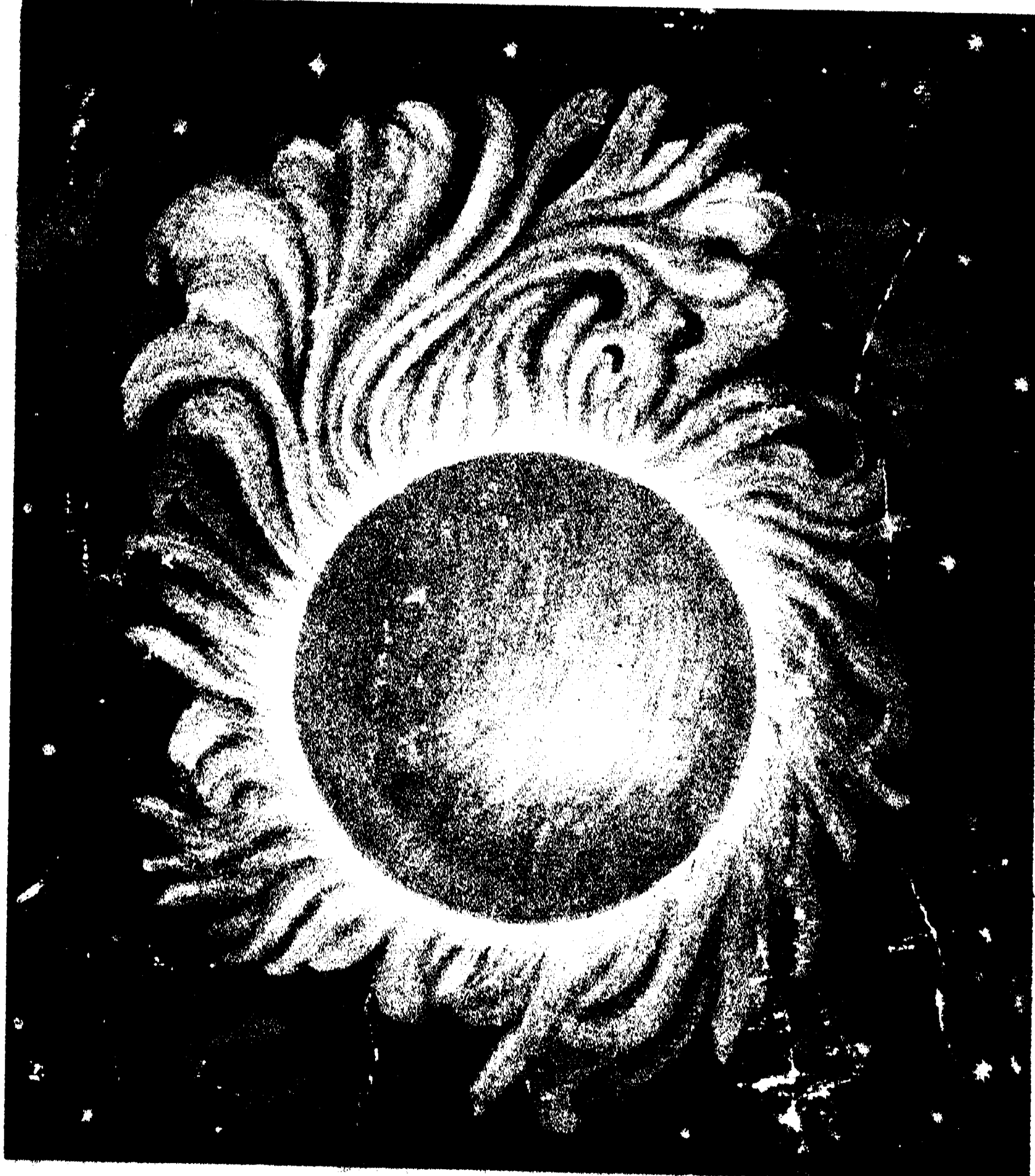
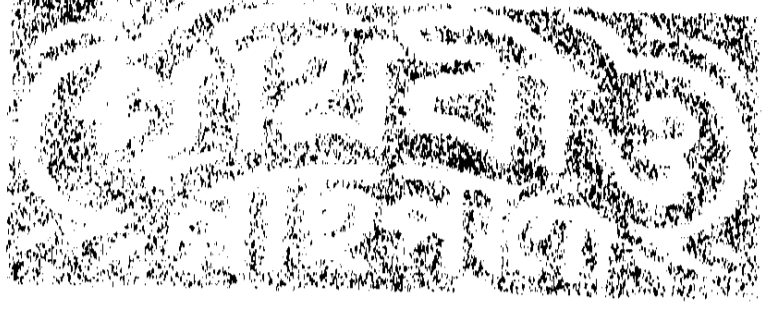


# ବେଳେତୁଳକର୍ମ



ଶ୍ରୀପଦାଚାରୀମୂର୍ତ୍ତିଷ୍ଠାନ ପ୍ରକାଶକ୍ଷତ୍ର, ୧୯୬୨-









## প্রথম ও দ্বিতীয় খণ্ড

। ডি঱েলের বাহাদুর কর্তৃক বঙ্গদেশের যাবতীয় স্কুলসমূহের জন্ম  
প্রাইজ ও লাইভ্রেবী পুস্তকালয়ে অনুমোদিত ।



ময়মনসিংহ আনন্দমোহন কলেজের উচ্চিদ্বিতীয় অধ্যাপক,  
“গাছপালার গল্প”, “জ্ঞানগৎ”, “প্রকৃতির কথা”  
প্রভৃতি গ্রন্থ-প্রণেতা।

শ্রীহেমেন্দ্রকুমার তটোচার্য, এম. এ.

প্রণীত

তৃতীয় সংস্করণ

১৩৫৩

মূল্য দেড় টাকা

—প্রকাশক—

বুদ্ধাবন ধর এণ্ড সল্লি লিমিটেড  
স্বত্ত্বাধিকারী—আশুতোষ লাইভেরী  
নেং কলেজ ফোরার, কলিকাতা ;  
৩৮নং জনসন রোড, ঢাকা।

গুচ্ছকার কর্তৃক চিত্রিত  
শিল্পী

মুদ্রাকর  
শ্রীমধুনন নাগ  
আশুতোষ প্রেস, ঢাকা।

# ଟ୍ରେସର୍



ପୃଥିବୀ ଓ ଗାଛପାଳାର ଶ୍ରାୟ

ଯିନି ଆମାର ଶତ ଅପରାଧ ଉପେକ୍ଷା କରିଯାଉ ଆଜୀବନ

ନିଃସ୍ଵାର୍ଥଭାବେ ଆମାକେ ସାଦରେ ତୀହାର ସ୍ନେହେର

ନୌଡ଼େ ସ୍ଥାନ ଦାନ କରିଯା କୃତାର୍ଥ କରିତେଛେ,

ମେହେ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଦେବୀ

ଆମାର ମା

ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତା ହରଶୁନ୍ଦରୀ ଦେବୀର

ଚରଣକମଳେ

ଅତୀତେର କଥା

“ପୃଥିବୀ ଓ ଗାଛପାଳା”

ଭକ୍ତିଭରେ ଅର୍ପଣ କରିଲାମ ।

ତୀର ଅକ୍ଷ୍ଯୋତ୍ସବାନ

ହେମେଞ୍ଜେ

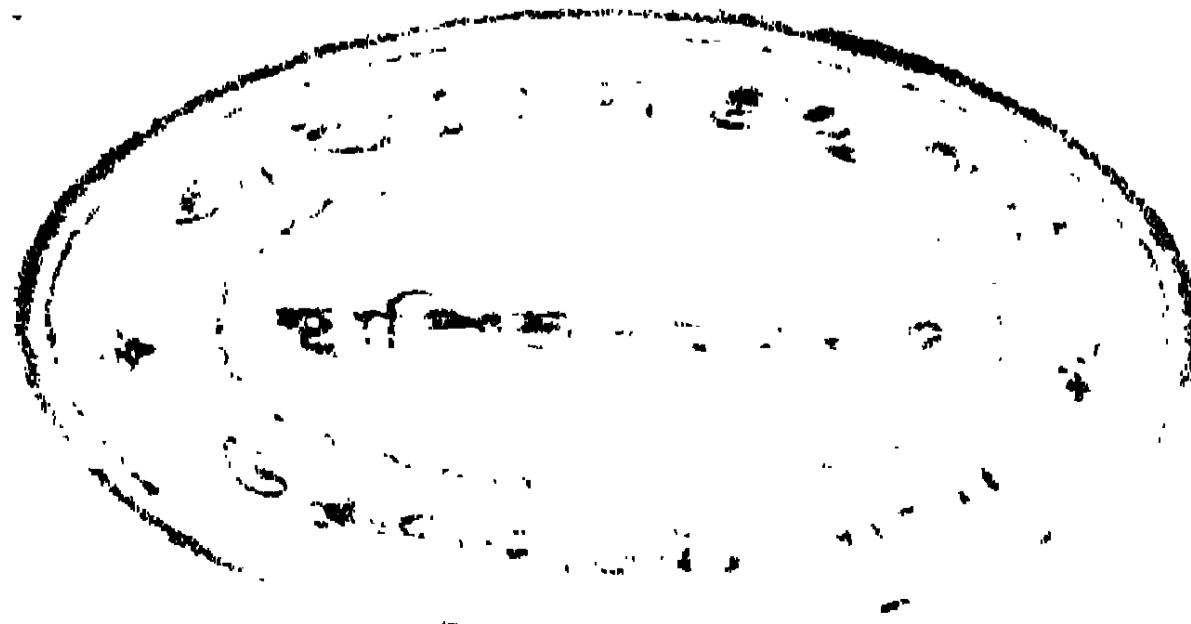


## নিবেদন

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান-বিভাগের অধ্যাপক ডাক্তার শ্রীযুক্ত  
ব্রজেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী, ডি. এস-সি., (রাযঁচাদ প্রেমচাদ স্কলার) মহাশয় এই  
পুস্তকের ভূমিকাস্বরূপ যাহা লিখিয়াছেন তাহাতেই এই পুস্তকের উদ্দেশ্য ব্যক্ত  
হইয়াছে; স্বতরাং সে বিষয়ের পুনরালোচনা করা—আমি অনাবশ্যক বোধ  
করিতেছি। এই পুস্তক প্রণয়নে আমি আমার বক্তুবাক্তব বহু সন্দৰ্ভ ব্যক্তির  
উৎসাহ ও সাহায্য লাভ করিয়াছি। তাহাদের এই উৎসাহ ও সাহায্যের  
জন্য আমি তাহাদের নিকট কৃতজ্ঞ। অধ্যাপক ডাক্তার শ্রীযুক্ত ব্রজেন্দ্রনাথ  
চক্রবর্তী এবং ময়মনসিংহের সব্জেজ, প্রবীণ সাচিত্যানুরাগী শ্রীযুক্ত দেবেন্দ্রনাথ  
সেন, এম. এ., বি. এল. মহাশয় স্বতঃপ্রবৃত্ত হইয়া আমাকে এই পুস্তক  
প্রণয়নে বিশেষভাবে উৎসাহ দান করিয়াছেন। তাহাদের এই সন্দৰ্ভতার  
জন্য এই স্মরণে, আমি তাহাদিগকে আমার আন্তরিক ধন্তবাদ জ্ঞাপন  
করিতেছি। নিবেদন ইতি—

মধ্যমসিংহ  
কুলন পূর্ণিমা  
১৩৪০ সাল

বিনৌত  
গৈষকার





## ভূমিকা

“অতীতের কথা” প্রণয়নে শিশু-সাহিত্যের এক চিরানুভূত অভাব দূরীকৃত হইল। পরিদৃশ্যমান জগৎ সম্বন্ধে বহু প্রশ্ন শিশুমুখে ব্যক্ত হয় ও আমরা নিজ নিজ অভিজ্ঞতা তইতে সকলেই অবগত আছিয়ে, সেই সমস্ত প্রশ্নের সমাধান সম্বন্ধে প্রাচীনেরা অজ্ঞতা নিবন্ধন বহু অবান্তর কল্পনার আশ্রয় গ্রহণ করিয়া থাকেন। হেমেন্দ্রবাবুর এই পুস্তক সেই হিসাবে নবীন প্রবীণ সকলেরই তুল্য আদরের জিনিস হইবে।

শিশুপ্রকৃতির স্বাভাবিক কৌতুহল চরিতার্থ করার উদ্দেশ্যেই শিশু-সাহিত্যের প্রয়োজন। সেজন্য নৈতিক ধর্মালোচনা ও ইতিহাসচর্চা শিশু-সাহিত্যে প্রকার স্থান প্রাপ্ত হইয়াছে, ভাষার ও ভাবের অঙ্গুটিতার জন্য বৈজ্ঞানিক আলোচনা সেরূপ স্থান প্রাপ্ত হয় নাই। স্বর্গীয় আচার্য রামেন্দ্রসুন্দর, উজগদানন্দ ও আরও অনেকে এবিষয়ে সফল প্রয়াস করিয়াছেন। কিন্তু এখনও বহু অভাব অপূর্ণ রহিয়াছে। অধ্যাপক হেমেন্দ্রকুমার তাহার “গাছপালার গল্প” ও “জীবজগৎ” পুস্তকদ্বয়ে নৌরস বৈজ্ঞানিক তত্ত্বসমূহ সরস-প্রাঞ্জল ভাষায় শিশুদিগের বুঝিবার উপযোগী করিয়া প্রকাশ করিবার শক্তির যথেষ্ট পরিচয় দিয়াছেন। বঙ্গ্যমাণ পুস্তক তাহার সেই শক্তির উজ্জ্বলতার নির্দর্শন।

এই পুস্তকে আমাদের এই জগৎ ও জাগতিক জীবজন্তু উদ্দিদাদির উন্নব ও তাহাদের ক্রম-বিবর্তনের ইতিহাস ধারাবাহিকরূপে আলোচিত হইয়াছে। সৌরজগতের উৎপত্তি ও তাহাতে আমাদের বাসস্থান, এই পৃথিবীর সমাবেশ-বৃক্ষান্ত ; যুগে যুগে ধারাবাহিকক্রমে স্তর-বিশ্লাস জনিত পৃথিবীর পরিবর্তন, ভূপৃষ্ঠে উদ্দিদাদির প্রাথমিক আকার ও আবির্ভাবের কথা ও তাহাদের ক্রমিক পরিণতি ; সৃষ্টির প্রারম্ভ হইতে যুগে যুগে ক্ষুদ্র বৃহৎ ও অতিকায় প্রাণীর আবির্ভাব ও তিরোভাবের কাহিনী ; ক্রম-বিবর্তনের ফলে প্রাণিজগতে শ্রেষ্ঠ ও

মুসল্লি মানব জাতির অভ্যন্তর প্রভৃতি বিজ্ঞানের প্রায় সকল শাখারই ইতিহাস  
শিশুদের উপযোগী ভাষায় এই পুস্তকে লিপিবদ্ধ হইয়াছে। গ্রন্থকার শিশুচিঠ্ঠের  
কৌতুহল সন্তুষ্ট সর্বপ্রকার প্রশ্নই সরল ভাষা ও চিত্তাকর্ষক চিত্রের সাহায্যে  
বুকাইতে প্রয়াস পাইয়াছেন। এই সকল দৃঢ়ক বিষয় এপ্রকার সহজ বোধগম্য  
করা যায় তাহা হেমেন্দ্রবাবুর এই প্রচেষ্টা না দেখিলে অবিশ্বাস্য বলিয়া মনে হইত।

শিশু-সাহিত্যকে এই প্রকারে সম্পৎশালী করিবার চেষ্টায় হেমেন্দ্রবাবু  
বঙ্গভাষী মাত্রেরই কৃতজ্ঞতাভাজন। তাহার লেখনী অক্ষয় হউক ও তিনি  
উত্তরোন্তর বাংলা-সাহিত্যের শ্রীবৃক্ষি সাধন করুন। ইতি—

বিজ্ঞান কলেজ

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় } }

২৫শে আষাঢ়, ১৩৪০ মন।

অজেন্দ্রনাথ চক্ৰবৰ্তী







## ପଥେଷ

ଯାହାର କୋଲେ ମୋଦେର ଖେଳା  
ଏଇ ସେ ଧରା,  
କୋଣ ଅତୀତେ କେମନ କ'ରେ  
ହଇଲ ଗଡା ?

ଯେ ପୃଥିବୀର ଉପର ତୋମରା ଖେଳାଧୂଲା କରିଯା ମନେର ଆନନ୍ଦେ ବିଚରଣ  
କରିତେଛ, କୋଥା ହଟିତେ କି ଭାବେ ଉହାର ଉତ୍ସପତ୍ତି ହଇଲ ତାହା କି କଥନେ ଚିତ୍ରା  
କରିଯା ଦେଖିଯାଇ ? ମାତା, ପିତା ଓ ଶିକ୍ଷକ ମହାଶୟର ନିକଟ ତୋମରା ଅନେକେଇ  
ହୟତ ଶୁଣିଯାଇ ଯେ, ଭଗବାନ ଏଇ ପୃଥିବୀ ସୃଷ୍ଟି କରିଯା, ତାହାତେ ଜଳବାୟ,  
ଗାଛପାଳା, ପଞ୍ଚପଙ୍କୀ, ମାନୁଷ ପ୍ରଭୃତି ସୃଷ୍ଟି କରିଯାଇଛେ । ଅବଶ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଦେଶେର

## অতীতের কথা

ধর্মপুস্তকেও নানা ভাবে এই কথাটি বলা হচ্ছাচে। তোমরা অনেকেই হয়ত একথাতেই সন্তুষ্ট; কিন্তু প্রবীণ জ্ঞানী বৈজ্ঞানিকগণ শুধু একথাতেই সন্তুষ্ট হইতে পারেন নাই। তাহারা বলেন যে, ভগবান দ্বারাই হউক, কিংবা আপনা হটাতেই হউক, পৃথিবীর যখন স্ফুটি হচ্ছাচে তখন ইহার স্ফুটির একটা ধারা অর্থাৎ প্রণালীও আছে। শুতরাং ইহার উৎপত্তি অর্থাৎ স্ফুটির প্রণালী আমরা অনুসন্ধান করিয়া দেখিব না কেন? ভগবান স্ফুটি করিয়াছেন, শুধু একথার উপর নির্ভর করিয়া বসিয়া থাকিলে, আমরা তাহার স্ফুটির বৈচিত্র্য বুঝিবার আনন্দই বা কোথা হইতে লাভ করিব? এক্ষেপ ভাবে চুপ করিয়া বসিয়া থাকিলে, জগতের বহু সত্য হইতে মানব চিরকালই বঞ্চিত থাকিবে। তাহা হইলে মানুষ আর পশুতে কি তফাত রইল? তাহাদের এই উচ্ছ্বাস এবং তাহার সঙ্গে সঙ্গে কঠোর পরিশ্রম ও অধ্যাবসায়ের ফলে জগতে আজ বহু সত্য আবিষ্কৃত হচ্ছাচে। তোমাদের মধ্যেও যাহাদের মনে এই মহৎ উচ্ছ্বাস সত্য সত্যাটি জাগরিত হইবে তাহারাও বহু নৃতন তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়া পৃথিবীর জ্ঞান-ভাণ্ডার পূর্ণ করিবে। পৃথিবীর উৎপত্তি ও অতীত সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকগণ যে সকল সত্য আবিষ্কার করিয়াছেন এখানে তাহারই আলোচনা করা হইল। তাহা হইতে তোমরা পৃথিবীর উৎপত্তি, যুগে যুগে নব নব স্তরের গঠন ও উহার আকারের পরিবর্তন, সঙ্গে সঙ্গে নানা রকম প্রাণী এবং উদ্ভিদের আবির্ভাব এবং তিরোভাবের বিষয় অনেক কথাটি জানিতে পারিবে।

পৃথিবী সম্বন্ধে এই আলোচনা পৃথিবীর মতই বিস্তৃত এবং উহার কোন কোন বিষয়ের আলোচনা শুধু জ্ঞানী বিশেষজ্ঞের পক্ষেই সন্তুষ্টিপূর্ণ। একথা সত্য হইলেও, মোটামুটি উহার সম্বন্ধে অনেক কথাই তোমরা এখন হইতেই জানিতে এবং শিখিতে পার। একটুকূরা শিল-নুড়ি যাহা তোমরা সচরাচর দেখিতে পাও, তাহার মধ্যেই পৃথিবীর অতীতের কত কথা যে নিহিত আছে তাহা বলিয়া শেব করা যায় না। শুধু জ্ঞানিবার আগ্রহ থাকিলেই উহার সম্বন্ধে বহু কথা তোমরা জানিতে পার, সেজন্য খুব বিস্তারুন্ধিরও যে বিশেষ প্রয়োজন

তাহা মনে হয় না। ডাক্তার উইলিয়াম স্মিথ (Dr. William Smith), যাঁহাকে ইংরেজদিগের মধ্যে ভূতব্রের আদি প্রবর্তক বলা হইয়া থাকে, তাহার শিক্ষা গ্রাম্য পাঠশালাতেই শেষ হইয়াছিল। অন্ততঃ তেমন বিশেষ কোন শিক্ষা তাহার ছিল না, যে কারণে তাহাকে একপ উচ্চ আসন দেওয়া যাইতে পারে। তিনি তাহার কার্যোপলক্ষে ইংলণ্ড ও ওয়েলসের নানা স্থানে ভ্রমণ করিতেন। সেই সময় তিনি পৃথিবীর স্তর সম্বন্ধে বহু তত্ত্ব সংগ্ৰহ করিয়া এই চিৰস্থায়ী সুনাম অর্জন করিয়া গিয়াছেন। হিউ মিলার (Hugh Miller) সাহেব একজন মুপ্রসিদ্ধ ভূতত্ত্বজ্ঞ। ভূতত্ত্ব সম্বন্ধে তাহার লিখিত বইগুলি খুবই মূল্যবান। তিনি একজন সাধাৰণ নাবিকের ছেলে এবং বিশেষ যে শিক্ষিত ছিলেন তাহাও নহে। তাহার প্রথমজীবনে তিনি রাজমিস্ট্রীৰ কাজ করিতেন এবং পৰবৰ্তীকালে ব্যাকের হিসাব-ৱক্ষকের পদ পাইয়াছিলেন। এসকল উদাহৰণ হইতেই তোমরা বুঝিতে পার যে, জানিবার ও শিরিবার আগ্রহ থাকিলে ভূতব্রের আলোচনা তেমন কোন কঠিন ব্যাপার নয়। যে পৃথিবীর উপর মানব আজন্ম লালিত পালিত এবং বৰ্ণিত হয়, মানবমাত্ৰেই তাহার তত্ত্ব অন্ততঃ কতক পরিমাণে হইলেও জানা কৰ্তব্য।

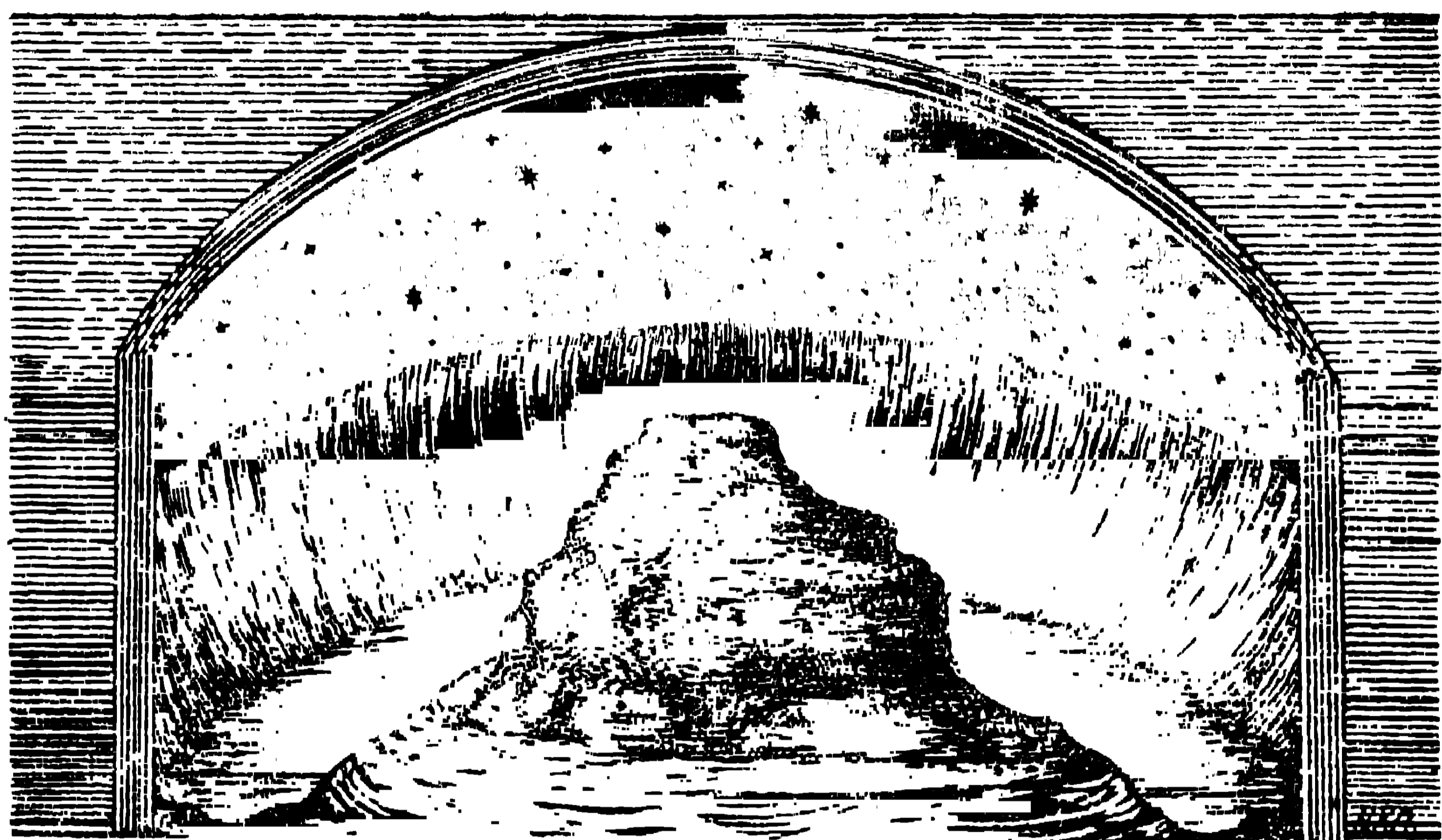
পৃথিবীৰ উৎপত্তি, গঠন ও নানা বৰকম পৰিবৰ্তনেৰ কথা জানিতে হইলে, সৌৱজগতেৰ কথাও অন্ততঃ সাধাৰণ ভাবে জানা দৰকার। কেননা সূৰ্য হইতেই পৃথিবীৰ উৎপত্তি হইয়াছে এবং পৃথিবী সৌৱজগতেৰ একটি গ্ৰহ।

অতীত যুগে মানুষমাত্ৰেই যখন অসভ্য এবং অশিক্ষিত ছিল, তখন তাহাদেৱ ধাৰণা ছিল যে, পৃথিবী একটি সমতল ভূমি মাত্ৰ। অনন্ত নৌল আকাশ তাহার উপৰ একটি চন্দ্ৰাতপ বা চাঁদোয়া। তাহার ভিতৰ দিয়া সূৰ্য, চন্দ্ৰ ও গ্ৰহ-নক্ষত্ৰগণ কোন অজ্ঞাত পাতালপুৰীৰ পথে যাতায়াত কৱে মানুষ তাহা জানিতে পারে না। বহু কাল পৰ্যন্ত তাহাদেৱ আৱও একটা বন্ধুমূল ধাৰণা ছিল যে, পৃথিবী, চন্দ্ৰ, সূৰ্য, গ্ৰহ, নক্ষত্ৰ আজকাল বেমন দেখিতে পাওয়া যায়, লক্ষ লক্ষ, কোটী কোটী বৎসৱ পূৰ্বেও তাহারা ঠিক

## অতৌতের কথা

তেমনি ছিল অর্থাৎ সৃষ্টির আদি হইতে একই ভাবে তাহারা বর্তমান আছে। পৃথিবী, চন্দ্র, সূর্য ও গ্রহ-নক্ষত্র সমস্কে প্রাচীন মানবের একপ বহু অনুত্ত ধারণার কথা তোমরাও জয়ত অনেকে শুনিয়াছ। সে-সব কথার আলোচনা এখানে আর বিশেষ দরকার নাই।

পৃথিবীর অভাবে আমাদের বাঁচিয়া থাকা ত দূরের কথা, অস্তিত্বেরও কল্পনা করিতে পারি না। সে হস্তাবে উহার সমস্কে মানুষের জ্ঞান এখনও



প্রাচীনকালের মানবের ধারণামূলক পৃথিবীর একটি ছবি

(তৎকালীন মানবের ধারণা ছিল যে, পৃথিবীর

চতুর্দিকই জলস্থান বৈষ্ণব।)

কিন্তু খুব বেশী নয়। যাহার উৎপত্তি এবং গঠন কেহ কথনও দেখে নাই: তাহার সত্য নির্দ্ধারণ যে সময়-সাপেক্ষ, এবং তাহাতে যে পদে পদেই ভূল হওয়ারও সম্ভাবনা আছে, তাহা কে অস্বীকার করিবে? সুতরাং এবিষয়ে কাহাকেও দোষ দেওয়া চলে না। বরং জানিবার চেষ্টাই এসব বিষয়ে প্রশংসার বিষয়।

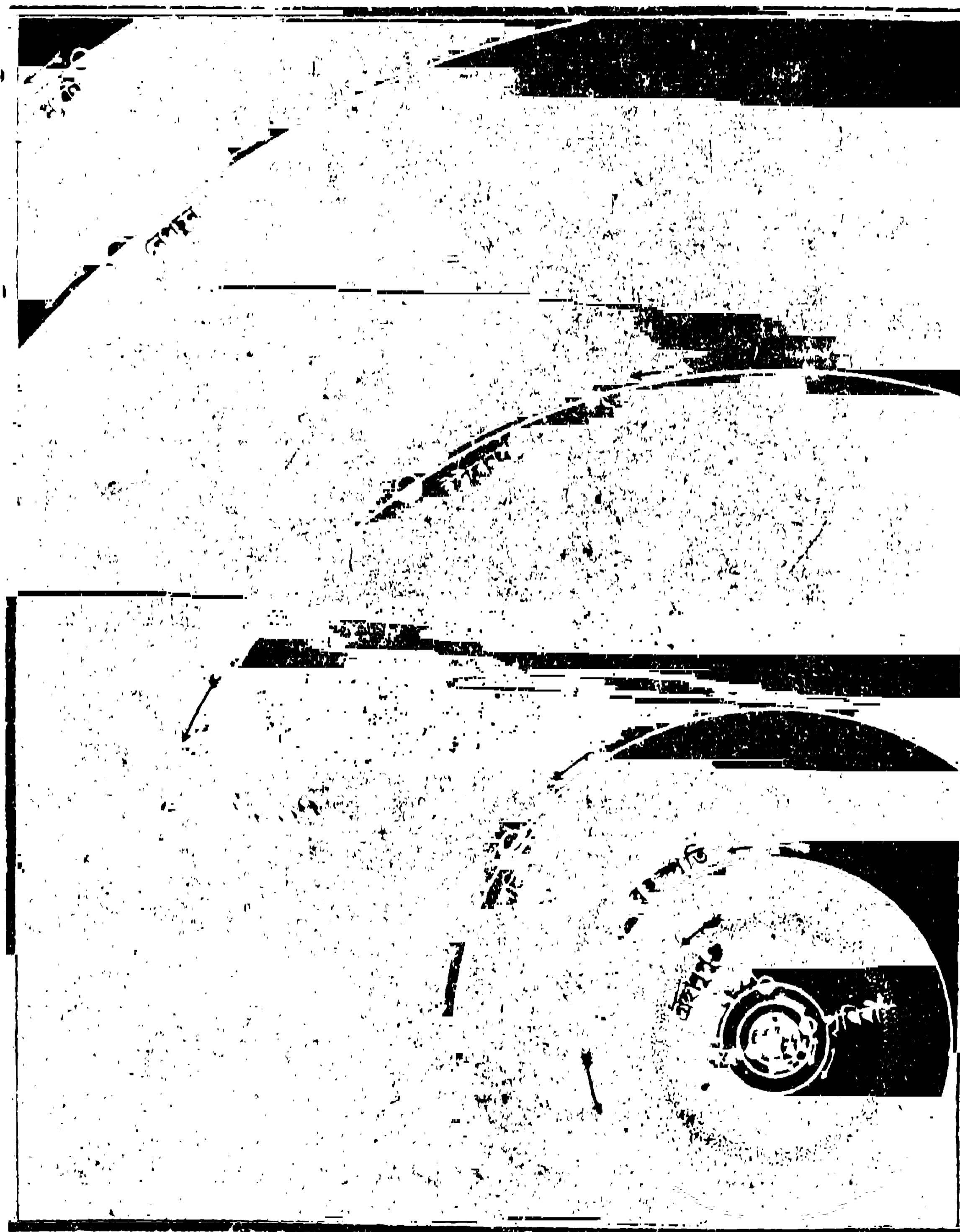
সূর্য রাজা রাজ্য করে  
 সৌরজগৎ নামটি তার,  
 চক্রাকারে পৃথী ঘুরে  
 চন্দ্ৰ ঘুরে সঙ্গে যাব।

সৌরজগৎৰ উৎপত্তিৰ কথা আলোচনা কৱিবাৰ পূৰ্বে সৌরজগৎ কি এবং সৌরজগতে পৃথিবীৰ স্থান কোথায় তাহা জানা দৱকাৰ। সাধাৰণ ভাবে সেকথাটি এখানে বলা হইবে।

সৌরজগৎৰ অধিপতি সূৰ্য। এই সূৰ্য কি? কেন পৃথিবী তাহাৰ চাবিদিকে ঘৰিয়া বেড়াইতেছে? সূৰ্যেৰ সঙ্গে পৃথিবীৰ সম্বন্ধ কি? এসকল কথা চন্দ্ৰ কৱিবাৰ সঙ্গে সঙ্গেই আমাদেব মনে পড়ে আকাশেৰ চান্দ এবং অন্তাগত গ্রহ-উপগ্রহেৰ কথা। যদিও পৃথিবীৰ উৎপত্তিৰ বিষয় আলোচনা কৰাই প্ৰধান উদ্দেশ্য তবু চন্দ্ৰ, সূৰ্য এবং অন্তাগত গ্রহ-উপগ্রহেৰ কথাও এই সঙ্গে মনে উদয় না হইয়া যায় না। তাহাব কাৰণ এই যে, পৃথিবীৰ আঘাত উভাৱা হৈছে। বুড়ো সকলেৱই দৃষ্টি আকষণ কৱে এবং তাহাদেৱ সকল কথাই এক অজ্ঞাত গতিসূচীপূৰ্ণ। তা ছাড়া অন্ত কাৰণও আছে যাহা তোমৰা পৱে বুঝিতে পাৰিনৈ। উভাৱা সকলেটি সূৰ্যৰ সংস্কৰণৰ বৰুৱা সম্বন্ধ বিশিষ্ট। কিং হউক বেশী হ'উক একে অল্পেও পৰম্পৰাৰ আকষণ আছে। সূৰ্যাকে মধ্যে রাখিয়া উভাৱা সকলেটি উভাদেৱ নিৰ্দিষ্ট গন্তব্য পথে, সৌমাহীন অনন্ত আকাশে ঘুৱিয়া বেড়াইতেছে। তাহাদেৱ গতি এবং ভৱণপথেৰ সৌমাও তাৰাৰ নিৰ্দিষ্ট নিয়ন্ত্ৰণ অধীন। তাহাদেৱ সকলকেটি সূৰ্য বাজাৰ বাজেৰ আইন বা নিয়ম মানিয়া চলিতে হয়। গ্রহ-উপগ্রহ সকলকে নিয়া সূৰ্যেৰ হেঁয়ে রাজ্য তাহাব নাম “সৌরজগৎ”। আমাদেৱ পৃথিবী এই সৌরজগতেৰ মাৰামাৰি আকাৰেৰ একটি গ্রহ মাৰি। এখন ভাবিয়া দেখ, উভাদিগকে একেবাৱে বাদ দিয়া, কেবলমাত্ৰ পৃথিবীৰ কথা আলোচনা কৱা কতটা সন্তুষ্পণ হইবে। তোমৰা

## অতৌভের কথা

যদি কোন লোকের জীবনী লিখিতে চাও, তবে তাহার পিতা-মাতা, ভাই-ভগী  
কিংবা তাহার অন্যান্য সম্পর্কিত লোকের কথা বাদ দিলে, তাহা যেমন অসম্পূর্ণ

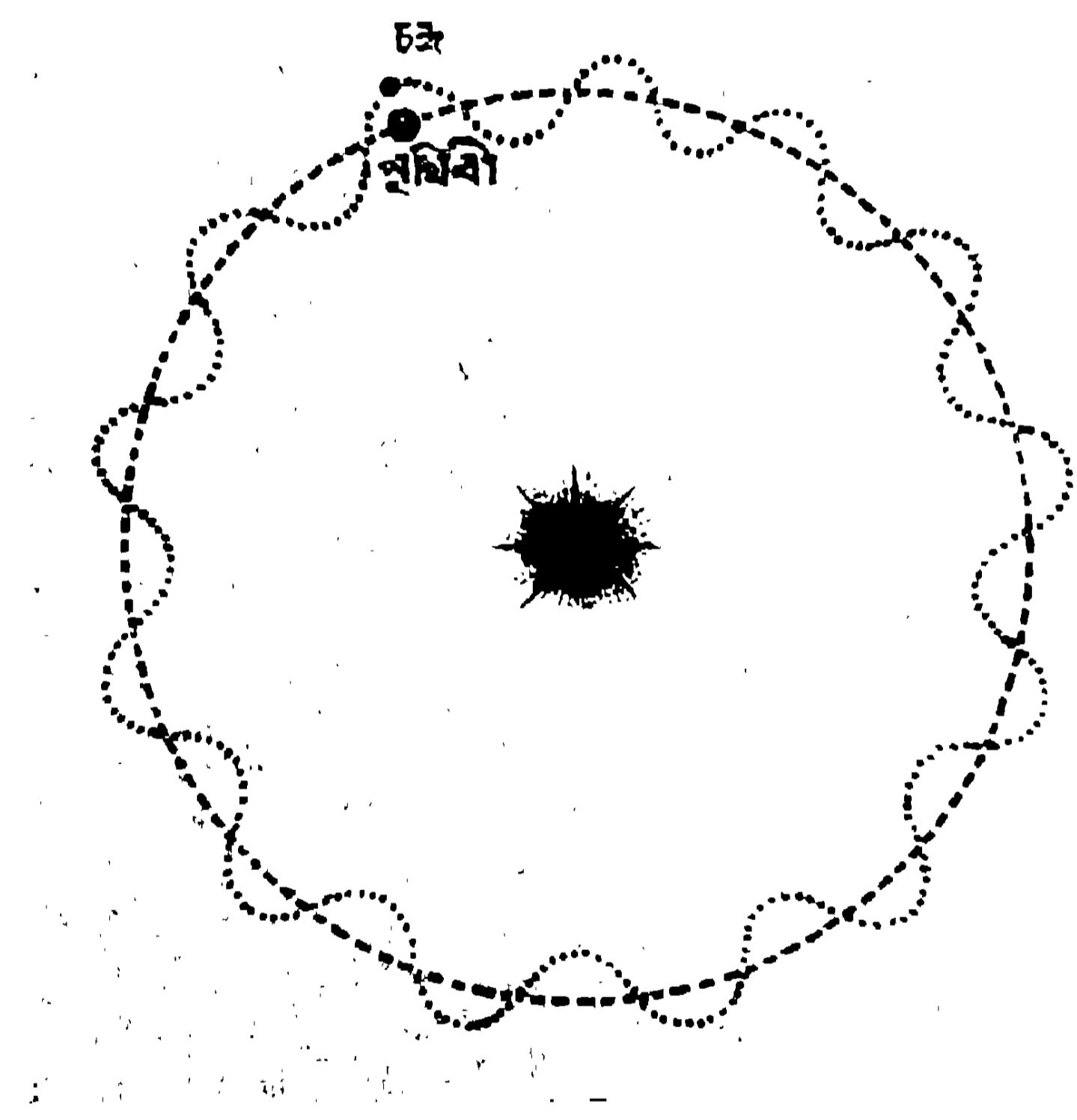


সৌরজগতের মার্টিএ

থাকিয়া যাই, তেমনি সুধ্য এবং অন্যান্য গাছের কথা বাদ দিয়া, শুধু পৃথিবীর

কথা বলিলে পৃথিবীর কথাও সম্পূর্ণ বলা হইবে না। সেজন্য পৃথিবীর সঙ্গে ইহাদের কথাও কিছু বলিতে হইতেছে।

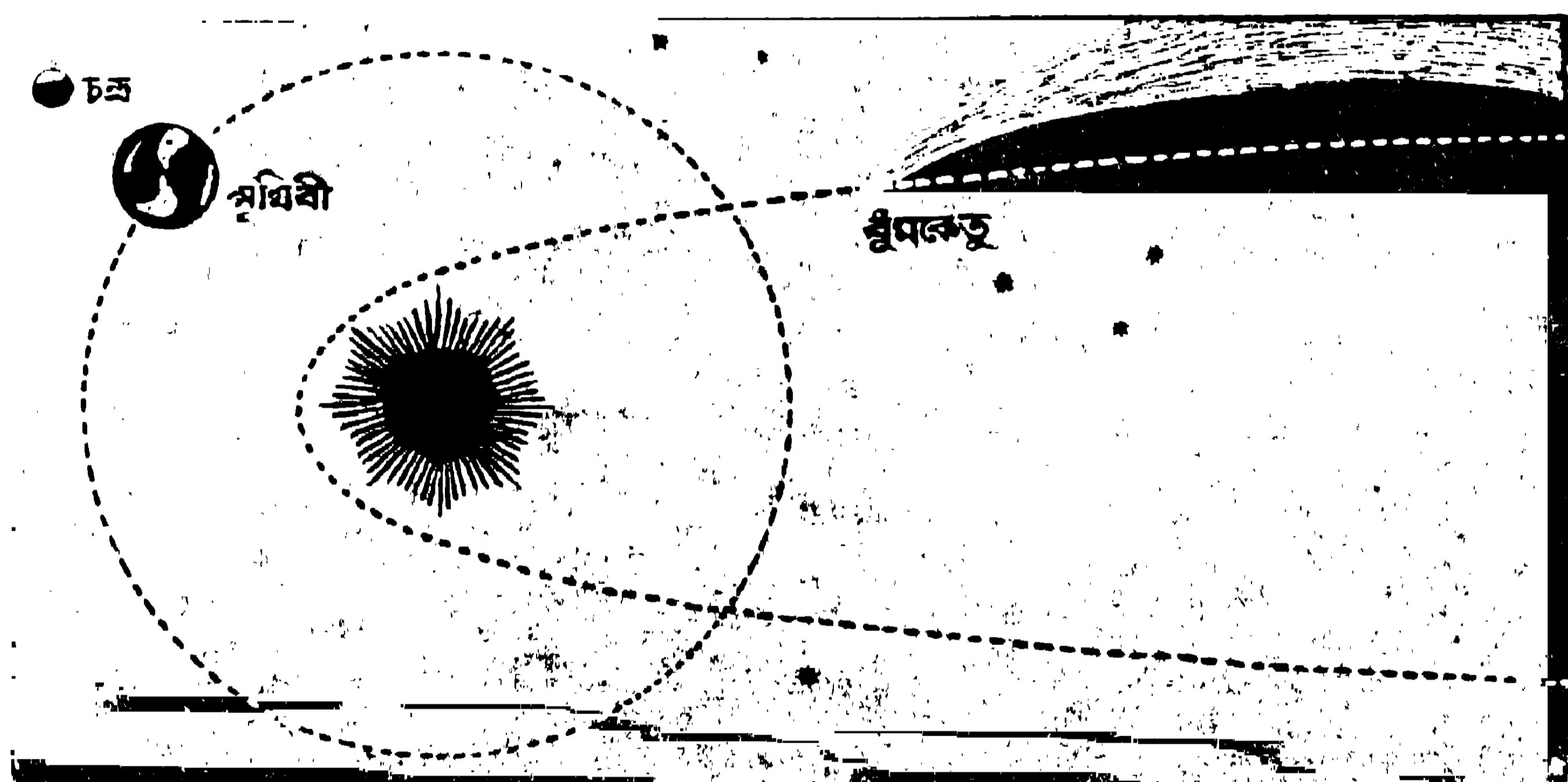
সূর্যকে আমরা একটি জ্বলন্ত অগ্নিপিণ্ডৰ পে দেখিতে পাই। উহার চতুর্দিকে বৎসরের পর বৎসর পৃথিবী, চন্দ্র ও অন্যান্য গ্রহ-উপগ্রহগণ কতকাল যাবৎ যে ভ্রমণ করিতেছে তাহা নির্ণয় করা কঠিন। ইহাদের এই গতির কথনও বিরাম কিংবা বিশ্রাম নাই। সূর্যের সর্বাপেক্ষা নিকটবর্তী গ্রহের নাম বৃষ্টগ্রহ (Mercury), বৃষ্টগ্রহের পর শুক্রগ্রহের (Venus) স্থান, তারপরেই পৃথিবী অবস্থিত। পৃথিবীর পরে যথাক্রমে মঙ্গল (Mars), বৃহস্পতি (Jupiter), শনি (Saturn), ইউরেনস (Uranus), নেপচুন (Neptune) নামক গ্রহের স্থান। ইহাদের মধ্যে নেপচুন সূর্য হইতে সবাপেক্ষা দূরবর্তী গ্রহ। মঙ্গল এবং বৃহস্পতি গ্রহের ভ্রমণপথের মধ্যবর্তী আকাশে অগণিত ক্ষেত্র শুদ্ধ গ্রহ সূর্যের চতুর্দিকে দেখিতে পাওয়া যায়। দূরত্ব এবং গতির ইতরবিশেষে ইহাদের সকলেরই সূর্যকে প্রদক্ষিণ করিবার সময়ের যথেষ্ট তারতম্য হইয়া থাকে। যে সময়ে পৃথিবী সূর্যকে একশত বারের বেশী প্রদক্ষিণ করিতে পারে, সেই সময় মধ্যে সূর্য হইতে দূরবর্তী অন্য একটি গ্রহ হয়ত সূর্যকে মাত্র একবার প্রদক্ষিণ করিবে। সুতরাং উহাদের প্রত্যেকের গতি এবং ভ্রমণপথের দূরত্ব যে সম্পূর্ণ ভিন্ন রকমের তাহা বুঝিতেই পারিতেছে।



পৃথিবীর চারিদিকে চন্দ্রের গতিপথ ইতরবিশেষে ইহাদের সকলেরই সূর্যকে প্রদক্ষিণ করিবার সময়ের যথেষ্ট তারতম্য হইয়া থাকে। যে সময়ে পৃথিবী সূর্যকে একশত বারের বেশী প্রদক্ষিণ করিতে পারে, সেই সময় মধ্যে সূর্য হইতে দূরবর্তী অন্য একটি গ্রহ হয়ত সূর্যকে মাত্র একবার প্রদক্ষিণ করিবে। সুতরাং উহাদের প্রত্যেকের গতি এবং ভ্রমণপথের দূরত্ব যে সম্পূর্ণ ভিন্ন রকমের তাহা বুঝিতেই পারিতেছে। চন্দ্রের সূর্য প্রদক্ষিণে আবার একটু নিশেষত আছে। পৃথিবী এবং অন্যান্য

## অতীতের কথা

গ্রহের মত চন্দ্র যে সূর্যের চতুর্দিকে সমানেষ্ট ঘূরিতে থাকে তাহা নহে। উহা একদিকে যেমন সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে তেমনি সঙ্গে সঙ্গে আবার পৃথিবীকেও প্রদক্ষিণ করিতে থাকে। পৃথিবীকে বেষ্টন করিয়া সূর্যের চতুর্দিকে চন্দ্রের ভ্রমণ-প্রণালীর ছবি পূর্ব পৃষ্ঠায় দেওয়া হইল, তাহা হইতেই তোমরা উহা বুঝিতে পারিবে। পৃথিবীর ন্যায় সৌরজগতের অন্যান্য প্রায় সকল গ্রহেরই একুপ অনুগামী একাধিক চন্দ্র আছে; কিন্তু সেইগুলিকে তোমরা পৃথিবীর চন্দ্রের ন্যায় খালি চোখে দেখিতে পাইবে না। তাহাদের মধ্যে মঙ্গলগ্রহের



ধূমকেতু এবং তাহার গতিপথ

চুইটি, বৃহস্পতি ও শনি গ্রহের প্রত্যেকের নয়টি, ইউরেনসের চারিটি এবং নেপচুনের মাত্র একটি চন্দ্র আছে।

উজ্জ্বল বাস্পে গঠিত ধূমকেতু নামক, অনেকটা ঝাঁটার মত ল্যাজ বিশিষ্ট, অন্ত একটি আকাশপথে ভ্রমণকারী আশ্চর্য জিনিষের কথা তোমরা হয়ত অনেকেই শুনিয়াছ। উহাদের ল্যাজ লক্ষ লক্ষ যোজন বিস্তৃত। এই সৌরজগতের সীমার বাহিরে, অসীম অনন্ত আকাশ হইতে হঠাৎ আসিয়া উহারা দেখা দেয়। এই সকল ধূমকেতুর ভ্রমণপথ, পূর্বোক্ত

সকল গ্রাহকে অতিক্রম করিয়া যায়। সেজন্ত কোন কোন ধূমকেতু যখন পৃথিবীর কাছে আসে তখনই শুধু দেখিতে পাওয়া যায়, অন্ত সময় দেখিতে পাওয়া যায় না। পৃথিবীর কাছে আসিলেও কোন কোন ধূমকেতু এত দূরে থাকে যে, দূরবীক্ষণের সাত্ত্ব্য ছাড়া খালি চোখে দেখা অসম্ভব। হেলির (Haley's) ধূমকেতুর কথা হয়ত তোমরা অনেকেই শুনিয়াছ। ১৬৪০ খ্রিস্টাব্দে উহা প্রথম আবিষ্কৃত হয়। শুদ্ধীর্ঘ ৭৫ বৎসর ভ্রমণের পর উভা এক এক বার পৃথিবীর কাছে আসে, তখন উহাকে দেখিতে পাওয়া যায়। ১৯৮৫ খ্রিস্টাব্দের পূর্বে উহাকে দেখিবার আর কোন সম্ভাবনা নাই। তোমাদের মধ্যে যাহারা সে সময় পর্যাপ্ত জীবিত থাকিলে তাহারাই তখন এই ধূমকেতু দেখিতে পাইবে।

ভুলভাস্তির শ্রোতের শেষে,  
সত্য যা তাই উঠল ভেসে।

মৌরজগৎ সম্পর্কে যে সকল কথা এখানে বলা হইল তাহা কিরূপে এবং কখন মানুষ বুঝিতে পারিয়াছিল তাহা তোমাদের সকলেরই জানা উচিত। অবশ্য ইহার বিস্তৃত আলোচনা এখানে সম্ভবপর নহে। সামাজিকভাবে যতটুকু সম্ভব তাহাই বলা হইবে। এরপর তোমরা নিজেরাও আলোচনা করিয়া এসম্বলে বহু কথা জানিতে পারিবে। পৃথিবী সম্বলে শতকে দেড়শত বৎসর পূর্বেও অধিকাংশ মানুষের মনে বহু আনন্দ ধারণা ছিল। সে সকল ধারণা অনুভং শিক্ষিত লোকের মন হইতে এখন দূরীভূত হইয়া গিয়াছে। পৃথিবীর আকার সমতল নহে, কমলালেবুর মত গোলাকার। উহা স্থির অর্থাৎ নিশ্চল ত নয়ই, বরং লাটিমের মত হেলানভাবে আবণ্ণিত হইয়া দ্রুতবেগে স্ফৰ্য্যের ঢারিদিকে নিষ্পিষ্ঠ পথে ছুটিয়া বেড়াইতেছে। এসব কথা আজ তোমরা সকলেই জান এবং বিশ্বাস কর। এমন একদিন গিয়াছে যখন তৎকালীন জ্ঞানীদিগের এসকল কথা পাগলের প্রলাপ বলিয়া উপেক্ষিত হইয়াছে। তাহারা কিন্তু নিজেদের জীবন বিপন্ন করিয়াও এসকল সত্যের প্রচার করিয়া গিয়াছেন।

## অতীতের কথা

জ্ঞানবৃক্ষির সঙ্গে সঙ্গে মানুষের মনে আকাশের কথা জ্ঞানিবার আগ্রহ জমিয়াছিল। চীন ও বেবিলনের জ্যোতির্বিদ্গণ বহুশত বৎসর গ্রহ-নক্ষত্রের যাতায়াত লক্ষ্য করিয়াও পৃথিবী যে গোলাকার তাহা বুঝিতে পারেন নাই।

প্রাচীন ভারতের মনৌষী খণ্ডিগণ কিন্তু ভূতত্ত্ব এবং খতত্ত্ব সম্বন্ধে অনেক সত্য আবিষ্কার করিয়াছিলেন। আমাদের ধর্মগ্রন্থ পুরাণাদিতে পৃথিবী সম্বন্ধে যে বর্ণনা আছে তাহা অবশ্য কাল্পনিক, পৃথিবীর একপ কাল্পনিক বর্ণনা প্রায় সকল দেশের ধর্মগ্রন্থেই দেখিতে পাওয়া যায়। তা ছাড়া ভূতত্ত্ব ও খতত্ত্ব সম্বন্ধে ভারতের অন্যান্য সুপ্রাচীন গ্রন্থে যে সকল কথার উল্লেখ আছে তাহাতে আমাদের প্রাচীন যুগের খণ্ডিগণ যে এসব বিষয়ে বেশ জ্ঞানলাভ করিয়াছিলেন, তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। আর্য খণ্ডিগণের প্রাচীন গ্রন্থ উপনিষদে ‘ভূগোল’ এই কথার উল্লেখ আছে। তাহা হইতে পৃথিবী যে গোলাকার, বৈদিক যুগেই ভারতীয় খণ্ডিগণ সে কথা বুঝিয়াছিলেন বলিয়া অনুমান হয়।

খণ্টীয় পঞ্চম শতাব্দীতে কৃমুমপুর-নিবাসী পণ্ডিতপ্রবর আর্যাভট্ট খতত্ত্ব সম্বন্ধে মৌলিক গবেষণাপূর্ণ কয়েকথানা গ্রন্থ লিখিয়া গিয়াছেন। তাহা হইতে খতত্ত্ব সম্বন্ধে তাহার জ্ঞানের যথেষ্ট পরিচয় পাওয়া যায়। সুপ্রসিদ্ধ প্রাচীন গণিত-জ্যোতিষী ভাস্করাচার্যের নাম হয়ত তোমরাও অনেকে জান। তিনি অবশ্য পরবর্তী সময়ের লোক কিন্তু তাই বলিয়া নিতান্ত আধুনিক নহেন। তিনি খণ্টীয় দ্বাদশ শতাব্দীতে ভারতে জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন। বিদ্বান ও বিদ্যোৎসাহী অস্তরাধিপতি মহারাজ জয়সিংহ জ্যোতিষের যথেষ্ট আলোচনা করিয়াছিলেন।



মহারাজ জয়সিংহ

দ্বাদশ শতাব্দীতে ভারতে জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন। বিদ্বান ও বিদ্যোৎসাহী অস্তরাধিপতি মহারাজ জয়সিংহ জ্যোতিষের যথেষ্ট আলোচনা করিয়াছিলেন।

## পৃথিবী

জয়পুর, দিল্লী, উজ্জয়নী, কাশী ও মথুরাতে তিনি যে কয়েকটি জ্যোতিষের মানমন্দির নির্মাণ করাইয়াছিলেন সেইগুলি আজও তাহার অক্ষয় কৌতু ঘোষণা



দিল্লীর একটি মানমন্দির



কোপারনিকাস

করিতেছে। প্রাচীন ভারতের এই গৌরব রক্ষার চেষ্টা তোমাদের প্রত্যেকেরই করা কর্তব্য। গ্রীসদেশবাসী প্রাচীন পঞ্জিগণ পৃথিবী যে গোলাকার তাহা বুঝিতে পারিয়াছিলেন। তাহারা কিন্তু ব্রহ্মাণ্ড যে কি প্রকাণ্ড তাহার ধারণা করিতে পারেন নাই। পৃথিবীকে কেন্দ্র করিয়া সূর্যা, চন্দ্র, গ্রহ, নক্ষত্রগণ এই যে



গেলিলি



গেলিলির দূরবীক্ষণ

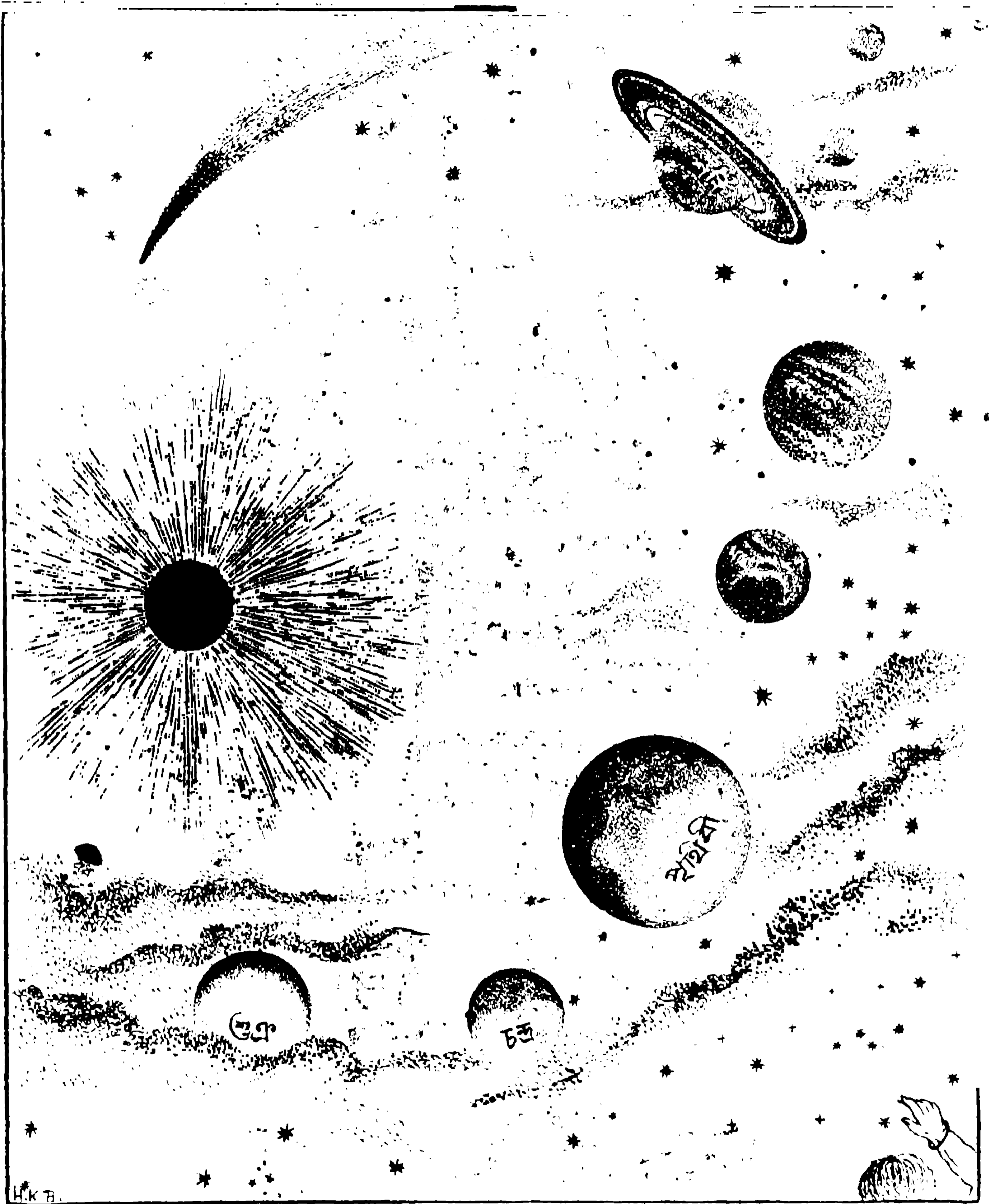
পৃথিবীর চতুর্দিকে ভ্রমণ করিতেছে ইহাই তাহাদের ধারণা ছিল। পৃথিবী শতাব্দীতে, এই যে ধারণা, তাহাতে কোন কোন পাশ্চাত্য দেশের জ্ঞানী ব্যক্তির

## অভীতের কথা

মনে সন্দেহ উপস্থিত হয়। এই সময় কোপারনিকাস (Copernicus) নামক একজন প্রাচীন মনস্বী পণ্ডিত, সমস্ত গ্রহ-নক্ষত্র পৃথিবীর স্থলে সূর্যাকেই কেন্দ্র করিয়া যে ভূমণ করিতেছে সেই মত প্রচার করেন। তারপর সপ্তদশ শতাব্দীতে পণ্ডিতপ্রবর গেলিলিও (Galileo) দূরবীক্ষণ নামক যন্ত্র আবিষ্কার করিয়া তাহার সাহায্যে, কোপারনিকাসের কথাটি যে ঠিক তাহা বুঝাইয়া দেন। তখন হইতে প্রায় সকল লোকই এটি মতের পক্ষপাতী। গেলিলিওর আবিস্কৃত এই দূরবীক্ষণ যন্ত্র মানবের চিন্তাধারার মধ্যে বাস্তবিকট এক যুগান্তর আনয়ন করিয়াছে। এই দূরবীক্ষণ যন্ত্রের ক্রমোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে গণিতজ্যোতিষেরও বহু উন্নতি হইয়াছে। ইহাতে মানুষের বহু ভ্রান্তি ধারণা এখন দূর হইয়া গিয়াছে। কেন্দ্রস্থলে সূর্যের অবস্থান, সৌরজগতের এই যে বর্তমান ধারণা তাহা দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যেই আমরা অভ্রান্তরূপে জানিতে পারিয়াছি। গণিতজ্যোতিষে বিশেষজ্ঞ পণ্ডিতগণ ইহার সাহায্যে আজ ইহাও বুঝিতে পারিয়াছেন যে, সূর্যাপেক্ষাও আকারে বহুগুণ বড় নক্ষত্রের অভাব নাই। আমাদের সূর্য তাহাদের তুলনায় নিতান্ত ক্ষুদ্র।

রাজা তপন, মোদের ধরা,  
চন্দ্ৰ তাৰায় আকাশ ধরা,  
তাদেৱ আকাৰ দূৰত্ব বা  
দূৰবীণে সব পড়ল ধরা।

দূৰবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে এই সকল গ্রহ-নক্ষত্রের পরস্পর তুলনামূলক আকার এবং পরস্পরের দূৰত্বের পরিমাণও বর্তমানে পণ্ডিতগণ দ্বাৰা নিৰ্ণীত হইয়াছে। সূর্য অন্ত্য নিশ্চল গ্রহ অপেক্ষা আমাদেৱ সৰ্বাপেক্ষা নিকটবৰ্তী গ্রহ। অবশ্য গ্রহ মাত্ৰেই কম হউক, বেশী হউক একটা গতি আছে, সুতৰাং প্ৰকৃতপক্ষে কোন গ্রহই স্থিৰ অথবা নিশ্চল নহে। তবে পৃথিবী হইতে বহু দূৰে



## সৌরজগতে শোভাযাত্রা

[ পৃথিবী, এমন কি সৌরজগতের বাহিরে কোন স্থানে দাঢ়াইয়া সৌরজগৎ দেখিবার স্থয়োগ পাইলে, সূর্যোর চতুর্দিকে অহ-মক্ষত্রের এই শোভাযাত্রা যেন্নপ দেখা যাইবে, তাহার চির । ]

## অতীতের কথা

আছে বলিয়া আপাততঃ দেখিতে যে সকল গ্রহকে স্থির অথবা নিশ্চল বলিয়া বোধ হয়, সূর্য তাহাদের মধ্যে একটি। সূর্যের যা গতি আছে যদিও তাহা খুবই প্রবল, কিন্তু বহু দূরে অবস্থিত বলিয়া আমরা তাহার গতি লক্ষ্য করিতে পারি না। উহা বৃহৎ অগ্নিপিণ্ডের মত, তাহাতেই অন্তর্ভুক্ত স্থির গ্রহ হইতে উহাকে সম্পূর্ণ ভিন্ন রকমের দেখাইয়া থাকে। বাস্তবিক কিন্তু অন্তর্ভুক্ত গ্রহ সূর্য হইতে বহুগুণে বড়। পৃথিবী হইতে উহারা বহু দূরে আছে বলিয়াই সূর্যাপেক্ষা ছোট এবং ক্ষীণপ্রভ বলিয়া মনে হয়। সূর্য হইতে পৃথিবীর দূরত্ব নয় কোটি প্রিশ লক্ষ মাইলের কম নহে। তাহাতেই যদি সূর্য আমাদের নিকটবর্তী গ্রহ হয় তবে ঐ যে বহু দূরবর্তী নক্ষত্রগুলি যাহারা আকারে সূর্যাপেক্ষা বহুগুণে বড় তাহারা কতদূরে অবস্থিত, এখন একবার তাবিয়া দেখ। সূর্যের আয়তন পৃথিবী হইতে সৌয়া লক্ষ পুন বড়। সূর্যের তুলনায় পৃথিবী নিতান্ত ক্ষুদ্র হইলেও তাহারও ব্যাস এবং পরিধি মথাক্রমে ৭,৯২৬ মাইল এবং পঁচিশ হাজার মাইল। একপ হাজার হাজার কিংবা লক্ষ লক্ষ মাইলের ধারণা করা তোমরা কেন, কাহারও পক্ষেই সহজ ব্যাপার নয়। তাটি বিশাল সৌরজগৎ যাহাতে সহজে তোমরা তোমাদের ধারণার মধ্যে আনিতে পার, সেজন্য এখানে তাহার একটি উপাধি বলিয়া দিতেছি। তোমরা সকলেই ভূচিরাবলী দেখিয়াছ। তাহাতে এক ইঞ্জিনিয়ারিং স্থান হইতেই তোমরা হাজার মাইল বিংবা ততোধিক বিস্তৃত স্থানের ধারণা কর। সেইরূপে তোমরা যদি একটি তুলনামূলক ক্ষুদ্র সৌরজগতের কল্পনা করিতে পার, তবে আর উহার ধারণা করিতে তোমাদের কোন অস্বিদ্বা হচ্ছে না।

ধর তোমাদের কল্পিত ক্ষুদ্র সৌরজগতে পৃথিবীর আকার এক ইঞ্জিনিয়ারিং ব্যাস বিশিষ্ট একটি বলের মত। তাহা হইলে সূর্য এবং সৌরজগতের অন্তর্ভুক্ত গ্রহের আকার এবং দূরত্ব কি দাঢ়াইবে এখন তাহাই বিবেচনা করিয়া দেখা যাইক। সূর্যকে তখন উহার তুলনায় তিনগজ বা ছয়গজ ব্যাস বিশিষ্ট একটি জ্বলন অগ্নিপোলকরূপে মনে করা যাইতে

## চূর্ণ স্মারণ

বিশ্বকান্তের এক অংশের তুলনায় আমাদের পৃথিবী

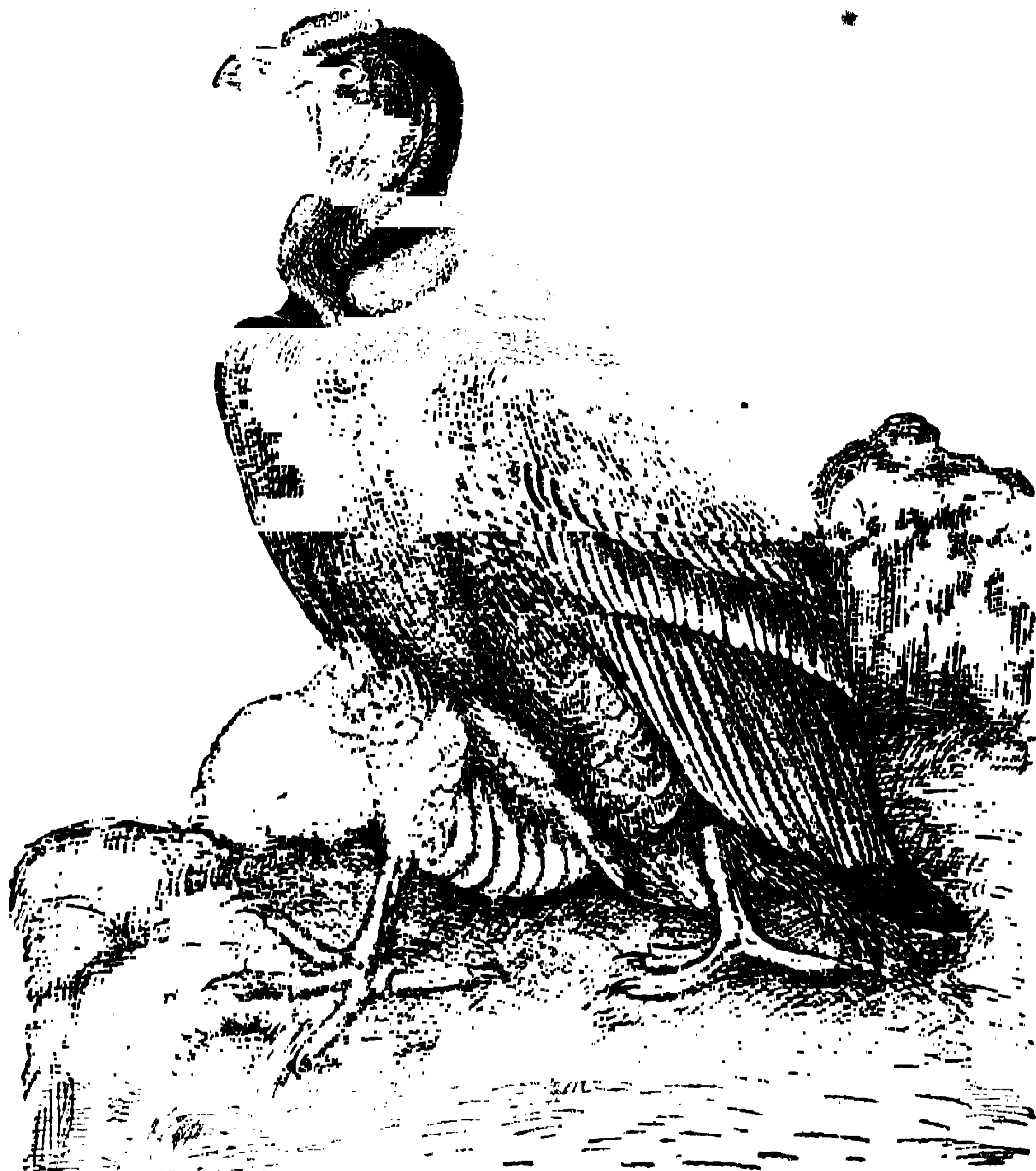
## অতীতের কথা

পারে; আর সেই মাপে পৃথিবী হইতে সূর্যের দূরত্ব হইবে ৩২২ গজ। ইহাদের তুলনায় চল্লের আকার মাত্র একটি গোলাকার মটরকলাইর মত। পৃথিবী হইতে তাহার দূরত্বও ৩০ ট্রিশ ইঞ্জির বেশী হইবে না। পৃথিবী হইতে সূর্যের আরও নিকটবর্তী অন্য দুইটি গহ যথা বুধ ও শুক্র, সূর্য হইতে যথাক্রমে ১২৪ ও ২৩২ গজ দূরে থাকিবে। তারপর সৌরজগতের অন্যান্য দূরবর্তী গহ মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনস ও নেপচুন সূর্য হইতে যথাক্রমে ৪৮৮, ১৬৭২, ৩০৬৭, ৬১৬৯, ৯৬৬৬ গজ দূরে দূরে অবস্থিত হইবে। মঙ্গল ও বৃহস্পতির ভ্রমণ-পথের মধ্যে যে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গহ আছে তাহাদের কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। তাহা বোধ হয় তোমাদের মনে আছে। এই সঙ্গে সৌরজগতের যে মানচিত্র দেওয়া হইয়াছে তাহা হইতে তোমরা সকলেই এখন সৌরজগতের মোটামুটি একটা ধারণা করিতে পারিবে। কিন্তু একথা তোমরা মনে রাখিও যে তোমাদের কল্পিত এই সৌরজগতে, চন্দ্র এবং পৃথিবীর যে দূরত্ব মাত্র ত্রিশ ইঞ্জি, তাহারট বাস্তুবিক পরিমাণ ২৪০০০০, দুই লক্ষ চল্লিশ হাজার মাইল। এখন অন্যান্য গহ পৃথিবী হইতে যে কত লক্ষ লক্ষ মাইল দূরে হইবে তাহা বুঝিতেই পারিতেছে।

সৌমাত্রান অনন্ত আকাশে সৌরজগতের বিভিন্ন গহ এবং পৃথিবীর স্থান মে কোথায় মোটামুটিভাবে এখানে বলা হইয়াছে। তাহা হইতে তোমরা বোধ হয় ইচ্ছা বুঝিতে পারিয়াছ যে, বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের বিস্তৃতির তুলনায় আমাদের পৃথিবী সামান্য একটি বিন্দুমাত্র। পৃথিবী সমস্তে আর দুই-একটি কথা বলিয়াই সৌরজগতের, বিশেষতঃ পৃথিবীর উৎপত্তি বিষয়ে, বিভিন্ন পণ্ডিতগণের গভীর গবেষণার ফলে কি কি প্রবর আজ পর্যন্ত জানা গিয়াছে তাহারই আলোচনা করা হইবে।

পৃথিবীকে সচরাচর কঘলালেবুর সঙ্গে তুলনা করা হইয়া থাকে। কঘলালেবুর খোসা যেমন উহার বাহিরের সৌমা, তেমনি পৃথিবীর উপরদিকের

সীমাও তাহার জল এবং স্থলভাগকেই হয়ত তোমরা অনেকে মনে করিবে।  
বাস্তবিক কিন্তু তাহা নহে। এই জল ও স্থলের উপরিভাগ অর্থাৎ সারা



কন্ডোর (Condor) পাখী

( শহুনজাতীয় পাখীর মধ্যে ইহা আকাশে সর্বাপেক্ষা বৃহৎ,  
ইহারা পর্বতের চূড়ায় বাসা নির্মাণ করিয়া বাস করে। )

পৃথিবী, সকলদিকে প্রায় একশত মাইল গভীর বায়ুসমূদ্রে আবৃত। এই  
বায়ু পৃথিবী হইতে মোটেই পৃথক্ক নহে, বরং পৃথিবীর বাহিরের অংশ বা

## অতৌতের কথা

আবরণ রূপে অবস্থিত। পৃথিবী যেমন হেলানভাবে ঘুরিতে পূর্যকে প্রদক্ষিণ করিতে থাকে এই বায়ুরাশি ও তখন তাহার সঙ্গে সঙ্গে ঘুরিতে থাকে। গভীর সমুদ্রবাসী জলচর প্রাণী যেমন সমুদ্রের তলদেশে চলাফেরা করে, আমরাও তেমনি এই গভীর বায়ুসমুদ্রের নৌচে বিচরণ করিতেছি। গভীর সমুদ্রের তলে যে সকল প্রাণী বাস করে তাহারা কখনও সমুদ্রের উপরিভাগে আসিয়া বাঁচিতে পারে না। তেমনি এই বায়ুসমুদ্রের বেশী উপরে উঠিয়া আমরাও জীবিত থাকিতে পারি না। ব্যোমযানের সাহায্যে মানুষ যত উপরদিকে উঠিতে থাকে বায়ু ক্রমশঃ ততট পাতলা ও ঠাণ্ডা বোধ হইতে থাকে। বেশী উপরে উঠিলে শ্বাসকষ্ট ও শীতকষ্ট উপস্থিত হয়। বিশ মাইলের উপরে নামমাত্র বাতাস থাকে। মাটি হইতে চারি মাইলের উপরে কোন পাথীট উড়িতে পারে না। একমাত্র কন্ডোর (Condor) নামক শুকনজাতীয় পাথী অতিক্রমে চারি মাইল উপর পর্যন্ত উড়িতে পারে বলিয়া শুনা যায়। ব্যোমযানে চড়িয়া মানুষ সাত মাইল উপর পর্যন্ত উঠিতে পারে, কিন্তু তাহাতে যথেষ্ট শারীরিক কষ্ট ভোগ করিতে হয়।

## পৃথিবীর জন্মকথা

প্রহেলিকার অন্তরালে,  
নানা মতের ছড়াছড়ি  
তাই ত হ'ল কালে কালে।

পৃথিবীর উৎপত্তি সম্বন্ধে বিভিন্ন জ্ঞানী পণ্ডিতগণ বিভিন্ন মত পোষণ করিয়া থাকেন। তাহাদের একুপ মতভেদ হওয়ার যে যথেষ্ট কারণ রহিয়াছে তাহা তোমরাও বুঝিতে পার। পৃথিবীর উৎপত্তি যাহা কেহ কখনও দেখে নাই এবং যাহা দেখিবার বিন্দুমাত্রও সন্তাবনা ছিল না, সে বিষয় নির্দ্দিশ করণে যে মতভেদ হইবে সে বিষয়ে আর সন্দেহ কি? কিন্তু মনে

রাখিও যে, তাহাদের কাহারও মত যেমন একেবারে ঝুঁক সত্য বলিয়া ধরা যায় না, তেমনি আবার কাহারও মত নিতান্ত অযৌক্তিকও বলা চলে না। কেননা তাহারা প্রত্যেকেই এবিষয়ে বিশেষ জ্ঞানী এবং তাহাদের প্রত্যেকেরই মত কোন না কোন যুক্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। এসম্বন্ধে যে সকল মত আজ পর্যন্ত জানা গিয়াছে, তাহাদের সকলগুলি এখানে আলোচনা করা সন্তুষ্পর নয়। আর হয়ত তাহা তোমাদের ভালও লাগিবে না। তাহাদের মধ্যে একটি মত অনুযায়ী নৌহারিকা নামক একপ্রকার বাস্পীয় পদার্থই পৃথিবীর, এমন কি সমস্ত সৌরজগতের, মূলীভূত কারণ বলিয়া নির্দ্ধারণ করা হইয়াছে।

অন্য আর একটি মত, যাহার কথা এই সঙ্গে উল্লেখ করা হয়, তাহাকে উহার সম্পূর্ণ বিপরীত বলিলেও চলে। সেই মতে পৃথিবীর গঠনের ধারা ভিন্ন রকমের। তাহাতে পৃথিবী প্রথম অবস্থায় আকারে ছোট এবং শীতল ছিল। পৃথিবীর আকর্ষণে চতুর্দিক হইতে উহা অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর নানা পদার্থ ছুটিয়া আসিয়া উহার সঙ্গে সংযুক্ত হইয়াছে এবং এখনও হইতেছে। এজন্তই ছোট বড় নানা আকারের উক্তাপিণ্ড পৃথিবীর উপর এখনও পতিত হইতে দেখা যায়। উহাতে পৃথিবীর আকার যেমন দিন দিন বড় হইতেছে তেমনি এই সকল পদার্থের চাপে পৃথিবীর উত্তাপও ক্রমশঃ বৃদ্ধির দিকে চলিয়াছে। পৃথিবীর বায়ু যাহা পূর্বে হাল্কা ছিল তাহা ক্রমশঃ ঘন হইয়া বর্তমান অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে। পৃথিবী কোন সময়েই শূর্য হইতে উৎপন্ন হয় নাই কিংবা পৃথিবীর বাহিরের আবরণ বা স্তর বলিয়া কোন কিছু ছিল না। পূর্ব মতের সঙ্গে এই মতের যে কত বড় পার্থক্য, তাহা ইহার পর আরও ভালুকপে বুঝিতে পারিবে।

এই উভয় মতের আলোচনা করিলে নৌহারিকা হইতে সৌরজগতের উৎপত্তির কথাটি অপেক্ষাকৃত যুক্তিসংগত বলিয়া মনে হয়। এখন নৌহারিকা হইতে কিরূপ ভাবে সৌরজগৎ, এবং সৌরজগতে পৃথিবীর উৎপত্তি সন্তুষ্পর হইল, তাহাটি বুঝিবার বিষয়।

## অভৌতের কথা

ঘুরে বেড়ান সূর্য ঠাকুর  
সঙ্গে গ্রহের দল,  
আবির্ভাব যে হ'ল তাদের  
কোন্ কারণের ফল ?

সূর্য এবং সৌরজগতের বিভিন্ন গ্রহ আজ অনন্ত আকাশে নিজেদের নির্দিষ্ট গন্তব্য পথে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। তাহাদের আবির্ভাব যে কিরূপে হইল তাহা নির্ধারণ করা যে খুব সহজ বিষয় নয়, তাহা সকলেই স্বীকার করিবে; কিন্তু তাটো বলিয়া উহা জানিবার কিংবা বুঝিবার কোন উপায় নাই তাহা মনে করা নিতান্ত ভুল। মানুষের শক্তি অসাধারণ। সেই শক্তিবলে কাল যাহা অসম্ভব ছিল আজ তাহা সম্ভব হইতেছে। ব্যোমযানে আকাশ-অমগ, যাহা কিছুদিন পূর্বেও মাত্র কল্পনার বিষয় ছিল, আজ তাহা মানুষের পরিশ্রম ও অধ্যবসায়ের ফলে সম্ভবপর হইয়াছে। মানুষের এই শক্তির পরিচয়, তোমরা চিন্তা করিলে অনেক বিষয়েই দেখিতে পাইবে। সেই শক্তি-বলেই জ্ঞানী পণ্ডিতগণ খতভ্রের বহু বিষয় আজ জানিতে পারিয়াছেন এবং সাধারণেরও বুঝিবার সুযোগ প্রদান করিয়াছেন।

দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে, আকাশতত্ত্বে বিশেষজ্ঞ পণ্ডিতগণ, অনন্ত আকাশের বিভিন্ন স্থানে, পৃথিবীর মত বহু নৃতন গ্রহের উৎপত্তি প্রত্যক্ষ করিয়াছেন। তাহা হইতে তাহারা পৃথিবী, চন্দ্র, সূর্য প্রভৃতির উৎপত্তি বিষয়েও একপ্রকার সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন। এখন তোমরা বলিতে পার যে, পৃথিবী গঠিত হইতে যদি কোটি কোটি বৎসর সময় লাগিয়া থাকে, তবে যে কোন গ্রহের উৎপত্তি হইতে তাহার পূর্ণ গঠন লক্ষ্য করা, দুই-চারিজনের দ্বারা ত দূরের কথা, শত শত লোকের জীবনব্যাপী দর্শনেও শেষ হইবে কিনা সন্দেহ ! তারপর যে দূরবীক্ষণ যন্ত্র মাত্র কয়েক শত বৎসর হইল আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহাদ্বারা এই অল্প সময়ের মধ্যে, একটি নৃতন গ্রহের

উৎপত্তি এবং গঠন লক্ষ্য করা কিন্তু সুস্থবপন হইতে পারে ? ইহা যে নিতান্ত অসম্ভব নহে, তাহা তোমাদিগকে একটি সাধারণ উদাহরণ দ্বারা বুঝাইয়া দিতেছি। তোমরা অনেকেই তোমাদের বাগানে বহু পুরাতন আম, কাঁটাল, তাল প্রভৃতি গাছ দেখিয়াছ। তাহাদের জন্ম হইতে বর্তমান অবস্থা এবং আকার লক্ষ্য করা, তোমাদের ত দূরের কথা, তোমাদের পিতামহ অর্থাৎ বাবার বাবাও লক্ষ্য করিতে পারিয়াছেন কিনা সন্দেহ। তবুও তোমরা ইহাদের যে কোন একটি গাছের জন্মকথা জান এবং বলিতে পার। কেননা উহাদের বৌজ এবং বিভিন্ন আকারের চারা এবং নানা বয়সের গাছ, তোমরা অহরহই দেখিতেছে। সেইকল অনন্ত আকাশে নানা বয়সের, নানা আকারের গ্রাহ দেখিয়া, একটি গ্রহের উৎপত্তি এবং গঠন বিষয়ের ধারণা করাও কি নিতান্ত অসম্ভব ? তারপর যাহারা উহাদিগের বিষয় পর্যবেক্ষণ করিতেছেন তাহারা এসকল বিষয়ে এক একজন প্রবীণ জ্ঞানী। সুতরাং তাহাদের সিদ্ধান্ত ভুল হওয়ার সম্ভাবনা খুবই কম। পৃথিবীর উৎপত্তি সম্বন্ধে যে সব কথা বলা হইবে তাহা তোমরা যাহাতে নিতান্ত প্রলাপ বাক্য মনে না কর তাহার জন্যই এত কথা বলা হইল।

লক্ষ লক্ষ, কোটি কোটি বৎসর পূর্বে, সেই স্বদূর অতীতে এমন একদিন গিয়াছে, যখন সৌরজগতের মূর্য্য, চন্দ্র প্রভৃতি গ্রাহ-উপগ্রহগণ সকলে একই পদার্থ এবং একই অবস্থায় ছিল। সেই পদার্থের নাম নৌহারিকা (Nebula)। এই নৌহারিকা কি তাহা বোধ হয় তোমরা বুঝিতে পার নাই। নৌহারিকা আলোক-বিকিরণকারী মেঘের ন্যায় পুঁজীভূত বাস্প ছাড়া আর কিছুই নহে। এখনও সহস্র সহস্র নৌহারিকা আকাশে বর্তমান রহিয়াছে। কিন্তু দূরবৈক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য ব্যতিরেকে সাধারণতঃ তাহাদিগকে দেখা যায় না। সুতরাং চিনিতে হইলে বিশেষ শক্তিসম্পন্ন দূরবৈক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য দরকার। এই যন্ত্র আবিষ্কার হওয়াতে নৌহারিকা এবং গ্রাহ-নক্ষত্র ইত্যাদি চিনিবার পক্ষে সুবিধা হইয়াছে সত্য, কিন্তু দূরবৈক্ষণ যন্ত্র তেমন শক্তিসম্পন্ন না হইলে তাহা

## অতীতের কথা

দ্বারা ও অনেক সময় নৌহারিকাকেই পুঞ্জীভূত নক্ষত্র বলিয়া মনে হয়। কিঞ্চিৎ-অধিক পঞ্চাশ বৎসর পূর্বে বর্ণালীবৈক্ষণ (spectroscopic) নামক যে একপ্রকার যন্ত্র আবিষ্ট হইয়াছে তাহাদ্বারা গ্রহ, নক্ষত্র ও নৌহারিকা প্রভৃতির বিষয় বুঝিবার পক্ষে আরও বিশেষ সুবিধা হইয়াছে। চন্দ্র, সূর্য, গ্রহ, নক্ষত্র, নৌহারিকা প্রভৃতি প্রত্যেকেরই ভিতরে যে কি কি মৌলিক পদাৰ্থ কি ভাবে আছে উহার সাহায্যে তাহা এখন ঠিক কৰা যায়। সুতরাং— উহাদিগের বিষয় জ্ঞানিবার পক্ষে এই বর্ণালীবৈক্ষণ যন্ত্র কতটা যে সাহায্য করিতেছে তাহা বুঝিতেই পারিতেছ। এই বিভিন্ন যন্ত্রের সাহায্যে দীর্ঘকাল মনোযোগ সহকারে আকাশে বিভিন্ন অবস্থার নৌহারিকা ও গ্রহ-নক্ষত্র দেখিয়া নৌহারিকা হইতেই যে পৃথিবীর উৎপত্তি সম্বৰপর তাহা পণ্ডিতেরা অনুমান করিয়া থাকেন। এখন কি শক্তিবলে নৌহারিকা হইতে সূর্য ও সৌরজগতের অন্তর্গত গ্রহের উৎপত্তি হইল তাহাই এখন তোমাদের বুঝিতে হইবে।

পরস্পরের আকর্ষণে

নৌহারিকা নড়ে

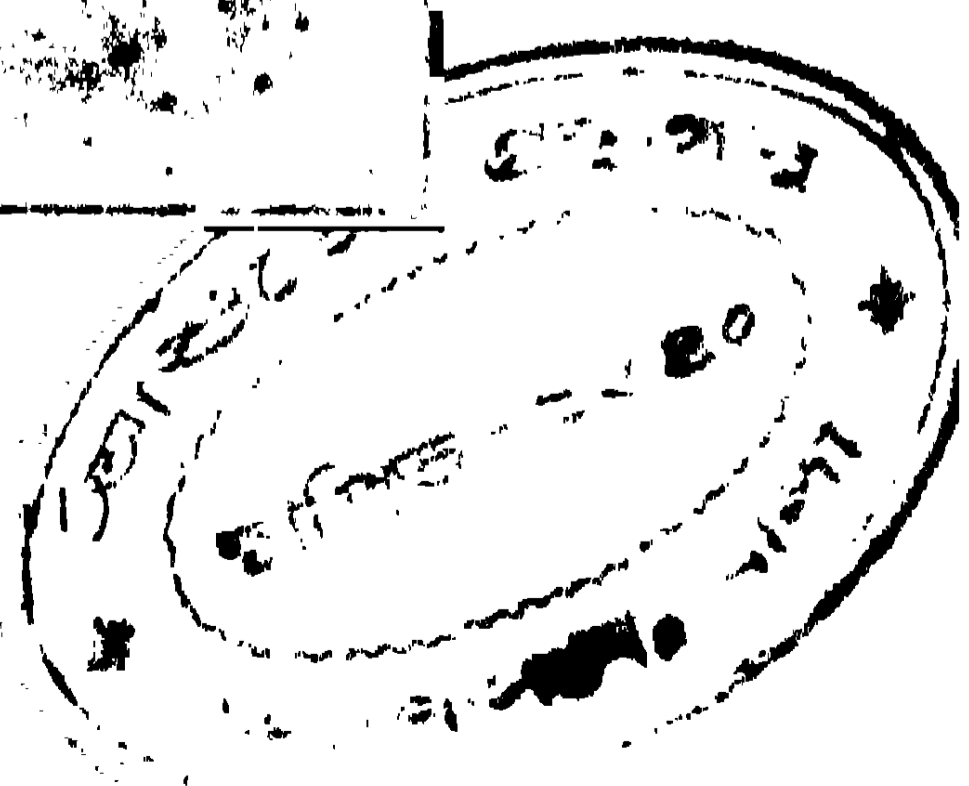
মাধ্যাকর্ষণ নামে শক্তি

সৌরজগৎ গড়ে।

তোমাদের সকলেরই একথা জানা আছে যে, সৌরজগতে সূর্য হইতে সকলগ্রহ-উপগ্রহই অনবরত ঘূরিতেছে। উহাদের এই আবর্তন নৌহারিকা হইতেই আরম্ভ হইয়াছে। যে নৌহারিকা হইতে উহারা উৎপন্ন হইয়াছে, তাহা প্রথমতঃ চক্রাকারে ঘূরিতেছিল, পরে তাহাটি আবার সর্পিল গতিতে (spiral motion) ঘূরিতে আরম্ভ করে। নৌহারিকা হইতে আরম্ভ করিয়া যে আবর্তন আজ পর্যন্ত সৌরজগতে অবিরত চলিতেছে তাহার কারণ কি, তোমরা হয়ত অনেকেই জান না। তবা অন্ততঃ সকলেই বুঝিতে পারিতেছ যে, আবর্তন

ନୀହାରିକା

( ଏଇଙ୍କଳ ଏକଟି ନୀହାରିକା ହିଂତେଇ ପୃଥିବୀ ଏବଂ ଚନ୍ଦ୍ରର ଉତ୍ତପ୍ତି ହିଯାଛି । )



## অতীতের কথা

যখন আছে তখন তাহার নিশ্চয়ই একটা কারণও আছে। সেই কারণ যাহা নির্দ্বারণ করা হইয়াছে তাহার নাম মাধ্যাকর্ষণশক্তি।

এই মাধ্যাকর্ষণশক্তি যে কি, তাহা তোমরা সকলে না জানিলেও ইহার প্রভাব সকলেই অনুভব কর, স্বতরাং সহজেই বুঝিতে পারিবে। সৌরজগতের ক্ষুদ্রতম অণু পরমাণু হইতে সকল জড় পদার্থই নিজের দিকে পরস্পর পরস্পরকে সঙ্গেরে আকর্ষণ করিতেছে। জড় পদার্থের এই আকর্ষণশক্তি তাহাদের শুরুত্ব ও দূরত্ব অনুযায়ী কম বেশী হইয়া থাকে। যে পদার্থ যত ভারী, তাহার এই আকর্ষণশক্তি ও তত বেশী। আবার যাহা যত দূরে তাহার আকর্ষণও তত কম। এই আকর্ষণের নামই মাধ্যাকর্ষণশক্তি। তোমরা দোতালা, তেতালা দালান কিংবা একুপ কোন উচু যায়গাতে যখন উঠা-নামা কর তখন এই শক্তির কার্য তোমরা সকলেই অনুভব করিতে পার। উচু যায়গায় উঠিবার সময় তোমরা যত পরিশ্রম বোধ কর নামিবার সময় যে তত পরিশ্রম বোধ কর না তাহা বোধ হয় সকলেই লক্ষ্য করিয়াছ। ইহার কারণই সেই মাধ্যাকর্ষণ। পৃথিবী ছাড়িয়া উপরদিকে উঠিবার সময় ও নীচের দিকে নামিবার সময় পৃথিবীর এই শক্তি তোমাদিগকে পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে টানিতে থাকে। এই শক্তির প্রতিকূল যাইতে তয় বলিয়াই উপরে উঠিবার সময় তোমাদিগের কষ্ট হয়। আর নীচে নামিবার সময় এই শক্তি তোমাদের গতির অনুকূলে থাকে, স্বতরাং তেমন কষ্ট হয় না। এই যে শক্তি তাহা সমস্ত পদার্থেই ব্যাপিয়া আছে। তাহারই বলে পৃথিবী, চন্দ্র, সূর্য, গ্রহ-নক্ষত্র পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করিতেছে। এই পরস্পর আকর্ষণের ফলেই নীহারিকা হইতে আরম্ভ করিয়া গ্রহ, নক্ষত্র প্রভৃতি সকলেরই গতির উৎপত্তি হইয়াছে। নিউটন নামক তোমাদের মতই একটি অল্লবয়স্ক বালক, বৃক্ষ হইতে আপেল ফল পড়িতে দেখিয়া, তাহার কারণ নির্দেশ করিবার জন্য চেষ্টা করেন। তাহার সেই চেষ্টা ফলবত্তী হয় এবং তিনি মাধ্যাকর্ষণশক্তি নামক জগতের এই চিরন্তন সত্য আবিষ্কার করেন। তিনি এখন মহাত্মা সার আউজাক নিউটন নামে জগতে পরিচিত।

এই মাধ্যাকর্ষণশক্তির বলেই, নৌহারিকা নামক বাস্পপুঁজি হইতে অনবরত আবর্তনের ফলে সূর্য, চন্দ্র, পৃথিবী প্রভৃতি সৌরজগতের যাহা কিছু গ্রহ, উপগ্রহ ইত্যাদির উৎপত্তি হইয়াছে।

নিউটনের পর তাহারই মতানুলম্বী হার্সেল (Herschel) নামক একজন পণ্ডিত বিশেষ শাক্তসম্পন্ন একটি দূরবীক্ষণ যন্ত্র প্রস্তুত করিয়াছিলেন। তাহাদ্বারা তিনি সারাজীবন অনুসন্ধানের ফলে, আকাশে নানা অবস্থার ও নানা আকারের শত শত নৌহারিকা দেখিতে পাইয়াছিলেন। নৌহারিকা হইতে ক্রমশঃ গ্রহের উৎপত্তি এবং ধ্রংস সকলটি তিনি প্রত্যক্ষ করেন। সুতরাং বর্তমানে যে



নিউটন

ভাবে নৌহারিকা হইতে গ্রহের উৎপত্তি হইতেছে, অতীতেও যে সেইরূপে সৌরজগতের উৎপত্তি হইয়াছিল তাহা খুব সন্তুবপূর্ণ বলিয়া মনে হয় না কি?

এই আবর্তিত নৌহারিকা, আকাশ পথে ভ্রমণের সঙ্গে সঙ্গে, মাধ্যাকর্ষণ-শক্তির প্রভাবে ক্রমশঃ সঞ্চুচিত হইয়া, আকারে ছোট হইয়া আসিল। উহার বাস্পীয় পদার্থও তখন ক্রমশঃ ঘন হইতে ঘনতর হইতে লাগিল। তোমাদের অনেকেরই ধারণা এই যে, সুদূর আকাশ একদম ফাঁকা, একদম শূন্য—উহাতে কোন পদার্থ নাই। বাস্তবিক কিন্তু তাহা নহে। কেহ কেহ এরূপ অনুমান করেন যে, উহাতে অসংখ্য ধূলাবালি ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাথরের কণা ত আছেই তা ছাড়া বড় বড় পদার্থ—যেমন উল্কা, প্রস্তর প্রভৃতিরও অভাব নাই। তাহারাও সকলেই আবর্তিত হইতেছে। এই আবর্তিত নৌহারিকাকেও এই সকল পদার্থের ভিতর দিয়াই পথ চলিতে হইয়াছিল। তাহা ছাড়া ঘনত্ব ও তদানুষঙ্গিক সঙ্কোচন জন্মও উহার তাপ বাড়িতেছিল। এই সকল কারণে নৌহারিকা ক্রমশঃ উন্নত হইয়া উঠিল। এইরূপে হাজার হাজার বৎসরের অবিরাম ঘৰ্ষণ

## অতীতের কথা

ও সঙ্গে উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়া সেই নৌহারিকাটি ক্রমশঃ ক্রপান্তরিত হইয়া রক্তবর্ণ ধারণ করিল এবং আলোকবিকিরণের ক্ষমতা লাভ করিল। কালক্রমে তাহাই সূর্যরূপী জ্বলন্ত অগ্নিগোলকে পরিণত হইল।

মাধ্যাকর্ষণের দরুণ একটি গ্রহ অন্ত আর একটি গ্রহকে সজোরে আকর্ষণ করিতেছে, ইত্থা তোমরা জান। এখন প্রশ্ন হইতে পারে যে, এই আকর্ষণের ফলে, ছোট একটি গ্রহ, অন্ত বৃহদাকার গ্রহের দিকে ছুটিয়া গিয়া ধাক্কা লাগিবে কিনা? তাহার সন্তুষ্টিনা যে নাই তাহা নহে। বরং এক্ষেপ ঘটনা মাঝে মাঝে খুব সন্তুষ্ট ঘটিয়া থাকে। এক্ষেপ আঘাতে কিংবা ঘর্ষণের ফলে কি দাঙ্ডাইবে, তাহাই এখন ভাবিবার বিষয়। তাহাদের পরস্পর আকর্ষণে কিংবা আঘাতে প্রবল উত্তাপের সৃষ্টি হইবে। এখন সেই উত্তাপের মাত্রা যদি বেশী হয়, তবে সন্তুষ্ট ছুটিয়ি গ্রহ পুনরায় নৌহারিকাতে পরিবর্তিত হইয়া যাইবে! সময় সময় কোন নৃতন নৃক্ষত্রকে তঠাই জ্বলিয়া উঠিয়া উজ্জলতর হইতে দেখা গিয়া থাকে। ইত্থা যে এক্ষেপ কোন আঘাত কিংবা ঘর্ষণের ফল, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। সৌরজগতে কিন্তু সকল গ্রহেরই একাধিক আকর্ষণ থাকাতে তাহারা সকলেই তাহাদের নির্দিষ্ট পথে ঘূরিতেছে এবং তাহাদের পরস্পরে এক্ষেপ কোন আঘাত লাগে না।

আবর্তিত সূর্য হ'তে

উদ্ধা হেন ছুটি'

পৃথী আদি গ্রহ যত

উঠ্ল ক্রমে কুটি।

পূর্বে যাহা বলা হইয়াছে তাহা হইতে, সূর্য কিরূপে একটি আবর্তিত অগ্নিগোলকের আকার ধারণ করিল তাহা বোধ হয় তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। এখন থত্ত, ভৃত্ত ও প্রকৃতিত্বে বিশেষজ্ঞ পণ্ডিতগণ নানাক্রপ অনুসন্ধান এবং গবেষণার দ্বারা পৃথিবীর উৎপত্তি সম্বন্ধে যাহা সিদ্ধান্ত করিয়াছেন তাহারই

আলোচনা করা যাউক। সেই কল্পনাতীত যুগে, সূর্যের ভিতরকার জলস্তু পদার্থগুলি জমাট রাঁধিয়া প্রথমেই আলোক ও উভাপের কেন্দ্রীয়ত্বে পরিণত হয় নাই। বর্তমানে উহার যে আকার, প্রথমতঃ তাহা বহুগুণে বড় ছিল এবং উহার আবর্তনের ফলে, উহার সকল দিক হইতেই খণ্ডে খণ্ডে বহু অংশ অবিরত বিচ্ছুরিত হইতেছিল। সেই খণ্ডগুলি হইতেই সৌরজগতে পৃথিবী ও অন্যান্য গ্রহের উৎপত্তি হইয়াছে। সূর্য হইতে বিচ্যুত যে উজ্জল জলস্তু পদার্থ পৃথিবীতে পরিণত হইয়াছে তাহা ও পরে আবার দুইভাগে বিভক্ত হইয়া গিয়াছিল। ইহার মধ্যে যেটি বেশ বড় ছিল তাহা হইতেই আমাদের পৃথিবী গঠিত হইয়াছে। অন্য ক্ষুদ্র অংশটি হইতে চন্দ্রের উৎপত্তি হইয়াছে।

বিগত ভারতীয় বিজ্ঞান মহাসভার জুবিলী অধিবেশনের সভাপতি মনস্বী পণ্ডিত জিন্স (Jeans), পৃথিবীর উৎপত্তি সম্পর্কে যে অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন, তাহাতে সূর্য হইতে পৃথিবীর উৎপত্তির কথা তিনিও স্বীকার কারয়াছেন। কিন্তু তাহার মতে সূর্য হইতে পৃথিবীর উৎপত্তি একটি আকস্মিক ঘটনার ফল। সেই আকস্মিক ঘটনা যদি না ঘটিত তবে পৃথিবীর উৎপত্তি কখনও সম্ভবপর হইত না।

লক্ষ লক্ষ কোটি কোটি বৎসর পূর্বে সূর্যের আকার বর্তমান আকারের চাইতে বহুগুণে বড় ছিল। সেই মুদুর অতীতে, তখনকার সূর্য হইতে কোটি কোটি গুণে বড় একটি বিরাট তারকা, সূর্যের নিকট দিয়া যখন তাহার গন্তব্য পথে চলিয়া যাইতেছিল, আমাদের পৃথিবী এবং সৌরজগতের অন্যান্য গ্রহের উৎপত্তির কারণ তখনই উন্নব হইয়াছিল। জিন্সের মতে কিরূপে ইহা সম্ভবপর হইল তাহাই এখন বুঝিতে হইবে।

চন্দ্র যখন পৃথিবীর কাছে আসে তখন সমুদ্রের জল চন্দ্রের আকর্ষণে উপর দিকে ফুলিয়া উঠে। পূর্বোক্ত বিরাট তারকা যখন সূর্যের উপর উপস্থিত হইয়াছিল, তখন সূর্যের চারিদিকের জলস্তু গ্যাসীয় পদার্থ উহার আকর্ষণে এক বিরাট পর্বতের আকারে সেই তারকার দিকে উণ্ঠিত হইল। উহা যে কত বড় তাহা ধারণা করাই এক দুর্লভ ব্যাপার। কেননা পৃথিবী এবং সৌরজগতের

## অতীতের কথা

অন্ধান্ত এহ উহা হইতেই গঠিত হইয়াছিল। এখন একবার ভাবিয়া দেখ তাহা  
কত বড়! উহার বল্ল সহস্র মাইল উক্তি চূড়া পূর্বেক্ষ তারকার দিকে অগ্রসর  
হইয়াছিল। তারাটি সূর্যের যতই নিকটে আসিতেছিল, এই পর্বতের আকার  
ততই বৃক্ষ হইতেছিল। তারপর এমন সময় আসিল যখন এই গ্যাসীয় পর্বত  
সূর্য হইতে একেবারে পৃথক হইয়া গেল। সেই বিরাট তারকা সূর্য হইতে যখন  
দূরে চলিয়া গেল, সেই গ্যাসীয় পর্বতের উপর উহার আকর্ষণও তখন কমিয়া প্রায়  
লোপ পাইয়া গেল। সূর্য হইতে বিচ্ছিন্ন সেই আগুনের উৎস আকাশে  
আসিতেছিল। উহার আকার তখন কতকটা পাটোলের মত ছই দিকে ক্রমশঃ  
সরু ও মধ্যভাগে বেশ মোটা ছিল।

শীতল হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে মেঘ ঘনীভূত হইয়া যেমন পৃথক পৃথক  
জলকণার উৎপত্তি হয়, তেমনি উহা হইতে, পরস্পর পৃথক কতকগুলি আগুনের  
গোলক গঠিত হইয়াছিল। মোটা মধ্যভাগের গোলকগুলিটি সর্বাপেক্ষা বৃহদাকার  
ধারণ করিল। প্রান্তভাগের গোলাগুলি ক্রমশঃ ছোট আকারে গঠিত হইল।  
অবশেষে সেই গোলকগুলি পরস্পর পৃথক হইয়া সূর্যের চারিদিকে ঘুরিতে  
লাগিল; কিন্তু তাহারা পুনরায় সূর্যের সঙ্গে আর মিশিয়া যাইতে পারে নাই।  
এখন তাহারা প্রায় চক্রাকার পথেই সূর্যের চারিদিকে ভ্রমণ করে; কিন্তু প্রথম  
হইতেই তাহাদের গতিপথ একপ সুনির্দিষ্ট হয় নাই। উহারা প্রত্যেকেই  
ক্রমশঃ শীতল ও সঙ্কুচিত হইয়া এক একটি গহে পরিণত হইয়াছে এবং  
উহাদের বর্তমান গতিপথও ক্রমশঃ সুনির্দিষ্ট হইয়াছে। আমাদের পৃথিবী  
উহাদেরই একটি গ্রহ। পঙ্গিতপ্রবর জিন্সের মতে সূর্য হইতে পৃথিবীর  
উৎপত্তি একপভাবেই সন্তুষ্পর হইয়াছে।

সূর্য হইতে যখন পৃথিবীর উৎপত্তি হইল তখন বৃক্ষিতেই পারিতেছে যে,  
উহা প্রথমতঃ মস্ত বড় আবক্ষিত জলস্ত গোলকরূপে দেখা দিয়াছিল। বর্তমানে  
জল, বায়ু, বাঞ্চা, মাটি, পর্বত, প্রাণী ও উদ্ভিদ প্রভৃতি যাহা কিছু দেখিতে  
পাওয়া যায় তাহাদের সকলেরই অণু-পরমাণু এই আবক্ষিত জলস্ত গোলকে

বাস্পের আকারে নিহিত ছিল। সূর্যমণ্ডলে পৃথিবীক্ষ বহু উপাদান বাস্পাকারে বর্তমান আছে, বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্রে উহা পরীক্ষিত হইয়াছে। কালক্রমে এই বাস্প ক্রমশঃ শীতল হইয়া পৃথিবীর বর্তমান আকার গঠিত হইয়াছে; সঙ্গে সঙ্গে জল, মাটি ইত্যাদিও উহাদের নিজেদের এখন যা আকার তাহা লাভ করিয়াছে। যে কোন কঠিন পদাৰ্থ ক্রমাগত গৱম কৱিতে থাকিলে এখনও তাহা বাস্পের আকার ধাৰণ কৰে। জিনিষভেদে উত্তাপ দিবাৰ সময়ের ও উত্তাপের পরিমাণের ইতৰবিশেষ হইলেও পৰিশেষে কোন জিনিসই বাস্প না হইয়া যায় না। সুতৰাং উহারা যে সকলেই এক সময়ে বাস্পের আকারে ছিল তাহা নিতান্ত অসম্ভব নহে।

পৃথিবী যখন উত্পন্ন বাস্পের গোলকৰূপে বর্তমান ছিল তখন উহা একটি ক্ষুদ্র সূর্যের মত উত্তাপ ও আলোক বিকিৰণ কৱিত। তাৰপৱ ক্রমাগত এই উত্তাপ ও আলোক বিকিৰণেৰ ফলে পৃথিবীৰ উত্তাপেৰ ক্রমশঃ হ্রাস হইতে লাগিল। পৃথিবীৰ নানা উপাদান তখন জমিয়া তৱল মণ্ডেৰ আকারে পৰিবৰ্ত্তিত হইল। বাস্প ঠাণ্ডা হইলেই যে জমিয়া জল হয় তাহা তোমৰা অনেক সময়ই দেখিয়া থাক। সুতৰাং পৃথিবীৰ সেই আদি বাস্প যে ক্রমশঃ শীতল হইয়া তৱল পদাৰ্থে পৱিণ্ট হইয়াছিল তাহাতে আৱ কি সন্দেহ থাকিতে পাৰে ?

এখন ক্রমাগত উত্তাপ ও আলোক বিকিৰণেৰ ফলে পৃথিবী শীতল হওয়াও যে সম্ভবপৱ তাহা একটি উদাহৰণ দ্বাৰা বুৰাইয়া দিতেছি। একখণ্ড লৌহ-শলাকা বেশীক্ষণ আগুনে পোড়াইলে তাহা যে ঘোৱ রক্তবর্ণ ধাৰণ কৱে তাহা তোমৰা বোধ হয় সকলেই প্ৰত্যক্ষ কৱিয়াছ। এজন্প একটি উত্পন্ন লৌহখণ্ড অনুকাৰ গৃহে নিলেই উহা যে আলোক বিকিৰণ কৱিতেছে তাহা বেশ বুঝিতে পাৰিবে। সেই লাল লৌহখণ্ড অচিৱেই কাল হইয়া যায়। আলোক বিকিৰণ বন্ধ হইলেও সেই লৌহখণ্ড প্ৰথমতঃ বেশ গৱম থাকে, তাৰপৱ ক্রমশঃ শীতল হইয়া শুধু ঠাণ্ডা লৌহখণ্ডই রহিয়া যায়। তাহা

## অভীজের কথা

হইলেই বুঝিতে পারিতেছে যে, যদিও একদিন পৃথিবীরও সূর্যের গ্রায় আলোক-দানের ক্ষমতা ছিল, কিন্তু তাহা অবিরত আলোক ও উন্নাপ বিকিরণের ফলে ক্রমশঃ শীতল হইয়া বর্তমান অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে। এইরূপে শীতল হইয়া পৃথিবীর উপরিভাগ যখন কঠিন হইতে কঠিনতর হইতেছিল তখনও উহার ভিতর অপরিসীম উন্নপ্ত গ্যাসই রহিয়া গেল। পৃথিবীর যে সকল পদার্থ জমিয়া ক্রমশঃ তরল ও ওজনে ভারী হইতে লাগিল, তাহা আবার ভিতরের দিকে, অর্থাৎ পৃথিবীর কেন্দ্রাভিমুখে গিয়া জমা হইতেছিল। বায়ুর মত যে সকল পদার্থ জমিয়া তরল কিংবা ভারী হয় নাই তাহা সেই পূর্বের মত এখনও পৃথিবীকে বেষ্টন করিয়া আছে। তখনকার পৃথিবীর অবস্থাটা একবার কল্পনা-চক্ষে ভাবিয়া দেখ। পৃথিবীর অভ্যন্তরে কেন্দ্রের দিকে উন্নপ্ত গ্যাস, তাহার উপর তরল পদার্থের আবরণ, সেই আবরণের বাহিরে শীতল বাষ্প অথবা বায়ু।

যুগ-যুগান্তর অতৌত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে, পৃথিবীর এই অবস্থারও ক্রমশঃ পরিবর্তন হইতে লাগিল। সেই জলের মত তরল পদার্থ অল্লে অল্লে ঘন হইয়া কঠিন পদার্থে পরিণত হইল। উহা প্রথমতঃ হয়ত বৈলোচনের মত ঘন হইয়াছিল, তারপর তাহার চেয়ে আরও ঘন, এইরূপে ক্রমে ঘন হইতে ঘনতর হইয়া কঠিন হইয়া গেল। তোমরা সব সময়ই মনে রাখিবে যে, পৃথিবীতে যখন এই পরিবর্তন চলিতেছিল তখনও উহা মুহূর্তের জন্য স্থির থাকিতে পারে নাই। অনবরত লাটিমের মত ঘুরিতে ঘুরিতে উহা সূর্যের চতুর্দিকে ভ্রমণ করিতেছিল আর সূর্য তখন উহাকে মাধ্যাকর্ষণের বলে নিজের দিকে সজোরে আকর্ষণ করিতেছিল। তোমরা হয়ত মনে করিবে যে, এই আকর্ষণে পৃথিবীর জলীয় পদার্থ অংশতঃ সূর্যের দিকে ছুটিয়া গিয়াছিল; না হয় অন্ততঃ সেদিক থুবই উচু হইয়া উঠিয়াছিল। বাস্তবিক কিন্তু সেরূপ কিছুই হয় নাই। কারণ পৃথিবীর অবিরাম আবর্তনের দরুণ পৃথিবীর কোন দিকই বেশী সময়ের জন্য সূর্যের দিকে থাকিতে পাবে নাই। তাহাতে সেই আকর্ষণও পৃথিবীর কোন নির্দিষ্ট স্থানের উপর তেমন ভাবে কার্যকরী হয় নাই। ফলে শুধু একটা

প্রবল স্ন্যাতের স্ফুটি হইত, যাহাতে পৃথিবীপূর্ণ প্লাবিত করিয়া ফেলিত। চন্দ্ৰ-সূর্যের এই আকর্ষণের দক্ষণটি সমুদ্রে এখনও তোমোৱা জোয়াৰ আসিতে দেখ। পৃথিবীতে সর্বপ্রথম যে জোয়াৰ আসিয়াছিল তাহা শীতল জলেৰ স্ন্যাত না হইয়া, তাহাৰ সম্পূৰ্ণ বিপৰীত, অৰ্থাৎ উত্তপ্ত রক্তবর্ণ গলিত ধাতব পদার্থেৰ স্ন্যাত প্ৰবাহিত হইয়াছিল। উহা আগ্নেয়গিৰিৰ মুখ হইতে বাহিৰ হইয়া ঠাণ্ডা এবং জমিয়া কঠিন না হওয়া পৰ্যন্ত প্রবল স্ন্যাতেৰ বেগে পৃথিবীকে ভাসাইয়া দিয়াছিল। শীতল হইয়া এই স্ন্যাতটি পৱে পাথৱেৰ কঠিন স্তৱে পৱিণ্ট হইল। পৃথিবীতে জলময় সমুদ্রেৰ আবিৰ্ভাবেৰ বহু পূৰ্বেই এই স্তৱেৰ উৎপত্তি হইয়াছিল। সে সময় পৃথিবীৰ উপৱিভাগ এতই উত্তপ্ত ছিল যে, তখন সমুদ্রেৰ এই অপৰিসীম জলৱাণি বাঞ্চ হইয়া সৰ্বদাই বায়ুৰ সঙ্গে মিশিয়া থাকিত। সুন্দূৰ আকাশেৰ মেঘ-পৱিপূৰ্ণ বায়ু হইতে সে সময় গৱাম জলেৰ বৃষ্টি হইত সত্য, কিন্তু তাহা পৃথিবী পৰ্যন্ত পৌছাইতে পাৰিত না। কেননা তাহা পৃথিবীৰ সেই ভীষণ উত্তপ্ত স্তৱ স্পৰ্শ কৱিবাৰ পূৰ্বেই পুনৰায় বাঞ্চেৰ আকাৰ ধাৰণ কৱিত। সেই স্তৱটি কালক্রমে কঠিন হইয়া আদি স্তৱ (Fundamental gneiss) কুপে পৱিণ্ট হইল।

বিশেষজ্ঞ পণ্ডিতগণেৰ মতে পৃথিবীৰ এই অবস্থাতেই পৃথিবী হইতে চন্দ্ৰে উৎপত্তি হইয়াছিল। পৃথিবীৰ আবিৰ্ভাবেৰ সময় এই সকল ধাতব পদাৰ্থ মাধ্যাকৰ্ষণেৰ জোৱে পৃথিবী হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া গিয়াছিল। তাহা হইতেই চন্দ্ৰেৰ আবিৰ্ভাব হইয়াছে। পৃথিবী হইতে এই গলিত পদাৰ্থ বিচ্ছিন্ন হইয়া যাওয়াতে যে গঞ্জেৰ স্ফুটি হইল, কাহাৱও কাহাৱও মতে তাহাই কালক্রমে জলে পৱিপূৰ্ণ হইয়া সাগৱেৰ আকাৰ ধাৰণ কৱিয়াছে। অবশ্য গৰ্ত্ত হওয়াৰ সঙ্গে সঙ্গেই যে উহা জলে পৱিপূৰ্ণ হইয়া গিয়াছিল তাহা নহে। কাৱণ সে সময় বাঞ্চ জমিয়া জল হওয়াৰ মত অবস্থা ছিল না। এই বিচ্ছিন্ন গলিত ধাতব পদাৰ্থেৰ কি গতি হইল এখন তাহাই দেখা যাক। প্ৰথমতঃ উহাৱ নিৰ্দিষ্ট বিশেষ কোন আকাৱই ছিল না;

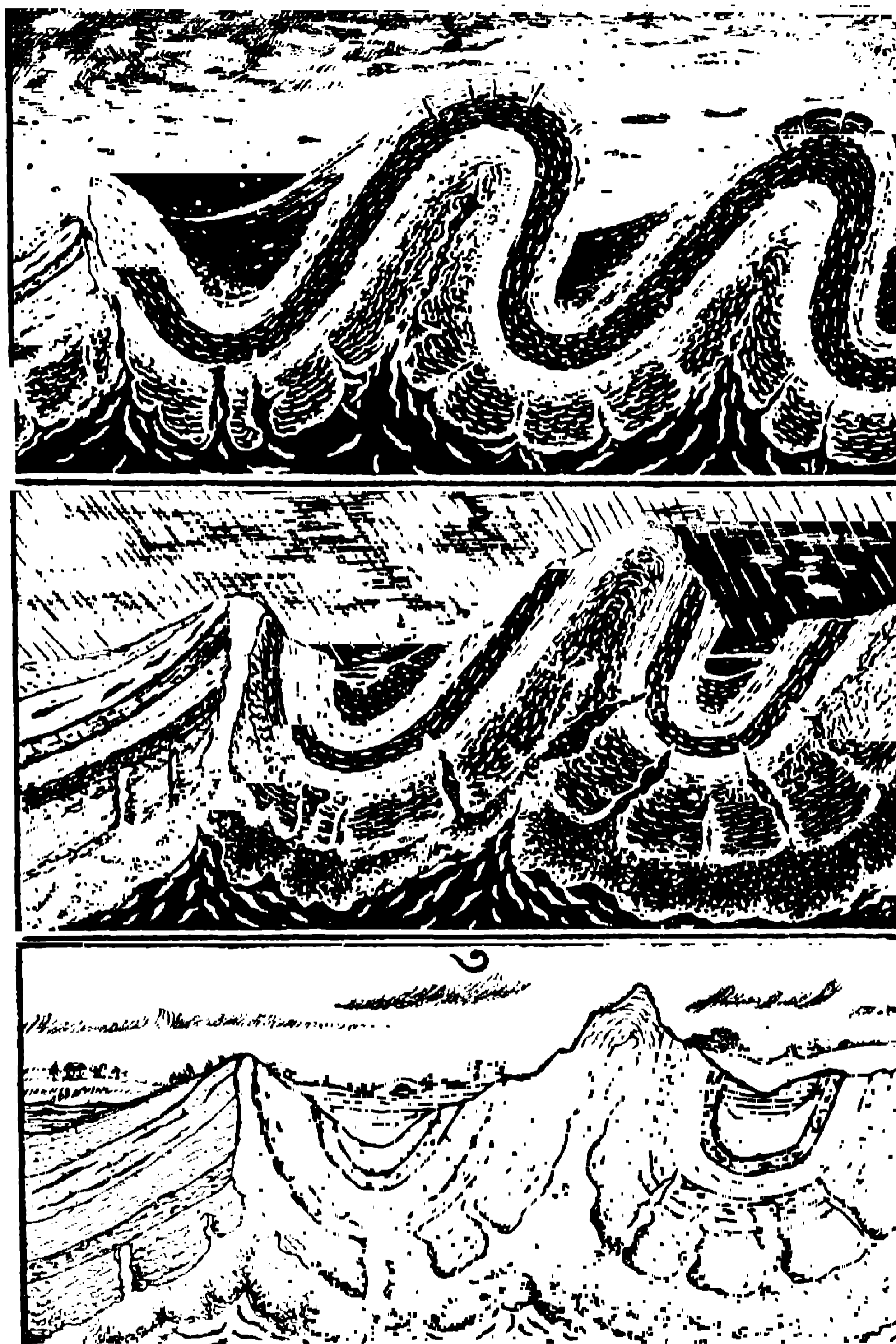
## অতৌতের কথা

কিন্তু পৃথক্ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই উহা ঘুরিতেছিল, পরে ক্রমশঃ শীতল হইতে লাগিল। এই সময় উহার সকল অংশ পরস্পর পরস্পরকে ভিতরের দিকে আকর্ষণ করাতে উহা ক্রমশঃ গোল আকার ধারণ করিল। তখন চন্দ্র পৃথিবীর খুব নিকটে ছিল, কিন্তু ক্রমে ক্রমে বহুদূরে চলিয়া গিয়াছে। তবুও চন্দ্র পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা নিকটবর্তী গ্রহ।

ধৰাপৃষ্ঠ আঁকা-বাঁকা বিচ্ছি গঠন,  
ক্রমে পরে দেখা দিল দৃঢ় আবরণ।

চন্দ্রের উৎপত্তি হওয়ার পরেও পৃথিবীর উত্তাপ ক্রমশঃ হ্রাস হইতেছিল। এমন কি এখন পর্যন্তও সেই উত্তাপহ্রাসের কার্য চলিতেছে। তারপর এমন এক সময় আসিল যখন পৃথিবীর উপর এক কঠিন আবরণই দেখা দিল। সন্তুষ্টভঃ সে সময়কার উত্তাপ এবং চাপের ফলেই এই আবরণ গঠিত হইয়াছিল। পৃথিবীর যে অংশে সমুদ্র রহিয়াছে, তোমরা হয়ত মনে করিবে যে, সেখানে এই আদি স্তর ভাঙিয়া গর্ত হইয়া গিয়াছে। শুধু ভূভাগেই যে উহা বর্তমান আছে তাহা কিন্তু ঠিক নয়। এই যে আদি স্তর উহা যেমন পৃথিবীর ভূভাগে আছে তেমনি সমুদ্রের তলাতেও আছে। তবে সমুদ্রের স্থানে স্থানে গভীরতার ইতরবিশেষে কোথাও বা উহা পুরু, আর কোথাও বা উহা সরু। সমুদ্রের যে স্থান সর্বাপেক্ষা গভীর সে স্থানেই উহা সব চাইতে সরু, আর সমুদ্র যেখানে সব চাইতে অগভীর সেইখানেই এই স্তর বেশী পুরু রহিয়াছে। কিন্তু সমুদ্রতলে উহা এখনও বিদ্যমান আছে, কোথাও আলাদা অথবা পৃথক্ হইয়া যায় নাই। গলিত প্রস্তর হইতে প্রস্তুত পৃথিবীর এই আদি আবরণ, ক্রমশঃ অল্পে অল্পে নিয়মিতভাবে শীতল হইয়া প্রস্তুত হইয়াছে। তাই বলিয়া কিন্তু উহা সম্পূর্ণ সমতলভাবে গঠিত হইতে পারে নাই। কেননা পৃথিবী যখন এইভাবে ক্রমশঃ শীতল হইতেছিল তখন

অন্যান্য কারণে ছিল যাহার জন্য ধরাপুর্ণ সম্পূর্ণ সমতল হওয়ার পক্ষে



পৃথিবীর স্তর গঠনের তিনি অবস্থা

যথেষ্ট বাধা প্রাপ্ত হইয়াছিল, ফলে খুবই আঁকা-বাঁকা হইয়া গিয়াছিল

## অঙ্গীকৃতের কথা

এই পরিবর্তন যে সব সময়ে একই কারণে হইয়াছিল তাহা নহে। কোন যুগে পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ ভৌগণ উন্নাপট হয়ত ইহার কারণ। আবার কোন যুগে জলস্তোত্তর হয়ত ইহার কারণ হইয়া দাঢ়াইয়াছিল। এই পরিবর্তন কি ভাবে হইয়াছিল তাহা বুঝিবার সুবিধার জন্য, পূর্বপৃষ্ঠায় পৃথিবীর তৎকালীন স্তরের আনুমানিক আকার ও ক্রমপরিবর্তন তিনটি ছবি দ্বারা দেখান হইল। ইহা হইতে তোমরা সে সময়কার ধরাপৃষ্ঠের ক্রমপরিবর্তন অনুমান করিতে পারিবে।

প্রথম ছবিতে পৃথিবীর সেই প্রস্তর গঠিত স্তর, কি ভৌগত্ত্বাবে চেউ-খেলান আকার ধারণ করিয়াছিল তাহা দেখান হইয়াছে। পৃথিবীর উন্নপ্ত গলিত ধাতব পদাৰ্থ, স্থানে স্থানে সেই স্তর বিদীর্ণ করিয়া যে সবলে বাহির হইয়া স্তরের উপর জমা হইতেছে, তাহাও এই ছবিতে দেখিতে পাইবে। দ্বিতীয় ছবিতে লক্ষ লক্ষ বৎসরের জল-ঘড়, তুষার ও নদীস্তোতে ক্রিম ভাবে সেই পাথরের চেউএর উপরিভাগ ক্ষয় হইয়া গিয়াছে তাহা দেখান হইয়াছে। তাহাতে একদিকে যেমন উহাদের উপরিভাগ উচু-নীচু হইয়া পাহাড়-পর্বতের স্থষ্টি হইয়াছে তেমনি আবার সঙ্গে সঙ্গে সেই সকল ক্ষয়প্রাপ্ত ধূলিকণা ইত্যাদিতে নাচের দিকের গর্তগুলিও ক্রমশঃ ভর্তি হইয়া স্তরের উপর স্তর গঠিত হইয়াছে। পৃথিবীর স্তরের এই পরিবর্তন ও গঠনের সঙ্গে সঙ্গে নানাক্রিম গাছপালা ও জীবজন্তুর আবির্ভাব এবং ধ্বংস হইতেছিল। তৃতীয় ছবিতে, সেই স্তরগুলিই বর্তমানে ক্রমশঃ পরিবর্তিত হইয়া, পাহাড়-পর্বত জলস্তুল দ্বারা বেষ্টিত পৃথিবীতে কি আকার ধারণ করিয়াছে, তাহা দেখান হইয়াছে। এই তিনটি ছবিতে পৃথিবীর স্তরের যে ক্রমিক পরিবর্তন দেখান হইল তাহা একশত কি দুইশত বৎসরের কথা নহে—লক্ষ লক্ষ কোটি কোটি বৎসরের পরিবর্তনের ফল।

যে সকল শক্তি ধরাপৃষ্ঠ গঠন করিতেছে তাহাদের মধ্যে মাধ্যাকর্ষণ-শক্তি প্রধান শক্তি। মাধ্যাকর্ষণশক্তির প্রভাবে পৃথিবী ভিতরের দিকে

অবিরতই সন্তুচ্ছিত হইতেছে। তাহাতে স্থানে স্থানে পৃথিবীর উপরিভাগ ভিতর দিকে ঝসিয়া পড়ে এবং ভূপৃষ্ঠের নানাকৃত পরিবর্তন সাধিত হয়। আজ যাহা সমতল ভূভাগ, কে জানে তাহাই যে একদিন নৌচের দিকে ঝসিয়া গিয়া গভীর সমুদ্রতলে পরিণত হইয়া যাইবে না। উত্তাপ ও জলশ্রোত যে ধরাপৃষ্ঠ পরিবর্ত্তিত হওয়ার আরও অন্ত ছইটি প্রধান কারণ তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। এ ছাড়া বায়ুশ্রোত প্রভৃতি অন্যান্য কারণ পৃথিবীর স্থানে স্থানে আকার পরিবর্তনের যথেষ্ট সাহায্য করে।

বহুকাল যাবৎ মানুষের একটা ধারণা ছিল যে, পৃথিবীর যত কিছু পরিবর্তন সকলই এক-একটি খণ্ডপ্রলয়ের ফল। পৃথিবী একই ভাবে হয়ত বহু যুগ অতিক্রম করিয়া যাইতেছে, হঠাৎ একপ একটা ঘটনা ঘটিল যাহাতে সমস্ত একেবারে উলট-পালট করিয়া দিয়া গেল ; ধরাপৃষ্ঠ নৃতন আকার ধারণ করিল। একপ ঘটনা সচরাচর না ঘটিলেও মাঝে মাঝে ঘটিয়া থাকে, যাহার কথা মানুষ সহজে ভুলিতে পারে না। পৃথিবী ক্রমশঃ শীতল হইয়া বর্তমানে যে অবস্থাতে উপনীত হইয়াছে, তাহাতেও আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত, ছোট-বড় ভূমিকম্প অনেক সময়ই দেখা যায়। সুতরাং মানুষের এই যে ধারণা তাহা নিতান্ত কানুনিক একথা বলা যাইতে পারে না। কিন্তু তোমরা সর্বদাই মনে রাখিবে যে, এই সকল খণ্ডপ্রলয়ে ভূপৃষ্ঠের যত না পরিবর্তন করে, তাহার চেয়ে ধীরে ধীরে অবিরাম যে সামান্য পরিবর্তন চলিতে থাকে, তাহাতেই অন্তসাধারণ পরিবর্তন সাধিত হয়। তবে বিশেষ লক্ষ্য না করিলে চক্ষে পড়ে না।

বিন্দুপরিমাণ বীজ হইতে একটি বটবৃক্ষের চারা উৎপন্ন হইয়া বৎসরের পর বৎসর ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। কালক্রমে ইহা একটি প্রকাণ্ড বৃক্ষে পরিণত হয়। জন্ম হইতেই যে ইহা প্রত্যহ একটু একটু করিয়া বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইতে-ছিল কয়জনে তাহা লক্ষ্য করে ? কিন্তু সেই বৃক্ষকে যদি একটা প্রবল ঝড়ে উৎপাটন করিয়া ফেলিয়া দেয়, তখন তাহা সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করে। সুতরাং

## অতীতের কথা

সেই বড়ের কথা এবং বৃক্ষের সেই অবস্থা পরিবর্তনের কথা, সকলেরই মনে থাকে। একটি বিন্দুপরিমাণ বৌজ হইতে, একশত বৎসরে হয়ত একটি বিশাল বটবৃক্ষের উৎপন্নি হইল, কিন্তু সেই পরিবর্তন যে কত বড়, তাহা তোমরা চিন্তা করিয়া দেখ কি? সেইরূপ ভূমিকম্প ও অগ্ন্যুৎপাতে ভূপৃষ্ঠের পরিবর্তন হয় সত্য, কিন্তু সহস্র সহস্র বৎসরব্যাপী অবিরাম বিন্দু বিন্দু জলপতনে ভূপৃষ্ঠের যেই পরিবর্তন হয় তাহার সঙ্গে উহার তুলনাটি হয় না।

সে আবরণ হইল পুরু

সত্য অভিশয়,

ধরাৰ দেহেৱ অমুপাতে

তাহাও কিছু নয়।

পৃথিবীৰ যে স্তুর বা আবরণেৱ উপৰ আগৱা বাস কৱিতেছি, তাহা বৰ্তমানে যথেষ্ট পুৰু হইলেও, ধৰাৰ বিশাল দেহেৱ তুলনায় তাহা কিছুট নহে। একটি মস্তবড় জলপূৰ্ণ তৱমুজ কাগজ দ্বাৰা মোড়াইয়া রাখিলে, তৱমুজেৱ তুলনায় কাগজেৱ আবরণ যতটুকু পুৰু বলিয়া মনে হইবে, পৃথিবীৰ এই আবরণও ভিতৱকাৰ আগ্ৰহে হৃদেৱ তুলনায় প্ৰায় তদ্বপ পুৰুই হইবে। তাই বলিয়া এই আবরণ পঞ্চাশ মাইলেৱ কম পুৰু হইবে না। লক্ষ লক্ষ মণ জিনিস বহন কৱিলেও উহা ভিতৱদিকে ভাসিয়া যায় না, তাহাও তোমরা সকলেই দেখিতেছ। কত বিশাল বিশাল প্ৰাসাদ, পাহাড়-পৰ্বত যে অবিচলিতভাৱে উহার উপৰ দণ্ডায়মান আছে তাহার অন্ত নাই। জাপানী কাগজেৱ ফালুশেৱ উপৰ কথনও মশামাছি বা বড় বড় পোকা ইত্যাদি বসিয়া থাকিলে যেমন উহার কাগজেৱ আবরণ একটুও হেলিয়া পড়ে না, সেইরূপ পৃথিবীৰ উপৰও প্ৰাসাদ ও পাহাড়-পৰ্বত দণ্ডায়মান থাকাতে তাহার এই আবরণেৱ কোন পরিবৰ্তন হয় না।

আমরা যদি পৃথিবীকে কমলালেবুর মত দুইভাগে বিভক্ত করিতে পারি, তবে ইহাতে কি দেখিতে পাইব তাহাই একবার ভাবিয়া দেখ। পৃথিবীর ভিতরে কি যে ভৌগণ রকমের উত্তাপ নিহিত আছে, পৃথিবীর উপর হইতে তাহার একটা ধারণাই করা যায় না। যে সূর্য হইতে উহার উৎপত্তি হইয়াছে তাহার নিকট পর্যন্ত মানুষের যাওয়ার সম্ভাবনা থাকিলে হয়ত ইহার কোনরূপ একটা ধারণা করা সম্ভবপর হইত। কোন কালেই কিন্তু তাহার সম্ভাবনা নাই। সূর্য হইতে পৃথিবী এত দূরে অবস্থিত যে, মানুষের উত্তাবিত সর্বাপেক্ষা ক্রতগামী যানে চড়িয়াও কেহ তাহার জীবিত কালের মধ্যে সূর্য পর্যন্ত পৌছাইতে পারিবে না। রাস্তার মাত্র কতক অংশ অতিক্রম করিবার পূর্বেই তাহার আয়ু এক শত বৎসর শেষ হইয়া যাইবে। তারপর সূর্য হইতে পৃথিবী পর্যন্ত যদিই বা যাতায়াতের কোন উপায় হয়, তবুও কেহ সূর্যের নিকট পর্যন্ত পৌছাইতে পারিবে না। কেননা সূর্যের কাছাকাছি যাওয়ার পূর্বেই প্রবল উত্তাপে যানবাহন-সমেত মানুষ একেবারে বাস্প হইয়া যাইবে; মানুষ বলিয়া তাহার কোন অস্তিত্বই থাকিবে না। এখন তোমরা যদি বল যে, পৃথিবী খনন করিয়া ভিতরের অবস্থা দেখার পক্ষে অনুবিধা কি? ইহাতেও সেই একই রকমের বিপদ উপস্থিত হইবে। ভূগর্ভ খনন করিয়া অভ্যন্তরে প্রবেশ করিলে যে গরম বোধ হয়, তাহা তোমরা কখনও কয়লার খনিতে প্রবেশ করিলেই অনুভব করিতে পারিবে। পৃথিবীতে গভীর গর্ভ করিলে সঁময় সময় আগ্নেয়গিরির উষ্ণ গলিত ধাতব পদার্থের প্রস্তুবণ দেখিতে পাওয়া যায়। তাহাতেই পৃথিবীর ভিতরে যে কি ভৌগণ উত্তাপ নিহিত আছে তাহা বুঝা যায়। সেই উত্তাপের কাছাকাছি যাওয়ার পূর্বেই মানুষের দেহ গলিয়া বাস্প হইয়া যাইবে। সেখানকার উত্তাপ কিংবা চাপের পরিমাণ আমাদের ধারণার অতীত। তবে এ বিষয়ে বিশেষজ্ঞ পণ্ডিতগণ যাহা অনুমান করেন, তাহাতে ঠাঠাদের ধারণা এই যে, পৃথিবীর অভ্যন্তর অপরিসীম উত্তপ্ত তরল পদার্থে অথবা বাস্পে পরিপূর্ণ।

## অডৌতের কথা

খনন করু ধৱারি পৃষ্ঠ,  
দেখ্বে নিরস্তুর—  
ক্রমাগতই সাজান আছে  
স্তরের পরে স্তর।

পূর্বে যে আদি স্তরের কথা বলা হইয়াছে তাহা বোধ হয় তোমাদের  
মনে আছে। সেই আদি স্তরের উপর ক্রমাগতই স্তর পড়িয়া কিন্তু পে  
যে পৃথিবীর বর্ণমান আবরণ গঠিত হইয়াছে, এখন তাহাই বিশেষ বিবেচনা  
করিয়া দেখিবার বিষয়। এই সকল স্তর প্রধানতঃ ত্রই উপায়ে গঠিত হইয়াছে।  
তাহাদের মধ্যে গলিত ধাতব পদার্থের স্নেত প্রবাহিত হওয়ার পর, ক্রমশঃ  
শীতল হইয়া যে স্তরের গঠন সম্ভবপর হইয়াছে তাহার কথা পূর্বেই  
উল্লেখ করা হইয়াছে। দ্বিতীয় কারণ জলস্নেতের স্তরগঠন-ক্ষমতা কতটুকু  
এখন তাহাই দেখা যাইতে পারে। অবশ্য পৃথিবী অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা হইয়া জল  
উৎপন্ন হইবার পূর্বে জল কিংবা জলস্নেতের কাজ কখনও আরম্ভ হইতে পারে  
নাই। পৃথিবীতে জলস্নেত প্রবাহিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই উহার সাহায্যে  
ধরাপৃষ্ঠ নানা ভাবে ও নানা আকারে পরিবর্তিত হইতেছে। ইহার ভাঙ্গা-গড়ার  
ক্ষমতা এক অনুভূত রকমের।

জলস্নেত যত বেশী বেগে আন্দোলিত হয় তাহার ভাস্তিবার শক্তি ও তত  
বৃদ্ধি পায়। মিশ্রির টুকুরা জলে ফেলিয়া জল যত বেশী আন্দোলিত করা  
যায় মিশ্রির টুকুরা তত তাড়াতাড়ি গলিয়া যায়। ইহা ত তোমরা অনেক সময়েই  
দেখিয়া থাক। তাহা হইতে বিশেষ বেগবান জলস্নেতের ক্ষমতা ও তোমরা সহজে  
অনুমান করিতে পার। এই জলস্নেতের সঙ্গে বহু কঠিন পদার্থ, যাহা জলে গলে  
না, তাহা ভাসিয়া যায়।

কোথাও কোন কারণে স্নেতের বেগ মন্দীভূত হইলে, এই সকল পদার্থ  
জলের তলে তলানি পড়িয়া অনবরত জমা হইতে থাকে। ত্যাহাতেই নৃতন  
স্তরের বাচরের স্ফুটি হয়। পৃথিবীর স্তর যাহা উত্তপ্ত গলিত ধাতব পদার্থ ঠাণ্ডা



ଆণিদেহ ও উত্তিদে  
পরিপূর্ণ পৃথিবীর স্মৃতি  
সমূহের আনুযানিক

চিত্র



### উপরের অর্কাংশ

পৃথিবীর উপর হইতে উহার অগ্নিময় অভ্যন্তর পর্যান্ত করণ্টিলিতে বেক্লপড়াবে উত্তিদের ও প্রাণীর দেহাবশেষ।  
সাজান আছে তাহা দুইভাগে দেখান হইয়াছে।

### নীচের অর্কাংশ

## অতীতের কথা

হইয়া উৎপন্ন হয়, তাহাকে আগ্নেয় স্তুর (igneous rocks) এবং জলস্তোত্রের সাহায্যে যাহা গঠিত হয় তাহাকে জলজ স্তুর (aqueous crust) বল। হইয়া থাকে। ভূতত্ত্ববিদ্ পণ্ডিতগণ পৃথিবীর স্তুর দেখিয়াই উহা গলিত ধাতব পদার্থ হইতে উৎপন্ন, কি জলস্তোত্রের সাহায্যে গঠিত তাহা সহজেই বুঝিতে পারেন।

বর্তমানে পৃথিবীতে যে সকল শিলাস্তুপ বা পাহাড় দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের মধ্যে অধিকাংশই এই জলস্তোত্রের সাহায্যে গঠিত হইয়াছে। তাহা ছাড়া পৃথিবীর স্তুরে যে সকল উপাদান দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের মধ্যে অধিকাংশ এই জলের আবর্তন হইতেই উৎপন্ন হইয়াছে। সমুদ্রস্তোত্রে এবং জোয়ার-ভাটার ঘাত-প্রতিষ্ঠাতে তীরস্থ কঠিন পদার্থ হইতে বালির উৎপন্নি হয়। সেই বালিই আবার স্থান-বিশেষে, যেখানে স্তোত্রের বেগ কম, সেখানে জমা হইয়া এবং জমাট বাঁধিয়া, বেলে পাথরের (sand stone) স্তুর উৎপন্ন করে। টুকুরা টুকুরা ক্ষুদ্র উপলব্ধ অর্থাৎ গোলমুড়ি, কঙ্কর (shingle) ইত্যাদিও বালির মত, জলের ঘাতপ্রতিষ্ঠাত হইতেই উৎপন্ন হয়। চাখড়ির পাহাড়ের (chalk cliff) ন্যায় নানা রকমের পাহাড়, যাহা প্রাচীনতম যুগের লক্ষ লক্ষ প্রাণিদেহ হইতে বহু বৎসরব্যাপী চাপে চাপে একত্রীভূত হইয়া গঠিত হইয়াছে, সেই জাতীয় পাহাড় গঠনেও জল যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছে। পৃথিবীর অনেক জিনিসই প্রথমতঃ জলে গলিয়া তৱল হইয়া যায়। কালক্রমে জল বাঞ্চ হইয়া উড়িয়া গেলে সে সকল জিনিস আর তৱল থাকে না; স্বতরাং জমাট বাঁধিয়া নানা আকার প্রাপ্ত হয়।

পৃথিবীর সেই স্তুরগঠনের কাজ এখনও চলিতেছে। নৌকা কিংবা ষ্টিমারে যদি তোমরা কখনও কোন নদীতে চলাফেরা কর, তাহা হইলে নদীস্তোত্রে যে সকল স্থানে তীর ভাঙ্গিয়া গিয়াছে তাহার দিকে লক্ষ্য করিয়া দেখিও। তাহা হইতে স্তুরের উপর স্তুর কিঙ্কুপভাবে পুস্তকের পাতার মত একটির উপর আর একটি সাজান থাকে, তাহা বুঝিতে পারিবে। পৃথিবীর প্রাচীনতম যুগের একপ স্তুর জমিয়া স্থানে স্থানে একেবারে পাথর হইয়া গিয়াছে। এই পরিবর্তন হইতে কত সময় লাগিয়াছে তাহা অনুমান করাও সহজ নহে।

কোন্ত অতীতে প্রাণের সাড়া  
 জড়ের মাঝে এল,  
 কে বলিবে গড়ে ধরা  
 কত বছর গেল ?

গণিত ও জ্যোতিবিদ্যায় পারদশী পণ্ডিতগণ, বর্তমানে পৃথিবীর বয়স সম্বন্ধে যে অনুমান করিয়াছেন তাহাতে তাহারা বলেন যে, পৃথিবী ছাইশত কোটি বৎসরেরও অধিক পূর্বে সূর্য হইতে পৃথক্ হইয়াছে। অন্ততঃ ত্রিশ কোটি বৎসর পূর্বে যে উহাতে বহু জীবন্ত পদার্থ উৎপন্ন হইয়াছিল, তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। আহুজ্ঞানসম্পন্ন সমাজবন্ধ মানবও অন্ততঃ ত্রিশ হাজার বৎসর পূর্বেই পৃথিবীতে জন্মগ্রহণ করিয়াছিল। ইহার পর সূর্য ও অন্যান্য গ্রহের উৎপন্নি হইতে, পৃথিবীর বর্তমান বয়সের কথা বলিতে হইলে, তাহা সংখ্যায় প্রকাশ করাই কঠিন। অবশ্য পূর্বোক্ত পণ্ডিতগণ তাহারও একটা সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। পৃথিবী, সূর্য, চন্দ্র ইত্যাদি গ্রহের বয়স নিরূপণের চেষ্টাকেই অনেকের নিকট নিতান্ত অসম্ভব বলিয়া মনে হয়। বাস্তবিক এবিষয়ে এতকাল বিভিন্ন পণ্ডিতের বিভিন্ন রকমের মত শুনা গিয়াছে। কিন্তু বর্তমানে এই সকল মতের আলোচনা করিয়া এবং যে সকল প্রমাণের উপর নির্ভর করিয়া ইহা নির্ণীত হইয়াছে, তাহাতে ইহা নিতান্ত ভুল বলিয়া মনে হয় না।

উভাপের দুর্বণ পৃথিবীর অভ্যন্তরে প্রবেশ করা যদিও মানুষের পক্ষে নিতান্তই অসম্ভব বলিয়া মনে হয়, তথাপি পৃথিবী হইতে পৃথিবীর তত্ত্ব সংগ্রহ করা অপেক্ষাকৃত সহজ। কেননা আমাদের পায়ের নৌচেই পৃথিবীর আবরণ। তোমরা ইচ্ছা করিলেই সঙ্কীর্ণ গিরিসঙ্কটের বর্তমান অবস্থা পরীক্ষা করিয়া ও পাহাড়-পর্বতের চূড়ায় উঠিয়া, পৃথিবীর অতীত সম্বন্ধে অনেক কথাই জানিতে পার। একপ নানাভাবে নানা দিক দিয়া, ভূতত্ত্ববিদ্ পণ্ডিতগণ বিশেষ অনুসন্ধান করিয়া পৃথিবীর অতীত সম্বন্ধে যে সব সত্য নির্ণয় করিয়াছেন, তাহা বাস্তবিকই

## অতীতের কথা

বড় বিশ্বযজনক। সমুদয় পৃথিবীর যতটুকু পরীক্ষা করিয়া দেখা মানুষের পক্ষে  
সন্তুষ্পর, তাহার হাজার ভাগের একভাগ অংশও আজ পর্যন্ত পরীক্ষা করিয়া  
দেখা সন্তুষ্প হয় নাই। টতিমধ্যেই অতীতের পৃথিবী, অতীতের গাছপালা,  
জীবজন্তু ও মানব সম্বন্ধে বহু তত্ত্ব জানা গিয়াছে। এই অনুসন্ধানের ফলে ভূগর্ভে  
শত শত বিভিন্ন শ্রেণীর শিলৌভূত উদ্ভিদ এবং প্রাণী আবিষ্কৃত হইয়াছে।

পৃথিবীর আদি স্তরের ভিতর জীবন্ত পদার্থের কোন চিহ্ন নাই। সেই  
সময়ে জীবন্ত পদার্থ থাকিলেও, খুবই কোমল ছিল। তাহাদের কোন কিছু চিহ্ন  
এখন আর দেখিতে পাওয়া যায় না। তারপর যখন কঙ্কাল বিশিষ্ট অথবা  
খোলসধারী উন্নততর প্রাণীর আবির্ভাব হটল, তখন হইতে তাহাদের শিলৌভূত  
দেহাবশেষ পৃথিবীর স্তরের ভিতর রক্ষিত হইতে লাগিল। বর্তমানে তাহাই  
পরীক্ষা করিয়া, তাহাদের এবং তৎকালীন পৃথিবীর সম্বন্ধে বহু কথা জানা  
গিয়াছে। মৃত উদ্ভিদ এবং প্রাণীর শিলৌভূত দেহ যুগে যুগে বিভিন্ন স্তরে সঞ্চিত  
হইয়াছে। এই সকল স্তর জমিয়া পাথর হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে উহারাও কঠিন  
হইয়া গিয়াছে। ভূতত্ত্ব সম্বন্ধে আলোচনার বর্তমানে ইহাই প্রধান উপকরণ।

পৃথিবীর জন্ম হইতে আজ পর্যন্ত স্তরের উপর স্তর পড়িয়া পৃথিবীতে  
যে স্তরসমষ্টির স্থিতি হইয়াছে, ভূতত্ত্ববিদ পণ্ডিতগণ প্রথমতঃ তাহাকে পাঁচটি  
প্রধান ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। আলোচনার সুবিধার জন্ম তাহারা  
সেই প্রত্যেক ভাগকে আবার নানা ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। স্তর-  
বিভাগ সময়ে বিভিন্ন স্তরের পাথর এবং তাহার ভিতরকার গাছপালা ও  
জীবজন্তুর আকৃতি-প্রকৃতির উপর নির্ভর করিয়াই, তাহারা এই শ্রেণী-বিভাগ  
করিয়াছেন। উহাদের প্রত্যেকের বিস্তৃত আলোচনা এখানে সন্তুষ্পর নয়;  
হয়ত সকল কথা তোমরা বুঝিতেও পারিবে না। কিন্তু সাধারণভাবে  
উহাদের কথা বুঝিবার পক্ষে তোমাদের কোনই অসুবিধার কারণ নাই।  
বিশেষত; অতীতের যত রকম কথা—সকলেরই ভিত্তি বা মূলে উহারাই;  
সুতরাং উহাদের কথা তোমাদের সকলেরই জানা দরকার।

পৃথিবীর আদি স্তর হইতে আরম্ভ করিয়া পৃথিবীর সকল স্তরের যে প্রধান পাঁচটি ভাগ করা হইয়াছে তাহাদের নাম যথাক্রমে ;— (১) নবজৈবিক (Cainozoic), (২) মধ্যজৈবিক (Mesozoic), (৩) প্রাচীনজৈবিক (Paleozoic), (৪) প্রাচীনতরজৈবিক (Proterozoic), (৫) প্রাচীনতমজৈবিক (Archeozoic)। এই পাঁচটি প্রধান বিভাগের কথা সাধারণভাবে এখানে বলা হইল।

কানাড়া রাজ্য পৃথিবীর আদিস্তর এখনও বহু স্থানে ফাটা, বাঁকা এবং অংশতঃ গলা অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে এই স্তরে সাক্ষাৎভাবে জীবস্তু কোন পদার্থের চিহ্ন নাই। এজন্য ইহাকে জীবশূণ্য (Azoic) স্তর বলা হইয়া থাকে। কিন্তু উহাতে এমন কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া গিয়াছে, জীবস্তু প্রাণীর সাহায্য ছাড়া যাহাদের উৎপত্তি হওয়ার সম্ভাবনা নাই। এই কারণে কোন কোন ভূতত্ত্ববিদ् পঙ্গিত, উহাতে খেলস ও কঙ্কালহীন নিতান্ত কোমল কোন কোন জীব ছিল বলিয়া অনুমান করেন। সেজন্য তাঁহারা এই স্তরেরই নাম দিয়াছেন (১) প্রাচীনতমজৈবিক (Archeozoic) স্তর। এই স্তর গঠিত হওয়ার সময় পৃথিবীতে প্রাণী ছিল কিনা, তাহা এখনও কিন্তু নিশ্চিতরূপে ঠিক হয় নাই। কারণ তাঁহারা সকলেই অনেকটা অনুমানের উপর নির্ভর করিয়াই এসকল কথা বলিয়াছেন।

বর্তমানে গঠিত স্তর পর্যন্ত,

নবজৈবিক (Cainozoic)

মধ্যজৈবিক (Mesozoic)

প্রাচীন জৈবিক  
(Paleozoic)

প্রাচীনতরজৈবিক  
(Proterozoic)

প্রাচীনতমজৈবিক  
(Archeozoic).

পৃথিবীর স্তর সমষ্টির প্রধান  
পাঁচ ভাগ স্তরের নক্সা চিত্র

## অতীতের কথা

এই স্তরের উপরে যে স্তর গঠিত হইয়াছিল, যদিও তাহা খুবই প্রাচীন এবং ভাঙ্গাচূরা, তথাপি উহা গঠিত হওয়ার সময় পৃথিবীতে যে জীবস্তু পদার্থ ছিল তাহার ঘটেছে প্রমাণ পাওয়া যায়। শেওলা জাতীয় উদ্ভিদ ও কৌট জাতীয় প্রাণীর চলাফেরার চিহ্ন এখনও এই স্তরে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাকেই (২) প্রাচীনতরজৈবিক (Proterozoic) স্তর বলে। কেননা প্রাচীন স্তরের মধ্যে, এই স্তরেই সর্বপ্রথম নিশ্চিতকূপে প্রাণীর অস্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। উহাট পৃথিবীর দীর্ঘকালব্যাপী অতীতের নানাকৃত অঙ্গাত ঘটনার আধার। তাহার উপরে (৩) প্রাচীনজৈবিক (Paleozoic) স্তর গঠিত হইয়াছিল।

সেই প্রাচীনকাল হইতে বর্তমান সময় মধ্যে, পৃথিবীতে তলানি পাথরের (Sedimentary rocks) বহু স্তর গঠিত হইয়াছে। ভূতত্ত্ববিদ্ পণ্ডিতগণ প্রাচীনজৈবিক স্তরের উপরকার তলানি পাথরের স্তরগুলিকে, দুই প্রধান ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। উহাদের মধ্যে পৃথিবীর ভিতরদিকে যে সকল স্তর আছে সেগুলিকে তাহারা (৪) মধ্যজৈবিক (Mesozoic) স্তর আখ্যা প্রদান করিয়াছেন। শিলীভূত প্রাণিদেহপরিপূর্ণ এই স্তর-গঠনে যে কত কোটি বৎসর অতীত হইয়াছে তাহা বলা কঠিন। ইহা একটি বিশাল যুগ। উহাতে সারি সারি অত্যাশ্চর্য অতিকায় সরীসৃপের অস্থিপঞ্জর দেখিতে পাওয়া যায়। উহাদের কথা পরে বলা হইবে।

এই মধ্যজৈবিক স্তরের উপরে (৫) নবজৈবিক (Cainozoic) স্তর। সকল জৈবিক স্তরের মধ্যে ইহাট অসম্পূর্ণ স্বৃহৎ শেষ স্তর। ইহার গঠন-কার্য এখনও চলিতেছে। বর্তমানের নদীসমূহ ধূলা বালি কাদা বহন করিয়া নিয়া, যে সকল উদ্ভিদ এবং প্রাণিদেহকে, স্তরের উপর স্তর দ্বারা আবৃত করিতেছে, স্থুর ভবিষ্যতে তাহারাট প্রস্তরীভূত হইয়া পৃথিবীর বর্তমান অবস্থার সাক্ষিষ্ণুরূপ বিদ্যমান রহিবে; আর পৃথিবীতে এই স্তরের উপর স্তর গঠনের কার্য চলিতে থাকিবে।

## শিলৌভূত প্রাণী গাছপালা।

আছে গাঁথা পাথরের স্তরে ;

অতীতের অভিনব কথা—

তাই হ'তে জ্ঞানী জড় করে ।

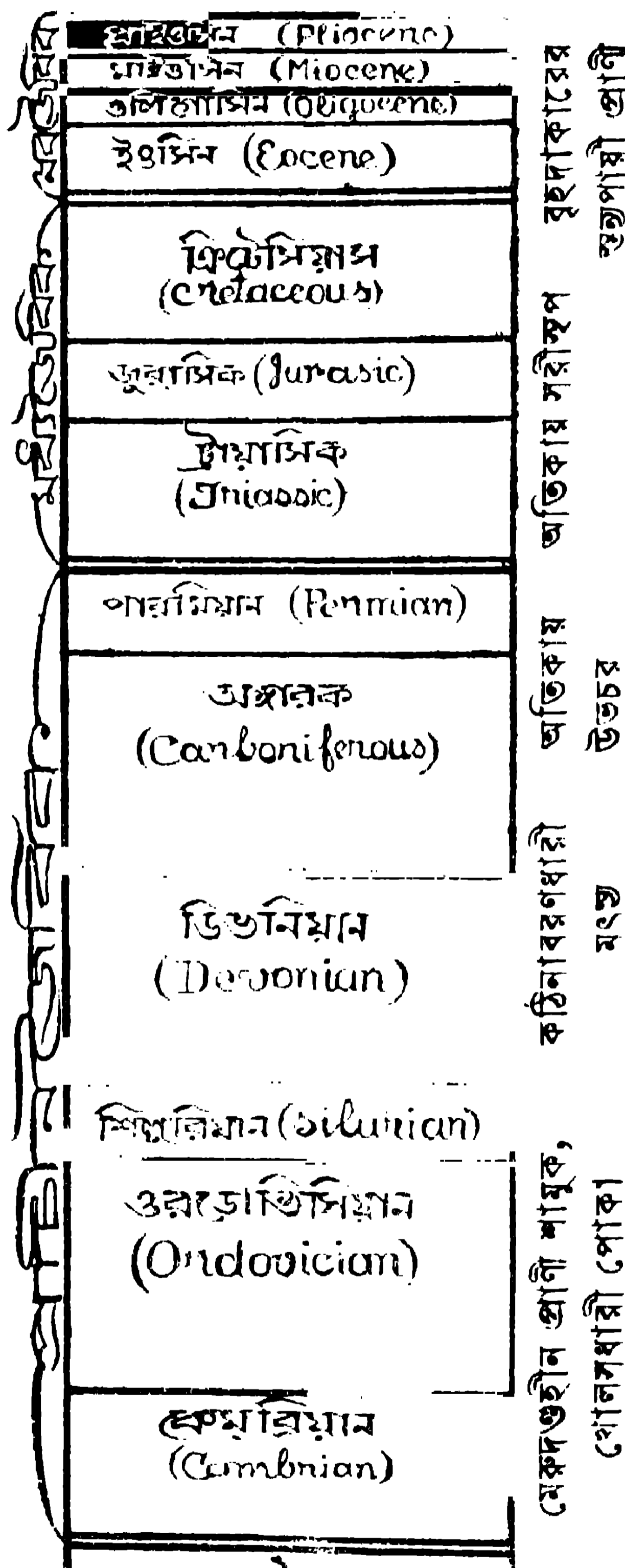
পাহাড়-পর্বতের স্তরের ভিতরকার নানা প্রকার চিহ্ন, শিলৌভূত উদ্ভিদ এবং প্রাণিদেহই পৃথিবীর ইতিহাসের প্রথম ও প্রধান উপাদান। অবশ্য মানুষের লিখিত ইতিহাসে, তোমরা যেমন সকল কথা একটির পর একটি শ্রেণীবদ্ধ ভাবে দেখিতে পাও ইহাতে সেকুপভাবে কোন কথাটি সহজে বুঝিবার উপায় নাই। যুগে যুগে পৃথিবীতে যখন যাহা ঘটিয়াছে, এই পাথরের স্তরের উপর তাহারই চিহ্ন রহিয়াছে। তাহাতে না আছে কোন শৃঙ্খলা, না আছে কোন নিয়ম। অগ্নাতুঃপাত, ভূমিকম্প, জলস্রোত প্রভৃতির নানারূপ অভ্যাচারে, এই সকল স্তর অনেক স্থলেই আঁকা-বাঁকা হইয়া এবং ভাঙ্গিয়া কালক্রমে স্মার্ভাবিক অবস্থার বিকৃতি হইয়াছে। তবুও বুদ্ধিমান জ্ঞানী লোকেরা উহা হইতেই চেষ্টা এবং অধ্যবসায়ের বলে অতীতের বহু খবর সংগ্রহ করিয়াছেন। তোমরাও চেষ্টা করিলে এই ক্ষমতা লাভ করিয়া ভূগর্ভ হইতে বহু অজ্ঞাত খবর সংগ্রহ করিতে পারিবে।

ষোড়শ শতাব্দীতে ইউরোপে লিওনারডো ডা ভিন্সি (Leonardo da Vinci) নামক এক ব্যক্তি প্রস্তরৌভূত উদ্ভিদ এবং প্রাণিদেহের মধ্যে যে অতীতের পৃথিবীর বহু খবর লুকান আছে, সর্বপ্রথম তাহা বুঝিতে পারিয়াছিলেন। কিঞ্চিৎ অধিক দেড়শত বৎসর হইল ভূতত্ত্বের প্রতি মানবের বিশেষ দৃষ্টি পাড়য়াছে। এখনও এবিষয়ের বহু তত্ত্ব মানবের অজ্ঞাত।

আলোচনার সুবিধার জন্য ভূতত্ত্ববিদ্য পণ্ডিতগণ পৃথিবীর স্তরসমূহের পূর্বোক্ত পাঁচটি প্রধান ভাগের মধ্যে শেষের তিনটির অর্থাৎ প্রাচীনজৈবিক, মধ্যজৈবিক ও নবজৈবিকের আরও কতকগুলি বিভাগ করিয়াছেন।

ଅଭୀଷ୍ଠର କଥା

# পৃথিবীর উপন্থিকের স্তরের তিনটি শ্রদ্ধান্ব ভাগের নাম। বিভাগে বিভিন্ন শুগের নাম



এই সকল বিভাগের  
স্তরে যাহা দেখিতে  
পাওয়া যায়

# ହାତୀ, ଧୋଡ଼ା ଓ ଅଗ୍ରାନ୍ତ ଅଧିକାଂଶ ସ୍ତଞ୍ଚପାନୀ ଆଣୀର ପୂର୍ବପୁରୁଷେର ଦେହାବଶେମ

শেষ মৎস্যাকৃতি সরীসৃপ (Ichthyosaurs)  
থার্মোরফস (Thermorphos)  
পারিষ্পাসরাস (Pariasaurus)

ତ୍ରିବଲୀର ଶେଖ ଚିଙ୍କ

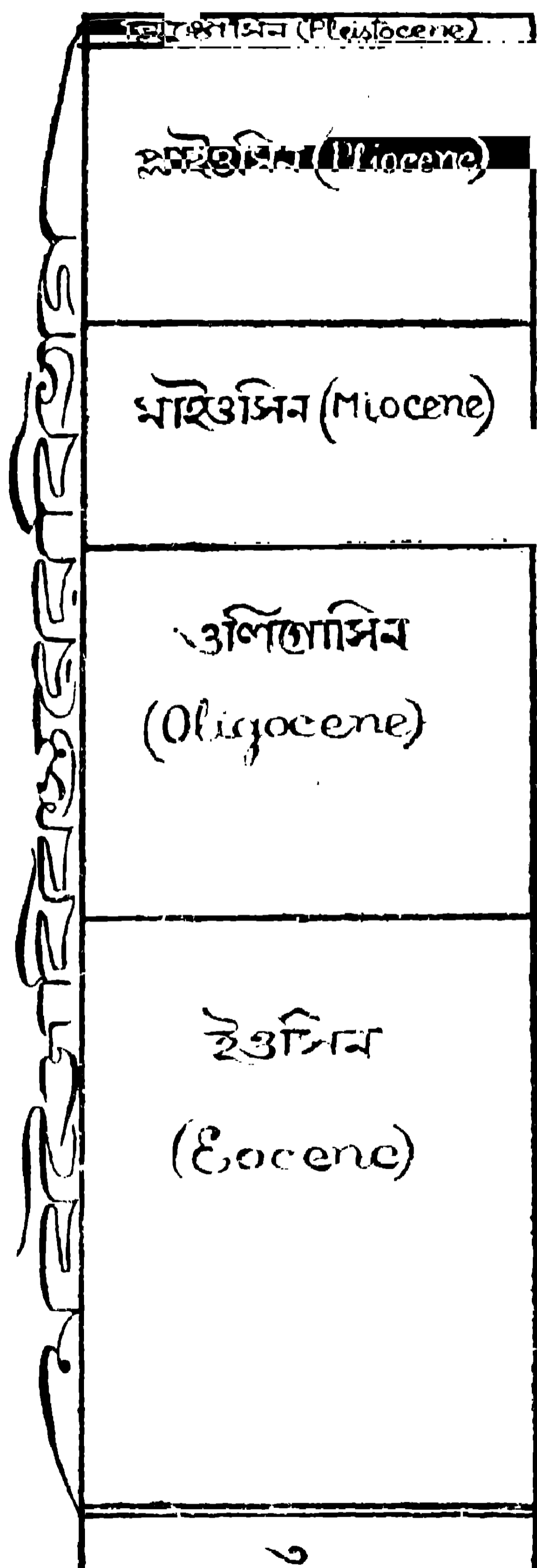
## পাথরকঘলা ও বুশিক

## ମାତ୍ରର ପ୍ରଥମ ଚିକ୍କ ଓ ସାମୁଦ୍ରିକ ବୃକ୍ଷିକ

**টীকা ১০**—নম্বাতে বিভিন্ন ঘূর্গের স্তরের সীমানা মোজা হইলেও বাস্তবিক কিন্তু তাহা খুবই  
ধীকা এবং ভাঙ্গাচূরা। তাহার কারণ পূর্বেই বুঝান হইয়াছে।

নবজৈবিক স্তরের বৃহত্তর  
নক্ষা ।

ইহার বিভিন্ন বিভাগে যাহা  
দেখিতে পাওয়া যায়



টীকা :—নক্ষাতে বিভিন্ন স্তরের সীমানা সোজা হইলেও বাস্তবিক কিন্তু তাহা খুবই  
ধীকা এবং ভাঙ্গাচুরা। তাহার কারণ পূর্বেই বুঝান হইয়াছে।

## অতীতের কথা

নক্ষা চিত্র ছাইটি হইতে তোমরা তাহাদের নাম জানিতে পারিবে এবং প্রত্যেকের তুলনামূলক বেধেরও (thickness) একটা ধারণা করিতে পারিবে। উহাদের প্রায় প্রত্যেকেরই সমসাময়িক পৃথিবীর জল ও স্থলভাগের প্রাকৃতিক অবস্থা এবং স্তরের প্রকৃতি, ছবিসহ সংক্ষেপে বর্ণনা করা হইল। তাহা হইতেই তোমরা তৎকালীন পৃথিবীর মোটামুটি অবস্থা বুঝিতে পারিবে।

### কেম্ব্ৰিয়ান যুগে পৃথিবী

(Cambrian Age)

পৃথিবীর প্রাচীনজৈবিক (Paleozoic) স্তরের সর্বনিম্ন স্তরসমষ্টিকে কেম্ব্ৰিয়ান যুগের স্তর বলা হইয়া থাকে এবং এই সকল স্তর গঠনের সময়কে কেম্ব্ৰিয়ান যুগ বলা হয়। এই স্তরগুলি নীচের দিকে প্রায় সাড়ে তিন মাইল পর্যন্ত পুরু হইবে। ব্ৰিটিশ দ্বীপপুঞ্জের অন্তর্গত ওয়েলসের প্রাচীন নাম কেম্ব্ৰিয়া ছিল এবং এই স্থানেই ঐ যুগের স্তরগুলির খবর প্রথম জানা গিয়াছিল বলিয়া উহাদের এই নাম রাখা হইয়াছে। পৃথিবীর আন্ত্যস্তুরীণ অগ্নিময় উত্তপ্ত পদার্থের অপরিসীম শক্তির বেগে প্রস্তুরময় এই স্তরগুলি উর্ধ্বদিকে উৎক্ষিপ্ত হইয়া ভাঙ্গিয়া গিয়াছিল। সেই ভাঙ্গা স্তরের উপরের অংশ নানাস্থানে অনাবৃত অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায়। তাহাতে পৃথিবীর স্থানে স্থানে এমন কি দুই হাজাৰ হাত পর্যন্ত উচু পাহাড়ের সৃষ্টি হইয়াছিল। কিন্তু পৃথিবীর নীচের স্তর উপরে আসা সন্তুবপৰ হইল তাহা পূৰ্বেই বুঝান হইয়াছে এই স্তরের পাথৰের একটি বিশেষত্ব এই যে, সহজেই উহার কঠিন সমতল এবং পাতলা পৱতগুলি, তালপাতার বইয়ের পাতার মত একটির পৱ একটিকে পৃথক্ করা যায়। উহাকে শ্লেষ্ট পাথৰ বলে। টুকুৱা টুকুৱা কৱিয়া উহাদ্বাৰা ঘৰের ছাদ নিৰ্মাণ প্ৰক্ৰিয়া নানা রকম কাজ কৰা হইয়া থাকে।

উত্তা হইতে শুধু শ্লেট পাথরই যে পাওয়া যায় তাহা নহে ; মানা  
রকম অন্তুভু জিমিসের সঙ্গে তৎকালীন বহু খবর জানিবার সুযোগও পাওয়া  
যায় । পরীক্ষা করিয়া পরিষ্কার দুবা গিয়াছে যে, এই কঠিন সমতল শ্লেট



বেমুরিয়ান যগের পৃথিবীর উপরিভাগ এবং সমুদ্রতলে জলের ভিতরের  
আনুমানিক দৃশ্য

পাথরের পরতগুলি একসময় কর্দম বা কাদামাটির অবস্থায় ছিল এবং  
তাহা অগভীর সমুদ্রতল কিংবা তাহার সন্ধিত তীরভূমিতে সঞ্চিত

## অতীতের কথা

হইয়াছিল। উহা হটতে অন্যন পঞ্চাশ কোটি বৎসর পূর্বে পৃথিবীতে যে প্রাণী ছিল তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। কিন্তু সে সময়ে কোন মেরুদণ্ডী প্রাণীই পৃথিবীতে বর্তমান ছিল না। জলে মাছ, আকাশে পাখী, স্থলভাগে সরীসৃপ কিংবা স্তন্ত্রপায়ী প্রাণীর তখন আবিভাব হয় নাই। উদ্দিদের মধ্যেও তরু-লতা-গুল্ম ত দূরের কথা—চেবিশাক জাতীয় কোন গাছ পর্যন্তও পৃথিবীতে জন্মে নাই। প্রাণীর মধ্যে সমুদ্রজলে মেরুদণ্ডীন প্রাণীর নিম্নস্তরের খোলসধারী প্রাণীই প্রচুর পরিমাণে বিদ্যমান ছিল। তাহাদের মধ্যে বর্তমানের ছোট চিংড়ি, গলদা চিংড়ির পূর্বপুরুষ ফাইলোপড (Phyllopods) এবং ত্রিবলৌর (Trilobite) সংখ্যাই বেশী। ত্রিবলৌর বর্তমান বংশধরের মধ্যে চীনদেশের রাজা কাঁকড়ার (King crab) নাম উল্লেখ করা যাইতে পারে। কিন্তু তাহাদের উভয়ের মধ্যে আকারে খুবই পার্থক্য দেখা যায়। উদ্দিদের মধ্যে সন্তুবতঃ মস (Moss), লাইকেন (Lichen) ও অন্যান্য নিতান্ত নিম্নস্তরের উদ্দিদ ছিল।

পশ্চপক্ষীর কোন শব্দ ছিল না সত্য, কিন্তু সমুদ্র ও প্রবল জল-বড়ের গর্জনের বিরাম ছিল না। সমুদ্রতরঙ্গের আঘাতে তৌরবর্তী পাহাড়-পর্বত প্রতিধ্বনিত এবং ক্রমশঃ ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছিল।

## সিলুরিয়ান যুগে পৃথিবী

( Silurian Age )

সুদীর্ঘ সিলুরিয়ান যুগের স্তর ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া আজ পর্যন্ত যাহা বর্তমান আছে তাহাও প্রায় পাঁচ মাইল গভীর। এই যুগের স্তর ক্ষয় হইয়া পরবর্তী সময়ের পাহাড়ের উপাদান উৎপন্ন হইয়াছিল। উহা গঠিত হইতেই অন্ততঃ ষাট লক্ষ বৎসরের কম সময় লাগে নাই। আর সিলুরিয়ান যুগের সমুদয় স্তর গঠিত হইতে অন্ততঃ ছয় কোটি বৎসর অতিবাহিত

হইয়াছিল বলিয়া পঞ্চতেরা অনুমান করিয়া থাকেন। এসব বিষয়ে অন্তর্ভুক্ত সময়ের পরিমাণ নির্দ্ধারণ করা কখনই সম্ভবপর নহে। গণনা ঘট্টকু নিভুল হওয়া সম্ভবপর তাহার জন্য পঞ্চতেরা সব সময়েই চেষ্টা করিয়া থাকেন।



সিলুরিয়ান যুগের পৃথিবীর উপরিভাগ এবং সমুদ্রতলে জলের ভিতরের  
আনুমানিক দৃশ্য

সিলুরিয়ান যুগের স্তরগুলিকে আবার উপর নৌচ এই দুই ভাগে  
বিভক্ত করা হইয়া থাকে। উহার নৌচের দিকের স্তরগুলিকে সাধারণতঃ  
ওরডোভিসিয়ান ( Ordovician ) স্তরসমষ্টি বলা হইয়া থাকে। তাহাতে

## অতীতের কথা

প্রাচীন এবং নিম্নতর শ্রেণীর সাধারণ প্রাণী দেখিতে পাওয়া যায়। এই যুগের প্রায় সমুদয় পাহাড়ই চূণা পাথরে গঠিত। অন্ত অংশের শিলমুড়ি, পচাগলা কাদা অথবা বালি চাপে পড়িয়া ক্রমশঃ কঠিন হইয়া বেলেপাথরে পরিণত হইয়া গিয়াছে। বেলেপাথর নদীর মোহনা ও সমুদ্রের বালিপূর্ণ তীরস্থ ভূভাগ হইতে উৎপন্ন হইয়াছিল। আর চূণা পাথরের স্তরগুলি এক সময়ে সমুদ্রের গভীর তলদেশেই বর্তমান ছিল এবং সেখানেই উৎপন্ন হইয়াছে।

এই স্তরেই সর্বপ্রথম এক অদ্ভুত আকারের ছোট ছোট মাছের চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়। অতীতের পৃথিবীর এই যুগেই মেরুদণ্ডী প্রাণীর আরম্ভ। ইতার পর হইতেই মেরুদণ্ডী প্রাণীর ক্রমোন্নতি দ্রুতগতিতে অগ্রসর হইতেছিল, আর সঙ্গে সঙ্গে মেরুদণ্ডীর প্রাণী ক্রমশঃ ক্ষুদ্রকায় ও অল্পায় হইতে লাগিল। এই সময় বহু নিম্নশ্রেণীর প্রাণী বর্তমান ছিল, কিন্তু তাহারা প্রায় সকলেই সমুদ্রজলবাসী। তাহাদের মধ্যে এমন কতকগুলি অদ্ভুত প্রাণী ছিল যাহারা উদ্ধিদের মত বোটা ও মূলবিশিষ্ট এবং সমুদ্রতলের পাহাড়ের গায়ে দৃঢ়কৃপে আবন্দ থাকিত। প্রবাল-উৎপাদক প্রাণী তখনও সমুদ্রতলে বাস করিত। পূর্বোক্ত কেম্ব্ৰিয়ান যুগের স্তৱে, ত্রিবলী নামক যে প্রাণী দেখিতে পাওয়া যায়, এযুগেও তাহা প্রচুর পরিমাণে দেখা গিয়া থাকে; কিন্তু খোলসধাৰী ফাইলোপডেব (Phyllopods) সংখ্যা তখন খুবই বৃদ্ধি হইয়াছিল। তাহাদের মধ্যে কোন কোনটি বড় গল্দা চিংড়ির মত আকারে বড় ছিল। সে সময় প্রায় সাড়ে তিন হাত লঙ্ঘা টেরিগোটাস (Pterygotus) নামক প্রাণী সমুদ্রমধ্যে বিচরণ করিত। গল্দা চিংড়ির মত আকারের এই সুবহৎ প্রাচীন প্রাণীর শিলীভূত কতিপয় দেহ এই স্তৱে পাওয়া গিয়াছে।

তৎকালীন সমুদ্রের অনুর্বর বেলাভূমিতে কোন বৃক্ষলতা কিংবা ফল-ফুলের চিহ্ন ছিল না। উদ্ধিদের মধ্যে মস (Moss) এবং চেকিশাক শ্রেণীর গাছ ছিল বলিয়া মনে হয়।

## ডিভোনিয়ান যুগে পৃথিবী

( Devonian Age )

ডিভোনিয়ান যুগের নাম ডিভোনসায়ার হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। ডিভোনসায়ারেই এই যুগের প্রাচীন লাল বেলেপাথর প্রচুর পরিমাণে পাওয়া গিয়া থাকে। তাহাতেই এই যুগের স্তরের গঠন সময়ের নাম ডিভোনিয়ান যুগ। ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের নানা স্থানে, ইউরোপের উত্তরাংশে, উত্তর আমেরিকা ও আফ্রিকা মহাদেশের বিস্তৃত ভূভাগে ও পৃথিবীর অন্যান্য স্থানেও এই যুগের স্তর দেখিতে পাওয়া যায়। এই যুগ মৎস্যের খুবই বৃদ্ধি এবং উন্নতি হইয়াছিল এলিয়া উহাকে মৎস্য অবতারের যুগও বলা যাইতে পারে। সিলুরিয়ান যুগে ঘাহারা দেখিতে ক্ষুদ্র এবং অনুভূত আকারের ছিল, লক্ষ লক্ষ বৎসরের পরিবর্তনের ফলে, তাহারাটি এযুগে ব্যথেষ্ট পরিবর্তিত হইয়া গিয়াছিল। ক্ষুদ্র মাছের প্রধান শক্ত টেরিগোটাসের মত ভৌগণ প্রকৃতি নানারকম আণার আকার যেনন ক্রমশঃ বৃদ্ধি হইতেছিল, তেমনি তাহাদের সংখ্যাও বড় বড় হৃদ এবং সাগরে ক্রমাগতই বাড়িতেছিল। তখন সেই ক্ষুদ্র মাছের দেহ হইতে খোলসের আবরণ লোপ পাইয়া তাহাদের দেহের পিতরে মেরুদণ্ডের উৎপত্তি হইল এবং তাহাদের এক একটির আকৃতি-প্রকৃতিও ভৌগণ রূক্ষের হইয়া পর্দল। তাহাদের মধ্যে কেহ কেহ বিশ হাতের উপরও লম্বা হইয়াছিল। আবুরক্ষার চেষ্টা হইতেই তাহাদের এই পরিবর্তন।

লক্ষ লক্ষ বৎসরব্যাপী শুদ্ধীর্ঘ ডিভোনিয়ান যুগে মাছ যে ক্ষু আকারেই বড় হইয়াছিল তাহা নহে, জলে, চলাফেরার সুবিধার জন্য ডানা বা পাখনা, যুক্তের সুবিধার জন্য মুখে বেশ সবল এবং সুচল দস্তপাটির উৎপত্তি হইল। ভৌগণপ্রকৃতি হঙ্গর এই যুগেই প্রথম দেখা দিয়াছিল। সে সময় টাইটান মাছ ( Titan fish ) নামক হঙ্গরের চাহিতেও উচ্চ শ্রেণীর আরও এক প্রকার

## অভৌতের কথা

মাছ ছিল। এই যুগে ডিপ্টেরা (Diptera) নামক আর একটি প্রাণীর



ডিভোনিয়ান যুগের পৃথিবীর উপরিভাগ এবং সমুদ্রতলে জলের ভিতরের  
আনুমানিক দৃশ্য

উৎপত্তি হইয়াছিল। তাহার জল হইতে উপরে উঠিয়া ডঙ্গায় চলাফেরা

করার দিকে বোঁক ছিল বলিয়া মনে হয়। ইহা হটতেই প্রাণী যে উভচর হওয়ার দিকে ক্রমশঃ অগ্রসর হটতেছিল তাহা বেশ বুরা যায়। অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আমেরিকা ও আফ্রিকাতে যে লাং মাছ (Lungh fish) পাওয়া যায় তাহা তাহাদেরই বংশধর। ককোস্টিয়াস (Coccosteus)



অস্ট্রেলিয়ার লাং মাছ (Lungh fish)

নামক এই যুগেরট আর একটি প্রাণী বর্তমানের উভচর কুস্তীর ও নিউটের (Newt) সাক্ষাং পিতামহ অর্থাৎ পূর্বপুরুষ।

অতীত যুগে স্থলভাগে যে সকল গাছের উৎপত্তি হইয়াছিল মস্কেট তাহাদের মধ্যে একরূপ আদি বলা যাইতে পারে। এই ডিভোনিয়ান যুগে তাহাদেরট এক একটির আকার বড় বড় গাছের মত ছিল। এই মস্বক্ষেরট নাম লেপিডোডেনড্রন (Lepidodendron)। চেকিশাক ও নলজাতীয় গাছের তখন মস্ত বড় জঙ্গলের সৃষ্টি হইয়াছিল। তখন চেকিশাকের গাছট তালগাছের মত বড় হইত। এই যুগের স্তরে পাইনগাছের চিঙ্গ পাওয়া যায়, কিন্তু তাহাতে কোন ফুল ছিল না। গাছপালার অবস্থা দেখিয়া মনে হয় যে, তখনকার আবচাওয়া আর্দ্ধ ছিল। মেঘে আকাশ প্রায় সব সময় আবৃত থাকিত এবং ঝড়বৃষ্টি প্রবলবেগে প্রবাহিত হইত। সূর্যালোক খুব কম সময়েই দেখা যাইত।

অতীতের কথা

অঙ্গারক বা পাথর কয়লার যুগে পৃথিবী

( Carboniferous Age )

পাথর কয়লার যুগের স্তর পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই দেখিতে পাওয়া যায়,  
কোথাও বা স্থানে স্থানে অন্ধ পরিমাণে আর কোথাও বা বিস্তৃত ভূভাগ



অঙ্গারক যুগের পৃথিবীর উপরিভাগ এবং জলের ভিতরকার আমুমানিক দৃশ্য

ব্যাপিয়া বর্তমান আছে। উহাতে সাধারণতঃ দুই রকম পাথরের স্তর দেখিতে  
পাওয়া যায়। প্রবাল-উৎপাদক প্রাণীর দরুণ সমুদ্রগভীর চূণা পাথর, আর

অগভীর হুদ, সাগরাংশে (Lagoon) বেলে পাথর ইত্যাদির উৎপত্তি হইয়াছিল। এটি উভয় রকম স্তরের ভিতরেই পাথর কয়লা ও লৌহের খনি দেখিতে পাওয়া যায়। এটি দুটি অতীব প্রয়োজনীয় জিনিসের আধার বলিয়া এটি যুগের স্তরগুলিকে খুবই মূল্যবান বলিয়া মনে করা হইয়া থাকে।

এযুগে নানা রকম প্রাণীই পৃথিবীতে বর্তমান ছিল। সমুদ্রগর্ভের পাহাড়ে, প্রবাল-উৎপাদক প্রাণী ও অস্ত্রাঙ্গ সাধারণ শ্রেণীর প্রাণীর বহু চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়। যে পর্যন্ত জানা গিয়াছে, তাহাতে শুধু মাছই ছিল সাত শত রকমের। মাছের মধ্যে তাঙ্গরের সংখ্যাটি বেশী। তৃচর প্রাণীর মধ্যে ষট্পদীবর্গের অন্তর্গত আরসোলা, গোবৰে পোকা, পঙ্গপাল, করুলা ফড়িং প্রভৃতি প্রাণীর বহু চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়। বৃশিকের সংখ্যাও বহু ছিল, কিন্তু ত্রিবলীর (Trilobite) সংখ্যা খুবই কমিয়া গিয়াছিল। উভচয় প্রাণীর আদি লেবিরিন্থোডোন্ট (Labrinthodont) এই যুগেই প্রথম দেখিতে পাওয়া যায়। সে-সময়কার সরীসৃপের কঙ্কাল না পাওয়া গেলেও, কানসাস (Cansas) নামক স্থানের পাথর কয়লার স্তরে সরীসৃপের পদচিহ্নের মত চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়।

এই যুগে উদ্বিদ্ যে খুব প্রচুর পরিমাণে জমিয়াছিল তাতা বোধ হয় না বলিলেও তোমরা বুঝিতে পার। কেননা, স্ববৃহৎ বনে তৎকালে পৃথিবী আবৃত না থাকিলে, এত প্রভৃতি পাথর কয়লার স্তর উৎপত্তি হওয়া কখনই সম্ভবপর হইত না। উদ্বিদ্ যে শুধু সংখ্যাতেই তখন বেশী ছিল তাতা নহে, তাহারা সকলেই বেশ সতেজ এবং পুষ্ট ছিল। বায়ুতে উদ্বিদের থান্ত কারবন-ডায়ক্সাইড (Carbon-dioxide) প্রচুর পরিমাণেই বিদ্যমান ছিল। বায়ু হয়ত এখনকার চেয়ে কিঞ্চিৎ উষ্ণও ছিল। অবশ্য শিলীভূত উদ্বিদ্ পরীক্ষা করিয়া এম্বৰ বিষয়ে সত্য নির্দ্বারণ করা কখনই সম্ভবপর নয়। কিন্তু তৎকালীন আবহাওয়া পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই যে শান্তভাব ধারণ করিয়াছিল

## অভৌতের কথা

এবং একরূপ ছিল, তাহা তৎকালীন উক্তিদের সব স্থানে সমান বৃদ্ধি দেখিয়া অনুমান করা যায়।

তখনকার বনজঙ্গল বর্তমানের অপেক্ষা খুবই ভিন্ন রকমের ছিল। সেই বনে বিশাল মসৃ, টেকিশাক, অশ্পুচ্চ (Horsetails) ও সাইকাড় (Cycad) গাছ প্রচুর পরিমাণে জন্মিয়া জঙ্গলের সৃষ্টি করিয়াছিল। সহস্র সহস্র বৎসর পর্যন্ত এই বনজঙ্গল বৃদ্ধি এবং ধ্বংস তত্ত্ব পাথর কয়লার আকার ধারণ করিয়াছে। এই সকল গাছ প্রায় প্রতোকেই কম-বেশী চলিশ হাত পর্যন্ত উচু হইত। তাহাদের মধ্যে বর্তমানে কাহারও কাহারও আকার মাত্র কয়েক ইঞ্চিতে পরিণত হইয়াছে।

এই পাথর কয়লার স্তরের উপরে পারমিয়ান যুগের (Permian Age) স্তর দেখিতে পাওয়া যায়। এই স্তরগুলি উপরদিকে অংশতঃ মধ্যাজৈবিক (Mesozoic) এবং নৌচের দিকে প্রাচীনাজৈবিক (Paleozoic) স্তরের অন্তর্গত। পৃথিবীর স্তরবিভাগে একটা নির্দিষ্ট সীমা নির্দেশ করা প্রায় একরূপ অসম্ভব বলিলেই হয়। কেননা একটি যুগের ঠিক নৌচের কিংবা উপরের স্তর যে উহার স্তর হইতে একেবারেই ভিন্ন রকমের হইবে, তাহা কখনই হইতে পারে না। উপর ও নৌচের স্তরের সঙ্গে মধ্যের স্তরের কোন না কোন বিষয়ে সাদৃশ্য থাকিবেই থাকিবে। উহা তোমরাও একটু লক্ষ্য করিলে বুঝিতে পারিবে। এই যুগের প্রাণিদেহের কঙ্কাল সাধারণতঃ চূণা পাথরের স্তরের ভিতরে দেখিতে পাওয়া যায়। সরীসৃপের কঙ্কালও এযুগের স্তরে দেখিতে পাওয়া গিয়াছে। উভচর প্রাণীর সংখ্যা মে-সমষ্টি বৃদ্ধি হইয়াছিল, কিন্তু গাছপালার সংখ্যা পূর্বোক্ত যুগের চাইতে অপেক্ষাকৃত কমিয়া গিয়াছিল।

## ট্রায়াসিক যুগে পৃথিবী (Triassic Age)

এই পর্যন্ত প্রাচীনজৈবিক যুগের বিভিন্ন স্তরের কথাই বলা হইল, ট্রায়াসিক যুগ (Triassic Age) হচ্ছে মধ্যজৈবিক যুগের আরম্ভ। এ যুগে পাহাড়,



ট্রায়াসিক যুগের পৃথিবীর উপরিভাগ ও জলের ভিতরকার  
আনুমানিক দৃশ্য

পর্বত, প্রাণী, গাছপালার সাধারণ আকার এবং প্রকৃতির যে খুবই পরিবর্তন হচ্ছিল তাহা বেশ বুঝা যায়। পৃথিবীর স্তর তখন দৃঢ়তর এবং স্থায়ী

## অতীতের কথা

হইয়াছিল। আদি প্রাচীনতম যুগে, বল আগ্নেয়গিরি হইতে ঘন ঘন অগ্ন্যুদ্গম ও সঙ্গে সঙ্গে গলিত ধাতব পদাৰ্থ এবং জ্বালাৰ স্নোত ভূভাগেৰ উপৰ দিয়া প্ৰবাহিত হইত। কিন্তু এই মধ্যযুগে আগ্নেয়গিরিৰ সংখ্যাই যে শুধু কমিয়া গিয়াছিল তাৰা নহে, যাহাৱা ছিল তাৰাদেৱ আকাৰও খুব ছোট হইয়াছিল এবং তাৰাদেৱ মুখ হইতে কদাচিত প্ৰবল বেগে অগ্ন্যুদ্গম হইত।

প্ৰাণী ও উদ্বিদ-জীবনে যে যুগান্তৰ উপস্থিত হইয়াছিল তাৰার ফলে প্রাচীনতম প্ৰাণী এবং উদ্বিদ ক্ৰমশঃ লুপ্ত হইয়া তাৰাদেৱ স্থানে নৃতন এবং উন্নততর প্ৰাণী ও উদ্বিদেৱ আবিৰ্ভা৬ হইল। ত্ৰিবলী একেবাৰে লোপ পাইয়াই গিয়াছিল। কুন্তীৰ প্ৰভৃতি সৱীস্প ও লেন্দিৱিস্তোডোণ্টেৱ (Labyrinthodonts) কঙ্কাল এবং পদচিহ্ন এই স্তৰে দেখিতে পাওয়া যায়। সৱীস্পেৰ প্ৰকৃতি আৰাৰ নানা রকমেৰ ছিল। কতকগুলি টিকটিকিৰ মত চাৱি পায়ে, আৱ কতকগুলি ডিনোসৱামেৰ মত পিছনেৰ পায়ে ভৱ দিয়া চলাফেৱা কৱিত। কতকগুলি আৰাৰ মাছেৰ মত সমুদ্ৰজলে সৌঁতাৱ কাটিত। সুগ্নপায়ী প্ৰাণীৰ চিহ্ন এই যুগেই প্ৰথম দেখিতে পাওয়া যায়। টেকিশাক, অশ্বপুচ্ছ ও মস্ত প্ৰভৃতি পাথৰ কয়লাৰ যুগেৰ বিশাল বিশাল গাছ সে সময় ক্ৰমশঃ ধৰ্মসমুখে পতিত হইতেছিল। আৱ তাৰাদেৱ স্থান পাইন ও সাইকাড় প্ৰভৃতি গাছ ক্ৰমশঃ অধিকাৰ কৱিল। পৃথিবীৰ কোন কোন স্থানে, যেমন - নিউজিলান্ড ও অস্ট্ৰেলিয়াতে, এই যুগেৰ গাছ হইতেই অবশ্য পাথৰ কয়লাৰ উৎপত্তি হইয়াছিল। সেই সব স্থানে তখনও টেকিশাক, সাইকাড় গাছ ও তাৰারই মত অন্তান্ত ‘কোন’ (Cone) উৎপাদক গাছ বৰ্তমান ছিল।

বাস্তবিক কিন্তু উহা সাইকাড় (Cycad) গাছেৱই যুগ। এসকল গাছ দেখিতে টেকিশাকেৰ গাছেৰ মত হইলেও পাইনগাছেৰ সঙ্গেই উহাদেৱ নিকট সম্পৰ্ক। পাথৰ কয়লাৰ যুগেৰ মত উদ্বিদ তত সতেজ ও পুষ্ট ছিল না।

ট্ৰায়াসিক যুগেৰ সুৱগুলিকে, প্ৰাচীন ও মধ্যজৈবিক যুগেৰ মধ্যে পাথৰ-নিশ্চিত সৌমা বলিয়া ধৰা যাইতে পাৱে। এ যুগেৰ সুৱ পৃথিবীৰ প্ৰায়

সর্বত্রই আছে। অঙ্গারক বা পাথর কঘলার যুগের মত উহাতেও দুই  
রকম পাথরের স্তর দেখিতে পাওয়া যায়। হৃদ প্রভৃতি তটতে উৎপন্ন লাল  
বেলে পাথরের স্তর স্থানে স্থানে লবণ ও চূণা পাথরের সঙ্গে মিশ্রিত হইয়া  
বর্তমান আছে। লোনা জল ক্রমশঃ বাস্প হইয়া শুকাইয়া যে কাদার উৎপত্তি  
হইয়াছিল তাহা তটতেই এই স্তরের উৎপত্তি। উহার স্থানে স্থানে প্রাণীর  
পদচিহ্ন খণ্টির জল ও চেউয়ের চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়। রৌদ্রতেজে  
ফাটিয়া যাওয়ার চিহ্নও কোন কোন স্থানে বর্তমান আছে। গভীর সমুদ্র-  
জলে গঠিত স্তরগুলি, সহস্র সহস্র হাত পুর চূণা পাথর ইত্যাদিতে গঠিত  
হইয়াছে। উহা প্রভৃতি সামুদ্রিক প্রাণীর দেহে পরিপূর্ণ।

### জুরাসিক যুগে পৃথিবী

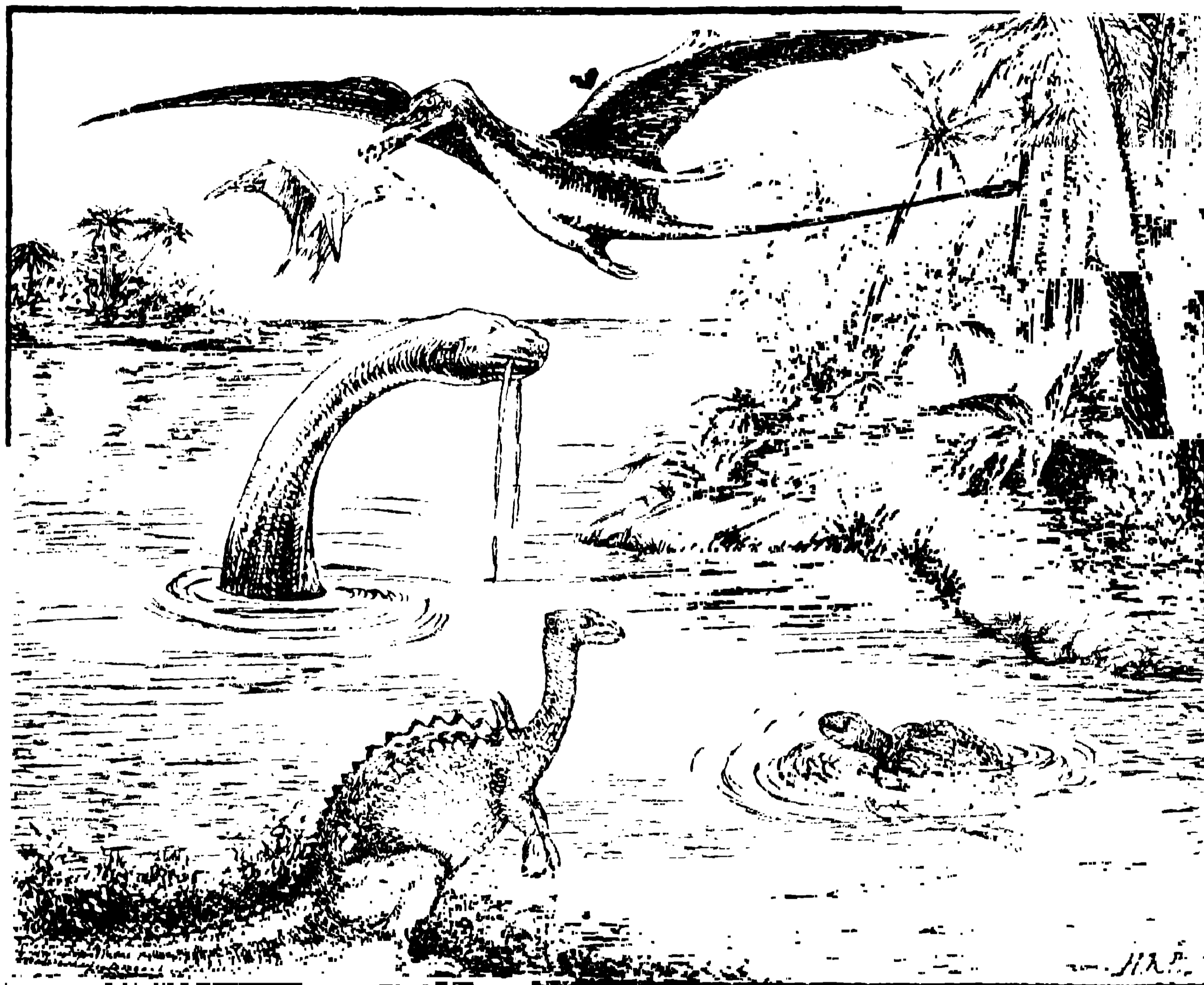
#### (Jurassic Age)

ট্রায়াসিক এবং জুরাসিক যুগের প্রাকৃতিক পার্থক্য খুব কম। এই  
যুগের পাহাড় পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র—বিশেষভাবে ইউরোপ মহাদেশের  
বহু স্থান ব্যাপিয়া বর্তমান আছে। উহাতে বেলে পাথর, চূণা পাথর, শিল,  
মুড়ি, কাদা প্রভৃতির নিষ্পত্তি নানা রকম স্তরট দেখিতে পাওয়া যায়।  
সাধারণ ভাবে দেখিতে গেলে উহাতে উন্তিদ্ এবং প্রাণী আয় পূর্বে যুগের  
মতই ছিল। অবশ্য জুরাসিক যুগে আরও নানাক্রম নৃতন প্রাণীর আবির্ভাব  
হইয়াছিল এবং জলে, স্তলে সমানভাবে জীবজন্তু দেখা দিয়াছিল। গঙ্গা-  
ফড়িং, কর্লা-ফড়িং, গোবরে পোকা, ক্ষেত-ঘূরঘূরে, ঝিলুক, স্পঞ্জ, তারামাছ,  
বিশেষভাবে প্রবাল-উৎপাদক প্রাণীর আর অবধি ছিল না। পূর্ব যুগে স্তন্ত্রপায়ী  
প্রাণী যদিও প্রথম দেখিতে পাওয়া যায়, কিন্তু এই যুগে বহু স্তন্ত্রপায়ী প্রাণীর  
আবির্ভাব হইয়াছিল।

সরীসৃপের সংখ্যা এত বেশী এবং তাহাদের আকারও এত নানা

## অতীতের কথা

রকমের ছিল যে, এই যুগকে সরীসৃপের যুগ অর্থাৎ পৌরাণিক 'কৃষ্ণযুগ' বলিলেও অত্যন্তি উচ্চ না। এই যুগেই পাখী বলিতে প্রকৃতপক্ষে যাহাকে বুঝায়, তাহার প্রথম আবির্ভাব হইয়াছিল। এযুগে খেচের, ভূচর ও জলচর



জুরাসিক যুগের পৃথিবীর উপরিভাগের একটি  
আনুমানিক দৃশ্য

অন্তুত প্রাণীগুলি যখন পৃথিবীতে বিচরণ করিত তখন বাস্তবিকই তাহা  
এক অন্তুত দৃশ্য ছিল। ইংখের বিষয় তখন সে দৃশ্য দেখিবার কোন  
লোক ছিল না।

উক্তিদণ্ড এ যুগে পূর্ব যুগের মতই ছিল। টেকিশাক, অশ্বপুচ্ছ, পাটন, সাইকাড় প্রভৃতি গাছট তখনও বর্তমান ছিল এবং সন্তুষ্টঃ উহারা খুবই সতেজ ছিল। বিদ্যাপাতা-বৃক্ষ এখন যাহা চীন, জাপানে দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের চিন্হ এ যুগেই প্রথম দেখা গিয়াছে।

## ক্রিটেসিয়ান যুগে পৃথিবী

### (Cretaceous Age)

সাদা চকের স্তর আছে বলিয়াই এ যুগের নাম রাখা হইয়াছে ক্রিটেসিয়ান। বাস্তবিক কিন্তু উহাতে সাদা চকের স্তর যে খুব বেশী আছে তাহা নহে, বরং কমই দেখিতে পাওয়া যায়। অনেক স্থানেই সবুজ বর্ণের বালির কাদা দেখিতে পাওয়া যায়। এই বালি এবং কাদা এক সময় বড় বড় নদীর ঘোহনায় বদ্বীপের আকারে সঞ্চিত হইয়াছিল। আর সাদা চক্ যে অগভীর সমুদ্রতলেট গঠিত হইয়াছিল সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।

এ যুগে, ইউরোপ মহাদেশের অধিকাংশ স্থানই জলের নৌচে নিমজ্জিত ছিল। জলের নৌচে ক্রমশঃ জমা হইয়া বেলে পাথর, কাদা অথবা চকের যে পাহাড়গুলি স্থানে পৃথক্ ভাবে সারা মহাদেশ ব্যাপিয়া গঠিত হইয়াছিল, তাহা হইতে তৎকালীন সমুদ্র, হৃদ এবং নদী সমৃহের অবস্থান নির্ণয় করা যায়। অন্তান্ত চূণা পাথরের ন্যায় এযুগের চকের স্তরেও বহু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সামুদ্রিক প্রাণীর খোলস দেখা যায়। উহাতে তৎকালীন সমুদ্র যে বহু ক্ষুদ্র প্রাণীতে পরিপূর্ণ ছিল তাহা বেশ বুরা যায়; তারা মাছ, সাগরাঞ্জ (Sea-urchins), স্পঞ্জ, প্রবাল-উৎপাদক প্রাণী ছাড়াও হাঙ্গর, কুকুরমাছ (Dog fish) প্রভৃতি প্রাণীও যথেষ্ট পরিমাণ বর্তমান ছিল। জুরাসিক যুগের ন্যায় এ যুগে সরীসূপের সংখ্যা খুবই বেশী। তাহাদের

## অভৌতের কথা

মধ্যে আবার কুশ্চিকৃ অতিকারের (Iguanodon) সংখ্যাও যথেষ্ট ছিল।  
সুন্দরপায়ী ক্ষুদ্র প্রাণীর চিহ্ন এ যুগের প্রথম দেখিতে পাওয়া যায়।

এযুগের উদ্ভিদ বিশেষ ভাবে দেখা দরকার। কেননা আজকাল যে



ক্রিটেসিয়ান যুগের পৃথিবীর উপরিভাগ ও জলের  
নীচের আনুমানিক দৃশ্য

সকল গাছ দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের মধ্যে কাহারও কাহারও মত গাছ,  
সে সময়ের স্তরের ভিতরেও দেখিতে পাওয়া যায়। এযুগের প্রারম্ভে যে  
সকল স্তর গঠিত হইয়াছে, তাহাতে উহার পূর্ববর্তী যুগ অর্থাৎ জুবাসিক

যুগের গাছ, যেমন টেকিশাক, অশ্পুচ্ছ, মাইকাড় ও পাইন গাছের সংখ্যাই বেশী। তাহাতে দ্বীজদল গাছের কোন চিহ্ন নাই। এ যুগেরই পরিবর্ত্তী সময়ে দ্বীজদল গাছপালার সহসা আবির্ভাব হইয়াছিল। তাহাতে আজকালকার মত পপ্লার, ওক, ডুমুর, উইলো, তাল জাতীয় গাছ এবং অন্যান্য বহু রকমের গাছ যে ছিল তাহা বেশ বুঝা যায়। আবহাওয়া অপেক্ষাকৃত গরম ও আর্দ্ধ থাকাতে তৎকালীন উদ্ভিদ বেশ সতেজ ও পুষ্ট ছিল।

## ইওসিন যুগে পৃথিবী

### (Eocene Age)

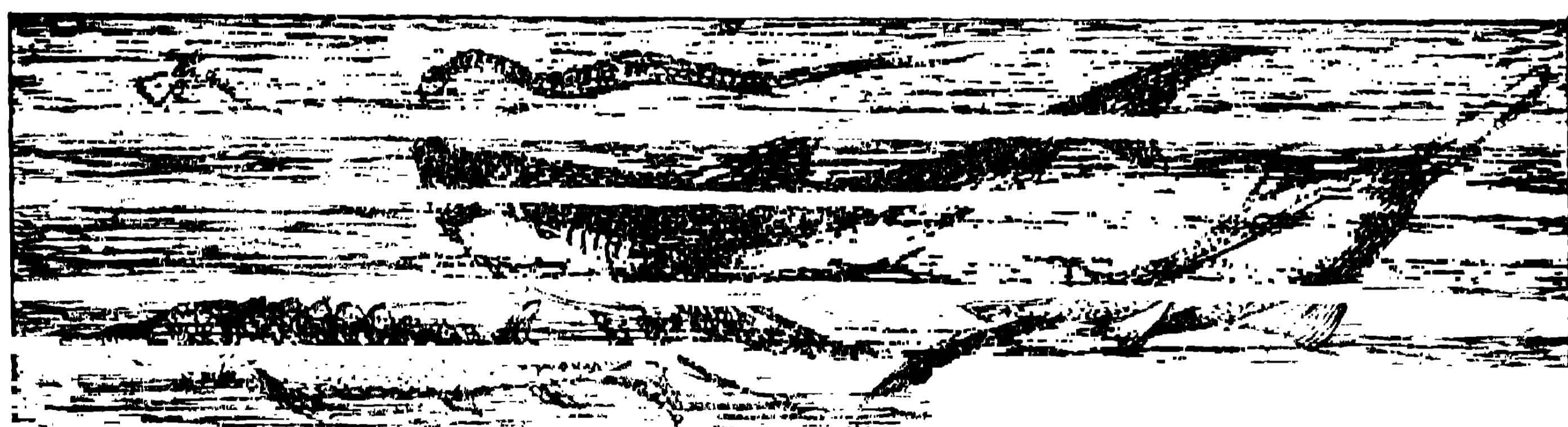
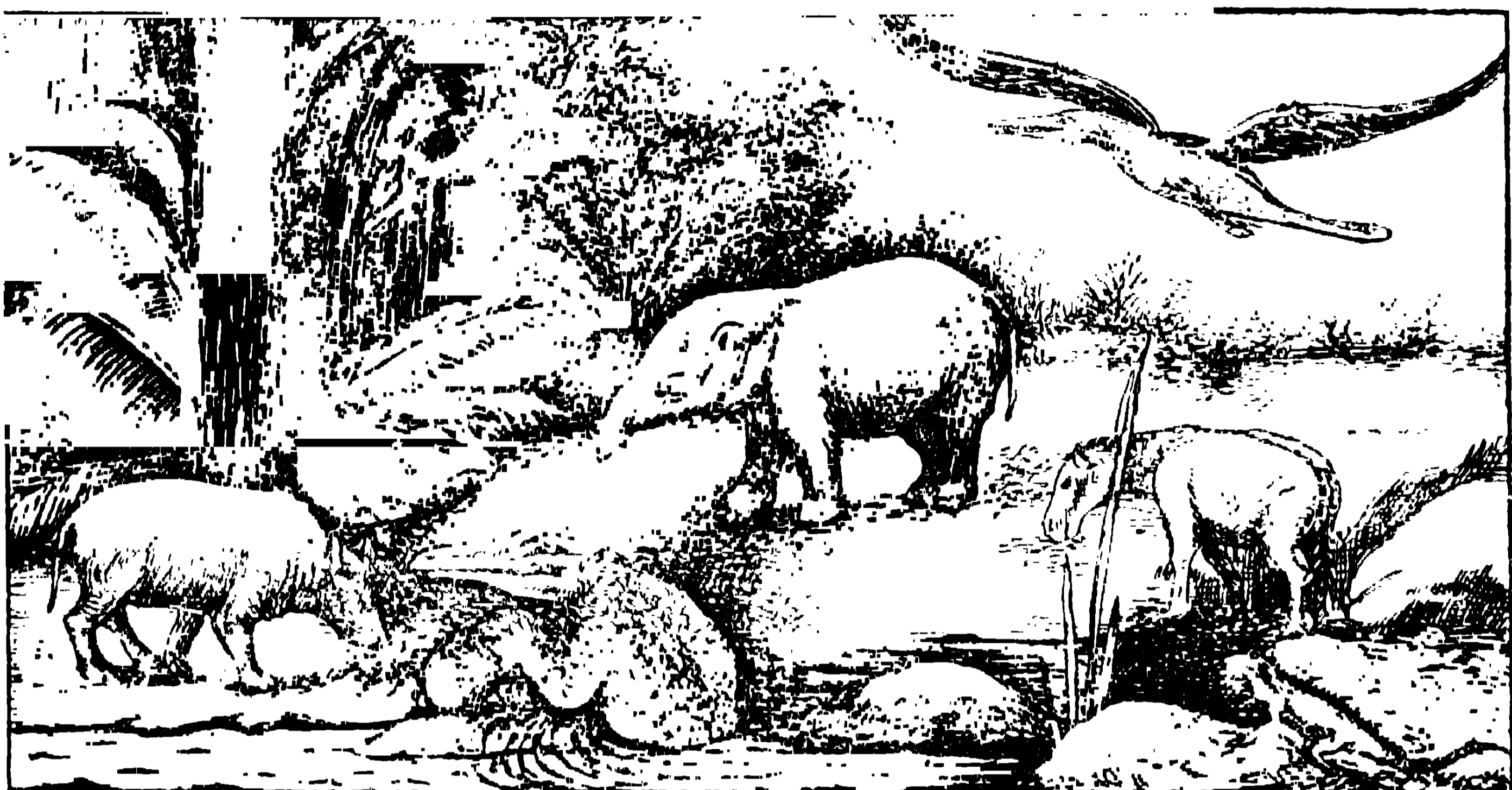
ইওসিন যুগের স্তর হইতেই পূর্বোক্ত নবজৈবিক স্তরের আরম্ভ। নবজৈবিক স্তরের বিভাগ প্রধানতঃ দ্রষ্টি, টারসিয়ারী (Tertiary) ও কোয়ার্টানারী (Quaternary)। কোয়ার্টানারীর অন্য নাম প্লিষ্টোসিন (Pleistocene); উহার কথা পরে বলা হইবে। টারসিয়ারীর আবার চারিটি বিভাগ আছে; যথা ইওসিন (Eocene), ওলিগোসিন (Oligocene), মাইওসিন (Miocene) এবং প্লাওসিন (Pliocene)।

ক্রিটেসিয়ান যুগের স্তর হইতে ইওসিন যুগের স্তরের প্রকৃতির, সকল বিষয়েই বিশেষ রকম পরিবর্তন দেখা যায়। সে কারণেই নবজৈবিক স্তরের আরম্ভ এখান হইতেই ধরা হইয়াছে। উহার প্রাণী, উদ্ভিদ, পাহাড় ইত্যাদিতে পূর্বাপেক্ষা যথেষ্ট পরিবর্তন দেখা যায়। ক্রিটেসিয়ান যুগের অধিকাংশ পাহাড় শুদ্ধীর্ঘকাল পর্যন্ত জলের তলেই নিমজ্জিত ছিল। তাহাদের মধ্যে কোন কোনটি আবার গভীর সমুদ্রতলে গঠিত হইয়াছিল। ইওসিন যুগে তাহারাই আকারে বড় হইয়া পর্বত এবং স্থলভাগে পরিবর্তিত হইল। মাঝে মাঝে সাগর, হৃদ, নদীর মোহনা ইত্যাদিও দেখা দিল। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মুদ্রার ন্যায় কৌড়ি, শঙ্খক প্রভৃতি প্রাণী পরিপূর্ণ সমুদ্রের তলদেশ, কোন কোন স্থানে

## অভীজের কথা

দশ-বার হাজার হাত উচ্চে সবলে উৎক্ষিপ্ত হইয়াছিল। পৃথিবীস্তরের এইরূপ উন্ধদিকে উৎক্ষিপ্ত হওয়া বাস্তবিকট এক বিশ্বায়জনক বাপার।

এই পরিবর্তনের পরে ক্রমশঃ স্তর গঠিত হইয়া ইওসিন যুগে পৃথিবী



ইওসিন যুগের পৃথিবীর উপরিভাগের ও জলের  
তলের আন্তর্মানিক দৃশ্য

গঠনের কাজ চলিতেছিল। ইহাতে যে শুধু ধরাপূর্ণের আকারই পরিবর্তিত হইয়াছিল তাহা নহে, এই যুগে প্রাণী এবং উদ্ভিদও পূর্ববর্তী যুগ হইতে তিনি রকম আকার ধারণ করিয়াছিল। এই যুগের স্তর পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই দেখিতে

পাওয়া যায়। উহার ছয়শত হইতে সাড়ে ছয়শত হাত পুরু স্তর, প্রাণিদেহের খোলস হইতে উৎপন্ন চূণা পাথর হইতেই গঠিত হইয়াছিল। বর্তমানে পৃথিবীর আমরা যে আকার দেখিতে পাইতেছি এ যুগেই তাহার সূত্রপাত হইয়াছিল।

এ সময় পৃথিবীতে নানারকম গাছপালাই যে শুধু দেখা দিয়াছিল তাহা নহে, বহু রকম প্রাণীরও আবির্ভাব হইয়াছিল। বহু স্তন্ত্রপায়ী প্রাণী, পাখী, সরীসৃপ, মাছ, ঝিলুক, পোকা প্রভৃতি দলে দলে পৃথিবীতে বিচরণ করিত। কিন্তু একটা খুবই বিষয়ের বিষয় এই যে, অতিকায় সরীসৃপের কোন চিহ্নই এ যুগের স্তরে দেখিতে পাওয়া যায় না। অথচ তপিরের মত এক প্রকার লুপ্ত প্রাণী এবং ঘোড়ার পূর্বপুরুষের কঙ্কাল উহাতে দেখিতে পাওয়া যায়। উহাদের পায়ে তখন তিনটি কিংবা চারিটি অঙ্গুলী থাকিত। হাতীর মত বড় নানা রকম অন্তুত গুগ্রার এই যুগেই পৃথিবীতে বিচরণ করিত। লেমুরের মত আকার-বিশিষ্ট বানর এ যুগেই প্রথম দেখা দিয়াছিল। ল্যাজহৌন বানরের উৎপত্তি এ যুগেই হইয়াছিল বলিয়া মনে হয়।

উওসিনের পরেই ওলিগোসিন (Oligocene) যুগ। উওসিন যুগের স্তরের সঙ্গে উহার স্তরের প্রায় সকল বিষয়েই সাদৃশ্য এত বেশী যে, তাহা হইতে এ যুগের পার্থক্য ধরাই কঠিন। প্রাণী এবং উদ্ভিদ এই উভয় যুগেই প্রায় একরূপ। কিন্তু মুদ্রাকারের ক্ষুদ্র প্রাণীর (Nummulites) সংখ্যা এযুগে খুবই কমিয়া গিয়াছিল এবং তাহাদের স্থান অসংখ্য পোকায় অধিকার করিয়াছিল; সর্প, কুস্তীর ও পলিওথেরিয়ামের কঙ্কাল উহাতে দেখিতে পাওয়া যায়।

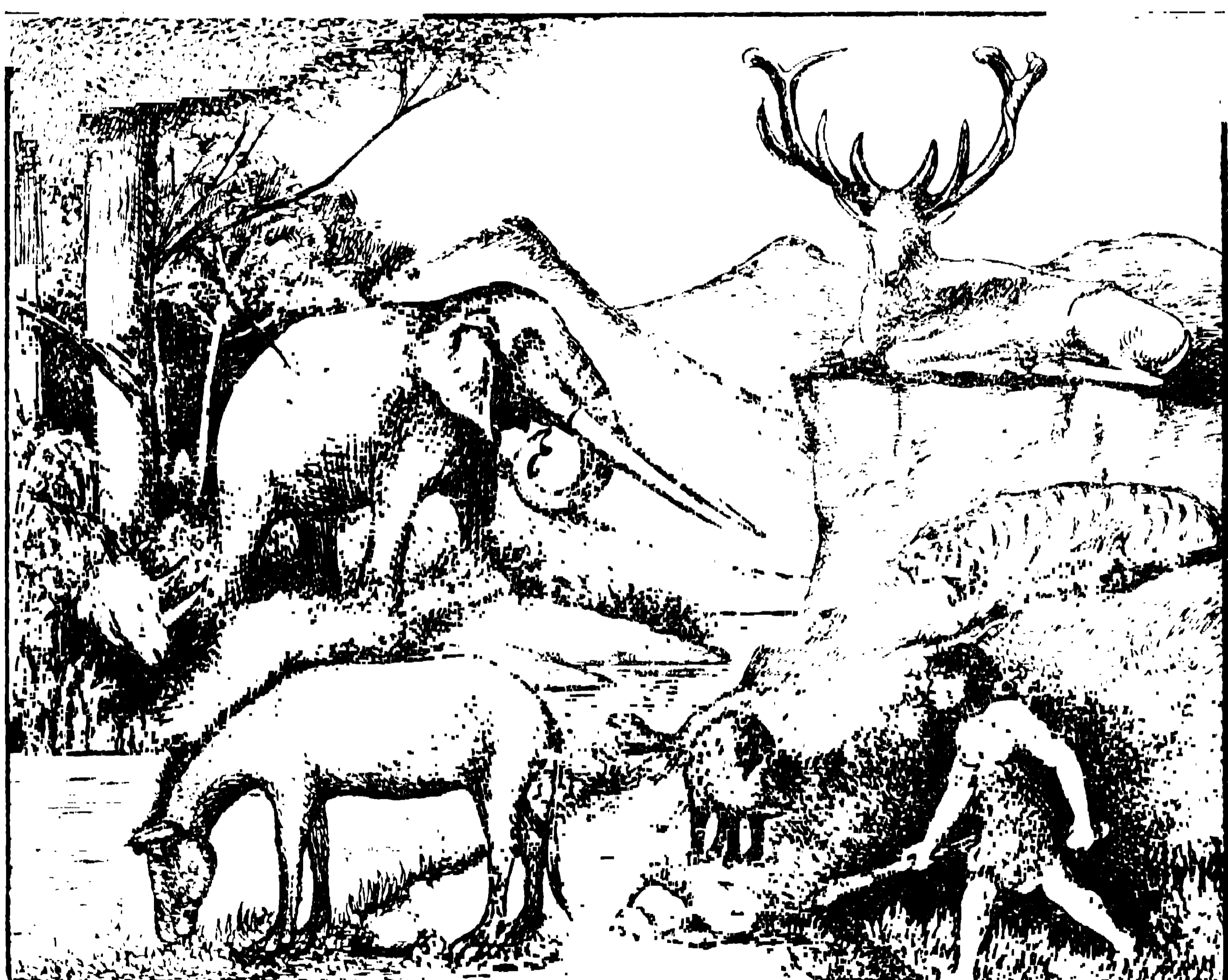
ওলিগোসিন যুগের পর মাইওসিন (Miocene) যুগ। এযুগের স্তর পৃথিবীর বহু স্থানেই দেখিতে পাওয়া যায়। পূর্বাপেক্ষা উন্নততর ও নৃতন প্রাণী এবং উদ্ভিদ এ যুগে আবিভূত হইয়াছিল। বিড়াল, শূকর, কৃষ্ণমার ও শিঙ্পাঞ্জির মত বড় বড় ল্যাজহৌন বানর এ সময়েই দেখা দিয়াছিল। কিন্তু আজ পর্যন্ত এ যুগের স্তরে কোন মানুষের কঙ্কাল পাওয়া যায় নাই। সুবৃহৎ স্তন্ত্রপায়ী প্রাণীর চিহ্ন এ যুগের মত আর কোন যুগেই দেখা যায় না।

অতীতের কথা

প্লাওসিন ও প্লিষ্টোসিন যুগে পৃথিবী।

(The Pliocene and the Pleistocene Age)

ভূতত্ত্বজ্ঞ পণ্ডিতগণ প্লাওসিন ও প্লিষ্টোসিন যুগকে নবজৈবিক বিভাগের দুটি পৃথক্ অংশ বলিয়া ধরিয়াছেন। কিন্তু উভয় যুগের স্তরের মধ্যেই



প্লাওসিন যুগের পৃথিবীর উপরকার একটি আনুমানিক দৃশ্য

মানুষের চিহ্ন পাওয়া থায়। প্লাওসিন ও প্লিষ্টোসিন যুগের প্রাণী অনেকাংশে উহাদের পূর্ববর্তী যুগেরই অনুরূপ। মানুষ এবং আদি জলচর স্তন্ত্রপায়ী



ତୃପ୍ତ ଗୋଲକ ହ'ବେ ଭୂଲୋକ ହ'ଲ ଗଡ଼ା

[ ପୃଃ—୭୦



প্রাণী শুশুকের এসময়েই পৃথিবীতে প্রথম আবির্ভাব হইয়াছিল। সে-সময়কার মানুষের ব্যবহৃত বল পাথরের অস্ত্রশস্ত্র পাওয়া গিয়াছে। যবদ্বীপে বানরাকৃতি আদি মানবের (*Pathecanthropus Erectus*) মাথার খুলি পাওয়া গিয়াছে। এসকল প্রমাণ হইতেই তখনকার দিনে পৃথিবীতে যে মানব ছিল তাহা বেশ বুর্বা যায়। এ যুগের শেষের দিকেই পৃথিবীর আবহাওয়া ক্রমশঃ শীতল হইতেও শীতলতর হইতেছিল। তারপর প্লিষ্টোসিন যুগে শীতের পরিমাণ এতই বৃদ্ধি হইয়াছিল যে, ইউরোপ মহাদেশের প্রায় সমুদয় উত্তরাংশ একেবারে বরফে আবৃত হইয়া গিয়াছিল। কানাড়া এবং আমেরিকার পূর্বাংশের দেশগুলি ও তখন গভীর বরফের ভিতর নিমজ্জিত ছিল।

এখন আমরা যে স্তরের উপর বাস করিতেছি প্লিষ্টোসিন (Pleistocene) যুগেই তাহার আরম্ভ। এযুগে উত্তাপের অভাবে পৃথিবীর অধিকাংশ স্থানই বরফে আবৃত হইয়া গিয়াছিল, তাহাতেই উহাকে উহার পূর্ববর্তী যুগ হইতে পৃথক্ বলিয়া ধরা হইয়াছে। তাহা না হইলে অন্যান্য বিষয়ে উহাদের তফাও খুবই কম। বরফের আধিক্য হেতুই এ যুগের অন্য নাম তুষার যুগ (Ice Age)। প্রাকৃতিক এই ভৌমণ পরিবর্তনের মধ্যেও মানুষ যে বাঁচিয়াছিল, তাহার প্রমাণস্বরূপ তাহাদের ব্যবহৃত অস্ত্রশস্ত্র এই যুগের স্তরের ভিতরই পাওয়া গিয়াছে। তাহা ছাড়া পিল্টডাউন (Piltdown), হিডেলবাগ (Heidelberg) এবং রোডেসিয়ান (Rhodesian) মানবের মাথার খুলি হইতেও তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়।

প্রাকৃতিক বিপদ্ধ ছাড়া বন্য জন্তুর উৎপাতও তখন কম ছিল না। বন্য হাতী, মেমথ, গণ্ডার, জলহস্তী, গুহাবাসী ভলুক, হায়েনা, বন্য বাটিসন, বল্গা হরিণ প্রভৃতি প্রাণী তখন পৃথিবীতে বিচরণ করিত। উহাদিগকে বধ করিয়া তাহাদিগকে আত্মরক্ষা এবং খাদ্য সংগ্রহ করিতে হইত। সেই যুগের পৃথিবীটি ক্রমশঃ পরিবর্তন হইয়া বর্তমান যুগের পৃথিবী গঠিত হইয়াছে। মেমথ, অসিদ্ধস্ত ব্যাঘ চিরতরে লোপ পাইয়াছে। অন্যান্য

## অভৌতের কথা

কতকগুলি প্রাণীর শ্যায় নেকড়ে বাস্বৎ আজ ধৰংসের মুখে। এমন কি, কোন কোন প্রাচীন মানবজাতিও ধৰংস হইয়া গিয়াছে। সেই পরিবর্তন এখনও চলিতেছে। পাহাড়-পর্বত ক্ষয় হইয়া ক্রমশঃই সাগরের দিকে যাইতেছে। এমন একদিন আসিবে যখন বর্তমানের পৃথিবীর কথাও প্রাচীন প্রাগৈতিহাসিক আশ্চর্য গল্লের মত, তখনকার ছেলেমেয়েরাও তোমাদের মতই কৌতুহলাবিষ্ট হইয়া আলোচনা করিবে।

শীতল হ'য়ে ক্রমে তপ্ত গোলক হ'তে  
ভূলোক হ'ল গড়া,  
এরূপভাবে ক্রমে তাপ যদি যায় ক'মে  
কেমন হবে ধৱা ?

পৃথিবী যে যে পদার্থ নিয়া সৃষ্টির আদিতে সূর্য হইতে পৃথক হইয়াছিল, এখনও সে সকল পদার্থই হইতে বর্তমান আছে। সময়ের পরিবর্তনে তাহারা এখন পরস্পর নানাভাবে মিশ্রিত এবং পরিবর্তিত হইয়া পৃথিবীর যাহা কিছু সকলই উৎপাদন করিয়াছে। সেই আদিযুগ হইতেই পৃথিবী ক্রমশঃ শীতল হইতে শীতলতর হইতেছে বলিয়াই এই পরিবর্তন সন্তুষ্পর হইয়াছে। সেই সময়কার ভৌমণ উত্তাপের হ্রাস না হইলে পৃথিবীর বর্তমান আকার এবং অবস্থা কখনই সন্তুষ্পর হইত না। এখন এই উত্তাপ হ্রাস হইতে হইতে এমন একদিন আসিতে পারে, যখন সকলই একেবারে শীতল হইয়া যাইবে। তখন পৃথিবীর অবস্থা কি হইবে একবার ভাবিয়া দেখ। পৃথিবী উদ্ধিদ ও প্রাণী শৃঙ্খ হইয়া নিজীব জড়পদার্থে পরিণত হইয়া যাইবে। পৃথিবী হইতে উৎপন্ন চন্দ্ৰ, আকারে ছোট বলিয়া শীতল উত্তাপহীন এবং জীবহীন জড়পদার্থে পরিণত হইয়া গিয়াছে। পরিমিত উত্তাপের অভাবে কোন প্রাণী কিংবা উদ্ধিদ বাঁচিতে পারে না। তোমরা তয়ত বলিবে যে,

পৃথিবী নিজের উত্তাপ হারাইলেও, সূর্য হইতে উত্তাপ সংগ্রহ করিয়া সর্বদাই উন্নত থাকিবে; কখনই একেবারে শীতল হইয়া যাইবে না। একথা অবশ্য এবং হিসাবে সত্য। কেননা পৃথিবী দিনের বেলা সূর্য হইতে যে উত্তাপ সংগ্রহ করে, প্রাণী কিংবা উন্মিদের বাঁচিয়া থাকার পক্ষে তাহাটি যথেষ্ট। কিন্তু রাত্রিবেলা সেই উত্তাপ বাতির হইয়া যায় বলিয়া, পৃথিবীর নিজের কোন উত্তাপ না থাকিলে একদম উত্তাপহীন হইয়া যাওয়ার কথা। সুতরাং শুধু সূর্যের উত্তাপের উপর নির্ভর করিলে পৃথিবী একদিন যে উত্তাপের অভাবে জীবহীন হইয়া যাইবে তাহাতে আর কোন সন্দেহ নাই। বাস্তবিক কিন্তু সে ভয়ের বিশেষ কোন কারণ নাই। কয়েক বৎসর হইল, পৃথিবীর উপাদানে রেডিয়াম (Radium) নামক একটি অতি আশঙ্ক্য পদার্থের অস্তিত্বের কথা জানা গিয়াছে। উহার একটি প্রধান গুণ এই যে, উহা নিজে নষ্ট না হইয়াও শুদ্ধীর্ঘ কাল পর্যন্ত উত্তাপ উৎপাদন করিতে পারে। পৃথিবীর আর কোন পদার্থটি খৎস না হইয়া উত্তাপের স্ফুট করিতে পারে না। বিশাল পৃথিবীর উপাদানে উহার পরিমাণ খুবই কম। পরিমাণ সামান্য হইলেও উহার শক্তি অসাধারণ। পৃথিবীতে উহার পরিমাণ বেশী থাকিলে, পৃথিবী এত উন্নত হইত যে, পৃথিবীতে বাস করাটি কঠিন হইত। পৃথিবীর উপাদানে যতদিন রেডিয়াম থাকিবে ততদিন পৃথিবী একেবার শীতল হইয়া যাওয়ার কোন আশঙ্কা নাই। সম্প্রতি কানাড়া রাজ্যে এই অত্যাশঙ্ক্য মূল্যবান পদার্থ কিছু বেশী পরিমাণে আবিস্কৃত হইয়াছে। এই স্বর্ণপ্রস্ফু ভারতে, তোমাদের মধ্যেও যে কেহ কেহ ইহা আবিষ্কার করিয়া, দেশের সম্পদ বৃদ্ধি করিবে না তাহা কে বলিতে পারে? এই অত্যাশঙ্ক্য জিনিসের সকল কথা বলা এখানে সম্ভবপর নহে। অতঃপর উহার বিষয় আলোচনা করিলে তোমরা পৃথিবীর অতীত সম্বন্ধে বহু তত্ত্ব জানিতে পারিবে।

## অতৌতের কথা

( ওদের ) আকার শুধু হয় মি বদল  
পূর্বগতি নাই,  
কি যে হবে ভবিষ্যতে  
এখন ভাব তাই ।

প্রাচীনতম যুগে চন্দ্ৰ, সূর্যা, পৃথিবীৰ গতিৰ বেগও বৰ্তমানেৰ চেয়ে অনেক  
গুণে বেশী ছিল। জোতিক্বিদ্গণ যুক্তি-তক্ষ এবং গণনাদ্বাৰা এমন ভাৱে  
প্ৰমাণ কৱিয়াছেন যে, তাঁহাদেৱ এই কথা এখন আৱ অবিশ্বাস কৱা চলে না।  
সূৰ্যকে যদিও এপৰ্যান্ত বেশ জলভূত অবস্থাতেই দেখিতে পাওয়া যায়, তথাপি  
তাঁহাদেৱ মতে উহা দিন দিনট ক্ৰমশঃ শীতল হইতেছে। সঙ্গে সঙ্গে উহার  
গতিৰ ক্ৰমশঃ মন্দীভূত হইয়া আসিতেছে। সূৰ্যোৰ উত্তোপ যেমন ধীৱে ধীৱে  
কমিতেছে তেমনি দিবাভাগেৰ পৰিমাণও ক্ৰমশঃ বৃদ্ধি হইতেছে। এমন একদিন  
গিয়াছে যখন দিবাভাগেৰ পৰিমাণ, বৰ্তমানেৰ দিনেৰ অৰ্কেক অথবা তিনি-ভাগেৰ  
একভাগ মাত্ৰ ছিল। ইহার পৰ আবাৱ ভবিষ্যতে এমন একদিন আসিবে  
যখনকাৱ একদিনেৰ পৰিমাণ, বৰ্তমানেৰ এক বৎসৱেৰ সমান হইবে। সেই সময়  
সূৰ্য আলোকৱশি হারাইয়া সম্ভবতঃ আকাশে ঝুলিতে থাকিবে। সূৰ্য  
উত্তোপহীন অবস্থাতে উপনীত হওয়াৰ সময় পৃথিবীৰ উত্তোপ রক্ষাকল্পে রেডিয়াম  
নামক পদাৰ্থ তয়ত কিছুকাল পৃথিবীৰ উত্তোপ রক্ষা কৱিবে। তাৱপৰ পৃথিবীও  
সেই সূৰ্যোৰ অবস্থাট প্ৰাপ্ত হইবে। পৃথিবীৰ সেৱন অবস্থা হইতে এখনও অবশ্য  
লক্ষ বৎসৱ দেৱী আছে।

নীহারিকা হইতে সূৰ্যা ও সৌরজগতেৰ উৎপত্তি, সূৰ্য হইতে পৃথিবী ও  
তন্মধ্যস্থ ঘাৰতীয় পদাৰ্থেৰ উৎপত্তি, সৌরজগতে পৃথিবীৰ স্থান, মোটামুটিভাবে  
এসকল কথা তোমাদিগেৰ নিকট বলা হইল। যে সকল বিশেষজ্ঞ বৈজ্ঞানিকেৱ  
সাধনাৰ ফলস্বৰূপ আজ আমৱা পৃথিবী সমৰক্ষে এত কথা জানিতে পাৱিয়াছি,  
তাঁহাদিগেৰ নিকট আমৱা সকলেই কৃতজ্ঞ।

এই আলোচনা হইতে তোমরা একথা বেশ বুঝিতে পারিয়াছ যে, স্থাবর-জন্ম পৃথিবীর যা কিছু, সকলই আমরা সূর্য হইতে লাভ করিয়াছি। অনন্ত শক্তির আধার ভগবান নৌহারিকা সৃষ্টি করিয়া, লক্ষ লক্ষ কোটি কোটি বৎসরব্যাপী পরিবর্তনের ভিতর দিয়া, সূর্য হইতে বিচ্ছিন্নভাবে আমাদের এই ধরাকে গঠন করিয়াছেন। সূর্যে তাঁহার শক্তির বিশেষ বিকাশ দেখিতে পাওয়া যায়। তাঁই আর্য ঋষিগণ সৃষ্টিকর্তা ভগবানের সৃষ্টি-বৈচিত্র্যে মুগ্ধ হইয়া, ভক্তিপ্লুত হৃদয়ে তাঁহার জ্ঞান ও প্রত্যক্ষ শক্তি সূর্যের উপাসনা করিতেন। সকল সৃষ্টির মূলাধার সেই ভগবানের চরণে কোটি কোটি নমস্কার।

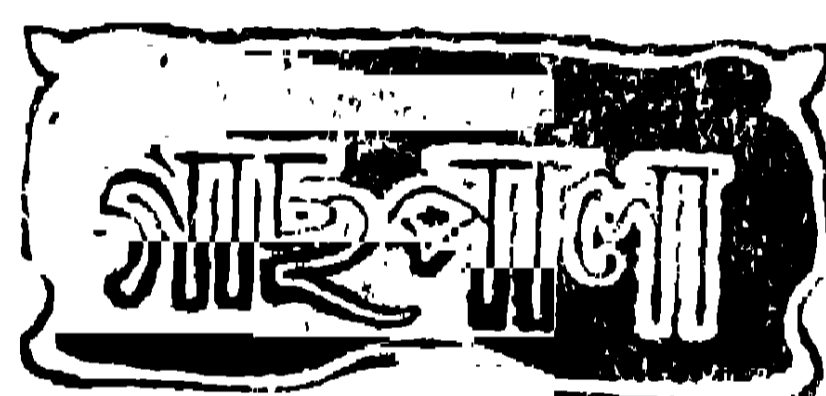








অঙ্গারক বা পাথর কঘলার যুগের অবশ্যের একটি দৃশ্য



পৃথিবীর নানা মত স্তর,  
অতীতের যেন যাদুঘর ।

পাহাড়-পর্বতের স্তর হইতে আরম্ভ করিয়া বালি পাথর, চূণা পাথর, শিল, ঝুড়ি—এমন কি ঘরের দেওয়াল পর্যন্ত, যাহা কিছুই হউক না, সাধারণ ভাবে দেখিলেও, তাহার ভিতর অতীতের প্রাণী এবং উদ্ধিদের শিলীভূত দেহের চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়। অনেক স্থলে তাহাদের আকার তেমন পরিষ্কারভাবে ধরা যায় না সত্য, কিন্তু পরীক্ষা করিয়া দেখিলে প্রায় সব সময়েই বুঝিতে পারা যায় যে, উহারা প্রাণী কিংবা উদ্ধিদ। আবার কোন কোন স্থানে অতীত যুগের বিনুক, শামুক ইত্যাদির খোলস এমনভাবে শুরুক্ষিত

## অতীতের কথা

আছে যে, তাহা দেখিলে সমুদ্রতীরের সেদিনকার ঝিলুক, শামুক বলিয়া মনে হয়। প্রাণিদেহের খোলস, অঙ্গি, কঙ্কাল, গাছের ডালপালা, এমন কি টেকিশাকের পাতার অসম্পূর্ণ চিহ্ন অনেক স্থানেই দেখিতে পাওয়া যায়। এ সকল দেখিয়া কোন বুদ্ধিমান् ব্যক্তিই, উহারা যে এক সময় জীবস্ত ছিল, সে বিষয়ে সন্দেহ করিতে পারেন না।

পুরাকালেও পৃথিবীর স্তরের ভিতরে উদ্বিদ্ এবং প্রাণীর দেহাবশেষ তৎকালীন বুদ্ধিমান্ মানুষের যে একেবারে চক্ষে পড়ে নাই তাহা নহে। তাহারাও এসকল শিলৌভূত দেহ পৃথিবীর স্তরে দেখিয়াছিলেন, কিন্তু তাহাদের নিকট এসকলের অর্থ ছিল অন্ত রকম। মহাপ্রলয়ে পৃথিবী ধ্বংসের সময় জলপ্লাবনে যে সকল অন্তুত প্রাণী কিংবা উদ্বিদ্ জলে ডুবিয়া ধ্বংসমুখে পতিত হইয়াছিল, এসকল তাহাদেরই দেহাবশেষ। এক্লপ নানা মত অন্তুত ধারণা তাহাদের মনে বন্ধমূল ছিল বলিয়া, ইহার বেশী থবর জানিতে তাহাদের আগ্রহ হয় নাই। তারপর পৃথিবীর প্রস্তরীভূত বিভিন্ন স্তর, যে কোন কারণেই হউক, মানুষ যতই খনন করিতে লাগিল ততই এই সকল বিভিন্ন স্তরে নানা রকম উদ্বিদ্ এবং প্রাণীর দেহাবশেষ তাহাদের দৃষ্টি-গোচর হইতেছিল। তাহাদের মধ্যে পরিচিত এবং অপরিচিত প্রাণী কিংবা উদ্বিদের অভাব ছিল না। তাহা ছাড়া প্রত্যেক স্তরেই উহার নিজস্ব বিশেষ বিশেষ প্রাণী এবং উদ্বিদের শিলৌভূত দেহ দেখা যাইতে লাগিল। ফলে মানুষের পূর্ব ধারণা পরিবর্তিত হইয়া মনে সন্দেহের উদয় হইল। যুগে যুগে ধরাপৃষ্ঠে যে নৃতন প্রাণীর আবির্ভাব এবং তিরোভাব হইয়াছিল, বিশেষতঃ পৃথিবীর বিভিন্ন স্তর বিভিন্ন যুগের প্রাণী এবং উদ্বিদের যে এক-একটি যাতুর বলিলেই হয়, তাহা বুদ্ধিমান্ লোক মাত্রেই বুঝিতে পারিলেন। তখন হইতে অতীতের গাছপালা এবং প্রাণীর কথা জানিবার জন্য তাহাদের আগ্রহ হইল। প্রায় দেড়শত বৎসর পূর্বে উইলিয়াম স্মিথ (Dr. William Smith) এ সম্বন্ধে তাহার অনুসন্ধানের ফল সাধারণের

নিকট প্রকাশ করেন। এজন্য তাহাকে ভূত্ব-অমুশীলনের প্রবর্তক বলিয়া উল্লেখ করা হইয়া থাকে। সেই হইতে বিভিন্ন পণ্ডিতগণ নানা স্থানে ভূত্বের অমুসন্ধান-কার্য্যে ব্রতী হইলেন। সেই অমুসন্ধানের ফলেই আজ আমরা অতীতের গাছপালা এবং প্রাণী সম্বন্ধে বহু অভিনব খবর জানিতে পারিয়াছি। এ বিষয়ে যে সকল কথা তোমাদের বুঝিবার পক্ষে কোন অসুবিধা হইবে না এবং রূপকথারই মত তোমাদের মনে আনন্দ দান করিবে, সে সকল কথাই এখনে সংক্ষেপে বলা হইল।

জল-বাতাসে গাছ বেঁচে রয়,  
প্রাণীর জীবন গাছে,  
তাই মনে হয় গাছই আদি—  
প্রাণীর জন্ম পাছে।

কখন কি ভাবে এবং কি আকারে যে এই জড় ধরার বুকে প্রথমতঃ জীবন্ত পদার্থের আবির্ভাব হইয়াছিল, আজ পর্যন্তও অভ্রান্তরিপে কেহ তাহা বলিতে পারেন না। অতীতের যে সকল প্রাণী এবং উদ্ভিদ এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত হইয়াছে জীবত্ত্ববিদ্ পণ্ডিতগণ তাহা হইতে এবিষয়ে নানাক্রম অনুমান করিয়া থাকেন। অতীতের পৃথিবীর কথা আলোচনাকালে পূর্বেও তাহা বলা হইয়াছে। পৃথিবীর আদিম অবস্থায় সূর্যের আলোকে আলোকিত যে সকল অগভীর জলাশয় ছিল, তাহাতে শেওলার মত পিছিল জীবন্ত পদার্থই যে প্রথম জন্মিয়াছিল, অন্ততঃ সে বিষয়ে পূর্বোক্ত জ্ঞানিগণের মতভেদ নাই। তারপর অন্য কারণেও পৃথিবীতে উদ্ভিদের জন্ম যে প্রাণীর জন্মের পূর্বে হইয়াছিল তাহা স্বাভাবিক বলিয়া মনে হয়। কেননা উদ্ভিদই কেবলমাত্র জল এবং বায়ুর উপর নির্ভর করিয়া বাঁচিতে পারে, প্রাণী তাহা পারে না। প্রাণী মাত্রেরই সাক্ষাৎ কিংবা পরোক্ষভাবে

## অতীজের কথা

জীবনধারণের জন্য উদ্ধিদের উপর নির্ভর করিতে হয় ; সুতরাং উদ্ধিদের জন্মই প্রথম হইয়াছিল বলিয়া মনে হয়। তাহা হইলে পৃথিবীতে যাহা কিছু জীবন্ত দেখিতে পাওয়া যায় তাহাদের সকলেরই আদি যে উদ্ধিদ তাহা বলা যাইতে পারে ।

সেই অতীতে পৃথিবীর উপর যখন জীবন্ত পদার্থের প্রথম আবির্ভাব হইয়াছিল, তখন পৃথিবীর আবহাওয়া এখন হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন রকমের ছিল। পুঁজীভূত মেঘরাশি তখন প্রায় সর্বদাই সূর্যকে ঢাকিয়া রাখিত। আর পৃথিবীর উপর দিয়া সদাসর্বদাই ঝড়বৃষ্টি প্রবলবেগে প্রবাহিত হইত। আগ্নেয়গিরি প্রবল শক্তিতে গলিত লাভা ও ধাতব পদার্থ ভূগর্ভ হইতে উদ্দিগরণ করিত। যে স্থলভাগ তখন বর্তমান ছিল তাহাতে মাটির কোন চিহ্নও ছিল না, যাহা ছিল তাহাও নিতান্ত অনুর্বর, সুতরাং গাছপালা জন্মিবার পক্ষে সম্পূর্ণ অযোগ্য ছিল। অবিরাম ঝড়বৃষ্টির শ্রেত প্রভৃত পলির (loads of sediment) বোঝাই বহন করিয়া নিয়া যাইত। তাহাই আবার তখনকার নদী-নালা বহন করিয়া সাগরের দিকে ধাবিত হইত। এই পলিই প্রথমতঃ কাদা ও পরে ক্রমশঃ কঠিন হইয়া নানা শ্রেণীর পাথরের স্তর গঠন করিয়াছিল।

সর্বপ্রথম পৃথিবীতে শেওলা রূপে যে উদ্ধিদের আবির্ভাব হইয়াছিল তাহা এত কোমল এবং আকারে এত ক্ষুদ্র ছিল যে, সেই সময়কার স্তরে এখন আর তাহাদের কোন চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায় না। সুতরাং তখনকার সেই উদ্ধিদের সম্পূর্ণ বিবরণ জানা এখন প্রায় একরূপ অসম্ভব ব্যাপার। সেই শেওলার মত আদি জীবন্ত পদার্থেরও বাঁচিয়া থাকিবার জন্য, জল, বায়ু ও আলোকের নিতান্ত প্রয়োজন বলিয়া, তাহারা সমুদ্রের কিনারায় অগভীর জলে ভাসমান অবস্থায় দেখা দিয়াছিল। কেননা আলোকই তাহাদের প্রাণ ; আলোক ব্যতীত তাহারা বাঁচিতে পারে না ।

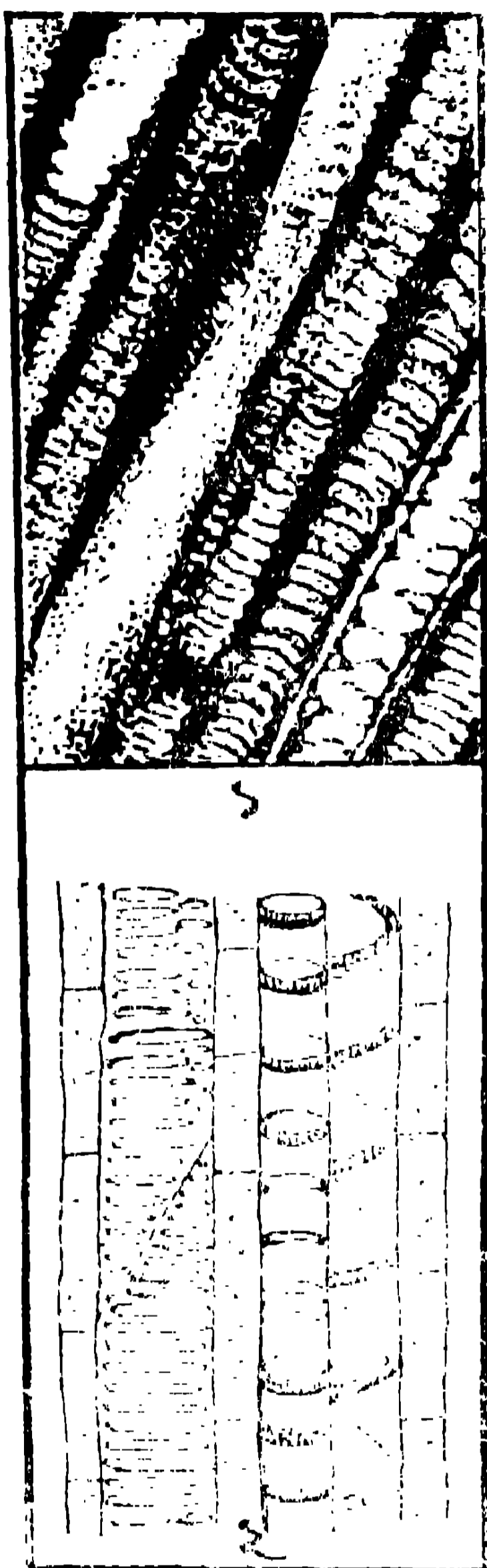
ডাঙার উপর বাস করিতে  
 সবল দেহ চাই,  
 গাছের ভিত্তি কঠিন কাঠের  
 গঠন হ'ল তাই।

সমুদ্রের ধারে জলের সীমানা যেখানেই থাকুক না কেন, সেই শেওলার মত জীবন্ত পদার্থ সমুদ্রের ধারে, জলের উপরেই সম্পূর্ণ নির্ভর করিয়া বাঁচিয়া থাকিত। কোন মতে জল ছাড়া হইলেই মৃত্যুমুখে পতিত হইত। জল হইতে পৃথক করিলে বর্তমানে মাছের যে অবস্থা ঘটে তাহাদেরও সেই অবস্থা হইত। জলের অভাব হইলে তাহাদের আঘাতকার কোন উপায়ই ছিল না। তখনকার প্রবল জল-বড় ও স্নেতের বেগে এবং জোয়ার-ভাটার দুরণ, প্রায় সব সময়েই তাহাদের ডাঙায় আবক্ষ হইয়া মৃত্যুমুখে পতিত হওয়ার সন্তান। অথচ সমুদ্রের গভীর জলের তলদেশে বাস করিলে আলোক ও বায়ু, যাহা তাহাদের জীবনধারণের অন্ত ছাঁটি অতি আবশ্যকীয় জিনিস, তাহা হইতে তাহারা বঞ্চিত হয়। স্বতরাং তোমরা বেশ বুঝিতে পারিতেছ যে, অগভীর জলাশয়ে ও সমুদ্রের কিনারায় বাস করা ছাড়া তাহাদের আর অন্ত গতি ছিল না। তখন সেই বিপজ্জনক অবস্থা হইতে আঘাতকার করিবার জন্য ক্রমশঃ তাহাদের দেহের পরিবর্তন হইতে লাগিল।

তারপর যে সকল সামুদ্রিক উদ্ধিদের উৎপত্তি হইয়াছিল, জোয়ার-ভাটার মধ্যেও যাহাতে উজ্জল সূর্যালোকের ভিতর স্থান পাইতে পারে, তাহার অন্ত তাহাদের ভিতরের অংশ পরিবর্তিত হইয়া প্রথমতঃ কাষ্ঠময় সূতা (woody fibre) গঠিত হইল। ইহাতে তাহাদের একটা মন্ত বড় সুবিধা হইল। এরূপভাবে দৃঢ়তর হইয়া তাহারা যে শক্তি লাভ করিয়াছিল, সেই শক্তির বলে তাহারা মাথা উচু করিয়া দাঢ়াইয়া থাকিতে পারিত এবং যে সূর্যালোক তাহাদের নিতান্ত প্রয়োজনীয় তাহা তাহাদের সুলভ হইয়া-

## অতীতের কথা

ছিল। এক প্রকার কোমল বীজের (spores) দ্বারাই তৎকালে এই সকল উদ্ভিদের বংশ বৃক্ষি হইত। সেই বীজ জলের মধ্যেই ঝরিয়া পড়িত, জলের দ্বারাই ইতস্ততঃ বিস্তৃত হইত এবং জলের নৌচে চারা উৎপাদন করিত। এইরূপে উদ্ভিদ-জীবন প্রথমতঃ লক্ষ লক্ষ বৎসর জলের ভিতরেই আবদ্ধ ছিল। তারপর কালক্রমে এই কোমল বীজের উপর উন্নততর কঠিন আবরণের সৃষ্টি হইল তাহাতে এই সুবিধা হইল যে, বীজগুলির জলাভাবে নষ্ট হইবার আশঙ্কা তিরোহিত হইল এবং চার উৎপাদনের জন্য জলের নৌচে ডুবিয়া থাকার আর কোন দরকার রহিল না। তখন সেই বীজ সমুদ্র-জলের সৌমার বাহিরে, অর্থাৎ সমুদ্রতরঙ্গের অত্যাচার হইতে দূরে, নিরাপদ স্থানে, চারা উৎপাদন করিতে লাগিল।



প্রাচীন যুগের গাছের ভিতরে  
কাঠের গঠন  
১। প্রাচীন স্তরে উহার  
শিলীভূত আকার  
২। উহারই পরিস্থিত অন্য  
আর একটি চিত্র।

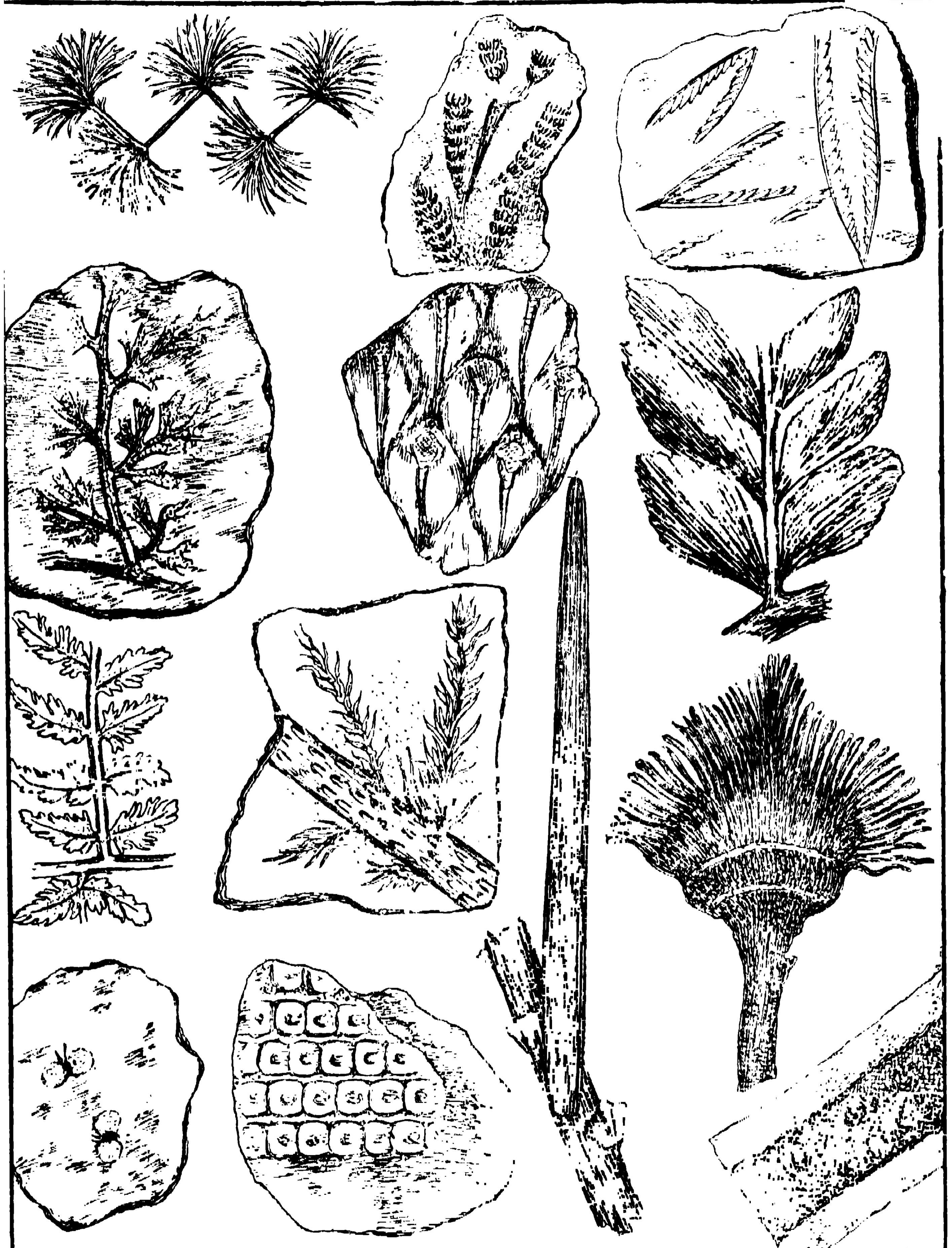
জলই এখন তাহাদের জীবনধারণের পক্ষে যথেষ্ট। ইহা ত তোমরা সকলেই দেখিতেছ। নিম্নশ্রেণীর উদ্ভিদ কিন্ত এখনও জলেই জন্মে। এমন কি

মস (Moss) জাতীয় গাছ, যাহা নিম্নশ্রেণীর হইলেও নিতান্ত নিম্নশ্রেণীর নয়, আজ পর্যন্তও আর্দ্ধ সেঁৎসেঁতে জায়গা ছাড়া জমিতে পারে না।

ধৌরে ধৌরে হইলেও, নানা জাতীয় বহু উদ্ভিদ দলে দলে সমুদ্র হইতে নিম্ন ভূমির উপর কালক্রমে স্থান লাভ করিয়াছিল। বহু স্থানে বিস্তৃত হইয়া এখন তাহারা খাল, বিল প্রভৃতি জলা ভূমিতে বর্তমান আছে। বর্তমানে সামুদ্রিক এবং সাধারণ জলায় উদ্ভিদে যে পার্থক্য দেখা যায়, সন্তুষ্টঃ পূর্বে তাহা ছিল না। তখন সমুদ্রজলে লবণের পরিমাণ এখনকার চাইতে খুব সন্তুষ্ট কম ছিল।

কোথায় শুধু ছাঁচই আছে  
গাছের যা সব লোপ,  
হাজার কোটি গাছ ধরেছে  
পাথর কয়লার রূপ।

উদ্ভিদের এই ক্রমোন্নতির পথে কত রকম উদ্ভিদের যে আবির্ভাব এবং তিরোভাব হইয়াছে তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না। বহু লুপ্ত উদ্ভিদ এখনও ভূগর্ভে পাথরের স্তরের ভিতরে ও কয়লার খনি প্রভৃতিতে লোকচক্ষুর অন্তরালে বর্তমান আছে। এপর্যন্ত শিলৌভূত এবং লুপ্ত যে সকল উদ্ভিদ আবিস্তৃত হইয়াছে তাহাদের মধ্যে কোন কোনটি প্রায় পূর্ণাঙ্গ অবস্থাতেই পাওয়া গিয়াছে। তাহা হইতে তাহাদের আকৃতি, গঠন এবং তাহারা কোন শ্রেণীর উদ্ভিদ তাহা বেশ বুঝা যায়। কিন্তু তাহাদের সংখ্যা খুব বেশী নয়। পাথর কয়লার যুগের (Coal Measure Period) একটি প্রকাণ্ড বৃক্ষের বিস্তৃত শিকড় সমেত কাণ্ড পাওয়া গিয়াছে, তাহা দেখিলেই উহা জীবন্ত অবস্থায় যে একটি বিশাল বৃক্ষ ছিল সে বিষয়ে কোন সন্দেহ থাকে না। দেখিতে যদিও উহা ছালসংযুক্ত শিলৌভূত গাছ বলিয়াই মনে হয়, বাস্তবিক কিন্তু উহাতে



পৃথিবীর প্রাচীনতমের বিভিন্ন উক্তির নামাংকার চিহ্ন

আদত গাছের প্রায় কোন পদার্থই বিদ্যমান নাই; ভিতরেরসমূদ য অংশই পাথরে পরিণত হইয়া গিয়াছে। কাঠের আর কোন অংশই তাহাতে নাই, যাহা কিছু আছে তাহা সকলই পাথর। প্রকৃতপক্ষে উহা সেই গাছের ঝাঁচ ছাড়া আর কিছুই নহে। কথাটা উদাহরণ দ্বারা আরও পরিষ্কারভাবে বুঝাইয়া দিতেছি। তাহা না হইলে তোমাদের মধ্যে কাহারও হয়ত বুঝিবার পক্ষে অসুবিধা হইতে পারে। কোন জিনিসের ঝাঁচ তৈয়ার করিবার সময়, কুস্তকার যেমন একটু একটু করিয়া জিনিসটির চারিদিকে মাটি জড়াইয়া থাকে, তেমনি জলে নিমজ্জিত এই গাছের কাণ্ড ও শিকরের চারিদিকে বালি ও কাদা ক্রমশঃ জমা হইয়া প্রথমতঃ গাছের কঠিন আবরণ বা ঝাঁচ প্রস্তুত হইয়াছিল। তারপর উহার ভিতরে, গাছের ছাল, কাঠ, যাহা কিছু সবই পচিয়া গলিয়া ধৰ্মস হইয়া গয়া যখন উহা শূন্যগর্ভ অর্থাৎ খোলা হইয়া গেল তখন মিহি পলিমাটিতে ক্রমে ক্রমে পুনরায় সেই শূন্য স্থান পূর্ণ হইল। সেই পলিমাটি সহস্র সহস্র যুগযুগান্তর একই ভাবে বিদ্যমান থাকাতে জমিয়া পাথর হইয়া গিয়াছে। এখন ঝাঁচের ভিতরে সেই গাছের পূর্ণ অবয়ব পাথরের আকারে দেখিতে পাওয়া যায়। নানা রকম গাছের বিভিন্ন অংশের পাথরের একুপ বহু ঝাঁচ আবিষ্কৃত হইতেছে।

যে সকল উদ্ভিদ কিংবা উদ্ভিদের অংশ নিতান্ত কোমল তাহাই একেবারে ধৰ্মস হইয়া তাহার স্থানে পাথর গঠিত হইয়াছে। সকল গাছেরই অন্তর্ভুক্তঃ পাতাগুলি নিতান্ত কোমল ছিল বলিয়া, পাতা এবং পাতার মূলের একুপ ঝাঁচ দেখিতে পাওয়া যায়। কোন কোন গাছে কাঠের চুঙ্গীর ভিতরে পাথর জমান দেখা গিয়া থাকে। এসকল গাছের কাণ্ড কোমল পদার্থে পূর্ণ ছিল বলিয়া তাহাদের এই পরিবর্তন। কাণ্ডের ভিতর কঠিন কাঠে পরিপূর্ণ থাকিলে তাহাদের ভিতরে একুপ পরিবর্তন সন্তুষ্পর হইত না। যে সকল ফল কিংবা বীজে কঠিন আবরণ বিদ্যমান ছিল, তাহাদের সেই আবরণের ভিতরকার কোমল অংশ নষ্ট হইয়া তাহার স্থান জমান পাথরে অধিকার করিয়াছে।

## অতৌতের কথা

একপ শিলীভূত উদ্ভিদ হইতে তাহাদের বাহ্যিক আকারের ধারণা করা যায় সত্য, কিন্তু আভ্যন্তরিক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষের আকার, বিগ্রহ প্রভৃতির বিষয় কিছুই ধারণা করা যায় না।

কখন কখন শিলীভূত একপ পরিষ্কার উদ্ভিদও পাওয়া যায় যে, তাহা হইতে খোসা ছাড়াইয়া রাসায়নিক পদার্থের দ্বারা ধোত করিলে, অঙ্গারীয় পদার্থ দূর হইয়া আদত জিনিস দেখা যায়। এমন কি অগুবীক্ষণ যন্ত্র সাহায্যে পরীক্ষা করিলে সেই পরিষ্কৃত খোসার প্রত্যেকটি কোষের আকার দেখিতে পাওয়া যায়। কলিকাতা যাত্রুণ্ডের ভূতত্ত্ব-বিভাগে রক্ষিত কতকগুলি পাথরের উপর কালরঙ্গে চিত্রিত, টেকিশাকের পাতার ম্যায় পাতা দেখিতে পাইবে। উহারাও সেই অতৌতের উদ্ভিদের নির্দেশন। অতৌতে স্তরের ভিতর এই জাতীয় গাছের পাতা যে ঢাপা পড়িয়াছিল তাহা অংশতঃ পচিয়া গিয়া এই চিত্র অঙ্কিত হইয়াছে। অঙ্গার উৎপত্তির দরুণই পাথরের উপর একপ কাল দাগ পড়িয়াছে। সময় সময় পাতার এই কাল পরত পাথর হইতে অক্ষতরূপে পৃথক্ করা যায়। উদ্ভিদের কোন কোন অংশ মাটির টেলার (nodules) ভিতরও সুরক্ষিত অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায়। একটু লক্ষ্য করিলেই যাত্রুণ্ডের পূর্বেক বিভাগেই খুব লম্বা এবং মন্তব্ধ একটি শিলীভূত গাছ দেখিতে পাইবে। উহা ইষ্ট-ইণ্ডিয়া-রেলওয়ের কর্তৃপক্ষ-কর্তৃক যাত্রুণ্ডের রাখিয়া দিবার জন্য দান করা হইয়াছে। তাহারা উহা আসানসোলের নিকটবর্তী রাণীগঞ্জের নিম্ন গওয়োনা স্তর (Lower Gondwana system) হইতে সংগ্রহ করিয়াছিলেন। উহা আদতে বাষটি হাত লম্বা ছিল। সন্তবতঃ শ্রোতের বেগে ভাসিয়া আসিয়া উহা এই স্থানে নিমজ্জিত হইয়াছিল। উহা দেখিলে তোমরা শিলীভূত গাছের একটা ধারণা করিতে পারিবে।

অতৌতের উদ্ভিদ সাধারণতঃ স্তরের মধ্যে কি ভাবে দেখিতে পাওয়া যায় সংক্ষেপে এখানে তাহা বলা হইল। তাহা ছাড়া কয়লার খনিতেও প্রাচীন গাছের প্রচুর সমাবেশ দেখিতে পাওয়া যায়। অতৌতের সহস্র সহস্র বৎসরে

গঠিত স্তরের চাপে পড়িয়া সে সময়কার উদ্দিদ পাথর কয়লাতে পরিণত হইয়া আছে। সুতরাং কয়লার খনিতে প্রাচীন উদ্দিদ পরীক্ষা করিয়া দেখার বিশেষ সুযোগ পাওয়া যায়। একথা তোমরা মনে রাখিবে যে, কোন গাছ দৌর্ঘকাল শুধু চাপা পড়িয়া থাকিলেই পাথর কয়লাতে পরিণত হয় না। গাছের জাতি, তাহাদের উপর উত্তাপ ও চাপের পরিমাণ, যে লোনা জল উহাদের ভিতর দিয়া চুয়াইয়া গিয়াছে তাহাতে মুনের পরিমাণ ইত্যাদি অনেক কিছুর উপরেই কয়লার উৎপত্তি নির্ভর করিয়া থাকে। পাথর কয়লা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ ; কিন্তু সাধারণভাবে দেখিয়া, উহা যে এক সময় জীবন্ত উদ্দিদ ছিল তাহার একটা ধারণা করিতে পারিবে না। এখন গাছ এবং তাহা হইতে উৎপন্ন পাথর কয়লাতে যে কি প্রভেদ তাহা তোমাদের একটু জানা দরকার। গাছের দেহ বহু যৌগিক এবং মৌলিক পদার্থের সমবায়ে উৎপন্ন হইয়া থাকে। কিন্তু পাথর কয়লাতে কারবন् (Carbon—বিশুদ্ধ অঙ্গার ) নামক মৌলিক পদার্থ ই বেশীর ভাগ দেখিতে পাওয়া যায়। এখন বৃক্ষদেহের অস্ত্রান্ত মৌলিক এবং যৌগিক পদার্থ কোথায় গেল তাহা বুঝিতে হইবে। এই অবস্থাতে কারবন্ ছাড়া গাছের অন্ত যা কিছু পদার্থ ভস্ত হইয়া যায়। কারবন্ সহজে ভস্ত হয় না, সুতরাং ইহাই অবশিষ্ট থাকিয়া কয়লা উৎপাদন করে।

অতীতের যে সব গাছ

ধরার গভে আছে স্ফুল,

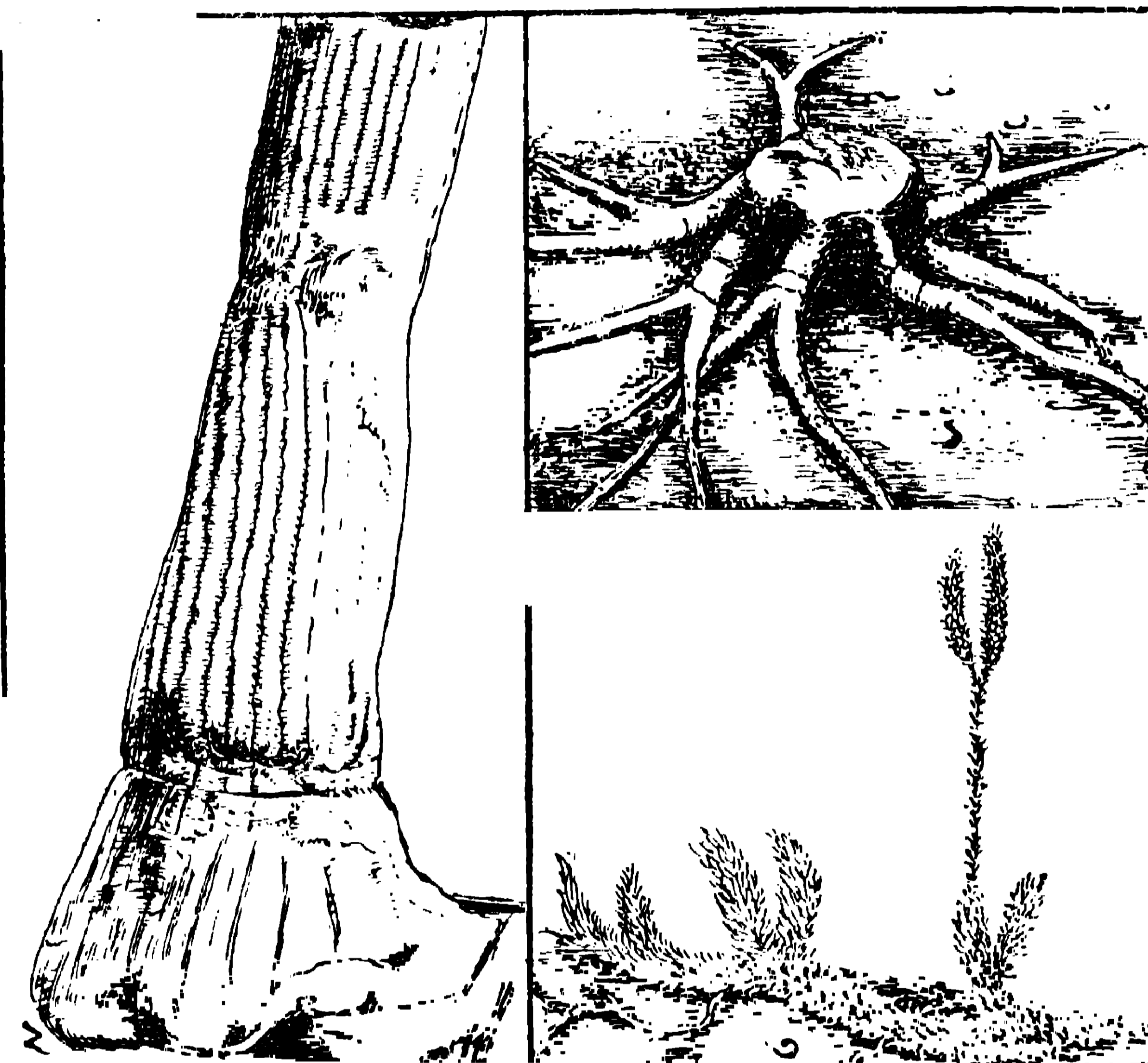
বংশালৈন নয় সকলে—

অয়কো ডারা সবাই লুপ্ত।

নানা স্থান হইতে নানা আকারে প্রাপ্ত প্রাচীন লুপ্ত উদ্দিদের দেহাবশেষের সংখ্যা বহু। এখানে মাত্র কয়েকটির কথা আলোচনা করিয়া এ বিষয়ে তোমাদের মনোযোগ আকর্ষণ করা হইল। অতীতের সব গাছপালাই

## অতীভের কথা

যে একেবারে খংসমুখে পতিত হইয়াছে তাহা নহে। বর্তমানের গাছপালা  
সেই অতীভের গাছপালারই বংশধর; কিন্তু সুদীর্ঘ সময়ের পরিবর্তনে



অতীভের ক্লাব-মসৃ বৃক্ষের বর্তমান অবনতির তুলনামূলক চিত্র

- ১। ইয়র্কসায়ারে কয়লার থনির ভিতরে আপ্ত ক্লাব-মসের মূল। উহার কাণ্ডের ব্যাস তিনহাত  
পরিমাণ বিশৃঙ্খল এবং উহার মূলগুলি প্রায় বিশহাত পরিমিত হাল বাপিয়া বর্তমান ছিল।
- ২। সেক্সনিটে (Saxony) কয়লার থনির মধ্যে, ক্লাব-মসৃ বৃক্ষের কাণ্ডের এই অংশ  
পাওয়া যায়। উহা লম্বায় চারিহাত এবং উহার ব্যাস দুইহাত পরিমাণ।
- ৩। সেই ক্লাব-মসেরই বর্তমান বংশধর। উহা মাটির উপর শয়ানভাবে জন্মে এবং মাত্র  
কয়েক ইঞ্চি উচু বায়ুবীয় কাণ্ড উৎপাদন করে।

তাহাদের অনেকেরই আকারগত অসম্ভব রূক্ষ পরিবর্তন হইয়া গিয়াছে।  
অতীভের গাছপালার মধ্যে যাহাদের বংশ একেবারে লোপ পাইয়া গিয়াছে,

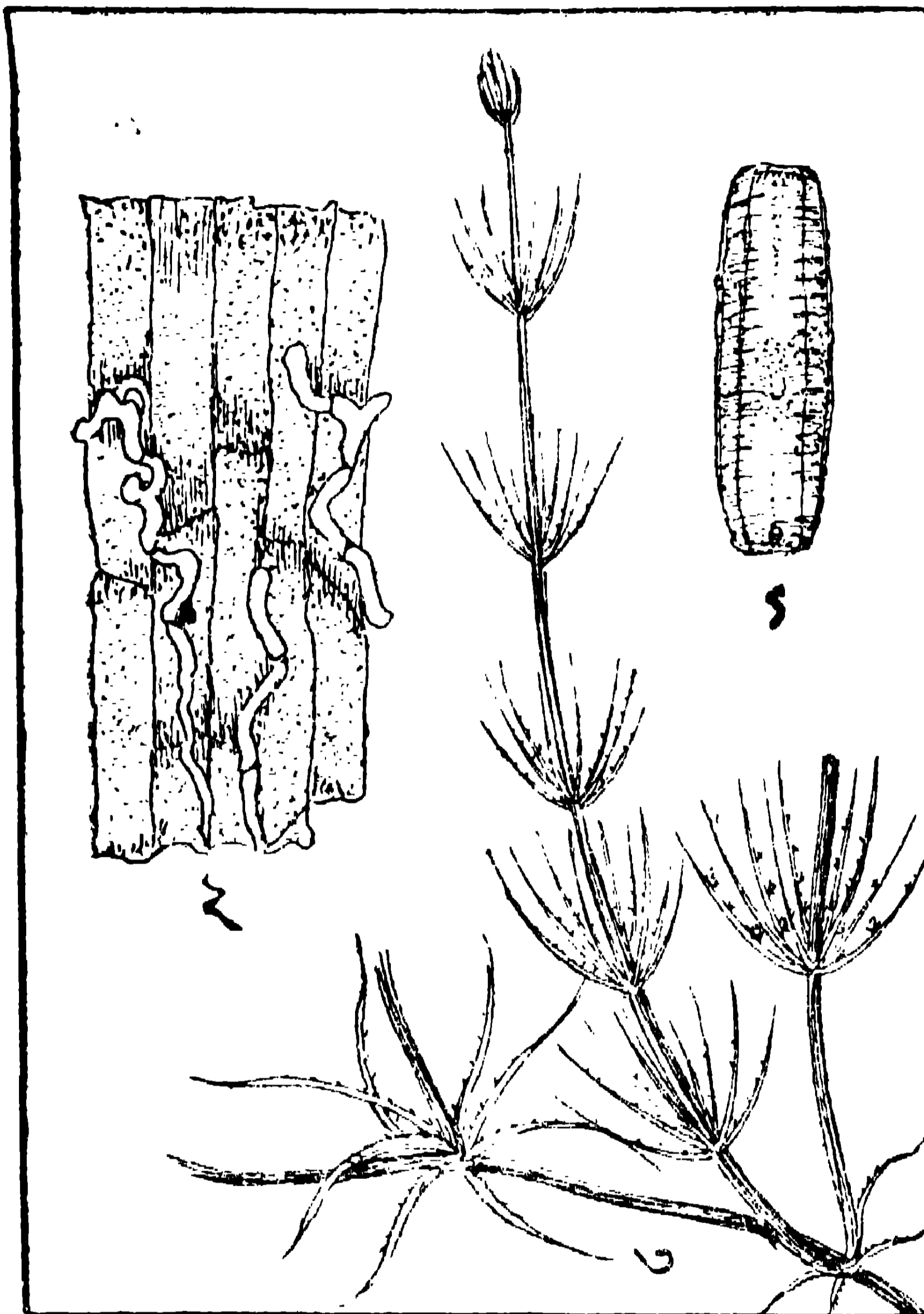
তাহাদের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত কম। উহারা অধিকাংশই আবার প্রাচীনতম উদ্ভিদ। ক্লাব-মসু জাতীয় উদ্ভিদ বর্তমানে যাহা মাটির উপর শায়িতভাবে বর্ণিত হয় এবং যাহার মাত্র কয়েক ইঞ্চি উচু শাখা, মাটির উপর দাঁড়ান দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাটি পৃথিবীর সেই অঙ্গারক যুগে (Carboniferous Period) মস্ত বড় বৃক্ষের আকারে বর্তমান ছিল। মধ্যজৈবিক যুগে (Mesozoic) নানা শ্রেণীর যে সাইকাস (Cycas) জাতীয় গাছ প্রচুর পরিমাণে বিস্তৃত ছিল, তাহার মধ্যে আজকাল সারা পৃথিবীতে মাত্র কয়েকটি এই জাতীয় গাছ দেখিতে পাওয়া যায়।

পৃথিবীর প্রাচীনতম স্তরের উপরকার চিহ্ন দেখিয়া অনেকে তখনকার সময়ে যে শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদ ছিল তাহার অনুমান করিয়া থাকেন। কিন্তু অনেক স্থলেই অনুমস্কান করিয়া পরে দেখা গিয়াছে যে, তাহা অস্থায় পদার্থের চিহ্ন, বাস্তবিক তাহা শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদের চিহ্ন নহে। তবে তাহাদের মধ্যে শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদের চিহ্ন যে একেবারে থাকিতে পারে না, কিংবা নাই তাহাও অভ্যন্তরূপে বলা অসম্ভব।

কারা জাতীয় শৈবাল যাহা সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের পূর্বপুরুষের শিলীভূত বল ছাঁচ (Fossil cast) পৃথিবীর মধ্যজৈবিক (Mesozoic) যুগের মাঝামাঝি স্তরে বৃক্ষ পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদ হউলেও উহাদিগকে এ অবস্থায় এখনও যে দেখিতে পাওয়া যায় তাহার কারণ তাহাদের দেহেই বর্তমান আছে বলিয়া মনে হয়। যে কারাগাছ এখনও দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের কোমল কাণ্ড, পাতা, এমন কি ফল পর্যন্ত জীবিত অবস্থাতেই স্বভাবতঃ চূণা পদার্থের আবরণে আবৃত হইয়া থাকে। তাহাতেই উহাদের শিলীভূত ছাঁচ গঠিত হওয়ার পক্ষে যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছে। সেজন্ত শিলীভূত কারাগাছ পৃথিবীর স্তরের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। বিশেষভাবে তৃতীয়ক (Tertiary) ও মধ্যজৈবিক (Mesozoic) স্তরেই ইহাদের সংখ্যা

## অতীতের কথা

অধিক। বর্তমানে একটি বহু শৈবালেরই পূর্বপুরুষের চিহ্ন, এই সকল স্তরে দেখিতে পাওয়া যায়। বালিকণা (Siliceous) সদৃশ পদার্থে নির্মিত কঠিন



কতিপয় শেওসাজাতীয় উত্তিদ্

(উহাদের চিহ্ন পৃথিবীর প্রাচীনস্তরে দেখিতে পাওয়া যায়)

১। ডায়েটম (Diatom)

২। গাছের ভিতরকার কাঠের মধ্যে সূতার মত  
আকার বিশিষ্ট ছত্রক বা ছাতা

৩। কারা (Chara)

পরম্পরের সাহায্যে বাস করিত তাহার পরিচয় এখনও পাওয়া যায়।

মস (Moss) জাতীয় উত্তিদ্, পূর্বোক্ত শৈবাল জাতীয় উত্তিদ্ অপেক্ষা

আবরণে আবৃত, বর্তমানে ডায়েটম (Diatom) নামক যে শৈবাল দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের বহু শিলীভূত দেহ পৃথিবীর প্রাচীন স্তরেও দেখিতে পাওয়া যায়। ব্যাঙের ছাতা বা ছত্রক (Fungus) জাতীয় গাছের দেহ শিলীভূত অবস্থায় বড় দেখিতে পাওয়া যায় না। পাথর কঘলা যুগের শিলীভূত গাছের (Coal Measure Fossils) দেহে, পরগাছাঙ্গপে মাত্র এ জাতীয় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র উত্তিদ্ দেখিতে পাওয়া যায়।

প্রাচীন জৈবস্তরে (Paleozoic) এই ছত্রক জাতীয় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র উত্তিদ্, বঙ্গুভাবে উচ্চশ্রেণীর বৃক্ষের শিকড়, পাতা ইত্যাদির ভিতর যে

উচ্চস্তরের উক্তিদ্বয়ে, পৃথিবীর প্রাচীনতম স্তরে, তাহাদের চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায় না। তাহার কারণ ইহা নয় যে মসূর জাতীয় উক্তিদ্বয় সাধারণ শৈবাল হইতে কোমল। তবে তাহার কারণ কি হইতে পারে তাহা অবশ্য ভাবিয়া দেখিবার বিষয়। প্রাচীনজৈবিক (Paleozoic) স্তরের সমসাময়িক কোন কোন নিতান্ত কোমল শৈবালের দেহও যখন শিলৌভূত অবস্থায় পাওয়া সম্ভবপর হইয়াছে, তখন মসূর জাতীয় গাছ সে সময়ে বর্তমান থাকিলে, তাহাদেরও দেহ শিলৌভূত অবস্থায় পাওয়ার খুবই সম্ভাবনা ছিল। তয়ত তখন মসূর জাতীয় উক্তিদের উৎপত্তিট হয় নাট। সে সময়ের এমন কোন স্মৃতিক্ষিত শিলৌভূত গাছ এপর্যন্ত পাওয়া যায় নাই, যাহার আভ্যন্তরিক ক্ষুদ্রতম অংশ অণুবীক্ষণ যন্ত্রদ্বারা পরীক্ষা করিয়া দেখা যাইতে পারে। নানা স্তরে তাহাদের কাণ্ড ও পাতার চিহ্ন আছে বলিয়া মনে হইলেও তাহারা যে বাস্তবিকই মসূর গাছেরই কাণ্ড কিংবা পাতা তাহা বলা কঠিন। কেননা উহার বৌজ-উৎপাদক অঙ্গ, যাহা হইতে উহাদিগকে অন্তর্ভুক্ত করে চেনা সম্ভবপর হইত, তাহার চিহ্ন উহার সঙ্গে কোথাও দেখিতে পাওয়া যায় না। আর যে সকল স্তরে বাস্তবিকই উহাদের চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায় তাহা পরবর্তী সময়ের। ইহাতে মনে হয় যে, অন্ত্যন্ত নিম্নস্তরের গাছ হইতে মসূর জাতীয় গাছ অপেক্ষাকৃত আধুনিক।

এমন গাছ পাওয়া গেছে  
ঠিক হয় না কি জাতি,  
হ'তে পারে মসূর কি শৈবাল—  
টেকিশাকের জাতি।

যে সকল নিম্নশ্রেণীর উক্তিদ্বয় এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহাদের মধ্যে প্রাচীন ডিভনিক (Devonian) বোদমাটিময় (Peat-bog) জলা জায়গার স্তরে আবিষ্কৃত রাইনিয়া ও হরনিয়া (Rhynia and Hornea) নামক উক্তিদ্বয়

## অতীতের কথা

হইটি অন্তম। বিশেষজ্ঞ বল্প পণ্ডিত উহাদের বিষয় আলোচনা করিয়াছেন, কিন্তু উহাদের শ্রেণী-বিভাগ সম্বন্ধে তাহারা সকলে একমত হইতে পারেন নাই। উহাদের দেহ সম্পূর্ণ সুরক্ষিত ভাবেই পাওয়া গিয়াছে সত্য, কিন্তু পরীক্ষা করিয়া তাহাদের কেহ কেহ উহাদিগকে শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদ বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। কাহারও



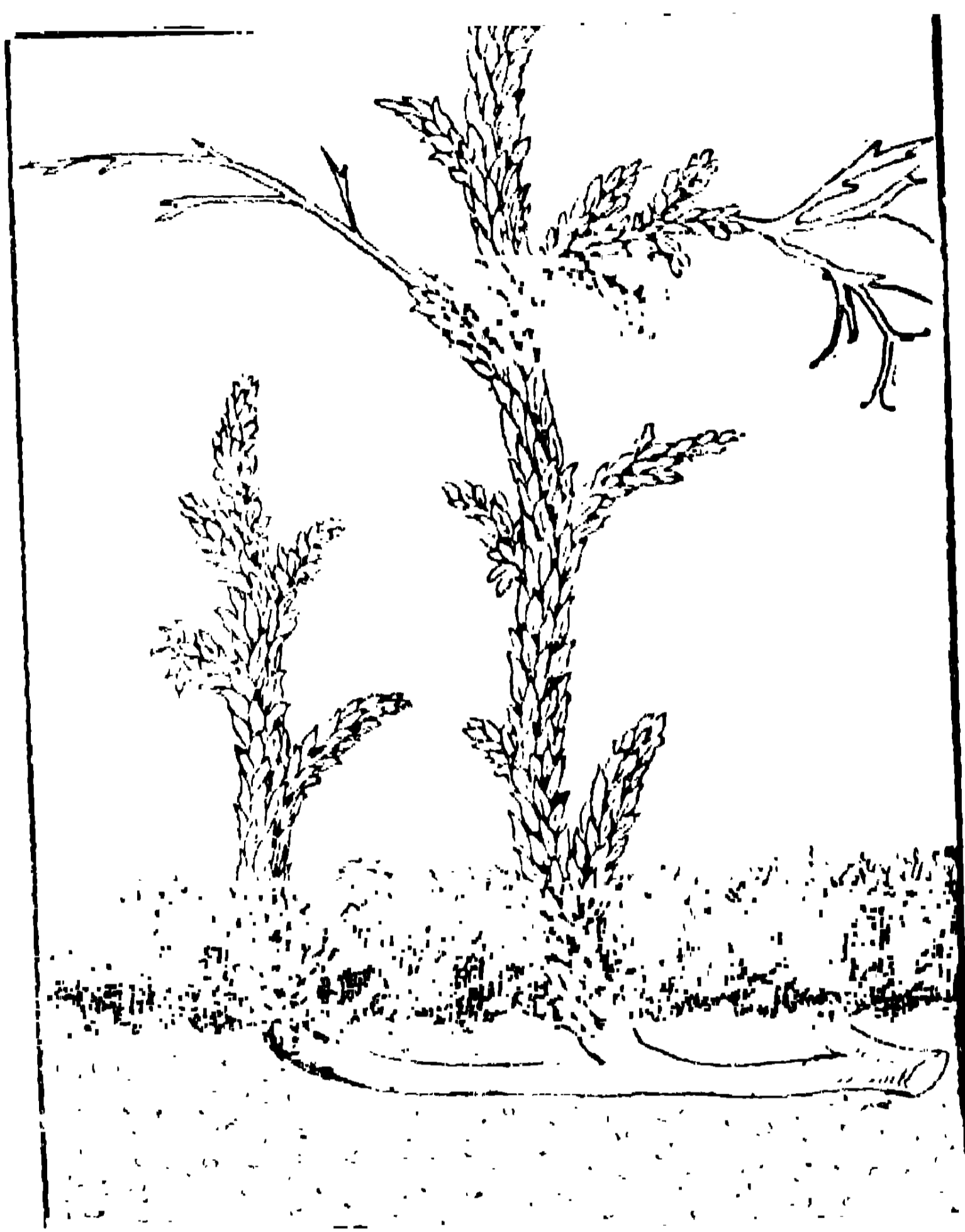
ভূমিজ্ঞাত প্রাচীনতম পত্রহীন রাইনিয়া  
(Rhynia) ও হরনিয়া (Hornea)  
নামক উদ্ভিদের আনুমানিক চিত্র

কাহারও মতে উহারা মস জাতীয় উদ্ভিদ। আর কেহ বা উহাদিগকে টেকিশাক জাতীয় উদ্ভিদের সঙ্গেই স্থান দান করিয়াছেন। তোমরা হয়ত প্রশ্ন করিবে যে, এরূপ মতভেদ হওয়ার কারণ কি? কারণ আর কিছুই নহে, কারণ উহারা পূর্বেক্ষ উদ্ভিদের কোনটির সঙ্গেই আকারে ঠিক একমত নহে। আবার কোন না কোন বিষয়ে প্রত্যেকের সঙ্গেই সাদৃশ্য আছে। তাহাদের বিশেষত এই যে, তাহারা যদিও মাটির উপর চারি হইতে আট ইঞ্চি পর্যন্ত খাড়া-ভাবে বর্দ্ধিত হইত, তবুও তাহাদের পাতা কিংবা শিকড় ছিল না। মাটির তলাতে শয়ানভাবে যে কাণ্ড থাকিত

তাহার নৌচের দিকের সূতার মত, অঙ্গ দ্বারা তাহারা খাড়শোষণের কার্য চালাইত। এজন্য উচ্চশ্রেণীর উদ্ভিদের মত শাখাপ্রশাখা-বিশিষ্ট তাহাদের শিকড় জন্মিত না। কিন্তু মাটির উপরকার বায়বীয় কাণ্ডগুলি শাখা-প্রশাখা-বিশিষ্ট হইত। তাহাদের রং যে সবুজ ছিল সে বিষয়ে কোন

সন্দেহ নাই, কেননা সংখ্যা কম হইলেও বর্তমানের গাছের মত তাহাদের দেহেও বায়ুকৃপ (Stomata) ছিল। ইহা হইতেই তাহারা মাটির উপরে বাস করিবার মত উপযুক্ত আকার যে প্রাপ্ত হইয়াছিল তাহা বেশ বুরা যায়। অধিকন্তু তাহাদের চারা জন্মিবার জন্য যে এক প্রকার বৌজের উৎপত্তি হইত, তাহার আবরণ একপ স্তুল ছিল যে, উহার ভিতরকার কচি চারা রৌদ্রে শুকাইয়া মরিয়া ঘাওয়ার কোন আশঙ্কা ছিল না। ভূপৃষ্ঠ-জাত উদ্ভিদের ইহাও আর একটি লক্ষণ। তাহাদের পূর্বেৰোক্ত শাখার অগ্রভাগ ফুলিয়া তাহাতে এই প্রকার বৌজের উৎপত্তি হইত। ডিভনিক স্তরের হরনিয়া (Hornea) গাছ হইতেই ক্রমোন্নতির ফলে, চেকিশাক জাতীয় গাছের আবির্ভাব হইয়াছে বলিয়া অনেকেই মনে করিয়া থাকেন। হরনিয়ার বৌজ তাহার শাখার অগ্রভাগে উৎপন্ন হইত। এখনও চেকিশাকের বৌজ পাতার নৌচে নিতান্ত কোমল আবরণের ভিতর উৎপন্ন হইয়া থাকে।

সেই ডিভনিয়ান স্তরের ভিতরেই তারাগাছ (Asteroxylon) নামক, উহাদেরই সঙ্গে সম্মিলিত অস্ত আর একটি উদ্ভিদ পাওয়া গিয়াছে। বোধ হয় সুদূর অতীতের সেই প্রাচীন যুগে, উহা হইতেই প্রথম পাতার আবির্ভাব



ভূমিজ্ঞাত পত্রযুক্ত তারাগাছ (Asteroxylon)  
নামক প্রাচীনতম একটি নিম্নশ্রেণীর উদ্ভিদের  
আনুমানিক চিত্র

## অতীতের কথা

হইয়াছিল। অবশ্য উহাদের পাতা বর্তমানের গাছের পাতার মত মোটেই শিরা-উপশিরা-সমন্বিত নহে; বরং আকারে কতকটা বর্তমানের ক্লাব-মসের (Club-moss) মত ক্ষুদ্র ছিল। তাহা ছাড়া উহাদের অসংখ্য পাতা, সমুদয় কাণ্ড এবং ডালপালাকে, ক্লাব-মসেরই মত আবৃত করিয়া রাখিত।

ভূপৃষ্ঠবাসী এই সকল গাছের সঙ্গে বহু শেওলা জাতীয় উদ্ধিদের সমাবেশ দেখিতে পাওয়া যায়। নিমাটোফাইকাস (Nematophycus) নামক সুবৃহৎ শৈবাল জাতীয় গাছ তাহাদের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত। প্রাচীন সিলুরিয়ান (Silurian) স্তরেও উহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায়। উহারা মোটায় এক একটি ছুই ফুট হইতে চারি ফুট পর্যন্ত ব্যাস-বিশিষ্ট হইত। এক্ষেত্রে সুবৃহৎ শৈবাল জাতীয় গাছ এখন সমুদ্র ছাড়া আর কোথাও দেখা যায় না। সেই প্রকাণ্ড ও অন্তুত ভূপৃষ্ঠবাসী নিম্নশ্রেণীর গাছ এখন আর জীবিত নাই।

## বংশহীনের ধ্বংসাবশেষ

কর্ল খুজে বা'র,  
নইলে তা'রা রইত গোপন  
জান্ত কেবা আৱ ?

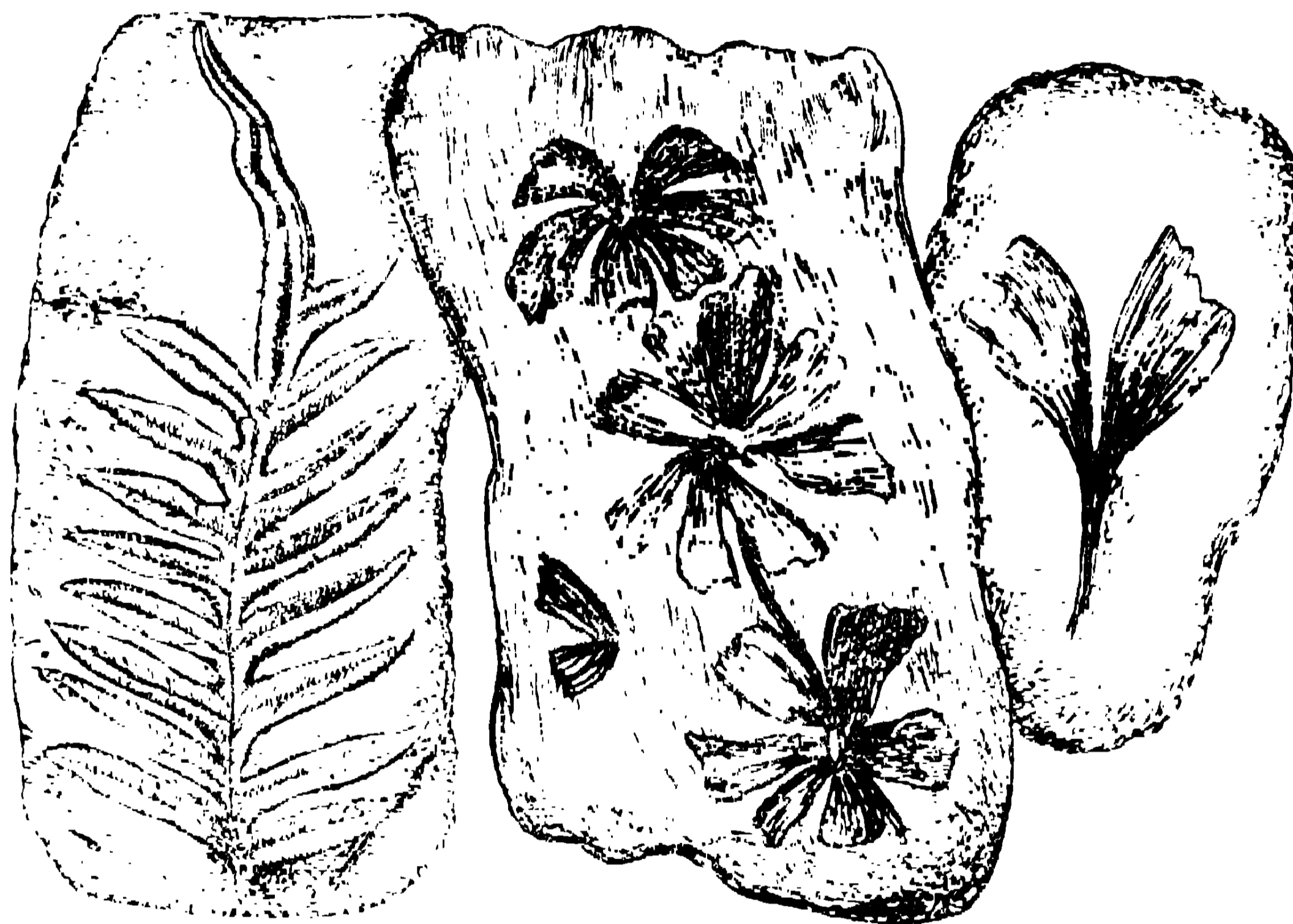
চেকিশাক জাতীয় গাছ, মস (Moss) হইতে উচ্চস্তরের। তাহাদের মধ্যে যে যে গাছ একেবারে লোপ পাইয়া গিয়াছে তাহাদের মধ্যে স্ফিনোফাইলামের (Sphenophyllum) নাম উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে তাহাদের কোন বংশধরই আর জীবিত নাই। উহাদের শিলীভূত দেহ আবিস্কৃত না হইলে তাহাদের অস্তিত্বের কথা কেহ কল্পনা করিতে পারিত না। তাহারা সেই প্রাচীন জৈবস্তর (Paleozoic Period) গঠন সময়েই ধ্বংসমুখে পতিত হইয়াছিল। অঙ্গীরক বা পাথর কঘলার ঘুগের (Carboniferous Period) পাথরের স্তরের

উপর, উহাদের পত্রসংযুক্ত শাখার বল ছাপ বর্তমান আছে। উহারা নামা  
রকমের হটলেও, প্রত্যেকেরই কাণ্ডের সমন্বয়বর্তী গাছিতে, পত্রগুচ্ছের সমাবেশ  
দেখিতে পাওয়া যায়। উহাদের পাতার আকার কতকটা বড় পানার মত  
অর্থাৎ উপরদিকে বিস্তৃত ও নীচেরদিকে ক্রমশঃ সরু হইয়া গিয়াছে। তাহাদের  
মধ্যে আবার কোন কোনটির পাতা নিতান্ত সরু সরু। কোনটিতে বা সরু  
এবং বিস্তৃত এই উভয় রকমের পাতাটি দেখিতে পাওয়া যায়। আর দেখিলেই  
মনে হয় যে, হয়ত বা তাহারা কোন জলীয় উদ্ভিদ হইবে। কেননা  
পানিফলের স্থায় কোন কোন জলীয় উদ্ভিদে এইরূপ দুটি রকম পাতাই দেখিতে  
পাওয়া যায়। বিস্তৃত পাতাগুলি জলের উপরে এবং সরু পাতাগুলি জলের  
নীচে কাণ্ডের উপর জন্মিয়া থাকে। কিন্তু স্ফিনোফাইলামের সরু পাতাগুলির  
স্থান কাণ্ডের অগ্রভাগে, বৌজ-উৎপাদক পাতার নীচেই। সুতরাং তাহারা যে  
জলের নীচে জন্মিয়াছিল তাহা কথনই মনে করা যাইতে পারে না। উহাদের  
কাণ্ডের ভিতরকার আকার পরীক্ষা করিলে উহারা যে শায়িতভাবে বন্ধিত  
হইয়াছিল তাহা বেশ বুঝা যায়। সেই স্তরে তাহাদেরই অন্য দুটি  
জাতিভাব লাইকোপড (Lycopod) ও অশ্বপুচ্ছ (Equisetaceae) জাতীয়  
গাছ সেই স্তরে দেখিতে পাওয়া যায়। উহারা প্রত্যেকেই এক একটি বিশাল  
বৃক্ষ বিশেষ ছিল। তাহাদের জাতীয় অন্য কোন গাছই আর এত বড় হইতে  
দেখা যায় না। স্ফিনোফাইলামের সর্বাপেক্ষা বড় যে গাছ পাওয়া গিয়াছে,  
তাহার বেড় এক ইঞ্চিরও কম।

পৃথিবীর প্রাচীনতম স্তরে চেকিশাকের চিহ্ন না পাওয়া গেলেও মধ্য-  
জৈবিক স্তরে তাহাদের চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়। আকারে কতকটা  
চেকিশাকেরই মত, কিন্তু তাহাদের চাইতে উচ্চশ্রেণীর আর এক প্রকার উদ্ভিদ  
সেই পাথর কয়লার যুগে প্রচুর পরিমাণে বর্তমান ছিল। তাহাদিগকে বৌজ-  
উৎপাদক চেকিশাক (Pteridosperms) বলা যাইতে পারে। এ জাতীয়  
উদ্ভিদ এখন আর দেখিতে পাওয়া যায় না। পাথর কয়লার যুগে এজাতীয়

## অতীতের কথা

উক্তির সংখ্যা এতট অধিক ছিল যে, শুধু উহাদের জন্মই এ যুগের আর এক নাম চেকিশাকের যুগ (Age of Ferns)। এই যুগের পাথরের স্তরের উপর লাইজিনোডেনড্রন (Lygenodendron) নামক গাছের কাণ্ড, পাতা, মূল এমন কি তাহাদের দেহের অস্তিত্ব নিতান্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ, যেমন পাতার বৌটা ইত্যাদিও বেশ সুরক্ষিত অবস্থায় পাওয়া গিয়াছে। উহাদের বৌজের আকার বেশী বড় ছিল না। উহাদের খুব বড় বৌজও এক ইঞ্চির চারিভাগের



পাথরের উপর কতিপয় পাতার চিহ্ন

মেডুলসা (Medullosa) স্ফেনোফাইলাম (Sphenophyllum) জিঙ্কো (Ginkgo)

একভাগের বেশী লম্বা হইত না। উহাদের এই বৌজের নাম লেজিনোষ্টোমা (Lagenostoma)। বৌজের এই পৃথক নাম থাকার একটা কারণও আছে। এই বৌজ যখন স্তরের ভিতর প্রথম আবিষ্কৃত হইয়াছিল, তখন উহা কোন গাছের বৌজ, ঠিক ধরা যায় নাই। সেই সময় উহার এই নাম রাখা হইয়াছিল। তারপর যখন লাইজিনোডেনড্রন গাছের বৌজ বলিয়া উহাকে বুঝা গেল, তখনও উহার সেই নাম আর পরিবর্তিত হয় নাই। এই জাতীয় মেডুলসা

(*Medullosa*) নামক আর একটি গাছের কথাও জানা গিয়াছে। উহার সুরক্ষিত পাতা দেখিলে চেকিশাকের পাতা বলিয়াই মনে হয়। লাইজিনোটেরিস (*Lygenopteris*) ও টেলেনজিয়াম (*Telangium*) নামক আর ছুইটি গাছও অঙ্গারক যুগের স্তরে পাওয়া গিয়াছে।

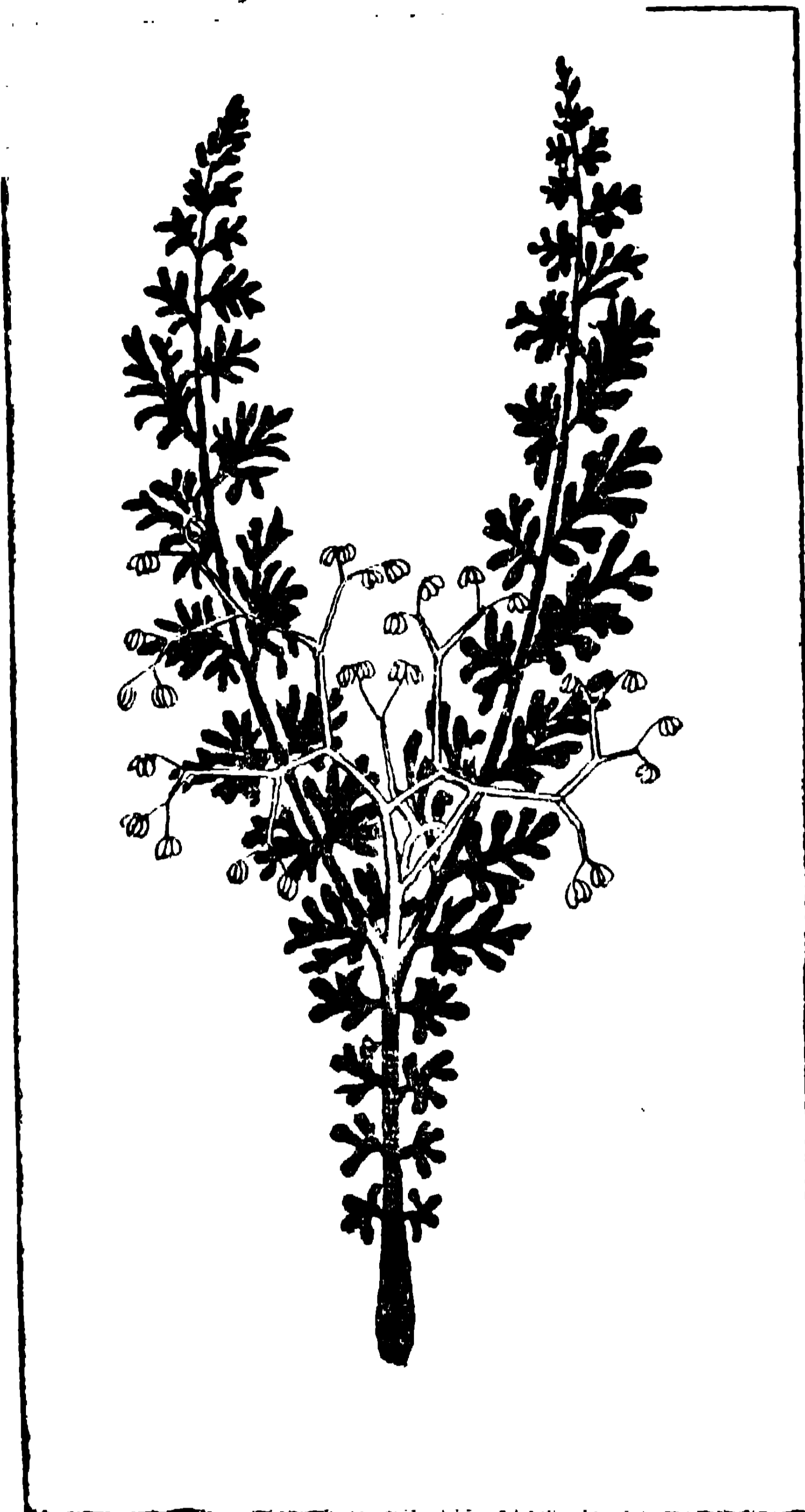


অতীতের বীজ-উৎপাদক চেকিশাক লাইজিনোটেরিসের  
(*Lygenopteris*) ছবি

পাইন জাতীয় গাছ চেকিশাকের চাইতে উচ্চশ্রেণীর গাছ। পাইন জাতীয় যে সকল গাছের বিভিন্ন অংশ প্রস্তরীভূত অবস্থায় পৃথিবীর প্রাচীনতম স্তরে দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের মধ্যে সাইকাস (*Cycas*), জিকো

## অতীতের কথা

(Ginkgo) ও বেনিটাইটিসের (Bennettites) নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ইহাদের মধ্যে সাইকাস (Cycas) গাছ এখনও সচরাচর দেখিতে পাওয়া

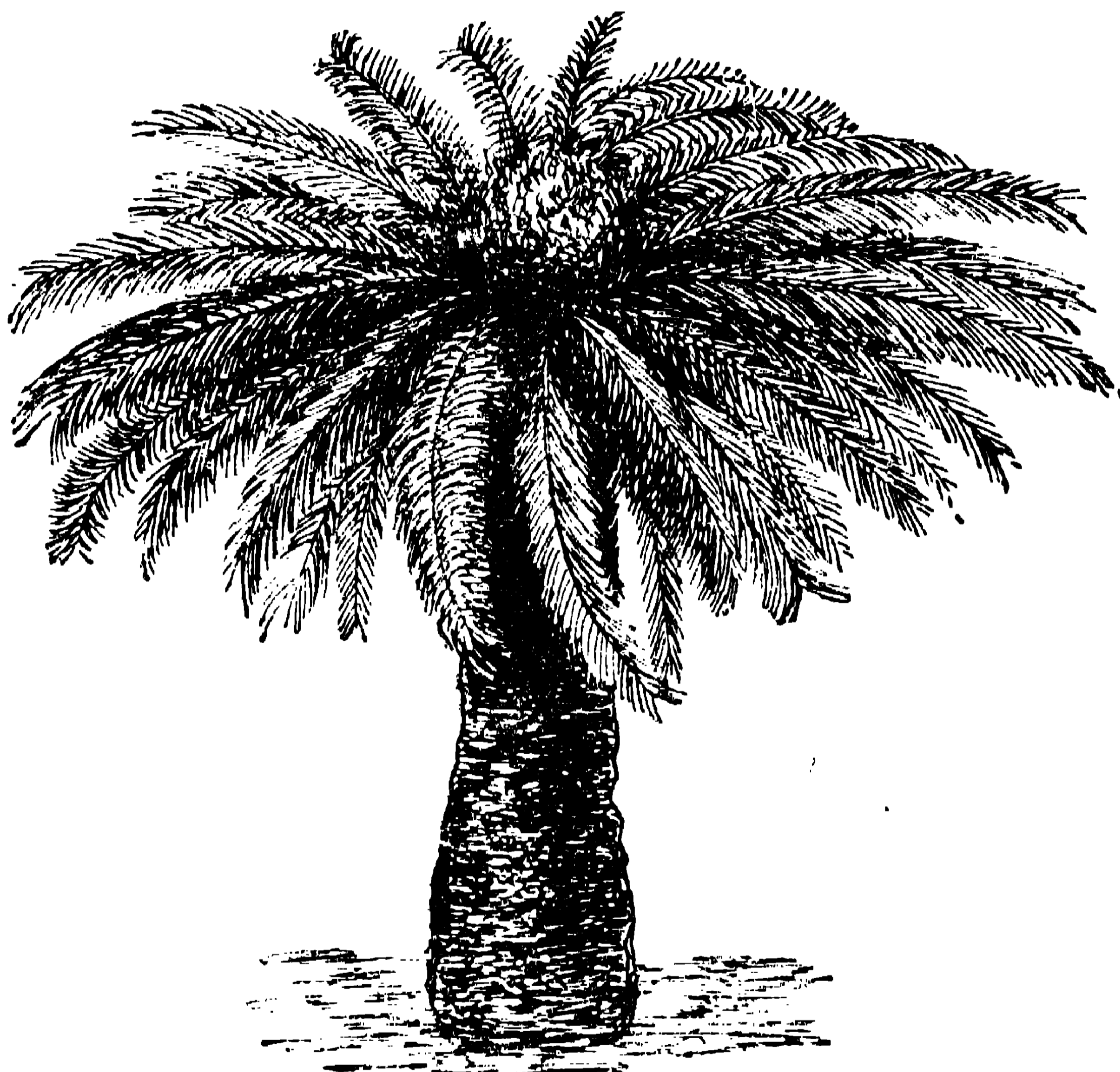


অতীতের বৌজ-উৎপাদক টেকিশাক টেলেনজিয়ামের  
(Telangium) ছবি

যায়। সৌন্দর্য বৃক্ষ করিবার জন্য সৌধীন লোকে নিজেদের বাগানে উহার চারা রোপণ করিয়া থাকেন। বৌজ-উৎপাদক জীবন্ত গাছের মধ্যে উহারাই

সর্বাপেক্ষা প্রাচীন। উহাদের অসমান মোটাসোঁটা কাণ এবং পাতার সঞ্চিবেশ-  
প্রণালী কতকটা খেজুরগাছেরই মত। বর্তমানে উহারা মাত্র কয়েক ফুট উচু  
হইলেও পৃথিবীর সেই প্রাচীন যুগে, উহাদেরই পূর্বপুরুষ ত্রিশ ফুট কি  
ততোধিক উচু হইত।

বেনিটাইটিসের কোন বংশধরই এখন আর জীবিত নাই। পৃথিবীর

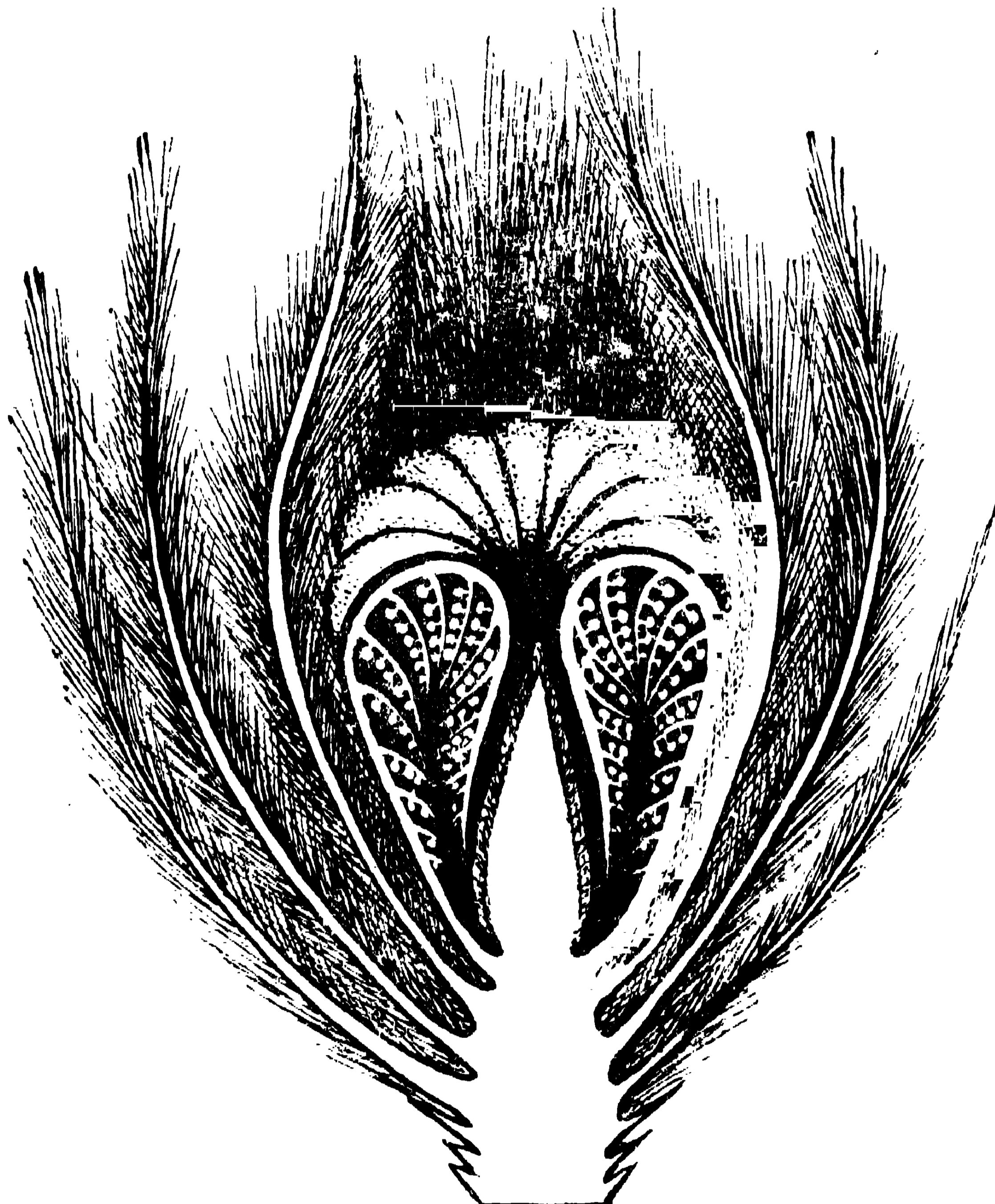


সাইকাস গাছ

প্রাচীন স্তর হইতে উহাদের শিল্পীভূত দেহ আবিষ্কৃত না হইলে উহাদের কথা  
জানিবার আর কোন উপায় ছিল না। উহাদের ধ্বনি যাহা জানা গিয়াছে  
তাহা ও খুব বেশী দিনের কথা নয়। মধ্যাজৈবিক স্তরেই উহাদিগকে প্রভৃত  
পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। দেখিতে তাহারা অনেকটা সাইকাসের মত

## অতীতের কথা

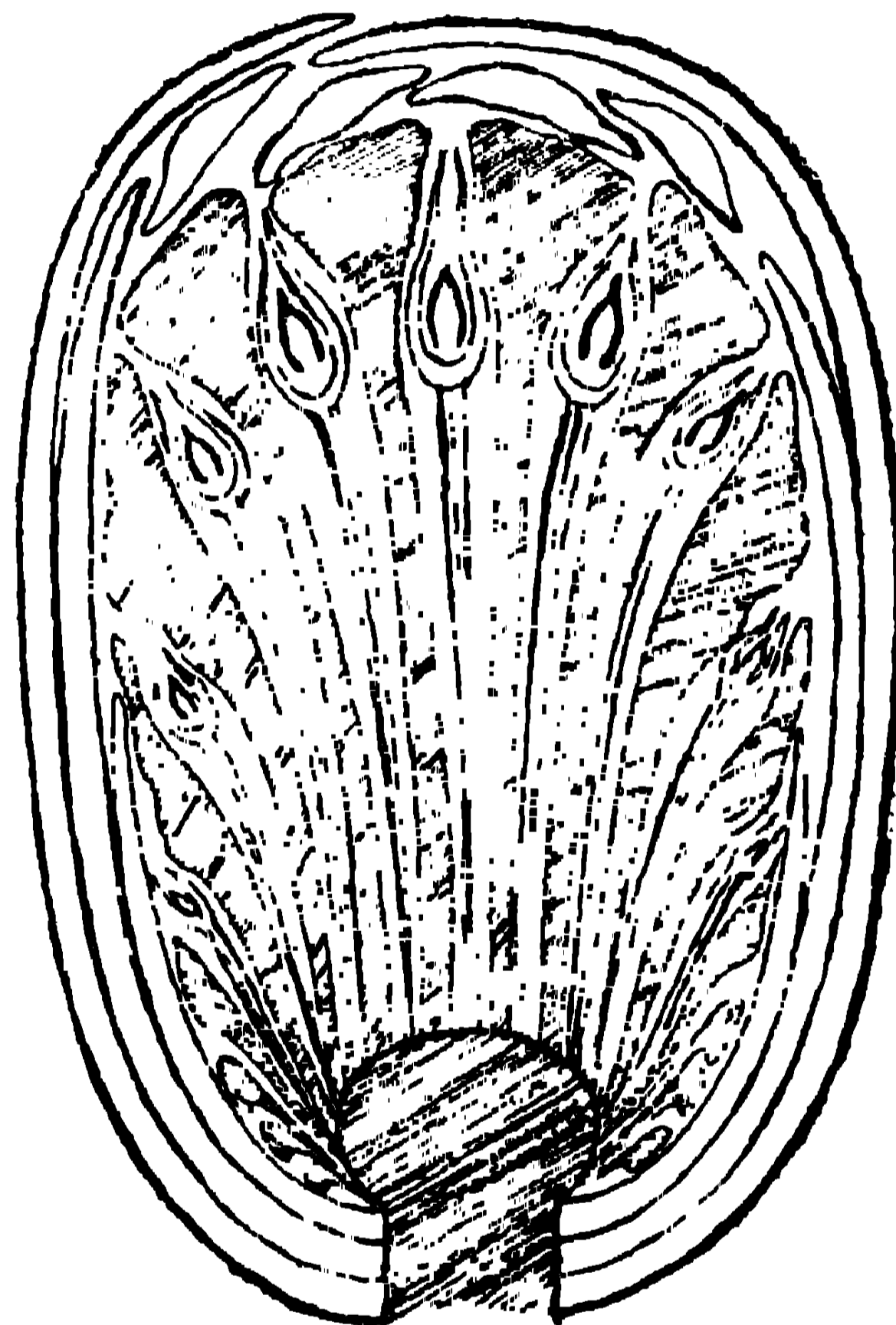
ছিল, কিন্তু তাহাদের বীজ-উৎপাদক ফুল ছিল তাহা হইতে ভিন্ন রকমের। যে সকল গাছে এখন ফুল দেখিতে পাওয়া যায় অতীতের বেনিটাইটিসেট তাহাদের সূচনা বলিয়া কেহ কেহ অনুমান করিয়া থাকেন।



বেনিটাইটিস গাছের দ্বিখণ্ডিত বীজ-উৎপাদক ফুল (Strobilus)

উইলিয়ামসনিয়া (Williamsania) নামক বেনিটাইটিসের জাতিভাই আর একটি গাছের খণ্ড খণ্ড অংশ ছড়ান তাবে অন্যান্য শিলীভূত উদ্ভিদের সঙ্গে

পৃথিবীর প্রাচীন স্তরে পাওয়া গিয়াছে। অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে উহার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ পরীক্ষা করিয়া দেখিবার মত সুযোগ এখনও পাওয়া যায় নাই। উহার যে যে অংশ দেখিতে পাওয়া গিয়াছে তাহাতে বেনিটাইটিসের সঙ্গে উহার প্রধানতঃ এক বিষয়ে বিশেষ পার্থক্য দেখা যায়। উহার বীজ-উৎপাদক অঙ্গের লম্বা বোঠা বেনিটাইটিস হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন রকমের। উহার জীবিত কোন বংশধরই পৃথিবীতে এখন আর দেখিতে পাওয়া যায় না।

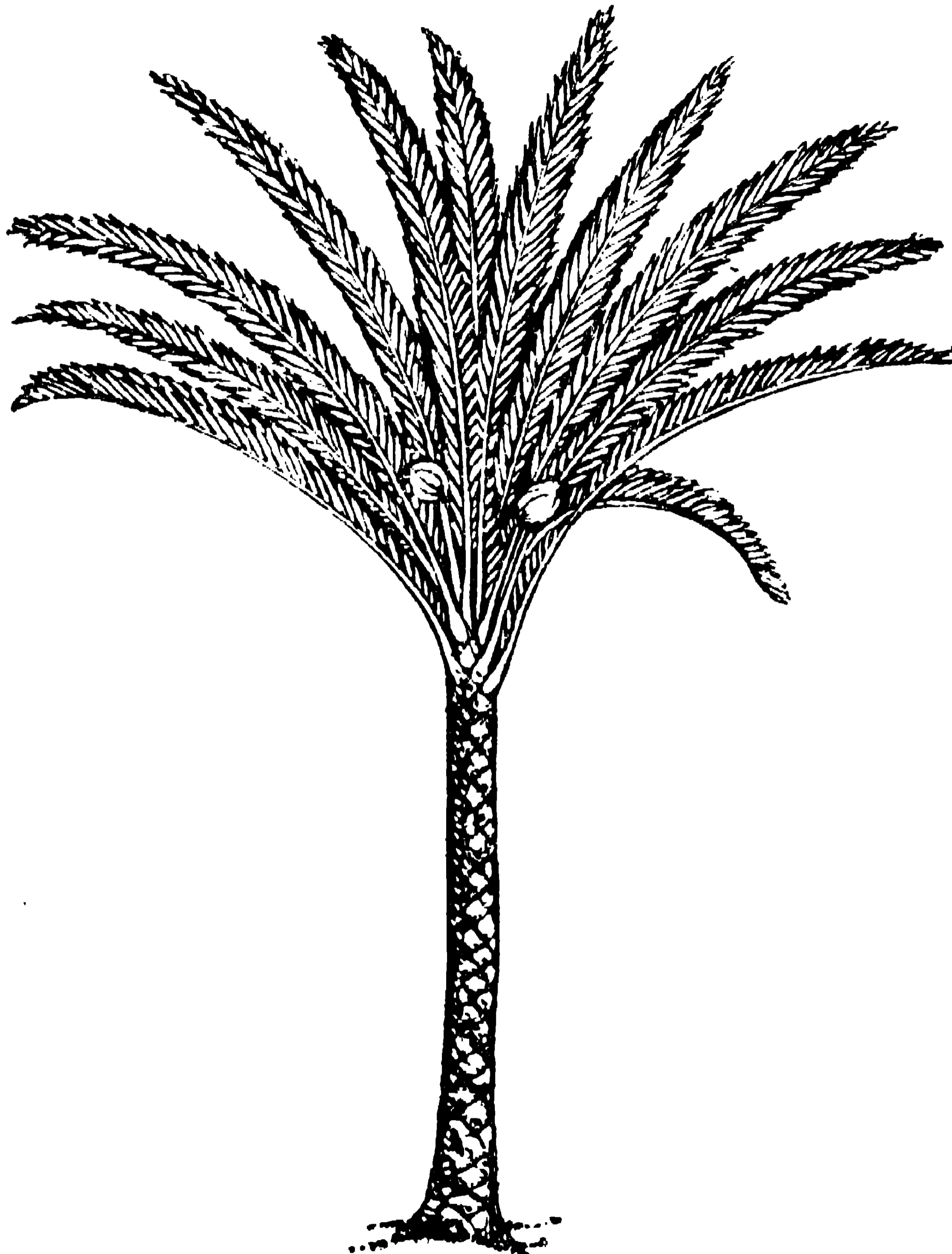


বেনিটাইটিসের বীজ-উৎপাদক অঙ্গের প্রিখণ্ডিত ছবি  
( চিত্রে লম্বা বোঠাযুক্ত বীজ দেখান হইয়াছে )

জিঙ্কে নামক গাছও ধ্বংসমূখে। চীন জাপানের অধিবাসীরা উহাকে পবিত্র বৃক্ষ বলিয়া মনে করে এবং মন্দির-অঙ্গনে উহাদের বহু চারা রোপণ করিয়া থাকে। ইহার অন্য নাম বিঞ্চাপাতা বৃক্ষ (Maiden hair tree)। পাতা দেখিতে অনেকটা বিঞ্চাপাতার মত বলিয়া উহার এই নাম। এই গাছ শুধুই প্রাচীন। মধ্যাজ্ঞিয়িক স্তরে উহাদিগকে খুবই দেখিতে পাওয়া যায়, এমন

## অতীতের কথা

কি প্রাচীনজৈবিক স্তরেও উহাদিগকে দেখা গিয়াছে। বাগানে ছাড়া উহারা যে এখনও বনজঙ্গলে বন্য অবস্থায় জীবিত আছে, তাহা দীর্ঘকাল পর্যন্ত কেহই বিশ্বাস করিত না। কয়েক বৎসর পূর্বে চীনদেশের পশ্চিম প্রান্তের পর্বতে,

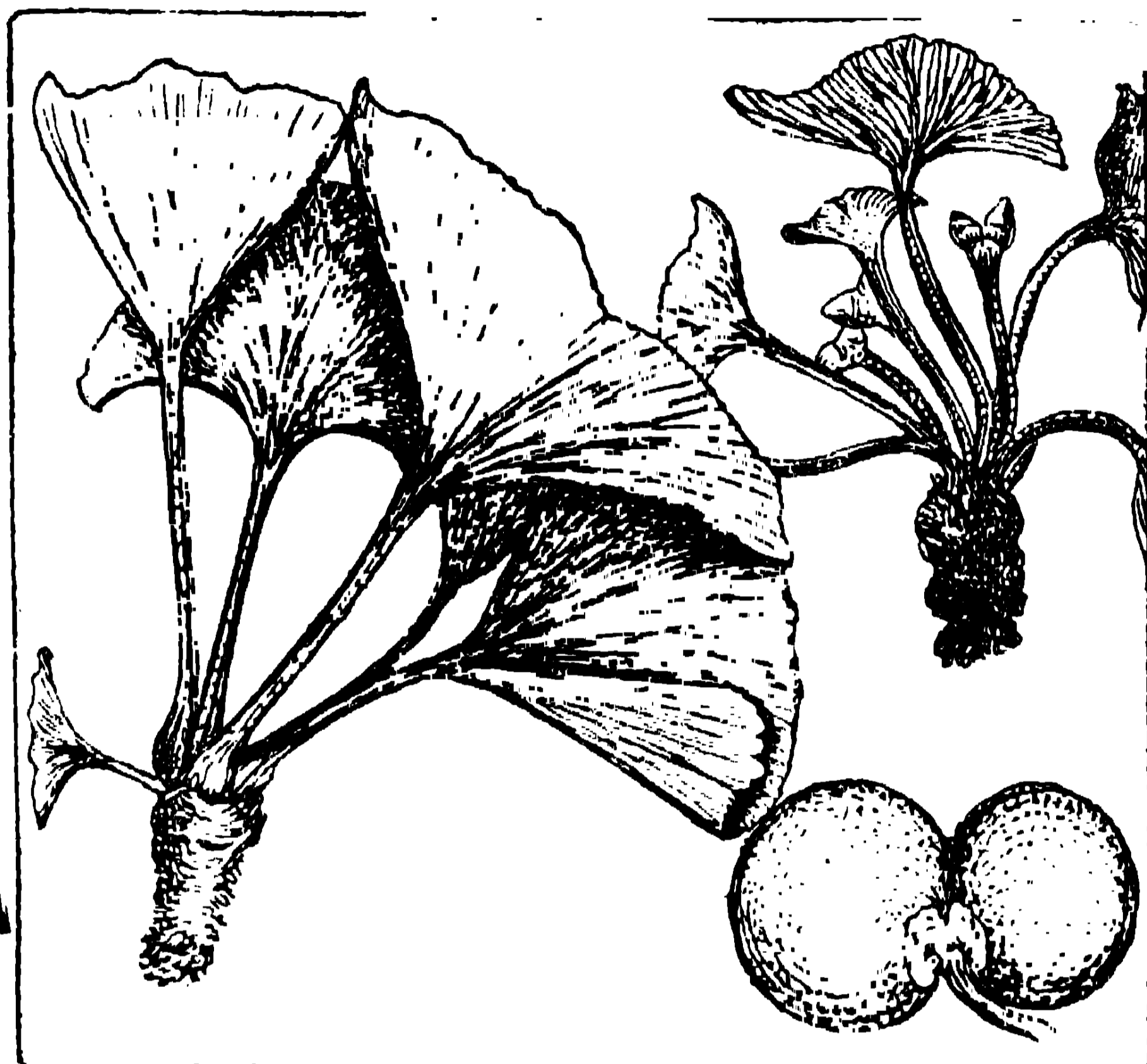


উইলিয়ামসনিয়া গাছ (Williamsania) ও উহার পত্র মধ্যে  
দুইটি বৌজ-উৎপাদক অঙ্গ

বন্য অবস্থায়ও যে উহারা বর্তমান আছে তাহা জানা গিয়াছে। জাপানের কিউ বাগানে (Kew Garden) এই বৃক্ষ খুব সুন্দররূপে সাজান আছে।

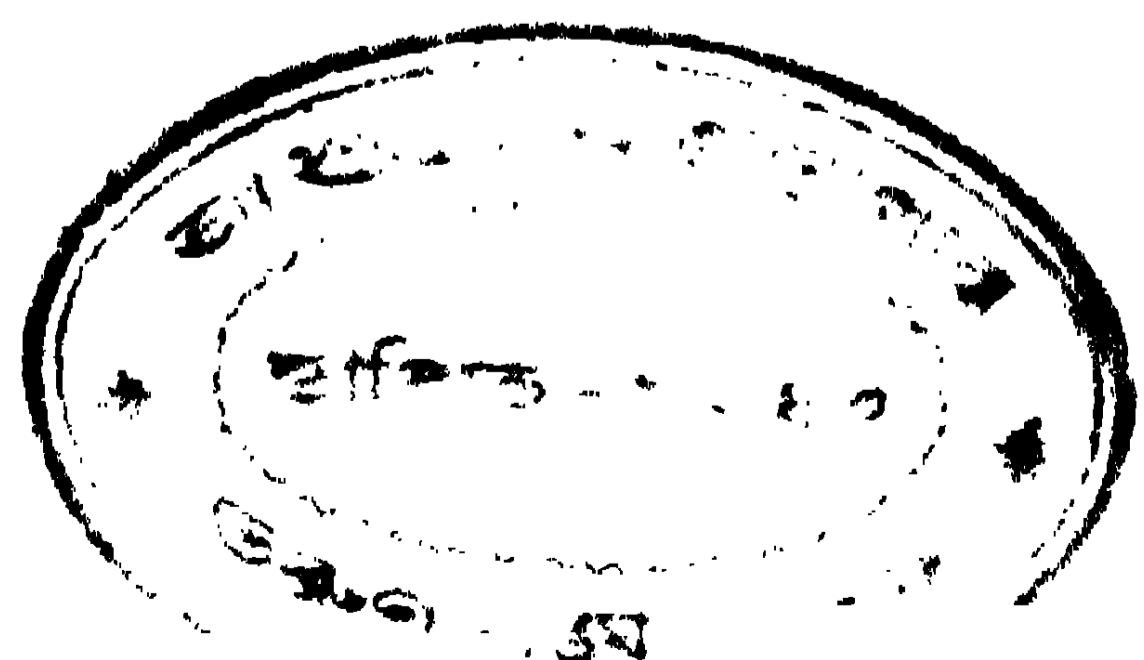
## গাছপালা

পূর্বোক্ত গাছগুলির তুলনায় ফুল-উৎপাদক গাছের উৎপত্তি অনেকটা আধুনিক। তবুও পৃথিবীতে তাহাদের আবির্ভাব যে সহস্র সহস্র বৎসর পূর্বে সম্ভবপর হইয়াছিল, সে বিষয়ে আর কোন সন্দেহ নাই। প্রাচীন চূণা পাথরের স্তরে একদল ও দ্বিদল বৌজ উৎপাদক গাছের চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়।



জিঙ্কো (Ginkgo) গাছের পল্লব ও বৌজ

মধ্যাজৈবিক স্তরেও তাহাদের চিহ্ন আছে বলিয়া কেহ কেহ অমুমান করেন, কিন্তু তাহা নিশ্চিতরূপে বলা কঠিন। ওক, ওয়ালনাট, উইলো, পপ্লার, ইউকেলিপ্টাস ও বট জাতীয় গাছ, পৃথিবীর প্রাচীন স্তরে শিলীভূত গাছের মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায়।





—শেষ—





