন্তু কী আশচর্য, সেই একই মটরশুটি নিয়ে পরীক্ষা করেও মেঘেলীয় তৃতীয়

বিধির সূস্পষ্ট বতয় তাঁর চোখে পড়ল। তিনি ‘বেগুনী ফুল’ ও ‘দীঘৰ
রেণুধৰ’ মিষ্টি মটরশুটির সঙ্করণ ঘটিয়ে দ্বিতীয় সঙ্কর প্রজন্মে স্বাধীন
পৃথকীভবনের দৃষ্টান্ত খুঁজে পেলেন না। এসব সন্ততিদের কোনটিই একই
সঙ্গে এই দুটি বৈশিষ্ট্যের অধিকারী হল না। তিনি পিতৃ বা মাতৃ পক্ষের
একজনের এই যুগ্ম চারিত্ব নিয়ে পরীক্ষা করে দেখলেন যে শুরুতে এরা
পৃথকীভূত হয় না। দ্বিতীয় সঙ্কর প্রজন্মে সাধারণ পৃথকীভবনের অনুপাত
ছিল ১:৩, একটি ‘বেগুনী ফুল’ ও ‘দীঘৰ’ রেণুধৰ’ এবং তিনটি সাধারণ।
এক চিন্তনীয় ঘটনা, তাই না? মেঘেলীয় নিয়মাবলী ও জিনের অস্তিত্ব
সম্পর্কে সন্দেহ উদ্বেকের পক্ষে এ-ই যথেষ্ট ছিল। ফলত কেউ কেউ অত্যন্ত
দ্বিধাগ্রস্থ হয়ে উঠলেন।

সন্দেহবাদীদের অন্যতম ছিলেন কলাম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণীবিদ্যার
অধ্যাপক টমাস হান্ট মর্গান। তাঁর বয়স তখন চালিশোধৰ। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য,
এ বয়সেই মেঘেল তাঁর আবিষ্কার সম্পূর্ণ করেন। কিন্তু মেঘেলের সঙ্গে
তাঁর যথেষ্ট পার্থক্য ছিল। মর্গান বিজ্ঞানী হিসেবে তখন সুপ্রতিষ্ঠিত।
অবশ্য সত্যকথা, বংশানুসূতি নিয়ে তাঁর উদ্বেগের কোন কারণ ছিল না। তাঁর
ক্ষেত্র নিরীক্ষামূলক দ্রুণবিদ্যা। সোনাব্যাঙের ডিমের পরিম্ফুরণ সম্পর্কিত
মনোগ্রাফের জন্য তিনি তখন বিশেষ বিখ্যাত। উদ্দীপ্ত তরুণ কর্মীদের মধ্যে
জিনের উচ্চিত প্রশংস্তি শুনতে শুনতে তিঙ্গুবিরঙ্গ হয়ে শেষে তিনি নিজেই
সমস্যাটির মোকাবিলায় এগিয়ে এলেন।

পরীক্ষার জন্য অধ্যাপক মর্গান ফলের মাছিকেই (ড্রসোফিলা) ল্যাবরেটরির
উপকরণ হিসেবে ব্যবহারের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করলেন।

ক্ষুদ্র একটি গবেষকদল নিয়েই মর্গান ড্রসোফিলার বংশানুসূতির নিরীক্ষা
শুরু করেন। প্রথম থেকেই তাঁর সহকারী ছিলেন কেল্ভিন বি. ব্রিজেস।
অল্পদিন পরই তাঁদের দলে এলেন জি. এইচ. মুলার ও এ. এইচ. স্টার্টেন্ট।
কলাম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ছোট একটি ঘরে তাঁরা একসঙ্গে কাজ করলেন।

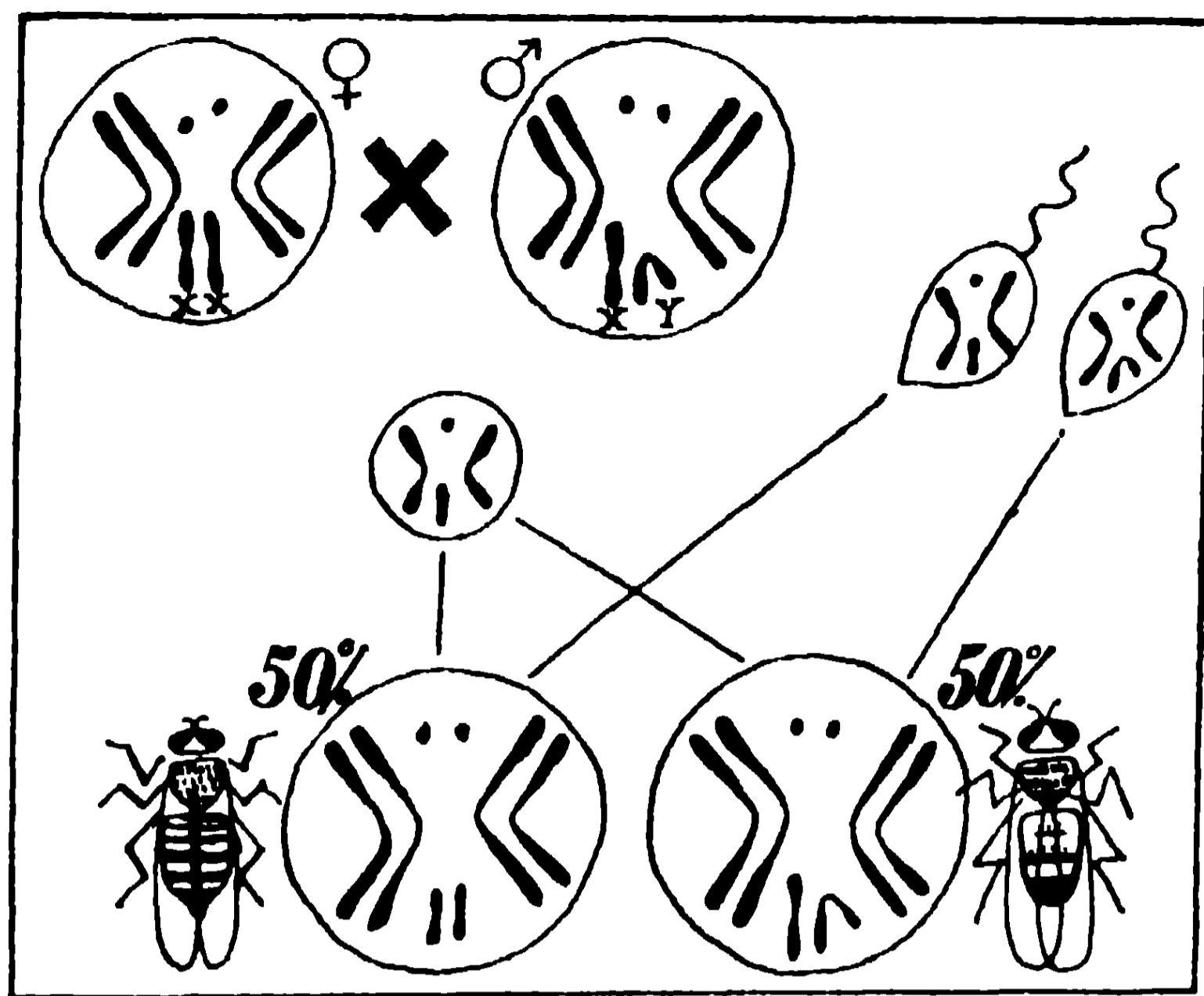
ড্রসোফিলার নির্বাচন খুবই ফলপ্রসূ প্রমাণিত হল। মেঘেলের তৃতীয়
বিধির আওতাভুষ্ট যুগ্ম চারিত্বের বহুসংখ্যক নাজির তাঁরা এতে খুঁজে
পেলেন। গবেষণা এগিয়ে দ্রুত চলল এবং তথ্যাদিও পৃঞ্জীভূত হল বহু।
তৃতীয় বিধিকে নাকচ না করে তাঁরা একটি নতুন নিয়মানুবর্তী বিন্যাস
সর্বসমক্ষে উপস্থাপিত করলেন। ড্রসোফিলা নিয়ে কাজ করার প্রথম চিন্তা
মর্গানের মনে আসে ১৯০৯ সালে এবং ১৯১১ সালের মধ্যেই বাস্তব ঘটনার

স্বরূপ উন্মোচন শুরু হয়: চারটি দলে বিভাজ্য ড্রসোফিলার সকল চারিপ্রদ্য অতঃপর অন্বয়ী দল হিসেবে চিহ্নিত হল। দেখা গেল, বিভিন্ন দলের মধ্যে সঙ্করণ ঘটালে সর্বকিছুই যথাযথভাবে মেঘেলের তৃতীয় বিধির অনুসারী হয়। কিন্তু স্বদলভুক্ত চারিপ্রদ্যের ক্ষেত্রে নিয়মের অন্তর্ভুক্ত ব্যতিক্রম ঘটে, ঠিক যা বেট্সন কৃত ‘বেগুনী ফুল’ ও ‘দীঘি রেণুধর’ মটরশুটির পরীক্ষায় ঘটেছিল। কিন্তু এই ব্যতিক্রম ড্রসোফিলায় রীতিবিশেষে কিংবা বলা যায় নিয়মে পর্যবসিত হল। এখন তা বংশাণুবিদ্যার অন্বয়ী নিয়ম নামে খ্যাত।

কিন্তু ক্রমোসোম? অতঃপর আর তাদের হেয় প্রতিপন্থ করা অসম্ভব হল। ড্রসোফিলার অন্বয়ী চারিপ্রদ্যদলের সংখ্যা চার, তিনটি দীঘি, বহু এবং একটি ক্ষুদ্র। ড্রসোফিলা মেলানোগেস্টার (*Drosophila melanogaster*) নামক এর একটি প্রজাতিই এখানে আলোচিত। পরীক্ষাক্ষেত্রে এটি বহুলব্যবহৃত। (এর অন্যান্য প্রজাতির অন্বয়ী চারিপ্রদ্যদলের সংখ্যা অধিক এবং সে অনুসারে ক্রমোসোম সংখ্যাও বিভিন্ন।) অণুবীক্ষণে প্রতিটি ড্রসোফিলা কোষে চার জোড়া ক্রমোসোম দেখা যায়। এদের তিন জোড়া আকারে বিশাল কিন্তু চতুর্থ জোড়া ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র। বহুগুণ বিবর্ধনেও ক্রমোসোমের চতুর্থ জোড়াকে বিন্দুবৎ মনে হয়।

স্বতরাং অন্বয়ী দল এবং সজোড় ক্রমোসোমের সংখ্যা স্পষ্টতই পরম্পরাগত। আর আসলে তাই হওয়া উচিত। যদি কয়েকটি জিন একটি ও একই ক্রমোসোমে অবস্থিত থাকে তবে বংশানুসংৰক্ষণে তাদের অন্বিত সংগ্রাহণই তো স্বাভাবিক। স্বাধীন প্রকৌতুক এখানে প্রত্যাশিত নয়। কাজেই ভ্রান্ত প্রমাণিত না হয়ে বংশানুসংৰক্ষণের ক্ষেত্রে ঘটানাটি অত্যন্ত সত্যায়িত হল। বলা বাহুল্য, অগ্রগতির ক্ষেত্রে ঘটানাটি অত্যন্ত সত্যায়িত হল।

ড্রসোফিলা পরীক্ষায় বহু ‘বিস্ময়’ উন্মোচিত হল। পাওয়া গেল বিবিধ অভূতপূর্ব ফলাফল। প্রসঙ্গত স্বাভাবিক লালচোখ মাছির সঙ্গে সাদাচোখ মাছির সঙ্করণের কথাই ধরা যাক। যখন স্বাভাবিক স্ত্রীদের সঙ্গে সাদাচোখ পুরুষ মাছির সঙ্করণ ঘটানো হয় তখন সর্বকিছুই ‘মেঘেলের নিয়মানুসারী’: প্রথম সঙ্কর প্রজন্মের সকলেই সদৃশ এবং দ্রুত মাত্রবৎ অর্থাৎ ‘লালচোখ’ প্রকট এবং ‘সাদাচোখ’ প্রচলন। তবে সন্তুতিদের পরম্পর সঙ্করণে ফলাফলটি কিন্তু একেবারেই অভাবিত। সত্যকথা, এতে প্রকৌতুকনের অনুপাত ৩:১ অর্থাৎ ৩টি লালচোখ ও ১টি সাদাচোখ। কিন্তু সর্বাধিক উল্লেখ্য ঘটনা: এদের কোন স্ত্রী মাছি সাদাচোখ নয় আর অর্ধেক পুরুষ



মাছিই লালচোখ, বাকীরা সাদা। সাদাচোখ স্ত্রী মাছির সঙ্গে লালচোখ পুরুষ মাছির সঙ্গে অতঃপর আশ্চর্য তর ফল পাওয়া গেল। প্রথম প্রজন্মেই এতে সন্তানদের মধ্যে কোনই সাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয় নি এবং পৃথকীভবনের অনুপাতও হল অস্বাভাবিক — ১ : ১। এর অধৈর লালচোখ, অধৈর সাদাচোখ, এবং লালচোখ সবই স্ত্রী এবং সাদারা সবই পুরুষ।

চোখের রঙ নিয়ন্ত্রক জিনদের লিঙ্গলগ্নতার সিন্ধান্তটি অতঃপর প্রায় অবধারিত। তাই এগুলো লিঙ্গান্বিত চারিপ্য নামে চিহ্নিত। কীভাবে এদের অস্তিত্ব ব্যাখ্যা সন্তুষ্টিপূর্ণ? এ প্রশ্নের উত্তরের জন্য আবার ড্রসোফিলার ক্রমোসোম নিরীক্ষণ প্রয়োজন। ড্রসোফিলার প্রতি কোষে (যৌনকোষ ব্যতিরেকে, কারণ সেখানে ক্রমোসোম সংখ্যা অধৈর) ক্রমোসোম সংখ্যা চার জোড়া, তিন জোড়া বহুদাকার এবং এক জোড়া ক্ষুদ্রকায়। কিন্তু তা সত্ত্বেও স্ত্রী এবং পুরুষের ক্রমোসোমে সামান্য পার্থক্য আছে। স্ত্রী মাছির প্রতি জোড়ার ক্রমোসোমদুটিই পরস্পর সদৃশ। কিন্তু পুরুষ মাছির তিন জোড়ায় নিয়মটি প্রযোজ্য হলেও চতুর্থ জোড়ায় (অথচ একে প্রথম জোড়াই বলা হয়) তার ব্যতিক্রম ঘটে। ওখানে ক্রমোসোমদুটি অসম। এদের একটি দণ্ডাকৃতি, অবিকল স্ত্রীদের ঐ ক্রমোসোমেরই মতো, কিন্তু অন্যটি অস্তুত ধরনের এবং ফণাকৃতি। ক্রমোসোমের সংখ্যা দ্বারাই চিহ্নিত। কিন্তু প্রথম ক্রমোসোমজোড়ার তাছাড়াও আলাদা নিজস্ব নাম আছে। এদের দণ্ডাকৃতি ও ফণাকৃতি ক্রমোসোমদ্বয় যথাক্রমে x এবং y ক্রমোসোম নামে চিহ্নিত। এই ক্রমোসোমদুটি স্পষ্টতই

লিঙ্গনির্ধারক। হ্রমোসোমপুঞ্জে দৃষ্টি x থাকলে স্ত্রী এবং একটি x ও একটি y থাকলে পুরুষের জন্ম হয়।

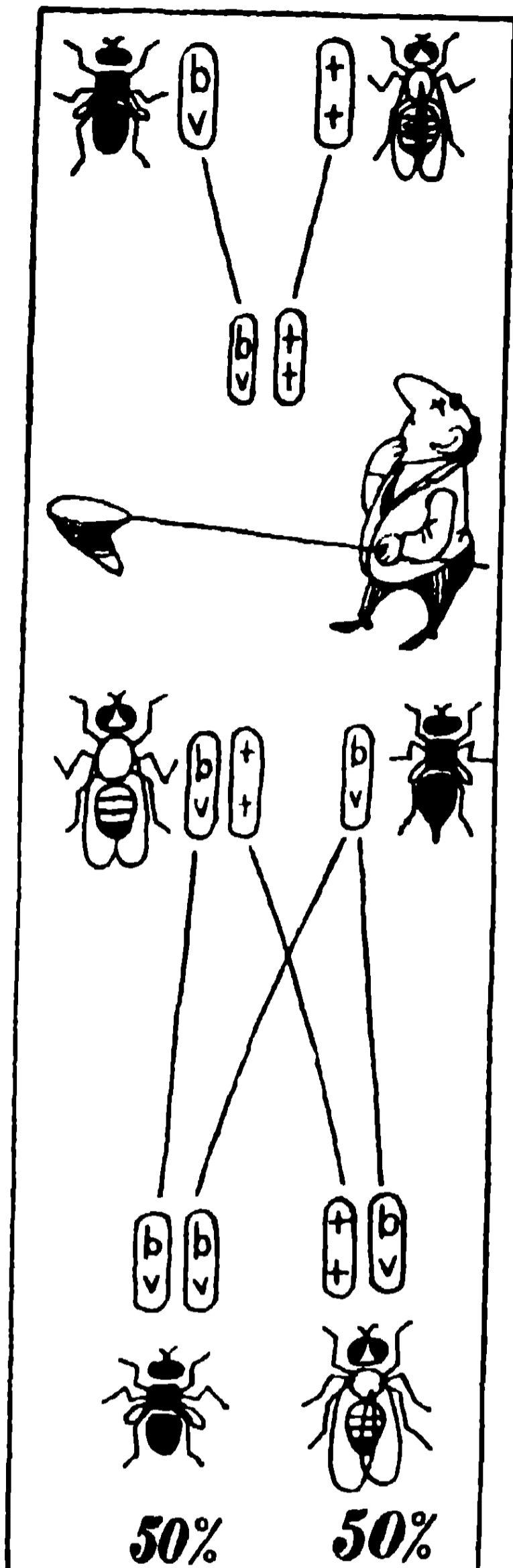
কেন অধিকাংশ প্রজাতির স্তনানসংখ্যার অর্ধেক পুরুষ ও অর্ধেক স্ত্রী তার কারণ ব্যাখ্যা করা এখন সহজতর। ড্রসোফিলার সকল ডিম্বাণুই সদৃশ কিন্তু বিভিন্ন প্রকার হ্রমোসোম অন্তর্ভুক্তির ফলে শুক্রাণুগুলো পৃথক়: এদের অর্ধেক x -এবং অর্ধেক y -হ্রমোসোমবাহী। সুতরাং কোন ধরনের শুক্রাণুতে ডিম্বাণু নিষিক্ত তার উপর স্ত্রী বা পুরুষ স্তনানের জন্ম নির্ভরশীল।

কিন্তু স্মরণীয়, সকল প্রজাতির লিঙ্গেদ্বয় প্রক্রিয়া ড্রসোফিলার নিয়মান্ত্রিত নয়। পাখীর ক্ষেত্রেই ঘটনাটি পুরো উল্লেখ। পক্ষণীদের যৌনহ্রমোসোম বিভিন্ন, তাদের ডিম দৃষ্টি প্রকার। কিন্তু পুরুষদের যৌনহ্রমোসোম অভিন্ন। আবার কোন ক্ষেত্রে লিঙ্গবিশেষের x -হ্রমোসোম দৃষ্টি কিন্তু বিপরীত লিঙ্গে একটি অথবা y -হ্রমোসোম অনুপস্থিত। তাছাড়া আরো জটিলতর অবস্থাও সন্তুষ্পর। মানুষের লিঙ্গেদ্বয় প্রক্রিয়া ড্রসোফিলার অনুরূপ। স্তনানের লিঙ্গ পিতৃপক্ষেরই বংশানুস্তুতি।

এবার আমরা লালচোখ আর সাদাচোখ মাছির প্রসঙ্গে ফিরীছি। তাদের চোখের রঙ বহু জিন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত এবং তারা নানা হ্রমোসোমে অবস্থিত। এদের একটি মাত্র জিনই এখন আলোচ্য। পরীক্ষা থেকে আমরা স্পষ্টতই জানি যে চোখের বর্ণনির্ধারক জিন x হ্রমোসোমে অবস্থিত, y হ্রমোসোমে নয়। লিঙ্গান্বিত বংশানুস্তুতির গবেষণা লিঙ্গের চিরস্তন অনুপাতের রহস্য উন্মোচন করেছে তথা বংশানুস্তুতির হ্রমোসোম তত্ত্বকে নতুন তথ্যে প্রামাণ্যতর করেছে। পৃথক হ্রমোসোমে অবস্থিত জিনের ক্ষেত্রেই শুধু মেংডেলীয় পৃথকীভবন রীতি বৈধ। স্বাধীন পৃথকীভবন রীতির ব্যতিক্রমগুলি আবিষ্কারের পরই সত্যটি উদ্ঘাটিত হয়েছে। মর্গান প্রতিষ্ঠিত অন্বয়ী বিধি একই হ্রমোসোমে অবস্থিত জিনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। যেসব জিন এই নিয়মাধীন নয় তাদের পরীক্ষা থেকে আমরা বংশানুস্তুতির গভীরতর রহস্যের সন্ধান লাভ করি।

বংশানুস্তুতির মানচিত্র

কল্পনায় ড্রসোফিলা নিয়ে আরো কিছু পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা যাক। আমরা এমন মাছি নিই যা প্রাকৃতিক বন্য প্রকার থেকে দৃষ্টি বৈশিষ্ট্য পৃথক়:

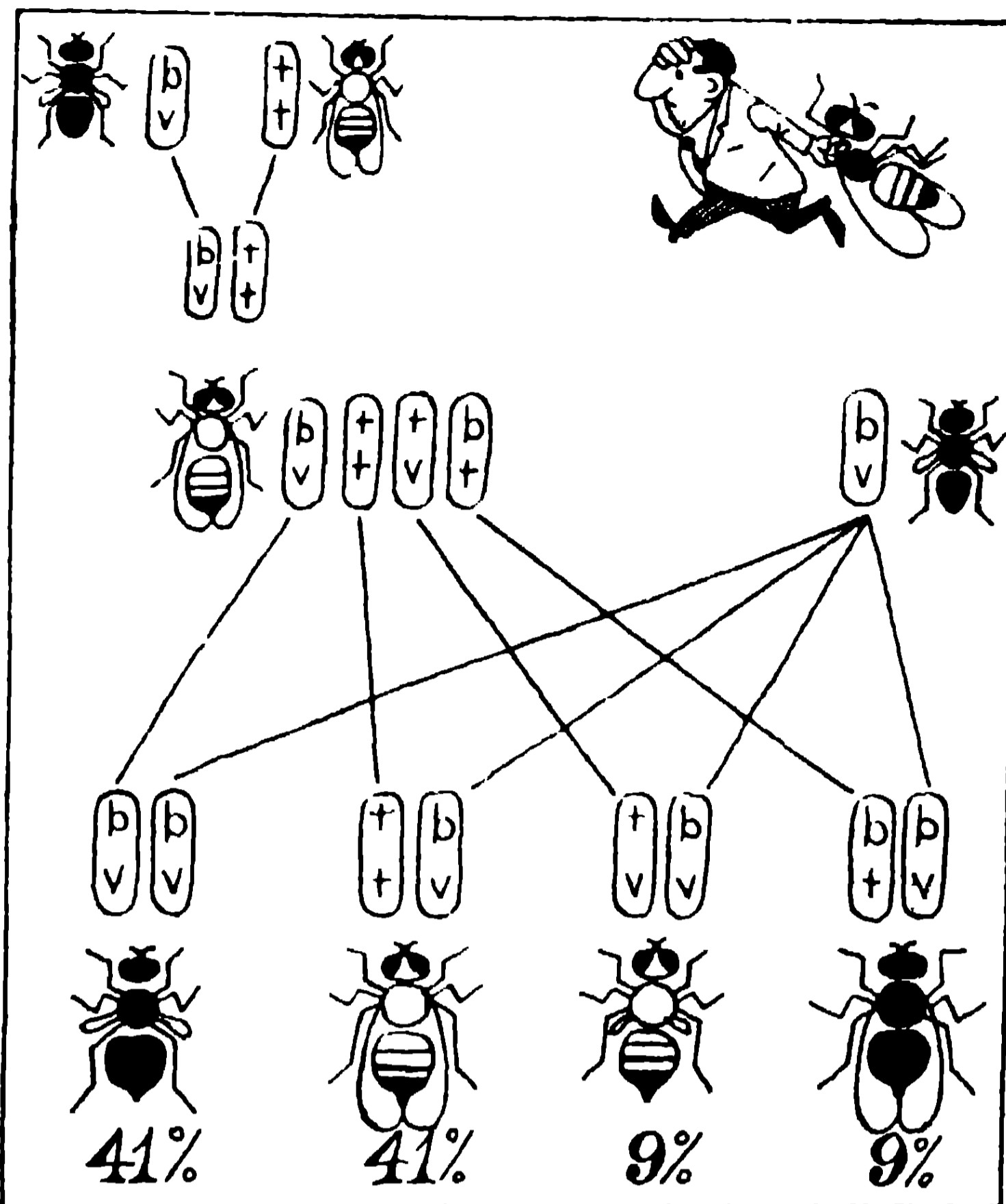


কালো দেহবর্ণ (আবলুস) ও অত্যধিক ক্ষীণপক্ষ (অবক্ষয়িত)। এদের সঙ্গে প্রাকৃতিক মাছিদের সঙ্করণ ঘটানো হল। চারিগ্রামে প্রচন্ড এবং আনুষঙ্গিক জিন দ্বিতীয় ক্রমোসোমে অবস্থিত। সূতরাং প্রথম প্রজন্মের সকল সন্ততিই স্বাভাবিক হবে কিন্তু অবগুপ্ত অবস্থায় (যখন অসমগ্র গণজাত) প্রচন্ড জিন তাদের মধ্যে অবস্থান করবে।

এখন দ্বিতীয় সঙ্করণ প্রজন্মে আসা যাক। যখন সঙ্করণে পরস্পরানুষঙ্গ এবং উল্লিখিত জিনেরা অন্বয়ী তখন এর ফলে প্রথকীভবনের অনুপাত ৩:১ অর্থাৎ তিনটি প্রাকৃতিক মাছির স্থলে কেবল একটি জন্মাবে উভয় প্রচন্ড চারিগ্রাম নিয়ে। বাস্তবেও তাই ঘটে। কিন্তু পরীক্ষাটি অন্যভাবেও সন্তুষ্ট। নিজেদের মধ্যে না ঘটিয়ে প্রচন্ড চারিগ্রামের পিতৃ না মাতৃ পক্ষের সঙ্গে এবার সঙ্করণ নিষ্পন্ন হল। একে পশ্চাদ্বান্ধিক বা বিশ্লেষাত্মক নিষেক বলে। এর সূ�্বিধা এতে সকল প্রচন্ড চারিগ্রাম প্রকাশিত হয়। ছবিতে সঙ্করণটি প্রদর্শিত এবং এতে ১:১ প্রথকীভবন চিহ্নিত অর্থাৎ সঙ্করণের ভিন্ন প্রকার যৌনকোষের অনুপাত যা তাই।

এভাবেই প্রথকীভবন সম্পন্ন হয়। আমরা যদি সঙ্করণ প্রযুক্তির সঙ্গে কালো ক্ষীণপক্ষ (অবক্ষয়িত) স্তৰী মাছির সঙ্করণ ঘটাই তাহলে এই ফলাফলই অভিব্যক্ত হবে। কিন্তু যদি বিপরীতভাবে সঙ্করণ স্তৰীর সঙ্গে কালো ক্ষীণপক্ষ প্রযুক্তির নিষেক নিষ্পন্ন হয় তবে নতুন এক প্রাণিয়ার সন্ধান মিলবে। এবার প্রত্যেক প্রকার মাছির অনুপাত ৫০ শতাংশ না হয়ে ফলাফল হবে মোটামূর্টি এরূপ: স্বাভাবিক ৪১ শতাংশ (৫০ শতাংশের পরিবর্তে); কালো (আবলুস) ক্ষীণপক্ষ ৪১ শতাংশ (৫০ শতাংশের পরিবর্তে); কালো প্রশস্তপক্ষ ৯ শতাংশ, প্রকৃতিবর্ণ ক্ষীণপক্ষ ৯ শতাংশ।

সূতরাং আমরা যা আশা করেছিলাম তার সঙ্গে পেলাম ‘ব্যতিক্রমী’ কিছু মাছিও। আমাদের পরীক্ষায় তাদের সংখ্যা উল্লেখ্য: ১৮ শতাংশ।



কেবলমাত্র কালো ক্ষীণপক্ষ মাছি নিয়ে পরীক্ষা করলেই এমন ফলাফল পাওয়া যায় না। স্তৰী সঙ্কর হলেই শুধু 'ব্যতিক্রমী'দের সাক্ষাৎ মেলে : কখনো কম, কখনো বেশী। আমরা যদি হলুদদেহ আর সাদাচোখ চারিপ্য নির্বাচন করি তবে 'ব্যতিক্রমী'দের সংখ্যা হবে ১.৫ শতাংশ। কখনো এর অনুপাত নগণ্য, কখনো-বা তা ৫০ শতাংশ অবধি প্রকটিত। এতে মনে হয় অন্বয় এখানে সুসম্পূর্ণ নয়, কখনো দুর্বল, কখনো দৃঢ়বন্ধ।

উক্ত ফলাফল থেকে ক্রমোসোম তত্ত্ব কি ভ্রান্ত প্রমাণিত হয়? যদি দুটি জিন একই ক্রমোসোমে অবস্থিত থাকে তবে কি তাদের পুনর্বিন্যাস সম্ভব এবং যদি তাই হয় তবে কীভাবে? দেখা গেল, তা সম্ভবপর। এই অস্তুত প্রক্রিয়া আবিষ্কারের পূর্বেই এধরনের সম্ভাব্য পুনর্বিন্যাস সম্পর্কে মনব্যাদি প্রকাশিত হয়েছিল। মর্গান এবং তাঁর সহযোগীরা তাঁদের পরীক্ষায় পূর্বেও 'ব্যতিক্রমী'দের সন্তুষ্ট করার আগেই যথাক্রমে ডাচ ও রুশ উদ্বিদীবিজ্ঞানী ডেড্রিস এবং কল্কসোভ নিজ নিজ ছাত্রদের তা বলেছিলেন।

পরিপক্তাকালীন যৌনকোষ বিভাজনের সময় কী ঘটে তা আবার স্মরণ করা যাক। সমগণীয় ক্রমোসোমদুটি (একটি পিতৃজ অন্যটি মাতৃজ) পরস্পরাভিমুখী ও পরস্পরলম্ব হয় এবং অংশবিনিময় করে। সুতরাং যেখানে

কালোদেহ ও ক্ষীণপক্ষ জিন অবস্থিত তা যদি স্বাভাবিক দ্রমোসোমের সঙ্গে খণ্ডাংশ বিনিময়ক্ষেত্রে নিজের অন্বয়ী জিন বদল করে তবে এতে আশ্চর্য হবার কিছু নেই। বংশাণুবিদরা একে ‘ফ্রাসিং-ওভার’ প্রক্রিয়া নামে চিহ্নিত করেছেন।

একটি নতুনতর প্রক্রিয়া আবিষ্কারের ফলে আর একবার দ্রমোসোম তত্ত্ব নবপর্যায়ে সত্যায়িত হল এবং চারিত্রের বংশানুস্তুতি সম্পর্কে আমাদের জ্ঞানও গভীরতর হল।

ফ্রাসিং-ওভার অতি সাধারণ ঘটনা। কিন্তু কোন্‌কোন্‌ প্রজাতি এই নিয়মের ব্যাতিক্রম। পুরুষ ড্রমোফিলা এর অন্যতম নজির এখন আমরা তা জানি। স্বাভাবিক অবস্থায় তাদের মধ্যে ফ্রাসিং-ওভার ঘটে না। কিন্তু কৃগ্রিমভাবে, যেমন তেজাঘাতে তা উৎপাদন সম্ভব।

বিভিন্ন জিনের ফ্রাসিং-ওভার পৌনঃপুন্য বিভিন্ন। কোথাও এটি বহুতর, কোথাও-বা দুর্লভ। কিন্তু প্রতিটি জিনযুগল সূর্ণনির্দিষ্ট পৌনঃপুন্যে ফ্রাসিং ওভারের শতাধীন। উপরোক্ত কালোদেহ ও ক্ষীণপক্ষ ১৮ শতাংশ ‘ব্যাতিক্রমী’ এর দ্রষ্টান্ত। পরীক্ষা থেকে পরীক্ষাক্ষেত্রে সংখ্যাটির সামান্য পরিবর্তন ঘটে। অবশ্য এ পরিসংখ্যানের নিয়মসিদ্ধ। অধিকসংখ্যক মাছির পরীক্ষায় ফলাফলের অঙ্ক প্রায় অপরিবর্ত্ত থাকে।

কিছু কাল পরে বংশাণুবিদরা ফ্রাসিং-ওভারকে একটি কার্যকরী হাতিয়ার হিসেবে ব্যবহার করতে শুরু করেছেন। ফ্রাসিং-ওভার রীতির মূল্যায়নের সময় মর্গানের সহকর্মীদের সামনে একটি উজ্জবল সম্ভাবনা হঠাৎ প্রকটিত হয়। এর উক্তব অনেকাংশে আপত্তিক। দ্রষ্ট ফলাফলের তারতম্য এবং অন্য কিছু তথ্যের আনুকূল্যেই ব্যাখ্যাটির উক্তব। দেখা গেল, দুটি জিনের দ্রুত যত বেশী ফ্রাসিং-ওভারের ফলে তাদের প্রথকীভূত হবার সম্ভাবনাও তত অধিক কিংবা এর বিপরীত। ঘটনাটি সত্য হলে ফ্রাসিং-ওভারের সাহায্যে অবশ্যই দুটি জিনের মধ্যবর্তী আপেক্ষিক দ্রুত নির্ণয় সম্ভবপর। এ চিন্তাটি নিঃসন্দেহে আজগাবি কিন্তু অত্যাকর্ষী। যা হোক তা নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা প্রয়োজন।

পরীক্ষার ফলে প্রকল্পটির ঘাথার্থ্য নির্ণীত হল। অঙ্কও ঠিক ঠিক মিলে গেল। যেমন, যদি জিন A এবং B-র ফ্রাসিং-ওভার ২ শতাংশ এবং B এবং C-র ক্ষেত্রে তা ৩ শতাংশ হয় তবে দেখা যায় A এবং C-র ফ্রাসিং-ওভার ৫ শতাংশ দ্রমোসোমেই ঘটে থাকে। বহুসংখ্যক পরীক্ষার ফলে অন্বয়ী দলের

(অর্থাৎ প্রতিটি দ্রমোসোমের) জিনসমূহ একটি শৃঙ্খলে আবদ্ধ হয়ে থায়। দ্রমোসোমকে সুতোয় গাঁথা জিনের মালা হিসেবে চিহ্নিত করার ধারণা তা থেকেই উদ্ভৃত। দ্রমোসোমের সঙ্গে মালার তুলনা জনবোধ্য সাহিত্যে দীর্ঘদিন থেকেই প্রচলিত। এখন যদিও এর সংযুক্তিগত গঠনের খণ্টিনাটির অনেক কিছুই আমরা জানি তবু সেই অনুমান আজও বৈধ। আসলে দ্রমোসোমের জিনবিন্যাস সত্য সত্যই রৈখিক।

উক্ত গবেষণা থেকেই ‘বংশাণুধৰ্ম্মির মানচিত্র’ নির্মাণ শুরু। নকশার ভিত্তিতে জিনসমূহের পারস্পরিক বিন্যাস ও আপেক্ষিক দ্রুতি নির্দেশিই এর লক্ষ্য। যেহেতু ড্রমোফিলা কাজটির অত্যপোযোগী উপকরণ, তাই এখানেই গবেষণা এগিয়েছে দ্রুত গতিতে। ১৯১৫ সাল থেকেই এই মাছির প্রতিটি দ্রমোসোমের বিস্তৃত মানচিত্র নির্মাণ সম্পূর্ণ ও প্রকাশিত হয়। অতঃপর অন্যান্য প্রজাতি যথা ভূট্টা, মটর, হাঁসমুগৰ্ণি, গৰাদি পশু নিয়ে অনুরূপ গবেষণা শুরু হয়। উপকরণ হিসেবে এরা তেমন অনুকূল না হলেও তাদের অর্থনৈতিক গুরুত্ব সমধিক। মানুষের বংশাণুধৰ্ম্মির মানচিত্র নির্মাণের জন্যও অতঃপর তথ্যাদি সংগ্রহ শুরু হয়, যদিও অনেক ধীর গতিতে।

যা হোক, জিন এখনো একটি ‘বিমৃত’ প্রত্যয়। কিন্তু সবচেয়ে আশচর্যের বিষয় কোনদিন জিন না দেখে বা এর রাসায়নিক সংযুক্তির বিন্দুমাত্র না জেনেও বিজ্ঞানীরা নিখুঁতভাবে এদের অবস্থান নির্ণয়ের কোশল আয়ত্ত করেছিলেন।

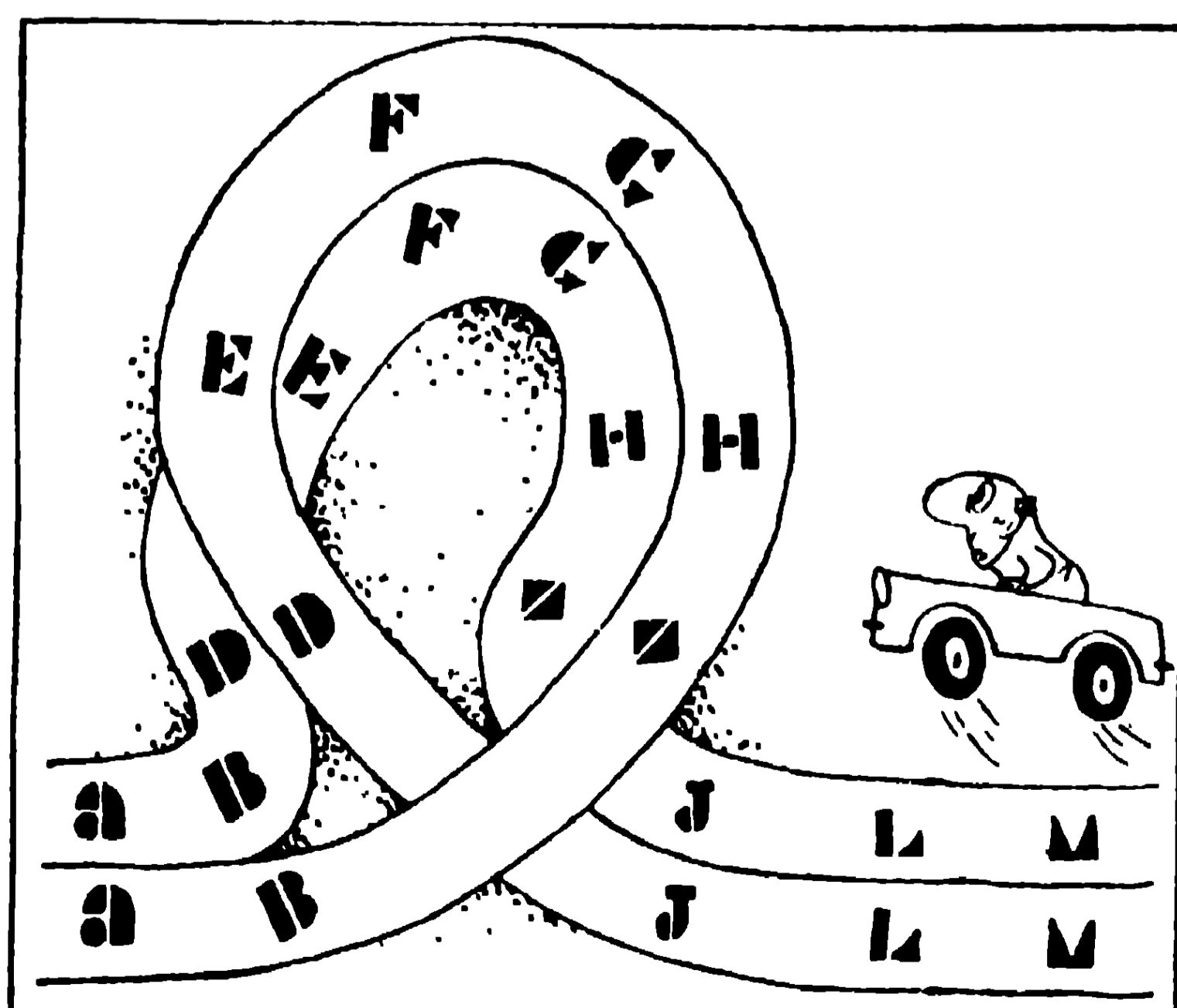
একটা জিন দেখান তো

বিগত শতাব্দির শেষে ইতালীয় কোষতত্ত্ববিদ বাল্বিয়ানি বাগান মাছির শূক অণুবীক্ষণে পর্যবেক্ষণ করেন। এদের লালাগ্রান্থিতে তিনি অস্তুত কিছু বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করলেন। স্বাভাবিক কোষ অপেক্ষা বহুগুণ বড় কোষে এগুলো গঠিত। আর এসব কোষের মধ্যে নিউক্লিয়াস সদৃশ অবয়বও দৃশ্যমান ছিল যদিও তা বিশাল এবং অস্বাভাবিক গড়নের। অণুবীক্ষণে এগুলোকে পার্শ্বিক ডোরাকাটা একটুকরো মোটা দাঢ়ির মতো দেখাচ্ছিল। বিস্মিত বাল্বিয়ানি শুধু দ্রুট ছবির বর্ণনা লিখেই ক্ষান্ত হলেন। অতঃপর দীর্ঘকাল এই অস্তুত অবয়ব সম্পর্কে আর কেউ কোন উৎসাহ প্রকাশ করেন নি।

১৯৩৩ সাল থেকেই আবার এরা সকলের দ্রষ্ট আকর্ষণ করতে শুরু করে। বাল্বিয়ানি বর্ণিত অবয়বসমূহের প্রকৃতি অবশেষে নির্ণয় হয়। জার্মানিতে হাইট্স আর বাউয়ের এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পেইণ্টার একই সঙ্গে এবং সম্পূর্ণ স্বতন্ত্রভাবে কাজটি সম্পন্ন করলেন। আনুষঙ্গিক স্লাইড তৈরির এক নতুন কোশলে তাঁরা সর্বিশেষ উপকৃত হন।

প্রাচীন পদ্ধতি অনুসারে লালাগ্রান্থিকে মোমবন্দী করে মাইক্রোটমে কাটা হলে এই বিস্ময়কর অবয়বসমূহের গঠন পর্যবেক্ষণ সম্ভবপর হত না। এই গবেষকরা তাই ভিন্ন পন্থা অনুসরণ করলেন। তাঁরা ড্রসোফিলার শূক (প্রসঙ্গত উল্লেখ্য যে, বাল্বিয়ানি বর্ণিত চির্ষটি অন্যান্য মাছি ও মশার ক্ষেত্রেও লক্ষণীয়) থেকে লালাগ্রান্থি প্রথক করে এসেটিক এসিডে গলানো কার্মনে তা রঙ করলেন। এই গ্রন্থি একটি স্লাইডে রেখে তার উপর আরো একটি স্লাইড বাসিয়ে অতঃপর চাপ দেয়া হল। নিউক্লীয় বিল্লি বিদীগ্র হয়ে সেই রহস্যময় অবয়বগুলো গাঁট খুলে ছাড়িয়ে পড়ল বাহিরে। উন্মোচিত হল এক আশ্চর্য ছবি: শিথিল, স্বল্পে রঙিন কেন্দ্র থেকে উদ্গত দীর্ঘ ফিতা এবং তাদের গায়ে বিবর্ণ অণ্ডলের সঙ্গে একান্তর বিন্যস্ত উজ্জ্বল রঙের নানা প্রস্ত্রের পার্শ্বক ডোরা কাটা দাগ।

ফিতাগুলো কী? ওগুলো তো ঠিক ক্রমোসোমের মতো নয়। বলা বাহুল্য যে, এগুলো দেখতে ওদের চেয়ে কয়েক শো গুণ লম্বা আর অনেক মোটা। তাছাড়া এদের সংখ্যা পাঁচ। ড্রসোফিলার ক্রমোসোম সংখ্যা আট: ছাঁটি বড় আর দুটি খুব ছোট। ঘনিষ্ঠতর অনুসন্ধানে ষষ্ঠটিও দেখা গেল। এটি অন্যগুলোর

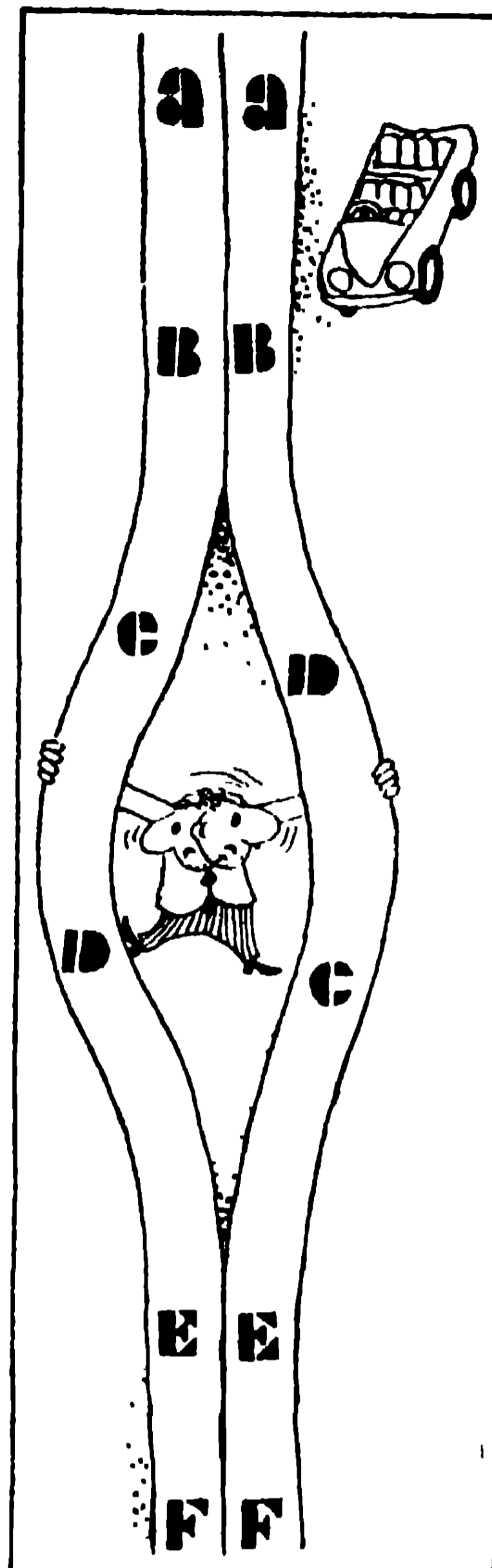


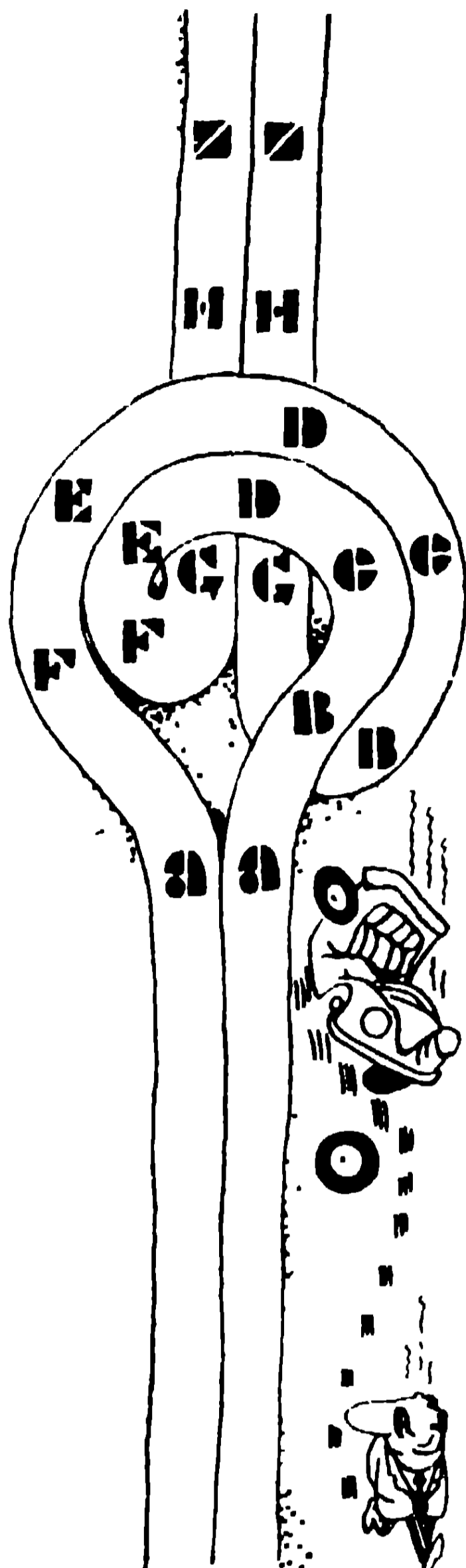
মতোই চওড়া চ্যাপটা কিন্তু এত খাটো যে মনে হয় যেন কেন্দ্রের সঙ্গে মিশে আছে। কিন্তু তাও একটা, দুটো নয়। ফিতাগুলো কি সজোড় ছন্মোসোম? কিন্তু ড্রসোফিলার ছন্মোসোম তো চার জোড়া।

এই ছয়টি অঙ্গুত অবয়বের উৎস কোথায়? আরে দেখুন! নিশ্চয়ই এগুলো একপ্রস্থ ছন্মোসোমপুঞ্জের ‘বাহু’। প্রতিটি ছন্মোসোমের একটি নির্দিষ্ট বিন্দু আছে, বিভাজনকালে যেখানে তরুর স্থগালী ঘটে থাকে। বিন্দুটি ছন্মোসোম দেহের মধ্যস্থলবর্তী হলে ছন্মোসোম দ্বিবাহু এবং প্রাণ্তিক হলে তা একবাহু হয়। ড্রসোফিলার X ছন্মোসোম (যা প্রথম) একবাহু, দ্বিতীয় ও তৃতীয় দ্বিবাহু, এবং চতুর্থটি বিন্দুবৎ।

অঙ্গুত এই অবয়বগুলোর উৎস ছন্মে সূপরিস্ফুট হল। মনে পড়ল বহু অসম্পূর্ণ কোষবিভাজনের নাজির। এরূপ ঘটনা সম্ভব যে ছন্মোসোম ও নিউক্লিয়াস বিভক্ত হল কিন্তু কোষ অটুট থাকল এবং ফলত উৎপন্ন হল ‘দ্বিনিউক্লীয়’ কিংবা ‘বহুনিউক্লীয়’ কোষ। অথবা ছন্মোসোম বিভক্ত হল কিন্তু অটুট থাকল নিউক্লিয়াস। ফলত উৎপন্ন হল দ্বিগুণ ছন্মোসোমধর কোষ। সূতরাং বিভক্তির পর অপৃথকীভূত ছন্মোসোমের অস্তিত্বও নিশ্চয়ই সম্ভবপর। এভাবেই মক্ষীকুলীয় (*Diptera*) মহাছন্মোসোম উন্নবের সঠিক ব্যাখ্যা সম্ভব। যৌনকোষ বিভাজনের মতো এখানেও পিতৃ ও মাতৃ পক্ষীয় পরস্পরঘানংশ সমগণীয় ছন্মোসোম সম্পূর্ণ শিথিল অবস্থায় বহুবার বিভক্ত হয়েছে এবং তাই এ বিপুল দৈর্ঘ্য।

কিন্তু পার্শ্বিক ডোরাগুলো কী? সহজেই তার ব্যাখ্যা মিলল। বিশেষ উপযোগী উপকরণে ইতিপূর্বেও বিজ্ঞানীরা শিথিল ছন্মোসোম পর্যবেক্ষণ করেছিলেন। এগুলো অতি সূক্ষ্ম সূত্রবৎ (ছন্মোনেমা নামাঞ্চিত) এবং এতে





বহু ক্ষুদ্র কণকা (ক্রমোমিয়ার) বিন্যস্ত। ঐ কণকাগুলি নিউক্লীয় রঞ্জকগ্রাহী। মহাক্রমোসোমে অবস্থিত পার্শ্বক ডোরাগুলো পাশাপাশি অবস্থিত বহুসংখ্যক ক্রমোমিয়ার ছাড়া আর কিছু নয়।

বক্তব্যগুলি প্রৰ্বেক্ষণ প্রকল্পের অনুকূল এবং অন্যতর কোন পন্থায় মহাক্রমোসোম উদ্ভবের ব্যাখ্যা অসম্ভব। কিন্তু বিজ্ঞানীরা নতুন তথ্য সংগ্রহে নিরলস। এবং ফলও ফলল অচিরেই।

বেশ কিছুকাল আগেই ক্রমোসোম মিউটেশন আবিষ্কৃত হয়েছিল। ক্রমোসোম জিনের রৈখিক বিন্যাসের বংশানুস্ত পরিবর্তনের ক্ষেত্রে পরিভাষাটি ব্যবহৃত হত। উৎক্রম সাধারণ ক্রমোসোম মিউটেশনের একটি দৃষ্টান্ত। আমরা যদি কোন ক্রমোসোমের জিন বিন্যাস বর্ণমালা দিয়ে চিহ্নিত করি এবং A B C D E F G H I J K L M যদি জিনের স্বাভাবিক বিন্যাসের প্রতীক হয় তবে এর উৎক্রম A B C I J H G F E D K L M আকারে প্রকটিত হবে। এর মধ্যমাংশ D থেকে I পর্যন্ত স্বাভাবিক বিন্যাসের তুলনায় ১৮০ ডিগ্রি ঘূরে গেছে।

যদি স্বাভাবিক মাছির সঙ্গে উৎক্রম সংক্রমিত মাছির সঙ্করণ ঘটানো হয় তবে ফলাফল কী হবে? সাধারণত আমরা পার্শ্বক চাকতিগুলোকে (অথবা ডোরা) ঘনবন্ধ সদৃশ ক্রমোমিয়ারের সারি হিসেবেই জানি। এধরনের সঙ্করণের ফলে বিভিন্ন প্রকার ক্রমোমিয়ার পরস্পরের মুখোমুখি হবে। যদি প্রকল্পটি সত্য হয়, তবে নতুন কোন প্রদ্রিয়া আশা করা যেতে পারে। কিন্তু সেজন্য স্বাভাবিক মাছির সঙ্গে ক্রমোসোম মিউটেশনগ্রস্ত মাছির সঙ্করণ প্রয়োজন।

মর্গান ও তাঁর সহযোগীরা আবিষ্কার করলেন যে স্বল্প উৎক্রমের ক্ষেত্রে বংশানুস্তির পূর্বাভাসমতো যেখানে উৎক্রম অকুস্তল চিহ্ন ছিল

ହମୋସୋମେର ସେଇ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନେ ଏକଟି ଲମ୍ବାଲମ୍ବି ଫାଟଲ ସ୍ଥପଣ୍ଡଟ ଛିଲ । ସେ ସକଳ ସ୍ଥାନେ ବିଭିନ୍ନ ହମୋମିଯାର ପରମପରା ମୁଖେମୁଖୀ ଅବଶ୍ଵତ ସେଥାନେ ତାରା ମିଶ୍ରଣେ ଅସମର୍ଥ କିଂବା ‘ମାତ୍ର’ ଓ ‘ପିତ୍ର’ ହମୋମିଯାର ଆଲାଦା ଆଲାଦା ଭାବେ ଏକାଭୂତ ଏବଂ ସର୍ବସ୍ପଶର୍ଣ୍ଣ ମିଳନ ବ୍ୟାହତ ।

କିନ୍ତୁ ବହୁଦାକାର ଉତ୍କର୍ମ ସଂକ୍ରମିତ ମାଛିର ସଙ୍ଗେ ସବାଭାବିକ ମାଛିର ସଂକରଣେର କ୍ଷେତ୍ରେ ହମୋସୋମ ସମ୍ପର୍ଣ୍ଣ ଫାଟଲବିହୀନ ଏବଂ ସର୍ବପ୍ରତିଷ୍ଠାନୀୟ ହମୋସୋମ ପୁରୋପୁର ଏକାଭୂତ । କୀଭାବେ ତା ସମ୍ଭବ ? କିନ୍ତୁ ଏଥାନେଓ ହମୋସୋମ ଦୃଶ୍ୟତ ଅନ୍ବାଭାବିକ ଏବଂ ଏଦେର କେଉଁ କେଉଁ ବହୁଦାକାର ଫାଁସେ ଚିହ୍ନିତ । ଦେଖା ଗେଲ ହମୋସୋମ ଏମନ ଅନ୍ତ୍ରଭାବେ ଏଥାନେ କୁଣ୍ଡଳିତ ଯେ, ଏକଟି ହମୋସୋମେର ପ୍ରତିଟି ବିଳ୍ବ, ଅନ୍ୟାୟିର ସମସଂକ୍ଷେ ବିଳ୍ବର ବିପରୀତେ ସଥାଯଥଭାବେ ବିନ୍ୟନ୍ତ ଆଛେ । କୀଭାବେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟି ଘଟଲ ତାର ବର୍ଣନା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଜଟିଲ କିନ୍ତୁ ଛାବିତେ ଦେଖାନୋ ଥିବାଇ ସହଜ ।

ଏଇ ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ଲାଲାଗ୍ରନ୍ଥର କୋଷ ନିଉକ୍ଲିଯାସେର ପ୍ରତିଟି ‘ଫିତା’ ସନ୍ମନିବନ୍ଧ ‘ପିତ୍ର’ ଓ ‘ମାତ୍ର’ ହମୋସୋମେର ସମାହାର ଏବଂ ହମୋସୋମଗୁଲି ସଥାଯଥଭାବେ ସମସଂକ୍ଷେ ବିଳ୍ବରେ ପରମପରାବନ୍ଧ । ଇତିପୂର୍ବେ ଏକାଧିକବାର ଯା ଆମରା ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ କରେଛି ସେଇ ସତ୍ୟ ଏଥାନେ ପୂନରାବୃତ । ଏସବ ନତୁନ ତଥ୍ୟ ପୂର୍ବତନ ପ୍ରତିପାଦ୍ୟାଇ ଶୁଦ୍ଧ ସତ୍ୟାଯିତ ହୁଯ ନି, ଏଇ ଉଲ୍ଲେଖ୍ୟ ଅଗ୍ରଗତିଓ ଘଟେଛେ ।

ମହାହମୋସୋମଙ୍କ ପାର୍ଶ୍ଵକ ଚାକତିସମ୍ଭବ ଦୃଶ୍ୟତ ସଦ୍ଶ ନୟ । ଏଦେର କୋନ୍ଟି ପ୍ରଶନ୍ତ, କୋନ୍ଟି-ବା ସଞ୍କୀର୍ଣ୍ଣ, ଅନ୍ୟୋରା ଦ୍ଵିଗ୍ନାଣିତ ଏବଂ ସ୍ଥାନେ ସ୍ଥାନେ ହମୋସୋମେର ଅଂଶବିଶେଷ କ୍ଷେତ୍ରର । ସ୍ଵତରାଂ ଇତିପୂର୍ବେ ଆମରା ଯେ ସଲାଇଡେର କଥା ବଲେଛିଲାମ ସେଥାନେ କୋନ ଉତ୍କର୍ମେର କୋଥାଯ ଶୁଦ୍ଧ ଆର କୋଥାଯ ଶେଷ ତା ଠିକ କରା ସମ୍ଭବପର । ଅଭିଜ୍ଞ କୋଷବଂଶାନ୍ତବିଦ ଏକଟି ଚାକତିର ମଧ୍ୟେଇ ତାଦେର ଅବଶ୍ଵାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରତେ ପାରେନ ।

ଅତଃପର ଡ୍ରୋଫିଲାର ମହାହମୋସୋମମୁହେର କୋଷତାତ୍ତ୍ଵକ ମାନ୍ଦିଚିତ୍ର ସଙ୍କଳିତ ହଲ । ଏଦେର ସକଳ ପାର୍ଶ୍ଵକ ଚାକତି ଅଙ୍କନ, ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶେ ବିଭିନ୍ନ ଏଦେର ସଂଖ୍ୟା ଗଣନ ଏବଂ ପ୍ରତିଟି ଅବଶ୍ଵାନବିଳ୍ବ, (*locus*) ଅକ୍ଷର ଓ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଏକଟି କରେ ରୀତବନ୍ଧ ନାମେ ଚିହ୍ନିତ କରା ହୁଯ । ଏଇ ଚାଟ୍ ଦେଖେ ଏଇ ଉତ୍କର୍ମେର ଅବଶ୍ଵାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟେ ଆର କୋନ ଅସ୍ଵାବିଧା ରଇଲ ନା । ଏଇ ପରାଇ ସେଇ ରୋମାଣ୍କର ଗବେଷଣାର ଶୁଦ୍ଧ ! ବଂଶାନ୍ସ୍ତତ ମାନ୍ଦିଚିତ୍ରର (ଫର୍ମିଂ-ଓଭାର ପରୀକ୍ଷାଭିଭିତ୍ତିକ) ସଙ୍ଗେ କୋଷତାତ୍ତ୍ଵକ ମାନ୍ଦିଚିତ୍ରର (ହମୋସୋମେର ଆଗ୍ନବୀକ୍ଷଣକ ପରୀକ୍ଷାଭିଭିତ୍ତିକ) ତୁଳନା । ଡ୍ରୋଫିଲାର ସଥାଯଥ ଅନ୍ବରାନ୍ସ୍ତତ କୋନ, କୋନ, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜିନ ଆର କୋନ, କୋନ, ଚାକତି ‘ଉତ୍କର୍ମିତ’ ତା ସଥାହମେ ବଂଶାନ୍ସ୍ତତ ପରୀକ୍ଷା ଓ କୋଷବଂଶାନ୍ସ୍ତତ ପରୀକ୍ଷା ଦ୍ୱାରା

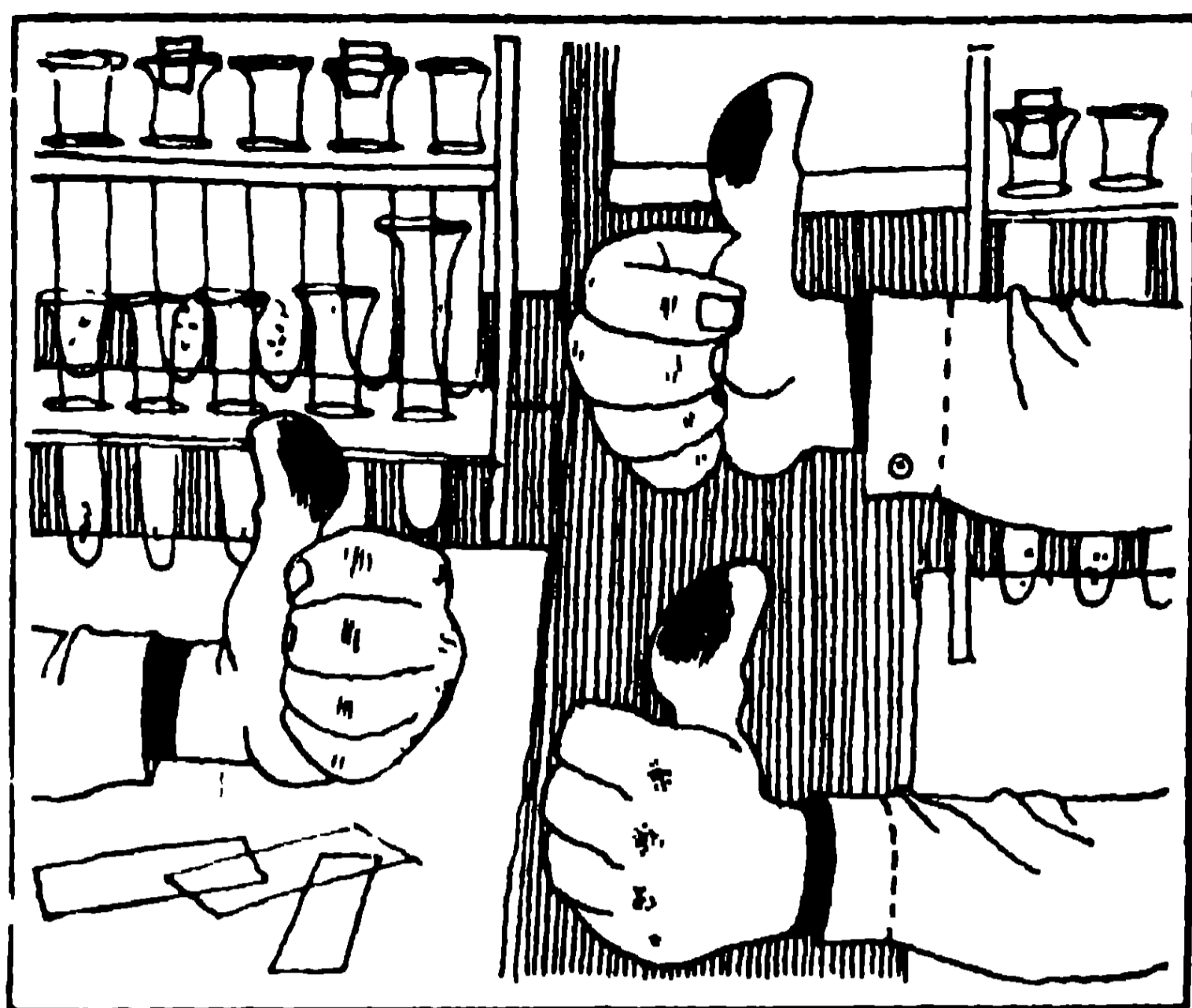
নির্ধারণ করা এখন সম্ভব। এদের তুলনাত্মকেই অণ্ডবীক্ষণে দৃষ্ট কোন্‌
ক্রমোসোমের কোন্‌ অংশে একটি নির্দিষ্ট জিন অবস্থিত তা আমরা বলতে
পারি। এমন কি ক্ষেত্রবিশেষে কোন্‌ নির্দিষ্ট চার্কুলেটে একটি বিশেষ জিন
অবস্থিত তাও বলা সম্ভবপর।

অথচ আমাদের কাছে আজও জিনের প্রকৃতি অজ্ঞাত। জিন ক্রমোসোমের
একটি রঙিন চার্কুল, না এর বর্ণহীন অংশ এবং একটি চার্কুলতে ক'টি জিন
অবস্থিত আমরা তা জানি না। কিন্তু একটি নির্দিষ্ট জিন যে ক্রমোসোমের
একটি নির্দিষ্ট অংশের সঙ্গে যুক্ত সে সম্পর্কে সন্দেহের অবকাশ নেই। বলা
বাহুল্য এ এক উল্লেখ্য সাফল্য।

মহাক্রমোসোমের প্রয়োজনীয়তার কারণ কী? কোষমধ্যস্থ জিনসমূহ
'সদাকার্যরত'। এরা কোষের সার্বিক কার্যনিয়ন্ত্রক উপাদানসমূহের উৎপাদক।
বিভিন্ন জিনের সংক্রিয়তা কখনো আত্যান্তিক কখনো-বা মুখ্য এবং কখনো-
বা সম্পূর্ণ অবরুদ্ধ। কিন্তু যখন কোষের কাজের পরিমাণ অত্যধিক, তখন?
স্বাভাবিক কোষে প্রত্যেক প্রকার জিনের সংখ্যা মাত্র দৃঢ়ী, তাই সেক্ষেত্রে এই
পরিমাণ কম সঙ্কুলানে তাদের ব্যর্থতা অনেক সময় অবশ্যস্তাবী হয়ে পড়ে।

সহযোগী কোষের সংখ্যাবৃদ্ধি, বহুনিউক্লীয় কোষ উৎপাদন, বর্ধিতসংখ্যক
ক্রমোসোমধর কোষ, ইত্যাকার পন্থায় প্রকৃতিতে এর বিধেয় আবিষ্কৃত...
মক্ষীকুলের (মাছি ও মশা) বিবর্তন বহুসূত্রী (*polytene*) ক্রমোসোমের
অনুসারী। লক্ষণীয় যে, এই সকল পতঙ্গে কেবলমাত্র লালাগ্রন্থিতেই নয়,
এদের অন্য প্রত্যঙ্গেও মহাক্রমোসোম বিদ্যমান। অবশ্য, সেখানে বহুসূত্রতার
মাত্রা অনেকাংশে সীমিত এবং ক্রমোসোমও এত বড় নয়।

শূক জীবনের শেষ পর্যায়ে লালাগ্রন্থির ক্রমোসোমরাই বিশেষভাবে কেন
এত বড় তা অনুমান করা কঠিন নয়। তখন শূকের প্রধান কাজ ভাবী প্লুর্গুলির
জন্য গুরুটি তৈরি করা। অতি অল্পকালের মধ্যেই লালাগ্রন্থির নিঃসরণে গুরুটি
তৈরি সম্পূর্ণ হয়। লালাগ্রন্থির স্লাইডে দেখা যায় যে এদের ক্রমোসোমগুলি
অত্যধিক স্ফীত। গুরুটি তৈরির উপাদাননিয়ন্ত্রক জিনগুলো সম্ভবত এখানেই
থাকে। কয়েক বছর আগে এই স্ফীতিনার অনুকূল তথ্যাদি আমাদের হস্তগত
হয়েছে। অবশ্য এর প্রাথমিক তথ্য ড্রসোফিলা থেকে পাওয়া নয়, সিয়ারা
(*Sciara*) গণভুক্ত একটি ছত্রাক-ডাঁশই এর উৎস। ডাঁশটির শূকের
ক্রমপরিণতির বিভিন্ন পর্যায় পরীক্ষা করে বিজ্ঞানীরা এদের মহাক্রমোসোমের
বিভিন্ন স্ফীতাগুলোর উন্নত বিকাশ ও বিলুপ্তির তথ্যনির্ণয়ে সফল হন। দেখা



যায়, শ্ফীতাণ্ডলের উন্নব ঘটে গুটি তৈরির পৰ্বমৃহত্তেই আৱ পৱে তা অদৃশ্য হয়। বংশানুস্তিৰ ক্রমোসোম তত্ত্ব (কখনো মৰ্গানবাদ নামেও তা পৱিচিত) ড্রসোফিলাকে কেন্দ্ৰ কৱেই ক্রমোন্ত হয়েছে — যে জীব ব্যবহাৰিক দ্রষ্টিকোণ থেকে একেবাৱেই মূল্যহীন। কিন্তু বংশানুস্তিৰ যে নিয়ম আৰিষ্কাৱে ড্রসোফিলা আমাদেৱ সাহায্য কৱেছে তা শুধু ওৱ ক্ষেত্ৰেই নয়, গম, গৰাদি পশু ও মানুষসহ সকল জীবিতেই বৈধ। বংশানুস্তিৰ ক্রমোসোম তত্ত্বেৱ মৌল নীতিসমূহ অজস্র প্ৰজাতিতে পৱৰ্ণিক্ত হয়েছে এবং সত্যঠি এখন দিবালোকেৱ মতোই সুস্পষ্ট যে, মাছি আৱ হাতি বংশানুস্তিৰ একই নিয়মাধীন জীব।

কীভাৱে এমনটি ঘটে?

ক্রমোসোম গবেষণায় টুকৱো কাটাৱ জটিল পদ্ধতি আজকাল প্ৰায় অপ্ৰচলিত। আমৱা আৱো জানি যে জীবস্তু কোষ দেখা ও তা থেকে মাইক্ৰোফিল্ম তৈৱি কৱা এখন সহজ। কিন্তু সেজন্য প্ৰয়োজন আধুনিকতম ঘন্টপাতি এবং ল্যাবৱেটৱিৰ দৈনন্দিন কাজে তা সৰ্বত্ৰ সহজলভ্য নয়। তবে ক্রমোসোম নিৱৰ্ণকাৰ সৰ্বাধুনিক সহজতম পন্থা কী? পদ্ধতিটি জনাৱ জন্য ক্রমোসোম সংক্ষান্ত কোন ল্যাবৱেটৱিতে গেলেই হয়।

এখানে টেবিলের উপর এক বিশেষ হোল্ডারে অনেকগুলো টেস্ট-টিউব আছে। এতে মটরশুটির শিকড় রয়েছে। এবং তা নিয়েই পরীক্ষা। দুই সপ্তাহ আগে গাছ থেকে কেটে আলকোহল, এসেটিক এসিড আর ক্লরোফর্মের মিশ্রণে দৃঢ়ত্ব ডুবিয়ে শেষে এদের আলকোহলে রাখা হয়েছে। উপকরণ তৈরির জন্য ওয়াচ ফিস্টেলে একটুকরো শিকড় রেখে তার উপর লঘুকৃত এসেটিক এসিডে গলানো দশ ফোটা রঞ্জক ও এক ফোটা হাইড্রোক্লুরিক এসিড ঢালতে হবে। পদার্থটি তাজা থাকলে সঙ্গে সঙ্গে তা সংবন্ধী ও রঞ্জিত হবে। হাইড্রোক্লুরিক এসিডের ফোটাটিতে কোষবন্ধনকারী পদার্থের বিগলন ঘটবে।

অতঃপর ধীরে ধীরে কাচের টুকরোটি তাপন এবং কিছুক্ষণ পরে শিকড়ের মাথাটি কেটে তা স্লাইডের উপর রেখে পাতলা কভার-গ্লাসে ঢেকে ডান হাতের বুংড়ো আঙুলে আঙ্গে আঙ্গে চাপ দেওয়া প্রয়োজন। ফলে দুই স্লাইডের মধ্যবর্তী তরল পদার্থে রঙিন কোষগুলি সমানভাবে ছড়িয়ে যাবে এবং প্রস্তুতিপৰ্ব শেষ হবে। সহজ, তাই না? কিন্তু পদ্ধতিটি উন্নয়নে ব্যয়িত হয়েছে দীর্ঘ সময়।

এখন আপনি অণুবীক্ষণে তাকিয়ে বিবর্ণ কোষের উজ্জ্বল রঙিন নিউক্লিয়াস দেখতে পাবেন। আরো খণ্টিয়ে দেখলে লক্ষ্য করবেন এদের সবকাঠি একই রকম নয়। এদের অধিকাংশই গোলাকার ও প্রায় সমান রঙিন। নিউক্লিয়াসে ঈষৎ বিবর্ণ মধ্যমাংশই নিউক্লিয়লাস। কিন্তু বহু কোষই পুরোপূরি আলাদা। তারা অনেকটা সরু মোটা নানা প্রক্ষেপ স্বতোর গুটির মতো, কোনটায় নিউক্লিয়লাস নেই, কোনটার নিউক্লিয়াসের জায়গায় কয়েকটি উজ্জ্বল রঙিন দণ্ড। এগুলিই ক্রমোসোম।

কিন্তু বিজ্ঞানীদের উৎসাহ কেবল মটরশুটিতেই থেমে যায় নি। অজস্র উন্নিদ ও প্রাণী তাঁদের গবেষণাভুক্ত। গুরুত্বের বিচারে মানুষই সেরা উপকরণ। আমরা মানুষের উপর মটরশুটির মতো পরীক্ষা চালাতে পারি না। কিন্তু তাদের কোষ নিয়ে অবশ্য তা সম্ভব। কিছুদিন আগেও তা অবাস্তব স্বপ্ন ছিল। কিন্তু ইদানীং ব্যাপারটি সহজ। অস্ত্রোপচারের সময় কেটে ফেলা একটুকরো মাসকে বিশেষ খাদ্যমাধ্যমে রেখে দেয়া হয়েছিল। অনেক বছর হল নরদেহের বাইরে কোষগুলি আজও সজীব এবং তারা সংখ্যাবৃদ্ধি করছে। দেখুন, রক্তাভ তরল পদার্থের শিশিতে ছোট ছোট স্লাইড রাখা আছে। ওখানে নরকোষ বৃদ্ধি পাচ্ছে। প্রয়োজনমতো একটি স্লাইড বের করে

আলকোহল ও এসেটিক এসিডের মিশ্রণে তা সংবল্দী করে পরে রঙ করা হয়। অতঃপর অণুবীক্ষণে কোষপরীক্ষা।

কোষবিশেষের ফ্রমোসোমে কী ঘটছে শুধু তা দেখাই নয়, এতদ্বারা কীভাবে কোষের ভবিষ্যৎ প্রভাবিত হচ্ছে, এর বিভাজনক্ষমতা কি অটুট থাকছে, এ কি স্বাভাবিক কিন্তু কোষের জন্মদান করছে, ইত্যাদি জানাও বিজ্ঞানীদের উদ্দেশ্য।

প্রশস্ততল কৌণিক ফ্লাস্কে রাত্তাত তরল পদার্থটি রয়েছে। ফ্লাস্টিট নিন এবং যথাসন্তুব অঙ্ককার প্রেক্ষিতে এর তল পরীক্ষা করুন। আপনি সাদাটে বিন্দু ও চিহ্ন দেখতে পাবেন। ওগুলো নরকোষের কলোনি। পক্ষকাল আগে এই বকফন্টে প্রায় শতাধিক প্রথক নরকোষের বীজ ‘বপন’ করা হয়েছিল। এখন তারা প্রত্যেকে যে কলোনি গঠন করেছে তা অণুবীক্ষণ ছাড়াই দেখা যাচ্ছে। একব কোষ থেকে কলোনি তৈরির এই পদ্ধতি সাম্প্রতিক আবিষ্কার।

বংশাণুবিদ্রো গম ও মানুষ, মাছি আর হাতি — এমনি বিবিধ উপকরণ নিয়ে কাজ করেন, কিন্তু বংশানুসংরক্ষণ সাধারণ নিয়ম অধ্যয়নের সেরা উপকরণ ড্রসোফিলা। অবশ্য হাতি নিয়েও এই একই গবেষণা সন্তুব। কিন্তু হাতির আয়ুকাল আর স্বল্প প্রজননক্ষমতার প্রেক্ষিতে এজন্য ব্যায়িত সময় ও মূল্যের পরিমাণ সহজেই অনুমেয়।

একজোড়া ড্রসোফিলা কয়েক শো প্রজন্মের জন্মদানে সক্ষম আর প্রতি প্রজন্মের সাবালক্ষ্ম লাভের জন্য প্রয়োজন মাত্র দু'সপ্তাহের। এক বছরে ড্রসোফিলা থেকে যে ফল পাওয়া যায় হাতি থেকে তা পেতে হলে প্রয়োজন কয়েক শতাব্দীর। সুতরাং হাতি ও মাছি থেকে একই ফল পাওয়া গেলে হাতি অপেক্ষা যে মাছিই অধিকতর বাণিজ্য তা সহজবোধ্য। একই উদ্দেশ্যসাধনের জন্য দ্রুত প্রজননশীল উপকরণই ব্যবহার্য।

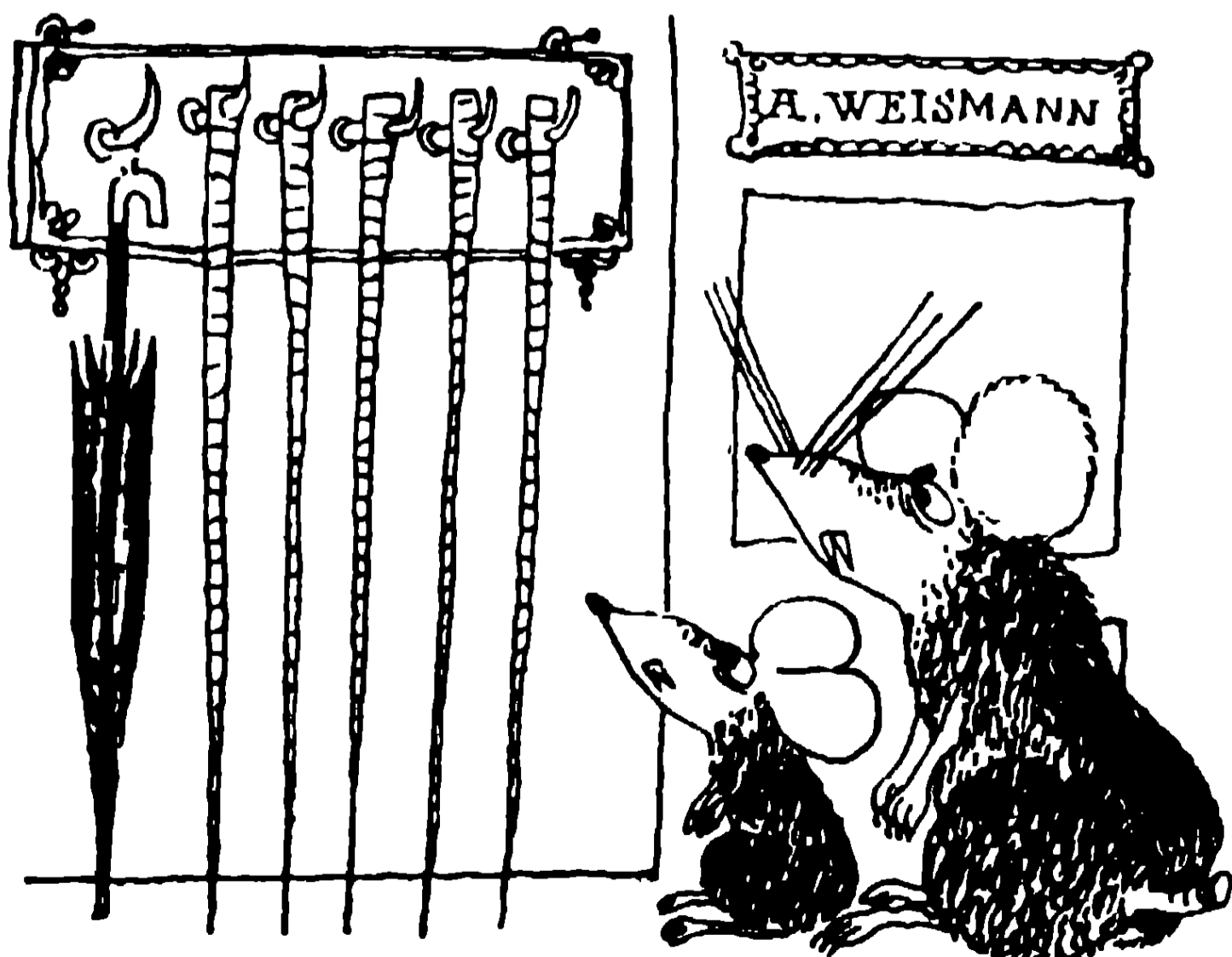
গবেষণার বহুবিধ পদ্ধতি ও পর্যাপ্ত উপকরণে আধুনিক বংশাণুবিদ্যার ভাস্তর আজ পূর্ণ। এর প্রতিটি গবেষণাক্ষেত্রে আজ এমন পথ বেছে নেয়া হচ্ছে যেখানে দ্রুত ও নির্ভুল লক্ষ্যসাধনের নিশ্চয়তা নিহিত।

প্রকার উপত্তির নিয়ম

একটি আঘাত্যার কাহিনী

আহত চারিত্বের বংশান্তরণ সম্পর্কে বহু শতাব্দী কেউ কিছু চিন্তা করেন নি। এর অবশ্যত্ত্বাবিতা সম্পর্কে সকলেই তখন নিঃসন্দেহ। সেকালে এসব ধারণাভিত্তিক উপকথা ও বিশ্বাসের কোন সীমাসংখ্যা ছিল না। কিন্তু প্রশ্নটি দীর্ঘকাল কোন বৈজ্ঞানিক সমস্যা হিসেবে বিবেচিত হয় নি। জীবদ্দশায় জীববিশেষে উন্মুক্ত প্রকারণের বংশান্তরণ যে বিবর্তনের মৌল উপাদান, সে সম্পর্কে প্রথ্যাত নিসগৰ্ণ লামার্ক ও ডারউইন উভয়ই নিঃসন্দেহ ছিলেন।

গত শতাব্দীর শেষে ফ্রাইবুগ বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণীবিদ্যার অধ্যাপক আউগুস্ট ভাইস্মান জটিল ও দুর্বোধ্য এক জননপ্লাজ্ম তত্ত্বের প্রস্তাব উপস্থাপিত করেন। প্রামাণ্য তথ্যের অভাব এবং অজ্ঞ স্ববিরোধ সত্ত্বেও এর কোন কোন উপাদান নির্ভুল ছিল যা আধুনিক বিজ্ঞানে এখন আঘীরুত। কিন্তু বড় কথা হল এই, আহত চারিত্ব যে বংশান্তরণবিমূখ, ভাইস্মানের এই প্রতিপাদ্যটি তাঁর কালের সমর্থন লাভ করে নি, তাই তা প্রমাণ করা জরুরী ছিল। ইন্দুরের লেজ কেটেই তিনি তাঁর প্রতিপাদ্য চূড়ান্তভাবে প্রমাণ করার



সিদ্ধান্ত নেন। লেজকাটা পিতা-মাতার সন্তান খাটো লেজ নিয়ে জন্মায় কি না তা দেখার জন্য তিনি প্রজন্মপরম্পরায় নেংটিদের লেজ কাটতে শুরু করলেন। কিন্তু অনুমানাতীত কোন ফল ফলল না। দেখা গেল পরীক্ষা শুরু করার আগে লেজের দৈর্ঘ্য যা ছিল ২২ প্রজন্ম পরেও তার কোন পরিবর্তন ঘটে নি।

বলা বাহুল্য তা সত্ত্বেও খুব কম লোকই তাতে আস্থা স্থাপন করেছিলেন। যহু বিজ্ঞানীর মতে উপরোক্ত পরীক্ষায় যা ঘটানো হয়েছে তা বিকৃতি, দৈহিক ক্ষতি মাত্র এবং তাই তা বংশানুস্তব্য নয়; কিন্তু লেজের দৈর্ঘ্য জৈব অঙ্গিতের অনুষঙ্গ হলে তবে ফলাফল ভিন্নতর হবে এবং সন্ততিতে তার সংগ্রারণের সন্তাবনা থাকবে। আমরা জানি যে শীতপালিত প্রাণীদের দেহত্বক-স্থলতর এবং লেজ, কান ও পা নাতিদীর্ঘ তাই এরূপ মনে করা স্বাভাবিক যে, কয়েক প্রজন্ম অবধি প্রাণীদের নিম্ন তাপে রাখলে ‘খাটো লেজ’ তাদের বংশানুস্ত চারিত্ব হয়ে উঠবে। বিকলাঙ্গতা সম্পর্কে ভাইস্মানের পরীক্ষা তেমন নতুন নয়। পশুপ্রজনকরা যুগ যুগ ধরে পরীক্ষাটি করছেন। মেষপালকরা ম্যারিনো মেষের লেজ কাটছেন বহু বছর ধরে। অশ্বপ্রজনকরা ঘোড়ার লেজ ছাটছেন, কুকুরপ্রেমীরা বহুজাতের কুকুরের লেজ আর কান কাটছেন, কিন্তু এদের সন্তানেরা তাদের সন্দৰ্ভে পূর্বপূরুষদের মতো অক্ষত চেহারা নিয়েই জন্মাচ্ছে।

ভাইস্মানকে ভ্রান্ত প্রমাণিত করার জন্য পরীক্ষা শুরু হল। সাম্নার চূড়ান্ত তাপমাত্রায় নেংটি প্রজননে তৎপর হলেন। তিনি এদের দুই দলকে যথাক্রমে ৬ এবং ৩০ ডিগ্রি সের্টিগ্রেড তাপমাত্রায় রাখলেন। এসব বয়স্ক ‘উষ্ণ’ ও ‘শীতল’ নেংটিদের লেজ দৈর্ঘ্যের সর্বাধিক পার্থক্য ছিল ৩০ শতাংশ। কিন্তু তা সত্ত্বেও তাদের সন্ততিদের মধ্যে কোন বৈসাদৃশ্য দেখা গেল না। প্রজিগ্রাম তাপমাত্রার ব্যাপকতর ব্যবধানে ইন্দুর নিয়ে পরীক্ষা করলেন এবং একই ফল পেলেন...

সকলের কাছেই ব্যাপারটি অস্তুত মনে হল। এ ছিল পরীক্ষাকারী বিজ্ঞানীসহ সর্বজনীন ধারণার বিরোধী। ভাইস্মানভক্তরা উল্লিঙ্কিত হলেন। প্রাচীনপন্থীরা পরীক্ষাগুলিতে পুর্ণ অস্তিত্ব কল্পনা করে নির্ণিত রইলেন। ক্রমে নানা উপকরণ নিয়ে, বিবিধ পরিবেশে বহু পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হল। অচিরে তা এক গুরুত্বপূর্ণ রূপ পরিগ্রহ করল। বিশ্বের জীববিজ্ঞানীরা দুই দলে বিভক্ত হলেন: কেউ আহত চারিত্বের বংশানুস্তির সম্পর্কে, কেউ এর বিপক্ষ দলে যোগ দিলেন।

আহত চারিত্বের অবংশানুস্তি সম্পর্কে আধুনিক বিজ্ঞান আজ



নিঃসন্দেহ। আমরা জিনের রাসায়নিক প্রকৃতি এবং বংশানুসংর্তির সূক্ষ্মজ্ঞতম প্রক্রিয়া সম্পর্কে এখন অবহিত। কিন্তু এই শতাব্দীর শুরুতে বহু বিজ্ঞানীই আহত চারিঘ্রের বংশানুসংর্তি সম্পর্কে অস্বচ্ছ ও উদ্বৃট ধারণার বশবত্তি ছিলেন। সুতরাং তাঁদের কাছে বিষয়টি অবিশ্বাস্য মনে হয় নি।

সেকালে সূ

তাপমাত্রা শারীরিকভাবে প্রভাবিত করে লেজদৈর্ঘ্যের পরিবর্তন তথা প্রাণীর বংশানুসংর্তির রূপান্তর ঘটায় (বংশানুসংর্তি কী, তখনো তা সম্পৃষ্ট হয় নি) এবং সন্ততিরা অতঃপর পরিবর্ত্ত লেজ নিয়ে জন্মে। বিজ্ঞানীদের পরিভাষায় এই কাল্পনিক প্রক্রিয়ার নাম দৈহিক উপপাদন।

অন্যদের যুক্তি ছিল: তাপমাত্রার প্রভাবে কোষপরিবর্তন ঘটে, তাই লেজদৈর্ঘ্য খর্বিত হবার সন্তানা দেখা দেয়। কিন্তু তাপমাত্রা তো শুধু লেজকেই নয়, বীজকোষকেও প্রভাবিত করে এবং সেখানেও একই পরিবর্তন সঞ্চারিত হয়। সুতরাং সন্ততিরা পরিবর্ত্ত লেজ নিয়ে জন্মগ্রহণ করবে, অতঃপর এমন আশাই

আভাবক। এই প্রক্রিয়াও কাল্পনিক এবং এর নাম সমান্তরাল উপপাদন।

সুতরাং আহত বংশানুসংর্তির সমর্থকদের ভাণ্ডারে প্রয়োজনীয় ‘তাঁত্ত্বিক মালমশলার’ ঘার্তাতি ছিল না। বস্তুত লামাকের বংশানুসংর্তির রূপান্তরণের কারণসমূহ পুনরুজ্জীবিত করে তাঁরা নিজেদের ‘নবলামার্ক’বাদী’ বলে ঘোষণা করলেন।

এদের প্রতিপক্ষ ভাইস্মান তত্ত্বের অনুসারী ছিলেন এবং তাঁরা নিজেদের ‘নবডারউইনবাদী’ নামে চিহ্নিত করেন। তা সত্ত্বেও উভয় দলের মতামতই সম্পূর্ণ মন গড়া ছিল। এখানে নিখুঁত পরীক্ষা মাধ্যমে সত্যাসত্য নির্ণয়ই একমাত্র পন্থা বিধায় পরীক্ষা অব্যাহত রইল। প্রসঙ্গত, অস্ট্রীয় প্রাণীবিদ

পাউল কামেরারের নাম উল্লেখ্য। তিনি ছিলেন বিশ্বস্ত নবলামার্কবাদী, তাঁর পরীক্ষাগুলি বিজ্ঞানী মহলের বাইরেও দ্বর্পরিব্যাপ্ত ছিল।

তিলকিত স্যালামেন্ডার নিয়ে কামেরার পরীক্ষা করেন। এসব জন্মুর শরীর ছিল কালো ও হলুদ দাগে আচ্ছন্ন। বন্য স্যালামেন্ডারদের শরীরে এই দাগের সংখ্যা ও আকৃতির ঘটেষ্ট তারতম্য লক্ষিত হত। কামেরার কালো ও হলুদ রঙের প্রেক্ষিতে তাদের পালন করলেন। কালো প্রেক্ষিতে পালিতদের দেহে অধিকতর সংখ্যায় কালো দাগ দেখা দিল এবং এক অবস্থায় শুধুমাত্র পিঠের দু'সার পাংশ বিন্দু ছাড়া তাদের সারা দেহ পুরোপুরি কালো হয়ে উঠল। আর হলুদ প্রেক্ষিতে পালিত জন্মুরা হল আরো হলুদ।

ফলাফলটি অপ্রত্যাশিত ছিল না। প্রাণীবিদমাত্রেই জানেন যে, বহু প্রাণী প্রতিবেশ অনুসারী বর্ণবিন্যাসে অভ্যন্ত এবং উভচর ও সরীসৃপে এই চারিত্ব, সহজদৃষ্ট। রক্তচোষার কথাই মনে করুন। চেথের সামনেই তো সে তার বর্ণ পরিবর্তন করে।

কামেরারের পোষা বহুবর্ণ প্রাণীরা অতঃপর বংশবৃক্ষ করল। এদের বাচ্চাদেরও রাখা হল একই প্রতিবেশে। কিন্তু তা সত্ত্বেও দেখা গেল, কালোদের বাচ্চারা হলুদ রঙ স্যালামেন্ডারের বাচ্চাদের চেয়ে গাঢ় রঙের। এর বিরুদ্ধে কী বলা যায়?

কিন্তু তবু প্রতিপক্ষ থেকে আপত্তি উঠল। জার্মানির হার্বস্ট শুধু কথায় নয়, কাজেও তাঁর প্রতিবাদ করলেন। তিনিও স্যালামেন্ডার নিয়ে পরীক্ষায় নামলেন। কামেরারের মতো বয়স্ক স্যালামেন্ডার না নিয়ে তিনি এদের শুকগুলোকে বিভিন্ন রঙের মাটিতে লালন করলেন। এখানে প্রাণীদেহের পরিবর্তন ঘটল কামেরারকৃত পরীক্ষা অপেক্ষা অনেক তাড়াতাড়ি। কিন্তু দেখা গেল, বয়স্ক অবস্থায়ও স্যালামেন্ডার এই রঙিন মাটিতে থাকলে তাদের বর্ণগত পার্থক্য না বেড়ে বরং তা কমতে শুরু করে।

এর অর্থ কি এই যে কামেরারের কোথায় কোন ভুল হয়েছিল? অথবা এর চেয়েও খারাপ কিছু?.. তিনি প্রায় অপদ্রষ্ট হলেন। অতঃপর ক. ফ্রিশ তাঁর সাহায্যে এগিয়ে এলেন। তিনি ঘটেষ্ট কষ্ট সহকারে কামেরার ও হার্বস্টের পরীক্ষার পুনরাবৃত্তি করলেন, অবশ্য সংক্ষিপ্ত পরিসরে। উভয়ের ফলাফলই সত্যায়িত এবং গবেষণার প্রামাণ্যতর উপকরণস্বরূপ কেবলমাত্র বয়স্ক স্যালামেন্ডার বাবহারের পক্ষেই মত দেওয়া হল। ফ্রিশ, শ্লাইপ ও প্রজিরাম দ্বারা সমর্থিত হলেন। মনে হল যেন একটা মীমাংসা আবিষ্কৃত হয়েছে।

কিন্তু হার্বস্ট নবপর্যায়ে তাঁর গবেষণার বিস্তারিত বিবরণ প্রকাশ করলেন। কাজেই কামেরারের ফলাফল, তাঁর পরীক্ষাকৃত সিদ্ধান্ত সবই বাতিল প্রমাণিত হল। অবশ্য তাঁর তত্ত্বগুলি তখনো আটুট থাকল (এর উল্টো হওয়াও সম্ভব ছিল)। কামেরার অপমানিত হলেন। কিন্তু তাঁর সমর্থকরা বলেছেন যে কামেরার ও হার্বস্ট দুই জাতের তিলকিত স্যালামেন্ডার নিয়ে কাজ করেছেন, তাই উপকরণের বিভিন্নতার জন্যই ফলাফলের এই অবশ্যত্বাবী তারতম্য। আবার সর্বকিছুই সন্দিহুর। কিন্তু এই স্যালামেন্ডার কাহিনীর শুধুশুধুতার প্রশংসন অমীমাংসিতই রয়ে গেল।

কামেরার নতুন পরীক্ষা শুরু করলেন। এবার নিলেন তথাকথিত ধাত্রীব্যাঙ। প্রাণীটি অন্তুত প্রজনন বৈশিষ্ট্যে চিহ্নিত। তার স্বজাতির মতো জলে ডিম না পেড়ে সে ডিম পাড়ে ডাঙায়। পুরুষ ব্যাঙ তার দেহে ডিমের ছড়া জড়িয়ে রাখে এবং আঠাল পদার্থে জড়ানো ডিম ওখানেই কিছুকাল বৃদ্ধি পায়। ডিম ফোটার সময় হলেই পুরুষ ব্যাঙ জলে নামে আর ওখানেই বেঙাচিরা জন্মে, বড় হয়।

কিন্তু এদের সবসময় জলে রাখলে? কামেরার বাতাসের তাপমাত্রা বাড়ালেন এবং ব্যাঙরা প্রজনপর্বের আগেই জলে নামল। পুরুষ ব্যাঙরা পূর্বানুবর্ত্তির চেষ্টায় ব্যর্থ হল: আঠাল পদার্থ শরীর থেকে ধূয়ে মুছে গেল আর ডিম ডুবল জলের তলায়। কয়েকবার ব্যর্থ হবার পর পুরুষরা এই অপচেষ্টা ত্যাগ করল। তাদের বংশানুস্ত সহজাত প্রবর্ত্তির পরিবর্তন ঘটল। তাছাড়া তাদের বাহ্য চারিদ্রেও এল কিছু কিছু পরিবর্তন: সামনের পা বলিষ্ঠতর হয়ে উঠল আর জলে প্রজনন-অভ্যন্তর সোনাব্যাঙ ও কুনোব্যাঙের মতো তাদের বুড়ো আঙুলের চামড়াও হল স্থূল। সন্দেহ নেই, তথ্যগুলি খুবই কৌতুহলোদ্দীপক, কিন্তু বংশানুস্তি পরিবর্তনের সঙ্গে এরা অসম্পর্কীয়। কামেরার অতঃপর তাঁর রূপান্তরিত ব্যাঙের সঙ্গে ধাত্রীব্যাঙের সঙ্করণ ঘটালেন। সন্তুতিরা মেঘেলীয় অনুপাতে প্রথকীভূত হল। সঙ্করণজাত সন্তুতিচারিদের এই মেঘেলীয় প্রথকীভবনের ফলে এদের বংশানুস্তি সম্পর্কে কামেরারের সিদ্ধান্ত সত্যাখ্যাত হয়েছিল।

কিন্তু ১৯২৬ সালের ৭ই আগস্টে প্রকাশিত বিখ্যাত ব্রিটিশ সাময়িকী ‘নেচার’-এ জি. কে. নোব্লের এক নিবন্ধ প্রকাশিত হল। ভিয়েনার জীববিজ্ঞান ইনসিটিউটে কামেরারের পরীক্ষিত প্রাণীর নমুনাগুলো ছিল। নোব্ল সেখানে এসে ওগুলো অনুবীক্ষণে পরীক্ষা করে ঘোষণা করলেন যে, পূর্বপ্রচারিত

ব্যাঙের মাথার নবোন্দিন গড়ুলগুলি আসলে ইংরাজীয়ান ইঙ্ক ইনজেকশনেই কারসার্জ। জাল, জুয়াচুরি! ইতিপূর্বে কামেরারের বহু প্রতিপক্ষ ইঙ্গিত করেই নীরব ছিলেন। নোব্ল তাই সাক্ষ্যপ্রমাণ তথা পুরো তেলা-শোহরতে জনসমক্ষে উদ্ঘাটিত করলেন।

বিজ্ঞানের সঙ্গে সম্পূর্ণ সম্পর্ক হীন যুক্তিও কামেরারের বিরুদ্ধে ব্যবহৃত হল। ইতাশায় বিপর্যস্ত কামেরার ১৯২৬ সালের সেপ্টেম্বরে আঘাত্যা করলেন। শেষ চিঠিতে এই প্রবণনায় নিজের ভূমিকা তিনি সম্পূর্ণ অস্বীকার করেছিলেন।

কাহিনীটি সর্বসাধারণের গোচরীভূত হল। এ নিয়ে সংবাদপত্রে হৈচে। ‘স্যালামেন্ডার’ নামে চলচ্চিত্র নির্মিত হল। কামেরার সমস্যা নিয়ে তদার্থি কোন মীমাংসায় পেঁচানো গেল না। কেউ কেউ কামেরারকে জোচ্ছোর বলেন, কেউ-বা তাঁকে দিলেন নিভীক, নিষ্কলঙ্ক বীরের সম্মান। তাঁদের মতে যেটুকু প্রবণনা ঘটেছে সেজন্য দায়ী কামেরার নন, তাঁর জনৈক সমর্থক। অন্যদের মতে কাজিটি বিজ্ঞানীর শত্রুপক্ষের।

যা হোক এ সর্বকিছুই স্বয়ং কামেরারের জীবনের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। কিন্তু তাঁর তত্ত্ব? বলা বাহুল্য, প্রচেষ্টাটি ভ্রান্তিদৃষ্ট ছিল। আহত চারিপ্য যে বংশানুস্ত হয় না এই প্রত্যয়কে পরিথ করার জন্য অসংখ্য পরীক্ষা-নিরীক্ষায় সেই একই সিদ্ধান্তের পুনরাবৃত্তি ঘটেছে: পিতা-মাতার আহত চারিপ্য সন্তানে সংগ্রামান নয়।

বিজ্ঞানীর প্রতি ইঞ্জিনিয়রের চ্যালেঞ্জ

চার্লস ডারউইনের গ্রন্থ ‘প্রজাতির উন্নব’ প্রকাশিত হবার সঙ্গে সঙ্গেই তা সর্বসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করল। বের হল একের পর এক নতুন সংস্করণ। গ্রন্থটি অনুদিত হল অন্যান্য ভাষায়ও। আর এর পাঠকবর্গ ছিল সর্বসাধারণ।

ডারউইনের গ্রন্থটি সম্পর্কে কেউই উদাসীন ছিল না। কিন্তু প্রথ্যাত নিসর্গীর গ্রন্থটি সকলের প্রশংসা লাভ করে নি। বই সম্পর্কে বহু বিতর্ক, অস্বীকৃতি ও অভিযোগ উচ্চারিত হয়েছে। ডারউইনবাদের জন্মলগ্নেই এর বিরোধী তত্ত্বের শুরু।

এখন ডারউইনবাদের বিরোধীদের রচনা পাঠের সময় তাদের যুক্তির হাস্যকর সারল্য ও অসংলগ্নতা সহজেই চোখে পড়ে। ডারউইন যেহেতু তত্ত্বগ্রন্থনায়

বহু বৎসর ব্যয় করেন এবং পূর্বাহৈই এর সকল হেরফের যথাযথভাবে পরিমাপ করেছিলেন, তাই প্রতিপক্ষকে তর্কাত্তীত ঘৃত্তির আঘাতে পৃষ্ঠাদ্রুত করতে তাঁর কোনই অসম্ভবিধা হয় নি।

কিন্তু ১৮৬৭ সালে ডারউইন এমন একটি প্রশ্নের মুখ্যমুখ্য হলেন যার উত্তর দেয়া বাকী জীবনে তাঁর পক্ষে সন্তুষ্ট হয় নি। এবং ডারউইনের মৃত্যুর পরও বহু বৎসর তাঁর অনুগামীরা এ সম্পর্কে নীরব ছিলেন। এই প্রশ্নকর্তা কোন জীববিজ্ঞানী নন, এমন কি তিনি বিজ্ঞানীও নন। তিনি এক ইঞ্জিনিয়র। তাঁর নাম ফ্রেমিং জেঙ্কন। তিনিও ডারউইনের ‘প্রজাতির উত্তুব’ পড়েছিলেন। তারপর তিনি কিছু অঙ্ক কষলেন এবং শেষে এ থেকে বেরিয়ে এল স্বনামধ্যাত ‘জেঙ্কন কুটাভাস’। ডারউইন তাঁর তত্ত্বের বিরুদ্ধে সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ ঘৃত্তি হিসেবে একে স্বীকৃতি দিলেন ও এর প্রভাবে ভ্রান্ত দণ্ডিকোণ থেকে স্বীয় প্রত্যয় পুনর্বিবেচনার প্রয়াস পেলেন...

বিজ্ঞানীরা অনেকসময় এমন কাজের জন্য প্রশংসিত হন যাতে তাঁদের কোন দাবী থাকে না কিংবা যা তাঁরা কখনই করেন নি। সঙ্কর প্রজন্মে বংশানুস্তুতির নিয়মাবলী আবিষ্কারের জন্য মেঝেল প্রশংসিত অথচ এর সাধারণ রূপেরেখা তাঁর আগেও অজ্ঞাত ছিল না। বস্তুত মেঝেল যে কণিকার্ভিত্তিক বংশানুস্তুতির প্রথম প্রবণ্ণ সেকথা দৈবাং উচ্চারিত হয়। ডারউইনের ক্ষেত্রেও তারই পুনরাবৃত্তি ঘটেছিল। জনবোধ্য বিজ্ঞান সাহিতে ডারউইন বিবর্তনবাদের প্রবণ্ণ রূপে আখ্যায়িত এবং বিবর্তন তত্ত্ব প্রায়ই ডারউইনবাদ নামে পরিচিত। কিন্তু বিবর্তনবাদের ধারণা ডারউইনের আগেও অনেকেই উপস্থাপিত করেছিলেন। ডারউইনের পূর্বসূরী এক বিজ্ঞানী বিবর্তনের সূগ্রথিত ও বিস্তৃত একটি তত্ত্বের গ্রন্থনা সম্পূর্ণ করেন। এর প্রকাশকাল ডারউইনের জন্মবর্ষ — ১৮০৯ সালে। দুই খণ্ডে প্রকাশিত গ্রন্থটির নাম ‘প্রাণীবিদ্যা দর্শন’ এবং এর লেখক প্রথ্যাত ফরাসী বিজ্ঞানী জাঁ বাপ্তিস্ত লামার্ক।

ডারউইনের মতোই এবং তাঁর আগে লামার্ক ‘বিবর্তন সম্পর্কে’ বলেছিলেন যে, পূর্বতন জীবের দ্রুতগত পরিবর্তনগ্রন্থে নতুনের এবং সরল জীব থেকে উন্নততর জীবের উত্তুব ঘটে। কিন্তু বিবর্তনের চালিকাশক্তি সম্পর্কে তাঁদের মধ্যে মৌলিক মতপার্থক্য ছিল। প্রজাতির বিবর্তনের সঠিক চালিকাশক্তি আবিষ্কারই ডারউইনের মহস্তর অবদান।

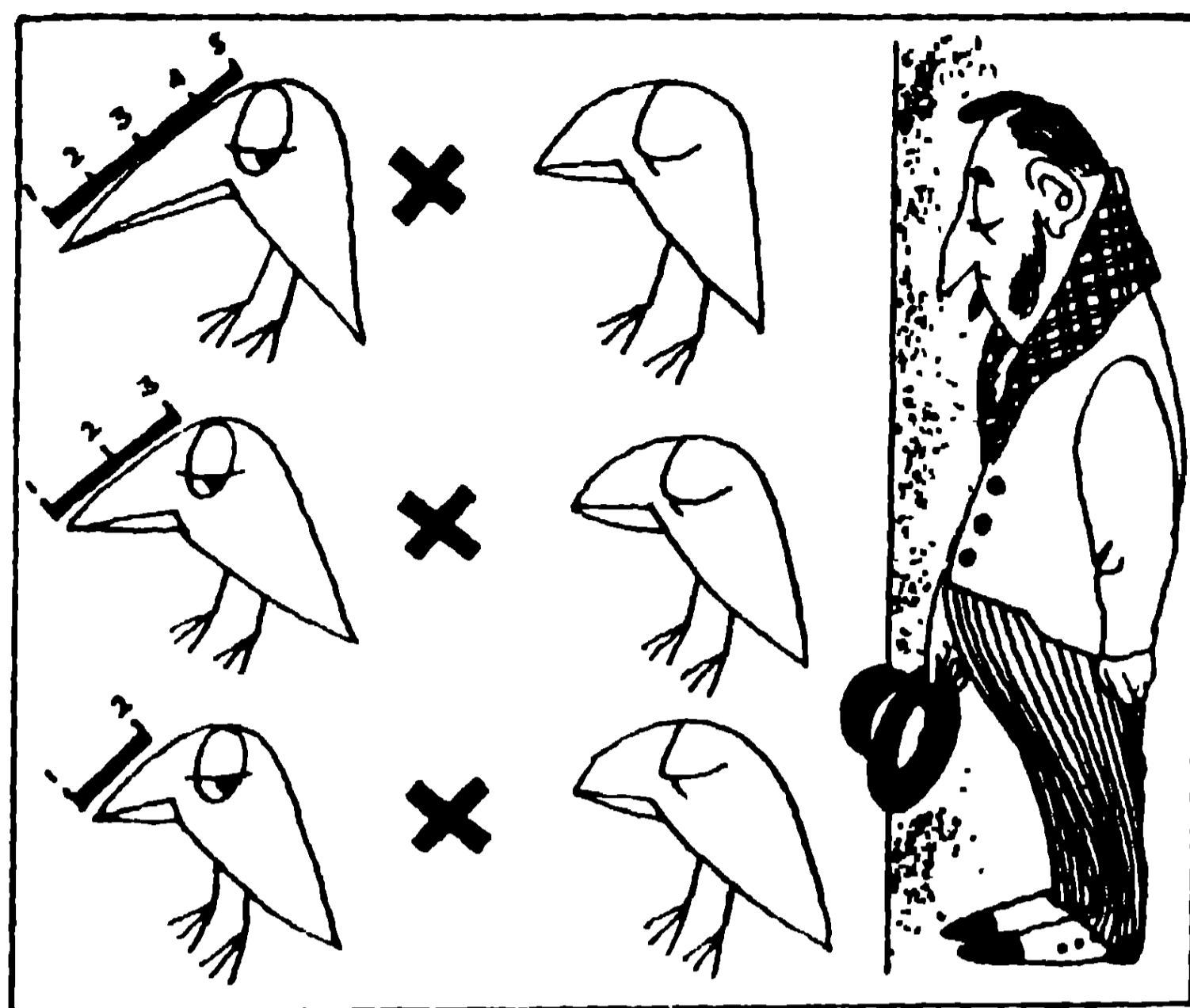
প্রতিবেশের প্রত্যক্ষ প্রভাবেই জীবের পরিবর্তন ঘটে -- এই ছিল লামার্কের ধারণা। তাঁর মতে বিবর্তনের কারণ 'প্রত্যঙ্গের ব্যবহার ও অব্যবহার' এবং 'উন্নতমুখী অস্তলাঈন প্রবণতা'।

ডারউইনই প্রথম বিজ্ঞানী, যিনি জীবজগতের সাধারণ নিয়ম রূপে প্রাকৃতিক নির্বাচনের অস্তিত্ব প্রমাণ করেন। ইহাই জীববিজ্ঞানে আবিষ্কৃত প্রথম সর্বব্যাপ্ত সাধারণ নিয়ম এবং এর তৎপর পদার্থবিজ্ঞানে নিউটনের নিয়মাবলীর সঙ্গে তুলনীয়। এখানে ডারউইনের কোন প্রবেশ্যুরী নেই এবং প্রজাতির বিবর্তন তত্ত্ব অপেক্ষা এর তৎপর অধিকতর। তাই ডারউইন বিশ্ববরেণ্য বিজ্ঞানী।

বিবর্তন তত্ত্বে দ্ব্যূটি পর্যায় চিহ্নিতব্য: বিবর্তনের উপকরণ সংক্ষান্ত তত্ত্ব এবং এর উপাদান ও চালিকাশক্তির তত্ত্ব। ডারউইনের গবেষণায় বিবর্তনের চালিকাশক্তি প্রশ্নটির চমৎকার ব্যাখ্যা উপস্থিত। প্রাকৃতিক নির্বাচনই যে বিবর্তনের চালিকাশক্তি, বিজ্ঞানের ত্রুটিকাশ তথ্যাদিতে এর নতুন নতুন প্রমাণ পরিস্ফুট হচ্ছে। বিবর্তনের উপকরণ সংক্ষান্ত তথ্যাদি উপস্থাপনায় ডারউইনের আংশিক দৈনন্দিন বিস্মিত হবার কিছু নেই। কারণ, বংশাণুবিদ্যার কোন অস্তিত্ব তখন ছিল না: প্রাকৃতিক নির্বাচনের কার্যকারিতার জন্য নির্বাচনের উপকরণবিশেষ একান্ত অপরিহার্য, এজন্য বংশাণুস্ত প্রকারণের অস্তিত্ব জরুরী। বিজ্ঞানী হিসেবে নিরন্তর প্রতিভার অধিকারী বলেই বিবর্তন প্রক্রিয়ার প্রাথমিক উপকরণ সংক্ষান্ত সমস্যাবলীর প্রায় সঠিক উত্তরদানে তিনি প্রথম সমর্থ হন। এই উপকরণ যে বংশাণুস্ত প্রকারণের আপত্তিক উন্নবসঞ্চাত, সে সম্পর্কে তিনি নিঃসন্দেহ ছিলেন।

এখন 'জেঙ্কন কুটাভাসে' আসা যাক। জেঙ্কনের যৰ্দ্দিক্ষিবিন্যাস এরূপ: ধরা যাক কোন জীবসম্প্রদার বিশেষ কোন পরিবর্তন ঘটল যা তার পক্ষে উপকারী। তার সন্তানদের তাহলে কি হবে? এই প্রয়োজনীয় প্রকারণ প্রথম ও দ্বিতীয় প্রজন্মে যথাক্রমে অধৰ্মে ও এক-চতুর্থাংশে খর্বিত হয়ে কয়েক প্রজন্মের পর বংশধরদের মধ্যে সম্পূর্ণ দ্রুবীভূত ও বিলুপ্ত হবে। সুতরাং বিবর্তনে অতঃপর এর আর কী গুরুত্ব থাকা সন্তুষ্ট?

'অবাধ সংকরণের বিশেষণ ক্ষমতার প্রভাব'ই 'জেঙ্কন কুটাভাসের' মর্মার্থ। এধরনের প্রতিবাদ উত্থাপন কোন জটিল বিষয় নয়। ডারউইনের অন্যতম প্রধান প্রতিপক্ষ প্রথ্যাত রূপ জীববিজ্ঞানী নিকোলাই দানিলেভ্স্কি ও একই অভিযোগ ব্যক্ত করেছিলেন যার উত্তর দেয়াই বরং কঠিনতর ছিল।



ডারইউন নিজেই এর তৎপর স্বীকার করেছিলেন। অতঃপর তিনি একক আপত্তিক প্রকারণ অপেক্ষা গণব্যত্যয়ের ভূমিকার উপরই অধিকতর গুরুত্ব আরোপ করতে শুরু করেন। কিন্তু গণব্যত্যয় কী? কেবলমাত্র প্রতিবেশ নিয়ন্ত্রিত প্রভাবেই যেসব ব্যত্যয় সংষ্টিত হয় সেগুলিই এই নামে চিহ্নিত। জীবনের শেষ পর্যায়ে বিবর্তনের প্রাথমিক উপরণের প্রশ্নে ডারউইন লামার্কীয় চিন্তার সান্ধিধ্যে উপনীত হন।

ডারউইনের কালে আহত চারিত্রের বংশানুস্তুতি সম্পর্কে স্বচ্ছ দ্রষ্টির অভাব ছিল। কণিকার্ভিন্ন বংশাণুবিদ্যা তখনো অঙ্গাত। সুতরাং বংশানুস্তুতি পরিবর্তনের কারণ হিসেবে পরিবেশজাত প্রভাবের উপর গুরুত্ব আরোপ এবং অবাধ সঙ্করণের বিশেষক প্রভাবের বিরোধিতায় ব্যর্থতা তাঁর পক্ষে স্বাভাবিক ছিল।

এই সমস্যাদ্বয়ের সমাধানে কেবল বংশাণুবিদ্যাই সক্ষম ছিল। এই নতুন বিজ্ঞানের উন্নব দেখে আধিকাংশ ডারউইনবাদীই কেন যে ক্ষিপ্ত হয়ে উঠেছিলেন আজ তা বিস্ময়কর মনে হতে পারে। তাঁরা যেহেতু বংশাণুবিদ ছিলেন না তাই ডারউইনবাদের একক পরিপূরক হিসেবে বংশাণুবিদ্যার ব্যবহার তো দূরে থাক, এর ভূমিকার যথাযথ ম্ল্যায়নেও ডারউইনবাদীরা ব্যর্থ হয়েছিলেন। আর বংশাণুবিদদের বিক্ষিপ্ত অপর্যাপ্ত তথ্যসম্বলিত গবেষণার ফলে বিবর্তনবাদ ও বংশাণুবিদ্যার সংযোগ বিধানের সম্ভাব্য প্রত্যয় শুধু পর্যন্তই হয়েছে, অন্য কোন লাভ হয় নি। সুতরাং প্রবীণতর বিবর্তনবাদীরা এমন প্রয়াসকে

মেঘেলবাদের সাহায্যে ডারউইনবাদ প্রতিষ্ঠাপনের ষড়যন্ত্র রূপেই সন্দেহ করেছিলেন। যে সকল বিবর্তনবাদীরা ডারউইনবাদের উন্নয়নে সচেষ্ট ছিলেন তাঁরা অতঃপর নবডারউইনবাদী নামে পরিচিত হন। ডারউইনের প্রতিপক্ষে থেকেও সহজবোধ্য কারণেই তাঁরা ডারউইনবাদকে লামাকার্য বন্ধনী থেকে মুক্ত করে তার ভারসাম্য পুনরুদ্ধারের প্রয়াস পেয়েছিলেন। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, ডারউইনবাদের প্রথ্যাত প্রবক্তা রূশ বিজ্ঞানী ক্লিমেন্ট তিমিরিয়াজেভও এই ভ্রান্তি পরিহারে সক্ষম হন নি।

বিশ্ব্রতির অতল থেকে ফিরে পাওয়া নতুন

১৯০০ সালে মেঘেলীয় বিধিগুলি পুনরাবিষ্কৃত হল। পরিত্যক্ত হল ‘মিশ্ররক্তের’ পুরানো প্রত্যয়। এমন কি গত শতাব্দীতেও সঙ্করণ মিশ্রণের নামান্তর রূপেই চিহ্নিত ছিল। ‘মিশ্ররক্ত’ প্রায়ই আক্ষরিক অর্থে এক রক্তের সঙ্গে অন্য রক্ত মিশ্রণের প্রক্রিয়া রূপে উল্লেখিত হত। এখন সত্যটি সুস্পষ্ট যে, বংশানুস্তি অবিভাজ্য, অবিমিশ্র মেঘেলীয় উপাদান বা জিনের উপর নির্ভরশীল। এই নতুন প্রত্যয়ের প্রভাবে স্বাভাবিকভাবেই বিবর্তনতাত্ত্বিক সমস্যাবলীর ক্ষেত্রেও দ্রষ্টিভঙ্গির পরিবর্তন সৃষ্টি হয়। কিন্তু বিজ্ঞানীরা ভিন্ন ভিন্ন দ্রষ্টিকোণ থেকে এর বিশ্লেষণের প্রয়াস পেলেন।

আগস্ট ভাইস্মান বিবর্তন তত্ত্বের ক্ষেত্রে অতঃপর ব্যাপক এক সংশয় সৃষ্টি করলেন। ভ্রান্তি সত্ত্বেও ভাইস্মানই সর্বপ্রথম ডারউইনবাদকে লামাকার্য প্রত্যয়ের বন্ধন থেকে মুক্ত করলেন। তিনি বীজগমনপথ তত্ত্বেরও উন্নাবক এবং তদনুসারে প্রজন্মান্তরে জীবের চারিপ্রায় সংক্রমণ কিছুসংখ্যক বীজকোষের উপর নির্ভরশীল। বিবর্তন তত্ত্বে প্রযুক্তি এর তাৎপর্য অনুধাবনের প্রথম দাবীদার ভাইস্মান। যেসকল পরিবর্তন বীজকোষে সংক্রমিত, বিবর্তনের পক্ষে শুধুমাত্র তারাই গুরুত্বপূর্ণ। ভাইস্মান ‘বীজকোষ নির্বাচন’ প্রত্যয়েরও প্রবক্তা এবং এই নির্বাচন যৌনকোষ পর্যায়ে সীমিত।

অতঃপরই নবডারউইনবাদ কথাটির উন্নব। প্রতিবেশ প্রভাবিত বংশানুস্ত পরিবর্তনের প্রত্যয়মুক্ত ডারউইনবাদের অর্থেই পরিভাষাটি প্রযুক্তি।

বংশানুস্ত প্রকারণসমূহ নিজেরা অবশ্য আপত্তিক। কেবলমাত্র প্রাকৃতিক নির্বাচনের মাধ্যমেই যে বংশানুস্ত প্রকারণের উপর জীবনশর্তের প্রত্যক্ষ

প্রভাব প্রযুক্তি হয় তা সন্দেহাতীত সত্য। কিন্তু উল্লেখ্য যে, প্রতিবেশের প্রভাবের ফলে জীবনশর্তের সর্বাধিক অনুকূল চারিপ্যাবলীই শুধু নির্বাচিত হতে পারে। নবডারউইনবাদ কার্যত প্রজাতির উন্নব সম্পর্কের ডারউইনের পূর্বতন প্রত্যয়েরই পুনঃপ্রতিষ্ঠা — যা জেঙ্কন কুটোভাসের প্রভাবে পরবর্তীকালে অংশত পরিবর্ত্তিত হয়েছিল।

মেঘেলীয় বিধি পুনরাবিষ্কারের আগেই ভাইস্মান তাঁর তত্ত্ব গ্রন্থনা সম্পূর্ণ করেন। বিবর্তন তত্ত্ব সম্পর্কের পরবর্তীকালীন আলোচনার বহুলাংশই মেঘেলবাদের সঙ্গে সংযুক্ত ছিল না। গত শতাব্দীর শেষ পাদের সমস্যা ছিল নবডারউইনবাদ বনাম নবলামার্কবাদ, কিংবা, বলা যায়, জীববিদ্যায় আহত জীববিশেষের চারিপ্যগুলি বংশানুস্ত কি না এ সম্পর্কে মন স্থির করা।

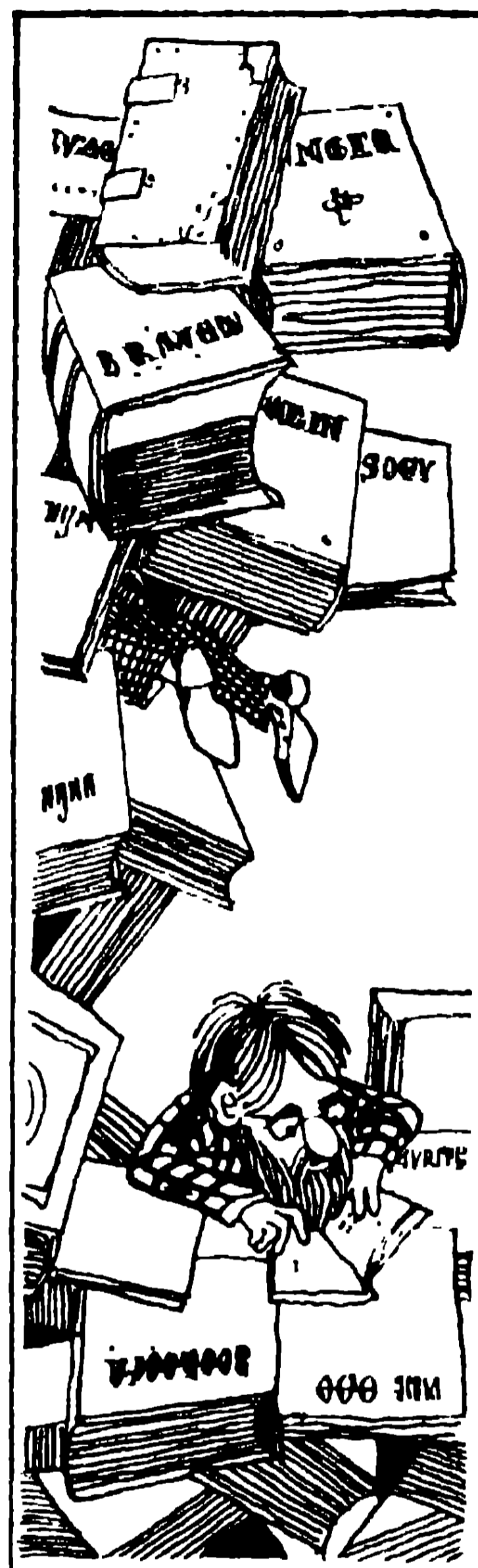
বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা-নিরীক্ষায় লিপ্ত ছিলেন। এই রোমাঞ্চকর প্রশ্নের মীমাংসার চেষ্টায় অনেকেই প্রকৃতির নিরীক্ষায় নিবিষ্ট হন। অনেকেই আবার গ্রন্থাগার ও মহাফেজখানা খুঁজে খুঁজে আনুষঙ্গিক বহু আকর্ষণীয় রচনাবলী আবিষ্কার করেন। দেখা গেল, আহত চারিপ্যের অবংশানুস্ত এই প্রত্যয়ে কিছুমাত্র ন্ডতন্ত্র নেই। ১৮৩৪ সালে প্রকাশিত ‘প্রকৃতির চিরস্তন নিয়ম’ নামক এক সংকলন গ্রন্থে লিখিত ছিল: ‘প্রজননের ক্ষেত্রে লেজ ও কান কাটা পশুর মতো পা ব্যবচ্ছন্ন ব্যক্তিও সুসম্পূর্ণ’ জীব, কারণ পূর্ববর্তীদের সন্তানেরা যেমন খাটো লেজ-কান নিয়ে জন্মায় না, তেমনি পরবর্তীর সন্তানেরাও একপেয়ে হয় না ... যদি গাই আর ষাঁড়ের শিং কেটে ফেলা হয় তবু তাদের বাচ্চাদের শিং গজানো বন্ধ হয় না। কিন্তু অন্তলীন কারণেই শিংহীন (অশ্লোবিশেষে এদের হঠাত দেখা যায়) গাভীর সঙ্গে যদি একই ধরনের একটি ষাঁড়ের নিষেক ঘটানো হয় তবে তাদের সন্তানও শিংহীন হয়ে থাকে।’

এই বাক্যাবলীর লেখক আকাদামিশয়ন কার্ল বের। জীববিজ্ঞানের উন্নয়নে তাঁর অবদান গুরুত্বপূর্ণ। বের জন্মস্থে এস্টোনীয় এবং সেখানেই শিক্ষাপ্রাপ্ত। তিনি ডাক্তার হতে চেয়েছিলেন। দেপ্রত বিশ্ববিদ্যালয় থেকে স্নাতক হবার পর তিনি বিদেশে অধ্যয়ন করেন। সেখানে জীববিজ্ঞানের প্রতি আকৃষ্ট হয়েই তিনি শেষ অবধি নিসর্গ হলেন। প্রথমে তিনি কনিগ্সবার্গে কাজ করেন। ১৮৩৪ সালে তিনি রূশ বিজ্ঞান আকাদামির সদস্য নির্বাচিত হন।

বেরের সর্বাধিক উল্লেখ্য অবদান প্রণবিদ্যায়। বস্তুত তিনিই এই বিজ্ঞানশাখার প্রতিষ্ঠাতা। যদিও তাঁর আগেই হার্ডে মুগার ডিমের হ্রমপরিণতির নিরীক্ষা সম্পূর্ণ করেছিলেন তবু বেরই প্রণবিকাশের সূক্ষ্ম

প্রতিয়াবলীর প্রথম ব্যাখ্যাতা। জীববংশাণুবিদ্যার নিয়মের আবিষ্কারক হিসেবে তিনি মিউলার ও হেকেলের পূর্বসূরী। এই নিয়মানুসারে জীববিশেষের ভ্রূণের ত্রুট্যগতির মধ্যেই তার প্রজাতিবিশেষের বিবর্তন ইতিহাস বিধৃত। বের ছিলেন পুরোগামী বিবর্তনবিদ। আহত চারিগ্র যে বংশানুস্ত নয়, বেরই এ তথ্যের প্রথম আবিষ্কারক।

কিন্তু যাই হোক, পরীক্ষাই সত্ত্বের যথার্থ নির্ণয়ক। পিতা-মাতার আহত চারিগ্র সন্তানে সংক্রামিত হয় কি না এই পরীক্ষায় বিভিন্ন দেশের বহু বিজ্ঞানী অনেকদিন থেকেই নির্বিষ্ট ছিলেন। পরীক্ষার ফলে এই বিকল্পেরের একটিই শুধু প্রমাণিত হল। তাঁরা হয় এই সম্পর্কে না-বোধক ফলাফল পেলেন কিংবা পুনরাবৃত্ত হল কামেরারের কাহিনী: প্রথমে এতে আহত চারিগ্রের বংশানুক্রম সমর্থিত হলেও পরক্ষণেই একটি ভুল আবিষ্কারে ফলাফল প্রাপ্ত প্রমাণিত হয়। এজন্য অনুষ্ঠিত শত শত পরীক্ষার মধ্যে কোনটিই শেষ অবধি প্রামাণ্য বিবেচিত হয় নি।



বংশাণুবিদের কাজ শুরু

নিরীক্ষামূলক জীববিজ্ঞানীর পক্ষে কোন একক উপকরণের প্রতি আত্মস্তুক আসক্তি স্বাভাবিক। মেঘেলের প্রিয়তম উপকরণ ছিল মটরশুট আর মর্গানের ফলের মাছি — ড্রসোফিলা। মেঘেলের পুনরাবিষ্কারকগুলীর অন্যতম অধ্যাপক হৃগো ডেভিসের নজর ছিল ইনোথেরা (*Oenothera*) তথা ইর্ভিনং প্রিম্রোজের দিকে। এটি প্রায় এক মিটার উচু আর এর বড় বড় হলুদ ফুল ফোটে রাতের বেলায়। ১৮৮০ সাল থেকেই তিনি এদের প্রতি আকৃষ্ট হন। প্রথমে এদের বনো পরিবেশেই লক্ষ্য করতেন। শেষে যে বাগানে তিনি

পছন্দসই গাছপালার প্রজনন, সংকরণ পরীক্ষা চালাতেন সেখানেই কয়েকটি কেয়ারিতে এদের জায়গা দিলেন। ইনোথেরা পরীক্ষা করে এদের মধ্যে তিনি অঙ্গুত এক প্রতিয়া লক্ষ্য করলেন। দেখা গেল, যদিও দৈবাং তবু প্রায় নিয়মিতভাবেই এদের সুসদৃশ সম্ভাবনার মধ্যে নতুন নতুন প্রকারের জন্ম হচ্ছে। এদের কোন কোনটি মাতৃপ্রজন্ম থেকে এতই আলাদা যে, বুনো পরিবেশে যেকোন উদ্দিদ্বিজ্ঞানীর পক্ষেও স্বতন্ত্র প্রজাতি হিসেবে এদের সনাক্ত করা সম্ভব। স্বভাবতই এই নতুনেরা বংশানুস্ত প্রকার হিসেবেই প্রমাণিত হয়। ডেভিস এদের ‘মিউটেশন’ রূপে চিহ্নিত করলেন এবং এই সত্ত্ব থেকেই শেষ অবধি পুনরাবিষ্কৃত হল মেঘেলীয় নিয়মাবলী।

তথ্যটি অত্যন্ত কৌতুকপ্রদ যে ইনোথেরার সকল প্রজাতি (ডেভিস এদের অনেকগুলি প্রজাতি নিয়েই পরীক্ষা করেছিলেন) থেকেই ‘মিউটেশন’ উৎপন্ন হয় না। ইনোথেরা লামার্কিয়ানা (*Oenothera lamarckiana*) বিশেষ মিউটেশনপ্রবণ। এ দেখে ডেভিস যুগপৎ বিস্মিত ও পুলাকিত: এ কি নতুন প্রজাতির জন্ম নিরীক্ষণ নয়? এখান থেকেই তাঁর মিউটেশন তত্ত্বের গ্রন্থনা শুরু। বিষয়টি নিয়ে তিনি বহু বৎসর কাজ করেন এবং দীর্ঘদিন প্রতিপক্ষের যুদ্ধ খণ্ডন করেন।

কিন্তু ব্যাপারটি অন্য প্রজাতিতে না ঘটে কেবলমাত্র ইনোথেরা লামার্কিয়ানারই ঘটছে কেন? তাঁর মতে এর কারণ: সম্ভবত আমাদের কালে উদ্দিদের অন্য শ্রেণীতে প্রজাতি উদ্ভবের সম্ভাবনা অবলুপ্ত হয়েছে, কিন্তু ইনোথেরা লামার্কিয়ানা এখনো মিউটেশন পর্ব অতিক্রম করে নি।

তদবধি সবই ঠিক ছিল। মনে হল যেন বংশানুস্ত পরিবর্তনের পথেরেখাই আবিষ্কৃত হয়েছে। ডেভিসের জয়বাটা অতঃপর কুস্তিমিত পথেই অগ্রসর হয়েছিল। রাতারাতি নতুন প্রজাতি জন্মাল। পুরানো প্রজাতি থেকে তারা বেরিয়ে এল একেবারে ‘রেডিমেড’ হয়েই। প্রজাতি ‘রেডিমেড’ হয়ে জন্মালে প্রাকৃতিক নির্বাচনের আর প্রয়োজন কি? বলা যায় নির্বাচনের সংক্ষিপ্তা বড় জোর প্রতিবেশে অনভিযোজিতদের উৎসাধন অবধি কার্যকরী। এর বেশী নয়।

ডেভিস নিজের তত্ত্বকে আরো বিকাশিত করলেন। তাঁর ধারণান্যায়ী প্রত্যেক প্রজাতির ইতিহাসই দৃষ্টি পর্যায়ে বিভক্ত: একটি মিউটেশন-পূর্ব পর্ব — আশু পরিবর্তনের প্রস্তুতির সময়, অন্যটি মিউটেশন-উত্তর পর্ব — যখন নতুন প্রজাতিরা উদ্ভৃত হয় এবং তা একলাফে। এসব কালক্রম বাহ্য প্রতিবেশের সঙ্গে



কোথায় যুক্ত? মনে হয় কোথাও নয়। বিবর্তন অন্তর্লাঈ কোন কারণের শতেই সাক্ষীয়।

মিউটেশন পর্বে প্রজাতির সংখ্যা এত কম কেন? ডেপ্রিস ভাবলেন: মিউটেশন হার সর্বকালে সমমাত্রিক থাকে নি। আজকের তুলনায় অতীতে মিউটেশন হার অধিকতর ছিল। বিবর্তন প্রক্রিয়া এখন মন্দীভূত — শেষে এমন এক সিদ্ধান্তেই তিনি মন স্থির করলেন।

এই গণের (ইনোথেরা লামার্কিয়ানা সহ) কোন কোন প্রজাতির বংশানুস্তুত্যে অস্বাভাবিক ছিল এই তথ্যটি অবশ্য বহু বছর পরে জানা গিয়েছিল। কোষ বিভাগকালে এদের ক্রমোসোম সংখ্যার ব্যাপক রদবদল ঘটে, এরা বহুদাকার যৌগ সৃষ্টি করে পরস্পরের সঙ্গে শৃঙ্খল বা অঙ্গুরীবৎ যুক্ত থাকে। এই যৌগাবলী পরস্পর থেকে পৃথক না হয়ে এভাবেই প্রজন্ম প্রজন্মান্তরে সঞ্চারিত হয়। এর কোন কোন বন্য প্রকার আত্যন্তিক অসম্ভৃগাণ্ডজাত। এই অস্বাভাবিকতার জন্যই তাদের পৃথকীভবন ঘটে না এবং এদের বিশুদ্ধ প্রজাতির অনুরূপ মনে হয়। ক্রিসং-ওভারের ফলে দৈবাং এদের এই যৌগ পুনর্বিন্যস্ত হয় এবং তখনই ডেপ্রিস কথিত মিউটেশনের উন্নত ঘটে।

বংশানুবিদদের ভাষায় এখনও একক জিনের বংশানুস্তুত পরিবর্তনই মিউটেশন। মর্গান ও তাঁর সহকর্মীরা ড্রসোফিলার যে সকল রূপান্তরিত চারিত্র্য (পরিবর্তিত চক্ষু, কিংবা দেহবর্ণ, পক্ষিশরার বিন্যাস, কুচের অবস্থান...) লক্ষ্য করেছিলেন আজকাল তা মিউটেশন রূপেই চিহ্নিত। এরা যে সত্যই বিবর্তনের প্রাথমিক উপকরণ এই তথ্যটি আমরা অল্পক্ষণ পরেই

জানতে পারব। ডেভিসের এই সাফল্য সম্পর্কে সন্দেহের অবকাশ নেই। তাঁর সমকালেই রূশ উক্তিদিবিজ্ঞানী সেগেই কর্জিন্স্কি বিবর্তনে বংশানুস্তুতির আকস্মিক পরিবর্তন বা উল্লম্ফনের গুরুত্ব উপলব্ধি করে তাঁর বিসম উৎপত্তির তত্ত্ব সম্পর্কে স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হন।

এক অর্থে ডেভিসের মিউটেশন আসলে নতুন কোন পরিবর্তন নয়। ইনোথেরা চারিত্বের এই কোষবংশানুস্তুতির পক্ষে দীর্ঘকাল সংগৃপ্ত অবস্থায় অদৃশ্য থাকা সম্ভবপর ছিল। অন্যপক্ষে এগুলো প্রাথমিক প্রকারণ (যথার্থ মিউটেশনের মতো) নয়, পরিবর্তনের এক জটিল ঘোগ। তাছাড়া সত্যিকার এক-একটি প্রকার হলেও এরা আসলে নতুন কিছু নয়। ইনোথেরা মিউটেশনের অস্বাভাবিক চারিত্ব ডেভিসকে সমগ্র বিবর্তন প্রক্রিয়া সম্পর্কে এক ভ্রান্ত দৃষ্টিভঙ্গি গ্রহণে প্রভাবিত করেছিল।

ডেভিস চ্যালেঞ্জের মুখ্যমুখ্য হলেন। তাঁর অন্যতম প্রতিবাদী ছিলেন তাঁরই স্বদেশবাসী অধ্যাপক জে. পি. লট্সি। কয়েক প্রকার বাহারী উক্তি, অ্যাণ্টরিনাম ও কার্নেশনের আন্তঃপ্রাজাতিক সংকরণের জন্য তিনি স্বনামধ্যাত। মেন্ডেল যে অর্থে এক বা দুই বৈশিষ্ট্যে পৃথক প্রকারসমূহের মধ্যে সতর্কতা ও আত্মান্তিক অধ্যবসায়ের সঙ্গে সংকরণ ঘটিয়েছিলেন তা লট্সির ক্ষেত্রে প্রযুক্ত নয়। বহু বৈশিষ্ট্যে পৃথক প্রজাতি সংকরণে সন্তুতিদের মধ্যে যে অসংখ্য প্রকারের উক্তব ঘটে তাদের বাছাই করা দুঃসাধ্য। এ জাতীয় সংকরণ প্রচেষ্টার শরিক ছিলেন গের্টনার, নোদেন এবং মেন্ডেলের অন্যান্য পূর্বসূরীরা।

আন্তঃপ্রাজাতিক সংকরণের ফলে মেন্ডেল অগ্রগামীর ভূমিকা পালন করেছিলেন। কিন্তু লট্সির পথ ছিল পশ্চাত্মকীন। আন্তঃপ্রাজাতিক সংকরণজ্ঞাত অজন্ম প্রকার দেখে বিমুক্ত লট্সি সংকরণকেই বিবর্তনের একমাত্র কারণ রূপে চিহ্নিত করলেন। অ্যাণ্টরিনামের সন্তুতিদের মধ্যে এত অসংখ্য ‘নতুন প্রজাতি’ দেখলে বেচারী আর কিই-বা করতে পারতেন।

আহত চারিত্বের তথাকথিত রূপান্তরসমূহ যে বংশানুস্তুত নয় এবং এজন্যই যে বিবর্তনে এদের ভূমিকা শূন্য, সে সম্পর্কে লট্সির মনে কোন সন্দেহ ছিল না। তাহলে এর বিকল্প ডেভিসের মিউটেশন? বংশানুস্তুত পরিবর্তন হিসেবে এদের গ্রহণ করতে লট্সি অস্বীকৃত হলেন। প্রজাতি উক্তবে সংকরণের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার প্রবক্তারূপে লট্সি ডেভিসের মিউটেশনকেও সংকরণের ফল হিসেবেই চিহ্নিত করলেন।

এবং যদি তাই হয়, তবে সঙ্করণই তো বিবর্তন প্রক্রিয়ার একমাত্র পন্থা। লট্সির মতে প্রজাতিরা বংশানুস্তুত সমস্ত সংস্থা। যদি তাই হয়, তবে সঙ্করণের ফলে যা আছে এবং যা চিরকাল ছিল শুধু তার পুনর্বিন্যাস ছাড়া আর কী ঘটা সম্ভবপর। তিনি ‘বিবর্তনে প্রজাতির স্থায়িত্ব’ নামে এক তত্ত্ব উপস্থাপন করলেন। এর বক্তব্য: প্রজাতি যেহেতু স্থায়ী সন্তা, তাই সামান্য বংশানুস্তুত প্রকারণের নির্বাচনে বিবর্তনও সম্ভবপর নয়। এর অর্থ ডারউইন দ্রাস্ত এবং তাই ছিল লট্সির সিদ্ধান্ত।

সকল প্রকার বংশানুস্তুত পরিবর্তনের মধ্যে কেবলমাত্র বিনষ্ট জিনের সম্ভাব্যতাকেই লট্সি স্বীকার করেছিলেন। এই মতানুসারে প্রজাতির দ্রুমোন্ময়নের ইতিহাস তার ‘জিন ভাণ্ডারের’ পুনর্বিন্যাস ও জিনক্ষয়জ্ঞানত প্রত্যাবর্ত্তি ছাড়া আর কিছুই নয়।

তাহলে আজকের এত প্রকার জীবজন্মের উৎস কী? এর ব্যাখ্যায় লট্সি এক সাধারণ পূর্বপুরুষজাত জীবজগৎ উদ্ভবের তত্ত্বটি প্রত্যাখ্যান করে এর বিকল্প হিসেবে প্রাথমিক পর্বে বহু প্রকার জীবের স্বতন্ত্র, স্বয়ম্ভু উদ্ভবকে সমর্থন করলেন। তিনি জীব ও জড় প্রকৃতির মধ্যে উপমা অঙ্কণের প্রয়াস পান: তাঁর মতে জিন যেন রাসায়নিক পদার্থ এবং এগুলির বিবিধ সমাবন্ধনই যেন প্রকার উদ্ভবের প্রত্িক্রিয়া। সুতরাং লট্সি ডারউইনবাদ থেকে যাত্তারস্ত করলেও শেষ অবধি ডারউইনবাদের চূড়ান্ত বিরোধিতায়ই নির্ধারিত হল তাঁর পরিণতি।

প্রথ্যাত ডাচ বংশানুবিদ ভিলেম ইয়োহান্সেন প্রকার উদ্ভবে নির্বাচনের ভূমিকা সম্পর্কে বিস্তারিত ও সুনির্দিষ্ট গবেষণা করেছিলেন। নির্ভুলতা ও নির্ভরতার জন্য তাঁর পরীক্ষা আদর্শস্বরূপ। মেঘেলের মতো তিনিও পরীক্ষার উপকরণ নির্ণয়ে অত্যন্ত সতর্ক ছিলেন এবং তাঁরই অনুরূপ স্বপ্নরাগী উদ্বিদ নিয়ে পরীক্ষা করেন। তাঁর পরীক্ষার উপকরণ ছিল ‘প্রন্সেস্’ জাতীয় কিডনি শিম।

ইয়োহান্সেন শিম চাষ করতেন, ফসল তুলতেন, বীজের আয়তন মাপতেন। প্রতি গাছ থেকে বীজ সংগ্রহ করে আলাদাভাবে তাঁকে এদের মাপজোখ নিতে হত। অতঃপর গ্রাফ তৈরি করে মোট ফসলের এবং প্রতিটি গাছের বীজের আকারগত তারতম্যের বিন্যাস তিনি চিহ্নিত করতেন। কেবল গাছ থেকে গাছেই নয়, সাধারণভাবে বীজের আকারগত পার্থক্যেরও কোন কর্মাত ছিল না। একই গাছের বীজেরা সবসময়ই ছোট-বড় হত।

অতঃপর ইয়োহান্সেন বীজ বাছাই করতে শুরু করলেন। এখানে তিনি

তাঁর পূর্বসূরীদেরই অনুসরণ করলেন। তিনি মোট ফসল থেকে সবচেয়ে
বড় আর সবচেয়ে ছোট বীজ আলাদা করে তাদের বপন করলেন। এদের
সন্ততিদের ক্ষেত্রেও একই পদ্ধতি পুনরাবৃত্ত হল। অন্যদের মতো তিনিও
উল্লেখ্য ফলাফল পেলেন। এক ক্ষেত্রে বীজের গড় মাপ বাড়ল, অন্যত্র আবার
তা কমল। কিন্তু ইয়োহান্সেন থামলেন না।

তিনি এই সঙ্গে ‘বিশুদ্ধ ধারা’ নির্বাচন শুরু করলেন অর্থাৎ একই গাছের
সন্তানদের মধ্যে নির্বাচন অব্যাহত রাখলেন। তাই তাঁর পরীক্ষায় স্বপ্নরাগায়ণ
অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিবেচিত হয়েছিল। এভাবে উৎপন্ন সন্ততিরা বংশানুসূতি
বৈশিষ্ট্যে সমস্ত ছিল। বিশুদ্ধ ধারার সীমানায় বীজের আয়তনে যথেষ্ট
তারতম্য ঘটলেও নির্বাচন নিষ্ক্রিয় প্রমাণিত হল। দেখা গেল, যত দীর্ঘকালই
প্রক্রিয়াটি অব্যাহত রাখা হোক না কেন, শিমবীজের গড় আয়তনের কোনই
পরিবর্তন ঘটে না এবং প্রকারণের মাত্রাও অপরিবর্ত্তিত থাকে।

বিশুদ্ধ ধারায় নির্বাচন অপ্রয়োজনীয় — তাঁর নিখুঁত পরীক্ষা থেকে
ইয়োহান্সেন এই মীমাংসায় উপনীত হলেন। সিদ্ধান্তটি ছিল অপরিসীম
গুরুত্বপূর্ণ। একপক্ষে স্পষ্টতই প্রমাণিত হল — বিশুদ্ধ ধারায় প্রকারবিশেষের
ক্রমপরিণতিতে যে পরিবর্তন ঘটে বিবর্তনের উপকরণ হিসেবে তাদের
ভূমিকা শূন্যের কোঠায়। অন্যপক্ষে, নির্বাচন যে কেবলমাত্র বিসম বংশানুসূত
জীবকুলেই সাক্ষী এই পরীক্ষায় তা নির্ণীত হল।

ইয়োহান্সেন যখন পরীক্ষা শুরু করেন মিউটেশন তখনো অজ্ঞাতপ্রায়।
সম্ভবত সেজন্য তিনি তখনই পরবর্তী পদক্ষেপ গ্রহণ করতে পারেন নি এবং
বংশানুসূতির নতুন নতুন পরিবর্তনের বিবর্তনগত তাৎপর্য নির্ধারণে ব্যর্থ
হয়েছিলেন। বিবর্তন তত্ত্ব গ্রন্থনায় বংশাণুবিদ্যার গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার
যাথার্থ্য সম্পর্কে শুরুতে তিনি সন্দিহান ছিলেন। কিন্তু পরবর্তীকালে যেসব
বিবর্তনবিদ বংশাণুবিদ্যার সমস্যা সম্পর্কে সর্বাধিক সংক্রিয় ও সফল গবেষণা
করেছিলেন তিনি তাঁদের অন্যতম রূপে পরিগণিত হন।

স্মরণীয় যে ইয়োহান্সেনই ‘জিন’ শব্দটির উদ্ভাবক।

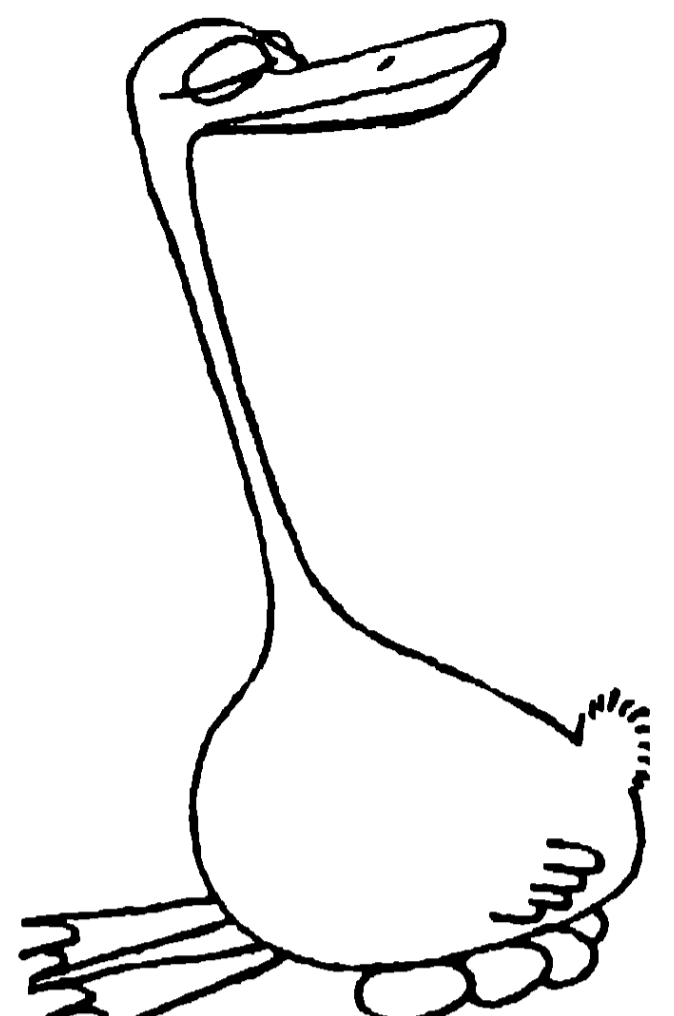
ডেভিসের মিউটেশন তত্ত্ব, বিবর্তন প্রক্রিয়ায় প্রজাতির স্থায়িত্ব তত্ত্ব,
ইয়োহান্সেনের বিশুদ্ধ ধারা সম্পর্কে পরীক্ষা এই শতকের শুরুর দিকের
ঘটনা, যখন মেডেলের নিয়মাবলী পুনরাবিষ্কৃত, বংশানুসূতির ক্রমোসোম
তত্ত্ব পরিস্ফুটমান এবং বংশাণুবিদ্যাকে উন্নততর পর্যায়ে সংস্থাপনকারী
মর্গান দলের বিস্ময়কর ড্রোফিলা গবেষণার আরম্ভকাল অদ্বৰ্বত্তী। নব নব

বংশানুস্ত চারিগ্য উন্নবের সম্ভাব্যতা সম্পর্কে
স্বচ্ছ দ্রষ্টব্য অভাবকেই বিবর্তনানুগ
বংশাণুবিদ্যার প্রাথমিক তত্ত্বাবলীর মৌলিক
দ্রব্যলতা হিসেবে চিহ্নিত করা যায়। তারা যেখানে
নেই ডেভিস সেখানেই তাদের দেখতে পেলেন
আর লট্সিতে অস্বীকৃত হল তাদের সর্বেব
অস্তিত্ব।

যা হোক, কলাম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে মর্গানের
গবেষণাগারে ড্রসোফিলা নিয়ে কাজ শুরুর পরই
বংশানুস্তির পরিবর্তন সংক্রান্ত ঘটনাবলীর
সত্যতা নবপর্যায়ে সন্দেহাত্মীতভাবে প্রমাণিত
হল। সেই অক্লান্তশ্রমী গবেষকরা মিউটেশন বা
নতুনভাবে পরিবর্ত্ত বংশানুস্তির শত শত
দ্রষ্টান্ত আবিষ্কার করলেন। এখানেই বিবর্তন
প্রক্রিয়ার প্রাথমিক উপকরণের খোঁজ মিলল।

অথচ তখনকার অবস্থা একেবারে আলাদা।
মিউটেশনের অস্তিত্ব তর্কাত্মীতভাবে প্রমাণিত
হলেও এদের প্রকৃতির মূল্যায়ন এবং বিবর্তনে
এদের ভূমিকানির্ণয় সম্পূর্ণ আলাদা প্রসঙ্গ।

দ্রষ্টান্ত হিসেবে ইংলণ্ডের বিখ্যাত
প্রাণীবিজ্ঞানী ও বংশাণুবিদ উইলিয়াম বেট্সন
স্মর্তব্য। মেডেলবাদের দ্রমোন্ধৱন ও ডারউইনবাদ
থেকে লামাকার্ণেয় প্রত্যয় পরিমার্জনায় তাঁর ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। মিউটেশনের
প্রকৃতি সম্পর্কে বহু চিন্তাভাবনার পর তাঁর মনে এক কুশলী ধারণার
যাদিও যথেষ্ট মৌলিক নয়) উল্লেষ ঘটল। তিনি দেখলেন, সকল
বংশানুস্ত পরিবর্তনকেই চারিগ্যবিশেষের উপর্যুক্তি বা অনুপর্যুক্তির
নিরিখে চিহ্নিত করা যায়। তাছাড়া সেই জীবের কোষমধ্যে অপরিহার্য বিশেষ
জিনের (যেটি এই চারিগ্য গঠনের নিয়ন্ত্রক) উপর্যুক্তি বা অনুপর্যুক্তির নজির
দোখিয়ে এর ব্যাখ্যা ও সম্ভবপর। সুতরাং বেট্সন বংশানুস্ত সকল পার্থক্যকেই
জিনবিশেষের উপর্যুক্তি বা অনুপর্যুক্তির সূত্র থেকে ব্যাখ্যা করতে শুরু
করলেন। তদনুসারে তাঁর তত্ত্বের নামকরণ হল ‘উপর্যুক্তি — অনুপর্যুক্তি



PRESENCE
ABSENCE



তত্ত্ব'। এতে সত্যের অঙ্কুর ছিল। এখন আমরা নিশ্চিতভাবেই জানি যে, চারিপ্রাণিশেষ কখনো কখনো জিনবিশেষের অনুপস্থিতির সঙ্গে সম্পর্কিত, কিন্তু বেট্সন একে সামগ্রিক সত্য বলে ভুল করেছিলেন।

তাঁর তত্ত্ব সমর্থনে তিনি অটল থাকলেন। বিরাট বিশ্বজ্ঞ ও তৎকালে প্রখ্যাত বিধায় অনেকেই তাঁর মতে আস্থা স্থাপন করলেন। কিন্তু বেট্সনের তত্ত্বে কোন মৌলিকত্ব ছিল না। বিখ্যাত ডারউইনবিরোধী লট্সি ইতিপূর্বেই ঘোষণা করেছিলেন যে, জিন-অপস্তিতই বংশানুস্তত নতুন চারিপ্রাণ উদ্ভবের কারণ। অবশ্য বেট্সনের পক্ষে এই সমাসিক্ষান্তে উত্তরণও যুক্তিগ্রাহ্য। ১৯২৬ সালে তাঁর মৃত্যুর অল্পকাল আগে তিনি প্রচার শুরু করলেন যে, বিবর্তনের কোন সাক্ষ্যই বিজ্ঞানে নেই। তাঁর ধারণানুসারে পৃথিবীতে নতুন প্রজাতি অবশ্যই জম্মে কিন্তু তা বিশ্বাস মাত্র। তিনি বললেন, 'প্রকারভেদ ইত্যাকার পরিবর্তন দেখা গেলেও প্রজাতির উৎপত্তি চিরদিনই আমাদের দৃষ্টির অন্তরালবর্তী থাকে।'

ডারউইনবাদ কি তাহলে কানাগালিতেই অবরুদ্ধ হল? মোটেই না। বহু বিবর্তনবাদী পণ্ডিত নিজেদের গবেষণা নিয়েই তখন ব্যস্ত। বিবর্তন তত্ত্বে বংশাণুবিদ্যা নামক এই তরুণ বিজ্ঞানের অনুপ্রবেশের তাঁরা বিরোধী ছিলেন। বংশাণুবিদ্যাও তখন বংশানুস্তত ক্ষমোসোম তত্ত্ব গ্রন্থনায় নির্বিষ্ট। বংশাণুবিদ্যা ও ডারউইনবাদের পারস্পরিক মৈত্রীবন্ধনের তখনো অনেক দোরি।

একটি সাদা কাকের ভাগ্য

আবার 'জেঙ্কন কুটাভাসে' ফেরা যাক। এর সমাধান ব্যতীত ডারউইনবাদের অগ্রগতি সম্ভবপর ছিল না। কেবলমাত্র বংশাণুবিদ্যায়ই নির্হিত ছিল এর উত্তর। কার্জটি শুরু হতে পারত কেবল ডারউইনবাদ ও বংশাণুবিদ্যার সংযোগ থেকেই।

কেউ কেউ ঠিক ওখান থেকেই কাজ শুরু করেছিলেন। কিন্তু তাঁরা না ছিলেন বংশাণুবিদ, না ডারউইনবাদী। 'জেঙ্কন কুটাভাসের' প্রবন্ধার মতো এর সমাধানকারীও জীববিজ্ঞানী ছিলেন না।

ধরা যাক, বহু হাজার কালো কাকের মধ্যে জন্ম নিল একটি সাদা কাক। কিন্তু তার মৃত্যুর পর? কী হবে তখন? সাদা রঙ বংশানুস্তত চারিপ্রাণ এবং সাদা কাক না হোক তার সন্তানদের জন্য এটি একটি প্রচন্দ চারিপ্রাণ। সাদা



কার্কটি কালো কাকের সঙ্গে মিলিত হয়ে কালো রঙের সন্তান জন্মাবে। কিন্তু তারা কেবল বাহিরেই কালো। প্রত্যেকেই এরা প্রকট কালো জিনের সঙ্গে সাদা রঙের প্রচ্ছন্ন মিউটেশনেরও বাহক। কিন্তু প্রজন্ম থেকে প্রজন্মান্তরে এসব জিনের পরিণতি কী হবে?

ডারউইন ও জেঙ্কনের কালে বংশানুস্তুতি ‘রক্ত মিশ্রণ’ রূপেই বিবেচিত হত। সেখানে এই সাদা রঙ অবশ্যই সম্ভবে কালীবিন্দু বৎ যা ইতিমধ্যেই বিপুল জলরাশতে বিলুপ্ত। এমতাবস্থায় পৃথিবীতে বিভিন্ন প্রজাতির এত প্রাণী ও উদ্ভিদের অস্তিত্ব এক বিস্ময়কর ঘটনা এবং বলা বাহুল্য মানুষও তার ব্যতিক্রম নয়।

মেঞ্জেল প্রমাণ করেন যে, বংশানুস্তুতির উপাদান তরল পদার্থের বিন্দু নয়, এরা অনেকাংশে অবিভাজ্য কণাবৎ। এখন এদের জিনই বলা যাক। সাদা রঙের জিন তুলনা হিসেবে সাগরে ঢালা কালীবিন্দু অপেক্ষা খড়গাদায় হারানো সূচেরই ঘনিষ্ঠতর উপমা: খঁজে পেতে কষ্ট হলেও তা সেখানে আছেই। তাতে কী? যদি বংশানুস্তুতির কণিকাবৎ প্রকৃতিকে আমরা স্বীকারও করি তবু, বিবর্তনে এই একক আপত্তিক পরিবর্তনের ভূমিকা কী, তার সঠিক উত্তর সহজ নয়। নিভুল বিচারাবিশ্লেষণ এজন্য অপরিহার্য।

বিশ শতকের শুরুর দিকে মেঞ্জেলীয় নিয়মাবলী পুনরাবিষ্কারের পরপরই প্রাকৃতিক জীবগোষ্ঠীতে প্রাণীবর্গের বংশানুস্তুতি পরিবর্তনের সমস্যা বিখ্যাত ব্রিটিশ গণিতবিদ কাল্প পিয়ারসনের দ্রষ্ট আকর্ষণ করে। ১৯০৪ সালে ‘দর্শন সমিতির কার্যবিবরণী’তে তিনি ‘বিশেষভাবে মেঞ্জেলীয়

নিয়মাবলীতে প্রযোজ্য বৈকল্পিক প্রকারণের সামান্যীকৃত তত্ত্ব প্রসঙ্গ' নামে এক নিবন্ধ প্রকাশ করেন। গাণত্বাধান্যের জন্য খুব কমসংখ্যক জীববিজ্ঞানীরই এটি চোখে পড়েছিল। আর যাঁরা প্রবন্ধটি দেখেছিলেন তাঁরাও এর মাথামুড় কিছুই খঁজে পান নি। অথচ প্রসঙ্গটি মননশীল ছিল।

চার বছর পর আরো এক ব্রিটিশ গাণিতিক 'মিশ্র জীবগোষ্ঠীতে মেঘেলীয় অনুপাত' নামে এক সংক্ষিপ্ত নিবন্ধ আমেরিকার 'সায়েন্স' সাময়িকীতে প্রকাশ করলেন। লেখক জি. এইচ. হার্ড। সরল ভাষার জন্য অন্তিবিলম্বে প্রবন্ধটি জনকয়েক বংশাণুবিদের দ্রষ্টব্য আকর্ষণ করল। এই সংক্ষিপ্ত নিবন্ধেই 'জেঙ্কন কুটাভাসের' সমাধান নির্ণয় হয়েছিল এবং সম্পূর্ণ নির্ভুল গাণিতিক বিশ্লেষণে। হার্ড কী করেছিলেন?

অবাধ সংকরণের ভারসাম্য সংক্ষান্ত নিয়মের তিনি আবিষ্কারক ও প্রমাণকারী। এখন এটি 'হার্ড সূত্র' নামে বিশ্বব্যাপ্ত। অবাধ সংকরণে যে শর্তে 'সম- ও অসম্ভুগণ্ডজাতদের অনুপাত অপরিবর্ত্ত' থাকে, নিয়মটিতে তাই নির্দেশিত হয়েছিল। সাদা ও কালো কাকের সন্ততিদের সম্পর্কে এর বক্তব্য: কালো কাকসম্প্রদায়ের মধ্যে ধ্বল জিনটি অনিদিষ্ট কাল সজীব থাকবে এবং এই প্রচলন ধ্বল জিনবাহীদের সংখ্যার ও পরিবর্ত্তন ঘটবে না।

তাছাড়াও হার্ডের নিবন্ধে পিয়ারসনের সিদ্ধান্তসমূহ পুনরাবৃত্ত হয়েছিল। হার্ড একেই সহজতরভাবে প্রকাশ করেন। দ্বিতীয় নিয়মটি এখন পিয়ারসন সূত্র নামেই খ্যাত এবং হার্ড সূত্র স্পষ্টতই এতদ্বারা প্রভাবিত। ইহাই সূচিত সংকরণের নিয়ম। পিয়ারসনের নিয়মানুসারে অবাধ সংকরণের ফলে যেকোন জীবগোষ্ঠীর মধ্যে প্রথম সংকরণের পরই একটি ভারসাম্য সংষ্টি হয়, যা প্রারম্ভিক সম- ও অসম্ভুগণ্ডজাতদের অনুপাতে প্রভাবিত হয় না।

পিয়ারসন ও হার্ডের উল্লিখিত ফলাফলে আংশিক অসঙ্গতি থাকলেও এর ঘাথর্থ্য প্রশংসনীয় ছিল। এগুলো মেঘেলীয় বিধির প্রত্যক্ষ গাণিতিক সম্প্রসারণ মাত্র আর মেঘেলীয় নিয়মাবলীর শুল্কতা তো প্রমাণিত।

হার্ড জীববিজ্ঞানে আর কোন কাজ করেন নি। তিনি অবাধ সংকরণ-প্রবৃত্ত অতি ব্ল্যান্ড, মিউটেশনবহীন প্রাকৃতিক নির্বাচনের প্রভাববহুভূত এক 'আদর্শ'। জীবগোষ্ঠী সম্পর্কে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছিলেন। তিনি যদি সব উপাদান বিবেচনা করতেন তবে বংশাণুবিদ্যার দ্রষ্টব্যকোণ থেকে বিবর্তন তত্ত্বের ব্যাখ্যা সম্ভবপর হত। কাজটি হার্ডের আয়ত্তাধীন ছিল না। তিনি যে

জীববিজ্ঞানী নন, শুধু তাই এর একমাত্র কারণ নয়। বস্তুত মিউটেশন উদ্ভবের সমস্যা এবং তাদের প্রকৃতি তখনো অমীমাংসিত ছিল।

বিশেষ দশকের মধ্যভাগের আগে অবধি সমস্যাটি সম্পর্কে কোন স্বচ্ছ দ্রষ্টব্যের বিকাশ ঘটে নি। মিউটেশন যে সকল জীবে সর্বত্রগামী, অতঃপর এতে আর সন্দেহ ছিল না। তথ্যটি প্রমাণের জন্য ড্রসোফিলার গবেষণাই পর্যাপ্ত ছিল। এই মাছির অবিমিশ্র চাষ থেকে পাওয়া মিউটেশনের সংখ্যা তখনই প্রায় চার শো। ওদের প্রত্যেকেরই সার্বিক অনুসন্ধান তর্দিনে সুসম্পূর্ণ এবং এর ফলশ্রুতিস্বরূপ পরিবর্ত্ত বংশানুসংরিত নির্দশনও প্রমাণিত। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কোন বিশেষ ক্রমোসোম এবং এর কোন অংশে বিশেষ মিউটেশনের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট তাও নির্ণয় হয়েছিল।

কেবলমাত্র ড্রসোফিলার মধ্যেই পরীক্ষাটি সীমিত ছিল না। গহপালিত প্রাণী, ফসলী উদ্ভিদ সহ পরীক্ষাসাধ্য বহু প্রজাতির মধ্যেও মিউটেশন চিহ্নিত হয়েছিল।

তবু মিউটেশন প্রক্রিয়াটির প্রকৃতি অনুদ্ঘাটিত রইল। সেকালে জীববিজ্ঞানী ও বংশাণুবিদদের সাধারণ বিশ্বাস ছিল, মিউটেশন গহপালন অথবা গবেষণাগারের প্রভাবেরই ফল। যা গবেষণাগারে ঘটছে স্বভাবতই তা প্রকৃতির রাজ্য ঘটছে না — এই প্রত্যয় অপনোদন কর্তৃপক্ষ। কোন প্রাণীর বংশানুসংরিত বিশ্লেষণ গবেষণাগার ব্যতীত অসম্ভব।

ধরা যাক, প্রকৃতিজাত মিউটেশনের ন্যজির দেখানো সম্ভব। কিন্তু কীভাবে? এরা যে সত্যিকার অথেই মিউটেশন এবং লট্সি অভিযন্ত্র প্রবর্তন জিনের নতুন বিন্যাস নয়, তার প্রমাণ কী?

কিন্তু যদি আমরা প্রমাণও করি যে বংশানুসংরিত স্বাভাবিক পরিবর্তন পুনর্বিন্যাসের ফল নয় এবং তা বিশেষ ক্রমোসোমের বিশেষ লোকাসের পরিবর্তনের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট, তবু তখনো বেট্সনের ‘উপস্থিতি — অনুপস্থিতি’



তত্ত্বের প্রতিকূলতা থেকে রেহাই মেলা কঠিন। কী করে আমরা প্রমাণ করব এর কারণ জিনের পরিবর্তন, বিলুপ্তির ফল নয়?

বিবর্তন তত্ত্বের পরবর্তী অগ্রগতির জন্য ডারউইনবাদী দ্রষ্টব্যকোণ থেকে সমকালীন বংশাণুবিদ্যার আবিষ্কার ও সিদ্ধান্তসমূহের প্রযৌক্তি প্রযোজন, পিয়ারসন ও হার্ডির গবেষণার পর তা আর অস্পষ্ট ছিল না। হার্ডির প্রত্যয়াবলী সমস্যারণের জন্য কোন কাজই যে হয় নি তা নয়। প্রথক ও আংশিক সমস্যাবলীর কিছু সমাধান ও গৃহপালিত পশু নির্বাচনের সঠিক পদ্ধতি তখন নির্ণয় হয়েছিল। কিন্তু সার্বিক সামান্যীকরণের জন্য ডারউইনবাদের অপরিহার্য অগ্রগতি তখনো দুর্নিরীক্ষ্য।

সেই গুরুত্বপূর্ণ সংশ্লেষ

‘বিবর্তন ও বংশাণুবিদ্যা সংশ্লেষের পথ কী? কীভাবে এই মৌলিক জীবতাত্ত্বিক সমস্যালগ্ন প্রত্যয়ব্রহ্ম আর আধুনিক বংশাণুতাত্ত্বিক দ্রষ্টব্যঙ্গ ও ধারণাবলীর সংযোগবিধান সম্ভব? ডারউইন ও তাঁর প্রত্যক্ষ উত্তরসূরীদের বায়বীয়, অনিয়ত, অস্পষ্ট বংশানুস্তুতি-প্রত্যয় পরিহার করে কেবলমাত্র বংশাণুবিদ্যার প্রতিষ্ঠিত নিয়মাবলীর ভিত্তিতে প্রকারণের সমস্যাবলী, অস্তিত্বের সংগ্রাম ও নির্বাচন অর্থাৎ এককথায় ডারউইনবাদের পর্যালোচনা কি সম্ভব?’

এভাবেই জনৈক বিজ্ঞানী বংশাণুবিদ ও বিবর্তনবিদের সমস্যাকে সূত্রবদ্ধ করেছিলেন। বস্তুত অনেকের কাছেই তখন সমস্যাটি আর অস্বচ্ছ ছিল না। কিন্তু বিজ্ঞানীটি শুধু প্রশ্ন উত্থাপনেই নিরস্ত হন নি, এর সমাধান নির্ণয়েও সফল হয়েছিলেন এবং অতি স্বচ্ছ ও বিশ্বাস্যভাবে।

যে নিবন্ধ থেকে এই তথ্যাদি পরিবেশিত তার মুদ্রণকাল ১৯২৬ সাল। লেখক সেগেই চেতোরিকভ, এ শতাব্দীর অন্যতম আকর্ষণীয় রূশ বিজ্ঞানী। প্রাণীবিদ হিসেবেই বিজ্ঞানে তাঁর প্রথম প্রবেশ। তিনি প্রজাপতি বিশেষজ্ঞ ছিলেন এবং আজীবন তাঁর এ ভালবাসা অটুট ছিল। ড্রসোফিলা গবেষণায় মর্গান ও তাঁর দলের সাফল্যের কথা জেনে যে সকল রূশ বিজ্ঞানী এই অনন্যসাধারণ উপকরণ নিয়ে প্রথম কাজ শুরু করেন চেতোরিকভ তাঁদের অন্যতম। ড্রসোফিলা গবেষণার পর্যালোচনা ও পুনরাবৃত্তির জন্য তাঁর নেতৃত্বে ১৯২১ সালে এক গবেষণাচক্র সংগঠিত হয়। ১৯২৬ সালে লিখিত

‘আধুনিক বংশাণুবিদ্যার দ্রষ্টকোণ থেকে বিবরণ প্রকরণের কিছু বৈশিষ্ট্য’ নামক যে নিবন্ধের জন্য চেৎভেরিকভের বিশ্বখ্যাতি তার রচনাকালেই অভিজ্ঞ গবেষক রূপে তিনি সুপ্রতিষ্ঠিত ছিলেন। এর পরের বছর বার্লিনে অনুষ্ঠিত পঞ্চম বংশাণুবিদ্যা কংগ্রেসে তিনি নিবন্ধটির মূল বক্তব্য পেশ করেন। কংগ্রেসের দ্রষ্ট আলোড়নকারী ঘটনার অন্যতম ছিল চেৎভেরিকভের রিপোর্ট (দ্বিতীয়টি পরে উল্লিখিত হবে)। দীর্ঘ কর্তালিতে নিবন্ধটি অভ্যর্থিত হল। বংশাণুবিদ্যা বছরের পর বছর যে স্বপ্নে বিভোর ছিলেন হঠাৎ তাই তাঁদের সামনে ‘প্রমৃত’ হল। ব্রিটিশ বিজ্ঞানী হোল্ডেন মণ্ডে উঠে চেৎভেরিকভকে আলিঙ্গন করলেন; মর্গানশম্য জে. এইচ. মুলার এবং আধুনিক জীবগাণিতের প্রতিষ্ঠাতা রোনাল্ড ফিশারও তাঁর অনুসরণ করলেন।

চেৎভেরিকভের আলোচিত তিনটি মৌলিক সমস্যা: প্রাকৃতিক পরিবেশে মিউটেশনের উন্নত, অবাধ সংকরণে মিউটেশনের পরিণতি এবং এমতাবস্থায় নির্বাচনের তাৎপর্য।

মিউটেশন সমস্যার জটিলতা তখনো অনুদ্ঘাটিত। প্রাকৃতিক পরিবেশে মিউটেশনের নিরীক্ষা কিংবা তাদের কৃতিম আবেশন তখনো সফল হয় নি। প্রাপ্ত তথ্যাদি বিশ্লেষণ করে চেৎভেরিকভ এই সুস্থিত সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, মিউটেশন স্বাভাবিকভাবে প্রাকৃতিক পরিবেশেও উদ্ভৃত হয়, এরা সাত্যিকার মিউটেশন এবং বেট্সনের ‘অনুপাস্থিত’ প্রক্রিয়া নয়। তিনি দ্রুত প্রকাশ করেন যে, জিনের কৃতিম পরিবর্তন সম্বৰ এবং তাই অদ্বার ভবিষ্যতের প্রধান কর্মসূচি।

বার্লিনে চেৎভেরিকভের নিবন্ধ পাঠকালেই তাঁর দ্রষ্ট প্রতিপাদ্যের সত্যতা প্রমাণিত হয়েছিল। তাঁর সহকর্মী ও ছাত্রেরা ড্রসোফিলার প্রাকৃতিক জীবগোষ্ঠীর বংশানুসূতি সম্পর্কে যে ব্যাপক তথ্যানুসন্ধান শুরু করেছিলেন কংগ্রেস চলাকালেই তার প্রথম ফলাফল জানা গিয়েছিল। আর মিউটেশনের কৃতিম আবেশন সম্পর্কে এই পঞ্চম কংগ্রেসেই হার্মান মুলার এক রিপোর্ট এক্স-রে মাধ্যমে ড্রসোফিলার বহুসংখ্যক মিউটেশন উৎপাদনে তাঁর সাফল্যের কথা ঘোষণা করেন।

হার্ডি প্রাকৃতিক জীবগোষ্ঠীতে মিউটেশন ও প্রাকৃতিক নির্বাচন ছাড়াই বংশানুসূত ভারসাম্যের শর্তাবলী পরীক্ষা করেছিলেন। চেৎভেরিকভ মিউটেশনের উন্নত ও প্রাকৃতিক নির্বাচন — এই উভয় শর্ত গ্রহণ করেই তত্ত্বটির গ্ৰন্থনা সম্পূর্ণ করেন। কী সিদ্ধান্তে তিনি পেঁচেছিলেন? তাঁর নিবন্ধের

প্রতিটি যন্ত্রেই নির্ভুল গার্ণিতিক পরিমাপে নির্ধারিত ছিল। দ্রষ্টব্যসহ এর ব্যাখ্যাই আমদের পক্ষে এখন যথেষ্ট।

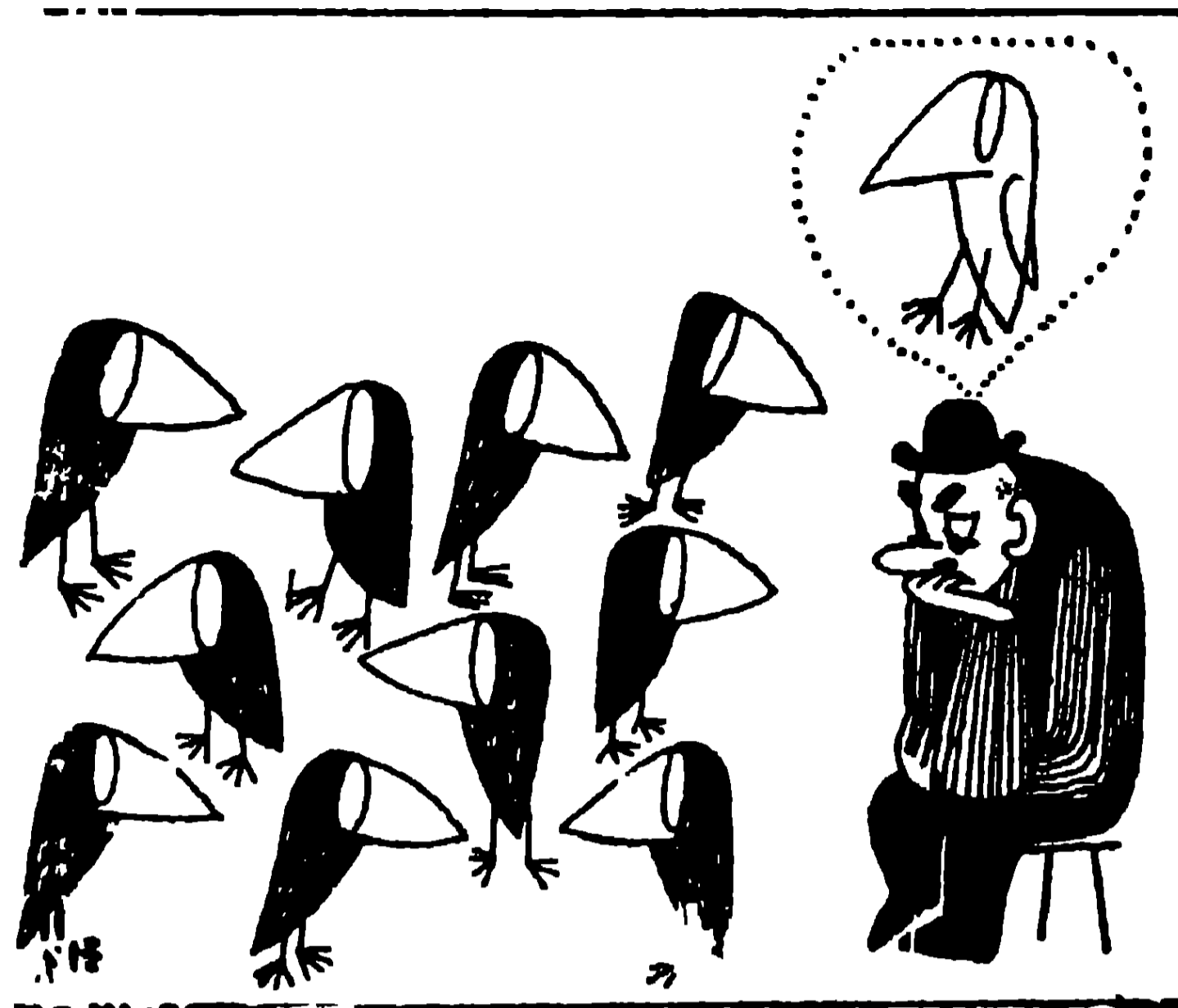
আবার সেই সাদা কাকের প্রসঙ্গে ফেরা যাক। ধরুন, একটি মহাদেশে কাকের সংখ্যা দশ লক্ষ, তারা অবাধ সংকরণে অভ্যন্তর এবং তাদের মধ্যে একটিই শুধু প্রচন্ড ধবল জিনের বাহক (অসম-গুজুজাত অবস্থায়)। প্রজন্ম প্রজন্মান্তরে এই কাকের সঙ্গে সাধারণ কালো কাকের ঘোনমিলন ঘটবে এবং তাদের সন্তানেরা এই দৃঢ়প্রাপ্য বৈশিষ্ট্য গোপনে বহন করবে। হার্ডির স্মৃতিস্মারে এর সন্তান্য ঘনত্ব দশ লক্ষে এক এবং অস্তিত্বকাল অসীম।

ধরা যাক, এখন কাকের মধ্যে আরো একটি ধবল মিউটেশন জন্মাল এবং অসম-গুজুজাত অবস্থার জন্য তাও প্রচন্ড রইল। যদি এই নতুন মিউটেশনবাহীর সঙ্গে একই জিনধারীর আকস্মিক মিলন ঘটে তবে সন্তানদের এক-চতুর্থাংশ হবে সাত্যিকার ধবলী। এই মিলনের সন্তান্যতা কত? এর হিসাব সহজ: দশ লক্ষে এক অর্থাৎ প্রায় অসন্তবের কোঠায়।

দশ লক্ষ নয় মাত্র দশটি পাখীর মধ্যে অবস্থাটি এবার কল্পনা করা যাক। এখানে দুটি প্রচন্ড জিনের মিলন সন্তাননা দশে এক এবং তা স্পষ্টতই পর্যাপ্ত। এই জীবগোষ্ঠীতে ধবলীর জন্ম সন্তান্য ঘটনা এবং কয়েক প্রজন্মে উক্ত সীমিত পরিসরে সাদা কাকের জন্ম সুনির্ণিত। কিন্তু আমরা যদি হার্ডির আদর্শ জীবগোষ্ঠীকে বাদ দিয়ে সাত্যিকার বৃহদায়তন জীবগোষ্ঠীর কথাই ভাবি, তবে মিউটেশনের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা সেখানে অবশ্যত্ত্বাবী, অনিবার্যরূপেই প্রকটিত হবে।

কোন জিনের নতুন মিউটেশন অতি দুর্লভ ঘটনা। ধরা যাক, একটি জিন এক প্রজন্মে দশ লক্ষ মাত্র একজনের মধ্যে মিউটেশনগ্রস্ত হল। (কিন্তু বাস্তবিক পক্ষে এর উৎপত্তির হার আরো বেশী। ইচ্ছে করেই অঙ্কটি এখানে কাময়ে বলা হল। দেখাই যাক, এ থেকে কী ফল পাওয়া যায়।) যেহেতু মিউটেশন ‘তরলীভূত’ হয় না, টিকে থাকে, তাই কালক্রমে এর ঘনত্ববৃদ্ধি অবশ্যত্ত্বাবী। তাছাড়া প্রত্যেক প্রজাতির মধ্যে যেহেতু নানা প্রকারের হাজার হাজার জিন বর্তমান, সেখানে দশ লক্ষে একটি হাজার বার গুরুণি হলে তার সংখ্যা দাঁড়াবে হাজারে একটি।

একটি প্রজাতির জীবনকাল এক বা দু'বছরে সীমিত নয়, ভূতাত্ত্বিক কালপরিসরেই তা পরিমাপ্য। সুতরাং এর অবশ্যত্ত্বাবী ফলস্বরূপ সকল বন্য প্রজাতির পক্ষেই মিউটেশনগ্রস্ততা স্বাভাবিক এবং তা মুখ্যত প্রচন্ড অবস্থায়।

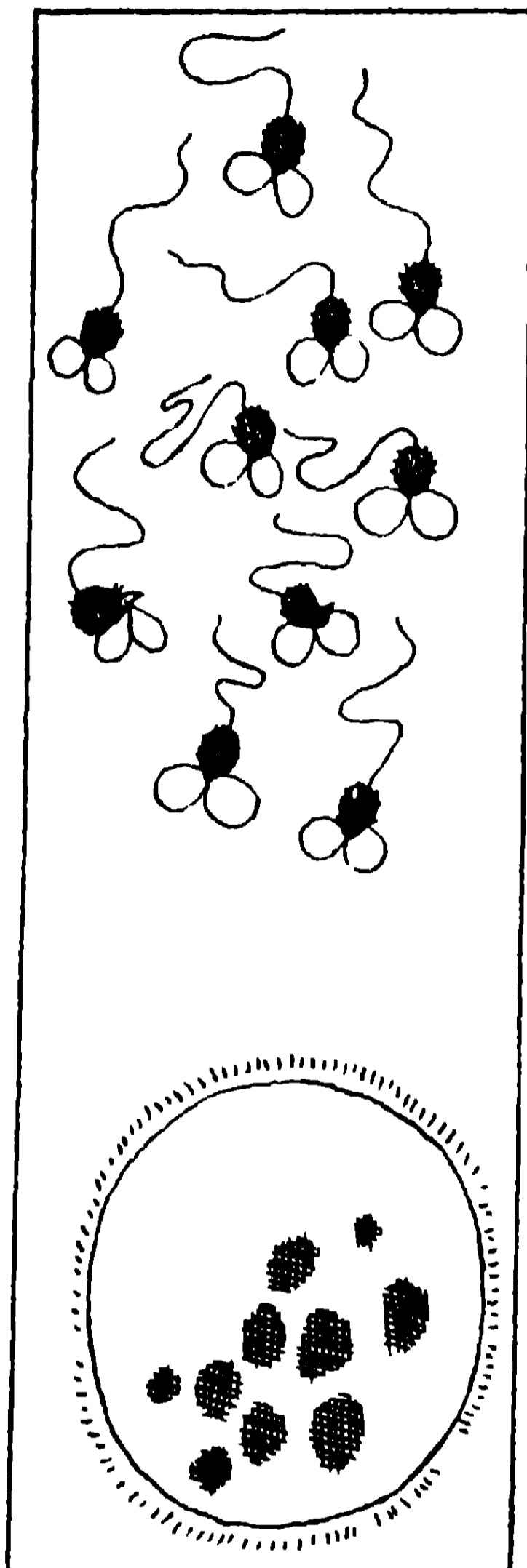


আমাদের গ্রহে যে প্রজাতি ষত দীর্ঘজীবী এবং সংখ্যাধিক তার মিউটেশনও সেই অনুপাতেই অধিক।

বক্তৃত উৎপন্ন মিউটেশনের হার যদি কমিয়েও দেখা হয় তবু, বিবর্তনের উপকরণে কোন ঘাটতি ঘটবে না। কিন্তু কী কী কারণে প্রাকৃতিক জীবগোষ্ঠীর বংশাণুর সংস্কৃতিতে পরিবর্তন সঞ্চারিত হয়? এর একাধিক কারণ এখন জ্ঞাত।

এর প্রথমটি মিউটেশন প্রকরণ, কেবলমাত্র মিউটেশন নয়। অবাধ সঙ্করণের সংস্কৃতি শক্তি বিপুল। পিয়ারসন সূত্র অনুসারে প্রথম সঙ্করণের পরপরই ভারসাম্য প্রতিষ্ঠা সম্পূর্ণ হয়। কিন্তু প্রতি প্রজন্মেই মিউটেশন উৎপন্ন হয়, সঙ্করণ ঘটে, ফলত নতুন ভারসাম্যের সৃষ্টি হয় এবং আবারও নতুন মিউটেশনের সেই পুনরাবৃত্তি। এভাবেই চালক্ষণ্য মিউটেশন প্রকরণের জন্য ভারসাম্যের দ্রুতপরিবর্তন অব্যাহত থাকে।

এর দ্বিতীয় কারণ অন্তরণ। জীবগোষ্ঠীর পরিধি ষত সংকীর্ণ, সংগৃপ্ত পরিবর্তনের বাহ্য অভিব্যক্তির সম্ভাবনাও তত বেশী। দ্বৈপ জীবসংখ্যার মধ্যেই এর প্রকৃষ্টতম দৃষ্টান্ত সহজলক্ষ্য। প্রতি দ্বীপপুঁজি ও প্রায় প্রত্যেকটি দ্বীপেই এই গ্রহের অন্যত্র দৃলভ প্রজাতিসমূহ দেখা যায়। ‘বিগ্ল’ জাহাজে দ্রুমণের সময়ই ডারউইন তা লক্ষ্য করেছিলেন। তাঁর তত্ত্ব গ্রন্থনায় এই নিরীক্ষার উল্লেখ্য ভূমিকা ছিল। কিন্তু অন্তরণ সর্বগ্রহই অবশ্যভাবীরূপে ভৌগোলিক নয়। দীর্ঘকাল থেকেই এই দৃষ্টান্তটি আমরা জানি যে, একই অঞ্চলের হেরিং মাছ বিভিন্ন দলে বিভক্ত হয়ে বসবাস করে এবং পৃথক পৃথক



স্থানে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ডিম প্রসব করে। সূতরাং কার্য্যত তারা পর্যালোচনাকে অভ্যন্তর নয়। জরিপ থেকে জানা যায় যে, এসব কলোনির চারিপ্রাণী পরস্পর থেকে ভিন্ন। হয়ত এই অন্তরণ প্রথক খাদ্যাভ্যাসজাত অথবা বংশানুস্থৰ কোন বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে সম্পর্কিত, যা পর্যালোচনাকে প্রতিবন্ধ স্থাপ্ত করে।

এর তৃতীয় কারণ ‘জীবন তরঙ্গ’ (অথবা জীবগোষ্ঠী তরঙ্গ)। অন্তরণের ফলে জীবগোষ্ঠী একাধিক অংশে বিভক্ত হয় এবং ফলত এর আয়তন হ্রাস পায়। কিন্তু বিভক্ত ছাড়াও জীবগোষ্ঠীর আয়তন খর্বিত হতে পারে এবং বিবর্তনে তখনো এর গুরুত্ব হ্রাস পায় না। ‘জীবন তরঙ্গ’ খুবই সাধারণ প্রক্রিয়া এবং তা বিশেষভাবে মৌসুমী জীবের ক্ষেত্রে সহজলক্ষ্য। খুতু পরিবর্তন সকল প্রাণী ও উক্তিদেশ জীবগোষ্ঠীকেও অল্পবিস্তর প্রভাবিত করে।

জীবগোষ্ঠী তরঙ্গ কেবলমাত্র মৌসুমী ঘটনা নয়। দৃষ্টান্তস্বরূপ নেংটিদের কথা উল্লেখ্য। এদের জীবগোষ্ঠীর ব্যাপক রুদ্বদল সহজলক্ষ্য।

‘নেংটি বৰ্ষে’ এদের সংখ্যা অস্ত্রব বৃদ্ধি পায়। কিন্তু

কেন? বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন যে, ‘নেংটি বৰ্ষ’ নিয়মিত পরিসরে প্রাদুর্ভূত হয় এবং সৌরকলঙ্কের সংখ্যার উল্লেখ্য পরিবর্তনের সঙ্গে তা সম্পর্কিত।

সৌরকলঙ্কের সঙ্গে নেংটি সংখ্যার সম্পর্ক কী? সৌরচক্র এবং নেংটিচক্রের স্থায়িত্ব যথাক্রমে এগারো ও দশ বছর। এই সম্ভাব্য সংযোগ আবিষ্কারের সময় এদের ‘চূড়ান্ত’ সংখ্যা সমাপ্তিত হয়েছিল। কিন্তু দীর্ঘদিন তথ্যাদি সংগ্রহ করে দেখা গেল যে এরা প্রস্পরান্বিত নয়। ভুল অনুমান।

কিন্তু কখনো কখনো দীর্ঘ জীবগোষ্ঠী তরঙ্গের কারণ সহজবোধ্য। মার্কিন বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন যে, কানাডার লিঙ্ক (বনবিড়াল জাতীয় প্রাণী) সংখ্যার ব্যাপক পরিবর্তন ঘটে। কোন কোন বছর এদের সংখ্যা অন্য বছরের তুলনায় দশগুণ বৃদ্ধি পায়। কিন্তু কী জন্য। এর ব্যাখ্যা এখন সহজবোধ্য।

প্রায় শতাব্দীকাল ধরে পশমব্যবসায়ীরা যে পরিমাণ চামড়া সরবরাহ করেছে হাড়সন বে কোম্পানীতে তার নির্ভুল হিসাব আছে। বিজ্ঞানীরা এই তথ্যাদি থেকে দেখলেন যে, ‘লিঙ্ক বষ’ আর ‘খরগোশ বষ’ যথার্থই সমকালীন। খরগোশ তো বাস্তব মাংস আর এটি ছাড়া তো লিঙ্ক বাঁচতে পারে না, বংশবৃক্ষ করতে পারে না।

কিন্তু ‘খরগোশ বষের’ কারণ কী? ‘খরগোশ বষ’ যে ‘লিঙ্ক বষের’ সঙ্গে সংশ্লিষ্ট এই সম্ভাবনাটি অবশ্যই বিবেচ্য। লিঙ্কদের সংখ্যা কমলেই খরগোশের সংখ্যা বাড়ে, আর লিঙ্কদের দ্রুত সংখ্যাবৃক্ষ ঘটলে খরগোশ সংখ্যায় তখনই ঘাটাতি হয়। খরগোশরা কমলেই আবার লিঙ্কদের মরণ শুরু। সুতরাং দেখা যাচ্ছে প্রাণিয়াটি উভয় দিকেই পরম্পরালগ্ন।

আসলে নেঁটিদের সংখ্যাধিক্য সৌরকলঙ্ক অপেক্ষা শিকারী পাখীর সংখ্যার সঙ্গেই অধিকতর সংশ্লিষ্ট।

এবং শেষ ও চতুর্থ কারণ — নির্বাচন। এটি এক প্রচণ্ড শক্তি। এখানে গাছের বীজ, পতঙ্গ আর মাছের ডিমের পিণ্ড সংখ্যা স্মরণীয়। কিন্তু এদের সাবালক, বয়সী সন্তানদের সংখ্যা কত? এক ক্ষুদ্র ভগ্নাংশ মাত্র। প্রসঙ্গটি এখন সুস্পষ্টতম, সর্বজ্ঞাত এবং সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ।

বিজ্ঞানীরা বিবর্তনের চারটি কারণ সম্পর্কে অবহিত: মিউটেশন প্রকরণ, অন্তরণ, জীবগোষ্ঠী তরঙ্গ এবং নির্বাচন। এদের তাৎপর্য সমর্মাত্রিক নয়। জীবগোষ্ঠীর প্রাকৃতিক জনসংখ্যার বংশাণু-সংস্থৰ্তি পরিবর্তনে এরা সকলেই সক্ষম। কিন্তু মিউটেশন প্রকরণ বংশানুস্ত পরিবর্তনেরও প্রার্থমিক উপকরণের সরবরাহক। এটি ছাড়া বিবর্তনের অন্যান্য হেতুসমূহ নির্দল্লয়।

পৰ্বেক্ষ হেতুচতুষ্টয়ে মিউটেশন, প্রকরণ, অন্তরণ এবং জীবন তরঙ্গ লক্ষ্যহীন শক্তিবিশেষ, বংশাণু-সংস্থৰ্তিতে এদের সৃষ্টি পরিবর্তন আপর্তিক। বিপরীতদ্রুমে নির্বাচন কর্মকাণ্ড সূচিত্ব লক্ষ্যমূখীন এবং জীবনাবস্থার সঙ্গে সাধ্যজ্যপূর্ণ।

এ সবই ১৯২৬ সালে প্রকাশিত সেগেই চেংড়েরিকভের নিবন্ধের সারাংশ মাত্র।

নবজীবনের সন্ধান

এতদিন বংশাণুবিদ্যার ভাষায় ডারউইনবাদ পুনর্জীবনের যে ভিত্তির জন্য জীববিজ্ঞানীরা অপেক্ষমাণ ছিলেন চেংড়েরিকভের গবেষণা থেকে তাই

পাওয়া গেল। কিন্তু এখানেই তার সকল তাৎপর্য সীমিত নয়। ষে বিবর্তন তত্ত্ব এতদিন বর্ণনসর্বস্ব ছিল এখন তারই রূপান্তরণ ঘটল এক পরীক্ষাসিদ্ধ বিজ্ঞানে।

আশু স্বীকৃত ও ব্যাপক প্রচারিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্বাবলীর মধ্যে ডারউইনবাদ এক অনন্য দ্রষ্টান্ত। ‘প্রজাতির উন্নত’ প্রকাশের অব্যবহিত পরেই এই নতুন তত্ত্বের পরিপূরক সকল বিষয়েই এক ব্যাপক আলোড়ন সংষ্টি হয়েছিল। সময় বয়ে চলল এবং ডারউইনের সমকালীন আলোড়ন ক্ষেত্রে মন্দীভূত হল। ডারউইনবাদ জীবিত রইল, বিকশিত হল কিন্তু এর ক্ষমোক্ষয়নের গতিবেগ থিতিয়ে পড়ল।

চেৎভেরিকভের গবেষণার ফলেই প্রকৃতপক্ষে সারা বিশ্বের বিজ্ঞানীদের সামনে এক অবাধ উন্মুক্ত সুযোগ দেখা দিল। ডারউইনবাদে সংগীরিত হল নবজীবন।

বংশাণুবিদ্যা ও বিবর্তনের সংযোগ সম্পর্কিত নতুন প্রত্যয়াদি পরীক্ষার সময় যাকিছু সম্ভাবনা অনুমিত হয়েছিল চেৎভেরিকভের সহকর্মী সোভিয়েত বিজ্ঞানীদের অনুসন্ধানের ফলে তার সবই সম্পূর্ণ সত্যায়িত হল। বাহ্যত সুসদৃশ প্রাকৃতিক জীবগোষ্ঠী যে বিবিধপ্রকার এবং অসম্ভুগান্ত অজন্তু প্রচন্দ মিউটেশনবাহী তা শেষে জানা গেল। আর এই সঙ্গে আবিষ্কৃত হল নতুন, কোতুহলোদ্বীপক এবং বহুলাখে অভাবিত কিছু প্রতীর্তিবিষয়।

দ্রষ্টান্ত হিসেবে বরিস আন্টাউরভ আবিষ্কৃত ড্রসোফিলার সম্পূর্ণ পুরুষহীন একটি ধারা উল্লেখ্য। এরা অন্য ধারার পুরুষদের সঙ্গে মিলিত হয়ে বংশবৃক্ষ করত এবং অনিবার্যভাবে এদের সকল সন্তানই স্তৰীমাছিহত। অল্প কিছুদিন আগে এই কোতুকপ্রদ ব্যাপারটির জটিলতা উল্মোচিত হয়েছে। দেখা গেছে, প্রজন্ম প্রজন্মান্তরে অব্যাহত ডিস্বকোষের প্রটোপ্লাজ্মের একপ্রকার সংক্রমণই এদের পুরুষদের বংশলুপ্তির কারণ। কিন্তু সংক্রমণের কারণ ভাইরাস না রিকেট্সিয়া তা আজও জানা যায় নি।

কেবলমাত্র বাহিরেই নয়, গবেষণাগারেও আণুবীক্ষণিক পরীক্ষায় নতুন তথ্যাদি আবিষ্কৃত হল। দ্রষ্টান্তস্বরূপ সোফিয়া ফ্লোভার গবেষণা উল্লেখ্য। তিনি বিভিন্ন অণ্ডলের বিবিধ ড্রসোফিলা প্রজাতির ক্ষমোসোম পরীক্ষা করেন। ড্রসোফিলার অন্যতম সাধারণ প্রজাতি ড্রসোফিলা অবস্কটরা (*Drosophila obscura*) ইউরোপ ও আমেরিকায় সহজলক্ষ্য। এদের ইউরোপীয় ও আমেরিকান প্রকারের “মধ্যে ক্ষমোসোমের পার্থক্য উল্লেখ্য।

দেখা গেল, এদের বাহ্য সাদৃশ্য সঙ্গেও আসলে এরা স্বতন্ত্র প্রজাতি। সুতরাং আমেরিকান প্রকারের নতুন নামকরণ হল ড্রসোফিলা সিউডোঅবস্কটুরা (*Drosophila pseudoobscura*)।

চেৎভেরিকভের দল যে গবেষণা শুরু করেছিল তা অব্যাহত থাকে, বিকশিত হয়। পিশের দশকে নিকোলাই দ্বিনিনের তত্ত্বাবধানে কর্মরত ক্ষেত্রে সৌভাগ্যেত গবেষকদল শুধুমাত্র বংশানুস্তুতির বিশ্লেষণেই নির্বিষ্ট ছিল না। ড্রসোফিলা লালাগ্রান্থির মহাফ্লমোসোমে যে দুর্লভ স্বত্ত্বাবনা উন্মোচিত হয়েছিল তার সম্বুদ্ধারেও দ্বিনিন সচেষ্ট হলেন। এই গবেষণা থেকেই জানা গেল যে, প্রাকৃতিক জীবগোষ্ঠীর অসমসত্ত্বতার কারণ শুধু একক জিনের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য নয়, তা ফ্লমোসোম সংস্থানের সঙ্গেও সম্পর্কিত। এদের প্রায় প্রত্যেক প্রাকৃতিক গোষ্ঠীতেই নির্দিষ্ট পরিমাণ এমন কিছুসংখ্যক মাছি থাকে যারা রূপান্তরিত ফ্লমোসোমধারী। এই পরিবর্তিত ফ্লমোসোমেরই জন্য সাধারণ মাছির সঙ্গে সঙ্গমে তারা ব্যর্থ হয় এবং প্রজন্মের একাংশের মৃত্যু ঘটে। নতুন প্রজাতি উন্মুক্তের এও অন্যতম পথ।

বংশাণুবিদ্যার ভিত্তিতে বিবরণ প্রকরণের নিরীক্ষামূলক গবেষণা অবশ্য কেবল ড্রসোফিলার প্রাকৃতিক জীবগোষ্ঠী বিশ্লেষণেই সীমিত নয়। এজন্য অন্যান্য প্রাণী ও উন্মিত্তি প্রজাতির প্রাকৃতিক জীবগোষ্ঠীও ব্যাপকভাবে পরীক্ষিত হয়। গবেষণাগারে টেস্ট-টিউব বা বিশেষ ধরনের বাল্কে কুঁচিমভাবে বিশেষ কোন জীবগোষ্ঠীর চাষ এখন সম্ভব। এভাবেই যেকোন জীবগোষ্ঠীর প্রারম্ভিক উৎপাদন ও ব্যাপকতর বিশ্লেষণও করা যায়। পদ্ধতিটি আজ অপরিহার্য। প্রসঙ্গত, বিভিন্ন প্রজাতির আপেক্ষিক বাঁচার ক্ষমতা ও মিউটেশন সম্পর্কে সন্তুষ্ট তথ্যনির্ণয়ের প্রচেষ্টা উল্লেখ্য। ইদানীংকালে ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটারের সাহায্যে মডেল-অনুসারী বংশানুস্তুত জীবগোষ্ঠী ‘সংগঠিত করা’ সম্ভব হয়েছে। এ সম্পর্কিত বহুবিধ প্রক্রিয়ার মধ্যে এখানে মাত্র কয়েকটি উল্লিখিত হল। আমি শুধু এর একটিই বিস্তারিতভাবে বর্ণনা করব। আমি মনে করি, এর ভবিষ্যৎ স্বত্ত্বাবনাশীল এবং এর ফলে ব্যাপকতর পর্যায়ে জীববিজ্ঞানের বহু শাখার ঐক্য প্রতিষ্ঠা সম্ভব।

এতক্ষণ আমরা ডারউইনবাদ ও বংশাণুবিদ্যার মিলিত দৃষ্টিকোণ থেকে জীবগোষ্ঠীর নিরীক্ষা আলোচনা করেছি। কিন্তু কোন প্রজাতিই স্বেচ্ছায় ও সম্পূর্ণ স্বতন্ত্বভাবে বেঁচে থাকে না। অন্যান্য প্রজাতির সঙ্গে সহাবস্থান তার অস্তিত্বের অনুষঙ্গ। প্রজাতির পক্ষে শুন্যস্থানে বসবাস অসম্ভব। তারা

সকলেই শ্বাস নেয়, খাবার খায় এবং অবস্থানস্থলের আবহাওয়া, মাটি, পাথর ইত্যাদি দ্বারা যথেষ্ট প্রভাবিত হয়। গোষ্ঠীবংশাণুবিদ্যা, জীবগোষ্ঠীবিদ্যা (জীবগোষ্ঠী সংক্রান্ত তত্ত্ব), ভেনাদ্রিক জীবমণ্ডল তত্ত্ব, জীবভূরসায়ন ও মাত্তিকাবিদ্যার সমন্বয়ে উৎপন্ন জটিল ঘোগের সম্ভাবনা উল্লেখ্য এবং জীব ও তার ঘনিষ্ঠ অনুষঙ্গস্বরূপ জীবিত ও জড়ের সম্বিশে এখানে সর্বিশেষ বিবেচিত। কিন্তু এটা আমাদের প্রসঙ্গাত্মীত বিষয়।

আধুনিক গোষ্ঠীবংশাণুবিদ্যার মৌলিক প্রবণতাগুলির নামোল্লেখই এখন অসম্ভব। প্রথিবীর সর্বত্র এর গবেষণা চলছে। প্রসঙ্গত স্মর্তব্য এসবই চেংভোরিকভের গবেষণাসূচিত পুনর্নব ডারউইনবাদেরই প্রলম্বন।

প্রাচুর্যের স্তুতি

বিজ্ঞানের লক্ষ্য শুধুমাত্র মানুষের কোত্তল নিবৃত্তিতেই সীমিত নয়। যেকোন বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারই একদিন না একদিন কোন না কোন প্রয়োগিক ফলাফল অর্জন করে। বংশাণুবিদ্যা ও বিবর্তন তত্ত্বের সংযোগের ফলিত গুরুত্ব এখন সহজলক্ষ্য। প্রাকৃতিক নির্বাচনের ফলে প্রাকৃতিক প্রজাতি ও প্রকারের জন্ম হয়। নির্বাচন কোশলেও জন্মানো যায় নতুন প্রজন্ম ও প্রকার। প্রাকৃতিক নির্বাচনে প্রজাতি উন্নবের তত্ত্বগুল্মনায় ডারউইন গৃহপালিত প্রাণীদের ত্রুট্যবিকাশ থেকে সম্মুখ উপকরণ আহরণ করেছিলেন। বিবর্তন তত্ত্ব ও বংশাণুবিদ্যার সংযোগ আজ নির্বাচনবিদদের সামনে এক নতুন সম্ভাবনার দিগন্ত উন্মোচিত করেছে।

নির্বাচনবিদদের গবেষণাপদ্ধতি অঙ্কের পথ হাতড়ে চলার মতোই তখন অনিদিষ্ট ছিল। পূর্ববর্তী অধ্যায়ে বর্ণিত গবেষণাদির ফলেই অতঃপর নতুন প্রকার ও প্রজন্ম লাভের দৃষ্টি পথ উন্মুক্ত হয়েছিল। এখানে আমি ফলিত সংকরণের জন্য মেঘেলবাদের গুরুত্বের কথা উল্লেখ করছি না, কারণ এর অনেক আগে থেকেই পদ্ধতিটি প্রচলিত ছিল। প্রকৃতিদত্ত সম্পদ এবং আবেশিত মিউটেশন ব্যবহারের মধ্যেই এই পথদৃষ্টির সকান নিহিত।

প্রসঙ্গত আকাদামিশয়ন নিকোলাই ভার্ভিলভের নাম স্মরণীয়। নির্বাচনবিদ্যায় তাঁর গবেষণাবলীর তাঁৎপর্য অনন্যসাধারণ। বিশের দশকের শুরুর দিকে তিনিই ‘সমসত্ত্ব ধারার নিয়ম’ নির্ধারণ করেন। চেংভোরিকভের

গবেষণার প্রকালীন হলেও বিষয়গুলি ঘনিষ্ঠভাবে পরম্পরসম্পর্কিত। বংশানুস্তুত প্রকারণের বৈশিষ্ট্যই এর আলোচ্য বিষয়। বংশানুস্মারে রূপান্তরিত প্রকারের ক্ষেত্রে ঘনিষ্ঠ প্রজাতিরা ‘সমান্তরাল ধারার’ অনুসারী — এই ছিল স্বত্ত্বাত্ত্ব সারমর্ম। এই নিয়মটি জানা থাকলে প্রাপ্তব্যের অনুসন্ধানে পদ্ধতি পরিহার সম্ভব। যথা, কোন গম প্রজাতি রোগপ্রতিষেধক একটি জিনের বাহক হলে এর ঘনিষ্ঠতর প্রজাতিসমূহের মধ্যেও জিনটি পাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। পক্ষান্তরে বহুবিধ ‘চোখের’ জিন থাকা সত্ত্বেও নীল চোখ ড্রসোফিলার অনুসন্ধান নিরর্থক। কারণ, প্রাকৃতিক মাছিদের মধ্যে নীলবর্ণ রঞ্জক উৎপাদনের নজির একেবারেই অনুপস্থিত।

ভাভিলভ স্বানুসারী নির্বাচনের অন্যতম সফল দ্রষ্টান্ত মিষ্টি লিউপিন। সাদা লিউপিন মূল্যবান পশুখাদ্য এবং এর ফলনও প্রচুর। কিন্তু এতে লিউপিনের নামক একপ্রকার তিক্ত, বিষাক্ত পদার্থ থাকে। তাই এর সঙ্গে অন্য কোন ফসল মেশাতে হয়, এমন কি তা ভাঁড়ারে রাখার সময়ও। সকল শিম্ব উদ্ভিদেরই যে মিষ্টিস্বাদ ‘প্রকার’ আছে, বংশাণুবিদ্যা তা জানতেন। সারা মাঠে অন্তত একটি লিউপিনেও যে কাঙ্ক্ষিত বৈশিষ্ট্যটি পাওয়া যাবে সে-সম্পর্কে নিশ্চিত হওয়া সম্ভব ছিল। বংশাণুবিদ্যা নয় রসায়নকেই এর মোকাবিলা করতে হয়েছিল। তাই দ্রুত লিউপিনের নির্ধারণের একটি পদ্ধতি আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গেই ঝঁপ্সত মিউটেশনটিও আর অপ্রাপ্য রইল না।

প্রথিবীতে জীবিত প্রজাতির সংখ্যা প্রায় শুধু লক্ষ। অতি অল্পসংখ্যক প্রজাতিই মানুষ ব্যবহার করে। চাষের ফসল আর গৃহপালিত প্রাণীর অধিকাংশই প্রাচীন প্রাচীন মানুষের কাছ থেকে উত্তরাধিকার স্বত্ত্বে পাওয়া। যা কিছু তাদের চোখে ভাল লেগেছিল তাই তারা গ্রহণ করেছিল। প্রাকৃতিক সম্পদের সার্বিক ব্যবহারই আধুনিক নির্বাচনবিদের সামনে এখন প্রধান সমস্যা। এক্ষেত্রে ভাভিলভের অবদান নজিরবিহীন। যেসব কেন্দ্র থেকে কৃষিজ উৎসুদ উৎপন্ন হয়েছিল তিনি তা খুঁজে পেয়েছিলেন। তাছাড়া নির্বাচন সংক্রান্ত প্রগ্রসর গবেষণার জন্য যে উপকরণ তিনি সংগ্রহ করেন তাও ছিল বিপুল।

নতুন প্রকার ও প্রজন্ম উৎপাদনের দ্বিতীয় পথ কৃতিমভাবে বংশানুস্তুত প্রকারণ স্বরান্বিতকরণ ও মিউটেশন আবেশন। এহাই আমাদের পরবর্তী অধ্যায়ের আলোচ্য বিষয়।

আক্রান্ত জিন

একটি দৃঢ়গের পতন

প্রকৃতির জিন সংরক্ষণ পদ্ধতি কম নিখুঁত নয়। তাই বংশাণুবিদদের জন্য অপেক্ষমান সমস্যাটিও যথেষ্ট জটিল। প্রতি জীবকোষেই পূর্ণ একপ্রস্ত জিন রয়েছে। সন্তুতিতে সঞ্চারমান পরিবর্তন সংঘটনে জননকোষের জিন পরিবর্তন অপরিহার্য। কিন্তু তা সহজসাধ্য নয়। জননকোষের ভেতর নিউক্লিয়াস, নিউক্লিয়াসের ভেতর দ্রমোসোম এবং দ্রমোসোমের ভেতর জিন — সেই গোলক ধাঁধা পেরিয়ে তবেই এদের কাছে যাওয়া।

তাই কৃতিম জিন মিউটেশনের চেষ্টায় দীর্ঘ অসাফল্য কোন আপাতক ব্যাপার নয়। বহু প্রভাবকই জননকোষের জিন অবধি পেঁচুতেই পারে নি এবং কখনো পেঁচেও তা আত্যন্তিক রূপান্তরিত আকারে।

কৃতিম জিন মিউটেশনে কোন সাফল্যের সংবাদ ১৯২৭ সালের আগে বিজ্ঞানীরা আর কখনই শোনেন নি। পঞ্চম আন্তর্জাতিক বংশাণুবিদ্যা কংগ্রেসে প্রখ্যাত মার্কিন বংশাণুবিদ এইচ. মুলারের কাছ থেকেই সর্বপ্রথম সংবাদটি শোনা যায়। মুলার পরবর্তীকালে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। এক্স-রে প্রয়োগে ড্রসোফিলায় বহু মিউটেশন উৎপাদনে তিনি সফল হন।

আবিষ্কারের ক্ষেত্রে সম্মিলিত দৃলভ নয়। মুলারের গবেষণা প্রকাশিত হবার পরপরই তাঁর স্বদেশবাসী এল. জে. স্ট্যাডলার ১৯২৮ সালে বার্লিং ও ভুট্টায় কৃতিম মিউটেশন উৎপাদনে সফল হন। তিনিও এক্স-রে ব্যবহার করেন এবং তা মুলার থেকে সম্পূর্ণ আলাদাভাবে।

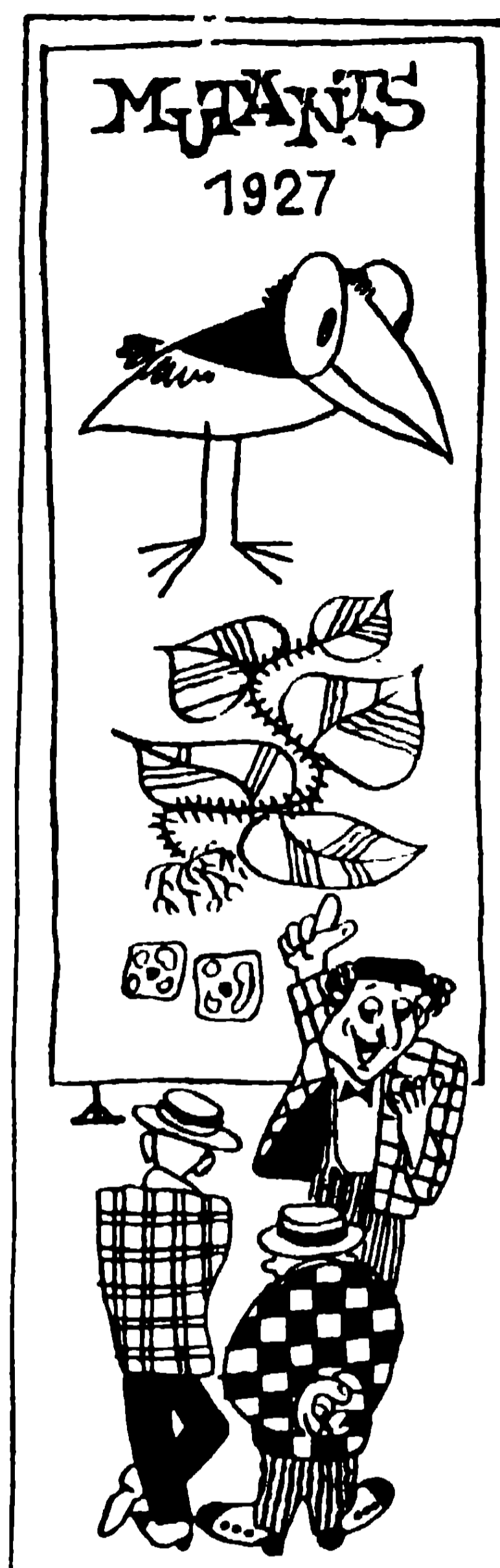
মুলারের দৃলভের আগেই লেনিনগ্রাদের দৃলভ বিজ্ঞানী কৃতিম মিউটেশন উৎপাদনে সাফল্য লাভ করেছিলেন। এরা রেডিওলজি ও রেন্টজিনোলজি ইনসিটিউটে কর্মরত আকাদেমিশন গেওর্গ নাদসন এবং তাঁর তরুণ সহকর্মী গ্রিগরি ফিলিপভ। ইস্টের উপর তেজস্বিয় পদার্থ প্রয়োগক্রমে তাঁরা মিউটেশন উৎপন্ন করেন। এই ইনসিটিউটের কার্বনিবরণীতে ১৯২৫ সালে

তাঁদের প্রথম প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। অতঃপর তাঁরা তাঁদের গবেষণার ফল এক ফরাসী সাময়িকীতেও প্রকাশ করেন।

স্বতরাং প্রথম পরীক্ষাকালেই প্রাণী, উদ্ভিদ ও জীবাণুর দেহে মিউটেশন উৎপাদিত হয়। এই তিনটি ক্ষেত্রেই মিউটেশন উৎপাদনে তেজস্ত্বয় বিকিরণ ব্যবহৃত হয়েছিল। অতঃপর জন্ম নিল এক নতুন বিজ্ঞান — তেজবংশাণুবিদ্যা এবং অন্তর্বিলম্বে এর গতিতে দ্রুতি সম্ভারিত হল।

তেজবংশাণুবিদ্যার প্রবন্ধার প্রায়ই মূলার ও স্ট্যাড়লার এবং মুখ্যত মূলারের নাম উল্লিখিত হয়। অথচ নাদ্বসন ও ফিলিপভের অবদানও এখানে স্মর্তব্য। তাঁদের নিরীক্ষা মোটেই কোন আপত্তিক ঘটনা নয়। পক্ষান্তরে তাঁদের পরীক্ষা ছিল উদ্দেশ্যপ্রণোদিত। এই বিজ্ঞানীদ্বয় নিজ আবিষ্কারের সম্ভাব্য গুরুত্ব সম্পর্কেও সম্পূর্ণ সচেতন ছিলেন। ঐতিহাসিক তৎপর্যে চিহ্নিত তাঁদের প্রথম প্রবন্ধের শিরোনামেই বিকিরণজাত মিউটেশনের সম্ভাব্য ফলিত প্রয়োগ সম্পর্কে সুস্পষ্ট ইঙ্গিত ছিল। মূলার ও স্ট্যাড়লার প্রায় সমকালে এক সাময়িকীতেই তাঁদের নিবন্ধ প্রকাশ করেন। তবু মূলারের নামই সর্বাধিক উল্লিখিত। কেন?

পরীক্ষার উপকরণটির ভূমিকাই এখানে মুখ্য। মূলার বংশাণুবিদ্যার তৎকালীন সর্বাধিক কাম্য বিষয় নিয়ে পরীক্ষারত ছিলেন। এর চারিপ্রায়সমূহ সূক্ষ্মাতিসূক্ষ্মভাবে পরীক্ষিত হয়েছিল। সকল পরীক্ষাগারেই প্রজনিত ড্রসোফিলার বিশুদ্ধ ধারার সংখ্যা তখন অজ্ঞান। তাই আত্মস্তুক নির্ভরতায় চারিপ্রের নাজুকতম পরিবর্তন নির্ণয়েও বিজ্ঞানীদের আর কোন অসুবিধা ছিল না। বংশানুস্তির ক্রমোসোম তত্ত্ব যে মুখ্যত ড্রসোফিলার পরীক্ষা থেকেই উন্নত এবং তেজবংশাণুবিদ্যার জন্মও যে মূলত সেই চমৎকার উপকরণলম্ব, এতে বিস্ময়ের অবকাশ নেই। তাই তেজবংশাণুবিদ্যার অধিকাংশ ক্লাসিকাল রচনায় স্ট্যাড়লার অথবা নাদ্বসন ও ফিলিপভ অপেক্ষা মূলারের





গবেষণা অধিকতর উল্লিখিত। আর ইস্ট, লেনিনগ্রাদ বিজ্ঞানীদের এই পরীক্ষার উপকরণের বংশাণুবিদ্যা জটিল, এর গভীরতা আত্মস্তক এবং তাই অদ্যাবধি এর বহু রহস্য অনিণ্ঠিত।

আকাদেমিশয়ন নাদ্সন অন্যতম বিখ্যাত ইস্ট-বিশেষজ্ঞ। ইস্ট মিউটেশন আবেশনে তাঁর পঙ্কতি এখনো অনুসৃত। চালিশ বছর আগে নাদ্সন ও তাঁর প্রতিভাবান ছাত্র ফিলিপভ ইস্ট নিয়ে যে সকল গবেষণা শুরু করেন তা অব্যাহত রাখার মতো যোগ্য কর্ম সেকালে দৃঢ়প্রাপ্য ছিল।

আমরা লক্ষ্য করেছি, বিগত শতকের শেষ পাদে ভাইস্মানের পরীক্ষার পর বংশাণুস্ত পরিবর্তন উৎপাদনের (অথবা তার অস্তিত্বাব্যতা প্রমাণের) নিরবচ্ছিন্ন প্রচেষ্টা অব্যাহত ছিল। তাপমাত্রা, আন্দৰ্তা, যান্ত্রিক প্রভাবক এবং অন্যান্য প্রাদৰ্শ্যায় এ বিষয়ে সাফল্যলাভের বহু চেষ্টা সত্ত্বেও সর্বকিছুই শেষ অবধি ব্যর্থতায় পর্যবর্সিত হয়। অতঃপর বিশের দশকের মাঝামাঝি তিনটি পরীক্ষাগারে একই সঙ্গে কৃত্রিম মিউটেশন উৎপাদন সম্ভব হল এবং দেখা গেল প্রতিটি ক্ষেত্রে তেজাঘাত প্রয়োগেই তা অর্জিত হয়েছে।

বিকিরণই মিউটেশন উৎপাদনের একমাত্র সফল উপায় কেন? সমস্যাটি বোঝার জন্য জীববিজ্ঞান থেকে এবার পদার্থবিদ্যায় ফেরা দরকার।

পদার্থবিদ্যায় জ্ঞাত বহুবিধি বিকিরণের অনেকগুলিই বংশাণুস্ত পরিবর্তন উৎপাদনে ব্যবহার্য নয়। দ্রুত্যমান আলো, বিকীর্ণ তাপ এবং বেতার তরঙ্গ মিউটেশন উৎপাদন করে না। নাদ্সন ও ফিলিপভের ব্যবহৃত বিকিরণ, মার্কিন বিজ্ঞানীদের ব্যবহৃত এক্স-রে আয়নক বিকিরণের শ্রেণীভুক্ত।

কোন পদার্থবিশেষ অতিক্রমকালে সেই পদার্থকে আয়নিত করার ক্ষমতা তাদের সকলেরই সাধারণ বৈশিষ্ট্য (এবং তাই তাদের এই নামকরণ)। আয়নন প্রক্রিয়া স্বয়ং না হলেও অস্ত এর ফলেই তা ঘটে থাকে।

নিউক্লীয় পদার্থবিদ্যা অথবা মহাজ্ঞাগতিক রশ্মির গবেষণায় নিয়ন্ত্র যেকোন পদার্থবিদ্যার পরীক্ষাগারেই ‘উইল্সন ক্লাউড চেম্বার’ নামে একটি ঘন্ট থাকে। এর আবিষ্কারকের নামাঙ্কিত এই ঘন্টের ব্যবহারপ্রক্রিয়া অতি সরল। অতিসম্প্রস্ত জলীয় বাষ্পে পৃষ্ঠা এটি একটি প্রকোষ্ঠবিশেষ। এই প্রকোষ্ঠের আয়তন পরিবর্তনের মাধ্যমে অতি দ্রুত বাষ্পের ঘনীভবন ঘটানো যায়। যদি এই প্রকোষ্ঠের মধ্যে কোন আয়নিত কণা প্রবেশ করে তবে এর পথ জলবিন্দুর ধোঁয়াটে একটি ক্ষীণ রেখা দ্বারা চিহ্নিত হয়।

ইলেকট্রোস্কোপের সাহায্যে অতি সহজেই আয়নন প্রক্রিয়া নির্ণয় করা যায়। এটি একটি পার্শ্ববিশেষ। এতে একটি ধাতব দণ্ড থেকে দুই চুকরো ধাতুপাত বা ফলক ঝুলানো থাকে। যখন এই দণ্ড তড়িতাহিত কোন বস্তুর সংস্পর্শে আসে তখন এই ফলকদ্বয় স্বস্থান থেকে সরে যায়। যখন কোন তেজস্ফ্রয় পদার্থ এর কাছে রাখা যায়, ফলকদ্বয় তখনই দ্রুত একপ্রিত হয়। এই বিকিরণ নির্ণয়ের আরো বহু পদ্ধতি আছে এবং এর অধিকাংশ তজ্জনিত বৈদ্যুতিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে যুক্ত। কারণ, আয়নন আসলে কোন পদার্থের পরমাণুকে তড়িতাহিত করা ছাড়া আর কিছুই নয়। উইল্সন ক্লাউড চেম্বারে যে পথরেখা সৃষ্টি হয় তা আহিত বাষ্পকণার চারিদিকে জলবিন্দু সম্মিলিত হয়ে পড়ে। যেহেতু আয়নিত বাতাস বিদ্যুৎবাহী তাই ইলেকট্রোস্কোপের ফলকদ্বৃটি অবনমিত হয়।

পরমাণু আহিত হয় কীভাবে? আপনারা জানেন যে, পরমাণুর ধনাত্মক নিউক্লিয়াস প্রদক্ষিণের ঋণাত্মক ইলেকট্রনে বেঁষ্টিত। নিউক্লিয়াসের আধান এবং ইলেকট্রনের সংখ্যা প্রতিষঙ্গী, তাই বৈদ্যুতিক অর্থে পরমাণু একটি প্রশংসিত সন্তা। আধান প্রথকীকরণক্ষমেই পরমাণুকে আহিত করা সম্ভব অর্থাৎ এজন্য এর একটি ইলেকট্রন অপসারণ প্রয়োজন। ফলত দুটি আয়ন সৃষ্টি হবে — একটি ইলেকট্রনহারা ধনাত্মক আধানযুক্ত পরমাণু এবং অন্যটি ঋণাত্মক একক ইলেকট্রন।

পরমাণু থেকে একটি ইলেকট্রন বিচ্ছিন্ন করার জন্য যে প্রচুর শক্তির প্রয়োজন তা সহজবোধ্য এবং সকল প্রকার বিকিরণের পক্ষে তা সম্ভবপর নয়। কোন বস্তুকণা যখন দৃঢ় আলো অথবা অতিবেগন্তী রশ্মি শোষণ করে

তখন সেখানে একটি ইলেক্ট্রন নিউক্লিয়াস থেকে কিছু দূরে সরেই আবার নিজ কক্ষপথে ফিরে আসে।

আয়নক রশ্মি — দৃষ্টি আলো, অতিবেগন্তী এবং অবলোহিত রশ্মি ও বেতার তরঙ্গেরই স্বভাবযুক্ত। এরা সকলেই তড়িৎচুম্বকীয় বিকিরণ।

কিন্তু আয়নক রশ্মি অধিকতর শক্তিসম্পন্ন, তাই অন্য তড়িৎচুম্বকীয় বিকিরণ থেকে তা পৃথক। প্রভেদটি অত্যন্ত তাৎপর্যশীল। তাই বিকিরণের পক্ষে বস্তুর আয়নন সম্ভবপর। আয়নিত অবস্থা অতি স্বল্পস্থায়ী। আয়নিত পরমাণু অচিরেই কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার অঙ্গীভূত হতে চায়। সুতরাং আয়নক রশ্মি যেকোন বস্তুর রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটনে সক্ষম। তাছাড়া উচ্চ শক্তির জন্য এই রশ্মি সকল প্রতিবন্ধ ভেদ করে এবং তাই চিকিৎসা ও প্রযুক্তিবিদ্যায় ‘অভ্যন্তর নিরীক্ষণের জন্য’ এটি ব্যবহৃত হয়। জ্ঞাত কোন বস্তুই এই রশ্মির কাছে অভেদ্য নয়। পদার্থবিশেষে এর প্রবাহ বড়জোর মন্দীভূত হতে পারে। বাতাস এদের কাছে স্বচ্ছ, কাচ ও কাঠ স্বল্পস্বচ্ছ এবং সৌসা সর্বাধিক অস্বচ্ছ। কিন্তু সৌসার কোন স্তরই (অন্তত তত্ত্বীয় দৃষ্টিকোণ থেকে) আয়নক বিকিরণের পূর্ণ শোষণের পক্ষে যথেষ্ট পূরু নয়। সুতরাং বিকিরণ থেকে প্রতিরক্ষার প্রশ্নে একে সম্পূর্ণ প্রতিহত করার চেষ্টা না করে, বিপজ্জনক স্তর থেকে এর মাধ্য অবনমিত করার কথাই প্রস্তাবিত হয়।

এখন আমরা আবার বংশাণুবিদ্যায় ফিরি। মিউটেশন স্তুর্ণের জন্য কোন একটি জিনের পরিবর্তন প্রয়োজন। সম্পৃষ্ট ধারণা ব্যতিরেকেও এটি যে রাসায়নিক পদার্থবিশেষ তৎকালেও এতে সন্দেহের অবকাশ ছিল না। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কি জিনকে প্রভাবিত করা সম্ভব? অবশ্যই তা সহজ নয়। আপর্যাক্রম প্রভাবকের বিরুদ্ধে প্রকৃতির জিনসংরক্ষণ ব্যবস্থা অত্যন্ত নিখুঁত। কোন রাসায়নিক পদার্থই মধ্যপথে ঘনিষ্ঠতর কিছুর সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত না হয়ে অপরিবর্ত্ত অবস্থায় সেই রহস্যময় জিন অবধি পৌঁছতে পারে না। তাই জিনের উপাদান না জেনে সেজন্য পদার্থ নির্বাচন কি অসম্ভব নয়?

আয়নক রশ্মিই সেই কাঙ্ক্ষিত বস্তু। এই রশ্মি যেকোন প্রতিবন্ধ অতিফ্রম করে যেকোন পরমাণু অবধি পৌঁছতে এবং যেকোন পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটাতে পারে।

সম্ভবত মিউটেশন উৎপন্নির যুক্তিগ্রাহ্য ব্যাখ্যা এভাবেই উপস্থাপিত হয়েছিল। এই সংযোগ বিধান যে অদ্বান্ত ছিল এখন আমরা তা

জানি। দীর্ঘ অবরোধের পর আয়নক বোমাবর্ষণের ফলে জিন দৃগটির পতন ঘটল।

সকল পরীক্ষায়ই অতঃপর বহু নতুন, স্থায়ী মিউটেশন পাওয়া গেল। নাদসন ও ফিলিপভ ইস্টের এমন সব কলোনি উৎপন্ন করলেন যারা আয়তন, আকৃতি ও বর্ণ বহুধার্বিভন্ন। পরীক্ষাধীন ইস্টকোষের জৈবরাসায়নিক প্রকৃতিতেই পরিবর্তন ঘটেছিল। স্ট্যাড্লার এমন সব উদ্ভিদ জন্মালেন যাদের উচ্চতা, বর্ণ ও পাতার আকৃতি প্রথক হল। মূলার এই পদ্ধতিতে বহু মাছি উৎপন্ন করলেন যাদের দেহবর্ণ হালকা অথবা গাঢ়, চক্রবর্ণ বিভিন্ন, দেহরোমের বিন্যাস স্বতন্ত্র এবং পাখনা কুণ্ঠিত অথবা একেবারে অনুপস্থিত...

অন্যান্য বিজ্ঞানী ভিন্নতর উদ্ভিদ ও প্রাণীর মিউটেশন উৎপাদনে প্রয়াসী হলেন এবং নিশ্চিত সাফল্য অর্জন করলেন। সন্তুষ্টিতে নবোন্তিন চারিধ্যের সংক্রমণই ছিল এ পর্যায়ের সর্বাধিক কৌতুহলী ঘটনা।

কিন্তু স্কট মিউটেশনের অধিকাংশই ছিল নগ্রহক: এতে জীবনীশক্তি খর্বিত, এমন কি জীবের মৃত্যুও হত। মূলারের পরীক্ষায় বহু ‘প্রচন্দ জীবান্তক’ মিউটেশন জন্মাল। এই মিউটেশন অসমসত্ত্ব অবস্থায় বাহকের জীবনীশক্তির পক্ষে ক্ষতিকর না হলেও সমসত্ত্ব পর্যায়ে মারাত্মক, বিশেষভাবে ভূগ্রমৃত্যুর কারণ। একটি দ্রুমোসোমে অবস্থিত জীবান্তক মিউটেশনের প্রতিক্রিয়া সামান্য ক্ষতিকর নয়। কিন্তু দুটি সমসংস্থ (সদৃশ) দ্রুমোসোম মিউটেশনলগ্ন হলে এর বাহ্য অভিব্যক্তি অবশ্যস্থাবী। মূলারের পরীক্ষার বিশেষ কৃৎকোশলের জন্যই মিউটেশন নির্ণয় সম্ভবপর হয়েছিল। ইতিপূর্বে অন্যতর উপকরণে কোশলগত কারণেই মিউটেশনগুলি চিহ্নিত হয় নি।

যেকোন জীবের তেজাঘাতজ্ঞিত মিউটেশনের প্রায় সবকটিই জীবান্তক শ্রেণীর এবং এরা বাহকের মৃত্যু ঘটায়। জীবান্তক কখনো প্রকট, কখনো প্রচন্দ এবং কোষে তার একটির অবস্থাত্ত্ব অনেক সময় মৃত্যুর কারণ হতে পারে। যেসকল মিউটেশনে জীবের মৃত্যু ঘটে না, তাও কোন না কোন প্রকারে ক্ষতিকর, এবং এতে নানা পর্যায়ে জীবের জীবনীশক্তি খর্বিত হয়। অতি অল্পসংখ্যক মিউটেশনই জীবের ‘উন্নতি’ ঘটায়।

এতে বিশ্বয়ের অবকাশ নেই। এই প্রহবাসী সকল জীবই দীর্ঘ নির্বাচন ও জীবনাবস্থায় অভিধোজনার ফলে উদ্ভৃত। জীবিত সন্তার মতো জটিল তন্ত্রে সকল আপত্তিক পরিবর্তনই যে সংশোধনাতীত ক্ষতির কারণ তা সহজবোধ্য।

ছলনাকারী রশ্মি

বিকিরণ যে বংশানুস্ত পরিবর্তন ঘটায় এই তথ্যটি ১৯২৫ সালে প্রথম নাদ্বন ও ফিলিপত আবিষ্কার করলেও জীবিত প্রাণীর উপর এর প্রভাব ইতিপূর্বেই সকলেই জ্ঞাত ছিল।

বিগত শতাব্দীর শেষে আয়নক রশ্মি আবিষ্কৃত হয়। ১৮৯৫ সালে জার্মান পদার্থবিদ ভিল্হেল্ম কন্রাড রণ্ট্গেন এক অদৃশ্য রশ্মি আবিষ্কার করে তার নাম দেন এক্স-রে। অবশ্য তাঁর নামানুসারে অনেক সময় একে রণ্ট্গেন রশ্মি ও বলা হয়। ১৮৯৬ সালে ফরাসী পদার্থবিদ আর্মি বেকেরেল প্রাকৃতিক তেজস্ফুর্ত আবিষ্কার করেন। এই নবাবিষ্কৃত রশ্মিরাশি সকলের দ্রষ্ট আকর্ষণ করে এবং নানা বিজ্ঞানী নানাভাবে তা ব্যবহারের প্রয়াস পান। স্বতরাং এদের জীবতাত্ত্বিক প্রভাবের আশ্চর্য আবিষ্কারে বিস্ময়ের কিছুই ছিল না।

রণ্ট্গেন কর্তৃক বিজ্ঞানবিশ্বকে তাঁর আবিষ্কার সম্পর্কে অবহিত করার অল্প কয়েক মাস পরই ১৮৯৬ সালে সেন্ট-পিটার্সবুর্গ জীবতাত্ত্বিক পরীক্ষাগারের বুলেটিনে ‘প্রাণীদের উপর রণ্ট্গেন আবিষ্কৃত এক্স-রে’র প্রভাব সম্পর্কিত নিরীক্ষা’ নামে একটি নিবন্ধ প্রকাশিত হয়। এর লেখক ইভান তার্খানভ — রুশ আকাদেমি শিয়ন। নিঃসন্দেহে এক্স-রে’র জীবতাত্ত্বিক প্রভাব সম্পর্কে এটিই প্রথম প্রবন্ধ। তেজাহত সোনাব্যাঙে তার্খানভ কোন কোন শারীরব্তীয় বিদ্রুলার পরিবর্তন লক্ষ্য করেন। অতঃপর শবার, অ্যাট্কিনসন, লপ্তিওভে প্রমুখ ভিন্দেশী বিজ্ঞানীও তাঁদের পরীক্ষার তথ্যাদি প্রকাশ করেন।

অচিরেই এক্স-রে’র জীবতাত্ত্বিক প্রভাব সম্পর্কে কিছু তথ্যাদি জীববিজ্ঞানের আওতাবহিত্ত এক স্বত্র থেকে জানা গেল। এক্স-রে নিয়ে কর্মরত বিজ্ঞানী এবং তেজস্ফুর্ত পদার্থ ব্যবহারকারীরা সকলেই চর্মক্ষতে আগ্রাস্ত হয়েছিলেন। বিকিরণের মুখোমুখি কিছু অন্তর্ভব না করলেও পরে স্থানবিশেষে লাল রঙের দাগ দেখা দিল এবং তা স্থায়ী ক্ষতে পরিণত হল। যথাসময়ে আরও কঠিন ব্যাধির উন্নত ঘটল এবং তা গবেষকদের পক্ষে মারাত্মক প্রমাণিত হল।

এক্স-রে ও তেজস্ফুর্ত পদার্থ সম্পর্কিত গবেষকদের অগ্রগামীরা প্রায় সকলেই বিজ্ঞানের শহীদ হলেন। ১৯৩৬ সালে এক্স-রে গবেষণায় আঘাতাত বিজ্ঞানী ও ডাক্তারদের স্মরণে হামবুর্গে একটি স্মৃতিস্তম্ভ স্থাপিত হয়।

উদ্বোধনের সময় খোদাই করা নামের সংখ্যা ছিল ১১০। এখন সংখ্যাটি বৃক্ষ পেয়েছে।

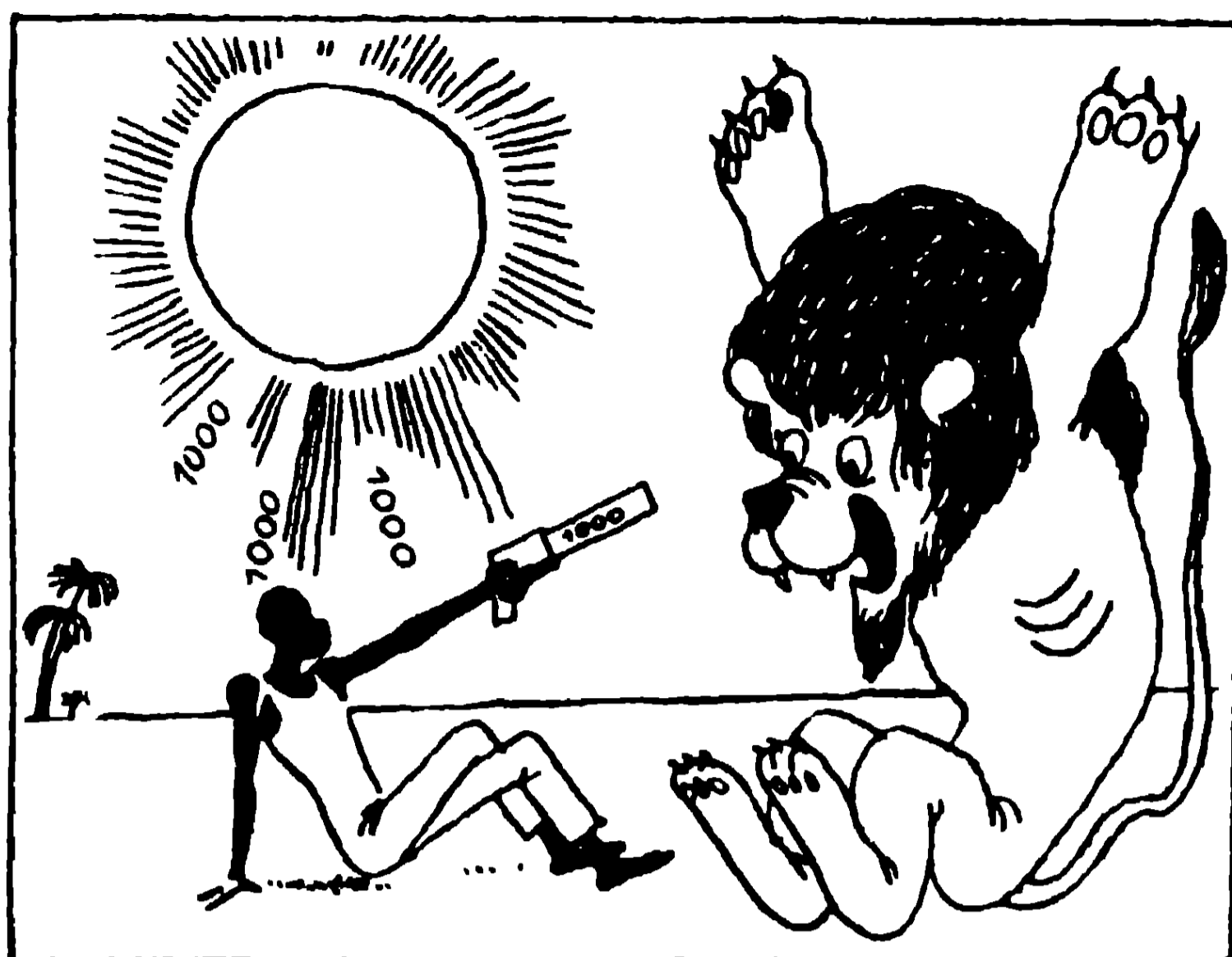
এক্স-রে ও এর জীবতাত্ত্বিক প্রভাব বিজ্ঞানীদের সামনে এক জটিল সমস্যা হয়ে দেখা দিল। এতে মারাঞ্চক ক্ষতি হয় কেন? মনে রাখা দরকার যে, স্বল্প পরিমাণ বিকিরণের জীবতাত্ত্বিক প্রভাবও পর্যাপ্ত হতে পারে, এমন কি এতে মৃত্যু ঘটাও সম্ভব। আণবিক বোমার বিস্ফোরণকেন্দ্রের নিকটবর্তী বিকিরণ যে মৃত্যুবর্ষা এতে বিস্ময়ের কিছু নেই। কিন্তু মাইল দশেক দূরেও এর প্রভাব মারাঞ্চক কেন তাই বিচার্য সমস্যা।

বিকিরণ রণ্ট্গেন এককের ভিত্তিতেই পরিমাপ্য। বহুসংখ্যক পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে, স্তন্যপায়ীদের সকল প্রজাতিতেই বিকিরণের মারাঞ্চক পরিমাণ কয়েক শো রণ্ট্গেনের কম নয়। বিশেষ ব্যবস্থা ছাড়া কোন স্তন্যপায়ীই ১,০০০ রণ্ট্গেন বিকিরণমাত্রা সহ্য করতে পারে না এবং মানুষও এর ব্যতিক্রম নয়।

কয়েক শো রণ্ট্গেনের মাত্রা আসলে কত? এতে ক্ষরিত শক্তির স্বচ্ছ ধারণার জন্য একে অন্যতর কোন সূপরিচিত এককের মাধ্যমে প্রকাশ করা প্রয়োজন।

পদার্থবিদরা যে সকল শক্তি সম্পর্কে অবহিত তাঁরা সেগুলি পরিমাপের জন্য ভিন্ন ভিন্ন একক ব্যবহার করেন। যথা, তাপের জন্য কেলোর, বিদ্যুতের জন্য কিলোওয়াট-ঘণ্টা, ইত্যাদি। কিন্তু সকল শক্তি পরম্পরারূপান্তরক্ষম। তাপকে বিদ্যুতে এবং বিদ্যুৎকে তাপে রূপান্তরিত করা সম্ভব। কত কিলোওয়াট-ঘণ্টা এক কেলোরের সমান তা সকলেই জানেন। আয়নক বিকিরণের শক্তি অন্যান্য শক্তিতে রূপান্তরণযোগ্য। মানুষের পক্ষে মারাঞ্চক পরিমাণ বিকিরণের (১,০০০ রণ্ট্গেন) অংশমাত্রও না হারিয়ে তা তাপ অথবা বিদ্যুতে রূপান্তরিত করলেই দেখা যাবে ঐ শক্তি দিয়ে কী করা সম্ভব। যদি তা দিয়ে এক ঘাস জল গরম করা হয় তবে এর তাপমাত্রা বাড়বে মাত্র এক ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড। একে বিদ্যুতে রূপান্তরিত করে ২৫ ওয়াট একটি বাল্বে সরবরাহ করলে আলো জ্বলবে মাত্র আধ মিনিট। আর শেষ পর্যন্ত যদি এটি জীবনীশক্তিতে (জীবমাত্রেই প্রতি মৃহৃতে শক্তি ক্ষয় করে) ব্যবহৃত হয় তবে তা স্থায়ী হবে মাত্র ছয় সেকেণ্ড।

অন্যান্য বিকিরণের এই মাত্রা একেবারেই ক্ষতিকর নয়। সমন্বয়সৈকতে স্বৰ্য্যমাত মানুষও বিকিরণগোম্বুজ। সে দুই সেকেণ্ডে প্রায় ১,০০০ রণ্ট্গেন



শক্তির প্রভাবাধীন। কিন্তু এই বিকিরণ আলোর, তাপের, অতিবেগুনী রশ্মির। অথচ মানুষ ঘণ্টার পর ঘণ্টা রোদ সহ্য করতে পারে।

এই সরল হিসাব থেকে সহজেই বোঝা যায় যে, বিকিরণের মারাত্মক মাত্রার অর্থ প্রচুর পরিমাণ শক্তি নয়। স্পষ্টতই ‘ছলনাকারী’ রশ্মিটির কোন এক বৈশিষ্ট্যই ক্ষতির কারণ। আয়নক রশ্মির জীবতাত্ত্বিক প্রভাব তখনই আবিষ্কৃত হয়েছিল। কিন্তু দীর্ঘকাল এর ব্যাখ্যাদান সম্ভব হয় নি। বিশের দশকের শুরুতেই কেবল এ সম্পর্কে প্রথম যুক্তিনিষ্ঠ তত্ত্ব উপস্থাপিত হয়েছিল। তাও ভ্রান্ত প্রমাণিত হল, তবু এর অংশবিশেষে এমন কিছু সারবস্তা ছিল যা তেজস্ফুয়তার জীবতাত্ত্বিক প্রভাব প্রাক্ত্যার আধুনিক ধারণাগুলিতে এখন আঞ্চীকৃত।

আণবিক বিস্ফোরণের পাল্লা

অধিকাংশ জীববিদ ও ডাক্তারদেরই পদার্থবিদ্যার জ্ঞান অতি সীমিত। পণ্ডাশ থেকে ষাট বছর আগে অবস্থাটি শোচনীয়তর ছিল। আয়নক বিকিরণ যেহেতু একটি ভৌত উপাদান, তাই পদার্থবিদ্যার জ্ঞান ক্ষেত্রেকে এর জীবতাত্ত্বিক প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ আলোচনা সম্ভব নয়।

ফ্রেডারিক ডেসাউয়ার রণ্ট্যেন তত্ত্বের অন্যতম প্রারম্ভিক গবেষক এবং তাঁর নাম হামবুর্গের সেই স্মৃতিস্তম্ভে খোদিত। পদার্থবিদ্যা সম্পর্কে তিনি যথাযথ

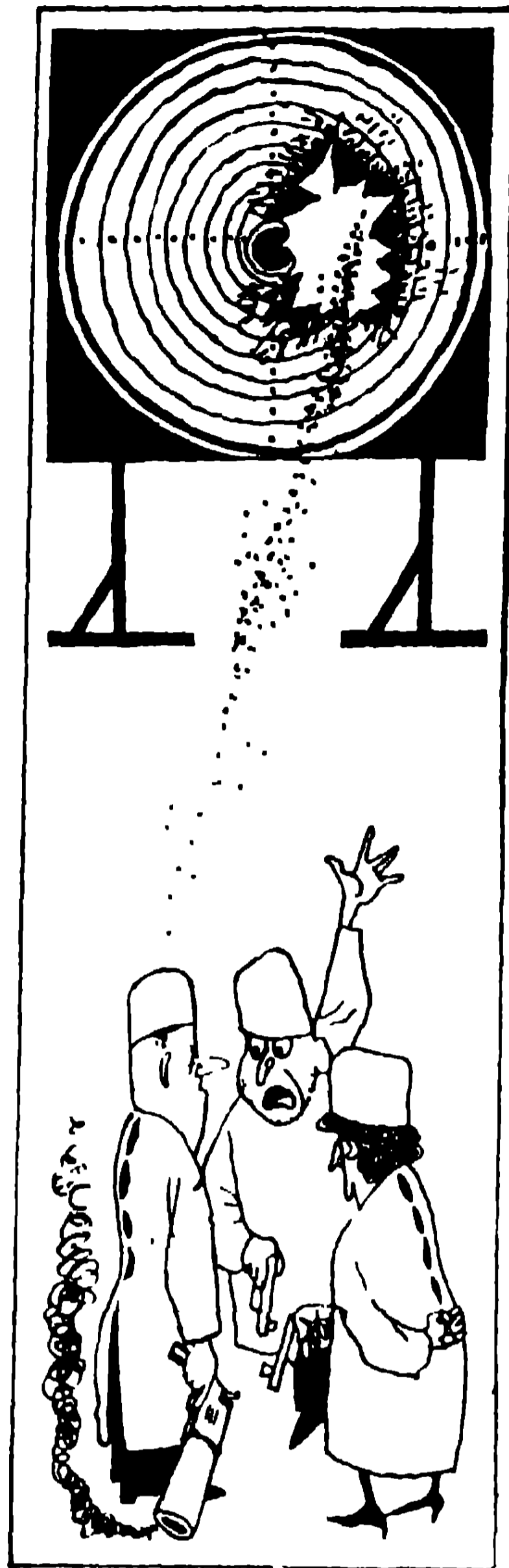
অবহিত ছিলেন। এক্স-রে যে একক এবং পর্যাপ্ত মাত্রার আয়নন মাধ্যমে পদার্থবিশেষে শক্তিক্ষেপণ করে এই তথ্য তিনি জানতেন। বিকিরণের মারাঞ্চক মাত্রা যে জীবদেহে অত্যল্প পরিমাণ শক্তি ক্ষেপণ করে সে সম্পর্কেও তাঁর কোন ভ্রান্তি ছিল না। তিনি জানতেন, সকল শক্তিই শেষ অবধি তাপে রূপান্তরিত হয়। তিনি ভাবলেন যে, বিকীর্ণ শক্তির রূপান্তরণজাত তাপমাত্রার গড় পর্যাপ্ত না হলেও স্থানবিশেষে এর মাত্রা অত্যধিক হতে পারে। তেজস্ফুরতা নির্দিষ্ট পরিমাণে শক্তি ক্ষেপণ করে ও নির্দিষ্ট বিন্দুতে তা ঘনীভূত হয়। এবং, সেখানে তাপমাত্রার অত্যধিক বৃদ্ধি ঘটে। ডেসাউয়ার উত্তাপকেন্দ্র তত্ত্ব ('পয়েন্ট হিট') উপস্থাপিত করেন। এই তত্ত্বানুসারে বিকিরণের ফলে স্থানবিশেষে তাপমাত্রার অত্যধিক বৃদ্ধি ঘটে, প্রোটিন তর্ণিত এবং ফলত জৈবিক ক্ষয় সংঘটিত হয়।

আমরা আগেই বলেছি যে, তত্ত্বটি শেষ অবধি ভ্রান্ত প্রমাণিত হয়েছিল। সমস্যাটি কেবলমাত্র বিন্দুবিশেষের তাপমাত্রায় কেন্দ্রিত নয়। এর প্রভাবে স্থানবিশেষে প্রোটিনের তগন ঘটলেও বিধৰণ অণ্ডার পরিমাণ এখানে কোন জৈবিক পরিণতি ঘটানোর পক্ষে যথেষ্ট নয়। তাছাড়া তিনি শক্তিবিচ্ছুরণের মাত্রাকে এর অন্তর্ভুক্ত করেন নি। তাই ডেসাউয়ারের উত্তাপকেন্দ্র তত্ত্বটি এখন ঐতিহাসিক তথ্য ছাড়া আর কিছু নয়।

তা সত্ত্বেও তাঁর বন্ধুমধ্যে অসম তাপপ্রসারণের প্রত্যয়টি অত্যন্ত ফলপ্রসূ প্রমাণিত হয়েছিল। বন্ধু, শক্তিপ্রসারণ ব্যাতিরেকে তেজস্ফুর বিকিরণের জৈবিক প্রভাব ব্যাখ্যা সম্ভবপর নয়। কারণ, আমরা জানি এখানে মোট শক্তির পরিমাণ নগণ্য।

ডেসাউয়ারের তত্ত্বটি পরিত্যক্ত হলেও এ থেকে আমরা পেয়েছি 'লক্ষ্যভেদ প্রণালী' (হিট প্রিসিপ্ল)। বন্ধুপদার্থ' রাশিশক্তিকে একক, স্বল্পসংখ্যক কিন্তু যথেষ্ট বড় মাত্রার শক্তি — 'লক্ষ্যভেদ' রূপে — শোষণ করে। অর্থাৎ এই প্রণালী অনুসারে কতকগুলো আণবীক্ষণিক বিন্দু এখানে পর্যাপ্ত শক্তি আহরণ করে এবং অন্যরা কিছুই পায় না। 'লক্ষ্যভেদ প্রণালী' জীবপদার্থবিদদের আবিষ্কৃত কোন মনগড়া প্রকল্প নয়, একটি সুপ্রতিষ্ঠ ভৌত বাস্তবতা।

শক্তির অসম প্রসারণের ঘটনা আপনা থেকে কোন আলোকপাতে সক্ষম নয়। বিকিরণের জৈবিক প্রভাব বোঝার জন্য অর্তিরিত অনুমান অপরিহার্য। বিজ্ঞানীরা লক্ষ্যভেদ তত্ত্ব (টাগেট থিওরি) উপস্থাপিত করলেন। তদনুসারে



কোষে তেজাঘাতের সময় বিকীণ রঞ্জ কোষের সকল অংশ সমভাবে ‘লক্ষ্যভেদ’ করতে পারে না। যদি কোষের অতি সংবেদনশীল একটি ‘প্রাণকেন্দ্র’ আছে বলে মনে করা হয় তবে সেটির ‘লক্ষ্যভেদে’ মারাত্মক ফল ফলবে।

ডেসাউয়ার তাঁর উত্তাপকেন্দ্র তত্ত্ব গ্রন্থনাকালে সাধারণ যুক্তিপ্রয়াগের মধ্যেই শুধু সীমিত থাকেন নি, একটি গাণিতিক তত্ত্ব প্রতিষ্ঠারও প্রয়াস পেয়েছিলেন। অধিকাংশ বিষের প্রভাবে যেমনটি ঘটে, বিকিরণ মাত্রার স্তুতি প্রতিদ্রুত্বার গ্রাফ সে তুলনায় অনেকাংশে ভিন্নতর হয়।

তত্ত্বটির শুল্কতার নির্ণয়ক প্রয়োজনীয় গ্রাফ তৈরির জন্য তিনি তাঁর তরুণ সহকর্মী ব্লাউ ও আলেনবার্গারকে নির্দেশ দেন। তাঁরা তাঁর তত্ত্বকে গাণিতিক সূত্রের পরিভাষায় অনুবাদগ্রন্থে গ্রাফ অঙ্কন শুরু করলেন। গ্রাফগুলো ছিল পরীক্ষালক্ষ ফলেরই সম্পূর্ণ প্রতিফলন।

ব্লাউ ও আলেনবার্গারের সূত্রের সঙ্গে তাপ অথবা প্রোটিন অণুর কোনই সম্পর্ক ছিল না। তাতে আয়নন বিস্তার ও জৈবিক প্রভাবের মধ্যে একটি সংযোগ প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। ডেসাউয়ারের

তত্ত্বের এই অংশই অন্তর্ভুক্ত ছিল এবং তা থেকেই আমাদের ‘লক্ষ্যভেদ নিয়ম’ উদ্ভূত। অতঃপর প্রাচীনতর স্থাবলীও তাতে যুক্ত হল। পরীক্ষালক্ষ গ্রাফ থেকে প্রাপ্ত ‘লক্ষ্যভেদসংখ্যা’ ও ‘লক্ষ্যের আকার’ নির্ণয়ে এগুলো সহায়ক হয়েছিল।

বিষয়টি সকলের দ্রষ্ট আকর্ষণ করল। অনেক বিজ্ঞানী এর গাণিতিক বিশ্লেষণকেই নিজেদের গবেষণার প্রধান লক্ষ্যরূপে গ্রহণ করলেন। কোন লক্ষ্যবস্তু — প্রাণী, উদ্ভিদ অথবা জীবাণুকে বিভিন্ন মাত্রায় তেজাঘাতের পর তাঁরা গ্রাফ অঙ্কন করতেন এবং বিশ্লেষণের পর ইস্পিত জৈবিক প্রভাব সংঘটনের জন্য অন্তর্ভুক্ত আয়তন ‘লক্ষ্যবস্তুর’ উপর অন্তর্ভুক্ত করা প্রয়োজন, সে সিদ্ধান্তে উপনীত হতেন। সিদ্ধান্তগুলি

ছিল অত্যন্ত সরলীকৃত। প্রসঙ্গত, তৎকালীন প্রকাশিত নিবন্ধগুলির একটির প্রতিপাদ্য উল্লেখ্য: শিমের চারাকে মারতে, অর্থাৎ এদের ব্রহ্মরোধ করতে, নয়টি ‘লক্ষ্যভেদ’ প্রয়োজন। কিন্তু আমরা জ্ঞান শিকড়ে অল্পবিশ্বর সদৃশ কোষের সংখ্যা অজস্র। সূতরাং শিকড় মারার জন্য বহুসংখ্যক কোষ ধর্মস প্রয়োজন। শিকড়ে বোধহয় এমন কোন আণবীক্ষণিক লক্ষ্যবস্তুর অস্তিত্ব নেই যে প্রাণকেন্দ্রকে আঘাত করলে এর সকল কোষের বিভাজন প্রাণিয়া অবরুদ্ধ হবে।

নানা বিজ্ঞানী নানাভাবে উক্ত তথ্যাদি ব্যবহার করেছেন। আনুষ্ঠানিক তাৎপর্য ছাড়া এগুলো যে গুরুত্বহীন অনেকেই এই শব্দ ধারণার অনুবর্তী ছিলেন। তাঁরা প্রতিতুলনা ও তুলনার সূবিধার জন্য এগুলোকে গ্রাফ বর্ণনায় ব্যবহার করতেন। অন্যরা অবশ্য আরো এগিয়ে যাবার জন্য সচেষ্ট হন। তাঁরা মনে করতেন লক্ষ্যভেদ তত্ত্বানুসারে এই আনুষ্ঠানিক জ্ঞানগর্ত তাৎপর্যে সমৃদ্ধ। ফরাসী পদার্থবিদ হল্ডেকের মতে লক্ষ্যভেদ তত্ত্ব জৈবপ্রকৃতি নিরীক্ষায় সর্বাধিক সূক্ষ্ম ও সঠিক পদ্ধতি। এটি পরিসংখ্যানিভিত্তিক অতি-অণবীক্ষণিকবিশেষ, যা প্রকৃতিকে তার নিগঢ়তর রহস্যের উল্মোচনে বাধ্য করবে। অজ্ঞাত বস্তুর আবিষ্কার, অতি গুরুত্বপূর্ণ জৈবিক সংস্থার অস্তিত্ব সম্পর্কে ভর্বিষ্যদ্বাণীতে হল্ডেকের পরিসংখ্যানিভিত্তিক বিশ্লেষণ ব্যবহারের প্রয়াস পেয়েছিলেন। কিন্তু অনেক সময় তাঁর হিসাব ও মূলসংস্থার মধ্যে সঠিক কোন পারম্পর্য ছিল না।

অতি সামান্য পরিমাণ শক্তি এবং এরই ফলস্বরূপ নাটকীয় জৈবিক বিদ্যুল্যা — বিজ্ঞানীরা এর ব্যাখ্যাদানের জন্য বহু সময় ব্যয় করলেন। তেজজ্বীববিদ্যার বিপুল প্রকল্প উপস্থাপিত হয়েছে।

অবশ্য, যে সকল তেজজ্বীববিজ্ঞানী বংশাণুবিদ্যার সঙ্গে ঘনিষ্ঠ তাঁদের কাছে সমস্যাটি কোন হেঁয়ালি নয়। ১৯২৮ সাল অবধি সকলেই অবহিত হয়েছিলেন যে, তেজাঘাত মাত্রা যত সামান্যই হোক তা থেকে উৎপন্ন অধিকাংশ মিউটেশনই জীবাণুক এবং এতে কোষের মৃত্যু ঘটে। (ডেসাউন্ডারের প্রতি সূবিচারণামূলক বলা যায়, বিকরণের বংশানুসূত প্রভাব তাঁর কালে অজ্ঞাত ছিল। অথচ হেল্ডেকের সময় অবস্থা ছিল সম্পূর্ণ বিপরীত। তিনি যখন তাঁর ‘পরিসংখ্যানিভিত্তিক অতি-অণবীক্ষণ’ প্রত্যয় প্রচারে উচ্চকাঁঠ, তেজবংশাণুবিদ্যা তখন একটি সুপ্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান।)

তেজাহত কোষকলায় তেজস্ফূর্য শক্তির বিশ্বার অসম এবং এতে তাপগহবর

সংষ্টি হয় এই তত্ত্ব থেকেই ‘লক্ষ্যভেদ নিয়ম’-এর উন্নব। ‘লক্ষ্যভেদ’ স্থানের উপরই সম্ভাব্য ফলাফল নির্ভরশীল। যদি কোষস্থ জলের কোন অণ্ড অথবা গালিত কোন লবণ এভাবে বিনষ্ট হয় তবে এতে কোন সাংঘাতিক ফল ফলকে না। যদি গুরুত্বপূর্ণ জৈব কর্মকাণ্ডের সঙ্গে সংঘিষ্ঠ কোন প্রোটিন অথবা উৎসেচক অণ্ড বিনষ্ট হয় তবে এতেও মারাত্মক কিছু ঘটবে না। যদিও প্রোটিন খুবই গুরুত্বপূর্ণ তবু কোষে এমন বহুসংখ্যক সদৃশ অণ্ড আছে যারা একই কার্য সম্পাদনে সক্ষম। যদি কোষস্থ ১,০০০ অণ্ডের মধ্যে ১৯৯টিই অটুট থাকে তবে সেখানে এই ক্ষয় অন্তর্ভুত হবে না। কোন প্রোটিন ধৰ্মসংজ্ঞামে কোন কর্মকাণ্ডের পরিবর্তন ঘটাতে হলে ঐ সব সদৃশ অণ্ডের অধিকাংশই ধৰ্মস করা প্রয়োজন। এবং বলা বাহুল্য জীবতাত্ত্বিক পরীক্ষায় এমন মাত্রার ব্যবহার সম্ভবপর নয়।

কোষের অন্য উপাদান অপেক্ষা জিনের বিশেষ ভূমিকার কারণ তুলনামূলক গুরুত্বের বিষয় নয়, এ তার স্বকীয় অনন্য বৈশিষ্ট্য। অন্যান্য উপকরণ ব্যতীতও কোষের পক্ষে টিকে থাকা অসম্ভব। প্রতি ছন্মোসোমে প্রত্যেক প্রকার জিন একটি করে অবস্থিত। এর বিনাশ কিংবা রূপান্তরণ ঘটলে এর বিকল্প মেলা ভার। অধিকাংশ দেহকোষে দ্বিগুণসংখ্যক ছন্মোসোম বর্তমান, সূতরাং জিনের সংখ্যাও দ্বিগুণ। জিনদুটির মধ্যে একটির বিনাশ এক গুরুতর সমস্যা। জিনের উপর আঘাতজনিত পরিবর্তনে কোষের মৃত্যু ঘটা সম্ভব। কোন কোষকে প্রভাবিত করার জন্য নির্দিষ্ট জিনকে আঘাত করা নিষ্পয়োজন, কারণ সেজন্য যেকোন জিনই যথেষ্ট। সূতরাং কোষের সম্ভাব্য বংশাণুধৃত মৃত্যুর হার এতে কম হবে না।

অতএব এরূপ একটি প্রকল্প উপস্থাপন সম্ভব যে, কোষের মিউটেশনই তেজাঘাতজনিত কোষমৃত্যুর মূল্য কারণ। কিন্তু তথ্যনির্ভরতা ও পরীক্ষাসংক্ষিপ্ত ছাড়া কোন প্রকল্পের বৈজ্ঞানিক তত্ত্বপর্যায়ে উন্নরণ কোনসন্মেই গ্রাহ্য নয়। মিউটেশন যে তেজাঘাতসংশ্টি নাদসন ও ফিলিপড, মূলার ও স্ট্যাডলারের দিগন্দশ্চ গবেষণার ফলেই তেজাঘাতের কারণ হিসেবে মিউটেশনের উন্নব স্বীকৃতি লাভ করে এবং এই নতুন প্রক্রিয়ার মাধ্যিক গুরুত্ব গবেষণার কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত হয়।

জীববিজ্ঞানীর পক্ষে কার্জাট যে সহজসাধ্য ছিল না, তা অবশ্যই উল্লেখযোগ্য। এই ধরনের সূক্ষ্ম ও নিখন্ত পরীক্ষার জন্য পরীক্ষামূলক পদার্থবিদ্যায় দক্ষতা অপরিহার্য ছিল। পরীক্ষালক্ষ ফলাফলের প্রসেসিং ও

তত্ত্বগত মূল্যায়নের বিশেষ জ্ঞান কেবল পদাৰ্থবিদ ও গণিতবিদদেরই আছে। সুতৰাং জীৱবিজ্ঞানীৱ ষখন পদাৰ্থবিদদেৱ সঙ্গে একযোগে কাজ কৰেছেন কেবল তখনই মাধ্যিক তেজবৎশাণুবিদ্যাৰ সমস্যাবলীৰ সমাধান সম্ভবপৰ হয়েছে।

একটি বিজ্ঞানেৱ জন্ম

তেজবৎশাণুবিদ্যা নিৰ্বিঘো সংষ্টি হয় নি। এমন কি আয়নক বিকিৱণ যে বৎশাণুস্তীকে প্ৰভাৱিত কৰে তাৰ নিৱীক্ষা ও সহজসাধ্য ছিল না।

মূলার ও স্ট্যাড়লার এবং নাদ্সন ও ফিলিপভ যথাক্রমে তাঁদেৱ গবেষণাৱ ফল ১৯২৭ এবং ১৯২৫ সালে প্ৰকাশ কৰেন। কিন্তু ১৯২০ সালেই নাদ্সন লিখেছিলেন: ‘রেডিয়াম থেকে পাওয়া ঘাত কোৰেৱ বৎশাণুস্ত বৈশিষ্ট্যে পৰ্যবৰ্সিত হতে পাৱে।’ রূশ বিজ্ঞানী নিকোলাই কল্ঃসোভ ১৯১৭ অথবা ১৯১৮ সালে তাৰ তৱুণ সহকাৰী দ্রুমিত্ৰ রমাশোভকে এক্স-ৱে মাধ্যমে ড্রুসোফিলার মিউটেশন উৎপাদন কৱাৰ নিৰ্দেশ দেন। প্ৰসঙ্গত উল্লেখ্য, দশ বছৰ পৱে মূলার ঠিক এৱই পুনৰাবৃত্তি কৰেছিলেন।

রমাশোভ যথানিৰ্দেশিত পৱীক্ষা শুৱু কৱলেও অৰ্চৱেই তা পৱিত্যাগ কৰেন। কল্ঃসোভ তেজাহত মাছিদেৱ সন্ততিতে প্ৰত্যাশিত মিউটেশনগতদেৱ খুঁজে পেলেন। কিন্তু বিকিৱণেৱ ফলেই যে এদেৱ উন্নব, এৱ নিশচয়তা বিধানে তিনি সফল হলেন না। এদেৱ সংখ্যা ছিল খুবই অল্প এবং মিউটেশন বাহ্যপ্ৰভাৱ ছাড়াও উন্নত হয়। তাছাড়া এমনো হতে পাৱে যে, বহুকালেৱ প্ৰচলন মিউটেশন পৱীক্ষাগারে এই সংকৰণেৱ মধ্যে এখনই প্ৰকাৰিত হয়েছে। সুতৰাং কল্ঃসোভেৱ প্ৰাপ্ত ফলাফল থেকে শেষ অৰধি কোন সিদ্ধান্তই গ্ৰহীত হল না।

বিকিৱণভিত্তিক পৱীক্ষাৰ জন্য বৎশাণুবিদদেৱ ড্রুসোফিলার এমন বিশেষ ধাৰা উৎপাদন প্ৰয়োজন ছিল যেখানে মিউটেশন সনাক্ত কৱা সহজ ও নিখুঁত হয়। *C l B* মাছিগোষ্ঠীৰ মূখ্য অবদান এখানে সাৰিশেষ উল্লেখ্য। এদেৱ সাহায্যে প্ৰচলন লিঙ্গান্বিত মিউটেশন (যৌন ক্রমোসোমে অৰ্পিত) ‘ধৱা’ সম্ভব হয়েছিল। এই পৱীক্ষা অত্যন্ত সহজ। এতে তেজাহত পুৱুৰুষ মাছিদেৱ *C l B* স্টৰ্ণদেৱ সঙ্গে মিলিত কৱে দ্বিতীয় প্ৰজন্মই পৱীক্ষা কৱা হৱ।

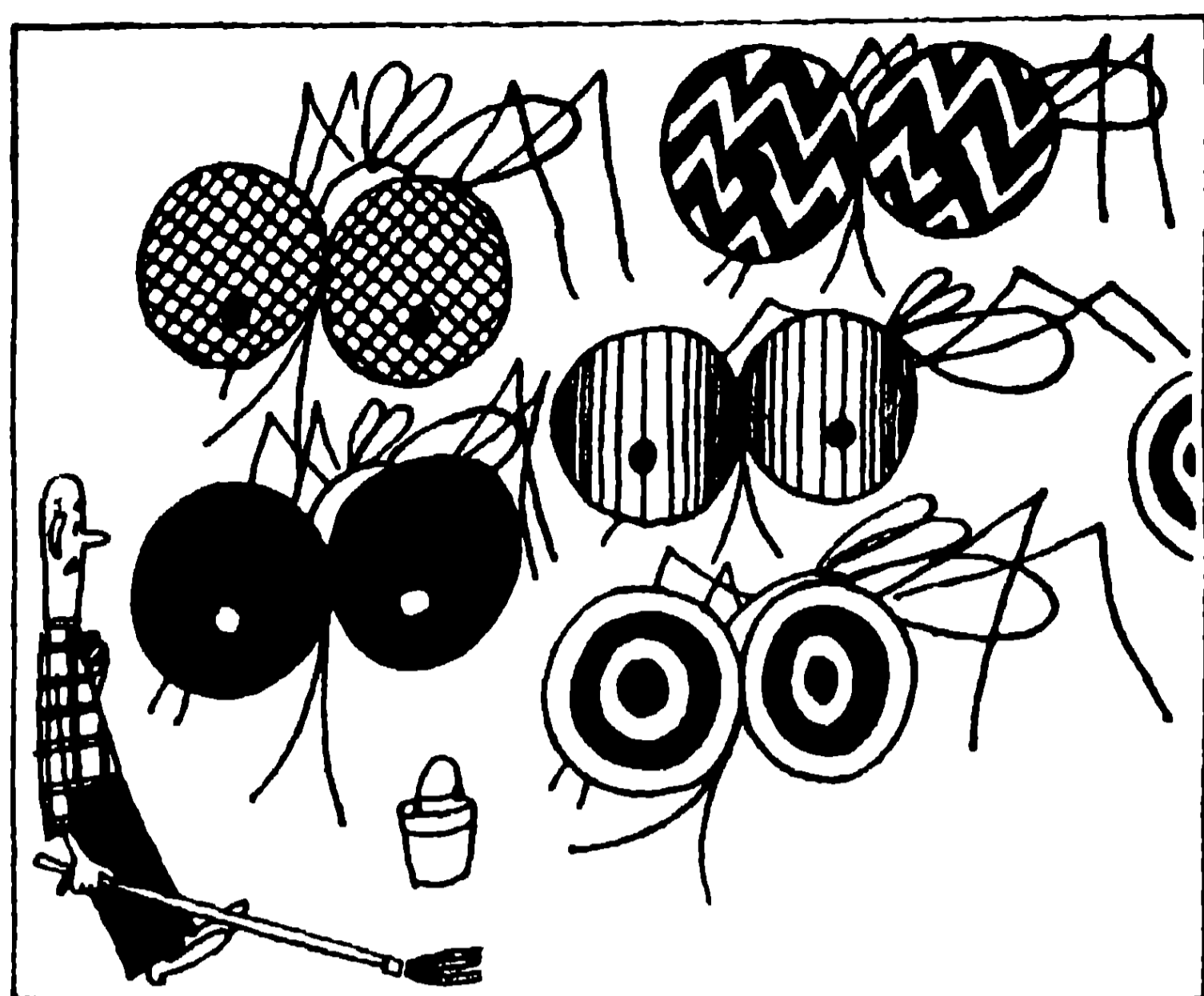
যেন দ্রমোসোমে কোন মিউটেশন জন্মালে এর প্রতিষঙ্গী চারিত্ব দ্বিতীয় প্রজন্মের সকল প্রকৃতি প্রকটিত হবে। এখানে মিউটেশনটি সার্ত্যকার না আপর্তিক কোন বিকৃতি, সে সম্পর্কে আর সংশয় থাকবে না। কারণ, এই শেষোক্ত বৈশিষ্ট্যটি বংশানুস্ত নয়। মিউটেশনটি, যদি জীবাণুক (ভ্রূগের মতু ঘটিয়ে) হয় তবে দ্বিতীয় প্রজন্মে কোন প্রকৃতি মাছিই আর জন্মাবে না। পদ্ধতিটি ব্যবহারে ড্রমোফিলার বংশাণুবিদ্যার অভিজ্ঞতা অপরিহার্য নয়।

সমগ্র মিউটেশনমালা তিনটি ব্যবহারতন বর্গে বিভাজ্য। প্র্বালোচিত মিউটেশনসমূহ নিজেরাই জিন পরিবর্তনের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট এবং তাই তে বংশাণুধৃত বা জেনিটিক নামাঙ্কিত। কোষস্থ দ্রমোসোমের আণুবীক্ষণিক পরীক্ষায় এই মিউটেশন নির্ণ্যাতব্য নয়। যে আণবিক রূপান্তর এর কারণ তার পরিসর অতি সূক্ষ্ম।

তবু এমন মিউটেশনও সন্তুষ্ট (তেজাধাতের ফলে এর বিশেষ সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটে), যখন দ্রমোসোমের পরিবর্তন সহজেই লক্ষ্য করা যায়। দৃষ্টান্ত হিসেবে একটি দ্রমোসোমের দ্বিধাভবন অথবা একটি দ্রমোসোমের শীর্ষ এবং অন্যটির পৃষ্ঠা নিয়ে আণুবীক্ষণিক ‘সেণ্ট্র’এর উন্নেখ্য। এই ধরনের মিউটেশন দ্রমোসোমীয়।

দৈহিক স্বাভাবিকতা সত্ত্বেও দ্রমোসোমের সংখ্যাগত পরিবর্তন এই ধারার অন্যতর ন্যজির। কোন একটি দ্রমোসোমের সংখ্যা একটি বেশী কিংবা একটি কম অথবা সকল দ্রমোসোমের দ্বিগুণিত হওয়া সন্তুষ্ট। এই শেষোক্ত মিউটেশনটি জিনোমিক নামে চিহ্নিত। বিকিরণের প্রভাবে জিন ও দ্রমোসোম মিউটেশনের সংখ্যা যথেষ্ট বৃদ্ধি পেলেও জিনোমিক মিউটেশনে তা নির্ণয়প্রায়।

বংশাণুবিদ্যা সেকালে বহু সমস্যার মূখ্যমূর্দ্ধি হয়েছিলেন। বিকিরণের মাত্রা, এর ব্যাপনকাল, বিকিরণের প্রকারভেদ, তাপমাত্রা, আনুষঙ্গিক রাসায়নিক প্রভাব ইত্যাকার হেতুসমূহের সঙ্গে মিউটেশন সংখ্যার সম্পর্ক তাঁদের নির্ণয় করতে হয়েছিল। এই আবিষ্কার যে সাধারণ নিয়ম এবং কোন কোন প্রজাতির তা বিশেষ চারিত্ব — এর নিশ্চয়তা বিধানের জন্য বহুসংখ্যক প্রাণী ও উন্নিদ প্রজাতির উপর বিজ্ঞানীরা পরীক্ষার পুনরাবৃত্তি করেছিলেন। বিশের দশকের শেষ থেকে রূশ সাময়িকী ‘বিওলগচেস্ক জুর্নাল’এর প্রায় প্রতি সংখ্যা এবং মার্কিন সাময়িকী ‘জিনেটিক্স’, জার্মান ‘ট্সাইপ্রিফ্ট ফিউর ফেরার্বুংস্লেরে’ এবং ব্রিটিশ ‘জুর্নাল অব জিনেটিক্স’ পরিকার



তেজবংশাণ্ডবিদ্যা সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ প্রবন্ধাবলী প্রকাশিত হত। চালিশের দশকের প্রথম দিকে এক্ষেত্রে সাধারণীকরণ ও সিদ্ধান্ত গ্রহণ সম্ভবপর হয়েছিল।

জিন মিউটেশন নিয়েই এবার আলোচনা শুরু করা যাক।

সংখ্যানুসারে বিকিরণ মাত্রার সঙ্গে এরা সমান্তরাত্মিক। যদি এর মাত্রা দ্বিগুণ করা হয় তবে মিউটেশনের সংখ্যাও দ্বিগুণিত হবে। তাত্ত্বিক ও প্রয়োগিক এ উভয় ক্ষেত্রেই সিদ্ধান্তটির গুরুত্ব সমর্থিক। তাছাড়া বংশাণ্ডবিদ্যার সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে সম্পর্কিত নয় এমন কিছু সমস্যা সমাধানের জন্যও তা অপরিহার্য।

এই সরলরৈখিক সম্পর্কের সিদ্ধান্ত এই যে, কোষ অতিমাত্রাকারী একটি আয়নক কণাই মিউটেশন উৎপাদনে সক্ষম। মিউটেশন প্রকরণ বোঝার পক্ষে এই উপলক্ষ্টি গুরুত্বপূর্ণ। এই পারম্পর্য থেকে মাত্রাবিশেষের প্রতিটিন্঱া নির্ণয় সম্ভব এবং নিরাপত্তা ব্যবস্থা প্রচলনে তা গুরুত্বপূর্ণ।

অবশেষে বলা যায়, বংশানুসূত প্রতিটিন্঱া স্টেটের জন্য বিকিরণের ‘সীমান্ত মাত্রা’ বা নিরাপদ মাত্রা বলে কিছু নেই। আণবিক পরীক্ষা সম্পূর্ণ নির্ধারণ করার পক্ষে এটি অন্যতম যুক্তি।

বিকিরণের নির্দিষ্ট মাত্রায় উৎপন্ন জিন মিউটেশনের সংখ্যা বিকিরণ প্রয়োগকালের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল নয়। রশ্মি কয়েক মিনিট, কয়েক দিন অথবা কয়েক অংশে ভাগ করে প্রক্ষিপ্ত হলেও ফলাফলে কোন তারতম্য ঘটে না।

এক্স-রে বা গামা-রে প্রদত্ত মাত্রার প্রাবল্যের (তরঙ্গের দৈর্ঘ্য) সঙ্গে মিউটেশন সংখ্যার কোন সম্পর্ক নেই। অবশ্য অতি ঘন আয়ন উৎপাদক বিকিরণ যথা নিউট্রন অথবা আলফা রশ্মির ক্ষেত্রেই কেবল মৌলিক পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়।

চন্দ্রমোসোম মিউটেশনের ক্ষেত্রে কিন্তু সবই অন্যরকম। এখানে সাধারণতম পরিবর্তনগুলিও বিকিরণ মাত্রার সঙ্গে সরলরৈখিকভাবে সম্পর্কীত। অন্যান্য পরিবর্তন বিকিরণ মাত্রার বর্ণায় পরিমাণবৃদ্ধির অনুপাতে বৃদ্ধি পায়। বিকিরণের প্রয়োগকালের দৈর্ঘ্য মিউটেশন প্রকটনকে যথেষ্ট প্রভাবিত করে এবং বিকিরণ প্রাবল্যের উপর মিউটেশনের আত্মস্তুক নির্ভরশীলতা স্পষ্টতই প্রতীয়মান হয়।

বিকিরণজাত মিউটেশনের প্রাক্তিক বোঝার পক্ষে দ্রুতপ্রতিষ্ঠিত এই স্বল্পসংখ্যক তথ্যই গুরুত্বপূর্ণ সমাধানসম্পদ। জিন মিউটেশনের জন্য মাত্র একটি আয়ননের শক্তিই যথেষ্ট। কিন্তু চন্দ্রমোসোম মিউটেশনের জন্য বিপুল পরিমাণ না হলেও এর চেয়ে বেশী শক্তি প্রয়োজন। এক বা দুটি কণা দ্বারা চন্দ্রমোসোম বিন্দু হওয়া এখানে আবশ্যিক।

বিকিরণ পরীক্ষাবলী থেকে পাওয়া তথ্যের ভিত্তিতেই জিনের প্রকৃতি সম্পর্কে প্রথম অনুমান নির্ধারিত হয়। জিন মিউটেশন যে একটি মূল রাসায়নিক পরিবর্তনমাত্র, পিশের দশকের মাঝামাঝি তেজবংশাণুবিদ্যা সে সম্পর্কে নিশ্চিত হয়েছিলেন এবং তাঁদেরই সিদ্ধান্ত: জিন একটি রাসায়নিক সক্তি অথবা একটি অণু কিংবা একটি মহাণুর অংশমাত্র। পিশ বছর পর আণবিক বংশাণুবিদ্যায় তথ্যটি সম্পূর্ণ সমর্থিত হয়েছিল।

এগুলো তেজবংশাণুবিদ্যার মৌল উপকরণমাত্র। এখন তেজবংশাণুবিদ্যা অন্যতর সমস্যাবলীর প্রতি আকৃষ্ট এবং মিউটেশন প্রাক্তিক নিয়ন্ত্রণ তার মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখ্য। যত অবিশ্বাস্যই মনে হোক এই সমস্যাটির সমাধানও সম্ভব এবং কিছু পরেই আমরা তা আলোচনা করব।

এক হেঁয়ালির সমাধান

মাত্রিক বংশাণুবিদ্যার ভিত্তি প্রতিষ্ঠিত হবার পর কোষের বিকিরণজনিত ক্ষয়ক্ষতির ক্ষেত্রে বংশানুস্ত পরিবর্তন — মিউটেশনের ভূমিকানির্ণয়ও সম্ভবপর হল। সমস্যাটির সমাধানে ডাগলাস এডেয়াড' লি'র নাম বিশেষ

উল্লেখ্য। জীবপদার্থবিদ্যার ইতিহাসে লি এক বিস্ময়কর প্রতিভা। তাঁর সংক্ষিপ্ত জীবনকাল অনন্য সাফল্যে দীপ্ত। ১৯১০ সালে লিভারপুরে তাঁর জন্ম, সেখানেই স্কুলশিক্ষা এবং ১৯৩১ সালে কেম্ব্ৰিজ থেকে পদার্থবিদ্যার অনার্স ডিগ্ৰী লাভ।

কেম্ব্ৰিজের সকল সেৱা মাতৃকৰাই বিখ্যাত ক্যার্ডেণ্ডশ ল্যাবৱোটেরতে কাজ কৱেন — এই সেখানকার রীতি। তখন প্রথ্যাত পদার্থবিদ রাদারফোর্ড এৰ প্ৰধান এবং কাপৎসা, চেড়উইক, কফ্ফট, ব্ল্যাকেট এবং অন্যান্য খ্যাতিমান পদার্থবিদ তাঁৰ সহকাৰী। তাঁদেৱ অন্যতম ছিলেন সি. পি. মৌ। পদার্থবিদ্যায় তাঁৰ ভাগে খ্যাতিৰ জয়মাল্য জোটে নি। কিন্তু শেষে লেখক হিসেবে তিনি বিশ্বজোড়া খ্যাতি অৰ্জন কৱেন। তাঁৰ উপন্যাসে ক্যার্ডেণ্ডশ ল্যাবৱোটের চমৎকাৰ বৰ্ণনা আছে।

রাদারফোর্ডেৰ পৱৰ্ত্তনাগারে লি'ৰ কাজ ভালভাবেই চলছিল। এই তরুণ পদার্থবিদ ছিলেন পৰিশ্ৰমী ও প্ৰতিভাধৰ। নিউক্লীয় পদার্থবিদ্যার তখন শৈশবকাল। এৱই অন্যতম সমস্যা — নিউটন ও প্ৰোটনেৰ মিথঙ্গ্রহ্যা ছিল তাঁৰ গবেষণাৰ বিষয়। একদিন হঠাৎ এক সাময়িকীতে কয়েকটি নিবন্ধ তাঁৰ চোখে পড়ল। ব্যাট্টেৱিয়াৰ উপৰ আয়নক রশ্মিৰ তেজোঘাতেৰ প্ৰতিফ্ৰিদ্ধাই ছিল নিবন্ধাবলীৰ আলোচ্য বিষয়।

নিজেৰ মনে মনে বললেন তিনি : ‘পদার্থবিদ্যার একটু বাড়িত জ্ঞান ব্যবহাৰ কৱলে পৱৰ্ত্তনাগুলি থেকে চমৎকাৰ ফল পাওয়া যেতে পাৱে।’

ঘটনাটি ১৯৩৪ সালেৰ। ১৯৩৫ সালেৰ শেষাশেষি তেজজীববিদ্যার প্ৰবল আকৰ্ষণে তিনি স্ট্ৰেঞ্জওয়েস জীবিবজ্ঞান ল্যাবৱোটেৰতে আসেন। কিন্তু কেবল পদার্থবিদ্যায় স্বীয় প্ৰতিভা এবং শ্ৰমেৰ বিনিময়ে লি'ৰ পক্ষে বিশেষ কোন সাফল্য অসম্ভব ছিল। জীববিদদেৱ সঙ্গে সহযোগিতায় তাঁৰ অধিকাংশ নিবন্ধ রচিত। উদ্বিদীবিজ্ঞানী কেচিসাইড, বংশাণুবিদ থোড়ে, ভাইরাসবিদ স্যালামান ও মার্কহ্যাম, অণুজীববিদ হেন্স ও কোল্সন — এৱঁৰা সকলেই লি'ৰ কাছ থেকে পদার্থবিদ্যায় শিক্ষা গ্ৰহণ কৱেছেন এবং বিনিময়ে তাৱা লি'কে জীববিদ্যা শিক্ষা দিয়েছেন। তিনি অণুবৈকল্পণ নিয়ে বসতেন, ড্রসোফিলা বাছাই ও অ্যাগার টুকুৱোয় ব্যাট্টেৱিয়াৰ কলোনি গণনা কৱতেন। এভাৱে তিনি জীববিদ্যায় পৰ্যাপ্ত জ্ঞান লাভ কৱেন এবং সেজন্য অন্য কোন পদার্থবিদ

অপেক্ষা জীবপদার্থবিদ্যায় তাঁর পক্ষে অধিকতর অবদান সৃষ্টি সম্ভবপর হয়।

লি ব্যাট্টেরিয়া নিয়েই কাজ শুরু করেন। বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের এক্স-রে (নিজের নকশান্যায়ী নির্মিত ঘন্ট ব্যবহার করে), আলফা, বেটা ও গামা রশ্মি, অতিবেগন্তী আলো ও নিউট্রন দ্বারা ব্যাট্টেরিয়াগুলোকে আঘাত করে বিকিরণের মাত্রা, সময়দৈর্ঘ্য, রশ্মির প্রাবল্য ও তাপমাত্রা এবং এদের প্রভাবের পারম্পর্য নির্ণয়ে তিনি সচেষ্ট হন। ব্যাট্টেরিয়ার প্রজনন ক্ষমতার বিলুপ্তি (যা নিষ্ক্রিয়তা নামে চিহ্নিত) যে একটি মাত্র জিন মিউটেশনের ফল এই তথ্যটির প্রামাণিকতা তাঁরই আবিষ্কার।

অতঃপর শুরু হল ভাইরাস, ব্যাট্টেরিওফেজ, ড্রসোফিলা ও ফুলের রেণু নিয়ে পরীক্ষা। প্রতি বারই ফলাফল অভিন্ন : জীবস্তু কোষের বংশানুস্তুত পরিবর্তনই মৃত্যুর কারণ।

বিভিন্ন উপকরণ ও সকল প্রকার আয়নক বিকিরণ ব্যবহারে ফলাফলের কোন তারতম্য দেখা গেল না এবং সর্বত্র একই অনুসন্ধানে গতীত হল। তাই তেজাহত কোষে বংশানুধৃত পরিবর্তন বা মিউটেশনই যে মৃত্যুর প্রধান কারণ তা জীবজগতের বৈধ রীতি হিসেবে স্বীকৃতি পেল।

‘বংশানুস্তুতি’ পিতা-মাতা থেকে সন্তানে চারিপ্যলক্ষণ ও বৈশিষ্ট্যের সংক্রমণ হিসেবেই শুধু চিহ্নিত নয়। বস্তুত সম্পর্কটি একক কোষের ক্ষেত্রেও বাস্তব। জীবকোষ বিভক্ত হয়, এদের অনেকের মৃত্যু ঘটে, অন্যরা এদের স্থলবর্তী হয়। কিন্তু এই শেষোক্তরা অন্য কোষ থেকে বংশানুস্তুত বৈশিষ্ট্য লাভ করে। এমন কিছু কিছু কোষ আছে যারা অতি দ্রুত প্লানস্টার্টিপত হয়, প্রত্যঙ্গবিশেষে মাত্র দিনকয়েক জীবিত থাকে।

ব্যাখ্যাটি থেকে অতঃপর বহুকোষী জীবকোষের বংশানুস্তুত ক্ষয়ক্ষতির তাৎপর্য উপর্যুক্ত সম্ভবত সহজতর হবে। বহুসংখ্যক দেহকোষনাশী জীবাণুক মিউটেশন দেখা দিলে প্রত্যঙ্গবিশেষে তন্ত্রাবলীর দুর্বলতার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট বিকিরণ ব্যাধি দেখা দেয়। আর মিউটেশন জীবাণুক না হলে অসময় বাধ্যক্য অথবা টিউমারের উৎপত্তি ঘটে। জননকোষে অনুরূপ মিউটেশন জন্মালে নিকটতর অথবা দূরতর উত্তরপূরুষ এতে আঞ্চান্ত হতে পারে। লি'র পরীক্ষা থেকেই উপরোক্ত সিঙ্ক্রিনগুলির উত্তোলন।

১৯৪৬ সালে তাঁর লিখিত ‘জীবস্তু কোষে তেজস্ক্রিয় বিকিরণের প্রভাব’

গ্রন্থটি প্রকাশিত হয়। বলা বাহুল্য জীববিজ্ঞানীর তা অবশ্যপাঠ্য। এতে তাঁর প্রধান গবেষণাবলীর মর্মসার লিপিবদ্ধ।

১৯৪৭ সালের ১৬ই জুন এক দুর্ঘটনায় তাঁর শোচনীয় মৃত্যু ঘটে। পাঠিনির্বিষ্ট অবস্থায় গরাদহীন জানালায় হেলান দিতে গিয়ে তিনি নিচে পড়ে যান ও সঙ্গে সঙ্গে তাঁর মৃত্যু হয়। তাঁর বয়স তখন মাত্র ৩৭।

...১৯৪৫ সালের ৭ই আগস্টের ভোর। জাপানের হিরোশিমায় ‘সহস্র স্বর্যের আলো’ বিস্ফোরিত হল, মৃত্যুর মুখে আঘাতিত দিল লক্ষাধিক প্রাণ। শূরু হল এক নতুন যুগ — আণবিক যুগ।

এষাবত আণবিক ও বিকিরণ গবেষণার বিজ্ঞানীরা অন্যতর জরুরী সমস্যাবলীর প্রতি তাঁদের অনীহার জন্য নিন্দিত হতেন। এবার সে নিন্দার পালা ঘূঢ়ল। বৃক্ষ পেল তেজজীববিজ্ঞানী ও তেজবংশাণুবিদদের চাহিদা। আয়নক বিকিরণ এখন আধুনিক জীবনের সাধারণ অনুষঙ্গ। এর বিপদ, এ থেকে প্রতিরক্ষার উপায় কী এবং এই সম্ভাবনাশীল শক্তিকে কীভাবে মানুষের সেবায় নিয়ন্ত্রণ করা যায়, আমাদের তা জানা উচিত। পক্ষান্তরে তেজবংশাণুবিদরা আজ গবেষণার এমন সুযোগ লাভ করছেন যা যুক্তপৰ্বকালে স্বপ্নাতীত ছিল। একদা উদ্যমী গবেষকদের কাছে এক্স-রে উপকরণই ছিল প্রধান হাতিয়ার। আজ নিউট্রন জেনারেটর, রেডিও-আইসোটপ, আয়নক কণিকার বিশাল অ্যাক্সেলেরেটর — মুহূর্তকাল অথবা একাধারে কয়েক দিন যাবৎ প্রয়োজনীয় বিকিরণ মাত্রা ব্যবহারের জন্য বিভিন্ন যন্ত্রাদি বংশাণুবিদদের কাছে সহজলভ্য... কিন্তু নিজ কর্মকাণ্ডের ব্যাপক তাৎপর্য এবং এ বিজ্ঞান থেকে সুফল লাভের জন্য অপেক্ষিত মানবজীবনের প্রত্যাশা আজ প্রত্যেক তেজবংশাণুবিদের চেতনায় অঙ্গীভূত এবং এটিই বড় কথা।

কেবলমাত্র আয়নক ‘গোলা’য় বিক্ষ হলেই কি জিনের পরিবর্তন ঘটে? জিনের যদি কোন রাসায়নিক সংস্থা থাকে, তবে কোন রাসায়নিক উপাদানে তা প্রভাবিত হবে? অবশ্যই, তা সম্ভব। কিন্তু বংশাণুস্তী পরিবর্তনের রাসায়নিক পদ্ধতি নির্ণয়ের বহু পূর্বেই এর ভৌত পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছিল।

আয়োডিন থেকে ইপেরাইট

যেকোন বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের সূদীর্ঘ ইতিহাস আছে। বলা বাহ্যিক বংশানুস্তির উপর রাসায়নিক পদার্থের প্রভাব আবিষ্কৃত এর ব্যাতিক্রম নয়।

মস্কোর উচ্চদর্বিজ্ঞানী ইভান গেরাসিমভ ১৮৯২ সালে সবুজ শৈবাল স্পাইরোগ্রা-র উপর তাপমাত্রার প্রভাব পরীক্ষা করেন। কোন কোনে তিনি অন্তুত পরিবর্তন দেখতে পান। নিউক্লিয়াসশ্বন্য কোষ, দ্বিতীয় নিউক্লিয়াসযন্ত্র কোষ এবং বিভাগোন্মুখ কোন কোনে স্বাভাবিক সংখ্যার দ্বিগুণ হ্রমোসোমও তাঁর চোখে পড়ে। হ্রমোসোম সংখ্যার দ্বিগুণ অন্যতম বংশানুস্তি পরিবর্তন। এটি অবশ্য তেজাঘাতকৃত জিন মিউটেশন নয়, এটি জিনোমিক মিউটেশন।

হ্রমোসোমের সঙ্গে বংশানুস্তির সংযোগ তখনো বিজ্ঞানীদের চোখে ধরা পড়ে নি। সূতরাং সমকালীন বিজ্ঞানীরা গেরাসিমভের এই আবিষ্কারের যথাযথ তাৎপর্য নির্ণয়ে ব্যর্থ হলেন। তিনি নিজেও বংশানুস্তির রূপান্তরের সঙ্গে তাঁর আবিষ্কৃত ঘটনাকে ঘূর্ণ করেন নি। চার বছর পর কিন্তু বিজ্ঞানবিশ্বের সামনে তিনি আরো একটি নতুন আবিষ্কার উপস্থাপিত করলেন। তিনি দেখালেন যে, নিম্ন তাপমাত্রার মতো ক্লোরোফোর্ম অথবা ক্লোরেলহাইড্রেট জাতীয় রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগেও একই ফল ফলানো সম্ভব।

গেরাসিমভের গবেষণার ফল হ্রমে বিস্মৃতির অতলে হারিয়ে গেল। সূতরাং রাসায়নিক পদ্ধতিতে মিউটেশন আবেশনের চেষ্টায় বংশানুবিদদের একেবারে গোড়া থেকে কাজ শুরু করতে হল।

গ্রিশের দশকের প্রথম দিকে রূশ বিজ্ঞানী নিকোলাই কল্ঃসভ নিষেক ব্যাতিরেকে গুরুটি পোকার ডিম ফুটানোর চেষ্টা শুরু করেন। তাঁর প্রচেষ্টা সফল হয়। তিনি হাইড্রক্লোরিক এসিড, আয়োডিন, ফর্মেলিন, আয়রন ক্লোরাইড, পটাসিয়াম পার্মাঙ্কানেট, সিলভার নাইট্রেট এবং পটাসিয়াম ক্লোরেট ব্যবহারে ইঞ্চিত ফল পান।

যখনই জানা গেল যে এই পদার্থগুলি প্রত্যক্ষভাবে নিউক্লিয়াসকে প্রভাবিত করে তখন এগুলির প্রয়োগসম্মে মিউটেশন আবেশনের চেষ্টারভাবে শুধু বাকি রইল। কল্ঃসভের অন্যতম সহকর্মী ভ্যার্দিমির সাথারভাবে প্রথম এই

প্রচেষ্টা শুরু করেন। ড্রসোফিলার নির্বিকৃত ডিমে আয়োডিন প্রয়োগ করে তিনি বহুসংখ্যক মিউটেশন উৎপাদন করলেন। এদের মধ্যে জীবাণুক (যা সম্ভানদের মতু ঘটিয়েছিল) এবং জীবন্ত (বংশানুসংত পরিবর্ত্ত বাহ্য চারিপ্য সহ) উভয়ই প্রকার মিউটেশনই ছিল। ১৯৩২ সালে সাখারভের প্রথম নিবন্ধ প্রকাশিত হয়। পরবর্তী পরীক্ষাসমূহে সাখারভ ও তাঁর ছাত্ররা অন্য পদার্থ ব্যবহার করেও মিউটেশন উৎপাদনে সফল হন। আর সম্পূর্ণ স্বতন্ত্রভাবে এবং একই সময়ে লেনিনগ্রাদের তরুণ বিজ্ঞানী মিখাইল লবাশভও রাসায়নিক মিউটেশন (ড্রসোফিলার উপরেই) উৎপাদন করেন।

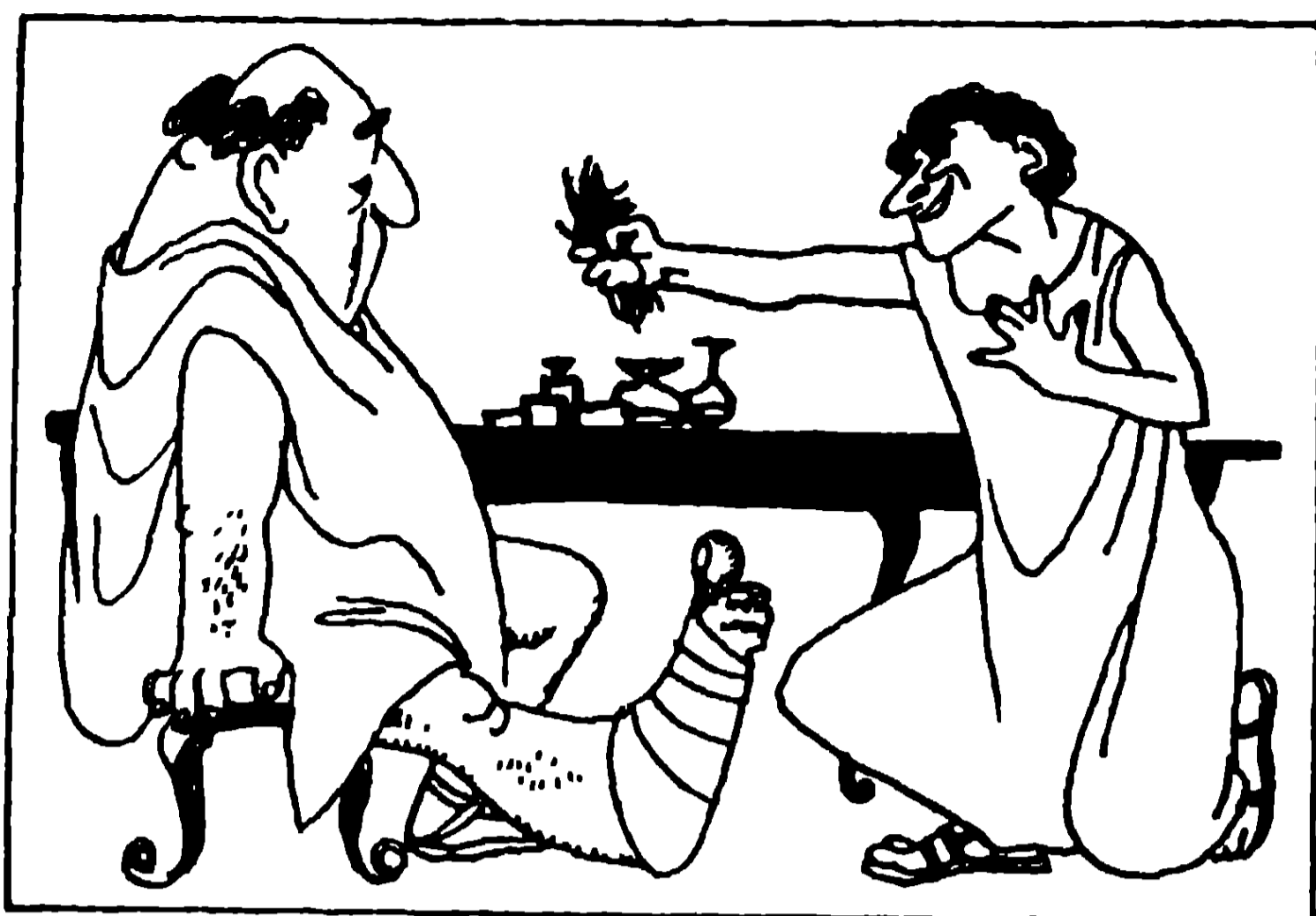
পরীক্ষাগুলির মাধ্যিক ফলাফল অত্যন্ত সীমিত ছিল। উৎপন্ন মিউটেশনের আর্ত্যন্তিক স্বল্পতা সত্ত্বেও এতে রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে মিউটেশন আবেশনের সম্ভাব্যতা নীতিগতভাবে প্রমাণিত হয়েছিল। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, মৌলিক তথ্যাদি উদ্ঘাটনই সাখারভ ও লবাশভের একমাত্র অবদান নয়। এমন কি প্রাথমিক পরীক্ষার সময় বিকিরণ ও কোন কোন রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগের ফলে উন্নত মিউটেশনের সূচিহিত প্রকারভেদও সাখারভের দ্রষ্টিতে অস্পষ্ট থাকে নি।

সাখারভ, লবাশভ ও তাঁদের সহকর্মীদের আবিষ্কৃত প্রথম মিউটাজেনগুলো তেমন ফলপ্রসূ হয় নি। এজন্য কার্যরত গবেষকরা এগুলির প্রতি উদাসীন ছিলেন। কিন্তু ক'বছর পরেই আরো শক্তিধর মিউটাজেন আবিষ্কৃত হল।

১৯৩৭ সালে মার্কিন বিজ্ঞানী এ. এফ. ব্ল্যাক্র্লিন কল্সিসিন আবিষ্কার করলেন। পদার্থটির উৎস শরৎকালীন ক্লিকাস (*Colchicum*) এবং এতে উদ্ভিদের ফ্রমোসোম সংখ্যা দ্বিগুণ হয়। গেরাসিমভ চাল্লিশ বছর আগে ক্লোরেলহাইড্রেট ও ক্লোরোফোর্ম ব্যবহার করে যে ফল পেয়েছিলেন পক্ষান্তরে ব্ল্যাক্র্লিন এবার তাই পেলেন। গেরাসিমভ ব্যবহৃত পদার্থ অপেক্ষা কল্সিসিন বহুগুণ বেশী কার্যকরী প্রমাণিত হয়েছিল। আজ বহু বছর অতিশান্ত তবুও এর চেয়ে উন্নততর কিছুই আর আবিষ্কৃত হয় নি।

কল্সিসিন চমৎকার বস্তু। প্রাচীন রোমে বাতের সাধারণ প্রতিবেধকরূপে (অবশ্য বিশুদ্ধ অবস্থায় নয়) এর ব্যবহার প্রচলিত ছিল। আজ কল্সিসিনের ব্যবহার শুধুমাত্র ফ্রমোসোম দ্বিগুণেই সীমিত নয়, কয়েক ধরনের ক্যান্সার চিকিৎসায়ও প্রযুক্ত।

ফ্রমোসোম সংখ্যার দ্বিগুণ (কিংবা বহুগুণীভবন) পালিপ্রেডি নামে চিহ্নিত। বিজ্ঞানীদের তা জ্ঞাত ছিল। পালিপ্রেডি প্রকৃতিতে নতুন



প্রজাতি জন্মের অন্যতম কারণ। বহু পলিপ্লয়েডমালা আমরা এখন জানি যথা, বিভিন্ন প্রকার গমের দ্রমোসোম সংখ্যা হয় ১৪ অথবা ২৮ (দ্বিগুণ) কিংবা ৪২ (গ্রিগুণ)। এদের ১৪, ২৮ ও ৪২ দ্রমোসোমার্বিশিষ্ট ধারার মধ্যে যথাদ্রমে একদানাধর গম, কঠিন ও কোমল জাতের গম অন্তর্ভুক্ত।

পলিপ্লয়েড প্রকার যথানিয়মে অধিক ফলনশীল। কিন্তু প্রকৃতির সকল উদ্ভিদ অবশ্যই পলিপ্লয়েড নয়। সূতরাং কৃগ্রামভাবে নতুন ও আর্থিক দিক থেকে লাভজনক উদ্ভিদ সৃষ্টির জন্য কল্সিসিন ও এই শ্রেণীর অন্যান্য পদার্থ ব্যবহৃত হয়।

বিজ্ঞানী মহলে পদ্ধতিটির প্রয়োগ অত্যন্ত ব্যাপক। দৃষ্টান্তস্বরূপ, সাধারণভুক্ত পলিপ্লয়েড বাক্হাইট উল্লেখ্য। সাধারণ বাক্হাইটের ১,০০০টি দানার ওজন ১৬-২৯ গ্রাম। কিন্তু পলিপ্লয়েড প্রকারে এই ওজন ৩৫ গ্রাম হওয়াও সম্ভব। সোভিয়েত বংশাণুবিদরা ব্যবসায়িক দিক থেকে লাভজনক জোয়ার, কোক-সাগীজা (রবার উৎপাদক উদ্ভিদ), আফিম পাপি, তিসি, পেপারমিণ্ট, চিনিবীট ও অন্যান্য ফসলের পলিপ্লয়েড প্রকার উৎপাদনে সাফল্য অর্জন করেছেন।

কিন্তু সমস্যার তা কেবল অংশমাত্র। নির্বাচকরা অনেক সময় এমন সন্তানবনাশীল সংকর উদ্ভাবন করেন যা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বন্ধ্য। কিন্তু পলিপ্লয়েডীকরণে এদের উর্বরতা বিধান সম্ভব। এই পদ্ধতি অনুসারেই আ. দের্জাভিন রাই ও গমের সংকর এবং ড. খিজ্নিয়াক 'এগ্রোটিক' (এক শ্রেণীর ঘাস *Triticum repens* ও গমের সংকর) নামক পশুখাদ্য উৎপন্ন করেন।

সাধারণ ও লবাশভ ব্যবহৃত আয়োডিন ও অন্যান্য পদার্থ একক জিনের মিউটেশন সৃষ্টিতে কার্যকরী হলেও অধিকতর ফলপ্রস্তু পদার্থ উন্নাবনে দীর্ঘ সময় ব্যয়িত হয়েছিল।

বহুসংখ্যক জিনের মিউটেশন উৎপাদক পদার্থ উন্নাবনে সোভিয়েত ইউনিয়ন ও গ্রেট ব্রিটেনের সাফল্য সমকালীন। সোভিয়েত বিজ্ঞানী ইওসিফ রাপোপত্ত ও এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয়ে কর্মরতা শার্লট আউয়ারবাকের সাফল্য এক্ষেত্রে বিস্ময়কর। (শার্লট আউয়ারবাকের জন্ম জার্মানিতে।)

রাপোপত্ত গত মহাঘূঁঢ়ে অংশগ্রহণ করেন এবং বিকলাঙ্গ হয়ে বাড়ি ফেরেন। যুক্তোত্তর বছরগুলিতে একের পর এক রাপোপত্তের নিবন্ধ প্রকাশিত হয়। এতে এমনসব রাসায়নিক পদার্থ উল্লিখিত ছিল যাদের ব্যবহারে নামমাত্র ড্রসোফিলাই নয়, তাদের ৫—১০ শতাংশ অবধি মিউটেশনাত্মক হয়। পরবর্তীকালে তিনি অধিকতর ফলপ্রস্তু উপকরণও আবিষ্কার করেন। যেমন, ১৯৬২ সালে তাঁর ব্যবহৃত নাইট্রোসোইথিলোইউরিয়া (*Nitrosoethi-loureia*) পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশিত হল। এতদ্বারা প্রকোপিত মাছিদের সন্তানেরা ৯২ শতাংশ মিউটেশনাত্মক হল। বিকিরণের সাফল্যও এর তুল্য ছিল না।

জে. এম. রবসনের সঙ্গে শার্লট আউয়ারবাক ইপেরাইট জাতীয় পদার্থ ব্যবহারে ড্রসোফিলার যথেষ্ট সংখ্যক মিউটেশন আবেশনে সফল হন। কণ্ঠোল গ্রুপের ০.২ শতাংশের তুলনায় পরীক্ষাকালে তাঁরা ২৪ শতাংশ মিউটেশন উৎপাদন করেন।

কিন্তু পর্যাপ্ত মিউটেশন উৎপাদনক্ষম আয়নক রশ্মি থাকা সত্ত্বেও রাসায়নিক মিউটাজেন সন্ধানের প্রয়োজন কী? রাসায়নিক মিউটাজেনের স্বকীয় বৈশিষ্ট্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এমন রাসায়নিক পদার্থের সন্ধানলাভ সম্ভব যা কেবলমাত্র আয়নক বিকিরণের প্রয়োজনীয় অংশবিশেষেই গুণসম্পন্ন।

ইপেরাইটের মিউটাজেনিক প্রভাবের গবেষণা থেকে নানাবিধ নতুন ঔষধ আবিষ্কৃত হল। দ্রষ্টান্তস্বরূপ, নভোগ্রাম্বিকিন নামক ইপেরাইটের প্রকারটি উল্লেখ্য। এটি কোন বিষাক্ত গ্যাস নয়। নভোগ্রাম্বিকিন ক্যাল্সারের ঔষধ এবং ম্যালিগনেণ্ট লিউকোমিয়ার চিকিৎসায় অত্যন্ত ফলপ্রস্তু।

উন্নিদ প্রজননেও রাসায়নিক মিউটাজেনের আত্যন্তিক প্রয়োজনীয়তা এখন প্রমাণিত। কেবলমাত্র পলিপ্লয়েড প্রকার উৎপাদনেই এদের ক্ষমতা সীমিত নয়। আয়নক বিকিরণে অজন্ম মিউটেশন উন্নত হয়, কিন্তু এদের অধিকাংশই

জীবান্তক এবং এতে সন্তুতিদের একাংশ বা সকলেই মারা যায়। স্বভাবতই ঐ মিউটেশনগুলি নির্বাচনের উপযোগী নয়। তাই স্বল্পসংখ্যক সঞ্চীবী মিউটেশনের সঙ্গান ছাড়া গবেষক তখন অনন্যোপায়। পক্ষান্তরে রাসায়নিক মিউটাজেন থেকে বহুবিধ প্রকারের উন্নত ঘটে।

এমন অনেক মিউটাজেন (ইপেরাইটের মতো) আছে যাদের প্রভাব বহুলাংশে বিকিরণগুল্য। অন্যতর কোন কোন পদার্থে বন্ধুত জীবান্তক মিউটেশনই উৎপন্ন হয় না। এদের অনেকগুলোই রাপোপর্তের আবিষ্কার, অন্যগুলো সুইডশ বিজ্ঞানীদের অবদান। তাছাড়া বিবিধ মিউটাজেনকৃত সঞ্চীবী মিউটেশনের পরিবর্তন আপত্তিকভাবে বংশাণুধৃত হলেও এরা বহুবিধ। তাই যে নির্বাচকের হাতে যত বেশীসংখ্যক মিউটাজেন থাকবে দ্রুততর সাফল্যের সন্ভাবনাও তাঁর তত বেশী।

কোষ পুনর্গবায়ন

মানুষের কল্যাণ, কৃষি ও চিকিৎসায় ভৌত ও রাসায়নিক মিউটাজেনের ব্যবহার প্রসঙ্গে আমরা বলতে ভুলে গেছি যে, সকল মিউটাজেনই জীবিত প্রাণীর পক্ষে ক্ষতিকর এবং তেজাহত হওয়াও মানুষের পক্ষে নিরাপদ নয় (অবশ্য চিকিৎসার্থে প্রযুক্ত ব্যবস্থা এর ব্যাতিক্রম)।

বিকিরণের বংশাণুধৃত প্রভাব লঘুকরণ কি সন্তুব? দীর্ঘকাল বিজ্ঞানীরা প্রশ্নটি সম্পর্কে নৈরাশ্যবাদী ছিলেন। কিন্তু চালিশের দশকের শেষ থেকে সংগৃত বিস্ময়কর তথ্যাদির ফলে দ্রষ্টিভঙ্গির পরিবর্তন ঘটেছে।

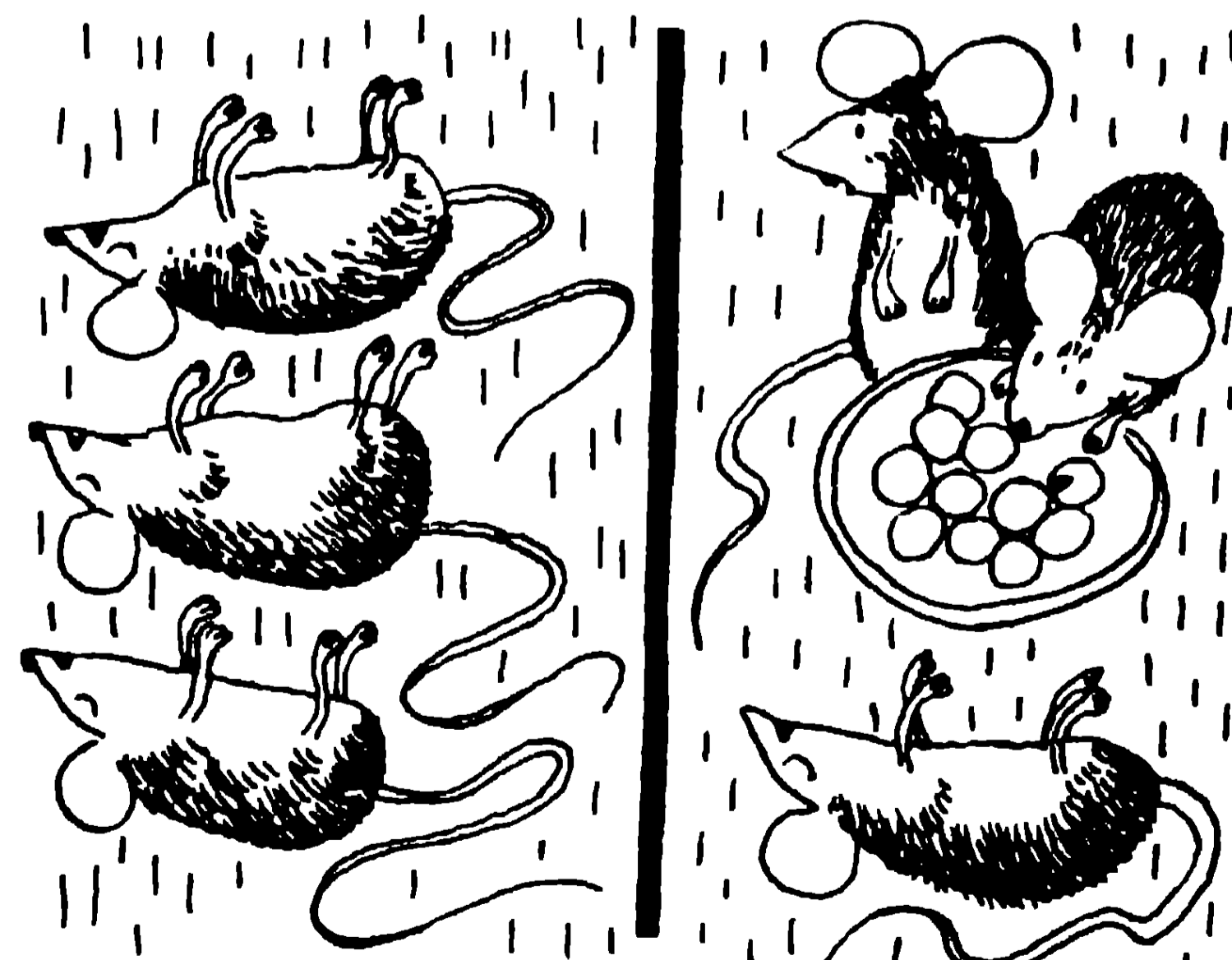
বিকিরণক্ষতের অর্ত অল্প পরিমাণ নিরাময়ই শুধু সন্তুব — দীর্ঘকাল যাবৎ প্রত্যয়টি সর্বজনস্বীকৃত ছিল। চালিশের দশকের শেষের দিকে জনৈক ব্যারনের গবেষণার যে ফলাফল প্রকাশিত হয়েছিল জীববিদ্যার সঙ্গে কোনঢেউমেই তা সংশ্লিষ্ট ছিল না। তিনি প্রোটিনের জলীয় দ্রবণ তেজাহত করে এদের ক্ষতি পরিমাপের চেষ্টা করেছিলেন। তিনি দেখলেন যে, দ্রবণে কিছু পরিমাণ গ্লুটাথিওন যোগ করলে ক্ষতির তীব্রতা আংশিক হ্রাস পায়।

নিবন্ধটি পাঠ করার সময় আমার মনে একটি চিন্তা এল: গ্লুটাথিওন কি বিকিরণের ক্ষত থেকে জীবন্ত কোষকেও রক্ষা করতে পারবে? সম্পূর্ণ কম্পনাপ্রস্তুত হলেও বিজ্ঞানের জন্য কয়েকটি ইন্দুর বালি দেওয়া যায়

বৈক। আমাদের পরীক্ষাগারে মুটাথিওনের অন্যতম উপকরণ সিস্টেইন তৈরির ব্যবস্থা করা হল। ইংরেজ সিস্টেইন ইনজেকশন দেবার পর এদের উপর জীবাণুক তেজাঘাতের ফলাফলের জন্য আমরা অপেক্ষা শুরু করলাম। যা ঘটল তা অভাবিত, বিস্ময়কর। দেখা গেল, কম্প্রোল গ্রুপের তুলনায় সিস্টেইন দেয়া ইংরেজ ম্তুহার প্রায় অর্ধেক। যে ধারণা দ্বারা আমাদের পরীক্ষাটি অনুপ্রাণিত তার স্বতঃসিদ্ধতা এখানে প্রমাণিত হল। ব্যারনের নিবন্ধ প্রকাশের পর দুনিয়া জুড়ে একই ধরনের পরীক্ষা পুনরাবৃত্ত হয়েছিল। এর প্রথম ফলাফল প্রকাশ করেছিলেন মার্কিন গবেষক — হার্ডে প্যাট।

অতঃপর এমন পরীক্ষায় অন্যতর পদার্থেরও ব্যবহার শুরু হয়। এদের কয়েকটি সিস্টেইনতুল্য ফলপ্রস্তুত হল। কিন্তু তেজাঘাতের পূর্বে দেয়া হলেই এগুলো কার্য্যকরী হত। তেজাহত প্রাণীর উপর এদের ইনজেকশন, এমন কি তেজাঘাতের কয়েক মিনিট পরে হলেও, অনেক ক্ষেত্রেই তা আরোগ্যমূলক না হয়ে বরঞ্চ ম্তুহারই বাঢ়াত। তেজাহত ইংরেজদের ম্তুতে কোষাবলীর বংশানুস্ত ক্ষয়ক্ষতির ভূমিকা কী তা নির্ণয় করা সম্ভবপর ছিল না।

সেকালে থোড়ে ও রিডের পরীক্ষার প্রতি সকলেই সর্বশেষ আকৃষ্ট হন। এই ব্রিটিশ বিজ্ঞানীদের অক্সিজেনমধ্য ও অক্সিজেনশন্স্য এই উভয় অবস্থায়ই শিমের শিকড় তেজাহত করে তার গজান এবং ক্রমোসোম মিউটেশনের সংখ্যা পর্যবেক্ষণ করেন। অক্সিজেনশন্স্য অবস্থায় এর প্রভাবমাত্রা দুই-তৃতীয়াংশ হ্রাস পেয়েছিল। ঘটনাটির কাল ১৯৪৭ সাল। দু'বছর পর এক্স-



রে'র বদলে পরীক্ষাটিতে তাঁরা আল্ফা রশ্মি ব্যবহার করলেন। দেখা গেল, ফলাফলের উপর অঙ্গজেনের প্রভাব শূন্যের কোঠায়।

তেজাহত জলের সঙ্গে থোড়ে ও রিডের পরীক্ষালক্ষ তথ্যাদির সাদৃশ্য অত্যন্ত ঘনিষ্ঠ। এক্স-রেদীণ জল থেকে যে পর্যাপ্ত পরিমাণ হাইড্রোজেন পেরোক্সাইড উৎপন্ন হয় তা সূপরিষ্ঠাত তথ্য। অথচ আল্ফা রশ্মি এতে সম্পূর্ণ নিষ্ফল। হাইড্রোজেন পেরোক্সাইড একটি সঞ্চয় অঙ্গজেন যোজক। এতদ্বারা কোষ সংস্থার ক্ষয় সম্ভবপর। এ থেকেই ‘অপ্রত্যক্ষ বিকিরণ প্রভাব তত্ত্ব’ উদ্ভৃত হল। এর মর্মার্থ তেজাহত জলের অণ্ড (যা দ্বারা কোষের প্রধান অংশ গঠিত) থেকে বিবিধ সঞ্চয় রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হয় (কেবলমাত্র হাইড্রোজেন পেরোক্সাইড নয়) এবং এরাই জৈবিক প্রভাবক।

এই দ্রষ্টিকোণ থেকে সিস্টেইনের প্রভাব ব্যাখ্যা সহজসাধ্য। জলভঙ্গজাত পদার্থের প্রতি প্রবলতর আকর্ষণের জন্য এরা সহজেই সিস্টেইনের সঙ্গে যুক্ত হয় এবং ফলত এদের প্রতিস্থিত হৃস পায়। যেহেতু এসব সঞ্চয় পদার্থের অস্তিত্বকাল মৃহৃত্তের ভগাংশে পরিমাপ্য, তাই তেজাঘাতের পর সিস্টেইন প্রয়োগের নিষ্পত্তিতা তত্ত্বটির সঙ্গে স্পষ্টতই সঙ্গতিপূর্ণ।

কিন্তু কালক্রমে বহু তেজজীবিজ্ঞানী দ্রুপূর্ণিত তথ্যের আলোতে ‘অপ্রত্যক্ষ প্রভাবের’ উপর আরোপিত আত্মান্তিক গুরুত্বের বিরোধিতা করেন। তাঁদের মতানুসারে সিস্টেইনের প্রভাবকে কোষের ক্ষয়মূল্কতার উম্মেতা রূপেও ব্যাখ্যা করা যায়। আর তেজাঘাতের পর প্রদত্ত সিস্টেইনের নিষ্পত্তিতার কারণ এই যে, আঘাতের শূরুতেই ক্ষতির বিস্তার অতি দ্রুত আরোগ্যাতীত হয়ে ওঠে। সূত্রাং আমাদের মাথায় সেই ধারণা এল: তেজাঘাতের পর সিস্টেইন ব্যবহার করে দেখাই যাক না কী ঘটে। অবশ্য ক্ষতসম্প্রসারণ যখন উল্লেখ্য পরিমাণ করে আসছে কেবল তখন।

যেহেতু সূপ্ত বীজের জীবনপ্রাণ্য অতি মন্থর, তাই এই উপকরণটিই আমাদের ধারণামতো যাচাইয়ের পক্ষে আদর্শ মনে হল। এখানে সম্ভবত ক্ষয়ও অতি ধীর গতিতেই সম্প্রসারিত হবে।

পরীক্ষার জন্য আমরা দ্রুবছর আগে তেজাহত বীজকে দ্রুই ভাগে ভাগ করলাম। এক ভাগকে সিস্টেইন দ্রবণে ডুবানো হল আর তুলনার জন্য কতকগুলো ভেজানো হল জলে। কোষের বংশাণুধৃত পরিবর্তন গণনা করে আমরা আমাদের চোখকেও বিশ্বাস করতে পারছিলাম না। দ্রুবছর পরে হলেও সিস্টেইন এদের সংখ্যা বর্ধিত করেছে। তারপর যখন তেজাঘাত ও

বীজ ভেজানোর সময়কে দ্বিতীয় থেকে দ্বিতীয়দিনে কর্ময়ে আনা হল, দেখা গেল ফল হয়েছে আরো বেশী।

এর অর্থ কী? কোষ কি বিকিরণজনিত বংশাণুধৃত ক্ষতিপ্রণে সক্ষম? বিষয়টি মোটেই সরল নয়। বিজ্ঞানে যেকোন তথ্যের স্বপক্ষে একাধিক ব্যাখ্যাদান সম্ভব। দ্বিতীয় সমর্থক অন্যতর কিছু এখানে অপরিহার্য। তাই কোষ যে বংশানুসূত ক্ষয়প্রণে সক্ষম এমন দ্বিঃসাহসী সিদ্ধান্তে আস্থা স্থাপন না করে আমরা দ্রুমাল্বয়ে পরীক্ষা চালিয়ে গেলাম। কারণ, পূর্বোক্ত সিদ্ধান্ত সাধারণ ও দীর্ঘস্থায়ী ধ্যানধারণার প্রতিকূল ছিল।

তখনই তরুণ জীববিজ্ঞানী ভ্যার্দ্মির করোগোদিনের সঙ্গে আমার সাক্ষাত, আর তিনি তাঁর অনুরূপ সন্দেহ উদ্বেল অবস্থার কথা আমাকে বললেন। করোগোদিন বহুদায়তন এক্স-রে মাত্রায় ইস্টকোষ তেজাহত করে এদের একাংশ তৎক্ষণাত্ এবং বাকী অংশ ২৪ ঘণ্টা ধরে কলের জলে ভিজিয়ে খাদ্যমাধ্যমে স্থাপন করেছিলেন। ফল হল বিস্ময়কর: ‘ভেজানো’ কোষসমূহ কণ্ঠে অপেক্ষা বহুগুণ অধিক কলোনি উৎপন্ন করল। সম্পূর্ণ ভিন্ন উপকরণ আর স্বতন্ত্র ধরনের পরীক্ষা সত্ত্বেও তিনিও একই সিদ্ধান্তে উত্তীর্ণ হন। তাছাড়া আমাদের পরীক্ষা সুন্দরভাবে পরস্পরের পরিপ্রক হয়েছিল। বীজ ও অঙ্কুরে বংশানুসূত পরিবর্তন লক্ষ্য করা সহজতর, কারণ এদের অনেকগুলই সোজা অণুবীক্ষণে ধরা পড়ে। কিন্তু তেজাহত কোষে প্রজন্মপরম্পরায় কী কী পরিবর্তন ঘটে, তা লক্ষ্য করা দ্বিঃসাধ্য। ইস্টের কথাই ধরা যাক। এর কোষের ভেতর কিছুই দেখা যায় না। এমন কি বংশাণুধৃত পরিবর্তনে তাদের মতৃ ঘটলেও এতে সন্দেহের অবকাশ থাকে। কিন্তু তাদের কোষের ভবিতব্য নির্ণয় অত্যন্ত সহজ। প্রয়োজন হলে এজন্য নির্ভুল বংশতালিকা তৈরি করা যায়।

তখন আমরা শেষ অবধি নিশ্চিত হলাম যে কোষের পুনর্বায়ন বাস্তবিকই সম্ভবপর।

অপসূত শঙ্কা

দীর্ঘদিন যাবৎ বিজ্ঞানীরা নিশ্চিত ছিলেন যে, বংশাণুধৃত পরিবর্তন, বিশেষভাবে যা বিকিরণজাত তার উৎপন্ন তৎক্ষণাত্মক, অপরিবর্তনশীল এবং এদের সম্ভাব্য অভিব্যক্তির নিয়ন্ত্রণ মানুষের সাধ্যাতীত। ধারণাটির প্রান্ততা

সম্পর্কে' অতঃপর আমরা নিশ্চিত হলাম। অবশ্য আমাদের পরীক্ষার কোন প্রত্যক্ষ প্রয়োগিক ব্যবহার সম্ভবপর ছিল না। মটর বৈজ বা ইস্টকোষে উচ্চমাত্রার তেজাঘাতে যে মিউটেশনের উদ্ভব ঘটে তার হার কমানোর কীই-বা প্রয়োজন ছিল? কিন্তু নীতিগতভাবে একটি সম্ভাবনার সূত্যায়নই বিজ্ঞানের পক্ষে সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা এবং আমরা তাই করেছিলাম। পরীক্ষাগারে বংশাণুধ্রুত ক্ষয়ক্ষতি লাঘব করা সম্ভবপর হলে রোগশয্যায়ও এর পুনরাবৃত্তির সম্ভাবনা নিশ্চিত হয়ে ওঠে।

আমরা সুখী হলাম। আমাদের মতে তথ্যটি মানবতার কল্যাণে এক অবদানস্বরূপ। কিন্তু আমাদের জন্য তিক্ত হতাশা অপেক্ষমাণ ছিল। অন্যান্য বিজ্ঞানীরা অবিশ্বাসের হাসি হাসলেন। আমাদের পরীক্ষালক্ষ ফলাফল সম্পর্কে তাঁরা কোন প্রশ্ন তুললেন না, কিন্তু প্রায় প্রত্যেকেই আমাদের সিদ্ধান্ত সম্পর্কে আপত্তি উত্থাপন করলেন। অবশ্য আমাদের পরীক্ষায় আমরা বংশাণুধ্রুত কারণে ক্ষতিগ্রস্ত যে স্বল্পসংখ্যক কোষ পেয়েছিলাম, পূর্বাঙ্গ মৃত্যুও তার কারণ হতে পারে। তাছাড়া বিকিরণের ফলে কোষ বিভাগের গতিপরিবর্তন, প্রাথমিক ক্ষতের সংখ্যা, এমনি অনেক কিছুই ঘটা সম্ভবপর ছিল।

তবু আমরা যুক্তির পর যুক্তি দেখিয়ে চললাম। প্রতিপক্ষের সন্দেহ দ্বার করার জন্য আমরা আরো অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করলাম। কিন্তু অন্যরাও দ্রুমান্বয়ে নতুন আপত্তি উত্থাপন করে চললেন। বয়স্ক বিজ্ঞানীরাই আমাদের সামনে কঠিনতম প্রতিরোধ উত্তোলন করেন। কিন্তু তাঁদের মতামতের গুরুত্ব অনস্বীকার্য, কারণ এগুলিই ছিল প্রামাণ্যতর। সুতরাং ম্যাক্স প্লাঞ্জের বাণীতে তুষ্ট থাকা ছাড়া আমরা তখন অনন্যোপায়। কোয়াণ্টাম তত্ত্বের প্রতিষ্ঠাতা বিশ্বখ্যাত এই পদার্থবিদ মনে করতেন যে, 'নতুন ধারণা কখনই জয়ী হয় না, আসলে যা ঘটে তা প্রাচীনপন্থীদের দ্রুমাগত প্রস্থান।' আমরা অবশ্য কারও মৃত্যু কামনা করি নি। তবে উক্তিটিতে আমাদের জন্য সান্ত্বনা নির্হিত ছিল।

কোষ যে প্রাথমিক বংশাণুধ্রুত পরিবর্তন থেকে আরোগ্য লাভ করতে পারে, এই সিদ্ধান্তে আস্থাশীল গবেষকদের সংখ্যা ইতিমধ্যে বৃদ্ধি পাচ্ছিল। একই সময়ে নেদোরল্যান্ডে সবেল্স ড্রসোফিলা নিয়ে, ব্রিটেনে অ্যাল্পার ব্যাক্টেরিয়া নিয়ে এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে কিম্বাল ইনফিউসোরিয়া নিয়ে গবেষণারত ছিলেন।

আমাদের ধারণা যে তৎক্ষণাৎ স্বীকৃতি লাভ করে নি তা স্বাভাবিক। এজন প্রয়োজন ছিল নতুন নতুন সাক্ষের। বিষয়টির আত্যন্তিক গুরুত্ব অনস্বীকার্য,

কারণ মিউটেশন প্রতিয়ার মূলগত দ্রষ্টব্যসহ এতে আপত্তির সম্ভাবনা হয়েছিল।

অথচ আশাত্মক ফল পাবার পরই তত্ত্বায় ও ফলিত এই উভয় দিক থেকেই এটি অত্যাকর্ষী প্রমাণিত হওয়ায় অনেকেই তখন কোষ পুনর্বায়ন গবেষণায় শরিক হয়েছিলেন। ফলত তেজাহত কোষাবলীর বংশাণুধৃত প্রাথমিক ক্ষয়ক্ষতির আংশিক প্ররুণের সম্ভাব্যতা এবং প্রদত্ত বিকিরণ মাত্রার ফলে উন্নত বংশাণুধৃত পরিবর্তন সংখ্যার ঐচ্ছিক হৃসব্ধুর উপায় খুঁজে পাওয়া গেল। আজকাল প্রাথমিক পরিবর্তনের প্রকৃতি ও পুনর্বায়ন প্রতিয়ার সমস্যাবলী বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীদের অঙ্গান্ত গবেষণার বিষয়।

এই তথ্যাবলীর প্রায়োগিক তাৎপর্য উল্লেখ্য। বংশাণুসংরক্ষণের ক্ষতিকর প্রভাব (উদ্দেশ্যপ্রণোদিত বংশাণুসংরক্ষণ পরিবর্তন ঘটালে তা ব্যতিচ্ছম হিসেবে বিবেচ্য) সম্বন্ধে আমরা এখন অবহিত। তাই প্রগতিশীল মানবসমাজ আণবিক পরীক্ষার শর্তহীন ও সম্পূর্ণ নিষেধের জন্য সংগ্রাম অব্যাহত রাখবে।

আয়নক বিকিরণ আধুনিক জীবনের এক নতুন উপসর্গ এবং একে অবহেলা করা অসম্ভব।

একদিন একদল মার্কিন বিজ্ঞানী নিম্নোল্লিখিত পরীক্ষাটি সম্পূর্ণ করেন। তাঁরা মটর-ইঞ্জিনের ধোঁয়া সংগ্রহ ও ঘনীভূত করে তা সাদা ইংদুরের চামড়ায় লাগান। কয়েকদিন পর প্রাণীগুলি ক্যান্সার টিউমারে আক্রান্ত হয়। অতঃপর তাঁরা লস-অ্যান্জেলেস নগরের কিছু বাতাসের নমুনা সংগ্রহ করেন। তাঁরা একে পরিস্রাবিত করে পরিস্তুতে আটকে থাকা বর্জ্য ইংদুরের গায়ে লাগিয়ে দেন। ফল হল অনুরূপ ভয়ংকর। যান্ত্রিক প্রগতি মানুষের জীবন ও স্বাস্থ্যের জন্য একই সঙ্গে ক্রমবর্ধমান বিপদের ঝুঁকিও বয়ে আনছে। কিন্তু অদ্যাবধি মানুষকে ঘিরে থাকা অনিষ্টকর অজস্র উপকরণ সম্পর্কে আমাদের ঔদাসিন্য এক ভৌতিক বাস্তবতা। বিপদাশঙ্কা অঁচিরেই সকলের দ্রষ্ট আকর্ষণ করেছিল। আয়নক বিকিরণের সব গবেষণায়ই সর্বাধিক সতর্ক নিরাপত্তার ব্যবস্থা গঠীত হয়। তাছাড়া বিকিরণ বা তেজিস্ত্রয় পদার্থের প্রতিবেশসংক্রামণ বক্ষের জন্য সর্বকিছুই করা হয়েছে। কিন্তু শুনুন, সড়ক দুর্ঘটনা অপেক্ষা তেজিস্ত্রয়তায় মানুষের ক্ষতি হয় অনেক কম।

কিন্তু ক্ষতির তুলনায় বিকিরণের সুফলের পরিমাণ বিপুল। ভাল ও মন্দের ভারসাম্যই মূলকথা। বিকিরণের বংশাণুধৃত ক্ষয়ক্ষতির প্ররুণ সংক্রান্ত

আলোচনায় আবার ফেরা যাক। আমাদের পূর্বতন বক্তব্য থেকে স্পষ্টতই ধারণা হওয়া উচিত যে, বংশাণুধৃত পরিবর্তনের সংখ্যা কমানোয় সাফল্য আর বিকিরণের শাস্তিপূর্ণ ব্যবহারের সম্ভাবনা পরস্পরসম্পর্কীত। তাছাড়া এতে সম্ভাব্য দৃঘটনার বিপদও কমে আসবে। পরীক্ষাগার থেকে ক্লিনিক অবধি এর দ্রুত এখন আর খুব বেশী নয়। তেজাহত প্রাণী ও উন্নিদের আরোগ্যলাভ সংজ্ঞান্ত পরীক্ষার ফলাফল এখন রোগীর শয্যালগ্ন।

ইতিপূর্বে কোষের বংশাণুধৃত পরিবর্তনের সংখ্যাহুস প্রসঙ্গই আলোচিত হয়েছে। কিন্তু স্মরণীয়, অনেক সময় এর সংখ্যাবৃদ্ধি লাভজনক। ক্যান্সার চিকিৎসার আনুষঙ্গিক আধুনিক একটি সমস্যার কথা আমি ভাবছি।

আয়নক রশ্মি ক্যান্সার চিকিৎসার অন্যতম প্রধান হাতিয়ার। তার কারণ সহজবোধ্য। ক্যান্সার কোষ অন্য কোষেরই সদৃশ। কিন্তু বংশানুস্ত বৈশিষ্ট্যের নির্দিষ্ট পরিবর্তনে এর বিভাজনবেগ নিয়ন্ত্রণাতীত হয়ে ওঠে। মানুষের দেহকোষের কোন ক্ষতি না ঘটিয়েও জীবাণু ধৰংসের ঔষধ আবিষ্কার নীতিগতভাবে দ্রুৎসাধ্য নয়। কিন্তু ম্যালিগন্যাণ্ট টিউমারের সমস্যাটি জটিলতর। এখানে সুস্থ কোষ অক্ষত রেখে রুগ্ণকে মেরে ফেলা প্রয়োজন। অথচ এই দ্রুত ধরনের কোষ প্রায় অভিন্ন। ক্যান্সার কোষের দ্রুততর বিভাজনই এদের মূল পার্থক্য এবং ক্যান্সারের বিকিরণ চিকিৎসার লক্ষ্য এদিকেই।

বিকিরণের জৈবিক প্রভাবের প্রথম গবেষকরা লক্ষ্য করেন যে দ্রুত বিভক্ত কোষই বিকিরণ প্রভাবে অধিকতর ক্ষতিগ্রস্ত হয়। মনে করা হত যে, ক্যান্সার কোষের পার্শ্বস্থ সুস্থ কোষাবলী রুগ্ণ কোষ অপেক্ষা বিকিরণে কম প্রভাবিত হয়। পরীক্ষায় অনুমানটি সত্যায়িত হল। তারপর বহু বৎসর ক্যান্সার চিকিৎসার মাঝ দ্রুতি পদ্ধতিই চালু রাইল — অস্ত্রোপচার কিংবা টিউমারের তেজাঘাত অথবা দ্রুই-ই।

ক্যান্সার কোষে বংশাণুধৃত ক্ষয়সংষ্টিই বিকিরণপ্রভাবের ভিত্তি। ক্যান্সার কোষে তেজাঘাতের ফলে বহুসংখ্যক দ্রমোসোম মিউটেশনের উন্নব ঘটে এবং কোষের মৃত্যু হয়। ক্যান্সার কোষের অধিকতর সংবেদনশীলতা এতেই প্রমাণিত। দ্রুত বিভাজনের জন্য বংশাণুধৃত ক্ষয়পূরণের প্রয়োজনীয় সময় আর ক্যান্সার কোষের থাকে না এবং কোষ বিভাজনে তা স্পষ্টতই প্রকটিত হয়।

যদিও ক্যান্সার কোষের মতো সুস্থ কোষের দ্রমোসোমও বিকিরণের ফলে প্রভাবিত হয় তবু শেষোক্তের ক্ষেত্রে এর পরিমাণ অল্প। কেবলমাত্র ক্যান্সার

টিউমারই নষ্ট হবে এবং পার্শ্ববর্তী সূস্থি কোষকলার ক্ষতি হবে না, বিকিরণের এমন মাত্রা নির্গঠ করা অত্যন্ত কঠিন। আসলে তা একেবারেই অসম্ভব। সমস্যাটির সমাধান দুটি পথের একটিতেই নিহিত: পার্শ্ববর্তী স্বাভাবিক কোষের সংবেদনশীলতা হ্রাস করা অথবা ক্যান্সার কোষে তা বঢ়িক করা। সূতরাং কেবলমাত্র কোষের বংশাণুধৃত সংস্থার ক্ষয়ক্ষতি হ্রাসই নয়, প্রয়োজনমতো তা বঢ়িক কোশল শিক্ষাও জরুরী। বংশাণুবিদ্যা এখানেও উল্লেখ্য সাফল্য অর্জন করেছেন।

কিন্তু তেজবংশাণুবিদ্যার প্রয়োগক্ষেত্র কেবলমাত্র কোষহননই নয়। এর লক্ষ্য কোষের ধৰ্মস নয়, বংশাণুধৃত পরিবর্তন সৃষ্টি কিংবা অন্যতর কিছু।

মানুষের কল্যাণে

আমরা বলেছি, তেজাঘাতে উৎপন্ন বংশাণুধৃত পরিবর্তনসম্মতের প্রায় সবক'টিই ক্ষতিকর। কিন্তু ক্ষতিকর পরিবর্তনের সঙ্গে দৈবাং অতি দুর্লভ কল্যাণকর পরিবর্তন ঘটাও সম্ভব। পূর্বোক্ত তেজাঘাতজনিত চারিপ্যপরিবর্তন অন্য কারণে কিংবা আপাতদৃষ্টিতে কোন নির্দিষ্ট কারণ ছাড়াই ঘটতে পারে। এদের প্রায় সবক'টিই ক্ষতিকর। বিবর্তনের পথে প্রকৃতি নির্দয়ভাবে ক্ষতিকর পরিবর্তনসম্মতের বিলুপ্তি ঘটায় এবং স্বল্পসংখ্যক ব্যবহার্য পরিবর্তনকে শক্তিশালী ও সন্তানসন্ততিতে পুনরুৎপাদন করে।

নতুন জাতের কোন পশু বা উদ্ভিদ উৎপাদনের সময় মানুষ আরো অল্প সময়ে একই কাজ সম্পূর্ণ করে। প্রকৃতিজাত স্বল্পসংখ্যক মিউচেশনই এই কাজে ব্যবহৃত হয়। এরা সংখ্যালঘু হলেও তেজাঘাতে এদের বহুগুণ বৃদ্ধি সম্ভব।

এভাবেই তেজাঘাত পদ্ধতিতে নির্বাচনোপযোগী প্রয়োজনীয় অসংখ্য বংশানুস্ত পরিবর্তন সৃষ্টি করা যায়। বিজ্ঞানীদের হিসাবে তেজাঘাতে ফসলী উৎসুদে বংশানুস্ত পরিবর্তনের সংখ্যা হাজার গুণ বৃদ্ধি করা সম্ভব। নির্বাচনের সন্তানবনা এতে কতদূর যে সম্প্রসারিত হয় তা সহজবোধ্য।

তবু এটাও বড়কথা নয়। ক্ল্যাসিকাল নির্বাচনের প্রধান হাতিয়ার ছিল সংকরণ। দুই জাতের প্রয়োজনীয় গুণবলীর সংমিশ্রণে উভয় প্রকারের মধ্যে সংকরণ ঘটানোই প্রকৃষ্ট পদ্ধতা ছিল। কিন্তু সমস্যা হল উভয় জাতের নিজস্ব

জিন সংখ্যা বহু এবং সঙ্করণ ঘটালে প্রয়োজনীয় জিন সমাবক্ষন ভেঙ্গে পড়ে (মেঞ্জেলীয় প্রথকীভবন) আর সঙ্কর সন্তানরা পূর্বসূরীর তুলনায় নিম্নমানের বৈশিষ্ট্য লাভ করে। দৃষ্টান্তস্বরূপ, কোন এক জাতের গম বা বালির কথাই ধরা যাক — যার সব গুণই আছে, কিন্তু তা রাস্ট (ছেতাকজাতীয় রোগ) প্রতিরোধক নয়। অথচ প্রয়োজনীয় বৈশিষ্ট্যধর অন্য কোন প্রকারের সঙ্গে সঙ্করণে এর বিনষ্ট সন্তানাই সমধিক।

সঙ্করণ ছাড়াই এই উদ্দেশ্যসম্বিন্দি সন্তুষ্ট। যে প্রকারবিশেষের উন্নয়ন প্রয়োজন তার বীজে তেজাঘাতক্রমে বহু মিউটেশন আবেশিত করা যায়। মূলত ক্ষতিকর হলেও হাজারে দু'-একটি মিউটেশন উন্নিদটিকে বংশচারিত্ব অক্ষত রেখেও প্রত্যাশিত বৈশিষ্ট্য দান করতে পারে। তেজাঘাতের আধুনিক পদ্ধতি প্রয়োগে কয়েক হাজার মিউটেশন সংষ্ট ও তা থেকে পছন্দসই নির্বাচন আজ আর দৃঃসাধ্য নয়।

তেজনির্বাচন একটি তরুণতম বিজ্ঞান। কথাটি অন্তুত শোনাতে পারে কারণ বিকিরণের মিউটেশন উৎপাদক ক্ষমতা বিশের দশকের মাঝামাঝি আবিষ্কৃত হয়েছিল। কিন্তু অধিকাংশ মিউটেশনই ক্ষতিকর বিধায় নির্বাচনে বিকিরণ প্রয়োগ বহু বিজ্ঞানীর কাছেই তেমন আশাপ্রদ মনে হয় নি।

তেজনির্বাচনের গুরুত্ব অনুধাবনের প্রথম কৃতিত্ব সোভিয়েত বংশাণুবিদদের। ওদেসায় আ. সাপেগিন এবং খার্কভে ল. দেলোনে ১৯২৭-২৮ সালেই ফসলী উন্নিদ নিয়ে গবেষণা শুরু করেন। অঁচিরে ইভান মিচুরিন এবং-রে মিউটেশনের প্রতি আকৃষ্ট হন। এর ফলাফল পেতে খুব বেশী দেরী হল না। ১৯৩৮ সালে দেলোনে গম ও বালির কয়েক শো প্রকার রেডিওমিউটেটের রিপোর্ট পেশ করেন। প্রায় একই সময় আ. লুৎকভ বালি ও মটরের এবং ম. তেন্ডেস্কি তামাকের কয়েক ধরনের মিউটেট প্রকার উৎপাদন করেন — যাদের কয়েকটির আর্থিক সন্তান ছিল। চমৎকারভাবে শুরু হলেও দুর্ভাগ্যবশত শেষ অবধি পরীক্ষাগুলি দীর্ঘদিন স্থগিত রইল। এমন সব লোকের হাতে নির্বাচন কাজের দায়িত্ব ন্যস্ত হল যাঁরা জিনের, বংশাণুসংরক্ষণ ক্ষমোসোম তত্ত্ব, বিশুদ্ধ বংশধারার গুরুত্ব, সঙ্কর বীজ, পলিপ্লয়েড প্রকার এবং স্বাভাবিকভাবেই তেজনির্বাচনের তাৎপর্য অস্বীকার করতেন। ইদানীং কাজটি এদেশে আবার শুরু হয়েছে এবং তা ব্যাপক আকারে বহু ডজন গবেষণা ইনসিটিউটে চলছে। খামারের প্রায় সকল প্রধান ফসলকে নিয়েই তেজনির্বাচন পরীক্ষা

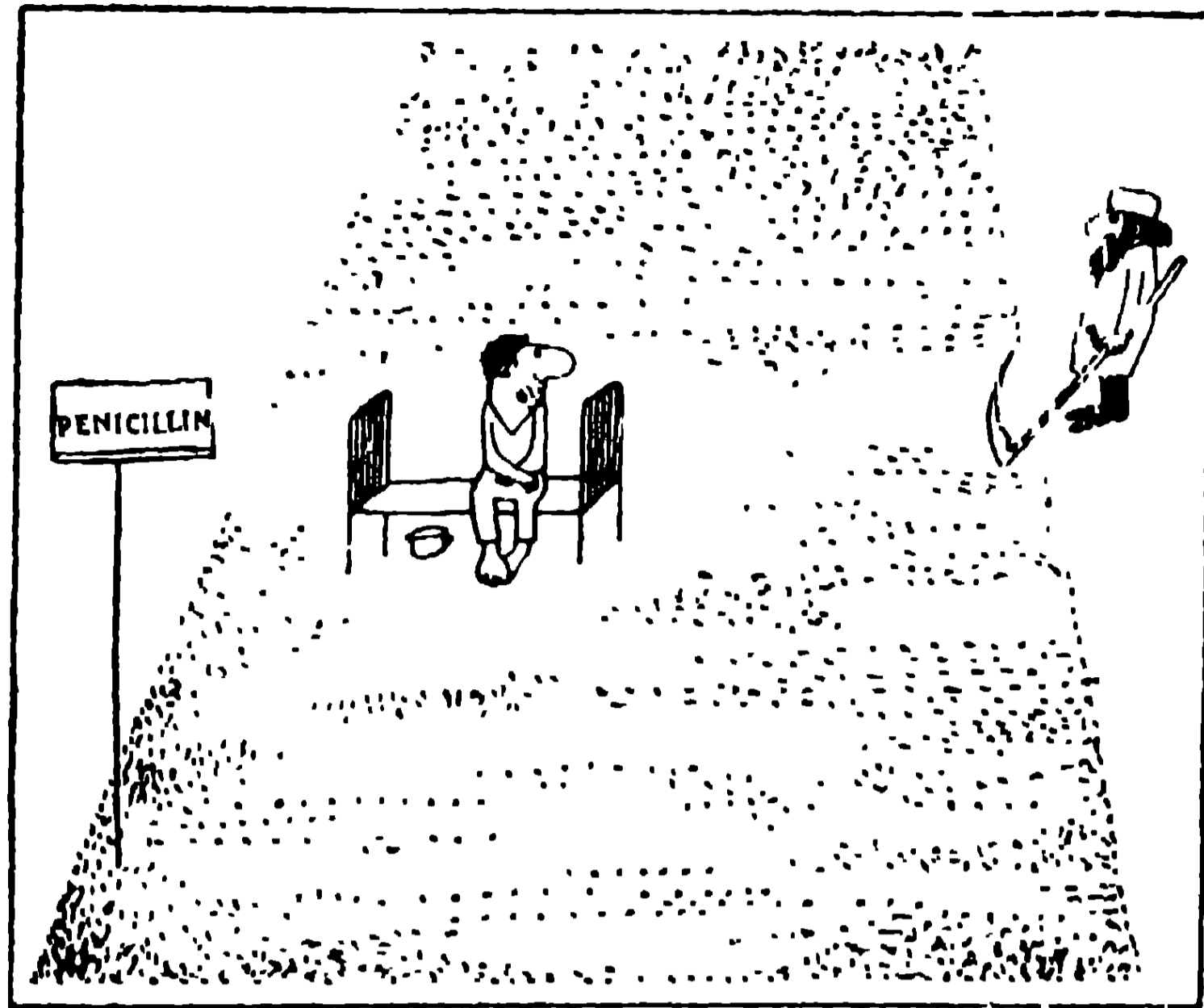
চলেছে, যথা গম, ডুট্টা, তুলো, স্বর্মুখী, বাক্হাইট, কয়েক ধরনের শিল্প ফসল, সবজী, ফল, বৃক্ষ ও বাহারী উদ্ভিদ।

একটি নতুন প্রকার উৎপাদন ও একে খামারে ব্যবহারের মধ্যে ব্যবধান কয়েক বছরের। মিউটেশন আবেশনই কেবল যথেষ্ট নয়। এর সর্বোত্তমটি খুঁজে পাওয়া, সব দিক থেকে পরীক্ষা, বিভিন্ন প্রতিবেশে একে খুঁটিয়ে দেখা এবং পর্যাপ্ত পরিমাণে এর সংখ্যাবৃদ্ধি করা দরকার। তেজাঘাত-উৎপন্ন গুরুত্বপূর্ণ খামারী ফসলের তালিকা নাতিদীঘি নয়। উৎপাদিত ফসলের পরিমাণ এতে ৫—১০ শতাংশ কিংবা কখনো আরো বেশী বৃদ্ধি পেয়েও থাকে। কিন্তু আমরা অন্যত্র একটি ক্ষেত্রে এখন ফিরে যাই, যেখানে বংশাণুবিদ্যা ও নির্বাচন অত্যন্ত ফলপ্রসূ হয়েছে।

১৯২৮ সালে ব্রিটিশ বিজ্ঞানী আলেকজান্ডার ফ্রেমিং এক বিস্ময়কর আবিষ্কারের গে'রব অর্জন করেন। তিনি পেনিসিলিয়াম গণভুক্ত একটি ছগ্নাক আবিষ্কার করেন যা স্বতঃনির্সারিত পদার্থ দ্বারা জীবাণুনাশে সক্ষম ছিল। ছগ্নাকটি যে 'পেনিসিলিন' এখন তা সর্বজনজ্ঞাত। ১৯২৮ সালে আবিষ্কৃত হলেও কেবলমাত্র দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময়ই এর প্রয়োগ সম্ভবপর হয়। ফ্রেমিং আবিষ্কৃত ছগ্নাকটির অতি সীমিত পরিমাণ পেনিসিলিন উৎপাদনের ক্ষমতার প্রেক্ষিতে এর বিশেধন ও ব্যবসায়িক উৎপাদন সহজসাধ্য ছিল না। প্রথম পেনিসিলিন ছিল সোনার চেয়েও দামী। এখন এটি সর্বত্র সহজলভ্য ঔষধ।

তেজবংশাণুবিদ্যার কৃকোশল প্রয়োগেই পেনিসিলিন উৎপাদনের এই প্রকোশলগত দ্রুত উন্নতি। ফ্রেমিং আবিষ্কৃত প্রথম পেনিসিলিন কেবল খাদ্যমাধ্যমের উধৰ্ব স্তরেই জন্মাত এবং প্রতি ঘন সেণ্টিমিটার খাদ্যমাধ্যমে এর পেনিসিলিন উৎপাদন ক্ষমতা ছিল প্রায় দশ আন্তর্জার্তিক একক। তাই একজন রোগীর প্রয়োজনীয় দশ লক্ষ একক ঔষধ তৈরিতে অন্ত্যন ৫০ বগ মিটার পরিমাণ খাদ্যমাধ্যমের ব্যবহার অপরিহার্য ছিল। শেষ অবধি এই বিস্ময়কর ছগ্নাকের উন্নতিসাধন সম্ভবপর হল। পরে একে খাদ্যমাধ্যমের গভীরতর স্তরেও জন্মানো গেল এবং প্রতি ঘন সেণ্টিমিটারে উৎপন্ন হল ২৫০ একক ঔষধ। প্রচলিত নির্বাচনেই এই সাফল্য অর্জিত হয়েছিল। অতঃপর সর্বৈব চেষ্টা সত্ত্বেও ছগ্নাকটির আর কোন গুণগত উন্নতি ঘটানো গেল না।

নিউ ইয়র্কের অদ্বৰে কোল্ড স্প্রিং হারবারে বংশাণুবিদ্যার একটি ছোট পরীক্ষাগার আছে। তার পরিচালক মিলান ডেমেরেট্স (জাতিতে তিনি



খর্তাৎ)। তিনি ছগ্নাকটির একটি নতুন জাতির উদ্ভব ঘটান — যার উৎপাদক ক্ষমতা মূল জাতি অপেক্ষা ২০০ শতাংশ অধিক ছিল। ডেমেরেটস অণুজীববিজ্ঞানী কিংবা ডাক্তার ছিলেন না। কিন্তু তেজবংশাণুবিদ্যায় তাঁর জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা পেনিসিলিনের ক্ষেত্রে সর্বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ প্রমাণিত হয়েছিল। তিনি ড্রসোফিলার বংশাণুবিদ্যা (বিশেষভাবে তেজবংশাণুবিদ্যা) গবেষণার জন্য বিশ্বখ্যাতি অর্জন করেন। আমরা জানি উপকরণ হিসেবে মাছিটি আর্থিক তৎপর্যহীন। বহু বছর যাবৎ ছগ্নাকের এই জাতিই ছিল শিল্প পর্যায়ে পেনিসিলিনের উৎপাদক। উদ্ভিদ নির্বাচনের ইতিহাসে ২০০ শতাংশ উৎপাদন বৃদ্ধির হার নর্জির্বিহীন। তা স্বাভাবিক। উদ্ভিদ প্রজনকরা যে গাছগাছড়া নিয়ে কাজ করেন তা বহু শতাব্দীর নির্বাচনের ফল এবং তাদের পর্যাপ্ত উন্নয়ন কঠিনতর। তাছাড়া খামারী ফসল নির্বাচনের লক্ষ্য একাধিক চারিত্রে নিবন্ধ থাকে। কিন্তু নিয়ম হিসেবে এণ্টিবায়োটিক্স উৎপাদকের লক্ষ্য একটি মাত্র চারিত্র্য।

পেনিসিলিন সম্পর্কিত গবেষণা অব্যাহত রইল। এদের সব জাতিরই একটি অপরিহার্য সাধারণ প্রুটি ছিল। পেনিসিলিন ছাড়াও এদের দেহ থেকে একটি হলুদ রঞ্জক নিঃসারিত হত। পেনিসিলিনের শোধন ব্যবহৃত ছিল এবং এই প্রক্রিয়ায় মূল্যবান উৎপন্নের একাংশ নষ্ট হত। অতিবেগন্তী রশ্মি প্রয়োগে পেনিসিলিনের হলুদ রঞ্জকাবিহীন একটি মিউটেশন উঙ্গাবিত হল, কিন্তু এর পেনিসিলিন উৎপাদক ক্ষমতা ছিল কম। এই জাতির কয়েকটি নতুন মিউটেশন সংক্রিত ফলে অবশেষে 'পূর্বতন উৎপাদন সৌমায় পেঁচানো' ও

তা অতিক্রম করা গেল। শেষ অবধি মার্কিন নির্বাচকরা এর এমন একটি জাতি উন্নাবন করলেন যার উৎপাদন ক্ষমতা হল খাদ্যমাধ্যমের প্রতি বর্গ সেণ্টিমিটারে ৩,০০০ একক (ফ্রেমিং আবিষ্কৃত প্রথম জাতি থেকে উৎপন্ন ১০ একক তুলনীয়।)

একেবারে শুরু থেকেই সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা এণ্টিবায়োটিক্স উৎপাদনে নির্বাচনের গুরুত্ব সম্পর্কে সচেতন ছিলেন। সোভিয়েত ইউনিয়নের এণ্টিবায়োটিক্স ইনসিটিউটে সস্ত আলখানিয়ানের নেতৃত্বে একটি নির্বাচনী পরীক্ষাগার গঠন করা হয়েছিল। এই পরীক্ষাগার থেকে উৎপন্ন হল ‘নবসঙ্কর’ নামক পেনিসিলিনটি, যার বর্গ সেণ্টিমিটার প্রতি ৫,০০০ একক উৎপাদনের ক্ষমতা ছিল। শুধু পেনিসিলিনই নয় এণ্টিবায়োটিক্স উৎপাদক সকল শ্রেণীর ছত্রাক নিয়েই আলখানিয়ান ও তাঁর সহকর্মীরা কাজ করেছেন। দ্রষ্টান্তস্বরূপ উল্লেখ্য যে, এক্স-রে ব্যবহারক্রমে তাঁরা এল্বমাইসিন উৎপাদন ছয় গুণ বৃদ্ধি করতে সক্ষম হন।

কেবল খামারের ফসল নির্বাচন ও এণ্টিবায়োটিক্স উৎপাদনেই তেজবংশাণুবিদ্যার উল্লেখ্য অবদান সীমিত নয়। যে সকল জীবাণু ভিটামিন (বিশেষভাবে গুরুত্বপূর্ণ B₁₂ ভিটামিন), অন্যান্য মূল্যবান খাদ্যবস্তু ও শিল্পেকরণ সূচিটি করে সে ক্ষেত্রে এ গবেষণা অনুসৃত হয়েছে। তেজবংশাণুবিদ্যার কৃৎকোষল প্রয়োগ রোগজীবাণু ও ভাইরাসের চারিপ্য পরিবর্তন ও এদের ‘জীবন্ত টিকা’ রূপে ব্যবহার করাও সম্ভব। কৃষির পক্ষে ক্ষতিকর পোকাদের মধ্যে জীবাণুক মিউটেশনের সংক্রমণ ঘটিয়ে স্বাভাবিক প্রতিরোধে এদের মাধ্যমে স্বতঃস্ফূর্ত বিলুপ্তির প্রক্রিয়া শুরু করা যায়।

ইতিপূর্বে যা কিছু উল্লিখিত হয়েছে তেজবংশাণুবিদ্যার বিপুল সম্ভাবনার প্রেক্ষিতে সংখ্যাটি অতি সীমিত। এখন নির্দিষ্টায় বলা যায় যে, ১৯২০-এর বংশাণুবিজ্ঞানী, আমেরিকার মূলার ও স্ট্যাড্লার এবং সোভিয়েত ইউনিয়নের নাদ্সন ও ফিলিপভের গুরুত্বপূর্ণ গবেষণাবলীর আত্মস্তুক তাৎপর্য সর্বসমক্ষে এখন প্রমাণিত। যদিও নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত মূলারই এক্ষেত্রে মুখ্য অবদানস্তু তবু স্মরণীয় যে, লেনিনগ্রাদের দু'জন কর্মী নাদ্সন ও ফিলিপভই বিকিরণের মিউটেশন উৎপাদক ক্ষমতার প্রথম আবিষ্কারক।

স্বপ্নজনকম অণু

বংশাণুবিদ্যা ও জৈবরসায়নের দোষ্ট

১৯৬১ সালে মস্কোতে পণ্ডম জৈবরসায়ন কংগ্রেস অনুষ্ঠিত হয়। এতে উপস্থিত ছিলেন এঙ্গেল্গার্ড, বেলোজের্স্কি, অপারিন, ব্রাউন্স্টাইন, জ্বার্স্কি, ওয়াটসন, ফ্রিক, যেকব, মেজেল্সন, মেলহার্স, শ্রাম, ফ্রাঙ্কেল-কন্রাত, ডটি, ডেভিস, বার্টন, লেভিন্টাল... কংগ্রেস, সভা, সম্মেলন সাধারণত নৈরাশ্যজনক, কারণ এখানে বক্তারা যা কিছু বলেন তার সবই কোন না কোন সাময়িকীর সাম্প্রতিকতম সংখ্যায় প্রকাশিত হয়েছে। তবে এরা মস্কো কংগ্রেসে সঙ্গে এনেছিলেন বহু নতুন ও কৌতুহলোদীপক তথ্যাদি। এবং প্রত্যেকের মুখে মুখে তখন এক নতুন নাম: নিরেনবাগ্রাম।

কংগ্রেসে তাঁর রিপোর্ট শুনে বংশাণুবিদ্যা ও জৈবরাসায়নিকেরা একযোগে আলোড়িত হন। কথাটি অস্তুত মনে হতে পারে। কিন্তু বংশাণুবিদ্যা ও জৈবরসায়নের স্বতন্ত্র অস্তিত্বের কাল এখন অবসিত।

কয়েক বছর আগেও বংশাণুবিদদের আলোচ্য বিষয় ছিল চারিপ্য প্রকৌতুকবনের নিয়মাবলী, লিংকেজ, প্রকটতা এবং চারিপ্যগঠনে জৈবরাসায়নিক বিদ্রিয়াবর্জিত জিনবিনিময়। আর জৈবরাসায়নিকরা শুধু জৈবপ্রকরণের রসায়নেই ব্যাপ্ত ছিলেন। জৈবরাসায়নিক সংযুক্তি ও প্রত্রিয়াসমূহের বংশানুস্ত শর্তাধীনতা সম্পর্কে তাঁদের বিন্দুমাত্র কৌতুহল ছিল না। বংশানুস্তির ভৌত উপকরণ জিনের প্রতিই তখন বংশাণুবিদরা নিবন্ধন দ্রুত আর জৈবরাসায়নিকদের কৌতুহল তখন কেন্দ্রিত জীবনীশক্তির বাহক প্রোটিনে।

অতঃপর ক্রমপূর্ণিত তথ্যে এই সত্য প্রকটিত হল যে, জীবের জৈবরাসায়নিক বৈশিষ্ট্যাবলীর বংশানুস্তি শতাব্দীকাল আগে মটরশুটির সঙ্করণ থেকে পাওয়া মেণ্ডেলীয় নিয়মাবলীরই অনুসারী। দ্রুত বিজ্ঞানের সমন্বয়ে অতঃপর জন্ম নিল এক নতুন বিদ্যা: জৈবরাসায়নিক বংশাণুবিদ্যা, অর্থাৎ আগে এরা ছিল সম্পূর্ণ পরম্পরাবিচ্ছুদ্ধ। অতীতে বংশাণুবিজ্ঞানীরা একদা

পাতার আকৃতি ও চক্ষুবর্ণের ভিত্তিতে জিন মার্নচিত্র অঁকার চেষ্টা করতেন। বর্তমান বংশাণুবিদরা (এবং জৈবরাসায়নিকরাও) জৈবরাসায়নিক চারিপ্যন্তরে জিনের স্থাননির্ণয় শুরু করেছেন।

বংশানুস্তির দ্রোসোম তত্ত্বে ড্রসোফিলার ভূমিকা ছিল উল্লেখ্য। জৈবরাসায়নিক বংশাণুবিদ্যায় একই ভূমিকা ছিল নিউরোস্পরার (*Neurospora*)। বাহ্যিক ছিল কৃতিটি সাধারণ ছাতার (মোল্ড) অনুরূপ, কিন্তু চীন, লবণ ও বায়োটিন নামক একটি ভিটামিনযুক্ত অর্তি সাধারণ কৃতিম খাদ্যমাধ্যমে এটি সহজেই জন্মে, বৃক্ষ পায়। তেজাহত হলে অথবা রাসায়নিক মিউটাজেনের প্রভাবে নিউরোস্পরায় এমন মিউটেশন জন্মে যার ফলে সামান্যতম খাদ্যবস্তুতে আর তার পক্ষে টিকে থাকা সম্ভব হয় না। এর অর্থ জীবনের অপরিহার্য কোন উপাদান সংশ্লেষের ক্ষমতা সে হারিয়ে ফেলেছে। কোন বিশেষ উপাদানের সংশ্লেষের কৌশলটি ছিল ‘ভুলে গেছে’ এবং উৎপন্ন প্রটোটিপ জিনধ্বনি ভিত্তি কোথায় জৈবরাসায়নিক পরীক্ষা ও সংকরণে তা জানা সম্ভবপর।

এ সকল পরীক্ষা থেকে বিজ্ঞানীরা এক বিস্ময়কর সিদ্ধান্তে উপনীত হন। বিষয়টি সহজ করার জন্য আমরা নিউরোস্পরার এক ধারা পরীক্ষা উল্লেখ করছি।

ছিল এমন বহু মিউটেশন আছে যেখানে একে বাঁধিয়ে রাখতে খাদ্যমাধ্যমে আর্জিনিন সংযোগ অপরিহার্য হয়ে ওঠে। (আর্জিনিন একটি এমিনোএসিড এবং তা বহু প্রোটিনের উপাদান।) মিউটেশনগুলির ব্যাপক পরীক্ষা-নিরীক্ষা থেকে জানা গেল যে, এদের কোন কোনটির ক্ষেত্রে কেবলমাত্র আর্জিনিনই প্রয়োজনীয়, আর কিছু নয়। অন্যেরা আবার কম খুঁতখুঁতে। এরা ঘনিষ্ঠতর অন্য এক উপাদান সাইট্রুলিন পেলেও তুষ্ট, তবে অন্য কিছু নয়। শেষে মিউটেশনের যে তৃতীয় প্রকারটি আবিষ্কৃত হল সেটি শুধু আর্জিনিন ও সাইট্রুলিন পেলেই তুষ্ট নয়, তার জন্য আরো একটি তৃতীয় উপাদান অনিথিন অপরিহার্য।

আপাতদৃষ্টিতে বিষয়টি তেমন আকর্ষণীয় মনে হয় না। কিন্তু জৈবরাসায়নিকরা জানতেন যে, জীবন কোথে সাইট্রুলিন থেকে আর্জিনিন এবং অনিথিন থেকে সাইট্রুলিন তৈরি হয়। এদের দ্রুতিবিন্যাস এরূপ: অনিথিন → সাইট্রুলিন → আর্জিনিন। অতঃপর এই সিদ্ধান্তে উভয়ের স্বাভাবিক যে, প্রথম দলীয় মিউটেশনের ফলে সাইট্রুলিন থেকে আর্জিনিন, দ্বিতীয়টিতে অনিথিন থেকে

সাইট্রুলিন এবং তৃতীয় ক্ষেত্রে সাধারণ উপকরণ থেকে অন্যথিন উৎপাদনে ছগ্নাক ব্যৰ্থ হয়।

কোষের সকল জৈবরাসায়নিক বিজ্ঞয়াই উৎসেচক নামক জটিল প্রোটিনে নিয়ন্ত্রিত। প্রতিটি বিজ্ঞয়ার দায় এক-একটি নির্দিষ্ট উৎসেচকের উপর ন্যস্ত, যেমন একটি অন্যিথিনকে সাইট্রুলিনে এবং অন্যটি সাইট্রুলিনকে আজিনিনে রূপান্তরিত করে। তাই প্রত্যেক মিউটেশনের ফলে কোষ এক-একটি নির্দিষ্ট উৎসেচক তৈরির ক্ষমতা হারায়। এভাবেই পরীক্ষাটির ফলাফল ব্যাখ্যা সম্ভব।

কিন্তু মিউটেশন কোন একটি জিনের পরিবর্তন। সুতরাং উপরোক্ত পরীক্ষার ভিত্তিতে বিজ্ঞানীরা যে অনুমানে পেঁচেন তা ‘এক জিন এক উৎসেচক প্রকল্প’ নামে খ্যাত। এর মর্মার্থ: এক-একটি উৎসেচক উৎপাদনই এক-একটি জিনের কাজ। বহু পরীক্ষায় অনুমানটি আজ সত্যায়িত।

এখন মূল বিষয়টির দিকে আমরা অগ্রসর হচ্ছি। যেহেতু উৎসেচকমাত্রেই প্রোটিন, তাই কোষের নির্দিষ্ট প্রোটিন অণু নির্মাণের পদ্ধতি বংশানুস্তুতির রাসায়নিক প্রকৃতির অন্যতম সমস্যাবিশেষ। মঙ্কো কংগ্রেসে নিরেনবার্গ তাঁর রিপোর্টে সমস্যাটি সমাধানের পথনির্দেশ করেন। বংশানুস্তুতির অ-আ, ক-থ আর্বিষ্কারের পথে এটিই প্রথম পদক্ষেপ এবং প্রোটিন গঠনের পরিকল্পনা অর্থাৎ বংশানুস্তুত চারিপ্য কীভাবে জিনে লিপিবদ্ধ হয় সেই হেঁয়ালি সমাধান তাঁরই অবদান।

বংশানুবিদ্যার ইতিহাস ও ক্রমোন্নতির বর্ণনায় এই গবেষণার উপেক্ষা অসম্ভব। নিজ নিজ গবেষণার স্বাতন্ত্র্য সত্ত্বেও উপরোক্ত কার্যাদির জন্য সকল বিজ্ঞানীই আজ বংশানুবিদ্যায় আকৃষ্ট। দুরারোগ্য ব্যাধি থেকে মুক্তি, উদ্ভিদের নতুন প্রজাতি উৎপাদন, নতুন রাসায়নিক কৃৎকোষল এবং অন্যান্য বহু সুবিধাদির আশ্বাস উক্ত গবেষণায় নির্হিত। কিন্তু এসবই পিশ বছর আগে অন্যসাধারণ রূশ বিজ্ঞানী আকাদামিশ্যন নিকোলাই কল্ঃসোভ উপস্থাপিত প্রত্যয়েরই স্বীকৃতিমাত্র।

অবয়ব ও উপাদান

নিকোলাই কল্ঃসোভ বংশানুবিদ্যার সমস্যাবলী বিশ্লেষণে ভৌতরাসায়নিক পদ্ধতির ভিত্তি স্থাপন করেন। জীববিদ্যা ও ভৌতরাসায়নিক বিজ্ঞানসমূহের

সেই মধ্যবর্তী সীমান্তেরখাতেই গবেষণার সম্মতিম সন্তাবনাটি তাঁর চোখে পড়ল, যদিও অগ্নিটি তখনো সম্পূর্ণ অনাবিক্ষুত ছিল। তরুণ কল্ঙসোভ একদা বিখ্যাত পদার্থবিদ অসোয়াল্ডের একটি বই পড়েছিলেন। এর কিছু বাক্যাবলী আজীবন তাঁর মনে ছিল। অসোয়াল্ড বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখাকে অঙ্গতার সম্মতে বিক্ষিপ্ত মহাদেশ ও দ্বীপপুঁজের সঙ্গে তুলনা করেছিলেন। তিনি লিখেছিলেন যে, ঐ খণ্ডিত ভূবনকে দ্রঃযোজকে সংযুক্ত করাই নিসর্গীর মহত্বম আদর্শ। এই আদর্শসাধন কল্ঙসোভের সমগ্র জীবনের লক্ষ্য হয়ে দাঁড়ায়। প্রাণের বিবিধ অবয়ব ও প্রক্রিয়ার ভৌতরাসায়নিক ব্যাখ্যাদানের চেয়ে আকর্ষণীয়তর প্রকল্প আর কী আছে? কিন্তু কাজটি অসম্ভব জটিল আর সমস্যাটি উত্থাপনও ছিল প্রচলিত ধ্যানধারণার বিরোধী।

অন্তুত ঠেকলেও কোষতত্ত্বের দ্রমোন্তির ইতিহাসের শূরুতে অবয়ব ও উপাদানের সংযোগ স্পষ্টতর মনে হচ্ছিল। শ্লাইডেন উৎসুদ কোষকে ষথার্থই কোষ মনে করতেন। যে আবরণীর জন্য একে দালানের ইটের মতো দেখায় তাকেই তিনি কোষের প্রধান উপাদান মনে করেছিলেন। শ্বতানের মতে সম্পৃক্ত দ্রবণে উৎপন্ন কেলাসের মতোই কোষ আদি উপাদানের অধঃক্ষেপণবিশেষ। এসব আদিম প্রত্যয়ের অন্তর্গত ষুক্তি এক অর্থে অনস্বীকার্য: অবয়ব ও উপাদান পরস্পর অবিভাজ্য।

তারপর শূরু হল খোদ কোষের নিরীক্ষা। নিউক্লিয়াস আবিষ্কার এবং সংক্ষয় থেকে সংক্ষয়তর উপাদানসমূহের সন্ধান হৰ্মে সম্পূর্ণ হল। কোষদেহের রাসায়নিক উপকরণ থেকে পাওয়া গেল এর বিস্তৃতর ব্যাখ্যা। এতে অবশ্য বিজ্ঞানের ব্যাপক অগ্রগতিই সূচিত। কিন্তু এর ফলে অবয়ব ও উপাদান সমস্যায় ব্যাপক দ্বিভাজন ঘটল। দ্রষ্টান্তস্বরূপ, মাঝে সূল্টসের কথা উল্লেখ্য। তাঁর তত্ত্বানুসারে প্রটোপ্লাজ্মই সকল প্রাণধর্মের ধারক ও বাহক এবং কোষবেষ্টনী, এমন কি নিউক্লিয়াসও সম্পূর্ণ অপ্রয়োজনীয়, বর্জ্য। চেম্বার্সের মতে সেণ্ট্রিফিউজ মাধ্যমে সাইটোপ্লাজ্মীয় উপকরণসমূহ আলাদা করে প্রটোপ্লাজ্ম নামক ‘জীবন্ত পদার্থ’ পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা করাই সর্বোত্তম পন্থা (এবং এসব উপদেশই কার্যত তিনি অনুশীলন করতেন)। এভাবে পাওয়া নিরাকার কলোয়েড দ্রবণকেই তিনি প্রাণের ভিত্তি হিসেবে চিহ্নিত করেছিলেন...

এই প্রেক্ষিতেই নিকোলাই কল্ঙসোভ অবয়ব ও উপাদানের প্রত্যয়কে শ্লাইডেন ও শ্বতানের কালের তুলনায় উচ্চতর ও নতুনতর পর্যায়ে একাধিত করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। ১৯০৪ সালের মধ্যেই উপাদানসমূহের

ভৌতরাসার্নিক ধর্মের ভিত্তিতে তিনি কোষের অবয়ব ব্যাখার এক তত্ত্ব উপস্থাপিত করেন। এই তত্ত্ব ও গবেষণা, এর দ্রুমান্বয় স্বীকৃতির কাহিনী অত্যন্ত কোট্টহলোচ্ছীপক। কিন্তু এ পথে আমরা মূল বক্তব্য থেকে দ্রুমেই দূরে সরে যাব। তাই কল্ঙসোভের জীবনের দীর্ঘ, দীপ্ত অধ্যায়টি আমরা এড়িয়ে যাচ্ছি। ইউরোপের প্রধান প্রধান পরীক্ষাগারে তাঁর গবেষণা, ছাপ থেকে রিডার হওয়া পর্যন্ত মক্কা বিশ্ববিদ্যালয়ে তাঁর অবস্থান ইত্যাদি ঘটনাবলীর বর্ণনা আমাদের পরিহার করতে হবে। তাঁর প্রতিভাদীপ্ত গবেষণাবলীর অন্তর্গত ‘কোষাবয়ব সম্পর্কে’ অনুসন্ধান’ জাতীয় মনোগ্রাফগুলি, ধনাত্মক আয়ন সম্পর্ক’ত শারীরব্লৌয় রচনাবলী, শ্বেত কণিকাক্ষয়, কৃতিম অপুংজন প্রভৃতি এখানে অনুলিপ্তিত থাকবে।

ରାଶ୍ୟାଯ ଅକ୍ଷୋବର ସମାଜତାନ୍ତ୍ରିକ ମହାବିଦ୍ୟାବେର ପର ୧୯୧୭ ସାଲେ
ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ଜୀବବିଜ୍ଞାନ ଇନ୍‌ସିଟିଟୁଟ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହଲ । କଲ୍ୟମ୍ବୋଡ଼େର ଇଚ୍ଛା
ଛିଲ ଏର ମୂଳ କାର୍ଯ୍ୟାଚାର ଏମନ ବିଷୟେ କେନ୍ଦ୍ରିତ ହୋକ ରାଶ୍ୟା ତଥନ ଯେଥାନେ
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପଡ଼େ ଛିଲ, ଆର ତା ଛିଲ ବଂଶାଣ୍ଵିଦ୍ୟା ।

নতুন ইনসিটিউট দ্রুত বিশ্বখ্যাতি অর্জন করল। সোভিয়েত ইউনিয়নের নেতৃস্থানীয় প্রবীণতর বংশাণুবিদদের অনেকেই এখানে শিক্ষাপ্রাপ্তি। এরই কার্যাদির ফলে দ্বিতীয় বিশ্বযুক্তের পূর্বাহ্নে আমেরিকার সঙ্গে সোভিয়েত ইউনিয়নও বিশ্ববংশাণুবিদ্যার নেতৃস্থানে আসীন হয়।

সে সময় ছিল ইন্সিটিউটের সর্বোক্তম কাল এবং পরিচালক নিকোলাই
কল্কসোভের জীবনের সেরা সুখের দিন। ঐ বছরগুলিতেই বংশাণুবিদ্যার
শৈশব অতিক্রম ও বয়ঃপ্রাপ্তি, মেডেলীয় নিয়মাবলীর পুনরাবিষ্কার এবং
কোষবংশাণুবিদ্যা ও বংশানুস্তুতির প্রমোসোম তত্ত্ব তখন বিকাশপ্রাপ্ত, কোষ
সংস্থা ও কোষ বিভাজন সম্পর্কে মৌলিক তথ্যাদি তত্ত্বদিনে সমস্ত পাঠ্যগ্রন্থের
অন্তর্ভুক্ত ও প্রমোসোমের বাহ্যিক গঠন সূপরিভ্রাত আর বংশানুস্তুতির
বন্ধুগত ভিত্তি ও বংশানুস্তুত উপকরণের ভৌতরাসায়নিক প্রকৃতির সমস্যাবলী
তখন আলোচনার দৈনন্দিন প্রসঙ্গ।

କ୍ଷେତ୍ରପରିଜନନକାଳ ଅଣ୍ଡା?

ঘটনাটির স্থান লেনিনগ্রাদ, কাল ১৯২৭ সালের ১২ই ডিসেম্বর। সোভিয়েত ইউনিয়নের প্রাণীবিদ, শারীরস্থান ও কলাসংস্থানবিদদের তৃতীয় কংগ্রেসের

আনুষ্ঠানিক উদ্বোধনী অধিবেশনে কল্ঃসোভকে কিছু বলার জন্য অনুরোধ করা হল। তাঁর নির্বাচিত বিষয় ছিল ‘অঙ্গসংস্থানের ভৌতরসায়নিক ভিত্তি’। তিনি তাঁর বিখ্যাত বক্তৃতায় বললেন :

কংগ্রেসের উদ্বোধনী অধিবেশনে বক্তৃতা দিতে আমন্ত্রণ করে আমাকে যে সম্মান প্রদর্শন করেছেন সেজন্য প্রথমেই আমি গভীর কৃত্ত্বাত্মক প্রকাশ করছি। আমার পক্ষে এ এক দুর্লভ সৌভাগ্য। এই অধিবেশনের পরই কংগ্রেসের কাজ শুরু হবে এবং প্রতিনির্ধার নিজ নিজ বিশেষ গবেষণা রিপোর্ট পেশ করার আগে এই মুহূর্তে আমরা আমাদের গবেষণার বিশেষ ক্ষেত্র থেকে একটু সরে এসে জীববিজ্ঞানের বিস্তৃততর সমস্যার দিকে বারেক তাকাতে পারি। আমি ভৌতরসায়নের মূল ভূখণ্ডের সঙ্গে জীববিজ্ঞানের দ্বীপপুঁজকে ঘৃত্য করার চেষ্টা করব। এই প্রচেষ্টায় মাঝে মাঝে আমার নির্মাণোপকরণ ফুরিয়ে যেতে পারে, আমাকে তখন নোকা কিংবা প্রকৃতিদর্শনের বিমানে চড়ে জলরাশি পার্ড দেবার অনুমতি দিতে হবে। জীববিদ্যা ও ভৌতরসায়নের সংযুক্তি সমস্যার বর্তমান বিস্তৃত ফারাকে কোন সেতুবন্ধ তৈরি করা এখনো সাধ্যাতীত...

কল্ঃসোভের বক্তৃতা ছিল দীর্ঘ, উদ্দীপনাকর। অজন্ত তথ্যাদি সত্যায়নের জন্য এতে বহু অঙ্ক, স্ক্রাবলী, মাইক্রোফোটোগ্রাফ উপস্থাপিত হয়েছিল।

শেষে তিনি প্রোটিন অণুর সংযুক্তি সম্পর্কে বললেন। বিষয়টি তখনে সকলের অজ্ঞাত। আজ তাঁর কোন কোন নিরীক্ষার সত্যলগ্নতা বিস্ময়কর মনে হয়। বক্তৃতায় তিনি বহুবিধি প্রোটিন অণু প্রকারের উল্লেখ করেন। তাদের সংযুক্তি যে এমিনোএসিড সংগ্রহ - - পলিপেপ্টাইড শঙ্খল - - প্রোটিন অণুসংস্থার তাঁর এই অনুমানটি নির্ভুল ছিল। দ্রষ্টান্তস্বরূপ, তিনি ১৭টি বিভিন্ন এমিনোএসিডের শঙ্খলবিশিষ্ট হেপ্টাকাইডিকাপেপ্টাইডের (*Heptakaidecapeptide*) কথা উল্লেখ করেছিলেন।

প্রোটিন অণুর ধর্ম তার সাধারণ উপাদান এবং পারস্পরিক অংশের বিশেষ অবস্থানের উপর নির্ভরশীল। যেমন ১৭টি এমিনোএসিডের একটি শঙ্খলের শুধু পুনর্বিন্যাস থেকে কত রকমের অণু (যাকে আইসোমার বলা হয়) পাওয়া সম্ভব, কল্ঃসোভ তার হিসাব উপস্থাপিত করেন। দেখা গেল ফলাফল অবিশ্বাস্য: প্রায় এক লক্ষ কোটি।

লক্ষ কোটি সংখ্যাটি এর্মানিতে কম্পনাতীত। কল্ঃসোভ ব্যাখ্যাটি

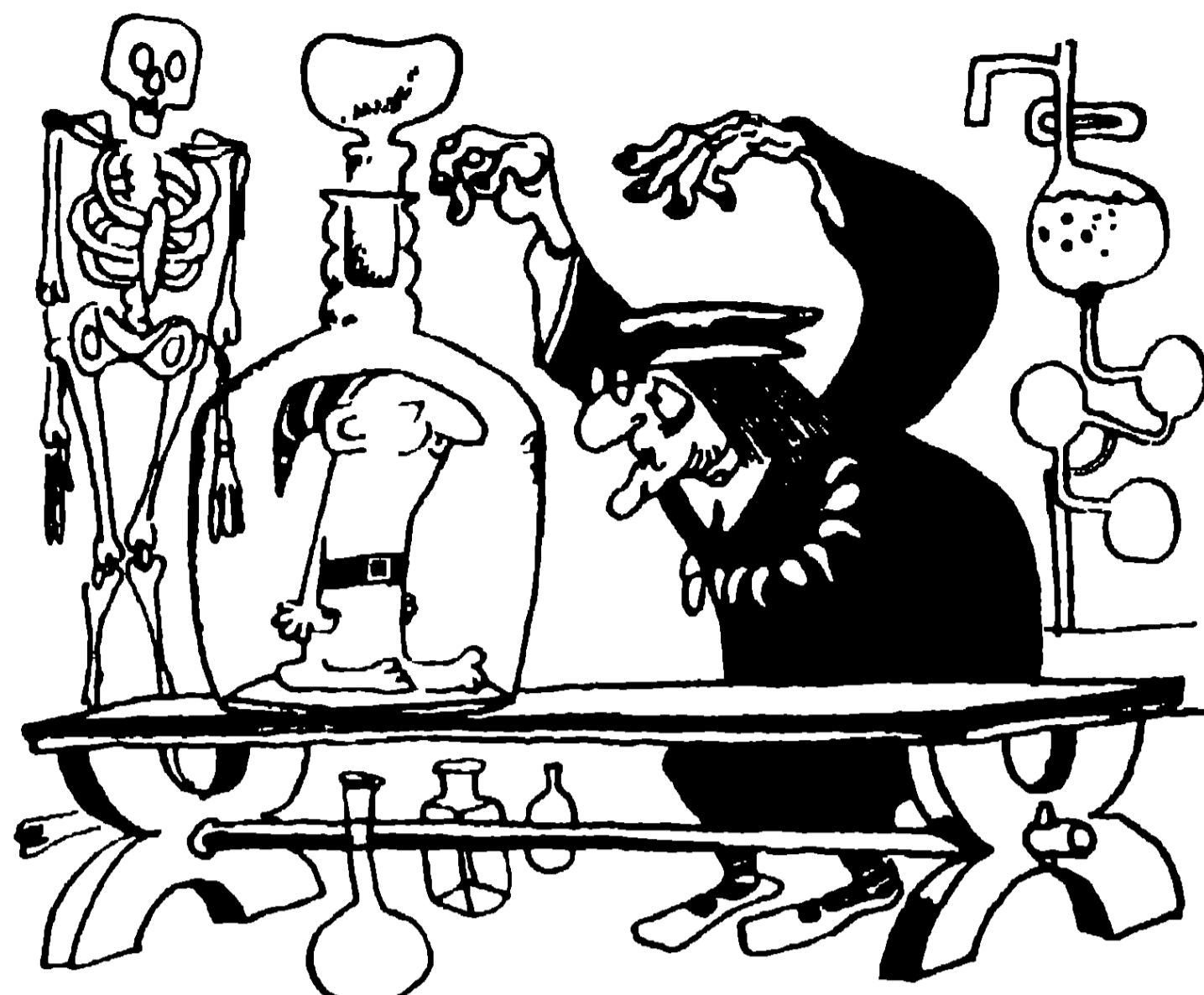
উপস্থাপিত করলেন এভাবে: প্রতিটি এমিনোএসিডকে একটি অঙ্কর হিসেবে কল্পনা করে হেপ্টাকাইডিকাপেপ্টাইডের এক লক্ষ কোটি আইসোমারের স্থাবলী যদি সরলতম আকারেও মন্ত্রিত হয় তবে সারা দুনিয়ার সকল ছাপাখানায় প্রতি বছর ১০০ ফর্মার ৫০,০০০ খণ্ড হারে ছাপিয়ে কার্জটি শেষ করতে সময় লাগবে প্রথিবীর আদিতম ভূতাত্ত্বিক যুগ জীবশৈল্য আর্কির্যান পর্ব থেকে একাল অবধি সবক'টি বছর। কল্ঃসোভ বর্তমান মতানুযায়ী একটি ক্ষণ্ড অণুকেই তাঁর হিসাবে গ্রহণ করেছিলেন। অধিকাংশ প্রোটিনেরই এমিনোএসিড সংখ্যা ডজনদেড়েক নয়, শত শত। জটিলতাটি বিজ্ঞানীদের সামনে এক বিরাট সমস্যা।

ধাতুর উপর এসিড নিষ্কপ্ত হলে বৃদ্ধি ওঠে, তরল পদার্থ বাষ্পীভূত হয় এবং পাতলা একটি আন্তর পড়ে। এই বিন্দুয়ায় লবণ উৎপন্ন ও হাইড্রোজেন মণ্ড হয়। কিন্তু বিন্দুয়াটি অন্যভাবে ঘটে না কেন? বিজ্ঞানে এর স্বচ্ছ ও শুধু উত্তর আছে: রাসায়নিক বিন্দুয়া ন্যূনতম মণ্ড শক্তি ব্যব করেই উৎপাদ তৈরি করে।

কিন্তু অতি সাধারণ ক্ষেত্রেই কেবল এমনটি ঘটে থাকে। সম্পরিমাণ শক্তি ব্যয়ে বিভিন্ন প্রকার উৎপাদ তৈরি ও সন্তুষ্ট। রাসায়নিক পদ্ধতিতে চিনি তৈরির সময় দুই প্রকার পদার্থ বা আইসোমার উৎপন্ন হয়। সমর্বার্তাত আলোকে প্রতিক্রিয়াগুলি ভিন্নতর পথে এবং নানা আকৃতির কেলাস উৎপাদন করে। কিন্তু জীবস্তু কোথে উৎপাদিত চিনিতে শুধু একটিমাত্র আইসোমারই থাকে। জীবস্তু কোথে প্রোটিনজাতীয় যে উৎসেচক থাকে তাদেরই প্রভাবে বিন্দুয়াটি নির্দিষ্ট লক্ষ্যে চালিত হয়।

তাহলে প্রোটিনের জটিল অণুরাশির সংশ্লেষ কীভাবে ঘটে? উত্তরটি সহজ নয়। তাদের সংযুক্তি কেবলমাত্র শক্তিশতে নির্ধারিত হলে উৎপন্ন অণুর প্রকারে বিশ্বেলা ঘটে। প্রথিবীতে তখন দৃষ্টি সদৃশ অণুর খোঁজ মিলত না। উৎসেচক থেকে কি এতে কোন সাহায্যলাভ সন্তুষ্ট? কিন্তু তাহলে কোথে প্রতিটি উৎসেচক (যা নিজেও প্রোটিন) তৈরির জন্য আরও একটি উৎসেচক প্রয়োজন হত এবং এর শেষ মিলত না। অতঃপর জীবস্তু কোথে অণুসংখ্যা অসন্তুষ্ট বৃদ্ধি পেত এবং তা স্পষ্টতই অযৌক্তিক।

তাহলে সমস্যাটির সমাধান কি? বিষয়টি সহজলক্ষ্য যে, জীবনরহস্যের শর্বনিকা উভ্রোলনের সঙ্গে সম্পর্কিত বিধায় এর সমাধান দুর্ভু। প্রকৃতি তার মূল্যবান রহস্যাবলী অবগোপনে অতি তৎপর। নিকোলাই কল্ঃসোভ



এমতাবস্থায় এক অসাধারণ দৃঃসাহসী প্রকল্প উপস্থাপিত করলেন। বিজ্ঞানের ইতিহাসে প্রত্যয়টির উৎস সন্ধানে আমরা ৩০০ বছর পেছনে ফিরে যাব।

প্রাচীনের প্রাণের স্বতঃজননে বিশ্বাসী ছিলেন। তাঁরা ভাবতেন মাছি জন্মে পচা মাংস থেকে আর নেংটি নোংরা কাপড় থেকে। বাইবেলে লিখিত আছে যে, মৌমাছিরা মৃত সিংহের অন্তর্জাত। আলকেমিয়ালরা বলতেন, তাঁরা কৃত্তিমভাবে ছোট মানুষ — হোমুন্কিউলাস — তৈরি করতে পারেন। আরিস্টোটলও স্বতঃপ্রজননে বিশ্বাসী ছিলেন।

স্বতঃজনন তত্ত্বের ভূমিক্যাতি শুরু হয় মাত্র সপ্তদশ শতক থেকে। প্রথ্যাত পদার্থবিদ তারিচেলির বন্ধু ফ্রেন্সিসবাসী চিকিৎসক ফ্রান্সিসকো রেডি পচা মাংস থেকে মাছি জন্মানোর সুপ্রাচীন বিশ্বাসে প্রথম সন্দেহ প্রকাশ করেন। বিষয়টির ঘাথার্থ্য সন্ধানে তাঁর প্রচেষ্টা এখন স্বাভাবিক মনে হলেও সেকালে তা অপ্রত্যাশিত ছিল। তিনি দেখলেন, মাছির সংস্পর্শহীন মাংসে ‘ফ্রিম’ জন্মে না। মাংসের মাছি সম্পর্কে তাঁর নিরীক্ষাটি ১৬৬৮ সালে প্রকাশিত হয় এবং অতঃপরই তাঁর চিরঅস্লান বিশ্বাস্যাতি। *Omne vivum ex vivo* — প্রাণীই সকল প্রাণীর উৎস! — এই সংক্ষিপ্ত লেটিন বাক্যাংশেই তিনি তাঁর বক্তব্য প্রকাশ করেন। যথা সময়ে তাঁর আপ্তবাক্যটি সবজ্ঞনীন স্বীকৃতি লাভ করল। পরে পাস্তুর প্রত্যয়টিকে অদৃশ্য জীবাণু জগতে সম্প্রসারিত করেন। রেডির আপ্তবাক্য অনুসারে প্রাণী জড় পদার্থ থেকে উদ্ভৃত হয় না। কিন্তু তাহলে জীবস্তু প্রাণী কীভাবে উদ্ভৃত?

যে সময় রেডি বেঁচে ছিলেন, গবেষণা করেছিলেন তখন ‘প্রাণী প্রজন্মাবলী

প্রসঙ্গে' নামে একটি অত্যাকষ্ট গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। গ্রন্থটির প্রচ্ছদে বজ্রদেব জিউসের একটি রূপকাচ্ছ অঙ্গিকত ছিল: জিউস সেখানে সিংহাসনে উপবিষ্ট, তাঁর হাতে একটি ডিম এবং তা থেকে বেরিয়ে আসছে মাকড়শা, প্রজাপতি, সরীসৃপ, পাখী, মাছ ও একটি শিশু। ডিমটির উপর একটি লিপি মুদ্রিত: *Omne vivum ex ovo* — ডিম থেকেই সকল জীবনের উন্নত! — রেডি সুন্দের এক অপরিহার্য অনুপ্রৱক। গ্রন্থটির লেখক উইলিয়াম হার্ডে। তিনিই ইতিপূর্বে রক্তসঞ্চালন প্রক্রিয়া আবিষ্কার ও বর্ণনা করেছিলেন। রেডি ও হার্ডের রচনাবলী বিজ্ঞানভান্ডারের রহস্যবরূপ এবং বিজ্ঞানীমাত্রেই প্রাগের উন্নত সম্পর্কিত তাঁদের মতামত অবহিত। আর বিগত শতাব্দীতে বিজ্ঞানীরা প্রথম কোষবিভাজন ও নিউক্লিয়াস বিভাজন আবিষ্কারের পর তাঁদের সিদ্ধান্ত একইভাবে প্রকাশ করেছিলেন: *Omnis cellula ex cellula* — কোষ থেকেই সকল কোষ এবং *Omnis nucleus ex nucleo* — নিউক্লিয়াস থেকেই সকল নিউক্লিয়াস।

কল্ঃসোভির চিন্তা ষেকেন প্রোটিনকে কেন্দ্র করেই আবর্ত্ত হয় নি. এর লক্ষ্য ছিল কোষোৎপন্ন প্রয়োজনীয় প্রোটিন। শুধু জীববিদ্যাই নয়. পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন থেকেও তিনি তথ্যাদি আহরণ করেন এবং যাকিছু কৃৎকৌশল তাঁর মনে ছিল তা উজাড় করে দিয়ে প্রতিবার একই সিদ্ধান্তে পেঁচন: অসম্ভব!

প্রক্রিয়াটি যদি অসম্ভবই হয় তবে আমাদের গ্রহে জীবনের অস্তিত্ব ও বিকাশ কীভাবে ঘটল? জীব কোথা থেকেই-বা তাদের প্রয়োজনীয় প্রোটিন পেয়ে থাকে? এ স্তুতি থেকেই কল্ঃসোভ একমাত্র সম্ভাব্য ও শুধু সিদ্ধান্তে পেঁচন। অবস্থা নির্বাচন পরিহারের জন্য জটিল অণু নির্মাণে বিদ্যমান অণুর ছাঁচ অনুসৃতিই অবশ্যস্তাবী পন্থ। কল্ঃসোভ একে কেলাসন প্রক্রিয়ার সঙ্গে তুলনা করেন। যেভাবে সাধারণ লবণ্দুবণে বিসরিত সোডিয়াম ও ক্লোরাইড আয়ন বর্ধমান একটি কেলাসের ছাঁচ অনুযায়ী সমাবন্দী হয়, বিদ্যমান প্রোটিন অণুতে প্রতিষঙ্গী এমিনোএসিড যেভাবে বিন্যস্ত থাকে, তেমনি অন্যান্য এমিনোএসিডও তাদের সংযোগবিন্দুর 'প্রবণতা' অনুসারে একই বিন্যাসের অনুবর্তী হয়। অবশেষে সমাধান মিলল! যদিও এর শুধুতা তখনও পরীক্ষিত হয় নি তবু রহস্যময় প্রক্রিয়ার এই ছিল প্রথমতম ব্যাখ্যা।

রিপোর্টের শেষে কল্ঃসোভ সুদূরপ্রসারী তৎপর্যশীল নতুন একটি সিদ্ধান্তের কথা ঘোষণা করলেন: .

‘আত্মীকরণ যদি সত্যই মন্দীভূত হয়ে কেলাসনে পর্যবর্সিত হয়, তবে স্বীকার্য’ যে, প্রোটিন অণুরা আন্তর্ভুক্ত তৎপর্যশীল গুণগত বৈশিষ্ট্যে জীবের অংশভাগী — যে বৈশিষ্ট্য অদ্যাবধি প্রাণীর প্রকট চারিপ্যরূপে চিহ্নিত। প্রাণী যে কেবল অন্য প্রাণীর ডিম্বকজাত এ সত্যপ্রতিষ্ঠায় বহু কাল ব্যয়িত হয়েছে: *Omnis vivum ex ovo*, *Omnis cellula ex cellula*, *Omnis nucleus ex nucleo*.

‘আমরা এসঙ্গে আরো একটি আপ্তবাক্য যোগ করতে পারি: প্রতিটি প্রোটিন অণু, প্রকৃতিমধ্যে অন্যতর সদৃশ প্রোটিন অণু থেকে উদ্ভূত। দ্রবণে প্রক্ষিপ্ত এমিনোএসিড ও অনুরূপ প্রোটিন খণ্ডগুলি এরই চারিদিকে কেলাসিত হয়: *Omnis molecula ex molecula* — অণু থেকে সকল অণু।

‘এর অর্থ’ প্রজনন কেবলমাত্র জীবেরই অন্য বৈশিষ্ট্য নয়, প্রকৃতির সকল জটিল ভেষ্টারিয়াল তন্ত্রের উৎপাদন প্রকরণও সম্ভবত এরই অনুসারী।’

ম্বপ্রজননক্ষম অণু!.. খুবই অসম্ভব শোনায়, তাই না? আর তাই তখন খুব কম লোকই তাঁর সঙ্গে একমত হয়েছিলেন। কিন্তু প্রকল্পটি যতই মন্ত্র মনে হোক এতে জিজ্ঞাস্য প্রশ্নের উত্তর ছিল এবং অন্যতর জবাব বিজ্ঞানীদের জানা ছিল না। তাই তাঁরা অনেক পরীক্ষা মাধ্যমে কল্ঃসোভের প্রকল্পটি সমর্থনের প্রয়াস পেয়েছিলেন।

সন্দেহজনক নিউক্লিক এসিড

কল্ঃসোভের প্রকল্পের প্রমাণ সহজসাধ্য ছিল না, কারণ প্রোটিন রসায়নের তখনো ভ্রান্তিমত্ত্ব ছিল না, কিন্তু সংগৃহীত তথ্যাদির স্বাম্পতা সত্ত্বেও এর সমর্থনের আভাস মিলল। দ্রষ্টান্তস্বরূপ, জাইমোজেনের উৎসেচকে রূপান্তর উল্লেখ্য। উৎসেচক জৈবিকভাবে সংক্রয় প্রোটিনজাতীয় পদার্থ, আর জাইমোজেন তার আদিরূপ অর্থাৎ উৎস।

অন্যতম হজমী উৎসেচক ট্রিপ্সিন তৈরির তথ্যবলীও অত্যন্ত কোত্তুহলোদ্দীপক। ট্রিপ্সিনোজেন এর উৎস। অথচ ট্রিপ্সিনের সামৰিধ্যেই নিষ্ক্রিয় ট্রিপ্সিনোজেনের সংক্রয় ট্রিপ্সিনে রূপান্তরণ ঘটে। কিংবা বলা যায়, ট্রিপ্সিনোজেন থেকে ট্রিপ্সিন নিজ প্রতিরূপ অনুযায়ী নতুন অণু নির্মাণ করছে।

কিন্তু বিশেষ পরীক্ষার ফলে দেখা গেল যে ঘটনাটি অন্যরূপ। বিভিন্ন প্রাণীর ট্রিপ্সিন পরস্পর থেকে কিছুটা পৃথক। গোরু, শূকর ও মেষের ট্রিপ্সিন পরস্পর থেকে আলাদা। গোরুর ট্রিপ্সিন এবং শূকরের ট্রিপ্সিনোজেন একই টেস্ট-টিউবে রাখা হলে ট্রিপ্সিনোজেন ট্রিপ্সিনে রূপান্তরিত হয়। কিন্তু পরীক্ষায় দেখা গেল, উৎপন্ন ট্রিপ্সিনটি আসলে... শূকরের। এর অর্থ গোরুর ট্রিপ্সিন নিজ বৈশিষ্ট্য সংরক্ষিত করে নি এবং শূকরের ট্রিপ্সিন এমন এক ছাঁচ থেকে উৎপন্ন হয়েছে পরীক্ষার সময় ধার কোন অস্তিত্ব ছিল না। প্রথমে বিষয়টি ব্যাখ্যাতীত মনে হয়েছিল। অবশ্য শেষে অণুর আয়তন নির্ণয় হলে দেখা গেল, ট্রিপ্সিন অপেক্ষা ট্রিপ্সিনোজেনের অণু অনেক বড় আর ট্রিপ্সিনোজেন থেকে ট্রিপ্সিন তৈরি হয় নি, হয়েছে এর আংশিক ভাঙ্গনের ফলে।

প্রদ্রিয়াটির সর্বকিছু আমরা এখন জানি। উৎসেচকের অণু বিরাট হলেও তার কার্য্যকারিতা অতি ‘সঞ্চয় পুঁজের’ উপর নির্ভরশীল। অণুর এক প্রান্তে সঞ্চয় পুঁজের অবস্থান (তাই পুঁজ যে বন্ধুকে প্রভাবিত করে তার সঙ্গে সে মিলিত হতে পারে না) এবং তা অন্য প্রান্তের সঙ্গে যুক্ত হলে অণুটি নিষ্ঠিয় হয়ে পড়ে। যদি অণুটির নির্দিষ্ট অংশবিশেষ ছিন্ন হয়, তবে তা ঝজ্জতাপ্রাপ্ত হবে, সঞ্চয় পুঁজের বিমুক্তি ঘটবে এবং নির্জন্ময় ট্রিপ্সিনোজেন সঞ্চয় ট্রিপ্সিনে রূপান্তরিত হবে। সুতরাং কল্ঃসোভ প্রকল্পের সঙ্গে এর সম্পর্কহীনতা অতঃপর স্পষ্টতই প্রমাণিত হল।

অন্যতর কিছু কিছু দ্রষ্টব্য থেকে কল্ঃসোভের স্বপ্রজননক্ষম অণুর প্রকল্পটি সত্যাখ্যাত বলে অনুমিত হয়েছিল। কিন্তু ঘনিষ্ঠতর গবেষণায় প্রতিটি ক্ষেত্রেই অনুমানটি ভ্রান্ত প্রমাণিত হয়।

আমরা যাকিছু বলেছি তা প্রোটিন সম্পর্কে প্রযোজ্য। এর গুরুত্ব অত্যধিক। আণবিক সংযুক্তিতে যে বংশানুস্ত তথ্যাদি সংগৃহ থাকার কথা তার পরিমাণ বিপুল। সুতরাং বহুবিধ অণুধর পদার্থের পক্ষেই শুধু তা পরিবহণ সম্ভবপর। তাদের মধ্যেই ‘স্বপ্রজননক্ষম’ অণুর সম্মান যুক্তিসন্দৰ্ভ। জ্ঞাত সকল পদার্থের মধ্যে একমাত্র প্রোটিনই এই প্রয়োজনীয় বৈচিত্র্যের ধারক। উক্ত বৈশিষ্ট্যে প্রোটিন সত্যিই অপ্রতিবন্ধী।

যা হোক চালিশের দশকের মাঝামাঝি গুরুত্বপূর্ণ জীবতাত্ত্বিক ভূমিকাসীন এক নতুন প্রতিবন্ধীর সাক্ষাত মিলল। সে নিউক্লিক এসিড। বহুকাল আগে থেকেই তা জ্ঞাত ছিল। ১৮৬৮ সাল। ফিড্রিখ মিশার নামে এক তরুণ

রাসায়নিক সবেমাত্র টিউবিঙ্গেনের বিখ্যাত হপে-জাইলার পরীক্ষাগারে গবেষক জীবন শুরু করেছেন। ময়লা ব্যাণ্ডেজ পরীক্ষাকালে তিনি পঁজকোষের নিউক্লিয়াসে রাসায়নিকদের অঙ্গাত এক পদার্থের সন্ধান পান। নিউক্লিয়াস উন্নত বলেই এর নামকরণ হল ‘নিউক্লিইন’।

পরেও অন্যান্য কোষের নিউক্লিয়াস থেকে নিউক্লিইন প্রথকীকরণে তিনি সফল হন। পদার্থটির নিউক্লীয় ভিত্তি সম্পর্কে অতঃপর আর সন্দেহ ছিল না। ১৮৭২ সালে নিউক্লিইনকে অঙ্গ ও ক্ষারের প্রথকীকরণে তিনি সফল হন। এর অঙ্গাংশ এখন নিউক্লিক এসিড নামে জ্ঞাত। ক্ষারকে মিশারই প্রোটামিন নামে সনাক্ত করেছিলেন।

কোষ নিউক্লিয়াসে নিউক্লিক এসিড আবিষ্কারের বহু বছর পরও তা রাসায়নিকদের কাছে সিংডারেলার মতোই অনাদ্য রইল। খুব কম ব্যক্তিই এতে উৎসাহী হন। অবশ্য নিউক্লিক এসিড সম্পর্কে তৎকালীন জ্ঞান পর্যাপ্ত কৌতুহল সংষ্টির অনুকূল ছিল না। তখন মনে করা হত যে, এর সংযুক্ত ক্ষদ্রায়তন (প্রোটিনের তুলনায়) এবং তা সদৃশ অণুসমবায়ে গঠিত। অধিকাংশ বিজ্ঞানীই একে সহযোগীর ভূমিকা দান করেছিলেন। তাঁরা মনে করতেন নিউক্লিক এসিডের আবরণী দ্রমোসোমকে ক্ষতিকর বাহ্য প্রভাব থেকে রক্ষা করে। কল্ঙসোভও এই মতানুসারী ছিলেন।

অধিকতর গুরুত্বসম্পন্ন প্রত্নয়ায় এর অংশগ্রহণের প্রমাণ সংগৃহীত হয়েছিল ধীরে ধীরে। যদ্কৈর আগে বেলজিয়মের জাঁ ব্রাশে এবং স্থাইডেনের ক্যাম্পারসন স্বতন্ত্র গবেষণায় লক্ষ্য করেন যে, কোষের নিউক্লিক এসিডের পরিমাণের উপরই প্রোটিন সংশ্লেষের তীব্রতা নির্ভরশীল। প্রোটিনের সংশ্লেষে নিউক্লিক এসিডের ভূমিকা সম্পর্কে দ্রমে তাঁরা নিঃসন্দেহ হন। কিন্তু খুব কম ব্যক্তিই তাঁদের সঙ্গে একমত হন।

দ্রমোসোম বেষ্টনী ছাড়াও নিউক্লিক এসিড যে অন্যতর গুরুত্বপূর্ণ কাজের অংশভাগী ১৯৪৪ সালের পর কিছুসংখ্যক গবেষণার ফলেই বিজ্ঞানীরা এতে বিশ্বাস স্থাপন করেন।

যে নিউমোক্লাই নিউমোনিয়ার বীজাণু তা একাধিক প্রকার: আবরণীযুক্ত ও আবরণীহীন। কঠিন খাদ্যমাধ্যমে উৎপাদিত হলে এরা ‘অমস্ণ’ কলোনি তৈরি করে। অথচ আবরণীযুক্ত সাধারণ নিউমোক্লাইদের কলোনি পরিচ্ছন্ন, ‘মস্ণ’। এই চারিগুলি বংশানুস্ত। মস্ণ ও অমস্ণ জাতির সন্ততিরা সবৰ্দাই যথানিয়মে মস্ণ এবং অমস্ণ হয়ে থাকে।

১৯২৮ সালে একদল বিজ্ঞানী অদ্ভুতপূর্ব বিস্ময়কর কিছু ফলাফল পান। তাঁরা সাধারণ ‘মস্ণ’ নিউমোক্সাইদের তাতিয়ে মেরে তা জীবন্ত ‘অমস্ণ’ নিউমোক্সাইদের সঙ্গে মিশয়ে দেন। অতঃপর খাদ্যমাধ্যমে জীবন্ত ‘মস্ণ’ ব্যাক্টেরিয়া জন্মাল। প্রযুক্তি ‘মস্ণ’ ব্যাক্টেরিয়ার সবকটিই যে মারা গিয়েছিল এতে কোনই সন্দেহ ছিল না। অত্যন্ত সতর্কভাবে এবং বার বার তা দেখা হয়েছিল। সুতরাং বিকল্পদৃষ্টির একটি অবশ্যন্ত্বাবীঃ হয় মত ‘মস্ণ’ ব্যাক্টেরিয়ারা জীবন্ত ‘অমস্ণ’ ব্যাক্টেরিয়াদের সংসগ্রহ সংক্রান্ত হয়েছে অথবা ততোধিক বিস্ময়কর ‘অমস্ণরা’ মত ‘মস্ণদের’ কাছ থেকে নিজেদের স্থায়ী আবরণী তৈরির ক্ষমতা অর্জন করেছে। রূপান্তরিত নিউমোক্সাইদের সন্ততিরা সকলেই জন্মাল ‘মস্ণ’ হয়ে।

১৯৩১ সালে মত ব্যাক্টেরিয়ার বদলে কোষহীন নির্যাস ব্যবহার করে একই ফল পাওয়া গেল। ‘অমস্ণ’ ব্যাক্টেরিয়াযুক্ত খাদ্যমাধ্যমেও ‘মস্ণ’ ব্যাক্টেরিয়ার নির্যাস যোগ করে একই রূপান্তর ঘটানো সম্ভব হল। সুতরাং দেখা গেল, ব্যাক্টেরিয়ায় এমন বিস্ময়কর উপাদানের (যা পি-টি-এফ অর্থাৎ নিউমোক্সাই প্রান্সফর্মেশন ফ্যাক্টর নামে চিহ্নিত হয়েছিল) অস্তিত্ব অবশ্যন্ত্বাবীঃ যা অন্য ব্যাক্টেরিয়ার বংশানুস্ত চারিত্বের নির্দিষ্ট লক্ষ্যমূল্যী পরিবর্তনসক্ষম। কী এই উপাদান?

দীর্ঘকাল বিজ্ঞানীরা এর উত্তরদানে ব্যর্থ হন। কিন্তু ১৯৪৪ সালে মার্কিন বিজ্ঞানী অসোয়াল্ড অ্যাভেরি এবং তাঁর সহকর্মীরা রহস্যময় পি-টি-এফ প্রকৌশলে সাফল্য লাভ করেন। দীর্ঘ ও জটিল প্রকৌশলে নির্দিষ্ট বন্ধুর সন্ধান পেলেন। দেখা গেল তা নিউক্লিক এসিড!

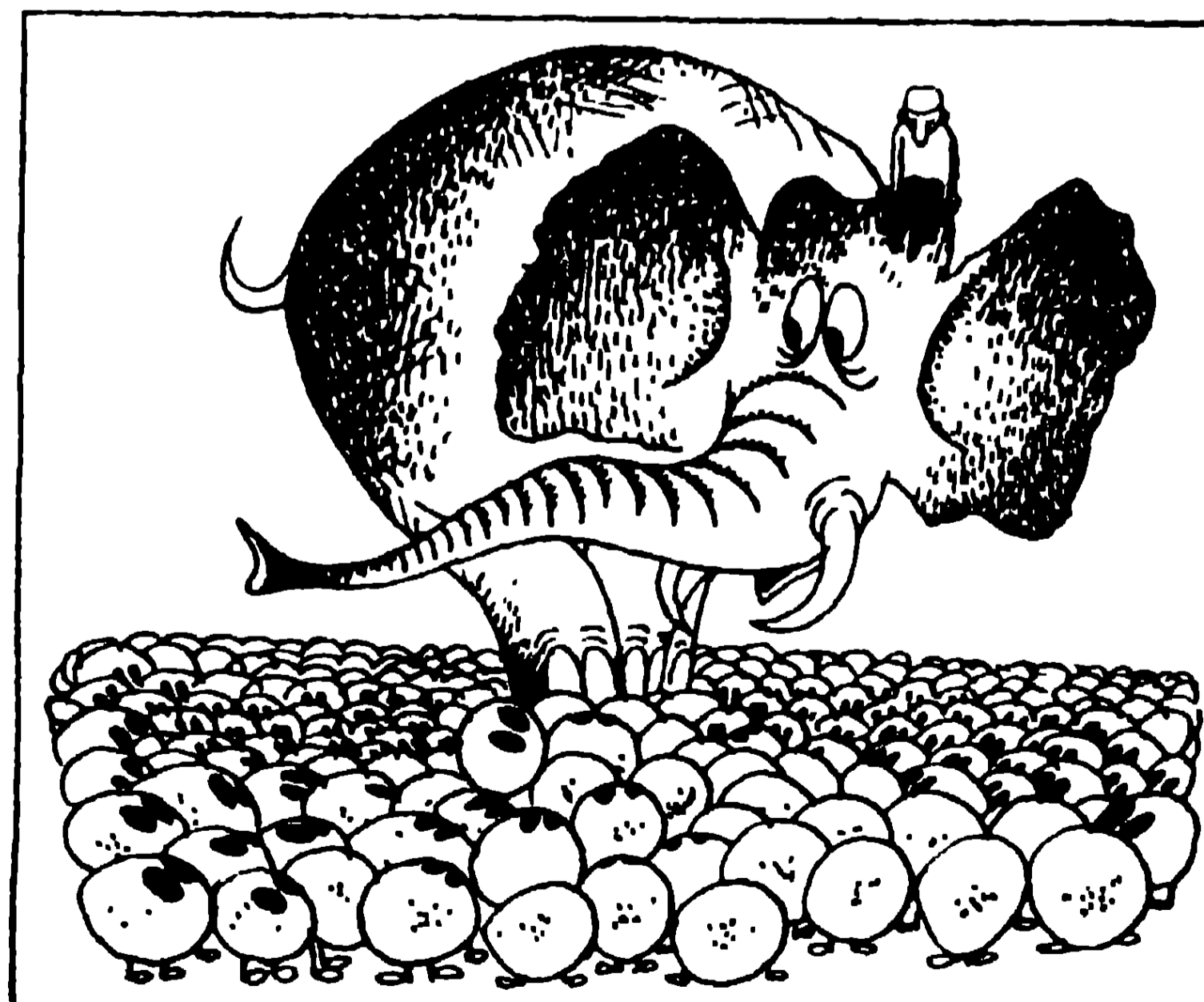
সণ্টীয়মান প্রমাণপূর্ণ

অ্যাভেরির চিকিৎসক আবিষ্কারের প্রেক্ষিতে অনেকেই নিউক্লিক এসিড সম্পর্কে গুরুত্ব সহকারে বিচার-বিবেচনার প্রয়াস পান। অনেক গবেষকের আবিষ্কারেই একই তথ্যাদি পুনরাবৃত্ত হয়। আমি শুধু গবেষণাটির দ্রুতি ধারা উল্লেখ করব।

এর একটি ব্যাক্টেরিওফেজ তথা ক্ষুদ্রতম পরজীবী ব্যাক্টেরীয় ভাইরাস প্রজননের সঙ্গে ঘূর্ণ। সাধারণ অণুবীক্ষণে ওদের দেখা যায় না। এজন প্রয়োজন ইলেকট্রন অণুবীক্ষণের। ব্যাক্টেরিওফেজ বা ফেজের গড়ন অত্যন্ত সরল: কুণ্ডলীভূত নিউক্লিক এসিডের একটি লম্বা সূতা এবং এর চারদিকে প্রোটিনের বেষ্টনী। ব্যাক্টেরিয়া আক্রমণের পক্ষে ফেজের একটি কণাই যথেষ্ট। অতঃপর যা ঘটে তা সার্ত্যকার নাটকীয়। আধ ঘণ্টা কিংবা অন্তর্মুণ্ড সময়ে ব্যাক্টেরিয়ার মৃত্যু ঘটে, আবরণী বিদীর্ণ হয় এবং পার্শ্বস্থ খাদ্যমাধ্যমে প্রায় শ'খানেক নতুন, পুর্ণদেহী ফেজ ছাড়িয়ে পড়ে।

প্রচলিত বহু বিজ্ঞানীর ঔৎসুক্য আকর্ষণ করল। সঙ্গত কারণেই তাঁরা আশা করেছিলেন, জীবনরহস্যের কিছু মূল সংগ্রে সন্ধানলাভে ব্যাক্টেরিওফেজ গবেষণা তাঁদের সহায়ক হবে। সকল জীবের ক্ষেত্রেই প্রকৃতির নিয়ম অভিন্ন এবং সরলতম উপকরণেই তার নিরীক্ষা সহজতর (মৃত ও জীবিতের সীমান্তের অবস্থায় অবস্থিত ভাইরাস ও ফেজ এই কণিকাদৃষ্টি অপেক্ষা সরলতর আর কী হতে পারে?)। পক্ষান্তরে, ফেজের বংশবৃক্ষ ও বিকাশ ঘটে অত্যন্ত দ্রুত গতিতে। একদিনের পরিসরে ব্যাক্টেরিওফেজে যা দেখা যায় হাতির ক্ষেত্রে সেজন্য প্রয়োজন হয় কয়েক শতাব্দীর।

ব্যাক্টেরিয়ার এই সংক্রমণ প্রক্রিয়ার বিস্তৃত ব্যাখ্যার জন্য কী জানা প্রয়োজন? সমগ্র ফেজ নার্ক তার অংশমাত্র যা ব্যাক্টেরিয়ার দেহ ভেদ করে? সংখ্যাবৃক্ষের জন্য ফেজের কোন উপাদান অপরিহার্য? অনেকের মতে



দ্বজন মার্কিনী — হার্শ ও চেইজ হেঁয়ালিটি সমাধানের চেষ্টা শুরু করেন।

দেখা গেল তা মোটেই সহজ নয়। কারণ, ব্যাক্টেরীয় পরজীবী, তদুপরি এদের অংশগুলির খণ্টিনাটি পর্যবেক্ষণে ইলেক্ট্রন অগ্রবীক্ষণও নাচার। কলৎসোভের (মেঞ্জেলের কথা না বলাই ভাল) কালে সমস্যাটির সমাধান দৃঃসাধ্য ছিল। কিন্তু একালে জীববিদদের পক্ষে বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার সাহায্য সহজলভ্য। হার্শ ও চেইজ পেলেন পদার্থবিদ্যার আনন্দকূল্য।

সকল রাসায়নিক পদার্থেরই একাধিক আইসোটপ থাকে। একই পরমাণুসংখ্যক এসব আইসোটপের রাসায়নিক ধর্ম এক কিন্তু ভৌতধর্ম আলাদা। পদার্থবিদরা এখন যেকোন পদার্থের কৃতিম তেজস্ক্রিয় আইসোটপ উৎপাদন করতে পারেন। এসব পরমাণু থেকে তেজস্ক্রিয় রশ্মি বিকীর্ণ হয় এবং যেকোন আধুনিক গবেষণাগারে সহজলভ্য বিশেষ ঘন্টা দ্বারা তা পরিমাপ্য।

যেহেতু কোন পদার্থের আইসোটপ স্বল্পপরিমাণ রেডিও-আইসোটপের সমধর্মী, তাই পদার্থের সাধারণ প্রকারে যুক্ত হলে তা সমৃদ্ধ পদার্থেরই ধর্মের অধিকারী, কিন্তু তা থেকে অনুক্ষণ তেজস্ক্রিয় সঙ্কেত নির্গত হয়। ফলত, এর অবস্থান নির্ণয় ও সমগ্র পদার্থে কী ঘটছে তা জানা সম্ভব হয়। আধুনিক বিজ্ঞানে এই তেজস্ক্রিয় বা ‘চিহ্নিত’ পরমাণুর গুরুত্ব অপরিসীম। আমরা যে হেঁয়ালির কথা আলোচনা করছি তার রহস্যোক্তারে এই ‘চিহ্নিত’ পরমাণুর উল্লেখ্য ভূমিকা ছিল।

তেজস্ক্রিয় আইসোটপ দ্বারা একটি ব্যাক্টেরিওফেজের বিভিন্ন অংশ ‘চিহ্নিত’ করা কোন জটিল প্রকল্প নয়। আমরা জানি ফেজ নিউক্লিক এসিড ও প্রোটিনে তৈরি। প্রোটিনে গন্ধকের পরিমাণ প্রচুর এবং ফসফরাস প্রায় অনুপস্থিত। নিউক্লিক এসিডে ফসফরাস অঢ়েল কিন্তু গন্ধক একেবারেই নেই। সুতরাং ব্যাক্টেরিওফেজে যদি তেজস্ক্রিয় ফসফরাস প্রবেশ করানো যায় তবে তা নিউক্লিক এসিডের অন্তর্ভুক্ত হবে এবং তা থেকে পাওয়া তেজস্ক্রিয় সঙ্কেত মাধ্যমে একে অনুসরণ করা যাবে। ঠিক একই পদ্ধতিতে তেজস্ক্রিয় গন্ধক ব্যবহার করে প্রোটিনে কী ঘটছে তাও জানা সম্ভবপর হবে।

কিন্তু ব্যাক্টেরিওফেজে কীভাবে তেজস্ক্রিয় পরমাণু প্রবেশ করানো যায়? ব্যাক্টেরিওফেজক্ষেত্রে সাধারণ ব্যাক্টেরিয়াকে তেজস্ক্রিয় ফসফরাস ও তেজস্ক্রিয়

গন্ধকসমূক্ত খাদ্যমাধ্যমে বংশবৃক্ষের সূযোগ দেওয়া হল। ফলত বহুসংখ্যক চিহ্নিত পরমাণুতে তারা নিজেদের বোঝাই করল। অতঃপর তন্মধ্যে ব্যাক্টেরিওফেজের সংক্রমণ ঘটানো হল। এভাবে ‘চিহ্নিত’ ব্যাক্টেরিয়া থেকে পাওয়া ব্যাক্টেরিওফেজ স্বাভাবিকভাবেই তেজস্ক্রিয়তায় চিহ্নিত হবে। তেজস্ক্রিয় ফসফরাস ব্যবহারে নিউক্লিক এসিড আর তেজস্ক্রিয় গন্ধক ব্যবহারে কেবল প্রোটিনে চিহ্ন পড়বে।

এরপরই শুধু চূড়ান্ত পরীক্ষা চালানো সম্ভবপর। খাদ্যমাধ্যমের অচিহ্নিত ব্যাক্টেরিয়াদের মধ্যে এখন চিহ্নিত ব্যাক্টেরিওফেজ ছেড়ে দেওয়া হল। আগ্রান্ত হ্বার প্রয়োজনীয় সময় পার হলে মুক্ত ব্যাক্টেরিওফেজের সম্ভাব্য সংক্রমণ এড়িয়ে তাদের খাদ্যমাধ্যম থেকে নিষ্কাশিত করে তেজস্ক্রিয়তা নির্ণয়ক যন্ত্রে রাখা হল। দেখা গেল, ব্যাক্টেরিওফেজ তেজস্ক্রিয় ফসফরাসে চিহ্নিত হলেই শুধু সেই ব্যাক্টেরিয়া থেকে রেডিও সঙ্কেত পাওয়া যায়। এখানে তেজস্ক্রিয় গন্ধক ব্যাক্টেরিয়ায় প্রবেশক্ষম নয়। অর্থাৎ সংক্রমণের সময় কেবলমাত্র নিউক্লিক এসিডই ব্যাক্টেরিয়ায় প্রবেশ করে এবং ব্যাক্টেরিওফেজের প্রোটিন আবরণী বাইরে পড়ে থাকে।

কিন্তু সবচেয়ে বিস্ময়ের ব্যাপার এই যে, ব্যাক্টেরীয় কোষে ফেজ-প্রোটিনের কোন বৈশিষ্ট্য না থাকা সত্ত্বেও ব্যাক্টেরিয়ার মধ্যেই একটি পূর্ণাঙ্গ ফেজ উৎপন্ন হল। তাহলে নিউক্লিক এসিডই কি নির্দিষ্ট প্রোটিন উৎপাদন করে? সিদ্ধান্তটি যত বিস্ময়করই হোক এর অন্যতর কোন ব্যাখ্যা মিলল না। পরীক্ষাটি অনুষ্ঠিত হয় ১৯৫২ সালে। নিউমোকঙ্কাইয়ের সেই পরীক্ষার মতো এখানেও নিউক্লিক এসিডের বংশাণুধৃত ভূমিকা প্রকটিত ছিল।

প্রসঙ্গত তামাক-মোজাইক ভাইরাসের পরীক্ষাবলীও উল্লেখ্য। ইহাই (সংক্ষেপে টি-এম-ভি) প্রথম আবিষ্কৃত ভাইরাস। ১৮৯২ সালে দ্রুমিত্র ইভানোভস্কি সর্বপ্রথম এটি আবিষ্কার করেন। কিন্তু প্রথম আবিষ্কৃত ভাইরাস বলেই নয়, সুবিধাজনক গবেষণা উপকরণ হিসেবেও এর যাথার্থ্য প্রমাণিত হল। তাছাড়া টি-এম-ভি কেলাস আকারে প্রাপ্ত প্রথম ভাইরাস। পরীক্ষাগারে তৈরি প্রথম কৃত্রিম জীবিত পদার্থ এই টি-এম-ভি।

ফেজের মতো টি-এম-ভি'ও প্রোটিনবেষ্টিত একটি নিউক্লিক এসিডমাত্র। ১৯৫৫ সালে মার্কিন বিজ্ঞানী ফ্রেঞ্জেল-কন্রাট টি-এম-ভি'কে তার উপাংশ — প্রোটিন ও নিউক্লিক এসিডে পৃথক করেন। ফলত দুটি বিশুদ্ধ রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায় (অবশ্যই তা সংশ্লেষিত নয়, প্রকৃতিজাত)। অতঃপর

বিজ্ঞানী এই উপকরণ মিশ্রিত করে তা তামাক পাতায় ছিটিয়ে দেন। গাছে মোজাইক রোগের বৈশিষ্ট লক্ষণাবলী দেখা দিল। এভাবেই পরীক্ষাগারের পরিবেশে সর্বপ্রথম দৃষ্টি রাসায়নিক উপাদান থেকে একটি আদিম জীবের সংক্ষিপ্ত সম্ভবপর হল।

টি-এম-ডি'র নানা জাতি বর্তমান। তাই এক টি-এম-ডি থেকে নিউক্লিক এসিড ও অন্যটি থেকে প্রোটিন গ্রহণ করে তাদের মিশ্রণ ঘটানোর পরীক্ষাই ছিল এর পরবর্তী পর্যায়। পরীক্ষা সফল হলে দেখা গেল, ভাইরাস সর্বগ্রহণ নিউক্লিক এসিডের উৎসানুসারী চারিত্ব লাভ করেছে। তাছাড়া এখানে ভাইরাস প্রোটিনের বৈশিষ্ট্যও কোন রূপান্তর ঘটে না। বলা যায়, পরীক্ষায় প্রত্যৰ্বতী সিদ্ধান্তই সত্যায়িত হল। অন্য এক বিজ্ঞানী গেরহার্ড শ্রামের আনুষঙ্গিক গবেষণাটিও খুবই কোতুহলোদীপক। তিনি তামাক পাতায় সম্পূর্ণ প্রোটিনবর্জিত নিউক্লিক এসিডের প্রলেপ লাগিয়ে টি-এম-ডি উৎপন্ন করেন। অর্থাৎ হার্শ ও চেইজ ব্যাক্টেরিওফেজ পরীক্ষায় যে ফলাফল পেয়েছিলেন এবার টি-এম-ডি'র ক্ষেত্রে তারই পুনরাবৃত্তি ঘটল।

বংশানুসংততিতে নিউক্লিক এসিডের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার সমর্থক তথ্যাদি অতঃপর ক্রমান্বয়ে প্রকাশিত হতে থাকে। কোন কোন বিজ্ঞানী ভাবতে শুরু করেন যে, বংশানুসংততির এই উপাদান থেকেই রহস্যময় জিনের উদ্ভব। কিন্তু অজস্র অতি সদৃশ ক্ষেত্র অণুসমবায়ে তৈরি জিন প্রত্যয়ের সঙ্গে নিউক্লিক এসিডের সংযুক্তির সাধুজ্ঞাবিধান কঠিন ছিল।

মিশার ও কল্টসোভের সময়কার নিউক্লিক এসিডের প্রচলিত ধারণা পরবর্তীকালে বদলাতে শুরু করে। নিউক্লিক এসিডের সংযুক্তি জানার আগে প্রোটিনের গঠন স্মরণ করা যাক। প্রোটিন সরলতর অণুসমবায় — এমিনোএসিডে গঠিত। আর ঠিক বর্ণমালার মতো এমিনোএসিডের বিন্যাসও রৈখিক, ক্রমান্বয়ী। প্রোটিন ২০ প্রকার প্রথক প্রথক এমিনোএসিড সমবায় নিয়ে গঠিত। কিন্তু উপাদানের পার্থক্যই নয়, এমিনোএসিডের অনুক্রমও অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। অতঃপর সহজবোধ্য যে, এমিনোএসিড থেকেও অগাণত প্রকার প্রোটিনের গ্রন্থনা সম্ভবপর।

নিউক্লিক এসিডও সরলতর অণু সমবায়ে গঠিত। এসব অণুর নাম নিউক্লিওটাইড। নিউক্লিক এসিডের একটি অণু চার প্রকার নিউক্লিওটাইডে গঠিত, এই চতুর্ণিউক্লিওটাইড প্রকল্পই দীর্ঘকাল সর্বসমর্থিত ছিল। তাছাড়া এর উল্লেখ্যতর বৈশিষ্ট্য এই যে, স্কল নিউক্লিক এসিডের উপাদান প্রায়

অভিন্ন। নিউক্লিক এসিডে সকল নিউক্লিওটাইডই প্রায় সমমাত্রায় বর্তমান। কিন্তু বিশ্লেষণ থেকে এগুলির পরিমাণ কখনই সঠিক ২৫ শতাংশ হয় নি। প্রাথমিক পর্বে ব্যবহৃত বিশ্লেষণ পদ্ধতির জন্যও কিছু ভুল হওয়া সম্ভব।

কোষের নিউক্লিয়াস থেকে পাওয়া নিউক্লিক এসিডের সকল অণু অভিন্ন। নিউক্লিয়াস ছাড়া কোষের অন্যত্রও নিউক্লিক এসিড থাকে। কিন্তু সেখানে এর উপাদান অনেকটা আলাদা এবং শুরু থেকেই সে সম্পর্কে কোন সংশয় ছিল না।

যে নিউক্লিওটাইডে নিউক্লিক এসিড তৈরি তারা নিজেরাই যথেষ্ট জটিল। এদের প্রতিটি ফসফরিক এসিডের অবশেষ, একটি চিনি অণু ও একটি ক্ষার অণুর সমবায়ে গঠিত। নিউক্লিয়াসের নিউক্লিক এসিডে সর্বত্রই সকল ফসফরিক এসিড ও চিনির অণু অভিন্ন। কিন্তু ক্ষার চার প্রকার এবং এদের অন্তর্ভুক্তির নিরিখেই নিউক্লিওটাইডগুলি চার শ্রেণীতে বিভাজ্য।

কোষপ্লাজ্মের নিউক্লিক এসিড নিউক্লিয়াসের নিউক্লিক এসিড থেকে একটু আলাদা। এর চিনি ভিন্ন এবং চারটি ক্ষারের একটি উষ্ণ রূপান্তরিত (অন্য তিনটি উভয় এসিডেই অভিন্ন)। নিউক্লিয়াসের নিউক্লিক এসিড এখন সংক্ষেপে ডি-এন-এ (desoxyribonucleic acid) এবং কোষপ্লাজ্মের এসিডটি আর-এন-এ (ribonucleic acid) নামে চিহ্নিত।

ডি-এন-এ এবং আর-এন-এ সহ সকল নিউক্লিক এসিড প্রায় সমসংখ্যক চার প্রকার নিউক্লিওটাইডে গঠিত। উন্নততর বিশ্লেষণপদ্ধতি প্রবর্তনের ফলে ক্রমাগত নতুন সংখ্যা পাওয়া গেলেও নিউক্লিওটাইডের পারম্পর্য আজও প্রায় অপরিবর্ত্তিত আছে। এমন কি বিশ্লেষণ যখন সম্পূর্ণ নির্খণ্ট এবং নির্ধারিত সংখ্যা যখন সঠিক না হয়ে সম্পূর্ণ সঠিক, গড় মানে তখনো কিছুটা ভিন্নতা অব্যাহত থাকে।

বিষয়টি সম্পর্কে বিভিন্ন পরীক্ষাগারে কার্যরত কর্মীদের অভিন্ন ভুল এক বিস্ময়কর ব্যাপার। যেমন, একজন বিজ্ঞানীর মতে একটি ব্যাক্টেরিয়ায় এডিনিনের (ক্ষারচতুষ্টয়ের অন্যতম) পরিমাণ সম্ভাব্য ২৫ শতাংশের স্থলে ২০·৫ শতাংশ। পরীক্ষাটির পুনরাবৃত্তি করে দ্বিতীয় জন পেলেন যথাক্রমে ২১·৩, তৃতীয় ও চতুর্থ জন ২১·২ এবং ২০·৩ শতাংশ। (আমি নিজে সংখ্যাগুলি আবিষ্কার করি নি, গবেষণা নিবন্ধ থেকে সংগ্রহ করেছি।) সংখ্যা সঠিক না হলেও তা সবসময়ই ২১ শতাংশের কাছাকাছি। কাজেই ২৫ শতাংশ থেকে এই চুর্তি মোটেই আপত্তিকরণে ব্যাখ্যাযোগ্য নয়।

নিউক্লিক এসিডের, আরো সঠিকভাবে বললে ডি-এন-এ'র সংস্থিতির ভেদনির্গয়ে দৃঢ়জন বিজ্ঞানী যথেষ্ট আগ্রহী হন। এদের একজন মস্কে বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক আনন্দেই বেলোজেরস্ক অন্যজন নিউ ইয়েকের কলার্ম্বয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক আরউইন চার্গাফ। এ'রা দৃঢ়জনই রাসায়নিক বিশ্লেষণের নিখুঁততম পদ্ধতি ব্যবহার করে সম্পূর্ণ আলাদা জাতের অসংখ্য নমুনা নিয়ে পরীক্ষা করলেন। তাঁরা প্রত্যেকেই এ সিদ্ধান্তে পেঁচলেন যে, নিউক্লিক এসিডের বৈশিষ্ট্য জাতিগতমানসারে সুনির্দিষ্ট।

প্রত্যেক প্রজাতির নিউক্লিক এসিডের উপাদান নিখুঁতভাবে চিহ্নিত। গিনিপিগের ঘৃৎ, প্লীহা, মন্ত্রিক অথবা পেশী — যেকোন প্রত্যঙ্গ থেকেই এটি প্রথকীকৃত হোক না কেন তার সংস্থিতি সর্বপ্রতি অভিন্ন থাকে। ইংরাজদের নিউক্লিক এসিডের বিশ্লেষণ থেকে ভিন্নতর তথ্য পাওয়া গেলেও তাদেরও সকল প্রত্যঙ্গেই তা অনুরূপ। সুতরাং নিউক্লিক এসিডসমূহ যে নানা প্রকার এখন তা সুনির্ধারিত। চতুঃনিউক্লিয়টাইড প্রকল্পে যেহেতু বাস্তব তথ্যের বিরোধী তাই অবশ্যত্যাজ্য।

ইতিমধ্যে অ্যাভেরি, হার্শ, শ্রাম ও অন্যান্যরা নিউক্লিক এসিডের বংশানস্তিমূলক ভূমিকার বিস্ময়কর ফলাফলের সম্বান্ধে পেয়েছিলেন এবং রাসায়নিক তথ্যাদির সঙ্গে তাঁদের সিদ্ধান্তসমূহের অসঙ্গতিও তত্ত্বান্তরে অবসিত হয়েছিল। রাসায়নিকরা এখন দুই শ্রেণীর জৈবপদার্থ সম্পর্কে অবহিত, যাদের প্রকারভেদের সংখ্যা বিপুল। পদার্থদুটি: নিউক্লিক এসিড আর প্রোটিন। ৮০ বছর আগের তথ্যাদি থেকে পাওয়া জ্ঞানের ভিত্তিতে এখনো আমরা একই সিদ্ধান্তে উপনীত হতে পারি। ১৮৯৬ সালে জার্মান রাসায়নিক আলব্রেখ্ট কসেল পূরূষ স্যামন মাছের ডিমের উপাদান পরীক্ষা করেন। এর কোষ নিউক্লিয়াসে ডি-এন-এ এবং প্রোটিন ছিল, যা মিশার ইতিপূর্বে আবিষ্কার করেছিলেন। কিন্তু এখানে প্রোটিনের পরিমাণে ৫০ শতাংশ ঘাটতি দেখা গেল আর প্রোটিনটিও ছিল অস্তুত ধরনের। এর অণুরা ক্ষুদ্রায়তন এবং এর ৮০—৯০ শতাংশ একটি মাত্র এমিনোএসিড — আর্জিনিনে গঠিত। আবিষ্কারটি বিস্ময়কর, বিশেষত যখন পূরূষ মাছের ডিমেই প্রোটিনটি উৎপন্ন হয়েছে এবং এ দ্বারাই স্ট্রী মাছের ডিম নিষিক্ত ও সমগ্র পৈত্রিক চারিপ্য সন্তোষিতে সম্পাদিত হবে।

বংশানস্তির উপাদান বলে যদি কিছু থাকে তবে তা অবশ্যই পূরূষ মাছের ডিমেও থাকবে। কিন্তু কসেল সেখনে যেসব প্রোটিন পেলেন, গুরুত্বপূর্ণ

কর্মসম্পাদনের পক্ষে তাদের যোগ্যতা প্রশংসনাপেক্ষ ছিল। কিন্তু প্রোটিন অণুর অসংখ্য বৈচিত্র্য বিধান ও বিপুল পরিমাণ বংশানুস্তুত তথ্যাদি পরিবহণের পক্ষে প্রোটামিনের (মিশারের দেওয়া নাম) অভিন্নরূপ উপাদানে কোন নিশ্চয়তা নির্হিত ছিল না।

অবশ্য আমরা যদি ১০টি বিভিন্ন এমিনোএসিডের একটি শৃঙ্খলের কথা ভাবি, তবে তা থেকে ৩৬,২৮,৮০০ প্রকার বিভিন্ন বিন্যাস পাওয়া সম্ভব। কিন্তু এই দশটির আটটিই যদি সদৃশ হয় তবে বিন্যাসের সংখ্যা ৯০-এ অবনমিত হবে। তাই দেখা যাচ্ছে যে, পুরুষ মাছের ডিমের প্রোটামিনের পক্ষে সাধারণ প্রোটিনে সঞ্চিত তথ্যের মাত্র $1/80,000$ ভাগ ধারণ করা সম্ভব। যে সকল কোষ সম্মান প্রজননের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট নয় সেগুলির নিউক্লিয়াসে প্রোটামিনের বদলে জটিলতর উপাদানসম্বলিত হিস্টোন বর্তমান। সুদূর অতীতে পুরোঙ্গ সীমিত তথ্যাদির ভিত্তিতে বংশানুধৃত চারিঘ্য পরিবহণের দায় প্রোটিনের বদলে নিউক্লিক এসিডের উপর আরোপ করা অসম্ভব ছিল।

গোড়া থেকেই ডি-এন-এ'র অবস্থান কেবলমাত্র কোষ নিউক্লিয়াসেই নির্ধারিত ছিল। পরে দেখা গেল তা থাকে কেবল ক্রমোসোমে। জিনদের অবস্থিত যদি ক্রমোসোমেই নির্দিষ্ট হয় তবে এরূপ মনে করা কি সঙ্গত নয় যে, জিনের সঙ্গে ডি-এন-এ'র কোন সম্পর্ক থাকা সম্ভব? কোষে ডি-এন-এ'র পরিমাণ পরিবর্তনের নিয়ম সূত্রবদ্ধ হয়েছিল আগেই। কোন জীবের সকল দ্বিপক্ষ কোষেই ডি-এন-এ'র পরিমাণ কঠোরভাবে নির্দিষ্ট। বংশানুধৃত উপাদানের পক্ষে বৈশিষ্ট্যটি একান্ত অপরিহার্য।

এখন সর্বকিছুই সূস্পষ্ট মনে হয়। চতুঃনিউক্লিওটাইড তত্ত্বের দীর্ঘকালীন প্রাধান্যের ঘূর্ণে নিউক্লিক এসিড অনাকর্ষণ্য জৈবরাসায়নিক উপকরণে পর্যবর্সিত ছিল। জৈবরাসায়নিকদের কাছে সে তখন সিংডারেলা। আর জৈবরসায়নের প্রতি বংশানুবিদদের ঔৎসুক্য ছিল না, নিউক্লিক এসিডের প্রতি তো নয়ই।

বংশানুস্তুতির ক্ষেত্রে নিউক্লিক এসিডের গুরুত্ব যে প্রোটিন অপেক্ষা কম নয়, পণ্ডাশের দশকের শুরুতে এরূপ বহু তথ্য সংগৃহীত হয়েছিল। কম গুরুত্বপূর্ণ বলার কারণ এই যে, প্রোটিনকে অধিকতর গুরুত্বপূর্ণ বলার মতো লোক সেকালে বেশী ছিল না। সেজন্য প্রয়োজন ছিল নিউক্লিক এসিডের সংযুক্তির ব্যাখ্যা ও জীবদেহে তার কার্যাদি সম্পর্কে অধিকতর জ্ঞান সংগ্রহ। কিন্তু বংশানুবিদ্যার বিরাট আবিষ্কারের আসন্ন সম্ভাবনা সম্পর্কে তখনই অনেকে নিঃসন্দেহ ছিলেন।

বাণী হলেন সিঙ্গারেলা

স্বপ্রজননক্ষম সেই অণু

১৯৫৩ সালে লন্ডনে প্রকাশিত বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সাময়িকী 'নেচার'-এর ১৭১ খণ্ডের একটি সংখ্যায় 'সম্পাদকের কাছে পত্র' শিরোনামে (যেখানে সাম্প্রতিকতম আবিষ্কার সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত সংবাদ ছাপা হয়) একটি ছোট নিবন্ধ 'ডিসোক্সিরাইবোনিউক্লিক এসিডের মহাগু সংস্থিত প্রসঙ্গে' প্রকাশিত হয়। এটিতে সহি ছিল এফ. এইচ. সি. ফ্রিক এবং জে. ডি. ওয়াটসন। ছোট নিবন্ধটির জন্যই এদের নাম বংশানুসূতি ও নিউক্লিক এসিডে কৌতুহলী সকল বিজ্ঞানীর কাছে তখনই পেঁচে গেল।

কেন এই প্রবন্ধের এত খ্যাতি এবং এর লেখকরাই-বা কী সিদ্ধি অর্জন করেছিলেন? নাম দেখে মনে হয় এর আলোচ্য বিষয় ডি-এন-এ'র সংযুক্ত। কীভাবে কার্জটি নিষ্পাদিত হল সাধারণ পাঠকের কাছে তা সংক্ষেপে বর্ণনা করা অসম্ভব। কিন্তু এর মৌলিক প্রক্রিয়া এরূপ: কোন কেলাসের মধ্য দিয়ে যখন এক্স-রে অতিক্রম করে তখন কেলাসের পরমাণুর অবস্থানমতো এক্স-রে চিত্রে একধরনের বিন্দুর বিন্যাস চিহ্নিত হয়। ছবিটি কিন্তু অণুর কোন 'প্রতিক্রিতি' নয়। এক্স-রে চিত্রের অর্থেকার এবং অণুবিন্যাস নির্ণয়ের জন্য জটিল অঙ্ক, গভীর ও বিস্তৃততর বিশেষ জ্ঞান এবং পর্যাপ্ত কম্পনাশক্তির প্রয়োজন। কিন্তু ডি-এন-এ'র ছবি তোলার সুনির্দিষ্ট সমস্যাই জটিল ও বহুবিধ।

এক্স-রে ব্যবর্তনে ডি-এন-এ অণুর সংযুক্তি নির্ণয়ের চেষ্টা শুরু হয়েছিল চালিশের দশকের প্রথমার্ধে, কিন্তু ছবিগুলির আত্যন্তিক জটিলতা ও অস্পষ্টতার জন্য কোন নির্দিষ্ট সিদ্ধান্তে উত্তরণ সম্ভব হয় নি। কিন্তু বিটিশ বিজ্ঞানী ডেইল্কিম্স ও তাঁর সহকর্মীদল অনেক দিনের চেষ্টা ও অধ্যবসায়ের ফলে এর চল্কার আলোকচিত্র গ্রহণে সক্ষম হন। কিন্তু এদের অর্থেকারে তাঁরা সফল হন নি। অতীতের ওপ্তাদরা এক্স-রে ব্যবর্তনে আলোকচিত্র গ্রহণ করলেও এর অর্থেকারে বিশেষজ্ঞ ছিলেন না। আধুনিক বিজ্ঞানের



বিশেষীকরণের উৎকর্ষতার প্রেক্ষিতে এই ব্যর্থতায় বিস্ময়ের কিছু নেই। ওয়াটসন ও ফ্রিকই সর্বপ্রথম ছবিগুলির অর্থেকার করেন।

তাঁদের মতে ডি-এন-এ অণুর চেহারাটি কী? হেলিক্সের আকারে ঘোরানো মই-ই এর সেরা তুলনা। ইতিমধ্যেই আমরা জেনেছি যে, নিউক্লিক এসিড নিউক্লিওটাইডে তৈরি এবং প্রতিটি নিউক্লিওটাইডের তিনটি অংশ: একটি চিনি, একটি ফস্ফেট ও একটি ক্ষার। নিউক্লিওটাইডগুলি দীর্ঘ শৃঙ্খলে যুক্ত। স্বতরাং শৃঙ্খলের মূল বাহুতে চিনি ও ফস্ফেট অণু একান্তর্বিন্যস্ত ও ক্ষার একপাশে যুক্ত। ঘূর্ণত মইয়ের সঙ্গে তুলনা করলে বলা যায় যে, চিনি-ফস্ফেট শৃঙ্খলসমূহ এর কিনার বা বাজু, আর দুই শৃঙ্খলের যোজক ক্ষার যেন সির্পিডি। সাধারণভাবে এই হল ডি-এন-এ অণুর গড়ন।

কিন্তু এর সর্বাধিক আকর্ষণীয় বৈশিষ্ট্য অন্যতর। এক্স-রে ব্যবর্তনের ছবি থেকে ডি-এন-এ অণুর কেবল দৈত হেলিক্স চারিপ্যাই নয়, এর ব্যাস, দুই কুণ্ডলীর মধ্যবর্তী দূরত্বও নির্ণয় হয়েছে। বলা বাহুল্য পরিমাপটি অতি সূক্ষ্ম। ডি-এন-এ অণুর পরমাণু সংযোগ রাসায়নিকদের জানা ছিল। তাই উক্ত রাসায়নিক তথ্যাদির সঙ্গে বর্তমান এক্স-রে ব্যবর্তন চিত্রের সামূজ্য পরীক্ষা তাঁদের কাছে জরুরি বিবেচিত হয়েছিল।

ফলাফল সঙ্গতিপূর্ণ হবার অর্থ ডি-এন-এ অণুর সংযুক্তি শুল্কভাবে বর্ণিত হয়েছে, আর অসঙ্গতির অর্থ মডেলটি বাস্তব অবস্থার অনুবর্তী নয়। কিন্তু অণুর মধ্যে সকল পরমাণুর সমন্বয়সাধন কঠিন কাজ। নিয়মানুসারে কেবলমাত্র একটি নির্দিষ্ট দূরত্বে থাকলেই পরমাণুর মধ্যে পারস্পরিক রাসায়নিক বন্ধ

সংষ্টিট হয়। তাছাড়া বক্ষের ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট কোণেরও গুরুত্ব অত্যধিক। পদাথের সংযুক্তির এই রীতি। প্রকৃতি তার নিয়মাবলী অনুসরণে আপোসহীন। এই দ্রুত ও কোণ পরিবর্তনের পরিসর অতি সীমিত।

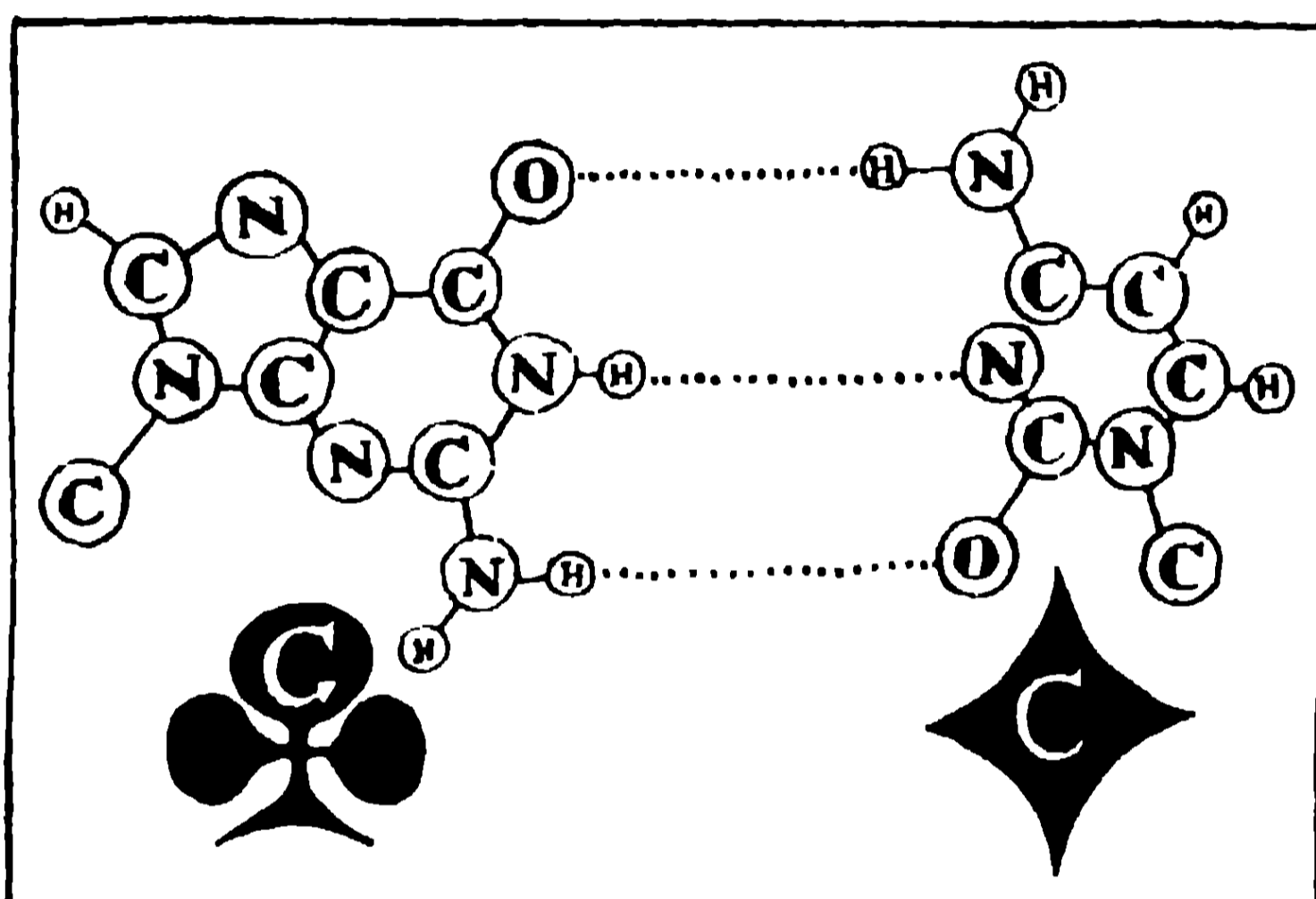
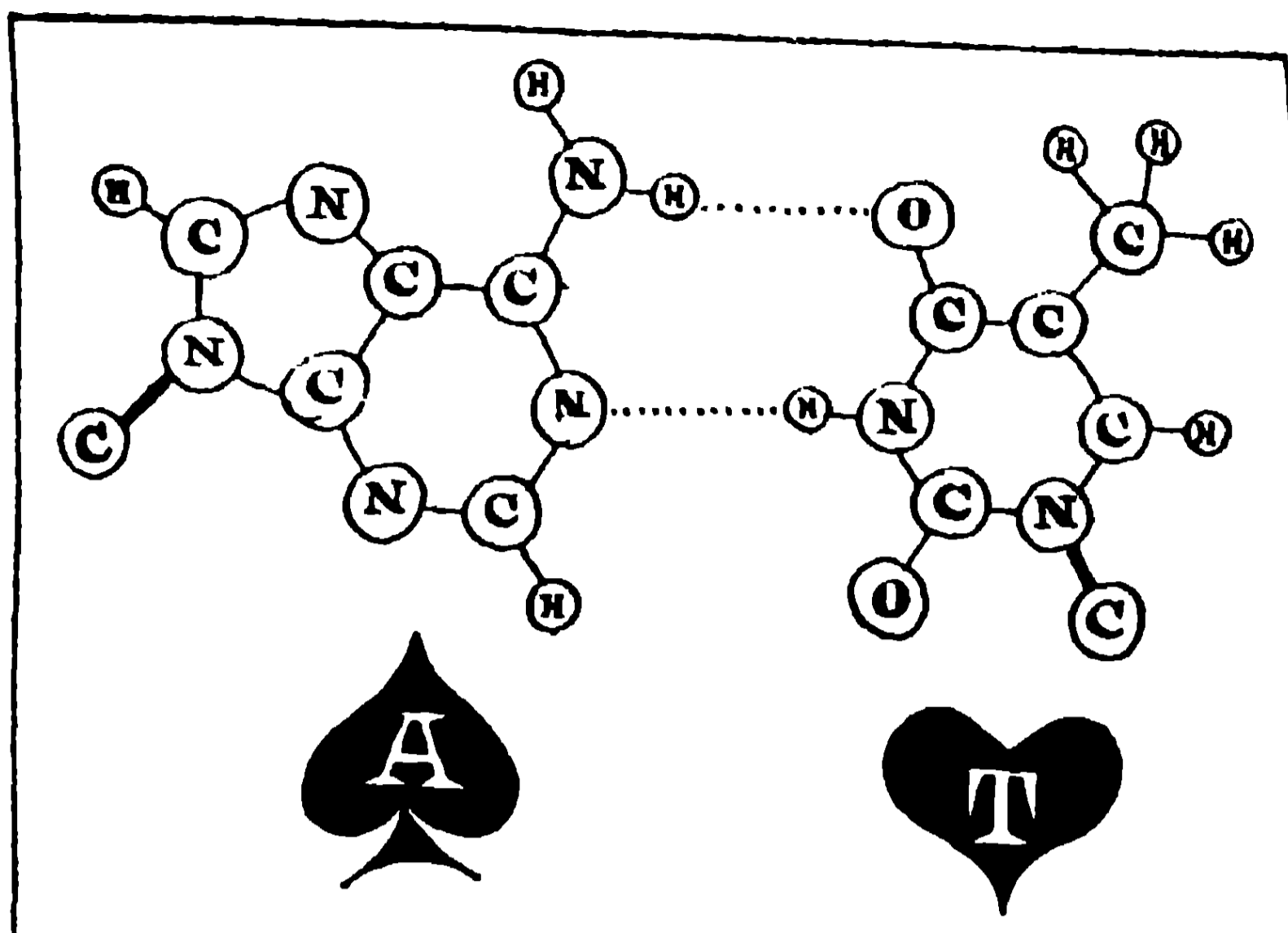
ফ্রিক ও ওয়াটসন প্রকৃতির নিয়মানুসারেই 'অণুর' মইয়ে পরমাণুসমূহ বিন্যস্ত করেন। শুরুতে সবই ঠিক হল। চিনি-ফসফেটে তৈরি বাজুতে পরমাণুগুলি ঠিক-ঠিকই বসল। কিন্তু ঝামেলা বাঁধল সিঁড়তে এসে।

আবার বারেক রসায়নে ফেরা দরকার। ইতিমধ্যেই আমরা জানি যে ডি-এন-এ'র ক্ষার চার প্রকার। এদের অতি জটিল স্ক্রিপ্টের পুঙখানুপুঙখ বিশেষণ এখানে নিষ্পয়োজন। উল্লেখ্য, এরা আকারে বিভিন্ন। থাইমিন ও সাইটোসিন (T এবং C) ক্ষারদ্রুটি যথানিয়মে পিরিমিডিন শ্রেণীভুক্ত এবং তুলনামূলকভাবে খাটো। অন্য দ্রুটি — এডিনিন (A) এবং গুয়ানিন (G) পিউরিন শ্রেণীভুক্ত এবং পিরিমিডিনের প্রায় দ্বিগুণ।

দেখা গেল, 'মইয়ের সিঁড়ি' তৈরির জন্য পিউরিন ও পিরিমিডিনের ক্ষার কোনটিই উপযুক্ত নয়। পিউরিনদ্রুটির জন্য হেলিঙ্গের ভেতর স্থানাভাব প্রকট অথচ পিরিডিনদ্রুটি পরস্পর থেকে এতে দ্রুত থাকে যে, তারা কোন রাসায়নিক বন্ধ তৈরিরই উপযুক্ত নয়। একটি পিউরিনের সঙ্গে কেবল একটি পিরিমিডিন যুক্ত হলেই হেলিঙ্গের ব্যাসের সঙ্গে মাপটি সঠিক হয়। অতঃপর দেখা গেল যে, সংযোগকারী পরমাণুরা অর্ধেক ক্ষেত্রেই অণুর বিপরীত প্রাপ্তে অবস্থিত এবং এজন্য তারা বন্ধ সংষ্টিতে অক্ষম। শুধুমাত্র দ্রু'জোড়ার ক্ষেত্রেই সকল চাহিদাপ্ররণ সম্ভব ছিল: A এবং T আর G এবং C। রাসায়নিক তথ্যাদির সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ না হলে তা অবিশ্বাস্য মনে হত। উপরোক্ষের আনন্দেই বেলোজের্স্কি ও আরউইন চার্গাফের পরীক্ষা থেকে দেখা গিয়েছিল যে, ডি-এন-এ'র সকল নমুনায়ই A ও T এবং G ও C সম্পর্কে অবস্থিত। সবকিছুই স্বীকৃত হল। ফ্রিক ও ওয়াটসন নিজেদের নির্ভুলতা সম্পর্কেও নিশ্চিত হলেন।

আমরা এখানে যাকিছু বলেছি তা সবই গুরুত্বপূর্ণ ও কোত্তুলোন্দীপক (অস্তত বিশেষজ্ঞদের কাছে)। কিন্তু ফ্রিক ও ওয়াটসন কেবল এতটুকু করলে তাঁদের পক্ষে আজকের খ্যাতি লাভ অসম্ভব হত।

এঁদের গবেষণার পূর্ণ তৎপর্য বোঝার জন্য আসুন আমরা এভাবে যুক্তি খাড়া করি (যেন কখনই না ভুল যে, ডি-এন-এ'র দ্রুই হেলিঙ্গে A সর্বদাই T-র এবং G সর্বদাই C-র বিপরীতে অবস্থিত)। দ্রষ্টান্তস্বরূপ, ডি-এন-এ'র



মধ্যে ক্ষারের একটি নির্দিষ্ট পর্যায়ক্রমিক শৃঙ্খল কল্পনা করা যাক:
...A — G — C — T — T — G — G...। জোড়া তৈরির নিয়ম স্মরণ
করে বলা যায় যে, অন্য শৃঙ্খলে ক্ষারের অনুক্রম হবে: ...T — C — G —
A — A — C — C...। সুতরাং অণুর প্রতিষঙ্গী অংশ অবশ্যই হবে:

...A — G — C — T — T — G — G...
...T — C — G — A — A — C — C...

এখন আমরা কল্পনা করি যে, হেলিক্সের উল্লক্ষ হয়ে আলাদা কুণ্ডলীতে
বিভক্ত হল এবং তাদের প্রতিটির কাছে জন্ম নিল নতুন হেলিক্স। নিম্নলিখিত
সমাবক্ষন এক্ষেত্রে সহজলক্ষ্য (পুরানো ও নতুন শৃঙ্খলের পার্থক্য দেখানোর
জন্য নবজাত ক্ষারসমূহ ছোট হরফে চিহ্নিত রয়েছে এবং সম্পূর্ণ অভিন্ন):

...A — G — C — T — T — G — G...

...t — c — g — a — a — c — c...

...a — g — c — t — t — g — — g...

...T — C — G — A — A — C — C...

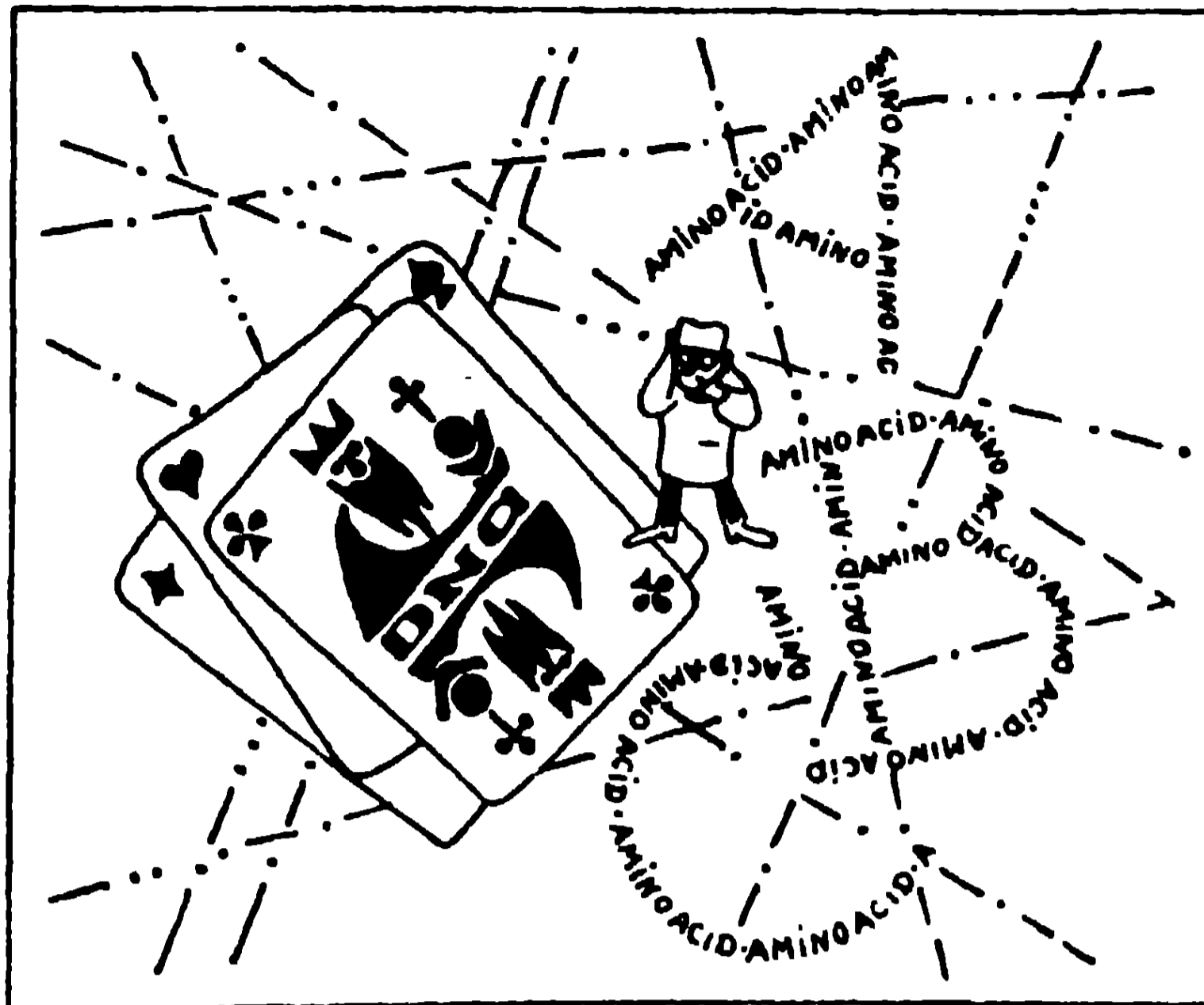
এভাবে দুটি অণু পাওয়া গেল, প্রত্যেকটি অবিকল প্রথমটির মতো। এটি সেই স্বপ্রজননক্ষম অণু যার অস্তিত্ব সম্পর্কে ১৯২৭ সালেই নিকোলাই কল্সোভ ভবিষ্যদ্বাণী করেছিলেন। তিনি অবশ্য এদের প্রোটিনই ভেবেছিলেন, নিউক্লিক এসিড তখন ‘সকল সন্দেহের পরপারে’। ১৯৫৩ সালে ডি-এন-এ’র এ বৈশিষ্ট্যের আবিষ্কার কোন বিস্ময়কর ঘটনা নয়। প্রোটিন তথ্যাদি জানার পর ডি-এন-এ অণুর নিজস্ব সংযুক্তি থেকেই এর আশচর্য স্বপ্রজনন ক্ষমতা অনুমানসাধ্য ছিল। কিন্তু অনুমান অনুমানই। অণুর এই ক্ষমতা প্রমাণের কৃতিত্ব ফ্রিক ও ওয়াটসনের। নিজ আবিষ্কারের অবমূল্যায়নের জন্য তাঁরা ‘নিন্দাহ’ নন। ‘নেচার’ প্রতিকার সম্পাদকের কাছে লিখিত তাঁদের স্বল্পায়তন নিবন্ধে উল্লিখিত সকল সিদ্ধান্তই (অন্য আরো কিছুও) বিবৃত ছিল।

পরীক্ষণীয় প্রকল্পটি

আর্থিক বংশাণুবিদ্যা আধুনিক বিজ্ঞানের তরঙ্গতম ও ‘হাল ফ্যাশনের’ একটি শাখা। এর বিকাশ, বংশাণুসংকেতের (জেনেটিক কোড) অর্থেক্ষার ও বংশাণুস্তির অণুসংগঠনের অ-আ, ক-থ প্রতিপাদন -- মানবপ্রজ্ঞার তুঙ্গীভূত সাফল্যের অন্যতম নাইজির। ‘নেচার’-এ ফ্রিক ও ওয়াটসনের নিবন্ধ প্রকাশের তারিখটিকেই এর জন্মদিন বলা যায়।

বংশাণুস্তির অ-আ, ক-থ বলা হল এজন্য যে এতে বংশাণুবিদ, জৈবরাসায়নিক, কেলাসবিশেষজ্ঞ ও গাণিতিক সহ বহু বিষয়ের গবেষকদের মনই আলোড়িত হয়েছিল এবং তাঁরা ছিলেন গ্রেট ব্রিটেন, সোভিয়েত ইউনিয়ন, ফ্রান্স, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানি, জাপান এবং অন্যান্য বহু দেশের মানুষ।

আমেরিকার কালোরাডো রাজ্যের এক ছোট শহর বোল্ডারের অধিবাসী জনৈক উন্নাসিক নড়োবন্ধুবিদ না থাকলে জীবন্ত অণুর সংকেত ভাঙার



ব্যাপারটি অন্য রকম হত। জর্জ গামভ নামেই তিনি সূপরিচিত। তিনি আমেরিকার মুখ্য পদার্থবিদ ও নভোবস্তুবিদদের অন্যতম। তাঁর নাম প্রতি পাঠ্যগ্রন্থেই চোখে পড়ে। জন্মস্থে তিনি রূশী।

তত্ত্বায় পদার্থবিদরা স্বভাবতই নিজ বিদ্যার ওপারে বহুদূরে বিবিধ বিষয়ে কৌতুহলী হন। গামভ যে ওয়াটসন ও ক্রিকের নিবন্ধ পাঠ করেছিলেন এতে বিশ্বয়ের কিছু নেই। কারণ, সকল বিষয়ের বিশেষজ্ঞরাই 'নেচার' পঞ্জিকা পড়ে থাকেন। এর আরও একটি কারণ স্বাভাবিক। একজন রূশ হিসেবে গামভ হয়ত তাঁর কালে কল্ঃসোভের প্রবন্ধাবলী পাঠ করেছিলেন। যা হোক, প্রবন্ধটিতে তিনি গভীরভাবে আকৃষ্ট হন। ডি-এন-এ অণুতে স্বপ্রজনন ক্ষমতার অস্তিত্ব ক্রিক ও ওয়াটসন তাঁদের নিবন্ধে উল্লেখ করেন। কিন্তু স্বপ্রজনন ক্ষমতাই তো শেষকথা নয়। প্রোটিনেরও এ ক্ষমতা থাকলে অবশ্য অন্য কথা ছিল। কিন্তু কীভাবে স্বপ্রজননক্ষম ডি-এন-এ অণু প্রোটিন গঠনে সাহায্য করে? অবশ্য অ্যাভেরীর পরীক্ষা, বাস্টেরীয়ফেজ নিয়ে হার্শের গবেষণা এবং অন্যান্য বহু তথ্য থেকে এর সম্ভাব্য রূপান্তরণরীতি প্রমাণিত হয়েছিল। যদি ডি-এন-এ অণুর সংযুক্তির মধ্যেই তার স্বপ্রজনন ক্ষমতা দৃঢ়লগ্ন থাকে, তবে জটিল প্রোটিন অণুর সংযুক্তি নির্ণয়ের ক্ষমতাও কি ওখানেই নিহিত নয়।

অবশ্য প্রোটিনের চেয়ে ডি-এন-এ অণুর সংযুক্তি সরলতর। প্রোটিন ২০টি এমিনোএসিডে তৈরি। কিন্তু ডি-এন-এ'র নিউক্লিওটাইড সংখ্যা মাত্র চার।

কিন্তু সন্তুত করেকটি নিউক্লিওটাইডই হয়ত নির্হিত আছে একটি প্রোটিনের সঙ্গেকত ?

কিন্তু ডি-এন-এ থেকে কি প্রয়োজনীয় প্রকারভেদের উৎপত্তি সন্তুত ? গামভ তাঁর মডেল হিসেবে মধ্যম দৈর্ঘ্যের একটি ডি-এন-এ অণুকে বাছাই করলেন এবং তা থেকে কত বিভিন্ন ধরনের অণুর উৎপত্তি সন্তুত তার একটা হিসাব রাখলেন। দেখা গেল, বহুতম আধুনিক দ্রবণীক্ষণে মহাজগতের যে অংশ দ্রশ্যমান স্থানকার পরমাণুর চেয়ে বস্তুত তাদের সন্তাব্য সমাবন্ধনের সংখ্যা অনেক বেশী। তুলনাটি যে গামভের, তা সহজেই অনুমেয়। তিনি নভোবস্তুবিদ।

প্রবন্ধে বর্ণিত সংযুক্ত গামভ সতর্কভাবে পরীক্ষা করলেন। দুটি উপাদান তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করল। পার্শ্ববর্তী দুটি ‘সিংড়ি’র দ্রবণ ৩·৪ আংস্ট্রুম (১ আংস্ট্রুম=এক সেণ্টিমিটারের ১০ কোটি ভাগের এক ভাগ)। কিন্তু এই দ্রবণটি প্রোটিন অণুর দুটি প্রতিবেশী এমিনোএসিডের দ্রবণের সমান। একে আপর্যাক সংযোগ বলা যায় না। পক্ষান্তরে একটি প্রোটিন শৃঙ্খলকে একটি ডি-এন-এ শৃঙ্খলের পাশে রাখলে একটি নিউক্লিওটাইড (চার প্রকার) ও একটি এমিনোএসিড (২০ প্রকার) সমাপ্তিত হয়। সন্তুত এমিনোএসিড ও নিউক্লিওটাইড ১ : ১ অনুপাতে অবস্থিত নয়, এগুলি ‘প্রাবরক’।

সহজেই পথ খুঁজে পাওয়া গেল। সংক্ষেপে তা এরূপ। তিনি অক্ষরের তিনটি শব্দ নেয়া যাক, যেমন সকল, হরজ, নমন এবং এগুলিকে একসঙ্গে লেখা হোক সকলহরজনমন। এখন শব্দগুলি মন দিয়ে পরীক্ষা করুন। যদি যেকোন তিনটি ধারাবাহিক অক্ষর নেয়া হয়, তাহলে আমরা তা থেকে পেতে পারি: সকল, কলহ, লহর, হরজ, রজন, জনম, নমন। এমিনোএসিডের সঙ্গেও সন্তুত এভাবেই চিহ্নিত অর্থাৎ এগুলি প্রাবরিত। দ্বিতীয় হেলিক্স পরীক্ষাকালে গামভ অন্যতর একটি বৈশিষ্ট্যও লক্ষ্য করলেন। উপর ও নিচের যে দুটি ক্ষার ‘সিংড়ি’ তৈরি করে সেগুলির সহযোগে চারটি ক্ষারের বিসমকোণী সমভূজ সামান্তরিকের আকারবিশিষ্ট একটি রাষ্ট্রিক গ্রন্থি পাওয়া যাব এবং চারটি ক্ষারের দ্রবণ প্রোটিনসহ এমিনোএসিডের ফাঁকের সমান। যত ‘রাষ্ট্রিক’ ডি-এন-এ’র পক্ষে উপাদান সন্তুত তার সংখ্যা সঠিক ২০ যা প্রোটিনসহ এমিনোএসিডের সমসংখ্যক। আরো একটি আকস্মিক সংযোগ!

গামভের ধারণানুযায়ীই যদি সর্বকিছু সঠিক হয়, তবে বংশাণুধ্রূত সঙ্গেকরে অর্থেক্ষার, ডি-এন-এ’র নিউক্লিওটাইড ও প্রোটিনসহ এমিনোএসিডের

পারম্পর্যের নিয়মাবলী নির্ণয়, তেমন কিছু কঠিন সমস্যা নয়। প্রার্বারিত সঙ্গেতে এমিনোএসডের ক্ষেত্রে স্বাগত ও নিষিদ্ধ এমন দৃটি পাঞ্চ-অবস্থান থাকা স্বাভাবিক সূত্রাং সঙ্গেতের অর্থেকারের জন্য আমাদের এখন শুধু প্রয়োজন অল্প কয়েকটি প্রোটিন নিয়ে দেখা যে, কোন কোন এমিনোএসড পাশাপাশি থাকে বা থাকে না। এমিনোএসড বিন্যাসের নিয়ম জানা হলেই সঙ্গেত উকারে আর কোন প্রতিবন্ধ থাকবে না।

১৯৫৪ সাল। সবেমাত্র ফ্রেডারিক সেঞ্জার প্রোটিনসহ এমিনোএসডের অনুক্রম নির্ণয়ের একটি পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন। যে ফলাফল প্রকাশিত হল তা ছিল প্রাথমিক এবং মোটেই সুসম্পূর্ণ নয়। যেটুকু হাতের কাছে ছিল গামভ তাই গ্রহণ করলেন। মনে হল তিনি যেন কিছু একটা দেখতে পাচ্ছেন। কিন্তু দারুণ তথ্যাভাব। তাই দীর্ঘকালের জন্য না হোক, তখনকার মতে অপেক্ষা ছাড়া তিনি নিরূপায়।

তবে বেশী দিন তাঁকে অপেক্ষা করতে হয় নি। যে সকল গবেষণাগার প্রোটিন বিশ্লেষণের কাজে তখন উল্লেখ, সেঞ্জারের পদ্ধতি সেখানে গৃহীত হয়েছিল। ১৯৫৭ সালে ত্রিকের অন্যতম প্রতিভাবান সহকর্মী সিড্নি ব্রেনার সকল প্রকাশিত তথ্যাদি সংগ্রহ করে এই চূড়ান্ত সিদ্ধান্তে পৌঁছেন যে, গামভ প্রস্তাৱিত রাম্বক সঙ্গেত কিংবা অন্যতর কোন প্রাবৱক সঙ্গেত বাস্তব তথ্যের বিরোধী। প্রোটিনে কোন নিষিদ্ধ অঞ্চল নেই।

গামভ ভুল করেছিলেন। তৎসত্ত্বেও তাঁর গবেষণাটির মৌলিক গুরুত্ব স্বীকার্য, যদিও তাঁর কাছে মূলত এটি আনুষঙ্গিক বিষয়মাত্র।

কেবলমাত্র সঙ্গেতের অর্থেকার সমস্যাটি উপস্থাপনেই গামভের কাজের মূল গুরুত্ব সীমিত নয় (অবশ্যই অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ!), একটি পরীক্ষণীয় প্রকল্প গ্রন্থনাও তাঁর অন্যতম প্রধান কীর্তি। এরই ফলে জানা গেল যে রাম্বক সঙ্গেতই শুধু ভুল নয়, সঙ্গেত নিজেও কখনই প্রার্বারিত হয় না।

তাঁকেরা দায়িত্ব পেলেন

বংশাণুসঙ্গেতের অর্থেকার প্রায়শই রহস্যময় লিপি ব্যাখ্যার সঙ্গেও তুলনীয়। বন্ধুত এদের সাদৃশ্য বাস্তব এবং তা কোনভাবেই বাহ্যিক নয়। গুপ্তলিপি ব্যাখ্যার সমস্যাবলী দুই শ্রেণীতে বিভাজ্য: ভারত ভাষার লিপি কিংবা প্রাচীন বিস্মত ভাষার লিপি।

অর্থেদ্বারের ক্ষেত্রে জ্ঞাত ভাষার সচেতন গৃস্ত্রলিপি অপেক্ষা ভাবসঙ্গেপন-অনীহ অজ্ঞাত ভাষার লিপি বহুগুণ জটিল। এই দুই শ্রেণীর ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ আলাদা পদ্ধতি ব্যবহার্য।

প্রথম শ্রেণী নিয়েই শুরু করা যাক। কল্পনা করা যাক, কেউ যেন কোন গোপন বর্ণমালা আবিষ্কার করেছে। তার গৃস্ত্রলিপির প্রতিটি অক্ষরই এমন প্রতীকে চিহ্নিত যে, সে মনে করে গৃস্ত্রলিপি লিখিত কাগজটি (অর্থাৎ নির্দেশিকা) হাতে না পেলে কোন মানুষের পক্ষেই এর অর্থেদ্বার সম্ভবপর নয়। কিন্তু আসলে তা নয়। এই গৃস্ত্রলিপির অর্থেদ্বার তেমন কিছু কঠিন নয়। প্রয়োজন শুধু একটি দীর্ঘ লিপির।

ঠিক এ পদ্ধতিতেই শব্দে ব্যবহৃত বর্ণের পৌনঃপুন্য, তাদের সর্বাধিকসংখ্যক সমাবন্ধনের ব্যবহার ইত্যাদি অনুসরণের নীতির ভিত্তিতে সঙ্কেতের অর্থেদ্বার করা হয়।

কিন্তু অজ্ঞাত ভাষার লিপিপাঠ? প্রাচীন মিসরের চির্লিপতে ব্যবহৃত বর্ণমালাই এর প্রকৃষ্টতম দ্রষ্টান্ত। বিখ্যাত এই শিলালিপিটির পাঠোদ্বার অসম্ভব বিধায় একসময় তা পরিত্যক্ত হয়েছিল। ১৮০২ সালে জনৈক বিশেষজ্ঞ লিখেছিলেন যে, চির্লিপিটির পাঠোদ্বারের চেষ্টা অনেক আগেই পরিত্যক্ত হয়েছে। কিন্তু ভবিষ্যদ্বত্তা হিসেবে তাঁর দৈন্য শীঘ্ৰই প্রমাণিত হল। ১৮২২ সালে তৃণ ফরাসী জাঁ ফ্রাঁসোয়া শাঁস্পলিয়ন ঐতিহাসিক ঘোষণা উচ্চারণ করলেন: ‘আমি পেরেছি!'

বিস্ময়কর এক শিলাফলক আবিষ্কারের ফলেই বহু শতাব্দীর পুরানো সেই রহস্যভেদ সম্ভব হল। নেপোলিয়নের মিসর অভিযানকালে (সঠিক তারিখ ২ রা আগস্ট, ১৭৯৯) বৃশার নামে সৈন্যবাহিনীর জেনারেল স্টাফের অফিসার রসেটা (প্রাচীন রাশিদ ফোট) থেকে সাত কিলোমিটার দূরে অবস্থিত ফোট জুলিয়েনের রক্ষাব্যবস্থা দ্রুতর করার জন্য তাঁর অধিনস্থদের নির্দেশ দান করেন। জনৈক সৈন্যের কোদালে কঠিন কিছু ঠেকল। সেই ‘কিছুটি’ মাটি থেকে বার করে দেখা গেল যে, তা প্রতীকাচ্ছন্ন এক খণ্ড কালো আগ্নেয়শিলা। ভালভাবে পরীক্ষার পর দেখা গেল শিলাফলকটিতে (এখন রসেটা শিলা নামে খ্যাত) তিনটি লিপি রয়েছে। উপরের লিপিটি অনেকদিনের পরিচিত হলেও তখনও অজ্ঞাত, মধ্যবর্তীটি সম্পূর্ণ অপরিচিত এবং শেষেরটি গ্রীক লিপি।

নেপোলিয়নের কয়েকজন অফিসার গ্রীক জানতেন। তাঁরা তখনই গ্রীক লিপিটি পড়লেন। লিপিটি ছিল “খঃ পঃ ১৯৬ সালে ৫ম টলেমি



ইপিফানিস কর্তৃক মেরফিসের পুরোহিতদের মন্দিরগুলির স্বীকৃতার্থে মঙ্গলসাধনের কৃতজ্ঞতাস্বরূপ তাঁদের প্রদত্ত একটি খোদাই করা অনুশাসন যার বলে ‘রাজা ও তাঁর পূর্বপুরুষদের মিসরীয় পরিশ্রম স্থানে দেয় সম্মানসূচক অধিকার বৃক্ষ পাবে’। তাছাড়া আরও নির্দেশ ছিল যে, এই অনুশাসন এতদণ্ডলীয় অধিবাসীদের প্রাচীন ‘ধর্মায়, দেশী ও গ্রীক লিপিতে’ একটি স্মর্তিফলকে উৎকীণ হচ্ছে। এর অর্থ এই তিনটি লিপিই সমার্থবোধক। পাণ্ডিতরা বহু শতাব্দী ধরে এমন স্বপ্নই দেখেছিলেন। দ্বিভাষিক রচনামাত্রেই দুই ভাষায় লিখিত সমান্তরাল রচনা এবং এর একটি জানা থাকে। এখানে বিবর্তিটি দ্বিভাষিক নয়, গ্রিভাষিক। কিন্তু তা সত্ত্বেও চিরলিপিটির পাঠোদ্ধার সহজ ছিল না। রসেটা শিলা ও পরে মিসরীয় চিরলিপির মর্মাঙ্কারের কাহিনী আমি বর্ণনা করব না। এখানে স্মর্তব্য যে, রসেটা শিলার আবিষ্কারের ফলেই মিসরীয় লিপির পাঠোদ্ধার সম্ভব হয়েছিল।

আজ অন্যান্য বহু প্রাচীন ও অজ্ঞাত লিপি পর্যট হয়েছে। আমরা যদি এগুলির পাঠোদ্ধারের ইতিহাসের দিকে তাকাই তাহলে দেখব দ্বিভাষিক লিপির আবিষ্কার প্রায় সর্বপ্রথম নির্দেশিকা হিসেবে কাজ করেছে।

সুতরাং দেখা যাচ্ছে, জানা ভাষার লিপির অর্থেদ্বারে ভাষাসংযুক্তির নীতিনির্ভর পরিসংখ্যান বিশ্লেষণ প্রয়োজ্য। কিন্তু অজ্ঞাত ভাষার লিপিপাঠে দ্বিভাষিক রচনার সাহায্য প্রয়োজন। বংশাণুসঙ্গেত স্পষ্টতাই দ্বিতীয় শ্রেণীভুক্ত, কারণ আমরা ডি-এন-এ’র ‘ভাষা’ সম্পর্কে সম্পূর্ণ অজ্ঞ। বস্তুত এজন্য একটি দ্বিভাষিক রচনা অপরিহার্য। যে উপাস্ত থেকে প্রোটিনের এমিনোএসিড এবং ডি-এন-এ’র নিউক্লিওটাইড উভয়ের অনুক্রম নির্ণয়ি, তা থেকেই সেটি পাওয়া সম্ভবপর। কিন্তু! ‘আমরা যে সময়ের কথা বলছি তখন প্রোটিনে

এমিনোএসিডের অনুক্রমনির্ণয় শুরু হলেও নিউক্লিক এসিডে নিউক্লিওটাইডের অনুক্রম অজ্ঞাত ছিল। আর যখনই বংশাণুসঙ্কেতের অস্তিত্ব আবিষ্কৃত হল এবং নিউক্লিওটাইড ও এমিনোএসিডের পারম্পর্যের সংযোগ জানা গেল বিজ্ঞানীরা তখনই এর অর্থেকারে সর্বশক্তি নিয়োগ করলেন। অসাধ্যসাধন করেছেন তাঁরা। নিউক্লিক এসিডের লিপিপাঠে এখনো আমরা সাফল্য লাভ করি নি, কিন্তু বংশাণুসঙ্কেতের পাঠোকার আজ সুসম্পূর্ণ।

সাফল্যাটি রাতারাতি অর্জিত হয় নি। বিরাট আবিষ্কারের ভিত্তি নির্মাণের জন্য দলে দলে লোক মাথার ঘাম পায়ে ফেলে কাজ করেন। পরীক্ষাকারী ও তাত্ত্বিক উভয়ই এই কর্মসংজ্ঞের শরীক।

তাত্ত্বিকরাই প্রথমে কাজ শুরু করলেন। তাঁদের যুক্তিবিস্তার ছিল নিম্নরূপ: যেহেতু দ্বিভাষিক কোন রচনা হাতে নেই এবং ভাষাও অজ্ঞাত তাই সঙ্কেতের ভাষাটি যেন জানা, তা ভেবেই আমাদের এগুতে হবে। অবশ্য কিছু একটা অবলম্বন প্রয়োজন যাতে যে ‘ব্যাকরণের’ ভিত্তিতে নিউক্লিক এসিড তার প্রোটিন-নির্মাতা ‘শ্রমিকদের’ আদেশ পাঠায় তা অনুমান করা যায়।

আমরা জানি গামভ ঠিক কাজ করেছিলেন। যে ‘ইট’ থেকে প্রোটিন ও নিউক্লিক এসিড উভয়ই তৈরি তাদের পারম্পরিক অভিন্ন দূরত্বের তথ্যটি তিনি ‘আঁকড়ে ধরেছিলেন’ এবং তাঁর অনুমিত ‘রশ্বিক’ সংখ্যাও ছিল সঠিক প্রয়োজনানুগ — সেই ২০। অতঃপর তিনি সঙ্কেতোকারের প্রয়াস পান।

কিন্তু সঙ্কেত উক্তারে গামভ ভুল করেছিলেন। তাঁর দৃষ্টান্তের সংক্রান্ততা অচিরেই প্রমাণিত হল। একই ধরনের কাজের জোয়ার দেখা দিল। এতে সমস্যার সমাধান না হলেও ব্যথ হল না কোনটিই। কারণ, এদের প্রতিটি প্রচেষ্টা ক্রমেই লক্ষ্যের সমীপবর্তী হচ্ছিল। আমি এদের একটিই শুধু বর্ণনা করব যার ভূমিকা উল্লেখযোগ্য এবং তা সদর্থক ও নির্গুর্ধক উভয়তই।

গামভের অনুগামীরা তাঁরই মতে একই ভুলের শিকারে পরিণত হয়েছিলেন। দেখা গেল, সঙ্কেত প্রাবরিত হয় না। প্রতিবেশী এমিনোএসিডের সঙ্কেত লিখিত হয় অসম্পর্কীভূত নিউক্লিওটাইড পুঁজে। নতুনতর জটিলতার শুরু এখানেই। একটি এমিনোএসিডের সঙ্কেতালিখনের জন্য ক'টি নিউক্লিওটাইড প্রয়োজন? নিউক্লিওটাইডের সংখ্যা চার ও এমিনোএসিডের কুড়ি। তাই একটি নিউক্লিওটাইড দিয়ে মাত্র চারটি এমিনোএসিডের সঙ্কেতালিখন সম্ভব। যদি একটি এমিনোএসিডের জন্য দুটি নিউক্লিওটাইড ধরা যায় তবে সম্ভাব্য ১৬টি সমাবিন্দু পাওয়া যাবে এবং তা পর্যাপ্ত নয়। যদি

তিনটি নিউক্লিওটাইড নেয়া যায় তবে সমাবক্ষের সংখ্যা হবে ৬৪ এবং তা যথেষ্ট। এর অর্থ প্রতিটি এমিনোএসিডের জন্য নির্ধারিত নিউক্লিওটাইডের সংখ্যা কমপক্ষে তিন (বিজ্ঞানীরা একে ট্রিপলেট বা গ্রয়ী বলেন)।

নিউক্লিওটাইড গ্রয়ী একটি এমিনোএসিডের তিন গুণ স্থান অধিকার করে। গ্রয়ীরা যদি প্রাবরিত না হয় তবে এমিনোএসিড পরস্পর থেকে এত দূরে থাকবে যে, তারা একটি প্রোটিনশৃঙ্খলে ঘূর্ণ হতে পারবে না। ১৯৫৭ সালে উন্মুক্ত সমস্যা সমাধানের একটি প্রস্তাব প্রকাশিত হল। এর রচয়িতা ফ্রেন্সিস ক্রিক স্বয়ং এবং তাঁর দুই সহকর্মী গ্রিফিথ ও অর্জেল। সমাধানটি অতি সরল। তাঁরা বললেন যে, গ্রয়ীর সঙ্গে এমিনোএসিডের সম্পর্ক মোটেই প্রত্যক্ষ নয়, এজন্য বিশেষ অণু ('অভিযোজক') প্রয়োজন, যার এক প্রান্ত প্রোটিনের নির্মাতা এমিনোএসিডে এবং অন্য প্রান্ত নিউক্লিক এসিডে ঘূর্ণ, যেখানে গ্রয়ীরা নির্দিষ্ট অনুক্রমে বিন্যস্ত। এজন্য 'অভিযোজক' অবশ্য দীর্ঘায়ত হবে।

এক বছরের মধ্যেই 'অভিযোজক' প্রকল্পের যাথার্থ্য সত্যায়িত হল। নতুন এক প্রকার নিউক্লিক এসিড খুঁজে পাওয়া গেল যা প্রথমে দ্রাব্য আর-এন-এ নামে চিহ্নিত হল। এর বর্তমান সাধারণ নাম পরিবাহী আর-এন-এ। দেখা গেল, ক্রিক ও তাঁর সহকর্মীরা তাঁদের কল্পিত 'অভিযোজকের' উপর যে কর্মভার আরোপিত করেছিলেন পরিবাহী আর-এন-এ'র অণুরা ঠিক তাই সম্পাদন করছে।

প্রথম প্রশ্নের সমাধান থেকে প্রত্যক্ষ উদ্গত অন্যতর একটি প্রশ্নের মীমাংসাও প্রবন্ধিতে নির্দেশিত ছিল। গামভের রাম্বিক সঙ্কেতটি প্রাবরক শ্রেণীর ছিল বলেই পর্যাপ্ত অস্বীকৃতি সংগঠিত হয়েছিল। কারণ, তার পক্ষে ভুল স্থানে গেঁথে যাওয়া সম্ভবপর যার ফলে যে প্রোটিনের প্রয়োজন নেই, তাই তৈরি হবে কিংবা কোনটিই তৈরি হবে না।

তাহলে এর সমাধান কী? সম্ভবত এখানে 'যাত্রিচ্ছের' ('কমা') অস্তিত্ব সহজেই অনুমেয় যার ফলে একটি গ্রয়ীর শুরু ও অন্যাটির শেষ সূচিত্ব থাকবে। কিন্তু দুর্ভাগ্যবশত রাসায়নিক তথ্যাদি ছিল 'কমা' অস্তিত্বের বিরুদ্ধে। ক্রিক, গ্রিফিথ ও অরজেলের নিবন্ধের নাম ছিল 'ক্রমাবহীন সঙ্কেত'। নিউক্লিক এসিডে লিপিবদ্ধ একক অর্থবহু তথ্য 'পঠন' প্রসঙ্গে তাঁরা নিম্নোক্তখিত ধারণাটি উপস্থাপিত করেন: সঙ্কেত এমনভাবে তৈরি হবে যে, এর ভুল 'পঠনের' কোন অবকাশ থাকবে না।

হিসাব অনুসারে দেখা যায় যে, এধরনের সঙ্কেত নির্মাণ সম্ভব। এর

সবশেষ আকর্ষণীয় বৈশিষ্ট্য এই যে, এতে সঠিক বিশটি ‘শব্দের’ (ঠিক যেকোটি প্রয়োজন!) এক ‘শব্দতালিকা’ পাওয়া যায়। প্রকল্পটি আপাতদৃষ্টিতে যন্ত্রিসম্মত মনে হয়েছিল। আর ফ্রিকও তখন খ্যাতির উচ্চাসনে। তাছাড়া ‘অভিযোজক’ প্রকল্পের সত্যতা প্রমাণিত হবার পর এর যাথার্থ্য সম্পর্কে সন্দেহও অনেকাংশে দ্বর হল। কিন্তু দেখা গেল প্রকল্পটি অশুল্ক। কিন্তু স্বীকৃতির সঙ্গে সঙ্গেই এ ধারার গবেষণায় বেগ সঞ্চারিত হয়েছিল। বলা বাহুল্য তা হ্রাস পথে।

পর্যাপ্ত পরিমাণ তাত্ত্বিক গবেষণা সত্ত্বেও শুধুমাত্র এদের বদৌলতেই সমস্যার সমাধান হল না। এখানে পরীক্ষারত বিজ্ঞানীদেরও বক্তব্য ছিল। এমন কি ডি-এন-এ যে স্বপ্রজননক্ষম এবং প্রোটিনের সংযুক্তিনির্ধারক এসব মৌল প্রস্তাবের সত্যতা তখনো প্রমাণিত নয়। তাছাড়াও প্রয়োজন ছিল সঙ্কেতের অর্থের জন্য পরীক্ষামূলক কোন পদ্ধতি অবিষ্কার।

মানুষের তৈরি নিউক্লিক এসিড

আপনারা কি বাস্কদের কথা জানেন? অতি প্রাচীন জনগোষ্ঠীর বংশধর এরা এবং তাদের সংখ্যা দশ লক্ষের বেশী নয়। স্বাধীনতাপ্রিয় এই জনগোষ্ঠীর একজন প্রতিনিধি অণুজীববিদ্যায় উল্লেখ্যসংখ্যক মৌলিক অবদান সংযোজিত করেছিলেন। ,

তাঁর নাম সেভেরো অচয়া। উক্তর স্পেনের আস্টুরিয়া প্রদেশে লুয়াকা গ্রামে তাঁর জন্ম, ১৯০৫ সালে। ১৯৩৬ সাল অবধি তিনি তাঁর স্বদেশেই কাজ করেছেন। তিনি তখন মান্দ্রিদ বিশ্ববিদ্যালয়ে শারীরবৃক্তি বিভাগের অধ্যক্ষ। জেনারেল ফ্রাঙ্কের ফ্যাশিস্ট বিদ্রোহের পর তিনি চিরাদিনের জন্য দেশত্যাগ করেন। প্রথমে গেলেন জার্মানির হাইডেলবার্গে, মায়ারহফের পরীক্ষাগারে, ১৯৩৭ সালে গ্রেট ব্রিটেনে এবং শেষে ১৯৪১ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে। নিজের অসুবিধা সত্ত্বেও অচয়া যে কাজ করেছিলেন তার গুরুত্ব তুলনাহীন। আমরা তাঁর বিশেষীকৃত গবেষণাগূলির অধিকাংশই এড়িয়ে যাব। আমাদের কাহিনী শুরু হবে ১৯৫৫ সাল থেকে। তাঁর নাম তখন জৈবরসায়নিবিদ মহলে শুন্দাভরে উচ্চারিত।

কৃত্রিম প্রক্রিয়া পদ্ধতিরেকে কোন প্রাকৃতিক প্রকরণকেই সূক্ষ্মপরিষ্কার বলা যায় না। সংশ্লেষ মাধ্যমে নিউক্লিক এসিড উৎপাদনের গোরব অর্জন করেন

সেভেরো অচ্যা। ১৯৫৫ সালে তাঁর গবেষণায় সহযোগী মারিয়ান গ্রুনবার্গ-মানাগোর সঙ্গে একযোগে কাজ করে তিনি ব্যাক্টেরীয় কোষ থেকে এক অজ্ঞাত নতুন উৎসেচক আলাদা করেন। এটি ছিল বিস্ময়কর বৈশিষ্ট্যের অধিকারী। এর উপর্যুক্তিতে একক নিউক্লিওটাইডরা দীর্ঘ শৃঙ্খলে যুক্ত হয়ে অবিকল স্বাভাবিক আর-এন-এসড়শ পালমারে পর্যবসিত হত। অবশ্য সেজন্য অসাধারণ নিউক্লিওটাইড অপরিহার্য ছিল এবং এদের সংযোজনে শক্তি ব্যয় হত অনেক। জৈবপ্রক্রিয়ার শক্তি সাধারণত ফসফেটবক্সে সঞ্চিত থাকে এবং অর্তিরিক্ত ফসফেট পুঁজধর নিউক্লিওটাইডই আর-এন-এ তৈরিতে প্রযুক্তি হয়। তারা বিচ্ছন্ন হলেই প্রয়োজনীয় শক্তিক্ষরণ ঘটে।

সন্দেহ নেই, একটি উল্লেখ্য বিজয়। কারণ, নিউক্লিক এসিডের উপর সঁক্রিয় আধিপত্য বিস্তারে মানুষের এটিই প্রথম পদক্ষেপ। আবিষ্কারার্টির জন্য ১৯৫৯ সালে অচ্যা নোবেল পুরস্কার পেলেন। কিন্তু কথিত গুরুত্বের চেয়ে তাঁর কাজ ছিল অধিকতর তাংপর্যশীল। তাঁর গবেষণা বংশাণুসঙ্কেতের অর্থেকারে যে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছিল আমরা শীঘ্রই তা জানতে পারব।

আরো গবেষণার ফলে জানা গেল, যে ব্যাক্টেরিয়া থেকে প্রথম উৎসেচকটি আবিষ্কৃত হয়েছিল এর অস্তিত্ব শুধু ব্যাক্টেরিয়া বিশেষেই সীমিত নয়। প্রাকৃতিক নিয়মের সর্বজনীনতা বিধায় তা ছিল একান্ত প্রত্যাশিত। কিন্তু এ তো কেবল আর-এন-এ মাত্র। এ পদ্ধতিতে ডি-এন-এ সংশ্লেষের চেষ্টা ব্যর্থ হচ্ছিল। কিন্তু টেস্ট-টিউবে ডি-এন-এ উৎপাদনের জন্য আর দীর্ঘকাল আমাদের অপেক্ষা করতে হয় নি। প্রক্রিয়াটি বহুলাংশে আর-এন-এ'র অনুরূপই ছিল। কিন্তু এর খণ্টিনাটির একটি দিক নীতিগতভাবে আলাদা ও অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ছিল। এখানে নতুন ডি-এন-এ অণুর গ্রন্থনায় উপস্থিত ডি-এন-এ অবয়বকে উপকরণস্বরূপ (প্রাইমিং) ব্যবহার করা প্রয়োজন। অন্যথা সংশ্লেষ নিষ্ক্রীয় থাকে। অথচ সামান্য পরিমাণে তা যোগ করলেই সংশ্লেষ শুরু হয়।

দ্রুক ও ওয়াটসনের প্রকল্পে অনুসারে ডি-এন-এ স্বপ্রজননক্ষম। কিন্তু প্রাইমিং-এর অন্যতর ভূমিকা থাকাও সম্ভব। আর্থার কর্নবার্গ ও তাঁর সহযোগীরা পদ্ধতিটির আবিষ্কারক। তাঁরা পুঁজখানুপুঁজভাবে এর উৎপাদ পরীক্ষা করে দেখলেন যে, নতুন ডি-এন-এ সকল বৈশিষ্ট্যেই প্রাইমিং-এর অনুরূপ।

শেষ অবধি কার্য্যত অণুর স্বপ্রজনন ক্ষমতা এবং তার বাস্তব অস্তিত্ব প্রমাণিত হল। কল্ঙসোভের ‘অণু থেকেই প্রত্যেক অণু’ সেই বিখ্যাত ঘোষণার প্রায়

গিশ বছর পর তা সত্যায়িত হল। আর অসাধারণ বৈশিষ্ট্যের সম্ভাব্য অধিকারী হিসেবে ডি-এন-এ'কে সনাক্ত ও জীবনপ্রক্রিয়ার উৎস হিসেবে তাকে চিহ্নিত করেন দ্রুক ও ওয়াটসন মাত্র এর তিনি বছর পর।

সুতরাং তাঁরুকদের একটি ভবিষ্যদ্বাণী প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দ্বারা সত্যায়িত হল। ডি-এন-এ যে স্বপ্রজননক্ষম তা দেখানো গেল। নিউক্লিক এসিড যে প্রোটিন অণুর স্বকীয় চারিয়া নির্ধারণ করে কেবল তা প্রমাণই করাই বাকী রইল। তবু সমাধানটি বিলম্বিত হয়েছিল। অবশ্য অনেক বিজ্ঞানীই প্রোটিন সংশ্লেষে নিউক্লিক এসিডের বিবিধ ভূমিকার কোন না কোন ‘আভাস’ পেয়েছিলেন। কিন্তু এর কোনটিই প্রামাণ্য ছিল না। অতঃপর ১৯৬১ সালে এর অবিসংবাদিত প্রথম প্রমাণ মিলল। দুনিয়াজোড়া সকলে তখন দুটি স্বতন্ত্র প্রমাণের কথা জানলেন। দুটি সংবাদই মঙ্কোয় অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক জৈবরসায়ন কংগ্রেসে প্রথম ঘোষিত হয়।

তামাক-মোজাইক ভাইরাসের প্রতি বহুদিন থেকেই বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি আকৃষ্ট হয়েছিল। জার্মান উদ্ভিদবিজ্ঞানী মেল্খাস'ও তাতে আগ্রহী হন। গত যুক্তের আগে থেকেই বার্লিনের শহরতলী ডালেমের জীববিদ্যা ইনসিটিউটে তিনি তা নিয়ে গবেষণা শুরু করেন। ১৯৪২ সালে তিনি ভাইরাসটির একটি আকর্ষণ মিউটেশন বর্ণনা করেন। পরে তিনি ও রাসায়নিক গেরহার্ড শ্রাম (যিনি পরে বিশুদ্ধ নিউক্লিক এসিডের সাহায্যে তামাক-মোজাইক ব্যাধির সংক্রমণ ঘটান) একযোগে এর প্রজননপ্রক্রিয়া পরীক্ষা করেন। তামাকগাছের কোষ থেকে ভাইরাসটি কীভাবে তার নির্মাণে পক্রণ সংগ্রহ করে তেজস্ফুর্য ফসফরাসের সাহায্যে চিহ্নিতকরণ ব্যবস্থায় তাঁরা তা নির্ধারণে সচেষ্ট হন। তবে তা ছিল স্বচ্ছনামাত্র।

যুক্তের পরে মেল্খাস' ও শ্রাম মধ্যবুগীয় শহর টিউবিঙ্গেনে বসবাস শুরু করলেন। সেখানে বিভিন্ন ইনসিটিউটে কর্মরত থাকলেও তাঁরা তাঁদের যৌথ গবেষণা আবার শুরু করলেন। শ্রাম তাঁর তরুণ সহকর্মী গিরারের সঙ্গে আর-এন-এ'র উপর নাইট্রাস এসিডের বিশ্লেষণ পরীক্ষা করাইলেন। পদার্থ হিসেবে নাইট্রাস এসিড অতি সরল। তাই এর কার্যকারিতার প্রকৃতি বিশ্লেষণ কঠিন হল না। দেখা গেল, আর-এন-এ'র উপর এর প্রভাব অতি সামান্য। এর প্রভাবে আর-এন-এ'র অন্যতম ক্ষার সাইটোসিন ইউরাসিল-এ এবং অন্যটি এডিনিন, গোয়ানিনে রূপান্তরিত হল। আর-এন-এ'র উপর নাইট্রাস এসিডের প্রভাব এতটুকুই, এর বেশী নয়। এসব সঠিক রাসায়নিক তথ্যাবলী।

যে তামাক-মোজাইক ভাইরাসের উপাদান মূলত আর-এন-এ, তার উপর নাইট্রাস এসিডের প্রভাব লক্ষ্য করা অবশ্যই আকর্ষণীয় প্রস্তাব। পরীক্ষাগুলি নিষ্পাদিত হল এবং এতে ভাইরাসের অতুগ্রহণ বহুলাংশে খর্বিত হল। কিন্তু পরিবর্ত্তিত বংশানুস্তুত চারিট্রের বহু মিউটেশনগুলি ভাইরাসের উন্নবই ছিল এর সর্বাধিক আকর্ষণীয় ঘটনা। দেখা গেল, আর-এন-এ'র পরিবর্ত্তনে ভাইরাসের বংশানুস্তুত চারিট্রেরও পরিবর্ত্তন ঘটে।

মেল্থাসের ল্যাবরেটরিতেই পরিবর্ত্তনের স্বরূপগুলি পরীক্ষিত হয়েছিল। কিন্তু সেজন্য প্রয়োজন প্রচুর শ্রমের, আর তাতে বাজে খরচ না হওয়ার সন্তানাও ছিল। মেল্থাস' তাঁর কাজের দায়িত্ব ন্যস্ত করেছিলেন কর্মদলের তরুণ পদার্থবিদ ভিট্মানের উপর (সমকালীন অধিকাংশ অণুজীববিদদের মতে তাঁকেও প্রাক্তন পদার্থবিদ বলাই অধিক সঙ্গত)। তামাক-মোজাইক ভাইরাসকে (অথবা এ থেকে প্রথকীভূত আর-এন-এ) নাইট্রাস এসিডে প্রভাবিত করে তামাকগাছে তার সংক্রমণ ঘটানো হত। নানাভাবে চিহ্নিত মোজাইক যথাসময়ে পাতায় দেখা দিত। খালি চোখে দেখা গেলেও এসব চিহ্নের প্রতিটিই এক-একটি ভাইরাস কণা থেকে উৎপন্ন হত এবং একটি চিহ্নের সকল ভাইরাসই ছিল অভিন্ন। মিউটেশনের ফলে ভাইরাস পরিবর্ত্তিত ধরনের মোজাইক উৎপন্ন করত। এভাবে পরিবর্ত্তিত চিহ্নের প্রতিটিই আলাদাভাবে কেটে এবং বারবার গাছে সংক্রমণ ঘটিয়ে পর্যাপ্ত পরিমাণ ভাইরাস সংগৃহীত হত, যাতে এদের পুঁত্খানুপুঁত্খ রাসায়নিক বিশ্লেষণ দ্বারা ভাইরাস-প্রোটিনে এমিনোএসিডের সঠিক বিন্যাসনির্ণয় সন্তুষ্পন্ন হয়। কিন্তু এই প্রোটিনের অণুতে এগুলির সংখ্যা ছিল ১৫৮। সূতৰাং তা অসাধ্যসাধন বৈকি। তবু ফলাফল হল খুবই সন্তোষজনক।

দেখা গেল, যে সকল ভাইরাসে বংশানুস্তুত পরিবর্ত্তন সঞ্চারিত হয়েছে তাদের প্রোটিনও বদলে গেছে এবং সাধারণত মাত্র একটি এমিনোএসিডই রূপান্তরিত হয়েছে। দৃষ্টান্ত হিসেবে এমিনোএসিড খ্রিয়োনিন উল্লেখ্য। স্বাভাবিক ভাইরাস প্রোটিনে এর অবস্থানগ্রন্থি ৫৯। কিন্তু বিশেষ একটি মিউটেশনগ্রস্ত ভাইরাসে আইসোলিউসিন এর স্থলবর্তী হয় অথচ উভয় প্রকারেই অন্য ১৫৭টি এমিনোএসিডের অবস্থানগত কোনই পরিবর্ত্তন ঘটে না। মাত্র এই একটি তথ্য থেকেই কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্তে উত্তরণ সন্তুষ্পন্ন।

প্রথমত, পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হল যে বংশানুস্তুত পরিবর্ত্তনই উভয় প্রকার ভাইরাসের পরিবর্ত্তনের কারণ। দ্বিতীয়ত, প্রোটিন অণুর সামান্যতম

পরিবর্তন বাহ্য চারিদ্বয়ের পরিবর্তন ঘটানোর জন্য ষষ্ঠেষ্ট। তৃতীয়ত (এবং এটাই সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত), যেহেতু নাইট্রাস এসিডের প্রভাবে আর-এন-এ'র একপ্রকার ক্ষার অন্যদের স্থলবর্তী হয় ও এরই ফলে পরিবর্তন ঘটে প্রোটিনে, কাজেই দেখা যাচ্ছে, প্রোটিনে এমিনোএসিডের অনুপ্রম নিউক্লিক এসিডে নিউক্লিওটাইডের অনুপ্রম দ্বারাই নির্ণীত হয়। এভাবেই পরীক্ষাসিদ্ধ হল গামভের প্রকল্প।

গামভের প্রকল্পে ছিল ডি-এন-এ সম্পর্কে, আর-এন-এ সম্পর্কে নয়। অবশ্য উচ্চতর প্রাণীকোষের প্রোটিন ও ডি-এন-এ'যুক্ত ক্রমোসোমই কেবল তখনকার আলোচ্য বিষয় ছিল। ভাইরাস তো সরলতম জীবস্ত সত্ত্বা, এর কোষ পর্যন্ত নেই। জড় ও প্রাণের সীমান্তেরখায় এর অবস্থান। স্বাভাবিকভাবেই এতে নিউক্লিয়াস নেই, ক্রমোসোমও নেই। এখানে নিউক্লিক এসিডের আলাদা আলাদা অণু ক্রমোসোমের ভূমিকা পালন করে। অধিকাংশ উক্তিদ ভাইরাসই ডি-এন-এ'হীন, কিন্তু অন্যগ্র ডি-এন-এ যে ভূমিকা পালন করে এখানে আর-এন-এ তারই স্থলবর্তী।

মঙ্কো কংগ্রেসেই তামাকের মোজাইক ভাইরাস সংক্রান্ত গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষার ফল ভিট্মান প্রকাশ করেছিলেন।

নিরেনবার্গের মহাসাফল্য

কিন্তু নিরেনবার্গের রিপোর্টই মঙ্কো কংগ্রেসে সর্বাধিক আলোড়ন সৃষ্টি করে। সেই ১৯৫৭ সালে আন্দেই বেলোজেরাস্ক ডি-এন-এ এবং আর-এন-এ'র তুলনামূলক বিশ্লেষণের প্রতি বিশেষভাবে আকৃষ্ট হন (তিনি নিউক্লিক এসিডের চতুঃনিউক্লিওটাইড প্রকল্পের দ্রাস্তা প্রমাণিত করেছিলেন)। কার্জটির দায়িত্ব তাঁর প্রতিভাবন ছাপ্র আলেক্সান্দ্র স্পিরিনের উপর ন্যস্ত ছিল। বহুসংখ্যক ব্যাক্টেরিয়া পরীক্ষার পর স্পিরিন দেখলেন ডি-এন-এ সংস্কৃতির ব্যাপক পার্থক্য সত্ত্বেও এদের সবগুলিতেই আর-এন-এ মোটামুটি অভিন্ন। মোটামুটি, কিন্তু সম্পূর্ণ অভিন্ন নয়। তাছাড়া একই ব্যাক্টেরিয়ায় ডি-এন-এ ও আর-এন-এ'র সংস্কৃতির সাদৃশ্যও উল্লেখ্য। কিন্তু কেন?

বেলোজেরাস্ক ও স্পিরিনের ব্যাখ্যা নিম্নরূপ। বিশ্লেষ্ট আর-এন-এ একটি মিশ্রণ; এর প্রধান অংশ সকল ব্যাক্টেরিয়াতেই অভিন্ন, কিন্তু এর ক্ষুদ্রতর অংশ

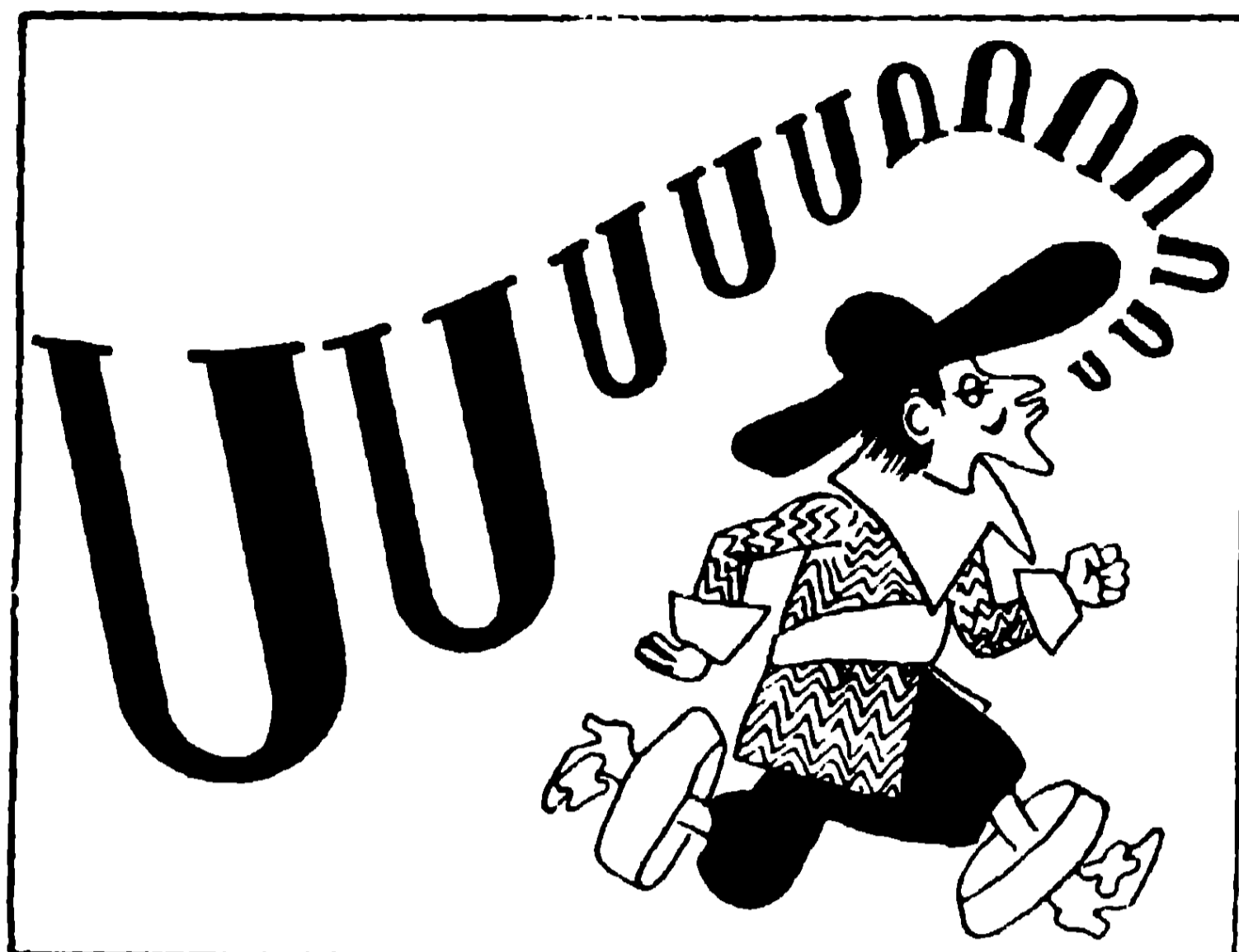
ডি-এন-এ'র সংস্থিতির প্রতিষঙ্গী। অত্যন্ত কোত্তুলী ফল। এখানে লক্ষণীয় যে, ডি-এন-এ'বাহী হাইব্রোসোম নিউক্লিয়াসবাসী অথচ প্রোটিনের সংশ্লেষন্ত্বল কোষপ্লাজ্মে অবস্থিত। যদি ডি-এন-এ'র সমসংস্থিত্যক্ত কোন আর-এন-এ থাকে তবে তা নিউক্লিয়াস থেকে কোষপ্লাজ্মে বার্তাবহের ভূমিকা পালন করতে পারে।

অচিরেই বেলোজেরস্ক — স্পিরিন প্রকল্পে সত্যায়িত হল। ১৯৬১ সালে সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হল যে আর-এন-এ নিউক্লিয়াসেই তৈরি এবং এতে ডি-এন-এ'র সংস্থিতি ও নিউক্লিওটাইডবিন্যাস অন্তর্কৃত হয়। একে বার্তাবাহী আর-এন-এ বলা হল।

অতঃপর জীবস্তু কোষে প্রোটিন সংশ্লেষের গতি সাধারণভাবে প্রতীয়মান হতে লাগল। হাইব্রোসোমস্থ ডি-এন-এ'র মধ্যেই প্রোটিন সংস্থিতির সঙ্গেও চিহ্নিত থাকে এবং এর অঙ্গীভূত নিউক্লিওটাইডের অন্তর্মুক্ত পে তা 'লিপিবদ্ধ' হয়। এ তথ্য বার্তাবাহী আর-এন-এ মাধ্যমেই কোষপ্লাজ্মে পরিবাহিত হয়। আর-এন-এ অণ্ট নিউক্লিয়াস ত্যাগ করে রাইবোসোম নামক একপ্রকার বিশেষ ক্ষেত্র কণায় আসঞ্জিত হয়। রাইবোসোমপৃষ্ঠাই এমিনোএসিড থেকে প্রোটিনের গ্রন্থন্ত্বল। এখানে এমিনোএসিড পরস্পর যুক্ত হবার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তিশাতে 'সক্রিয়' হয়। অতঃপর এগুলি পরিবাহী আর-এন-এ অণ্ট সঙ্গে যুক্ত হয়, যা তাদের যথাস্থানে সংস্থাপিত করে। এসকল প্রত্যয় ১৯৬১ সালেই সত্য মনে হচ্ছিল, যদিও পূর্ববর্ণিত প্রকরণের সঠিক চূড়ান্ত কোন সাক্ষ্য তখনো হস্তগত হয় নি।

জীবস্তু কোষের বাইরে প্রোটিন সংশ্লেষের প্রয়োজনীয় শর্তাবলী অন্তরণের চেষ্টা করেন 'নিরেনবাগ'। এমিনোএসিড, পরিবাহী আর-এন-এ, প্রয়োজনীয় উৎসেচক, রাসায়নিক শক্তির উপকরণ, রাইবোসোম — এসব কিছুর একটি সম্পূর্ণ প্রৱর্ক তিনি নেন। দেখা গেল, মিশ্রণটিকে একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় দীর্ঘকাল রাখলেও এতে কোন প্রোটিনেরই সংশ্লেষ ঘটে না, কিন্তু আর-এন-এ'র বহুদায়তন অণ্ট যোগ করলেই দ্রুত প্রোটিনের সংশ্লেষ শুরু হয়। ভাইরাস বা ইস্টের আর-এন-এ ব্যবহারেও সমান সূফল পাওয়া গেল।

কিন্তু নিরেনবাগের রিপোর্টের এটুকুই শেষ কথা নয়। অচ্যার পদ্ধতি প্রয়োগ করে জৈবরাসায়নিকরা তখন সংশ্লেষিত আর-এন-এ সংগ্রহে সক্ষম হয়েছিলেন। নিরেনবাগ' প্রাকৃতিক আর-এন-এ'র বদলে কৃতিমাত্র যোগ করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। 'ঘরে তৈরি' আর-এন-এ'র সামৰিধেই গঠিত হল



প্রোটিন। প্রসঙ্গত, সংশ্লেষিত আর-এন-এ ও প্রাকৃতিক আর-এন-এ'র ঈষৎ পার্থক্য উল্লেখ্য। প্রাকৃতিক আর-এন-এ'তে চার্ট নিউক্লিওটাইডই প্রায় সমপরিমাণে বর্তমান। কিন্তু নিরেনবার্গ ব্যবহৃত আর-এন-এ ছিল পলিইউরিডাইলিক এসিড, অর্থাৎ কেবলমাত্র ইউরাসিলের U একক নিউক্লিওটাইডলগ্ন আর-এন-এ।

কথাস্তরে বলা যায়, প্রোটিনের সংশ্লেষস্থলে তাঁরা যে বার্তাবহ পাঠিয়েছিলেন তার দেয়া বার্তা ছিল একঘেয়ে, অনেকটা এরকম — UUUUUUUUUUUU
UUUUU...

তা সত্ত্বেও প্রোটিন তৈরি হচ্ছিল।

ঠিক যেমনটি সংবাদ পাঠানো হয়েছিল এও হল তের্মান — একেবারে অভিন্নরূপ। এর সব এমিনোএসিডই হ্ববহু এক অথচ এদের ২০টির সবক'টিই টেস্ট-টিউবে ছিল আর যেকোনটিকেই পছন্দ করা চলত। কিন্তু এবার প্রয়োজন ছিল কেবল একটিমাত্র এমিনোএসিড — ফেনাইল্যালানিন-এর। প্রোটিনের স্বত্ত্ব তিন অক্ষরে চিহ্নিত, আর হাইফেন দ্বারা প্রথকীকৃত এমিনোএসিডের প্রতীকে তা লেখাই নিয়ম।* স্বতরাং নিরেনবার্গ ও মাথেয়াই-এর পরীক্ষালক্ষ প্রোটিনের স্বত্ত্ব phe-phe-phe-phe...

* যেমন অ্যালানিন — ala, থ্রিয়োনিন — thr, গ্লাইসিন — gly, সিস্টেইন — cys, ফেনাইল্যালানিন — phe ইত্যাদি। অ্যালানিন, গ্লাইসিন ও সিস্টেইনধারী একটি প্রোটিনের স্বত্ত্বলেখ: ala-gly-cys.

এধরনের কোন বস্তু প্রকৃতির ভাণ্ডারে নেই, যেমন নেই একথেয়ে UUUUU... জাতীয় কিছুর অস্তিত্ব।

নিরেনবার্গের পরীক্ষার ফল বিজ্ঞানীদের কাছে খাঁটি ‘রসেটা শিলা’ হয়ে উঠল। প্রকৃতির ভাণ্ডারে এমন শিলা নেই, তাই বিজ্ঞানীদেরই তা তৈরি করতে হল। এখন তাঁরা আর-এন-এ এবং প্রোটিন উভয় ভাষার দ্বিভাষিক এক লিপির খোঁজ পেলেন। তা অনেকটা এরূপ:

... UUUUUUUUUUUUUU ...
... phe-phe-phe-phe ...

এদের তুলনা করলে স্পষ্ট দেখা যায় যে, ফেনাইল্যালানিন একাধিক U অনুক্রমের একটি সঙ্কেত। কিন্তু সঙ্কেত গ্রয়ী বিধায় বংশাণুবিদ্যার জৈবরাসায়নিক অভিধানে প্রথম লিপিভুক্ত বিষয় হিসেবে যে কেউ নির্বিধায় লিখতে পারেন: UUU — ফেনাইল্যালানিন।

তখনই কংগ্রেসে যাঁরা উপস্থিত ছিলেন তাঁরা বুঝতে পারলেন যে, এ লক্ষ্যেই বংশাণুসঙ্কেতের অর্থেকার প্রত্যাসন্ন।

নিউক্লিক এসিডই যে বংশানুস্তুত তথ্যের ভাণ্ডার অতঃপর সেসম্পর্কে আর কারও কোন সন্দেহ ছিল না। পরিত্যক্ত ব্যাণ্ডেজ থেকে তরুণ মিশার কর্তৃক একটি নতুন উপাদান নিউক্লিইন আবিষ্কারের পর আজ শতাধিক বৎসর অতিক্রান্ত। চার বছর পর মিশার তা থেকে নিউক্লিক এসিড প্রথক করেছিলেন। বহু দশক ধরে সে ছিল বিজ্ঞানে উপেক্ষিত। কিন্তু মান্যতমেরাও আজ প্রাক্তন এই সিংডারেলার পাণীপ্রাথৰ্ম। নিউক্লিক এসিড আজ ‘পয়লা নম্বর পদার্থ’।

বংশানুস্থিতির অ-আ, ক-খ

নববর্ষে অপ্রত্যাশিত উপহার

ফ্রেন্সিস ফ্রিকও মঙ্কো কংগ্রেসে উপস্থিত ছিলেন। তিনি এখানে কোন প্রবন্ধ পাঠ করলেন না। এতে কেউ অবাক হয় নি। ইতিমধ্যে অনেক কিছুই তো তিনি করেছেন: ডি-এন-এ মহাগুরুর সংস্থিতি, ‘অভিযোজক’ প্রকল্প, ‘কর্মাবিহীন সংকেত’... কিন্তু দেশে ফিরে গিয়ে সহযোগীদের নববর্ষ উপলক্ষে তিনি চমৎকার একটি ‘উপহার’ দিলেন। উপহারটি ছিল এল. বার্নেট, এস. বেনার এবং আর. জে. ওয়াটস্-ট্রিবনের সঙ্গে লিখিত ও ১৯৬১ সালের ৩১শে ডিসেম্বর ‘নেচার’-এ প্রকাশিত তাঁর একটি নতুন নিবন্ধ।

দীর্ঘ ও বিশেষজ্ঞের পক্ষেও দুর্বোধ্য এই প্রবন্ধটির সিদ্ধান্তগুলি অত্যন্ত কৌতুহলোদ্দীপক ছিল। তাঁরা বংশানুসংকেতের সংযুক্তি সম্পর্কে বলেছিলেন। এখানে ত্রয়ীর অর্থ আলোচিত হয় নি। কিন্তু তা তেমন কোন গুরুত্বপূর্ণ বিষয় নয়। এর কারণ, ফেনাইল্যালানিনের UUU ত্রয়ীধৃত সংকেত তখনো অনুমানের স্তর উন্নীণ্ঠ হয় নি। পূর্বোক্ত সংকেত যে UU দ্বয়ী, UUUU চতুষ্টয়ী অথবা U-র অন্য যেকোন সংখ্যায় চিহ্নিত নয় নিরেনবার্গ ও মেথেয়াইয়ের সিদ্ধান্তে এর কোন নিশ্চয়তা ছিল না।

ত্রয়ীর প্রকল্প সর্বাধিক সন্তান্য হলেও তা তখনো প্রমাণিত হয় নি। ফ্রিক ও তাঁর সহযোগীরা ঘোষণা করলেন যে তাঁরা তা প্রমাণ করেছেন। তাঁরাও এই সিদ্ধান্তে পৌঁছেছিলেন যে সংকেতগুলো প্রাবারিত নয় (গামড়ের সংকেত প্রাবারিত ছিল)। এছাড়াও সংকেতটি বিকৃত অর্থাৎ একটি এমিনোএসিডের সংকেত একটিমাত্র ত্রয়ীর বদলে একাধিক বিভিন্ন ত্রয়ী দ্বারা চিহ্নিত হতে পারত। শেষে তাঁরা নিউক্লিক এসিডের অভিন্ন পঠন নির্ণয় করা সম্পর্কেও আলোচনা করেছিলেন। ফ্রিক আগেই তাঁর ‘কর্মাবিহীন সংকেত’ সমস্যার সমাধান নির্দেশ করেছিলেন। কিন্তু তাঁর বর্তমান নিবন্ধে তিনি সেই ‘কর্মাবিহীন সংকেত’ প্রকল্পটি প্রত্যাখ্যান করলেন। ‘কর্মাবিহীন সংকেত’

প্রত্যাখ্যান বোধহয় বিজ্ঞানে দ্রুক্ষের শ্রেষ্ঠতম অবদান এবং নিরপেক্ষ আভ্যাসিলেক্ষনক সৎ বিজ্ঞানী হিসেবে তাঁর পরিচারিতর নির্ধারক।

বস্তুত দেখা গেল যে সঙ্কেত পঠনের সমস্যা ষত জটিল মনে হয়েছিল আসলে তা সেরূপ নয়। কম্পনা করুন শব্দের মধ্যে কোন ফাঁক না রেখেই একটি বই ছাপা হয়েছে। তাহলে কিভিম্পাঠক তাৰিখ ভাবে পড়বেন? অভ্যাস ছাড়া তা পড়া অবশ্য কষ্টকর, তবু এতে কেউই কোন ভুল করবেন না। কেন? কারণ, আমরা শুরু থেকে স্বাভাবিক ত্রুমানসারে তা পড়ছি। আর ঠিক এভাবেই প্রোটিন সংশ্লেষ সমস্যার সমাধান হল। একটি নির্দিষ্ট আরম্ভস্থল থেকে শুরু করে ধারাবাহিকভাবে বিভিন্ন পৃষ্ঠার নির্দিষ্ট দুর্ভ অবধি এগিয়ে এ তথ্যাদি পঠিত হয়েছিল।

সঙ্কেত যে আসলে প্রযৌচিত্ব শুধু একথাই এখানে আমি বলব। প্রোফ্লার্ভিন নামক একটি রাসায়নিক উপাদানে ব্যাক্টেরিওফেজে মিউটেশন সংষ্ট করে দ্রুক ও তাঁর সহকর্মীরা পরীক্ষাটি পরিকল্পনা করেছিলেন। আর-এন-এ'র উপর প্রোফ্লার্ভিনের দ্রিয়া অনেকটা ভিন্নতর। নাইট্রাস এসিড যেমন এক ক্ষারকে অন্য ক্ষারে রূপান্বরিত করে, প্রোফ্লার্ভিনে তা হয় না। একক নিউক্লিওটাইড 'অপসারণ' অথবা 'সংযোজন' মাধ্যমে মিউটেশন উৎপাদনই এর বৈশিষ্ট্য। দ্রুক ও তাঁর সহকর্মীদল এক ও অভিন্ন জিনে বহুসংখ্যক মিউটেশন উৎপাদন করেন এবং তাদের সঙ্করণেই সবচেয়ে বিস্ময়কর ফলাফল পেলেন। কখনো সম্পূর্ণ অভিন্ন দ্রিয়ায় দৃঢ়ি মিউটেশন থাকা সত্ত্বেও সঙ্করণের ফলে বাহ্যিক স্বাভাবিক সন্তান উৎপন্ন হয়। অথচ অন্য সময় কিছুই হয় না।

কিন্তু আমরা যদি একটি ডি-এন-এ অণুতে দৃঢ়ি মিউটেশনের সমাবন্ধন ঘটাই তাহলে কী হবে? দেখা গেল, সমাবন্ধন প্রদ্রিয়াটি অবিকল ত্রুমোসোম ত্রাসং-ওভারের অনুরূপ, শুধু তা ডি-এন-এ'র অণুপর্যায়ে সংঘটিত। এই নতুন অণুতে এক অণুর 'মন্ত্রক' ও অন্যটির 'পৃষ্ঠ' সংগ্রাহিত হয় এবং দুই সংযোগ ও বিয়োগের মধ্যস্থলে ত্রাসং-ওভারের উন্নত ঘটে। 'সংযোগী' ও 'বিয়োগী' এই দুই মিউটেশনের সন্তান সমাবন্ধনের ফলে স্বাভাবিক অবস্থার পুনরাবর্তন ঘটে। উভয় মিউটেশনই যদি কেবল 'সংযোগী' অথবা 'বিয়োগী' হয় তবে সে সমাবন্ধনের ফলে তাদের মতোই পরিবর্ত্তিত এক ব্যাক্টেরিওফেজের উৎপন্ন ঘটবে।

কিন্তু তিনটি সংযোগীর সমাবন্ধন ঘটলে (সঙ্কেত আসলে প্রযৌচিত্ব) পরীক্ষা করা হল এবং দেখা গেল যে, তিনটি সংযোগী অথবা তিনটি বিয়োগীর

সমাবন্ধনে দশ্যাত সম্পূর্ণ স্বাভাবিক আকৃতির ব্যাক্টেরিওফেজ উৎপন্ন হয়। বংশাণুসঙ্গেক্তের ত্রয়ী বৈশিষ্ট্য অতঃপর সলেহাতীতভাবে প্রমাণিত হল!

‘পাঠ’ পঠনের জন্য ধারাবাহিকভাবে পুঁজানুষ্ঠানিক একটি নির্দিষ্ট দ্রব্য অনুসরণ সম্পর্কিত ক্রিকের নতুন ধারণা ও আনুষঙ্গিক পরীক্ষা দ্বারা সত্যায়িত হল। একই উদ্ভাবনী দক্ষতায় দেখানো হল যে, একটি নির্দিষ্ট আরম্ভস্থল থেকে শুরু করেই পাঠটি নিষ্পন্ন করা হয়েছে।

প্রথম জিন মিউটেশনের ফলে দ্বিতীয় জিনের প্রভাবিত না হওয়াকে ‘দাঁড়ির’ অস্তিত্বের অপ্রত্যক্ষ প্রমাণ বলা যায়। কিন্তু এই ঘটেছে নয়। বিজ্ঞানীরা আরো প্রত্যক্ষ প্রমাণ সংগ্রহে উদ্যোগী হলেন। তাঁরা এমন একটি মিউটেশন ব্যবহার করলেন যেখানে প্রথম জিনের শেষাংশ ও দ্বিতীয় জিনের আরম্ভ অন্তর্ভুক্ত।

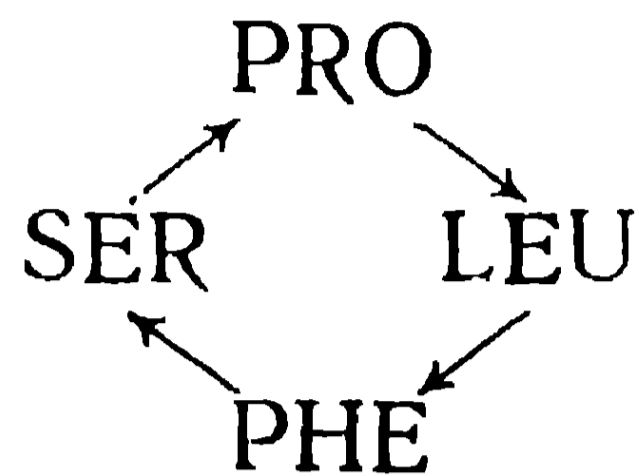
দেখা গেল, প্রথম জিনের অ্যার্দ্রিডিন মিউটেশন দ্বিতীয়টিকে সম্পূর্ণভাবে প্রতিরুদ্ধ করে। দ্বিতীয় মিউটেশন সমাবন্ধনের ক্ষেত্রে যেখানে একটি সংযোগী ও অন্যটি বিয়োগী সেখানে স্বাভাবিক কার্যাদি বিঘ্নিত হয় না। যে নির্দিষ্ট দাঁড়ির পর থেকে ত্রয়ী অবশ্যপাঠ্য তাদের অস্তিত্ব এভাবেই প্রমাণিত হয়েছিল।

বংশাণুসঙ্গেক্তের মৌল বৈশিষ্ট্যাবলীর অধিকাংশ সিদ্ধান্তই ক্রিক ও তাঁর সহযোগীদের নিবন্ধনটির অন্তর্ভুক্ত ছিল। যদিও কোন ত্রয়ীরই অর্থেকার করা হয় নি তবু এতেই স্থাপিত হয়েছিল ‘বংশাণুস্তীতির অ-আ, ক-খ’ তৈরির ভিত্তি। এরূপ কোন ‘অভিধানের’ অস্তিত্ব না থাকলেও (যদিও একমাত্র UUU ত্রয়ীর অর্থ ‘নিরেনবার্গ’ উকার করেছিলেন), এর ‘ব্যাকরণ’ ইতিমধ্যেই সুসম্পূর্ণ হয়েছিল!

একটি রোমাঞ্চকর ঘটনা !

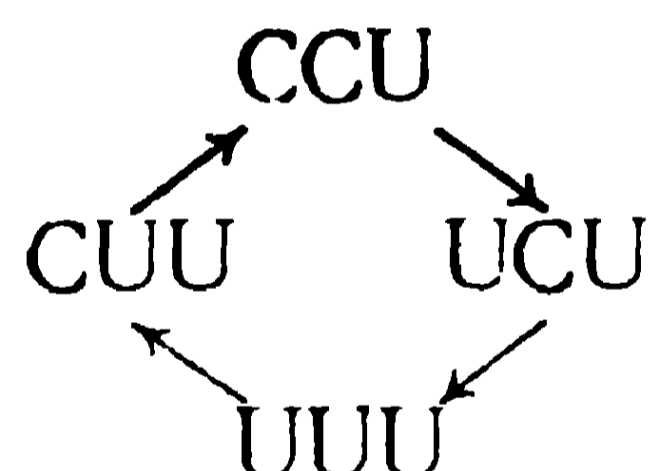
১৯৬১ সালে প্রকাশিত মেল্খার্সের সহকারী ভিট্মানের প্রবন্ধের নাম ছিল ‘বংশাণুসঙ্গেক্ত অর্থেকারের সম্ভাব্য পথ’। এখানে যে কয়েকটি ত্রয়ীর অর্থেকার করা হয়েছিল, তা ভিট্মানের একক পরীক্ষার ফল নয়। তিনি নিরেনবার্গের UUU ত্রয়ীধৃত ফেনাইল্যালানিনের সঙ্গেক্ত দিয়ে তাঁর কাজ শুরু করেছিলেন। নাইট্রাস এসিডকৃত মিউটেশন উৎপাদন পরীক্ষায় (আমরা জানি যে এতে C U-তে ওবং A G-তে রূপান্তরিত হয়) সিরিন

ও লিউসিন ফেনাইল্যালানিন দ্বারা এবং প্রোলিন, সিরিন ও লিউসিন দ্বারা প্রতিস্থাপিত হল। কিন্তু এর বিপরীত পরিবর্তন সংঘটিত করা গেল না। পরিলেখানুসারে তা এভাবে উপস্থাপিত করা যায়:



কিন্তু আমরা জানি যে একদিকে ফেনাইল্যালানিন UUU গ্রয়ী দ্বারা সঙ্কেতচিহ্নিত এবং অন্যদিকে নাইট্রাস এসিড পরীক্ষায় U কেবলমাত্র C থেকেই উৎপন্ন। ফলত বলা যায় যে, সিরিন ও লিউসিনের জন্য চিহ্নিত সঙ্কেতের প্রতিটি গ্রয়ীর মধ্যে একটি C এবং দুটি U-র বিভিন্ন বিন্যাস অবশ্যস্তাবী।

যদ্বারা বিস্তারক্রমে আরো এগিয়ে গিয়ে এমন দাবী উত্থাপন সম্ভব, যে গ্রয়ীতে প্রোলিনের সঙ্কেত চিহ্নিত তা দুটি C এবং একটি U দ্বারা গঠিত। সূতরাং উপরোক্ত পরিলেখে চিহ্নিত এমিনোএসিডের পারস্পরিক রূপান্তর নিম্নলিখিতভাবে ব্যাখ্যাসাধ্য:



গ্রয়ীর এই উপাদানবিন্যাস অবশ্য স্বেচ্ছার্ভিত্তিক। ভিট্মানের প্রবক্ষে সর্বমোট নয়টি এমিনোএসিডের গ্রয়ীসংস্কৃতি উল্লেখিত হয়েছে। আশা, কয়েক বছরের মধ্যেই সবক'টি এমিনোএসিডের গ্রয়ীনির্ণয় সম্ভবপর হবে।

সৌভাগ্য, সেজন্য দীর্ঘ প্রতীক্ষার প্রয়োজন হয় নি।

আজ বিজ্ঞানোন্নতির দ্রুত গতির প্রেক্ষিতে নিবন্ধাবলী প্রকাশনা এক সমস্যা হয়ে দাঁড়িয়েছে। সূতরাং সবক'টি এমিনোএসিডের গ্রয়ী আবিষ্কারের সংবাদ যদি অবিজ্ঞানী কোন পরিকায়ও প্রকাশিত হয় তবে বিস্ময়ের অবকাশ থাকে না।

১৯৬২ সালের ঢুকা ফেব্রুয়ারির ‘নিউ ইয়র্ক’ টাইমস’-এর প্রথম পঠায় একটি সংবাদ প্রকাশিত হয়: ‘জীববিদ্যার দ্রুত অগ্রগতির প্রেক্ষিতে এ বছরের মধ্যেই বংশানুস্তির রাসায়নিক রহস্যাবলী আবিষ্কারের সম্ভাবনা আছে।’ এ সংখ্যায় ছিল বংশানুস্তিকের একটি সারণী এবং এতে বিশটি এমিনোএসিডের প্রয়ী সঙ্কেতের ইঙ্গিত। এদের তিনটির জন্য কয়েকটি প্রয়ী সঙ্কেতও নির্দেশিত হয়েছিল।

‘নিরেনবার্গ’ তাঁর প্রাথমিক পরীক্ষায় কেবল U অথবা C, কেবল A অথবা কেবল G চিহ্নিত কৃতিম অভিমুক্ত আর-এন-এ ব্যবহার করেছিলেন। UUUUUUU... সংস্থিতির আর-এন-এ প্রোটিনে ফেনাইল্যালানিন অন্তর্ভুক্ত করে এবং CCCCCC... প্রোটিনে প্রোলিন আসংজিত করে। কিন্তু এর পরিমাণ এতই কম হয় যে, একে ভুল হিসেবেও সনাক্ত করা সম্ভব। প্রোটিন সংশ্লেষে অন্য দৃটি কৃতিম আর-এন-এ’র ভূমিকা একেবারেই শূন্য। CCC, AAA, এবং GGG-তে সম্ভবত প্রোটিনের কোন সঙ্কেত নির্হিত নেই।

কয়েকটি ল্যাবরেটরিতে একই সঙ্গে নিরেনবার্গের গবেষণা অনুসূত হলেও প্রথম সাফল্য অর্জিত হল অচ্যার গবেষণাগারে। কৃতিম আর-এন-এ তৈরি সম্পর্কে তাঁদের প্রাগ্সর অভিজ্ঞতাই এর কারণ।

নিরেনবার্গের প্রথম পরীক্ষার পর কী করা প্রয়োজন ছিল? আরো জটিল সংস্থিতির আর-এন-এ কাজে লাগানো অতঃপর জরুরী ছিল। প্রথম পরীক্ষার মতো এবারও ঘোগের মূল উপাদান ছিল রাইবোসোম (যে কণার উপর এমিনোএসিড থেকে প্রোটিন গ্রন্থিত হয়), এমিনোএসিড ও পরিবাহী আর-এন-এ’র (এমিনোএসিডকে রাইবোসোমে স্থানান্তরিত করে) সম্পূর্ণ এক-এক প্রস্তুত প্রকার এবং অনুঘটক রূপী কৃতিম আর-এন-এ। বলা প্রয়োজন পরীক্ষাটি এতই আণুবীক্ষণিক পর্যায়ের যে এর প্রোটিন সংশ্লেষ বিশ্লেষণের জন্য তেজস্বিতায় চিহ্নিত অণু অপরিহার্য ছিল। প্রতিটি পরীক্ষা তাই বিশ প্রকারে অনুষ্ঠিত হয়েছিল। প্রতিটির জন্য ব্যবহৃত হয়েছিল একটি তেজস্বিতা-চিহ্নিত এমিনোএসিড এবং অন্যান্য ছিল সাধারণ। এই মিশ্রণ একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় কিছুকাল রাখার পর প্রোটিনকে প্লাইক্রোরেসেটিক এসিড দ্বারা অধঃক্ষিপ্ত করা হয়। একই সঙ্গে মৃক্ত এমিনোএসিডও দ্রবণে থাকে। তন্মধ্যে যেক্ষেত্রে অধঃক্ষেপ তেজস্বিয় সেখানে কোন এমিনোএসিড কী পরিমাণে প্রোটিনের অঙ্গীভূত হয়েছে, তন্দ্বারা তা নির্দেশিত হয়।

দ্রষ্টব্য হিসেবে অচ্যা ল্যাবরেটরির অন্যতম প্রথম প্রচেষ্টা পরীক্ষা করে

দেখা যাক। তাঁরা ৫টি U এবং একটি C-যুক্ত একটি কৃত্রিম আর-এন-এ'কে অনুষ্ঠানকরণে ব্যবহার করলেন। কী ঘটেছে দেখার আগে এর সম্ভাব্য ফলাফল বিশ্লেষণ করা যাক। কৃত্রিম আর-এন-এ'র উপাদান অনুক্রম অজ্ঞাত এবং সম্ভবত তা এলোমেলো।

আপত্তিক ঘটনার মূখ্যমূল্য সম্ভাবনাতত্ত্বের সাহায্য অপরিহার্য। এই তত্ত্বানুসারে ৩, ২, ১, ০ U-যুক্ত প্রয়ীর আপতন ৫৩, ৫১, ৫২, এবং ৫০-এর আনুপাতিক। কথান্তরে UUU সংস্থিতির প্রতি ১০০টি প্রয়ীর মধ্যে ২০টি করে ২U এবং ১C প্রয়ী (অর্থাৎ ২০ CUU, ২০ UCU এবং ২০ UUC), ৪টি করে ১U এবং ২C-যুক্ত প্রয়ী ও কেবল একটি CCC প্রয়ী (আরও সঠিকভাবে ০·৮ শতাংশ) হবে।

পরীক্ষা থেকে কী দেখা গেল? ১০০ শতাংশ আসংজ্ঞিত ফেনাইল্যালানিন নিয়ে ফল পাওয়া গেল: ফেনাইল্যালানিন ১০০ শতাংশ, সিরিন ২৫ শতাংশ, লিউসিন ২০ শতাংশ এবং প্রোলিন ৮ শতাংশ।

ঠিক এমনটিই আশা করা গিয়েছিল। হিসাব একেবারে সমান সমান হল না। পরিমাপ পদ্ধতির মান নীচু ছিল। আর পরীক্ষামাত্রেই পৃষ্ঠা অবশ্যম্ভাবী। কিন্তু ফল যেহেতু কেবল ১০০, ২০, ৪ এবং ০·৮ শতাংশ হয়েছে তাই বলা যায় ৮ শতাংশের অঙ্কটিই প্রত্যাশিত ৪ শতাংশের নিকটতম। প্রাপ্ত সংখ্যা পরীক্ষা করে সহজেই দেখা যায় যে, phe=UUU (ইতিমধ্যেই জানা); ser=2U, 1C; leu=2U, 1C; pro=1C, 2C। ভিট্মান নাইট্রাস এসিড ব্যবহার করে তামাক-মোজাইকের ভাইরাসে মিউটেশন উৎপাদনের পরীক্ষায় ঠিক একই সিদ্ধান্তে পৌঁছেছিলেন। রীতিমতো বিস্ময়কর। যখন দুটি বিভিন্ন পদ্ধতির ফল অভিন্ন হয় তখন তার নির্ভরযোগ্যতা স্বীকার্য। ঠিক এভাবেই ২০টির সকল এমিনোএসিডের প্রযৌথ সঙ্গেক্তের সংস্থিতি কৃত্রিম আর-এন-এ ব্যবহারক্রমে নির্ণয় হয়েছিল।

অচ্যো ও তাঁর সহকর্মীদের সঙ্কলিত ক্ষেত্র সারণীটি অঁচরেই বিশ্বের বৈজ্ঞানিক সংবাদপত্রে প্রকাশিত হল। বলা বাহ্যিক, উদ্দীপনার সঙ্গত কারণ ছিল — সকল এমিনোএসিডের প্রযৌ সঙ্গেক্ত তখন সূসম্পূর্ণ। শুধু বাকী রইল এদের অন্তর্গত উপাদানসমূহের অনুক্রম নির্ধারণ। আর তখন বংশাণুসঙ্গেক্ত সমস্যার সমাধান হবে চিরকালের জন্য!

একটি নিয়মের স্কানে

খোলা জানালা দিয়ে পাথীদের কাকলী ও শিশুদের কলকণ্ঠ শোনা যাচ্ছে। বসন্তের প্রথম বৃষ্টিধোতি ধরিপুরী উন্মীলিত 'মুকুল, কচি পান্নারঙ ঘাস, প্রথম ফুল আর অজস্র উজ্জবল মুখে বর্ণল। এখন ঘণ্টার পর ঘণ্টা অনুবীক্ষণে চেয়ে থাকা খুবই অস্বাস্থক। মন তখন উধাও হয় দ্রুরদ্রাস্তরে।

আমি অনুবীক্ষণের আলো নিরিয়ে, স্লাইড সরিয়ে লাইব্রেরির দিকে পা বাড়াই। এমন দিনে নতুন সাময়িকীর পাতায় চোখ বুলানোই বরং ভাল। কিন্তু পড়ার ঘরে যাবার কয়েক মিনিটের মধ্যেই বসন্ত উধাও। আমি যেন এক অজানা জগতে প্রবেশ করলাম। সেখানে সময়ের অস্তিত্ব নেই, দিনক্ষণ যেন স্বপ্নলীন। কেউ যখন নিজ কাজে নিমগ্ন হয় তখনই এমনটি ঘটে। আমি যখন আবার প্রতিবেশের চেতনা ফিরে পেলাম তখন বিশাল এই শিল্পনগরীতে তাপদণ্ড ধূলিময় গ্রীষ্ম।

'জাতীয় বিজ্ঞান আকাদেমির কার্যবিবরণী (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র)'তে ১৯৬২ সালের মার্চ মাসের সংখ্যায় সেভেরো অচ্যা ও তাঁর সহযোগীদের লেখা নিবন্ধটি আমার চোখে পড়েছিল। 'নিউ ইয়েক' টাইমস'এ প্রকাশিত রচনাটি এখানে পৃথক্কানৃপৃথক এবং বিস্তৃতর পরিসরে বর্ণিত হয়েছিল।

কোন ভাল বৈজ্ঞানিক গবেষণানিবন্ধ পড়ার সময় কখনো এমন একটি অনুভূতির তাড়না অনুভব করা যায় যে কেন আমি এটি করলাম না। কিন্তু ফ্রিকের ব্যাক্টেরিওফেজ এবং ভিট্মানের তামাক-মোজাইক ভাইরাস সম্পর্কিত পরীক্ষার মতো এ প্রবন্ধেও কোন হিংসার উদ্দেশ ঘটে নি, বরং প্রশংসন্ত উচ্ছ্বৃত হয়।

আমি ধীরে ও সবলে প্রবন্ধটি পাঢ়ি এবং সহসা লক্ষ্য করি যে, মার্কিন জৈবরাসায়নিকদের তথ্যাদিতে এমন কিছু প্রয়োজনীয় নিয়ম ছিল যা লেখকরা লক্ষ্য করেন নি। এখন সকল প্রয়ীর সংস্থাতই নির্ধারিত (তখন তাই অনুমিত হয়েছিল) এবং বাকী কেবল (তাও মনে করা হয়েছিল) 'শব্দের' 'বর্ণ'সমূহের অনুক্রম নির্ণয়। মনে হল, যে নিয়ম আমার চোখে পড়েছে হয়ত তা সমস্যা সমাধানের সহায়ক হবে।

সেই সাময়িকীতেই বংশাণুসংকেতের অর্থেকার সম্পর্কে আরো একটি নিবন্ধ দেখলাম। এর লেখক জিওফ্রি জুবী ও হেনরি কোয়েস্ট্লার (মার্কিন

বিজ্ঞানীদের মধ্যে কোয়েস্ট্লারই সর্বাধিক আকর্ষণ্য ব্যক্তিগত)। কিন্তু তদবধি বংশাণুসঙ্গেত সম্পর্কে তিনি কোন কাজই করেন নি। দেখলাম, মিউটেশনজনিত কারণে প্রোটিনের এমিনোএসিড প্রতিস্থাপনের তথ্যাদির ভিত্তিতে তিনি স্বীকৌশলে তার অর্থেকারে সচেষ্ট হয়েছেন। নাইট্রাস এসিডের সাহায্যে ভাইরাসে মিউটেশন উৎপন্ন করে ভিটমানও একই চেষ্টা করেছিলেন। কিন্তু ভিটমানের তথ্যাদির বাইরেও আরও বহুকিছু ছিল এবং জীবী ও কোয়েস্ট্লার তাই সংগ্রহ করে সেগুলির অর্থেকার করেছেন।

তাঁরা এর অর্থেকার করেছিলেন অচ্যার ল্যাবরেটরি থেকে তথ্যাদি জানার আগেই। অথচ উভয় প্রবন্ধ এক সাময়িকীর একই সংখ্যায় প্রকাশিত হয়েছিল। দৃষ্টির তুলনা করা মাঝই দেখা গেল জীবী ও কোয়েস্ট্লারের সঙ্গেকেতোকার পুরোপুরি ভুল! তা সত্ত্বেও তাঁরা একটি উল্লেখযোগ্য কার্য সম্পাদন করেছিলেন। তাঁদের ধারণাবলী সারগত্ত ও পদ্ধতিটি ও চমৎকার ছিল। সমস্যা সমাধানের ব্যর্থতার জন্য তাঁরা দায়ী নন, কাজের সীমিত উপকরণ এর কারণ।

কিন্তু আমার মনে হল, যদি উভয় প্রবন্ধের তথ্যাদি একত্র করে তা বিশ্লেষণ করা হয় তবে ত্রয়ীর ‘বণ্বালীর’ অনুক্রমনির্ণয় হয়ত-বা সম্ভবপর হতে পারে। বিষয়টি সাধারণ অঙ্কের এবং প্রয়োজন শুধু একটিমাত্র সম্ভ্য।

আমি একনাগাড়ে দুই সপ্তাহ অক্লান্তভাবে কাজ করে চললাম। প্রবন্ধদৃষ্টির তথ্যাদি আমার কাছে অপ্রতুল মনে হল। প্রয়োজন দেখা দিল নতুন তথ্যের। বিশ্লেষণের সময় আমি অপ্রত্যাশিত লুকানো প্রতিবন্ধের মুখোমুখি হলাম কিন্তু শেষে সমস্যাটির সমাধান হল।

‘বণ্বালীর’ অনুক্রম নির্ণয়ে আমার সাফল্যের উল্লাস ক্ষণজীবী হল। প্রথমেই দেখলাম আমি অপ্রতিদ্রুতী নই। অনুরূপ কয়েকটি প্রবন্ধও একই সঙ্গে প্রকাশিত হয়েছে। চেক রীক্লিক, মার্কিনী স্মিথ এবং অন্যান্যারা স্বভাবতই একই ধারণার অনুবর্তী হয়েছিলেন। স্বতংসিদ্ধ বলেই হয়ত আমার মতো যারা কোন দিন সঞ্চয়ভাবে বংশাণুসঙ্গেত নিয়ে কোন কাজই করে নি, তাদের কাছেও বিষয়টি পরিস্ফুট হয়েছিল।

আর সবচেয়ে বড় কথা সমস্যাটি শুরুতে যত সহজ মনে হয়েছিল আসলে তত সহজ ছিল না।

তত সহজ নয়

বংশাণুসঙ্কেতের আত্যন্তিক গুরুত্বের প্রেক্ষিতে যাঁদের পক্ষেই নিরেনবার্গ ও অচয়ার পরীক্ষাবলী পুনর্মূল্যায়নের সুযোগ ছিল তাঁরা সকলেই কাজে নেমে পড়লেন। প্রথমে অবশ্য নিরেনবার্গ ও তাঁর সহযোগীরাই সকল এমিনোএসিডের প্রযৌথ সঙ্কেতগুলির অর্থেকার করে একটি প্রবন্ধ লিখলেন। মনে হয় নিরেনবার্গের পরীক্ষাগারে কার্জটি শুরু হয়েছিল অচয়ার আগেই (অচয়ার ল্যাবরেটরির ব্যবস্থাবলী এর চেয়ে উন্নততর ছিল), কিন্তু শেষ হল বেশ কিছু পরে। উভয় পরীক্ষার ফলাফলই প্রায় পুরোপূরি অভিন্ন হল। সুলক্ষণ: বৈজ্ঞানিক ফলাফলের সমাপ্তন তাদের শুরুতার সাক্ষ্যস্বরূপ।

অন্যান্যরাও একই পরীক্ষা করলেন। তাঁরা যখন নিরেনবার্গ পদ্ধতি পুরোপূরি অনুসরণ করলেন, ফল হল অভিন্ন। কিন্তু পদ্ধতি আলাদা হলেই দেখা গেল ফল হয় ভিন্নতর। সেটা কুলক্ষণ।

দ্বিতীয়স্বরূপ, মার্কিন বিজ্ঞানী ডেভিস, গিলবাট ও গরিনির পরীক্ষাবলী উল্লেখ্য। তাঁরা নিরেনবার্গের পরীক্ষার পুনরাবৃত্তি করেছিলেন শুধু একটিমাত্র পার্থক্যের সংযোগ ঘটিয়ে: রাইবোসোমের উপর তাঁরা স্ট্রিপ্টেমাইসিন প্রয়োগ করেছিলেন। কেন তা করা হয়েছিল বলা কঠিন। হয়ত ‘দৈখ কী হয়’ এমন কিছু থেকেই এর শুরু। কিন্তু ফল হল কোতুকপ্রদ। তাঁরা গবেষণা শুরু করেন একেবারে প্রথম ধাপ থেকে: পালিউরিডাইলিক এসিড (UUUUUUUU...) নিয়ে। এমতাবস্থায় একটিমাত্র এমিনোএসিড থেকেই প্রোটিন সংশ্লেষিত হয় এবং তা ফেনাইল্যালার্নিন। কিন্তু এখানে ফেনাইল্যালার্নিন ছাড়াও আইসোলিউরিসিন, সিরিন ও লিউরিসিন পাওয়া গেল। তাছাড়া এখানে ফেনাইল্যালার্নিন অপেক্ষা অনেক সময় আইসোলিউরিসিনের পরিমাণ ছিল বেশী।

স্ট্রিপ্টেমাইসিন বিখ্যাত এণ্টিবায়োটিক, ব্যাক্টেরিয়ারোধী। অবশ্য কিছু কিছু জাতের জীবাণু স্ট্রিপ্টেমাইসিন-সহিষ্ণু। বিজ্ঞানীরা ঐ জীবাণুর রাইবোসোমও পরীক্ষা করেছিলেন; তখনো কোন ব্যত্যয় মেলে নি — কেবলমাত্র ফেনাইল্যালার্নিনই আসংক্ষিত হয়েছিল। স্ট্রিপ্টেমাইসিনের রোগনিরামক প্রভাবের ভিত্তি হয়ত এই।

କିନ୍ତୁ ସଦି ଏକଇ ଅବଶ୍ୟା ତଥ୍ୟପାଠେ ବିଭିନ୍ନତା ଘଟେ ତବେ ଟେସ୍ଟ-ଟିଉବ ପରୀକ୍ଷାଯ ସେ ଜୀବନ୍ତ କୋଷେର ଅବଶ୍ୟା ସ୍ତଣ୍ଟ ହେଲେ ତାର ନିଶ୍ଚରତା କୋଥାର ? ସ୍ଟ୍ରେପ୍ଟେମାଇସନ୍ରେ ମତୋ ଅନ୍ୟତର କାର୍ଷକରୀ ଗ୍ରହଣ ଏକଇ ଫଳ ପାଓଯା ଗେଲେ ଅବଶ୍ୟା ଏତ ପ୍ରତିକୁଳ ହତ ନା । କିନ୍ତୁ ନତୁନ ପରୀକ୍ଷା ଥେକେ ଦେଖା ଗେଲ ଯେ, ଏମନ କି କୋନ କୋନ ଲବଣସଂଯୋଗ, ମାଧ୍ୟମେର ଅଳ୍ପତାର ପରିବର୍ତ୍ତନ, ତାପମାତ୍ରା ଇତ୍ୟାଦି ସାଧାରଣ ଉପାଦାନେର ଦ୍ୱାରା ଓ ତ୍ରୟୀର ଅର୍ଥ ପ୍ରଭାବିତ ହେଁ । ତାଇ ସହଜେ ଏହି ଅନୁମେଯ ଯେ ଏହି ନତୁନ ଧରନେର ପରୀକ୍ଷାଗ୍ରହିଲାର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା କୋଷମୁକ୍ତ ଅବଶ୍ୟା ଓ ସ୍ବାଭାବିକ ଅବଶ୍ୟାର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ବହୁଗୁଣ ବେଶୀ ।

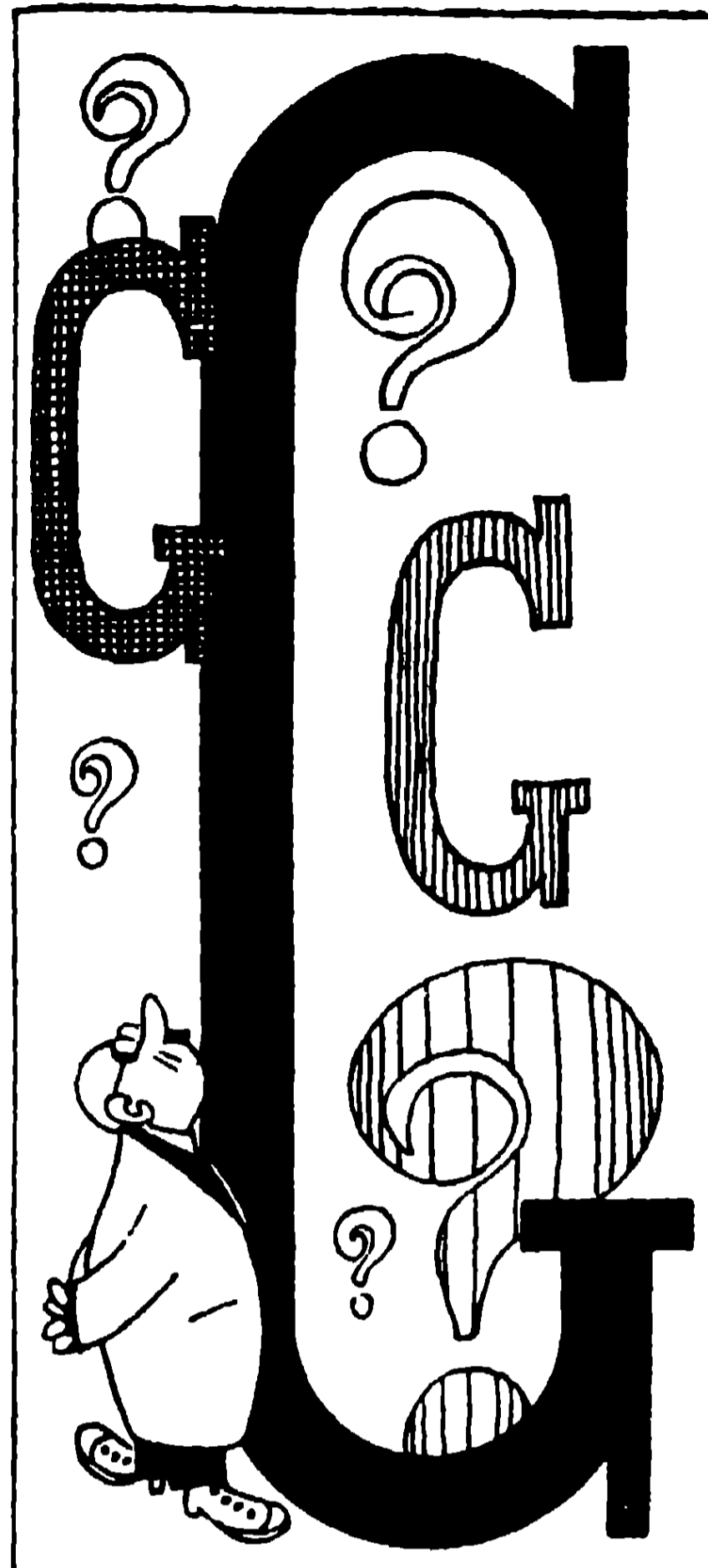
ଅତଃପର ପ୍ରବେଶ ଫଳାଫଳେର ଭିତ୍ତିତେ ନିରେନବାଗ୍ ଧାରାର ସକଳ ଗବେଷଣା ସମ୍ପର୍କେ ସନ୍ଦେହ ପୋଷଣେର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାରଣ ସ୍ତଣ୍ଟ ହେଲେ । ଆଲୋଡ଼ନକାରୀ ଏବଂ ସତ୍ୟକାର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଆବଶ୍କାରେର ଜୟୋତ୍ସ୍ନାରେ ପର ଏଲ ନୈରାଶ୍ୟ । ବଂଶାଣୁସଙ୍ଗେ ଅର୍ଥେନ୍ଦ୍ରାରେ ଏକ ବଛର ପର ଯେ ଅବଶ୍ୟା ସ୍ତଣ୍ଟ ହେଲେ ଭିଟ୍‌ମାନ ତା ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା କରେଛିଲେନ । ନିରେନବାଗେର ପଦ୍ଧତି ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନାରେ ଏର ସନ୍ଦେହଜନକ ଫଳାଫଳ ସମ୍ପର୍କେ ବହୁ ଯୁକ୍ତ ତିନି ଉପର୍ଷାପତ କରେନ । ମାସକର୍ମୟକ ପରେ ଦ୍ଵିତୀୟ ଏକଟି ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା ସମ୍ପଦନ କରେନ । କିନ୍ତୁ ଦ୍ଵିତୀୟ ତଥନ ଆଗବିକ ବଂଶାଣୁବିଦ୍ୟାର ସର୍ବଜନମ୍ବୀକୃତ ନେତା ଏବଂ ତାର ମତାମତେର ମୂଲ୍ୟ ଅତ୍ୟଧିକ । ସେକାଳେ ଜ୍ଞାତ ସକଳ ତ୍ରୟୀକେ (ପ୍ରତିଟି ଏମିନୋଏସିଡେର ଜନ୍ୟ ଏକଟି ଏବଂ କରେକଟିର ଜନ୍ୟ ଏକାଧିକସଂଖ୍ୟକ ତ୍ରୟୀ ଆବଶ୍କୃତ ହେଲେ) ତିନି ତିନ ଶ୍ରେଣୀତେ ବିଭିନ୍ନ କରେନ : ସନ୍ତ୍ରାବ୍ୟ, ସନ୍ତ୍ରବ ଓ ସନ୍ଦେହଜନକ (ଏକଟିଓ ନିର୍ଭର୍ଯ୍ୟାଗ୍ୟ ନାହିଁ) । ୨୪ଟିର ମଧ୍ୟେ ଆଟଟିଇ ଶବ୍ଦର 'ସନ୍ତ୍ରବ' ଚିହ୍ନିତ ଛିଲ ।



জৈবরাসায়নিকরা নিজেদের পরীক্ষা অব্যাহত রাখলেন। তাঁরিকদের আনকোরা প্রকল্পসমূহ প্রায়ই তাঁদের ফলাফলের ভিত্তিতে তখন বারবার প্রত্যাখ্যাত হচ্ছিল।

আগেই বলা হয়েছে, একক ইউরাসিলধৃত (UUUUUU...) কৃতিম আর-এন-এ ফেনাইল্যালানিন অণুসংযোগে প্রোটিন তৈরির উদ্দীপ্ত করেছিল। অথচ একই সংস্থিতির অন্যান্য পলিমারের (CCCCC..., AAAAA..., এবং GGGGG...) ক্ষেত্রে কিছু ঘটে নি। প্রথমটি (CCCCC...) কিছুসংখ্যক প্রোলিনকে নিগমভুক্ত করে বলে অনুমিত হলেও তা একই সঙ্গে পরীক্ষাগত প্রুটি হিসেবেও বিবেচ্য ছিল। লক্ষণীয় যে, সকল এমিনোএসিডের প্রতিটি প্রয়ীর ক্ষেত্রেই U অন্যতম অপরিহার্য উপাদান। এ কোনক্ষেত্রেই আপর্তিক নয়। কেবল U এবং অন্য কোন বণ্ণ নয় কেন, তা নিয়ে তাঁরিকেরা অনেক কিছু ভাবলেন। এর ব্যাখ্যা মেলা কঠিন হল না। বস্তুত হ্রমোসোমের ডি-এন-এ (যা বংশানুস্তুত তথ্যাদির নির্ণয় রক্ষক) এবং তথ্যবহন ও প্রোটিন সংশ্লেষে প্রত্যক্ষ অংশগ্রহণকারী আর-এন-এ'র নাইট্রাস ক্ষারমালা (বণ্মালা) অনেকটা আলাদা। ডি-এন-এ'তে তারা এডিনিন (A), গুয়ানিন (G), সাইটোসিন (C) এবং থাইমিন (T)। কিন্তু আর-এন-এ'র মধ্যে একই A, G এবং C থাকা সত্ত্বেও সেখানে U T-র স্থলবর্তী। যদি U আর-এন-এ'স্থ 'বণ্ণ' হয় এবং ডি-এন-এ'তে অনুপস্থিত থাকে তবে সঙ্কেতে এর গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা অনুমেয়।

যে সকল পলিমার পূর্বে সম্পূর্ণ নির্ণয় ছিল কিছুকাল পরে তারাও কাজ শুরু করল। পালসাইটিডাইলিক এসিড (CCCCC...) যা আগে একান্ত নির্ণয় হিসেবেই বিবেচিত ছিল এখন তা পর্যাপ্ত তৎপরতার সঙ্গে প্রোলিনের এবং পালঅ্যাডিনাইলিক এসিড (AAAAA...) লাইসিনের যোজনে সর্কায় হয়ে উঠল। পাওয়া গেল U-বার্জিত অনেক প্রয়ী এবং এসবই কৃৎকোশলের বিশেষ পরিবর্তনের ফলে। প্রথম পরীক্ষায় সংশ্লেষিত প্রোটিনের অধিক্ষেপণের জন্য প্রাইক্রুরাসেটিক এসিডের লঘুতর দ্রবণ ব্যবহৃত হয়েছিল। শীঘ্রই বোৰা গেল, এমতাবস্থায় অধিক ফেনাইল্যালানিনযুক্ত প্রোটিনই শুধু অধিক্ষিপ্ত হয়। তাছাড়া পর্যাপ্ত পরিমাণ U-এর সামগ্র্যেই শুধু এই ধরনের প্রোটিন তৈরি সম্ভব। অন্য পদ্ধতি প্রয়োগের ফলে ইতিপূর্বে যে সকল প্রোটিন পরীক্ষকদের নজরে আসে নি এবার তাও অধিক্ষিপ্ত হল।



কিন্তু U সমস্যা সমাধানের সঙ্গে সঙ্গেই G-র প্রশ্ন দেখা দিল, কারণ পালিগুয়ানাইলিক এসিড GGGGG...) তখনে নিষ্ক্রিয় এবং তুলনামূলকভাবে G-হীন প্রয়ীর সংখ্যাও বেশী ছিল না। অধঃক্ষেপণ কৃৎকৌশল এখানে নাচার। আর এক মাস্তিষ্কপীড়ক সমস্যা। দেখা গেল, এসব বংশাণুসঙ্কেতের সঙ্গে সঙ্গতিহীন ঘটনাবলী। আর-এন-এ'র যে অংশ G-সমূক, তা ডি-এন-এ'র মতো পরম্পরের সঙ্গে দুই হেলিস্ম তৈরিতে সক্ষম। ফলত আর-এন-এ'র অনুরূপ অংশ অবরুদ্ধ ও প্রোটিন সংশ্লেষে অংশগ্রহণে তা ব্যর্থ হয়।

বংশাণুসঙ্কেতের সমস্যা সমাধানে যে সকল সন্দেহ ও জটিলতা সংষ্টি হয়েছিল তার সর্বকিছুর উল্লেখ নিষ্পত্তিয়োজন। দুটি বিষয় এখানে সন্স্পষ্ট। প্রথমত, কয়েক মাসের মধ্যেই সমস্যার সমাধান সম্পর্কে যে সর্বজনীন প্রত্যাশা দেখা দিয়েছিল তা নৈরাশ্যে পর্যবর্তিত হল। দ্বিতীয়ত, দেখা গেল বংশাণু-রসায়নের অ-আ, ক-থ পড়ার পক্ষে নিরেনবাগের পদ্ধতি এককভাবে পর্যাপ্ত নয়। তবে বিজ্ঞানীরা এই সিদ্ধান্তে পৌঁছলেন যে, এর শুরু সমাধান তিন পথের একটিতে নির্হিত আছে।

তিনটি পথ

নিরেনবাগ পদ্ধতির দুটি প্রটি ছিল। প্রথমত, প্রণালীটি কৃত্রিম এবং জীবস্তু কোষের প্রোটিন সংশ্লেষ যে এই নিয়মলম্ব এখানে তার কোন নিশ্চয়তা বিধ্বত নেই। দ্বিতীয়ত, অজ্ঞাত লিপির অর্থেকারে উল্লিখিত সমান্তরাল দ্বিভাষিক পাঠ্যবস্তুর অপরিহার্তার কথা স্মরণীয়। নিরেনবাগ পদ্ধতি দ্বিভাষিক কিন্তু অপ্রতুল। অচেরার পদ্ধতিতে তৈরী আর-এন-এ'র ক্ষারসমূহ এলোমেলোভাবে সমাবক্ষ হয়েছিল এবং এদের অনুক্রমও জানা যায় নি। তাই লিপিপাঠ পদ্ধতির অনুকরণে বলা যায় যে, এর 'প্রোটিন টেক্সট' পর্যাপ্ত

ছিল না, শুধু 'নির্ভুল' এসিডের লিপির' অন্তর্গত বর্ণমালা কত এবং কী কী এটুকুই জানা গিয়েছিল। এমন তুলনা যে তত নির্ভরশোগ্য নয় তা অনশ্বরীকার্য'।

এই অবস্থা সামনে রেখে আমরা আমাদের অনুসৃত পথের সীমারেখা নির্ধারণ করতে পারি।

প্রথম ও সর্বাগ্রে প্রয়োজন, কেবলমাত্র কোষহীন প্রণালীর ভিত্তিতেই নয়, জীবন্ত কোষের পরীক্ষা মাধ্যমেও বংশাণুসঙ্কেতের অর্থেকারের সন্তানে আবিষ্কার করা। অবশ্য নিরেনবার্গের তথ্যাদি থেকে আলাদা পদ্ধতি আবিষ্কার ছাড়া অতঃপর গত্যন্তর ছিল না। বর্তমান সঙ্কেতের সঙ্গে জীবন্ত তন্ত্রের পরীক্ষালক্ষ ফলাফলের তুলনাই পর্যাপ্ত বিবেচিত হয়েছিল।

অন্য পন্থাদৃষ্টি জ্ঞাত বর্ণমালার অনুক্রমভিত্তিক একটি দ্বিভাষিক পাঠ্যবস্তু সংগ্রহ সম্পর্কীত। একদিকে, নির্দিষ্ট 'বণ' অনুক্রমভিত্তিক আর-এন-এ সংশ্লেষের প্রয়াস প্রয়োজন। অন্যদিকে, অতি ক্ষুদ্র আর-এন-এ শৃঙ্খল যথা একক প্রয়ীর (রাসায়নিকরা বহুকাল আগে থেকেই শৃঙ্খলটি তৈরির পদ্ধতি জানেন) এমনোএসিড এককীকরণ ও তা আবিষ্কারের পদ্ধতি আমাদের শেখা দরকার। এবং সবশেষে, প্রাকৃতিক আর-এন-এ'র 'বণ' অনুক্রম নির্ধারণ পদ্ধতিও অবশ্যজ্ঞাতব্য। কিন্তু কাজটি অত্যন্ত দুর্ভ এবং এ পন্থায় সমস্যার আশ্চর্য সমাধান সহজলক্ষ্য নয়।

পন্থাগ্রয়ের প্রত্যেকটিতেই গবেষণা অনুসৃত হয়েছে, সাফল্য অর্জিত হয়েছে। কত দ্রুত জটিলতাগুলি উত্তরণ সন্তুষ্পর হয়েছে তা রীতিমতো বিস্ময়কর।

উপরে প্রথম যে পথটির কথা বলা হয়েছে আমিও সে ধারায় কিছু কাজ করেছি।

অধিকাংশ পরীক্ষক বিজ্ঞানীদের তথ্যেই কিছু পরিমাণ তথ্যাংশ ছিল যা তাঁরা নিজেরা উন্নত করেন নি। প্রসঙ্গে মূলত তাঁদের গবেষণার গাণিতিক দিক সম্পর্কেই প্রযুক্তি। যদিও স্বীকার্য যে, নিখুঁত বিজ্ঞান গণিতনির্ভর, তবু দ্রুতাগ্রবণ্টত অনেক বিজ্ঞানীই সত্যটি গ্রহণে মন্থর, বিশেষভাবে জীববিদ্যা ও রসায়নে। গাণিত অবহেলার জন্য এসব বিজ্ঞানের অনেক পরীক্ষামূলক সিদ্ধান্তেই বিকৃতি অথবা অগভীর পর্যবেক্ষণের অবকাশ থাকে। বংশাণুর সঙ্কেতোকারের জন্য প্রয়োজনীয় উপাত্ত মূলত জৈবরাসায়নিক। আমি পেশাধারী গাণিতিক নই। তবু জৈবরাসায়নের যে

পর্যায়ে গবেষণাগুলি নিষ্পন্ন হয়েছিল সেখানে গণত সম্পর্কিত আমার পরিমিত জ্ঞানই পর্যাপ্ত ছিল।

আমার কাজের বিশদ বর্ণনা নিষ্পেয়োজন। বহু সমস্যাসংশ্লিষ্ট এই কাজ মূলত গণতার্ভিক এবং বোধগম্য ও আকর্ষণীয় করে তা বর্ণনা করা দৃঃসাধ্যপ্রায়। কোষভীন প্রণালীর তথ্যাবলী পরিহার করে সঙ্কেত অর্থের কারের পদ্ধতি নির্ণয়ই আমার গবেষণার চূড়ান্ত সাফল্য রূপে চিহ্নিত ব্য। বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ যে, আমার পদ্ধতি প্রয়োগের জন্য পরীক্ষাসমূহ ইতিমধ্যে পরিচালিত হয়েছিল এবং এগুলির ফলাফল বৈজ্ঞানিক সামরিকীতে ছাপা ও হয়েছিল। এই পদ্ধতির সাহায্য নিয়ে বংশাণু সঙ্কেতের একেবারে স্বতন্ত্র ও প্রায় সম্পূর্ণ অর্থের কার করা সম্ভব হল। এসব তথ্য বিশেষভাবে অচ্যা ও নিরেনবাগের ফলাফলের অনুরূপ হয়েছিল।

অন্যান্য তাত্ত্বিকরা অপেক্ষাকৃত স্বল্পে জটিল কাজে নিযুক্ত ছিলেন। তাঁরা 'নিরেনবাগ' — অচ্যা সঙ্কেতের জীবন্ত প্রণালী থেকে সংগৃহীত তথ্যাবলী তুলনা করছিলেন। এখানে সাধুজ্যের মধ্যেই নির্হিত ছিল সঙ্কেত উদ্ধারের শুরুতা এবং কোষভীন প্রণালী ও জীবন্ত কোষ উভয়টিতে প্রোটিন সংশ্লেষের অভিন্ন নিয়মানুগত্যের প্রমাণ।

কিন্তু এই ঘটেষ্ট নয়। এতে 'নিরেনবাগ' — অচ্যা সঙ্কেতের শুরুতাই শুধু প্রমাণিত হয়, কিন্তু এর অর্থের অসম্পূর্ণতা থাকে। সুতরাং নতুন জৈবরাসায়নিক পন্থা আবিষ্কারের প্রতীক্ষাই অতঃপর ভবিত্ব। কিন্তু দীর্ঘদিন অপেক্ষার আর প্রয়োজন হয় নি।

বংশাণুসঙ্কেতের অর্থের নতুন সাফল্যই ছিল ১৯৬৫ সালে নিউ ইয়র্কে অনুষ্ঠিত ৬ষ্ঠ আন্তর্জাতিক জৈবরাসায়নিক কংগ্রেসের রোমাঞ্চ এবং তা করেছেন 'নিরেনবাগ'। কিছু পরে প্রকাশিত হয় 'আর-এন-এ'র সঙ্কেত শব্দাবলী ও প্রোটিন সংশ্লেষ' নামে প্রবন্ধ। এর লেখক মার্শাল নিরেনবাগ ও ফিলিপ লিডার।

'নিরেনবাগ', অচ্যা ও অন্যদের প্রথমদিকের পরীক্ষাবলীর পদ্ধতিসমূহ স্মরণ করা যাক। সেসবই ছিল পরোক্ষ। এমিনোএসিডদের প্রোটিনে সংযোজনের জন্য জ্ঞাত সংস্কৃতির অজ্ঞাত 'বণ' বা ক্ষার-অনুক্রমচিহ্নিত কৃত্রিম আর-এন-এ ছাঁচ হিসেবে তখন ব্যবহৃত হয়েছিল। সুতরাং কেবলমাত্র সাধারণ সংস্কৃতির তুলনা ও ফলাফলের পরিসংখ্যানমূলক বিশ্লেষণে তাঁরা বাধ্য হয়েছিলেন। আর তা ছিল অতি জটিল ও ক্লাস্তকর। অন্যদিকে, প্রাইক্লুরাসেটিক অথবা

টাংস্টেন এসিড দ্বারা অধঃক্ষিপ্ত এমিনোএসিডের দীর্ঘতর শৃঙ্খলাই শুধু এ পদ্ধতিতে বিশ্লেষণ করা সম্ভবপর ছিল।

প্রাক্রিয়ার পূর্বাহু নিয়ন্ত্রণ অর্থাৎ রাইবোসোম থেকে প্রোটিনের শৃঙ্খল আলাদা হবার আগেই তা জানার পদ্ধতি শিক্ষণ নিরেনবার্গের নতুন পরীক্ষার লক্ষ্য ছিল। অতঃপর তা থেকে তখন বার্তাবাহী আর-এন-এ'র নাতিদীর্ঘ অণুসমূহে এমিনোএসিডের আসঞ্চন নির্ধারণ সম্ভব হত। চিন্তাটি একমাত্র নিরেনবার্গের মনেই আসে নি, অন্যেরাও তা করেছিলেন। কিন্তু কেউই সফল হন নি। অনেক নিবন্ধে রাইবোসোমে পরিবাহী আর-এন-এ'র আসঞ্চন বর্ণিত হয়েছিল কিন্তু প্রাক্রিয়াটির কার্যকারিতা তখনো স্বীকৃত হয় নি।

যে অসংখ্য ভুলভ্রান্তির মধ্য দিয়ে তাঁরা শেষ বিশ্লেষণে উপনীতি হয়েছিলেন নিরেনবার্গ ও লিডারের প্রবন্ধে তার কোন উল্লেখ ছিল না। কিন্তু স্পষ্টতই সাফল্যটি সহজে অর্জিত হয় নি। প্রযুক্তি পদ্ধতির মর্মসার এই।

শুরুতে নিরেনবার্গের প্রথম কাজের মতো এবারও সবকিছুই ঠিকভাবেই এগিয়েছিল। চিহ্নিত এমিনোএসিড তাদের 'বাহকে' (পরিবাহী আর-এন-এ) আসঞ্চিত হয় এবং বার্তাবাহী আর-এন-এ'পূর্ণ' রাইবোসোমে তা মিশে যায়। শুরু হল রাইবোসোমে এমিনোএসিড সংযুক্তির পালা... কী ঘটছে তা জানার এ-ই সুবর্ণ মুহূর্ত। কিন্তু কীভাবে?

সম্ভবত তাঁরা দৈবের (পদ্ধতিটির কোন তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা আপাতত নেই) আনন্দকূল্য লাভ করেছিলেন। যখন পোষক মিশ্রণ সেলুলোজ-নাইট্রেটের মধ্য দিয়ে পরিস্রূত হয় তখন রাইবোসোম ও এমিনোএসিডসহ বাহকগুলি ফিলটারে থিতিয়ে পড়ে। এখানে ফিলটার ব্যবহৃত হলেও পরিস্মাবণ অপরিহার্য ছিল না, কারণ ফিলটারের ছিদ্র ছিল রাইবোসোম অপেক্ষা শতগুণ বড়। সম্ভবত ফিলটার উপকরণে এসব কণারা আটকে ছিল। রাইবোসোম এতে সবচেয়ে দ্রুতভাবে আসঞ্চিত হয়। ফিলটার লবণাক্ত দ্রবণে ধোত করা হলে পরিবাহী আর-এন-এ এবং মুক্ত এমিনোএসিড অপস্থিত হয় এবং রাইবোসোম যথাস্থানে অবস্থান করে। কেন্দ্র এমিনোএসিড রাইবোসোমে আসঞ্চিত হয়েছে তা জানা তখন সহজ। কারণ, এমিনোএসিড তেজস্ফূর্যতায় চিহ্নিত ছিল।

যে পালিইউরিডাইলিক এসিড নিয়ে নিরেনবার্গ তাঁর পরীক্ষা আরম্ভ করেছিলেন 'এবারও তা নিয়েই কাজ শুরু করলেন। কিন্তু এবার দীর্ঘ শৃঙ্খল সংগ্রহ নিষ্পত্তি করে দেন। প্রতি রাইবোসোমে একটিমাত্র এমিনোএসিড আসঞ্চিত হলেও তেজস্ফূর্য সংকেতের মাধ্যমে তা জানা সম্ভব হত। বিজ্ঞানীরা

বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের শৃঙ্খল ব্যবহার করে আশৰ্ব ফল পেলেন: দুই নিউক্লিওটাইডের মতো দীর্ঘ শৃঙ্খল নিষ্ফল প্রমাণিত হল। কিন্তু নিউক্লিওটাইডগ্রাম (UUU) রাইবোসোমে ফেনাইল্যালানিনের ব্যাপক আসঞ্চন উদ্বৃদ্ধি প্রদান করল। চার অথবা পাঁচ U-র শৃঙ্খলেও ফল হয় গ্রয়ীরহ অনুরূপ। বংশাণুসঙ্কেত যে গ্রয়ীধৃত এবার তার প্রথম বাস্তব প্রমাণ মিলল। ইতিপূর্বে অনেক গবেষকই গ্রয়ী সঙ্কেতের পক্ষে বহু প্রমাণ উপস্থাপিত করেছিলেন, কিন্তু সবই ছিল অপ্রত্যক্ষ।

কেবলমাত্র A অথবা C শৃঙ্খল নিয়ে অনুরূপ বহু পরীক্ষায় অভিন্ন ফল পাওয়া গিয়েছিল। প্রমাণিত হয়েছিল যে AAA ও CCC সঙ্কেত যথাক্রমে লাইসিন ও প্রোলিনের।

দ্বিতীয় প্রবন্ধের বিষয় ছিল বিভিন্ন ‘বণ’-এর একটি গ্রয়ী সম্পর্কে। এক G ও দুই U-যুক্ত নিউক্লিওটাইডগ্রামের সকল প্রকারভেদ - GUU, UGU, UUG বিজ্ঞানীদের হস্তগত এবং সদৃশ পরীক্ষায় এগুলোর যাথার্থ্য নির্ণয় হয়েছিল। তাঁরা ভেলন নামক এমিনোএসিডের আসঞ্চন পরীক্ষা করে দেখলেন যে, কেবলমাত্র GUU-র উপস্থিতিতেই এর সংযোজন ঘটে এবং অন্য দুটি প্রকার সম্পূর্ণ নির্জন।

একটি নতুন পথ উন্মুক্তির প্রেক্ষিতে অন্যতর আবিষ্কার কেবল কৃৎকৌশলের মুখাপেক্ষী ছিল। নিরেনবার্গ ও তাঁর সহকর্মীরা সকল সম্ভাব্য গ্রয়ীর চূড়ান্ত অভীক্ষার জন্য একের পর এক পরীক্ষানুষ্ঠানে রত হলেন...

কিন্তু অল্পদিনের মধ্যেই বংশাণুসঙ্কেতের প্রত্যক্ষ অর্থেকারের আরও একটি নতুন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হল। বিজ্ঞানীরা সুনির্দিষ্ট ‘বণ’-অনুগ্রহবিশিষ্ট আর-এন-এ সংশ্লেষে সফল হলেন। সত্য, সোজা পথে ব্যর্থ হয়ে শেষ অবধি ঘূরা পথেই হাদিস মিলল।

মার্কিন নাগরিক ভারতীয় রসায়নবিদ খোরানা ও তাঁর একদল সহকর্মী কয়েক বছর ধরেই ডি-এন-এ (লক্ষণীয় আর-এন-এ নয়) ও তার উপাংশ সম্পর্কে ব্যাপক অনুসন্ধানে ব্যাপ্ত ছিলেন। শেষে তিনি এমন একটি পদ্ধতি খুঁজে পেলেন যার সাহায্যে নিউক্লিওটাইডের যদৃচ্ছান্তর্ভূমিক সংযোজন সম্ভব। এ সাফল্যের পর প্রকৃতি অনুকরণের চেষ্টা তাঁর পক্ষে আর অসম্ভব ছিল না।

আপনাদের অবশ্যই মনে আছে যে, ডি-এন-এ দুই হেলিক্সের সমষ্টি। যে বাহুদৃষ্টিতে হেলিক্সের গঠিত তারা ভিন্ন এবং পরস্পরের সম্পূরক। কেবল

দুই শঙ্খলবিধৃত অণুই জৈবিক পর্যায়ে সংক্ষিয়। সূতরাং খোরানা এমন দুটি শঙ্খল তৈরির চেষ্টা শুরু করলেন যাদের ‘বণ’ বিন্যাস নিখুঁতভাবে পরস্পরসম্পূরক। দেখা গেল, যথাযথ পরিবেশে মিশ্রিত দুটি শঙ্খল দুই হেলিঙ্গে সমাবদ্ধ হয়।

এভাবেই জ্ঞাত ‘বণ’-আনুক্রমিক একটি ডি-এন-এ অণু সংশ্লেষিত হল। কীভাবে টেস্ট-টিউবে ডি-এন-এ এবং আর-এন-এ’র সংশ্লেষ সম্ভব তা ইতিমধ্যেই জৈবরাসায়নিকদের জানা ছিল (আর-এন-এ’র ‘বণ’-অনুক্রম ছাঁছের ডি-এন-এ’র অবিকল অনুকৃতি)। খোরানা তাই করলেন।

এখন এমন সব আর-এন-এ অণু পাওয়া গেল যার শুধু ‘বণ’ নয়, ‘বণ’-অনুক্রমও জ্ঞাত। সূতরাং এখন বাকী রইল ১৯৬১ সালে মস্কোতে নিরেনবার্গ যে পরীক্ষার রিপোর্ট পেশ করেছিলেন তারই পুনঃপরীক্ষণ। পরীক্ষায় অভূতপূর্ব সাফল্য অর্জিত হল। নিরেনবার্গ যেভাবে বিভিন্ন প্রয়ীসঙ্কেতের বৈশিষ্ট্যাবলী প্রত্যক্ষ করেছিলেন খোরানাও তেমনি বিভিন্ন আর-এন-এ শঙ্খল সম্মিলিতে তৈরী প্রোটিন সম্পর্কে অনুসন্ধান শুরু করলেন।

উভয় লক্ষ্যেই সমান্তরাল গবেষণা দ্রুত এগিয়ে গেল। দেখা গেল, নিরেনবার্গের প্রথম ও দ্বিতীয় পদ্ধতির যেমন, তেমনি খোরানার পদ্ধতিরও প্রয়ীসমূহের সঙ্কেত সম্পর্কিত বৈশিষ্ট্যের সিদ্ধান্তগুলি অভিন্ন এবং জীবস্তু প্রণালীর পরীক্ষালক্ষ তথ্যাদি বিশ্লেষণের সঙ্গে এগুলোর সাদৃশ্যও সহজলক্ষ্য।

কিন্তু এখানেই শেষ নয়। প্রারম্ভিক পর্যায়ের সকল পরীক্ষাই অনুষ্ঠিত হয়েছিল অন্তর্জ ব্যাক্টেরিয়া নিয়ে (*E. coli*) কোষমূক্ত প্রণালীতে। এখন শুরু হল উচ্চতর প্রাণীকোষসহ অন্যপ্রকার কোষের প্রকৌশল প্রণালীর পরীক্ষা। বংশাণুসঙ্কেত এ গ্রহের প্রাণী ও উক্তিদরাজ্যের জন্য অভিন্ন প্রমাণিত হল। অথবা সতর্কতরভাবে বলা যায়, বংশাণুসঙ্কেতের সর্বজনীনতার কোন ব্যতিয় অদ্যাবধি আবিষ্কৃত হয় নি।

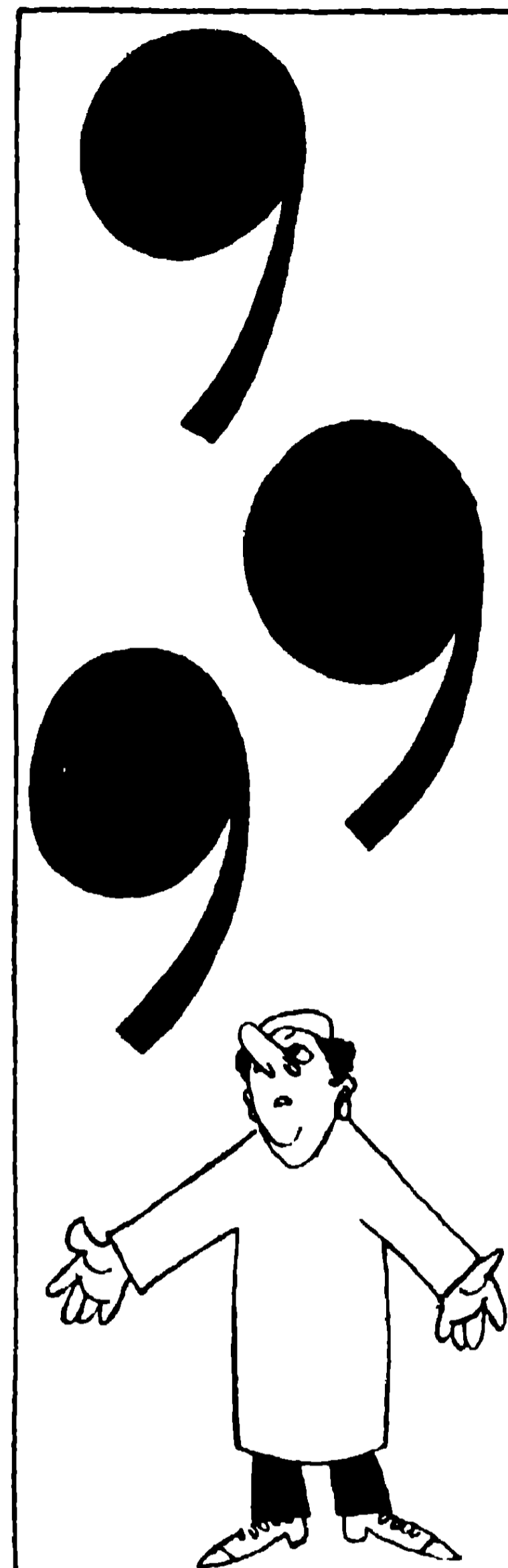
বংশাণুসঙ্কেতের অর্থেকার বস্তুত সম্পূর্ণ হয়েছিল। দেখা গেল, সম্ভাব্য প্রয়ীসংখ্যা ৬৪ এবং এদের ৬১টি প্রোটিনে সুনির্দিষ্ট এমিনোএসিডের নিগমভূক্তির নিয়ন্ত্রক। কিন্তু প্রোটিন সংশ্লেষে অংশীদার বিভিন্ন প্রকার এমিনোএসিডের সংখ্যা ২০। সূতরাং প্রায় সকল এমিনোএসিডেরই সঙ্কেত যে একাধিক প্রয়ীধৃত সে সম্পর্কে সন্দেহের অবকাশ ছিল না। প্রতি এমিনোএসিডের জন্য নির্দিষ্ট প্রয়ীর সংখ্যা বিভিন্ন। এদের মধ্যে মাত্র দুটি ক্ষেত্রেই প্রয়ীর সংখ্যাটি এক। এই এমিনোএসিডগুলি যে মেথওনিন ও প্রিপ্টফেন

তা সহজেই অনুমেয়। এরা দুর্ভিতমের অন্তর্ভুক্ত। সিরিন, আর্জিনিন এবং লিউসিনের মতো অর্ত সাধারণ এমিনোএসিডও ছাঁটি বিভিন্ন প্রকার প্রয়ীতে সঙ্কেতবন্ধ।

এই তো গেল ৬৪টির ৬১টি। কিন্তু বাকী তিনটি? এদের অর্থ কি এখনও জানা যায় নি? এদের দুটির অর্থ নিভুলভাবে নির্ণয় হয়েছে। এগুলো ‘নিরথর্ক’ প্রয়ীবশেষ। অবশ্য উক্ত অর্থহীনতা কেবল এমিনোএসিডের সঙ্কেত বন্ধনেই প্রযোজ্য। আসলে তারাও পর্যাপ্ত অর্থবহু। এদের কাজ ‘যার্টিচিহ্নের’। এদের দ্বারাই প্রোটিন শৃঙ্খলের শূরু ও শেষ চিহ্নিত। শেষতম প্রয়ীর (UGA) অর্থ আজও অনিন্য। কিন্তু অদ্যাবধি সংগ্ৰহীত সাক্ষ্য-প্রমাণের ভিত্তিতে বলা যায় তা নিরথকদেরই দলভুক্ত।

প্ৰকৃতিৰ এক জটিলতম রহস্য —
বংশানুসূতিৰ রাসায়নিক ভিত্তিৰ ঘৰনিকা এভাবেই উন্মোচিত হল। বংশানুসূতিৰ রাসায়নিক ভিত্তিৰ আৰিষ্কার বিজ্ঞানেৰ ইতিহাসে শ্ৰেষ্ঠতম আৰিষ্কারেৰ অন্যতম এবং পারমাণবিক নিউক্লিয়াসেৰ সংযুক্তি নিৰ্ণয়, মৌলপদাৰ্থেৰ পৰ্যায়সারণী এবং আপোক্ষিক তত্ত্ব ইত্যাদিৰ সঙ্গে তুলনীয়। মানবিক কৰ্মকাণ্ডেৰ বহুবিধ পৰ্যায়ে বংশানুবিদ্যাৰ অগ্ৰগতিৰ উল্লেখ্য গুৱৰুত্ব আজ সন্দেহাতীত। আমোৱা এখানে এমন কয়েকটি ক্ষেত্ৰেৰ কথা উল্লেখ কৰিব যেখানে বংশানুসূতিৰ কৃৎকোশল সঠিকৰণ বিস্ময়কৰণ ফল ফলাবে।

চিকিৎসা। কোন কোন দুৱারোগ্য ব্যাধি নিৱাময় চিকিৎসকেৰ সাধ্যাতীত। ভাইৱাস সংক্রমণ, ক্যালসার ও অনুৱৰ্ত্ত অন্যান্য রোগ এৱং দৃষ্টান্ত। মূলত কোষস্থ প্রমোসোম সংস্থার বিকৃতিৰ সঙ্গে এগুলো সংশ্লিষ্ট। অতঃপৰ বংশানুসূত রোগ নিয়ন্ত্ৰণ ও মানবজাতিৰ সাধারণ স্বাস্থ্যেৰ উন্নতি বিধান অবশ্যই আশা কৰিব।



কুষিক্ষেত্র। পূর্বাপেক্ষা অধিকতর ফলপ্রস্তুতি নতুন জাতি ও প্রকারের উৎপাদন প্রত্যাশাও এখন সঙ্গত। তাছাড়া নিম্ন শ্রেণীর জীব থেকে মূল্যবান পৃষ্ঠিকর খাদ্য উৎপাদক কোন কোন অভিনব প্রজাতির উদ্ভব ঘটানোও হয়ত অসম্ভব হবে না।

রসায়ন-প্রযুক্তিবিদ্যা। এক্ষেত্রে অতঃপর সুদূরপ্রসারণী পুনর্নির্মাণ প্রয়োজন। কারণ, জীবস্তু কোষ স্বাভাবিক তাপ ও চাপমাত্রায় মূলত জল ও বাতাস থেকেই জটিলতম পদার্থ উৎপাদন করে। আজকের পদ্ধতির তুলনায় ব্যবস্থাটির ব্যাপক সুবিধা অতুল্য! এতে একেবারে আনকোরা বস্তুসম্ভার উৎপাদনের আশ্বাস নিহিত। দ্রষ্টান্ত হিসেবে অজৈব কাঁচা মাল থেকে সংশ্লেষিত প্রোটিন, চার্বি, শর্করা প্রভৃতি খাদ্যস্তু এবং ভিটামিন ও ঔষধের কথা সর্বাঙ্গে উল্লেখ্য।

বংশানুস্তুতি নিয়ন্ত্রিত সম্ভাবনার প্রাঞ্চানুপ্রাঞ্চ বর্ণনা এখন বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর আওতাধীন। কিন্তু এগুলো উদ্ভৃত অতিকল্পনা নয়, বিশ্বাস্য ভাবিষ্যদ্বাণী। বংশানুবিদ্যার বিরাট সম্ভাবনাশীল এই আবিষ্কারসময়ে কীভাবে সম্ভবহৃত হয় তার উপরই সবকিছু নির্ভরশীল। ভাইরাস দমনের উপকরণ অথবা জীবাণু ঘূর্নের জন্য নতুন ভাইরাস সৃষ্টিতেও এর ব্যবহার সম্ভব। আমাদের আশা, আজকের আবিষ্কারসময়ের আসন্ন ফসল আহরণের কালসীমার মধ্যেই মানবজাতির কান্ডজ্ঞান পরিপক্ষ হবে, কল্যাণবোধ জয়ী হবে।

চতুর্দশ পুরুষ অবধি

বাবাৰ মতন

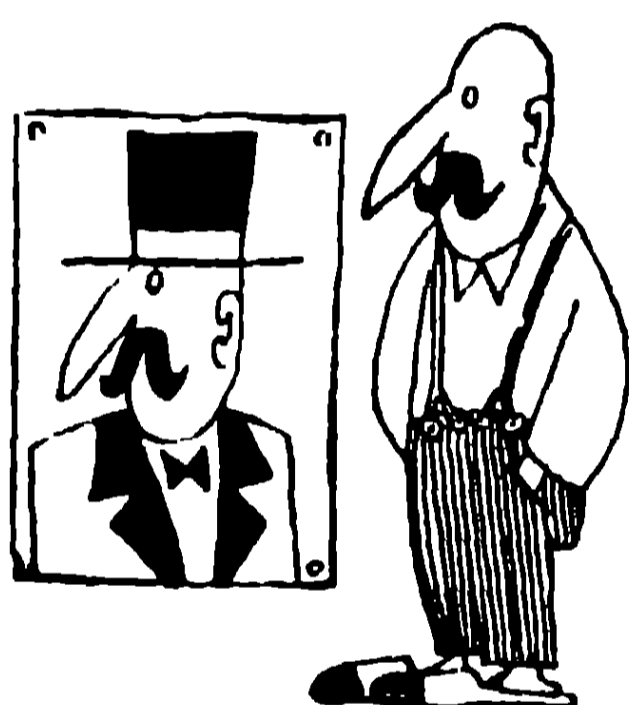
এতক্ষণে পাঠকবর্গ প্রায় নিশ্চিত যে তাঁরা প্রবাণ্ণত হয়েছেন। আমরা বইয়ের শেষপৰ্বে অথচ কেন আমি বাবাৰ মতন এ নিয়ে কথাটি অবধি নেই। দেখুন, বংশানুস্তিৰ নিয়ম যে সৰ্বজনীন তা আমরা অনেকবারই বলেছি। এখানে মটৱশুটি, ফলেৱ মাছি আৱ মানুষেৱ কোন ভেদ নেই।

সাধাৱণ বংশানুবিদ্যাৰ অঙ্গীভূত হলেও মানব-বংশানুবিদ্যাৰ স্বাতন্ত্র্য সৃষ্টিহিত। বিপুলাকৃতি বহু গ্ৰন্থ ও অগণিত বিশেষ নিবন্ধাবলীতে এৱ ভাণ্ডার পৰিপূৰ্ণ। সে বিষয়ে আলাদা একটি জনপ্ৰিয় বিজ্ঞানগ্ৰন্থ রচনা সম্ভব।

শতবৰ্ষ যুক্তিৰ শেষপৰ্যায়, ১৪৫৩ সালেৱ ক্যাস্টিলিয়নেৱ লড়াই নিয়ে কাহিনীটি শুনু হতে পাৱে। সে যুক্তি ইংৰেজ সেনাপতি ছিলেন জন ট্যালবট। ঘটনার কয়েক বছৰ আগে তিনি রাজদণ্ড আৰ্ল অব শ্ৰুসৰ্বেৱ উপাধিতে ভূষিত হন। তিনি যুক্তি নিহত হলে তাঁকে শ্ৰুসৰ্বেৱ গিৰ্জায় পাৱিবাৰিক সমাধিতে শান-শওকতেৱ সঙ্গে সমাহিত কৱা হয়। প্ৰায় ৫০০ বছৰ সেখানে তিনি শায়িত ছিলেন...

১৯১৪ সালে গিৰ্জা মেৱামতেৱ সময় কক্ষটি খোলা হলে একটি কোতুকপ্ৰদ আবিষ্কাৱেৱ সন্ধান মিলল। গিৰ্জাৰ তত্ত্বাবধায়ক ছিলেন ট্যালবটেৱ বংশধৰ। তাঁৰ একটি উপাঙ্গুলি ছিল হাতেৱ প্ৰথমা ও দ্বিতীয়াৰ মাৰামাৰি। এটি তাঁৰ বংশানুস্ত পূৰ্ণি এবং পৈতৃকসূত্ৰে প্ৰাপ্ত। কিন্তু উপস্থিত সবাই দেখে অবাক হলেন যে, আৰ্লেৱ সেই পূৰ্বপুৰুষেৱ উপাঙ্গুলি ছিল সেই হাতেৱ প্ৰথমা ও দ্বিতীয়াৰ মাৰামাৰি! কিন্তু তাঁৰ এই দুৱ পূৰ্বপুৰুষেৱ স্বল্প অবশেষেও উপাঙ্গুলি চিহ্নিত ছিল। চৌল্দি প্ৰজল্মেও পূৰ্ণিটিৰ কোনই পৰিবৰ্তন ঘটে নি।

ঘটনা হিসেবে কাহিনীটি কোতুকপ্ৰদ এবং সকলেই এতে চকিত হৈবেন। একটু ভাবলেই আমরা এই সিদ্ধান্তে পৰ্যবেক্ষণ: উপাঙ্গুলী একটি প্ৰকট মিউটেশন।



উপাঙ্গুলির অস্তিত্ব কিছুটা অসুবিধাজনক হলেও তা দৃঢ়প্রাপ্য তথা তাৎপর্যহীন। কিন্তু অতি গুরুত্বপূর্ণ এমন কোন সাধারণ চারিঘ্যের দণ্ডান্ত উল্লেখও মোটেই কঠিন নয়।

ডাক্তাররা অনেককাল থেকেই কাস্টেকোষী রক্তশূন্যতার কথা জানেন। মারাত্মক এই রোগে রক্তকণিকা কাস্টে অথবা অর্ধচন্দ্রের আকার ধারণ করে। অনেকের ক্ষেত্রেই রোগটি ক্ষতিকর নয় এবং তারা অসুস্থ বোধও করে না। কিন্তু অন্যদ্রিতা মারাত্মক এবং এতে সাধারণত শৈশবেই মৃত্যু ঘটে। রোগটি থেকে যারা রেহাই পায় তারা রক্তাল্পতায় ভোগে, শরীর তাদের সংগঠিত হয় না, জোড়ায়, পেশীতে, পেটে তারা তীব্র বেদনা অন্তর্ভব করে, এমন কি পক্ষাঘাতগ্রস্ত হওয়াও তাদের পক্ষে অসম্ভব নয়। গবেষণা থেকে প্রমাণিত হয়েছে যে এই বংশানুস্তুত ব্যাধি একক জিনের পরিবর্তনের ফল এবং তা অবিকল মেঘেলের প্রথম বিধি অনুসারে প্রজন্ম প্রজন্মান্তরে সঞ্চারিত হয়। সমসত্ত্ব কাস্টেকোষী জিনের ক্ষেত্রে রোগটি প্রকট আকার ধারণ করে, কিন্তু অসমসত্ত্বাবস্থায় পরিবর্তন ঘটে কেবলমাত্র রক্তকণিকার আকৃতির।

উফমণ্ডলে এটি বহুব্যাপ্ত ব্যাধির অন্যতম।

কাস্টেকোষী রক্তাল্পতাই প্রথম বংশানুস্তুত ব্যাধি যা শুধু জৈবরাসায়নিক পর্যায়েই নয়, আণবিক পর্যায়েও পরীক্ষিত হয়েছে। রোগটির জৈবরাসায়নিক ভিত্তি প্রোটিনজাতীয় পদার্থ হিউমোগ্রাবিনের চারিঘ্যপরিবর্তনে নিহিত যা রক্তকণিকার উপাদানবিশেষ। হিউমোগ্রাবিনের প্রাঞ্চানুপ্রাঞ্চ বিপ্লবণ থেকে দেখা যায় যে এর স্বাভাবিক ও পরিবর্ত্ত প্রকারের মধ্যে ভেদ অতি সামান্য: ১৫০টি এমিনোএসিডে ধৃত এর অন্যতম শুঙ্খলে মুটামিন এসিডের অবশেষ ভেলিন-অবশেষ দ্বারা প্রতিস্থাপিত। বংশানুসঙ্গেকত সারণীর দিকে তাকালেই বোৰা যায়, নিউক্লিক এসিড অণুর স্থানবিশেষে একটিমাত্র ক্ষারের প্রতিস্থাপনই এই মিউটেশনের কারণ। সামান্য পরিবর্তনের কী নাটকীয় পরিণতি!

সূত্রাং দেখা যাচ্ছে, মানুষের বংশানুসৃতি প্রদ্রিয়া প্রবর্ণিত রীতিসমূহের অনুবর্তী এবং তা প্রথিবীর সকল জীবিতেই প্রযোজ্য। সংক্ষেপে হলেও মানব-বংশানুবিদ্যায় প্রযুক্তি পদ্ধতি, এর সমস্যাবলী এবং আধুনিক সমাজে এর গুরুত্ব সম্পর্কে কিছু বলা প্রয়োজন।

দাবাখেলার ঘোড়ার চাল

বালতিতে ফুটো করলে অল্পক্ষণের মধ্যেই সবটুকু জল পড়ে যায়। কিন্তু আমাদের চামড়ায় যদি কোন আঁচড় লাগে কিংবা বেশ গভীর হয়ে কেটে যায়, আমরা তেমন বিরুত বোধ করি না। শরীরের সবটুকু রক্ত যে পড়ে যেতে পারে তা কখনই আমাদের মনে আসে না। কিন্তু দৈবাং, লাখের মধ্যে এক হলেও এমন লোক আছে যারা সামান্য আঁচড়ও সঙ্গতভাবেই ভয় পায়। এদের রক্ত বন্ধ করা অত্যন্ত কঠিন এবং একটিমাত্র আঁচড়ও তাদের জন্য জীবান্তক হতে পারে। সকল মানুষের রক্তেই ফাইব্রিনোজেন নামে একধরনের প্রোটিন থাকে যা ফাইব্রিনে রূপান্তরিত হয় এবং জমাট বেঁধে ক্ষতের রক্তক্ষরণ বন্ধ করে। কয়েকটি ‘রক্ত তণ্ত্রকারী উপাদানের’ উপস্থিতিই এর কারণ। দৈবাং ব্যক্তিবিশেষে এর কোন একটি উপাদান অনুপস্থিত থাকে। প্রাচীতি বংশানুসৃত এবং নাম হিমোফিলিয়া।

রাশিয়ার শেষ জার ২য় নিকোলাসের পুত্র আলেক্সিস ব্যাধিটি ছিল। স্পেনীয় যুবরাজ আল্ফন্সো এবং গল্সালোরও একই রোগে ভুগতেন। একই কারণে ইংলণ্ডের ৭ম এডোওয়ার্ডের ভাই লিওপোল্ডের ও প্রাশিয়ার যুবরাজ সিগিস্মুন্ডের ভাই ভাল্ডেমার ও হেনরীর মৃত্যু ঘটে। বংশানুবিদ্যায় অনভিজ্ঞ ব্যক্তির পক্ষে রোগটি ‘রাজব্যাধি’ মনে হতে পারে।

রাজপরিবারের রীতি অনুসারে যুবরাজরা যে কেবল রাজকন্যাদের পাণীগ্রহণেই বাধ্য ছিলেন প্রসঙ্গত নিয়মটি স্মর্তব্য। বেশীদিন আগের কথা নয় যিশের দশকেই ইংলণ্ডের ৮ম এডোওয়ার্ড মিসেস ওয়ালিস সিম্পসনকে বিয়ে করার জন্য সিংহাসন ত্যাগে বাধ্য হন। কিন্তু রাজকন্যাদের সংখ্যা সীমিত এবং ইউরোপের শাসনরত সকল রাজবংশই রক্ত সম্পর্কে পরম্পর ঘনিষ্ঠ (বস্তুত তা সত্ত্বেও তাদের মধ্যে রক্তাক্ত যুদ্ধ ও সর্বপ্রকার ঘড়িয়ন্ত্রের কোন ঘাট্টি ঘটে নি)।

বংশাণুতাত্ত্বিক গবেষণায় রাজা ও রাণী, ধূবরাজ ও রাজকন্যারা আকর্ষণ উপকরণ। বংশানুস্তি নিয়মাবলীর যাথার্থ্য প্রমাণের জন্য মানুষের মধ্যে পরানিষেক নীতিসম্মত নয়। কিন্তু ইউরোপীয় রাজরাজড়ারা প্রকৃতির নিয়ম লঙ্ঘন করে যেভাবে বিবাহবন্ধনে আবক্ষ হয়েছিলেন তা প্রজনককৃত কর্মকাণ্ডেরই ঘনিষ্ঠ তুলনা। আর সাধারণ মানুষের তুলনায় রাজন্যদের বংশপঞ্জী আমাদের অধিকতর সুপরিভ্রাত।

ইউরোপীয় রাজন্যবর্গের অঞ্চল পুরুষ অবধি বংশর্তালিকাতে ব্যাপারটি সুস্পষ্ট: এখানে হিমোফিলিয়ার দশটি দ্রষ্টান্ত আছে এবং এর সবক'টিই পুরুষাশ্রিত। এখানে কোন পুত্রই পিতার কাছ থেকে ব্যাধিটির উত্তরাধিকার লাভ করেন নি। কিন্তু তাঁদের মায়ের ভাইরা প্রায়ই এর শিকারে পরিণত হয়েছেন। মাতৃলবংশ থেকে ভাগিনেয়দের মধ্যে! উইলিয়াম বেট্সনের ভাষায়: হিমোফিলিয়া সংক্রামিত হয় ‘দাবাখেলার ঘোড়ার চালে’। এর অর্থ — দ্রষ্টান্ত সম্পূর্ণ সুস্থ মায়ের কাছ থেকে এই জিন বংশধারায় পুন্তে সংক্রামিত হয়। মিউটেশনটি প্রচলনভাবে কেবল X -ক্রমোসোমে থাকলেই তা সম্ভবপর।

মানবকোষে যৌন ক্রমোসোমের সংখ্যা দুই। নারীর ক্ষেত্রে এরা সদৃশ দুটি X -ক্রমোসোম, কিন্তু পুরুষে এদের একটি X অন্যটি Y । নারীর ক্ষেত্রে অন্যতর একটি সুস্থ জিন (অন্য X -ক্রমোসোমে অবস্থিত) হিমোফিলীয় জিনের ক্ষতিপূরণ করে। কিন্তু পুরুষে ব্যবস্থাটি অনুপস্থিত। অতঃপর ‘ঘোড়ার চাল’ সহজবোধ্য। পূর্বেও বংশপঞ্জীর ঘনিষ্ঠ পর্যালোচনা থেকে দেখা যায়, হিমোফিলিয়ার প্রথম বাহিক ইংলণ্ডের রাণী ভিক্টোরিয়া। তাঁর কোন পূর্বপুরুষ কিংবা বংশপঞ্জীর কোন পার্শ্বক আঘাতীয় হিমোফিলিয়ায় ভোগেন নি। মনে হয় মিউটেশনটি তাঁর নিজের কিংবা পূর্ববংশের একেবারে দ্রুণপর্যায়ের শূরুতে উৎপন্ন।

হিমোফিলিয়ার উত্তরাধিকার নিয়মাবলী সরল এবং মেঞ্জেলের অনেক আগেই তা জ্ঞাত ছিল। বিগত শতকের শূরুর দিকের বৈজ্ঞানিক সাহিত্যে এর বর্ণনা আছে। কিন্তু লোককাহিনীতে এর উল্লেখ সুপ্রাচীন। তালমুদে উক্ত আছে, যেসকল শিশুদের জ্যেষ্ঠ প্রাতা অথবা মাতৃলোক রক্তপাতপ্রবণ তাদের সন্মন্ত বিপজ্জনক।

বংশপঞ্জী নিরীক্ষা থেকে মানুষের বহু স্বাভাবিক ও ব্যাধিগ্রস্ত প্রলক্ষণ ও তাদের বংশানুস্তির নিয়ম নির্ধারণ সম্ভব হয়েছে। মানব-বংশানুস্তি

নিরীক্ষায় সাধারণভাবে বংশপঞ্জীর গুরুত্ব সর্বাধিক, কিন্তু একমাত্র উপাদান নয়।

ঘনিষ্ঠ আঘীয়, যেমন ভাইদের সদৃশ চারিপ্লক্ষণও বংশানুসূতির অকাটা প্রমাণ নয়। জীবনের সদৃশ শর্তাবলী, প্রতিপালন, শিক্ষালাভ ইত্যাদিও এর কারণ হতে পারে। আর রোগাত্মক সাধারণত সংক্রমণজাত হওয়াও সম্ভব। কিন্তু হিমোফিলিয়া, সিমফলাঞ্জিয়া (উপাঙ্গুল) প্রভৃতি চারিপ্ল প্রতিপালন অথবা সংক্রমণের ফল নয়। কিন্তু মানসিক ক্ষমতা, চারিপ্ল প্রলক্ষণ এবং রিউমেটিক ফিভার, ক্যাল্সার, শিজোফ্রেনিয়া প্রভৃতি রোগ সম্পর্কে কী বলা যায়?

বংশানুবিদরা বংশানুসূতি গবেষণার জন্য প্রকৃতিদণ্ড এক আশ্চর্য উপাদান পেয়েছেন। তা যমজ সম্ভান। যমজরা দুই প্রকার। তারা কখনও মটরশুটির দৃটি দানার মতোই অবিকল সমরূপ, তাদের আলাদা করে চেনা কঠিন অথবা তারা সাধারণ ভাই-বোনদের থেকে তেমন কিছু পৃথক নয়। তাদের জন্মগত পার্থক্যই এর কারণ। পূর্বতন যমজরা একই নিষিক্ত ডিম্বাণুজাত। তারা অভিন্ন যমজ। তাদের জিন সংস্কৃতি অভিন্নপ্রায় এবং সাদৃশ্যের কারণও এই। পরবর্তী ক্ষেত্রে যমজরা পৃথক ডিম্বাণুজাত। তারা দ্রাতৃ যমজ।

এক ও অভিন্ন চারিপ্ল কীভাবে এক ও ভিন্ন প্রতিবেশে পালিত অভিন্ন যমজ ও দ্রাতৃ যমজের প্রত্যেকে বিকশিত হয়, সেই তথ্যানুসন্ধানে বংশানুবিদরা উৎসাহী। এভাবেই তাঁদের পক্ষে বংশানুসূতি ও প্রতিবেশের আপেক্ষিক ভূমিকানির্ণয় সম্ভব। অভিন্ন যমজ ও দ্রাতৃ যমজে ঘটনা সম্মিলিতের সমানসংখ্যা বংশানুসূতির নিষ্পত্তি ভূমিকার প্রমাণ। কিন্তু অভিন্ন যমজে সম্মিলিতের সংখ্যাধিক বংশানুসূতিরই সাক্ষ্য।

যমজের জন্ম দুর্লভ ঘটনা। হাজারে এর সংখ্যা প্রায় দশ। সমগ্র যমজ সংখ্যার মধ্যে অভিন্ন যমজ প্রায় এক-তৃতীয়াংশ। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, যমজদের মধ্যে শিশুমৃত্যুর হার অধিক। বিজ্ঞানে এদের আত্যন্তিক গুরুত্বের প্রেক্ষিতে অনেক বিজ্ঞানী শুধুমাত্র যমজদের গবেষণায়ই নির্বিষ্ট আছেন। যমজতত্ত্ব নামে এটি একটি নতুন বিদ্যারূপে এখন সনাক্ত।

যমজদের গবেষণা থেকে বেসেকল বিস্ময়কর তথ্যাদি সংগ্ৰহীত হয়েছে তার কয়েকটির উল্লেখ এখনে প্রাসঙ্গিক।

সর্বাধিক সম্ভাব্য নজির নিয়েই শুরু করা যাক। অভিন্ন যমজদের চোখের রঙ, চুলের রঙ, চামড়ার রঙ যথাত্মে ১৯·৫, ১৭ এবং ১০০ শতাংশ ক্ষেত্রে

সদ্শ। ভ্রাতৃ যমজে হারটি যথাক্রমে ২৭, ২৩ এবং ৪৫ শতাংশ। এগুলো যে 'নিশ্চিত' বংশানুস্ত চারিপ্য তা স্বতঃসিদ্ধ এবং যমজত্বের আগেই তা জ্ঞাত ছিল।

যমজদের রোগ সংক্ষিপ্ত তথ্যাদির পরীক্ষা অত্যন্ত কৌতুহলোদ্দীপক। এজন্য উভয় যমজের রোগান্তরণ ঘটনা হিসাবে নেওয়া হয়। কিছু রোগের দ্রষ্টান্ত দেখা যাক: শিজোফ্রেনিয়ার ঘটনা অভিন্ন যমজে ৬৯ শতাংশ, ভ্রাতৃ যমজে মাত্র ১০ শতাংশ; মগীরোগ যথাক্রমে ৬৭ এবং ৩ শতাংশ; বহুমুণ্ড ৬৫ এবং ১৮ শতাংশ। অতঃপর উপরোক্ত রোগগুলিতে বংশানুস্ত পূর্বশর্তের ভূমিকা স্পষ্টতই প্রমাণিত হয়।

কিন্তু চিহ্নিটি সর্বত্র সম্পরিমাণ স্বচ্ছ নয়। ক্যান্সার আক্রমণের তথ্যাদি পরীক্ষাকালে অভিন্ন যমজ ও ভ্রাতৃ যমজের মধ্যে কোন পার্থক্যই দেখা যায় না। কিন্তু যখনই ভাইদের মধ্যে ক্যান্সার দেখা দেয় তখনই দেখা যায় যে, এর অবস্থান, টিউমার উদ্গমের বয়ঃক্রম এবং এর বৈশিষ্ট্য প্রভৃতি রোগলক্ষণ অভিন্ন যমজেই ঘনিষ্ঠতর। কিন্তু ভ্রাতৃ যমজে এমন সাদৃশ্য দূর্লক্ষ্য। সুতরাং কোন কোন প্রকার ক্যান্সার অবশ্যই বংশানুস্ত পূর্বশর্তনির্ভর। যা হোক, এই মারাত্মক উপাদানের সংগ্রহ ভূমিকার দ্রষ্টান্ত অত্যল্পে।

বিভিন্ন জনসংখ্যাপুঁজের মধ্যে তুলনা মানব-বংশাণুবিদ্যার তৃতীয় বহুলব্যবহৃত পদ্ধতি। এখনকার আকর্ষণীয় বিষয় — জীবনের বিভিন্ন শর্তাবলী (জলবায়ু, খাদ্য, প্রাকৃতিক বিকীরণমাত্রা) এবং দীর্ঘ বিচ্ছিন্নতা। পার্বত্য গ্রামের ক্ষুদ্রায়তন গোষ্ঠীর মধ্যে ব্যাপক অন্তর্বিবাহ এই শেষেকে অবস্থার একটি দ্রষ্টান্ত।

সাধারণ বংশাণুবিদ্যায় ত্রয়োদশে নিরীক্ষার অবদান কম নয় এবং স্পষ্টতই তা মানব-বংশাণুবিদ্যায়ও প্রযোজ্য। দুর্ভাগ্যবশত, মানুষের ত্রয়োদশ পরীক্ষা সহজসাধ্য নয়। এরা সংখ্যায় অধিক, অতি ক্ষুদ্র এবং এদের পারস্পরিক বৈসাদৃশ্যও দূর্লক্ষ্যপ্রায়। এদের ভাল স্লাইড তৈরির সমস্যাও কঠিন এবং এজন্য মানব কোষে ত্রয়োদশের সংখ্যা নিয়ে বিতর্ক অল্পকাল আগেও অমীমাংসিত ছিল...

গত কয়েক বছরে মানব কোষবংশাণুবিদ্যায় বিস্ময়কর অগ্রগতি সাধিত হয়েছে। উল্লেখ্য যে, কয়েকটি সাধারণ আবিষ্কারের ফলে গবেষণাপদ্ধতির পর্যাপ্ত উন্নতি ঘটেছে এবং এখন আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য ভাল স্লাইড পাওয়া যোটেই কঠিন নয়। মানুষের ত্রয়োদশ নিরীক্ষার পক্ষে

রক্তেই এখন সর্বাধিক ব্যবহৃত উপকরণ। রক্তকোষ অবশ্য বিভক্ত হয় না। কিন্তু এমন এক আশ্চর্য উপাদান আবিষ্কৃত হয়েছে (শিম থেকে উৎপন্ন) যা শ্বেতকণিকার বিভাজন ঘটায়। মানব ছ্রমোসোম এখন পরীক্ষাসাধ্য হয়েছে।

মানুষের ছ্রমোসোম নিরীক্ষা থেকে অঁচরেই গ্ৰুপ্পণ তথ্যাদি পাওয়া গেল। প্রথমত, মানুষের স্বাভাবিক কোষের ছ্রমোসোম সংখ্যা যে ৪৬ এবং স্ত্রী কোষে দুইটি X -ছ্রমোসোম এবং পুরুষ কোষে একটি X ও একটি Y -ছ্রমোসোম যে বর্তমান তা তর্কাতীতভাবে নির্ণয়। স্মর্তব্য, মানুষ ও ড্রসোফিলার লিঙ্গনির্ধারণের প্রকল্প এক নয়। ফলের মাছির লিঙ্গনির্ধারণ এককভাবে X -ছ্রমোসোমান্বর। এর দুটিতে স্ত্রী ও একটিতে পুরুষের জন্ম। এখানে Y -ছ্রমোসোমের উপস্থিতি বা অনুপস্থিতি সম্পূর্ণ তাৎপর্যহীন। কিন্তু মানুষের পুঁলঙ্গ Y -ছ্রমোসোমের উপস্থিতিতে এবং স্ত্রীলঙ্গ এর অনুপস্থিতিতেই নির্ধারিত।

ছ্রমোসোম আশ্রিত বহু ব্যাধি এখন আবিষ্কৃত। দ্রষ্টান্তস্বরূপ, ডাউন স্রোগ উল্লেখ্য। একটি অর্তারিক্ত ছ্রমোসোমের জন্যই এই জন্মগত জড়ধৈঁগ্রন্থতা। এই রোগীর ছ্রমোসোম সংখ্যা ৪৬-এর স্থলে ৪৭। নির্বিষ্টতর পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয়েছে কোষের ২১ নং ছ্রমোসোমযুগ্মে তৃতীয় ছ্রমোসোমটি অবস্থিত।

মানুষের ছ্রমোসোম শুধু গবেষণাগারেই নয় ক্লিনিকেও এখন পরীক্ষিত হচ্ছে। এদের বিশ্লেষণক্ষম কম্পিউটার উন্নাবনের সংবাদ প্রকাশিত হয়েছে। মনে হয়, আমাদের স্বাস্থ্য বিবরণীতে ছ্রমোসোম সংখ্যার চিপ্রভূক্তির দিন আর দ্বিতো নয়।

চালিশের দশকের শেষের দিকে কানাডার বিজ্ঞানী মিউরেই বার দেখলেন যে, স্ত্রী কোষের নিউক্লিয়াসে সহজ রঞ্জকগ্রাহী এমন একটি বস্তু আছে যা পুরুষ কোষে অনুপস্থিত। পরে তাই X -ছ্রমোসোম রূপে সনাক্ত হয়। যখন কোন কোষে একটিমাত্র X -ছ্রমোসোম থাকে তখন তা আর দেখাই যায় না, কিন্তু দুটি X -ছ্রমোসোমের ক্ষেত্রে শুধু একটিই চোখে পড়ে। দৈবাং যখন ব্যক্তিবিশেষে এধরনের দুটি বস্তু (বার কথিত বস্তু বা যৌন ছ্রমেটিন) দেখা যায় তখন তাদের X -ছ্রমোসোম থাকে তিনটি। সুতরাং যৌন ছ্রমেটিন পরীক্ষা করে যৌন ছ্রমোসোমের অস্বাভাবিক নির্ধারণ সম্ভবপর। মুখ্যবিষয়ের একটু চাঁচনি রঙ করে তা পরীক্ষা করলেই ছ্রমেটিন কণিকার সংখ্যা জানা যায়।

যৌন ছ্রমেটিন আবিষ্কারের অনেক আগেই একাধিক চারিপ্যপ্রভাবক জন্মগত বৈকল্যের তথ্যাবলী জ্ঞাত ছিল। দ্রষ্টান্ত হিসেবে ক্লাইনফেল্টারস

সিন্ড্রোম উল্লেখ্য। এর হার প্রতি হাজার পঁচাশের মধ্যে দুটি। তাদের ঘোনগ্রান্থি অনুস্তুতি, স্বতরাং বক্ষ্যা, পা অতি দীর্ঘ, চুল স্বল্প, বিক্ষিপ্ত এবং বৃক্ষি জড়তাপ্রাপ্ত। আণবীক্ষণিক পরীক্ষা থেকে দেখা যায় যে, এই লক্ষণগুচ্ছদের কোষে ঘোন ফ্রেটিন অবস্থিত অর্থাৎ, এরা নারীসদৃশ। স্বভাবত ফলও প্রত্যাশিতই হল: এদের ক্রমোসোম তিনটি, দুটি X ও একটি Y-ক্রমোসোম।

প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, ঘোন ফ্রেটিনধারী ছেলেই শুধু নয় ঘোন ফ্রেটিনহীন মেয়েও অপ্রাপ্য নয়। অবশ্য, এই শেষোক্তরা তুলনামূলকভাবে সংখ্যাল্প, পাঁচ হাজারে একটি। এসব রোগীদের কোষে মাত্র একটি X-ক্রমোসোম থাকে। এরূপ জিনসম্ভাই বহু মারাত্মক লক্ষণগুচ্ছ টার্নার—শেরেশেভ্স্কি সিন্ড্রোমের কারণ। এ রোগটিও প্রথমে ক্লিনিকেই ধরা পড়ে কিন্তু এর ক্রমোসোমলগতা সনাক্ত হয় অনেক বছর পরে।

ঘোন ক্রমোসোমের অস্বাভাবিক সংখ্যাজনিত আরও বৈকল্য আছে এবং এদের অনেকেই অন্যতর ক্রমোসোম সংখ্যার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট।

স্বতরাং মানুষের বংশাণুতাত্ত্বিক গবেষণার বহুবিধ জটিল প্রতিবন্ধ সত্ত্বেও বিজ্ঞানীরা এর পল্থানুসন্ধানে নিরলস। মানুষ পরীক্ষার উপকরণ নয় এবং তাদের ক্রমোসোম নিরীক্ষা অত্যন্ত কঠিন -- এটুকুই শেষ কথা নয়। জন্ম ও সাবালকস্ত লাভের মধ্যবর্তী দীর্ঘ সময় এবং দম্পত্তি প্রতি অতি সীমিত সন্তান সংখ্যাও এর অর্তিরিক্ত সমস্যা। মানুষ এক্ষেত্রে ড্রসোফিলার সম্পূর্ণ উল্টো! কিন্তু বংশাণুধৃত উপকরণ হিসেবে মানুষের গুরুত্ব সর্বাধিক এবং তার বংশাণুসংরক্ষণ গবেষণা অপরিহার্য। উল্লিখিত দুটি সত্ত্বেও গবেষণার উপকরণ হিসেবে মানুষের যে সকল স্বীকৃতিপ্রাপ্ত তাও বিবেচ। বন্ধুত অন্য কোন প্রজাতির জীবতাত্ত্বিক, শারীরিক, জীবন্ত এবং অনান্তর্ম্যতা সংক্রান্ত তথ্যাদি এত পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে আমরা জ্ঞাত নই। স্বক্ষণাতিস্বক্ষণ পার্থক্যনির্ণয় ল্যাবরেটরি উপকরণ হিসেবে মানুষ আর কোন প্রাণীর সঙ্গেই তুলনীয় নয়।

আরোগ্যাত্মীত নয়

নবজাত সন্তান নিয়ে দৃঢ়জন মহিলা এই প্রশঙ্গ বিছানায় এক সঙ্গে শুয়ে ছিল। সকালে উঠে তারা দেখল একটি শিশু আর বেঁচে নেই। মোটাসোটা

মহিলাটি ঘুমের ঘোরে ওকে চেপে মেরে ফেলেছে। কিন্তু মত শিশুটি কার? প্রত্যেকের দাবী — জীবন্ত শিশুটি তারই। পরম প্রাঞ্জলিপে খ্যাত রাজা সলোমনের কাছে বিচার প্রার্থনা করে তারা নিজ নিজ পক্ষ সমর্থন করল। প্রাঞ্জলি রাজা তাঁর রায় দিলেন:

‘জীবন্ত শিশুটিকে দু’ভাগ করে এদের প্রত্যেককে অর্ধেক দাও।’

রায় শুনে জীবিত সন্তানের মা বলল যে, শিশুটি দ্বিতীয় মহিলাকেই দিয়ে দেওয়া হোক, একে মেরে ফেলা অনুচ্ছিত। কিন্তু অন্য মহিলা ছিল শিশুটিকে দু’ভাগ করার পক্ষে।

অতঃপর রাজার রায় সহজবোধ্য। সন্তানটি পেল প্রথম মহিলা।

কিন্তু সত্যিই কি রাজা সলোমন এত প্রাঞ্জলি ছিলেন? এমনো হতে পাবে যে, এই স্ত্রীলোকদের কেউই জানে না যে সন্তানটি আসলে কার, শুধু তাদের একজনের মমতাবোধ অন্যের চেয়ে বেশী। সলোমনের সিদ্ধান্তে নিরপেক্ষতার কোন নিশ্চয়তা নিহিত নেই।

একালে এধরনের মতানৈক্যে কোন সলোমনের দ্বারস্থ হওয়া নিষ্পত্তিয়ে জন। অনেক সহজে নির্ভুল বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে এর সমাধান এখন সন্তুষ্টিপূর্ণ। আজ এজন্য চিকিৎসা-বংশাণুবিদ ডাকলে তিনি শিশু, দুই মহিলা এবং তাঁদের স্বামীদের রক্তের নমুনা পরীক্ষা করে ঘোলো আনা নিশ্চয়তায় সন্তানের মা-বাপকে সনাক্ত করতে পারেন।

মানব-বংশাণুবিদ্যা তত্ত্বাত্মক গবেষণার সঙ্গে প্রয়োগিক ফলোৎপাদনের পর্যায়েও উন্নীত। বহু বড় শহরের চিকিৎসা-বংশাণুবিদ্যার পরামর্শকেন্দ্রের অস্তিত্ব এর সাক্ষ্যস্বরূপ। কিন্তু এই ধরনের পরামর্শকেন্দ্রগুলির কাজ কী?

তাদের কাজ বহুবিধ এবং দ্রুমান্বয়ে বর্ধমান। প্রথমত, যেসকল শিশুদের জন্মগত খুঁত রয়েছে তাদের মা-বাবা শিশুর প্রতিপালন ও ভাবিষ্যৎ সম্পর্কে পরামর্শের জন্য এখানে আসেন। দ্বিতীয়ত, সংযমীমনা দম্পত্তি একটি বিকলাঙ্গ সন্তান লাভের পর কিংবা অনুরূপ কোন ঘনিষ্ঠ আত্মীয় থাকার প্রেক্ষিতে পরবর্তী সন্তান লাভের জন্য দ্বিধান্বিত হতে পারেন। তাঁদের পক্ষে বংশানুসূতি সম্পর্কিত পরামর্শ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। তাঁরা সন্তান বিপদ সম্পর্কে হংশয়ারি পেতে অথবা ভিত্তিহীন ভয় থেকে মুক্ত হতে পারেন। স্মরণীয়, জন্মগত খুঁতমাত্রেই বংশানুসূত নয় বরং তার উল্টো। সন্তান বিবাহরোধী লক্ষণের ক্ষেত্রেও তা প্রযোজ্য। তাছাড়া বংশানুসূত ও

অবংশান্স্ত রোগবিশেষজ্ঞ ও আদালতী মেডিকাল পরীক্ষার ক্ষেত্রেও কেন্দ্ৰগুলি সৱিশেষ সহায়ক।

এ তো কেবল পৰামৰ্শ। বংশান্স্ত ব্যাধি দ্বাৰা কৰা কি সন্তুষ্টি? আমোৱা আজও প্ৰটিয়ুক্ত জিন 'মেৰামতে' অক্ষম। সত্য কথা এই যে, অদ্বাৰ ভাৰ্বিষ্যতেও তা সন্তুষ্টি নয়। কিন্তু মিউটেশনগ্রন্তি জিনেৱ ক্ষতিপূৰণ ক্ষেপণবিশেষে সন্তুষ্টিপূৰণ। এতে মিউটেশন অপৰিবৰ্ত্তিত থাকলেও রোগী স্বাভাৱিক বোধ কৰে। তাছাড়া বিকলাঙ্গতা দ্বাৰাৰ কৰণেৱ চেষ্টাও এখন সন্তুষ্টি। এসব কোন কল্পকাৰ্হিনী নয়। ইতিমধ্যেই এ পথে উল্লেখ্য পদক্ষেপ চৰ্চিত হয়েছে।

একটি দৃষ্টান্ত: প্যান্ট্ৰিয়াসেৱ ইনসুলিন নিঃসৱণেৱ ব্যৰ্থতাৰ্জনিত কাৰণে শকৰৱাৰ বিপাক্তিয়ায় যে মাৰাত্মক বিঘ্য ঘটে বহুমুগ্ধ তাৱই ফল। সম্পূৰ্ণভাৱে বহুমুগ্ধ দ্বাৰাৰ কৰণ ও প্যান্ট্ৰিয়াসেৱ পুনঃসংশোধন এখনো সাধ্যাতীত। কিন্তু রোগীৰা আজ ইনসুলিন ব্যবহাৰ কৰে সুস্থ বোধ কৰছেন। বহুমুগ্ধেৱ বহু প্ৰকাৰ (সৰক'টি নয়) বংশান্স্ত নয়।

হিমোফিলিয়ায়ও একই ব্যবস্থা প্ৰযোজ্য: রক্তক্ষৰণৱোধী গ্ৰিবিউলিনপূৰ্ণ টিউব ও এৱে সঙ্গে যুক্ত ইনজেকশনেৱ সূচ আজকাল পাওয়া যায়। নিবৰ্ণিত একটি প্যাকেটে হিমোফিলিয়াগ্রন্তদেৱ কাছে সৰ্বক্ষণ এগুলি থাকা প্ৰয়োজন, যাতে কোন ক্ষত হলে সে নিজেই ইনজেকশন নিতে পাৱে। এৱে ফলে তাৱ রক্ত জমাট বাঁধবে এবং রক্তপাতে মতুৱ ভয় থাকবে না।

বংশান্স্ত রোগ থেকে পূৰ্ণ আৱেগেৱ নাজৰও অনুপস্থিত নয়। দৃষ্টান্ত হিসেবে বংশান্ত্ৰিমিক জড়ধীৰ্ঘ উল্লেখ্য। এদেৱ একটিৰ নাম ফেনাইলকিটোনিউরিয়া। প্ৰস্তাৱে প্ৰাপ্ত বিশেষ একধৰণেৱ রাসায়নিক পদার্থই এৱে মূল লক্ষণ এবং তাই এই নামকৰণ। রোগটি খুব সহজলভ্য নয়। এৱে হার লক্ষ প্ৰতি চাৱজন। কিন্তু বিপুল বিশ্বজনসংখ্যাৰ প্ৰেক্ষিতে এৱে মোট অঙ্ক খুব কম নয়।

যখন সন্দেহ হল যে, রোগটি বংশান্স্ত তখনই শুৱৰ হল রোগীৰ বংশপঞ্জী সন্ধান। জানা গেল, ফেনাইলকিটোনিউরিয়াৰ স্বভাৱ প্ৰচলন চাৱিপ্ৰয়ান্ত্ৰণ এবং তা একক জিন মিউটেশনজাত। এই মিউটেশনেৱ ফলে বিপাক্তিয়ায় যে বিচুৰাতি ঘটে তাই রোগলক্ষণেৱ কাৰণ এবং কেন্দ্ৰীয় মায়াতন্ত্ৰেৱ নিৰবচ্ছিন্ন ঘন্টণায় তা প্ৰকটিত। ফেনাইল্যালানিন নামক এমিনোএসিডে বিপাক্তিয়ায় বিশেষখলাৰ জন্যই রোগটিৰ উন্নব। সুস্থ মানুষেৱ বাড়তি ফেনাইল্যালানিন দেহ থেকে সম্পূৰ্ণভাৱে নিষ্কাৰ্শিত হয়,

কিন্তু রোগীর ক্ষেত্রে এক বিষাক্ত পদার্থে এর রূপান্তর ঘটে। এমতাবস্থায় জন্মের কয়েক সপ্তাহ পর থেকেই যদি শিশুকে স্বল্পে ফেনাইল্যালানিনয়ন্ত্রণ থাদ্যে অভ্যন্ত করা হয় তবে তার স্বাভাবিক বৃদ্ধি সম্পূর্ণ অব্যাহত থাকবে।

কিন্তু নবজাত শিশুর স্বাব্য জড়ধীত্ব নির্ণয় কীভাবে সম্ভব? অল্প বয়সে ফেনাইল্যাকটোনিউরিয়া সনাক্ত করা খুবই সহজ, কারণ জন্ম থেকেই এই রোগীর প্রস্তাবে অস্বাভাবিকতা প্রকটিত হয়।

মানব-বংশাণুবিদ্যা ও চিকিৎসা-বংশাণুবিদ্যার দ্রুত বিকাশ যদিও সাম্প্রতিক ঘটনা তবু ইতিমধ্যে উল্লেখযোগ্য সাফল্য অর্জিত হয়েছে। ১,৫০০টি বংশাণুস্ত রোগের আবিষ্কারই এর প্রজ্ঞবলন্ত প্রমাণ। সমাজ এখন সঙ্গতভাবেই অধিকতর অগ্রগতি প্রত্যাশা করে। কিন্তু চিকিৎসা-বংশাণুবিদ্যা ও নিজ ক্ষেত্রে এখন সমাজের কাছে তার প্রয়োজনীয় দাবীপূরণের প্রত্যাশী।

জিন আর মানুষ

আমাদের কালে পারমাণবিক শক্তি, সেমিকন্ডাক্টার, ইলেকট্রনিক্স, সাইবারনেটিক্স ও মহাশূন্যাত্মক কৃৎকৌশলগত অগ্রগতি যে সকল বিজ্ঞানের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কেবল তাই সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ বিদ্যারূপে স্বীকৃত। কিন্তু দ্রুতিভঙ্গিটি যে সর্বৈব ন্যায্য নয় তা অঁচরেই স্পষ্টতর হবে। স্মরণীয়, সকল প্রকৌশল প্রকল্পই মানবকল্যাণের লক্ষ্যে নির্বেদিত এবং এজন্য সর্বাগ্রে প্রয়োজন মানুষের প্রতি যত্নশীল হওয়া।

মানবজাতির সুপরিচর্যা ও মানব-বংশাণুস্তি নিয়ন্ত্রক নিয়মাবলী সমগ্র জীবজগতের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। কিন্তু মানবসমাজের বিকাশ তার স্বকীয় নিয়মনির্ভর এবং তাই প্রাণী ও উন্মিদ জগতের নিয়মাবলী থেকে তা স্পষ্টতই স্বতন্ত্র। এই পরবর্তীদের বিকাশে প্রাকৃতিক নির্বাচনই সর্বেসর্ব। কিন্তু মানবসমাজের উপর তার প্রভাব অবসিত হয়েছে বহুকাল আগে।

এমন কি দূর অতীতে মানুষ যখন প্রথম আদিম দলে সঙ্ঘবন্ধ হতে শুরু করে তখনই উদ্বর্তনের কারণ হিসেবে ব্যক্তিচারিত্বের গুরুত্ব নিঃশেষিত হয়েছিল। তাছাড়া সবিশেষ উল্লেখ্য যে, তখন সুস্থিত ও বলিষ্ঠতমেরাই প্রথম প্রাণ হারাত যুক্তে কিংবা শিকারে, আর রুগ্ণ ও দুর্বলরা বেঁচে

থেকে সুযোগ পেত প্রজন্মান্তরে তাদের ‘মন্দ’ জিন সংক্রমণের। অতঃপর মানবসমাজের ক্ষমোর্ণাতজাত অনেক হেতুর প্রভাবে বংশানুস্তুতি ক্ষতিগ্রস্ত হয় ও পরবর্তীকালে তাদের ভূমিকার বিপুল সম্প্রসারণ ঘটে।

ধর্মসাধক যুক্তি বিপুলসংখ্যক প্রাণ বিনষ্ট হয়েছে, নাস্তীদের ইত্যাশিবরে বালিদণ্ড হয়েছে মানবজাতির বহু বালিষ্ঠতম ও অমৃত্যু প্রতিনিধি।

চিকিৎসাবিজ্ঞান আজ ধন্যবাদাহী। যে সকল বংশানুস্তুতি ব্যাধি কিছুকাল আগেও জীবান্তক ছিল তার উন্নতির ফলেই সেই সকল রোগীরা এখন বাঁচে, সন্তানের জন্ম দিচ্ছে।

বংশানুস্তুতি ব্যাধি এখন মানবসমাজের উপর এক দুর্ভার বোৰা। দৃষ্টান্তস্বরূপ, মায়ুরোগ ও মানসিক বিকারগ্রস্তদের বিপুলসংখ্যা লক্ষণীয়। মায়ু-মানসিক বৈকল্যের অধেকই বংশানুস্তুতি। যেহেতু রোগীদের পক্ষে সার্বক্ষণিক পরিচর্যা অপরিহার্য, তাই প্রতি হাজারে ছয়জন সুস্থ মানুষ এদের জন্যই তাদের কর্মকালীন সব সময়টুকু ব্যয় করতে বাধ্য হয়।

ডাউন্স রোগ এর অন্যতর দৃষ্টান্ত। এটি দৃঢ়প্রাপ্য এবং হাজার প্রতি এর সংখ্যা মাত্র দুই। কিন্তু এতে যে অর্থ ব্যয় হয় তা প্রায় ইনফ্রারেঞ্জার সমান। প্রত্যেকেরই বছরে গড়ে একদিন ইনফ্রারেঞ্জার জন্য নষ্ট হয়। কিন্তু ডাউন্স রোগ ক্রনিক চারিদিশের। সুতরাং একজন জড়ধীর জন্য একজন সুস্থ মানুষের সবটুকু সময়ই প্রয়োজন হয়।

অতি নৈরাশ্যজনক ছবি। তাই না? আর আমরা ষাটি এর প্রতিবিধানে সচেষ্ট না হই তবে অবস্থার ক্রমাবর্নাত অবশ্যস্তাবী। কিন্তু কী করা যায়?

অনেককাল আগে, আধুনিক বংশাণুবিদ্যা যখন দ্রুগবস্থায়, ‘ইউজেনিক্স’ শব্দটি তখনই উদ্ভাবিত হল। ইউজেনিক্সের অর্থ ‘সুমানবপ্রজননবিদ্যা’। শব্দটি সতর্কতাব্যঙ্গক। বিশের দশকে, মানব-বংশাণুবিদ্যার শৈশবকালে, ইউজেনিক্সের অত্যুৎসাহী সমর্থকেরা কিন্তু আজগুর্বি প্রস্তাব উপস্থাপিত করে। বিবাহপ্রথা নিয়ন্ত্রণ, সর্বোন্তম প্রতিভাবানদের গণপিতা হিসেবে ব্যবহার ইত্যাদি তন্মধ্যে উল্লেখ্য। নাস্তীরা জাতির পর জাতিকে নিশ্চিহ্ন করার যুক্তিস্বরূপ ইউজেনিক্সকে খোলস হিসেবে ব্যবহার করেছিল।

শব্দটি এখন সন্দেহপ্রক্রিয় এবং অশুভচক্রে আবদ্ধ। কিন্তু চিকিৎসা-বংশাণুবিদ্যার পরামর্শকেন্দ্রগুলি তাহলে কী করছে? তা কি ইউজেনিক্স নয়? ঘনিষ্ঠ আত্মীয়দের মধ্যে বিবাহের নিষেধ কি ইউজেনিক্স নয়? ইউজেনিক্সের মূল প্রত্যয়সমূহে আপত্তির অবকাশ নেই। কিন্তু এর

ফলত প্রয়োগ সঠিক তথ্যনির্ভর হওয়া উচিত এবং এই ব্যবস্থাদির সম্ভাব্য চারিষ্য ও লক্ষ্যের প্রকৃতিই মূলকথা।

মানব-বংশানুস্তুতির মৌলিক কোন উন্নতি সাধনের আনুষঙ্গিক অপরিহার্য তথ্যাদি সম্পর্কে অদ্যাবধি আমরা জ্ঞাত নই। তাছাড়া প্রাকৃতিক নিয়মের হঠকারী বরখেলাপ যে মারাত্মক বিপজ্জনক তা অবশ্য স্মর্তব্য। স্বীয় প্রকৃতি সম্পর্কে বর্ধমান জ্ঞানের প্রেক্ষিতে মানবজাতির নিশ্চিততর ভবিতব্য যে অদ্বিতীয় এতে আজ আর সন্দেহের অবকাশ নেই।

পারভাষ্য

অঙ্গসংস্থান — morphology	আন্তঃপ্রাণীতিক — interspecific
অণুপ্রত্যক্ষ — organellus	আবেশন — induction
অতিবেগনী — ultraviolet	আয়তাকার — oblong
অতিবেদনশীল — hypersensitive	আয়নক — ionizing
অধঃক্ষিপ্ত — precipitated	আয়নন — ionization
অন্তর্ভুক্ত — disconnected	আসঞ্জন — attachment
অনবর্ত্তন — discontinuous	আসঞ্জিত — attached
অনাক্রম্যতা — immunity	আহত — acquired
অনাক্রম্যতা তত্ত্ব — immunology	উৎক্রম — inversion
অন্তর্দ্রুম — sequence	উৎক্রমিত — inverted
অনুস্তুতি — rudimentry	উৎপাদক — factor
অস্তরণ — isolation	উৎসেচক — enzyme
অন্তঃপ্রাণীতিক — intraspecific	উদ্বৃত্তন — survival
অন্বয় — linkage	উপাস্ত — fact, data
অন্বিত — linked	একপ্রক্ষেত্র — haploid
অপজ্ঞাত — degenerate	কলাসংস্থান — histology
অপুঁজনি — parthenogenesis	কাস্টেকোষী — sickle-cell
অবংশানুস্তুতি — non-intertance	কুটাভাস — paradox
অবলোহিত — infrared	কুণ্ডলিত — coiled
অবিমিশ্র — pure	কোষপ্লাজ্ম — cytoplasm
অভিন্ন যমজ — identical twins	কোষবংশাণুবিদ্যা — cytogenetics
অভীক্ষা — test	গড়ুল — wart
অসম্বন্ধ — random	গণব্যাত্যয় — mass deviation
আঘাতীকরণ — assimilation	গলন — fusion
আদি উপাদান — ground substance	গুটি — cocoon
আধান — charge	ঘাত — impulse
আণবিক বংশাণুবিদ্যা — molecular genetics	

জড়ধী — idiot	পৃথকীভবন — segregation
জড়ধীগ্রস্ততা — idiosy	পোনঃপুণ্য — frequency
জননকোষ — germ cell	প্রকট — dominant
জিনসম্ভা — genotype	প্রকটন — dominance
জীবগোষ্ঠী তত্ত্ব — biocoenology	প্রকল্প — hypothesis
জীবমণ্ডল — biosphere	প্রকারণ — variation
জীববংশজনন — biogenetic	প্রকারণের প্রার্থনা — origin of varietis
জীবাস্তক — lethal	প্রচন্দ — recessive
তগ্ন — coagulation	প্রতিলিপি — replica
তকু — spindle	প্রতিসঙ্গী — corresponding
তিলকিত — spotted	প্রতীত বিষয় — phenomenon
তেজজীববিদ্যা — radiobiology	প্রত্যাগতি — regression
তেজবংশাণুবিদ্যা — radiation genetics	প্রলক্ষণ — trait
তেজাঘাত — irradiation	প্রলম্বন — extension
তেজাহত — irradiated	প্রাবরণ — overlapping
ত্রয়ী — triplet	ফসলী — cultivated
দ্বিপ্রচল — gaploid	বংশাণু — gene
ধ্বলী — albino	বংশাণুবিদ্যা — genetics
নভোবস্তুবিদ্যা — astrophysics	বংশাণুবিদ — geneticist
নিগমভূক্ত — incorporated	বংশাণুধৃত — genetic
নির্বাজিত — sterilized	বংশাণুসংস্রহণ — genetic composition
নিষেক — fertilization	বংশাণুসংকেত — genetic code
নিসগার্হ — naturalist	বংশাণুস্মৃতি — heredity
পরানিষেক — cross fertilization	বার্তাবাহী (আর-এন-এ) — messenger (RNA)
পরপরাগ — alien pollen	বাহারী — decorative
পরাগায়ণ — pollination	বাহ্যসঙ্গী — phenotype
পরিবাহী (আর-এন-এ) — transfer (RNA)	বিপাকফ্রিয়া — metabolism
পরিবর্ণ — variation	বিশুদ্ধ ধারা — pure line
পরিফ্রন্ত — filtration	বিসম উৎপত্তি — heterogenesis
পৃষ্ঠালি — pupa	বীজগমনপথ — germ route
পুনর্জন্ম — rejuvenation	ব্যতিহার — reciprocity
পারম্পর্য — correlation	ব্যবর্তন — diffraction
	ব্যামিষণ — differentiation

ভাস্বর — incandescent	সংযুক্ত সকেত — structural formula
ভৌত — physical	সংস্থিতি — composition
জ্যোগন্ত — zygote	সংকরণ — hybridization
ভাতৃ যমজ — fraternal twin	সংকরসাবল্য — hybrid vigour
মহাগুণ — macromolecule	সংকর নিষেক — hybrid fertilization
মার্টিলিভেশন — quantilative	সমগনীয় — homologous
মিউটেশনগ্রন্থি — mutant	সমপ্রজ্ঞাত — homozygous
মিথচিক্রিয়া — interaction	সমস্তু — homozygous
যমজতত্ত্ব — gematology	সমসংস্থ — homologous
যুগল — allele	সমাবদ্ধন — combination
রঞ্জকগ্রাহী — stainable	সম্ভাবনা তত্ত্ব — theory of probability
লালাগ্রান্থ — salivary gland	সহিষ্ণু — resistant
লিঙ্গ নির্ধারণ — sex determination	সহিষ্ণুতা — resistance
লিঙ্গান্বিত — sexlinked	সারণী — table
শারীরব্যূতি — physiology	স্ট্যাবিলিশিং ফর্স — stabilizing force
শারীরস্থান — anatomy	স্বতজনন — spontaneous origin
শিম্বজাতীয় — deguminous	স্বপ্রজনন — self-repliation
শূক — larva	
সংযুক্তি — structure	

পাঠকের প্রতি

বইটির বিষয়বস্তু, অনুবাদ ও অঙ্গসম্পর্ক আপনার
মতামত পেলে প্রকাশালয় বাধিত হবে। অন্যান্য প্রাগৱশ্বর্ণও
সাদরে গ্রহণীয়।

আমাদের ঠিকানা:

প্রগতি প্রকাশন

২১, জুবোভস্কি বুলভার
মস্কো, সোভিয়েত ইউনিয়ন

Progress Publishers
21, Zubovsky Boulevard
Moscow, Soviet Union