

ভারতের শিলাল্প ও ভূতস্মৃতি ইতিহাস

ভারতের শিলাস্তর

ও

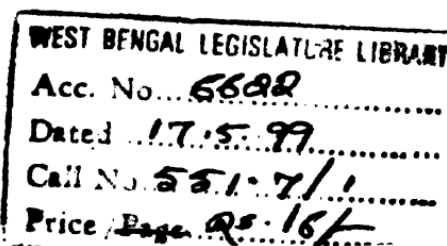
ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস

[Stratigraphy and Historical
Geology of India]

তিমিররঞ্জন সর্বাধিকারী

এম এস-সি, ডি ফিল

(সহকারী অধ্যাপক, ভূতত্ত্ব-বিভাগ, প্রেসিডেন্সী কলেজ, কলিকাতা)



পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পরিদপ্ত
(পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা)

 **West Bengal State Book Board**

MAY, 1974

Published by Shri Abani Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level, of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi and printed by Shri Tridibesh Basu at the K. P. Basu Printing Works, 11, Mohendra Gossain Lane, Calcutta-6.

উৎসর্গ

“ମା ବାଲିତେ ପ୍ରାଗ୍ କରେ ଆନଚାନ
ଚୋଥେ ଆସେ ଜଳ ଭରେ”

—ମେହମନୀ ଜନନୀଦେବୀର
ଶ୍ରୀଚରଣେ ଏହି ପୃଷ୍ଠା କହାଟି
ନିବେଦନ କରିଲାମ ।

ଲେଖକ

শুধুবক্ষ

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান রচনার আবশ্যিকতা পুনরুজ্জেখ করিবার প্রয়োজন নাই। কিন্তু পদার্থবিদ্যা, রসায়ন ইত্যাদি কল্লেকট শাখায় বিশ্ববিদ্যালয়ের পাঠ্যন্ত্রমে কিছু পৃষ্ঠক প্রণীত হইলেও, ভূবিদ্যা-বিষয়ক কোন কলেজপাঠ্য বাংলা পৃষ্ঠক এখনও প্রকাশিত হয় নাই। এই শুন্যতার বোধই বর্তমান গ্রন্থটি রচনার মূলে উৎসাহ দান করিয়াছে।

পাণ্ডুলিপি প্রস্তুত করিবার কালে যে বিষয়টি প্রধান প্রতিবক্ষক রূপে দেখা দেয়, তাহা হইল ইংরাজী বৈজ্ঞানিক শব্দবাচালার সবল ও সার্ধক বাংলা প্রতিশব্দের অভাব। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক প্রকাশিত ‘বৈজ্ঞানিক পরিভাষা’ পৃষ্ঠাকাটির সাহায্যে এই অভাব আংশিকভাবে পূরণ করা হয়। কিন্তু লেখার সাথে সাথে সংগতির অনুরোধে লেখককে উক্ত পরিভাষার অঙ্গত দু-একটি শব্দকে পরিবর্তিত করিতে হইয়াছে। ইহা ছাড়া, প্রয়োজনানুসারে উক্ত পরিভাষা সংকলনের বাহির্ভূত বহু ইংরাজী শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ মনোনয়ন করিতে হইয়াছে। এক-আধিটি ক্ষেত্রে বাধ্য হইয়া ইংরাজী শব্দকে বাংলা হরফে লিখিয়া কাজ চালাইতে হইয়াছে; কারণ হইল যোগ্যতর বাংলা প্রতিশব্দের অভাব। যেমন, ইংরাজী ‘flysch’ শব্দটিকে বাংলায় ‘ফ্লিশ্’ লেখা হইয়াছে।

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাক-স্নাতক পাঠ্যন্ত্রমে শুরুবিদ্যা (ভূবিদ্যা) বিষয়ে উপর্যুক্ত পাঠ্যপুস্তকের অভাব বহুদিন ধাৰণ ছাত্র-ছাত্রীদ্বাৰা অনুভব করিতেছে। কারণ, এই বিষয়ে যেসকল ইংরাজী ভাষায় প্রকাশিত পৃষ্ঠক আছে সেগুলি ঠিক বিশ্ববিদ্যালয়-প্রদত্ত পাঠ্যন্ত্রমকে অনুসরণ কৰিয়া লিখিত হয় নাই। বর্তমান গ্রন্থটির রচনা এই দৃষ্টিভঙ্গীৰ দ্বারা নিরীক্ষিত হইয়াছে।

আলোচ্য পৃষ্ঠকটি বিগত ১৫ বৎসর ধাৰণ প্রাক-স্নাতক পাস ও অনাস শ্রেণীতে লেখকের প্রদত্ত ‘লেকচাৰ-নোটস’ বা বক্তৃতা-লিপি হইতে প্রস্তুত কৰা হইয়াছে। বলা বাহ্য, বহু ইংরাজী গ্রন্থ, রচনা এবং পঞ্চ-পঞ্চিকার সাহায্য ব্যতীত এই পৃষ্ঠক রচনা সম্ভব হইত না। পাণ্ডুলিপি পর্যালোচনার জন্য কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ত্ব-বিভাগের ভূতপূর্ব প্রধান অধ্যাপক শ্রীনির্মলনাথ চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের নিকট লেখক কৃতজ্ঞ। ভূল কৰা মান্তব্যের পক্ষে স্বাভাবিক। এই গ্রন্থেও ভূল-কৃটি ধাৰ্কিতে পারে। এ বিষয়ে কেহ দৰ্শক আকৰ্ষণ কৰিলে তিনি লেখকের কৃতজ্ঞতাভাজন হইবেন।

সূচীপত্র

পৃষ্ঠা

অন্তর্ভুক্ত অধ্যাত্ম : শ্রবণিভাব কয়েকটি মূলনীতি

1—33

- ১'১ শ্রবণিদ্যা, ১'২ শ্রবণিদ্যার প্রধান প্রধান সূত্র, ১'৩ ভূক্তি-
শৰ্ত, ১'৪ ভৱীয় একক, ১'৫ ভূতভীয় কাল ও কাল-বিভাগ,
১'৬ ভূতভীয় কালের পরিমাপ, ১'৭ ভূপৃষ্ঠে শ্রবণভঙ্গের পারম্পর্য,
১'৮ শ্রবণিদ্যা ও প্রস্তুজীবিদ্যা, ১'৯ শ্রবণিদ্যা ও পলঙ্কক্ষেপণ,
১'১০ পালিলিক প্রতিচ্ছবি, ১'১১ পালিলিক প্রতিবেশ,
১'১২ ভূগাঠনিক সংস্থান

ভূক্তীয় অধ্যাত্ম : ভারতের প্রাক্কেন্দ্রিয়ান শ্রবণ

34—73

- ২'১ ভারতের ভূতভীয় বিভাগ, ২'২ ভারতীয় প্রাক্কেন্দ্রিয়ান
শরের পরিচয়, ২'৩ ভারতীয় প্রাক্কেন্দ্রিয়ান শরের সাধারণ
প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্য, ২'৪ ভারতীয় প্রাক্কেন্দ্রিয়ান শরের ভৌগোলিক
বিন্যাস, ২'৫ রাজস্থানের প্রাক্কেন্দ্রিয়ান শর,
২'৬ মহীশূরের প্রাক্কেন্দ্রিয়ান শর, ২'৭ সিংভূমের
প্রাক্কেন্দ্রিয়ান শর, ২'৮ মহারাষ্ট্র-মধ্যপ্রদেশের প্রাক্কেন্দ্রিয়ান
শর, ২'৯ কাঞ্চপা গোষ্ঠী, ২'১০ ভারতীয় উপস্থীপে
প্রাক্কেন্দ্রিয়ান শরের পারম্পর্য

ভূক্তীয় অধ্যাত্ম : বিজ্ঞ 'গোষ্ঠী'

74—85

- ৩'১ সাধারণ পরিচয়, ৩'২ ভারতবর্ষে বিজ্ঞ দলের ভৌগোলিক
বিন্যাস, ৩'৩ বিজ্ঞ দলের ভূতভীয় বয়স, ৩'৪ বিজ্ঞ দলের
শ্রেণীবিভাগ ও শ্রবণভঙ্গ, ৩'৫ বিভিন্ন বিভাগ-উপবিভাগের বর্ণনা,
৩'৬ বিজ্ঞ অবক্ষেপণের প্রতিবেশ, ৩'৭ বিজ্ঞ শরের আশেয়
শিলাদলসমূহ, ৩'৮ বিজ্ঞ ঘূঁগে ভারতীয় অঞ্চলের ভূতভীয়
ইতিহাস

চতুর্থ অধ্যাত্ম : ভারতের নিম্ন পুরাজীবীয় শ্রবণ

86—118

- ৪'১ ভূমিকা, ৪'২ লবণ পর্বতের নিম্ন পুরাজীবীয় শর,
৪'৩ স্পিটি বা 'কেন্দ্রীয়' হিমালয়ের নিম্ন পুরাজীবীয় শর,
৪'৪ কাশ্মীরের নিম্ন পুরাজীবীয় শর, ৪'৫ ভারতীয় অঞ্চলে
নিম্ন পুরাজীবীয় কালের ভূতভীয় ইতিহাস

পশ্চিম অঞ্চল : ভারতের উর্ধ্ব পুরাজীবীয় শ্রেণি	114—142
৫.১ ভূমিকা, ৫.২ লবণ পর্বতের উর্ধ্ব পুরাজীবীয় শ্রেণি, ৫.৩ স্পিটি অঞ্চলের ('কেন্দ্ৰীয়' হিমালয়) উর্ধ্ব পুরাজীবীয় শ্রেণি, ৫.৪ কাশীরের উর্ধ্ব পুরাজীবীয় শ্রেণি, ৫.৫ হিমালয়ের অন্যান্য উর্ধ্ব পুরাজীবীয় অঞ্চল, ৫.৬ ভারতীয় অঞ্চলে উর্ধ্ব পুরাজীবীয় কালের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস	114—142
শৈক্ষি অঞ্চল : গঙ্গোয়ানা সংঘদল	143—164
৬.১ পরিচয়, ৬.২ ভারতীয় গঙ্গোয়ানা শ্রেণির ভৌগোলিক বিন্যাস, ৬.৩ গঙ্গোয়ানা শ্রেণীবিভাগ, ৬.৪ রাণীগঞ্জ কঞ্চলাখনি অঞ্চলের গঙ্গোয়ানা শ্রেণি, ৬.৫ বারিয়া কঞ্চলাখনি অঞ্চলের গঙ্গোয়ানা শ্রেণি, ৬.৬ গঙ্গোয়ানা শিলাশ্রেণি আঁধিক সংগ্রহ	143—164
সম্পত্তি অঞ্চল : ভারতের মধ্যজীবীয় শ্রেণি	165—202
৭.১ ভূমিকা, ৭.২ স্পিটি-হিমালয়ের মধ্যজীবীয় শ্রেণি, ৭.৩ লবণ পর্বতের মধ্যজীবীয় শ্রেণি, ৭.৪ কচ্ছের মধ্যজীবীয় শ্রেণি, ৭.৫ দক্ষিণ ভারতের মধ্যজীবীয় শ্রেণি, ৭.৬ কাশীরের মধ্যজীবীয় শ্রেণি, ৭.৭ মধ্যজীবীয় অধিষ্যুগে ভারতীয় অঞ্চলের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস	165—202
অঙ্গীকৃত অঞ্চল : ডেকান ট্র্যাপ	203—212
৮.১ সাধারণ পরিচয়, ৮.২ উপাদান ও গঠন, ৮.৩ শৰীয় প্রকৃতি ও জীবাণু, ৮.৪ ভূতত্ত্বীয় বয়স, ৮.৫ আঁধিক সংগ্রহ	203—212
অন্যম অঞ্চল : ভারতের নবজীবীয় শ্রেণি	213—254
৯.১ ভূমিকা, ৯.২ সিন্ধু ও বেলুচিস্তানের নবজীবীয় শ্রেণি, ৯.৩ হিমালয় অঞ্চলের নবজীবীয় শ্রেণি, ৯.৪ সিবালিক গোষ্ঠী, ৯.৫ আসামের নবজীবীয় শ্রেণি, ৯.৬ কচ্ছ-কার্থিয়াওয়াড়ের নবজীবীয় শ্রেণি, ৯.৭ গঙ্গা 'ব'-ৰীপের নবজীবীয় শ্রেণি, ৯.৮ নবজীবীয় অধিষ্যুগে ভারতীয় অঞ্চলের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস	213—254
এই গ্রন্থে ব্যবহৃত বৈজ্ঞানিক পরিভাষা	255—261

ପ୍ରାଚୀକ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ

ଶ୍ରରବିଦ୍ୟାର କରେକଟି ମୂଳନୀତି (general principles)

୧.୧ ଶ୍ରରବିଦ୍ୟା (stratigraphy)

ଶ୍ରରବିଦ୍ୟା ଭୂବିଦ୍ୟାର ଏକଟି ଅନ୍ୟତମ ଶାଖା । ଶ୍ରରୀଭୂତ ଶିଳାର ବିଶ୍ଵାସ ଆଲୋଚନା ଏହି ଶାଖାର ବିଷୟବନ୍ଧୁ । ଆଲୋଚନାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଲା ଶ୍ରରୀଭୂତ ଶିଳାର ଦ୍ରମ ଓ ବିନ୍ୟାସ, ସ୍ଵଜନପରିକାରିତା, ଜୈବିକ ପରିଚାରିତା, ଛାନ-କାଳ-ପରିସର, ଭୌଗୋଳିକ ତାଂପର୍ୟ ଇତ୍ୟାଦି । ଶ୍ରରୀଭୂତ ଶିଳା ଭୃତ୍ୟକେର ଏକଟି ବଡ଼ ଉପାଦାନ । ଇହାର ପ୍ରଧାନ ପରିଚଯ ହେଲା ଶିଳାଦେହେ ଶ୍ରାଵଣର ଚିହ୍ନ (stratification) । ଶ୍ରେର ପର ଶର ଦ୍ରମାଭାବେ ବିନାନ୍ତ ହେଲା ଏହିପରିକାରିତା ଶିଳା ସଂତ୍ରିତ କରେ । ଶ୍ରରୀଭୂତ ଶିଳା ମୁଖ୍ୟତ ପାଳାଳିକ ଶିଳା ; ତବେ ବେସଟି ଲାଭା, ଭ୍ୟାନ୍ତର ଇତ୍ୟାଦି କର୍ମେକଟି ଆପ୍ନେଯ ଶିଳାକେବେ ଶ୍ରରୀଭୂତ ଶିଳାର ଅନ୍ତର୍ଭୂତ ବଳିଯା ବିବେଚନା କରା ହୁଏ ।

ଶ୍ରରବିଦ୍ୟାକେ ସମୟ ସମୟ ଭୂବିଦ୍ୟାର ଐତିହାସିକ ଶାଖା (historical geology) ବଲା ହୁଏ । କାରଣ, ଶିଳାର ଏକ-ଏକଟି ଶର ଯେଣ ପୃଥିବୀର ଐତିହାସେର ଏକ-ଏକଟି ପାତା । ପ୍ରାଚୀନତମ ହେତେ ନବୀନତମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମନ୍ତ ଶ୍ରରଗ୍ନଳି ପରୀକ୍ଷା କରିଯା ତାହାଦେର ଶିଳାପ୍ରକର୍ତ୍ତା ଓ ଜୈବିକ ପ୍ରକର୍ତ୍ତା ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିଲେ ପୃଥିବୀର ଆଜିଜ୍ଞା ବିବର୍ଣ୍ଣନର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଐତିହାସ ରଚନା କରା ଯାଏ । ଇହା ଶ୍ରରବିଦ୍ୟାର ଅନ୍ୟତମ ପ୍ରଧାନ ଲକ୍ଷ୍ୟ ।

ପାଳାଳିକ ଶିଳା ଏବଂ ଜୀବାଣ୍ଣ—ଶ୍ରରବିଦ୍ୟାର ମୁଖ୍ୟ ଉପାଦାନ ଏହି ଦ୍ୱୀପ ବନ୍ଦୁ । ସୂତରାଂ, ପୂରାଜୀବବିଦ୍ୟା (ବା ଜୀବାଣ୍ଣ-ବିଜ୍ଞାନ, palaeontology) ଏବଂ ପ୍ରେଜନ୍ୟକ୍ଷେପଣ (sedimentation), ଏହି ଦ୍ୱୀପଟି ଶାଖାର ସହିତ ଶ୍ରରବିଦ୍ୟାର ନିବିଡ଼ ସମ୍ପର୍କ ରହିଯାଛେ । ବନ୍ଦୁ, ଉତ୍ତାରାଇ ଶ୍ରରବିଦ୍ୟାର ଭିର୍ଭବିତ । ପ୍ରଗତିର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଶ୍ରରବିଦ୍ୟାର ଏହି ଦ୍ୱୀପଟି ସମ୍ପର୍କ ବେଳ ସ୍ଵର୍ଗତ ହେଲା ଉଠିଯାଏ । ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ଏଥିନେ ଶ୍ରରବିଦ୍ୟାର ମଧ୍ୟେ ଦ୍ୱୀପଟି ଉପବିଭାଗ ଗାଡ଼ିଯା ଉଠିଯାଏ—ଏକଟିର ନାମ ଶିଳାଭରବିଦ୍ୟା (lithostratigraphy) ଏବଂ ଅପରାଟିର ନାମ ଜୀବନ୍ତ-ବିଦ୍ୟା (biostratigraphy) । ଅଜୈବ ଶିଳା ଉପାଦାନେର ଗଠନ ଓ ପ୍ରକର୍ତ୍ତା ବିଚାର-ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିଯା ତାହା ହେତେ ତଥ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ଶିଳାଭରବିଦ୍ୟାର ବିଷୟ । ଆର, ଶିଳାଭରରେ ସେ ଜୀବାଣ୍ଣ ରହିଯାଏ ତାହାଦେର ପରିଚଯ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଯା ଜୈବିକ ତଥ୍ୟ ଆହରଣ କରା ଜୀବନ୍ତରବିଦ୍ୟାର ଲକ୍ଷ୍ୟ । ଏହି ଦ୍ୱୀପଟି ଅନ୍ତରେ ସମ୍ବନ୍ଧ ବ୍ୟତୀତ ଶ୍ରରବିଦ୍ୟାର ଅନୁଶୀଳନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ ନା ।

ଉପରେ ଶ୍ରରବିଦ୍ୟାର ସଂଜ୍ଞା, ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ଏବଂ ସମ୍ପର୍କ ବିଷୟରେ ବାହା ବଲା ହେଲା ତାହା ହେତେ ଭୂବିଦ୍ୟାର ଏହି ଶାଖାଟିର ଏକଟି ମୋଟାମୂଳିତ ଧାରଣା କ୍ଷରା ବୋଧ ହେବ ।

সম্ভব। তথাপি, এই পরিচয় সম্পূর্ণ করিবার জন্য আরও দুই-এক কথার প্রয়োজন। শৱবিদ্যার অনুশীলনে তিনটি পর্যায় আছে। প্রথম পর্যায়ের কাজ হইল পরীক্ষামূলক, বিশদ সমীক্ষার সাহায্যে স্থানে স্থানে ভূতত্ত্বীয় মানচিত্র (map) এবং ছের্টিশন (section) অঙ্কন করা এবং তদনুসারে শৱচক্ষু (succession) নির্ণয় করা। দ্বিতীয় পর্যায়ের কাজ হইল পর্যবেক্ষণগূলক, পরীক্ষামূলক স্থানীয় শৱচক্ষুগুলি পাশাপাশি রাখিয়া তাহাদের মধ্যে পারল্পর্য (correlation) অনুধাবন করা। তৃতীয় পর্যায়ের কাজটি হইল সিকান্ড-মূলক, ইহাই সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ; নির্বিড় পর্যবেক্ষণের দ্বারা স্থানীয় শৱচক্ষুগুলির মধ্যে যে পারল্পর্য ও পারল্পরিক সম্পর্ক পরিলক্ষিত হয় তাহার ভিত্তিতে ভূপৃষ্ঠের বৃহৎ বৃহৎ অঞ্চলে ভূতত্ত্বীয় অতীতকালে ক্রিয়প ভৌগোলিক বিবর্তন ঘটিয়াছিল তাহা নির্ধারণ করা হয়। এইভাবে রাচিত হয় ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস (geological history)—শৱবিদ্যার ইহাই শেষ লক্ষ্য।

১'২ শৱবিদ্যার প্রধান প্রধান সূত্র (fundamental laws of stratigraphy)

যেমন সকল শাস্ত্রই কয়েকটি মূল সূত্রের উপর ভিত্তি করিয়া প্রতিষ্ঠিত হয়, তেমনি শৱবিদ্যার মূলেও তিনটি প্রধান সূত্র রয়িয়াছে। প্রথমটিকে বলা যায় প্রাকৃতিক নিয়তার সূত্র (law of uniformitarianism), দ্বিতীয়টির নাম শরের পর্যায়চক্রের সূত্র (law of superposition) এবং, তৃতীয়টি হইল জৈবিক অনুভূমের সূত্র (law of faunal succession)।

(১) **প্রাকৃতিক নিয়তার সূত্র** (law of uniformitarianism)—অষ্টাদশ শতকের শেষভাগে জামান ভূবিদ ভের্ণারের (Werner) নেতৃত্বে নেপচুনিট প্রকল্প নামে একটি মতবাদ ইউরোপে চালু হইয়াছিল। এই মতে, অতীতে সময় সময় ভূপৃষ্ঠ সম্পূর্ণরূপে সমৃদ্ধমগ্ন হইয়াছিল এবং এইরূপ অবগাহনকালে সমৃদ্ধজল হইতে ভূপৃষ্ঠে অবক্ষিপ্ত পললের দ্বারাই ভূপৃষ্ঠের সমস্ত শিলাভ্রত গঠিত হয়, এমনকি বেসলে শিলাও। কিন্তু কিছুকাল পরে, ইংরাজ ভূবিদ জেম্স হাটন এই ভাস্ত প্রকল্পে কুঠারাখাত করিয়া ঘোষণা করেন যে, প্রাকৃতিক ধারার মধ্যে একটি নিয়ত অর্ধাং সংগতি ও সামঝাস্য রয়িয়াছে। অদ্যকার নদী, নালা, আগ্নেয়গিরি, হিমবাহ, সমুদ্র ইত্যাদি প্রাকৃতিক শক্তির যে সকল কার্য ভূপৃষ্ঠের উপর আমরা দেখিতে পাই, অতীতেও প্রকৃতির এই সকল ফ্রিয়া ঠিক এইভাবেই চলিয়া আসিয়াছে। সুতরাং, সকল শিলাভ্রত কখনও সাধারিত পলল হইতে উৎপন্ন হইতে পারে না। প্রকৃতপক্ষে বর্তমানের প্রকৃতির মধ্যেই আমরা অর্তীত প্রকৃতিকে প্রত্যক্ষ করিতে পারি। ‘Present is the key to the past’—এই বিদ্যাত উৎসুটি এ প্রসঙ্গে

ଉତ୍ତରେଖଧୋଗ୍ୟ । ଭୃପୃଷ୍ଠେ ଶିଳାର କର୍ମ ଓ ସଂଗ୍ରହ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକର୍ତ୍ତା ସେ ଆବହମାନକାଳ ଧରିଯା ଏକଟି ସଂଗ୍ରହ ଓ ସାମଜିକ ରଙ୍ଗା କାରିଯା ଆସିଥେହେ ଏଇ ସତ୍ୟଟିଇ ଆଲୋଚ୍ୟ ସ୍ଥତ୍ରେ ଉଚ୍ଚ ହଇଯାଛେ । ଏଇ ଦ୍ୱୀକାରୋତ୍ତମ ଶ୍ରବ୍ୟଦ୍ୟାର ଏକଟି ଡିଭିନ୍-ପ୍ରକର୍ତ୍ତର ଘନତ ।

(2) ଭରେର ପର୍ଯ୍ୟାକ୍ରମର ନୃତ୍ତ୍ଵ (law of superposition)—ଭରେର ପ୍ରାଚୀନତା ଉତ୍ତରେ ପର୍ଯ୍ୟାକ୍ରମ ହିତେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହୁଏ ଏଇ ସତ୍ୟଟିଇ ଆଲୋଚ୍ୟ ସ୍ଥତ୍ରେ ମୂଳକଥା । ଅର୍ଥାତ୍ ପାଲିକ ଶିଳାର ଭରସଞ୍ଜାୟ ଏକଟି କାଳକ୍ରମିକତା ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଥାକେ । ଉଦାହରଣେ ଦ୍ୱାରା ବିବରିଟି ସୁମ୍ପଟ ହିବେ । ଧରା ଥାଉକ, କ, ଥ, ଗ, ସ ଏବଂ ଶ ଏଇ ପ୍ରାଚୀନତା କାଳକ୍ରମରେ ଉପର୍ଯ୍ୟପରି ବିନାନ୍ତ ରହିଯାଛେ ; କ ଏଇ ଭରକ୍ରମର ସର୍ବନିମ୍ନେ ଅବଶ୍ଵିତ ଏବଂ ଶ ସର୍ବୋତ୍ତମେ । ସମ୍ମ ଏଇ ଭରକ୍ରମ ଭୂସଂକ୍ଷୋଭେର ଫଳେ ବ୍ୟାତକ୍ରମ (inverted) ନା ହିଇଯା ଥାକେ ତବେ ଆଲୋଚ୍ୟ ସ୍ଥାନୁସାରେ କ ଭରିଟି ପ୍ରାଚୀନତମ, ଶ ଭରିଟି ନବୀନତମ ଏବଂ ଅନ୍ୟଗୁଲିର ବନ୍ଦମ ତାହାଦେର ହରିମିକ ଅବଚ୍ଛାନ୍ତର ଅନୁଯାୟୀ । ଏଇ ସ୍ଥତ୍ର ଅନୁସରଣ କାରିଯା ଭୃପୃଷ୍ଠେ ବିଭିନ୍ନ ଭରେର ଆପୋକ୍ରିକ ପ୍ରାଚୀନତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ହୁଏ ଏବଂ ଭରକ୍ରମ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରା ହୁଏ । ଅତିଏବ ଏଇ ସ୍ଥତ୍ରଟି ଶ୍ରବ୍ୟଦ୍ୟାର ଏକଟି ଡିଭିନ୍-ପ୍ରକର୍ତ୍ତର ସ୍ଵରୂପ । ତବେ ବ୍ୟାତକ୍ରମ (inversion) ହିଇଯା ଥାକିଲେ ଏଇ ସ୍ଥତ୍ର ପ୍ରଯୋଗ କରା ଚଲେ ନା ।

(3) ଜୈବିକ ଅନୁକ୍ରମର ନୃତ୍ତ୍ଵ (law of faunal succession)—ଅଣ୍ଟାରିଶ ଏବଂ ଉନ୍ନିବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ସନ୍ଧିକ୍ଷଣେ ଇଂରାଜ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉଇଲିଯମ ସ୍ଥିଥ ଏଇ ସ୍ଥତ୍ରଟି ଆବିଜ୍ଞାର କରେନ । ପ୍ରଥମେ ତିନି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରେନ ଯେ, ଜୀବାଶ୍ମ-ବାହୀ କୋନ ଶିଳାନ୍ତରକେ ସମ୍ମ ଦେଶ ହିତେ ଦେଶାନ୍ତରେ ଅନୁସରଣ କରା ଯାଏ, ତାହା ହିଲେ ସାଧାରଣତ ବହୁଦୂର ବ୍ୟାପିଯା ତାହାର ଜୈବିକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଅକ୍ରମ ଥାକେ । ଅର୍ଥାତ୍ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋନ ଭର ଭୃପୃଷ୍ଠେର ସର୍ବଶିରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜୀବାଶ୍ମ (ବା ଜୀବାଶ୍ମ-ଗୋଟ୍ଟୀ) ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ ; ସ୍ଵତରାଂ ମେଟିକେ ସହଜେଇ ଚିନିତେ ପାରା ଯାଏ । ସେମନ ଗ୍ର୍ୟାପଟୋଲାଇଟ-ବାହୀ ଭର ଦେଖିଲେଇ ସାଧାରଣତ ତାହାକେ ଆଧରା ଅର୍ଡେଭିସିଯାନ ବା ମିଲ୍ରାରିଆନ ସ୍ଥଳେର ଗଣ୍ୟ କରାଇ । ଏକଇ ଭରଭୂତ ଶିଳାକେ ସେମନ ଜୀବାଶ୍ମଗତ ସାମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କରା ଯାଏ, ତେମନି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥଳେର ଶିଳାନ୍ତରକେ ଜୀବାଶ୍ମଗତ ବୈଷୟ୍ୟେର ଦ୍ୱାରା ପୃଥକ୍ କରା ଯାଏ । ସେମନ ଟ୍ରୋଇଲୋବାଇଟ-ବାହୀ ଭର ପୁରାଜୀବୀର, ଅୟମୋନାଇଟ-ବାହୀ ଭର ମଧ୍ୟଜୀବୀର ଓ ଉତ୍ତର ଭନାପାଶୀ-ବାହୀ ଭର ନବଜୀବୀର କାଳେର । ଯେ କୋନ ଭରେର ଜୀବାଶ୍ମ-ଗୋଟ୍ଟୀ ହିତେ ପୃଥକ୍ ଓ ସ୍ଵତର ତଥନ ବଳା ଯାଏ ସେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଥଳେଇ ଭୃପୃଷ୍ଠେ ଏକଟି ବିଶିଷ୍ଟ ଜୀବ-ଗୋଟ୍ଟୀର ଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟୟବିତ ହିଇଯାଇଲି ଏବଂ କୋନ ସ୍ଥଳେର ଜୀବିଗୋଟ୍ଟୀ ପରିବର୍ତ୍ତୀ କୋନ ସ୍ଥଳେ ପୂନରାସ୍ତ୍ର ହୁଏ ନାହିଁ । ଏଇ ସିଦ୍ଧାତକେଇ ବ୍ୟାପି ଜୈବିକ ଅନୁକ୍ରମର ସ୍ଥାନକାରେ ଲିପିବରକ କରେନ । ଇହାତେ ବଳା ହିଇଯାଛେ, ଭୃତ୍ୱାରୀ ଅଭିତେ ବିଭିନ୍ନ ଜୀବେର ଆବିଭାବ ଏକଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦ୍ୱମ ଅନୁସାରେ ହିଇଯାଇଲି ଏବଂ ଉତ୍ତାଦେର ଭିରୋଭାବରୁ

স্টিলোছিল একটি নির্দিষ্ট জম অনুষ্ঠানী ; সেজন্যা ভূতভূমির কালীবিভাগে বিভিন্ন জীবগোষ্ঠীর উদ্ধান-পতন একটি নির্দিষ্ট জমানুষ্ঠানী সংজ্ঞিত ।

১.৩ ভূস্তর-স্তুত (stratigraphic column)

ভূস্তর-স্তুত—ভূপৃষ্ঠ যেদিন কঠিনতা লাভ করিল সেদিন প্রথম শিলাস্তুত । প্রকৃতির দিকে লক্ষ্য করিলে দেখা যায় শিলা আজও স্থিত হইতেছে । সেদিন হইতে আজ পর্যন্ত যে সকল শিলাভ্যন্তর ভূপৃষ্ঠে রাঁচিত হইয়াছে তাহাদের সবগুলিকে যদি প্রাচীনতার অনুসারে একটির উপর একটি সংজ্ঞিত কল্পনা করি, তাহা হইলে সূচিত স্তুতের মত একটি শরণম খাড়া হইবে—ইহাকে শরণবিদগ্ধ ‘ভূস্তর-স্তুত’ নাম দিয়াছেন । বিভিন্ন স্থানে ভূস্তর-স্তুতের খণ্ডত অংশ পাওয়া যায় কিন্তু কোথাও সম্পূর্ণ শরণটি দৰ্শিতে পাওয়া যায় না । আধুনিক শরণবিদ্যায় ভূস্তর-স্তুতের যে ক্লাপটি কল্পিত হইয়াছে উহা দুই শতাধিক বর্ষব্যাপী বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টা হইতে লক । অক্টোব্র শতাব্দীর বিতীয়ার্ধ হইতে ভূবিদ্যা ও শরণবিদ্যার ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক চিন্তার সূরু । গোড়ার দিকে বিজ্ঞানীরা ভূপৃষ্ঠের নাম স্থানে উদ্বিঘ্ন (exposed) শিলার প্রাচীনতা বা পারস্পরিক সম্পর্কের বিষয় কিছুই জানিতেন না । কেবল শিলার গঠন ও প্রকৃতি অনুসারে তাহারা শিলাকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করেন :—(ক) মূলশিলা (primary rocks), ইহার মধ্যে সকল কঠিন আগ্রেয় শিলা ও ক্লাপ্টারিত শিলাকে অক্রস্তুত করা হয় ; (খ) শরীভূত শিলা (secondary rocks), মূলশিলা হইতে লক ; (গ) অসংবক্ষ কাকর-বালি-মাটি (unconsolidated alluvial gravel and sand) । পরবর্তীকালে এই শ্রেণীবিভাগ নানাভাবে পরিবর্তিত ও পরিবর্ধিত হয় । ত্রুটি বিজ্ঞানীরা কল্পনা করেন শিলার যে শ্রেণীভেদে রাহিয়াছে ইহা কেবল গাঠনিক এবং উপাদানগতই নহে, ইহার সাহিত শিলার বয়স ও প্রাচীনতারও কিছু সম্পর্ক রাহিয়াছে । ষেমন, মূলশিলা সাধারণত সর্বাপেক্ষা পুরাতন, শরীভূত পালিঙ্গিক শিলা অপেক্ষাকৃত নবীন এবং কাকর-বালি-মাটির শরণগুলি নবীনতম । শিলার প্রাচীনতা ও আপোক্রিক বয়স সংযুক্তে এইক্লাপ একটি কাল্পনিক ধারণা এইভাবে গড়িয়া ওঠে । ইত্যবসরে, জীবাশ্ম-বিজ্ঞান বেশ প্রচলিত হইয়া ওঠে এবং শিলাভ্যন্তরের প্রাচীনতা নির্ণয়ে জীবশ্যোর প্রয়োগ চালু হয় । এই প্রয়োগবিদ্যার সাহায্যে বিজ্ঞানীরা বুঝিতে পারেন কোনু শিলার বয়স কিন্তু শিলার যে উপাদানগত শ্রেণীভেদ প্রচলিত ছিল তাহার প্রয়োজনীয় পরিবর্তন সাধন করিয়া একটি বয়সচালিক শ্রেণীবিভাগ প্রচলিত করেন এবং সেজন্যা শ্রেণীগুলির নামও অবল-বদল করা হয় । প্রাচীনতা অনুসারে এখন এই শিলাভ্যন্তরীয় বিভাগ-গুলিকে একটির উপর একটি রাখিয়া একটি শ্রেণি কল্পনা করা হয়—ইহাই

ଭୃତ୍ୟର-ଶ୍ରେଣୀ । ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ବିଭାଗେର ପରିସର ସଥେଷ୍ଟ ଅଧିକ ହୁଏଇର ଦର୍ଶକ ଉହାର ମଧ୍ୟେ ଆବାର ପ୍ରାଚୀନତାର ଫର୍ମେ କରେକଟି ଉପବିଭାଗ ସ୍ଥାପି କରା ହୁଏ । ଭୃତ୍ୟର-ଶ୍ରେଣୀର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶେର ନାମ-ସମ୍ବଲିତ ଶ୍ରେଣୀବିଭାଗ ପ୍ରଥମ ପ୍ରକାଶିତ ହୁଏ ଥାଏ ଦେଖି ଶତ ବଂସର ପୂର୍ବେ । ତଦ୍ସାଧି ଭୃତ୍ୟର-ଶ୍ରେଣୀର ରୂପ ଓ ବିଭାଗ ଅନେକ ବଦଳାଇରାହେ । ଆଧୁନିକ ରୂପେ ଇହାର ଚାରଟି ପ୍ରଧାନ ଅଂଶ—ପ୍ରାକ୍କେମ୍ବିଆନ (Precambrian), ପ୍ରାର୍ଜୀବୀୟ (Palaeozoic), ମଧ୍ୟଜୀବୀୟ (Mesozoic) ଏବଂ ନବଜୀବୀୟ (Cainozoic) । ଉପବିଭାଗଗୁଲି ୧୯୯ ତାଲିକାର ଦ୍ୱାରା ।

୧.୪ ଶ୍ରେଣୀର ଏକତ୍ର (stratigraphic unit)

ଭୃତ୍ୟର କୋନ ଥାନେଇ ଏକଟାନା ଅବକ୍ଷେପଣେର ପ୍ରମାଣ ନାହିଁ । ସେ-କୋନ ଏକଟି ପ୍ରାକ୍ତିକ ଶ୍ରାଵୀଦୟକେ ନିଯମ ହିତେ ଶୀଘ୍ର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିବାକ୍ଷା କରିଲେ ଦେଖା ଯାଇବେ, କତକଗୁଲି ଛେଦିଛେର ଦ୍ୱାରା ଇହା ଏକାଧିକ ଶରେ ବିଭିନ୍ନ । ଶ୍ରାଵୀଦୟର ଅନ୍ତର୍ଭାବୀ ଏହି ଛେଦିଛି ଅବକ୍ଷେପଣେର ସାମରିକ ବିରାତି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ । ଏହି ଛେଦ ବା ବିରାତି ନାନା ରୂପେ ପ୍ରକାଶିତ ହିତେ ପାରେ । ସେମନ, ଗାଠନିକ ଅସଂଗ୍ରାମ (ବା ସ୍ୟଂତ୍ରମ, unconformity) ଦ୍ୱାରା ; ଅଥବା ଜୈବିକ ପ୍ରକାରର ପରିବର୍ତ୍ତନେର ଦ୍ୱାରା (palaeontological change) ; ବା ଅନ୍ୟ କୋନ ଉପରେ । ସାହା ହଟକ, ପର୍ଯ୍ୟାନ୍ତମିକ ଦ୍ୱାରା ବିରାତିର ଅନ୍ତର୍ଭାବୀ ସେ ଶ୍ରାଵୀଦୟ ତାହାକେ ସ୍ୟବହାରିକ ସ୍ଥିବିଧାର ଜନ୍ୟ ଏକକ ଶ୍ରାଵୀ ବାଲୀଯା ବିବେଚନା କରା ହୁଏ । 'ଶ୍ରାଵୀ ଏକ' ବା 'ଏକକ ଶ୍ରାଵ' ବାଲିତେ ଦ୍ୱାରା ଏମନ ଏକଟି ଶ୍ରାଵୀଦୟ ସାହା ଉପରେ ଓ ନିଚେ ଉଭୟ ପାଇଁ ସ୍ଥାଭାବିକ ସୀମା (ବା ଛେଦିଛି) ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ । ବନ୍ତୁ, ଭୃତ୍ୟର ସେ କୋନ ଶ୍ରାଵୀଦୟକେ ପରିବାକ୍ଷା କରିଲେ ଦେଖି ସାହିବେ ସେ ଉହା ଏଇରୂପ କରେକଟି ଶ୍ରାଵୀ ଏକକେର ସମାପ୍ତି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶ୍ରାଵୀଦୟକେଇ ଏଇରୂପ କରେକଟି ଏକକେ ଥିଣ୍ଡିଟ ବା ବିଶିଷ୍ଟ ନା କରିଯା ଲାଇଜେ ଅନୁଶୀଳନେର ସ୍ଥିବିଧା ହୁଏ ନା । ସାଧାରଣତ କୋନ ଶ୍ରାଵୀ ଏକକେର ଦ୍ୱାରୀ ପ୍ରାତିକ ସୀମା ସ୍ୟତୀତ ଉହାର ଅନ୍ତର୍ଭାବୀ କରେକଟି ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଥାକେ । ଏହି ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଏବଂ ସୀମାରେଥାର ସାହାବୋଇ ଶ୍ରାଵୀ ଏକକ ଏକଥାନ ହିତେ ଅନ୍ୟଥାନେ ପ୍ରସାରିତ ଓ ପରିଚିତ ହୁଏ । ଶ୍ରାଵୀ ଏକକ ଉତ୍ତାବନ କରିବାର କାଳେ ତାହାକେ କି ପ୍ରକାର ସୀମା ଓ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟର ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କରା ହିତେହେ ତାହାର ଉପରେଇ ଶ୍ରାଵୀ ଏକକେର ପ୍ରକାର ନିର୍ଭର କରେ । ଏହି ପ୍ରକାରିତଭେଦେ ତିନ ଶ୍ରେଣୀର ଶ୍ରାଵୀ ଏକକ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଦ୍ୱାରା :—କାଲଶ୍ରୀଯ ଏକକ (chronostratigraphic or time-stratigraphic unit), ଶିଲାଶ୍ରୀଯ ଏକକ (lithostratigraphic unit) ଓ ଜୀବଶ୍ରୀଯ ଏକକ (biostratigraphic unit) ।

କାଲଶ୍ରୀଯ ଏକକ—ଇହା ବାଲିତେ ଏମନ ଏକଟି ଶିଲାଶ୍ରୀଯକେ ଦ୍ୱାରା ସାହା ଭୃତ୍ୟର ସର୍ବ ଭୃତ୍ୟର ଅତୀତେର କୋନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟକାଳେ ଅବକିଷ୍ଟ ହିଲ୍‌ରୀଛି ।

কালস্তরীয় একক ভূতভীম কালের একটি নির্দিষ্ট ব্যবধানকে সূচিত করে এবং ইহা ঐ কাল-ব্যবধানের দৈহিক ক্রপায়ণ। ঐ কাল-ব্যবধানের উচ্চ ও নিম্ন সীমা ব্যাধিমে কালস্তরীয় এককের দুই প্রাণ্তিক সীমার সহিত একরেখীয়। অর্থাৎ কালস্তরীয় এককের প্রান্তরে বস্তুত দুই কালরেখা। একটি কালস্তরীয় একককে গোড়াতে নির্বাচনের সময় ভৃপৃষ্ঠের কোন নির্দিষ্ট স্থানে, যেখানে ঐ ক্ষেত্রটির প্রকৃতি সর্বাধিক প্রকাশিত (আদর্শভূমি, type-area), উহার দুই প্রান্ত সূচিপৃষ্ঠ দুই স্বাভাবিক অসংগতির দ্বারা চিহ্নিত করা হয়। অতঃপর কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ জৈবিক বৈশিষ্ট্যের দ্বারা উহাকে পরিচিত করা হয়। এখন স্থান হইতে স্থানান্তরে, দেশ হইতে দেশান্তরে ঐ কালস্তরীয় এককটিকে অনুসরণ এবং সনাত্ত করা সহজেই সম্ভব হয়। অবশ্য প্রত্যেক কালস্তরীয় এককের ভূতিক্ষেত্রই স্থানে বিচ্ছিন্ন, কিন্তু ঐ সকল বিচ্ছিন্ন অংশের মধ্যে জীবাশ্মগত কিছু বৈশিষ্ট্য সর্বদা না হইলেও সচরাচর অক্ষম থাকে। জৈবিক সাদৃশ্য মোটামুটিভাবে অক্ষম থাকিলেও, কালস্তরীয় এককের শিল্পপ্রকৃতি ইহার অনুভূমিক বিভ্রান্তির সহিত প্রায়ই পরিবর্তিত হয় এবং এই পরিবর্তন উহার জৈবিক প্রকৃতির উপরেও ছায়াপাত করিতে পারে। কালস্তরীয় একক কাৰ্যত পৃথিবীব্যাপী। ইহা ছোট বড় সকল শ্রেণীর হইতে পারে। প্রামাণ কালস্তরীয় এককের নাম ‘গোষ্ঠী’ (system); যথা, কেন্দ্ৰীয় গোষ্ঠী বা প্লায়াসিক গোষ্ঠী। গোষ্ঠী একটি আন্তর্জাতিক একক। পৃথিবীর সর্বত্র কোন গোষ্ঠীকে কতকগুলি বৈশিষ্ট্য, বিশেষত জৈবিক বৈশিষ্ট্য দ্বারা সনাত্ত করা যায়। যেমন, সমৃদ্ধজাত প্লায়াসিক গোষ্ঠীকে পৃথিবীর সর্বত্র অ্যামোনাইট নামক জীবের আবির্ভাব, ক্ষিপ্রিফার প্রোডাক্টস জীবগোষ্ঠীর বিশৃঙ্খলা ও আরও অন্যান্য জৈবিক বৈশিষ্ট্যের দ্বারা চেনা যায়। একটি গোষ্ঠীকে একাধিক ‘শ্রেণী’তে (series) বিভক্ত করা যায়। যেমন, কোয়াটোরনারি গোষ্ঠীর মধ্যে দুইটি শ্রেণী—প্লেইস্টোসিন এবং হলোসিন। শ্রেণীর আবার উপবিভাগ আছে—যেমন ‘সোপান’ (stage), ‘অনুসোপান’ (substage) ইত্যাদি। উদাহরণস্বরূপ নাম করা যায়—নিম্ন মার্যাদাসিন বা উত্তর প্লায়াসিন সোপান। শ্রেণী ও তাম্য এককগুলি অনেক সময় স্থানীয় বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি কৰিয়া গড়িয়া উঠে বলিয়া উহাদের মধ্যে আন্তর্জাতিক অভিহ্বতা বা প্রকৃতি-বৈশিষ্ট্য কদাচ পরিবর্তিত হয়। একটি ক্ষেত্র-গোষ্ঠী বে কাল ব্যাপিয়া অবক্ষিপ্ত হয় সেই কাল-ব্যবধানকে ‘বৃগ’ (period) বলা হয় এবং একটি ক্ষেত্র-শ্রেণীর সংজ্ঞকালকে ‘উপবৃগ’ (epoch) বলা হয়।

শিল্পস্তরীয় একক—ইহা বলিতে এমন একটি ক্ষেত্রকে বুকায় বাহার সীমারেখা শিল্পপ্রকৃতির দ্বারা নির্দিষ্ট। এইক্ষেত্র ক্ষেত্রের মধ্যে একটি উপাদানগত এক্ষ এবং সমতা বর্তমান থাকে; ইহা নির্দেশ করে যে সমগ্র ক্ষেত্রটি একই

প্রাকৃতিক প্রভাব প্রতিবেশের মধ্যে গঠিত হইয়াছিল। শিলান্তরীয় একককে উভয়প্রাণে গাঠনিক অসংগতি বা ঐ জাতীয় সুস্পষ্ট ছেদরেখা দ্বারা সীমিত করা হয়। কতকগুলি স্কুল বৈশিষ্ট্যের দ্বারা চিহ্নিত বলিয়া শিলান্তরীয় একককে সহজেই সনাত্ত করা এবং মানচিত্রিত করা সম্ভব। শিলান্তরীয় এককের বিভিন্ন অংশের মধ্যে কিছুটা বৈবস্য থাকিতে পারে। অর্থাৎ, ইহার পার্শ্বিক বিচ্ছিন্ন সমকালীন নাও হইতে পারে। কালন্তরীয় এককের সহিত ইহার প্রভেদ এইখানেই। শিলান্তরীয় এককের মাত্রা কালমাত্রার সহিত সমান্তরাল অথবা তির্যক হইতে পারে। কিন্তু কালন্তরীয় এককের মাত্রা এবং কালমাত্রা অবশ্যই সমান্তরাল। কোন শিলান্তরীয় এককের মধ্যে ভূমি হইতে শীর্ষ অভিযুক্ত শৈল উপাদানের পরিবর্তন হইতে পারে, কিন্তু সেই পরিবর্তনের দ্বারা সাধারণত সর্বশ্রেণী একই রূপ হইয়া থাকে। এবং, উহার মধ্যে কোন গাঠনিক অসংগতি বা ছেদ থাকে না। প্রমাণ শিলান্তরীয় এককের নাম ‘সংষ্ব’ (formation)। সংষ্ব বলিতে বৃক্ষায় বিরাটি বা অসংগতির দ্বারা উভয়প্রাণে সীমাবদ্ধ একটি শীল বাহা প্রকৃতপক্ষে বিভিন্ন শিলা উপাদানে গঠিত কর্যকৃটি অপেক্ষাকৃত পাতলা শীলের সমষ্টি। এই শেষোক্তদের সংযোগ-তলগুলিতে কোন অসংগতি থাকে না। সংষ্বের উপবিভাগ হইল যথাচ্ছয়ে—সভ্য (member), অনুস্তর (bed) ইত্যাদি। শৈল উপাদানের বিরাটি, গভীরতা ইত্যাদির ভিত্তিতে সাধারণত উক্ত এককগুলিকে নির্ধারিত করা হয়। সংষ্ব বা যে কোন শিলান্তরীয় এককের বিচ্ছিন্ন অপেক্ষাকৃত স্ফুল্পব্যাপী। সুতরাং, শিলান্তরীয় এককের প্রয়োগ আগুলিক, ইহা আন্তর্জাতিক পর্যায়ের নহে। একাধিক সংষ্বের সমষ্টিকে ‘সংষ্বদল’ বলা (group of formations) যায়—যেমন, গঙ্গোয়ানা সংষ্বদল।

জীবন্তরীয় একক—ইহা বলিতে এমন একটি শীলকে বৃক্ষায় যাহার সীমারেখা ঐ শীলের জননকাল বা শিলাপ্রকৃতির দ্বারা নিয়ন্ত্রিত নহে, কেবলমাত্র অন্তর্ভুক্ত জীবাণুর প্রকৃতির ভিত্তিতেই ইহা নির্ধারিত। জীবাণুময় কোন স্থানীয় শীলকে জীবাণু বা জীবাণুগোষ্ঠীর দ্বারা অনেকসময় কর্যকৃটি বিশিষ্ট পর্যায়ক্রমিক অংশে বিভক্ত করা যায়। এইরূপ অংশকে জীবন্তরীয় একক বলে। জীবন্তরীয় এককের বৈশিষ্ট্য মূলত স্থানীয় বৈশিষ্ট্য। সুতরাং কিছুদূর অনুসরণ করিবার পর জীবন্তরীয় এককের বৈশিষ্ট্য বা মৌলিকতা বিলুপ্ত হইতে পারে। এইরূপ একক স্থানীয় একক। কালন্তরীয় এককও অনেক সময় জৈবিক বৈশিষ্ট্যের উপর নির্ধারিত হয়, কিন্তু তাহা অনেক ব্যাপক ধরণের বৈশিষ্ট্য, আন্তর্জাতিক বিচ্ছিন্ন-সম্প্রদায়; সুতরাং তাহা কালমানকালে প্রস্তুত হইতে পারে এবং কালগত সার্থকতা লাভ করে। কিন্তু জীবন্তরীয়ের জৈবিক বৈশিষ্ট্য সম্পূর্ণরূপে স্থানীয় ব্যাপার। প্রমাণ জীবন্তরীয় এককের নাম ‘জৈবিক

২০২ তালিকা: ভূতস্থীর কাল-বিভাগ

ক্রম নং	অধিষ্ঠপ	বৃগ	উপবৃগ	বরস (কোটিৰে)
		(গ) কোরাটাৱনাৰি	(গ.) হলোসিন (গ.) মেইটোসিন	— 0·1
	(4) নবজীৰীয়	(থ) নিওজিয় বা উৰ্খ টাৰ্পারি	(থ.) প্রাহোসিন (থ.) মাহোসিন	0·8 2·5
		(ক) প্যালিওজিয় বা নিয় টাৰ্পারি	(ক.) অলিগোসিন (ক.) ইয়োসিন (ক.) প্যালিওসিন	3·8 6·5 8·0
	(3) মধ্যজীৰীয়	(গ) ক্লিটোস		14·0
		(থ) জুৱাসিক		20·0
		(ক) ট্রায়াসিক		24·0
	(2) পুৱাজীৰীয়	(চ) পার্শিয়ান		29·0
		(চ) কাৰ্বণিফেৱান	(চ.) পেনসিলভানিয়ান (চ.) মিসিসিপিয়ান	35·0 41·0
		(ছ) ডেভনিয়ান		44·5
		(গ) শিলুরিয়ান		50·5
		(খ) অৰ্ডেভিসিয়ান		60·5
		(ক) কেন্দ্ৰিয়ান		
	(1) প্রাক্কেৰি-য়ান	(খ) মহ প্রাক্কেৰি-য়ান (আলগ়কিয়ান)		200·00
		(ক) পুৱা প্রাক্কেৰি-য়ান (আৰ্কিয়ান)		360·00 অপেক্ষা বেশী

অঙ্গল' (biozone)। একটি অঙ্গলকে নির্ধারণ করিবার জন্য বিশেষ বিশেষ গণ (genus), জাতি (species) বা তাহাদের সমষ্টি ব্যবহৃত হইতে পারে।

১.৫ ভূতত্ত্বীয় কাল ও কাল-বিভাগ (geological time and time-scale)

ভূতক ষেদিন কঠিন হইতে সুস্থ করিল সেদিন হইতে অদ্যাবধি সময়কে ভূতত্ত্বীয় কাল আখ্যা দেওয়া হইয়াছে। এই দীর্ঘকালের পরিসর ৩৬০ কোটি বর্ষেরও অধিক। পৃথিবীর জগৎ হয় নিশ্চয় আরও কিছুকাল পূর্বে। আনুমানিক ৪৫০ কোটি বৎসর পৃথিবীর বয়স। কালের প্রবাহ অবিবাধ। ইহাতে কোন স্বাভাবিক বিরতি নাই। তথাপি, পৃথিবীর ইতিহাসের অনুশীলনের সূবিধার জন্য ভূতত্ত্বীয় কালকে একাধিক অংশে বিভক্ত ও উপবিভক্ত করা হইয়াছে। ভূতত্ত্বীয় কাল ভূতর-ভঙ্গের মধ্যে রূপান্বিত হইয়াছে। সূতরাং, ভূতর-ভঙ্গের মধ্যে যে-সকল গুরুত্বপূর্ণ ছেদ বা বিরতি রহিয়াছে তাহাদের ভিন্নতেই ভূতত্ত্বীয় কালকে বিভক্ত করা হয়। তাই ভূতর-ভঙ্গের শ্রেণীবিভাগ এবং ভূতত্ত্বীয় কালের শ্রেণীবিভাগ অনুরূপ। যে সকল এককের সমবর্ণে ভূতর-ভঙ্গ গঠিত তাহাদের নামেই ভূতত্ত্বীয় কালের বিভাগগুলিকে মনোনীত করা হইয়াছে। উচ্চারিত ১নং তালিকায় ভূতত্ত্বীয় কালের এই শ্রেণীবিভাগ প্রদর্শিত হইল। বাস্তরিক কালের বিভাগ যেমন আমরা পঞ্জিকায় প্রত্যক্ষ করি, পূর্ব পৃষ্ঠার তালিকাটিতেও তেমনি ভূতত্ত্বীয় কাল-বিভাগ দেখা যাইতেছে। সেইজন্য ইহা অনেকটা ভূতত্ত্বীয় পঞ্জিকার মতো। সমগ্র ভূতত্ত্বীয় কালকে প্রথমে চারিটি বড় শ্রেণীতে ('অধিকল্প' বা 'অধিক্রম', era) বিভক্ত করা হইয়াছে। প্রত্যেক অধিক্রম আবার একাধিক 'বৃক্ষ' বা 'কল্প' (period) বিভক্ত। বৃক্ষের উপবিভাগকে বলা হয় 'উপযুগ' (epoch)।

ভারতের ভূতত্ত্বীয় শ্রেণীবিভাগ (Indian stratigraphic scale)—উপরোক্ত ভূতত্ত্বীয় কাল-বিভাগ (বা ভূতত্ত্বীয় শ্রেণীবিভাগ, stratigraphic scale) সকল দেশের পক্ষেই প্রযোজ্য; সূতরাং, ইহা ভৱিদ্যায় আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি লাভ করিয়াছে। তথাপি কোন কোন দেশে স্থানীয় ভৱিতব্যের তথা ভূতত্ত্বীয় ইতিহাসের মধ্যে এমন কিছু বৈশিষ্ট্য থাকিতে পারে যাহা আন্তর্জাতিক ভূতত্ত্বীয় কালবিভাগে প্রতিফলিত হয় নাই। সেক্ষেত্রে, ঐ দেশের আভ্যন্তরীণ অনুশীলনের সূবিধার্থে অবশ্যই ভূতত্ত্বীয় কাল-বিভাগকে কিঞ্চিৎ পরিবর্বত্ত করা চালে। ভারতবর্ষের ক্ষেত্রেও এইরূপ হইয়াছে। ভারতের ভৱিতব্যে যে হেদগুলি রহিয়াছে তাহারা প্রমাণ করে যে ইউরোপের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস ও ভারতের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস (বিশেষত দক্ষিণ ভারতের) এই

দুয়ের মধ্যে বেশ পার্থক্য আছে। এই কারণে ১৯০৪ খ্রিৎ টমাস হলাণ
একটি বিশেষ ভারতীয় কাল-বিভাগ বা শতাব্দী বিভাগ প্রস্তাব করেন।
উহা নিম্নরূপ (২ন্দ তালিকা) :—

২ন্দ তালিকা : ভারতের শতাব্দীয় প্রেক্ষণবিভাগ	আন্তর্জাতিক কাল-বিভাগের সাহিত সম্পর্ক
ভারতীয় শত-বিভাগ • বা কাল-বিভাগ	
(4) আর্য বিভাগ (Aryan) —অসংগতি—	নব কার্বনিফেরাস হইতে আজ পর্যন্ত
(3) দ্রাবিড় বিভাগ (Dravidian) —অসংগতি—	কেম্ব্ৰিয়ান হইতে মধ্য কার্বনিফেরাস
(2) পুরাণ বিভাগ (Purana) —অসংগতি—	নব প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান (late Precambrian)
(1) আর্কয়ান বিভাগ (Archaeon)	পুরা প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান (early Precambrian)

ভারতীয় শত-বিভাগ ও আন্তর্জাতিক শত-বিভাগের মধ্যে মূল পার্থক্যগুলি
হইল :—

(ক) আন্তর্জাতিক বিভাগে পুরাজীবীয় এবং মধ্যজীবীয় অধিযুগের মধ্যে
অর্ধাৎ পার্মায়ান ও প্রায়াসিক এই দুই গোষ্ঠীর মধ্যে যে গুরুত্বপূর্ণ ছেদ রাখিয়াছে
ভারতীয় শতক্ষমে তাহা বিশেষ দেখা যায় না। বিশেষত সামুদ্রিক শতক্ষমে
এই সীমারেখায় পার্শ্বিক অসংগতির চিহ্ন দৃঢ়িত।

(খ) ভারতীয় শতক্ষমে কার্বনিফেরাস গোষ্ঠীর উত্থাপনে একটি ব্যাপক
অসংগতি দেখা যায়। ইহার ভিত্তিতেই আর্য বিভাগ ও দ্রাবিড় বিভাগের
মধ্যে সীমা অঙ্কিত করা হইয়াছে। কিন্তু অনুক্রম কোন অসংগতি আন্তর্জাতিক
শত-বিভাগে নাই।

(গ) আন্তর্জাতিক শত-বিভাগে উর্ধ্ব প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান (নব প্রাক্ক-
কেম্ব্ৰিয়ান) বিভাগটি অনেক সময় ‘অ্যালগ্রিকয়ান’ নামে অভিহিত হয়;
ভারতীয় শত-বিভাগে উহার নাম পুরাণ।

আরও কিছু কিছু ছোটখাটো পার্থক্য বর্তমান আছে।

୧.୬ ଭୂତତ୍ୱୀୟ କାଲେର ପରିମାପ (measurement of geological time)

ପୃଥିବୀର ବଯସ ବା ଭୂତତ୍ୱୀୟ କାଲକେ ପରିମାପ କରିବାର ଜଳ୍ୟ ବହକାଳ ସାବଧି ବହ ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ଚଲିଯାଛେ । ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟଗଣ ପ୍ରଥମ ଏହି ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ମୁକ୍ତ କରେନ । ତୋହାରେ ପରାିକ୍ଷା ହାଇତେ ପୃଥିବୀର ବଯସ ମାତ୍ର ନାହିଁ ବା ଦଶ କେଣ୍ଟି ବ୍ୟବସର ବିଲିଆ ମିଶ୍ର ହୁଏ । ଭୂବିଦ୍ୟଗଣ ଏହି ବିଷରେ ପରାସି ହନ ସମ୍ବନ୍ଧେ ଲବଣେର ମୋଟ ପରିମାଣ ଏବଂ ତାହାର ବାଂସରିକ ବ୍ୟକ୍ତିର ହାର ଏହି ଦୁଇ ରାଶିର ଅନୁପାତେର ଭିତ୍ତିତେ । କିନ୍ତୁ ଫଳ ମୋଟେଇ ସମ୍ଭୋବନକ ହୁଏ ନାହିଁ । ଇହାର ପର ଭୂତତ୍ୱ-କ୍ଷେତ୍ରର ମୋଟ ଗଭୀରତୀ ଏବଂ ଭୂପୃଷ୍ଠେ ପଲଲକ୍ଷେପଣେର ଓ ଶିଳାକ୍ଷୟେର ବାଂସରିକ ହାର ଏହି ସକଳ ତଥ୍ୟର ଉପର ଭିତ୍ତି କରିଯା ଭୂତତ୍ୱୀୟ କାଲ ପରିମାପ କରାର ଚେଷ୍ଟା କରା ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ଫଳ ହୁଏ ଅର୍ଥ ନଗଣ୍ୟ । ହିମବାହଜାତ ଭାର୍ଭ (varve) ଅବକ୍ଷେପେର ମଧ୍ୟ ଶ୍ରଗଗନା କରିଯାଉ ଏକଟି ଚେଷ୍ଟା ଚାଲାନୋ ହୁଏ ।

ବିଗତ କରେକ ଦଶକ ସାବଧି ଭୂତତ୍ୱୀୟ କାଲ ପରିମାପ କରାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଆଚୀନତମ ଶିଳାଭୂତଗୁଲିର (ଆମ୍ବେ ବା କ୍ରପାତ୍ତରିତ) ବଯସ ନିର୍ଣ୍ଣୟର ଚେଷ୍ଟା ଚଲିଯାଛେ ତେଜକ୍ଷତ୍ୟ ଘଣକେର ପରିମାଣବାଚକ ବିଶେଷ ଦ୍ୱାରା । ତେଜକ୍ଷତ୍ୟର ନୀତି ଅନୁସାରେ କତକଗୁଲି ଘଣକେ ଉହାରା କଟିନ ଦେଖ ମାତ୍ର କରିବାର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ, ଅନ୍ତର୍ଭକ୍ତ ମୌଳ ନିରାତ୍ମର ବିଶ୍ଵିଷ୍ଟ ହେଇଯା ଭିନ୍ନ ମୌଳେ ପରିଣତ ହୁଏ । ଏହି ବିଶେଷଗେର ହାର ନିର୍ଦିଷ୍ଟ ମୌଲେର କ୍ଷେତ୍ରେ ନିର୍ଦିଷ୍ଟ । ସୂତରାଂ, ସହିଃପ୍ରଭାବକେ ଅଗ୍ରାହ୍ୟ କରିଲେ, ଘଣକଦେହେର ମଧ୍ୟ ନବ ଉତ୍ପନ୍ନ ମୌଲେର (ବା ଆଇସୋଟୋପେର) ପରିମାଣ ଏବଂ ପୁରାତନ ତେଜକ୍ଷତ୍ୟ ମୌଲଟିର (ବା ଆଇସୋଟୋପେର) ପରିମାଣ, ଏହି ଦୁଇ ରାଶିର ଅନୁପାତ କାଲେର ସହିତ ବ୍ୟକ୍ତ ପାଇଁ ଏବଂ କାଲେର ପରିମାପ କରେ । ସଂକ୍ଷେପେ ବଲା ସାଇ ସେ ତେଜକ୍ଷତ୍ୟ ଘଣକ ଭିତ୍ତିର ନ୍ୟାୟ କାଜ କରେ । ଏ ଭିତ୍ତିର ସାହାଯ୍ୟ ଜାନା ସାଇ ପରିବେଳେନକାରୀ ଶିଳାର ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅନେକ ଭୂତତ୍ୱୀୟ ଘଟନାର ବଯସ । ଘଣକଦେହେର ମଧ୍ୟ ଆଇସୋଟୋପେର ପରିମାଣ ବା ଅନୁପାତ ନିର୍ଣ୍ଣୟର ଜଳ୍ୟ କ୍ରେଟ-ଫଟୋମିଟାର ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସାଧାରଣ ସରଜାମ ଛାଡ଼ା ‘ମାସ-ଲେପ୍‌କଟ୍ରୋମିଟାର’ ନାମକ ଏକ ପ୍ରକାର ବିଶେଷ ସମ୍ପଦ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ବର୍ତ୍ତମାନେ ଇଉରେନିଯାମ-ସୀସା, ଥୋରିଯାମ-ସୀସା, ପଟ୍ଟିସାଯାମ-ଆର୍ଗନ ଓ କ୍ରବିଡ଼ିଯାମ-ସ୍ଟାନିଶିଯାମ ଏହି ଚାରିଟି ଆଇସୋଟୋପ ସ୍ଥଳଗେର ଅନୁପାତକେଇ ବଯସ ନିର୍ଣ୍ଣୟର ଜଳ୍ୟ ସର୍ବାଧିକ ବ୍ୟବହାର କରା ହାଇତେହେ । ପ୍ରଦତ୍ତ ତେଜକ୍ଷତ୍ୟ ଘଣକଟି ସଦି କୋନ ଆମ୍ବେର ଶିଳାର ଦେହଭକ୍ତ ହୁଏ ତବେ ଏ ଶିଳାର ବଯସ ସାରାସାର ପାଓଯା ସାଇ । ଆବାର ଏ ଆମ୍ବେର ଶିଳାଦେହ ସଦି କୋନ ପାଲାଲିକ ଭାବେର ମଧ୍ୟ ଉତ୍ୟେଧୀ (intrusive) ହୁଏ ତବେ ଏ ପାଲାଲିକ ଭାବେର ବଯସ ସମ୍ବନ୍ଧେ ଏକଟି କୁଳ ଧାରଣା ପାଓଯା ସମ୍ଭବ । ପ୍ରଦତ୍ତ ତେଜକ୍ଷତ୍ୟ ଘଣକ ସଦି କୋନ କ୍ରପାତ୍ତରିତ ଏବଂ ପୁନଃକ୍ଷୋର୍ମାତ୍ରିତ ଶିଳାର ଅନ୍ତର୍ଭକ୍ତ ହୁଏ ତବେ ଉହାର ଆଇସୋଟୋପ ଅନୁପାତ ହାଇତେ କ୍ରପାତ୍ତରିତ ବଯସ ଜାନା ସାଇ ।

অনেক সময় পালিক ভৱের অন্তর্ভুক্ত অনুজ্ঞাত মণিকের (authigenic mineral) বিশেষণ করিয়া উহার বয়স সরাসরি নির্ণয় করা হয়। সকল পক্ষতির ঘধ্যে আইসোটোপ-অনুপাত পক্ষতিই শিলা-মণিকের বয়স নির্ণয়ের আধুনিকতম এবং সর্বাধিক প্রচলিত প্রণালী। কিন্তু বহিঃপ্রভাবের কারণে বা অন্য বে কোন কারণে একই মণিকের নম্বনা হইতে দুই ডিম আইসোটোপ-মুগ্ধলৈর অনুপাত সর্বদা এক বয়স নির্দেশ করে না। ফলের ঘধ্যে যথেষ্ট বৈষম্য দেখা যায়। তাই আইসোটোপ-অনুপাত পক্ষতিকে এখনও আশানুরূপ নির্ভুল বলা যায় না। পরিশেষে বলা যাইতে পারে বে ভূপ্রস্তের প্রাচীনতম শিলার তেজস্ত্বন্ততা লক বয়স ৩৬০ কোটি বৎসরেরও অধিক। বৈজ্ঞানিকদের অনুমান পৃথিবীর বয়স ৪৫০ কোটি বৎসরের কম নহে।

১.৭ ভূপ্রস্তে স্তরভন্মের পারম্পর্য (stratigraphic correlation)

কোন একটি শরকে ইহার পার্শ্বক বিভিন্ন বরাবর স্থান হইতে স্থানান্তরে অনুসরণ করিলে দেখা যায় যে ঘধ্যে ঘধ্যে ইহা বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িয়াছে। নানা কারণে খণ্ডত এই শরাংশগুলি অসংলগ্ন হইলেও মূলত তাহারা একই শরভূক্ত। এই ঐক্য প্রমাণ করার নামই পারম্পর্য (correlation) প্রতিষ্ঠা করা। আলোচ্য শরটি একটি কালস্তরীয়, শিলান্তরীয় বা জীবস্তরীয় একক হইতে পারে। সকল প্রকার ভৱের ক্ষেত্রেই পারম্পর্য নির্ণয় করা যাইতে পারে। তবে বিশেষ উল্লেখ না থাকিলে শরীয় পারম্পর্য বলিতে কালস্তরীয় পারম্পর্য বুঝায়। নির্দিষ্ট কালে ভূপ্রস্তের বিভিন্ন অংশে বে শরসকল গঠিত হইয়াছে সেগুলি সব সমান প্রাচীন এবং একই কালস্তরভূক্ত। এই জাতীয় পারম্পরাক সম্পর্ক স্থাপনই কালস্তরীয় পারম্পর্য। একথা মনে রাখা প্রয়োজন বে, একই কালস্তরভূক্ত শরদেহগুলি অতীতে একসময় নিশ্চিত সংযুক্ত ছিল বলিয়া মনে করার কোন কারণ নাই। বয়সের সাময়িক তাহাদের ঘোগস্ত্র এবং ইহাই কালস্তরীয় পারম্পর্যের ভিত্তি। শিলান্তরীয় বা জীবস্তরীয় পারম্পর্যের ক্ষেত্রে অবশ্য দৈহিক সামগ্র্য (শৈল বা জৈবিক) একাত্তই প্রয়োজনীয়। একটি শরভন্মের ঘধ্যে কোন একটি শরের পারম্পর্য প্রতিষ্ঠিত হইলে, সম্পূর্ণ শরভন্মটির পারম্পর্য নির্ণয় করা অপেক্ষাকৃত সহজ হয়। বিভিন্ন শরভন্মের ঘধ্যে পারম্পর্য নির্ণয় করা শরবিদ্যার অন্যতম সক্ষ্য। শরীয় পারম্পর্য নির্ণয় করিবার জন্য কতকগুলি বিশেষ পক্ষতি আছে। নিম্নে প্রথান প্রধান পক্ষতিগুলি সংক্ষেপে বর্ণিত হইল এবং উহাদের ‘ক’ ও ‘খ’ দুইটি প্রেরণাতে বিভক্ত করা হইল।

‘ক’ প্রেরণা—এই প্রেরণাতে বে পক্ষতিগুলির উল্লেখ করা হইতেছে সেগুলি

ସାଧାରଣତ ପ୍ରାକ୍କେମ୍ବିଯାନ ଶିଳା, ଆମ୍ବେଲ ଶିଳା ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜୀବାଶ୍ୟାମ ଭରେର ବେଳୋମ ପ୍ରୋଗ କରା ହୁଏ । ଅବଶ୍ୟ ପ୍ରୋଜନ ହିଁଲେ ଜୀବାଶ୍ୟାମ ଭରେଓ ଉତ୍ତାଦେର ପ୍ରୋଗ କରା ଚଲେ ।

(୧) ପାର୍ଶ୍ଵିକ ବିସ୍ତାର (lateral extension)—କୋନ ଏକଟି ଭରକେ ସାଧାରଣ ଉତ୍ତାର ଆମ୍ବାମ (strike) ଅଭିଷ୍ଟେ ଅନୁସରଣ କରା ଥାଏ ତବେ ଉତ୍ତାର ଦୀର୍ଘ ବିସ୍ତାର ଲାକ୍ଷିତ ହିଁବେ । ଦାର୍କିଗାତ୍ରେର ହ୍ୟାପଶିଳାର ମଧ୍ୟେ କୋନ କୋନ ଲାଭାଭିତରକେ ଏଇଭାବେ ୬୦ ମାଇଲ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏକଟାନା ଅନୁସରଣ କରା ସମ୍ଭବ ହିଁଯାଛେ । କୋନ ଏକଟି ଭରେର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶେର ମଧ୍ୟେ ଏଇଭାବେ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସଂଯୋଗେ ଥାରା ପାରମ୍ପର୍ୟ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରା ସର୍ବାଧିକ ସୁନିଶ୍ଚିତ ପର୍କାତ ।

(୨) ଭରେର ପର୍ଯ୍ୟାଯକ୍ରମେର ନୃତ୍ୟ (law of superposition)—ଏଇ ସ୍ଥାଟି ପୂର୍ବେ ଆଲୋଚିତ ହିଁଯାଛେ । ଇହାର ପ୍ରୋଗ କରିଯା କୋନ ଭରତମେର ମଧ୍ୟେ ସେ କୋନ ଏକଟି ଭରେର ତ୍ରୟିକ ଅବଶ୍ୟାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ସମ୍ଭବ । ଭରତମେର ମଧ୍ୟେ କୋନ ଭରେର ତ୍ରୟିକ ଅବଶ୍ୟାନ ନିର୍ଦିଷ୍ଟ ଥାରିଲେ, ପାର୍ଶ୍ଵିକ ବିଶ୍ଵାସିତର କାରଣେ ଇହାର ଶୈଳ ବା ଜୈବ କ୍ଲାପେର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହିଁଲେଓ (lateral facies change) ପାର୍ଶ୍ଵବତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳେର ଭରତମେର ମଧ୍ୟେ ଇହାକେ ସନାତ୍ତ କରା ଓ ଇହାର ପାରମ୍ପର୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ସମ୍ଭବ ହୁଏ ।

(୩) ଶିଳାଲକ୍ଷଣ (lithology)—ସମୟ ସମୟ ଏକଟି ଭରେର ଶିଳାଲକ୍ଷଣ ବା ଶୈଳ ଉପାଦାନ ଏତ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ ଯେ କୃପୃଷ୍ଠର ସ୍ଥବ୍ଧ ସ୍ଥବ୍ଧ ଅଞ୍ଚଳେ କେବଳମାତ୍ର ଏଇ ଉପାଦାନଗତ ପ୍ରକାରର ଥାରା ଏଇ ଭରକେ ସନାତ୍ତ କରା ଥାଏ । ସେଇନ, ଭାରତୀୟ ଆର୍କିଯାନ ଗୋଟୀର ମଧ୍ୟେ ବ୍ୟାଣ୍ଡୋ-ହେମାଟାଇଟ-ଜ୍ୟାଙ୍ଗ୍ପାର ଭରଟିର ଉପାଦାନଗତ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଏତ ମୌଳିକ ଏବଂ ଆକର୍ଷଣୀୟ ସେ ଭାରତୀୟ ଉପର୍ବାହେର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶେ ଏଇ ଭରଟିର ପାରମ୍ପର୍ୟ ସହଜେଇ ପ୍ରାତିଷ୍ଠା କରା ହିଁଯାଛେ ।

(୪) ଅସଂଗତି (unconformity)—ଏକଟି ଭରତମେର ମଧ୍ୟେ କୋନ ଅସଂଗତି ଥାରିଲେ ଉତ୍ତାର ଉପରରେ ଏବଂ ନିମ୍ନ ଭରଦ୍ୱାରକେ ସନାତ୍ତ କରା ଅପେକ୍ଷାକୃତ ସହଜ ହୁଏ । ପାର୍ଶ୍ଵିକ ପରିବର୍ତ୍ତନେର ଜନ୍ୟ କିନ୍ତୁଦ୍ଵାରେ ଭରଟିର ରୂପଭେଦ ହିଁଲେଓ ଉତ୍ତା ଅସଂଗତର ସହିତ ସମ୍ପର୍କରେ ଭିନ୍ନିତେ ସହଜେଇ ପରିଚିତ ହିଁଯା ପଡ଼େ । ତବେ ଅନେକ କ୍ଷେତ୍ରେ ଅସଂଗତ ଧୀରେ ଧୀରେ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ହିଁଯା ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ସ୍ଥାନ ହିଁତେ ପାରେ । ଉଦ୍ଦାରଣଶୁରୁପ ବଳା ଥାଏ ରାଣୀଗଞ୍ଜ କରିଲାର୍ଥାନି ଅଞ୍ଚଳେ ପାଣ୍ଡେ ଏବଂ ରାଣୀଗଞ୍ଜ ସଂଦ ଦୁଇଟିର ମଧ୍ୟେ ଏକଟି ସୂଚିପଦ୍ଧତି ଅସଂଗତ ଦେଖା ଥାଏ, କିନ୍ତୁ କିନ୍ତୁଦ୍ଵାର ପରିଚିଯେ ଉତ୍ତର କରଣପୂରୀ କରିଲାର୍ଥାନି ଅଞ୍ଚଳେ ଏଇ ଅସଂଗତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ହିଁଯା ଗିଲାଛେ । ମୁତ୍ତରାଏ ଏଇ ପର୍କାତ ପ୍ରୋଗେର କାଳେ ସତର୍କତା ପ୍ରୋଜନ ।

(୫) ବିପର୍ଯ୍ୟରେ ସହିତ ସଂପର୍କ (relation to diastrophism)—କୋନ ବିପର୍ଯ୍ୟ ବା ଭୂସଂକୋଡ଼େ ଥାରା ସାଧାରଣ ଏକଟି ଭର ପ୍ରଜାରିତ ହିଁଯା ଥାକେ ଏବଂ ଉତ୍ତାର ସଂଲଗ୍ନ ଭର ସାଧାରଣ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ନବୀନ ବଳିଯା ଏଇ ପ୍ରଜାର ହିଁତେ ସ୍ଥିତ

হয়, তাহা হইলে উভয়কে পৃথক করিবার জন্য বিপর্যয় সাহায্য করে। ভারতীয় উপস্থিপে বিপর্যয়ের প্রভাবযুক্ত বিজ্ঞাগোষ্ঠীকে এই পক্ষতির প্রয়োগ করিয়া অনেক সময় প্রাচীনতর বিপর্যয় ক্ষেত্র (যেমন আর্কিয়ান শিলাদল) হইতে পৃথক করা হয় এবং পারম্পর্য নির্ধারণের ক্ষেত্রে ইহা সাহায্য করে।

(৬) **ক্লিপার্সনের শাক্তি** (grade of metamorphism)—যদি অতিমাত্রার ক্লিপার্সনের প্রভাব একটি অল্প-ক্লিপার্সনের বা অরুক্লিপার্সনের থাকে তবে সাধারণভাবে বলা যায় যে প্রথমোন্তর অপেক্ষাকৃত প্রাচীন। যেমন, দায়োদর উপত্যকায় ক্লিপার্সনের আর্কিয়ান ক্ষেত্রের উপর অরুক্লিপার্সনের গণগোয়ান ক্ষেত্র বহুসময় চোখে পড়ে। শিলার ক্লিপার্সনের এইভাবে উহার প্রাচীনতা নির্ধারণে সাহায্য করিয়া পারম্পর্য নির্ণয়ের ক্ষেত্রে অনেক সময় গুরুত্ব লাভ করিয়াছে। ক্লিপার্সনের মাত্রাকে ভিন্ন করিয়া আর্কিয়ান শিলাঙ্করে এল, এল, ফারমোর যে চার্টকাইট প্রদেশ এবং অ-চার্টকাইট প্রদেশ নির্ধারণ করিয়াছিলেন, ভারতীয় আর্কিয়ান শিলাঙ্করের পারম্পর্যে তাহা একটি উল্লেখযোগ্য অবদান।

(৭) **তেজক্রিয়াগতিক বয়স** (radiometric age)—যে সকল শিলাঙ্করের মধ্যে তেজক্রিয়া ঘণ্টক আছে তাহাদের প্রকৃত বয়সকাল আধুনিক পদাৰ্থবিদ্যার সাহায্যে নির্ণয় করা সম্ভব হইয়াছে। তেজক্রিয় মৌলের ধর্ম এই যে তাহারা অবিৱাম তেজক্রিয় বিশ্লেষণের ফলে ভিন্ন মৌলে পরিণত হইতেছে এবং, এই পরিবর্তনের হার নির্দিষ্ট। ইউরেনিয়াম বা থোরিয়াম তেজক্রিয় মৌল, ইহাদের তেজক্রিয় বিশ্লেষণের ফলে সীসা আইসোটোপ উৎপন্ন হয়। এই বিশ্লেষণের হার প্রত্যেক মৌলের জন্য স্বতন্ত্র এবং নির্দিষ্ট। এখন মাস-স্পেকট্ৰোফিটোৱ নামক ঘণ্টের দ্বারা যদি কোন তেজক্রিয় ঘণ্টকের মূল মৌল ও সকল মৌল এই দুই আইসোটোপের অনুপাত পরিমাপ করা যায় তবে, ঐ ঘণ্টকের জননকাল পাওয়া যাইবে। এই নীতির সাহায্যে হোম্স ও সহকার্মণ ভারতের প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান ক্ষেত্রে পারম্পর্যের কঠিন সমস্যাটি অনেকাংশে সরল করিয়াছেন। এই প্রচেষ্টার মুখ্য অবদান হইল যে ভারতের প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান শিলাঙ্করগুলিকে কতকগুলি বয়ঝন্মিক গিৰিজলি চক্রে (orogenic cycles) বিভক্ত করা হইয়াছে—যেমন, ধাৰওয়াৱ চক্ৰ, পূৰ্ববাট চক্ৰ ইত্যাদি। এই কঠামোৱ ভিন্নতে ভারতের প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান ক্ষেত্ৰগুলিৰ পারম্পর্য নিৰূপণ অপেক্ষাকৃত সহজ হইয়াছে।

‘ধ’-শ্ৰেণী :—এই শ্ৰেণীতে যে পক্ষতিগুলি বৰ্ণিত হইল সেগুলি কেবল জীবাণুময় ক্ষেত্রে ক্ষেত্ৰেই প্ৰযোজ্য।

(১) **সূচক-জীবাণু** (index fossil)—সূচক-জীবাণু বলিতে একে একটি জীবাণু বুকাব যাহা ভূতত্ত্বীয় অতীতের একটি স্বত্প কালব্যবধানকে সূচিত করে, এবং যাহা বহু দেশে ঐ কালসূত্র ক্ষেত্রে মধ্যেই সীমাবদ্ধ। ঐ জীবাণু

দৈহিক উপস্থিতির ধারা এবং স্তরটির সনাক্তকরণে এবং পারম্পর্য নির্ণয়ে সাহায্য করে। ঘেমন, রেডিলিকয়া (একটি প্লাইলোবাইট জীবাণু) ভারতবর্ষ, চীন, অস্ট্রেলিয়া ইত্যাদি দ্বান ব্যাপিয়া বিবাট একটি অঙ্গলের মধ্যে কেম্ব্ৰিয়ান শৱে সীমাবদ্ধ বলিয়া ইহাকে সূচক-জীবাণু কল্পে গণ্য কৰা হৈ। জীবাণুৰ তালিকাগ্র অতি অল্প সংখ্যককেই সূচক-জীবাণু আখ্যা দেওয়া চলে। কাৰণ, আদৰ্শ সূচক-জীবাণুৰ কর্মকটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য থাকা প্ৰয়োজন :—(ক) ইহার উল্লম্ব পৰিসৱ (vertical range) অৰ্থাৎ ভৃত্যামূল বয়স অতি সংক্ষিপ্ত হওয়া প্ৰয়োজন। যে-সকল প্ৰাণী দীৰ্ঘকাল যাবৎ পৃথিবীতে জীৱিত ছিল তাহাদেৱ দেহাবশেষ সূচক-জীবাণু হইতে পাৰে না। এই বিচাৰে গ্যাপটো-লাইট ও অ্যামোনাইটেৱ গণগুলি আদৰ্শ সূচক-জীবাণু হইতে পাৰে। (খ) ইহার অনুভূমিক পৰিসৱ অৰ্থাৎ ভৌগোলিক বিভৃতি অতি দীৰ্ঘ হওয়া প্ৰয়োজন। ফোৱাৰ্মিনফেৰা, গ্যাপটোলাইট এবং অ্যামোনাইট জীবগোষ্ঠীগুলি জলেৱ মাধ্যমে অতি দৃঢ়ত পৃথিবীবাপী ছড়াইয়া পড়িয়াছিল, তাই ইহাদেৱ অতৰ্ক্ষ অধিকাংশ গণগুলই আদৰ্শ সূচক-জীবাণু। (গ) ইহার সংখ্যা প্ৰচুৱ হওয়া আবশ্যক। (ঘ) ইহার অঙ্গসংস্থানেৱ (morphology) এমন বৈশিষ্ট্য থাকা প্ৰয়োজন যাহাতে ইহা সহজেই পৰিচিত হইতে পাৰে। ফোৱাৰ্মিনফেৰা, অ্যামোনাইট ইত্যাদি জীবগোষ্ঠী জটিল অঙ্গসংস্থান হেতু অনেক বৈশিষ্ট্যেৱ অধিকাৰী, এইজন্য ইহারা আদৰ্শ সূচক-জীবাণু হইতে পাৰে। (ঙ) ইহাকে প্ৰতিবেশ-নিৱপেক্ষ হইতে হইবে। সীতাৰু (nekton) এবং ভাসমান (plankton) জীবগোষ্ঠীৰ দেহাবশেষ বিভিন্ন প্ৰতিবেশে (environment) পাৰওয়া যায়—এজন্য তাহাদেৱ সূচক-জীবাণু হইবাৰ সত্ত্বনা উচ্ছ্বল। সিবালিক যুগেৱ তন্যপাইৰী জীবাণু আদৰ্শ সূচক-জীবাণু হইতে পাৰে নাই কাৰণ ঐ সকল জীবেৱা প্ৰতিবেশেৱ উপৰ খুব নিৰ্ভৰ ছিল। এই সকল বৈশিষ্ট্যেৱ অধিকাৰী বলিয়া সূচক-জীবাণু বিশেষ বিশেষ শৱেৱ পাৰম্পৰ্যে খুব সহায়ক। জীবাণুৰ সাহায্যে পাৰম্পৰ্য নিৰ্ণয়েৱ যে সকল পক্ষত আছে তাহাদেৱ মধ্যে সূচক-জীবাণু-পক্ষতটিই সৰ্বাপেক্ষা সুনিশ্চিত। ভাৰতীয় শৱে সিৱিলো-ধাৰাইলিঙ কাস্পিয়াটা (নিম্ন কাৰ্বনিফেৰাস), হাস্টেকেলিমা (উত্তৰ ইয়োৱাসিন), পেলাটিস্পাইরা (উত্তৰ ইয়োৱাসিন), পেন্টোমেৰাস ও লংগাস (নিম্ন-মধ্য সিলুরিয়ান) ইত্যাদিৰ নাম সূচক-জীবাণুৰ উল্লেখযোগ্য।

সূচক-জীবাণু প্ৰসঙ্গে আৱৰ্ত্ত কর্মকটি বিষয়েৱ কিছু পৰিচয় প্ৰয়োজন। আঞ্চলিক জীবাণুগুলি (zone fossil) অনেক সময় পাৰম্পৰ্য নিৰ্ণয়ে সাহায্য কৰে। ঘেমন, সিবালিক তন্যপাইৰী ভাৱতে সিবালিক শৱেৱ পাৰম্পৰ্য নিৰ্ণয়ে ও প্ৰোৱিভাগে খুবই সাহায্য কৰিয়াছে। কিন্তু ইহাদেৱ ভৌগোলিক বিভৃতি খুবই সীমিত বলিয়া সাধাৰণত ইহারা সূচক-জীবাণুৰ মৰ্যাদা লাভ

করে না। আবার প্রদর্শক-জীবাণু বিলুরা (guide fossils) সাধারণভাবে একধরণের জীবাণুর উল্লেখ করা হয়। অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষে উইলিয়ম স্মিথ আবিষ্কার করেন জীবাণুবাহী একটি শরে সাধারণত এমন কতকগুলি জীবাণু থাকে যাহাদের উপরিচ্ছিতির বারা ঐ শরণটিকে উপরছ ও নিচৰ শর হইতে পৃথক্ করা যায়। সাধারণভাবে এগুলিকে প্রদর্শক-জীবাণু আখ্যা দেওয়া হয়।

(২) বিবর্তনের সোপান (evolutionary stage)—কতকগুলি জীবাণু দেখা যায় যাহাদের অঙ্গ-প্রভাসের বিবর্তন কালের গতির সহিত ধাপে ধাপে অগ্রসর হইয়াছিল। বিবর্তনের এক-একটি ধাপ বা সোপান ভূতত্ত্বীয় অতীতের এক-একটি নির্দল্লোচন সময়ে ঘটিয়াছিল। সুতরাং বিবর্তনের সোপানগুলি কাল-নির্দেশক। কোন শরের মধ্যে সংগৃহীত এই ধরণের জীবাণুর অঙ্গ-সংস্থান বিচার করিয়া উহা বিবর্তনের কোন সোপান নির্দেশ করিতেছে তাহা হিস্ত করিতে পারিলে ঐ শরণটির প্রাচীনতা ও পারম্পর্য নির্ধারণ করা সম্ভব হয়। গোবোট্রাংকেলা, গোবিজেরিণা, গোবোরোটালিয়া—ফোরামিনিফেরাভৃত এই গণগুলির সাহায্যে এই পর্যাপ্ততে নব ছীটেশাস ও পূর্ব প্যালিওজিন যুগের শরণগুলির পারম্পর্য নির্ধারণ করা যায়।

(৩) অঙ্গ-সংস্থানের সামুদ্র্য (homeomorphism or morphological resemblance)—দেখা যায় ভূতত্ত্বীয় অতীতের বিশেষ বিশেষ কালে পরস্পর বিচ্ছিন্ন এবং দ্রুবতৰ্তী ভিন্ন ভিন্ন অববাহিকায় অবক্ষিপ্ত সমকালীন শরের মধ্যে সম্বন্ধ অঙ্গ-সংস্থান-সম্পন্ন জীবাণু রয়িয়াছে। প্রকৃতপক্ষে এই সম্বন্ধ-অঙ্গ জীবগুলি বাহ্যত একই জাতীয় মনে হইলেও উহারা ভিন্ন ভিন্ন বৎশোন্তব এবং ভিন্ন গণ (genus) ও জাতির (species) অন্তর্ভুক্ত। কিন্তু প্রতিবেশের প্রভাবে ইহারা বিশেষ বিশেষ কালে এইরূপ দেহসামুদ্র্য লাভ করে। উদাহরণস্বরূপ গোমিয়াটাইটিস নামক সেফালোপোডের উল্লেখ করা যায়; পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের নব ডেভেলিন্যান কালের শর হইতে এই জীবাণুটি সংগৃহীত হইয়াছে এবং ঐ শরণগুলির পারম্পর্যে অন্তর্ভুক্ত সহায়তা করিয়াছে।

(৪) দীর্ঘ মেয়াদী প্রাণীর (long ranging forms) জীবাণু—এমন অনেক শর আছে যাহাদের মধ্যে সূচক-জীবাণু ইত্যাদি উল্লিখিত কোন প্রকার জৈবিক বৈশিষ্ট্যই খুঁজিয়া পাওয়া যায় না, তথাপি এইরূপ শরে একাধিক দীর্ঘ মেয়াদী প্রাণীর জীবাণু থাকিতে পারে। পৃথক্ভাবে বিচার করিলে এই জীবাণুগুলির কোনটিই হয়ত উক্ত শরের প্রাচীনতার উপর আলোক-সম্পাদ করিতে সক্ষম হইবে না কিন্তু সামগ্রিকভাবে ঐ জীবাণু-গোষ্ঠী একটি অপেক্ষাকৃত স্থলে কাল-পরিসর নির্দেশ করিতে পারে। অন্ততপক্ষে, শরণটির প্রাচীনতা সম্পর্কে একটি স্থল ধারণা পাওয়া সম্ভব হয়।

১.৪ শুরুবিদ্যা ও প্রাচুর্যবিজ্ঞান (stratigraphy and palaeontology)

পূর্বেই বলা হইয়াছে প্রাচুর্যবিদ্যা বা জীবাণু-বিজ্ঞান শুরুবিদ্যার একটি ভিত্তিভুক্তসমূহকল্প। তাহার কারণ, শুরের প্রাচীনতা ও পারম্পর্য নির্ধারণে এবং অতীতের ভৌগোলিক প্রতিবেশ পুনর্গঠনে জীবাণুর ব্যবহার অতিশয় গুরুত্ব লাভ করিয়াছে। সুতরাং, শুরুবিদ্যার আলোচনাকালে জীবাণু-বিজ্ঞানের কয়েকটি কথা উল্লেখ করা দরকার।

জীবাণু বলিতে বৃক্ষায় অতীত প্রাণী বা উদ্ভিদের দেহাবশেষ বা দেহচিহ্ন। এই অবশেষ বা চিহ্ন অবশ্য শিলীভূত (petrified) হইতে হইবে। সদযৃত পশুর হাড়গোড় এই কারণে জীবাণুশ্রেণীভূত হইতে পারে না। সাধারণত জীবদেহের প্রতিটি জৈবিক কণ অজৈবিক ঘণিকবস্তুর দ্বারা প্রতিস্থাপিত হইয়া যে ক্লপাত্তর লাভ করে তাহাই জীবাণু। অবশ্য ইহার ব্যতিক্রমও আছে।

শুরুবিদ্যায় জীবাণুর ব্যবহার—(১) শুরের প্রাচীনতা নির্ধারণে জীবাণুর প্রয়োগ ইহার সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার। অবশ্য জীবাণুবাহী শুরে এই প্রয়োগ অচল। (২) জীবাণুবাহী কোন শুর কিন্তু প্রাচুর্যে অবাক্ষিপ্ত হইয়াছিল সে তথ্য জীবাণুর পর্যালোচনা হইতে পাওয়া যায়। (৩) দুই বা ততোধিক শুরের মধ্যে পারম্পর্য প্রতিষ্ঠা করিতে জীবাণুর ব্যবহার অতি বহু। (৪) ভূতভীয় অতীতের কোন বিশেষ কালে কোন স্থানের ভৌগোলিক পুনর্গঠনে জীবাণুর ভূমিকা অপরিসীম। যেমন, ঘৰীসগুরণের প্রকল্পটি জীবাণুর দ্বারা সর্বাধিত হইয়া থাণ্ডে সৃদৃঢ় হইয়াছে। (৫) পেরোলিয়াম, কয়লা ইত্যাদি খনিজ সম্পদের অনুসন্ধানকালে বিশেষ বিশেষ জীবাণু (যেমন, ফোরামিনিফেরা, ফুলের রেণু) খুব ব্যবহারে লাগে। কারণ, বিশেষ বিশেষ জীবাণুবাহী শুরের সাহিত এই সকল পদার্থ সংগ্ৰহ থাকে।

শুরুবিদ্যার ক্ষেত্রে এই সকল ব্যবহার ব্যতীত, জীববিদ্যায় জীবাণুর অনেক ব্যবহার আছে যেমন, (ক) জীবগোষ্ঠীর শ্রেণীবৰ্জনবিদ্যায় (systematics) (খ) জীবজগতে বিবর্তনের তথ্য সংগ্রহে (গ) বিভিন্ন জীবগোষ্ঠীর দেশান্তর গমন (migration) ব্যাপারে আলোক-সম্পাদনে, ইত্যাদি।

প্রতিবেশ-সংস্থান (ecology)—জীব ও তাহার প্রতিবেশের মধ্যে যে নির্বিড় পারম্পরিক সম্পর্ক রাখিয়াছে তাহার সাবিশেষ আলোচনাকে বলা হয় প্রতিবেশ-সংস্থান বা ইকোজিঞ্জ। ভূতভীয় অতীতে যে সকল জীব বাস করিত প্রতিবেশের সাহিত তাহাদের সম্পর্ক কিন্তু ছিল সেই আলোচনাকে বলা যাইতে পারে পুরাপ্রতিবেশ-সংস্থান (palaeo-ecology)। কোন শুর হইতে যে জীবাণু পাওয়া যায় তাহাদের প্রতিবেশ-সংস্থান কিন্তু হিল এই জ্ঞান হইতে আমরা শুরটি কি ধরণের ভৌগোলিক প্রতিবেশে অবাক্ষিপ্ত হইয়াছিল,

তখনকার আবহাওয়া কিন্তু ছিল ইত্যাদি তথ্য সংগ্রহ করিতে পারি। ভূপঞ্চে
জীবজগতের সংস্থানে প্রতিবেশের প্রভাব অপরিসীম। কোন একটি ভূরকে
কিছুদ্বয় অনুসরণ করিলে উহার জৈবিক রূপের (bio-facies) পরিবর্তন
ঘটিতে পারে। ঐ পরিবর্তন ব্যাখ্যা করিবার জন্য প্রতিবেশের প্রভাব সম্বন্ধে
সম্যক জ্ঞান অত্যাবশ্যক। নতুন ভূরীয় পারম্পর্য নির্ণয় করা কঠিন।

জৈবিক রূপ (biological facies)—অবক্ষেপণের কালে কোন একটি পল্লমন্তরকে যদি সমৃদ্ধীর হইতে ফুমাগত গভীরতর সমৃদ্ধে অনুসরণ
করা যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে যে, উহার বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন জৈবিক
সম্পদায় (biologic community) বাস করিতেছে। ভূরটির তীরবর্তী
অংশে শামুক, গভীরতর অংশে প্রবাল এবং আরও গভীর অংশে ব্র্যাকিও-
পোড়দিসের প্রাধান্য দেখা যাইতে পারে; আবার ঐ বিশেষ ভূরটি যদি
সমৃদ্ধীর হইতে উপকূলের অভ্যন্তরে নদীর উপত্যকা বরাবর বিস্তৃত হয় তবে
সেই অংশে ভূমিচর মেরুদণ্ডী ও উচ্চদ্বৰের প্রাধান্য দেখা যাইবে। এই উদাহরণ
হইতে বুঝা যায় কেন প্রকৃতিতে সময় সময় একই ভূরকে কিছুদ্বয় অনুসরণ
করিলে উহাতে জীবাশ্যের পরিবর্তন হয়। পার্শ্বিক মাত্রায় কোন ভূরের জৈবিক
প্রকৃতির এই ধরণের পরিবর্তনকে উহার জৈবিক রূপের পরিবর্তন বলা যাইতে
পারে (biological facies change)। জৈবিক রূপ কথাটির (bio-facies)
অর্থ হইল ভূরের জৈবিক প্রকৃতি-পরিচয়। অন্তর্ভুক্ত জীবগোষ্ঠী
এবং জৈবিক প্রকৃতির সমন্বয়ে ভূরের যে সামগ্রিক জৈবিক পরিচয় ব্যক্ত হয়
তাহাকে জৈবিক রূপ বলা যায়। স্পষ্টতঃই ভূরের বিভিন্ন অংশে রূপের
সম্ভাব্য পরিবর্তন ঘটিতে পারে কারণ রূপ প্রতিবেশের উপর নির্ভরশীল।

জীবমণ্ডল (biosphere)—ভূগোলকের পৃষ্ঠদেশ একটি পাতলা শিলা-
ভূরণে আবৃত, এই আবরণকে শিলামণ্ডল বলা হয় (lithosphere)।
অনুকূপভাবেই জলমণ্ডল (hydrosphere) এবং বায়ুমণ্ডলের (atmos-
sphere) কল্পনা করা হইয়াছে। জীবমণ্ডল বলিতে বুঝায় ভূপঞ্চের
উপরিতলে ভূমির, জলের ও বায়ুর যে অংশ প্রাণী ও উচ্চদ্বয় দ্বারা অধ্যুষিত
সেই অংশ। জীবমণ্ডল ভূপঞ্চকে পরিবেচিত করিয়া আছে, তাই ইহা
গোলকার্ত্তি। আবার ইহা জলমণ্ডল ও বায়ুমণ্ডলের মধ্যে বিস্তৃত।
যেখানে উচ্চ পর্বতমালা রাখিয়াছে সেখানে জীবমণ্ডলের গভীরতা অপেক্ষাকৃত
কম কিন্তু যেখানে গভীর সমৃদ্ধ সেখানে এই গভীরতা অপেক্ষাকৃত বেশী।
থেচের জীব ও ভূচর জীবের দেহাবশেষ মৃত্যুর পর অধিকাংশই বিনষ্ট
হয়। এই কারণে অধিকাংশ জীবাশ্যই জলচর প্রাণীর। প্রকৃতপক্ষে জলচর,
বিশেষত সামুদ্রিক, প্রাণীর জীবাশ্যই সংখ্যার দিক দিয়া এবং ভূরতত্ত্বীয়
ম্ল্যের দিক দিয়া অপেক্ষাকৃত গুরুত্বপূর্ণ।

ସମୁଦ୍ରକୁ ଜୀବଜଗଥକେ କୁଳଭାବେ ଦୂଇ ଅଂশେ ବିଭିନ୍ନ କରା ଯାଇ :—(କ) ସମୁଦ୍ରତଳ ବରାବର ବିଷ୍ଣୁ ଏକଟି ଅଗଭୀର ଅଞ୍ଚଳ, ଇହାକେ ବଳା ହୁଏ ପେଲାଜିକ ଅଞ୍ଚଳ (pelagic realm) । ଏଇ ଅଞ୍ଚଳେ ସୀତାର ଅଥବା ଭାସମାନ ପ୍ରାଣୀରା ବାସ କରେ (ସେମନ ଫୋରାମିନିଫାର, ଜୈଲମାଛ ଇତ୍ୟାଦି) । (ଖ) ସମୁଦ୍ରବିଷ୍ଣୁ ବରାବର ବିଷ୍ଣୁ ଏକଟି ଅଗଭୀର ଅଞ୍ଚଳ (benthonic realm) । ଏଇ ଅଞ୍ଚଳେ ବ୍ୟାକିଓପୋଡ, ପ୍ରବାଲ ଇତ୍ୟାଦି ସୀତାରେ ଅନାଭିଜ୍ଞ ପ୍ରାଣୀ ମେଘେତେ ବାସ କରେ, ସାଧାରଣତ ଇହାରା ମୋଟେଇ ବେଶୀଦୂର ଶ୍ରମ କରିତେ ପାରେ ନା । ଏହିଙ୍କପ ଜୀବଗୋଟୀକେ ବେନ୍ଥସ (benthos) ବଳା ହୁଏ । କୋନ ଭରେ ମଧ୍ୟେ ପ୍ରାପ୍ତ ଜୀବାଶ୍ୟରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ବିଚାର କରିତେ ଗେଲେ ଉହା ପେଲାଜିକ ବା ବେନ୍ଥ୍ନିକ କୋନ୍ ଶ୍ରେଣୀଭୂତ ତାହା ପ୍ରଥମେଇ ନିର୍ଧାରଣ କରିଯା ଫେଲା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଜାତି (species)—ଜୀବଜଗଥକେ ବୈଜ୍ଞାନିକଗଣ ଆଲୋଚନାର ସ୍ଵରିଧାର ନିମିତ୍ତ ବିଭିନ୍ନ ଓ ଉପବିଭିନ୍ନ କରିଯାଇଛନ୍ । ଜୀବଜଗତେର କୁଦ୍ରତମ ବିଭାଗେର ନାମ ଜାତି । ଟାଇଟୋଲୋସରାସ ଇମ୍ଡିକାସ, ରେଡଲିକିଆ ଲୋଯେଟୋଲିଜି ଇହାରା ଜାତିର ଉଦାହରଣ । ଉପଜାତ (variety) ବା ସାନ୍ତି (individual) ଅବଶ୍ୟ ଜାତି ଅପେକ୍ଷା କୁଦ୍ରତର ଏକ କିମ୍ବା ପ୍ରାଣ ଜୈବିକ ଏକ କ୍ଲପେ ଜାତିକେଇ ଗଣ କରା ହୁଏ । ଏକାଧିକ ଜାତିର ସମୟ ଗଣକେ ଜୈବିକ ଏକ ଧରିଯା ଆଲୋଚନା କରା ହୁଏ । ଜାତି ଶବ୍ଦଟିକେ ବିଭିନ୍ନ ସମୟ ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସଂଜ୍ଞା ଦେଖ୍ୟ ହିଁଥାଇଁ । ତବେ ଜୀବାଶ୍ୟ-ବିଜ୍ଞାନ ବା ଶ୍ରବ୍ୟବିଦ୍ୟାର ପ୍ରସଙ୍ଗେ ଜାତି ବଲିତେ ବୃକ୍ଷାଯ (palaeontologic species) ଏମନ କତକଗ୍ନି ଜୀବାଶ୍ୟ ସାହାଦେର ଅଙ୍ଗ-ସଂସ୍ଥାନେର ମଧ୍ୟେ ସବିଶେଷ ସାମ୍ବନ୍ଧ ରହିଯାଇଛି । କେବଳମାତ୍ର ଦୈହିକ ସାମ୍ବେର ଭିନ୍ନତ୍ବେଇ ଜୀବାଶ୍ୟ-ବିଜ୍ଞାନେ ଜାତି ନିର୍ଧାରଣ କରା ହୁଏ । ସେ କୋନ ଜାତିକେ ବିପଦ (binomial) ନାମ ଦ୍ୱାରା ସ୍ଵଚ୍ଛତ କରା ନିଯମ ; ଜିତୀଯ ପଦାଟ ଜାତିର ନିଜସ୍ତ ନାମ ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦାଟ ଜାତି ସେ ଗଣଭୂତ, ସେଇ ଗଣେର ନାମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ । ସାଧାରଣତ ଏକ ଜାତୀୟ ଏବଂ ଏକଇ ବଂଶୋଦ୍ଧ୍ୱରେ କରେକଟି ଜାତିକେ ଏକଥି କରିଯା ଏକଟି ଗଣ ନିର୍ଧାରଣ କରା ହୁଏ । ଜୀବଜଗତେର ଶ୍ରେଣୀବିଭାଗଗୁଣିଲି ବିଶେଷତ ଗଣ ଓ ଜାତି ଶ୍ରବ୍ୟବିଦ୍ୟାର ଅନୁଶୀଳନେ ସଥେଷ୍ଟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ; କାରଣ, କୋନ ଏକଟି ବିଶେଷ ଜାତି ବା ଗଣ ହଠାତ୍ କୋନ ଭର ହଇତେ କେନ ବିଲୁପ୍ତ ହଇଲ ତାହାର ବହିବିଧ କାରଣ ଆହେ, ସେଗୁଣିର ସମ୍ମକ୍ଷ ଉପଜକ୍ଷ ଦରକାର ।

୧.୨ ଶ୍ରବ୍ୟବିଦ୍ୟା ଓ ପଲେଟ୍‌ସଟ୍ରେଟ୍‌ରେକର୍ପଣ (stratigraphy and sedimentation)

ଜୀବାଶ୍ୟ-ବିଜ୍ଞାନ ସେମନ ଶ୍ରବ୍ୟବିଦ୍ୟାର ଏକଟି ପଦମୂଳକ ତେରାନ ଆର ଏକଟି ପଦ ହଇଲ ପଲେଟ୍‌କେପଣ (sedimentation) ବା ପଲେଟ୍‌ରିକିଯା (sedimento-

logy) শাস্তি। পালিক শিলাই শরবিদ্যার মূল উপাদান। সেজন্য পালিক শিলার উৎপত্তি বা সৃজন পক্ষত এবং যে সকল প্রাকৃতিক প্রভাব ইহার গঠন ও বৈশিষ্ট্যকে নিয়ন্ত্রিত করে সে সমস্কে কিছু আলোচনা এই প্রসঙ্গে আবশ্যিক। পালিক শিলার প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্য নির্ণালিত বিষয়গুলির উপর বহুলভাবে নির্ভরশীল—(ক) উৎসশিলার প্রকৃতি (খ) উৎসাঞ্চলের ভূপ্রকৃতি (গ) উৎসাঞ্চল ও অববাহিকার ভূগর্ভস্থিতি সংস্থান ও সক্রিয়তা (tectonic setting and intensity) (ঘ) পলল পরিবহণের ও অবক্ষেপণের মাধ্যম (নদী, বায়ু, সমুদ্র ইত্যাদি) এবং (ঙ) অববাহিকার ভৌগোলিক প্রতিবেশ। পালিক শিলার প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্যের উপর এই সকল প্রভাব বৃক্ষবার জন্য পরবর্তী তিনটি অংশে পালিক শিলার সংজনপ্রণালী, পালিক প্রতিবেশ ও ভূগর্ভস্থিতি সংস্থান এই কয়টি বিষয়ে আলোচনা করা হইল।

পালিক রূপ (sedimentary facies) :—আধুনিক শরবিদ্যার আলোচনার পালিক শিলার একটি বৈশিষ্ট্য বিশেষ গুরুত্ব লাভ করিয়াছে। ইহা হইল পালিক রূপ (sedimentary facies)। ‘facies’ শব্দটির ধারণা প্রথম জলালাভ করে ইউরোপের জুড়া পর্বতে শর-সমীক্ষারত বৈজ্ঞানিক গ্রেসলির মধ্যে। তিনি লক্ষ্য করেন একই শিলান্তরকে ইহার পার্শ্বিক বিভিন্ন বরায়র স্থান হইতে স্থানান্তরে অনুসরণ করিলে উহার শিলাপ্রকৃতি অল্পবিন্তর মাত্রায় পরিবর্তিত হইতেছে। প্রকৃতপক্ষে পৃথিবীর সকল স্থানেই পালিক শিলান্তরের মধ্যে পার্শ্বিক মাত্রায় এই প্রকৃতি পরিবর্তন একটি উল্লেখযোগ্য ব্যাপার। পার্শ্বিক মাত্রায় একই শিলান্তরের এই যে রূপভেদ (lateral change of facies) ইহার অন্তর্নিহিত কারণ হইল প্রাকৃতিক প্রতিবেশের তারতম্য। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় সমুদ্রতীরে উৎপন্ন হইতেছে একটি একটি উপলক্ষ্য ঘৰতীর সমুদ্রের দিকে বিভৃত হইবে উহার শিলাপ্রকৃতি ততই পরিবর্তিত হইবে, প্রথমে মোটা দানার বেলেপাথর, তারপর কর্দমাঙ্গ বেলেপাথর, তারপর কাদাপাথর বা সেল এইভাবে; অথচ এই সকল রূপগুলির প্রত্যেকটি একই শিলান্তরের পার্শ্বীয় অংশবিশেষ। বলা বাহ্য্য, শিলারূপের (lithofacies) এই পরিবর্তনের সহিত জৈবিক রূপেরও (biofacies) পরিবর্তন ঘটিবে। উল্লেখযোগ্য বে, রূপ বা facies শব্দটি ইহার মূল অর্থকে অতিক্রম করিয়া এখন অনেক ব্যাপক অর্থে বিভিন্ন প্রসঙ্গে ব্যবহৃত হইতেছে যেমন, মাণিক রূপ (mineral facies), রূপপ্রাপ্তির শিলারূপ (metamorphic facies), ভূগর্ভস্থিতি রূপ (tectonic facies), মহাদেশীয় শরবিদ্যা (continental facies)।

পালিক শিলার কয়েকটি ধর্ম (some sedimentary properties) :—

(ক) আকার (size)—পালিক শিলা সাধারণত অসংখ্য পৃথক্ দানার সমন্বয়ে গঠিত। এই দানাগুলির আকার (size) ও গড়ন (shape) শিলার দুইটি প্রধান ধর্ম। আকার সাধারণত দানার গড় ব্যাস দ্বারা সূচিত করা হয়। আকারের দ্রু অনুসারে পালিক দানাকে কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়—কাদা, পালি, মিহিবালি, মাঝারি বালি, ঘোটা বালি, উপল, নুড়ি, গঙ্গাশিলা ইত্যাদি।

(খ) গড়ন (shape)—পালিক শিলার বিশেষত কর্করীয় শিলার (detrital rocks) গঠনকারী দানাগুলির গড়ন অতি প্রয়োজনীয় বিষয়। গড়ন বলিতে এখানে দুটি ধর্মকে বুঝানো হইতেছে—গোলকত্ব (sphericity) এবং উৎকোণিকতা (roundness)।

গোলকত্ব বলিতে একটি দানার গড়ন একটি আদর্শ গোলকের কতখানি নিকটবর্তী তাহা বুঝায়। প্রায় বল-আকৃতি একটি গার্নেটের দানার গোলকত্ব উচ্চ মানের, কিন্তু চ্যাপ্টা একটি অন্ত্রের টুকরার গোলকত্ব অতি অল্প (প্রায় শূন্য)। আক্ষিকভাবে কোন একটি নির্দিষ্ট দানার গোলকস্থকে, ঐ দানার আয়তন এবং নিম্নতম ব্যাসের যে শূন্য গোলক দ্বারা উহাকে পরিবেষ্টিত করা যায় তাহার আয়তন, এই দুই রাশির অনুপাত দ্বারা প্রকাশ করা হয়। আদর্শ গোলকের গোলকত্ব '১, অন্যান্য দানার গোলকত্ব সর্বদাই ১ এর কম।

উৎকোণিকতা বলিতে বুঝায় একটি দানার প্রাণ্টিক ও কৌণিক তীক্ষ্ণতা ঘৰ্ষণ ইত্যাদির প্রভাবে কতখানি হ্রাস পাইয়াছে তাহার পরিমাপ। যে দানার কোণ এবং প্রাঞ্জগুলি যত ধারালো তাহার কৌণিকতা তত বেশী অর্ধাং, উৎকোণিকতা তদনুপাতে কম। অপবাহিত অথবা হিমবাহিত পালিক দানার উৎকোণিকতা খুবই কম। কিন্তু নদীবাহিত এবং দীর্ঘবাহিত অবক্ষেপের মধ্যে যে দানা পাওয়া যাব তাহাদের উৎকোণিকতা অপেক্ষাকৃত বেশী।

পালিক শিলার কয়েকটি গঠনবৈশিষ্ট্যঃ—পালিক শিলার নিম্ন-বর্ণিত গাঠনিক বৈশিষ্ট্যগুলি শুরাবিদ্যার আলোচনায় বিশেষ প্রয়োজনীয়।

(ক) অসংগতি (unconformity)—দুইটি সংলগ্ন শিলাভূমির মধ্যে শব্দন নথি (dip) ও আয়াম (strike) সংজ্ঞাত বৈষম্য দেখা দেয় তখন উহাদের বিভেদতলকে অসংগতি বা বৃত্তফল বলা হয়। অসংগতি বলিতে ঐ শুরাবিদ্যার পারম্পরিক সম্পর্ককেও বুঝায়। যে কোন শুরাবিদ্যার মধ্যে অসংগতি অবক্ষেপণের ছেদ বা বিরাঠি নির্দেশ করে। ঐ বিরাঠির সমরূপান

এবং অসংগতির উভয়পার্শ্ব শরুবয়ের মধ্যে গাঠনিক বৈষম্যের উপর ভিত্তি করিয়া অসংগতিকে কয়েক শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। প্রথমত, পূর্ণাংগ অসংগতি (non-conformity)। এক্ষেত্রে, অসংগতির উভয়পার্শ্ব শরুবয়ের মধ্যে যে কেবল গাঠনিক বৈষম্যই থাকে তাহা নহে, উহাদের মধ্যে উৎপন্নিগত বৈসাদৃশ্যও সৃষ্টি। যেমন, ঝর্পার্টারিত আর্কিয়ান শর ও অর্কপার্টারিত পুরাণ শরের মধ্যে এপার্কিয়ান অসংগতি নামে যে অসংগতিটি দেখিতে পাওয়া যায়। দ্বিতীয়ত, কৌণিক অসংগতি (angular unconformity)। এক্ষেত্রে, অসংগতির উপর শরুবয়ের নতিকোণ (angle of dip) এবং নিয়ন্ত্রণ শরের নতিকোণ পৃথক মানের হয়। এই কৌণিক বৈষম্যের জন্মই ইহাকে কৌণিক অসংগতি বলা হয়। যেমন, চিতোরে অধিক-নত নিয়ন্ত্রণ শরের উপর অল্প-নত উর্ধ্ব-বিক্ষ্যাতির দেখিতে পাওয়া যায়, উহাদের বিভেদতল এই ধরণের অসংগতি। তৃতীয়ত, উপ-অসংগতি (disconformity)। এক্ষেত্রে, অসংগত (unconformable) শরুবয়ের মধ্যে গাঠনিক বৈসাদৃশ্য বিশেষ বড় রকমের নহে। চতুর্থত, অনু-অসংগতি (para-conformity)। এক্ষেত্রে অসংগত শরুবয়ের মধ্যে দৃশ্যত কোন গাঠনিক বৈষম্য থাকে না; তবে আনুষঙ্গিক কয়েকটি সাক্ষা-প্রমাণ হইতে উহাদের মধ্যে যে একটি অবক্ষেপণের সংক্ষিপ্ত ছেদ বা বিরাতি রহিয়াছে তাহা ধরা যায়।

(খ) শুরচক্র (cyclothem)—পৃথিবীর কোন কোন জায়গায় স্থানীয় শুরুচক্রকে পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে ইহার একাংশ (অর্থাৎ কয়েকটি শর) উল্লম্ব মাধ্যায় পর্যায়চার্মিক ভাবে বারংবার পুনরাবৃত্ত হইতেছে। ইহাকে শুরচক্র বলা হয়। পুনরাবৃত্ত চক্রটি সাধারণত তিন-চারটি শর হইতে আট-দশটি পর্যন্ত শর দ্বারা গঠিত হইতে পারে। এবং এই শুরগুলি সামুদ্রিক ঝলপের অথবা মহাদেশীয় ঝলপের অথবা উভয়ের সংমিশ্রণ হইতে পারে। আদর্শ শুরচক্রের প্রথম (বা নিয়ের) পাঁচটি সভা [যথাক্রমে কোয়ার্টজ-স্মৃক বেলেপাথর, বালিপ্রধান সেল, স্বাদুজলজ্বাত চুনাপাথর, আগুর-ক্লে (under-clay) এবং কয়লা] মহাদেশীয় ঝলপের (continental facies) অবক্ষেপ; এবং পরবর্তী পাঁচটি সভা (ধূসর সেল, সামুদ্রিক চুনাপাথর, কৃকৃবর্ণ সেল, সামুদ্রিক চুনাপাথর এবং বালিপ্রধান সেল) সামুদ্রিক ঝলপের (marine facies) অবক্ষেপ। ভূপৃষ্ঠের কোথাও আদর্শ শুরচক্র পাওয়া যায় না, তবে স্বতুরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়া অঞ্চলে এবং স্বতুরাজ্যের ইয়র্কশায়ার জেলায় ইহার নিকটতম ঝলপাথর প্রত্যক্ষ করা হইয়াছে। দক্ষিণ ভারতের ধারওয়ার গোস্তীর মধ্যে (সিমোগা বন্দর) পাঁচসভা-বিশিষ্ট শুরচক্র দেখিতে পাওয়া যায়। ভারতীয় উপর্যুক্তের নিয়ন্ত্রণ গভোয়ানা অনুক্রমের (sequence) মধ্যে কয়লা, কাদাপাথর, সেল ও বেলেপাথরের শুরচক্র অনেক দেখা যায়। শুরুচক্রের এই পৌনঃ-

পুনর্নিকতা উৎসাগ্নি ও অববাহিকার পর্যায়চার্মিক নিমজ্জন (submergence) ও নির্গমনের (emergence) ফল। বভূত, ইহার ফলে পর্যায়চার্মিকভাবে অবক্ষেপণ এবং ক্ষয়কার্য এই দুই পালিলিক প্রক্রিয়া চালিতে থাকে। চৰ্ণাকারে অনুষ্ঠিত এইক্রমে ঘটনাবলীকে পালিলিক চক্র (sedimentary cycle) নাম দেওয়া হইয়াছে। যেমন সকল বড় বড় ভূতত্ত্বীয় ঘটনাই (অম্যুপাত, বিপর্যয়, ভূগঠনিক ক্রিয়া, গিরিজনি, ক্লপাত্তর ইত্যাদি) চৰ্ণাকারে সংজ্ঞিত কয়েকটি পর্যায়ের সমষ্টি তেমনি পলাজকেপণের বেলাতেও বিভিন্ন সোপানগুলির মধ্যে একটি চৰ্ণাকার অনুচ্ছম রহিয়াছে। এই পালিলিক চক্রের দৈহিক ক্লপাগণই শুরুচক্র। শুরুচক্রের কয়েকটি কার্যকারিতা আছে—যথা, শুরুর পারম্পর্য নির্ধারণে, শুরুচক্রের শ্রেণীবিভাগে এবং পুরাভৌগোলিক পুনর্গঠনে।

(গ) দানাক্রমিক শুর (graded bedding)—ইহাও একপ্রকার পুনরাবৃত্ত অবক্ষেপ। কোন কোন শুরে লক্ষ্য করা গিয়াছে ভূমি হইতে শীর্ষ অভিযুক্তে গঠনকারী দানাগুলির আকার দ্রুমশ হুস পাইতেছে। এই আকার একটি নিয়মানন্দে পৌঁছিবার পর শুরটি শেষ হয়। উহার সংহিত সংগঠিত রক্ষা কৰিয়া দ্বিতীয় একটি শুর বিন্যস্ত হয় এবং তাহার মধ্যেও দানার আকারের অনুক্রম দ্রুমপরিবর্তন তলা হইতে উপর পর্যন্ত লক্ষিত হয়। এইভাবে উল্লম্ব মাত্রায় দানার আকারে দ্রুমবিন্যস্ত শুরের পৌনঃপুনিকতা ঘটিতে পারে। ইহাকে দানাচার্মিক শুর বলা হয়। সাধারণত মহীখাতে উৎপন্ন মোটা বেলেপাথর শুরে এইক্রম বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। ভারতের সিবালিক শুরে ইহার দৃষ্টান্ত আছে। কয়নেন্দের মতে জলের ভিতর মিহি দানার ধীর অবক্ষেপণ যদি মধ্যে মধ্যে বহিরাগত ঘনস্তোত বা ঘোলস্তোত (density or turbidity current) দ্বারা বাধাপ্রাপ্ত হয় তবে সাময়িক ভাবে মোটাদানার অবক্ষেপের প্রাধান্য হয় এবং মোট ফল দাঢ়ায় মোটা ও মিহি দানায় দ্রুমবিন্যস্ত শুরের একটি পর্যান্ত অনুচ্ছম।

(ঘ) উপশুর (cross bedding বা false bedding)—বাস্তবাহিত বা নদীবাহিত অবক্ষেপের মধ্যে অনেক সময় দেখা যায় যে একটি প্রধান শুরের ভিতর শুরাবলোর বৈষম্য হেতু কয়েকটি উপবিভাগ বা উপশুর উৎপন্ন হইয়াছে। শুরের উৎপন্নকালে নদীস্তোত বা বাস্তুস্তোতের কালচারিক দিক-পর্যবর্তনের জনাই শুরের বিভিন্ন পর্যায়ে বিভিন্নপ্রকার শুরাবল হয়। উপশুরগুলির অভাবের শুরাবল-বেধাগুলি প্রধান শুরের সংহিত তির্থকভাবে বিন্যস্ত থাকে এবং অবক্ষেপের বা সরলরেখিক দৃষ্টই হইতে পারে। উপশুরগুলি-রেখার নিয়ন্ত্রণাত্মক সাধারণত প্রধান শুরের সীমাবেধার সংহিত স্পর্শক (tangential) হয়। কিন্তু, উর্ধপ্রান্তটি প্রধান শুরের সংহিত তির্থক (oblique)

থাকে। উপস্তরের আকৃতি হইতে অনেক সময় উহা নদীজাত বা বায়ুজাত তাহা ধরা পড়ে। পুরাণের (palaeocurrents) উপর গবেষণার জন্য উপস্তরের বিশদ অনুশীলন অপরিহার্য। ভারতীয় উপস্থিপের গবেষণার বেলেপাথরের মধ্যে উপস্তরের দৃষ্টান্ত অতি সাধারণ।

(৫) প্রাবরণ (overlap) ও সমুদ্র-উচ্ছুল (marine transgression)—সমুদ্র বখন ক্ষীত হইয়া সৈকতরেখা (strand-line) এবং সংলগ্ন তীরভূমিকে অতিক্রম করিয়া মহাদেশের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে তখন সদ্যপ্রাপ্তিত ভূখণ্ডে যে সকল শিলা উচ্চেদ রাখিয়াছে সেগুলি নির্মাণ্জন্ত হয় এবং দ্রুমশ ন্তুন অবক্ষেপের অন্তরালে ঢাকা পড়ে বা প্রাবৃত হয়। এইভাবে সমুদ্রোচ্ছুসের (marine transgression) ফলে (অথবা কোন মহাদেশীয় অববাহিকায় প্রাবন্তের ফলে) একটি শুরু পূর্ববর্তী এক বা একাধিক শুরুকে অতিক্রম করিয়া প্রাচীনতর কোন শুরুর উপর আসিয়া পড়লে ঐ ঘটনাকে প্রাবরণ বলে। প্রাবৃত শুরু এবং প্রাবরণকারী শুরুর মধ্যে যে বিভেদতল বা উচাদের মধ্যে যে গাঠনিক সম্পর্ক তাহাকে প্রাবরণ বলা হয়। সামুদ্রিক সংকোচনের (marine regression) কালে ইহার ঠিক বিপরীতটি ঘটে। অর্থাৎ নবীনতর শুরুগুলির বিভৃতি সমুদ্ররেখার দ্রু-সংকোচনের ফলে অপেক্ষাকৃত হৃষ্ট হয়। ইহার ফলে আবার প্রাচীনতর শুরুগুলি আঁশিকভাবে উন্মুক্ত থাকিয়া থায়; ইহাকে বলা হয় উন্মোচন (off-lap)। এই দুইপ্রকার পালিলিক গঠনকেই অসংগতি বলিয়া বিবেচনা করা হয়।

1.10 পালিলিক প্রক্রিয়া (sedimentary processes)

যে সকল প্রাকৃতিক প্রণালীর সমবর্যে পালিলিক শিলা উৎপন্ন হয় তাহাদের বলা হয় পালিলিক প্রক্রিয়া। মূলত ইহার মধ্যে চারিটি পর্যায় রাখিয়াছে—
 (ক) আবহিক বিকার (weathering) এবং ক্ষয় (erosion), (খ) পরিবহণ (transport), (গ) অবক্ষেপণ (deposition) এবং (ঘ) শিলায়ন (lithification)।

(ক) আবহিক বিকার—পালিলিক শিলাসৃষ্টির প্রথম পর্যায়ে রাখিয়াছে বৃহৎ বৃহৎ শিলাদেহের ভাঙ্গন ও পরিবর্তন। ভৃংগতে সকল প্রকার অনাবৃত (exposed) শিলাদেহ প্রাকৃতিক প্রভাবে নিরুত্তর পরিবর্তিত হইয়া থাণ্ডত হইতেছে। এই প্রকার পরিবর্তনের নাম আবহিক বিকার। এই পরিবর্তন ভৌত, রাসায়নিক এবং জৈবিক এই তিনিপ্রকার হইতে পারে। ভৌত পরিবর্তনের উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায় উচ্চ অক্ষাংশের শীতপ্রাপ্তান দেশগুলিতে, বখন শিলার ফাটলে অনুপ্রবিষ্ট জল বরফে পরিণত হইয়া আয়তন বৃক্ষি হেতু পরিবেষ্টনকারী শিলাদেহকে বিদীর্ণ করিয়া থাণ্ডত করে।

ରାସାଯାନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନେର ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ଭାରତବର୍ଷେ ମତ ହାତୀଆ (tropical) ଅଙ୍ଗଳେ ଥୁବ ସାଧାରଣ । ଆର୍ଦ୍ରତା ଏବଂ ଉକ୍ତତାର ସାହାଯ୍ୟ ବଲୀଆନ ହିଁଯା ବାସ୍ତମଗୁଲ ଜାରଣ, ବିଜାରଣ, ଆର୍ଦ୍ରବିଶ୍ଲେଷଣ ଇତ୍ୟାଦି ରାସାଯାନିକ ପର୍କଟିତର ଦ୍ୱାରା ଶିଳାଦେହକେ ବିଶିଷ୍ଟ କରିଯା ଫେଲେ ଏବଂ ଏହିଭାବେ ଉହା କ୍ରମ ଚର୍ଚ ହୁଏ । ଶିଳାର ବିଶରଣେ (disintegration) ଜୈବିକ ପ୍ରଭାବେରେ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ଆଛେ ; ସେମନ, ସ୍ଵକ୍ଷମ୍ଭୁତ ଶିଳାଦେହେ ଅନୁପ୍ରବେଶ କରିଯା ଅନେକ ସମୟ ଉହାକେ ବିଦୀର୍ଘ କରେ । ମୋଟେର ଉପର ଆବହିକ ବିକାରଜନିତ ସକଳ ପ୍ରକାର ପରିବର୍ତ୍ତନେର ଶେଷଫଳ ହିଁଲ ଶିଳାଦେହର ଚାର୍ଣ୍ଣିତନ । ଏହି ଚାର୍ଣ୍ଣିତ ବା ଖଣ୍ଡତ ଶିଳାବଶେଷେ ମଧ୍ୟେ କରେକଟି କ୍ଷର ଦେଖା ଯାଏ । ଉପର ହିଁତେ ନୀଚେର ଦିକେ ଇହାଦେର ସଥାନମେ ‘କ’-କ୍ଷର, ‘ଥ’-କ୍ଷର, ‘ଗ’-କ୍ଷର ଇତ୍ୟାଦି ନାମେ ଅଭିହିତ କରା ହୁଏ ।

‘କ୍ଷର’ (erosion) ଶବ୍ଦଟିର ଦ୍ୱାରା ଶିଳାର ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଓ ଥଣ୍ଡ ସୁଧାଯ । ତବେ ଆବହିକ ବିକାରେର ସହିତ ଇହାର କିଛୁଟା ପାର୍ଥକ୍ୟ ଆଛେ । ନଦୀ, ସମୟ ବା ବାସ୍ତ ଅନେକ ସମୟଇ ଶିଳାକେ ଥଣ୍ଡ କରିଯା ଏଇ ଥଣ୍ଡାଂଶ୍ଗଗୁଲି ଅମ୍ପଦୂରେ ବା ବହଦୂରେ ଅପସାରିତ କରେ । ଏହି ଧରଣେର ପରିବର୍ତ୍ତନ, ସେଥାନେ ଥଣ୍ଡନ ଓ ଅପସାରଣ ସ୍ଥଗପଥ ହିଁତେହେ, କ୍ଷର ନାମେ ଅଭିହିତ ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ଆବହିକ ବିକାରେର କ୍ଷେତ୍ରେ ପରିଣିତପ୍ରାପ୍ତ ଅବଶେଷେର ଅପସାରଣ ନାଓ ହିଁତେ ପାରେ ।

ଆବହିକ ବିକାର ବା କ୍ଷର ସେ-କୋନ ଉପାଯେଇ ହଟୁକ, ଶିଳାର ଏଇକ୍କାମ୍ପ ପରିବର୍ତ୍ତନେର ଅବଶେଷଇ ପାଲାଲିକ ଶିଳାର, ବିଶେଷତ କର୍କରୀଆ ଶିଳାର (detrital rocks), ମୂଳ ଉଂସ ।

(ଥ) ପରିବହଣ—ଶିଳାର ଆବହିକ ବିକାରାନ୍ତେ ସେ କର୍କର (detritus) ଉଂପମ ହୁଏ ତାହା ନଦୀ, ବାସ୍ତ ବା ଅନ୍ୟ ପ୍ରାକୃତିକ ଶିକ୍ଷିତ ଦ୍ୱାରା ଉଂସମୂଳ ହିଁତେ ଅପସାରିତ ହୁଏ ଏବଂ କତକଗୁଲି ବୈଜ୍ଞାନିକ ଧର୍ମ ଅନୁସାରେ ତାହା ତରଳ ବା ବାସ୍ତ ମାଧ୍ୟମେ ବାହିତ ହିଁଯା କ୍ରମ ଅଗ୍ରସର ହୁଏ । ଏହି ଅଗ୍ରାଗତ ନିଯନ୍ତ୍ରିତ ହୁଏ (କ) ବାହିତ ଉପଲ-ଦାନା-କଣାର ଥିତାନୋର ବେଗ (settling velocity) ଏବଂ (ଖ) ବାସ୍ତ ଓ ତରଳେର ଗତିଧର୍ମ (laws of fluid motion) ଦ୍ୱାରା । ଥିତାନୋର ବେଗ ଆବାର ଦାନାର ଆକାର, ଗଡ଼ନ ଓ ସନ୍ତେର ଉପର ନିର୍ଭରଶୀଳ । ବଡ଼ ଆକାରେର ଦାନାଗୁଲି, ସନ୍ତର ପଦାର୍ଥେ ଦାନାଗୁଲି ଏବଂ ପ୍ରାୟ ଗୋଲକେର ମତ ଦାନାଗୁଲି ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଶୀଘ୍ର ଥିତାଇଁଯା ପଡ଼େ । ସେମୁଲି ଛୋଟ, ଚ୍ୟାପ୍‌ଟା ଗଡ଼ନେର ଏବଂ ହାଙ୍କା ଉପାଦାନେ ଗଠିତ ସେମୁଲି ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଦୂରେ ଗିରା ଥିତାଇଁଯା ପଡ଼େ । ବାସ୍ତ ବା ତରଳେ ବାହିତ କର୍କରୀଆ ଦାନାଗୁଲିର ଏଇକ୍କାମ୍ପ ଅଚରଣ ଉଂପମ ଅବକ୍ଷେପେର ପ୍ରକାର ଓ ଗଠନବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟକେ ନିଯନ୍ତ୍ରିତ କରେ ଏବଂ, ସେଇ ଅର୍ଥେ ଇହା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ବାସ୍ତ-ତରଳେର ଗତିଧର୍ମର କମ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ନହେ, ଅବକ୍ଷେପ ପତଳଭାବରେ ଉପର ଇହାରେ ପ୍ରଭାବ ସ୍ଥିତି କରିବାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦିଇଯା ଚଲେ ତାହା ସାଦି ମସଣ ହୁଏ ତବେ ମାଧ୍ୟମେର ଗତିଓ ଶାବ୍ଦ ଏବଂ ବୈଧିକ ହିଁବେ ।

আর পথ যদি বন্ধুর হয় তবে মাধ্যমের গতি অশান্ত এবং ঘৃণ্ণন্ত হইবে। ফলে নদীৰক্ষ কর্তৃত হইতে পারে এবং যে সকল দানা একবার অবক্ষিপ্ত হইয়াছে সেগুলি পুনরায় ভাসিয়া উঠিতে পারে।

তরল মাধ্যমে কর্কর কিভাবে পরিবাহিত হয় তাহার সবচেয়ে ভাল দৃষ্টান্ত দেখিতে পাওয়া যায় নদীতে। পারস্পরিক ঘৰ্ষণ ও ধাক্কার ফলে নদীবাহিত শিলাখণ্ডগুলি হইয়ে টুকরা হইয়া আকারে হ্রাস পায়। ইহার নাম ঘৰ্ষণজনিত ক্রয় (abrasion)। নদীবাহিত শিলাখণ্ড ও দানাগুলি সাধারণত তিনটি ভৱে বিভক্ত থাকে। তলাকার ক্ষেত্রে নদীবক্ষের উপর দৰ্শিত হইয়া ও গড়াইয়া চলে (traction load), তাহার উপরের ক্ষেত্রে ছোট ছোট লাফে আগাইয়া চলে (saltation load) এবং সর্বোচ্চ ক্ষেত্রে নদীজলে ভাসিয়া চলে (suspension load)। কোন ভৱে হইতে কোন দানাটি কখন অবক্ষিপ্ত হইবে তাহা নদীর স্তোতবেগে এবং দানাটির থিতানোর বেগ প্রধানত এই দুয়ের উপর নির্ভর করে। কিন্তু ইহার মধ্যে জটিলতাও অনেক। তলাকার ভৱে গোলক-গড়নের দানাগুলি অপেক্ষাকৃত দূর-পৰ্বত অগ্রসর হয়, কিন্তু উপরকার ভৱে অপেক্ষাকৃত চ্যাপ্টা দানা অধিক দূর অগ্রসর হয়। নদীতে কোন দানাটি কতদূর পরিবাহিত হইবে তাহা বিভিন্ন নিয়মের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত বলিয়া নদীভাবের মধ্যে (stream load) আকার-গড়ন-ঘনত্বের একটি জটিল বিন্যাস দেখা যায়। ইহাকে বলা হয় নদীর মনোনীত পরিবহণ (selective sorting or selective transport)।

(গ) অবক্ষেপণ—কর্করীয় পলিসের (clastics) অবক্ষেপণ পূর্ব-স্তোচিত পরিবহণের নিয়ম ও প্রণালী হইতেই বোধগম্য হইবে। যে নিয়মে চ্ছির হয় একটি বিশেষ দানা পরিবাহিত হইবে কিনা, সেই নিয়মেই চ্ছির হয় উহা অবক্ষিপ্ত হইবে কিনা। যেহেতু মাধ্যমের গতিধর্ম অবক্ষেপের গঠন ও প্রকৃতিকে প্রভাবিত করে সেইজন্য, শিলাভ্রের গঠনবৈশিষ্ট্য বিশদভাবে পরীক্ষা করিলে উহা কোন মাধ্যমে উৎপন্ন তাহা বোঝা যায়।

অকর্করীয় পলিসের (non-clastics) অবক্ষেপণ সম্পূর্ণ ভিন্ন রীতি-নীতির দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। কর্করীয় অবক্ষেপ প্রধানত বাল্কিক প্রভাবের অধীন, কিন্তু অকর্করীয় অবক্ষেপ মূলত রাসায়নিক ও জৈবিক প্রভাবের অধীন। অকর্করীয় পলিসের অবক্ষেপণ হয় সাধারণত স্বাভাবিক সমন্বয়জলে (normal seawater)। ইহাতে প্রধানত ক্লোরাইড, ব্রোমাইড, সালফেট, বাই-কার্বনেট, কার্বনেট, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, অণ্ডিশিয়াম, পটাসিয়াম, সোডিয়াম এই আয়নগুলি মুৰীভূত থাকে। ইহাদের বিভিন্ন প্রকার সমবায় রাসায়নিক বা জৈবিক প্রভাবে স্ববণ্ণ হইতে পৃষ্ঠ হইলে সমন্বয়কে অকর্করীয় পলিসের অবক্ষেপণ ঘটে।

ভৌগোলিক ও ভূতত্ত্বীয় প্রতিবেশের প্রভাবে স্বাভাবিক সমৃদ্ধজল ক্লপাত্তিরিত হইতে পারে। তখন অবক্ষেপের তদন্তুর পরিবর্তন ঘটিবে। বহুবিধ স্বাভাবিক প্রতিবেশ আছে। তাহাদের মধ্যে অবরুদ্ধ ইইয়া সমৃদ্ধজলে বহুবিধ প্রকৃতি লাভ করে। ফলে আসন্নগুলির বহুবিধ সমবায় গঠিত হয় এবং এইভাবে অবক্ষেপের প্রকৃতির তারতম্য ঘটিয়া থাকে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে অধিকাংশ অকর্করীয় পলিলের অবক্ষেপণ মোটামুটিভাবে দুইটি বিভিন্ন শ্রেণীর ঘটনা-সংস্থানের মধ্যে হইয়া থাকে। প্রথমটি হইল অগভীর সমৃদ্ধজল, মুক্ত প্রবাহ, স্থলীয় কর্করের অনুপর্যুক্তি, যথেষ্ট রাসায়নিক জারণ এবং অল্প ক্ষারপ্রবণতা এই কয়টি প্রভাবের সমাবেশ (এখানে প্রধান অবক্ষেপ হইল চুনাপাথর)। দ্বিতীয়টি হইল অবরুদ্ধ বা সৰ্বিগত প্রবাহ, রাসায়নিক বিজারণ এবং অল্পাধিক অযুপ্রবণতা (এখানে প্রধান অবক্ষেপ হইল বাণীভবন জাত শর এবং ইউক্রিসিনিক অবক্ষেপ; যেমন—শবণ, কালো সেল ইত্যাদি)।

কর্করীয় এবং অকর্করীয় পলিলের পরিবহণ-অবক্ষেপণ সংজ্ঞাত উল্লিখিত আলোচনা হইতে প্রতীয়মান হইবে যে পলিলস্তরের ধর্ম ও গঠন উহা যে মাধ্যমে অবক্ষিষ্ঠ হইয়াছে (নদী, বায়ু, সমুদ্র বা হিমবাহ) তাহার উপর নির্ভরশীল। সুতরাং, বিভিন্ন পালিলিক শিলাস্তরের গ্রথন (texture), গঠন (structure) ও তাহাদের পার্শ্বিক পরিবর্তন বিশ্লেষণ করিলে তাহাদের উৎপত্তির উপর যথেষ্ট আলোকসম্পাদ হয়।

(ঘ) শিলায়ন—শিলায়ন বলিতে বৃক্ষায় পলিলস্তরের শিলায় পরিণতি লাভ। সদ্য অবক্ষিষ্ঠ একটি পলিলস্তর অনেক ভূতত্ত্বীয় পরিবর্তনের মধ্য দিয়া শিলাস্তরে ক্লপাত্তিরিত হয়। এই পরিবর্তন নিম্নবর্ণিত কয়েকটি পক্ষিতর দ্বারা সম্পন্ন হয়।

মাণিকের অনুজনন (authigenesis)—অনেক সময় অবক্ষিষ্ঠ পলিলের মধ্যে মাণিকের অনুজনন (secondary growth) হয়। ইহার ফলে ঐ পলিলস্তরটি দৃঢ়বৃক্ষ হয়। বেলেপাথরের মধ্যে অনুজ্ঞাত হেমাটাইট সিবালিক শরে অনেক দেখা যায়।

সমৃক্ষন (cementation)—পলিলস্তরে গঠনকারী দানাগুলির মধ্যে মধ্যে যে ফাঁক থাকে তাহা ভরাট হয় শেষকালে সিলিকা, ক্যালসিয়াম-কার্বনেট, লোহ-অক্সাইড ইত্যাদি পদার্থ দ্বারা। এইভাবে আলগা দানাগুলি সমৃক্ষ হয়।

দৃঢ়ীকরণ (compaction)—অবক্ষিষ্ঠ পলিলস্তর ভূগর্ভস্থ হইলে দৃঢ়বৰ্ধমান চাপের প্রভাবে নিজেহে হইতে অবরুদ্ধ জল ও বায়ুকগণগুলি পরিত্যাগ করিয়া আয়তনে সংকুচিত হয় ও দৃঢ়তা লাভ করে। মুছি দানার অবক্ষেপে এই প্রভাব সর্বাধিক হয়।

প্রভেদমূলক দ্রবণ (differential solution)—এই পদ্ধতিতে পল্লি-স্তরের মধ্যে কোন কোন উপাদান দ্রবীভূত হইয়া থায়।

পুনঃক্ষেত্রসন (recrystallisation)—যিনি চুনাপাথের অন্তর্ভুক্ত ছোট ছোট ক্যালসিয়াম কার্বনেটের দানাগুলি পুনঃক্ষেত্রসনের ফলে শিলাদেহের গ্রথন ও গঠন বদলাইয়া অনেক সময় মোটা চুনাপাথের সৃষ্টি করে।

প্রতিস্থাপন (replacement)—বহিরাগত পদার্থের সহিত বিক্রিয়ার দ্বারা অবক্ষিপ্ত পল্লের মধ্যে আয়তনের কোন পরিবর্তন না ঘটাইয়া নতুন মণিকের প্রতিস্থাপন ঘটিতে পারে। অন্তের ক্লোরাইটে পরিণত ইহার একটি দৃঢ়ত্ব।

১.১১ পাললিক প্রতিবেশ (sedimentary environment)

যে অববাহিকায় পল্লক্ষেপণ হইতেছে সেখানে যে-সকল ভৌতিক, রাসায়নিক ও জৈবিক প্রভাব সঞ্চয়, তাহাদের সমাবেশকে বলা হয় পাললিক প্রতিবেশ। নদী, নালা, সমুদ্র, মরুভূমি, হৃদ ইত্যাদি বহুবিধ প্রাকৃতিক পরিবেশের মধ্যে নিয়ত পল্লক্ষেপণ হইতেছে। বিভিন্ন পরিবেশে বিভিন্ন প্রভাবের প্রাধান্য থাকে এবং সেইজন্য অবক্ষিপ্ত পল্লের গঠন ও প্রকৃতির ভেদাভেদ ঘটিয়া থাকে। প্রাকৃতিক পরিবেশের মধ্যে এত বৈচিত্র্য আছে যে একই পদ্ধতিতে তাহাদের সকলকে বর্ণনা করা সম্ভব নহে। তবে বর্ণনা এবং সংজ্ঞা দিবার সুবিধার্থে প্রতিবেশেরই চারিটি মৌলিক বৈশিষ্ট্য (elements) বিবেচনা করা হয় :—

(ক) **উপাদান (material)**—প্রতিবেশের উপাদান বলিতে বুঝায় অবক্ষেপণের মাধ্যম (নদীজল, বায়ু, হিমবাহ ইত্যাদি) এবং অবক্ষিপ্ত পল্লের উপাদান ও গঠন। প্রতিবেশ হইতে প্রতিবেশে উপাদানের যথেষ্ট ভেদাভেদ হয়। সুগোল দানামূল্ক লালচে বেলেপাথর মরুভূমির প্রতিবেশ নির্দেশ করে, মোটা বিশুক্ত চুনাপাথের ক্ষেত্র সমুদ্রিক প্রতিবেশ বুঝায়, ইত্যাদি। আবার বেলেপাথরের ক্ষেত্রে উপস্তর বা রিপেচ (ripple marks) থাকিলে তাহা নদী বা অগভীর সমুদ্রের প্রতিবেশ নির্দেশ করিতে পারে, কিন্তু দানামূল্ক ক্ষেত্র (graded bed) থাকিলে মহীখাত-অববাহিকা বুঝায়।

(খ) **শক্তি (energy)**—ভিন্ন ভিন্ন প্রতিবেশে ভিন্ন ভিন্ন শক্তির প্রভাব লক্ষ্য করা থায়। সৈকত অঞ্চলে সমুদ্র-চেউএর প্রাবল্য, তাই সেখানে অবক্ষেপের গঠন ও বিন্যাসে ভৌত শক্তি বা যান্ত্রিক শক্তির প্রভাব বেশী থাকে। অপেক্ষাকৃত মোটা দানার ক্ষেত্র এই অঞ্চলে পাওয়া থায়। আবার গভীর সমুদ্রে রাসায়নিক শক্তি ও তাপশক্তির নিয়ন্ত্রণ বেশী। সেখানে উক্তার বা পরিমাণের অসাম্য ঘটিলে রাসায়নিক অবক্ষেপণ হয়।

(গ) ভৌগোলিক অবস্থান (boundary conditions)—অবাহিকার ভৌগোলিক অবস্থান অবক্ষেপের প্রকৃতি ও ধর্ম নিয়ন্ত্রণে স্থানে গুরুত্বপূর্ণ। মহাদেশের অভ্যন্তরে অবস্থিত একটি হৃদের মধ্যে কাদাপাথরের অবক্ষেপ পাওয়া স্বাভাবিক কিন্তু, মরুভূমিতে মোটা বেলেপাথর এবং সমন্বে চুনাপাথরই স্বাভাবিক।

(ঘ) জৈবিক প্রকৃতি (biological character)—কোন কোন প্রতিবেশে জৈবিক প্রভাব প্রবল হয়। যেমন অন্তর্দেশীয় জলাভূমিতে বৃক্ষাদির প্রাচুর্যহেতু পৌট ও করলার শর গঠিত হয়। সমন্বয়কের বিশেষ বিশেষ স্থানে প্রবালের প্রাচুর্য হেতু প্রবাল-প্রাচীরের স্তৰ্ণি হয়।

শ্রেণীবিভাগ—প্রাকৃতিক প্রতিবেশ অসংখ্য প্রকার। কিন্তু যেগুলি সচরাচর লক্ষ্য করা যায় সেগুলিকে প্রধানত তিনি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। প্রত্যেকটির মধ্যে আবার একাধিক উপশ্রেণী আছে :—

(1) অবাদেশীয় (continental)

(ক) স্থলীয় (terrestrial)	(খ) জলীয় (aqueous)
(ক _১) মরুভূমি (desert)	(খ _১) নদী (river)
(ক _২) হিমবাহ (glacier)	(খ _২) হৃদ (lake)
	(খ _৩) জলাভূমি (swamp)
	(খ _৪) গুহা (cave)

(2) মিশ্র (transitional)

- (ক) তট (littoral zone) (খ) উপহৃদ (lagoon) (গ) ব-দ্বীপ (delta)

(3) সামুজিক (marine)

- (ক) অবতটীয় সমন্বয় (sublittoral or neritic sea) (খ) গভীর সমন্বয় (bathyal sea) (গ) পাতালিক সমন্বয় (abyssal sea)

বিভিন্ন প্রতিবেশের নাম হইতে তাহাদের অবস্থান সমন্বে মোটামুটি ধারণা করা যায়। নিম্নে তাহাদের বৈশিষ্ট্য ও দ্রষ্টান্ত বর্ণিত হইল।

মরুভূমি—মরুভূমি ও তাহার উপরস্থি বায়ুস্তর লইয়া এই প্রতিবেশ। মরুভূমি দ্বারা অবক্ষিপ্ত বালিয়াড়ি (dunes), বাল্পীভবনজাত শর (evaporites) এবং মিহি অবক্ষেপ এই প্রতিবেশে স্তৰ্ণি হয়। বিক্ষ্যাসংয়ের কৈমুর বেলেপাথর একটি উদাহরণ।

হিমবাহ—এই প্রতিবেশের উল্লেখযোগ্য অবক্ষেপ হইল মোরেণ (moraine), হিমকর্দ (till) ইত্যাদি। ভাস্তীয় উপর্যুক্তের তালিচর গর্ণিশলাভর (boulder bed) একটি দ্রষ্টান্ত।

নদী—নদীর সবচেয়ে সাধারণ অবক্ষেপ হইল বেলেপাথর। ইহা সচরাচর

লেসের গড়নশৃঙ্খ হয় ও ইহার মধ্যে উপস্থৱায়গের চিহ্ন থাকে। স্ত্রীয় মেলনদণ্ডীদের এবং উন্তিরের জীবাশ্ম অধিকাংশ সময়ই দেখা যায়। ভারতীয় উপস্থৱাপের গণোয়ানা অনুচ্ছমের মধ্যে প্রচুর এই জাতীয় বেলেন্টের আছে।

ত্রুটি—হৃদীয় অবক্ষেপ হয় সাধারণত মিহিদানার সেল বা কাদাপাথর। হৃদের আকারভেদে অবক্ষেপের প্রকৃতিভেদ হয়। মধ্য ভারতের মহাদেব সংঘ (উর্ধ্ব গণোয়ান শর) এবং কাশুরের ক্যারেওয়া শর হৃদীয় অবক্ষেপ।

জলাভূমি—এখানে অবক্ষেপ অগভীর জলের মধ্যে অবক্ষেপ হইয়া থাকে। সচরাচর যে অবক্ষেপ পাওয়া যায় তাহা জৈবিক প্রকৃতির; যেমন—পীট, করলা ইত্যাদি। আঙুর-ক্লেও (under clay) অনেক সময় পাওয়া যায়। দক্ষিণ ভারতের নীলাংগরি পীট বা কলিকাতা পীট ইহার উদাহরণ।

গুহা—গুহার মধ্যে যে সকল অবক্ষেপ পাওয়া যায় সেগুলির উৎপন্ন ভূগর্ভস্থ জল হইতে; যেমন, ষ্ট্যালাকটাইট (stalactite) ও ষ্ট্যালাগমাইট (stalagmite) নামক চুনাপাথরের অবক্ষেপ।

তট—জোয়ার-ভাটার দুই বেলারেখার (tide-mark) যে অন্তর্ভৰ্তী ব্যবধান, সমুদ্র-সৈকতের সেই অংশকে তট (littoral zone) বলা হয়। জোয়ার-ভাটা চত্রের প্রভাবে ইহা পর্যায়চারিক ভাবে জলীয় ও স্ত্রীয় প্রতিবেশের অন্তর্ভুক্ত থাকে বলিয়া ইহাকে মিশ্র প্রতিবেশ বলা হয়। অগভীর জলের শামুক, পোকা, স্ত্রীয় জীবের দেহ ইত্যাদির জীবাশ্মশৃঙ্খ কাদাপাথর, বেলেপাথর বা ঐ জাতীয় অবক্ষেপ এখানে উৎপন্ন হয়। দক্ষিণ ভারতের প্রিচনোপজ্ঞী শর-সোপান (চীটেশাস) একটি তটীয় অবক্ষেপ।

উপহৃদয়—কোন প্রাকৃতিক প্রাচীর বা পর্বত দ্বারা উপবেষ্টিত হইয়া সমুদ্র-জলের একাংশ যদি প্রায় বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে তাহাকে উপহৃদয় বলে; যেমন, দক্ষিণ ভারতের চিঙ্গা। এইরূপ প্রতিবেশে সমুদ্রের লবণাক্ত জল ও নদীর (স্তলের) স্থান জল এই দুয়ের মিশ্রণ ঘটে। নিম্ন হিমালয় বলয়ের (?) পুরাজীবীয় কালের জীবাশ্মাদীন কতকগুলি শর উপহৃদজাত বলিয়া বিশ্বাস। বহুবিধ পাথর এই প্রতিবেশে উৎপন্ন হইতে পারে।

ব-বীপ—নদীর মুখে সমুদ্রের সহিত সংযোগস্থলে একটি মিশ্র প্রতিবেশ গঠিত হয়। মিহি পলি ও কাদা মল্লোতা নদীর ঠিক মুখে দীর্ঘকাল সঞ্চিত হইয়া একটি মাত্রাহীন ব-বীপ গঠন করে। গঙ্গা নদীর ব-বীপ (অবিভক্ত বাংলাদেশ) পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ উদাহরণ, ইহার আয়তন (area) ৪০,০০০ বর্গমাইলের অধিক।

অবজ্ঞায় সমুদ্র—তট হইতে প্রায় ৬০০ ফুট গভীরতা (সমুদ্রতল হইতে) পর্যন্ত বিস্তৃত সমুদ্রের অংশ। সকলপ্রকার প্রাকৃতিক প্রতিবেশের মধ্যে এইটি সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ। অনুমান করা হয় যে ভূতর-ভূভে যত পালিঙ্গক শিলা-

ଆହେ ତାହାର ଆଶି ଶତାଂଶ ଏହି ପ୍ରତିବେଶେ ଉଥିମା । ପ୍ରଧାନତ ଚୁନାପାଥର, ଓ ବେଲେପାଥର ଏବଂ ତାହାର ସହିତ ଗ୍ୟାକିଓପୋଡ, ଖିନ୍କ, ଶାଯ୍କ, ପ୍ରବାଲ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବହୁପ୍ରକାର ଜୀବାଶ୍ମ ଏହି ପ୍ରତିବେଶେର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ । ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେର ପିଟିନୋପଙ୍ଗୀ ଜ୍ଵେଲାର ଆରିଆଲ୍‌କୁ (ଫ୍ରୀଟେଶାସ) ଶ୍ରୀ ଏବଂ ଲେଣ ପର୍ବତେର ଭିରଗଳ (ପାର୍ମିଯାନ) ଶ୍ରୀ ଏହି ପ୍ରତିବେଶେ ଉଥିମା ।

ଗଭୀର ସମ୍ମୁଦ୍ର—୬୦୦ ଫୁଟ ହିତେ ଥାଏ ୧୩,୫୦୦ ଫୁଟ ଗଭୀରତା (ସମୁଦ୍ରତଳ ହିତେ) ପର୍ଯ୍ୟ ବିକ୍ରିତ ସମୁଦ୍ରକେ (ସମୁଦ୍ର ବଲିତେ ଏଥାନେ ସମୁଦ୍ରବନ୍ଧ ଏବଂ ତାହାର ଉପରରୁ ଜଲରାଶ ଉଭୟକେ ଏକଥେ ବୁଝାତେ ହିବେ) ଗଭୀର ସମୁଦ୍ର ବଳା ହଇଯାଛେ । ମିହି ବାଲୁ, କାଦା, ଚୁନାପାଥର ଇତ୍ୟାଦି, ବିଶେଷ ସିଲିକା ପ୍ରଧାନ ଅବକ୍ଷେପ ଏହି ପ୍ରତିବେଶେ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ।

ପାତାଲିକ ସମ୍ମୁଦ୍ର—୧୩,୫୦୦ ହିତେ ୨୧,୦୦୦ ଫୁଟ ଗଭୀରତା ପର୍ଯ୍ୟ ବିକ୍ରିତ ସମୁଦ୍ରକେ ପାତାଲିକ ସମୁଦ୍ର ବଳା ହୁଏ । ଏଥାନେ ଆଲୋ ନାଇ, ଉକ୍ତତା ୫° ମେଃ ଅପେକ୍ଷା କମ ଏବଂ ଜଳୀର ଚାପ ବର୍ଗ-ଇଞ୍ଜିନ୍ କେ ୨,୦୦୦ ପାଉଣ୍ଡେର ଅଧିକ । ମେଜନ୍ ଜୈବ ପଦାର୍ଥର ବିଶେଷ ଚିହ୍ନ ନାଇ । ଏହି ପ୍ରତିବେଶେ ଉଥିମା ଶ୍ରୀ କମାଇ ଦେଖା ଯାଏ । କତକଗୁଲି ଡାମାଟେ-କର୍ଦ (diatom ooze), ଲାଲ କାଦା, ସିଲିକା ସମ୍ମ ସେଲ, ପାତଳା କୁର୍ବର୍ଣ୍ଣ ଚୁନାପାଥର ଏହି ପ୍ରତିବେଶେ ଉଥିମା ହଇଯାଛେ ବଲିଯା ବିଶ୍ଵାସ ।

୧.୧୨ ଭୂଗୋତ୍ତମିକ ସଂହାର୍ଯ୍ୟ (tectonic setting)

ଭୂପ୍ରତ୍ତେର ଅନେକ ଜ୍ଞାଯଗାୟ ଦେଖା ଯାଏ ଅଗଭୀର ବା ଅଳ୍ପ-ଗଭୀର ଅବବାହିକାଯ ଉଥିମା ଶିଳାନ୍ତର ସହିତ ସହିତ ଫୁଟ ଗଭୀର ଏକଟାନା ଅନୁକ୍ରମ ରଚନା କରିଯାଛେ । ଇହା ହିତେ ପ୍ରତୀଯମାନ ହୁଏ ସେ ଅବକ୍ଷେପଗେର ସାଥେ ସାଥେ ଅବବାହିକାର ତଳଦେଶ ନିଶ୍ଚଯ ଦ୍ରମାଗତ ଗଭୀର ହିତେ ଗଭୀରେ ଅବନାଯିତ ହିତେଛି (subsidence) । ଫଳେ ଏକ-ଦିକ ଦିନ୍ଯା ସେମନ ଅବବାହିକାଟି ପଲଲେର ଦ୍ଵାରା ଭରାଟ ହିତେଛି ଅପରାଦିକ ଦିନ୍ଯା ତେମନି ଦ୍ରମାଗତ ଅବନମନେର ଫଳେ ଜଳେର ଉପରିତଳ ହିତେ ଇହାର ଗଭୀରତାର ମୋଟାଯୁଟି ସାମ୍ଯରକ୍ଷା ହିତେଛି । ଏହି ଉପଲକ୍ଷ ହିତେ ସ୍ବାଭାବିକଭାବେଇ ଧରଣା ଜାମିଲ ସେ ଭୂପ୍ରତ୍ତେର ବିଶେଷ ବିଶେଷ ଅଂଶେ ଭୂଗାଠନିକ ଅନ୍ତିତ (tectonic instability) କିଞ୍ଚିତ ପ୍ରବଳ ଏବଂ, ଏହି ଅଂଶଗୁଲି ଏତିହି ଚଣ୍ଗଳ ଓ ସନ୍ତ୍ରିତ (active) ସେ ଉପରରୁ ପଲଲାନ୍ତରେ ଭାରେ ଇହାରା ସହଜେଇ ଅବନାଯିତ ହୁଏ । ଏହି ଧରଣେ ଭୂଗାଠନିକ ଅଣ୍ମଳକେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରିବାର ଜନ୍ୟ ମହୀଖାତ (geosyncline, ଜେ, ଡି, ଡାନା, ୧୮୭୦ ପ୍ରିଃ) ଓ ପରିପ୍ରକ ବଲମ୍ (mobile belt) ନାମ ଦୁଇଟିର ପ୍ରଚଳନ ହୁଏ । ଭୂପ୍ରତ୍ତେର ସେଗୁଲି ମହୀଖାତରେ ସଂଲଗ୍ନ, ତାହାଦେର ବଳା ହୁଏ ଫ୍ରେନ ବା ଶୀଲ୍ଡ (craton ବା shield) ମହାଦେଶେର ଅନ୍ତର୍ଭକ୍ତ, ଭୂଗାଠନିକ ବିଶ୍ଵାସ ଆଲୋଚନା ଏଥାନେ ଅପ୍ରାସାଙ୍ଗିକ ହିବେ କିନ୍ତୁ, ବିଭିନ୍ନ ଭୂଗାଠନିକ ଉପାଦାନଗୁଲିର

অবস্থান এবং তাহাদের প্রকারভেদ সমূক্ষে একটি স্কুল ধারণা রাখা আবশ্যিক। কারণ, ভূগাঠনিক প্রভাব পল্লক্ষণের প্রকৃতিকে ঘথেছে নিয়ন্ত্রণ করে। পল্লক্ষণের উপর ভূগাঠনিক প্রভাব সম্পর্কিত আলোচনা ভূবিদ্যার একটি নবীন শাখা, ইহার নাম পালিঙ্গিক ভূগঠনবিদ্যা (sedimentary tectonics)।

ভূগাঠনিক উপাদানগুলির অবস্থান ও শ্রেণীবিভাগ এবং সেইসঙ্গে মহীখাত প্রকল্প সমূক্ষে বিভিন্ন চিত্তাধারা প্রকাশিত হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে অনেক বৈষম্য দেখা যায়। কোনটি গ্রহণযোগ্য তাহা বিচার করা কঠিন। আধুনিক বালিয়া প্রস্তাৱিত একটি শ্রেণীবিভাগ হ্যামবিন ও স্লসের (Krumbein & Sloss) গ্রন্থ হইতে নিম্নে উক্ত করা হইল। ইহা মূলত কয়ের (Kay) প্রস্তাৱের উপর প্রতিষ্ঠিত।

(ক) পরামহীখাত (orthogeosyncline)—পাশাপাশি দুই ফ্রেটনের অন্তর্বর্তী লয়া অস্থিত বলয়। ইহা দীর্ঘকাল যাবৎ অবনমিত হয় এবং গিরিজনি ও অগ্ন্যুৎপাত দ্বারা প্রভাবিত হয়। ইহার সহিত ইউজিওসিনকাইনের (eugeosyncline) বিশেষ পার্থক্য নাই। অবিভক্ত ভারতের উত্তর-পশ্চিম অংশে লবণ পর্বত অববাহিকা পাঁচামান ও প্লায়াসিক যুগে এইরূপ মহীখাতের অন্তর্ভুক্ত ছিল বালিয়া বিশ্বাস। এইরূপ মহীখাতের বৈশিষ্ট্য হইল এই যে অস্থিত সঞ্চয় বলয়ের মধ্যেই অবস্থিত সরু বৈরিক স্কুলভাগ মহীখাতে অবক্ষিপ্ত পললের উৎস।

(খ) উপমহীখাত অঞ্চল (miogeosynclinal transitional zone)—পরামহীখাত এবং ফ্রেটনের মধ্যে ফ্রেটনের প্রান্তরেখায় অপেক্ষাকৃত ক্ষম্বাকার মহীখাত দেখিতে পাওয়া যায়; ইহা অপেক্ষাকৃত কম সঞ্চয় এবং অগ্ন্যুৎপাত হইতে মুক্ত। প্রধানত ফ্রেটনপ্রান্তই ইহার পললের উৎস।

(গ) ক্রেটন (craton)—ফ্রেটন বালিতে সাধারণত বুৰায় দুইটি পরামহীখাতের মধ্যে অবস্থিত চওড়া এবং সুস্থিত অহাদেশীয় ভূখণকে (অবশ্য সুস্থিত সম্মুখবক্ষেও এই নাম প্রয়োগ করা যাইতে পারে)। ফ্রেটনের মধ্যে আবার ভূগাঠনিক সংস্থানের বৈষম্য আছে। ফ্রেটনীয় অববাহিকা (intracratonic basin) বালিতে বুৰায় ফ্রেটনের অভ্যন্তরে অবস্থিত অবনমন কেন্দ্ৰ, ইহাকে অনুমহীখাতও বলা হয় (parageosyncline)। ফ্রেটনীয় ধনাঞ্চক ভূমি বালিতে বুৰায় ফ্রেটনের অস্তর্গত উমৰীয়মান অঞ্চল (intracratonic positive area); ৰেঘন, রাকি পর্বত। ফ্রেটনীয় সোগান (cratonic shelf) অঞ্চল বালিতে ফ্রেটনের অন্তর্ভুক্ত সেই সকল অঞ্চলকে বুৰায় ৰেখানে বিশেষ অবনমন বা উমৰন জন্ম্য করা যায় না। অবশ্য কোন কোন সোগান অঞ্চলে ইষৎ অস্থিতিৱ জন্য অবনমন (subsidence) ও পালিঙ্গিক-চক্র দেখা যাইতে পারে।

প্রচ্ছদ

- (১) কার্মবিন, ডব্লি, সি এবং এল, এল, স্লস (১৯৬৩)—স্ট্যাটিগ্রাফিক
অ্যাও সেডিমেটেশান, ফ্লম্যান কোং, সানফ্লাস্কে।
- (২) ডানবার, সি, ও এবং জে, রোজার্স (১৯৫৭)—প্রিস্প্লস অব
স্ট্যাটিগ্রাফিক, জন উইলি এণ্ড সন্স, নিউ ইয়র্ক।
- (৩) বৈজ্ঞানিক পরিভাষা (১৯৬০)—কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।

ଭାରତୀୟ ଅଞ୍ଚଳ

ଭାରତେର ପ୍ରାକ୍କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସ୍ଥାନ ଶ୍ରର (Precambrian strata of India)

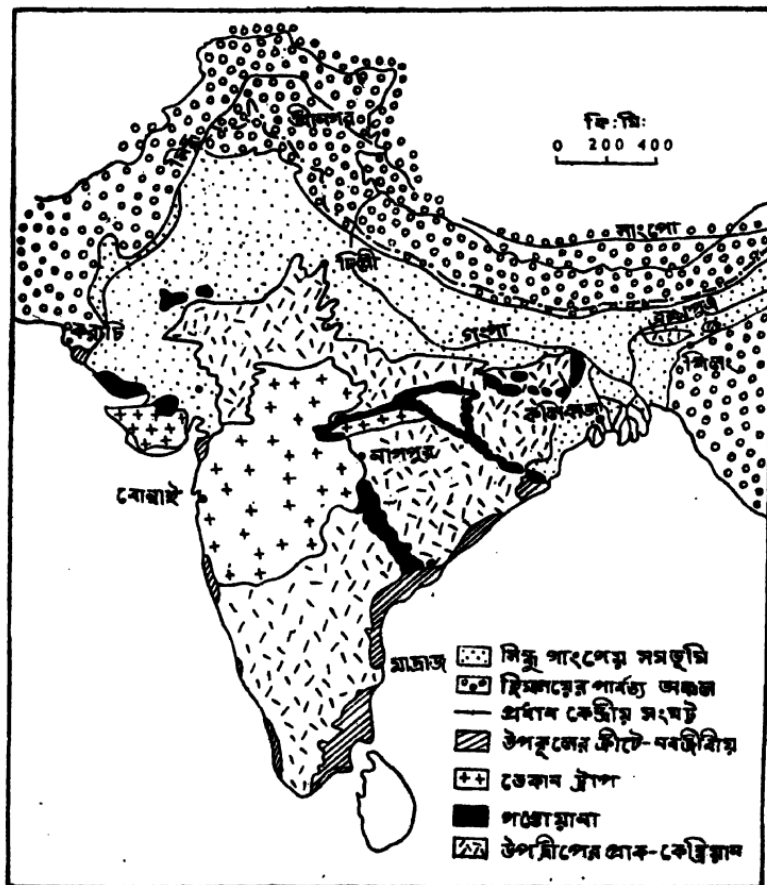
2.1 ଭାରତେର ଭୂତତ୍ୱୀୟ ବିଭାଗ (geological divisions of India)

ଭାରତୀୟ ଭୂଖଣ୍ଡ ତିନଟି ସ୍ଵାଭାବିକ ବିଭାଗ ଥିବ ସୁମ୍ପଣ୍ଡ ରୂପେ ପରିଲଙ୍ଘିତ ହୁଏ । ସଥା, (କ) ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେର ଉପଦ୍ଵୀପ (Peninsula), (ଘ) ଉତ୍ତର ଭାରତେର ହିମାଲୟ ପର୍ବତାଶ୍ଳେଷ (Extrapeninsula) ଏବଂ (ଗ) ଉତ୍ତରର ମଧ୍ୟବତୀୟ ସିଙ୍ଗ୍ରେଜେସ୍ ସମଭୂମି (Indogangetic alluvium) । ଭୌଗୋଲିକ ପ୍ରକୃତିତେ ଏହି ତିନ ବିଭାଗେର ମଧ୍ୟେ ସମେତ ବୈଷମ୍ୟ ଆଛେ । କିନ୍ତୁ ଶୁଦ୍ଧ ତାହାଇ ନହେ, ଭୂତତ୍ୱୀୟ ପ୍ରକୃତିତେ ଓ ଇହାଦେର ପ୍ରଭେଦ ଅତି ସ୍ପଷ୍ଟ ଏବଂ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ଭାରତେର ଭୂତତ୍ୱୀୟ ଶ୍ରେଣୀବିଭାଗ ବଲିତେ ଏହି ବିଭାଗରୀତିକେଇ ବୁଝାଯାଇ । ଉତ୍ତରାଧିକ ତିନଟି ଅଂଶେର ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଏକଟି ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଭୂତତ୍ୱୀୟ ଏକକ, ଉତ୍ତରର ଗାଠନିକ ଓ ସ୍ତରତତ୍ୱୀୟ ପ୍ରକୃତି ବିସମ୍ବର ଏବଂ ଭୂତତ୍ୱୀୟ ଇତିହାସ ଭିନ୍ନ ଧରଣେର । ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ବିଭାଗେର ସଂକଷ୍ଟ ଭୌଗୋଲିକ ବିବରଣ ଓ ଭୂତତ୍ୱୀୟ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ନିମ୍ନେ ବାଣିତ ହେଲା ।

(କ) ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେର ଉପଦ୍ଵୀପ—ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେ ସେ ଶିତ୍ତଜାର୍ଣ୍ଣିତ ଉପଦ୍ଵୀପ ରାହିଯାଇଥାଇ ତାହା ଏବଂ ତାହାର ଉତ୍ତରପ୍ରାନ୍ତ ସଂଲଗ୍ନ କିଯଦିଂଶ (ସାହା ସିଙ୍ଗ୍ରେଜେସ୍ ପଲାଭଭୂମିର ଦକ୍ଷିଣେ ସୀମିତ) ଲାଇଯା ଏହି ବିଭାଗଟି ଗଠିତ । କେରାଳା, ମାଦ୍ରାସ, ମହିଶୂର, ଅଞ୍ଚଳ, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ, ଗୁଜରାଟ, ରାଜସ୍ଥାନ, ଦକ୍ଷିଣ ବିହାର, ଉତ୍ତର୍ଭାରତୀୟ ଆସାମେର ମାଲଭୂମି ଓ ମିକିର ପର୍ବତ ଏବଂ ପଞ୍ଚମବକ୍ଷେର ପଞ୍ଚମାଂଶ ପ୍ରଧାନତ ଏହି ଶ୍ଵାନଗୁଣୀ ବ୍ୟାପିଆ ଉପଦ୍ଵୀପ ବିଭାଗଟି ବିଶ୍ଵତ । ଦକ୍ଷିଣାତ୍ୟେର ମାଲଭୂମି ଏହି ବିଭାଗଟିର ପ୍ରଧାନ ଉପାଦାନ । ଏଥାନକାର ପ୍ରଧାନ ପ୍ରଧାନ ପର୍ବତମାଳା ହେଲ—ଆରାବଙ୍ଗୀ, ବିଜ୍ଞା, ସାତପୂରା, ପଞ୍ଚମଘାଟ, ପୂର୍ବଘାଟ, ରାଜମହଲ, ଗାରୋ-ଥାର୍‌ଜ଼ମାନା ଏବଂ ମିକିର ପର୍ବତ । ଏଗୁଣି ଅଧିକାଂଶରେ କ୍ଷୟଜାତ ପର୍ବତ । ଏଥାନକାର ନଦୀଗୁଣୀ ସୁପ୍ରାଚୀନ, ତାହାଦେର ଉପତ୍ୟକା ଚଉଡା, ଅଗଭୀର ଏବଂ ଅମ୍ପ ଢାଳୁ । ପ୍ରଧାନ ନଦୀଗୁଣୀର ନାମ—ଦାମୋଦର, ମୁର୍ଗରେଖା, ମହାନଦୀ, ଗୋଦାବରୀ, କୃଷ୍ଣା, କାବେରୀ (ଏଗୁଣି ପୂର୍ବ-ବାହିନୀ) ; ନର୍ମଦା ଓ ତାଂପ୍ର (ପଞ୍ଚମ-ବାହିନୀ) ; ଚମ୍ପ, ବେତୋଯା, ଟ୍ରେସ, ଫେନ, ଶୋନ ଇତ୍ୟାଦି (ଉତ୍ତର-ବାହିନୀ) । ଏହି ବିଭାଗେର ପ୍ରଧାନ ହୁଦଗୁଣୀର ନାମ—ପୁଣିକଟ, କୋଲେମାର, ଚିଙ୍କା, ସମ୍ବର, ଲୋନାର, ନାଲ, ମାଣ୍ଡାର (ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ

ইহা উপর্যুক্তের সীমা-বহির্ভূত) ইত্যাদি। এই বিভাগে কোন জীবন্ত আগ্নেয়গিরি নাই। অবশ্য আল্দামানের নিকটবর্তী নরকুণ্ড ও ব্যারেণ দীপপুঁজে আগ্নেয়গিরি আছে।

ভারতীয় উপর্যুক্তকে শীড় বলা হয় কারণ ইহা ভূপৃষ্ঠের প্রাচীনতম শিলায় গঠিত একটি সুস্থিত ভূখণ। মুখ্যত ইহা আর্কিয়ান শুণের নাইস, সিন্ট এবং



চিত্র 1—মানচিত্রে ভারতের ভূতাত্ত্ব পরিচয়

উদ্বেধী আগ্নেয় শিলায় গঠিত। এই প্রাচীন শিলাগুলি অত্যধিক বিপর্যস্ত ও ক্লিপার্টারিত। ইহাদের উপর নব প্রাক্কেম্বিয়ান এবং কেম্বিয়ান শুণের কিছু পালিলিক শর (পূরাণ ও বিজ্ঞ গোষ্ঠী) রয়িয়াছে। পর-কেম্বিয়ান (post-Cambrian) কালে এই উপর্যুক্ত অঞ্চলে অবক্ষেপণ অঙ্গই হইয়াছিল, অধিকাংশ সময়ই এখানে স্থলীয় পরিবেশ বিরাজ করিত; সুতরাং পর-

কেম্ব্ৰিয়ান ভূতত্ত্বীয় ইতিহাসে এখানে অনেকগুলি ব্যাপক ও দীর্ঘমেয়াদী ছেদ
ৱাহিয়াছে। বড়ত ভারতীয় উপবৰ্ষীপের কেম্ব্ৰিয়ানোন্তর ইতিহাস খুবই
অসম্পূর্ণ। এই কালের উল্লেখযোগ্য অবক্ষেপ বলিতে স্বাদুজলজাত কিছু
গঙ্গোয়ানা শর এবং উপকূলবর্তী কয়েকটি সীমিত ও পাতলা সামুদ্রিক শর।
বেমন, উমাৱৰীয়া সামুদ্রিক শর, হিচিনোপঞ্জীয়ান প্রাচীশোস গোষ্ঠী, রাঘবপুৰম—
ভীমাবড়ম—শ্রীপারমতুৰ ইত্যাদি উৰ্ধ্ব গঙ্গোয়ানা শর, বাৱিপাদা শর, কুণ্ডালোৱ
বেলেপাথৰ ইত্যাদি। এই শরগুলি বিভিন্নকালে স্থলপ্রচারের (transgression) ফলে উৎপন্ন হইয়াছিল। হিমালয় অঞ্চলের মত কোন
ব্যাপক বা গভীৰ সামুদ্রিক অবক্ষেপণ পৱ-কেম্ব্ৰিয়ান কালে এখানে হয় নাই।
তবে মধ্যজীবীয় অধিযুগের শেষে বা নবজীবীয়ের প্রারম্ভে উদ্গীৰ্ণ এক সুদূৰ-
প্ৰসাৰী লাভান্তৰ (ডেকান প্ল্যাট) দ্বাৰা ভারতীয় উপবৰ্ষীপের পাঁচ লক্ষাধিক
বৰ্গমাইল ছান আৰুত। ইহা উপবৰ্ষীপের দ্বিতীয় বৃহত্তম শিলান্তৰ (আৰ্কিয়ানেৰ
পৱবৰ্তী)।

ভূগঠনিক বিচারে ভারতীয় উপবৰ্ষীপ একটি ক্রেটন (craton), অর্থাৎ
স্থান্তি একটি ভূখণ্ড। প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান-উন্নত কালে এই অঞ্চল কোন গিৰিজনি
(orogeny) বা বিপৰ্যয় (diastrophism) দ্বাৰা আকৃত হয় নাই। তবে
চূঁতি (faulting) এবং অবনমন (subsidence) অনেক স্থানেই ঘটিয়াছিল। প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান শরগুলি পৱৰীক্ষা কৰিয়া দেখা গিয়াছে যে
উহাদেৱ কয়েকটি প্ৰধান দিক-বিভৃতি বা আয়াম-ৱেথা (strike line)
ৱাহিয়াছে—বেমন, আৱাৰঞ্জী-ৱেথা (উঃ পঃ-দঃ পঃ), ধাৱওয়াৱ-ৱেথা
(উঃ উঃ পঃ-দঃ দঃ পঃ), পূৰ্বাবাট-ৱেথা (উঃ পঃ-দঃ পঃ), সাতপুৱা-ৱেথা
(পঃ উঃ পঃ-পঃ দঃ পঃ), মহানদী-ৱেথা (উঃ পঃ-দঃ পঃ) ইত্যাদি।
আসামেৰ মালভূমি অঞ্চল এবং মিকৰিৰ পৰ্বত উপবৰ্ষীপ ভাৱতেৱই উন্নৱাংশ।
অনুমান কৰা হয় যে, ভারতীয় উপবৰ্ষীপেৰ উন্নত প্ৰান্ত উন্নৱাংশত পেষণেৰ
(compression) ফলে নিম্নলুখে বলিত (folded) হইয়া সিঙ্ক-গাঙ্গেয়েৰ ভূমিৰ
অধ্যন্তৰ রচনা কৰিয়াছে। এমন কি কেহ কেহ বিশ্বাস কৰেন যে, উপবৰ্ষীপেৰ
উন্নত প্ৰান্ত বিভৃত হইয়া হিমালয়েৰ দক্ষিণাঞ্চলেৰ সহিত মিলিত হইয়াছে।

(খ) উন্নত ভাৱতেৰ হিমালয় পৰ্বতাঞ্চল—ভাৱতেৰ উন্নত সীমায়
অবস্থিত হিমালয় পৰ্বতমালাৰ বিভৃতি পশ্চিমে সিঙ্ক উপত্যকা হইতে পূৰ্বে
ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা পৰ্বত প্ৰায় ১৫০০ মাইল। তবে হিমালয়েৰ পাৰ্বত্য অঞ্চল
বলিতে ইহার প্ৰান্তৰ শাখা-প্ৰশাখাগুলিৰ বৃৰ্বতে হইবে। পশ্চিম প্ৰান্তে
কতকগুলি দক্ষিণাভূমিৰ শাখা (মুৱাৰ, বীৱিৰথৰ, সুলেমান ইত্যাদি) পাঞ্চাব,
সিঙ্ক, বেঙ্গচিনান ইত্যাদি প্ৰদেশেৰ মধ্য দিয়া আৱব সাগৱেৰ উপকূল পৰ্বত
বিভৃত। পূৰ্ব প্ৰান্তে অনুকূপ কয়েকটি শাখা-প্ৰশাখা (আৱাকান ইয়োমা, পেঞ্চ-

ইরোমা ইত্যাদি) আসাম, আরাকান ও বর্মার মধ্য দিল্লা মালয় পর্যন্ত বিস্তৃত । বৃহদর্থে এই সমস্ত পর্বতশ্রেণীই হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চল বিভাগের অন্তর্ভুক্ত । পশ্চিম প্রান্তস্থ শাখাগুলি অধিকাংশই পাকিস্তানের এবং পূর্ব প্রান্তস্থ শাখাগুলি অধিকাংশই বর্মার অন্তর্গত । মূল হিমালয় ভারতেই রহিয়াছে । ইহার সহিত সংলগ্ন তিব্বতের ঘালভূমি, কারাকোরাম পর্বত, কৈলাস ও লাডাক পর্বত, জন্স কর ও পৌর পঞ্জল পর্বত ইত্যাদিকে অনেক সময় পৃথক্কভাবে উল্লেখ করা হইলেও উহারা হিমালয়ের সহিত নিবিড়ভাবে যুক্ত । আড়াআড়িভাবে হিমালয় পর্বতমালাকে নিয়োজিত চারিটি অংশে বিভক্ত করা হয়—পাঞ্চাব-হিমালয় (সিঙ্গু হইতে শতন্ত্র নদী পর্যন্ত), কুমারুন-হিমালয় (শতন্ত্র হইতে কালি নদী পর্যন্ত), নেপাল-হিমালয় (কালি হইতে তিণ্ঠা নদী পর্যন্ত) এবং আসাম-হিমালয় (বর্তমানে সিকিম- ও নেফা-হিমালয়, তিণ্ঠা হইতে ব্ৰহ্মপুত্ৰ পর্যন্ত) । আবার দৈর্ঘ্য বৰাবৰ হিমালয় পর্বতমালাকে চারিটি বলয়ে বিভক্ত করা যায়—অব-হিমালয় বা সিবালিক বলয় (sub-Himalaya) ইহা ৬ হইতে ৩০ মাইল চওড়া এবং ৩০০০ ফুট পর্যন্ত উচ্চতাবিশিষ্ট দৰ্শকণ সানুদেশের অসংলগ্ন পর্বতশ্রেণী), নিম্ন হিমালয় (lower Himalaya) বলয় (৪০ হইতে ৫০ মাইল চওড়া এবং ৩০০০ হইতে ১৪,০০০ ফুট পর্যন্ত উচ্চতাবিশিষ্ট মূল হিমালয়ের দৰ্শকণ ঢাল), উচ্চ হিমালয় (higher Himalaya) বলয় (হিমালয় পর্বতের জলবিভাজিকা অর্থাৎ ১৪,০০০ ফুটের উধের' অবস্থিত উত্তর সর্বোচ্চ পর্বতশ্রেণী, এভাবেষ্ট, কাঞ্জনজংঘা, গড়উইন অঞ্চল ইত্যাদি) এবং তিব্বতীয় বা উত্তর হিমালয় (northern Himalaya) বলয় (প্রায় ২৫ মাইল চওড়া হিমালয়ের উত্তর ঢাল) । হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে প্রধান নদীগুলি হইল সিঙ্গু, বিপাশা, বিতসা, শতন্ত্র, ইরাবতী, চন্দ্ৰভাগা, সৱন্তুৰী, গঙ্গা, ঘৃন্তা, রামগঙ্গা, কালি, কৰ্ণালী, গঙ্গক, কোশী, ঘানামু, ব্ৰহ্মপুত্ৰ, সুবনসিৱি, তিণ্ঠা, ঘৃন্তা, ঘৃন্তা, মেঘনা, সুৱা ইত্যাদি । বর্মার নদীগুলির মধ্যে ইৱাওৱাদী, চিন্দুইন, সিতাং এবং সালউইন প্রধান । ভারতীয় উপৰ্যুপের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নদীগুলির তৃলনার পার্বত্য অঞ্চলের তিনটি নদী—গঙ্গা, সিঙ্গু, ব্ৰহ্মপুত্ৰ প্রায় দৈত্যাকৃতি । পার্বত্য অংশে ইহারা অপেক্ষাকৃত বেশী ধৰণোত্তা, ইহাদের উপত্যকা সৱু এবং গভীর । ভারতীয় উপৰ্যুপের নদীগুলি কেবল বৰ্ষাকালে বৃষ্টির জলে পৃষ্ঠ হয়, কিন্তু হিমালয়ের নদীগুলি বৰ্ষাকালে বৃষ্টিপৃষ্ঠ এবং গ্রীষ্মকালে তুষার ও হিমবাহ দ্বারা পৃষ্ঠ হয় । মানস সরোবৰ, রাক্ষস, সমদ্রোক, মেনিতাল, সো-মোৱারি, খেওৱান তাল, উলার, ডাল ইত্যাদি হিমালয় অঞ্চলের কয়েকটি বিখ্যাত হৃদ ।

শরীর প্রকৃতিতে হিমালয় পর্বত অঞ্চল খৃষ্ট বৈচিত্র্যপূর্ণ । ভারতীয় উপৰ্যুপের সহিত ইহার বৈসাম্য অনেক । বেশ কিছু প্রাক্কেন্দ্যুরান শিলাভূত এখানে রহিয়াছে, কিন্তু এই পর্বতের একটি প্রধান অংশ চৌখস মহীখাতে

অবক্ষিপ্ত প্রাক্কেন্দ্যুয়ান-উত্তর কালের জীবাণুবাহী, ভঙ্গিল, পালালিক শিলায় গঠিত। মাত্র 'নবজীবীয়' কালে ইহা সমন্বয়ের উপর পর্বতাকারে উৎপত্তি হইয়া স্থলরূপ লাভ করিয়াছে। সুতরাং উপর্যুপ ভারতের তুলনায় ইহা নবীনতর। হিমালয় পর্বতাঞ্চলের আর-একটি বড় উপাদান হইল নবজীবীয়-কালের উদ্বেধী বৃহৎ বৃহৎ আগ্নেয় শিলাদেহ; এগুলি উচ্চ হিমালয় বলয়ে পর্বতের অক্ষাঞ্চলে অবস্থিত। ইহাছাড়া, জীবাণুবাহীন পুরাজীবীয় পালালিক শিলা (নিম্ন হিমালয়ে) এবং উর্ধ্ব নবজীবীয় মহাদেশীয় সিবালিক শিলা ('অব'-হিমালয় বলয়ে) হিমালয়ের কয়েকটি প্রধান অংশ গঠিত করিয়াছে। উপর্যুপের তুলনায় হিমালয় অঞ্চলের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস অনেক সুসংপূর্ণ এবং ভরণচূম্রের মধ্যে ছেদ বা বিরাটির আঘাত অনেক কম। গোড়া হইতে শেষ পর্যন্ত ভূতত্ত্বীয় কালের প্রায় সকল সময়ের অবক্ষেপণ হিমালয়ে দেখিতে পাওয়া যায়। হিমালয়ের উল্লিখিত চারিটি অনুদর্শ্য বলয়ের শ্রেণি-পরিচয় নিম্নরূপ। অব-হিমালয় বলয় উত্তর' টার্শারি সিবালিক গোষ্ঠীর দ্বারা গঠিত। নিম্ন হিমালয় গঙ্গোয়ানা, নিম্ন টার্শারি, প্রাচীন আর্কিয়ান ও উদ্বেধী আগ্নেয় শিলায় গঠিত। উত্তর' হিমালয় উদ্বেধী টার্শারি গ্র্যানিট এবং অন্যান্য আগ্নেয় ও রূপাভূতির শিলায় গঠিত। এবং উত্তর হিমালয় জীবাণুবাহী পালালিক শিলায় গঠিত।

ভূগঠনিক বিচারে হিমালয় অগুল ভূপঢ়ের একটি অস্তিত্ব গিরিজনি বলয়, টেইথস নামক মহীখাতে অবক্ষিপ্ত রাণি রাণি পলল পিণ্ট এবং উৎপত্তি হইয়া এই নবজীবীয় ভঙ্গিল পর্বত সৃষ্টি করিয়াছে। তাহ উপর্যুপ ভারতের ন্যায় ইহা সুস্থিত নহে, প্রায়ই এখানে ভূকম্পন অনুভূত হয়। হিমালয় অঞ্চলের গাঠনিক বৈচিত্র্য এবং বৈশিষ্ট্য প্রকৃতই আকর্ষণীয় এবং এই কারণে হিমালয়ের শ্রেণিবিদ্যা অনেক জটিল। হিমালয়ের দীর্ঘ পরিসরের মধ্যে যে সকল গাঠনিক বৈশিষ্ট্য দেখা যায় তাহার মধ্যে সবচেয়ে বিখ্যাত হইল প্রধান কেন্দ্রীয় সংঘট্ট (main central thrust)। মোটামুটিভাবে এই সংঘট্ট নিম্ন-হিমালয়ের শ্রেণীকে উচ্চ হিমালয়ের শ্রেণী হইতে বিভক্ত করে।* বর্তমান ধারণায় উপর্যুপ ভারতের উত্তরাংশ সিঙ্গু-গাঙ্গের সমভূমির তলদেশে বিভৃত হইয়া হিমালয় অঞ্চলে প্রবিষ্ট হইয়াছে এবং নিম্ন-হিমালয়ের প্রধান অংশ গঠিত করিয়াছে। সম্ভবত, এই উপর্যুপীয় শিলাবিভৃতির প্রাতিক সীমায় প্রধান কেন্দ্রীয় সংঘট্ট অবস্থিত। ইহা বিভৃত উত্তরের মহীখাতীয় টেইথস শ্রেণি এবং দক্ষিণের উপর্যুপীয় শ্রেণি এই দুয়োর মধ্যস্থ বিভেদতল। ইহার কিছুটা দক্ষিণে আর একটি বিখ্যাত গাঠনিক বিভাগ দেখিতে পাওয়া যায়, তাহার নাম প্রধান

* কোন কোন আধুনিক লেখক এই রেখাটিকে মিড-হিমালয়ান সিউচার (Mid-Himalayan Suture) নাম দিয়াছেন।

সীমারেখা ছূঁতি (main boundary fault)। দক্ষিণের উর্ধ্ব টার্শারি সিবালিক গোষ্ঠীকে উভয়ের নিয়ে টার্শারি ও প্রাক্টার্শারি শর হইতে সাধারণত এই রেখা বিভক্ত করিয়াছে, সকল সময় অবশ্য এই ছূঁতি থে সিবালিক বলয়ের উত্তরসীমা নির্দেশ করে তাহা নহে। ইহাছাড়া একাধিক বিখ্যাত ছূঁতি, সংঘট্ট, উদ্ঘট্ট এবং ন্যাপে (nappe) হিমালয় অগ্নিলে বর্তমান, যেমন ঘূরী সংঘট্ট, ফল সংঘট্ট, গিরি সংঘট্ট, চেল সংঘট্ট, ঘুটগ সংঘট্ট ইত্যাদি। এই সকল সংঘট্ট-উদ্ঘট্টের প্রভাবে হিমালয়ের বহু স্থানে শরচন্দ্রের ব্যাতিক্রম ঘটিয়াছে। কেহ র্দি বাংলা দেশের গাঙ্গেয় সমভূমি হইতে উত্তরাভ্যুত্থে হিমালয়ের দক্ষিণ ঢালে আরোহণ করেন তবে প্রথমে তিনি পাইবেন সিবালিক শর, তারপর গঙ্গোয়ানা শর, তারপর বক্রা শ্রেণী (? উত্তর পুরাজীবীর) এবং তারপর আর্কিয়ান ঘুগের ডালিং ও দার্জিলিং শ্রেণী। এই ব্যাতিক্রম অনুচন্দ্রের কারণ হইল তিন-চারটি সংঘট্টের প্রভাব। হিমালয় পর্বতের একটি উজ্জ্বলখোগ্য গঠনবৈশিষ্ট্য হইল ইহার কুঞ্জ (arcuate) সংস্থান। ইহার উত্তরপ্রান্ত অবতল এবং দক্ষিণ প্রান্ত উত্তল। তাহার সম্ভাব্য কারণ হইল, প্রধানত উত্তর বা উত্তর-পূর্ব দিক হইতে আগত ভূস্তুর দ্বারা দক্ষিণের সুস্থিত উপর্যুক্ত ভূখণ্ডের গাত্রে পিছত পলান্তর হইতেই হিমালয়ের অভ্যাথান ঘটে। এই প্রসঙ্গে উজ্জ্বলখোগ্য হিমালয়ের উত্তরে অবস্থিত একটি ভূগঠনিক (geotectonic) রেখা। এই রেখা বা রৈখিক অগ্নিলের নাম সিঙ্ক সিউচার (Indus suture)। ইহা সিঙ্ক নদীর ও সাংপো নদীর উপত্যকার উত্তরাংশ বরাবর মোটাঘুটিভাবে পূর্ব পশ্চিমে বিস্তৃত একটি অস্থিত বলয়। আধুনিক ধারণা অনুসারে ফলৈটেশাস ঘুগে উত্তরগামী ভারতীয় উপর্যুক্ত ভূখণ্ডের সহিত ঝোঁর (তিক্বতীয়) ভূখণ্ডের সংঘর্ষ হইয়াছিল উপরোক্ত সিউচার রেখা বরাবর এবং তাহার ফলে শেষোক্ত ভূখণ্ডের নীচে প্রথমোক্তটির অধোঘষ্ট (underthrusting) হয়।

(গ) সিঙ্ক-গাঙ্গেয় সমভূমি—হিমালয়ের দক্ষিণে যে বিরাট সমতলভূমি পাঞ্চাব, রাজস্থান (আংশিক), উত্তরপ্রদেশ, উত্তরবিহার ও বাংলা দেশ (অবিভক্ত) প্রধানত এই কর্তৃ স্থানের উপর বিস্তৃত, তাহা সিঙ্ক এবং গঙ্গা নদী ও তাহাদের শাখা-প্রশাখা দ্বারা পরিবাহিত পলিমাটিতে গঠিত। ইহার নাম সিঙ্ক-গাঙ্গেয় সমভূমি। অপর দুইটি বিভাগের তুলনায় এই বিভাগটি অনেক নবীনতর; কোরাটোরনারি ঘুগের বেলেপাথর, কাদাপাথর, পলিমাটি ইত্যাদির দ্বারা এই সমভূমির উপরিদেশ গঠিত।

এই সমভূমির উপর কোন পর্বত নাই। সিঙ্ক, গঙ্গা, ব্ৰহ্মপুত্ৰ ও তাহাদেশ শাখা-প্রশাখাই এই অগ্নিলের নদী। ইহারা মহুরগাঁতি, ঘুথে ব-বীগ রচনা কৰিয়াছে। উপর্যুক্ত ভারতে কোন কোন নদীর ব-বীগ আছে

(যেমন, গোদাবরী)। তবে হিমালয় অঞ্চলে, বলা বাহ্যিক, কোন ব্রহ্মপুর নাই ।

পূর্বেই বলা হইয়াছে হিমালয় ও দার্কগাতা এই দুয়ের মধ্যবর্তী অঞ্চলে (প্রকৃতপক্ষে ইহা উপবৰ্ষীপ ভারতের উভরপ্রান্ত) ভূপৃষ্ঠ ভঙ্গের ফলে নির্বিত হইয়া একটি পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত লম্বা এবং সূগভীর বিবরাট খাত (depression) সৃষ্টি করে । সম্ভবত দার্কগাতার মূখ্য ভূশক্তি ভারতীয় উপবৰ্ষীপের উভরপ্রান্তকে এইভাবে আনত করিয়া খাতসৃষ্টির সহায়তা করে । একটানা পলিমাটির আবরণ থাকার দরুণ এই সমভূমির কোন ভূতক্তীয় বৈচিত্র্য নাই । তবে গভীর কুপ খনন করিয়া ইহার শরীয় প্রকৃতি অনেকটা জানা গিয়াছে । এই সিঙ্ক-গাঙ্গেয় খাত স্থানে স্থানে প্রায় ২৫,০০০ ফুট পর্যন্ত গভীর । ইহার ভূমি (basement) উপবৰ্ষীপের প্রাচীনতম শিলায় গঠিত । এই সূগভীর খাতটি সম্ভবত কেম্ব্ৰিয়ান হইতে সাম্প্রতিক কালের বিভিন্ন অবক্ষেপে পূর্ণ হইয়াছে । আড়াআড়িভাবে অর্ধাং উভর দৰ্শকণে বিস্তৃত কয়েকটি ভূগর্ভস্থ প্রাচীর ও চূড়াতির সাহায্যে এই খাতকে কয়েকটি অংশে বিভক্ত করা যায় । এই খাতের ভিতর খনিজ তৈলাদির মূল্যবান সম্পদ ধারিকতে পারে । ভূগোলিক বিচারে এই সিঙ্ক-গাঙ্গেয় অঞ্চল অঙ্গীকৃত, ইহা প্রায়ই ভুক্তপনে আচ্ছান্ত হয় । দার্কগাতা ফেন্টেনের উভর প্রাণে অবস্থিত এই খাতকে ‘ফোর্ডেপ’ (foredeep) বলিয়া উল্লেখ করা হয় ।

২.২ ভারতীয় প্রাক্কেন্দ্ৰিয়ান জ্বরের পরিচয় (introduction to Indian Precambrians)

ভারতের প্রাচীনতম শিলান্তর, যাহা কেম্ব্ৰিয়ান ঘূগের পূর্বে সৃষ্টি হইয়াছিল, ভারতীয় উপবৰ্ষীপ ও হিমালয় উভয় অঞ্চলেই ঘথেষ্ট পরিমাণে উদ্ভিদ (exposed) । সাধারণভাবে দেখা যায় যে, এই প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান শিলান্তরের দুইটি অংশ । একটি নিম্নাংশ, ইহা নাইস-সিষ্ট-অ্যাগ্রিফিবোলাইট ইত্যাদি উচ্চমাত্রায় ক্লিপার্টারিত ও পুনঃক্লাসিত শিলায় গঠিত । অপরটি উর্ধ্বাংশ, ইহা অপরিবর্তিত বা অল্প-ক্লিপার্টারিত জীবাণুহীন বেলেপাথর-সেল-চুনাপাথর ইত্যাদি শিলায় গঠিত । নিম্নতরটির নাম আর্কিয়ান (বা নিম্ন প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান) গোষ্ঠী এবং উর্ধ্বতরটির নাম পুরাণা (বা উর্ধ্ব প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান) গোষ্ঠী । আর্কিয়ান নামটি জে, ডি, ডানার নির্বাচন (১৮৭২ খ্রীঃ) এবং পুরাণা নামটি টমাস হল্যাণ্ডের (১৯০৪ খ্রীঃ) । এই দুই ভৱের মধ্যে স্বভাবতই একটি বৃহৎ মানের বিৰতি রাখিয়াছে—উহাকে বলা হয় এপার্কিয়ান অসংগতি । আর্কিয়ান গোষ্ঠীর বিভিন্ন শ্রেণীৰ শিলা গিৰিজন, বিপৰ্যয়, ভাঙ্গ, চূড়াতি, ক্লিপার্ট ইত্যাদি ভূতক্তীয় প্রভাবে পৰিবৰ্তিত হইয়া স্থলরূপ লাভ

করিলে পর তাহাদের উপর বৃষ্টি-বায়ু-নদী-সমূদ্রের ক্ষয়কার্যের দ্বারা একটি বহুর তল বা অসংগতি সৃষ্টি হয় (এপার্কিয়ান অসংগতি) এবং তাহার উপর পুরাণ ঘৃণের পলল অবক্ষিপ্ত হয়। আর্কিয়ান ঘৃণে ভূপৃষ্ঠে কোন প্রাণের চিহ্ন ছিল না বলিয়া বিশ্বাস, থার্কিলেও তাহার প্রমাণ শিলাভ্যরের পরিবর্তন ও ক্লিপাল্টের ফলে বিমৃশ্ন হইয়াছে ; এইজন্য ইহাকে অজৈবিক (azoic) ঘৃণ বলা হয়। পরবর্তী পুরাণ ঘৃণের শরে জৈবিক উপচুষ্টির অল্প-স্মৃপ্ত চিহ্ন মাঝে মাঝে দেখিতে পাওয়া যায়, যেমন স্ট্রোমাটোলাইট (stromatolites)। আর্কিয়ান ঘৃণের প্রাচীনতম শিলার তেজিচুষ্টি লক্ষ বয়স ৩৬০ কোটি বর্ষেরও অধিক (পৃথিবীর বয়স আনুমানিক ৪৫০ কোটি বৎসর বলিয়া ধরা হয়)। পুরাণ ঘৃণের বয়স আনুমানিক ২০০ কোটি বৎসরের কিছু অধিক। বৈজ্ঞানিকদের অনুমান ১৫০ হইতে ২০০ কোটি বৎসর পূর্বে ভূপৃষ্ঠে প্রাণের প্রথম আবির্ভাব হয়। তবে একথা উল্লেখযোগ্য যে, কঠিনাংশযুক্ত, সূ-সংরক্ষিত জীবাশ্ম, ঘাহা শরীরবিদ্যায় তাৎপর্যপূর্ণ, সর্বপ্রথম পাওয়া যায় ৬০ কোটি বৎসরের প্রাচীন কেমুয়ান শরের পাদদেশ হইতে।

ভারতবর্ষে আর্কিয়ান শরকে সাধারণত তিনি পর্যায়ে উপ-বিভক্ত করা হয়। মধ্য পর্যায়টির নাম ধারণ্যার সিষ্ট শর (Dharwar schists), নিম্ন পর্যায়টির নাম প্রাক-ধারণ্যার নাইস শর (pre-Dharwar gneiss) এবং উচ্চ পর্যায়টির নাম পর-ধারণ্যার উদ্বেধী শিলাভ্যর (post-Dharwar intrusives)। এতদ্ব্যতীত, ইহাদের সাহিত নির্বিড়ভাবে সংশ্লিষ্ট অনেক আগ্নেয়শিলা রহিয়াছে যেগুলি নব প্রাককেমুয়ান ঘৃণে ইহাদের উৎপন্ন করিয়াছিল। উর্ধ্ব প্রাককেমুয়ান শরকে প্রথমে দুইটি অংশে বিভক্ত করা হইত—নিম্ন পুরাণ (বা কান্দাপা) গোষ্ঠী এবং উর্ধ্ব বিঙ্গ গোষ্ঠী। কিছু আধুনিক ধারণায় বিঙ্গ গোষ্ঠী অংশত পুরাজীবীর, সূতরাং উর্ধ্ব প্রাককেমুয়ান বলিতে এখন পুরাণ (কান্দাপা) গোষ্ঠী এবং সমকালীন শরকে বুঝায়। উল্লিখিত আলোচনা হইতে প্রাককেমুয়ান শরের নিম্নরূপ শ্রেণীবিভাগ লেখা যায়—

বিঙ্গ গোষ্ঠী

—অসংগতি—

প্রাককেমুয়ান শর	(২) পুরাণ (কান্দাপা) শর	—এপার্কিয়ান অসংগতি—
	(৩) আর্কিয়ান শর	(গ) পর-ধারণ্যার উদ্বেধী শিলানল —অসংগতি— (৪) ধারণ্যার সিষ্ট —অসংগতি— (ক) প্রাক-ধারণ্যার নাইস
	(১) আর্কিয়ান শর	(৫) ধারণ্যার সিষ্ট —অসংগতি—

**২.৩ ভারতীয় প্রাক্কক্ষিয়ান শ্রেণীর সাধারণ
প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্য (general characters of Indian Precambrians)**

(ক) **আর্কিয়ান গোষ্ঠী**—ভারতে এবং বিদেশেও আর্কিয়ান শ্রেণির কতকগুলি সাধারণ বৈশিষ্ট্য আছে যাহা উল্লেখযোগ্য। (১) ইহারা ভূপৃষ্ঠের প্রাচীনতম শিলা, তেজস্ক্রিয়তার তথ্য হইতে তাহা প্রমাণিত হইয়াছে। (২) বয়সের প্রাচীনতার জন্য কোন আর্কিয়ান শিলারই প্রাথমিক রূপ অপরিবর্তিত নাই। প্রায় সকল শিলাই রূপান্তরিত। ইহার ফলে আর্কিয়ান শ্রেণির মধ্যে পালিক শিলা খুব কমই পাওয়া যায়। প্রায় সকল আর্কিয়ান শিলারই মূল রাসায়নিক সংযুক্ত (composition) এবং শিলালক্ষণ (lithology) পরিবর্তিত হইয়া গিয়াছে। (৩) আর্কিয়ান শিলান্তরগুলি বিপর্যয় এবং ডু-আলোড়নের দ্বারা গুরুতরভাবে আঢ়াত হইয়াছে। ভাঁজ, চূঁতি, সংঘট্ট, উদ্ঘট্ট, ন্যাপে ইত্যাদি গাঠনিক বৈশিষ্ট্যের সমাবেশ আর্কিয়ান শ্রেণির মত আর কোন শ্রেণীই দেখা যায় না। ইহার ফলে আন্ত-শরীয় গাঠনিক সম্পর্ক বিলুপ্ত অথবা বিকৃত হইয়াছে। বহু স্থানেই আর্কিয়ান শ্রেণি ব্যক্তিগত (inversion) দেখা যায় এবং মূল অনুচ্ছম পুনরুদ্ধার করা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই খুব কষ্টসাধ্য। (৪) আর্কিয়ান শিলান্তর সাধারণত সর্বশ্রেণী ক্ষেত্র-বৃহৎ নানাপ্রকার আগ্নেয় শিলাদেহ দ্বারা উচ্চিষ্ঠ হইয়াছে। উদ্বেদ্ধের পরিমাণ সময় সময় এত অধিক যে উচ্চিষ্ঠ শিলা উহার মধ্যে গালিত ও গ্রন্ত হইয়া নিজস্ব সত্ত্ব হারাইয়াছে বা সংক্ষিপ্ত করিয়া ফেলিয়াছে। (৫) আর্কিয়ান শিলান্তর জীবাণুহীন, এখনও কোন আর্কিয়ান শ্রেণি হইতে জীবাণু পাওয়া যায় নাই। ইহার বিবিধ কারণ ধার্কিতে পারে। এক, আর্কিয়ান যুগে প্রাণ সংস্কৃত হয় নাই; দুই, আর্কিয়ান শিলান্তরে সংরক্ষিত জীবদেহেবশেষ রূপান্তরের ফলে বিনষ্ট হইয়াছে।

(খ) **পুরাণা গোষ্ঠী**—নব প্রাক্কেম্বিয়ান যুগের শরকে ভারতীয় শরণবিদ্যায় পুরাণা গোষ্ঠী নাম দেওয়া হইয়াছে। ইহার কতকগুলি উপাদানগত এবং গাঠনিক বৈশিষ্ট্য আছে যাহার দ্বারা ইহাকে সহজেই নিয়মিত আর্কিয়ান বা উপরক্ষ পুরাজীবীয় শ্রেণি হইতে পৃথক করা যায়। আর্কিয়ানের সহিত পুরাণার মূল পার্থক্য হইল যে প্রথমটি রূপান্তরিত ও পুনঃকেলাসিত শিলার গঠিত কিন্তু বিতীর্ণটি মোটামুটিভাবে অপরিবর্তিত বা অল্প-পরিবর্তিত পালিক শিলায় গঠিত। ইহাছাড়া, পুরাণা শ্রেণি সামান্য স্থানে স্থানে ভাঁজ-চূঁতির দ্বারা প্রভাবিত হইয়াছে বা অধিক পরিমাণে আনত (tilted) হইয়াছে তথাপি, আর্কিয়ান শ্রেণির মতো ইহা প্রবল গাঠনিক আলোলন অর্থাৎ গিরিজানি-বিপর্যয় ও সংঘট্ট-উদ্ঘট্টের দ্বারা আঢ়াত হয় নাই। অপরদিকে, পুরাজীবীয় শ্রেণির (যেমন বিক্ষ্য গোষ্ঠী) তৃলনায় পুরাণা গোষ্ঠীর চেহারা অনেক প্রাচীন। যদিও উভয়

শরই পালিক শিলার গঠিত, তথাপি পুরাজীবীয় শর পুরাণ শরের তুলনামূলক গাঠনিক বিকৃত হইতে অপেক্ষাকৃত মুক্ত। পুরাণ শরের উপরচ পুরাজীবীয় শরগুলি অঙ্গনত এবং ভাজমুক্ত, ইহা একটি অন্যতম বৈষম্য। পুরাণ গোষ্ঠী অবশ্য কেবলমাত্র পালিক শিলাতেই গঠিত নহে, এই কালের উদ্বেধী আগ্নেয় শিলা অনেক জারগায় রাখিয়াছে। এবং কিছু কিছু ক্লিপার্টারিত শিলা ও এই শরে পাওয়া যায়। যেমন, দিল্লী গোষ্ঠী।

২৪ ভারতীয় প্রাক্কৃক্ষেত্রের ভৌগোলিক বিস্তাস (geographic distribution of Indian Precambrians)

(ক) আর্কিয়ান গোষ্ঠী—উপদ্বীপ ভারতবর্ষের সর্বপ্রধান শিলাভূমি হইল আর্কিয়ান গোষ্ঠী (বিভূতির দিক দিয়া)। উপদ্বীপের প্রায় দুই-তৃতীয়াংশ অঞ্চলে আর্কিয়ান শিলার উদ্ভেদ দেখা যায়। সিংহল, মাদ্রাজ, মহীশূর, কেরালা, গুজরাট, অঙ্গ, মধ্যপ্রদেশ, উড়িষ্যা, রাজস্থান, বিহার ও আসাম এবং বাংলাদেশের অংশবিশেষের উপর এই আর্কিয়ান উদ্ভেদ দেখিতে পাওয়া যায়। অঙ্গশূর অঞ্চলের ধারওয়ার গোষ্ঠী এবং সংশ্লিষ্ট নাইস ও গ্র্যানিট শিলাদল আর্কিয়ান শরভূমি। অঙ্গ রাজ্য আর্কিয়ান যুগের ধারওয়ার শিলা, নাইস, খণ্ডালাইট এবং আগ্নেয়শিলা রাখিয়াছে। মাজাঙ্গের প্রধান প্রধান আর্কিয়ান শিলা হইল চার্নকাইট, পেনিনসুলার নাইস, সিষ্ট, অ্যানর্থোসাইট, শিবমালাই-এর ক্ষারীয় শিলাদল এবং তিক্রিচৰাপল্লীর সিলিম্যানাইট-কীড়য়েরাইট-বাহী শিলা। সিংহলের প্রায় গোটা দ্বীপটিই আর্কিয়ান শিলায় গঠিত; বিজয়ন শ্রেণী (প্রধানত নাইস), হাইল্যাণ্ড শ্রেণী (গ্রাফাইট-বাহী খণ্ডালাইট শিলা ও চার্নকাইট দল), ওয়ানি নাইস এবং উদ্বেধী টুনিগালা গ্র্যানিট সিংহলের আর্কিয়ান শরের মধ্যে উল্লেখযোগ্য। উড়িষ্যা এবং অঙ্গের অঙ্গত পূর্বঘাট পর্বতযালা আর্কিয়ান শিলায় গঠিত; নাইস, চার্নকাইট, খণ্ডালাইট, কড়ারাইট ইত্যাদি উচ্চ মাত্রার ক্লিপার্টারিত শিলা এখানে রাখিয়াছে। অধ্যাত্মদেশের প্রধান প্রধান আর্কিয়ান শর হইল জয়পুর ও বন্তার জেলার সূক্ষ্ম শ্রেণী (সিষ্ট-নাইস), বেংপাল শ্রেণী (সিষ্ট-নাইস), বাম্বলাদিলা আয়রণ-ওর শ্রেণী এবং চার্নকাইট, ডলেরাইট, গ্র্যানিট ইত্যাদি আগ্নেয় শিলা; সমৃদ্ধপুর জেলার সোনাখান শর, বিলাসপুর ও বালাদ্বাট জেলার সোনাওয়ানি শ্রেণী, নাগপুর ও ভানুরা (এই দুটি জেলা এখন মহারাষ্ট্রের অঙ্গত) জেলার সকোলি শ্রেণী, নাগপুর ও ছিল্দোয়ায়া জেলার সসার শ্রেণী (ম্যাঙ্গানিজ-বাহী) ইত্যাদি মধ্যপ্রদেশের আর্কিয়ান শরের অঙ্গভূমি। শুভরাটের চম্পানির শ্রেণী, (ম্যাঙ্গানিজ-বাহী) আর্কিয়ান গোষ্ঠীভূমি। রাজস্থানের আর্কিয়ান গোষ্ঠীর মধ্যে তিনটি প্রধান শর আছে—ব্যাণ্ডেড নাইস, আয়াবজী গোষ্ঠী এবং রামালো-

শ্রেণী। বিহারের প্রধান প্রধান আর্কিয়ান শ্রেণী এবং উদ্বেধী আগ্রেস শিলা। উড়িষ্টার গাঁপুর বা সুন্দরগড় জেলার গাঁপুর শ্রেণী (ইহার মধ্যে আছে গুণাইট শিলা) ও আয়রণ-ওর শ্রেণী এবং কোরাপুটের ক্ষারীয় শিলাদল উল্লেখযোগ্য। পশ্চিমবঙ্গের মেদিনীপুর জেলার কিছু নাইস ও সিঙ্গ শ্রেণী এবং বাঁকুড়া জেলার অ্যানর্থোসাইট শিলাদল আর্কিয়ান গোষ্ঠীভূক্ত। আসামে গ্রালভূমি অঞ্চলের গারো, খাসি, জয়ন্তিয়া পর্বতে এবং অদূরবর্তী গিরিকর পর্বতে আর্কিয়ান শ্রেণীর উদ্বেদ দেখা যায়। এখানে প্রাচীনতম শরাটির অধিকাংশই নাইস ; পরবর্তী শ্রেণী প্রধানত সিঙ্গ শিলায় গঠিত এবং উদ্বেধী দলের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হইল খাসি গ্রীনষ্টোন ও মিলিম গ্র্যানিট।

হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলের সমগ্র দৈর্ঘ্য ব্যাপিয়া আর্কিয়ান শ্রেণীর অনেক উদ্বেদ আছে। কিন্তু ইহাদের অল্পাংশই ভালভাবে সমীক্ষা করা হইয়াছে। হিমালয় অঞ্চলে আর্কিয়ান শ্রেণীর অনুশীলনের প্রধান অন্তরায় হইল বহুস্থানই দুর্গম বা অগম্য। বিতীয়ত, আর্কিয়ান ও উর্ধ্ব প্রাক্কেম্বিয়ান এই দুই শ্রেণীর মধ্যে সীমাবেধ অধিকাংশ সময়েই নির্ণয় করা যায় না। পশ্চিম-হিমালয়ে কাশীর, গুলাগট, বাল্মীত্বান, লাডাক ও জন্সকরে, প্রাক্কেম্বিয়ান শিলাস্তর দেখা যায় ; কাশীর ও হাজারা অঞ্চলের শল্খলা শ্রেণী (নাইস, সিঙ্গ, স্লেট ইত্যাদি) এবং সংশ্লিষ্ট নাইসশ্রেণী আর্কিয়ান শুগের শিলা। ইহার সহিত অনেক উদ্বেধী আগ্রেস শিলা ও সংশ্লিষ্ট আছে। হিমালয়ের কেন্দ্রীয় নাইস অবশ্য বিভিন্ন বয়সের উদ্বেধী শিলার সমষ্টি (ইহার মধ্যে অনেক টার্শারি গ্র্যানিট আছে)। কুমার্হন হিমালয়ে (ও সিপটি উপত্যকায়) বৈকৃত গোষ্ঠীকে পূর্বে আর্কিয়ান শ্রেণীর বলিয়া গণ্য করা হইত কিন্তু, বর্তমানে ইহা ক্রমান্বয়ে কেম্বিয়ান বা নব প্রাক্কেম্বিয়ান শিলাস্তর বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। অতএব এই অঞ্চলের সভাব্য প্রাক্কেম্বিয়ান শিলা বলিতে সিপটি ও কুলু উপত্যকাবৃত্তের মধ্যবর্তী হিমালয় পর্বতের উত্তর ঢালে উদ্বিভূত হৈমত গোষ্ঠীর নিম্নতম শরাটিকে বৃঝায় ; ইহা সভ্যত নব প্রাক্কেম্বিয়ান শুগের। সিমলা ও গাঢ়োমাল এলাকার (কুমার্হন হিমালয়) নিম্ন হিমালয় অঞ্চলে শুটগ শ্রেণী (সিঙ্গ ও অন্যান্য ক্রমান্বয়ে অপেক্ষাকৃত নবীন চেল শ্রেণী (স্লেট, কোরাটজাইট ইত্যাদি) আর্কিয়ান গোষ্ঠীর অন্তর্ভূক্ত। শুটগ শ্রেণীর সহিত কাশীরের শল্খলা শ্রেণী তুলনীয়, উত্তরা সভ্যত সমকালীন (ডি. এন. ওড়াডিয়ার মতে)। বেপোল ও সিকিম হিমালয়ে আর্কিয়ান গোষ্ঠীর শিলাস্তর হইল ডালিং শ্রেণী (সিঙ্গ-প্রধান) ও দাঁজ্জলিং শ্রেণী (নাইস-প্রধান)। সভ্যত দাঁজ্জলিং শ্রেণী ডালিং শ্রেণীর ক্রমান্বয়িত উর্ধ্বাংশ (জে. বি. অডেনের মতে)। ডালিং শ্রেণীর সহিত শল্খলা শ্রেণী তুলনীয়।

আসাম হিমালয়ের অন্তর্গত ভূটান ও উহার পূর্বাঞ্চলে (যেমন, মিসমী পাহাড়) নাইস ও সিন্ট শিলার উদ্ভিদে আছে এবং সেগুলি ডালিং-দাঁজ্জিলিং শ্রেণীভূক্ত বলিয়া বিশ্বাস ।

(খ) পুরাণ গোষ্ঠী—ভারতবর্ষে উর্ধ্ব প্রাক্কৃতিক্যান শরকে পুরাণ গোষ্ঠী বলা হয় । অন্যত্র কোথাও কোথাও এই শরকে অ্যালগ্যাকিয়ান আধ্যা দেওয়া হইয়াছে । ভারতীয় পুরাণ গোষ্ঠীর আদর্শ ভূমি (type area) হইল অঙ্গ রাজ্যের কাঙ্গাপা জেলা । এখানে কয়েক সহস্র ফুট গভীর একটি উর্ধ্ব প্রাক্কৃতিক্যান পললভের অনুভূম কাঙ্গাপা গোষ্ঠী নামে পরিচিত । ইহাই ভারতীয় পুরাণ গোষ্ঠীর আদর্শস্থলপ বলিয়া পুরাণ গোষ্ঠীকে অনেক সময় কাঙ্গাপা গোষ্ঠী বলিয়া অভিহিত করা হয় । ভারতীয় উপদ্বীপের অন্যান্য অনেক স্থানে পুরাণ উদ্ভিদে দেখা যায় । দক্ষিণ অহারাট্টের কালাড়গি শ্রেণী (প্রধানত জীবাশ্মাদি পালিক শর) অসংগতভাবে আর্কিয়ান নাইসের উপর অধিশরিত (overlying), ইহাকে পুরাণ শর বলিয়া ধরা হয় । গোকুবরী উপভ্যক্তির পাথাল শ্রেণীও অধিকাংশ ভূবিদের মতে পুরাণ গোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত । আগভিতা উপভ্যক্তির পেনগঙ্গা শর, বুল্দেলখণ্ডের বিজাওয়ার শ্রেণী এবং মতাঞ্জের গোয়ালিয়ারের নিকটবর্তী গোয়ালিয়ার শ্রেণী (কেহ কেহ ইহাকে আর্কিয়ান গণ্য করেন), রাজস্থানের দিল্লী গোষ্ঠী এবং উদ্বেধী এরিনপুরা গ্যানিট এগুলি সবই পুরাণ গোষ্ঠীভূক্ত ।

হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে পুরাণ বৃক্ষের বেসব শিলাভর রহিয়াছে তাহাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হইল কাশ্মীরের ডোগরা ঝেট শর, পাঞ্জাব ও উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের আটক ঝেট শর, হাজারা অঞ্চলের হাজারা ঝেট শর, সিমলা সিমলা ঝেট শর ও চেল শ্রেণী, কুমারুমের ঘার্তোলি শ্রেণী, গাঢ়োয়াল ও চক্রতা এলাকার টাদপুর শ্রেণী, স্পিটিরি (কুমারুন হিমালয়) হৈমত গোষ্ঠীর নিম্নাংশ এবং ভূটান ও পূর্ব হিমালয়ের কিছু স্তরাব্য শর ।

২.৫ রাজস্থানের প্রাক্কৃতিক্যান শিলাভর (Precambrian strata of Rajasthan)

(ক) পরিচয়—রাজস্থান অঞ্চলে কয়েকটি প্রাক্কৃতিক্যান শিলাদল দৈর্ঘ্যে পাওয়া যায় । ইহারা হইল :—(১) ব্যাণ্ডেড নাইস (Banded Gneiss) ও বুল্দেলখণ্ড গ্যানিট (Bundelkhand Granite), (২) আরাবলী গোষ্ঠী (Aravalli System), (৩) রাজালো (Raialo Series) শ্রেণী, (৪) দিল্লী গোষ্ঠী (Delhi System) এবং (৫) মালানি আগ্নেয় শিলা (Malani igneous suite) । প্রথম তিনটি সাধারণত আর্কিয়ান গোষ্ঠীভূক্ত, চতুর্থটি পুরাণ গোষ্ঠীভূক্ত এবং পঞ্চমটি পুরাণ বা

কেম্ব্ৰিয়ান গোষ্ঠীভৃত্য বিলিয়া মনে কৰা হয়। এই অঞ্চলের মুখ্য ভূতত্ত্বীয় বৈশিষ্ট্য হইল আৱাৰঞ্জী পৰ্বতমালা। উজ্জ্বলিত শিলাদলগুলি থারা এই ভাঙ্গণ পৰ্বত গঠিত। প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান ঘূঁগে এই পৰ্বত প্রথম সৃষ্টি হয়, পৱৰ্বতী পুৱাজীবীয় ঘূঁগে ইহা পুনৰায় ভাজপ্রাপ্ত হয় এবং মধ্যজীবীয় ঘূঁগে ইহা আৱাও কিছুটা উৎস্থিত ও চাঁতগন্ত হয়। উত্তৱ-পূৰ্বে দিল্লী হইতে দক্ষিণ-পশ্চিমে ক্যাম্পে উপসাগৰ পৰ্বত এই পৰ্বতশ্রেণী বিস্তৃত। এই দিক-বিস্তৃতিই হইল গঠনকাৰী শিলাদলগুলিৰ আয়ামেৰ অত্যমুখ। শুল্ক আবহাওয়াৰ জন্য আৱাৰঞ্জী অঞ্চলেৰ শিলা উদ্ভেদনগুলি প্ৰায় সম্পূৰ্ণ অনাবৃত। তবে ভঙ্গেৰ আধিক্য, অন্যান্য গাঠনিক জটিলতা, শিলাৰ প্ৰবল ঝুপত্তিৰ ইত্যাদি কাৱণেৰ জন্য এই অঞ্চলেৰ প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান শ্রেণিবিদ্যা বেশ জটিল ঝুপ লাভ কৰিয়াছে। গাঠনিক বিচাৰে আৱাৰঞ্জী পৰ্বত একটি বিৱাটকাষ অধোভঙ্গ (syncline) অথবা অধোভঙ্গধারা (synclinorium)। ইহার কেন্দ্ৰে রহিয়াছে নবীনতম শ্রেণী দিল্লী গোষ্ঠী এবং প্ৰান্তেৰ দিকে ফুমে ফুমে পাওয়া ধায় রাখালো শ্ৰেণী, আৱাৰঞ্জী গোষ্ঠী এবং ব্যাণ্ডেড নাইস। দিল্লী গোষ্ঠী অপেক্ষাও নবীন হইল মালানি লাভা, উহা ঘোধপুৱেৱে নিকট ভালোভাবে দেখিতে পাওয়া ধায়। আৱাৰঞ্জীৰ পূৰ্বদিকে ইহার সহিত প্রায় সমান্তৱালভাবে বিস্তৃত বৃহৎ সীমাবেধ চূৰ্ণিত (great boundary fault) পূৰ্বস্থ বিক্ষ্য শ্রেণিগোষ্ঠীকে পৃথক কৰিয়াছে।

(খ) অচুক্রম—ৱাজস্থানেৰ প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান শ্রেণিবিদ্যাৰ নিয়ে লিপিবদ্ধ কৰা হইল :—

(৫) মালানি লাভা ও উদ্বেধী শিলা

—অসংগতি—

(৬) দিল্লী গোষ্ঠী

—অসংগতি—

(৭) রাখালো শ্ৰেণী

—অসংগতি—

(৮) আৱাৰঞ্জী গোষ্ঠী

—অসংগতি—

(৯) ব্যাণ্ডেড (ডোৱাকাটা) নাইসদল ও বৃদ্ধেলখণ গ্ৰ্যানিট

(গ) বৰ্ণনা এবং ভূতত্ত্বীয় বস্তুস :—

(১) ব্যাণ্ডেড (ডোৱাকাটা) নাইসদল ও বৃদ্ধেলখণ গ্ৰ্যানিট—এই দুইটি অনেকেৰ মতে সমকালীন অৰ্থাৎ একই ভূতত্ত্বীয় বয়সেৰ। কিন্তু উহাদেৱ সংযোগস্থল ঘাটি এবং অন্যান্য শিলায় আবৃত বিলিয়া উহাদেৱ পাৰম্পৰাক সম্পর্ক নিৰ্বিচিতকৰণে জানা ধায় নাই। তবে এ, এম, হেৱণেৱ (১৯৩৫, ১৯৫৩) মতে ইহামাই ৱাজস্থানেৰ প্রাচীনতম প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান শিলা। ইহাদেৱ শীৰ্ষদেশে

পরবর্তী শর আরাবল্লী গোষ্ঠীর সংযোগস্থলে একটি সৃষ্টিগত ক্ষয়জাত অসংগতি হইতে এই বয়স প্রযোগিত হয়। তবে মতান্তরে (দুক্ষ্যাংক, এন. এল. শর্কা), ব্যাণ্ডেড নাইস আরাবল্লী গোষ্ঠীর পরিবর্তত রূপ অর্থাৎ টিহার সহিত সমকালীন।

প্রধানত পর্যাকৃতিক বায়োটাইট-নাইস-শর ও গ্র্যানিট আরা ব্যাণ্ডেড নাইস দল গঠিত ; ইহার মধ্যে কিছু কিছু সিল্টের শরও আছে। ইহা ছাড়া আছে পেগমাটাইট ও অ্যাপ্লাইটের অনেক শিরা (veins)। কোথাও কোথাও গার্টে-গ্রানুলাইটও পাওয়া যায়। ব্যাণ্ডেড নাইস দলের উদ্ভেদ ঘেওয়ারের সকল অংশে, আজমীচ্ছে এবং অন্য কয়েক জায়গায় দেখিতে পাওয়া যায়।

বৃল্দেলখণ্ড গ্র্যানিটের প্রধান উদ্ভেদ দুইটি ; একটি বৃল্দেলখণ্ডে ও অপরটি রাজস্থানে। উভয়ের ব্যবধান প্রায় ২৫০ মাইল, তথাপি ইহারা সমকালীন বলিয়া অনুমান করা হয়। বৃল্দেলখণ্ড গ্র্যানিটের শিলাপ্রকৃতির মধ্যে তারতম্য দেখা যায়। ইহার আদর্শ নয়নার বর্ণনায় বলা হইয়াছে ইহা একটি ফিকে লাল, মাঝারী দানাশৃঙ্খল অপর্ণিত (non-foliated), অ-প্রকেলাসী (non-porphyritic) গ্র্যানিট যাহার প্রধান মণিক উপাদান হইল কোয়ার্টজ, অর্থোক্লেজ, অল্প মাইক্রোক্লিন এবং অল্প সোহ-ম্যাগনেসিয়াম মণিক। প্রায় সর্বত্রই এই গ্র্যানিট দলের মধ্যে উদ্বেধী ডলেরাইট-ডাইক, কোয়ার্টজ রীফ ও অ্যাপ্লাইট শিরা দেখিতে পাওয়া যায়।

(২) আরাবল্লী গোষ্ঠী—ইহা কয়েক সহস্র ফুট গভীর প্রধানত মৃত্যুর (argillaceous) উপাদানে গঠিত একটি অন্যতম আঁকিয়ান শর। আরাবল্লী অধোভঙ্গের নিম্নাংশে আরাবল্লী শরে গঠিত। ইহার অধিকাংশই রূপান্তরিত শিলা। একেবারে পূর্ব সীমায় বহু সীমারেখা চূঢ়ির পূর্বদিকে আরাবল্লী গোষ্ঠীর অরূপান্তরিত রূপ (বিনোতা সেল) দেখিতে পাওয়া যায়। পশ্চিমের দিকে রূপান্তরের মাত্রা হ্রাসেই (grade of metamorphism) বাড়িতে থাকে। আরাবল্লীর অভ্যন্তরস্থ জটিল ভাঁজের মধ্যে ইহা সর্বোচ্চ। আরাবল্লী গোষ্ঠীর নিম্ন সীমায় ব্যাণ্ডেড নাইসের শীর্ষস্থ অসংগতি। এই গোষ্ঠীর একেবারে নিম্নাংশে আছে গ্রাইট ও কোয়ার্টজাইট শিলা, তদুক্ষের সেল, ফিলাইট ও পরিবর্তত ক্ষারীয় আগ্নেয়গিরিজাত শিলা, অবিশুক্ত চুনাপাথর এবং, সর্বোচ্চ শরে আছে কোয়ার্টজাইট শিলা (রূপ্তম্বোর কোয়ার্টজাইট)। আরাবল্লী গোষ্ঠীর অধিকাংশ শরই পরতে পরতে গ্র্যানিট ম্যাগমার অনুপ্রবেশের ফলে সিল্ট ও নাইসের রূপান্তরিত হইয়াছে। আরাবল্লী গোষ্ঠীর মধ্যে অনেক প্রকার উদ্বেধী শিলা দেখিতে পাওয়া যায়। রূপ্তম্বোর এবং গোম্বালিয়ারের নিকটে বহু ক্ষারীয় সিল (sill) আছে। কিমেগড়ের

নিকট পাওয়া থাম সোডা-সামানাইট, উদয়পুরের নিকট মিহি দানার অ্যাপ্লাইট-ইত্যাদি। আরাবল্লী পর্বতের নিকট হিন্দাউন নামক স্থানে আরাবল্লী ভূরের মধ্যে ব্যাণ্ডেড চার্ট-জ্যাস্পার ও লোহসংক্ষ শিলা দেখা থাম। গোয়ালিয়রের নিকটবর্তী গোয়ালিয়র গোষ্ঠীকে কেহ কেহ আরাবল্লী ভূরস্তুত মনে করেন।

(৩) রায়ালো শ্রেণী—আরাবল্লী গোষ্ঠীর শীর্ষস্থ অসংগতির উপর রায়ালো শ্রেণী অবস্থিত। ইহার উৎপন্ন সীমায় আর একটি অসংগতি আছে এবং দিল্লী গোষ্ঠী ঐ অসংগতির উপর অবস্থিত। প্রায় ২০০০ ফুট গভীর এই রায়ালো ভূরকে, প্রাক্কেম্বিয়ান ভূরচন্দে যে এপার্কিয়ান বিরাট আছে তাহার সহিত সমকালীন বলিয়া মনে করা হয়। রায়ালোর আদর্শভূমি হইল আলোয়ার-জয়পুর অঞ্চলে; বিশেষত রায়ালো নামক স্থানের আশেপাশে। ইহা ছাড়া আরাবল্লী অধোভঙ্গের উত্তর-পশ্চিম বাহতে আজমীচ-মেওয়ার অঞ্চলে, উহার দক্ষিণ-পূর্ব বাহতে উদয়পুর ও পার্শ্ববর্তী অঞ্চলে এবং ভগবানপুরা নামক স্থানে (চুনাপাথর)। রায়ালো ভূরের কয়েকটি প্রধান উদ্ভেদ আছে। রায়ালো শ্রেণীর শিলালক্ষণ হইল (lithology) মূলত চুনাপাথর (কোথাও কোথাও ক্লিপার্টারিত); ইহার সহিত তলদেশে বেলেপাথর ও কংগোমারেটের কিছু পাতলা ভূরও আছে। ইতিহাস প্রসিদ্ধ মকরানা মার্বেল প্রশ্নের রাজস্থানের মকরানা নামক স্থানে উত্তীর্ণ রায়ালো শ্রেণীর শিলান্ব রায়ালো শ্রেণীর মধ্যে আগ্রেয় উদ্বেধের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম। ইহার মধ্যে শিলার ক্লিপার্টার প্রধানত ভঙ্গের জন্যই ঘটিয়াছিল।

(৪) দিল্লী গোষ্ঠী—রায়ালো শ্রেণীর উপর অসংগতভাবে অবস্থিত প্রায় কুড়ি সহস্র ফুট গভীর এই দিল্লী গোষ্ঠীর ভূর আরাবল্লী অধোভঙ্গের (ইহাকে দিল্লী অধোভঙ্গও বলা হয়) কেন্দ্রে অবস্থিত। ভঙ্গের অক্ষ বরাবর একটি উৎপন্ন পৃষ্ঠার মধ্যে দিল্লী গোষ্ঠী বিস্তৃত। অবশ্য উত্তর-পূর্ব অভিযুক্ত দিল্লীর দিকে ইহার কয়েকটি অসংলগ্ন উদ্ভেদও রয়িয়াছে। উত্তর-পূর্বে আলোয়ারের নিকট দিল্লী গোষ্ঠী অপেক্ষাকৃত অল্প-ক্লিপার্টারিত শিলায় গঠিত। তবে এখানে দিল্লী গোষ্ঠীর পূর্ণতম ভূরচন্দে দোখতে পাওয়া থাম। এই অনুচ্ছমটি নিম্নরূপ :—

- | | |
|------------------|---|
| দিল্লী
গোষ্ঠী | <ul style="list-style-type: none"> (৪) আজবগড় শ্রেণী (সেল-ফিলাইট-চুনাপাথর-কোরাটজাইট) (৩) হর্ণস্টোন ব্রেকিয়া (মিহি দানার ভূর, কোরাটজ-স্কুল) (২) কুশলগড় চুনাপাথর (ডলোমাইট-সমৃক্ষ) (১) আলোয়ার শ্রেণী (গ্রিট, কংগোমারেট, কোরাটজাইট এবং লোহি
ও তাম আকর্মিক) |
|------------------|---|

আলোয়ার হইতে দক্ষিণ-পশ্চিমে আরাবলীর প্রধান ভঙ্গলে দিল্লী শর অনেক বেশী পরিমাণে ক্রপাঞ্চরিত হইয়াছে। কুশলগড় এবং হর্ণেন শর-দুইটি এই অঞ্গলে দৈখতে পাওয়া যায় না। ভগবানপুরা চুনাপাথরের উপর অসংগতভাবে শান্ত সাওয়া গ্রীট, এবং বিক্ষান বা ডেকান প্ল্যাপের তলদেশে অসংগতভাবে শান্ত জিরাগ বেলোপাথর সম্ভবত দিল্লী গোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত। দিল্লী গোষ্ঠী এরিনপুরা গ্র্যানিট দ্বারা উৎসৃক্ত হইয়াছে। ঐ গ্র্যানিট দেহটির দুইটি প্রকারভেদ দৈখতে পাওয়া যায়—একটি পাতলা শরের ন্যায়, অপরটি অন্যতাকার ত্রিমাণিক দেহের মতো।

(৫) মালানি আগ্নেয় শিলা—মালানি আগ্নেয় শিলার দুইটি রূপ—একটি রায়োলাইট লাভান্তর, অপরটি গ্র্যানিট (ইদার-জেলোর-সিয়ানা দল)। রায়োলাইট লাভা এবং গ্র্যানিট একই আগ্নেয়ঘঢ়ার বিভিন্ন অংশ বলিয়া বিশ্বাস। লাভাটি প্রধানত ঘোধপুর ও সমৰ্থিত অঞ্গলে একটি বড় এলাকার উপর বিস্তৃত। শিলাপ্রকৃতিতে ইহা একটি লালচে, কোরাটজ ও ফেল্স্পারের প্রকল্পাস্বৃক্ত, যিহি দানার, সাধারণত আঘাত, আগ্নেয়গিরিজাত লাভা। স্টৱেজ (বা লবণ) পর্বতের তার্লিচ গুণশিলাস্তরে এই লাভার ঢুকরা দেখা যায়, সূতরাং ইহা পুরা-পার্ময়ান অপেক্ষা অনেক প্রাচীন। এই লাভা বিক্ষ্য গোষ্ঠীর নিয়ন্ত্রণের উপর শান্তিত, অতএব ঐ শর অপেক্ষা ইহা নবীন। অনেকে বলেন মালানি লাভা পুরা-বিক্ষ্যযুগের উদ্গিরণ।

রাজস্থান অঞ্গলে ষে-সকল আগ্নেয় শিলাদেহ দৈখতে পাওয়া যায় তাহাদের বয়স সম্প্রতি এন, এল, শর্মা আলোচনা করিয়াছেন (১৯৫৩)। তিনিটি গ্র্যানিট উদ্বেদ্ধের মৃগ এখানে দেখা যায়—প্রথমটি বুল্দেলখণ্ড গ্র্যানিট, ইহার বয়স প্রাক-আরাবলী (pre-Aravalli), মতান্তরে পর-আরাবলী (post-Aravalli), এবং প্রাক-দিল্লী (pre-Delhi); দ্বিতীয়টি পর-দিল্লী এবং প্রাক-বিক্ষ্য কালের এরিনপুরা গ্র্যানিট; এবং তৃতীয়টি হইল মালানি দলের পুরা-বিক্ষ্য বয়সের জেলোর-সিয়ানা-ইদার (Jalor-Siwana-Idar)। তিনিটি কারীয় উদ্বেদ্ধের ধারণা ও এই সঙ্গে উল্লিখিত হইয়াছে—প্রথমটি পর-আরাবলী মৃগের উদ্বেদ্ধ, পরে ইহা পাইরাজিন গ্র্যানুলাইট, এপিডারোরাইট ও সিল্টে পরিণত হইয়াছে; দ্বিতীয়টি অপেক্ষাকৃত নবীন, প্রাক-এরিনপুরা কালের মেটা-গ্যারো ও মেটা-ডলেরাইট; তৃতীয়টি পর-এরিনপুরা কালের অলিভিন-ডলেরাইট ও বেস্ট।

২.৬ অক্ষীশুরেশ্বর প্রাক্কৃতিক্যুব্লান শর (Precambrians of Mysore)

(ক) পরিচয়—ধারওয়ার গোষ্ঠীর আদর্শ ভূমি হইল দক্ষিণ ভারতের অক্ষীশুর রাজ্য। পূর্বে ভারতীয় আঁকিয়ানের বে শ্রেণীবিভাগ বৰ্ণিত হইয়াছে

তাহার মধ্যে তিনটি শ্রেণি আছে। দ্বিতীয়টি, অর্থাৎ ধারণার সিন্ট গোস্টী এবং তৃতীয়টি, অর্থাৎ পর-ধারণার উদ্বেধী শিলাদল মহীশূরে বর্তমান। অধনুলক তেজক্ষিয়ামুক্তিক তথ্যের ভিত্তিতে বলা হইয়াছে যে প্রথম শ্রেণি অর্থাৎ প্রাক-ধারণার ভূমিকরণ (basement) মহীশূরের অগুর্বিশেষে বর্তমান আছে। পর-আর্কিয়ান এবং নব প্রাকক্রম্মান ঘূঁটের কিছু অগভীর কারীয় উদ্বেধে মহীশূরের প্রাকক্রম্মান শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত। প্রাকক্রম্মান শিলা উদ্বেধের মধ্যে যাহা সহজেই ঢুক্ট আকর্ষণ করে তাহা হইল একাধিক প্রায় উত্তর-দক্ষিণ-গামী সরু সরু সিন্টের লয়া বলয় এবং তাহার চতুর্পার্শে নাইস এবং গ্র্যানিট-জাতীয় শিলার বিরাট বিকৃতি। সিন্টের শ্রেণীগুলি প্রকৃতপক্ষে ভাজপ্রাপ্ত এবং উহারা অধোভঙ্গের নিম্নাংশ বলিয়া অনেকটা অক্ষত অবস্থায় নাইস শ্রেণির মধ্যে সংরক্ষিত রয়িয়াছে। উহাদের পূর্বক উত্তরভঙ্গগুলি সবই ক্ষয়ের ফলে নির্মিত। ধারণার সিন্ট শ্রেণি ভঙ্গের দ্বারা প্রভাবিত হইয়াছে তাহার অক্ষ মোটায়টিভাবে উত্তর-দক্ষিণ, কখনও কখনও কিছু এদিকে বা ওদিকেও দেখা যায়। এই অক্ষরেখা আবার উত্তরের দিকে আনত (plunging to the north), ইহার ফলে সমগ্র ভঙ্গিল সিন্ট শ্রেণি উত্তরপ্রান্তে ডুগভঙ্গ হইয়াছে এবং দক্ষিণপ্রান্তে উত্তোলিত হইয়াছে। এই কারণে যে কোন নির্দিষ্ট শ্রেণিকে উত্তর হইতে দক্ষিণে অনুসরণ করিলে দেখা যায় যে উহার মধ্যে ঝুপাত্তরের মাঝা ফ্রেশাই দৃঢ় পাইতেছে। ধারণার গোস্টী যে উত্তর হইতে দক্ষিণের দিকে ফ্রেশ অধিকমাত্রায় ঝুপাত্তরিত তাহার প্রমাণস্বরূপ বলা যাব যে সাধারণ লোহ-সংযুক্ত কোয়ার্টজাইটের একটি শ্রেণিকে দক্ষিণাভিযুক্তে অনুসরণ করিলে প্রথমে তাহাকে ডোরাকাটা হেমাটাইট-কোয়ার্টজাইটে এবং পরে (অর্থাৎ আরও দক্ষিণে) ম্যাগনেটাইট কোয়ার্টজাইট শিলায় ঝুপাত্তরিত হইতে দেখা যায়। ধারণার সিন্টপ্রধান অধোভঙ্গগুলির অক্ষরেখা উত্তরের দিকে আনত বলিয়াই ঝুপাত্তরের এইরূপ পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। ভৌগোলিক বিকৃতির ভিত্তিতে মহীশূরের ধারণার উদ্ভিদগুলিকে পাঁচটি উত্তর-দক্ষিণ বলয়ে বিভক্ত করা যায়—পশ্চিম বলয়, পশ্চিম-কেন্দ্রীয় বা সিমোগা বলয়, কেন্দ্রীয় বা চিতলকুঠ বলয়, পূর্ব-কেন্দ্রীয় বলয় এবং পূর্ব বা কোলার বলয়। মহীশূরের প্রাক-ধারণার নাইস শ্রেণির চিহ্ন সচরাচর দেখা যাব না কারণ, সম্ভবত সেই শ্রেণি গলিত এবং পুনঃকেলাসিত হইয়া ধারণার শ্রেণির মধ্যে উদ্বেধী হইয়াছে। সম্ভবত ধারণার গোস্টীই মহীশূরের সর্বপ্রাচীন শ্রেণি। অবশ্য, আধুনিক মতে প্রাক-ধারণার শ্রেণি এখানে আছে। ধারণারের মধ্যে ভৌগোলিক আর্কিয়ান ঘূঁটের একাধিক শিলাদল (যেমন চার্চকাইট, উপবৰ্ষীপীয় নাইস ইভ্যান্ড) রয়িয়াছে—ইহারা সব পর-ধারণার আশের শিলাদলের অন্তর্ভুক্ত।

(৬) শ্রেণীবিভাগ—১৯১৫ খ্রীঃ স্থান ধারণার গোস্টী মূলত আশের

উপাদানে গঠিত এই প্রাচুর্য ধারণার বশবতৰ্দী হইয়া উহাকে দৃষ্টিভাগে বিভক্ত করেন—একটি নিম্ন বা হর্ষত্বের শুরু, অপরটি উচ্চ বা ক্লোরটীর শুরু। সাম্প্রতিক কালে বিভিন্ন তথ্য প্রমাণের সাহায্যে ধারণ্যার গোষ্ঠী পার্শ্বিক শিলাৰ ক্লপাত্তৰের ফলে উৎপন্ন হইয়াছে এই সত্য প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। এইকপ সিদ্ধান্তের মূলে রহিয়াছে প্রধানত নিম্নলিখিত তথ্যগুলি :—(১) উপস্থৰায়ণ, ডেউচিছ, বৃষ্টিৰ ছাপ ইত্যাদি অকাঠ্য পার্শ্বিক গঠন বৈশিষ্ট্য ; (২) ধারণ্যার গোষ্ঠীৰ মধ্যে ও উক্ত অংশে শুরুচন্দ্ৰের উপস্থিতি ; (৩) ধারণ্যার গোষ্ঠীৰ মধ্যে একাধিক শুরু পার্শ্বিক কংগোমারেট চিহ্নিত অসংগতি। এই সিদ্ধান্ত অনুবাৰী বি, রামা রাও মহীশূরেৰ ধারণ্যার গোষ্ঠীকে ১৯৪০ খৃঃ তিন শুরু বিভক্ত কৰেন। ধারণ্যার গোষ্ঠীৰ এই শ্রেণীবিভাগ নিম্নলিখিত শুরুক্ষেৰ মধ্যে দেখানো হইল।

অহীশূরেৰ প্রাক্কেন্দ্রিয়ান অনুক্রম

ক্ষাৰীয় ডেলেটাইট ডাইক

সন্ধিত নব প্রাক্কেন্দ্রিয়ান

—অসংগতি—

ফেলসাইট ও পৱৰ্ফিৰি ডাইকসমূহ	}	পৱ-ধারণ্যার উদ্বেধী দল
ক্লোসপেট গ্র্যানিট		
চাৰ্ণকাইট		

নৱাইট ও হৰ্ষত্বেণ ডাইক	}	পৱ-ধারণ্যার উদ্বেধী দল
পেনিনসুলাৰ নাইস		

—অসংগতি—

উক্ত	{ (৫) লোহ-বৃক্ত কোয়াটজাইট এবং স্লেট (৬) লোহ-বৃক্ত পলিপাথৰ, গ্রীট ও চুনাপাথৰ (৭) কোয়াটজাইট ও পলিপাথৰ (৮) কোয়াটজাইট (৯) কংগোমারেট	—পার্শ্বিক অসংগতি—
------	--	--------------------

ধারণ্যার গোষ্ঠী

মধ্য	{ (১) ব্যাঞ্জেড-হেমাটাইট-কোয়াটজাইট (২) চুনাপাথৰ ও ডলোমাইট (৩) ক্লোরাইট সিষ্ট (৪) গ্রীট ও কোয়াটজাইট (৫) কংগোমারেট	—পার্শ্বিক অসংগতি—
------	--	--------------------

নিম্ন	{ (৬) আঘৰিক অগভীৰ উদ্বেধ (৭) আঘৰিক ও গিষ্প লাভা (ক্লপাত্তৰিত) (৮) ক্ষাৰীয় ও গিষ্প লাভা (ক্লপাত্তৰিত)	—পার্শ্বিক অসংগতি—
-------	---	--------------------

—অসংগতি—

? প্রাক-ধারণ্যার নাইস (ভূমিক্ষেত্র)

(গ) ধারণওয়ার গোঁজির বর্ণনা—নিম্ন ধারণওয়ার শিল্পকলাটি প্রধানত আগ্রেশিলার' গঠিত—রায়োলাইট, ফেলসাইট এবং ওপালসদৃশ কোয়ার্টজের দানাযুক্ত অন্যান্য আঘাতিক লাভা, ইহা ছাড়া আছে ক্ষারীয় লাভা ও ডাইক। অবশ্য এই সমস্ত প্রাথমিক শিল্পকলপ বর্তমানে ঝুঁপাঞ্চারিত হইয়া কোয়ার্টজ-সিন্ট, অন্ট-সিন্ট, হৰ্ণেশন-সিন্ট, হৰ্ণেশন ইত্যাদিতে পরিবর্ণিত হইয়াছে। উচ্চিত্বিত লাভাস্তরগুলি যে ভূমির উপর উদ্গীর্ণ হইয়াছিল—তাহার কোন অঙ্গস্তু বর্তমানে খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। দু-একটি সভাব্য শিল্পকলকে বর্তমানে প্রাক্-ধারণওয়ার বর্ণনা মনে করা হইতেছে। একটি কংগোমারেট অসংগতি নিম্ন ধারণওয়ারকে মধ্য ধারণওয়ার হইতে পৃথক্ক করে। মধ্যস্তরের প্রধান শিল্পগুলি হইল ঝুঁপাঞ্চারিত লোহ-পাথর (iron-stone), চুনাপাথর, মৃশ্য শিলা, ভসা, টুফ, সিন্ট, নাইস এবং গ্যানুলাইট। এই মধ্যস্তরের উর্ধ্বপ্রান্তে একাধিক আগ্রেশ উদ্বেধ লক্ষণীয়—ইহাদের মধ্যে ক্ষারীয়, অতিক্ষারীয় এবং গ্র্যানিটিয় (চার্স্পেয়ন নাইস) উপাদানের শিলাদেহ দেখা যায়। উর্ধ্ব ধারণওয়ার শরণীতি অপেক্ষাকৃত ভাবে সবচেয়ে কম ঝুঁপাঞ্চারিত হইয়াছে। লোহপ্রধান, বালিপ্রধান, ক্যালসিয়াম-কার্বনেট-প্রধান, কাদা-প্রধান ইত্যাদি নানা প্রকার পালিক শিলায় এই শরণ গঠিত। এই শরণের গঠনাত্মক পেনিনসুলার (উপর্যুক্তীয়) নাইস নামক বিজ্ঞীর গ্র্যানিটিয় উদ্বেধের দ্বারা দাঁক্ষিণাত্যের বহু অংশ আক্রান্ত হয়। ইহার পর আরও একাধিক আগ্রেশ উদ্বেধ আঁকড়ান যুগের মধ্যেই ঘটিয়াছিল, তাহাদের নাম উপরে প্রদত্ত শরণস্থানের মধ্যে উল্লেখ করা হইয়াছে। সি, এস, পিচামতু উর্ধ্ব এবং মধ্য ধারণওয়ার শরণের মধ্যে শরণচক্রের উপর্যুক্তি আবিষ্কার করেন (১৯৪৭)।

(ঘ) অহীশুরের আগ্রেশ শিলাদল :

চার্স্পেয়ন নাইস—ইহা পেনিনসুলার নাইস অপেক্ষা প্রাচীন কিন্তু নিম্ন এবং মধ্য ধারণওয়ার শরণ অপেক্ষা নবীন। সম্ভবত ইহা উর্ধ্ব ধারণওয়ার শরণ অপেক্ষা প্রাচীন। কোলার সিন্ট বলয়ের পূর্ব প্রান্তে এই শিলাদলের আদর্শ ক্লপ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা একটি খসর বর্ণের ওপালসদৃশ কোয়ার্টজ-দানা-বাহী নাইস। এই নাইস প্রধানত গ্র্যানিট-নাইস।

পেনিনসুলার (উপর্যুক্তীয়) নাইস—কেবল মহীশূর নহে, সমগ্র দাঁক্ষণ ভারতের নাইস শিলার মধ্যে পেনিনসুলার নাইসই সর্বাধিক বিজ্ঞীর। বিজ্ঞম উপাদানের গ্র্যানিট যাগ্যমান এক অসমস্তু শিলাগুলি এই নাইসদল গঠিত। ধারণওয়ার শ্রেণীর অবক্ষেপণ, ভাঁজ এবং ঝুঁপাঞ্চারের পর তাহার মধ্যে এই উদ্বেধ ঘটিয়াছিল।

চার্শকাইট—এই বিশেষ শিলাটির আদর্শভূমি হইল মান্দ্রাজের নিকটবর্তী পল্লভরম এবং সেন্ট টমাস পর্বত। এই শিলাদলটি উপর্যুক্তীয়

ভারতের আর্কিয়ান শ্রেণির মধ্যে অতি সুপ্রসিক্ষ। উপরে বর্ণিত পেনিনসুলার নাইসের ভূলানায় ইহা নবীনতর। মহীশূরের আর্কিয়ান অনুচ্ছেদে ইহার অবস্থান উপরে শ্রেণীবিভাগ প্রসঙ্গে প্রদত্ত হইয়াছে। শিলাবিদ্যা এবং শ্রেণীবিদ্যা উভয় ক্ষেত্রেই চার্ণকাইট প্রস্তরটির গুরুত্ব ধথেষ্ট। ফারয়োর কর্তৃক নির্ধারিত চার্ণকাইট প্রদেশের বহু স্থানে এই শিলার উদ্ভিদে আছে; যেমন—পূর্বঘাট, মহীশূর, নেলোর, আসাম, বিহার, উড়িষ্যা ও মধ্যপ্রদেশ। অনিয়তাকার উদ্বেধী ডাইক, শিরা, বাহু, প্রিমাণ্ডিক দেহ ইত্যাদি রূপে এই শিলাকে দেখা যায়। উপাদানগত রূপভিত্তে ইহার মধ্যে বহু—আঘাতিক হইতে অতিক্ষেত্রীয় পর্যন্ত। ইহার মধ্যে পাইরাঞ্জিন গ্যানুলাইটেরই প্রাধান্য দেখা যায়। এই শিলাদেহের মধ্যে আগ্নেয় ও রূপান্তরিত শিলাপ্রকৃতির এক অপূর্ব সংমিশ্রণ দেখা যায়; এই কারণে ইহার শ্রেণিত্বীয় বয়স এবং শিলাজীবি এক বিতর্কিত প্রসঙ্গ। বহুল পরিমাণে যে ধারণাটি এ বিষয়ে গৃহীত হইয়াছে তাহা হইল এই যে একাধিক প্রাচীন শিলাদেহের গলন, পুনঃকেলাসন, পুনর্গঠন ইত্যাদি জটিল পরিবর্তনের দ্বারা এই চার্ণকাইট গালিত শিলার উৎপাদিত হয়। এবং পরে তাহা ধারণ্যার সিঙ্গ শ্রেণি ও পেনিনসুলার নাইসকে উত্তীক্ষ্ণ করে।

ক্লোসপেট গ্র্যানিট—পেনিনসুলার নাইস এবং চার্ণকাইট শিলাদলগুলি অপেক্ষা ইহা অনেক নবীনতর। ইহা মহীশূর রাজ্যের মধ্য দিয়া বরাবর উভয় দক্ষিণে বিস্তৃত। এই শিলাকে মেটাসোমাটিক গ্র্যানিট (এক বিশেষ পক্ষতিতে রূপান্তরিত গ্র্যানিট) বলিয়া বর্ণনা করা হইয়াছে। বহু ফেল্সপার কেলাসযুক্ত ধূসর ও গোলাপী বর্ণের নাইস বলিয়া এই শিলাদেহকে বর্ণনা করা হইয়াছে। ইহার মধ্যে নাইসোচিত ডোরা এবং পার্শ্ববর্তী সিঙ্গ শিলার টুকরা দেখিতে পাওয়া যায়। সংগৃহিত অ্যাপ্লাইট শিলার উদ্ভিদে সাধারণত দেখা যায়।

২.৭ সিংভূমের প্রাক্কৃতিক্ষেত্র শ্রেণি (Precambrian strata of Singhbhum)

(ক) **পর্মিয়া**—দক্ষিণ বিহারের অস্তর্গত সিংভূম জেলার প্রাক্কৃতিক্ষেত্র সাম্প্রতিক কালে ভারতীয় ভূবিদ্যায় এক গুরুত্বপূর্ণ স্থান লাভ করিয়াছে। এই শ্রেণির অনুচ্ছেদ এবং সিংভূম ও সংলগ্ন অঞ্চলের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস শ্রেণীবিদ্যার এক অতি আকর্ষণীয় বিষয়। অতি আধুনিক পক্ষতিতে লক আন (বিশেষত গাঠনিক বিশেষণ ও তেজস্বিত তথ্য) সিংভূম অঞ্চলের শিলাদলগুলির পারম্পরিক সম্পর্কের উপর অনেক আলোকসম্পাত করিয়াছে। সিংভূম জেলার উভয়ে রঁচি, উত্তরপূর্বে মানডুম, পূর্বে মহুরভূজ, দক্ষিণে কেওনঝার,

দক্ষিণ-পশ্চিমে বোনাই এবং পশ্চিমে সুলুরগড় (বা গাংপুর) জেলা । সিংভূম জেলার প্রধান ভূতত্ত্বীয় বৈশিষ্ট্য হইল পূর্ব-পশ্চিমে (এবং আংশিকভাবে উত্তর-পশ্চিম—দক্ষিণ-পূর্বে) বিভৃত একটি গুরুতর মানের সংঘট্ট । এই সংঘট্ট সিংভূম জেলার উত্তরাংশকে দক্ষিণাংশ হইতে বিভক্ত করিয়াছে ; এই দুই অংশের শুরুবিদ্যায় বেশ কিছু পার্থক্য আছে । প্রধান পার্থক্য হইল শৈল ক্লিপের (lithofacies)—উত্তর সিংভূমের শুরু অধিক ঝুপাত্তিরিত কিন্তু দক্ষিণ সিংভূমের শুরু অল্প ঝুপাত্তিরিত বা অনুপাত্তিরিত । উক্ত সংঘট্ট সিংভূম তাঙ্গ-বলয় সংঘট্ট অঞ্চল বলয় (Singhbhum Copper Belt Thrust Zone) পরিচিত । পশ্চিমে পশ্চিম সিংভূম হইতে পূর্বে ময়ুরভোজের অভ্যন্তর পর্যন্ত বিভৃত এই সংঘট্টে শতাধিক মাইল লম্বা এবং এক হইতে তিনি মাইল চওড়া । এই সংঘট্টেরখে একটি পৌর্ণিত বলয় (shear belt) এবং একাধিক ধ্যাতব থর্নিজের সঙ্গে এই সংঘট্ট-বলয়ের বৈশিষ্ট্য । এ, কে, ব্যানার্জীর মতে (১৯৬২) তিনটি পৃথক পর্যায়ে এখানে মণিক-কেলাসন (mineralisation) ঘটিয়াছিল—প্রথম পর্যায়ে অ্যাপেটাইট-ম্যাগনেটাইট, দ্বিতীয় পর্যায়ে ইউরেনিয়াম-বাহী মণিক গোষ্ঠী এবং শেষ পর্যায়ে তাঙ্গ-সালফাইড মণিক গোষ্ঠী ।

(খ) বিবরণ—উত্তর ও দক্ষিণ সিংভূমের প্রধান ভূতত্ত্বীয় বৈশিষ্ট্য-গুলির বিবরণ পৃথকভাবে নিয়ে বর্ণিত হইল । এখানে সিংভূম তাঙ্গ-বলয় সংঘট্ট-রেখাকে উত্তর ও দক্ষিণ সিংভূমের মধ্যবর্তী বিভাগেরেখা বলয়া ধরা হইয়াছে ।

দক্ষিণ সিংভূম—সিংভূম সংঘট্টের দক্ষিণে, বিশেষত দক্ষিণ-পশ্চিম সিংভূমে, এবং সংলগ্ন কেওনবার ও বোনাই জেলায় প্রাককেম্বিয়ান শিলাস্তর-গুলি অল্প ঝুপাত্তিরিত । তবে উহারা ভাঁজপ্রাপ্ত হইয়াছে, এই ভাঁজের অক্ষটি হইল উত্তর-পূর্ব—দক্ষিণ-পশ্চিমে । এই অঞ্চলের প্রধান গাঠনিক বৈশিষ্ট্য এই ভাঁজটি, ইহা প্রকৃতপক্ষে একটি অধোভঙ্গধারা (synclinorium); ইহাকে আরয়ণ-ওর অধোভঙ্গধারা (Iron Ore synclinorium) বলা হয় । দক্ষিণ সিংভূমের প্রধান প্রাককেম্বিয়ান ভূরগুলি হইল (এইচ, সি, জোন্স, ১৯৩৪ ; জে, ডান, ১৯৪০ ; ডান ও দে, ১৯৪২) :—(১) ওলডার মেটামরফিকস (বা প্রাচীন ঝুপাত্তিরিত শিলাদল), ইহা প্রাচীনতম শুরু ; (২) আরয়ণ-ওর শ্রেণী (বা সোহ আর্কারিক শ্রেণী), ইহা অপেক্ষাকৃত নবীন ; (৩) কোলহান শ্রেণী, ইহা নবীনতম । ইহাদের সহিত সংশ্লিষ্ট উদ্বেধী (intrusive) শিলা হইল :—(১) অতিক্ষারীয় দল (ultrabasic group), (২) সিংভূম গ্র্যানিট এবং (৩) নিউরার ডলেরাইট ডাইক গোষ্ঠী (বা নবীন ডলেরাইট ডাইক) । ওলডার মেটামরফিকস ভৱাটি বিজ্ঞ প্রকার সিট

(অপ্রযুক্ত, কোয়ার্টজস্যুক্ত, ক্লোরাইটস্যুক্ত) এবং কোয়ার্টজাইট শিলার গঠিত। এই শরটি বিলিত (folded) ও ক্ষয়গ্রস্ত (eroded) হইবার পর উহার উপরে দ্বিতীয় শর আয়রণ-ওর শ্রেণী অবরুদ্ধপু হয়। এই শ্রেণীর মধ্যে পাঁচটি উপরিভাগ। নিম্ন হইতে উখর'ন্মে উহারা হইল (১) ভৌম বেলেপাথর কংগ্লোমারেট (২) লাভা (৩) নিম্ন ফিলাইট-সেল (৪) ব্যাণ্ডেড হেমাটাইট কোয়ার্টজাইট ও (৫) উখর' ফিলাইট-সেল। ভাঙ্গপ্রাপ্ত হওয়ার দরশ ইহাদের প্রাথমিক অনুচ্ছ পরিবর্তত হইয়াছে। এই ভাঙ্গটির সম্মে কিছু মতবৈধ ছিল, এখন ইহা অধোভঙ্গ বিলয়া প্রমাণিত হইয়াছে (আয়রণ-ওর অধোভঙ্গধারা)। তৃতীয় শর কোলহান শ্রেণী সেল, চুনাপাথর, কংগ্লোমারেট, বেলেপাথর ইত্যাদি শিলার গঠিত। পশ্চিমাঞ্চলে এই শ্রেণীটি বিপর্যস্ত হইলেও, অধঃস্থ সিংভূম গ্যানিটের সংযোগস্থলে ইহার গঠন অবিকৃত। শরীয় দ্রু এবং অবস্থান হইতে কোলহান শ্রেণীর নবীনতা এবং উহার সম্ভাব্য নব-প্রাক্কৃতিক্যুলান বয়স স্থির করা হইয়াছে। সিংভূম গ্যানিট আয়রণ-ওর শ্রেণী অপেক্ষা নবীন কিছু পারস্পরিক সম্পর্ক হইতে মনে হয়, কোলহান শ্রেণী অপেক্ষা প্রাচীন। অতিক্ষারীয় উদ্বেদগুলিকে সিংভূম গ্যানিট অপেক্ষা প্রাচীন বিলয়া বরাবর মনে করা হইত (আধুনিক মতে উহারা নবীনতর)। নিউয়ার ডলেরাইট গোষ্ঠী সিংভূম গ্যানিটকে উৎসুক করিয়াছে, উহারা নবীনতম।

সিংভূম জেলার পূর্বাঞ্চলে (দক্ষিণ ধলভূম মহকুমায়) সিংভূম সংঘট্ট রেখার দক্ষিণে ও দক্ষিণ-পশ্চিমে ধানজোরির শ্রেণী নামক একটি শর সিংভূম গ্যানিটের পূর্বপ্রাপ্তে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার শরীয় অবস্থান আয়রণ-ওর শ্রেণী এবং সিংভূম গ্যানিটের উক্তব্র'। ধানজোরি শ্রেণীকে কোলহান শ্রেণী অপেক্ষা প্রাচীনতর বলা হইয়াছিল (ডান ও দে, ১৯৪২), কিছু সম্ভবত উহা নবীনতর (সরকার ও সাহা, ১৯৬২)। ধানজোরি শ্রেণীর মধ্যে একটি নিম্ন সোপান (বেলেপাথর-কংগ্লোমারেট) এবং একটি উখর' সোপান (ধানজোরি লাভা) বর্ণিত হইয়াছে।

আধুনিক তথ্যের সাহায্যে এই অঞ্চলের প্রাক্কৃতিক্যুলান শর সম্পর্কিত প্রাচীন ধারণাগুলির কিছু পরিবর্তন করা হইয়াছে (সরকার ও সাহা, ১৯৬২)। আয়রণ-ওর শ্রেণীর অবক্ষেপণের পর সমগ্র অঞ্চলটি আয়রণ-ওর গিরিজনিয় দ্বারা প্রভাবিত হয় এবং উহার পরিগর্ততে সিংভূম গ্যানিটের বিশাল উদ্বেধ দেখা দেয়। বহু পরে ধানজোরি লাভাৰ পৱৰতী পর্যায়ে সমগ্র সিংভূমে আৱ একটি গিরিজনি দেখা দেয়, উহার নাম সিংভূম গিরিজনি। উহার শেষ পর্যায়ে আসে কুইলাপাল গ্যানিট ও অন্যান্য গ্যানিটিৰ উদ্বেধ। বজ্রহাট দ্রোমাইটের সংগ্রহ অতিক্ষারীয় উদ্বেধ মোটামুটিভাৰে এই কালের অথবা কিঞ্চিৎ প্রাচীনতর বিলয়া সরকার ও সাহা মনে কৰেন।

আরেংগার ও আলোয়ার (১৯৬৫) আয়রণ-ওর গিরিজনিকে সিংভূম গিরিজনি নামে ও সিংভূম গিরিজনিকে (সরকার ও সাহা) ধানজোরি গিরিজনি নামে অভিহিত করিয়াছেন। সিংভূম গ্র্যানিট দেহকে বলা হইয়াছে একটি ফ্রেটন। এই ফ্রেটনের প্রাণ্তে অবস্থিত ছিল ধানজোরি মহীখাত। আয়রণ-ওর শ্রেণী এবং সিংভূম গ্র্যানিটের পরবর্তী পর্যায়ে পাওয়া যাবে ধানজোরি শ্রেণী; ইহা কংগোমারেট, ফিলাইট, দ্বন্দ্বোত্ত-অবক্ষেপ (turbidite) ও লাভার একটি মহীখাতীয় (geosynclinal) অনুক্রম। ইহা ধানজোরি মহীখাতে অবস্থিত হইয়াছিল। উত্তর প্রান্তের লাভারটি (পিপলাইট) ধানজোরি লাভা নামে পরিচিত, ইহা সংঘট্রেখার উত্তরে অবস্থিত ডালমা লাভার সহিত সমকালীন। আয়রণ-ওর শ্রেণীর অন্তর্গত ফিলাইট-সেল ভরের মধ্যে কিছু ম্যাগানিন্জ-ওর আছে। তবে এই শ্রেণীর প্রধান আর্থিক গুরুত্ব হইল ব্যাণ্ডেড হেমাটাইট কোয়ার্টজাইটের দ্রবণ এবং হেমাটাইট দ্বারা উহার প্রতিস্থাপনের ফলেই এই সমৃদ্ধ লোহ আকরিক সঞ্চয় উৎপন্ন হইয়াছে। উত্তর ও পূর্ব সিংভূম অঞ্চলেও কিছু কিছু লোহ আকরিক সঞ্চয় আছে। লোহ আকরিকের উৎপন্ন সইয়া অন্যান্য একাধিক মতবাদ আছে।

উত্তর সিংভূম—সিংভূম সংঘট্র রেখার উত্তরে ও উত্তর-পূর্বে প্রধান প্রধান শরণার্থী হইল (জে, ডান, ১৯২৯ ; ডান ও দে, ১৯৪২) : (১) আয়রণ-ওর শ্রেণী ও (২) অপেক্ষাকৃত নবীন ডালমা লাভা। আয়রণ-ওর শ্রেণীর মধ্যে দুইটি সোপান। নিম্ন সোপানটির নাম চাইবাসা সোপান ; ইহা অড-সিষ্ট, হর্ণেশু-সিষ্ট, কোয়ার্টজ-গ্র্যানুলাইট, ট্রফ, ইত্যাদি শিলায় গঠিত। উত্তর সোপানটির নাম আয়রণ-ওর সোপান ; ইহার মধ্যে একটি ফিলাইটের (ট্রফ ও কারীয় আগ্নেয় শিলা মিশ্রিত) নিম্নস্তর, একটি কোয়ার্টজাইটের (লোহ আকরিক মিশ্রিত) মধ্যস্তর, ও একটি ফিলাইটের উর্ধস্তর রয়িয়াছে। আয়রণ-ওর শ্রেণী ও ডালমা লাভার মধ্যে একটি প্রাবরণ (overlap) অসংগতি রয়িয়াছে। ডালমা লাভা দৰ্ক্ষণ সিংভূমের ধানজোরি লাভার সহিত সমন্বয়ীয়। উত্তর সিংভূমের চাইবাসা সোপান দৰ্ক্ষণ সিংভূমে নাই। উত্তর সিংভূমের আয়রণ-ওর সোপানটিকে দৰ্ক্ষণ সিংভূমের আয়রণ-ওর শ্রেণীর সহিত সমন্বয়ীয় বলিয়া বিবেচনা করা হইত (ডান ও দে)। কিন্তু আধুনিক মতে (সরকার ও সাহা) উত্তর সিংভূমের আয়রণ-ওর সোপান দৰ্ক্ষণ সিংভূমের আয়রণ-ওর শ্রেণী অপেক্ষা অনেক নবীনতর। এজন্য আয়রণ-ওর সোপানের নাম পরিবর্তিত করিয়া ধলভূম সোপান নাম রাখা হইয়াছে; এবং চাইবাসা ও ধলভূম এই দুই সোপানের সমষ্টিকে সিংভূম শ্রেণী আখ্য দেওয়া হইয়াছে। ডালমা লাভার পরবর্তী পর্যায়ে সিংভূম

গিরিজনি সমগ্র সিংভূমকে প্রভাবিত করিয়াছিল (আঘেংগার ও আলোয়ারের ধানজোরি গিরিজনি)। এই গিরিজনির শেষ পর্যায়ে আগের উদ্বেধ দেখা দেয়—ময়ুরভঙ্গের রমপাহাড়ী গ্যানিট, সংঘট্ট বলয়ের চক্ষুরপুর গ্যানিট নাইস, আর্কাসানি গ্যানোফায়ার, সোডা-গ্যানিট ইত্যাদি। ইহার পরবর্তী পর্যায়ে অতিক্ষারীয় ডাইক ও সিল উদ্বেধ (মতান্তরে ইহারা প্রাচীন) ঘটিয়াছিল। সর্বশেষ পর্যায়ে দেখা দেয় নিউয়ার ডলেরাইট ডাইক, উহা এই অঞ্চলের নবীনতম উদ্বেধী শিলা। উন্তর সিংভূমে কয়েকটি গাঠনিক বৈশিষ্ট্য (উর্ধ্বভঙ্গ-অধোভঙ্গ-চূঢ়ি-সংঘট্ট) লক্ষ্য করা যায়। একেবারে দক্ষিণ সীমায় যে পৌঁতি (sheared) সংঘট্ট বলয় রহিয়াছে তাহা বস্তুত একটি মোটামুটিভাবে পূর্ব-পশ্চিম অক্ষবিশিষ্ট উদ্বলিত (overfolded) উর্ধ্বভঙ্গের (সিংভূম-উর্ধ্বভঙ্গধারা) ব্যাতিহাত (inverted) দক্ষিণ বাহ। ইহার উন্তরে অগ্রসর হইলে প্রথমে পাওয়া যায় ডালমা অধোভঙ্গ, এবং আরও উন্তরে অগ্রসর হইলে বাগমুণ্ডি মালভূমির দক্ষিণে পাওয়া যায় আর একটি উর্ধ্বভঙ্গ। ইহাদের সাথে সংঘট্ট রহিয়াছে তিনটি প্রধান চূঢ়ি বা সংঘট্ট। যেটি দক্ষিণস্থ সেটিই সিংভূম (বা ধলভূম) সংঘট্ট বলয়। অপর দুইটি ডালমা অধোভঙ্গের উন্তরে। সমগ্র সিংভূম জেলায় সিংভূম-সংঘট্ট-বলয়ই প্রধান গাঠনিক বৈশিষ্ট্য।

(গ) সিংভূম অঞ্চলের প্রধান আগেয় শিলাসমূহ

অতিক্ষারীয় উদ্বেধ—দক্ষিণ সিংভূমের পেরিডোটাইট (পরিবর্তিত) শিলাদেহ আয়রণ-ওর শ্রেণীকে উৎক্ষিক্ত করিয়াছে। সম্ভবত ইহা সিংভূম গ্যানিট উদ্বেধ অপেক্ষা প্রাচীন। চাইবাসার নিকট ক্রেমাইট-বাহী যে অতিক্ষারীয় আগেয় শিলাগুলি দেখা যায় সেগুলি উচ্চাখিত পেরিডোটাইট উদ্বেধের সহিত সমকালীন বলয়া বিস্তাস করা হয়। সিংভূমের গ্যারো-অ্যানর্থোসাইটের ক্ষারীয় উদ্বেধটি অপেক্ষাকৃত নবীন বয়সের, ইহা সম্ভবত ধানজোরির সোপান (stage) অপেক্ষা নবীনতর। মতান্তরে (সরকার ও সাহা), অতিক্ষারীয় উদ্বেধ ধানজোরির শ্রেণী অপেক্ষা নবীনতর এবং গ্যারো অ্যানর্থোসাইট সিংভূম গ্যানিটের চেয়ে প্রাচীন।

ছোটমাগপুর গ্যালিট নাইস—সিংভূম (ও গাংপুরের) প্রধান আর্কাসান অঞ্চলের উন্তরাদিকে বিরাট একটি এলাকা জুড়য়া এই শিলাদেহটি বিকৃত। পূর্বে সান্তাল পরগণা এবং বাঁকুড়া হইতে পশ্চিমে রীচি, জাসপুর এবং পালামৌ পর্যন্ত এই উদ্ভিদে দেখা যায়। এই শিলাদেহ সুস্পন্দিকপে আয়রণ-ওর শ্রেণীর মধ্যে উদ্বেধী। সাধারণত, এই শিলা একটি মোটা দানার ফ্রেকেলাসী কোরাটজ, ফেজস্পার, কৃক অন্ত এবং অল্প অ্যাপেটাইট সৃজ

গ্যানিট। আয়রণ-ওর শ্রেণীর সিঞ্চ শলের সহিত সংযোগস্থলে ইহা মিশ্র (composite) ও ডোরাকাটা (banded) রূপ ধারণ করে। ছোটনাগপুর গ্যানিট নাইসের অংশবিশেষকে অনেক সময় ডোম নাইস এবং বাংলা নাইস বলিয়া বর্ণনা করা হইয়াছে। ইহার সহিত পেগমাটাইট, অ্যাপ্লাইট ও কোয়ার্টজের বহু শিলা সংযোগিত।

সিংভূম গ্র্যানিট—ইহা একটি বিরাট ব্যাথোলিথ উদ্বেধ, সিংভূম-কেন্দ্রীয়-মন্ত্রভঙ্গের একটি বহু অঞ্চলের উপর বিস্তীর্ণ। এ, কে, সাহাৱ মতে সিংভূম গ্যানিট একাধিক উদ্বেধী দেহের সমষ্টি এবং এই সকল উদ্বেধের শৈল উপাদান ফিকে গ্যানিট (leucogranite), গ্যানোডারোরাইট, অ্যাডামেলাইট, ফ্লুকেমাইট, ইত্যাদি। সিংভূম গ্যানিটের প্রধান উদ্ভেদিটিতে সুল্পগুঁট উত্তর-দক্ষিণ অক্ষযুক্তি-প্রণালয় (foliation) লক্ষ্য করা যায়। প্রাচীনতর কারীয় শিলা ও কোয়ার্টজাইটের কিছু টুকরা (inclusions) ইহার মধ্যে পাওয়া গিয়াছে। সিংভূম গ্যানিটের সাধারণ নমুনার (গ্যানোডারোরাইট) উপাদান হইল পার্থাইট-মাইক্রোক্লিন, অলিগোক্লেজ-অ্যানডেসিন, কোয়ার্টজ, কৃকু অন্ত, অল্প ক্লোরাইট ও বৰ্ণহীন অন্ত এবং কিছু অপ্রধান ঘণিক (accessories) যেমন—এপিডোট, ক্ষীন, জার্কন, অ্যাপেটাইট ও রুটিল। সিংভূম গ্যানিট স্পষ্টতাত্ত্বিক আয়রণ-ওর শ্রেণী অপেক্ষা নবীন এবং সম্ভবত অতিক্ষারীয় শিলা উদ্বেধগুলির চেয়েও নবীন (এ বিষয়ে মতভেদ আছে)। ইহা কোল্হান শ্রেণী, ধানজোরির শ্রেণী ইত্যাদির তুলনায় প্রাচীনতর।

আর্কাসালি সোডা গ্র্যানিট—ইহার কতকাংশ গ্যানোফায়ার শিলায় গঠিত। ইহা সিংভূম তাত্ত্ব-বলয়ে (বা সংঘট্ট বলয়ে) উদ্ভিদ একটি গ্যানিটের উদ্বেধ। গ্যানিট শিলাটিকে পরিবর্তিত প্লাজিওক্লেজ, কোয়ার্টজ, অন্ত, ম্যাগনেটাইট ও অ্যাপেটাইট-বাহী মোটা দানার পাথৰ বলিয়া বর্ণনা করা হইয়াছে। অনুমান করা হয় যে সিঞ্চ জাতীয় শিলান্তরের গ্যানিটাইন (granitisation) এবং প্রাতিস্থাপনের (replacement) দ্বারা এই গ্যানিট দেহ উৎপন্ন হইয়া থাকিতে পারে। মন্ত্রভঙ্গের রমাপাহাড়ী গ্যানিট এবং ধানজোরির কুইলাপাল গ্যানিট আর্কাসালি গ্যানিটের সমবর্যসী বলিয়া অনুমান করা হয়।

লিউরার ডলেরাইট ডাইকগোল্ডি—সিংভূম অঞ্চলের নবীনতম উদ্বেধী শিলা হইল এই ডাইক গোল্ডি। অসংখ্য কারীয় ডাইক, কয়েক খজ. চওড়া এবং কয়েক মাইল লম্বা, সিংভূম গ্যানিট ও অন্যান্য শিলান্তরকে উত্তীর্ণ করিয়াছে। ইহাদের দিক-বিভিন্নত মোটামুটিভাবে উত্তর-দক্ষিণ। ইহারা নব প্রাক্কোম্পিয়ান শুগের শিলা। ইহাদের মূল উপাদান বেসল্ট বা ডলেরাইট, তবে কিছু অতিক্ষারীয় এবং আঘাতিক আগ্নেয় শিলা ও সংযোগিত আছে।

আরও কয়েকটি উদ্বেধী আগ্নেয় শিলা সিংভূম অঞ্চলের প্রাক্কেন্দ্রিয়ান শক্তির সহিত সংশ্লিষ্ট। যেমন, ওঁগাবিড়া ঝাপ (চাইবাসার নিকট), মহুরভজ্জের ভ্যানাড়িয়াম-স্থৃত ম্যাগনেটাইট-বাহী গ্যাত্রো ও অ্যানর্ধেসাইট, সিংভূম গ্র্যানিটের সহিত সংশ্লিষ্ট ডাঙোরাইট শিলা, চফ্ফারপুর গ্র্যানিট নাইস ইত্যাদি। প্রথমটি ডাঙমা লাভার সমকালীন, বিতীয়টির বয়স আয়ুরণ-ওর শ্রেণী ও সিংভূম গ্র্যানিটের মধ্যবর্তী (আধুনিক মতে), তৃতীয়টি মোটামুটিভাবে সিংভূম গ্র্যানিটের সমকালীন এবং চতুর্থটি আর্কাসানি গ্র্যানোফাইয়ার ও সোডা গ্র্যানিটের সমকালীন।

(ঘ) সিংভূমের প্রাক্কেন্দ্রিয়ান শিলাগুলির ভূতকীয় বয়স—
 উল্লিখিত বিবরণ প্রসঙ্গে সিংভূমের বিভিন্ন শিলাভূরের ভূতকীয় বয়সের কথা শ্রবণম ও পারস্পরিক সম্পর্ক হইতে যেরূপ প্রতীয়মান হয় সেইভাবে বলা হইয়াছে। বিশেষভাবে এই প্রসঙ্গের পুনরুজ্জীবনের কারণ হইল আধুনিক তেজস্ক্রিয় তথ্য এ বিষয়ে আলোকসম্পাদ করিয়াছে তাহা স্মৃত করা। সিংভূমের প্রাচীনতম শক্তির ওলভার মেটার্মার্ফিকস্ শিলাদলের তেজস্ক্রিয়তা কুক বয়স ৩০৪ কোটি বৎসর; পেগমাটাইটের অঙ্গত অন্তরে বিশেষণ হইতে এই তথ্য পাওয়া গিয়াছে। সিংভূম গ্র্যানিট শিলার অঙ্গভৃত অন্ত ও ফেলস্পার হইতে প্রাপ্ত তেজস্ক্রিয় তথ্য অনুসারে এই গ্র্যানিটদেহের বয়স ২০০ কোটি বৎসরের মতো। আয়ুরণ-ওর শ্রেণীর টুকরা সিংভূম গ্র্যানিটের মধ্যে অঙ্গভৃত অবস্থায় দেখা গিয়াছে, ইহা হইতে অনুমান করা যায় আয়ুরণ-ওর শ্রেণীর বয়স ২২০ হইতে ২৫০ কোটি বৎসর পর্যন্ত হইতে পারে। কোলহান শ্রেণীর অঙ্গত সেল-শিলার বয়স ১০৪ হইতে ১৫৮ কোটি বৎসরের মধ্যে বলিয়া ধরা হয়। সিংভূম তাপ্তি-বলয়ে অবস্থিত উদ্বেধী গ্র্যানিট এবং গাণকদেহ বিশেষণ করিয়া জানা গিয়াছে যে ইহাদের বয়স ৯০ হইতে ১০০ কোটি বৎসরের মতো। আয়ুরণ-ওর গিরিজানির বয়স ২০৪ কোটি বৎসর এবং সিংভূম গিরিজানির (সরকার ও সাহা) বয়স ৯০ হইতে ৯৪ কোটি বৎসরের মধ্যে।

(গ) সিংভূমের প্রাককেন্দ্ৰিয়ান স্বৰূপ

ডান ও দে (১৯৪২) কর্তৃক প্রদত্ত শৱন্ধনটি নিম্নলিপ :

দক্ষিণ সিংভূম ও দক্ষিণ ধলভূম

(সংষ্টের দক্ষিণে)

কোলহান প্রেণী {
 সেল
 চুনাপাথর
 বেলেপাথর

উত্তর ও পূর্ব সিংভূম

(সংষ্টের উত্তরে)

—অসংগতি—

সোডা গ্র্যানিট, গ্যানোফায়ার ইত্যাদি
সিংভূম গ্র্যানিট

ধানজোরি {
 শিলাদল {
 লাভা
 কোয়ার্টজাইট-
 কংগ্লোমারেট

সোডা গ্র্যানিট, গ্যানোফায়ার ইত্যাদি

ডালমা লাভা

—অসংগতি—

শিলা {
 আয়ুরণ-
 ওর {
 সোপান {
 উধ্ব' ফিলাইট টুফ
 ব্যাণ্ডে-হেমাটাইট-
 কোয়ার্টজাইট
 নিম্ন ফিলাইট টুফ
 ক্ষারীয় লাভা

—প্রাবরণ অসংগতি—

(খ) আয়ুরণ-
 ওর {
 সোপান {
 উধ্ব' ফিলাইট
 কোয়ার্টজাইট
 (হেমাটাইট শুক্র)
 নিম্ন ফিলাইট

(ক) চাই-
 বাসা {
 সোপান {
 অন্ন-সিষ্ট, হর্ণেশ
 সিষ্ট, কোয়ার্টজ-
 সিষ্ট, গ্যানুলাইট
 ইত্যাদি

সরকার ও সাহা (১৯৬২) কর্তৃক প্রদত্ত শরণমুটি নিম্নলিপ :

(সিংভূম সংঘট্টের দক্ষিণে)

নিউয়ার ডলেরাইট,

গ্যানোফায়ার, গ্যানিট ইত্যাদি
অতিক্ষারীয় উদ্বেথ

—সিংভূম গিরিজনি—

ধানজোরি লাভা
ধানজোরি দল { কোয়াটজাইট-
কংগ্রোমারেট

? কোলহান শ্রেণী

—অসংগতি—

সিংভূম গ্যানিট

আয়রণ-ওর গিরিজনি

গ্যারো-অ্যানর্থোসাইট, এপিডায়োরাইট

আয়রণ- { উর্ধ্ব সেল
ওর { ব্যাণ্ডেড হেমাটাইট
শ্রেণী { জ্যাস্পার-নিয় সেল
বেলেপাথর-কংগ্রোমারেট

(সিংভূম সংঘট্টের উত্তরে

নিউয়ার ডলেরাইট,

অতিক্ষারীয় ডাইক, সিল
গ্যানোফায়ার, গ্যানিট ইত্যাদি

—সিংভূম গিরিজনি—

ভালমা লাভা

—প্রাবরণ অসংগতি—

সিংভূম শ্রেণী { ধলভূম সোপান
চাইবাসা সোপান

(c) সুলুরগড়ের প্রাক্কোষ্মুলান শিলা (গাংপুর শ্রেণী)—

সুলুরগড় জেলার প্রধান প্রাক্কোষ্মুলান শরকে বলা হয় গাংপুর শ্রেণী। ইহা বিভিন্ন প্রকার ঝুঁপাত্তির শিলা ও ম্যান্ডানিজ-বাহী শিলা (গন্তাইট) ইত্যাদিতে গঠিত। সমগ্র শিলাস্তরটি বলিত এবং একটি বৃহদাকার উর্ধ্ব-ভঙ্গের অভর্ত্তা। এই উর্ধ্ব-ভঙ্গের অক্ষ হইল মোটামুটিভাবে পূর্ব-পাঁচমে বিভৃত। ঝুঁপাত্তির মাঝা এই শরণটির মধ্যে পূর্ব হইতে পশ্চমদিকে বৃক্ষ পায়। ইহার শীর্ষে রংবনাথ-পঞ্জী কংগ্রোমারেট নামক একটি পৌঢ়িত (sheared) শর দেখা যায়। তদুপরে অবস্থিত কিছু ফিলাইট, সিন্ট এবং লাভার শর দেখা যায় এবং তাহাদের আয়রণ-ওর শ্রেণীভূত বলিয়া বিবেচনা করা হয়। গাংপুর শ্রেণী ক্ষারীয় সিল ও ছোটনাগপুর গ্যানিট দ্বারা উৎসৃত হইয়াছে। পারম্পরিক শরীয় এবং গাঠনিক সম্পর্ক হইতে এবং আগ্নেয়ক্ষাসের সহিত সম্পর্কের ভিত্তিতে গাংপুর শ্রেণীকে এই অগ্নেয়ের প্রাচীনতম শর এবং উপরিষ্ঠ (?) আয়রণ-ওর শ্রেণীকে অপেক্ষাকৃত নবীন বলিয়া ধারণা করা হয়। তেজুক্ষয়তা লক একটি তথ্য হইতে প্রকাশ পাইয়াছে যে গাংপুর শ্রেণীর ভাঁজ ও ঝুঁপাত্তির আর্কাসানি

যুগে (১০ হইতে ৯৯ কোটি বৎসর পূর্বে) হইয়া থাকিতে পারে । এখনও এ বিষয়ে নিশ্চিত কিছু বলা সম্ভব নহে । এম, এস, কুফন গাংপুরের নিম্নলিখিত অনুচ্ছম বর্ণনা করিয়াছেন :

আয়রণ-ওর শ্রেণী { ফিলাইট, স্লেট, সিষ্ট, আভা,
রঘুনাথপাত্রী কংগোমারেট

—পীড়িত অঞ্চল (shear zone)—

গাংপুর শ্রেণী	ফিলাইট ও অক্স-সিষ্ট
	উধ্ব' কার্বনযুক্ত ফিলাইট
	ক্যালসাইট—মার্বেল
	ডলোমাইট—মার্বেল
	অক্স-সিষ্ট ও ফিলাইট
	নিম্ন কার্বনযুক্ত ফিলাইট গুশাইট (ম্যাঙ্গানিজ-বাহী) ও ফিলাইট

২'৪ মহারাষ্ট্র-মধ্যপ্রদেশের প্রাক্কলক্ষ্মুক্তাম শুল্ক

(ক) পরিচয়—মধ্যপ্রদেশের (ইহার কিয়দংশ বর্তমানে মহারাষ্ট্রের অন্তর্গত) প্রধান এবং সম্ভবত প্রাচীনতম প্রাক্কর্মীযুক্তাম শুল্ক হইল (এল, এল, ফারমোর, ১৯০৯, ১৯৪০) ধারওয়ার উপস্থিতি সমার শ্রেণী (Sausar series) । নাগপুর ও ছিদ্রোয়ারা জেলায় ইহার আদর্শ ক্লপ দেখা যায় । ইহার দক্ষিণে নাগপুর ও ভাগুরা জেলায় আর একটি আঁকিলান শিলাশ্রেণী প্রত্যক্ষ করা যায়, তাহার নাম সকোলি শ্রেণী (Sakoli series) । অনুমান করা হয় সকোলি শ্রেণী সমার শ্রেণী অপেক্ষা নবীনতর অথবা সমার শ্রেণীর উধ্ব' অংশের সহিত সমর্কালীন । সমার ও সকোলির মধ্যবর্তী ব্যবধান ঘৃতিকালীন ধারা আবৃত বালিয়া উহাদের পারস্পরিক দৈহিক সম্পর্ক প্রত্যক্ষ করা যায় না ; অনুমান করা যায় এই মধ্যবর্তী অঞ্চলে একটি চুতি বা উদ্ধৃত রহিয়াছে । উত্তরক সমার বলয়টি পশ্চিম হইতে পূর্বে বিস্তৃত, উহার নাতি সাধারণত দক্ষিণ অভিযুক্ত । দক্ষিণক সকোলি বলয়টি পশ্চিম বা দক্ষিণ-পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে বিস্তৃত, উহার নাতি সাধারণত উত্তর বা উত্তর-পশ্চিমের দিকে । সকোলি শ্রেণী প্রধানত অল্প ঝুপান্তরিত ক্লোরাইট ও সেরিসাইট সিষ্ট এবং হেমাটাইট-সমৃক্ত শিলায় গঠিত । অপরপক্ষে সমার শ্রেণী উচ্চমাত্রায় ঝুপান্তরিত ক্যালসিনেম-সমৃক্ত-গ্র্যানুলাইট, মার্বেল, গার্নেট সিষ্ট, ম্যাঙ্গানিজ-বাহী গুশাইট ও অন্যান্য শিলায় গঠিত । সমার শ্রেণীর গাঠনিক জটিলতাও অনেক । নাগপুর হইতে পূর্বদিকে অগ্সর হইয়া বিলাসপুর ও বালাষাট জেলায় প্রবেশ

কারিলে সসার ও সকোলিকে দুইটি পৃথক্ বলয়জনপে আর দোখিতে পাওয়া যায় না, উহারা হৃষি মিশ্যা এক হইয়া গিয়াছে। এখানকার ঐ শরটির নাম চিল্পিঘাট শ্রেণী (আর, সি, বাট্টেন), স্থানান্তরে উহার নাম সোনাওয়ানি শ্রেণী। পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণিত হইয়াছে যে সোনাওয়ানি ও চিল্পিঘাট শ্রেণী সসার শ্রেণীর সহিত সমকালীন এবং উহার অন্তর্ভুক্ত। ধারওয়ার উপযুগের এই সসার-সকোলি শ্রেণীর চেয়ে প্রাচীনতর কোন শিলা বোধ হয় মধ্যপ্রদেশ অঞ্চলে নাই। তবে ইহাদের চেয়ে নবীনতর কঁমেকটি উদ্বেধী শিলাদল রাখিয়াছে। এইগুলি গ্র্যানিট, গ্র্যানোভায়োরাইট, পেগমাটাইট ইত্যাদি উপাদানে গঠিত। মধ্যপ্রদেশের সূবিস্তীর্ণ অঞ্চলে নাইস শিলার উদ্ভেদ দেখা যায়।

(খ) সসার শ্রেণী—এই শরটিতে ম্যাঙ্গানিজ আকরিকের প্রচুর মূল্যবান সংগ্রহ রাখিয়াছে বলিয়া ইহা বরাবর ভূবিদগণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে। আবার ইহার মধ্যে গাঠনিক জটিলতা বহু প্রকারের। ভাঁজ, ছাঁতি, সংঘট্ট, ন্যাপে ইত্যাদি সকল প্রকার গাঠনিক বৈশিষ্ট্যই সসার শ্রেণীর মধ্যে প্রত্যক্ষ করা যায়। আধুনিক কালে সসার শ্রেণীর ষে অনুচ্ছম প্রভাবিত হইয়াছে তাহা নিম্নে জিখিত হইল। (জি, এস, আই অফিসারগণ কর্তৃক ফারমোর ও ওয়েষ্টের বিবরণের পরিবর্তত ক্লপ ; ১৯৫৬ খ্রীঃ অনুষ্ঠিত মেঝেকোর আই, জি, সি ম্যাংগানিজ সিম্পোসিয়াম দ্রষ্টব্য)।

গ্র্যানিট, পেগমাটাইট এবং কোয়ার্টজের ছোট ছোট উদ্বেধ

গ্র্যানিট নাইস এবং অন্যান্য নাইস উদ্বেধ

—অসংগতি—

সসার শ্রেণী	বিচুরা সোপান
	জ্বনেওয়ানি সোপান
	চোরবাওলি সোপান
	গঙ্গাইট ও ম্যাঙ্গানিজবাহী শর
	মানসার সোপান (ম্যাঙ্গানিজ-সমৃক্ত)
	গঙ্গাইট ও ম্যাঙ্গানিজবাহী শর
	লোহাঙ্গ সোপান { লোহাঙ্গ অনুসোপান
	{ উটেকাটা অনুসোপান ক্যাড্‌বিথেরা অনুসোপান
	সিতামাওঝি সোপান

—অসংগতি—

তিনোদি নাইস

—অসংগতি—

ক্লপার্টারিত শিলাদল

সসার শিল্পসমূহের উপাদান পূর্ব ও দক্ষিণাঞ্চলে বালি ও কাদাম সমৃদ্ধ, উত্তর ও পশ্চিমের দিকে উহা ক্যালসিয়াম-সমৃদ্ধ। উত্তর এবং পশ্চিমের দিকে ঝুপাত্তরের মাঝাও ফ্রঁশ বৃক্ষ পায়। ম্যাজানিঙ্গ আর্কারিকে সমৃদ্ধ শুরগুলি বিশেষত মানসার সোপানের উদ্বের, মধ্যে এবং নিম্নে দৈখতে পাওয়া যায়। সসার শ্রেণী হইতে ভূতত্ত্বীয় বয়স সম্পর্কিত কয়েকটি তেজস্বিয় তথ্য পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু সেগুলি হইতে বিভিন্ন ভঙ্গ ও ঝুপাত্তরের বয়ঃকাল অনুমান করা যায়, মূল সসার শুরটির অবক্ষেপগুলি কবে প্রথমে উৎপন্ন হইয়াছিল সে বিষয়ে কিছু নির্ণিত স্থির করা যায় নাই। সসার শ্রেণীকে অনেকেই ধারণার ও আরাবঙ্গী গোষ্ঠীর সমকালীন বলেন।

(গ) সকোলি শ্রেণী—নাগপুর এবং ভাগুড়া জেলার কতকগুলি কোয়াট-জাইট, ফিলাইট, স্ট্রেট, হেমাটাইট, সিষ্ট ইত্যাদি শিল্পসমূহ সকোলি শ্রেণী গঠিত। ইহার সহিত কিছু উদ্বেধী গ্র্যানাইট, পেগমাটাইট, ডলেরাইট ইত্যাদি সংশ্লিষ্ট আছে। সকোলি শ্রেণীকে সসার শ্রেণীর উর্ধ্বাংশের সহিত সমন্বয়ীয় গণ্য করা হয় (এল, এল, ফারমোর)। ভাগুড়া প্রিভুজ নামক মধ্যপ্রদেশের অন্তর্ভুক্ত এক বিশেষ স্থানে সমীক্ষা করিয়া সকোলি শ্রেণী ও সংশ্লিষ্ট প্রাক-কেমিয়ান শুরগুলির যে অনুমত পাওয়া গিয়াছে তাহা নিম্নরূপ (এস, এন, সরকার, ১৯৫৭) :—

—খয়রাগড় গিরিজনি (৬০ কোটি বৎসর) —

খয়রাগড় শ্রেণী	মিক্সিথুটা অ্যান্ডেসাইট করটোলা বেলেপাথর সিতাগোটা অ্যান্ডেসাইট (৬৪ কোটি বৎসর)
	বোরতালা ও বেলেপাথর

ডোঙ্গারগড় গ্র্যানিট উদ্বেধ (৭১ হইতে ২০৩ কোটি বৎসর)

নল্গাঁও শ্রেণী	পিটেপানি অ্যানডেসাইট : নল্গাঁও গিরিজনি (১২০ কোটি বৎসর) বিজলী রামোলাইট (১২৬ কোটি বৎসর)
----------------	---

—সকোলি গিরিজনি (১৩৪ কোটি বৎসর) —

সকোলি শ্রেণী

—আমগাঁও গিরিজনি (১৪৩ হইতে ১৬৩ কোটি বৎসর) —

আমগাঁও শ্রেণী

উত্তর অঞ্চল এবং তাহার কালমাটাগুলি প্রধানত বিভিন্ন শাখিক নম্বনাম পটাসিয়াম-আর্গন আইসোটোপ অনুপাত অনুসীলন করিয়া এস, এন, সরকার প্রভাব করিয়াছেন।

২৭ কাডাপা স্যোষ্টী (Cuddapah System)

(ক) পরিচয়—অঙ্গরাজ্যের অসংগত কান্তাপা অববাহিকার আঁকড়ান নাইসের উপর অসংগত ভাবে বিনাশ করেক হাজার ফুট গভীর একটি অপরিবর্তিত বা অল্প ক্লিপার্টারিত পার্শ্বলিক শরচন্দ্র দেখা যায়। ইহার নাম কান্তাপা গোষ্ঠী (ডব্লিু, কিৎ, ১৮৭২), কারণ ইহার আদর্শভূমি হইল কান্তাপা জেলা। এই জেলা এবং সংলগ্ন অঞ্চলের প্রায় ১৭,০০০ বর্গ মাইল স্থান ব্যাপিয়া একটি ২২০ মাইল লম্বা, অনুম্ভব' ৯৫ মাইল চওড়া অর্ধচন্দ্রাকৃতি উদ্ভিদের মধ্যে কান্তাপা গোষ্ঠী অবস্থিত। কান্তাপা গোষ্ঠীর ভূমিতে এপাঁকড়ান অসংগতি, শীর্ষে বিশ্বায়ুগের কার্ণ ল গোষ্ঠী ; অতএব ইহাকে ভারতীয় শরচন্দ্রের পুরানা শর বলিয়া গণ্য করা হয়। ইহার ভূতভীয় বয়স নব-প্রাক্কেন্দ্রিয়ান। কান্তাপা গোষ্ঠীর প্রাচীনতম শিলার তেজিক্ষয়তা শৰ্ক বয়স ১৪০ কোটি বৎসরের মতো—এই তথ্য উল্লিখিত সিঙ্কান্তকে সমর্থন করে। কান্তাপা গোষ্ঠীকে অনেক সময় পুরাণ গোষ্ঠী বলিয়া উল্লেখ করা হয়।

অর্ধচন্দ্রাকৃতি কান্তাপা উদ্ভিদের পূর্বসীমা অবতলীয়। এই পূর্বপ্রান্তেই শরের গভীরতা সর্বাধিক, প্রায় দশ হইতে তেরো হাজার ফুট। তবে কান্তাপা গোষ্ঠীর সর্বোচ্চ মোট গভীরতা প্রায় কুড়ি হাজার ফুটের মতো। কান্তাপা অবক্ষেপের উৎসাগ্ন অববাহিকার দক্ষিণ-পশ্চিমে ও পশ্চিমে অবস্থিত ছিল বলিয়া অনুমান করা হয়। কারণ অববাহিকার পশ্চিমপ্রান্তে ভৌম (basal) কংগ্রোমারেট শর পাওয়া যায় এবং গঠনকারী করেকটি শিলাস্তরের মধ্যে দানার আকার পর্যবেক্ষণ হইতে পূর্বে দ্রুমাঘায়ে হুস্ত হইতে দেখা যায়। অববাহিকার পশ্চিমাংশে কান্তাপা গোষ্ঠীর বিশেষ গাঠনিক বিকৃত হয় নাই। কিন্তু পশ্চিম হইতে পূর্ব সীমার দিকে অগ্রসর হইলে ভঙ্গ এবং রূপান্তর দূরেরই মাত্রা বৃক্ষ পায়। পূর্ব সীমার সংলগ্ন স্থানে ভাঙ্গুল অধিক নত, উহাদের অক্ষ সীমারেখার সহিত সমান্তরাল। সীমারেখার পূর্বস্থিত আঁকড়ান নাইস শর (অপেক্ষাকৃত প্রাচীন) অনেক সময় সংঘটের ফলে কান্তাপা শরের উপর আসিয়া পড়িয়াছে। ভঙ্গ এবং পীড়নের প্রভাবে সীমারেখার নিকট কান্তাপা গোষ্ঠীর কোন কোন শর উচ্চমাত্রায় ক্লিপার্টারিত হইয়াছে। উচ্চমাত্রায় ক্লিপার্টারিত সম্ভাব্য কান্তাপা শরের অংশ কান্তাপা অববাহিকার বাইরে পূর্বদিকে পাওয়া গিয়াছে। ইহা হইতে অনুমান করা হয় কান্তাপা শরের প্রাথমিক বিশ্রান্তি বহুতর ছিল, পরে ক্ষয়গ্রস্ত হইয়া ইহা সংকুচিত হইয়াছে।

কান্তাপা গোষ্ঠীর মধ্যে সাধারণত জীবাণুর কোন চিহ্ন নাই ; ধার্কলেও তাহা অতি দুর্লভ*। আবার পার্শ্বলিক হইলেও ইহা অল্পবিক্ষয় বিপর্যস্ত

* কিন্তু অ্যাল্পি পাওয়া গিয়াছে।

এবং অংশ ক্লিপান্টরিত। নিম্নস্থ আর্কিয়ান নাইস শ্রেণীর মতো ইহা তত সুপ্রাচীন নহে—আর্কিয়ানের মতো ইহা প্রবলক্রপে বিপর্যস্ত নহে এবং ইহার শৈল উপাদানে ক্লিপান্টের মাঝা ও পরিমাণও সেক্রেপ প্রবল নহে। এই প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য কান্ডাপা গোষ্ঠীর নব প্রাক্কোঢ়িয়ান বয়সকে সমর্থন করে। তেজস্ক্রিয়ামীর্থিক তথ্য হইতে কান্ডাপা গোষ্ঠীর বয়স প্রায় ১৪০ কোটি বর্ষের মতো।

কান্ডাপা গোষ্ঠীর ভূমি হইতে শীর্ষ পর্যন্ত শৈলক্রপের (lithofacies) সমতা ও উৎপন্নগত ঔক্যের জন্য উহাকে একটি একক গোষ্ঠী বলিয়া বর্ণনা করা হয়। প্রকৃতপক্ষে ইহা একাধিক ভূতভূমির গোষ্ঠীর সমষ্টি। আভ্যন্তরীণ অসংগতি এবং অবক্ষেপণের পর্যায়ক্রম দ্বারা ইহাকে চারিটি শ্রেণী বিভক্ত করা যায়। এই বিভাগগুলিকে এক একটি সংঘ বলা চলে। কান্ডাপা শ্রেণীর গঠন, উপাদান, শ্রেণিপ্রকৃতি, অনুচ্ছেদ ইত্যাদি বিশদভাবে অনুশীলন করিলে কয়েকটি বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়—(১) কান্ডাপা গোষ্ঠীর উপবিভাগগুলি প্রত্যেকটি যথেষ্ট গভীর, ২,০০০ হইতে ১০,৫০০ ফুট পর্যন্ত এবং প্রত্যেকটি উপবিভাগের ভূমিতে ও শীর্ষে অসংগতি রাখিয়াছে, অর্থাৎ প্রত্যেকটি উপবিভাগের অবক্ষেপণ একটি স্বতন্ত্র ভূতভূমি ঘটনাচক্র। (২) প্রায় প্রত্যেকটি উপবিভাগের ভূমিতে ও শীর্ষে অসংগতি রাখিয়াছে, অর্থাৎ প্রত্যেকটি উপবিভাগের অবক্ষেপণ একটি স্বতন্ত্র ভূতভূমি ঘটনাচক্র। (৩) প্রত্যেক উপবিভাগের মধ্যে ভূমি হইতে শীর্ষের দিকে গঠন ও উপাদানের একই রকম ধারা পরিলক্ষিত হয়; যেমন, ভৌমস্তরগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই যোটা দানার বেলেপাথর জাতীয় শিলায় গঠিত এবং উপরের দিকে হৃষে পাওয়া যায় মিহি দানার ঘৃত্য অবক্ষেপণ। ইহা হইতে প্রতীয়মান হয় যে প্রতিবার অববাহিকার ভূমি অবনমিত (subsided) হইয়াছিল; এবং পালিক চৰ্ক ধরণের ঘটনাচক্রের দ্বারা এক একটি উপবিভাগ উৎপন্ন হয়। এই সকল কথা বিচার কৰিয়া কেহ কেহ বলিয়াছেন যে কান্ডাপা একটি একক গোষ্ঠী নহে, প্রকৃতপক্ষে ইহা একাধিক সংঘ (formation) বা গোষ্ঠীর সমষ্টি।

কান্ডাপা গোষ্ঠীর মধ্যে আগ্নেয়জ্বাসের দৃষ্টান্ত বিরল নহে। দুই প্রকার আগ্নেয় দেহই এখানে লক্ষ্য করা যায়—উদ্বেধী (intrusive) এবং উদ্গারী (effusive)। উদ্বেধী আগ্নেয় শিলা হইল কান্ডাপার নিম্নাংশে অবস্থিত ভীমপল্লী সোপানের মধ্যে উৰিক্ষ ডলেরাইটের সিল গোষ্ঠী। এই সিলগুলি কয়েক ফুট হইতে কয়েক শত ফুট গভীর হইতে পারে। ভীমপল্লীর চুনাপাথরের মধ্যে এই আগ্নেয় উদ্বেধের ফলে ব্যারাইট মণিকের (এ.এল, কুলসন, ১৯৩৩) সঞ্চয় উৎপন্ন হইয়াছে। ক্ষারীয় সিলগুলি ছাড়া কিছু উদ্গারী লাভান্তর এবং টুফ জাতীয় অবক্ষেপ পরবর্তী শ্রেণী

চেয়ার শ্রেণীর সহিত সংঘর্ষট দেখা যায়। চেয়ার শ্রেণীর লাভান্তরগুলির সহিত চার্টের শরও দৈখিতে পাওয়া যায়। নালামালাই বা কৃষ্ণ শ্রেণীর মধ্যে কোন আগ্রেয়োচ্ছাসের নির্দশন নাই। অনুমান করা হয় যে, কান্তাপার অন্তর্গত আগ্রেয়োচ্ছাস প্রাক্নালামালাই কালে ঘটিয়াছিল। মতান্তরে, অবশ্য, নালামালাই অবক্ষেপণের পরে এই আগ্রেয়োচ্ছাস দেখা দেয়।

(খ) কাজড়াপা গোষ্ঠীর অনুক্রম—১৮৭২ খ্রীঃ ড্রু, কিং কান্তাপা গোষ্ঠীর যে শ্রেণীবিভাগ ও অনুক্রম প্রকাশিত করিয়াছিলেন, সাম্প্রতিক কালে তাহার মধ্যে বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় নাই। এই অনুক্রমটি নিম্নে লিখিত হইল।

কাগুল গোষ্ঠী.....নিম্ন বিক্ষ্য কালের
—অসংগতি—

কান্তাপা গোষ্ঠী (পুরাণ)	৪। কৃষ্ণ শ্রেণী	শ্রীশৈলম্ কোয়ার্টজাইট কোলাম্বিনালা সেল ইরলাকোণা কোয়ার্টজাইট
	—অসংগতি—	
	৩। নালামালাই শ্রেণী	কুম্বম্ সেল বাইরেনকোণা কোয়ার্টজাইট
	—অসংগতি—	
	২। চেয়ার শ্রেণী	টড় পাটীর সোপান পুলিভেঙ্গলা সোপান
	—অসংগতি—	
	১। পাপাঘনি শ্রেণী	ভীমপল্লী সোপান গুলচেরু সোপান
	—এপার্কিয়ান অসংগতি—	
	আর্কিয়ান নাইস ও সিল্ট শর	

(গ) কাজড়াপা শরক্রমের বর্ণনা :

কান্তাপা গোষ্ঠীর উপরিভাগগুলিকে শ্রেণী আখ্যা দেওয়া হয়। কিন্তু ইহাদের শ্রেণীর চেয়ে সংঘ (formation) নামে অভিহিত করা বোধ হয় সমীচীন ; কারণ এগুলি অনেকটা শিলান্তরীয় একক, ঠিক কালভেরীয় একক নহে। সেক্ষেত্রে কান্তাপা গোষ্ঠীকে কান্তাপা সংবদল (group of formations) বলা উচিত। একই কালগে বিক্ষ্য গোষ্ঠী বা গভোয়ানা গোষ্ঠীকে বিক্ষ্য সংবদল, গভোয়ানা সংবদল বলিয়া এবং উহাদের উপরিভাগ-গুলিকে কৈছুর সংঘ, বরাকর সংঘ ইত্যাদি নামে অভিহিত করা উচিত।

পাপাঘ্নি শ্রেণী (বা সংঘ)—ইহার মধ্যে দুইটি উপবিভাগ আছে । নিম্নটির নাম গুলচেরু, ইহা প্রধানত শ্রীট, কংগোমারেট এবং কোয়ার্টজাইটে গঠিত । এপার্কয়ান অসংগতির ব্যবধানে ইহা আর্কয়ান নাইসের উপর অধিশাসিত । কাঞ্চাপা অববাহিকার পশ্চিমাংশে এই বিভাগটির অবক্ষেপ দেখিতে পাওয়া যায় । পাপাঘ্নি নদীর নামে পাপাঘ্নি সংঘের নামকরণ করা হইয়াছে, ইহা পেনার নদীর একটি উপনদী । গুলচেরু ভূরের মধ্যে প্রাচীনতর ধারওয়ার ভূরের জ্যাস্পার ও কোয়ার্টজের ঢুকরা দেখিতে পাওয়া যায় । গুলচেরু বেলেপাথরের মধ্যে দানার আকার পশ্চিম হইতে পূর্ব অভিযুক্ত ফুমাইয়ে হুসপ্রাপ্ত হয় ।

পাপাঘ্নি সংঘের উর্ধ্বস্তর ভীমপঞ্জী প্রধানত মিহি দানার চুনাপাথর, চার্ট এবং সেল দ্বারা গঠিত । ইহাদের আবহাবিকারগ্রন্থ উপরিতলের উপর একপ্রকার গাঠনিক বৈশিষ্ট্য দেখা যায় যেগুলি অ্যালগা নামক এক আদিম উর্ণিমদকুলের ক্রিয়ার নির্দশন বলিয়া অনুমান করা হয় । এই ভূরের মধ্যে অনেক উদ্বেধী ক্ষারীয় সিল আছে । এবং তাহাদের প্রভাবে ব্যারাইট ও আয়স্বেস্টস মণিকের মূল্যবান সংগৃহ উৎপন্ন হইয়াছে । পাপাঘ্নি শ্রেণীর সর্বোচ্চ গভীরতা প্রায় সাড়ে চার হাজার ফুট । এই শ্রেণীর মধ্যে কোন আভ্যন্তরীণ অসংগতি নাই ।

চেয়ার শ্রেণী (বা সংঘ)—চেয়ার নদীর নামে এই সাড়ে দশ হাজার ফুট গভীর শ্রেণিটির নামকরণ করা হইয়াছে । ইহার ভূমিতে পাপাঘ্নি শ্রেণীর সংযোগস্থলে একটি অসংগতি আছে । অবশ্য এ বিষয়ে কিছু মতভেদও আছে । একটি উত্তরাংশে ও একটি দক্ষিণাংশে—চেয়ার শ্রেণীর দুইটি প্রধান উদ্ভিদে আছে । উত্তরাংশলে চেয়ার শ্রেণীর দুইটি উপবিভাগ । নিম্ন উপবিভাগটির নাম পুলিভেঙ্গা ; ইহা শ্রীট, বেলেপাথর, কোয়ার্টজাইট ইত্যাদিতে গঠিত । ইহার উপর সংগতভাবে শর্করাত উর্ধ্ব উপবিভাগটির নাম টড়পার্টি—ইহা প্রধানত মিলিকা সমূক চুনাপাথর, স্ট্রেট, সেল এবং পুরু পুরু আগ্নেয় ভূরে গঠিত । আগ্নেয় শ্রেণিকে সিল বলা হইয়াছে, তবে কিছু উত্তরাংশ লাভাও থাকার সম্ভবনা রয়েছে । পোরাসলেনাইট শিলাও এই ভূরে পাওয়া যায় । দক্ষিণাংশলের ষে উদ্ভিদটি তাহাতে পুলিভেঙ্গা শ্রেণিকে নাগারি সোপান এবং টড়পার্টি শ্রেণিকে পুলিম্পেট-সোপান নাম দেওয়া হইয়াছে । উত্তাদের শৈল প্রকৃতি উত্তরাংশ শ্রেণিকের সহিত সদৃশ । চেয়ার শ্রেণীর উপর নবীনতর কাঞ্চাপা শ্রেণিকের এবং কার্গুল গোল্পীর প্রাবরণ (overlap) দেখিতে পাওয়া যায় ।

মালামালাই শ্রেণী (বা সংঘ)—ইহার ভূমিতে ও শীর্ষে সৃষ্টি অসংগতি রয়েছে, কিন্তু কোন আভ্যন্তরীণ অসংগতি ইহার মধ্যে নাই ।

ইহার মধ্যেও ব্যথারীতি দুইটি উপবিভাগ—নিম্ন বিভাগটি মোটা দানার কর্করীয় শিলায় গঠিত এবং উর্ধ্ব বিভাগটি মিহি দানার মৃদুর শিলায় গঠিত। প্রথমোক্তটির নাম বাইরেনকোণা, প্রধানত কোষাট্জাইটে গঠিত। শেষোক্তটির নাম কুম্বুম; ইহা সেল, স্লেট ও কিছু সিটে গঠিত। কুম্বুম শৱটি ভাঙ্গ এবং তজ্জিনিত রূপান্তরের ফলে সেল হইতে স্লেট ও অংশত সিটে পরিণত হইয়াছে। নালামালাই সংব ভঙ্গের ধারা বিশেষ প্রভাবিত হইয়াছে। ইহার গভীরতা প্রায় সাড়ে তিনি হাজার ফুট। নালামালাই পর্বতের নামানুসারে ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে। ইহার মধ্যে কোন আগ্নেয় শিলা দেখা যায় না। নালামালাই শৱের উদ্ভিদে অন্যান্য শৱের উদ্ভিদে অপেক্ষা আঘাতনে বৃহত্তর। ইহার মধ্যে কিছু ধাতব আর্করিক (তামা, সীসা, দন্তা) আছে।

কৃষ্ণ শ্রেণী (বা সংব)—ইহার নীচে অসংগতভাবে অবস্থিত নালামালাই শ্রেণী। ইহার শীর্ষে অসংগতভাবে অধিশয়িত নিম্ন বিক্ষ্য উপযুগের কাণ্ডুল সংব। ইহার মধ্যে তিনটি উপবিভাগ আছে। নিম্নটির নাম ইরুলাকোণা—উহা প্রধানত কোষাট্জাইটে গঠিত। পরবর্তী শৱ কোলামনালা সেল। উর্ধ্ব শৱটি শ্রীশৈলম, কোষাট্জাইটে গঠিত। কৃষ্ণনদীর নামে কৃষ্ণ সংবটির নাম হইয়াছে। কৃষ্ণ সংব অনেক সময় নিম্নস্থ শৱগুলিকে প্রাবৃত করিয়া আর্কিয়ান নাইসের উপর অধিশয়ন করিয়াছে। আবার অনেক সময় ইহাকে কাণ্ডুল সংবের তলদেশে আনত হইতে দেখা যায়।

(ঘ) **কাঞ্জাপা** সংবের অন্তর্গত আগ্নেয় শিলা : কাঞ্জাপা অববাহিকা হইতে প্রায় ২৫ মাইল পশ্চিমে অনন্তপুর জেলার ওয়াজরা কারুল নামক গ্রামে প্রায় এক বর্গ-মাইল পরিমিত স্থানে প্রাচীন, পরিবর্তিত, ধূসর-স্বৰূপ একটি ক্ষারীয় শিলার উদ্ভিদে দৈর্ঘ্যতে পাওয়া যায়। অনুমান করা হয় ইহা একটি আগ্নেয়গিরির গলদেশ (volcanic neck) এবং কাঞ্জাপা সংবের নিম্নাংশে যে ক্ষারীয় আগ্নেয় শিলা পাওয়া যায় তাহা সন্তুষ্ট এই পথেই উৎসুক বা উদ্গীর্ণ হইয়াছিল। ইহা ছাড়া ভৌমপল্লী শৱ বা টড়-পাট্টির শৱের মধ্যে অনেক উদ্বেধী আগ্নেয় সেল আছে, সেগুলি ডলেরাইট ও বেসলেটে গঠিত। টড়-পাট্টির এক-একটি সিল ২০০ হইতে ৩০০ ফুট পর্যন্ত গভীর হইতে পারে। সম্প্রেক্ষণাত্মক না হইলেও একটি ধারণা অনুসারে চেরার শ্রেণীর এই আগ্নেয় শিলাক্ষেত্রগুলির মধ্যে কিছু লাভাত্তরও আছে। এই ক্ষারীয় আগ্নেয়োক্তৃস চেরার অবক্ষেপণের সমাপনকালে প্রাক্ক-নালামালাই সময়ে হইয়াছিল বিলুর বিশ্বাস করা যায়। অবশ্য মতান্তরে ইহা নালামালাই উপযুগ বা কিংশৎ পরবর্তী কালে হইয়াছিল।

2.10 ভারতীয় উপদ্বীপে প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান শক্তিৱালু স্থলের সারলক্ষণ্য (correlation of the Precambrians of the Peninsula):

ভারতীয় উপদ্বীপের বিভিন্ন অংশে যে সকল প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান শক্তিৱালু দেখা যায় (যেমন রাজস্থান, মহীশূর-মহারাষ্ট্র, সিংহভূম-গাংপুর, মধ্যপ্ৰদেশ ইত্যাদি) তাহাদের মধ্যে একটি সম্ভাব্য পারলক্ষণ্য প্রতিষ্ঠা কৱাৰ চেষ্টা বহুকাল হাবৎ চলিয়া আসিতেছে, কিন্তু একাধিক কাৱণে তাহা সম্পূৰ্ণ সাফল্য লাভ কৱে নাই। এই ব্যৰ্থতাৰ মূল কাৱণ হইল এই সকল শিলান্তরেৰ পারলক্ষণ্যক দূৰত্ব, উহাদেৱ প্ৰবল ৰূপান্তৰ ও গাঠনিক বিপৰ্যয়, জীবাশ্মেৰ অভাব এবং তেজিক্ষণ তথ্যেৰ পারলক্ষণ্যক সংঘৰ্ষ।

উপদ্বীপের প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান শক্তিৱালুৰ পারলক্ষণ্যেৰ প্ৰথম সাৰ্থক প্ৰয়াস এল, এল, ফাৱমোৱেৱ (১৯৩৬—৪০)। তিনি সমগ্ৰ প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান উদ্ভোদকে দুইটি অঞ্চলে বিভক্ত কৱেন :—(ক) চাৰ্ণকাইট প্ৰদেশ—ইহা উচ্চমাত্ৰাৰ ৰূপান্তৰিত শিলায় গঠিত, (খ) অ-চাৰ্ণকাইট প্ৰদেশ—ইহা অপেক্ষা-কৃত কম মাত্ৰাৰ ৰূপান্তৰিত শিলা ও আমেয় শিলায় গঠিত। উপদ্বীপের প্রায় মাঝ-বৰাবৰ একটি পূৰ্ব হইতে পশ্চিমে বিস্তৃত বহুৱেৰা দ্বাৰা এই দুইটি অঞ্চলকে বিভক্ত কৱা হয়। এই দুইটি অঞ্চলকে আবাৰ শৈল উপাদান ও অন্যান্য ভিত্তিতে একাধিক অংশে ও তাৰে উপৰ্যুক্ত কৱা হয়। কিন্তু পৰবৰ্তী কালে ক্ৰমশ প্ৰকাশ পায় যে উচ্চমাত্ৰাৰ ৰূপান্তৰিত শিলা কেবল চাৰ্ণকাইট প্ৰদেশেই সীমিত নহে এবং ব্যাণ্ডেড-আয়াৱণ-ওৱ (ডোৱাকাটা-লোহ-আকৱিক) প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ানেৰ পৰবৰ্তী কালেও অবিক্ষিপ্ত হইয়াছিল। অতঃপৰ ফাৱমোৱেৰ প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান শ্ৰেণীবিভাগ ও পারলক্ষণ্য নিৰ্ধাৱণেৰ প্ৰয়াসটি কাৰ্যত পৰিযোজিত হয়।

ইহার পৰ আৰ্দ্ধাৰ হোমস, প্রায় কুড়ি-বাইশ বৎসৱ পূৰ্বে তেজিক্ষণতা-লক্ষ তথ্যেৰ সাহায্যে ভারতেৰ প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান শক্তিৱালুৰ এবং উহাদেৱ সংশ্লিষ্ট গিৱিজনিৰ পৰ্যায়গুলিৰ একটি শ্ৰেণীবিভাগ ও পারলক্ষণ্য প্রতিষ্ঠাৱ প্ৰয়াসী হন। তিনি প্ৰথমে বিশেষ বিশেষ গিৱিজনি-চক্ৰেৰ (orogenic cycle) শেষমুখ্যে উৎপন্ন তেজিক্ষণ মাণকেৰ আইসোটোপ অনুপাত পৱৰীক্ষামূলক বিশ্লেষণেৰ দ্বাৰা নিৰ্ণয় কৱিয়া তাহা হইতে ঐ সকল গিৱিজনি চক্ৰেৰ অন্ত-পৰ্যায়েৰ বয়স নিৰ্ধাৱণ কৱেন। পৱে তিনি সমস্ত ভারতীয় গিৱিজনি চক্ৰ বা বিপৰ্যয় চক্ৰগুলিকে (diastrophic cycle) শ্ৰেণীবিভক্ত কৱেন। তাহার প্ৰদত্ত নিয়ন্ত্ৰিত বিভাগ-প্ৰণালীটি ভারতেৰ প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান শক্তিৱালুৰ শ্ৰেণীবিভাগ বা পারলক্ষণ্য নিৰ্ণয়ে ক্ষেত্ৰে আধুনিক অনুশীলনেৰ মূল কাঠামো—(১) আৱাবলী-থাৱওয়াৱ-চক্ৰ (২) পূৰ্বঘাট-চক্ৰ (৩) সাতপুৱা-চক্ৰ (৪) দিল্লী-কাস্তাপা চক্ৰ এবং (৫) বিজ্ঞ চক্ৰ।

পৱবর্তী কালে এস, এন, সরকার, এ, কে, সাহা, অশ্বখনারায়ণ ও অনেক বিদেশী বৈজ্ঞানিকের সম্মিলিত প্রচেষ্টায় উপন্থীপের বিভিন্ন গিরিজনি চক্র ও ক্লপান্তর চক্রের তেজস্ক্ষয়তা-লক্ষ-বয়স জানা গিয়াছে। ভারতীয় উপন্থীপের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রাক্কোম্বিয়ান শরদ্যনের বিশদ শরতকীয়, ভূগাঠনিক এবং ক্লপান্তর-সংক্রান্ত অনুশীলন এবং পায় পাঁচ শতাধিক তেজস্ক্ষয়ার্থিতেক তথ্য ইহতে সরকার (১৯৬৮) নির্মাণিত ছকে ভারতীয় প্রাক্কোম্বিয়ান গিরিজনি-ক্লপান্তর-চক্রগুলির একটি অনুন্নত প্রভাব করিয়াছেন। ইহা ভারতীয় প্রাক্কোম্বিয়ান পারম্পর্যের আধুনিকতম রূপ বলা যায়।

প্রাক্কোম্বিয়ান ৫	: ছান্তিসগড় অববাহিকা,* উর্ধ্ব বিক্ষা,
(৬০ হইতে ৯০ কোটি বর্ষ)	খয়রাগড়, মালানি, মৃঙ্গের।
প্রাক্কোম্বিয়ান ৪	: কাঙ্গাপা, নিয়া বিক্ষা, সাতপুরা, আরাবল্লী,
(৯০ হইতে ১৬০ কোটি বর্ষ)	দিল্লী।
প্রাক্কোম্বিয়ান ৩	: সাতপুরা, আরাবল্লী (আংশিক),
(১৬০ হইতে ২৫০ কোটি বর্ষ)	আংগীও, পূর্বঘাট (খ)।
প্রাক্কোম্বিয়ান ২	: আয়রণ-ওর, ধারওয়ার, ব্যাণ্ডেড নাইস,
(২৫০ হইতে ৩০০ কোটি বর্ষ)	বুল্দেলখণ্ড, পূর্বঘাট (ক)।
প্রাক্কোম্বিয়ান ১	: ওল্ডার মেটার্ফিক্স শিলাদল (বিহার-
(৩০০ হইতে ৩৫০ কোটি বর্ষ)	উড়িষ্যা), 'ভূমিকর' (basement, রাজস্থান, দক্ষিণ ভারত)।

উল্লিখিত শ্রেণীবিভাগের মূলে প্রধানত নির্মাণিত সিক্কাতগুলি রয়েছিয়াছে :

(১) সংভূষ্ঠের ওল্ডার মেটার্ফিক্স শিলাদল (৩২০ কোটি বর্ষ) ভারতের প্রাচীনতম গিরিজনি বলয়। ৩০০ কোটি বর্ষ অপেক্ষা প্রাচীনতর 'ভূমিকর' (basement) রাজস্থান, মান্দাজ ও মহীশূরে আছে বলিয়া বিশ্বাস করা হয়।

(২) ধারওয়ার, আয়রণ-ওর, চার্কাইট-খণ্ডাইট (পূর্বঘাট—ক), ব্যাণ্ডেড নাইস এবং বুল্দেলখণ্ড গিরিজনি চক্রগুলি এবং সংশ্লিষ্ট বিভীর্ণ আগ্রেঝোক্ত্বাসগুলি একই কালপর্যায়ভূক্ত বলিয়া বিবেচনা করা হয় কারণ এগুলি সবকর্তৃতই ২৫০ হইতে ২৭০ কোটি বর্ষ পূর্বে সমাপ্ত হয়।

* রাস্তপুর—বিলাসপুর—রাস্তগড় অঞ্চল।

(৩) বিহারের সিংভূম গিরিজানি (সরকার ও সাহার) চক্র (৮৫ কোটি বর্ষ) ও নিম্নলিখিত স্থানগুলিতে ঝলপাত্তর ও গ্যানিট উদ্বেধের সহিত সমগ্রায়-ভৃক্ত—গৱাঙ (৯৫ কোটি বর্ষ), গুরপা (৯৩ কোটি বর্ষ), রাঁচি-ঘৰী (৮৯ হইতে ৯৭ কোটি বর্ষ), ধানবাদ (৮৯ হইতে ১০৯ কোটি বর্ষ), সসার (৮৬ হইতে ১০০ কোটি বর্ষ)। এই ঝলপাত্তর-গ্যানিট উদ্বেধের ঘটনাগুলি সবই সাতপুরা চক্রের অন্তর্গত এবং, সাতপুরা চক্রটি আরাবল্লী চক্রের সহিত (৯৫ কোটি বর্ষ) মোটামুটিভাবে সমবয়সী।

(৪) বিহারের অর্থগত সিংভূম জেলার (উত্তর সিংভূমের) আয়রণ-ওর শ্রীর (সিংভূম শ্রেণী) ও ধানজোরি শ্রীর এবং সুলুরগড় জেলার গাংপুর শ্রীর ১৭০ হইতে ২০০ কোটি বর্ষ পূর্বে অবর্ক্ষিষ্ঠ হইয়াছিল। কোলঘান অবক্ষেপণের বয়স প্রায় ১৬০ কোটি বর্ষ। আরাবল্লী শ্রীর অবর্ক্ষিষ্ঠ হয় ২০০ কোটি বর্ষ পূর্বে।

(৫) কাঞ্চাপা ‘গোষ্ঠী’র অবক্ষেপণ সূরু হয় ১৫০ (বা ১৪০) কোটি বর্ষ পূর্বে, কালাড়গি সংঘ ইহার সহিত সমবয়সী। শোন উপত্যকায় নিম্ন বিক্ষ্য অবক্ষেপণ সূরু হয় ১১০ কোটি বর্ষ পূর্বে এবং উর্ধ্ব বিক্ষ্য অবক্ষেপণ সূরু হয় প্রায় ৯২ কোটি বর্ষ পূর্বে। কাঞ্চুল এবং ভীমা শ্রীরকে বিক্ষ্য শ্রীরের সহিত সমকালীন গণ্য করা হয়।

(৬) দিল্লী চক্র সমাপ্ত হয় ৭৫ কোটি বর্ষ পূর্বে। মালানি আগ্রেয়োচ্ছাসের বয়স প্রায় ৬০ কোটি বর্ষ। প্রায় ৭০ হইতে ৮০ কোটি বর্ষ পূর্বে একবার এবং ২০০ কোটি বর্ষ পূর্বে একবার, দক্ষিণ ভারতের কোন কোন অংশে গুরুত্বপূর্ণ আগ্রেয়োচ্ছাস ও শিলা ঝলপাত্তর ঘটিয়াছিল। পূর্বঘাট অঞ্চলে অনুরূপ ঘটনা ঘটে ১৬০ কোটি বর্ষ পূর্বে, মধ্যপ্রদেশ অঞ্চলে একবার ২১০ কোটি বর্ষ পূর্বে, একবার ১৪৫ কোটি বর্ষ হইতে ১৭৫ কোটি বর্ষের মধ্যে, একবার ১৩০ কোটি বর্ষ পূর্বে এবং একবার ৯০ কোটি বর্ষ পূর্বে।

(৭) একটি অপেক্ষাকৃত নবীন ঝুঁগের গিরিজানি-ঝলপাত্তর-গ্যানিট উদ্বেধ চক্র (ইহার নাম ভারত মহাসাগর চক্র) রাজস্থান, ঝুঁকের, আসাম, প্রিবাঞ্চুর এবং সিংহল অঞ্চলকে ৪৫ হইতে ৬০ কোটি বর্ষ পূর্বে প্রভাবিত করিয়াছিল।

প্রাক্কৃতিকভাবে ভারতীয় উপস্থিতিপের প্রধান প্রধান ভূতত্ত্বীয় ঘটনাবলীর বেশ পুরাকালনিরূপণ (geochronology) উল্লিখিত হইয়াছে তাহা বর্তমানে ঠিক সম্পূর্ণ গ্রহণযোগ্য কিনা এবিষয়ে মতভেদ আছে। এই প্রভাবিত কাল-ঘটনা-ক্রম মূলত তেজিক্ষমার্মিতির (radiometry) উপর প্রতিষ্ঠিত। কিন্তু তেজিক্ষমার্মিতি এখনও বহু অনুস্থ ভৌত কারণের জন্য দ্রষ্টিহীন হইয়া উঠে নাই। সূতরাং, উপরোক্ত কালনিরূপক সিক্কাবগুলি নির্বিবাদে গ্রহণ করিবার পূর্বে পুনঃপরীক্ষার দ্বারা এবং প্রাক্কৃতিকভাবে শ্রী-

ক্ষমগুলির বিশদ ভূতত্ত্বীয় অনুশীলন দ্বারা উহাদের উত্তমরূপে যাচাই করিয়া লওয়া আবশ্যিক ।

প্রস্তুতিপত্র

- (১) ওয়ার্দিয়া, ডি, এন (১৯৬০)—জিওলজি অব, ইংণ্ডো, ম্যাকারিলান কোং, লণ্ণ ।
- (২) কৃষ্ণন, এম, এস (১৯৬৮)—জিওলজি অব, ইংণ্ডো আণ্ড বার্গা, হিংগনবোথামস (প্রাঃ) লিঃ, মাদ্রাজ ।
- (৩) গানসার, এ (১৯৬৪)—জিওলজি অব, দি হিমালয়া ।
- (৪) প্যাস্কো, ই (১৯৫৯)—এ ম্যানুয়াল অব, দি জিওলজি অব, ইংণ্ডো আণ্ড বার্গা, ১ম খণ্ড, ভারত সরকার প্রেস, কলিকাতা ।

ভূতীর্ত অধ্যায়

বিন্ধ্য ‘গোষ্ঠী’ (Vindhyan ‘System’)

৩.১ সাধারণ পরিচয় (introduction)

মধ্যভারতের বিখ্যাত বিন্ধ্য পর্বতের নামানুসারে টি. উল্টাম ১৮৫৬ খ্রীঃ বিন্ধ্য শ্রীর নামকরণ করেন। শোনদৌর উপত্যকা এবং বৃন্দেলখণ্ডের মালভূমি বিন্ধ্য ‘গোষ্ঠী’র আদর্শভূমি। বিন্ধ্য পর্বত এই শিলাস্তরেই গঠিত। পূর্ববর্তী অধ্যায়ে বলা হইয়াছে যে বিন্ধ্য ‘গোষ্ঠী’কে বিন্ধ্য সংঘদল নামে অভিহিত করাই শুভজ্যুষ্ম, কারণ ইহার চারিটি উপবিভাগের প্রত্যেকটি এক-একটি সংঘ (formation)। অতএব বিন্ধ্য শ্রী একটি সংঘদল (group of formations)। বিন্ধ্য সংঘদল সাধারণভাবে রূপান্তর ও বিপর্যয় হইতে মুক্ত, অল্পনত, একটি পালিলিক শ্রীরস্ত্র। উহা প্রধানত সেল-বেলেপাথর-চুনাপাথরে গঠিত এবং আর্কিয়ান শিলা বা অন্য প্রাক্কেম্বিয়ান শ্রীরের উপর অসংগতভাবে বিন্যস্ত। বিন্ধ্য শ্রীরস্ত্রটি পরীক্ষা করিলে প্রতীয়মান হয় যে উহা একটি মিশ্র সামুদ্রিক-মহাদেশীয় রূপের অবক্ষেপ। অবশ্য ইহা বিশেষ লক্ষণীয় যে বিন্ধ্য শ্রীর কার্যত জীবাশ্মাহীন ; কেবল কিছু অণুজীবাশ্মের অস্তিত্ব ইহার মধ্যে প্রমাণিত হইয়াছে। বিন্ধ্য শ্রীরের ভূতভীর বয়স বিশদভাবে বলিতে গেলে পর-আর্কিয়ান (post Archean) এবং পর-পুরাণা (post-Purana); ইহা প্রাক-গণ্ডোয়ানাও (pre-Gondwana) বটে। কিন্তু ইহার প্রকৃত বয়স ভারতীয় শ্রীরবিদ্যার এক অতিশয় বির্তাক্ত অধ্যায়। তাহার কারণ বিন্ধ্য শ্রীরের অব্যবহিত পূর্ববর্তী শ্রীরটি কি, ভারতীয় উপদ্বীপে পুরাজীবীয় শুণে দীর্ঘ অবক্ষেপণ দ্বিরিতি ও শ্রীরস্ত্রের অসম্পূর্ণতার জন্য তাহা জানা যায় নাই। সকল তথ্য প্রমাণ বিচার করিলে মনে হয়, বিন্ধ্য শ্রীরের বয়স নব প্রাক্কেম্বিয়ান হইতে কেম্বিয়ানের মধ্যে সীমিত। আদর্শভূমি অর্থাৎ শোন উপত্যকা-বৃন্দেলখণ্ড অঞ্চলে (ইহা বিহার, উত্তরপ্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশের অন্তর্ভুক্ত) বিন্ধ্য শ্রীরের উদ্ভিদে প্রায় ৪০,০০০ বর্গ-মাইল পরিমিত স্থানের উপর বিস্তৃত। অবশ্য এই উদ্ভিদের পশ্চিমাংশ শোন-বৃন্দেলখণ্ড অঞ্চলকে অতিক্রম করিয়া পূর্ব-রাজস্থানের মধ্যে চিতোর পর্যন্ত গিয়াছে। বিন্ধ্য শ্রীর সংস্থান বৃন্দেলখণ্ড গ্যানিটদেহের পরিপার্শ্বে। ইহার সর্বাধিক মোট গভীরতা প্রায় ১৪,০০০ ফুটের মতো। গাঠনিক বিকৃতির পরিমাণ বিন্ধ্য শ্রীরের মধ্যে অপেক্ষাকৃত অল্প। সাধারণত অল্পনত হইলেও ইহা কোথাও

কোথাও বালিত (folded)। ইহার মধ্যে বেলেপাথরের ডাইক (sand-stone dyke), পালিনিক কংগ্রোমারেট এবং সমসাময়িক ভূসংক্ষেপের অনেক নির্দশন আছে।

৩.২ ভারতবর্ষে বিজ্ঞ দলের ভৌগোলিক বিস্তাস (geographic distribution of the Vindhians in India)

ভারতীয় উপদ্বীপের উত্তরাংশে সর্বপ্রধান বিজ্ঞ উদ্ভিদে হইল আদর্শভূমি শোন উপত্যকা ও বৃক্ষেলখণ্ডে। ইহা আবার পূর্ব রাজস্থানের ঘোটায়ুটি একটি বড় উদ্ভিদের সহিত সংযুক্ত। পশ্চিম রাজস্থানে বিজ্ঞ শিলার কয়েকটি অসংলগ্ন উদ্ভিদ দৈখিতে পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া ধর অরণ্য এবং ঝালুরা পতনের ক্ষন্ড ক্ষন্ড উদ্ভিদ উজ্জ্বলখণ্ডেগুলি।

ভারতীয় উপদ্বীপের দক্ষিণাংশে বিজ্ঞ শুগীয় (?) শ্রেণির তিনটি প্রধান উদ্ভিদ দেখা যায়। একটি হইল ভীমা নদীর উপত্যকার মহীশূরের অন্তর্গত বিজাপুর ও গুলবর্গা জেলার ভীমা শ্রেণী। দ্বিতীয়টি হইল অঙ্গরাজ্যের অন্তর্গত কাগুল জেলার কাগুল গোষ্ঠী। তৃতীয়টি হইল অঙ্গরাজ্যের অন্তর্গত গোদাবরী উপত্যকার নিম্নাংশে অবস্থিত সুলেভাই শ্রেণী।

হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে বিজ্ঞ সংবদ্ধের সমসাময়িক শ্রেণির মধ্যে নিম্নলিখিত নামগুলি উজ্জ্বলখণ্ডেগুলি। স্পিটি-লাহুল জেলার হৈমন্ত গোষ্ঠী, পশ্চিম হিমালয়ের জীবাশ্মহীন গভীর জ্বাল শ্রেণি, কুমার্যানের গার্বিয়াং এবং রায়লাম শ্রেণী, নিম্ন হিমালয় বলয়ের জনসর শ্রেণী ইত্যাদি কয়েকটি জীবাশ্ম-হীন শ্রেণি এবং দাঁজ্জলিতের বক্সা শ্রেণী বিজ্ঞ শ্রেণির সঙ্গাব্য সমসাময়িক বালিয়া অনুমান করা হয়।

৩.৩ বিজ্ঞদলের ভূতত্ত্বীয় বয়স (geological age)

(ক) বয়স নির্ধারণের সমস্যা—বিজ্ঞ শ্রেণির ভূতত্ত্বীয় বয়স নির্ধারণ একটি কঠিন সমস্যা। ভারতীয় শ্রেণির ইহা একটি বির্তাক্ত শ্রেণি। চৰ্তুবিধ সমস্যায় পড়িয়া ইহার বয়স নির্ধারণের ব্যাপারটি জটিল হইয়া দাঢ়াইয়াছে। প্রথমত, ভারতীয় উপদ্বীপের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাসে প্রচুর ছেদ ও বিরতির প্রভাবে এখানকার শ্রেণির অসম্পূর্ণ ; বিজ্ঞ দলের অব্যবহিত পরবর্তী শ্রেণির কোন ইদিস পাওয়া যায় না। দ্বিতীয়ত, বিজ্ঞ দল কার্যত জীবাশ্ম-হীন (অগুজীবাশ্মকে বিবেচনা হইতে আপাতত বাদ দেওয়া হইল)। তৃতীয়ত, বিজ্ঞ দলের বিভিন্ন উদ্ভিদগুলি বিচ্ছিন্ন এবং অসংলগ্ন ; উহাদের পারাম্পর্য নির্ণয় করা কঠিন। চতুর্থত, বিজ্ঞ অবক্ষেপের অধিকাংশই, বিশেষত উর্ধ্ব বিজ্ঞ শ্রেণি, সমৃদ্ধজাত নহে, ফলে অন্যান্য প্রমাণ অনুচ্ছেদের সহিত ইহার তুলনা সার্বক হয় না।

(খ) ক্ষেত্রীয় অবস্থানগত নির্দেশন (stratigraphic evidences) :—প্রথমে বিজ্ঞ ক্ষেত্রের নিম্নসীমা ধরা ষাটক। ইহার অধিক্ষেত্রে সর্বদাই অসংগতি দেখা যায়। তাহার নিম্নে হয় আর্কিমান খণ্ডের নাইস নতুবা অন্য কোন প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান শিলান্তর সাধারণত থাকে। শেষোক্ত শিলান্তরগুলিৱ কোন-কোনটি পৱ-আর্কিমান অৰ্থাৎ নব প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান হইতে পারে। অতএব, বিজ্ঞ ক্ষেত্রের নিম্নসীমা নব প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান অপেক্ষা প্রাচীনতর হইতে পারে না। বিজ্ঞ ক্ষেত্রের উত্তরসীমা নিরূপণ কৱা শক্ত। আঠে সৱাসৰি বিজ্ঞ দলেৱ উপৱে ষে ক্ষেত্রটি বিলাস তাহা ডেকান ছ্যাপ সংঘ। অতএব প্রত্যক্ষ প্রমাণে বিজ্ঞ দলেৱ উত্তরসীমা প্রাক-ডেকান ছ্যাপ। পৱোক্ষ প্রমাণে বিজ্ঞ দলেৱ উত্তরসীমা প্রাক-পার্মিয়ান, কাৱণ ভৌম পার্মিয়ান (basal Permian) কালেৱ নিম্ন গণোয়ানা গুণশিলান্তরেৱ মধ্যে (lower Gondwana Boulder Bed) বিজ্ঞ কোণাটজাইটেৱ খণ্ড পাওয়া গিয়াছে। এইভাৱে অবস্থানগত প্রমাণ হইতে বলা যায় ষে বিজ্ঞ দলেৱ উত্তরসীমা কাৰ্বনফেৰাস অপেক্ষা নবীনতৰ নহে। কিন্তু ষেহেতু বিজ্ঞান্তৰ ও গণোয়ানা গুণশিলান্তরেৱ মধ্যে একটি দীৰ্ঘমেয়াদী ছেদ রহিয়াছে এবং উহাদেৱ কাল-ব্যবধান বিৱাট, অতএব বিজ্ঞান্তৰেৱ উত্তরসীমা আৱণ সম্ভূচিত হইবে। বিশেষত, বিজ্ঞ ক্ষেত্ৰমেৱ মোট গভীৰতা বখন ১৪,০০০ ফুটেৱ অধিক নহে তখন ইহার কাল-পৱিসৱ নিশ্চয় অনেক সংক্ষিপ্ততাৰ।

(গ) জৈব নির্দেশন (fossil evidences) :—বিজ্ঞ দল কাৰ্যত জীবাশ্যাদীন। স্বাভাৱিক চক্ষে (unaided eye) পৱাইক্ষা কৱা চলে এক্ষেপ জীবাশ্য* বিজ্ঞ ক্ষেত্রেৱ মধ্যে খুবই বিৱল। কয়েক দশক পূৰ্বে মধ্যপ্ৰদেশেৱ রামপুৰ রাজ্যেৱ নিম্ন বিজ্ঞ ক্ষেত্র হইতে জোন্স প্ৰথম কয়েকটি সভাব্য জৈব অবশেষ আৰ্বিক্ষাৱ কৱেন। চাকতিৱ ন্যায় আকৃতিস্তুত এই অঙ্গাময় জৈব দেহচিহ্নগুলিকে বিভিন্ন জীবাশ্য-বিজ্ঞানী বিভিন্নপ্ৰেণীৱ জীবাশ্য বিলম্বা সনাত্ত কৱেন। মেল, টেরোপোড, আদিম ব্যাকিওপোড (যেমন অ্যাক্রোথিল, প্ৰোটোবোলেলা, কুকুনয়া, ফাৰ্মোৱিয়া, বিজ্ঞানেলা) ইত্যাদি বিভিন্ন নামে এইগুলিকে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে বৰ্ণনা কৱা হৈ। সাম্প্ৰতিককালে এম, আৱ, সাহানি (১৯৫৪) এই জীবাশ্যগুলিকে ফাৰ্মোৱিয়া নামে একপ্ৰকাৱ অ-চুনাময় অ্যাল্গ (noncalcarious algae) বিলম্বা সিদ্ধান্ত কৱিয়াছেন। কিন্তু ফাৰ্মোৱিয়া জীবাশ্যটি উহার মাত্ৰান্তৰে (parent bed) প্রাচীনতা নিৰ্দিষ্ট কৱিতে অক্ষম, ইহা প্রাচীনতা-নিৰ্দেশক (age-marker) নহে। এখানে উল্লেখ কৱা যাইতে পারে ষে নব প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান খণ্ডেৱ বৈশিষ্ট্য চুনাময়

*(megafossil, ? চুনোচৰজীবাশ্য)

(calcareous) অ্যাল্টিং, কিন্তু তাহা বিজ্ঞা শরে পাওয়া যাই না। আবার কেমিয়ান স্বরের বৈশিষ্ট্য প্রাইলোবাইট এবং ভ্যাকিওপোড, তাহাও বিজ্ঞা শরে অবর্তমান। জৈব নির্দর্শনের এই স্বত্ত্বতা হেতু সাম্প্রতিককালে বিজ্ঞা শরকে অণ্জীবাশ্যের জন্য বিশেষভাবে পরীক্ষা করা হইয়াছে। উহার মধ্যে হচ্ছাক রেণু (fungal spore) এবং ভ্যাস্কুলার উত্তিদের (vascular plant) দেহাবশেষ পাওয়া গিয়াছে। এই নির্দর্শনের ইঙ্গিত হইল বিজ্ঞা শর নিয়ম পুরাজীবীয় কালের। অণ্জীবাশ্যের এই তথ্য হইতেই আধুনিককালে বিজ্ঞা দলকে কেমিয়ান বিলয়া গণ্য করিবার একটি বিশেষ প্রবণতা দেখা দিয়াছে।

(৪) আচুর্বজিক তথ্য—উত্তর-পশ্চিম ভারতের এবং সংলগ্ন বহির্ভারত অঞ্চলের কয়েকটি সুপরিচিত শরের সহিত বিজ্ঞা দলের শিলাকারপের বিশেষ সাদৃশ্য দেখা যাই। যেমন, লবণ পর্বতের (পার্কিন্সন) পার্প্ল বেলেপাথর শ্রেণী (Purple Sandstone Series)। বিজ্ঞা দলের কৈমুর সংঘে যেমন মরুজাত বা তন্ত্রপ বেলেপাথর আছে, লবণ পর্বতের এই শরটিতেও অনুরূপ বেলেপাথর আছে। উভয় শরের এই শিলাকারপাগত সাদৃশ্য সক্ষণীয় বিষয়। আর, একথাও সুরুণ রাখা প্রয়োজন যে পার্প্ল বেলেপাথর শ্রেণী ইহার উর্ধ্বস্থিত সংগত শর রেডিলিকিয়া-বাহী নিওবোলাস সেলের দ্বারা মধ্য কেমিয়ান বিলয়া প্রমাণিত হইয়াছে। দ্বিতীয়ত, ইরাশের কেমিয়ান হরমুজ শ্রেণীর সহিত বিজ্ঞা শরের ঘথেষ্ট সাদৃশ্য আছে। আর একটি গুরুত্বপূর্ণ বিবেচনার বিষয় হইল বিজ্ঞা দলের কোন কোন শরে (horizon) হিমবাহের কার্যের নির্দর্শন। ভারতীয় উপদ্বীপের শরচন্দ্রে প্রাক্কেমিয়ান ও কেমিয়ানের সংযোগস্থলে হৈম অবক্ষেপ দেখিতে পাওয়া যাই। সেইজন্য, বিশেষ করিয়া কৈমুর সংঘের মধ্যে হৈমবাহজাত কংগ্রোমারেট শরের উপস্থিতি ইঙ্গিত করে যে, বিজ্ঞা শরের বয়স প্রাক্কেমিয়ান হইতে কেমিয়ান পর্যন্ত হইতে পারে।

(৫) তেজিক্ষিক্রামিতিক বয়স—তেজিক্ষিক্রামিতির সাহার্যে নিয়ম বিজ্ঞা এবং উত্থর' বিজ্ঞা শরগুলির পৃথক পৃথক ভাবে কাল নিরূপণ করা হইয়াছে। সেমানি সংঘের একটি সভ্য ধীন্দ্রজ্ঞান শর হইতে সাতটি গ্রকোনাইট নয়নার পটাসিয়াম-আর্গন আইসোটোপ অনুপাত নির্ণয় করা হইয়াছে এবং এই তথ্যের সাহার্যে নিয়ম বিজ্ঞা বিভাগের গড় বয়স 111 ± 6 কোটি বৎসর বিলয়া ছির হইয়াছে। আবার, চিত্তের এবং রামপুরার নিকটবর্তী অঞ্চল হইতে পাঁচটি গ্রকোনাইট মণিকের নয়না বিশ্লেষণ করিয়া সেই তথ্য হইতে উত্থর' বিজ্ঞা শরের গড় বয়স 12 ± 3 কোটি বৎসর বিলয়া ছির করা হইয়াছে। অতএব তেজিক্ষিক্রামিতার তথ্য হইতে বিজ্ঞা শরের বয়স নব প্রাক্কেমিয়ান বিলয়া প্রতীক্রিয়ান হয়।

যাহা উপরে বলা হইয়াছে তাহার সারমূর্ম মোটামুটিভাবে নিম্নলিপ। শরীর অবস্থান, সংঘর্ষে হিমবাহজাত শর এবং আধুনিক জেজিপ্রস্তরায়িতিক তথ্য—এই বিষয়গুলি পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে, বিজ্ঞ দলের ভূতত্ত্বীয় বয়স নব প্রাক্কৰ্মীয়ান হইতে কেম্বুয়ান পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহাই প্যাস্কো, হাওরেল প্রভৃতি ভূবিদ্যগণের কালসিক্স ছত। অবশ্য সাম্প্রতিককালে অগুজীবাশ্য তথ্যের ভিত্তিতে অনেকেই মনে করেন যে বিজ্ঞ দল প্রধানত কেম্বুয়ান যুগের শর। একে অবস্থায় ছদ্মক রেণু ইত্যাদি যে সকল অগুজীবাশ্য বিজ্ঞসমূহে পাওয়া গিয়াছে সেগুলির প্রকৃত ভূতত্ত্বীয় বয়স ভালোভাবে নির্ধারণ করা আবশ্যিক।

৩.৪ বিজ্ঞদলের শ্রেণীবিভাগ ও স্তরক্রম (classification and succession of the Vindhyan)

(ক) **ভূমিকা**—বিজ্ঞ সংবল একাধিক শরে গঠিত একটি গভীর অনুক্রম, একাধিক কারণে উহার উপবিভাগের মধ্যে বেশ কিছু জটিলতা দেখা যায়। প্রথমত, ইহার অধিকাংশই মহাদেশীয় প্রতিবেশে উৎপন্ন হওয়ার দরশ, একই শরের মধ্যে যথেষ্ট পার্শ্বক রূপভেদ দেখা যায়; ফলে শর সমাজ করা কঠিন হয়। ত্রীয়ত, উপদ্বাপি ভারতের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাসে একাধিক বিরতির জন্য বিজ্ঞ শর এবং অন্যান্য শরেও পারম্পর্য নির্ণয় করা বেশ কঠিন হয়। তৃতীয়ত, পার্শ্বলিক শরের উপবিভাগে যে বঙ্গটি সবচেয়ে প্রয়োজনীয় তাহা হইল জীবাশ্য, কিন্তু বিজ্ঞ শরের মধ্যে ইহা কার্যত অনুপস্থিত। যাহা হউক, শৈল প্রকৃতি, গাঠনিক অসংগতি, উৎপাত্তিগত বৈশিষ্ট্য ইত্যাদির ভিত্তিতে বিজ্ঞ দলকে উপবিভাগ করিবার যে সকল প্রয়াস করা হইয়াছে সেগুলি নিম্নে মোটামুটিভাবে আলোচিত হইল।

(খ) ‘উর্ধ্ব’ এবং ‘নিম্ন’ দ্রুইটি কালসিক্স বিভাগ—১৮৫৬ খ্রীঃ বিজ্ঞ শর নামকরণ করেন ওল্ডাম, বুল্দেলখণ্ডের বিরাট বেলেপাথরের শরগুলিকে বৃক্ষাইবার জন্য। প্রায় চারি বৎসর পরে মেডলিকট শোন উপত্যকায় উদ্ভিদ এক বৃক্ষ চুনাপাথর গোষ্ঠীকে সেমারি শ্রেণী বলিয়া অভিহিত করেন। ম্যালেট পরবর্তী কালে, ১৮৭১ খ্রীঃ, সেমারি শ্রেণীকে নিম্ন বিজ্ঞ বলিয়া উল্লেখ করেন। ক্রমশ দেখা গেল যে শোন উপত্যকার চুনাপাথর শর ও বুল্দেলখণ্ডের বেলেপাথর শর খুব নির্বিভুতভাবে সংঘর্ষে এবং তাহাদের মধ্যে যথেষ্ট ঐক্যও রয়েছিল। সূতরাঙ তাহারা একই গোষ্ঠীভুক্ত বলিয়া বিবেচিত হইল—চুনাপাথর-প্রধান শরটিকে নিম্ন বিজ্ঞ ও বেলেপাথর-প্রধান শরটিকে উর্ধ্ব বিজ্ঞ আখ্যা দেওয়া হইল। বিজ্ঞদলের এই বিধাবিভাগ বহুকাল হইতেই প্রচলিত আছে।

এই বিধাবিভাগ প্রধানত নিম্নোক্ত বৈশিষ্ট্যগুলির উপর ভিত্তি করিয়া প্রতিষ্ঠিত। নিম্ন এবং উর্ধ্ব শ্রেণির মধ্যে উৎপন্নিগত একটি সূচিপত্র বৈষম্য রয়েছে—নিম্ন শ্রেণি প্রধানত সমৃদ্ধজাত এবং উর্ধ্ব শ্রেণি প্রধানত মহাদেশীয়। এই উৎপন্নিগত বৈষম্যকে সমর্থন করে উহাদের শিলাকারপত্র পার্থক্য—উর্ধ্ব শ্রেণির মধ্যে বেলেপাথরের আধিক্য এবং নিম্ন শ্রেণিতে চুনাপাথরের। আবার, নিম্ন এবং উর্ধ্ব বিজ্ঞ্য বিভাগস্থায়ের মধ্যে একটি সূচিপত্র অসংগতি অধিকাংশ স্থানেই বর্তমান। যাহা ইউক, বিজ্ঞ্য দলকে এইরূপে দুটি ভাগে ভাগ করার বিরুদ্ধে কতকগুলি ঘূর্ণ্ণু আছে। প্রথমেই বলা যায় ঐ বিভাগস্থায়ের মধ্যে শ্রেণীর গভীরতার সাময় নাই, নিম্ন বিজ্ঞ্য শ্রেণি তিন হাজার ফুট গভীর এবং উর্ধ্ব বিজ্ঞ্য প্রায় এগার হাজার ফুট। বিত্তীয়ত, উর্ধ্ব বিজ্ঞ্য শ্রেণি সম্পূর্ণরূপে মহাদেশীয় নহে—ইহার মধ্যে সামুদ্রিক শ্রেণি আছে। অতএব নিম্ন ও উর্ধ্ব বিভাগের মধ্যে উৎপন্নিগত পার্থক্য বিশেষ প্রবল নহে। তৃতীয়ত, অসংগতি বিজ্ঞ্য শ্রেণিমের মধ্যে কেবল একটিমাত্র নহে, অন্তত তিনটি। অতএব, তাহাদের মধ্যে একটিকে বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া অযোগ্যক।

(গ) চতুরাঞ্চক পুনর্বিভাগ (revised fourfold classification)—বিজ্ঞ্য দলের উপরোক্ত বিবাচক বিভাগরীতির সংস্কার করিয়া চতুরাঞ্চক বিভাজনের প্রথম প্রস্তাব করেন প্রেডেনবুর্গ ১৯০৬ খ্রীষ্টাব্দে। নিম্ন বিজ্ঞ্য নামটিকে তিনি শোন শ্রেণী নাম দ্বারা প্রতিস্থাপিত করেন। আর, উর্ধ্ব বিজ্ঞ্য শ্রেণিকে তিনটি অংশে খণ্ডিত করিয়া উহাদের নাম রাখেন যথাক্রমে টন, হার্ডেল এবং বেতোয়া শ্রেণী। ইহার পর জে, বি, অডেন (১৯৩৩) বিজ্ঞ্য দলের আদ্যোপমত পুনরনুশীলন করিয়া উল্লিখিত চতুরাঞ্চক শ্রেণীবিভাগের নিম্নরূপ সংশোধন করেন। প্রাচীনতার দ্রুত তলা হইতে উপর দিকে অডেনের প্রস্তাবিত বিভাগগুলি হইল—(১) সেমারি শ্রেণী (পূর্বের শোন শ্রেণী), (২) কৈমুর শ্রেণী (পূর্বের টন শ্রেণীর নিম্নাংশ), (৩) রেওয়া শ্রেণী (পূর্বের টন শ্রেণীর উর্ধ্বাংশ) এবং (৪) ভাণার শ্রেণী (পূর্বের হার্ডেল ও বেতোয়া)। সদ্যালীখিত এই চতুরাঞ্চক বিভাজনই বিজ্ঞ্য দলের আধুনিকতম এবং সর্বজনপ্রাহ্য শ্রেণীবিভাগ। ইহা শ্রেণিমের বিশদ অনুশীলন, শৈল প্রকৃতির সংবিশেষ পর্যালোচনা, গভীরতার ভিত্তিতে পুনর্বিভাগ, অসংগতিগুলির পুনর্বিভাগ ইত্যাদি উন্নততর কার্যপ্রণালীর উপর ভিত্তি করিয়া প্রতিষ্ঠিত। বিভাগ ও উপ-বিভাগগুলি নিম্নে প্রদত্ত হইল।

(ব) বিজ্ঞ প্রক্রিয়ের আধুনিক পাঠ :

বিজ্ঞ সংস্কৃত

(৪) ভাণ্ডার সংঘ	{ উত্তর ভাণ্ডার বেলেপাথর নিম্ন ভাণ্ডার বেলেপাথর ভাণ্ডার চুনাপাথর (নাগোদ) গন্ধুরগড় সেল
	—হীরকবাহী কংগ্রোমারেট অসংগতি—
(৩) রেওয়া সংঘ	{ উত্তর রেওয়া বেলেপাথর বিরির সেল নিম্ন রেওয়া বেলেপাথর পান্না সেল
	—হীরকবাহী কংগ্রোমারেট অসংগতি—
(২) কৈমুর সংঘ	{ উত্তর { ধান্দোল কোয়ার্টজাইট স্কার্প বেলেপাথর নিম্ন { বিজয়গড় সেল উত্তর কোয়ার্টজাইট, বেলেপাথর সুম্মাই ব্রেকায়া নিম্ন কোয়ার্টজাইট, সেল
	—অসংগতি—
(১) সেমারি সংঘ	{ রোটাস বিভাগ খীঞ্চুয়া বিভাগ পোরসিলেনাইট বিভাগ ভৌম বিভাগ

৩.৫ বিভিন্ন বিভাগ-উপবিভাগের বর্ণনা (description)

(১) সেমারি সংঘ—নিম্ন বিজ্ঞ ঘুণের সেমারি সংঘ আদর্শ ভূমিতে কৈমুর কোয়ার্টজাইট শিলের অধোদেশে পূর্বে সামারাম হইতে পশ্চিমে শোন-নর্মদার বিভাজিকা পর্যন্ত প্রায় ২৫৫ মাইল দৈর্ঘ্যের উপর বিস্তৃত। ইহার সর্বোচ্চ গভীরতা প্রায় তিন হাজার ফুট। ইহা চারিটি শ্রেণী উপবিভক্ত। নিম্নতম উপবিভাগটি শোন উপত্যকার ভৌম বিভাগ (basal stage) বলিয়া পরিচিত। ইহার মধ্যে তলাকার অংশে পাওয়া দ্বারা গ্রীট-কংগ্রোমারেট এবং তাহার উপর অধিকাংশই চুনাপাথর (কাজরাহাট চুনাপাথর)। প্রবর্তী শ্রেণী পোরসিলেনাইট বিভাগ সেল, বেলেপাথর এবং টুফ, দ্বারা গঠিত। এইসকল শিলা সিলিকার দ্বারা প্রতিষ্ঠাপিত হইয়া পোরসিলেনাইট পাথর উৎপন্ন করিয়াছে। ইহার উক্তে খীঞ্চুয়া বিভাগ—জলপাইবর্ণ সেল, চুনাপাথর এবং

গ্রানাইটবৃক্ষ বেলেপাথরের ধারা গঠিত। ইহাদের মধ্যে ডেউচিং ইত্যাদি অগভীর অবক্ষেপণের কিছু নির্দশন আছে। সর্বোচ্চ শর রোটাস বিভাগের মধ্যে দেখা ধারা সেল ও চুনাপাথরের পর্যাপ্তাত্মিক শর। এই সেল-চুনাপাথর সমাবেশ সিমেন্টের আদর্শ কাচামাল, সেইজন্য এই অঞ্চলে সমৃক্ষ সিমেন্ট-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। শেন উপত্যকার কঠেকটি স্থানে সেমারি সংব ডলেরাইট ও বেসল্ট ডাইক ধারা উদ্বিক্ত হইয়াছে। রাজস্থানের করোলি অঞ্চলেও সেমারি সংঘের উদ্বেদ দেখিতে পাওয়া যায়।

(২) কৈমুর সংঘ—বৃন্দেশখণ্ডে কৈমুর শ্রেণীর ভূমিতে একটি কংগ্রোমারেট অসংগতি দেখা যায়, এই কংগ্রোমারেটের মধ্যে আঁকড়ান খুগের জ্যাস্পারের খণ্ড পাওয়া গিয়াছে। ইহার কিছুটা উর্ধ্বে সূমাই ব্রেঙ্গিয়া আর একটি হেদ বা বিরাতি নির্দেশ করে, মধ্যে আছে নিম্ন কোয়ার্টজাইট শর। এই শর অনেক সময় শ্রীটের সংশ্ল হইতে পারে এবং ইহার মধ্যে উপন্তর লক্ষ্য করা যায়। কোয়ার্টজাইটের উপর বেলেপাথর ও সেলের শর আছে, তাহার মধ্যে দেখা যায় ডেট চিহ্ন (ripple mark), রৌদ্র-ফাটল (sun-cracks) ইত্যাদি। অঙ্গারম সেল (carbonaceous shale) এবং সিডেরাইট শর ও কিছু পোরসিলেনাইট এই সঙ্গে সংশ্লিষ্ট আছে। নিম্ন কৈমুরের উর্ধ্ব কোয়ার্টজাইট শরট (উপন্তর ও ডেউচিং ধারা বিশেষক্রমে চিহ্নিত) শেন উপত্যকার একটি প্রায় ৫০ ফুট উচ্চ প্রাচীর সৃষ্টি করিয়াছে। লৌহ মণিকের ধারা প্রতিস্থাপন উল্লেখযোগ্য। পরবর্তী শর বিজয়গড় সেলের মধ্যে পাইরাইটিসের পাতলা ডোরা (bands) এবং উচ্চল কয়লার (vitrain) পাতলা পাতলা শর দেখা যায়। উর্ধ্ব কৈমুর শরের মধ্যে সবুজ রঙের বেলেপাথর, পলিপাথর (siltstone) ইত্যাদি পাওয়া যায়। সর্বোচ্চ শর ধান্দোলের মধ্যে আছে কোয়ার্টজাইট। কৈমুর সংঘের সর্বোচ্চ গভীরতা ১৩০০ ফুটের অধিক। কৈমুর সংঘের বেলেপাথরের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য, বিশেষত উর্ধ্ববিভাগে, লালচে রং; অনেকে ইহা শুক্র জলবায়ুর চিহ্ন বলিয়া মনে করেন। কৈমুর বেলেপাথরগুলি সাধারণত মিহি দানায় গঠিত। কৈমুর বেলেপাথরের, বিশেষত নিম্নবিভাগে, দানাগুলি বেশ সুগোল, ইহা বায়ুর ধারা দীর্ঘপথ বাহিত হওয়ার নির্দর্শন।

(৩) রেওয়া সংঘ—কৈমুর সংঘের শীর্ষে, রেওয়া সংঘের ভূমিতে একটি হীরক-বাহী কংগ্রোমারেটের অসংগতি-শর বর্তমান। রেওয়া সংঘের গভীরতা সাধারণত এক হাজার ফুটের ভিতরে থাকে, তবে ইহার গভীরতা ৬০০০ হইতে ৭০০০ ফুট পর্যন্ত উঠিতে পারে। রেওয়া বেলেপাথরগুলি কৈমুর বেলেপাথর অপেক্ষা আরও মোটা দানায় গঠিত। রেওয়া সংঘের মধ্যে চারিটি বিভাগকে অনেক সময় একত্র নিয়ে

রেওয়া এবং উপরের বিভাগটিকে উর্ধ্ব রেওয়া বলা হইত। একটি চুনাপাথর ত্তর সম্পত্তি রেওয়া সংঘের মধ্যে আবিষ্কৃত হইয়াছে। রেওয়া সংঘের বেলেপাথরে উপস্থায়ণ সুস্পষ্টকরণে দেখা যায়।

(৪) ভাণ্ডার সংব—ভাণ্ডার সংঘের মধ্যে পাঁচটি বিভাগ। অবশ্য অনেক সময় সর্বোচ্চ বিভাগটিকে উর্ধ্ব ভাণ্ডার এবং নিম্নের চারিটি বিভাগকে একত্র নিয়ে ভাণ্ডার বলিয়া অভিহিত করা হইত। ভাণ্ডার শ্রেণীর সর্বোচ্চ মোট গভীরতা প্রায় সাড়ে চার হাজার ফুট পর্যন্ত হইতে পারে। নিম্নস্থিত রেওয়া সংব হইতে একটি হৈরকবাহী কংগ্লোমারেট অসংগতির দ্বারা ভাণ্ডার সংব বিচ্ছিন্ন। ভাণ্ডার বেলেপাথর সাধারণত মিহি দানায় গঠিত, নরম, লালচে রঙের; গৃহনির্মাণ কার্যে ইহা খূব ব্যবহৃত হয়। ইহার মধ্যে টেরিচীয় দেখা যায়। ভাণ্ডার চুনাপাথর ত্তরটি উত্তমপ্রকৃতির চুনাপাথর হইতে চুনাময় সেল পর্যন্ত বিভিন্ন রূপের শিলা দ্বারা গঠিত। জিপসাম মাণিকের ত্তর এবং শিরা ভাণ্ডার সংঘের সহিত সংংশ্লিষ্ট। ভাণ্ডার সংঘের সিরু সেল সভ্যটির শিলাক্রপ লবণ পর্যন্তের কের্মুয়ান ত্তর সন্ত সিউজেমফ সোপানের অনেকটা সদৃশ। দুইটিকেই বাঞ্ছীভবনজাত (evaporite) ত্তর বলিয়া বিশ্বাস করা হয়। সিরু সেলের মধ্যে ফার্মোরিয়া নামক অ্যাল্গিয়ান সদৃশ দেহাবশেষ পাওয়া গিয়াছে (এম, এস, কুফন, ১৯৬৮, ১৬০ পৃঃ)।

বিজ্ঞ সংঘের গভীরতা দক্ষিণ পশ্চিম অঞ্চলেই সর্বাধিক। এই অঞ্চ দক্ষ- এগারো হাজার ফুটের কম নহে। উত্তর পশ্চিমে ইহার মান অনেক কম, চার হইতে সাড়ে চার হাজার ফুটের মধ্যে। বিজ্ঞ অববাহিকার প্রাণ্তিক অঞ্চলে বেলেপাথরের ত্তর উত্তমরূপে উৎপন্ন হইয়াছে, কিন্তু কেন্দ্রের দিকে এবং পূর্বাঞ্চলে সেলের উদ্ভবে ভালো।

3.6 বিজ্ঞ অবক্ষেপণের অভিব্রূশ (conditions of deposition)

বিজ্ঞ দলের নিম্নাংশ অর্থাৎ সেমির সংব প্রধানত স্থুদ্রজাত ত্তর, ইহার কয়েকটি প্রমাণ আছে। যেমন, (ক) এই ত্তরের মধ্যে সাধুস্তুক চুনাপাথরের প্রাথানা, (খ) সেমির বেলেপাথরের মধ্যে মাকোনাইট মাণিকের সাধারণ উপস্থিতি, (গ) সেমির উদ্ভেদগুলির সূদীর্ঘ বিস্তৃতি, (ঘ) অন্তঃসাগরীয় (submarine) আমেরিগারিজাত টুফের উপস্থিতি ইত্যাদি। তবে নিয়ে বিজ্ঞ সাগর অগভীর প্রকৃতির ছিল বলিয়া মনে হয়।

উর্ধ্ব বিজ্ঞ বিভাগ প্রধানত মহাদেশীয় (নদীজাত) ত্তর। অনেকে অন্মান করেন নিয়ে বিজ্ঞ সাগর সেমির কালের অন্তে যখন সংকুচিত হয় (regressed) তখন অবশিষ্ট স্থুদ্রজলের দ্বারা কিন্তু কিন্তু বন্যাপ্রাবিত ভূমি

রচিত হয় এবং তাহার মধ্যেই উর্ধ্ব বিজ্ঞ্য অবক্ষেপণ আরম্ভ হয়। উর্ধ্ব বিজ্ঞ্য কালের কোন কোন পর্যায়ে সামুদ্রিক অবক্ষেপণও হইয়াছিল। ভাণ্ডার সংঘের অঙ্গত ভাণ্ডার চুনাপাথর শর ইহার প্রমাণ। যাহা হউক উর্ধ্ব বিজ্ঞ্য শরের অধিকাংশ শিলাদেহই যে নদীজাত বা মহাদেশীয় তাহার অনেক প্রমাণ আছে। যেমন, (ক) গল্বকারী শিলাগুলির বিশেষত বেলেপাথরের লালচে রং ও কয়েকটি গাঠনিক বৈশিষ্ট্য—উপস্তরায়ণ, চেউচিহ ; (খ) উর্ধ্ব বিজ্ঞ্য শরগুলির সীমিত ভৌগোলিক পরিসর ; (গ) সংশ্লিষ্ট অঙ্গারম্ভ এবং সালফাইড অবক্ষেপ।

উর্ধ্ব বিজ্ঞ্য অবক্ষেপণের কালে শোন উপত্যকা ও পার্শ্ববর্তী অঞ্চলের জলবায়ু যে অনার্দ্ধ ছিল তাহার অনেকগুলি প্রমাণ শরদেহের মধ্যে সংরক্ষিত আছে। (১) প্রথমত উল্লেখ করা যায় কোহি নামক স্থানে উর্ধ্ব বিজ্ঞ্য শরের নীচে বিনাশ গ্র্যানিট দেহের উপরিতল অপরিবর্তিত। এবং গ্র্যানিটের উপরিত্ব বিভিন্ন উর্ধ্ব বিজ্ঞ্য শরের নিয়াংশে অপরিবর্তিত ফেলস্পার দানা দেখিতে পাওয়া যায়। (২) বিজ্ঞ্য শরের মধ্যে প্রাপ্ত বালির দানাগুলি বাস্তবাহিত হওয়ার দরুণ অতি সুগোল গড়নযুক্ত। (৩) কৈমুর সংঘের, বিশেষত উর্ধ্ব কৈমুরের, বেলেপাথর শরগুলির লালচে এবং বাদামী রং। (৪) ভাণ্ডার সংঘের সিরবু সেল শরে সংশ্লিষ্ট জিপসাম অবক্ষেপের উপরিত্ব। (৫) সিলিকা, ক্যালসাইট, লোহ-আর্কারিক ইত্যাদি মাণিক উপাদানের ঘারা উর্ধ্ব বিজ্ঞ্য শিলাশরের আংশিক প্রতিস্থাপন প্রায়ই দৃঢ়ত্বগোচর হয়।

3.7 বিজ্ঞ্য শরের আংশের শিলাদলসমূহ (igneous rocks in the Vindhyan)

(ক) শোন উপত্যকা এবং রাজস্থানের সেমির সংঘের মধ্যে ক্ষারীয় অগভীর উদ্বেদ (ডলেরাইট ও বেসলেটের ডাইক) দেখিতে পাওয়া যায়। স্পষ্টতঃই ইহারা নিয় বিজ্ঞ্য কালোক্তীর্ণ।

(খ) রাজস্থানের ইদার অঞ্চলে নব প্রাক্কোঢ়িয়ান ঝুগের উদ্বেদী গ্রাইনপুরা গ্র্যানিটের মধ্যে কতকগুলি ক্ষারীয় ডাইক দেখা যায়। উহারা নিয় বিজ্ঞ্যকালের উদ্বেদ বলিয়া অনেকে মনে করেন।

(গ) বিহারের সিংভূম জেলায় নিউয়ার ডলেরাইট ডাইক গোষ্ঠীর যে উদ্বেদ দেখা যায় তাহার সম্ভাব্য ভৃতভূমি বয়স সম্বন্ধে যে সকল প্রস্তাব দেওয়া হইয়াছে তাহাদের একটি হইল নিয় বিজ্ঞ্য কাল।

(ঘ) মালানি রায়োলাইট লাভান্তর—মালানি লাভান্তরকে বিভিন্ন প্রমাণ হইতে পর-পুরাণ ঝুগের উদ্গিগ্নণ বলিয়া স্থির করা হইয়াছে। যোথগ্যের উত্তরে মালানি রায়োলাইটের উপরে সম্ভাব্য উর্ধ্ব বিজ্ঞ্য (ভাণ্ডার) শরকে

শীর্ষত অৰ্দ্ধকতে দেখা গিয়াছে। ইহা হইতে সিক্কাত করা হইয়াছে যে মালানি উদ্বিগ্নণ প্রায় নিম্ন বিজ্ঞের সহিত সমসাময়িক হইবে, অবশ্য ইহাকে উর্ধ্ব বিজ্ঞ বরসের বলিয়া বিবেচনা করার বিরুদ্ধেও কোন প্রবল শুভ্র নাই।

(৩) মালানি গ্র্যানিট—উদ্বেধী মালানি দল (ইদার-জেলোর-সিয়ানা গ্র্যানিট) মালানি লাভার সহিত নির্বিড়ভাবে সংঝাল্ট এবং ইদার গ্র্যানিটকে অনেক সময় মালানি লাভার মধ্যে উর্ধ্বক দেখা যায়। অবশ্য উর্ধ্ব বিজ্ঞ তরের মধ্যে এই উদ্বেধ পাওয়া যায় নাই। সকলপ্রকার তথ্যপ্রমাণ বিচার কৰিয়া মালানি গ্র্যানিটকে উর্ধ্ব বিজ্ঞকালের উদ্বেধ বলিয়া অনুমান করা হইয়াছে।

৩.৪ বিজ্ঞ শুল্পে ভারতীয় অঞ্চলের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস (geological history of the Indian region in Vindhya Period)

বিজ্ঞ শুল্পের শিলাস্তর প্রধানত অঞ্জিবিক। জৈব নির্দশনের এই অভাব ভারতীয় অঞ্চলের তৎকালীন ইতিহাস রচনার একটি প্রধান অন্তরায়। অঞ্জিব শিলা উপাদান বিশদভাবে অনুশীলন কৰিয়া আলোচ্য কালপর্যায়ে ভারতে ভূবিন্যাসের নিয়োগ যে চিহ্ন অঙ্কিত করা যায় তাহা সুস্পষ্ট নহে (এম, আর, সাহানি, ১৯৬২ ; এম, এস, কৃষ্ণ ও স্বামিনাথ ১৯৬০)।

হিমালয় পর্বতের তখন কোন অন্তর্ভুক্ত ছিল না। সিঙ্গু-গাঙ্গের সমভূমিও তখন গঠিত হয় নাই। বর্তমান ভারতের যে অংশ এই পালিগঠিত সমভূমির দক্ষিণে সীমিত রহিয়াছে, তদানীন্তন কালে ভারত ভূখণ্ড তাহা দ্বারাই চিহ্নিত ছিল। বিজ্ঞ শুল্প এই ভারত ভূখণ্ড, যাহাকে এখন ভারতীয় উপস্থিত বলিয়া উল্লেখ করা হয়, তখন বিশ্ববরেখার বহু দক্ষিণে দক্ষিণ গোলার্ধে কোন এক স্থানে অবস্থান কৰিতেছিল। এই শুলভাগের মধ্যে দুইটি অন্তর্দেশীয় সাগরের (inland sea) অন্তর্ভুক্ত কল্পনা করা হইয়াছে —একটি উত্তরে (উত্তর বিজ্ঞ সাগর অথবা বিজ্ঞ সাগর), অপরটি দক্ষিণে (দক্ষিণ বিজ্ঞ সাগর)। এই সাগরস্থানের অন্তর্বর্তী একটি শুলভিভাজিকা পূর্বে ছোটনাগপুর মালভূমি হইতে পশ্চিমে কচ্ছ-সৌরাষ্ট্র পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। রূপান্তরিত নাইস শিলায় গঠিত এই পর্বতশয়া প্রাচীনতর কাল অর্থাৎ পুরাগ শুগ হইতেই সুস্পষ্ট আকার কৰিয়াছিল।

উপরোক্ত উত্তর বিজ্ঞ সাগরটি শোন নদীর বর্তমান অববাহিকা, বিজ্ঞ পর্বত, বৃক্ষেলখও মালভূমি, পূর্ব রাজস্থান ইত্যাদি অঞ্চলকে পরিব্যাপ্ত কৰিয়াছিল। উত্তর বিজ্ঞ সাগরকে মতান্তরে ‘বিজ্ঞ সাগর’ অথবা ‘বহু বিজ্ঞ মহাসাগর’ (Great Vindhyan Ocean) বলিয়া উল্লেখ করা হয়। ইহার উত্তর সীমা লাইয়া কিছু মতবিরোধ আছে। কেহ কেহ বিজ্ঞ করেন আদর্শভূমিতে বিজ্ঞ তরের উত্তরের সীমানা যে

যেখা আরা চিহ্নিত তাহাই মোটাঘুটিভাবে তৎকালীন উত্তর বিজ্ঞা সাগরের বিজ্ঞানীর নির্দেশক। কিন্তু ভিন্ন প্রতিবল্যাদের অনুমান এই বিজ্ঞা সাগর উত্তরের দিকে, আরও অনেক দূর পর্যন্ত, সম্ভবত নিম্ন হিমালয় বলয় অবধি, বিস্তৃত ছিল। তাহাদের ধারণা বিজ্ঞা অবক্ষেপের এক স্বৰূপ অংশ গাঙ্গেয় পলিগঠিত সমভূমির অন্তর্ভুক্তে প্রচন্ড ধাকিয়া একদিকে আদর্শ বিজ্ঞা ভূমি (শোন-বুলেনথণ) ও অপরদিকে হিমালয়ের ব্রেনি-জনসর শ্রেণী (ইহারা আমেরিকান বৈজ্ঞানিক বৈজ্ঞানিক মতে বিজ্ঞা শুগীয় ভূর) সংযোগ রক্ষা করিতেছে। বিজ্ঞাসাগরের এই আশোনহিমাচল বিজ্ঞান স্থীকার করিলে তবেই উহার একটি গোলাকার বা উপবন্ধাকার পূর্ণাঙ্গিত রূপ কল্পনা করা হয়। অন্যথা, বিজ্ঞা সাগরকে বর্তমান বিজ্ঞা উদ্ভিদের মধ্যে সীমাবিন্দুত কল্পনা করিলে উহার অর্ধচন্দ্রাঙ্গিত আকারটি খণ্ডকপের ন্যায় প্রতীয়মান হয়।

দক্ষিণ বিজ্ঞা সাগর কল্পনার মূলে রহিয়াছে তিনটি প্রধান উপাদান—অঙ্গুপদেশের কাণ্ডুল শিলাভূত, মহীশূরের ভৌমা শিলাভূত এবং গোদাবরী উপত্যকার সুলেভাই শিলাভূত। এই সমস্ত শিলাভূতরগুলি বিজ্ঞপর্যায়ের অন্তর্ভুক্ত বলিয়া বিষ্঵াস করা হয় এবং, উহারা একটি ধৃত অন্তর্দেশীয় সম্মুদ্রের সমসাময়িক অবক্ষেপে বলিয়া অনুমান।

বিজ্ঞা শুগে ভারতীয় উপদ্বীপে জল-স্তরের বিন্যাস বিশদকরণে অনুশীলন করিবার উদ্দেশ্যে সমগভীরতা মানচিত্র (isopach maps) প্রস্তুত করা হইয়াছে (এফ, আহমদ, ১৯৬৫)। এই অনুশীলনে একটি সিক্কাটের প্রভাব করা হইয়াছে যে, বিজ্ঞা শিলাভূতের বয়স সম্ভবত ডেভান্যান শুগ পর্যন্ত বিস্তৃত। সমর্থনযোগ্য অন্যান্য নির্দশন না পাওয়া পর্যন্ত এ বিষয়ে কিন্তু স্থির করা কঠিন।

প্রস্তুতিমুক্তি

(বিভাগীয় অধ্যায়ে উল্লিখিত ১নং ও ২নং গ্রন্থ এবং নিম্নলিখিত গ্রন্থগুলি মুক্তিব্য)

- (১) অডেন, জে, বি (১৯৩০)—মেমুর অব. দি জিওলজিকাল সার্টে অব. ইংগুড়া, ৬২ নং গ্রন্থ।
- (২) আহমদ, এফ (১৯৬৫)—রেকর্ডস অব. দি জিওলজিকাল সার্টে অব. ইংগুড়া, ৯০ নং গ্রন্থ, ১ম খণ্ড।
- (৩) প্যান্কো, ই (১৯৫৯)—ম্যানুয়াল অব. দি জিওলজি অব. ইংগুড়া আয়াও বার্মা, ২য় খণ্ড, ভারত সরকার প্রেস, কলিকাতা।
- (৪) হাওরেল, বি (১৯৫৭)—এজ. অব দি বিকিনান, জার্মেল অব দি প্যালিওপ্লেজিকাল সোসাইটি অব ইংগুড়া, ১ম গ্রন্থ।

চতুর্থ অঞ্চল

ভারতের নিম্ন পুরাজীবীয় শ্রেণি (lower Palaeozoics)

৪.১ ভূক্রিকা (introduction)

কেমিয়ান, অর্ডোভিসিয়ান এবং সিলুরিয়ান এই তিনটি গোষ্ঠীকে একত্রে নিম্ন পুরাজীবীয় শ্রেণি বলা যায়। ইহাদের আদর্শ ভূমি হইল ইউরোপের পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত বৃষ্টিশ দ্বীপপুঞ্জ। ১৮৩৫ খ্রীঃ সেজউইক ও মার্চসন যথাদ্রুমে কেমিয়ান ও সিলুরিয়ান নাম দুইটির প্রবর্তন করেন। ওয়েল্স প্রদেশের অঙ্গরাত ভূমি 'কেমিয়া' এবং দক্ষিণ ওয়েল্স-এর অধিবাসী 'সিলুরেস' (Silures) জাতি হইতে যথাদ্রুমে কেমিয়ান ও সিলুরিয়ান গোষ্ঠীর নাম হয়। পরে ১৮৩৯ খ্রীঃ লাপওয়ার্থ এই দুইটি গোষ্ঠীর মধ্যবর্তী ব্যবধানে একটি নৃতন শ্রেণি গোষ্ঠীর নাম রাখেন অর্ডোভিসিয়ান, ওয়েল্সের প্রাচীন জাতি 'অর্ডোভিসেস'-এর নামানুসারে। এই গোষ্ঠীগুলির প্রত্যেকটি আবার জীবাশ্যের ভিত্তিতে একাধিক শ্রেণি উপবিভক্ত—যেমন, পুরাকেমিয়ান, মধ্যকেমিয়ান, নবকেমিয়ান শ্রেণী। যুক্তরাজ্য এই গোষ্ঠীদলের আদর্শভূমি হইলেও পরবর্তী কালে বিভিন্ন মহাদেশের বিভিন্ন অংশ হইতে ইহাদের আবিষ্কার করা হইয়াছে। উপর্যুপ ভারতবর্ষে নিম্ন পুরাজীবীয় শ্রেণি বলিতে আছে কেবল বিন্দুদল বা তাহার উর্ধ্বাংশ। নিম্ন পুরাজীবীয় কালে উপর্যুপ ভারতে আর কোন অবক্ষেপণ, বোধ হয়, হয় নাই। তবে হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে নিশ্চিত এবং বিত্তিক উভয়প্রকার নিম্ন পুরাজীবীয় শ্রেণি বর্তমান। উভয় হিমালয়ের জীবাশ্যময় নিম্ন পুরাজীবীয় বলয় এবং সজ্টেরেজ পর্বতের জীবাশ্যময় কেমিয়ান গোষ্ঠী অতি সূনিশ্চিত কাপে নিম্ন পুরাজীবীয় শ্রেণি। আর, দক্ষিণ বা নিম্ন হিমালয়ের জীবাশ্যহীন নিম্ন পুরাজীবীয় বলয়ে কঢ়েকাটি শ্রেণি আছে, যেমন—জন্সন শ্রেণী, ক্রেনি গুণশিলাভূমি, থরুরা কোয়াটজাইট, নিম্ন শালি চুনাপাথর, বঙ্গা শ্রেণী ইত্যাদি—সেগুলি সম্ভবত নিম্ন পুরাজীবীয় হইলেও, জীবাশ্যের অভাবে বিত্তিক শ্রেণি। এই অধ্যায়ের পরবর্তী অংশগুলিতে কেবলমাত্র নিশ্চিতকাপে প্রমাণিত জীবাশ্যময় নিম্ন পুরাজীবীয় শ্রেণি আলোচনা করা হইবে। প্রসঙ্গত বলা যাইতে পারে যে উভয় হিমালয় বা তিব্বতীয় হিমালয়ের জীবাশ্যময় বলয় এবং দক্ষিণ হিমালয়ের জীবাশ্যহীন বলয় (উভয় বলয়ই হিমালয়ের প্রায় পূর্ণ দৈর্ঘ্য ব্যাপ্তি বিস্তৃত) ইহারা পরস্পর হইতে অক্ষ বলয় (axial belt) দ্বারা

বিভক্ত। হিমালয়ের অক্ষ বলয়টি উদ্বেষ্টী আগ্নেয় শিলা এবং ক্লিপার্টনিয় শিলায় গঠিত এবং ইহা একটি বিরাট সংঘট্রের অন্তর্ভুক্ত (প্রধান কেন্দ্রীয় সংঘট্র, main central thrust)। তাহা হইলে বলা যায় যে প্রধান কেন্দ্রীয় সংঘট্রের তলায় ও উপরে দুই ভিন্ন ক্লিপের (facies) নিম্ন পুরাজীবীয় শ্রেণি রয়েছাছে। উর্ধ্বে জীবাণুময় বলয় এবং নিম্নে জীবাণুহীন বলয়। জীবাণুময় উভয় বলয়টি বস্তুত টেইথস মহীখাতের অবক্ষেপ এবং তিক্কত মালভূমির সহিত উহার সম্পর্ক থাকিতে পারে। জীবাণুহীন দক্ষিণ বলয়টি সম্ভবত উপর্যুক্ত উভয় প্রাক্তন কোন মহীখাত অথবা অগভীর অববাহিকার অবক্ষেপ (নিচ্ছিততর কিছু এবিষয়ে বলা শক্ত)। জীবাণুময় বলয়ের তিনটি স্থানে (সল্ট রেজ, স্পিট এবং কাশীর) নিম্ন পুরাজীবীয় শ্রেণির বিশেষভাবে অনুশীলন করা হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে স্পিট ও কাশীরের নিম্ন পুরাজীবীয় অগ্নলগুলি স্পষ্টত টেইথসের প্রধান মহীখাতের অন্তর্ভুক্ত; সল্টরেজ অববাহিকারটি এই মূল টেইথস মহীখাতের কিছুটা দক্ষিণে অবস্থিত হইলেও সম্ভবত উহারই সংশ্লিষ্ট একটি বাহ। ইহাকে কেহ কেহ ইউজিও-সিনক্লাইন বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। সল্টরেজ অথবা লবণ পর্বতের নিম্ন পুরাজীবীয় ভূতভৌম ইতিহাস সুসম্পূর্ণ নহে; এখানে কেবল কৌমুদিন গোষ্ঠী বর্তমান আছে, উপরের দুইটি নাই। স্পিট-কাশীর অববাহিকায় অবশ্য নিম্ন পুরাজীবীয় কালের সম্পূর্ণ শ্রেণি দেখিতে পাওয়া যায়।

৪.২ লবণ পর্বতের নিম্ন পুরাজীবীয় শ্রেণি (Lower Palaeozoic of the Salt Range)

(ক) সংক্ষিপ্ত পরিচয়—লবণ পর্বত (Salt Range) পশ্চিম পাঞ্চাব অঞ্চলের 71° এবং 74° পূর্ব দ্রাঘিমার অন্তর্গত একটি পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত অনধিক ৩০০০ ফুট উচ্চ পর্বতশ্রেণী; ইহার পশ্চিমে সিঙ্গ নদী, পূর্বে বিতসা নদী, উভয়ের পোটওয়ার মালভূমি এবং দক্ষিণে মিয়ানওয়ালি সমভূমি। এই পর্বতশ্রেণী দক্ষিণের দিকে ইষৎ উভল-আকৃতি। ইহা পার্কভানের অন্তর্ভুক্ত। লবণ পর্বতকে ভারতীয় ভূবিদ্যার প্রাক্তিক প্রদর্শনালা (field museum) বলা হয়। তাহার কারণ এখানে ভারতীয় ভূবিদ্যার সকল প্রকার বৈশিষ্ট্যই সক্ষা করা যায়। সমগ্র লবণ পর্বত শ্রেণীটি বিপর্যয়, বিকৃতি, ভঙ্গ, ছুর্ণ এবং সংঘট্রের এক জটিল গাঠনিক সমাবেশ। ইহার দক্ষিণ পার্শ্ব একটি উবলিত সংঘট্র (overfold thrust)। হিমালয়-উত্থান পর্বে লবণ পর্বতের গাঠনিক সংস্থান এত জটিল হইয়াছে বলিয়া বিশ্বাস। লবণ পর্বতে নিম্ন পুরাজীবীয় হইতে সূক্ষ্ম করিয়া উর্ধ্ব পুরাজীবীয়, মধ্যজীবীয়, নবজীবীয় সকল কালের শ্রেণি দেখা যায়। তবে প্রাক-পুরাজীবীয়

কোন ভূঁইস্তর (basement) দেখা যায় না। নিম্ন পুরাজীবীয় শরণের ভূঁইপ্রাণ মাটির নীচে আবৃত। লবণ পর্বতের শরণমে একটি বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। নিম্ন পুরাজীবীয় বা তদুক্তি' বে কোন শরণই সাধারণত পর্বতের পূর্ব প্রান্ত হইতে পাঁচমের দিকে ফাগাগত গভীরতর হইতে থাকে। শুধু তাহাই নহে, পাঁচমের দিকে অগ্রসর হইলে অনেক নূতন নূতন শরণ অনুভূমের মধ্যে প্রবেশ করে। এইজন্য লবণ পর্বতের পাঁচমাঠশে পূর্ব প্রান্ত অপেক্ষা সম্পূর্ণতর শরণমে দেখিতে পাওয়া যায়। কেম্ব্ৰিয়ান যুগান্তে এক দীর্ঘছায়ী সামৰ্থ্যিক সংকোচনের (regression) ফলে অডেৰিভিসিয়ান ও সিল্বারিয়ান যুগে এবং পৱৰ্বতী ডেভিনিয়ান ও কাৰ্বনিফেৱেৱাস যুগেও লবণ পর্বতে কোন অবক্ষেপণ হয় নাই। এই কাৰণে লবণ পর্বতের পুরাজীবীয় শরণম ও ইতিহাস অসম্পূর্ণ।

(খ) লবণ পর্বতের নিম্ন পুরাজীবীয় শরণম (ই, আৱ, জী, ১৯৩৪, অনুসারে) :

তালিকা (ভৌগ পার্মিয়ান) গুণশিলান্তর

—অডেৰিভিসিয়ান হইতে উত্তর কাৰ্বনিফেৱাস অসংগতি—

ক্ষেত্ৰ	শিলাম	সল্ট সিউডোমাফ' সোপান ($> 850'$)
		ম্যাগনেসিয় বেলেপাথৰ সোপান ($250'$)
		নিওবোলাস সোপান ($100'$)
	শ্ৰেণী	পাৰ্প'ল বেলেপাথৰ সোপান ($850'$)
	স্যালাইন	?
		উত্তর জিপসাম-ডলোমাইট সোপান ($> 200'$)
	শ্ৰেণী	সল্ট-মারল' (বা লবণ) সোপান ($750'$)
		নিম্ন জিপসাম-ডলোমাইট সোপান ($500'$)
		?

(গ) স্যালাইন (লবণ) শ্ৰেণীৰ (Saline Series) ভূতত্ত্বীয় বয়স—

লবণ পর্বতের নিম্ন পুরাজীবীয় শরণমে সৰ্বপ্রাচীন শরণ হইল স্যালাইন শ্ৰেণী (Saline Series)। কিন্তু বিভিন্ন যুক্তিতে ইহার শৰীয় অবস্থান বিবৰ্তিত হইয়াছে। বক্তৃত কিছুলিন পূর্ব পৰ্বতও স্যালাইন শ্ৰেণীৰ বয়স ভাৰতীয় শৱবিদ্যার একটি জটিল সমস্যা হিল এবং বহু আলোচনার বাড় ইহার উপর দিয়া বহিয়া গিয়াছে। স্যালাইন শ্ৰেণী এবং তৎপৱৰ্বতী অন্যান্য ভয়ের উপর বিভিন্ন কালে বিভিন্ন ভূবিদ লবণ পৰ্বতে আসিয়া কাজ কৰিয়াছেন। ইহাদেৱ মধ্যে কয়েকজনেৱ নাম বিশেষজ্ঞপে উজ্জ্বলোগ্য—উইন (Wynne,

১৮৭৮), জী (Gee, ১৯৩৪), সিংডেলফ (Schindewolf, ১৯৫৫) এবং টাইকার্ট ও কুমেল (Teichert and Kummel, ১৯৭০)।

ভূমিপ্রান্ত মুস্তিকাবৃত বালিয়া এবং শীর্ষপ্রান্তে জীবাণু ধারা প্রমাণিত কের্মিয়ান বৃগত্তি খিলাম (বিততা) শ্রেণীর অবস্থান হেতু, স্যালাইন শ্রেণীকে প্রথমে অবগত পর্যবেক্ষণের প্রাচীনতম শর বালিয়া গণ্য করা হয়। এই বিবেচনার অনুসিদ্ধান্ত হইল স্যালাইন শ্রেণী হয়ে কের্মিয়ান বৃগের মধ্য বা নিয়ন্ত্রণ অংশত্ত্বে অথবা ইহা নব প্রাক্কের্মিয়ান বৃগত্তি। জীবাণুর অভাবে অবশ্য কেন্টিকেই পরিপূর্ণ সমর্থন করা যায় নাই। পরবর্তী কালে স্যালাইন শ্রেণীর প্রাচীনতার বিরোধিতা করিয়া বলা হইল যে কের্মিয়ান শরত্ত্বের নিয়াংশে ইহার আপাত-প্রাচীন ভৌত অবস্থান প্রকৃতপক্ষে স্বাভাবিক নহে এবং উহা প্রমাণিক ; সম্ভবত উহা একটি টার্শারি বৃগের শর, সংঘট্টের জন্য কের্মিয়ান গোষ্ঠীর (খিলাম শ্রেণীর) নিয়ে স্থান অধিকার করিয়াছে। এই প্রকল্পের সুপক্ষে দুইটি ঘূর্ণিষ্ঠ প্রয়োগ করা হয়। প্রথমটি হইল স্থানে স্থানে স্যালাইন শ্রেণীর শীর্ষে খিলাম শ্রেণীর সংযোগস্থলে সংঘট্টের প্রভাব। দ্বিতীয়টি হইল একাধিক স্থানে স্যালাইন শ্রেণী হইতে টার্শারি বৃগের ফোরামিনিফার জীবাণুর আবিষ্কার। এইভাবে স্যালাইন শ্রেণীর ভূতভীত বয়সের বিষয়টি তর্কের বিষয় হইয়া দাঢ়ায়।

দীর্ঘদিন পরে ১৯৩০-এর দশকে জী (Gee) পৃথিবীপুর্ণ সমীক্ষা চালাইয়া এবিষয়ে বিধেন্ট আলোকসম্পাদ করেন। চিট্টিনিল, সকেসর ও আয়—এই অঞ্চলে স্যালাইন শ্রেণীর উপরে পার্প্ল বেলেপাথর অথবা তালচির কংগ্রোমারেট শরকে অসংগতভাবে অধিশালিত দেখা যায়। বিশদ পর্যবেক্ষণের ফলে প্রকাশ পায় যে এখানে স্যালাইন শ্রেণীর (উধর্ব-জিপসাম ডলোমাইট শরের) শীর্ষে যে অসংগতি রহিয়াছে তাহা একটি স্বাভাবিক বিরাতি-নির্দেশক পালিলিক অসংগতি। স্যালাইন শ্রেণীর উধর্বতম বিভাগ উধর্ব-জিপসাম-ডলোমাইটের শীর্ষতল পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে উহা শুক্রটি সূক্ষ্মপক্ষ ক্ষয়গ্রস্ত তল, উহার বক্তুর প্রস্তে পরবর্তী তালচির কংগ্রোমারেট শরের গুণশালা অনেক সময় অর্ধ-প্রোথিত রহিয়াছে। ঐ শর হইতে বিছিন্ন শিলাখণ্ড আবার অনেক সময় তালচির কংগ্রোমারেটের মধ্যে পাওয়া যায়। এই অঞ্চলে কর্যকৃতি গুরুত্বপূর্ণ শিলাহৈদ (section) আছে যেখানে স্পষ্টই দেখা যায় যে নিয়ন্ত্রিত স্যালাইন শ্রেণী এবং উধর্বশীত তালচির কংগ্রোমারেট বা পার্প্ল বেলেপাথর এই উভয়ের মধ্যে যে অসংগতি রহিয়াছে তাহা পালিলিক বিরাতি-নির্দেশক। যদি মাত্র দুই-এক স্থানেও এই সম্পর্ক নিশ্চিতকরণে প্রমাণিত বালিয়া ধরা যায় তাহা হইলে পর্যবেক্ষণে অন্যত্র এই সম্পর্কের বিকৃতি প্রাচীনতা নির্ধারণের ক্ষেত্রে স্বচ্ছেই অগ্রাহ্য করা যাইতে

পারে। এইভাবে জী'র সমীক্ষা হইতে স্যালাইন শ্রেণীর আগাত কেমিয়ান বা প্রাক্কেমিয়ান অবস্থান প্রকৃত বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। বিরোধী পক্ষের অপর স্বীকৃতি খণ্ড করিয়া বলা হইয়াছে যে স্যালাইন শ্রেণীর মধ্যে প্রাপ্ত ফোরামিনিফার জীবাশ্যগুলি ঐ ক্ষেত্রভুক্ত নহে, প্রকৃতপক্ষে উহারা অপেক্ষাকৃত নবীন টার্শারি ক্ষেত্র হইতে আগত।

মোটায়ুটিভাবে এই পর্যায়ে সমস্যাটির একপ্রকার সমাধান হইয়াছিল, কিন্তু পরবর্তী কালে বি, সাহানি ও সহর্কার্মসূল স্যালাইন শ্রেণীর মধ্যে বিষ্ণু কুপের গভীরাংশ হইতে প্রাপ্ত নমুনার মধ্যে কতকগুলি বিশেষ ধরণের উর্দ্ধদ-অণুজীবাশ্য আবিষ্কার করেন যেমন, গুপ্তবৌজী কাস্ট (angiospermous wood), ব্যক্তবৌজী ট্র্যাকাইড (gymnospermous tracheids), ঘাস-সদৃশ কিউটিকুল (grass-like cuticles) এবং পতঙ্গের কাইটিনময়-অবশেষ (chitinous parts of insects)। তাহাদের মতে এই সকল অণুজীবাশ্য কোন কেমিয়ানের মতো প্রাচীন ক্ষেত্রে থাকিতে পারে না, পরন্তু উহারা টার্শারি বয়স নির্দেশ করে। কিন্তু এই প্রসঙ্গে মনে রাখা প্রয়োজন যে স্যালাইন শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত লবণ ক্ষেত্র এবং আংশিকভাবে অন্য ক্ষেত্রও বিশেষরূপ দ্বাব্য; সেইজন্য ভূগর্ভস্থ জলের অস্তঃস্ত্রোত স্বাভাবিক ভাবেই এই অণুজীবাশ্যগুলিকে কোন নবীনতর ক্ষেত্র (যেমন টার্শারি) হইতে বহন করিয়া আনিয়া থাকিতে পারে। আবার লবণ ক্ষেত্রটি খুব নরম এবং অচ্ছিতস্থাপক (soft and plastic) বলিয়া গাঠনিক বিপর্যয়ের কালে উহা দৈহিক ভাবে নবীনতর টার্শারি ক্ষেত্রকে খণ্ড করিয়া তত্ত্বাশ্চ জীবাশ্যগুলি আস্তসাং করিয়া থাকিতে পারে।

অনেকে স্বীকৃতপ্রয়োগ করিয়াছেন যে লবণ পর্বতের সম্মিহিত কোহাট এলাকাতেও লবণের ক্ষেত্র বর্তমান আছে এবং তাহা নিশ্চিতরূপে টার্শারি স্বুগের। অতএব সামান্যধ্যের কারণে লবণ পর্বতের যে স্যালাইন শ্রেণী তাহার টার্শারি বয়স হওয়া খুব অযোক্ষিক নহে। কিন্তু অযোক্ষিক না হইলেও, ইহা সেৱনপ স্বীকৃতপূর্ণও নহে। একথা সুবিদিত যে লবণ পর্বতের কেমিয়ান গোষ্ঠীর সহিত উৎৱ' বিক্ষ্য ক্ষেত্রের শিলাঙ্কপগত সাদৃশ্য আছে। উৎৱ' বিক্ষ্য ক্ষেত্রেও লবণ নহে, কিন্তু বাষ্পীভবনজাত ক্ষেত্র আছে। অনুমান করা হয় যে, কেমিয়ান স্বুগে বিক্ষ্য অববাহিকা, উত্তর-পশ্চিম ভারত (পাঞ্জাব ইত্যার অন্তর্ভুক্ত) এবং সংলগ্ন এক বিরাট অঞ্চল জুড়িয়া একটি অনাদৃত বলরের সৃষ্টি হইয়াছিল এবং তাহার প্রভাবে এই অঞ্চলে বাষ্পীভবনজাত অনেক ক্ষেত্র অবক্ষিপ্ত হয়। অতএব লবণ পর্বতে কেমিয়ান স্বুগের লবণ অবক্ষেপণের স্বপক্ষে ইহা একটি উত্তম স্বীকৃতি।

(৷) লবণ পর্বতের কেন্দ্ৰীয়াল গোষ্ঠীৰ বৰ্ণনা :

(১) **স্যালাইন (লবণ) শ্ৰেণী (Saline Series)**—ইহার ভৱক্ষণ পূৰ্বেই বৰ্ণিত হইয়াছে। মধ্যস্তৰটি সবচেয়ে আকৰ্ষণীয় ; ইহা লবণ এবং মার্ল পাথৰে গঠিত উষ্ণ লালচে রঙেৰ শ্রেণি। মিডলমিস ইহাকে একটি উদ্বেধী দেহ বলিয়া বৰ্ণনা কৰিয়াছিলেন। বিদেশে লবণ-উদ্বেধেৰ কয়েকটি নজীৰ আছে। কিন্তু স্যালাইন শ্ৰেণীকে কোনমতেই এই পৰ্যায়ে ফেলা চলে না কাৰণ, ইহার উপৱে ও নীচে আদৰ্শ পালিলিক শ্রেণি নিৰ্বিচৰভাৱে সংঞ্চিত। অতএব লবণটি অৰ্বাচ্ছন্ন একথা সৰ্বজনগ্ৰহীত। জিপসাম এবং ডেলোমাইট শ্রেণি ছাড়া ইহার সহিত সংঞ্চিত আছে তৈলাক্ত এবং বিটুমেনথুল সেল পাথৰেৰ শ্রেণি। খেওৱা প্ট্যাপ নামে একটি সমসাময়িক লাভাক্তৰণও ইহার সহিত সংঞ্চিত। স্যালাইন শ্ৰেণী নিঃসন্দেহে ঘথেষ্ট পৰিয়াগে বিপৰ্যয়-গ্রান্ত হইয়াছে। সাধাৰণভাৱে বলা যায় যে, স্যালাইন শ্ৰেণী জীবাশ্মাদি। কিন্তু সময় সময় ইহার মধ্যে নুম্বুলাইট প্ৰভৃতি ঢার্শাৰি ফোৱানিকাৰ জীবাশ্ম এবং অঙ্গারিত উৎসুক দেহাবশেষ পাওয়া গিয়াছে। সাম্প্রতিককালে ইহার মধ্যে কয়েকটি অনুজীবাশ্মও বৰ্ণিত হইয়াছে; এগুলিৰ নাম পূৰ্বেই উল্লিখিত হইয়াছে। কিন্তু প্ৰকৃতপক্ষে এই সকল জীবাশ্মগুলি লবণ শ্ৰেণীৰ নিজস্ব না নবীনতৰ অন্য শ্রেণি হইতে লক তাহা বিতৰ্কেৰ বিষয়। স্যালাইন শ্ৰেণীৰ মোট গভীৰতা প্ৰায় ১৫০০ ফুটেৰ মতো।

(২) **ঝিলাম (বিড়ক্তা) শ্ৰেণী (Jhelum Series)**—ইহা স্যালাইন শ্ৰেণীৰ উপৱে অসংগতভাৱে অধিশৰিয়ত। অসংগতিটি একটি সূনিশ্চিত পালিলিক অসংগতি অৰ্থাৎ অপক্ষেপণ-বিৱৰণিৰ নিৰ্দেশক। ইহার মোট গভীৰতা স্যালাইন শ্ৰেণীৰ মতোই, প্ৰায় ১৩ হইতে ১৪ শত ফুট। ইহার গঠনকাৰী সোপানগুলিৰ নিম্নলিখিত বৰ্ণনা হইতে প্ৰতীয়মান হইবে যে, এই কালপৰ্যায়ে স্যালাইন শ্ৰেণী অববাহিকা প্ৰথমে অগভীৰ ছিল এবং পৱে চৰ্মণ এখানে সমন্বয় গভীৰতা লাভ কৰে। কিন্তু কেন্দ্ৰীয়ানেৰ শেষ ভাগে সমন্বয়-সংকোচনেৰ (regression) প্ৰভাৱে উহা পুনৰায় অগভীৰ হইয়া যায় এবং শেষপৰ্যন্ত স্থলকৃপে সমন্বয়তলেৰ উত্তৰে উভোলিত হয়। ইহার পৱে অর্ডেক্টি-সিয়ান, সিলুৱিয়ান, ডেভনিয়ান ও কাৰ্বনিফেৱাস যুগে ইহা স্থলকৃপেই বিবাজ কৰে। ভৌম পার্মিয়ান যুগেৰ সামুদ্ৰিক স্থৰীতি পুনৰ্বাৰ ইহাকে প্ৰাৰ্বত কৰিয়াছিল।

পার্পেল বেলেপাথৰ সোপান (Purple Sandstone Stage)— এই সোপানেৰ নিম্নাংশ অপেক্ষাকৃত যিহি দানার বেলেপাথৰ, এবং সেল-সমন্বয় বেলেপাথৰ, ধাৰা গঠিত। উত্তৰাংশে অপেক্ষাকৃত মোটা দানার শুল্কতাৰ বেলেপাথৰ পাওয়া যায়। এই শ্রেণিৰ সম্পূৰ্ণকৃপে জীবাশ্মাদি। ইহার গভীৰতা

প্রায় ৪৫০ ফুট। নিম্নল লবণ্যস্তরের তৃতীয় ইহা অনেক শক্ত তর। সেজন্য উভয়ের অধ্যয় সংবোগ-তল অনেক সময় সহজেই বিকৃত হইয়াছে। এই সংবোগ-তলটি একটি অসংগতি।

নিওবোলাস সোপান (Neobolus stage)—পূর্বোক্ত সোপানের সহিত সংবোগস্থলে ইহার ভূমিপ্রান্ত গাঠনিক সংগতি দ্বারা চিহ্নিত। এই ভরের গভীরতা খুবই কম, মাত্র ১০০ ফুটের মতো। প্রধানত, বিভিন্ন প্রকার সেল, এবং কিছু কিছু পাতলা গ্লোবাইট বৃক্ষ বেলেপাথর ও ডলোমাইটের ভরে এই সোপান গঠিত। ইহার উর্ধ্ব প্রান্তও সংগতি দ্বারা চিহ্নিত। এই সোপানটির শরতত্ত্বীয় গুরুত্ব প্রচুর। কারণ ইহা জীবাণুবাহী। এবং করেকটি জীবাণু খুবই সার্ধক, তাহারা প্রাচীনতা-নির্দেশক। প্রাইলোবাইট এবং ব্যাকিওপোডিনগের জীবাণুই প্রধান, দু-একটি শায়ুক (টেরোপোড) ও বিনুক জীবাণুও পাওয়া গিয়াছে। ব্যাকিওপোড দল—নিওবোলাস ওয়ার্থি (Neobolus warthi) (ইহার আধিক্য লক্ষণীয়), ডিসিনোলেপিস গ্র্যানুলাটা (Discinolepis granulata), সাইজোফোলিস রুগোসা (Schizopholis rugosa), লিঙ্গুলেলা কুরেন্সিস (Lingulella kurensis), লিঃ ফুকসি (L. fuchsi), বোট্সফোর্ডিয়া বা মোবার্জিয়া গ্র্যানুলাটা (Botsfordia or Mobergia granulata), অ্যাক্রোথেল বা রেডলিকেলা গ্র্যানুলাটা (Acrothele or Redlichella granulata), উইলিয়া ওয়ার্থি (Wynnia warthi)। প্রাইলোবাইট দল—রেডলিকিয়া নোয়েলিংজি (Redlichia noetlingi), টাইকোপেরিয়া ওয়ার্থি (Ptychoparia warthi), টাঃ রিকটেরি (P. richteri), টাঃ সকেসরেন্সিস (P. sakesarensis), টাঃ জীআই (P. geei), চিট্টিডিলা প্লানা (Chittidila plana), ব্ল্যাকওয়েলডেরিয়া (Blackwelderia—ইহা সদেক্ষনক অলিনাস, Olenus)। বিনুক—সিউডোথিকা ওয়াগেনি (Pseudotheca waageni)। শায়ুক—হায়োলাইথিস (Hyolithes sp.) জার্তিবিশেব, হায়োলাইথিস উইলি (H. wynnei) ইহার আধিক্য লক্ষণীয়। উঁঁঁরিখত প্রাণিকুলের (fauna) একটি বৈশিষ্ট্য হইল গণ ও জাতির স্থলপ্তা কিন্তু ব্যাস্তর আধিক্য। এই তথ্য ইঙ্গিত করে যে নিওবোলাস সেলের অবক্ষেপণ কালে সবুৎ পর্বত অববাহিকা ব্যথেত গভীরতা দ্বারা করিয়াহুলি। যে শরতটি হইতে উপরোক্ত জীবাণুগুলি পাওয়া গিয়াছে তাহা করেকফুট গভীর কৃষ্ণরং ক্লে-সেল বিলয়া বৃণ্ণত, উহার নিম্নে ও উর্ধ্বে গ্লোবাইটবৃক্ষ বেলেপাথর আছে, কিন্তু উহার

মধ্যে নাই। এই শিলাক্ষণভেদেও সবগ পর্বত সামুদ্রিক অবরাহিকাটির সামৰিক গভীরতা লাভের কথাটি সমর্থন করে।

উপরোক্ত জীবাণুগুলির মধ্যে ক্ষেত্রভৌম গুরুত্ব সর্বাধিক রেজিলিকিয়া মোরেটলিজি নামক জাতিটির। রেজিলিকিয়ার জীবাণু অঙ্গেলিয়ার এবং পূর্ব এসিয়ার বিভিন্ন স্থান হইতে পাওয়া গিয়াছে। সবগ পর্বতের জাতিটি চীন-কোরিয়া অঞ্চল হইতে প্রাপ্ত রেজিলিকিয়া চিমেন্সিস-এর বিশেষ সদশ। এই ভিত্তিতে নিওবোলাস সোপান মধ্য কেমিয়ান উপস্থুগের শব্দ। ইহা একটি গুরুত্বপূর্ণ সিকাট। অবশাই নিওবোলাস প্রাণিকুলের সাধারণ জৈবিক রূপ এই বয়সকে সমর্থন করে। এই প্রাণিকুলের মধ্যে অত্যন্ত অধিক পরিমাণে পাওয়া যায় যে জাতিটি তাহা হইল আদিম ব্র্যাকওপোড নিওবোলাস ওয়ার্থি। যে টাইকোপেরিয়া জাতগুলি পাওয়া গিয়াছে স্পিটি কেমিয়ানের (পরাহিও প্রেণি) টাইকোপেরিয়া জাতগুলির সহিত তাহাদের বিশেষ সাদৃশ্য নাই। আর-একটি উজ্জেব্যেগ জীবাণু হইল ব্ল্যাকওয়েলডেরিয়া—কারণ উধর্দ' কেমিয়ানের বিখ্যাত প্রাইলোবাইট অলিমাসের সহিত ইহার ঘন্টে সাদৃশ্য আছে।

ম্যাগনেসিয়ান বেলেপাথর সোপান (Magnesian sandstone stage)—ইহা সংগতভাবে পূর্বোক্ত নিওবোলাস সোপানের উপর বিন্যস্ত। ইহার গভীরতা প্রায় ২৫০ ফুট। এই সোপানটি সবগ পর্বতের পূর্বাংশেই উত্তম উদ্ভেদ প্রদর্শন করে। প্রধানত ইহা ঢাই রং-এর মোটা মোটা ডলোমাইট-বেলেপাথর অথবা বালিপ্রধান-ডলোমাইট শব্দে গঠিত। অনেক সময় ইহার মধ্যে স্টচন (lamination) দেখা যায়। পাতলা, কুকুর বা সবুজ বর্ণের সেল ক্ষেত্রে ইহার মধ্যে দেখা যায়। জীবাণু ইহার মধ্যে বিশেষ নাই। তবে কিছু আদিম প্রাণীর জৈবিক চিহ্ন (অ্যানিলিড) এবং কেমিয়ান শাখক স্টেনোথেকা (Stenotheca) ইহার মধ্য হইতে পাওয়া গিয়াছে। স্পষ্টতঃই নিওবোলাস সমন্বয় অপেক্ষা ম্যাগনেসিয়ান বেলেপাথর সমন্বয় অনেক অগভীর ছিল।

সল্ট-সিউডোমফ' (সবগ ছদ্মকৃপী) সোপান (Salt Pseudomorph Stage)—পূর্ববর্তী সোপান ম্যাগনেসিয়ান বেলেপাথরের উপর ইহা সংগতভাবে অবস্থিত। ইহার গভীরতা ৪৫০ ফুটের অধিক। প্রধানত উচ্চল লাল ও বিচ্ছবর্ণ সেল পাথর এবং স্টচন বেলেপাথরের ধারা এই সোপান গঠিত। এই শব্দের মধ্যে প্রচুর ছদ্মকৃপী ঘনকাঙ্ক্ষিত কেলাস দেখিতে পাওয়া যায়। কেলাসগুলির গড়ন লবণের ন্যায় কিন্তু মুল উপাদান লবণ পরবর্তীকালে ক্লে মণিক ধারা প্রতিস্থাপিত হইয়াছে। এজন্য ক্ষেত্রটির নাম দেওয়া হইয়াছে সল্ট-সিউডোমফ' (সবগ ছদ্মকৃপী) শব্দ। শেল প্রকৃতি, পাতলীক বৈশিষ্ট্য ও

উপাদান ইত্যাদি বিবেচনা করিয়া মনে হয় যে এই শ্রেণির অবক্ষেপণ হইয়াছিল কোন অগভীর অববাহিকায় এবং উহা অববলক্ষ থাকার দরুণ ফ্রেশ শুকাইয়া যায়। এইজন্য লবণাদি বাল্পীভবনজাত শ্রেণি উৎপন্ন হয়। এইভাবে নিওবোলাস সমূদ্র গভীরতা হারাইতে হারাইতে ফ্রেশ বিলুপ্ত হয়। আলোচ্যমান সোপানটির শীর্ষদেশে এইজন্য অসংগতি রহিয়াছে। এই অসংগতি অতি গুরুত্বপূর্ণ। ইহার কাল পরিসর দীর্ঘ—কেম্ব্ৰিয়ানের অন্ত হইতে কাৰ্বনিফেরাসেৱ অন্ত পৰ্যন্ত। এই দীর্ঘ চার খুণ্ড ধৰিয়া লবণ পৰ্বত অববাহিকায় স্থলীয় প্রতিবেশ বিৱাজ কৰে। আবার সামৃদ্ধিক উচ্ছ্বাসেৱ ফলে ইহা নিৰ্মাণিত হয় পার্মিয়ান খুগেৱ সূৰতে। সল্ট-সিউড়োমফ' সোপানেৱ মধ্যে কোন জীবাশ্ম নাই, ইহার উৎপন্নিগত বৈশিষ্ট্য বিচাৰ কৰিলে জীবাশ্মেৱ অনুপস্থিতি অস্বাভাৱিক মনে হয় না। নিওবোলাস সেল জীবাশ্মেৱ ভিত্তিতে মধ্য কেম্ব্ৰিয়ান; তাহার উপরেৱ সংগত শ্রেণি ম্যাগনেসিয়ান বেলেপাথৰ এবং তাহার উপরেৱ সংগত শ্রেণি সল্ট-সিউড়োমফ'। অতএব সম্ভবত ইহাও কেম্ব্ৰিয়ান খুগভৃত, হয় মধ্য অথবা নব কেম্ব্ৰিয়ান বয়সেৱ।

4.3 স্পিটি বা 'কেন্দ্ৰীয়' হিমালয়ৰ নিম্ন পুৰা-জীৱীয় শ্রেণি (lower Palaeozoics of central Himalaya or Spiti)

(ক) ভূমিকা—হিমাচল প্ৰদেশেৱ লাহুল-স্পিটি জেলায় স্পিটি নদীৰ উপত্যকায় এবং পাৰ্শ্ববৰ্তী পাৰ্বত্য অঞ্চলে ('কেন্দ্ৰীয়' হিমালয়) নিম্ন পুৱাজীৱীয় কালেৱ পূৰ্ণ শৰদুম্ব ভালোভাবে দেখা যায়। স্পিটি শতন্ত্ৰে একটি উপনদী। স্পিটিৰ উপনদী আবার পৱাহিত হৈ। স্পিটি এবং পৱাহিত দুই নদীৰ উপত্যকাই পুৱাজীৱীয় শৰদুম্ব অনুশীলনেৱ জন্য আদৰ্শ শিল্পাদেশ প্ৰদৰ্শন কৰে। বৃক্ষত হিমালয়ৰ পৰ্বতৰে এই অঞ্চলটিকে ভাৰতীয় পুৱাজীৱীয় শৰেৱ আদৰ্শ ভূমি বলা যায়। এই অঞ্চল বলিতে এখানে কুমারুন-হিমালয়কে বলা হইতেছে। ইহার পশ্চিমে পাঞ্চাব-হিমালয়, পূৰ্বে নেপাল-হিমালয়। এই মধ্যবৰ্তী অবস্থানেৱ জন্য প্ৰথমেৱ দিকে হিমালয়েৱ এই অংশকে 'কেন্দ্ৰীয়' হিমালয় (central Himalaya) নাম দেওয়া হয়। কিন্তু শুক্রিৰ বিচাৰে এই নাম অচল, কাৰণ এই অঞ্চলটি ঠিক হিমালয়েৱ কেন্দ্ৰে অবস্থিত নহে। যাহা হউক, পূৰ্বেই বলা হইয়াছে, প্ৰায় সমগ্ৰ হিমালয়ৰ ব্যাপক্যা ইহার উত্তৰ ঢালে অৰ্ধাং তিকৰীতীয় হিমালয় অঞ্চলে ঠোঁখস মহীখাতেৱ জীবাশ্মামৰ পালালিক বলৱ বিকৃত। এই মহীখাত বলৱ মোটায়টিভাবে উত্তৰ-পশ্চিম—দক্ষিণ-পূৰ্ব অভিযুক্ত বিকৃত। লাহুল-স্পিটি জেলাম ও সংলগ্ন অঞ্চলে এই মহীখাতীয় পালালিক শৰদুম্বেৱ পুৱাজীৱীয় হইতে

নিম্ন নবজীবীয় পর্যন্ত একটি সম্পূর্ণ রূপ প্রত্যক্ষ করা যায়। এখনকার প্রধান ভূতভীয় বৈশিষ্ট্য হইল একটি বৃহদাকার অধোভঙ্গ, ইহার অক্ষ দক্ষিণ-পূর্ব হইতে উত্তর-পশ্চিম অভিযুক্ত বিস্তৃত। এই অধোভঙ্গের দক্ষিণ-পশ্চিম বাহতে নিম্ন-কেম্বিয়ান হইতে অস্ট্ৰিয়ারিয়ান পর্যন্ত সকল শর এবং তৎপৱবত্তো অনুচ্ছম বর্তমান আছে। এখানে কেবল নিম্ন পুরাজীবীয় শরচনামুকু (কেম্বিয়ান-সিল্বারিয়ান) আলোচিত হইবে। স্পিটি অধোভঙ্গের দক্ষিণ-পশ্চিম বাহতে সর্বনিম্ন শরটি হইল কেম্বিয়ান গোষ্ঠী (বা হৈমন্ত গোষ্ঠী); তাহার উপর সংগতভাবে নান্ত অডো-সিল্বারিয়ান শর এবং তাহারও উপরে মুখ্য কোম্পাটেজাইট। এই লইয়া নিম্ন পুরাজীবীয় শরচনাম। এই সমস্ত শরগুলির নাতি উত্তর-পূর্ব অভিযুক্ত এবং ইহাদের আয়াম ভঙ্গের অক্ষের সাহিত সমান্তরাল, উত্তর-পশ্চিম—দক্ষিণ-পূর্ব। স্পিটি অববাহিকার এই নিম্ন পুরাজীবীয় শরচনাম উত্তর-পশ্চিমে কাশ্মীরের দিকে এবং দক্ষিণ-পূর্বে নেপালের দিকে বিস্তৃত। কিন্তু প্রচণ্ড তুষারপাত ও অগম্য ভূপ্রকৃতির জন্য কোন দিকেই ইহাদের একটানা বেশীদূর অনুসরণ করা সম্ভব হয় নাই। নবজীবীয় অধিযুগে হিমালয়ের উত্থান পর্বে প্রবল ভঙ্গ ও বিপর্যয়ের প্রভাবে হিমালয়ের নিম্ন পুরাজীবীয় (এবং অন্যান্য) শরগুলির ষথেন্ট গাঠনিক বিকৃত হইয়াছে। উত্থাদের অন্তর্ভুক্ত জীবাশ্মগুলি এই বিকৃতিতে অংশগ্রহণ করার দরুণ দেহসাম্য হারাইয়াছে, এখন উত্থাদের সনাক্ত করা অনেক সময় কঠিন হইয়া দাঢ়ায়। হিমালয়ের জীবাশ্মগুলির ইহা একটি প্রধান ফল। তাহা ছাড়া হিমালয়ের শরবিদ্যায় পার্বত্য অঞ্চলের দৃগ্মতা, গাঠনিক জটিলতা এগুলি ও সময় সময় প্রবল সমস্যার সৃষ্টি করে। স্পিটির নিম্ন পুরাজীবীয় অনুচ্ছমের নিম্নে কোন প্রমাণিত প্রাক্কেম্বিয়ান ভূমিকার নাই।

(খ) স্পিটি এলাকার নিম্ন পুরাজীবীয় ক্ষেত্রম (এইচ, হেডেন, ১৯০৪) :

মধ্য কোরাটজাইট শর (১৫০০') ... উর্ধ্ব সিলুরিয়ান হইতে ডেভনিয়ান

— ? —

- (৮) ধসর সিলিকাময় চুনাপাথর (৪০')
- (৭) ধসর এবং লালচে চুনাপাথর ও মার্ল (৭০')
- (৬) ধসর বর্ণের প্রবাল চুনাপাথর (৫০')
— বিভাগ রেখা —
- (৫) ব্র্যাকিওপোড, শায়ুক ও প্রবাল যুক্ত সেল-সদৃশ চুনাপাথর (৩০')
- (৪) শক্ত, ধসরবর্ণ, ডলোমাইটিয় চুনাপাথর (৪০')
- (৩) সিলিড জীবাশ্য-বাহী ক্রকবর্ণ চুনাপাথর (৪০')
- (২) প্লাইলোবাইট ও ব্র্যাকিওপোড-বাহী দুর্গঞ্জ-যুক্ত চুনাপাথর (১৯৫')
- (১) উষ্ঠিদ ও অর্থিসযুক্ত বেলেপাথর (১৫০')
- (০) কোরাটজাইট, সেল, ভৌম কংগ্রোমারেট (১৫০০')

— অসংগতি —

অর্ডের্ভিসিয়ান-
সিলুরিয়ান গোষ্ঠী

কেমিয়ান গোষ্ঠী
বা হৈমন্ত গোষ্ঠী

- (৩) উর্ধ্ব শ্রেণী (১২০০') ... মধ্য এবং ? উর্ধ্ব
কেমিয়ান
- (২) মধ্য শ্রেণী (১০০০') ... নিম্ন কেমিয়ান
- (১) নিম্ন শ্রেণী (২০০০'-৩০০০') ... নিম্ন
কেমিয়ান বা ? আক্রকেমিয়ান

? ভূমিক্ষেত্র

(গ) উল্লিখিত ক্ষেত্রমের বর্ণনা :

- (১) কেমিয়ান বা হৈমন্ত গোষ্ঠী—আদর্শভূমি যুক্তরাজ্য (U. K.) কেমিয়ান গোষ্ঠীকে চারিটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়, প্লাইলোবাইট জীবাশ্যের ভিত্তিতে—অলিনেলিডিয়ান শ্রেণী (নিম্নতম), প্যারাডার্জিয়ান শ্রেণী, অলিনিডিয়ান শ্রেণী এবং প্রিমারোসিয়ান শ্রেণী (উর্ধ্বতম)। চতুর্দশটি অবশ্য ইউরোপের সর্বত্র কেমিয়ান গোষ্ঠীভূক্ত বিলম্ব বিবেচিত হয়ে না। তাহা হইলে, ১ম, ২য় এবং ৩য় শ্রেণীকে বিধাত্বমে নিম্ন, মধ্য এবং উর্ধ্ব কেমিয়ান নামে অভিহিত করা চলে; এবং অনুক্রমে কেমিয়ান যুগকে পুনাকেমিয়ান,

মধ্যকেম্বিয়ান ও নবকেম্বিয়ান এই তিনটি উপষ্টুপে বিভক্ত করা চলে। আলোচ্যমান অগ্নি 'কেল্সীয়' হিমালয় বা স্পিটি অববাহিকায় কেম্বিয়ানের এইরূপ সৃষ্টিগত বিভাগ ফাসিলের সাহায্যে প্রতিষ্ঠা করা যায় নাই। তবে কেম্বিয়ান গোষ্ঠীর উপস্থিতি সন্দেহাত্মীত। এখানে যাহা কেম্বিয়ান গোষ্ঠী নামে বাঁচত হইতেছে তাহাকে অনেক সময় হৈমত গোষ্ঠী বলিয়াও উল্লেখ করা হয়। হিমালয় পর্বতের এই উচ্চ অংশ প্রায় সর্বদাই তুষারাচ্ছম থাকে বলিয়া, সংস্কৃত শব্দ 'হিম' হইতে নাম হয় হৈমত (গ্রাইসব্যাক, ১৮৯১ খ্রীঃ)। ইহার পূর্বে অবশ্য এই শ্রীরাটির প্রথম নামকরণ করা হইয়াছিল 'ভাবে' শ্রেণী (ষ্টালিক্ষ্মা, ১৮৬৬ খ্রীঃ)। স্পিটি হইতে বেশ কিছুটা পূর্বে নির্তি হিমালয়ে গ্রাইসব্যাক হৈমত গোষ্ঠীকে তিন ভাগে ভাগ করেন। পরবর্তীকালে হেডেন (১৯০৪ খ্রীঃ) স্পিটি হিমালয়ে কাজ করিতে আসিয়া দেখেন যে এখানে কেবল মধ্য হৈমত ও উত্তর হৈমত রহিয়াছে, নির্তির নির্বাবভাগটি স্পিটিতে অনুপস্থিত। তিনি আরও লক্ষ্য করেন যে, উত্তর হৈমত বিভাগটির উপর কেম্বিয়ান জীবাশ্ম দ্বারা ঢিহিত পরাহিও শ্রেণী নামে একটি শর সংগতভাবে অবস্থান করিতেছে সুতরাং তিনি পরাহিও শ্রেণীকেও হৈমত গোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত করেন। অতঃপর মধ্য হৈমত, উত্তর হৈমত এবং পরাহিও—এই তিন শ্রেণী সম্মিলিত দলটিই হয় হৈমত গোষ্ঠীর ন্তৃন ক্লপ এবং উক্ত বিভাগ তিনটিকে ন্তৃন হৈমত গোষ্ঠীর ঘথান্ত্রমে নিম্ন, মধ্য ও উত্তর বিভাগ বলিয়া গণ্য করা হয়। হেডেন আরও প্রস্তাব করেন যে হৈমত গোষ্ঠীর নাম সংশোধন করিয়া উহার নাম দেওয়া হউক কেম্বিয়ান গোষ্ঠী। ইহার সমর্থনে বলা যাইতে পারে যে, উত্তর হৈমত বা পরাহিও বিভাগ হইতে মধ্য কেম্বিয়ান প্রাইলোবাইট জীবাশ্ম রেডলিকিয়া (Redlichia) পাওয়া গিয়াছে। ইহার (পরাহিও শ্রেণীর) উত্তর সীমা উত্তর কেম্বিয়ান পর্যন্ত বিস্তৃত হইতে পারে বা নাও পারে। কিন্তু ইহার নিম্ন প্রান্তে সংগতভাবে বিন্যস্ত আছে মধ্য হৈমত শ্রেণী, অতএব উহা জীবাশ্মহীন হইলেও শ্রীরাম অবস্থানের ভিন্নত্বে মধ্য বা নিম্ন কেম্বিয়ান হইবে। এবং তাম্র শ্রেণীটি অর্থাৎ নিম্ন হৈমত শর (উভয়ের মধ্যে সংগতি আছে) নিম্ন কেম্বিয়ান বা নব প্রাক্কেম্বিয়ান হওয়াই সম্বন্ধে স্বাভাবিক।

এখন দেখা যাউক, স্পিটি এলাকায় কেম্বিয়ান গোষ্ঠীর ভূমিত্ব (basement) কি। পূর্বে বৈকৃত গোষ্ঠী নামে একটি রূপান্তরিত এবং গ্র্যানিটারিয়ত শিলাদলকে হৈমত (কেম্বিয়ান) গোষ্ঠী অপেক্ষা প্রাচীনতর এবং উহার ভূমিত্বের বলিয়া বর্ণনা করা হইত। কিন্তু পরে দেখা গিয়াছে যে আতঙ্গীয় সম্পর্ক হইতে বৈকৃত গোষ্ঠী সম্বন্ধে হৈমত গোষ্ঠীরই রূপান্তরিত অংশবিশেষ। অতএব স্পিটি এলাকায় হৈমত গোষ্ঠী অপেক্ষা / প্রাচীনতর

কোন ক্ষম নাই বলিলেও চলে। অবশ্য হিমালয়ের অন্যত্র আছে। যেমন—
সিমলা অঞ্চল যুটগ শ্রেণী।

কের্মুয়ান গোষ্ঠীর তিনটি উপবিভাগ—নিম্ন বিভাগটি ২০০০ ফুট হইতে
৩০০০ ফুট গভীর একটি অতি বলিত ক্ষম, কৃকৰ্বণ জ্বাট পাথর এবং কোরাট-
জাইটে গঠিত। ইহা জীবাশ্মহীন এবং ইহার ভূমিকর দেখা যায় না অর্থাৎ
নিম্নপ্রান্ত আবৃত। ইহার সম্ভাব্য বয়স নব প্রাক্কের্মুয়ান হইতে নিম্ন কের্মুয়ান।
ইহার দৃঢ়কণ্ঠ-পশ্চিমে রাহিয়াছে উদ্বেধী প্র্যান্ট, যাহা হিমালয়ের অক্ষিত্ব
কেন্দ্রীয় সংষ্টু বলয়ের অন্তর্ভুক্ত। পরবর্তী ক্ষম মধ্য হৈমত বিভাগ প্রায়
১০০০ ফুট গভীর। ইহা উচ্চল লাল বা কৃকৰ্বণ সেল ও কোরাটজাইট
পাথরে গঠিত। গৌণ লোহ আকরিকের উপস্থিতিই তাহাদের রঙের জন্য
প্রধানত দারী। উচ্চল রঙের দ্বারা এই শ্রেণীটি সহজেই দৃষ্টি আকর্ষণ
করে, সূতরাং উহা একটি কার্যকরী ক্ষম। মধ্য শ্রেণীর মধ্যেও কোন
জীবাশ্ম নাই, তবে পরাহিও শ্রেণীর নিম্নে সংগতিপূর্ণ ক্ষরীয় অবস্থান হেতু
ইহাকে নিম্ন বা মধ্য কের্মুয়ান বলিয়া গণ্য করা চলে। সর্বোচ্চ বিভাগটির
নাম পরাহিও শ্রেণী। ইহার উদ্ভিদে দেখিতে পাওয়া যায় পরাহিও নদীর
উপত্যকায়। ইহার সর্বোচ্চ গভীরতা প্রায় ১২০০ ফুটের মতো। কোরাটজাইট,
জ্বেট, সেল এবং ডলোমাইট শিলায় এই শ্রেণীটি গঠিত। এই শ্রেণীর
মধ্যে জীবাশ্মের ভিত্তিতে কাউপার রীড (১৯১০) তিনটি সোপান প্রস্তাব
করেন। জীবাশ্মগুলি বিকৃত হইলেও তাহাদের সনাক্ত করা হইয়াছে।
তাহাদের মধ্যে প্রধান হইল প্রাইলোবাইটেরা এবং রেডলিকিয়া
লোরেটলিঙ্গি নামক প্রাইলোবাইট জাতিটি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। ইহা
চীনদেশের এবং অস্ট্রেলিয়ার মধ্য কের্মুয়ান ক্ষেত্রের বৈশিষ্ট্য। সেই যুক্তিতে
পরাহিও শ্রেণীকে মধ্য কের্মুয়ান বলিয়া বিবেচনা করা হয়। তবে কেহ কেহ
বলেন যে ইহার কাল-পরিসর উধর' কের্মুয়ান পর্যন্ত বিস্তৃত হইতে পারে।
কারণ, একটি অলিনাসের মতো (উধর' কের্মুয়ান) ফাসল ইহার উধর'
সোপানের মধ্যে বাঁচত হইয়াছে। পরাহিও প্রাণিকুলের তালিকা :

নিম্ন পরাহিও সোপান—

নিসুসিয়া ডেপসামেন্সিস (*Nisusia depsaensis*) এবং
লিংগুলেলা জাতিবশেষ (*Lingulella sp.*)—ইহারা উভয়ই
ব্যাকিওপোড।

মধ্য পরাহিও সোপান—

মাইক্রোডিসিকাস হাইমেনেসিস (*Microdiscus haimantensis*), মাঃ গ্রেইসব্যাকি (*M. greisbachi*), অরিকটোসিকেলাস
সল্টেরি (*Oryctocephalus salteri*), অঃ রেলোল্ড্সি (*O.*

reynoldsi), অ্যাকান্থোডিস ইশিকাস (*Zacanthoides indicus*), টাইকোপেরিয়া পার্ভালগেটা (*Ptychoparia pervulgata*), টাঃ কসোসিরালিস (*P. consocialis*), টাঃ অ্যাডমিসা (*P. admisa*), টাঃ মাওপোয়েন্সিস (*P. maopoensis*), টাঃ ? হোষ্টিলিস (*P. ? hostilis*), টাঃ প্রিটেরিটা (*P. praeterita*), টাঃ (কমসি-ক্লেইচিস) মেমুর (*Conocephalites memor*), টাঃ স্পিটিয়েলিস (*P. spitiensis*), টাঃ স্ট্রাচেয়ি (*P. stracheyi*), টাঃ উরসিওলেটা (*P. urceolata*), টাঃ ডিফোসা (*P. defossa*), টাঃ (কমসি-ক্লেইচিস) হেস্টারনা (*Conocephalites hesterna*), টাঃ হিমালৈকা (*P. himalaica*), শাংটাংগিয়া ক্রিকোয়েল এর মতো (*Schangtungia cf. frequens*), অ্যাগ্রালোলস সিমুলাস (*Agraulos simulans*), অ্যাগ্রালোলস রবার্টি (*A. roberti*), অ্যাঃ ফার্ভিডাস (*A. fervidus*)—এগুলি সব প্লাইলোবাইট। হারোলাইথিস আফ প্লাইকেটাস (*Hyolithes aff. plicatus*), হাঃ অ্যাফ ড্যানিকাস (*H. aff. danicus*)—এগুলি শামুক (টেরোপোড)।

অবোলাস জাতিবিশেষ (*Obolus* sp.), অবোলেলা ক্র্যাসার মতো (*Obolella cf. crassa*), অবোলেলা আটলান্টিকার মতো (*Obolella cf. atlantica*), অ্যাক্রোথেল স্পারিলির মতো (*Acrothele cf. spurri*), অ্যাঃ ভার্টেক্স (*A. vertex*), অ্যাঃ জাতিবিশেষ (*A. sp.*), অ্যাক্রোট্রিটা পরাহিওলেলিস (*Acrotreta parahioensis*), লিংগুলেলা হৈমান্টেলিস (*Lingulella haimantensis*), লিঃ স্পিটিয়েলিস (*L. spitiensis*), বোট্সফোর্ডিয়া (*Botsfordia [L.] coelata*), লিংগুলে-পসিস জাতিবিশেষ (*Lingulepsis sp.*)—এগুলি সব ব্যাকিওপোড। ইওসিষ্টাইচিস জাতিবিশেষ (*Eocystites sp.*)—ইহা একটি সিঞ্চিত।

কন্সাইনোসারাধাস কর্বিকুলা (*Concynocyathus corbicula*) ইহা একটি সিলেন্টেরেট বা ? আর্কিওসারাধাদি।

(প্রসঙ্গত্বে বলা যায় আর্কিওসারাধাদি দলটি ইউরোপের একটি বিশিষ্ট কেন্দ্রিয়ান ফাসল)।

উধৰ' পরাহিও সোপান—

অলিনাস ? হৈমান্টেলিস (*Olenus ? haimantensis*)

ব্যাথিউরিস্কাস ? ষ্টোলিকাই (*Bathyuriskus ? stoliczkai*)

ডাইসেলোসিক্লেলাস ? ইন্টারপ্রেস (*Dicellocephalus ? interpres*)—এগুলি সব প্লাইলোবাইট।

উল্লিখিত তালিকা হইতে বুঝা যায় যে পরাহিও শ্রেণী জীবাশ্যে খুবই সম্ভব। ব্রেঙ্গলিকিয়া জীবাশ্যের ভিত্তিতে সমগ্র শ্রেণীটিকে মধ্য কেন্দ্ৰীয়ান বলা হয়। তবে উধৰ' সোপানে প্রাপ্ত সন্দেহজনক অলিম্পাসেৱ ভিত্তিতে এই সোপানকে সন্তান্য উধৰ' কেন্দ্ৰীয়ান বলিয়া মনে কৰা যাইতে পাৰে।

(২) অর্ডো-সিলুৱিয়ান গোষ্ঠী—পৱাহিও শ্রেণীৰ শীৰ্ষে একটি অসংগতি লক্ষ্য কৰা গিয়াছে। ইহা হইতে মনে হয় কেন্দ্ৰীয়ান যুগান্তে সমন্ব সংকুচিত হইয়াছিল, অস্তত-স্পিটি অগুলোৱ কোন কোন অংশ হইতে ইহা অপস্থ হইয়াছিল। এই অসংগতিৰ উপৰে প্ৰায় ২০০০ হইতে ২২০০ ফুট গভীৰ একটি অগভীৰ-জলজাত শৱন্ধম পাওয়া যায়, যাহাৰ বয়স অর্ডোভিসিয়ান হইতে সিলুৱিয়ান পৰ্যন্ত বিস্তৃত (জীবাশ্যেৰ তথ্য প্ৰমাণে)। গোড়াতে বলিয়া রাখা যায় যে আদৰ্শভূমি বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জে জীবাশ্যেৰ ভিত্তিতে অর্ডোভিসিয়ানকে পাঁচটি (স্কিডাভিয়ান, ল্যাণ্ডলিয়ান, ল্যান্ডৱি-নিয়ান, ক্যারাডিভিসিয়ান, আ্যাসাগিলিয়ান) এবং সিলুৱিয়ানকে চারটি (ল্যাণ্ডেভারি, মুড়লো, ওয়েনলক্, ডাউনটন) ভাগে বিভক্ত কৰা হয়। হিমালয়ে অর্ডোভিসিয়ান ও সিলুৱিয়ান গোষ্ঠীৰ অস্তিত্ব জীবাশ্যেৰ দ্বাৰা সন্দেহাতীত রূপে প্ৰমাণিত হইলেও ইউৱোপেৰ মতো এত সূচনা বিভাজন সম্ভব হয় নাই। উল্লিখিত অর্ডো-সিলুৱিয়ান শৱন্ধম স্পিটিৰ সম্পূৰ্ণ দৈৰ্ঘ্য বৱাবেৰ বৰ্তমান এবং উভয়দিকে আৱণ অনেকদূৰ পৰ্যন্ত বিস্তৃত। অর্ডো-সিলুৱিয়ান অনুচ্ছমেৰ নিয়াংশ ('০' স্তৰ) গ্ৰীট, কংগ্ৰোমারেট, কোয়ার্টজাইট ইত্যাদি কৰ্কৰীয় শিলায় গঠিত। ইহার উধৰ' অংশে সেল, চুনাপাথৰ, ডলোমাইটেৰ আধিক্য দেখা যায়। সমগ্র অনুচ্ছমটি অগভীৰ জলজাত বলিয়া বিশ্বাস। শৈল উপাদানেৰ ভিত্তিতে এই অনুচ্ছমটিকে প্ৰায় ৯টি অংশে বা শিলাস্তৰে বিভক্ত কৰা হইয়াছে। ইহাদেৱ মধ্যে কয়েকটি শৱ জীবাশ্যময় এবং অন্যগুলি জীবাশ্যাহীন বা অল্প-জীবাশ্যাবৃক্ষ। জীবাশ্যেৰ ভিত্তিতে এই অনুচ্ছমেৰ মধ্যে কয়েকটি জৈৱিক অগুল গঠন কৰা হইয়াছে। ২নং শৱটি সবচেয়ে সম্ভক্ষ জৈৱিক অগুল। ঠিক কোন শৱে অর্ডোভিসিয়ান ও সিলুৱিয়ানেৰ বিভাগ-তল অবস্থিত তাহা বলা একটু কঠিন। তবে দেখা গিয়াছে যে ৬নং শৱে অকস্মাৎ সিলুৱিয়ান রূপেৰ একদল প্ৰাবল আৰিভৃত হইয়াছে। এই তথ্যেৰ ভিত্তিতে অনুমান কৰা হইয়াছে যে অর্ডোভিসিয়ান এবং সিলুৱিয়ান গোষ্ঠীৰ মধ্যবৰ্তী সীমাবেদ্ধে ৫নং শৱ ও ৬নং শৱেৰ মধ্য দিয়া চিহ্নিত। লক্ষ্য কৰা প্ৰয়োজন যে অর্ডো-সিলুৱিয়ান অনুচ্ছমেৰ গভীৰ ('১৫০০'), কৰ্কৰীয় শিলায় গঠিত নিয়াংশটি একেবাৱেই জীবাশ্যাহীন। এবং উহার উপৰে যে জীবাশ্যময় শৱ আছে তাহাৰ মধ্যে প্ৰাচীনতম জীবাশ্যগুলি হইল মধ্য অর্ডোভিসিয়ান উপঘণ্টেৰ, নিম্ন অর্ডোভিসিয়ান জীবাশ্য হিমালয়ে পাওয়া

যায় নাই। ইহা হইতে অনুমান করা হয় যে গভীর, কর্করীয় নিম্নভরটি, ('০' নং শর) নিম্ন অর্ডেভিসিয়ান যুগে উৎপন্ন হইয়াছিল। স্পিটির অর্ডেভিসিয়ান অনুক্রমের জীবাশ্যময় উর্ধ্বাংশে যে সকল জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে নিম্নে তাহাদের তালিকাভুক্ত করা হইল।

অর্ডেভিসিয়ান প্রাণিকুল (১ হইতে ৫২ শরে প্রাপ্ত) :—

প্রাইলোবাইট—অ্যাসাফাস (*Asaphus*), ইলেনাস (*Illaenus*), ক্যালিমেন (*Calymene*), কাইরুরাস (*Cheirurus*), ব্ৰন্টেস (*Bronteus*), লাইকাস (*Lichas*)।

ব্যাকিওপোড—লিংগুলা (*Lingula*), অৰ্থিস (*Orthis*), ড্যালম্যানেলা (*Dalmanella*), ট্রাইপ্লেসিয়ে (*Triplecia*), লেপ্টেনা (*Leptena*), স্ট্রফোমেনা (*Strophomena*), র্যাফিন্স্কিৱা (*Rafinesquina*), প্লেকটামবোনাইটিস (*Plectambonites*), হিন্ডেলা (*Hindella*), ক্রিস্টিয়ানিয়া (*Christiania*), প্যারাস্ট্রোফিয়া (*Parastrophia*) ইত্যাদি।

বিনুক—টেরিনিয়া (*Pterinea*)।

শামুক—লফোস্পাইরা (*Lophospira*), বেলেরোকো (*Bellerophon*), কনৱাডেলা (*Conradella*) ইত্যাদি।

সেফালোপোড—অর্থোসিয়াস (*Orthoceras*), সার্টোসিয়াস (*Cyrtoceras*), গোনিওসিয়াস (*Gonioceras*) ইত্যাদি।

অষ্টাকোড—ইউরিকিলিনা (*Eurychilina*), প্ৰিমিটিভা (*Primitia*), লেপার্ডিটেলা (*Lepardetella*)।

ভাঙ্গোজোয়া—টাইলোপোরা (*Ptilopora*), ফাইলোপোরিনা (*Phylloporina*), টাইলোভাক্টিয়া (*Ptilodactya*)।

প্রবাল—স্ট্ৰেপ্টিলেস্মা (*Streptelasma*), হেলিওলাইটিস (*Heliolites*), ক্যান্ডেলাইটিস (*Favosites*)।

উপরোক্ত অর্ডেভিসিয়ান প্রাণিকুলের কয়েকটি বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা গিয়াছে—
 —(১) দু-একটি জীবাশ্য গণ এবং প্রায় সকল জীবাশ্য জাতিগুলি হিমালয়ের স্থানীয় বৈশিষ্ট্য ; অন্যত ইহাদের পাওয়া যায় না। (২) আমেরিকার প্রাণিকুলের সহিত কিছু সাদৃশ্য লক্ষণীয়। (৩) ব্যাকিওপোডদের প্রাধান্য ; ইহাদের মধ্যে অৰ্থিস, স্ট্রফোমেনা এবং লেপ্টেনা এই তিনটি গণের প্রাচুর্য দেখা যায়। (৪) প্রাইলোবাইটেরা বিৱল ; তাহাদের আকার ছোট এবং দেহাবশেষ ভগ্ন। (৫) বিনুক, শামুক, সেফালোপোড ইহারা খৃবই বিৱল, সিঞ্চিত প্রায়।

নাই। (৬) উক্ত প্রাণিকুলের আমেরিকান সাদৃশ্য প্রধানত কয়েকটি জীবাশ্ম দ্বারা প্রদর্শিত হয়, যেমন—অর্থিস, লেপ্টেনা, স্ট্রফোমেনা, হিল্ডেলা, প্যারাষ্ট্রোফিল্লা, প্রাইমেসিয়ে, গোনিওসিরাস ইত্যাদি; আমেরিকান প্রাণিকুলের সহিত তুলনা হইতে প্রতীয়মান হয় যে হিমালয়ের প্রাণিকুলের বয়স সম্বত মধ্য অর্ডেভিসিয়ান বা পুরা-উত্থর্ব অর্ডেভিসিয়ান।

এই প্রসঙ্গে বলা যায় যে স্পিটির পূর্বদিকে হিমালয়ের নিতি অঞ্চলেও জীবাশ্ময় অর্ডেভিসিয়ান শর পাওয়া গিয়াছে; তাহা হৈষত গোষ্ঠীর উপর অসংগতভাবে অধিশয়িত। বস্তুত অর্ডেভিসিয়ান বলয়টি উত্তর-হিমালয়ে দীর্ঘবিস্তৃত এবং কখনও কখনও এই জীবাশ্ময় বলয়টি হিমালয়ের সর্বোচ্চ রেখার দক্ষিণ পার্শ্বেও অনুপ্রবেশ করিয়াছে, যেমন নেপালে।

সিঙ্গুরিয়ান প্রাণিকুল (৬ হইতে ৮নং শতাব্দী প্রাপ্ত) :—

প্রবাল—ত্রোপোরা (*Propora*), জ্যাফ্রেন্টিস (*Zaphrentis*), ফ্যাভোসাইটিস (*Favosites*), লিন্ডস্ট্রোমিয়া (*Lindstroemia*), হালিসাইটিস (*Halysites*), ষ্টাইলারিয়া (*Stylaroea*)।

ব্যাকিওপোড—অর্থিস (*Orthis*), স্ট্রোকিওডন্টা (*Stropheodontia*), ডালমানেলা (*Dalmanella*), অর্থোথেটিস (*Orthothetes*), স্ট্রফোমেনা (*Strrophomena*), লেপ্টেনা (*Leptena*), পেন্টামেরাস ও লংগাস (*Pentamerus oblongus*) ইত্যাদি।

প্রাইলোবাইট—ক্যালিমেন (*Calymene*), এনক্রাইনুরাস (*Encrinurus*) ইত্যাদি।

বিনুক-শাখুক-সেফালোপোড—প্যালিওবিলো (*Palaeoneilo*), ইউমফফেলাস (*Euomphalus*), অর্থোসিরাস (*Orthoceras*), বেলেরোফোন (*Bellerophon*) ইত্যাদি।

উল্লিখিত প্রাণিকুলের কয়েকটি বৈশিষ্ট্য লক্ষণীয় : (১) প্রবাল এবং ব্যাকিওপোডদের প্রাচুর্য। (২) প্রবাল জীবাশ্মের কয়েকটি যেমন ত্রোপোরা হিল্ডেলেকা, ফ্যাভোসাইটিস স্পিটিয়েনসিস আমেরিকান সিঙ্গুরিয়ান প্রবালের সহিত সাদৃশ্য প্রদর্শন করে। (৩) ব্যাকিওপোড ইত্যাদি অন্যান্য জীবাশ্মগুলি ইউরোপীয় সিঙ্গুরিয়ান প্রাণিকুলের সহিত তুলনীয় ; কিন্তু একটি আকর্ষণীয় পার্থক্য হইল—ইউরোপের গ্যাপটেলাইট সম্পদাম্ব হিমালয়ে অনুপস্থিত। (৪) বিশেষত ইউরোপীয় জীবাশ্ম (ব্যাকিওপোড) স্ট্রোকিওডন্টা ক্যাফ্রেসা এবং পেন্টামেরাস ও লংগাস এই দুইটির ভিত্তিতে আলোচ্যমান শরণগুলিকে (৬নং হইতে ৮নং) নিয়ে বা নিম্ন-মধ্য সিঙ্গুরিয়ান (ল্যাণ্ডোভারি-ওয়েনলক) উপরুক্তের বলয়া গণ্য করা যাইতে পারে।

(৫) উক্ত প্রাণিকুলের মধ্যে কোন গ্যাপটোলাইট জীবাশ্ম নাই। কিন্তু সাম্প্রতিক কালে নেপাল হিমালয়ের থাক্খোলা অঞ্চল হইতে সিঙ্গুরিয়ান গ্যাপটোলাইট জীবাশ্মের উপস্থিতির সংবাদ পাওয়া গিয়াছে (এ, গানসার, ১৯৬৪, ১৬৬ পৃঃ) ।

(৬) কুমার্যালের নিকটবর্তী কালি উপত্যকার নিয়ম পুরাজীবীয় শরক্রত্ব—চিপটির পূর্বদিকে কুমার্যালের নিকট কালি নদীর উপত্যকায় জীবাশ্ম-বাহী নিয়ম পুরাজীবীয় শরক্রত্ব দেখিতে পাওয়া যায়। নিয়মতম শর হইল গার্বিয়াং শ্রেণী। ইহার মধ্যে প্রাপ্ত ভগ্ন ও বিকৃত শায়কাদি জীবাশ্ম হইতে ইহাকে কের্মুয়ান ঘুগের এবং হৈমত গোষ্ঠীর সমসাময়িক বলিয়া মনে হয়। এই শর প্রধানত কর্করীয় শিলা এবং ঘৃন্ত ডলোমাইটে গঠিত। ইহার গভীরতা ১৫ হইতে ১৬ হাজার ফুট পর্যন্ত হইতে পারে। পরবর্তী শর সিয়ালা শ্রেণী জীবাশ্মময় ; ইহা প্রায় ১৬০০ ফুট গভীর চুনাপাথর জাতীয় শিলায় গঠিত। লেণ্টনা, অর্থস, ক্যালিমিন, র্যাফিনস্কিনা ইত্যাদি জীবাশ্মগুলি ইহার অর্ডের্ভিসিয়ান বয়স নির্দেশ করে। সিয়ালা শ্রেণীর উপর সংগতভাবে অধিশর্ণিত ভেরিগেটেড শ্রেণী (Variegated Series) বা লাল ঢাইনেডযুক্ত চুনাপাথর। এই শর বিচ্ছিন্নের সেল, চুনাপাথর, ডলোমাইট ইত্যাদি শিলায় গঠিত। ইহার গভীরতা প্রায় ৩০০০ ফুট। শরীয় অবস্থান হইতে ইহার বয়স সিঙ্গুরিয়ান বলিয়া মনে হয়।

(৭) মুথ্ কোয়ার্টজাইট গোষ্ঠী—চিপটি অঞ্চলের অন্তর্গত পিন নদীর অববাহিকায় অবস্থিত মুথ্ নামক প্রামের নাম হইতে এই শিলান্তরিটির নামকরণ করা হইয়াছে। ইহা মুথ্ প্রামের নিকট উক্তর-পূর্ব দিকে প্রায় ৪৫° নত, ৫০০ ফুট গভীর, অর্ধেকোয়ার্টজাইট শিলায় প্রধানত গঠিত। অন্যান্য স্থানে ইহার গভীরতা আরও অনেক বেশী। এই শূন্ত, শক্ত, জীবাশ্মহীন, অর্ধেকোয়ার্টজাইট শরটি হিমালয়ের প্রায় সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য ব্যাপিয়া বিস্তৃত এবং সাধারণত ইহার গভীরতা ২৫০০ ফুটের উর্ধ্বে। ইহার শরীয় অবস্থান পেক্ষামেরাস ও লঙ্গাসের (নিয়ম সিঙ্গুরিয়ান) জীবাশ্মযুক্ত চুনাপাথরের উপর, উহাদের মধ্যে কোন সুস্পষ্ট গাঠনিক অসংগতি নাই। এই তথ্য-প্রমাণের ভিত্তিতে মুথ্ কোয়ার্টজাইট গোষ্ঠীর নিয়াংশকে উর্ধ্ব সিঙ্গুরিয়ান উপযুগের অবক্ষেপ বলিয়া গণ্য করা হয়। দূ-একটি বিরল জীবাশ্মের কথা বাদ দিলে বলা যায় মুথ্ কোয়ার্টজাইট শরে কোন জীবাশ্ম নাই অর্থাৎ প্রাচীনতার কোন আভ্যন্তরীণ তথ্য-প্রমাণ ইহার মধ্যে সংরক্ষিত নাই (আধুনিক কালে অবশ্য কিছু জীবাশ্ম পাওয়া গিয়াছে)। জীবাশ্মের স্থলতার সহিত ইহার শৈল উপাদান ও উৎপন্নগত বৈশিষ্ট্যের সমৃক্ষ আছে। শিলাপ্রকৃতি নির্দেশ করে যে ইহা একটি উপকূলবর্তী অবক্ষেপ, ঠিক গভীর জলের মহীধাতীয় অবক্ষেপ নহে।

ইহার উৎপত্তি সময়কে অন্যান্য ধারণাও প্রস্তাৱিত হইয়াছে। যাহা হউক, এই স্তৱাটি সম্ভবত এমন কোন প্রতিবেশে উৎপন্ন হইয়াছিল যেখানে জীবাশ্মের উপস্থিতি বা সংরক্ষণ সম্ভব ছিল না। মুথ, কোয়ার্টজাইটের উর্ধ্বসীমায় নানাস্থানে নানা শর পাওয়া গিয়াছে—জীবাশ্মবাহী ডেভনিয়ান, জীবাশ্মবাহী পুরাকার্বনিফেরাস, জীবাশ্মবাহী পার্মিয়ান ইত্যাদি। বিশেষত, উত্তর ক্ষিপ্টি ($32^{\circ}10'$ উং এবং $78^{\circ}0'$ পৃঃ), উঃ পৃঃ পাঞ্চাবের অন্তর্গত বসার (পূর্বেকার একটি দেশীয় রাজ্য) এলাকা, দক্ষিণ-পূর্ব কাশ্মীরের রূপসু জেলা—এই ক্ষেত্রটি স্থানে মুথ, গোষ্ঠীর উপরে অ্যাট্রাইপা অ্যাস্পেরা (*Atrypa aspera*), অর্থোথেটিস আক্রুক্তিউলাম (*Orthothetes umbraculum*) ইত্যাদি ডেভনিয়ান জীবাশ্মবৃক্ত চুনাপাথরের শর পাওয়া গিয়াছে। ইহা হইতে প্রতীয়মান হয় যে মুথ, কোয়ার্টজাইটের উর্ধ্বাংশ ডেভনিয়ান ঘুগের। এইভাবে মুথ, গোষ্ঠীকে একটি মধ্যকালীন শর বলিয়া গণ্য করা হয়—উর্ধ্ব সিল্বারিয়ান হইতে ডেভনিয়ান।

৪.৪ কাশ্মীরের নিম্ন পুরাজীবীয় স্তৱ (lower Palaeozoics of Kashmir)

(ক) ভূমিকা—হিমালয় অঞ্চলের বৈশিষ্ট্য হইল যে নাইস-সিষ্ট-গ্যানিট শিলায় গঠিত কেন্দ্রীয় অক্ষ-বলয়ের উত্তরেই সাধারণত জীবাশ্ম-বাহী পুরাজীবীয় ও মধ্যজীবীয় শ্রেণীগুলি সীমিত। কিন্তু কোথাও কোথাও ব্যাতিশ্চম দেখা যায় অর্থাৎ অক্ষের দক্ষিণে জীবাশ্ম-বাহী শর পাওয়া যায়। যেমন, পশ্চিম হিমালয়ের কুনু নামক স্থানের নিকট হিমালয়ের অক্ষটি দুইটি শাখায় বিভক্ত হইয়াছে; উত্তর শাখাটি জন্মস্কর পর্বত নামে লাডাক ও কাশ্মীরের মধ্যে বিস্তৃত এবং দক্ষিণ শাখাটি ধোলাধর-পীরপঞ্জল পর্বত নামে কাশ্মীরের মধ্যে বিস্তৃত। এই দুই শাখার মধ্যস্থিত একটি উপবৃত্তাকার উপত্যকা অঞ্চলে পুরাজীবীয় (নিম্ন এবং উর্ধ্ব দুইই) কালের শ্রেণিম উদ্ভিদ হইয়াছে। এই উপত্যকাটি প্রায় ৮৫ মাইল দীর্ঘ এবং ইহার সর্বোচ্চ বিস্তার প্রায় ২৫ মাইল। ইহার অধিকাংশ স্থানই গ্রানিকার্বন, নিম্ন পুরাজীবীয় উদ্ভিদগুলি বিশেষ বিশেষ অংশে বিচ্ছিন্ন ভাবে রাখিয়াছে। অনুমান করা হয় যে এই কাশ্মীর উপত্যকার পুরাজীবীয় বলয় ক্ষিপ্টির পুরাজীবীয় বলয়ের সহিত জন্মস্কর পর্বতের উত্তর ও উত্তর-পূর্ব দিক দিয়া সংযুক্ত এবং প্রকৃতপক্ষে উহারা একই মহীখাতীয় বলয় টৌথসের অন্তর্ভুক্ত।

(খ) কাশ্মীর উপত্যকার নিম্ন পুরাজীবীয় শুরুক্রম :

শূন্ত কোরাটজাইট গোষ্ঠী (মুথ, কোঁ) ডের্ভানয়ান এবং ? উর্ধ্ব
সিল্বারয়ান

— ? —

শূন্ত	সিল্বারয়ান গোষ্ঠী
মুথ	অর্ডেভিসিয়ান গোষ্ঠী
কোঁ	কেম্বিয়ান গোষ্ঠী { উর্ধ্ব শ্রেণী মধ্যকেম্বিয়ান ও ? নবকেম্বিয়ান নিম্ন শ্রেণী পুরাকেম্বিয়ান
কুন্দ	— সংগতি —

ডোগরা স্লেট—অ্যাটেক স্লেট শর.....নব প্রাককেম্বিয়ান

(গ) নিম্ন পুরাজীবীয় শুরুক্রমের বর্ণনা :

কেম্বিয়ান গোষ্ঠী—কাশ্মীর উপত্যকার পূর্বাংশে শিডার উপত্যকা, সিল্ব উপত্যকা, ভিহি জেলা ইত্যাদি স্থানে কেম্বিয়ান গোষ্ঠীর অসংলগ্ন উদ্ভিদ দেৰ্থিতে পাওয়া যায়। তবে কাশ্মীরের সবচেয়ে বিখ্যাত কেম্বিয়ান উদ্ভিদ হইল উপত্যকার উত্তর-পশ্চিম অংশে বৰামূলা জেলার অর্গাত হঞ্জোয়ার তহশীলের পার্বত্য অঞ্চল। এখানে পুরাজীবীয় শরটি হিমালয়ের অক্ষের (জনস্কর) দক্ষিণে পাওয়া যায়। নব প্রাককেম্বিয়ান যুগের বিখ্যাত ডোগরা স্লেট শরের শীর্ষে কেম্বিয়ান শর বিনাশ্ব। নব প্রাককেম্বিয়ান ও কেম্বিয়ান এই দুই শরের মধ্যে এখানে কোন অসংগতি পরিলক্ষিত হয় না। অনেক সময় দেখা যায় যে ডোগরা স্লেটের উর্ধ্বাংশ পাঁশ্বিক মাত্রায় ঝাপ পরিবর্তন করিয়া কেম্বিয়ান গোষ্ঠীর মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়াছে। কেম্বিয়ান গোষ্ঠীর মধ্যে দুইটি অংশ। নিম্নাংশটি ৩০০০ ফুট গভীর, ইষৎ ঝাপান্তরিত, জীবাশ্ম-বিরল শর, প্রধানত কর্করীয় শিলা যেমন, বেলেপাথর, শ্রেওয়াক, ক্লে এবং অল্প কয়েকটি কার্বনেট শরে গঠিত। উর্ধ্বাংশটি প্রায় সমান গভীর, অপেক্ষাকৃত জীবাশ্মবহুল এবং ক্লে, বেলে-স্লেট, চুনাপাথর ইত্যাদি শিলায় গঠিত। সাধারণত কাশ্মীরের সর্বত্রই কেম্বিয়ান গোষ্ঠীর উর্ধ্ব প্রান্তে সংগতভাবে অর্ডেভিসিয়ান-সিল্বারয়ান যুগের শর অবস্থিত। এবং প্রায় কাশ্মীরের সর্বত্রই কেম্বিয়ান গোষ্ঠীর নিম্নপ্রান্তে সংগতভাবে ডোগরা স্লেট (বা অ্যাটেক স্লেট বা হাজারা স্লেট) শর অবস্থিত। কাশ্মীরের কেম্বিয়ান গোষ্ঠী ভাঁজ এবং চুনাতর ধারা বিশেষক্রমে প্রভাবিত। সাধারণত ইহার আয়ামের অভিমুখ হইল উৎপাদন—পৃষ্ঠা পৃষ্ঠা। কেম্বিয়ান গোষ্ঠীর নিম্ন শরে কিছু কিছু জৈবিক চিহ্ন, অ্যানিলিডের ছাপ ইত্যাদি পাওয়া যায়। তবে উর্ধ্ব শরে, বিশেষত হঞ্জোয়ার এলাকায়, অনেক কেম্বিয়ান জীবাশ্ম পাওয়া গিয়াছে :

ট্রাইলোবাইট—টংকিনেলা কাশ্মীরিকা (*Tonkinella kashmirica*), ডলিকোমেটোপাস (*Dolichometopus*), অ্যানোমোকেস্টার ছগোয়ারেনসিস (*Anomocare hundwarensis*) ও অন্যান্য জাতি, চুরাংগিয়া (*Chuangia*), সোলেনোপ্লুরা (*Solenopleura*), সাউকিয়া (*Saukia*), প্রোসাউকিয়া (*Prosaukia*), হণ্ডোয়ারেলা (*Hundarella*), অ্যানোমো-ক্যারেলা (*Anomocarella*), টাইকোপেরিয়া (*Ptychoparia*), অ্যাগনস্টাস (*Agnostus*), কনকোরাইফে (*Conchoryphe*), মাইক্রোডিসকাস (*Microdiscus*) ইত্যাদি।

ব্যাকওপোড—অবোলাস কাশ্মীরিকাস (*Obolus kashmiricus*), লিংগুলেলা (*Lingulella*), লিংগুলেপসিস (*Lingulepsis*), বোট্সফোর্ডিয়া (*Botsfordia*), অ্যাক্রোথিল (*Acrothele*), ডাইলেলোমাস (*Dicellomus*)।

শামুক—লাপওয়ার্থেলা (*Lapworthella*), হায়োলাইথিস (*Hyolithes*)।

সিষ্টিড—ইয়োসিষ্টাইটিস (*Eocystites*)।

স্পজ—হেজেলিয়া (*Hazelia*)।

উল্লিখিত প্রাণিকুলের কয়েকটি বৈশিষ্ট্য লক্ষণীয়—(১) টংকিনেলা নামক ট্রাইলোবাইটটি কাশ্মীর উপত্যকার বাহিরে কেবল পূর্ব এসিয়ার টংকিন নামক স্থানে পাওয়া যায়, কেবিয়ুয়ান শরণ হইতে। (২) এই প্রাণিকুলের মধ্যে প্রধান উপাদান হইল ট্রাইলোবাইট, ১৬টি ট্রাইলোবাইট গণ (ইহারা ৩১টি জাতিতে বিভক্ত) পাওয়া গিয়াছে; প্রায় সমস্ত জাতিগুলি এবং অধিকাংশ গণগুলি কাশ্মীর উপত্যকাতেই সীমাবদ্ধ। অর্ধাং প্রাণিকুল বিশেষজ্ঞপে স্থানীয় (local) বা আঞ্চলিক (provincial) প্রকৃতির। (৩) পূর্ব এসিয়ার টংকিন এবং ইন্দোচীন অঞ্চলের কেবিয়ুয়ান প্রাণিকুলের সাহিত এই প্রাণিকুলের ব্যতীত ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক লক্ষ্য করা যায় ততটা অন্য কোন দেশের সাহিত নহে। ইহার সমর্থনে উল্লেখ করা যায় টংকিনেলা (*Tonkinella*) ও চুরাংগিয়া (*Chuangia*) এই দুইটি টংকিন দেশীয় জীবাণুর উপস্থিতি এবং কলোকোরাইফে (*Conocoryphae*) ও অ্যানোমোকেস্টার (*Anomocare*) এই দুইটি গণের অত্যুক্ত ইন্দোচীনিক জাতি-কলাটির উপস্থিতি। (৪) রেডিলিকয়া নামক ট্রাইলোবাইট জীবাণুর অনুপস্থিতি কিঞ্চিৎ আচর্যজনক। (৫) নিকটবর্তী লবণ পর্বতের কেবিয়ুয়ান প্রাণিকুলের সাহিত ইহার অনেক পার্থক্য। সেখানে ব্যাকওপোডই প্রধান,

এখানে প্রাইলোবাইট। সেখানে *রেডলিকিয়া* (*Redlichia*) সবচেয়ে
গুরুত্বপূর্ণ জীবাশ্ম, এখানে তাহা অনুপস্থিত। সেখানকার *লিঙ্গুলেলা*
ওয়ানিয়েকি (*Lingulella wanniecki*) এবং এখানকার *অবোলাস*
কাশ্মীরিকাস (*Obolus kashmiricus*) তুলনীয়; কিন্তু উহাদের ষথাৰ্থ
পৰিচয় সন্দেহজনক, কাৰণ উহারা সুসংৰক্ষিত নহে। (৬) স্পিটিৱ
কেম্ব্ৰিয়ান অগ্ললও কাশ্মীৱেৱ খুব নিকটবৰ্তী; কিন্তু দুই জায়গার প্রাণিগুলোৱ
গঠনকাৰী জাতিসমষ্টি প্রায় সম্পূর্ণ ভিন্ন। কেবল স্পিটি হইতে প্রাপ্ত
দু-একটি টাইকোপেন্নিয়াৰ (*Ptychoparia*) জাতি এবং একটি
হায়োলাইথিসেৱ (*Hyolithes*) জাতি কাশ্মীৱেৱ সন্ভবত বৰ্তমান।
(৭) ঘেৰেতু কাশ্মীৱেৱ কেম্ব্ৰিয়ান জাতিগুলি সাধাৱণত অন্যত্ব পাওয়া যায় না
অতএব সৱাসৱিৱ তুলনাৰ দ্বাৰা কাশ্মীৱেৱ এই শ্ৰেণৰ বয়স নিৰ্ধাৱণ সন্ভব
নহে। সুতৰাং পূৰ্ব এসিয়াৰ এবং ইৱানেৱ কেম্ব্ৰিয়ান প্রাণিগুলোৱ সহিত
এখানকার প্রাণিগুলোৱ স্কুল সাদৃশ্য বিবেচনা কৰিয়াই এই বয়স নিৰ্ধাৱণ
কৰা হইয়াছে। এই বিচাৱে কাশ্মীৱেৱ কেম্ব্ৰিয়ান গোষ্ঠীৰ জীবাশ্ম-বাহী
উৰ্ধ্বভৰ্তি মধ্য কেম্ব্ৰিয়ান উপযুগেৱ; ইহাৰ বয়স নব কেম্ব্ৰিয়ান পৰ্যন্তও বিস্তৃত
হইতে পাৱে। নিম্নভৰ্তিৰ মধ্যে কোন সাৰ্ধক জীবাশ্ম নাই, ইহা পুৱা-
কেম্ব্ৰিয়ান উপযুগেৱ হইতে পাৱে।

(২) অর্ডোভিসিয়ান এবং সিলুরিয়ান গোষ্ঠী—কাশ্মীৱ উপত্যকায়
অর্ডোভিসিয়ান গোষ্ঠী সাধাৱণত সংগতভাৱে কেম্ব্ৰিয়ান গোষ্ঠীৰ উপৰ
অধিশালিত। পূৰ্বেই বলা হইয়াছে যে জীবাশ্মময় অর্ডোভিসিয়ান শ্ৰেণী
সমগ্ৰ হিমালয়ে বিস্তৃত। কিন্তু উল্লেখ কৰা প্ৰয়োজন যে লবণ পৰ্বতে বা
হিমালয়েৱ একেবাৱে পশ্চিমে অৰ্ধাং কাশ্মীৱ উপত্যকার পশ্চিমাংশে হঞ্চোৱাৰ
ইত্যাদি বিখ্যাত কেম্ব্ৰিয়ান অগ্লে অর্ডোভিসিয়ান শ্ৰেণীতে পাওয়া যায় না।
ইহা হইতে অনুমান কৰা হয় যে উক্ত অগ্লগুলি হইতে অর্ডোভিসিয়ান
যুগেৱ সূৱলতেই কেম্ব্ৰিয়ান সাগৰ অপস্ত হইয়াছিল। হিমালয়েৱ সৰ্বপশ্চিম
অর্ডোভিসিয়ান অগ্ল হইল মধ্য কাশ্মীৱেৱ ঘাৱাহাউম অধোভঙ্গ। এই
স্থানে এবং পাৰ্শ্ববৰ্তী সামৰ্শ আবাৰি অধোভঙ্গে (ত্ৰৈাম নামক স্থানে)
অর্ডোভিসিয়ান গোষ্ঠী বেলে ছেট, গ্ৰেওয়াক এবং চুনাপাথৰে গঠিত। ইহাৰ
মধ্যে অন্দভাৱে সংৰক্ষিত (ill-preserved) কতকগুলি অৰ্থড ও
স্ট্রফোমেনিড ব্যাকিওপোড জীবাশ্ম ও প্ৰোপোৱান প্রাইলোবাইট জীবাশ্ম
পাওয়া গিয়াছে। তাহাদেৱ সাধাৱণ প্ৰকৃতি অর্ডোভিসিয়ান প্রাণিগুলোৱ
সহিত সামঞ্জস্যপূৰ্ণ। পূৰ্ব কাশ্মীৱে লিভাৰ নদীৰ উপত্যকায় একটি উৰ্ধ্বভঙ্গে
এবং সিঙ্গুন নদীৰ উপত্যকায় বাস্মাই উৰ্ধ্বভঙ্গে অর্ডোভিসিয়ান গোষ্ঠীৰ সন্ভাৱ্য
উদ্ভেদ রহিয়াছে। জীবাশ্মময় সিলুরিয়ান গোষ্ঠীৰ অধিশৃঙ্খল বিলুৱা লিভাৰে

অর্ডেভিসিয়ানের উপস্থিতি অনুমান করা হয়। মারাহাউম হইতে প্রাপ্ত কঠেকটি ‘অর্ডেভিসিয়ান জীবাণুর নাম অর্থিস মারাহাউমেনিস (*Orthis marahaumensis*), অঃ ক্যালিগ্রামা (*O. calligramma*), লেপ্টিলয়ডিয়া (*Leptilloidea*) ও ফাইনয়েডের ভগ্নাংশ।

কাশ্মীরে সিল্বারিয়ান গোষ্ঠীর সবচেয়ে উত্তম উদ্ভেদ দেখা যায় পূর্ব কাশ্মীরের লিডার নদীর উপত্যকায়। ইহা একটি অনধিক ১০০ ফুটের পাতলা তর কিন্তু জীবাণু-প্রকৃতির জন্য ইহা বিখ্যাত। লিডার নদীর উপত্যকার অবস্থিত একটি উঃ পঃ—দঃ পঃ অক্ষবিশিষ্ট উর্ধ্বভঙ্গের উভয় বাহতেই এই পাতলা সিল্বারিয়ান শ্রেণির উদ্ভেদ প্রতাক্ষ করা যায়। উত্তর-পূর্ব বাহতে উদ্ভেদটি একটানা আইশাম্বুর হইতে লুথেরওয়ান (ওয়ার্ধান উপত্যকা) পর্যন্ত বিস্তৃত। দক্ষিণ-পশ্চিম বাহুর উদ্ভেদটি অনেকটা বিচ্ছিন্ন ধরণের। এই শ্রেণির শিলালক্ষণ অধঃস্থিত অর্ডেভিসিয়ান এবং কেমিয়ান গোষ্ঠীর সদৃশ—প্রধানত গ্লুপ্রথান বেলেপাথর, বালিপ্রথান সেল। এবং অশুক্ত চূনাপাথর। কিন্তু ইহার মধ্যে একটি সার্থক প্রাণিকুল পাওয়া গিয়াছে ষাহার সিল্বারিয়ান বয়ঃকাল অস্ত্রাত্ম বলিয়া মনে হয়। সাম্স আবার অধোভঙ্গেও সভাব্য সিল্বারিয়ান তর আছে এবং তাহার গভীরতাও অনেক বেশী কিন্তু তাহা জীবাণু দ্বারা একপ সুস্পষ্টভাবে চিহ্নিত নহে, বরং জীবাণু-বিরল। লিডার উপত্যকার সিল্বারিয়ান প্রাণিকুলের তালিকা—

ট্রাইলোবাইট—ক্যালিমেন ব্লুমেন্ব্যাকি (*Calymene blumenbachii*), অ্যাসিডাসপিস কাশ্মীরিকা (*Acidaspis kashmirica*), ইলেনাস (*Illenus*), এনক্রাইনুরাস (*Encrinurus*), প্রিমিটিয়া (*Primitia*), বাইরিকিয়া (*Beyrichia*) ইত্যাদি।

প্রবাল—লিন্ডস্ট্রামিয়া (*Lindstramia*), অ্যালভিওলাইটিস (*Alveolites*)।

ব্যাকিওপোড—অর্থিস (*Orthis*), ডালমানেলা (*Dalmanella*), লেপ্টেনা (*Leptena*), ট্রাইপ্লেসিয়ে (*Triplecia*), লেপ্টিলয়ডিয়া (*Leptilloidea*), প্লেকটাম্বোনাইটিস (*Plectambonites*), স্ট্রফোনেলা (*Strophonella*), স্ট্রফোমেনা (*Strophomena*), স্ট্রোফেডন্টা (*Stropheodonta*), ক্যামেরোটিকিয়া (*Camero-tachia*), উইলসনিয়া (*Wilsonia*), রিংকোস্পাইরা (*Rhynchospira*), অ্যাট্রাইপা (*Atrypa*), মেরিষ্টেলা (*Merystella*), কংকিডিয়াম (*Conchidium*)।

সেফালোপোড—অর্থোসিয়াস (*Orthoceras*)।

৪.৫ ভারতীয় অঞ্চলে নিম্ন পুরাজীবীয় কালের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস (geological history of the Indian region in lower Palaeozoic) :

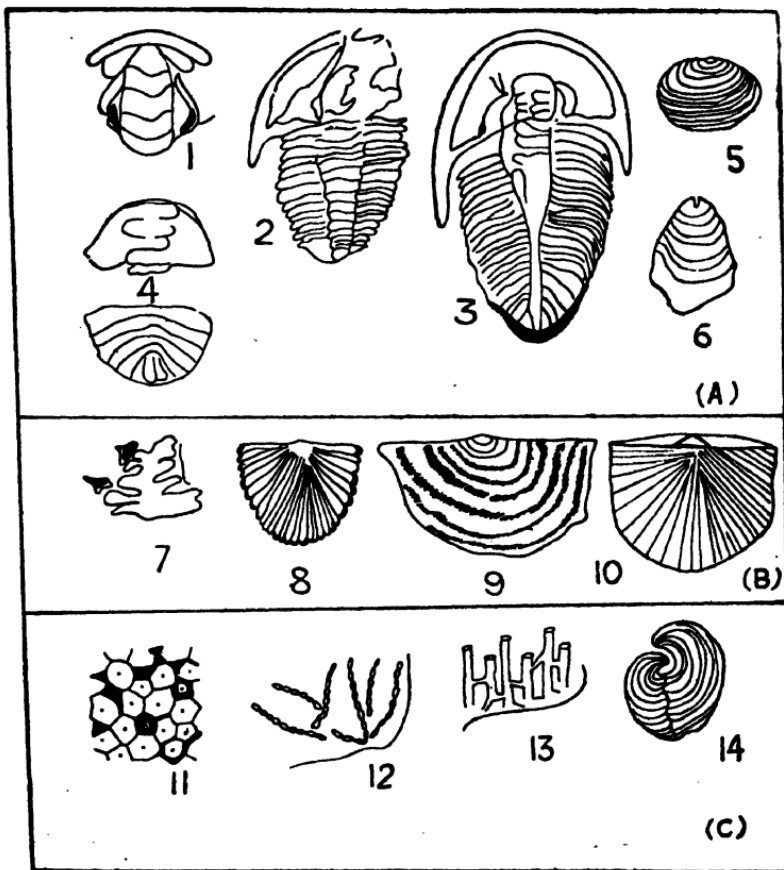
ভারতের কয়েকটি অঞ্চলের নিম্ন পুরাজীবীয় শরণ্থমের যে বর্ণনা উপরে
দেওয়া হইয়াছে তাহা বিশেষণ করিলে এবং অন্যান্য অঞ্চলে এই শরীয় পর্যায়ে
যে বিরতি রহিয়াছে তাহা বিবেচনা করিলে, ভারতীয় অঞ্চলের পুরাভৌগোলিক
চিত্র নিম্ন পুরাজীবীয় কালে ক্রিপ্ত ছিল এবং এখানকার এই সময়ের প্রধান
প্রধান ভূতত্ত্বীয় ঘটনাগুলি কি তাহা পূর্ণগঠিত করা মোটামুটিভাবে সম্ভব হয়।
এ বিষয়ে যথেষ্ট মতভেদ থাকিলেও ভূবিদগণের প্রধান ধারণাগুলি নিম্নে স্থিত
হইল।

প্রথমে কেম্ব্ৰিয়ান যুগের কথা ধৰা যাউক। লবণ পৰ্বত, কাশুীর হিমালয়
এবং স্পিটি হিমালয় প্রধানত এই তিনটি অঞ্চল হইতে কেম্ব্ৰিয়ান জীবাশ্য
সংগ্ৰহীত হইয়াছে। হিমালয়ের আৱাও বহু স্থানেই অবশ্য কেম্ব্ৰিয়ান শর
আছে বলিয়া বিশ্বাস। অনুমান করা হয় কেম্ব্ৰিয়ান যুগে ভারতীয় উপদ্বিপ
দৰ্শকগণ গোলার্ধে একটি বৃহৎ গহাদেশীয় ভূখণ্ডের অবিচ্ছিন্ন অংশৱাপে বিৱাজ
কৰিতোছিল, যাহাৰ মধ্যে সম্ভবত অবৰুদ্ধ ছিল এক বা একাধিক অগভীৰ
বিদ্যু সাগৰ। এই ভারতীয় স্থলভাগের (Indian shield) উত্তৱদিকে ছিল
এক বিশ্রীণ মহাসমূহ (? টেইথস মহাসাগৰ)। কেম্ব্ৰিয়ান যুগে সম্ভবত দুইটি
পৰস্পৰ-বিচ্ছিন্ন অঞ্চলে নিম্নোক্তৱ্বাপে সামুদ্রিক অবক্ষেপণ চলিয়াছিল। একটি
হইল টেইথস (বা টেইথস-হিমালয়) অঞ্চল ; এখানে স্পিটি-কাশুীর অববাহিকায়
সলখালা ইত্যাদি ভূমিক্ষেত্ৰের উপর জীবাশ্যসূক্ষ্ম শর অবক্ষিপ্ত হয় ; কেহ কেহ মনে
কৰেন এই অবক্ষেপের উৎস তিব্বতের মালভূমি অঞ্চল। অপৰটি হইল ভারত
ভূখণ্ডের উত্তৱ উপকূলবৰ্তী অঞ্চল (যাহা বৰ্তমানে লবণ পৰ্বত ও নিম্ন হিমালয়) ;
এখানে অজ্ঞাত ভূমিক্ষেত্ৰের (? আৱাবলী গোষ্ঠী) উপৰ কোথাও জীবাশ্যসূক্ষ্ম
(লবণ পৰ্বত), কোথাও অজৈবিক (নিম্ন হিমালয়) শর অবক্ষিপ্ত হয়।

লক্ষ্য কৰিলে দেখা যায় যে, লবণ পৰ্বত, স্পিটি বা কাশুীর কোথাও
পুৱাকেম্ব্ৰিয়ান উপযুগের জীবাশ্য নাই, যদিও এইসকল স্থানে পুৱাকেম্ব্ৰিয়ান
উপযুগের শিলাক্ষণ (লবণ পৰ্বত ব্যতীত) বৰ্তমান। এই বিবৰণটিৱ
ব্যাখ্যা দেওয়া কঠিন, তবে অনেকেৱ ধাৰণা রেডিলিকিয়া-প্রাণিকূল নিম্ন-
কেম্ব্ৰিয়ানেৰ নিৰ্দেশক ; কিন্তু অন্যান্য জীবাশ্যেৰ স্থাৱা এই সিদ্ধান্ত সমৰ্থিত হয়
নাই। শাহা হউক, বলা চলে যে, ভারতেৰ প্ৰাচীনতম জীবাশ্যবাহী শর
হইল মধ্য কেম্ব্ৰিয়ান শ্ৰেণী এবং সম্ভবত কিন্তু নব কেম্ব্ৰিয়ান শরও বৰ্তমান
(চুয়াকিয়া এবং ? অলিনাসেৰ ভিত্তিতে)। মধ্য কেম্ব্ৰিয়ান দেখা যায় যে,
উপৰোক্ত তিনটি স্থানেৰ প্ৰাণিকূলেৰ মধ্যে উপাদান (composition) ও

প্রকৃতির (character) অনেক বৈষম্য আছে। লবণ পর্বতে ব্যাকিওপোড প্রধান উপাদান, কিন্তু স্পিটিতে ও কাশীরে প্রধান উপাদান হইল প্লাইলোবাইট। প্রত্যেকটি জায়গার প্রাণিকুলের প্রকৃতি খুবই আণ্ডালিক বৈশিষ্ট্যপূর্ণ। জীবাণুগণগুলির মধ্যে অঙ্গসংখ্যকই সাধারণ এবং জাতিগুলি প্রায় সবই পৃথক (কিন্তু ছাড়া)। রেজিস্ট্রিয়া সবচেয়ে সার্থক প্লাইলোবাইট, লবণ পর্বত ও স্পিটিতে বর্তমান কিন্তু কাশীরে অনুপস্থিত। টাইকোপেরিয়া সবচেয়ে সাধারণ প্লাইলোবাইট, তিন জায়গাতেই পাওয়া যায় কিন্তু উহার জাতিগুলি ভিন্ন (কেবল টাইকোপেরিয়া মেমর স্পিট ও কাশীরে সাধারণ)। অ্যাগ্নস্টাস এবং মাইক্রোডিজিকাস, হিমালয়ের সবচেয়ে বিশ্বব্যাপী (cosmopolitan) প্লাইলোবাইট লবণ পর্বতে নাই, স্পিট ও কাশীরে আছে, কিন্তু উহাদের জাতিগুলি ভিন্ন। অন্যান্য প্লাইলোবাইটদের কাল্পনিকসম আরও সীমিত। ব্যাকিওপোডদের বেলাতেও দেখা যায় একই রকমের বৈষম্য। লবণ পর্বতের নিশ্চোলাস কাশীর ও স্পিটিতে অনুপস্থিত। লিংগুলেলা, বোট্সফোর্ডিয়া, অ্যাক্রোথিল এই তিনটি সাধারণভাবে তিন জায়গাতেই আছে কিন্তু উহাদের জাতিগুলি পৃথক। স্পিট হইতে প্রাপ্ত একটি অবোলাসের জাতি এবং লবণ পর্বত হইতে প্রাপ্ত লিংগুলেলা ফুকসি প্রায় একই বলিয়া মনে হয়—অতি ক্ষীণ ঘোগসন্ত। অবোলাস ও লিংগুলেপসিস কাশীর ও স্পিটিতে আছে (যদিও উহাদের জাতিগুলি পৃথক) কিন্তু লবণ পর্বতে নাই। কেমিয়ানের অবশিষ্ট জীবাণু-গোষ্ঠী বিশেষ উল্লেখযোগ্য নহে। হায়োলাইথিস গণটি তিন জায়গাতেই আছে। এখন জীবাণু প্রকৃতির বৈষম্যের ভিত্তিতে কেহ কেহ প্রস্তাৎ করিয়াছেন যে, লবণ পর্বত, স্পিট ও কাশীরের কেমিয়ান সাগরগুলি বিভাজিকা (barrier) দ্বারা পরম্পর হইতে বিচ্ছিন্ন ছিল। এরূপ বিভাজিকার অস্তিত্ব প্রমাণ করা এবং তাহার প্রকৃতি ও অবস্থান নির্ণয় করা খুবই কঠিন। তবে এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে একটি আধুনিক ধারণায় লবণ পর্বত অববাহিকা দর্শকণ গোলার্ধে অবস্থিত ভারতীয় ভূখণ্ডের উত্তর উপকূলের সংলগ্ন ছিল; কিন্তু স্পিট বা কাশীর অববাহিকা সম্বৰত তিক্রত মালভূমির দর্শকণ উপকূল সংলগ্ন ছিল। এই বিরাট ব্যবধান জৈবিক বৈষম্যের কারণ হইতে পারে। এই তিনটি স্থানের প্রাণিকুলের মধ্যে যে বৈষম্য দেখা যাইতেছে তাহার অন্যান্য বহুবিধি কারণ থাকা সম্ভব। প্রথমত, এই সকল ভূর হইতে প্রাণিকুল কোথাও সম্পূর্ণরূপে সংগ্রহ ও অনুশীলন করা হয় নাই, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই উহাদের ঝুঁতুতাংশের পরীক্ষা করা হইয়াছে। দ্বিতীয়ত, কেমিয়ান ঘৃণে প্লাইলোবাইটেরা এত দ্রুত বিবর্তিত হইয়াছিল যে, ব্যবসের ইষৎ পার্থক্য হইলে নৃতন জাতি সংস্কৃত হওয়া সম্ভব; অর্থাৎ জনীয়

অবস্থানের অল্প পার্থক্য হেতু জাতিগত উপাদনের বিরাট বৈষম্য হইতে পারে। তৃতীয়ত, খাদ্য, আলো-হাওয়া, স্নোত, উক্তা ইত্যাদি ভৌত-রাসায়নিক প্রতিবেশের পার্থক্য অনেক সময় সংলগ্ন অঞ্চলের প্রাণিগুলের ঘট্টেও বৈষম্য আনয়ন করে। চতৃত্বত, হিমালয়ের জীবাশ্মগুলির দেহবিকৃতির কারণে অনেক



চিত্র—2 নিয়ম পুরাজীবীয় কালের কয়েকটি বিশিষ্ট ভারতীয় জীবাশ্ম :

(A) কেরাটিন : (1) রেডলিকিরা (2) টাইকোপেরিয়া
(3) আনোমোকেরার (4) টংকিনেলা

(5) নিউবোলাস (6) লিঙ্গলেলা

(B) অর্ডোভিসিয়ান : (7) ক্যালিমিন (8) অর্কিস

(9) লেপ্টো (10) রাফিলার্টিন

(C) সিলুরিয়ান : (11) ক্যান্ডোসাইটিস (12) হালিসাইটিস

(13) সিরিংসোপোরা (14) পেন্টামেরাস।

সময়েই উহাদের যথাযথ সনাক্তকরণ ব্যাহত হইয়াছে এবং নূতন নূতন জাতির প্রতিষ্ঠা (erection) বাধা হইয়া করিতে হইয়াছে। লবণ পর্বত, স্পিটি ও কাশ্মীরের অববাহিকাগুলির মধ্যে নিম্ন পুরাজীবীয় কালে ভৌগোলিক সম্পর্ক করিপ ছিল নিশ্চিতভাবে বলা শক্ত, তবে সন্তুষ্ট উহারা একটি বিরাট মহাসমৃদ্ধের অন্তর্ভুক্ত ছিল; এই বিরাট সমৃদ্ধ ভারতীয় উপমহাদেশের উভয়ের অবশ্যিক ছিল। জীবাণুগত সামগ্র্যের ভিত্তিতে এই সামুদ্রিক জৈব-ভৌগোলিক প্রদেশকে (zoo-geographical province) পশ্চিমে ইউরোপের ডেড, সী হইতে ইরাগ, হিমালয়, চীন, পূর্ব এসিয়া এবং অঙ্গোলিয়ার মধ্য দিয়া আমেরিকা পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল বলিয়া অনুমান করা হইয়াছে। ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে ইল্দো-প্যারাসিফিক বা ভারত-প্রশান্ত মহাসাগরীয় প্রদেশ।

কেম্বিয়ান গোপ্তীর শীর্ষে হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে সর্বশ্রেষ্ঠ অসংগতি লক্ষ্য করা যায়। লবণ পর্বত ও পশ্চিম কাশ্মীরে এই অসংগতির মান তীব্র, পূর্ব কাশ্মীরে এবং হিমালয়ে ইহার মান ক্ষুদ্র। প্রথমোক্ত স্থানস্থে অর্ডে-ভিসিয়ান বা সিল্বারিয়ান যুগের কোন অবক্ষেপ নাই, দ্বিতীয়োক্ত স্থান দুইটিতে অর্ডে-ভিসিয়ান-সিল্বারিয়ান অবক্ষেপ বর্তমান থাকিলেও পুরা-অর্ডে-ভিসিয়ান কালের জীবাণু অনুপস্থিত। অনুমান করা হয় যে কেম্বিয়ান যুগের অন্তে সমগ্র হিমালয় এলাকাতেই সামুদ্রিক সংকোচন হইয়াছিল। তবে স্পিটি ও পূর্ব কাশ্মীরে অর্ডে-ভিসিয়ান যুগ সূরু হওয়ার পরই সামুদ্রিক উচ্ছ্঵াস হয় এবং অবক্ষেপণ পুনরায় চালিতে থাকে। কিন্তু লবণ পর্বত ও পশ্চিম কাশ্মীরে নিম্ন পুরাজীবীয় কালের শেষ পর্যন্ত স্ক্লীয় প্রতিবেশ বিরাজমান ছিল, সেখানে আর সমৃদ্ধ এই সময়ের মধ্যে ফিরিয়া আসে নাই। অর্ডে-ভিসিয়ান যুগের যে জীবাণু-সংগ্রহ পাওয়া গিয়াছে তাহার স্বল্পতাৰ জন্য এই যুগের ভৌগোলিক পুনর্গঠন কঠিন ব্যাপার। যাহা হউক স্পিটি ও কালি উপত্যকার (সিয়ালা গিরিপথ) অর্ডে-ভিসিয়ান শ্রেণীর শৈল-প্রকৃতি ও বিরাট গভীরতা হইতে বলা যায় যে টেইথস (বা টেইথস-হিমালয়) অঞ্চলে সন্তুষ্ট মহীথাতীয় (geosynclinal) অববাহিকায় অবক্ষেপণ চালিয়াছিল। নেপালেও অর্ডে-ভিসিয়ান জীবাণু পাওয়া গিয়াছে, কিন্তু অর্ডে-ভিসিয়ান সমৃদ্ধ ইহার আরও পূর্বে বিস্তৃত ছিল কিনা তাহা নিশ্চিতজ্ঞাপে প্রমাণিত হয় নাই। ভারতের পূর্বে অবশ্যিক বর্ণীয় অর্ডে-ভিসিয়ান অববাহিকার সহিত ইহার সংযোগ ছিল কিনা একমাত্র মধ্যবর্তী অঞ্চলের পুনঃ-পুরীক্ষাই তাহা বলিতে পারিবে। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে নেপালে ও কাশ্মীরে সম্প্রতি গ্র্যাপটোলাইট জীবাণু পাওয়া গিয়াছে।

অর্ডে-ভিসিয়ান যুগান্তে পূর্ব এসিয়ার সর্বশ্রেষ্ঠ সামুদ্রিক সংকোচন হইয়াছিল বলিয়া বলা হয়। কিন্তু হিমালয়ের শীর্ষস্থে অর্ডে-ভিসিয়ান এবং সিল্বারিয়ানের

মধ্যে কোন বিরাটি নাই, অতএব এই অঞ্চলের পক্ষে উক্ত সিঙ্কান্ত সমর্থনযোগ্য নহে। টেক্স হিমালয়ের সিঙ্গারিয়ান অনুচ্ছেদে দেখা যায় যে নিয়ম বিভাগটি, জীবাশ্য-বাহী কিন্তু উর্ধ্ব বিভাগটি (মুখ্ কোয়াটজাইট) জীবাশ্যহীন। কুমারুনের নিকট কালি উপত্যকায় ডেরিগেটেড প্রণীকে গভীর সমৃদ্ধের সিঙ্গারিয়ান অবক্ষেপ বালিয়া বর্ণনা করা হইয়াছে। নিয়ম সিঙ্গারিয়ান হইতে উর্ধ্ব সিঙ্গারিয়ানের মধ্যে একটি বিরাট ভূতত্ত্বীয় পরিবর্তন লক্ষণীয়—ইহা হইল মুখ্ কোয়াটজাইটের অবক্ষেপণ। মুখ্ কোয়াটজাইট কোন গভীর সমৃদ্ধের অবক্ষেপ নহে। ইহা একটি উপকূলবর্তী কর্করীয় অবক্ষেপ। সম্প্রতি প্রভাব করা হইয়াছে (পি, কে, দাশগুপ্ত, ১৯৭১) যে মুখ্ কোয়াটজাইটের উর্ধ্ববাংশে মর্মবায়ুবাহিত অবক্ষেপের গাঠনিক বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। যাহা হউক, উর্ধ্ব সিঙ্গারিয়ান উপস্থুগে সামুদ্রিক শব্দের সম্পূর্ণ অনুপর্যুক্তি বিশেষ ভূতত্ত্বীয় ঘটনাসমাবেশ নির্দেশ করে।

প্রস্তুতি

২য় অধ্যায়ের শেষে উল্লিখিত ১নং, ২নং ও ৪নং গ্রন্থ (২য় খণ্ড) এবং ৩য় অধ্যায়ের শেষে উল্লিখিত ৩নং গ্রন্থ এবং নিয়মিত গ্রন্থ দ্রষ্টব্য :

(১) রীড় এফ, আর, সি, (১৯১০)—রেকর্ডস্ অফ দি জিওজিকাল সার্ভে অব, ইঞ্জিনিয়া, ৪০নং গ্রন্থ, প্রথম খণ্ড।

পৃথিবী তত্ত্বাবলী

ভারতের উত্তর পুরাজীবীয় শ্রেণি (upper Palaeozoics of India)

৫.১ ভূমিকা (introduction)

শর্ববিদ্যার জন্মভূমি ইউরোপ। তাই, ইউরোপীয় শর্ববিভাগ এবং কাল-বিভাগ রীতি প্রায় আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি লাভ করিয়াছে। কিন্তু, ইউরোপের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস অন্য সকল দেশের সহিত সকল পর্যায়ে ঠিক তুলনীয় নহে। অনেক সময় সেইজন্য ভারতীয় শর্বক্ষমকে ঠিক ইউরোপীয় বিভাগের কাঠামোতে উপবিভক্ত করিতে চেষ্টা করিলে তাহা সার্থক হয় না। পুরাজীবীয় অধিখণ্ডের মাঝামাঝি ইউরোপে ক্যালিডোনিয়ান গিরিজনির প্রভাবে ষথেষ্ট ভূতত্ত্বীয় পরিবর্তন হয়। নিম্ন পুরাজীবীয় এবং উত্তর পুরাজীবীয় এই দুই শ্রেণির মধ্যে ইউরোপীয় বিভাগ রেখা হইল ক্যালিডোনিয়ান গিরিজনি। উত্তর পুরাজীবীয় কাল সূরু হয় ওল্ড রেড স্যাণ্ডস্টোন এই মহাদেশীয় অবক্ষেপের সহিত। অবশ্য ইহার সমসাময়িক সামুদ্রিক অবক্ষেপও ঘৃত্তরাজ্যের ডেভনশায়ার জেলায় এবং বেলজিয়াম-ফ্রান্স-পশ্চিম জার্মানীতে পাওয়া যায়। উত্তর পুরাজীবীয়ের মধ্যে তিনটি বৃগ—ডেভনিয়ান, কার্বনিফেরাস এবং পার্মিয়ান। ডেভনশায়ারে এই বৃগের সামুদ্রিক অবক্ষেপ আবিষ্কৃত হয় বলিয়া ডেভনিয়ান গোস্টীকে ঐ নাম দেওয়া হইয়াছে (ইহার মধ্যে নিম্ন, মধ্য ও উত্তর বিভাগ আছে)। কয়লা-শ্রেণির আধিক্য হইতে পরবর্তী শরণগোষ্ঠীর নাম হইয়াছে কার্বনিফেরাস (ইং carbon > অঙ্গার) ; ইহার দুইটি উপবিভাগ—নিম্ন (মিসিসিপিয়ান) এবং উত্তর (পেন্সিলভ্যানিয়ান), আর্মেরিকান রীতিতে। ইউরোপে ইহার চারিটি উপবিভাগ—ডাইনানশিয়ান, নামুরিয়ান, ওয়েল্ফালিয়ান, ষিটফালিয়ান। পার্মিয়ান গোস্টীর নাম হয় রাশিয়ার অঙ্গর্গত পার্ম প্রদেশের নামে। ১৮৪১ খ্রীঃ মার্চিসন এই গোস্টীর উৎৰোধন করেন ; ইহার তিনটি উপবিভাগ—নিম্ন (অট্টনিয়ান অথবা সাকমারিয়ান-আর্টিংক্সেন), মধ্য (স্যার্কোনিয়ান বা কুঁগুরিয়ান) ও উত্তর (পুরিংগিয়ান বা কাজানিয়ান)। ভারতবর্ষে ঠিক সিঞ্চারিয়ান ও ডেভনিয়ানের মধ্যবর্তী ব্যবধানে কোন বিশেষক্ষণে উল্লেখযোগ্য গিরিজনিপ্রভাব দেখিতে পাওয়া যায় না। তবে কার্বনিফেরাস এবং পার্মিয়ানের মধ্যে একটি গুরুতর অসংগতি ভারতের সর্বগুণ লক্ষ্য করা যায়। পূর্বে ইহাকে উত্তর কার্বনিফেরাস অসংগতি বলা হইত, কিন্তু আধুনিক তত্ত্বের

ধারা প্রমাণিত হইয়াছে যে এই অসংগতি কার্বনিফেরাসকে পার্মিয়ান হইতে পৃথক্ করে (পামেলা রবিনসন, ১৯৬৭)। যাহা হউক, এই অসংগতির ভিত্তিতেই টমাস হল্যাও (১৯০৪) ভারতীয় শর-বিভাগে স্থানিক দলকে আর্দ্ধ দল হইতে পৃথক্ করিয়াছিলেন। এইখানে ইউরোপীয় ভূতত্ত্বীয় ইতিহাসের সহিত ভারতীয় ইতিহাসের কিছু প্রভেদ আছে। হিমালয় অঞ্চলে ডেভনিয়ান, কার্বনিফেরাস এবং পার্মিয়ান—তিনি যুগেরই সামুদ্রিক অবক্ষেপ দেখিতে পাওয়া যায়। উপর্যুক্ত ভারতে কেবলমাত্র পার্মিয়ান যুগের অবক্ষেপ আছে, তাহাও সামুদ্রিক নহে, নদীজাত (নিম্ন গঙ্গায়ানা)। পূর্ববর্তী অধ্যায়ে হিমালয়ের যে তিনটি অঞ্চল হইতে নিম্ন-পুরাজীবীয় শরচন্দ্র বর্ণনা করা হইয়াছে, উর্ধ্ব পুরাজীবীয় অনুচন্দ্রকেও সেই জায়গাগুলিতেই বর্ণনা করা হইবে।

৫.২ লবণ পর্বতের উর্ধ্ব পুরাজীবীয় শরচন্দ্র

(upper Palaeozoics of the Salt Range)

(ক) পরিচয়—লবণ পর্বত (পশ্চিম পাঞ্চাব) অঞ্চলে কেম্বিয়ান গোষ্ঠীর উপর একটি গুরুতর অসংগতি দেখা যায়। এই বিরতির পরবর্তী শর হইল পার্মিয়ান গোষ্ঠী অথবা সাহ্যপুর গোষ্ঠী (জী-এর দেওয়া নাম)। পূর্বে এই গোষ্ঠীর বয়স উর্ধ্ব কার্বনিফেরাস হইতে অন্ত-পার্মিয়ান পর্যন্ত ধরা হইত, কিন্তু আধুনিক জীবাণু-ভিত্তিক তথ্যপ্রমাণে ইহা সম্পর্কস্থলে পার্মিয়ান যুগভৃত। প্রসঙ্গত বলা যাইতে পারে যে লবণ পর্বতের এই পার্মিয়ান গোষ্ঠী, বিশেষ করিয়া ইহার উর্ধ্বাংশে অবস্থিত প্রোডাক্টস চুনাপাথর শ্রেণী (পার্মিয়ান গোষ্ঠীর দ্বিতীয় বিভাগ—নিম্নাওয়ান শ্রেণী ও প্রোডাক্টস চুনাপাথর শ্রেণী) একটি বিশ্ববিখ্যাত পার্মিয়ান শর। ইহার জীবাণ্যের প্রাচুর্য ও বৈচিত্র্য আকর্ষণীয়। লবণ পর্বতের এই পার্মিয়ান গোষ্ঠী পার্মিয়ানের প্রারম্ভে হিমালয়ে এবং ভারতের অন্য যে সামুদ্রিক উচ্ছাস (transgression) দেখা দিয়াছিল তাহারই দৈহিক ঝাপায়ণ। ওরাগেন প্রযুক্ত প্রাথমিক অনুসরণকারীয়ণ এই পার্মিয়ান শরচন্দ্রকে জীবাণ্যের ভিত্তিতে ধূব সূক্ষ্মভাগে অনুসোপান (sub-stage) পর্যায় পর্যন্ত বিভক্ত করিয়াছিলেন। কিন্তু এত সূক্ষ্ম বিভাগ, অন্তত অনুসোপানগুলি, ঠিক জৈবিক তথ্য দ্বারা সম্মিলিত নহে। নিম্নোক্ত ছকে জী (Gee) কর্তৃক প্রস্তাবিত বিভাজন দেওয়া হইল।

(খ) লবণ পর্বতের উর্ধ্ব পুরাজীবীয় শত্রুক্রম :

শত্রুক্রম ক্ষেত্র নিরূপণ	(২) প্রোডাট্টস চুনাপাথর শ্রেণী (৯০০')	উর্ধ্ব সোপান মধ্য সোপান নিম্ন সোপান ল্যাভেগার ক্লে সোপান স্পেক্ল্যান্ড স্যাণ্ডেন সোপান কলুজেরিয়া সোপান তালাচির গুণশিলা সোপান
	(১) নিলাওয়ান শ্রেণী (৯০০')	

(গ) উপরোক্ত শত্রুক্রমের বর্ণনা :

(১) নিলাওয়ান শ্রেণী (Nilawan Series)—নিলাওয়ান নামক উপত্যকা-গিরিখাত হইতে ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে।

সর্বনিম্ন শত্রুটি হইল হিমবাহজাত গুণশিলান্তর। ইহা কেম্ব্ৰিয়ান কালের সচ্চ সিউডোমফ' (লবণ ছদ্মক্লিপী) সোপানের উপর অসংগতভাবে বিনষ্ট। এই শত্রুটির গভীরতা ২০০ ফুট পর্যন্ত বা কিছু অধিক হইতে পারে। ইহা অসমসত্ত্ব (heterogeneous) শৈল উপাদানে গঠিত। যিহি দানার জমিতে (matrix) আবক্ষ ছোট বড় নানা আকারের নৃড়ি-উপল-গুণশিলার দ্বাৰা এই শিলান্তর গঠিত। গুণশিলাগুলির (boulders) আকার কয়েক ইঞ্চি হইতে কয়েক ফুট পর্যন্ত হইতে পারে। তাহাদের উপাদান মালানি লাভা বা রাজস্থান-পাঞ্চাব অঞ্চলের প্রাচীন ক্লিপার্টারিত শিলা ইত্যাদি। ইহাদের গঠনপ্রকৃতির মধ্যে হিমবাহ-সূলভ আঁচড় (striæ) এবং ঘস্থ পার্শ (facet) উল্লেখযোগ্য। গঠন ও উপাদান সকল দিক দিয়াই ইহা ভারতীয় উপৰ্যুক্তের তালাচির গুণশিলান্তরের সহিত তুলনীয়। শৈল উপাদান পরীক্ষা কৰিয়া বলা হইয়াছে যে, রাজস্থান অঞ্চল হইতে হিমবাহ-বাহিত অনেক বড় বড় গুণশিলা এই শত্রে অবক্ষিপ্ত হয়। ইহার ভূতত্ত্বীয় বয়স উপরিক্ষ শত্র হইতে প্রাপ্ত জীবাশ্মের দ্বাৰা নির্ধারিত—ভৌম পার্মেলান (পূৰ্বে ইহা উর্ধ্ব কাৰ্বনিফেরাস গণ হইত)। এই গুণশিলান্তরটি বহু-বিস্তৃত, কেবল ভারতের বিভিন্ন স্থানেই নহে, দৰ্শকণ গোলার্ধের প্রায় সকল মহাদেশেই। সেজন্য ইহার বয়স নির্ধারণ কৰা কঠিন নহে, ইহা একটি প্রমাণ শত্রীয় রেখা (standard stratigraphic datum)।

পৱৰ্বতী শত্রের নাম কলুজেরিয়া সোপান, কাৰণ ইহা কলুজেরিয়া জীবাশ্মের অঞ্চল (zone) এবং উহা দ্বাৰা চিহ্নিত। ইহাকে ইউরোপেস্থা-কলুজেরিয়া শত্রও বলা যায়। কাৰণ, ইহার সহিত প্রায় সমসাময়িক (বা ইষ্বৎ প্রাচীনতর)

শ্রেণি হইতে ইউরিডিসমার জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে। কনুলেরিয়া সোপান ক্যালসিয়ার বেলেপাথর এবং কৃষবর্ণ সেল পাথরে গঠিত প্রায় ১০০ ফুট গভীর একটি শ্রেণি। কাথওয়াই নামক স্থানে এই সামুদ্রিক শ্রেণির মধ্যে নিম্ন গঙ্গোয়ানা জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে। ইহা বয়স নির্ধারণের ব্যাপারে একটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য। কনুলেরিয়া শ্রেণি এবং আশপাশের (লবণ পর্বত এলাকার মধ্যে) সমসাময়িক শ্রেণি হইতে যে সকল জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে তাহাদের তালিকা নিম্নে দেওয়া হইল। এই প্রাণিগুলকে অঙ্গীকৃত আঞ্চলিক এবং রাশিয়া হইতে প্রাপ্ত সমকালীন প্রাণিগুলের সহিত তুলনা করিয়া ইহার বয়স নিম্ন পার্মিয়ান বলিয়া স্থির করা হইয়াছে।

শায়ুক—কনুলেরিয়া লেভিগেটা (*Conularia laevigata*), কঃ ওয়ার্থি (*C. warthi*), কঃ পাঞ্জাবিকা (*C. punjabica*), কঃ স্যালেরিয়া (*C. salaria*), প্লুরোটোমারিয়া শুড়া (*Pleurotaria nuda*), বিউকেনিয়া (*Bucania*)।

বিনুক—সিউডোমনোটিস (*Pseudomonotis*), স্যাংগুইলো-লাইটিস (*Sanguinolites*), অ্যাভিকিউলোপেক্টেন (*Aviculopecten*), কার্ডিওমর্ফা পেংগুইস (*Cardiomorpha penguis*), অ্যাস্টুটাটিলা ওভালিস (*Astartila ovalis*), ইউরিডেস্মা কর্ডেটাম (*Eurydesma cordatum*), ইঃ পাঞ্জাবিকাম (*E. punjabicum*)।

ব্র্যাকিওপোড—ডায়ালাস্মা দাদামেলি (*Dialasma dада-нense*), স্পিরিফার ডেসপার্টিলিও (*Spirifer vespertilio*), মার্টিনিওপসিস (*Martiniopsis*), কনিটিস (*Chonetes*), ডিসিনিস্কা (*Discinisca*)।

বায়োজোয়া—ফেনেস্টেলা (*Fenestella*)।

প্রবর্তী শ্রেণির নাম স্পেক্লড স্যান্ডস্টোন সোপান (Speckled Sandstone Stage), নামটি শ্রেণির শিলা-বর্ণনা-মূলক। নিম্নাওয়ান-উপত্যকায় ইহার ভালো উদ্ভিদে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা প্রায় ৪০০ হইতে ৫০০ ফুট গভীর হইতে পারে। ইহার পরিবর্তত উর্ধ্বপৃষ্ঠে অনেক পিণ্ড দেহ (concretions) দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা প্রধানত পুরু পুরু বেলেপাথরের শ্রেণি গঠিত, তাহার মধ্যে সেল ও জিপসামের পাতলা পাতলা শ্রেণি পাওয়া যায়। ইহার মধ্যে জীবাশ্য খুবই বি঱ল। স্পেক্লড স্যান্ডস্টোনকে লবণ পর্বতের পূর্বপ্রান্তে অলিভ শ্রেণী নাম দেওয়া হইয়াছে (Olive Series)।

উপরের দিকে স্পেক্ট্রাম স্যান্ডস্টোন শরটি ল্যাভেগার ক্লে শরের সহিত ছমশ মিশন্সা গিয়াছে। এই শরটি ক্লে, সেল এবং বেলেপাথরে গঠিত। ইহার গভীরতা ১৫০—২০০ ফুট। ইহার মধ্যে উপঙ্গর ও অগভীর অবক্ষেপণের অন্যান্য বৈশিষ্ট্য আছে।

(২) প্রোডাক্টস চুনাপাথর শ্রেণী (Productus Limestone Series)—এই চুনাপাথর শরটির গভীরতা প্রায় ১০০ ফুট। ইহা নিলাওয়ান শ্রেণীর মতোই গভীর, তবে শ্রেণী উপাদান ও জৈব উপাদানে অনেক পৃথক। তুলনা দ্বারা বলা যায় নিলাওয়ান শ্রেণী অপেক্ষাকৃত অগভীর সাগর জলে উৎপন্ন হইয়াছিল, কিন্তু প্রোডাক্টস শ্রেণী অনেক গভীরতর সমুদ্রের অবক্ষেপ। শিলা-উপাদান এবং জীবাশ্মের ভিত্তিতে প্রোডাক্টস শ্রেণীকে মোটামুটিভাবে তিনটি সোপানে বিভক্ত করা যায়, তবে ইহাদের অভ্যন্তরে প্রস্তাৱিত অনুসোপানগুলি জীবাশ্মের দ্বারা সর্বাধিত নহে। এই অনুসোপানগুলি ওয়াগেনের প্রস্তাৱ হিল :—নিয়ম সোপানের মধ্যে ২টি অনুসোপান (আয়ু এবং কাটা); মধ্য সোপানের মধ্যে ২টি অনুসোপান (ভীরগল এবং কালাবাগ); উধর্ঘ সোপানের মধ্যে ৩টি অনুসোপান (কুণ্ডাট, জাৰি ও চিন্দ)। প্রকৃতপক্ষে, এই অনুসোপানগুলির স্থানীয় সার্থকতা হয়ত থাকিতে পারে কিন্তু বেশীদূর তাহাদের পৃথক করা সম্ভব নহে। প্রোডাক্টস চুনাপাথর শ্রেণী ভাঁজ ও চূঁচির দ্বারা বিশেষ প্রভাবিত এবং বিশেষ ক্ষয়গ্রাহণও বটে। নিলাওয়ান নামক উপত্যকায় প্রথম আৰ্বিভূত হওয়ার পর ইহা ছমশ পশ্চিমের দিকে গভীরতর হইতে থাকে। জারহানওয়ালা গিরিখাতে এই শ্রেণীর পূর্ণ অনুক্রমের উদ্ভিদ দেখা যায়। আৱাঞ্চ পশ্চিমে চিন্দগ্রামের নিকট এই শ্রেণীর উধর্ঘ সীমাকে আধুনিক পক্ষতিতে পৱীক্ষা করা হইয়াছে (সিগ্নেওলফ., ১৯৫৪)। এই পৱীক্ষা হইতে জানা গিয়াছে যে, প্রোডাক্টস চুনাপাথর উধর্ঘভূমিখে ক্রমশ প্লায়াসিক চুনাপাথর গোষ্ঠীর সহিত মিশন্সা গিয়াছে; উভয়ের মধ্যে কোন গাঠনিক অসংগতি প্রত্যক্ষ করা যায় না। পূর্বে জী (Gee) এই সীমারেখাকে (পার্মিয়ান-প্লায়াসিক) সংগত বলিয়া বর্ণনা কৰিয়াছিলেন। কোন কোন প্রস্তুত অবশ্য এই সংযোগতলের নিকট একটি হোট অসংগতির উজ্জ্বল দেখা যায়। যাহা হউক প্লায়াসিক ও পার্মিয়ান এই দুই গোষ্ঠীর অন্তর্ভৰ্তা ব্যবধানে কয়েকফুট ক্যালসিয়াম বেলেপাথর (জীবাশ্মাদিন) পাওয়া যায়। ইহাকে অন্তর্ভৰ্তা শর (passage bed) বলা যায়। উক্ত গোষ্ঠী দুইটির মধ্যে একটি সূচন্দ জৈবিক অসংগতি অবশ্যই অন্যীকার্য।

নিয়ম প্রোডাক্টস সোপানটি পূর্ববর্তী শর ল্যাভেগার ক্লের উপর সংপত্তি ভাবে অধিশালিত। ইহা প্রায় ১৮০ ফুট গভীর এবং প্রধানত বেলে-

চুনাপাথর, ক্যালসিয়া বেলেপাথর, সেল এবং অপেক্ষাকৃত অল্প পরিমাণ
বিশুক্ত চুনাপাথরে গঠিত। মধ্য প্রোডাক্টস সোপানটি সবচেয়ে সূচ্পশ্ট
এবং উজ্জ্বলবোগ্য, বহু ভগু (Cliff) ইহার দ্বারা গঠিত। ইহার মধ্যে
দুইটি বিভাগ লক্ষ্য করা যায়। নিম্ন বিভাগটি গঙ্গোয়ানা উত্তুন্দ দ্বারা
চিহ্নিত, প্রায় ৮০ ফুট গভীর; ইহা সেল এবং অশুক্ত চুনাপাথরে গঠিত
এবং জারহানওয়ালা উপত্যকা ও দোধা ওয়াহান এই দুই ছানে উত্তুন্দপে
উদ্ভিদ। উর্ধ্ব বিভাগটি (ইহার নাম ভগু-চুনাপাথর, Cliff-limestone)
প্রায় ৫০০ ফুট গভীর বিশুক্ত প্রবাল চুনাপাথরে গঠিত। উর্ধ্ব প্রোডাক্টস
সোপান প্রায় ৩০০-৩৫০ ফুট গভীর। ইহার নিম্নাংশে কয়েক ফুট সবচেয়ে
বেলে সেল, অঙ্গারময় শরের সহিত আবস্থানযোগ্য (interbedded)।
ইহার পর উপরের দিকে গেলে পাওয়া যায় মার্ল, ডলোমাইট এবং
ক্যালসিয়া বেলেপাথর। সিঙ্গু উপত্যকার পশ্চিম পার্শ্বে কালাবাগ ইত্যাদি
অঞ্চলে প্রোডাক্টস শেণ্টি বিস্তৃত।

প্রোডাক্টস চুনাপাথর শেণ্টি হইতে প্রাপ্ত জীবাশ্যের তালিকা এত দীর্ঘ
যে তাহা এখানে লিপিবদ্ধ করা সম্ভব নহে। সুতরাং ইহার বিভিন্ন
সোপানগুলির প্রধান প্রধান জীবাশ্যগত বৈশিষ্ট্য নিম্নে উল্লেখ করা হইল।

নিম্ন প্রোডাক্টস সোপান—ইহার মধ্যে পাওয়া যায় প্রোডাক্টস
স্পাইরালিস (*Productus spiralis*), প্রোডাক্টস (টিমিও-
থেরাস) [*Productus (Taeniotherus)*], নিওস্পিরিফার
মার্কুই (*Neospirifer marcoui*), পিকেলম্যানেলা নাইগার
(*Paeckelmanella niger*); এগুলি সব এই সোপানে সীমাবদ্ধ।
অলোষ্টেগিসও (*Aulosteges*) প্রায় তদ্দুপ। এই সোপানের সবচেয়ে
উজ্জ্বলবোগ্য জৈবিক উপাদান হইল ফোরামিনিফার জীবাশ্য—প্যারাক্লুস্টিলিনা
কাটারেলিসিস (*Perafusulina kattaensis*), এই সোপানেই
সীমাবদ্ধ। ইহা নিম্ন পার্মিয়ানের নির্দেশক। নিম্ন প্রোডাক্টস প্রাণিকুল
পশ্চিম অঞ্চলয়ার নিম্ন পার্মিয়ান প্রাণিকুলের সহিত এবং রাশিয়ার
সাকার্মারিয়ান প্রাণিকুলের সহিত সাদৃশ্য প্রদর্শন করে।

মধ্য প্রোডাক্টস সোপান—নিম্ন ও মধ্য সোপানের মধ্যে সূচ্পশ্ট জৈবিক
অসংগতি লক্ষ্য করা যায়। প্রথমেই বলা যায় মধ্য সোপানে গ্লোসোপটেরিস
(*Glossopteris*) ও গ্যাংগামপটেরিস (*Gangamopteris*) এই
দুইটি নিম্ন গঙ্গোয়ানা উত্তুন্দের উপস্থিতি। তারপর, হেডেনেলা
(*Haydenella*) ও ক্যারিনিলেলা (*Cancrinella*) প্রোডাক্টসের
এই দুইটি উপগণ (subgenus) মধ্য প্রোডাক্টস সোপানে সীমাবদ্ধ।
লিটোলিয়া (*Lyttonia*), রিক্থোফেলিয়া (*Rhyctophenia*)

এবং **কিঙ্গিয়েলা** (*Kiangsiella*) এই তিনটি ব্যাকিওপোড এই সোপানের খুবই বৈশিষ্ট্যজনক। এছাড়া বলা যায় ইহার মধ্যে **প্রোডাট্টস** (*Productus*), **স্পিরিফার** (*Spirifer*) **স্পিরিজ্যারেলা**, (*Spirigerella*), **অ্যাথাইরিস**, (*Athyris*), **নটোথাইরিস** (*Notothyris*) ইত্যাদি ব্যাকিওপোড গণের বিভিন্ন জাতির প্রাচুর্য।

উর্ধ্ব প্রোডাট্টস সোপান—মধ্য সোপানের অনেক জীবাশীল উর্ধ্ব সোপানে বিস্তৃত রয়েছে। কিন্তু এই সোপানে ব্যাকিওপোডদের সংখ্যা ছাস পাইয়া বিলুক, শামুক, সেফালোপোডের সংখ্যা বৃক্ষ পাইয়াছে। উপরের অংশে কতকগুলি অ্যামোনরেড গণ, ষেমন—**সাইক্লোবাস** (*Cyclolobus*), **ইউমেডিলিকটিয়া** (*Eumedicottia*), **এপিসাগেসিস্কাস** (*Episageceras*), **স্যাজেসিস্কাস** (*Sageceras*), **জেনোডিস্কাস** (*Xenodiscus*) ইত্যাদি পাওয়া যায়। উক্ত অ্যামোনরেড গণগুলি এবং **ক্র্যপ্টাকান্থিয়া** (*Cryptacanthia*) নামক ব্যাকিওপোড গণটি এই সোপানের মধ্যেই সীমাবদ্ধ। মধ্য এবং উর্ধ্ব প্রোডাট্টস প্রাণিকুল রাশয়ার ইউরাল অঞ্চলের মধ্য ও উর্ধ্ব পার্মিয়ান প্রাণিকুলের সহিত এবং চৌনের লোপৎ অঞ্চলের মধ্য ও উর্ধ্ব পার্মিয়ান প্রাণিকুলের সহিত সাদৃশ্য প্রদর্শন করে।

সামগ্রিকভাবে বলা যায় প্রোডাট্টস চুনাপাথর প্রাণিকুলের মধ্যে ব্যাকিওপোডগণই প্রধান। ইহা ছাড়া নিম্নলিখিত গোস্টীগুলি উল্লেখযোগ্য—বিলুক, শামুক, প্রবাল, ভারোজোয়া, উঙ্কুদ, মৎস্য, ফোরামিনিফেরা, ফাইনরেড, ভার্মিস, সেফালোপোড ইত্যাদি। ইহার নিম্ন সীমা প্যারাফ্যসুলিনার দ্বারা নিম্ন পার্মিয়ান বলিয়া চিহ্নিত। ইহার উর্ধ্বসীমা প্লায়াসিক অ্যামোনাইট-বাহী চুনাপাথরের তলায় সংগত শরীরীয় অবস্থান দ্বারা উর্ধ্ব পার্মিয়ান বলিয়া চিহ্নিত। সাধারণভাবে সমগ্র প্রাণিকুলটি পার্মিয়ান কল্পের। তাই অনুমান করা হয় ইহা প্রায় সমগ্র পার্মিয়ান ঝুঁকেই কল্পায়িত করিয়াছে। অবশ্য ক্ষেত্রের মধ্যে কোন সূচক অসংগতি প্রত্যক্ষ করা না গেলেও, উহার মধ্যে প্রচলিত থাকা অসম্ভব নহে। কারণ প্রোডাট্টস চুনাপাথর শ্রেণীর সর্বোচ্চ গভীরতা ৯০০—১০০০ ফুটের অধিক নহে। লবণ পর্বত একটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ পার্মিয়ান অঞ্চল কারণ, একদিকে ভারতীয় উপবৰ্ষীপের সমৃক্ষ পার্মিয়ান উঙ্কুদকুল, অন্যদিকে হিমালয়ের পার্মিয়ান প্রাণিকুলের দীর্ঘবিস্তৃত বলুর—লবণ পর্বত এই দুয়োর মধ্যে ঝোগসূত্র। সাম্প্রতিককালে লবণ পর্বতের পার্মিয়ান ও প্লায়াসিক ক্ষেত্রের পুনরনুশীলন করা হইয়াছে (সি, টাইকার্ট ও বি, কুমেল, ১৯৭০)।

৫'৩ স্পিটি অঞ্চলের (কেন্দ্রীয় হিমালয়) উর্ধ্ব পুরাজীবীয় শরক্রম (upper Palaeozics of Spiti and central Himalaya)

পরিচয়—স্পিটি এবং চতুর্পার্শ্ব পার্বত্য অঞ্চলের (কেন্দ্রীয় হিমালয়) পুরাজীবীয় বলয়ের ভূতত্ত্বীয় সংস্থান ইত্যাদির কথা পূর্বে অধ্যায়ে আলোচিত হইয়াছে। এখানে মৃথ, কোরাটজাইট গোষ্ঠী দিয়া উর্ধ্ব পুরাজীবীয়ের সূক্ষ্ম এবং প্রায় অবিচ্ছিন্ন একটি অনুভূমের মধ্য দিয়া প্রায়সিক চূনাপাথরের সংগতিপূর্ণ নিয়মপ্রাপ্তে আসিয়া ইহার শেষ। বেমন ভারতের অন্যত্র, তেমনি এখানে উর্ধ্ব কার্বনিফেরাসে একটি অসংগতি লক্ষ্য করা যায়। কিন্তু হিমালয় বলয় মহীখাত অববাহিকার অঙ্গভূক্ত ছিল বলয় এখানে অসংগতির মান অতি নিম্ন। অবক্ষেপণ-বিরাটি সম্ভবত দীর্ঘস্থায়ী হয় নাই, একটি পাতলা গ্রীট-কংগ্রোমারেটের শর দ্বারা ইহা প্রকাশিত। স্পিটিতে যে অধোভঙ্গের কথা পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে উর্ধ্ব পুরাজীবীয় শরটিও সেই গঠনের দ্বারা প্রভাবিত। এই শরক্রমের শিলালক্ষণ অনুধাবন করিলে দেখা যায় যে ডেভনিয়ান অংশ প্রধানত উপকূলবর্তী অগভীর সাগরের অবক্ষেপ (মৃথ, গোষ্ঠী) কিন্তু পরবর্তী কার্বনিফেরাস অংশ বিশেষ করিয়া পার্মিয়ান অংশ (প্রোডাক্টস সেল) গভীর সমন্বয়ের অবক্ষেপ। অনুমান করা হয় যে উর্ধ্ব পুরাজীবীয় কালের শেষাংশকে টেইথস মহীখাত ব্যাপক বিস্তৃতি এবং উল্লেখযোগ্য গভীরতা লাভ করিয়াছিল। ‘কেন্দ্রীয়’ হিমালয় বা স্পিটি অঞ্চলের উর্ধ্ব পুরাজীবীয় শরক্রমকে সাধারণত মৃথ, গোষ্ঠী (ডেভনিয়ান), কানেওয়ার গোষ্ঠী (কার্বনিফেরাস) এবং কিউলিং গোষ্ঠী (পার্মিয়ান) এই তিনি অংশে বিভক্ত করা হয়।

(খ) স্পিটি-হিমালয়ের উৎব' পুরাজীবীয় শুরক্রম (প্রধানত এইচ, হেডেন, ১৯০৪) :

চুনাপাথর ভরে অটোসিরাসের জৈবিক অণ্ডল.....নিম্ন প্রায়াসিক

—সংগতি—

শৃঙ্খল গুরুত্ব পূর্ণ গুরুত্ব পূর্ণ গুরুত্ব	প্রোডাক্টস সেল শ্রেণী (১৫০') উৎব' পার্ময়ান
---	---

ক্যালকেরিয়াস বেলেপাথর শ্রেণী (১০০') নিম্ন পার্ময়ান

—অসংগতি—

শৃঙ্খল গুরুত্ব পূর্ণ গুরুত্ব পূর্ণ গুরুত্ব	পো শ্রেণী (২০০০') মধ্য কার্বনিফেরাস
---	---

লিপক শ্রেণী (২০০০') নিম্ন কার্বনিফেরাস

—সংগতি—

শৃঙ্খল গুরুত্ব পূর্ণ গুরুত্ব পূর্ণ গুরুত্ব	চুনাপাথর ভর (৩০০'), অ্যাটাইপা অ্যাসপেরা ও স্ট্রিংগোসিফেলাস জীবাশ্য যুক্ত ডেভনিয়ান কোয়ার্টজাইট যুক্ত সেল ভর (৮০') ডেভনিয়ান যুথ, কোয়ার্টজাইট ভর (২৫০০') উৎব' সিলুরিয়ান হইতে ডেভনিয়ান
---	--

(গ) উৎব' পুরাজীবীয় শুরক্রমের বর্ণনা :

ডেভনিয়ান গোষ্ঠী (Muth Quartzite)—ইহার প্রধান অংশ হইল যুথ, কোয়ার্টজাইট ভর। ইহা একটি জীবাশ্যহীন, উপকূলবর্তী কর্করীয় অবক্ষেপ। ইহার অন্তর্ভুক্তে নিম্ন সিলুরিয়ান যুগের পেন্টামেরাস ওবলংগাস (*Pentamerus oblongus*), পাওয়া গিয়াছে বলিয়া ইহার নিয়াংশকে উৎব' সিলুরিয়ান বলিয়া গণ্য করা হয়। তবে ইহার অধিকাংশই সন্তুত ডেভনিয়ান গোষ্ঠীভূক্ত। প্রায় সমগ্র হিমালয়ের দৈর্ঘ্য স্ফুর্তির ইহা একটি সূপ্ত, উষ্ণত, পার্বত্য শিলাভ্যন্তর। এই কোয়ার্টজাইট গোষ্ঠীর উপরে হিমালয়ের কয়েকটি স্থানে ডেভনিয়ান জীবাশ্য-বাহী চুনাপাথর ভর পাওয়া যায়।

বিশেষ কারিগৱা উত্তর স্পিটি, বসার অগ্নল, কুপসূ জেলা (কাশীর), কালি উপত্যকা (টেরাগড় ক্যাম্প), চিহাল, পামীর এবং সম্প্রতি ভূটানে নিম্ন হিমালয় (টঁ চু শ্রেণী ; এ, গান্সার, ১৯৬৪, ২০৫ পঃ) হইতে জীবাশ্ম চিহ্নিত সুনিশ্চিত ডেভনিয়ান শর বাঁগত হইয়াছে। উপরের শরচন্দ্র তালিকায় ডেভনিয়ানের যে অনুচন্দ্র দেওয়া হইয়াছে তাহা বসার অগ্নলের লিপক উপত্যকা হইতে বাঁগত এবং উল্লিখিত ৩০০ ফুট চুনাপাথর শর হইতে (এই শরটি জীবাশ্ম-সহ উত্তর স্পিটিতেও বিদ্ধি) যে সব জীবাশ্ম পাওয়া গিয়াছে তাহাদের তালিকা নিম্নে দেওয়া হইল। অ্যাট্রাইপা অ্যাসপেরা (*Atrypa aspera*), অর্থোথেটিস আস্ত্রাকুলাম সদশ (*Orthothctes cf. umbraculum*), ঢাইনয়েডের অংশ, সারাখোফাইলাম (*Cyathophyllum*), স্ট্রোফালোসিয়া (*Strophalosia*), অর্থিস (*Orthis*) ইত্যাদি।

কুমায়নের নিকটবর্তী কালি উপত্যকার ডেভনিয়ান চুনাপাথর হইতে কয়েকটি অতিরিক্ত জীবাশ্ম পাওয়া গিয়াছে—অ্যাট্রাইপা রেটিকুলারিস (*Atrypa reticularis*), ফ্যাভোসাইটিস (*Favosites*), পেন্টামেরাস (*Pentamerus*), উইলসনিয়া (*Wilsonia*), অ্যাভিকুলো-পেকটেন (*Aviculopecten*), ফেনেস্টেলা (*Fenestella*) ইত্যাদি।

লিপক শ্রেণী (Lipak Series)—লিপক শ্রেণী জীবাশ্মের ধারা নিম্ন কার্বনিফেরাস শর বলিয়া চিহ্নিত। ইহার শ্রেণ্ট উদ্ভেদ দৈর্ঘ্যতে পাওয়া যায় স্পিটি অগ্নলের লিপক নদীর উপত্যকায়। এই নদীর নাম হইতেই শ্রেণীটির নাম হইয়াছে। ডেভনিয়ান গোল্ডার উপর সংগতভাবে অধিশয়ান প্রায় ২০০০ ফুট গভীর চুনাপাথর, কোয়ার্টজাইট, সেল ইত্যাদি শিলায় গঠিত একটি শর এই লিপক শ্রেণী। কনৌরের পার্বত্য-শিলাছেদে এই শ্রেণীর সম্পূর্ণতম অনুচন্দ্র দেখা যায় :—

- ৭। হলুদ চুনাপাথর (৩০০')
- ৬। পাতলা-সেল-শর যুক্ত চুনাপাথর (৩৭২')
- ৫। সাদা কোয়ার্টজাইট (২৫')
- ৪। ঢাইনয়েডযুক্ত শক্ত কৃকবর্ণ চুনাপাথর (১৮৫')
- ৩। মুঠ-শর যুক্ত কোয়ার্টজাইট (২২৪')
- ২। লালচে চুনাপাথর (১৩১')
- ১। শক্ত, ধসর বা কৃকবর্ণ, প্রবালযুক্ত চুনাপাথর (৩৬০')

প্রথম শরটিতে কিছু অর্ধ-সংরক্ষিত জীবাশ্ম পাওয়া গিয়াছে, এই শরটি সত্ত্বত ডেভনিয়ান গোল্ডার। ২নং হইতে ৫নং শরেও বিশেষ জীবাশ্ম

পাওয়া যায় না। ৬নং শ্রেণির মধ্যে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ জীবাশ্ম-শ্রেণি পাওয়া গিয়াছে। ৭নং শ্রেণিটি অনেক স্থানে জিপসামে পরিবর্তিত হইয়াছে। লিপক
শ্রেণীর জীবাশ্ম তালিকা—

জ্যাকিওপোড—কলিটিস (*Chonetes*), প্রোডাক্টস কোরা (*Productus cora*) ও অন্যান্য অনেক জাতি, সিরিংগোথাইরিস কাস্পিডাটা (*Syringothyris cuspidata*), ডার্বিয়া (*Derbyia*), লেপ্টেনা (*Leptaena*), স্পিরিফার (*Spirifer*), মার্টিনিয়া (*Martinia*), ডায়ালেসমা (*Dialesma*), রিংকোমেলা (*Rhynchonella*), ক্যামারোফোরিয়া (*Camarophoria*), রেটিকুলেরিয়া (*Reticularia*), অ্যাথাইরিস রয়সিআই (*Athyris roysii*) ইত্যাদি।

অন্যান্য—প্লুরোটোমারিয়া (*Pleurotomaria*), কনুলেরিয়া (*Conularia*), ফিলিপসিয়া অ্যাফ. ক্লিফোর্ডি (*Phillipsia aff. cliffordi*), হেলোডাস ক্রেনুলেটাস সদৃশ (*Helodus cf. cranulatus*), এস্থেরিয়া (*Estheria*) ইত্যাদি।

উপরোক্ত প্রাণিকুলকে সিরিংগোথাইরিস-প্রাণিকুল বলা হয় কারণ, সিরিংগোথাইরিস কাসপিডাটা নামক সূচক-জীবাশ্মটির ভিত্তিতে এই প্রাণিকুলের বয়স নিয়ম কার্বনিফেরাস বলিয়া নির্ধারিত হইয়াছে। ফিলিপসিয়া ক্লিফোর্ডি নামক প্লাইলোবাইট, হেলোডাস ক্রেনুলেটাস নামক মৎস্য এবং বহুসংখ্যক জ্যাকিওপোড জাতি তাহাদের সাধারণ ঘোগস্ত হইতে এই সিদ্ধান্তকে সমর্থন করে। কাশ্মীরের সিরিংগোথাইরিস চুনাপাথর লিপক শ্রেণীর সমকালীন।

পো শ্রেণী (*Po Series*)—পো শ্রেণির নাম হইতে ইহার নাম হইয়াছে। ইহা স্পিটি অঞ্চলের একটি সূ�্যবিধ্যাত মধ্য কার্বনিফেরাস শিলাঙ্কর। প্রায় ২০০০ ফুট গভীর সেল, কোয়ার্টজাইট ইত্যাদি শিলায় এই শ্রেণি গঠিত। নীচের দিকে সেলের প্রাধানা, উপরাদিকে কোয়ার্টজাইটের। সেল ভরণ্গুলি হইতে উত্তিদ, জ্যাকিওপোড এবং অন্যান্য জীবাশ্ম পাওয়া গিয়াছে। কার্বনিফেরাস শৃঙ্গের (নিয়ম বা মধ্য) এই উত্তিদ সংগ্রহের বিষেষ তাত্ত্বিক মূল্য রয়িয়াছে। পো শ্রেণীর মধ্যে অনেক ক্ষারীয় ডাইকের উভ্যবেশ দেখা যায়। ইহারা অনেক সময় সেলকে স্লেট ও সিষ্টে রূপান্তরিত করিয়াছে। পো শ্রেণীর মধ্যে ২টি জীবাশ্ম-শ্রেণি বা সোপান আছে। নিম্নের ভরণ্গুলিকে বলা হয় উত্তিদবাহী সোপান আর, উর্ধ্বতরাটিকে বলা হয় ফেনেষ্টেলা সোপান। প্রথমটি হইতে পাওয়া গিয়াছে রাক্যাকপটেরিস ওভাটা (*Rhacopteris ovata*),

স্ফেনপটেরিস (*Sphenopteris*) এবং স্ফেনপটেরিডিয়াম ফুরসি-লেটাম (*Sphenopteridium furcillatum*)। এই উত্তৃদ জীবাণু-গুলি মধ্য কার্বনিফেরাস বয়স নির্দেশ করে। ফেনেস্টেলা ভরে প্রধান জীবাণু হইল ফেনেস্টেলা (*Fenestella*) নামক ভাষ্যাজোয়া, কিন্তু ইহার কালপরিসর দীর্ঘ বলিয়া ভরটির বয়সের সময়ে বিশেষ আলোক-সম্পাদ করে না। এই জীবাণুটির বয়স বিতর্কিত। ইহার সহিত সংঝষ্ট অন্যান্য জীবাণু বেমন প্রোডাক্টস (লাইনোপ্রোডাক্টস) *[Productus (Linoprodctus) lineatus]*, স্পিরিজেরা জেরাতি (*Spirigera geradi*), ডায়ালেসমা (*Dialesma*), স্পিরিফার (*Spirifer*), প্লুরোটোমারিয়া (*Plurotomaria*), অর্থোসিমাস (*Orthoceras*) ইত্যাদি পো শ্রেণীর প্রভাবিত মধ্য কার্বনিফেরাস বয়সের সহিত সামঞ্জস্যপূর্ণ।

পো শ্রেণীর শীর্ষে গ্রীট, কংগ্রোমারেট, কোয়ার্টজাইট ইত্যাদি শিলায় গঠিত একটি ভর আছে। ইহার প্রকৃতি ও গভীরতা পরিবর্তনশীল। ইহা উর্ধ্ব কার্বনিফেরাস বিরাট নির্দেশ করে। স্পিটির তুলনায় ভারতের অন্যান্য ছানে (ধেমন, লবণ পর্বত বা ভারতীয় উপদ্বীপে) এই বিরাটির মান অনেক উচ্চতর।

কিউলিং গোষ্ঠী (Kuling System)—পো শ্রেণী-উভয় অসংগতির উপর পার্মিয়ান শুণের কিউলিং গোষ্ঠী অধিশয়ান রহিয়াছে। ইহার মধ্যে দুইটি শ্রেণী। নিম্নস্থ ক্যালকেরিয়াস বেলেপাথর (Calcareous Sandstone) শ্রেণী প্রায় ১০০ ফুট গভীর; ইহার নিয়াৎশে গ্রীট আছে, অধিকাংশই বেলেপাথর, উহার মধ্যে কিছু চুনাপাথর উপাদান রহিয়াছে। এই ভরটি হইতে নিম্নলিখিত জীবাণুগুলি পাওয়া গিয়াছে।

ক্যালকেরিয়াস বেলেপাথর শ্রেণীর জীবাণু—স্পিরিফার (নিউস্পিরিফার আর্কুই [*Spirifer (Neospirifer) marcoui*]), এই উপগণটির অন্যান্য জাতি, অ্যাথাইরিস (*Athyris*), ডায়ালেসমা (*Dialesma*), কিঙ্গিয়েলা (*Kiangsiella*), পেক্টিনিফর্মিস (*Pectiniformes*), অলোস্টেগেস (*Aulosteges*), ব্লানফোর্ডিনিয়া (*Blanfordinia*), অ্যাভিকুলোপেক্টেন (*Aviculopecten*) ইত্যাদি। ইহাদের মধ্যে প্রথমটি লবণ পর্বতের নিম্ন প্রোডাক্টস সোপান হইতে পাওয়া গিয়াছে, সুতরাং ইহাকে সম্ভাব্য নিম্ন পার্মিয়ান-নির্দেশক বঙিয়া ধূরা থাইতে পারে; লবণ পর্বতে এই জীবাণুটি নিম্ন প্রোডাক্টস সোপানেই সীমাবদ্ধ।

কিউলিং গোষ্ঠীর উর্ধ্ব শ্রেণীটির নাম প্রোডাক্টস শেল (*Productus Shale*)। ইহাকে হিমালয়ের পার্মিয়ান গোষ্ঠীর আদর্শস্বরূপ চিহ্ন করা থাইতে পারে। এই শিলাভরটিকে ক্টিলস্কা প্রথমে পিন নদীর তীরে অবস্থিত

কিউলিং খামের নামানুসারে কিউলিং সেল নামে অভিহিত করেন। পরে প্রোডাট্স গণিতের প্রাচুর্য হইতে ইহার নাম হইয়াছে প্রোডাট্স সেল। ইহা নেপাল হইতে কাশীর পর্যন্ত প্রাম সমগ্র হিমালয়ে বিস্তৃত। ইহার গভীরতা প্রায় ১৫০ ফুটের মতো, কিন্তু পাতলা হইলেও হিমালয়ের জীবাশ্যময় ভরক্ষমে ইহা একটি সৃষ্টিশৈলী ভর এবং জীবাশ্য-গুণে ইহা একটি প্রয়াণ ভরীয় রেখা। বিভিন্ন উপাদানের নরম সেল-প্রধান শিলাভ্রত (কখনও সিলিকাময়, কখনও অঙ্গারময়, কখনও মৃত্যুময়) এই শিলাভ্রত গঠিত এবং উহা উচ্চমাত্রায় বলিত (folded)। ইহার মধ্যে কিছু পাতলা বেলেপাথরের ভরও মিশ্রিত আছে। প্রোডাট্স সেল শ্রেণীর মধ্যে দুইটি জৈবিক অঞ্চল (বা সোপান) লক্ষ্য করা যায়। নীচেরটি ঝ্যাকিওপোড বারা চিহ্নিত (মার্জিনিফেরা অঞ্চল) এবং উপরটি অ্যামোনরেড বারা চিহ্নিত (অ্যামোনরেড অঞ্চল)। নীচের অঞ্চল (zone) হইতে পাওয়া গিয়াছে—মার্জিনিফেরা হিমালয়েন্সিস (*Marginifera himalayensis*), স্পিরিফার রাজা (*Spirifer rajah*), কনিটিস লিসারেন্সিস (*Chonetes lissarensis*), নিওস্পিরিফার মুসাখায়েন্সিস (*Neospirifer musakhayensis*), নিঃ নিডিএন্সিস (*N. nitiensis*) ইত্যাদি। ইহার মধ্যে প্রথম দুইটি হিমালয়ের উর্ধ্ব পার্ময়ানের বিশেষ বৈশিষ্ট্য। উপরের অঞ্চল হইতে পাওয়া গিয়াছে প্রধানত কয়েকটি অ্যামোনরেড জীবাশ্য—যেমন, জেনেস্পিস (*Xenaspis*), সাইক্লোলোবাস (*Cyclolobus*) ইত্যাদি। উজ্জিখিত প্রাণিকুল উর্ধ্ব পার্ময়ান বয়স নির্দেশ করে। অবশেষ পর্যন্তের উর্ধ্ব প্রোডাট্স চুনাপাথর প্রাণিকুলের সহিত ইহার সাধারণ সামৃদ্ধ্য এই সিঙ্কারকে সমর্থন করে। জৈবিক প্রকৃতি এবং ভরীয় সংগতির দিক দিয়া প্রোডাট্স সেল এবং উহার অধিঃস্থ ক্যালকেরিয়াস বেলেপাথর নিবিড়ভাবে সংংঘর্ষ এবং একই গোষ্ঠীভূক্ত। কিন্তু উর্ধ্বশ প্রায়াসিক চুনাপাথর ভরের (ওফিসরাসের অঞ্চল) সহিত প্রোডাট্স সেল শ্রেণীর জৈবিক বৈশিষ্ট্য বিরাট এবং উহারা স্পষ্টভাবে ভিন্ন বৃগতভূক্ত। তথাপি লক্ষণীয় এই বে উহাদের মধ্যে কোন সৃষ্টিশৈলী গাঠনিক অসংগতি নাই।

৫.৪ কাশ্মীরের উর্ধ্ব পুরাজীবীয় ভরক্ষম (upper Palaeozoic of Kashmir)

(ক) পরিচয়—বে উপবর্ত্তাকার উপত্যকা হইতে কাশীরের নিম্ন পুরাজীবীয় ভরক্ষম বর্ণিত হইয়াছে, সেখানেই উর্ধ্ব পুরাজীবীয় কালের একটি সম্পূর্ণ অনুক্রম দেখিতে পাওয়া যায়। নিম্ন পুরাজীবীয় ভরের উপর ইহা সংগৃহ্যভাবে অবিশ্রান্ত এবং প্রায়াসিক চুনাপাথরের নীচেও ইহার অবস্থান সংগতিশুরু।

କାଶ୍ମୀରେର ଏହି ଉତ୍ତର ପୁରୀଜୀବୀର ଶରକ୍ରମ ପ୍ରଧାନତ ପାଲିଙ୍କ, କିନ୍ତୁ ଇହାର ମଧ୍ୟେ ଏକଟି ଗଭୀର ଆମ୍ରେର ଲାଭାନ୍ତର ରହିଯାଛେ । ପାଲିଙ୍କ ଶରେର ମଧ୍ୟେ ଆବାର ସାମ୍ବାନ୍ତିକ ପ୍ରାଣୀ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ର ଉତ୍ତର ଦୁଇ ପ୍ରକାର ଜୀବାଶ୍ୟଇ ପାଓରା ଥାର । ବନ୍ଧୁତ, କାଶ୍ମୀରେର ଉତ୍ତର ପୁରୀଜୀବୀର ଶରକ୍ରମ ଓ ଇତିହାସ ବିଶେଷ ବୈଚିତ୍ର୍ୟପୂର୍ଣ୍ଣ । ଏକଦିକେ ଭାରତୀୟ ଉପର୍ବିପ ଓ ଗଣୋଯାନ ମହାଦେଶ, ଅନ୍ୟଦିକେ ଟେର୍ଡିସ ମହୀୟାତ ଏହି ଦୂରେର ଘିଳନକ୍ଷାନେ କାଶ୍ମୀରେର ଅବାହିକା, ତାଇ ଇହାର ପୁରୀଭୋଗୋଲିଙ୍କ ଗୁରୁତ୍ୱ ସଥେଷ୍ଟ । ଏକଦିକେ ସେମନ ଇହାର ମଧ୍ୟେ ରହିଯାଛେ ଇଉରିଡେସମା ପ୍ରଭୃତି ବିଶ୍ଵବ୍ୟାପୀ ସାମ୍ବାନ୍ତିକ ପ୍ରାଣୀର ଜୀବାଶ୍ୟ, ଅନ୍ୟଦିକେ ତେବେନ ଇହାର ମଧ୍ୟେ ପାଓରା ଥାର ମ୍ସପଟେରିସ, ଗ୍ୟାଂଗାମପଟେରିସ ଇତ୍ୟାଦି ନିଯି ଗଣୋଯାନ ଉତ୍ତର । ତାଇ ନିଯି ଗଣୋଯାନ ଉତ୍ତରକୁଳେର ପ୍ରାଚୀନତା ନିର୍ଣ୍ଣୟରେ ବ୍ୟାପାରେ କାଶ୍ମୀରେର ଉତ୍ତର ପୁରୀଜୀବୀର ଶରକ୍ରମ ବିଶେଷ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ।

(ଥ) କାଶ୍ମୀରେର ଉତ୍ତର ପୁରୀଜୀବୀର ଶରକ୍ରମ :

ଅଟୋସିରାସ ଚୁନାପାଥର ସୋପାନ ନିଯି ପ୍ଲାର୍ମାସିକ

—ସଂଗ୍ରହ—

ପାର୍ମିଯାନ ଗୋଟୀ	ଜିଓଯାନ ଶ୍ରେଣୀ	ପ୍ରୋଡାକ୍ଟିସ ସେଲ	ଉତ୍ତର
		ସୋପାନ (୩୫୦')	
		ଜିଓଯାନ ସୋପାନ (୪୫୦')	ପାର୍ମିଯାନ
	ଗ୍ୟାଂଗାମପଟେରିସ ଶ୍ରେଣୀ (୩୦୦')	ନିଯି ପାର୍ମିଯାନ	

—ଅସଂଗ୍ରହ—

କାର୍ବନିଫେରାସ ଗୋଟୀ	ପାଞ୍ଜାଲ ଆମ୍ରେଶିଲା ଶ୍ରେଣୀ ଉତ୍ତର କାର୍ବନିଫେରାସ ହିତେ	
		କ୍ଷାରୀୟ ଲାଭାନ୍ତର (୮୦୦')	ପ୍ଲାର୍ମାସିକ
	ଫେନେଟେଲା ସେଲ ଶ୍ରେଣୀ	ଅୟାଗ୍ଲୋମାରେଟ କ୍ଲୋଟ (୧୬୦୦')	
		(୨୦୦୦')	
	ସିରିଂଗୋଥାଇରିସ ଚୁନାପାଥର ନିଯି କାର୍ବନିଫେରାସ	
		ଶ୍ରେଣୀ (୧୦୦୦')	

—ସଂଗ୍ରହ—

ଡେର୍ଭନିଆନ ଗୋଟୀ	(କୋରାଟିଜାଇଟ ଶର) ଡେର୍ଭନିଆନ ଏବଂ ? ଉତ୍ତର
		ସିଲ୍ବରିଆନ

(ଗ) ଉପରୋକ୍ତ ଶରକ୍ରମେର ବର୍ଣ୍ଣା :

ଡେର୍ଭନିଆନ ଗୋଟୀ—କାଶ୍ମୀରେ ଲିଭାର ଉପଭ୍ୟକାଳ ଏବଂ ସାମ୍ବ ଆବାର ଅଧେଭିତେ ଡେର୍ଭନିଆନ ଗୋଟୀର ଉତ୍ତର ଦେଖିବେ ପାଓରା ଥାର । ଲିଭାର

উপত্যকার বিখ্যাত উর্ধ্বভঙ্গে জীবাণুমৃক্ত সিলুরিয়ান গোস্টীর উপর ১০০০—২০০০ ফুট গভীর শূল্ক কোর্যাটজাইট অবক্ষেপটি হইল কাশ্মীরের ডেভনিয়ান শর। ইহার শৈলপ্রকৃতি স্পিটির মুখ কোর্যাটজাইটের মতো এবং দুইটি শর সমকালীন বালিয়াই বিশ্বাস করা হয়। ডেভনিয়ান কোর্যাটজাইট গোস্টী মোটামুটিভাবে জীবাণুহীন, তবে কয়েকটি জীবাণু এই শর হইতে বর্ণিত হইয়াছে। এই শরগোস্টী সিরিংগোথাইরিস কাস্পিডাটা চিহ্নিত নিয়ম কার্বনিফেরাস শরের নামে সংগতভাবে অবস্থান করিতেছে এবং ইহার অঙ্গভরে রাহিয়াছে জীবাণু-চিহ্নিত সিলুরিয়ান গোস্টী। এই শরীর অবস্থান হইতে ইহার ভূতত্ত্বীয় বয়স ডেভনিয়ান বালিয়া শুরু করা হইয়াছে। এবং ঐ সিক্কাত্ত্বের সমর্থনে রাহিয়াছে মুখ কোর্যাটজাইট শরের সহিত ইহার আকর্ষণীয় সামৃদ্ধ্য।

সিরিংগোথাইরিস চুনাপাথর শ্রেণী—(Syringothyris Lime-stone) কাশ্মীরের উপবৃত্ত-উপত্যকার উভয় পশ্চিম অংশে ইহার উদ্ভূদ্দে দেখা যায়, মাটি এবং পাঞ্জাল লাভা দ্বারা তাহা অনেক স্থানেই আবৃত। ডেভনিয়ান কোর্যাটজাইটের উপর ইহা সংগতক্রমে অধিশয়ান এবং ফেনেচেলা শ্রেণীর অঙ্গস্তরেও ইহার অবস্থান সংগতিপূর্ণ। এই শ্রেণীটি প্রায় ১০০০ ফুট গভীর, প্রধানত চুনাপাথরে গঠিত, এবং ক্লে ও কোর্যাটজাইটের পাতলা পাতলা শর দ্বারা আঙ্গস্তরায়িত (interbedded)। শ্রীনগরের দক্ষিণ-পূর্বে আইশমাকুম এবং কোটসু এই দুইটি স্থানে এই শর হইতে অনেক জীবাণু সংগ্ৰহীত হইয়াছে। ইহাদের অধিকাংশই ব্র্যাকিওপোড—সিরিংগোথাইরিস কাস্পিডাটা (*Syringothyris cuspidata*), কমিটিস হার্ডেন্সিস (*Chonetes hardrensis*), কমিটিস আফ্রিকাস (*C. aff. comoides*), প্রোডাক্টাস কোরা (*Productus cora*), প্রোঃ লংগিস্পাইনাস (*P. longispinus*), প্রোঃ সেমিরেটিকুলেটাস (*P. semireticulatus*), প্রোঃ স্ক্যাব্ৰিকুলাস সদৃশ (*P. cf. scabriculus*), স্পিৱিকার বাইসুলকেটাস সদৃশ (*Spirifer cf. bisulcatus*), স্পিঃ সিল্কটাস সদৃশ (*S. cf. cinctus*), অ্যাথারাইরিস সাবটিলিটা (*Athyris subtilita*), সাইজোকোরিয়া রেসুপিনেটা (*Schizophoria resupinata*), ডার্বিয়া (*Derbyia*), রিংকোলেলা (*Rhynchonella*), প্রবাল এবং ফাইনেড। এই তালিকার মধ্যে প্রথম জাতিটি নিয়ম কার্বনিফেরাসের সূচক-জীবাণু। উহার ভিত্তিতে এবং অন্যান্য বিচারে এই শ্রেণী স্পিটি হিমালয়ের লিপক শ্রেণীর সহিত সমকালীন।

ফেনেচেলা শ্রেণী (Fenestella Series)—সিরিংগোথাইরিস চুনাপাথর শ্রেণীর উপর এই শ্রেণীটি সংগতভাবে বিন্যস্ত। কিন্তু ইহার

উদ্ভেদ অপেক্ষাকৃত সংক্ষিপ্ত, প্রধানত উপত্যকার পশ্চমাংশেই ইহা সীমিত। সীমিত উদ্ভেদের কারণ হইল নবীনতর শব্দ পাঞ্জাল শারা দ্বারা ইহার প্রাবরণ (overlap)। বানিহাল উর্ধ্বভঙ্গে সিরিংগোথাইরিস চুনাপাথেরের উর্ধ্বে এবং উহাকে বেষ্টিত করিয়া একটি চওড়া ফেনেষ্টেলা উদ্ভেদ দেখা যায়, এখনে ফেনেষ্টেলা শ্রেণীর গভীরতা প্রায় ৩০০০ ফুট। লিডার উপত্যকার উর্ধ্বভঙ্গে নতির অভিযুক্তগামী একটি চুতির প্রভাবে লিডার নদীর দুই তীরে ফেনেষ্টেলা শ্রেণীর উদ্ভেদ দুইটির মধ্যে ঘৰেন্ট আপেক্ষিক সরণ হইয়াছে। বাম-তীরের উদ্ভেদটি ডান-তীরের উদ্ভেদ অপেক্ষা অনেক উর্ধ্বে উঠিয়া গিয়াছে। চুতির দিক-বিস্তৃতি নদী-উপত্যকা বরাবর। ফেনেষ্টেলা শ্রেণী প্রধানত কোয়ার্টজাইট শিলায় গঠিত এবং সেল দ্বারা আন্তঃশ্রেণীর আধিক্য, উর্ধ্বাংশে কোয়ার্টজাইটের। সেল শব্দ হইতে অনেকগুলি জীবাশ্ম পাওয়া গিয়াছে। নিম্নে ফেনেষ্টেলা শ্রেণীর একটি আদর্শ শিলাছেদ বর্ণিত হইল—

পাঞ্জাল অ্যাম্বোমারেট ও স্লেট

—সংগতি—

উর্ধ্বতম শব্দ (অগভীর)

ফেনেষ্টেলা	জীবাশ্মহীন কোয়ার্টজাইট ও সেল (৫০০'—৬০০')
	কুকুর্বণ বেলে সেল, ফেনেষ্টেলা যুক্ত (১০০')
সেল শ্রেণী	কোয়ার্টজাইট (৬০')
	ধূসর সেলপ্রধান বেলেপাথর (২০০')
	কুকুর্বণ সেল, ফেনেষ্টেলা, প্রবাল ও অন্য জীবাশ্ম-যুক্ত (১৫০')
	কোয়ার্টজাইট (১০০')
	বেলে সেল, প্রোডাক্টস ও অন্য জীবাশ্ম-যুক্ত (৫০০')
	(ভূমি আবৃত)

ফেনেষ্টেলা সেল এবং নিম্নস্থ শ্রেণীর মধ্যে কোথাও কোথাও কয়েকশত ফুট অন্তর্ভৰ্তী শব্দ আছে, জীবাশ্মহীন বলিয়া এই অন্তর্ভৰ্তী শব্দের প্রকৃত বয়স নির্ধারণ করা যায় নাই। উপরোক্ত শিলাছেদ-বর্ণনা হইতে দেখা যে, এই শ্রেণীর মধ্যে দুইটি প্রধান ফেনেষ্টেলা-বাহী শব্দ আছে এবং উহারা প্রায় ২৫০—৩০০ ফুট অভিযোগ করা যায়। আমেরিগারি হইতে উৎক্ষিপ্ত কিছু শিলাখণ্ড ফেনেষ্টেলা শ্রেণীর উর্ধ্বাংশে সমাহিত আছে, ইহারা পরবর্তী পাঞ্জাল অগ্ন্যাংপাতের সূচনা করে। এই শ্রেণীর জীবাশ্ম-তাঁতিকা :—

গ্রামোজোয়া—ফেনেস্টেলা (*Fenestella*), প্রোটোরেটিপোরা (*Protoretapora*)।

ব্র্যাকওপোড—প্রোডাক্টস আনডেটাস (*Productus undatus*),
প্রোঃ কোরা সদশ (*P. cf. cora*), প্রোঃ সেমিরেটিকুলেটাস
(*P. semireticulatus*), প্রোঃ অ্যাফ স্ক্যাব্রিকুলাস (*P. aff.
scabriculus*), প্রোঃ লিডারেন্সিস (*P. lidarensis*), প্রোঃ
স্পিটিয়েন্সিস (*P. spitiensis*), প্রোঃ হাম্বোল্টি সদশ (*P. cf.
humboldti*), প্রোঃ ডাউহাটেন্সিস (*P. dowhatensis*),
অলোষ্টেগেস (*Aulosteges*), ডার্বিয়া (*Derbyia*), অর্থোটিকিয়া
(*Orthotichia*), আউসিনেলা (*Uncinella*), সিরিংগোথাইরিস
লিডেক্কারি (*Syringothyris lydekkeri*), স্পিরিফার
ট্রাইগোনালিস (*Spirifer trigonalis*), স্পঃ ট্রায়াংগুলারিস
(*S. triangularis*), স্পঃ বৱুমা (*S. varuna*), পিকেলম্যানেলা
মিডলমিসি (*Paeckelmanella middlemissi*), স্পিরিফেরাইনা
(*Spiriferina*), ক্যামেরোফোরিয়া ডাউহাটেন্সিস (*Camaro-
phoria dowhatensis*), ক্যাঃ হার্বিটোনেন্সিস (*C. humbe-
tonensis*), আউসিনুলাস (*Uncinulus*), ডায়ালেসমা লিডারেন্সি
(*Dialesma lidarensse*), ডাঃ হাস্টেটাম (*D. hastatum*)।

বিনুক—মডিওলা লিডারেন্সিস (*Modiola lidarensis*),
রুটোটিয়া (*Rutotia*), অ্যাভিকুলোপেকটেন (*Aviculopecten*)।

শামুক—কচুলেরিয়া পাঞ্জাবিকা (*Conularia punjabica*)।
প্রাইলোবাইট—ফিলিপসিয়া (*Phillipsia*)।

উপরোক্ত প্রাণিকুলের কয়েকটি প্রধান বৈশিষ্ট্য হইল—(১) ব্র্যাকওপোড
গণের প্রাধান্য, (২) প্রোটোরেটিপোরার উপস্থিতি, (৩) মার্জিনিফেরার
অনুপস্থিতি (ইহা জিওয়ান শ্রেণীতে উপস্থিত), (৪) কলিটিসের অনুপস্থিতি
(ইহা সিরিংগোথাইরিস শ্রেণীতে উপস্থিত), (৫) কচুলেরিয়া পাঞ্জাবিকা
(এই শ্রেণীর) লবণ পর্বতের নিলাওয়ান শ্রেণী হইতে প্রাপ্ত কচুলেরিয়া
টেলিষ্ট্রিয়াটার, সদশ, (৬) সমগ্র প্রাণিকুলের আগমিকতা (provincial
character)। প্রাণিকুলের তালিকা হইতে ষথার্থ বয়স নির্ণয় করা কঠিন,
ইহার সম্ভাব্য বয়স মধ্য কার্বনিফেরাস।

পাঞ্জাল অ্যাগ্লোমারেট ও স্লেট সোপান (Panjal Agglo-
merates & Slates)—ইহা পাঞ্জাল আঘের শিলাশ্রেণীর নিম্নাংশ। এই
সোপানের সর্বনিম্ন শ্রেণী বোধহয় ফেনেষ্টেলা সেল শ্রেণীর উর্ধ্ব পর্যায়ভৃত্ত।

ফেনেষ্টেলা সেল শ্রেণীর সহিত এই সোপানের সম্পর্ক সংগতিপূর্ণ এবং অনেক স্থলে উহারা একই শ্রেণির পার্শ্বিক রূপভেদ মাত্র। প্রধানত ফ্লেট ও অ্যাপ্লো-মারেট শিলায় এই সোপান গঠিত। সম্প্রতি একটি প্রস্তাবে বলা হইয়াছে (এফ. আহ.মদ) যে এই শ্রেণিতে হিমবাহজাত অবক্ষেপ আছে। কিন্তু কালসিক ধারণা হইল যে, এই শ্রেণিতে প্রধানত অগ্নেয়গিরিজাত অবক্ষেপ। এই অবক্ষেপটির মধ্যে গঠন ও উপাদানগত ব্যথেষ্ট বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। অ্যাপ্লোমারেট শ্রেণিতে বর্ণনায় বলা হইয়াছে যে ইহা একটি কর্করীয় শিলা, গ্রেওয়াক সদৃশ যিনি জৰিতে আবক্ষ ফ্লেট, গ্র্যানিট ও কোরাটেজ ইত্যাদির খণ্ড দ্বারা এই শিলা গঠিত। এই শ্রেণির গভীরতা প্রায় ১৬০০ ফুটের মতো। ইহার জৈব প্রকৃতির একটি বৈশিষ্ট্য হইল সামুদ্রিক প্রাণী ও গণেয়ানা উৎসুদের সংমিশ্রণ। ইহার অজৈব প্রকৃতির একটি বৈশিষ্ট্য হইল আগ্নেয় উৎক্ষেপ ও সামুদ্রিক অবক্ষেপের সংমিশ্রণ। অ্যাপ্লোমারেট-ফ্লেট সোপানের মধ্যে দুইটি জৈবিক অণ্ডল আছে। ইহাদের জীবাশ্য-উপাদান নিম্নে বর্ণিত হইল।

(১) নিম্নটির নাম সিরিংগোথাইরিস লিডেক্কারির অণ্ডল (Zone of *Syringothyris lydekkeri*)। এখানে পাওয়া গিয়াছে (এই জীবাশ্য-শ্রেণির ভূমি হিতে ৭৫০ ফুট উর্ধ্বে অবস্থিত) — প্রোটোরেটিপোরা (*Protoretepora*), ফেনেষ্টেলা (*Fenestella*), সিরিংগোথাইরিস লিডেক্কারি (*Syringothyris lydekkeri*), ক্যামেরোফোরিয়া ডাউহাটেন্সিস (*Camarophoria dowhatensis*), পিকেল-অ্যানেলা মিড্লিমিসি (*Paeckelmanella middlemissi*), স্পিরিফাৰ বৰুণ (*Spirifer varuna*), স্পিরিজারেলা পার্সোনেটা (*Spirigerella personata*), ডার্বিয়া ইরেগুলারিস (*Derbyia irregularis*), প্রোডাক্টস স্ক্যাবিকুলাস (*Productus scabriculus*)।

(২) উর্ধ্বটির নাম সিরিংগোথাইরিস নাগমার্গেন্সিস-এর অণ্ডল (Zone of *Syringothyris nagmargensis*)। এখানে পাওয়া গিয়াছে ফেনেষ্টেলা (*Fenestella*), প্রোটোরেটিপোরা (*Protoretepora*), সিরিংগোথাইরিস নাগমার্গেন্সিস (*Syringothyris nagmargensis*), নিওস্পিরিফাৰ নিতিয়েন্সিস (*Neospirifer nitiensis*), নিঃ ফ্যাসিগার (*N. fasciger*), নিঃ কিমসারি (*N. kimsari*), স্পিরিফেল্যান্সা লামিনোসা (*Spiriferina laminosa*), প্রোডাক্টস স্ক্যাবিকুলাস (*Productus scabriculus*), প্রো: আলডেটোস

(*P. undatus*), লিনোপ্রোডাক্টস লিনিপ্রোটাস (*Linoproducitus lineatus*), ডায়ালেসমা (*Dialesma*), স্ট্রেপটোরিঙ্কাস (*Streptorhynchus*), কনিটিস (*Chonetes*), লিমা (*Lima*), পিন্না (*Pinna*), ডেল্টোপেকটেন (*Deltopecten*)।

নাগর্মার্গের নিকট অ্যাগ্নেমারেট-স্লেট শ্রেণীর উর্ধ্ব সীমা হইতে গ্লসপটেরিস (*Glossopteris*), গ্যাংগামপটেরিস (*Gangamopteris*) ও সিগ্মোফাইলাম (*Sygmophyllum*) জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে। এই উত্তর্দ-শ্রষ্টি অবশ্য অ্যাগ্নেমারেট-স্লেট সোপান অপেক্ষা কিঞ্চিৎ নবীনতর হইতে পারে।

বেন নামক স্থান হইতে অ্যাগ্নেমারেট-স্লেট শ্রেণীর অনেক জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে; তাহাদের মধ্যে উজ্জ্বলখোগ্য হইল ইউরিডেসমা কর্ডেটাম (*Eurydesma cordatum*) ও প্লুরোটোমারিয়া নুড়া (*Pleurotomaria nuda*)। এই দুটি জীবাশ্য লবণ পর্বতের নিলাওয়ান শ্রেণীভৃত্য কনুলেরিয়া সোপানেও বর্তমান আছে। তবে কনুলেরিয়া কাশীরে বোধ হয় অনুপস্থিত।

অ্যাগ্নেমারেট-স্লেট শ্রেণীর প্রকৃত বয়স নির্ধারণ করা কঠিন। ব্র্যাকিওপোড প্রাণিকুলের সাধারণ সাদৃশ্য ও ঘোগসূত্র বিচার করিয়া ইহাকে পূর্বে উর্ধ্ব কার্বনিফেরাস বলিয়া স্থির করা হইয়াছিল। কিন্তু ইউরিডেসমা-প্লুরোটো-মারিয়া সংশ্লিষ্ট প্রাণিকুলের ভিত্তিতে ইহাকে এখন উর্ধ্ব কার্বনিফেরাস হইতে ভৌম পার্মিয়ান (basal Permian) বলিয়া গণ্য করাই সমীচীন হইবে।

পাঞ্জাল লাভা (*Panjal Lava*) শ্রু—ইহা অ্যাগ্নেমারেট সোপানের উপর সংগতিপূর্ণ ভাবে অবস্থিত। পাঞ্জাল আগ্নেয় শিলাশ্রেণীর ইহা বিভাগের বা উর্ধ্ব শ্রেণী। প্রায় ৮০০০ ফুট গভীর বেসল-অ্যাগ্নেসাইট লাভায় এই শিলাস্তর গঠিত। ইহার সহিত কিছু উদ্বেদ্ধী সিল এবং ডাইকও আছে। অসংখ্য একক লাভাস্তরের সমন্বয়ে সমগ্র লাভাস্তরটি গঠিত। এক-একটি উদ্গারের গভীরতা কয়েক ইঞ্চ হইতে প্রায় ২০ ফুট পর্যন্ত হইতে পারে। এই লাভা দেহের মধ্যে কোন কোন স্থানে সামুদ্রিক অঙ্গস্তর (পার্মিয়ান ও প্রায়াসিক শুগের) দেখা যায়। পাঞ্জাল লাভার ধর্থার্থ শ্রীরাম অবস্থান এবং ভূতত্ত্বীয় বয়স নির্ধারণ করা বেশ কঠিন। কার্বনিফেরাস-পার্মিয়ান শুগের বহু শ্রেণিকে ইহা তির্যকভাবে অতিক্রম করিয়া প্রায়ত করিয়াছে। কাশীরের বিভিন্ন স্থানে ইহার বিভিন্ন বয়ঃসীমা দেখিতে পাওয়া যায়। সকল তথ্যপ্রমাণ বিবেচনা করিয়া বলা হইয়াছে যে পাঞ্জাল অগ্ন্য দৃঢ়গরণ উর্ধ্ব কার্বনিফেরাস শুগে স্থৰ হইয়াছিল এবং পার্মিয়ান শুগেও বিস্তীর্ণ এলাকাকে লাভা-প্রাবিত

করিয়াছিল ; কাশীরের কোন কোন অংশে ট্রায়াসিক যুগেও ইহার শেষ পর্যায় লক্ষ্য করা যায় । কাশীরের পৌর পাঞ্চাল পর্বতশ্রেণী হইতে এই লাভান্তরের নামকরণ হইয়াছে, এই পর্বত প্রধানত এই লাভাম গঠিত ।

গ্যাংগামপটেরিস শ্রেণী (Gangamopteris Series)—পাঞ্চাল আগ্রেয় শিলাশ্রেণীর পরবর্তী শরীয় পর্যায় হইল গ্যাংগামপটেরিস শ্রেণী । ইহা একটি বিষমগভীর শিলান্তর । ইহার প্রধান বৈশিষ্ট্য হইল প্লসপটেরিস, গ্যাংগামপটেরিস ইত্যাদি নিম্ন গাণেয়ানা উত্তিদের অন্তর্ভুক্ত ; উত্তিদের নামানুসারে ইহার নামকরণ হইয়াছে । পাঞ্চাল আগ্রেয় শরীয়ের সাহিত ইহার শরীয় সম্পর্কের কোন সমতা নাই । গোলাবগড় বা খূন্ম অঞ্চলে গ্যাংগামপটেরিস শ্রেণী আগ্রেয় শ্রেণীর উপর সংগত ভাবে আরোহণ করিয়াছে । নাগমার্গ বা ব্রেন অঞ্চলে গ্যাংগামপটেরিস শ্রেণীর অবস্থান আগ্রেয় শ্রেণীর নীচে । আবার অনেক স্থলে উহারা পরস্পর আন্তঃশরায়িত । যে সকল স্থানে গ্যাংগামপটেরিস শ্রেণীর উদ্ভিদ উত্তরকাপে প্রত্যক্ষ করা যায় সেগুলি হইল—বানিহাল, গোলাবগড়, গুলমার্গ, শ্রীনগরের অদূরে ব্রেন, উলারের তীরে নাগমার্গ, মারাহোম এবং বিজিবিয়ারা, ভিহি জেলার অন্তর্গত রাইসিন এবং জিওয়ান । শেষোক্ত স্থান দুইটির শরাহে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ কারণ এখানে জীবশ্যামাশী জিওয়ান শ্রেণীর অন্তঃশরে গ্যাংগামপটেরিস শ্রেণীর সংগতিপূর্ণ অবস্থান দেখিতে পাওয়া যায় । ইহা প্রাচীনতা নির্ণয়ে সাহায্য করিয়াছে । গ্যাংগামপটেরিস শ্রেণী প্রধানত চাট, সিলিকাময় সেল, অঙ্গারময় সেল, কোরাটজাইট ইত্যাদি শিলায় গঠিত, ইহাদের মধ্যে আগ্রেয়গিরি হইতে উৎকিঞ্চিত অনেক শিলাখণ্ড দেখিতে পাওয়া যায় ।* গোলাবগড় হইতে এই শ্রেণীর একটি আদর্শ শরাহে (stratigraphic section) নিম্নে বর্ণিত হইল । এই শ্রেণীর গভীরতা কয়েক ফুট হইতে কয়েক শত ফুট হইতে পারে ।

জিওয়ান শ্রেণী

—সংগতি—

গ্যাংগামপটেরিস শ্রেণী	<table border="0"> <tr> <td>(৪) মৃত্যু বেলেপাথর, উর্ধ্বাংশ চুনাময়</td><td>(২৩০')</td></tr> <tr> <td>(৩) শক্ত, কঢ়কবর্ণের সেল (বেলেপাথর ঝিপ্রিত) ; উত্তিদ জীবশ্যাম্য-স্তুত</td><td>(৪০০')</td></tr> <tr> <td>(২) প্রায় হলুদ সিলিকাময় ও অঙ্গারময় সেল</td><td>(১৮০')</td></tr> <tr> <td>(১) ভৌম কংগ্রেমারেট</td><td>(৬')</td></tr> </table>	(৪) মৃত্যু বেলেপাথর, উর্ধ্বাংশ চুনাময়	(২৩০')	(৩) শক্ত, কঢ়কবর্ণের সেল (বেলেপাথর ঝিপ্রিত) ; উত্তিদ জীবশ্যাম্য-স্তুত	(৪০০')	(২) প্রায় হলুদ সিলিকাময় ও অঙ্গারময় সেল	(১৮০')	(১) ভৌম কংগ্রেমারেট	(৬')
(৪) মৃত্যু বেলেপাথর, উর্ধ্বাংশ চুনাময়	(২৩০')								
(৩) শক্ত, কঢ়কবর্ণের সেল (বেলেপাথর ঝিপ্রিত) ; উত্তিদ জীবশ্যাম্য-স্তুত	(৪০০')								
(২) প্রায় হলুদ সিলিকাময় ও অঙ্গারময় সেল	(১৮০')								
(১) ভৌম কংগ্রেমারেট	(৬')								

—সংগতি—

পাঞ্চাল লাভান্তর

* গ্যাংগামপটেরিস শ্রেণীতে একটি চাট জাতীয় শিলা পাওয়া যায়, উহার বাস বোতামুলাইট (novaculite) ; ইহা সিলিকার দ্বারা প্রতিষ্ঠাপিত চুবাপাথর ।

জীবাণু-তালিকা : —

উত্তর—গ্যাংগামপটেরিস কাশ্মীরিয়েন্সিস (*Gangamopteris kashmirensis*), মসপটেরিস ইণ্ডিকা (*Glossopteris indica*), ভার্টেব্ৰেলিয়া ইণ্ডিকা (*Vertebraria indica*), কোর্ডাইটিস হিসলোপি (*Cordaites hislopi*), সিগমোফাইলাম হল্যান্ডিয়া (*Sigmodiphyllum hollandi*), পিঃ হেডেনি (*P. haydeni*), ক্যালিপটেরিডিয়াম (*Callipteridium*), অ্যালিপটেরিস (*Alethopteris*)।

উভচর—আর্কিগোসরাস অর্ণেটাস (*Archaeosaurus ornatus*), অ্যাক্টিনোডন রাইসিনেন্সিস (*Actinodon risinensis*)।

মৎস—অ্যাম্বলিপ্টেরাস কাশ্মীরিয়েন্সিস (*Amblypterus kashmirensis*), অ্যাঃ সিমেট্রিকাস (*A. symmetricus*), লিসিপটেরিডিয়াম ডিটেরাই (*Lysipteridium deterrai*)।

গ্যাংগামপটেরিস শ্রেণীর উত্তরকূল এবং প্রাণিকূল সংক্ষিপ্ত, কিন্তু গুরুত্বপূর্ণ। উত্তরকূল ভারতীয় উপদ্বীপের তালিচর এবং কারহারবারি শ্রেণীর সংবেদে সমকালীনতা নির্দেশ করে। মেরুদণ্ডকূল নিম্ন পার্মিয়ানের নির্দেশক। ক্যালিপটেরিডিয়াম উত্তরটি পার্মিয়ান ইউরোপীয় উত্তর ক্যালিপটেরিস কুলকার্টার সদৃশ। সামগ্রিকভাবে সমস্ত জীবাণু বিলিয়া নিম্ন পার্মিয়ান বয়স নির্দেশ করে। ইহা নিম্ন গঙ্গোত্রানার তালিচর-কারহারবারি শ্রেণীর সাহিত সমসাময়িক।

জিওয়ান শ্রেণী (Zewan Series)—ইহা প্রায় ৪০০ ফুট গভীর, গ্যাংগামপটেরিস শ্রেণীর উপর বিন্যস্ত। ভিত্তি জেলার জিওয়ান গ্রাম হইতে ইহার নাম হইয়াছে। কাশ্মীরের অন্যান্য স্থানেও, যেমন সিঙ্গু ও লিডার উপত্যকায়, ইহার উদ্ভিদে দেখিতে পাওয়া যায়। এই শ্রেণীর মধ্যে দুইটি সোপান। নিম্ন সোপানের নাম জিওয়ান সোপান। ইহা প্রধানত চুনাপাথেরে গঠিত, গভীরতা প্রায় ৪৫০ ফুট। ইহাকে স্পিটির ক্যালকেরিয়াস বেলেপাথেরের সাহিত সমকালীন বিলিয়া গণ্য করা হয়। ইহার মধ্যে দুইটি জৈবিক অঞ্চল আছে, তলারটি ব্র্যাকিওপোড-প্রধান এবং উপরেরটি ভারোজোয়া-প্রধান। জিওয়ান শ্রেণীর উর্ধ্ব সোপানটির নাম প্রোডাক্টস সেল সোপান, ইহাকে স্পিটির প্রোডাক্টস সেল শ্রেণীর সাহিত সমকালীন বিলিয়া গণ্য করা হয়। এই সোপানটি প্রায় ৩৫০ ফুট গভীর, প্রধানত সেল ও কিছু চুনাপাথেরে গঠিত। ইহার মধ্যে চারিটি জৈবিক অঞ্চল দেখা যায়। উর্ধ্বত্তমে ইহারা হইল (১) প্রোডাক্টস ইণ্ডিকাসের প্রাধান্যের অঞ্চল, (২) আর্জিলিকেরা-

হিমালয়েনসিস-এর প্রাধান্যের অঞ্চল, (৩) স্পিরিফার রাজা'র প্রাধান্যের অঞ্চল এবং (৪) খিলুক ও অ্যামেনয়েডের (জেমাস্পিস) প্রাধান্যের অঞ্চল। কাশ্মীরের কোলাহল পর্বতশৃঙ্গে জিওয়ান শ্রেণী উত্তর অভিযুক্তে দ্রুমশ নিম্ন প্লায়াসিক উপস্থুগের অটোসিরাস বাহী বিমুক (nodular) চুনাপাথর শরের সহিত মিশিয়া গিয়াছে। যেমন স্পিটি এবং লবণ পর্বতে, তেমনি এখানেও, পার্মিয়ান ও প্লায়াসিকের মধ্যে কোন গাঠনিক অসংগতি লক্ষ করা যায় না। অবশ্য জৈবিক অসংগতি সৃষ্টিশীল। জিওয়ান শ্রেণী স্পিটির কিউলিং গোপ্তীর এবং লবণ পর্বতের মধ্য ও উত্তর প্রোডাক্টিস চুনাপাথরের সমসাময়িক।

জিওয়ান শ্রেণীর জীবাণু-তালিকা :

ব্যাকিওপোড—প্রোডাক্টিস কোরা (*Productus cora*), প্রো: ইশ্বিকাস (*P. indicus*) ও অন্যান্য অনেক জাতি, মার্জিনিফেরা হিমালয়েনসিস (*Marginifera himalayensis*), মা: ভিহিয়ানা (*M. vihiana*) ও অন্যান্য জাতি, স্পিরিফার মুসাখয়লেনসিস (*Neospirifer musakhaylensis*), ক্যামেরোফোরিয়া (*Camarophoria*), স্পিরিজারেলা (*Spirigerella*), হেমিপটাইকিনা (*Hemiptrychina*), স্পিরিফেরিনা (*Spiriferina*), লিটোনিয়া (*Littonia*), ডারালেসমা (*Dalesma*), করিটিস লিসারেনসিস (*Chonetes lissarensis*) এবং অন্যান্য জাতি, অ্যাথাইরিস রুম্বিআই (*Athyris roysii*), অ্যাঃ জেরার্ডি (*A. gerardi*) ইত্যাদি।

খিলুক—অ্যাভিকুলোপেকটেন (*Aviculopecten*), সিউডো-অনোটিস (*Pseudomonotis*), সাইজোডাস (*Schizodus*) ইত্যাদি।

সেফালোপোড—জেমাস্পিস কার্বনেরিয়া (*Xenaspis carbonaria*), পোপানোসিরাস (*Popanoceras*)।

বায়োজোয়া—প্রোটোরেটিপোরা অ্যাম্পলা (*Protoretepora ampla*), ফেনেস্টেলা আফ. ফসুলা (*Fenestella aff. fossula*)।

প্রবাল—জ্যাফ্রেন্টিস (*Zaphrentis*), অ্যাম্প্লেক্সাস (*Amplexus*)।

5.5 হিমালয়ের অন্ত্যান্ত উত্তর পুরাজীবীয় অঞ্চল (upper Palaeozoics from other parts of the Himalaya)

উপরোক্ত তিনটি অঞ্চলে উত্তর পুরাজীবীয় শরের যেকোপ আদর্শ অনুচ্ছে বর্ণিত হইয়াছে সেইগুলি না হইলেও, হিমালয়ের অন্যান্য বহু স্থানে উত্তর

পুরাজীবীয় উদ্ভেদ দোখতে পাওয়া যায়। উত্তর কুমারুন হিমালয়ে তিক্কত সীমান্তের নিকট একটি অস্ত্রাভিক ধরণের অবক্ষেপ (?) দেখা যায়, উহাতে বড় হইতে বিভিন্ন আকারের বিদেশীয় শিলাখণ্ডের প্রাধান্য (exotic blocks)। ইহার বয়স নব পুরাজীবীয় হইতে মধ্যজীবীয় বলয়া মনে হয়। নেপাল হিমালয়ে এভারেষ্ট শৃঙ্গে উর্ধ্ব পুরাজীবীয় ঘৃণের এভারেষ্ট চুনাপাথর (কার্বনিফেরাস), লাচি শ্রেণী (পার্মিয়ান) ইত্যাদি ত্তর দেখা যায়। পূর্ব হিমালয়ে সিংকিম ও নেফা অগুল হইতে ইউরিডিসমা-কচুলেরিয়া বাহী নব পুরাজীবীয় ত্তর বৰ্ণিত হইয়াছে। ভারতীয় উপদ্বীপের কেন্দ্রে মধ্যপ্রদেশের অস্তর্গত উমাৱিয়া কয়লাখনি অগুলেও এই সামুদ্রিক ত্তরের ছোটখাটো উদ্ভেদ পাওয়া গিয়াছে।

দক্ষিণ বা নিম্ন হিমালয় বলয়ের বিস্তীর্ণ এলাকায় উর্ধ্ব পুরাজীবীয় কালের সামুদ্রিক (?) অজৈবিক অবক্ষেপ পাওয়া গিয়াছে। অবশ্য ইহাদের ভূতত্ত্বীয় বয়স এবং উৎপত্তি এখনও বিতর্কিত। সিমলা অগুল হইতে বৰ্ণিত নিম্নলিখিত অনুঘন্ট হইতে এই অজৈবিক ত্তরগুলির কিছুটা ধারণা করা যাইতে পারে—

তাল শ্রেণী (Tal Series).....জ্বরাসিক

ক্রল শ্রেণী (Krol Series).....পার্মিয়ান হইতে প্লায়াসিক
(অস্তর্বর্তী ত্তর, passage beds)

ব্লাইন শ্রেণী (Blaini Series).....কার্বনিফেরাস

{ অস্তঃক্রল সোপান (Infra-Krol)—গুণশিলা ও
ক্রেল সোপান—গুণশিলা ও স্লেট

—অসংগতি—

সিমলা স্লেট ও জন্সর শ্রেণী.....নব প্রাককেম্ব্ৰিয়ান হইতে
(Simla Slates
& Jaunsar Series) নিম্ন পুরাজীবীয় (?)

এখানে ব্লাইন শ্রেণী একটি বিতর্কিত ত্তর। বৈলুর (Boileu) মতে ব্লাইন শ্রেণীর ভূতত্ত্বীয় বয়স কেম্ব্ৰিয়ানের কাছাকাছি। তিনি মনে কৱেন ব্লাইন গুণশিলান্তর বা কংগোমারেট ত্তরটি, বিক্ষ্য ত্তরের সহিত সংগ্ৰহিত প্রাককেম্ব্ৰিয়ান-কেম্ব্ৰিয়ান সীমারেখায় বিন্যস্ত যে হিমবাহজ্ঞাত গুণশিলান্তর উপদ্বীপে রাহিয়াছে, তাহার সহিত সমসাময়িক। পৰিচয় কাশীৱ এবং হাজারা অগুলে জন্সর শ্রেণীৰ সমতুল্য একটি ত্তরশ্রেণী দেখা যায়, তাহার নাম টানাওৱাল শ্রেণী। ইহার উপর পাওয়া যায় টানাকি কংগোমারেট, যাহা সম্ভবত ব্লাইন গুণশিলা ত্তরের সহিত তুলনীয়। ইহার উপরে আছে ইন্ড্রা-য়ায়াস চুনাপাথর

শ্রেণী (Infra-Trias Limestone Series) ও তাহার উপরে প্লায়াসিক শর পাওয়া গিয়াছে। ইনফ্রা-প্লায়াস শ্রেণীর সমসাময়িক হইল কাশীরের আর-একটি অজ্ঞিবিক শ্রেণী, তাহার নাম প্রেট চুনাপাথর শ্রেণী (Great Lime-stones)। ইহারা উভয়েই সম্ভবত দ্রুল শ্রেণীর সমসাময়িক।

৫.৬ ভারতীয় অঞ্চলে উক্ত' পুরাজীবীয় কালের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস (geological history of the Indian region in upper Palaeozoic)

উক্ত' পুরাজীবীয় কালের দীর্ঘ পরিসরের মধ্যে ভারতীয় অঞ্চলের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাসে যে বৈচিত্র্যময় বিবর্তন ঘটিয়াছিল তাহার বিবরণ যেমন জটিল, তেমনই দীর্ঘ। এ বিষয় লইয়া বহু লেখক ইতিপূর্বে বিস্তারিত আলোচনা করিয়াছেন যেমন, রীড (১৯১০), গ্র্যাবো (১৯২৩-২৪), ফর্জ (১৯৩১), সাহানি (১৯৪১), প্যাস্কো (১৯৫৯), কৃষ্ণ ও স্বামিনাথ (১৯৬০), আহমদ (১৯৬১) ইত্যাদি। বর্তমান প্রসঙ্গে এই পর্যায়ের কেবল প্রধান প্রধান ঘটনাগুলির সংক্ষিপ্ত উল্লেখ করা যাইতে পারে।

প্রথমেই বলা আবশ্যক ভারতীয় অঞ্চল বলিতে দুইটি পৃথক অঞ্চল কল্পনা করিতে হইবে—একটি ভারতীয় স্থলভাগ (যাহা বর্তমানে উপস্থিতি ভারত বা Indian shield), অপরটি টেথিস-হিমালয়ের সামৃদ্ধিক অঞ্চল (যাহা বর্তমানে তিব্বতীয় হিমালয় বা উত্তর হিমালয়)। এই অঞ্চল দুইটি সম্ভবত সংলগ্ন ছিল। অবশ্য কেহ কেহ উহাদের মধ্যে বিরাট ব্যবধান কল্পনা করেন। উভয়ের টেথিস-হিমালয় বলয়ে উক্ত' পুরাজীবীয় ইতিহাসের প্রথম অধ্যায় হইল অজ্ঞিবিক মৃৎ কোয়ার্টজাইট। ইহার সমসাময়িক সামৃদ্ধিক কোন শর নাই। তাই ভারতীয় অঞ্চলে টেথিস মহাসমূদ্রের ডেভনিয়ান ইতিহাস অনেকটা অস্তিত। কারণ, মৃৎ কোয়ার্টজাইটকে বলা হইয়াছে উপকূলবর্তী অপক্ষেপ। অবশ্য মৃৎ কোয়ার্টজাইটের উপরে ডেভনিয়ান জীবাশ্য-স্তুত চুনাপাথরের শর উত্তর সিপিট ও সংলগ্ন অঞ্চলে পাওয়া গিয়াছে এবং, সম্প্রতি ভূটানেও (টিংচু শ্রেণী) ডেভনিয়ান শর পাওয়া গিয়াছে। ইহারা ডেভনিয়ান সমূদ্রের সাক্ষ বহন করিতেছে। ভারতের পার্বত্য অঞ্চল বর্মার জীবাশ্যময় সামৃদ্ধিক ডেভনিয়ান-শর ঐ অঞ্চলে ডেভনিয়ান সমূদ্রের উপস্থিতির নির্দশন। দক্ষিণের ভারতীয় উপস্থিতি ডেভনিয়ান খুগে কোন অবক্ষেপণ হয় নাই। তবে কেহ কেহ অনুমান করেন যে বিষ্ণ্য সাগর নিয়ে পুরাজীবীয় কালের সীমা উত্তীর্ণ হইয়া ডেভনিয়ান বা পরবর্তী কালেও বিরাজ করিয়াছিল।

কার্বনিফেরাস খুগের সূর্যতে আমরা উত্তরে (টেথিস বলয়ে) পাই

সিরিংগোথাইরিস প্রাণিকুলসমূক্ত সামুদ্রিক চুনাপাথর অবক্ষেপ। ইহা কাশীর হইতে স্পিটি পর্যন্ত নিম্ন কার্বনিফেরাস উপস্থুগে এক সামুদ্রিক উচ্ছ্঵াস নির্দেশ করে (marine transgression)। অবশ্য এই সমৃদ্ধজাত অবক্ষেপ খুব গভীর অববাহিকা ইঙ্গিত করে না। পূর্বদিকে সিরিংগোথাইরিস সাগর কতখানি বিস্তৃত ছিল তাহা বলা শক্ত। নিম্ন কার্বনিফেরাস স্থুগের সিরিংগোথাইরিস শরের উপরে পাওয়া যায় ফেনেষ্টেলা শর—কাশীরের ফেনেষ্টেলা সেল শ্রেণী এবং স্পিটির পো শ্রেণী। ফেনেষ্টেলা প্রাণিকুল নিশ্চিতভাবে কোন বয়স নির্দেশ করে না কারণ, ইহার মধ্যে প্রবল আগ্নিক বৈশিষ্ট্য রয়েছে। যাহা হউক, ইহার সাধারণ প্রকৃতি ও আনুষঙ্গিক তথ্যপ্রমাণ হইতে ফেনেষ্টেলা শরকে মধ্য কার্বনিফেরাস উপস্থুগের অবক্ষেপ বলিয়া বর্ণনা করা হয়। ইহার পরবর্তী পর্যায় অর্থাৎ উর্ধ্ব কার্বনিফেরাসের ইতিহাস নানাপ্রকার ঘটনার সমাবেশে সমন্বয়। একদিকে সামুদ্রিক সংকোচন (টেক্সিস-হিমালয়), অন্যদিকে হিমচ্ছিয়া (লবণ পর্বত, নিম্ন হিমালয় এবং উপদ্বীপ ভারতে) এবং সেইসঙ্গে প্রবল অগ্ন্যুপাত (কাশীরে)।

ভারতের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাসে উর্ধ্ব কার্বনিফেরাস উপস্থুগ একটি বিশিষ্ট জ্বানের অধিকারী। এই সময়ে বিস্তীর্ণ ভূ-সংক্ষেপের ফলে ভারতীয় অগ্নলের সর্বশেষ ষে শ্রীয় অসংগতি বা বিরতি সৃষ্টি হয় তাহার ভিত্তিতে টেমাস হল্যাণ্ড ভারতীয় শ্রবিভাগ রচনা করিয়াছেন। উর্ধ্ব কার্বনিফেরাস হইল দ্রাবিড় অধিকল্প এবং আর্য অধিকল্পের সংক্ষিপ্ত। স্পিটি ও সংলগ্ন হিমালয়ে এই উর্ধ্ব কার্বনিফেরাস অসংগতি একটি গ্রীট-কংগ্রোমারেট শর দ্বারা চিহ্নিত। অর্থাৎ উর্ধ্ব কার্বনিফেরাস স্থুগে স্পিটি হইতেও সমন্ব্য সরিয়া যায়। সম্ভবত এই সামুদ্রিক সংকোচন সমগ্র হিমালয় অগ্নলকেই সামর্যিকভাবে স্থলরূপ দান করিয়াছিল। কিন্তু শীঘ্রই পার্মিয়ান স্থুগের সুরক্ষে প্রবল সামুদ্রিক উচ্ছ্঵াস সমগ্র হিমালয় অগ্নলকে প্রাবিত করে। তাহার প্রেস্ট প্রমাণ হইল ভৌম পার্মিয়ান বয়সের ইউরিডিসমা-কলুজেরিয়া-প্লুরোটোমারিয়া প্রাণিকুল, যাহা পশ্চিমে লবণ পর্বত ও কাশীর হইতে স্পিটি ও হিমালয়ের মধ্য দিয়া সিকিম প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত। এই সামুদ্রিক উচ্ছ্বাসের ফলে লবণ পর্বত ও পশ্চিম কাশীর যাহা উর্ধ্ব পুরাজীবীয়ের প্রথম ভাগে স্থলরূপে বিরাজমান ছিল, তাহাও সমন্ব্য কর্বলিত হয়। পার্মিয়ান স্থুগের শ্রম্ভমকে উপরের দিকে অনুসরণ করিলে দ্রুমাগত গভীরতর সমুদ্রের অবক্ষেপ পাওয়া যায় যেমন, উর্ধ্ব পার্মিয়ানে প্রোডাক্টস চুনাপাথর এবং প্রোডাক্টস সেলের গভীর-সমন্ব্য-অবক্ষেপ এবং তৎপরবর্তী কালের প্লায়ামিক ও জ্বরাসিক গোপ্তীর শত শত ফুট গভীর সেফালোপোড-বাহী বিশুল্ক সামুদ্রিক চুনাপাথর। ইহা হইতে প্রতীয়মান হয়

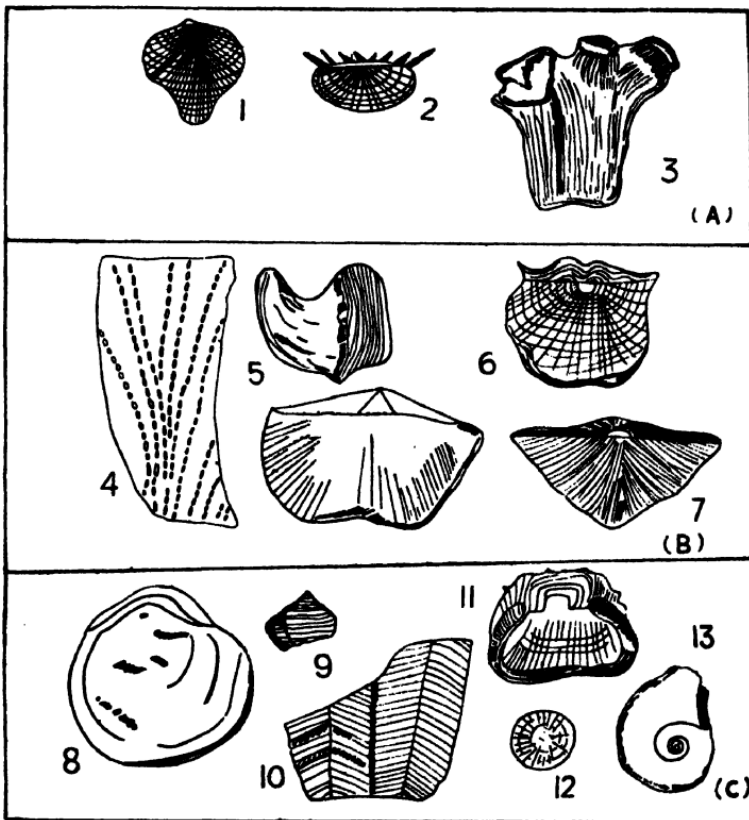
যে প্রাক্ত-পার্মিয়ান কালের অগৃহ্য এবং ক্ষীণকার টেথিস-সমুদ্র কোন ভূশক্তির প্রভাবে পার্মিয়ান ঘূঁগে ঘোবনে পদার্পণ করে। এবং পরবর্তী মধ্যজীবীয় কালে ইহা পূর্ণ ঘোবন (মহীখাত রূপ) লাভ করে। পার্মিয়ান ঘূঁগের সূপৃষ্ঠ টেথিস-মহাসমুদ্র পূর্বে চীন হইতে (অথবা বর্মা হইতে) তিব্বত, হিমালয়, কাশীর, বেলুচিষ্ঠান, আফগানিষ্ঠান, এসিয়া মাইনর, ইরাণ ও দক্ষিণ ইউরোপের মধ্য দিয়া স্পেন পর্যন্ত বিস্তৃত হিল বলিয়া বিশ্বাস করা হয়। কারণ, এই সমস্ত স্থানেই টেথিসের অবক্ষেপ পাওয়া গিয়াছে। এই বিরাট অর্ধ-বিশ্বব্যাপী মহাসমুদ্রের কেবলমাত্র পশ্চিমাংশ বর্তমান ভূমধ্যসাগরের মধ্যে প্রাচৰ্ম রাখিয়াছে। ইহার অধিকাংশই ক্রীটেশাস ঘূঁগে বিস্তৃত হইয়া হিমালয় ও অন্যান্য বিখ্যাত পর্বতশ্রেণীর সৃষ্টি করিয়াছে। অর্থাৎ এখন বেখানে উত্তুঙ্গ হিমালয় পর্বতশ্রেণী রাখিয়াছে উর্ধ্ব-পুরাজীবীয় কালের শেষে সেখানে সম্ভবত বিস্তীর্ণ সমুদ্র বিরাজ করিতেছিল।

কাশীর উপত্যকা অবশাই টেথিস-সমুদ্রের অন্তর্ভুক্ত হিল কিন্তু এই অঞ্চলে উর্ধ্ব কার্বনিফেরাস উপযুগের উল্লিখিত অগ্ন্যাংপাত হৃমেই বিস্তৃত লাভ করে এবং হাজার হাজার ফুট ক্ষারীয় লাভান্তরে (পাঞ্জাল লাভা) কাশীর উপত্যকার সুবিস্তৃত অঞ্চল আবৃত করিয়া ফেলে। ভারতীয় অঞ্চলের পার্মিয়ানকালীন ভূ-বিন্যাসে কাশীর অঞ্চলের একটি গুরুত্ব রাখিয়াছে। ইহার কারণ হইল কাশীরের গ্যাংগামপটোরিস শ্রেণীর মধ্যে গঙ্গোয়ানা উর্ত্তুদের সহিত ইউরোপীয় উর্ত্তুদের (সিগমোফাইলাম) সংমিশ্রণ। টেথিস-মহাসমুদ্র এই সময় ইহার দক্ষিণে অবস্থিত বিশাল গঙ্গোয়ানা মহাদেশকে, ইহার উত্তরকূলে অবস্থিত আংগরা মহাদেশ হইতে বিভক্ত করিয়াছিল (?)। যাহা হউক, কাশীরের যে গুরুত্বের কথা উল্লেখ করা হইয়াছে তাহা হইল টেথিসের বক্ষে কাশীর অঞ্চলে একটি সম্ভাব্য সেতুর প্রকল্প। গঙ্গোয়ানা হইতে আংগরা মহাদেশ পর্যন্ত কোন এক ধরণের স্থলসংযোগ এইজন্য কল্পনা করা হয় যে ইহা না থাকিলে উত্তর গোলার্ধের কাশীরে গঙ্গোয়ানা উর্ত্তুদের সহিত সংমিশ্রণ প্রায় অসম্ভব। এই পর্যায়ের আর একটি গুরুত্বপূর্ণ অঞ্চল মধ্য ভারতের উমারিয়া। ইহার আশেপাশে একটি পাতলা (মাত্র ১০ ফুট গভীর) ইউরিডিসমা-কমুলেরিয়া-প্লুরোটোআরিয়া ঘৃত সামুদ্রিক চুনাপাথর শর পাওয়া গিয়াছে। উহার সহিত সংঘর্ষিত কতকগুলি বিশেষ ফোরামিনিফার জীবাশ্য হইতে প্রমাণিত হইয়াছে যে উমারিয়া সমুদ্র অগভীর ছিল। আধুনিক পর্যাতেরা অনুমান করেন যে গঙ্গোয়ানা মহাদেশকৃত উপর্যুক্ত (ভারত) ভূখণ্ডে ভৌগ পার্মিয়ান কালে কোন ফাটেল উৎপন্ন হওয়ার সামর্থ্যক্ষমতাবে সমুদ্রের একটি বাহ মধ্য ভারতের ভিতর প্রবেশ করিয়াছিল।

দক্ষিণ বা উপস্থীপ ভারতের অভ্যন্তরে উপজ্বালা উমারিয়া শর ব্যতীত

আর কোন নিশ্চিত ক্লপে প্রমাণিত উর্ধ্ব পুরাজীবীয় সামুদ্রিক শরণ নাই। এই সময়ে সমগ্র ভারতীয় উপদ্বীপ গঙ্গোয়ানা মহাদেশ নামক দক্ষিণ গোলার্থস্থ একটি বিরাট ভূখণ্ডের অন্তর্ভুক্ত ছিল। এখন যেখানে বঙ্গোপসাগর ও আরব সাগর, উর্ধ্ব পুরাজীবীয় কালে সেখানে কোন সাগর ছিল না, সেখানে ছিল গঙ্গোয়ানা মহাদেশের বিস্তৃতি। এই গঙ্গোয়ানা ভূখণ্ডের মাধ্যমে উপদ্বীপ ভারত—অঙ্গৌলিয়া, মাদাগাস্কার, দক্ষিণ আফ্রিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, অ্যান্টার্টিকা ইত্যাদি মহাদেশের সহিত সংযুক্ত ছিল। ইহার প্রমাণ হইল উল্লিখিত সমস্ত স্থান হইতেই পার্মিয়ান যুগের ও তৎপৰবর্তী কালের বিশিষ্ট প্রকৃতির সমজাতীয় অবক্ষেপ, উল্লিদকুল (প্লসপটেরিস-গ্যাংগামপটেরিস) এবং মেরুদণ্ডী প্রাণকুল আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই স্থলসংযোগ মধ্যজীবীয় কালের প্রায় শেষ পর্যন্ত বর্তমান ছিল। ঢাঁচেশাস যুগে ভূসংক্ষেপের ফলে গঙ্গোয়ানা মহাদেশের সম্পূর্ণ ভাগন ঘটে। অবশ্য এই ভাগন বোধ হয় সূর্য হয় পার্মিয়ান যুগেই। বর্তমানে এই অঞ্চলের অর্থাৎ উপদ্বীপ ভারতের কেবলমাত্র উর্ধ্ব পুরাজীবীয় ইতিহাসের কথা উল্লেখ করাই প্রসঙ্গিক হইবে। নিম্ন পুরাজীবীয় কালের বিস্তৃত সাগর উর্ধ্ব পুরাজীবীয় সময়ে বর্তমান ছিল কিনা সে বিষয়ে মতভৈধ আছে। যাহা হউক, বিশেষ কোন উর্ধ্ব পুরাজীবীয় সামুদ্রিক শরণ উপদ্বীপের মধ্যে নাই। লবণ পর্বতের পার্মিয়ান শরণ এবং নিম্ন হিমালয়ের কোন কোন শরণকে (যেমন ক্রেনি, ইনফ্রা-কুল) উপদ্বীপ ভূখণ্ডের উন্নত উপকূলবর্তী সামুদ্রিক অবক্ষেপ-বলিয়া বিবেচনা করা যাইতে পারে। উপদ্বীপের অভ্যন্তরে উর্ধ্ব পুরাজীবীয় অবক্ষেপ বলিতে কতকগুলি সৌমিত্র বলয়ের নদীজাত মহাদেশীয় অবক্ষেপকে (নিম্ন গঙ্গোয়ানা শরণ) বুকায়। ইহার ভূমিতেই পাওয়া যায় হিমচন্দ্রজাত গঙ্গাশিলা শরণ। এই শরণের ভূবিস্তৃতি হইতে প্রমাণ হয় যে উর্ধ্ব কার্বনিফেরাস কালের শেষে উপদ্বীপ ভারতে হিমবাহের ব্যাপক অভিযান ঘটিয়াছিল। লবণ পর্বত, সিমলা, নিম্ন হিমালয়, মধ্য ভারত, পূর্ব ভারত কিছুই ইহার নাগালের বাহিরে ছিল না। সন্তুষ্ট দুইটি উৎস হইতে এই হিমবাহ অভিযান গতিলাভ করে; একটি রাঙ্গচ্ছানের আরাবণ্ডী পর্বত, অপরটি দক্ষিণ ভারতের পূর্বদ্বাট পর্বত। উন্নরের টেইথস-হিমালয়ে এই হিমচন্দ্রজাত বিশেষ কোন চিহ্ন নাই। ইহার অব্যবহিত পরেই পার্মিয়ান যুগের সূচনাতে আরম্ভ হয় গঙ্গোয়ানা শরণের অবক্ষেপণ। ভারতীয় উপদ্বীপে উর্ধ্ব কার্বনিফেরাস (বা ভৌম পার্মিয়ান) যুগের ভূসংক্ষেপের ফলে কতকগুলি গ্রস্ট (faulted) উপত্যকার স্থিত হয় এবং উহাদের মধ্যে নদীজাত ও হৃদজাত অবক্ষেপ অববাহিকা বক্সের দ্রুমাগত অবনমনের ফলে বিরাট গভীরতা লাভ করে। সমগ্র পার্মিয়ান যুগের স্থলজ উল্লিদকুল ও মহাদেশীয় অবক্ষেপ নিম্ন গঙ্গোয়ানা শরণমের মধ্যে সংশ্লিষ্ট আছে, উহা ভারতীয় উপদ্বীপ ভূখণ্ডের পার্মিয়ান ইতিহাসের নির্দর্শন।

নিম্ন হিমালয়ের অজ্ঞিবিক শতক্রম পরীক্ষা করিলে মনে হব যে ইহার একাংশ পার্মস্যান খণ্ডে উৎপন্ন হইয়াছিল (সিমলার ক্রুপ শ্রেণী, ভ্রেন শ্রেণী বা হাজারার ইনফ্রা-ট্রায়াস শ্রেণী বা কাশ্মীরের গ্রেট চুনাপাথর শ্রেণী) ।



চিত্র ৩—উত্তর পুরাজীবীয় কালের কর্ণেকটি বিশিষ্ট ভারতীয় জীবাশ্ম :

(A)—ডেভনিয়ান : (1) আক্ষাটাইপা (2) কনিটিস (3) সারাধোকাইলাস

(B)—কার্বনিফেরাস : (4) কেনেটেলো (5). সিরিংপোধাইরিস (২টি)

(6) প্রোডাক্টস (7) স্পিরিকার

(C)—পার্মিয়ান : (8) ইউরিডেসমা (9) পুরোটোমারিয়া (10) কসুলেরিয়া

(11) মার্জিনিকেরা (12) সঙ্গতালিয়া (13) জেনালিস ।

বোধ হয় উত্তর কার্বনিফেরাস খুগাতে ভূসৎক্ষেত্রের ফলে সম্মদের (বিশ্ব সাগরের ?) একাংশ নিম্ন হিমালয় বলয়ে (অর্ধাং ভারত ভূখণ্ডের উত্তর উপকূলবর্তী অঞ্চলে) অবস্থিত হইয়া গিয়াছিল এবং পার্মস্যান খণ্ডে তাহাতে অবক্ষেপণ হইলেও বিশেষ ভৌত-জৈবিক প্রতিবেশের দরশন জৈবিক বস্তি

সম্ভব হয় নাই। এই নিম্ন (বা দক্ষিণ) হিমালয় সমন্বয় পুরাজীবীয় যুগকে অতিক্রম করিয়া প্রায় দ্ব্রীরাসিক যুগ পর্যন্ত অক্ষুণ্ণ ছিল (তাল শ্রেণীর অবক্ষেপ)। পরিশেষে বলা যাইতে পারে যে উক্তর হিমালয় অঞ্চলে এবং লবণ পর্বতে উর্ধ্ব পুরাজীবীয় কালের শেষে কোন বড় অবক্ষেপণ বিরাটি বা সামুদ্রিক সংকোচন ঘটে নাই। পাঁয়াজীর শরণগুলি সংগত ভাবে উর্ধ্বাভিমুখে ট্রায়াসিক ভরের সহিত প্রশিল্প গিয়াছে দেখা যায়। কেবল লবণ পর্বত এলাকায় উর্ধ্ব প্রোডাক্টস চুনাপাথর সোপানের মধ্যে হঠাতে শৈল উপাদানের পরিবর্তন (চুনাপাথর হইতে বেলেপাথরের দিকে) এবং জৈবিক উপাদানের পরিবর্তন (ব্যাকিওপোড প্রাধান্য হইতে বিনুক-শায়কের প্রাধান্যের দিকে) নির্দেশ করে যে পাঁয়াজীর যুগান্তে এই অঞ্চলে সমন্বয় সামরিকভাবে পশ্চিম দিকে সরিয়া যাওয়ার ফলে স্থল মাত্রার অসংগতি উৎপন্ন হইয়াছে। কিন্তু অব্যবহিত পরেই ট্রায়াসিকের প্রারম্ভে সমন্বয় যে লবণ পর্বতে প্রত্যাবর্তন করিয়াছিল তাহার প্রমাণ নিম্ন ট্রায়াসিক কালের সামুদ্রিক চুনাপাথর।

অক্ষুণ্ণপঙ্খী

দ্বিতীয় অধ্যায়ের শেষে উল্লিখিত ১নং, ২নং ও ৪নং (২য় খণ্ড) গ্রন্থ দ্রষ্টব্য

ଶତ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ

ଗଣୋଯାନା ସଂଘଦଳ (Gondwana group of formations)

୬.୧ ପରିଚୟ (introduction)

ବିଜ୍ଞାନର ସ୍ଥାନର ଦୀର୍ଘ ଅବକ୍ଷେପଣ ବିରାତି ଭଙ୍ଗ କରିଯା ପାଇଁଯାନ ସ୍ଥାନରେ ଭାରତୀୟ ଉପଦ୍ଵୀପର କତକଗୁଲି ସୀମିତ ଉପତ୍ୟକାଯା ନଦୀ ଓ ହୃଦ ଜାତ ପଲଲେର ଅବକ୍ଷେପଣ ସ୍ଥାନ ହୁଏ ହୁଏ । ଦୀର୍ଘକାଳ ସାବଧି ଏହି ଅବକ୍ଷେପଣ ଚାଲିବାର ପର ପ୍ରାୟ ଫ୍ରିଟେଶାସ ସ୍ଥାନେ ଆସିଯା ଉହାର ପାଇସମାନ୍ତ ଘଟେ । ଇହାର ଫଳେ ରାଚତ ହେଲା ପ୍ରାୟ ଏକୁଶ-ବାଇଶ ହାଜାର ଫୁଟ ଗଭୀର ଏକ ସ୍ଥାନ୍‌ଜଳ-ଜାତ ବେଳେପାଥର-ସେଲ-କ୍ଲେ-କରଲାର ପୋନଃପୁନିକ ଶ୍ରରତ୍ନମ । ୧୮୭୨ ଖ୍ରୀଃ ପ୍ରଥମ ଡ୍ରେଲିକଟ୍ ଏହି ଶ୍ରରତ୍ନମକେ ‘ଗଣୋଯାନା’ ନାମେ ଉତ୍ସେଖ କରେନ ଏବଂ ତାହାର ଚାର ବନ୍ଦର ପରେ ଫାଇସମ୍‌ଯାଣ୍ଟେଲ ଏହି ନାମଟି ମୁଦ୍ରିତ ଗ୍ରହେ ପ୍ରକାଶ କରେନ । ମଧ୍ୟ ଭାରତେର ସେ ଅଣ୍ଣ ହିଁତେ ପ୍ରଥମ ଏହି ଶ୍ରରତ୍ନମ ଆବିଷ୍ଟତ ହେଲା ‘ଗଣ୍’ ନାମକ ଆଦିବାସିଗଣେର ବାସନ୍ଧାନ ଛିଲ, ତାହାଦେର ନାମ ହିଁତେ ଶ୍ରରଟିର ନାମ ଦେଓଯା ହେଲା ଗଣୋଯାନା । ଗଣୋଯାନା ଶରେର ଅବକ୍ଷେପଣ କାଳେ ଭାରତୀୟ ଉପଦ୍ଵୀପ ଏକଟି ଏକକ ଭୂଖଣ୍ଡ ଛିଲ ନା । ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ଉହା ଛିଲ ଏକଟି ବିରାଟ ମହାଦେଶେର ଉତ୍ତରାଂଶ ମାତ୍ର । ଏହି ବିରାଟ ମହାଦେଶେର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶଗୁଲି ପର-ଗଣୋଯାନା କାଳେ ବିଚିନ୍ମ ହିଁଯା ଗିଯାଛେ । ଇହାରା ବର୍ତ୍ତମାନେ ଅଞ୍ଚେଲିଯା, ଦର୍କିଣ ଆମେରିକା, ଦର୍କିଣ ଆଫ୍ରିକା, ଅୟାଟାର୍କଟିକା ଇତ୍ୟାଦି ମହାଦେଶେର ଆକାର ଲାଭ କରିଯାଛେ । ଗଣୋଯାନା କାଳେ ଏହି ଭୂଖଣ୍ଡଗୁଲି ଏକଇ ମହାଦେଶଭୂତ (ଏହି ମହାଦେଶକେ ବଲା ହେଲା ଗଣୋଯାନା ମହାଦେଶ) ଛିଲ ବଲିଯା ଇହାଦେର ସକଳେର ମଧ୍ୟେଇ ଭାରତେର ଗଣୋଯାନା ଶରେର ଅନୁନ୍ନପ ଅବକ୍ଷେପ ଓ ଜୀବଶ୍ରୀ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଯାଏ । ଦର୍କିଣ ଭାରତ ଏବଂ ଦର୍କିଣ ଗୋଲାର୍ଧକୁ ବିଭିନ୍ନ ମହାଦେଶଗୁଲିର ଅଭାବରେ ବାଣିତ ଗଣୋଯାନା ଶରଗୁଲିର ଗଠନ, ପ୍ରକାରିତ ଓ ଉପାଦାନେର ମଧ୍ୟେ ଏକଟି ଆରକ୍ଷଣୀୟ ସାଦଶ୍ୟ ଓ ସମତା ରହିଯାଛେ । ଇହା ହିଁତେ ପ୍ରତୀକ୍ଷାମାନ ହେଲା ଯେ ଏକଇ କାଳେ ଅନୁନ୍ନପ ପ୍ରତିବେଶେ ଏବଂ ପରକାରିତାରେ ଉହାରା ଉତ୍ୱପନ ହିଁଯାଛି । ଅନ୍ତର୍ଭୂତ କରଲାନ୍ତରେର ଐଶ୍ୱର ଏବଂ ଶ୍ଵରଜ ଉତ୍ୱଦେର ଶୂନ୍ୟବାନ ସମ୍ପଦ ଏହି ଦୂରେର କାରଣେ ଭାରତୀୟ ଶର୍ଵବିଦ୍ୟାଯା ଗଣୋଯାନା ଶର ସଥେଷ୍ଟ ଗୁରୁତ୍ୱ ଲାଭ କରିଯାଛେ । ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ଗଣୋଯାନା ଶରରତ୍ନମର ଅନୁଶୀଳନଇ ପ୍ରାୟ ୧୨୫ ବନ୍ଦର ପୂର୍ବେ ଭାରତବରେ ଭୂତଭୂରୀ ସମୀକ୍ଷାର ସୂଚନା କରେ । ଅନେକ ଲେଖକ ଏହି ଗଭୀର ଶରରତ୍ନମକେ ଗଣୋଯାନା ‘ଗୋଟ୍ଟୀ’ (system) ବଳିଯା ସମୟ ସମୟ ଉତ୍ସେଖ କରିଯାଛେ, କିମ୍ବା ଇହାର ଆକାର, ଆଯତନ ଓ କାଳ ପାଇସମ ସାଧାରଣ

শরণগোষ্ঠীর কংকণগুণ। ইহার এক-একটি উপবিভাগ এক-একটি গোষ্ঠীর সহিত তুলনীয়। উপবিভাগগুলিকে অবশ্য গোষ্ঠী (system) না বলিয়া এখানে সংঘ (formation) বলিয়া উল্লেখ করা হইবে কারণ উহারা বস্তুত শিলান্তরীয় একক (lithostratigraphic unit)। গণেয়ানা শরণম একাধিক সংঘের সমষ্টি বলিয়া উহাকে ‘গণেয়ানা সংঘদল’ (Gondwana group of formations) বা গণেয়ানা দল (Gondwana Group) বলা হইবে। নিম্ন গণেয়ানা বা উর্ধ্ব গণেয়ানা বিভাগগুলিকে বৃথাইবার জন্য উপদল (sub-group) কথাটি ব্যবহার করা যাইতে পারে।

গণেয়ানা শরণগুলির মধ্যে কতকগুলি প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য ও স্থাত্য লক্ষ্য করা যায়। প্রথমত, এই শিলান্তরগুলি প্রায় সম্পূর্ণরূপে নদীজাত বা হৃদজাত অবক্ষেপ। ইহাদের মধ্যে উপন্তরায়ণ, স্থলজ উচ্চাদ ও প্রাণিকুলের জীবাশ্য, কংগোমারেট ও কয়লার প্রাচুর্য ইত্যাদি নির্দশন এই উৎপত্তিগত বৈশিষ্ট্যের প্রমাণ। দ্বিতীয়ত, গণেয়ানা শরণগুলিকে ভারতীয় উপদ্বীপের কতকগুলি নদী-উপত্যকায় সীমিত দেখা যায়। প্রকৃতপক্ষে গণেয়ানা বলয়গুলি একাধিক খণ্ড (faulted) উপত্যকায় আবক্ষ। এই উপত্যকা-অববাহিকার বক্ষ প্রস্তরের (fault) জন্য বারংবার অবনমিত হওয়ার ফলেই গণেয়ানা শরের মতো সূগভীর অনুন্তর ক্ষয়ের প্রভাবে নিশ্চিহ্ন না হইয়া ভূগর্ভে সংরক্ষিত হইয়াছে। গণেয়ানা অববাহিকাগুলিতে যে প্রাণিক চূড়াত বা প্রস্তর (boundary faults) পরিলক্ষিত হয় সেগুলির বয়স প্রাক-গণেয়ানা, পর-গণেয়ানা অথবা গণেয়ানা অবক্ষেপগের সমসাময়িক সে বিষয়ে মতবৈধ আছে; তবে প্রথম ধারণাটি বর্তমানে বিশেষ গ্রাহ্য হয় না। তৃতীয়ত, গণেয়ানা শরণমের মধ্যে, বিশেষত কয়লাধার্মিক অঞ্চলে, বেলেপাথর-সেল-কয়লা দ্বারা গঠিত শরণচক্র (cyclothem) পুনরাবৃত্তি দেখা যায়। একেপ শরণচক্র ৫০টির কম নহে, বরং আরও অনেক বেশী হওয়াই স্থান্তরিক। চতৃতৃত, চূড়াত দ্বারা গণেয়ানা ‘বেসিন’গুলি (বা অববাহিকাগুলি) প্রভাবিত হইলেও (সাধারণ ইহাদের একপ্রাতে চূড়াত দেখা যায়) গণেয়ানা শরণগুলি সাধারণত বলিত হয় নাই। উহারা সাধারণত অল্পনত। নতির মান সাধারণত খুবই কম, কোথাও কোথাও অবশ্য ব্যতিচ্ছবি দেখা যায়। নতির কেন্দ্রাভ্যুধী বিনাম অনেক গণেয়ানা ‘বেসিন’-এর বৈশিষ্ট্য। পঞ্চমত, গণেয়ানা শরের মধ্যে সচরাচর সামুদ্রিক অবক্ষেপ বা জীবাশ্য দেখা যায় না, তবে উমারিয়াতে একটি পাতলা সামুদ্রিক শর (জীবাশ্যময়) নিম্ন গণেয়ানার সহিত সংঝাষ্ট আছে। দীক্ষণ-পূর্ব উপকূলে উর্ধ্ব গণেয়ানা কালের কিছু সামুদ্রিক শর স্থান্তরজাত শরের সহিত মিশ্রিত আছে। বস্তুত, দামোদর উপত্যকা, পূর্ব হিমালয়, মধ্য ভারত ইত্যাদি অঞ্চলে গণেয়ানা শরের মধ্যে উদ্বেধী ক্ষারীয় এবং অতিক্ষারীয়

ডাইক-সিল গোল্ডী দেখিতে পাওয়া যায়। এ ছাড়া আরও অনেক কিছু বৈশিষ্ট্যের দ্বারা গণোয়ানা স্তরগুলি সৃষ্টিকরভাবে চিহ্নিত।

৬'২ ভারতীয় গণোয়ানা শব্দের ভৌগোলিক বিস্তাস (geographic distribution of the Indian Gondwanas)

(ক) প্রধান গণোয়ানা অঞ্চল (Main Gondwana Province)—উপর্যুক্ত ভারতের বহু স্থানে এবং হিমালয়ের কোন কোন স্থানে গণোয়ানা শব্দের উদ্ভবে দেখা যায়। এই সকল উদ্ভবের মধ্যে যেগুলি সবচেয়ে বিখ্যাত এবং গুরুত্বপূর্ণ সেগুলি প্রধানত মহারাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবঙ্গ, উত্তরভ্যাস ও অসমের মধ্যে সীমাবন্ধ একটি প্রিভ্যুজাকৃতি বলয়েতে সম্পর্কিত। এই প্রিভ্যুজবলয়ের উত্তরবাহু মোটামুটিভাবে দামোদর-শোন-নর্মদার উপত্যকায় পূর্ব হইতে পশ্চিমে বিস্তৃত; ইহার দক্ষিণ-পশ্চিম বাহু মোটামুটিভাবে গোদাবরী নদীর উপত্যকায় বিস্তৃত, এবং ইহার তৃতীয় বা দক্ষিণ-পূর্ব বাহুটি বঙ্গোপসাগরের উপকূল দ্বারা চিহ্নিত। এই প্রিভ্যুজ বলয়কে বলা হয় প্রধান গণোয়ানা অঞ্চল। ইহার মধ্যে উঁঁ: পঁঁ:—দঁঁ: পুঁঁ: রেখায় আর একটি ছোট বলয় মহানদী নদীর উপত্যকায় উৎসুক হইয়াছে। মোটামুটিভাবে এই প্রধান গণোয়ানা অঞ্চলে গণোয়ানা স্তরগুলি কোন না কোন নদী-উপত্যকায় আবস্থা।

(খ) উপকূলবর্তী গণোয়ানা বলয় (coastal Gondwanas)—উর্ধ্ব গণোয়ানা যুগের মিশ্র এবং সামুদ্রিক শর (গণোয়ানা উত্তোল যুক্ত) ভারতের পূর্ব উপকূলে কটক হইতে কল্যাকুমারিকা পর্যন্ত বিচ্ছিন্ন ও অসংলগ্ন উদ্ভবের আকারে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া গুজরাটের কচ্ছ উপকূলে, সোরাষ্ট্রে ও সিংহলে উর্ধ্ব গণোয়ানা শিলাস্তর বর্তমান।

(গ) প্রস্পটেরিজ প্রাণিকূল যুক্ত এবং তালিচির গুণশিলার অনুকরণ অবক্ষেপ দ্বারা চিহ্নিত গণোয়ানা শর হিমালয়ের অনেক স্থানেই দেখিতে পাওয়া যায়—যেমন আসাম, ভূটান, দার্জিলিং, নেপাল, কাশীর ইত্যাদি স্থানে এবং লবণ পর্বতেও।

(ঘ) বিহারের রাজমহল পর্যন্ত উর্ধ্ব গণোয়ানা কালের অগ্নিপ্রাতের সাক্ষ্য। ইহা প্রধানত আগ্নেয় বেসল্ট জাভার গঠিত; তবে ইহার মধ্যে পাতলা পাতলা উত্তোলিকা পালিক আস্তঃস্তরগুলি (interbedded sediments) গণোয়ানা ইতিহাসের এক সহজ উৎস।

৬'৩ গণোয়ানা শ্রেণীবিভাগ (classification of the Gondwanas)

(ক) স্থুরিকা—ভারতীয় গণোয়ানা শব্দের দীর্ঘ অনুক্রমকে একটি সর্ববাদি-

সম্মত সুনির্দিষ্ট ছকে বিভক্ত ও উপবিভক্ত করা অতি কঠিন ব্যাপার। যদিও এই প্রচেষ্টা দীর্ঘদিন চলিয়া আসিতেছে, তথাপি আজও মতভেদ দেখা যায়। এই সমস্যার কয়েকটি মূল কারণ হইল, (১) গণোয়ানা শরের উদ্ভেদগুলি পরিস্পর-বিচ্ছিন্ন, একের সহিত অপরের যোগ নাই; (২) গণোয়ানা শরের মধ্যে সামৃদ্ধিক জীবাশ্য অতি বিবরণ, পারম্পর্য নির্ধারণের জন্য কার্যত উহয়া কোন সাহায্য করে না; (৩) গোড়ার দিকে গণোয়ানা অগ্নিগুলির ষথাষথ মানচিত্র (ভূতভীয়) নির্মাণে এবং সংগৃহীত জীবাশ্যের শরীর অবস্থান নির্ণয়ে কিছু ভাস্তি ও জটিলতা থাকার দরুণ, গণোয়ানা অনুভূমের মূল বিভাগ রেখাটি অনেকবার বিতর্কিত হইয়াছে; (৪) উদ্ভিদ জীবাশ্যের ভিত্তিতে রাচিত ত্রিখণ্ডিত বিভাগরীতি (bipartite classification) এবং ত্রিখণ্ডিত বিভাগরীতির (tripartite classification) মধ্যে অনেক সময় সংঘাত বাধিয়াছে; (৫) অন্য প্রচেষ্টার সতোষজনক সাফল্যের অভাবেও আধুনিক পদ্ধতির (যেমন, উদ্ভিদ-অগ্নজীবাশ্য) প্রয়োগ করা হয় নাই; (৬) কোন একক স্থানে গণোয়ানার পূর্ণ শরক্ষণ দেখা যায় না।

(খ) পূর্ব ইতিহাস—গত শতাব্দীর শেষভাগ হইতেই গণোয়ানা শরক্ষণের অনুশীলন সূক্ষ্ম হইয়াছিল। এই অনুশীলনে যাহারা অংশ গ্রহণ করিয়াছেন তাহাদের মধ্যে ব্লানফোর্ড, ফাইসম্যাটেল, কটার, সাহানি, ফর্জ, প্রেডেনবুর্গ, ওয়ার্দিয়া এবং আরও অনেকের নাম উল্লেখযোগ্য। প্রথমের দিকেই লক্ষ্য করা হয় যে গণোয়ানা শরক্ষণের নিয়াৎশে গ্লেসপটেরিস (*Glossopteris*) যুক্ত একটি বিশেষ উদ্ভিদকুলের জীবাশ্য সর্বত্র উপস্থিত রহিয়াছে। আবার উর্ধ্বাংশে ডাইক্রিডিয়াম-থিনফেলডিয়া (*Dicroidium-Thinnfeldia*) ও টাইলোফাইলাম (*Ptilophyllum*) যুক্ত উদ্ভিদকুলের জীবাশ্য পরিব্যাপ্ত রহিয়াছে। এই দুই উদ্ভিদ-জীবাশ্য-শরের মধ্যে একটি নির্দিষ্ট সীমানা আছে। প্রথমোক্ত উদ্ভিদকুল এই সীমানার নিম্নে এবং দ্বিতীয়োক্ত উদ্ভিদকুল এই সীমানার উর্বরে আবস্থ। আরও দেখা যায় যে এই সীমানা বরাবর একটি শরীর অসংগতি গণোয়ানা অনুভূমের মধ্য দিয়া বিভৃত। শরীর অসংগতির অবশ্য খুব উচ্চমানের নহে। উন্নত করণপুরা ও রাণীগঞ্জ কঢ়ানার্থনি অগ্নিলে পাঞ্চে সংঘের শীর্ষে এবং সাতপুরা অগ্নিলে মহাদেব সংঘের ভূমিপ্রান্তে বিশেষ করিয়া এই অসংগতি লক্ষ্য করা গিয়াছে। এই উদ্ভিদ-সীমানা এবং শরীর অসংগতির উপর ভিত্তি করিয়া ভারতীয় ভূতত্ত্ব সমীক্ষার কর্তৃপক্ষ গণোয়ানা শরকে ত্বধা খণ্ডিত করেন এবং প্রতোক খণ্ডকে আবার করেকর্ত সংঘে উপবিভক্ত করেন। এই শ্রেণীবিভাগটি নিম্নলিপ (কটার, ফর্জ ইত্যাদি) :

উর্ধ্ব গণোয়ানা	জবলপুর সংব রাজমহল সংব মহাদেব সংব
উপদল	

—অসংগতি—

গণোয়ানা দল	পাণ্ডে সংব	দেওলি মেতুর রাণীগঞ্জ ব্যারেন মেসার্স বরাকর কারহারবারি তালচির
	দামুদা সংব	
	তালচির সংব	

—অসংগতি—

আঁকড়ান শিলাস্তর

কিন্তু পরসোরা, পাণ্ডে এবং মংগল এই তিনটি সংবকে লইয়া, বিশেষ করিয়া প্রথম দুটিকে লইয়া জটিলতার সৃষ্টি হয়। এই তিনটি শ্রেণি সমসাময়িক এবং উহারা উর্ধ্ব ও নিম্ন গণোয়ানার সীমানায় অবস্থিত। পরসোরা এবং পাণ্ডে শ্রেণির মধ্যে প্লাস্টেরিস উন্নিদকুল এবং ডাইক্রয়ভিয়াম-টাইলো-ফাইলাম উন্নিদকুল উভয়ের সংমিশ্রণের সংবাদ পাওয়া যায়। ফলে, এগুলি বিচারিত শ্রেণির পর্যায়ে আসে। উর্ধ্ব না নিম্ন কোন বিভাগে ইছাদের আসন দেওয়া যায়, তাহা লইয়া মতবিদ্বেশের সূত্রপাত হয়। এই সমস্যার সমাধান করিবার জন্য একটি প্রিথিক্ষিত বিভাগরীতি ভারতীয় গণোয়ানা শ্রেণিমের জন্য প্রস্তাৱিত হয়। এই ছকে নিম্ন এবং উর্ধ্ব গণোয়ানার মধ্যবর্তী ব্যবধানে মধ্য গণোয়ানা নামক একটি নৃতন বিভাগ কল্পিত হয় এবং পাণ্ডে-পরসোরা-মংগল ইত্যাদি বিচারিত শ্রেণিগুলিকে ঐ নৃতন মধ্য বিভাগে স্থানান্তরিত করা হয়। এই প্রস্তাৱটি নিম্নরূপ (ড্রেডেনবুর্গ, ওয়াদিয়া ইত্যাদি) :

গণোয়ানা	উর্ধ্ব গণোয়ানা	জবলপুর বিভাগ রাজমহল বিভাগ মহাদেব বিভাগ পাণ্ডে বিভাগ
	মধ্য গণোয়ানা	
	নিম্ন গণোয়ানা	দামুদা বিভাগ তালচির বিভাগ

এই ত্রিখণ্ডত বিভাগের সমর্থনে বলা হয় যে নিম্ন বিভাগ এবং উর্ধ্ব বিভাগ দুইটি কয়লা শ্বরের এবং উর্ণিদ জীবাশ্মের সংয়ে সমৃদ্ধ, ইহারা আর্দ্ধ এবং শীতল জলবায়ু-বলয়ের অবক্ষেপ। অপরপক্ষে মধ্য বিভাগটিকে শৈল প্রকৃতির বৈশিষ্ট্য, কয়লা ও উর্ণিদ-জীবাশ্মের অনুপস্থিতি এবং শুলজ মেরুদণ্ডের দেহাবশেষ হইতে অনার্দ্ধ, উর্ফ জলবায়ুর অবক্ষেপ বলিয়া বোধ হয়। অতএব জলবায়ুর বিবেচনা হইতে এই ত্রিধা বিভাগ সম্পূর্ণত বলিয়া দাবী আসে। আরও বলা হয় যে নিম্ন, মধ্য এবং উর্ধ্ব বিভাগ তিনটি যথাক্রমে পার্মিয়ান, প্লায়াসিক এবং ক্লুয়াসিক এই তিনটি আন্তর্জাতিক শ্বরীয় এককের সহিত সম্পর্শ্যায়ভূক্ত। সাম্প্রতিক কালে পুরাউর্ণিদবিদেরা আরও দাবী করেন যে, মধ্য গণোয়ানা বিভাগের উর্ণিদকুল নিম্ন বা উর্ধ্ব বিভাগের তুলনায় স্থতন্ত্র ; এবং গণোয়ানা উর্ণিদ-ক্ষয়ের মধ্যে তিনটি পর্যায় আছে—নিম্ন গণোয়ানা বা মসপটেরিস উর্ণিদকুল, মধ্য গণোয়ানা বা ডাইক্রসিয়াম উর্ণিদকুল এবং উর্ধ্ব গণোয়ানা বা টাইলোফাইলাম উর্ণিদকুল। এইভাবে ত্রিখণ্ডত বিভাগের প্রভাবকে রক্ষা করার চেষ্টা চলে।

ইতিমধ্যে গণোয়ানা শ্বরের পুনঃপুরীক্ষা হইতে কিছু ন্তুন তথ্য প্রকাশ পায়। পরসোরা নামে যে মিশ্র উর্ণিদ-শ্বরটি পাওয়া গিয়াছিল তাহা প্রকৃতপক্ষে পালি এবং পরসোরা এই দুইটি পৃথক্ ও বিষমকালীন শ্বরের সমাবেশ। প্রথমটিতে আছে আদর্শ নিম্ন গণোয়ানা উর্ণিদকুল এবং দ্বিতীয়টিতে আদর্শ উর্ধ্ব গণোয়ানা উর্ণিদকুল। অনুক্লপভাবে পাশেও শ্রেণীর মধ্যেও মসপটেরিস-বাহী নিম্ন গণোয়ানা এবং ডাইক্রসিয়াম-বাহী উর্ধ্ব গণোয়ানা শ্বরের সংমিশ্রণ রহিয়াছে বলিয়া প্রকাশ পায়। বর্তমানে প্রমাণিত হইয়াছে যে পাশেও শ্বরের মধ্যে নিম্ন গণোয়ানা উর্ণিদ ধূবৈ অল্প ; যাহা আছে তাহা ভৌম (basal) পর্যায়েই সীমিত। এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে অষ্টোলিয়াতে দেখা গিয়াছে (বামে, ১৯৬৩) পার্মিয়ান গোষ্ঠীতে প্রাপ্ত মসপটেরিসকুলের অগুজীবাশ্ম সমাবেশ প্লায়াসিক গোষ্ঠীতে আর পাওয়া যায় না ; ইহা হইতে প্রমাণিত হয় যে পার্মিয়ানের অন্তে এবং প্লায়াসিকের প্রারম্ভে পূর্বেই মসপটেরিস উর্ণিদকুলের বিলীপ্ত হইয়াছিল। মূলত এই সিক্ষাত্ত্বের ভিত্তিতে, গণোয়ানা শ্বরক্ষয়ের জন্য একটি আধুনিক শ্রেণীবিভাগ (পি, এল, রবিনসন, ১৯৬৭) প্রস্তাবিত হইয়াছে।

(গ) গণোয়ানা শ্রেণীবিভাগের আধুনিক প্রস্তাব—এই প্রস্তাবটির মূল বৈশিষ্ট্য হইল যে উর্ণিদ জীবাশ্মের ভিত্তিতে প্রবার্তিত কালসিক বিধা-বিভাগ প্রকৃতি এখানে নীতিগতভাবে গ্রহণ করা হইয়াছে, কিন্তু পুনঃপুরীক্ষার ও ন্তুন তথ্যের ভিত্তিতে নিম্ন ও উর্ধ্ব গণোয়ানার সীমারেখাটিকে কিঞ্চিৎ পরিবর্তিত করা হইয়াছে। এবং উর্ধ্ব গণোয়ানার উপরিভাগগুলিকে সম্পূর্ণরূপে পুনর্গঠিত করা হইয়াছে (রবিনসন, ১৯৬৭) :

(পর গণোয়ানা) বাগ শর, ল্যামেটা শর, প্রিচনোপল্লী শর...নিম্ন নবজ্ঞানীটেশাস

— অসংগতি —

সংস্কৃত গণোয়ানা	উর্ধ্ব গণোয়ানা উপদল	উর্ধ্বয়া সংঘ (উভাতুর শর).....উর্ধ্ব' পুরাণীটেশাস রাজমহল সংঘ—জববলপুর সংঘ.....নিম্ন পুরাণীটেশাস চিকক্যালা সংঘ—বহিঃপাণ্ডেৎ সংঘ.....নবজ্ঞানীসিক — মধ্য জ্ঞানীসিক অসংগতি —
		কোটা সংঘ.....পুরাজ্ঞানীসিক
		টিক সংঘ—ম্যালোরি সংঘ.....নবজ্ঞানীসিক
		ইয়েরাপল্লী সংঘ.....উর্ধ্ব' পুরাণীয়াসিক পাণ্ডেৎ সংঘ-পরসোরা সংঘ-ঝংঘি সংঘ.....নিম্ন পুরাণীয়াসিক — অসংগতি —
নিম্ন গণোয়ানা উপদল	নাগীগঞ্জ গণোয়ানা উপদল	নাগীগঞ্জ সংঘ লৌহশিলা সংঘ বা ব্যারেণ মেজার্স } নবপার্ময়ান বরাকর সংঘ (এবং কারহারবারি) } তালচির সংঘ } পুরাপার্ময়ান
		— অসংগতি —
		আর্কিয়ান শিলালেখ.....পুরাপ্রাক্কেন্দ্ৰিয়ান
		— অসংগতি —

(৭) উপরোক্ত শ্রেণীবিভাগের ভিত্তি :

(১) উর্ধ্ব' ও নিম্ন গণোয়ানার মধ্যে বিভাগ-রেখাটি প্লস্টেলিস্কুল ও ডাইক্রম্বিয়াম-টাইলোফাইলাইকুলের সীমানার ভিত্তিতে চিহ্নিত করা হইয়াছে। পূর্বে ইহা ছিল পাণ্ডেৎ সংঘের শীর্ষে, এখন ইহা পাণ্ডেৎ ও নাগীগঞ্জের মধ্যে দিয়া অবস্থিত। এই প্রসঙ্গে বলা যাইতে পারে, বর্তমান লেখকের মনে হয় (সর্বাধিকারী, ১৯৭২) যে এই বিভাগ-রেখাটিকে পাণ্ডেতের ভূমি হইতে কিংশিৎ উপরে উঠাইয়া ভৌম পাণ্ডেতের উর্ধ্ব' সীমায় (top of basal Panchet) স্থাপন করা যুক্তিস্বৃত ; কারণ উহাই প্রকৃতপক্ষে প্লস্টেলিসের শেষ সীমা এবং সম্ভবত উহা পুরাণীসিকের নিম্ন সীমা। ইহা ছাড়া, ভৌম পাণ্ডেৎ শরকে নিম্ন গণোয়ানা উপদলের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত করার একটি প্রধান যুক্তি হইল উভয়ের মধ্যে উত্তিদ অগুজীবাশ্যাগত সাদৃশ্য এবং শিলাপ্রকৃতি ও পাণ্ডেলিক প্রতিবেশের সমতা। ভৌম পাণ্ডেৎ এবং নিম্ন গণোয়ানার মধ্যে উপরোক্ত যে সাদৃশ্য বা সমতা রহিয়াছে, ভৌম পাণ্ডেৎ ও উর্ধ্ব' তর পাণ্ডেৎ শরের মধ্যে তাহা লক্ষ্য করা বাবে না।

(২) রাণীগঞ্জ ও পাঞ্চেতের মধ্যে লক্ষিত কলীয় অসংগতি (রাণীগঞ্জ, বোকারো কঢ়লাখনি অঞ্চলে) উক্ত বিভাগ-রেখাকে সমর্থন করে ।

(৩) অগুজীবাশ্য বিষয়ক আধুনিক তথ্যেও এই বিভাগ-রেখাকে সমর্থন করে । অবশ্য এই বিচারে বিভেদ-রেখাটি ঈষৎ উর্ধ্বেও রাখা যায় (ভৌম-পাঞ্চে বিভাগের শীর্ষে) ।

(৪) উক্ত বিভাগ-রেখা আন্তর্জাতিক শ্র-বিভাগের পুরাজীবীয়-মধ্যজীবীয় সীমানার সহিত সমপর্যায়ের । পুনরায় উল্লেখযোগ্য যে ট্রায়াসিকের নিয়ম সীমা সম্বত ভৌম পাঞ্চেতের শীর্ষগামী হইতে পারে ।

(৫) নিয়ম গণোয়ানার মধ্যে চারিটি উপবিভাগ ঘথারীতি শিলাকৃপ, গঠন ও উপাদানের ভিত্তিতেই পৃথক করা হইয়াছে ।

(৬) উক্ত গণোয়ানার উপবিভাগগুলির পূর্ণবিন্যাসে শ্রেণীভেদের পুনঃপরীক্ষা এবং আধুনিক মেরুন্দগী জীবাশ্য তথ্যের সাহায্য লওয়া হইয়াছে ।

৬.৪ রাণীগঞ্জ কঢ়লাখনি অঞ্চলের পতেঙ্গাখানা শ্রেণীভেদ (Gondwana succession of the Raniganj coalfield)

(ক) রাণীগঞ্জ কঢ়লাখনি অঞ্চল—নিয়ম গণোয়ান শিলাস্তরের ঐশ্বর্যময় কঢ়লা সংগ্রহ পশ্চিমবঙ্গের এই কঢ়লাখনি অঞ্চলকে (বর্ধমান জেলা) সূর্পার্চিত করিয়া তুলিয়াছে । কলিকাতার প্রায় ১৩০ মাইল উত্তর-পশ্চিমে রাণীগঞ্জ ও আসানসোলের উপকর্তৃ প্রায় ৬০০ বর্গমাইল পরিমিত স্থান ব্যাপিয়া এই কঢ়লাখনি অঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে । দামোদর উপত্যকার পূর্ব প্রান্তে অবস্থিত এই কঢ়লাখনি অঞ্চল তিন পার্শ্বে আর্কিয়ান শিলাস্তর দ্বারা সীমাবদ্ধ । কেবল পূর্ব প্রান্তে ইহা মাটির নীচে এবং ল্যাটেরাইট শিলার আবরণে চাপা পড়িয়াছে । উত্তর-দক্ষিণে এই খনি অঞ্চল প্রায় ১৯ মাইল বিস্তৃত ।

(খ) ভূতত্ত্বীয় প্রকৃতি ও শ্রেণীভেদ—রাণীগঞ্জ গণোয়ানা বেসিন উহার দক্ষিণ সীমাতে চূর্ণিগন্ত, কিন্তু উহার উত্তর সীমানা স্বাভাবিক । মধ্যস্থিত গণোয়ানা শ্রেণীগুলির ন্তি সাধারণত 10° — 12° মতো এবং মোটামুটিভাবে দক্ষিণাভিমুখী । অবশ্য দক্ষিণ প্রান্তে শ্রেণীগুলি আর্কিয়ান শিলার গাত্রে স্তুত হওয়ার দরুণ উক্ত ন্তি লাভ করিয়াছে । দক্ষিণের প্রান্তিক চূর্ণিত ছাড়াও এই অঞ্চলের মধ্যে অনেকগুলি সম্মুখ চূর্ণিত দেখিতে পাওয়া যায়, উহাদের আয়াম সাধারণত উঃ—পঃ—দঃ—পঃ । অধিকাংশ চূর্ণিতই উক্ত গণোয়ানা কালে (সম্বত জুরাসিক যুগে) উৎপন্ন হইয়াছিল বলিয়া মনে করা হয় । নিয়মিত শ্রেণী হইতে বৃক্ষ ষাইবে যে রাণীগঞ্জ কঢ়লাখনি অঞ্চলে নিয়ম গণোয়ানা শ্রেণির যেমন আদর্শ ঝুঁপাইশ হইয়াছে, উক্ত গণোয়ানার কিন্তু সেক্ষেত্রে নহে ।

উৎসুক গঙ্গোয়ানা	{	বাহঃপাশের সংঘ (? দ্ব.রাজপুর ভূর).....নবজ্বুরাসিক (১২০০')	} নবপার্মিয়ান
		— অসংগতি —	
নিম্ন গঙ্গোয়ানা	{	পাশের সংঘ (২০০০').....নিম্ন পুরাত্ত্বাসিক — অসংগতি —	
		রাণীগঞ্জ সংঘ (৩৪০০') লোহশিলা সংঘ (১৩৫০')	
গঙ্গোয়ানা	{	বরাকর সংঘ (২১০০') তালচির সংঘ (৯৫০')	} পুরাপার্মিয়ান
		— অসংগতি —	
		আর্কিয়ান শিলাভূত	

(গ) তালচির সংঘ (Talchir Formation)—উড়িষ্যার অন্তর্গত একটি ক্ষুদ্র দেশীয় রাজ্য তালচিরের নাম হইতে এই সংঘের নামকরণ হইয়াছে। রাণীগঞ্জ অঞ্চলে প্রাচীনতর ভূরগুলি পাওয়া যায় উভয়ের দিকে। তাই তালচির সংঘের উভয়ে উভয়ের প্রাতে দেখিতে পাওয়া যায়। তালচির সংঘের নিম্নতম সভ্য একটি হৈম (glacial) গুণশিলা ভূর (boulder bed)। বিভিন্ন আকার ও প্রকৃতির গুণশিলা-উপল-নূড়ি ইত্যাদি অপেক্ষাকৃত মিহি দানার মৃত্যু জামিতে আবক্ষ হইয়া এই শিলা গঠন করিয়াছে। হিমচ্ছিয়ার প্রমাণ পাওয়া যায় এই গুণশিলার গাত্রে সূচ্পট আচড় (striae) এবং মস্ত পার্শ্বের (facets) উপস্থিতি হইতে। এই গুণশিলার অস্তিত্বেরও হিমচ্ছিয়ার চিহ্ন দেখা গিয়াছে (রাণীগঞ্জ করলাখনি ও পেনগংগা উপত্যকায়)। গুণশিলাভূতের পরবর্তী সভ্য সবুজবর্ণের বালিপ্রধান সেল এবং তাহার পরবর্তী ভূরগুলি মুশ মোটা দানার বেলেপাথরে সমৃক্ষ। উপরের অংশ স্পষ্টতই নদীজাত। তালচির সংঘের মধ্যে কোন কয়লাভূত নাই। পরবর্তী বরাকর সংঘের সহিত ইহা একটি প্রধান পার্থক্য। তালচির শিলাভূতের মধ্যে অনেক সময় অপরিবর্তিত ফেলস্পারের দানা দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা হইতে মনে হয় যে এই শিলাভূত অবক্ষেপণের সময় জলবায়ু হিমশীতল ছিল। অবশ্য তালচির কালের উৎসুক পর্যামে জলবায়ু যে অপেক্ষাকৃত উক্তর হইয়াছিল তাহা প্রমাণিত হয় কতকগুলি উত্তৃত জীবাণ্যের উপস্থিতি হইতে। এগুলি কেবলমাত্র উৎসুক তালচির ভূরেই পাওয়া যায়। এইসকল উত্তৃত জীবাণ্য অধিকাংশই সংগৃহীত হইয়াছে রাণীগঞ্জ খনি অঞ্চলের বাহিরে, দেওঘর, করণপুরা, আউরঙ্গে, ছতার ও অন্যান্য অঞ্চল হইতে। তথাপি তালচিরের জীবাণ্য-প্রকৃতি জানিবার জন্য

এগুলির উজ্জেব প্রয়োজন :—গ্লসপটেরিস ইশিকা (*Glossopteris indica*), গ্ল: কমিউনিস (*G. communis*), গ্যাংগামপটেরিস সাই-ক্লপটেরিয়ডিস (*Gangamopteris cyclopterooides*), গ্যাঃ বুরিয়াডিকা (*G. buriadica*), ভার্টেব্রেরিয়া ইশিকা (*Vertebraria indica*), নিগেরাথিওপসিস হিসলোপি (*Noeggerathiopsis hislopi*), সাইজোনিউরা (*Schizoneura*), অ্যালিথ-পটেরিস (*Alethopteris*), সামারপসিস (*Samaropsis*), কর্ডেইকার্পাস (*Cordaicarpus*) ইত্যাদি। এই উত্তিদকুলের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় কিছু অমেরিকানী সামুদ্রিক জীবাণুও তালচির-সমসাময়িক ক্ষর হইতে কয়েক জাহানার পাওয়া গিয়াছে (মানেন্দ্রগড়, উমারিয়া, সিকিম, ডাঙ্টেনগঞ্জ, লবণ পর্বত, ইত্যাদি)। ইহাদের মধ্যে উজ্জেবযোগ্য হইল ইউরিডেসমা, কচুলেরিয়া, স্পিরিফার, প্রোডাক্টস, কেবেন্টেলা ইত্যাদি। তালচির সংঘের ভৌগত্ত্বিক অর্ত বিশিষ্ট। অঙ্গোলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি অঞ্চলেও ইহার সমকালীন গুণশিলান্তর আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই পারম্পর্যের ভিত্তিতে তালচির সংঘের ভূতত্ত্বীয় বয়স সহজেই নির্ণয় করা সম্ভব। ইহা ছাড়া, তালচির ক্ষেত্রের সহিত সংঘিষ্ঠিত ইউরিডেসমা-কচুলেরিয়া প্রাণিকুল ইহার ভূতত্ত্বীয় বয়সকে ভৌম পার্ময়ান (ইউরোপীয় সাকমারিয়ান) বলিয়া সমর্থন করিয়াছে। এই সিক্কাস্ত্রিট গুরুত্বপূর্ণ, কারণ তালচির ক্ষেত্র গঙ্গোয়ানা অনুভূমের নিয়ম সীমা নির্ধারণ করে।

(ঘ) বরাকর সংঘ (Barakar Formation)—পশ্চিমবঙ্গ ও বিহারের উপর প্রবাহিত বরাকর নদী হইতে এই সংঘের নামকরণ হইয়াছে। বরাকর সংঘ একটি কয়লা-প্রধান শিলান্তর। ইহা ভারতের কয়লা উৎপাদনের বৃহত্তম উৎস। তালচির সংঘের উপরে উহার দক্ষিণে বরাকর সংঘের উদ্ভিদ দেখিতে পাওয়া যায়। তালচির ও বরাকরের মধ্যে সম্ভবত কোন গাঠনিক অসংগতি নাই।* এই পারম্পরিক সম্পর্ক অবশ্য ভারতের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রূপ। নিয়ন্ত্রিত তালচির সংঘের মতো বরাকর সংঘও উপস্থীপ ভারতের এবং হিমালয়ের বিভিন্ন স্থানে বিদ্বৃত্ত। তালচিরের সহিত ইহার জীবাণু- ও অন্যান্য-বিষয়ক অনেক সামৃদ্ধ্য আছে। প্রধানত বরাকর সংঘ বেলেপাথর, কংগোমারেট, সেল, ক্লে এবং কয়লায় গঠিত। ইহার নিয়াংশ, মধ্য ও উপরের অংশ অপেক্ষা মোটা দানার গঠিত। বরাকরের সুদূরপ্রসারী

* তবে বাণিগত অক্ষের ছ-একটি জাহানার এই সীবারেখার অসংগতি আছে কিনা তাহা সন্দেহজনক। কারহারবারি ক্ষেত্রকে এখানে এখনও পৃথক্তাবে চিহ্নিত করা হয় নাই, উপরিত খাকিলে উহা তালচির শীর্ষের বা বরাকর-ভূমির অক্ষরূপ।

অবক্ষেপগুলির মধ্যে একটি প্রকৃতিগত ঐক্য স্পষ্টরূপে লক্ষ্য করা যায়। বরাকর এবং তালিচির শিলার উৎস পৃথক্ ধরনের হিল বলিয়া অনুমান করা হয়। এই দুই শিলাভূষণের অবক্ষেপণ পক্ষতিও ঠিক এক ধরণের নহে। বরাকর সংঘের মধ্যে বেলেপাথর-সেল-কয়লার শুরচন্দ্ৰ বর্তমান আছে বলিয়া কেহ কেহ মনে কৰেন। কিন্তু সাম্প্রতিক কালে দৰ্শক কৱণপুরা কয়লাখনি অঞ্চলের পরীক্ষা হইতে জানা গিয়াছে যে, বরাকর সংঘের মধ্যে দুইটি পৃথক্ শিলারূপ আছে—একটি নদীৰাতজাত মোটা দানার বেলেপাথর, অপরটি সংলগ্ন নদীতটে উৎপন্ন সেল-কয়লা। উপন্থরায়শের আধিক্য হইতে এবং শৈল প্রকৃতির অন্যান্য বৈশিষ্ট্য হইতে বরাকর সংঘ নিশ্চিত রূপে নদীজাত এবং অগভীর হৃদজাত অবক্ষেপ বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। বিহারের অন্তর্গত গিরিডি কয়লাখনি অঞ্চলে বরাকরের নিয়ন্ত্ৰিতাগতিকে কারহারবারি শৰ নাম দেওয়া হইয়াছে। মতান্তরে, কারহারবারি তালিচির সংঘের উর্ধ্ববিভাগ বা একটি স্থূলস্থ সংঘ। রাণীগঞ্জ কয়লাখনি অঞ্চলে বরাকর সংঘকে—দামাগড়িয়া কয়লাখন, লাইকডি কয়লাখনির এবং বেগুনিয়া কয়লাখনির (উর্ধ্বচন্দ্ৰ) এই তিনটি অংশে উপবিভক্ত করা হইয়াছে। এই অঞ্চলে বরাকর সংঘের ভৌম শৰাটি একটি কংগ্রেমারেট-জাতীয় শিলা। বরাকর সংঘের মধ্যে কোন প্রাণী-জীবাণু পাওয়া যায় না। অবশ্য হিমালয় অঞ্চলে এবং অন্যান্য দু-এক জায়গায় বরাকরের সহিত সংঘিষ্ঠ সামৃদ্ধিক শৰ হইতে সামৃদ্ধিক জীবাণু পাওয়া গিয়াছে। বরাকর সংঘ নিয়ম গণোয়ানা উচ্ছিদকুলের একটি সংযুক্ত উৎস। রাণীগঞ্জ অঞ্চল এবং অন্যান্য অঞ্চল হইতে প্রাপ্ত বরাকর উচ্ছিদকুলের সামগ্ৰিক তালিকা হইতে প্রধান প্রধান জীবাণুগুলির নাম নিয়ে উল্লেখ করা হইল :—সাইজোনিউরা গন্ধুরানেনসিস (*Schizoneura gondwanensis*), ফাইলোথিকা প্রাইসব্যাকি (*Phyllotheca greisbachii*), স্ফেনোফাইলাম (*Sphenophyllum*), স্ফেনপটেরিস ইণ্ডিকা (*Glossopteris indica*), প্লঃ অ্যাম্পলা (*G. ampla*) ও অন্যান্য জাতি, গ্যাংগামপটেরিস সাইক্লপটেরিয়েসিস (*Gangamopoteris cyclopteroidea*)—ইহা নিয়ম বরাকরেই সীমিত, স্ফেনপটেরিস (*Sphenopteris*), টিনিওপটেরিস (*Taeniopteris*), মিগেরা-থিওপসিস (*Noeggerathioptisis*), ড্যাডোক্সাইলন (*Dadoxylon*), রিপিডোপসিস (*Rhipidopsis*), বৰাকরিয়া (*Barakaria*), কৰ্ডেইকার্পাস (*Cordaicarpus*), ডিক্টিওপটেরিয়েসিস (*Dictyopteridium*) ইত্যাদি। বরাকর সংঘের বয়স পুরাপাঁয়ান। ইহা তালিচির অপেক্ষা নবীনতর। ইহাকে আটিংক্সিয়ানের সমকালীন বলিয়া বিবেচনা করা হয়।

(৪) আয়রণটোন সেল (লোহশিলা) সংঘ (Ironstone Shale Formation)—বরাকর সংঘের দক্ষিণে এবং শুরীয় অনুচ্ছমে ইহার উপরে, রাণীগঞ্জ কয়লাখনি অঞ্চলে যে শিলাভূমিটিকে পাওয়া যায় তাহার নাম আয়রণটোন সেল সংঘ। ইহার উদ্ভৃদে একটি উন্নতভূমি, একটি শৈলশিলার (ridge) আকারে পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত। বরাকর সংঘ অপেক্ষা ইহার অধিক প্রতিরোধী (resistant) শিলালক্ষণের (lithology) জন্যই একপ উন্নত উদ্ভৃদে রাচিত হইয়াছে। আয়রণটোন সংঘের শিলালক্ষণ খুবই বৈশিষ্ট্যপূর্ণ। মিহি দানার কৃষ্ণবর্ণ অঙ্গারময় সেলের গভীর শুর এবং আস্তঃশুরায়িত অসংখ্য মুক্তয় লোহশিলা (ironstone) অথবা বিষুক (nodular) লোহশিলার শুর দ্বারা এই শিলাসংঘ গঠিত। লোহশিলার দেহগুলি মাসুর (lenticular) আকৃতির এবং পার্শ্বিক ঘান্ধায় ঘথেক্ষ ক্রপভূদে প্রদর্শন করে। অনাবৃত পৃষ্ঠে লোহশিলার রং জারণের জন্য লালচে, কিন্তু ভৃগুর্ভু শুরে ইহার রং অধিকাংশ সময়েই কালো। এই ভৃগুর্ভু শুরে লৌহের সহিত কার্বনেটের সংমিশ্রণ দেখা যায়। নিম্নভূরে এই সংঘের মধ্যে কিছু কিছু বেলেপাথর বর্তমান আছে। লোহশিলা শুর হইতে অনেক লোহ-খনিজ পাওয়া গিয়াছে এবং তাহা হইতে কুলটি চুল্লীতে অনেক লোহ নিষ্কাশন করাও হইয়াছে। নিম্নভূ বরাকর সংঘের সহিত আয়রণটোন সংঘের সীমা সংগত এবং বিরামিত (transitional) বলিয়া বর্ণিত হইয়াছে। আয়রণটোন সংঘের মধ্যে বেগুনিয়া সেল, বেগুনিয়া বেলেপাথর এবং কুলটি আয়রণটোন সেল (উর্ধবভূমি) এই তিনটি উপবিভাগ প্রস্তাব করা হইয়াছিল। বরাকর ও রাণীগঞ্জ সংঘের সহিত আয়রণটোন সংঘের প্রধান বৈশ্ব্য হইল ইহার মধ্যে কয়লাখনের অনুপস্থিতি। ইহার মধ্যে অতি অস্প পরিমাণ জীবাণু পাওয়া যায়—যেমন, গ্লসপটেরিস দামুডিকা (*Glossopteris damudica*), মঃ ইণ্ডিকা (*G. indica*), মঃ অ্যাম্প্লা (*G. ampla*), গ্যাংগামপটেরিস সাইক্লোপ্টেরিডিস (*Gangamopteris cyclopterooides*), নিগেরাথিওপ্সিস হিসলোপি (*Noeggerathiopsis hislopi*)। বৰ্থরোডেমড্রন (*Bothrodendron*) জীবাণুটিও ইহার সমসাময়িক শুর হইতে পাওয়া গিয়াছে। শুরীয় অনুচ্ছমের ভিত্তিতে আয়রণটোন সংঘের বয়স নিম্ন নবপাঁমুরান বলিয়া ধরা হইয়াছে। শিলাপ্রকৃতির বৈশিষ্ট্য হইতে ব্রানফোড' এই শিলাসংঘের নাম দিয়াছিলেন আয়রণটোন সেল সংঘ।

(৫) রাণীগঞ্জ সংঘ (Raniganj Formation)—বর্ধমান কয়লা অঞ্চলের একটি প্রধান নগর রাণীগঞ্জের নাম হইতে নিম্ন গণ্ডালানার উর্ধবভূ

ଉପବିଭାଗଟିର ନାମକରଣ ହଇଯାଛେ ରାଣୀଗଙ୍ଗ ସଂବ । ରାଣୀଗଙ୍ଗ କର୍ମାଧିନି ଅଶ୍ଵଲେର ବହୁ କ୍ଷାନେ, ବିଶେଷତ ଦର୍କିଳାଙ୍ଗେ ହିହାର ବିଶ୍ଵିର୍ଣ୍ଣ ଉଦ୍ଭବେ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଯାଏ । ନିମ୍ନଲ୍ଲଙ୍ଘ ଆସରଣଟୋନ ସଂଘେର ଉପର ହିହାର ଶ୍ରୀମି ଅବକ୍ଷାନ ସଂଗତିପୂର୍ଣ୍ଣ ବଲିଆ ବଣିତ ହଇଯାଛେ । ରାଣୀଗଙ୍ଗ ସଂଘଟିଓ ବରାକରେର ମତୋ କର୍ମାଧିନି ଏବଂ ଭାରତୀୟ କର୍ମାଧିନି ଏକଟି ପ୍ରଧାନ ଉତ୍ସ ।* ବରାକରେର ମତୋଇ ହିହା ଉତ୍ୱିଦ୍ଧ ଜୀବଶୈସ୍ତ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧ । କିନ୍ତୁ ବରାକରେର ତୁଳନାମ ଏହି ଶିଳାସଂବ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଯିହି ଦାନାମ ଗଠିତ । ରାଣୀଗଙ୍ଗ କର୍ମାଧିନି ଅଶ୍ଵଲେ ରାଣୀଗଙ୍ଗ ସଂଘେର ଉପବିଭାଗଗୁଣିର ନାମ ହଇଲ—ହିଥୋରା ବେଳେପାଥର, ସୀତାରାମପୁର କର୍ମାଧିନି ଶ୍ରୀ ହିଙ୍କଳ ବେଳେପାଥର (ଉତ୍ୱିଦ୍ଧମେ) । ସାଧାରଣତ, ରାଣୀଗଙ୍ଗ ସଂଘେର ଶିଳା-ଲକ୍ଷଣ ହଇଲ—ଧୂର ବା ସବୁଜ ରଙ୍ଗେର ନରମ ଫେଲ୍‌ସ୍‌ପାରସ୍ୟକ ବେଳେପାଥର, ସେଲ ଏବଂ କର୍ମା । ବରାକର ସଂଘ-ସୂଳଭ ଗ୍ରୀଟ ବା କଂପୋମାରେଟ ଏହି ସଂବେ ପାଓୟା ଯାଏ । ଅବଶ୍ୟ ହିହାର ମଧ୍ୟେ ଅନେକ ସମୟ ଲୋହସମ୍ବନ୍ଧ ଶକ୍ତ ଲାଲଚେ ବେଳେପାଥରର ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଯାଏ । ଉପଶରାଯଣେର ଚିହ୍ନ ପ୍ରଚୁର ଆଛେ । ଉତ୍ୱିଦ୍ଧିଗତଭାବେ ରାଣୀଗଙ୍ଗ ସଂବ ବରାକର ସଂଘେର ସମ୍ବନ୍ଧ । ଅର୍ଥାତ ନଦୀଧାତ ଏବଂ ନଦୀତଟ୍ଟ ବଡ଼ ବଡ଼ ଅଗଭୀର ହୁଦେ ରାଣୀଗଙ୍ଗ ଅବକ୍ଷେପଗୁଣି ଉତ୍ୱିଦ୍ଧ ହୁଏ । ରାଣୀଗଙ୍ଗେ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଶ୍ଵଲେ ରାଣୀଗଙ୍ଗ ସଂଘେର ମଧ୍ୟେ କିନ୍ତୁ ଅଶ୍ଵକ ଚୁନାପାଥର ବା କାର୍ବନେଟ-ସମ୍ବନ୍ଧ ଶ୍ରୀ ମଧ୍ୟେ ମଧ୍ୟେ ଦେଖା ଯାଏ । ରାଣୀଗଙ୍ଗ ସଂଘେର ଉତ୍ୱିଦ୍ଧପାତ୍ର ଏକଟି ଲୋହ-ସମ୍ବନ୍ଧ ଶ୍ରୀ ଆଛେ, ସୀମାନା ନିର୍ଧାରଣେ ଉହା ଥିବ ସହାୟକ । ରାଣୀଗଙ୍ଗେ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଶ୍ଵଲେ ରାଣୀଗଙ୍ଗ ସଂଘେର ମଧ୍ୟେ ଏକଟି ନିଯି ମାନେର ଅସଂଗତି ଆଛେ । ସିଲିକାରିତ ବଡ଼ ବଡ଼ ଗାହେର ଗୁଡ଼ି (କାଷ୍-ଜୀବାଶ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲୟା), ଏକଟି ପ୍ରାୟ ୧୩ ଫୁଟ, ରାଣୀଗଙ୍ଗ ସଂଘେର ମଧ୍ୟେ ଅନେକ ପାଓଯା ଗିଯାଛେ । ରାଣୀଗଙ୍ଗ ସଂବେ ଗ୍ରସପଟେରିସ ଉତ୍ୱିଦ୍ଧକୁଲେର ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟାୟେ ଜୀବାଶ୍ୟଗୁଣି ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଯାଏ । ବରାକର ଉତ୍ୱିଦ୍ଧକୁଲେର ସହିତ ହିହାର ପାର୍ଥକ୍ୟ ଥିବ ପ୍ରବଳ ନହେ । ଏକଟି ଗୁରୁତପୂର୍ଣ୍ଣ ଘଟନା ହଇଲ ଗ୍ରସପଟେରିସ-ଗ୍ୟାଂଗାଅପଟେରିସ ଉତ୍ୱିଦ୍ଧକୁଲେର ବିଲୋପ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ପାଣ୍ଡେ ସଂବ ବା ତୁର୍କି ପର୍ଯ୍ୟାୟେ ଏଇସକଳ ଉତ୍ୱିଦ୍ଧରେ ଚିହ୍ନ ଲୁପ୍ତ ବା ବିରଳ । ପାଣ୍ଡେର ମଧ୍ୟେ ଭୌମ ପର୍ଯ୍ୟାୟେ ହିହାଦେର ଦୁଇ ତିନଟି ପାଓଯା ଯାଏ । ରାଣୀଗଙ୍ଗ ସଂବେ ଏହି ଖାନ ଅଶ୍ଵଲ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦାମୋଦର କର୍ମାଧିନି ଅଶ୍ଵଲ, ନାଗପୁର, ନର୍ଦା ଉପତ୍ୟକା, ରେଓୟା ଇତ୍ୟାଦି କ୍ଷାନ ହିତେ ସେ-କଳ ଜୀବାଶ୍ୟ ପାଓଯା ଗିଯାଛେ ତାହାଦେର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରଧାନଗୁଣି ହଇଲ—ସାଇଜୋମିଉରା ଗନ୍ଦୁଗ୍ରୋମେସିସ (*Schisoneura gondwanensis*), ଫାଇଲୋ-ଫିକା ଇଞ୍ଚିକା (*Phyllotheeca indica*), କ୍ଷେମୋଫାଇଲାମ ସ୍ପେଶିଆ-ସାମ (*Sphenophyllum speciosum*), ଅୟାଲିଷପଟେରିସ

* ତୁର୍କ ବରାକରେର ମତୋ ହିହା ତତ୍ତ୍ଵ କର୍ମା-ସମ୍ବନ୍ଧ ନହେ ।

(*Alethopteris*), প্লসপটেরিস (*Glossopteris*), গ্যাংগামপটেরিস (*Gangamopteris*), ভার্টেব্রেরিয়া (*Vertebraria*), স্ফেনপটেরিস (*Sphenopteris*), পেকপটেরিস (*Pecopteris*), তানিওপটেরিস (*Taeniopteris*), নিগেরোথিওপসিস হিসলোপি (*Noeggerathiopsis hislopi*), রিপিডপসিস ডেন্সিনার্ভিস (*Rhipidopsis densinerves*), ভল্টজিয়া সিউয়ার্ডি (*Voltzia sewardi*), সামারপসিস (*Samaropsis*), প্যালিওভিট্রারিয়া (*Palaeovittaria*), বেলেমপটেরিস (*Belemnopterus*), ডিকটিওপটেরিয়ারিয়াম (*Dictyopteridium*), ড্যাডোক্সাইলন (*Dadoxylon*)—কাষ্ঠ জীবাশ্ম, ইত্যাদি। সাম্প্রতিক কালে, প্রায় ২৫ বছরের ভিতর রাণীগঞ্জ সংঘ হইতে প্রচুর উৎসুদ অণুজীবাশ্ম বর্ণিত হইয়াছে। ইহাদের প্রধান বৈশিষ্ট্য হইল সপক্ষ পরাগ-রেণু (winged pollen), বিশেষ করিয়া দ্বিপক্ষ রেখিত পরাগ-রেণুর প্রাচুর্য (biwinged striate pollen)। কেহ কেহ মনে করেন যে ইহারা প্লসপটেরিস পদ্ধের সহিত সম্পর্ক বহন করে। প্রসঙ্গত বলা যাইতে পারে যে উৎসুদ অণুজীবাশ্ম নিম্ন গণোয়ানাভৃত চারিটি সংঘ হইতে প্রচুর পরিমাণে বর্ণিত হইয়াছে এবং বর্তমানে উহাদের ভিত্তিতে এই চারিটি সংঘকে পরম্পর হইতে পৃথক্ করিবার জন্য কার্যকরী প্রণালী নির্ণয়ের চেষ্টা চলিতেছে। রাণীগঞ্জ সংঘের দু-একটি উল্লেখযোগ্য জীবাশ্ম পরাগ-রেণু হইল স্ট্রায়াটোইটিস (*Striatites*), স্ট্রায়াটোপোডোকার্পাইটিস (*Striatopodocarpites*), ফাউনিপলেনাইটিস (*Faunipollenites*), লেভিগেটো-স্পোরাইটিস (*Laevigatosporites*), পাংকট্যাটিস্পোরাইটিস (*Punctatisporites*), গ্রানুলাটিস্পোরাইটিস (*Granulatisporites*) ইত্যাদি। পূর্বে অনেক সময় ভারী মণিক উপাদানের ভিত্তিতেও রাণীগঞ্জ সংঘ এবং অন্যান্য নিম্ন গণোয়ানা সংঘের মধ্যে বৈশিষ্ট্য নির্ধারণের চেষ্টা করা হইয়াছে। রাণীগঞ্জ সংঘ গান্টেট উপাদানে অপেক্ষাকৃত সম্মত। সাধারণ শিলাপ্রকৃতি, উদ্ভেদ-প্রকৃতি, ক্লপগত বৈশিষ্ট্য ইত্যাদি বিচার করিলে দেখা যায় যে তালিচর বা বরাকর সংঘের মতো রাণীগঞ্জ সংঘ ভারতের বিভিন্ন অংশে সেক্ষেপ সূবিকৃত নহে, ইহা মূলত প্রধান গণোয়ানা অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ। এ ছাড়া, বরাকর বা তালিচর সংঘের মতো শিলাক্লপগত নিয়ত্য রাণীগঞ্জ সংঘের মধ্যে নাই, ইহার শিলাপ্রকৃতি পরিবর্তনশীল।

শ্রীর অবস্থান, উৎসুদ-জীবাশ্ম, অণুজীবাশ্ম ইত্যাদির ভিত্তিতে রাণীগঞ্জ সংঘের ভূতভূমির বয়স নবপার্ময়ান বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে। দক্ষিণ-

রেওয়াতে রাণীগঞ্জ উক্তিদকুল-মৃক্ষ একটি শর হইতে প্রাপ্ত মেলন্ডগী জীবাশ্ম রাইলেস্কুলস (*Rhincosuchus*). [ইহা দক্ষিণ আফ্রিকার কান্দ গোপ্তীর উর্ধ্ব' পাম্পান শরে পাওয়া থায়] এবং সাতপুরা অঞ্চলে রাণীগঞ্জ-সমসাময়িক শর বিজোরির সংঘ হইতে প্রাপ্ত গণ্ডোরাসোরাস বিজোরিলেসিস (*Gondwanosaurus bijoriensis*) উচ্চ সিক্কাটকে সমর্থন করে ।

(ছ) পাঞ্চেৎ সংঘ (Panchet Formation)—রাণীগঞ্জ কয়লাখনি অঞ্চলের দক্ষিণ অংশে অবস্থিত পাঞ্চেৎ পর্বত হইতে এই শিলাসংঘের নামকরণ হইয়াছে । এই পর্বতে, আশেপাশের নিম্নভূমিতে এবং রাণীগঞ্জ কয়লাখনি অঞ্চলের বিভিন্ন অংশে, বিশেষত দক্ষিণাংশে, পাঞ্চেৎ সংঘের উদ্ভিদে দেখিতে পাওয়া থায় । পাঞ্চেৎ সংঘের নিম্নপ্রান্ত, অর্ধাং রাণীগঞ্জ সংঘের সহিত ইহার সংযোগ, অতি গুরুত্বপূর্ণ । কারণ, এই সংযোগ-তলকে অনেকে নিয়ে ও উর্ধ্ব গণ্ডোরানার সীমারেখা বলিয়া গণ্য করেন । যদিও এই সীমারেখা মূলত উক্তি-জীবাশ্মের ভিত্তিতে চিহ্নিত করা হইয়াছে, তথাপি এই পর্বতে একটি অবক্ষেপণ বিরাটিও আছে বলিয়া বিশ্বাস করা হয় । রাণীগঞ্জ কয়লাখনি অঞ্চলের পূর্ব প্রান্তে রাণীগঞ্জ ও পাঞ্চেৎ সংঘের মধ্যে তরীর অসংগতির প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে । করণপুরাতে অবশ্য রাণীগঞ্জ ও পাঞ্চেৎের মধ্যে সীমানাটি সংগতিপূর্ণ । আবার পশ্চিমদিকে বোকারো কয়লাখনিতে পাঞ্চেতের নিম্নপ্রান্তে অসংগতির চিহ্ন রহিয়াছে, আরও পশ্চিমে সাতপুরা এবং মধ্যভারত অঞ্চলে গণ্ডোরানা শরের পরীক্ষা হইতে জানা গিয়াছে যে পাঞ্চেৎ ও রাণীগঞ্জ এই দুই কালের সংস্করণে নিয়ে মানের বিপর্যয় উপরীপ ভারতে ঘটিয়াছিল । ইহার ফলে অনেক শর উচ্চ নতি জাত করে, বলিত হয় এবং স্মর্ণ হয় (দুকশ্যাংক, ১৯৩৬) । মোট কথায় বলা থায়, রাণীগঞ্জ-পাঞ্চেৎ সীমানার প্রকৃতি ভারতের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন রকমের ।

পাঞ্চেৎ সংঘের নিম্নাংশ অঙ্গাল, সবজে বা ধারিকবর্ণ, সূক্ষ্মরাখিত (well-bedded) পলিপাথর (siltstone) এবং পাতলা হলদে বেলেপাথরের শর থাকা গঠিত । মধ্য শরে চকোলেটবর্ণ পলিপাথরের শর পাওয়া থায় এবং বেলেপাথরের শরগুলি গভীরতর হইয়া ওঠে । উর্ধ্ব পাঞ্চেৎ বিভাগে কিকে হলদে বা ধূসরবর্ণ বেলেপাথর এবং কিছু পাতলা লাল রঙের সেল-শর দেখিতে পাওয়া থায় । নিয়ে গণ্ডোরানার বরাকর বা রাণীগঞ্জের সহিত পাঞ্চেৎ সংঘের উপাদানগত যথেষ্ট বৈষম্য আছে ; পাঞ্চেতের মধ্যে কয়লা-শর নাই, পাঞ্চেতের শিলাশুরগুলি (বেলেপাথর) অনেক বেশী অঙ্গাল এবং পাঞ্চেতের মধ্যে লাল রঙের সেল-শর আছে । কঢ়োমারেট শিলা পাঞ্চেতের মধ্যে অতি অল্প পাওয়া থায়, উর্ধ্ব প্রান্তের নিকট । পাঞ্চেৎ সংঘের শৈলপ্রকৃতি এবং ঐবপ্রকৃতি আলোচনা করিয়া কেহ কেহ বলিয়াছেন যে ইহা একটি অনার্ম এবং উক-

জলবায়ু বলয়ের অবক্ষেপ। কিন্তু পাণ্ডে বেলেপাথর দেহগুলির এবং সেলস্টরগুলির প্রকৃতি হইতে আধুনিক বিচারে মনে হয় উক্ত সিক্কাতের খুব ঘূর্ণিষ্ঠ ভিত্তি নাই।* তবে পাণ্ডে কালে যে অতীতের তুলনায় বেশ ভূতত্ত্বীয় পরিবর্তন হইয়াছিল, তাহা পাণ্ডেতের জীবাশ্য-সম্পর্ক হইতে অনেকটা প্রতীয়মান হয়।

পাণ্ডে সংঘের মধ্যে উর্দ্ধদ-জীবাশ্য অতি দূর্জন, প্রায় অনুপস্থিত। দূ-একটি উজ্জ্বলখোগ্য উর্দ্ধদ-জীবাশ্য হইল ড্যানিওপসিস (*Daniopsis*), পেকপটেরিস (*Pecopteris*), সাইক্লপটেরিস (*Cyclopteris*), গ্লসপটেরিস (*Glossopteris*), সাইজোনিউরা (*Schizoneura*), ভার্টেব্রেরিয়া (*Vertebraria*), ইত্যাদি। যথেষ্ট মেরুদণ্ডী জীবাশ্য অবশ্য পাণ্ডে সংঘ হইতে পাওয়া গিয়াছে এবং তাহাদের ভিত্তিতে সহজেই ইহার ভূতত্ত্বীয় বয়স নির্ধারণ করা যায়। ইহাদের মধ্যে উজ্জ্বলখোগ্য হইল লিষ্ট্রো-সরাস (*Lystrosaurus*)—একটি সরাস্প, ইন্দোব্রাচিওপস্‌জুস (*Indobrachyops*)—একটি উচ্চর এবং চেসমাটোসরাস (*Chasmatosaurus*) ; ইহারা দক্ষিণ আফ্রিকার কারু গোষ্ঠীর লিষ্ট্রোসরাস অঙ্গলের সহিত পারল্পর্য নির্দেশ করে। এই ভিত্তিতে পাণ্ডে সংঘের বয়স নিয়ম পূর্ণাঙ্গাসিক। মধ্য ভারতের মংগল সংঘ (পাণ্ডেতের সমকালীন) হইতে প্রাপ্ত উচ্চর জীবাশ্য ব্র্যাকিওপস্‌জুস (*Brachyops laticeps*) এই সিক্কাত সমর্থন করে। পাণ্ডে সংঘের মধ্যে প্রাপ্ত আর-একটি সাধারণ জীবাশ্য হইল—এসথেরিয়া (*Estheria*)। উর্দ্ধদ অণু-জীবাশ্যের কয়েকটি সংবাদ পাওয়া গিয়াছে।

(জ) বাহিঃপাণ্ডে সংঘ (Supra-Panchet Formation)—
রাণীগঞ্জ কঘলাথনি অঙ্গলের দক্ষিণ প্রান্তে পাণ্ডে সংঘের উপর অসংগত ভাবে অধিশারিত একটি প্রায় অনুভূমিক অথবা অল্পনত তর দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার বয়স সম্ভবত উর্ধ্ব গঙ্গোয়ানা, ইহাকে বাহিঃপাণ্ডে সংঘ বলিয়া উজ্জ্বল করা হয়। ঠিক উর্ধ্ব গঙ্গোয়ানার কোন শ্রীমূল পর্যায়ে ইহার স্থান সে-কথা নিশ্চিতরণে বলা শক্ত, কারণ এই শ্রেণের মধ্যে যে দু-একটি উর্দ্ধদ জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে সেগুলিকে সনাক্ত করা কঠিন। তবে ইহার ভৌম অসংগতি, শ্রীমূল অবস্থান, শিলা-প্রকৃতি ইত্যাদি সকল কিছু বিচার করিয়া বর্তমানে নবজ্ঞানাসিক ইহার সভাব্য বয়স বলিয়া স্থির করা হইয়াছে। এই শ্রেণির

* পাণ্ডে সংঘের শিলাপরীক্ষা হইতে দেখা যায় পূর্ববর্তী মৌজাত ভৱগুলির মতে ইহার মধ্যে ছাইটি শিলারূপ আছে—মৌজাত বেলেপাথর (channel sands) এবং আন্তঃমৌজাত সেল (interchannel shale)।

গভীরতা ১২০০ ফুটের অধিক নহে। পাণ্ডে, গৌরাঙ্গ এবং বিহারিনাথ এই তিনটি পর্বতের শৃঙ্গে ইহার উদ্ভিদ দেখা যায় এবং ঐ সকল উদ্ভিদের সম্মিলিত ক্ষেত্রফল ৪ বর্গ-মাইলের অধিক নহে। বহিঃপাণ্ডে সংবের উপর আর কোন গণোয়ানা শর পাওয়া যায় না। অতএব ইহা প্রশ়িটই বুরা যায় যে রাণীগঞ্জ কঠলাখনি অগ্নিল উর্ধ্ব গণোয়ানা শরচন্দ্র একেবারেই অসম্পূর্ণ। উর্ধ্ব গণোয়ানার আদর্শ ঝর্পায়ণ দেখা যায় বিহারের রাজমহল আন্তঃট্যাপ শরে, জবলপুর সংবে, মধ্য ভারতের কঠেকটি স্থানে, গোদাবরী উপত্যকায় ও গুজরাটে। গুজরাটের অস্তর্গত কচ্ছের উমিয়া উচ্চিদ-শুরুটি গণোয়ানা দলের উর্ধ্বসীমা নির্ধারণ করিয়াছে। এখানে উর্ধ্ব গণোয়ানা উচ্চিদের সহিত সামুদ্রিক অ্যামোনাইট জীবাণুর সংযোগ পাওয়া গিয়াছে। এই ভিত্তিতে গণোয়ানার উর্ধ্ব সীমাকে উর্ধ্ব পুরাণীটেশাস বলিয়া স্থির করা হইয়াছে।

বহিঃপাণ্ডে সংবের শিলালক্ষণ (lithology) হইল নৃত্বষুক্ত মোটা দানার বেলেপাথর এবং অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণে কালচে লাল ক্লে; ইহার সহিত কংগ্রোমারেট-জাতীয় শর ও লোহপ্রধান, ফেল্সপ্যারযুক্ত বেলেপাথরও মিশ্রিত আছে। বহিঃপাণ্ডে সংবেটির সহিত রাজমহল পর্বতের দুবরাজপুর শর এবং মধ্য ভারতের মহাদেব সংবের নিম্নশরের (পাচ্মারি) ঘথেষ্ট সাদৃশ্য আছে।

(ব) আগ্নেয় উদ্বেধ—দুইপ্রকার আগ্নেয় উদ্বেধ রাণীগঞ্জ কঠলাখনি অগ্নিল এবং ভারতের অন্যান্য বহু গণোয়ানা অগ্নিলেই দেখিতে পাওয়া যায়—
(১) ক্ষারীয় অথবা বেস্টে-ডলেরাইট, (২) অতিক্ষারীয় বা অন্ত-ল্যাম্প্রোফায়ার (mica-lamprophyre)। ডলেরাইট এবং বেস্টের উপ-পাতালিক (hypabyssal) উদ্বেধ সিল ও ডাইকের আকারে প্রায় সকল গণোয়ানা অগ্নিলেই দেখিতে পাওয়া যায়। রাণীগঞ্জ অগ্নিলের ও সংলগ্ন দামোদর অববাহিকার ডলেরাইট গোষ্ঠী রাজমহল অগ্নি-পাতের সহিত সংশ্লিষ্ট বলিয়া মনে হয়, অর্থাৎ ইহার বয়স পুরাণীটেশাস। ডলেরাইট-দেহগুলি কঠলা-শুরুর সংস্পর্শে আসিলে সীমিত অগ্নিল উহাদের ক্ষতিগ্রস্ত করিয়াছে। অন্ত-ল্যাম্প্রোফায়ার ডাইক ও সিল রাণীগঞ্জ কঠলাখনি অগ্নিলে এবং অন্যান্য বহু স্থানে খুবই সাধারণ দেখা যায়। ইহারা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই পরিবর্তিত হইয়া গিয়াছে। কঠলা-শুরু এই ধরণের আগ্নেয়-শিলার সংস্পর্শে আসিলে সাধারণত বামাতে পরিণত হইয়াছে। এইভাবে বহু কঠলাৰ ক্ষতি সাধিত হইয়াছে। ডলেরাইটের চেয়ে ল্যাম্প্রোফায়ার কঠলাৰ পক্ষে অনেক বেশী ক্ষতিকর। বয়সের দিক দিয়া উভয় উদ্বেধী গোষ্ঠী প্রায় সমসাময়িক। তবে ল্যাম্প্রোফায়ার উদ্বেধ কেবল গণোয়ানা শরকেই উচিক করিয়াছে এবং উহারা কঠেকটি অংসের সহিত

সংগঞ্জে ; অপরপক্ষে ডলেরাইট গোষ্ঠী স্ট্রাসের প্রভাব হইতে মুক্ত এবং উহারা গঙ্গোয়ানা ও আর্কিয়ান উভয় শরকেই উদ্বিক্ত করিয়াছে ।

৬.৫ ঝারিয়া কয়লাখনি অপ্পলের পাণ্ডোয়ানা শুল্কম

(Gondwana succession of the Jharia coalfield)

(ক) ঝারিয়া কয়লাখনি অঞ্চল ও তাহার ভূতত্ত্বীয় প্রকৃতি—
বিহারের ধানবাদ জেলার অঙ্গৰত কয়লা-নগরী ঝারিয়ার উপকল্পে যে নিম্ন গঙ্গোয়ানা কয়লাখনিগুলি গড়িয়া উঠিয়াছে, তাহাদের অগুলকে বলা হয় ঝারিয়া কয়লাখনি অগুল । ইহা ভারতের সর্বপ্রথম কয়লাখনি অগুল, সমগ্র দেশের মোট কয়লা উৎপাদনের ৪০ শতাংশ এইখানে পাওয়া যায় । রাণীগঞ্জ কয়লাখনি অগুলের পশ্চিমে প্রায় ১৫ মাইল আর্কিয়ান উদ্ভিদের ব্যবধানে ঝারিয়া কয়লাখনি অগুল অবস্থিত । ইহা রাণীগঞ্জ কয়লাখনি অগুলের চেয়ে ক্ষুদ্রতর, ইহার দৈর্ঘ্য পূর্ব-পশ্চিমে প্রায় ২৪ মাইল, প্রশ্র অনুর্ধ্ব ১২ মাইল এবং ইহার অন্তর্ভুক্ত গঙ্গোয়ানা উদ্ভিদের মোট ক্ষেত্রফল প্রায় ১৭৫ বর্গ-মাইল ।

ঝারিয়া অগুলের ভূতত্ত্বীয় গঠন ও প্রকৃতি প্রায় সর্বাংশে রাণীগঞ্জ অগুলের অনুরূপ । পার্থক্যগুলি খুবই হাল্কা । ঝারিয়ার গঙ্গোয়ানা শুল্কমে পাওয়া যায় আর্কিয়ান নাইসের উপর অসংগত ভাবে বিন্যন্ত তালিচির সংঘ, তাহার উপর যথাক্ষণে বরাকর সংঘ, ব্যারেন মেসার্স সংঘ এবং রাণীগঞ্জ সংঘ । কোন উর্ধ্ব গঙ্গোয়ানা শুল্ক এখানে নাই । ঝারিয়ার কয়লাখনি অগুলের দক্ষিণ প্রান্তে একটি দীর্ঘ এবং খন্ড স্ট্রাস দেখিতে পাওয়া যায় । গঙ্গোয়ানা শুল্কগুলির ন্তি সাধারণত এই স্ট্রাস রেখার নিকটে কেন্দ্রিত মুখ্য । ঝারিয়া কয়লাখনি অগুলের মধ্যে রাণীগঞ্জ অগুলের মতোই একটি ছোট আর্কিয়ান আন্তরক (inlier) দেখিতে পাওয়া যায় । ঝারিয়া অগুলের সীমানার মধ্যে একাধিক আয়াম-স্ট্রাস (strike fault) এবং তির্থক-স্ট্রাস (oblique fault) দেখা যায় ।

ବାରିଯା ଅଷ୍ଟଲେର ତୁରତ୍ତମ ୪—

ସାମ୍ପ୍ରତିକ କାଳେର ପାଲିମାଟି

— ଅସଂଗତି —

ରାଣୀଗଞ୍ଜ ସଂଘ (୧୭୫୦')	{ ଲୋହପିଟି ବେଳେପାଥର ତେଲମୁଚା କରଲା-ବାହୀ ତୁର ଜାମାଡିହା ବେଳେପାଥର ମୁକୁଲାଙ୍ଗି କରଲା-ବାହୀ ତୁର
ବ୍ୟାରେଣ ମେସାର୍ ସଂଘ (୧୯୦୦')	{ ମାହ୍ଦା ବେଳେପାଥର ହରିହରପୁର ଅଙ୍ଗାରମୟ ସେଲ ପେଟିଆ ବେଳେପାଥର ଶିବବୁଦ୍ଧିର ସେଲ
ବରାକର ସଂଘ (୧୯୦୦')	{ ଜୋଡ଼ାପୁକୁର କରଲା-ତୁର ଜାଗତା କରଲା-ତୁର ନାର୍ତ୍ତକାଙ୍କ କରଲା-ତୁର ମାଟିଆଗାଡ଼ିଆ କରଲା-ତୁର

ତାଲିଚର ସଂଘ (୮୦୦')

— ଅସଂଗତି —

ଆକିଯାନ ଶିଳାଭର

(୩) ବାରିଯାର ତୁରତ୍ତମେର ବର୍ଣନା—ବାରିଯାର ଗଣୋଡ଼ାନା ଭାବେର ପ୍ରକାତି ଓ ବିନ୍ୟାସ ଅନେକାଂଶେଇ ରାଣୀଗଞ୍ଜ କରଲାଥିନି ଅଷ୍ଟଲେର ଗଣୋଡ଼ାନା ତୁରତ୍ତମେର ଅନୁକ୍ରମ । ଅତେବେ କେବଳମାତ୍ର ଦୈଶ୍ୟ ଏବଂ ବିଶେଷ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟଗୁଣି ଏଥାନେ ଉତ୍ସେଖ କରା ହିଁବେ ।

ତାଲିଚର ସଂଘ—ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଏବଂ ପଶ୍ଚିମାଂଶେ ପାଓରା ଥାଏ । ଏଥାନେ ତାଲିଚରେ ଅନ୍ତଃଭାବେ ଏକଟି ସନ୍ତାବ୍ୟ ହିମର୍ବାଷିତ ଆକିନା (glaciated pavement) ପାଓରା ଗିଲାଛେ । ତାଲିଚରେ ଶୀର୍ଷେ ବରାକର ସଂଘେର ପ୍ରାବଲ୍ୟ-ଅସଂଗତି (overlap-unconformity) ଦେଖା ଥାଏ । କୋନ ଜୀବାଶ୍ୟ ବର୍ଣନ ହେବାନାହିଁ ।

ବରାକର ସଂଘ—ବାରିଯାର କହେକଟି କରଲା-ତୁର ହିଁତେ ଭାବତେର ସର୍ବପ୍ରେସ୍ଟ ଜାତେର କରଲା ପାଓରା ଥାଏ । ସାଧାରଣ ପ୍ରକାତି ରାଣୀଗଞ୍ଜ ଅଷ୍ଟଲେର ବରାକର ସଂଘେର ସମ୍ବନ୍ଧ । ଜୀବାଶ୍ୟ ଓ ଅୟୁଜୀବାଶ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧ ।

ବ୍ୟାରେଣ ମେସାର୍ ସଂଘ—ରାଣୀଗଞ୍ଜ ଅଷ୍ଟଲେର ଆରାଗଟୋନ-ସେଲ ସଂଘେର ସହିତ ଇହା ସମ୍ବନ୍ଧାବଳ୍କ୍ଷ । ଏ ସଂଘେର ତିନଟି ସଭ୍ୟ ଛାଡ଼ା ଏକଟି ଅତିରିକ୍ତ ସଭ୍ୟ ଏଥାନେ ପାଓରା ଥାଏ—ମାହ୍ଦା ବେଳେପାଥର । ଇହାର ମଧ୍ୟେ ମୂଳ୍ୟାନ କରଲା-

শুরু বিশেষ নাই বলিয়া ইহার নাম দেওয়া হইয়াছিল ব্যারেণ মেসার্স (ফর) । ইহা রাণীগঞ্জের আয়রণচ্ছেন সংবের ন্যায় লোহ উপাদানে সমৃক্ষ নহে ।*

রাণীগঞ্জ সংঘ—রাণীগঞ্জ কয়লাখনি অঞ্চলের তুলনায় বারিয়াতে রাণীগঞ্জ সংবের কয়লা-সম্পদ অনেক কম । বারিয়ার কয়লা-শুরণগুলির সংখ্যা ও গভীরতা দুইই কম । বারিয়ার রাণীগঞ্জ শুরু ভূ-সংক্ষেপের জন্য অনেক জাহাগায় উচ্চ নির্ত লাভ কৰিয়াছে । ইহার ফলে খনিচূরার (mining) অনেক ব্যবাত ঘটিয়াছে । রাণীগঞ্জ সংবের শীর্ষপ্রান্ত ক্ষয়গ্রস্ত । ইহার উপরে কোন গঙ্গোয়ানা শিলান্তর নাই ।

৬.৬ পটভূমানা শিলান্তরে আর্থিক সংপদ (economic deposits in the Gondwana strata)

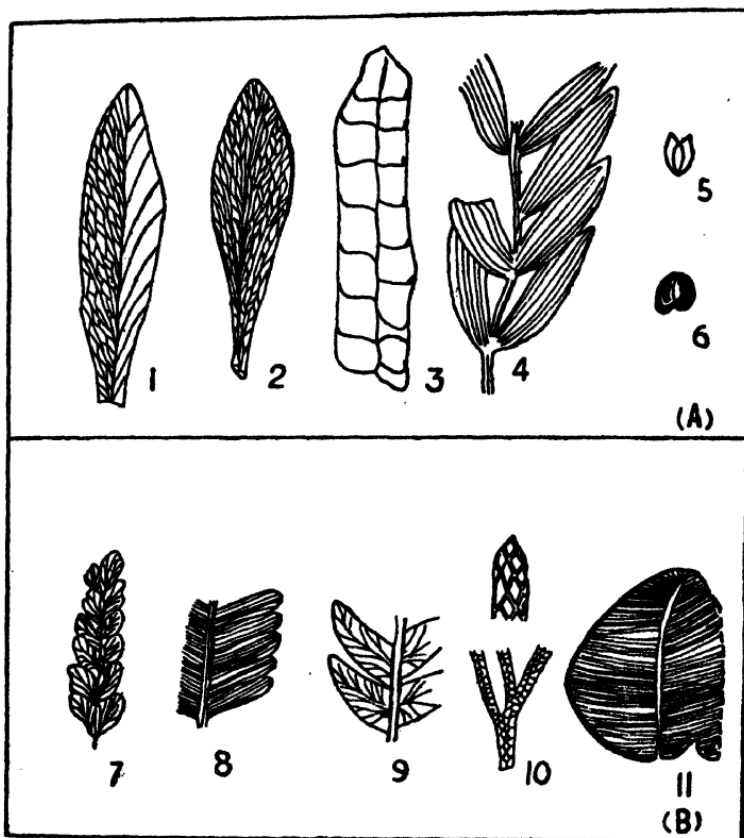
(ক) কয়লা—গঙ্গোয়ানা শিলান্তর ভারতের কয়লা-সম্পদের প্রধান উৎস । আসামের টোর্সারি ঘুঁটের কয়লা ইহার তুলনায় অর্কিণ্টিকর । কয়লান্তর নিয়ে এবং উর্ধ্ব দুইটি গঙ্গোয়ানা উপদলের মধ্যেই সংশ্লিষ্ট আছে, কিন্তু বরাকর এবং রাণীগঞ্জ এই দুই সংবের সপ্তরয়েই অপেক্ষাকৃত মূল্যবান । বরাকর সংবের মধ্যে প্রায় সর্বত্রই কয়লা পাওয়া যায়, রাণীগঞ্জ সংঘ রাণীগঞ্জ কয়লাখনি অঞ্চলে যেরূপ সমৃক্ষ অন্যত্ব সেৱকপ নহে । প্রায় ১০ ইঞ্চি গভীরতার কয়লান্তর পর্যন্ত হিসাব কৰিলে বর্তমানে গঙ্গোয়ানা শুরোর কয়লা সপ্তরের পরিমাণ প্রায় ৯,০০০ কোটি টনের মতো । অ্যান্থ্রাসাইট কয়লা অবশ্য গঙ্গোয়ানা শুরে বিৱল । ধাতুশালপের এবং বয়লারের উপবোগী প্রথম শ্রেণীর কয়লাৰ কোন অভাব নাই ।

(খ) ক্লে—বিভিন্ন প্রকারের ক্লে শুরু গঙ্গোয়ানার মধ্যে পাওয়া যায় । বরাকর সংবের সম্পদ বিশেষত উজ্জ্বলখণ্ডোগ্য । ফায়ারক্লে (fireclay) শিলাটি রূগ্ন (refractory) ইন্টেক প্রস্তুতিৰ কাজে লাগে । রাণীগঞ্জ, বারিয়া ও অন্যত্ব ইহার কারখনা আছে । রাজমহলের মংগলহাট নামক স্থানে বরাকর সংবের মধ্যে প্রাপ্ত সাদা চীলা ক্লে হইতে বাসনাদি নানাপ্রকার সরঞ্জাম প্রস্তুত হইয়া থাকে । ইহা ছাড়া অনেকপ্রকার ক্লে পাওয়া যায় । মধ্যপ্রদেশের জবলপুর-কাটান অঞ্চলে প্রাপ্ত ‘ফুলার্স আর্থ’ পরিষ্কারকৰণপে ব্যবহৃত হয় । মাদ্রাজের নিকট বেটোনাইট পাওয়া যায় উর্ধ্ব গঙ্গোয়ানা শুরে, উচ্চ বিৱলক ঝাপে (এম, এস, কৃকন, ১৯৬৮ ; ২৪২ পৃঃ) ব্যবহৃত হয় ।

(গ) লোহ-আকরিক—রাণীগঞ্জের নিয়ে গঙ্গোয়ানা কালের আয়রণ-

* বৰ্ধৰোডেমদ্রুম (*Bothrodendron*) ও অস্তান্ত জীবাশ্ব এবং বহু উত্তি-অস্তুবীৰাশ্ব পাওয়া পিয়াঁহে ।

টেন সংৰ কাৰ্বনেট এবং অঙ্গাইড লোহ আকৰিকেৱ জন্য বিখ্যাত। বৰাকৰ আৱৰণ ওয়ার্কিস এবং বেজল আৱৰণ কোৱ এই আকৰিক হইতে বহু লোহ নিষ্কাশন কৰিবাবাবে। হতাৰ এবং আউৱংগা কয়লাখনি অঞ্চলেও অনুক্ৰম শোহৰশিলাৰ উপৰিষ্ঠাত লক্ষ্য কৰা গিয়াছে। কামৰি এবং মহাদেৱ সংযোগৰ মধ্যে কিছু শোহৰশিলাৰ বেলোপাথৰ আছে।



চিত্ৰ ৪—গণোৱানা কালেৰ কৰেকট বিশিষ্ট ভাৱতীয় উৎসুক-চীৰাঙ্গ :

- (A) দিৰ গণোৱানা : (1) ইসপটেরিস (2) গ্যাংগোমপটেরিস
 (3) ভাট্টোৱিয়া (4) সাইজোনিউয়া (5) সামারপসিস
 (6) কড়েইকার্পাস
- (B) উৰ-গণোৱানা : (7) ভাইক্রভিয়াম (8) টাইলোভাইলাম
 (9) ক্লাভোজেবিস (10) আকিকাইলাম (11) চিনিপটেরিস

(ব) বেলোপাথৰ—বৰাকৰ, রাণীগঞ্জ, কামৰি এবং মহাদেৱ সংযোগৰ বহু স্থানেই গৃহশিলা (building stone) হিসাবে আকৰিক

(mined) হয়। অবশ্য গঙ্গোত্রী বেলেপাথর গৃহিণী হিসাবে বিক্ষ্য ভৱের বেলেপাথরের সাহিত তুলনীয় নয়। পুরী, ভুবনেশ্বর এবং কোণারকের অনেক মন্দির গঙ্গোত্রী শৰীরভূক্ত আধ্যাত্মিক বেলেপাথরে প্রস্তুত হইয়াছে। ভুবনেশ্বরের নিকটবর্তী খণ্ডগিরির গুহাও এই বেলেপাথর ভৱের মধ্যে খোদাই করা। বরাকর সংখ্যের কিছু কিছু বেলেপাথর জাঁতাণিলা হিসাবে এবং অনুকূলপ প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়।

প্রচলিতী

বৃত্তীয় অধ্যাত্মের শেষে উল্লিখিত ১নং, ২নং, এবং ৪নং গ্রন্থ (২য় খণ্ড)
এবং নিম্নলিখিত পৃষ্ঠাটি দ্রষ্টব্য :

পি, এল, রবিনসন (১৯৬৭)—রিভিউ অব, দি ইণ্ডিয়ান গঙ্গোত্রীনামস,
ইউনিস্কো প্রকাশন, প্যারিস।

সম্পত্তি অঞ্চল

ভারতের মধ্যজীবীয় স্তর (Mesozoic strata of India)

৭.১ ভূমিকা (introduction)

যদিও ভারতের হিমালয় অঞ্চলে এবং ইউরোপের কোন কোন স্থানে পুরাজীবীয় এবং মধ্যজীবীয় স্তরের সীমানাতে কোন প্রবল গাঠনিক অসংগতি লক্ষ্য করা যায় না, তথাপি মধ্যজীবীয় অধিষ্ঠুগের সূচনাতে যে কতকগুলি ব্যাপক ভৃত্যীয় পরিবর্তন ঘটিয়াছিল সে কথা অনন্তরীকার্য। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে মধ্যজীবীয় অধিকল্পে টেইথিস মহাসমূহ ইহার পূর্ব আয়তন লাভ করিয়াছিল। হিমালয় এবং আল্পসের সুগভীর সামুদ্রিক চুনাপাথর অবক্ষেপ এবং তাহার অন্তর্ভুক্ত ব্যাকিওপোড-সেফালোপোড প্রাণিকুল ইহার প্রমাণ। ভূরাসিক স্বুগের আবাসাবি সময়ে একবার সামুদ্রিক সংকোচন হইয়াছিল এবং টেইথিস বলয়ে উহা ক্যালোভিয়ান অসংগতি (Callovian unconformity) রূপে চিহ্নিত আছে। ভারতীয় উপর্যুক্তের উপকূল অঞ্চলে অবশ্য ভূরাসিক স্বুগে এবং হীটেশাস স্বুগে সামুদ্রিক উচ্ছ্঵াস দেখা দিয়াছিল। মধ্যজীবীয় স্বুগের আর একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা, সম্ভবত ইহা নব ভূরাসিক কালের, গঙ্গোয়ানা মহাদেশের ভাঁগন। গঙ্গোয়ানা মহাদেশ এই সময় কয়েকটি খণ্ডে বিভক্ত হইয়া যায় এবং ঐ খণ্ডগুলি দীর্ঘ সঞ্চারণের ফলে দৃষ্টিগোলার্থের বিভিন্ন মহাদেশগুলির আকার ও অবস্থান লাভ করে। নব ভূরাসিক অথবা পুরাজীটেশাস স্বুগের সামুদ্রিক অবক্ষেপের উপস্থিতি হইতে প্রতীয়মান হয় যে ভারতীয় উপর্যুক্তের পূর্ব উপকূল এই সময়ে রাঁচিত হইয়াছিল। ইহার অব্যবহিত পরেই, সম্ভবত নিম্ন পুরাজীটেশাস কালে, বিহার-আসাম অঞ্চলে বিভীর্ণ অগ্ন্যুৎপাত ঘটে (রাঙ্গমহল ও সিলেট ঝ্যাপ)। ইহার পরবর্তী পর্যায়ে এক বৃহত্তর অগ্ন্যুৎপাত মধ্যজীবীয় কালের শেষে এবং নবজীবীয়ের সূচনাতে উপর্যুক্তের বিভীর্ণ অঞ্চল লাভ-প্রাপ্তি করিয়াছিল (ডেকান ঝ্যাপ)। হিমালয় পর্বতের দীর্ঘমেয়াদী উত্থানপর্ব অনেকের মতে মধ্যজীবীয় কালের শেষভাগেই সূক্ষ্ম হইয়াছিল; নবজীটেশাস উপস্থুগ হিমালয়-গিরিজানির প্রথম অধ্যায় বালিয়া কেহ কেহ মনে করেন। জীবজগতের বৈশিষ্ট্যগুলির মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য পুরাজীবীয় অধিষ্ঠুগাতে স্পিরিফার-প্রোডাক্টস ব্যাকিওপোড গোষ্ঠীর বিলোপ এবং সেরাটাইট ও অন্যান্য অ্যামোনাইট (সেফালোপোড) গোষ্ঠীর উৎসান।

মধ্যজীবীয় ভরণিভাগ অ্যামোনাইটদের ভিত্তিতে খুব উন্নতকাপে করা যায়। মেরুদণ্ডীদের জগতে সরীসৃপদের প্রাধান্য মধ্যজীবীয় অধিষ্ঠুগের একটি বৈশিষ্ট্য। এ ছাড়া, ফোরামিনিফার গোষ্ঠী ছীটেশাস খুগে গুরুত্ব লাভ করিয়াছিল। শনা-পারীরা নবজীবীয় কালে প্রাধান্য লাভ করিলেও মধ্যজীবীয় খুগের প্রথমাদিকেই তাহারা আবির্ভূত হইয়াছিল। উন্নিদ জগতের উজ্জ্বলখণ্ডে ঘটনা হইল, বিশেষত গঙ্গোয়ানা মহাদেশে, সাইকাড ও কনিফার গোষ্ঠীর প্রাধান্য এবং টেরিডোস্পার্ম গোষ্ঠীর পতন। ছীটেশাস খুগে সম্ভবত গুপ্তবীজী (angiosperm) উন্নদের আবির্ভাব হইয়াছিল।

মধ্যজীবীয় অধিষ্ঠুগ তিনটি খুগে বিভক্ত : প্রায়াসিক, জ্বরাসিক ও ছীটেশাস। আধুনিক মতে এই ভূতত্ত্বীয় খুগগুলির বয়স ষষ্ঠাশত্ত্বে ২৪, ২০ এবং ১৪ কোটি বৎসর। প্রায়াসিক গোষ্ঠী জার্মানীতে ভালোভাবে উদ্ভিদ এবং সেখানে ইহার (বাটের—মুশেলকক্ষ—কয়পার) শ্রিংগুত বিভাগ প্রাহা করা হয়; এই কারণেই প্রায়াসিক নাম হইয়াছে। ইউরোপে প্রায়াসিক গোষ্ঠীর সামুদ্রিক রূপ (আল্পসে) এবং মহাদেশীয় রূপ (বা মিশ্ররূপ, বৃটিশ সৌপঞ্জ—জার্মানীতে) দুইই দেখা যায়।^{*} ভারতবর্ষে প্রায়াসিক শিলাভ্রনে দুইটি বিশিষ্ট রূপ এবং একটি লভু রূপ প্রত্যক্ষ করা যায়। সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ হইল হিমালয়ের উত্তর বলয়ে প্রায়াসিকের সামুদ্রিক রূপের ক্ষেত্র (marine facies)। ইহার আদর্শ রূপায়ণ দেখা যায় চিপটি অঞ্চলে; সেখানে ইহা লাইলাং গোষ্ঠী নামে পরিচিত। ভারতীয় উপবৰ্ষীপে প্রায়াসিক শিলাভ্রনের যে রূপটি প্রত্যক্ষ করা যায় তাহা হইল মহাদেশীয় রূপ (continental facies)। স্বাদুজলজাত 'মধু' বা আংশিক উর্ধ্ব গঙ্গোয়ানা ক্ষেত্র এই মহাদেশীয় প্রায়াসিক গোষ্ঠীর রূপায়ণ। প্রায়াসিক ক্ষেত্রের আর একটি অপেক্ষাকৃত লঘুরূপ দেখিতে পাওয়া যায় নিম্ন হিমালয়ের অঞ্জীবিক বলয়ে—সিমলার নিকটবর্তী ছল-তাল ক্ষেত্রে এবং পশ্চিমে ও পূর্বে উহার সমসাময়িক ক্ষেত্রের মধ্যে। ইহাকে প্রায়াসিকের অঞ্জীবিক রূপ (unfossiliferous facies) বলা যায়। সামুদ্রিক প্রায়াসিক ক্ষেত্র বেলুচিষ্ঠান, লবণ পর্বত, কাশ্মীর, পশ্চিম হিমালয়, চিপটি, কুমারুন, নেপাল এবং হিমালয়ের আরও পূর্বে (আরাকান) বিস্তৃত। মহাদেশীয় প্রায়াসিক ক্ষেত্র উপবৰ্ষীপ ভারতের পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র ইত্যাদি গঙ্গোয়ানা অঞ্চলে দেখিতে পাওয়া যায়। অঞ্জীবিক প্রায়াসিক অবশ্য খুবই সীমাবদ্ধ।

* আর্মে সামুদ্রিক প্রায়াসিকের উপবিভাগগুলি নিম্নরূপ : (ক) নিম্ন প্রায়াসিক (সাইপিক অথবা বাটের); (খ) ব্যাপ্ত প্রায়াসিক (আলাইসিক অথবা মুশেলকক্ষ এবং ল্যাভিলিক); (গ) উর্ধ্ব প্রায়াসিক (কাশিক, লোরিক ও রেটিক)।

প্রাইমাসিকের পরবর্তী শুণের নাম জুরাসিক। পশ্চিম ইউরোপের জুরা পর্বত হইতে এই নামকরণ হইয়াছে। জুরাসিকের মধ্যে তিনটি বড় বিভাগ—লায়াস (Lias), ডগার (Dogger) এবং মাল্ম (Malm)। অবশ্য বিশিষ্ট জীবাশ্যের সাহায্যে এখন জুরাসিক গোষ্ঠীর মধ্যে অনেকগুলি ক্ষুদ্র বিভাগ করা হইয়াছে। ইহারা হইল,

জুরাসিক	পোর্টল্যাণ্ডিয়ান (Portlandian)	নবজুরাসিক
	কিম্রিজিয়ান (Kimmeridgian)	
	অক্সফোর্ডিয়ান (Oxfordian)	
	ক্যালোভিয়ান (Callovian)	মধ্যজুরাসিক
	ব্যাথোনিয়ান (Bathonian)	
	ব্যাজোসিয়ান (Bajocian)	
	আলেনিয়ান (Aalenian)	পুরাজুরাসিক
	টোর্যাসিয়ান (Toarcian)	
	চারমাউথিয়ান (Charmouthian)	
	সিনেমুরিয়ান (Sinemurian)	
	হেট্টাংগিয়ান (Hettangian)	

ভারতীয় অঞ্চলে জুরাসিক শিলাভূমি করেকটি বিশিষ্ট এবং স্বতন্ত্র রূপ দেখা যায়। প্রথমটি, টের্টিয়ার মহীখাত-জাত সামৃদ্ধিক রূপ; ইহা উত্তর হিমালয়ের বিস্তীর্ণ অঞ্চলে (যেমন কাশ্মীর, সিপাটি, কুমারুন, নেপাল ইত্যাদি), লবণ পর্বতে এবং বেলুচিস্তানে দেখিতে পাওয়া যায়। দ্বিতীয়টি হইল উপকূলজাত সামৃদ্ধিক রূপ; ইহা প্রধানত দেখা যায় কচ্ছ উপকূলে। তৃতীয়টি হইল মহাদেশীয় বা স্বাদুজলজাত রূপ; উপবৰ্ষী ভারতের গঙ্গায়না শত্রঘনের জুরাসিক অংশটি ইহার অন্তর্ভুক্ত। চতুর্থত, নিম্ন হিমালয়ের অঞ্জৈবিক রূপ—তাল শ্রেণী; অবশ্য তাল শ্রেণী হইতে সাম্প্রতিক কালে উত্তিন অগুজীবাশ্য বর্ণিত হইয়াছে। রাজমহল পর্বতের উত্তিনবাহী আঙ্গঝাপীয়ার অবক্ষেপ এবং দক্ষিণ ভারতের পূর্ব উপকূলে কতকগুলি ছোট ছোট সামৃদ্ধিক অবক্ষেপ এতকাল থাবৎ জুরাসিক বৃগত্বস্তু বলিয়া গণ্য হইত; কিন্তু সম্প্রতি বলা হইয়াছে যে উহারা সম্ভবত পুরাতনীটেশাস কালের অবক্ষেপ। জুরাসিক শুণের মাঝামাঝি সময়ে, প্রায় ক্যালোভিয়ান উপশুণে, সামৃদ্ধিক সংকোচনের অন্য পৃথিবীর বহু স্থানেই অবক্ষেপণের বিরাট ঘটে। হিমালয় অঞ্চলে এবং দক্ষিণ ভারতের গঙ্গায়না শত্রঘনেও এই মধ্যজুরাসিক বিরাটর সূচনাটি চিহ্ন আছে।

কিন্তু কচ্ছ উপকূলে ক্যালোডিয়ান কালের কোন বিরাটি দেখা যায় না। বরং, এই অঞ্চলে গ্রসময়ে সামুদ্রিক উচ্চাস ঘটিয়াছিল বলিয়া বিশ্বাস করা হয়।

মধ্যক্ষীয়ের অধিযুগের শেষ অধ্যায় হইল ফ্রান্টেশাস যুগ। পশ্চিম ইউরোপের 'চক' (Chalk) নামক শব্দের ইউরোপীয় নাম হইতে ফ্রান্টেশাস যুগের নামকরণ হইয়াছে। পুরানীফ্রান্টেশাস এবং নবফ্রান্টেশাস, ফ্রান্টেশাসের এই দুই প্রথান বিভাগের মধ্যে আবার অনেকগুলি উপবিভাগ আছে। নিম্নে উহাদের উল্লেখ করা হইল :

ফ্রান্টেশাস	মেস্ট্রিকশিয়ান (Maestrichtian)	নবফ্রান্টেশাস
	সিনোনিয়ান (Senonian)	
	তুরোনিয়ান (Turonian)	
	সিনোম্যানিয়ান (Cenomanian)	
	অ্যালবিয়ান (Albian)	পুরানীফ্রান্টেশাস
	অ্যাপ্টিয়ান (Aptian)	
	ব্যারেমিয়ান (Barremian)	
	নিওকোমিয়ান (Neocomian)	

ফ্রান্টেশাস যুগের একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা সিনোম্যানিয়ান সামুদ্রিক উচ্চাস (Cenomanian transgression)। দক্ষিণ ভারতের করোমণ্ডল উপকূলে (Coromandel coast) এবং আরও কয়েকটি উপকূলবর্তী স্থানে এই সামুদ্রিক উচ্চাস জীবাশ্য-বাহী অবক্ষেপ দ্বারা চিহ্নিত দেখা যায়। এই উপকূলজাত সামুদ্রিক অবক্ষেপকে ভারতীয় অঞ্চলের সর্বপ্রথান ফ্রান্টেশাস শরকার বলা চলে। ইহার সহিত সমজাতীয় এবং প্রাচীন সমসাময়িক হইল শিলং মালভূমির সামুদ্রিক ফ্রান্টেশাস অবক্ষেপ ও নর্মদা উপত্যকার সামুদ্রিক ফ্রান্টেশাস অবক্ষেপ। সম্ভবত পুরানীফ্রান্টেশাসের প্রথমভাগে অথবা নবফ্রান্টেশাসের শেষভাগে দক্ষিণ ভারতের পূর্ব উপকূল গঠিত হয়। তবে বোয়াই-এর পার্শ্বে বর্তমানের আরব সাগর অঞ্চলে তখনও স্থলভাগ বিরাজ করিয়াছিল। ভারতীয় ফ্রান্টেশাসের প্রতীয় শরকার হইল উন্নৱ হিমালয়ের টেইথস বলয়। ইহা হিমালয়ের বিস্তীর্ণ অঞ্চলে উৎসুক ; এবং উভয়প্রান্তে অর্ধাং বেলুচিষ্ঠানে এবং বর্ষা-আগ্রাকানেও ইহা বিস্তৃত। টেইথস-হিমালয়ের এবং বেলুচিষ্ঠানের ফ্রান্টেশাস শরকারটি ইউরোপীয় সাদৃশ্য হইতে 'ফ্লিস' (flysch) নামে বিখ্যাত ; ইহা বেলেপাথর উপাদানে সমৃদ্ধ। এই দুইটি ছাড়াও ফ্রান্টেশাস শিলান্তরে স্বাদুজলজ ঝুঁপ (ল্যামেটা ভুঁর, রাজমহল উচ্চদ্বৰ-বাহী ভুঁর ইত্যাদি) এবং আগ্রেরকাপ (রাজমহল ঝোপ, দাঙ্কিণাত্য ঝোপ) — এই দুইটি শরকার দেখিতে পাওয়া যায়।

৭.২ স্পিটি-হিমালয়ের মধ্যাঞ্চীনির শর (Mesozoic strata of Spiti Himalaya)

(ক) প্লাইলাং গোষ্ঠী (Lilang System)—
 মহীখাতজাত সামুদ্রিক প্লাইলাসকের পূর্ণতম শরচনা দেখতে পাওয়া যায় হিমালয়ের স্পিটি ও কুমারুন অঞ্চলে। স্পিটি অঞ্চলের লাইলাং নদীর উপত্যকায় এই শরের আদর্শ শিলাহৃদ দেখা যাব বলিয়া এখানে প্লাইলাসক গোষ্ঠীর নাম হইয়াছে লাইলাং গোষ্ঠী। হিমালয়ের অক্ষরেখা বা যেরুদগুলের উত্তরে অবস্থিত পার্বত্য ভূংগতে লাইলাং গোষ্ঠীর উদ্ভিদে। চতুর্পার্শ্বে উপত্যকা অঞ্চল হইতে প্লাইলাসক পর্বতগুলি অনেক সময় বিরাট উচ্চতা প্রদর্শন করে। লাইলাং গোষ্ঠী প্রধানত কুকুর্ব সামুদ্রিক চুনাপাথর এবং সেল শরে গঠিত। ইহা সামুদ্রিক জীবাণ্যে অতি সমৃদ্ধ। এই শরের মোট গভীরতা প্রায় ৪০০০ ফুট। নিম্ন (৪০ ফুট), মধ্য (৪০০ ফুট) এবং উর্ধ্ব (প্রায় ৩৬০০ ফুট) এই তিনটি পর্যায়ে ইহাকে বিভক্ত করা হইয়াছে। হিমালয়ের কয়েকটি স্থানে, যেমন স্পিটি, জোহার, পেনখণ্ড ও বিয়ান্স, এই প্লাইলাসক গোষ্ঠীকে উত্তমরূপে অনুশীলন করা হইয়াছে। লাইলাং গোষ্ঠীর পূর্ণ শরচনা নিম্নে বর্ণিত হইল।

ভূতত্ত্বীয় বয়স	ভরের নাম	ভরের বর্ণনা	গভীরতা	
পুরা জ্বরারিক (লায়াস)	কিয়োটো — গভীর চুনাপাথর ও ডলোমাইট	গভীর চুনাপাথর	১৬০০'	
		(জ্বরারণ-চিহ্ন-বিরল)		
		সংগতি		
জ্বরারিক (Noric)	(১৮) চুনাপাথর শর—নিষ্ঠজ্বরারিত চুনাপাথর	ও ডলোমাইট, জীবাশ্য-মৃত্ত	(৪০০')	
	(১৭) কোম্পাটজাইট শ্রেণী—সাদা এবং লালচে কোম্পাটজাইট,	ধূসর চুনাপাথর এবং কুকুর্ব সেল	(৩০০')	
	(১৬) মনোটিস সেল—বেলে এবং সেলীয় চুনা-	পাথর ও বাদামী সেল-বেলেপাথর	(৩০০')	
	(১৫) কোরাল চুনাপাথর—চুনাপাথর [প্রবাল,	ব্র্যাকওপোড ও ফাইনরেড-মৃত্ত]	(১০০')	
	(১৪) ছুভাভাইটিস শর—বাদামী সেল, চুনাপাথর	এবং বেলেপাথর	(৫০০')	
	(১৩) প্রোপাইটিস শর—ডলোমিটিক চুনাপাথর,	সেল এবং কুকুর্ব চুনাপাথর এবং		
		অ্যামোনাইট-মৃত্ত শর	(১০০')	
	(১২) ধূসর শর—ধূসর সেল এবং সেলীয়	চুনাপাথর (দুইটি জীবাশ্য-শর মৃত্ত)	(৫০০')	
কার্ণিক (Carnic)	(১১) হ্যালোবিয়া শর—কুকুর্ব 'স্পিন্টারি'	(splintery) চুনাপাথর	(১৫০')	
		সংগতি		
	ল্যাডিনিক (Ladinic)	(১০) ড্যাওনেলা চুনাপাথর—কঠিন, কুকুর্ব চুনাপাথর	(১৫০')	
		(৯) ড্যাওনেলা সেল—কুকুর্ব চুনাপাথর, সেলীয়		
			চুনাপাথর এবং সেল	(১৬০')
		(৮) উত্তর মুশেলকক্ক—সেলমৃত্ত পিণ্ডক চুনাপাথর	(১৮')	
		(৭) নিম্ন মুশেলকক্ক—কুকুর্ব সেল ও ধূসর চুনাপাথর	(৬')	
		(৬) বিশুক চুনাপাথর—কঠিন, বিশুক চুনাপাথর	(৬')	
(৫) ভৌম মুশেলকক্ক—সেলীয় চুনাপাথর		(৬')		
		সংগতি		
মুশেলকক্ক (Muschel-kalk)	(৮) হেডেনষ্ট্রিয়া শর—সিউডোমনোটিস চুনাপাথর	(৩')		
		পর্যায়িত অঞ্জিবিক সেল-চুনাপাথর	(২৫')	
		লম্ব-জ্বরারিত চুনাপাথর ও সেল	(৬')	
	(৩) মীকোশিয়াস অঞ্জল—চুনাপাথর ও সেল	(৩')		
	(২) ওফিশিয়াস অঞ্জল—ধূসর চুনাপাথর	(১')		
	(১) অটোশিয়াস অঞ্জল—বাদামী চুনাপাথর	(২')		
		সংগতি		
	বাটের (Bunter)	নব পার্মিয়ান—প্রোডাইট সেল শর		

জৈব প্রকৃতি: নিম্ন প্লায়াসিক—নিম্ন প্লায়াসিক শরণশ্রেণী নথপার্মিয়ান বুগের প্রোডাট্টস সেল শরের উপর সংগতভাবে অবস্থিত। সবচেয়ে প্রাচীন প্লায়াসিক জীবাণু-শরেট হইল অটোশিল্লাসের অঞ্চল। এই অঞ্চলের কয়েকটি প্রধান জীবাণু হইল—অটোশিল্লাস উডওয়ার্ডি (*Otoceras woodwardi*), অঃ আন্ডেটাম সদৃশ (*O. cf. undatum*), ওফিশিল্লাস শকুন্তলা (*Ophiceras sakuntala*), সিউডোমোনোটিস লালাইলামি (*Pseudosageceras dalailamae*)। ইহার উপরেই ওফিশিল্লাসের অঞ্চল; সেখানে পাওয়া যায়—ওফিশিল্লাসের কয়েকটি জাতি, জেনোডিসিকাস (*Xenodiscus*), সিউডোমোনোটিস (*Pseudomonotis*) ইত্যাদি। পরবর্তী শর মীকোশিল্লাসের অঞ্চল হইতে পাওয়া যায়—মীকোশিল্লাস লাইলাংগেনসি (*Meekoceras lilangense*) ও অন্যান্য জাতি, অ্যাস্পিডিটাইটিস (*Aspidites*), কোনিংকাইটিস (*Koninckites*), জেনোডিসিকাস (*Xenodiscus*) ইত্যাদি। ইহার পর প্রায় কয়েক ফুট অংকৈবিক শিলাভূত এবং তাহার পর হেডেনস্ট্রোমিয়া (*Hedenstroemia*), ফ্লেমিংগাইটিস (*Flemingites*) ও অন্যান্য প্রায় ৩০টি জীবাণু-জাতি সমূহিত অঞ্চল (৪নং হেডেনস্ট্রোমিয়া শর)। এই ৪নং শরের উর্ধ্বপ্রান্তে একটি তিন ফুট গভীর জীবাণু-অঞ্চল আছে; সেখানে পাওয়া যায়—সিউডোমোনোটিস হিমেকা (*Pseudomonotis himaica*)। নিম্ন প্লায়াসিকের জীবাণুগুলি পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে প্লায়াসিক বুগের জৈব বৈশিষ্ট্য সেরাটাইট প্রাণিকুলের অপেক্ষাকৃত প্রাচীনতর সভ্যের ইহার মধ্যে উপস্থিত। মধ্য প্লায়াসিক জীবাণু-তালিকায় সেরাটাইট প্রাণিকুলের পূর্ণতর ক্রপায়ণ সক্ষমীয়। উর্ধ্ব প্লায়াসিক কালে হিমালয়ের শিলাভূতে সেরাটাইট প্রাণিকুল বিবর্তনের শিখরে আরোহণ করিয়াছিল।

মধ্য প্লায়াসিক—জীবাণুর ভিত্তিতে ইহার নিম্নাংশকে ঘৃণেলকক্ষ বয়সের এবং উর্ধ্বাংশকে ল্যার্ডিনিক বয়সের গণ্য করা হয়। ল্যার্ডিনিক, কার্ণিক এবং মৌরিক ইউরোপীয় প্লায়াসিক বিভাগ কয়লারের উপবিভাগগুলির নাম। ভারতীয় জীবাণু-শরের প্রাচীনতা নির্ধারণের জন্য ইউরোপিয়ান প্রাণিকুলের সহিত সাদৃশ্য বিবেচনা করা হইয়াছে। ঘৃণেলকক্ষ বিভাগটির মধ্যে প্রথমেই পাওয়া যায় রিংকোমেলা গ্রাইসব্যাকি (*Rhynchonella greisbachi*) ও রেট্রিজিয়া হিমেকা (*Retzia himaica*) বৃক্ষ একটি শর (ভৌম ঘৃণেলকক্ষ)। বিশুক চুনাপাথর অপেক্ষাকৃত জীবাণু-বিন্দু। নিম্ন ঘৃণেলকক্ষ জীবাণু-শরের নিম্নাংশ অ্যামোনাইট-সমূক এবং উর্ধ্বাংশ প্লাকিওপোড-

সমৃক্ষ। কয়েকটি জীবাণুর নাম হইল—দুর্গাইটিস ডিনেরি (*Durgaites dieneri*), শিবিরাইটিস প্ৰহলাদ (*Sibirites prahlada*), স্পিৱিফেরিনা স্ট্ৰাচেটি (*Spiriferina stracheyi*) ইত্যাদি। উৰ্ধ্ব ঘৃণেলকক্ষ ভৱের চূনাপাথৰ হইতে পাওয়া গিয়াছে অনেক সেফালোপোড এবং কয়েকটি ব্র্যাকিওপোড ও বিনৃক। কয়েকটি সেফালোপোড হইল—সেৱাটাইটিস থুইলারি (*Ceratites thuilleri*), সেঁ: প্রাইমোডোসাস (*C. trinodosus*), হল্যাণ্ডাইটিস রাবণ (*Hollandites ravana*), টাইকাইটিস (*Ptychites*), বুধাইটিস (*Buddhaites*), অৰ্থোশিৱাস (*Orthoceras*) ইত্যাদি। যে শিলাস্তৰে উৰ্ধ্ব ঘৃণেলকক্ষ প্রাণিকুল পাওয়া যাব তাহারই ভিতৰ উচ্চতৰ পৰ্যায়ে (পিণ্ডক চূনাপাথৰ, *concretionary limestone*) ছুমশ ল্যাডিনিক প্রাণিকুল আৰ্বিষ্ঠৃত হইতে সূক্ষ্ম কৰে। অবশ্য ল্যাডিনিক ভৱের এবং প্রাণিকুলের সৃষ্টিকৰণ দেখা যাব ড্যাওনেলা সেল এবং ড্যাওনেলা চূনাপাথৰের মধ্যে। প্ৰথমটিৰ মধ্যে পাওয়া যাব—ড্যাওনেলা লোমেলি (*Daonella lommeli*), ড্যাঃ ইণ্ডিকা (*D. indica*), টাইকাইটিস (*Ptychites*), হাঙ্গেৱাইটিস (*Hungarites*), স্পিৱিজেৱা (*Spirigera*) ইত্যাদি। দ্বিতীয়টিৰ মধ্যে (অৰ্থাৎ ড্যাওনেলা চূনাপাথৰের মধ্যে) দুইটি সৃষ্টিকৰণ জীবাণু-জাতিটিৰ উপস্থিতিৰ ভিত্তিতে ল্যাডিনিক (মধ্য প্লায়াসিক) বয়সেৰ বালৱা গণ্য কৰা হৈ। এই জাতিটি উৰ্ধ্ব বিভাগেৰ মধ্যে নাই, সেইজন্য উহাকে কাৰ্ণিক (উৰ্ধ্ব প্লায়াসিক) বয়সেৰ বালৱা গণ্য কৰা হয়। অৰ্থাৎ মধ্য-উৰ্ধ্ব সীমানাটি ড্যাওনেলা চূনাপাথৰেৰ মধ্যে দিয়া চিহ্নিত।

উৰ্ধ্ব প্লায়াসিক—পূৰ্বেই বলা হইল ইহার সূক্ষ্ম ড্যাওনেলা চূনাপাথৰ ভৱেৰ উৰ্ধ্বাংশে। ইহার নিয়ম সীমা চিহ্নিত হইয়াছে জোৱালাইটিস থানামেন্সিস (*Zoannites thanamensis*) নামক অ্যামোনাইট জাতিটিৰ অঙ্গল দ্বাৰা। তাহার ঠিক উপৱেই হ্যালোবিয়া (চূনাপাথৰ) ভৱ, সেখানে পাওয়া গিয়াছে হ্যালোবিয়া কোমাটা (*Halobia comata*)—এই জাতিটি নিয়ম কাৰ্ণিক বয়সেৰ নিৰ্দেশক। হ্যালোবিয়া ভৱেৰ উপৱ ধূসৰ সেল ভৱ। ঐ ভৱেৰ নিয়মাংশে কাৰ্ণাইটিস ফ্ৰোৱিডাস (*Carnites floridus*), জোৱালাইটিস সিম্বিকলিস (*Zoannites cymbiformes*) ইত্যাদি অ্যামোনাইট পাওয়া গিয়াছে, যাহৰা ইউৱোপেৰ নিয়ম কাৰ্ণিক (জ্বালিয়ান অনুসোপানে) ভৱেৰ বৰ্তমান; উৰ্ধ্বাংশে পাওয়া গিয়াছে, একটি অ্যামোনাইটেৰ অসম্পূৰ্ণ দেহ এবং বেশ কিছু ব্র্যাকিওপোড ও বিনৃক।

ইহাদের মধ্যে কয়েকটি ভারতীয় অঞ্চলের বৈশিষ্ট্য ধৈমন অ্যাসপিলোথাইলিস (*Aspilothrys*), লাইলাংগিয়া (*Lilangia*) ইত্যাদি। পরবর্তী ভৱের নাম ট্রোপাইটিস শর। ইহার ভূমি হইতে করেকশত ফুট উপরে একটি অ্যামোনাইট-বাহী (ট্রোপাইটিস ও অন্যান্য গণ ষুক্ত) জীবাশ্য-শর আছে যাহাকে ইউরোপীয় (আল্পস) কাঁচকের ট্রোপাইটিস সাববুলেটাস (*Tropites subbulatus*) জৈব অঞ্চলের সহিত সমীকৃত করা হইয়াছে। ট্রোপাইটিস শরের আরও উর্ধ্ব অংশে কতকগুলি মন্দক্রপে সংরক্ষিত কাঁচক বয়সের জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে। এই পর্যন্ত বলা যায় কাঁচক বিভাগের সীমা ; কাঁচক শরের মোট গভীরতা, তাহা হইলে, প্রায় ১৬০০ ফুটের হতো।

উর্ধ্ব প্লায়াসিকের পরবর্তী বিভাগটি হইল নোরিক। নোরিকের প্রথম পর্যায়ে পাওয়া যায় জুভাভাইটিস শর—ইহা জুভাভাইটিস অ্যাংগুলেটাস (*Juvavites angulatus*) ধারা চিহ্নিত। ট্রোপাইটিস শর (কাঁচক) ও জুভাভাইটিস শর (নোরিক) এই দুয়ের মধ্যে কোন অসংগতি নাই। শেষোক্ত জীবাশ্য-জাতিটির সঙ্গে আরও অনেক অ্যামোনয়েড, ব্যাকিওপোড, খিলুক ইত্যাদি পাওয়া যায়। পরবর্তী শর কোরাল চুনাপাথর। ইহার ভৌগ পর্যায়ে (ক্যালসিয় বেলেপাথর) পাওয়া যায় কিছু উর্ধ্বদ দেহ। কোরাল চুনাপাথর শর প্রবাল এবং ফাইনয়েড দেহাবশেষে পরিপূর্ণ। ইহাদের মধ্যে পাওয়া যায় দুইটি সুপরিচিত ব্যাকিওপোড—স্পিরিফেরিনা গ্রেইসব্যাকি (*Spiriferina greisbachi*) এবং রিংকোমেলা বহুলাগেনসিস (*Rhynchonella bambanagensis*)। কোরাল চুনাপাথরের উপরে মনোটিস সেল। ইহার মধ্যে বিশিষ্ট খিলুক মনোটিস স্টালিমেরিয়া (*Monotis salinaria*) ব্যতীত আরও অনেক জীবাশ্য পাওয়া যায়। মনোটিস শরের উপরে কোয়ার্টজাইট শ্রেণী। এই শরের বিশিষ্ট জীবাশ্য স্পিরিজেরা মনিয়েনসিস (*Spirigera maniensis*) ইহার মধ্যেই সীমাবদ্ধ। কোরাল চুনাপাথর—মনোটিস সেল—কোয়ার্টজাইট শ্রেণী ইহাদের লাইনা মধ্য নোরিক উপবিভাগটি গঠিত। উর্ধ্ব নোরিক কালের অবক্ষেপ পরবর্তী শর কিয়োটো (বা মেগালোডন) চুনাপাথরের নিম্নাংশে অতর্কৃত। কিয়োটো চুনাপাথর একটি প্রায় ২৫০০ ফুট গভীর শর, জীবাশ্য-বিন্দু ; অতএব জীবাশ্যের ধারা ইহার বিভিন্ন অংশের বয়স নির্ধারণ করা কঠিন। তবে ভূমি হইতে প্রায় ১০০ ফুট উপরে প্রাপ্ত স্পিরিফেরিনা অবটিউসা (*Spiriferina obtusa*) নামক জীবাশ্যটি নিম্ন ভূয়াসিককালের (লায়াস)। এই শরের ভিত্তিতে কিয়োটো চুনাপাথরের নিম্ন ভূতান্ত্রিকে উর্ধ্ব প্লায়াসিক (উর্ধ্ব নোরিক ও মেটিক) এবং উর্ধ্ব দুই-ভূতান্ত্রিকে ভূয়াসিক বিন্দুয়া

বিবেচনা করা হয়। অনেক সময় কিরোটো চুনাপাথর বালিতে কেবল জ্বরাসিক অংশটিই বৃক্ষায়। প্লায়াসিক নিম্ন তৃতীয়াংশের মধ্যে জীবাশ্য খুবই বিরল, রেটিক উপস্থগের জীবাশ্য বিশেষ নাই। তবে উর্ধ্ব' নোরিক স্থগের কঠোকটি জীবাশ্য পাওয়া যায়—মেগালোডন লাডাখেন্সিস (*Megalodon ladakhensis*), ভাইসেরাকার্ডিয়াম হিমালয়েন্সি (*Dicerascardium himalayense*) ইত্যাদি; এই জীবাশ্য দুইটি দ্বারা চিহ্নিত তৰাংশকে স্টলিস্কা নাম দিয়াছিলেন প্যারা চুনাপাথর (Para Lime-stone)।

(খ) জ্বরাসিক গোষ্ঠী—উপরের বর্ণনা হইতে স্পষ্টই বুঝা যায় স্পিটি-হিমালয় অঞ্চলে প্লায়াসিকের উর্ধ্বতম বিভাগ এবং জ্বরাসিকের মধ্যে জীবাশ্যগত বৈবস্য থাকিলেও কোন ভূরী অসংগতি নাই। স্পিটি অঞ্চলের জ্বরাসিক শরণ্যম নিম্নরূপ।

ক্ষেত্ৰ গুৰুত্ব পূৰ্ণ	অসংগতি			মধ্য জ্বরাসিক
	স্পিটি সেল শ্রেণী (Spiti Shale Series)	লোছাল সোপান (Lochhambal Stage)	চিদামু সোপান (Chidamu Stage)	
				উর্ধ্ব পোট- ল্যাণ্ডিয়ান হইতে ভৌম হীটেশাস
				উর্ধ্ব কিমারি- জিয়ান হইতে নিম্ন পোট- ল্যাণ্ডিয়ান
	সুলকাকুটাস শ্রেণী (Sulcacutus Series)	বেলেমনপসিস সোপান (Belemnopsis Stage)		উর্ধ্ব অক্রফোর্ডিয়ান
	কিরোটো চুনাপাথর শ্রেণী (Kioto Limestone Series)	ট্যাগলিং সোপান...পুরাজ্বৰাসিক (লারাস) (Tagling Stage) ও রেটিক প্যারা সোপান...উর্ধ্ব নোরিক (প্লায়াসিক) (Para Stage)		

সর্বপ্রাচীন জ্বরাসিক তৰ হইল পুরাজ্বৰাসিক স্থগের ট্যাগলিং সোপান (কিরোটো চুনাপাথর শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত)। বিশিষ্ট ব্রাকিওপোড (স্পিটিতে) এবং বিলুক (অ্যাটিক জেলাতে) হইতে ট্যাগলিং সোপানের পুরাজ্বৰাসিক (লারাস) বয়স সমাধিত হইয়াছে। রেটিক স্থগের কোন নিশ্চিত জীবাশ্য

নাই। ট্যাগালিং সোপানের একটি পার্শ্বিক রূপভেদকে (lateral facies variant) লপ্ত শ্রেণী নাম দেওয়া হইয়াছে। পরবর্তী ভরের নাম সুলকাকুটাস শ্রেণী। ইহার নিম্ন প্রান্তে একটি অসংগতি আছে। একটি পাতলা, কৃষ্ণরং, লৌহময় ওলাইট শিলাভূমি ইহা গঠিত। ইহার অন্তর্ভুক্ত বিশিষ্ট জীবাশ্য বেলেম্বাইটিস সুলকাকুটাস (*Belemnites sulcatus*) হইতে এই ভরের নামকরণ হইয়াছে। এ ছাড়া, এই ভরে আরও অনেক ক্যালোভিয়ান বয়সের জীবাশ্য রাখিয়াছে—অ্যাক্রোসিফালাইটিস ট্রিয়াংগুলারিস (*Macrocephalites triangularis*), ডলিকেফালাইটিস (*Dolikephalites*), রাইনেকাইটিস (*Reineckeites*) ইত্যাদি।

সিপটি সেল শ্রেণী প্রধানত ধূসর এবং কৃষ্ণরং, অস্তাল সেল শিলায় ও মিশ্রিত বেলেপাথর এবং চুনাপাথর পিণ্ডকের দ্বারা গঠিত। নেপাল হইতে হাজারা পর্যন্ত হিমালয়ের বিরাট দৈর্ঘ্যের উপর বিস্তৃত এই শিলাশ্রেণীর শৈল উপাদানের নিয়ত্যা (constancy of lithologic composition) লক্ষণীয়। সিপটির নিকট ইহার গভীরতা প্রায় ৫০০ ফুট। ইহার সহিত নিম্নস্থ ভর সুলকাকুটাস শ্রেণীর যথেষ্ট শিলাগত বৈষম্য রাখিয়াছে কিন্তু উভয়ের মধ্যে অসংগতি সেৱাপ সূচকটিকে ব্যক্ত নহে। নিম্নাংশ অর্ধাংশ বেলেম্বন্পাসিস সোপান ধূসর সেল ও কিছু চুনাপাথরে গঠিত। ইহার অন্তর্ভুক্ত একটি উল্লেখযোগ্য জীবাশ্য বেলেম্বন্পাসিস জেরাডি (*Belemnopsis geradi*) (অবশ্য এটিকে চিদাম্ব সোপানেও পাওয়া যায়); আর একটি হইল আস্তাআইটিস (*Mayaites*), উর্ধ্ব অক্রোডিয়ান বয়সের নির্দেশক। ইহার পর কিছু অবক্ষেপণ বিরতি থাকা সম্ভব; কারণ পরবর্তী ভর চিদাম্ব সোপান উর্ধ্ব কিমারিজিয়ান বয়সের। সিপটি সেল শ্রেণীর অধিকাংশ জীবাশ্যই চিদাম্ব সোপান হইতে সংগৃহীত। এই প্রাণিকুলের মধ্যে অ্যামোনাইটই প্রধান উপাদান। উহারা নিম্ন এবং মধ্য কিমারিজিয়ানের অনুপস্থিতি নির্দেশ করে; এবং এই সোপানের বয়স উর্ধ্ব কিমারিজিয়ান হইতে নিম্ন পোটল্যাঞ্চোন বালিয়া নির্দেশ করে। কয়েকটি অ্যামোনাইট জীবাশ্যের নাম—ফাইলোশিয়াস (*Phylloceras*), লাইটোশিয়াস (*Lytoceras*), ভিৰগ্যাটোস্ফিংক্টিস (*Virgatosphinctes*), অলাকোস্ফিংক্টিস (*Aulakosphinctes*), আইলোশিয়েনাস (*Inoceramus*), রিংকোনেলা (*Rhynchonella*) ইত্যাদি। সোহৃদয় সোপান হইতে জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে। ইহা উল্লেখ কৃষ্ণরং সেল শিলায় গঠিত। ইহার অধিকাংশই উর্ধ্ব পোটল্যাঞ্চোনের অন্তর্ভুক্ত; তবে

হপ্লাইটিস (*Hoplites*), অ্যাকান্থোডিসকাস (*Acanthodiscus*); এবং সিম্বিরস্কাইটিসের (*Simbirskites*) কয়েকটি জাতি হইতে ইহার উর্ধ্বাখণ্ডের বরস ভৌম ঢাঁচেশাস (নিওকোমিয়ান) বলিয়া মনে হয়।

(গ) ঢাঁচেশাস গোষ্ঠী—স্পিটি সেল প্রেরীর উপর সংগত ভাবে ঢাঁচেশাস গোষ্ঠী বিন্যস্ত। স্পিটি-হিমালয়ের ঢাঁচেশাস ক্ষরত্ম :

ফ্লিস অবক্ষেপ.....	(?)	মেঞ্চিকগিয়ান
(Flysch)(উর্ধ্বতম নবঢাঁচেশাস)	
চৰ্কিম প্রেণী	চৰ্কিম সেল	
(Chhikim Series)		নবঢাঁচেশাস
	চৰ্কিম চুনাপাথর	
	— (?) অসংগতি —	
গিউমাল প্রেণী	পুরাতনঢাঁচেশাস
(Giumal Series)		
	— সংগতি —	
স্পিটি সেল (লোছঘৰ সোপান)উর্ধ্ব জুরাসিক হইতে নিম্নতম (Lochambal Stage)	পুরাতনঢাঁচেশাস

স্পিটি সেল প্রেণীর শীৰ্ষতর লোছঘৰ সোপান জীবাশ্মের ভিত্তিতে (হপ্লাইটিস প্রাণিকুল) নিম্ন নিওকোমিয়ান (নিম্নতম ঢাঁচেশাস) বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। গিউমাল বেলেপাথর প্রেণী (কোয়াটজাইট ও বেলেপাথরে গঠিত) ইহার উপরে সংগতিপূর্ণভাবে অবস্থান কৱিত্বেছে। হলোস্টেফানাস (*Holostephanus*), স্টিফানোশিয়াস (*Stephanoceras*), পেরিস্ফিন্ক্টিস (*Perisphinctes*), সিউডোমনোটিস *সুপারস্টেস* (*Pseudomonotis superstes*), কার্ডিয়াম গিউমালেন্স (*Cardium giumalense*) ইত্যাদি জীবাশ্ম এই ভৰে পাওয়া গিয়াছে। জীবাশ্ম-ভৰ্ত্তার ভিত্তিতে ইহার বরস পুরাতনঢাঁচেশাস (নিওকোমিয়ান হইতে অ্যালবিয়ানের মধ্যে)। চৰ্কিম প্রেণী এবং গিউমাল প্রেণীর মধ্যে একটি সম্ভাব্য অসংগতি আছে। চৰ্কিম প্রেণীর নিম্ন সোপান চৰ্কিম চুনাপাথর (প্রায় ১০০ ফুট গভীর) হইতে পাওয়া গিয়াছে একটি বেলেমনাইট, রুডিস্টিস (*Rudistes*), হিপ্পুরাইটিস (*Hippurites*) এবং কিছু কোরামিনিফেরা, ষেমন গ্লোবোক্রাংকেলা, (*Globotruncana*),

মোড়োসরিয়া (*Nodosaria*), টেক্সচুলারিয়া (*Textularia*) ইত্যাদি। এই সোগানটির বরস নবচীটেশ্যাসের কোন এক পর্যায়ে। চিকিৎসার উৎপন্ন সোপান চিকিৎস সেল—নরম, ধূসরবর্ণ চুনাময় সেল, অজৈবিক এবং অতিবালিত। স্পিটির কিছুদূরে জোহার নামক স্থানে চিকিৎসার উপরে পাওয়া যায় অজৈবিক বেলেপাথর এবং বালিপ্রথান সেল জাতীয় অবক্ষেপ। ইহাদের চীটেশ্যাস খুগের ফ্লিস অবক্ষেপ বলিয়া বিবেচনা করা হয়।

৭.৩ লবণ পর্বতের অধ্যজীবীর শরত্রয় (Mesozoic strata of the Salt Range)

(ক) ট্রায়াসিক গোষ্ঠী—ট্রায়াসিক গোষ্ঠীর নিম্ন অংশ ও মধ্য অংশের খানিকটা সিঙ্ক নদীর পূর্বদিকে অবস্থিত লবণ পর্বতের শিলাছেদে দেখিতে পাওয়া যায়। সিঙ্ক নদীর পশ্চিমদিকে ট্রায়াসিক শরত্রয় আরও সম্পূর্ণ, সেখানে উত্থ ট্রায়াসিক শরত্রয় বর্তমান। ট্রায়াসিক গোষ্ঠীর মোট গভীরতা ৪৫০ হইতে ৫০০ ফুট। যদিও মোটামুটিভাবে পার্মিয়ান শরগোষ্ঠী দ্রুমশ ট্রায়াসিককের মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে এবং ইহাদের মধ্যে কোন উল্লেখযোগ্য হেদ বা বিরুদ্ধ নাই, তথাপি দেখা গিয়াছে যে সিরাম-কি-ধোক নামক স্থানে পার্মিয়ান চিক্ক শরের উপরে একটি কংগ্রোমারেট চিহ্নিত ছোট অসংগতি রহিয়াছে এবং ইহার উপরে ট্রায়াসিক শর বিনাশ। ট্রায়াসিককের প্রারম্ভেই জৈবিক পরিবর্তন অতি সুস্পষ্ট। লবণ পর্বতের ট্রায়াসিক শরত্রয় :

ফাইনরডাল চুনাপাথর (২৫০')...কাণ্ডিক (উৎপ ট্রায়াসিক)
ট্রায়াসিক বিলুক জীবাশ্যযুক্ত বালিময় চুনাপাথর (১০০')...মধ্য ট্রায়াসিক
গোষ্ঠী সেরাটাইট শর (১২০')...নিম্ন ট্রায়াসিক

— (?) —

উৎপ প্রোডাক্টস চুনাপাথর...উৎপ পার্মিয়ান

নিম্ন ট্রায়াসিক খুগের সেরাটাইট শরটি আবার করেকটি অংশে উপবিভক্ত :
(১) সর্বনিম্নে রহিয়াছে নিম্ন সেরাটাইট চুনাপাথর। ইহার ভৌমভূরে কিছু অজৈবিক ক্লে ও বেলেপাথর অবক্ষেপ আছে, যাহা স্পিটির অটোশিরাস অঙ্গের সহিত তুলনায় হইতে পারে। যাহা হউক, নিম্ন সেরাটাইট চুনাপাথরের মূলদেহের মধ্যে পাওয়া যায়—জাইরোগাইটিস জিকোরেল্স (*Gyronites frequens*), প্রিনোলোবাস (*Prionolobus*), মীকোসি-রাস (*Meekoceras*), ডিনারাইটিস (*Dinarites*) ইত্যাদি। এই

ক্ষেত্রটি সম্ভবত হিমালয়ের ওকিশিলাশ অঞ্চলের সহিত তুলনীয় । (২) পরবর্তী শত সেরাটাইট মাল—ইহার মধ্যে পাওয়া থার প্রোটাইকাইটিস (*Proptychites*), ক্লাইপাইটিস (*Clypites*), কংগাইটিস (*Kongites*) ইত্যাদি—জীকোশিলাশ অঞ্চলের সহিত তুলনীয় হইতে পারে । (৩) সেরাটাইট বেলেপাথর—ইহার মধ্যে আবার তিনটি অংশ—নিম্ন সেরাটাইট বেলেপাথর, ষ্ট্যাচেলা ও উর্ধ্ব সেরাটাইট বেলেপাথর । সেরাটাইট বেলেপাথর শত হইতে পাওয়া গিয়াছে—সেরাটাইটিস (*Ceratites*), ষ্ট্যাচেলা (*Stachella*), ফ্লেমিংগাইটিস (*Flemingites*) ইত্যাদি ; হিমালয়ের হেডেনফিল্ডিয়া শতরের সহিত ইহার তুলনা করা চলে । (৪) উর্ধ্ব সেরাটাইট চুনাপাথর—ইহার মধ্যে পাওয়া থার স্টিফেনাইটিস (*Stephanites*), শিবিরাইটিস (*Sibirites*) ইত্যাদি সেরাটাইটভৃক্ষ জীবাশ্য । এই শতরটিকে হিমালয়ের (বিমানসের) শিবিরাইটিস স্পিনিগার (*Sibirites spiniger*) অঞ্চলের সহিত তুলনা করা চলে ।

মধ্য প্লায়াসিক ঘূঁগের বিনুক-বাহী শতরে প্রচুর বিনুক জীবাশ্য আছে কিন্তু অ্যামোনাইটের পরিমাণ অতি অল্প । শেষোক্ত ঢাইনয়ডাল চুনাপাথরের শতরের জীবাশ্যগুলি সুসংরক্ষিত নহে । ইহা উর্ধ্ব প্লায়াসিক বয়সের বালিয়া অনুমান করা হয় ।

(খ) ভুরাসিক গোষ্ঠী—লবণ পর্বতের পশ্চিমাংশে ভুরাসিক শতরটিকে উর্ধ্ব প্লায়াসিক ঘূঁগের ঢাইনয়ডাল চুনাপাথরের উপর বিন্যস্ত দেখা যায় :

গোষ্ঠী	(আ) চুনাপাথর এবং আঙ্গংকরাসিত সেল (৮০০')	... নবজ্বৰাসিক
	(অ) ভোরগেটেড শ্রেণী (১০০০'—১৪০০')	... পুরাজ্বৰাসিক (Variegated Series)

হইতে মধ্যজ্বৰাসিক

ভোরগেটেড শ্রেণীটি প্রধানত বিভিন্ন রঙের বেলেপাথর থারা গঠিত । উপরের দিকে চুনাপাথর, ক্লে এবং সূর্য ওলাইট (Golden Oolite) ইত্যাদি পাওয়া থার । বেলেপাথরের মধ্যে স্থানে স্থানে কংগ্রোমারেট পাওয়া থার । সিঙ্ক্লুনদীর পশ্চিমে ভোরগেটেড শ্রেণীর মধ্যে কয়লান্তর পাওয়া থার । সিঙ্ক্লুপারের লবণ পর্বতে (trans-Indus Salt Range) ভোরগেটেড (বা বিচ্ছ বর্ণ) শ্রেণীর উপর নবজ্বৰাসিক কালের শিলান্তর, চুনাপাথর ও আঙ্গংকরাসিত সেল দেখিতে পাওয়া থার, এপারে ঐ বিভাগটি নাই । ভোরগেটেড শ্রেণীর কয়লা-বাহী অংশ হইতে উর্ধ্ব গঙ্গোত্রী উর্ত্তৃদ টাইলোকাইলাশ (*Ptilophyllum*), পোড়োজামাইটিস (*Podozamites*) ইত্যাদি পাওয়া গিয়াছে । সর্বশেষ চুনাপাথর অংশ হইতে পাওয়া গিয়াছে সামুদ্রিক জীবাশ্য, যেখন

একিনয়েড, শামুক, বিলুক, ব্যাকিওপোড এবং অ্যামোনাইট। অ্যামোনাইটদের মধ্যে আছে ইন্দোসিফালাইটিস (*Indocephalites*), কাম্পটো-কেফালাইটিস (*Kamptocephalites*) ইত্যাদি কচ্ছের ম্যান্ড্রোসিফালাইটিস শ্রেণের জীবাশ। জৈবিক এবং শ্রেণীয় সাদৃশ্য জুড়াসিক ঘূগে কচ্ছ ও লবণ পর্যতের মধ্যে সামুদ্রিক ঘোগসূত্র নির্দেশ করে।

(গ) ঢাঁটেশাস গোষ্ঠী—জুড়াসিকের উপরে পাওয়া যায় বেলেমনাইট শ্রেণি, ইহা নিম্ন ঢাঁটেশাস কালের। ইহার নিম্নাংশ প্রকোনাইটবৃক্ষ ধূসর বেলেপাথরে এবং উর্ধ্বাংশ সাদা বেলেপাথরে গঠিত। নিওকোর্মিয়ান ঘূগের বেলেমনাইট এই শ্রেণে পাওয়া গিয়াছে, কালাবাগের নিকট। বেলেমনাইট শ্রেণে নিওকোর্মিয়ান কালের অনেক জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে : অল্কেষ্টিফেলাস শ্রালিলেরিয়াস (*Olcostephanus salinarius*), ব্লান্ডফোর্ডিসিয়াস (*Blanfordiceras*), নিওকোর্মাইটিস (*Neocomites*), হিমালয়াইটিস (*Himalayaites*), হিবোলাইটিস সাবফিউসিফর্মিস (*Hibolites subfusiformes*), এক্সোজাইরা (*Exogyra*), আস্ট্রটার্টে (*Astarte*), মৎস ও সরীসৃপ। সাম্প্রতিক কালে লবণ পর্যতের নাম্বাল গিরিখাত হইতে চুনাপাথরের মধ্যে পাওয়া গিয়াছে একটি ফোরামিনিফার জীবাশ্য—গ্লোবোট্রাংকেলা রোসেটা (*Globotruncana rosetta*)। ইহা মেঞ্চিকসিয়ান বয়স (উর্ধ্ব ঢাঁটেশাস) নির্দেশ করে। ইহার উপরে প্রায় ছয় ফুট লোহময় মার্ল শিলার শ্রেণি এবং তাহার উপরে নিম্ন নবজীবীয় (ইয়োসিন) চুনাপাথরের শ্রেণি।

৭.৪ কচ্ছের মধ্যজীবীয় শ্রেণিক্রম (Mesozoics of Kutch)

(ক) জুড়িকা—ভারতীয় উপৰ্যুপে বিশ্ব শ্রেণি এবং উমারিয়া সামুদ্রিক শ্রেণের পর জুড়াসিক ঘূগ পর্যন্ত আর কোন সামুদ্রিক অবক্ষেপণ হয় নাই। এই দীর্ঘ অবক্ষেপণ বিরতির অবসান হয় জুড়াসিক ঘূগের সামুদ্রিক উচ্ছাসের ফলে। কচ্ছ, কাথিয়াওয়াড়, পশ্চিম রাজস্থান এবং লবণ পর্যতের জুড়াসিক শ্রেণুলির সাদৃশ্য বিবেচনা করিয়া মনে হয় যে উত্তর-পশ্চিম ভারতের এই দীর্ঘ বলয়টি জুড়াসিক সমৃদ্ধোচ্ছাসের ফলে প্রাপ্তি হইয়াছিল। অবশ্য বিজ্ঞান অঙ্গের জুড়াসিক উদ্ভেদগুলি এখন বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িয়াছে। লবণ পর্যতের জুড়াসিক শ্রেণি (বান্দেও ইহা বালিত, পিণ্ড এবং বিপর্বল) হিমালয় অথবা বেঙ্গলিতানের জুড়াসিক শ্রেণি অপেক্ষা কচ্ছের বা রাজস্থানের জুড়াসিক গোষ্ঠীর সহিত অধিকতর সাদৃশ্য প্রদর্শন করে। সেইজন্য অনুমান করা হয় যে কচ্ছ-কাথিয়াওয়াড়ের জুড়াসিককালীন পালালিক অববাহিকা রাজস্থানের মধ্য

দিয়া লবণ পর্যন্ত সম্ভবত বিজ্ঞত ছিল। আবক্ষ উচ্চস্থ জীবাশ্ম হইতে আরও প্রতীয়মান হয় যে এই অববাহিকা টেরিসের মতো গভীর ধরণের ছিল না। কচ্ছ অঞ্চলে প্রাক্কেন্দ্যুয়ান শিলান্তরের পর সর্বপ্রাচীন তর হইল জুরাসিক গোষ্ঠী।

এই জুরাসিক গোষ্ঠী সূবিজ্ঞত। এখানে মধ্যজীবীয়ের প্রথম পর্য অর্ধাং প্রারম্ভিক গোষ্ঠীকে দেখা যায় না। জুরাসিক উদ্ভিদগুলি দক্ষিণ ডেকান প্র্যাপ এবং উত্তরে র্যাগ অব কাচ দ্বারা সীমাবিত। জুরাসিক গোষ্ঠীর মোট গভীরতা প্রায় ৬৫০০ ফুট। ইহা তিনটি শৈলপ্রাচীরের (ridge) উপর উচ্চ। তাহারা প্রত্যেকেই উর্ধ্বভঙ্গের দ্বারা প্রভাবিত এবং প্রত্যেকটির আয়াম (strike) মেটায়াটিভাবে পূর্ব-পশ্চিম। একটি আয়াম-সংংস্করণের প্রভাবে জুরাসিক ত্বরক্রমটি পুনরাবৃত্ত হইয়াছে। উপরোক্ত তিনটি শৈলপ্রাচীরের মধ্যে যেটি উত্তরের সেটি প্রায় ১০০ মাইল লম্বা এবং প্রকৃতপক্ষে চারটি দ্বীপে বিভক্ত—পছম, কার্নিয়, বেলা ও চারার। মাঝেরটি প্রায় ১২০ মাইল লম্বা, লখ.পঃ হইতে পূর্বদিকে বিজ্ঞত। দক্ষিণেরটি প্রায় ৪২ মাইল লম্বা, ভুজের দক্ষিণদিকে বিজ্ঞত এবং চারওয়ার ও কাট্টল এই দুই পর্যন্ত বিভক্ত। এ ছাড়া ওয়াগুড় এবং কাটকোটের চতুর্পার্শে একটি এবং পূর্ব অঞ্চলে কার্থিয়াওয়াড়ের প্রাণ্গণাখা নামক স্থানে একটি বড় উদ্ভিদ আছে। উহারাও সম্ভবত একই অববাহিকাভূক্ত।

(খ) কচ্ছ অঞ্চলের মধ্যজীবীয় ত্বরক্রম :

মধ্যজীবীয় তর (প্রধানত জুরাসিক গোষ্ঠী)	(৪) উমিয়া শ্রেণী (৩০০০') উর্ধ্ব পোটল্যাংগুয়ান হইতে নিম্ন পুরাতনীতেশাস (৩) কাট্টল শ্রেণী (১২০০') উর্ধ্ব অক্রফোঁড়য়ান হইতে নিম্ন পোটল্যাংগুয়ান (২) চারি শ্রেণী (১৪০০') নিম্ন ক্যালোভিয়ান হইতে নিম্ন অক্রফোঁড়য়ান (১) পছম শ্রেণী (৯০০') উর্ধ্ব ব্যাথোনিয়ান হইতে এবং কোরার্বেং তর নিম্ন ক্যালোভিয়ান
--	---

(গ) বর্ণনা এবং উপবিভাগ

(গ,) পছম শ্রেণী (Pachham Series)—সর্বত্র ঘেঁকপ সামুদ্রিক উচ্চাসের প্রথম পর্যায়টি মোটা কর্করীয় অবক্ষেপ বা ভৌম কংগোমারেট দ্বারা সুপারিত হয়, তেমনি পছম শ্রেণীর নিম্নতম তর কর্করীয় বেলেপাথর জাতীয় অবক্ষেপে গঠিত। এই ভৌম ত্বরক্রিয় নাম কোরার্বেং তর, ইহা খেঁ

- পছমশ্রেণী { (৩) কোরাল চুনাপাথর (Coral Limestone)
 (২) সেল চুনাপাথর (Shell Limestone)
 (১) ভৌম শক্তি (কোরার্বেং)

নামক স্থানে প্রকটিত (exposed)। করবুলা লিরেটা (*Corbula lyrata*), প্রোটোকার্ডিয়া (*Protocardia*), ট্রাইগোনিয়া (*Trigonia*) ইত্যাদি যুক্ত সমৃক্ষ বিনুক প্রাণিকূল, প্রবাল এবং একটি ভিট্ফালোসেরাটিউ অ্যামোনাইট এই শক্তির পাওয়া যায়। ইহার বয়স উর্ধ্ব ব্যাথোনিয়ান।

২নং ও ৩নং সোপান, এই দুইটি শক্তি পছম শ্রেণীর প্রধান অংশ। ইহার অঙ্গর্গত অ্যামোনাইট প্রাণিকূল সুস্পষ্টকৃতিপে ক্যালোভিয়ান, এবং সন্তুষ্ট নিয়ম ক্যালোভিয়ান, বয়স নির্দেশ করে। দু-একটি উজ্জ্বলখোগ্য জীবাশ্য হইল ম্যাক্রোসিফালাইটিস ট্রিঙ্গুলারিস (*Macrocephalites triangularis*), শিবাজীশিল্পাস (*Sivajiceras*) ইত্যাদি। পছম দীপের নাম হইতে এই শ্রেণীর নামকরণ হইয়াছে। দেখা যাইতেছে ছুরাসিকের প্রাচীনতর শরণ্ঘুলি (পুরাজুরাসিক) এখানে নাই।

(গ.) চারি শ্রেণী (Chari Series)—ভূজ হইতে ৩২ মাইল উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত চারি গ্রাম হইতে এই শ্রেণীর নামকরণ হইয়াছে। চারি শ্রেণীর পাঁচটি উপবিভাগ :

- চারি শ্রেণী { (৫) ধোসা ওলাইট (Dhosa Oolite)
 (৪) অ্যাথলেটা সোপান (Athleta Stage)
 (৩) অ্যানসেপ্স সোপান (Anceps Stage)
 (২) রেহমানি সোপান (Rehmanni Stage)
 (১) ম্যাক্রোসিফালাস সোপান (Macrocephalus Stage)

১নং সোপান—ম্যাক্রোসিফালাইটিস ম্যাক্রোসিফালাস (*Macrocephalites macrocephalus*) নামক জীবাশ্যটি এই সোপানে খুব সূক্ষ্ম, তাই ইহার এইক্রমে নাম হইয়াছে। ইহা সেল এবং চুনাপাথরে গঠিত। অ্যামোনাইটগণের ভিত্তিতে ইহাকে করেকটি অনুসোপানে উপবিভক্ত করা চলে। এই সোপানের উর্ধ্বাংশে সূর্য ওলাইটের (Golden Oolite) একটি বিশিষ্ট শক্তি দেখা যায়, উহা ইন্দোসিফালাইটিস ডায়াডিমেটাসের (*Indocephalites diadematus*) অঞ্চল। চুনাপাথরের ওলাইট দানাঘূলি লোহ-অঁরাইডের পাতলা আবরণে আবৃত হইয়া সূর্য ওলাইট শিলা উৎপন্ন করে। দুইটি বিনুক, নিউকুলা (*Nucula*) ও

অ্যাসটার্টে (*Astarte*) এই সোপানে খুবই সুলভ। ইহার বয়স নিম্ন ক্যালোভ্রান।

২নং সোপান—হলদে রঙের চুনাপাথর। এই সোপানের নাম হইয়াছে ইহার বিশিষ্ট আগুলিক জীবাণু রাইলেকাইয়া রেহে মার্লির (*Reineckeia rehmanni*) নাম হইতে। এই সোপানে অ্যাক্রেসিফালাইটিস বিলুপ্ত হয় নাই, এবং ফাইলোশিরাস (*Phylloceras*) ও লাইটোশিরাস (*Lytoceras*) আবর্ণত হইয়াছে। এই সোপানের আরও কয়েকটি বিশিষ্ট জীবাণু হইল ইডিওসাইক্লোশিরাস (*Idiocycloceras*), সাবকস-মেটিয়া (*Subkossmatia*), টেরিব্র্যাটেলিয়া সম্প্রদায়ভৃত্ত ব্র্যাকিওপোড এবং প্রাইগোনিয়া সম্প্রদায়ভৃত্ত বিনুক। বয়স মধ্য ক্যালোভ্রান।

৩নং সোপান—অ্যানসেপ সোপান চুনাপাথর ও সেল দ্বারা গঠিত। প্রধান কয়েকটি জীবাণু হইল—রাইলেকাইয়া অ্যান্সেপ্স (*Reineckeia anceps*), ইণ্ডোস্পিংক্টিস (*Indosiphinctes*), কিংকেলিনিসিরাস (*Kinkeliniceras*) ইত্যাদি। ইহার সহিত ঘথারীতি বিনুক এবং ব্র্যাকিওপোড বর্তমান। বয়স সম্ভবত মধ্য ক্যালোভ্রান।

৪নং সোপান—অ্যাথলেটা সোপান সাদা চুনাপাথর, সেল, জিপসাম ও মার্ল শিলায় গঠিত। একটি প্রধান জীবাণুর নাম হইল পেল্টোশিরাস অ্যাথলেটা (*Peltoceras athleta*) ; আর একটির নাম অরিওনোয়ডিস (*Orionoides*)। বয়স সম্ভবত উর্ধ্ব ক্যালোভ্রান।

৫নং সোপান—ধোসা ওলাইট সোপানের একটি বিশিষ্ট শৈল উপাদান হইল সবজে এবং বাদামী রঙের ওলাইট বা মৎস্যাশুক চুনাপাথর (oolitic limestone)। ইহা জীবাণু-বহু একটি ক্ষেত্র। উল্লেখযোগ্য কয়েকটি জীবাণু হইল—মায়াআইটিস মায়া (*Mayaites maya*), এপিমায়া-আইটিস পলিফিমাস (*Epimayaites polyphemus*), ইউঅ্যাস-পিডোশিরাস (*Euaspidoceras*), পেল্টোসেরাটয়ডিস (*Peltoceratoides*), তারামেলিশিরাস জুমারেন্সি (*Taramelliceras jumarense*), পেরিস্ফিংক্টিস (*Perisphinctes*), প্যারানোসি-শিরাস (*Paracenoceras*), ধোসাআইটিস (*Dhosaites*) ইত্যাদি। ম্যাক্রোসিফালাইটিস প্রাণিকুলের পরিগত এবং বিবর্ণিত রূপ এই ক্ষেত্রে দেখিতে পাওয়া যায়। বয়স অক্সফোর্ডিয়ান।

(গৃ) কাট্রল শ্রেণী (Katrol Series)—এই শ্রেণীটি প্রধানত

বিভিন্ন প্ৰকাৰ বেলেপাথৰ ও সেল দ্বাৰা গঠিত। ইহার মধ্যে তিনটি সোপান আছে :

- | | |
|-------------|--|
| কাটল শ্ৰেণী | <ul style="list-style-type: none"> (৩) গজনসৱ সোপান ও জামিয়া সেল
(Gajansar Stage & Zamia Shale) (২) কাটল মূল সোপান (Katrol Beds proper) (১) কাটকোট বেলেপাথৰ (Kantkot Sandstone) |
|-------------|--|

১নং সোপান—ওয়াগুড় অঞ্চলে অবস্থিত কাটকোট নগৱীৰ নাম হইতে এই বেলেপাথৰ শ্ৰষ্টিৰ নাম হইয়াছে। ইহার মধ্যে উৰ্ধ' অঞ্চোড়য়ান মৃগের জীবাশ্য, ষেমন—এপিমায়াআইটিস ছালসিমেন্সি (*Epi-mayaites transiense*), টৱকোয়াটিস্ফিংক্টিস টৱকোয়াটাস (*Torquatisphinctes torquatus*), পোৱোস্ফিংক্টিস ভিৰগুলু-ভিস (*Porosiphinctes virguloides*) ইত্যাদি বৰ্তমান। কাটকোট বেলেপাথৰের মধ্যে প্রান্তৰসেৱিয়াস (*Transversarius*) ও বাইমাম্বেটাস (*Bimammatus*) এই দুইটি জৈবিক অঞ্চলের উপস্থিতি অনুমান কৰিয়া ইহার বয়স আৰ্গোড়য়ান (উৰ্ধ' অঞ্চোড়য়ান) বলিয়া স্থিৰ কৰা হইয়াছে।

২নং সোপান—কাটল মূল সোপানেৰ চেয়ে ইৰং প্রাচীনতর কিমু কাটকোট সোপান অপেক্ষা ইৰং নবীনতৰ জীবাশ্য শ্ৰী দক্ষিণ কচেৰ ভূকূল নামক স্থানে দেখা যায়। ইহা বেলেমনাইট-মাৰ্শেৰ দ্বাৰা গঠিত এবং ইহার বয়স নিম্ন কিমারিজিয়ান।

কাটল মূল সোপানটিৰ মধ্যে নিম্ন, মধ্য ও উৰ্ধ' তিনটি অনুসোপান আছে। উৰ্ধ' অনুসোপানটি অজৈবিক। নিম্ন অনুসোপানটি বেলেপাথৰ, গ্ৰেট, সেল এবং মাৰ্শেৰ দ্বাৰা গঠিত। ইহার জীবাশ্য তালিকায় ফাইলো-সেৱাটিড দলেৰ আ্যামোনাইট বৃহৎ সংখ্যায় আৰিষ্টত হইয়াছে; কয়েকটি হইল—ফাইলোশিলাস (*Phylloceras*), টাইকোফাইলোশিলাস (*Ptychophylloceras*), সোৱাৱিশিলাস (*Sowerbyceras*) ইত্যাদি। ওপোলড এবং আ্যাসপিডোসেৱাটিড দলীয় জীবাশ্যেৰ সংখ্যা অনেক বৃক্ষ পাইয়াছে। পেৱিস্ফিনক্টিস দলীয় জীবাশ্যেৰ সংখ্যা হৃস পাইয়াছে। ইউঅ্যাসপিডোশিলাস এখানে অনুপস্থিত। নিম্ন কাটল প্রাণকূলেৰ বয়স মধ্য কিমারিজিয়ান বলিয়া ঘনে হৰ। মধ্য কাটল অনুসোপান বাদামী ও সাল বেলেপাথৰ এবং লোহ শিলাৰ গঠিত। এই শ্ৰেণী প্যাচিস্ফিংক্টিস (*Pachysphinctes*) ও কাটলশিলাস (*Katrol-*

liceras) এই দুইটির প্রাচুর্য লক্ষণীয়। ইহা ছাড়া *টরকোস্ফিন্ক্সিংক্টিস* (*Torquatisphinctes*), *অ্যাসপিডোশিরাস* (*Aspidoceras*) ইত্যাদি আছে। ইহার বয়স মধ্য কিমারিজিয়ান। উধর্ব অনুসোপানটি অজৈবিক বেলেপাথরে গঠিত, ইহার বয়স সম্ভবত উধর্ব কিমারিজিয়ান।

৩নং সোপান—গজনসর সোপান হইতে প্রাপ্ত প্রধান জীবাণুগুলির মধ্যে *গ্লচিরাস* (*Glochiceras*), *ফাইলোশিরাস* (*Phylloceras*), *বেলেমনপসিস* (*Belemnopsis*), *হিলডোগ্লচিরাস* (*Hildoglochiceras*) ইত্যাদি আছে। এই সোপানটির বয়স নিম্ন পোর্টল্যাঞ্জিয়ান। জামিয়া সেল ত্তর নামে নারুহা গ্রামের নিকট প্রাপ্ত একটি সমসামান্যিক অবক্ষেপ হইতে কর্মকটি সামৃদ্ধিক জীবাণু, যেমন *ডর্সোপ্লানিটাইটিস* (*Dorsoplanites*), *হ্যাপলোশিরাস* (*Haploceras*) ও কিছু উধর্ব গণেয়ান। উভিদ পাওয়া গিয়াছে।

(গৃ) *উমিয়া শ্রেণী* (Umia Series)—পশ্চিম কচ্ছের উমিয়া গ্রাম হইতে এই শ্রেণীর নামকরণ হইয়াছে। ইহা প্রধানত বেলেপাথর, সেল ও কংগোমারেট শিলায় গঠিত। ইহা সামৃদ্ধিক ও মহাদেশীয় অবক্ষেপের সংরিগ্রণ। তিনটি সোপানে উপর্যুক্ত এই শ্রেণীটির ভূতত্ত্বীয় বয়স নবজুরাসিক হইতে পুরাতনাটেশাস (নিম্ন) পর্যন্ত বিস্তৃত।

উমিয়া শ্রেণী	(৩) ভূজ সোপান (১৩০০') (Bhuj Stage)
	(২) উক্রা সোপান (১০০') (Ukra Stage)
	(১) উমিয়া সোপান (১৬০০') (Umia Stage)

১নং সোপান—উমিয়া সোপান প্রধানত অজৈবিক বেলেপাথরে গঠিত। ইহার মধ্যে আক্ষেপান্তরিত দুইটি জৈবিক অঞ্চল আছে। নিচেরটি, প্রাপ্ত ৫০ ফুট গভীর, অ্যামোনাইট ত্তর নামে পরিচিত। কিছু ব্র্যাকিওপোড ও প্রবাল ছাড়া জীবাণুগুলি অধিকাংশই অ্যামোনাইট, *ভিরগ্যাটোক্সিংক্টিস* (*Virgatosphinctes*), *টাইকোফাইলোশিরাস* (*Ptychophylloceras*), *উমিয়াইটিস* (*Umiaites*), *মাইক্রোঅ্যাকান্থোশিরাস* (*Microacanthoceras*), *অ্যাকান্থোরিঙ্কিয়া* (*Acanthorhynchia*), *ট্রাইগোনিয়া* (*Trigonia*) ইত্যাদি। উপরের জৈবিক অঞ্চলটির নাম ট্রাইগোনিয়া ত্তর। ইহার বিশিষ্ট জীবাণু হইল *ট্রাইগোনিয়া*

তেজিকোসা (*Trigonia ventricosa*), ট্রাঃ ক্র্যাসা (*T. crassa*) ইত্যাদি। উমিয়া সোপানটির বয়স উর্ধ্ব পোটল্যাণ্ডিয়ান হইতে নিওকোমিয়ান (পুরাত্তীটেশাস) ।

২নং সোপান—উচ্চ সোপান সেল শিলায় গঠিত, প্রধানত চুনাময় সেল। ইহার বয়স অ্যাপাশিয়ান (পুরাত্তীটেশাস) । এই সোপানে অস্ট্রালিশিয়াস (*Australiceras*), কেলোনিশিয়াস (*Cheloniceras*), ট্রোপিয়াম (*Tropaeum*) ইত্যাদি জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে।

৩নং সোপান—ভূজ সোপানকে অনেক সময় উমিয়া উদ্বিদ সোপান বলিয়া উল্লেখ করা হয়। কারণ উমিয়া শ্রেণীর অন্তর্গত এই সোপানটি হইতে উদ্বিদ জীবাশ্য পাওয়া যায়—টাইলোফাইলাম (*Ptylophyllum*) ইত্যাদি। এই উদ্বিদকুল জুবলপুর সংঘের উদ্বিদকুলের সহিত সাদৃশ্য প্রদর্শন করে। এই সোপানটির ভূতভূয় বয়স পৱ-অ্যাপাশিয়ান (পুরাত্তীটেশাস) ।

উমিয়া শ্রেণীর উপর ডেকান ট্যাপ (উর্ধ্ব ঢাঁটেশাস—নিম্ন নবজীবীয়) অসংগতভাবে অবস্থিত। উমিয়া শ্রেণীর মধ্যে মেরুদণ্ডী অস্থি-জীবাশ্য (fossil bone) কিছু পাওয়া গিয়াছে।

কাথিয়াওয়াড়ে (সৌরাষ্ট্র) উমিয়া শ্রেণীর সেল ও বেলেপাথর (পুরাত্তীটেশাস) অবক্ষেপ দেখা যায়।

৭.৫ মেসোজিল ভারতের মধ্যজীবীর স্তরত্রয় (Mesozoic of south India)

(ক) ভূমিকা—মধ্যজীবীর অধিষ্ঠিতের অধিকাংশ সময়েই ভারতীয় উপবৰ্ষীগ গঙ্গোয়ানা মহাদেশের অন্তর্ভুক্ত হিল বলিয়া নদীজাত উর্ধ্ব গঙ্গোয়ানা অবক্ষেপ ব্যতীত কোন উল্লেখযোগ্য প্লারাসিক বা জ্বরাসিক সামৃদ্ধিক অবক্ষেপ এখানে নাই। জ্বরাসিক খুগের শেষে বা ঢাঁটেশাসের প্রারম্ভেই গঙ্গোয়ানা মহাদেশের ভাঙ্গনের ফলে (এই ভাঙ্গনের সূত্রপাত অনেক পূর্বেই হইয়াছিল) ভারতীয় উপবৰ্ষীপের পূর্ব উপকূল রাচিত হইয়াছিল। নিম্ন ঢাঁটেশাস উপবৰ্ষীগের কিছু ছোট ছোট সামৃদ্ধিক অবক্ষেপ উর্ধ্ব গঙ্গোয়ানা উদ্বিদ-বাহী ত্রয়ের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় দর্শক ভারতের উপকূলে (মাদ্রাজ, অঙ্গোল, গোদাবরী ইত্যাদি অঞ্চলে) দেখিতে পাওয়া যায়। এই ছোটখাটো অবক্ষেপগুলির চেয়ে নবীনতর শরীর পর্যায়ে পাওয়া যায় প্রিচোপজী জেলার ব্যাপক সামৃদ্ধিক শরীর। প্রায় ঢাঁটেশাসের মাঝামাঝি দর্শক ভারতের পূর্ব উপকূলে (করোমগুল উপকূল) এক দীর্ঘস্থায়ী সামৃদ্ধিক উচ্চাস ঘটিয়াছিল। উক্ত সামৃদ্ধিক শরণত্রয় তাহারই ক্লিপারণ। করোমগুল উপকূলের এই ঢাঁটেশাস

শরবলুর দক্ষিণে কাবেরী উপত্যকা হইতে উত্তরে পাঞ্চেরী পর্যন্ত বিস্তৃত, তবে ইহা করেকট উদ্ভিদে খাণ্ড। দক্ষিণ ভারতের এই মধ্যজীবীয় শরচনম নিম্ন ফীটেশাস হইতে ভৌম নবজীবীয় পর্যন্ত বিস্তৃত। ভারতীয় ফীটেশাস গোষ্ঠীর আদর্শভূমি বলিতে এই করোমগুল উপকূলকে বোৰাম (বৰিও এই অঞ্চলে ফীটেশাস সমূহ টেখিস মহীখাতের মত সম্ভবত অত গভীর ছিল না)। এই খ্যাতির প্রধান কারণ হইল জীবাশ্মের প্রাচুর্য এবং শরবিভাগে ও পারম্পর্যে উহাদের সার্থক প্রয়োগ।

দক্ষিণ ভারতের মধ্যজীবীয় তথা ফীটেশাস সামুদ্রিক উদ্ভিদগুলির ভৌগোলিক অবস্থান নিম্নে স্থিত হইল।

(১) পূর্বাঞ্চলীয়ে কালের সামুদ্রিক (বা মিশ্র) অবক্ষেপ :

- (অ) গোদাবরী জেলার গোলাপিলি-রাঘবপুরম-তিরুপ্পটি শরচনম।
- (আ) অঙ্গল অঞ্চলের বৃড়াভেড়া-ভীমাভরম-পাভালুর শরচনম।
- (ই) মান্দাজের নিকটবর্তী শ্রীপারমতুর-সত্যবেদু শরচনম।
- (ঈ) প্রিচিনোপঞ্জীর অন্তঃউত্তাতুর (infra-Uttattur) শর।

এগুলি সবই প্রাক-সিনোম্যানিয়ান কালের (pre-Cenomanian)।

(২) নবফীটেশাস কালের সামুদ্রিক অবক্ষেপ (সিনোম্যানিয়ান বা তদুক্ত' বয়সের)

- (অ) প্রিচিনোপঞ্জী জেলার বৃহৎ উদ্ভিদ।
- (আ) বৃধাচলম (দঃ আর্কট) অঞ্চলের উদ্ভিদ।
- (ই) পাঞ্চেরীর নিকটবর্তী উদ্ভিদ।
- (ঈ) তাজোরের নিকটস্থ কৃম উদ্ভিদ।
- (উ) রাজামহেন্দ্রীর অন্তঃট্রাপীয় (infra-trappean) উদ্ভিদ,
সামুদ্রিক জীবাশ্ম-যুক্ত (ড্যানিয়ান উপস্থুগের অবক্ষেপ)।

(৩) পূর্বাঞ্চলীয়ে শুলসমূহ—উপরোক্ত পূর্বাঞ্চলীয়ে শরগুলির অনুচ্ছম ও আনুমানিক পারম্পর্য নিম্নে প্রদত্ত হইল :

গোদাবরী	অঙ্গল	মাজাজ	প্রিচিনোপঞ্জী
তিরুপ্পটি শর	পাভালুর শর
রাঘবপুরম শর	ভীমাভরম শর
গোলাপিলি শর	বৃড়াভেড়া শর

এই সমস্ত ছোট ছোট সামুদ্রিক শরগুলিতে উর্বর গশোরানা যুগের উৎসদ
ও সামুদ্রিক অ্যামোনাইটের সংমিশ্রণ পাওয়া গিয়াছে। সেইজন্য ইহাদের

উপকূলবর্তী সমন্বয়ের অবক্ষেপ বলিয়া মনে হয়। পূর্বে ইহাদের জুড়াসিক যুগভৃত্তি বলিয়া বিবেচনা করা হইত। কিন্তু আধুনিক তথ্যের ভিত্তিতে ইহাদের বয়স পুরাণীটেশাস (সম্ভবত নিওকোমিয়ান) বলিয়া পুনর্নির্ধারিত হইয়াছে। এই পুনর্বিবেচনার প্রধান ভিত্তি হইল অ্যামোনাইট জীবাশ্য। ইহাদের মধ্যে কয়েকটির বয়স পুরাণীটেশাস; যেমন, প্র্যাক্সোআইটিস বুডাভেডেন্সিস (*Pascoeites budavadensis*), জিম্নোপ্লাইটিস সিম্প্লেক্স (*Gymnoplites simplex*)।

(গ) ত্রিচিনোপল্লীর ছাঁটেশাস শরক্রম—নবচূর্ণীটেশাস উপস্থুগের যে সকল সামুদ্রিক উদ্ভিদ দর্শকণ ভারতে পাওয়া যায় বলিয়া উল্লিখিত হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে সবচেয়ে সম্পূর্ণ এবং গুরুত্বপূর্ণ হইল ত্রিচিনোপল্লী জেলার বৃহৎ উদ্ভিদটি। সেইজন্য নবচূর্ণীটেশাসের আদর্শন্যপ বলিয়া ইহাকেই নিম্নে বিশেষভাবে আলোচনা করা হইবে।

(১) সাধারণ পরিচয় ও অনুক্রম—ত্রিচিনোপল্লী জেলার ছাঁটেশাস গোষ্ঠীর মোট ক্ষেত্রফল প্রায় ২৫০ বর্গ-মাইল। প্রাচীন আর্কিয়ান নাইস ও চার্ণকাইটের উপর অসংগত ভাবে ছাঁটেশাস গোষ্ঠী বিন্যস্ত। আর্কিয়ান ও ছাঁটেশাসের মধ্যে, পূর্বেই বলা হইয়াছে, একটি উঙ্গিদ-জীবাশ্য যুক্ত উর্ধ্ব গঙ্গোয়ানা কালের সেল-বেলেপাথর শর মাঝে মাঝে দেখা যায়। পশ্চিমে ও দক্ষিণে প্রধানত আর্কিয়ান শিলাঙ্কর দ্বারা, পূর্বে কুভালোর বেলেপাথর দ্বারা এবং উত্তরে সাম্প্রতিক পলিমাটি দ্বারা এই ছাঁটেশাস গোষ্ঠী সীমাবদ্ধ। অবক্ষেপের এবং জীবাশ্যের প্রকৃতি হইতে ইহাকে সূচিপত্র সামুদ্রিক অবক্ষেপ বলিয়া বোঝা যায়। উদ্ভিদের পশ্চিমাঞ্চলে এই শরগোষ্ঠীর প্রাচীনতম সদস্যটি প্রকটিত এবং পূর্বাভিমুখে অগ্রসর হইলে ক্রমশ নবীনতর সদস্যগুলি দেখিতে পাওয়া যায়; উহাদের সংযোগ অনেক স্থলে প্রাবরণ (overlap) ও অসংগতি দ্বারা চিহ্নিত। নতির সাধারণ অভিমুখ হইল পঃ-দঃ-পঃ। শরগুর্মটি নিম্নক্রম :

কুভালোর বেলেপাথর.....উর্ধ্ব নবজীবীয়

—অসংগতি—

নিনিয়ুক্ত সোপান.....উর্ধ্ব মেঞ্চিকশয়ান হইতে ড্যানিয়ান
(প্যালিওসিন)

—সংগতি—

আরিয়ান্তুর সোপান.....উর্ধ্ব সিনেনিয়ান হইতে মেঞ্চিকশয়ান

কৌটেশাস

—প্রাবরণ অসংগতি—

গোষ্ঠী

গ্রিচিনোপঞ্জী সোপান.....উর্ধ্ব তুরোনিয়ান হইতে নিম্ন
সিনেনিয়ান

—অসংগতি—

উত্তাতুর সোপান.....উর্ধ্ব আলীবয়ান হইতে নিম্ন তুরোনিয়ান

—অসংগতি—

আর্কিয়ান শিলাভ্রত বা পুরাকৌটেশাস উত্তিদন্তৰ

কৌটেশাস গোষ্ঠী এখানে সম্পূর্ণ গোষ্ঠী নহে, প্রকৃতপক্ষে উহা উর্ধ্ব
কৌটেশাস শ্রেণী। ইহার উপবিভাগগুলিকে সোপান বলা হয়।

(২) উত্তাতুর সোপান—উত্তাতুর সোপানের নামকরণ হইয়াছে
গ্রিচিনোপঞ্জীর নিকটবর্তী উত্তাতুর গ্রাম হইতে। আর্কিয়ান নাইস বা
চার্কাইটের উপর ইহার অবস্থান অসংগত। উত্তাতুর গ্রামের নিকটে
উত্তাতুর সোপানের নিম্নতম শর এবং আর্কিয়ান শরের মধ্যে উত্তিদবাহী সেল
ও বেলেপাথরের একটি অন্তর্ভুক্ত শর প্রতাক্ষ করা যায়। ইহার মধ্যে
আছে উর্ধ্ব গণোয়ানা বৃগের টাইলোকাইলাম (*Ptilophyllum*),
অটোজ্যামাইটিস (*Otozamites*), ক্ল্যাডোফ্লেবিস (*Clado-
phlebis*) ইত্যাদি বিশিষ্ট উর্ধ্ব গণোয়ানা উত্তিদ-জীবাশ্য। এই শরটি
ভীমাভরম (অঙ্গোল) বা শ্রীপারমতুর (মাদ্রাজ) শরের সমসাময়িক অর্থাৎ
পুরাকৌটেশাস। ইহার শীর্ষে একটি পাতলা লোহময় আবরণ দেখা যায়, তবে
কোন সূক্ষ্মত গাঠনিক অসংগতি লক্ষ্য করা যায় না।

মূল উত্তাতুর সোপানটির শরীয় অবস্থান ইহার উপরে। অনেক স্থলেই
উত্তাতুর সোপান সরাসরি নাইসের উপর রাখিয়াছে বা চার্কাইটের উপর
রাখিয়াছে। চার্কাইট শিলাভ্রতটিকে সংবোগস্থলের নিকট অতিশয় পরিবর্তিত
এবং কক্ষর (kankar) জাতীয় পদার্থে পরিণত ক্লপে দেখা যায়।

উত্তাতুর সোপানের শিলালক্ষণ (lithology) হইল যিহি দানার পলিপাথর, চুনামর সেল এবং বালিমর ক্লে ; ইহার মধ্যে লোহ, ফসফেট ও চুনামর উপাদানে সমৃদ্ধ ছোট ছোট গোলকদেহ দেখিতে পাওয়া যায়। করেকটি স্থানে উত্তাতুর সোপানের নিম্নতম পর্যায়ে একটি প্রবাল চুনাপাথর (coral limestone) শক্তি দেখিতে পাওয়া যায়। কোন কোন স্থানে উপলব্ধ চুনাপাথরও (pebbly limestone) পাওয়া যায়। এই ভৌগ চুনাপাথর শক্তি হইতে নোডোসারিয়া (*Nodosaria*), টেক্সচুলারিয়া (*Textularia*), রোটালিয়া (*Rotalia*) ইত্যাদি ফোরামিনিফার এবং সোলেনোপ্লেুরা (*Solenoplaeura*), ম্যারিণেলা (*Mariella*), সিউডোলিথথ্যারিয়াম (*Pseudolithothamnium*) ইত্যাদি অ্যাল্গ পাওয়া গিয়াছে। উত্তাতুর সোপানের উর্ধ্ব শক্তি বালির পরিমাণ বেশী, উপস্তরায়ণ সূচ্পস্ত এবং জিপসাম, লবণ ইত্যাদি বাণীভবনজাত অবক্ষেপ বর্তমান। ইহা হইতে সমৃদ্ধের সাময়িক অগভীরতা প্রকাশ পায়। উত্তাতুর শক্তির গড় নৰ্তি প্রায় 10° , পূর্ব বা দক্ষিণ-পূর্ব অভিযুক্তে। এই সোপানটির আনুমানিক গভীরতা প্রায় ৯০০ হইতে ১৪০০ ফুটের মধ্যে। উত্তাতুর সোপানের উপর ষেখানে ঘৃন্তিকার আবরণ আছে, সেখানে ভূগর্ভস্থ জল বিশেষ লবণাক্ত বলিয়া লোকবস্তি বিরল।

উত্তাতুর সোপানের নিম্ন "পর্যায়ে বেলেমনাইটের দেহাংশ (গার্ড) পাওয়া যায়। সমগ্র সোপানটি অ্যামোনাইট জীবাশ্য ধারা চিহ্নিত, ইহাদের মধ্যে করেকটি অকুণ্ডালায়িত (uncociled) রাখে। উর্ধ্ব পর্যায়ে বড় বড় আকারের জীবাশ্য পাওয়া যায়, কোন কোন অ্যামোনাইট দেহের ব্যাস সাড়ে তিনি ফুট পর্যন্ত হইতে পারে। জীবাশ্যের ধারা এই সোপানকে তিনটি অনুসোপানে বিভক্ত করা চলে। নিম্নটির বিশিষ্ট জীবাশ্য হইল স্ক্লোয়েনব্যাকিয়া ইনফ্লেটা (*Schloenbachia inflata*), মধ্যটির হইল অ্যাকারেশোশিয়াস রুটোম্যাগেনেসি সমৃশ (*Acanthoceras cf. rhotomagense*) এবং উর্ধ্বটির ম্যামাইটিস কমসিলিয়েটাস (*Mammites conciliatus*)। নিম্ন ও মধ্য অনুসোপান দুইটির বয়স উর্ধ্ব অ্যালবিয়ান হইতে সিনোম্যানিয়ান এবং উর্ধ্বটির বয়স সংক্ষিপ্ত নিম্ন তুরোনিয়ান। উর্ধ্ব অনুসোপানে আইলোসিলেশাস লেবিলেটাস-এর (*Inoceramus labiatus*) উপস্থিতি ইহার নিম্ন তুরোনিয়ান বয়সকে সমর্থন করে। উত্তাতুর সোপানের করেকটি জীবাশ্য :—

শামুক—নেরিনিয়া (*Nerinea*), টারিটেলা (*Turritella*),
লিটোরিনা (*Littorina*) ইত্যাদি। কিনুক—লিউসিনা (*Lucina*),

আইমেসিরেমাস (*Inoceramus*), অ্যালেকট্রোনিয়া (*Alectryonia*), গ্রাইফিয়া (*Gryphaea*) ইত্যাদি। সেফালোপোড—ষ্টলিকাইয়া (*Stoliczkaia*), টারিলাইটিস (*Turrilites*) ব্যাকুলাইটিস (*Baculites*), অ্যানাইসোশিরাস (*Anisoceras*) ইত্যাদি। প্রবাল—অ্যাস্ট্রোসিনিয়া (*Astrocoenia*), ষ্টাইলিনা (*Stylna*), থিকসমিলিয়া (*Thecosmilia*), আইসাস্ট্রিয়া (*Iastaera*), থ্যামন্স্ট্রেসিট্রিয়া (*Thamnastrea*), হেলিওপোরা (*Helicopora*) ইত্যাদি।

(৩) প্রিচিমোপল্লী সোপান—প্রিচিমোপল্লী শহর হইতে ইহার নাম হইয়াছে; শহরটি অবশ্য এই সোপানের উদ্ভিদে হইতে প্রায় ১৬ মাইল দূরে। গরুড়মঙ্গলম এবং কুমার গ্রামে ইহার প্রেস্ত উদ্ভিদে দেখা যায়। ইহার নিম্ন প্রাত উত্তাতুর সোপানকে প্রাবৃত (overlapped) করিয়া আর্ককরান নাইসের উপর বিস্তৃত। প্রিচিমোপল্লী সোপানের ভূমিতে কংগোমারেট চিহ্নিত একটি অসংগতি অনেক স্থানেই দেখা যায়। এই কংগোমারেটের মধ্যে গ্র্যানিট, কোয়ার্টজ ইত্যাদির খণ্ড বর্তমান। এই সোপানটি একটি তটীয় (littoral) অগভীর সঘন্দের অবক্ষেপ—বেলেপাথর, শ্রীট, ক্যালসিয়া শ্রীট, কিছু সেল এবং খোলক-চূনাপাথর (shell limestone, shalyক ও ঝিলুকের খোলক শৃঙ্খল) ইত্যাদির দ্বারা গঠিত। খোলক-চূনাপাথরটি অনেক সময় অলংকার শিলা (ornamental stone) কাপে ব্যবহৃত হয়। এই সোপানের গভীরতা ১০০০ ফুটের অধিক। ইহাতে জীবাণু কাস্ট ও বৃক্ষের গুঁড়ি পাওয়া যায়, এক একটি গুঁড়ি ৮০ ফুট পর্যন্ত লম্বা হইতে পারে।

প্রিচিমোপল্লী সোপানের জৈব প্রকৃতি উত্তাতুর প্রাণিকূলের মতো তত সংযুক্ত নহে এবং উভয় প্রাণিকূলের মধ্যে উপাদানগত পার্থক্য আছে। জীবাণুর ভিত্তিতে ইহার মধ্যে দুইটি অনুসোপান নির্ধারণ করা হইয়াছে। নিম্নটি প্যাচিডিস্কাস (*Pachydiscus*) ও প্রোকোর্টোকার্ডিয়া (*Protocardia*) এই দুইটি গণের অন্তর্ভুক্ত জীবাণু-জাতি দ্বারা চিহ্নিত—উহারা তুরোনিয়ান বয়সের নির্দেশক। উক্ত অনুসোপানটি প্ল্যাসেন্টিশিরাস (*Placenticeras*) ও হেটেরোশিরাস (*Heteroceras*) গণভুক্ত জীবাণু জাতির দ্বারা চিহ্নিত, উহারা নিম্ন সিনোনিয়ান বয়স নির্দেশ করে। উত্তাতুর সোপানের টারিলাইটিস, স্ক্যাফাইটিস, অ্যানাইসোশিরাস প্রিচিমোপল্লী সোপানে অনুপস্থিত। প্রিচিমোপল্লী সোপান হইতে প্রাপ্ত কয়েকটি জীবাণু:

সেফালোপোড—পেরোনিশিরাস (*Peroniceras*), টেলিগোনা-

ইটিস (*Tetragonites*), প্যারাপ্যাচিডিসকাস (*Parapachydiscus*), হলকোডিসকাস (*Holcodiscus*), ডেসমোচেরাস (*Desmoceras*) ইত্যাদি। শামুক—অ্যালারিয়া (*Alaria*), সাইপ্রেয়া (*Cypraea*), হেমিফিউসাস (*Hemifusus*), টুর্রিটেলা (*Turritella*), ডেন্টেলিয়াম (*Dentalium*)। ঘৰুক—স্পন্ডিলাইজাস (*Spondylus*), মডিওলা (*Modiola*), কৰবুলা (*Corbula*), সাইথেরিয়া (*Cytherea*) ইত্যাদি। প্রবাল—ট্ৰোকোস্মিলিয়া (*Trochosmia*), আইস্ট্রাস্ট্রিয়া (*Isastrea*) ইত্যাদি।

(8) আরিয়ালুৱ সোপান—আরিয়ালুৱ গ্রামের নাম হইতে ইহার নাম হইয়াছে। পূর্ববর্ণত সোপানগুলি অপেক্ষা ইহা দীর্ঘবিহুত এবং জীবাশ্ম-সমৃদ্ধ। ইহা একটি অগভীর সমুদ্রের অবক্ষেপ। নিম্নস্তর সোপানের সহিত ইহার যুক্ত-গভীরতা প্রায় ১০০০ ফুটের কাছাকাছি। ইহার নিম্নপ্রান্ত পূর্ববর্তী সোপানকে প্রাবৃত কৰিয়াছে। সাদা বেলেপাথর এবং মৃত্যুর বেলেপাথরে ইহার অধিকাংশ গঠিত। নিম্নস্তরে কিছু বিষুক (nodular) চুনাময় সেলস্তর আছে, সেগুলিই জীবাশ্মের প্রধান উৎস। উর্ধ্বস্তরের বেলেপাথরে মূলত জীবাশ্ম-বিন্দু। আরিয়ালুৱ শরের নর্ত সাধারণত $3^{\circ}-5^{\circ}$, পূর্ব বা উত্তর-পূর্ব অভিযুক্তে।

আরিয়ালুৱ সোপানের প্রাণিকুল (fauna) গ্রিচনোপল্লী প্রাণিকুল অপেক্ষা অনেক ঐশ্বর্যময় ও বৈচিত্র্যপূর্ণ; কিছু উভয় সোপানের মধ্যে কোন বড় রকমের জৈবিক অসংগতি নাই। গ্রিচনোপল্লী সোপান হইতে অনেক জীবাশ্মই আরিয়ালুৱ সোপানে প্রবেশ করিয়াছে। উভয় প্রাণিকুলের একটি উপাদানগত সাদৃশ্য হইল সেফালোপোড দলের তৃলনায় শামুকদলের আধিক্য। অবশ্য আরিয়ালুৱ প্রাণিকুলের কিছু মৌলিকতাও আছে। আরিয়ালুৱ সোপানে একিনোডারমাটা ও ভারোজোয়ার বহু জীবাশ্ম এবং সরীসৃপ ও মৎস্যের কিছু জীবাশ্ম পাওয়া থায়। আরিয়ালুৱ সোপানকে জৈব প্রকৃতি অনুসারে দুইটি অনুসোপানে বিভক্ত করা থায়। নিম্ন অনুসোপানটি জীবাশ্ম-বহুল এবং উহাই আরিয়ালুৱ প্রাণিকুলের মূল উৎস। এই অনুসোপান হইতে যে সকল জীবাশ্ম পাওয়া গিয়াছে তাহার মধ্যে প্যাচিডিসকাস (*Pachydiscus*) এবং ব্যাকুলাইটিস (*Baculites*)-এর কয়েকটি জাতি নিশ্চিতভাবে উৎব' সিনোনিয়ান বৱস নির্দেশ করে। উৎব' অনুসোপানটি মূলত অজৈবিক বা জীবাশ্ম-বিন্দু। ইহার মধ্যে পাওয়া গিয়াছে সিডেরোলাইটিস ক্যালসিট্রোপ্যারিডিস (*Siderolites calcitropoides*) এবং লেপিডোর্বিটোডিস (*Lepidorbitoides*)—ইহারা মেষ্টিকশ়্যান (উৎব'

নবজীটেশাস) বয়স নির্দেশ করে। এই প্রসক্তে বলা যায় নিচিলোপঞ্জী জেলায় আরিয়ালুর সোপানের যে উভ্যেদ আছে তাহা অপেক্ষা পাঁওচেরীর নিকটবর্তী আরিয়ালুর সোপান উভ্যেদ জীবাশ্ম-সঞ্চয়ে প্রের।

আরিয়ালুর প্রাণিকুলের কয়েকটি জীবাশ্ম :

সেফালোপোড—নেটিলাস (*Nautilus*), কসম্যাটিশিলাস (*Kossmaticeras*), স্ফেনোডিসকাস (*Sphenodiscus*), ডেসমোশিলাস (*Desmoceras*), প্যারাপ্যাটিডিসকাস (*Parapachydiscus*) ইত্যাদি। খিলুক—ফোলাডোমায়া (*Pholadomaya*), ট্রাইগোনিলিয়া (*Trigonia*), সাইপ্রিনা (*Cyprina*) ইত্যাদি। শামুক—রসটেলেলিয়া (*Rostellaria*), নেপ্টুনিয়া (*Neptunea*), সেরিথিয়াম (*Cerethium*), টারিটেলা ডিসপ্যাসা (*Turritella dispassa*) ইত্যাদি। প্রবাল—সাইক্লোলাইটিস (*Cyclolites*), ট্রাইলিনা (*Stylinia*) ইত্যাদি। একনোডারমাটা—সিডারিস (*Cidaris*), হেমিরেষ্টার (*Hemister*), স্টিগ্মাটোপাইগাস (*Stygmatopygus*) ইত্যাদি। ব্রাওজোয়া—লাইনুলাইটিস (*Linulites*), সেন্টিপোরা (*Ceriopora*), এসক্যারা (*Eschara*) ইত্যাদি। সরীসৃপ—টাইটানোসরাস (*Titanosaurus*), মেগালোসরাস (*Megalosaurus*)। মৎস্য—অটোডাস (*Otodus*), ট্রাইকোডাস (*Ptychodus*) ইত্যাদি।

(৫) নিনিয়ুর সোপান—আরিয়ালুরের উত্তর-পূর্বে নিনিয়ুর নামক স্থানে এই সোপানের উভ্যেদ দেখা যায়। পাঁওচেরী অঞ্চলে এই সোপানটিকে নেরিনিয়া ভৱ নামে অভিহিত করা হয়। নিনিয়ুর সোপান ও আরিয়ালুর সোপানের মধ্যে সীমারেখা সংগতিপূর্ণ। উহাদের ঘূর্ণ-গভীরতা প্রায় ১০০০ ফুট। নিনিয়ুর সোপানের শৈল উপাদান প্রধানত সেল এবং বিভিন্ন বর্ণনার বেলেপাথর। এই সোপানে অ্যামোনাইট জীবাশ্ম পাওয়া যায় না। তবে, হার্কোগ্লোসা ড্যানিকাস (*Hercoglossa danicus*) নামক সেফালোপোড জীবাশ্মটি এবং অর্বিটোডিস মাইনর (*Orbitoides minor*) নামক ফোরামিনিফার জীবাশ্মটির উপস্থিতি মেঞ্জিকশিলান (উত্তর নবজীটেশাস) হইতে ড্যানিয়ান (প্যালিওসিন, ভৌম টার্ণারি) বয়স নির্দেশ করে। প্রথমটি ড্যানিয়ানের ও বিতীয়টি মেঞ্জিকশিলানের সূচক-জীবাশ্ম। সাম্প্রতিক কালে প্রাপ্ত গ্লোরোরোটালিয়া (*Globorotalia*) নামক ফোরামিনিফার জীবাশ্মটিও ড্যানিয়ান বয়সকে সমর্থন করে। নিনিয়ুর সোপান হইতে প্রাপ্ত অন্যান্য কয়েকটি জীবাশ্ম :

বিনুক—টেলিনা (*Tellina*), লিউসিনা (*Lucina*), কার্ডিটা (*Cardita*) ইত্যাদি। সেফালোপোড—হার্টিলাস (হার্কোগ্লোসা) (*Hercoglossa*)। শায়ুক—টাৱিটেলা (*Turritella*), ইউস্পাইরা (*Euspira*) ইত্যাদি। প্রবাল—থ্যামন্ট্রিয়া (*Thamnastrea*) ক্যারিওফিলিয়া (*Caryophyllia*) ইত্যাদি। অ্যালগ—ডাইসো-ক্লাডেলা (*Dissocladella*), ইণ্ডোপোলিয়া (*Indopolia*), অ্যাসিকুলেরিয়া (*Acicularia*) ইত্যাদি। আইনোসিরেমাস, প্রাইগোনিয়া ইত্যাদি বিশিষ্ট মধ্যজীবীয় জীবাণু এই সোপান হইতে অনুপৰ্য্যুক্ত।

৭.৬ কাশ্মীরের মধ্যজীবীয় শরক্রম (Mesozoic strata of Kashmir)

ট্রায়াসিক হইতে ক্রীটেশাস পর্যন্ত মধ্যজীবীয় শরক্রম কাশ্মীরে বর্তমান রহিয়াছে। পার্মিয়ান যুগের জিওয়ান শরের উপর মধ্যজীবীয় শরের সৃগভীর অনুক্রম এখানে দেখা যায়। উভয়ের মধ্যে কোন সূচিপত্র গাঠনিক অসংগতি জন্ম্য করা যায় নাই। মধ্যজীবীয় শরের তিনটি গোষ্ঠী নিম্নে বর্ণিত হইল।

(ক) ট্রায়াসিক—হিমালয়ের ট্রায়াসিক শর-বলয় পশ্চিম দিকে কাশ্মীর অঞ্চলে প্রবেশ করিয়াছে। লিডার উপত্যকা, সিঙ্ক উপত্যকা, ওয়ার্থওয়ান, গুরেজ, মধ্য লাভাক, উত্তর-পশ্চিম কাশ্মীর, পীর পাঞ্জাল ইত্যাদি স্থানে ট্রায়াসিক শর রহিয়াছে। হিমালয়ের বিভিন্ন অংশে ট্রায়াসিক অঞ্চলগুলি ঘেরপ দৃঢ়ম, কাশ্মীর উপত্যকায় সেরুপ নহে। নিম্নপ্রদত্ত ছকটিতে কাশ্মীরের ট্রায়াসিক গোষ্ঠীর সম্পূর্ণ শরক্রমটি বর্ণিত হইল :

ক্ষেত্ৰসমূহ

উৰ্ধ প্রায়াসিক (কৱেক সহপ্ত ফুট)	কৃষবর্ণ, জীবাশ্য-বিৱল, নিঃশ্বাসায়িত চুনাপাথৰ স্পিৰিফেরাইনা স্ট্রাচেই (Spiriferina stracheyi) অণ্ডল বিনুক-সম্মিলিত শৰ
মধ্য প্রায়াসিক (সহপ্তাধিক ফুট)	টাইকাইটিস (Ptychites) শৰ, চুনাময় ও সেলজাতীয় উপাদান সেরাটাইট শৰ, চুনাময় ও সেলজাতীয় উপাদান রিংকোনেলা ট্রাইলোডোসাই শৰ (Rhynchonella trinodosi), চুনাময় ও সেলজাতীয় উপাদান জিঘনাইটিস ও সেরাটাইট শৰ, চুনাপাথৰ বিষুক চুনাপাথৰ ও সেল পাতলা চুনাপাথৰ, বালিময় চুনাপাথৰ ও সেল
নিম্ন প্রায়াসিক (তিন শতাধিক ফুট)	হংগেরাইটিস সেল (ইহার শৰীয় অবস্থান অনিশ্চিত) মিকোশিৱাস শৰ—সেল ও চুনাপাথৰ ওফিশিৱাস চুনাপাথৰ

নিম্ন প্রায়াসিক শৰ হইতে প্রাপ্ত জীবাশ্যগুলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য হইল—
 ওফিশিৱাস (*Ophiceras*), জেনোডিস্কাস (*Xenodiscus*), বিস্তু-
 আইটিস (*Vishnuites*), মিকোশিৱাস (*Meekoceras*), ফ্লেমিং-
 গাইটিস (*Flemingites*), সিবিৱাইটিস (*Sibirites*), কাশ্মীৱাইটিস
 (*Kashmirites*), স্টিফানাইটিস (*Stephanites*), হংগেরাইটিস
 (*Hungarites*), পিউডোমনোটিস (*Pseudomonotis*) ইত্যাদি।

মধ্য প্রায়াসিক শৰ হইতে যে সকল জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে তাহাদের
 মধ্যে উল্লেখযোগ্য কৱেকটি হইল—সেরাটাইটিস পুইলেরি (*Ceratites
 thuilleri*), হল্যাণ্ডাইটিস (*Hollandites*), বাইরিকাইটিস
 (*Beyrichites*), সিবিৱাইটিস (*Sibirites*), জিম্বাইটিস (*Gym-
 nites*), বুদ্ধাইটিস (*Buddhaites*), অ্যাক্রোকৰ্ডিসিৱাস (*Acro-
 chordiceras*), গ্রাইপোশিৱাস (*Grypoceras*), টাইকাইটিস
 (*Ptychites*), মজ্জ্যারোশিৱাস (*Mojsvaroceras*), লিমা
 (*Lima*), পেক্টেন (*Pecten*), মারোকোৱিয়া (*Myophoria*)
 ইত্যাদি।

উর্ধ্ব প্লায়াসিক শর হইতে যে সকল জীবাণু পাওয়া গিয়াছে, তাহাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হইল—স্পিরিফ্রেচেইণা-প্ল্যাচেই (*Spirifrina stracheyi*), স্পিঃ অ্যাফ. লিলাংগেনসিস (*S. aff. lilangensis*), মেন্টেজেলিয়া (*Mentselia*), রিংকোমেলা (*Rhynchonella*), ডায়ালেসমা জুলিকাম (*Dialesma julicum*), হির্ণেসিয়া (*Hoernesia*), চ্যামিস (*Chamys*) ইত্যাদি। কাশীরের উর্ধ্ব প্লায়াসিক জীবাণু-সণ্ঘ হিমালয়ের তুলনায় নগণ্য ও ঐহ্যর্বিহীন, সেফালোপোড প্রায় নাই।

(খ) জুরাসিক—কাশীরের ভিহি জেলায় ও সাডাকে প্লায়াসিক শরের উপরে মেগালোডন চুনাপাথরের শর (ইহা স্পিটি-হিমালয়ের এক সূবিখ্যাত শরের নাম) পাওয়া যায়। পূর্বেই বলা হইয়াছে এই শরের নিয়াৎ উর্ধ্বতম প্লায়াসিক বয়সের এবং উর্ধ্বাংশ নিয়ে জুরাসিক বয়সের। স্পিটির মতো কাশীরেও এই শরের উর্ধ্বাংশকে জুরাসিকভুক্ত বলিয়া গণ্য করা হয়। জুরাসিক যুগের বিখ্যাত স্পিটি সেলের সম্পর্কায়ের শর সাডাক ও জাংকার পর্বতে মেগালোডন শরের উপর বর্তমান রাহিয়াছে। এই সেলন্তরের মধ্যে অ্যাক্রোসিফালাইটিস (*Macrocephalites*), বেলে ম্যাইটিস (*Belemnites*) ইত্যাদি জীবাণু পাওয়া গিয়াছে। পৌর পাঞ্জাল ও উত্তর-পশ্চিম কাশীরেও জুরাসিক শর আছে বলিয়া বিশ্বাস করা হয়। পৌর পাঞ্জালের বানিহাল গিরিখাতে জুরাসিক উদ্ভিদেটি প্লায়াসিক শরের একটি পিণ্ঠ অধোভঙ্গের মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায়। মোটের উপর বলা যায় কাশীরে জুরাসিক শরচন্দ্রের উত্তম ক্লপায়ণ হয় নাই।

(গ) ছীটেশাস—ছীটেশাস গোষ্ঠীর শর কাশীরে জুরাসিক অপেক্ষাও অকিঞ্চিত্কর বলিয়া মন্তব্য করা হইয়াছে। পালালিক ছীটেশাস শরের উদ্ভিদ কয়েকটি দেখা যায় রূপসূ অগ্নলে, এগুলি খেত চুনাপাথরে নির্মিত এবং স্পিটির চিকিৎ শ্রেণীর পর্যায়ভুক্ত। উত্তরাংশে সাডাকে হিপুরাইট (*Hippurite*) চুনাপাথর শর এবং লে-য়ার্কোল পথে সাজনা নামক হালে গ্রাইক্রিয়া ক্ষেসিকুলোসা (*Gryphaea vesiculososa*)-সংলিত ক্যালসিয় বেলেপাথর পাওয়া গিয়াছে; উভয়েরই বয়স ছীটেশাস। হাজরা অগ্নলে ছীটেশাস শরের পাতলা কিন্তু বিস্তৃত উদ্ভিদ দেখিতে পাওয়া যায়। চিহ্নাল অগ্নলে অরবিটোলিনা (*Orbitolina*) ও হিপুরাইটের জীবাণু-মৃত শর পাওয়া গিয়াছে। উত্তর কাশীরে নাঙ্গা পর্বতের প্রাতে ক্লপাত্তরিত প্রাচীন শর শল্খলা শ্রেণীর মধ্যে একটি আগ্রেজ-উপাদান-নির্মিত শর পাওয়া গিয়াছে। বুঁজিল উপত্যকা এবং ম্রাস অগ্নলের নামে এই আগ্রেজগিরিজাত

অবক্ষেপণির নাম দেওয়া হইয়াছে। ইহার সহিত অবিটোলিমা নামক ফোরামিনিফার শৃঙ্খল চৌটেশাস চুনাপাথর শ্রেণির নিবিড়ভাবে সংযুক্ত। দ্রাস ভল্কানিক শ্রেণীটি (Dras Volcanic Series) একদিকে চৌটেশাস পলমন্তরের সহিত এবং অপরদিকে উদ্বেধী গ্যানিট দেহের সহিত সংঘাত্ত। কাশীরের এই বিখ্যাত উদ্গারী শ্রেণি একটি অধোভঙ্গের আকারে বলিত এবং উহার উদ্বেদ দীর্ঘবিহুত, কর্ণেক মাইল চওড়া এবং কর্ণেক সহস্রফুট গভীর; ইহার মধ্যে আষংক্রান্ত অসংখ্য সেল ও চুনাপাথর শ্রেণের মধ্যে উল্লিখিত ফোরামিনিফার ছাড়াও অনেক বিলুক, প্রবাল, শাখুক ও অন্যান্য জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে।

৭.৭ মধ্যজীবীয় অধিষ্ঠুপে ভারতীয় অপ্তলেজ ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস (geological history of the Indian region in Mesozoic Era)

মধ্যজীবীয় নামটির মধ্যে সুস্পষ্ট ইঙ্গিত রাখিয়াছে যে এই অধিষ্ঠুপের প্রাণী ও উদ্বিদ জগৎ পুরাজীবীয় অধিষ্ঠুপের তুলনায় উষ্ণত ও স্থুতল। পৃথিবীর অন্যান্য শ্বানের ন্যায় ভারতীয় অপ্তলেজ মধ্যজীবীয় ইতিহাসের সূচনাতেই মন্তকপদী (সেফালোপোড) গোষ্ঠীভূক্ত অ্যামোনাইট প্রাণিকুলের আবির্ভাব ঘটে; ইহারা এই কালের অর্ত উল্লেখযোগ্য জীব, ইহাদের দ্রুত ও আকর্ষণীয় বিবর্তনের নির্দশনে ভারতের সামুদ্রিক শ্রেণীগুলি সমৃক্ষ। মহাদেশীয় বা স্বাদু-জলজ অবক্ষেপগুলির (গণ্ডোয়ানা) মধ্যে অনুরূপ সহৃদীক দেখিতে পাওয়া যায় যেনেন্দুণী সরীসৃপ প্রাণিকুলের। থেরোমর্ফ, ডাইনোসরাদি অতিকায় সরীসৃপ সমগ্র মধ্যজীবীয় অধিষ্ঠুগ ব্যাপিয়া ভারতীয় শ্বলভূমিতে রাজস্ব করে; ঠিক যেমন অ্যামোনাইটেরা করিয়াছিল সমৃদ্ধবক্ষে। মধ্যজীবীয় শ্বেগের শেষভাগে সরীসৃপ প্রাধান্যের অবসান ঘটে; ডেকান প্ল্যাপের উদ্গিরণকে কেহ কেহ এজন্য দাঢ়ী মনে করেন। সমুদ্রে অ্যামোনাইটকুলও মধ্যজীবীয় অধিষ্ঠুপের সহিত বিলীন হইয়া থার। উদ্বিদ-জগতের ইতিহাসে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ঘটনা গোড়াতেই পুরাজীবীয় অধিষ্ঠুপের বিখ্যাত প্লস্পটেলিস্কুলের বিলোপ। মধ্যজীবীয় কালে যে উদ্বিদকুলের উত্থান হয় (ডাইক্রসিডিয়াম—চাইলো-ফাইলাম) তাহা ততটা আগুলিক বা সীমিত নহে। ইহাদের বিশ্ব-বিভৃত উল্লেখযোগ্য কর্ণেকটি নির্দশনের দ্বারা সপ্রমাণিত হইয়াছে। দৃষ্টান্তস্বরূপ বলা যাইতে পারে, গ্রাহামল্যাণ (অ্যাটার্কিটিকার নিকট), ইয়াকশায়ার (বুটিশ বীপুলজ) ও ভারতীয় উপবীপের ভুরাসিক শ্বেগের কর্ণেকটি পত্র-জীবাশ্যের মধ্যে ধৰ্মিত্ব সামৃদ্ধ রাখিয়াছে। ইহা হইতে ভারতীয় ভূখণ্ডের সহিত বিশ্বের অন্যান্য সূদূর ভূভাগের প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ সংযোগ অনুমান করা হইয়াছে।

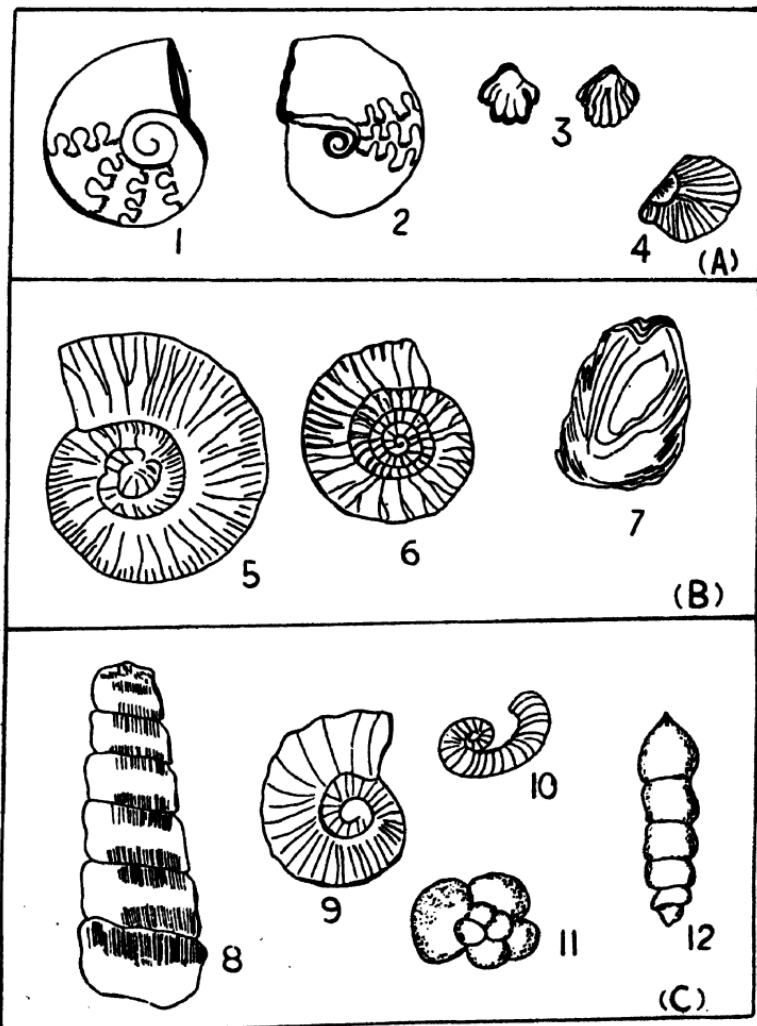
জলস্থলের বিন্যাস পর্যালোচনা করিলে দেখা যাব যে পাঁচায়ান ঝুগের চিপ্টি ঘোটায়ুটি অপরিবর্তিতকারণে উত্তরাধিকারসূত্রে মধ্যজীবীয় অধিষ্ঠাগের মধ্যে সংশ্রান্ত হইয়াছিল। দুইটি প্রধান বৈশিষ্ট্য—ভারতীয় উপদ্বীপের প্রতিরোধী ভূখণ্ড এবং ইহার উত্তর প্রান্তে দীর্ঘবিস্তৃত টেইথস মহাসমুদ্র—প্রায় সমগ্র মধ্যজীবীয় অধিষ্ঠাগ ব্যাপিয়া অক্ষুণ্ণ ছিল বলা যায়। পূর্বে বলা হইয়াছে, হিমালয়ে বা তৎসংলগ্ন লবণ পর্যতে ও অন্যান্য ভারতীয় সামুদ্রিক শৱক্রমে পুরাজীবীয় ও মধ্যজীবীয়ের মধ্যে কোন সূল্পষ্ঠ শৱীয় অসংগতি নাই। তথাপি, জৈব অসামঞ্জস্য আছে এবং এক-আধিটি স্থানীয় বিরাতিসূচক শিলাছেদও দেখা যায় বলিয়া, অনুমান করা হইয়াছে যে স্তৰবত সামুদ্রিক ভাবে পাঁচায়ানের শেষে টেইথস সমুদ্রের কিংণিৎ সংকোচন ঘটিয়াছিল। লবণ পর্যতে চিন্ত গ্রামের নিকট প্রোডাক্টস চুনাপাথর (পাঁচায়ান) ও সেরাটাইট চুনাপাথরের (ট্রায়াসিক) মধ্যে একটি স্থানীয় অসংগতি বর্ণিত হইয়াছে। কিন্তু এইরূপ সমুদ্র-সংকোচন (marine regression) হইয়া থাকিলেও তাহার মেয়াদ যে সূল্পস্থায়ী ছিল এ-কথা প্রমাণিত হয় হিমালয় অঞ্চলে গভীর এবং প্রায় সম্পূর্ণ জীবাশ্যবহুল প্রায়াসিক সামুদ্রিক অনুচ্ছমের উপস্থিতি হইতে।

মধ্যজীবীয় অধিষ্ঠাগের প্রথম কল্প প্রায়াসিক। প্রায়াসিক শৱক্রম পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে হিমালয় অঞ্চলে কোন বড় অসংগতি ইহার মধ্যে নাই। ছোটখাটো ধরণের কয়েকটি অসংগতি অবশ্য ইহার মধ্যে স্তৰবত প্রচ্ছম আছে বলিয়া বিশ্বাস; কারণ, জৈব ঘোগস্ত্র মাঝে মাঝে ছিম। প্রায়াসিক ঝুগের কয়েকটি পর্যায়ে টেইথসের সূল্পস্থায়ী সংকোচন এবং তক্ষণিত সামুদ্রিক অবক্ষেপণ বিরতির প্রভাবে এই ধরণের অস্পষ্ট বা প্রচ্ছম শৱীয় ছেদের সৃষ্টি হইয়া থাকিতে পারে। প্রায়াসিক ঝুগের কালসীয়ায় ভারতীয় অঞ্চলে ভূবিন্যাসের খুব উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন হয় নাই। টেইথস মহাসমুদ্র এই সময় বিরাট কলেবর লাভ করিয়াছিল। পশ্চিমে উহা এশিয়া মাইনর, পারস্য ও দক্ষিণ ইউরোপের মধ্য দিয়া আল্পস অঞ্চল পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। পূর্বে উহা দক্ষিণ চীন, তিব্বত সীমান্ত ও ইন্দোচীনকে বেষ্টন করিয়া ব্রহ্মদেশের মধ্য দিয়া স্তৰবত ভারত মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগরের সহিত যুক্ত হইয়াছিল। এই সকল অঞ্চলে সদৃশ জীবাশ্যকুলের উপস্থিতির দ্বারা টেইথসের এই দীর্ঘবিস্তৃতি সম্ভাবিত হইয়াছে। ভারতীয় স্থলভাগের আকৃতি তখন সম্পূর্ণ ভিন্ন ছিল। হিমালয় বা উত্তর ভারতের কোন চিহ্ন ছিল না। দক্ষিণ বা উপদ্বীপ ভারতখণ্ড তখন বৃহৎ গঙ্গোয়ানা মহাদেশের সহিত অধিকভাবে সংযুক্ত। উহা প্রকৃতপক্ষে গঙ্গোয়ানা মহাদেশের উত্তরাংশে আবস্থা ছিল। ভারতবর্ষ বর্তমানে উত্তর অক্ষাংশে অবস্থিত বলিয়া মধ্যজীবীয় অধিষ্ঠাগে ইহার দক্ষিণ গোলার্ধে গঙ্গোয়ানা মহাদেশভূক্তির কল্পনা কিংণিৎ বিস্তুরকর মনে হইতে পারে, কিন্তু উচ্চদ ও

মেরুদণ্ডী প্রাণীর জীবাশ্ম দ্বারা এবং পুরাচৌম্বক (palaeomagnetic) নির্দশন দ্বারা ইহা সপ্রমাণিত হইয়াছে। স্থলজ উর্ত্তৃদ ও ভূচর মেরুদণ্ডী প্রাণীদের পক্ষে জলে সাতার দেওয়া সম্ভব নহে। কিন্তু সদশ উর্ত্তৃদ ও সরীসৃপ প্রাণীর জীবাশ্ম ভারতবর্ষ এবং অন্যান্য গঙ্গোয়ানা মহাদেশখণ্ডে হইতে পাওয়া গিয়াছে বলিয়া ভারতবর্ষ গঙ্গোয়ানা মহাদেশভূক্ত ছিল এই কল্পনা করা হইয়াছে। উপর্যুক্ত ভারতের দুই পার্শ্বস্থ সমুদ্রকূল প্লায়াসিকেও গঠিত হয় নাই; অর্থাৎ আরব সাগর এবং বঙ্গোপসাগর তখনও অজ্ঞাত। পশ্চিম উপকূল সম্ভবত মাদাগাস্কার ভূখণ্ডের সাহিত ঘূর্ণ ছিল। ভারতীয় উপর্যুক্তের অন্তর্বর্তী মহাদেশীয় মধ্য গঙ্গোয়ানা স্তরগুলি প্লায়াসিক ইতিহাসের মূল্যবান উৎস। মধ্য গঙ্গোয়ানা স্তরের মধ্যে লালচে-বাদামী রঙের বেলেপাথর অবক্ষেপ, সংশ্লিষ্ট ভূচর মেরুদণ্ডীদের অঙ্গ-জীবাশ্মের সুলভতা এবং কয়লান্তর ও উর্ত্তৃদ-জীবাশ্মের সুলভতা—এই সকল তথ্য বিচার করিয়া ভারত ভূখণ্ডে প্লায়াসিক ঘূর্ণের জলবায়ু সমূকে একটি অনুমান অনেকেই সমর্থন করিয়া বলিয়াছেন যে ইহা অপেক্ষাকৃত শুল্ক বা অনার্দ্ধ ছিল। এই কারণেই সম্ভবত মধ্যজীবীয় অধিঘূর্ণের সূচনাতেই পার্মিয়ান কালের সমৃক্ত উর্ত্তৃদগোষ্ঠী অকস্মাত ঝুল্প হইয়া যায়। প্লায়াসিক মধ্য গঙ্গোয়ানা স্তরগুলি সবই নদীজাত বা হুদজাত অবক্ষেপ। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র এই সকল নদী ও হুদের দ্বারা উপমহাদেশপৃষ্ঠাটি চিহ্নিত ছিল বলিয়া উহাদের গর্ভে তৎকালীন ইতিহাস কিছু কিছু সমাহিত রহিয়াছে। অন্যথা এই ইতিহাস অজ্ঞাত থার্কিত, কারণ অন্যান্য ভূপ্লেটে অঙ্গেব অবক্ষেপ সাধারণত দূর্লভ এবং জৈব অবক্ষেপ বিনষ্ট হইয়া যায়। প্লায়াসিক ঘূর্ণে মেরুদণ্ডীদের মধ্যে সরীসৃপেরাই প্রধান ছিল, উভচর খুবই অল্প; প্রাচীনতম শন্যপায়ীও সম্ভবত এই সময় আবির্ভূত হইয়াছিল।

প্রবর্তী কল্প জুড়াসিক। করেকটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য ভূতত্ত্বীয় ঘটনার দ্বারা ভারতের জুড়াসিক ইতিহাস চিহ্নিত। প্রথম বলা যায় ভারতের পশ্চিম-প্রান্তে কচ্ছ-কাথিয়াওয়াড় এবং পশ্চিম রাজস্থান অঞ্চলে, বাহা এপর্যন্ত স্থলভূক্ত ছিল, সমুদ্রশাখার প্রবেশ অর্থাৎ সমুদ্রোচ্ছাস (marine transgression)। এই সকল স্থানে জুড়াসিক জীবাশ্মযুক্ত সামুদ্রিক স্তর পাওয়া গিয়াছে। কেহ কেহ প্রস্তাব দিয়াছেন এই কচ্ছ-রাজস্থানের সামুদ্রিক বাহুটি হিমালয় অঞ্চলের টেরিটোরিয়াল সমুদ্র হইতে দৰ্শকণে প্রবেশ করে। শিলাপ্রকৃতি ও জৈব অবশেষের বৈশিষ্ট্য হইতে মনে হয় লবণ পর্বত এবং বেলুচিস্তানের জুড়াসিক অঞ্চলও এই অনুপ্রবিষ্ট সমুদ্র-বাহুটির দ্বারা প্রাবিত হইয়াছিল। রাজস্থান, কচ্ছ, লবণ পর্বত ইত্যাদি স্থানে জুড়াসিক অবক্ষেপের প্রকৃতি উপকূলবর্তী জলের, অনেক স্থানে স্থলজ উর্ত্তৃদের দ্বারা চিহ্নিত। এই সামুদ্রিক বাহ মাদাগাস্কার পর্বত বিভৃত ছিল বলিয়া বিশ্বাস এবং উহা গঙ্গোয়ানা মহাদেশের তৎকালীন

পাঁচম উপকলের একাংশের সীমারেখার নির্দেশক। পাঁচম ভারতের এই সম্মুছস্থাস ক্লাসিক শুগের প্রায় গোড়াতে সূর্য হইয়া পুরানীটেশাস পর্যন্ত বিস্তৃত হইয়াছিল।



চিত্র 5—মধ্যাধীনীয় কালের করেকট বিশিষ্ট ভারতীয় জীবাণু :

(A) ক্লাসিক : (1) সেগাটাইট (2) অটোশিরাস (3) রিংকোবেলা
(4) ডাওবেলা

(B) জ্বাসিক : (5) রাইনেকিয়া (6) পেরিশক্রিকটিস (7) আইলিয়া

(C) ক্রীটেশাস : (8) টারিলাইটিস (9) আকাশেশিরাস (10) হারাইটিস

(11) মোবিজেরিয়া (12) সোডোসরিয়া।

হিমালয়ের জ্বরাসিক অনুগ্রহ পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, ইহা নিম্নভিত্তিখে প্রায়াসিক ভরের সহিত এবং উর্ধ্বভিত্তিখে ছাঁটিশাস ভরের সহিত অবিচ্ছিন্ন এবং সংগতিপূর্ণ ঘোগসূত্রে গ্রথিত। র্যাদিও রেটিক (Rhaetic) বা উর্ধ্বতম প্রায়াসিক কালের জীবাশ্য হিমালয়ে নাই, তথাপি মেগালোডন চুনাপাথরের জীবাশ্য-বিরল নিম্নাংশ ঐ উপস্থুগের অবক্ষেপ বলিয়া অনুমান করা হইয়াছে। কিন্তু জ্বরাসিক ঘূগের কোন কোন পর্যায়ে, ষেমন ক্যালোভিয়ান উপস্থুগে, হিমালয় অণ্ডলে সমৃদ্ধ-সংকুচনের (marine regression) প্রমাণ আছে—ভৱীয় অসংগতি এবং জৈব বিরতি উভয় প্রকার নির্দশনই বর্তমান। জ্বরাসিকের শেষার্থে হিমালয় অণ্ডলে সমৃদ্ধ দ্রুমশ সংকুচিত হইয়া থাকিতে পারে। দক্ষিণ হিমালয়ের গাঢ়োয়ালে (ইহা উপবৰ্ষীপীয় ভারত ভূখণ্ডের উত্তর-উপকূলবর্তী অণ্ডল) তাল শ্রেণী হইতে সামুদ্রিক জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে। ইহা হইতে অনুমান করা হয় যে জ্বরাসিক ঘূগের প্রথমার্থে সামরিকভাবে টেরিট্সের জল গঙ্গোয়ানা মহাদেশের উত্তর সীমান্তে গাঢ়োয়াল অণ্ডলকে মগ্ন করিয়াছিল। পূর্ব-পশ্চিম অভিভূতে প্রায়াসিক টেরিট্সের বিশাল বিস্তৃতি জ্বরাসিক ঘূগেও ক্ষম হয় নাই। বরং জ্বরাসিক জীবকুলের অধিকতর বিশ্বব্যাপী প্রস্তুতি দেখিয়া মনে হয় টেরিট্সের পর্যাধি এই সময় দীর্ঘতর বিস্তৃতি লাভ করিয়া থাকিবে। ব্রহ্মদেশেও সামুদ্রিক জ্বরাসিক অবক্ষেপ পাওয়া যায়, ইহা সম্ভবত টেরিট্সের পূর্বপ্রান্তে অবস্থিত ছিল। বন্দের ঘূল ভূখণ্ডে অবশ্য ক্যাথয়রিশন্যা নামক প্রাচ্য মহাদেশের অন্তর্ভুক্ত ছিল বলিয়া বিশ্বাস। ভারতীয় উপবৰ্ষীপের অভ্যন্তরে পূর্বের ন্যায় সাদৃজলে গঙ্গোয়ানা অবক্ষেপণ চালিয়াছিল। জ্বরাসিক গঙ্গোয়ানা ভরতভূমে কর্যালভর ও উত্তরদের প্রাচুর্য হইতে ধারণা করা হয় যে এই ঘূগে আর্ম জলবায়ুর পুনরুন্তব হইয়াছিল ভারতের গঙ্গোয়ানা অণ্ডলে। উপবৰ্ষীপের পূর্ব উপকূল খুব সম্ভবত জ্বরাসিকের শেষে বা ছাঁটিশাসের প্রথমদিকে গঠিত হয়।

তৃতীয় বা শেষ কল্প ছাঁটিশাস। ইহার সুরক্ষাতেই আগ্নেয়োচ্ছাস—বিহারের সৌতাল পরগায়ায় রাজমহল অণ্ডলে এবং আসামের স্থানে স্থানে তৃতীল বেসন্ত লাভার (সিলেট প্ল্যাপ) বিস্তীর্ণ উদ্বিগ্নরণ। আবার আগ্নেয়োচ্ছাসেই এই ঘূগের সমাপ্তি ঘটে। ডেকান প্ল্যাপের বিরাট অগ্ন্য প্রাত ছাঁটিশাসের শেষপর্যায়ের একটি বিখ্যাত ভূতত্ত্বীয় ঘটনা। ভারতীয় উপবৰ্ষীপের জক্ষ লক্ষ বর্গ-মাইল এলাকা ডেকান বেসন্তের প্রবাহে প্রাবিত হইয়াছিল। আগ্নেয় উদ্বিগ্নরণ ব্যতীত উদ্বেধী আগ্নেয়ক্ষেত্র হিমালয় অণ্ডলে, বেঙ্গালুরুনে ও আরাকানে প্র্যান্ট ও ক্ষারীয় শিলার বৃহৎ বৃহৎ দেহ স্থানে করিয়াছে। ভারতের বিভিন্ন সীমান্তে অবস্থিত বিচ্ছিন্ন ছাঁটিশাস ভরণগুলি বিভিন্ন ক্ষেত্রে (facies) ও বরাসের। উচাদের মধ্যে সাদৃশ্যের খুব অভাব। ছাঁটিশাস ঘূগের একাধিক পর্যায়ে সমৃদ্ধোচ্ছাস বিভিন্ন দিক হইতে ভারতীয় ভূখণ্ডের

উপকূলপ্রান্তকে জলমগ্ন করিয়াছিল। পূর্ব উপকূল এবং বঙ্গোপসাগরের উৎপান্তি হীটেশাসের গোড়াতেই হইয়াছিল। পুরানীটেশাস ঘৃণের সামুদ্রিক অবক্ষেপ উপকূলবর্তী গঙ্গোয়ানা অবক্ষেপের সহিত মিশ্রণের রচনা করিয়াছে। সবচেয়ে বড় রকমের সমুদ্রোচ্চুস দেখা দেয় নবকুটীটেশাসের প্রারম্ভে সিনোম্যানিয়ান কালে। ইহার নির্দশন রাখিয়াছে দীক্ষণ ভারতের করোমগুল উপকূলে প্রিচিনোপল্লী এলাকার বিখ্যাত নবকুটীটেশাস শরচন্দ্রের মধ্যে। ইহাই ভারতের আদর্শ হীটেশাস ভূমি। নবকুটীটেশাস সমুদ্রোচ্চুসের চিহ্ন আসাম মালভূমিতে এবং নর্মদা উপত্যকায় (বাগ শুর) উভয় দিকেই দেখিতে পাওয়া যায়। পশ্চিমবক্ষের ভূগর্ভস্থ শরচন্দ্র-সমীক্ষা হইতে জানা গিয়াছে যে- বঙ্গোপসাগরের উচ্চুস পশ্চিমবক্ষ ও সংলগ্ন অঞ্চলকে হীটেশাস ঘৃণে প্রাবিত করিয়াছিল। উভরপ্রান্তে টেইথস বলয়ে মধ্যজীবীয় ঘৃণের সূরু হইতে বা তৎপূর্ব কাল হইতে যে একটানা অবক্ষেপ চালিয়াছিল, তাহাই হীটেশাসেও অব্যাহত ছিল। তবে নবকুটীটেশাস কালে টেইথস বলয়ে সমুদ্র-সংকোচনের প্রভাব লক্ষ্য করা যায়। ইহা দীক্ষণ ভারতের ও অন্যান্য অঞ্চলের সমুদ্রোচ্চুসের সহিত তুলনীয়। বক্ষুত টেইথস মহীখাতের ভূতভীয় জীবন মধ্যজীবীয় অধিযুগের শেষভাগে পরিণতি লাভ করে। হীটেশাস ঘৃণের সমাপ্তিতে এই মহীখাত পিণ্ড ও বলিত (folded) হইয়া হিমালয় পর্বত রচনার প্রচেষ্টা সূরু করে। টেইথস মহীখাতের এই অবস্থাপ্তি এবং হিমালয় অভ্যাথান সূরু হওয়ার মূলে একটি বিরাট ভূতভীয় ঘটনা রাখিয়াছে। উপবৰ্ষীপীয় ভারত ভূখণ্ড ইতিমধ্যে দীক্ষণ গোলার্ধের গঙ্গোয়ানা মহাদেশ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া সম্মুখে টেইথসের সামুদ্রিক অববাহিকাকে লইয়া উভরাবিভূখে অগ্রসর হইতে (বা সঞ্চালন করিতে) আরম্ভ করিয়াছিল (বৎসরে মাত্র কয়েক সেকেণ্টিমিটার হারে)। হীটেশাসের অন্তে ভারত-ভূখণ্ডের এই উভরাবিভান পরিণতি লাভ করে তিব্বতের মহাদেশীয় অঞ্চলের সহিত সংঘর্ষের দ্বারা। এই প্রচণ্ড সংঘর্ষের ফলে অধোঘন্টের (underthrusting) ও সাবডাকশনের (subduction) প্রভাবে ভারতীয় খণ্ডের উভরপ্রান্ত এবং তৎসংলগ্ন সমুদ্রবক্ষ তিব্বতীয় বা এশীয় খণ্ডের অধিঃভূরে ক্রমাগত বিলীন হইতে থাকে। ভারতীয় ভূখণ্ড ও তিব্বতীয় (বা এশীয়) ভূখণ্ডের মধ্যে যে সংঘর্ষরেখা বা ভূগঠনিক বিভেদরেখা (এই রেখাই ভারতীয় ভূখণ্ডের অধোঘন্টে রেখা) তাহাকে বলা হইয়াছে সিঙ্গু-সিউচার (Indus Suture); ইহা হিমালয়ের উভরে সিঙ্গু ও সাংপো নদীর উপত্যকা বরাবর বিস্তৃত। এই ‘সিউচার’ অঞ্চলে ওফিওলাইট শিলাদল (ophiolite suite) পাওয়া গিয়াছে। হীটেশাসান্ত এই ভূসংকোচনে দরশক টেইথস মহীখাতের অবস্থাপ্তি ঘটে এবং উহার অভ্যন্তরীন অবক্ষেপগুলি প্রথমে বলিত ও পরে উৎপত্তি হইয়া হিমালয় অভ্যাথানের সূচনা করে।

ভারতীয় ভূখণ্ডের অভ্যন্তরে গঙ্গোষানা অবক্ষেপণের সমাপ্তি হয় পুরাণীটেশাস উপস্থুগে। এই স্থগের পরবর্তী অংশে অবশ্য বিভিন্ন হৃদ ও ছোট ছোট অস্তর্দেশীয় অববাহিকায় অবক্ষেপণ চালিয়াছিল (যেমন জবলপুরের ল্যামেট শ্রী)। উপর্যুক্ত ভারতের পঞ্চম উপকূল তখনও (?) সন্তুষ্ট মাদাগাস্কারের সহিত সূক্ষ্ম ছিল এবং বর্তমান আরব সাগরের স্থানে বিরাট স্থলভাগ বিরাজ করিতেছিল। জীবজগতে ধ্রীটেশাস স্থগের উল্লেখযোগ্য ঘটনা গুপ্তবীজী (angiosperm) উত্তিদের আবর্তাব এবং নবজ্ঞানীটেশাস স্থগে প্রোবোট্রাংকেলা, অরবিটিয়েডিস, ওঝফালোসাইক্লাস ইত্যাদি মূল্যবান ফোরামিনিফারের উক্তব ও বিবর্তন। ভারতীয় নবজ্ঞানীটেশাস শরের পারম্পর্য নির্ণয়ে শেষোক্ত জীবগণের অবদান গুরুত্বপূর্ণ।

প্রচলিত

২য় অধ্যায়ের শেষে উল্লিখিত ১নং, ২নং, ৩নং (২য় খণ্ড) প্রস্তুত এবং নির্মাণিত গ্রন্থটি দ্রষ্টব্য :

রামা রাও, এল (১৯৬৯)—ধ্রীটেশাস-ইওসিন ইত্যাদি, মেময়ার, জিওলজিকাল সোসাইটি অব ইণ্ডিয়া, ২নং প্রস্তুত, ব্যাঙ্গালোর।

অস্ট্র অঞ্চল

ডেকান ট্র্যাপ (the Deccan Traps)

৪.১ সাধারণ পরিচয় (general character)

মধ্যজীবীয় অধিবৃগের অন্তে এবং নবজীবীয়ের প্রারম্ভে ভারতীয় উপদ্বীপের বিস্তীর্ণ অঞ্চল নিঃসারী (effusive) অগ্ন্যুৎপাতের ফলে পাতলা ক্ষারীয় লাভার দ্বারা প্রাবিত হইয়াছিল। এই আগ্নেয় শিলাস্তরের শরীর অবস্থান দুই অধিবৃগের মধ্যবর্তী, ইহার নাম ডেকান ট্র্যাপ। কারণ, দার্কিণাত্ত্বের মালভূমি প্রধানত এই ট্র্যাপ শিলায় গঠিত। ইহার সমসাময়িক কালে এবং ভূতক্তীয় কালের অন্যান্য পর্যায়েও পৃথিবীর নানা অঞ্চলে এই ধরণের সুদূরপ্রসারী ক্ষারীয় অগ্ন্যুৎপাত ঘটিয়াছিল। ভূপৃষ্ঠের সরু সরু কিছু দীর্ঘবিস্তৃত ফাটল বা বিদার (fissure) হইতে এই নিঃশব্দ-সঞ্চারী লাভা উদ্গীর্ণ হইয়া বন্যার মতো চতুর্পার্শ্ব ভূখণ্ডকে প্রাবিত করে; এই শ্রেণীর অগ্ন্যুৎপাতকে বলা হয় বিদার-উদ্গিরণ (fissure eruption)। প্রথম পর্যায়ের লাভা ভূপৃষ্ঠের গর্ত ও নিম্নভূমিগুলি ভরাট করিয়া ফেলে এবং তাহার পরে একটির পর একটি লাভাস্তর প্রায় অনুভূমিক বিস্তৃতি লইয়া যথাদ্রুমে সংজ্ঞিত হইয়া এক সূগভীর লাভাস্তর রচনা করে। ডেকান ট্র্যাপের মধ্যে দেখা যায় দুইটি লাভাস্তরের মধ্যবর্তী ব্যবধানে অনেক সময় একটি ভস্তুস্তর বা অগভীর পালিলিক শর (সাধারণত ইহা স্বাদুজলজ) রয়িয়াছে; ইহাকে বলা হয় আন্তঃট্র্যাপীয় শর (inter-trappean strata)। সমগ্র লাভা গোষ্ঠীর অস্তিস্তরে (sub-stratum) যে পালিলিক শর দেখা যায় তাহাকে বলা হয় অন্তঃট্র্যাপীয় শর (infra-trappean strata)। লাভা শরস্তরের শীর্ষপ্রান্তে র্দিদ কোন নবীনতর অবক্ষেপ বর্তমান থাকে, তাহাকে বলা হয় বহিঃট্র্যাপীয় শর (supra-trappean strata)। ডেকান ট্র্যাপের মধ্যে অসংখ্য একক লাভাস্তর দেখা যায়, উহাদের সংখ্যা ৪৮ অপেক্ষা বেশী। পশ্চিম উপকূলে বোঝাই-এর নিকট ডেকান ট্র্যাপের গভীরতা ৬,৫০০ ফুটের মতো। ইহার সর্বোচ্চ গভীরতা আনুমানিক ১০,০০০ ফুটের কম নহে। ডেকান ট্র্যাপের চেয়ে কিছু প্রাচীন এবং অপেক্ষাকৃত কৃষ্ণ-আরতনবিশ্বট হইলেও অনেকটা সদৃশ প্রকৃতির আর একটি ট্র্যাপদেহ হইল বিহারের রাজমহল ট্র্যাপ। ডেকান ট্র্যাপ ক্ষেত্রফলের বিচারে ভারতীয় উপদ্বীপের বিভীষণ বৃহত্তম শিলাস্তর। ইহার ক্ষেত্রফল প্রায় দুই লক্ষ বর্গ-মাইল। গুজরাট, মহারাষ্ট্র,

মধ্যপ্রদেশ, অঙ্গ এবং দাক্ষিণাত্যের আরও কোথাও কোথাও এই প্ট্যাপদেহ বিস্তৃত। ইহার প্রাথমিক বিস্তৃতি বহুগুণ অধিক ছিল বলিয়া বিশ্বাস করা হয়। এমনকি এক-একটি একক লাভান্তরও দীর্ঘবিস্তৃত, সময় সময় ৬০ মাইলেরও অধিক লম্বা। ডেকান প্ট্যাপের দক্ষিণ সীমা বেলগাঁও, পূর্ব সীমা রাজামহেন্দ্রিন্দি ও জাসপুর, উত্তর সীমা রাজরাঙ্গড় এবং পশ্চিম সীমা প্রায় উমিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত। প্ট্যাপ-দেহগুলি সাধারণ মালভূমি, একক পর্বত, পর্বতশ্রেণী ও উচ্চভূমির আকারে প্রকটিত। প্ট্যাপ-পর্বতগুলির শীর্ষদেশ শঙ্খ-আকৃতি না হইয়া সাধারণত সমতল প্রকৃতির হয়। পরের পর লাভান্তর কোন একটি পর্বতে বিন্যস্ত থাকিলে অনেক সময় ঐ পর্বতের দেহেরখা (contour) সীড়ির সোপানের মতো দেখিতে হয়। এই গাঠনিক বৈশিষ্ট্য হইতে ‘প্ট্যাপ’ (trap) নামটির উৎপত্তি হইয়াছে। প্ট্যাপ-পর্বতগুলির এই সোপান (terrace)-সদৃশ শীর্ষের জন্য বহুদ্রু হইতে উহারা পরিচিত হয়।

৪.২ উপাদান ও গঠন (composition and structure)

সমতল-শীর্ষ, সোপান-সদৃশ পার্বত্য ভূপ্রকৃতি প্ট্যাপ দেশের সবচেয়ে সাধারণ গাঠনিক বৈশিষ্ট্য। অসংখ্য একক লাভান্তরের সমষ্টি ডেকান প্ট্যাপ। এক-একটি একক শর কয়েক ফুট হইতে ১০০ ফুটেরও বেশী গভীর হইতে পারে। একক লাভান্তরের শীর্ষপ্রান্ত অনেক সময়ে ফৌপরা (vesicular) হয়; তাহার কারণ ক্ষুদ্র-বৃহৎ নানা আকারের ফৌপরের (vesicles) ঘনসমাবেশে শীর্ষতলটি চীহ্নিত হইয়া থাকে। তরল আগ্নেয় লাভা শীতলতা লাভ করিবার কালে নিঃসারী গ্যাসগুলি উচ্চ ফৌপর উৎপন্ন করিয়া যায়। পরে উহারা গোণ মণিকের দ্বারা পূর্ণ হইতে পারে অথবা নাও পারে। প্রথমোন্ত ক্রপটিকে বলা হয় অ্যামিগ্যালিডাল (amygdaloidal) লাভ। এবং দ্বিতীয়টিকে ফৌপরা (vesicular) লাভ। শীর্ষপ্রান্তে মেটামুটি গোলাকারুণি বা ডিঝক (ellipsoidal) ধরণের হইলেও ভূমিপ্রান্তে এই ফৌপরগুলি চোঙাকৃতি (cylindrical) বা শতাকার (prismatic) হয়। প্ট্যাপদেহের আর একটি গাঠনিক-বৈশিষ্ট্য দারণ (joints)। ইহারা উজ্জ্বল অথবা তর্যক হইতে পারে। শতাকার দারণ (columnar joints) একটি বিশেষ ধরণের বৈশিষ্ট্য। প্ট্যাপের মধ্যে অনুজ্ঞাত গোণ মণিকের (secondary minerals), বিশেষত সিলিকার বিভিন্ন মণিকরণের প্রাচুর্য সময় বিশেষরূপে দৃঢ়িত আকর্ষণ করে। লাভাদেহের ভৌতরাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে অনেকসময় স্যাটেরোইট শিলাভ্যন্তরের উৎপত্তি হইয়াছে। ডেকান প্ট্যাপের একক লাভান্তরগুলিকে পরীক্ষা করিলে দেখা যায় উহারা অনুভূমিক বা উপানুভূমিক (sub-horizontal)। নতি থাকিলেও

সাধারণত কয়েক ডিগ্রীর মধ্যে সীমাবদ্ধ। বোমাই-এর নিকট অবশ্য লাভান্তরগুলির নির্দিষ্ট প্রায় 10° পর্যন্ত। মধ্যপ্রদেশের স্থানে স্থানে লাভান্তরগুলিকে লম্বভাবে বলিত অবস্থায় দেখা যায় (gently folded)। কয়েক জাহাঙ্গীর উহারা প্রস্তুত (faulted) হইয়াছে। প্রচুর ডাইক এবং কিছু কিছু সিলের সমাবেশ ডেকান প্ল্যাপের অনেক অঞ্চলে বিশিষ্ট হইয়াছে। উপাদানগত ভাবে ইহারা মূল প্ল্যাপ-দেহের সদৃশ।

ডেকান প্ল্যাপের প্রধান শৈল উপাদান হইল মালভূমি বেসল্ট (plateau basalt)। এইচ, এস, ওয়াশিংটন পৃথিবীর বহু বিখ্যাত মালভূমির বেসল্ট নমুনার রাসায়নিক ঐক্য লক্ষ্য করিয়া উহাদের এই সাধারণ নামটির স্বার্থ অভিহিত করেন। ডেকান প্ল্যাপের উপাদানগত ঐক্য, শৈল এবং রাসায়নিক, অতি সুবিখ্যাত। আদর্শ দার্কিণ্টি বেসল্ট ল্যান্ডারোইট এবং ক্লাইনোপাইরাইজন এই দুইটি মাণিকের সমন্বয়ে গঠিত। ইহার সহিত লোহ-র্গিনক, কাচ (glass) ও অন্যান্য উপাদানও বর্তমান থাকিতে পারে। সাধারণ গ্রথন মিহি দানাযুক্ত অথবা কাচিক (glassy), ওফিটিক (ophitic) গ্রথনও বহুসময় দেখা যায়। বেসল্ট সাধারণ উপাদান হইলেও ডলেরাইট দুর্লভ নহে। গীরণের পর্বত (কার্থিয়াওয়াড়), গীর অরণ্য ইত্যাদি স্থানে ঘূল আগের বেসল্ট ম্যাগমার ব্যারিশনের (differentiation) ফলে অতিক্ষারীয়, আঁশুক ইত্যাদি নানাপ্রকার আগের শিলার উৎপত্তি হইয়াছে। এই ধরণের উদাহরণ অবশ্য অতি অল্প এবং ডেকান প্ল্যাপ উহার নিরবচ্ছিন্ন উপাদানগত একতা বা নিত্যতার জন্য বিখ্যাত। ইহার গড় রাসায়নিক উপাদান থোলেআইট (tholeiite) বেসল্টের অনুরূপ— SiO_4 ৫৯.৭১%, TiO_2 ১.৯১%, Al_2O_3 ১৩.৮৭%, Fe_2O_3 ৩.২৭%, FeO ১০.১৪%, MnO ০.১৬%, MgO ৫.৫৮%, CaO ৯.৬৪%, Na_2O ২.৬৫%, K_2O ০.৭২%, P_2O_5 ০.৩৫%। বোমাই-এর নিকট ওয়ালি পর্যন্তে প্ল্যাপদেহের মধ্যে বিটুমেন জাতীয় অঙ্গারাজ্যক পদার্থ পাওয়া গিয়াছে।

৪.৩ স্তরীয় প্রকৃতি ও জীবাশ্ম (stratigraphy and fossil content of the traps)

ডেকান প্ল্যাপের স্তরগ্রাম উপস্থাপনের বিভিন্ন স্থানে পরীক্ষা করার পর জানা গিয়াছে যে ইহার অঙ্গস্তরে অবস্থিত নবীনতম শিলাস্তর হইল জবলপুরের নিকটবর্তী ল্যামেটা সংব। ইহা একটি অনধিক ১০০ ফুট গভীর ছুনাপাথর, বেলেপাথর, কে ইত্যাদি উপাদানে গঠিত অগভীর সমন্বের অবক্ষেপ। বেশ কিছু জীবাশ্ম ইহার মধ্যে পাওয়া গিয়াছে। মেরুদণ্ড-জীবাশ্মের তথ্য হইতে ইহাকে নবচৰ্চাতেশাস উপস্থিতে বলিয়া মনে হয়।

ইহার উপরে বিন্যস্ত মূল ট্যাপীয় অনুক্রমটিকে (*sequence*) তিনটি ক্ষেত্রে বিভক্ত করা হয়—নিম্ন, মধ্য ও উর্ধ্ব। নিম্ন ট্যাপ ক্ষেত্র মধ্যপদেশ ও তাহার পূর্বদিকে উত্তরে রয়েছে। ইহার মধ্যে আবার আঙ্গ-ট্যাপীয় পালিলিক অবক্ষেপ এবং ভস্মস্তর দেখা যায়। নিম্ন ট্যাপের সাধারণ গভীরতা অনধিক ৫০০ ফুট। মধ্য ট্যাপ ক্ষেত্রটি অপেক্ষাকৃত গভীরতর, সাধারণত ইহার গভীরতা অনধিক ৪০০০ ফুট। মধ্যভারত ও মালোয়া অঞ্চলে অর্ধাং ট্যাপদেশের উত্তরাংশে মধ্য ট্যাপ বিভাগটি দেখিতে পাওয়া যায়। এই বিভাগে আঙ্গ-ট্যাপীয় পালিলিক অবক্ষেপ অতি অল্প কিন্তু ভস্মস্তর প্রচুর আছে। উর্ধ্ব ট্যাপ ক্ষেত্রটি পশ্চিমাংশে উত্তরে, বোম্বাই এবং কাথিয়াওড় অঞ্চলে। ইহার সঠিক গভীরতা লাইয়া মতভেদে আছে, উহা কর্ণেক সহজে ফুট হওয়াই প্রত্যাশিত। এই উর্ধ্বাংশের ভিতর অসংখ্য আঙ্গ-ট্যাপীয় অবক্ষেপ ও ভস্মস্তর আছে। পশ্চিম ভারতের সুরাট এবং ব্রোচ অঞ্চলে বাহ্য-ট্যাপীয় (*supra-trappean*) ক্ষেত্রে পাওয়া যায় নিম্ন ইরোসিন ঘুগের নৃম্মলাইট-বাহী ক্ষেত্র। উহাদের মধ্যবর্তী ব্যবধানে একটি অসংগতি আছে। এখন ডেকান ট্যাপের ক্ষেত্রফলটি নিম্নরূপে লেখা যায়:—

বাহ্য-ট্যাপীয় নৃম্মলাইট-বাহী চুনাপাথর...নিম্ন নবজীবীয়

—অসংগতি—

ডেকান	উর্ধ্বস্তর	উর্ধ্ব নবজীবীয়
ট্যাপ ও	মধ্যস্তর	হইতে
আঙ্গ-ট্যাপ	নিম্নস্তর	নিম্ন নবজীবীয়

—অসংগতি—

ল্যামেটা ক্ষেত্র.....নবজীবীয়

জীবাশ্ম :—(১) অঙ্গ-ট্যাপীয় ক্ষেত্রে হইতে (ল্যামেটা, দুর্দুরুল এবং রাজামহেন্দ্র) নিম্নোক্ত জীবাশ্মগুলি পাওয়া গিয়াছে :

সেফালোপোড—নাইলাস (*Nautilus*) গোষ্ঠীর একটি জীবাশ্ম।

বিনুক ও শামুক—কার্ডিটা (ভেনেরিকার্ডিয়া) বিউলিটি [*Cardita (Venericardia) beaumonti*], টার্রিটেলা ডিসপ্যাসা (*Turritella dispissa*), মেলানিয়া (*Melania*), ফাইসা (*Bullinus*) [*Physa (Bullinus)*], প্যালুডিয়া (*Paludina*), কর্বিকুলা (*Corbicula*) ইত্যাদি।

ফোরামিনিফেরা—ট্রাইলকুলিনা (*Triloculina*), নোডোসরিয়া (*Nodosaria*), টেক্সচুলারিয়া (*Textularia*), মোনিস্যুম-

(*Nonion*), স্ফেরোডিলেলা (*Spheroidinella*), গ্লোবোট্রাংকেলা (*Globotruncana*) ।

অ্যাল্গ—হলোস্পোরেলা (*Holosporella*), ডাইসোফ্র্য-ডেলা (*Dissocladella*), নিওমেরিস (*Neomeris*), অ্যাসিকু-লেরিয়া (*Acicularia*), টরকুইমেলা (*Torquemella*) ইত্যাদি ।

মৎস—লেপিডোষ্টেউস (*Lepidosteus*), পিকনোডাস (*Pycnodus*), ইওসেরামাস (*Eoserramus*) ।

ডাইনোসর (সরীসৃপ)—টাইটানোসরাস ইণ্ডিকাস (*Titanosaurus indicus*), অ্যাঞ্টার্কটোসরাস (*Antarctosaurus*), ইন্দোসরাস (*Indosaurus*), লামেটোসরাস (*Lametosaurus*), লাপ্লাটাসরাস (*Laplatasaurus*), জুবুলপুরিয়া (*Jubbulporia*) ।

(২) আঙ্গট্যাপীয় পাললিক শ্বর হইতে প্রাপ্ত জীবাণ্য (এইসকল আঙ্গট্যাপীয় শ্বরগুলি সাধারণত দুই-এক ফুট হইতে দশ ফুট পর্যন্ত গভীর এবং ইহারা সাধারণত চার্ট, অশুক্র চুনাপাথর ও অন্যান্য উপাদানে গঠিত নদীজাত এবং হৃদজাত অবক্ষেপ) :

চ্যাসটেশন্যা—সাইপ্রিস সাবমার্জিনাটা (*Cypris submarginata*) ও অন্যান্য জাতি ।

ভেক (ব্যাং) —রাণা (ইন্দোব্যাট্রেকাস) পুসিলা [*Rana (Indobatrachus) pusilla*] ।

কচ্ছপ—হাইড্রাসপিস (প্ল্যাটেমিস) লাইথি [*Hydraspis (Platemys) leithi*] ।

শাঘুক-বিনুক—সেরিথিয়াম (*Cerithium*), পোটামাইডিস (*Potamides*), পিরেনেলা (*Pirenella*), সাইথেরিয়া মেরেট্রিক্স (*Cytheria meretrix*), কাইসা (বুলিনাস) প্রিন্সেপাই [*Physa (Bullinus) prinsepia*], প্যালুডিনা নর্মালিস (*Paludina normalis*), লিমনিয়া সাবুলেটা (*Lymnaea subulata*) ।

মৎস—ন্যান্দাস (*Nandus*), প্রিষ্টোলেপিস (*Pristolepis*), স্ক্লেরোপেগিস (*Scleropages*), ক্লুপিয়া (*Clupea*), মুসপেরিয়া (*Musperia*), ইত্যাদি ।

উদ্ভিদ—পালমোক্সিলন (*Palmostylon*), অ্যাজোলা (*Azolla*), নিপাডাইটিস (*Nipadites*), ইত্যাদি ।

অ্যাল্গ (উদ্ভিদ) —নিওমেরিস (*Neomeris*), অ্যাসিকুলেরিয়া (*Acicularia*), ক্যারোফাইটা (*Charophyta*), ইত্যাদি ।

৪.৪ ভূতভীয় বয়স (geological age)

(ক) সূচনা—মধ্যজীবীয় এবং নবজীবীয় এই দুই অধিষ্ঠগের সঙ্কলণে ডেকান ট্যাপের উদ্গিরণ হইয়াছিল বলিয়া অনুমান করা হয়। তাই ইহাকে মধ্যজীবীয় বা নবজীবীয় ষে-কোন একটির অন্তর্ভুক্ত করা চলে না। ডেকান ট্যাপের প্রকৃত ভূতভীয় বয়স কি, বিভিন্ন তথ্যের সংঘাতে তাহা ঠিকভাবে নির্ণয় করা নাই। বর্তমানে অনেকে অনুমান করেন যে এই অশ্বৃৎপাত খুব সংকীর্ণ কাল-ব্যবধানের মধ্যে সীমিত ছিল না এবং সম্ভবত ইহার কালপরিসর (range in time) মধ্যজীবীয়ের অন্তকাল হইতে নবজীবীয়ের সূচনা পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। প্রধানত ডেকান ট্যাপ-দেহাটিকে এই দুই অধিষ্ঠগের অন্তর্ভুক্ত কালব্যবধানের রূপায়ণ বলা যাইতে পারে। বিহারের অন্তর্গত রাজমহল ট্যাপ শৈল উপাদান, রাসায়নিক উপাদান এবং গাঠনিক বৈশিষ্ট্য ইত্যাদিতে ডেকান ট্যাপের খুবই সদৃশ; কিন্তু আকারে আয়তনে উহা অনেক ক্ষুদ্রতর এবং ক্ষেত্রে অবস্থানের দিক দিয়া সম্ভবত কিছু প্রাচীনতর (পুরাতনীটেশাস)। পরবর্তী অংশে ডেকান ট্যাপের ভূতভীয় বয়স সংক্ষাত বিভিন্ন তথ্য আলোচনা করা হইল।

(খ) অন্তঃট্যাপীয় তথ্য—জবলপুরের নিকটে, ডেকান ট্যাপের অন্তঃক্ষেত্রে ল্যামেটা সংঘের উদ্ভিদে রাহিয়াছে। এই ল্যামেটা ক্ষেত্র হইতে প্রাপ্ত ডাইনোসর জীবাশ্যগুলি নবক্ষেত্রে বয়সের নির্দেশক (সম্ভবত তুরোনিয়ান)। ডাইনোসর দেহাবশেষগুলি প্রধানত জবলপুর ও পিসুদ্রা হইতে পাওয়া গিয়াছে।

পশ্চিম গোদাবরী জেলায় দুর্দুরুল নামক স্থানে ডেকান ট্যাপের অন্তঃক্ষেত্রে জীবাশ্য-বাহী ক্ষেত্র আছে। ইহার মধ্য হইতে পাওয়া গিয়াছে টারিটেলা ভিসপ্যাসা। এই জীবাশ্যটি দক্ষিণ ভারতের আরিয়ালুর সোপানেও (মেঞ্চিকশয়ান বা নবজীটেশাস) পাওয়া যায়। আবার ইহার মধ্যে অ্যাসিকুলোরিয়া নামক একটি অ্যাল্গি পাওয়া গিয়াছে, উহা সাধারণত প্যালিওসিন (নবজীবীয়) কালের পূর্বে পাওয়া যায় না। এই প্রসঙ্গে বলা প্রয়োজন যে দুর্দুরুল ও জবলপুর-ল্যামেটাধাট অঞ্চলে অন্তঃট্যাপীয় ক্ষেত্র এবং তদৰ্থ ট্যাপ ক্ষেত্রের ভিত্তি কালব্যবর্তি-সূচক অসংগতি বর্তমান। দুর্দুরুল অন্তঃট্যাপীয় ক্ষেত্র হইতে প্রাপ্ত আর একটি জীবাশ্য কার্ডিটা বিউমেন্ট; উহা ড্যানিয়ান (ভৌম নবজীবীয়) বয়স নির্দেশ করে।

নর্মদা উপত্যকার অন্তঃট্যাপীয় অবস্থানে পাওয়া যায় বাগ ক্ষেত্র। ইহা ল্যামেটা ক্ষেত্রের প্রাপ্ত সমসাময়িক। ইহার জৈব উপাদান হইতে ভূতভীয় বয়স সিনেনিয়ান (উর্ধ্ব নবজীটেশাস) বলিয়া স্থির হইয়াছে। একেব্রেও বাগ ক্ষেত্র ও উর্ধ্ববৰ্ষ ট্যাপ ক্ষেত্রের মধ্যে অসংগতি লক্ষ্য করা যায়।

সিক্ক প্রদেশের একাধিক স্থানে, ভূগৃহে এবং ভূগর্ভে, নিম্নতম পর্যায়ের জাভান্তরকে কার্ডটা বিউষ্টি ভরের (ড্যানিয়ান বা ভৌম প্যালিওসিন) সহিত আন্তঃজ্ঞায়িত থার্কিতে দেখা গিয়াছে।

উপরোক্ত অন্তঃট্যাপীয় তথ্যগুলি পরীক্ষা করিলে, যদিও সকল স্থানেই ট্যাপের নিম্নতম পর্যায়টি একই বয়সের নাও হইতে পারে তথাপি, ডেকান ট্যাপের নিম্ন বয়ঃসীমা সম্পর্কে একটি মোটামুটি ধারণা করা সম্ভব। বলা যাইতে পারে যে উর্ধ্ব নবজ্ঞানৈশাস বা তুরোনিয়ান-মেঘিকুণ্ডিনের পূর্বে দার্কণাত্য অগ্ন্য-ধ্রুত সূরু হয় নাই।

(গ) **বহিঃট্যাপীয় তথ্য**—গুজরাটের অঙ্গরাট ও ব্রোচ এলাকাতে ডেকান ট্যাপের শীর্ষে (অর্থাৎ বহিঃট্যাপীয় ভরে) পাওয়া যায় নিম্ন নবজ্ঞাবীয় কালের কংগ্লোমারেট ও চুনাপাথর ভর। এই কংগ্লোমারেটটি স্পষ্টভাবে ট্যাপ ভরের চেয়ে নবীনতর কারণ, ইহার মধ্যে ট্যাপদেহের ক্ষয়লক্ষ টুকরা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। আবার ট্যাপের শীর্ষপ্রান্তের সহিত সংলগ্ন ভরে নিম্ন ইয়োসিন কালের নৃম্মলাইট প্রাণিকুল পাওয়া গিয়াছে। অতএব বলা যায় গুজরাটের এই অঞ্চলে নিম্ন ইয়োসিনের উত্তরকালে ডেকান ট্যাপের উৎপরণ হয় নাই।

এই সিদ্ধান্তের সমর্থনে উল্লেখ করা চলে যে ক্যায়েতে গভীর কৃপের তথ্য হইতে দেখা গিয়াছে ইয়োসিন কালের নৃম্মলাইট-বাহী ভর অসংগত ভাবে ডেকান ট্যাপের শীর্ষে অবস্থান করিতেছে। কচ্ছ অঞ্চলেও বহিঃট্যাপীয় ইয়োসিন ভরের সংবাদ রয়েছে।

(ঘ) **আন্তঃট্যাপীয় তথ্য**—পালিক আন্তঃট্যাপীয় অবক্ষেপ ডেকান ট্যাপের মধ্যে বহু রয়েছে এবং ইহাদের মধ্যে সামুদ্রিক জীবাশ্ম না থার্কিসেও মহাদেশীয় প্রতিবেশের উত্তর ও প্রাণী কিছু কিছু বর্তমান। পূর্ববর্তী কোন অংশে ইহাদের নাম উল্লেখ করা হয়েছে। ডেকান ট্যাপ-দেহের ভূতত্ত্বীয় বয়স নির্ণয়ে এই জীবাশ্মগুলির যথেষ্ট তাৎপর্য রয়েছে।

মধ্যপ্রদেশের ছিলোয়ারা অঞ্চল ও অন্যস্থানে আন্তঃট্যাপীয় ভর হইতে যে উত্তৃত্বাকৃত পাওয়া গিয়াছে তাহার নির্ণয়িক্ত বৈশিষ্ট্যগুলি লক্ষণীয়। প্রথমতঃ, মুপ্তবীজী উত্তৃত্ব (angiosperm) পামোক্সাইলন (*Palmoxylon*)-এর প্রাচুর্য। প্রম-উত্তৃত্ববিদগ্ধের মতে উক্ত উত্তৃত্ব জীবাশ্মের অনুজ্ঞাপ আধিক্য কেবল নবজ্ঞাবীয় শিলাভরেই দেখা যায়, ফীটেশাস যুগে এক্ষেপ দেখা যায় না। দ্বিতীয়ত, অ্যাজোলা (*Asolla*) নামক ফার্ম গোষ্ঠীভুক্ত উত্তৃত্বের উপস্থিতি খুবই তাৎপর্যপূর্ণ। প্রাক-টার্ণারি কালের অবক্ষেপে সাধারণত এই গণটি দেখিতে পাওয়া যায় না। তৃতীয়ত, নিপাডাইটিস (*Nipadites*) নামক জীবাশ্ম গণটির উপস্থিতি; ইহা ইয়োসিন ভরের একটি বিশিষ্ট নির্দেশক।

অতএব দেখা যাইতেছে যে আন্তঃপ্ল্যাপীয় উন্তদ-জীবাশ্মের তথ্য হইতে সংশ্লিষ্ট লাভান্তরগুলিকে ইয়োসিনের চেরে প্রাচীন বলিয়া মনে করা চলে না।

রাজামহেন্দ্র অশ্বে প্ল্যাপের সহিত সংশ্লিষ্ট পালিক শর হইতে অ্যাল্টিং (উন্ত) অণুজীবাশ্ম পাওয়া গিয়াছে। ইহার মধ্যে ক্যারোফাইটার (*Charophyta*) বহু অবশেষ এবং অন্যান্য গণও পাওয়া গিয়াছে। ইহার সহিত কিছু অস্থাকোড অণুজীবাশ্মও পাওয়া গিয়াছে। এই সকল অণুজীবাশ্ম মোটায়ুটিভাবে স্থানীয় ডেকান প্ল্যাপকে ইয়োসিন বলিয়া নির্দেশ করে।

মধ্যপ্রদেশের বিভিন্ন স্থানে আন্তঃপ্ল্যাপীয় শর হইতে সংগৃহীত মৎস জীবাশ্মের মধ্যে ক্লুপিয়াস (*Clupeus*), মুসপেরিয়া (*Musperia*), স্ক্লেরোপেগিস (*Scleropages*) ইত্যাদি পাওয়া গিয়াছে। বিশেষজ্ঞ-দের মতে এই মৎস্যকুল-সংশ্লিষ্ট প্ল্যাপস্তরের বয়স নিয়ে ইয়োসিন।

বোম্বাই-এর নিকট মালাবার এবং ওরলি পর্বত হইতে পাওয়া গিয়াছে ব্যাং ও কচ্ছপের জীবাশ্ম—রাণা পুসিলা (*Rana pusilla*) এবং হাইড্রাস-পিস লাইথি (*Hydraspis leithi*) এবং ইহাদের সঙ্গে একটি ক্ষেত্রিশয়ান জীবাশ্ম—সাইপ্রিস সাবমার্জিনাটা (*Cypris submarginata*)। ইহারা উর্ধ্ব প্ল্যাপের টার্শারি বয়স সমর্থন করে।

অতএব দেখা যাইতেছে যে আন্তঃপ্ল্যাপীয় শর হইতে প্রাপ্ত উন্তদ ও মেরুদণ্ডী জীবাশ্ম সংশ্লিষ্ট প্ল্যাপস্তরগুলিকে ইয়োসিন কালের বলিয়া নির্দেশ করে।

(ঙ) তেজক্ষিয় তথ্য—ডেকান প্ল্যাপের আগের শিলান্তরে অনেক সময় তেজক্ষিয় মণিক উপস্থিত দেখা যায়। বিভিন্ন প্রাকৃতিক বাহিপ্রভাবের দ্বারা পরিবর্ণিত না হইয়া থাকিলে এই সকল তেজক্ষিয় মণিকের আইসোটোপ অনুপাত হইতে তেজক্ষিয়ার্মার্মির দ্বারা সংশ্লিষ্ট প্ল্যাপ-দেহের ভূতত্ত্বীয় বয়স সরাসরি নির্ধারিত হওয়ার কথা। এই সংজ্ঞান করেকর্ত প্রচেষ্টা সাম্প্রতিক কালে করা হইয়াছে। বোম্বাই এবং পান্ডাগড় অঞ্চল হইতে সংগৃহীত ডেকান প্ল্যাপের নমুনা ওয়াশিংটনের কার্নেগি ইনসিটিউটে বিশ্লেষণ করিয়া দুইটি বিভিন্ন লাভান্তরের বয়সের দুই প্রকার মান পাওয়া গিয়াছে। বোম্বাই-এর লাভাটির বয়স ছয় হইতে সাড়ে ছয় কোটি বৎসর (অর্থাৎ নিয়মত ইয়োসিন বা ভৌম ইয়োসিন) এবং পান্ডাগড়ের লাভাটির বয়স চার হইতে সাড়ে চার কোটি বৎসর (অর্থাৎ অলিগোসিন) বলিয়া জানা গিয়াছে। আধুনিক কালে ডেকান প্ল্যাপের সহিত সংশ্লিষ্ট ক্ষারীয় শিলার অঙ্গীকৃত ফেল্সপারের বয়স ছয় হইতে সাড়ে ছয় কোটি বৎসরের মধ্যে বলিয়া নির্ধারিত হইয়াছে।

(ক) উপসংহার—উপরোক্ত সকল প্রকার তথ্য আলোচনা করিয়া ডেকান প্ল্যাপের ভূতত্ত্বীয় বয়স সম্পর্কে নির্মাণাধিত সিঙ্ক্রান্তগুলিতে উপনীত হওয়া যায় :

(১) আন্তঃট্যাপীয় ক্ষেত্রে প্রাপ্ত সূচক-জীবাশ্মের ভিত্তিতে বলা যায় মেঞ্চক-শিল্পান বা উর্ধ্ব নবজীবিতেশাসের পূর্বে ডেকান ট্র্যাপ-উৎপাদন সুরক্ষ হয় নাই। সম্ভবত, জীবিতেশাস যুগের শেষ লম্বে এই অগ্ন্যুৎপাত আরম্ভ হইয়াছিল।

(২) আন্তঃট্যাপীয় ক্ষেত্রে প্রাপ্ত উর্দ্বসূচক-জীবাশ্ম ও অন্যান্য তথ্য নির্দেশ করে যে ট্যাপদেহের একটি প্রধান অংশ সম্ভবত প্যালিওসিন ও ইয়োসিন কালে উৎপন্ন হইয়াছিল। অর্ধাং বলা যায় যে মধ্যজীবীয়-নবজীবীয় কাল-ব্যবধানকে অতিক্রম করিয়া দার্ক্ষিণ্যাত্মক উৎপাদন ইয়োসিন পর্যায়ে প্রবেশ করিয়াছিল। তেজিষ্ঠামার্মিতিক তথ্য ইহা সমর্থন করে।

(৩) গুজরাট অঞ্চলে বহিঃট্যাপীয় ক্ষেত্রে ইয়োসিন অবক্ষেপের উপরিত্ব হইতে জানা যায় যে এই অঞ্চলে ইয়োসিনের পরে আর ডেকান ট্র্যাপের উৎপাদন হয় নাই।

(৪) দার্ক্ষিণ্যাত্মক সর্বত্তই যে ইয়োসিনের মধ্যে উৎপাদন পর্ব সমাপ্ত হইয়াছিল তাহা বলা যায় না। তেজিষ্ঠামার্মিতিক তথ্য নির্দেশ করে যে, কোন কোন স্থানে অগ্ন্যুৎপাত অলিগোসিন উপযুগ পর্যন্তও চলিয়া থাকিতে পারে।

(৫) ডেকান ট্র্যাপের কাল-পরিসর ইয়োরোপের মধ্যজীবীয় ও নবজীবীয়ের মধ্যে যে কাল-বিবরণ আছে তাহার এবং আমেরিকার ল্যারামি ক্ষেত্রের সমসাময়িক। শেষ মধ্যজীবীয় হইতে ভৌম নবজীবীয় পর্যন্ত বিস্তৃত এই দীর্ঘ কাল-পরিসর ডেকান ট্র্যাপের মতো সুগভীর (কয়েক হাজার ফুট) লাভান্তরের পক্ষে মোটেই অস্বাভাবিক বা অর্ধেক্ষিণ নহে। বিদেশে একাধিক ভূতভীয় যুগের উপর বিস্তৃত অগ্ন্যুৎপাতের দৃষ্টান্ত বিরল নহে।

ডেকান ট্র্যাপের বয়স সম্পর্কে আরও বিশদ তথ্য লাভ করিতে হইলে কয়েকটি বিষয়ে নজর দেওয়া প্রয়োজন :—(অ) উমত প্রগল্পীতে তেজিষ্ঠামার্মিতিক পরীক্ষা ; (আ) অগুজীবাশ্ম, বিশেষত উর্দ্বসূচক-অগুজীবাশ্মের সার্থক অনুশীলন ; (ই) ডেকান ট্র্যাপের স্তরীয় বিন্যাস এবং অগ্ন্যুৎপাদন কেন্দ্র বা বিদারগুলির বিশদ সমীক্ষা।

৪.৫ আর্থিক সংস্করণ (economic materials)

(ক) দার্ক্ষিণ্যাত্মক বেসল্ট—কঠিন এবং আবহিক প্রভাব-সহ বিলম্বা ইহা একটি বহু-ব্যবহৃত গৃহণিতা। কিন্তু ইহার কৃতবৰ্ণ এই ব্যবহারের একটি অস্তরায়।

পথশিলা হিসাবে দার্ক্ষিণ্যাত্মক বেসল্ট আদর্শ বল্ব।

চালাই-এর কাজে ব্যবহৃত কঢ়ীট নির্মাণে খুণ্ডত বেসল্ট ট্র্যাপের ব্যবহার সুবিদিত।

(খ) গোশ সিলিকা মণিক—কোয়ার্টজ, চালসিডনি, অ্যামেথিষ্ট, অ্যাগেট ইত্যাদি বিভিন্ন গোশ সিলিকা মণিকের বহুল সংগ্রহ ডেকান ট্র্যাপের মধ্যে রয়েছে। ইহারা নানা প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। ঘেঁফন, মণিগুল্ম বা অলংকার শিলা কাপে, অ্যাগেট নির্মিত খল-নূড়ি প্রস্তুতির কাজে বা অন্য দরকারে।

(গ) ল্যাটেরাইট ও বস্কাইট—ডেকান ট্র্যাপের ভৌত-রাসায়নিক পরিবর্তন হইতে বহু স্থানে ল্যাটেরাইট ও বস্কাইট অবক্ষেপের সৃষ্টি হইয়াছে। ইহারা অ্যাঞ্চলিক এবং কখনও কখনও লোহের আকরিক কাপে ব্যবহৃত হয়। লোহময় ল্যাটেরাইট গৃহশিলা কাপেও ব্যবহৃত হইয়াছে।

(ঘ) ডেকান ট্র্যাপ হইতে উৎপন্ন বিখ্যাত কুরু মৃত্তিকা তুলার চাষের পক্ষে অতি সহায়ক বস্তু।

প্রাকৃতিক পাণ্ডুলিপি

দ্বিতীয় অধ্যায়ের শেষে উল্লিখিত ১নং ও ২নং গ্রন্থ দ্রষ্টব্য।

ବ୍ୟାକ ଅଞ୍ଚଳ

ଭାରତେର ନବଜୀବୀୟ ଶ୍ରତ (Cainozoic strata of India)

୨୧ ଭୂମିକା (introduction)

ନବଜୀବୀୟ ଅଧିୟୁଗେର ଭୃତ୍ୱୀୟ ବୈଚିନ୍ୟ ବେଶ ସ୍ଵାବଦିତ । ବୋଧ ହୁଏ ସବଚେଷେ ଉଲ୍ଲେଖିତ୍ୟୋଗ୍ୟ ଘଟନା ହିମାଲୟ, ଆଶ୍ରମ ଇତ୍ୟାଦି ବିଦ୍ୟାତ ପର୍ବତଯାଳାଗୁଣିର ଉଥାନ । ମଧ୍ୟଜୀବୀୟ କାଳେର ପ୍ରାୟ ଶେଷଭାଗେଇ ଟେର୍‌ଥିସ-ସମ୍ବ୍ଲୁଦ୍ର ସଂକୁଚିତ ହିତେ ସୁରୁ କରେ । ସମ୍ବ୍ଲୁଦ୍ର-ସଂକୋଚନେର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେଇ ଟେର୍‌ଥିସ-ମହୀଖାତଟି ପିଣ୍ଡ ଓ ବଳିତ ହିଇଲା ଶ୍ରଦ୍ଧାରେ ଲାଭ କରିବାର ଚେଷ୍ଟା କରେ । ହିମାଲୟର ଏଇଭାବେଇ ଜନ୍ମ ହୁଏ । ଇହାର ପରିଇ ଗିରିଜନିର ପ୍ରଭାବେ ଦ୍ରମଶ ଟେର୍‌ଥିସ-ମହାସମ୍ବ୍ଲୁଦ୍ର ପୂର୍ବ ଏଣ୍ଟା ହିତେ ବିଲ୍ଲପ୍ତ ହୁଏ ଏବଂ ହିମାଲୟ ପର୍ବତ ଦ୍ରମଶ ଦୀର୍ଘ ଏବଂ ଜଟିଲ ଭୃ-ଆଲୋଡ଼ନେର ମଧ୍ୟ ଦିଯା ବର୍ତ୍ତମାନ ଆକାର ଲାଭ କରେ । ବିଶେଷଜ୍ଞେରା ମନେ କରେନ ହିମାଲୟର ଉଥାନ ପ୍ରାୟ ସମ୍ବନ୍ଧ ନବଜୀବୀୟ ଅଧିୟୁଗ ବ୍ୟାପିଯା ବିଭିନ୍ନ ଏବଂ ଇହାର ମଧ୍ୟ ପାର୍ଚଟି ପର୍ବ ଆହେ (ମତାତରେ ଚାରଟି) । ପ୍ରଥମ ପର୍ବଟି ଦେଖା ଦେଇ ଫ୍ରୀଟୋସ-ଅନ୍ତେ, ଦ୍ଵିତୀୟଟି (?) ଇରୋସିନ-ଅନ୍ତେ, ତୃତୀୟଟି ମଧ୍ୟ ମାରୋସିନେ, ଚତୁର୍ଥଟି ପ୍ଲାରୋସିନ-ଅନ୍ତେ ଏବଂ ଶେଷଟି ପ୍ଲେଇସଟୋସିନ କାଳେ । ଏଇ ଶେଷ ପର୍ବରେ ଏକଟି ପ୍ରଥାନ ଘଟନା କାଶ୍ମୀରେର ପୀରପାଞ୍ଚାଳ ପର୍ବତଶ୍ରେଣୀର ଉଥାନ । ହିମାଲୟ ଅଭ୍ୟାସନେର ଶେଷ ପର୍ବେ ଏଇ ଅଣ୍ଣଳେ ଆର ଏକଟି ବିଦ୍ୟାତ ଭୃତ୍ୱୀୟ ଘଟନା ଘଟିଯାଇଲି । ଉହା ପ୍ଲେଇସଟୋସିନ କାଳେର ହିମକ୍ରିଯା (glaciation) । ଭୃତ୍ୱୀୟ ଇଂତିହାସେ ଏଇଜନ୍ ପ୍ଲେଇସଟୋସିନକେ ବଲା ହୁଏ ହିମୟୁଗ । ବର୍ତ୍ତମାନେର ହିମରେଖାର ଅନେକ ନିଷ୍ଠା, ସନ୍ତ୍ବତ ୫୦୦୦ ଫୁଟ ସମୋର୍ଫତ ରେଖାଯି ହିମବାହଗୁଣି ନାମିଯା ଆସେ । ସମ୍ବନ୍ଧ ହିମାଲୟ ପର୍ବତ ଅଣ୍ଣଳ, ଆଶ୍ରମ, ଇଟ୍ରୋପ ଓ ଆମେରିକାର ବିଭିନ୍ନ ଅଣ୍ଣଳେ ହିମବାହଗୁଣି ଏଇ ସମୟେ ବ୍ୟାପକ ଅଭିଧାନ ଚାଲାଇଯାଇଲି । କାଶ୍ମୀରେ ହୈମ ଅବକ୍ଷେପଗୁଣି ପରୀକ୍ଷା କରିଯା ଜାନା ଗିଯାଛେ ସେ ପ୍ଲେଇସଟୋସିନ ଉପୟୁଗେର ସୁରୁ ହିତେ ଶେଷ ପର୍ବତ ଅନ୍ତତ ପାଚବାର ହିମବାହେର ଅଭିଧାନ ଘଟିଯାଇଲି ; ଇହାଦେର ବଲା ସାର ହିମ-ପର୍ଦାସ୍ତା (glacial episode) ଏବଂ ଉହାଦେର ଅନ୍ତର୍ଭର୍ତ୍ତା ସବଧାନକେ ବଲା ସାର ହିମ-ବିରାତି (interglacial episode) । ନବଜୀବୀୟ ଅଧିୟୁଗ ସୁରୁ ହିମବାହ ଆଗେଇ ଗଣେଯାନା ମହାଦେଶ ଥିଲୁଣ୍ଡି ହିଇଯାଇଲି । ଉପର୍ବାପ ଭାରତେ ନବଜୀବୀୟ ଅଧିୟୁଗେର ଜନମଗେଇ ଦେଖା ସାର ଡେକାନ ଝ୍ୟାପେର ସୁଦୂରପ୍ରଦୀପୀ ଅନ୍ୟ ଦ୍ରିଗରଗ । ନିମ୍ନ ନବଜୀବୀୟ କାଳେ ଏଇ ଅନ୍ୟ ଦ୍ରିଗତ ଚଲିତେ ଥାକେ । ନବଜୀବୀୟ କାଳେର ବିଭିନ୍ନ ସମୟେ ଉପର୍ବାପ ଭାରତେର ଦକ୍ଷିଣ ଓ ପୂର୍ବ ଉପକୂଳେ କରେକବାର

সম্মোচ্ছাস দেখা দিয়াছিল ; অবশ্য খুব ব্যাপক ধরণের নহে, কারণ সামুদ্রিক অবক্ষেপণে সাধারণত সংকীর্ণ বলঘোর মধ্যে সীমিত। সিবালিক গোষ্ঠীর অবক্ষেপণ নবজীবীয় কালের একটি প্রধান ঘটনা। মাঝোসিন উপযুগের প্রায় মাঝামাঝি সময়ে অর্থাৎ হিমালয়-উপ্তানের প্রধান পর্যায়ে উষ্ণীয়মান হিমালয়ের দক্ষিণ প্রান্তে একটি দীর্ঘ এবং লম্বা খাতের সৃষ্টি হয়। নবজাত পর্বত হইতে ক্ষয়জাত নদীবাহিত অবক্ষেপ দ্বারা প্লেইসটোসিন উপযুগ পর্যন্ত এই খাত পূরিত হয়। পরে এই অবক্ষেপগুলি হিমালয়ের পাদদেশে পর্বতের আকারে উপ্তিত হয় (সিবালিক পর্বতশ্রেণী) ।

নবজীবীয় যুগের জৈব ইতিহাসও ঘটনাবহুল। মধ্যজীবীয় কালের অতিকায় সরীসৃপ (ডাইনোসর)-কুল নবজীবীয় কাল সূরু হওয়ার পূর্বেই ভূপৃষ্ঠ হইতে বিলুপ্ত হয়। মধ্যজীবীয় কালের বিখ্যাত অ্যামোনাইট-কুলও নবজীবীয় সমূদ্রে প্রবেশ করে নাই, ঢাঁটেশাস যুগের সহিত তাহাদের অবসান ঘটে। নবজীবীয়ের সূরু হইতে জলে প্রাধান্য লাভ করিয়াছিল ফোরামিনিফার প্রাণিকুল, আর স্থলে শন্যপায়ী মেরুদণ্ডীরা এবং গৃষ্টবীজী উর্ণিকুল (angiosperms)। ফোরামিনিফার-কুলের মধ্যে অনেক সূচক-জীবাণু পাওয়া যায় এবং নবজীবীয় শরের, বিশেষত নিম্ন নবজীবীয়ের, শরবিভাগে উহারা খুবই সহায়ক। শন্যপায়ীরা আগ্নিক জীবাণু হিসাবে শরবিভাগে খুবই কার্যকরী হইয়াছে। প্যালিওসিন, ইয়োসিন এবং অলিগোসিন উপযুগে ফোরামিনিফেরার অন্তর্গত নৃম্যুলাইট প্রাণিকুল খথেষ্ট প্রাধান্য লাভ করিয়াছিল ; এইজন্য ইহাদের একটে নৃম্যুলাইট যুগ বলা হয়। ইয়োসিনের শেষে দেহ-বিবর্তনের ফলে জালি-স্কুল (reticulate) নৃম্যুলাইট আবির্ভূত হয়। উহারা অলিগোসিন উপযুগের বৈশিষ্ট্য, ইয়োসিনে উহারা ছিল না। ইয়োসিন উপযুগের ফোরামিনিফার প্রাণিকুল অ্যাসাইলিনা ও ডিসকোসাইক্লিনা উপস্থিতি দ্বারা চিহ্নিত ; উহারা অলিগোসিনে অনুপস্থিত। অলিগোসিনের ফোরামিনিফার-কুলের আর একটি বৈশিষ্ট্য লেপডোসাইক্লিনা দলের আবির্ভাব।

নবজীবীয় অধিযুগের শ্রেণীবিভাগ লইয়া কিছু মতানৈক্য আছে। সাধারণত এই অধিযুগকে দুইটি যুগে বিভক্ত করা হয় টার্শারি ও কোয়াটারণারি। টার্শারি যুগকে আবার নিম্ন এবং উর্ধ্ব দুইভাগে ভাগ করা হয়। আধুনিক মতে নবজীবীয়ের মধ্যে তিনটি যুগ—নিম্ন টার্শারি (বা প্যালিওজিন), উর্ধ্ব টার্শারি (বা নিওজিন) এবং কোয়াটারণারি। অনেকে কোয়াটারণারির নিম্নাংশকে (প্লেইসটোসিন) নিওজিন যুগভূক্ত বলিয়া গণ্য করেন। প্যালিওজিন যুগের মধ্যে তিনটি উপযুগ—প্যালিওসিন, ইয়োসিন এবং অলিগোসিন। নিওজিন যুগের মধ্যে দুইটি উপযুগ—প্লেইসটোসিন এবং হলোসিন। নবজীবীয় কালের এই

বিভাজন ও তাহাদের তেজস্ফুলার্মিতিক বয়স (আধুনিক মতে) নিম্নে প্রদত্ত হইল :

অধিযুগ	যুগ	উপযুগ	বয়স (কোটি বর্ষে)
নবজীবীয়	কোয়াটারণারি	হলোসিন প্রেইস্টোসিন	(০'০০২) (০'১৫)
	নিওজিন (বা উর্ধ্ব টার্শারি)	প্লায়োসিন মায়োসিন	(০'৭) (২'৬)
	প্যালওজিন (বা নিম্ন টার্শারি)	অলিগোসিন ইয়োসিন প্যালওসিন	(৩'৮) (৫'৪) (৬'৫)

ভারতীয় অঞ্চলে নবজীবীয় শ্রেণির প্রেস্ট ক্লিপায়ণ দেখা যায় অধুনা পার্কিসনান্ডুন্ড সিঙ্ক্ল-বেন্টিংশ্রেণিতে। এই নবজীবীয় শ্রেণির পশ্চিম পাখাব ও জম্বু-কাশীরের মধ্য দিয়া পশ্চিম হিমালয়ের মধ্যে বিস্তৃত। এই সমগ্র অঞ্চলটিকে বলা হয় উত্তর-পশ্চিম নবজীবীয় বলয়। ইহার পর সমগ্র হিমালয়ের দৈর্ঘ্য ব্যাপিয়া ইহার পাদদেশ-বলয়ে এবং নিম্ন হিমালয়ের অনেক স্থানে নবজীবীয় শ্রেণির বর্তমান। উত্তর-পূর্ব বলয়ে নবজীবীয় শ্রেণির উল্লেখযোগ্য ক্লিপায়ণ দেখা যায়। এই বলয় আসাম, আরাকান এবং বর্মা অঞ্চলকে লইয়া। ভারতীয় উপবৰ্ষীপে, গুজরাটে, সুরাট-ব্রোচ-ক্যাম্বে উপকূলে, কাঠিয়াওয়াড়ে এবং কচ্ছে নবজীবীয় শ্রেণির আদর্শ এবং প্রায় সম্পূর্ণ অনুচ্ছেদ দেখা যায়। পশ্চিম উপকূলে প্রিবাস্কুরে এবং পূর্ব উপকূলে মান্দ্রাজ হইতে উত্তিয়া পর্যন্ত ছোট ছোট নবজীবীয় উদ্ভিদ দেখা যায়। আসামের গালভূমিতে এবং গঙ্গের পশ্চিমবঙ্গের ভূগর্ভস্থ শ্রেণি, নবজীবীয় শ্রেণির প্রায় সম্পূর্ণ অনুচ্ছেদ বর্ণিত হইয়াছে।

ভারতীয় অঞ্চলে নবজীবীয় শ্রেণির মধ্যে দুইটি ক্লিপ (facies) খুবই বিখ্যাত—একটি প্রধানত প্যালওজিন যুগের নুম্বুলাইট-বাহী সামুদ্রিক ক্লিপ (marine Nummulitic facies), অপরটি নিওজিন যুগের তন্ত্যপায়ীযুক্ত মহাদেশীয় সিবালিক ক্লিপ (continental Siwalik facies)। ভারতীয় সামুদ্রিক প্যালওজিনের আদর্শভূমি সিঙ্ক্ল-বেন্টিংশ্রেণি তথা সমগ্র উত্তর-পশ্চিম ভারত। অবশ্য এই শ্রেণির আসাম-আরাকানে অর্ধাং উত্তর-পূর্ব প্রান্তেও ভালোই প্রত্যক্ষ করা যায়। বলুত, অপস্থিতিমান, ধীগুত টেক্সস-মহাসামুদ্রের ইহারাই শেষ অবক্ষেপ (মতান্তরে প্যালওজিন অববাহিকা টেক্সস হইতে পৃথক)। সিমলা-হিমালয়ে অবশ্য এই শ্রেণির অতি ক্ষুদ্র নির্দশন দেখিতে

পাওয়া যায়। মহাদেশীয় নির্ণজন ক্লিপট হইল হিমালয়ের সিবালিক গোচী। ভূমিচর শন্যপাঞ্জীগণের জীবাশ্য-সম্পদে পরিপূর্ণ এই মহাদেশীয় অবক্ষেপ বিশ্বিধ্যাত একটি শর। জম্বু-কাশীর অঞ্চলে এবং উহার চতৃপার্শ্বে সিবালিক শরের আদর্শভূমি। কিন্তু হিমালয়ের পাদদেশ-বলয়ে ঐ পর্বতমালার প্রায় সমগ্র দৈর্ঘ্য-বরাবর সিবালিক টেন্ডেড প্রত্যক্ষ করা যায়। এই দুইটি প্রধান শরক্লপ ব্যতীত নবজীবীয় শরের অপেক্ষাকৃত ছোটখাটো ক্লপ স্থানে স্থানে দেখা যায়। একটি হইল কাশীরের হৈম শরক্লপ, প্রেইসটোসিন শুণের (glacial facies)। আর একটি হইল উপর্যুক্ত ভারতের উপকূলবর্তী শরক্লপ (coastal facies)। উচ্চ হিমালয় এবং নিম্ন হিমালয় বলয়ের টার্শারি গ্র্যানিটিদল নবজীবীয় কালের উদ্বেধী আগ্নেয় ক্লপ (intrusive igneous facies)। ডেকান প্র্যাপ নিম্ন নবজীবীয় কালের উদ্গারী আগ্নেয় শরক্লপ (volcanic igneous facies)। সাম্প্রতিক বয়সের বহুত ফুট গভীর সিঙ্গু-গাঙ্গেয় পলল শর বা পলিমৃত্তিক ক্লপ (alluvial facies) ভূতত্ত্বীয় বৈশিষ্ট্যে খুব সমৃক্ষ না হইলেও সংস্কৃতিক গুরুত্বে পরিপূর্ণ।

নবজীবীয় কালের সবচেয়ে আকর্ষণীয় ঘটনা হইল মানবজাতির জন্ম। উত্তর টার্শারি শুণে নরসদৃশ বানর (man-like ape) বর্তমান ছিল, কিন্তু প্রকৃত মানবের আবির্ভাব হয় প্রেইসটোসিন হিমশুণের গোড়াতে। সেই প্রাচীনতম মানবজাতির নির্দশন পশ্চিম ইউরোপ, দক্ষিণ রাশিয়া, প্যালেস্টাইন, ইরাক, ভারতবর্ষ, বর্মা, জাভা, চীন, পূর্ব এবং দক্ষিণ আফ্রিকা ও উত্তর আমেরিকায় পাওয়া গিয়াছে। মানবের দেহাবশেষ নহে, কিন্তু তাহার ব্যবহৃত অন্তর্শস্ত্র এবং হাতিমারগুলি ভারতীয় অঞ্চলে কিন্তু কিন্তু বর্তমান। জন্ম হইতে আজ পর্যন্ত মানব-সংস্কৃতির বিবর্তনের পর্যায়গুলির সহিত হিমপর্যায়গুলির সম্পর্ক এবং তাহাদের বয়সকাল পরপৃষ্ঠায় তালিকা বন্ধ করা হইল।

হিস্ক্রিম	সভ্যতাক্রম	কালক্রম
হিমোস্তর পর্যায়	{ লোহ যুগ ত্রোন্জ যুগ নব প্রস্তর যুগ মধ্য প্রস্তর যুগ	{ ২,০০০ খ্রীঃ পঃ ৩,৫০০ খ্রীঃ পঃ ৮,০০০ খ্রীঃ পঃ ২০,০০০ খ্রীঃ পঃ
চতৃষ্ঠ হিমপর্যায় তৃতীয় হিমবিরতি	উর্ধ্ব প্রস্তুপস্তর যুগ মধ্য প্রস্তুপস্তর যুগ	উর্ধ্ব প্রেইসটোসিন
তৃতীয় হিমপর্যায় ছতৃতীয় হিমবিরতি	নিম্ন প্রস্তুপস্তর যুগ	মধ্য প্রেইসটোসিন
প্রথম হিমবিরতি প্রথম হিমপর্যায়	প্রাক-প্রস্তুপস্তর যুগ	নিম্ন প্রেইসটোসিন

৭২ সিন্ধু ও বেলুচিস্তানের অবজীবীয় শরক্রম (Cainozoics of Sind and Baluchistan)

(ক) সাধাৱণ পৱিচয়—সিন্ধু এবং বেলুচিস্তানকে ভারতীয় অঞ্চলের নবজীবীয় শরের আদৰ্শভূমি বলা হয়। কারণ, নবজীবীয় শরের অনুশীলন সৰ্বপ্রথম ভারতের যে কয়টি স্থানে সূক্ষ্ম হয় এই অঞ্চলটি তত্ত্বাত্মক অন্যতম। আৱাগ উজ্জ্বলতাযোগ্য যে নবজীবীয় শরের আদৰ্শ কূপায়ণ এখানে দেখা যায়। শরক্রমটি সুসম্পূর্ণ, প্রায় সকল বিভাগ ও উপবিভাগগুলি বর্তমান এবং উহাদের সামুদ্রিক কৃপাটি এখানে প্রকাশিত। পূর্বে সিন্ধু এবং পশ্চিমে বেলুচিস্তান, মধ্যে পার্বত্য বিভাগ। সিন্ধুপ্রদেশে নিম্ন নবজীবীয় শরের কূপ সামুদ্রিক (marine facies) কিন্তু উর্ধ্ব নবজীবীয় শর মহাদেশীয় কূপের (continental facies)। বেলুচিস্তানের নবজীবীয় শরক্রম অধিকাংশই সামুদ্রিক কূপের। সিন্ধুপ্রদেশের একটি বৈশিষ্ট্য, দক্ষিণে সামুদ্রিক কূপের অবক্ষেপ দেখা যায় এবং উত্তর দিকে উহাদের প্রকৃতি দ্রুমশ পরিবর্তিত হইয়া প্রথমে মিশ্র ও পরে স্থান্তরিত অবক্ষেপে পরিণত হয়। বেলুচিস্তান-প্রদেশের বৈশিষ্ট্য, ইহার মধ্যে তিনটি সমান্তরাল বলয়ের বিন্যাস। পূর্ব বলয়টির নাম ক্যালসিয় বলয় (Calcareous Zone), মধ্য বলয়টির নাম খোজাক মেক্রান বলয় (Khojak Mekran Zone) এবং পশ্চিম বলয়টির নাম চাগাই বলয় (Chagai Zone)। প্রথমটিতে পাওয়া যায় অধানত কার্বনেট-প্রধান এবং মৃগয় অবক্ষেপ, ছতৃতীয়টিতে সামুদ্রিক কিন্তু অজৈবিক

ফ্লিশ (flysch) অবক্ষেপ এবং তৃতীয়টিতে পালিলিক ও লাভা শ্রেণির মিশ্রণ। ইহাদের মধ্যে ক্যালসিয় বলয়টিই সবচেয়ে বিখ্যাত কারণ উহা আদর্শ নবজীবীয় শ্রেণির ধারক; সিঙ্ক্র-বেল্টিচ্ছান্নের সীমান্তবর্তী পার্বত্য অঞ্চল (কীরথর-লাকি-সুলেইমন পর্বতশ্রেণী) এই বলয়ের অঙ্গভূক্ত। সিঙ্ক্র-বেল্টিচ্ছান্নের নবজীবীয় শ্রেণিতে নিম্নলিপ (ই, প্রেডেন্সুগ, ১৯০৬)।

(খ) শুরুত্বমুক্তি :

নিওজিন বা উর্ধ্ব টার্ণারি গোষ্ঠী	মাঝার শ্রেণী { উর্ধ্ব সোপান.....প্লারোসিন (১০০০') { নিম্ন সোপান.....মধ্য ও উর্ধ্ব প্লারোসিন গজ শ্রেণী { উর্ধ্ব সোপান..... } নিম্ন প্লারোসিন (১৮০০')
	নারি শ্রেণী { উর্ধ্ব সোপান.....উর্ধ্ব অলিগোসিন (৭০০০') { নিম্ন সোপান.....নিম্ন অলিগোসিন —অসংগতি—
প্যালিওজিন বা নিম্ন টার্ণারি গোষ্ঠী	কীরথর শ্রেণী.....মধ্য ইয়োসিন (অনধিক ৮৫০০') —অসংগতি— লাকি শ্রেণী (৩০০০').....নিম্ন ইয়োসিন —অসংগতি— রাণীকোট শ্রেণী { উর্ধ্ব সোপান.....প্যালিওসিন (২১০০') { নিম্ন সোপান.....(?) প্যালিওসিন —সংগতি— কার্ডিটা-বিউমিট শ্রেণি (পার শ্রেণী).....মেঘিকশয়ান হইতে ড্যানিয়ান

(গ) রাণীকোট শ্রেণী (Ranikot Series)—সিঙ্ক্র প্রদেশের অন্তর্গত রাণীকোট নামক স্থান হইতে ইহার নামকরণ হইয়াছে। ইহার অঙ্গশে রাহিয়াছে ডেকান ট্যাপের লাভাভ্রত অথবা কার্ডিটা বিউমিট শ্রেণির (পার বেলেপাথর সোপান) শীর্ষপ্রান্ত; এই প্রান্তে কোন গাঠনিক অসংগতি নাই। রাণীকোট শ্রেণীর মধ্যে দুইটি সোপান আছে। নিম্ন সোপানটির উপাদান সেল, বেলেপাথর ও বিভিন্ন বর্ণের ক্লে; ইহার সহিত জিপসাম, এবং করলা অবক্ষেপ মিশ্রিত আছে। এই সোপানটি ঠিক সামুদ্রিক কানপোর শ্রেণি নহে। ইহার সর্বোচ্চ গভীরতা প্রায় ১৪০০ ফুট। অয়েক্টার খোলক এবং ব্রিজপদ্ধী উন্নতদের জীবাশ্ম ছাড়া আর কিছু পাওয়া যায় না।

উর্ধ্ব রাণীকোট সোপানটি সামুদ্রিক অবক্ষেপ। ইহা জীবাশ্মময় লালচে

চুনাপাথর এবং আঙ্গঃভূরাইলিত ক্লে-বেলেপাথরে গঠিত। ইহার গভীরতা ৭০০—৮০০ ফুট। এই শ্রেণির অধিকারী আবির্ভাব প্রথম লক্ষ্য করা যায়। রাণীকোট শ্রেণীর ভিতর সীমাবদ্ধ বিশিষ্ট সূচক জীবাণু চুম্মুলাইটিস নিউটালি (*Nummulites nuttali*) এবং মিসেলেনিয়া মিসেলা (*Miscellanea miscella*) জাতি দ্বাইটির উপস্থিতি এই সোপানের প্যালিওসিন বয়স নির্দেশ করে। নিম্ন এবং উত্তর' রাণীকোট সোপানের মধ্যে অসংগতি নাই; অতএব, নিম্ন সোপানটিও সম্ভবত প্যালিওসিন উপযুগভূক্ত, বিশেষত ঘন ইহার অঙ্গস্তরে ড্যানিয়ান জীবাণুসম্মত পাওয়া যায়। উত্তর' রাণীকোট প্রাণিকুলের কয়েকটি জীবাণু নিম্নে উল্লেখ করা হইল। ইহার মধ্যে পাওয়া যায় বেলেমনাইটকুলের শেষ সভা ষ্টার্যাকোটাইটেথিস ও রিয়েন্টালিস (*Styracoteuthis orientalis*), এবং ক্যালিপট্রোফোরাস (*Calyptrophorus*) নামে একটি শায়ুক, যাহা উর্ধ্বতম ছীটেশাস ও প্যালিওসিনের বৈশিষ্ট্য।

ফোরামিনিফেরা—চুম্মুলাইটিস (*Nummulites*), মিসেলেনিয়া (*Miscellanea*), অ্যাসিলিয়া (*Assilina*), লকহার্টিয়া (*Lockhartia*) ইত্যাদি। প্রবাল—মণ্ট্লিভলিয়া (*Mantlivaltia*), ট্রোকোস্মিলিয়া (*Trochosmilia*), সাইক্লোলাইটিস (*Cyclolites*) ইত্যাদি। একিনয়েড—ফিলাক্যান্থাস (*Phyllacanthus*), হেমিয়েষ্টার (*Hemicaster*), সাইজেষ্টার (*Schizaster*), ইউরোডিয়া মরিসি (*Eurhodia morrisi*) ইত্যাদি। বিনুক—অষ্ট্রিয়া (*Ostrea*), কার্ডিয়াম (*Cardium*), ভেনেরিকার্ডিয়া (*Venericardia*) ইত্যাদি। শায়ুক—গিসোর্টিয়া (*Gisortia*), টার্রিটেলা (*Turritella*), কোনাস (*Conus*), ন্যাটিকা (*Natica*), মুরেক্স (*Murex*) ইত্যাদি। সেফালো-পোড—নটিলাস। রাণীকোট শ্রেণীর সমকালীন শ্রেণি হিমালয় ও উপস্থিপ ভারতের অনেক স্থানে দেখা যায়।

(ঘ) লাকি শ্রেণী (Laki Series)—রাণীকোট শ্রেণীর শীর্ষে একটি অসংগতিসূচক লৌহয়র ল্যাটেরাইট শ্রেণির উপর লাকি শ্রেণী অবস্থিত; কখনও বা ইহাকে ছীটেশাস শ্রেণির উপর বিন্যস্ত দেখা যায়। সিঙ্গু-বেজুচিত্তান সীমানা অঞ্চলের বিখ্যাত লাকি পর্বত হইতে ইহার নাম হইয়াছে। এই সীমান্ত অঞ্চলের ক্যালসিন বলয় ছাড়া লাকি শ্রেণীর শ্রেণি ওয়াজিরিঙ্গান, কোহাট, লবণ পর্বত, অ্যাটক, জম্বু, বিকানীর, কচ্ছ, আসাম ও আরও কয়েক জায়গায় বর্তমান আছে। উত্তর-পশ্চিম ভারতের সর্বপ্রধান তৈলবাহী শ্রেণি এই লাকি

শ্রেণী। ইহার সর্বোচ্চ গভীরতা ৩০০০ ফুট পর্যন্ত হইতে পারে। সেল, চুনাপাথর, বেলেপাথর এবং ক্লে—এই সকল শিলাময় লার্ক শ্রেণী গঠিত। পূর্বে এই শ্রেণীটিকে প্রেডেনবুর্গ তিনটি সোপানে বিভক্ত করিয়াছিলেন—নিম্ন (মেটিং সেল ও চুনাপাথর), মধ্য (মেটিং বা দুঃস্থান চুনাপাথর), এবং উর্ধ্ব (ধাজিজ ভর—গোটাবুটিভাবে জীবাশ্মান)। পরবর্তীকালে এই বিভাগগুলির বাধার্থ্য ও তরীয় অবস্থান বিতর্কিত হইয়াছে এবং উপবিভাগের অন্যান্য প্রক্ষেপ দেওয়া হইয়াছে। যাহা হউক, লার্ক শ্রেণীর মধ্যে জীবাশ্মের ভিত্তিতে শ্রেণী-বিভাগ আধুনিক ঘৱে থুব কার্ডকরী হইবে না। লার্ক শ্রেণীর কয়েকটি বিশিষ্ট জীবাশ্ম হইল—মুম্মুলাইটিস অ্যাটাসিকাস (*Nummulites atacicus*), অ্যাসিলিনা গ্র্যানুলোসা (*Assilina granulosa*) এবং অ্যালভিওলিনা ওবলংগা (*Alveolina oblonga*) ; ইহারা লার্ক শ্রেণীর ভিত্তির সীমাবদ্ধ এবং এই তরীয়ের পরিচয়-নির্দেশক। আরও অনেক জীবাশ্ম এবং কয়েকটি উদ্বিদও লার্ক শ্রেণী হইতে আহরিত হইয়াছে। তরীয় অবস্থান ও জীবাশ্মের ভিত্তিতে লার্ক শ্রেণীর বয়স নিম্ন ইয়োসিন।

ফোরামিনিফার—অর্বিটোলাইটিস (*Orbitolites*), মুম্মুলাইটিস ইরেগুলারিস (*Nummulites irregularis*) ইত্যাদি। একিনরেড—লারোসিডারিস (*Leiocidaris*), মাইক্রপসিস (*Micropsis*), কনোক্লাইপিয়াস (*Conoclypeus*), একিনোল্যাম্পাস (*Echinolampus*) ইত্যাদি। খিলুক ও শায়কের নিম্নোক্ত জীবাশ্মগুলি লার্ক ও কীরথর ত্তর হইতে মৃক্তভাবে সংগৃহীত—অষ্ট্রিয়া জেসিকুলারিস (*Ostrea vesicularis*), টারিটেলা অ্যাঙ্গুলাটা (*Turritella angulata*), স্টাটিকা লংগিস্পাইরা (*Natica longispira*), ওভিউলাম মার্চিসোনি (*Ovulum murchisoni*) ইত্যাদি।

(৫). কীরথর শ্রেণী (Kirthar Series)—সিক্ক প্রদেশের উত্তর-পশ্চিম অঞ্চলে অবস্থিত কীরথর (বা খীরথর) পর্বত (ইহা লার্ক পর্বতের উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত) হইতে এই শ্রেণীর নাম হইয়াছে। কীরথর শ্রেণী এই পর্বতের উচ্চ অংশে উদ্বিদম। ইহার নিম্নে একটি অসংগতি-সূচক ব্রোঞ্জা-চুনাপাথর তরীয়ের ব্যবধানে লার্ক শ্রেণী বিনাশ। কীরথর ও লার্কের মধ্যে জৈবিক অসংগতিও বেশ সূচিপূর্ণ। কীরথর শ্রেণীর গভীরতা অর্নাদিট, ইহার সর্বোচ্চ ঘোট গভীরতা কয়েক হাজার ফুট।

সামগ্রিকভাবে কীরথর শ্রেণীকে পূর্বে জীবাশ্মের ভিত্তিতে তিনটি পর্যায়ে বিভক্ত করা হইয়াছিল। নিম্ন পর্যায়টির (ইহা বেলুচিষানে দেখা যায়—ধাজাৰ্বাদ-

চুনাপাথর শর) প্রধান জীবাশ্ম—সুমূলাইটিস *(Nummulites laevigatus)*, অ্যাসিলিনা *(Assilina exponens)*। মধ্য পর্যায়ের বিশিষ্ট জীবাশ্ম—সুমূলাইটিস বিউমন্টি *(Nummulites beaumonti)*, কুঁ: গিজেহেন্সিস *(N. gizehensis)*, ডিসকোসাইক্লিনা জেভামা *(Discocyclina javana)*, ডিঃ আনডুলেটা *(D. undulata)*, অ্যাসিলিনা স্পাইরা *(Assilina spira)*; শেষ দুইটিকে উর্ধ্ব কীরথরেও পাওয়া যায়। উর্ধ্ব কীরথর শরের (ইহা বেন্দুচিঙ্গানের স্পিটার্ণগি চুনাপাথর) বিশিষ্ট জীবাশ্ম—সুমূলাইটিস কম্প্লেনাটাস *(Nummulites complanatus)*। জীবাশ্মের ভিত্তিতে কীরথর শ্রেণীর শিখণ্ডিত উপবিভাগ কতখানি শুক্রিসিক্স তাহা বলা কঠিন—সম্ভবত এই উপবিভাগগুলির কেবল সংকীর্ণ স্থানীয় মূল্য রহিয়াছে। সিঙ্ক্র প্রদেশে কীরথর শ্রেণীর মধ্যবর্তী অংশটিই ভালোভাবে প্রকটিত, নিম্ন ও উর্ধ্ব শরগুলি বেন্দুচিঙ্গানে দেখা যায়। এই দুই প্রদেশের বাহিরে কীরথর শ্রেণীর সমকালীন শর হিমালয়ের অন্যান্য স্থানে, আসামে এবং অন্যগুলি দেখিতে পাওয়া যায়। কীরথর শ্রেণীর বয়স, জীবাশ্মের ভিত্তিতে মধ্য ইয়োসিন বলিয়া গণ্য করা হয়। ইহার উর্ধ্বসীমা বাটোনিয়ানের (উর্ধ্ব-মধ্য ইয়োসিন) উর্ধ্ব সীমার সঙ্গত একরেখীয় বলিয়া বিবেচিত হয়। কীরথর শ্রেণীর শীর্ষস্থ অসংগতি এবং ইহার মধ্যে বিশিষ্ট উর্ধ্ব ইয়োসিন জীবাশ্মগুলির অনুপস্থিতি নির্দেশ করে যে উর্ধ্বতম ইয়োসিন শর কীরথর শ্রেণীর মধ্যে নাই। সম্ভবত সিঙ্ক্র-বেন্দুচিঙ্গানের শরত্ম হইতে উহা ক্ষয়ের দ্বারা অপসারিত হইয়াছে।

(চ) নারি শ্রেণী (Nari Series)—সিঙ্ক্র-বেন্দুচিঙ্গানের সীমান্তবর্তী ক্যালসিয়ার বলয়ে কীরথর পর্যতের পূর্বপ্রাপ্তে এবং লাকি পর্যতের পশ্চিমে নারি শ্রেণীর উত্তম উদ্ভিদ দেখা যায়। সিঙ্ক্র সীমাত্ত্বের নারি নদীর নাম হইতে এই শ্রেণীটির নামকরণ হইয়াছে। প্রধানত ইহা গভীর চুনাপাথরের শর এবং মিশ্রিত কিছু সেল ও বেলেপাথর শরে গঠিত। ইহার পশ্চিমে প্রাচীনতর অর্ধাং ইয়োসিন উদ্ভিদগুলি দেখিতে পাওয়া যায়। নারি শ্রেণীর উদ্ভিদ দক্ষিণ হইতে উত্তরের দিকে ক্রমশ বালিবহল হইয়া পড়ে; ইহা হইতে প্রতীয়মান হয় স্থলভাগ বা সমদ্বোপকূল উত্তরে অবস্থিত হিল এবং সমৃদ্ধ হিল তাহার দক্ষিণে।

নারি শ্রেণীকে দুইটি সোপানে বিভক্ত করা যায়। নিম্ন বিভাগটি প্রধানত চুনাপাথরের শর, সর্বোচ্চ গভীরতা প্রায় ১৫০০ ফুট। ইহার নিম্নে একটি অসংগতি আছে। এই সোপানটি জীবাশ্মময়। ইহার প্রধান জৈব

বৈশিষ্ট্য হইল ইয়োসিন উপস্থুগের নুম্মুলাইট কুলের বিবর্তন লক জালিয়ুক্ত (reticulate) নুম্মুলাইটের প্রথম আবর্ভাব—নুম্মুলাইটিস ইন্টার-মিডিয়াস (*Nummulites intermedius*), নুম্মুলাইটিস ভ্যাসকাস (*N. vascus*) ; কচ্ছ হইতে ইহার সমকালীন ক্ষেত্রে পাওয়া গিয়াছে—মুঁঁ ফিচেলি (*N. fitcheli*), মুঁ ক্লাইপিয়াস (*N. clypeus*), স্পাইরো-ক্লাইপিয়াস (*Spiroclypeus*) ইত্যাদি। সিঙ্কু ও বেঙ্গুচিন্দন অঞ্চলে নিম্ন নারি সোপান হইতে আরও অনেক জীবাণু পাওয়া গিয়াছে—লেপিডোসাইক্লিনা ডাইলেটাটা (*Lepidocyclina dilatata*) —ইহা নারি শ্রেণীর একটি বিশিষ্ট জীবাণু, ব্রেণিয়া মাল্টিটিউবার-কিউলাটা (*Breynia multituberculata*), একিনোলাম্পাস (*Echinolampus*), ক্লাইপিস্রেষ্ঠাৱা (*Clypeaster*), ক্র্যাসাটেলা (*Crassatella*), ভেনুস (*Venus*), অষ্ট্ৰিয়া (*Ostrea*), আৰ্কা (*Arca*), মন্ট্লিভলিয়া (*Montlivaltia*), সাইপ্রিয়া (*Cyprea*), সেরিথিয়াম (*Cerithium*) ইত্যাদি।

উর্ধ্ব নারি সোপানটি প্রায় ৪০০০ হইতে ৬০০০ ফুট পর্যন্ত গভীর হইতে পারে। প্রধানত ইহা গুৰু-স্তৰায়িত (thick-bedded) বেলেপাথর এবং অল্প পরিমাণ সেল ও কংগোমারেট শিলায় গঠিত। এই সোপানটি সাধারণত অজৈবিক কিন্তু ইহার কয়েকটি ক্ষেত্রে লেপিডোসাইক্লিনা জীবাণুটির আধিক্য দেখা যায়। কচ্ছ অঞ্চলে উর্ধ্ব নারি পর্যায়ের ক্ষেত্র হইতে পাওয়া গিয়াছে আয়োজিপিসিনয়ডিস (*Miogypsinooides*), নেফ্রোলেপিডিনা (*Nephrolepidina*), অস্ট্ৰোট্ৰিলিনা (*Austrotrillina*) ইত্যাদি।

জৈব তথ্যের ভিত্তিতে নারি শ্রেণীর ভূতত্ত্বীয় বয়স মধ্য অলিগোসিন হইতে নিম্ন মার্যোসিন বলিয়া ধৰা হয়। অলিগোসিনের নিম্ন পর্যায় ব্যতীত প্রায় সমগ্র অংশ এবং মার্যোসিনের ক্ষেবলমাত্র নিম্নতম পর্যায় এই কাল-পরিসরের অন্তর্ভুক্ত। বেঙ্গুচিন্দনের খোজাক-মেকুরাণ বলয়ের খোজাক সেল ক্ষেত্র (ফিল) নারি শ্রেণীর সমসাময়িক।

(ছ) গজ শ্রেণী (Gaj Series)—গজ নদীর নাম হইতে ইহার নাম হইয়াছে। উহা সিঙ্কু প্রদেশের পশ্চিম অঞ্চলে প্রবাহিত। সিঙ্কু-বেঙ্গুচিন্দনের পার্বত্য অঞ্চলে নারি শ্রেণীর উপর গজ শ্রেণীর ক্ষেত্রীয় অবস্থান সংগতিপূর্ণ। কিন্তু অন্যথা, যেমন কচ্ছে, নারি এবং গজ শ্রেণীর মধ্যে সন্তুত একটি বিৱৰিত রহিয়াছে। গজ শ্রেণীর গভীরতা, সিঙ্কু-বেঙ্গুচিন্দনে প্রায় ১৫০০ ফুটের কাছাকাছি। ইহা প্রধানত হলদে বা লালচে রঙের চুনাপাথর, সাদা বেলে চুনাপাথর এবং কিছু ক্লে ও জিপসাম উপাদানে গঠিত। শিলালক্ষণ হইতে

প্রতীরমান হয় যে গজ অবক্ষেপণের অববাহিকাটি গোড়ার দিকে সামুদ্রিক ছিল এবং শেষের দিকে ত্রুটি মিশ্র (মোহানাজাতীয়, estuarine) ধরণের হইয়া পড়ে।

জীবাশ্যের ভিত্তিতে গজ শ্রেণীকে দুইটি সোপানে বিভক্ত করা হয়। কর্তকগুলি জীবাশ্য উভয় সোপানের মধ্যে সাধারণ, আবার কর্তকগুলি জাতি আছে বাহারা নিয়ন্ত্রণ বা উর্ধ্ব যে কোন একটির বিশেষ বৈশিষ্ট্য, অর্থাৎ অপরটি হইতে অনুপস্থিত। নিয়ন্ত্রণ গজের করেকটি জীবাশ্য—অঙ্কুরা অ্যাংগুলাটা (*Ostrea angulata*), পেকটেম ল্যাবাডিওহাই (*Pecten labadeyi*), পেঃ আর্টিকুলেটাস (*P. articulatus*), লেপিডো-সাইক্লিনা মার্জিনাটা (*Lepidocyclina marginata*) ; উর্ধ্ব গজের করেকটি জীবাশ্য—অঙ্কুরা ল্যাটিমারজিনাটা (*Ostrea latimarginata*), অঃ গজেন্সিস (*O. gajensis*), অঃ গিঙ্গেন্সিস (*O. gingensis*), অঃ ইঞ্বিকেটা (*O. imbricata*), অঃ ভেসটিটা (*O. vestita*), পেকটেম প্ল্যাসেন্টা (*Pecten placenta*), পেঃ সাবকর্নিয়াস (*P. subcornutus*), আর্কা পিথেন্সিস (*Arca peethensis*), আঃ বুর্নেসাই (*A. burnesi*), আঃ সেমিটর্টা (*A. semitorta*) এবং গণারেন (*Rhinoceros*) কিছু দেহাবশেষ। জীবাশ্যের ভিত্তিতে নিয়ন্ত্রণ গজ সোপানের বয়স নিয়ন্ত্রণ পুরামারোসিন বা অ্যাকুইটেনিয়ান (Aquitanian) এবং উর্ধ্ব গজ সোপানের বয়স উর্ধ্ব পুরামারোসিন বা বার্ডিগেলিয়ান (Burdigalian) বলিয়া স্থির হইয়াছে। উপরোক্ত জীবাশ্যগুলি ব্যতীত গজ শ্রেণী হইতে আরও অনেক বিখ্যাত জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে; যেমন, অস্ট্রোট্রিল্লাইলিনা হাউচিনি (*Astrotrillina howchini*), অর্বুলিনা ইউলিভার্সা (*Orbulina universa*), নেফ্রোলেপিডিনা (*Nephrolepidina*), ব্রেনিয়া কেরিণাটা (*Breynia carinata*), টারিটেলা অ্যাংগুলাটা (*Turitella angulata*) ইত্যাদি।

বেলুচিস্তানের অন্তর্গত বুগ্তি পর্বতে বুগ্তি শ্রেণি (Bugti Bed) নামে গজ শ্রেণীর সমসাময়িক কালের একটি অবক্ষেপের উদ্ভিদে আছে। ইহার চুনাপাথর-প্রধান নিয়াংশ উর্ধ্ব নারিয়ার সমসাময়িক হইতে পারে; তবে ইহার বেলেপাথর-গঠিত অধিকাংশই গজ শ্রেণীর সহিত সমকালীন, বিশিষ্ট অঙ্কুরা-জীবাশ্যের ভিত্তিতে। বুগ্তি শ্রেণির অনেক ভন্যাপায়ী জীবাশ্যও পাওয়া যায়।

উত্তর-পশ্চিম পাঞ্জাব (অবিভক্ত) এবং সংলগ্ন জম্বু-কাশ্মীর অঞ্চলে

নবজীবীয় শতাব্দীমের প্রায় সম্পূর্ণ ক্লপ দেখিতে পাওয়া থার। মিশ্র এবং স্বাদু জলের অববাহিকায় উৎপন্ন মূরী শ্রেণী (*Muree Series*) এবং তাহার নিম্ন প্রাতল ফতেজং শত (Fatchjang Bed) নিম্ন হইতে মধ্য মাঝেসিনের মধ্যে অবস্থিত। বলা থাইতে পারে যে উহারা গজ শ্রেণীর প্রায় সমসাময়িক।

(জ) আঞ্চার শ্রেণী (Manchhar Series)—সিঙ্গ প্রদেশের মাঘার হৃদের নামানুসারে এই স্থানের উত্তর নবজীবীয় শতের নাম দেওয়া হইয়াছে মাঘার শ্রেণী। ইহার সহিত উত্তর-পশ্চিম হিমালয় অঞ্চলের সিবালিক গোষ্ঠীর যথেষ্ট সাদৃশ্য আছে। মাঘার শ্রেণী দুইটি সোপানে বিভক্ত। উহাদের যুক্ত গভীরতা প্রায় ১০০০ ফুট হইতে পারে। নিম্ন মাঘার সোপানটি ধূসর বর্ণের বেলেপাথর দ্বারা গঠিত, উহার সহিত কিছু লাল বেলেপাথর এবং কংগোমারেট মিশ্রিত আছে। কংগোমারেট শতের মধ্যে বেলেপাথরের নৃড়ি এবং ক্লে-পাথরের গোলক পাওয়া থার। ইহার নিম্ন অংশ হইতে কিছু মেরেন্ডু জীবাশ্য পাওয়া গিয়াছে। নিম্ন মাঘার সোপানটির নিম্ন প্রাত কীরথির পর্যন্তে গজ শ্রেণীর উপর সংগতক্লপে বিনাশ। জীবাশ্য এবং শতীয় অবস্থান হইতে নিম্ন মাঘার সোপানের বয়স মধ্য মাঝেসিন (হেলভেতিয়ান, *Helvetician*) বলিয়া ক্ষির হইয়াছে। ইহার কিয়দংশ উত্তর মাঝেসিন হইতে পারে।

উত্তর মাঘার সোপানটি লারখানা নামক স্থানে ভালোভাবে উদ্ভিদ। ইহা কংগোমারেট, বেলেপাথর এবং বিভিন্ন বর্ণের ক্লে দ্বারা গঠিত। এই সোপানটির বয়স উত্তর মাঝেসিন হইতে প্লাঝেসিন।

মাঘার শ্রেণীর অবক্ষেপ দক্ষিণাংশে সামুদ্রিক ক্লপের কিছু উত্তরাংশে উহা নদীজাত। মাঘার শ্রেণী মোটামুটিভাবে নিম্ন ও মধ্য সিবালিক শতের সমসাময়িক।

বেলুচিষ্ঠানের মেকরাগ অঞ্চলে ক্লপায়িত উত্তর নবজীবীয় শতের নাম মেকরাগ শ্রেণী। সুগভীর ক্লে শিলান্তর এবং আন্তঃস্তরায়িত বেলেপাথর ও খোলক চুনাপাথরে (shell limestone) এই শতের গঠিত। ইহার মধ্যে দুইটি সোপান আছে। নিম্নটির নাম তালার সোপান, উহা মধ্য সিবালিকের সমসাময়িক। উত্তরটির নাম গোয়াদর সোপান, উহা উত্তর সিবালিক বয়সের। মেকরাগ শ্রেণীর মধ্যে অনেক সামুদ্রিক জীবাশ্য আছে। এই শতে প্রাপ্ত কয়েকটি জীবাশ্য—সুরকুলা (*Surcula*), টেরিভ্রা (*Terebra*), প্লুরোটোমা (*Pleurotoma*), নাটিকা (*Natica*), কর্বুলা (*Corbula*), কার্ডিয়াম (*Cardium*), পেক্টেন (*Pecten*) ইত্যাদি। মেকরাগ ও মাঘার শ্রেণীর অধিকাংশই সমসাময়িক।

৭.৩ হিমালয় অঞ্চলের নবজীবীয় শ্রেণি (Cainozoic strata of the Himalayan region)

(ক) **ভূমিকা**—নবজীবীয় অধিবৃত্তাতে টেইথস-সমুদ্রের সংকোচন সুরূ হওয়ায়, ‘কেন্দ্রীয়’ হিমালয়ের উভয় বলয়ে, অর্থাৎ স্পিটি-কুমারুনের আদর্শ পুরাজীবীয়-নবজীবীয় অঞ্চলে, নবজীবীয় অবক্ষেপের অনুরূপ আদর্শ ঝুপায়ণ সংস্থৰ্পণ হয় নাই। এজন্য লাডাক, কৈলাস পর্বত ও সংলগ্ন দক্ষিণ তিব্বতের অসম্পূর্ণ নিয়ম টার্শারি শ্রেণীয় ব্যতীত টেইথস-হিমালয় বলয়ে নবজীবীয় কালের আর কোন উজ্জ্বলখণ্ডে শ্রেণি নাই। অবশ্য হিমালয়ের দুই প্রান্তে, পশ্চিমে ও পূর্বে, অবশিষ্ট এবং সংকুচিত টেইথস-সমুদ্র কেন্দ্রীভূত হওয়ার ফলে (?) আসাম-আরাকানের পার্বত্য অঞ্চলে এবং কাশ্মীর-জম্বু(পোটওয়ার)-সংবল পর্বত অঞ্চলে নবজীবীয় শ্রেণীর উভয় অনুভূম রাখিত হইয়াছে। দক্ষিণ হিমালয়ে সিমলা-গাঢ়োয়াল-নৈনিতাল অঞ্চলে নিয়ম নবজীবীয় কালের শ্রেণী দেখিতে পাওয়া যায়। এই প্যালিওজিন বা নিয়ম নবজীবীয় অববাহিকা (খাত) হিমালয়-গিরিজানির প্রভাবে স্ফুর্ত হয় বলিয়া অনেকে মনে করেন। সিমলার এই নিয়ম নবজীবীয় শ্রেণীবলয় কাশ্মীরের নিয়ম নবজীবীয় শ্রেণীর সহিত সংযুক্ত হইলেও, পূর্বে বিশ্রাম লাভ করে নাই। কিন্তু উক্ত নবজীবীয় কালের সিমালিক শ্রেণোগুলী হিমালয়ের প্রায় সমগ্র দৈর্ঘ্য বরাবর, পূর্বে ব্রহ্মপুর উপত্যকা হইতে পশ্চিমে জম্বু পর্বত, ইহার পাদদেশ বলয়ে প্রায় একটানা পার্বত্য উভ্যেদ গঠন করিয়াছে। হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলের বিনাট পরিসরে নবজীবীয় শ্রেণী-ঝুপায়ণের একটি প্রাথমিক পরিচয় লাভের জন্য কয়েকটি নির্বাচিত স্থানের শ্রেণী নিয়ে সংক্ষেপে বর্ণনা করা হইল।

(খ) ‘কেন্দ্রীয়’ হিমালয় ও তিব্বতের নবজীবীয় শ্রেণি :

লাডাকে, সিঙ্গু উপত্যকার উর্ধ্বাংশে, ছৌটেশাস হইতে অলিগোসিন কালের পালালিক শ্রেণি হিমালয়ের অক্ষের সহিত সমান্তরালভাবে বিনান্ত দেখা যায়। ইহার মধ্যে কর্করীয় অবক্ষেপ এবং অন্দরুপে সংরক্ষিত ঝুঘুলাইট জীবাশ্মসমূহ কার্বনেট অবক্ষেপ উভয়ের সংমিশ্রণ রাখিয়াছে।

দঃ পঃ তিব্বতের কৈলাস পর্বতে, কৈলাস গ্যানিট নামক ছৌটেশাস বা প্রাচীনতর উভ্যেদী দেহের উপর অসংগতরূপে বিনান্ত কৈলাস কংগোমারেট শ্রেণি (প্রায় ৬০০০ ফুট গভীর) দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা সংস্থৰ্পণ ইরোসিন যুগের।

হিমালয়ের উভয়-প্রান্ত সংলগ্ন দক্ষিণ তিব্বত অঞ্চলে ইরোসিন শ্রেণীর জীবাশ্মসমূহ উভ্যেদ রাখিয়াছে। কাম্পা জোং (Kampa Dzong) নামক স্থান হইতে এই অনুভূম বাঁচিত হইয়াছে (নিয়ে উহা উক্ত হইল) ; ইহার নাম কাম্পা গোষ্ঠী :

(৬) জোঁ-বাক সেল (১৫০')	{	লাকি শ্রেণীর
(৫) অর্বটোলাইটিস চুনাপাথর (৫০')		সমসামর্যিক
(৪) স্পাইলাস সেল (১৫০')		উর্ধ্ব-বাণীকোটের
(৩) অপারকিউলিনা চুনাপাথর (১৫০)		সমসামর্যিক
(২) গ্যাষ্ট্রোপোড চুনাপাথর (৩০০')	{	নিম্ন বাণীকোটের
(১) লোহময় বেলেপাথর (২০০')		সমসামর্যিক

(গ) জরুরি হিমালয়ের (সিমলা অঞ্চল) মরজীবীয় শুরুক্রম :

হিমালয়ের দক্ষিণাংশে সিমলা-গাড়োবাল-নেইনতাল অঞ্চলে নিম্ন টার্শারি স্থুগের অবক্ষেপ দেখা যায়। ইহাদের মধ্যে, বিশেষত ইয়োসিন সুবাধু শুরুরের মধ্যে বেশ কিছু সামৃদ্ধিক (ফোরামিনিফার) জীবাণু পাওয়া গিয়াছে—অ্যাসিলিনা গ্র্যানুলোসা (*Assilina granulosa*) ও অন্যান্য জাতি, সুম্মুলাইটিস অ্যাটাসিকাস (*Nummulites atacicus*) ও অন্যান্য জাতি, গ্লোরোরোটালিনা (*Globorotalia*), লকহার্টিয়া (*Lockhartia*), অপারকিউলিনা (*Operculina*) ইত্যাদি। সুবাধু শুরু প্রধানত সেল এবং উহার সহিত মিশ্রিত কিছু বেলেপাথর ও অশুক্ত চুনাপাথর শিলায় গঠিত। জম্বু অঞ্চলের ইয়োসিন সমন্বয়ে পূর্বাভিস্থিতে সিমলা অঞ্চলে আসিয়া আগভৌর উপচুদ-প্রকৃতি লাভ করিয়াছিল এবং এইরূপ অববাহিকাতে সুবাধু শুরুর অবক্ষেপণ হইয়াছিল বলিয়া অনুমান করা হয়। জম্বু অঞ্চলে সুবাধুর সমসামর্যিক শুরু হইল পার্বত্য চুনাপাথর, চারাত শুরু ইত্যাদি। সুবাধুর বয়স জীবাণু হইতে নিম্ন ইয়োসিন (লাকি) বলিয়া মনে হয়। ইহার নিম্ন প্রান্তে একটি জ্যাটেরাইট-অসংগতি বর্তমান। ইহার শীর্ষপ্রান্তেও অসংগতি রহিয়াছে। উহা অলিগোসিন উপস্থুগে অবক্ষেপণ বিরাটির নির্দেশক।

ঐ অসংগতির উপর পুরামারোসিন কালের ডাগসাই শুরু বিন্যস্ত। ইহার নিম্নাংশ প্রধানত লাল ক্লে শিলায় এবং উর্ধ্বাংশ শুরু কোয়ার্টজাইট বেলেপাথরে গঠিত। শিলালক্ষণ হইতে মনে হয় ডাগসাই শুরুটি লবণাত্মক জলের (brackish water) অবক্ষেপণ।

ডাগসাই শুরুর উপর সংগত ভাবে বিন্যস্ত রহিয়াছে কসোলি শুরু। ইহা বেলেপাথরে গঠিত এবং কিছু মৃদু শুরু উহার সহিত মিশ্রিত। ডাগসাই শুরুর লাল ক্লে শিলা এখানে অনুপস্থিত। উত্তীর্ণ জীবাণু সবল মেজর (*Sabal major*) এবং বিলুক জীবাণু ইউনিও (*Unio*) এই শুরু হইতে পাওয়া গিয়াছে। কসোলি শুরুটি সন্তুত স্বাদুজলজ অবক্ষেপ। ডাগসাই-কসোলির বয়স নিম্ন হইতে মধ্য মারোসিন। উহারা নিম্ন ও উর্ধ্ব মূরী শুরুরে

সমসাম্যারিক। উহাদের সংখ্যা গভীরতা ৭০০০ হইতে ৮০০০ ঘৃট। কসোলির পরবর্তী শর নাহান ক্লে। ইহা উর্ধ্ব নবজীবীয় কালের সিবালিক গোষ্ঠীভুক্ত। কসোলি এবং নাহান শর পরম্পর হইতে একটি সংষ্টু-তল ধারা বিভক্ত। এই সংষ্টুটি হিমালয়ের দক্ষিণাংশে নিম্ন ও উর্ধ্ব নবজীবীয়ের মধ্যে সীমানা-নির্দেশক। সিবালিক গোষ্ঠীর অবক্ষেপ সমগ্র হিমালয়-পাদদেশে বিস্তৃত। উহা পরে পৃথক্ক্রান্তে বাঁচিত হইবে।

সিমলা-হিমালয় অঞ্চলের নবজীবীয় শরক্রম :—

সিবালিক গোষ্ঠী... উর্ধ্ব নবজীবীয়

—প্রধান সীমারেখা চূঢ়িত—

সিরামুর গোষ্ঠী	কসোলি শর	{ নিম্ন হইতে মধ্য মাঝোসিন ইয়োসিন
	—সংগতি—	
	ডাগসাই শর	
	—অসংগতি—	
	সুবাথু শর.....	

—অসংগতি—

পশ্চিম হিমালয়ের জম্বু অঞ্চলে এবং পোটওয়ার মালভূমিতে নবজীবীয় কালের অতি সুসম্পূর্ণ এক শরক্রমের উদ্ভিদে রাহিয়াছে। বিশেষত, উর্ধ্ব নবজীবীয় সিবালিক গোষ্ঠীর ইহা আদর্শ ভূমি। শরক্রমটি নিম্নলিপ :—

সিবালিক গোষ্ঠী	উর্ধ্ব শ্রেণী	প্রেইসটোসিন
	মধ্য শ্রেণী	প্রায়োসিন
	নিম্ন শ্রেণী	উর্ধ্ব মাঝোসিন হইতে নিম্ন প্রায়োসিন

—(?) সংগতি—

মূরী শ্রেণী	উর্ধ্ব সোপান	মধ্য মাঝোসিন
	নিম্ন সোপান	নিম্ন মাঝোসিন
	ভৌম সোপান (ফতে জং)	

—অসংগতি—

নিম্ন টোর্শারী গোষ্ঠী	চারাত সোপান	{ নিম্ন হইতে মধ্য ইয়োসিন প্যালিওসিন
	পার্বত্য চুনাপাথর সোপান	
	অঞ্জিবিক সেল ও লোহময় ল্যাটেরাইট	

উক্ত শতরান্তমের মধ্যে নিম্নতম অঞ্জিবিক সোপানটিকে নিম্ন রাণীকোট শ্রেণীর, পার্বত্য চুনাপাথর সোপানকে লাকি শ্রেণীর ও চারাত সোপানকে লাকি ও কীরথরের (আংশিক) সমসাময়িক বলিয়া মনে করা হয়। মূরী শ্রেণীর অধিকাংশই সিঙ্ক অগ্নিলের গজ শ্রেণীর সমসাময়িক। সিবালিক গোষ্ঠীর অধিকাংশই মাঘার শ্রেণীর সমসাময়িক।

(ঙ) লবণ পর্বতের নবজীবীয় শতরান্তম :

মধ্যজীবীয় শতরের উপর অসংগতির ব্যবধানে বিন্যস্ত একটি দীর্ঘ নবজীবীয় শতরান্তম পাঁচটি পাখাবের লবণ পর্বতে দেখিতে পাওয়া যায়; উহা অসম্পূর্ণ হইলেও উল্লেখযোগ্য :

কোয়াটারণার গোষ্ঠী প্রেইসটোসিন ও হলোসিন

—অসংগতি—

উর্ধ্ব টার্শারী	সিবালিক গোষ্ঠী (সেল, বেলে- পাথর, গ্রাট ও কংগ্লোমারেট)	উর্ধ্ব মার্যোসিন হইতে নিম্ন প্রেইসটোসিন
গোষ্ঠী	মূরী শ্রেণী (সেল, বেলেপাথর, কংগ্লোমারেট)	নিম্ন ও মধ্য মার্যোসিন

—অসংগতি—

নিম্ন টার্শারী	ভদ্রার শতর সকেসর চুনাপাথর নম্মল চুনাপাথর ও সেল	নিম্ন ইয়োসিন (লাকি পর্যায়)
গোষ্ঠী	পাতালা সেল খয়রাবাদ চুনাপাথর ঢাক পাস শতর	

—অসংগতি—

ফাঁটেশাস গোষ্ঠী

৭.৪ সিবালিক প্রোটো (Siwalik System)

(ক) সাধারণ পরিচয়—হিমালয়ের পাদদেশে অবস্থিত হরিষ্বারের নিকটবর্তী সিবালিক পর্বত হইতে এই শতরগোষ্ঠীর নামকরণ হইয়াছে। মার্যোসিন উপস্থুগের প্রায় মাঝামাঝি হিমালয়-গিরিজানির তৃতীয় বা প্রধান পর্বে বিবাট ভূসংক্ষেপ দেখা দেয়। ইহার ফলে হিমালয় পর্বত প্রায় উহার বর্তমান আকার লাভ করে। উহার ঠিক দক্ষিণেই একটি লম্বা সংকীর্ণ খাতের (trough-like basin) সৃষ্টি হয়। হিমালয়ের প্রায় সমগ্র দৈর্ঘ্য বরাবর বিস্তৃত এই অববাহিকাটিতে উভয়ের উমীয়মান নবজ্ঞাত পর্বতমালার খরচ্ছোত্তা নদীগুলি কর্তৃতীয় পললের অবক্ষেপণ সূচক করে। অবক্ষেপণের সাথে সাথে

অববাহিকার বক্ষও দ্রুতগত নথিত হইতে থাকে। এইভাবে রচিত হয় উর্ধ্ব নবজীবীয় কালের (মধ্য মাঝোসিন হইতে নিয়ম প্লেইসটোসিন) এক ১৬ হইতে ১৮ হাজার ফুট গভীর শরচন। নবজীবীয় কালের শেষের দিকে কয়েকটি ভূসংক্ষেপের দ্বারা ইহারা পর্বতাকারে উন্নীত হয়। এই সিবালিক শরণগোষ্ঠী প্রধানত মোটা, মাঝারি ও মিছ দানার কর্করীয় অবক্ষেপ (যেমন—বেলেপাথর, গ্রীট, কংগ্রোমারেট, ছদ্ম-কংগ্রোমারেট [pseudo-conglomerates], পলিপাথর এবং ক্লে শিলা) দ্বারা গঠিত। ইহার মধ্যে উপশরায়ণের অনেক নির্দশন আছে এবং বেশ কিছু লোহময় উপাদান বর্তমান। সূল্পষ্টরূপে সিবালিক গোষ্ঠী একটি স্বাদুজলজ অবক্ষেপ। শৈল উপাদান পরীক্ষা করিলে দেখা যায় প্রাচীনতর পর্যায়ের গ্র্যানিট শিলা ও অন্যান্য শিলাভূষণের ক্ষয়লক্ষ কর্করই এই অবক্ষেপের উৎস। সিবালিক শরের সহিত প্রাক-সিবালিক শরের সংযোগ-তল অনেক সময় একটি সংঘট্ট দ্বারা চিহ্নিত। সাধারণত ইহাকে প্রধান সীমারেখা চূঁত (Main Boundary Fault) বলা হয়। ইহা ছাড়া সিবালিক গোষ্ঠীর ভিতরে প্লাস, ভাঁজ, সংঘট্ট ইত্যাদি নানাপ্রকার বিপর্যয়সূচক গাঠনিক বৈশিষ্ট্যের নির্দশন বহুল পরিমাণে বর্তমান। সিবালিক শরের শন্যপায়ী-জীবাশ্য-সম্পদ বিশ্বিশ্রুত। এই সকল শন্যপায়ী অবশেষের মধ্যে বহু সার্থক আগ্নিক জীবাশ্য (zone-fossil) আছে এবং সিবালিক শরের শ্রেণীবিভাগে উহারা যথেষ্ট সহায়তা করিয়াছে। অন্তর্ভুক্ত শৈল উপাদানের প্রকৃতি এবং প্রাণিকুলের পরিচয় বিবেচনা করিলে প্রতীয়মান হয় যে সিবালিক পললক্ষেপগের অধিকাংশ সময়েই সংশ্লিষ্ট অঞ্চলের জলবায়ু উক এবং আর্দ্র প্রকৃতির ছিল। উর্ধ্ব সিবালিক উপযুগে অবশ্য সিবালিক বলয়ের জলবায়ু হিমশীতল হইয়া যায়। হিমালয়ের পাদদেশে সিবালিক বলয় পূর্বে ব্রহ্মপুত্র হইতে প্রায় একটানা ভাবে পশ্চিমে জম্বু (পোটওয়ার) পর্যন্ত বিস্তৃত। পূর্বপ্রান্তে ইহাকে আসাম ও বর্মাতে (ইরাওয়াদি গোষ্ঠী) এবং পশ্চিমপ্রান্তে ইহাকে সিক্রি ও বেঙ্গাঞ্চানে (মাঙ্গার ও মেকরাগ শ্রেণী) দেখিতে পাওয়া যায়। এই দীর্ঘ অঞ্চলে সিবালিক অবক্ষেপের প্রকৃতিগত ঐক্য প্রকৃতই উল্লেখযোগ্য। কেহ কেহ পূর্বে অনুমান করিয়াছিলেন যে আসাম হইতে পাঞ্চাব পর্যন্ত প্রবাহিত একটি দীর্ঘ ‘সিবালিক’ (Siwalik or Indobrahm) নদীর অববাহিকার এই পললক্ষণের অবক্ষেপগ হইয়াছিল। কিন্তু এই ধারণা আধুনিক কালে অচল হইয়াছে। এখন মনে করা হয়, যে নদীগুলি সিবালিক পলল অবক্ষিপ্ত করিয়াছে তাহারা প্রধানত উত্তরের হিমালয়-পর্বত হইতে দক্ষিণাত্যুথে প্রবাহিত হইয়াছিল; কিন্তু নদী সম্বত দক্ষিণের ভারতীয় উপস্থীপ দৃঢ়ণ হইতেও পলল সংগ্রহ করিয়া উত্তরাভিযুথে প্রবাহিত হইয়া সিবালিক অববাহিকার

অবক্ষেপণ ঘটাইয়া থাকিতে পারে। গভীর কৃপ হইতে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে অনেকেই মনে করেন সিবালিক শর ইহার দক্ষিণ সীমানার পরেও সিঙ্গু-গাঙ্গেয় সমভূমির অন্তঃস্তরে অনেক দূর পর্যন্ত বিস্তৃত।

(খ) শ্রেণীবিভাগ—সিবালিক শরের আদর্শভূমি জম্বু অগ্নলের পোটওয়ার মালভূমি। পোটওয়ার মালভূমি দক্ষিণে লবণ পর্বত ও উত্তরে মূরী পর্বত (জম্বুর পর্বতশ্রেণী) দ্বারা সীমাবিহীন। পোটওয়ার একটি শ্রেণীর ন্যায় অববাহিকা (trough-like basin)। প্রকৃতপক্ষে উহাকে বহুতর সিবালিক অববাহিকা-খাতের পশ্চিমাঞ্চল বিস্তৃত বলিয়া বিবেচনা করা যায়। যাহা হউক, এই আদর্শভূমি পোটওয়ারে সিবালিক গোষ্ঠীকে তিনটি শ্রেণীতে (উধ্ব, মধ্য ও নিম্ন) বিভক্ত করা হইয়াছে। প্রত্যেকটি শ্রেণী আবার দুইটি সোপানে বিভক্ত। শ্রেণীবিভাগটি নিম্নে প্রদত্ত হইল (জি, পিলাশ্বী, ১৯১০—৩৪ ; জি, লিবিস, ১৯৩৭ কর্তৃক পরিবর্তিত) :

সিবালিক গোষ্ঠী	উধ্ব সিবালিক (৬০০০'—৮০০০')	তাবি সোপান (অথবা বোল্ডার- কংগ্রোমারেট)
		—অসংগতি—
	ট্যাট্রেট-পিঙ্গার সোপান	—অসংগতি—
	মধ্য সিবালিক (৬০০০'—৮০০০')	ধোক পাঠান সোপান নাশ্বি সোপান
	নিম্ন সিবালিক (৫০০০')	চিঙ্গ সোপান কামালিয়াল সোপান
		—(?)—
	মূরী শ্রেণী (নিম্ন হইতে মধ্য মাঝেস্বন)	

সিবালিকের শ্রেণীবিভাগ প্রধানত শৈল উপাদানের ভিত্তিতেই সূচিকৃত। ক্ষমতা দেখা যায় যে বিভিন্ন সোপান ও শ্রেণীগুলির শৈল উপাদানের পার্শ্বক ক্লিপডে (lateral facies change) একটি প্রধান অন্তর্ভুক্ত। অতঃপর অধিকাংশ শ্রেণী ও সোপানগুলিকে আণ্ডালিক শুল্যপায়ী জীবাণ্যের দ্বারা চিহ্নিত করায় উক্ত শ্রেণীবিভাগের ভিত্তি অপেক্ষাকৃত সুস্থ হইয়াছে। সাম্প্রতিক কালে পরীক্ষার দ্বারা সিবালিক গোষ্ঠীর মধ্যে কয়েকটি গাঠনিক অসংগতি আবিষ্কৃত হওয়ার ফলে সিবালিক গোষ্ঠীর শ্রেণীবিভাগের উপর নৃতন আলোকপাত সভ্য হইয়াছে। উধ্ব সিবালিক ও মধ্য

সিবালিকের মধ্যে একটি অসংগতি এবং উর্ধ্ব সিবালিকের নিম্ন ও উর্ধ্ব সোপানের মধ্যে একটি অসংগতি নিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হইয়াছে। নিম্ন সিবালিকের নিম্ন প্রাণে অর্ধাং মূরী ও সিবালিকের মধ্যে একটি সন্তান্য অসংগতির উপরিষ্ঠিত অনুমান করা হইয়াছে। উপরোক্ত তালিকাটি সিবালিক শ্রেণীবিভাগের আধুনিকতম রূপ।

(গ) শুরুবর্ণনা :

কামলিয়াল সোপান (Kamliyal Stage)—সিবালিকের বিভিন্ন সোপানগুলির নামকরণ করা হইয়াছে পোটওয়ার অঞ্চলের স্থানীয় নাম হইতে। খাউর তৈলখনি অঞ্চলের কামলিয়াল নামক স্থান হইতে কামলিয়াল সোপানের নাম রাখা হইয়াছে। সাধারণত দেখা যায় যে নিম্নচ মূরী শ্রেণীর উর্ধ্বস্তর ছবশ আসিয়া কামলিয়াল সোপানের সাহিত মিশিয়া গিয়াছে। উভয়ের মধ্যে কোন গাঠনিক অসংগতি বা বড় রকমের উপাদানগত বৈষম্য পর্যবেক্ষিত হয় না। অবশ্য সাম্প্রতিক কালে এই সীমানা সংগতিপূর্ণ কিনা সে-বিষয়ে সদেহ প্রকাশ করা হইয়াছে। সিমলার নিম্ন হিমালয় অঞ্চলে এই সীমানাটি চূতিগ্রস্ত। শক্ত লালচে রঙের বেলেপাথর, ক্লে-গোলক-সমৰূপ ছদ্ম-কংগোমারেট এবং লালাভ সেল শিলায় কামলিয়াল সোপান প্রধানত গঠিত। নিম্নচ মূরী শ্রেণী অপেক্ষা এই সোপানের অবক্ষেপ অপেক্ষাকৃত মিহি। উর্ধ্বস্ত চিঞ্জ শরের তুলনায় কামলিয়াল সোপানের সেল অধিকতর লাল। গভীরতা প্রায় ৫৫০'। কামলিয়াল সোপানের কয়েকটি মেরুদণ্ডী জীবাশ্য : (হস্তী) —**ডাইনোথেরিয়াম (Dinotherium)**, **ট্ৰিলফোডন (Trilophodon)**; (কাঁচেভোরা) —**অ্যাম্ফিক্যোন (Amphicyon)**; (আর্টিওড্যাকটাইলা) —**লিস্ট্রিওডন (Listriodon)**, **প্যালিওকুরাস (Palaeochoerus)**। কামলিয়াল সোপানের বয়স মধ্য হইতে উর্ধ্ব মাঝোসিন।

চিঞ্জ সোপান (Chinji Stage)—পর্যাপ্ত ধ্বসরবর্ণ বেলেপাথর এবং উচ্চল লাল সেল শিলায় এই সোপান গঠিত। ইহার গভীরতা ১৫০০ হইতে ৫৫০০ ফুট পর্যন্ত হইতে পারে। কিছু সরীসৃপ ও একটি অমেরুদণ্ডী (**ইউনিও, Unio**) সম্মত বহু গুরুত্বপূর্ণ শন্যপায়ী জীবাশ্য এই সোপানের মধ্যে পাওয়া গিয়াছে : (প্রাইমেট) —**শিবপিথেকাস (Sivapithecus)**, **ড্রামোপিথেকাস (Dryopithecus)**, **অঘপিথেকাস (Bramapithecus)** ইত্যাদি; (কাঁচেভোরা) —**ডিসপসালিস (Dissopsalis)**, **মার্টেস (Martes)**, **ইওমেলিভোরা (Eomelivora)**, **সিভালিকটিস (Sivalictes)** ইত্যাদি ; (হস্তী) —**ডাইনো-**

থেরিয়াম (*Dinotherium*), ট্রাইলকোডন (*Trilophodon*), সেরিডেন্টিনাস (*Seridentinus*), স্টেগোলকোডন (*Stegolophodon*) ইত্যাদি ; (পেরিসোড্যাকটাইলা) —হিপারিয়ন (*Hipparion*), ম্যাক্রোথেরিয়াম (*Macrotherium*), গেণ্ডাথেরিয়াম (*Gaintatherium*), অ্যাশেরাথেরিয়াম (*Aceratherium*) ইত্যাদি ; (আর্টিওড্যাকটাইলা) —কনোহায়াস (*Conohyus*), লিস্ট্রিওডন (*Listriodon*), প্রোপোট্যামোকুরাস (*Propotamochærus*), ডাইকরিফোকুরাস (*Dicoryphochærus*), সানিথেরিয়াম (*Sanitherium*), হায়োবুপ্স (*Hyoboops*), হেমিমেরিজ (*Hemimeryx*), ডোরকাবিউন (*Dorcabune*), ডোরকাথেরিয়াম (*Dorcatherium*), জিরাফোকেরিজ (*Giraffokeryx*), জিরাফা (*Giraffa*) ইত্যাদি ।

প্রাচীনতর ভৱে অনুপস্থিত অনেক ন্তুন জীবাণ্যের আবর্ণা দ্বারা চিঞ্জ ভৱ চিহ্নিত ; যেমন—প্রাইমেট, স্টেগোলকোডন, জিরাফা ইত্যাদি অনেক কিছু । ইহাদের মধ্যে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ জীবাণ্য অস্থদলভূক্ত হিপারিয়ন । ইহা উভয় আমেরিকা হইতে বিচরণ করিয়া ভারতে আসিয়াছিল । প্রধানত ইহার ভিত্তিতে চিঞ্জ সোপানের বয়স নিম্নতম প্লারোসিন বলিয়া স্থির করা হইয়াছে ।

মাত্রি সোপান (Nagri Stage)—চিঞ্জ সোপানের নিম্ন বা উর্ধ্ব প্রাতে কোন গাঠনিক অসংগতি দেখা যায় না । ইহার উপর সংগত ভাবে অবস্থিত নাঁঝ সোপানটিকে ভৱীয় অবস্থান হইতে নিম্ন প্লারোসিন বরসের বলিয়া বিবেচনা করা যায় । হলদেটে রঙের শক্ত বেলেপাথর এবং অল্প ক্লে ও সেল শিলায় এই সোপান গঠিত । নিম্নলজ্জ চিঞ্জ বা উর্ধ্বলজ্জ ধোক পাঠান সোপানের তৃলনায় নাঁঝ সোপান অপেক্ষাকৃত জীবাণ্য-বিবরণ । চিঞ্জ সোপানের অনেক জীবাণ্যই এই সোপানেও বর্তমান । হিপারিয়ন, জিরাফোকেরিজ, লিস্ট্রিওডন, অ্যাশেরাথেরিয়াম ইত্যাদি নাঁঝ ভৱের করেকট জীবাণ্য ।

ধোক পাঠান সোপান (Dhok Pathan Stage)—ইহা নাঁঝ সোপানের উপর সংগতপূর্ণভাবে বিন্যস্ত । প্রধানত লালচে বেলেপাথর, সেল, ক্লে, পলিপাথর এবং কিছু কাকর ভৱের (gravel) দ্বারা এই সোপান গঠিত । মধ্য সিবালিক শ্রেণীর গভীরতা দর্শকণ অভিযুক্ত দ্রুতাগত হুস পায় । ইহা হইতে প্রতীয়মান হয় যে উৎসাগলটি উভয়-পশ্চিমে অবস্থিত ছিল । ধোক পাঠান সোপানটি অন্যান্য সিবালিক সোপান অপেক্ষা

জীবাশ্য-সম্পদে অধিকতর ঐশ্বর্যপূর্ণ। পূর্বে ধোক পাঠান মেঝেদণ্ডীকুলকে পিকার্মির (গ্রীস) প্রাণিকুলের সহিত সাধারণ সামগ্র্যের ভিত্তিতে তুলনা করিব। এই সোপানের বয়স নিম্ন প্লারোসিন বলিয়া স্থির করা হইয়াছিল। কিন্তু পরে হিপারিয়ন-জীবাশ্যের ভিত্তিতে চিঞ্জ সোপানের বয়স নিম্ন প্লারোসিন ক্ষেত্রে সংশোধিত হওয়ায় এবং ধোক পাঠানের অংশ এবং জিরাফকুল পিকার্মির সঙ্গিকুল অপেক্ষা উন্নত এবং অগ্রসর বলিয়া প্রকাশ পাওয়ায়, এখন ধোক পাঠান সোপানের বয়স মধ্য প্লারোসিন বলিয়া গণ্য হইয়াছে। ধোক পাঠান সোপানের শীর্ষে একটি ক্ষয়জাত অসংগতি বর্তমান। অনুমান করা হয় যে প্লারোসিন উপস্থুতিক ক্ষয়ের প্রভাবে উর্ধ্ব প্লারোসিন শর সিদ্ধান্তিক শরদ্ধম হইতে অপসারিত হইয়াছে। চিঞ্জ ও নাণ্ডি সোপানের হিপারিয়নাদি বহু জীবাশ্য ধোক পাঠান শরের উপরে আর পাওয়া যায় না। কয়েকটি উল্লেখযোগ্য ধোক পাঠান জীবাশ্য :—

(প্রাইমেট)—অ্যাকুকাস (*Macacus*), শি঵পিথেকাস (*Sivapithecus*) ; (রডেন্শিয়া)—রাইজোমিস (*Rhisomys*), হিস্ট্রিক্স (*Hystrix*) ; (কাঁগভোরা)—অ্যাগ্রিওথেরিয়াম (*Agriotherium*), ইণ্ডার্কটস (*Indarctos*), ক্রিকিউটা (*Crocuta*), সিভাওনিয়াক্স (*Sivaonyx*), মেলিভোরোডন (*Mellivorodon*) ইত্যাদি ; (হন্তী)—ডাইনোথেরিয়াম (*Dinothcrium*), ট্রাইলফোডন (*Trilophodon*), ষ্টেগোলফোডন (*Stegolophodon*), ষ্টেগোডন (*Stegodon*) ইত্যাদি ; (পেরিসোড্যাকটাইলা)—হিপারিয়ন (*Hipparium*), রাইজোশিয়াস (*Rhinoceros*), অ্যাশেরাথেরিয়াম (*Aceratherium*) ইত্যাদি ; (আর্টিওড্যাকটাইলা)—স্বস (*Sus*), টেট্রাকনোডন (*Tetraconodon*), লিস্ট্রিওডন (*Listriodon*), কিরোমেরিয়াক্স (*Chæromeryx*), হিপোপোটেমাস (*Hippopotamus*), ট্র্যাগুলাস (*Tragulus*), ডোরকাথেরিয়াম (*Dorcatherium*), সার্ভাস (*Cervus*), বসিল্যাকাস (*Boselaphus*), প্রোলেপ্টোবস (*Proleptobos*), জিরাফা (*Giraffa*) ইত্যাদি। উক্ত জীবাশ্য-তালিকার মধ্যে কয়েকটি এই সোপানে প্রথম আবর্ত্ত হয় এবং অনেকগুলিকেই এই সোপানের উপরে আর পাওয়া যায় না।

ট্যাট্র-পিঙ্জুর সোপান (Tatrot-Pinjohr Stage)—ট্যাট্র সোপানটিকে পূর্বে পিঙ্জুর সোপান অপেক্ষা প্রাচীনতর একটি পৃথক্ সোপান গণ্য করা হইত। এখন উহাদের উভয়কে একই সোপানভূক্ত বলিয়া অনেকে মনে করেন। কারণ উহাদের মধ্যবর্তী সীমানায় কোন পরিবর্তন সন্দৰ্ভ নহে এবং

উহারা সম্বত একই পার্শ্বিক চক্রের (sedimentary cycle) অন্তর্ভুক্ত। ট্যাট্রিট শ্রীরাটি কংগোমারেট, বেলেপাথর এবং ক্লেশিলাম গঠিত। ভূমিক্ষেত্রে প্রায় সকল সময়ই মোটা দানার কংগোমারেট দেখিতে পাওয়া যায়। প্রারোসিনের শেষে অনেক বলিজাত (originating from folds) অববাহিকার সৃষ্টি হয়, ট্যাট্রিট শ্রেণি এইক্ষণ অববাহিকার অবক্ষিপ্ত হয়। ইহার নিম্ন প্রান্তে সুস্পষ্ট অসংগতি আছে। এই শ্রেণি প্রাপ্ত হস্তী-জীবাশ্য পেন্টালফোডন (*Pentalophodon*), অশ্ব-জীবাশ্য ইকোরাস সিভালেনিস (*Equus sivalensis*) ইত্যাদি নিম্ন প্রেইসটোসিন বয়স নির্দেশ করে।

পিঙ্গর শ্রীরাটি ট্যাট্রিট অপেক্ষা উষ্ণ নবীনতর হইতে পারে। ইহা নৃডিঙ্গি ও মোটা বেলেপাথর অবক্ষেপে গঠিত। গোলাপী রঙের পলিপাথর এবং বিচ্ছিন্ন বর্ণের বেলেপাথর এই শ্রেণি অনেক পাওয়া যায়। কিছু ক্লেশিলাম্বের ও বর্তমান আছে এবং সেগুলি জীবাশ্য-বহুল। পিঙ্গর সোপানের প্রাণিকূল খুব ঐশ্বর্যময়। কয়েকটি উল্লেখযোগ্য জীবাশ্যঃ (প্রাইমেট)—পেপিও (*Papio*), সিমিয়া (*Simia*), সেমনোপিথেকাস (*Semnopithecus*) ; (রডেনশিয়া) —নেসোকিয়া (*Nesokia*), রাইজোমিস (*Rhizomys*) ইত্যাদি ; (কানিভোরা) —কেনিস (*Canis*), ফেলিস (*Felis*), ভিভেরা (*Viverra*), লুত্রা (*Lutra*), সিনিক্টিস (*Sinictis*), মেলিভোরা (*Mellivora*), ইত্যাদি ; (হস্তী) —পেন্টালফোডন (*Pentalophodon*), আর্কিডিক্ষোডন (*Archidiskodon*), হিপসেলিফাস (*Hypselephas*), স্টেগোডন (*Stegodon*) ইত্যাদি ; (আর্টিওড্যাকটাইলা) —পোটোমোকুরাস (*Potamochærus*), ক্যামেলাস (*Camelus*), শিবথেরিয়াম (*Sivatherium*), বস (*Bos*), বাইসন (*Bison*) ইত্যাদি। জীবাশ্যের ভিত্তিতে পিঙ্গর সোপানের বয়স নিম্ন প্রেইসটোসিন বলিয়া স্থির করা হইয়াছে।

তারি অথবা বোল্ডার কংগোমারেট সোপান (Tawi or Boulder Conglomerate Stage)—পিঙ্গর কালের শেষে গিরিজনি ও বিপর্যয় দেখা দিয়াছিল। এই কারণে ট্যাট্রিট-পিঙ্গর সোপানের উর্ধ্ব প্রান্তে অসংগতি বর্তমান। পরবর্তী শ্রেণি বোল্ডার কংগোমারেট। সিবালিকের অনেক কংগোমারেট শ্রেণিই অসতর্ক ভাবে এই নামে অভিহিত করা হইয়াছে। কিছু প্রকৃত বোল্ডার কংগোমারেট শ্রেণি পিঙ্গরোস্তর অসংগতির উপরে বিন্যস্ত, উহার নাম লাই কংগোমারেট এবং গভীরতা প্রায় ৩০০ ফুট। সম্প্রতি ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে তারি সোপান। এই সোপানের উপাদান হইল সদ্য-উত্থিত পীরপাঞ্জাল পর্বত ও অন্যান্য পর্বত হইতে ক্রমান্বয়

মোটা কর্করীয় অবক্ষেপ। কংগোমারেট ছাড়া কিছু পলিপাথর শর এবং বায়ুবাহিত অবক্ষেপও (ষেমন—লোরেস) এই সোপানে বর্তমান। কংগো-মারেটের মধ্যে হিমর্ধাষ্ট গুণশালা এবং মসৃণ পার্শ্ববিশিষ্ট উপল-নৃত্তির উপস্থিতি হিমচূড়ীর সাক্ষ বহন করে। বল্কুত, আলোচ্যমান সোপানটি প্লেইসটোসিন হিমবুগের অবক্ষেপ। সেইজন্য ইহার মধ্যে জীবাণু বিশেষ পাওয়া যায় না। পূর্ববর্তী কালের সমৃক্ষ প্রাণিকুল হিমশৈত্যের প্রভাবে বিলুপ্ত (extinct) হয় অথবা দেশত্যাগ (migration) করে। অবশ্য এই সোপানে বোল্ডার কংগোমারেটের মধ্যে প্রাগৈতিহাসিক মানবের চিহ্ন পাওয়া যায়। অনুমান করা হয় যে এই সোপানটি মধ্য প্লেইসটোসিন কালের দ্বিতীয় হিমপর্ধায়ে (second glacial) উৎপন্ন হইয়াছিল। বোল্ডার কংগোমারেট সোপানের শীর্ষপ্রান্তে একটি অসংগতি লক্ষ্য করা যায়। ইহা গিরিজনিন প্রভাব-সূচক। এই গিরিজনি পর্যায়ে কালাচিটা পর্বত উঠিত হয়। এই অসংগতির উপরে পাওয়া যায় পোটওয়ার মালভূমির সর্বোচ্চ শর—উর্ধ্ব প্লেইসটোসিন কালের পোটওয়ার পলিপাথর ও লোরেস সোপান (Potwar Silt and Loess Stage)। এই যিহি দানার, স্ফুচিত (laminated), পলি ও লোরেস সদৃশ অবক্ষেপটি আংশিক ঝলপে বায়ুজাত হইলেও, প্রধানত হৃদজাত ও নদীজাত। ইহা সম্ভবত তৃতীয় হিমপর্ধায়ের অবক্ষেপ। এই সোপানটি বাহিঃসিবালিক শর অর্থাৎ ইহা সিবালিক গোষ্ঠীর বহির্ভূত।

উর্ধ্ব সিবালিক প্রেগীর উর্ধ্ব সোপান তাবির সমসার্মাণিক ক্যারেবা সংশ্লিষ্ট (Karewa Formation) কাশীর অঞ্চলের একটি উল্লেখযোগ্য শিলাস্তর। ক্যারেবাকে হৃদজাত অবক্ষেপ বলিয়া বিশ্বাস করা হইত। কিন্তু ইহার কিছু অংশ (বিশেষত নিম্নাংশ) সম্ভবত নদীজাত। ক্যারেবা সংষের অনুচ্ছেদ :

উর্ধ্ব ক্যারেবা	অবিনাশ্য খণ্ডশাস্ত্র (erratics), বেলে শর,
	ক্লে ইত্যাদি (জীবাণু-যুক্ত)
	দ্বিতীয় হিমপর্ধায়
	—অসংগতি—
নিম্ন ক্যারেবা	বেলেপাথর, ক্লে, কাকর (খোলক ও উর্ণিদ-যুক্ত)
	প্রথম হিমপর্ধায়
	কংগোমারেট, অঙ্গারময় সেল, লিগনাইট (হলী ও গুণারের জীবাণু-যুক্ত)
	হিমপূর্ব শর (পক্ষী-মৎস্য-উর্ণিদ-যুক্ত)
	—অসংগতি—
	প্লায়াসিক বা প্রাচীনতর শর

ক্যারেবা সংষের বয়স মধ্য প্লেইসটোসিন। ক্যারেবা-উভয় যুগে পীরপাঞ্জাল পর্বতের শেষ উত্থান পর্ব দেখা দেয়।

(ঘ) সিবালিক গোল্ডির ভূতভীয় বয়স—সিবালিক গোল্ডি একটি সাদৃশ্যজনক মহাদেশীয় অবক্ষেপ, ইহা সামুদ্রিক জীবাশ্য-বিহীন। এই কারণে ইহার নির্ভূল বয়ঃসীমা নির্ধারণ করা কঠিন। যাহা হউক, সমৃদ্ধ তন্যাপারী প্রাণিকুলের উপর্যুক্তি হইতে ইহার বিভিন্ন অংশের বয়স নির্ধারণ করা সম্ভব হইয়াছে। চিঙ্গ ও ট্যাপ্ট-পিঙ্গুর এই দুইটি সোপানের প্রাচীনতা ও পানৱ্যবস্থ ব্যাখ্যাথভাবে নির্ণ্যাত হইলে সমগ্র সিবালিক গোল্ডির বয়সের সমস্যা অপেক্ষাকৃত সরল হইয়া থাই। পূর্বে বিশেষজ্ঞগণ গ্রীসের পিকার্মি শ্রেণির প্রাণিকুলের সহিত মধ্য সিবালিক প্রাণিকুলের তুলনা করিয়া বয়স নির্ধারণের চেষ্টা করেন; কারণ সেখানে নিম্ন প্লায়োসিন কালের সংগ্রহে সামুদ্রিক জীবাশ্য দ্বারা মেরুদণ্ডি প্রাণিকুলের বয়স স্থির করা সহজ। কিন্তু পরে প্রমাণিত হয় যে তুলনাটি সার্থক হয় নাই। কারণ পিকার্মি প্রাণিকুল এবং মধ্য সিবালিক প্রাণিকুল বহুলাংশে সদৃশ ও তুলনীয় হইলেও উভারা ঠিক সমসাময়িক নহে। সেইজন্য ভৌম প্লায়োসিন যুগের নির্দেশক অংশ হিপারিয়নের এবং ভৌম প্লেইসটোসিন যুগের অংশ ইকোয়াসের সাহায্য লওয়া হয়। প্রথম জীবাশ্যটি চিঙ্গ সোপানে পাওয়া থাই বলিয়া, ঐ সোপানের বয়স সংশোধন করিয়া বর্তমানে নিম্ন প্লায়োসিন বলিয়া স্থির করা হইয়াছে। সংগ্রহে করেকটি জীবাশ্যও এই সিঙ্কান্তকে সমর্থন করে। ইহারই অনুসিদ্ধান্ত ঝুপে স্থির করা হইয়াছে যে সংগ্রাহিত পূর্ণ ভাবে ইহার নিম্নে বিনাশ কার্মিলিয়াল শ্রেণীর সন্তান বয়স উর্ধ্ব মার্যাদাসিন। দ্বিতীয় জীবাশ্যটি ট্যাপ্ট শ্রেণি হইতে পাওয়া গিয়াছে। সূতরাং ঐ শ্রেণির বয়স নিম্ন প্লেইসটোসিন বলিয়া স্থির করা হইয়াছে। হষ্টি জীবাশ্য এবং অন্যান্য অনেক বিশিষ্ট নিম্ন প্লেইসটোসিন জীবাশ্য এই সিঙ্কান্ত সমর্থন করে। পরবর্তী তাবি শ্রেণির মধ্য প্লেইসটোসিন বয়স তুলীয় অবস্থান এবং সংগ্রহে হৈম অবক্ষেপের সাহায্যে নির্ণয় করা হইয়াছে। উর্ধ্ব প্লায়োসিন শ্রেণির ক্ষয়ের দ্বারা অপসারিত হইয়াছে এই তথ্যের ভিত্তিতে ধোক পাঠান সোপানের বয়স মধ্য প্লায়োসিন স্থির হইয়াছে। ধোক পাঠান প্রাণিকুল এই বয়স সমর্থন করে।

৭'৫ আসামের অবজীবীয় স্তরকুম (Cainozoic strata of Assam)

(ক) সাধারণ পরিচয় :—আসাম অঞ্চলের প্রাচীনতম শিলাভ্রত হইল আঁকড়ান গোল্ডি। শিলৎ-এর বিভৃত মালভূমি ও উভার পূর্বদিকে অবস্থিত

মিক্র পর্বত প্রধানত আঁকড়ান শিলায় গঠিত। আঁকড়ানোভর কালে আসামের ভূতত্ত্বীয় ইতিহাসে এক সুদীর্ঘ বিরাট রহিয়াছে। বহুকাল পরে ক্ষীটেশাস যুগে সমুদ্রোচ্ছাসের ফলে আসামে পুনরায় অবক্ষেপণ সৃষ্টি হয়। এই অবক্ষেপণ সমগ্র নবজীবীয় অধিষ্ঠৃত ধরীরয়া চালিয়াছে। তাই আসাম অঞ্জলে, বিশেষত আসামের পূর্বাংশে ও দক্ষিণাংশে নবজীবীয় কালের প্রায় সম্পূর্ণ শ্রেণি দেখিতে পাওয়া যায়। মোটামুটিভাবে আসামে নবজীবীয় শ্রেণির দুইটি রূপ দেখিতে পাওয়া যায়—একটি মহীখাত-রূপ (geosynclinal facies) ও অপরটি মহীসোপান-রূপ (shelf facies)। প্রথমটিকে দেখা যায় প্রধানত উভর ও পূর্ব আসামে এবং দ্বিতীয়টিকে দেখা যায় প্রধানত দক্ষিণ আসামে। এই দুইটি শ্রেণির একটি সংঘটের প্রভাবে পরম্পরার সংলগ্ন হইয়াছে। ইহার নাম হাফলং-ডিসাং-সংঘট (Halflong-Disang-Thrust)। উভয় শ্রেণিপের মধ্যবর্তী সীমানা এই স্তুসরেখার দ্বারা চিহ্নিত। এই স্তুসরেখার আয়াম উঃ পঃ—দঃ পঃ অভিযুক্ত বিভৃত। ইহার পূর্ব পার্শ্বে ডিসাং শ্রেণীর উদ্ভিদ (মহীখাত-রূপ) এবং পশ্চিম পার্শ্বে জয়ন্তিয়া (মহীসোপান-রূপ) শ্রেণীর।

(খ) শ্রেণির নামঃ—আসামের শিলং মালভূমির দক্ষিণ প্রান্তে নবজীবীয় শ্রেণির ভূমিতে পাওয়া যায় নবজীটেশাস যুগের মহাদিক সোপান (মেঘুক-শিল্যান) এবং তাহার উপরে বিন্যস্ত লংপার সোপান (ড্যানিয়ান, প্যালিওসিন)। উভর ও পূর্ব আসামে নবজীবীয় শ্রেণির নিম্নাংশে রহিয়াছে ডিসাং শ্রেণী, উহার নিম্ন পর্যায় সন্তুষ্ট উর্ধ্ব নবজীটেশাস কালের। আসামের নবজীবীয় শ্রেণি (মূলত পি, ইভান্স, ১৯৩২) :

	কোরাট গোল্ড	{ ডিহিং শ্রেণী উর্ধ্ব প্লারোসিন হইতে গোল্ড (১,০০০') প্রেইসটোসিন —অসংগতি—
	ডাম্পতিলা গোল্ড	{ দুপ্তিলা শ্রেণী উর্ধ্ব প্লারোসিন (১১,০০০') —অসংগতি—
	উর্ধ্ব টোরা গোল্ড	{ টিপম শ্রেণী (৬,০০০'- ১৪,০০০') { গিরজন ক্লে সোপান টিপম বেলে- পাথর সোপান } উর্ধ্ব প্লারোসিন হইতে প্লারোসিন —(?)—
	নিম্ন টোরা গোল্ড	{ সুরমা শ্রেণী (২,০০০' -২০,০০০') { বোকাবিল সোপান...নিম্ন হইতে অধ্য প্লারোসিন ভূবন সোপান...নিম্ন প্লারোসিন —অসংগতি—
	বেরেল গোল্ড	{ বেরেল শ্রেণী (৪,০০০'- (২০,০০০') { রেঞ্জ সোপান জেনাম সোপান লাইসং সোপান } অলিগোসিন —(?)—
	জয়ন্তিয়া গোল্ড	{ জয়ন্তিয়া শ্রেণী (≡ ডিসাং শ্রেণী) (৩,৫০০') { কোর্পিলি সোপান...উর্ধ্ব- ইয়োসিন সিলেট সোপান...উর্ধ্ব প্যালিওসিন হইতে অধ্য ইয়োসিন থেরিয়া (তুরা).....নিম্ন সোপান প্যালিওসিন —অসংগতি (?)—
	মহাদিক ও লংপার সোপান উর্ধ্ব নবজীবীতেশাস হইতে ড্যানড্যান

(গ) জয়ন্তিয়া শ্রেণী এবং ডিসাং শ্রেণী (Jaintia Series and Disang Series)—ইহা আসামের শিলং মালভূমির দক্ষিণ ও পূর্ব প্রান্তে অবস্থিত। গারো, খাসি ও জয়ন্তিয়া পর্বতে ইহার ভালো উদ্দেশ্য দেখা যায়। আসামের নবজীবীয় ত্রয়ে যে শিলাক্রমপত্রের কথা উল্লেখ করা হইয়াছে তাহা বিশেষভাবে ইয়োসিন শ্রেণীর (জয়ন্তিয়া-ডিসাং) পক্ষে প্রযোজ্য। জয়ন্তিয়া শ্রেণীর প্রায় সমসাময়িক উভর ও পূর্ব আসাম অঞ্চলের ডিসাং শ্রেণী। তথ্য ত্রয়টি ইয়োসিনের মহীসোপান-ক্রপ (shelf facies) এবং রিতীয় ত্রয়টি

ইয়োসিনের মহীধাত-ক্লিপ (geosynclinal facies)। র্দিদিও শিলাছেদ পরীক্ষা করিয়া উর্ধ্ব নবজীবীয় শ্রেণিতে মধ্যে কোন সূক্ষ্মশিল্প গাঠনিক অসংগতি দেখা যাই না, তথাপি উহাদের জৈবিক বৈবায়োর ভিত্তিতে অনুমান করা হয় যে উক্ত সীমানায় একটি সামায়িক বিরাটি বর্তমান থাকিতে পারে।

জয়ন্তিয়া শ্রেণী প্রায় ৩৫০০ ফুট গভীর একটি সামৃদ্ধিক শ্রেণি। ইহা তিনটি সোপানে বিভক্ত। নিম্ন সোপান থেরিয়া (স্থানান্তরে তুরা সোপান) নিম্ন ও উর্ধ্ব দুইটি অনুসোপানে বিভক্ত। প্রথমটি প্রায় ২২৫ ফুট গভীর এবং চুনাপাথর ও ক্যালসিয়া বেলেপাথরে গঠিত ; দ্বিতীয়টি প্রায় ১০০ ফুট গভীর এবং শক্ত বেলেপাথরে গঠিত। থেরিয়া সোপান মোটামুটি ভাবে জীবাণু-বিহীন এবং উহার বয়স শ্রেণীর অবস্থান হইতে প্যালিওসিন বলিয়া চিহ্ন করা হইয়াছে। গারো পর্বতে এই সোপানের সমসাময়িক তুরা বেলেপাথর সোপানের মধ্যে কয়লা শ্রেণি আছে। মধ্য জয়ন্তিয়া বা সিলেট চুনাপাথর সোপানটিকে পাঁচটি অনুসোপানে বিভক্ত করা হইয়াছে। উর্ধ্বচুনাপাথর (in ascending order) প্রথমে পাওয়া যাই (১) লাকাড়োঁ চুনাপাথর (জীবাণুময়, গভীরতা ৫০০') এবং তাহার উপরে (২) লাকাড়োঁ বেলেপাথর (কয়লা-বাহী, গভীরতা ৮০')। ইহারা উভয়ে উর্ধ্ব প্যালিওসিন বয়সের এবং সম্ভবত রাণীকোট শ্রেণির (সিঙ্গ-বেলুচিষ্ঠান) সহিত সমকালীন। কারণ ইহাদের মধ্যে নিম্নোক্ত জীবাণু পাওয়া গিয়াছে—মিসেলেলিয়া মিসেলা (*Miscellanea miscella*), কুম্মুলাইটিস সিন্দেন্সিস (*Nummulites sindensis*), ঝুঁঁ অ্যালিকাস (*N. thalicus*), ডিসকো-সাইক্লিনা রাণীকোটেন্সিস (*Discocyclina ranikotensis*), জিপসিনা (*Gypsina*), ক্যালসিয়া অ্যাল্টিগ, ইত্যাদি। পরবর্তী অনুসোপান (৩) উমলাত্তড়োহ চুনাপাথর (২০০') হইতে পাওয়া গিয়াছে কুম্মুলাইটিস (*Nummulites*), অ্যালভিওলিনা (*Alveolina*), ডিসকোসাইক্লিনা (*Discocyclina*) ইত্যাদি ; ইহার বয়স নিম্ন ইয়োসিন (বা লাক)। পরবর্তী অনুসোপান দুইটি, (৪) নূরপুহ বেলেপাথর (৬০') এবং (৫) প্রায় চুনাপাথর (৪০০'—৯০০', জীবাণুময়), মধ্য ইয়োসিন কালভূক্ত (সম্ভবত কীরথৰ শ্রেণীর সমসাময়িক) ; শেষেও অনুসোপানটিতে পাওয়া গিয়াছে কুম্মুলাইটিস বিউমন্টি (*Nummulites beaumonti*), ঝুঁঁ অব-চিউ-সাস (*N. obtusus*), অ্যাসাইলিনা প্যাপিলাটা (*Assilina papillata*), ডিসকোসাইক্লিনা সোয়ারবিঅই (*Discocyclina sowerbyi*), অর্বিটোলাইটিস ক্ষেপেলাটাস (*Orbitolites expellatus*)

complanatus) ইত্যাদি। জয়ত্তিয়া শ্রেণীর উর্ধ্বতম সোপান কোপিলি (১,৫০০ ফুট) পর্যায়ত সেল-বেলেপাথর শরচন্দ্রে (এবং মিশ্রিত ক্যালসিয় সেল ও ক্যালসিয় বেলেপাথরে) গঠিত। অন্যান্য ইয়োসিন ফোরামিনিফেরা ছাড়াও, দুইটি সূচক-জীবাশ্ম এই সোপানের মধ্যে পাওয়া যায়—পেলাটি-স্পাইরা (*Pellatispira*) এবং হান্টকেনিনা (*Hantkenina*) ; উহারা উর্ধ্ব ইয়োসিনের নির্দেশক।

হাফ-লং-ডিসাং সংঘট্ট রেখার পূর্বদিকে নাগা পর্বত, মণিপুর প্রভৃতি অঞ্চলে ডিসাং শ্রেণীর উদ্ভিদে দেখা যায়। ইহা একটি সূগভীর (১০,০০০ ফুট পর্যন্ত) অজৈবিক সেল অবক্ষেপ (ফিশ, ?) ; ইহার সহিত বেলেপাথরও মিশ্রিত আছে। ইহার উর্ধ্ব সীমা কোপিলি সোপানের সহিত একই পর্যায়ভূক্ত। ইহার নিম্ন সীমা সন্তুষ্ট নবচৰ্মাটেশাস-ভূক্ত ; একটি সম্মেইজনক অ্যামোনাইট জীবাশ্ম ইহার নিম্নাংশ হইতে পাওয়া গিয়াছিল।

(৮) বেরেল শ্রেণী (Barail Series)—জয়ত্তিয়া এবং ডিসাং উভয় শ্রেণীর উপর বিন্যস্ত এই অলিগোসিন বেরেল শ্রেণী। ইহার নিম্নপ্রান্তে কোন সূক্ষ্মপট গাঠনিক অসংগতি নাই, কিন্তু সামুদ্রিক জীবাশ্মময় জয়ত্তিয়া শ্রেণী ও স্বাদুজলজ, জীবাশ্ম-বিরল বেরেল শ্রেণীর মধ্যে জৈবিক ও শিলাক্রপগত বৈব্য অতি পরিষ্কৃত। বেরেল শ্রেণী আসাম অঞ্চলের একটি প্রধান তৈলবাহী শ্রেণি ; বিখ্যাত নাহোরকাটিয়া তৈলখনি এই শ্রেণি হইতে তৈল আহরণ করে। বেরেল শ্রেণীর কয়লা-সম্পদও উল্লেখযোগ্য। এই শ্রেণীর মোট গভীরতা ৪,০০০ ফুট হইতে ১৯,৫০০ ফুট পর্যন্ত হইতে পারে। ইহা প্রধানত স্বাদুজলজ বেলেপাথরে গঠিত। উত্তর-পশ্চিম অভ্যন্তরে বেলেপাথরের দানা ক্রমশ মোটা হইতে দেখা যায়। বেরেল শ্রেণীর ক্রমশ কয়লা বা অঙ্গার-উপাদানের পরিমাণ উত্তর-পূর্ব অভ্যন্তরে ক্রমশ বৃক্ষ পায়। অনুমান করা হয় যে বেরেলের অবক্ষেপণ কালে ছলভাগ অর্ধাং উপকূল উত্তরের দিকে অবস্থিত ছিল। বেরেল শ্রেণীর মধ্যে জীবাশ্ম খুবই বিরল। কিছু ফোরামিনিফার অণুজীবাশ্ম, দৃ-একটি উৎসুক ও অমেরুদণ্ডী খোলক [ষেমন, পিটার (*Pitar*) বা টেলিনা (*Tellina*)] ইহার মধ্য হইতে পাওয়া গিয়াছে। এইসকল জীবাশ্ম এবং শরীর অবস্থান বিবেচনা করিয়া বেরেল শ্রেণীর বয়স অলিগোসিন বলিয়া স্থির করা হইয়াছে।

শরচন্দ্রের তালিকার বেরেল শ্রেণীর বে উপবিভাগগুলির উল্লেখ করা হইয়াছে উহা কেবল দক্ষিণ আসামের পক্ষে প্রযোজ্য। শিলালক্ষণের (lithology) ভিত্তিতে উহারা নির্ধারিত হইয়াছে। লাইসং সোপান শক্ত, লম্ব-শরীরায়িত (thin-bedded) বেলেপাথর এবং বেলে সেল ধারা গঠিত ; জেনাম সোপান প্রধানত মৃত্তক ; এবং রোঁজ সোপান আবার নিঃশরায়িত

(massive) বেলেপাথর এবং বেলে সেল শিলায় গঠিত। উভয় আসামেও বেরেল শ্রেণীকে তিন সোপানে বিভক্ত করা হয়, কিন্তু সেখানে শ্রেণীবিভাগের ভিত্তি হইল কয়লাভূমির সীমা এবং অনুপাত। উত্তরমে এই তিনটি সোপানের নাম হইল নওগাঁও, বড়গঙ্গাই এবং টিকক পর্বত। নওগাঁও সোপানে কয়লাভূমির বিশেষ নাই কিন্তু পরবর্তী সোপানস্বর কয়লা-বছল। বড়গঙ্গাই ও টিকক পর্বত সোপানের অন্তর্বর্তী সীমানা একটি বিশিষ্ট গভীর কয়লাভূমির ভূমিপ্রান্তে চিহ্নিত করা হইয়াছে।

বেরেল শ্রেণীর শীর্ষে একটি উচ্চেখ্যোগ্য অসংগতি আছে (উত্তর অলিগোসিন অসংগতি)। বেরেল শ্রেণীর উত্তরসোপান রেঞ্জ শ্রেণির দ্রুত পর্যবর্তনশীল গভীরতা এবং ইহার উত্তর প্রান্তের ক্রয়জাত সীমারেখার মধ্য দিয়া এই অসংগতি প্রকাশ পায়। বেরেল শ্রেণী এবং আসামের অন্যান্য নবজীবীর শ্রেণির মধ্যে জীবাণুর অভাবহেতু ভূবিদগণ সাধারণত শরীরের পারম্পর্য নির্ণয়ের জন্য শিলাপ্রকৃতি এবং ভারী মিণক উপাদানের (heavy mineral content) সাহায্য লইয়াছেন।

(৬) সুরমা শ্রেণী (Surmia Series)—সুরমা নদী হইতে এই শ্রেণীর নামকরণ হইয়াছে। ইহা বেরেল শ্রেণীর উপর অসংগত রূপে বিন্যস্ত। উভয় আসামে ইহা প্রায় ২,০০০ ফুট গভীর ; কিন্তু দক্ষিণাঞ্চল্যথে গভীরতা বৃক্ষ পায়, সুরমা উপত্যকার ১১,০০০ ফুট এবং আরাকান অঞ্চলে প্রায় ২০,০০০ ফুট। ইহার মধ্যে দুইটি সোপান আছে—নিম্ন বা ভূবন সোপান (Bhuban Stage) এবং উত্তর বা বোকাবিল সোপান (Bokabil Stage)। উভয় কাছাড়ের অঙ্গত ভূবন পর্বতের নামচিহ্নিত নিম্ন সোপানটি (৪০০০ ফুট হইতে ৭৫০০ ফুট) প্রধানত সেল, বেলেপাথর এবং কিছু কংগোমারেট দ্বারা গঠিত ; ইহার বয়স নিম্ন পূরামাঝোসিন (অ্যাকুইটেনিয়ান)। শেল উপাদানের ভিত্তিতে ইহাকে তিনটি অনুসোপানে উপবিভক্ত করা হয়। ভূবন সোপান সাধারণত জীবাণু-বিরল। কিন্তু সুরমা উপত্যকার কাষ্ণপুরের নিকট প্রাপ্ত করেকটি জীবাণু * ইহার উচ্চাখত ভূতত্ত্বীয় বয়স সমর্থন করে—ব্যাসিলিসা (Basilissa), ক্যালসেলেরিয়া (Cancellaria), হিপ্পোনিক্স (Hipponyx) এবং স্কুটাস (Scutus)। বোকাবিল সোপান প্রধানত বেলে সেল এবং বেলেপাথর দ্বারা গঠিত ; কিছু লোহমর বেলেপাথর ইহার মধ্যে বর্তমান। বাষ্মমারা এবং ডাঙু অঞ্চলে বোকাবিল সোপানের মধ্যে উত্তর পূর্বামাঝোসিন (বাঁড়গোলিয়ান) বয়স নির্দেশক ** কতকগুলি জীবাণু পাওয়া গিয়াছে। করেকটি সাধারণ জীবাণু—আর্কা (Arca), কার্ডিয়াম

* ইহাদের বর্মার অ্যাকুইটেনিয়ান তরে (উত্তর পেক্ষ) পাওয়া যায়।

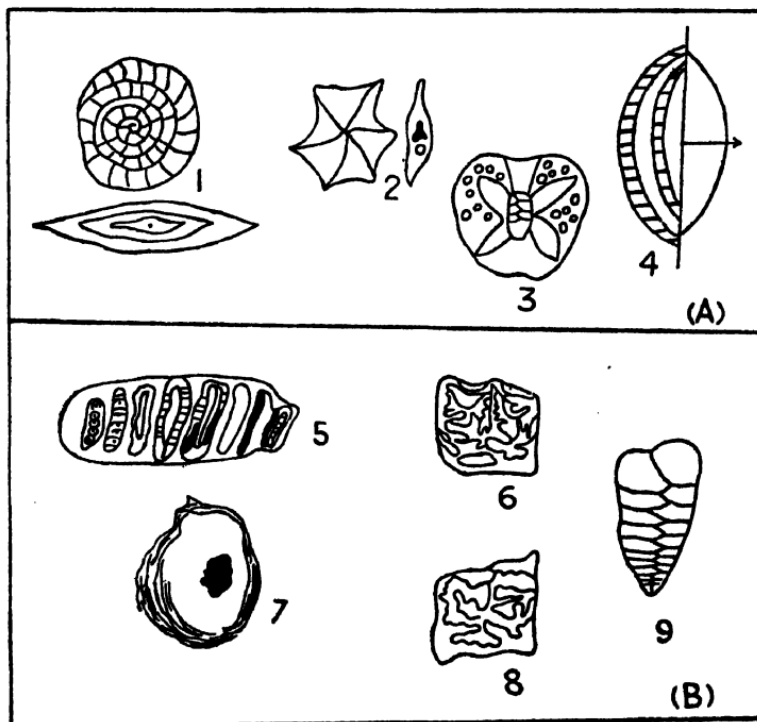
** এম, এস, কৃষ্ণ, ১৯৩৮, পৃঃ ৪১০

(*Cardium*), চ্যামিস (*Chlamys*), ডোসিনিয়া (*Dosinia*),
বার্বেলিয়া (*Barbatia*), ড্ৰিলিয়া (*Drillia*), অষ্ট্ৰিয়া (*Ostrea*),
ম্যাক্ট্ৰা (*Mactra*), পিটাৰ (*Pitar*), নিউকুলা (*Nucula*),
নিউকুলানা (*Nuculana*), আর্কিটেকটিনিকা (*Architectonica*),
ন্যাটিকা (*Natica*), সাইনুম (*Sinum*), মিৰ্তা (*Mitra*), টাৰিটেলা
(*Turritella*), অলিভা (*Oliva*), টেৰেব্ৰা (*Terebra*), কোনাস
(*Conus*)। তিপুরা অঞ্চলে বোকাবিল ক্ষেত্ৰে হইতে প্রাপ্ত মে঳দণ্ডী জীবাণুগুলি
মধ্যে মাঝোসিন (হেলভেটিয়ান-টেল্ফিনিয়ান) বয়স নিৰ্দেশ কৰে :—ট্ৰিলোফোডন
(*Trilophodon*), ডোৱকাথেরিয়াম (*Dorcatherium*),
ক্ৰোকোডিলিস (*Crocodiles*), ক্যারিয়ালিস (*Chariales*),
অক্সিৰাইনা (*Oxyrhina*), প্ৰিওনোডন (*Prionodon*) ইত্যাদি।

(চ) টিপম শ্ৰেণী (Tipam Series)—সূৰ্যমা শ্ৰেণীৰ উৰ্ধৰাংশ এবং
টিপম শ্ৰেণীৰ নিয়াংশেৰ মধ্যে বিশেষ কোন গাঠনিক অসংগতি লক্ষ্য কৰা যায়
না, তবে অনেক সময় সূৰ্যমা শ্ৰেণীকে প্ৰাৰুত (overlap) কৰিয়া টিপমেৰ নিয়ম
প্ৰাপ্ত বেৱেল শ্ৰেণীৰ উপৰে বিস্তৃত দেখা যায়। টিপম শ্ৰেণী দৰ্শকগে আৱাকান
উপকূল হইতে উভৰে সূৰ্যমা উপত্যকা পৰ্যন্ত বিস্তৃত। ইহার মধ্যে দুইটি
সোপান আছে—টিপম বেলেপাথৰ (৩০০০ ফুট—৮০০০ ফুট) এবং গিৰজন
ক্লে (৩০০০ ফুট—৬০০০ ফুট)। নিয়ম সোপান টিপম বেলেপাথৰ শক্ত,
বহুলাংশে লৌহময়, মোটা দানার বেলেপাথৰ (সামান্য কংগোমারেট এবং
সেলিয়ুল) দ্বাৰা গঠিত। ইহার সহিত নিয়ম বোকাবিল সোপানেৰ
উপাদানগত বৈশম্য অতি সূচ্পট। এই কাৱাণে অনেকে সূৰ্যমা ও টিপম শ্ৰেণীৰ
মধ্যে একটি প্ৰজ্ঞম বিৱৰিত আছে বলিয়া মনে কৰেন। এই ধাৰণাগত সমৰ্থনে
উজ্জেব কৰা যায় যে সাধাৰণভাৱে টিপম শ্ৰেণী জীবাণু-হীন হইলেও আৱাকান
উপকূলে ইহার বে জীবাণু-প্ৰাণকৃত্য পাওয়া গিয়াছে তাহাৰ মধ্যে অধিকাংশই
অপৰিচিত, কিন্তু প্ৰারোসিন নিৰ্দেশক জীবাণুৰ সংখ্যা মাঝোসিন নিৰ্দেশক
জীবাণুৰ সংখ্যাৰ প্ৰায় ছিগুণ। ইহা হইতে মনে হ'ল টিপম শ্ৰেণীৰ বয়স
প্ৰারোসিন হইতে পাৰে। কিন্তু সূৰ্যমা শ্ৰেণীৰ সহিত ইহার আপাত-সংগতিপূৰ্ণ
সংযোগতল মাঝোসিন বয়সেৰ নিৰ্দেশক। সূতৰাং টিপম শ্ৰেণীকে বৰ্তমানে
উৰ্ধ্ব মাঝোসিন হইতে প্ৰারোসিন বয়সেৰ গণ্য কৰা হ'ল। ইহার উৰ্ধ্ব
সোপান গিৰজন ক্লে প্ৰধানত বিভিন্ন প্ৰকাৰ ক্লে এবং অল্প বেলেপাথৰ দ্বাৰা
গঠিত। টিপম শ্ৰেণীৰ মধ্যে লিগনাইট এবং কাস্ট-জীবাণু পাওয়া যায়।
টিপম শ্ৰেণী ডিগবয় তৈলখনিৰ ধাৰক ক্ষেত্ৰ।

(ই) দুপিতিলা শ্ৰেণী (Dupitila Series)—অসংগতিৰ ব্যৱধানে

ইহা টিপম শ্রেণীর উপরে বিন্যস্ত। প্রায় ১০,০০০ হইতে ১১,০০০ ফুট গভীর ক্লে-বেলেপাথর অনুচ্ছেদে এই শিলাশ্রেণী গঠিত। নিম্নাংশের ২০০০ ফুটের মধ্যে মোটা লোহময় বেলেপাথর প্রধান উপাদান। ইহার উর্বরে বিচির্বর্ণের বেলেপাথর প্রধান উপাদান। জয়ন্তিয়া পর্বতের দক্ষিণাংশে ইহার শ্রেষ্ঠ শিলাছেদ দেখিতে পাওয়া যায়। আসামের অন্যান্য অংশে (উত্তর আসাম ইত্যাদি স্থানে) দুর্গাপাতিলা শিলাভঙ্গকে নামসাং (Namsang)



চিত্র ৬—নবজীবীর কালের কয়েকটি বিশিষ্ট ভারতীয় জীবাশ্ম :

- (A) নিম্ন টার্মারি : (1) শুম্ভুলাইট (2) হাটকেনিলা (3) বেনিলা
(4) আলতিগিলা
- (B) উর্ধ্ব টার্মারি ও কোরাটারগারি : (5) টেগোডল (6) হিপারিয়ন
(7) অট্রিরা (8) ইকোরাস (9) টেজুলারিয়া।

ক্ষেত্র (পূর্বের Num Rong Khu) নাম দেওয়া হইয়াছে। নামসাং নদী হইতে ইহার নৃতন নামকরণ হইয়াছে। দুর্গাপাতিলা শ্রেণী প্রধানত অজৈবিক। জীবীর অবস্থান হইতে যন্তে হর ইহার বয়স প্রায়োসিন, সম্ভবত উত্তর প্রায়োসিন।

(জ) ডিহিং শ্রেণী (Dihing Series)—দুর্পাতিলা শ্রেণীর শীর্ষে একটি অসংগতির ব্যবধানে ইহা বিনাশ। ইহা প্রায় ১৩০০ ফুট গভীর, ক্লে, বেলোপাথর ও নৃড়ি-শরে (অসমুক কংগ্রোমারেট) ঘটিত। ডিহিং নদীর নাম হইতে ইহার নামকরণ হইয়াছে। উভুর আসাম, নাগা পর্বত এবং শ্রীহট্ট জেলার ইহার ভাল উদ্ভেদ দেখিতে পাওয়া যায়। সার্থক জীবাণু ইহার মধ্যে বিশেষ নাই, কেবল অঙ্গরায়িত কাষ্ঠ এবং উচ্চদপ্তর জীবাণু অল্প পরিমাণে এই শরে পাওয়া যায়; সেগুলি মন্দরূপে সংরক্ষিত। শরীয় অবস্থান, শিলালক্ষণ এবং নিম্নপ্রান্তস্থ গাঠনিক অসংগতির ভিত্তিতে ডিহিং শ্রেণীর সহিত উধৰ' সিবালিক শ্রেণীর পারম্পর্য নির্ধারণ করা হইয়াছে; সূতরাঙ ইহার ভূতত্ত্বীয় বয়স প্রেইসটেইন উপস্থুগত্ত্ব।

৭.৬ কাই-কাথিয়াওয়াটড়ুর নবজীবীয় শরণক্ষম (Cainozoic strata of Kutch-Kathiawar)

কচ্ছ অঞ্চলে সমৃদ্ধপ্রান্তস্থ সোপান-ক্লেপের (shelf facies) নবজীবীয় শরণক্ষম বৰ্ণিত হইয়াছে। সিন্ধু-বেলুচিষ্ঠানকে ভারতীয় অঞ্চলের নবজীবীয় শরের আদর্শভূমি বলা হয়। কিন্তু ভারত বিভাগের পর ঐ অঞ্চল পার্কিষ্যান-ভূক্ত হওয়ার, ভারতের আদর্শ নবজীবীয় ভূমি বলিতে এখন কচ্ছের অনুচ্ছমই দুবার, ইহা মোটাঘুটিভাবে সুসম্পূর্ণ। এই শরণক্ষমটি দর্শকণ-পশ্চিম অঞ্চলে প্রায় ১৯০০ ফুট গভীর। ইহার অন্তঃশরে ছাঁটেশাস শুগের শর (উমিয়া শ্রেণী) ও ডেকান প্ল্যাপ পাওয়া যায়। নিম্নলিখিত ছকে এই অনুচ্ছমটি সংক্ষেপে বৰ্ণিত হইল।

শিলাভূমির নাম	বর্ণনা	বরাস
পোরবদ্ধর শ্রেণী (৭০')	ক্যালসিন বেলেপাথর, অংসাগুক (Porbander Series) oolitic চুনাপাথর ও মিলওলাইট	মেইটেসিন
কংকাবতী শ্রেণী (১১৫০') (Kankawati Series)	কাষ্ঠ-জীবাশ্যযুক্ত গ্রেট পাথর, ফোরামিনিফারযুক্ত বেলেপাথর (মাঙ্গার শ্রেণীর সহিত তুলনীয়)	প্রারোসিন
—প্রাবরণ অসংগতি—		
খারি শ্রেণী : (খ) উর্ধ্ব বা খারি সোপান (১১০০')... (Khari Series)	লেপিডোসাইক্লিনা, মায়োজিপ- সিলা, অক্টোক্লাইলিনা, ট্যাবারিণা, ত্রেনিয়া, অক্সিয়া ইত্যাদি জীবাশ্য- যুক্ত সেল-পাথর	উর্ধ্ব পুরামায়োসিন
(ক) নিম্ন বা ওয়াইওর সোপান (৪০')...কর্দমাক্ত চুনাপাথর এবং ওলাইট লেপিডোসাইক্লিনা, স্পাইরোক্লাইপিয়াস, মায়োজিপ-সিলা ইত্যাদি জীবাশ্যযুক্ত		নিম্ন পুরামায়োসিন
লধপৎ শ্রেণী (৪০')...মুখ্যমূলাইট ইন্টারফিজিয়াস-যুক্ত (Lakhpat Series)	চুনাপাথর ও মার্ল	অলিগোসিন
বারওয়ালি শ্রেণী (৪৫০') উর্ধ্বাংশ জমাট চুনাপাথর, নিম্নাংশ (Berwali Series)	জিপসাম-যুক্ত ক্লে (বিশিষ্ট কীরথর জীবাশ্যযুক্ত)	মধ্য ইয়োসিন
কাকদি শ্রেণী (১৫০')...আর্ক ভূমির বিশিষ্ট ফোরামিনিফার যুক্ত (Kakdi Series)	বিভিন্ন প্রকার সেল	নিম্ন ইয়োসিন
মাধ শ্রেণী (১৪০')...ল্যাটেরাইট, বেল্টেনাইট (Madh Series)	বেলেপাথর ইত্যাদি ক্লেনেরিকার্ডিয়া, মিওথেরিস ইত্যাদি জীবাশ্যযুক্ত	প্যালিওসিন

কাথিয়াওয়াড় উপকূলে ডেকান প্রায়ের উপর নিওজিন এবং কোরাটারণার
যুগের ভূর পাওয়া গিয়াছে (গজ, গোধা, পিরাম; ধারকা এবং পোরবদ্ধর
চুনাপাথর ভূর উর্ধ্বজলে)।

৭.৭ পঙ্কজা ‘ব’-ক্ষেত্রে (অবিভক্ত বঙ্গপ্রদেশ) নবজীবীয় শক্তি (Cainozoic strata of the Ganga delta [Bengal basin])

গঙ্গা নদীর মুখে যে বিরাট ব-দ্বীপের উপর পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশ অবস্থিত তাহার ভূগর্ভস্থ শৰ-পরিচয় পাওয়া গিয়াছে কয়েকটি গভীর কৃপের তথ্য হইতে। ধৰ্মজ তৈলের অনুসন্ধানে এইগুলি বিজ্ঞ করা হইয়াছিল। বঙ্গপ্রদেশের ব-দ্বীপ এলাকায় একটি পূর্ণ ছৌটেশাস-নবজীবীয় শরণম নিহিত রহিয়াছে। এই শরণমের ভূমিতে বহু গভীরে যে আগ্রে বেস্ট শিলা পাওয়া গিয়াছে তাহা বিহার-পশ্চিমবঙ্গ সীমান্তের বিখ্যাত রাজমহল-লাভা-পর্বতের প্রশংসন পূর্বাংশ বলিয়া ভূবিদগণের বিশ্বাস। শরণমটির শৈল প্রকৃতি ও জৈব পরিচয় বিশ্লেষণ করিলে মনে হয় সম্মুদ্রপ্রান্তস্থ মহীসোপান অববাহিকায় উহার অবক্ষেপণ হইয়াছিল। এই অববাহিকার পূর্বে ও দক্ষিণ-পূর্বে মহীখাতীয় রূপের অবক্ষেপ পাওয়া যায়। বঙ্গ ব-দ্বীপের ভূগর্ভস্থ নবজীবীয় শরণম নিম্নে লিখিত হইল (প্রধানত বি, বিশ্বাস, ১৯৫৯, ১৯৬৩) :

শিলাভূমির মাত্রা	বর্ণনা	বয়স
দেবগ্রাম সংব (২৪০০')...ক্লে, পলিপাথর ও অংগভীর। (Devagram Formation) সমুদ্রের অবক্ষেপ।		প্লারোসিন হইতে প্রেইসটোসিন
পাণ্ডু সংব (২২০০')... (Pandua Formation)	বেলেপাথর, পলিপাথর, সেল ইত্যাদি সোপান-কাপের (shelf facies) অবক্ষেপ	প্লারোসিন হইতে
মেমারি সংব (২০০')... (Memari Formation)	ক্যালসিয়া সেল, গ্রাফেনাইটযুক্ত বেলেপাথর ইত্যাদি সামৃদ্ধিক ও মোহানাজ অবক্ষেপ	উর্ধ্ব অলিগো- সিন হইতে নিম্নপ্লারোসিন
বর্ধমান সংব (৫০০')... (Burdwan Formation)	স্বাদু ও মিশ্র জলজ বেলেপাথর, লিগনাইটময় সেল (পুরাগরেণু ও ফোরামিনিফারের	অলিগোসিন
—অসংগতি—		
কোঁপিল সংব (৮০')... (Kopili Formation)	বিভিন্ন বর্ণনার সেল (আসামের কোঁপিল সোপানের সহিত তুলনীয়)	উর্ধ্ব ইয়োসিন
সিলেট সংব (১০০০')... (Sylhet Formation)	সামৃদ্ধিক কর্করীয় অবক্ষেপ ও চুনাপাথর (ফোরামিনিফার জীবাণু-বহুল)	মধ্য হইতে উর্ধ্ব ইয়োসিন
জলঙ্গি সংব (২২০০')... (Jalangi Formation)	মোহানাজ বেলেপাথর, সেল, লিগনাইট ও কিছু ভৌম সামৃদ্ধিক অবক্ষেপ	চীটেশাস হইতে নিম্ন ইয়োসিন
ঘাটাল সংব (৮০০')... (Ghatal Formation)	উপচুড়জাত কৃক সেল, চুনাপাথর ও ক্যালসিয়া বেলেপাথর	ঘাটাল
বোলপুর সংব (৫০০')... (Bolpur Formation)	প্রধানত ঝ্যাপাণিলা হইতে লক ও স্বাদুজলজ বেলেপাথরাদি অবক্ষেপ	নিম্ন ঘাটেশাস
—অসংগতি—		
রাজমহল লাভান্তর... (Rajmahal lava)	প্রধানত বেসল্ট শাখা	নিম্ন ঘাটেশাস

রাণাঘাট ও মাতলা সংষ্করণে (Ranaghat & Matla Formations) যথান্তরে দেবগ্রাম ও পাঞ্জুয়া সংথের সমসামৰিক মহীখাতীয় ঝলপের ক্ষেত্র বলা হইয়াছে। উপরোক্ত নবজীবীয় শতরঞ্চমিটিকে দক্ষিণাভিমুখে উত্তরোত্তর গভীরতের হইতে দেখা যায়। যে সকল শত্র উত্তরাংশে সবগাত্ত-মাদুজলজ (brackish) বা ঘোহানাজ (estuarine) প্রকৃতির, দক্ষিণাংশে তাহাদের সামুদ্রিক ঝলপের এই শতরঞ্চমিটি ক্যানিং বঙ্গরের নিকট ১৬,০০০ ফুট গভীর এবং ঐ গভীরতা দক্ষিণে আরও বৃক্ষ পাইয়াছে। রাজমহল লাভা এই অনুচ্ছেদের অন্তর্ভুক্ত সমানে বিস্তৃত রহিয়াছে। ইহা সম্ভবত আসামের সিলেট প্রায়ের সাহিত সম্পর্কান্বয়ের হইবে।

দক্ষিণে আল্দামান দ্বীপপুঁজি বিশিষ্ট ফোরামিনিফার জীবাশ্মস্থৃত প্রায় সম্পূর্ণ নবজীবীয় শতরঞ্চম পাওয়া গিয়াছে। ভারতীয় উপকূলের অন্যান্য স্থানে যেমন উড়িষ্যায়, গোদাবরী ব-স্বীপে, পাঞ্চচোরীতে, কাবৈরী অববাহিকায়, কেরালায়, মহীশূরে, গুজরাটে, কচ্ছ ও কার্তিয়াওয়াড়ে নবজীবীয় শত্রের উপস্থিতি পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে।

৭৪ নবজীবীয় অধিক্ষেত্রে ভারতীয় অপ্তক্লেন ভূতত্ত্বীয় ইতিহাস (geological history of the Indian region in Cainozoic Era)

ভারত ও পার্শ্ববর্তী অঞ্চলে নবজীবীয় অধিষ্ঠিতে বহু বিচ্ছিন্ন ঘটনার সমাবেশ দেখা যায়। সবচেয়ে আকর্ষণীয় হইল বলিত চেঁথিস মহীখাত হইতে হিমালয় পর্বতমালার অভ্যাখ্যান। জীবজগতের শ্রেষ্ঠ ঘটনা মানুষের জন্ম। আরও অনেক ছেট বড় পরিবর্তনের ইতিহাস এই সাড়ে ছয় কোটি বর্ষের কাল-পরিসরকে ভৱাট করিয়া রাখিয়া রাখিয়াছে।

নবজীবীয় অধিষ্ঠিতের সূচনা হইবার পূর্বেই বিরাটকার ডাইনোসর ও সংগুল্প অতিকার সরীসৃপকুল ভারতের শহুর্দী হইতে বিদায় লইয়াছিল। আর সমুদ্র হইতে বিলুপ্ত হইয়াছিল অ্যামোনাইট প্রাণিকুল। জলে ও শহুলে যথান্তরে অ্যামোনাইট ও সরীসৃপদের মধ্যজীবীয় রাজহৰের অবসানের পর (অবশ্য অ্যামোনাইটগণের ন্যায় সরীসৃপকুল সম্পূর্ণভাবে নিশ্চিহ্ন হয় নাই) নবজীবীয় কালে নৃতন জৈবিক বিবর্তনের ধারা ঝলপলাত করে। প্রথমদিকে প্যালিওজিন (বা নিম্ন টার্ণারি) যুগে ফোরামিনিফারগণ সমৃদ্ধে প্রাথম্য লাভ করে, ইহাদের সাহিত প্রবাল, শাঘুক, বিলুক, ব্র্যাকিওপোড, একিনরেড ইত্যাদি প্রাণিকুলও সাহচর্য করিয়াছে। প্যালিওজিন যুগে সুমৃদ্ধুরাইট নামক ফোরামিনিফারের আধিপত্যের জন্য ইহাকে নৃমৃতিক যুগ আখ্যা দেওয়া

হইয়াছে। জালিয়ুস্ত নুম্মুলাইট (reticulate Nummulites) এই শুগের শেষদিকে অঙ্গিগোসিন উপশুগে আবিষ্ঠত হয়। অ্যাসাইলিমা, ডিক্রোসাইক্লিমা ইত্যাদি ফোরামিনিফার ইয়েসিন শুগের বৈশিষ্ট্য। অঙ্গিগোসিন শুগের বৈশিষ্ট্য লেপিডোসাইক্লিমা প্রভৃতি ফোরামিনিফার। ভারতীয় ও অন্যান্য অঞ্চলের শরপরীক্ষা হইতে দেখা থার নিম্ন টার্শারি শুগাতে ফোরামিনিফার প্রাধান্যের পতন হইয়াছিল। অবশ্য আধিপত্য ধর্ব হইলেও ইহাদের অভিষ্ঠ বিলুপ্ত হয় নাই, পরবর্তী কালেও ইহাদের জীবাশ্য অনেক ভরেই পাওয়া থার এবং বর্তমান সময়েও উহাদের সংখ্যা নিতান্ত কম নহে। নিম্ন টার্শারি কালে ফোরামিনিফারদের দেহবিবর্তনের ধারা এত সূক্ষ্ম ও বিশদ প্রকৃতি লাভ করিয়াছিল যে, তাহাদের সাহায্যে প্যালিওজিন শরকে বিশ্লারিতভাবে উপবিভক্ত করা হইয়াছে।

নবজীবীয় অধিশুগের গোড়া হইতেই শন্যপায়ী মেরুদণ্ডীদের আধিপত্য লক্ষ্য করা থার। তবে ভারতবর্ষে ইহারা প্রাধান্য লাভ করে উর্ধ্ব টার্শারি বা নিওজিন শুগে। প্যালিওজিন শিলাণ্টের শন্যপায়ী জীবাশ্য ভৱাদেশে কিছু পাওয়া গেলেও ভারতে নাই। ভারতীয় অঞ্চলের নবজীবীয় শরের মধ্যে প্যালিওজিন পর্যায়টি প্রায় সর্বত্রই সামুদ্রিক জলের। নিওজিন পর্যায়টি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই নদীজাত বা অগভীর মিশ্রজলজ জলের, হিমালয় অঞ্চলে ইহারই নাম সিবালিক গোষ্ঠী (বা নিমাদ্রিক গোষ্ঠী)। অবশ্য সিবালিক গোষ্ঠীর উর্ধ্বতম অংশ কোয়াটারগারি শুগচূক্ষ। উর্ধ্ব টার্শারি বা নিওজিন শরগোষ্ঠীকে উপবিভক্ত করিবার জন্য শন্যপায়ী জীবাশ্যের ব্যবহার করা হয়। কারণ নিওজিন শুগে শন্যপায়ীগণের ঐরুর, বিশেষত হিমালয় অঞ্চলে, অতুলনীয়। আমেরিকা, ইউরোপ, আফ্রিকা ইত্যাদি সূদূর দেশ হইতে মাঝেসিন ও পরবর্তী কালে এই সকল জীবেরা ভারতীয় এলাকায় প্রবেশ করে এবং এখানে উহারা দ্রুত বিবর্তিত হয়। কিন্তু ভূ-আলোড়নের ফলে, হিমশুগের প্রভাবে, কার্ণাটকোরা বা মাংসাশী প্রাণিগুলোর আক্রমণে এবং স্বাভাবিক দেহবিবর্তনের জটিলতায় শন্যপায়ীদের অধিকাংশই বিলুপ্ত হয় অথবা দেশত্যাগ করে (migration)। শন্যপায়ী জীবাশ্যে সমৃক্ষ সিবালিক শরগুণ নবজীবীয় অধিশুগের মধ্য ও শেষ অংশের জৈব ইতিহাসের অঙ্গে সম্পদ। আরও বিশেষ করিয়া অঙ্গুল্য, কারণ এই শন্যপায়ী-বিবর্তনের শেষ ধারায় প্রেইসটেসিন উপশুগে মানবের আবির্ভাব ঘটে। পৃথিবীর বহু দেশ হইতে প্রাচীন মানবের অঙ্গ-জীবাশ্য আবিষ্ঠত হইয়াছে, কিন্তু এখনও ভারতীয় শিলাণ্টের কোন মানব-অঙ্গ পাওয়া থার নাই। তবে ভারতের কোন কোন স্থানে প্রভৃতি নির্মিত অস্তরণস্থ, হাতিয়ার ইত্যাদি জলের মানব-জীবাশ্য আবিষ্ঠত হওয়ায় প্রাচীন মানবের উপর্যুক্ত প্রমাণিত হইয়াছে।

নবজীবীয় অরণ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ঘটনা গৃহুবীজী (angiosperm) উৎসুকদের প্রাথমিকভাবে। জীবিতেশাস খুগেই ইহাদের আবিভাব হইয়াছিল, কিন্তু ইহাদের আধিপত্য পূর্ণকাপে প্রতিষ্ঠিত হয় নবজীবীয় খুগের গোড়ায়। দাক্ষিণাত্য জাতার আন্তঃপ্রাচ্যাপিয়ান পালিঙ্গিক ক্ষেত্রের মধ্যে গৃহুবীজী পাম বৃক্ষের প্রচুর জীবাশ্ম পাওয়া যায়। পুরাজীবীয় এবং মধ্যজীবীয় অধিখণ্ডের গভোয়ানা অরণ্যে খেমন ব্যক্তবীজী (gymnosperm) উৎসুকদের রাজস্ব দেখা গিয়াছিল, নবজীবীয় কালে তেমনি গৃহুবীজীদের বৃক্ষ ও পূর্ণতা লক্ষ্য করা যায়।

ভারতীয় অঞ্চলের যে ভৌগোলিক রূপ ও রেখা বর্তমানে আমরা প্রত্যক্ষ করি তাহা নবজীবীয় কালে প্রকাশ পায়। অজেব প্রকৃতিমাজে গুরুতর বিবর্তন মধ্যজীবীয়ের শেষভাগে সূর্য হইয়াছিল—গভোয়ানা মহাদেশের খণ্ড এবং টেইথস মহাসাগরের সংকোচনই তাহার নির্দশন। জীবিতেশাস খুগেই বিশাল গভোয়ানা মহাদেশ কয়েকটি খণ্ডে বিভক্ত হইয়া যায় এবং এই সকল ভূখণ্ডগুলি ভূপ্ল্টের উপর সংগৱণ করিয়া একে অপর হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে। ক্রমশ ইহারা সৃষ্টি হইয়া দক্ষিণ আমেরিকা, আফ্রিকা, ভারতবর্ষ, অস্ট্রেলিয়া, মাদাগাস্কার, আণ্টারিক্টিকা ইত্যাদি মহাদেশের ক্লপ লাভ করে। আফ্রিকা অঞ্চলে দীর্ঘ দীর্ঘ গ্রাণ্ট উপত্যকারও (rift valley) স্ফুর্ত হয়। এই ভূ-আলোড়নের সহিত আগের উদ্বেধ এবং উদ্গিরণও দেখা দেয়। উপর্যুক্ত ভারতে নবজীবিতেশাস হইতে ইয়োর্সন পর্যন্ত বিভৃত দাক্ষিণাত্য অঞ্চল এবং হিমালয় অঞ্চলের বড় বড় উদ্বেধী শিলাদেহ ইহার নির্দশন। নবজীবিতেশাস খুগে ভারতীয় উপবৰ্ষীপের পূর্ব উপকূলের বিভিন্ন স্থানে, বঙ্গপ্রদেশ অঞ্চলে এবং আসাম মালভূমির দক্ষিণ সীমান্তে বঙ্গোপসাগর হইতে সমুদ্রোচ্ছৃঙ্খল (marine transgression) ঘটিয়াছিল কারণ, এই সকল স্থানে তৎকালীন বিশিষ্ট জীবাশ্মস্তু (ওফকালোসাইক্লাস, অরবিটেরিডিস, ফ্লোবোট্রাংকেলা ইত্যাদি) সোপানক্লিপের সামৃদ্ধিক তর (marine shelf facies) পাওয়া যায়। কিন্তু হিমালয় অঞ্চলে এই সময় যে গিউমল বেলেপাথর ও চিকির শ্রেণী অবক্ষিপ্ত হইয়াছিল তাহা অনেকটা ফ্লিশ ক্লিপের (flysch facies) এবং সম্বত টেইথস মহাসমুদ্রের সংকোচনের বার্তাবহ। জীবিতেশাসের শেষে টেইথসের বিরাট কলেবর একেবারে সংকুচিত হইয়া যায়। হিমলয় অঞ্চলের পশ্চিমাংশে সীমান্তিত হইয়া ইহা সিন্ধু, বেঙ্গলিতান, উৎ-পঃ সীমান্ত প্রদেশ, পশ্চিম পাঞ্চাব, জম্বু, সিমলা, দেরাদুন ও নৈনিতাল এলাকার মধ্যে অপেক্ষাকৃত অগভীর উপসাগরের ক্লপ লাভ করে। এই সকল অঞ্চল হইতে পরবর্তী প্যালিওসিন ও ইয়োর্সন কালের ফোরামিনিফারস্টুন্ট অবক্ষেপ পাওয়া গিয়াছে। কেহ কেহ মনে করেন মধ্যজীবীয় টেইথসের সম্পূর্ণ বিলীপ্তির পর নিয়ম টাৰ্শারি অববাহিকাগুলি ন্তুন করিয়া স্ফুর্ত হয়।

টেক্সের সংকোচনকে হিমালয় পর্বতমালার উত্থানের প্রথম পর্যায় বলা হাইতে পারে। পলজপূর্ণ টেক্স মহীধাতের বক্ষ পার্শ্বচাপের প্রভাবে বিলিত হইয়া দ্রুমগত উৎসত হাইতে থাকে এবং শেষে সমৃদ্ধজলকে অপসারিত করিয়া উত্তার উপর প্রকাশ পায়। নৈনিতালের পূর্বে হিমালয় অঞ্জলি প্যালিওসিন-ইয়োসিন কালের পূর্বেই স্কলুরপ লাভ করিয়াছিল বলিয়া বিশ্বাস, কারণ এই এলাকায় কোন ইয়োসিন অবক্ষেপ নাই। হিমালয়ের উত্থান ঘটিয়াছে প্রায় পাঁচটি বৃহৎ গিরিজনি পর্বে, দ্বীপেশাস খুগান্তের পর্যায়টি তত্ত্বাধ্যে প্রথম। বাস্তিবিক পক্ষে, নবজীবীয় কালের পূর্বে সুরু হইলেও হিমালয়ের অভ্যন্তর বোধ হয় আজও শেষ হয় নাই, কোথাও কোথাও এখনও ভূকম্পন হইয়া থাকে। তবে এই অভ্যন্তরের প্রধান প্রধান পর্যায়গুলি সুস্পষ্টভাবে চিহ্নিত এবং তাহাদের মধ্যে অপেক্ষাকৃত শান্ত কাল-ব্যবধান বা বিরাটি রহিয়াছে। গিরিজনির (orogeny) প্রথম পর্ব সমাপ্তির পর প্যালিওসিন-ইয়োসিন উপযুগে উপর্যুপ ভারতের দুই কুলে (পশ্চিম উপকূল নিচয় ইতিমধ্যে গঠিত হইয়াছিল), আসামে, বঙ্গপ্রদেশে, কচ্ছে, কাঠিয়াওয়াড়ে, সিঙ্গুলে, বেলুচিস্তানে ও উত্তর-পশ্চিম হিমালয় অঞ্জলি সমুদ্রোচ্চাস দেখা দেয়। এই উচ্ছ্বসের (transgression) মধ্যে বিশেষজ্ঞরা প্রায় তিন-চারটি পর্যায় আবিষ্কার করিয়াছেন (রাণীকোট, লাকি, কীরথৰ ও উত্তর ইয়োসিন)। সুদূর এই অঞ্জলগুলিতে একই ফোরামিনিফার জীবাণুযুক্ত সদৃশ অবক্ষেপের উপস্থিতি সমুদ্রোচ্চাসের ব্যাপক প্রকৃতি এবং তৎকালীন সমুদ্রে ফোরামিনিফার প্রাণিগুলোর ঐক্য ও প্রাধান্যকে সমর্থন করে।

ঠিক ইয়োসিনের শেষভাগে হিমালয়-জনির দ্বিতীয় পর্ব দেখা দেয়। ইহার ফলে টেক্সের অবশিষ্ট কলেবর ক্ষীণতর হইয়া পড়ে। সিয়লা, লবণ পর্বত প্রভৃতি এলাকায় ইয়োসিন শর রাহিয়াছে কিন্তু অলিগোসিন শর নাই, আসামে অলিগোসিন যুগের সার্বান্তর শর নাই। ইহা হাইতে প্রতীয়মান হয় যে অলিগোসিন উপযুগে হিমালয় অঞ্জলের এক বিরাট অংশ সমৃদ্ধ সংকোচনের দ্বারা প্রভাবিত হইয়া স্কলুরপ লাভ করিয়াছিল। হিমালয় গিরিজনির প্রভাব গুলি হিমালয় অঞ্জলে প্রবলকাপে অনুভূত হইলেও উহা এই অঞ্জলে সীমাবদ্ধ ছিল না, পার্শ্ববর্তী এলাকাতেও বিভৃত হইয়াছিল। সম্ভবত প্রথম পর্যায়েই বেলুচিস্তান ও সিঙ্গুল অববাহিকার মধ্যে কীরথৰ-সুলেইমান পর্বত-বিভাজিকা জাগ্রত হইয়াছিল এবং পূর্বাঞ্জলে ভৰ্মা ও আসাম অববাহিকার মধ্যে আরাকান-ইয়োমা পর্বত-বিভাজিকার আবিষ্কার হইয়াছিল; এগুলি হিমালয়ের পার্বত্য শাখা। অলিগোসিন উপযুগে আসাম অঞ্জলে স্বাদু বা হিমি জলের অগভীর অববাহিকার বেঁচে শ্রেণীর কয়লা-বাহী অবক্ষেপ উৎপন্ন হয়। অলিগোসিনের শেষে এই অঞ্জলি সংকোচনের প্রভাব

লক্ষ্য করা যায়, তবে ভারতের অনান্ত এই প্রভাব ব্যক্ত হয় নাই। মারোসিন উপস্থুগের পথমেই দাক্ষিণাত্যের দুই ক্লে (কেরালা ও উচ্চিষ্য) এবং উত্তর-পশ্চিম হিমালয় ও আসাম-আরাকান অঞ্চলে ন্তুন কারিয়া সমুদ্রোচ্ছাস দেখা দেয়। পুরামারোসিন অবক্ষেপ ও জীবাশ্য এই সূকল স্থানে আবিস্কৃত হইয়াছে। উত্তর-পশ্চিম হিমালয়ে এই কালের অবক্ষেপকে মূরী শ্রেণী, গজ শ্রেণী ইত্যাদি নাম দেওয়া হইয়াছে। সিমলা এলাকায় এই পর্যায়ের শুরু হইল ডাগসাই ও কসৌলি শ্রেণী। ইরোসিন উপস্থুগে সিমলা-হিমালয়ে যে অবক্ষেপ (সূবাধু শ্রেণী) পাওয়া যায় তাহা উপসাগরীয় সমুদ্রে উৎপন্ন, কিন্তু মারোসিন উপস্থুগের অবক্ষেপ (ডাগসাই-কসৌলি) মোহানায় উৎপন্ন এবং পরবর্তী কালের অবক্ষেপ সিবালিক শ্রেণী নদীজাত শুরু। উপসাগরীয় সমুদ্র হইতে মোহানা, মোহানা হইতে নদী, অববাহিকা প্রকৃতির এই ক্রমপরিবর্তন হিমালয় অঞ্চলের লক্ষণীয় বিষয়।

ধৰ্য মারোসিন কালে হিমালয় গিরিজনির তৃতীয় পর্ব জুপারিত হয়। ইহাই সর্বাপেক্ষা ব্যাপক এবং বৃহত্তম পর্ব। ইহার প্রভাবে হিমালয় পর্বত প্রায় উহার বর্তমান আকার লাভ করে। এই পর্বে টেইথস সমৃদ্ধের সকল অবশেষ (?) সম্পূর্ণকূপে নিশ্চিহ্ন হইয়া যায়। উত্তরের উমীয়মান হিমালয় ও দক্ষিণের উপবৰ্ষীপ ভূখণ্ড উভয়ের মধ্যে এই সময় একটি পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত সরু লম্বা খাত (trough or 'foredeep') সৃষ্টি হয়। ইহাকে সাধারণত সিবালিক অববাহিকা-খাত (Siwalik basin) বলিয়া উক্তেখ করা হয়। ইহার প্রকৃতি ও উৎপন্ন সমৃদ্ধে নানাকৃত ধারণা প্রকাশিত হইয়াছে। আধুনিক মতানুসারে হিমালয়ের উত্থানলয়ে প্রবল দক্ষিণযুগী পার্শ্বচাপের প্রভাবে ভারতীয় উপবৰ্ষীপের উত্তর প্রান্ত নিম্নাভূমিকে ভাঙ্গাপ্ত (buckled down) অর্থাৎ অধোবলিত হইয়া এই অবনতির (depression) সৃষ্টি করে। উত্তরকালে টেইথসের গভীর গলজন্তর (যাহা হিমালয় পর্বত সৃষ্টি করিয়াছে) উদ্ঘটের প্রভাবে (Overthrust) দক্ষিণ-সম্পারিত হইয়া অবনত উপবৰ্ষীপ-প্রান্তের উপর আরোহণ করিয়াছে। এইজন্য হিমালয় অঞ্চলে প্রধান কেন্দ্রীয় সংঘট (Main Central Thrust) নামক সীমাবেদ্ধায় টেইথস সমৃদ্ধজাত শুরু ও উপবৰ্ষীপ-প্রান্তজাত শুরু এই উভয়ের সংযোগে দেখা যায়। আজকাল কেহ কেহ এই রেখাটিকে মিড-হিমালয় সিউচার (Mid-Himalayan Suture) নাম দিয়াছেন। সিবালিক খাতটি সৃষ্টির পর উহা উত্তরের হিমালয় অঞ্চল হইতে লক (এবং অংশত উপবৰ্ষীপ ভারতের উত্তরাংশ হইতে প্রাপ্ত) কর্করীয় উপাদানে পূর্ণ হয় (সিবালিক অবক্ষেপ)। উত্তরাগত ভূশক্তির প্রভাবে এই অববাহিকা-খাতটি ক্রমাগত দক্ষিণাদিকে অপসারিত হয় এবং ইহার মধ্যে সঞ্চিত অবক্ষেপগুলি ছোট ছোট পর্বতশ্রেণীর আকারে নির্গত হয় (সিবালিক

পর্বতশ্রেণী)। সিবালিক শরগুলি নবজাত হিমালয়প্রদেশের খরাপ্তোতা পৰ্বত্য নদীৱৰ ক্ষয়জাত উপাদানে গঠিত। অবক্ষেপের প্রকৃতি ও গঠন হইতে প্রমাণিত হইয়াছে যে অববাহিকাটি অগভীৰ প্রকৃতিৰ ছিল। তথাপি সহস্র সহস্র ফুট গভীৰ সিবালিক অবক্ষেপ যে ইহার মধ্যে সংশ্লিষ্ট হওয়া সম্ভব হইয়াছিল তাহার কাৰণ অববাহিকার ভূমি দ্রুমাগত অবনমিত হইয়া উপরিচ্ছ জলনাশৰ গভীৰতাকে রক্ষা কৰিতেছিল। সিঙ্ক্রিপ্তে এবং ভৰ্তুদেশের সমসাময়িক স্বাদৃজলজ অবক্ষেপকে থথান্ত্ৰমে মাণ্ডার শ্ৰেণী ও ইৱাবতী গোষ্ঠী নাম দেওয়া হইয়াছে।

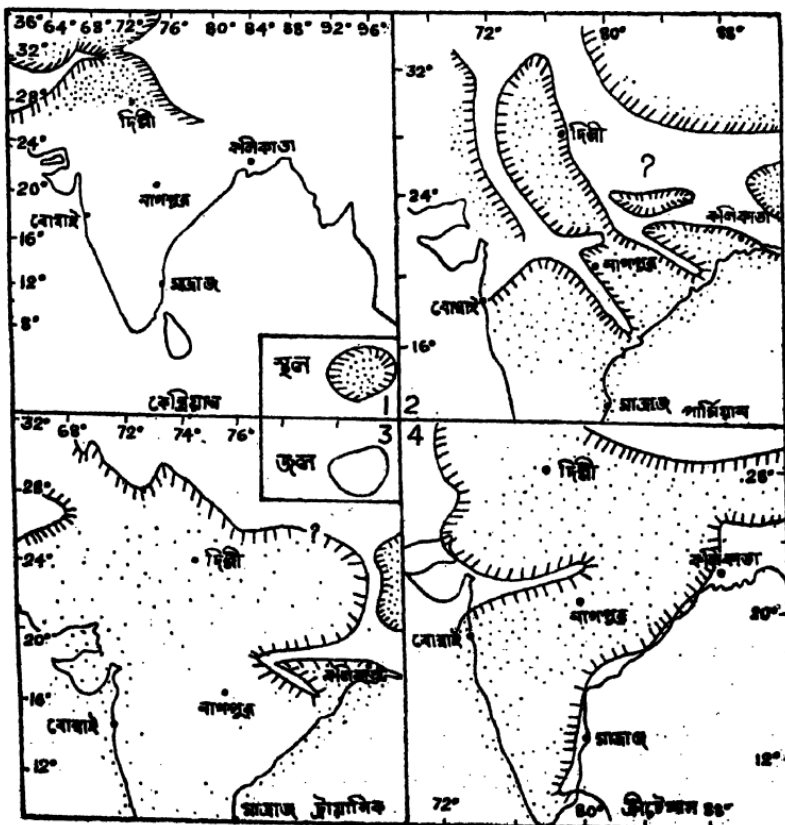
সিবালিক অবক্ষেপণেৰ প্রায় শেৰ্ষাদিকে অৰ্থাৎ প্লায়োসিন উপযুগাতে হিমালয় গিৰিজনিৰ চৰ্তৰ্থ পৰ্ব দেখা দেয়। ইহার ফলে বহু সিবালিক অবক্ষেপ ক্ষয়প্রাপ্ত হয় ও সিবালিক প্রাণিকুল যথেষ্ট ক্ষতিগ্রস্ত হয়। ইহার পৰ প্লেইসটোসিন উপযুগেৰ প্রায় প্রথমাদিকে হিমযুগেৰ আৰিভাৰ হয়। কাশীৰ উপত্যকায় (ক্যারেবা সংঘ), পোটওয়াৱে এবং সংলগ্ন এলাকায় হিমযুগেৰ নানাপৰ্কার অবক্ষেপ পাওয়া গিয়াছে। হিমালয়েৰ হিমবাহগুলি এই সময় প্রায় সমভূমিতে অবতৰণ কৰিয়াছিল, ফলে সিবালিক শন্যপায়ীৱা প্ৰচণ্ড শীতে প্রায় ধৰ্মস্থাপ্ত হয়। কিছু কিছু অবশ্য দেশান্তরে পলায়ন কৰিয়া প্রাণৱৰ্ক্ষা কৰে। উদাহৰণস্মৰণ বলা যায় জিৱাফকুল উৰ্ধ্ব সিবালিক কালে হিমালয় অঞ্চলে প্ৰচুৰ সংখ্যায় বৰ্তমান ছিল কিন্তু হিমযুগে তাহারা দেশত্যাগ কৰিয়া অন্যত্র চালিয়া থায়। এখন উহারা ভাৰতে বিলৃপ্ত। কাশীৰেৰ হিমযুগজাত অবক্ষেপ পৱৰ্ক্ষা কৰিয়া ডি টেৱা (De Terra) ও অন্যান্য কৰ্মিগণ হিমপৰ্যায় ও হিমৱিবতিৰ একটি পৰ্যাপ্তি অনুকূল আৰিক্ষার কৰিয়াছেন। পাঁচটি হিমপৰ্যায় ও চারটি হিমবিৰতি কল্পনা কৰা হইয়াছে। বিতীৱ হিমপৰ্যায়েৰ পূৰ্বেই মানুষেৰ আৰিভাৰ হইয়াছিল বলিয়া বিশ্বাস কৰা হয়। হিমযুগেৰ বিভিন্ন পৰ্যায়ে ধীৱে ধীৱে কাশীৰেৰ পীৱ পাঞ্জাল পৰ্বতশ্রেণী উৎকৃত হয়। এই পৰ্বতেৰ শীৰ্ষদেশে এখন যে শৰ দেখা যায় তাহা প্লেইসটোসিন কালে সমভূমিতে অবক্ষিপ্ত হইয়াছিল, উত্তিদ-জীবাশ্মেৰ তথ্য দ্বাৰা এ-কথা প্ৰমাণিত হইয়াছে। ইহাই পীৱ পাঞ্জালেৰ অপেক্ষাকৃত নবীন বয়সেৰ ধাৰণাকে সমৰ্থন কৰে। পীৱ পাঞ্জালেৰ উত্থানপৰ্ব প্ৰকৃতপক্ষে হিমালয় অভ্যন্তৰীনেৰ পশ্চম পৰ্যেৰ নিৰ্দেশক। ইহাকে শেষপৰ্যও বলা যায় কাৰণ ইহার পৰ হিমালয়েৰ আৱ কোন বড় রকমেৰ পৰিবৰ্তন হয় নাই।

উপৰ্যুপ ভাৱতে প্লেইসটোসিন হিমযুগেৰ কোন নিৰ্দৰ্শন নাই, তবে সমসাময়িক কালেৰ অন্তৰ্দেশীয় নদীজাত পাঞ্জালিক অবক্ষেপ (নৰ্মদা পলিমাটি-ভৰ, গোদাবৰী পলিমাটি-ভৰ ইত্যাদি) দেখা যাব এবং ইহার মধ্যে হন্তী, গণ্ডার ইত্যাদিৰ জীবাশ্মও আছে। উপকূলেৰ বিভিন্ন ছানে বিওজিন ও কোয়াটাৱণারি স্থুগেৰ সামৃদ্ধিক অবক্ষেপ পাওয়া যাব। হিমালয় অভ্যন্তৰীনেৰ শেষেৰ দিকে

(প্লেইসিন-প্লেইসটোসিনে) সিঙ্গু-গঙ্গের খাতাটির (Indo-Gangetic trough) সৃষ্টি হয়। ইহার উপরের ভারে কোয়াটারণার অবক্ষেপ এবং তাহার নীচে সিদ্ধান্তিক ও প্রাচীনতর শিলা রাখিয়াছে। সিঙ্গু-গঙ্গের অবধারিকা-খাতাটি দ্রুমশ দ্রুমশ নদীজাত পল্লের দ্বারা পূরিপূর্ণ হইয়া, শেষকালে সিঙ্গু, গঙ্গা ও উহাদের শাখানদীর উপত্যকার পরিণত হইয়াছে। প্লেইসটোসিন ও হলোসিন উপযুগের নদীজাত পল্লিত্বের গভীরতা এই অঞ্চলের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকার, পাঁচ শত হইতে তিন সহস্র ফুট। দাঁক্ষণ্যাত্ত্বের চিহ্ন দুদের বয়স প্লেইসটোসিন এবং রাজস্থানের ধর মরুভূমি প্রায় ৪০০০ বর্ষের প্রাচীন।

প্রাচীনপঙ্কজী

২য় অধ্যায়ের শেষে উল্লিখিত ১নং ও ২নং গ্রন্থ দ্রষ্টব্য।



চিত্র 7—ভূতত্ত্বীয় অতীতে ভারতীয় অঞ্চলে সিঙ্গু-হলোসিনের বিস্তার।

এই পঞ্চে ব্যবহৃত বৈজ্ঞানিক পরিভাষা

অকর্কোয় পলম, non-clastics	অবক্ষেপণ, deposition
অকুণ্ডাইত, uncoiled	অবক্ষেপ, deposit
অঙ্গসংস্থান, morphology	অবতলীয়, concave
অঙ্গারময়, carbonaceous	অবতটীয়, sublittoral or neritic
অঙ্গারামিত, carbonised	
অজৈবিক যুগ, Azoic Period	অবনমন, subsidence
অধিকল্প, era	অলংকার শিলা, ornamental stone
অধিখৃত, era	
অধিশয়িত, overlying	অসমসত্ত্ব, heterogeneous
অনাবৃত, exposed	অসংগতি, ব্যুৎস্থি, unconformity
অনুচ্ছম, শ্রেণ্যম, succession, sequence	অস্থিতিশ্বাপক, plastic
অনুজনন, authigenesis	অ্যামিগ্ডালোডাল, amygdaloidal
অনুজাত মণিক, authigenic mineral	আকরিত, mined
অনুভূমিক, horizontal	আকার, size
অনুমহীথাত, parageosyncline	আগ্নেয়োচ্ছাস, vulcanicity
অনুসোপান, sub-stage	আগ্নিকতা, provincial character
অনুশ্রেণ, bed	আগ্নিক জীবাণু, zone-fossil
অনু-অসংগতি, para-conformity	আদর্শ ভূমি, type area
অন্তঃঝাপীয়, infratrappean	আর্দ্ধ-বিশ্লেষণ, hydrolysis
অন্তর্ভর্তী শ্রেণ, passage bed	আনত, tilted
অন্তঃশ্রেণ, substratum	আন্তঃঝাপীয়, intertrappean
অন্তঃসাগরীয়, submarine	আন্তঃনালীয়, interchannel
অপান্তিত, non-foliated	আন্তরক, inlier
অপ্রকেলাসী, non-porphyritic	আন্তঃশ্রেণিত, interbedded
অপ্রধান মণিক, accessory mineral	আবহিক বিকার, weathering
	আস্তাম, strike
	আস্তাম-স্ট্রেইন, strike-fault
	আচ্ছে, striae

উপলব্ধ, convex	কাচ, glass
উদগার, eruption	কার্টিক, glassy
উদগারী, eruptive	কাদা, silt, mud
উদগারণ, eruption	কালৰিভাগ, time scale
উদ্বাসিত, overfolded	কালৰনাইয়া একক, chronostratigraphic or time-rock unit
উদ্বেধ, intrusion	কুজ, arcuate
উদ্বেধী, intrusive	কোণিক অসংগতি, angular unconformity
উদ্ভেদ, outcrop, exposure	ক্যালসিয়া, calcareous
উদ্ভিত, প্রকটিত, exposed	চৰ্বীয়, tropical
উদ্ভিদকুল, flora	ক্রেটন, craton
উর্ধবক্ষমে, in ascending order	ক্রেটনীয় অববাহিকা, intra-cratonic basin
উশোচন, offlap	ক্রেটনীয় ধনাঞ্চক ভূমি, intra-cratonic positive area
উপনৃত্যুভূমিক, sub-horizontal	ক্ষয়, erosion
উপ-অসংগতি, disconformity	খনিক্ষেপ মining
উপজাতি, variety	খাত, depression, trough
উপদল, sub-group	গঠন, structure
উপপাতালিক, hypabyssal	গড়ন, shape
উপমহীখাত অঞ্চল, miogeosynclinal transitional zone	গণ, genus
উপলব্ধ পরিসর, vertical range	গভীরতা, thickness
উৎকৌণিকতা, roundness	গভীর সমৃদ্ধ, bathyal sea
উৎক্ষেপ, ejecta	গুরুশিলা, boulder
এপার্কিয়ান অসংগতি, ep-Archaeal break	গুরুশিলাভ্যন্তর, boulder-bed
কর্কন, detritus	গুরিঙ্গান, orogeny
কর্কনীয় পলল, clastics	গুহা, cave
কর্কনীয় শিলা, detrital rock	গুপ্তবীজী, angiosperm
কাইটিনময়, chitinous	গুরু-স্তোরাইত, thick-bedded
	গৃহশিলা, building stone
	গোলকষ্ট, sphericity

গোষ্ঠী, system	জৈবিক রূপ, biological facies
গোশ, secondary	(biofacies)
গ্রথন, texture	জৈব-ভৌগোলিক, biogeogra-
গ্রানিট-উপত্যকা, rift-valley	'phic
গ্র্যানিটাইন, granitisation	
ঘনস্তোত, ঘোলাস্তোত, density or turbidity current	ট্রাকরা, inclusion ডায়াটমেকর্দ, diatomaceous ooze
ঘনস্তোত অবক্ষেপ, turbidite	
ছেদ, ছেদচিত্র, section	
ঘর্ষণজানিত ক্ষয়, abrasion	
চুনাময়, calcareous	
চুনাপাথর, limestone	
চোঙাকৃতি, cylindrical	
চূঁতি, fault	
ছগ্নাক রেণু, fungal spore	
ছদ্ম-কংগ্লোমারেট, pseudo- conglomerate	
জর্ম, matrix	
জলমণ্ডল, hydrosphere	
জলাভূমি, swamp	
জলীয়, aqueous	
জাতি, species	
জ্বরণ, oxidation	
জালিশুক্তি, reticulate	
জীবস্তৱিদ্যা, biostratigraphy	
জীবস্তৱীর একক, biostratigra- phic unit	
জীবাণু, fossil	
জীবাণু-বিজ্ঞান, palaeontology	
জৈবিক অঞ্চল, biozone	
জৈবিক অনুক্রম, faunal succes- sion	
	বৈজ্ঞানিক রূপ, biological facies
	(biofacies)
	জৈব-ভৌগোলিক, biogeogra-
	'phic
	ট্রাকরা, inclusion
	ডায়াটমেকর্দ, diatomaceous ooze
	ডিম্বক, elliptic
	ডোরা, banding
	ডোরাকাটা, banded
	ডের্ফিল্স, ripple marks
	তট, littoral zone, shore
	তাঁত্রিক, theoretical
	তির্যক, oblique
	তির্যক স্লেস, oblique fault
	তেজক্ষিয়া, radioactivity
	তেজক্ষিয়ারিমিতিক, radiometric
	স্লচন, lamination
	দল, group
	দানাহৃষ্টিক শর, graded bed
	দারণ, joint
	দুর্গম, refractory
	দৃঢ়ীকরণ, compaction
	দেশত্যাগ, দেশান্তরণমন, migra- tion
	দেহরেখা, contour
	বিপক্ষ, bi-winged
	বিবীজপত্রী, dicotyledon
	নদীভার, stream load
	নবজীবীয়, Cainozoic
	নবপ্রকল্পুণ, Neolithic Age
	নরবানর, (নর-সদৃশ বানর), ape

নাতীজাত বেলেপাথর, channel sands	পুনঃকেলাসন, recrystallisation
নিমজ্জন, submergence	পুরাকালনিরীক্ষণ,
নিঃসারী, effusive	geochronology
নিঃশর্করায়িত, massive	পুরাজীবীয়, Palaeozoic
নৃড়ি, pebble	পুরাজীবিবিদ্যা, palaeontology
পদ্ধতি, foliation	পুরাত্ত্বাত, palaeocurrent
পর-কেম্ব্ৰিয়ান, post-Cambrian	পূর্ণাংগ অসংগতি,
পরাগ-রেণু, pollen	nonconformity
পরামহীথাত, orthogeosyncline, eugeosyncline	পেষণ, compression
পরিপ্রব বলয়, mobile belt	প্রকটিত, exposed
পরিবহণ, transport	প্রকেলাস, phenocryst
পললক্ষেপণ, sedimentation	প্রচল্লম, concealed
পললজিবিদ্যা, sedimentology	প্রতিবেশ, environment
পলি, silt	প্রতিস্থাপন, replacement
পলিপাথর, siltstone	প্রদর্শক জীবাশ্য, guide fossil
পাতালিক সমূদ্র, abyssal sea	প্রধান কেন্দ্ৰীয় সংঘট্ট,
পার্শ্বিক মাত্রা, lateral dimension	Main Central Thrust
পার্শ্বিক রূপভেদ, lateral facies change	প্রধান সীমারেখা ছাঁতি, Main Boundary Fault
পারল্পর্য, correlation	প্রাচীজীবিবিদ্যা, palaeontology
পালিলিক চক্র, sedimentary cycle	প্রাচীপ্রাচীরযুগ, Palaeolithic Age
পালিলিক প্রক্রিয়া, sedimentary processes	প্রভেদমূলক দ্রবণ, differential solution
পালিলিক ভূগঠনবিদ্যা, sedimentary tectonics	প্রমাণ ত্রৰীয় রেখা, standard stratigraphic datum line
পালিলিক রূপ, sedimentary facies	প্রাক্কেম্ব্ৰিয়ান, Precambrian
পিণ্ড, concretion	প্রাকৃতিক নিত্যতা, uniformitarianism
পীড়িত, sheared	প্রাণিকুল, fauna
	প্রাবৰণ, overlap

ফোরেডপ, foredeep	ভঙ্গ, fold
ফ্লিশ, flysch	অস্মৃতির, ash-bed
ফোকর, ফোকর, vesicles	ভারী মাণিক, heavy minerals
ফোপরা, vesicular	ভাসমান, planktonic
ভৌম, basal	(floating)
ব-দ্বীপ, delta	ভাঙ, fold
বলি, fold	ভূগঠনিক অস্থিতি, tectonic instability
বলিত, folded	ভূগঠনিক দ্বিজ্ঞা, tectonic activity
বাহ্যঃপ্রাচীয়, supratrappean	ভূগঠনিক সংস্থান, tectonic setting
বালি, sand	ভূতত্ত্বীয় কালীবিভাগ, geologic time scale
বালিয়াড়ি, sand dune	ভূতত্ত্বীয় স্তুতি, stratigraphic column
বায়ুমণ্ডল, atmosphere	মধ্যজীবীয়, Mesozoic
বাষ্পীভবনজাত শর, evaporite	মধ্যপ্রাচীয় যুগ, Mesolithic Age
বিজ্ঞারণ, reduction	মনোনীত পরিবহণ, selective transport
বিদার, fissure	মসৃণ পার্শ্ব, facet
বিদেশীয় শিলাখণ্ড, erratic rock fragments	মস্তকপদী, cephalopod
বিপর্যয়, diastrophism	মহাদেশীয়, continental
বিবর্তন, evolution	মহাদেশীয় রূপ, continental facies
বিহুক, nodular	মহীধারাত, geosyncline
বিহুষ্ট, extinction	মহীসঞ্চালন, continental drift
বিশ্রাম, disintegration	মহীসোপান, continental shelf
বিশ্বব্যাপী, cosmopolitan	মানচিত্র, map
বহু সীমারেখা ছায়তি, Great Boundary Fault	মাসূর, lenticular
বেলারেখা, strand line	মিশ্র, mixed, transitional
বেলেপাথর, sandstone	মুকুর, argillaceous
ব্যক্তবৌজী, gymnosperm	
ব্যক্তি, individual	
ব্যামিশণ, differentiation	
ব্যান্তিমু, inversion	
ব্রোঞ্জ যুগ, Bronze Age	

মেটাসোমাটিক, metasomatic	সপক, winged
মোহানা, estuary	সভা, member
মোহানাজ, estuarine	সমুদ্র-উচ্ছ্বাস, marine transgression
মৎস্যাণক, oolitic	সমুদ্র-সংকোচন, marine regression
মুগ, period	সমোষ্ঠি রেখা, contour line
রূপ, facies	সমৃদ্ধি, compaction
রূপভেদ, facies change	সরণ, displacement
রূপান্তর, metamorphism	সংৰূপ গঠন, formation
রেখিত পরাগরেণু, striated pollen	সংবেদল, group of formations
রেণু, spore	সংযুক্তি, composition
রোম্প-ফাটল, sun-cracks	সামুদ্রিক রূপ, marine facies
সংযুক্ত-শুরায়িত, thin-bedded	সিল, sill
লবণাক্ত স্বাদুজল, brackish water	সিলিকাময়, siliceous
লোয়েস, loess	সিলিকারিয়ত, silicified
লোহপাথর, ironstone	সিলিকীয়, siliceous
লোহশিলা, ironstone	সিঙ্কপার, trans-Indus
লোহযুগ, Iron Age	সুস্থুরায়িত, well-bedded
শিরা, vein	সূচক-জীবাশ্য, index fossil
শিলামণ্ডল, lithosphere	সৈকত রেখা, strand line
শিলামূলক, lithology	সোপান, stage, shelf
শিলাভ্যন্তরবিদ্যা, lithostratigraphy	স্তুকাকার, prismatic
শিলাভ্যন্তরীয় একক, lithostratigraphic unit	স্তুর, strata
শিলাভ্যন, lithification	স্তরক্ষম, sequence, succession
শিলীভূত, petrified	স্তরচক্র, cyclothem
শৈল, শিলীয়, lithological	স্তরতত্ত্বীয়, stratigraphic
শৈলরূপ, lithological facies	স্তরবিদ্যা, stratigraphy
শ্রেণী, series	স্তরাবণ, stratification
শ্রেণীবিজ্ঞানিয়া, systematics	স্তরীয়, stratigraphic
সচিন্ত, active	স্তরীয় একক, stratigraphic unit

ভরের পর্যায়চক্র, superposition	প্রংস, fault
ভরীয় শ্রেণীবিভাগ, stratigraphic classification	সার্টার্ক, nektonic
স্থলীয়, terrestrial	হিমকর্দ, glacial till
স্থিত, stable	হিমাচ্ছয়া, glaciation
স্ট্রোমাটোলাইট, stromatolite	হিমর্ধিষ্ঠ আঙিলা, glaciated pavement
স্বাদুজল, fresh water	হিমপর্যায়, glacial (episode)
স্বাভাবিক সমস্তজল, normal sea water	হিমবিরতি, interglacial
প্রস্ত, faulted	হিমযুগ, ice age