

## Европейские неандертальцы активно использовали морепродукты еще 100 тысяч лет назад

**В береговых пещерах на юге Иберийского полуострова ученые нашли доказательства того, что обитающие там неандертальцы еще 86 — 106 тысяч лет назад успешно осваивали океан как источник пищи. До сих пор основанная на морских ресурсах экономика для обитателей Европы была показана только для мезолита.**

Специалисты из Барселонского университета исследовали место стоянки неандертальцев Куева де Фигейра Брава (Cueva de Figueira Brava) в Португалии, которое датируется временем от 86 до 106 тыс. лет назад. Цель работы состояла в том, чтобы выяснить, использовали ли неандертальцы, живущие на атлантическом побережье Иберийского полуострова, рыбу и морепродукты как важный источник пищи. Ученые подчеркивают, что употребление в пищу морепродуктов стимулирует развитие мозга и могло стать существенным фактором в развитии новых технологий и освоении новых территорий. Результаты исследования [опубликованы в журнале Science](#).

В пещерах в Фигейра Брава обнаружены скопления остатков раковин моллюсков, панцирей крабов и черепах, скелетов рыб, морских птиц и других животных. Это говорит о том, что морские ресурсы составляли основу рациона обитающих в них неандертальцев. Специалисты выяснили, что в начале океан находился на расстоянии 750 метров от пещер, затем из-за движения литосферных плит береговая линия отодвинулась до 2000 метров, но люди все равно продолжали интенсивно использовать дары моря. По плотности остатков морепродуктов Фигейра Брава сопоставима с мезолитическими стоянками в Европе. Обитающие здесь неандертальцы также употребляли в пищу семена итальянской сосны (пинии), собирая урожай шишек в окрестных горах. По-видимому, эта система использования природных ресурсов была достаточно стабильной.

Это первые доказательства того, что использование морепродуктов могло быть основой экономики европейских неандертальцев. Авторы подчеркивают, что наряду с другими недавно открытыми чертами их образа жизни (например, способностью использовать символы) это уменьшает различия между неандертальцами и анатомически современными людьми.

### Источник:

J. Zilhão et al. Last Interglacial Iberian Neandertals as fisher-hunter-gatherers // Science 27 Mar 2020:  
Vol. 367, Issue 6485, eaaz7943  
DOI: 10.1126/science.aaz7943

<https://science.sciencemag.org/content/367/6485/eaaz7943>