

ЖЕОДА

Авторы: Н. А. Пекова



Срез жеоды аметиста. Музей
землеведения МГУ имени М. В.
Ломоносова.

Фото А. И. Нагаева

ЖЕОДА (от франц. *géode*, от греч. *γῆώδης* – землеобразный: по округлой форме), полая *секреция* крупных размеров, образующаяся при заполнении минер. веществом

(скрытокристаллич. или явнокристаллическим) замкнутых полостей в горных породах.

Известны Ж. изометричной, округлой или овальной формы. Размер в поперечнике до 1 м и более. Часто в Ж. минер. вещество откладывается порциями, образуя концентрически зональные слои (напр., агаты).

Внутр. полости Ж., как правило, усыпаны

друзами кристаллов, сталактитовыми натёками и др. Известны Ж. кварцевые, халцедоновые, кальцитовые, баритовые, флюоритовые, целестиновые и др. Ж. часто являются ценным музейным и коллекционным материалом.