

Найдены фрагменты черепа денисовского человека

По митохондриальной ДНК определено, что найденные в Денисовской пещере в 2016 году два фрагмента теменной кости принадлежат денисовцу. Это пятый и самый крупный образец вымершего вида человека.

Палеоантропологи наконец-то получили долгожданный подарок — два куска теменной кости черепа денисовца. О сенсационной находке [написал журнал Sapiens](#).

Фрагменты черепа были найдены в Денисовой пещере еще в 2016 году. Это два куска левой теменной кости, соединяющиеся между собой, их суммарная площадь 8 x 5 см. Их видовую принадлежность специалисты установили по анализу митохондриальной ДНК – она оказалась денисовской. Определить возраст находки с помощью радиоуглеродного анализа не представляется возможным, так как она старше 70 тысяч лет.

Части теменной кости — это намного более существенный фрагмент тела, чем фаланга пальца и три зуба, которые до сих пор имелись в распоряжении науки. Теперь можно сказать, что денисовец из почти виртуального человека, имеющего только геном и почти не имеющего тела, постепенно становится человеком осязаемым и реальным.

Один из авторов исследования – палеоантрополог Бенсе Виола (Bence Viola) из Университета Торонто представит его на конференции Американской ассоциации физических антропологов в конце марта.