

15 АВГУСТА — ДЕНЬ АРХЕОЛОГА

# Археологический форум на Енисее

На базе Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева с 6 по 13 июля одновременно состоялись 5-е ежегодное собрание Ассоциации палеолитчиков Азии (АПА) и 17 Международный симпозиум «Суанге и её соседи в древности» под эгидой Института археологии и этнографии СО РАН. Наш корреспондент принял участие в этих интереснейших научных мероприятиях.

Ассоциация палеолитчиков Азии по инициативе учёных России, Японии и Кореи была создана пять лет назад на 12 Международном симпозиуме «Суанге и её соседи в древности», проходившем также в Красноярске. Первым президентом этой Ассоциации учёные единогласно избрали директора Института археологии и этнографии СО РАН академика А.П. Деревянко. Вторым президентом АПА, так как президент Ассоциации избирается на два года, стал директор института древней истории Кореи профессор Ли Юнг Джо. А 5 июля нынешнего года состоялось заседание президиума Ассоциации АПА, на котором пост президента занял профессор Акира Оно Университета Мэйдзи (Япония).

## Справка

«Суанге и её соседи в древности» — научный бренд, родившийся в Южной Корее на основе раскопок стоянки Суанге близ города Дан Ян. Там были найдены уникальные жилища возрастом двадцать тысяч лет и первые в Азии наконечники стрел для лука, которые датируются в тех же пределах. Первые конференции «Суанге» проводились в Южной Корее. Затем стали проходить и в других странах — и получили название «Суанге и Куртак». Так конференция переросла в симпозиум и появилась приписка в виде «древних соседей».

## День первый

Заседание Азиатской палеолитической ассоциации началось в актовом зале КГПУ им. В.П. Астафьева. В благодарность за успешную работу на посту президента Ассоциации ректор КГПУ, заведующий лабораторией археологии и палеогеографии ИАЭТ при КНЦ СО РАН, вице-президент АПА, археолог с мировым именем и руководитель нынешнего двойного форума Н.И. Дроздов вручил профессору Ли Юнг Джо подарок. Это атлас, освещающий всю древнюю историю и этнографию Северной Азии, под редакцией академика А.П. Деревянко. Уникальная книга, тираж которой — всего 120 экземпляров, а вес каждого фолианта, ни много, ни мало, — целых 8 килограммов!

Профессору Акира Оно как новому президенту Ассоциации Николай Иванович Дроздов торжественно преподнёс роскошное издание повествования в рассказах «Царь-рыба» нашего выдающегося писателя В.П. Астафьева, имя которого с 2004 года с гордостью носит КГПУ.

Заместитель директора Института археологии и этнографии СО РАН д.и.н. В.Н. Зенин по поручению академика А.П. Деревянко, который

очень хотел участвовать в симпозиуме, но не смог, пожелал успешной работы и плодотворного общения в неформальной обстановке всем участникам научного форума.

От имени Президиума Красноярского научного центра СО РАН слово было предоставлено давнему участнику археологических экспедиций д.ф.-м.н. Н.Я. Шапареву. Он, в частности, отметил, что лаборатория археологии и палеогеографии Средней Сибири при Президиуме КНЦ, возглавляемая Н.И. Дроздовым, «сверкает бриллиантом в диадеме красноярских научных подразделений».

Директор Института древней истории Кореи профессор Ли Юнг Джо поздравил всех присутствующих на симпозиуме с открытием 5-го заседания Азиатской палеолитической Ассоциации и сказал:

— Благодаря существованию нашей Ассоциации мы имеем огромные возможности более интенсивно и успешно проводить наши международные исследования и презентовать их на наших встречах. Я очень благодарен профессору Деревянко за его вклад в основание нашей Ассоциации. Также я хотел бы поблагодарить ректора КГПУ профессора Дроздова за все те заботы, которые он принял на свои плечи для организации этой встречи.

После всех поздравлений с научными докладами выступили ведущие учёные из разных стран. Аврахам Ронен (Израиль) рассказал о местах обитания раннего современного человека в Галилее и на горе Кармель в Израиле. Акиро Оно (Япония) сделал доклад «Экспериментальное изучение следов износа каменных орудий во время работы по кости Cervus Nippon». Гао Син (Китай) посвятил свое выступление перспективам археологического изучения непрерывности эволюции человека в Китае. Майкл Джосим (США) заострил внимание на экологии человека и каменных технологиях в палеолите. Огромный интерес вызвал доклад профессора сэра Пола Мелларса из Великобритании «Заселение древнейшим современным человеком Южной Азии». Рыцарское звание профессору присвоила сама королева за заслуги перед археологией. Вот это оценка научной деятельности!

## Афонтова гора

На следующий день все участники симпозиума погрузились в комфортабельные автобусы и отправились на раскопки. В том-то и заключалась идея председателя оргкомитета объединенного симпозиума Николая Дроздова: основное действие должно происходить там, где жили древние люди и где присутствуют следы их

деятельности. Первый пункт — прямо в Красноярске, на левобережье, вблизи Енисея.

Декан исторического факультета КГПУ к.и.н. Е.В. Артемьев рассказал, что в 1883—84 годах директором Красноярской учительской семинарии И.Т. Савенковым были открыты Ладейки и Афонтова гора — первые палеолитические памятники Среднего Енисея. Восемь лет И.Т. Савенков вел изыскания на Афонтовой горе, в результате которых издал оригинальные работы по палеолиту Енисея «К разведочным материалам по археологии среднего течения Енисея» и «О палеолитической эпохе в окрестностях города Красноярска Енисейской губернии». Его участие в Международном антропологическом конгрессе в Москве стало началом признания красноярского учёного в глазах европейских коллег, а открытия явились материальным подтверждением гипотезы североазиатской прародины человека.

Археология стоянки многообразна. Проживание людей палеолита на стоянке Афонтова гора с перерывами продолжалось от 32 до 11—10 тысяч лет назад. Материалы стоянки этой стоянки представляют огромный интерес для мировой археологической науки, они вошли в университетские учебники многих стран мира. К сожалению, именно здесь начинается строительство четвертого моста через Енисей, и памятник будет разрушен. Потому сейчас на Афонтовой горе учёными из Института археологии и этнографии СО РАН и КГПУ проводятся спасательные археологические работы.

## Стоянка Лиственка

Наш путь лежит через уже существующий мост на правый берег Енисея и дальше — в Дивногорск. Именно здесь находится палеолитическая стоянка Лиственка. Она интересна тем, что это один из немногих позднепалеолитических памятников Сибири, где фиксируются следы частых недолговременных стоянок в пределах локального участка. Об этом рассказала сотрудник лаборатории археологии и палеогеографии Средней Сибири ИАЭТ СО РАН к.и.н. Е.В. Акимова.

Здесь найдены остроконечники, срединные и боковые резцы, скобели и строгальные ножи, скребки и прочие инструменты палеолитической эпохи. В коллекции также костяные иглы, орудия из рога и бивня, в том числе с каменными вкладышами, шилья. А вот найденный выпрямитель древков копий («жезл начальника») из бивня мамонта, датированный 13,5 тысячами лет, не имеет аналогов во всем мире. В 1992 году, как сообщила



Е.В. Акимова, здесь была найдена нижняя челюсть ребенка Homo sapiens. Исследованы также остатки искусственного сооружения с круговой каменной обкладкой, остатками очага, каменными артефактами и костными остатками и другие уникальные находки. Основным промысловым видом у наших предков, судя по костям, здесь являлся бизон. Но немало и костей мамонта, лошади, северного оленя, даже зайца. Единичны кости марала, лося. Многолетние раскопки Лиственки позволили выявить здесь различные хозяйственные конструкции. А сочетание в одном культурном слое различных элементов не позволяет говорить о какой-либо узкой хозяйственной направленности. Каждая очередная стоянка включала в себя многие виды хозяйственной деятельности и существовала, видимо, как комплексный полифункциональный организм.

## Тёплые встречи

К сожалению, нам пора двигаться дальше, ждёт знаменитый Куртак. Но по дороге пришлось сделать остановку не на палеолитической стоянке предков — в Балахтинском районе нас со всем сибирским гостеприимством и хлебосольством встречали современники. Было весело. Дошло до того, что гостей иностранных, именитых учёных, вместе с Николаем Ивановичем Дроздовым, душой всей поездки, затащили в хороводы, песни распевали вместе. Глава района Н.М. Юртаев слова тёплые говорил, и в первую очередь о том, что без прошлого нет настоящего, а тем более — будущего! Прощались долго, девицы в сарафанах платочками вслед автобусам махали... Тёпла была и встреча на Новосёловской земле, где находится Куртак. Тоже — хлеб-соль, пожелания успехов в работе симпозиума. И это здорово! Люди, казалось бы, далекие от науки, от археологии понимают важность получения новых знаний о прошлом человечества, а значит — и своем собственном.

## Здравствуй, Куртак!

И вот наконец Куртак! В живописном месте на берегу рукотворного моря под сенью берёзовой рощи раскинулся палаточный городок. Это постоянно действующий уже много лет лагерь археологов Красноярского педуниверситета. В первый день, конечно — обустройство приехавших, купание в Красноярском водохранилище и баня — смыть дорожную пыль и усталость. А уж на следующий день стало недо отдыха.

Программа симпозиума была очень насыщенной. Это и понятно: обсуждались проблемы заселения древнейшим человеком Азии, его адаптации в разных климатических условиях и, конечно же, древнейшее расселение и становление человека современного типа. Даже удивительно, как это удалось организаторам уложиться в пять дней. Доклады — их было около 40, дискуссии, экскурсии! В том числе на теплоходе по Красноярскому водохранилищу к местам стоянок древнего человека.

В детстве мечтал я стать археологом — но не сложилось: журналистика победила. А тут, бродя по берегу водохранилища, осуществил детскую мечту: прямо из-под ног подобрал каменное рубило, сделанное рукой человека десятки, а то и сотни тысяч лет назад! Попадались кости то мамонта, то шерстистого носорога. Какая-то сказка, мечта археолога этот Куртак... Он включает отрезок левобережья Красноярского водохранилища длиной около 20 километров. Район был выделен в 1988 году как зона разновозрастных памятников палеолита, в том числе первых в Средней Сибири раннепалеолитических. До открытия Куртакского района в целом по региону основные, самые древние памятники датировались не старше 20 тысяч лет. Открытие же этого геологического района значительно удревнило историю освоения человеком территории Средней Сибири. Н.И. Дроздов даже считает: есть все основания

