



УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН
ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ

Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Золотогорная, 11, к. 225-227.
тел. (383) 330-42-43, e-mail media@sbras.nsc.ru

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ОГОНЬ И ОБУВЬ НАШИХ ПРЕДКОВ

**На стационаре «Денисова пещера» Института археологии и этнографии
СО РАН продолжается международный симпозиум «Особенности
перехода к верхнему палеолиту в Евразии: культурная динамика и
развитие рода Homo».**

Археологи, антропологи, палеоантропологи и палеогенетики из 10 стран мира делятся последними результатами и гипотезами в области происхождения человека современного антропологического облика. В поле зрения ученых – прежде всего новый тип предка человека, сравнительно недавно открытый в Денисовой пещере. «В том, что это именно человек, сомнений быть не может, - убежден директор ИАЭТ СО РАН академик Анатолий Пантелеевич Деревянко. – Весь набор его орудий был более высокого уровня, чем в тот же период в Африке или в Европе. При изучении браслета датированного 50-40 тыс. лет назад, прослеживаются техники, характерные для более позднего периода, 15-10 тыс. лет назад: пиление, сверление, шлифование, полировка и так далее».

«Главный вывод, который можно сделать на сегодняшний день, - считает заместитель директора ИАЭТ доктор исторических наук Михаил Васильевич Шуньков, - что инновации в развитии каменной индустрии и вообще в развитии культуры (такие как изготовление украшений, появление костяных орудий) фиксируются на стоянках Алтая как минимум на 10-15 тыс. лет раньше, чем в других регионах. По крайней мере, мы можем смело говорить это применительно к азиатской части Евразии». Ученый отметил также, что развитие каменной индустрии на территории Южной Сибири на протяжении последних, как минимум, 300 тыс. лет шло самостоятельно, и что «верхнепалеолитические инновации» сформированы на местной среднепалеолитической основе.

Выступление доктора биологических наук профессора МГУ Александра Карэновича Агаджаняна, ведущего специалиста Института палеонтологии РАН, было посвящено среде обитания и образу жизни людей Денисовой пещеры и ее окрестностей. Долины рек Ануй и Каракол в период 50-40 тыс. лет тому назад отличались более мягким климатом и нехарактерными для современного Алтая обитателями: в пещерах и на открытых стоянках были обнаружены кости гиены, дикой лошади, бизона, сайгака, шерстистого носорога, хотя основу мясного рациона предков человека составляли овцы и козы. По совокупности ряда наблюдений А. К. Агаджанян делает вывод о том, что обитатели Денисовой пещеры пользовались огнем, по крайней мере, это применимо к 11 культурному слою, в котором обнаружены следы «инноваций верхнего палеолита».

Директор НИИ и музея антропологии МГУ им. М. В. Ломоносова, член-корреспондент РАН Александра Петровна Бужилова познакомила участников симпозиума с результатами

сравнительного исследования зубов, найденных на стоянках древних людей в Южной Сибири и других частях планеты: картину, характерную для Алтая, она назвала «антропологической мозаикой». Сопоставление находок привело А. П. Бужилову к предположению о том, что предки «денисовского человека» мигрировали на эту территорию из Леванта (современные Израиль, Ливан, Сирия, Иордания).

Ведущий научный сотрудник Института археологии РАН, доктор исторических наук Мария Борисовна Медникова посвятила свое выступление анализу костных останков с палеолитических стоянок Алтая, прежде всего, из пещер Окладникова, Чагырской и Денисовской. Ее реконструкция походки охотников каменного века применительно к ровной местности напоминает современную спортивную ходьбу. Кроме этого, со ссылкой на исследование строения неандертальцев Эриком Дринхаусом из университета Сент-Луис (США), М. Б. Медникова сделала вывод о том, что палеолитическое наследие Алтая использовало обувь, по крайней мере, начиная приблизительно со времени 40 тыс. лет назад, когда, по мнению ученых, на Алтае сосуществовали популяции неандертальцев и «денисовцев».

Подготовил Андрей Соболевский,
6 июля 2011 г.