

Ученые обнаружили в Испании останки трехметровой черепахи, которая может быть одной из крупнейших когда-либо живших морских черепах. Открытие опубликовано в Scientific Reports. Новый вид назвали *Leviathanochelys aenigmatica*. Ее останки нашли на северо-востоке Испании и собирали в период с 2016 по 2021 год. Они состоят из фрагментированного, но почти целого таза и частей панциря. Минимальный возраст оценили в 72,1 млн лет. Образец обладает характерным выступом кости в передней части таза. Эта особенность имеется только у этого вида морских черепах и могла быть связана с дыхательной системой, предполагают авторы. Длина животного доходила до 3,74 метров. Самые крупные известные морские черепахи *Archelon* вырастали до 4,6 метров в длину и весили до 3,2 тонн. Эти животные обитали неподалеку от Североамериканского континента. Новый вид бесспорно стал самой крупной европейской черепахой. Авторы считают, что их открытие показало, что гигантизм морских черепах развился независимо в разных линиях как в Северной Америке, так и в Европе.

[/news.rambler.ru/tech/49719499](https://news.rambler.ru/tech/49719499)