

Номо sapiens жил в Европе еще 200 тысяч лет назад?

Пересмотр датировки и морфологии черепов, найденных ранее в Греции, привел авторов работы к выводу, что один из них – возрастом 210 тысяч лет назад – принадлежал *Homo sapiens*. Этот вывод ставится под сомнение в материале Станислава Дробышевского на сайте АНТРОПОГЕНЕЗ.РУ.

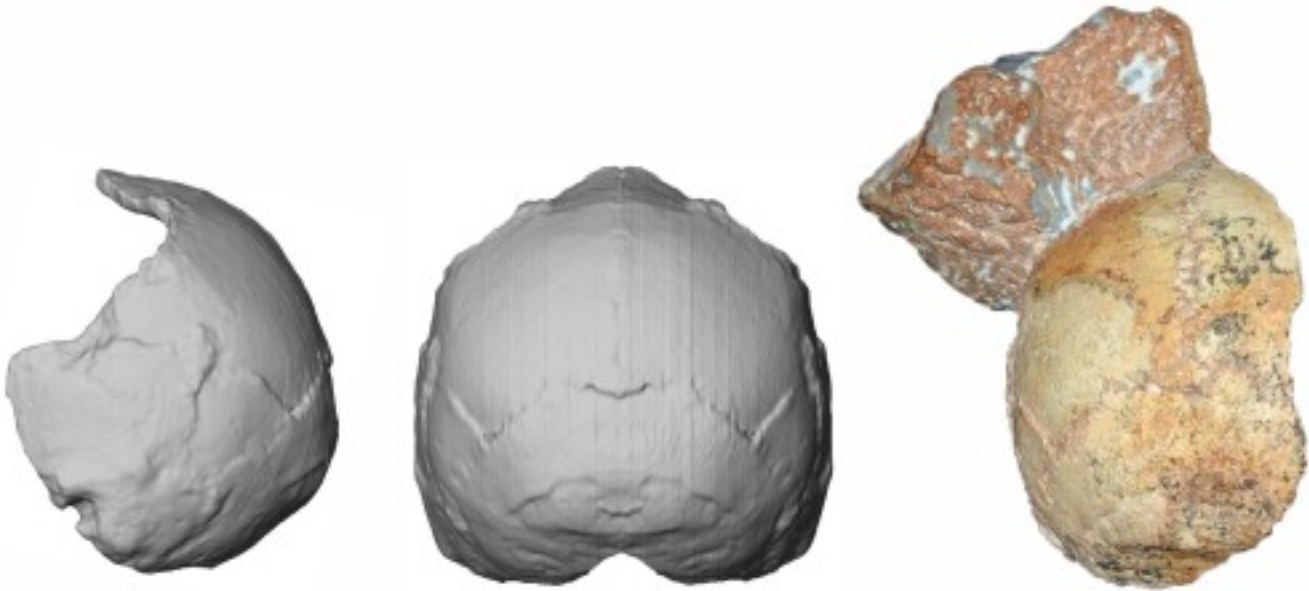
Новые данные, [опубликованные в журнале Nature](#), если они верны, переворачивают сегодняшние представления о том, когда современный человек появился в Европе. Палеоантропологи работали с двумя черепами, найденными в 1970-х годах на территории южной Греции, в пещере Апидима. В то время они были определены как неандертальские, но уверенности в этом не было из-за фрагментарности черепов и отсутствия археологических артефактов. В новой работе исследователи применили компьютерное моделирование черепов и построили виртуальную реконструкцию, которая позволила провести детальный сравнительный анализ. Кроме того, авторы провели новую датировку методом урановых серий.

Возраст черепа Aridima 2 был определен в 170 тысяч лет, а его морфология подтвердила, что он принадлежал неандертальцу.

Второй череп Aridima 1 оказался древнее, его возраст определен как 210 тысяч лет. Но самое удивительное, что, как показало сравнение его реконструкции с другими черепами, он принадлежал не неандертальцу, а *Homo sapiens*. Реконструкция показала, что череп Aridima 1 имел шарообразную заднюю часть – это уникальная черта *Homo sapiens*. В то же время, он обладал и некоторыми архаичными чертами. Таким образом, это самая древняя находка современного человека за пределами Африки.

«Это показывает не только то, что *Homo sapiens* вышел из Африки раньше, чем это считалось до сих пор, но и то, что пути его распространения по Евразии были иными, и еще до 200 тысяч лет назад он достиг Европы», — говорит Катерина Харвати, палеоантрополог из Университета Тюбингена, Германия, первый автор статьи, в [пресс-релизе на сайте Ppys.org](#).

Остается допустить, что современный человек выходил из Африки не однократно, а множество раз, причем ранние выходы, по-видимому, не привели к широкому распространению *Homo sapiens* по Евразии.



Фрагмент черепа Apidima 1 (справа) и его реконструкция, вид сзади (посередине) и сбоку (слева). Credit: Copyright Katerina Harvati, Eberhard Karls University of Tübingen.

Источник:

Katerina Harvati et al. Apidima Cave fossils provide earliest evidence of *Homo sapiens* in Eurasia, *Nature* (2019). [DOI: 10.1038/s41586-019-1376-z](https://doi.org/10.1038/s41586-019-1376-z)

Научный редактор сайта АНТРОПОГЕНЕЗ.РУ **Станислав Дробышевский** высказывает обоснованные сомнения в правильности сенсационных выводов авторов статьи. Читайте материал [«Обнимашки неандертальца и сапиенса в Греции. Сенсация или кривая реконструкция?»](#)