



УРАЛЬСКИЙ

ледотыт

7

1963

УРАЛЬСКИЕ НОСОРОГИ

В январском номере «Недели» была напечатана статья кандидата биологических наук А. В. Рюмина «Драма пещеры носорога». В ней рассказывалось о находках костей ископаемых животных (носорога, зубра, гиен) в пещере Южного Урала (район реки Юрюзань). Случай этот действительно интересный, но не такой уж редкий.

В 1954 году на окраине Кизела, Пермской области, при разработке известняка рабочие обнаружили на дне большой пещеры массу костей. Вскоре ученые Палеонтологического отряда Зоологического института Академии наук СССР собрали здесь свыше пяти тысяч костей особого вида карликового пещерного медведя, остатки соболей, выдр, белок, кротов.

В 1960 году в Петропавловской пещере около Североуральска, Свердловской области, нашли остатки лисицы, россомахи, барсука, мелких куньих, северного оленя, зайцев, различных грызунов. Кости самого разного возраста: некоторые из них полностью пропитались известковыми солями и были тяжелыми, как камень. Другие, наоборот, очень легкие, пористые. Глубоко в пещере, в обломках породы, покрывавшей дно гротов, наша группа обнаружила огромные окаменевшие кости мамонта и другого очень крупного животного — шерстистого носорога. Как они попали сюда? Вероятно, занесены протоком, соединявшим две реки — Колву и Вагран. Совсем недавно он проходил через пещеру.

В Нижне-Сергинских пещерах найдены остатки ископаемого пещерного медведя и мелких грызунов, в Смолинской — черепа лисиц, в Кызыл-Яре — некоторых видов хищных и грызунов.

Перечисление можно было бы продолжить, но интересен второй вопрос. Как же оказались в многочисленных уральских пещерах эти кости? Видимо, крупные хищники жили в пещерах и погибали здесь от болезней, паводков, от камнепадов. Другие животные стали добычей хищников. Третьи — занесены водными потоками. Укрытые от резких колебаний температуры, от действия солнца, остатки животных постепенно пропитывались различными солями и хорошо сохранились в течение тысячелетий.

Детальное обследование уральских пещер еще только начинается. И каждая новая находка даст дополнительные факты для изучения формирования животного мира Урала и его геологической истории. Поэтому мы просим следопытов, туристов, спелеологов: сообщайте в Институт биологии УФАНа, Уральское геологическое управление об исследованных вами пещерах.

В. БОЛЬШАКОВ