

ОНИКС

Авторы: Н. А. Пекова



Оникс мраморный. Карлюкская пещера (Туркмения).

О́НИКС (от греч. ὄνυξ, первоначально – ноготь), 1) ювелирно-поделочный камень, разновидность *агата* с чередованием плоскопараллельных слоёв разл. окраски – белых, серых, чёрных, буровато-красных, коричневых и др. Свойства и генезис аналогичны агату. Применяется для вырезания *жемм* в глиптике. Месторождения известны в Индии, Бразилии, Уругвае и др. 2) Мраморный О. – слоистая горная порода, состоящая из кальцита и арагонита. Образуется в результате отложения карбонатных минералов из углекислых вод в карстовых пещерах или в местах выходов термальных источников. Чередование слоёв, окрашенных в разные тона (белые, жёлто-розовые, жёлто-зелёные, золотистые, коричневые) и

имеющих разл. степень прозрачности, создаёт красивый рисунок на полированных плоскостях. Используется как поделочный и декоративно-облицовочный камень. Крупнейшее месторождение, связанное с термальным источником, известно в Алжире, близ г. Маскара. Месторождения мраморного О. в карстовых пещерах имеются в Туркмении и Узбекистане (Карлюкская, Тамерланова пещеры и др.). Историч. славой пользовались месторождения О. в Египте близ г. Алабастрон («египетский алебастр») и в Иранском Азербайджане близ г. Тебриз («тавризский мрамор»).