

বোধোদয় প্রস্তরা—২

ডারউইন

অশোক ঘোষ

সাক্ষরতা প্রকাশন/পশ্চিমবঙ্গ বিস্কুলতা দূরীকরণ সমিতি

প্রথম প্রকাশ : এপ্রিল ১৯৫২

প্রথম বোধোদ্বয়

গ্রন্থালা সংস্করণ

২৭শে কার্তিক, ১৩৮৫

(১৪ই মঙ্গলবৰ্ষ, ১৯৭৮)

প্রকাশক

শ্রীমতী পুনৰ্বাদেব

পশ্চিমবঙ্গ নিরক্ষরতা দুর্বীকৰণ সমিতি

৬০ পটুয়াটোলা লেন

কলকাতা-৭

মুদ্রক

শ্রীকানাহলাল বসাক

ইণ্ডিয়ান স্টাশনাল আর্ট প্রেস

১১৩, রমেশ দত্ত স্ট্রীট

কলকাতা-৬

প্রচৰ্তা

শ্রীপূর্ণেন্দু পত্রী

মূল্য— ছই টাকা

ধাইক-মূল্য—> টাকা ৫০ পয়সা



ডারউন

অলেক্স পের

এক

একজন ছেলে ।

ইঙ্গুলে তার একটুও মন বসতো না । ফাঁক পেলেই, খাচা হেড়ে
বেরিবে পড়তো ।

খাচা মানে সেই বোর্ডিং ইঙ্গুল যেখানে তার বাবা তাকে লেখাপড়া
শিখতে পাঠিয়েছিলেন । বোর্ডিং ইঙ্গুল মাঝে মাঝে ফাঁক মিলতো
বাইরে বেরোবার । ফাঁক পেলেই, ছেলেটি বাড়মুখে রওনা দিতো—ইঙ্গুল
থেকে তার বাড়ি মাইলটাক রাস্তা ।

এতো বাড়ি-বাড়ি মন কেন চার্লসের ?

বাড়ির দিকে নয়, চার্লসের মন পড়ে ধাকতো বাড়ি যাবার
রাস্তায় ।

ইঙ্গুলের পড়ায় মন বসতো না কেন ?

সে-ইঙ্গুলে যে-ভাষা শেখানো হতো সে মরা ভাষা, সে-ভাষায় আজ
আর কেউ কথা বলে না । যে-সব দেশের ইতিহাস-ভূগোল পড়ানো
হতো, সে-সব দেশ আজকের পৃথিবীর ম্যাপে নেই । আর ছিলো কবিতা-
লেখা শেখার ক্লাস, কিন্তু তাতে রসকস ছিলো না । বাটলার সাহেবের
ইঙ্গুলে আনন্দ ছিলো না, ছিলো শুধু বেতের শাসানি ।

চাল'স নেহাত বোকা ছেলে নয়—অনেক কিছুই সে বুঝতো।
ফ'র্টিভাজও নয়—ক্লাস কামাই করতো না মোটে।
কিন্তু মন তার পথের উপরেই পড়ে থাকতো।

সবুজ ঘাসে ঢাকা মখমলের মতো মাঠ। সেখানে ডেড়া চরে, গোরু চরে,
শুয়োর চরে। নানান জাতের পশু—রঙের রকমারি, গায়ের লোমের
রকমারি। ইঙ্গুলের ছেলের। এ-সব হয়তো অতো খুঁটিয়ে দেখে না।
কিন্তু চাল'স দেখতো। আর খুঁটিয়ে-খুঁটিয়ে যা দেখতো সব মনে করে
রাখতে চেষ্টা করতো।

সেই মাঠের শেষে নদী। নদীর ধারে বন। বনে নানান জাতের
গাছ। হরেক রকম ফুল। কতো রকমের ফল। চাল'স এ-সব দেখে-
দেখে বেড়ায়। চাল'স দেখে—একই জাতের গাছ, কিন্তু যেন ঠিক হুবহু
এক নয়—কোথাও ফুলগুলো একটু অন্য ধোচের, ফলগুলো একটু অন্য
গড়নের। একই জাতের গাছ—কিন্তু যেগুলো বনেজঙ্গলে অঘঞ্জে বেড়ে
উঠেছে সেগুলোর ফলের স্বাদগন্ধ একরকম, আর যেগুলো বাগানে মানুষের
য়েঝে বড়ো হয়েছে সেগুলোর ফল ক'মিষ্টি, ক'ম সূন্দর তাদের গন্ধ।

বনে কতো পাখি। কতো জাতের পাখি। রঙ-বেরঙের প্রজাপতি।
বিচিত্র আকারের বিচিত্র স্বভাবের কীটপতঙ্গ।

এ-সব সকলেই দেখে। কিন্তু উপর-উপর দেখে। মুক্ত হয়ে দেখে।
চাল'সও মুক্ত হয়ে দেখতো। কিন্তু খুঁটিয়ে-খুঁটিয়ে দেখতো। শুধু
দেখবার জন্যেই দেখতো না, শেখবার জন্যেও দেখতো। খুঁটিনাটি তফত-
গুলো মনে করে রাখতো। নোতুন কিছু পোকামাকড়। কড়ি-কিনুক,
রকমারি পাথর, খনজ, ধাতু, সিলমোহর, মুদ্রা।

আৱ লিখতো । সব কথা তো মনে কৱে রাখা যায় না । তাই
খাতাৰ পৰ খাতা ভৱে সব টুকে রাখতো ।

ইঙ্গুলেৱ বইয়ে চাল'সেৱ মন বসতো না । কিন্তু ত্ৰু মন বসাতে
হতো । ইঙ্গুলেৱ বই শেষ কৱে চাল'স অন্য বই খুলে বসতো । মন ডুবে
যেতো সে-সব বইয়ে ।

অন্য কী বই ?

জীবজ্ঞতুৱ বই, গাছপালাৱ বই, দেশদ্রমণেৱ বই । চাল'সেৱ একটা
মনেৱ মতো বই ছিলো : অবাক পৃথিবী ('ওঅডাইস অব দি ওঅৱলড') ।
প্ৰায়ই সে ঐ বইখানা খুলে বসতো । বন্ধুদেৱ কাছে ঐ বইয়েৱ গল্প
বলতো । ঐ বই পড়তে-পড়তে চাল'সেৱ ভাৱি ইচ্ছে হতো, জাহাজে
চেপে অনেক—অনেক দূৱেৱ দেশে চলে যাই ।

সে সাধ তাৱ একদিন পূৰ্ণ হয়েছিলো ।

এই-সব বই ছাড়া চাল'স ভালোবাসতো ইউক্লিডে জ্যামিতি পড়তে ।
আৱ তাৱ ভালো লাগতো শেকশপীয়ৱেৱ ঐতিহাসিক নাটকগুলো পড়তে ।
বোর্ডিং বাড়িৰ বড়ো জানলাৰ পাশে ঘণ্টাৰ পৱ ঘণ্টাৰ বসে-বসে শেকসপীয়ৱ
পড়তে, ক্ষট আৱ বায়ৱনেৱ কৰিবতা পড়তে চাল'সেৱ একটুও ক্রান্তি লাগতো
না ।

ভালো লাগতো মাছ ধৰতে । নদীতে বা পুকুৱে ঘণ্টাৰ পৱ ঘণ্টা ছিপ
ফেলে সে বসে থাকতো ।

শিকারেৱ কথা উঠলে চাল'সকে আৱ পায় কে ?

শিকারেৱ নেশায় যখন তাকে পেয়ে বসতো তখন রাতে শুতে যাবাব

সঘয় জুতো-টুপি খুলে শিয়ারের কাছে রেখে দিতো—সকালে ঘুম ভাঙতেই
যেন বন্দুক কাঁধে ঝুলিয়ে বেরিয়ে পড়তে পারে ।

আর-একটা শখ ছিলো : একা-একা পায়ে হেঁটে বা ঘোড়ায় চেপে
মাইলের পর মাইল বেড়িয়ে বেড়ানো । ইংল্যান্ডে ওয়েলস বলে যে-জায়গা
সেখানে প্রকৃতি বড়ো সুন্দর । চার্ল্স একবার ঘোড়ায় চেপে ওয়েলস-এর
সীমানা ধরে ঘুরে এলো । সেই দ্রমণের স্মৃতি চার্ল্স জীবনে কোনো দিনও
ভোজে নি ।

একটা মজার গল্প বলি ।

একবার চার্ল্সের ইঙ্গলে যাওয়া অসম্ভব হয়ে উঠলো । তাকে দেখলেই
ক্লাসের ছেলেরা চিন্কার করে উঠতো : “ঞ্চ-যে গ্যাস, ঞ্চ-যে গ্যাস” ! চার্ল্স
অস্ত্র হয়ে উঠতো ।

কেন ? একটা ইতিহাস আছে ।

চার্ল্সের এক দাদা কলেজ পড়তেন । তার একবার কী খেলাল
হলো, বাড়ির বাগানে যন্ত্রপাতি রাখবার ঘরে তিনি এক ল্যাবরেটরি
বানিয়ে ফেললেন—চমৎকার সাজানো-গোছানো এক রসায়নের ল্যাবরেটরি ।
সেখানে তিনি নানা রকম রাসায়নিক পরীক্ষা করতেন—গ্যাস বানাতেন,
এটা-ওটা মিশিয়ে রাসায়নিক যৌগ পদার্থ তৈরি করতেন ।

চার্ল্সের কী বরাত—দাদা তাকে তার কাজে সাহায্য করতে ডাকলেন ।
সাহায্য মানে অবশ্য ছুটিকো ফাইফরমাস খাটো—এটা তোলু, ওটা পাড়, সেটা
আনু । চার্ল্স তাতেই বর্তে গেলো—দাদা তাকে নিজের হাতে কাজ করতে
যদি নাও দেন, নিজের চোখে সে সব কাণ্ডকারখানা দেখতে তো পাবে !
দাদা অবশ্য ভাইয়ের উৎসাহ আৱ আগ্রহ দেখে শেষ পর্যন্ত তাকে নিজের

হাতে কাজ করতে দিতেন। এমন অনেক দিন হয়েছে: ছাড়ির আর সকলে ঘূর্মারে পড়েছে— দুই ভাইয়ে নিশুভ্র রাত পর্যন্ত জেগে ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষা করছে, গ্যাস বানাচ্ছে।

ব্যাপারটা জানাজানি হয়ে গেলো। তাউগুেই ইঙ্গুলের ছেলেদের ঐ টিটকিরি-র “ঐ-যে গ্যাস, ঐ-যে গ্যাস”!

কথাটা হেডমাস্টার মশাইয়ের কানে উঠলো। তিনি এসব পছন্দ করলেন না—ক্লাসভর্টি ছেলেদের সামনেই চাল'সকে খুব একচোট বকুনি দিলেন: বেধোড়া ছেলে, লেখাপড়া ছেড়ে বাজে কাজে সময় নষ্ট করে!

ছেলের মতিগতি দেখেশুনে বাবাও কী বুঝলেন কে জানে—চাল'সকে তিনি ইঙ্গুল থেকে ছাড়ির নিয়ে এডিনবরো বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি করে দিলেন—ডাক্তারি পড়বার জন্য।

ଦୁଇ

ଦାର୍ଶନିକ ଇରାଜମାସ ଡାର୍ଟାଇନେର ନାତି, ନାମଜାଦା ଡାଙ୍କାର ରବାଟ ଡାର୍ଟାଇନେର ହେଲେ, ଚାଲ୍‌ସ ଡାର୍ଟାଇନ ୧୮୨୪ ମାଲେ ଏଡିନବରୋ ଶହରେ ଚଲିଲେ—
ଡାଙ୍କାର ହବାର ଜନ୍ୟ ।

ଚୋଥ ବୁଜେ ମନେ-ମନେ ସଦି ସଓଯା-ଶ ଦେଡ଼-ଶ ବଛର ଆଗେକାର ମେହି ଇଂଲିଯାନ୍ଡ
—ଚାଲ୍‌ସ ଡାର୍ଟାଇନେର କୈଶୋର-ଯୌବନେର ଇଂଲିଯାନ୍ଡ ଗିଯେ ପୌଛିଇ, ଦେଖିବୋ
ଦେଶଟା ଉତ୍ୱେଜନାୟ ମସଦିବ କରଇଛେ ।

ଜାନତେ ହବେ । ଜଳ-ସ୍ଥଳ-ଆକାଶେର ସବକିଛୁକେ ଜାନତେ ହବେ । ସର
ଛେଡ଼େ, ସମୁଦ୍ରେ ପାଢ଼ି ଦିଯେ, ନଦୀପ୍ରାନ୍ତରମୁଦ୍ରାମଣି ପାର ହୁଯେ ସବକିଛୁକେ ତଳିଯେ
ଥୁଟିଯେ ଜାନତେ ହବେ—ମାନୁଷେର ଜାନାର ସୀମାର ବାଇରେ କିଛୁଇ ଥାକିତେ
ପାରେ ନା ।

ଇଂଲିଯାନ୍ଡର ଏ ନେଶା କେନ ?

କେନନା, ମେଦିନକାର ଇଂଲିଯାନ୍ଡ ପୃଥିବୀ ଜୟ କରତେ ଚେଯେଛିଲୋ । ମେଦିନ
ପ୍ରାମ-ଇଂଲିଯାନ୍ଡ ଶହର-ଇଂଲିଯାନ୍ଡ ହୁଯେ ଉଠେଛେ । ଶହରେ ଶହରେ ଆକାଶେର
ଗାୟେ ମାଥା ତୁଲେ ଉଠିଛେ ବଡ଼ୋ ବଡ଼ୋ କାରଖାନାର ଚିରନ୍ତି,—କାପଡ଼େର କାରଖାନା,
ପଶମେର କାରଖାନା, ଲୋହାର ଇମ୍ପାତେର କାରଖାନା, ମାଂସେର କାରଖାନା, ରେଲ-
ଏଞ୍ଜିନ ତୈରିର କାରଖାନା, ଜାହାଜ ତୈରିର କାରଖାନା ।

মেশনের চাকা অবিশ্রাম সুরছে আৱ অবিশ্রাম আওয়াজ তুলছে :
চাই আৱো চাই, আৱো খোৱাক চাই, আৱো তুলো চাই পশম চাই, পাহাড়-
প্ৰমাণ কাপড়েৰ থান বানিয়ে দিতে চাই, লোহা আৱ ইস্পাত চাই, আৱো
ৱেল আৱো জাহাজ বানিয়ে দিতে চাই ।

অফুৱন্ত চাহিদা যন্ত্ৰে ।

তাই ইংল্যান্ডকে চষে বেড়াতে হলো নিজেৰ দেশ—নিজেৰ দেশেৱ
বনজঙ্গল, প্ৰান্তৰপৰ্বত, নদীসমূহ । নামতে হলো খনিৱ অতল অন্ধকাৱে ।
পাল মেলতে হলো অকুল সমুদ্ৰেৰ বুকে । দেখো, দেখো, আৱো নজৰ
কৱে দেখো, কোথায় কী আছে যন্ত্ৰেৰ রসদ খুঁজে নিয়ে এসো ।

সেদিনকাৱ ইংল্যান্ডকে জানবাৱ নেশায় পেয়ে বসেছিলো : জানতে
হবে, জেনে হাতে পেতে হবে, ব্যবহাৱ কৱতে হবে । আৱো পশম চাই ।
চায়েৰ জমি ঘিৱে ফেলে পাল-পাল ভেড়া চৱাও । পৱন্ত কৱে দেখো
কোন্ কোন্ জাতেৰ ভেড়াৰ গায়ে বেশি পশম, ভালো পশম জমায় । সেই
জাতেৰ ভেড়াকে বাছাই কৱে নিয়ে তাৱ বৎশ যাতে আৱো বাঢ়ে তাৱ
ব্যবস্থা কৱো ।

গোটা দেশটা মল্ল নিয়েছে—দেখো, জানো, দেখো জেনে কাজে লাগাও ।
শহৱেৰ এই দৰদবানি তখনো গ্ৰামে এসে পৌছৱনি । সেখানে
তখনো ঝীৰন চলে পুৱোনো চালে । কিন্তু গ্ৰামেৰ ছেলে চাল'স গ্ৰামে
ধাৰতেই তাৱ স্বভাৱেৰ টানে এই দেখবাৱ আৱ জানবাৱ কোঁকে চলছিলো ।
মাস্টাৱমশাইয়েৰ ধমক, ইঙ্গুলৈৰ ছেলেদেৱ টিটোকৰি, বাবাৱ বেজোৱ মুখ—
কিন্তুই তাৱ স্বভাৱেৰ টানকে ঠেকিয়ে রাখতে পাৱে নি ।

তিনি

বিশ্ববিদ্যালয়-শহর এডিনবোর্ড এসে সে-ছেলের ডাক্তার হওয়া মাথায়
উঠলো ।

তখনকার দিনের ডাক্তারি-শাস্ত্র আজকের চেয়ে অনেক অনেক পিছিয়ে
ছিলো । হাতেকলমে পরথ করে শেখার বালাই ছিলো না, বসে-বসে
শুধু অধ্যাপকের একঘেয়ে নীরস বক্তৃতা শুনে যাও । হাতেকলমে শিক্ষা
বলতে যেটুকু তার মধ্যে ছিলো সামনে দাঁড়িয়ে অপারেশন দেখা । ডারউইন
নুবার অপারেশন-ঘরে ঢোকেন । তখনও ক্লোরোফর্মের আবিষ্কার হয় নি ।
অপারেশনের সময়ে গ্রোগীরা অসহ, যন্ত্রণায় বুকফাটা চিংকাব করতো ।
একবার একটা ছোটো ছেলের অপারেশনের সময়ে ডারউইন উপর্যুক্ত
ছিলেন । ছেলেটির মর্মান্তিক চিংকার শুনে ডারউইন স্থির থাকতে পারেন
নি—তক্ষুনি ঘর ছেড়ে বেরিয়ে আসেন । তৃতীয় বার আর তিনি ও-পথ
মাড়ান নি ।

ডাক্তারির পড়ায় মন না বসলেও বাবার মন রাখার জন্যে ডারউইন
ক্লাসে নিয়মিত হাজিরা পিতেন । কিন্তু তার আসল ক্লাস—সার্ভিকারের
পড়া—ছিলো কলেজপাড়া থেকে অনেক দূরের দূরের পাড়ায়, সমুদ্রের ধারে,
জেলেদের বন্দিতে । জেলেরা যখন শামুক-বিনুক ধরবার জন্যে সমুদ্রে

নেমে পড়তো, ডারউইন তাদের সঙ্গে ভাব জ্ঞানে তাদের প্লারে চেপে
বসতেন, জালে-ধরা-পড়া নানান সামুদ্রিক জীবের নমুনা সংগ্রহ করে বাড়ি
ফিরতেন। বাড়ি ফিরে সেগুলোকে কেটেকুঠি মাইক্রোস্কোপের নিচে
রেখে খুঁটিয়ে-খুঁটিয়ে দেখতেন।

এডিনবৱোয় ডারউইনের কয়েকজন মনের মতো বক্স জুটি গিয়ে-
ছিলো। তারাও তারাই মতো প্রকৃতিসন্ধানী। কয়েকজনের নাম : এইনস-
ওঅর্থ—তার অনুরাগ ছিলো ভূতত্ত্ব, কোলডস্ট্রীম—তার প্রাণতত্ত্বে
শখ। হার্ড—তার অনুরাগ উচ্চিদবিদ্যায়। আর প্রাণতত্ত্ববিদ গ্রান্ট।
তাদের সঙ্গে আলাপ-আলোচনায় ডারউইনের বহু সময় কাটতো। অনেক
নতুন কথা শুনতেন, তাই নিয়ে ভাবতেন, প্রবন্ধ লিখতেন।

গ্রান্ট আর কোলডস্ট্রীমের সমন্বের প্রাণীদের সম্পর্কে ঝোকটা ছিলো
বেশ। তারা মাঝে-মাঝেই সমুদ্রতীরে যেতেন নমুনা সংগ্রহ করার জন্য।
ডারউইন তাদের সঙ্গ ছাড়তেন না।

তখন এডিনবৱোয় একটা সমিতি ছিলো : প্রিনিয়ান সোসাইটি।
বিশ্ববিদ্যালয়ের মাটির নিচের একটা ঘরে সোসাইটির বৈঠক বসতো।
ভাত্তেরা অধ্যাপকেরা সেখানে প্রকৃতিবিজ্ঞানের নানান বিষয় নিয়ে প্রবন্ধ
পড়তেন, আলোচনা করতেন। ডারউইন সেই সমিতির সদস্য হয়েছিলেন,
নির্যামিত বৈঠকে ঘোগ দিতেন। দু-একটা প্রবন্ধও পড়েছিলেন।

ডাক্তার রবার্ট ডারউইন হতাশ হয়ে পড়লেন। প্রথমে তিনি ভেবে-
ছিলেন, ছেলের বুকি বৈজ্ঞানিকের মেজাজ। তাই তিনি ডাক্তারি পড়তে
পাঠিয়েছিলেন। ডাক্তারিও তো বিজ্ঞান।

কিন্তু দেখে আর টেকে বুঝলেন, বিজ্ঞান শেখা ও-ছেলের ধাতে

নেই। সুতরাং কেম্ব্ৰিজে গিৱে পাদৰি হবাৰ কলেজে ভৱতি হোক।

ভাবতে আশৰ্য লাগে, ডারউইন কেন তখন বিশেষ আপত্তি কৰেন নি। কেন কৰেন নি, বুড়ো বয়সে তাই ভেবে তাৰও ভাৱি মজা লাগতো। কেননা, একদিন ইংল্যান্ডের গোটা পাদৰিসম্প্ৰদায় এই ডারউইনেৰ ওপৰই খজাহন্ত হৱে উঠেছিলো। সে ইতিহাস পৰে।

১৮২৮ সালে ডারউইন কেম্ব্ৰিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে ভৱতি হৈলেন।

এডিনবৰোৱ দু বছৱ যেমনভাৱে কেটেছিলো, কেম্ব্ৰিজেৰ তিন বছৱও মোটামুটি সেইভাৱেই কাটলো, সেই কলেজেৰ ছকবাঁধা একঘেয়ে বক্তৃতায় মন নঃ বসা, হেঁটে বা ঘোড়ায় চেপে দেশ বেড়াবাৰ বা শিকাৱেৰ কথা উঠলৈই মন চনমনিয়ে ওঠা, বৈজ্ঞানিক-মহলে আনাগোনা, আলাপ জমানো, বক্তৃতা শোনা, বিজ্ঞানেৰ নোতুন নোতুন বই পড়া, প্ৰবন্ধ লেখা, বনেজঙ্গলে পোকামাকড় সংগ্ৰহ কৰে বেড়ানো।

পোকা ধৰাৰ একটা গৰ্প মনে পড়ছে।

একদিন ডারউইন বনে ঘুৱে বেড়াচ্ছেন, চোখে পড়লো অসুত ধৰনেৰ পোকা—একটা নঘ, একেবাৱে একজোড়া। দুহাত দিয়ে দুটোকেই বাঁগয়েছেন, এমন সময় উড়ে এলো আৱ-একটা। ওটাকেও ছাড়া হৈবে না। কিন্তু কী কৱে ? দু হাতই যে জোড়া ! ডান হাতেৱটা মুখে পুৱে দিয়ে ডারউইন তিন নশৱটাৱ দিকে হাত বাঢ়িয়ে দিলেন। কিন্তু তিন নশৱটা সহজে ধৰা দেবে না—চালাক খেলতে লাগলো। আৱ এদিকে দু নশৱটা তাৰ মুখেৰ মধ্যে বিষ ঢালতে লাগলো। জিভ পুড়ে যেতে লাগলো,

যন্ত্রণায় অস্থির হয়ে তিনি মুখ থেকে সেটাকে ফেলে দিলেন। আর এই সুযোগে তিনি নব্বরটাও উধাও।

এই সংগ্রহ-বাতিকের সঙ্গে যোগ হলো আরো দুটি নোতুন শব্দ : ছবির প্যালারিতে গিয়ে ছবি দেখা, এক-আধটা ছবি কেনা, ছবির সম্পর্কে লেখা বই পড়া, আর গানের জলসায় গান শোনা।

এখানে হেন্স্লোর কথা বলতে হয়। নইলে ডারউইনের কের্মিভিজ-জীবনের কথা প্রায় কিছুই বলা হয় না।

হেন্স্লো ছিলেন কের্মিভিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের উচ্চদর্শিকা অধ্যাপক। উচ্চদর্শিকা তার বিশেষ বিষয় হলো প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের প্রযোকটি বিষয়েই তার ভালো দখল ছিলো। সপ্তাহে একদিন তার বাড়ির দ্বারা অবারিত। বিজ্ঞানে যাই অনুরূপ তারই সেদিন সেখানে সামর নিমন্ত্রণ। সভা বসতো, বিজ্ঞানের নানান বিষয়ে আলোচনা হতো, প্রবন্ধ পড়া হতো। ডারউইনেরও ডাক পড়লো সেই-সব বৈঠকে যোগ দেবার। ক্রমে যাতায়াত বাড়তে বাড়তে ডারউইন অধ্যাপকের খুব প্রিয় হয়ে উঠলেন। বেড়াতে বেরোবার সময় তিনি ডারউইনকে সঙ্গে করে নিয়ে যেতেন। পথে যেতে যেতে বিজ্ঞানের নানান বিষয়ে গুরুশিষ্যে আলোচনা হতো। বাড়ি ফিরতে ফিরতে অনেক দিন সক্ষা হয়ে যেতো। হেন্স্লো তখন ছাত্রকে টেনে তার খাবার টেবিলে নিয়ে যেতেন, না খাইয়ে বিছুতেই ছাড়তেন না।

কের্মিভিজের বছরগুলো এইভাবেই কাটতে লাগলো। শেষের বছরে অধ্যাপক হেন্স্লোর উপদেশে ডারউইন ভূত্ত বা জিওলজি সম্পর্কে বিশেষ করে পড়াশোনা আর পর্যবেক্ষণ করতে লাগলেন। হাতেকলমে ভূত্ত শেখার একটা সুযোগও হাতেহাতে মিলে গেলো। অধ্যাপক মেজিউইক

ছিলেন তথনকার একজন নামকরা ভূতত্ত্ববিদ। তিনি উভয় ওয়েলসের পাহাড়ী অঞ্চলে ভূতাত্ত্বিক সফরে বেরোবেন বলে ভাবছিলেন। অধ্যাপক হেনস্লোর অনুরোধে অধ্যাপক সেন্টউইক ডারউইনকে তার সফরের সঙ্গী করতে রাজি হলেন। কী করে একটা দেশকে চিনতে হয়, তার নানান ধরনের মাটিকে, নানান শুরের মাটিকে বুঝতে হয়, কোন শুরের বয়স কতো কী ভাবে তা হিসেব করতে হয়, এ-সব জিনিস ডারউইন নিজের চেখে দেখে নিজের হাতে পরিষ্কার করে শিখে নিলেন।

এই ছিলো ডারউইনের আসম জীবন। কিন্তু তাই বলে কলেজের পড়ায় তিনি ফাঁকি দিতেন না, এবং শেষ পর্যন্ত তিনি পরীক্ষায় পাসও করেছিলেন।

চারি

১৮৩১ সাল। উত্তর ওয়েস্ট সফর করে ডারউইন সবে বাড়ি ফিরে ক্লান্ত দেহটাকে একটু বিশ্রাম দিচ্ছেন। এমন সময় একটা চিঠি : ‘ডারউইন, পৃথিবী বেড়াতে যাবে ?’

‘এক্সুনি !’ পৃথিবী ঘূরে বেড়ানো কতো দিনের সাধ। সে সাধ কি পূর্ণ হবে ?

হ্যা, হবে। অধ্যাপক হেন্সলো চিঠিতে লিখেছেন, বীগল বলে একটা জাহাজ পৃথিবীভ্রমণে বেরাবে। সেই জাহাজের ক্যাপ্টেন ফিত্জেস তার কামরায় একজন তরুণ বিজ্ঞানীকে জায়গা দিতে রাজি আছেন। তবে মাইনেটাইনে কিছু নেই, সব থ্রু নিজের। এই শর্তে রাজি থাকলে যেতে পারো।

যাবে কি ! পাদরি হতে হবে না :

চুলোয় যাক ! তক্ষুনি জবাব লিখে দিতে চাইলেন ডারউইন : রাজি, আমি যাবো। কিন্তু

লেখা হলো না। কে বাদ সাধলেন ?

বাবা, ডাঙ্কার রবার্ট ডারউইন। তিনি অনেক সহা করেছেন, আমরেষালিপনা করে জীবনটাকে নষ্ট করা আর তিনি বরদান্ত করবেন না—স্পষ্ট জানিয়ে দিলেন। তবে—

কী ? তবে কী ?

তবে—বিচক্ষণ কোনো মানুষ যদি বলেন, যাওয়া উচিত, সংগত কাজ,
তাহলে তিনি অমত করবেন না ।

খাতার পাতে আনমনে অঁকিবুকি কাটিতে কাটিতে তুমি হয়তো হঠাৎ
অবাক হয়ে দেখলে, একটা আশ্চর্য দেহারা ফুটিফুটি করছে । আর এক-
আধটা অঁচড় বুঝেশুনে দিতে পারলেই মুঁতো ঘেন প্রাণ পেয়ে কথা কয়ে
উঠবে । ঠিক এমনি সময়ে

ব্যস্ত হাতের ধাক্কা লেগে কালির দোয়াতটা উপুড় হয়ে পড়ে যায় যদি
খাতার উপর ?

ডারউইন মুষড়ে পড়লেন । অধ্যাপক হেনস্লোকে জানিয়ে দিলেন,
হলো না, বাবার মত নেই ।

কিন্তু—হলো । বাবার মত হলো । একজন বিচক্ষণ বললেন,
এমন সুযোগ একবার ছাড়লে আর আসে ? এই কথা বললেন ডারউইনের
কাকা । খবর তার কানে পৌছতেই শুধু এই কথাটি বলার জন্মে তিনি
গাড়ি ইঁকিয়ে দাদার বাড়ি এসে হাজির । ভাইয়ের সাংসারিক বিষয়-
বুদ্ধির উপর ডাঙ্গারের খুব বিশ্বাস ছিলো । শেষ পর্যন্ত তিনি মত দিলেন ।

আর দেরি করে ? পর্যন্ত ডারউইন ছুটলেন কেম্ব্ৰিজে অধ্যাপকেৰ
কাছে । তার চিঠি পকেটে পুৱেই লন্ডনে ক্যাপ্টেন ফিল্জ-ৱয়ের কাছে ।

ক্যাপ্টেনেৰ একটা বাতিক ছিলো : খুঁটিয়ে-খুঁটিয়ে লোকেৰ মুখ
দেখা । কেন ? তার ধারণা ছিলো, মুখেৰ আদল দেখে মানুষেৰ স্বভাবেৰ
অঁচ পাওয়া যায় । ডারউইনেৰ মুখে কি কোন খুঁত পেলেন ক্যাপ্টেন ?
হঁয়া, তার নাকটা ছিলো বেঁচা । ক্যাপ্টেনেৰ ধারণা, ধার নাক টিকলো

নয় সে তেমন খাটিয়ে হয় না । তাই প্রথম-প্রথম ডারউইনকে সঙ্গে নিতে
তাঁর মন সরাহিলো না । কিন্তু কী ভেবে কে জানে, শেষ পর্যন্ত রাজি হয়ে
গেলেন ।

কথাবার্তা পাকা হয়ে গেলো ।

শুধু জাহাজের নোঙর খুলতে যা দেরি ।

পঁচ

ইংল্যান্ডের প্রাইমার্ট বন্দর থেকে ‘বীগল’ জাহাজ সমুদ্রে পার্ডি দিলো।
সেদিন ২৭শে ডিসেম্বর, ১৮৩১ সাল।

কেবিনের কোণটুকুতে বসে ডারউইন একমনে পড়ছেন। কী বই ?
চাল‘স লাএল-এর ‘ভূতত্ত্বের মূলনীতি’। সদ্য প্রকাশিত হয়েছে।

তগবান এক-একবার সৃষ্টি করেন পৃথিবী, তারপর তা প্রলয়ে ডাসয়ে
দেন, আবার নোতুন করে সৃষ্টি করেন—বহুদিন পর্যন্ত মানুষের এই ছিলে
বিশ্বাস।

জাএল বললেন, ওসব একেবারে অবাস্তব কথা। প্রলয়ের কথা
ভিত্তিহীন। তিনি বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে ব্যাখ্যা করে বুঝিয়ে দিলেন
কীভাবে এই পৃথিবীর সৃষ্টি হয়েছে, কী কী নিয়মে তার নানান পরিবর্তন
বৃপ্তান্ত ঘটেছে। আজও আমাদের চোখের সামনে সেই-সব পরিবর্তন
ঘটে চলেছে।

বইখানা পড়তে পড়তে ডারউইনের চোখ খুলে গেলো, পুরোনো ভুল
ধারণাগুলো ভেঙে গেলো।

সমুদ্র, হীপ, উপরীপ, দেশ, মহাদেশ—আমেরিকা, আফ্রিকা,
এশিয়া, অস্ট্রেলিয়া, ইউরোপ। ‘বীগল’ টেউ ডিঙ্গায় ডিঙ্গায়ে এগোয়—

ডারউইন ডেকে দাঁড়িয়ে চারপিক চেয়ে-চেয়ে দেখেন। জাহাজ এসে কোনো স্বীপে নোঙর ফেলে—ডারউইন ডাঙায় নেমে পড়েন। নেমে পড়ে দেখতে-দেখতে এগোন। কী দেখেন? গাছপালা, জীবজন্ম, তাদের কঞ্চাল, তাদের পাথরে-ছাপ-পড়ে-যাওয়া মৃতি, যাকে বলে ফসিল। যাই দেখেন—খুঁটিয়ে দেখেন, তলিয়ে দেখেন। যা দেখেন লিখে রাখেন।

ভারি মজার জিনিস ডারউইনের চোখে পড়ে।

দেখেন, একই জাতের উল্লিদ—আফ্রিকার কাছাকাছি স্বীপগুলোতে দেখতে যেমন, আমেরিকার আশেপাশের স্বীপগুলোতে ঠিক হুবহু তেমন নয়, একটু অন্য রকম। ডারউইন ভাবেন, এমন তফাত হয় কেন?

এক দেশে দেখেন, একই জন্ম—কিন্তু যেগুলো এখন চলেফিরে বেড়াচ্ছে সেগুলো দেখতে হোটো, আর তাদের যে পূর্বপুরুষদের কঞ্চাল মাটির নিচে ফসিল হয়ে গেছে সেগুলো অনেক বড়ো। ডারউইন ভাবেন, এমন তফাত হলো কেন?

এক জায়গায় একটা কঞ্চাল ঠাকে বড়ো ভাবিয়ে তুললো। এখনকার দিনের একটা নয়, অনেকগুলো জন্ম সঙ্গে তার মিল দেখা যায়, অনেকগুলো জন্ম শরীর যেন সেই একটা শরীরে মিলেমিশে আছে। রেল-ব্রান্টার যেমন জংশন ইস্টশান, সেখান দিয়ে এক-এক গাড়ি আলাদা-আলাদা লাইনে বেরিয়ে যায়, এই আগেকার দিনের জন্মটি ঘেন তেমনি জংশনের জন্ম—তার থেকে, বদলে-বদলে, নানান জাতের জন্ম নিজের নিজের বিশেষ বৈশিষ্ট্য নিয়ে এক-এক পথ ধরে এগিয়ে গেছে।

আর সেই সঙ্গে ডারউইন ভূত্তের আলোচনা করতে থাকেন। যে দেশেই যে স্বীপেই থান—সেই দেশের সেই স্বীপের জমি, পাহাড়, নদী-

উপতাকার গঠন পরীক্ষা করেন, তার বয়স হিসাব করেন। লাএল-এর
বইয়ের শিক্ষাকে তিনি পুরোপূরি কাজে লাগান। তার ইচ্ছে হয়, যে-সব
দেশের উপর দিয়ে তিনি ঘুরে বেড়ালেন, সে-সব দেশের ভূতাত্ত্বিক
বিবরণ দিয়ে তিনি একথানা বই লিখবেন।

যা দেখেন তাই লিখে রাখেন। ইঙ্গুল থেকেই তার এই অভ্যাস।
তবে ওঠে পাতার পর পাতা, খাতার পর খাতা।

মেই লেখাই চিঠি করে পাঠান বাড়তে বাবার কাছে, বোনেদের কাছে,
অধ্যাপক হেন্স্লোর কাছে। বেছে-বেছে ফাসিলও পাঠান অধ্যাপকের
কাছে। অধ্যাপক আবার অন্যান্য বৈজ্ঞানিকদের ডেকে সে-সব দেখান।

একবার বাড়ির একটা চিঠিতে ডারউইন পড়লেন, অধ্যাপক মেজ্জউইক
তার লেখা দ্রুণবৃত্তান্ত পড়ে আর ঠার পাঠানো ফাসিল দেখে বলেছেন, চাল'স
ভবিষ্যতে একজন উচ্চদরের বৈজ্ঞানিক হবে। অধ্যাপকের এই প্রশংসা
প'ড় ডারউইনের কী-যে আনন্দ হলো! আঞ্জীবনীতে ডারউইন লিখেছেন,
এই চিঠি পাবার পর আমি লাফ মেঝে-মেঝে পাহাড়ে উঠতে লাগলাম,
আমার হাতুড়ির ঘায়ে-ঘায়ে পাহাড় কেঁপে-কেঁপে উঠতে লাগলো! কী
উচ্চাভিলাষী ছিলাম আমি!

পাঁচ বছর ধরে 'বীগজ' সমুদ্রে-সমুদ্রে ঘুরে বেড়ালো। আর ডারউইনের
খাতা ভরে উঠতে লাগলো।

১৮৩৬ সালে ডারউইন পাঁজা-পাঁজা খাতা নিয়ে জ্ঞাহাঙ্গ থেকে
নামলেন। সে-সব খাতায় অসংখ্য তথ্য—জীবজগৎ সম্পর্কে এতো তথ্য
তথ্য আর কেউ জানে না।

এতো তথ্য থেকে মানুষের কী উপকার হবে? মানুষের জ্ঞানের
সীমা কি কিছু বাজবে?

নিশ্চলই বাড়বে। শুধু রাশি-রাশি তথ্য জোগাড় করবার জন্য
ডারউইন জন্মান নি। একটা নোতুন কথা, প্রকৃতিবিজ্ঞানের একটা নোতুন
সূত্র আবিষ্কার করেছিলেন ডারউইন। সেই কথাটি, বিজ্ঞানের সেই সূত্রটি
মানুষের সমস্ত পুরনো আদিকেলে ধারণাকে ভেঙে চুরমার করে দিয়েছে।



ডারউইন ভাবছিলেন। ভাবছিলেন, এতো যে দেখলাম তার মানেটা
কী। জাহাজে থাকতে-থাকতেই ভাবতে শুরু করেছিলেন। গভীরভাবে
ভাবছিলেন, তার সমস্ত বুদ্ধিকে এক জায়গায় জড়ে করে একাগ্র হয়ে এই
অসংখ্য তথ্য আর ঘটনার মহস্য ভেদ করতে চেষ্টা করছিলেন—এতো যে
দেখলাম, তার মানেটা কী ?

ভাবতে-ভাবতে একটা কথা তার মনে হাঁচল। কিন্তু মনে হলে

তো চলবে না । বিজ্ঞান মনে হওয়ায় বিশ্বাস করে না ; মনে হওয়াকে যুক্তি দিয়ে তথ্য দিয়ে প্রমাণ করতে হবে ।

কী কথা ডারউইনের মনে হচ্ছলো ?

“আমাদের এই গ্রহ যেমন মহাকর্ষের স্থির নিয়ম অনুসারে ক্রমাগত ঘূরে-ঘূরে চলেছে ঠিক তেমনি খুব সামান্য এক আরম্ভ থেকে সবচেয়ে সুস্মর সবচেয়ে আশ্চর্য অসংখ্য রূপ ক্রমাগত বিকশিত হয়েছে, এখনো বিকশিত হচ্ছে ।”

ডারউইনের এই কথাটার মানে কী ?

পৃথিবীর সবকিছু বদলে যাচ্ছে । পৃথিবীরই বদল হচ্ছে । পৃথিবীর প্রথম চেহারা বদলে-বদলে আজকের পৃথিবী হয়েছে, আজকের পৃথিবীর উপরও বদলের পালা চলছে ।

পৃথিবীর উন্নদজগৎ প্রাণিজগৎ বদলে-বদলে চলেছে । প্রথম প্রাণী ছিলো ছোটো, সামান্য, সরল । তার পর ক্রমাগত পুরোনো বদলে নোতুন দেখা দিচ্ছে, সাধারণ বদলে বিশেষ দেখা দিচ্ছে, সরল বদলে জটিল দেখা দিচ্ছে, জীবজগৎ নিচের ধাপ পেরিয়ে উপরের ধাপে উঠে আসছে । এই ধরনের কথা ডারউইনের মনে হচ্ছলো ।

তাহলে অপেক্ষা কিসের ? তার জানা এতো অসংখ্য তথ্যপ্রমাণের সাহায্যে ডারউইন এই মনে-হওয়াকে বৈজ্ঞানিক সত্যে প্রতিষ্ঠিত করতে পারেন না ? ডারউইন বললেন, অপেক্ষা করতে হবে ।

এতো দেখে, এতো জেনেও ডারউইন বললেন, যথেষ্ট হয় নি—আরো দেখতে হবে, আরো জানতে হবে । অকাট্য প্রমাণ দিতে হবে । কোথাও যেন কুল না থেকে যায় ।

সমুজ্জীবন শেষ করে দেশে ফিরে ডারউইন বাঁক জীবনটা তপস্বীর

ষতো কাটাতে লাগলেন। জ্ঞানের তপস্যা—পরীক্ষা, অধ্যয়ন, আলোচনা,
সেখা। ২৩ বছর ধরে এই একমুখী শ্রমকঠোর জীবনযাপন।

ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ

ଡାରଉଇନକେ ଆରୋ ଦେଖିବେ ହେ, ପରଥ କରିବେ ହେ । ତାର ଜନ୍ମ ଲ୍ୟାବରେଟରିର ଚାଇ ।

କିନ୍ତୁ ଶହରେ ନୟ, ଗ୍ରାମେ—ପ୍ରକୃତିର କାହାକାହି ।

ଅନେକ ଖୌଜାଖୁର୍ଜିର ପର ଡାରଉଇନ ସାରେ-ଜେଲାର ଡାଉନ ଗ୍ରାମେ ଏକଥାନା ମନେର ମତୋ ବାଡି ପେଲନ । ଶହରେର କୋଲାହଳ ଥିକେ କିଛୁଟା ଦୂରେ ନିଭୃତ ଏକଥାନି ଗ୍ରାମ—ଏକମନେ ବିଜ୍ଞାନସାଧନାର ଉପୟୁକ୍ତ ସ୍ଥାନ । ୧୮୪୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ମୁଁ ୧୪୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ଡାରଉଇନ ନୋତୁନ ବାଡିତେ ଉଠି ଏଲନ ।

ଡାରଉଇନେର ଆଶ୍ର୍ମ୍ୟ ତେବେ ତାଲୋ ଛିଲୋ ନା, ବେଶ ଚଲାଫେରା କରିଲେ ଅସୁନ୍ଦର ହୟେ ପଡ଼ିଲେ । ମେଜନ୍ୟେ ସାମାଜିକ ଉଂସବ-ଘନୁଷ୍ଠାନେ ବଡ଼ୋ-ଏକଟା ଯେତେନ-ଆସିଲେ ନା । ଆଜୀଯବନ୍ଧୁ ପୀଚଜନେର ସଙ୍ଗେ ମେଲାମେଶା ଆଲାପ କରିବେ ତାର ତାଲୋଇ ଲାଗିଲେ, କିନ୍ତୁ ଶରୀରେ କୁଲୋତୋ ନା । ମାକେ-ମାବେ ତାଇ ତିନି ଆକ୍ଷେପ କରିଲେ । କିନ୍ତୁ ଆବାର କାଜେର ମଧ୍ୟ ଡୁବେ ଗେଲେ ଆକ୍ଷେପ ଦୂର ହୟେ ମନେ ପେତେନ ପରମ ତ୍ର୍ୟିପ୍ତି ।

ଖୁବ ଭୋରେ ଓଠାର ଅଭ୍ୟାସ ଛିଲୋ ଡାରଉଇନେର । ମୁଖ-ହାତ ଧୂରେଇ ବେଢାଇବେ ବେରୋଲେ । ଠିକ ପୌଲେ ଆଟୋର ସମୟ ଜଳଖାବାର ଖେଯେଇ କାଜେର ସରେ ଚୁକିଲେ ।

ডারউইনের কাজের ঘরের একটা বর্ণনা তার ছেলের স্মৃতিকথায়
পাওয়া যায় ।

জানলার সঙ্গে আটকানো একটা শক্ত বোর্ড ছিলো তার কাটাকুটি
পরীক্ষা করার টেবিল । যাতে বসে-বসে কাজ করতে সুবিধে হয়
সেইজন্যে টেবিলটা নিচু করে বসানো । পাশেই আরেকটা গোল টেবিল,
তার এক-একটা ড্রয়ারে একেক রুকম জিনিস থাকতো ! ড্রয়ারে লেবেল
মারা থাকতো : ‘মেরা যন্ত্রপাতি’, ‘কাজ-চলা যন্ত্রপাতি’, ‘নমুনা’ । কাজ
করতে-করতে যখন যেটা দরকার হতো ড্রয়ার টেনে বাঁর করে নিতেন ।
টেবিলের ডান দিকে সার-সার তাক । তার উপর টুকুটুকি জিনিস
সাজানো—কাচের গেলাস, ডিশ, বিস্কুটের টিন (চারা গজানোর জন্য),
দস্তার লেবেল, বালিভর্তি কাচের গামলা—এইসব রুকমারি জিনিস ।

এইরকম পরিপার্টি গোছালো স্বভাবের মানুষ ছিলেন বলেই
ডারউইনের অথথা সময় নষ্ট হতো না, এক কাজ দুবার করতে হতো না ।

ডারউইনের কাজের কথায় ফিরে আসা যাক ।

অসম্ভব পড়তেন ডারউইন । জীবজন্ম বা গাছপালা সম্বন্ধে যেখানে
যা লেখা বার হতো, আনিয়ে নিয়ে পড়তেন । পড়া মানে কেবল
পাতা উলটে যাওয়া নয়—দরকারি কথাগুলো পেসিল দিয়ে দাগ দিয়ে
যেতেন, পাশে-পাশে নিজের মন্তব্য লিখে রাখতেন, বইয়ের শেষ
পাতায় দাগ-দেওয়া পাতাগুলোর তালিকা (ক্যাটালগ) তৈরি করতেন,
এবং দাগ-দেওয়া পাতাগুলো দেখে-দেখে গোটা বইটার একটা সারাংশ
লিখে ফেলতেন ।

এতো খেটেখুটে লেখা এই সারাংশগুলো ডারউইন যক্ষের ধনের মতে
আগলে রাখতেন । একবার গ্রামে আগুন লাগার ভয় দেখা দিলে ও

ডারউইন তখন তার মেজে ছেলে ফ্রান্সিসকে ডেকে মিনতি করে বলেছিলেন, আমার লেখার প্যাট্রোগুলোকে কিন্তু তোরা নাচাস, গুলো যদি আগুনের গর্ভে যায়, সারা জীবনটি আমাকে কপাল চাপড়ে মরতে হবে।

কিন্তু ডারউইন শুধু পুর্ণপদা পঙ্গতি ছিলেন না। বই-পড়া তার বৈজ্ঞানিক গবেষণার, তথা সংগ্রহের মাঝ একটা দিক।

আর কী-কী দিক ছিলো ?

নিজের চোখে দেখা।

ভালো জাতের নোতুন জাতের ফজ ফালিয়েছে বলে যে-সব মালীদের নামডাক হতো, ডারউইন সোজা তাদের বাগানে চলে যেতেন।

যাদের চেষ্টা আর পরীক্ষার ফলে ভালো জাতের নোতুন জাতের জন্ম—ভেড়া বা গোরু বা শুয়োর জন্মেছে, ডারউইন সোজা তাদের গোয়ালে বা খোঁয়াড়ে চলে যেতেন।

সেখানে গিয়ে নিজের চোখে দেখতেন, মালী আর রাখালদের সঙ্গে আলাপ করে, প্রশ্ন করে বুঝে নিতে চাইতেন কেমন করে এই ব্যাপার-গুলো হলো।

কিন্তু সবাইয়ের কাছে তো আর সশরীরে যাওয়া যায় না, সব-কিছু স্বচক্ষে বেধা ও যায় না। তাই তিনি মাঝে-মাঝে প্রশ্নপত্র ছাপিয়ে নিয়ে নানান জনের কাছে চিঠির সঙ্গে পাঠিয়ে দিতেন—তারা যেন অনুগ্রহ করে প্রশ্নগুলোর জবাব লিখে পাঠিয়ে তাকে সাহায্য করেন।

ডারউইনের দু-একটা অস্তুত খেয়ালের কথা বলতে ইচ্ছে করছে।

কাগজ কী আর এমন দুম্বুল্য জিনিস। অর্থাৎ কাগজের উপর ডার-উইনের ভৌমণ মঘতা ছিলো—কাগজ নষ্ট করা তিনি একেবারে সহ্য করতে

পারতেন না। সাদা কাগজ, একপঠে লেখা বা ছাপা কাগজ তিনি যন্তে
রেখে দিতেন। সেই-সব কাগজে তিনি লেখার খসড়া করতেন। শোনা
যায়, বিদ্যাসাগর মশাইয়েরও এই রূক্ষ কাগজ-প্রীতি ছিলো।

এখন যে অবরুটা দেবো, শুনে তাজ্জব হতে হবে।

মনে করা যাক, আমরা ডারউইনের সঙ্গে দেখা করতে গেছি। পরোমান
আমাদের লাইব্রেরি-ঘরে পৌছে দিয়ে গেলো। গিয়ে হংতো দেখবো,
ডারউইন সুন্দরভাবে ছাপানো-বাঁধানো একখানা বই কোলের উপর রেখে
পড়পড় করে ছিঁড়ছেন। আমরা নিশ্চয়ই হতভম হয়ে বেকুবের মতো
দাঁড়িয়ে থাকবো। ডারউইন আমাদের অপ্রসূত দেখে প্রথমে একটু হেসে
উঠবেন। তারপর আস্তে আস্তে বলবেন, “বইখানা বড়ো কাজের বই,
প্রায়ই দরকার হয়। কিন্তু বড় মোটা। মোটা বই আমি দুচক্ষে দেখতে
পারি না—নাড়াচাড়া করতে এতো অসুবিধে হয়! তাই ছিঁড়ে দুখনা
করে নিছি।”

লাএল-এর ‘ভূত্তের মূলনীতি’ বইখানার নাম আগেই করেছি। খুব
বড়ো বই। ডারউইনেরই পেড়াপিড়িতে লাএল বইখানার হিতৌয় সংস্করণ
দু-বারে ছাপান।

গৃহে ছেড়ে এখন কাজের কথায় আসি।

১৮৪৪ সালে ডারউইনের লেখা সর্বপ্রথম ছাপার অক্ষরে বেরোলো।
বইখানা আপ্যেয় দ্বীপ নিয়ে।

১৮৪৫ সালে বেরোলো ডারউইনের প্রমণকাহিনীর হিতৌয় সংস্করণ।
প্রথম সংস্করণ ফিত্জ-রয়ের লেখার সঙ্গে একযোগে ছাপা হয়েছিলো। এই-
বার আলাদাভাবে বেরোলো। প্রথম সন্তানের উপর মাঝের ষেষন বিশেষ
একটা টান থাকে, এই বইখানার উপর তেমন একটা মমতা তাঁর বরাবরই

ছিলো। বইখানার কাট্টি ও হয়েছিলো খুব—স্থিতীয় সংস্করণ ছাপা হয়েছিলো দশ হাজার, একটা ও পড়ে থাকে নি। ডারউইন বেঁচে থাকতেই জর্মান আর ফরাসী ভাষায় এ-বইয়ের অনুবাদ বেরিয়েছিলো, আর তার একাধিক সংস্করণ ছাপা হয়েছিলো।

১৮৪৬ সালে 'দক্ষিণ আমেরিকার ভূতাত্ত্বিক পর্যবেক্ষণ' ('জিওলজিকাল অবজারভেশন অন সাউথ আমেরিকা') নামে বই বেরোলো।

১৮৪৬ সাল থেকে শুরু করে একটানা আট বছর ধরে ডারউইন সেরিপিড নামে এক সমুদ্রজীব নিয়ে পরীক্ষা করতে থাকেন। এ প্রাণীটি ডারউইনেরপ্রথম নজরে পড়ে বীগল-এ থাকার সময়, চিলির সমুদ্র-উপকূলে। এ-জাতের অন্য প্রাণীদের সঙ্গে চিলির প্রাণীটির এতো দিক দিয়ে অমিল যে নজরে না পড়ে পারে না। কয়েক বছর পরে পোতু'গালের উপকূলে ঐ নোতুন সেরিপিডের আরেকটির খেঁজ মিললো। আট বছর অনুসন্ধান আর পরীক্ষার পর দুখানা বই বেরোলো ঐ সেরিপিড সম্পর্কে।

১৮৫৪ সালের সেপ্টেম্বর মাস থেকে ডারউইন বীগল-জাহাজে-লেখা খাতাগুলো পেড়ে গুছিয়ে বসলেন। পুরোনো লেখাগুলোর উপর চোখ বোলাতে-বোলাতে কয়েকটি সিদ্ধান্ত আন্তে-আন্তে তাঁর মনে দানা বাঁধতে লাগলো, নিজে বার-বার হাতেকলমে পরীক্ষা করে সিদ্ধান্তগুলোকে ঘাচাই করে নিতে জাগলেন।

১৮৫৬ সালে লাইব্রেরি ডারউইনকে তাঁর সিদ্ধান্তগুলো তথ্যপ্রমাণ দিয়ে বিশদ করে লিখে ফেলতে বললেন। তাঁর কথামতো ডারউইন লেখা শুরু করে দিলেন। লেখা প্রায় অর্ধেকটা এগিয়েছে, এমন সময় একেবারে অন্য ধরনের এক সমস্যা উপস্থিত হলো।

আলফ্রেড রাসেল ওয়ালেস নামে একজন ইংরেজ প্রকৃতি-সন্ধানী দক্ষিণ-

পূর্ব এশিয়ার নিরক্ষীয় অঞ্চলে গাছপালা-জীবজন্ম নিয়ে অনুসন্ধান চালা-চালেন। ১৮৫৮ সালের গ্রীষ্মকালে ডারউইন ওয়ালেসের কাছ থেকে একটা প্রক্ষ পেলেন--মালয় উপদ্বীপ থেকে লিখে পাঠিয়েছিলেন। সঙ্গে একটা চিঠি--ডারউইন যদি মনে করেন প্রবন্ধটার কোনো মূল্য আছে তবে যেন অনুগ্রহ করে সেটা লাএল-এর কাছে পাঠিয়ে দেন।

প্রবন্ধ পড়ে ডারউইন তো অবাক! তিনি যা ভাবছেন ওয়ালেসও যে তাই লিখেছেন!

ইংল্যান্ডে তখন একটা বৈজ্ঞানিক সামগ্রি ছিলো--লিনিয়ান সোসাইটি। সেখানে ওয়ালেসের প্রবন্ধটি পাঠানো হলো। লাএল আর হুকার নামে আর-একজন বন্ধুর অনুমোধে ডারউইনও তাঁর সিক্ষান্তের একটা সারাংশ তৈরি করে লিনিয়ান সোসাইটিতে পাঠালেন। দুজনের লেখাই সোসাইটির পরিকায় একই সঙ্গে প্রকাশিত হলো। ওয়ালেসের প্রবন্ধটির ভাষা ছিলো বেশ ঝরঝরে, সহজবোধ্য। কিন্তু ডারউইনের রচনাটি সেই হিসেবে বড়ো আড়ষ্ট হয়েছিলো। কিন্তু ডারউইন যে-আশা করছিলেন—তাদের লেখা পড়ে বৈজ্ঞানিক মহলে খুব একচোট শোরগোল উঠবে, তা কিন্তু উঠলো না। ডার্বিনের একজন অধ্যাপক মন্তব্য করেছিলেন, ওদের লেখার মধ্যে যেটা নোতুন সেটা মিথ্যে, আর যেটা সত্য সেটা পুরোনো কথা।

এই ঘটনা থেকে ডারউইন একটা খুব ভালো শিক্ষা পেলেন। শিক্ষাটা এই : আনকোরা নোতুন কথা যখন লোককে শোনানো দরকার, তখন কথাটাকে ফলাও করে সবিস্তারে বুঝিয়ে বলতে হবে। নইলে লোকে সে-কথা কানে তুলবে না, তা নিয়ে মাথা ধামাবে না।

যাই হোক, ডারউইন হতাশ হলেন না, মাঝপথে-ছেড়ে-দেওয়া কাজ

আবার শুরু করলেন। ১৩ মাস ১০ দিন অক্ষান্ত পরিশ্রমের পর জ্ঞেয় শেষ হলো।

২৩ বছর পরে বই বেরোলো। বেরোলো বললে ভূল হবে—ডার-উইনকে দিয়ে বার করানো হলো। কেননা, ২৩ বছর পরও তিনি মনে করছিলেন, এখনো সময় হয় নি, এতে তাড়াহুড়ো করে বই ছাপানো উচিত নয়। কিন্তু বঙ্গবাঙ্গবন্ধু জিদ ধরলেন, আর কিছুতেই দেরি করা চলবে না, আর দেরি করলে এই যুগান্তকারী আবিষ্কারের গৌরব থেকে ডারউইন বঁগ্নত হবেন।

বঙ্গদের অনুরোধ ডারউইন ঠেলতে পারলেন না। ১৮৫৯ সালের নভেম্বরে ডারউইনের ‘অরিজিন অব স্পিসিস’ বই প্রকাশিত হলো। প্রথম সংস্করণের ১২৫০ কপি—দৌর্ঘ্য ২৩ বছরের কঠোর পরিশ্রমের ফল—যেদিন বেরোলো সেদিনই নিঃশেষে বিক্রি হয়ে গেলো। দ্বিতীয় সংস্করণের ৩০০০ কপি ও দেখতে-দেখতে কেটে গেলো; ১৮৫৯ থেকে ১৮৭৬—এই ১৭ বছরে এই বুক একথানা শক্ত বৈজ্ঞানিক বই মোট ১৬ হাজার কপি বিক্রি হলো।

মানুষের গোটা চিন্তার জগতে এই একটা তুমুল তোলপাড় সৃষ্টি করলো। পাদবিন্ধু সাধারিতক খেপে উঠলো: ধর্মদ্রোহিতা। বাইবেল এমন কথা বলে না। ডারউইনকে মানলে বাইবেলকে অস্বীকার করতে হয়, ডারউইন সত্য হলে বাইবেল মিথ্যা হয়ে যাব।

(ডারউইন পাদবিন্ধু হতে গিয়েছিলেন না।)

বাইবেল কী বলে? বলে, ‘কোনো-এক শুভদিনে’ দ্বিতীয় নানান জাতের প্রাণী সৃষ্টি করে পৃথিবীতে ছেড়ে দিলেন। অর্থাৎ আজ আ-বা-

দেখছি তার প্রত্যোকটি—প্রত্যোকটি উন্নিদ, প্রত্যোকটি প্রাণী-সৃষ্টির প্রথম দিন থেকেই পৃথিবীতে আছে।

ডারউইন কী বললেন? সবকিছু প্রথম দিন থেকেই নেই, কৈমে হয়েছে, ধাপে-ধাপে এসেছে, বদলাতে-বদলাতে এগিয়েছে।

ঠারা মানুষকে বড়ো করতেচান, পৃথিবীকে আরো সুস্থের জায়গা করতেচান, তারা বাইবেলকে বাতিল করেছেন, তারা ডারউইনকে গ্রহণ করেছেন।

ডারউইনের মতো কী? কী-কী তথাপ্রমাণ দিয়ে মতটিকে তিনি অকাট্যভাবে প্রতিষ্ঠিত করেছিলেন?

সে-আলোচনা শুরু করার আগে ডারউইনের বৈজ্ঞানিক জীবনের আরো দু-চারটে কথা বলে নেওয়া ভালো।

‘অরিজিন অব স্পিসিস’-ই ডারউইনের প্রধান বই। কিন্তু পরে ছোটো-বড়ো আরো কয়েকখানি বই ডারউইন লেখেন। ডারউইন-তত্ত্ব বোঝাই পক্ষে সে বইগুলোও খুব দরকারি।

১৮৬৮ সালে বেরোলো ডারউইনের ‘গৃহপালিত পশু ও উন্নিদের’ প্রকারভেদ’ (‘ডেরিয়েশন অব আনিমলস্ অ্যান্ড প্ল্যান্টস্ আন্ড ডোমেস্টিকেশন’)।

১৮৬২ সালে ডারউইন অফিস-গাছ নিয়ে লেখা একটা ছোটো বই ছাপেন। ১৮৭৫ সালে বেরোলো ‘লতানে উন্নিদ’ (ক্লাইরিং প্ল্যান্টস্)।

১৮৭১ সালে বেরোয় ‘মানুষের আবির্ভাব’ (‘ডিসেন্ট অব ম্যান’) ১৮৭১ সালে: ‘মানুষ ও পশুদের মধ্যে আবেগের প্রকাশ’ (‘এক্সপ্রেশন অব দি ইমোশনস্’ ইন মেন অ্যান্ড আনিমলস্’)। এই বইখানাও হু-হু করে বিক্রি হয়—প্রথম দিনেই ৫২৬৭ কপি। ১৮৭৫ সালে: ‘কীট-ভোজী উন্নিদ’ (ইনসেক্টোরাস প্ল্যান্টস’)। ‘১৮৭৭ সালে: ‘বিভিন্ন

আকারের ফুল' ('ডিফারেন্ট ফর্মস অব ফ্লাওয়াস')। ১৮৭৯ সালে :
তার ঠাকুরদার জীবনী—'লাইফ অব ইরাজমাস ডারউইন'। ১৮৮০
সালে : 'উন্ডিদের চলংশক্তি' ('পাওয়ার অব মুভমেন্ট ইন্স প্লান্টস')।
এইবার ডারউইন-তত্ত্বের আলোচনা শুরু করা যাক।

সাত

একটা পুরুষ। মনে করা যাক, তাতে একটি মাছ ৫০০ ডিম পাড়লো। সব-কটা ডিম থেকে যদি পোনা-মাছ হয় তাহলে পুরুষের কটা গাছের পোনা পাওয়া উচিত? ৫০০টা। তা কি পাওয়া যায়? যে-কটা পোনা পাওয়া যায় তার সবগুলো কি বড়ো হয়? এর প্রত্যেকটি প্রশ্নের জবাব—না।

বাগানে একটিমাত্র পেয়ারাগাছ। গুনে দেখলাম তিরিশটা পেয়ারা। ধরা যাক, প্রত্যেকটা পেয়ারায় গড়ে ১০০টা করে বীচ। মোট ৩০০০ বীচ। ৩০০০ বীচ থেকে ৩০০০ পেয়ারা গাছের চারা গজানো উচিত। দু-চার বছরে গোটা বাগানটা পেয়ারাগাছে ভরে যাওয়া উচিত। সত্যিই কি ভরে যায়? যতোগুলো চারা গজায় তার সব-কটা কি বড়ো হয়, ফল দেয়? প্রত্যেকটি প্রশ্নের জবাব—না।

ডারউইনের দেওয়া একটা উদাহরণ ধরা যাক।

হাতি বাঁচে গড়ে একশো বছর। একশো বছরে একজোড়া হাতির পড়ে ছটা বাচ্চা হয়। মনে করা যাক, ৭৫০ বছর আগে একজোড়া হাতি ছিল, অনেক জোড়াই ছিলো, কিন্তু ধরে নেওয়া হলো একজোড়াই ছিলো। হিসেবমতো সেই হাতিজোড়ার ক'জন বংশধর জন্মানো উচিত ছিলো এই

৭৫০ বছরে ? এক কোটি নবই লক্ষ জন । তা কি হয়েছে ? স্পষ্ট
জবাব—না ।

ডারউইনের ভাষায় এই ঘটনাটার নাম হলো—অতিপ্রজনন ।

অনেক ডিম হয়, অনেক বীজ হয়, অনেক বাচ্চা হয় । সব-কটা
বাঁচে না, সব-কটা বড়ো হয় না । বেশির ভাগই মরে যায়, অপ্পই বেঁচে
থাকে, বড়ো হয় ।

জীব জন্মাবার সঙ্গে-সঙ্গেই শুরু হয়ে যায় তার লড়াই । বেঁচে থাকার
লড়াই । বাঁচতে হলে খাবার জোগাড় করে নিতে হবে, রোগের বিরুদ্ধে
লড়তে হবে, চারিপাশের আবহাওয়ার সঙ্গে নিজেকে খাপ খাইয়ে নিতে
হবে, প্রবলতর শত্রুর বিরুদ্ধে আভরণ্ণা করতে হবে ।

ডারউইনের ভাষায় এই ঘটনাটার নাম হলো—বেঁচে থাকার লড়াই ।

এই লড়াইয়ে যে জেতে সে টিকে থাকে, যে হারে সে মরে যায় ।
কে জেতে ? কে টিকে থাকতে পারে ? যার লড়াধার ক্ষমতা
বেশি । একটা উদাহরণ :

এক বনে একপাল হরিণ থাকে । সেই বনে একটা বাঘ এলো ।
অনেক হরিণ বাঘের পেটে গেলো, কয়েকটা টিকে রইলো ! কারা টিকে
থাকতে পারলো ? যাদের নজর অন্যদের চেয়ে ধারালো, যারা দৌড়তে
পারে অন্যদের চেয়ে ভালো । তাহলে বোৰা যাচ্ছে, একই জাতের হরিণ
হলেও সব-কটা হরিণই হুবহু একই রকম নয়, কেউ-কেউ একটু অন্য রকম,
সামান্য একটু তফাত । এই তফাতটুকুর জোরে করেকঞ্জন পার পেয়ে
গেলো । আর এই সামান্য তফাতের অভাবে বাঁকিরা মারা পড়লো ।

ডারউইনের ভাষায় এই ঘটনাটার নাম হলো—প্রকারণ বা প্রকারভেদ ।

যারা পার পেয়ে গেলো, বেঁচে রইলো, তারা চেষ্টা করবে তাদের

বাচ্চাদের—বংশধরদের—সেই বিশেষ গুণটুকু দিয়ে যেতে। অর্থাৎ তাদের বাচ্চারা বাপঠাকুরদার মতো নজর ধারালো করতে চেষ্টা করবে, লম্বা-লম্বা পা ফেলে দৌড়তে চেষ্টা করবে। এক পুরুষে হয়তো সফল হবে না, কিন্তু কয়েক পুরুষ ধরে চেষ্টা করতে-করতে ক্রমশ সেই বিশেষ গুণগুলো ফুটে উঠবে।

বৃক্ষি নেই, মাটি যেন পাথর। গাছপালা সব শুকিয়ে যাচ্ছে, মরে যাচ্ছে। কিন্তু এক-আধটা ও অসহ গরমেও নেতীয়ে পড়ছে কিন্তু মরছে না। জল পেতেই আবার তাজা হয়ে উঠলো। ওই এক-আধটা গাছ বেঁচে গেলো কিসের জোরে? সোজা জবাব—তারা অন্যদের চেয়ে গরম সহিতে পারে বেশি।

এই বৈশিষ্ট্য, এই স্বাতন্ত্র্য প্রত্যেকের মধ্যে, প্রত্যেক প্রাণীর মধ্যে, প্রত্যেক উদ্ভিদের মধ্যে, একই পরিবারের মধ্যে, একই মায়ের পেটের ভাই-বোনদের মধ্যে আছে। কেউ শীত সহিতে পারে বেশি, কেউ গরম। কেউ খিদে সহিতে পারে বেশি, কেউ কম। রোগে কেউ কাতর হয় বেশি, কেউ কম।

তাহলে জেতে কে? টিকে থাকে কে? যে অন্যদের চেয়ে একটু স্বতন্ত্র, একটু বিশিষ্ট।

টিকে যে থাকলো, সে তার শরীরের যে-অঙ্গগুলো তাকে টিকে থাকতে সাহায্য করলো সে-অঙ্গগুলোকে আরো নিখুঁত করে গড়ে তুলতে চেষ্টা করে, যে-অভ্যাস যে-গুণ তাকে অন্যদের তুলনায় শ্রেষ্ঠতা দিলো সে-অভ্যাসের সে-গুণের ব্যবহার আরো বেশি করতে থাকে। আর যে-অঙ্গগুলো কাজে লাগলো না সেগুলোকে বর্জন করতে চেষ্টা করলো, যে-অভ্যাসগুলো বাধা হয়ে দাঢ়ালো সেগুলোকে বর্জন করতে চেষ্টা

কলো । এইভাবে ধীরে ধীরে বহুদিন ধরে তার উন্নত অঙ্গুলো, সদভ্যাসগুলো তার বংশধরদের মধ্যে ক্রমে ক্রমে ফুটে উঠতে আকে, ক্রমে ক্রমে সেগুলো স্পষ্ট হয়ে ফুটে ওঠে । সেই জাতির নোতুন এক প্রজাতি বা শাখা দেখা দেয় ।

কয়েকটি উদাহরণ নিয়ে ব্যাপারটা আরো তলিয়ে বুঝে দেখি ।

গেরস্ত-বাড়ির খিড়কির পুরুরের হাঁস । সে হাঁস কি তেমন উড়তে পারে ? না । ডানা আছে, তবু ভালো উড়তে পারে না । বুনো হাঁস কিন্তু বেশ উড়তে পারে ।

এমন হলো কেন ?

ডারউইন ওজন করলেন ।

কীসের ওজন ?

তিনি পোষা আর বুনো হাঁসের ডানার হাড় ওজন করে দেখলেন, পোষা হাঁসের ডানার হাড় ওজনে হালকা । তেমনি আবার, পোষা হাঁসের পায়ের হাড় বুনো হাঁসের পায়ের হাড়ের চেয়ে ওজনে ভারি ।

এমন হলো কেন ?

বুনো হাঁস ওড়ে বেশ, পোষা হাঁস পা চালায় বেশ ।

মানুষ পোষ মানানোর আগে সব হাঁসই বনে থাকতো, উড়েফিরে খাবার জোগাড় করতো ।

মানুষের পোষ মানার পর তাদের জীবনধারণ পালিতে গেলো । পুরুরে সাঁতরে খাবার জোগাড় করতে শিখতে হলো । সব বুনো হাঁসই কি প্রথমে ভালো সাঁতার দিতে পারতো ? না, ওরই মধ্যে যাদের পায়ের জোর বেশ তারাই ভালো সাঁতারাতে পারলো, খাবার জোগাড় করে নিতে পারলো, বেঁচেবতে‘ রাইলো, বড়ো হলো, তাদেরই বাচ্চাকাচ্চা হলো ।

আন্তে আন্তে পুরুষানুক্রমে এই সত্ত্বাবাবু কমতাটা আরো বেশি হাসের
মধ্যে ছড়িয়ে পড়লো । ক্রমে বুনো হাস জাতিটা দুটি শাখার আলাদা
হয়ে গেলো—বুনো আৱ পোষমানা । পোষমানাদেৱ শৱীৱেৱ গড়নটাই
অবস্থার ফেৱে পালতে গেলো ।

মাছদেৱ ব্যাপারটা ধৰো ।

যাদেৱ শিৱদাড়া আছে, তাদেৱ বলে সমেৰুক প্ৰাণী । প্ৰথিবীৱ প্ৰথম
পুৱেপুৱিৱ সমেৰুক প্ৰাণী হলো মাছ ।

কোটি কোটি বছৱ আগে প্ৰথিবীতে একবাৱ মাছদেৱ জলে বাস কৰা
অসম্ভব হয়ে পড়েছিলো—সে এক কৈবল্য খৱাৱ দিন গেছে প্ৰথিবীতে ।
ডাঙোয় না উঠলে বাঁচোয়া নেই । সব মাছই কি ডাঙোয় উঠতে
পেৱেছিলো ? পাৱে নি । চোখেৱ সামনেই দেখি, কই মাছ দিবা হেঁটে
চলে যায়, ইলিশ মাছ ডাঙোয় তোলা মাত্ৰই থাৰি খেতে শুনু কৰে ।

ষাই হোক, কোনো কোনো জাতেৱ মাছ ডাঙোয় বাঁচতে শিষ্টে ফেললো ।
আবাৱ নদী-সমুদ্ৰ ভৱে উঠলো, কিন্তু তাৱা আৱ জলে ফিৱলো না, ডাঙোতেই
থেকে গেলো । যেমন, ব্যাঙেৱ জাতটা । তাহলে দেখা গেলো, এক
জাতেৱ জলত জীবই স্থলচৰ ব্যাঙ হয়ে গেলো । বাইৱে থেকে দেখলে
মেটা বোৱাৱ জো নেই । কিন্তু গায়েৱ চামড়া খুলে দেখো—দেখবে
অজস্ত মিল দুটো শৱীৱে । মাছেৱ পোনা আৱ ব্যাঙেৱ ব্যাঙাচিকে
পাশাপাশি রাখো—আগে থেকে না জানা থাকলে বলতে পাৱবে না
কোন্টা মাছেৱ বাচ্চা আৱ কোন্টা ব্যাঙেৱ বাচ্চা । ব্যাঙ অবশ্য উভচৰ—
ব্যাঙাচি-জীবনে থাকে জলে, লেজ থসিয়ে ব্যাঙ হলে স্থলে । এৱ থেকেই
বোৱা যায়, ব্যাঙ প্ৰথমে জলেই থাকতো, জসস্বদেৱই এক শাখা অবস্থার
ফেৱে ক্রমশ উভচৰ ব্যাঙ হয়েছে ।

জিরাফের উদাহরণ নিয়ে বিষয়টা দেখা যাক ।

একদল জিরাফ আছে বলে । মনে রেখো, আজকালকার জিরাফদের যারা পূর্বপুরুষ তাদের গলা মোটেই এমন লম্বা ছিলো না । সে-বলে সব উঁচু-উঁচু গাছ । সকলের গলা সমান লম্বা নয় । যাদের গলা একটু বেশি লম্বা তারাই উঁচু ডালের নাগাল পায় । তারাই ফলপাতা খেরে বেঁচে থাকে, বংশবৃক্ষ করে । ছোটো-গলারা বাঁচতে পারে না, বংশবৃক্ষ করতে পারে না । লম্বা-গলাদের বংশ বাড়ে, বংশ-পরম্পরায় গোটা জিরাফ জাতিটাই লম্বা-গলা হয়ে যায় ।

প্রকৃতিতে এই যে ব্যাপারগুলো ঘটছে—সমস্ত জীবের বংশবৃক্ষের চেষ্টা, তাদের মধ্যে টিকে থাকার লড়াই, বিশেষ গুণের জোরে কারো কারো সেই লড়াইয়ে জিততে পারা, ভাবী বংশধরদের মধ্যে সেই বিশেষ গুণটি চারিবে দেবার চেষ্টা—ডারউইন এই সমস্ত ঘটনাধারার নাম দিয়েছেন

প্রাকৃতিক নির্বাচন

সোজা ভাষায় নির্বাচন মানে কী ? বাছাই । পাঁচটার মধ্যে যেনে ভালো সেটাকে বাছাই করে দিলাম । প্রকৃতির মধ্যেও যেন সেইভাবে বাছাই-করা চলছে—এইটা যোগ্য, এর লড়বার ক্ষমতাটা বেশি, এ টিকে থাকবে, এর বংশ টিকে থাকবে ।

এই হলো ডারউইনের সিদ্ধান্ত । নানান উদাহরণ নিয়ে, দুরিয়ে-ফিরিয়ে এ সিদ্ধান্ত বোঝবার চেষ্টা করেছি । এবার একবার সংক্ষেপে একটানা বলে যেতে চেষ্টা করা যাক :

প্রকৃতির মধ্যে দৈখি জীব ক্ষমাগত তার সন্তানের জন্ম দিয়ে
যাচ্ছে । কিন্তু যে পরিমাণে জন্মায় সে পরিমাণে বাঁচে না,

অধিকাংশই পরিণত অবস্থার পৌছার আগেই ফোত হয়ে যাব।

বাঁচবার জন্য তাদের মধ্যে চলে ভীষণ লড়াই : ধাবার পাবার জন্য লড়াই, আবহাওয়ার সঙ্গে লড়াই, আঅরক্ষার লড়াই।

এই লড়াইয়ে সেই জেতে যাব অনাদের চেয়ে কিছুটা বৈশিষ্ট্য আছে। সে বৈশিষ্ট্য যতো সামান্যই হোক না কেন, তা যদি তাকে লড়াইয়ে জিততে সাহায্য করে তবে তারই জোরে সে টিকে ধাকবে, বংশবৃক্ষ করবে, এই বৈশিষ্ট্যটাকু তার বংশধরদের মধ্যে চারিয়ে দিয়ে যাবে।

বংশপরম্পরায় এই বৈশিষ্ট্য আরো স্পষ্ট হয়ে সেই বংশের অনেকের মধ্যে ফুটে উঠতে থাকে। আর শেষ পর্যন্ত সেই বংশ এক নোতুন ধারা পায়, নোতুন একটা শাখা বা প্রজাতির সৃষ্টি হয়।

ডারউইন-তত্ত্বের মধ্যে নোতুন কথাটা কী ? পরিবর্তন। এবং এই পরিবর্তনের একটা ব্যাখ্যাও তিনি দিলেন—প্রাকৃতিক নির্ধাচন। ধর্মতত্ত্ব পরিবর্তন স্বীকার করে না—ভগবান একদিনে সবকিছু তৈরি করে দিয়েছেন। ডারউইন সেইখানে সত্যকে প্রতিষ্ঠিত করলেন—অকাট্য তথ্য-প্রমাণ দিয়ে : জীববিজ্ঞানের জগতে নোতুন যুগ নিয়ে এলেন তিনি, নোতুন নোতুন অনুসন্ধানের পথ খুলে দিলেন, নোতুন নোতুন তথ্য সংগ্রহের প্রেরণা সৃষ্টি করলেন পৃথিবীর অসংখ্য বিজ্ঞানীর মনে।

আট

ডারউইনের প্রমাণগুলো কী ?

১) ইতিহাসের প্রমাণ

জীবজগতের প্রত্যেক জাতির বা উপজাতির একটা ইতিহাস আছে ।
সে ইতিহাস তো খাতার পাতে লেখা নেই, লেখা আছে পৃথিবীর
বুকে, মাটির বিভিন্ন স্তরে, ফসলের সাক্ষে ।

২) দেহগঠনের তুলনা থেকে প্রমাণ

বিভিন্ন জাতির জীবের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ মিলিয়ে দেখলে যে-সব প্রমাণ
মেলে ।

৩) দ্রুণগঠনের তুলনা থেকে প্রমাণ

মায়ের পেটে থাকতে জীবের ক্রমে ক্রমে যে পরিবর্তনগুলো আসে
তার থেকে সেই জীবের আগেকার ইতিহাস বোঝা যায়, অন্য জীবের
সঙ্গে তার সম্পর্কটাও ধরা পড়ে ।

প্রথম প্রমাণটা খতিরে দেখা যাক ।

পৃথিবীর জমিটা পরখ করে দেখা গেছে, জায়গার জায়গায় স্পষ্ট-
ভাবে যেন থাক-থাক করে সাজানো । নদী প্রত্যেক বছৰ নিচু জমিতে বা
সমুদ্রের বুকে পালিঘাটিল একটা করে শুরু বিছৱে দিয়ে বাজ । ক্রমে ক্রমে

উপরকার শুরগুলো পরপর জড়ে হয়ে যখন ভারি হয়ে ওঠে, তখন
নিচেকার শুরগুলোর উপর খুব চাপ পড়ে। সেই চাপে নিচের শুরগুলো
শক্ত পাথর হয়ে যায়। শুরগুলো যখন নরম থাকে তখন তার উপর নানা
জীবজন্ম আর গাছপালার ছাপ পড়ে যায়। এই ছাপ-পড়ে-যাওয়া জীব-
জন্ম বা গাছপালার পাথুরে চেহারাকে বলে ফসিল। মাটি খুঁড়ে
অনেক ফসিল বার করেছেন বৈজ্ঞানিকেরা।

এই ফসিলগুলো বলে দেয় পৃথিবীতে কোনু সময় কোনু কোনু জাতের
জীব বাস করতো।

পাথুরে প্রমাণের সাহায্যে ডারউইনের সিদ্ধান্তগুলো বুঝতে হলে
ভূতত্ত্বের কয়েকটা কথা বুঝে নেওয়া বিশেষ দরকার।

বহু কোটি বছর আগে আমাদের এই পৃথিবীর জন্ম। পৃথিবীর
জন্মের সঙ্গে সঙ্গেই তার বুকে প্রাণী বা উদ্ভিদ দেখা দেয় নি, মাঝখালে
বহু দিন কেটে গেছে।

প্রথম যখন পৃথিবীতে প্রাণী দেখা দিলো সেই থেকে মানুষের আবি-
র্ভাব পর্যন্ত কোটি কোটি বছরের যে বিনাটি সময়টা, ভূতত্ত্ববিদরা এই
সময়টাকে পাঁচটি মহাযুগে ভাগ করেছেন—যেন একটা ঘোটা বইয়ের পাঁচটি
খণ্ড। একটু মন দিয়ে দেখলেই মহাযুগগুলোর নাম মনে থেকে যাবে।
নামগুলো বলে যাচ্ছ—পাতার নিচে থেকে পড়ে-পড়ে উপরে উঠে
হবে।

+ + + + + + +
+ + + + + + +
+ + + + + + +
+ + + + + + +
+ + + + + + +
+ + + + + + +

8

+ + + + + + +
+ + + + + + +
+ + + + + + +
+ + + + + + +
+ + + + + + +
+ + + + + + +

9

- - x x x x x x
x x x x x x x x
x x x x x x x x
x x x x x x x x
x x x x x x x x
x x x x x x x x
x x x x x x x x
x x x x x x x x

10

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

11

- - - - - - - - - -
- - - - - - - - - -
- - - - - - - - - -
- - - - - - - - - -
- - - - - - - - - -

সেমোজোইক
মহাযুগ



যেমোজোইক
মহাযুগ



প্যালিওজোইক
মহাযুগ



প্রোটোজোইক
মহাযুগ



আর্কিওজোইক
মহাযুগ

আঁকড়জোইক আৱ প্ৰোটেৱোজোইক—এই প্ৰথম দুই মহাযুগৰ ভূত্তৰ থেকে
বেশি ফসিল পাওয়া যাবানি। কেন? এই দুই মহাযুগে ধন-ধন ভূমিকম্পে
আৱ অগ্ৰূৎপাতে পৃথিবীৰ এমন ওস্টপাস্ট হয়েছে যে ফসিল সব নষ্ট হৈল
গেছে। তবু যে-সব ফসিল পাওয়া গেছে সোৱলো সবই সহজ সৱল
সমুদ্ৰজীবেৱ : এক-মেল-ওয়ালা আৰিবা-জাতীয় প্ৰাণী, ছোটো ছোটো
সামুদ্ৰিক কীটপতঙ্গ, আৱ শাওমা-জাতীয় উচ্চিদ-গুঁড়ি নেই, পাতা নেই,
শুধু একদলা সবুজ। এই দুই মহাযুগে কোনো স্কলপ্ৰাণী বা স্কল-উচ্চিদেৱ
ফসিল পাওয়া যায় না। তাৱ থেকে যেন হিসেব কৱা ভুল হবে না যে
ভাঙাৰ তথনও প্ৰাণেৱ কোনাহল জাগে নি।

এই প্ৰথম দুই মহাযুগে জীবেৱ সংখ্যাও কম, বৈচিত্ৰ্যও কম—একটি বা
অপ কয়েকটি মেল দিয়ে গড়া অতি সহল গড়নেৱ দেহ।

তৃতীয় মহাযুগৰ নাম প্যালিওজোইক। এই মহাযুগটিকে ছঠি
যুগে ভাগ কৱা হয়েছে—যইৱে একটি খণ্ডেৱ যেমন কয়েকটি পরিষেব
থাকে। সেই ছঠি যুগৰ নাম—ক্যার্বনিয়ান, অর্ডোভিসিয়ান, সিজুরিয়ান,
ডেভোনিয়ান, কাৰ্বনিফেৱাস, প্রিয়াসিক। ক্যার্বনিয়ান যুগৰ ভূত্তৰ থেকে
বৈজ্ঞানিকেৱা অসংখ্য আৱ বিচিৰ জলচৰ জীবদেহেৱ ফসিল উদ্বাব
কৱেছেন—একটি বাদে। সেই না-পাওয়া ফসিল-প্ৰমাণটি হলো
শিৱদৰ্ঢাওয়ালা প্ৰাণীৰ।

তাৱপৱে এক যুগৰ পৱ এক যুগ এগোতে জীবেৱ সংখ্যা বাড়তে
লাগলো, একটু জটিল গড়নেৱ জীব দেখা দিতে লাগলো, শিৱদৰ্ঢাওয়ালা
প্ৰাণী দেখা দিলো—মাহ ; আস্তি আস্তে নানান জাতিৰ উচ্চিদেৱ ভাঙা
জৱে উঠলো—পোটো কাৰ্বনিফেৱাস বুগটাৰ স্কল-উচ্চিদেৱ আধিপত্য। সমস্ত

পৃথিবী ঘন বনে বনময় । কিন্তু সে-বনে তখন কুলের বাহার দেখবে না ।
কুলওয়ালা উল্লদের আসতে তখনও দেরি আছে । সেই-সব উল্লদই পরে
আটচাপা পড়ে কয়লা হয়ে গেছে । কার্বনফেরাসের যুগকে তাই সহজ
করে আমরা কয়লা-যুগ বলতে পারি ।

মাছ আগেই সিলুরিয়ান যুগে দেখা দিয়েছে—এই মহাযুগেরশেষ যুগের
(প্রিয়াসিক যুগের) গোড়াতেই দেখা দিলো প্রথম স্থলচর প্রাণী—ব্যাঙ ।
ব্যাঙ অবশ্য পুরোপুরি স্থলচর নয়—উভচর । পুরোপুরি স্থলচর জীবও
এই যুগেই দেখা দিলো—সরীসৃপ, আদিম সরীসৃপ : টিকটিক, গিরাগিটি
ইত্যাদি প্রাণী !

চতুর্থ মহাযুগকে (যার ভূতাত্ত্বিক নাম মেসোজোইক মহাযুগ)
বলা যেতে পারে সরীসৃপদের যুগ । এই যুগের সরীসৃপেরা আর টিকটিক-
গিরাগিটির মতো ছোটোখাটো নিরীহ প্রাণী নয় । যেমন দাঁতভাঙা নাম
তাদের, তেমনি দৈত্যের মতো বিকট চেহারা—ডাইনোসর, ডিপ্লোডকাস,
রেন্ডস্ট্রাস । গোটা মেসোজোইক মহাযুগ ধরে এই-সব বিকটাকার
অতিকায়রা পৃথিবীতে একাধিপত্য করেছে । কোনোটা লম্বায় ১০০ ফুট,
কোনোটার ওজন প্রায় হাজার মণ ।

এই সরীসৃপদেরই একটি শাখা সামনের পা দুটোকে আকাশে
মেলবার চেষ্টা করতে করতে পাঁথ হয়ে যায় । সবচেয়ে প্রাচীন
যে-পাঁথের ফাঁসিলের সঙ্গান পাওয়া গেছে তার নাম আর্কিওপটেরিক ।
যেমন তার বিমুক্তে নাম, তেমনি তার কিন্তু চেহারা—সরীসৃপের
মতো লেজ, সরীসৃপের মতো দাঁত, কিন্তু আবার পাঁথের মতো ছুঁচলো ঠোঁট,
পাঁথের মতো পালকওয়ালা একজোড়া ডানা ।

এই মহাযুগের প্রথম দিকে শুন্যপারীরা দেখা দিয়েছে । শুন্যপারী

কাদের বলে ? প্রথমত, তাদের গায়ে লোম বা চুল থাকে । তিতীয়ত, তারা ডিম পাড়ে না, তাদের পেটে বাস্ত। হয় । বাস্তা মায়ের বুকের দুধ খেয়ে বেঁচে থাকে, বড়ো হয় ।

ফুলওয়ালা উৎসবেও এই মহাযুগে দেখা দেয়, তার আগে উৎসবের ফুল ইতো না ।

চতুর্থ মহাযুগ যখন শেষ হবার মুখে, তখন অতিকায় সরীসৃপদের একাধিপতির দিনও ঘনিয়ে এসেছে । কেন ? কারণ যে গরম, জোলো আবহাওয়ায় ডাইনোসরদের এতো বাঢ় বেড়েছিলো সেই আবহাওয়া বদলে গেলো, বরফের যুগ এলো ।

সবশেষের যে মহাযুগ—সেনোজোইক মহাযুগ—তাকে বলতে পারি স্তন্যপায়ীদের মহাযুগ । এই মহাযুগকে পাঁচটি অংশে ভাগ করা হয়েছে । এই পাঁচটি অংশের নাম মনে করা রাখা ভালো :

ইয়োসিন (Eocene)

অলিগোসিন (Oligocene)

মিয়োসিন (Miocene) .

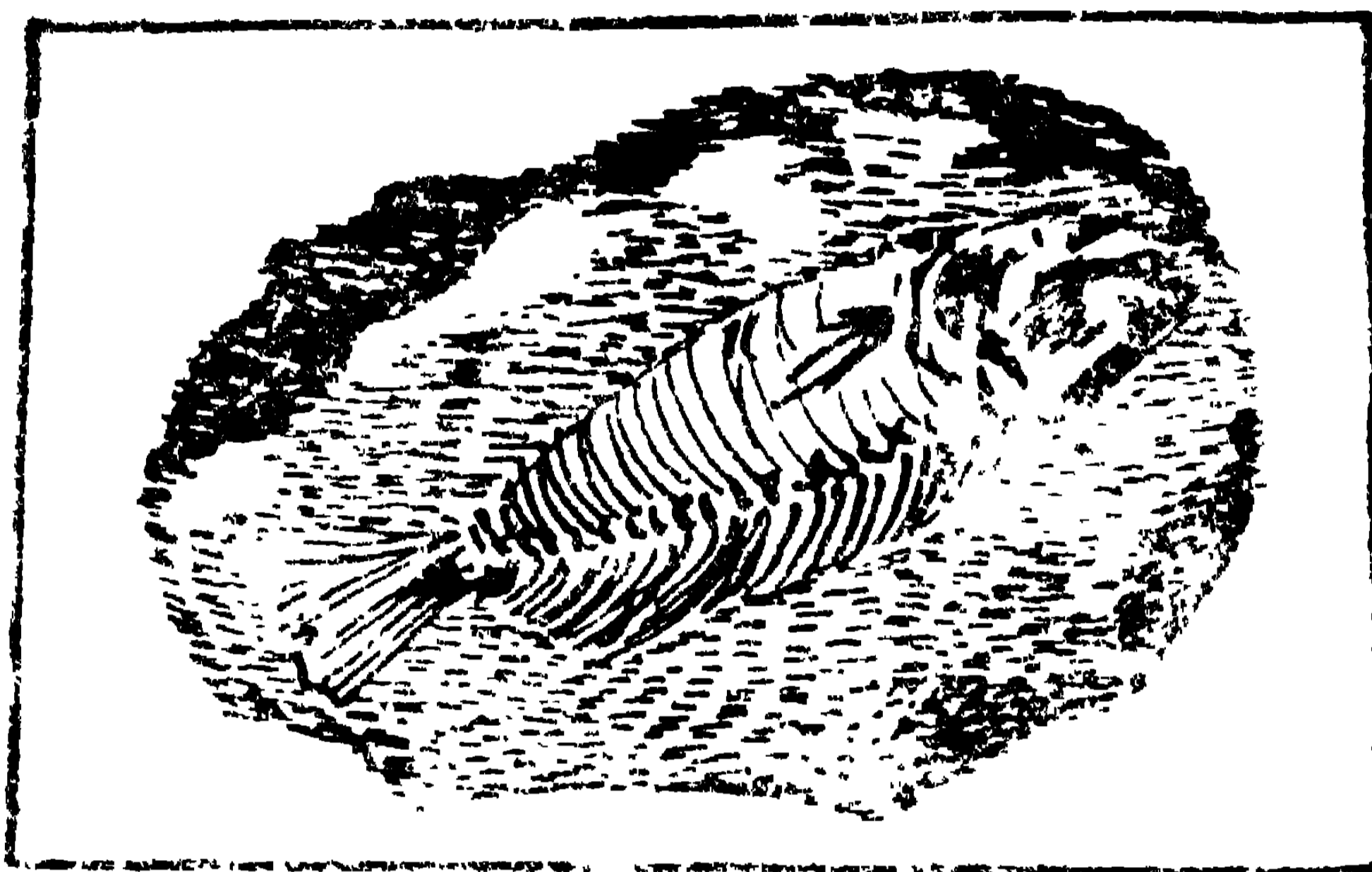
প্লায়োসিন (Pliocene)

প্লায়োস্টেসিন (Pleistocene)

সেনোজোইক মহাযুগের শুরু থেকেই পৃথিবীতে স্তন্যপায়ীদের প্রতাপ বাড়তে আরম্ভ করেছে । নানান জাতির স্তন্যপায়ী জীব পৃথিবীতে জন্ম নিরেছে, বৎশ বিস্তার করেছে । তাদের এই দ্রুত বিস্তারের প্রধান কারণ তিনটি : প্রথমত, এদের গায়ের রক্ত গরম । তিতীয়ত, তাদের গায়ে ঘন লোম থাকার ফলে তারা কলকনে ঠাণ্ডার কাবু হয় না । তৃতীয়ত, তারা ডিম পাড়ে না, বাচ্চা পাড়ে । ডিম যতো নষ্ট হয়, পরিণত শিশু কিছুতেই

ততো বেশি নষ্ট হতে পারে না । তার পরিণত শরীর নিয়ে সে পৃথিবীর
সঙ্গে মুঝতে পারে বেশি ।

এই মহাযুগের গোড়ার দিকেই দেখা দেয় সেকালের সবচেয়ে বৃহৎমান
জীব—বাঁদর । বাঁদর থেকেই মাত্র তিন-চার লক্ষ বছর আগে, প্রায়োস্টেসিন
যুগে মানুষের আবিভাব ।



একটি মাছের ফসিলের ছবি

পৃথিবীর সব-নিচের শুরু থেকে সব-উপর শুরুর ফাঁসলগুলো যদি
ধারাবাহিকভাবে সাজিয়ে রাখা যায় তাহলে পৃথিবীতে জীবের ক্রম্যিকাশের
একটা পরিষ্কার ছবি ফুটে ওঠে । সেই ছবিটা এই রকম :

প্রথম দুই মহাযুগ : আদিম প্রাণ

সহজ সরল ধরনের জীব । প্রথমে যারা জন্ম নিলো, একটি মাত্র
সেলের শরীর তাদের । তাদের পরে যারা এলো, মাত্র কয়েকটি সেল
দিয়ে তৈরি তাদের দেহ । তারা বাস করে সমুদ্রের জলে । অলঝলে শরীর,
গায়ে হাড় নেই । তাই তাদের ফাঁসল যত্তো একটা পাওয়া যায় নি ।



চান্দ অধ্যায়ে প্রাণের ক্রমবিকাশের কাহিনী। ক্রমবিকাশের চূড়ায় মাঝে
(ছবি দেখতে হবে বাঁ দিক থেকে ডান দিকে, এবং নিচে থেকে উপরে)

উত্তিদেৱ রাজ্যে সৱল দিয়ে শুনু : শ্যাওলা, ছাতা—এইসব জাতো
উত্তিদ । তাদেৱ ফুল হয় না, বীজ হয় না ।

তৃতীয় মহাযুগ : বৈচিত্র্য আৱ প্ৰাচুৰ্ব

প্ৰাণিজগতে—সমেৰুকঅৰ্থাৎ শিৱদাঁড়াওয়ালা প্ৰাণী ছাড়া অন্য সব জাতিৱ
প্ৰাণীৰ আৰিভাৰ হয়েছে । সমুদ্ৰজলে প্ৰাইলোবাইট নামে একজাতীয় জল-
জনুৱ খুব দাপট । প্ৰথম সমেৰুক প্ৰাণীৰ আৰিভাৰ । দেখতে তাদেৱ
ডাক্তান্বাবুদেৱ ছুঁৱিৱ মতো । তখনও তাদেৱ পুৱোপূৰি শিৱদাঁড়া
মজাল নি, যেখানে শিৱদাঁড়া থাকবাৰ কথা, সেখানে রবাৱেৱ মতো
নয়ম হাড়জাতীয় জিনিসেৱ একছড়া মালা । মাছেৱ সঙ্গে তাদেৱ অনেক
মিল । মাছেৱ আৰিভাৰ । তাৱ থেকে ক্ৰমশ উভচৱ ব্যাঙ । তাৱ
থেকে সৱীসৃপ ।

উত্তিদেৱ—জল থেকে ডাঙাল ওঠবাৰ চেষ্টা । শ্যাওলা আৱ
ছাতাজাতীয় অপুষ্পক স্তুল-উত্তিদ । প্ৰথম অপুষ্পক উত্তিদ,—তাদেৱ ফুল
ফোটে না, ফল ধৰে না, বীজ পাতাৱ উপৱ আঢ়াব । অবস্থায় জলে থাকে ।
ফারন-জাতীয় গাছ—অপুষ্পক উত্তিদেৱ প্ৰাচুৰ্ব । কফলাৱ যুগ ।

চতুর্থ মহাযুগ : ডাইনোসৱদেৱ প্ৰতাপ

প্ৰাণিজগতে—সৱীসৃপদেৱ বংশবিস্তাৱ । ডাইনোসৱদেৱ প্ৰবল প্ৰতাপ ।
সৱীসৃপদেৱ এক শাখা আকাশে উড়লো—পাথিৱ পূৰ্বপুৰুষ । স্তনাপায়ীৱা
আসছে, গাঁৱে তাদেৱ ঘন লোম, তাৱা ডিম পাড়ে না, তাদেৱ বাঢ়া হয় ।
ডাইনোসৱৱা হটে গেলো—স্তনাপায়ীৱা সংখ্যায় বাঢ়ছে ।

উন্দিজগতে—সপুষ্পক উন্দিজ দেখা দিয়েছে, তাদের ফুল ফোটে, বীজ ঢাকা থাকে, ফুল থেকে ফল ধরে। তাদেরই প্রাচুর্য আর প্রাধান্য দেখা যাচ্ছে।

পণ্ডম মহাযুগ : মগজ যার দুর্নিয়া তার

শনাপায়ীরা সংখ্যায় বাড়ছে, অনেক জাতের শনাপায়ী দেখা দিচ্ছে, সবচেয়ে বৃদ্ধিমান শন্যপায়ী বাঁদর দেখা দিয়েছে। সেই বাঁদরদেরই সবচেয়ে বৃদ্ধিমান এক শাখা থেকে আধুনিক প্রয়োস্টেসিন যুগে জন্ম নিলো মানুষ।

ডারউইন বলেছিলেন, “ঝুব সামান্য এক আরঞ্জ থেকে সবচেয়ে সুন্দর সবচেয়ে আশ্চর্য অসংখ্য রূপ ক্রমাগত বিকাশিত হয়েছে।” পাথরের এই ছবিকে অনুসরণ করে ক্রমবিকাশের ঘে-ধারাটি পাই তার থেকে বুঝি ডারউইনের প্রত্যোক্তি কথা বর্ণে বর্ণে সত্য।

ডারউইন তার ‘ডিসেন্ট অব ম্যান’ বইতে প্রমাণ করে গেছেন, কিভাবে বনমানুষদেরই এক শাখা অবস্থার ফেরে বদলাতে-বদলাতে মানুষ হয়েছে। কিন্তু শুধু মানুষ কেন। আজ আমরা গওরা, হাতি, উট আর ঘোড়ার ষে অসংখ্য ফাসল পেয়েছি, সেগুলাকে নিচের থেকে উপরে পরপর সাজিষে রেখে পরিষ্কার বুঝতে পারি, ঝুব আগে তারা অন্য রকম ছিলো, তারপর একটু-একটু বদলাতে-বদলাতে তারা আজকের চেহারা পেয়েছে।

ঘোড়ার কঢ়াই ধরা যাক। ঘোড়া জন্মুটা একেবারে গোড়ার থেকেই আজকের মতো একখুরওয়ালা, লম্বা-পা-লম্বা-গলাওয়ালা শনাপায়ী ছিলো না। এমন আঁজওয়ালা পোক দাঁতও গোড়ার থেকেই ছিলো না। ঘোড়ার পূর্বপুরুষ দেখতে ছিলো আঁকশেয়ালের মতো, লম্বায় ঝুব বেশ হলে এক ফুট, সামনের পায়ে চারটে করে আর পিছনের পায়ে তিনটে করে ঝুঁত

ছিলো তাদের। আজকের ঘোড়ার পায়ের নিচের দিকটা একটা হাড় দিয়ে
তৈরি, তার পূর্বপুরুষের সেখানে ছিলো দুখানা হাড়। এই ঘোড়াদের
নাম? ইওহিপ্সাস।

তারপর কী বদল হলো?

চার পায়েই তিনটে করে খুর, কিন্তু মাঝের খুরগুলো আকারে বড়,
শরীরের বোঝাটা তারাই বেশ বয় কিন্তু চলবার সময় বাঁক খুরগুলোও
মাটি ছোয়। দাঁতের খাঁজগুলো আগে স্পষ্ট ছিলো না, এখন বেশ
পরিষ্কার দেখা যায়। খাঁজ থাকার জন্যে ঘাস আর খড় চিবোতে
সুবিধে থুব। এদের নাম মেসোহিপ্সাস।

তারপর?

ছোটো খুরগুলো এতো ছোটো হয়ে গেছে যে মাটিও ছোয় না।
পায়ের নিচের হাড় দুটো মিলে একটা হয়ে গেছে। আধুনিক ঘোড়ার
সঙ্গে তার সব বিষয়েই মিল, তবে চেহারাটা ছোটো। এদের নাম
প্রোটোহিপ্সাস। প্রোটোহিপ্সাস থেকে আধুনিক ঘোড়া হয়েছে।

এক নিশাসে ঘোড়া হয়নি।

মানুষও এক নিশাসে হয় নি। সমেরুক জীবদের সব-উচু ধাপে
মানুষ। সব-নিচু ধাপে মাছ। মাছই অবস্থার ফেরে ব্যাঙ হলো।
ব্যাঙেরই এক শাখা বদলাতে-বদলাতে সরীসৃপ। শ্রন্যপায়ীরা
সরীসৃপদেরই এক শাখা থেকে এসেছে। শ্রন্যপায়ীদের এক জাতি—
বনমানুষ—মানুষের পূর্বপুরুষ।

এই হলো পাথরের প্রমাণ।

বিতীয় প্রমাণটা খতিয়ে দেখা যাক।

বিভিন্ন জাতের জীবজন্মের শরীরের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ যদি মিলয়ে দেখা যান

তা হলে বোঝা যায় কোন্ জাতের জীব কিভাবে বদলে-বদলে গেছে।
ব্যাঙ, কচ্ছপ, পাখি, ঘোড়া, তিমি, বাদুড় আর মানুষ—বাইরের চেহারায়
এদের কি কোনো মিল আছে? কোনো মিল নেই। কিন্তু ব্যাঙের
আর কচ্ছপের পা, পাখির ডানা আর ঘোড়ার সামনের দুখানা পা, তিমির
পাখনা, বাদুড়ের ডানা আর মানুষের হাতের যদি তুলনা করা যায়, তা
হলে বেশ বোঝা যায় এগুলোর মধ্যে গড়নের কতো মিল।

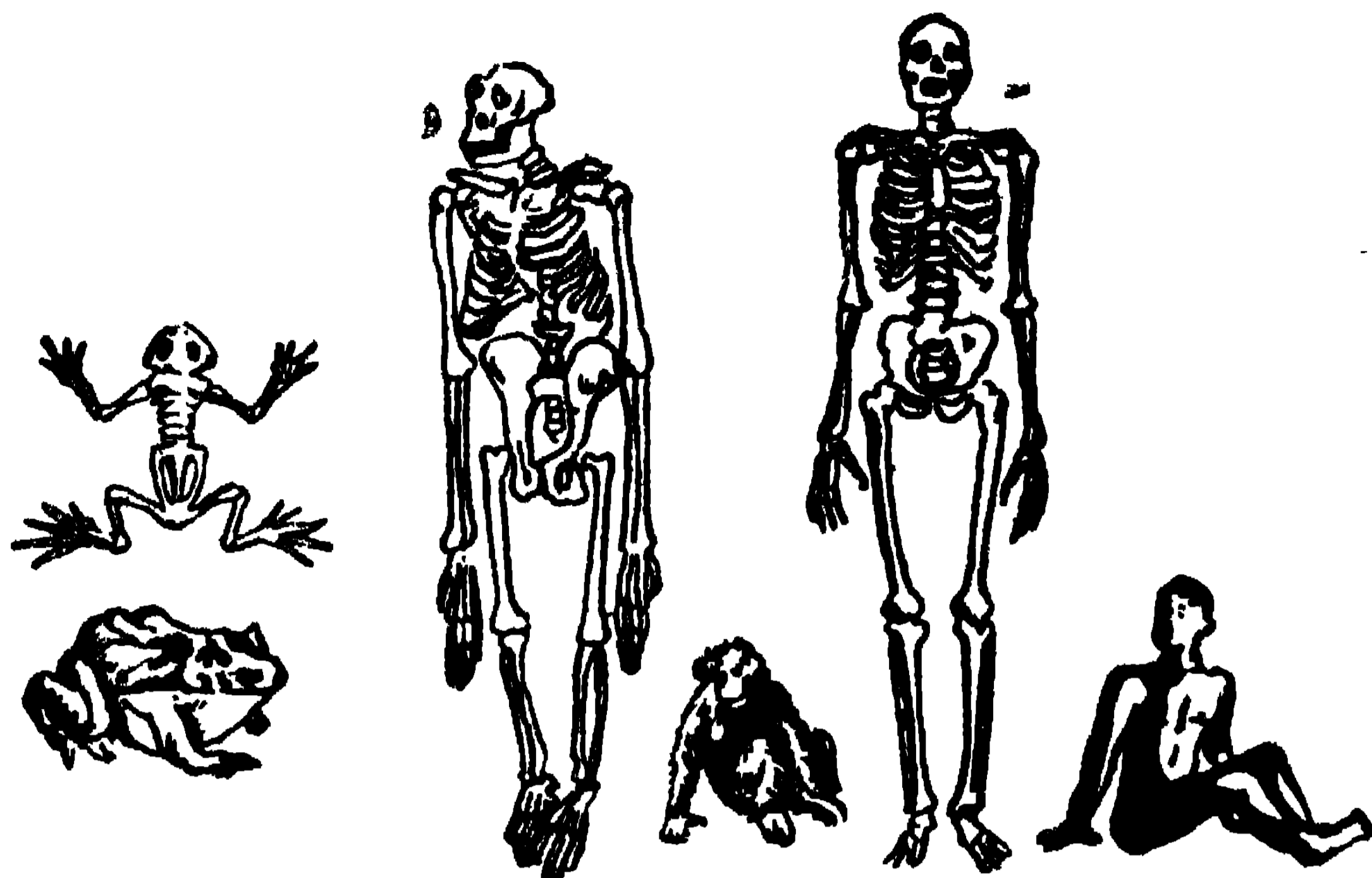
ঠিক এইভাবে উপরের খোলসটা খুলে ফেলে যদি ব্যাঙ, বাঁদর আর
মানুষের বকাল মিলিয়ে-মিলিয়ে দেখি। মিল দেখে আশঙ্কা হয়ে যেতে
হবে।

এই জাতের আরেকটা প্রমাণ হলো লুপ্তপ্রায় অঙ্গ।

শুন্যপায়ীদের এক জাতি থেকে মানুষ হয়েছে। কিন্তু শুন্যপায়ীদের
লেজ আছে, মানুষের নেই। কোথায় গেলো লেজ? মানুষেরও লেজ
ছিলো, খসে গেছে। প্রমাণ? প্রমাণ রয়ে গেছে মেরুদণ্ডের শেষে একটুকরো
হাড়। বাঁদরের শরীরে মেরুদণ্ডের শেষে ঠিক ঐ জায়গায় একটুকরো
হাড় আছে, সেইখান থেকে লেজটা বেরিয়েছে।

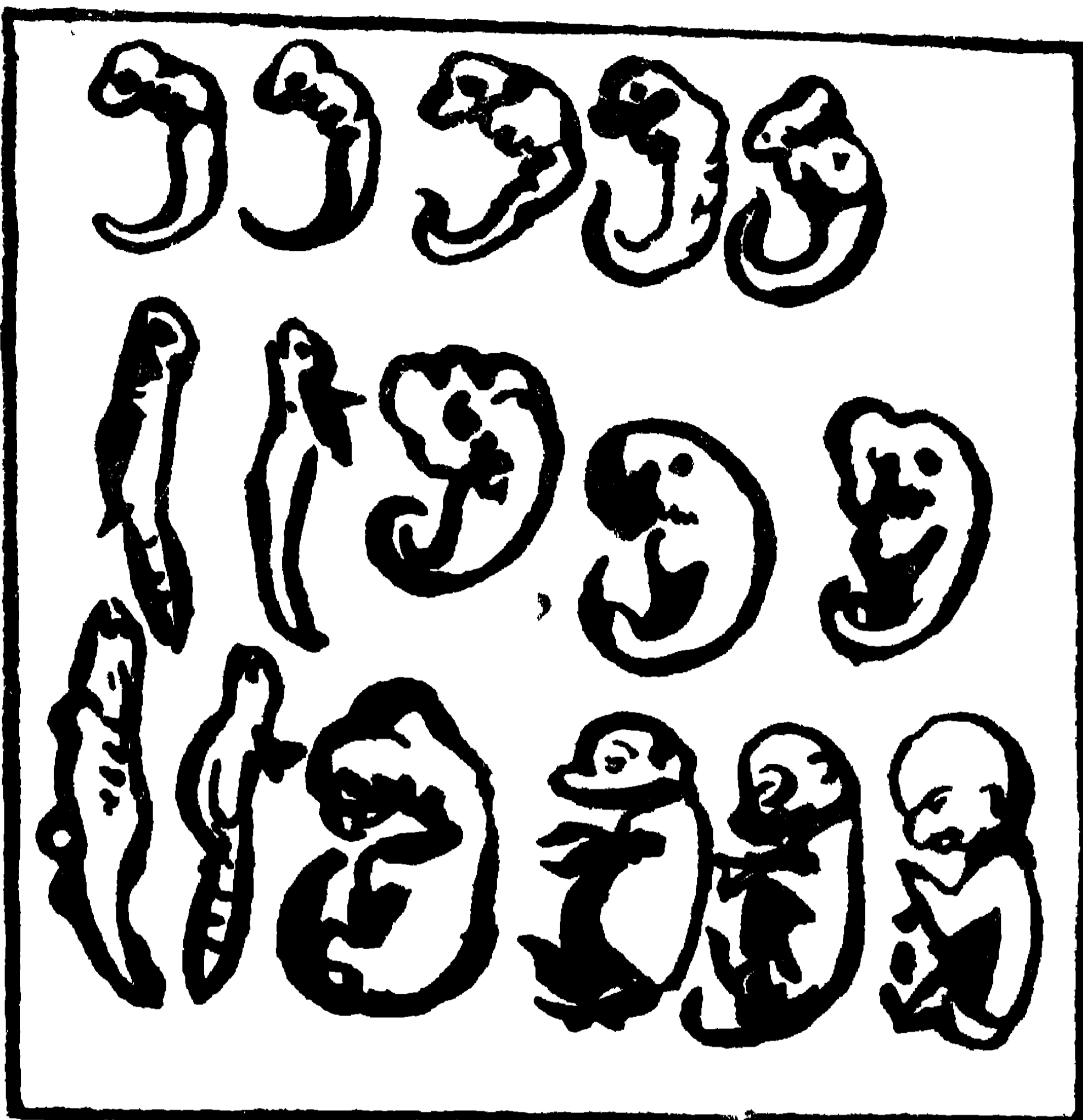
আরেকটা উদাহরণ—তিমিমাছের পা। তিমি চতুর্পদ শুন্যপায়ী।
জলে থাকার তাঁগদে তাকে সামনের দুটো পাকে পাখনা বানিয়ে নিতে
হয়েছে। কিন্তু পেছনের পা দুটো? নেই। কোথায় গেলো? যেখানে
পা-জোড়া থাকার কথা সেখানটা কাটলে দেখা যাবে দুটো ছোটো ছোটো
হাড় রয়েছে। তাহলে প্রমাণ পাওয়া যাচ্ছে, তিমিরও পা ছিলো।
অবস্থার ক্ষেত্রে খসে গেছে।

লুপ্তপ্রায় অঙ্গগুলো বলে দেয়, আজ যে অঙ্গগুলোর আভাসটুকু মাত্র
আছে একদিন সেগুলো পরিণত অবস্থার ছিলো, সেগুলো কাজে লাগতো।



ব্যাড, গোরিনা আৰ মাহুধ—কক্ষালেৱ চেহাৰায় কিন্তু খুব বেশি
তফাত নয়। নিচেৰ ছবিতে দেখো, চাৰি রকম জানোয়াৰেৰ
হাড়েৱ গড়ন অনেকটা একই রকম।





জন্মাবার আগে মাছ, মুরগি বা ধানদিয়ের বাচ্চার সঙ্গে মাঝুধের
বাচ্চার শুব্দ বেশি তফাত নেই। তাব থেকে কী প্রমাণ ইয় ?

আজ যাদের দেহে সে-অঙ্গগুলো লুপ্ত হয়ে গেছে তারা তাদেরই বংশধর—
এককালে যাদের শরীরে সেগুলো টিকে ছিলো, লুপ্ত হয় নি।

এবাবে তৃতীয় প্রমাণটা বুঝে দেখা যাক।

জন্মুরা যখন মায়ের পেটে থাকে—ভূগ অবস্থায় থাকে—তখন চার
জাতের ভূগকে পাশাপাশি সাজিয়ে দিলে বলতে পারা কঠিন কোন ভূগটা
কোন জন্মুর—কোন্টা থেকে মাছ হবে, কোন্টা থেকে মুরগি, কোন্টা থেকে
বাদুর, আর কোন্টা থেকে মানুষ—প্রথম প্রথম তারা দেখতে এতো এক-
রকম ! মানুষের ভূগ নিয়ে যাঁরা পরীক্ষা করেছেন তারা দেখেছেন প্রথম
দিকে তার হৃদয়-যন্ত্র মাছের মতো দুভাগে বিভক্ত। তারপর তার হৃদয়-
যন্ত্র তিন ভাগে ভাগ হয়ে যায় ব্যাঞ্জের মতো। সরীসৃপদেরও এই রকম
হয়। মাছের কানের ভিতর যেমন গর্ত থাকে মানুষের ভূগের ঘাড়ের দু
পাশেও তেমন গর্ত দেখতে পাওয়া যায়। অন্য স্তন্যপায়ী জন্মুর ভূগেও
এইসব লক্ষ করা যায়।

এই ক পাতার মধ্যে ডারউইনের ক্রম-বিবর্তন তত্ত্বের খুব ছোটো করে
একটা আলোচনা করা হলো। মোটের উপর কথাটা কী দাঁড়ালো ?

পৃথিবীর বদল হয়, বদল হয়েছে, বদল হচ্ছে। পৃথিবীর জীবজন্মু
গাছপালারও বদল হয়—অতীতে হয়েছে, আজও বদল হয়ে চলেছে,
ডিবিষ্যতেও হবে। কেননা, প্রাণের স্বভাবই হলো বদলানো।

আদিম কালে ছিলো সহজ-সরল কয়েক রকমের প্রাণী, সহজ-সরল
কয়েক রকমের উদ্দিপ্তি। তারা বদলাতে-বদলাতে, জটিল হয়েছে ; ক্রমে ক্রমে
নোতুন নোতুন গুণ, পৃথক পৃথক বৈশিষ্ট্য অর্জন করে বহুতর বিচ্ছিন্ন
উন্নততর পশু আর উদ্দিপ্তি দেখা দিয়েছে পৃথিবীর বুকে—সেই উন্নতির সব
উচু চূড়ায়—মানুষ।

নয়

ডারউইন বলে গেলেন—পরিবর্তনই প্রকৃতির নিয়ম।

তাকে যদি প্রশ্ন করতাম :

যুগের পর যুগ ধরে, একটু-একটু করে, প্রকৃতি জীবদেহে যে-পরিবর্তন-গুলো নিয়ে আসছে, যে গুণগুলো ফুটিয়ে তুলছে—মানুষ কি চেষ্টা করলে সেই পরিবর্তনগুলো আনতে পারে না ? সেই গুণগুলো ফুটিয়ে তুলতে পারে না ?

তিনি কী জবাব দিতেন ? তিনি বলতেন জীবের শরীরে এই যে তফাতগুলো ঘটে, এই যে বৈশিষ্ট্যগুলো ফুটে ওঠে—যার জোয়ে সে বঁচার লড়াইয়ে জয়ী হয়, যার থেকে জীবদেহের নোতুন রূপ গড়ে ওঠে—এগুলো দৈবাং হয়, এর কারণ জানা যায় না। এটা ডারউইনের-তত্ত্বের একটা দুর্বলতা।

তাই বলে ধেন ডারউইনের চিরস্মরণীয় কীভাবে আমরা এতোটুকুও কম করে দেখবার চেষ্টা না করি। মানুষের আনন্দের ভাওয়ারে তিনি যা দিয়ে গেছেন তার মূল্য আমরা কখনো শুধুতে পাববো না।

শুধু বিজ্ঞানের একটি শাখায় নয়, শুধুই জীববিজ্ঞান বা বায়োলজির মাঝে নয়—মানুষের গোটা চিনার জগতে ডারউইন একটা প্রচণ্ড

আলোড়ন সৃষ্টি করে 'গেলেন। দর্শনচিন্তায়, সামাজিক-অর্থনৈতিক চিন্তায় একটা তুমুল বড় তুললেন ডারউইন, সেই বড়ে পুরোনো ভূল ধ্যানধারণাগুলো করা পাতার মতো উড়ে গেলো। মানুষ সতাকে চেনবার রাস্তা দেখতে পেলো—বিজ্ঞানের সত্য, জীবনের সত্য। যে-সত্যকে চিমলে মানুষ আরো বড়ো হতে পারবে।

কিন্তু আমাদের প্রশ্নটা ?

প্রশ্নটার জবাব অবশ্যে পাওয়া গেলো—কাগজে-কলমে নয়, হাতে-কলমে জবাব।

জবাবটা কী ? জবাবটি কি এমন যে শুনলে মানুষ বলতে বুকথানা গর্বে ফুলে ওঠে ?

হ্যাঁ, গর্ব হবে। যিনি জবাব দিলেন তিনি বললেন,

প্রকৃতি দেবে এই আশায় আমরা
প্রকৃতির মুখ চেয়ে বসে থাকতে পারি
না ; আমাদের প্রকৃতির হাত থেকে
ছিনয়ে নিতে হবে

'প্রকৃতির হাত থেকে ছিনয়ে নিতে হবে'। অর্থাৎ, প্রকৃতিতে যা নেই তাই নিয়ে আসতে হবে। কী করে ? কিসের জোরে ?

যদি বুঝে নিতে পারি প্রকারভেদের কারণটা কী, তফাতগুলো ঠিক কেন হয়,—যা ডারউইন বুঝিয়ে দিয়ে যেতে পারেন নি—তাহলেই আমরা ছিনয়ে নিতে পারি, প্রকৃতিতে যেটা আন্তে আন্তে ঘটে, সেটাকে দুদশ বছরেই ধটাতে পারি।

পরিবর্তনের কারণটা কী ?

পারিপার্শ্বিক অবস্থা। পরিবেশ। পরিবেশের সঙ্গে জীবদেহের

ಷನಿಂದ ಸಹಕ್ರ ಆಹೆ, ಪರಿವೇಶೇರ ಮತೋ ಕರೆ ಸೆ ನಿಜಕೆ ಗಡ್ಡೆಪಟೆ ನೆಯ್ಲ । ಅ ನಾ ಕರೆ ತಾರ ಉಪಾಯ ಆಹೆ ? ಪರಿವೇಶ ಥೆಕೆಟೆ ತೋ ಸೆ ತಾರ ಬೇಂದೆ ಧಾಕಾರ, ತಾರ ಪುಣಿರ ಮಾಲಮಶಲಾ ಸಂಗ್ರಹ ಕರುವೆ । ಪರಿವೇಶ ತಾಕೆ ಯೆ-ಯೆ ಮಾಲಮಶಲಾ ಯೆ-ಯೆ ಉಪಕರಣ ಜೋಗಾಯ ಸೇই ನಿಷ್ಠೆಯಿ ತೋ ಸೆ ಬಂಚಬೆ ।

ಏಕಟ್ಟಾ ಉಸ್ತಿದ । ತಾರ ಪರಿವೇಶ ಬಲತೆ ಕೀ ಬುಝಬ ? ಜರ್ಮಿನ ಗಠನ, ಜರ್ಮಿನ ಆರ ವಾತಾಸೇರ ಉತ್ತಾಪ, ವಾತಾಸೇ ಕಾರ್ಬನ ಡಾಇ-ಅಕ್ಸಾઇಡೆರ ಉಪಸ್ಥಿತಿ, ಬಾಯ್-ಪ್ರಬಾಹೆರ ಗತಿ ಆರ ಆಲೋ—ಎಂ ಸಮಸ್ತ ಮಿಲಿಯೆ ತಾರ ಪರಿವೇಶ ।

ಏಕಟ್ಟಾ ಉದಾಹರಣ ನಿಯೆ ಕಥಾಟ್ಟಾ ಭಾಲೋ ಕರೆ ದೆಥಾ ಯಾಕ ।

ಭಾರತವರ್ಷ ತುಲೋ ಹಯ । ಕಿಸ್ತು ಸೆ-ತುಲೋರ ಆಂಶ ಛೋಟೆ । ಛೋಟೆ ಆಂಶೇರ ತುಲೋಯ ಸರೇಸ ಕಾಪಡ ಹಯ ನಾ । ಸರೇಸ ಕಾಪಡ ತೈರಿ ಕರವಾರ ಜನೆ ಆಮಾದೆರ ಬಿದೇಶ ಥೆಕೆ ಬಡ್ಡಾ ಆಂಶೇರ ತುಲೋ ಆಮದಾನಿ ಕರತೆ ಹಯ ।

ಏಖನ, ಭಾರತವರ್ಷೇರ ಕೋನೆ ಉಸ್ತಿದಿಭಿಜಾನೀ ಷಿದಿ ಬಲೆನ, ದೇಶೇರ ಏಂ ಲಕ್ಷ್ಜಾಟಾ ಘೋಚಾಬೋ, ಭಾರತವರ್ಷೇ ಬಡ್ಡಾ ಆಂಶೇರ ತುಲೋರ ಚಾಷ ಕರಬೋ, ತಾಹಲೆ ? ಪೀಚಿಷೋ ಬಹು ಆಗೆ ಹಲೆ ತೀಕೆ ಹಯತೋ ಪಾಗಲಾ-ಗಾರಡೆ ಪೂರತೋ ಕಿಂಬಾ ಧರ್ಮ-ದ್ರೋಹೀ ಬಲೆ ನಜರಬಂದೀ ಕರೆ ರಾಖತೋ ।

ಆಜ ? ಸಕಲೆ ಧರ್ಮ ಧರ್ಮ ಕರುವೆ, ದೇಶೇರ ಸುಸ್ತಾನ ಬಲೆ ಶ್ರದ್ಧಾ ಜಾನಾಬೆ ।

ಕೀ ಕರೆ ಏಟ್ಟಾ ಸಭಬ ಹಬೆ ? ಬಡ್ಡಾ ಆಂಶೇರ ತುಲೋರ ಪಕ್ಕ ಕೆಮನ ಪರಿವೇಶ ದರ್ಕಾರ ಸೆಟೊ ಆಗೆ ಬುಝೆ ನಿತೆ ಹಬೆ । ಸೇಂ ರಾಕಂ ಪರಿವೇಶ ತೈರಿ ಕರತೆ ಪಾರಲೆಹಿ ಧೀರೆ ಧೀರೆ ಕಯೆಕ ಬಹುರೆರ ಮಧ್ಯ ಭಾರತವರ್ಷೇ ಬಡ್ಡಾ ಆಂಶೇರ ತುಲೋ ಜ್ಞಾಬೆ ।

ಏಕಟ್ಟುಂ ಗೀಜಾಧೂರಿ ನೆಹಿ ಏ ಕಥಾಯ । ಏಕಜನ ಮಾನುಷ ದೀರ್ಘ ಷಾಟ ಬಹು ಥರೆ ಅವಿಖಾಸೀದೆರ ಚೋಡೆ ಆಂತ್ರಲ ದಿಯೆ ಪ್ರತೋಕಟಿ ಕಥಾ ಪ್ರಮಾಣ ಕರೆ ದಿಯೆ

গেছেন, তাঁর শিষ্যরা আজ প্রতিদিন প্রমাণ করে যাচ্ছেন অসংখ্য দিগন্তজোড়া শস্যক্ষেত্রে, বিরাট বিরাট ফলের বাগানে ।

তাঁরা শস্যহীন বরফের দেশে গরম দেশের ভালো জাতের গরম ফলাচ্ছেন, যে দেশে কখনো চা হয় নি, হতে পারে বলে কেউ বিশ্বাস করে নি, সেই দেশে চায়ের বাগান তৈরি করছেন ।

মানুষ আর প্রকৃতির মুখ চেয়ে বসে থাকবে না, মানুষ প্রকৃতির হাত থেকে ছির্ণয়ে নেবে ।

ডারউইনের কথা বলার জন্যে যে-কটা পাতা বরাদ্দ ছিলো এইটা তাঁর শেষ পাতা ।

ডারউইনের কথা শেষ করার আগে, ধীর কাজের মধ্যে দিয়ে ডারউইন অমর হয়ে রইলেন, তাঁর নামটুকু শুধু জানাতে চাই—

তাঁর নাম মিচুরিন !

ইতান ভ্লাদিমিরোভিচ মিচুরিন ।

সংক্ষিপ্ত জীবনপর্যাপ্তি

চাল'স ডারউইন। রবার্ট ওয়ারিং ডারউইনের দ্বিতীয় পুত্র।

জন্ম : ফেব্রুয়ারি ১২, ১৮০৯। জন্মস্থান : শুসবেরি, ইংল্যান্ড।

১৮২৫ : ডাক্তারি পড়ার জন্যে এডিনবরো বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশ

১৮২৮ : পাদারি হিসার জন্যে কেম্ব্ৰিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশ

ডিসেম্বৰ ১৮৩১—অক্টোবৰ ১৮৩৬ : বৈগন জাহাজে পৃথিবীপ্রদণ

১৮৩৮—১৮৪১ : তিনি বছৱ জিওলজিকাল সোসাইটিৰ সম্পাদক

১৮৩৯ : বিবাহ।

ফিল্জ-বয়ের সঙ্গে একত্রে 'জার্নাল অব রিসার্চেস' প্রকাশ

১৮৪৪ : আমেয় দ্বীপ নিয়ে লেখা বই প্রকাশ

১৮৪৫ : জার্নাল অব 'রিসার্চেস' ২য় সংস্করণ স্বত্ত্বাবে প্রকাশ

১৮৪৮ : 'দক্ষিণ আমেরিকার ভূতাত্ত্বিক পর্যবেক্ষণ' প্রকাশ

১৮৫৪ : সেরিপিড নামক সমুদ্রজীব নিয়ে লেখা বই প্রকাশ

১৮৫৯ : 'অৱিজিন অব স্পিসিস' প্রকাশ

১৮৬২ : 'ফাটিলাইজেশন অব অকিডস' প্রকাশ

১৮৬৪ : 'ভেরিমেশন অব আনিমেশন আণ্ড প্লানটস আনডার
ডোমেস্টিকেশন' প্রকাশ

১৮৭১ : 'ডিসেন্ট অব ম্যান' প্রকাশ

১৮৭২ : 'এক্সপ্রেশন অব ইমোশনস ইন মেন আন্ড আনিমেশনস'

প্রকাশ

১৮৭৫ : 'ইনসেক্টিভোরাস প্ল্যানটস' প্রকাশ

১৮৭৭ : 'ডিফারেন্ট ফরমস অব ফ্লাওয়ারস' প্রকাশ

১৮৭৯ : 'লাইফ অব ইরাজমাস ডারউইন' প্রকাশ

১৮৮০ : 'পাওয়ার অব মুভমেন্ট ইন প্ল্যানটস' প্রকাশ

ডারউইনের পাঁচটি ছেলে, দুটি মেয়ে হয়েছিলো। ছেলেদের মধ্যে
সামু জর্জ হাওয়ার্ড জ্যোতির্বিজ্ঞানী আৱ স্যার ফ্রান্সিস উল্ডবিজ্ঞানী
হিসাবে বিখ্যাত হন।

মৃত্যু : এপ্রিল ১৯, ১৮৮২

