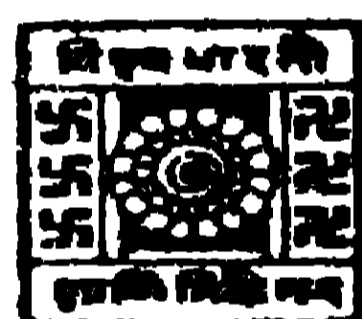


# ગાવઠેર થાનિજી

રોકાનેશ્વર રૂપી



વિશેષજાવતી શાસ્ત્રજ્ઞાન  
ર. વિલ્લિયમ છાટુંઝા ક્રીટે  
કલિકાતા

প্রকাশ ১ কান্তিক ১৩৫০  
পুনর্গুরু অগ্রহা মুণ্ড ১৩৫১, ফাস্তুল ১৩৫৮

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন  
বিশ্বভারতী, ৬১৩ হারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা  
মুদ্রাকর শ্রীরঞ্জনকুমার দাস  
শনিরঞ্জন প্রেস, ৫৭ ইজ্জ বিশ্বাস রোড, বেলগাছিয়া, কলিকাতা ৩৭  
— ১৩০ — ১৫.২.৫২

এই পুস্তকের অন্ত তথ্যসংগ্রহে শ্রীযুক্ত সঞ্চোষকুমার  
রাম এম. এস-সি, শ্রীযুক্ত শুভ্রকুমার বঙ্গ বি. এস-সি  
(ডারহাম), শ্রীযুক্ত জগদিননাথ লাহিড়ী এম. এস-সি,  
এবং শ্রীযুক্ত সত্যপ্রিয়া সেন এম. এস-সি নানারকমে  
সাহায্য করেছেন। এজন্ত তাদের কাছে কৃতজ্ঞ আছি।

২৭-৬-৪৩

রাজশেখর বঙ্গ

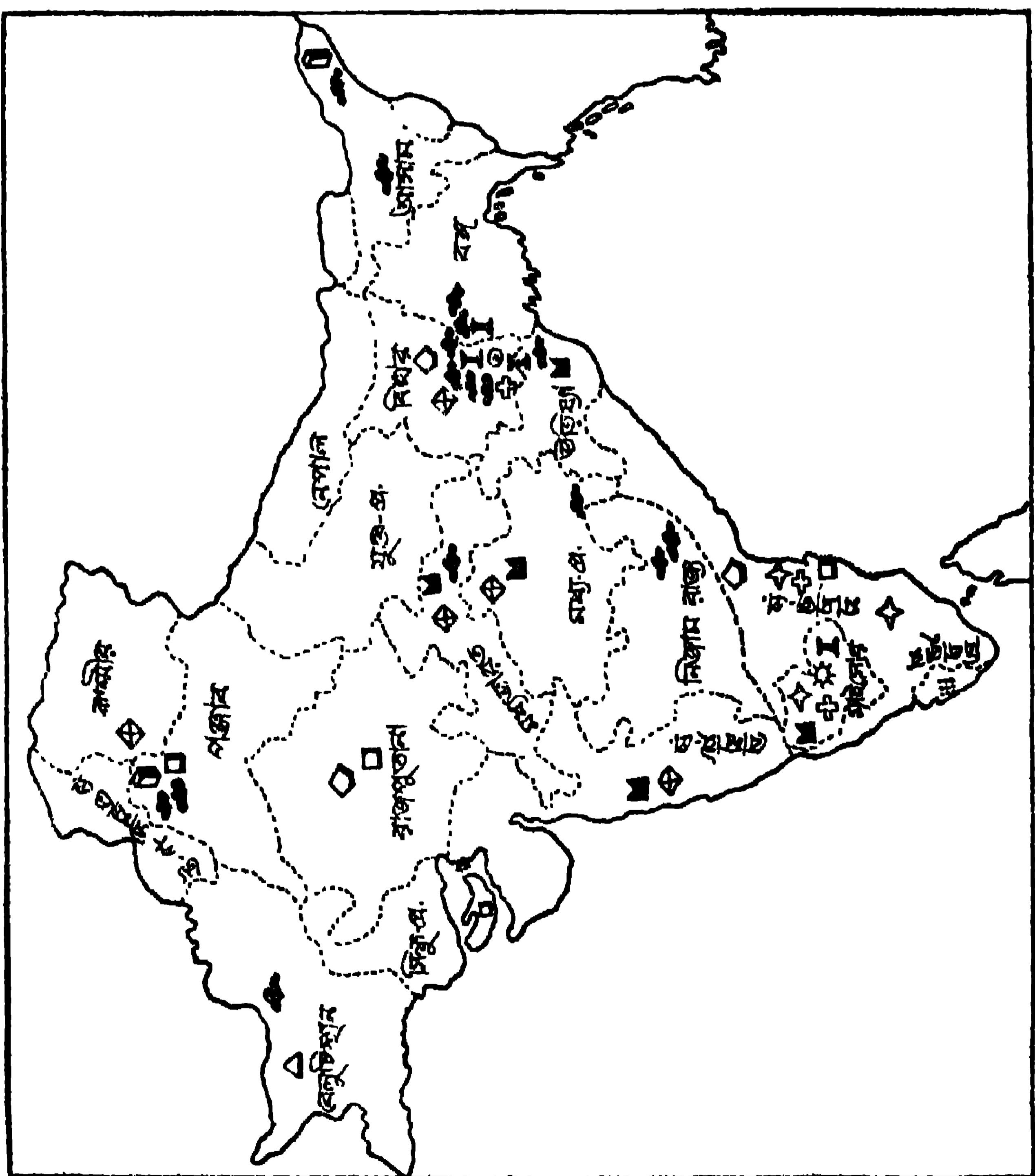


## প্রকরণসূচী

প্রকরণ	পৃষ্ঠা
১। ভূমিকা	১
২। শিলার শ্রেণীভেদ	৩
৩। ভূসংস্থান	৫
৪। অনিয়েব অবস্থান	১১
৫। জল	১৩
৬। মাটি	১৮
৭। সিলিকা, কোঅর্টিস, বালি	২১
৮। ব্যাসট, গ্র্যানিট, বেলেপাথর, মারবেল, শ্যাটিওয়াইট, মেটে	২৩
৯। ফেল্ড স্পার, কেওলিন, সিঁঘাটাইট	২৬
১০। চুনেপাথর, ম্যাগনিসাইট, জিপসম, ব্যারাইট	২৮
১১। অক্র, অ্যাসবেসটস, সিলিম্যানাইট, কায়ানাইট, গ্যাফাইট, গাবনেট, কুক্রিবিল্ড	৩২
১২। বকসাইট, ক্রোমাইট, অ্যাপাটাইট	৩৬
১৩। ইলমেনাইট, মনাজাইট, জাবকন, পিন্টেন্টেন	৩৮
১৪। গঞ্জক পাইরাইট	৪০
১৫। ছুন, সোহাগা, ক্ষার-লবণ, শোরা	৪২
১৬। ম্যাংগানিজ, নিকেল, কোবল্ট, টংস্টেন, মলিবুডেনম	৪৫
১৭। লোহা	৪৭
১৮। তামা, রাঁং, দস্তা, সৌসে	৫১
১৯। সোনা, ক্রপো, প্র্যাটিনম	৫৩
২০। পাথুরে কংলা, পেট্রোলিয়ম	৫৬
২১। রত্ন	৫৯

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ

ଭୟ	କୁଳାର୍ଦ୍ଦି	କାହାରେ	ଶକ୍ତି	ତାମ	ତନ	ବାନାର୍ଦ୍ଦି	ଶାନ୍ତି	ପାତାନିକି	ପ୍ରାଚାନିକି	ପ୍ରାଣିଶାନି	ଲାକ୍ଷ	ମାନ
○	◆	+	△	○	□	॥	■	*	◎	◊	॥	॥



## ১। ভূমিকা

Mineral শব্দের মৌলিক অর্থ— যা mine বা খনি থেকে পাওয়া যায়, কিন্তু সাধারণ প্রয়োগে এর অর্থ— স্বভাবজাত অঞ্জেব (inorganic) বস্তু, যেখন মাটি বালি পাথর অথবা সোনা হীরে ইত্যাদি। এই অর্থে mineral এর প্রতিশব্দ ‘খনিজ’। কাঠ ছাড় জৈব (organic) বস্তু, ইট কাচ মাছুষের তৈরি, সেজন্ত এসব বস্তু খনিজ নয়। যে বস্তু মূলত উদ্ভিজ্জ বা প্রাণিজ কিন্তু বহুকালব্যাপী প্রাকৃতিক ক্রিয়ার অত্যন্ত বদলে গেছে তাকেও খনিজ বলা হয়। যেখন পাথুরে কয়লা, যার উৎপত্তি অতি প্রাচীন যুগের গাছপালা থেকে ; থড়ি (chalk) এবং কয়েকশুকার চুনেপাথর (limestone), যা জলজ প্রাণীর কঙাল থেকে উৎপন্ন হয়েছে ; শালগ্রাম শিলা, যা একব্রকম অতিপ্রাচীন শাস্ত্র-জ্ঞানীয় ( ammonite ) জীবের শিলীভূত পরিণাম। কেরোসিন পেট্রল প্রস্তুতির মূল বস্তু পেট্রোলিয়মও খনিজ। ভূবিজ্ঞানীরা অনুমান করেন এর উৎপত্তি জৈব পদার্থ থেকে, কিন্তু সেই আদি পদার্থ উদ্ভিদ কি প্রাণীর স্বাভাবিক পদার্থ নিঃসন্দেহে স্থির হয় নি।

‘তেল’ শব্দের বৃহৎপত্তিগত অর্থ— যা তিল থেকে পাওয়া যায়। কিন্তু প্রচলিত অর্থটি ব্যাপক, সরবরাহ তেল, তাপিন, কেরোসিন সবই তেল। বৈজ্ঞানিক ভাষায় ‘খনিজ’ শব্দেরও একটু ব্যাপক অর্থ ধরতে হবে। খনিজ মাঝেই খনি থেকে খুঁড়ে বাঁর করতে হয় এমন নয়। অনেক স্থানে ভূমির উপরেই খনিজ পাওয়া যায়। মাটি এবং জলও খনিজ ব'লে গণ্য হয়।

Mineral শব্দের আর একটি বিশেষ বৈজ্ঞানিক অর্থ আছে, যথা— স্বভাবজাত অঞ্জেব বস্তু যার রাসায়নিক উপাদান ও গঠন স্থুনিয়ত এবং অবস্থাবিশেষে যা ক্রিয়াসিত ( crystallized ) হয়, অর্থাৎ ফটিকের বা চিনির সামান্য ঘন জ্যামিতিক আকার পায়। যেমন—ফটিক (rock crystal),

অভি (mica), আকরিক শুল (rock salt)। ইংরেজী mineral শব্দের লকলে ধনিজ শব্দের ছই অর্থ করবার দরকার নেই। শেষোক্ত অর্থে mineral-এর প্রতিশব্দ ‘মণিক’। মণিকের আলোচনা এই পুস্তকের উদ্দেশ্য নয়।

উপরে যে সংজ্ঞার্থ দেওয়া হয়েছে তাতে বোঝা যাবে যে মণিক মাত্রই ধনিজ, কিন্তু ধনিজ মাত্রই মণিক নয়। কলকাতার রাস্তা যে পাথর দিয়ে বাঁধানো হয় তার নাম ব্যাসল্ট বা ট্র্যাপ (basalt, trap)। এই পাথর ধনিজ, কিন্তু বিভিন্ন রাসায়নিক বস্তুর মিশ্রণে উৎপন্ন সেজগু মণিক নয়।

ধনিজবস্তু অসংখ্যপ্রকার। ভারতেও অনেক রকম পাওয়া যায়, তার মধ্যে যেগুলি কাজে লাগে কেবল সেইগুলিই আমাদের আলোচ্য। এই পুস্তকে ধনিজের প্রাকৃতিক বিবরণের সঙ্গে তার প্রয়োগ এবং জ্ঞাত অন্তর্গত পদ্ধাৰ্থ সম্বন্ধেও কিছিৎ বলা হয়েছে। সেকালে এদেশে যত রকম ধনিজের প্রয়োগ জানা ছিল তার তুলনায় এখন বিজ্ঞানের প্রসারের ফলে অনেক বেশী রকম ধনিজ কাজে লাগানো হচ্ছে। অনেক ধনিজের দেশী নাম পর্যন্ত নেই। কতকগুলির স্থানীয় নাম থাকলেও তা বহুপ্রচলিত নয়। সেজগু অধিকাংশ ধনিজের ইংরেজী বা ইণ্ডোপীয় বৈজ্ঞানিক নামই বাংলায় চালাতে হবে।

ইংরেজী ১৯৩৮ সালে ভারতে যত ধনিজ তোলা হয়েছিল তার মোট মূল্য ৩৪ কোটি টাকার উপর। অনেক ধনিজ কাঁচা মাল হিসাবেই বিদেশে চালান যায়। ভারতবাসীর স্বত্ববোধ তীক্ষ্ণ নয়, স্বত্বরক্ষার সামর্থ্যও কম, সেজগু অনেক আকরের ইজারা বিদেশীর হাতে গেছে। এদেশের লোকে ধান পাট সরষে গম আক কাপাস প্রভৃতি বোঝে, পাথুরে কয়লাও কিছু বোঝে, কিন্তু বকসাইট ম্যাংগানিজ প্রভৃতি সম্বন্ধে সাধারণের কোনও জ্ঞান নেই, ধনী ভূস্থায়ীরও বিশেষ কৌতুহল নেই। যারা ভূবিদ্যার শিক্ষিত ঠাঁরাও অবস্থাগতিকে নিষ্ক্রিয় কর্ষ্ণ মাত্র হয়ে আছেন। যদি বিষয়বুদ্ধি, অর্থবল, এবং ধনিকর্মে ও ধনিজতত্ত্বে অভিজ্ঞতার সমবায় ঘটে তবেই ধনিজের সংপ্রয়োগ হ'তে পারে। এই সমবায় এদেশে এখনও ছুঁট, তথাপি আশাৰ কথা এই

যে, দেশের শিক্ষিত ক্ষমতাশালী ব্যক্তিদের মৃষ্টি ক্রমশ় এদিকে পড়ছে এবং তার ফলে কয়েক স্থানে দেশী ধনিজ থেকে শিলসামগ্রী উৎপাদনের আয়োজন হয়েছে।

কৃষি মাছুল্যের আয়ত্ত, সেজন্ত শস্তাদি প্রচুর খরচ করলেও পুনরুৎপাদনের উপায় আছে, কিন্তু ধনিজস্তবের কণামাত্র মৃষ্টির ক্ষমতা কারও নেই। সভ্যতাভিমানী জাতিরা অপব্যয়ী ধনিসস্তানের মতন জগতের ধনিজসম্পদ এত দিন বেপরোয়া খরচ করেছে, ফুরিয়ে গেলে কি হবে তা ভাবে নি। বিগত এবং বর্তমানে বুকে লোহা তামা নিকেল রাং কয়লা পেট্রোলিয়ম প্রত্তিই বে অপচয় হয়েছে এবং হচ্ছে তার ইয়ন্ডা নেই। অবশ্য কতকগুলি ধনিজের ভাণ্ডার অতি বিপুল, হয়তো মানবজাতির আযুক্তালের মধ্যে নিঃশেষ হবে না, কিন্তু অনেক ধনিজ অল্পই পাওয়া যায়। এর মধ্যেই আমেরিকায় তৈলাভাবের আশঙ্কা দেখা দিয়েছে, অনেক দেশের বড় বড় কয়লার ধনি রিস্ক হয়ে পড়েছে পাশ্চাত্য দেশের দুরদৰ্শী বিজ্ঞানীরা এখন বলছেন— সমস্ত থাকতে সতর্ক হও, অপচয় বন্ধ কর, যথাসম্ভব দুর্লভ বস্তুর পরিবর্তে স্থলভ বস্তু দিয়ে কাজ চালাও। এদেশে যেসব আকর আছে তার উপর দেশবাসীর কর্তৃত্ব অতি অল্প, তথাপি এখনই জনসাধারণের অবহিত হওয়া কর্তব্য। এদেশের প্রতিযাদের যমতাবোধ নেই তারা আকরের অধিকার পেয়ে ভূবিষ্ণুৎ ভেবে সংয়ৰ্মী হবে না, তাদের স্বার্থ তাড়াতাড়ি যত পারে আদায় ক'রে নেওয়া। স্মৃতরাং ভারতবাসীর নিজ সম্পত্তির অবস্থান আর পরিমাণ সত্ত্বর বুকে নিতে হবে, এবং যত দিন স্বাধিকার প্রতিষ্ঠা না হয় তত দিন লুঁঠনে আর অপব্যয়ে যথাসাধ্য বাধা দিতে হবে।

## ২। শিলার শ্রেণীভেদ

ইংরেজী **ভূবিষ্ণু-বিষয়ক** গ্রন্থে rock শব্দটি প্রসারিত অর্থে চলে। বাংলার তার প্রতিশব্দ ধরা হয়েছে— ‘শিলা’। শিলার অর্থ গুরু পাথর নয়, প্রাকৃতিক ক্রিয়ায় উৎপন্ন পুঁজীভূত ধনিজপদাৰ্থ মাঝেই শিলা, যেমন পাথর, কয়লার স্তুর, বালি পলিমাটি বা কান্দার স্তুর।

অনেক শিলা অভ্যন্তরীণ— বহু কোটি বৎসর পূর্বে উৎপন্ন। পৃথিবী যখন সূর্য থেকে ছিটকে এসে স্বতন্ত্র হয় তখন তার দেহ তরল বা বায়ব ছিল, তার পর ক্রমশ তাপ ক'মে যাওয়ায় উপরের অংশ কঠিন হয়। বিজ্ঞানীরা অচুমান করেন, ভূপৃষ্ঠের উপর থেকে নীচে প্রায় ৫০ মাইল পর্যন্ত বিবিধ নৃতন ও পুরাতন শিলায় গঠিত। তার নীচে যা আছে তা অতি তপ্ত, কিন্তু শক্ত কি অবশ্য তা স্থির হয় নি। এই আভ্যন্তরিক পদার্থ থুব ভারী, সন্তুষ্ট লোহা নিকেল প্রভৃতি ধাতুতে গঠিত। ভূমির যত নীচে নামা যায় ততই তাপ বাড়ে। আগ্নেয়গিরি ও উষ্ণপ্রদৰণ এই অস্তন্তাপের লক্ষণ। ভূপৃষ্ঠের অনেক শিলা ক্রমশ বাতাস বৃষ্টি জলপ্রবাহ তুষার প্রভৃতির প্রভাবে বিশ্রিষ্ট ও পরিবর্তিত হয়ে গেছে, তার পর আবার কোনও প্রাকৃতিক বিপ্লবে উলটপালটের ফলে নীচে নেমে গিয়ে প্রচণ্ড উভাপ ও চাপের প্রভাবে অন্ত আকাশ পেয়েছে। শুধু একরকম শিলা থেকে অন্তরকম শিলা উৎপন্ন হয়েছে এমন নয়, বিবিধ উদ্ভিদ প্রাণিককাল প্রভৃতি জৈব বস্তু শিলায় পরিণত হয়েছে, যেমন পাথুবে কঘলা, ঝড়ি। এইসব পরিবর্তন বহু কোটি বৎসরে ক্রমে ক্রমে হয়েছে। আবার অনেক শিলা অত প্রাচীন নয়, অনেকের বয়স কয়েক সহস্র বা কয়েক শত বা কয়েক বৎসর মাত্র, যেমন নদীর পলিমাটির স্তর।

উৎপত্তি অঙ্গসারে শিলা মোটামুটি তিন শ্রেণীতে ভাগ কর হয়।—  
(১) আগ্নেয় শিলা (igneous rock), যা উত্পন্ন তরল অবস্থাথেকে ঠাণ্ডা হয়ে জমে কঠিন হয়েছে যেমন গ্র্যানিট, ব্যাসল্ট। (২) পাললিক শিলা (sedimentary rock), যা চূর্ণ বস্তু মিশ্রিত বা ধোলা জল থেকে ধূতিয়ে স্তরাকারে জমা হয় এবং অনেক ফলে অন্ত বস্তুর সঙ্গে মিশ্রণের ফলে শক্ত হয়ে যায়, যেমন বালির স্তর থেকে উৎপন্ন বেলেপাথর (sandstone), রাসায়নিক ক্রিয়ায় প্রাণিবিশেষের কঙ্কালরাশি থেকে উৎপন্ন চুনেপাথর (limestone), কান্দার স্তর থেকে উৎপন্ন শেল (shale)। (৩) ক্রস্যান্তরিত শিলা (metamorphic rock), যা মূলত পাললিক বা আগ্নেয়, কিন্তু প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে তাপ ও চাপের প্রভাবে

পরিবর্তিত হয়েছে, যেমন চুনেপাথর থেকে উৎপন্ন মারবেল, শেল থেকে উৎপন্ন স্লেট। আগ্নেয় শিলা যখন তপ্ত গলিত অবস্থা থেকে কঠিন হয় তখন তার অনেক উপাদান কেলাসিত হয়, অর্থাৎ ঘিৰি বা চিমিৰ মতন দানা বাধে। যদি তরল শিলা শীঘ্ৰ ঠাণ্ডা হয়ে জমে তবে দানা ছোট হয়, যদি ধীরে ধীরে জমে তবে দানা বড় হয়। পাললিক শিলা উৎপত্তিৰ সময় জলেৱ সমান্তরাল ভাৰে স্তৰে স্তৰে বিশৃঙ্খলা হয়, কিন্তু পৰে ভূমিৰ উত্থান-পতনেৱ জন্ম অনেক স্তৰে স্তৰে বেঁকে যায়, ভাঁজ হয়, অথবা ভেঙে যায়। আগ্নেয় শিলা পাললিকেৱ মতন স্তৱিত হয় না। কৃপাঞ্চলিৰ অনেক স্তৰে পূৰ্বেৱ পাললিক স্তৰ বজায় থাকে এবং উভাপে গ'লে যাওয়াৱ ফলে অবস্থাৰ বিশেষে কেলাসিত হয়। পাললিক শিলায় কেলাস উৎপন্ন হয় না।

### ৩। ভূসংস্থান

কোথায় কোন্ত অবস্থায় কিৱকম খনিজ পাওয়া যায় তাৰ বিবরণেৱ আপে ভাৱতবৰ্ষেৱ ভূমিৰ উৎপত্তি, প্ৰকৃতি ও গঠন সমষ্টে কিছু জানা দৱকাৰ। সংক্ষেপে তাৰ আলোচনা কৱিব।

ভাৱতেৱ উত্তৰ অংশেৱ নাম আৰ্যাবৰ্ত, দক্ষিণ অংশেৱ নাম দক্ষিণাপথ ( Deccan )। এই বিভাগ প্ৰাচীন কাল থেকে প্ৰসিদ্ধ আছে এবং এই দুই অংশেৱ প্ৰাকৃতিক প্ৰভেদও সুস্পষ্ট।

মহুসংহিতায় একটি শ্ৰোকে আৰ্যাবৰ্তেৱ উত্তম বিৰুণ দেওয়া আছে—

আসমুস্তান্তু বৈ পূৰ্বাদামসমুদ্রাচ পশ্চিমাং।

হিমবদ্বিক্ষয়োৰ্য্যমার্য্যবৰ্তং প্ৰচক্ষতে ॥

অর্থাৎ পূৰ্বসমুদ্র থেকে পশ্চিমসমুদ্র পৰ্যন্ত এবং হিমবান্ত ও বিক্ষ্য পৰ্বতবৰ্ষেৱ মধ্যবতী স্থানকে আৰ্যাবৰ্ত বলা হয়। ভাৱতেৱ উত্তৰবৰ্তী হিমবান্ত গিৰিশ্ৰেণীৰ শাখা পূৰ্বে আসামেৱ প্ৰান্ত দিয়ে নেমে আৱাকানেৱ কাছে বঙ্গোপসাগৰে ঠেকেছে, এবং পশ্চিমে আফগানিস্থান বেলুচিস্থানেৱ প্ৰান্ত দিয়ে নেমে কুচিৰ

উভয়ে আবসাগরে পৌছেছে। 'কালিদাসও হিমালয়ের বর্ণনা দিয়েছেন—'পূর্বাপরো তোরনিধী বগান্ত স্থিতঃ'— পূর্ব ও পশ্চিম সমুদ্রে অবগাহন ক'রে আছে। হিমালয় একটিমাত্র শ্রেণী নয়, সাতনব হারের মতন তিব্বত থেকে উত্তরাখণ্ড পর্যন্ত পরে পরে বিস্তৃত কতকগুলি শ্রেণীর সমষ্টি। শিবালিক গিরি-শ্রেণী— যার পাদদেশে হরিষাহ— হিমালয়ের সর্বদক্ষিণ অংশ। আধুনিক ভূবিজ্ঞায় হিমালয়প্রদেশকে আর্যাবর্তের সমভূমি থেকে পৃথক্ ধরা হয়।

আর্যাবর্তের দক্ষিণসীমার গিরিশ্রেণী হিমালয়ের মতন একটানা নয়। এই সীমায় বিষ্ণুগিরিশ্রেণীটি প্রধান, তা ছাড়া বিক্ষেপে অংশস্বরূপ আরও অনেক পর্বত বিক্ষিপ্ত হয়ে আছে, যেমন মির্জাপুর গয়া মানভূম সিংহভূম ছোটনাগপুর সাঁওতাল-পরগনা বাকুড়া প্রভৃতি অঞ্চলের পাহাড়। প্রাকৃতিক লক্ষণ অঙ্গসারে দক্ষিণ-যুক্তপ্রদেশ, দক্ষিণ-বিহার এবং পশ্চিম-বঙ্গের পাবত অঞ্চল দক্ষিণাপথের অন্তর্গত, কিন্তু পর্বতবর্জিত সমতল বঙ্গ আর্যাবর্তের অংশ।

দক্ষিণাপথ ত্রিভুজাকার। উভয়ে বিষ্ণু এবং অগ্নাগ্নি বিক্ষিপ্ত পর্বত, বিষ্ণুর কিছু নীচে প্রায় সমাঞ্জরাল সাতপুরা গিরিশ্রেণী। পূর্ব পশ্চিম ও দক্ষিণ সীমায় সমুদ্র। পূর্বপ্রান্তে পূর্বঘাট পর্বতমালা, তার মাঝে মাঝে ফাঁক। এই বিচ্ছিন্ন পর্বতমালার প্রাচীন নাম মহেন্দ্র। পশ্চিম প্রান্তে প্রায় একটানা পশ্চিমঘাট পর্বত বা সহান্দি। দক্ষিণে এই দুই ঘাটপর্বত মিশে নীলগিরি নাম পেয়েছে। দক্ষিণাপথ মোটের উপর আর্যাবর্তের সমভূমির চেয়ে উঁচু এবং তাতে অনেক পাহাড় আর মালভূমি ছড়িয়ে আছে।

ভূবিজ্ঞানীরা নিঃসন্দেহে সিদ্ধান্ত করেছেন যে অতি পুরাকালে হিমালয়ের চিহ্নমাত্র ছিল না, আর্যাবর্ত, তিব্বত, বর্মা এবং চীনের একটি বৃহৎ অংশ এক বিশাল সমুদ্রে নিমগ্ন ছিল। এই সমুদ্র—যার নাম দেওয়া হয়েছে টেথিস (Tethys)— পশ্চিমেও অনেক দূর বিস্তৃত ছিল, এবং এখনকার ভূমধ্যসাগর এরই একটা ক্ষুদ্র অংশ। কিন্তু বিষ্ণুপর্বত তথনও বর্তমান ছিল, এবং দক্ষিণ ভারত, আবসাগর, আফ্রিকা, মালয় দ্বীপপুঁজি, মাঝ অস্ট্রেলিয়া— সমস্ত মিলে

এক মহাদেশ ছিল, যার নাম গণ্ডোআনাল্যাণ্ড (Gondwanaland)। কালক্রমে এই মহাদেশের অনেক অংশ সাগরে নিমগ্ন হওয়ায় দক্ষিণ ভারত বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। তার পর সাইবিরিয়া ও দক্ষিণ ভারতের ভূমি অতি ধীরে ধীরে পরস্পরের দিকে আগিয়ে আসে এবং তার ফলে মধ্যবর্তী টেথিস-সমুদ্রের গর্ভ ঠেলে উঠায় বিশাল হিমালয় পর্বতমালা এবং তিব্বতের উচ্চ মালভূমি উৎপৃষ্ঠত হয়েছে। একটা মাছরের উপরে কিছু তফাত ক'রে ছুখানা ভারী বই রেখে যদি দুদিক থেকে ঠেলা হয় তবে মাঝের মাছরের অংশটি দুমড়ে উঁচু হয়ে উঠবে। হিমালয়ের উদ্ভব অনেকটা এইরকমে হয়েছে।

সপ্তম শতকের কাছাকাছি নর্মদাৰ দক্ষিণ দেশে গোও জাতিৰ রাজ্য ছিল। এই দেশেৰ প্রাচীন নাম গণ্ডোআনা। এখানকাৰ ভূমিতে কতকগুলি বিশেষ-প্রকাৰ স্তুৱ দেখা যায়, তাদেৱ বলা হয়—গণ্ডোআনা পৰ্যায় (system)। এই স্তুৱবিজ্ঞাস এবং তাৰ অস্তিনিহিত প্রাচীন জীবাশ্ম (fossil) অন্তর্ভুক্ত দেখা গেছে এবং এই সাদৃশ্য থেকেই পুৱাকালীন গণ্ডোআনাল্যাণ্ডেৰ বিস্তাৱ অনুমিত হয়েছে।

ভূপৃষ্ঠেৰ বিপর্যয় বাবে বাবে হয়েছে এবং তাৰ ফলে জল স্থল পৰ্বত উচ্চভূমি নিয়ন্ত্ৰিত জঙ্গল পাথৰ পলিমাটি প্ৰতিৰ উলটপালট ঘটেছে। হিমালয়েৰ উদ্ভব কৰে হয়েছে সে সম্বন্ধে পণ্ডিতেৱা একমত নন। অনেকেৰ মতে ৬ কোটি বৎসৱ পূৰ্বে হিমালয় টেথিস-সাগৱতলে বিলীন ছিল। কেউ কেউ বলেন ৫০ হাজাৰ বৎসৱ পূৰ্বে হিমালয় ছিল বটে, কিন্তু আৰ্যাবৰ্ত তথনও সাগৱগঠে। হিমালয়েৰ পাদভূমি এখনও স্থিত নহয়, তাৰ লক্ষণ মাঝে মাঝে ভূমিকম্প।

হিমালয়েৰ উত্থানেৰ সময় পৃথিবীতে সম্ভবত মাছুৰেৰ অস্তিত্ব ছিল না। কিন্তু মাছুৰ-আবিৰ্ভাৱেৰ পৱেও ভূপৃষ্ঠেৰ বিপর্যয় অনেক বাব হয়েছে। পুৱাণে এবং বাহীবলে যে মহাপ্লাবনেৰ উল্লেখ আছে তাৰ মূল শুধুই কলনা নহয়। প্রাচীন শুগেৰ মাছুৰ হৱতো সমুজ্জ্বল থেকে ভূমিৰ বা পৰ্বতেৰ উপগ্ৰহ পৰ্যন্ত দেখেছে। তাৰ অস্পষ্ট স্থিতি কিংবদন্তীতে রক্ষিত থাকা বিচ্ছিন্ন নহয়। পুৱাণে বে

মহাবরাহ-সমুদ্ধানের কথা আছে তার মূলেও এইরকম অতিশ্রাচীন কিংবদন্তী থাকতে পারে। খনিজশসজে পুরাণকথা অবাস্তুর, কিন্তু বিষয়টি কৌতুহলজনক, সেজন্ত বিশুপুরাণ থেকে কিছু তুলে দিচ্ছি।

অগ্ৰ একার্ণব হ'লে নারায়ণাঞ্চক প্ৰজাপতি পৃথিবীৰ উদ্ধার কামনা কৱলেন এবং বৰাহক্রপে জলমধ্যে প্ৰবিষ্ট হলেন। তখন পৃথিবী তার অনেক জ্বল কৱলেন। তার পৱ—

এবং সংস্কুয়মানস্ত পৃথিবীয়া পৃথিবীধৰঃ ।

সামৰন্ধবনিঃ শ্ৰীমান্ জগৰ্জ পৰিষৰ্যৰম् ।

ততঃ সমুৎক্ষিপ্য ধৰাঃ স্বদংষ্টুপ্রা ।

মহাবৰাহঃ শৃঙ্গপদ্মলোচনঃ ।

ৱসাতলাদুৎপলপত্রসন্নিভঃ ।

সমুথিতো নৌল ইবাচলো মহান् ॥

উত্তিষ্ঠতা তেন মুখানিলাহতঃ ।

তৎসংপ্রবাস্তো জনলোকসংশয়ান् ।

অশ্বালয়াম্বস হি তান্ মহাদ্ব্যাতীন্ ।

সন্দৰ্বনাদীনপকল্পান্ মূনীন् ।

অযাস্তি তোষানি শুরাগ্রবিক্ষতে

ৱসাতলেহথঃ কৃতশব্দসন্ততি ।

শাসানিলান্তাঃ পৱতঃ প্ৰযাস্তি

সিঙ্গা জনে যে নিয়তং বসন্তি ।

উত্তিষ্ঠতস্তু জলার্জুক্ষে-

মহাবৰাহস্ত মহীং বিধাৰ্ত ।

বিধুবতো যেদময়ঃ শৰীৱঃ

ৰোমাস্তুষ্টো মূনয়ো জুষন্তি ।

পঞ্চানন তর্কৱজ্ঞ কৃত অচুবাদ।— পৃথিবীকৃত্ব এইক্রপে সংস্কুয়মান, সামৰন্ধবনি শ্ৰীমান্ ধৰণীধৰ পৰিষৰ্যৰ শক্তে গৰ্জন কৱিয়া উঠিলেন। তদন্তৰ উৎপল-পত্রসন্নিভ প্ৰকৃল্পপদ্মলোচন মহাবৰাহ নিজ দস্তুৱাৰা ধৰাকে উৎক্ষিপ্ত কৱিয়া

যুসাতল হইতে মহান् নৌলাচলের গ্রাম উথিত হইলেন। উঠিবার সময় সেই সংপ্রবারি তাঁহার মুখনিঃস্থত বায়ুধারা আহত হইয়া জনলোকস্থিত সমন্বন্ধাদি বিগতপাপ মুনিসকলকে প্রকালিত করিল। জলরাশি অধোদিকে ক্ষুরাশ্রবিক্ষত যুসাতলে প্রবেশ করিল, এবং জনলোককে যেসকল সিঙ্গ বাস করেন তাঁহারা তাঁহার খাসবায়ুর বেগে ক্ষিপ্ত হইয়া বিচলিত হইলেন। মহীকে ধারণ করিয়া উস্তিষ্ঠমান জলাদ্র কুকি কম্পিতকায় সেই মহাবরাহের রোমে আচ্ছাদিত হইয়া মুনিগণ তাঁহার বেদময় শরীরে আশ্রয় করিয়াছিলেন।

পার্বত প্রদেশ থেকে নির্গত হয়ে নদী যখন নীচে নামে তখন তার শ্রোতের বেগে বিশ্লিষ্ট ও ক্ষয়িত পাথরের ছুড়ি বালি আর মাটি সঙ্গে সঙ্গে আসে এবং ক্রমশ ধিতিরে পড়ে, তার ফলে নদীধৌত প্রদেশ কালক্রমে উঁচু হয়। আর্যাবর্তের সমতলের উখান এইরকমে হয়েছে। হিমালয় নিজের গাত্র ক্ষয় ক'রে উপাদান ঘুগিয়েছে এবং হিমালয়দুহিতা সিঙ্গ গঙ্গা যমুনা ব্রহ্মপুত্র প্রভৃতি নদী সেই উপাদান বয়ে এনে আর্যাবর্তে বিছিয়ে সমভূমি তৈরি করেছে। এই স্বরবিন্ধুস নদীর সমগ্র পথে হয়েছে। গঙ্গা আর ব্রহ্মপুত্রের মিলিত প্রবাহ উত্তরপূর্ব ভারতে ছটার মতন শতধারায় বিস্তৃত হয়ে পলিমাটি চেলে পূর্বসাগরের কতকটা ভরাট ক'বে উর্বরা বজ্রভূমি সৃষ্টি করেছে।

উত্তর ভারত যখন জলময়, দক্ষিণ ভারত তখনও উচ্চভূমি। হিমালয় আর বিশ্ব্য প্রভৃতি পর্বত একেবারে ভিন্নজাতীয়। সমুদ্রতল তাঁজ হয়ে ঠেলে উঠাই হিমালয় উদ্ভূত হয়েছে। এরকম পর্বতকে বলা হয় ‘বলিত পর্বত’ (fold mountain)। বিশ্ব্য প্রভৃতি অধিকাংশ দাক্ষিণাত্য পর্বত অতি-প্রাচীন পাষাণযন্ম মালভূমির অংশ, বাত্যা বৃষ্টি প্রভৃতির প্রভাবে ক্ষয় পেয়ে বর্তমান আকার পেয়েছে। এদের বলা হয় ‘শিষ্ট পর্বত’ (relict mountain), অর্থাৎ ক্ষয়ের পর যা অবশিষ্ট আছে। আরাবলি বলিত পর্বত, কিন্তু হিমালয়ের চেষ্টে প্রাচীন। আমাদের দৃষ্টিতে বিশ্ব্য একটা মাঝারি পর্বতশ্রেণী আর হিমালয়

নগাধিরাজ। যথাকালের গণনায় বিস্তাৰ বনিয়াদী বৃক্ষ আৱ হিমালয় অৰাচীন ছুইকোড়।

হিমালয় যে সাগরতল থেকে উঠেছে তাৱ একটি প্ৰমাণ তাৱ শিলাদেহেৱ উপাদান। এই শিলা বহু স্থলে মাৱবেল-জাতীয়—সাগৱতলে স্তৰীভূত প্ৰাণি-কষ্টালজ্ঞাত চুনেপাথৱেৱ পৱিত্ৰিত কূপ। কয়েক জাতীয় সামুদ্ৰিক প্ৰাণীৰ শিলীভূত নিৰ্দশনও পাওৱা যায়। আধাৰতে আঘেয় শিলা কয় দেখা যায়, বেশীৰ ভাগই পাললিক বা তা থেকে কৃপাস্তৱিত। কিন্তু দক্ষিণপথেৱ অধিকাংশ শিলা আঘেয় বা তাৱ কৃপাস্তৱ—প্ৰায় ২ লক্ষ বৰ্গমাইল স্থান ব্যাসণ্ত নামক আঘেয় শিলায় আছেন, তাৱ বেধ বা গভীৰতা ছ-তিন হাজাৱ ফুট। এই বিশাল শিলারাশি অতি পুৱাকালে বাৱ বাৱ অগ্ৰজুৎপাতে নিৰ্গত গলিত লাভা থেকে উৎপন্ন।

যে প্ৰদেশ শুধু পলিমাটিতে গঠিত এবং প্ৰাচীন নয় সেখানে বেশীৰকম খনিজ পাওৱা যায় না। এই কাৱণে নিম্ববঙ্গেৱ এবং ততুল্য অৰ্থ প্ৰদেশেৱ খনিজসম্পদ প্ৰায় নগণ্য।

ৱাঙ্গপুত্তানাৰ পশ্চিমাংশে আৱাবলি পৰ্বত থেকে সিঙ্গুপ্ৰদেশ পৰ্যন্ত প্ৰায় ৪০ হাজাৱ বৰ্গমাইল স্থান বালুকাময়, তাৱই মধ্যে থৰ (Thar) মুকুভূমি। এই বিস্তৃত ভূভাগ গভীৰ বালিৰ স্তৰে ঢাকা, সেই বালি প্ৰধানত আৱবসাগৱেৱ সৈকত থেকে বাতাসে উড়ে এসে ক্ৰমে ক্ৰমে জমা হৱেছে। এৱ দক্ষিণপশ্চিমে রান (Rann of Cutch) নামক কচ্ছপ্ৰদেশেৱ লবণময় শুক্রপ্ৰায় অগভীৰ জলাভূমি।

পঞ্জাব প্ৰদেশেৱ উত্তৱপশ্চিমে লবণপৰ্বত (Salt Range) নামে একটি অচুচ পৰ্বতশ্ৰেণী আছে, তাৱ অনেক অংশ লবণময় স্তৰে গঠিত। এই লবণেৱ উৎপত্তি কোনও প্ৰাচীন সমুদ্ৰেৱ অংশ থেকে, যা কালক্ৰমে শুধৰে গেছে এবং চেলে উঠেছে।

ভাৱতবৰ্ষেৱ স্থানে বিশেষত যুক্তপ্ৰদেশে ক্ষাৱ এবং বিৰিধ লবণময়

উপর ভূমি আছে। এই ক্ষার-লবণকে ‘রেহ’ বলা হয়। এর উৎপত্তি সমস্কে অঙ্গুমান করা হয় যে নিকটবর্তী নদীর জল ভূমিতে শোষিত হয় এবং সেই জলের জ্বীভূত উপাদানের সঙ্গে ভূনিম্বস্ত অগ্রাঞ্চ উপাদানের রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে ক্ষার-লবণ উৎপন্ন হয়ে শুধিরে মাটির উপর ফুটে ওঠে। বিহার ও অগ্রাঞ্চ কয়েকটি প্রদেশে মাটি থেকে যে শোরা পাওয়া যায় তারও উৎপত্তি কতকটা এইপ্রকার, কিন্তু তার উপাদান জৈব।

#### ৪। খনিজের অবস্থান

মাছুষের প্রয়োজনীয় খনিজ যেখান থেকে তোলা হয় তা রহি নাম খনি বা আকর। খনি ভূমির উপরেও থাকতে পারে, অনেক নীচেও থাকতে পারে। গলিত শিলা ব্যবন ভূগর্ভে ধীরে ধীরে শীতল হয় তখন অবস্থাবিশেষে তার কতকগুলি উপাদান দানা বেঁধে পৃথক হয়ে মূল শিলার মধ্যে বিশেষ খনিজের শিরা ( vein ) ক্লপে বিস্তৃত হয়। উপরের এবং আশেপাশের পাথর কেটে এইরকম খনিজ উদ্বার করতে হয়। মাইসোরে কোলার-স্বর্ণখনি স্থানে স্থানে ৫ হাজার ফুট গভীর। অনেক স্থানে ভূপৃষ্ঠের উলটপালটের ফলে বহুনিম্বস্ত খনিজ অপেক্ষাকৃত উপরে উঠে এসেছে, সেজন্ত সহজেই তার নাগাল পাওয়া যায়। সিংহভূম ও ময়ুরভূজ অঞ্চলে পাহাড়ের গা থেকেই হিমাটাইট বা লোহাপাথর কেটে নেওয়া হয়। আবার অনেক ক্ষেত্রে মূল শিলারাশি প্রাকৃতিক কারণে বিশিষ্ট হয়ে যায়, তখন তার অন্তবর্তী খনিজ বৃষ্টি বা নদীর জলে বাহিত হয়ে নিম্বভূমিতে ছড়িয়ে পড়ে। সোনার কণা, চুনি, ঘনাজাইট প্রভৃতি এই অবস্থায় কয়েক স্থানে পাওয়া যায়।

ভারতবর্ষে যত খনিজ পাওয়া যায় তার শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ বিহার প্রদেশে সংগৃহীত হয়। খনিজসম্পদে বিহার অগ্রগণ্য। তার পরেই মাঝাজ প্রদেশ, মাইসোর ও ত্রিবাঙ্গুরের স্থান। মধ্যপ্রদেশও কতকগুলি অতি প্রয়োজনীয় খনিজ পাওয়া যায়। বঙ্গদেশ রানীগঞ্জের কঞ্চলার জন্ত এবং আসাম

পেট্রোলিয়মের জন্য ধ্যাত। ভারতের বিশাল ভূমিতে কোথাও কি আছে তার নিঃশেষ সম্মান এখনও হয় নি।

ভারতবর্ষে হিমাটাইট বা লোহাপাথরের ভাণ্ডার অতি বিপুল, অন্ত কোনও দেশে এত নেই। অন্ত, মনাজাইট এবং ইলমেনাইট সমন্বক্ষেও এদেশ শীর্ষস্থানীয়। ম্যাংগানিজ সমন্বক্ষে ভারতের একমাত্র সমকক্ষ রাশিয়া। এদেশে বকসাইট যা পাওয়া যায় তা থেকে শুচুর অ্যালিউমিনিয়ম ধাতু হতে পারে। কয়লা খুব বেশী নেই, পেট্রোলিয়ম অতি অল্প। কতকগুলি অতি প্রযোজনীয় পদার্থের অভাব আছে, যথা গন্ধক, রাঙ, পারদ, নিকেল। মলিব্ডেনম অতি কম পাওয়া যায়, দন্ত সৌসেও কম, কিন্তু আরও পাবার সম্ভাবনা আছে। তামা আছে, কিন্তু আরও দুরকার। সোনার পবিগাণ অল্প নয়, কিন্তু ঝপো খুব কম। সিমেন্ট, কাচ, এবং চীনেমাটির জিনিস তৈরির উপাদান শুচুর আছে। তুন যথেষ্ট পাওয়া যায় তা থেকে পারে, অভাব যা দেখা যায় তা প্রকৃতির কার্পণ্যজনিত নয়।

কোন প্রদেশে কি কি ঔনিজ পাওয়া যাওয়া যায় তার একটি তালিকা পরপৃষ্ঠায় দেওয়া হ'ল, এতে শুধু প্রধান প্রধান ঔনিজের উল্লেখ আছে। বেঙ্গলিচ্ছান ভারতের প্রাকৃতিক সীমার বাইরে হ'লেও ভারতীয় রাষ্ট্রের অন্তর্গত, সেজন্ত তালিকায় দেওয়া হয়েছে। বর্মা ও সিংহল ভারতের বহিভূত, সেজন্ত বাদ দেওয়া হয়েছে, কিন্তু ঔনিজের বিবরণে প্রসঙ্গত এই ছই স্থানের কিছু কিছু উল্লেখ আছে।

সোনা ঘৌলিক অবস্থার অর্থাৎ ধাতুর পেই পাওয়া যায়, তার সঙ্গে প্রায় কিছু ঝপো এবং কদাচিং অল্প প্ল্যাটিন মিশ্রিত থাকে। তামাও ধাতুর পে পাওয়া যায়, কিন্তু অতি বিরল। এদেশে আর সব ধাতুই অস্ত্রাঙ্গ পদার্থের সঙ্গে রাসায়নিক সংযোগে অর্থাৎ ঘৌগিক অবস্থায় পাওয়া যায়। যেসব ঔনিজ প্রধানত ধাতু-নিষ্কাশনের জন্তু সংগৃহীত হয়, তালিকায় এবং পরবর্তী বিবরণের শীর্ষে তাদের নাম না দিয়ে ধাতুর নামই দেওয়া হয়েছে।

আসাম।—পেট্রোলিয়ম, কয়লা, চুনেপাথর, কুকুরবিল, সিলিম্যানাইট।

বঙ্গ।—কয়লা, লোহা, শূন্য।

বিহার।—কয়লা, লোহা, তামা, ম্যাংগানিজ, অত্র, বকসাইট, ক্রোমাইট, চুনেপাথর, কেওলিন, কোঅট্স-বালি স্লেট, টংস্টেন, অ্যাসবেসটস, ব্যারাইট, স্টিয়াটাইট, আপাটাইট, পাইরাইট, গ্র্যাফাইট, পিচঞ্চেণ্ড।

উড়িষ্য।—লোহা, কয়লা, অ্যাসবেসটস, গ্র্যাফাইট, পাইরাইট, ব্যারাইট, সিলিম্যানাইট।

যুক্তপ্রদেশ।—বেলেপাথর, ক্ষার-লবণ, কোঅট্স-বালি, স্লেট।

মধ্যপ্রদেশ।—ম্যাংগানিজ, বকসাইট, চুনেপাথর, মারবেল, স্টিয়াটাইট, কয়লা, ব্যারাইট, অ্যাসবেসটস, সিলিম্যানাইট, কুকুরবিল।

মধ্যভারত।—বকসাইট কয়লা, কুকুরবিল, ব্যারাইট, অ্যাসবেসটস, সিলিম্যানাইট।

রাজপুতানা।—শূন্য, মারবেল, ব্যারাইট, জিপসম, কয়লা, গ্র্যাফাইট, অ্যাসবেসটস, সৌন্দেশ, গ্রানাইট, মলিব্ডেনম।

পশ্চিম।—শূন্য, পেট্রোলিয়ম, কয়লা, জিপসম, পাইরাট, স্লেট।

কাশ্মীর।—বকসাইট, মোহাগা জিপসম।

উত্তরপশ্চিম সৌমান্ত প্রদেশ।—জিপসম।

বেলুচিস্থান।—ক্রোমাইট, গফক, কয়লা, শূন্য, ব্যারাইট।

যোদ্ধাই প্রদেশ।—শূন্য, বকসাইট, ম্যাংগানিজ, অ্যাসবেসটস, স্টিয়াটাইট, জিপসম।

জিবাস্কুল।—মনাজাইট, ইলমেনাইট, জাইকন, সি'লম্যানাইট, গ্র্যাফাইট, মলিব্ডেনম।

মাইসোর।—মোনা, ক্লেপো, লোহা, অ্যাসবেসটস, বকসাইট, ক্রোমাইট, ম্যাংগানিজ, কুকুরবিল, গ্র্যাফাইট।

নিজাম রাজ্য।—কয়লা, পাইরাইট, গ্র্যাফাইট।

মাঝাজ প্রদেশ।—শূন্য, ম্যাগনিসাইট, ম্যাংগানিজ, অত্র, অ্যাসবেসটস, ব্যারাইট, গ্র্যাফাইট, কুকুরবিল।

## ৫। জল

যতৱ্যকম ধনিজ আছে তাৰ মধ্যে জল মাছুৰেৰ সবচেয়ে দৱকাৰী, শেজুক্ত প্ৰথমেই আলোচ্য। জলেৰ বিশাল ভাণ্ডাৰ সংজুড়, তা ছাড়া নদী হৃদ প্ৰভৃতিও আছে। সূৰ্যতাপে বাঞ্চীভূত হয়ে জল বায়ুতে ঘিশে যায়, উপৱে উঠে ঠাণ্ডা হয়ে ঘেৰে পৱিণ্ড হয়, আবাৰ বৃষ্টিক্লপে নীচে ফিৱে আসে। জলবাঞ্চেৰ কতক অংশ হিমালয়শিথৰে বৱফ হয়ে জমে, এবং গ্ৰীষ্মে সেই বৱফ গ'লে সিঙ্গু গঙ্গা নুনা ব্ৰহ্মপুত্ৰ প্ৰভৃতিৰ খাতে প্ৰবাহিত হয়। অনেক নদী উপনদীৰ উৎপত্তি

তথ্য বৃষ্টির জল থেকে, যেমন শোণ নর্মদা গোদাবরী কাবৈরী প্রভৃতি। বৃষ্টির এবং নদীবাহিত জলের কতকটা মাটিতে শোষিত হয়, কতকটা সমুদ্রে চলে যায়।

সমুদ্রজলে শতকরা প্রায় ৩৫ ভাগ নানাজাতীয় লবণ আছে, তার মধ্যে সোডিয়ম ক্লোরাইড অর্থাৎ সাধারণ ছন্দ বেশী। তার চেয়ে অনেক কম আছে ম্যাগনিশিয়ম পোটাসিয়ম ও ক্যালসিয়ম যুক্ত লবণ ( ক্লোরাইড, সালফেট ), আরও কম ক্যালসিয়ম কার্বনেট, লেশমাঞ্চ ব্রোমাইড আয়োডাইড, এবং লেশেব চেয়েও কম ফসফেট সিলিকা তামা সোনা ক্রপো। সমুদ্রজল থেকে ছুন তৈরি অতি প্রাচীন শিলা। অনেক দেশে ম্যাগনিশিয়ম ক্লোরাইডও উৎপাদন করা হয়। সপ্ততি আমেরিকায় ব্রোমিন বার করা হচ্ছে, কিন্তু সোডাক্রপো উৎপাদনের ধরণ পোবায় নি। নদী হৃদ প্রভৃতির জলও বিশুদ্ধ নয়। বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন যে পুরাকালে সমুদ্রের জলে এত লবণ ছিল না, ভূপৃষ্ঠ শিলারাশির জুবণীয় অংশ বৃষ্টি আর নদীর জলে মিশে সমুদ্রে এসে বিবিধ লবণক্রপে কোটি কোটি বৎসরে সঞ্চিত হয়েছে।

জল যথন বাস্পাকারে ওঠে তখন তার লবণাদি নীচে পড়ে থাকে। বকয়জ্ঞে পাতিত জল ( distilled water ) যেমন বিশুদ্ধ, বৃষ্টির জলও সেইরকম, কিন্তু পড়বার সময় বাতাসের ধূলে। তার সঙ্গে মেশে। মধ্যবর্ষায় ধোঁয়া বাতাসে ধূলে। খুব কম, সেজন্ত তখনকার বৃষ্টির জল আরও নির্মল। বায়ুমণ্ডলে কিঞ্চিৎ অঙ্গারাম, বা কার্বন ডাইঅক্সাইড আছে, বৃষ্টির জলে তার কতকটা মিশে যায়। পরিমাণ কম হলেও ভূপৃষ্ঠ বিবিধ ধনিজস্বব্যের উপর তার প্রভাব সামান্য নয়।

অনেক শিলার উপাদান ক্যালসিয়ম কার্বনেট। চুনেপাথর এবং থড়ি ( চা-থড়ি ) তাতেই গঠিত। এই পদার্থ জলে গলে না, কিন্তু জলে অঙ্গারাম থাকলে গলে। বৃষ্টির জলে অঙ্গারাম থাকায় এই জাতীয় শিলার নিরসনের ক্ষয় হচ্ছে এবং সেই জ্বরীভূত ক্যালসিয়ম কার্বনেট নদীর জলে মিশে অবশেষে সমুদ্রে থাকে। সাধারণ মাটিতেও এই পদার্থ অল্পাধিক পরিমাণে আছে। থড়িতে কোনও অ্যাসিড ( যেমন নেবুর রস ) দিলে অঙ্গারামের বুদ্ধুদ বার হয়, মাটিতে

দিলেও একটু হয়। মাটিতে যে ক্যালসিয়ম কার্বনেট থাকে তা আস্ত্রাং ক'রে বৃষ্টির জল ভূমির নিম্নভরে সঞ্চিত হয়। মাটিতে যদি অন্ত জ্বরণীর উপাদান থাকে (সাধারণ লবণ, ম্যাগনিশিয়ম-বুক্স লবণ, ইত্যাদি) তবে তাও সেই জলে গৃহীত হয়। এইরকম ক্যালসিয়ম-বুক্স নিশিয়ম-বুক্স পদার্থ যে জলে বেশী তাকে বলা হয় থর জল (hard water), যাতে কম তার নাম মুছ জল (soft water)। থর জলে সাবান ডাল গলে না, দহিএর মতন গাদ পড়ায় কতক সাবান নষ্ট হয়, দাল সহজে সিক্ষ হয় না, জল ফোটালে কেতলি প্রভৃতি পাত্রের ভিতর শক্ত স্তর জমে। বিহার, যুক্তপ্রদেশ, রাজপুতানা প্রভৃতি স্থানে এবং কলকাতার কাছে অনেক কুঠোর জলে এই দোষ দেখা যায়। কলকাতার ধালের জলে সমুদ্রজল আসে সে জন্ত তা অত্যন্ত থব আর নোনা। চলিত কথায় থর জলকে ভারী বা বোনা জল এবং মুছ জলকে হালকা বা মিঠে জল বলা হয়। দাঙ্গিলিং-এর জল অত্যন্ত মুছ, সেজন্ত গায়ে সাবান যেথে জলে ধূলে হড়হড়ে ভাব সহজে যেতে চায় না।

থর জল ফোটালে যে গাদ পড়ে তার ফলে থরতা কতকটা কমে যায়। উপযুক্ত মাত্রায় চুন সোডা প্রভৃতির যোগে এবং অন্তান্ত রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় থর জলকে মুছ করা যায়। অনেক কারখানায় বয়লার প্রভৃতির জন্ত এই উপায়ে জলশোধন করা হয়। পানীয় জলের জন্তও অনেক স্থানে এই রকম ব্যবস্থা আছে।

গঙ্গা প্রভৃতি হিমালয়জাতা নদীর জল ঘোটের উপর মুছ। কলকাতার কলের জলেরও থরতা কম। মোহানার কাছে নদীতে সমুদ্রের জোয়ারের জল আসায় চুন এবং থরতা বাড়ে সেজন্ত কলকাতার দক্ষিণে গঙ্গার জল বিস্তার। কলকাতার প্রায় ১৮ মাইল উত্তরে পলতা নামক স্থানে গঙ্গা থেকে শহরের জন্ত জল সংগ্রহ করা হয়।

মাটির আর একটি অতি সাধারণ উপাদান লোহা। এই লোহা অলিঙ্গেন-শংযোগে ফেরিক বা ফেরস অক্সাইড ক্লপে থাকে। ফেরস অক্সাইড অঙ্গীয়ান্ত্বক

অলে দ্রব হয়, কিন্তু ফেরিক অঙ্গাইড (বা হাইড্রোইড) হয় না। বাংলা মেশের অনেক স্থানে পাতকুয়ো বা নলকুপের জল তোলবার সময় পরিষ্কার থাকে, কিন্তু হাওয়া লাগলে উপরে সর পড়ে এবং তা খিতিয়ে লালচে বা হলদে গাঢ় হয়ে জমে। এই পরিবর্তনের ক্ষেত্রণ— অঙ্গারাম উভে যাওয়ায় ফেরস অঙ্গাইড অঙ্গাব্য হয় এবং বায়ুব অঙ্গিজেন-যোগে তা ফেরিক হাইড্রোইডে পরিণত হয়। এইরকম জলে কাপড় কাচলে ক্রমশ তাতে গেৱয়া রং ধৰে।

ভূমিতে যদি বালি ছাড়ি কাঁকৰ প্রত্তি বেশী থাকে তবে তার ভিতর দিয়ে সহজেই জল প্রবেশ করে এবং নীচে নামতে থাকে। এঁটেল মাটির স্তর এবং নিরেট পাথর অপ্রবেশ্য ( impervious ), তাদের ভিতরে জল যায় না। ভূমির নীচে যেখানে অপ্রবেশ্য স্তর থাকে সেইখানে জলের অধোগতি থামে এবং তার উপরে বালি প্রত্তির প্রবেশ্য ( pervious ) স্তরে জল জমতে থাকে। এজন্ত প্রবেশ্য স্তরের নীচ থেকে উপরে কতকটা দূর পর্যন্ত জলপূর্ণ বা সংপৃক্ষ ( saturated ) হয়। বৰ্ষা শেষ হ'লে মাটি উপর থেকে শুধৃতে আৱাস্ত করে, তার ফলে নীচে সঞ্চিত জলেৰ উধৰণীয়া বা আড়াই ক্রমশ নামতে থাকে, এবং অনেক স্থানে গ্রৌম্যকালে একবাৰে লুপ্ত হয়। এৱকম স্থানেৰ কুয়োতে গ্রৌম্যকালে জল পাওয়া যায় না। যেখানে মাটিৰ নীচে সঞ্চিত জল একবাৰে শুধৃয়ে যায় না সেখানেও ইঁদাৱা পাতকুয়ো এবং নলকুপেৰ গভীৰতা সংপৃক্ষ স্তৱেৰ যথাসন্তুষ্ট তলা পর্যন্ত হওয়া উচিত, অন্তুবা বাৰ মাস জল না পাওয়া যেতে পাৱে।

যে অঞ্চলে বুষ্টি কম এবং বালি প্রত্তিৰ স্তৱ উপৰ থেকে অনেক নীচে পর্যন্ত নেথে গেছে সেখানে খুব গভীৰ কুয়ো কৱতে হয়। নিম্নবদ্দেৱ অনেক স্থানে, যেমন কলকাতাৰ আশেপাশে, মাটিৰ ৩৪ হাত নীচেই জল পাওয়া যায়, এবং গ্রৌম্যকালেও তা খুব নীচে নামে না। তাৰ কাৰণ— এইসব স্থানে বুষ্টি বেশী, এবং প্রবেশ্য স্তৱও খুব গভীৰ নহ, অনেক জায়গায় ৫০-৬০ ফুট নীচেই অপ্রবেশ্য এঁটেল মাটিৰ স্তৱ। কিন্তু অপ্রবেশ্য স্তৱেৰ নীচেও আৰাৰ

প্রবেশ্ট স্তর পাওয়া যায় এবং তাতেও দূরবর্তী স্থান থেকে জল এসে জমা হয়। বাংলা দেশের অনেক স্থানে এবং অন্ত প্রদেশেও পর্যায়ক্রমে প্রবেশ্ট ও অপ্রবেশ্ট স্তরের বিশ্লাস দেখা যায়, এবং সব প্রবেশ্ট স্তরের জলও সমান নয়। উপরের জল সাধারণত মৃদু, কিন্তু জীবাণুষ্ট। তার নীচের জল জীবাণুষ্ট কিন্তু ধর আর নোনা হতে পারে। আরও নীচের জল হয়তো নির্দোষ। নলকূপ বসাবার সময় উপরুক্ত স্তৰ নিবাচন একটি কঠিন কাজ। নদীর জলের চেয়ে কুয়ো এবং নলকূপের জল সাধারণত ধর।

ভারতবর্ষে অনেক স্থানে উৎস (spring) আছে, তাদের কতকগুলি থেকে গরম জল দার হয়, আবার কতকগুলির জলে নানারকম রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত থাকে। মুঙ্গেরের কাছে সৌতাকুণ্ড, পাঞ্জাবে কুলু অঞ্চলে মণিকণ্ঠ, কাংড়ায় জালামুখী, জঙ্গুর অস্তর্গত পুঁক্ষে তাত্ত্বাপানি, গঙ্গাত্তরী প্রদেশে, বিহারে রাজগিরে, বীরভূম জেলায় বক্রেশ্বরে, বোম্বাই প্রদেশে থানা জেলায়, এবং আরও নানা স্থানে উৎস-প্রস্রবণ আছে। কতকগুলির জল এত গরম যে তীর্থ্যাত্মীয়া তাতে ভাত সিদ্ধ করে, যেমন কুলুর মণিকণ্ঠ। কাংড়ায় জালামুখীর জলে ব্রোমাইড ও আয়োডাইড আছে। কতকগুলির জলে গন্ধক আছে, যেমন বক্রেশ্বর, তাত্ত্বাপানি এবং থানার প্রস্রবণ। উড়িষ্যায় ভুবনেশ্বরে দুধকুণ্ড উৎসের জল সাদা, তাতে সন্তুবত colloidal kaolin আছে। বোম্বাই প্রদেশের পাঁচমহল অঞ্চলে তুবা নামক স্থানের উৎসজল তেজস্ক্রিয় (radioactive)।

ইউরোপে spa অর্থাৎ উৎসস্থানগুলি খুব জনপ্রিয়, অসংখ্য লোকে নানা রোগের চিকিৎসার জন্তু সেধানকার জল পান করে অথবা তাতে স্থান করে। অনেক উৎসস্থান শৌধিন বিলাসক্ষেত্র। কতকগুলি উৎসের জল বোতলে প্যাক হয়ে বিক্রি হয়, এদেশেও তার চালান আসে, যেমন Apenta, Vichy, Apollinaris। ভারতবর্ষে উৎসের অভাব নেই কিন্তু অধিকাংশের জলের উপাদান ও ভেষজগুণ এখনও নির্ণীত হয়নি। খুব কম লোকেই চিকিৎসার অন্ত উৎসজল ব্যবহার করে। এদেশে উৎসজলের আদর তীর্থজল হিসাবে।

### ৬। মাটি

মাটি আর বালি ছইএরই উৎপত্তি পাথর থেকে। পাথরের অনেক উপাদান বৃষ্টির অলে ক্রমশ গ'লে যায়, তার ফলে পাথরের সংহতি নষ্ট হয় এবং কালক্রমে শক্ত পাথর গুঁড়ো হয়ে যায়। নদীর শ্রেতে পাথরের শুড়ি ক্রমাগত নাড়া পেয়ে ঘরণে ক্ষয় পায়। গীথনির ফাঁকে অশ্বথ বট প্রভৃতি গাছ গজালে যেমন পুরনো পাকা বাড়ি ভূমিসাঁৎ হয়, পাহাড়ের গাছের পাথরও সেইরকম গাছপালার শিকড়ের চাড় পেয়ে বিল্লিট হয়ে থ'মে যায়। এই সব প্রাকৃতিক কারণে কঠিন শিলা কালক্রমে চুর্ণিত হয় এবং সেই চুর্ণ গলিত উদ্ভিদাদির সঙ্গে মিশে মাটিতে পরিণত হয়।

মাটির প্রধান রাসায়নিক উপাদান অ্যালিউমিনিয়ম হাইড্রোসিলিকেট। তার সঙ্গে অল্লাধিক মাত্রায় অগ্নাত্মক পদার্থও মিশ্রিত থাকে, যেমন বালি, ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনিশিয়ম কার্বনেট, ঈষৎ মাত্রায় লৌহ পোটাসিয়ম সোডিয়ম ম্যাংগানিজ গন্ধক ক্লোরিন ফসফরস নাইট্রোজেন, এবং লেশমাত্রায় তাম্র বোরন আরোডিন ফ্লুওরিন প্রভৃতি। তা ছাড়া গলিত জৈব পদার্থও থাকে।

উৎপত্তি অঙ্গসারে মাটি ছইপ্রকার।—(১) উচ্চতর ভূমি থেকে আগত নদীর পলি নিম্নতর ভূমিতে সঞ্চিত হওয়ায় যা উৎপন্ন হয়েছে, যেমন আর্যাবর্তের সমভূমির মাটি; (২) প্রাচীন পাষাণয় ভূমির উপরের অংশ যা বৃষ্টি প্রভৃতি প্রভাবে চুর্ণিত হয়ে মাটিতে পরিণত হয়েছে, যেমন দক্ষিণাপথের অধিকাংশ স্থানের মাটি। প্রথম প্রকার মাটি দূর থেকে নদীকর্তৃক আনীত, দ্বিতীয়প্রকার মাটি স্থানীয় পাষাণেরই বিকার। শেষোভূত মাটির রং সাধারণত একটু কাল বা ঘোর হয়। আর্যাবর্তের পলিমাটি উর্বরতার জন্ত ঝ্যাত, কিন্তু অনেক স্থানে দ্বিতীয়প্রকার মাটিরও অসাধারণ উর্বরতা দেখা যায়, যেমন মধ্যপ্রদেশ ও জরাটি প্রভৃতির ‘কাল মাটি’ (blacksoil) যা কাপাস চাষের পক্ষে সর্বশেষ গণ্য হয়। এই কাল মাটিতে ক্যালসিয়ম ম্যাগনিশিয়ম এবং লৌহের ভাগ বেশী, জৈব পদার্থও প্রচুর।

কৃষিক্ষেত্রের মাটি সাধারণত তিনরকম ধরা হয়।— (১) এঁটেল, যার কণা খুব শুক্র এবং থাতে বালি কম; (২) বেলে, থাতে বালির ভাগ বেশী; (৩) দোআঁশ, এঁটেল আর বেলের মাঝামাঝি। এঁটেল মাটিতে সহজে জল প্রবেশ করে না, কিন্তু একবার ভিজলে শীত্র শুধু না। এরকম মাটিতে গাছ-পালার শিকড় অনায়াসে ছড়াতে পারে না। বেলে মাটি সহজেই জল টেনে নেয় কিন্তু শীত্র শুধুরে। চাষের জন্য সাধারণত দোআঁশ মাটি শ্রেষ্ঠ।

কৃষিকর্ম ছাড়া নানা প্রয়োজনে মাটি মাছুমের কাজে লাগে। মৃৎশিল্পে বিভিন্ন প্রকার মাটির দরকার হয়। কুমোরের চাকে ইঁড়ি ইত্যাদি গড়বার অন্ত নমনীয় (plastic) মাটি চাই। এঁটেল মাটির কণা শুক্র এবং তার কতক অংশ কলয়েড (colloid) অবস্থায় থাকে, সেজন্ত এরকম মাটি খুব নমনীয়। কিন্তু একেবারে বালিশুক্র এঁটেল মাটিতে কুমোরের কাজ হয় না, কারণ এরকম মাটি পোড়ালে বেশী সংকুচিত হয়, তাতে জিনিসের গড়ন বজায় থাকে না। ইচে গড়বার মাটি বেশী নমনীয় না হ'লেও চলে, সেজন্ত ইট টালি প্রভৃতিতে বালি কিছু বেশী দেওয়া হয়, তার ফলে পোড়াবার সময় ফাট থবে না, সংকোচনও কমে। গঙ্গার পলিমাটি ইট তৈরির পক্ষে উত্তম, তাতে স্বত্বাবত উপযুক্ত পরিমাণে বালি মিশ্রিত আছে, নমনীয়তাও যথোচিত।

পোড়ালে মাটির জৈব উপাদান নষ্ট হয়, অজৈব উপাদানগুলির রাসায়নিক সংযুক্তি (composition) বদলে যায়, তার ফলে দৃঢ়তা আসে। মাটিতে যে সোহা থাকে তা ফেরিক অক্সাইড হয়ে যায় সেজন্ত পোড়া মাটির রং লাল হয়।

সাধারণ মাটির বাসন এবং ইট প্রভৃতি বেশী তাপে পোড়ানো হয় না, কারণ তাতে মাটি প'লে গিল্লে ঝামা হয়ে যায়। জিনিসের দৃঢ়তা ও স্থায়িত্ব বাড়াতে হলে বেশী তাপ দরকার, তার অন্ত এমন মাটি চাই যা সহজে গলে না এবং পোড়ালে শক্ত হয়। সোডিয়াম পোটাসিয়াম ক্যালসিয়াম লৌহ সিলিকা প্রভৃতি শুক্র নানা প্রকার উপাদানের তারতম্য অনুসারে মাটির গলনীয়তা বা তাপসহতা কমে বাড়ে। উপযুক্ত উপাদানে গড়া জিনিস বেশী তাপে পোড়ানো যাব, তার

কলে দৃঢ় ও নীরঙ্কু হয়, অর্থাৎ সাধারণ মৃৎপাত্রের মতন তার পারে জল শোষিত হয় না। স্টোনওয়ার (stoneware) নামে যেসব জিনিস প্রস্তুত হয় তা এইপ্রকার। সাধারণত তার উপরে কাচের মতন চিকিৎ কঠিন লেপ (glaze) দেওয়া থাকে, যেমন জার বা বয়াম, ছাত মুখ ধোবার বেসিন ইত্যাদি। স্টোনওয়ারের উপরুক্ত মাটি রানীগঞ্জ ও জৰুলপুরের কাছে পাওয়া যায়। টেরাকটা (terracotta) যা দিয়ে তৈরি হয় সেই মাটি অপেক্ষাকৃত গলনীয়, সেজন্ত বেশী তাপে পোড়ানো হয় না এবং উপরে চিকিৎ লেপও দেওয়া হয় না। পোআলিয়ারে টেরাকটার মাটি পাওয়া যায়।

বিশুদ্ধ সাদা মাটির নাম কেওলিন বা চীনেমাটি, যা থেকে পোর্সিলেন হয়। তার বিবরণ ১-প্রকরণে আছে।

সাধারণ ইট প্রধান তাপে গ'লে যায়। যেখানে আগুনের আঁচ বেশী, যেমন বয়লারেখ চুল্লীতে, সেখানে সাধারণ ইটের গাঁথনি চলে না। বাংলা এবং বিহারের কয়লার ধনির নিম্ন স্তরে, রাজমহল পাহাড় অঞ্চলে এবং মধ্যপ্রদেশের কয়েক স্থানে ফায়ারক্লে (fireclay) নামে একরকম মাটির মতন বস্তু পাওয়া যায়, তা থেকে ফায়ারব্রিক (firebrick) নামক তাপসহ (refractory) ইট, বাতু গলাবার মুচি এবং অন্তর্ভুক্ত জিনিস প্রস্তুত হয়। ফায়ারক্লের উপাদান অ্যালিউমিনিয়ম সিলিকেট এবং সূক্ষ্ম বালি, তার সঙ্গে লৌহ ক্যালসিয়াম ম্যাগনিশিয়ম প্রভৃতি ঘূর্ণ পদার্থ খুব কম থাকে। রং সাধারণত ছাইএর মতন, কিন্তু পোড়ালে প্রায় সাদা হয়।

ফায়ারব্রিকও খুব প্রধান তাপ সহিতে পারে না এবং কতকগুলি প্রক্রিয়ায় অন্ত পদার্থের সংস্পর্শে বিকৃত হয়ে যায়। সেজন্ত আরও কয়েক রকম তাপসহ ইট বিশেষ বিশেষ কাজের জন্ত প্রস্তুত হয়। তাদের কথা পরে যথাস্থানে বলা হবে।

অনেক স্থানে, যেমন বধ মান অঞ্চলে, মাটির ঝং লাল। এর কারণ লোহযুক্ত ফেরিক অঙ্গাইড়। যে মাটিতে এই উপাদান খুব বেশী থাকে তার

নাম পেরিমাটি (red ochre)। এলামাটি (yellow ochre, হিন্দী—রামরঞ্জ)ও এই জাতীয়, কিন্তু তাতে ফেরিক অক্সাইডের বদলে হাইড্রক্সাইড থাকে সেজেজ রং হলদে। বিহার, উড়িষ্যা, মধ্যপ্রদেশ, মাইসোর, পঞ্জাব, এবং কাশ্মীরে এই ছাই রঙিন মাটি প্রচুর পাওয়া যায় এবং ভারতের সর্বত্র রংএর কাজে চলে, এককালে বিলাতেও চালান যেত। Sienna এবংumber রংও এই জাতীয় ম্যাংগানিজ থাকায় অঞ্চাধিক ভাউন। এই দুই মাটিও এদেশে পাওয়া যায় কিন্তু ব্যবহার বেশী নেই।

### ৭। সিলিকা, কোঅর্ট্স, বালি

সিলিকা (silica) বা সিলিকন ডাইঅক্সাইড নানাজাতীয় খনিজের উপাদান। ভূত্তকের সমস্ত শিলারাশির উপাদানের শতকরা প্রায় ৬০ ভাগ সিলিকা। সিলিকার ঘোটামুটি তিনরকম ক্লপ।—(১) কেলাসিত, যেমন কোঅর্ট্স বা স্ফটিক, বালি ইত্যাদি; ২) যার কেলাস প্রচল্ল অর্থাৎ বিশেষ যন্ত্র ভিত্তি অগোচর (cryptocrystalline), যেমন অ্যাগেট ও কষ্টি-পাথর; (৩) অকেলাসিত বা অনিবন্ধী (amorphous)। প্রথম ছাইপ্রকার সিলিকা জলে দ্রব হয় না, কিন্তু তৃতীয়টি অবস্থাবিশেষে দ্রবণীয় এবং বেলেপাথর প্রতৃতি নানারকম শিলার সংহতির কারণ। ওপাল মণি (opal) অকেলাসিত সিলিকায় গঠিত। অনেক উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহে এইক্লপ সিলিকা থাকে, যেমন তৃণাদিতে, ডায়াটম (diatom) নামক সূক্ষ্ম জলজ উদ্ভিদে, স্পঞ্জে, এবং রেডিওলেরিয়া (radiolaria) নামক সূক্ষ্ম জলজ প্রাণীতে। বাশের ভিতর যে বংশলোচন পাওয়া যায় তাও এইরকম। ধূসর ঝঞ্জের চকমকি পাথর (flint, যা থেকে উপলব্ধের অন্ত তৈরি হত)ও সম্ভবত জৈব সিলিকা থেকে উৎপন্ন।

কোঅর্ট্স (quartz) এর উপাদান কেলাসিত সিলিকা। স্বচ্ছ কোট্সের সংস্কৃত নাম স্ফটিক, হিন্দী বিলোর—যা থেকে বাংলা ‘বেলোঝারী’ হয়েছে। উপরস্থিতিপে গণ্য স্ফটকের, বিবরণ ২১-প্রকরণে দেওয়া হয়েছে। অনেক

শিলাৰ উপাদান কোঅর্ট্ৰ্স। এইৱকম শিলা বৃষ্টি বা মহীৰ অলে বিপ্লিষ্ট ও চূণিত হ'লে বালিৰ উৎপত্তি হয়।

বালি এবং ছোট বড় ছুড়িৰ আকাৰে কোঅর্ট্ৰ্স ভাৱতে অপৰিমিত। পাৰ্বত প্ৰদেশে যে মানা আকাৰেৰ গোলালো পাথৰ বা ছুড়ি(pebbles) দেখা যাব তাৰ অধিকাংশ কোঅর্ট্ৰ্সে গঠিত। কোঅর্ট্ৰ্সাইট (quartzite) নামক একৱকম সাদা দানাদাৰ পাথৰ এনেশে, অনেক পাৰ্বত অঞ্চলে অচুৱ দেখা যায়, যেমন সাঁওতাল পৱগনায়, মানভূম সিংহভূম জেলায়, দিল্লিৰ রিজ (ridge) নামক পাহাড়ে। বালি বা বেলে-পাথৰ জলপান্ত্ৰিত হয়ে এৱ উৎপত্তি। অনেক স্থানে এই পাথৰ দিয়ে রাস্তা কৱা হয়। চকমকিৰ জন্মও এৱ ব্যবহাৰ আছে।

বালিৰ প্ৰধান ব্যবহাৰ চুন বা সিমেণ্টেৰ সঙ্গে মিশিয়ে পলস্তাৱা কংক্ৰিট ইত্যাদি কৰাৰ জন্ম। তীক্ষ্ণ বা র্ধেৰ র্ধেৰ বালি এই কাজেৰ পক্ষে শ্ৰেষ্ঠ। এৱকম বালি গঙ্গা দামোদৰ প্ৰভৃতিৰ ধাৰে পাওয়া যাব। কলকাতাৰ কলেৱ জল বালিৰ ভিতৰ দিয়ে চালিয়ে পৱিত্ৰত কৱা হয়। বালিৰ সঙ্গে অলু চুন মিশিয়ে জমিয়ে স্টীমে তন্ত কৱলে একৱকম ইট হয়— sand-lime brick। এই ইট তৈৱিৰ একটি কাৱধানা হাওড়ায় ছিল, কিন্তু লাভ না হওয়ায় বন্ধ হয়ে গেছে।

কাচেৰ অন্তম উপাদান বালি। সাধাৱণ বালিৰ সঙ্গে নানাৱকম অন্ত পদাৰ্থ মিশ্ৰিত থাকে, যেমন অল, চুনেপাথৰ, ফেরিক অক্সাইড, মাটি। এৱকম বালিতে ভাল কাচ হয় না। যাৱ উপাদান শুধুই কোঅর্ট্ৰ্স এবং যাৱ দানা বৰ্ণহীন ও প্ৰায় সমান, এমন বালিই কাচ তৈৱিৰ পক্ষে শ্ৰেষ্ঠ। ভাগলপুৰ জেলায় কলগীৰ নিকটবৰ্তী পাথৰঘাটায়, বধৰ্মান জেলায় আসানসোলে, হাজাৰিবাগ জেলায় গিৱিডি অঞ্চলে, যুক্তপ্ৰদেশে নাইনিৰ কাছে, এবং জৰুলপুৰ, বিকানিৰ, বৰোদা ও মাজুজ প্ৰদেশেৰ কৱেক স্থানে কাচেৰ উপসূত্ৰ বিশুল সাদা বালি (quartz sand) পাওয়া যাব। পোস্বিলেনেৰ উপাদানকূপে এবং শৌধিন পলস্তাৱাৰ কাজেও এই বালি চলে। চূৰ্ণ কোঅর্ট্ৰ্সাইট থেকেও কাচ হয়। নিকৃষ্ট কাচেৰ অন্ত খুব বিশুল বালি দৱকাৱ হয় না।

রানীগঞ্জ প্রত্তির কম্পার খনিতে ফায়ারকে ছাড়া আর একমুক্ত ঘাটিতে  
মতন পদার্থ পাওয়া যায়—গ্যানিস্টার (gannister)। এর অধান উপাদান  
সিলিকা বা অতি সূক্ষ্ম বালি। গ্যানিস্টার থেকে সিলিকা বিক তৈরি হয়। এই  
ইট ফায়ারব্রিকের চেয়ে তাপমহ এবং অন্ধকারী পদার্থের সংশ্লিষ্ট বিকৃত হয় না।

### ৮। ব্যাসল্ট, এ্যানিট, বেলেপাথর, মারবেল, ল্যাটিরাইট, স্লেট

ব্যাসল্ট বা ট্র্যাপ (basalt, trap) আগ্নেয় শিলা, এর উৎপত্তি ভূগর্জ-  
নিঃস্ত গলিত লাভা থেকে। শীত্র ঠাণ্ডা হয়ে জমে যাওয়ায় এই শিলার  
কেলাস বা দানা বড় হ'তে পারে নি। ব্যাসল্টের রং প্রায় কাল, বেশি পোড়া  
বামার মতন; অধান উপাদান 'প্লেজিওক্লেজ-ফেল্ড্স্পার (plagioclase  
feldspar, পোটাসিয়ম-সোডিয়ম-ক্যালসিয়ম-অ্যালিউমিনিয়ম সিলিকেট )  
এবং পাইরক্সেন (pyroxene, ক্যালশিয়ম-ম্যাগনিশিয়ম-লৌহ-ম্যাংগানিজ  
মেটাসিলিকেট )। এই পাথর খুব দৃঢ়, সহজে ভাঙ্গে না, সেজন্ত রাস্তা পাকা  
করবার পক্ষে শ্রেষ্ঠ।

গাজুমহল পাহাড়ে, বোম্বাইপ্রদেশের দক্ষিণ ভাগে, নিজাম রাজ্য, মধ্য-  
প্রদেশে এবং মধ্যভারতে এই পাথর প্রচুর পাওয়া যায়। দক্ষিণাপথের একটি  
বিশাল অংশ এই শিলায় গঠিত তা ৩-শতকরণে বলা হয়েছে। কলকাতার রাস্তা  
যে ব্যাসল্ট দিয়ে বাধানো হয় তা পাকুড় (সাঁওতাল পরগনা) থেকে আসে।  
রাস্তার উপর ট্রাম-লাইন দৃঢ়বন্ধ করবার জন্ত এই পাথর ইটের আকারে কেটে  
বসানো হয়। সাঁড়া বা হার্ডিং বিজ তৈরি করতে রাশি রাশি এই পাথর  
লেগেছে। এদেশে সিমেন্ট-কংক্রিট কাজে সাধারণত ব্যাসল্টের কুচি দেওয়া  
হয়। ব্যাসল্ট ইচ্ছামত আকারে কাটা শ্রমসাধ্য, রংও ভাল নয়, সেজন্ত অতি  
মজবুত পাথর হ'লেও প্রসাদাদি নির্মাণে বেশী চলে না।

গ্রানাইট (granite)ও আগ্নেয় শিলা। ভূগর্জে প্রবল চাপে তরল অবস্থা

থেকে ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হয়ে এবং উৎপত্তি, সেজগু মানা গ্রানাইট—*grain* বা মানার জন্মই *granite* নাম। প্রধান উপাদান কোঅর্টিস, ফেল্ডস্পার এবং অন্য। এই পাথর দৃঢ়, কিন্তু ইচ্ছামত আকারে কাটা সুসাধ্য, খুসর গোলাপী লাল কাল প্রভৃতি নামা বর্ণের পাওয়া যায়, সেজগু প্রাসাদ মন্দিরাদি নির্মাণের উপযোগী। মাঝাজপ্রদেশে উত্তর আরকটে ও অন্তর, এবং মাইসোরে উত্তর গ্র্যানিট পাওয়া যায়। দক্ষিণ ভারতের অসংখ্য মন্দির এবং আমুষধিক মূর্তি প্রভৃতি এই পাথরে নির্মিত, যেমন ইলোরা, মাহুরা, চিদাম্বরম, রামেশ্বর প্রভৃতি স্থানে।

নাইস (gneiss) নামক একরকম রূপান্তরিত শিলা এদেশে প্রচুর পাওয়া যায়, ভারত উপাদান গ্র্যানিটের তুল্য। অনেক স্থানে এই পাথর গ্র্যানিট নামে চলে।

বেলেপাথর (sandstone) পালিক শিলা। এর প্রধান উপাদান বালি। জলে জ্বরীভূত ক্যালসিয়ম কার্বনেট, সিলিকা, অথবা লৌহযুক্ত পদার্থের সঙ্গে মিশে বালির স্তর জমাট হয়ে বেলেপাথরে পরিণত হয়েছে। লোহা বেশী ধাকলে পাথরের রং পাটল বা লাল হয়। আগ্রায় আকবরের কেল্লা এইরকম লাল পাথরে তৈরি। বেলেপাথর সহজে কাটা যায়, এবং ব্যাসন্ট বা গ্র্যানিটের মতন দৃঢ় ও চিরস্থায়ী না হ'লেও ইমারতের কাজে সর্বশ্রেষ্ঠ গণ্য হয়। বিক্ষ্য-গিরিশ্রেণীর নিকটবর্তী স্থানে— গয়া জেলা থেকে হোশঙ্গাবাদ (মধ্যপ্রদেশ), সেখান থেকে গোআলিয়ার রাজ্য এবং আগ্রা— এই বিস্তৃত ভূভাগে সর্বোক্তৃষ্ণ বেলেপাথর পাওয়া যায়। সারনাথ ও অন্তর্ব বহু স্থানের অশোকস্তম্ভ, সারনাথ সঁচি ভারতে প্রভৃতির বৌদ্ধস্তুপ, আগ্রার কেল্লা, আগ্রা ও দিল্লির জুম্বা মসজিদ ও বহু প্রাসাদ, এবং গোআলিয়ার অস্তর ও বুক্তপ্রদেশের অনেক স্থানের প্রাসাদ মন্দিরাদি বিক্ষ্যজ্ঞাত বেলেপাথরে নির্মিত। নৃতন দিল্লির সভাভবন এবং লাটের প্রাসাদও এই পাথরের। উড়িষ্যায়, মধ্যপ্রদেশে চান্দাম, এবং গুজরাটে শোনগির অঞ্চলেও বেলেপাথর পাওয়া যায়। পুরী ও কুবনেশ্বরের

মনির উড়িষ্যার বেলেপাথরে নির্মিত। কলকাতায় চুনার পাথর নামে বা পাওয়া যায় তা খিংপুর জেলার বেলেপাথর। প্রাচীন মূর্তির অধিকাংশ বেলেপাথরে গড়া। জাতা আর শিল-মোড়াও এই পাথরে তৈরি হয়।

মারবেল ( marble, ফারসী—মর্মর ) ক্লিপ্সেরিত শিলা, চাপ ও তাপের প্রভাবে চুনেপাথর থেকে উৎপন্ন। বিশেষ মারবেলের রং সাদা, উপাদান কেলাসিত ক্যালসিয়ম কার্বনেট। অন্তর্গত পদার্থ মিশ্রিত থাকলে নানারকম রং দাগ বা লকশা হয়। সাদার চেয়ে কাল' বা রঙিন বা বিচ্ছিন্ন মারবেলের নাম বেশী। মধ্যপ্রদেশে জুবলপুর, বিটুল, ছিলোআরা, নাগপুর, সিঞ্চনি প্রভৃতি স্থানে মারবেল আছে। রাজপুতানায় যোধপুর, কিষণগড়, অশলমির, আজমির, জয়পুর, আলোআর প্রভৃতি স্থানে সাদা ও রঙিন উৎকৃষ্ট মারবেল পাওয়া যায়। আগ্রার তাজমহল ও কলকাতার ভিট্টোরিয়া মেমোরিয়াল যোধপুরের মেকরানা অঞ্চলের বিখ্যাত মারবেলে নির্মিত। কাল মারবেলকে অনেকে কষ্ট-পাথর বলে, কিন্তু প্রকৃত কষ্ট সিলিকা-জাত। পূর্বদণ্ডিত পাথরগুলির তুলনায় মারবেলের সূচিতা ও স্থায়িত্ব কম। সুস্থ দানাযুক্ত মারবেল মূর্তিনির্মাণের জন্য সর্বশ্রেষ্ঠ গণ্য হয়। মোটা দানাকু মারবেল অপেক্ষাকৃত দীর্ঘস্থায়ী, সেজচ্য প্রাসাদাদি নির্মাণের উপযোগী।

ভারতবর্ষে মারবেলের অভাব নেই, তথাপি প্রাসাদাদির মেঝের অঙ্গ-ইটালি-জাত পাথরই এ্যাবৎ বেশী চ'লে আসছে। তার কারণ, দেশী মারবেল সংগ্রহ ও সরবরাহের ভাল ব্যবস্থা নেই।

দক্ষিণ ভারতের বহু স্থানে, উড়িষ্যায়, মধ্যপ্রদেশে, মধ্যভারতে এবং আরও কয়েক অঞ্চলে ল্যাটেরাইট ( Laterite ) নামে একরকম পাথর পাওয়া যায়। এর উৎপত্তি সংস্কৰণে মতভেদ আছে, অনেকে মনে করেন জল আর বাতাসের প্রভাবে ব্যাসট বিক্রিত হয়ে ল্যাটেরাইটে পরিণত হয়েছে। এর প্রধান উপাদান অ্যালিউমিনিয়ম ও লৌহ হাইড্রোক্সাইড, তা ছাড়া অঞ্চাক পরিমাণে ম্যাংগানিজ, টাইটেনিয়ম ও সিলিকা থাকে। ১২-প্রকরণে বর্ণিত বকসাইনে

সঙ্গে এর নিকট সমস্ত আছে। ল্যাটিরাইটের রং পাটল বা সুরকির মতন, দেখতে ফোপরা। খনি থেকে তোলবার সময় নরম থাকে, কিন্তু হাওরা লাগলে কালুক্রমে শক্ত হয়। ভাঙা ল্যাটিরাইট চাপ পেলে ক্রমশ জুড়ে যায়। উড়িষ্যার, মধ্যপ্রদেশে এবং দক্ষিণ ভারতের অনেক স্থানে এই পাথর দিয়ে বাড়ি তৈরি হয়। সত্য খনি থেকে তোলা ল্যাটিরাইট দিয়ে পাথনিক রুবার সময় চুন সুরকির দরকার হয় না। বেঙ্গল নাগপুর রেলওয়ের অনেক স্টেশন ল্যাটিরাইট-নির্মিত।

স্লেট ( slate ) ক্লিপস্ট্রিম শিলা, এর উৎপত্তি বর্দিমজাত শেল ( shale ) নামক পাললিক শিলা থেকে। এদেশে শক্ত শেলও স্লেট নামে চলে। স্লেটের রং কাল বা ধূসর। এই পাথরের প্রধান গুণ— চাঢ় দিয়ে অনায়াসে স্তরে স্তরে ভাগ করতে পারা যায়। স্লেট কঠিন পাথর নয়, সহজেই আঁচড় পড়ে। পঞ্জাবে কাংড়া ও রেঙ্গুরি অঞ্চলে, যুক্তপ্রদেশে গাঢ়োআল ও আলমোড়া জেলায়, এবং মুঙ্গেরের কাছে ধূকপুর পাহাড়ে স্লেট পাওয়া যায়। অনেক স্থানে ছান্দ ছাইবার এবং ঘেঁঠের উপরে দেবার জন্য স্লেট চলে। লেখবার জন্য কাংড়া আর মুঙ্গেরের স্লেটের চলন এককালে খুব ছিল, তার পর বিদেশ থেকেই বেশী আসত। এখন আমদানি বন্ধ হওয়ায় দেশী স্লেটের আবার আদর হয়েছে। লোহার চান্দরের নকল স্লেটও কিছু চলে। নরম স্লেটে স্লেট-পেনসিল হয়। বড় ইলেকট্ৰিক সুইচবোর্ড স্লেট বা মারবেল তৈরি হয়।

### ১। ফেল্ডস্পার, কেওলিন, স্টিয়াটাইট

রাসায়নিক উপাদানভেদে ফেল্ডস্পার ( feldspar ) অনেক রকম হয়। অ্যালিউমিনিয়ম সিলিকেটের সঙ্গে সোডিয়ম পোটাসিয়ম ক্যালসিয়ম প্রভৃতির সংযোগে বিভিন্ন ফেল্ডস্পার গঠিত। এই পাথর মারবেলের চেমে কঠোর কিন্তু সহজেই ভাঙে। এতে কোনও বন্ধ গড়া হয় না। স্বচ্ছ, অনচ্ছ, সাদা, রঙিন, শুঁজুরাট নানারকম পাওয়া যায়। সিংহলে যে চুৰকাস্ত মণি ( moonstone )

পাওয়া যাব তা স্বচ্ছ বর্ণহীন ফেল্ড্‌স্পার। সাধারণ সাদা বা অল্প যষ্মলা ফেল্ড্‌স্পারের প্রধান প্রয়োগ পোর্সিলেন প্রস্তুতির উপাদানকূপে। এই পাথর বেশী তাপে গ'লে কাচের মতন হয়, সেজন্ত পোর্সিলেনের উপরে চিকিৎ লেপ দেবার জন্য এর চূর্ণ অঙ্গাঙ্গ উপাদানের সঙ্গে মিশিয়ে লাগানো হয়। যে কেওলিনপিণ্ডে জিনিস গড়া হয় তাতেও ফেল্ড্‌স্পার থাকে। বধ'মান জেলায় আসানসোল এবং হাজারিবাগ জেলায় পিরিডি অঞ্চলে এই পাথর পাওয়া যাব।

কেওলিন ( kaolin ) বা চীনেয়াটির উৎপত্তি ফেল্ড্‌স্পার থেকে। জল এবং বাতাসের প্রভাবে ফেল্ড্‌স্পার বিশ্লিষ্ট হয়ে কেওলিন উৎপন্ন করে। বিশুদ্ধ কেওলিন সাদা, খড়ির মতন নরম। প্রধান উপাদান অ্যালিউমিনিয়ম হাইড্রোসিলিকেট, তার সঙ্গে অল্পাধিক বালি ও অন্য পদার্থ মিশ্রিত থাকে, তার ফলে কেওলিনের রং, কণার স্থূলতা, জলমিশ্রণের পর নমনীয়তা, পোড়াবার পর কঠিনতা প্রস্তুতি ধর্মের ইতরবিশেষ হয়। সাধারণ যাটি কেওলিনেরই সজাতি, কেবল অঙ্গাঙ্গ পদার্থের মিশ্রণের জন্য ক্রপ শুণ বদলে গেছে।

ভাগলপুর জেলায় রাজমহল পাহাড়ের নিকট পাথরঘাটা ও মঙ্গলহাটে, সিংহভূম জেলায়, জৰুলপুরে এবং গোআলিয়ারে কেওলিন পাওয়া যাব, তা থেকে কয়েকটি কারখানার নাম জিনিস তৈরি হয়। কলকাতার পটারিয়া পোর্সিলেন রাজমহল কেওলিনে প্রস্তুত হয়। অল্পাধিক অবিশুদ্ধ কেওলিন নানা স্থানে পাওয়া যাব এবং তাও মৃৎশিল্পে চলে। কেওলিনের অঙ্গাঙ্গ প্রয়োগও আছে, যেমন চুতো আর কাগজের মাড়ের উপাদানকূপে, সম্ভা কাপড় কাচা সাবানে ভেজাল হিসাবে, সাদা চুতোর লেপ দেবার জন্য, ওষধে, ইত্যাদি। তিলকমাটিও একরকম কেওলিন।

স্টিয়াটাইট বা ট্যাল্ক (steatite, talc) নরম পাথর, নথ দিয়ে আঁচড় কাটা যাব। এর উপাদান ম্যাগনিশিয়ম সিলিকেট। বিহারে মানভূম সিংহভূম ও গয়া জেলায়, উড়িষ্যায় যন্ত্রেন ও কটকে, মধ্যপ্রদেশে জৰুলপুরে, রাজপুতানায় শৰপুর মিবার ও আজমিরে, এবং মাঝার্জ ও বোম্বাই প্রদেশের অনেক স্থানে

এই পাথর পাওয়া যায়। উক্ত স্টোটাইটের রং শ্রাম সাদা বা অন্ধ ধূসর বা পাটল, স্পর্শ সাবানের মতন মশ্বণ, সেজন্ট এর এক নাম soapstone। এর স্থান চূর্ণ ট্যাক্স পাউডার নামে বহু শিল্পে লাগে, যেমন কাগজ, বস্ত্র, বৰাব প্রভৃতিতে। অধিকাংশ গায়ে মাথবারি পাউডারের উপাদান এই চূর্ণ, সাবানের সঙ্গেও এর ভেজাল চলে। একটু ময়লা ট্যাক্স-চূর্ণের নাম ফ্রেঞ্চ চক। অপেক্ষাকৃত নিঙ্কষ্ট স্টোটাইট কেটে থালা বাটি মুর্তি প্রভৃতি গড়া হয়। গয়া এবং কটকের পাথরের বাসন প্রধানত এই পাথরে গড়া। ক্লোরাইট (chlorite), সার্পেন্টাইন (serpentine) প্রভৃতি ধনিজ মিশ্রিত স্টোটাইট থেকেও বাসন ও মুর্তি গড়া হয়। এইরকম পাথর শক্ত, রং জ্বলের মত কাল বা ধূসর।

এককালে এদেশে সাদা স্টোটাইট ধড়ি (সংস্কৃত—ধটী, ধটিকা, কঠিনী) নামে চলত, এখনও তার হিন্দী নাম সিলথড়ী। আজকাল ধড়ি বললে সাধারণত চা-ধড়ি বা chalk বোঝায়।

#### ১০। চুনেপাথর, ম্যাগনিসাইট, জিপসম, ব্যারাইট

চুনেপাথর (limestone) পাললিক শিলা। এব প্রধান উপাদান ক্যালসিয়ম কার্বনেট, কোনও কোনও পাথরে তার সঙ্গে ম্যাগনিশিয়ম কারবনেটও থাকে। এক শ্রেণীর চুনেপাথর জলে দ্রবীভূত বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয়েছে। আর এক শ্রেণীর উৎপত্তি জৈব। সমুদ্রজলে যে অঞ্চলাত্মক ক্যালসিয়ম-যুক্ত পদার্থ আছে তা অসংখ্য ক্ষুদ্র বৃহৎ সামুদ্রিক জীবের দেহে উপাদানক্রমে গৃহীত হয়। মাছ, বিশুক, শঁথ, প্রবাল, ফরামিনিফেরা (foraminifera) প্রভৃতির কক্ষালে বা খোলে প্রচুর ক্যালসিয়ম কার্বনেট থাকে। এই সব জীবের মৃতদেহ নিরস্তর সমুদ্রতলে সঞ্চিত হয়ে কালক্রমে চুনেপাথরক্রমে স্তরীভূত হয়। পুরাকালীন প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে এই স্তর সমুদ্রতল থেকে ঠেলে উঠে ভূপৃষ্ঠে স্থানে স্থানে চুনেপাথরের পাহাড় সৃষ্টি করেছে। হিমালয়ের অনেক স্থানে এইরকম জৈব চুনেপাথর দেখা যায়।

চুনেপাথরের সঙ্গে অল্লাধিক পরিমাণে অঙ্গ উপাদানও মিশ্রিত থাকে, যেমন ম্যাগনিশিয়ম কার্বনেট, সিলিকা, অ্যালিউমিনিয়ম ও লৌহ যুক্ত পদার্থ, ইত্যাদি। থড়ি( চা-থড়ি )ও একরূপ চুনেপাথর, প্রায় বিশুল্ক ক্যালসিয়াম কার্বনেট। এদেশে থড়ি পাওয়া যায় না, যুক্তের পূর্বে ইংল্যাণ্ড, বেলজিয়ম, চীন প্রভৃতি দেশ থেকে আসত, এখন ইরাক থেকে আসে। ইংরেজী chalk থেকে চা-থড়ি নাম হয়েছে ( ৯-প্রকরণে স্টিয়াটাইট জষ্ঠব্য ) ।

সাধারণ চুনেপাথর নানা রংএর হয়, সাদা, ধূসর, কাল, ভ্রাউন, ইত্যাদি। এদেশের অনেক প্রাচীন মন্দির চুনেপাথরে নির্মিত। পূর্তকর্মে এই পাথর এখনও কিছু কিছু চলে। বোম্বাই এবং করাচিতে পোরবন্দরের চুনেপাথর গৃহনির্মাণে লাগে।

চুনেপাথরের প্রধান ব্যবহার চুন ও সিমেন্ট তৈরির জন্য। এই পাথর পুড়িয়ে যে চুন হয় তাই পাথুরে চুন। চুন তৈরির উপযুক্ত পাথর এদেশের নানা স্থানে পাওয়া যায়, যেমন আসামের ধাসিয়া ও জয়স্ত্রিয়া পাহড়ে— যা থেকে সিলেট চুন হয়, মধ্যপ্রদেশে কাটনি ও সুতনাস্ত, বিহারে রোটাসগড় ডেহরি ও কল্যাণ-পুরে, এবং উড়িষ্যায় গাংপুরে। যে পাথরে ক্যালসিয়াম কার্বনেট ছাড়া অঙ্গ পদার্থ বেশী নেই তার চুনের অঁট আর নমনীয়তা বেশী, পলন্তাৱাৰ কাজে তাই (fat lime) শ্ৰেষ্ঠ গণ্য হয়। সিলেট চুন এই রকম। পাথরে যদি পরিমত মাঝায় অ্যালিউমিনিয়ম সিলিকেট প্রভৃতি মৃৎপদার্থ (clay) থাকে তবে তার চুন ভিজে অবস্থাতেও কতকটা সিমেন্টের মতন জ'মে যায়। এরকম চুন ( hydraulic lime ) আর্দ্ধ স্থানে ভিত গাঁথবাৰ পক্ষে ভাল। বিহার ও মধ্যপ্রদেশের পাথুরে চুন এই রকম। বিহার ও যুক্তপ্রদেশের অনেক স্থানে প্রাচীন নদীখাতে কক্ষৰ বা ঘুটিং নামে এক রকম ডেলা ডেলা পাথর পাওয়া যায়, তারও উপাদান ক্যালসিয়াম কার্বনেট এবং অল্লাধিক মৃৎপদার্থ। এই কক্ষৰ থেকে ঘুটিং চুন হয়।

চুনেপাথর বা কক্ষয়ের গুঁড়োৱ সঙ্গে উপযুক্ত মাঝায় মৃৎপদার্থ মিশিয়ে পোড়ালে সিমেন্ট প্রস্তুত হয়। সিমেন্টের রাসায়নিক উপাদান ক্যালসিস্টম-

অ্যালিউমিনিয়ম-সিলিকা-ঘটিত কতকগুলি যৌগিক পদার্থ। জলসংযোগে এই সব উপাদানের সংযুক্তি পরিবর্তিত হয়, তার ফলে সিমেণ্ট শক্ত হয়ে যায়। বিহার, মধ্যপ্রদেশ, আসাম, গুজরাট প্রভৃতি নানাস্থানে সিমেণ্টের কারখানা হয়েছে।

**ম্যাগনিসাইট** (magnesite দেখতে ধড়ির মতন, কিন্তু আরও শক্ত। এর উপাদান ম্যাগনিশিয়ম কার্বনেট। মাঝাজপ্রদেশে সালেম এবং শেবারুয় অঞ্চলের পাহাড়ে প্রচুর পাওয়া যায়। মাহিসোর, কইছাটুর এবং ত্রিচিনাপলিতেও এর আকর আছে। এই খনিজ থেকে ম্যাগনিশিয়ম সালফেট ও ক্লোরাইড প্রস্তুত হয়, তার প্রধান প্রয়োগ বস্ত্রশিল্প। সালফেট ঔষধক্রপেও চলে। আজকাল বোম্বাইপ্রদেশে সমুদ্রজল থেকে ক্লোরাইড তৈরি হচ্ছে। ম্যাগনিসাইট পোড়ালে ম্যাগনিশিয়া বা ম্যাগনিশিয়ম অক্সাইড হয়। ম্যাগনিশিয়ার নানারকম প্রয়োগ আছে। ঢালা-লোহা থেকে ইস্পাত বা নরম লোহা করবার জন্য একরূপ চুল্লীর ভিতর ম্যাগনিশিয়া-নির্মিত ইট দেওয়া হয়। এই ইট থুব উত্তাপ সহিতে পারে। ম্যাগনিশিয়া ও অ্যাসবেসটস-চূর্ণ জলের সঙ্গে মিশিয়ে কাদার মতন ক'রে বস্তুলার স্টীমপাইপ প্রভৃতির উপর প্রলেপ দেওয়া হয়, তাতে তাপের অপচয় করে। ম্যাগনিশিয়া-চূর্ণের সঙ্গে উপযুক্ত পরিমাণে ম্যাগনিশিয়ম ক্লোরাইড, কাঠের গুঁড়ো বা বালি, এবং জল মিশিয়ে পলস্তারার মতন বিছিয়ে দিলে প্রায় সিমেণ্টের মতন শক্ত হয়ে যায়। এই পদার্থের নাম সরেল (Sorrel) বা অক্সি-ক্লোরাইড সিমেণ্ট, এদেশে রেলগাড়ির কামরার মেঝে করতে প্রচুর ব্যবহার হয়।

ইউরোপ আমেরিকা ও জাপানে ম্যাগনিসাইট থেকে ম্যাগনিশিয়ম ধাতু তৈরি হয়। এদেশে তার চেষ্টা হয় নি। ম্যাগনিশিয়ম জ্বাললে তীব্র আলোক হয়, ফোটোগ্রাফির ফ্ল্যাশ-ল্যাম্পে তার প্রয়োগ আছে। এই ধাতু অ্যালিউমিনিয়মের সঙ্গে মিশিয়ে এয়ারোপ্লেনের অঙ্গনির্মাণে ব্যবহার করা হয়। বর্তমান যুক্তে ম্যাগনিশিয়ম-নির্মিত বোমা আগুন লাগাবার জন্য এয়ারোপ্লেন থেকে ফেলা হচ্ছে।

**জিপসম(gypsum)**এর উপাদান ক্যালসিয়ম সালফেট এবং তার সঙ্গে

সংযুক্ত একটু জল। বিশুক জিপসমের রং সাদা, কিন্তু সাধারণত যা পাওয়া যায়। তা অল্লাধিক ধূসর বা ভ্রাউন। এই খনিজ এদেশে অনেক স্থানে প্রচুর পাওয়া যায়, যেমন পঞ্জাবে লবণপর্বতের পান্ডদেশে, কাংড়া ও ঝিলম জেলায়, উত্তরপশ্চিম সীমান্তে কোহাট অঞ্চলে, কাশ্মীরে, রাজপুতানায়, যোধপুর বিকানির প্রত্তিস্থানে, সিঙ্গুপ্রদেশে, এবং কাথিয়াবাড়ে। যুক্তপ্রদেশও কিছু কিছু পাওয়া যায়। জিপসমের গুঁড়ো পরিমিত তাপে গরম ক'রে তার জলের কিয়দংশ দূর করলে প্লাস্টার অভ প্যারিস (plaster of Paris) তৈরি হয়। এই গুঁড়োতে জল মিশিয়ে যদি ক্ষীরের মতন করা হয় তবে অল্প সময়ে জ'মে গিয়ে শক্ত হয়ে যায়। নানা বস্তুর ছাঁচ ও প্রতিমূর্তি গড়বার জন্ত এবং নকশার কাজে এই প্লাস্টার লাগে, সিমেন্টের সঙ্গেও একটু মেশানো থাকে। এদেশে অনেক তৈরি হচ্ছে।

অ্যালাবাস্টার (alabaster, হিন্দী—কুখ্য) নামে একরকম উষ্ণদৃছ (translucent) সাদা জিপসম আছে, তা দিঘে নানা শৌখিন বস্তু গড়া হয়। ভাল অ্যালবাস্টার এদেশে পাওয়া যায় না, ইটালি থেকে আসে। আগ্রায় তা দিঘে তাজমহলের প্রতিকৃতি, নকশা কাটা কোটা, বাতিদান, ল্যাম্পশেড প্রত্তিতি তৈরি হয়।

ব্যারাইট (barite, barytes) দেখতে কতকটা সাদা মারবেলের মতন, কিন্তু উষ্ণদৃছ এবং আরও ভারী। এর উপাদান বেরিয়ম সালফেট। মান্দাজে করমুল ও সালেম জেলায়, রাজপুতানায় আলোআর ও আজমিরে, বেলুচিস্থানে, মধ্যপ্রদেশে জৰুলপুরে, মধ্যভারতে, বিহারে রঁচি অঞ্চলে, এবং উড়িষ্যার পাংপুরে পাওয়া যায়। ব্যারাইটের শৃঙ্খল চূর্ণ রং তৈরি করতে লাগে। রং হিসাবে এর আবরণশক্তি (covering power) কম, অর্থাৎ তেলের সঙ্গে মিশিয়ে লাগালে বিশেষ সাদা দেখায় না। কিন্তু কাঠ লোহা ইত্যাদির উপর এর শৃঙ্খল চূর্ণের ষে স্তর বা লেপ পড়ে তা ক্ষয় নিবারণ করে, সেজন্ত অন্ত রঞ্জক জ্বল্য (pigment) কম দিলেও চলে। এদেশে ব্যারাইট শুধু রং তৈরি করতেই লাগে, কিন্তু ইউরোপ আমেরিকার তা থেকে বিবিধ বেরিয়ম-ঘটিত রাসায়নিক পদার্থও প্রস্তুত হয়।

১। অভ্র, অ্যাসবেসটস, সিলিম্যানাইট, কায়ানাইট,  
গ্র্যাফাইট, গারনেট, কুরুক্ষিল

অভ্র (mica) উপাদানভেদে অনেকপ্রকার হয়। যা সব চেয়ে সাধারণ, সর্বোৎকৃষ্ট এবং এদেশে প্রচুর পাওয়া যায় তার বিশেষ নাম মস্কোভাইট (muscovite)। এর উপাদান অ্যালিউমিনিয়ম পোটাসিয়ম অর্থেসিলিকেট, তার সঙ্গে একটু জল সংযুক্ত থাকে। খনি থেকে অভ্র চাপড়ার আকারে তোলা হয়, তা থেকে অভ্রের পাত তবকে তবকে খুলে ফেলা যায়। অগ্রগত বহু খনিজের সঙ্গে অভ্রের কুচি মিশ্রিত থাকে। যে অভ্র বর্ণহীন স্বচ্ছ, যাতে ফাট বা দাগ নেই, এবং যা থেকে বড় বড় পাত পাওয়া যায়, তাই সর্বশ্রেষ্ঠ। অভ্র স্থিতিশ্঵াপক, তড়িতের অপরিবাহী— অর্থাৎ এর ভিতর দিয়ে তড়িৎপ্রবাহ যেতে পারে না, তাপসহ, তাপের বিকিরণও বোধ করতে পারে, কিন্তু প্রথম তাপে বিকৃত হয়।

উৎকৃষ্ট অভ্র ভারতে যত আছে আর কোনও দেশে তত নেই। ইং ১৯৩৮ সালে এদেশে সংগৃহীত অভ্রের মোট মূল্য ৪২ লক্ষ টাকা। পৃথিবীতে যত অভ্র ব্যবহার হয় তার শতকরা প্রায় ৬০ ভাগ এদেশের। অভ্রের প্রধান ভাণ্ডার বিহারপ্রদেশ, মুঞ্জের হাজারিবাগ ও গয়া জেলাতেই বেশি পাওয়া যায়। মাঝাজপ্রদেশে নেলোর জেলায় এবং রাজপুতানায় আজমির-মারোআড়াব খনি থেকেও অভ্র তেলা হয়। নেলোরের খনিতে লহু-চড়ড়ার ১ ফুট পর্যন্ত নিখুঁত অভ্রের পাত পাওয়া গেছে। ভারতীয় অভ্রের অধিকাংশই বিদেশে চালান যায়।

অভ্রের চাপড়া থেকে পাত খোলার খুব নিপুণতা দরকার। এদেশে আদিম জাতীয় জ্ঞানোক এবং ছেলেরাই এই কাজ করে। তাদের নিপুণতার ধ্যাতি গ্রহণ যে বিদেশ থেকেও কিছু কিছু অভ্রের চাপড়া এদেশে পাত খোলাবার জন্ম আসে।

এদেশে বহুকাল থেকে কাচের বদলে অভ্র চ'লে আসছে। সেকালে শোভা-

থানাম আলোর জন্ত যে থাসপেলাসের চলন ছিল তা অসম দিয়ে তৈরি হ'ত। প্রতিয়ার সাজ এবং নানারকম অলংকরণেও অসম লাগে। বিবিধ কর্ষের জন্ত যেসব চুল্লী(furnace, oven)র চলন আছে তার ভিতরে দেখবার জন্ত অন্তরে জানালা বসানো হয়। পলতেওয়ালা কেরোসিন-স্টোভে এইরকম জানালা থাকে। অন্তের ছাঁট গুঁড়ো ক'রে কাদা বা ম্যাগনিশিয়াম সঙ্গে মিশিয়ে বয়লার ইত্যাদির উপর প্রলেপ দেওয়া হয়, তাঁতে তাপ রক্ষিত হয়। স্থৰ্ম অলচূর্ণ রংএর কাঞ্জেও চলে। অন্তের প্রধান প্রয়োগ—মোটর ডাইনামো প্রস্তুতি বিবিধ বৈদ্যুতিক যন্ত্রের অঙ্গবিশেষে বিদ্যুৎপরিবহণ রোধ করবার জন্ত। অন্তের ছোট টুকরো গালা প্রস্তুতি দিয়ে জুড়ে মাইকানাইট (micunite) নামক বস্তু প্রস্তুত হয়, তার চাদর খনক নল প্রস্তুতিও বৈদ্যুতিক যন্ত্র নির্মাণে লাগে। এদেশে মাইকানাইট তৈরি হচ্ছে।

দুই বিভিন্নজাতীয় ধনিজের সাধারণ নাম অ্যাসবেস্টোস (asbestos)। প্রথম জাতির বিশেষ নাম সারপেণ্টাইন (serpentine, একপ্রকার ম্যাগনিশিয়ম সিলিকেট); দ্বিতীয় জাতির বিশেষ নাম অফিবোল (amphibole, ক্যালসিয়ম-ম্যাগনিশিয়ম মেটাসিলিকেট)। এই দুই ধনিজই অবস্থাবিশেষে অ্যাসবেস্টোসের রূপ পায়। প্রথমজাতীয় অ্যাসবেস্টোসই শ্রেষ্ঠ গণ্য হয়, মাঝাজ-প্রদেশে কডাপা জেলায় পাওয়া যায়। দ্বিতীয় জাতি বিহারে সিংহভূম জেলায় সরাইকেলায় ও মুগ্ধের জেলায়, বোম্বাইপ্রদেশে ইদর রাজ্য, এবং মাইসোরে পাওয়া যায়। উড়িষ্যা, মধ্যপ্রদেশ, মধ্যভারত, মাঝাজপ্রদেশ এবং রাজপুতানাতেও কিছু আছে। এই দুইজাতীয় অ্যাসবেস্টোসই অল্পাধিক অ্যালিউমিনিয়ম সোডিয়ম পোটাসিয়ম এবং লৌহ যুক্ত পদার্থ থাকে।

ধনি খেকে অ্যাসবেস্টোস চাপড়ার আকারে পাওয়া যায়, দেখতে কতকটা পাটের গোড়ার মতন জমাট অংশের গুচ্ছ। রং সাদা সবুজ বা ব্রাউন, প্রায় শণ বা রেশমের মতন চকচকে। অংশগুলি ছিঁড়ে পৃথক্ করা যায়। অংশ যত লম্বা অতঙ্গুর এবং নমনীয় হয় ততই সাম বেশী হয়। ভাল অ্যাসবেস্টোসের অংশ প্রায়

তুলোর মতন নরম, তা দিয়ে দড়ি করা হয়, কাপড় বোনা হয়, এবং জমিরে ইটিং কাগজের তুল্য বোর্ড তৈরি হয়। এইসব জিনিস অদাক্ষ, সেজন্ত তথ্য ঘন্টাদিতে এবং অগ্নিরোধক বস্ত্র পর্দা প্রভৃতি তৈরি করতে লাগে। এখন পর্যন্ত বিদেশ থেকেই এইসব জিনিস আসে। অ্যাসবেস্টস তাপসহ এবং সাধারণ অ্যাসিড প্রভৃতির সংস্পর্শে সহজে নষ্ট হয় না। অনেক যন্ত্রে তাপের বিকিরণ রোধ করবার জন্য অ্যাসবেস্টসের বোর্ড বা পলস্টারার আচ্ছাদন দেওয়া হয়। সিমেন্টের সঙ্গে অ্যাসবেস্টস-চূর্ণ মিশিয়ে যে স্লেটের মতন সমতল অথবা চেউ তোলা চাদর তৈরি হয় তা গৃহনির্মাণে গ্যালভানাইজড চাদরের বদলে খুব চলছে। এই চাদর বেশী তাতে না, মরচে প'ড়ে নষ্টও হয় না। এদেশে বোম্বাইএল কাছে তৈরি হচ্ছে। অ্যাসবেস্টসের সঙ্গে নরম পিচ বা অ্যাসফাল্ট মিশিয়ে একরকম পলস্টারা তৈরি হয়, তা ছাদের ফাট মেরামতের জন্য চলে।

**সিলিম্যানাইট** (sillimanite) একরকম আলিউমিনিয়ম সিলিকেট। আসামে থাসিয়া পাহাড়ে, উডিশ্যায় বামড়া রাজ্যে, মধ্যপ্রদেশে ভাগুরায়, মধ্য-ভারতে রেওয়া রাজ্যে, এবং ত্রিবাঞ্চুরে পাওয়া যায়। রং ধূসর, ব্রাউন বা সবুজ-ব্রাউন, খনিতে চাপ-বাঁধা সূক্ষ্ম দানার আকারে থাকে। সিলিম্যানাইট খুব কঠোর, এর চূর্ণ শানের জন্য কিছু কিছু চলে। এই খনিজের প্রধান গুণ তাপ-সহতা, প্রথর তাপেও গলে না। সিলিম্যানাইট জমিয়ে একরকম ইট হয়, কাচ গলাবার কুণ্ডের জন্য তা বিশেষ উপযোগী। এদেশে এই ইট অল্প তৈরি হয়, টাটার লৌহ-কারখানায় তার চলন আছে।

**কায়ানাইট**(kyanite) এর উপাদান সিলিম্যানাইটের তুল্য, ব্যবহারও একই উদ্দেশ্যে হয়। বিহারে ধারসাবান রাজ্যে প্রচুর পাওয়া যায়, তা ছাড়া সিংহভূম ও মানভূম জেলায়, রাজপুতনায় কিষনগড় ও আজমির-মারোআড়ায়, মাস্তাজপ্রদেশে নেলোর ও কইস্টাটুর জেলায়, মাইসোরে, এবং নিজাম রাজ্য কিছু আছে।

কার্বন বা অঙ্গারক তিনি ক্রপে দেখা যায়— (১) কমলা ভুকসোলি প্রভৃতি,

(২) শ্র্যাফাইট, (৩) হীরক। প্রথম রূপ অকেলা। সত, আর দুটি কেলাসিত।  
এই তিনি পদার্থের উপাদান এক হ'লেও লক্ষণ একেবাবে বিভিন্ন।

গ্রাফাইট (graphite, black lead, plumbago) কয়েকপ্রকার শিলার থাকে চাপড়া অথবা পাতলা শুরের আকারে পাওয়া যায়। এর উৎপত্তি অঙ্গৈব উপাদান থেকে আগমন শিলা রূপে, অথবা অন্যর তাপে কয়লা প্রভৃতি জৈব উপাদানের ঝর্পাস্তরের ফলে হয়েছে। এদেশে বিভীষণপ্রকার গ্রাফাইট বিরল।

সিংহলে যে গ্র্যাফাইট পাওয়া যাব তা সর্বোৎকৃষ্ট, সর্বত্র তার আদর আছে।  
ভারতেও কয়েক স্থানে পাওয়া যায়, যেমন উড়িষ্যায় কালাহাতি ও পাটনা  
রাজ্য, বাজপুতনায় আজমির-মারোআড়ায়, মাদ্রাজপ্রদেশে ডিজিপাপটমে,  
ত্রিবাঙ্গুরে, মাইসোরে, নিজাম রাজ্য এবং বিহারে পালামউ অঞ্চলে।

গ্র্যাফাইট তাপ ও তড়িতের পরিবাহী, অত্যন্ত তাপসহ, উপাদান কার্বন  
হ'লেও সহজে দক্ষ হয় না। স্পর্শ মশুণ, রং চিকণ ধূসর-কুমি, অনেকটা সীসের  
তুল্য, সেজন্ত এক নাম black lead। শক্ত নয়, নথ দিয়ে আঁচড় কাটা যায়,  
কাগজে ঘবলে দাগ পড়ে। গ্র্যাফাইট-নির্মিত মুচি ধাতু গলাবার জন্ত চলে।  
লোহা ঢালাইএর জন্ত যে বালির ঝাঁচ গড়া হয় তার ভিত্তিক মশুণ করবার  
জন্ত গ্র্যাফাইট-চূর্ণ মাধ্যানো হয়। অনেক যন্ত্রে ঘর্ষণ করবার জন্ত গ্র্যাফাইট  
লাগানো হয়। পেনসিলের সীসের উপাদান গ্র্যাফাইট ও চীনেঘাটি, উপযুক্ত  
তাপে পুড়িয়ে দরকার ঘত শক্ত বা নরম করা হয়। রংএর উপাদানক্রপে  
এবং স্টেভ ইত্যাদির গা চকচকে করবার জন্ত গ্র্যাফাইটের ব্যবহার আছে।

আমেরিকার বৈদ্যতিক চুল্লীতে উৎকৃষ্ট ক্রিয় গ্র্যাফাইট তৈরি হচ্ছে। এই পদাৰ্থের প্রতিযোগে কালক্রমে হস্তো সামাজিক গ্র্যাফাইটের ব্যবহার উচ্চ যাবে।

গারনেট (garnet) নানাপ্রকার, এদেশে যা পাওয়া যায় তা প্রধানত অ্যালামাণ্ডিট(Almandite)জাতীয়, উপাদান লৌহ-অ্যালিউমিনিয়ম সিলিকেট। গারনেট অতি কর্তৃর পাথর, বেগনি, লাল, ভাউন বা কাল রংএর

দানা বা ডেলার আকারে পাওয়া যায়। স্কুল্প গারনেট রংকপে গণ্য, তার কথা ২১-প্রকরণে বলা হয়েছে। সাধারণ গারনেট মাদ্রাজপ্রদেশের তিনেভেলি জেলায়, ত্রিবাঙ্গুরে মনাজাহাইট ইত্যাদির সঙ্গে, বিহারপ্রদেশে হাজারিবাগ ও মুসের জেলায়, রাজপুতনায় জয়পুর কিষনগড় মিবার আজমির প্রদৃষ্টি অঞ্চলে, বুজপ্রদেশে ঝাঁসি গাঢ়োআল ও আলমোড়ায়, এবং বেলুচিস্থানে পাওয়া যায়। এদেশে গারনেটের বিশেষ প্রয়োগ নেই, বিদেশেই চালান যায়। গারনেট-চূর্ণ থেকে সিরিশ কাগজের তুল্য শান দেবার কাগজ ও কাপড় তৈরি হয়, তা চামড়া কাঠ প্রভৃতি মস্তক করবার জন্য লাগে, কিন্তু ব্যবহার ক'রে আসছে।

কুকুরবিন্দ বা কুকুন্দ পাথর (corundum) চুনি ও নীলার সজাতি, কিন্তু স্বচ্ছ নয়, অত্যন্ত কঠোর, রং সাধারণত আরক্ষ ধূসর। এব উৎপাদন অ্যালিউ-মিনা বা অ্যালিউমিনিয়ম অক্সাইড। এই পাথর অন্তর্ভুক্ত পাথরের সঙ্গে ডেলা বা দানার আকারে পাওয়া যায়। আসামে থাসিয়া পাহাড়ে, মাদ্রাজপ্রদেশে কইষ্টাটুব অন্তর্পুর দক্ষিণ কানাড়া ও সালেগ জেলায়, মাইসোরে, এবং মধ্য-ভারতে রেওড়া রাজ্যে পাওয়া যায়। এদেশে অতি প্রাচীন কাল থেকে অন্তর্ভুক্ত শান দেবার এবং রং পালিশ করবার জন্য কুকুরবিন্দচূর্ণের প্রয়োগ আছে। এমারি(emery)ও কুকুরবিন্দজাতীয়, কিন্তু লৌহ অক্সাইড মিশ্রিত থাকায় কঠোরতা কম। এদেশ থেকে শুচুর কুকুরবিন্দ ইউরোপে চালান যায়। ভারতীয় নাম থেকেই ইংরেজী নাম হয়েছে। বিগত ৪০ বৎসরের মধ্যে বৈচ্যতিক চুম্বীতে উৎপন্ন কুকুরবিন্দ বা অ্যালুন্ড (alundum) এবং ততোধিক কঠোর কার্বোরণ্ড (carborundum, সিলিকন কার্বাইড) এর চলন হওয়ায় স্বাভাবিক কুকুরবিন্দের ব্যবহার ক'রে আসছে।

## ১২। বুকসাইট, ক্রোমাইট, অ্যাপাটাইট

বুকসাইট (bauxite) পূর্ববর্ণিত ল্যাটিনাইটের সজাতি, এর প্রধান উপাদান অ্যালিউমিনিয়ম হাইড্রক্সাইড, তা ছাড়া লৌহ ম্যাংগানিজ টাইটেনিয়ম সিলিকা

প্রতিও কিছু কিছু আছে। বকসাইটে সৌহের পরিমাণ ল্যাটিরাইটের চেয়ে অনেক কম, সেজগু রং প্রায় সামা। অ্যালিউমিনিয়ম যত বেশী এবং সৌহ যত কম থাকে বকসাইট ততই ভাল গণ্য হয়। মধ্যপ্রদেশে বালাঘাট জেলায়, কাটনির কাছে, সরঞ্জা ও যশপুর রাজ্য, মাঙ্গলা সিগনি ও নলগাঁও জেলায়, বিহারে পালামড় ও রঁচি অঞ্চলে, উড়িষ্যায় কালাহাড়ি রাজ্য, মধ্যভারতে রেওআ ও ভূপাল রাজ্য, বোম্বাইপ্রদেশে সাতারা কয়রা ও বেলপুঁও জেলায়, মাঝাজ্জপ্রদেশে মাছুরায় ও নীলগিরি পর্বতে, মাইসোরে এবং কাশীরে বকসাইট পাওয়া যায়।

এদেশে বকসাইট থেকে অ্যালিউমিনিয়ম সালফেট তৈরি হয়, তা প্রধানত জল পরিষ্কার করতে লাগে। ফটকিরিও বকসাইট থেকে হয়, তা দিয়ে স্বতো প্রতিতির রং পাকা করা হয়। বকসাইট নির্মিত ইট খুব তাপসহ, সেজগু কোনও কোনও চুম্বীর ভিতর দেওয়া হয়।

ইউরোপ ও আমেরিকায় বকসাইটের প্রধান প্রয়োগ অ্যালিউমিনিয়ম ধাতু নিষ্কাশনের জন্ম। ভূপৃষ্ঠে যত মাটি আর পাথর আছে তার উপাদানে এই ধাতু প্রচুর আছে—শতকরা ৭ ভাগের উপর। কিন্তু বকসাইটই একমাত্র ধনিজ যা থেকে ধাতুনিষ্কাশনের ধরণ পোষায়। সম্প্রতি এদেশে ত্রিবাঙ্গুরে ও রঁচির কাছে মুরিতে অ্যালিউমিনিয়ম তৈরির কারখানা হয়েছে। বকসাইট থেকে প্রথমে অ্যালিউমিনা বা অ্যালিউমিনিয়ম অক্সাইড প্রস্তুত হয়, তার পর সেই অ্যালিউমিনা ক্রায়োলাইট ( cryolite, সোডিয়ম-অ্যালিউমিনিয়ম ফ্লুওরাইড ) নামক পদার্থের সঙ্গে মিশিয়ে তপ্ত গলিত অবস্থায় তড়িৎপ্রবাহ দ্বারা বিনিষ্ঠ করা হয়, তার ফলে অ্যালিউমিনিয়ম উৎপন্ন হয়। ক্রায়োলাইট এদেশে পাওয়া যায় না, গ্রীনল্যাণ্ড থেকে আসে।

ক্রোমাইট(chromite)এর প্রধান উপাদান ক্রোমিয়ম-সৌহ অক্সাইড। এই ধনিজ খুব ভারী, কঠিন, রং সাধারণত ধূসর-কুকুর, পাথরের মত জমাট আকার। বিহারে সিংহভূম জেলায়, মাইসোরে এবং বেলুচিস্থানে পাওয়া যায়। বোম্বাইপ্রদেশে রঞ্জগিরি জেলায়, মাঝাজ্জপ্রদেশে সালেম জেলায়, পঞ্জাবে

কাংড়ায়, কাশ্মীৰে, এবং উত্তৱপশ্চিম সীমাঞ্চল প্ৰদেশেও কিছু আছে। বেশীৱ  
ভাগ ক্ৰোমাইট বিদেশে চালান যাব, কিন্তু সম্পত্তি এদেশে এই ধনিজ থেকে  
কিছু কিছু সোডিয়ম বাইক্রোমেট তৈৱি হচ্ছে। এই পদাৰ্থ প্ৰধানত ক্ৰোম-  
চামড়া কৱতে এবং শুভতা প্ৰভৃতি বৎসৰ কৱতে লাগে। ক্ৰোমাইট খুব তাপসহ,  
সেজন্ত এৱ ইট চুলীনিৰ্মাণে কিছু কিছু চলে।

ইউৱোপ আমেৱিকায় ক্ৰোমাইটেৱ প্ৰধান প্ৰয়োগ ক্ৰোমিয়ম ধাতু  
নিষ্কাশনেৱ জন্ত। এই ধাতু তাড়িত চুলীতে লোহার সঙ্গে মিলিত অবস্থায়  
ফেরো-ক্ৰোম নামক সংকৰধাতু(ferro-chrome alloy)কূপে নিষ্কাশিত হয়  
এবং তাৰ সঙ্গে আৱৰণ লোহা মিশিয়ে ক্ৰোম-স্টীল নামক ইস্পাত প্ৰস্তুত হয়।

অ্যাপাটাইট(apatite)এৱ প্ৰধান উপাদান ক্যালসিয়ম ফসফেট, তাৰ  
সঙ্গে অল্লাধিক ক্যালসিয়ম ফ্লুওৱাইড ও লোহ অক্সাইড মিশ্রিত থাকে। ধনি  
থেকে সাধাৱণত ভ্ৰাউন, ফিকে সবুজ বা ধূসৰ বৰ্ণে৬ ডেলা বা গুটিৰ আকাৱে  
পাওয়া যায়। বিহাৱে সিংহভূম ও হাজাৱিবাগ জেলায়, মাদ্ৰাজপ্ৰদেশে নেলোৱ  
ত্ৰিচিনাপলি ও ভিঙ্গিগাপটম জেলায় এবং রাজপুতনায় আজমিৱ অঞ্চলে এৱ  
আকৱ আছে। অ্যাপাটাইটে ফসফৱস আছে, সেজন্ত এৱ চুৰ্ণ জমিৱ সাৱ কূপে  
ব্যবহাৱ কৱা হয়। এই চুৰ্ণে৬ সঙ্গে সালফিউৱিক অ্যাসিড মিশিয়ে সুপাৱফস-  
ফেট (superphosphate) নামে যে সাৱ প্ৰস্তুত হয় তাৰ ক্ৰিয়া আৱৰণ কৃত।

### ১৩। ইলমেনাইট, মনাজাইট, জাৱকন, পিচৱেণ্ড

ইলমেনাইট(ilmenite)এৱ প্ৰধান উপাদান টাইটেনিয়ম অক্সাইড, তাৰ  
সঙ্গে লোহ অক্সাইডও মিশ্রিত থাকে। এই ধনিজ ত্ৰিবাঙ্গুৱ রাজ্যে কুমাৰিকা  
অস্ত্ৰীপোৱ কাছে সমুদ্ৰতীৱে কাল বালিৱ আকাৱে প্ৰচুৱ পাওয়া যায়, তা ছাড়া  
বিহাৱপ্ৰদেশে মালভূম ও সিংহভূম জেলায়, যুক্তপ্ৰদেশে মিৰ্জাপুৱেৱ কাছে, মাদ্ৰাজ  
প্ৰদেশে ত্ৰিচিনাপলি জেলায়, পাতিয়ালা ও কাশ্মীৱে, রাজপুতনাৱ আলোআৱ ও  
কিষনগড়ে কিছু কিছু আছে, এদেশে যা সংগৃহীত হয় সবই বিদেশে চালান যাব।

ইলমেনাইট থেকে টাইটেনিয়ম অক্সাইড প্রস্তুত হয়। বকসাইটেও এই পদাৰ্থ কিছু আছে। সাদা রং কৱাৰিৰ শ্ৰেষ্ঠ উপাদান টাইটেনিয়ম অক্সাইড, এৱং আবৰণ-শক্তি সফেদ! ( হোআইট লেড ) এবং জিঙ্ক অক্সাইডেৰ চেমে অনেক বেশী। টাইটেনিয়ম-ঘাটত কতকগুলি যৌগিক পদাৰ্থ স্বতো প্ৰভৃতিৰ রং পাকা কৱতে লাগে। ক্ষেত্ৰিয়মেৰ তুল্য টাইটেনিয়ম ধাতুৰ লোহাৰ সঙ্গে মিলিত অবস্থায় নিষ্কাশিত হয় এবং তা থেকে একজাতীয় ইস্পাত তৈৰি হয়।

মনাজাইট(monazite)এৱং উপাদান সিৱিয়ম খোৱিয়ম . ল্যাস্টানম ডিডিমিয়ম প্ৰভৃতি ছুপ্পাপ্য ধাতুৰ ফসফেট, তাৱ সঙ্গে ইলমেনাইটেও মিশ্রিত থাকে। এই ধনিজও ত্ৰিবাস্কুৱে সমুদ্ৰতীৰে বালিৰ আকাৰে ইলমেনাইটেৰ সঙ্গে প্ৰচুৱ পাওয়া যায়। বিহাৰপ্ৰদেশে গয়া জেলাৰ ও ধলভূমে, বোঞ্চাই-প্ৰদেশে ইদৱ রাজ্য, মাইসোৱে, এবং উড়িষ্যায় চিঙ্গা হুদেৱ কাছেও কিছু আছে। ত্ৰিবাস্কুৱে যত মনাজাইট আছে পৃথিবীতে আৱ কোথাও তত নেই। সমস্তই বিদেশে চালান যায়।

মনাজাইটে শতকৱা ৫ থেকে ১০ ভাগ খোৱিয়ম অক্সাইড বা খোৱিয়া পাওয়া যায়, প্ৰধানত সেইজন্তুই তাৱ আদৱ। খোৱিয়া থেকে খোৱিয়ম নাইট্ৰেট হয়, গ্যাসেৱ আলোৱ ম্যাণ্টেলেৱ তা প্ৰধান উপকৱণ। ম্যাণ্টেল স্বতো দিয়ে বোনা হয়, তাৱ পৱ খোৱিয়ম নাইট্ৰেট আৱ অন্ধ সিৱিয়ম নাইট্ৰেটেৰ জ্বে ভিজিয়ে শুখনো হয়। ম্যাণ্টেল আললে স্বতো ছাই হয়ে যায়, শুধু খোৱিয়ম আৱ সিৱিয়ম অক্সাইডেৰ কঙাল থাকে, উভয় হ'লে তা থেকে প্ৰথৱ আলো বাব হয়। আজকাল এদেশে বিশ্বৰ ম্যাণ্টেল তৈৰি হচ্ছে, কিন্তু তাৱ উপকৱণ পুৱনো ম্যাণ্টেলেৱ ভন্দ অথবা বিদেশ থেকে আনা খোৱিয়ম সিৱিয়ম নাইট্ৰেট।

মনাজাইটেৰ অন্ততম উপাদান সিৱিয়ম ধাতুৰ সঙ্গে লোহা এবং অন্ধ পৱিমাণে অন্ত কয়েকটি ধাতু মিশ্ৰিয়ে সেৱ-আম্বৱন (cer-iron) নামক সংকৰ-ধাতু তৈৰি হয়। এই ধাতু উকোৱ মতন কোনও জিনিস দিয়ে একটু ঘষলেই ফুলিব বাব হয়। সিগাৱেট ধৱাৰাৰ lighterএ তাৱই টুকৱো থাকে।

মনাঞ্জাইট গরম করলে তার আয়তনের প্রায় সমপরিমাণ হিলিয়ম গ্যাস পাওয়া যায়।

জারকন(zircon)এর উপাদান জারকোনিয়ম সিলিকেট। স্বচ্ছ ও স্ফুর্দ্ধ জারকনের নাম গোমেদ, সিংহলে পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে যা আছে তা রস্ত নয়, তথাপি মূল্যবান। ত্রিবাঙ্গুরের বালিতে ইলমেনাইট ও মনাঞ্জাইটের সঙ্গে জারকন পাওয়া যায় এবং তার সমস্তই ইওরোপে চালান যায়। এই খনিজ থেকে জারকোনিয়ম অক্সাইড বা জারকোনিয়া প্রস্তুত হয়। জারকোনিয়া প্রচণ্ড তাপেও গলে না, সেজগ্ন কোনও কোনও চুল্লীতে লাগানো হয়। ধাতুর উপরে লাগাবার ইনামেলের উপকরণ ক্রপেও এর প্রয়োগ আছে।

পিচব্লেন্ডে (pitchblende) গয়া জেলায় সিংগার অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত পুঁজীভূত কাল গুটির আকারে পাওয়া যায়। এতে ইউরেনিয়ম এবং অন্ত কয়েকটি ধাতুর অক্সাইড আছে। পিচব্লেন্ডে অতি অল্প মাত্রায় বেডিয়ম থাকে, প্রধানত সেই জন্মই তার আদর। রেডিয়ম তৈরি অভ্যন্তর ব্যয়সাপেক্ষ সেজগ্ন তার দামও অত্যধিক। তেজস্ক্রিয়তার জন্ম রেডিয়ম ক্যানসার প্রভৃতি রোগের চিকিৎসায় প্রযুক্ত হয়। এদেশের পিচব্লেন্ডে বিলাতে চালান যায়।

## ১৪। গন্ধক, পাইরাইট

ভারতবর্ষে গন্ধক(sulphur)এর অভ্যন্তর অভাব। এদেশে যা দরকার হয় তার সমস্তই পূর্বে সিসিলি জাভা আর জাপান থেকে আসত, এখন বুদ্ধের জন্ম অতি কষ্টে মাঝে মাঝে আমেরিকা থেকে আসছে। এর অধিকাংশ সালফিউরিক অ্যাসিড তৈরি করতে লাগে। গন্ধক জাললে যে সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাস পাওয়া যায় তা দিয়ে চিনির কারখানায় আকের রস নির্মিত করা হয়। কিছু গন্ধক চা-বাগান প্রভৃতিতে গাছের পোকা মারবার জন্ম এবং আতশবাজি তৈরি করতে লাগে। গন্ধক সহজেই জলে, সেজগ্ন এককালে দেশালাইন কাঠিতে লাগানো হ'ত।

বেলুচিষ্ঠানে কিলাট অঞ্চলে সম্মিলিত নামক স্থানে গন্ধক পাওয়া যায়। এর সঙ্গে প্রচুর জিপসম ও সিলিকা মিশ্রিত আছে, গন্ধকের ভাগ শতকরা ২৫ থেকে ৫০। এই অশোধিত গন্ধক থেকে এখন এদেশে অ্যাসিড তৈরি হচ্ছে। বেলুচিষ্ঠানে কোহ-ই-সুলতান নামক প্রাচীন আগ্নেয়গিরির কাছেও এইরকম গন্ধক পাওয়া যায়। বঙ্গোপসাগরে ব্যারেন আইল্যাণ্ড নামক দ্বীপেও কিঞ্চিত আছে, কিন্তু সেখান থেকে সংগ্রহের চেষ্টা হয় নি।

গন্ধকের একটি সংকৃত নাম শুভ্রারি (শুভ-অরি) অর্থাৎ তাত্ত্বের শক্ত। গন্ধক-সংস্পর্শে তামা কাল হয়ে যায় সেইজন্তু এই নাম। কোনও কোনও ভাষাবিজ্ঞানী অঙ্গুয়ান করেন এ থেকেই ল্যাটিন নাম Sulfur হয়েছে। তারতে গন্ধক বিরল, ইটালিতে প্রচুর, তথাপি সেদেশে সংকৃত নাম কেন গেল তা আশচর্যের বিষয়। হস্তে প্রাচীন কালেও সিসিলির গন্ধক এদেশে আসত এবং ল্যাটিন নামই সংকৃত রূপ পেয়েছে।

পাইরাইট(pyrite, iron pyrites)এর উপাদান লৌহ সালফাইড, তার সঙ্গে অনেক স্থলে কিছু আরসেনিক থাকে। এই ধনিজ নানাজাতীয় শিলার সঙ্গে কেলাসিত দানা বা ডেলার আকারে পাওয়া যায়। পাইরাইট খুব শক্ত, ভারী, ধাতুর তুল্য উজ্জ্বল, রং পিতলের মতন, সংকৃত নাম স্বর্ণমাঙ্গিক। অজ্ঞ লোকে পাইরাইটের চকচকে দানা দেখে সোনা মনে করে, সেজন্তু এর উপনাম fool's gold। বিগত বিহাব ভূমিকম্পে স্থানে স্থানে মাটি ফেটে গিয়ে পাইরাইটের দানা বার হয়, অনেকে সোনা ভেবে তা সংগ্রহ করেছিল।

বিহাবে সিংহভূম ও ধলভূম অঞ্চলে, উড়িয়ায় ময়ুরভৱনে, আসামে ও পঙ্গাবে কয়লার ধনিতে, পাতিয়ালা রাজ্য, সিমলা পাহাড়ে, নিজাম রাজ্য, এবং মাইসোরে পাইরাইট পাওয়া যায়। সন্তুষ্ট আরও অনেক স্থানে আছে, কিন্তু সংগ্রহের চেষ্টা হয় নি। উভয় পাইরাইটে শতকরা ৫০ ভাগ গন্ধক থাকে। ইওরোপে সালফিউরিক অ্যাসিড করবার জন্য গন্ধকের বদলে অনেক স্থলে পাইরাইট চলে।

## ১৫। মুন, সোহাগা, ক্ষাৰ-লবণ, শোৱা

আধুনিক বসাইনশান্তে ‘লবণ’ শব্দ প্রসারিত অর্থে চলে, ক্ষাৰধৰ্মী ও অম্লধৰ্মী উপাদানের সংযোগে উৎপন্ন পদাৰ্থমাত্ৰই লবণ। অৰ্থবিভাট পরিহার কৱবাৰ জন্তু খাত্তলবণ অৰ্থে মুন লেখা হ'ল।

মুনের উপাদান সোডিয়ম ক্লোরাইড। উৎপত্তিভেদে মুনের সঙ্গে অম্ল অন্ত পদাৰ্থও মিশ্রিত থাকে। এদেশে যতৰকম মুন উৎপন্ন হয় তাদেৱ তিনি শ্ৰেণীতে ভাগ কৱা যায়— (১) সামুদ্রিক, যা সমুদ্রের জল শুধীয়ে তৈৰি হয়, (২) ভৌম, অৰ্থাৎ লবণাক্ত ভূমি অথবা হৃদাদি থেকে যে মুন উৎপন্ন হয়, (৩) আকৰিক, যা পাথৱেৱ মতন জমাট আকাৰে থনি থেকে পাওয়া যায়।

সমুদ্রজলে শতকৱা প্ৰায় ৩০৫ ভাগ নানাজাতীয় লবণ দ্রবীভূত আছে— একথা ৫-প্ৰকৱণে বলা হয়েছে। শুধু মুন বা সোডিয়ম ক্লোরাইডেৱ পরিমাণ শতকৱা প্ৰায় ২০৭২ ভাগ। এদেশে যে সামুদ্রিক মুন তৈৰি হয় তাৱ সাধাৱণ নাম ‘কৱকচ’। বোৰ্ষাইপ্ৰদেশ— বিশেষত কচ্ছ অঞ্চলে, মাজ্জাজেৱ কাছে, এবং উড়িষ্যাৰ উপকূলে এই মুন উৎপন্ন হয়। সমুদ্রজীৱে যে অঞ্চলে বৰ্ষা কম এবং রৌদ্র প্ৰচুৱ সেখানেই অম্ল খৱচে মুন কৱা সম্ভবপৰ। জোয়াৱেৱ জল যতদূৰ ওঠে তাৱ কিছু উপৱে কতক গুলি চৌৰাচ্চা এঁটেল মাটি দিয়ে গড়া হয়, জোয়াৱেৱ সময় তাতে সমুদ্রজল ডোঙা দিয়ে তুলে ভৱা হয়। মাজ্জাজে অনেক ছলে জোয়াৱেৱ জল সৱাসৱি চৌৰাচ্চাৰ আসতে দেওয়া হয়, ত'বে গেলে মাটিৰ বাঁধ দিয়ে অতিৰিক্ত জল আসা বন্ধ কৱা হয়। রৌদ্রেৱ তাপে জল শুধীয়ে গেলে তাতে মুনেৱ দানা বাঁধে, তখন ঝুড়ি ক'বে তা তুলে নেওয়া হয়। কয়েক বৎসৱ থেকে মেদিনীপুৱ জেলাতেও এইৱকমে মুন কৱা হচ্ছে, কিন্তু এই অঞ্চলে বৰ্ষা বেশী সেজন্ত রৌদ্রেৱ অভাৱে অনেক সময় মুনেৱ বুস কড়াৱ আল দিয়ে শুধৰে হয়। কৱকচ মুনে ঈষৎ মাটি থাকে সেজন্ত খুব সামা নহঁ। কিছু ম্যাগনিশিয়ম ক্লোরাইডও থাকে সেজন্ত বৰ্ষাকালে র'সে যায়। ভাৱতবৰ্ষে

যে ছুন উৎপন্ন হয় তার শতকরা ৮০ ভাগের উপর করুকচ। লিভারপুল ও এডেন থেকে যে ছুন আসত তাও সামুদ্রিক।

তৌম ছুনের প্রধান উৎপত্তিস্থান রাজপুতানার সান্তুর ছন। ভূবিজ্ঞানীরা সিঙ্ক্রান্ত করেছেন যে কচ্ছ প্রদেশের রানি নামক স্থান এবং আরবসাগরের তীর থেকে গ্রীষ্মকালীন দক্ষিণপশ্চিম বাযুতে বাণি রাণি ছুনের কণা উড়ে এসে রাজপুতানাব ভূমিতে ছড়িয়ে পড়ে। বর্ষাকালে সেই ছুন বৃষ্টির জলে গ'লে সান্তুর হুনে আসে, তারপর গ্রীষ্মকালে তুকিয়ে দানা বাধে। এই ছুনের প্রাচীন নাম শাকস্তবী লবণ। রাজপুতানায় এবং অগ্নত্র আরও কয়েক স্থানে অন্ন পরিমাণে মাটি থেকে ছুন উদ্বার করা হয়।

আকরিক ছুন(rock-salt)এর প্রধান ভাণ্ডার পঞ্জাবের উত্তরপশ্চিমবর্তী জলবণপর্বতমালা— যাব কথা ৩-প্রকরণে বলা হয়েছে। এই ছুন বিলম জেলায় খিউরা নামক স্থানে Mayo minesএ, কোহাট জেলায় বাহাহুরখেল অঞ্চলে, এবং মণি রাজ্যে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। পঞ্জাবের আকরিক ছুন পাথরের মতন, প্রায় বিশুদ্ধ, অন্ন শৈলে অক্সাইড থাকার জৈব লাল আভা দেখা যায়। এদেশে সৈক্ষণ্য ছুন নামে যাচলে তা এই বস্ত। হামবুগ (জার্মনি) থেকে যে ছুন আসত তাও আকরিক। সে ছুনও সৈক্ষণ্য নামে চলত।

সোহাগা (borax)র উপাদান সোডিয়ম টেট্রাবোরেট ( বা বাইবোরেট ), তার সঙ্গে কিছু জল সংযুক্ত থাকে। সংস্কৃত নাম— সৌভাগ্য, টকন। কাশ্মীরের উত্তরসূর্য লাদাখ অঞ্চলে পুগ। উপত্যকায় কয়েকটি উৎসের জল থেকেও সোহাগা পাওয়া যায়। নিকটবর্তী তিব্বতের কতকগুলি হুনের জল থেকেও সোহাগা উৎপন্ন হয়। এককালে এদেশে শুধু এই সোহাগারই চলন ছিল এবং তা টিংকল (tincal) নামে ইউরোপে বিস্তর চালান যেন। এখন আফেরিকার কালিকোনিয়া প্রদেশ থেকে প্রচুর সোহাগা আমদানি হয়, তার ফলে দেশী সোহাগার চলন ক'মে গেছে।

সোহাগা নানা কাজে লাগে, যেমন কাচ- বন্দ- ও মুৎ-শিল্পে, ঔষধজ্ঞপে এবং সোনা ক্রপে পিতল কাঁসা বালবাল জন্ম।

পূর্বে ৩-শতাব্দী বলা হয়েছে যে ভারতের কয়েক স্থানে ক্ষার-লবণ উৎপন্ন ভূমি আছে। বুক্তপ্রদেশে কানপুর প্রভৃতি গঙ্গাতীরবর্তী কয়েকটি স্থানে, পঞ্জাবে, রাজপুতানায় এবং মাঝাজপ্রদেশে এই রুকম ভূমি দেখা যায়। এই ক্ষার-লবণ গ্রীষ্মকালে মাটির উপরে ফুটে ওঠে। এর নাম ‘রেহ’, প্রধান উপাদান সোডিয়ম কার্বনেট ও সালফেট। এই পদার্থ থেকে কিছু কিছু সাজি মাটি এবং ‘ধারী শুন’ তৈরি হয়। সাজি মাটির গুণ সোডিয়ম কার্বনেটের জন্য, কাপড় পরিষ্কার করতে লাগে। ধারী শুনে সোডিয়ম সালফেট আছে, বিশেষ উষ্ণতাপে কিছু কিছু চলে। ক্ষার-লবণ থাকলে উর্বরতা লোপ পায়, সেজন্ত এই পদার্থ ভূমির ব্যাধিরূপেই গণ্য হয়েছে। কিন্তু সম্প্রতি বিজাতী বণিকের তীক্ষ্ণদৃষ্টি তাতে পড়েছে এবং গভর্নমেন্টের আনুকূল্যে পঞ্জাবপ্রদেশের এই রুকম ভূমির একটি বিশাল অংশের ইঞ্জারা তারা পেয়েছে। সোডা-ক্ষার এবং সোডিয়ম সালফেট উৎপাদনই উদ্দেশ্য।

বেরারপ্রদেশে বুলদানা জেলায় সোনার-হুদ এবং সিঙ্গুপ্রদেশের পূর্বাঞ্চলে ধ্রয়েরপুর বাজে ও তার নিকটবর্তী স্থানে কয়েকটি হুদের জলে সোডিয়ম কার্বনেট আছে। গ্রীষ্মকালে জল উকিয়ে গেলে তা থেকে সোডাৰ দানা উক্তার করা হয়।

শোরা(nitre, saltpetre)র উপাদান পোটাসিয়ম নাইট্রেট। বিহারে ত্রিভুত অঞ্চলে এবং পঞ্জাব ও সিঙ্গু প্রদেশের কয়েকটি স্থানে মাটি থেকে শোরা পাওয়া যায়। জলে গলিয়ে বার বার কেলাসিত করলে তা থেকে পরিষ্কৃত শোরা তৈরি হয়। শোরার উৎপত্তির কারণ— মাটির সঙ্গে মিশ্রিত গলিত জৈব পদার্থ, যেমন কাঠের ছাই এবং গবাদি পশুর মলযুক্ত। ভূমিক্ষ ব্যাক-টিরিয়ার ক্রিয়ায় শেষোক্ত পদার্থ থেকে অ্যামোনিয়া হয় এবং আর এক জাতীয় ব্যাকটিরিয়ার প্রভাবে তা নাইট্রুক অ্যাসিডে পরিণত হয়ে ছাইএর পোটাসিয়ম কার্বনেটের সঙ্গে মিশে শোরা উৎপন্ন করে।

নাইট্রুক অ্যাসিড, বাকুদ, আতশবাজি প্রভৃতি করবার জন্য শোরা লাগে। এককালে ভারতীয় শোরা রাশি পরিমাণে ইওরোপে চালান যেত, কিন্তু দক্ষিণ

আমেরিকার চিলি (Chile) প্রদেশের ভূমিজাত সোডিয়াম নাইট্রেটের চলন হওয়ায় তারতীয় শোরার আদর করে গেছে। তা ছাড়া পাঞ্চাঞ্চ দেশে এখন অ্যামেনিয়া থেকে প্রচুর নাইট্রিক অ্যাসিড এবং তা থেকে শোরা তৈরি হচ্ছে। শোরা-গঞ্জক-কয়লা-ঘটিত বাস্তুগুলি আজকাল প্রায় উঠে গেছে। এই সব কারণে স্বভাবজাত শোরার আর পূর্বের প্রতিপত্তি নেই।

### ১৬। ম্যাংগানিজ, নিকেল, কোবণ্ট, টংস্টেন, মলিব্রডেনম

উপরের নামগুলি বিভিন্ন ধাতুবাচক। বিশেষ বিশেষ গুণযুক্ত ইস্পাত তৈরির জন্য এই সব ধাতু শোহার সঙ্গে মেশানো হয়। ম্যাংগানিজ ছাড়া অন্তগুলির খনিজ এদেশে খুব কম পাওয়া যায়।

ম্যাংগানিজ(manganese)-যুক্ত খনিজ এদেশে অনেকরুক্য আছে, তার মধ্যে প্রধান— সিলোমিলেন (psilomelane), ব্রাউনাইট (braunite) ও পাইরোলুসাইট (pyrolusite)। কতকগুলি পাথরের মতন শক্ত, কতকগুলি অডির মতন নরম, রং কাল অথবা ব্রাউন-কাল, কখনও কখনও অন্ন ধাতুত্ত্বল্য উজ্জ্বলতা দেখা যায়। এদের প্রধান উপাদান ম্যাংগানিজ-অক্সাইজেনের বিবিধ যৌগিক, তার সঙ্গে অন্নাধিক সিলিকা, লৌহ অক্সাইড প্রভৃতিও মিশ্রিত থাকে। প্রথম ও দ্বিতীয় খনিজই এদেশে বেশী, কিন্তু সাধারণত সবগুলিই বিভিন্ন মাত্রায় মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়। ধাতুর পরিমাণ অনুসারে খনিজের মূল্যের তারতম্য হয়। যাতে শতকরা ৪০ থেকে ৬০ ভাগ ম্যাংগানিজ আছে তাই ব্যবহারের উপরুক্ত।

এদেশে ম্যাংগানিজ-খনিজের প্রধান তাঙ্গার মধ্যপ্রদেশের বালাঘাট, ভাঙ্গারা, ছিন্দোআরা, জৰুলপুর ও নাগপুর জেলা। তার পরেই মাজাঙ্গপ্রদেশের বেলারি জেলায় সন্দূর রাজ্য এবং ভিজিগাপটম। তার পর বিহারে মানভূম, সিংহভূম ও হাঙ্গারিবাগ জেলা, উড়িষ্যার গাংপুর, ঘৃনুরভূম, কালাহাটি ও কেওঞ্জুর, বোম্বাই-প্রদেশের পাঁচমহল অঞ্চল, মধ্যভারতে ঝালনা, এবং মাইসোরে চিতলজুগ ও শিমোগা।

সমস্ত পৃথিবীতে যত ম্যাংগানিজ উন্নত হয় তার এক-তৃতীয়াংশ ভারতজাত। ভারতের একমাত্র সমকক্ষ রাশিয়া। ইং ১৯৩৮ সালে এদেশের খনি থেকে যা তোলা হয় তার মোট মূল্য ৩ কোটি ৮৮ লক্ষ টাকা। বেশীর ভাগ ইউরোপ আর আপানে রপ্তানি হয়, অল্প ভাগই এদেশে কাজে লাগানো হয়।

ম্যাংগানিজের প্রধান প্রয়োগ—বিশেষপ্রকার ইস্পাতের উপাদানকূপে। এদেশে টাটার লৌহ-কারখানায় ফেরো-ম্যাংগানিজ (ferro-manganese) তৈরি হচ্ছে। এই সংকরধাতু লোহার সঙ্গে উপন্যুক্ত পরিমাণে মিশিয়ে ম্যাংগানিজ স্টীল প্রস্তুত হয়। ম্যাংগানিজ-খনিজ থেকে এদেশে পোটাসিয়ম পারম্যাংগানেট তৈরি হচ্ছে, দূষিত জল শোধনের জন্য এবং গৃষ্মধন্তে তার ব্যবহার হয়। এই খনিজ—বিশেষত পাইরোলুসাইট—আরও অনেক কর্মে লাগে, যেমন বৈচ্যুতিক ব্যাটারি বা ড্রাইসেল নির্মাণে, দেশলাইএর উপকরণ-কূপে, এবং কাচ বর্ণনীন করবার জন্য।

নিকেল(nickel)এর খনিজ বিহারে মানভূম জেলায়, রাজপুতানায় আলোআর ও জয়পুরে, কাশ্মীরে, ত্রিবাঙ্গুরে, এবং মাইসোরে কোলার-খনিতে অত্যন্ত পাওয়া যায়। এদেশে জারমন সিলভার তৈরি এবং মুদ্রার সঙ্গে মিশিগের জন্য যা দুরকার হয় সমস্তই উত্তর আমেরিকা থেকে আসে।

কোবন্ট(cobalt)এর খনিজ উড়িষ্যায় কালাহাণি অঞ্চলে, ত্রিবাঙ্গুরে এবং রাজপুতানায় জয়পুরের কাছে অত্যন্ত পাওয়া যায়। এককালে জয়পুরে ‘সেহতা’ নামক খনিজ (কোবন্ট সালফাইড) দিয়ে মৃৎপাত্রাদির উপর লীল মিনার কাজ হ'ত, কিন্তু এখন বিদেশী কোবন্ট-ঘটিত উপকরণই চলে।

টংস্টেন(tungsten) ধাতুর প্রধান খনিজের নাম উলফ্রাম(wolfram)। এর উপাদান লৌহ টংস্টেন, তার সঙ্গে কিছু ম্যাংগানিজও থাকে। বর্তাতে এই খনিজ প্রচুর আছে, সেখান থেকে ইউরোপে বিস্তর চালান ঘোড়। এদেশে সিংহভূম জেলায়, নাগপুরের কাছে, ত্রিচিনাপলিতে, এবং রাজপুতানায়

যোধপুরে কিঞ্চিৎ পাওয়া যায়। টংস্টেনের প্রধান প্রয়োগ—বিজলী বাতিয় ফিলামেণ্ট এবং টংস্টেন-স্টীল নামক ইস্পাত তৈরির জন্য।

**মলিব্ডেনম**(molybdenum)এর প্রধান খনিজ মলিব্ডেনাইট (molybdenite, মলিব্ডেনম ডাইসালফাইড)। বর্ষা থেকে প্রচুর চালান যেত। এদেশে মাদ্রাজপ্রদেশে গোদাবরী এজেন্সিতে, ত্রিবাঙ্গে, রাজপুতান্ধে কিষনগড়ে এবং বিহারে হাজারিবাগ ও মানভূম জেলায় অত্যন্ত পরিমাণে পাওয়া যায়। এই ধাতুর প্রধান প্রয়োগ ইস্পাত তৈরির জন্য।

### ১৭। লোহা

পণ্ডিতগণ অনুমান করেন, গ্রীষ্মপূর্ব পঞ্চদশ শতকের কাছাকাছি কোনও আর্য জাতি কর্তৃক লোহা তৈরির কৌশল আবিষ্ট হয়েছিল। অনেকের মতে ভারতের আর্যপূর্ব কোনও জাতিই আবিষ্কারক। তার বল্ল পূর্বে ইজিপ্ট ও চীন দেশে অলংকারক্কপে অলস্বল লোহার চলন ছিল, কিন্তু সে লোহা সম্বৰ্ত খনিজ থেকে প্রস্তুত নয়, উল্কাপিণ্ডজাত। মহেঝোদারোতে (খ্রি-পু ৩০০০ বর্ষ) তামার অঙ্গাদি পাওয়া গেছে কিন্তু লোহা পাওয়া যায় নি। বেদে বহুস্থানে ‘অয়স্’ ও ‘লোহ’ শব্দ আছে, তার সাধারণ অর্থ লোহা, কিন্তু অন্ত ধাতুও হ’তে পারে। লোহার জিনিস সহজেই মরচে প’ড়ে নষ্ট হয়, সেজগু হয়তো বহু স্থানে পুরাকালীন নির্দশন লোপ পেয়েছে।

স্বাভাবিক অবস্থায় ধাতুক্কপে লোহা অতি বিরল। কিন্তু শৌহধাতুময় উল্কাপিণ্ড অনেক পাওয়া গেছে, তাতে সাধারণত কিছু নিকেল মিশ্রিত থাকে। জাহানগীরের রোজনামচার একটি উল্কাপাতের বিবরণ আছে, তার পিণ্ড থেকে তিনি তলোয়ার গড়িয়েছিলেন।

ভূত্তকের উপাদানে লোহার পরিমাণ কম নয়—শতকরা ৫ ভাগের উপর। তথাপি তখু কয়েকপ্রকার খনিজ থেকেই লোহা তৈরির খরচ পোষাক। এদেশে প্রধানত যা থেকে হয় তার নাম হিমাটাইট (haematite) বা লোহাপাথর।

এবং প্রধান উপাদান ফেরিক অক্সাইড, তার সঙ্গে কিঞ্চিৎ অন্য পদার্থও যিন্হিত থাকে। এই পাথর খুব শক্ত, ভারী, রং আর কাল, অল্প ধাতুতুল্য উজ্জ্বলতা দেখা যায়। বিহারে সিংভূম ও মানভূম জেলায় এবং উড়িষ্যার ময়ুরভুঁজ, বোনাই ও কেওঞ্জুর রাজ্যে হিমাটাইটের বিশাল ভাণ্ডার আছে, টাটানগর ও কুলটির কারখানায় তা থেকেই লোহা হয়। উক্ত অঞ্চলের কতকগুলি পাহাড় আগাগোড়া হিমাটাইটে গঠিত। বিশুল ফেরিক অক্সাইডে শতকরা ৭০ ভাগ লোহা থাকে। উক্ত ছৃষ্ট কারখানায় যে হিমাটাইট ব্যবহার করা হয় তাতে গড়ে ৬২ ভাগ লোহা আছে, বেছে নিলে ৬৯ ভাগ পর্যন্ত পাওয়া যায়। অন্ত কোনও দেশে এত ভাল হিমাটাইট এমন ভূরিপরিমাণে পাওয়া যায় না। মাইসোরে কাছুর জেলায় বাবাবুদান পাহাড়েও প্রচুর হিমাটাইট আছে, তা থেকে ভজ্জ্বাবতীর কারখানায় লোহা তৈরি হয়। বঙ্গদেশে বধমান, বীরভূম ও বাঁকুড়া জেলায়, বিহারে ভাগলপুর, লোহারডাঙ্গা ও হাজারিবাগ জেলায়, এবং মধ্যপ্রদেশ, মধ্যভারত, বোম্বাইপ্রদেশ, পঞ্জাব, কাশ্মীর, রাজপুতানা প্রভৃতির নানা স্থানে হিমাটাইট পাওয়া যায়।

আজকাল এদেশে প্রতি বৎসর প্রায় ৩০ লক্ষ টন হিমাটাইট উন্নত হয়। তার এক-তৃতীয়াংশ জাপানে চালান থেকে। ইং ১৯৩৮ সালে এদেশে ১৫ লক্ষ টনের উপর লোহা তৈরি হয়, তারও অনেকটা জাপানে যায়। ইংল্যাণ্ডও ভারতীয় হিমাটাইট আর লোহা রপ্তানি হয়।

সাধারণ প্রয়োগে সোনা বললে ষেমন থাঁটী আর ধাদমিশিত সবরকম সোনাই বোঝায়, লোহা-শক্ত সেইরকম ব্যাপক অর্থে চলে। আজকাল যতরকম লোহার চশন আছে তাদের মোটামুটি ৪ শ্রেণীতে ভাগ করা যায়।

(১) ঢালা-লোহা (pig iron)।— চূড়াকার চুল্লী(blast furnace)তে লোহাপাথর থেকে যা তরল অবস্থায় নিষ্কাশিত হয়। এই লোহার শতকরা ২২ থেকে ৪৫ ভাগ কার্বন এবং অল্প সিলিকন, গফক, ফরফরস ও ম্যাংগানিজ থাকে। এইসব ধাদের কতকটা লোহাপাথর থেকে, কতকটা কয়লা আর

চুনেপাথর থেকে আসে। অগ্নি শ্রেণীর লোহার চেয়ে ঢালা-লোহা কম তাপে পলে। এই লোহা কঠিন ও ভারসহ, কিন্তু সহজে ভাঙে। এ থেকে রেলিং থাম ইত্যাদি হয়, কিন্তু কড়ি বরগা হয় না।

(২) পেটা-লোহা (wrought iron)।— এতে কার্বনের পরিমাণ শতকরা  $0.12$  থেকে  $0.25$ , অগ্নি ধারণ খুব কম। ঢালা-লোহা বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় শোধন করলে এই লোহা হয়। পেটা-লোহা গজাতে প্রথম তাপ লাগে। লাল ক'রে তাতিয়ে পিটলে এক ধণ্ডের সঙ্গে আর এক ধণ্ড জুড়ে যায়। মাইল্ড স্টীল এবং সাধারণ ইস্পাতেরও এই গুণ আছে, কিন্তু ঢালা-লোহা এরকমে জোড়া যায় না। এদেশের প্রাচীন মন্দিরাদিতে যে লোহার কড়ি ইত্যাদি দেখা যায় তা পেটা-লোহার ধণ্ড জুড়ে গড়া। এই লোহা নমনীয়, বাঁকালে সহজে ভাঙে না, সেজন্ত কামারের কাজের উপযুক্ত। এ থেকে পাতলা পাত সহজে করা যায়। রাংএর লেপ দেওয়া লোহার পাতের সাধারণ নাম ‘টিন’।

(৩) ইস্পাত (carbon steel)।— এতে শতকরা  $0.15$  থেকে  $1.5$  তাপ কার্বন থাকে। ঢালা-লোহা থেকে অতিরিক্ত কার্বন দূর ক'রে অথবা পেটা লোহার সঙ্গে আরও কার্বন মিশিয়ে ইস্পাত তৈরি হয়। প্রথম পদ্ধতিই বেশী প্রচলিত। মাইল্ড স্টীল (mild steel) নামে যা চলে তাতে কার্বন কিছু কম থাকে, তা দিয়ে রেল, কড়ি, বরগা, পাটি, সিক, চান্দর প্রভৃতি তৈরি হয়। মাইল্ড স্টীল আর পেটা-লোহাতে বেশী প্রভেদ নেই। সাধারণ ইস্পাতে অপেক্ষাকৃত বেশী কার্বন থাকে, ইস্পাতের প্রয়োগ অনুসারে কার্বনের তারতম্য করা হয়। ইস্পাত লাল ক'রে তাতিয়ে সহসা জলে ডোবালে খুব কঠোর আর ভঙ্গুর হয়, তার পর যদি আবার গরম করা হয় তবে কঠোরতা ও ভঙ্গুরতা কমে। এই প্রক্রিয়ার নাম পান দেওয়া (tempering)। উকো, ছুরি, কাঁচি, প্রিং প্রভৃতি বিভিন্ন তাপে পান দেওয়া হয়। মাইল্ড স্টীল, পেটা-লোহা আর ঢালা-লোহা এই রকমে কড়া বা নরম করা যায় না।

(৪) সংকর ইস্পাত (alloy steel)।— লোহার সঙ্গে গ্যাংগানিজ,

ক্রোমিয়ম প্রভৃতি ধাতু মিশিয়ে এই শ্রেণীর ইস্পাত তৈরি হয়। য্যাংগানিঙ্গ-স্টীল থুব শক্ত, নানা যন্ত্রনির্মাণে লাগে। নিকেল-স্টীল থুব ঘাতসহ বা চিমড়ে (tough), সহজে ফাটে না, সেজগু তা দিয়ে যুদ্ধজাহাজ প্রভৃতির বর্ম তৈরি হয়। লোহার সঙ্গে নিকেল আর ক্রোমিয়ম মিশিয়ে স্টেলেস স্টীল তৈরি হয়, তাতে সহজে মরচে পড়ে না। ক্রোম-স্টীল ও টংস্টেন-স্টীল থুব কড়া, ব্যবহারকালে তেতে উঠলেও সাধারণ ইস্পাতের মতন নরম হয়ে যায় না, সেজগু লেদ প্রভৃতি যন্ত্রে কাটিবার অস্তরণে চলে। টাইটেনিয়ম ও মলিব্রডেনম মিশ্রিত ইস্পাতেরও বিশেষ বিশেষ প্রয়োগ আছে।

যে চুল্লীতে লোহাপাথর থেকে লোহা তৈরি হয় (blast furnace) তা দেখতে কতকটা চূড়া বা চিমনির তুল্য, ৫০ থেকে ১০০ ফুট উঁচু। তার ভিতরে অস্তু কোক-কয়লা থাকে, নৌচ থেকে প্রচণ্ড জোরে হাওয়া দেওয়া হয়। উপর থেকে মাঝে মাঝে লোহাপাথর, চুনেপাথর আর কয়লা ঢালা হয়। প্রথর তাপে কয়লার সংস্পর্শে হিমাটাইট বিজ্ঞারিত হয়, অর্থাৎ তার অক্সিজেন দূর হয়, এবং গলিত লোহা নৌচে জমে। হিমাটাইটের অন্তর্ভুক্ত উপাদান, কয়লার ছাই আর চুনেপাথর গ'লে গিয়ে লোহার উপরে গান্দ বা ধাতুমল (slag) হয়ে জমে এবং একটা নল দিয়ে বেরিয়ে যায়। মাঝে মাঝে চুল্লীর নৌচ থেকে তরল লোহা বার ক'রে বালির ছাঁচে ঢালা হয়। কোক বা পাথুরে কয়লার বদলে কাঠকয়লা দিয়ে লোহা করলে তার বিশুদ্ধি বেশী হয়। মাইসোরে তদ্বাবতীর কারখানায় কাঠকয়লাই চলে।

এককালে এদেশের অনেক স্থানে দেশী পদ্ধতিতে লোহা নিষ্কাশিত হ'ত। দেশী চুল্লী বা ভাটির ধার্ডাই ২।৩ হাত মাত্র, তাতে লোহাপাথরের সঙ্গে কাঠ-কয়লা ও চুনেপাথর ত'রে হাতে টানা জাঁতা বা ভস্তা দিয়ে হাওয়া দেওয়া হ'ত। নিষ্কাশিত লোহা বার বার ভাতিরে আর পিটিয়ে তা থেকে নরম লোহা অথবা ইস্পাত করা হ'ত। আধুনিক বেসেমের (Bessemer) পদ্ধতিতে গলিত ঢালা-লোহার মধ্যে হাওয়া চালিয়ে অভিরিষ্ট কার্বন পুড়িয়ে ফেলা হয়। এই

পদ্ধতিও পূর্বে এদেশে ছিল, বেসেমার সাহেব মাজ্জাজ অঞ্চলের দেশী লোহ-কারের কাছে শিখে ইঁ ১৮৫৫ সালে ইংল্যান্ডে স্বনামে প্রবর্তিত করেন।

সংস্কৃত গ্রন্থে নানারকম লোহার নাম পাওয়া যায়— অশ্বসার, কাঞ্জলোহ, কালায়স, তৌক্ষলোহ ইত্যাদি। সম্ভবত প্রথমটি ঢালা-লোহ। এবং শেষেরটি ইস্পাত, অন্তগুলি কি তা ঠিক বোঝা যায় না। এককালে ভারতীয় লোহা আর ইস্পাতের জগদ্ব্যাপী ধ্যাতি ছিল। এদেশের ইস্পাত Wootz নামে। বদেশে চালান যেত, তা থেকেই দামস্কস ও তোলেমোর বিধ্যাত তলোয়ার তৈরি হ'ত। শেফিল্ডের কারখানাগুলিতেও ভারতীয় ইস্পাতের চলন ছিল। দিল্লিতে কুতুব-মিনারের কাছে যে লোহস্তুর্জ আছে তা ভিন্নেন্ট-শিখের মতে চতুর্থ শতকে চুক্ষ নামক এক রাজা (অনেকে বলেন দ্বিতীয় চুক্ষগুপ্ত) কর্তৃক সম্ভবত মধুরার স্থাপিত হয়, পরে ১০৫২ খ্রীষ্টাব্দে তোমর-বংশীর কোনও রাজা তা উঠিয়ে এনে দিল্লিতে রোপণ করেন। এই স্তুরের লোহা অতি বিশুদ্ধ, ওজন ৬ টনের বেশী। সেকালে কি কৌশলে এত বড় লোহার জিনিস গড়া হয়েছিল তা আধুনিক বিজ্ঞানীদের আশ্চর্যের বিষয়।

### ১৮। তামা, রাং, দস্তা, সৌমে

অতি প্রাচীন কালে লোহা আবিষ্কারের আগেই মাতৃষ তামাৰ ব্যবহার শিখেছিল। তামা স্থানে স্থানে ধাতুক্রপেও পাওয়া যায়। কতকগুলি ধনিজ থেকে কাঠকয়লা আৱ তাপেৱ সাহায্যে সহজেই তামা বাব হয়, ৬৩ হাজাৰ বৎসৰ আগেকাৱ মাতৃষ তা শিখেছিল। অনেক স্থানে তামা আৱ রাং যুক্ত ধনিজ একত্র পাওয়া যায়। এই মিশ্র ধনিজ থেকে ব্ৰোঞ্জ বা কাঁসা তৈরি হ'ত এবং তাৱ অঙ্গাদি অমিশ্র তামাৰ অঙ্গেৱ চেয়ে মজবুত হ'ত। প্রাচীন ব্ৰোঞ্জেৱ অঙ্গে সাধাৱণত ১ ভাগ তামা ১ ভাগ রাং দেখা যায়।

ভাৱতবৰ্ষে তামা বেশী নেই। কাশ্মীৱে এবং মাজ্জাজপ্রদেশেৱ কয়েক জাহাঙ্গীয় শুটিৱ আকারে তামা-ধাতু পাওয়া গেছে, কিন্তু এৱকম তামা খুৰ বিৱল। এদেশে অনেক স্থানে তামা-যুক্ত ধনিজ পাওয়া যায়, যেমন বিহারে

সিংহভূম, হাজারিবাগ ও সাঁওতাল পরগনায়, যুক্তপ্রদেশে কুমারুন ও গাঢ়েরাল অঞ্চলে, সিকিমে, রাজপুতানায় আজমির, আলোআর ও উর্দমপুরে, এবং পঞ্জাবে কুন্ড অঞ্চলে। এর মধ্যে কেবল সিংহভূম জেলায় তামা প্রস্তুত হয়। পূর্বে রাধা নামক স্থানের ধনিজ থেকে হ'ত, এখন প্রধানত মোসাবনির ধনিজ থেকে হয়। ষাটশিলার কাছে তার কারখানা আছে। নিকটবর্তী অনেক জায়গায় পূর্বে তামা তৈরি হ'ত, এখনও তার চিহ্ন দেখতে পাওয়া যায়।

এদেশে যে ধনিজ থেকে তামা তৈরি হয় তার নাম ক্যাল্কোপাইরাইট (chalcopyrite), উপাদান— তাম্র-লৌহ সালফাইড। মোসাবনির ধনিজে তামার পরিমাণ অল্প, ২ থেকে ৪ ভাগ মাত্র। বিশেষ প্রক্রিয়ায় ধনিজ থেকে আবর্জনা বাদ দিয়ে তামার ভাগ বাড়ানো হয়, তারপর চুল্লীতে পুডিয়ে অগ্নাত্ম উপাদান থেকে তামা পৃথক করা হয়। এদেশে এখন বৎসবে প্রায় ৬০০০ টন তামা উৎপন্ন হয়। তামার সঙ্গে দস্তা মিশিয়ে পিতলও তৈরি হচ্ছে।

রাঁং, দস্তা এবং সৌসে— এই তিনি ধাতুর ধনিজ বর্মায় ও মালয় উপদ্বীপে প্রচুর আছে, যুক্তের পূর্বে সেখানেই ধাতু নিষ্কাশিত হ'ত। এদেশে অল্প যা পাওয়া যায় তা থেকে ধাতুনিষ্কাশনের কোনও ব্যবস্থা এখন নাই।

রাঁং(tin)এর সংস্কৃত নাম রংজ বা বং। রাঁং-অক্সিজেন যুক্ত ক্যাসিটেরাইট (cassiterite) নামক ধনিজ থেকে এই ধাতু পাওয়া যায়। বিহারে হাজারিবাগ জেলায়, বোম্বাইপ্রদেশে ধারোআর, পালানপুর ও নারাকোট অঞ্চলে, এবং মাদ্রাজপ্রদেশে জিচিনাপলি জেলায় অল্প পাওয়া যায়।

দস্তা(zinc)র সংস্কৃত নাম যশস্ম। দস্তা-গন্ধক-যুক্ত জিঙ্ক-ব্লেন্ড (zinc-blende) নামক ধনিজ থেকে এই ধাতু পাওয়া যায়। বিহারে হাজারিবাগ ও সাঁওতাল পরগনায়, যুক্তপ্রদেশে দেরাহুনের কাছে, পঞ্জাবে কাংড়া জেলায়, কাশ্মীরে, রাজপুতানায় মিবার ও ঘোথপুরে, এবং মাদ্রাজপ্রদেশে করছুল জেলার কিঞ্চিৎ পাওয়া যায়। সম্প্রতি রাজপুতানায় জয়পুর রাজ্যে একটি বড় আকরের সজ্জান পাওয়া গেছে।

সৌসে(lead)র সংক্ষিত নাম সীস, সীসক, নাগ। এই ধাতু সীস-গুরুক-যুক্ত গ্যালিনা (galena) নামক খনিজ থেকে পাওয়া যায়। গ্যালিনার সাধারণত কিছু কুপো থাকে, অনেক ক্ষেত্রে তা উদ্ধার করা হয়। এদেশে এককালে সৌসে তৈরি হ'ত, কিন্তু বিদেশ ও বর্মা থেকে সন্তা সৌসে আসায় তা বন্ধ হয়ে গেছে। বিহাবে হাজারিবাগ, সিংহভূম ও মানভূম জেলায়, উড়িষ্যার সুবলপুরে, ময়ুরভূম বোনাই ও কেওঞ্জির রাজ্য, মধ্যপ্রদেশ, মধ্যভারতে, রাজপুতানায়, মাঝাজ-প্রদেশ, নিজাম রাজ্য, এবং মাইসোরে গ্যালিনা পাওয়া যায় সম্পত্তি রাজপুতানায় ঘিবার অঞ্চলে গ্যালিনার একটি বড় আকর আবিস্কৃত হয়েছে। গ্যালিনার চূর্ণ এদেশে চোখে লাগাবার শুর্মা কুপে চলে, কিন্তু আসল শুর্মা রসাঞ্জন বা আলিয়নি-গুরুক-যুক্ত স্টিবনাইট (stibnite)।

### ১৯। সোনা, কুপো, প্র্যাটিনম

সোনা মৌলিক অবস্থায় অর্ধাং ধাতুকুপেই পাওয়া যায়, সেজন্য অতি প্রাচীন কালে অন্ত্যন্ত ধাতুর পূর্বেই সোনা আবিস্কৃত হয়েছিল। নবোপলীয় (neolithic) যুগে— যথন তামা লোহা অস্ত্রাত ছিল, উপলব্ধ ঘ'বে মেজে মানুষের প্রয়োজনীয় অস্ত্রাদি গড়া হ'ত— তখনও সোনার চলন ছিল; ৭৮ হাজার বৎসর পূর্বের যেসব প্রত্নসামগ্রী আবিস্কৃত হয়েছে তার সঙ্গে সোনার গহনাও পাওয়া গেছে। সংক্ষিতে সোনার অনেক নাম— কনক, কঞ্চি, চামীকর, জামুনদ, তপনীয়, কুল্ল, শাতকুন্ত, শুর্বণ, শুর্ণ, হিরণ্য, হেম ইত্যাদি।

সোনা সাধারণত কোঅর্টেন্সের সঙ্গে গ্রথিত বা সংলগ্ন থাকে। এইক্ষেপ শৰ্ণধর (auriferous) কোঅর্টেস যথন প্রাকৃতিক কারণে চুর্ণিত হয়ে জলশ্বোত্তে বাহিত হয় তখন সোনার কণা বা দানা বালি আর শুড়ির সঙ্গে নদীপথে বা নদীপ্লাবিত ভূমিতে বিকীর্ণ হয়। এইরকম বালি আর শুড়ি থেকেই এককালে সোনা সংগ্রহ করা হ'ত। এই জলবাহিত সোনার পরিমাণ সাধারণত খুব কম, বিস্তর বালি ধূরে ধূরে অল্প কিছু শৰ্ণকণ পাওয়া যেতে পারে, কিন্তু দৈবক্রমে

গুটিকতক বড় ডেলাও মিলতে পাৱে। যে জাহাগীয় অনেক কাল থেকে এইৱৰকমে সোনা উচ্চত হয়েছে সেখানে দৃষ্টিগ্রাহ ডেলা আৱ দালা নিঃশেষ হয়ে গেছে, এখন শুধু সূক্ষ্ম কণাই প'ড়ে আছে। আধুনিক বৃহৎ ব্যবস্থাৱ আকৰ থেকে স্বৰ্ণধৰ কোঅট্স তুলে এনে তা থেকেই ধাতু উচ্ছাৱ কৱা হয়।

এদেশে সব চেয়ে বড় সোনাৱ খনি আছে মাইসোৱে কোলাৱ অঞ্চলে। সেখানে ভূনিম্বহ একটি কোঅট্সেৱ শিৱা (vein) থেকেই অধিকাংশ সোনা বাব কৱা হয়। এই প্ৰস্তুত শিৱাৱ দৈৰ্ঘ্য ৪ মাইলেৱ কিছু বেশী, কিন্তু বেধ ৪ ফুট মাত্ৰ। এই অঞ্চলে প্ৰাচীন কালে সোনা তোলা হ'ত, তাৱ চিঙ দেখেই বিদেশী স্বৰ্ণাবৰ্ষীৱ দৃষ্টি এন্দিকে পড়ে। এখন ৪টি বিলাতী কম্পানি এখানে খনি খুঁড়ে পাথৰ তুলে তা থেকে প্ৰচুৱ সোনা বাব কৱছে। কোলাৱ-খনি খুব গভীৱ, স্থানে স্থানে ৫ হাজাৱ ফুট পৰ্যন্ত। মাইসোৱে অনন্তপুৱ এবং নিজাম রাজ্য ইটি অঞ্চলেৱ খনি থেকেও আধুনিক উপাৱে সোনা বাব কৱা হচ্ছে। সিংহভূম অঞ্চলে লওআ-খনিতেও কিছু কিছু কাজ চলছে।

আসাম, বিহাৱ, উডিষ্যা, মধ্যপ্ৰদেশ এবং মাইসোৱে অনেক নদীৱ বালিতে স্বৰ্ণকণা আছে। ৩৫ বৎসৱ পূৰ্বে Dr J. M. Maclaren তন্ম তন্ম সন্ধান ক'রে যত প্ৰকাশ কৱেছিলেন যে এই সোনাৱ পৱিষ্ঠাণ অতি কম, তাতে ইউৱোপীয় দৃষ্টি দেবাৱ দৱকাৱ নেই ('in no case sufficiently rich to warrant European examination')। তথাপি স্থানীয় দারজ অধিবাসীৱা এখনও কিছু কিছু সোনা উচ্ছাৱ কৱে। তাদেৱ পদ্ধতি অতি সৱল— পাতলা কাঠেৱ একটি ডালা, তাতে কিছু বালি রেখে জল মিশিয়ে দুৱিয়ে দুৱিয়ে ধোৱা হয়। সোনাৱ কণা বালিৱ চেয়ে ভাৱী, সেজগু নাড়া পেয়ে বালি জলেৱ সঙ্গে মিশে ক্ৰমশ বেৱিয়ে যায়, এবং বাৱ বাৱ ধোৱাৱ পৱ অবশেষে ডালাতে শুধু সোনাৱ কণা থাকে। সমস্ত দিন থেকে যে সোনা পাওয়া যায় তাৱ দাম হয়তো কয়েক আলা মাত্ৰ। সুবৰ্ণৱেৰু নদীৱ বালি থেকে এখনও এই উপাৱে সোনা বাব কৱা হয়। শোণ নদীৱ প্ৰাচীন নাম হিৱণ্যবাহ, সম্ভবত সেকালে তাৱ বালি থেকেও সোনা বাব কৱা হ'ত।

আধুনিক পদ্ধতিতে স্বর্ণর কোট্টসের সূক্ষ্ম চূর্ণ জলের সঙ্গে মিশিবে বড় বড় তামার চান্দরের উপর দিয়ে শ্রেতের ঘতন বঙ্গীয়ানো হয়। তামার চান্দরে পারা মাধ্যানো থাকে, তাতে সোনার কণা আটকে থার। তারপর পারা চেঁচে নিয়ে পাতনযন্ত্রে রেখে তাপ দেওয়া হয়। পারা বাঞ্চাকারে পৃথক হয়ে অন্ত পাত্রে জমে, পাতনযন্ত্রে গুড় সোনা প'ড়ে থাকে। পাথরের গুঁড়ো থেকে সব সোনা পারায় আটক পড়ে না। পোটাসিয়ম বা সোডিয়ম সায়ানাইড মিশ্রিত জলে সোনা দ্রব হয়, সেজন্ত সায়ানাইড-যোগে পাথরের গুঁড়ো থেকে অবশিষ্ট সোনা বার করা হয়। সোনার সঙ্গে সাধারণত কিছু ক্রপো মিশ্রিত থাকে, তাও বিশেষ প্রক্রিয়ায় পৃথক করা হয়।

চু হাজার বৎসর পূর্বেও ক্রপোর চলন ছিল তার প্রমাণ পাওয়া গেছে। সংস্কৃত নাম ক্রপ্য, রৌপ্য, রংজত। অনেক স্থানে ক্রপো মৌলিক অবস্থায় অর্ধাংশ ধাতুক্লপেই পাওয়া যায় এবং কয়েক প্রকার খনিজে অন্ত উপাদানের সঙ্গে ক্রপো সংযুক্ত থাকে। গ্যালিনায় এবং স্বাভাবিক সোনায় প্রায় ক্রপো থাকে। গ্যালিনাজাত সৌসে থেকে বিস্তর ক্রপো পৃথক করা হয়।

এদেশে ক্রপোর আকর এখনও আবিস্কৃত হয় নি! এখানকার গ্যালিনাতে কিছু ক্রপো আছে, কিন্তু আজকাল তা থেকে সৌসে বা ক্রপো কিছুই বার করা হয় না। বর্তাব সৌসে থেকে প্রচুর ক্রপো পাওয়া যেত। কোলাৰ প্রভৃতি ধনিৰ সোনা শোধন কৱবাৰ সময় কিছু ক্রপো বাব হয়।

প্ল্যাটিনম (platinum) ধাতুৰ ব্যবহাৰ আৱণ্ডত হয় অষ্টাদশ শতকেৰ শেষ ভাগে। এই ধাতু সোনার চেয়ে ভাৱী আৱ কঠিন, অত্যন্ত প্ৰথৰ তাপ ভিন্ন গলে না, ব্যবহাৰে মলিন হয় না, এবং সাধাৱণ রাসায়নিক পদাৰ্থেৰ সংস্পর্শে ক্ৰয় পাৱ না। এইসব গুণেৰ জন্ত নানা শিলে এবং বৈজ্ঞানিক প্ৰয়োজনে প্ল্যাটিনম অপৰিহাৰ্য হয়ে পড়েছে। মেখতে এমন কিছু সূক্ষ্ম নয়, অনেকটা রাং-এৰ ঘতন, কিন্তু সোনার চেয়ে দামী আৱ ফ্যাশন-সম্মত, সেজন্ত এথেকে বড়লোকেৰ অলংকাৰ তৈৰি হয়।

প্ল্যাটিনমের অধান আকর রাশিয়ার ইউরাল প্রদেশে এবং কানাড়ায়। এদেশে খুব কম পাওয়া যায়। আসামে লখিমপুর জেলায় নদীর বালিতে সোনার সঙ্গে অল্প প্ল্যাটিনম আছে। মুন্দুমেঝেলাৱ এবং কোলাৱ স্বৰ্ণধনিতেও কিছিকি পাওয়া যায়। বর্ষাৱ ইৱাবতী নদীৰ বালি থেকে সোনার সঙ্গে অল্প প্ল্যাটিনম উদ্ধৃত হ'ত।

## ২০। পাথুৱে কয়লা, পেট্রোলিয়ম

পাথুৱে কয়লাৰ উৎপন্নি গাছপালা থেকে, কিন্তু ঠিক কি ভাবে তা হয়েছে সে সম্বন্ধে ঘতনে আছে। মোটামুটি বলা যেতে পারে যে অতি প্রাচীন কালে ভূপৃষ্ঠের স্থানে প্লাবনেৰ জন্তু অৱগে্যেৰ উপৰ ক্রমণ মাটি বালি প্ৰভৃতিৰ স্তৰ জমে, তাৰ ফলে গাছপালা ভূমিৰ অনেক নীচে প্ৰোথিত হয়ে যায়; অথবা জলবাহিত উদ্ভিজ্জ পদাৰ্থ স্থানে স্থানে শুৱাকাৰে জমা হয় এবং তা কালক্রমে মাটি বালি প্ৰভৃতিৰ স্তৰে চাপা পড়ে। উদ্ভিদেৰ প্ৰথম বিকাৰ স্তৰবত ব্যাকটিৱিয়াৰেৰ দ্বাৰা ঘটে, তাৰপৰ ক্ৰমবৰ্ধিত উপৰিষ্ঠ স্তৰৱাশিৰ প্ৰচণ্ড চাপ এবং ভূগৰ্ভেৰ তাপ, এই দুই কাৰণে উদ্ভিদ ক্ৰমণ কয়লাৰ পৱিণ্ট হয়। এই পৱিবৰ্তন ঘটতে বহু লক্ষ বৎসৰ লেগেছে। সব জায়গাৰ কয়লাৰ বয়সও সমান নয়। ৩-প্ৰকৱণে যে গণ্ডোআনা পৰ্যায়েৰ কথা বলা হয়েছে সেই পৰ্যায়েৰ স্তৰে কয়লা পাওয়া যায় তা অত্যন্ত প্রাচীন, তাৰ বয়স স্তৰবত কৱেক কোটি বৎসৰ। বঙ্গ, বিহাৰ, উড়িষ্যা, মধ্যপ্ৰদেশ, মধ্যভাৱত এবং নিজাম রাজ্যেৰ কয়লা এইপ্ৰকাৰ। আসাম, পঞ্জাৰ ও বেলুচিস্থানেৰ কয়লা অতি প্রাচীন নয়। কয়লাৰ পৱিণ্টি যদিও ভূমিৰ অনেক নীচে ঘটে তথাপি প্ৰাকৃতিক বিপৰ্যয়ে অনেক স্থানে কয়লাৰ স্তৰ অপেক্ষাকৃত উপৰে উঠে এসেছে।

কলকাতাৰ পূৰ্ব অঞ্চলে ভূমিৰ ৩০।৪০ ফুট নীচে একটি গৱান ও সুন্দৱি কাঠেৰ স্তৰ দেখা যায়। কাঠেৰ শাল রং এখনও বজায় আছে। এককালে এখানে শুল্কবনেৰ তুল্য জন্মল ছিল, তাৰপৰ প্লাবনেৰ ফলে তাৰ উপৰ গভীৰ পলি পড়েছে। ভবিষ্যতে হৱতো তাৰ উপৰে আৱও পলি জমা হবে এবং কৱেক লক্ষ

বৎসর পরে এই কাঠ কয়লা হয়ে যাবে। শীতপ্রধান দেশে বহু স্থানে পীট (peat) নামে একরূপ ব্রাউন বা কাল ফোপৱা পদাৰ্থ পাওয়া যায়, তা প্রধানত শেওলা প্রভৃতি জলজ বা জলাভূমিজাত উদ্ভিদেৱ কল্পাস্তৱ। এদেশেও স্থানে স্থানে পীট পাওয়া যায়, কিন্তু অল্প। কয়লার প্রথম অবস্থা পীটের তুল্য। পঞ্জাব, বিহানিৱ, কচ্ছ প্রভৃতি কয়েক স্থানে লিগনাইট (lignite) নামে একরূপ ব্রাউন কয়লা পাওয়া যায়। লিগনাইট কয়লার অধ'পৱিণ্ড রূপ, সাধাৰণ কয়লার তুলনায় এতে কাৰ্বনেৱ ভাগ কয় এবং অক্সিজেনেৱ ভাগ বেশী। উদ্ভিদেৱ শেষ পৱিণ্ডি পাথুরে কয়লা, কিন্তু তাৱেও প্ৰকাৰভেদ আছে। একপ্ৰকাৰ কয়লার নাম অ্যান্থ্ৰাসাইট (anthracite), এতে কাৰ্বনেৱ ভাগ শতকৰা ৯০এৱে উপৱ, জাললে খুব তাপ হৱ কিন্তু শিথা ও ধোঁয়া হয় না। এ কয়লা এদেশে নেই। আৱ একপ্ৰকাৰ কয়লা (bituminous coal) জাললে শিথা আৱ ধোঁয়া হয়, এদেশেৱ কয়লা প্ৰধানত এইপ্ৰকাৰ। এখানকাৰ ভাল কয়লায় কাৰ্বনেৱ ভাগ শতকৰা ৫০.৬০। নিকৃষ্ট কয়লায় মাটি পাথৰ প্ৰভৃতি উপাদান মিশ্ৰিত থাকে সেজন্ত কাৰ্বন আৱেও কয় এবং তাৱ ছাইও বেশী হয়।

এদেশেৱ ভালো কয়লা রেলওয়ে, লোহাৱ কাৰখনা এবং অগ্নাশ্চ বড় কাৰখনায় চলে। পাতনযন্ত্ৰে কয়লা চোঘালে তা থেকে আলকাতৱা আৱ গ্যাস বাৱ হয়, কলকাতায় এই গ্যাস সৱবন্ধা হয়। পাতনযন্ত্ৰে যে কয়লা প'ড়ে থাকে তাৱ নাম কোক (coke)। অন্ত উপায়েও, যেমন কাঁচা কয়লা অল্প পুড়িয়ে, কোক তৈৱি হয়।

তাৰিতবৰ্ষেৱ প্ৰধান কয়লার ধনি বঙেদেশে রানীগঞ্জ অঞ্চলে এবং বিহাৱে ঝৱিয়া, বোকাৱো, গিৱিড়ি এবং কৱনপুৱা অঞ্চলে। আজকাল ঝৱিয়া থেকেই সব চেৱে বেশী কয়লা তোলা হয়। অগ্নাশ্চ প্ৰদেশে প্ৰধান ধনিগুলিৱ অবস্থা— আসামে লধিয়পুৱ ও শিবসাগৱ জেলাৱ দক্ষিণে মাকুম এবং তাৱ নিকটবৰ্তী স্থানে, উড়িষ্যায় তালচেৱে, মধ্যপ্ৰদেশে বেলাৱপুৱ, পেচ, মোহপানি ও

কোরিয়ার, নিজাম রাজ্য সিংগারেনিতে, মধ্যভারতে উমরিয়ার, পঞ্চাবে  
বিলম জেলার, রাজপুতানায় বিকানিরে, এবং বেলুচিষ্ঠানে সিবি জেলায়।

ইং ১৯৩৮ সালে ভারতবর্ষে প্রায় ২ কোটি ৪৩ লক্ষ টন কংলা তোলা হয়  
তার মূল্য প্রায় ১০ কোটি ৬৪ লক্ষ টাকা। এই কংলার ৮১ লক্ষ টন বেলওয়েস্টে  
এবং ২৫ লক্ষ টন লোহার কারখানায় প্রচ হয়।

পেট্রোলিয়ম(petroleum)এর উৎপত্তি উদ্ভিদ অথবা প্রাণী থেকে—  
অধিকাংশ বিজ্ঞানী প্রাণিজ উৎপত্তিই বেশী সন্তুষ্পর ঘনে করেন। কোনু বস্তু  
থেকে কি প্রক্রিয়ার এই পরিণতি ঘটেছে তার বিনিশয় এখনও হয় নি।

সাধারণত ভূমির অনেক নিম্নস্থ বালির স্তর থেকে পেট্রোলিয়ম বার করা  
হয়, কিন্তু কোনও কোনও স্থানে উৎসের আকারেও নির্গত হয়। এই পদার্থ  
তরল বা পাঁকের মতন, দুর্গন্ধ, কাল, ব্রাউন বা সবুজ-ব্রাউন, অনেক সময় তার  
সঙ্গেও গ্যাসও থাকে। অ্যাসফাল্ট বা বিটুমেন (asphalt, bitumen) নামে  
যে পদার্থ দক্ষিণ আমেরিকা, ত্রিনিদাদ এবং প্যালেস্টাইন প্রভৃতি স্থানে পাওয়া  
যায়, এবং কয়েক প্রকার শিলাজতুও এই জাতীয়।

পাতনযন্ত্রে চোয়ালে পেট্রোলিয়ম থেকে বহু পদার্থ নিষ্কাশিত হয়। এই-  
সকল পদার্থ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় শোধন করলে পেট্রল, কেরোসিন, লুভিকেটিং  
অয়েল, ড্যাসেলিন-জাতীয় পেট্রোলিয়ম-জেলি, প্যারাফিন অয়েল, শক্ত  
প্যারাফিন— যা দিয়ে বাতি তৈরি হয়, এবং পিচ (pitch) বা কুত্রিম  
অ্যাসফাল্ট উৎপন্ন হয়।

ভারতবর্ষে পেট্রোলিয়ম খুব কম পাওয়া যায়। আসামে ডিগবয় এবং  
পঞ্চাবে আটক অঞ্চলে যে ধনি আছে তা থেকে বৎসরে প্রায় ১০ কোটি  
গ্যালন পাওয়া যায়। এদেশের প্রয়োজন প্রায় ৫৫ কোটি গ্যালন। বর্মার  
পেট্রোলিয়মের বিশাল ভাণ্ডার আছে, যুক্তের আপে প্রধানত সেখানকার  
কেরোসিন পেট্রল প্রভৃতিই এদেশের অভাব মেটাত। ভূমিজ্ঞানীরা আশা করেন  
তবিষ্যতে হিমালয়প্রদেশে আরও পেট্রোলিয়ম আবিস্কৃত হবে।

## ୨୧ । ରତ୍ନ

ରତ୍ନ ବା ମଣିର ମଧ୍ୟ ପ୍ରେସ୍‌ଟାନ୍ (precious stones)— ହୀରେ, ଚୁନି, ନୀଳା, ପାଙ୍ଗା । ଆର ସମସ୍ତଟି ଉପରତ୍ନ (semiprecious stones), କିଞ୍ଚିତ୍ ଫ୍ୟାଶନ ଓ ଦୁଷ୍ଟାପ୍ଯତାର ଜନ୍ମ ସମୟେ ସମୟେ ଉପରତ୍ନର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଲାଭ କରେ । ମୁକ୍ତାପ୍ରାବାଲାଦି ଥିନିଜ ନାମ, ସେଜନ୍ତ ଆମାଦେର ଆଲୋଚନାର ବହିଭୂତ ।

ରତ୍ନର ତିନଟି ପ୍ରେସ୍‌ଟାନ୍ ଲକ୍ଷণ— ମନୋହାରିତା, କଠୋରତା ଓ ଦୁର୍ଲଭତା । ଅର୍ଥାତ୍ ଦେଖିବେ ଶୁଣିବେ ହବେ, ଏତ କଢା ହବେ ଯେ ବ୍ୟବହାରେ ଜେଳା ଆର ପାଲିଶ ନାହିଁ ହବେ ନା, ଏବଂ ଏମନ ଦାମ ହବେ ଯେ ସାମାନ୍ୟ ଲୋକେ କିନିତେ ନା ପାରେ । ସକଳ ସଭ୍ୟ ଦେଶରେ ଅତି ପ୍ରାଚୀନ କାଳ ଥେକେ ରତ୍ନର ଆଦର ଆଛେ । କୌଟିଲ୍ୟେର ଅର୍ଥଶାସ୍ତ୍ର, ଶୁକ୍ରନୀତି, ବୃହଂସଂହିତା, ଗରୁଡ଼ପୁରାଣ ପ୍ରଭୃତି ଗ୍ରନ୍ଥେ ଅନେକପ୍ରକାର ରତ୍ନର ବିଵରଣ ପାଓଯା ଯାଇ । ଏଦେଶର ଅସଂଧ୍ୟ ଲୋକେର ବିଶ୍ୱାସ ଯେ ବିଶେଷ ବିଶେଷ ରତ୍ନ ଧାରଣେ ଶୁଭାନୁଭ୍ଵ ଫଳାବ୍ଦ ହୁଏ । ପାଞ୍ଚାଭ୍ୟ ଦେଶେର ଅନେକେବ ଅନୁରୂପ ସଂକାର ଆଛେ ।

ଅଧିକାଂଶ ରତ୍ନର ଉପଭାଗ ଆପ୍ନେଯ ଶିଳାଯ । ଯେ ଶିଳା ଭୁଗର୍ଭେ ତ୍ରୁପ୍ତ ଗଲିତ ଅବଶ୍ୟା ଥେକେ ଧୀରେ ଧୀରେ ଶୀତଳ ହେବେହେ ତାବିଇ ଆହୁଷଙ୍ଗିକ କର୍ତ୍ତକଣ୍ଠରେ ଉପାଦାନ ରତ୍ନରୁପେ କେଳାସିତ ହ'ତେ ପେରେହେ । କ୍ରପାତ୍ମରିତ ଶିଳାତେବେ ରତ୍ନ ଦେଖା ଯାଇ । ରତ୍ନଧର ଶିଳା ଯଥନ କାଳକ୍ରମେ ପ୍ରାକୃତିକ କାରଣେ ବିଶିଷ୍ଟ ହୟ ତଥନ ବିଚ୍ୟାତ ରତ୍ନ ଅନେକ ସମୟ ଜଳବାହିତ ହେଯେ ନଦୀଗର୍ଭେ ବା ନଦୀସୈକତେ ପ୍ରକାର ହୟ । ହୀରେ ଚୁନି ନୀଳା ପ୍ରଭୃତି ସାଧାରଣତ ଏଇନ୍ଦ୍ରପ ପ୍ରକାର ଅବଶ୍ୟା ପାଓଯା ଯାଇ । ଆବାର ଅନେକ ରତ୍ନ ମୂଳ ଶିଳାର ସଙ୍ଗେହ ଗ୍ରହିତ ଧାକେ, ଯେମନ ପାଙ୍ଗା ଓ ପାଲ ପ୍ରଭୃତି । ବୃହଂସଂହିତାଯି ହୀରକେର ଅବଶ୍ୟାନ ସହିତେ ବଳା ହେବେ— ‘ଶ୍ରୋତः ଥନିଃ ପ୍ରକୀର୍ଣ୍ଣକମିତ୍ୟାକର-ସନ୍ତବନ୍ଧବିଧଃ’— ନଦୀ, ଥନି ଏବଂ ପ୍ରକୀର୍ଣ୍ଣକ ଏହି ଜ୍ଞାବିଧ ଆକରମନସ୍ତବ ।

ଆଜକାଳ ଭାରତବର୍ଷେ ଦାମୀ ରତ୍ନ ବେଶୀ ମେଲେ ନା, ପୁରାତନ ଅନେକ ଆକରନିଃଶେଷ ହେବେ ଗେଛେ । ଏଥନ ଦକ୍ଷିଣ ଆଞ୍ଚିକୀ, ବର୍ମା, ସିଂହଳ ଏବଂ ଅସ୍ଟ୍ରେଲିଆ ଜାତ ରତ୍ନରୁ ଏଦେଶେ ବେଶୀ ଚଲେ ।

হীরে (হীরক, বজ্জ্বল, diamond)র উপাদান বিশুদ্ধ কার্বন, কঠোরতা অন্তর্মুক্ত পদার্থের চেয়ে বেশী। উৎকৃষ্ট হীরে স্বচ্ছ বর্ণহীন বা ঈষৎ নীলাভ, নিরুক্ত হীরে আপীত। হীরের উপর আলোক পড়লে রামধনুর মতন নানা বর্ণের রশ্মি বিচ্ছুরিত হয়। এককালে এদেশে অনেক হীরে পাওয়া যেত। কোহিনুর, গ্রেট মোগল, অরলফ (Orloff), পিট বা রিজেণ্ট (Pitt, Regent) প্রভৃতি বিদ্যুত হীরে এদেশ থেকেই নানা হাত ঘূরে ইউরোপে পৌঁছে। নিজামি রাজ্যের অন্তর্গত গোলকগুর আকরে এখন আর হীরে নেই, কিন্তু মধ্যভারতে পাওয়া রাজ্য এখনও কিছু পাওয়া যায়। তা ছাড়া বিহারে পালামুড় অঞ্চলে, মধ্যপ্রদেশের সম্মুখীন ও চান্দা জেলায়, মাইসোরে অন্তর্মুক্ত, মাদ্রাজপ্রদেশে করন্তুল, কডাপ। ও বেলারি জেলায় অঞ্চল মেলে। দক্ষিণ আফ্রিকার হীরেই এখন এদেশে বেশী চলে।

এদেশে প্রাচীন কালে হীরে স্বত্ত্বাংজ আকারেই রক্তকুপে চলত, সবচেয়ে সময়ে সম্ভবত শুধু পালিশ করা হ'ত। গুরুত্বপূর্ণে আছে—

কোট্য়ঃ পার্শ্বানি ধারাশ ষড়ক্ষে দ্বাদশেতি চ।

উত্তুন্তসমতৌক্ষণ্যা বজ্ঞাক্রজ্জ্বল গুণাঃ ॥

অর্থাৎ বজ্জ্বল আকরজ লক্ষণ— ষট্কোটি (কোণ), অষ্ট পার্শ্ব (face), ধারাশ খার (edge), শিখুরগুলি উঁচু ও সমতৌক্ষ। এই বর্ণনা স্বাভাবিক অষ্টলক (octahedral) হীরের লক্ষণাত্মকারী।

শ্রীমুক্ত যোগেশচন্দ্র রাম বিদ্যানিধি তার ‘রত্নপরীক্ষা’ পুস্তকে লিখেছেন— “এদেশে অস্ততঃ শ্রী. নবম শতাব্দী পর্যন্ত হীরা কাটা জানা ছিল না। ইউরোপে হীরে কাটা আরম্ভ হয় পঞ্চদশ শতাব্দীর শেষ ভাগে। পাশ্চাত্য পশ্চিমগণ স্বীকার করেন যে তার অনেক আগেই কাটবার কৌশল ভারতবর্ষে আবিস্কৃত হয়েছিল।

হীরের গুঁড়ো দিয়েই হীরে কাটা আর পালিশ করা হয়। অত্যন্ত দাগী হীরে যা রক্তকুপে চলে না, এবং কাল হীরে (bort) নানারকম কাজে লাগে, যেমন কাচ কাটবার কলম এবং পাথর ভেদ করবার যন্ত্র তৈরি করতে।

চুনি ( পদ্মরাগ, মাণিক্য, ruby ) এবং নীলা ( নীলকান্ত, নীলক, ইন্দুনীল, sapphire ) এই দুই রঞ্জেরই উপাদান অ্যালিউমিনা বা অ্যালিউমিনিয়ম অক্সাইড। কুকুরবিন্দও ( ৩১-প্রকরণ ) এই পদাৰ্থ। বিশুদ্ধ কুকুরবিন্দ স্বচ্ছ ও বর্ণহীন, তাতে ঈষৎ ক্রোমিয়ন অক্সাইড থাকলে লাল চুনি হয়, ঈষৎ টাইটেনিয়ম লৌহ ও কোবল্ট অক্সাইড প্রভৃতি থাকলে নীল রংএর নীলা হয়। তাৰামণি (star sapphire) নামে একৱকম নীলা আছে, গোলপূর্ণ ক'ৰৈ কাটিলে তাৱ মধ্যে দুৱ রশ্মিগুৰু একটি তাৰা দেখা যায়। এদেশে চুনি পাওয়া যায় না, বৰ্মা সিংহল ও শ্রামদেশ (থাইল্যান্ড) জাত চুনিই চলে। শ্ৰেষ্ঠ চুনি-- যাকে বলা হয় নপোল-ৱন্দৰণ অৰ্থাৎ টকটকে লাল, বৰ্মাতেই পাওয়া যায়। সিংহলের চুনি সাধাৰণত ঈষৎ বেগনী, শ্রামদেশে আৱ একটু বেগনী। নীলা প্ৰধানত সিংহল থেকে আসে, বৰ্মা থেকেও কিছু আসত। ক'শীৰে অল্প পাওয়া যায়। বর্ণহীন, এবং বেগনী, সবুজ, হলদে প্ৰভৃতি বৰ্ণেৰও কুকুরবিন্দ ঘেলে, কিছু বিৱল। কুকুরবিন্দজাতীয় রত্নগুলিৰ কঠোৰতা হীৱেৰ চেয়ে কম কিন্তু আৰ সব রঞ্জেৰ চেয়ে বেশী।

প্ৰায় ৪০ বৎসৱ ধেকে সুইটসারল্যাণ্ড জার্মানি এবং ফ্রান্সে কৃত্ৰিম চুনি নীল-এবং অন্তান্ত বৰ্ণেৰ কুকুরবিন্দ প্ৰচুৰ তৈৰি হচ্ছে। অক্সিহাইড্ৰোজেন শিথাৰ প্ৰচঙ্গ তাপে অ্যালিউমিনা প্ৰভৃতি গলিয়ে এইসব কৃত্ৰিম (synthetic) রত্ন প্ৰস্তুত হয়। এদেৰ উপাদান গুৰুত্ব কঠোৰতা বৰ্ণ প্ৰভৃতি লক্ষণ স্বতাৰজ রঞ্জেৰ সমান, সূক্ষ্ম বৈজ্ঞানিক পৱীক্ষা ভিন্ন প্ৰভেদ ধৰা শক্ত। আজকাল এদেশে কৃত্ৰিম রত্ন খুব চলছে, সাধাৰণে এবং অনেক জহুৰীও আসল আৱ কৃত্ৰিমেৰ ভেদ বুবাত্তে পারে না।

ঘডি প্ৰভৃতি যদ্বেৰ সূক্ষ্ম তলক্ষ অঙ্গেৰ ঘৰণ কৰাৰাৰ জন্তু চুনি নীলাৰ ছেট টুকুৱো বসানো হয়। আজকাল এই উদ্দেশ্যে কৃত্ৰিম রত্নও চলছে।

পামা ( মৱকত, হৱিন্মণি, গাঙ্গৰূত, emerald ) এবং অ্যাকোআমে্রিন (aquamarine) দুই মণিৰই সাধাৰণ নাম বেৱিল (beryl), উপাদানও এক—

বেরিলিয়ম-অ্যালিউমিনিয়ম সিলিকেট। কঠোরতা চুনি নীলার চেয়ে কম। বিশুক্ষ বেরিল বর্ণহীন স্বচ্ছ, ঈষৎ ক্রোমিয়ম অক্সাইড প্রভৃতি থাকলে রং হয়। পান্না সবুজ, অ্যাকোআমেরিন ফিকে সবুজ বা নীলাভ সবুজ। দ্বিতীয়টি উপরস্থ, দাম পান্নার চেয়ে অনেক কম। রাজপুতানায় কিষনগড়ে, মাঝাজ প্রদেশে নেল্লোর ও কইছাটুব জেলায়, এবং কাশৌরে অ্যাকোআমেরিন পাওয়া যায়, কিন্তু পান্না বিরল।

উপরস্থ অনেক। যেগুলি বেশী প্রচলিত শুধু সেইগুলিরই বিবরণ দিচ্ছি।

স্পিনেল (spinel, সৌগঙ্কিক, হিন্দী—নরম) স্বচ্ছ, নানা বর্ণের হয়, সাধারণত লাল, প্রায় চুনির তুল্য, কঠোরতা চুনি নীলার চেয়ে কম, উপাদান ম্যাগনিশিয়ম-অ্যালিউমিনিয়ম অক্সাইড। বর্মা ও সিংহলে পাওয়া যায়। লাল স্পিনেল অনেক সময় চুনি নামে চলে। আজকাল নানা বর্ণের ক্লিয়ম স্পিনেলও তৈরি হচ্ছে।

বৈদুর্য(chrysoberyl) এবং উপাদান বেরিলিয়ম-অ্যালিউমিনিয়ম অক্সাইড। কঠোরতা স্পিনেলের চেমে বেশী, চুনি নীলার চেয়ে কম। এই মণি নানা বর্ণের হয়, যা বেশী প্রচলিত তাব নাম বিড়লাক্ষ (cat's eye) বা লস্তুনিধি। দেখতে বেরালের চোখের মতন ঈষদস্তুত হিন্দোভিঙ্গ পিঙ্গল বা রস্তনেব কোষেব তুল্য। গোলপৃষ্ঠ ক'রে কাটলে যাকো একটি উজ্জ্বল সাদা রেখা দেখা যায়, বিভিন্ন দিক থেকে দেখলে বোধ হয় রেখাটি নড়ছে। বাগ্ভটে আছে—‘অমচ্ছুত্রোভৱীয়েণ গভিতম্’ অর্থাৎ গভৰ্ত্তে শুভ্র উভৱীয় ভ্রমণ করে। সিংহলে এই মণি পাওয়া যায়।

পোথরাজ(পুস্পরাগ, topaz) এর উপাদান অ্যালিউমিনিয়ম ফ্লুওসিলিকেট। স্বচ্ছ, বর্ণহীন বা হলদে, কঠোরতা স্পিনেলের সমান। সিংহল, বর্মা ও ভ্রাজিল থেকে আসে।

গোমেদ(zircon) এর উপাদান জারকোনিয়ম সিলিকেট। এই মণি অত্যন্ত উজ্জ্বল, প্রায় হীরের মতন। স্বচ্ছ বর্ণহীন, এবং সবুজ, হলদে, নারাঙ্গী, পিঙ্গল প্রভৃতি নানা বর্ণের হয়। কঠোরতা পান্নার তুল্য। নারাঙ্গী বা রক্তপীত

ଗୋମେଦ(hyacinth, jacinth)ଏର ଆହାର ବେଶୀ । ଏଦେଶେ ଗ୍ରାହଦୋଷ-ଶାସ୍ତ୍ରର ଆଶାୟ ଗୋମେଦ ନାମେ ଯା ଆଂଟିଟେ ପରା ହୟ ତା ଏକରକମ ଗାରନେଟ (hessonite, cinnamon stone) । ଏହିସବ ମଣି ସିଂହଲଜୀତ ।

ଓପାଲ(opal)ଏର ଉପାଦାନ ଅକେଲାମିତ ସିଲିକା ଓ ତାର ସଙ୍ଗେ କିଛୁ ଜଳ । ଓପାଲ ଈଷଦ୍ଧଚ୍ଛ ବା ଅନଚ୍ଛ, ନାନାରକମ ହୟ, ବିଚିତ୍ରବର୍ଣ୍ଣ ଓପାଲଇ ବେଶୀ ଚଲେ । କର୍ତ୍ତୋରତା କମ, ପ୍ରାୟ କାଠେର ତୁଳ୍ୟ । ଅମ୍ବେଲିଆ ଥିକେ ଆସେ ।

ତାମର୍ଡି (ସଂକ୍ଷତ— ତାମ୍ର) ବା ଗାବନେଟ (garnet) ଉପାଦାନଭେଦେ ବହୁଫ୍ରକାର । ଏଦେଶେ ରତ୍ନଗ୍ରହପେ ଯା ଚଲେ ତା ୧୧-ପ୍ରକରଣେ ଉଚ୍ଚ ଆଲାମାଣ୍ଡାଇଟ । କର୍ତ୍ତୋରତା ପ୍ରାୟ ପାଞ୍ଚାର ତୁଳ୍ୟ । ଖୁବ ଉଚ୍ଚଗ୍ରହ, ରଂ ଗାଢ଼ ଲାଲ, ଏକଟୁ ବେଗନୌ ଆଭା ଆହେ । ଆଂଟିର ଜଣ୍ଠ ଗୋଲପୃଷ୍ଠ କ'ବେ କାଟା ହ'ଲେ ଏହି ମଣିକେ carbuncle ବଲା ହୟ । ରାଜପୁତାନାର ଭୟପୁରେ ଓ କିଷନଗଡେ ପାଓୟା ଯାଇ ।

ପେରିଡଟ (peridot, olivine, ପୁତ୍ରିକା, ଚିନ୍ଦି— ଜ୍ଵରଜଦ) ସ୍ଵଚ୍ଛ, ପୁଁଇଶାକେର ମତନ ସବୁଜ, କର୍ତ୍ତୋରତା ସ୍ଫଟିକେର ଚେଷେ କିଛୁ କମ । ଉପାଦାନ ଲୌହ-ମ୍ୟାଗନିଶିଯମ ସିଲିକେଟ । ବିହାରେ, ବାଜପୁତାନାର ଏବଂ ମାଦ୍ରାଜ ପ୍ରଦେଶେ ପାଓୟା ଯାଇ ।

ଚଞ୍ଚକାନ୍ତ(moonstone)ଏର ଉପାଦାନ ଫେଲ୍ଡ୍‌ସ୍ପାର, ଯାର କଥା ୯-ପ୍ରକରଣେ ବଲା ହେଁବାରେ । ଏହି ମଣି ବର୍ଣ୍ଣିନ ସ୍ଵଚ୍ଛ, କିନ୍ତୁ ଭିତରେ ଅଳ୍ପ ଘୋଲା ଆକାଶବର୍ଷ ଦେଖା ଯାଇ । କର୍ତ୍ତୋରତା ସ୍ଫଟିକେର ଚେଷେ କମ । ସିଂହଲେ ପାଓୟା ଯାଇ । ସଂକ୍ଷତ କବିରା ମନେ କରତେନ ଚଞ୍ଚକିରଣେ ଏ ଥିକେ ଜଳକ୍ଷରଣ ହୟ ।

ଜେଡ (jade, ସଂକ୍ଷତ— ପୀଲୁ, ଚିନ୍ଦି— ଯଶମ) ଅନଚ୍ଛ ବା ଈୟଦ୍ଧଚ୍ଛ, ନାନାବିର୍ଗେର ହୟ, ସାଧାରଣ ବିଚିତ୍ରିତ ଫିକେ ସବୁଜ । କର୍ତ୍ତୋରତା ସ୍ଫଟିକେର ଚେଷେ କିଛୁ କମ କିନ୍ତୁ ଆରା ଘାତସହ, ସହଜେ ଭାଙ୍ଗେ ନା । ଦୁଇ ବିଭିନ୍ନଜୀତୀୟ ପାଥରକେ ଜେଡ ବଲା ହୟ— ଜେଡାଇଟ (jadeite, ମୋଡିଯମ-ଆଜାଲିଉମିନିଶିଯମ ସିଲିକେଟ) ଏବଂ ନେଫ୍ରାଇଟ (nephrite, କ୍ୟାଲମିଶିଯମ-ମ୍ୟାଗନିଶିଯମ-ଲୌହ ସିଲିକେଟ) । ବର୍ମାର ଉତ୍ତର ମୌମାର ପାଓୟା ଯାଇ । ଏଦେଶେ ଆର ଏକରକମ ପାଥର ଜେଡ ବା ଯଶମ ବା ଜହରମୁହରା ନାମେ ଚଲେ— ବାଓୱେନାଇଟ (bowenite, ମାରପେଣ୍ଟାଇନ ଜାତୀୟ), ସୁର୍କ୍ଷାପ୍ରଦେଶେ ମିର୍ଜାପୁର

অঞ্চলে, কাশ্মীরে, এবং উত্তরপশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে পাওয়া যায়। এদেশের অনেকের, বিশেষত পঞ্জাব ও যুক্তপ্রদেশবাসীর বিশ্বাস—জহরমুহরা ধারণ করলে শুভ হয় এবং বিষপদ্মার্থ নিকটে এলে এই পাথর বিবর্ণ হয়ে ধারয়িতাকে সতর্ক করে।

স্ফটিক (rockcrystal, হিন্দী—বিল্লোর) বিশুদ্ধ কেলাসিত সিলিকা বা কোআর্টস। কঠোরতা গারনেটের চেয়ে কম, সাধারণত বর্ণহীন স্বচ্ছ, একটু ম্যাংগানিজ থাকলে বেগনী রং হয়, তখন নাম হয়,—জামীরা (রাজাবর্ত, amethyst)। একটু লোহ অক্সাইড থাকলে হলদে হয়, নাম—সোনেলা (false topaz)। মধ্যপ্রদেশে ছিন্দোআরায় এবং জবলপুরের কাছে জামীরা ও সোনেলা পাওয়া যায়। বর্ণহীন স্ফটিক মান্দাজপ্রদেশে তাঙ্গোর জেলায়, পাঞ্জাবে কালাবাগ এবং মারি অঞ্চলে এবং ভারতের আরও কয়েক জায়গায় পাওয়া যায়। স্ফটিক কেটে ঢশমার পরকলা তৈরি হয়, কিন্তু আজকাল বেশী চলন নেই। স্ফটিকনির্মিত প্রাচীন কৌটো এদেশে অনেক আবিস্কৃত হয়েছে।

৭-প্রকরণে একরুকম সিলিকার কথা বলা হয়েছে যার কেলাস প্রচলন। এইপ্রকার সিলিকা যখন স্বচ্ছ বা ঈষদচ্ছ এবং রঙিন বা স্বচ্ছ রেখাবিহীন তখন উপরত্বক্রমে চলে। সাধারণ নাম ক্যালসিডনি (chalcedony)। এই পাথরের অনেক ক্লিপতেদে আছে। কারনেলিয়ান (carnelian, কুধিরাখ্য)—প্রায় স্বচ্ছ রক্তবর্ণ। অ্যাগেট (agate, হিন্দী—অকীক)—ঈষদচ্ছ, স্তরময় রেখাবিহীন, সাদা ধূসর আপিজল প্রকৃতি বর্ণের। ওনিক্স (onyx, হিন্দী—শুলেমানী)—এক বর্ণের উপর অন্ত বর্ণের স্তর বা রেখা ধূক্ত। এই সব পাথরের কঠোরতা প্রায় স্ফটিকের সমান, কিন্তু ঘাতসহতা বেশী। প্রধানত গুজরাটে রাজপিপলায় ও কাষ্টেতে এবং মধ্যপ্রদেশে জবলপুর অঞ্চলে পাওয়া যায়।

## বর্ণক্রমসূচী

অকৌক	৬৪	টেলফোন	৪৬	কোবণ্ট	৪৬
অঙ্গাদ্বায়	১৪	টেক্সাপও	৪৭	ক্যালসিডনি	৬৪
অপ্রদেশ	১৬	ডফ্ফপ্রস্তবণ	১৭	ক্যালসিয়ম কার্বনেট	১৪, ২৮
অভি	৩২	এঁটেল মাটি	১৯	ক্যাক্সোপাইরাইট	৯২
অ্যাকোডামেরিন	৬১	এমাৰি	৩৬	ক্যামিটেরাইট	৯২
আগেট	২১, ৬৪	এলামাটি	২১	ক্রাহোলাইট	৩৭
অ্যানথুসাইট	৫৭	ওনিয়া	৬৪	ক্রোম-স্টীল	৩৮, ৪০
অ্যাপাটাইট	১৮	ওপাল	২১, ৬৩	ক্রোমাইট	৩৭
আফিবোল	৩৩	কক্ষর	২৯	ক্রোমিয়ম	৩৮
অ্যালগুম	৩৬	ক্যপা	৫৬	ক্ষার-লবণ	১০, ৪৫
অ্যাসোবাস্টার	৩১	কবকচ	৪২	খড়ি	২৮, ২৯
অ্যালিউবিনিয়ম	৩৭	কষ্ট-পাখি	২১, ২৫	খনিঙ	১, ১১
অ্যামফান্ট	৫৮	কাচ	২২	খন জল	১৫
অ্যাসবেসটেস	৩৩	কাগানাইট	০৪	থার্মী শূন	৪৪
আগ্রে শিলা	৪	কারনেলিয়ান	৬৪	গণোআনা পর্যায়	১, ৫৬
আহুর	২১	কার্বন ডাইঅক্সাইড	১৪	গণোআনাল্যাগ	১
আরাবলি	৯	কাৰ্বোক্সিগুম	৩৬	গুৰুক	৪০
আর্ধাবর্ত	৯, ১০	কাল মাটি	১৮	গীৱেটে	৩৫, ৬৩
ইউৱেনিয়ম		কুকুরিদ	৩৬, ৬১	গোৱিমাটি	২১
ইট	১৯	কৃত্রিম রক্ত	৬১	গোমেদ	৪০, ৬২
ইলমেনাইট	৩৮	কেশুলিন	২০, ২৭	গ্যানিস্টোয়	২৩
ইল্পাত	৪৯	কোথেক্স	২১	গ্যালিনা	৫৩
ইৎস	১৬	কোথেক্সাইট	২২	গ্র্যানিট	২৩
উপরক্ষ	৫৯, ৬২	কোক	৫৭	গ্র্যাফাইট	৩৫

যুটিং ২৯	তাত্ত্বাপানি ১৭	পান দেওয়া ৪৯
চকমকির পাথর ২১, ২২	তামড়ি ৬৩	পান্না ৬১
চলুক্যাস্ত ২০, ৬৩	তামা ৫১	পালিক শিলা ৪
চৌনেষ্ঠাটি ২০, ২১	তাম্বা ৬৩	পিচলেঙ্গ ৪০
চুন ২৯	তারামণি ৬১	শিট ৫৭
চুনার পাথর ২৪	তিলকমাটি ২৭	পুপ্পরাগ ৬২
চুনি ৬১	থর ০০	পূর্বঘাট ৬
চুনেপাথর ২৮	ধোবিয়ম ৩১	পেটা-লোহা ৪৯
জাল ১৩-১৭	দক্ষিণাপথ ৬, ১০	পেট্রোলিয়ম ৫৮
জহুমুহুরা ৬৩	দস্তা ৫২	পেরিডট ৬০
জামীরা ৬৮	দিলিঙ্গ লোহস্তুন্ত ৫১	পোখরাজ ৬২
জারকন ৪০, ৬২	দুধকুণ্ড ১৭	পোসিলেন ২৭
জিঙ্ক ব্রেঙ্গ ৫২	দোজাল মাটি ১৯	প্রবেশ্য ১৬
জিপসম ৩০	নকুল ১৬, ১৭	প্লাস্টার অভ প্যারিস ৩১
জেড ৬০	নাইস ২৪	প্যাটিনম ৫৫
জেডাইট ৬০	নিকেল ৪০	ফ্রামিনিফেরা ২৮
জ্বালামুখী ১৭	নিকেল-স্টীল ৪০	ফায়ারক্লে ২০
টংস্টেন ৪৬	নৌলকাস্ত, নৌলা ৬১	ফায়ারত্রিক ২০
টংস্টেন-স্টীল ৪৭, ৫০	নৌলগিরি ৬	ফেরো-ক্রোম ৩৮
টাইটেলিয়ম ৩৮	শুন ৪২	ফেরো-ম্যাংগানিজ ৪৬
টিংকল ৪৩	নেফ্রাইট ৬৩	ফেন্ড্রুস্পার ২৬
টেরিম ৬	পদ্মরাগ ৬১	ফ্রেঞ্চক ২৮
টেরাকটা ২০	পশ্চিমঘাট ৬	বংশসোচন ২১
ট্যাক ২৭	পাইরাইট ৪১	বকমাইট ৩৬
ট্যাপ ২৩	পাইরোলুমাইট ৪৫	বক্রেশ্বর ১৭
ডায়াটম ২১	পাথুরে করলা ৫৬	বঙ্গদেশ ৬, ৯
চালা-লোহা ৪৮	পাথুরে চুন ২৯	বলিত পর্বত ৯

বাওয়েনাইট ৬৩	মৃছ জল ১৫	শালগ্রাম ১
বালি ২১	ম্যাংগানিজ ৪৫	শিবালিক ৬
বিটুমেন ৮৮	ম্যাংগানিজ স্টীল ৪৬	শিরা ১১
বিড়ালাক্ষ ৬২	ম্যাগনিশিয়ম ৩০	শিলা ৩-৫
বিক্ষ্য ৫, ৬, ৯	ম্যাগানিশিয়া ৩০	শিলাজতু ৫৮
বৃষ্টিজল ১৫	ম্যাগনিসাইট ৩০	শিষ্ট পর্বত ১
বেরিল ৬১	ম্যাণ্টেল ৩৯	শুভ্রাবি ৪১
বেলেপাথর ২৪	মশম ৬৩	শেল ২৬
বেশে ঘাটি ১৯	রত্ন ৯৯	শোরা ৪৪
বেসেমার ৫০	রং ৫২	সংকর ইল্পাত ৪৯
বৈদুর্য ৬২	রাজাবর্ত ৬৪	সমুদ্রজল ১৫
ব্যারাইট ১১	রান ১০	সরোল সিমেণ্ট ৩০
বাসণ্ট ২৩	রুধিরাখ্য ৬৪	সহান্ত্রি ৬
ব্রাউনাইট ৪৫	রূপো ৫৫	সাঙ্গি ঘাটি ৪৪
ব্রোঞ্জ ১১	রূপালভিত শিলা ৪	সাতপুরা ৬
মণিক ২	রেডিউলেরিয়া ২১	সান্তুর হুন্দ ৪৩
মণিকর্ণ ১৭	রেডিয়ম ৪০	সারপেন্টাইন ৩৩
মনাজাইট ৩৯	রেহ ১০, ৪৪	সিমেণ্ট ২৯
মরুকত ৬১	লবণ ৪২	সিমেনা ২১
মলিব্ডেনম ৪৭	লবণ পর্বত ১০, ৪৩	সিরিয়ম ৩৯
মহাবরাহ ৮	লস্কনিয়া ৬২	সিলিকা ২১
মহেন্দ্র পর্বত ৬	লিগনাইট ৫৭	সিলিকা ত্রিক ২২
মাইকানাইট ৩৩	লোনার হুন্দ ৪৪	সিলিমানাইট ৩৪
মাইল্ড স্টীল ৪৯	লোহা ৪৭-৫১	সিলোমিলেন ৪৫
মাটি ১৮-২১	লোহাপাথর ৪৭	সীতাকৃষ্ণ ১৭
মাণিকা ৬১	ল্যাটিবাইট ২৫	সীমে ৫৩
মারিবেল ২৫	শাকস্তরী ৪৩	সুর্মা ৫৩

ক্লেমান্টি ৬৪	স্টিবনাইট ১৩	জেট ২৬
মেহতা ৪৬	স্টিপ্রাটাইট ২১	পর্যাক্রিক ৪১
সৈকব ৪৩	ক্রেটনলেস স্টীল ৫০	হিমাটাইট ৪৭
সোনা ৫৩-৫৫	স্টোন উয়ার ২০	হিমালয় ৫, ১, ৮
সোনেলা ৬৪	শিপ্রেল ৬২	হিলিয়াম ৪০
সোহাগা ৪৩	ফ্রাণ্টিক ২১, ৬৪	হীরক, হীরে ৬০









