

Раковина окаменелая (гастропода). Аммонит

- Дата: мезозойская эра, юра
- Техника: природное образование
- Размер: 16,7 x 7 x 6,7
- Коллекция: Палеонтология. Предметы естественно-научной коллекции
- Правообладатель: МАУК ИМК им. П.П. Ершова
ГК № 17703060
Индекс сортировки: 65

1. Аммониты - подкласс вымерших головоногих моллюсков. Это останки древнего животного, жившего на земле в Палеозойской эре. Этот вид вымер 100 миллионов лет назад в Мезозое. Гастроподы (Gastropoda) - наиболее многочисленный класс типа моллюсков (Mollusca), к нему относится почти 100 тысяч видов - вымерших и современных.

Гастроподы многочисленны в морских отложениях всех эпох, но сохранность их в ископаемом состоянии может существенно различаться. В известняках часто сохраняются не сами раковины, а только внутренние слепки - окаменевший осадок, оказавшийся внутри раковин. Ядра часто не передают скульптура раковины, поэтому определять по ним гастропод очень сложно.

2. Обитали моллюски в древних океанах и были первыми головоногими, а также одной из первых форм жизни на земле в принципе. Эта группа моллюсков чрезвычайно важна для расчленения юрской и меловой системы. Аммониты редким ископаемым не назовешь. Дело в том, что палеозойские головоногие существовали на Земле (а точнее, в море) так долго и были распространены столь повсеместно, что отыскать их сегодня можно везде, где раньше находились древние океаны.

3. Раковина аммонита для многих народов мира считается символом семейного счастья, достатка и благополучия, а в более широком понимании — бесконечности. Аммонит дает предвидение и ощущение связи времен. Шаманы и колдуны использовали аммониты для связи с «другим» миром и для усиления предвидения.

Найдена раковина в 1994 году на реке Аят (после наводнения) в селе Тарановское Кустанайской области (Казахстана). Передана в музей в 1997 году Юрием Владимировичем Ведерниковым.

