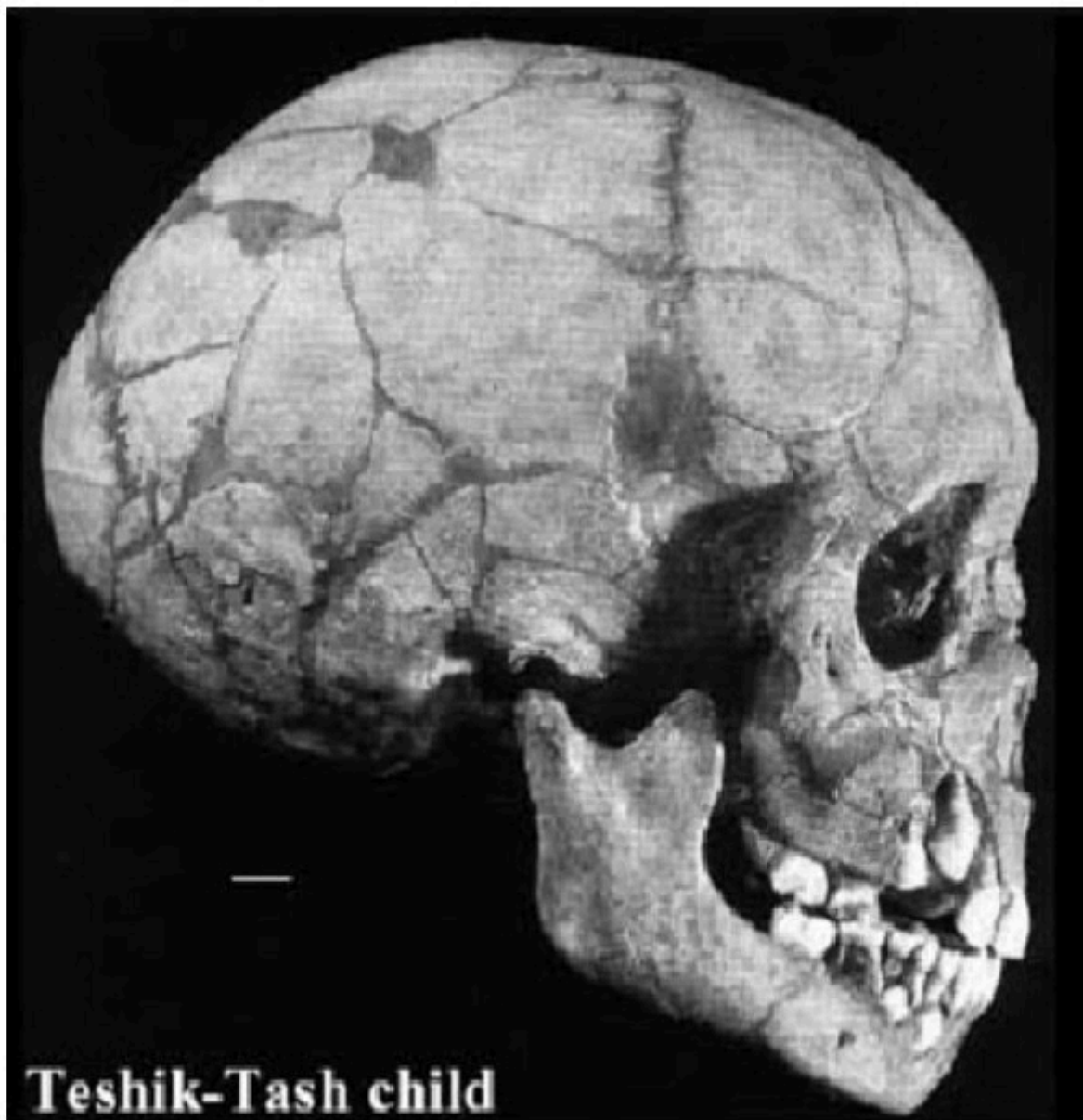


## Неандерталец также жил и на территории современного Узбекистана

Ежегодно 4 февраля антропологи отмечают «День неандертальца». Эта дата приурочена к первой презентации останков неандертальца, которая состоялась на заседании Общества естествоиспытателей и врачей Нижнего Рейна в городе Бонне (Германия) в 1857 году. Эта антропологическая находка была обнаружена в Неандертальской долине в Германии и впоследствии стала важнейшим доказательством, научно подтверждающим существование древнего вида человека - неандертальца.



Кости неандертальцев также были найдены и на территории современного Узбекистана, и наиболее значимой из которых является находка Тешикташ. В 1938 году А.П. Окладников обнаружил в пещере Тешикташ останки скелета мальчика-неандертальца в возрасте 8-10 лет. Самое интересное, что останки ребенка были захоронены в окружении рогов горного козла. По мнению исследователей, это свидетельствует о том, что у неандертальцев были религиозные убеждения. Найденные останки принадлежат неандертальцу, жившему 70 - 50 тысяч лет назад, и антропологический анализ костей подтвердил, что он имел типичную неандертальскую внешность.

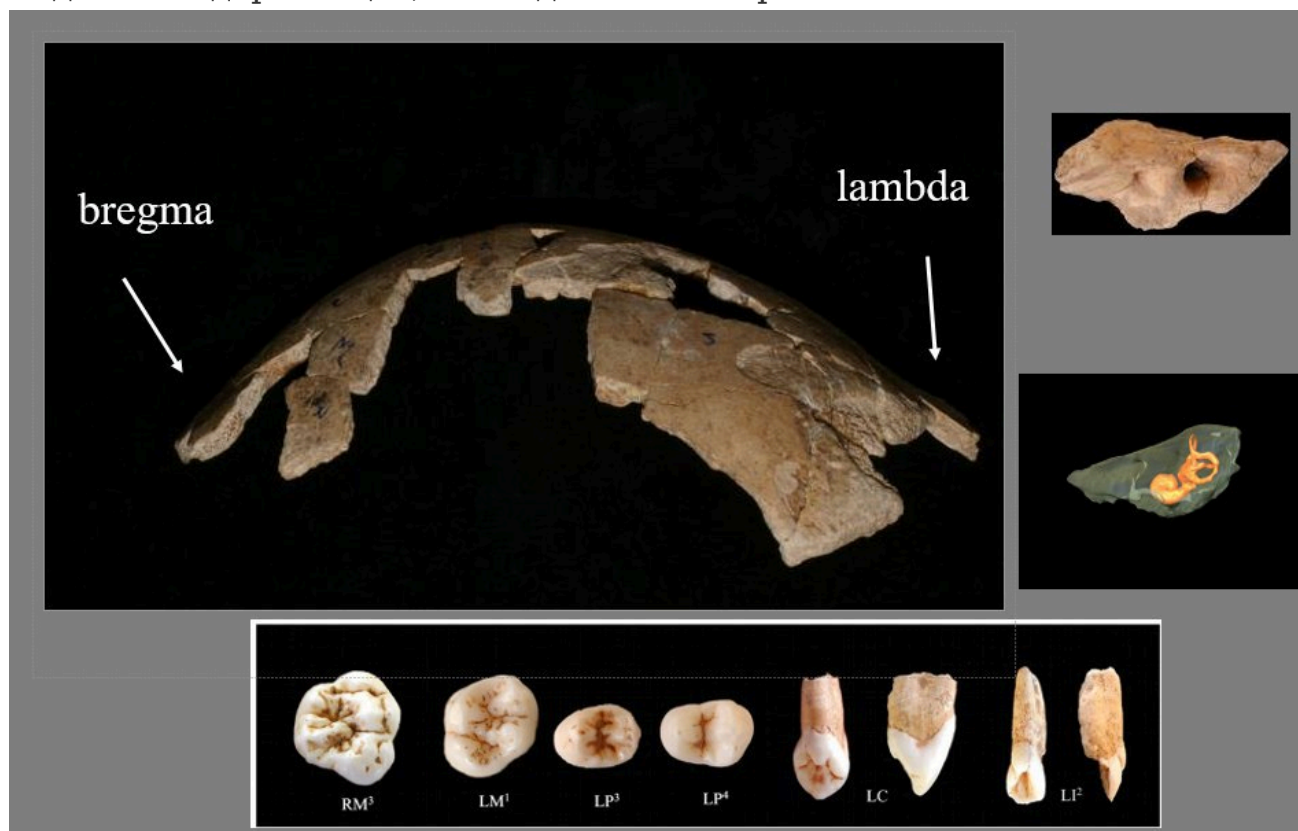


Еще одно место захоронения, где были найдены кости неандертальца, обнаружено в пещере Ангалак в Китабском районе Кашкадарьинской области Р.Х. Сулеймановым и М. Гланцем в результате исследований, проведенных в 2002-2005 годы, причем была идентифицирована плюсневая кость стопы (одна из костей стопы) неандертальца.

Это открытие подтверждает, что неандертальцы жили постоянно или сезонно в Центральной Азии, и дает новую информацию об их миграционных путях. Эти исследования еще раз подтвердили, что наша страна была одним из самых известных сегодня восточных регионов проживания неандертальцев.

Третья уникальная находка, связанная с территорией Узбекистана, принадлежит гибриднему виду, рожденному от смешанной популяции неандертальцев и *Homo sapiens* в пещере Оби-Рахмат в Бостанлыкском районе Ташкентской области. Пещера Оби-Рахмат содержит некоторые из

важнейших свидетельств гибридизации неандертальцев и современных людей. Найденные здесь человеческие кости демонстрируют черты, общие как для неандертальцев, так и для Homo sapiens.



Это открытие подтверждает, что неандертальцы не просто вымерли, но и исчезли в некоторых районах Евразийского континента в результате генетического скрещивания с Homo sapiens (современными людьми).

Установлено, что неандертальцы жили по всей Европе и Азии сотни тысяч лет, но ориентировочно 40 тысяч лет назад их численность резко сократилась, а затем они полностью вымерли. В качестве причин их исчезновения называются такие факторы, как изменение климата, конкуренция с Homo sapiens или даже генетическое вмешательство.

Таким образом, исследованные учеными пещеры Тешикташ, Ангалак и Оби-Рахмат в Узбекистане имеют большое научное значение, так как они свидетельствуют о том, что неандертальцы были одними из древнейших обитателей Центральной Азии и что они контактировали с Homo sapiens.

Сегодня генетические исследования подтверждают, что, хотя неандертальцы и не были прямыми предками современных людей, они являются неотъемлемой частью эволюционной истории современного человека.

*Национальный археологический центр  
Академии наук Республики Узбекистан*