

МЕГАЛИТ

Авторы: А. Н. Гей, С. А. Комиссаров



Мегалит. Дольмен Пулнаброн в местности Беррен (графство Клэр, Ирландия). 4200–2900 до н. э.

МЕГАЛИТ (от *mega...* и греч. λίθος – камень), тип археологич. памятников, древнее сооружение из одного или более больших камней. Нередко М. включались в конструкции (часто погребальные; т. н. мегалитич. гробницы) с земляными насыпями и др. элементами. К М. относятся *менгиры*, трилиты (пара стоящих камней с плитой-перекрытием), *кромлехи*, аллеи камней, *дольмены*, крытые галереи и др. Мегалитическими могут быть каменные ящики (цисты), коридорные гробницы, камеры с ложным сводом (толосы) и др. типы

погребальных конструкций. В ряде случаев М. аналогичны скальным сооружениям и поэтому нередко рассматриваются в одном контексте. М. могут составлять сложные ансамбли (напр., *Стонхендж*, *Карнак*). Некоторые М. покрывали гравированными, выбитыми, расписными изображениями. Термин «М.» употребляют для построек из необработанного или грубо обработанного камня, часто рассматриваемых как культовые (в т. ч. погребальные), или неясного назначения; по отношению к фортификац., жилым, хозяйств. постройкам, сложенным из крупного камня, более употребительны выражения *циклопические сооружения*, «циклопическая кладка». Особые термины закрепились за *оленными камнями*, *каменными бабами*, *балбалами* и т. п. сооружениями, связанными с определёнными культурными традициями, даже если эти памятники формально неотличимы от М. Сооружения из крупного камня (часто хорошо обработанного) в культурах народов, имеющих государственность, М., как правило, не называют. М. известны с неолита и широко распространены (см.

Мегалитические культуры). Некоторые находки (напр., дерев. кромлех в графстве Норфолк, Англия) можно рассматривать как свидетельство того, что постройки, схожие с мегалитическими, могли возводиться из др. материалов; возможно, они послужили прообразом для некоторых типов М. Существуют М., которые весят десятки тонн и расположены довольно далеко от мест добычи сырья, поэтому сооружение М. требовало существенных трудозатрат и развитой обществ. организации. Изучение М. способствовало развитию археометрии и археоастрономии.