

শালগ্রাম শিলার উৎপত্তি কথো থেকে?

প্রথমতই এটা জনে রাখা প্রয়োজন য়ে, সারা পৃথিবীতে একমাত্র নপোলরে পশ্চিমি, হিমালয় পর্বতরে ১২৫০০ ফুট ওপরে, যখনে যাওয়ার একমাত্র উপায় হাঁটা পথ, সখনে গন্ডকী বা কালী-গন্ডকী নামক নদীতেই একমাত্র প্রকৃত শালগ্রাম শিলা পাওয়া যায়, সেই জায়গাই হল নারায়ণরে মুক্তি-তীর্থ-ক্ষেত্র বা মুক্তিনিথ। এছাড়া আর কোনো জায়গায় শালগ্রাম পাওয়া যায় না। কথোও না।

শালগ্রাম শিলা কি?

আজকরে হিমালয় একসময়ে ছিল সমুদ্রগর্ভে। আজ থেকে প্রায় তনি কোটী বছর আগে সনোজয়কি কালে, ইয়োসনি যুগরে শেষে ভাগে, টেথেসি সমুদ্র থেকে হিমালয় আস্তে আস্তে মাথা তুলতে শুরু করে আর তা শেষে হয় প্লাইস্টোসনি উপ-যুগে যা প্রায় এক কোটী বছর আগরে কথা। ফলে, এক মহা অতীত কালরে সামুদ্রকি পলি এবং প্রস্তররে স্তর রূপান্তরতি হয়েছো আজকরে হিমালয়রে শিলাস্তরে।

হিমালয়রে এই শিলাস্তর কে বলা হয় “স্পতি” শলে। খুব সুক্ক্ষ্ম দানা পলি অবক্ষেপে (সেডিমেন্টেশন) থেকে তৈরী হয়েছো বলে, বজিরক পরবিশে সৃষ্ট এই শলে এত তলোকু ও কুঁচকুঁচে কালো। আজ থেকে আঠারো কোটী বছর আগে, জুরাসকি যুগে □ য়ে সময়ে ডাঙ্গায় ডাইনোসররো রাজত্ব করছে – সেই সময়ে এই পলি অবক্ষেপে ঘটছেলি। তার বহু বহু কোটী বছর পরে সমুদ্রগর্ভ থেকে জন্ম নলি হিমালয়। এর ফলে, আজকরে হিমালয়রে চরিত্ত্বারাবৃত স্পতি শলে শিলাস্তরে পাওয়া যায় জুরাসকি যুগরে সামুদ্রকি জীবরে প্রস্তরীভূত জীবাশ্ম। কালী-গন্ডকীর উৎপত্তি সেই চরিত্ত্বারাবৃত অঞ্চলেই।

তবে জলরে তীব্র স্রোতে ওই শিলাস্তররে ক্রমাগত ক্ষয় হচ্ছো। ধুয়ে মুছে ভঙে নয়ে আসছে বলে কালীগন্ডকীর জলরে রঙ এত স্বচ্ছ অথচ কালো। তাই তার নাম কালী-গন্ডকি। আর ওই শিলাস্তররে খাঁজে লুকিয়ে থাকা জুরাসকি যুগরে অজস্র প্রস্তরীভূত সামুদ্রকি জীবাশ্ম জলরে স্রোতে চলে আসছে। এই অজস্র শিলাভূত জীবাশ্মর মধ্যে একমাত্র "অ্যামনোয়ডিয়া গোস্ঠীর শিলাভূত জীবাশ্মই" হল হিন্দুদরে পরম পবিত্র শালগ্রাম শিলা বা নারায়ণ শিলা।

প্যালিয়োজয়কি যুগরে শুরুতে, মানে আজ থেকে প্রায় ৬০/৬৫ কোটী বছর আগে মলাস্কা অর্থাৎ শামুক জাতীয় প্রাণী পর্বরে আদি প্রাণী সফেলোপডরে আবরিভাব। তারপর বিবর্তনরে ধারা বয়ে ২৩/২৫ কোটী বছর আগে এল এই অ্যামনোয়ডিয়া এবং তারই এক জ্ঞোতি ভাই অ্যামোনাইট গোস্ঠীর এবং জুরাসকি থেকে ক্রটিশেয়িস, মানে ৮ থেকে ১৫ কোটী বছর আগে এই অ্যামোনাইটরে এত আধিক্য ছিল য়ে এই সময়কালকে বলা হয় অ্যামোনাইট যুগ। এই অ্যামোনাইট বিবর্ততি হয় বহু গণে। যার মধ্যে একটি হোল ‘পেরিস্ফিটিসি ‘ এই পেরিস্ফিটিসি থেকে প্যারাবলসিওরাস, ভরিগাটোস্ফিটিসি আর অলাকোস্ফিটিসি, এই তনি উপগণ আর তাদের থেকে য়েব প্রজাতি জন্ম নলি, প্রধানতঃ তাদের জীবাশ্ম সম্বলতি শিলাকেই হিন্দুশাস্তরে পরম পবিত্র □ সাক্ষাৎ নারায়ণ জ্ঞোনে, শালগ্রাম শিলা রূপে পূজো করা হয়ে থাকে।

চরিত্ত্বারাবৃত হিমালয় থেকে বয়ে আসা গন্ডকী নদী ছাড়াও, নর্মদা তীরে এবং কচ্ছরে কোন কোন জায়গায় শালগ্রাম শিলা পাওয়া যায়। কন্িতু, সগোল সবই ত্যাজ্য শিলা। কোনোটাই সনাতন ধর্ম মতে পূজ্য নয়।।

পুরাণে আছে, হিমালয়রে দক্ষণিগে গন্ডকীর উত্তরে দশ যোজন বিস্তৃত অঞ্চল হল –

হরকিষত্রে। ভগবান বিষ্ণু এখানতে অবস্থান করছেন শালগ্রাম শিলা রূপে। মহাভারতেও পাই এই মহাতীর্থের উল্লেখ। ভীষ্মের তীর্থ পরিক্রমার সময়ে মহর্ষি পুলস্ত্য মুনিতাকে গণ্ডকী ও শালগ্রাম তীর্থ দর্শনের উপদেশে দিয়েছিলেন। অথচ আশ্চর্যের কথা □ অধিকাংশ হিন্দুদের কাছে এই হরকিষত্রে আজও যথেষ্টই অপরচিতি।

কি কান্ড? আসলে আমরা একটা শামুককে জীবাশ্ম কং নারায়ণ জ্ঞানে পূজা করি? এও কি সম্ভব? কথায় পরম পবিত্র নতি্য প্রতষ্টিতি নারায়ণ আর কথায় জীবাশ্ম (ফসলি)? এসবই মনে হয় যনে অবশ্বাসীর বানানো গল্প।

কিন্তু তা ত নয়। আমাদের প্রাচীন শাস্ত্রকার ঋষিরা এত অর্বাচীন ছিলেন না। তাদের শিলাচর্চা বা জীবাশ্ম সম্পর্কে জ্ঞান কিছু কম ছিলনা। সকালের শাস্ত্রীয় শিলা বিজ্ঞানীরাও জানতনে শালগ্রাম শিলা □ ‘বজ্রকীট’ (এক ধরণের শামুক জাতীয় প্রাণী। শামুক (mollusca) জাতীয় প্রাণীর একটি বিশেষ্ট হলো বহঃ কঙ্কাল (exoskeleton)। ... আমাদের অস্থি কঙ্কাল ইত্যাদি ভিতরে থাকে (endoskeleton) আর মাংস বাইরে আর এদের ঠকি উল্টো। এদের বাইরেটা হাড়ের আবরণের জন্যে শক্ত। তাই ঋষিরা এদের বজ্রকীট বলছেন। বজ্র কঠনি দেহে বিশেষ্ট। পুরো বিজ্ঞানটাই জানতনে ঋষিরা।) □ এর দেহাবশেষের প্রস্তুতরীভূত রূপ □ ফসলিই হলো আসলে শালগ্রাম শিলা। পুরাণে নারায়ণের উক্তি □

"অহঃ চ শৈলরূপী চ গণ্ডকীতীর সন্নিধি। অধষ্টিঠানং করষ্মিযামি ভারতে তব শাপতঃ।। বজ্রকীটাস্চ কৃময়ো বজ্রদংষ্ট্রাস্চ তত্র বৈ। মচ্ছলিকুহরে চক্রং করষ্মিন্তি মদীয়কম।। ... গণ্ডক্যাশ্চতোতরে তীরে গিরিরাজস্য দক্ষণিৎ.....( ব্রহ্মপুরাণ, প্রকৃতি খণ্ড )।

শালগ্রাম শিলার গঠন কমনে?

শালগ্রাম শিলা ছোট্ট কুলের মতো থেকে গরুরগাড়ির চাকার মতো মাপের হতে পারে। কিত্তু সব শিলাই পূজ্য নয়। সাধারণত একটি আমলকির মতো মাপ থেকে, একটি বিড় বেলের মতো মাপের সুন্দর সুগঠিত কৃষ্ণ বা মধুর বর্ণ শিলাই পূজ্য। শিলা যনে ভগ্ন স্ফুটি বা কর্কশ বা লাল উগ্র বর্ণ না হয়। সেই শিলা যনে সুন্দর ভাবে বসে, তবে সেই শিলা পূজ্য। শিলা যৎ সবসময় নটিোল গোল হবৎ এমন নয়, কারণ প্রাকৃতিকি ভাবে সৃষ্ট বা গঠিত জনিসি সবসময় নটিোল গোল হয়ও না। ঐ যৎ জীবাশ্মের কথা বলা হয়েছিল, সটাই হলো শালগ্রাম শিলার চক্র চহিন। চক্র চহিনহীন শিলা পূজ্য নয়।

এবার প্রশ্ন ওই চক্র কি ভাবে দেখা যাবে?

চক্র শিলার গায়ৎ থাকতে পারে আবার ভিতরেও থাকতে পারে। যদি ভিতরে থাকৎ তবে শিলার গায়ৎ কোন ছদির বা উন্মুক্ত যায়গা থাকৎ যখন দিয়ে ভিতরের চক্র অর্থাৎ বজ্র কীট বা ফসলিটি দেখা যায়। তবেই সেই শিলা পূজ্য।

চক্র এক বা একাধিক হতে পারে। চক্র সংখ্যা অনুযায়ী শিলার নাম করণ হয়। এক চক্র শিলা প্রায় উনশি প্রকার। দ্বিচক্র শিলার প্রকার প্রায় আশি প্রকার। এরপরে আরো অনেক প্রকারের আছে। পঁচশিটির বিশি চক্র থাকৎ তনি বিশিবম্ভর হিসাবে চহিনতি এবং পূজতি। এর উপরে আর নাম নহে। বিভিন্ন শিলার মধ্যৎ বঙ্গৎ দামোদর, শ্রীধর, বামন, নারায়ণ, লক্ষ্মী নারায়ণ, জনার্দন বা লক্ষ্মী জনার্দন, রাজ রাজশ্বেব ইত্যাদি শিলা অধিক প্রচলতি। দুঃখের বিষয় হলো শিলা চনেৎ এমন মানুষ চরিকালই অত্য়ন্ত বরিল। তাই নামে দামোদর হলেও বা নামে জনার্দন হলেও অনেক শিলাই আসলে শাস্ত্র লক্ষণ অনুযায়ী তা নয়।