

Неандертальцы умели нырять за раковинами

Неандертальцы, по-видимому, имели более тесную связь с морем, чем считалось до сих пор. Они не только собирали раковины на берегу, но и умели нырять за ними на дно.

Новое исследование артефактов в пещере Гротта деи Моссерини на юге Италии изменило представление об образе жизни и навыках неандертальцев. О его результатах можно [прочитать в журнале PLoS ONE](#). Пещера Моссерини – одно из двух мест обитания неандертальцев на территории Италии. В слоях ее грунта было найдено большое количество раковин моллюска *Callista chione*, обработанных древним человеком для изготовления из них орудий типа скребков. Их возраст составляет около 90 тысяч лет. До сих пор специалисты считали, что эти раковины были собраны неандертальцами на берегу.

Это представление опровергли ученые из Университета Колорадо. После тщательного обследования характера повреждений на раковинах они пришли к выводу, что примерно четверть из 171 раковины были добыты со дна моря вместе с живущими в них моллюсками, с глубины от 2 до 4 метров. Значит, неандертальцы умели за ними нырять.

В тех же слоях археологи обнаружили куски пемзы вулканического происхождения, использовавшиеся для изготовления абразивных орудий. По-видимому, пемза была сюда принесена морскими течениями из Неаполитанского залива.

Это показывает, что неандертальцы, живущие на побережье, имели более тесную связь с морем, чем считалось до сих пор. Они не только собирали дары моря на берегу и рыбачили в пресноводных водоемах, но и могли нырять за моллюсками на дно.

Источник:

Paola Villa et al. Neandertals on the beach: Use of marine resources at Grotta dei Moscerini (Latium, Italy) // PLoS ONE Published: January 15, 2020

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0226690>