

## Снимок сделан 40 миллионов лет назад

Взгляните на этот снимок. В пасти рыбы, что покрупнее, торчит жертва помельче. Обычный «обед хищника». Подобные картины натуралистам-ихтиологам приходится наблюдать часто. Перед вами же снимок поистине редчайший. Сделан он с «каменного негатива», изготовленного самой природой ни много ни мало 40 миллионов лет назад.

Представим себе, как это случилось. В доисторические времена на территории Северной Америки плескалось огромное озеро. Жили в нем прожорливый окунь и безобидная селедка. Судьбе было угодно устроить роковую для обеих сторон встречу. Питавший к селедке далеко не приятельские чувства окунь напал на нее. Но, увы, бедняга явно не рассчитал силы и... подавился.

Трагико-комический эпизод стал известен благодаря случайности. Погибшие рыбы упали на дно. Их очень быстро занесли осадки. За миллионы лет они спрессовались под тяжестью новых отложений и превратились в плотные породы. Зажатые в каменных тисках рыбы кости основательно проминерализовались. Так сохранился до наших дней уни-



кальный отпечаток животных прошлого.

Палеонтологи обнаружили следы доисторических рыб в глинистых отложениях раннего эоцена в юго-западной части штата Вайоминг. Каменная ле-

топись Земли пополнилась еще одним интереснейшим документом.

**Н. ВАССОЕВИЧ**  
доктор геолого-минералогических наук.  
**С. ГЛУШНЕВ.**

Колл. Мрабза 9/ХII-67  
С. Д.  
№ 287  
(13057)