

Учёные из России впервые описали норы хищных морских червей, атакующих из засады

Учёные из нескольких российских институтов впервые подробно описали норы хищных морских червей-полихет *Lepidenteron lewesiensis* в верхнемеловых слоях Нижнего Поволжья. Эти черви охотились на рыб, прячась в своих норах, которые были найдены в отложениях разных возрастов на берегах Волги.

Раньше в этих морских породах исследователи находили загадочные ходы, забитые рыбьей чешуёй и костями, но не могли точно объяснить, кто их создал. Теперь доказано, что это были норы именно этих хищных червей, которые ведут охоту из засады.

Открытие помогло лучше понять морские экосистемы позднего мела в регионе. Тогда полихеты были многочисленными организмами, связывающими донных обитателей и свободноплавающих рыб, что делало пищевые цепи более сложными.

Учёные отмечают, что эти данные расширяют знания о разнообразии жизни в древних морях и могут использоваться для научных выставок и просвещения.