



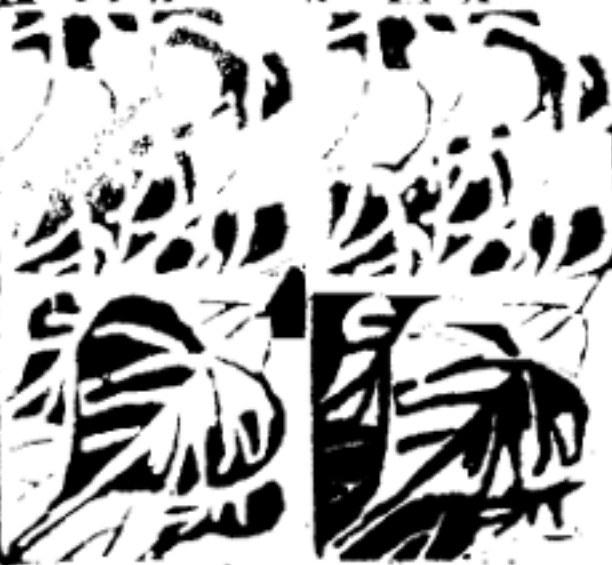
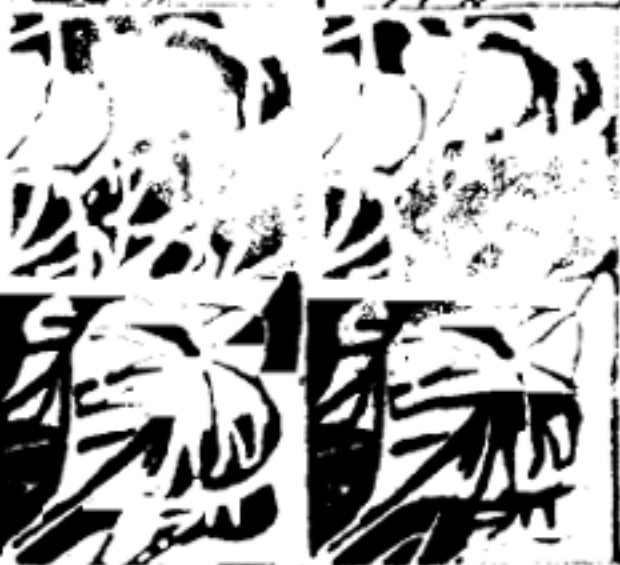
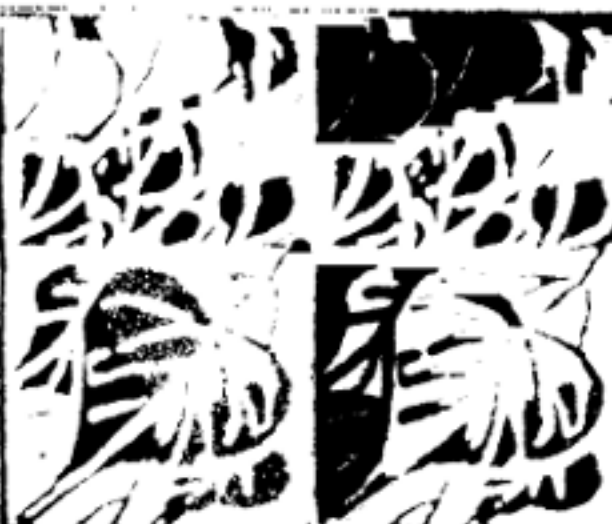
ভারতের খনিজ রাজশেখর বসু

ଆଶତ୍ର ଥାନିଜ

ମୋହନୀ ପାତ୍ର

ମୁଦ୍ରଣ

ମୁଦ୍ରଣ



ବିଷବିଧୀମଂତ୍ର



বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ

বিউটার্স বহুবিশ্বীর্ণ ধারায় নথিত শিক্ষিক এনের যোগসাধন করিয়া দিবার অন্য ইংরেজিতে বহু গ্রন্থমালা রচিত হইয়াছে ও হইতেছে। কিন্তু বাংলা ভাষায় এ-রকম বই বেশি নাই যাহার সাহায্যে অনায়াসে কেহ জ্ঞানবিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের সহিত পরিচিত হইতে পারেন। শিক্ষাপদ্ধতির ক্রটি, মানসিক সচেতনতার অভাব, বা অন্য ষে-কোনো কারণেই হউক, আমরা অনেকেই স্বকৌষ সংকীর্ণ শিক্ষার বাহিরের অধিকাংশ বিষয়ের সহিত সম্পূর্ণ অপরিচিত। বিশেষ, যাহারা কেবল বাংলা ভাষাই জানেন তাহাদের চিত্তাভূশীলনের পথে বাধার অস্ত নাই; ইংরেজি ভাষায় অনধিকারী বলিয়া মুগশিক্ষার সহিত পরিচয়ের পথ তাহাদের নিকট ক্লৰ্ক। আর যাহারা ইংরেজি জানেন, স্বভাবতই তাহারা ইংরেজি ভাষার স্বাবস্থ হন বলিয়া বাংলা সাহিত্য ও সর্বাঙ্গীণ পূর্ণতা লাভ করিতে পারিতেছেন।

মুগশিক্ষার সহিত সাধারণ-মনের যোগসাধন বর্তমান মুগের একটি প্রধান কর্তব্য। বাংলা সাহিত্যকেও এই কর্তব্যপালনে পরামুখ হইলে চলিবে ন। তাই এই দুর্ঘাগের মধ্যেও বিশ্ব-ভারতী এই দায়িত্বপ্রহণে অতী হইয়াছেন।

। ১৩৫২ ।

৩৭. হিন্দু সংগীত : শ্রীপ্রমথ চৌধুরী ও শ্রীইন্দিরা দেবী চৌধুরানী
৩৮. প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিত্তা : শ্রীঅমিয়নাথ সান্তাল
৩৯. কৌর্তন : শ্রীখগেন্দ্রনাথ মিত্র
৪০. বিশ্বের ইতিকথা : শ্রীসুশোভন দত্ত
৪১. ভারতীয় সাধনার ঐক্য : ডক্টর শশিভূষণ দাশ শুঙ্গ

। শীর্জন প্রকাশিত হইবে।

৪২. বাংলার সাধনা : শ্রীক্রিতিমোহন সেন
৪৩. বাঙালী হিন্দুর বর্ণভেদ : ডক্টর নৌহাররঞ্জন রায়

ভারতের খনিজ

১৭

বাতশেখ চু



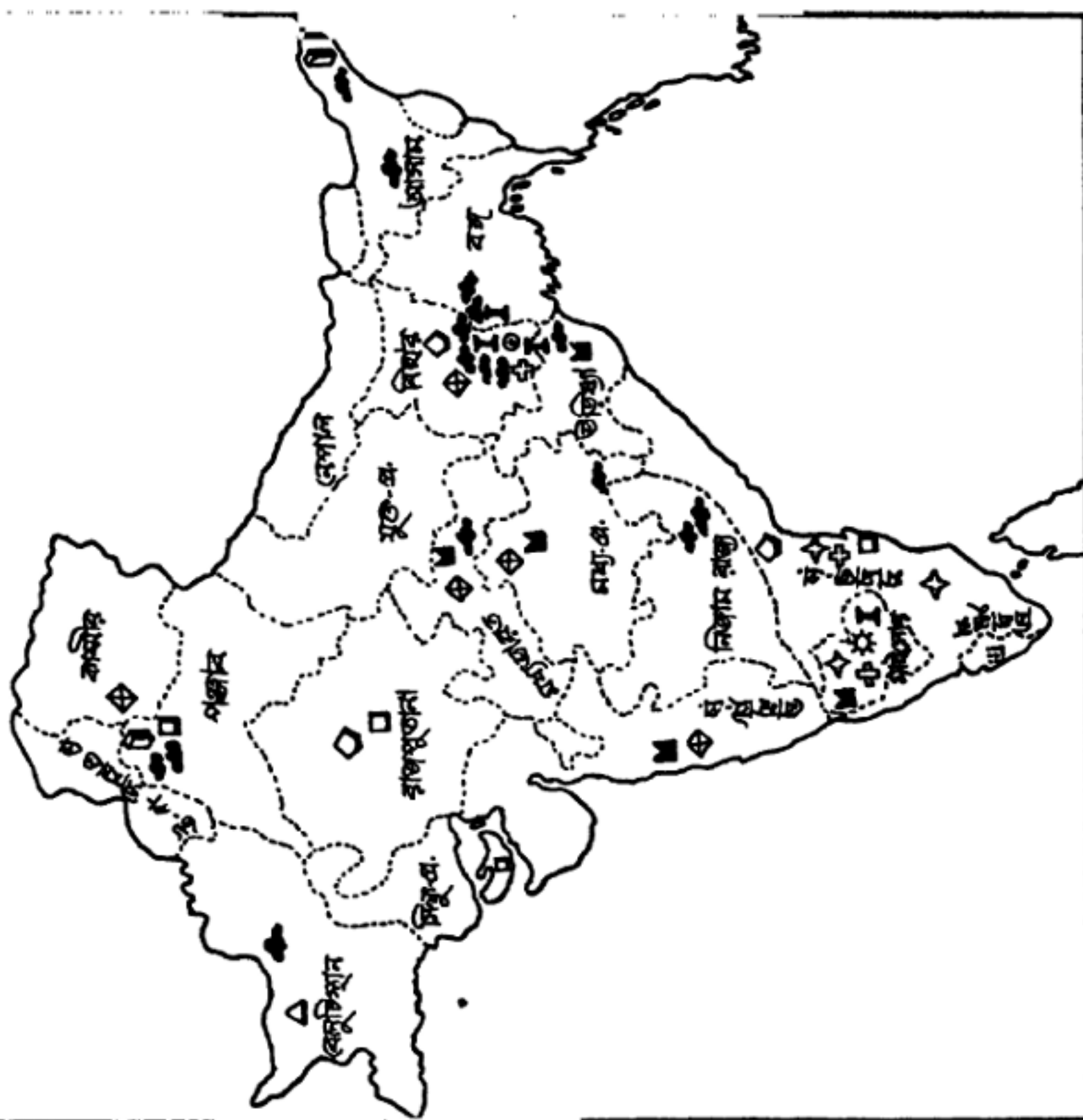
৭৬০

বিশ্বভারতী এঙ্গালয়
২ বঙ্গিম চাটুজ্য স্ট্রীট
কলিকাতা

ପ୍ରକରଣଶୂନ୍ୟ

ଅନିଜେନ ଅବସ୍ଥାନ

ଭୟ କ୍ଷୟଳା ଡୋମାର୍ଟ ଗକ୍କାର ତାମା ତୁନ ମନାଜାରୀ ଶ୍ୟାଥଗାନିଯି ଶ୍ୟାଚନିଲୋକ ଅଟ୍ରେଲିଯା ବକଜାର୍ଟ ଲୋକ ଜୋତ



১। ভূমিকা

Mineral শব্দের মৌলিক অর্থ — যা mine বা খনি থেকে পাওয়া যায়, কিন্তু সাধারণ প্রয়োগে এর অর্থ — স্বভাবজাত অঞ্জব (inorganic) বস্তু, যেমন মাটি বালি পাগর অঙ্গ সোনা হাঁরে ইত্যাদি। এই অর্থে mineral এর প্রতিশব্দ ‘খনিজ’। কাঠ হাড় জৈব (organic) বস্তু, ইট কাচ মাছুমের তৈরি, সেজগু এসব বস্তু খনিজ নয়। যে বস্তু মূলত উদ্ভিজ্জ বা প্রাণিজ কিন্তু বহুকালব্যাপী প্রাকৃতিক ক্রিয়ার অতাস্ত বদলে গেছে তাকেও খনিজ বলা হয়। যেমন পাথুরে কয়লা, যার উৎপত্তি অতি প্রাচীন যুগের গাছপালা থেকে; থড় (chalk) এবং করোকপ্রকার চুনেপাগর (limestone), যা জলজ প্রাণীর কঙ্কাল থেকে উৎপন্ন হয়েছে; শালগ্রাম শিলা, যা একরকম অতিথ্রাচীন শামুক-জাতীয় (ammonite) জীবের শিলীভূত পরিণাম। কেরোসিন পেট্রল প্রক্রিয়া মূল বস্তু পেট্রোলিয়মও খনিজ। ভূবিজ্ঞানীরা অনুমান করেন এর উৎপত্তি জৈব পদার্থ থেকে, কিন্তু সেই আদি পদার্থ উদ্ভিদ কি প্রাণী তা এখনও নিঃসন্দেহে স্থির হয় নি।

‘তেল’ শব্দের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ—যা তিল থেকে পাওয়া যায়। কিন্তু প্রচলিত অর্থটি ব্যাপক, সরবের তেল, তার্পিন, কেরোসিন সবই তেল। বৈজ্ঞানিক ভাষায় ‘পনিজ’ শব্দেরও একটু ব্যাপক অর্থ ধরতে হবে। খনিজ মাত্রই খনি থেকে খুড়ে বার করতে হয় এমন নয়। অনেক স্থানে ভূগর্ভ উপরেই খনিজ পাওয়া যায়। মাটি এবং জলও খনিজ বলে গণ্য হয়।

Mineral শব্দের আর একটি বিশেষ বৈজ্ঞানিক অর্থ আছে, যথা— স্বভাবজাত অঞ্জব যার রাসায়নিক উপাদান ও গঠন সুনির্যত এবং অনন্তাবিশেষে যা

ক্রিস্টালিসেড (crystallized) হয়, অর্থাৎ শক্তিকের বা চিনির দানার মতন জ্যামিতিক আকার পায়। বেগন—শক্তিক (rockcrystal), অভি (mica), আকরিক মূল (rocksalt)। ইংরেজী mineral শব্দের নকলে খনিজ শব্দের তৃতীয় 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 খনিজ, কিন্তু খনিজ মাত্রই মণিক নয়। কলকাতার রাস্তা যে পাথর দিয়ে বাঁধানো হয় তার নাম ব্যাসাট বা ট্র্যাপ (basalt, trap)। এই পাথর খনিজ, কিন্তু বিভিন্ন রাসায়নিক বস্তুর মিশ্রণে উৎপন্ন মেজন্ট মণিক নয়।

খনিজবস্তু অসংখ্যপ্রকার। ভারতেও অনেক রূপ পাওয়া যায়, তার মধ্যে যেগুলি কাজে লাগে কেবল সেই গুলিই আমাদের আলোচ্য। এই পুস্তকে খনিজের প্রাকৃতিক বিবরণের সঙ্গে তার প্রয়োগ এবং তজ্জ্ঞাত অন্তর্গত পদার্থ সম্বন্ধেও কিঞ্চিং বলা হয়েছে। সেকালে এদেশে ব্যতরকম খনিজের প্রয়োগ জানা ছিল তার তুলনায় এখন বিজ্ঞানের প্রসারের ফলে অনেক বেশী রূপ খনিজ কাজে লাগানো হচ্ছে। অনেক খনিজের দেশী নাম পর্যন্ত নেই। কতকগুলির স্থানীয় নাম থাকলেও তা বহুপ্রচলিত নয়। সেজন্ত অধিকাংশ খনিজের ইংরেজী বা ইওরোপীয় বৈজ্ঞানিক নামই বাংলায় চালাতে হবে।

ইংরেজী ১৯৩৮ সালে ভারতে যত খনিজ তোলা হয়েছিল তার মোট মূল্য ৩৪ কোটি টাকার উপর। অনেক খনিজ কাঁচা গাল হিসাবেই বিদেশে চালান যায়। ভারতবাসীর স্বত্ত্ববোধ তীক্ষ্ণ নয়, স্বত্ত্বরক্ষার সামর্থ্যও কম, সেজন্ত অনেক আকরের ইজারা বিদেশীর হাতে গেছে। এদেশের লোকে ধান পাট সরবে গম আক কাপাস প্রভৃতি বোঝে, পাথুরে কষলা ও কিছু বোঝে, কিন্তু বক্সাইট ম্যাংগানিজ প্রভৃতি সম্বন্ধে সাধারণের কোনও জ্ঞান নেই, ধনী ভূস্বামীরও বিশেষ কৌতুহল নেই। যারা ভূবিদ্যার শিক্ষিত তারাও অবস্থাগতিকে নিক্রিয় দ্রষ্টা মাত্র হয়ে আছেন। যদি বিষয়বুকি, অর্থবল, এবং খনিকর্মে ও খনিজতত্ত্বে অভিজ্ঞতার

সমবায় ঘটে তবেই থনিজের সংপ্রযোগ হ'তে পারে। এটি সমবায় এদেশে এখনও দুর্ঘট, তথাপি আশাৱ কথা। এই, মে দেশের শিক্ষিত ক্ষমতাশালী বাক্তিক্ষেত্ৰ দৃষ্টি ক্রমশ এদিকে পড়ছে এবং তাৰ কলে কয়েক স্থানে দেশী থনিজ থেকে শিল্পসামগ্ৰী উৎপাদনের আয়োজন হয়েছে।

কুবি মাছুৰের আয়ত্ত, সেঙ্গৰ শঙ্গাদি প্রচুৱ খৰচ কৰলেও পুনৰুৎপাদনেৰ উপায় আছে, কিন্তু থনিজদ্বৰোৱ কণামাত্ৰ সৃষ্টিৰ ক্ষমতা কাৰও নেই। সভাভাবিমানী জাতিৱা অপবাহী ধনিসন্তানেৰ মতন জগতেৰ গনিজসম্পদ এতদিন বেপৰোয়া খৰচ কৰেছে, কুৱিয়ে গেলে কি হবে তা ভাবে নি। বিগত এবং বৰ্তমান যুক্তে লোহা তামা নিকেল বাং কয়লা পেট্ৰোলিয়ম প্ৰতিতিৰ মে অপচয় হয়েছে এবং হচ্ছে তাৰ ইয়ত্তা মেট। অবশ্য কতকগুলি থনিজেৰ ভাণ্ডাৰ অতি বিপুল, তয়তো মানবজাতিৰ আযুক্তালেৰ মধ্যে নিঃশেণ হবে না, কিন্তু অনেক থনিজ অল্পটো পাওয়া যায়। এৱ মধ্যেই আমেৰিকায় তৈজা ভাবে আশঙ্কা দেখা দিয়েছে, অনেক দেশেৰ বড় বড় কয়লাৰ থনি রিকু হয়ে পড়েছে। পাঞ্চাঙ্গা দেশেৰ দুৱদশী বিজ্ঞানীৱা এখন বলছেন — সময় গাকতে সতৰ্ক হও, অপচুৱ বন্ধ কৰ, নথাসন্তুল দুৰ্ভ বন্ধুৱ পৱিত্ৰে সুলভ বন্ধ দিয়ে কাজ চালাও। এদেশে বেসব আকৱ আছে তাৰ উপৰ দেশবাসীৰ কৰ্তৃত অতি অল্প, তথাপি এগনট জনসাধারণেৰ অবক্ষিত হওয়া কৰ্তব্য। এদেশেৰ প্ৰতি তাৰে মগতাবোধ মেই তাৰা আকৱেৰ অধিকাৰ পেৱে ভবিষ্যৎ ভেবে সংস্কাৰ হবে না, তাৰে স্বার্থ তাড়াতাড়ি বত পারে আদায় ক'ৱে নেওয়া। সুতৰা: ভাৱতবাসীৰ নিজ সম্পত্তিৰ অবস্থান আৱ পৱিত্ৰ সহৱ বুনো নিতে হবে, এবং যতদিন স্বাধিকাৰপ্ৰতিষ্ঠা না হয় ততদিন লুণে আৱ অপবায়ে যথাসাধ্য বাধা দিতে হবে।

২। শিলার শ্রেণীভেদ

ইংৰেজী ভূবিশ্বা-বিবৰক গ্রন্থে rock শব্দটি প্ৰসাৱিত অৰ্থে চলে। বাংলাৰ তাৰ প্ৰতিশব্দ ধৰা হয়েছে — ‘শিলা’। শিলাৰ অৰ্থ শুধু পাথৰ নহ, প্ৰাকৃতিক

ক্রিয়ায় উৎপন্ন পুঁজীভূত থিনজপদার্থ মাত্রই শিলা, যেমন পাথর, করলার স্তুর, বালি পলিমাটি বা কানার স্তুর।

অনেক শিলা অত্যন্ত আঁচান — বহু কোটি বৎসর পূর্বে উৎপন্ন। পৃথিবী যথন স্রষ্ট থেকে ছিটকে এসে স্বতন্ত্র হয় তখন তার দেহ তরল বা বায়ব ছিল, তার পর ক্রমশ তাপ ক'নে বাওয়ায় উপরের অংশ কঠিন হয়। বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন, ভূপৃষ্ঠের উপর থেকে নাচে প্রায় ৫০ মাইল পর্যন্ত বিবিধ ন্তৃত্ব ও পুরাতন শিলার গঠিত। তার নাচে বা আছে তা অতি তপ্ত, কিন্তু শক্ত কি নরম তা স্থির হয় নি। এই আভাস্তরিক পদার্থ খুব ভারী, সম্মুখত লোহা নিকেল প্রভৃতি ধাতুতে গঠিত। ভূমির যত নাচে নামা বায় ততট তাপ বাড়ে। আগ্নেরগিরি ও উষ্ণপ্রস্ববণ এই অস্তস্তাপের লক্ষণ। ভূপৃষ্ঠের অনেক শিলা ক্রমশ বাতাস বৃষ্টি জলখ্রবাহ তুষার প্রভৃতির প্রভাবে বিশিষ্ট ও পরিবর্তিত হয়ে গেছে, তার পর আবার কোনও প্রাকৃতিক বিশ্বের উলটপালটের কলে নাচে নেমে গিয়ে প্রচণ্ড উত্তাপ ও চাপের প্রভাবে অঙ্গ আকাশ পেয়েছে। শুধু একরকম শিলা থেকে অন্তরকম শিলা উৎপন্ন হয়েছে এমন নয়, বিবিধ উন্নতি প্রাণিকক্ষাল প্রভৃতি জৈব বস্তু শিলায় পরিণত হয়েছে, যেমন পাতুরে করলা, খড়। এইসব পরিবর্তন বহু কোটি বৎসরে ক্রমে ক্রমে হয়েছে। আবার অনেক শিলা অতি আঁচান নয়, অনেকের বয়স কয়েক সহস্র বা কয়েক শত বা কয়েক বৎসর মাত্র, যেমন নদীর পলিমাটির স্তুর।

উৎপন্নি অনুসারে শিলা মোটামুটি তিন শ্রেণাতে ভাগ করা হয়।—
(১) আগ্নের শিলা (igneous rock), বা উত্তপ্ত তরল অবস্থা থেকে ঠাণ্ডা হয়ে জ'মে কঠিন হয়েছে, যেমন গ্র্যানিট, বাসাট। (২) পালিলিক শিলা (sedimentary rock), বা চূর্ণ বস্তু গিণ্ডিত বা ঘোলা জল থেকে গিণ্ডিয়ে স্তরাকারে জমা হয় এবং অনেক স্থলে অঙ্গ বস্তুর সঙ্গে গিণ্ডণের কলে শক্ত হয়ে যাব, যেমন বালির স্তুর থেকে উৎপন্ন বেলেপাথর (sandstone), রাসায়নিক ক্রিয়ায় বা প্রাণিবিশ্বের কক্ষালরাশি থেকে উৎপন্ন চুনেপাথর (limestone), কানার স্তুর থেকে উৎপন্ন

শেল (shale)।^১ (৩) রূপান্তরিত 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 মিছরি বা চিনির মতন দানা বাঁধে। যদি তরল শিলা শীত্র ঠাণ্ডা হয়ে জমে তবে দানা ছেট হয়, যদি ধীরে ধীরে জমে তবে দানা বড় হয়। পাললিক শিলা উৎপত্তির সময় জলের সমান্তরাল ভাবে স্তরে স্তরে বিগ্রহ হয়, কিন্তু পরে ভূমির উপরান-পতনের জন্য অনেক স্তলে স্তর বৈকে যায়, ভৌজ হয়, অথবা ভেঙে যায়। আগ্নেয় শিলা পাললিকের মতন স্তরিত হয় না। রূপান্তরিত শিলায় অনেক স্তলে পূর্বের পাললিক স্তর বজায় থাকে এবং উভাপে গ'লে যাওয়ার ফলে অবস্থাবিশেষে কেলাসিত হয়। পাললিক শিলায় কেলাস উৎপন্ন হয় না।

৩। ভূসংস্থান

কোথায় কোন্ অবস্থায় কিরকম খনিজ পাওয়া নায় তার বিবরণের আগে ভারতবর্ষের ভূমির উৎপত্তি, প্রকৃতি ও গঠন সম্পর্কে কিছু জানা দরকার। সংক্ষেপে তার আলোচনা করছি।

ভারতের উত্তর অংশের নাম আর্যাবর্ত, দক্ষিণ অংশের নাম দক্ষিণাপণ (Deccan)। এই বিভাগ প্রাচীন কাল থেকে প্রসিদ্ধ আছে এবং এট দুই অংশের প্রাকৃতিক প্রভেদও স্মৃত্পন্থ।

মহুসংস্থান একটি শ্লেকে আর্যাবর্তের উত্তম বিবরণ দেওয়া আছে—

আসম্যুদ্রান্তু বৈ পূর্বাদাসম্যুদ্রান্ত পশ্চিমাং।

হিমবদ্বিঙ্কায়োর্ধ্বামাধাবর্তং প্রচক্ষতে ॥

অর্থাৎ পূর্বসমুদ্র থেকে পশ্চিমসমুদ্র পর্যন্ত এবং হিমবান্ন ও বিঞ্চ পর্বতসমূহের নধ্যবর্তী স্থানকে আর্যাবর্ত বলা হয়। ভারতের উত্তরবর্তী হিমালয় গিরিশ্রেণীর শাখা পূর্বে

আসামের প্রান্ত দিয়ে নেমে আরাকানের কাছে বঙ্গোপসাগরে ঠেকেছে, এবং পশ্চিমে আফগানিস্থান বেলুচিস্থানের প্রান্ত দিয়ে নেমে করাচির উত্তরে আরবসাগরে পৌছেছে। কালিদাসও হিমালয়ের বর্ণনা দিয়েছেন—‘পূর্বাপরৌ তোয়নিধী বগাহ
শ্বিতঃ’—পূর্ব ও পশ্চিম সমুদ্রে অবগাহন ক’রে আছে। হিমালয় একটিমাত্র শ্রেণী
নয়, সাতনং হারের মতন তিক্ষ্ণত থেকে উত্তরাখণ্ড পর্যন্ত পরে পরে বিশ্বস্ত
কর্তকগুলি শ্রেণীর সমষ্টি। শিবালিক গিরিশ্রেণী — যার পাদদেশে হরিদ্বার —
হিমালয়ের সর্বদক্ষিণ অংশ। আধুনিক ভূবিজ্ঞায় হিমালয়প্রদেশকে আর্যাবর্তের
সমভূমি থেকে পৃথক্ ধরা হয়।

আর্যাবর্তের দক্ষিণসীমার গিরিশ্রেণী হিমালয়ের মতন একটানা নয়। এই
সীমায় বিক্ষ্যাগিরিশ্রেণীই প্রধান, তা ছাড়া বিক্ষ্যোরই অংশস্বরূপ আরও অনেক
পর্বত বিক্ষিপ্ত হয়ে আছে, যেমন গির্জাপুর গয়া মানভূম সিংহভূম ছেটানাগপুর
সৌওতাল-পরগনা বাকুড়া প্রভৃতি অঞ্চলের পাহাড়। প্রাকৃতিক লক্ষণ অনুসারে
দক্ষিণ-যুক্তপ্রদেশ, দক্ষিণ-বিহার এবং পশ্চিম-বঙ্গের পার্বত অঞ্চল দক্ষিণপথের
অন্তর্গত, কিন্তু পর্বতবর্জিত সমতল বঙ্গ আর্যাবর্তের অংশ।

দক্ষিণাপথ ত্রিভুজাকার। উত্তরে বিক্ষ্য এবং অন্তাগ্নি বিক্ষিপ্ত পর্বত, বিক্ষ্যের
কিছু নীচে প্রায় সমান্তরাল 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 মীলগিরি নাম পেয়েছে। দক্ষিণাপথ
মোটের উপর আর্যাবর্তের সমভূমির চেয়ে উচু এবং তাতে অনেক পাহাড় আর
মালভূমি ছড়িয়ে আছে।

ভূবিজ্ঞানীরা নিঃসন্দেহে সিদ্ধান্ত করেছেন যে অতি পুরাকালে হিমালয়ের
চিহ্নমাত্র ছিল না, আর্যাবর্ত, তিক্ষ্ণত, বর্মা এবং চীনের একটি বৃহৎ অংশ এক বিশাল
সমুদ্রে নিমগ্ন ছিল। এই সমুদ্র — যার নাম দেওয়া হয়েছে টেথিস (Tethys)
— পশ্চিমেও অনেকদূর বিস্তৃত ছিল, এবং এখনকার ভূমধ্যসাগর এরই একটা ক্ষুদ্র

অংশ। কিন্তু বিশ্বজ্যপর্বত তথনও বর্তমান ছিল, এবং দক্ষিণ ভারত, আরবসাগর, আফ্রিকা, মালয় দ্বীপপুঁজি, মাঝ অস্ট্রেলিয়া — সমস্ত মিলে এক মহাদেশ ছিল, যার নাম গণ্ডোআনাল্যান্ড (Gondwanaland)। কালক্রমে এই মহাদেশের অনেক অংশ সাগরে নিমগ্ন হওয়ায় দক্ষিণ ভারত বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। তারপর সাইবেরিয়া ও দক্ষিণ ভারতের ভূমি অতি ধীরে ধীরে পরম্পরের দিকে এগিয়ে আসে, এবং তার ফলে মধ্যবর্তী টেথিস-সমুদ্রের গঙ্গ ঠেলে ওঠায় বিশাল হিমালয় পর্বতমালা এবং তিব্বতের উচ্চ মালভূমি উদ্ভূত হয়েছে। একটা মাছরের উপরে কিছু তফাত ক'রে দুখানা ভারী বই রেখে যদি দুদিক খেকে ঠেলা হয় তবে মাঝের মাছরের অংশটি দুমড়ে উঁচু হয়ে ওঠবে। হিমালয়ের উদ্ভব অনেকটা এইরকমে হয়েছে।

সপ্তাশ শতকের কাছাকাছি নর্মদার দক্ষিণ দেশে গোও জাতির রাজা ছিল। এই দেশের প্রাচীন নাম গণ্ডোআনা। এখানকার ভূমিতে কতকগুলি বিশেষ-প্রকার স্তর দেখা যায়, তাদের বলা হয় — গণ্ডোআনা পর্যায় (system)। এই স্তরবিহীন এবং তার অন্তর্নিহিত প্রাচীন জীবাশ্ম (fossil) অন্তর্বে দেখা গেছে এবং এই সাদৃশ্য থেকেই পুরাকালীন গণ্ডোআনাল্যান্ডের বিস্তার অনুমিত হয়েছে।

ভূপৃষ্ঠের বিপর্যয় বারে বারে হয়েছে এবং তার ফলে জল স্থল পৰত উচ্চভূমি নিম্নভূমি জঙ্গল পাথর পলিমাটি প্রক্তির উলটপালট ঘটেছে। হিমালয়ের উদ্ভব করে হয়েছে সে সমস্কে পানিতের একমত নন। অনেকের মতে ৬ কোটি বৎসর পূর্বে হিমালয় টেথিস-সাগরতলে বিলীন ছিল। কেউ কেউ বলেন ৫০ হাজার বৎসর পূর্বে হিমালয় ছিল বটে, কিন্তু আর্যাবর্ত তথনও সাগরগর্জে। হিমালয়ের পাদভূমি এখনও স্থিত নয়, তার লক্ষণ মাঝে মাঝে ভূমিকম্প।

হিমালয়ের উর্ধ্বান্তের সময় প্রথিবীতে সম্ভবত মাছুরের অস্তিত্ব ছিল না। কিন্তু মাছুর-আবির্ভাবের পূর্বেও ভূপৃষ্ঠের বিপর্যয় অনেকবার হয়েছে। পুরাণে এবং বাইবেলে যে মহাপ্লাবনের উল্লেখ আছে তার মূল শুধুই কলমা নয়। প্রাচীন যুগের

মাঝুষ হয়তো সমুদ্রতল থেকে ভূমির বা পর্বতের উদ্গম স্বচক্ষে দেখেছে। তার অস্পষ্ট স্মৃতি কিংবদন্তীতে রক্ষিত থাকা বিচ্ছিন্ন নয়। পুরাণে যে 'মহাবরাহ-সমুখানের কথা' আছে তার মূলেও এইরকম অতিপ্রাচীন কিংবদন্তী থাকতে পারে। খনিজপ্রসঙ্গে পুরাণকথা অবাস্তুর, কিন্তু বিষয়টি কৌতুহলজনক, সেজন্ত বিশুণ্পুরাণ থেকে কিছু তুলে দিচ্ছি।

জগৎ একার্ণব হ'লে নারায়ণাত্মক প্রজাপতি পৃথিবীর উকার কামনা করলেন
এবং বরাহরূপে জলমধ্যে প্রবিষ্ট হলেন। তখন পৃথিবী তাঁর অনেক স্তুব করলেন।
তারপর—

এবং সংস্কৃতমানস্ত পৃথিব্যা পৃথিবীধরঃ ।
সামস্তুরুর্ধ্বনিঃ শীমান্ত জগর্জ পরিষর্থরম ॥

ততঃ সমুৎক্ষিপ্ত ধরাঃ স্বদংস্ত্রয়া
মহাবরাহঃ স্ফুটপদ্মলোচনঃ ।
রসাতলান্তৃপলপত্রসম্মিলিতঃ
সমুখতো নৌল ইবাচলোক্ষণান্ত ॥
উত্তিষ্ঠতা তেন মুখানিলাহতঃ
তৎসংপ্রবাস্তো জরলোকসংশ্রয়ান্ত ।
শ্রেকালয়ামাস হি তান্ত মহান্ত্বাতীন্
সনস্মনাদৌনপকল্যান্ত মূনৌন্ত ॥
শ্রেয়ান্তি তোয়ানি শুরাগ্রবিক্ষিতে
রসাতলেহথঃ কৃতশক্তসন্তুতি ।
শ্রাসানিলান্তাঃ পরতঃ শ্রেয়ান্তি
সিঙ্কা জনে যে নিয়তঃ বসন্তি ॥
উত্তিষ্ঠতন্তস্ত জলার্দ্রকুক্ষে-
মহাবরাহস্ত মহোঃ বিধার্ঘ ।
বিধুস্ততো বেদময়ঃ শরীরঃ
রোমাস্তুরস্ত মূলয়ো জুষন্তি ।

পঞ্চানন তর্করহু কৃত অনুবাদ।—পৃথিবীকর্তৃক এইরূপে সংস্কৃতমান, সামন্তর-
ধ্বনি, শ্রীমান্ ধৰণীধর পঞ্জিষ্ঠর শঙ্গে গজন করিয়া উঠিলেন। তদন্তর উৎপলপত্র-
সন্নিভ প্রফুল্লপদ্মলোচন মহাবরাহ নিজ দস্তুরার ধরাকে উৎক্ষিপ্ত করিয়া রসাতল
হইতে মহান् নীলাচলের গ্রায় উথিত হইলেন। উঠিবার সময় সেই সংপ্রববারি
তাহার মুখনিঃস্থত বায়ুন্দারা আহত হইয়া জনলোকস্থিত সন্দৰ্ভাদি বিগতপাপ
মুনিসকলকে প্রক্ষালিত করিল। জলরাশি অধোদিকে ক্ষুরাগ্রবিক্ষিত রসাতলে
প্রবেশ করিল এবং জনলোকে যেসকল সিঙ্ক বাস করেন তাহারা তাহার শাসবায়ুর
বেগে ক্ষিপ্ত হইয়া বিচলিত হইলেন। মহীকে ধারণ করিয়া উভিষ্ঠমান জলাঞ্চুক্ষিপ্ত
কম্পিতকায় সেই মহাবরাতের রোমে আচ্ছাদিত হইয়া মুনিগণ তাহার বেদময়
শরীরে আশ্রয় করিয়াছিলেন।

পর্বত প্রদেশ থেকে নির্গত হয়ে নদী যথন নীচে নামে তখন তার শ্রোতের
বেগে বিশ্রিষ্ট ও ক্ষয়িত পাথরের মুড়ি বালি আর মাটি সঙ্গে সঙ্গে আসে এবং ক্রমশ
থিতিয়ে পড়ে, তার ফলে নদীধৌত প্রদেশ কালক্রমে উঁচু হয়। আর্যাবর্তের
সমতলের উত্থান এইরকমে হয়েছে। হিমালয় নিজের গাত্র ক্ষয় ক'রে উপাদান
যুগিয়েছে এবং হিমালয়দুষ্টিতা সিঙ্ক গঙ্গা যমুনা ব্রহ্মপুত্র প্রভৃতি নদী সেই উপাদান
বয়ে এনে আর্যাবর্তে বিছিয়ে সমভূমি তৈরি করেছে। এই স্তরবিশ্রাস নদীর সমগ্র
পথে হয়েছে। গঙ্গা আর ব্রহ্মপুত্রের মিলিত প্রবাহ উত্তরপূর্ব ভারতে ছটার মতন
শতধারার বিস্তৃত হয়ে পলিমাটি চেলে পূর্বসাগরের কতকটা ভরাট ক'রে উর্বরা
বঙ্গভূমি সৃষ্টি করেছে।

উত্তর ভারত যথন জলময়, দক্ষিণ ভারত তখনও উচ্চভূমি। হিমালয় আর
বিক্ষ্যাপ্রভৃতি পর্বত একেবারে ভিন্নজাতীয়। সমুদ্রতল ভাঁজ হয়ে চেলে ওঠায়
হিমালয় উদ্ভূত হয়েছে। এরকম পর্বতকে বলা হয় ‘বলিত পর্বত’ (fold
mountain)। বিক্ষ্য প্রভৃতি অধিকাংশ দাক্ষিণাত্য পর্বত অতিপ্রাচীন পামাণময়
মালভূমির অংশ, বাত্তা 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 চেয়ে প্রাচীন। আমাদের দৃষ্টিতে বিস্ক্য একটা মাঝারি পর্বতশ্রেণী আর হিমালয় নগাধিরাজ। মৰ্হাকালের গণনায় বিস্ক্য বনিয়াদী বৃক্ষ আর হিমালয় অর্বাচীন ভূ-ইফোড়।

হিমালয় যে সাগরতল থেকে উঠেছে তার একটি প্রমাণ তার শিলাদেহের উপাদান। এই শিলা বহু স্থলে মারবেল-জাতীয় — সাগরতলে স্তুরীভূত প্রাণি-কঙ্কালজাত চুনেপাথরের পরিবর্তিত রূপ। কয়েক জাতীয় সামুদ্রিক প্রাণীর শিলীভূত নিদর্শনও পাওয়া যায়। আর্দ্ধাবর্তে আগ্নেয় শিলা কম দৈর্ঘ্যে বার, বেশীর ভাগই পাললিক বা তা থেকে রূপান্তরিত। কিন্তু দক্ষিণপথের অধিকাংশ শিলা আগ্নেয় বা তার রূপান্তর — প্রায় ২ লক্ষ বর্গ মাইল স্থান ব্যাসট নামক আগ্নেয় শিলায় আচ্ছন্ন, তার বেধ বা গভীরতা দু-তিন হাজার ফুট। এই বিশাল শিলারাশি অতি পুরাকালে বার বার অগ্নাংপাতে নির্গত গলিত লাভ থেকে উৎপন্ন।

যে প্রদেশ শুধুই পলিমাটিতে গঠিত এবং প্রাচীন নয় সেখানে বেশীরকম খনিজ পাওয়া যায় না। এই কারণে নিম্নবঙ্গের এবং তত্ত্বুল্য অন্ত প্রদেশের খনিজসম্পদ প্রায় নগণ্য।

রাজপুতানার পশ্চিমাংশে আরাবলি পর্বত থেকে সিঙ্গুপ্রদেশ পর্যন্ত প্রায় ৪০ হাজার বর্গ মাইল স্থান বালুকাময়, তারই মধ্যে থর (Thar) মরুভূমি। এই বিস্তৃত ভূভাগ গভীর বালির স্তরে ঢাকা, সেই বালি প্রধানত আরবসাগরের সৈকত থেকে বাতাসে উড়ে এসে ক্রমে ক্রমে জমা হয়েছে। এর দক্ষিণপশ্চিমে রান (Rann of Cutch) নামক কচ্ছপ্রদেশের লবণময় শুক্রপ্রায় অগভীর জলাভূমি।

পঞ্জাব প্রদেশের উত্তরপশ্চিমে লবণপর্বত (Salt Range) নামে একটি অনুচ্ছে পর্বতশ্রেণী আছে, তার অনেক অংশ লবণময় স্তরে গঠিত। এই লবণের উৎপত্তি কোনও প্রাচীন সমুদ্রের অংশ থেকে, যা কালক্রমে শুরুরে গেছে এবং ঠেলে উঠেছে।

ভারতবর্ষের স্থানে স্থানে বিশেষত যুক্তপ্রদেশে ক্ষার এবং বিবিধ লবণময় উষর ভূমি আছে। এই ক্ষার-লবণকে ‘রেহ’ বলা হয়। এর উৎপত্তি সমস্কে অনুমান করা হয় যে নিকটবর্তী নদীর জল ভূমিতে শোধিত হয় এবং সেই জলে দ্রবীভূত উপাদানের সঙ্গে ভূনিয়স্থ অন্তর্ভুক্ত উপাদানের রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে ক্ষার-লবণ উৎপন্ন হয়ে শুধুরে মাটির উপর ফুটে ওঠে। বিহার ও অন্তর্ভুক্ত কয়েকটি প্রদেশে মাটি থেকে যে শোরা পাওয়া যায় তারও উৎপত্তি কতকটা এইপ্রকার, কিন্তু তার উপাদান জৈব।

৪। খনিজের অবস্থান

মানুষের প্রয়োজনীয় খনিজ মেঘান থেকে তোলা হয় তারও নাম খনি বা আকর। খনি ভূমির উপরেও গাকতে পারে, অনেক নীচেও গাকতে পারে। গলিত শিলা যথন ভূগর্ভে ধীরে ধীরে শীতল হয় তখন অবস্থাবিশেষে তার কতক-গুলি উপাদান দানা বেঁধে পৃথক হয়ে মূল শিলার মধ্যে বিশেষ বিশেষ খনিজের শিরা (vein) রূপে বিস্তৃত হয়। উপরের এবং আশেপাশের পাণ্ডর কেটে এইরকম খনিজ উদ্বার করতে হয়। মাটিসোরে কোলার-স্বর্ণগনি স্থানে স্থানে ৫ হাজার ফুট গভীর। অনেক স্থানে ভূপৃষ্ঠের উলটপালটের ফলে বহুনিয়স্থ খনিজ অপেক্ষা-কৃত উপরে উঠে এসেছে, সেজন্ত সহজেই তার নাগাল পাওয়া যায়। সিংহভূম ও ময়ূরভঞ্জ অঞ্চলে পাহাড়ের গা থেকেই হিমাটাইট বা লোহাপাথর কেটে নেওয়া হয়। আবার অনেক ক্ষেত্রে মূল শিলারাশি প্রাকৃতিক কারণে বিশ্লিষ্ট হয়ে যায়, তখন তার অস্তর্বর্তী খনিজ বৃষ্টি বা নদীর জলে বাহিত হয়ে নিয়ন্ত্রিতে ছড়িয়ে পড়ে। সোনার কণা, চুনি, মনাজাইট প্রভৃতি এই অবস্থায় কয়েক স্থানে পাওয়া যায়।

ভারতবর্ষে যত খনিজ পাওয়া যায় তার শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ বিহার প্রদেশে সংগৃহীত হয়। খনিজসম্পদে বিহার অগ্রগণ্য। তারপরেই মাদ্রাজ প্রদেশ,

মাইসোর ও ত্রিবাস্কুরের স্থান। নব্যপ্রদেশেও কতকগুলি অতি প্রয়োজনীয় খনিজ পাওয়া যায়। বঙ্গদেশ রানৌগঞ্জের কয়লার জন্য এবং আসাম পেট্রোলিয়নের জন্য থ্যাত। ভারতের বিশাল ভূগৃহে কোথায় কি আছে তার নিঃশেষ সন্ধান এখনও হয় নি।

ভারতবর্ষে হিমাটাইট বা লোচাপাথরের ভাণ্ডার অতি বিপুল, অন্য কোনও দেশে এত নেই। অন্ত, মনাজাইট এবং ইলমেনাইট সমৃক্ষেও এদেশ শীর্ষস্থানীয়। ম্যাংগানিজ সমৃক্ষে ভারতের একমাত্র সমকক্ষ রাশিয়া। এদেশে বক্সাইট যা পাওয়া যায় তা থেকে প্রচুর অ্যালিউমিনিয়ম ধাতু হতে পারে। কয়লা খুব বেশী নেই, পেট্রোলিয়ম অতি অল্প। কতকগুলি অতি প্রয়োজনীয় পদার্থের অভাব আছে, যথা গন্ধক, রাঁ, পারদ, নিকেল। মলিব্ডেনম অতি কম পাওয়া যায়। দন্ত। সীসেও কম, কিন্তু আরও পাবার সন্তোষণা আছে। তামা আছে, কিন্তু আরও দরকার। সোনার পরিমাণ অল্প নয়, কিন্তু কৃপো খুব কম। সিমেন্ট, কাচ, এবং চীনেমাটির জিনিস তৈরির উপাদান প্রচুর আছে। তুল বথেষ্ট পাওয়া যেতে পারে, অভাব যা দেখা যায় তা প্রকৃতির কার্পণ্যজনিত নয়।

কোন প্রদেশে কি কি খনিজ পাওয়া যায় তার একটি তালিকা পরপৃষ্ঠার দেওয়া হ'ল, এতে শুধু প্রধান প্রধান খনিজের উল্লেখ আছে। বেলুচিস্থান ভারতের প্রাকৃতিক সীমার বাইরে হ'লেও ভারতীয় রাষ্ট্রের অন্তর্গত, সেজন্য তালিকায় দেওয়া হয়েছে। বর্মা ও সিংহল ভারতের বহিভূত, সেজন্য বাদ দেওয়া হয়েছে, কিন্তু খনিজের বিবরণে প্রসঙ্গত এই দুই স্থানের কিছু কিছু উল্লেখ আছে।

সোনা মৌলিক অবস্থায় অর্থাৎ ধাতুকূপেই পাওয়া যায়, তার সঙ্গে প্রায় কিছু কৃপো এবং কদাচিং অল্প প্ল্যাটিনম মিশ্রিত থাকে। তামা ও ধাতুকূপে পাওয়া নায়, কিন্তু অতি বিরল। এদেশে আর সব ধাতুই অস্থান্ত পদার্থের সঙ্গে রাসায়নিক সংযোগে অর্থাৎ ঘোগিক অবস্থায় পাওয়া যায়। বেসব খনিজ প্রধানত ধাতু-নিষ্কাশনের জন্যই সংগৃহীত হয়, তালিকায় এবং পরবর্তী বিবরণের শীর্ষে তাদের নাম না দিয়ে ধাতুর নামই দেওয়া হয়েছে।

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

বঙ্গ।—কয়লা, লোহা, মূল।

বিহার।—কয়লা, লোহা, তামা, মাংগানিজ, অত্র, বকসাইট, ক্রোমাইট, চুনেপাথর, কেওলিন, কোঅট্স-বালি, স্নেট, টংস্টেন, আসবেসটস, বারাইট, স্টিয়াটাইট, অ্যাপাটাইট, পাইরাইট, গ্র্যাফাইট, পিচঞ্চেণ।

উড়িষ্ণ।—লোহা, কয়লা, আসবেসটস, গ্র্যাফাইট, পাইরাইট, ব্যারাইট, সিলিম্যানাইট।

যুক্ত প্রদেশ।—বেলেপাথর, ক্ষার-লবণ, কোঅট্স-বালি, স্নেট।

মধ্য প্রদেশ।—মাংগানিজ, বকসাইট, চুনেপাথর, মারবেল, স্টিয়াটাইট, কয়লা, ব্যারাইট, অ্যাসবেসটস, সিলিম্যানাইট, কুরুবিন্দ।

মধ্যাভারত।—বকসাইট, কয়লা, কুরুবিন্দ, ব্যারাইট, অ্যাসবেসটস, সিলিম্যানাইট।

রাজপুত্রান্মা—মূল, মারবেল, ব্যারাইট, জিপসম, কয়লা, গ্র্যাফাইট, অ্যাসবেসটস, সৌমে, কোবণ্ট, মলিব্রডেনম।

পঞ্জাব।—মূল, পেট্রোলিয়ম, কয়লা, জিপসম, পাইরাট, স্নেট।

কাশ্মীর।—বকসাইট, সোহাগা, জিপসম।

উত্তরপশ্চিম সীমান্ত প্রদেশ।—জিপসম।

বেলুচিষ্ঠান।—ক্রোমাইট, গুৰুক, কয়লা, মূল, ব্যারাইট।

বোখাই প্রদেশ।—মূল, বকসাইট, মাংগানিজ, আসবেসটস, স্টিয়াটাইট, জিপসম।

ত্রিবাঙ্গুর।—মনাজাইট, ইলমেনাইট, জারকন, সিলিম্যানাইট, গ্র্যাফাইট, মলিব্রডেনম।

মাঝসোর।—সোনা, ঝুপো, লোহা, আসবেসটস, বকসাইট, ক্রোমাইট, মাংগানিজ, কুরুবিন্দ, গ্র্যাফাইট।

নিহাম রাজ্য।—কয়লা, পাইরাইট, গ্র্যাফাইট।

মাদ্রাজ প্রদেশ।—মূল, ম্যাগনিসাইট, মাংগানিজ, অত্র, অ্যাসবেসটস, ব্যারাইট, গ্র্যাফাইট, কুরুবিন্দ।

৫। জল

যত্ররকম খনিজ আছে তার মধ্যে জল মাহুবের সবচেয়ে দুরকারী, সেজন্ত প্রথমেই আলোচ্য। জলের বিশাল ভাণ্ডার সমূজ, তা ছাড়া নদী হৃদ প্রভৃতি আছে। সূর্যতাপে বাঞ্চীভূত হয়ে জল বাযুতে মিশে যায়, উপরে উঠে ঠাণ্ডা হয়ে মেঘে পরিণত হয়, আবার বৃষ্টিক্রপে নীচে ফিরে আসে। জলবাঞ্চের কতক অংশ হিমালয়শিখরে¹ বরফ হয়ে জমে, এবং গ্রীষ্মে সেই বরফ গ'লে সিক্ক গঙ্গা

যমুনা ব্রহ্মপুত্র প্রভৃতির থাতে প্রবাহিত হয়। অনেক নদী উপনদীর উৎপত্তি
শুধু বৃষ্টির জল থেকে, যেমন শোণ নর্মদা গোদাবরী কাবৈরী প্রভৃতি। বৃষ্টির
এবং নদীবাহিত জলের কতকটা মাটিতে শোবিত হয়, কতকটা সমুদ্রে চলে যায়।

সমুদ্রজলে শতকরা প্রায় ৩২ ভাগ নানাজাতীয় লবণ আছে, তার মধ্যে সোডিয়াম
ক্লোরাইড অর্থাৎ সাধারণ ছন্দই বেশী। তার চেরে অনেক কম আছে ম্যাগনিশিয়াম
পোটাসিয়াম ও ক্যালসিয়াম যুক্ত লবণ (ক্লোরাইড, সালফেট), আরও কম
ক্যালসিয়াম কার্বনেট, লেশমাত্র ব্রোমাইড আরোডাইড, এবং লেশের চেরেও
কম ফসফেট সিলিকা তামা সোনা রূপে। সমুদ্রজল থেকে ছুন তৈরি অতি
প্রাচীন শিল। অনেক দেশে ম্যাগনিশিয়াম ক্লোরাইডও উকার করা হয়।
সম্পত্তি আমেরিকায় ব্রোমিন বার করা হচ্ছে, কিন্তু সোনা রূপে উকারের খরচ
পোবায় নি। নদী হুদ প্রভৃতির জলও বিশুদ্ধ নয়। বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন
যে পুরাকালে সমুদ্রের জলে এত লবণ ছিল না, তৃপৃষ্ঠস্থ শিলারাশির দ্রবণীয় অংশ
বৃষ্টি আর নদীর জলে মিশে সমুদ্রে এসে বিবিধ লবণরূপে কোটি কোটি বৎসরে
সঞ্চিত হয়েছে।

জল যখন বাপ্পাকারে ওঠে তখন তার লবণাদি নৌচে পড়ে থাকে। বকবন্দে
পাতিত জল (distilled water) যেমন বিশুদ্ধ, বৃষ্টির জলও সেইরকম, কিন্তু
পড়বার সময় বাতাসের ধূলো তার সঙ্গে মেশে। মধ্যবর্ষায় ধোয়া বাতাসে ধূলো
থুক কম, মেজন্ত তখনকার বৃষ্টির জল আরও নির্মল। বায়ুমণ্ডলে কিঞ্চিৎ অঙ্গারাম
বা কার্বন ডাইঅক্সাইড আছে, বৃষ্টির জলে তার কতকটা মিশে যায়। পরিমাণ কম
হ'লেও তৃপৃষ্ঠস্থ বিবিধ খনিজদ্রব্যের উপর তার প্রভাব সামান্য নয়।

অনেক শিলার উপাদান ক্যালসিয়াম কার্বনেট। চুনেপাথর এবং খড়ি
(চা-খড়ি) তাতেই গঠিত। এই পদার্থ জলে গলে না, কিন্তু জলে অঙ্গারাম
থাকলে গলে। বৃষ্টির জলে অঙ্গারাম থাকায় এই জাতীয় শিলার নিরস্তর ক্ষয় হচ্ছে
এবং সেই দ্রবীভূত ক্যালসিয়াম কার্বনেট নদীর জলে মিশে অবশেষে সমুদ্রে যাচ্ছে।
সাধারণ মাটিতেও এই পদার্থ অল্পাধিক পরিমাণে আছে। খড়িতে কোনও

অ্যাসিড (ফেমন নেবুর রস) দিলে অঙ্গারামের বুদ্বুদ বাঁর হয়, মাটিতে দিলেও একটু হয়। মাটিতে যে ক্যালসিয়ম কার্বনেট থাকে তা আহসান ক'রে বৃষ্টির জল ভূমির নিষ্পত্তিরে সঞ্চিত হয়। মাটিতে যদি অন্য দ্রবণীয় উপাদান থাকে (সাধারণ লবণ, ম্যাগনিশিয়ম-যুক্ত লবণ, ইত্যাদি) তবে তাও সেই জলে গৃহীত হয়। এইরকম ক্যালসিয়ম-ম্যাগনিশিয়ম-যুক্ত পদার্থ যে জলে বেশী তাকে বলা হয় খর জল (hard water), যাতে কম তার নাম মৃদু জল (soft water)। খর জলে সাবান ভাল গলে না, দই এর মতন গাদ পড়ায় কতক সাবান নষ্ট হয়, দাল সহজে সিক হয় না, জল ফোটালে কেতলি প্রভৃতি পাত্রের ভিতর শক্ত স্তর জমে। বিহার, বৃক্ষপ্রদেশ, রাজপুতানা প্রভৃতি স্থানে এবং কলকাতার কাছে অনেক কুয়োর জলে এই দোষ দেখা যায়। কলকাতার খালের জলে সমুদ্রজল আসে সেজগ্ন তা অত্যন্ত খর আর নোনা। চলিত কথায় খর জলকে ভারী বা বোদা জল এবং মৃদু জলকে হালকা বা মিঠে জল বলা হয়। দার্জিলিং এর জল অত্যন্ত মৃদু, সেজগ্ন গায়ে সাবান মেখে জলে ধূলে হড়হড়ে ভাব সহজে বেতে চার না।

খর জল ফোটালে যে গাদ পড়ে তার ফলে খরতা কতকটা ক'মে যায়। উপযুক্ত মাত্রায় চুন সোডা প্রভৃতির যোগে এবং অন্তর্ভুক্ত রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় খর জলকে মৃদু করা যায়। অনেক কারখানায় বরলার প্রভৃতির জন্য এই উপায়ে জলশোধন করা হয়। পানীয় জলের জন্যও অনেক স্থানে এই রকম ব্যবস্থা আছে।

গঙ্গা প্রভৃতি হিমালয়জাতা নদীর জল মোটের উপর মৃদু। কলকাতার কলের জলেরও খরতা কম। মোহানার কাছে নদীতে সমুদ্রের জোরাবেরের জল আসার মুন এবং খরতা বাড়ে সেজগ্ন কলকাতার দক্ষিণে গঙ্গার জল বিস্বাদ। কলকাতার প্রায় ১৮ মাইল উত্তরে পলতা নামক স্থানে গঙ্গা থেকে শহরের জন্য জল সংগ্রহ করা হয়।

মাটির আর একটি অতি সাধারণ উপাদান লোহা। এই লোহা অক্সিজেন-সংযোগে ফেরিক 'বা ফেরস অক্সাইড রূপে থাকে। ফেরস অক্সাইড অঙ্গারামযুক্ত

জলে দ্রব হয়, কিন্তু ফেরিক অক্সাইড (বা হাইড্রোক্সাইড) হয় না। বাংলা দেশের অনেক স্থানে পাতকুরো বা নলকুপের জল তোলবার সময় পরিকার থাকে, কিন্তু হাওয়া লাগলে উপরে সর পড়ে এবং তা গিতিরে লালচে বা তলদে গাদ হয়ে জমে। এই পরিবর্তনের কারণ— অঙ্গারায় উবে বাওয়ার ফেরস অক্সাইড অদ্রাবা হয় এবং বায়ুর অক্সিজেন-বোগে তা ফেরিক হাইড্রোক্সাইডে পরিণত হয়। এইরকম জলে কাপড় কাচলে ক্রমশ তাতে গেরুয়া রং ধরে।

ভূমিতে যদি বালি ছড়ি কাঁকর প্রভৃতি বেশী থাকে তবে তার ভিতর দিয়ে সহজেই জল প্রবেশ করে এবং নীচে নামতে থাকে। এক্টেল মাটির স্তর এবং নিরেট পাথর অপ্রবেশ্য (impervious), তাদের ভিতরে জল বায় না। ভূমির নীচে যেখানে অপ্রবেশ্য স্তর থাকে সেখানে জলের অধোগতি থামে এবং তার উপরে বালি প্রভৃতির প্রবেশ্য (pervious) স্তরে জল জমতে থাকে। এজন্য প্রবেশ্য স্তরের নীচ থেকে উপরে কতকটা দূর পর্যন্ত জলপূর্ণ বা সংপূর্ণ (saturated) হয়। বর্ষা শেষ হ'লে মাটি উপর থেকে শুধুতে আরম্ভ করে, তার ফলে নীচে সঞ্চিত জলের উপরসীমা বা খাড়াই ক্রমশ নামতে থাকে, এবং অনেক স্থানে গ্রীষ্মকালে একবারে লুপ্ত হয়। এরকম স্থানের কুরোতে গ্রীষ্মকালে জল পাওয়া যায় না। যেখানে মাটির নীচে সঞ্চিত জল একবারে শুধুয়ে যায় না সেখানেও ইঁদারা পাতকুরো এবং নলকুপের গভীরতা সংপূর্ণ স্তরের যথাসম্ভব তলা পর্যন্ত হওয়া উচিত, নতুন বার মাস জল না পাওয়া যেতে পারে।

যে অঞ্চলে বৃষ্টি কম এবং বালি প্রভৃতির স্তর উপর থেকে অনেক নীচে পর্যন্ত নেমে গেছে সেখানে খুব গভীর কুরো করতে হয়। নিম্নবঙ্গের অনেক স্থানে, যেমন কলকাতার আশেপাশে, মাটির ৩৪ হাত নীচেই জল পাওয়া যায়, এবং গ্রীষ্মকালেও তা খুব নীচে নামে না। তার কারণ — এইসব স্থানে বৃষ্টি বেশী, এবং প্রবেশ্য স্তরও খুব গভীর নয়, অনেক জায়গায় ৫০-৬০ ফুট নীচেই অপ্রবেশ্য এক্টেল মাটির স্তর। কিন্তু অপ্রবেশ্য স্তরের নীচেও আবার প্রবেশ্য স্তর^১ পাওয়া যায় এবং

তাতেও দূরবর্তী স্থান থেকে জল এসে জমা হয়। বাংলা দেশের অনেক স্থানে এবং অন্য প্রদেশেও পর্যায়ক্রমে প্রবেশ্য ও অপ্রবেশ্য স্তরের বিভাস দেখা যায়, এবং সব প্রবেশ্য স্তরের জলও সমান নয়। উপরের জল সাধারণত মৃত, কিন্তু জীবাণু-তৃষ্ণ। তার নীচের জল জীবাণুশৃঙ্খল কিন্তু থর আর নোনা হতে পারে। আরও নীচের জল হৃতভো নির্দোষ। নলকুপ বসাবার সময় উপসূক্ষ্ম স্তর নির্বাচন একটি কঠিন কাজ। নদীর জলের চেয়ে কুয়া এবং নলকুপের জল সাধারণত থর।

ভারতবর্ষে অনেক স্থানে উৎস (spring) আছে, তাদের কতকগুলি থেকে গরম জল বার হয়, আবার কতকগুলির জলে নানারকম রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত থাকে। মুঙ্গেরের কাছে সীতাকুণ্ড, পঞ্জাবে কলু অঞ্চলে মণিকর্ণ, কাঁড়ায় জালামুগী, জমুর অন্তর্গত পুঁকে তাত্ত্বাপানি, গঙ্গোন্তরী প্রদেশে, বিহারে রাজগিরে, বীরভূম জেলার বক্রেশ্বরে, বোম্বাই প্রদেশে থানা জেলায়, এবং আরও নানা স্থানে উষ্ণ-প্রস্তুবণ আছে। কতকগুলির জল এত গরম যে তীর্থগাত্রীরা তাতে ভাত সিদ্ধ করে, বেগন কুলুর মণিকর্ণ। কাঁড়ায় জালামুগীর তুলে ব্রোঘাইড ও আঝোড়াইড আছে। কতকগুলির জলে গন্ধক আছে, বেগন বক্রেশ্বর, তাত্ত্বাপানি এবং থানার প্রস্তুবণ। উড়িগ্যায় ভুবনেশ্বরে দুধকুণ্ড উৎসের জল সাদা, তাতে সম্মুখ colloid kaolin আছে। বোম্বাই প্রদেশের পাঁচগাঁহ অঞ্চলে তুবা নামক স্থানের উৎসজল তেজস্ক্রিয় (radioactive)।

ইওরোপে spa অর্থাৎ উৎস স্থানগুলি খুব জনপ্রিয়, অসংখ্য লোকে নানা রোগের চিকিৎসার জন্য সেপানকার জল পান করে অথবা তাতে স্থান করে। অনেক উৎসস্থান শৌখিন বিলাসক্ষেত্র। কতকগুলি উৎসের জল বোতলে প্যাক হয়ে বিক্রি হয়, এদেশেও তার চালান আসে, বেগন Apenta, Vichy, Apollinaris। ভারতবর্ষে উৎসের অভাব নেট কিন্তু অধিকাংশের জলের উপাদান ও ভেনজগুণ এখনও নির্ণীত ত্যানি। খুব কম লোকেই চিকিৎসার জন্য উৎসজল ব্যবহার করে। এদেশে উৎসজলের আদর তীর্গজল তিসাবে।

৬। মাটি

মাটি আর বালি দ্রুইএরই উৎপত্তি পাথর থেকে। পাথরের অনেক উপাদান বৃষ্টির জলে ক্রমশ গ'লে যায়, তার ফলে পাথরের সংহতি নষ্ট হয় এবং কালক্রমে শক্ত পাথর গুঁড়ে হয়ে যায়। নদীর শ্রোতে পাথরের মুড়ি ক্রমাগত নাড়া পেরে ঘর্ষণে ক্ষয় পায়। গাঁথনির কাঁকে অঙ্গথ বট প্রভৃতি গাছ গজালে যেমন পুরনো পাকা বাড়ি ভূমিসাং হয়, পাহাড়ের গায়ের পাথরও সেইরকম গাছপালার শিকড়ের চাড় পেরে বিশিষ্ট হয়ে ধ'সে যায়। এই সব প্রাকৃতিক কারণে কঠিন শিলা কালক্রমে চূর্ণিত হয় এবং সেই চূর্ণ গলিত উদ্ভিদাদির সঙ্গে মিশে মাটিতে পরিণত হয়।

মাটির প্রধান রাসায়নিক উপাদান অ্যালিউমিনিয়ম হাইড্রোসিলিকেট। তার সঙ্গে অঞ্চাধিক মাত্রায় অগ্রান্ত পদার্থও মিশ্রিত থাকে, যেমন বালি, ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনিশিয়ম কার্বনেট, ঈবৎ মাত্রায় লোহ পোটাসিয়ম সোডিয়ম ম্যাংগানিজ গন্ধক ক্লোরিন ফসফরস নাইট্রোজেন, এবং লেশমাত্রায় তাত্রি বোরন আয়োডিন প্রুওরিন প্রভৃতি। তা ছাড়া গলিত জৈব পদার্থও থাকে।

উৎপত্তি অঙ্গসারে মাটি দ্রুইপ্রকার।—(১) উচ্চতর ভূমি থেকে আগত নদীর পলি নিম্নতর ভূমিতে সঞ্চিত হওয়ায় যা উৎপন্ন হয়েছে, যেমন আর্যাবর্তের সমভূমির মাটি; (২) প্রাচীন পাষাণময় ভূমির উপরের অংশ যা বৃষ্টি প্রভৃতির প্রভাবে চূর্ণিত হয়ে মাটিতে পরিণত হয়েছে, যেমন দক্ষিণাপথের অধিকাংশ স্থানের মাটি। প্রথমপ্রকার মাটি দূর থেকে নদীকর্তৃক আনীত, দ্বিতীয়প্রকার মাটি স্থানীয় পাষাণেরই বিকার। শেষেক্ষণ মাটির রং সাধারণত একটু কাল বাধোর হয়। আর্যাবর্তের পলিমাটি উর্বরতার জন্য খ্যাত, কিন্তু অনেক স্থানে দ্বিতীয়প্রকার মাটিরও অসাধারণ উর্বরতা দেখা যায়, যেমন মধ্যপ্রদেশ গুজরাট প্রভৃতির ‘কাল মাটি’ (black soil) যা কাপাস চাষের পক্ষে সর্বশ্রেষ্ঠ গণ্য হয়। এই কাল মাটিতে ক্যালসিয়ম ম্যাগনিশিয়ম এবং লোহের তাগ বেশী, জৈব পদার্থও প্রচুর।

কুবিক্ষেত্রের মাটি সাধারণত ভিনরকম ধরা হয়।—(১) এঁটেল, ঘার কণা খুব স্ক্ল্য এবং ঘাতে বালি কম ; (২) বেলে, ঘাতে বালির ভাগ বেশী ; (৩) দোঁআশ, এঁটেল আর বেলের মাঝামাঝি। এঁটেল মাটিতে সহজে জল প্রবেশ করে না, কিন্তু একবার ভিজলে শীঘ্র শুধু না। এরকম মাটিতে গাছপালার শিকড় অনায়াসে ছড়াতে পারে না। বেলে মাটি সহজেই জল টেনে নেয় কিন্তু শীঘ্র শুধু থায়। চাবের জন্য সাধারণতঃ দোঁআশ মাটি শ্রেষ্ঠ।

কুবিকর্ম ছাড়া নানা প্রয়োজনে মাটি মানুষের কাজে লাগে। মৃৎশিল্পে বিভিন্ন প্রকার মাটির দরকার হয়। কুমোরের ঢাকে ইঁড়ি ইত্যাদি গড়বার জন্য নমনীয় (plastic) মাটি চাই। এঁটেল মাটির কণা স্ক্ল্য এবং তার কতক অংশ কলয়েড (colloid) অবস্থায় থাকে, সেজন্য এরকম মাটি খুব নমনীয়। কিন্তু একবারে বালিশৃঙ্গ এঁটেল মাটিতে কুমোরের কাজ হয় না, কারণ এরকম মাটি পোড়ালে বেশী সংকুচিত হয়, তাতে জিনিসের গড়ন বজায় থাকে না। ছাঁচে গড়বার মাটি বেশী নমনীয় না হ'লেও চলে, সেজন্য ইট টালি প্রতিতে বালি কিছু বেশী দেওয়া হয়, তার ফলে পোড়াবার সময় ফাট ধরে না, সংকোচনও কমে। গঙ্গার পলিমাটি ইট তৈরির পক্ষে উত্তম, তাতে স্বভাবত 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 লোহা থাকে তা ফেরিক অক্লাইড হয়ে যায়, সেজন্য পোড়া মাটির রং লাল হয়।

সাধারণ মাটির বাসন এবং ইট প্রতি বেশী তাপে পোড়ানো হয় না, কারণ তাতে মাটি গ'লে গিরে ঝামা হয়ে যায়। জিনিসের দৃঢ়তা ও স্থায়িত্ব বাড়াতে হ'লে বেশী তাপ দরকার, তার জন্য এমন মাটি চাই যা সহজে গলে না এবং পোড়ালে শক্ত হয়। সোডিয়াম পোটাসিয়াম ক্যালসিয়াম লোহ সিলিকা প্রতি যুক্ত নানাপ্রকার উপাদানের তারতম্য অনুসারে মাটির গলনীয়তা বা তাপসহতা

কয়ে বাড়ে। উপযুক্ত উপাদানে গড়া জিনিস বেশী তাপে পোড়ানো যায়, তার ফলে দৃঢ় ও নীরস্ত্র হয়, অর্থাৎ সাধারণ মৃৎপাত্রের মতন তার গায়ে জল শোষিত হয় না। স্টোনওয়ার (stoneware) নামে যেসব জিনিস প্রস্তুত হয় তা এই-প্রকার। সাধারণত তার উপরে কাচের মতন চিকণ কঠিন লেপ (glaze) দেওয়া থাকে, যেমন জার বা বয়াগ, হাত মুখ ধোবার বেসিন ইত্যাদি। স্টোনওয়ারের উপযুক্ত মাটি রান্নাগঞ্জ ও জবলপুরের কাছে পাওয়া যায়। টেরাকটা (terra-cotta) যা দিয়ে তৈরি হয় সেট মাটি অপেক্ষাকৃত গলনীয়, সেজন্ত বেশী তাপে পোড়ানো হয় না এবং উপরে চিকণ লেপও দেওয়া হয় না। গোআলিরারে টেরাকটার মাটি পাওয়া যায়।

বিশুক্ত সাদা মাটির নাম কেওলিন বা চীনেগাটি, যা থেকে পোস্মিলেন হয়। তার বিবরণ ন-প্রকরণে আছে।

সাধারণ ইট প্রথর তাপে শালে যায়। যেখানে আগুনের ঝাঁচ বেশী, যেমন বয়লারের চুল্লীতে, সেখানে সাধারণ ইটের গাঁথনি চলে না। বাংলা এবং বিহারের কয়লার খনির নিম্ন প্রদেশে, রাজমহল পাহাড় অঞ্চলে এবং মধ্যপ্রদেশের কয়েক স্থানে ফায়ারক্লে (fireclay) নামে একরকম মাটির মতন বস্তু পাওয়া যায়, তা থেকে ফায়ারব্রিক (firebrick) নামক তাপসহ (refractory) ইট, ধাতু গলাবার মুচি এবং অগ্নাত্মক জিনিস প্রস্তুত হয়। ফায়ারক্লের উপাদান অ্যালিউ-মিনিয়াম সিলিকেট এবং স্ফৱ বালি, তার সঙ্গে লৌহ ক্যালসিয়াম ম্যাগনিশিয়াম প্রভৃতি যুক্ত পদার্থ থুব কর থাকে। রং সাধারণত ছাইএর মতন, কিন্তু পোড়ালে প্রায় সাদা হয়।

ফায়ারব্রিকও থুব প্রথর তাপ সহিতে পারে না এবং কতকগুলি প্রক্রিয়ায় অন্ত পদার্থের সংস্পর্শে বিক্রিত হয়ে যায়। সেজন্ত আরও কয়েক রকম তাপসহ ইট বিশেব বিশেব কাজের জন্ত প্রস্তুত হয়। তাদের কথা পরে যথাস্থানে বলা হবে।

অনেক স্থানে, যেমন বর্ধমান অঞ্চলে, মাটির রং লাল। এর কারণ লৌহযুক্ত ফেরিক অক্সাইড। যে মাটিতে এই উপাদান থুব বেশী থাকে তার নাম গেরি-

মাটি (red ochre)। এলামাটি (yellow ochre, তিন্দী—রামরঞ্জ)ও এই জাতীয়, কিন্তু তাতে ফেরিক অক্লাইডের বদলে হাইড্রোক্লাইড থাকে সেজন্ট রং হলদে। বিহার, উত্তরপ্রদেশ, মাঝসোর, পঞ্জাব, এবং কাশ্মীরে এই দুই রঙিন মাটি প্রচুর পাওয়া যায় এবং ভারতের সর্বত্র রংএর কাজে চলে, এককালে বিলাতেও চালান বেত। Sienna এবং umber রংও এই জাতীয়, ম্যাংগানিজ থাকায় অল্পাধিক ব্রাউন। এই দুই মাটি ও এদেশে পাওয়া যায় কিন্তু ব্যবহার বেশী নেই।

৭। সিলিকা, কোঅর্ট্স, বালি

সিলিকা (silica) বা সিলিকন ডটিঅল্যাটিউ নানাজাতীয় খনিজের উপাদান। ভূক্রের সমস্ত শিলারাশির উপাদানের শতকরা প্রায় ৬০ ভাগ সিলিকা। সিলিকার মোটামুটি তিনরকম রূপ।—(১) কেলাসিত, যেমন কোঅর্ট্স বা স্ফটিক, বালি ইত্যাদি; (২) যার কেলাস প্রচল্ল অর্থাৎ বিশেষ ঘন ভিন্ন অগোচর (cryptocrystalline), যেমন আংগেট ও কষ্টি-পাথর; (৩) অকেলাসিত বা অনিবন্ধী (amorphous)। প্রথম দুটি প্রকার সিলিকা জলে দ্রব হয় না, কিন্তু তৃতীয়টি অবস্থাবিশেষে দ্রবণীয় এবং বেলেপাথর প্রভৃতি নানারকম শিলার সংততির কারণ। ওপাল মণি (opal) অকেলাসিত সিলিকার গঠিত। অনেক উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহে এইরূপ সিলিকা থাকে, যেমন তৃণাদিতে, ডায়াটম (diatom) নামক সূক্ষ্ম জলজ উদ্ভিদে, স্পঁজে, এবং রেডিওলেরিয়া (radiolaria) নামক সূক্ষ্ম জলজ প্রাণীতে। বাঁশের ভিতর যে বংশলোচন পাওয়া যায় তাও এইরকম। চকমকি পাথর (flint)ও সম্মুখ জৈব সিলিকা থেকে উৎপন্ন।

কোঅর্ট্স (quartz) এর উপাদান কেলাসিত সিলিকা। স্বচ্ছ কোঅর্ট্সের সংস্কৃত নাম স্ফটিক, হিন্দী বিলৌর — যা থেকে বাংলা ‘বেলোয়ারী’ ভয়েছে। উপরভূক্রপে ‘গণ্য স্ফটিকের বিবরণ পৃষ্ঠাগে দেওয়া হয়েছে। অনেক শিলার

উপাদান কোঅট্স। এইরকম শিলা বৃষ্টি বা নদীর জলে বিশ্লিষ্ট ও চূর্ণিত হ'লে বালির উৎপত্তি হয়।

বালি এবং ছোট বড় ভুঁড়ির আকারে কোঅট্স ভারতে অপরিমিত। পার্বত প্রদেশে যে নানা আকারের গোলালো পাথর (pebbles) দেখা যায় তার অধিকাংশ কোঅট্সে গঠিত। কোঅট্সাইট (quartzite) নামক একরকম সাদা দানাদার পাগর প্রদেশে অনেক পার্বত অঞ্চলে প্রচুর দেখা যায়, যেমন সৌওতাল পরগনায়, মানভূম সিংহভূম জেলায়, দিল্লির রিজ (ridge) নামক পাহাড়ে। বালি বা বেলো-পাগর রূপান্তরিত হয়ে এর উৎপত্তি। অনেক স্থানে এই পাথর দিয়ে রাস্তা করা হয়। চকমকির জন্যও এর ব্যবহার আছে।

বালির প্রধান ব্যবহার চুন বা সিমেন্টের সঙ্গে মিশিয়ে পলস্তারা কংক্রিট ইত্যাদি করবার জন্য। তীক্ষ্ণ বা খোঁচা খোঁচা বালি এই কাজের পক্ষে শ্রেষ্ঠ। এরকম বালি গঙ্গা দামোদর প্রভৃতির ধারে পাওয়া যায়। কলকাতার কলের জল বালির ভিতর দিয়ে চালিয়ে পরিষ্কৃত করা হয়। বালির সঙ্গে অন্ন চুন মিশিয়ে জমিয়ে স্টীমে তপ্ত করলে একরকম ইট হয় — sand-lime brick। এই ইট তৈরির একটি কারখানা হাওড়ায় ছিল, কিন্তু লাভ না হওয়ায় বন্ধ হয়ে গেছে।

কাচের অন্তর্ম উপাদান বালি। সাধারণ বালির সঙ্গে নানারকম অন্ত পদার্থ মিশ্রিত থাকে, যেমন অব্র, চুনেপাথর, ফেরিক অক্সাইড, মাটি। এরকম বালিতে ভাল কাচ হয় না। যার উপাদান শুধুই কোঅট্স এবং যার দানা বর্ণহীন ও প্রায় সমান, এমন বালিই কাচ তৈরির পক্ষে শ্রেষ্ঠ। ভাগলপুর জেলায় কলগাঁর নিকটবর্তী পাথরঘাটায়, বর্ধমান জেলায় আসানসোলে, হাজারিবাগ জেলায় গিরিডি অঞ্চলে, যুক্তপ্রদেশে নাইনির কাছে, এবং জবলপুর, বিকানির, বরোদা ও মাদ্রাজ প্রদেশের কয়েক স্থানে কাচের উপযুক্ত বিশুদ্ধ সাদা বালি (quartz sand) পাওয়া যায়। পোর্সিলেনের উপাদানক্রপে এবং শৌখিন পলস্তারার কাজেও এই বালি চলে। চূর্ণ কোঅট্সাইট থেকেও কাচ হয়। নিষ্কৃষ্ট কাচের জন্য খুব বিশুদ্ধ বালি দরকার হয় না।

রানীগঞ্জ প্রতির কুঁচার ধনিতে কায়ারক্কে ছাড়া আর একরকম মাটির মতন পদার্থ পাওয়া যায় — গ্যানিস্টার (gannister)। এর প্রধান উপাদান সিলিকা বা অতি সূক্ষ্ম বালি। গ্যানিস্টার থেকে সিলিকা ত্রিক তৈরি হয়। এই ইট কায়ারত্রিকের চেয়ে তাপসহ এবং অন্ধধর্মী পদার্থের সংস্পর্শে বিকৃত হয় না।

৮। ব্যাসল্ট, গ্র্যানিট, বেলেপাথর, মারবেল, ল্যাটিরাইট, স্লেট

ব্যাসল্ট বা ট্র্যাপ (basalt, trap) আশ্চের শিলা, এর উৎপত্তি ভূগর্ভনিঃসৃত গলিত লাভা থেকে। শীত্র ঠাণ্ডা হয়ে জমে যাওয়ায় এই শিলার কেলাস বা দানা বড় হ'তে পারে নি। ব্যাসল্টের রং প্রায় কাল, বেশী পোড়া ঝামার মতন; প্রধান উপাদান প্লেজিওক্লেজ-ফেল্ডস্পার (plagioclase feldspar, পোটাসিয়াম-সোডিয়াম-ক্যালসিয়াম-অ্যালিউমিনিয়ম সিলিকেট) এবং পাইরক্সেন (pyroxene, ক্যালসিয়াম-ম্যাগনিশিয়াম-লোহ-ম্যাংগানিজ মেটাসিলিকেট)। এই পাথর খুব দৃঢ়, সহজে ভাঙ্গে না, সেজন্ত রাস্তা পাকা করবার পক্ষে শ্রেষ্ঠ।

রাজমহল পাহাড়ে, বোম্বাইপ্রদেশের দক্ষিণ ভাগে, নিজাম রাজ্যে, মধ্য-প্রদেশে এবং মধ্যভারতে এই পাথর প্রচুর পাওয়া যায়। দক্ষিণাপথের একটি বিশাল অংশ এই শিলায় গঠিত তা ৩-প্রকরণে বলা হয়েছে। কলকাতার রাস্তায় ব্যাসল্ট দিয়ে বাঁধানো হয় তা পাকুড় (সাঁওতাল পরগনা) থেকে আসে। রাস্তার উপর ট্রাম-লাইন দৃঢ়বন্ধ করবার জন্য এই পাথর ইটের আকারে কেটে বসানো হয়। সাঁড়া বা হার্ডিং ব্রিজ 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 প্রাসাদাদি নির্মাণে বেশী চলে না।

গ্র্যানিট (granite)ও আশ্চের শিলা। ভূগর্ভে প্রবল চাপে তরল অবস্থা থেকে ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হয়ে এর উৎপত্তি, সেজন্ত দানা সুস্পষ্ট — grain বা

দানার জন্মই granite নাম। প্রধান উপাদান কোঅট্স, ফেল্ডস্পার এবং অভি। এই পাথর দৃঢ়, কিন্তু ইচ্ছামত আকারে কাটা সুসাধ্য, ধূসর গোলাপী লাল কাল প্রভৃতি নানা বর্ণের পাওয়া যায়, সেজন্ত প্রাসাদ মন্দিরাদি নির্মাণের উপযোগী। মাদ্রাজ প্রদেশে উত্তর আঁরকটে ও অন্তর, এবং মাইসোরে উত্তম গ্র্যানিট পাওয়া যায়। দক্ষিণ ভারতের অসংখ্য মন্দির এবং আনুষঙ্গিক মূর্তি প্রভৃতি এই পাথরে নির্মিত, যেমন ইলোরা, মাহুরা, চিদাম্বরম, রামেশ্বর প্রভৃতি স্থানে।

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

বেলেপাথর (sandstone) পাললিক শিলা। এর প্রধান উপাদান বালি। জলে দ্রবীভূত ক্যালসিয়ম কার্বনেট, সিলিকা, অথবা লোহবৃক্ত পদার্থের সঙ্গে মিশে বালির স্তর জমাট হয়ে বেলেপাথরে পরিণত হয়েছে। লোহা বেশী থাকলে পাথরের রং পাটল বা লাল হয়। আগ্রার 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। বিঞ্চ্য-গিরিশ্রেণীর নিকটবর্তী স্থানে — গয়া জেলা থেকে হোশঙ্গাবাদ (মধ্যপ্রদেশ), সেখান থেকে গোআলিয়র রাজ্য এবং আগ্রা — এই বিস্তৃত ভূভাগে সর্বোৎকৃষ্ট বেলেপাথর পাওয়া যায়। সারনাথ ও অন্তান্ত বহু স্থানের অশোকস্তম্ভ, সারনাথ সাঁচি ভারহত প্রভৃতির বৌদ্ধ স্তূপ, আগ্রার কেল্লা, আগ্রা ও দিল্লির জুম্বা মসজিদ ও বহু প্রাসাদ, এবং গোআলিয়র অস্বর ও যুক্তপ্রদেশের অনেক স্থানের প্রাসাদ মন্দিরাদি বিঞ্চ্যজাত বেলেপাথরে নির্মিত। নৃতন দিল্লির সভাভবন এবং লাটের প্রাসাদও এই পাথরের। উড়িষ্যার, মধ্যপ্রদেশে চান্দায়, এবং গুজরাটে শোনগির অঞ্চলেও বেলেপাথর পাওয়া যায়। পুরী ও ভুবনেশ্বরের মন্দির উড়িষ্যার বেলেপাথরে নির্মিত। কলকাতায় চুনার পাথর নামে যা পাওয়া যায় তা মির্জাপুর

জেলার বেলেপাথর। প্রাচীন মূর্তির অধিকাংশ বেলেপাথরে গড়া। জাঁতা আর শিল-নোড়াও এই পাথরে তৈরি হয়।

মারবেল (marble, ফারসী—মর্মর) ক্লিপাস্ট্রিত শিলা, চাপ ও তাপের প্রভাবে চুনেপাথর থেকে উৎপন্ন। বিশুদ্ধ মারবেলের রং সাদা, উপাদান কেলাসিত ক্যালসিয়াম কার্বনেট। অন্তাগ্র পদার্থ মিশ্রিত থাকলে নানারকম রং দাগ বা নকশা হয়। সাদার চেয়ে কাল বা রঙিন বা বিচ্ছিন্ন স্থূলশৃঙ্খলা মারবেলের দাম বেশী। মধ্যপ্রদেশে জবলপুর, বিটুল, ছিন্দোআরা, নাগপুর, সিওনি প্রভৃতি স্থানে মারবেল আছে। রাজপুতানায় ঘোড়পুর, কিষনগড়, জশলমির, আজমির, জয়পুর, আলোআর প্রভৃতি স্থানে সাদা ও রঙিন উৎকৃষ্ট মারবেল পাওয়া যায়। আগ্রার তাজমহল ও কলকাতার ভিকটোরিয়া মেমোরিয়াল ঘোড়পুরের মেকরানা অঞ্চলের বিখ্যাত মারবেলে নির্মিত। কাল মারবেলকে অনেকে কষ্ট-পাথর বলে, কিন্তু প্রকৃত কষ্ট সিলিকা-জাত। পূর্ববর্ণিত পাথরগুলির তুলনায় মারবেলের দৃঢ়তা ও স্থায়িতা কম। সূক্ষ্ম দানাযুক্ত মারবেল মূর্তিনির্মাণের জন্য সর্বশ্রেষ্ঠ গণ্য হয়। মোটা দানার মারবেল অপেক্ষাকৃত দীর্ঘস্থায়ী, সেজন্ত প্রাসাদাদি নির্মাণের উপযোগী।

ভারতবর্ষে মারবেলের অভাব নেই, তথাপি প্রাসাদাদির মেঝের জন্য ইটালি-জাত পাথরই এয়াবৎ 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 সম্পর্কে মতভেদ আছে, অনেকে মনে করেন জল আর বাতাসের প্রভাবে ব্যাসন্ট বিকৃত হয়ে ল্যাটেরাইটে পরিণত হয়েছে। এর প্রধান উপাদান অ্যালিউমিনিয়ম ও লৌহ হাইড্রোক্সাইড, তা ছাড়া অল্লাধিক পরিমাণে ম্যাংগানিজ, টাইটেনিয়ম ও সিলিকা থাকে। ১২-প্রকরণে বর্ণিত বকসাইটের সঙ্গে এর

নিকট সম্ভব আছে। ল্যাটিরাইটের রং পাটল বা সুরক্ষির মতন, দেখতে ফোপরা। খনি থেকে তোলবার সময় নরম থাকে, কিন্তু হাওয়া লাগলে কালক্রমে শক্ত হয়। ভাঙ্গা ল্যাটিরাইট চাপ পেলে ক্রমশ জুড়ে যায়। উড়িষ্যায়, মধ্যপ্রদেশে এবং দক্ষিণ ভারতের অনেক স্থানে এই পাথর দিয়ে বাড়ি তৈরি হয়। সম্ভ খনি থেকে তোলা ল্যাটিরাইট দিয়ে গাঁথনি করবার সময় চুন সুরক্ষির দরকার হয় না। বেঙ্গল নাগপুর রেলওয়ের অনেক স্টেশন ল্যাটিরাইট-নির্মিত।

স্লেট (slate) কৃপান্তরিত শিলা, এর উৎপন্নি কর্দমজাত শেল (shale) নামক পাললিক শিলা থেকে। এদেশে শক্ত শেলও স্লেট নামে চলে। স্লেটের রং কাল বা ধূসর। এই পাথরের প্রধান গুণ — ঢাঢ় দিয়ে অনায়াসে স্তরে স্তরে ভাগ করতে পারা যায়। স্লেট কঠিন পাথর নয়, সহজেই আঁচড় পড়ে। পঞ্জাবে কাংড়া ও রেওয়ারি অঞ্চলে, যুক্তপ্রদেশে গাঁচোআল ও আলমোড়া জেলায়, এবং মুঙ্গেরের কাছে ধৰকপুর পাহাড়ে স্লেট পাওয়া যায়। অনেক স্থানে ছাদ ছাইবার এবং মেঝের 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 চাদরের নকল স্লেটও কিছু চলে। নরম স্লেটে স্লেট-পেনসিল হয়। বড় ইলেকট্রিক স্লাইচবোর্ড স্লেট বা মারবেলে তৈরি হয়।

৯। ফেল্ডস্পার, কেওলিন, স্টিয়াটাইট

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

পাওয়া যায় তা স্বচ্ছ বর্ণহীন ফেল্ডস্পার। সাধারণ সাদা বা অন্ধ ময়লা ফেল্ডস্পারের প্রধান প্রয়োগ পোর্সিলেন প্রস্তরি উপাদানকুপে। এই পাথর বেশী তাপে গ'লে কাচের মতন হয়, সেজন্ত পোর্সিলেনের উপরে চিকিৎস লেপ দেবার জন্য এর চূর্ণ অত্যন্ত উপাদানের সঙ্গে মিশিয়ে লাগানো হয়। যে কেওলিন-পিণ্ডে জিনিস গড়া হয় তাতেও ফেল্ডস্পার থাকে। বর্ধমান জেলায় আসানসোল এবং তাজারিবাগ জেলায় গিরিডি অঞ্চলে এই পাথর পাওয়া যায়।

কেওলিন (kaolin) বা চীনেমাটির উৎপত্তি ফেল্ডস্পার থেকে। জল এবং বাতাসের প্রভাবে ফেল্ডস্পার বিশ্লিষ্ট হয়ে কেওলিন উৎপন্ন করে। বিশুদ্ধ কেওলিন সাদা, খড়ির মতন নরম। প্রধান উপাদান অ্যালিউমিনিয়ম হাইড্রো-সিলিকেট, তার সঙ্গে অল্লাধিক বালি ও অন্ত পদার্থ মিশ্রিত থাকে, তার ফলে কেওলিনের রং, কণার স্থৰ্পনাতা, জলমিশ্রণের পর নমনীয়তা, পোড়াবাব পর কঠিনতা প্রস্তরি ধর্মের ইতরবিশেব হয়। সাধারণ মাটি কেওলিনেরই সজাতি, কেবল অত্যন্ত পদার্থের মিশ্রণের জন্য রূপ গুণ বদলে গেছে।

ভাগলপুর জেলায় রাজমহল পাহাড়ের নিকট পাগরঘাটা ও মঙ্গলহাটে, সিংহভূম জেলায়, জবলপুরে এবং গোআলিয়রে কেওলিন পাওয়া যায়, তা থেকে করেকটি কারখানায় নানা জিনিস তৈরি হয়। কলকাতার পটোরির পোর্সিলেন রাজমহল কেওলিনে প্রস্তুত হয়। অল্লাধিক অবিশুদ্ধ কেওলিন নানা স্থানে পাওয়া যায় এবং তাও মৃৎশিল্পে চলে। কেওলিনের অত্যন্ত প্রয়োগও আছে, বেগন স্বতো আর কাগজের মাড়ের উপাদানকুপে, সন্তা কাপড় কাচা সাবানে ভেজাল হিসাবে, সাদা জুতোর লেপ দেবার জন্য, ঔষধে, ইত্যাদি। তিলকমাটি ও একরকম কেওলিন।

স্টিয়াটাইট বা ট্যাক (steatite, talc) নরম পাথর, নথ দিয়ে আঁচড় কাটা যায়। এর উপাদান ম্যাগনিশিয়ম সিলিকেট। বিহারে মানভূম সিংহভূম ও গয়া জেলায়, উড়িষ্যায় ময়ুরভূমি ও কটকে, মধ্যপ্রদেশে জবলপুরে, রাজপুতানায় জয়পুর মিদার ও আজগিরে, এবং মাদুজ ও বোম্পাটি প্রদেশের তানেক স্থানে এই পাথর

পাওয়া যায়। উক্ত স্টিয়াটাইটের রং প্রায় সাদা বা অন্ধ ধূসর বা পাটল, স্পর্শ সাবানের মতন মস্তুণ, সেজগু এর এক নাম soapstone। এর সূক্ষ্ম চূর্ণ ট্যাঙ্ক পাউডার নামে বহু শিল্পে লাগে, মেগন কাগজ, বস্ত্র, রবার প্রস্তুতিতে। অধিকাংশ গায়ে মাথবার পাউডারের উপাদান এই চূর্ণ, সাবানের সঙ্গেও এর ভেজাল চলে। একটু শয়লা ট্যাঙ্ক-চূর্ণের নাম ফ্রেঞ্চ চক। অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট স্টিয়াটাইট কেটে থালা বাটি মূর্তি প্রস্তুতি গড়া হয়। গয়া এবং কটকের পাথরের বাসন প্রধানত এই পাথরে গড়া। ক্লোরাইট (chlorite), সার্পেন্টাইন (serpentine), প্রস্তুতি খনিজ গিন্ধিত স্টিয়াটাইট গেকেও বাসন ও মূর্তি গড়া হয়। এইরকম পাথর শক্ত, রং শ্লেষের মত কাল বা ধূসর।

এককালে এদেশে সাদা স্টিয়াটাইট খড়ি (সংস্কৃত—থটা, থটিকা, কঠিনী) নামে চলত, এখনও ভারত হিন্দী নাম সিলখড়ি। আজকাল খড়ি বললে সাধারণত চা-খড়ি বা chalk বোঝায়।

১০। চুনেপাথর, ম্যাগনিসাইট, জিপসম, ব্যারাইট

চুনেপাথর (limestone) পাললিক শিলা। এর প্রধান উপাদান ক্যালসিয়ম কার্বনেট, কোনও কোনও পাথরে ভার সঙ্গে ম্যাগনিসিয়ম কার্বনেটও থাকে। এক শ্রেণীর চুনেপাথর জলে দ্রবীভূত বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয়েছে। আর এক শ্রেণীর উৎপন্নি জৈব। সমুদ্রজলে বে অন্ধমাত্রার ক্যালসিয়ম-যুক্ত পদার্থ আছে তা অসংখ্য ক্ষুদ্র বৃহৎ সামুদ্রিক জীবের দেহে উপাদান-কাপে গৃহীত হয়। মাছ, ঝিরুক, শীথ, প্রবাল, ক্রামিনিফেরা (foraminifera) প্রস্তুতির কঙ্কালে বা খোলে প্রচুর ক্যালসিয়ম কার্বনেট থাকে। এই সব জীবের মৃতদেহ নিরস্তর সমুদ্রতলে সঞ্চিত হয়ে কালক্রমে চুনেপাথরকাপে স্তরীভূত হয়। পুরাকালীন প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে এই স্তর সমুদ্রতল থেকে ঢেলে উঠে ভূপৃষ্ঠে স্থানে স্থানে চুনেপাথরের পাহাড় সৃষ্টি করেছে। হিমালয়ের অনেক স্থানে এইরকম জৈব চুনেপাথর দেখা যায়।

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

সাধারণ চুনেপাথর নানা রং-এর হয়, সাদা, ধূসর, কাল, ব্রাউন, 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, বেমন আসামের থাসিঙ্গা ও জরাস্তুরা পাহাড়ে — যা থেকে সিলেট চুন হয়, মধ্যপ্রদেশে কাটনি ও স্বতন্ত্র, বিহারে রোটাসগড় ডেহরি ও কল্যাণপুরে, এবং উড়িষ্যায় গাংপুরে। যে পাথরে ক্যালসিয়ম কার্বনেট ছাড়া অন্য পদার্থ বেশী নেই তার চুনের আট আর নমনীয়তা বেশী, পলস্ট্রার কাজে তাই (fat lime) শ্রেষ্ঠ গণ্য হয়। সিলেট চুন এই রকম। পাথরে যদি পরিমিত মাত্রায় অ্যালিউ-মিনিয়ম সিলিকেট প্রভৃতি মৃৎপদার্থ (clay) থাকে তবে তার চুন ভিজে অবস্থাতেও কতকটা সিমেন্টের মতন জ'মে যায়। এরকম চুন (hydraulic lime) আট স্থানে ভিত গাঁথবার পক্ষে ভাল। বিহার ও মধ্যপ্রদেশের পাথুরে চুন এই রকম। বিহার ও যুক্তপ্রদেশের অনেক স্থানে প্রাচীন নদীখাতে কঙ্কর বা ঘৃটিঃ নামে এক রুকন ডেলা ডেলা পাথর পাওয়া যায়, তারও উপাদান ক্যালসিয়ম কার্বনেট এবং অল্লাধিক মৃৎপদার্থ। এই কঙ্কর থেকে ঘৃটিঃ চুন হয়।

চুনেপাথর বা কঙ্করের শুঁড়োর সঙ্গে উপযুক্ত মাত্রায় মৃৎপদার্থ মিশিয়ে পোড়ালে সিমেন্ট প্রস্তুত হয়। সিমেন্টের রাসায়নিক উপাদান ক্যালসিয়ন-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 খড়ির মতন, কিন্তু আরও শক্ত। এর উপাদান ম্যাগনিশিয়ম কার্বনেট। মাদ্রাজপ্রদেশে সালেগ এবং শেবারয় অঞ্চলের পাহাড়ে প্রচুর পাওয়া যায়। মাইসোর, কইস্তাটুর এবং ত্রিচিনাপলিতেও এর আকর আছে। এই খনিজ থেকে ম্যাগনিশিয়ম সালফেট ও ক্লোরাইড প্রস্তুত হয়, তার প্রধান প্রয়োগ বন্ধশিল্প। সালফেট ওবধরুপেও চলে। আজকাল বোম্বাই প্রদেশে সমুদ্রজল থেকে ক্লোরাইড তৈরি হচ্ছে। ম্যাগনিসাইট পোড়ালে ম্যাগনিশিয়া বা ম্যাগনিশিয়ম অস্ত্রাইড হয়। ম্যাগনিশিয়ার নানারকম প্রয়োগ আছে। ঢালা-লোহা থেকে ইস্পাত বা নরম লোহা করবার জন্য একরকম চুল্লীর ভিত্তির ম্যাগনিশিয়া-নির্মিত ইট দেওয়া হয়। এই ইট খুব উত্তাপ সহিতে পারে। ম্যাগনিশিয়া ও অ্যাসবেসটস-চূর্ণ জলের অঙ্গে মিশিয়ে কানার মতন ক'রে বুলার স্টৈমপাইপ প্রভৃতির উপর প্রলেপ দেওয়া হয়, তাতে তাপের অপচয় কমে। ম্যাগনিশিয়া-চূর্ণের সঙ্গে উপবৃক্ত পরিমাণে ম্যাগনিশিয়ম ক্লোরাইড, কাঠের শুঁড়ো বা বালি, এবং জল মিশিয়ে পলস্টারার মতন বিছিয়ে দিলে প্রায় সিমেণ্টের মতন শক্ত হয়ে যায়। এই পদার্থের নাম সরেল (Sorrel) বা অক্সিক্লোরাইড সিমেণ্ট, এদেশে রেলগাড়ির কাগরার মেঝে করতে প্রচুর ব্যবহার হয়।

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

জিপসম (gypsum) এর উপাদান ক্যালসিয়ম সালফেট এবং তার সঙ্গে

সংযুক্ত একটু জল। বিশুদ্ধ জিপসমের রং সাদা, কিন্তু সাধারণত যা পাওয়া যায় তা অল্লাধিক ধূসর বা ব্রাউন। এই খনিজ এদেশে অনেক স্থানে প্রচুর পাওয়া যায়, যেমন পঞ্জাবে লবণপর্বতের পাদদেশে, কাংড়া ও ঝিলম জেলায়, উত্তরপশ্চিম সীমান্তে কোহাট অঞ্চলে, কাশ্মীরে, রাজপুতানায়, যোধপুর বিকানির প্রত্তি স্থানে, সিঙ্গু প্রদেশে, এবং কাথিয়াবাড়ে। যুক্তপ্রদেশেও কিছু কিছু পাওয়া যায়। জিপসমের শুঁড়ো পরিমিত ভাপে গরম ক'রে তার জলের ক্ষয়দণ্ড দূর করলে প্লাস্টার অভ প্যারিস (plaster of Paris) তৈরি হয়। এই শুঁড়োতে 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—রূখম) নামে একরকম ঝৈবদছ (translucent) সাদা জিপসম আছে, তা দিয়ে নানা শৌখিন বস্তু গড়া হয়। ভাল অ্যাল-বাস্টার এদেশে পাওয়া যাব না, ইটালি থেকে আসে। আগ্রায় তা দিয়ে তাজমহলের প্রতিকৃতি, নকশা কাটা কৌটো, বাতিদান, ল্যাম্পশেড প্রত্তি তৈরি হয়।

ব্যারাইট (barite, barytes) দেখতে কতকটা  সাদা মারবেলের মতন, কিন্তু ঝৈবদছ এবং আরও ভারী। এর উপাদান বেরিয়ম সালফেট। মাদ্রাজে করমুল ও সালেম জেলায়, রাজপুতানায় আলোআর ও আজমিরে, বেলুচিস্থানে, মধ্যপ্রদেশে জবলপুরে, মধ্যভারতে, বিহারে রাঁচি অঞ্চলে, এবং উড়িষ্যায় গাংপুরে পাওয়া যায়। ব্যারাইটের সূক্ষ্ম চূর্ণ রং তৈরি করতে লাগে। রং হিসাবে এর আবরণশক্তি (covering power) কম, অর্থাৎ তেলের সঙ্গে মিশিয়ে লাগালে বিশেব সাদা দেখায় না। কিন্তু কাঠ লোহা ইত্যাদির উপর এর সূক্ষ্ম চূর্ণের বেস্তর বা লেপ পড়ে তা ক্ষয় নিবারণ করে, সেজন্ত অন্ত রঞ্জক দ্রব্য (pigment) কম দিলেও চলে। এদেশে ব্যারাইট শুধু রং তৈরি করতেই লাগে, কিন্তু ইউরোপ আমেরিকায় তা থেকে বিবিধ বেরিয়ম-ঘটিত রাসায়নিক পদার্থও প্রস্তুত হয়।

১১। অভ্র, আসবেসটস, সিলিম্যানাইট, কায়ানাইট গ্রাফাইট, গারনেট, কুরুবিল্ড

অভ্র (mica) উপাদানভোদে আনেকপ্রকার হয়। বা সব চেয়ে সাধারণ, সর্বোৎকৃষ্ট এবং এদেশে প্রচুর পাওয়া যায় তার বিশেষ নাম মস্কোভাইট (muscovite)। এর উপাদান অ্যালিউমিনিয়ম-পোটাসিয়ম অর্থোসিলিকেট, তার সঙ্গে একটি জল সংযুক্ত থাকে। খনি থেকে অভ্র চাপড়ার আকারে তোলা হয়, তা থেকে অভ্রের পাত তবকে তবকে খুলে ফেলা যায়। অভ্রাত্ত বহু খনিজের সংক্ষ অভ্রের কৃচি শিখি থাকে। যে অভ্র বর্ণচীল স্বচ্ছ, বাতে ফাট বা দাগ নেই, এবং বা গেকে বড় বড় পাত পাওয়া যায়, তাই সর্বশ্রেষ্ঠ। অভ্র স্থিতিশাপক, তড়িতের অপরিবাহী — অর্থাৎ এর ভিতর দিয়ে তড়িৎপ্রবাহ বেতে পারে না, তাপসঞ্চ, তাপের বিকিরণও রোধ করতে পারে, কিন্তু প্রথর তাপে বিকৃত হয়।

উৎকৃষ্ট অভ্র ভারতে নত আছে আর কোনও দেশে তত নেই। ইং ১৯৩৮ সালে এদেশে সংগঠীত অভ্রের মোট মূল্য ৪২ লক্ষ টাকা। পৃথিবীতে বত অভ্র ব্যবহার হয় তার শতাংশের প্রায় ৩০ ভাগ এদেশের। অভ্রের প্রধান ভাওয়ার নিতার প্রদেশ, মুঙ্গের তাজারিবাগ ও গয়া জেলাতেই বেশী পাওয়া যায়। হান্দাজ প্রদেশে নেল্লোর জেলায় এবং রাজপুতানার আজমির-মারোআড়ার খনি গেকেও অভ্র তোলা হয়। নেল্লোরের খনিতে লম্বা-চওড়ায় ৯ ফুট পর্যন্ত নিখুঁত অভ্রের পাত পাওয়া গেছে। ভারতীয় অভ্রের অধিকাংশই বিদেশে চালান যায়।

অভ্রের চাপড়া থেকে পাত খোলায় গুল নিপুণতা দরকার। এদেশে আদিম জাতীয় স্তুলোক এবং ছেলেরাই এই কাজ করে। তাদের নিপুণতার খ্যাতি এমন যে বিদেশ গেকেও কিছু কিছু অভ্রের চাপড়া এদেশে পাত খোলাবার জন্য আসে।

এদেশে বহুকাল গেকে কাচের বদলে অভ্র চ'লে আসছে। সেকালে শোভাদাত্তায় আলোর জন্য যে খাসগোলাসের চলন ছিল তা অভ্র দিয়ে তৈরি হ'ত।

প্রতিমার সাজ এবং নানারকম অলংকরণেও অভ্র লাগে। বিবিধ কর্মের জন্য
যেসব চুল্লী (furnace, oven)র চলন আছে তার ভিতরে দেখবার জন্য অভ্রের
জানালা বসানো হয়। পলাতেওয়ালা কেরোসিন-স্টোভে এটোকম জানালা থাকে।
অভ্রের ঢাঁটি শুঁড়ো ক'রে কানা বা ম্যাগনিশিয়ার সঙ্গে মিশিয়ে বয়লার ইত্যাদির
উপর প্রলেপ দেওয়া হয়, তাতে তাপ রক্ষিত হয়। সূক্ষ্ম অভ্রচূর্ণ রংএর কাজেও
চলে। অভ্রের প্রধান প্রয়োগ — মেটির ডাইনামো প্রভৃতি বিবিধ বৈদ্যুতিক
নল্লের অঙ্গবিশেষে বিড়াৎপরিবহণ রোধ করবার জন্য। অভ্রের ছোট টুকরো
গালা প্রভৃতি দিয়ে জুড়ে মাইকানাইট (micanite) নামক বস্তু প্রস্তুত হয়, তার
চাদর ব্লক নল প্রভৃতি বৈদ্যুতিক বস্তুনির্মাণে লাগে। এদেশে মাইকানাইট
তৈরি হচ্ছে।

তৃতীয় বিভিন্নজাতীয় খনিজের সাধারণ নাম **অ্যাসবেস্টস** (asbestos)।
প্রথম জাতির বিশেব নাম সারপেণ্টাইন (serpentine, একপ্রকার ম্যাগনিশিয়ম
সিলিকেট)। দ্বিতীয় জাতির বিশেব নাম অ্যাম্ফিবোল (amphibole, ক্যালসিয়ম-
ম্যাগনিসিয়ম মেটাসিলিকেট)। এই তৃতীয় খনিজই অ্যাসবেস্টসের
কূপ পায়। প্রথমজাতীয় অ্যাসবেস্টসই শ্রেষ্ঠ গণ্য হয়, মাদ্রাজ প্রদেশে কড়াপা
জেলায় পাওয়া যায়। দ্বিতীয় জাতি বিহারে সিংহভূম জেলায় সরাইকেলায় ও
মুঙ্গের জেলায়, বোম্বাই প্রদেশে ইন্দৱ রাজ্যে, এবং মাইসোরে পাওয়া যায়।
উড়িষ্যা, মধ্যপ্রদেশ, মধ্যভারত, মাদ্রাজ প্রদেশ এবং রাজপুত্রানাতেও কিছু আছে।
এই তৃতীয়জাতীয় অ্যাসবেস্টসই অল্লাধিক অ্যালিউমিনিয়ম সোডিয়ম পোটাসিয়ম
এবং লোহ যুক্ত পদার্থ থাকে।

গনি গেকে অ্যাসবেস্টস চাপড়ার আকারে পাওয়া যায়, দেখতে কতকটা
পাটের গোড়ার মতন জগাটি অংশের প্রকৃতি। রং সাদা সবুজ বা ব্রাউন, প্রায় শণ
বা রেশমের মতন চুকচকে। অংশগুলি ছিঁড়ে পৃথক্ করা যায়। অংশ যত লম্বা
অভ্যন্তর এবং নমনীয় হয় ততই দাগ বেশী হয়। ভাল অ্যাসবেস্টসের অংশ প্রায়

তুলোর মতন নরম, তা দিয়ে দড়ি করা হয়, কাপড় বোনা হয়, এবং জন্মিয়ে ব্লটিং কাগজের তুল্য বোর্ড তৈরি হয়। এইসব জিনিস অদাহ, সেজগ্ন তপ্ত বস্তাদিতে এবং অগ্নিরোধক বন্ধু পর্দা প্রস্তুতি তৈরি করতে লাগে। এখন পর্যন্ত বিদেশ থেকেই এইসব জিনিস আসে। অ্যাসবেসটেস তাপসহ এবং সাধারণ অ্যাসিড প্রস্তুতির সংস্পর্শে সহজে নষ্ট হয় না। অনেক নতুন তাপের বিকিরণ রোধ করবার জন্য অ্যাসবেসটেসের বোর্ড বা পলস্টারার আচ্ছাদন দেওয়া হয়। সিলিন্ড্রিক সঙ্গে অ্যাসবেসটেস-চূর্ণ মিশিয়ে দে প্লেটের মতন সমতল অথবা টেক্টোলা চাদর তৈরি হয় তা গৃহনির্মাণে গ্যালভানাইজ্ড চাদরের বদলে খুব চলছে। এই চাদর বেশী তাতে না, মরচে প'ড়ে নষ্টও হয় না। এদেশে বোম্বাই এর কাছে তৈরি হচ্ছে। অ্যাসবেসটেসের সঙ্গে নরম পিচ বা অ্যাসফাল্ট মিশিয়ে একরকম পলস্টারা তৈরি হয়, তা ছাদের ফাট মেরামতের জন্য চলে।

• **সিলিম্যানাইট** (sillimanite) একরকম অ্যালিউমিনিয়ম সিলিকেট। আসামে খামিয়া পাহাড়ে, উড়িষ্যার বামড়া রাজ্য, মধ্যপ্রদেশ ভাগুরায়, মধ্য-ভারতে রেওঙ্গা রাজ্যে, এবং ত্রিবাঙ্গুরে পাওয়া যায়। রং ধূসর, ব্রাউন বা সবৃজ-ব্রাউন, খনিতে চাপ-বাধা সূক্ষ্ম দানার আকারে গাকে। সিলিম্যানাইট খুব কর্তৃত, এর চূর্ণ শানের জন্য কিছু কিছু চলে। এই খনিজের প্রধান গুণ তাপসহতা, প্রথর তাপেও গলে না। সিলিম্যানাইট জমিয়ে একরকম ইট হয়, কাচ গলাবার কুণ্ডের জন্য তা বিশেব উপযোগী। এদেশে এই ইট অন্ধ তৈরি হয়, টাটার লোহ-কারখানায় তার চলন আছে।

কায়ানাইট (kyanite) এর উপাদান সিলিম্যানাইটের তুল্য, ব্যবহারও একই উদ্দেশ্যে হয়। বিহারে খারসাবান রাজ্যে প্রচুর পাওয়া যায়, তা ছাড়া সিংহভূম ও মানভূম জেলায়, রাজপুতানায় কিবনগড় ও আজনির-মারোআড়ায়, মাদ্রাজ প্রদেশে নেল্লোর ও কইস্বাটুর জেলায়, মাইসোরে, এবং নিজাম রাজ্যে কিছু আছে।

কার্বন বা অঙ্গারক তিনক্রপে দেখা যায়—(১) কয়লা ভুকসোলি প্রস্তুতি,

(১) গ্র্যাফাইট, (৩) হীরক। প্রগম রূপ অকেলাসিত, আর ঢটি কেলাসিত। এই তিনি পদার্থের উপাদান এক হ'লেও মস্তক একেবারে বিভিন্ন।

গ্র্যাফাইট (graphite, black lead, plumbago) কয়েকপ্রকার শিলার শাঁজে চাপড়া অথবা পাতলা স্তরের আকারে পাওয়া যায়। এর উৎপত্তি অজ্ঞের উপাদান থেকে আশ্চের শিলা রূপে, অথবা প্রথর তাপে কয়লা প্রক্রিয়াজৈব উপাদানের রূপান্তরের ফলে হয়েছে। এদেশে দ্বিতীয়প্রকার গ্র্যাফাইট বিরল।

সিংহলে যে গ্র্যাফাইট পাওয়া যায় তা সর্বোচ্চস্তুতি, সর্বত্র তার আদর আছে। ভারতেও কয়েক স্থানে পাওয়া যায়, মেঘন উভিবার কালাহাটি ও পাটনা রাজ্যে, রাজপুতানার আজমির-মারোআড়ায়, মাদ্রাজ প্রদেশে ভিজিগাপটমে, ত্রিবাঙ্গে, মাইসোরে, নিজাম রাজ্যে এবং বিহারে পালামউ অঞ্চলে।

গ্র্যাফাইট তাপ ও তড়িতের পরিবাহী, অত্যন্ত তাপসহ, উপাদান কার্বন হ'লেও সহজে দস্ত হয় না। স্পর্শ মস্তক, রং চিকিৎসা-কৃষ্ণ, অনেকটা সীসের তুলা, সেজল্য এক নাম black lead। শক্ত নয়, নখ দিয়ে ঝাঁচড় কাটা যায়, কাগজে ঘবলে দাঁগ পড়ে। গ্র্যাফাইট-নির্মিত মুচি ধাতু গলাবার জন্য চলে। গোতা তালাই এর জন্য বে বালির ছাঁচ গড়া হয় তার ভিতর মস্তক করবার জন্য গ্র্যাফাইট-চূর্ণ মাখানো হয়। অনেক যন্ত্রে ঘর্ষণ করবার জন্য গ্র্যাফাইট লাগানো হয়। পেনসিলের সীসের উপাদান গ্র্যাফাইট ও চীনেমাটি, উপবৃক্ত তাপে পুড়িয়ে দরকার মত শক্ত বা নরম করা হয়। রংএর উপাদানরূপে এবং স্টোভ ইত্যাদির গাচকচকে করবার জন্য গ্র্যাফাইটের ব্যবহার আছে।

আমেরিকায় বৈদ্যুতিক চুল্লীতে উৎকৃষ্ট কুণ্ডি গ্র্যাফাইট তৈরি হচ্ছে। এই পদার্থের প্রতিযোগে কালকুমে হয়তো স্বাভাবিক গ্র্যাফাইটের ব্যবহার উঠে যাবে।

গারনেট (garnet) নানাপ্রকার, এদেশে বা পাওয়া যায় তা প্রধানত অ্যালামাণাইট (almandite) জাতীয়, উপাদান লৌহ-অ্যালিউমিনিয়ম সিলিকেট। গারনেট অতি কঠোর পাথর, বেগনী, লাল, ব্রাউন বা কাল রংএর দানা বা ডেলার

আকারে পাওয়া যায়। স্বৃষ্টি গারনেট রহস্যপে গণ্য, তার কথা ২১-প্রকরণে বলা হয়েছে। সাধারণ গারনেট মাদ্রাজ প্রদেশের তিনেভেলি জেলায়, ত্রিবাস্তুরে গনাজাইট ইত্যাদির সঙ্গে, বিভাব প্রদেশে চাঙারিবাগ ও মুঙ্গের জেলায়, রাজপুতানায় জয়পুর কিমবগড় মিবার আজমির প্রভৃতি অঞ্চলে, যুক্তপ্রদেশে ঝাসি গাঢ়োআল ও আলমোড়ায়, এবং বেলুচিস্তানে পাওয়া যায়। এদেশে গারনেটের বিশেষ প্রয়োগ নেট, বিদেশে চালান যায়। গারনেট-চূর্ণ থেকে সিরিশ কাগজের তুল্য শান দেবার কাণ্ড ও কাপড় তৈরি হয়, তা চামড়া কাঠ প্রভৃতি মস্তক করবার জন্য লাগে, কিন্তু বাবত্তার ক'মে আসছে।

কুরুবিন্দ বা কুরুন্দ পাগর (corundum) চুনি ও নীলার সজাতি, কিন্তু স্বচ্ছ নয়, অত্যন্ত কঠোর, রং সাধারণত আরক্ষ ধূসর। এর উপাদান আলিউমিনা বা অ্যালিউমিনিয়ম অস্ফাইড। এই পাগর অন্তর্ভুক্ত পাগরের সঙ্গে ডেলা বা দানার আকারে পাওয়া যায়। আসামে থামিয়া পাহাড়ে, মাদ্রাজ প্রদেশে কইস্তাটুর অন্তর্ভুক্ত দক্ষিণ কানাড়া ও সালেম জেলায়, মাইসোরে, এবং মধ্যভারতে রেওঙ্গা বাজে পাওয়া যায়। এদেশে অতি প্রাচীন কাল থেকে অস্ত্রাদি শান দেবার এবং রহস্য পালিশ করবার জন্য কুরুবিন্দচূর্ণের প্রয়োগ আছে। এগারি (emery) ও কুরুবিন্দজাতীয়, কিন্তু লোহ অস্ফাইড মিশ্রিত থাকায় কঠোরতা কম। এদেশ থেকে প্রচুর কুরুবিন্দ ইউরোপে চালান যায়। ভারতীয় নাম থেকেই ইংরেজী নাম হয়েছে। বিগত ৪০ বৎসরের মধ্যে বৈজ্ঞানিক চুল্লীতে উৎপন্ন কুরুবিন্দ বা অ্যালুন্ড (alundum) এবং ততোধিক কঠোর কার্বোরণ্ড (carborundum, সিলিকন কার্বাইড) এর চলন হওয়ায় স্বাভাবিক কুরুবিন্দের ব্যবহার ক'মে আসছে।

১২। বকসাইট, ক্রোমাইট, অ্যাপাটাইট

বকসাইট (bauxite) পূর্ববর্ণিত লাটিনাইটের সজাতি, এর প্রধান উপাদান অ্যালিউমিনিয়ম হাইড্রোকাইড, তা ছাড়া লোহ ম্যাংগানিজ টাইটেনিয়ম সিলিকা

প্রতিও কিছু কিছু আসে। বকসাইটে লৌহের পরিমাণ লাটিরাইটের চেয়ে অনেক কম, সেজন্ত রং প্রায় সাদা। অ্যালিউমিনিয়ম ঘত বেশী এবং লৌহ ঘত কম থাকে বকসাইট ততই ভাল গণ্য হয়। মধ্যপ্রদেশে বালাঘাট জেলায়, কাটনির কাছে, সরগুজা ও যশপুর রাজ্য, মাঞ্জলা সিওনি ও নলগাঁও জেলায়, বিহারে পালামড় ও রুচি অঞ্চলে, উড়িষ্যায় কালাহাটি রাজ্য, মধ্যভারতে রোওআ ও ভূপাল রাজ্য, বোম্বাই প্রদেশে সাতারা কয়রা ও বেলগাঁও জেলায়, মাদ্রাজ প্রদেশে মাড়ুরায় ও নীলগিরি পর্বতে, মাইসোরে, এবং কাশ্মীরে বকসাইট পাওয়া যায়।

এদেশে বকসাইট থেকে অ্যালিউমিনিয়ম সালফেট তৈরি হয়, তা প্রধানত জল পরিষ্কার করতে লাগে। ফটকিরিও বকসাইট থেকে হয়, তা দিয়ে স্বতো প্রতির রং পাকা করা হয়। বকসাইট নির্মিত টিট খুব তাপসহ, সেজন্ত কোনও কোনও চুল্লীর ভিতর দেওয়া হয়।

ইউরোপ ও আমেরিকায় বকসাইটের প্রধান প্রয়োগ অ্যালিউমিনিয়ম ধাতু নিষ্কাশনের জন্য। ভূপৃষ্ঠে ঘত মাটি আর পাথর আছে তার উপাদানে এটি ধাতু প্রচুর আছে—শতকরা ৭ ভাগের উপর। কিন্তু বকসাইটটি একমাত্র খনিজ যা থেকে ধাতুনিষ্কাশনের খরচ পোষায়। সম্পত্তি এদেশে ত্রিবাঙ্গুরে ও রুচির 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 তড়িৎপ্রবাত দ্বারা বিশ্রিষ্ট করা হয়; তার ফলে অ্যালিউমিনিয়ম উৎপন্ন হয়। ক্রায়োলাইট এদেশে পাওয়া যাবলা, গ্রীনল্যাণ্ড থেকে আসে।

ক্রোমাইট (chromite) এর প্রধান উপাদান ক্রোমিয়ন-লৌহ অক্সাইড। এই খনিজ খুব ভারী, কঠিন, রং সাধারণত ধূসর-কৃষ্ণ পাপরের মতন জরাটি আকার। বিহারে সিংহভূম জেলার, মাইসোরে এবং বেলুচিস্তানে পাওয়া যায়। বোম্বাই প্রদেশে রত্নগিরি জেলায়, মাদ্রাজ প্রদেশ সালেম জেলায়, পাঞ্জাবে কাঁড়ায়

কাশ্মীরে, এবং উত্তরপশ্চিম সীমান্ত প্রদেশেও কিছু আছে। বেশীর ভাগ ক্রোমাইট বিদেশে চালান যায়, কিন্তু সম্পত্তি প্রদেশে এই খনিজ থেকে কিছু কিছু সোডিয়াম বাইক্রোমেট তৈরি হচ্ছে। এই পদার্থ প্রধানত ক্রোম-চামড়া করতে এবং স্বতো প্রক্রিতি রং করতে লাগে। ক্রোমাইট খূব তাপসহ, সেজন্ট এর ইট চুল্লীনির্মাণে কিছু কিছু কিছু চলে।

ইউরোপ আমেরিকায় ক্রোমাইটের প্রধান প্রয়োগ ক্রোমিয়াম ধাতু নিষ্কাশনের জন্য। এই ধাতু তাড়িত চুল্লীতে লোহার সঙ্গে মিলিত অবস্থায় ফেরো-ক্রোম নামক সংকরধাতু (ferro-chrome alloy) রূপে নিষ্কাশিত হয় এবং তার সঙ্গে আরও লোহা মিশিয়ে ক্রোম-স্টীল নামক ইস্পাত প্রস্তুত হয়।

অ্যাপাটাইট (apatite) এর প্রধান উপাদান ক্যালসিয়াম ফসফেট, তার সঙ্গে অল্লাদিক ক্যালসিয়াম ফ্লুওরাইড ও লোহ অক্সাইড মিশ্রিত থাকে। খনি থেকে সাধারণত ব্রাউন, ফিকে সবুজ বা ধূসর বর্ণের ডেলা বা গুটির আকারে পাওয়া যায়। বিহারে সিংহভূম ও হাঙ্গারিবাগ জেলায়, মাদ্রাজ প্রদেশে নেল্লোর ত্রিচিনাপলি ও ভিজিগাপটগ জেলায়, এবং রাজপুতনায় আজমির অঞ্চলে এর আকর আছে। অ্যাপাটাইটে ফসফরস আছে, সে জন্য এর চূর্ণ জমির সার রূপে ব্যবহার করা হয়। এই চূর্ণের সঙ্গে সালফিউরিক অ্যাসিড মিশিয়ে সুপারফসফেট (superphosphate) নামে বে সার প্রস্তুত হয় তার ক্রিয়া আরও দ্রুত।

১৩। ইলমেনাইট, মনাজাইট, জারকন, পিচেনেগ

ইলমেনাইট (ilmenite) এর প্রধান উপাদান টাইটেনিয়াম অক্সাইড, তার সঙ্গে লোহ অক্সাইডও মিশ্রিত থাকে। এই খনিজ ত্রিবাস্তুর রাজ্য কুমারিকা অস্তরীপের কাছে সমুদ্রতীরে কাল বালির আকারে প্রচুর পাওয়া যায়, তা ছাড়া বিহার প্রদেশে মানভূম ও সিংহভূম জেলায়, ঘৃত্তপ্রদেশে মির্জাপুরের কাছে, মাদ্রাজ প্রদেশে ত্রিচিনাপলি জেলায়, পাতিয়ালা ও কাশ্মীরে, রাজপুতনায় আলোআর ও কিষনগড়ে কিছু কিছু আছে। এদেশে যা সংগৃহীত হয় সবই বিদেশে চালান যায়।

ইলমেনাইট থেকে টাইটেনিয়ম অক্সাইড প্রস্তুত হয়। বকসাইটেও এই পদার্থ কিছু আছে। সাদা রং করবার শ্রেষ্ঠ উপাদান টাইটেনিয়ম অক্সাইড, এর আবরণ-শক্তি সফেদা (হোআইট লেড) এবং জিঙ্ক অক্সাইডের চেয়ে অনেক বেশী। টাইটেনিয়ম-ঘটিত কতকগুলি ঘোগিক পদার্থ স্বতো প্রভৃতির রং পাকা করতে লাগে। ক্রোমিয়ামের তুল্য টাইটেনিয়ম ধাতু ও লোহার সঙ্গে মিলিত অবস্থায় নিষ্কাশিত হয় এবং তা থেকে একজাতীয় ইস্পাত তৈরি হয়।

মনাজাইট (monazite) এর উপাদান সিরিয়ম থোরিয়ম ল্যান্থানম ডিডিমিয়ম প্রভৃতি দুপ্রাপ্য ধাতুর ফসফেট, তার সঙ্গে ইলমেনাইটও মিশ্রিত থাকে। এই খনিজও ত্রিবাঞ্ছুরে সমুদ্রতীরে বালির আকারে ইলমেনাইটের সঙ্গে প্রচুর পাওয়া যায়। বিহার প্রদেশে গয়া জেলার ও ধলভূমে, বোম্বাই প্রদেশে ইদর রাজ্য, মাইসোরে, এবং উড়িষ্যায় চিঙ্গা হুদের কাছেও কিছু আছে। ত্রিবাঞ্ছুরে যত মনাজাইট আছে পৃথিবীতে আর কোথাও তত নেই। সমস্তই বিদেশে চালান যায়।

মনাজাইটে শতকরা ৫ থেকে ১০ ভাগ থোরিয়ম অক্সাইড বা থোরিয়া পাওয়া যায়, প্রধানত সেজন্টাই তার আদর। থোরিয়া থেকে থোরিয়ম নাইট্রেট হয়, গ্যাসের আলোর ম্যাণ্টেলের তা প্রধান উপকরণ। ম্যাণ্টেল স্বতো দিয়ে বোনা হয়, তার পর থোরিয়ম নাইট্রেট আর অন্ন সিরিয়ম নাইট্রেটের জ্ববে ভিজিয়ে শুগনো হয়। ম্যাণ্টেল জ্বাললে স্বতো ছাই হয়ে যায়, শুধু থোরিয়ম আর সিরিয়ম অক্সাইডের কঙাল থাকে, উত্পন্ন হ'লে তা থেকে প্রথর আলো বার হয়। আজকাল এদেশে বিস্তর ম্যাণ্টেল তৈরি হচ্ছে, কিন্তু তার উপকরণ পুরনো মাণ্টেলের ভস্ম অথবা বিদেশ থেকে আনা থোরিয়ম সিরিয়ম নাইট্রেট।

মনাজাইটের অন্তর্ম উপাদান সিরিয়ম ধাতুর সঙ্গে লোহা এবং অন্ন পরিমাণে অন্ত কয়েকটি ধাতু মিশিয়ে সের-আরুন (cer-iron) নামক সংকরধাতু তৈরি হয়। এই ধাতু উকোর মতন কোনও জিনিস দিয়ে একটু ঘৰলেই শুলিঙ্গ বার হয়। সিগারেট ধরাবার lighter-এ তারই টুকরো থাকে।

মনাজাইট গরম করলে তার আবর্তনের প্রায় সম্পরিমাণ হিলিয়ম গ্যাস পাওয়া যাব।

জারকন (zircon) এর উপাদান জারকোনিয়ম সিলিকেট। স্বচ্ছ ও স্ফুরণশূন্য জারকনের নাম গোমেদ, সিংহলে পাওয়া যাব। ভারতবর্ষে যা আছে তা রঙ নয়, তথাপি মূল্যবান। ত্রিবাস্তুরের বালিতে ইলামেনাইট ও মনাজাইটের সঙ্গে জারকন পাওয়া যাব এবং তার সমস্তই ইওরোপে চালান যাব। এই খনিজ থেকে জারকোনিয়ন অক্সাইড বা জারকোনিয়া প্রস্তুত হয়। জারকোনিয়া প্রচণ্ড তাপেও গলে না, সেজন্ত কোনও কোনও চুল্লীতে লাগানো হয়। ধাতুর উপরে লাগাবার ইনামেলের উপকরণ কাপেও এর প্রয়োগ আছে।

পিচলেণ্ড (pitchblende) গরা জেলায় সিংগার অঞ্চলের অভ্যন্তরে পুঁজীভূত কাল গুটির আকারে পাওয়া যাব। এতে ইউরেনিয়ম এবং অন্ত কয়েকটি ধাতুর অক্সাইড আছে। পিচলেণ্ড অতি অল্প মাত্রায় রেডিয়ম থাকে, প্রধানত সেই জগ্নাইট তার আদর। রেডিয়ম তৈরি অত্যন্ত ব্যবসাপেক্ষ সেজন্ত তার দামও অত্যধিক। তেজস্ক্রিবতার জগ্ন রেডিয়ম ক্যানসার প্রভৃতি রোগের চিকিৎসায় প্রযুক্ত লয়। এদেশের পিচলেণ্ড বিলাতে চালান যাব।

১৪। গন্ধক, পাইরাইট

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

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

গন্ধকের একটি সংস্কৃত নাম শুল্বারি (শুল্ব-অরি) অর্থাৎ তাত্ত্বের শক্ত। গন্ধক-সংস্পর্শে তামা কাল হয়ে যায় সেইজন্ত্য এই নাম। কোনও কোনও ভাষাবিজ্ঞানী অনুমান করেন এথেকেই ল্যাটিন নাম sulfur হয়েছে। ভারতে গন্ধক বিরল, ইটালিতে প্রচুর, তথাপি সেদেশে সংস্কৃত নাম কেন গেল তা আশ্চর্যের বিষয়। হয়তো প্রাচীন কালেও সিসিলির গন্ধক এদেশে আসত এবং ল্যাটিন নামই সংস্কৃত রূপ পেয়েছে।

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

বিহারে সিংহভূম ও ধলভূম অঞ্চলে, উড়িগুৱার নবুরভজ্জ্বে, আসামে ও পশ্চাবে কঢ়লার ধনিতে, পাতিরালা রাজ্যে, সিমলা পাহাড়ে, নিজাম রাজ্যে, এবং মাইসোরে পাইরাইট পাওয়া যায়। সন্তুষ্ট আরও অনেক স্থানে আছে, কিন্তু সংগ্রহের চেষ্টা হয় নি। উক্তন পাইরাইটে শতকরা ৫০ ভাগ গন্ধক থাকে। ইওরোপে সালফিউরিক অ্যাসিড করবার জন্য গন্ধকের বদলে অনেক স্থলে পাইরাইট চলে।

১৫। মুন, সোহাগা, ক্ষার-লবণ, শোরা।

•আধুনিক রসায়নশাস্ত্রে ‘লবণ’ শব্দ প্রসারিত অর্থে চলে, ক্ষারধর্মী ও অস্ত্রধর্মী উপাদানের সংযোগে উৎপন্ন পদার্থমাত্রাই লবণ। অর্থবিভাটি পরিহার করবার জন্য খাদ্যলবণ অর্থে মুন লেখা হ'ল।

মুনের উপাদান সোডিয়ম ক্লোরাইড। উৎপত্তিভেদে মুনের সঙ্গে অন্ন অন্তর্ভুক্ত পদার্থও মিশ্রিত থাকে। এদেশে বরকম মুন উৎপন্ন হয় তাদের তিনি শ্রেণীতে ভাগ করা যায় — (১) সামুদ্রিক, বা সমুদ্রের জল শুধিরে তৈরি হয়, (২) ভোগ, অর্থাৎ লবণাক্ত ভূমি অথবা হৃদাদি থেকে যে মুন উৎপন্ন হয়, (৩) আকরিক, বা পাগরের মতন জগাট আকারে থনি থেকে পাওয়া যায়।

সমুদ্রজলে শতকরা প্রায় ৩-৫ ভাগ নানাজাতীয় লবণ দ্রবীভূত আছে— একপাৰ্শ্বে প্রকরণে বলা হয়েছে। শুধু মুন বা সোডিয়ম ক্লোরাইডের পরিমাণ শতকরা প্রায় ২-৭২ ভাগ। এদেশে যে সামুদ্রিক মুন তৈরি হয় তার সাধারণ নাম ‘করকচ’। বোম্বাই প্রদেশে— বিশেষত কচ্ছ অঞ্চলে, মাদ্রাজের কাছে, এবং উড়িষ্যার উপকূলে এই মুন উৎপন্ন হয়। সমুদ্রতীরে যে অঞ্চলে বর্ণা করা এবং রোড প্রচুর সেখানেই অন্ন খরচে মুন করা সন্তুষ্পন্ন। জোয়ারের জল ঘন্টুর ওঠে তার কিছু উপরে কতকগুলি চৌবাচ্চা এঁটেল মাটি দিয়ে গড়া হয়, জোয়ারের সময় তাতে সমুদ্রজল ডোঙা দিয়ে তুলে ভরা হয়। মাদ্রাজে অনেক স্থানে জোয়ারের জল সরাসরি চৌবাচ্চায় আসতে দেওয়া হয়, ত'রে গেলে মাটির বাধ দিয়ে অতিরিক্ত জল আসা বন্ধ করা হয়। রোডের তাপে জল শুধিরে গেলে তাতে মুনের দানা বাঁধে, তখন ঝুঁড়ি ক'রে তা তুলে নেওয়া হয়। কয়েক বৎসর থেকে মেদিনীপুর জেলাতেও এইরকমে মুন করা হচ্ছে, কিন্তু এই অঞ্চলে বর্ণা বেশী সেজন্ত রোডের অভাবে অনেক সময় মুনের রস কড়ায় জাল দিয়ে শুধৃত হয়। করকচ মুনে ইয়ৎ মাটি থাকে সেজন্ত খুব সাদা নয়। কিছু ম্যাগনিশিয়ম ক্লোরাইডও থাকে সেজন্ত বর্ণাকালে র'সে থায়। ভারতবর্ষে নে মুন উৎপন্ন হয়।

তার শতকরা ৮০ ভাগের উপর করকচ। লিভারপুল ও এডেন থেকে যে ছুন আসত তাও সামুদ্রিক।

ভৌম ছুনের প্রধান উৎপত্তিস্থান রাজপুতানার সান্তুর হুন। ভূবিজ্ঞানীয়া সিক্তান্ত করেছেন যে কচ্ছ প্রদেশের রান নামক স্থান এবং আরবসাগরের তীর থেকে গ্রীষ্মকালীন দক্ষিণপশ্চিম বাযুতে রাশি রাশি ছুনের কণা উড়ে এসে রাজপুতানার ভূমিতে ছড়িয়ে পড়ে। বর্ষাকালে সেই ছুন বৃষ্টির জলে গ'লে সান্তুর হুনে আসে, তারপর গ্রীষ্মকালে শুধিরে দানা বাঁধে। এই ছুনের প্রাচীন নাম শাকস্তরী লবণ। রাজপুতানায় এবং অগ্নত্র আরও কয়েক স্থানে অন্ন পরিমাণে মাটি থেকে ছুন উকার করা হয়।

আকরিক ছুন (rock-salt)এর প্রধান ভাগার পঞ্জাবের উত্তরপশ্চিমবর্তী লবণপর্বতমালা — বার কথা ৩-প্রকরণে বলা হয়েছে। এই ছুন খিলম জেলায় থিউরা নামক স্থানে Mayo minesএ, কোহাট জেলায় বাহাদুরখেল অঞ্চলে, এবং মণি রাজ্যে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। পঞ্জাবের আকরিক ছুন পাথরের মতন, প্রায় বিশুক, অন্ন লোহ অক্সাইড থাকায় ঝৈবৎ লাল আভা দেখা যায়। এদেশে সৈঙ্ঘব ছুন নামে যা চলে তা এই বস্ত। হার্মবুর্গ (জার্মনি) থেকে যে ছুন আসত তাও আকরিক। সে ছুনও সৈঙ্ঘব নামে চলত।

সোহাগা (borax)র উপাদান সোডিয়ম টেট্রাবোরেট (বা বাইবোরেট), তার সঙ্গে কিছু জল সংযুক্ত থাকে। সংস্কৃত নাম — সোভাগ্য, টকন। কাশ্মীরের উত্তরস্থ লাদাখ অঞ্চলে পুগা উপত্যকায় কয়েকটি উৎসের জল থেকে সোহাগা পাওয়া যায়। নিকটবর্তী তিব্বতের কতকগুলি হুদের জল থেকেও সোহাগা উৎপন্ন হয়। এককালে এদেশে শুধু এই সোহাগারই চলন ছিল এবং তা টিংকল (tincal) নামে ইউরোপে বিস্তুর চালান যেত। এখন আমেরিকার কালিফোর্নিয়া প্রদেশ থেকে প্রচুর সোহাগা আমদানি হয়, তার ফলে দেশী সোহাগার চলন ক'মে গেছে।

সোহাগা নানা কাজে লাগে, বেমন কাচ- বন্দ- ও মৃৎ-শিল্পে, ঔষধস্বরূপে এবং সোনা কাপো পিতল কাঁসা বালবার জন্ত।

পূর্বে ৩-প্রকরণে যথা হয়েছে যে ভারতের কয়েক স্থানে শ্বারলবণমুর উরব
ভূমি আছে। যুক্তপ্রদেশে কানপুর প্রত্তি গঙ্গাতীরবর্তী কয়েকটি স্থানে, পঞ্জাবে,
রাজপুতানার এবং মাদ্রাজ প্রদেশে এইরকম ভূমি দেখা যায়। এই শ্বার-লবণ
গ্রীষ্মকালে মাটির উপরে ফুটে ওঠে। এর নাম ‘রেহ’, প্রধান উপাদান সোডিয়ম
কার্বনেট ও সালফেট। এই পদার্থ থেকে কিছু কিছু সাজি মাটি এবং ‘থারী তুল’
তৈরি হয়। সাজি মাটির গুণ সোডিয়ম কার্বনেটের জন্য, কাপড় পরিষ্কার করতে
লাগে। থারী তুলে সোডিয়ম সালফেট আছে, বিশেষ উৎপন্ন পেটে কিছু কিছু চলে।
শ্বার-লবণ থাকলে উরবতা লোপ পায়, সেজন্ত এই পদার্থ ভূমির ব্যাধিকাপেই গণ্য
হয়েছে। কিন্তু সম্পত্তি বিলাতী বণিকের তীক্ষ্ণদৃষ্টি তাতে পড়েছে এবং গভর্নমেন্টের
আনুকূল্যে পঞ্জাব প্রদেশের এইরকম ভূমির একটি বিশাল অংশের ইজারা তারা
পেয়েছে। সোডা-শ্বার এবং সোডিয়ম সালফেট উৎপাদনই উদ্দেশ্য।

বেরার প্রদেশে বুলদানা জেলায় লোনার-হুদ এবং সিঙ্গু প্রদেশের পূর্বাঞ্চলে
থায়েরপুর রাজ্যে ও তার নিকটবর্তী স্থানে কয়েকটি হুদের জলে সোডিয়ম কার্বনেট
আছে। গ্রীষ্মকালে জল শুধুরে গেলে তা থেকে সোডার দানা উদ্বার 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 কেশাসিত করলে তা থেকে পরিষ্কৃত শোরা তৈরি
হয়। শোরার উৎপত্তির কারণ — মাটির সঙ্গে মিশ্রিত গলিত জৈব পদার্থ, বেমন
কাঠের ছাই এবং গবাদি পশুর মলমূত্র। ভূমিস্থ ব্যাকটেরিয়ার ক্রিয়ায় শেষেক্ষণ
পদার্থ থেকে অ্যামোনিয়া হয় এবং আর এক জাতীয় ব্যাকটেরিয়ার প্রভাবে তা
নাইট্রিক আসিডে পরিণত হয়ে ছাইএর পোটাসিয়ম কার্বনেটের সঙ্গে মিশে শোরা
উৎপন্ন করে।

নাইট্রিক অ্যাসিড, বাঁকদ, আতশবাজি প্রত্তি কর্বার জন্য শোরা লাগে।
এককালে ভারতীয় শোরা রাশি পরিমাণে ইওরোপে চালান যেত, কিন্তু দক্ষিণ

আমেরিকার চিলি (Chile) প্রদেশের ভূমিজাত সোভিয়ন নাইট্রেটের চলন হওয়ার ভারতীয় শোরার আদর করে গেছে। তা ছাড়া পাশ্চাত্য দেশে এখন অ্যামেরিকা থেকে প্রচুর নাইট্রিক অ্যাসিড এবং তা থেকে শোরা তৈরি হচ্ছে। শোরা-গন্ধক-কয়লা-ঘটিত বারুদও আজকাল প্রায় উঠে গেছে। এই সব কারণে স্বভাবজাত শোরার আর পূর্বের প্রতিপন্থি নেই।

১৬। ম্যাংগানিজ, নিকেল, কোবল্ট, টংস্টেন, মলিব্রডেনম

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

ম্যাংগানিজ (manganese)-যুক্ত খনিজ এদেশে অনেকরকম আছে, তার মধ্যে প্রধান—সিলোমিলেন (psilomelane), ব্রাউনাইট (braunite) ও পাইরোলু-সাইট (pyrolusite)। কতকগুলি পাথরের মতন শক্ত, কতকগুলি খড়ির মতন লরম, রং কাল অথবা ব্রাউন-কাল, কখনও কখনও অন্ন ধাতুতুল্য উজ্জলতা দেখা যায়। এদের প্রধান উপাদান ম্যাংগানিজ-অক্সিজেনের বিবিধ ঘোণিক, তার সঙ্গে অন্নাধিক সিলিকা, লোহ অক্সাইড প্রভৃতিও মিশ্রিত থাকে। প্রথম ও দ্বিতীয় খনিজই এদেশে বেশী, কিন্তু সাধারণত সবগুলিই বিভিন্ন মাত্রায় মিশ্রিত অবস্থার পাওয়া যায়। ধাতুর পরিমাণ অনুসারে খনিজের মূলোর তারতম্য হয়। যাতে শতকরা ৪০ থেকে ৬০ ভাগ ম্যাংগানিজ আছে তাই ব্যবহারের উপযুক্ত।

এদেশে ম্যাংগানিজ-খনিজের প্রধান ভাগার মধ্যপ্রদেশের বালাঘাট, ভাগাঃ। ছিলোআরা, জবলপুর ও নাগপুর জেলা। তার পরেই মাদ্রাজ প্রদেশের বেলারি জেলায় সন্দুর রাজ্য এবং ভিজিগাপটম। তার পর বিহারে মানভূম, সিংহভূম ও হাজারিবাগ জেলা, উড়িষ্যায় গাংপুর, ময়ূরভঞ্জ, কালাহাণি ও কেওঞ্জুর, বোৰ্বাই,

প্ৰদেশেৰ পাঁচমহল অঞ্চল, মধ্যভাৰতে ঝালনা, এবং মাইসোৱে চিতলকুঠগ ও
শিমোগা।

সমস্ত পৃথিবীতে যত ম্যাংগানিজ উৎপন্ন হয় তাৰ এক-তৃতীয়াংশ ভাৰতজাত।
ভাৰতেৰ একমাত্ৰ সমকক্ষ রাশিয়া। ইং ১৯৩৮ সালে এদেশেৰ থনি থেকে বা
তোলা হয় তাৰ মোট মূল্য ৩ কোটি ৮৮ লক্ষ টাকা। বেশীৰ ভাগ ইওৱোপ আৱ
জাপানে রপ্তানি হয়, অন্ন ভাগই এদেশে কাজে লাগানো হয়।

ম্যাংগানিজেৰ প্ৰধান প্ৰয়োগ — বিশেষপ্ৰকাৰ ইস্পাতেৰ উপাদানকুপে।
এদেশে টাটাৰ লোহ-কাৰখনায় ফেরো-ম্যাংগোনিজ (ferro-manganese) তৈৰী
হচ্ছে। এই সংকৰণধাতু লোহার সঙ্গে উপযুক্ত পরিমাণে মিশিয়ে ম্যাংগানিজ স্টীল
প্ৰস্তুত হয়। ম্যাংগানিজ-থনিজ থেকে এদেশে পোটাসিয়ম পারম্যাংগানেট তৈৰি
হচ্ছে, দূষিত জল শোধনেৰ জন্য এবং ঔষধকুপে তাৰ ব্যবহাৰ হয়। এই থনিজ
— বিশেষত পাইৱোলুসাইট — আৱও অনেক কৰ্মে লাগে, যেমন বৈদ্যুতিক ব্যাটারি
বা ড্রাইসেল নিৰ্মাণে, দেশলাইএৰ উপকৰণকুপে, এবং কাচ বণ্হীন কৱাৰ জন্য।

নিকেল (nickel) এৰ থনিজ বিহারে মানভূম জেলায়, রাজপুতানায় আলোআৱ
ও জয়পুৱে, কাশ্মীৱে, ত্ৰিবাঙ্গুৱে, এবং মাইসোৱে কোলাৰ-থনিতে অত্যন্ত পাওয়া
বাব। এদেশে জারমন সিলভাৰ তৈৰি এবং মুদ্ৰাৰ সঙ্গে মিশণেৰ জন্য যা দৱকাৱ
হয় সমস্তই উত্তৰ আমেৰিকা থেকে আসে।

কোবল্ট (cobalt) এৰ থনিজ উড়িষ্যায় কালাহাণি অঞ্চলে, ত্ৰিবাঙ্গুৱে এবং
রাজপুতানায় জয়পুৱেৰ কাছে অত্যন্ত পাওয়া বাব। এককালে জয়পুৱে ‘সেহতা’
নামক থনিজ (কোবল্ট সালফাইড) দিয়ে মৃৎপাত্ৰাদিৰ উপৰ নীল মিনার কাজ
হ'ত, কিন্তু এখন বিদেশী কোবল্ট-ঘটিত উপকৰণই চলে।

টংস্টেন (tungsten) ধাতুৰ প্ৰধান থনিজেৰ নাম উলক্রাম (wolfram)।
এৰ উপাদান লোহ টংস্টেট, তাৰ সঙ্গে কিছু ম্যাংগানিজও থাকে। বৰ্মাতে এই
থনিজ প্ৰচুৱ আছে, সেখান থেকে ইওৱোপে বিস্তৰ চালান যেত। এদেশে

সিংহভূম জেলায়, নাগপুরের কাছে, ত্রিচিনাপলিতে, এবং রাজপুতনায় বোধপুরে কিঞ্চিৎ পাওয়া যায়। টংস্টেনের প্রধান প্রয়োগ— বিজলী বাত্তির ফিলামেন্ট এবং টংস্টেন-স্টীল নামক ইল্পাত তৈরির জন্য।

মলিব্ডেনম (molydenum) এর প্রধান খনিজ মলিব্ডেনাইট (molybdenite, মলিব্ডেনম ডাইসালফাইড)। বর্ষা থেকে প্রচুর চালান যেত। এদেশে মাদ্রাজ প্রদেশে গোদাবরী এজেঙ্গীতে, ত্রিবাস্তুরে, রাজপুতনায় কিষনগড়ে এবং বিহারে হাজারিবাগ ও মানভূম জেলায় অত্যন্ত পরিমাণে পাওয়া যায়। এই ধাতুর প্রধান প্রয়োগ ইল্পাত তৈরির জন্য।

১৭। লোহা

পণ্ডিতগণ অস্ত্রান করেন, শ্রীষ্টপূর্ব পঞ্চদশ শতকের কাছাকাছি কোনও আর্য জাতি কর্তৃক লোহা তৈরির কৌশল আবিষ্কৃত হয়েছিল। অনেকের মতে ভারতের আর্যপূর্ব কোনও জাতিই আবিষ্কারক। তার বহু পূর্বে ইজিপ্ট ও চীন দেশে অলংকারকর্কপে অলস্বল লোহার চলন ছিল, কিন্তু সে লোহা সন্তুষ্ট খনিজ থেকে প্রস্তুত নয়, উকাপিগুজাত। মহেঝোদারোতে (খ্রি-পূ. ৩০০০ বর্ষ) তাহার অস্ত্রাদি পাওয়া গেছে কিন্তু লোহা পাওয়া যায় নি। বেদে বহস্তানে ‘অরস’ ও ‘লোহ’ শব্দ আছে, তার সাধারণ অর্থ লোহা, কিন্তু অন্ত ধাতুও হ'তে পারে। লোহার জিনিস সহজেই মরচে প'ড়ে নষ্ট হয়, সেজন্ত হয়তো বহু স্থানে পুরাকালীন নির্দশন লোপ পেয়েছে।

স্বাভাবিক অবস্থায় ধাতুরূপে লোহা অতি বিরল। কিন্তু লোহধাতুর উকাপিগু অনেক পাওয়া গেছে, তাতে সাধারণত কিছু নিকেল মিশ্রিত থাকে। জাহানগীরের রোজনামচায় একটি উকাপাতের বিবরণ আছে, তার পিণ্ড থেকে তিনি তলোয়ার গড়িয়েছিলেন।

ভূত্বকের উপাদানে লোহার পরিমাণ কম নয় — শতকরা ৫ ভাগের উপর। তথাপি শুধু কয়েকপ্রকার খনিজ থেকেই লোহা তৈরির খরচ পোষায়। এদেশে

প্রধানত যা থেকে হয় তার নাম হিমাটাইট (haematite) বা লোহাপাথর। এর প্রধান উপাদান ফেরিক অক্সাইড, তার সঙ্গে কিঞ্চিৎ অন্য পদার্থও মিশ্রিত থাকে। এই পাথর খুব শক্ত, ভারী, রং আরক্ষ কাল, অল্প ধাতুতুল্য উজ্জ্বলতা দেখা যায়। বিহারে সিংহভূম ও মানভূম জেলায় এবং উড়িষ্যায় ময়ুরভজ্জ, বোনাই ও কেওঞ্জির রাজ্যে হিমাটাইটের বিশাল ভাণ্ডার আছে, টাটানগর ও কুলচির, কারখানায় তা থেকেই লোহা হয়। উক্ত অঞ্চলের কতকগুলি পাহাড় আগাগোড়া হিমাটাইটে গঠিত। বিশুক ফেরিক অক্সাইডে শতকরা ৭০ ভাগ লোহা থাকে। উক্ত ঢুই কারখানায় যে হিমাটাইট ব্যবহার করা হয় তাতে গড়ে ৬২ ভাগ লোহা আছে, বেছে নিলে ৬৯ ভাগ পর্যন্ত পাওয়া যায়। অন্য কোনও দেশে এত ভাল হিমাটাইট এমন ভূরিপরিমাণে পাওয়া যায় না। মাইসোরে কান্দির জেলায় বাবাবুদান পাহাড়েও প্রচুর হিমাটাইট আছে, তা থেকে ভদ্রাবতীর কারখানায় লোহা তৈরি হয়। বঙ্গদেশে বর্ধমান, 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 যেত। ইং ১৯৩৮ সালে এদেশে ১৫ লক্ষ টনের উপর লোহা তৈরি হয়, তারও অনেকটা জাপানে যায়। ইংল্যাণ্ডে ও ভারতীয় হিমাটাইট আর লোহা রপ্তানি হয়।

সাধারণ প্রয়োগে সোনা বললে যেমন ধাতী আর খাদ্যমিশ্রিত সবরকম সোনাই-বোঝাৱ, লোহা-শব্দও সেইরকম ব্যাপক অর্থে চলে। আজকাল যতরকম লোহার চলন 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 লোহায় শতকরা ২-২ থেকে ৪-৫ ভাগ কার্বন এবং অল্প সিলিকন, গন্ধক, ফসফরাস ও ম্যাংগানিজ থাকে। এইসব খাদের কতকটা লোহাপাথর থেকে, কতকটা কয়লা আর চুনেপাথর থেকে

আসে। অন্ত শ্রেণীর লোহার চেয়ে ঢালা-লোহা কম তাপে গলে। এই লোহা কঠিন ও ভারসত, কিন্তু সহজে ভাঙে। এ থেকে রেলিং থাম ইত্যাদি হয়, কিন্তু কড়ি বরগা হব না।

(২) পেটা-লোহা (wrought iron)।— এতে কার্বনের পরিমাণ শতকরা ০ ১২ থেকে ০ ২৫, অন্তর্ভুক্ত থাদও থুব কম। ঢালা-লোহা বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় শোধন করলে এই লোহা হয়। পেটা-লোহা গলাতে প্রথম তাপ লাগে। লাল ক'রে তাতিয়ে পিটলে এক খণ্ডের সঙ্গে আর এক খণ্ড 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 খণ্ড জুড়ে গড়া। এই লোহা নমনীয়, বাঁকালে সহজে ভাঙে না, সেজন্ত কামারের কাজের উপযুক্ত। এ থেকে পাতলা পাত সহজে করা যায়। রাঁএর লেপ দেওয়া লোহার পাতের সাধারণ নাম ‘টিন’।

(৩) ইস্পাত (carbon steel)।— এতে শতকরা ০ ১৫ থেকে ১ ৫ ভাগ 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 দাঁচলে তাতে কার্বন কিছু কম থাকে, তা দিয়ে রেল, কড়ি, বরগা, পাটি, শিক, চাদর প্রভৃতি তৈরি হয়। মাইল্ড স্টীল আর পেটা লোহাতে বেশী প্রভেদ নেই। সাধারণ ইস্পাতে অপেক্ষাকৃত বেশী কার্বন থাকে, ইস্পাতের প্রয়োগ অনুসারে কার্বনের তারিতম্য করা হয়। ইস্পাত লাল ক'রে তাতিয়ে সহসা জলে ডোবালে থুব 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, স্পিৎ প্রভৃতি বিভিন্ন তাপে পান দেওয়া হয়। মাইল্ড স্টীল, পেটা-লোহা আর ঢালা-লোহা এই রকমে কড়া বা নরম করা বাব না।

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

প্রভৃতি ধাতু মিশিয়ে এই শ্রেণীর ইস্পাত তৈরি হয়। ম্যাংগানিজ-স্টীল খুব শক্ত, নানা বস্তুনির্মাণে লাগে। নিকল-স্টীল খুব ঘাতসহ বা চিমড়ে (tough), সহজে কাটে না, সেজন্ত তা দিয়ে ঘুঁজাহাজ প্রভৃতির বর্ম তৈরি হয়। লোহার সঙ্গে নিকেল আর ক্রোমিয়ম মিশিয়ে স্টেনলেস স্টীল তৈরি হয়, তাতে সহজে মরচে পড়ে না। ক্রোম-স্টীল ও টিস্টেন-স্টীল খুব কড়া, ব্যবহারকালে ভেতে উঠলেও সাধারণ ইস্পাতের মতন নরম হয়ে যায় না, সেজন্ত লেদ প্রভৃতি যন্ত্রে কাটিবার অস্ত্রক্রপে চলে। টাইটেনিয়ম ও মলিব্ডেনিম মিশ্রিত ইস্পাতেরও বিশেব বিশেব প্রয়োগ আছে।

যে চুল্লীতে লোহাপাথর থেকে লোহা তৈরি হয় (blast-furnace) তা দেখতে কতকটা চূড়া বা চিমনির তুল্য, ৫০ থেকে ১০০ মুট উচু। তার ভিতরে অলস্ত কোক-কয়লা থাকে, নীচ থেকে প্রচণ্ড জোরে হাওয়া দেওয়া হয়। উপর থেকে মাঝে মাঝে লোহাপাথর, চুনেপাথর আর কয়লা ঢালা হয়। প্রথম তাপে কয়লার সংস্পর্শে হিমাটাইট বিজ্ঞারিত হয়, অর্থাৎ তার অক্সিজেন দূর হয়, এবং গলিত লোহা নীচে জমে। হিমাটাইটের অন্তর্ভুক্ত উপাদান, কয়লার ছাই আর চুনেপাথর গ'লে গিয়ে লোহার উপরে গাদ বা ধাতুমল (slag) হয়ে জমে এবং একটা নল দিয়ে বেরিয়ে যায়। মাঝে মাঝে চুল্লীর নীচ থেকে তরল লোহা বার ক'রে বালির ছাঁচে ঢালা হয়। কোক বা পাথুরে কয়লার বদলে কাঠকয়লা দিয়ে লোহা করলে তার বিশুদ্ধি বেশী হয়। মাটিসোরে ভজ্বাবতীর কারখানায় কাঠ-কয়লাই চলে।

এককালে এদেশের অনেক স্থানে দেশী পদ্ধতিতে লোহা নিষ্কাশিত হ'ত। দেশী চুল্লী বা ভাটির খাড়াই ২১০ হাত মাত্র, তাতে লোহাপাথরের সঙ্গে কাঠকয়লা ও চুনেপাথর ভ'রে হাতে টাঁনা জাঁতা বা ভস্তা দিয়ে হাওয়া দেওয়া হ'ত। নিষ্কাশিত লোহা বার বার তাতিয়ে আর পিটিয়ে তা থেকে নরম লোহা অথবা ইস্পাত করা হ'ত। আধুনিক বেসেমার (Bessemer) পদ্ধতিতে গলিত ঢালা লোহার মধ্যে হাওয়া চালিয়ে অতিরিক্ত কার্বন পুড়িয়ে ফেলা হয়। এই পদ্ধতিও পূর্বে এদেশে

ছিল, বেসেমার সাহেব মান্দ্রাজ অঞ্চলের দেশী লোহকারের কাছে শিখে ইং ১৮৫৫ সালে ইংল্যাণ্ডে স্বনামে প্রবর্তিত করেন।

সংস্কৃত গ্রন্থে নানারকম লোহার নাম পাওয়া যায় — অশ্মসার, কান্তলোহ, কালায়স, তীক্ষ্ণলোহ ইত্যাদি। সন্তুষ্ট প্রথমটি ঢালা-লোহা এবং শেষেরটি ইস্পাত, অগ্নশুলি কি তা ঠিক বোঝা যায় না। এককালে ভারতীয় লোহা আর ইস্পাতের জগদ্ব্যাপী থাকি ছিল। এদেশের ইস্পাত wootz নামে বিদেশে চালান যেত, তা থেকেই দামস্কস ও তোলেদোর বিখ্যাত তলোয়ার তৈরি হ'ত। শেফিল্ডের কারখানাগুলিতেও ভারতীয় ইস্পাতের চলন ছিল। দিল্লিতে কৃতবয়নারের কাছে যে লোহস্তুন্ত আছে তা ভিনসেন্ট-শিখের মতে চতুর্থ শতকে চন্দ্র নামক এক রাজা (অনেকে বলেন দ্বিতীয় চন্দ্রশুপ্ত) কর্তৃক সন্তুষ্ট মধুরায় স্থাপিত হয়, পরে ১০৫২ খ্রীষ্টাব্দে তোমর-বংশীয় কোনও রাজা তা উঠিয়ে এনে দিল্লিতে রোপণ করেন। এই স্তুন্তের লোহা অতি বিশুদ্ধ, ওজন ৬ টনের বেশী। সেকালে কি কোশলে এত বড় লোহার জিনিস গড়া হয়েছিল তা আধুনিক বিজ্ঞানীদের আশ্চর্যের বিষয়।

১৮। তামা, রাং, দস্তা, সৌমে

অতি প্রাচীন কালে লোহা আবিষ্কারের আগেই মানুব তামার ব্যবহার শিখেছিল। তামা স্থানে ধাতুকপেও পাওয়া যায়! কতকগুলি খনিজ থেকে কাঠকয়লা আর তাপের সাহায্যে সহজেই তামা বার হয়, ৬১৭ হাজার বৎসর আগেকার মানুব তা শিখেছিল। অনেক স্থানে তামা আর রাং যুক্ত খনিজ একত্র পাওয়া যায়। এই মিশ্র খনিজ থেকে ব্রোঞ্জ বা কাঁসা তৈরি হ'ত এবং তার অস্ত্রাদি অমিশ্র তামার অঙ্গের চেয়ে মজবুত হ'ত। প্রাচীন ব্রোঞ্জের অঙ্গে সাধারণত ১ ভাগ তামা^১ ভাগ রাং দেখা যায়।

ভারতবর্ষে তামা বেশী নেই। কাশ্মীরে এবং মান্দ্রাজ প্রদেশের কয়েক জারগায় শুটির আকারে তামা-ধাতু পাওয়া গেছে, কিন্তু এরকম তামা খুব বিরল। এদেশে অনেক স্থানে তামা-যুক্ত খনিজ পাওয়া যায়, যেমন বিহারে সিংহভূম, হাজারিবাগ

ও সীওতাল পরগনায়, যুক্তপ্রদেশে কুমারুন ও গাঢ়োআল অঞ্চলে, সিকিমে, রাজপুতানায় আজমির, আলোআর ও উদয়পুরে, এবং পাঞ্জাবে কুলু অঞ্চলে। এর মধ্যে কেবল সিংহভূম জেলায় তামা প্রস্তুত হয়। পূর্বে রাথা নামক স্থানের খনিজ থেকে হ'ত, এখন প্রধানত মোসাবনির খনিজ থেকে হয়। ঘাটশিলার কাছে তার কাঁচানালা আছে। নিকটবর্তী অনেক জায়গায় পূর্বে তামা তৈরি হ'ত, এখনও তার চিহ্ন দেখতে পাওয়া যায়।

এদেশে যে খনিজ থেকে তামা তৈরি হয় তার নাম ক্যাল্কোপাইরাইট (chalcopyrite), উপাদান—তাম্ব-লৌহ সালফাইড। মোসাবনির খনিজে তামার পরিমাণ অল্প, ২ থেকে ৪ ভাগ মাত্র। বিশেষ প্রক্রিয়ায় খনিজ থেকে আবর্জনা বাদ দিয়ে তামার ভাগ বাড়ানো হয়, তারপর চুল্লীতে পুড়িয়ে অঙ্গাঙ্গ উপাদান থেকে তামা পৃথক করা হয়। এদেশে এখন বৎসরে প্রায় ৬০০০ টন তামা উৎপন্ন হয়। তামার সঙ্গে দস্তা মিশিয়ে পিতলও তৈরি হচ্ছে।

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

রাঁ (tin) এর সংস্কৃত নাম রঞ্জ বা বঙ্গ। রাঁ-অক্সাইডেন যুক্ত ক্যাসিটেরাইট (cassiterite) নামক খনিজ থেকে এই ধাতু পাওয়া যায়। বিহারে হাজারিবাগ জেলায়, বোঝাই প্রদেশে ধারোআর, পালানপুর ও নারুকোট অঞ্চলে, এবং মাদ্রাজ প্রদেশে ত্রিচিনাপলি জেলায় অল্প পাওয়া যায়।

দস্তা (zinc) এর সংস্কৃত নাম যশদ। দস্তা-গন্ধক-যুক্ত জিঙ্ক-ব্লেণ্ডে (zinc-blende) নামক খনিজ থেকে এই ধাতু পাওয়া যায়। বিহারে হাজারিবাগ ও সীওতাল পরগনায়, যুক্তপ্রদেশে দেরাতনের কাছে, পঞ্জাবে কাঁড়া জেলায়, কাশ্মীরে, রাজপুতানায় মিবার ও যোধপুরে, এবং মাদ্রাজ প্রদেশে করমুল জেলায় কিঞ্চিৎ পাওয়া যায়। সম্প্রতি রাজপুতানায় জয়পুর রাজ্যে একটি বড় আকরের সন্দান পাওয়া গেছে।

সীসে (lead)র সংস্কৃত নাম সীস, সীসক, নাগ। এই ধাতু সীস-গঙ্কক-যুক্ত গ্যালিনা (galena) নামক খনিজ থেকে পাওয়া যায়। গ্যালিনার সাধারণত কিছু কুপো থাকে, অনেক স্থলে তা উকার করা হয়। এদেশে এককালে সীসে তৈরি হ'ত, কিন্তু বিদেশ ও বর্মা থেকে সন্তা সীসে আসায় তা বন্ধ হয়ে গেছে। বিহারে হাজারিবাগ, সিংহভূম ও মানভূম জেলায়, উড়িষ্যায় সম্বলপুরে, ময়ূরভূজ বোনাই ও কেওঞ্জির রাজ্যে, মধ্যপ্রদেশে, মধ্যভারতে, রাজপুতানায়, মাদ্রাজ প্রদেশে, নিজাম রাজ্যে, এবং শাইসোরে গ্যালিনা পাওয়া যায়। সম্প্রতি রাজপুতানায় মিবার অঞ্চলে গ্যালিনার একটি বড় আকর আবিষ্কৃত হয়েছে। গ্যালিনার চূর্ণ এদেশে চোখে লাগাবার সুর্যা কুপো চলে, কিন্তু আসল সুর্যা স্রসাঙ্গন বা আশ্টিমনি-গঙ্কক-যুক্ত স্টিবনাইট (stibnite)।

১৯। সোনা, কুপো, প্ল্যাটিনম

সোনা মৌলিক অবস্থার অর্থাৎ ধাতুকুপেই পাওয়া যাব, সেজন্ত অতি প্রাচীন কালে অন্ত্যান্ত ধাতুর পূর্বেই সোনা আবিষ্কৃত হয়েছিল। নবোপলীয় (neolithic) যুগে—যথন তামা লোহা অজ্ঞাত ছিল, উপলব্ধও ষ'বে মেজে মানুষের প্রয়োজনীয় অস্ত্রাদি গড়া হ'ত—তখনও সোনার চলন ছিল। ৭।৮ হাজার বৎসর পূর্বের যেসব প্রত্নসামগ্রী আবিষ্কৃত হয়েছে তার সঙ্গে সোনার গহনা ও পাওয়া গেছে। সংস্কৃতে সোনার অনেক নাম—কনক, কাঞ্জন, চামীকর, জামুনদ, তপনীয়, কুসু, শাতকুষ্ঠ, সুবর্ণ, সুর্ণ, হিরণ্য, হেম ইত্যাদি।

সোনা সাধারণত কোঅর্ট্সের সঙ্গে গ্রাহিত বা সংলগ্ন থাকে। এইকপ স্বর্ণধর (auriferous) কোঅর্ট্স যথন প্রাকৃতিক কারণে চূর্ণিত হয়ে জলশ্রেণীতে বাহিত হয় তখন সোনার কণা বা দানা বালি আর মুড়ির সঙ্গে নদীপথে বা নদীপ্লাবিত ভূমিতে বিকীর্ণ হয়। এইরকম বালি আর মুড়ি থেকেই এককালে সোনা সংগ্রহ করা হ'ত। এই জলবাহিত সোনার পরিমাণ সাধারণত খুব কম, বিস্তুর বালি ধূরে ধূরে অল্প কিছু স্বর্ণকণা পাওয়া যেতে পারে, কিন্তু দৈবক্রমে গুটিকতক ধড় ডেলাও মিলতে

পারে। যে জাহাগীর অনেক কাল থেকে এইরকমে সোনা উন্মত্ত হয়েছে সেখানে দৃষ্টিগ্রাহ ডেলা আর দানা নিঃশেষ হয়ে গেছে, এখন শুধু সূক্ষ্ম কণাই প'ড়ে আছে। আধুনিক বৃহৎ ব্যবস্থায় আকর থেকে স্বর্ণধর কোট্টস তুলে এনে তা থেকেই ধাতু উকার করা হয়।

এদেশে সব চেয়ে বড় সোনার খনি আছে মাইসোরে কোলার অঞ্চলে। সেখানে ভূনিমস্থ একটি কোঅট্টসের শিরা (vein) থেকেই অধিকাংশ সোনা বার করা হয়। এই প্রস্তরময় শিরার দৈর্ঘ্য ৪ মাইলের কিছু বেশী, কিন্তু বেধ ৪ ফুট মাত্র। এই অঞ্চলে প্রাচীন কালে সোনা তোলা হ'ত, তার চিহ্ন দেখেই বিদেশী স্বর্ণালোকীর দৃষ্টি এদিকে পড়ে। এখন ৪টি বিলাতী কম্পানি এখানে খনি খুঁড়ে পাথর তুলে তা থেকে প্রচুর সোনা বার করছে। কোলার-খনি খুব গভীর, স্থানে স্থানে ৫ হাজার ফুট পর্যন্ত। মাইসোরে অনন্তপুর এবং নিজাম রাজ্যে হাতি অঞ্চলের খনি থেকেও আধুনিক উপায়ে সোনা বার করা হচ্ছে। সিংহভূম অঞ্চলে লওআ-খনিতেও কিছু কিছু কাজ চলছে।

আসাম, বিহার, উড়িষ্যা, মধ্যপ্রদেশ এবং মাইসোরের অনেক নদীর বালিতে স্বর্ণকণা আছে। ৩৫ বৎসর পূর্বে Dr. J. M. Maclaren তার সন্ধান ক'রে মত প্রকাশ করেছিলেন যে এই সোনার পরিমাণ অতি কম, তাতে ইউরোপীয় দৃষ্টি দেবার দরকার নেই ('in no case sufficiently rich to warrant European examination')। তথাপি স্থানীয় দরিদ্র অধিবাসীরা এখনও কিছু কিছু সোনা উকার করে। তাদের পক্ষতি অতি সরল — পাতলা কাঠের একটি ডালা, তাতে কিছু বালি রেখে জল মিশিয়ে ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে ধোয়া হয়। সোনার কণা বালির চেয়ে ভারী, সেজগ্ন নাড়া পেরে বালি জলের সঙ্গে মিশে ক্রমশ বেরিয়ে বার, এবং বার বার ধোয়ার পর অবশেষে ডালাতে শুধু সোনার কণা থাকে। সমস্ত দিন থেটে যে সোনা পাওয়া যায় তার নাম হয়তো কয়েক আলা মাত্র। স্বর্বর্ণেখা নদীর বালি থেকে এখনও এই উপায়ে সোনা বার করা হয়। শোণ নদীর প্রাচীন নাম হিরণ্যবাহ, সন্তুষ্ট সেকালে তার বালি থেকেও সোনা বার করা হ'ত।

আধুনিক পদ্ধতিতে স্বর্ণধর কোআর্ট সের সূক্ষ্ম চূর্ণ জলের সঙ্গে মিশিয়ে বড় বড় তামার চাদরের উপর দিয়ে শ্রোতের মতন বওয়ানো হয়। তামার চাদরে পারা মাথানো থাকে, তাতে সোনার কণা আটকে যায়। তারপর পারা টেচে নিয়ে পাতনবস্ত্রে রেখে তাপ দেওয়া হয়। পারা বাঞ্চাকারে পৃথক্ হয়ে অন্ত পাত্রে জমে, পাতনবস্ত্রে শুধু সোনা প'ড়ে থাকে। পাথরের শুঁড়ো থেকে সব সোনা পারার আটক পড়ে না। পোটাসিয়ম বা সোডিয়ম সায়ানাইড মিশ্রিত জলে সোনা দ্রব হয়, সেজন্ত সায়ানাইড-যোগে পাথরের শুঁড়ো থেকে অবশিষ্ট সোনা বার করা হয়। সোনার সঙ্গে সাধারণত কিছু কুপো মিশ্রিত থাকে, তাও বিশেষ প্রক্রিয়ায় পৃথক্ করা হয়।

ছ হাজার বৎসর পূর্বেও কুপোর চলন ছিল তার প্রমাণ পাওয়া গেছে।
সংস্কৃত নাম রূপ্য, রৌপ্য, রংজত। অনেক স্থানে কুপো মৌলিক অবস্থায় অর্থাৎ ধাতুকুপেই পাওয়া যায় এবং কয়েকপ্রকার খনিজে অন্ত উপাদানের সঙ্গে কুপো সংযুক্ত থাকে। গ্যালিনার এবং স্বাভাবিক সোনায় প্রায় কুপো থাকে। গ্যালিনাজাত সীসে থেকে বিস্তর কুপো পৃথক্ করা হয়।

এদেশে কুপোর আকর এখনও আবিষ্কৃত হয় নি। এখানকার গ্যালিনাতে কিছু কুপো আছে, কিন্তু আজকাল তা থেকে সীসে বা কুপো কিছুই বার করা হয় না। বর্মার সীসে থেকে প্রচুর কুপো পাওয়া যেত। কোলার প্রভৃতি খনির সোনা শোধন করবার সময় কিছু কুপো বার হয়।

প্ল্যাটিনম (platinum) ধাতুর ব্যবহার আরম্ভ হয় অষ্টাদশ শতকের শেষ ভাগে। এই ধাতু সোনার চেয়ে ভারী আর কঠিন, অত্যন্ত প্রথর তাপ ভিন্ন গলে না, ব্যবহারে মলিন হয় না, এবং স্নাধারণ রাসায়নিক পদার্থের সংস্পর্শে ক্ষয় পায় না। এইসব গুণের জন্য নানা শিল্পে এবং বৈজ্ঞানিক প্রয়োজনে প্ল্যাটিনম অপরিহার্য হয়ে পড়েছে। দেখতে এমন কিছু সূন্দর নয়, অনেকটা রংএর মতন, কিন্তু সোনার চেয়ে দাগী আর ফ্যাশন-সম্মত, সেজন্ত এথেকে বড়লোকের অলংকার তৈরি হয়।

প্ল্যাটিনমেৰ প্ৰধান আকৰ রাশিৱার ইউৱাল প্ৰদেশে এবং কানাড়াৰ। এদেশে
খুব কম পাওয়া যায়। আসামে লথিমপুৰ জেলায় নদীৰ বালিতে সোনাৰ সঙ্গে
অল্প প্ল্যাটিনম আছে। মানচূম জেলায় এবং কোলাৰ স্বৰ্ণখনিতেও কিঞ্চিৎ পাওয়া
যায়। বৰ্মায় ইয়াবতী নদীৰ বালি থেকে সোনাৰ সঙ্গে অল্প প্ল্যাটিনম উন্মুক্ত হ'ত।

২০। পাথুৱে কয়লা, পেট্ৰোলিয়ম

পাথুৱে কয়লাৰ উৎপত্তি পাছপালা থেকে, কিন্তু ঠিক কি ভাবে তা হৱেছে
সে সম্বন্ধে মতভেদ আছে। মোটামুটি বলা বেতে পারে যে অতি প্ৰাচীন কালে
ভূপৃষ্ঠেৰ স্থানে স্থানে প্লাবনেৰ জন্য অৱগে্যেৰ উপৱ ক্ৰমশ মাটিৰ বালি প্ৰভৃতিৰ স্তৱ
জমে, তাৰ ফলে গাছপালা ভূমিৰ অনেক নীচে প্ৰোথিত হৱে যায়; অথবা জল-
বাহিত উদ্ভিজ্জ পদাৰ্থ স্থানে স্থানে স্তৱাকাৰে জমা হয় এবং তা কালক্ৰমে মাটি
ৰ বালি প্ৰভৃতিৰ স্তৱে চাপা পড়ে। উদ্ভিদেৰ প্ৰথম বিকাৰ সম্ভবত ব্যাকটেৰিয়াৰ
দ্বাৰা ঘটে, তাৰপৰ ক্ৰমবধিত উপৱিষ্ঠ স্তৱৰাশিৰ প্ৰচণ্ড চাপ এবং ভূগৰ্ভেৰ তাপ
এই দুই কাৱণে উদ্ভিদ ক্ৰমশ কয়লায় পৱিণ্ট হয়। এই পৱিবৰ্তন ঘটতে বহু
লক্ষ বৎসৱ লেগেছে। সব জায়গার কয়লাৰ বয়সও সমান নয়। ৩-প্ৰকাৰণে বে
গণ্ডোআনা পৰ্যায়েৰ কথা বলা হৱেছে সেই পৰ্যায়েৰ স্তৱে বে কয়লা পাওয়া যায় তা
অত্যন্ত প্ৰাচীন, তাৰ বয়স সম্ভবত কৱেক কোটি বৎসৱ। বঙ্গ, বিহাৰ, উড়িষ্যা,
মধ্যপ্ৰদেশ, মধ্যভাৱত এবং নিজাম রাজ্যেৰ কয়লা এইপ্ৰকাৰ। আসাম, পঞ্জাব
ও বেলুচিষ্ঠানেৰ কয়লা অত প্ৰাচীন নয়। কয়লাৰ পৱিণ্টি ষদিও ভূমিৰ অনেক
নীচে ঘটে তথাপি প্ৰাকৃতিক বিপৰ্যয়ে অনেক স্থানে কয়লাৰ স্তৱ অপেক্ষাকৃত উপৱে
উঠে এসেছে।

কলকাতাৰ পূৰ্ব অঞ্চলে ভূমিৰ ৩০৪০ ফুট নীচে একটি গৱান ও সুন্দৱি
কাৰ্তেৰ স্তৱ দেখা যায়। কাৰ্তেৰ লাল রং এখনও বজায় আছে। এককালে এখানে
সুন্দৱনেৰ তুল্য জঙ্গল ছিল, তাৰপৰ প্লাবনেৰ ফলে তাৰ উপৱ গভীৰ পলি
পড়েছে। ভবিষ্যতে হয়তো তাৰ উপৱে আৱও পলি জমা হবে এবং কৱেক লক্ষ

বৎসর পরে এই কাঠ কয়লা হয়ে যাবে। শীতপ্রধান দেশে বহু স্থানে পীট (peat) নামে একরকম ব্রাউন বা কাল ফৌপড়া পদার্থ পাওয়া যায়, তা প্রধানত শেওলা প্রকৃতি জলজ বা জলাভূমিজাত উদ্ভিদের রূপান্তর। এদেশেও স্থানে স্থানে পীট পাওয়া যায়, কিন্তু অল্প। কয়লার প্রথম অবস্থা পীটের তুল্য। পাঞ্চাব, বিকানির, কচ্ছ প্রকৃতি কয়েক স্থানে লিগনাইট (lignite) নামে একরকম ব্রাউন কয়লা পাওয়া যায়। লিগনাইট কয়লার অর্ধপরিণত রূপ, সাধারণ কয়লার তুলনায় এতে কার্বনের ভাগ কম এবং অক্সিজেনের ভাগ বেশী। উদ্ভিদের শেষ পরিণতি পাথুরে কয়লা, কিন্তু তারও প্রকারভেদ আছে। একপ্রকার কয়লার নাম অ্যানথ্‌সাইট (anthracite), এতে কার্বনের ভাগ শতকরা ৯০ এর উপর, জাললে খুব তাপ হয় কিন্তু শিথি ও ধোয়া হয় না। এ কয়লা এদেশে নেই। আর একপ্রকার কয়লা (bituminous coal) জাললে শিথি আর ধোয়া হয়, এদেশের কয়লা প্রধানত এইপ্রকার। এখানকার ভাল কয়লার কার্বনের ভাগ শতকরা ৫০। ৬০। নিকৃষ্ট কয়লার মাটি পাথর প্রকৃতি উপাদান মিশ্রিত থাকে সেজগু কার্বন আরও কম এবং তার ছাইও বেশী হয়।

এদেশের ভালো কয়লা রেলওয়ে, লোহার কারখানা এবং অগ্নাত্ম বড় কারখানায় চলে। পাতনবস্ত্রে কয়লা চোয়ালে তা থেকে আলকাতরা আর গ্যাস বার হয়, কলকাতায় এই গ্যাস সরবরাহ হয়। পাতন বস্ত্রে যে কয়লা প'ড়ে থাকে তার নাম কোক (coke)। অন্ত উপায়েও, যেমন কাঁচা কয়লা অল্প পুড়িয়ে, কোক তৈরি হয়।

ভারতবর্ষের প্রধান কয়লার খনি বঙ্গদেশে রানীগঞ্জ অঞ্চলে এবং বিহারে ঝরিয়া, বোকারো, গিরিডি এবং করনপুর অঞ্চলে। আজকাল ঝরিয়া থেকেই সব চেয়ে বেশী কয়লা তোলা হয়। অগ্নাত্ম প্রদেশে প্রধান খনিগুলির অবস্থান—আসামে লথিমপুর ও শিবসাগর জেলার দক্ষিণে মাকুম এবং তার নিকটবর্তী স্থানে, উড়িষ্যায় তালচেরে, মধ্যপ্রদেশে বেলারপুর, পেচ, মোহপানি ও কোরিয়ায়, নিজাম রাজ্যে স্বিংগারেনিতে, মধ্যভারতে উমরিয়ায়, পঞ্জাবে বিলম জেলায়, রাজপুতানায় বিকানিরে, এবং বেলুচিস্থানে সিবি জেলায়।

ইং ১৯৩৮ সালে ভারতবর্ষে প্রায় ২ কোটি ৪৩ লক্ষ টন কয়লা তোলা হয়, তার মূল্য প্রায় ১০ কোটি ৬৪ লক্ষ টাকা। এই কয়লার ৮১ লক্ষ টন রেলওয়েতে এবং ২৫ লক্ষ টন লোহার কারখানায় ধরচ হয়।

পেট্রোলিয়ম (petroleum) এর উৎপত্তি উদ্ভিদ অথবা প্রাণী থেকে—অধিকাংশ বিজ্ঞানী প্রাণিজ উৎপত্তিই বেশী সম্ভবপর মনে করেন। কোন্ত বস্তু থেকে কি প্রক্রিয়ায় এই পরিণতি ঘটেছে তার বিনিশ্চয় এখনও হয়নি।

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, হর্গস্ক, কাল, ব্রাউন বা সবুজ-ব্রাউন, অনেক সময় তার সঙ্গে গ্যাসও থাকে। অ্যাসফাল্ট বা বিটুমেন (asphalt, bitumen) নামে যে পদার্থ দক্ষিণ আমেরিকা, ত্রিনিদাদ এবং প্যালেস্টাইন প্রভৃতি স্থানে পাওয়া যায়, এবং হিমালয় প্রদেশে যে শিলাজতু সংগৃহীত হয় তাও এই জাতীয়।

পাতনযন্ত্রে চোয়ালে পেট্রোলিয়ম থেকে বহু পদার্থ নিষ্কাশিত হয়। এই-সকল পদার্থ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় শোধন করলে পেট্রল, ক্রেসিন, লুব্রিকেটিং অয়েল, ভ্যাসেলিন-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 ডিগবৱ এবং পঞ্জাবে আটক অঞ্চলে যে থনি আছে তা থেকে বৎসরে প্রায় ১০ কোটি গ্যালন পাওয়া যায়। এদেশের প্রয়োজন প্রায় ৫৫ কোটি গ্যালন। বর্ষায় পেট্রোলিয়মের বিশাল ভাণ্ডার আছে, যুক্তের আগে প্রধানত সেখানকার ক্রেসিন পেট্রল প্রভৃতি এদেশের অভাব মেটাত। ভূবিজ্ঞানীরা আশা করেন, ভবিষ্যতে হিমালয় প্রদেশে আরও পেট্রোলিয়ম আবিস্কৃত হবে।

୨୧ । ରତ୍ନ

ରତ୍ନ ବା ମଣିର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରଧାନ (precious stones) — ହୀରେ, ଚୁନି, ନୀଳା, ପାନ୍ଦା । ଆର ସମସ୍ତଙ୍କ ଉପରତ୍ନ (semiprecious stones), କିନ୍ତୁ ଫ୍ୟାଶନ ଓ ଦୁଷ୍ଟାପ୍ୟତାର ଜଗ୍ତ ସମୟେ ସମୟେ ଉପରତ୍ନ ଓ ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଲାଭ କରେ । ମୁକ୍ତାପ୍ରବାଲାଦି ଥିନିଜ ନୟ, ମେଜନ୍ତ ଆମାଦେର ଆଲୋଚନାର ବଠିଭୂତ ।

ରତ୍ନର ତିନଟି ପ୍ରଧାନ ଲକ୍ଷণ — ମନୋହାରିତା, କଠୋରତା ଓ ଦୁର୍ଲଭତା । ଅର୍ଥାଏ ଦେଖିତେ ଶୁଣିର ହବେ, ଏତ କଡ଼ା ହବେ ସେ ବ୍ୟବହାରେ ଜେଲ୍ଲା ଆର ପାଲିଶ ନଷ୍ଟ ହବେ ନା, ଏବଂ ଏମନ ଦାମ ହବେ ସେ ସାମାନ୍ୟ ଲୋକେ କିନିତେ ନା ପାରେ । ସକଳ ସଭା ଦେଶେଇ ଅତି ପ୍ରାଚୀନ କାଳ ଥେକେ ରତ୍ନର ଆଦର ଆଛେ । କୌଟିଲ୍ୟେର ଅର୍ଥଶାਸ୍ତ୍ର, ଶୁକ୍ରନීତି, ବୃଦ୍ଧସଂହିତା, ଗରୁଡ଼ପୁରାଣ ପ୍ରଭୃତି ଗ୍ରନ୍ତେ ଅନେକପ୍ରକାର ରତ୍ନର ବିବରଣ ପାଓଯା ଯାଇ । ଏଦେଶେର ଅସଂଖ୍ୟ ଲୋକେର ବିଶ୍ୱାସ ସେ ବିଶେଷ ବିଶେଷ ରତ୍ନ ଧାରଣେ ଶୁଭାଶ୍ରମ ଫଳାଭୂତ ହୁଏ । ପାଞ୍ଚାନ୍ତ୍ୟ ଦେଶେ ଓ ଅନେକେର ଅନୁକ୍ରମ ସଂକ୍ଷାର ଆଛେ ।

ଅଧିକାଂଶ ରତ୍ନର ଉପର୍ଭି ଆଶ୍ୱର ଶିଲାର । ସେ ଶିଲା ଭୂଗର୍ଭେ ତପ୍ତ ଗଲିତ ଅବଶ୍ୟା ଥେକେ ଧୀରେ ଧୀରେ ଶୀତଳ ହେବେ ତାରିଇ ଆନୁୟାସିକ କତକଞ୍ଜଳି ଉପାଦାନ ରତ୍ନରୂପେ କେଳାସିତ ହ'ତେ ପେରେଛେ । ରୂପାନ୍ତରିତ ଶିଲାତେ ଓ ରତ୍ନ ଦେଖା ଯାଇ । ରତ୍ନର ଶିଲା ସଥଳ କାଳକ୍ରମେ ପ୍ରାକୃତିକ କାରଣେ ବିଶିଷ୍ଟ ହୟ ତଥଳ ବିଚ୍ୟତ ରତ୍ନ ଅନେକ ସମୟ ଜଳବାହିତ ହେବେ ନଦୀଗର୍ଭେ ବା ନଦୀସୈକତେ ପ୍ରକୀର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ । ହୀରେ ଚୁନି ନୀଳା ପ୍ରଭୃତି ସାଧାରଣତ ଏଇରୂପ ପ୍ରକୀର୍ଣ୍ଣ ଅବଶ୍ୟା ପାଓଯା ଯାଇ । ଆବାର ଅନେକ ରତ୍ନ ମୂଳ ଶିଲାର ମଙ୍ଗେଇ ଗ୍ରହିତ ଥାକେ, ଘେମନ ପାନ୍ଦା ଓ ପାଲ ପ୍ରଭୃତି । ବୃଦ୍ଧସଂହିତାର ହୀରକେର ଅବଶ୍ୟାନ ସମ୍ବନ୍ଧେ ବଲା ହେବେ — ‘ସ୍ରୋତଃ ଥନିଃ ପ୍ରକୀର୍ଣ୍ଣକମିତ୍ୟାକରସନ୍ତବନ୍ତିବିଧଃ’ — ନଦୀ, ଥନି ଏବଂ ପ୍ରକୀର୍ଣ୍ଣକ ଏଇ ତ୍ରିବିଧ ଆକରସନ୍ତବ ।

ଆଜକାଳ ଭୌରତବର୍ଷେ ଦାମୀ ରତ୍ନ ବେଶୀ ମେଲେ ନା, ପୁରାତନ ଅନେକ ଆକର ନିଃଶେଷ ହେବେ ଗେଛେ । ଏଥିନ ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା, ବର୍ମା, ସିଂହଳ ଏବଂ ଅସ୍ଟ୍ରେଲିଆ ଜାତ ରତ୍ନରେ ଏଦେଶେ ବେଶୀ ଚଲେ ।

হীরে (হীরক, বজ্র, diamond)র উপাদান বিশুল্ক কার্বন, কঠোরতা অন্য সমস্ত পদার্থের চেয়ে বেশী। উৎকৃষ্ট হীরে স্বচ্ছ বণ্টীন বা ষষ্ঠি নীলাভ, নিকৃষ্ট হীরে আপীত। হীরের উপর আলোক পড়লে রামধনুর মতন নানাবর্ণের রশ্মি বিচ্ছুরিত হয়। এককালে এদেশে অনেক হীরে পাওয়া যেত। কোহিনুর, গ্রেট মোগল, অরলফ (Orloff), পিট বা রিজেন্ট (Pitt, Regent) প্রভৃতি বিখ্যাত হীরে এদেশ থেকেই নানা হাত ঘূরে ইওরোপে পৌছেছে। নিজাম রাজ্যের অন্তর্গত গোলকণ্ঠার আকরে এখন আর হীরে নেই, কিন্তু মধ্যভারতে পান্না রাজ্যে এখনও কিছু পাওয়া যায়। তা ছাড়া বিহারে পালামউ অঞ্চলে, মধ্যপ্রদেশে সমলপুর ও চান্দা জেলায়, মাইসোরে অনন্তপুরে, মাদ্রাজ প্রদেশে করভুল, কডাপা ও বেলারি জেলায় অলস্বল মেলে। দক্ষিণ আফ্রিকার হীরেট এখন এদেশে বেশী চলে।

এদেশে প্রাচীন কালে হীরে স্বভাবজ আকারেই রত্নকূপে চলত, সময়ে সময়ে সম্ভবত শুধু পালিশ করা হ'ত। গুরুত্বপূর্ণে আছে—

কোটাঃ পার্ধানি ধারাণ ষড়স্তো দ্বাদশেতি ৫।

উত্তু সমতীক্ষ্মাগ্রা বজ্রস্তাকরঙ্গা শুণাঃ ॥

অর্থাৎ বজ্রের আকরণ লক্ষণ — ষট্কোটি (কোণ), অষ্টপার্শ (face), দ্বাদশ ধার (edge), শিখরগুলি উচু ও সমতীক্ষ্ম। এই বর্ণনা স্বাভাবিক অষ্টতলক (octahedral) হীরের লক্ষণাত্মকায়ী।

শ্রীযুক্ত যোগেশচন্দ্র রায় বিশ্বানিদি তার ‘রত্নপরীক্ষা’ পুস্তকে লিখেছেন — ‘এদেশে অস্ততঃ শ্রী. নবম শতাব্দী পর্যন্ত হীরা কাটা জানা ছিল না’। ইওরোপে হীরে কাটা আরম্ভ হয় পঞ্চদশ শতাব্দীর শেষ ভাগে। পার্শ্বান্ত্য পঙ্গিতগণ স্বীকার করেন যে তার অনেক আগেই কাটিবার কোশল ভারতবর্ষে আবিস্কৃত হয়েছিল।

হীরের গুঁড়ো দিয়েই হীরে কাটা আর পালিশ করা হয়। অত্যন্ত দাগী হীরে যা যত্নকূপে চলে না, এবং কাল হীরে (bort) নানারকম কাজে লাগে, বেমন কাচ কাটিবার কলম এবং পাথর ভেদ করিবার যন্ত্র তৈরি করতে।

ଚୁନି (ପଦ୍ମରାଗ, ମାଣିକ୍ୟ, ruby) ଏବଂ ନୀଳା (ନୀଳକାନ୍ତ, ନୀଳକ, ଇଞ୍ଜନୀଳ, sapphire) ଏହି ଦୁଇ ରଙ୍ଗରଇ ଉପାଦାନ ଅୟାଲିଓମିନା ବା ଅୟାଲିଓମିନିୟମ ଅନ୍ତାଇଡ । କୁରୁବିନ୍ଦୁ (୩୧-ପ୍ରକରଣ) ଏହି ପଦାର୍ଥ । ବିଶ୍ଵକ କୁରୁବିନ୍ଦ ସ୍ଵଚ୍ଛ ଓ ବଣହୀନ, ତାତେ ଈବେ କ୍ରୋମିୟମ ଅନ୍ତାଇଡ ଥାକଲେ ଲାଲ ଚୁନି ହୟ, ଈବେ ଟାଇଟୋନିୟମ ଲୋହ ଓ କୋବଟ ଅନ୍ତାଇଡ ପ୍ରଭୃତି ଥାକଲେ ନୀଳ ର୍ବେର ନୀଳା ହୟ । ତାରାମଣ (star sapphire) ନାମେ ଏକରକମ ନୀଳା ଆଛେ, ଗୋଲପୃଷ୍ଠ କ'ରେ କାଟିଲେ ତାର ମଧ୍ୟେ ଛୟ ରଖିଯୁକ୍ତ ଏକଟି ତାରା ଦେଖା ଯାଇ । ଏଦେଶେ ଚୁନି ପାଓଯା ଯାଇ ନା, ବର୍ମା ସିଂହଳ ଓ ଶ୍ରାମଦେଶ (ଥାଇଲ୍ୟାଣ୍ଡ) ଜାତ ଚୁନିଟି ଚଲେ । ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଚୁନି — ଯାକେ ବଲା ହୟ କପୋତ-ରକ୍ତବର୍ଣ୍ଣ ଅର୍ଥାଏ ଟକଟକେ ଲାଲ, ବର୍ମାତେହ ପାଓଯା ଯାଇ । ସିଂହଲେର ଚୁନି ସାଧାରଣତ ଈବେ ବେଗନୀ, ଶ୍ରାମଦେଶେର ଆର ଏକଟୁ ବେଗନୀ । ନୀଳା ପ୍ରଧାନତ ସିଂହଳ ଥେକେ ଆସେ, ବର୍ମା ଥେକେ ଓ କିଛୁ ଆସନ୍ତ । କାଶୀରେ ଅନ୍ଧ ପାଓଯା ଯାଇ । ବଣହୀନ, ଏବଂ ବେଗନୀ, ସବୁଜ, ହଲଦେ ପ୍ରଭୃତି ବର୍ଣ୍ଣରେ କୁରୁବିନ୍ଦ ମେଲେ, କିନ୍ତୁ ବିରଳ । କୁରୁବିନ୍ଦ-ଜାତୀୟ ରତ୍ନଗୁଲିର କଠୋରତା ତୀରେର ଚେରେ କମ କିନ୍ତୁ ଆର ସବ ରଙ୍ଗରେ ଚେରେ ବେଶୀ ।

ପ୍ରାର ୪୦ ବେଳେ ଥେକେ ସ୍ଥିଟସାରଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଜାର୍ମାନି ଏବଂ ଫ୍ରାନ୍ସେ କୁତ୍ରିମ ଚୁନି ନୀଳା ଏବଂ ଅନ୍ତାନ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣର କୁରୁବିନ୍ଦ ପ୍ରଚୁର ତୈରି ହଞ୍ଚେ । ଅନ୍ତିହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଶିଥାର ପ୍ରଚଣ୍ଡ ତାପେ ଅୟାଲିଓମିନା ପ୍ରଭୃତି ଗଲିଯେ ଏହିବେ କୁତ୍ରିମ (synthetic) ରାହୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ । ଏଦେର ଉପାଦାନ ଶୁଦ୍ଧ କଠୋରତା ବର୍ଷ ପ୍ରଭୃତି ଲକ୍ଷଣ ସ୍ଵଭାବଜ ରଙ୍ଗରେ ସମାନ, ମୁକ୍ତ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରୀକ୍ଷା ଭିନ୍ନ ପ୍ରଭେଦ ଧରା ଶକ୍ତ । ଆଜକାଳ ଏଦେଶେ କୁତ୍ରିମ ରତ୍ନ ଖୁବ ଚଲଛେ, ସାଧାରଣେ ଏବଂ ଅନେକ ଜହାନୀୟ ଆସଲ ଆର କୁତ୍ରିମେର ଭେଦ ବୁଝିବା ପାରେ ନା ।

ଘଡ଼ି ପ୍ରଭୃତି ସମ୍ମର୍ମ ଚଲନ୍ତ ଅଙ୍ଗେର ସର୍ବଗ କମାବାର ଜଗ୍ତ ଚୁନି ନୀଳାର ଛେଟୁ କୁକରୋ ବସାନ୍ତୋ ହୟ । ଆଜକାଳ ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟେ କୁତ୍ରିମ ରତ୍ନ ଓ ଚଲଛେ ।

ପାଙ୍ଗା (ମରକତ, ହରିମଣି, ଗାରୁତ୍ୱ, emerald) ଏବଂ ଅୟାକୋଆମେରିନ (aquamarine) ଦୁଇ ମଣିରଇ ସାଧାରଣ ନାମ ବେରିଲ (beryl), ଉପାଦାନରେ ଏକ—ବେରିଲିୟମ-ଅୟାଲିଓମିନିୟମ ସିଲିକେଟ । କଠୋରତା ଚୁନି ନୀଳାର ଚେରେ କମ ।

বিশুদ্ধ বেরিল বর্ণহীন স্বচ্ছ, ঈষৎ ক্রোমিয়ম অক্সাইড প্রভৃতি থাকলে রং হয়। পান্না সবুজ, অ্যাকোআমেরিন ফিকে সবুজ বা নীলাভ সবুজ। দ্বিতীয়টি উপরত্ত, দাম পান্নার চেয়ে অনেক কম। রাঙ্গপুতানায় কিষনগড়ে, মাদ্রাজ প্রদেশে নেল্লোর ও কটস্টুর জেলায়, এবং কাশ্মীরে অ্যাকোআমেরিন পাওয়া যায়, কিন্তু পান্না বিরল।

উপরত্ত অনেক। মেগ্নেলি 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 ক্লিনিম স্পিনেলও তৈরি হচ্ছে।

বৈদূর্য (chrysoberyl) এর উপাদান বেরিলিয়ন-অ্যালিউমিনিয়ম অক্সাইড। কঠোরতা স্পিনেলের চেয়ে বেশী, চুনি নীলার চেয়ে কম। এই মণি নানা বর্ণের হয়, যা বেশী প্রচলিত তার নাম বিড়ালাঙ্গ (cat's eye) বা লস্তুনিয়া। দেখতে বেরালের চোখের মতন ঈষদ্বচ্ছ হরিতাভ পিঙ্গল বা রস্তুনের কোষের তুল্য। গোলপৃষ্ঠ ক'রে কাটিলে মাঝে একটি উজ্জ্বল সাদা রেখা দেখা যায়, বিভিন্ন দিক থেকে দেখলে বোধ হয় রেখাটি নড়েছে। বাগভটে আছে—‘লমচুভোত্তরীয়েণ গভিতম্,’ অর্থাৎ গর্ভে শুভ্র উত্তরীয় লমণ করে। সিংহলে এই মণি পাওয়া যায়।

পোথরাজ (পুষ্পরাগ, topaz) এর উপাদান অ্যালিউমিনিয়ম ফ্লুওসিলিকেট। স্বচ্ছ, বর্ণহীন বা হলদে, কঠোরতা স্পিনেলের সমান। সিংহল, বর্মা ও ব্রাজিল 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 রক্তপাত গোমেদ (hyacinth, jacinth) এর আদর বেশী। এদেশে গ্রাহদোষ-শাস্তির

আশার গোমেদ নামে বা আংটিতে পরা হয় তা একরকম গারনেট (hessonite, cinnamon stone)। এইসব মণি সিংহলজাত।

ওপাল (opal) এর উপাদান অকেলাসিত সিলিকা ও তার সঙ্গে কিছু জল। ওপাল সৈবদচ্ছ বা অনচ্ছ, নানারকম হয়, বিচ্চিত্রবর্ণ ওপালই বেশী চলে। কঠোরতা কম, প্রায় কাচের তুল্য। অস্টেলিয়া থেকে আসে।

তামড়ি (সংস্কৃত — তাম্রা) বা গারনেট (garnet) উপাদানভেদে বছপ্রকার। এদেশে রত্নরূপে বা চলে তা ১১-প্রকরণে উক্ত আলামাণ্ডাইট। কঠোরতা প্রায় পান্নার তুল্য। খুব উজ্জ্বল, রং গাঢ় লাল, একটু বেগনী আভা আছে। আংটির জন্য গোলপূর্ণ ক'রে কাটা হ'লে এই মণিকে carbuncle বলা হয়। রাজপুতানায় জয়পুরে ও কিষনগড়ে পাওয়া যায়।

পেরিডট (peridot, olivine, পুত্রিকা, হিন্দী—জবরজদ) স্বচ্ছ, পুঁইশাকের মতন সবৃজ, কঠোরতা শ্ফটিকের চেয়ে কিছু কম। উপাদান লৌহ-ম্যাগনেসিয়ম সিলিকেট। বিহারে, রাজপুতানায় এবং মাদ্রাজ প্রদেশে পাওয়া যায়।

চন্দ্রকাস্ত (moonstone) এর উপাদান ফেল্ট্‌স্পার, যার কথা ৯-প্রকরণে বলা হয়েছে। এই মণি বর্ণালী স্বচ্ছ, কিন্তু ভিতরে অল্প ঘোলা আকাশবর্ণ দেখা যায়। কঠোরতা শ্ফটিকের চেয়ে কম। সিংহলে পাওয়া যায়। সংস্কৃত কবিরা মনে করতেন চন্দ্রকিরণে এথেকে জলক্ষণ হয়।

জেড (jade, সংস্কৃত—পীলু, হিন্দী—যশম) অনচ্ছ বা সৈবদচ্ছ, নানা বর্ণের হয়, সাধারণত বিচ্চিত্রিত ফিকে সবৃজ। কঠোরতা শ্ফটিকের চেয়ে কিছু কম, কিন্তু আরও ঘাতসহ, সহজে ভাঙে না। তৃতীয় বিভিন্নজাতীয় পাগরকে জেড ধলা হয় — জেডাইট (jadeite, সোডিয়া-অ্যালিউমিনিয়ম সিলিকেট) এবং নেফ্রাইট (nephrite, ক্যালসিরিয়ম-ম্যাগনিশিয়ম-লৌহ সিলিকেট)। বর্মার উত্তর সীমায় পাওয়া যায়। এদেশে আর একরকম পাথর জেড বা যশম বা জহরমুহরা নামে চলে — বাওয়েনাইট (bowenite, সারপেণ্টাইন জাতীয়), যুক্তপ্রদেশে মির্জাপুর অঞ্চলে, কাশ্মীরে, এবং উত্তরপশ্চিম সীমান্ত অদেশে পাওয়া যায়। এদেশের

অনেকের, বিশেষত পঞ্জাব ও মধ্যপ্রদেশবাসীর বিশ্বাস — জহরমুহরা ধারণ করলে শুভ হয় এবং বিষপদার্থ নিকটে এলে এই পাথর বিবর্ণ হয়ে ধারয়িতাকে সতর্ক করে।

স্ফটিক (rockcrystal, হিন্দী—বিল্লোর) বিশুদ্ধ কেলাসিত সিলিকা বা কোঅট্স। 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)। মধ্যপ্রদেশ ছিন্দোআরায় এবং জবলপুরের কাছে জামীরা ও সোনেলা পাওয়া যায়। বর্ণহীন স্ফটিক মাদ্রাজ প্রদেশে তাঙ্গোর জেলায়, পাঞ্জাবে কালাবাগ এবং মারি অঞ্চলে এবং ভারতের আরও কয়েক জায়গায় পাওয়া যায়। স্ফটিক কেটে চশমার পরকলা তৈরি হয়, কিন্তু আজকাল বেশী চলন নেই। স্ফটিকনির্মিত প্রাচীন কৌটো এদেশে অনেক আবিষ্ট হয়েছে।

৭-প্রকরণে একরকম সিলিকার কথা বলা হয়েছে যার কেলাস প্রচ্ছন্ন। এই-প্রকার সিলিকা যখন স্বচ্ছ বা ঝৈবদচ্ছ এবং রঙিন বা সুদৃশ্য রেখাবিত হয় তখন উপরতুকপে চলে। সাধারণ নাম ক্যালসিডনি (chalcedony)। এই পাথরের অনেক ক্লিপভেদ আছে। কারনেলিয়ান (carnelian, কুর্দিরাথ্য) — প্রায় স্বচ্ছ, রক্তবর্ণ। অ্যাগেট (agate, হিন্দী—অকীক) — ঝৈবদচ্ছ, স্তরময়, রেখাবিত, সাদা খুসর আপিঙ্গল প্রভৃতি বর্ণের। ওনিক্স (onyx, হিন্দী—স্বলেমানী) — এক বর্ণের উপর অন্ত বর্ণের স্তর বা রেখা যুক্ত। এইসব পাথরের কঠোরতা প্রায় স্ফটিকের সমান, কিন্তু ঘাতসহতা বেশী। প্রধানত গুজরাটে রাজপিপলায় ও কাষ্টেতে এবং মধ্যপ্রদেশে জবলপুর অঞ্চলে পাওয়া যায়।

ବର୍ଣ୍ଣମୂଳୀ

ଅକୋକ	୬୫	ଉଲମ୍ବାଦ	୪୬	କୋବଟ୍	୪୬
ଅଞ୍ଚାରୀଯ	୧୫	ଉକ୍ତାପିଙ୍ଗ	୪୭	କ୍ୟାଲନିଡ଼ିନି	୬୫
ଅପ୍ରେଣ୍ଟ୍	୧୬	ଉଷ୍ଣପ୍ରସ୍ତରବଣ	୧୭	କ୍ୟାଲସିଯମ	କାର୍ବନେଟ୍ ୧୪, ୨୮
ଅଭ୍ୟ	୩୨	ଆଟେଲ ମାଟି	୧୯	କ୍ୟାକ୍ରୋପାଇରାଇଟ୍	୫୨
ଅୟାକୋଆମେରିନ	୬୧	ଏମାରି	୩୬	କ୍ୟାମିଟେରାଇଟ୍	୫୨
ଆଗେଟ୍	୨୧	ଏଲାମାଟି	୨୧	କ୍ୟାରୋଲାଇଟ୍	୩୭
ଆନପ୍ରାସାଇଟ୍	୫୭	ଓନିଙ୍ଗ	୬୪	କ୍ୟାମ୍‌ସ୍ଟୋଲ	୧୮, ୫୦
ଆପ୍ରାଟାଇଟ୍	୩୮	ଓପାଲ	୨୧, ୬୩	କ୍ୟାମାଇଟ୍	୩୭
ଆର୍ମିନ୍‌ବୋଲ	୩୩	କକ୍ରର	୨୯	କ୍ୟାମିଯମ	୩୮
ଆଲଙ୍ଗୁମ	୩୬	କରୁଲା	୫୬	କ୍ୟାରୁ-ଲନ୍ଗ	୧୦, ୪୪
ଆଲାବାସ୍ଟାର	୩୧	କରୁକଚ	୪୨	ଖଡ଼ି	୨୮, ୨୯
ଆଲିଡ଼ମିନିୟମ	୩୭	କଟିପାଥର	୨୧, ୨୫	ଥନିଜ	୧, ୧୧
ଆମଫାଣ୍ଟ	୫୮	କାଚ	୨୨	ଥର ଜଳ	୧୫
ଆମ୍‌ବେମ୍‌ଟେସ	୩୦	କାର୍ଯାନାଇଟ୍	୩୪	ଥାରୀ ଶୂନ୍ୟ	୪୪
ଆପ୍ରେସ ଶିଳା	୪	କାରନେଲିୟାନ	୬୫	ଗଣୋଆନା ପର୍ଯ୍ୟାୟ	୧, ୧୬
ଆମ୍ବାର	୨୧	କାର୍ବନ ଡାଇଅସ୍କାଇଡ୍	୧୪	ଗଣୋଆନାଲ୍ୟାଙ୍ଗ	୧
ଆରାବଲି	୯	କାର୍ବୋରଣ୍ଗୁମ	୩୬	ଗନ୍ଧକ	୪୦
ଆସାବର୍ତ୍ତ	୫, ୧୦	କାଲ ମାଟି	୧୮	ଗାରନେଟ୍	୩୫, ୬୩
ଇଉରେନିୟମ		କୁରୁବିଳ	୩୬, ୬୧	ଗେରିମାଟି	୨୧
ଇଟ		କୃତିମ ରତ୍ନ	୬୧	ଗୋମେଦ	୪୦, ୬୨
ଇଲମେନାଇଟ୍	୩୮	କେଶଲିନ	୨୦, ୨୧	ଗାଲିସ୍ଟାର	୨୭
ଇମ୍ପାତ୍	୪୯	କୋର୍ଟ୍ ସ	୨୧	ଗାଲିନା	୫୩
ଉୱସ	୧୬	କୋର୍ଟ୍‌ସାଇଟ୍	୨୨	ଗ୍ର୍ୟାନିଟ୍	୨୩
ଉପରତ୍ର	୫୯, ୬୨	କୋକ	୫୭	ଆକ୍ରାଇଟ୍	୩୯

যুটিং ২৯	শাত্রাপালি ১৭	পাম দেওয়া ৪৯
চকমকির পাথর ২১, ২২	শামড়ি ৬০	পান্না ৬১
চল্ককাস্ত ২৬, ৬৩	শামা ৫১	পাললিক শিঙা ৪
চৌমেষাটি ২০, ২১	শাম্বু ৬৬	পিচেন্নেও ৪০
চুন ২৯	শারামণি ৬১	পীট ৫৭
চুনার পাথর ২৪	শিলকমাটি ২৭	পুঞ্জরাগ ৬২
চুনি ৬১	থর ১০	পূর্বঘাট ৬
চুনেপাথর ২৮	দোরিয়ম ৩৯	পেটা-লোহা ৪৯
জল ১৩, ১৭	দক্ষিণাপথ ৬, ১০	পেট্রোলিয়ম ৪৮
জহরমুহরা ৬৩	দস্তা ৫২	পেরিডট ৬৩
জামীরা ৬৪	দিল্লির লৌহস্তম্ভ ৫১	পোখরাজ ৬২
জারকন ৪০, ৬২	জুধকুণ্ড ১৭	পোর্সিলেন ২৭
জিকেন্নেও ৫২	দোআশ মাটি ১৯	প্রবেশ্য ১৬
জিপসম ৩০	নলকূপ ১৬, ১৭	পাস্টাৱ অভ পারিস ৩১
জেড ৬৩	নাইস ২৪	প্লাটিনম ৫৫
জেডাইট ৬৩	নিকেল ৪৬	ফুরামিনিফেরা ২৮
জ্বালামুখী ১৭	নিকেল-স্টীল ৫০	ফায়ারক্লে ২০
টংস্টেন ৪৬	নীলকাস্তি, নীলা ৬১	ফায়ারত্রিক ২০
টংস্টেন-স্টীল ৪৭, ৫০	নীলগিরি ৬	ফেরো-ক্রোম ৩৮
টাইটেনিয়ম ৩৮	নুন ৪২	ফেরো-মাংগালিজ ৪৬
টিংকল ৪৩	নেফ্রাইট ৬৩	ফেল্ডস্পার ২৬
টেথিস ৬	পদ্মরাগ ৬১	ফ্রেঞ্চক ২৮
টেরাকটা ২০	পশ্চিমবাটি ৬	বংশলোচন ২১
ট্যাক্স ২৭	পাইরাইট ৪১	বকসাইট ৩৬
ট্রাপ ২৭	পাইরোলুমাইট ৪৫	বক্রেখৰ ১৭
ডার্বাটম ২১	পাথুরে কয়লা ৫৬	বঙ্গদেশ ৬, ৯
চালা-লোহা ৪৮	পাথুরে চুন ২৯	বলিত পর্বত ৯

ବାଗ୍ରେନାଇଟ୍	୬୩	ମୁଦ୍ର ଜଳ	୧୯	ଶାଲଗ୍ରାମ	୧
ବାଲି	୨୧	ମ୍ୟାଂଗାନିଜ	୯୫	ଶିବାଲିକ	୬
ବିଟ୍ଟମେନ	୯୮	ମ୍ୟାଂଗାନିକ-ସ୍ଟୋଲ	୪୬	ଶିରା	୧୧
ବିଡ଼ାଲାଙ୍କ	୬୨	ମ୍ୟାଗନିଶିଯମ	୩୦	ଶିଲା	୩-୫
ବିକ୍ଷ୍ୟ	୫, ୬, ୯	ମ୍ୟାଗନିଶିଯା	୩୦	ଶିଲାକ୍ଷୁ	୯୮
ବୃକ୍ଷିଜଳ	୧୪	ମ୍ୟାଗନିମାଇଟ୍	୩୦	ଶିଷ୍ଟ ପର୍ବତ	୯
ବେରିଲ	୬୧	ମାଟ୍ରେଲ	୩୯	କୁଳାରି	୪୧
ବେଲେପାଥର	୨୪	ବଣମ	୬୩	ଶେଳ	୨୬
ବେଲେ ମାଟି	୧୯	ବନ୍ଧୁ	୯୯	ଶୋରା	୪୫
ବେମେମାର	୯୦	ବାଂ	୫୨	ମଂକର ଟ୍ରେପ୍‌ପାର	୮୫
ବୈଦୂନ	୬୨	ବାଜାବଳ	୬୮	ମୟୁମ୍ବଲଜଳ	୧୯
ବାରାଇଟ୍	୭,	ବାନ	୧୦	ମରେଲ ସିମ୍ବେଟ୍	୩୦
ବାମଣ୍ଟ	୨୭	ବୁଧିରାଗ୍ମ	୬୫	ମତ୍ୟାଦି	୬
ବାଉନାଇଟ୍	୮୫	କୁପୋ	୫୫	ମାଜିମାଟି	୪୫
ବ୍ରୋଞ୍ଜ	୫୧	କୁପାଚ୍ଛରିତ ଶିଲା	୫	ମାତପୁରା	୬
ମଣିକ	୨	ରେଡିଓଲେରିଆ	୧୧	ମାନ୍ତ୍ରର ହୁଦ	୮୩
ମଣିକର୍ଣ୍ଣ	୧୭	ରେଡିଓମ	୪୦	ମାରପେଟାଇନ	୧୧
ମନାଙ୍ଗାଇଟ୍	୩୯	ରେଠ	୧୦, ୪୫	ମିମେଟ୍	୨୯
ମରକତ	୬୧	ଲବଣ	୫୨	ମିଥେନା	୨୧
ମଲିବ୍‌ଡେନମ	୫୬	ଲେବଣ ପର୍ବତ	୧୦, ୫୭	ମିରିଯମ	୩୯
ମହାବରାହ	୮	ଲକ୍ଷ୍ମିନିଦ୍ରା	୬୨	ମିଲିକା	୨୧
ମହେନ୍ଦ୍ର ପର୍ବତ	୬	ଲିଗାରୀଇଟ୍	୫୭	ମିଲିକା ତ୍ରିକ	୨୨
ମାଇକାନାଇଟ୍	୧୦	ଲୋଲାର-ହୁଦ	୪୫	ମିଲିମାନାଇଟ୍	୩୫
ମାଟ୍ରିଜ୍ ସ୍ଟୋଲ	୯୮	ଲୋହା	୪୭-୫୧	ମିଲୋମିମେନ	୪୫
ମାଟି	୧୮-୨୧	ଲୋହାପାଥର	୪୭	ମୌତାକୁଣ୍ଡ	୧୭
ମାଣିକ୍ୟ	୬୧	ଲ୍ୟାଟିରାଇଟ୍	୨୫	ମୌମେ	୫୦
ମାରବେଳ	୨୫	ଶାକକୁଣ୍ଡରୀ	୪୩	ମୁର୍ଗୀ	୧୦

ଶୁଲେମାନୀଁ ୬୪	ଫିଟ୍‌ବନାଇଟ୍ ୫୬	ମୂଲ୍ୟ ୨୬
ମେହତା ୪୬	ଫିଟ୍‌ଗ୍ରାଟାଇଟ୍ ୨୧	ଅର୍ପନାକ୍ରିକ୍ ୪୧
ମୈକ୍ରବ ୪୩	ଷେଲଲେସ ସ୍ଟୀଲ ୧୦	ହିମାଟାଇଟ୍ ୯୧
ମୋନ୍ତା ୧୩୫୫	ଷୋନଙ୍ଗାର ୨୦	ହିମାଲୟ ୧. ୧, ୮
ମୋନେଲୀ ୬୪	ମ୍ପିନେଲ ୬୨	ହିଲିକ୍ରମ ୪୦
ମୋହାଗା ୪୩	ଫୁଟିକ ୨୧, ୬୪	ହୀରକ, ହୌରେ ୬୦

