

ଭୂତତ୍ସ୍ଵ

ପ୍ରଥମ ଭାଗ

ମୂଲ ମୂତ୍ର

କଟକ କମେଜେର ବିଜ୍ଞାନ ଶାସ୍ତ୍ରେର ଅධ୍ୟାପକ

ଆଗିରିଶ ଚନ୍ଦ୍ର ବନ୍ଦୁ ଏମ, ଏ, କର୍ତ୍ତକ
ଅନ୍ତିତ ଓ ଅକାଶିତ

Calcutta :

PRINTED BY J. N. BANERJEE & SON, BANERJEE PRESS

113, OLD BOTTAKHANA BAZAR ROAD

সূচিপত্র।

প্রথম পরিচ্ছেদ।

উপক্রমণিকা >

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

অঙ্গশিলা ১৪

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

স্তরীকরণ ১৯

চতুর্থ পরিচ্ছেদ।

ফসিল বিন্যাস—লাবণিক ও অলাবণিক ... ২৪

পঞ্চম পরিচ্ছেদ।

স্তর কি প্রকারে দৃঢ় ও ফসিল কি প্রকারে
পাষাণীভূত হয় ৩৪

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ।

সমুদ্র পৃষ্ঠ হইতে স্তরের উচ্চতা—সমতল ও
চালু স্তর ৪১

সপ্তম পরিচ্ছেদ।

নগৌকরণ ৫০

অষ্টম পরিচ্ছেদ।

আধুনিক তেজ ৭৭

নবম পরিচ্ছেদ।

বয়ঃক্রম অনুসারে শিলার শ্রেণীবিধান ... ৬০

দশম পরিচ্ছেদ।

শ্রেণীবিধানের নিয়ম ৬১

ভূমিকা ।

ভূতত্ত্ব বিজ্ঞান নিতান্ত আধুনিক শাস্ত্র। অকৃত পক্ষে সার চার্লস লায়েল
সাহেবই এই নবজাত বিজ্ঞানের দৃষ্টিকর্তা। তিনি ইংলণ্ডীয় ;—সম্প্রতি
পরলোক গমন করিয়াছেন। ১৭৮৮ অক্টোবর সাহেবের প্রাতুর্ভাব হয়, তিনি
ইহার অনেক উপর্যুক্ত সাধন করেন। ১৭৮০ অক্টোবর লগরে ভূতত্ত্ব বিজ্ঞানের
এক সত্তা প্রতিষ্ঠিত হয়। ১৭৮০ অক্টোবর বার্নার (Werner) সাহেব জর্মা-
ণিতে ভূতত্ত্বের বিশেষ আলোচনা করেন। সপ্তদশ শতাব্দীতে লাইবনিটজ,
টক, রে, প্রভৃতি সাহেব এবিষয়ের কতক আলোচনা করেন। অতি প্রাচীন-
কালে ভূতত্ত্ব বিষয়ের অতি সামান্যাই চর্চা হইয়াছিল। লায়েল সাহেব বলেন
বেদ, মন্ত্র প্রভৃতি হিন্দু ধর্মশাস্ত্রে ও ভূতত্ত্বের কিছু কিছু উল্লেখ দেখিতে পাওয়া
যায়। প্রাচীন বিদ্যুবাসীগণও ইহা কিছু কিছু জ্ঞাত ছিলেন। এক্ষণ্প কথিত
আছে, পাইথাগোরাস ও স্ক্রাবো ইহার কতকটা আলোচনা করেন। যাহা
ইউক প্রাচীনকালে ভূতত্ত্বের বিজ্ঞান ছিল না। এই নব বিজ্ঞানের বয়স্ফুর
৫০৬০ বৎসর মাত্র। বলা বাহ্য, বাঙ্গালাভাষায় ভূতত্ত্ব বিদ্যার সীতিমত
কোন পুস্তকই নাই। এই অঙ্গে ভূতত্ত্বের স্থূল স্থূল কথা সংক্ষেপে লিখিত
হইল; বাঙ্গলী পাঠকের যদি পড়িতে প্রভৃতি জন্মে, তাহা হইলে অম সার্থক
বিবেচনা করিব।

কলিকাতা
৭ই পৌষ ১২৮৮ মাস }
}

শ্রীগিরীশ চক্র বসু।

ভূতত্ত্ব ।

প্রথম ভাগ ।

মুলস্থত্ত্ব ।

প্রথম পরিচ্ছেদ ।



ভূতত্ত্ব কাহাকে বলে ? আমরা যে ভূমির
উপর দাঢ়াইয়া আছি তাহা কি কি পদার্থ দ্বারা
নির্ণিত, সেই সকল পদার্থ কি সেই স্থানে চির-
কালই ছিল, না অন্য কোন স্থান হইতে আনীত
হইয়াছে, যদি অন্য কোন স্থান হইতে আনীত
হইয়া থাকে, তবে কোন্ সময়ে ও কি প্রকারে
তথায় আনীত হইল,—ইত্যাদি বিষয়ের আলো-
চনা ভূতত্ত্বের অন্তর্গত । ইহাতে এমত বোধ
হইতে পারে, ধূলা বালি ইত্যাদি ধাতুজ ও খনিজ
পদার্থই ভূতত্ত্বের বিষয়ীভূত, জীব পদার্থের (প্রাণী
ও উদ্বিদ) সহিত ইহার কোন সংস্করণ নাই ; কিন্তু
বস্তুত তাহা নহে, জীবতত্ত্বই ভূতত্ত্বের প্রধান
আশ্রয় ।

ভূতত্ত্ববেত্তারা প্রমাণ করিয়াছেন যে, পৃথিবীর বাহাকার পরিবর্তনশীল। আমরা এক্ষণে যাহা দেখিতেছি পূর্বে তাহা ছিল না এবং পরেও থাকিবে না ; অদ্য যেখানে হিমালয় দেখিতেছি, পৃথিবীর আদি হইতে ইহার উৎপত্তি হয় নাই এবং চিরকালও ইহা থাকিবে না ; ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ও ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় পৃথিবী ক্রমশ আধুনিক বেশ ধারণ করিয়াছে।

পৃথিবীর ব্যাসার্ক প্রায় ৪০০০ মাইল ; যতিকা খনন করিয়া মনুষ্য আজি পর্যন্ত ২৫০০ ফিটের অধিক যাইতে ও পর্যবেক্ষণ করিতে সমর্থ হয় নাই ; অতএব যদি কেবল খননের উপর নির্ভর করিতে হইত, তাহা হইলে আমাদের ভূগর্ভ পর্যবেক্ষণ নিতান্ত সামান্য অথবা অসম্ভব হইত বলিলেও অভ্যন্তর হয় না। কিন্তু খনন ব্যতীত ভূগর্ভ পর্যবেক্ষণের অপর সহজ ও স্থলভ উপায় আছে ; সেই উপায়ে ভূগর্ভস্থ প্রস্তরাদি ভূ-পৃষ্ঠেআনীত হয় এবং ভূ-পৃষ্ঠে থাকিয়া আমরা ভূগর্ভের ৬। ৭ মাইলের নিম্নের বিবরণ সংগ্রহ করিতে পারি। ৬। ৭ কি ৮ মাইল, পৃথিবীর ব্যাসার্ক ৪০০০ মাইলের

পক্ষে অতি সামান্য, তথাচ এই সামান্য দূর আমাদের পক্ষে যথেষ্ট। পৃথিবীর ৬। ৭ মাইল অর্থাৎ ততদূর আমাদের পরীক্ষার অধীন, তাহার নাম **ভূবাস** (Earth's crust); বৃহৎ বৃক্ষের গুঁড়ি সম্মৌকে ছাল (বাস) যে প্রকার, পৃথিবীর দেহ সম্মৌকে **ভূবাস** ও (Earth's crust) সেই প্রকার।

শিলা বা প্রস্তর বলিলে আমরা সাধারণত বুঝি একরূপ কঠিন দৃঢ় পদার্থ, যাহা সহজে ভাঙ্গায় না, যেমন মার্বেল প্রস্তর, মুগন্নী পাথর ইত্যাদি; এমন কি প্রবাদই আছে “শক্ত যেন পাথর”। কিন্তু ভূতত্ত্বজ্ঞেরা শিলাশব্দ বিস্তৃত অর্থে ব্যবহার করেন; বালি, পঙ্কল মুভিকা, এঁটেল মাটি, ঘুটীং, মার্বেল ইত্যাদি সমস্তই তাহাদের অর্থে **শিলা**।

পৃথিবীস্থ শিলা সকল ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে ও ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় উৎপন্ন হইয়াছে। এবং উৎপত্তি অনুসারে তাহারা চারি শ্রেণী বিভক্ত; প্রথম শ্রেণী অস্ত্র অর্থাৎ জল হইতে উৎপন্ন ও দ্বিতীয় শ্রেণী আগ্মের; বুঝিবার পক্ষে এই দুই শ্রেণী-

ভুক্ত প্রস্তর সহজ, এজন্য ইহাদের আলোচনা
প্রথমেই বিধেয় ।

অঙ্গ-প্রস্তর—নদী, উৎপত্তি স্থান হইতে
যত সমুদ্রাভিমুখে গমন করে, তাহার বেগ ক্রমশ
তত হ্রাস হইয়া আইসে এবং অবশেষে সমুদ্রে
মিলিত হইবার সময় ইহা সম্পূর্ণরূপে বেগশূন্য
হয় ।

নদীর যত অধিক বেগ, তত অধিক কর্দমাদি
বাহ্যিক পদার্থ ইহাতে ভাসিয়া থাকিতে পারে ;
বেগ কমিলে সেই সকল পদার্থ ক্রমে থিতিয়া তলায়
পড়িতে থাকে । মূলের দিকে নদীর ঢালু (slope)
অধিক, এজন্য বেগও অধিক, কিন্তু নদী যত সমু-
দ্রের দিকে যাইতে থাকে ইহার ঢাল ক্রমে তত
অল্প হয়, এবং সেই অনুসারে শ্রোতবেগও কম
হয় । শ্রোত কমিলে ভাসমান কর্দমাদি থিতিয়া
তলায় পড়িতে থাকে, এই প্রকারে নদী মুখে ‘ব’
আকার দ্বীপের উৎপত্তি ও বৃক্ষি হয় । নদীমুখে
পতিত হওয়ার পর অবশিষ্ট ভাসমান পদার্থ সকল
উপর্যুক্তির সমুদ্রগর্ভে নিষ্ক্রিয় হয় । বর্ষাকালের
কর্দমময় নদীর জল আনিয়া একটি পাত্রে রাখিলে

জল থিতিয়া যেমন পলি (কর্দম) পাত্রের তলায়
জমে ; সেই প্রকারে কর্দমাদি মিশ্রিত বেগবান
নদীর জল সমুদ্রে আসিয়া বেগশূণ্য হয় ও
কর্দমাদি সমুদ্রের তলায় পতিত হয় । নদী
এই প্রকারে উচ্চদেশ ধোত করিয়া কর্দমাদি
আনয়ন করত নিম্নদেশ ও সমুদ্রগর্ভে যে সকল
শিলার উৎপত্তি বিধান করে, তাহাদের নাম
অজ্ঞশিলা । অজ্ঞশিলার অপর এক নাম
স্তুরিতশিলা । কেন না ইহা স্তরে স্তরে
নিষ্ক্রিয় হইয়া প্রস্তুত হয় । বালি বা কর্দমের
সহিত প্রাণীও উদ্বিদের দেহাবশেষ ভাসিয়া আসিয়া
স্তরাস্তর্ভূত হয় । স্তরাস্তর্ভূত প্রাণী ও উদ্বিদকে
ইংরাজিতে ফসিল কহে, এজন্য স্তুরিত প্রস্তরের
আর এক নাম ফসিল-ধারী ।

পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ বা উপরিতলের অধিকাংশ
ঘঞ্জ বা স্তুরিত শিলা দ্বারা আৱত । গঙ্গা, ব্ৰহ্ম-
গুৰু, সিঙ্কু, গোদাবৰী, মহানদী ইত্যাদিৰ মুহানার
কট বা মুহানায় যে চো ও “ব” দ্বীপ সকল
আইতেছে, সেই সকল চড়া ও “ব” দ্বীপ—নদী

কর্তৃক আনীত কর্দমার অঙ্গ শিলা দ্বারা নির্মিত ; এবং সেই জন্য তাহারা স্তরিত । যে সকল জল্ল
ও উচ্চিদ্বন্দ্বীর মুখে জন্মে অথবা যে যেস্থানের জল
নদীতে আইসে সেই সেই স্থানে জন্মে, তাহাদেরই
ফসিল চড়া ও “ব” দ্বাপে পাওয়া যায় । যে
সকল জীব সমুদ্রের লবণাক্ত জলে জন্মে তাহা-
দের প্রকৃতি অলবণাক্ত নদী ও হৃদ জাত জীবের
প্রকৃতি হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন । অতএব অলবণাক্ত
জলের ফসিল ও লবণাক্ত জলের ফসিল অন্যান্যে
চেনা যায় ; পার্থিব বা ভূপৃষ্ঠাত্ত্ব জীবও ভিন্ন প্রকৃ-
তিস্থ এবং সেই হেতু তাহাদের ফসিল ও ভিন্ন-
রূপী । মহানদী ইত্যাদি নদীর মুখে ভূ-জাত
(Terrestrial), ও অলাবণিক (Fresh water) ফসিল
ভিন্ন অন্য ফসিল (যেমন আর্গব ফসিল Marine)
পাইবার আশা করা যাইতে পারে না ।

কি ভূগর্ভ, কি হিমাদ্রির উচ্চ শিখর, যে কোন
স্থানে আমরা স্তরিত প্রস্তর দেখিতে পাই, সেই
স্তরিত আকারই তাহাদের অঙ্গ প্রকৃতির পরিচয়
দেয় । প্রস্তরস্তর সকল ফসিলধারী হইলে তাহা-
দের অঙ্গ প্রকৃতি আরও সমর্থিত হয় । হিমালয়

শিখরের স্থানে স্থানে বিনুক-(Shells) ফসিল-ধারী স্তর সকল দেখা যায়; আসামের খাসি পাহাড়েও (Khasi Hills) এই প্রকার ফসিলের অভাব নাই। শিমলার দক্ষিণে “শিবালিক” পাহাড় নামক উপ-হিমালয় পর্বত স্তরে লুপ্ত (Extinct) হস্তী ও তদপেক্ষ বৃহৎ বৃহৎ জীবের ফসিল পাওয়া গিয়াছে। অতএব ইহারা সকলেই অজ। আমরা যে লুপ্ত পদ ব্যবহার করিলাম, তাহার অর্থ,— যে সকল জীব (উচ্চিদ্বারা প্রাণী) পূর্বে ছিল, এখন জীবিত অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায় না, কিন্তু তাহাদের ফসিল দেখিতে পাওয়া যায়। শিবালিক পাহাড়ে যে হস্তার ফসিল পাওয়া গিয়াছে, তাহা আধুনিক হস্তীর ফসিল নহে; সে প্রকার হস্তী এখন আর ভারতবর্ষে দেখা যায় না। কোন পুরু-রিণী কাটাইবার সময়, অথবা পুরাতন পুরুরিণীর পুনঃ সংস্করণ অর্থাৎ বালানর সময় স্তরিত প্রস্ত-রের উদাহরণ পাওয়া যায়; হয়ত প্রথম এক স্তর বালুকা, দ্বিতীয় স্তর কৃষ্ণবর্ণ পঞ্চিল ঘূড়িকা, তৃতীয় স্তর লালবর্ণ এঁটেল, চতুর্থ স্তর পুরুর্বার বালুকা ইত্যাদি ইত্যাদি।

আগ্নেয়-শিলা—ভূগর্ভস্থ তাপের সাহায্যে
 যে সকল প্রস্তরের উৎপত্তি হইয়াছে ও হইতেছে,
 তাহাদের নাম **আগ্নেয়-শিলা** । তাহারা
 ফসিল-হীন, বিস্তুরিত বা স্তর-হীন; কারণ তাহারা
 জল হইতে উৎপন্ন নহে । নেপেলস দেশস্থিত
 বিশ্ববিয়স্ত ও আইসলান্ড দেশস্থিত হেক্লা পর্ব-
 তের নৈবেদ্যাকার শৃঙ্গ হইতে উত্তপ্ত তরল লাবা
 (আগ্নেয় প্রস্তর বিশেষ) নিঃসরণ কাহারও অবি-
 দিত নাই । উত্তপ্ত তরল লাবা ভূ-পৃষ্ঠে পতিত
 হইয়া ক্রমে শীতল হয় ও নীরেট প্রস্তরাকার
 প্রাপ্ত হয় । ইহ আধুনিক আগ্নেয় প্রস্তরের উদা-
 হরণ । যেখানে আগ্নেয়গিরি আছে, সেই খানেই
 ইহার উৎপত্তি হইতেছে । এই সকল আধুনিক
 আগ্নেয় প্রস্তর ব্যতীত স্থানে পুরাতন আগ্নেয়
 প্রস্তরও দেখা যায় । যে প্রদেশে পুরাতন আগ্নেয়
 শিলার বিস্তার দেখা যায়, সে প্রদেশে আয় লুপ্ত
 আগ্নেয়গিরির নৈবেদ্যাকার শৃঙ্গাবশেষ দেখা যায় ।
 ফরাশি দেশের দক্ষিণ পূর্ব প্রদেশ এই প্রকার ।
 বোম্বাই, বরোদা, উজ্জয়নী প্রভৃতি ভারতবর্ষের
 দাঙ্গিণাত্য প্রদেশে প্রচুর পরিমাণে পুরাতন

আগ্রহেয় প্রস্তর দেখিতে পাওয়া যায় । কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় পূর্বমত শৃঙ্গ কোথাও দেখা যায় না । হিমালয়ের স্থানেও আগ্রহেয় প্রস্তর পাওয়া গিয়াছে, কিন্তু সেখানেও নৈবেদ্যের মত পর্বত-শৃঙ্গ দৃষ্টিগোচর হয় নাই । আগ্রহেয় প্রস্তরের আর এক চিহ্ন এই যে, তাহারা প্রায় পাংশু-স্তর-সমন্বিত । হিমালয় ও দাক্ষিণাত্যের আগ্রহেয় স্তরে পাংশু-স্তর দেখা যায় । উড়িষ্যা, মধ্য-প্রদেশ, ছোটনাগপুর ইত্যাদি প্রদেশের ভূ-পৃষ্ঠ এক প্রকার পাটখিলে বর্ণ ত্তর দ্বারা আচ্ছাদিত, যাহা জমাট বাঁধা কাঁকরের মত ও ছিদ্র বহুল । ইহার নাম লেটিরাইট বা মাকড়াপাথর (Laterite) । উড়িষ্যা ইত্যাদি দেশে ইষ্টকের পরিবর্তে ইহা ব্যবহৃত হয় । ইহা অনায়াসে কাটা যায়, কিন্তু বায়ু সংযোগে ক্রমে কঢ়িন ও দুর্ভেদ্য হয় । অনেকের মতে ইহা আগ্রহেয় শিলার রূপান্তর মাত্র ।

গর্ভজ-শিলা*—গর্ভজ শিলা দ্বিবিধি ।
গ্রানিট ও মিটামুর্ফিক্ট ।

গ্রানিট (Granite)—পর্বতময় দেশে ইহা

* দুখন্তে উৎপন্ন এজন নাম দণ্ডন্ত ।

প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহা ফসিল-ইন, বিস্তরিত এবং সম্পূর্ণ রূপ দানাদার বা স্ফটিকময় (Crystalline) এবং আগ্রেয় ও অজশ্বেণী হইতে সম্পূর্ণরূপে পৃথক্। নিম্নলিখিত প্রকারে গ্রানিটের উৎপত্তি অনুমিত হয়;—আগ্রেয় প্রস্তরের ন্যায় ইহা ভূগর্ভে উভাপ দ্বারা দ্রবীভূত হয়, কিন্তু আগ্রেয় প্রস্তর যেমন দ্রবাবস্থায় গিরিগহ্বর হইতে বহিগত হইয়া ভূ-পৃষ্ঠে পতিত হয় এবং ক্রমে শীতল ও কঠিন হয়, গ্রানিট তদ্দপ হয় না। গ্রানিট ভূগর্ভে দ্রবীভূত ও তৎপরে ভূগর্ভেই শৈনেঃ শৈনেঃ শীতল হইয়া অদ্রব এবং স্ফটিকময় (Crystalline) অবস্থায় পরিণত হয়। ভূগর্ভোৎপত্তি প্রযুক্ত এইরূপ শিলাকে অত্যন্ত ভার সহ করিতে হয়, এবং তাহারা যে অবস্থায় উৎপন্ন হয়, ভূ-পৃষ্ঠস্থ আগ্রেয় প্রস্তর তাহা হইতে সম্পূর্ণ পৃথক্ অবস্থায় উৎপন্ন হয়। গ্রানিট, আগ্রেয় প্রস্তরের ন্যায় পাংশু-সংমিশ্রিত নহে এবং শেষোক্ত প্রস্তর অপেক্ষা অধিক দানাদার (Crystalline)। গ্রানিট প্রস্তরের প্রকৃতি বুবাইবার জন্য দানাদার “(Crystalline”) এই পদ প্রয়োগ করিতে হইয়াছে। ইহার

অর্থ এই স্তলে বুঝাইয়া দেওয়া আবশ্যক। এক পাত্রে জল রাখিয়া তাহাতে কতকটা লবণ যোগ কর, যোগ মাত্র লবণ জলে গলিয়া যায়। সেই লবণাত্ত জল, পাত্রের সহিত এক নিভৃত স্থানে রাখিয়া দাও। জল ক্রমে বাস্পাকারে উড়িয়া যায়, অবশেষে শুক্র লবণ পড়িয়া থাকে। এই লবণের আকার পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাইবে যে, ইহা ধূলার ন্যায় অবয়ব বিহীন নহে, ইহার প্রত্যেক কণা বা খণ্ড প্রত্যেক দিকে পরিমাণ বিশিষ্ট। প্রত্যেক কণা একটি দানা (Crystal)। যে সকল পদার্থ দ্রবাবস্থা হইতে অদ্রবাবস্থা প্রাপ্তির সময় আকার-বিহীন না হইয়া নির্দিষ্ট আকার প্রাপ্ত হয়, তাহাদিগকে খনিজ-পদার্থ-বেত্তারা (Crystalline) দানাদার পদার্থ কহেন। গন্ধক গলাইয়া শীতল স্তলে রাখিলে এই প্রকার দানাদার আকার প্রাপ্ত হয়। পদার্থ বিশেষে বাস্পায় অবস্থা হইতেও দানাদার আকার প্রাপ্তি দেখা যায়,—মধা (Arsenic) সেঁকো। অতএব দানা-বহুল গ্রানিটে বিগত তরলাবস্থার পরিচয় পাওয়া যায়। ভারত-

ବରେ କେବଳ ସ୍ଥାନେ ସ୍ଥାନେ ମାତ୍ର ଇହ ଦେଖା ଯାଯ ।
ଇହାର ବିଶ୍ଵାର ବଡ଼ ଅଧିକ ନହେ ।

ମିଟାମରଫିତ ଶିଲା—ନିସ୍ * ନାମକ ଶିଲା
ଇହାର ଆଦର୍ଶ ଉଦାହରଣ । ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟେ ଅଧିକାଂଶ
ନିସ୍ ଶିଲା ଦ୍ୱାରା ଆଚାହିତ । ନିସ୍ ବ୍ୟତୀତ ମର୍ମର
ପ୍ରସ୍ତର, ସ୍ଲେଟ ପ୍ରସ୍ତର, ମୁଗ୍ନୀ ପାଥର ଇତ୍ୟାଦି ଅନେ-
କାନେକ ପ୍ରସ୍ତର ଏହି ଶ୍ରେଣୀର ଅନ୍ତର୍ଗତ । ମିଟାମରଫିତ
ପ୍ରସ୍ତର ଦାନାଦାର, ଫ୍ରେଜିଲ-ବିହୀନ ଏବଂ ବିସ୍ତରିତ ।
ତୁତ୍ତ-ବେତ୍ରୋ ବିବେଚନା କରେନ ଯେ, ସ୍ତରିତ ପ୍ରସ୍ତର
ଭୂଗର୍ଭେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହିୟା ମିଟାମରଫିତ ପ୍ରସ୍ତରେ ପରି-
ଣତ ହ୍ୟ । ଏହି ଜନ୍ୟ ଇହାର ନାମ ମିଟାମରଫିତ ବା
ପରିବର୍ତ୍ତିତ ପ୍ରସ୍ତର । ଚାପ (Superincumbent pre-
ssure), ତାପ ଓ ଉଷ୍ଣଜଳ ଇତ୍ୟାଦିର ସାହାଯ୍ୟେ ସ୍ତର-
ଚିନ୍ହ ଓ ଫ୍ରେଜିଲ ଧଃସ ହିୟା ସ୍ତରିତ ପ୍ରସ୍ତର ମିଟାମର-
ଫିତ ଓ ଦାନାଦାର ହ୍ୟ । ସ୍ଥାନେ ସ୍ଥାନେ ଖଡ଼ି ପାଥରେ
ସ୍ତର ଏହି ପ୍ରକାରେ କତକ ପରିମାଣେ ମର୍ମର ପ୍ରସ୍ତରେ
ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହିତେ ଦେଖା ଯାଯ । କୋନ କୋନ ମିଟା
ମରଫିତ ପ୍ରସ୍ତରେ ସ୍ତରଚିନ୍ହ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ଲୋପ ପାଇ

* ନିସ୍ ଶିଲା ମେଘିତେ କତକଟା ଗ୍ରାନିଟେର ମତ । ଏହି କି ଅନେକ ମର୍ମରେ
ଅଭେଦ କରା ଦୁଇହ ।

না এবং তাহারা যে স্তরিত প্রস্তর হইতে উৎপন্ন তাহার পরিচয় দেয়। মিটামুর্ফিত শিলা স্তরিত ও গ্রানিটের মাঝামাঝি অর্ধাংশ সম্পূর্ণরূপে স্তরিতও নয়, অথচ সম্পূর্ণরূপে গ্রানিটও নয়; ইহারা গ্রানিট ও স্তরিত প্রস্তরের মধ্যবর্তী বা সংকর শিলা।

উৎপত্তি অনুসারে শিলাচারি শ্রেণী বিভক্ত হইল যথা অজ্ঞ, আগ্রেয়, গ্রানিট, ও মিটামুর্ফিত। আদিম ভূতভবেত্তারা বিবেচনা করিতেন, গ্রানিট আদিম বা মৌলিক শিলা, এবং এই শিলা হইতেই অন্যান্য শিলার উৎপত্তি। আধুনিকেরা প্রমাণ করিয়াছেন, যে সকল প্রকার শিলাই সকল সময়ে হইতেছে,—পূর্বে হইয়াছে এবং এক্ষণেও হইতেছে। অতএব আগরা দুই বিষয় লইয়া শিলার আলোচনা করিব; প্রথম, কি প্রকারে উৎপত্তি এবং দ্বিতীয়, কোন্ সময়ে উৎপত্তি।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ।

অঙ্গশিলা ।

উপকরণ ।

যে যে কারণে জল হইতে স্তরিত-শিলার উৎপত্তি হওয়া অনুমান করা যায়, তাহা পূর্বে প্রদর্শিত হইয়াছে । প্রথমে তাহাদের বাহ্যিক আকার, উপকরণ, সংস্থান, উৎপত্তিবিধান ও ফসিল ইত্যাদির বিষয় আলোচনা করা যাইবে ; কোন্ সময়ে উৎপত্তি হইল, পরে বলিব ।

উপকরণ—কি কি খনিজ পদার্থ সম্প্রস্তুত হইয়া সচরাচর স্তরিত শিলার উৎপত্তি হয়, তাহাই প্রথমে আলোচ্য । প্রধানত তিনি প্রকার খনিজ এই প্রকার প্রস্তরের উপাদান । এবং সেই দ্ব্যই ইহারা প্রধানত তিনি শ্রেণী বিভক্ত ;
বালুময়, পলুলময়, এবং চূর্ণময় । বালুময় শিলাকে সচরাচর বেলে মাটী, পলুলময় শিলাকে এঁটেল মাটী ও চূর্ণময় শিলাকে খড়ি মাটী কহে ।

ବେଳେମାଟୀ—ବାଲିକାର ସଚରାଚର ଦେଖିତେ
ପାଓଯା ଯାଯା । ନିର୍ମଳ ବାଲିର ରାସାୟନିକ ଉପାଦାନ
ମିଲିକନ ଓ ଅଞ୍ଜିଜାନ ଅର୍ଥାତ୍ ଇହା (ରାସାୟନିକ
ଭାସାୟ) ଦ୍ଵି-ଅଞ୍ଜିଜାନିତ-ମିଲିକଣ । ଦ୍ଵି-ଅଞ୍ଜି-
ଜାନିତ-ମିଲିକନ ବିଶିଷ୍ଟ ଅନେକ ଥିନିଜ ପ୍ରାକୃତିକ
ପ୍ରଭେଦ ଅନୁସାରେ ଡିମ୍ ନାମେ ଅଭିହିତ ହୁଏ । ଯେମନ୍
ଛୁଟ୍ (କାଚ)-ଇହା ସର୍ବଦା ନଦୀର ବାଲିତେ ପାଓଯା
ଯାଯା —କୋଯାଟ୍‌ଜ ବା ସ୍ଵଚ୍ଛ କାଚମଣୀ, ଚାଲସିଦୋନ୍ତ
ଇତ୍ୟାଦି । ଇହାଦେର ସକଳେରଇ ରାସାୟନିକ ପ୍ରକୃତି
ମ୍ୟାନ, କିନ୍ତୁ ନିର୍ମଳତାର ତାରତମ୍ୟ ଆଛେ ; କୋଯା-
ଟ୍‌ଜ ପ୍ରାୟ ନିର୍ମଳ ; ଅପରାପର ଥିନିଜଙ୍ଗଳି ନ୍ୟାନ୍ୟା-
ଧିକ ମ୍ୟାନ । ବେଳେପାଥର ବାଲିର ସମସ୍ତି ମାତ୍ର,
କେବଳ ଚୂର୍ଣ୍ଣିତ ବା ଅଞ୍ଜି-ଜାନିତ ଲୌହ, ଅଥବା ପାକ
ଦ୍ୱାରା ଜମାଟ ବାଁଧା । ନିର୍ମଳ ବାଲୁକାମୟ ଶିଳା
ଅତ୍ୟନ୍ତ କଠିନ ଏବଂ ହୀରକ ବ୍ୟାଟୀତ ଅନ୍ୟ କୋନ ବନ୍ଦ
ଦ୍ୱାରା ଇହାତେ ଦାଗ ଦେଉୟା ନାହିଁ । ଫ୍ରୋରିନିତ
ଜଲଜାନ ବ୍ୟାଟୀତ ଅନ୍ୟ କୋନ ଅନ୍ନ ଦ୍ୱାରା ଇହାର ଅବ-
ସ୍ଥାନର ହୁଏ ନାହିଁ । କୋନ କୋନ ବେଳେ ପାଥର,
ଦୁରକ୍ରମକୁ ଦୁରକ୍ରମକୁ ସାଜାନ ଅଭ୍ୟୁକ୍ତ । ବେଳେ ପାଗରେର
ବାଲିକଣ ମୋଟା ମୋଟା ହଇଲେ ତାହାକେ କାଁକୁରେ

বলা যায়, কিন্তু কাকরগুলি যদি মুড়ির মত
কিঞ্চিৎ বড় হয়, তাহা হইলে মুড়ির জমাট
বলে এবং কোন্ বিশিষ্ট হইলে খুয়া বলা যায় ।

পল্লুল শিলা—চলিত ভাষায় আমরা
ইহাকে কাদা বা পাঁক বলি । আমরা যাহাকে
এঁটেল মাটি বলি, তাহাও এইশ্রেণীভুক্ত । এঁটেল
মাটি ও কাদা, এবং বালি মাটির প্রতেদ এই যে
প্রথমোক্ত দুই প্রকার মাটির আটা আছে, কুস্ত-
কারেরা এই মাটি লইয়া পাত্র প্রস্তুত করে, কিন্তু
বেলেমাটির আটা নাই, এজন্য পাত্র প্রস্তুতার্থ
ব্যবহার হয় না । ইহাতে অস্ত্র-জানিত সিল-
কণ ও অস্ত্রজানিত আলুমিনা মূল্য অবস্থায় থাকে ।
এতদ্বিগ্ন অস্ত্রজানিতলোহও ইহাতে প্রায় সর্বদা
দৃষ্ট হয় । চীনের বাসন নির্মল পল্লুল হাঁরা প্রস্তুত ।
'শেল' নামক এক প্রকার পল্লুল শিলা পাওয়া
যায় যাহা ভূগর্ভে চাপ পাইয়া কঠিন হয় ।
ইহার এক বিশেষ লক্ষণ এই যে, ইহা স্তবকে
স্তবকে ছাড়িয়া যায় ।

চূর্ণময় শিলা বা খড়িপাথর—চূর্ণময়
শিলা, খড়ি ও ঘুটিং—চূণ ও অস্ত্রজানিতাঙ্গার

বাস্প এতদুভয়ের রাসায়নিক সংযোগে প্রস্তুত।
ঝিনুক, ঘুটীং ইত্যাদি পুড়াইয়। আমরা চুণ প্রস্তুত
করি। দহন দ্বারা ঝিনুক ও ঘুটীং এর বি-অ্যি-
জানিতাঙ্গার বাস্প চুণ হইতে বিশিষ্ট হইয়।
বাস্পাকারে বহির্গত হইয়া যায়, চুণ মাত্র অব-
শিষ্ট থাকে।

ভারত মহাসাগরে ও প্রশান্ত মহাসাগরে যে
প্রবাল দ্বীপ শিলা লক্ষিত হয়, তাহা প্রবাল
কৌটের চূর্ণময় দেহাবশেষ স্তুপ হইতে উৎপন্ন ।
অগোরিমিত (Oolite) নামক এক প্রকার চূর্ণময়
শিলা আছে, যাহা কুড় কুড় অঙ্গাকার থানিজ
দ্বারা গঠিত ; এক এক অঙ্গাকার অবয়বের মধ্যে
এক বালিকণা অবলম্বন করিয়া তাহার চতুর্দিকে
চূর্ণময় স্তরের সম্মিলনে হয় । নানা জাতি মর্মর
শিলা (মার্বেলপাথর) চূর্ণময় প্রস্তরের এক উৎকৃষ্ট
দৃষ্টান্ত । চূর্ণময় শিলার এই পরীক্ষা, যে এক
বিন্দু ক্লোরিনিট জলজান দিলে তৎক্ষণাত্মে ফেণ
হইতে থাকে । এই পরীক্ষার সাহায্যে সকল
প্রকার চূর্ণময় শিলা বাছিয়া লওয়া যায় ।

চূর্ণময়, বালুময় বা শিলিকনিত, ও প্লাটলময়

বা পক্ষিল এই তিনি শ্রেণী শিলার আলোচনা করা গেল। এই তিবিধি শিলা একা একা প্রায়ই থাকে না। নৃন্যাধিক পরিমাণে মিশ্রিত অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায়। যথা পলিমাটী, বালি ও কাদা মিশ্রিত ; এঁটেল মাটী, বালি কাদা ও (কথন কথন) চুণ বিশিষ্ট। এঁটেল মাটী অধিক চুর্ণময় পদার্থ মিশ্রিত হইলে মাল' (marl) নামে অভিহিত হয়। অঙ্গারায়িত-কালসিয়স্ (অঙ্গ-রিতচৰ্ণ) ও অঙ্গারায়িত-ম্যাগনিসিয়ম্ এই উভয় পদার্থ নিষ্পিত শিলার নাম ম্যাগশিয়ম্ চুর্ণময় শিলা বা ডলোমায়িত। ভারতবর্ষে দক্ষিণ মহারাষ্ট্র দেশ রেওয়া ও ভুটানে ডলোমায়িত স্তর-বিশিষ্ট শিলা পাওয়া গিয়াছে। ভুটানে বস্তা দুর্গ এই স্তরের উপর নিষ্পিত। জিবসিন শিলা গন্ধকায়িত-কালসিয়ম্ (চুণ)। জিবসিন ও আলা-বাস্তার শিলার রাসায়নিক উপাদান সমান, কেবল জলের অংশ কম বেশী। আলা-বাস্তার শিলা প্রায়ই শুভ্র এবং স্থপিত কার্য্যের জন্য ব্যবহার হইয়। থাকে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ ।

স্তরীকরণ ।

কলিকাতার দুর্গ মধ্যে ১৮৪০ খ্রিস্টাব্দে যে খাদ করা হয় তাহাতে নিম্নলিখিত শিলাস্তর সকল পাওয়া গিয়াছিল—উপরের দশ ফিট মাটির নিম্নে এক স্তর ১৫ ফিট গাঢ় নীলবর্ণ বাঘা এঁটেল, তাম্বিন্দে এক স্তর ঘোর কৃষ্ণবর্ণ উদ্বিজ্জ-পদার্থ-বহুল বেলে মাটি । এই কৃষ্ণবর্ণ বেলেমাটিতে শুঁদ্রি গাছ ও এক প্রকার লতার ফসিল পাওয়া গিয়াছে কৃষ্ণবর্ণ স্তরের নিম্নে এক স্তর কাঁকর, অভ্র, ও মুড়ী মিশ্রিত এঁটেল ও বালিমাটি । এই প্রকার নানা বিধ শিলা নিশ্চিত ১৪ । ১৫ স্তর পার হইয়া ৩৮২ ফিটের নিম্নে আর এক স্তর কৃষ্ণবর্ণ উদ্বিজ্জ পদার্থ-বহুল এঁটেলমাটি ; এবং ৪০০ হইতে ৪৭১ ফিট পর্যন্ত কঙ্কর, মুড়ী, গ্রানিট ইত্যাদি অভ্র অথবা স্বচ্ছ কাচ মণি ইত্যাদি খনিজ বিশিষ্ট সূক্ষ্ম (থিসে) বালুকাময় এক স্তর পাওয়া গিয়াছে । শেষোক্ত স্তর আধুনিক সমজ্জ্বতীরবঙ্গী' বালুকাস্তরের ন্যায় ।

উপরি উভ কোন কোন স্তরে ফসিল লক্ষিত হয়। ৩৬০ ফিট নিম্নে সন্ধিবেশিত স্তরে কচ্ছপের ঢাল এবং অন্য এক স্তরে কুকুরের অংশ বিশেষ পাওয়া গিয়াছে।

এইরূপ ভিন্ন শিলার উপযুক্তি সন্ধিবেশ দ্বারা স্তর প্রস্তুত হয়। অজ শিলা কি প্রকারে স্তরিত অবস্থা প্রাপ্ত হয় তাহা প্রথম পরিচ্ছদে বর্ণিত হইয়াছে। উপযুক্তি সন্ধিবেশিত স্তর পরম্পরামধ্যে কোনটি বা কেবল একবিধ শিলা গঠিত কোনটি বা ঢুই বা ততোধিক শিলা নির্ণিত। উৎপত্তি প্রদেশ হইতে যুক্তিকা ধুইয়া আনিয়া নদী সেই যুক্তিকা মুহানায় (Estuary) ও সমুদ্র গভে নিক্ষেপ করে এবং সেই যুক্তিকা হইতে ক্রমে ক্রমে শিলাস্তর প্রস্তুত হয়। মহানদী বর্ষাকালে কর্দমময়, ও অত্যন্ত শ্রোতৃস্তী হয়, এবং শীত ও গ্রীষ্মকালে কঙ্কাল সার হইয়া ইহার জল স্ফটিকের ন্যায় পরিষ্কার ও প্রায় বেগ ছীন হয়। সকল নদীই প্রায় এই প্রকার অতএব অনায়াসে বুঝা যাইতেছে, যে, বর্ষাকালে নদী-মুহানায় বহুল পরিমাণে কর্দমাদি আসিয়া

পড়ে, এবং সেই সময়ে নদীর বেগ অধিক থাকা
প্রযুক্ত মুড়ী, বড় কঙ্কর ইত্যাদি টানেপড়িয়া অনা-
যাসে মুহানায় আনীত হয় ও সমুদ্র গভে নিষ্কপ্ত
হয়। কিন্তু বর্ষাবসানে টান ছাস হওয়ায় যে
কর্দমাদি আনীত হয় তাহা অত্যন্ত সূক্ষ্ম এবং
মুড়ি কঙ্কর ইত্যাদি যদিও মুহানায় আসিতে পারে,
সমুদ্র গভে আসিতে পারে না। এই প্রকারে এক-
স্থলে উৎপন্ন স্তর সকল ও ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ও ভিন্ন ভিন্ন
অবস্থায় উৎপত্তি হেতু ভিন্ন প্রকৃতি প্রাপ্ত হয়।
আবার নদী, মুহানার নিকট বহু শাখাধ্বিত হয়;
হয় ত এক শাখা এক প্রদেশ ধোত করিয়া এক
প্রকার লালচে (reddish) কর্দমাক্ত জল আনি-
তেছে। অপর শাখা অপর দেশ ধোত করিয়া আর
এক প্রকার হল্দে জল আনিতেছে। অতএব
এক মুহানারই এক দিকের স্তর লালচে বা পাঠ-
খিলে বর্ণ ও অপর দিকের স্তর পীতবর্ণ হইল।
সমুদ্রও এই প্রকারে, বেগে তটে প্রতিষ্ঠত হইয়া
তটস্থ শিলা তগ্ন করিয়া সেই সকলকে নিজ গভে
নিষ্কেপ করে; যে সময়ে সমুদ্রের তুফান অধিক
হয় সেই সময়ে তটস্থ শিলা অধিক পরিমাণে ও

অধিক দূরে আবিষ্ট হয়, অপর সময়ে তাহার
বিপরীত। অভ্র (mica) কঙ্কর অপেক্ষা অধিক
কঙ্কণ জলে ভাসিয়া থাকিতে পারে, এজন্য বর্ণা-
কালের টানে অভ্র কঙ্কর অপেক্ষা অধিক দূরে গিয়া
পড়ে কিন্তু টান কমিলে যথায় টানের সময় কঙ্কর
পড়িয়াছে সেই নিকট স্থানে নিষ্কিপ্ত হয়; কঙ্কর
ও অভ্র সেই হেতু ভিন্ন ভিন্ন সময়ে এক স্থানে
উপরি উপরি ক্রমে সন্ধিবেশিত হয়। এই প্রকারে
উপরি উপরি সন্ধিবেশিত ভিন্ন ভিন্ন স্থানের উৎ-
পত্তি হইয়া থাকে।

আদিম সমতলতা। (horizontality)

—ভূপৃষ্ঠে যেমন সমতল ও অসমতল—উঁচু ও
নিচু স্থান—দেখা যায়, সমুদ্রগর্ভেও সেই প্রকার।
কদম্ব, বালি, মাটি ইত্যাদি প্রথমে সমুদ্র গর্ভের
যে থানে দহ (Depression) সেই থানেই জমে,
কারণ সে থানে শ্রোত কম। ক্রমে দহ সকল
বুজিয়া গিয়া অসমতল গত সমতল হয়। তদ-
ন্তর যে সকল স্থানের উৎপত্তি হয় তাহারা প্রায়
সমতল। প্রায় সকল স্থানেই আর্দ্ধে সমতলতাবে
সংস্থিত হয় কিন্তু সমতল বিস্তুকারী অনেক উপ-

দুব আছে যথা ঘোল বা জলের পাক, শ্রোত
পরিবর্তন ইত্যাদি। শ্রোতের নানাধিক্য বশত
একই স্তর কোন স্থানে অধিক কোন স্থানে অল্প
গভীর। কোন স্থানে হয় ত এক প্রকার স্তরের
পরিবর্তে অন্য প্রকার স্তরের উৎপত্তি হয়। সেই
জন্যই নদীর মুহানার নিকট কোন স্তরের প্রথ-
মাংশ নুড়ী কঙ্কর ইত্যাদি খনিজ বিশিষ্ট কিন্তু
কিঞ্চিংদূরে সেই এক স্তরই সূক্ষ্ম বালুকা ও
কর্দময়।

তির্যক্স্তর—কোন কোন স্তরপরম্প-
রায় এক নৃতন দৃশ্য দেখা যায়, —মূল স্তর ব্যতীত
প্রত্যেক স্তরে শত শত গৌণ স্তর লক্ষিত হয়।
মূল স্তর সমতল কিন্তু গৌণ স্তর গুলি মূল স্তর
সমন্বে তির্যক্তাবে স্থিত। সাগর গর্ভে যে সকল
পাহাড় ও পর্বত আছে বন্দি ও তাহাদের খাড়া
দিকে কর্দম বালি ইত্যাদির স্তর জমিতে পারে না,
তথাচ তাহাদের ঢালু দিকে (বিশেষ মদি তথায়
শ্রোত কম হয়) স্তর জমিলেও জমিতে পারে।
যেহেতু—পাহাড়ের পৃষ্ঠ ঢালু, সেই জন্য স্তর
গুলি ও পাহাড়ের সহিত সমান্তরাল হইয়া ঢালু

হয়। এই প্রকারে কতকগুলি ঢালু স্তরের উৎপত্তি হয়। তৎপরে তাহাদের উপর সমতলিত স্তর নিক্ষিপ্ত হইলে পৃষ্ঠোক্ত স্তরগুলি সমতল স্তর সম্বন্ধে এড়ো হইয়া থাকে; এই প্রকারে এড়ো স্তরের উৎপত্তি হয়। “সিবালিক” পাহাড়ে ও ত্রিচিনপল্লি-স্তরে এই প্রকার স্তর যথেষ্ট দৃষ্ট হয়।

উর্মিচিঙ্গ—সিলিকনিত (Siliceous) শিলায় (বেলে পাথর) সচরাচর উর্মি বা ক্ষুদ্র তরঙ্গের চিঙ্গ দেখিতে পাওয়া যায়। অন্ন জল ও অন্ন শ্রেত প্রযুক্ত সকল নদীর বালিই এই প্রকার চিঙ্গ বহুল।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ।

ফসিল বিব্যাস—জৈবনিক ও অজৈবনিক।

কি প্রকারে জৈবনিক পদার্থ বা ফসিল স্তরে বিন্যস্ত থাকে, তাহা এই পরিচ্ছেদে আলোচনা করা যাইবে। অনেক সময়ে ফসিল ভিন্ন অন্য উপায় দ্বারা স্তর নির্দ্বারণ করা হুক্কহ। কোন স্তরে শামুক গুগ্লির ন্যায় এক পুটযুক্ত

(univalved) ঝিলুক জাতীয় (shell) ফসিল, কোন স্তরে প্রবাল (coral), কোন স্তরে দুইপুট যুক্ত (Bi-valved) ঝিলুক এবং কোন স্তরে বা উদ্ভিজ্জ ফসিল—এই প্রকার ভিন্ন ভিন্ন স্তর ভিন্ন ফসিল বিশিষ্ট হয় এবং তাহারা তাহাদের পৃথক স্তর-বৰ্তা প্রমাণ হয়। অনেক উচ্চ পাহাড় ও পর্বতের শিখর দেশ ফসিলধারী স্তর বিশিষ্ট। আসামের মধ্যে খাসী পাহাড়ের উপরে ঝিলুক ফসিলধারী চূর্ণময় ও বেলে পাথরের ঢাই স্তর পাওয়া গিয়াছে। ১৮০০ ফিট উচ্চে হিমালয়ে এই প্রকার ঝিলুক লক্ষিত হয়, এমন কি কোন কোন পাহাড় আগাগোড়া ফসিলধারী স্তর বিশিষ্ট। যাহারা ভূবিদ্যা পাঠে নৃতন অতী, তাহারা বিবেচনা করিতে পারেন, কেমন করিয়া পাহাড় আগাগোড়া ফসিলধারী হইল এবং ঝিলুক ইত্যাদিই বা কি করিয়া পাহাড়ে উঠিল। কিঞ্চিৎ ঘনোনিষেশ করিলে তাহারা বুঝিতে পারিবেন যে,—যে সকল পাহাড় ও পর্বত তিনি দেখিতেছেন তাহারা সকলেই পাহাড় বা পর্বতাকার ধারণ করিবার পূর্বে সাগর, হৃদ, মদী বা অন্য কোন জলাশয় গভৰে

অংশ ছিল ; এবং সেই সময়ে সমুদ্র, নদী ও হ্রদ-
বাসী জীব জন্ম তদন্তগত হইয়াছিল ।

ফসিল আলোচনা করিয়া আমরা কুর সমক্ষে
চারিটি বিষয় অবগত হই ; যথা (১) শনৈঃ
শনৈঃ বা ক্রত ভাবে উৎপত্তি, (২) গভীর জলে
অথবা চটান স্থাবে উৎপত্তি, (৩) সমুদ্র তটের
নিকট অথবা দূরে, এবং (৪) লোনা (লবনাক্ত,
সামুদ্রিক), কি মিঠা (freshwater), কি লোন্টা
(Brackish অল্প লবণ) জলে জাত ।

(১) ক্রত বা শনৈঃ শনৈঃ স্তরোৎ-
পত্তি—কোন কোন চূর্ণিত প্রস্তর কেবল মাত্র
কোরেল (প্রবাল) দেহ নির্মিত । ভারত সাগরে
ও প্রশান্ত মহাসাগরে যে সকল দ্বীপমালা দেখা
যায়, তাহাদের মধ্যে অধিকাংশ কোরেল-দেহ-স্তুপ
হইতে জাত । প্রবাল কৌটের উৎপত্তি ও বৃক্ষির
নিয়ম দেখিলে অনায়াসে বুঝায় যে প্রবাল শিলা-
স্তর সকল জমিতে সহস্র সহস্র বৎসর লাগিয়াছে ;

কোন কোন শামুক ও শঙ্খ ফসিলের বহি-
ভাগে ও অন্তর্ভাগে অন্য জাতীয় ফসিল দেখা যায় ।
প্রথমে দেখিতে হইবে, শামুক জমিয়া কত দিন

বাঁচিয়াছে, তৎপরে মৃত্যুর কত দিন পর পর্যন্ত
তাহা অপরিবর্তিত অবস্থায় ছিল, তদন্তের অন্ত
জীব তাহা আশ্রয় করিয়া কত দিন জীবিত
থাকিয়া পরিশেষে মরিয়াছে, এবং তাহার পর
উভয়ে স্তরান্তর্গত হইয়াছে। এই সকল বিবেচনা
করিয়া স্তরের উৎপত্তি কালের দীর্ঘতা কতক পরি-
মাণে অনুমান করা যাইতে পারে।

কান্দে উপসাগরে (Gulf of Cambay) নদীদা-
ন্ডী মুহানার সমুখে পেরিম নামক দ্বীপ, ফসিল
হাড়ের জন্য বিখ্যাত। তাহার মধ্যে টরিডো (To-
redo) জাতীয় গুগ্লির দ্বারা ফোপ্রা করা কাষ্ঠ
ফসিল পাওয়া গিয়াছে। কাষ্ঠ ভাসিয়া নদী হইতে
সমুদ্রে আসিয়া তদ্গতিষ্ঠ হইয়াছে, তৎপরে কত-
কাল পরে গুগ্লি কৃত ছিদ্র পরিপূর্ণ হইয়াছে অনু-
মান করিতে হইবে।

(২) (৩) গভীর জল অথবা চটান
হলে, সমুদ্র তটের নিকট অথবা দূরে
স্তরোৎপত্তি—ভিন্ন ভিন্ন জীবের ভিন্ন ভিন্ন
প্রকৃতি; কোন জীব গভীর জলে, কোন জীব অন্ধ
জলে বাস করে; কেহ সমুদ্রতট ভাল বাসে, কেহ

বা তাহা পরিত্যাগ করে। অতএব স্তরান্তর্গত জীবফসিল অবলোকনে আমরা স্তরসম্বন্ধে উপরিউক্ত দ্বিতীয় ও তৃতীয় বিষয় স্থির করিতে পারি। আমরা জানি, প্রবালদ্বীপ নির্মাণকারী জীবচয়গতীর জলে বা সাগরতটে জন্মাইতে পারে না, স্বতরাং প্রবালস্তর দেখিবামাত্র আমরা তাহাদের সংস্থানের অবস্থা বুঝিতে পারি। অপরাপর সকল স্তর সম্বন্ধেই এই রূপ।

জৈবনিক স্তর—উপরে বর্ণিত হইয়াছে যে কোন কোন স্তর কেবল জীব পদার্থ হইতে উৎপন্ন, যথা প্রবাল স্তর; কিন্তু তদ্ব্যতীত কোন কোন স্থানে এমন স্তর পাওয়া গিয়াছে, যাহা পূর্বে পূর্বে প্রসিদ্ধ জীববেতারাও জীব পদার্থ হইতে উৎপন্ন একবার ঘনেও করেন নাই। এক্ষণে সেই সকল স্তর সম্পূর্ণরূপে জৈবনিক বলিয়া পরিগণিত হইতেছে। বাল্লিনের অধ্যাপক এলেন-বার্গ আবিষ্কার করিয়াছেন যে **টিপলি** (tipoli) নামক এক প্রকার সিলিকনিত শিলা বিনা-অনুবীক্ষণে-অদৃশ্য, অতি ক্ষুদ্র ডায়াটমাসি (Diatomaceæ) শ্রেণীভুক্ত নামে — — — — —

অনুবীক্ষণ দ্বারা দেখিতে অতি শুল্ক, তাহাদের ক্ষুদ্রাণুক্ষুদ্র কায়া সিলিকনিত পুট বা আবরণ দ্বারা আবৃত । সেই পুট সকল শুল্ক কারকার্য্য বহুল । উচ্চিদ-জীবনান্তে কায়া-পুট একত্রিত হইয়া স্তর প্রস্তুত হয় । অধ্যাপক এলেনবার্গ গণনা করিয়াছেন, এক ঘন ইঞ্চিতে ৪১০০০ উচ্চিদ পাওয়া যায় । আয়তন অনুমান করিবার জন্য এই গণনা দেওয়া গেল । শ্বেত-খড়ী যে আণুবীক্ষণ-দৃশ্য অতি ক্ষুদ্র ফোরামিনিফারা (Foraminifera) প্রাণীর দেহাবশেষ মাত্র, তাহাও অধুনা জানা গিয়াছে ।

(৪) লোনা, কি মিঠা, কি লোন্টা
জলে জাতঃ—সামুদ্রিক ও অসামুদ্রিক স্তরের কোন ভিন্নতা না থাকিতে পারে, কিন্তু তদন্তর্গত ফসিল সম্পূর্ণ রূপে বিস্তৃত ; কারণ, নদী, হ্রদ, মোহানা ও ভূচর জীব সাগরবাসী জীব হইতে সম্পূর্ণ পৃথক । সিম্লার দক্ষিণ শতক্র (Sutlej) নদীর দুই পার্শ্বে শিবালিক পাহাড় সিলিকনিত অর্ধাং বেলেপাথরের স্তরে নির্ণিত এবং তাহাতে লুপ্ত জীবের ফসিল পাওয়া গিয়াছে ; তদন্তর্গত লুপ্ত গণার, হস্তী ও তদপেক্ষা বৃহৎ বৃহৎ চতুর্পদ

জন্মের ফসিল বিশেষ মনোবোগের সামগ্রী ; লুণ
জীবের ফসিল গুলি যে অসামুদ্রিক, তাহার প্রমাণ
এই যে তাহাদের সমকক্ষ জীব অধুনা নদী, হৃদ ও
ভূপৃষ্ঠে পাওয়া যায় । তিব্বত, নেপাল ও কাশ্মী-
রের উপত্যকায় কতকগুলি অসামুদ্রিক ফসিল-
পূর্ণ প্রায় সমতল স্তর পাওয়া যায় ; এবং
ভূবেতাদের এই মত, যে তথায় পূর্বে হৃদ ছিল,
হৃদ ক্রমে ক্রমে বৃজিয়া হ্রাদিক স্তর উৎপন্ন হই-
যাচে । কর্ণেল গুড়টেইন অষ্টিন কাশ্মীরের দক্ষিণ-
পূর্বে এক স্থানের স্তর পর্যবেক্ষণ করিয়া গণনা
করিয়াছেন যে, তত্ত্ব সমগ্র স্তরের গভীরতা
প্রায় ১৪০০ ফিট । এই সমগ্র স্তর আধুনিক
ভূজাত ও নদীজাত ঝিলুক ও উত্তিদ ও মৎস্য-
আঁইস দ্বারা পরিপূর্ণ । কোন কোন নদীর মোহানা-
স্থিত চড়া পর্যবেক্ষণ করিলে ঝিলুক ইত্যাদি কি
প্রকারে ভূমি হইতে ধৌত হইয়া ক্রমে চড়ায়
আসিয়া চাপা পড়ে ও স্তরান্তর্গত হয় তাহা উভয়
রূপে বুঝা যায় । এই সকল বুঝিবার জন্য অনু-
মানের আবশ্যক নাই, নদী মোহানায় যাহা দেখা
যায় তাহাই যথেষ্ট । নদী, পাহাড় পর্বত উপত্যকা

দেশ বিদেশ ধোত করিয়া জীব জন্ম সাগরগভৈর্ণে
নিক্ষেপ করিতেছে এবং তথায় সেই সমস্ত জীব
স্তরান্তর্ভুত হইতেছে ।

অসামুদ্রিক স্তর ঘদি ও স্থানে স্থানে অন্যন্য
প্রশস্ত ও গভীর (যথা শিবালিক স্তর) তথাচ
ইহার আপেক্ষিক বিস্তার অল্প,—ভূপৃষ্ঠের অধি
কাংশই সামুদ্রিক স্তর পূর্ণ । সমুদ্র সমন্বে নদী
ও হুদের আয়তন যেরূপ অল্প, সামুদ্রিক স্তর
সমন্বে অসামুদ্রিক স্তরের বিস্তারও সেই প্রকার
অল্প ।

সমুদ্র অসংখ্য জীবের আবাস ; এজন্য সাগ-
রিক স্তর প্রায় বহু-ফসিলধারী এবং ফসিল দুর্লভতা
অসাগরিক স্তরের এক চিহ্ন । অসাগরিক ও সাগ-
রিক উভয়বিধি স্তরে ঘদি ও ফসিল সংখ্যা সমতুল
হয়, তথাপি জাতিভেদ (SPECIES) ধরিয়া গণনা
করিলে সাগরিক স্তর অসাগরিক স্তর অপেক্ষা
জাতি বহুল ।

প্রায় সমস্ত দুইপুট্যুক্ত (দুই ভাগে বিভক্ত
খোলাযুক্ত) ঝিনুক সামুদ্রিক, এবং তাহাদের ফসিল
সাগরিক স্তরেই পাওয়া যায় । তাহাদের মধ্যে

অন্ন সংখ্যক জাতি অসামুদ্রিক ;— ১৪০ জাতির মধ্যে আন্দাজ ১৬ জাতি অসামুদ্রিক। অসামুদ্রিক মধ্যে চারি জাতি প্রধান, যথা স্ফীরিয়ম (Sphaerium), সাইরিনা (Cyrina), ইউনিও (Unio), এবং এনোডোণ্টা (Anodonta)। এক এক জাতি ভিন্ন ভিন্ন বর্ণে (Species) বিভক্ত। এনোডোণ্টার কেবল এক বর্ণ বুন্দেল থেকের পুকুরগী ও জলাশয়ে পাওয়া গিয়াছে, ভারতের অন্যকোথাও এ জাতীয় বিনুক আজ পর্যন্ত লক্ষিত হয় নাই। অসামুদ্রিক দ্বিপুট যুক্ত বিনুকের মধ্যে ইউনিও এবং সাইরিনা র বিস্তারই ভারতবর্ষে অধিক, ইহাদিগকে ভারতীয় জাতি বলা যাইতে পারে।

এক-পুট-যুক্ত অসামুদ্রিক বিনুক মধ্যে চারি জাতির প্রাধান্ত দেখা যায়, যথা প্লানবিস (Planorbis), লিম্নিয়া (Limnea), পালুড়োমস (Paludomus) এবং মিলেনিয়া (Milenia)। ভারতবর্ষীয় প্লানবিস ১৪ বর্ণে, লিম্নিয়া ১৩ বর্ণে, পালুড়োমস ১৫ বর্ণে, এবং মিলেনিয়া ৩২ বর্ণে (Species) বিভক্ত। এতদ্ব্যতীত আম্পুলেরিয়া (Ampularia) নামক অসামুদ্রিক জাতি ২০ বর্ণে বিভক্ত। অসা-

মুদ্রিক বিনুক আৰ্ণব বিনুক অপেক্ষা সচৱাচৰ ক্ষুদ্ৰ, মস্তণ এবং শুগোল ; তাহাদেৱ মুখ কথন খণ্ডিত বা দণ্ডিত দেখা যায় না । এই লক্ষণাক্রান্ত বিনুক দ্বাৰা সামুদ্রিক ও অসামুদ্রিক স্তৱ ভিন্ন কৱা যায় । স্তৱস্থ এক পুট-যুক্ত বিনুকেৱ মুখ অখণ্ডিত দেখিলে সেই স্তৱ অসামুদ্রিক বুঝিতে হইবে । যে সকল এক-পুট-যুক্ত বিনুক আৰ্ণব, তাহাদেৱ মুখ প্রায় খণ্ডিত ও তাহারা প্রায় কাঁট-ভোজী । অখণ্ড-মুখ সামুদ্রিক বিনুক মাত্ৰেই উদ্বিদ-ভোজী ; ভূজাত বিনুকও এই প্ৰকাৰ ।

অসামুদ্রিক ফসিল উদ্বিদ-কাৱা
(Chara) নামক এক জাতীয় ক্ষুদ্ৰ জলজাত উদ্বিদ অধূনা হৃদ ও রুহৎ পুকুৱে পাওয়া যায় । ইহাদেৱ ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ ফলগুলি দেখিতে অতি স্বন্দৰ ; ইহারা প্রায় রক্তবৰ্ণ এবং ইহাদেৱ গাত্ৰে ইস্কুপেৱন্ত্যায় পাক দেওয়া পাক দেওয়া দাগ দেখা যায় । কোন কোন অসামুদ্রিক স্তৱে কাৱা ফলেৱ ফসিল পাওয়া যায়, কাৱণ ইহাদেৱ আবৱণ কঠিন এবং সেই জন্য ইহারা সহজে ধৰণ হয় না । পৃষ্ঠে ইহার প্ৰকৃতি জানা ছিল না—ক্ষুদ্ৰ বিনুক বলিয়া

ভগ ছিল। এতন্তৰ্যাত অসামুদ্রিক স্তরে ভূজাত নানা প্রকার উদ্ধিদের ফসিল পাওয়া যায়।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ ।

স্তর কি প্রকারে সৃষ্টি ও ফসিল কি প্রকারে পাষাণীভূত হয়।

কোন পাত্রে ঘোলা জল রাখিলে তাহা থিতিয়া সেই পাত্রের তলায় পলি পড়ে, কারণ পলির উপাদান সকল গলিত বা দ্রবাবস্থায় থাকে না, জলের গতি রোধ হইলেই তাহারা তলায় জমে। অধিকাংশ স্তর এই প্রকারে নির্ণিত হয় (প্রথম পরিচ্ছেদ দেখ)। কিন্তু ইহা ব্যতীত আর এক উপায়ে স্তর উন্নুত হয়। জলে যেসকল পদার্থ দ্রবাবস্থায় থাকে, তাহারা সময়ে সময়ে স্থল বিশেষে রাসায়নিক ক্রিয়া দ্বারা ভুল হইতে পৃথক্ হইয়া অদ্রবাবস্থায় পরিণত হয় ও স্তর প্রস্তুত করে। কাৰ্বনায়িত কালসিয়ম (চূর্ণিত প্রস্তুত) লবণের ন্যায় জলে গলে না, কিন্তু দ্বি-অলিজানিভাঙ্গার বাস্প সাহায্যে অন্যায়ে গলিয়া যায়। সমুদ্র জলে উক্ত বাস্পের অভাব নাই, অতএব চূর্ণিত প্রস্তুত সমুদ্র জলে গলিত অবস্থায় থাকে। যে কোন

কারণে সেই বাস্প জল হইতে বহিষ্কৃত হইলে কার্বনায়িত কালসিয়ম্ পুনরায় অদ্বাবস্থা প্রাপ্ত হয় ।

এই প্রকারে কার্বনায়িত কালসিয়ম্ বহুল ভূগর্ভস্থ জল নির্বাকারে ভূপৃষ্ঠে বহিগত হইয়া দ্বি-অঞ্জিজানিতাঙ্গার (আঙ্গারিকাঙ্গ) বাস্প নিষ্কৃত মণ করে এবং কার্বনায়িত কালসিয়ম্ কাষে কাষেই অদ্বাবস্থায় পরিণত হয় । **ট্রাভার্টন** (Traversite) নামক শিলার এইরূপে উৎপত্তি হইয়া থাকে । যেখানে অনেক উষ্ণপ্রস্তুবণ সেখানে এই শিলা প্রচুর পরিমাণে দেখা যায় । ইদ গর্ভে কখন কখন এই প্রকার শিলার উৎপত্তি হয় । সমুদ্র গর্ভেও যে এ প্রকার হয় না তাহা নহে, তবে সমুদ্র জলে দ্বি-অঞ্জিজানিতাঙ্গার বাস্প এত অধিক পরিমাণে বর্তমান যে, উপরি উক্ত শিলা প্রায় অদ্বাবস্থায় পরিণত হয় না । কিন্তু প্রবাল কীট সমুদ্র জল হইতে কার্বনায়িত কালসিয়ম্ পৃথক্ করিয়া নিজ শর্বার নির্মাণ করে এবং মরণান্তর তাহাদের দেহাবশেষ একত্রিত হইয়া **জৈবমিক** (organic) **প্রবালদ্বীপ** (coral island) উৎপন্ন হয় । যে

সকল স্তর বালি, মুড়ী, কাঁকর ইত্যাদির ন্যায় বিষুক্ত পদাৰ্থ দ্বারা নিৰ্মিত, তাহারা সমুদ্রস্থ কাৰ্বনায়িত কালসিয়ম্ ও অপৱাপৱ রাসায়নিক পদাৰ্থ সহযোগে ঘূৰ্ণ বা দৃঢ়ীভূত প্ৰস্তৱকাৰধাৰণ কৰে। কাৰ্বনায়িত কালসিয়ম্ এই সকল শিলা সমৰূপে আটাৱ কাৰ্য্য কৰে। সচৱাচৱ দেখা যায় অনেক পদাৰ্থ উষ্ণ জলে দ্রবাবস্থায় থাকে, কিন্তু জলেৱ উষ্ণতা হ্রাস হইলে তাহারা অদ্ব অবস্থায় পৱিণত হয়। এই প্ৰকাৱে বালি, মুড়ী, কাঁকর ইত্যাদি বিষুক্ত স্তৱ উষ্ণজল সাহায্যে সিলিকনিত অথবা চূৰ্ণিত আটা দ্বারা ঘূৰ্ণ ও দৃঢ়ীভূত হয়। কন্ধোমাৱিত (Conglomerate) শিলাৱ উৎপত্তি এইন্দৱ প্ৰকাৱ ; প্ৰথমে তাহারা বিষুক্ত অবস্থায় স্তৱান্তৰ্গত হয় পৱে দৃঢ়ীভূত হয়। আবাৱ কোন কোন শিলা সাগৱ গৰ্ভ হইতে উৎপত্তি হইয়া বায়ু সাহায্যে দৃঢ় হয়। এই প্ৰকাৱ দৃঢ় হওনৈৱ এক উদাহৱণ সচৱাচৱ পাওয়া যায়। প্ৰথম পৱিছদে উল্লেখ কৱা গিয়াছে, যে দক্ষিণাত্যেৱ অধিঃকাংশ প্ৰদেশেৱ ভূ-পৃষ্ঠে মাকড়া পাথৱ (লেট্ৰাইট) নামক এক প্ৰকাৱ পাটখিলে বৰ্ণেৱ পাথৱ পাওয়া

যায় । ইহা বায়ুর সাহায্যে কঠিন ও দৃঢ় হয় । যতদিন পর্যন্ত বায়ু-বিহীন তু-গর্ডে নিহিত থাকে, ততদিন ইহা অপেক্ষাকৃত নরম থাকে ও ইহাকে অনায়াসে কাটা যায় । বায়ু ও রুষ্টি পাইয়া ইহা ক্রমে কঠিন হয় । রাসায়নিকেরা এই প্রকার অনুমান করেন যে, শিলাস্ত লোহ বালি ও চূর্ণিত পদার্থ রুষ্টির জলে গলিয়া শিলার সঙ্কিতে সঙ্কিতে প্রবেশ করে, তৎপরে জল শুক্র হইলে অবশিষ্ট লোহাদি পদার্থ শিলাস্তর্গত পদার্থ সকলকে দৃঢ়-বন্ধ করে । আমেরিকাস্ত স্লিপিরিয়ার হৃদের গর্ডে এক প্রকার নরম মার্ল শিলার স্তর জমাইতেছে, তাহা শুক্র হইলে অত্যন্ত কঠিন হয় । কোন কোন স্তরে ইতস্ততঃ এক প্রকার গুট্টে গুট্টে বাডেলার ন্যায় অবয়ব দৃঢ় হয় । চুনের ডেলা (ঘুটিং) এই প্রকার পক্ষিল শিলার স্তরে সচরাচর পাওয়া যায় । অনেকে অনুমান করেন যে, সমকক্ষ পদার্থের পরম্পর রাসায়নিক আকর্ষণে ইহাদের উৎপত্তি ।

সকল প্রকার স্তরই চাপ পাইয়া ক্রমে দৃঢ় হয় । সকল স্তরই প্রথমে উপরে থাকে, কিন্তু

সকলেই পর্যায়ক্রমে পৃথিবীর কেন্দ্রাভিমুখে
আন্মাত হয় এবং সেই অনুসারে উপরিষ্ঠ স্তর
হইতে চাপ পাইয়া দৃঢ় হয় ।

ফসিল নানাবিধি ;—যিনি ভূত্ত্ব পাঠে
নৃতন ভূতী, তিনি বিবেচনা করিতে পারেন যখন
ফসিলধারী স্তর মাত্রেই অজ অর্থাৎ জল হইতে
উৎপন্ন, তখন জীব জন্ম না পচিয়া কি প্রকারে
ফসিল অবস্থায় রক্ষিত হয় ; জলে আরও শীত্র
পচা উচিত, তাহা না হইয়া বিপরীত হয় কেন ?
কিঞ্চিং মনোনিবেশ করিলেই তিনি বুঝিতে
পারিবেন যে, পচিবার (putrefaction) জন্ম বায়ু
ও উত্তাপের আবশ্যক ; সমুদ্র গর্ভে বায়ুর সন্দাব
নাই, অতএব তদন্তর্গত জীব জন্ম সহজে পচে না ।
বিশেষ এক স্তরের উপর আর এক স্তর নিক্ষিপ্ত
হইলে, প্রথমোক্ত স্তরস্থ জীবের পচিবার সন্তাবনা
আরও অল্প হয় ।

ফসিল নানাপ্রকার ; নবজাত স্তরে যে সকল
ফসিল-ঝিলুক পাওয়া যায়, তাহাদের প্রায় কিছু
পরিবর্তন দেখা যায় না । কিন্তু অন্য অন্য স্তরে
হয় ঝিলুক একবারে ধ্বংস হইয়া তাহাদের ছাঁচ,

অথবা তাহাদের বহির্ভাগের বা অন্তর্ভাগের ছাপ থাকে, না হয় সমস্ত বিনুকটি পাষাণীভূত হয় ।

ছাপ;—কোন স্তরে মনে কর বিনুক চাপা পড়িল । দ্বি-অঙ্গিজানিতঅঙ্গার বাপ্পাযুক্ত জল সহযোগে কার্বনায়িতকালসিয়ম্ নির্ণিত বিনুক ক্রমে বিগলিত হইয়া যায় । স্তরে তাহার ছাপ মাত্র থাকে । এই প্রকারে ছাপ ফসিলের উৎপন্নি হয় । পুরাকালিক স্তরিত প্রস্তরে এই প্রকার নানা জাতীয় উদ্ভিদ ও জন্তুর ছাপ একেণে পাওয়া যায় ; সে সকল জাতি একেণে লুপ্ত হইয়াছে ।

ছাঁচ ও পাষাণ হওয়া ;—বিনুকের অভ্যন্তরে মুক্তিকাদি প্রবেশ করিয়া তাহার আভ্যন্তরীণ প্রতিকৃতি উৎপন্ন করে । বিনুকটি গলিয়া গেলে, তাহার অভ্যন্তরস্ত প্রতিকৃতি ধারিয়া যায় । এই প্রকারে আভ্যন্তরীণ প্রতিকৃতি বা ছাঁচের উৎপন্নি হয় । মনে কর এক স্তরের কোন স্থানে এক বিনুক চাপা পড়িল ও তাহার অভ্যন্তরে বালি ও মুক্তিকা প্রবেশ করিয়া আভ্যন্তরীণ

হাঁচ প্রস্তুত করিল। যদি তৎপরে বিনুকটি ক্রমে
বিগলিত হইয়া যায়, তাহা হইলে আভ্যন্তরীণ
হাঁচ ও বাহিক ছাপের মধ্যস্থল শূন্য বা খালি
হয়। শুড়ী, বালি, কর্দমাদি এই রিক্ত স্থানে
আসিয়া জমে ও জমাট বাঁধিয়া অবিকল বিনুকের
আকার ধারণ করে। ইহার আভ্যন্তরীণ ও
বাহিক আকার অবিকল আদি বিনুকের ন্যায়
হয়। এই প্রকার বৃহৎ বৃহৎ বৃক্ষের গুঁড়ী
(কাণ্ড) স্তরাভ্যন্তরে পাষাণী-ভূত ফসিল অব-
স্থায় দেখা যায়। ক্রমে যেমন কাণ্ডাংশ বিগলিত
ও ধোত হইয়া অপস্থত হয়, বালি কর্দমাদি
আসিয়া তাহার স্থান অধিকার করে। এই রূপে
ক্রমশ সমস্ত কাণ্ড প্রস্তর হইয়া যায়। প্রস্তুরী-
ভূত কাণ্ডে উক্তিদের আভ্যন্তরীণ গঠন পর্যন্ত অণু-
বীক্ষণ সাহায্যে সুস্পষ্টরূপে দেখা যায়।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ ।

সমুদ্র পৃষ্ঠ হইতে স্তরের উচ্চতা—সমতল ও ঢালু স্তর ।

প্রথম পরিচ্ছেদে উল্লেখ করা গিয়াছে, ভূপৃষ্ঠের অধিকাংশ, সামুদ্রিক-ফসিল-বিশিষ্ট স্তর দ্বারা আবৃত । কেবল ভূপৃষ্ঠের সমতল অংশ নহে, উচ্চ গিরি শৃঙ্গেও সামুদ্রিক-ফসিলযুক্ত স্তর পাওয়া যায় । পূর্বতম ভূবেতাদের এই মত ছিল যে, যত উচ্চ পর্যন্ত সামুদ্রিক ফসিল পাওয়া যায়, ততদূর পর্যন্ত সমুদ্র ছিল ; ক্রমে সমুদ্র সরিয়া গিয়া পৃথিবী আধুনিক আকার ধারণ করিয়াছে ; গিরি, উপত্যকা, উচ্চভূমি ও নিম্নভূমি-সমূল ভূপৃষ্ঠ (Land Surface) পূর্বে সাগর গর্ভে ছিল,—তাহাদের স্থান পরিবর্তন হয় নাই, তাহারা যেখানকার সেই খানেই আছে, কেবল সমুদ্রের জল সরিয়া যাওয়া হেতু তাহারা শুক্র ভূমি, গিরি ও উপত্যকায় পরিণত হইয়াছে । কিন্তু সেই জলরাশি কোথায় গেল, তাহার কোন প্রচুর প্রমাণ তাহারা দিতে পারেন না ; এবং যদিও এই অনুমান দ্বারা সমতল

ন্তরের উৎপত্তি বুঝা যায়, কিন্তু ইহা ঢালু ন্তরের উৎপত্তির কারণ দর্শাইতে পারে না।

কিন্তু যদি সমুদ্র-গভীরতার হ্রাস বৃদ্ধি কল্পনা না করিয়া আমরা অনুমান করিয়ে, ভূপৃষ্ঠ পরিবর্তন-শীল ; ইহা কখন সমুদ্রগভে নিহিত হয়, কখন বা সাগর গভ হইতে উত্থিত হয়—তাহা হইলে উপরি উক্ত আপত্তি গুলির খণ্ডন হয়। ইহা দ্বারা সমতল, ঢালু, বক্র, ভাঙ্গাচুরা, সকল প্রকার ন্তরেরই উৎপত্তি বুঝা যায়। বিশেষ ভূপৃষ্ঠ যে, স্থানে স্থানে অধোগামী ও স্থানে স্থানে উর্ক্কগামী হইতেছে, তাহার প্রচুর প্রমাণ পাওয়া যায়।

স্থানান্তরে উল্লেখ করা গিয়াছে যে, বঙ্গদেশ ক্রমে অধোগামী হইতেছে, কিন্তু মান্দ্রাজ তটের অনেক স্থানে উর্ক্কগমনের প্রমাণ পাওয়া যায়। উড়িষ্যা তটস্থিত রাশি রাশি সমানান্তর বালুকা শ্রেণী উর্ক্কগমনের পরিচয় দেয় ; এই প্রকার অনুমান করা যায় যে, পূর্বে তথায় জোয়ারের জল আসিত এবং এখন অপেক্ষা পূর্বে নদীতে অনেক দূর পর্যন্ত জোয়ার হইত। পূরীর নিকটস্থ কনারকের মন্দির এক্ষণে সমুদ্র তট হইতে প্রায় দুই

মাইল দূরবর্তী, কিন্তু এইস্থল প্রবাদ যে ইহা টিক
সাগর-তটে নির্মিত হইয়াছিল । বন্ধে নগর আধু-
নিক সামুদ্রিক বিনুক ঘৃত স্তরের উপর নির্মিত ।
সিক্কু দেশের এক পাহাড়ে জোয়ারের সীমা অতি-
ক্রম করিয়া ১০ফিট উক্ষে সামুদ্রিক বিনুক পাওয়া
গিয়াছে । অনেকে বিবেচনা করেন, পশ্চিম ঘাট
সমুদ্র গর্ভ হইতে উৎসিত । ডারউইন প্রমাণ করি-
যাচ্ছেন যে, প্রায় সমস্ত দক্ষিণ আমেরিকা শৈনঃ
শৈনঃ উদ্বিগ্নিমী হইতেছে ; তিনি আরও অনুমান
করেন যে, ভারত মহাসাগর ও প্রশাস্ত মহাসাগ-
রের যে যে ভাগে চক্রাকৃতি প্রবাল দ্বীপ-পুঁজি দেখা
যায়, সেই সেই ভাগ ক্রমে অব্দোগামী হইতেছে ।
ভূ-পৃষ্ঠের উদগমন অঙ্গায়াসে প্রির করা যায়, কিন্তু
অবগমন নির্ধারণ করা অনেক সময় দুঃসাধ্য, কারণ
অবগমন দ্বারা ভূ-পৃষ্ঠ সাগর গর্ভগত হইয়া মনুষ্যের
অদৃশ্য হয় । প্রাচীনের উত্তর তটে প্রস্তর চিহ্ন
দ্বারা নির্ধারিত হইয়াছে যে ২৫ বৎসরের মধ্যে
ইহা প্রায় ৫ ইঞ্চি উঠিয়াছে ।

শৈনঃ শৈনঃ উদগমন (Elevation) ও অবগমন
(Depression) পৃথিবীর সকল স্থানেই প্রায় হই-

তেছে। তবে কোন স্থানে পর্যবেক্ষণ দ্বারা ইহা
স্থিরীকৃত হইয়াছে, কোথাও বা হয় নাই। ইহা
ব্যতীত হঠাতে উৎগমন বা অবগমনের উদাহরণ
নিতান্ত বিরল নহে। ডারউইন লিখিয়াছেন যে,
১৮৫৬ সালের ভূমিকম্পে দক্ষিণ আমেরিকার
অন্তর্গত চিলি প্রদেশ এক টেলায় ৮ ফিট উঠিয়া-
ছিল। ১৮৬৫ সালের ভূমিকম্পে কচ্ছের এক
দেশ হঠাতে নামিয়া যায় এবং তন্নিকটবর্তী এক
দেশ হঠাতে উক্কে প্রায় ৮ ফিট উঠে; এই উত্তো-
লিত প্রদেশের নাম আল্লাৰ্বাধ (ঈশ্বর কর্তৃক প্রদত্ত
বাধ)। আগ্নেয়-গিরি-প্রধান-দেশে এই প্রকার
গতি প্রায় দেখা যায়। হঠাতে উৎগমন বা অব-
গমনের উদাহরণ বিরল, কিন্তু ইহা দ্বারা ভূ-পৃষ্ঠের
সমতলতার বিচ্যুতি সহজে বুঝা যায়।

উন্নীত, ঢাল ও কুঞ্চিত স্তর ;—

প্রথম পরিচ্ছেদে দেখাইয়াছি যে, অঙ্গ স্তরের
মৌলিক অবস্থা সমতল। যখন উৎগমন দ্বারা
তাহারা সাগর গত হইতে উঠিত হয়, তখন তাহা-
দের সমতলতা প্রায়ই নষ্ট হয়। ইহা দ্বারা কোন
স্তর ঠিক খাড়া বা উন্নীত, কোন স্তর ঢালু এবং

কোন স্তর কুঞ্চিতাকার ধারণ করে। উত্তর পৃষ্ঠা
যেমন এক স্থানে মুজ ও এক স্থানে কুজ, সেই
প্রকার কুঞ্চিত স্তর স্থানে স্থানে মুজ ও কুজ।
মুজ দেশের দুই পার্শ্বস্থিত স্তর ক্রমে ঢালু হইয়া
মধ্যস্থল অর্থাৎ যে স্থল সর্বাপেক্ষা নিম্ন সেই স্থলে
আসিয়া একত্র হয়, এজন্য এই প্রকার ()
কুঞ্চিত স্তরের নাম অব-কুঞ্চিত স্তর (Syncli-
nal strata); সেই প্রকার কুজ দেশের স্তর উৎ-
কুঞ্চিত (Anti-clinal —)। যেমন উপযুক্ত-
পরি কতকগুলি কাগজ রাখিয়া পার্শ্বে চাপ দিলে
কাগজ গুলি কোথাও উৎ-, কোথাও অব-কুঞ্চিত
হয়, শিলা স্তরও সেই প্রকার কুঞ্চিত দেখা যায়।
কেহ কেহ আপত্তি করিতে পারেন যে, শিলাস্তর
ত কাগজের মত কোমল নয়, তবে কি করিয়া
তাহারা কুঞ্চিত হয়? তাহাদের জানা উচিত
কোমল ও দৃঢ় আপেক্ষিক শব্দ মাত্র। তোমার
আমার বোধে যাহা দৃঢ়, অন্যের পক্ষে তাহা দৃঢ়
না হইয়া নরম হইতে পারে। সেই প্রকার শিলা
স্তর যদিও দৃঢ় তথাচ ভূবাসের উৎগমন বা
অবগমন জাত পার্শ্বিক চাপের আতিশায়ে

তাহারা কাগজের ন্যায় অনায়াসে কুঞ্চিত হইতে
পারে।

ঢাল (Dip), **বিস্তার** (strike), ও **বহিঃ-
ক্ষেপ** (out crop);—চিত্রে ৫ টি ঢাল
উ—দ

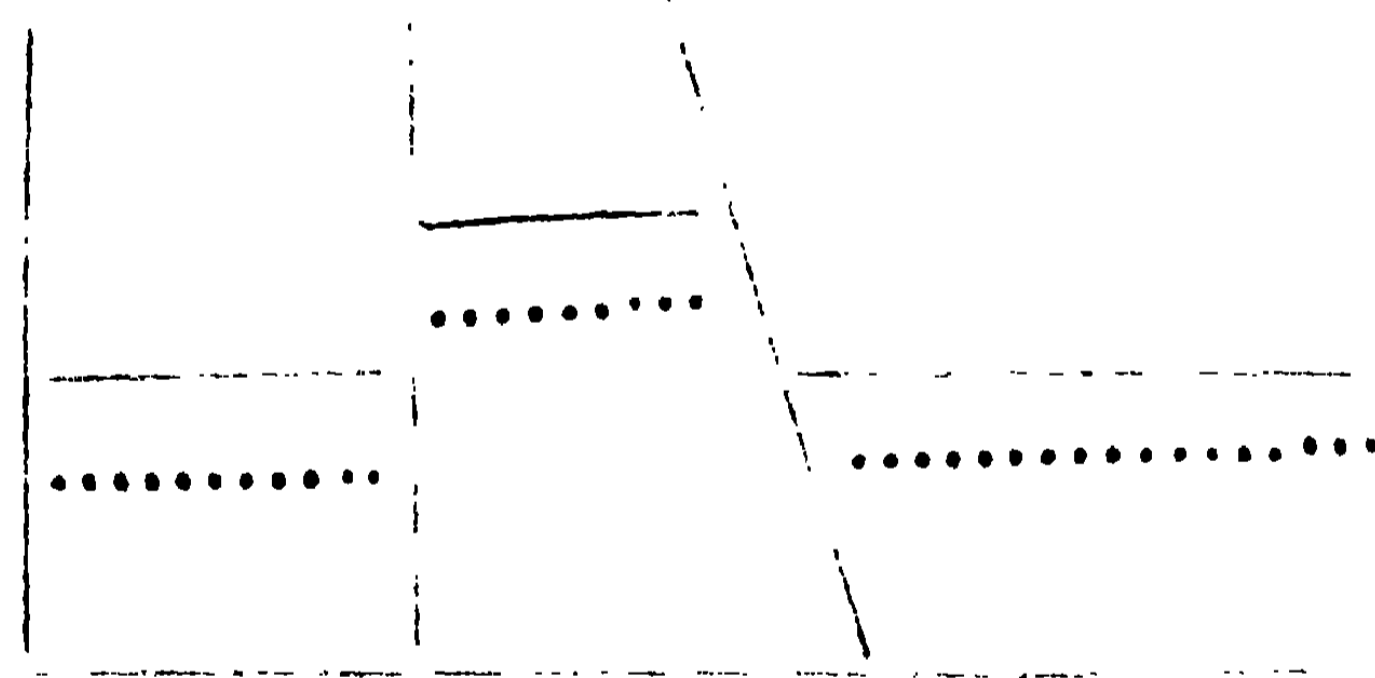
স্তর প্রদর্শিত হইয়াছে। ইহাদের ঢাল দক্ষিণ
দিকে। কোণ দ্বারা ঢালের ন্যূনাধিক পরিমাণ
করা যায়, যথা চিত্রিত স্তরের ঢাল ৪৫° ডিগ্রী।
স্তর যেদিকে বিস্তৃত তাহাকে ইহার **বিস্তার**
কহে। মনে কর, কোন পূর্ব পশ্চিমে লম্বা নদীর,
বন্যা নিবারণ জন্য দুই পার্শ্বে দুইটি আকার বাঁধ
প্রস্তুত হইয়াছে; বাঁধের ঢাল উভয়ে ও দক্ষিণে,
কিন্তু ইহার বিস্তার পূর্ব-পশ্চিমে। অনুমান করি,
সমুদ্রের তরঙ্গের ন্যায় উচ্চ ও নিম্ন দেশ বিশিষ্ট
উভয়ের দক্ষিণে লম্বা কুঞ্চিত স্তরযুক্ত তিনি চারিটি
পর্বত শ্রেণী অবস্থিতি করিতেছে। স্তর সকলের

ঢাল পুর্ব ও পশ্চিমে ; ইহাদের বিস্তার উত্তর
ও দক্ষিণে। উচ্চ ভূমির স্তর উৎকৃষ্টিত (—) ও
নিম্ন ভূমির স্তর অবকৃষ্টিত (—)। যদি উৎকৃষ্টিত
উচ্চ ভূমির উপরিস্থ কতকগুলি স্তর কোন প্রকারে
অপসারিত হয়, তাহা হইলে সেই স্তরগুলির
কিমারা বা পার্শ্ব দেখা যায়। এই প্রকারে প্রদ-
র্শিত স্তরপার্শ্বের নাম **বহিঃক্ষেপ**। উৎকৃষ্টিত
ভূমিতেই যে কেবল বহিঃক্ষেপ দেখা যায় তাহা
নহে ; উন্নীত, ঢালু বা সর্বপ্রকার বৃক্ষিত স্তরেই
বহিঃক্ষেপ থাকিতে পারে। কেবল সমতল স্তরের
ঢাল, বিস্তার, বা বহিঃক্ষেপ কিছুই থাকিতে পারে
না।

স্তরের **ফাট** (fracture) এবং **বিচলন**
(fault) ; —কোন কোন স্তর ফাটিয়া থাকিতে দেখা
যায়, কিন্তু ফাটের দ্রুই পার্শ্বস্থ স্তরের স্থান বিচ্যুতি
দৃষ্ট হয় না, তাহারা যে ধানকার সেই ধানেই
থাকে ; সময়ে সময়ে সেই ফাট এমন কি পাঁচ চয়
হস্ত কি জ্বরোধিক প্রশাস্ত দেখা যায়। আমরা ঠিক
ফাট দেখিতে পাই না, কারণ তাহারা বালি, মাটি,
ও অন্যান্য পদার্থ দ্বারা ক্রমে পরিপূরিত হয়। কখন

কথন কাটের দুই দিকের প্রাচীর স্থলের রূপে মার্জিত
ও সমান্তরাল রেখা দ্বারা খোদিত দেখা যায়, যেন
ফাটিবার সময় দুই দিকের প্রাচীর পরম্পর ঘর্ষিত
হইয়াছিল। ফাটের উভয় পার্শ্বস্থ স্তর কাটের
পূর্বে যেখানে ছিল, কাটের পরেও সেই খানেই
থাকিতে পারে, অথবা কাটের এক পার্শ্বের স্তর
উচ্চ বা নিম্নগামী হইতে পারে। শেষোভ্য প্রকারে
কাটের সহিত স্তরের স্থান পরিবর্তন হইলে
তাহাকে “বিচলন” (fault) কহে।

ক খ



ক সরল বিচলন, খ বক্র বিচলন। ক ও খ
মধ্যস্থ স্তর এই বিচলন প্রভাবে উচ্চগামী
হইয়াছে। যদিও বিচলন হইয়াছে, তথাচ তাহা-
দের সমান্তরালতা বিনষ্ট হয় নাই, কিন্তু বিচলন
হইলে প্রায় সমান্তরালতা ধ্রঃস হয়। এক দিকের
স্তর ঢাল ও অপর দিকের স্তরসরল হইয়া থাকিতে

ପାରେ, ଏକ ଦିକେର ଶ୍ରର ଅଧିକ ଉଥିତ ଓ ଅପର ଦିକେର ଶ୍ରର ଅନ୍ଧ ଉଥିତ ହଇତେ ପାରେ । ବିଚଳନ ଜାତ ଫାଟ, ବାଲି କାଳା ଛୁଡ଼ୀ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ଦ୍ୱାରା ପରିପୂରିତ ହୟ ।

ଯେ କାରଣ ପ୍ରଭାବେ ଶ୍ରର କୁଞ୍ଜିତାବଦ୍ଧ ଏବଂ ପ୍ରାପ୍ତ ହୟ ମେହି କାରଣ ପ୍ରଭାବେଇ ଶ୍ରରେର ଫାଟ ଓ ବିଚଳନ ଉଂପନ୍ନ ହୟ । ଏହି ଜନ୍ୟ କୁଞ୍ଜିତଶ୍ରରେର ସହିତ ଫାଟ ଓ ବିଚଳନ ମଚରାଚର ଲଙ୍ଘିତ ହୟ ।

ବିମିଲିତ ଶ୍ରର (Inconformable strata) :—
ଯଦି ଉପରୋପର ଦୁଇ ଶ୍ରରେର ମିଳ ନା ଥାକେ ତାହା ହଇଲେ ତାହାଦିଗକେ **ବିମିଲିତ** ଶ୍ରର କହେ ।
କୋଣ ପାହାଡ଼ ଅଥବା ଶୁରଚୟ ଯଦି ଲମ୍ବଭାବେ ଛେଦ କରିଯା ଦେଖ ନେ, ନିମ୍ନ ଶ୍ରର ମକଳ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉନ୍ନାତ ତାଙ୍କୁ ଓ କୁଞ୍ଜିତ କିନ୍ତୁ ତାହାର ଉପରିଷ୍ଠ ଶ୍ରରଙ୍ଗଳି ପ୍ରାୟ ସମତଳ, ତାହା ହଇଲେ ନିମ୍ନ ଶ୍ରରଶ୍ରେଣୀ ଉପରିଷ୍ଠ ଶ୍ରରଶ୍ରେଣୀର ସହିତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣକାମେ **ବିମିଲିତ** ।
ଆବାର ଉତ୍ତରେର ମିଳ ଥାକିଲେ ତାହାଦିଗକେ **ମିଲିତ** କହେ ।

সপ্তম পরিচ্ছেদ ।

নগীকরণ ।

প্রবাহিত জল দ্বারা ভূবাসের উপরিতলস্তর
স্থানান্তর করত নিম্নস্তর প্রকাশনের নাম “নগী-
করণ” । প্রধানত নদী-প্রবাহ, সাগর-প্রবাহ,
ও উর্মি-প্রভাব দ্বারা “নগীকরণ” কার্য সম্পন্ন
হয় । স্তরিত শিলার উৎপত্তি পূর্ব পরিচ্ছেদে বর্ণনা
করা হইয়াছে । কিন্তু স্তরের উপাদানীভূত বালি
ইত্যাদি খনিজ সকল কোথা হইতে আইসে ?
ভূবাসের উপরিতলস্তর নগীকৃত হইয়া স্তরিত-
শিলার উপাদানীভূত খনিজ সকলের উৎপত্তি
হয় । অতএব নগীকরণ স্তরীকরণের অগ্রগামী ।
এক স্থানে ভূবাস নগ হইতেছে এবং অন্য স্থানে
সেই নগীকরণ জাত পদাৰ্থ, জল প্রবাহে প্রবাহিত
হইয়া স্তরোৎপাদন কৰিতেছে । উচ্চ ভূমি নগ
হইয়া নদীৰ মোহানাৰ নিকট (নিম্ন ভূমিতে) “ব”
দীপ উৎপন্ন, অথবা গভীৰ হৃদ অগভীৰ হইতেছে ।
আজি এক নৃতন পুকুরিণী থাদ কৱ, কালি দেখিবে

তাহা ক্রমে বুজিয়া যাইতেছে ; এ বৎসর দেখ,
নদীর এক স্থান অত্যন্ত গভীর (দহ), পর বৎসর
দেখিবে, সে স্থানে এক প্রকাণ্ড চড়া পড়িয়াছে ।
কেবল নদী, হৃদ, পুষ্করিণীতেই এইরূপ তাহা নহে,
সমুদ্রগভেও এইরূপ,—কোন স্থান ক্রমে গভীর
হইতেছে ও কোন স্থানে ক্রমে চড়া পড়িতেছে ।
কিন্তু স্তরীকরণ ও নগীকরণ উভয়ই সমকক্ষ ।
স্তরীকরণ নগীকরণের অনুসারী । দ্বিতীয়ের হৃস
বৃক্ষ অনুসারে প্রথমটির হৃস বৃক্ষ হইয়া থাকে ।
এক স্থানে মাটিকাস্তুপ করিতে হইলে অপর এক
স্থান খনন করা আবশ্যক, সেই প্রকার দখন এক
স্থানে স্তর প্রস্তুত হয় তখন অপর কোন স্থান
অনুসারী নগীকৃত হয় ।

নগীকরণ দ্বিবিধ ;— **ক্ষিতিভব** (terrestrial)
ও **অবার্গব** (submarine) । ভূ পৃষ্ঠে বায়, ঝুঁটি,
নদী, প্রস্বরণ ও বরফাদি দ্বারা মে নগীকরণ হয়
তাহা **ক্ষিতিভব** । সমুদ্রগভে প্রবাহ, জোয়ার
ভাটা, ও তরঙ্গ দ্বারা মে নগীকরণ হয় তাহা
অবার্গব ।

ক্ষিতিভব নগীকরণ । বায় ও ঝুঁটি-

প্রতাপ ;—বায়ু দ্বারা সাহারা, গোবি ও অন্যান্য মরুভূমির বালুকা ও ধুলি ক্রমাগত একস্থান হইতে অন্য স্থানে আণীত হয়। আগ্নেয়শিলার যে অংশ পাংশু নিশ্চিন্ত তাহা অন্যায়সে বায়ু দ্বারা নগীকৃত হয়। পুরীভূত অধিকাংশ কঠিন শিলা সহজাবস্থায় জলে বিগলিত হয় না, কিন্তু বায়ু ও বৃষ্টি সাহায্যে তাহারা ক্রমে চূর্ণিকৃত ও দ্রবাবস্থায় পরিণত হয়। লাবা ইত্যাদি আগ্নেয় শিলা বায়ু সাহায্যে ক্রমে চূর্ণিকৃত হইয়া উর্বরা ভূমি উৎপাদন করে। চূর্ণিকৃত ও দ্রবাবস্থা প্রাপ্ত হইয়া তাহারা নগীকৃণ কার্যের অধীন হয়। বায়ু সাহায্য ব্যৱীত নদীর নগীকৃণ কার্য্য অতি সামান্যই হইত। বায়ুস্থ দ্বি-অঙ্গিজানিতাঙ্গার বাপ্প জলে বিগলিত হইয়া কি একারে চূর্ণিত শিলার নগীকৃণ সম্পাদন করে তাহা পুর্বে বর্ণিত হইয়াছে।

নদী ও প্রস্তরণ প্রতাপ ;—প্রত্যেক নদী তাহার অববাহিকা (basin) ধোতি করিয়া প্রতিবৎসর সমুদ্রগড়ে কত শত স্তর সংস্থান করিতেছে; ভূ-পৃষ্ঠ হইতে যাহা অপসারিত হইতেছে, সাগর গড়ে তাহার সংস্থান হইতেছে। যদি কেবল

নদীকরণ ও সংস্থান ক্রমাগত চলিত, তাহা হইলে এত দিন কোন্ কালে পৃথিবী সমতল হইয়া সমগ্রীর সাগর দ্বারা পরিবেষ্টিত হইত । কিন্তু নদী যেমন সমভূমীকরণ কার্যে ব্যস্ত, তেমনই কোন আভ্যন্তরীণ শক্তি বিশেষ নদীর কার্য মদা প্রতি-রোধ করিতেছে ।

নদীর নদীকরণ কার্য সম্বন্ধে ইহা বলিলেই যথেষ্ট যে নদীর পয়ঃপ্রণালী কেহ খনন করিয়া দেয় না । ইহা নিজেই নিজের পয়ঃপ্রণালী খনন করে । সামান্য খাল হইতে আরম্ভ হইয়া বৃহৎ নদী উৎপন্ন হয় । উত্তর-পশ্চিম অঞ্চলে গঙ্গানদীর বাম পার্শ্বে ঢাঈ প্রকার পয়বন্দি (river deposit) ভূমি দেখা নায় - পুরাতন পয়বন্দি ও নতুন পয়বন্দি । পুরাতন পয়বন্দি ভূমি নতুন পয়বন্দি-ভূমি অপেক্ষা উক্তে প্রিত । নতুন পয়বন্দি খনন করিয়া নদী, নতুন পয়ঃপ্রণালী নিষ্ঠাণ করিয়াছে, কিন্তু পুর্বে ইহার পয়ঃপ্রণালী আরও উক্তে অর্ধাং পুরাতন পয়বন্দি দিয়া ছিল । ইহা হইতে স্পষ্ট বুঝা যাইতেছে যে, নদী ক্রমে গভীর হইতেছে । প্রায় সকল পুরাতন ও নতুন নদীর

পার্শ্ব ই পয়বন্তিভূমি দেখা যায়। নদীর মুখে “ব”
দীপের উৎপত্তি পূর্বে বর্ণনা করা হইয়াছে,
এজন্য পুনরুল্লেখ বাহুল্য জ্ঞানে তাহা পরিত্যক্ত
হইল। অস্ত্রবণ দ্বারা কি প্রকারে ভূবাসের নদী-
করণ কার্য সম্পাদিত হয় তাহা ৫ম পরিচ্ছেদে
বর্ণিত হইয়াছে।

বরফ-প্রতাব ;—শীত প্রধান দেশে
পর্বতের গঙ্গার ও সামান্য সামান্য ফাটের ভিতর
জল প্রবেশ করিয়া জমিয়া যায় ; এবং যেহেতু জল
অপেক্ষা বরফের আয়তন অধিক, জল জমাতে
ফাট সকল বৃক্ষ হয় ও পর্বত ক্রমে খণ্ড খণ্ড হইয়া
পতিত হয়। খণ্ড অবস্থায় তাহারা অনায়াসে
নদী প্রবাহে প্রবাহিত হইয়া এক স্থান হইতে
অন্য স্থানে আণীত হয়।

বাতাহত সাগর তরঙ্গ সকল তীরস্থ পাহাড়
পর্বতাদির অধস্থালন করিয়া তাহাদিগকে সাগরে
পাতিত করে।

অবার্ণব নদীকরণ ;—সমুদ্রগর্ভে যে নদী-
করণ হইতেছে তাহার আর সন্দেহ নাই। তবে
ইহা মনুষ্যের অদৃশ্য, এজন্য ইহার পরিমাণ সহজে

নিরূপণ করা হুক্ত । বাড়ের সময় সমুদ্রের উপরি
ভাগ কেবল তরঙ্গায়িত হয়, মেই তরঙ্গ গভীরভালে
ক্রমে কমিয়া যায় ; অবশেষে ৫০ । ৬০ হাত নিম্নে
ইহা টের পাওয়া যায় না । কিন্তু Gull's stream
অর্থাৎ আটলান্টিক সাগরের উপস্রোত প্রভৃতি
যে সকল সাগরিক প্রবাহ আছে তাহারা অত্যন্ত
গভীর, তাহাদের দ্বারা কোন স্থানে নাম্বীকরণ ও
কোন স্থানে সংস্থান হইতেছে । জোয়ার ভাটায়
যে প্রবাহ উৎসিত হয় তাহা তলস্পাশী অর্থাৎ
তাহা সমুদ্রের উপরিতল হইতে নিম্নতল পর্যন্ত
ব্যাপী । ইহাদের দ্বারা ও নাম্বীকরণ সম্পাদিত
হইতেছে । কিন্তু সাগর গভীর যে স্থানে নাম্বীকরণ
বা সংস্থান না হইতেছে সেই স্থানের গভী-
রতা তাই বলিয়া সমস্যায় নহে । ৬ষ্ঠ পরিচ্ছেদে
উল্লেখ করা হইয়াছে, সাগর গভীর কোন কোন
স্থানের অবগমন ও কোন কোন স্থানের উৎগমন
হইতেছে । যে সকল স্থানের উৎগমন হইতেছে
নেই সকল স্থান উৎগমন দ্বারা ক্রমে সাগর প্রবাহ,
জোয়ারভাটা, ও তরঙ্গের আয়ত্তাধীন হইয়া সাগর
গভীর হইতে শিখরদেশ উন্নত করিতে পারিতেছে

না । সাগর গর্ভের অনেক স্থান যাহা বহু পূর্বে
গর্ভ হইতে মস্তক উত্তোলন করিয়া দ্বীপ-মালা
সৃজন করিত, অবার্ণব নগীকরণ-পরাক্রমে তাহা
আজি পর্যন্ত মস্তক উত্তোলন করিতে সমর্থ হই-
তেছে না ।

কাহারও অবিহিত নাই যে সচরাচর বড়
নদীর মোহানায় “ব” দ্বীপ, এবং নদী ও সাগর
ভরাট হইয়া পয়বন্তি ভূমি উৎপন্ন হইতেছে । এই
সকল ভরাট ভূমির বালি, কর্দম ও ঘৃতিকাদি
লইয়া যদি ভূপৃষ্ঠে বিস্তার করিয়া দেওয়া যায়
তাহা হইলে অনেক উপত্যকা, কল্পর (যাহা জল
প্রভাবে খোদিত হইয়াছে) পরিপূরিত হইতে
পারে । স্তরিত শিলা সম্বন্ধে ইহ জানা বিশেষ
আবশ্যক যে, দূরবর্তী কি নিকটবর্তী কোন স্থানের
নগীকরণ হইতেছে এবং নগীকরণ জাত পদার্থেয়
জল প্রবাহে আনৌত হইয়া অন্য স্থানে স্তর সংস্থান
করিতেছে । ভূ-পৃষ্ঠের এক স্থান যেমন নগীকরণ
দ্বারা পাতলা হইতেছে, অপর স্থান তেমনি স্তরী-
করণ দ্বারা পুরু হইতেছে ।

অষ্টম পরিচ্ছেদ

আগ্রহ ৫৩ ।

প্রথম পরিচ্ছেদে আমরা উল্লেখ করিয়াছি যে অধিকাংশ স্তরিতশিলা সাগরগভীর উপস্থাপনি-ক্রমে সংস্থাপিত হয়। এই প্রকারে সহস্র সহস্র হস্ত পরিমিত তুর ক্রমে সংস্থাপিত হইতেছে। কিন্তু সাগরগভীর ধাকা অবস্থায় তাহারা আগমাদের পর্যবেক্ষণ সীমার বহিভুত থাকে। আভ্যন্তরীণ আগ্রহের ক্ষেত্রখালে তাহারা ক্রমে সাগরগভীর হইতে উন্নীত এবং ভূপৃষ্ঠের অংশ বিশেষে দোজিত হয়। আমরা উদ্ঘাগনের উদ্বাহনে প্রদর্শন করিয়াছি এবং সেই স্থলে অবগমনের উল্লেখ করিয়াছি। কিন্তু দাদি আগ্রহের ক্ষেত্রে কেবল উদ্ঘাগন ও অবগমনে প্রকাশিত হইত, তাহা হইলে ভূ-তুর পর্যবেক্ষণ আগমাদের পক্ষে অসম্ভব হইত। কেননা তাহা হইলে সাগরগভীর তুর সকল সমতল অবস্থায় সংস্থাপিত হইয়া উদ্ঘাগন হারা সমতল অবস্থাতেই উন্নীত হইত। তাহা

হইলে আমরা ভূপৃষ্ঠে থাকিয়া অভ্যন্তরের রুভান্ত কিন্তু প্রকারে অবগত হইতে পারিতাম ? কিন্তু আমাদের মে আশঙ্কার বা আক্ষেপের কারণ নাই।

পার্শ্বিক এড়োচাপের বলে, স্তর সকলের সমতলতা পরিবর্তিত হইয়া কোন স্তর ঢাল, কোন স্তর খাড়া, কোন স্তর কুঞ্চিত, এবং কোন স্তর একবারে উল্টা হইয়া যায়। মনে কর সাগরগর্ভের একস্থলে ১০,০০০ দশ মহসু ফিট স্তরিত শিলা উপর্যুক্তির সংস্থান হইয়াছে, এবং সাগর হইতে মন্ত্রকোত্তলন করিবার সময় পাশের এড়োচাপে তাহার খাড়াভাবে দাঢ়াইয়া উঠিয়া ভূমিতে পরিণত হইল। সেই ১০,০০০ ফিট মধ্যে শত শত স্তর থাকিতে পারে। আমরা ভূপৃষ্ঠে থাকিয়া অন্যামে ১০,০০০ ফিট নিম্নে স্থিত শিলার পরিচয় পাইলাম। এই পার্শ্বিক চাপ দ্বারা আমরা পূর্বোল্লিখিত সমকুঞ্চিত ও বিকুঞ্চিত স্তর প্রাপ্ত হই এবং তাহাদের নগুরীকরণ দ্বারা আমরা ভূবাসের পৃষ্ঠে থাকিয়া বহুবর্ষী আভ্যন্তরীণ শিলার ইতিহাস অবগত হই।

আগেয় তেজ ও জলপ্রবাহ তেজ ;—প্ৰা-
হিত জল আগেয় তেজেৰ প্ৰতিপক্ষ । জলপ্ৰবা-
হেৱ চেষ্টা ভূমিৰ বন্ধুৱতা নষ্ট কৱিয়া তাহাকে
সাগৱেৱ সমতল কৱা ; আগেয়তেজেৰ বিপৰীত
চেষ্টা, ভূমিকে বন্ধুৱ কৱা । পৱন্পৱ বিৱোধী
এই দ্বিবিধ বলপ্ৰভাৱে ভূপৃষ্ঠেৰ বন্ধুৱতা এবং সম-
তলতা নষ্ট হইয়াও হইতেছে না । বন্ধুৱ স্থল
সমতল হইতেছে, আবাৱ সমতল স্থল বন্ধুৱ হই-
তেছে । এইন্দ্ৰপ চিৱদিনই চলিয়াছে ।

ନବମ ପରିଚେଦ ।

ବୟଂକ୍ରମ ଅନୁସାରେ ଶିଳାର ଶ୍ରେଣୀବିଧାନ ।

ପ୍ରଥମ ପରିଚେଦେ ଆମରା ଉଲ୍ଲେଖ କରିଯାଇଛି ଯେ ଶିଳା ସକଳ ଚାରି ଶ୍ରେଣୀତେ ବିଭକ୍ତ ;— ଅଜ, ଆଗ୍ନେୟ, ଗ୍ରାନିଟ ଓ ମିଟାମର୍ଫିତ । ଉଠପଣି ଅନୁସାରେ ତାହାଦେର ବିଭାଗ କରା ହିୟାଛେ । ଇହା ବ୍ୟତୀତ ତାହାରା କି କି ଥିନିଜ ପଦାର୍ଥ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ ଏବଂ ତାହାଦେର ସମୟ ନିର୍ଧାରଣ ଏହି ହୃଦୟ ବିଷୟ ଓ ଜାନା ଆବଶ୍ୟକ । ଥିନିଜ ସମସ୍ତଙ୍କେ ବଲା ହିୟାଛେ ଯେ ଅଜ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଥଣ୍ଡି, ପକ୍ଷ, ଫ୍ଲିଣ୍ଟ, ବାଲି ଇତ୍ୟାଦି ଥିନିଜ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ । ଏକଣେ କୋନ୍ ଶ୍ଵର କୋନ୍ ସମୟେ ଉଠପନ୍ନ ହିୟାଛେ ଅର୍ଥାତ୍ ତାହାଦେର କାଳ ନିର୍ଧାରଣ ଏହି ପରିଚେଦେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ହିୟାବେ ।

କାଳନିର୍ଣ୍ୟ ;—ଅଜଶିଳାର କାଳ ନିର୍ଣ୍ୟ-
ମସଙ୍କେ ତିନଟି ପ୍ରଧାନ ଉପାୟ ଦେଖାଯାଯ ; (୧) ପର୍ଯ୍ୟାୟ-
ବିନ୍ଧ୍ୟାସ, (୨) ଥିନିଜ ପ୍ରକୃତି, ଓ (୩) ଫ୍ରେଶିଲ ।

ପର୍ଯ୍ୟାୟବିନ୍ଧ୍ୟାସ ;—(superposition) ଅଜ-
ଶିଳାର କାଳ ନିର୍ଣ୍ୟର ପ୍ରଥମ ଓ ପ୍ରଧାନ ଉପାୟ କ୍ଷରେର

ପର୍ଯ୍ୟାୟ-ବିନ୍ୟାସ ପରିଦର୍ଶନ କରା, ଅର୍ଥାତ୍ କୋନ୍ ସ୍ତର କୋନ୍ ସ୍ତରେର ଉପର ସଂହିତ, ତାହା ଦେଖା । ପୂର୍ବେ ଉଲ୍ଲେଖ କରା ହେଇଥାଛେ ଯେ, ସ୍ତର ମକଳ ଏକେର ଉପର ଏକ, ଓ ସମତଳଭାବେ ସଂସ୍ଥାପିତ ହୟ, ସୁତରାଂ ଉପରେର ସ୍ତର ମର୍ବାପେକ୍ଷା ନୃତ୍ତନ ତାହାର ଆର ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ । ସଦିଓ ମକଳ ସ୍ତରଟି ପ୍ରଥମେ ସମତଳ ଭାବେ ସଂହିତ ହୟ, କିନ୍ତୁ ପ୍ରାୟଇ ଆଭ୍ୟାସରୀଣ ଆଗ୍ରେୟତେଜେ ତାହାରା କ୍ରମେ ଅବସ୍ଥାନ୍ତରିତ ହେଇଯା କୁଞ୍ଚିତ, ଥାଡ଼ା, ବା ଉଲ୍ଟାପାଲ୍ଟା ହେଇଯା ଯାଯା । ବିପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରଦେଶରେ ସ୍ତରେର ପର୍ଯ୍ୟାୟ ବିନ୍ୟାସ ନିରାକରଣ କରିବାର ଜୟ ତାହାର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୋନ ଥାନ - ଯେଥାନକାର ସ୍ତର ଅବସ୍ଥାନ୍ତରିତ ହୟ ନାହିଁ, ଅଥବା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅବସ୍ଥାନ୍ତରିତ ହେଇଥାଛେ—ମେହି ଥାନେର ପର୍ଯ୍ୟାୟ-ବିନ୍ୟାସ ଦେଖା ଆବଶ୍ୟକ । ମେହି ଥାନେର ପର୍ଯ୍ୟାୟ-ବିନ୍ୟାସ ଅବଲୋକନେ ପ୍ରଥମୋତ୍ତ ବିପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରଦେଶେର ବିନ୍ୟାସ ନିର୍ଣ୍ଣୟର ନିର୍ଦଶନ ପାଇୟା ଯାଯା ।

ଖରିଜ ପ୍ରକର୍ତ୍ତି (mineral character);— ସଦି କୋନ ସମତଳ ସ୍ତରେର ଏକ ପ୍ରାନ୍ତ ହିତେ ଆରମ୍ଭ କରିଯା ମେହି ତୁର ଅନୁମରଣ କରତ ତାହାର ଅପର ପ୍ରାନ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯାଇୟା ଯାଯା, ଏବଂ ସଦିଓ ତାହାର

বিস্তৃতি শত শত মাইল হয়, তথাপি দেখা যায় যে
 তাহার খনিজ প্রকৃতি সর্বত্র সমান। কিন্তু যদি
 বিস্তৃতির দিকে না যাইয়া উক্ত দিকে উঠা যায়,
 তাহা হইলে ২০। ৩০ হস্ত বা তদপেক্ষা কম দূর
 মধ্যে নানাপ্রকার খনিজধারী শিলাস্তর দৃষ্টিগোচর
 হয়; হয়ত কতকটা দূর খড়ী পাথর, তার পর
 কতকটা বেলে পাথর, কোথাও কুঁজ খড়ী,
 কোথাও সূক্ষ্ম পলি ইত্যাদি। ইহা দ্বারা আমরা
 এই অনুভব করি যে, এক সময়ে নদী ও সাগর
 প্রবাহ, এক স্থান ধৌত করিয়া এক প্রকার খনিজ
 পদার্থ-যুক্ত শত শত মাইল বিস্তৃত স্তর সংস্থান
 করিয়াছে। অপর সময়ে নদী ও সাগর প্রবাহ, ভিন্ন
 প্রকার খনিজ পদার্থ আনিয়া ভিন্ন প্রকার খনিজ-
 ধারী স্তর, প্রথমোক্ত স্তরের উপর সংস্থাপিত
 করিয়াছে। এই প্রকারে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ভিন্ন ভিন্ন
 স্তর, উপরোপর ক্রমে উৎপন্ন হইয়াছে। আমরা
 এই মাত্র উল্লেখ করিয়াছি যে, এক এক স্তর শত
 শত মাইল বিস্তৃত, কিন্তু সকল স্তরই যে স্ববিস্তৃত
 তাহা নহে, কোন স্তরের বিশ্বার অতি সামান্য
 হইতে পারে। কোন কোন স্ববিস্তৃত স্তর অনু-

ମରଣ କରିଯା ଦେଖା ଯାଯ ସେ, କ୍ରମେ ତାହା ପାତଳା
ହଇଯା ଆଇମେ; ଇହା ହିତେ ଏଇ ଅନୁମାନ କରା
ଯାଯ ସେ, ସେ ପ୍ରବାହ ମେଇ ସ୍ତର ସଂସ୍ଥାନ କରିଯାଇଛେ,
ମେଇ ପ୍ରବାହ ମେଇ ସ୍ତରେର ପାତଳା ଦିକେ ଅପେକ୍ଷା-
କୃତ ଅନ୍ନ ପରିମାଣେ ସ୍ତରୋଃପାଦିକ ପଦାର୍ଥ ବହନ
କରିଯା ଆନିଯାଇଛିଲ । କୋନ କୋନ ସ୍ତର କ୍ରମେ
ପାତଳା ନା ହଇଯା ହଠାଂ ଶେଷ ହିତେ ଦେଖା ଯାଯ ;
ଇହା ହିତେ ବୋଧ ହୟ ସେ, କୋନ ବାଧା ପଡ଼ିଯା
ସଂସ୍ଥାନ ପ୍ରତିରୋଧ କରିଯାଇଛିଲ । ପୂର୍ବେ ଉଲ୍ଲେଖ କରା
ହଇଯାଇଛେ ସେ, କୋନ ସ୍ତର ଶତ ଶତ ମାଇଲ ବିଶ୍ଵତ
ହଇଲେଓ ତାହା ସକଳ ସ୍ଥାନେଇ ଏକ ପ୍ରକାର ଥିନିଜ
ପଦାର୍ଥ-ୟୁକ୍ତ ଦୃଷ୍ଟି ହୟ ; କିନ୍ତୁ କଥନ କଥନ ଏଇ ନିଯ-
ମେର ବ୍ୟକ୍ତ୍ୟୟ ଦେଖା ଯାଯ — ଏକ ସ୍ତରେର ଏକଶତ
ମାଇଲ ଖଡ଼ୀ ପାଥର, ଅପର ଏକ ଶତ ମାଇଲ ବେଳେ
ପାଥର ; କିନ୍ତୁ ତାହାରା ସେ ଏକ ସ୍ତରଭୂତ ତାହାର
ଏଇ ପ୍ରମାଣ ସେ, ଖଡ଼ୀ ପାଥର ଓ ବେଳେ ପାଥର, ଏଇ
•ଉତ୍ତର ଅଂଶେର ମଧ୍ୟଭିତ୍ତ ଅଂଶ, ବେଳେ ଓ ଖଡ଼ୀ ପାଗର
ମିଶ୍ରିତ, ଅର୍ଥାଂ ଥିନିଜ ପ୍ରକତିର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହଠାଂ
ହୟ ନାହି, କ୍ରମେ ହଇଯାଇଛେ ।

ଫମିଲୀ; — ଭିନ୍ନ ପ୍ରଦେଶଭିତ୍ତ ସମକାଲିକ

স্তরের সমকালিকতা নির্ণয়ার্থ ফসিল এক মাত্র উপায় বলিলেও ক্ষতি হয় না । শত শত মাইল বিস্তৃত কোন এক স্তরের সকল স্থানেই প্রায় এক প্রকার ফসিল লক্ষিত হয়, কিন্তু উর্দ্ধদিকে এক স্তর ছাড়িয়া অপর স্তরে প্রবেশ করিলে ভিন্ন প্রকার ফসিল দেখা যায় । ইহা হইতে এই স্থির করা যায় যে, পুরাকালে এক স্থানেই (কি সাগরগর্ভে, কি ভূ-পৃষ্ঠে) ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার জীব জন্ম বাস করিত, স্তরাং এক স্থানেই ভিন্ন স্তরে ভিন্ন ফসিল পাওয়া যায় ; এবং আরও বোধ হয় যে, পুরাকাল হইতে পৃথিবীতে নৃতন নৃতন জীবের আবির্ভাব ও প্রাচীন জীবের লোপ হইয়াছে এবং যে জীব এক বার লোপ হইয়াছে তাহার আর পুনরাবির্ভাব হয় নাই ; সকল জীবই যে সমকাল স্থায়ী ছিল তাহা বোধ হয় না, কোন জীব অধিক কাল, কোন জীব অল্প কাল বাঁচিয়াছিল ।

পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে ভিন্ন ভিন্ন স্তরচয় ভিন্ন ভিন্ন খনিজ বিশিষ্ট ; কিন্তু এমন হইবার কোন বাধা নাই যে, এক স্তর বেলে পাথরযুক্ত,

তাহার উপর এক, দুই, বা ততোধিক স্তর, খড়ী
পাথর বা এঁটেল মাটিযুক্ত, এবং তাহার উপর
আবার বেলে পাথরের এক স্তর। এই প্রকারে
উপরের ও নিম্নের দুই স্তর এক প্রকার পাথর
বিশিষ্ট হইতে পারে, অতএব কেবল খনিজ দ্বারা
তাহাদিগকে প্রভেদ করা যায় না, কিন্তু ফসিল
সম্বন্ধে এরূপ নহে; উপরিপ্রিত ও নিম্ন প্রিত
বেলে পাথরের ফসিল পরম্পর সম্পূর্ণ রূপে ভিন্ন
হইবে।

আগরা একস্থানে বলিয়াছি যে, এক স্তরের
সকল স্থানেই এক প্রকার ফসিল লক্ষিত হয়।
তাই বলিয়া নে এক স্তরিক্তির স্তরের এক দেশ
এক প্রকার ফসিল বিশিষ্ট, অন্য দেশ ভিন্ন প্রকার
ফসিল বিশিষ্ট হইতে পারে না — তাহা অসম্ভব।
কারণ আগরা আধুনিক জীব জলের বিস্তার আলো-
চনা করিয়া দেখিতে পাইতেছি যে, ভূ-পৃষ্ঠ ও
স্থাগর-গর্ভের সকল অংশে সকল প্রকার জীব নাই।
জীবশ্রেণীর প্রভেদ অনুসারে সাগরগর্ভ ও ভূপৃষ্ঠ
ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশে বিভক্ত করা যায়। এক প্রদে-
শের জীবকূল অপর প্রদেশের জীবকূল হইতে

ভিন্ন । পুরাকালে জীবকূলের যে বিস্তার অন্য নিয়মানুবন্তী ছিল, তাহা বিবেচনা করিবার কোন কারণ দেখা যায় না ; বরং তাহারা যে আধুনিক নিয়মাধীন ছিল তাহাই প্রতিপন্থ হইতেছে । বঙ্গোপসাগরে অধুনা কি প্রকার ফসিলধারী স্তর হইতেছে তাহা একবার ভাবিয়া দেখ । প্রথমত মনে কর গঙ্গা ও ব্ৰহ্মপুত্ৰ উভয় নদীৰ আনুকূল্যে ইহার উত্তরে এক প্রকার স্তর উৎপন্ন হইতেছে, দ্বিতীয়ত আঙ্গণী ও মহানদীৰ আনুকূল্যে ইহার পূর্বদিকে ভিন্ন প্রকার স্তরেৰ সংস্থান হইতেছে, এবং তৃতীয়ত আৱৰ্ত্তন দক্ষিণে গোদাৰৰী ও কাবেৱৰী নদী ভিন্ন প্রকাৰেৰ স্তর উৎপাদন কৰিতেছে । অতএব এক সময়ে এক উপসাগরে স্তৱচয় ভিন্ন ভিন্ন অংশে ভিন্ন প্ৰকৃতি বিশিষ্ট হইতেছে । তাহাদেৱ খনিজ ভিন্ন, তাহাদেৱ ফসিল ভিন্ন । গঙ্গা ও ব্ৰহ্মপুত্ৰ হিমালয় প্ৰদেশ ধৌত কৰিয়া স্তৱ সংস্থান কৰিতেছে, অতএব সেই স্তৱ হিমালয় প্ৰদেশ নমীকৰণজ্ঞাত খনিজ ও জীব বিশিষ্ট হইবে তাহার আৱ সন্দেহ নাই । আঙ্গণী, মহাদনী, কাবেৱৰী প্ৰভৃতি সমৰক্ষেও সেইৱপ । মনে কৰ ভাৰীকালে

অবগমন ও উদগমন নিয়মের অধীন হইয়া বঙ্গোপ-
সাগর উদগমন সাহায্যে বারি বিহীন শুক্র
ভূমির আকার ধারণ করিল, তখন ভিন্ন অংশে
ভিন্ন খনিজ ও ভিন্ন ফসিল দেখিয়া কোন ভূবেত্তা
এক স্তরকেই ভিন্ন কালীয় বলিয়া অম করিতে
পারেন। কিন্তু বিজ্ঞভূবেত্তার মে অমের কোন
কারণ নাই, যেহেতু খনিজ ও ক্ষতিভব (Terres-
trial) ফসিলের বিভিন্নতা সঙ্গেও তাহাদের সামু-
দ্রিক ফসিল এক, এবং সামুদ্রিক ফসিলের একতা-
দ্বারা তাহাদের সমকালিকতা সূচিত হয়।

উপরি উক্ত তিনি প্রকার উপায় ব্যৱৃত্ত কথন
কথন আর এক উপায় দ্বারা দুই দল স্তরের একো-
ভূর উৎপত্তি নির্ণয় করা যাইতে পারে। এক
দল স্তরের মধ্যে আর এক দল স্তরের ভগ্ন
অংশ থেও সকল দেখিলে, নিশ্চয় বুঝা যায় প্রথ-
মোক্ত স্তরদল শোষোক্ত স্তরদল অপেক্ষা আধু-
নিক। ফসিলবিহীন নিটামুরফিত ও গ্রামিট-
শিলার কাল নির্দ্বারণ জন্য ইহার বিশেষ উপকা-
রিতা বুঝা যায়।

উপরি উক্ত উপায় অবলম্বন করিয়া যুরোপীয়

ভূ-বেত্তারা স্তরিতশিলার নিম্নলিখিত শ্রেণী^১ বিধান করেন । প্রথম, সমস্ত স্তরিতশিলা চারি যুগে বিভক্ত—পুরাযুগীয়, মধ্যযুগীয়, প্রান্ত-যুগীয় ও নবযুগীয় ; দ্বিতীয়, প্রত্যেক যুগ হইত তিনি বা ততোধিক অন্ত্যুগ বিশিষ্ট । যে সকল শিলা অত্যন্ত পুরাতন বালয়া স্থিরীকৃত হইয়াছে, সেই সকল শিলা পুরাযুগীয় ; তৎপরবর্তী শিলা সমূহ মধ্যযুগীয় ; প্রান্তযুগীয় শিলা সকল আরও নৃতন ; এবং আধুনিক শিলা সকল নবযুগ ভূক্ত । প্রত্যেক যুগান্তর্গত স্তরচয় এই নিয়মানুসারে ভিন্ন ভিন্ন অন্ত্যুগে বিভক্ত । যুগ ও অন্ত্যুগের বিষয় দশম পরিচ্ছদে বাহ্যিক রূপে বর্ণিত হইবে ।

ফসিলধারী স্তরিতশিলার সংক্ষিপ্ত তালিকা ।

১. অভিনব	{	চন্দ্র বা নবযুগ
২. উপাভিনব		
৩. প্রতাগ-ভূ	{	ভৃত্যীয় বা প্রান্তহৃৎ
৪. অন্তর-ভূ		
৫. প্রাগ-ভূ		

- | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| ৬ ত্রিচীনপল্লীস্থ বা ক্রিটেনিত | } | দ্বিতীয় বা মধ্যায়ুগ |
| ৭ জুরাসিক | | |
| ৮ ত্রিবর্গ | | |
| ৯ প্রবেশনী | } | প্রথম বা পুরাযুগ |
| ১০ অঙ্গার-ধর | | |
| ১১ ডিবোনীয় | | |
| ১২ সিলুরীয় | | |
| ১৩ কাম্ব্ৰীয় | | |
| ১৪ লৱেচীয় | | |

দশম পরিচ্ছেদ ।

শ্রেণীবিধানের নিরম ।

১ গ্ৰন্থ	২ উপ-ভিত্তিম	৩ প্রত্যঙ-ভূ	৪ অষ্টক-ভূ	৫ ষণ-ভূ	৬ ত্রিচীনপল্লীস্থ বা ক্রিটেনিত	৭ জুরাসিক	৮ প্রবেশনী	৯ প্রস্তুর-ভূ	১০ প্রস্তুর-ধর	১১ ডিবোনীয়	১২ সিলুরীয়	১৩ কাম্ব্ৰীয়	১৪ লৱেচীয়
----------	--------------	--------------	------------	---------	--------------------------------	-----------	------------	---------------	----------------	-------------	-------------	---------------	------------

পৃথিবীৰ কোন স্থানেই উপরোপৰ সকল স্তৱ-
ওলি দেখা যায় না । প্ৰথম কাৱণ, জলমগ্ন না
হইলে কোন স্থানে স্তৱ সংস্থান হয় না, কিন্তু
পৃথিবীৰ কোন স্থানই ধাৰাবাহিক এক অবস্থাপন
থাকে না ও কথন ছিল না । এক্ষণে ঘেৰানে

সাগর দেখিতেছে, সেখানে পূর্বে মহা প্রদেশ ছিল, এবং পরেও মহা প্রদেশ হইতে পারে; সেইরূপ অধুনা যাহা মহা প্রদেশ, পরে তাহা সাগরগর্ভে লীন হইবে, এবং পূর্বেও কতবার তদবস্থাগত হইয়াছিল। এক স্থান কথন ধারাবাহিক জলময় ছিল না, স্বতরাং একস্থানে চিরি প্রদর্শিত সকল স্তর পাওয়া অসম্ভব। দ্বিতীয় কারণ;—সংস্থানের পর নগীকরণ দ্বারা স্তর অপসারিত হইতে পারে। অনুমান কর কোন স্থানে এক স্তর সংস্থান হইল, কিন্তু দ্বিতীয় স্তর সংস্থানের পূর্বে প্রথমোক্ত স্তর ধোত হইয়া গেল, অতএব যদিও পরে পরে দুই স্তর তথায় সংস্থিত হইল, তথাপি সেই স্থানে শেষ এক স্তর ভিন্ন পূর্ব স্তরটি পাওয়া যাইবে না।

পূর্ব অধ্যায়ের তালিকায় স্তরিত শিলা চারি শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়াছে। **পুরা, মধ্য, প্রান্ত ও নববৃগ্ণীয়**। এক্ষণে জিজ্ঞাস্য হইতে পারে পারে যে, কি মূলসূত্র অবলম্বন করিয়া স্তরিত শিলা ভিন্ন ভিন্ন যুগে বিভক্ত হইল? উত্তর—
স্তরচয়ের প্রাকৃতিক বিমিলন, বিশেষ ফসিলের অলঙ্কৃত বা আকস্মিক পরিবর্তন দ্বারে ইহা সম্পা-

দিত হইয়াছে। পুরাযুগ শিলায় যে সকল ভিন্ন
ভিন্ন জাতি ফসিল পাওয়া যায় তাহারা একেবারে
সম্পূর্ণ রূপে লুপ্ত হইয়াছে; অধুনা ভূ-পৃষ্ঠে ও
সাগরগভীরতে সে সকল জীব জন্ম দেখা যায় না।
কেবল ইহাই নহে, আধুনিক জীব হইতে তাহারা
সম্পূর্ণরূপে ভিন্ন। পুরাযুগীয় শিলায় উচ্চ শ্রেণী-
ভুক্ত উত্তিদৃশ্য ও জন্মফসিল অতি বিরল। কেবল
মাত্র অতি নিম্ন শ্রেণীর জন্ম ও উত্তিদের ফসিলই
তন্মধ্যে পাওয়া যায়।

মধ্যযুগেও পুরা যুগের ন্যায় কেবল লুপ্ত জীব
জন্মের ফসিল পাওয়া যায়, এবং যদিও তাহারা
আধুনিক জীব জন্ম হইতে ভিন্ন, কিন্তু সম্পূর্ণরূপে
ভিন্ন নহে। তন্মধ্যে আধুনিক জীবের ফসিল
পাওয়া যায় না, তত্ত্বাচ কোন কোন ফসিল আধু-
নিক জীবের প্রতিনিধি স্বরূপ। আরও এক কথা,
মধ্যযুগে উচ্চ জাতীয় জীব ও উত্তিদৃশ্য অধিক পরি-
মাণে দেখা যায়। পুরাযুগে সে সকল জীব জাতি
দৃষ্ট হয় তাহার অধিকাংশ মধ্যযুগে দেখা যায় না।
তত্ত্ব স্থানে নৃতন নৃতন জাতির উন্নব (Evolution)
লক্ষিত হয়।

প্রাচ্যবুগের ফসিল দৃষ্টে বোধ হয় যে জীব রাজ্য ক্রমে আধুনিক আকার ধারণ করিয়া আসিতেছিল। যদিও প্রাচ্য যুগান্তর্গত ফসিল জীব অধিকাংশ লুপ্ত হইয়াছে, কিন্তু তাহাদের প্রতিনিধিরা আজও পৃথিবী পৃষ্ঠে বিচরণ করিতেছে। তদন্তর্গত কোন কোন জীব আজও বর্তমান রহিয়াছে, বিশেষ সেই সময়ের সামুদ্রিক বিনুক আজও সাগরে জীড়া করিতেছে। মধ্যযুগস্থ অনেকানেক জীব লোপ পাইয়া নৃতন জীবের উন্নব, এই যুগেও দেখা যায়। যদিও প্রাচ্যবুগে আধুনিক জীব দেখা যায়, কিন্তু লুপ্ত জীবের সহিত তুলনা করিলে তাহাদের সংখ্যা অতি সামান্য। কিন্তু নবযুগে আধুনিক জীবের সংখ্যা লুপ্ত জীবের সংখ্যা অপেক্ষা অধিক।

পুরাযুগ, মধ্যযুগ, প্রাচ্যবুগ, ও নবযুগ যেমন প্রস্পর ভিন্ন, সেই প্রকার এক যুগান্তর্গত ভিন্ন ভিন্ন অন্তর্যুগ (Formation) প্রস্পর ভিন্ন। পুরাযুগ ছয়, মধ্যযুগ ও প্রাচ্যবুগ তিন, এবং নবযুগ দুই অন্তর্যুগ বিশিষ্ট। এক যুগান্তর্গত অন্তর্যুগ, প্রস্পর ভিন্ন হইলেও তাহাদের মধ্যে একটি একতা

দৃষ্ট হয়, যে একতা জন্য তাহাদিগকে এক যুগের
অন্তর্গত করা হইয়াছে। পুরাযুগের বীচের দিক
হইতে ধরিলে, লরেঙ্গীয় অন্তর্যুগ প্রবেশনী অন্ত-
যুগ হইতে সম্পূর্ণ পৃথক ; কিন্তু পর্যায়ক্রমে
১৪শ, ১৩শ, ১২শ, ১১শ, ১০ম, ও ৯ম অন্তর্যুগ
অতিক্রম করিলে, সেই প্রকার হঠাতে পরিবর্তন
আর দেখা যায় না ; খনিজ ও ফসিলের ক্রম-
পরিবর্তন দৃষ্ট হয়, এবং যদিও খনিজ সম্বন্ধে
এক স্তর তদুপরিষিত স্তরের সহিত বিমিলিত
হইতে পারে, তত্ত্বাচ তাহাদের ফসিলে ক্রম-
পরিবর্তন স্পষ্ট বুঝা যায় ।

প্রবেশনী ও **ত্রিবর্গ** অন্তর্যুগ ও ফসিল
সম্বন্ধে সম্পূর্ণ বিমিলিত ও বিভিন্ন। প্রবেশনী
অন্তর্যুগস্থ স্তর সংস্থানের পর, ও ত্রিবর্গ যুগের
স্তর সংস্থানের পূর্বে, যে সময় অতিবাহিত
হইয়াছিল, তাহার দীর্ঘতা অনুমান জন্য উল্লেখ
করা আবশ্যিক যে, ইহার মধ্যে পূর্ববৰ্ষী সম্পূর্ণরূপে
পরিবর্তিত হইয়া নৃতন জীবের রাজ্যাধীন হইয়া-
ছিল। এই স্থানে ইহাও জানিয়া রাখা উচিত যে
জীব জগতের পরিবর্তন অতি যুক্তিমূল গতিতে

হইয়া থাকে। যতদিন হইতে মনুষ্যের ইতিহাস
পাওয়া যায় তাহার মধ্যে জীব জগতের কোন
পরিবর্তন লক্ষিত হয় নাই। ইহা হইতেই বুঝিতে
হইবে নৃতন জীবধারী ত্রিবর্গ অন্ত্যুগ, প্রবেশনীর
কত কাল পরে সংস্থাপিত হইয়াছে। এই জন্য
ভূবেত্তারা প্রবেশনী পুরাযুগের শেষ, ও ত্রিবর্গ
মধ্যযুগের প্রারম্ভ বলিয়া গণনা করেন। মধ্যযুগ ও
প্রান্ত্যুগের মধ্যেও তত মা হউক, সেই প্রকার
বিচ্ছেদ লক্ষিত হয়। এমন হইতে পারে ক্রমে
ভূয়োদর্শন দ্বারা কোন প্রদেশে একদল স্তর বা
অন্ত্যুগ বাহির হইবে, যাহা কোন যুগ দ্বয়ের
বিচ্ছেদ দ্রুত করিয়া দিবে। প্রান্ত্যুগের পর ইউ-
রোপ, আসিয়া, ও আমেরিকার উত্তর প্রদেশ
বরফাবৃত হইয়াছিল, এজন্য নবযুগ ও প্রান্ত্যুগের
বিচ্ছেদ স্থল্পিত। কিন্তু যদিও অনুমান করা যায়
ভারতবর্ষ বরফের প্রভাব বোধ করিয়াছিল, উত্তর
প্রদেশের ন্যায় ইহা যে বরফের দ্বারা আবৃত হয়
নাই তাহার আর সন্দেহ নাই, এজন্য এ প্রদেশে
প্রান্ত্যুগ ও নবযুগের বিচ্ছেদ তত স্পষ্ট নহে।



