



Эксперты утверждают, что первые до-человеческие существа жили в северной Греции



фото : Manwlis \ Nemo enim ipsam voluptatem

PLoS One и ScienceDaily: ученые обнаружили доказательства того, что связь между происхождением человекообразных обезьян и людей происходила в Восточном Средиземноморье, а не в Африке, и что, согласно исследованиям, первые до-люди, или гоминины, жили в районе Северной Греции.

PLoS One и ScienceDaily: ученые обнаружили доказательства того, что связь между происхождением человекообразных обезьян и людей происходила в Восточном Средиземноморье, а не в Африке, и что, согласно исследованиям, первые до-люди, или гоминины, жили в районе Северной Греции.

Вплоть до того времени, когда исследователи сделали открытие, ученые предполагали, что родословные разошлись пять-семь миллионов лет назад и что первые до-люди появились в Африке.

Однако международная исследовательская группа из Германии, Болгарии, Греции, Канады, Франции и Австралии во главе с профессором Мадлен Боме из Зенкенбергского центра эволюции человека и палеоокружения Тюбингенского университета и профессором Николаем Спасовым из Болгарской академии наук считает, что человеческая история началась несколькими веками раньше - и в целом на Балканах.

Публикуя свои результаты в двух статьях в научном журнале PLoS ONE в мае 2017 года, исследователи объяснили, что два единственных известных образца ископаемого гоминида *Graecopithecus freybergi* включают нижнюю челюсть, найденную в Греции.

Используя современную компьютерную томографию, исследователи визуализировали внутренние структуры окаменелостей и продемонстрировали, что корни премоляров широко срослись. Ученые, исследующие две окаменелости *Graecopithecus freybergi*, пришли к выводу, что они на самом деле принадлежали до-людям.

*«В то время как у человекообразных обезьян обычно есть два или три отдельных и расходящихся зубных корня, корни *Graecopithecus* сходятся и частично сливаются - особенность, которая характерна для современных людей, ранних людей и нескольких предчеловеков, включая ардипитека и австралопитека»,* - объяснил Боме.

Нижняя челюсть, которую ученые прозвали «Эль Греко», имеет дополнительные зубные корни, что позволяет предположить, что вид *Graecopithecus freybergi* может принадлежать до-людям или гомининам.

Кроме того, исследователи также обнаружили, что у него были относительно маленькие клыки, что является еще одной чертой гоминина.

Удивительно, но *Graecopithecus* на несколько сотен тысяч лет старше, чем ранее считавшийся самым древним дочеловеком из Африки,

сахелантроп из Чада возрастом от шести до семи миллионов лет.

Осадочные слои на стоянках окаменелостей *Graecopithecus* в Греции показали почти ошеломляющий возраст - 7,24 миллиона лет до настоящего времени. «Это начало мессинизма, эпохи, которая заканчивается полным высыханием Средиземного моря», - пояснил Беме.

Профессор Дэвид Бегун, палеоантрополог из Университета Торонто и соавтор исследования, добавил: «Это датирование позволяет нам перенести раскол человека и шимпанзе в Средиземноморье».

 Источник: iLoveGreece  Греции, Свадьба, Туризм