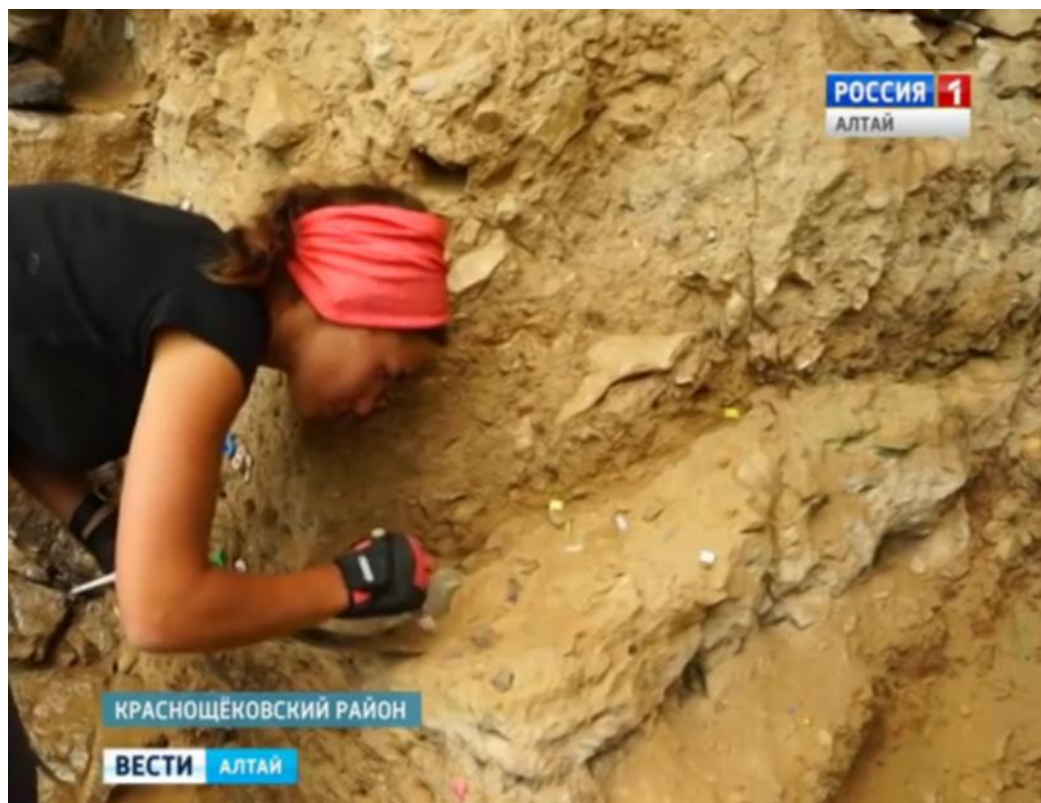


Археологи обнаружили уникальные находки в Чагырской пещере Краснощёковского района



Уникальные для Алтая находки обнаружены в этом сезоне при раскопках Чагырской пещеры в Краснощёковском районе.

Древнюю стоянку неандертальца уже 10 лет изучают учёные новосибирского Института археологии и этнографии. Материалы памятника заставляют их пересмотреть прошлые представления об этом исчезнувшем подвиде человека.

Зуб неандертальца, премоляр. Так определяет находку антрополог Камий Прадин из института Бордо. Камий собиралась стать криминалистом и написала магистерскую работу о том, как отличить сожжённые кости животных от человеческих останков. Но судьба привела в археологию... и в Россию. И здесь на раскопках Чагырской пещеры, древней стоянки неандертальца, её опыт более чем востребован.

Только за неделю раскопок найдено три зуба, фрагменты черепа, а всего за несколько сезонов работы кости нескольких особей неандертальцев, в том числе детей, и 80 тысяч артефактов, это огромная цифра. Культурные слои невероятно насыщены находками: костями животных и человека, каменными и костяными орудиями. Вот одно из них – ретушёр, сделанный из кости бизона. Подобных орудий до последнего времени на Алтае не находили.

Ксения Колобова, доктор исторических наук, ведущий научный сотрудник Института археологии и этнографии СО РАН (Новосибирск):

– Таким образом, наше отношение к неандертальцам меняется. Раньше чёткое разграничение было и считалось, что неандерталец обрабатывал только камень, а теперь мы можем сказать, что неандерталец тоже пользовался костяными изделиями. Теперь различия между человеком современного типа и неандертальцем стираются. Неандерталец был умнее, чем мы предполагали ранее.

И этот вывод делают не только на материале костяных орудий. В разгадывании ребусов древности археологам помогают самые разные специалисты: палинологи, палеонтологи, геоморфологи, палеогенетики.

Сергей Маркин, доктор исторических наук, главный научный сотрудник Института археологии и этнографии СО РАН (Новосибирск):

– Раньше считалось, что он был лишён артикулированной речи, сейчас есть участки гена, которые отвечают за это, они расшифрованы, человек уже обладал речью не на уровне мимики, а это уже язык. Это принципиально новое.

На Алтай неандерталец пришёл из Европы около 60 тысяч лет назад. Раньше считалось, этот подвид человека предпочитал холод, под эти условия организована была и физика неандертальца: увеличенные верхние конечности и уменьшенные нижние.

Но материал алтайских пещер показывает, что неандерталец был более пластичен в разных экосистемах, чем предполагали ранее. Меняется представление о рационе: неандерталец мог питаться рыбой. Меняется представление о болезнях: останки из Чагырской показывают, подвид был подвержен заболеваниям костей, что привело к деформации походки. Но есть и существенное различие с человеком современного типа. Неандерталец почти не создавал предметы искусства – так был устроен его мозг. И возможно именно в структуре коры головного мозга, в нейрофизиологии кроется разгадка, почему Homo Sapiens смог приспособиться к новым условиям после ледникового периода, а неандерталец исчез.

Источники:

[Археологи обнаружили уникальные находки в Чагырской пещере Краснощёковского района](#) – ГТРК Барнаул, Барнаул, 29 июля 2016.