

ДРЕВНЕЙШЕЕ НАСЛЕДИЕ И ИСТОКИ ТВОРЧЕСКИХ НАЧАЛ ЧЕЛОВЕКА

Типологические особенности и историческое содержание олдована Центрального Дагестана (по материалам многослойной стоянки Айникаб 1) (рук. чл.-корр. Амирханов Х.А., ИА РАН)

Осуществлен анализ коллекций многослойной стоянки олдована Айникаб 1 с целью определения типологического облика технокомплекса олдована Центрального Дагестана. Разнообразие категорий изделий, структурированность инвентаря, устойчивая повторяемость из слоя в слой взаимных статистических соотношений различных категорий изделий позволяют определить материал основных слоев памятника как остатки стоянки-мастерской. Это, в свою очередь, дает возможность для обоснованных оценок морфологического статуса изучаемой индустрии. Итогом детального технико-типологического анализа материалов Айникаб I является отнесение данного памятника к классическому олдовану. Отсюда следует, что, во-первых, в раннем плейстоцене (не позднее 1,5 млн.л.н.) культура с характеристиками типичного олдована не просто распространилась на Северный Кавказ, но была здесь прочно укоренена. Во-вторых, если выделять на Кавказе стадию преолдована, как это делает ряд исследователей, опираясь на материалы стоянки Дманиси в Закавказье, то становление на Кавказе собственно олдована в свете данных по стоянке Айникаб I не требует для своего объяснения миграционных построений.

Опубликовано:

Амирханов Х.А., Трубихин, Чепалыга А.Л. Палеомагнитные данные к датировке многослойной стоянки раннего плейстоцена Айникаб I (Центральный Дагестан)//Древнейшие миграции человека в Евразии. Материалы международного симпозиума (6-12 сентября 2009 г., Махачкала, Республика Дагестан, Россия). 2009. С. 36-41.

Амирханов Х.А. Пики трехгранного поперечного сечения в олдоване Центрального Дагестана// Материалы Международной конференции "Карабах в каменном веке", посвященной 50-летию открытия палеолитической пещерной стоянки Азых. – Баку, 2010.

Амирханов Х.А., Селезнев А.Б. Древнейшие палеолитические памятники Центрального Дагестана// Институт археологии: новые полевые исследования. М., 2010. С. 8-11.

Амирханов Х.А. Категория пика в индустрии олдована и раннего ашеля// «Российская археология», N 1, 2012.

Таймазов А.И. Чопперы из коллекции Айникаб I// Древнейшие миграции человека в Евразии. Материалы международного симпозиума (6-12 сентября 2009 г., Махачкала, Республика Дагестан, Россия). 2009. С.173-187.

Таймазов А.И. Ножи в индустрии стоянки Айникаб I//Известия Дагестанского научного центра РАН. Вып. 41. Махачкала, 2012.

Раннепалеолитические микроиндустрии Дагестана в контексте начальных этапов палеолита Евразии (рук. акад. Деревянко А.П., ИАЭТ СО РАН)

Проведены комплексные исследования стоянок Приморского Дагестана с микроиндустриями раннеплейстоценового возраста. На Рубаса-1 изучен комплекс артефактов из слоя, датирующегося на основании комплекса естественно-научных данных рубежом плиоцена-эоплейстоцена (финал акчагыльской трансгрессии Каспийского моря). Это позволяет считать раннепалеолитическую микроиндустрию Рубаса-1 одной из древнейших на территории Евразии. Наиболее близкие аналогии данным ассамбляжам прослеживаются в материалах стоянки Дарвагчай-1 (ранний

неоплейстоцен, бакинское время). Многолетние работы на стоянке были завершены в ходе реализации проекта и позволили получить представительную коллекцию микроизделий. В районах расположения обоих памятников велись работы по изучению условий накопления плиоценовых и плейстоценовых отложений.

Материалы стоянок Рубас-1 и Дарвагчай-1 позволили на хорошем аналитическом уровне изучить появление и изменение древнейших индустрий с микроорудиями в большом хронологическом интервале (1,8 - 0,4 млн л.н.) в принципиально новом районе - приморской зоне Дагестана, что дает возможность включить кавказский регион в зону появления и распространения этих специфических ассамбляжей. Подтверждено выдвинутое ранее предположение о двух направлениях развития раннепалеолитических индустрий: олдувайской и микроиндустриальной традициях. Определено место дагестанских комплексов в кругу других раннепалеолитических микроиндустрий Старого Света, выдвинуто предположение о возможных причинах и ходе формирования данной культурной традиции. Результаты исследований нашли отражение в ряде монографий и статей, в том числе и в рецензируемых журналах.

Опубликовано:

Деревянко А.П. Верхний палеолит в Африке и Евразии и формирование человека современного анатомического типа. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2011. 560 с.

Деревянко А.П. Древнейшие миграции человека в Евразии в раннем палеолите (Международный симпозиум "Древнейшие миграции человека в Евразии"). Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2009. 232 с.

Деревянко А.П., А.А. Анойкин, В.Н. Зенин, Лещинский С.В. Ранний палеолит юго-восточного Дагестана. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2009. 124 с.

Деревянко А.П., Кандыба А.В., Петрин В.Т. Палеолит Орхона. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2010. 384 с.

Анойкин А.А. Древнейшие мелкоорудийные индустрии Евразии: новые данные // Первоначальное освоение человеком континентальной и островной части Северо-Восточной Азии. Матер. междунар. симп. (Южно-Сахалинск, 18-25 сент. 2010 г.). Южно-Сахалинск: СахГУ, 2010. С. 62-71.

Анойкин А.А. Древнейшие человеческие популяции на территории Приморского Дагестана: развитие материальной культуры // С.Н. Бибииков и первобытная археология. СПб.: Изд-во ИИМК РАН, 2009. С. 50-58.

Болиховская Н.С., Деревянко А.П., Шуньков М.В., Маркин С.В., Соболев В.М. Палеогеографические особенности развития плейстоценовой растительности и климата Алтая и Восточного Предкавказья в эпохи обитания древнего человека // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. Матер. Всерос. научной конф. «Марковские чтения 2010 года». Вып. 3. М.: Географ. факультет МГУ, 2011. С. 373-418.

Деревянко А.П. Три сценария перехода от среднего к верхнему палеолиту. Сценарий второй: переход от среднего к верхнему палеолиту в материковой части Восточной Азии // Археология, этнография и антропология Евразии. 2011. № 1 (45). С. 2-27.

Деревянко А.П. Три сценария перехода от среднего к верхнему палеолиту. Сценарий третий: переход от среднего к верхнему палеолиту в Африке и проблема заселения Евразии человеком современного антропологического типа // Археология, этнография и антропология Евразии. 2011. № 2 (46). С. 2-29.

Деревянко А.П. Формирование человека современного анатомического вида и его поведения в Африке и в Евразии // Археология, этнография и антропология Евразии. 2011. № 3 (47). С. 2-31.

Деревянко А.П. Древнейшие миграции человека в Евразии // Евразийское культурное пространство. Актуальные проблемы археологии, этнологии, антропологии. Матер. докл. ведущих ученых на V (L) Российской (с междунар. участием) археолого-этнографической конф. студентов и молодых ученых (4-9 апреля 2010 г. г. Иркутск). Иркутск: Изд-во «Оттиск», 2010. С. 50-65.

Деревянко А.П. Переход от среднего к верхнему палеолиту в Северной Азии: новые факты и гипотезы // Первоначальное освоение человеком континентальной и островной части Северо-Восточной Азии. Матер. междунар. симп. (Южно-Сахалинск, 18-25 сент.

2010 г.). Южно-Сахалинск: СахГУ, 2010. С. 8-39.

Деревянко А.П. Родословная человечества: теории и факты // Наука из первых рук. 2010. № 4 (34). С. 20-37.

Деревянко А.П. Три сценария перехода от среднего к верхнему палеолиту. Сценарий первый: переход к верхнему палеолиту на территории Северной Азии // Археология, этнография и антропология Евразии. 2010. № 3 (43). С. 2-32.

Derevianko A.P., Shunkov M.V. Anthropogenesis and colonization of Eurasia by archaic populations. Formation of anatomically modern human // Characteristic Features of the Middle to Upper Paleolithic Transition in Eurasia. Novosibirsk: Publishing Department of the Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS, 2011. P. 50-74.

Krause J., Fu Q., Good J. M., Viola B., Shunkov M. V., Derevianko A. P., Pääbo S. The complete mitochondrial DNA genome of an unknown hominid from southern Siberia // Nature. 2010. Vol. 464. № 7290. P. 894-897.

Ашельские рубила Кавказа: развитие технологий и протодизайна

(рук. д.и.н. Любин В.П., ИИМК РАН)

Проведено исследование таких показательных раннепалеолитических орудий, как ашельские ручные рубила, с точки зрения развития технологий их изготовления и формирования протодизайна. Полевые работы на Южном Кавказе (Армения) принесли обширные коллекции ручных рубил, включая разновозрастные стратифицированные серии. Обнаружение неизвестных ранее на Кавказе раннеашельских рубил позволило проанализировать изменение их технико-морфологических характеристик на разных стадиях ашельской эпохи. Впервые установлено, что время появления ашельских индустрий с рубилами на Кавказе сопоставимо с их появлением в Африке, но технологический контекст раннего ашеля Кавказа отличен от африканского. Это отчасти объяснимо различиями форм и свойств используемого каменного сырья, но может указывать и на возможность независимого формирования ашеля на Кавказе. В позднем ашеле на богатом вулканическом сырье Закавказском нагорье развивались индустрии с технологиями, позволяющими массовое производство рубил из крупных сколов. В других частях Кавказа эти технологии не получили широкого распространения ввиду неблагоприятной сырьевой базы (окремненные породы, сланцы, песчаники и т.п.) и были постепенно заменены иными, адаптированными к местному сырью. Понятие «протодизайн», как установлено, подразумевает придание любому изделию тех качеств, которые не обусловлены лишь его утилитарной функцией. Намеренное формообразование впервые отмечается в ашельскую эпоху и наиболее ярко отражено в рубилах. На примере рубил Кавказа прослежено, что в раннем ашеле этот тип орудий только формируется и еще практически лишен элементов дизайна. Тенденции к выработке правильных, часто геометризованных форм рубил и их воспроизводство, а также избыточно тщательная с точки зрения функции обработка этих орудий начинают проявляться на среднем этапе ашельской эпохи и в полной мере наблюдаются в позднем ашеле. Есть основания предполагать, что отдельные рубила, обработка которых граничит с подлинным искусством, выполняли не столько орудийную, сколько некую социальную функцию («престижные» вещи?).

Опубликовано:

Любин В.П., Беляева Е.В. Страницы ранней преистории Абхазии. СПб., 2011. 118 с.

Беляева Е.В., Любин В.П. Ашельские рубила и истоки протодизайна // Российский археологический ежегодник. Вып. 1. СПб., 2011. С. 77-99.

Любин В.П., Беляева Е.В. Сырьевая база каменных индустрий Кавказа в раннем и среднем палеолите // С.Н. Бибииков и первобытная археология. СПб., 2009. С. 59-86.

Палеолит как “terra incognita”: на пороге научной революции (некоторые итоги социокультурных исследований палеолита в России)

(рук. д.и.н. Аникович М.В., ИИМК РАН)

В ходе исследований по проекту 2009-2011 гг. была получена информация, опровергающая однолинейно-эволюционистские представления о происхождении и развитии человека и человеческой культуры. На конкретных археологических материалах удалось показать, с одной стороны, что происхождение человеческой культуры имело одномоментный, «взрывообразный» характер; с другой – что его дальнейшее развитие было обусловлено не природными катаклизмами, а *культурным выбором*. Эпоха палеолита в истории человечества представляет собой совершенно особое явление, не соответствующее хрестоматийным представлениям о первобытном обществе, сложившимся по данным этнографии, фольклора, лингвистики. Верхнепалеолитические социумы не имеют аналогов среди известных архаических социумов. Та «история первобытного общества», которую мы знаем, уходит вглубь истории не далее эпохи неолита. Глубже лежит прошлое, известное только археологам-палеолитоведам (да и то весьма фрагментарно).

Опубликовано:

Аникович М.В. Методология археологии и новые подходы к изучению верхнего палеолита Евразии. Избранные лекции / Учебное издание. Российские ученые – студентам университетов / Новосиб. госуниверситет; ИАЭт СО РАН. Новосибирск, 2010. 56 с. Интернет-публикация 2011 г.:

<http://www.archaeology.ru/Download/Anikovich/lecturies.pdf>

Аникович М.В., Анисюткин Н.К., Платонова Н.И. Человек и мамонт в палеолите Европы: подходы и гипотезы. Вып. 1. Историография, методология, основные проблемы. Тр. Костёнковско-Борщёвской археол. эксп. ИИМК РАН. Вып. 6/1. СПб.: Нестор-История. 128 с.

Платонова Н.И. История археологической мысли в России: вторая половина XIX – первая треть XX в. СПб.: Нестор-История, 2010. 312 с. Интернет-публикация 2011г.:

<http://www.archaeology.ru/Download/Platonova/history.pdf>

Аникович М.В. Появление верхнепалеолитической культуры в Европе и *Homo sapiens sapiens*: взгляд археолога // Древнейшие миграции человека в Евразии. Матер. междунар. симп. Махачкала, 06-12 сентября 2009 г. Новосибирск: ИАЭ СО РАН, 2009. С. 42-49.

Аникович М.В. Человек и хоботные в палеолите: вариант интерпретации // Культура как система в историческом контексте. Опыт Западно-Сибирских археолого-этнографических совещаний. Матер. XV Междунар. Западно-Сибирской археолого-этнографической конф., Томск, 19-21 мая 2010 г. Томск: Аграф-Пресс, 2010. С. 12-18.

Аникович М.В. Человек и мамонт в центре Русской равнины. Охота? Собирачество? Или... // Проблемы археологии Евразии. Сб. статей к 60-летию Х.А. Амирханова / Отв. ред. О.М. Давудов. Махачкала: ИИАЭ ДНЦ РАН, 2010. С. 248-267.

Аникович М.В. О личности в эпоху верхнего палеолита // Палеолит и мезолит Восточной Европы. Сб. статей в честь 60-летия Хизри Амирхановича Амирханова / Отв. ред. К.Н. Гаврилов. М.: ТАУС, 2011.

Аникович М.В., Анисюткин Н.К., Платонова Н.И. Человек и мамонт в Восточной Европе: подходы и гипотезы // Неандертальцы – альтернативное человечество. STRATUM plus. 2010. № 1. С. 99-136. Интернет-публикация 2011 г.:

<http://www.archaeology.ru/Download/Anikovich/2010.pdf>

Аникович М.В., Платонова Н.И. Первобытное искусство, аутизм и «полумозглый» кроманьонец (Рец.: Куценков П. А. Психология первобытного и традиционного искусства. М.: Прогресс-Традиция, 2007. 231 с.) // Российский археологический ежегодник. Вып. 1. СПб., 2011. С. 650-656.

Анисюткин Н.К. О первоначальном заселении юго-запада Восточной Европы // Древнейшие миграции человека в Евразии. Материалы междунар. симп. Махачкала, 06-12 сентября 2009 г. Новосибирск: Изд. ИАЭ СО РАН. С. 50-62.

Анисюткин Н.К. Проблемы начального верхнего палеолита в Европе // Revista arheologica / Serie nova, . Vol. VI. No. 1. Chisinau, 2010. P. 5-12.

Вишняцкий Л.Б. О направленности культурной динамики в среднем палеолите // Средний палеолит: в поисках динамики. Stratum plus. 2005-2009. СПб.; Кишинев; Одесса;

Бухарест, 2009. № 1. С. 11-32.

Вишняцкий Л.Б. Когда и зачем людям понадобились вещественные символы длительного хранения // «Homo Eurasicus» у врат искусства. СПб.: «Астерион», 2009. С. 140-147.

Вишняцкий Л.Б. Неандертальцы: какими они были и почему их не стало // Неандертальцы – альтернативное человечество. STRATUM plus. 2010. № 1. С. 25-95.

Вишняцкий Л.Б. История лошади, или тайна падающих человечков из пещеры Пиндаль // Археология Южной Сибири. К 80-летию Я.А. Шера. Вып. 25. Кемерово: КемГУ, 2011. С. 49-53.

Платонова Н.И. Палеолит России: подходы и гипотезы русских ученых (1870-е – 1910-е годы) // Древнейшие миграции человека в Евразии. Новосибирск: ИАЭ СО РАН, 2009. С. 158-165.

Платонова Н.И. Охотники на мамонтов или пожиратели падали: полузабытые страницы одной актуальной дискуссии // Проблемы археологии Евразии. Сб. статей к 60-летию Х.А. Амирханова / Отв. ред. О.М. Давудов. Махачкала: ИИАЭ ДНЦ РАН, 2010. С. 268-279.

Платонова Н.И. Карл Максимович Бэр и начало исследований первобытных древностей России // Человек и древности. Памяти А.А. Формозова. М.: Гриф и К, 2010. С. 611-622. Интернет-публикация 2011 г.:

<http://www.archaeology.ru/Download/Platonova/Ber.pdf>

Платонова Н.И. Теоретическое обоснование археологии как отрасли исторического источниковедения: труды А.С. Лаппо-Данилевского // Диалог культур и народов средневековой Европы. К 60-летию со дня рождения Е.Н. Носова / Отв. ред. А.Е. Мусин, Н.В. Хвошинская. СПб.: ИИМК РАН / ООО «Дмитрий Буланин», 2010. С. 483-491.

Платонова Н.И. Дискуссия «Человек и мамонт» в отечественной археологической литературе: странички истории // Культура как система в историческом контексте. Опыт Западно-Сибирских археолого-этнографических совещаний. Матер. XV Междунар. Западно-Сибирской археолого-этнографической конф., Томск, 19-21 мая 2010 г. /Отв. ред.. Л.А. Чиндина. Томск: Аграф-Пресс, 2010. С. 237-241.

Платонова Н.И., Аникович М.В., Анисюткин Н.К. Проблема палеолитического человека в отечественной науке (XIX-XX вв.) // История археологии: личности и школы. Матер. Междунар. научной конф. к 160-летию со дня рождения В.В. Хвойки / Отв. ред. Н.И. Платонова. СПб.: Нестор-история, 2011. С. 70-98.

Лисицын С.Н. Технокомплексы рубежа плейстоцена и голоцена в лесной зоне Восточной Европы // Замятнинский сб. Вып. 2. СПб.: Наука, 2011.

**Юдиновское поселение «охотников на мамонтов»
и его место в структуре позднего верхнего палеолита Подесенья**
(рук. к.и.н. Хлопачев Г.А., МАЭ РАН)

В ходе проведенных в 2009–20011 гг. исследований получены новые данные о времени и длительности существования Юдиновского верхнепалеолитического поселения — одного из опорных и эпонимных памятников тимоновско-юдиновской археологической культуры на территории Подесенья. На основе стратиграфических, археологических, геохимических и палинологических данных доказано существование на Юдиновском поселении двух разновременных верхнепалеолитических слоев. С помощью радиоуглеродного метода по костному материалу получена серия радиоуглеродных датировок и установлено, что нижний слой памятника имеет абсолютный возраст около 14–13,5 тыс. л.н., а верхний — 12,5–12,3 тыс. л.н. Анализ данных комплексного изучения Юдиновской стоянки позволил сделать вывод о том, что тимоновско-юдиновская археологическая культура в Подесенье имела несколько этапов в своем развитии. На основе анализа каменного и костяного инвентаря выявлена статистически достоверная связь разных производственных зон по обработке кремня Юдиновского поселения с различными формами хозяйственной активности. Организована и проведена в рамках Общероссийской конференции специальная секция по проблемам позднего верхнего

палеолита бассейна р. Десна. По итогам работы подготовлен и передан в печать сборник научных статей.

Опубликовано:

Моисеев В.Г., Беляева В.И. Наконечники с выемкой верхнепалеолитических памятников Русской Равнины: технология versus культура // Радловский сб.: Научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2009 г. СПб., 2010. С. 239-244.

Хлопачев Г.А. Полевые археологические исследования на верхнепалеолитических стоянках Юдиново (с. Юдиново, Погарский р-н, Брянская обл., Россия) и Елисеевичи 1 (с. Елисеевичи, Жирятинский р-н, Брянская обл., Россия), проведенных Деснинской палеолитической экспедицией МАЭ РАН в 2010 г.

Сырьевые ресурсы и технологии обработки камня индустрий раннего и среднего палеолита Юга Европейской части России (Кавказ, Приазовье)

(рук. д.и.н. Щелинский В.Е., ИИМК РАН)

В ходе выполнения проекта в 2009-2011 гг. проведено обстоятельное исследование четырех новых олдованских стоянок на Таманском п-ове в Южном Приазовье (Богатыри, Родники, Кермек и Береговое). Это позволило установить, что стоянки датируются эоплейстоценом (ранним плейстоценом) и таким образом представляют собой одни из наиболее древних памятников раннего палеолита на территории Евразии. При этом они разновременны в рамках этого периода. Наиболее ранний памятник – стоянка Кермек (возраст около 2 млн л.н.), а наиболее поздний – местонахождение Береговое (возможно, конец эоплейстоцена, 0,7-0,8 млн л.н.). Выяснилось, что индустрии этих стоянок в плане использования сырьевой базы, технологии изготовления, категорий и некоторых типов орудий очень сходны между собой и образуют одну своеобразную раннепалеолитическую индустрию (традицию), относящуюся к особому таманскому варианту развитого олдована. Своеобразие этой индустрии определялось двумя основными факторами: с одной стороны, использованием местного каменного сырья, обладавшего специфическими свойствами и требовавшего специальной технологии обработки, а с другой – продолжительным существованием древнейших людей, создателей этой индустрии в особых природно-климатических и экологических условиях Южного Приазовья. Установлено, что данная индустрия представлена в Приазовье на протяжении более 500 тыс. лет и при этом мало изменялась в плане технологии обработки камня и основного набора каменных орудий труда. Новая информация получена также об использовании сырьевых ресурсов и технологиях обработки камня в индустриях среднего палеолита. В результате исследования обширных материалов известной Ильской мустьерской стоянки, расположенной в предгорьях Северо-Западного Кавказа, доказано, что в среднем палеолите в отличие от раннего палеолита каменные индустрии основывались на более широкой сырьевой базе и использование сырья носило дифференцированный характер. Проведенные исследования позволяют лучше понять технологии палеолита и оценить влияние сырьевых ресурсов и технологического фактора на развитие культуры в этот период. По итогам работы опубликованы 10 крупных статей.

Опубликовано:

Древнейшие обитатели Кавказа и расселение предков человека в Евразии / Под ред. С.А. Васильева и В.Е. Щелинского. СПб.: Петербургское Востоковедение, 2010. 272 с.

Гиря Е.Ю. Открытия олдована на Юге России в свете экспериментально-трассологического метода // Исследования первобытной археологии Евразии. Сб. статей к 60-летию Х.А. Амирханова. Махачкала: Издательство «Наука ДНЦ», 2010. С. 88 -113.

Кулаков С.А. Начало исследований раннепалеолитической стоянки Гегалашур III // Исследования первобытной археологии Евразии. Сб. статей к 60-летию Х.А. Амирханова. Махачкала: Издательство «Наука ДНЦ», 2010. С. 60-74.

Кулаков С.А. Об одной уникальной черте среднего палеолита Северо-Западного Кавказа // Карабах в каменном веке. Матер. междунар. научной конф., посв. 50-летию открытия палеолитической пещерной стоянки Азых в Азербайджане. Баку: ООО «Текнур»,

2010. С. 174-183.

Саблин М.В., Гиря Е.Ю. Артефакт из Ливенцовки – свидетельство присутствия человека на территории Восточной Европы в интервале 2,1–1,97 млн лет назад // Древнейшие миграции человека в Евразии. Матер. междунар. симп. Новосибирск: ИАЭ СО РАН, 2009. С. 166-174.

Саблин М.В., Гиря Е.Ю. К вопросу о древнейших следах появления человека на Юге Восточной Европы (Россия) // Археология, этнография и антропология Евразии. 2010. № 2 (42). С. 7-13.

Щелинский В.Е. Исследование раннего палеолита Приазовья // Евразийское культурное пространство. Актуальные проблемы археологии, этнологии, антропологии. Матер. докладов ведущих ученых на V (L) Российской (с междунар. участием) археолого-этнографической конф. студентов и молодых ученых 4-9 апреля 2010 г, Иркутск. Иркутск: Изд-во «Оттиск», 2010. С. 172-188.

Щелинский В.Е. Памятники раннего палеолита Приазовья // Человек и древности. Памяти А.А. Формозова (1928-2009). М.: Гриф и К, 2010. С. 57-77.

Щелинский В.Е. Особенности изготовления и использования каменных орудий из разных видов сырья на Ильской мустьерской стоянке (Северо-Западный Кавказ) // Зап. ИИМК РАН. 2011. № 6. С. 46-84.

Щелинский В.Е., Байгушева В.С., Кулаков С.А., Симакова А.Н., Тесаков А.С., Титов В.В. Новые данные о раннепалеолитических стоянках Богатыри/Синяя Балка и Родники на Таманском полуострове (Южное Приазовье) // Пятая Кубанская археологическая конф. Краснодар, 2009. С. 447-452.

Щелинский В.Е., Кулаков С.А. Каменные индустрии эоплейстоценовых раннепалеолитических стоянок Богатыри/Синяя Балка и Родники на Таманском полуострове (Южное Приазовье, Россия) // Древнейшие миграции человека в Евразии. Матер. междунар. симп. (6-12 сентября 2009 г., Махачкала). Новосибирск: ИАЭТ СО РАН, 2009. С. 188-206.

Янская стоянка: материальная культура и символическая деятельность охотников раннего верхнего палеолита Северо-Восточной Азии
(рук. к.и.н. Питулько В.В., ИИМК РАН)

Исследования Янской стоянки освещают древнейший из ныне известных этапов расселения человека в высоких широтах. Эта стоянка, относящаяся к концу каргинского межледникового, характеризует принципиально новую, ранее неизвестную археологическую культуру крайнего Северо-Востока Азии. Ее пространственное положение и датировка вдвое увеличивают длительность «записи» событий, связанных с освоением человеком Арктики в древности, позволяют по-новому оценить его адаптивные возможности, способность выжить и развиваться в этих суровых условиях. Получен обширный материал, освещающий символическую деятельность древнего человека, разнообразные предметы искусства, декорированные изделия.

Впервые для данной территории были отобраны детальные профили по разрезам второй и третьей террас, необходимые для получения высокоразрешающей записи динамики изменения природных условий позднего неоплейстоцена и голоцена региона. На протяжении ряда лет осуществлялась работа по выяснению пространственно-временной динамики местных популяций видов животных, имевших ключевое значение для древнего человека: мамонтов, лошадей, бизонов. На основании рядов радиоуглеродных датировок по мамонтам установлено, что колебания их численности и изменения границ ареала связаны с климатическими изменениями. В ходе работ получены данные о развитии и строении участка долины р. Яна, где расположен комплекс стоянок верхнепалеолитического человека, а также связанное с деятельностью человека массовое скопление костных остатков мамонтов («кладбище»).

В монографическом исследовании (Питулько В.В., Павлова Е.Ю. Геоархеология и радиоуглеродная хронология каменного века Северо-Восточной Азии. СПб.: Наука. 2010. 264 с.) рассмотрены проблемы геологии, радиоуглеродной хронологии и

хроностратиграфии памятников верхнего и позднего палеолита, документирующих на настоящий момент древнейшие достоверные этапы расселения человека на Северо-Востоке Азии. На основании анализа всех доступных данных показано, что схема хронологии и периодизации памятников и культур Северо-Востока Азии, предложенная для региона ранее (разработки Ю. А. Мочанова и С. А. Федосеевой), нуждается в глубокой ревизии.

Уточнены вопросы геологии и хронологии Берелехского геoarхеологического комплекса, установлен истинный возраст археологического материала, связанного с «кладбищем» мамонтов. Показано, что человек не принимал участия в его формировании, но пользовался им как ценным источником сырья.

На севере Яно-Индибирской низменности выявлены новые объекты палеолитического возраста. Один из них (на р. Омолой) представлен подъемным материалом, возраст которого может составлять около 30000 л.н. На оз. Никита представлен комплекс, напоминающий Берелех (как в хронологическом, так и в культурном плане, геологически он несколько отличается от Берелехского), а на р. Илин-Сылах обнаружено скопление костных остатков мамонтов, имеющее признаки пребывания древнего человека, возраст его на настоящий момент неясен, но, вероятно, может соответствовать Берелехскому комплексу объектов.

Опубликовано:

Питулько В.В., Павлова Е.Ю. Геoarхеология и радиоуглеродная хронология каменного века Северо-Восточной Азии. СПб.: Наука, 2010. 264 с.

Анисимов М.А., Иванова В.В., Пушина З.В., Питулько В.В. Лагунные отложения острова Жохова: их возраст, условия формирования и значение для палеогеографических реконструкций региона Новосибирских островов // Изв. РАН, серия географ. 2009. № 5. С. 107-119.

Питулько В.В. Расселение и адаптации древнего человека на Северо-Востоке Азии в позднем неоплейстоцене // Адаптация народов и культур к изменениям природной среды, социальным и техногенным трансформациям / Ред. А.П. Деревянко, А.Б. Куделин, В.А. Тишков. М.: РОССПЭН, 2010. С. 38-46.

Питулько В.В. О значении хронометрии культурных отложений Ушковских стоянок для оценки особенностей культурно-исторического развития на Северо-Востоке Азии в финальном плейстоцене и раннем голоцене // VI Диковские чтения. Матер. научно-практич. конф., посв. 85-летию со дня рождения Н.Н. Дикова и 50-летию образования СВКНИИ ДВО РАН. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2010. С. 414-418.

Питулько В.В. Мегафауна и микропластинки (микропластинчатые традиции позднего палеолита Сибири в контексте проблемы вымирания мамонтов) // Зап. ИИМК РАН. 2010. № 5. С. 90-104.

Питулько В.В. Охотники верхнего палеолита: расселение и адаптации в условиях открытых пространств Севера Сибири // III Северный археологический конгресс. 8-12 ноября 2010 г. Ханты-Мансийск. Екатеринбург; Ханты-Мансийск, 2010. С. 6-26.

Питулько В.В. Комментарий к статье А.В. Табарева «Атлантическая сага или последнее путешествие солютрейцев (некоторые аспекты дискуссии о маршрутах первоначального заселения Нового Света)» // Российский археологический ежегодник. Вып. 1. 2011. С. 37-46.

Питулько В.В. Археологическая составляющая Берелёхского комплекса // Зап. ИИМК РАН. 2011. № 6. С. 85-103.

Питулько В.В., Басилян А.Э., Павлова Е.Ю. Результаты изучения Берелёхского геoarхеологического комплекса объектов в 2009 г. // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. Матер. Всерос. научной конф. «Марковские чтения 2010 года». Вып. 3. М.: МГУ, 2011. С. 437-453.

Basilyan A.E., Anisimov M.A., Nikolskiy P.A., Pitulko V.V. Woolly mammoth mass accumulation next to the Paleolithic Yana RHS site, Arctic Siberia: its geology, age, and relation to past human activity // J. of Arch. Sc. 38 (2011): 2461-2474.

Nikolskiy P.A., Basilyan A.E., Sulerzhitsky L.D., Pitulko V.V. Prelude to the Extinction: Revision of the Achchagyi-Allaikha and Berelyokh mass accumulations of mammoth // Quaternary International 219 (2010) 16-25, doi: 10.1016/j.quaint.2009.10.028.

Nikolskiy P.A., Sulerzhitsky L.D., Pitulko V.V. Last straw versus Blitzkrieg overkill: Climate-driven changes in the Arctic Siberia mammoth population and the Late Pleistocene extinction problem // *Quaternary Science Reviews* 30 (2011): 2309-2328.

Pitulko V.V. The Berelekh Quest: A Review of Forty Years of Research in the Mammoth Graveyard in Northeast Siberia // *Geoarchaeology*. 2011. Vol. 26. No. 1. P. 5-32.

Pitulko V.V. Upper Paleolithic Hunters: Settlement and Adaptations in the Open Landscapes of the North of Siberia / III Northern Archaeological Congress. November 9-12. 2010. Khanty-Mansiisk. Khanty-Mansiisk. 2010. P. 7-27.

**Культурно-исторические процессы на рубеже плейстоцена-голоцена
на северо-западе Русской равнины**
(рук. к.и.н. Сеницына Г.В., ИИМК РАН)

В проекте рассматриваются культурно-исторические процессы на северо-западе и в центральной части Русской равнины в широких пространственно-временных рамках от 20 до 10 тыс. л.н. Созданная для этого периода база радиоуглеродных датировок позволила определить хронологические лакуны, свидетельствующие об отсутствии населения на отдельных хронологических срезах. Характеристика материалов "развитого" верхнего палеолита представлена стоянками Донской и Среднеднепровской группы памятников, что дало возможность проследить культурно-исторические процессы на значительных территориях большого временного отрезка. Количественное увеличение данных, связанных с хронологией палеолита, привело к расширению научной проблематики, обусловило постановку вопросов, ранее, в условиях дефицита информации, не поднимавшихся.

Хронологическая проблематика археологии палеолита включает в себя круг вопросов, в котором абсолютное датирование занимает важное, во многом решающее место. Тем не менее сами по себе радиоуглеродные даты – не более чем "сырой материал". Для перевода их из разряда источника в разряд полноценных научных фактов необходима процедура оценки в контексте всей доступной информации, необходимой для решения проблем хронологии. Оценка реального возраста памятников в условиях широкого разброса датировок и наличия хронологических разрывов составляет главную проблему, на решение которой было направлено исследование. В число основных задач проекта входила систематизация данных по хронологии и культурной атрибуции археологических памятников северо-запада Восточной Европы в конце плейстоцена – начале голоцена, полученных в последнее десятилетие. Результаты работы нашли отражение в трех подготовленных к печати изданиях.

Опубликовано:

Лисицын С.Н. Стоянка Вашана в контексте хроностратиграфии раннего мезолита Волго-Окского междуречья // *Археологические зап. ИИМК РАН*. Вып. 6. СПб., 2011. С. 104-118.

Лисицын С.Н. Освоение побережья Финского залива Балтийского моря в каменном веке // III Северный археологический конгресс. Екатеринбург; Ханты-Мансийск, 2010. С. 28-53. (совм. с Д.В. Герасимовым, А. Крийска).

Сеницына Г.В. Вопросы культурно-исторических процессов на рубеже плейстоцена – голоцена на территории Валдайской возвышенности // *Тверской археологический сб.* Вып. 7. Тверь, 2009. С. 14-23.

Сеницына Г.В., Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Гуськова Е.Г., Распопов О.М., Иосифиди А.Г. О хронологии археологических материалов и возрасте вмещающих отложений многослойной стоянки Баранова гора в Тверской области // *Тверской археологический сб.* Вып. 7. Тверь, 2009. С. 52-70.

Сеницына Г.В. О провинциях мобильного искусства финального палеолита // *Тверской археологический сб.* Вып. 7. Тверь, 2009. С. 343-350.

**Динамика культурных процессов в верхнем палеолите - мезолите
Северо-Западного Кавказа (по материалам многослойных памятников)**

навес Чыгай и пещера Двойная)

(рук. к.и.н. Леонова Е.В., ИА РАН)

В 2009-2011 г. были продолжены полевые исследования двух соседних многослойных стратифицированных памятников каменного века навес Чыгай и пещера Двойная в Губском ущелье (Краснодарский край). Полученные в ходе раскопок материалы позволяют проследить историю заселения исследуемого микрорегиона от поздней поры верхнего палеолита до мезолита (примерно от 15 до 8,8 тыс. л.н.). На протяжении этого отрезка времени не происходит резкой смены технологических традиций расщепления кремня, направленной на получение пластинчатой заготовки, но при этом не усматривается плавное гомогенное развитие индустрии на протяжении всего периода. В позднемезолитическом слое преобладают ядрища для отжима пластинок и микропластинок и соответствующие им заготовки, которые полностью отсутствуют в верхнепалеолитических материалах. В коллекции из верхнепалеолитического слоя нет ни одной формы геометрических микролитов, характерных для мезолитических слоев, и, наоборот, специфические формы, присущие верхнепалеолитической индустрии, отсутствуют в мезолитических ансамблях. «Самобытность» губским каменным ансамблям придает полное отсутствие асимметричных вытянутых треугольников, широко распространенных в верхнепалеолитических и мезолитических памятниках Закавказья, а также присутствующих в материалах мезолитических слоев стоянки Чох на Северном Кавказе. Ближайшие аналогии мезолитическим материалам находятся в коллекциях памятников Кабардино-Балкарии, а восточные связи древних насельников (как в эпоху мезолита, так и верхнепалеолитическое время) подтверждаются и находками изделий из обсидиана. Стратиграфические наблюдения и данные палинологического анализа позволили выделить горизонт катастрофического обвала, разделяющий верхнепалеолитический слой, который может служить надежным стратиграфическим репером для синхронных памятников региона. По итогам работ опубликованы тезисы и сданы в печать две статьи.

**Антропологический источник
в исследовании истоков культурной деятельности человека**

(рук. чл.-корр. Бужилова А.П., ИА РАН)

Проведено комплексное исследование ископаемых антропологических материалов эпохи палеолита с целью воссоздания культурных традиций, регламентировавших образ жизни древнейших представителей рода *Homo* на территории современной России и сопредельных территорий. Исследование осуществлялось с использованием таких современных методов, как компьютерная томография, цифровая микрофокусная рентгенография, изотопный анализ, микроэлементный анализ химического состава костной ткани, проведение радиоуглеродного датирования (AMS).

Впервые предложена дифференциальная диагностика, вероятно, древнейшего случая латентного диабета у неандертальца из Киик-Кобы. Идентифицирована предположительно древнейшая трепанация у представителя верхнепалеолитического населения из раскопок Тельмановской стоянки (Костёнки VIII). Дифференцирована новая категория палеоантропологических находок для палеолита Европейской части России – скелетированные останки людей в жилище (Костёнки VIII). Впервые описана смертельная травма и идентифицирована причина смерти мужчины из Сунгиря (Сунгирь 1) в контексте погребального обряда.

Впервые получены результаты по прямому радиоуглеродному датированию с использованием метода пробоподготовки в ультрафиолете образцов с плохой сохранностью органики для Ундор 1,2 и 3, Хвалынска, Покровки 2 и Сунгиря 1.

Впервые получены данные по изотопному анализу образцов из Ундор 1, 2 и 3, Хвалынска, Покровки 2, Киик-Кобы 1 и Сунгиря 1 и проведена реконструкция питания индивидов.

Опубликовано:

Akimova E., Higham T., Stasyuk I., Buzhilova A., Dobrovolskaya M., Mednikova M. A New Direct Radiocarbon Ams Date For An Upper Palaeolithic Human Bone From Siberia // *Archaeometry*. Oxford, 2010. 52. 6. P. 1122-1130.

Buzhilova A.P. Odontometry of Homo deciduous teeth from Late Pleistocene layers of Altai caves, Siberia // *Characteristic Features of the Middle to Upper Paleolithic Transition in Eurasia*. Novosibirsk, 2011. P. 24-39.

Dobrovolskaya M., Richards M.P., Trinkaus E. Direct Radiocarbon Dates for the Mid Upper Paleolithic (Eastern Gravettian) Burials from Sungir, Russia // *Bull. et Memoires de la Societe d'Anthropologie de Paris*. 2011. P. 1-7.

Trinkaus E., Buzhilova A. The Death and Burial of Sungir 1 // *Internat. J. of Osteoarchaeology*. 2010.

Бужилова А.П. Палеопатологический анализ останков неандертальца из Киик-Кобы (Крым) // *Интердисциплинарни изследования*. Вып. 1. 2010. С. 164-171.

Бужилова А.П., Добровольская М.В., Медникова М.Б. Лобная кость *Homo* из верхнепалеолитического местонахождения Покровка II в Сибири // *Вестн. Моск. ун-та. Сер. XXIII. Антропология*. 2009. № 3. С. 4-13.

Бужилова А.П., Добровольская М.В., Медникова М.Б. Новые материалы к вопросу о древнейшем заселении Сибири анатомически современными людьми // *РА*. 2010. № 1. С. 15-25.

Медникова М.Б., Добровольская М.В., Бужилова А.П., Кандинов М.Н. Плечевая кость НОМО из Хвалынска: морфология и таксономия // *Археология, этнография и антропология Евразии*. 2010. № 1 (41). С. 102-117.

**Наскальное искусство: проблема техники и проблема стиля
(методологические аспекты изучения хронологии и техники выполнения
наскальных изображений Евразии)**

(рук. д.и.н. Дэвлет Е.Г., ИА РАН)

На различных этапах исследования памятников наскального искусства зачастую возникает потребность в достоверных сведениях, позволяющих дополнить предположения о хронологии петроглифов, сделанных на основании стилистического анализа, данными, базирующимися на наблюдениях, лежащих вне совокупности стилей, образов и сюжетов наскального искусства. Выполненные исследования были нацелены на изучение технологии выбитых наскальных изображений, разработки и совершенствования методики технологического анализа петроглифов, поиска обоснованных критериев аргументированного дифференцирования изображений, нанесенных каменным и металлическим инструментами на различных скальных поверхностях.

Результаты сравнительного анализа техники выполнения петроглифов из различных ареалов наскального искусства Евразии позволили обозначить критерии различий в материале орудий, которыми выполнены выбитые изображения. Исследована коллекция оттисков, полученных на различных местонахождениях, в числе которых материалы петроглифов Чукотки, Хабаровского, Красноярского края и др.

Опубликовано:

Дэвлет Е.Г. Новое в исследовании наскального искусства Северной Евразии // III Северный археологический конгресс. 8 – 13 ноября 2010. Ханты-Мансийск. Екатеринбург; Ханты-Мансийск, 2010. С. 180-208.

Гиря Е.Ю., Дэвлет Е.Г. Некоторые результаты разработки методики изучения техники выполнения петроглифов пикетажем // *Уральский исторический вестник*. 2010. №1 (26). С. 107-118.

Дэвлет Е.Г., Гиря Е.Ю. «Изобразительный пласт» в наскальном искусстве и исследование техники выполнения петроглифов Северной Евразии // *Древнее искусство в зеркале археологии. К 70-летию Д.Г. Савинова*. Кемерово: Кузбассвузиздат, 2011 (Тр. САИПИ; Вып. VII). С. 186-201.

Гиря Е. Ю., Дроздов Н.И., Дэвлет Е. Г., Макулов В.И. О работах по трасологическому

изучению петроглифов Шалаболино // Наскальное искусство в современном обществе. К 290-летию научного открытия Томской писаницы. Матер. междунар. научной конф. Т. 2. Кемерово: Кузбассвузиздат, 2011 (Тр. САИПИ; Вып. VIII). С. 201–207.

Биологические и социальные истоки дифференциации гоминид плейстоцена-голоцена

(рук. д.и.н. Васильев С.В., ИЭА РАН)

В ходе проведенных в 2009-2011 гг. исследований по программе опубликована монография А.А. Зубова «Становление и первоначальное расселение рода *Homo*». Монография посвящена проблеме становления и первоначального расселения первых представителей рода *Homo*. Обобщен и проанализирован максимальный объем данных. Обоснован вывод о месте и времени возникновения первой популяции рода *Homo*. Особое внимание уделено проблеме эволюционного статуса первого человека. Введено и обосновано новое таксономическое понятие *Homo habilis pre-erectus* – древнейшей формы человека, осуществившей выход за пределы Африки и начавшей освоение территорий Евразии. Подробно охарактеризованы этапы так называемой великой миграции древних популяций вплоть до территорий Индонезии и Китая. Освещается проблема форм взаимодействия человека и среды, особенно в процессе его расселения, которые анализируются на базе теоретических положений, разработанных автором. Рассматриваются также вопросы первоначального заселения человеком территорий Америки и Австралии.

Изучены новые краниологические материалы (с эпохи развитого энеолита до ранней бронзы) из могильника Пархай II Восточного Прикаспия и погребальных памятников джаркутанско-бустанского комплексов развитой и поздней бронзы Древней Бактрии. Новые серии из могильников Пархая II указанного времени оказались довольно однородными, относящимися к южной ветви европеоидов. Вероятно, генофонд древних популяций из этого могильника в течение длительного хронологического периода существенных изменений не претерпел, напротив, выявлена морфологическая преемственность населения. Население Пархая II близко к популяциям бактрийско-маргианского комплекса. Новые краниологические серии эпохи бронзы джаркутанско-бустанского комплексов по расово-диагностическим признакам принадлежат также южным европеоидам. Результаты сравнения обширного краниологического материала из Средней, Передней, Южной Азии и Евразии подтверждают существование отдельных морфологических вариантов и очерчивают ареалы южноевропеоидной и протоевропеоидной рас.

Еще раз показано на примере находок из Сунгиря и Костенок, что краниологический и остеологический полиморфизм был свойственен населению верхнего палеолита Восточной Европы, как и всему верхнепалеолитическому европейскому населению. Такие сочетания признаков, как на находках из Сунгиря и Костенок, в современных расовых вариантах встречаются крайне редко. Однако в некоторых случаях те или другие комбинации краниологических признаков оказывались более устойчивыми в течение времени, более распространенными или, наоборот, узко локализованными и прослеживаемыми в краниологических особенностях последующего населения. Именно эти особенности, свойственные протоевропейской расе, прослеживаются в особенностях находки Сиделькино 3.

Исследования показали на примере изучения мезолитических находок в Крыму и на Русском Севере, что не только европейское верхнепалеолитическое население не образовывало устойчивых сочетаний признаков, привязанных к определенным территориям и характерных для современных рас, но и мезолитическое население страдало неизжитыми проявлениями краниологического полиморфизма. Это явление неизжитого краниологического полиморфизма было свойственно не только населению Восточной Европы, но мезолитической ойкумены в целом. По уровню внутривидовой дифференциации мезолитическое население Восточной Европы ближе к европейскому верхнепалеолитическому населению, нежели к современному.

Опубликовано:

Зубов А.А. Становление и первоначальное расселение рода «Homo» / Отв. ред. С.В. Васильев. СПб.: Изд-во «Алетейя», 2010. 222 с.

Зубов А.А., Васильев С.В., Халдеева Н.И., Боруцкая С.Б. Доисторический человек. Морфология и проблемы таксономии. Школа антропологических знаний В.В. Бунака. Ч. 2 / Отв. ред. и автор предисл. М. М. Герасимова. 2-ое изд., доп. М., 2010. 178 с.

Ходжайов Т.К., Мустафакулов С.И., Ходжайова Г.К. Палеоантропология юга Средней Азии эпохи энеолита и бронзы. М., 2011. 270 с.

Васильев С.В. Пять выводов о том, как человек разумный пришел в Европу и куда делись неандертальцы // Древнейшие миграции человека в Евразии. Новосибирск, 2009. С. 77-88.

Васильев С.В. О роли гейдельбергского человека в эволюции Homo sapiens // Вестник МГУ. Сер. Антропология. 2009. № 4. С. 24-29.

Васильев С.В. Новые антропологические находки эпохи камня из Израиля // Уч. зап. СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. 2010. Т. XVIII. № 2. С. 38-39.

Vasilyev S.V. Morphology and taxonomy of the fossil hominid in Western Asia // Characteristic Features of the Middle to Upper Paleolithic Transition in Eurasia / Ed. A.P. Derevianko, M.V. Shunkov. Novosibirsk, 2011. P. 198-206.

Васильев С.В. Homo floresiensis – миф или реальность // Первоначальное освоение человеком континентальной и островной части Северо-Восточной Азии. Матер. междунар. симп. Южно-Сахалинск, 2010. С. 195-202.

Васильев С.В., Ходжайов Т.К., Мамбетуллаев М.М. Антропологические исследования палеолитических находок из Средней Азии: факты и интерпретации // Вестник Каракалпакского госуниверситета им. Бердаха. Вып. 1-2. Нукус, 2010. С. 41-46.

Васильев С.В. Неандертальцы: формирование, расцвет и ... // Этнографическое обозрение. 2010. Вып. 5. С. 44-51.

Васильев С.В., Зубов А.А. Процесс заселения человеком Евразии (взгляд антрополога) // Тверской археологический сб. Вып. 8. Т. I. Тверь, 2011. С. 20-38.

Герасимова М.М., Васильев С.В., Боруцкая С.Б. Палеоантропологическое исследование Фофановского могильника (Забайкалье) эпохи неолита-энеолита // Древние культуры Монголии и Байкальской Сибири. Матер. междунар. научной конф. Улан-Удэ, 2010. С. 61-66.

Герасимова М.М. Еще раз о находках в Костенках // Этнографическое обозрение. 2010. Вып. 2. С. 34-45.

Герасимова М.М. Палеоантропология Прибайкальского неолита: история изучения и современные проблемы // Евразийское культурное пространство. Актуальные проблемы археологии, этнологии и антропологии. Матер. ведущих ученых на V (L) Российской конф. РАЭСК (с междунар. участием). Иркутск, 2010. С. 37-56.

Зубов А.А. Homo helmei Dreyer 1935: эволюционные и таксономические аспекты // Вестник антропологии. 2009. № 17. С. 12-22.

**Сравнительный анализ каменных индустрий
костёнковско-авдеевско-зарайского культурного единства**

(рук. к.и.н. Гиря Е.Ю., ИИМК РАН)

В ходе экспериментально-трасологических исследований, проведенных в 2009-2011 гг., установлена высокая степень подобию технологий производства, подправки и функциональных назначений основных типов орудий каменных индустрий костёнковско-авдеевско-зарайского культурного единства. Произведено сравнение технологических контекстов различных индустрий, установлен факт неполноты набора продуктов расщепления каменной индустрии Костёнки I. Выявлен новый для указанных индустрий тип орудия – острия на дистальных концах резцовых сколов. Определен принципиально новый вероятный регион происхождения костёнковского мелового кремневого сырья – выходы кремня к западу от Костёнок.

Опубликовано:

Лев С.Ю., Кларик Л., Гиря Е.Ю. О причинах разнообразия форм ножей костёнковского типа // РА. 2009. № 4. С. 83-92.

**Древнейшее население Сибири и миграции человека в Новый Свет:
опыт междисциплинарного исследования
(по данным археологии, антропологии, этнографии, фольклористики и
лингвистики)**

(рук. д.и.н. Васильев С.А., ИИМК РАН)

Предлагается следующая схема основных этапов процесса заселения Нового Света.

Самый ранний – проникновение первых мигрантов вдоль побережья южной Аляски и, вероятно, распространение их по всей пригодной для обитания территории Нового Света. Наиболее значительное культурное наследие этих людей сохранилось в Южной Америке к востоку от Анд, а в Северной Америке – на юго-востоке. В Старом Свете параллели представлены в неарийской Индии, Юго-Восточной Азии и Меланезии. На тихоокеанской окраине Азии обнаруживаются и наиболее близкие аналогии тем антропологическим особенностям, которые характерны для палеоиндейцев и отчасти для современного индейского населения. Гипотеза древней европеоидности в Америке биологическими данными не подтверждается.

Маркером второго этапа (или заключительной фазы первого) в мифологии можно считать мотив ныряльщика за землей. В историческое время в Северной Евразии "ныряльщик" был однозначно связан с континентальными районами, а на Дальнем Востоке и в Северо-Восточной Азии отсутствовал. В Новом Свете "ныряльщик" демонстрирует ареальную корреляцию с культурой кловис. Выбор маршрута проникновения этого космогонического мотива в Америку зависит от того, как решится вопрос об истоках кловиса. Поскольку вывести кловис из Сибири или с Аляски не удалось, становится вероятным формирование этой культуры на юго-востоке США на основе более ранних неспециализированных комплексов. И поскольку для времени ранее XI-XII тыс. до н.э. движение людей через коридор Маккензи мало правдоподобно, остается предполагать, что предки кловисцев, хотя и были своим происхождением связаны с континентальными областями Сибири, в Америку к югу от Берингии проникли по побережью Тихого океана.

Третий эпизод – проникновение групп центральноазиатско-южносибирского происхождения на Великие Равнины по коридору Маккензи. Оно вытекает из данных палеогеографии и подтверждается данными о распределении фольклорных мотивов, но археологические следы такого движения не зафиксированы. В то же время именно с этими людьми нетрудно связать появление в генофонде индейцев принесенной с юга Сибири митохондриальной гаплогруппы X, представленной только у нескольких североамериканских этносов.

Четвертый эпизод – продвижение населения с Аляски на юг по западным районам Канады и США. Азиатский источник этой миграции неясен. Связанный с ней комплекс мотивов сформировался из разнородных элементов уже в Берингоморье. Данная миграция не прослеживается далее Калифорнии и юго-запада США и представлена западной традицией черешковых наконечников, датируемой самым концом плейстоцена – ранним голоценом. Однако отдельные группы людей могли продолжить движение на юг: отсюда аналогии некоторым фольклорным мотивам в Южной Америке. Значительно позже от носителей данного культурного комплекса отделились ушедшие на восток прото-алгонкины.

К голоцену, скорее всего, относятся параллели в культуре, связывающие североамериканский северо-запад с притихоокеанскими районами Азии и столь же эксклюзивные параллели между Сибирью и северо-западным побережьем. Миграцию носителей языков на-дене логично связать с микропластинчатой берингийской традицией, которая, однако, гораздо древнее предполагаемого лингвистами времени отделения на-дене от родственных азиатских семей. В фольклоре "азиатский след" на-дене почти не прослеживается.

Опубликовано:

- Березкин Ю.Е.* Мифы Старого и Нового Света. М.: Астрель. АСТ, 2009 (Мифы народов мира). 448 с.
- Васильев С.А., Березкин Ю.Е., Козинцев А.Г.* Сибирь и первые американцы. СПб.: ИИМК РАН, 2009. 142 с.
- Васильев С.А., Березкин Ю.Е., Козинцев А.Г.* Сибирь и первые американцы. 2-е изд. СПб.: Изд-во филол. ф-та СПбГУ, 2011 (Archaeologica Varia). 176 с.
- Величко А.А., Васильев С.А., Грибченко Е.Ю., Куренкова Е.И.* Человек проникает на Север // Природа. 2010. № 1. С. 44-55.
- Величко А.А., Васильев С.А., Грибченко Е.Ю., Куренкова Е.И.* Палеогеография эпохи инициального освоения человеком Арктики и Субарктики // Строение и история развития литосферы. М.; СПб.: Paulsen, 2010. С. 432-463.
- Васильев С.А.* Каким должен быть современный учебник по археологии: североамериканский опыт // Российский археологический ежегодник. Вып. 1. 2011. С. 589-597.
- Зубков В.С., Васильев С.А.* К истории изучения каменного века бассейна р. Абакан // Межрегион. научная конф., посв. 120-летию со дня рождения А.Н. Липского. Абакан: Хакасское кн. изд-во, 2011. С. 24-35.
- Vasilyev S.A.* Old traditions, new tendencies: Final Paleolithic cultural development in southern Siberia // Quaternary International. 2011. Vol. 242. № 2. P. 371-378.
- Berezkin Yu.* The «Raven's Arch» and computer databases. Comparing mythologies 100 years after Jesup - Jesup team perspectives on folklore similarities // «Raven's Arch» (1903-2002). The Jesup North Pacific Expedition Revisited. Osaka: National Museum of Ethnology, 2009 (Senry Ethnological Studies. 82). P. 61-86. [на яп. яз.].
- Березкин Ю.Е.* Киртимукха, сисиутль и другие симметрично-развернутые изображения индо-тихоокеанского региона // Азиатский бестиарий. Образы животных в традициях Южной, Юго-Западной и Центральной Азии / Отв. ред. М.А. Родионов. СПб.: МАЭ РАН, 2009. С. 5-24.
- Berezkin Yu.* Why are people mortal? World mythology and the «Out-of-Africa» scenario // Ancient Human Migrations. A Multidisciplinary Approach / Ed. P.N. Peregrine, I. Peiros, M. Feldman. Salt Lake City: Utah University Press, 2009. P. 74-94.
- Berezkin Yu.* Out of Africa and further along the Coast (African - South Asian - Australian mythological parallels) // Cosmos: The J. of Traditional Cosmology Society (Edinburgh). 2009. Vol. 23. No 1. P. 3-28.
- Березкин Ю.Е.* Тихоокеанский и центрально-азиатский компоненты америндейских мифологий // Индонезийцы и их соседи (Маклаевский сб. 1). СПб.: МАЭ РАН, 2009 [ошибочно указан 2008 г.]. С. 160-179.
- Березкин Ю.Е.* Фольклор и мифология Африки в свете представлений о прародине человека // Вестник РГГУ. 2009. № 9. С. 18-43.
- Березкин Ю.Е.* Рыба и бык: зооморфная опора земли в фольклоре Евразии // Годишник на асоциация "Онгъл". Т. 7, год VI. 2009. {Опубликовано в 2010} С. 144-169.
- Березкин Ю.Е.* Плеяды-отверстия, Млечный Путь как Дорога Птиц, девочка на луне: североевразийские этнокультурные связи в зеркале космонимии // Археология, этнография и антропология Евразии. 2009. № 4 (44). С. 100-113.
- Berezkin Yu.* Selecting separate episodes of the peopling of the New World: Beringian-Subarctic-Eastern North American folklore links // Anthropological Papers of the University of Alaska. 2010. No 5 (1-2). P. 257-276.
- Березкин Ю.Е.* Мифологические объяснения смертности человека и проблема происхождения на-дене // От бытия к инобытию. Фольклор и погребальный ритуал в традиционных культурах Сибири и Америки. СПб.: МАЭ РАН, 2010. С. 7-50.
- Berezkin Yu.* The Pleiades as openings, the Milky Way as the path of birds and the girl on the Moon: cultural links across Northern Eurasia // Folklore (Tartu). 2010. No. 44. P. 7-34.
- Березкин Ю.Е.* Кадьяк в культурном пространстве Северной Пацифики // Эскимосы аляутиик. Кат. коллекций Кунсткамеры / Автор-сост. С.А. Корсун, отв. ред. Ю.Е. Березкин. СПб.: Наука, 2010. С. 421-450.
- Сенько О.В., Березкин Ю.Е., Боринская С.А., Козьмин А.В., Кузнецова А.В.* Исследование фольклорно-мифологических традиций с использованием метода

интеллектуального анализа данных // Открытие Америки продолжается. Вып. 4. СПб.: МАЭ РАН, 2010. С. 97-198.

Berezkin Yu. The emergence of the first people from the underworld: Another cosmogonic myth of a possible African origin // *New Perspectives on Myth. Proceedings of the Second Annual Conference of the International Association for Comparative Mythology.* Ravenstein (the Netherlands), 19-21 August, 2008. Wim M.J. van Binsbergen & Eric Venbrux, eds. Haarlem: *An African Journal of Philosophy // Revue Africaine de Philosophie*, 2010. P. 109-125.

Berezkin Yu. Sky-maiden and world mythology. The dispersal of modern man and the areal patterns of folklore-mythological motifs // *L'Impensé symbolique. IRIS. Les Cahiers du GER: Éditions littéraires et linguistique de l'Université de Grenoble (ELLUG).* 2010. No 31. P. 27-39.

Березкин Ю.Е. Из мифологии алгонкинов и атапасков. К реконструкции этнокультурной истории Северной Америки // *Открытие Америки продолжается.* Вып. 4. СПб.: МАЭ РАН, 2010. С. 6-96.

Berezkin Yu. Spoiled creation: European folk beliefs and Asian mythologies // *Aramazd: Armenian J. of Near Eastern Studies.* 2010. IV (2). P. 7-35.

Berezkin Yu. Tricksters trot to America. Areal distribution of folklore motifs // *Folklore (Tartu).* 2010. No 46. P. 125-142.

Berezkin Yu. Out-of-Africa hypothesis and areal patterns of cosmological motifs // *Acta Americana.* 2011. 17(1). P. 5-22.

Козинцев А.Г. О ранних миграциях европеоидов в Сибирь и Центральную Азию (в связи с индоевропейской проблемой) // *Археология, этнография и антропология Евразии.* 2009. № 4 (40). С. 125-136.

Козинцев А.Г. Краниометрические особенности населения Тувы эпохи железа // *Радловский сб.: Научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2010 г.* СПб., 2011. С. 217-222.

Goebel T., Slobodin S.B., Waters M.R. New dates from Ushki-1, Kamchatka, confirm 13,000 cal BP age for earliest Paleolithic occupation // *J. of Archaeol. Sc.* 2010. No 37. P. 2640-2649.

Slobodin S.B. Late Pleistocene and Early Holocene Cultures of Beringia: the General and the Specific // *From the Yenisei to the Yukon: Interpreting Lithic Assemblage Variability in Late Pleistocene/Early Holocene Beringia*, ed. by T. Goebel and I. Buvit. A Peopling of the Americas Publication, Center for the Study of First Americans, Department of Anthropology, Texas A&M University, College Station, Texas, 2011. P. 91-111.

Слободин С.Б. Раннеголоценовые памятники Аляски // *Российский археологический ежегодник.* Вып. 1. СПб., 2011. С. 111-147.

Табарев А.В. Тайная сила каменных клинков (к возможной трактовке ритуальных изделий палеоиндейцев) // *Культурно-антропологические исследования.* 2009. № 1. С. 55-66.

Табарев А.В. Некоторые итоги и перспективы развития американистики в Новосибирском научном центре // *Евразийское культурное пространство. Актуальные проблемы археологии, этнологии, антропологии.* Матер. докл. ведущих ученых на V (L) Российской (с междунар. участием) археолого-этнографической конф. студентов и молодых ученых 4-9 апреля 2010 г. Иркутск. Иркутск: Изд-во «Оттиск», 2010. С. 119-129.

Табарев А.В., Кубан А.А. Черное и красное: обсидиановые бифасы в ритуальных танцах индейцев Северо-западной Калифорнии // *Открытие Америки продолжается.* Вып. 4. СПб.: МАЭ РАН, 2010, С. 244-285.

Табарев А.В. Клады каменных изделий в комплексах изначального дзедмона, Японский архипелаг // *Горизонты тихоокеанской археологии.* Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. С. 18-47.

Табарев А.В. Атлантическая сага, или Последнее путешествие солютрейцев (некоторые аспекты дискуссии о маршрутах первоначального заселения Нового Света) // *Российский археологический ежегодник.* Вып. 1. СПб., 2011. С. 7-55.

Заселение территории Южного Урала в конце верхнего палеолита
(рук. к.и.н. Котов В.Г., ИИЯЛ УНЦ РАН)

В ходе проведенных в 2009-2011 гг. 8 археологических экспедиций в Республике Башкортостан и Челябинской обл. по исследованию пещерных святилищ Заповедная, Шульган-Таш (Каповая), Мурадымовская 2 получена новая информация о структуре святилищ и характере ритуалов. В частности, выявлен новый тип обрядовой практики, связанный с ритуальным раскалыванием известняка и кальцита. Было установлено использование известняка и кальцита для изготовления орудий. Особенности этой индустрии свидетельствуют о ритуальной изоляции посетителей пещерных святилищ, скорее всего, молодых людей. Установлена связь раскалывания «пещерного» камня с нанесением рисунков, что дополнительно свидетельствует об обрядовом характере этих действий. Новые материалы дают дополнительный материал о культурной принадлежности пещерных святилищ. Впервые в пещере Шульган-Таш были зафиксированы гравированные изображения. Обнаружены два новых пещерных святилища с пещерной живописью, свидетельствующие о существовании южноуральского центра пещерной наскальной живописи. Найдены три новых палеолитических памятника, в числе которых стоянка Сергеевка 1 заставляет скорректировать представления о верхнем палеолите Урала, выделив вслед за Т.И. Щербаковой отдельную группу типа стоянки Талицкого. Памятники конца верхнего палеолита на Южном Урале образуют самостоятельную группу, отличительная черта которых (наряду с оригинальной индустрией и наскальной живописью) – использование в качестве сырья известняка и кальцита.

Опубликовано:

Культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс. Матер. Всерос. научно-практич. конф. «Природное и культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс» / Ред. В.Г. Котов. Уфа, 2010. 284 с.

Котов В.Г., Резников Е.Д., Румянцев М.М., Гимранов Д.О. Комплексные исследования пещер на территории Природного парка «Мурадымовское ущелье» в 2009 г. // Культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс. Матер. Всерос. научно-практич. конф. «Природное и культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс». Уфа, 2010. С. 221-235.

Котов В.Г. Пещера Шульган-Таш (Каповая) как историко-культурный феномен // Вестник ВЭГУ. 2011. № 4 (54). С. 87-95.

Котов В.Г. Пещерное святилище Шульган-Таш (Каповая). Мифологическая структура и семантика изображений // Уфимский археологический вестник. 2009. Вып. 9. С. 5-21.

Котов В.Г. Уникальное святилище в пещере Заповедная на Южном Урале: история исследования и гибели // Культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс. Матер. Всерос. научно-практич. конф. «Природное и культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс». Уфа, 2010. С. 194-220.

Котов В.Г. Феномен пещеры Шульган-Таш (Каповой) // Культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс. Матер. Всерос. научно-практич. конф. «Природное и культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс». Уфа, 2010. С. 43-63.

**Человек и его место в системе мироздания
(по материалам древнего искусства Саяно-Алтая)**

(рук. к.и.н. Король Г.Г., ИА РАН)

Анализ петроглифов Енисея позволил углубить представления о мировоззрении их создателей. Выявлены новые серии рисунков от эпохи бронзы до раннего средневековья. Подтверждена гипотеза о предполагаемом месте происхождения личин-масок мугур-саргольского типа находкой ритуального бронзового предмета в виде головы человека из Китая. Выявлены особенности композиционного построения в наскальном искусстве по эпохам. Прослежен путь распространения контактов в эпоху раннего средневековья с юго-запада на восток, подтверждаемый и комплексным анализом торевтики малых форм.

Исследование последней подтверждает и восточное направление контактов, что отражено в синкретизме искусства кочевников. Удалось также выявить, что при смене исторически стабильных периодов и разрушении экономических взаимосвязей интеграция сменялась локализацией с разными результатами: деградацией и, наоборот, появлением прогрессивной технологии. Результаты работы нашли отражение в 28 статьях (в т.ч. 8 крупных). Опубликовано 2 сборника статей.

Опубликовано:

Древнее искусство в зеркале археологии. К 70-летию Д.Г. Савинова. Кемерово: Кузбассвузиздат, 2011 (Тр. САИПИ; Вып. VII). 248 с. + 16 цв. ил.

Изобразительные и технологические традиции в искусстве Северной и Центральной Азии. М.; Кемерово: Кузбассвузиздат, 2011 (Тр. САИПИ; Вып. IX). 260 с. + 12 цв. ил. + 3 вклейки.

Дэвлет М.А. Древнейшие святилища Саянского каньона Енисея // Вестник Тывинского госуниверситета. Социальные и гуманитарные науки. Вып. 1. Кызыл, 2010. С. 25-38.

Дэвлет М.А. Человек и его место в системе мироздания (по материалам петроглифов бассейна Верхнего Енисея) // Изобразительные и технологические традиции в искусстве Северной и Центральной Азии. М.; Кемерово, 2011 (Тр. САИПИ; Вып. IX). С. 3-34.

Дэвлет М.А. «Я ушел в Золотую степь...». (Петроглифы под горой Бош-Даг в Туве) // Древнее искусство в зеркале археологии. К 70-летию Д.Г. Савинова. Кемерово, 2011 (Тр. САИПИ; Вып. VII). С. 86-100.

Король Г.Г. Декор ременных украшений средневековых кочевников востока евразийских степей: синтез культурных традиций. Владивосток, 2009. С. 7-31.

Король Г.Г., Конькова Л.В. Средневековые ременные украшения из Минусинской котловины собрания XIX в. в коллекциях Эрмитажа // Теория и практика археологических исследований. Вып. 5. Барнаул, 2009. С. 136-147.

Король Г.Г., Конькова Л.В. Средневековые ременные украшения из раскопок в Туве в коллекциях Государственного Эрмитажа // Роль естественно-научных методов в археологических исследованиях. Барнаул, 2009. С. 287-296.

Король Г.Г., Конькова Л.В. Коллекция первой трети XIX в. из Эрмитажа: средневековая торевтика малых форм // Изобразительные и технологические традиции в искусстве Северной и Центральной Азии. М.; Кемерово, 2011 (Тр. САИПИ; Вып. IX). С. 121-156.

Советова О.С. Приемы композиционного построения в наскальном искусстве Евразии // Древнее искусство в зеркале археологии. К 70-летию Д.Г. Савинова. Кемерово, 2011 (Тр. САИПИ; Вып. VII). С. 161-185.

Радиоуглеродная хронология и периодизация эпохи раннего металла в Евразии

(рук. чл.-корр. Черных Е.Н., ИА РАН)

Собранный гигантский материал по календарной хронологии культур, относящихся по преимуществу к западной половине Евразийского континента, позволяет в настоящее время предложить строго обоснованную на базе систематизированных более чем 4 тыс. радиоуглеродных определений абсолютного возраста схему искомой календарной хронологии для множества культур Эпохи Раннего Металла – от V до начала I тыс. до н.э. – на огромных пространствах до 12 млн км².

Опубликовано:

Черных Е.Н., Орловская Л.Б. Базы данных радиоуглеродных датировок и коррективы релятивной хронологии Эпохи Раннего Металла // Аналитические исследования лаборатории естественнонаучных методов. Вып. 1. М.: Изд-во «ТАУС», 2009. С. 26-41.

Chernykh E. Ancient metallurgy in the Eurasian steppes and China: problem of interactions // Metallurgy and Civilisation: Eurasia and Beyond. Proceeding of the 6th Intern. Conf.

on the Beginnings of the Use of the Metals and Alloys (BUMA VI) / Ed. J. Mei, Th. Rehren. L.: Archetype Publications Ltd, 2009. P. 3-8.

Chernykh E.N. Formation of the Eurasian Steppe Belt Cultures: Viewed through the Lens of Archaeometallurgy and Radiocarbon Dating // Social complexity in prehistoric Eurasia: monuments, metals, and mobility / Ed. B.K. Hanks, K.M. Linduff. N.Y.: Cambridge University Press, 2009. P. 115-145.

Черных Е.Н. Степной пояс Евразии и феномен кочевых культур // Человек: его биологическая и социальная история. Тр. междунар. конф., посв. 80-летию акад. В.П. Алексеева (Четвертые Алексеевские чтения). Т. 1. М.; Одинцово, 2010. С. 38-44.

Черных Е.Н. Степной пояс Евразии и сейминско-турбинский феномен // Черных Е.Н., Кузьминых С.В. Древняя металлургия Северной Евразии (сейминско-турбинский феномен). A Series of Studies of Turfan. [Пер. на кит. яз. одним. книги: М.: Наука, 1989]. Beijing, 2010. P. 251-268.

Черных Е.Н. Сейминско-турбинский феномен и древнекитайская металлургия // Черных Е.Н., Кузьминых С.В. Древняя металлургия Северной Евразии (сейминско-турбинский феномен). A Series of Studies of Turfan. [Пер. на кит. яз. одним. книги: М.: Наука, 1989]. Beijing, 2010. P. 269-275.

Черных Е.Н., Орловская Л.Б. Радиоуглеродная хронология Хвалынских некрополей // Хвалынские энеолитические могильники и хвалынская энеолитическая культура. Исследования материалов / Сост. и ред. С.А. Агапов. Самара: СРОО ИЭКА, 2010. С. 121-132.

Черных Е.Н. Парадигма археологии сквозь призму естественно-научных методов // Вестник РАН. 2011. Т. 81. № 1. С. 43-55.

Черных Е.Н. Радиоуглеродная хронология древних поселений: специфика подхода и оценок // Аналитические исследования лаборатории естественнонаучных методов. Вып. 2. М.: Изд-во «ТАУС», 2011. С. 8-23.

Черных Е.Н., Кузьминых С.В., Орловская Л.Б. Металлоносные культуры лесной зоны вне системы Циркумпонтийской провинции: проблемы радиоуглеродной хронологии IV-III тыс. до н.э. // Аналитические исследования лаборатории естественнонаучных методов. Вып. 2. М.: Изд-во «ТАУС», 2011. С. 24-62.

Черных Е.Н., Орловская Л.Б. Керамика и радиоуглеродное датирование в рамках ямной археологической общности: проблемы интерпретации // Аналитические исследования лаборатории естественнонаучных методов. Вып. 2. М.: Изд-во «ТАУС», 2011. С. 63-79.

**Экономические и этнокультурные связи племен Северо-Восточного Кавказа
в эпоху поздней бронзы и раннего железа**
(рук. д.и.н. Давудов О.М., ИИАЭ ДНЦ РАН)

Охарактеризованы археологические культуры региона (зандакская и мугерганская), памятники, объединяемые в рамках единой этнокультурной области. Особо выделены экономические и этнокультурные связи племен Северо-Восточного Кавказа с ираноязычными кочевниками (катакомбными, срубными, сабашиновскими, белозерскими, киммерийскими, скифскими, сармато-аланскими племенами) с древнейших времен до средневековья. Показана картина их исторических судеб. Освещены вопросы международных торговых путей и местных коммуникаций, с которыми связаны важнейшие археологические памятники, по которым шли торговые караваны.

Опубликовано:

Давудов О.М. Прикаспийская торговая дорога в свете исторических источников // Вестник ИИАЭ ДНЦ РАН. 2009. № 1 (17). С. 64-89.

**Культура первобытного населения Северной Азии на рубеже
среднего и верхнего палеолита**

(рук. д.и.н. М.В. Шуньков, ИАЭТ СО РАН)

Наиболее подробную и содержательную картину перехода к верхнему палеолиту на территории Северной Азии демонстрируют материалы палеолитических стоянок Российского Алтая. Благодаря широкому временному охвату и большому объему фактического материала культурно-хронологическая последовательность алтайского палеолита может рассматриваться в качестве базовой модели становления верхнего палеолита в Северной Азии, которое началось на Алтае 50–40 тыс. л.н. Археологические материалы демонстрируют становление культуры верхнего палеолита на основе постепенной эволюции местных среднепалеолитических традиций. Среди массового разнообразия ранних верхнепалеолитических материалов особое внимание привлекают изделия, отражающие духовную и социальную стороны жизни первобытного человека – индивидуальные украшения и предметы символической деятельности. Первое место в коллекции индивидуальных украшений ранней поры верхнего палеолита занимает каменный браслет из темно-зеленого хлоритолита, обнаруженный в Денисовой пещере. Это изделие демонстрирует достаточно развитые трудовые навыки и устойчивую практику подобных работ у населения Алтая на ранней стадии верхнего палеолита.

Опубликовано:

Деревянко А.П. Древнейшие миграции человека в Евразии в раннем палеолите. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2009. – 232 с. (19 п.л.)

Деревянко А.П. Переход от среднего к верхнему палеолиту и проблема формирования *Homo sapiens sapiens* в Восточной, Центральной и Северной Азии. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2009. – 328 с. (38 п.л.)

Деревянко А.П. Верхний палеолит в Африке и Евразии и формирование человека современного анатомического типа. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2011. – 560 с. (46 п.л.)

Деревянко А.П., Кандыба А.В., Петрин В.Т. Палеолит Орхона. – Новосибирск: Изд-во Института археологии и этнографии СО РАН, 2010. – 384 с. (30 п.л.)

Агаджанян А.К., Шуньков М.В. Развитие природных сообществ Северо-Западного Алтая в антропогене // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2009. – № 2 (38). С. 2–18.

Болиховская Н.С., Деревянко А.П., Шуньков М.В., Маркин С.В., Соболев В.М. Палеогеографические особенности развития плейстоценовой растительности и климата Алтая и Восточного Предкавказья в эпохи обитания древнего человека // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. – М.: Географ. факультет МГУ, 2011. – С. 373–418.

Гладышев С.А., Цыбанков А.А., Кандыба А.В. Верхнепалеолитические комплексы северной Монголии: единство и вариабельность // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2010. – Т. 9, вып. 5: Археология и этнография. – С. 97–110 (1 п.л.).

Деревянко А.П. Три сценария перехода от среднего к верхнему палеолиту. Сценарий первый: переход к верхнему палеолиту на территории Северной Азии // Археология, этнография и антропология Евразии. 2010.– № 3 – С. 2–32 (2 п.л.).

Деревянко А.П. Три сценария перехода от среднего к верхнему палеолиту. Сценарий второй: переход от среднего к верхнему палеолиту в материковой части Восточной Азии // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2011. – № 1 (45). – С. 2–27.

Деревянко А.П. Три сценария перехода от среднего к верхнему палеолиту. Сценарий третий: переход от среднего к верхнему палеолиту в Африке и проблема заселения Евразии человеком современного антропологического типа // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2011. – № 2 (46). – С. 2–29.

Деревянко А.П. Родословная человечества: теории и факты // Наука из первых рук. – 2010. – № 4. – С. 20–37 (2 п.л.)

Деревянко А.П. Переход от среднего к верхнему палеолиту в Северной Азии: новые

факты и гипотезы // Международный симпозиум «Первоначальное освоение человеком континентальной и островной части Северо-Восточной Азии. Южно-Сахалинск: СахГУ, 2010. – С. 8–39 (2 п.л.).

Деревянко А.П. Древнейшие миграции человека в Евразии // Евразийское культурное пространство. – Иркутск: Оттиск, 2010. – С. 50–65 (1 п.л.).

Деревянко А.П. Формирование человека современного анатомического вида и его поведения в Африке и в Евразии // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2011. – № 3 (47). – С. 2–31.

Шуныхов М.В. Особенности развития палеолитических традиций на Алтае // Евразийское культурное пространство. – Иркутск: Оттиск, 2010. – С. 161–172 (1 п.л.).

Шуныхов М.В. Денисова пещера – все меняется, ничто не исчезает // Наука из первых рук. – 2010. – № 4. – С. 38–57 (2 п.л.).

Krause J., Fu Q., Good M., Viola B., Shunkov M. V., Derevianko A. P., Pääbo. The complete mitochondrial DNA genome of an unknown hominin from southern Siberia // Nature. – 2010. – Vol. 464. – P. 894–897.

Reich D., Green R.E., Kircher M., Krause J., Patterson N., Durand E.Y., Viola B., Briggs A.W., Stenzel U., Johnson P.L.F., Maricic T., Good J.M., Marques-Bonet T., Alkan C., Fu Q., Mallick S., Li H., Meyer M., Eichler E.E., Stoneking M., Richards M., Talamo S., Shunkov M.V., Derevianko A.P., Hublin J.-J., Kelso J., Slatkin M., Pääbo S. Genetic history of an archaic hominin group from Denisova Cave in Siberia // Nature. – 2010. – Vol. 468. – No 7327. – P. 1053–1060.

Vorobieva N.V., Sherbakov D.Y., Druzhkova A.S., Stanyon R., Tsybankov A.A., Vasil'ev S.K., Shunkov M.V., Trifonov V.A., Graphodatsky A.S. Genotyping of *Capreolus pygargus* Fossil DNA from Denisova Cave Reveals Phylogenetic Relationships between Ancient and Modern Populations // PLoS ONE. – 2011. – Vol. 6. – Issue 8. – P. 1–13.

Zwyns N., Rybin E.P., Hublin J.J., Derevianko A.P. Burin-core technology and laminar reduction sequences in the initial Upper Paleolithic from Kara-Bom (Gorny-Altai, Siberia) // Quaternary International. – 2011. – N 30. – P. 1–15.

**Древнейшее наследие населения Южной Сибири
на стадии развития культуры среднего палеолита**
(рук. д.и.н. С.В. Маркин, ИАЭТ СО РАН)

Проведено сравнение ранее известных и новых среднепалеолитических материалов из пещер Окладникова и Чагырской, расположенных в бассейнах Ануя и Чарыша северо-

западного Алтая, на основании которых выделен и обоснован особый вариант регионального среднего палеолита – сибирячихинский, носителем которого являлся неандертальский антропологический тип представителей рода *Homo*. Установлена структура технокомплексов варианта, отвечающая характеристикам охотничьих лагерей для добычи мегафауны различных биотопов.

Обосновано, что однотипные наборы индустрий, представленные в пещерах, при одинаковом используемом сырье имеют существенные петрографические отличия, из чего следует, что сырьевой фактор не является основным при формировании подобного типа культуры в среднем палеолите региона.

К редчайшим объектам в пещерах относятся антропологические материалы в виде одонтологических остатков и частей посткраниального скелета, отнесенные к неандертальскому виду представителей рода *Homo*.

На основании комплексных исследований реконструированы палеогеографические показатели носителей индустрий, образующих сибирячихинский вариант регионального среднего палеолита. Показано, что носители этой культуры в пещере Окладникова обитали в условиях теплого климата при развитии разнотравно-лугово-степной растительности, в пещере Чагырской – в более холодных условиях развития степных пространств.

Возрастные показатели сибирячихинского варианта соответствуют второй половине верхнего плейстоцена, а малочисленность объектов данной разновидности культуры регионального среднего палеолита свидетельствует о небольшой группе ее носителей, приникшей на Алтай, достаточно быстро растворившейся в иной культурной и антропологической среде. Подтверждением этого является отсутствие последствий развития данных технокомплексов в алтайских индустриальных разновидностях на стадии сложения культуры раннего верхнего палеолита.

Установлено, что состав технокомплексов сибирячихинского варианта, развивающихся в сторону мустьерских черт, вносит существенный вклад в вариабельность среднего палеолита части Алтае-Саянской горной страны.

**Культурное наследие населения юга Дальнего Востока России
(эпоха неолита-ранний металл)
(рук. д.и.н. В.Е. Медведев, ИАЭТ СО РАН)**

Изучение памятников осиповской культуры в Приамурье позволило установить, что практически повсеместно в пределах ее ареала, главным образом на Среднеамурской равнине, 13-12 тыс. л.н. была налажена выделка весьма примитивной, но вполне пригодной для приготовления пищи на огне керамической посуды. Однако керамика начального неолита была еще не столь многочисленной, какой она представлена в позднем неолите нижнеамурского региона. При реконструкции палеоэкономики древнего населения бассейна Амура в конце плейстоцена – раннем голоцене прослежена динамика основной производственно-хозяйственной деятельности на протяжении почти пятнадцати тысяч лет в нескольких археологических культурах, объединенных между собой происхождением и развитием. Анализ данных о составе инструментария дал возможность проследить тенденции в его изменении, что является важным ключом к пониманию истории, условий обитания, бытовой и хозяйственной деятельности древнего населения региона. Установлено, что на этапе перехода к неолиту, особенно в западной части изучаемого региона, всё более значительное место в палеоэкономике начинают приобретать охота и переработка её продуктов. Вероятно, эта отрасль начинает постепенно вытеснять собирательство, предположительно основной источник пропитания людей на более раннем этапе истории. В результате комплексного анализа выяснено, что совокупный рост производительности таких отраслей как охота и рыболовство на этапе раннего неолита, несомненно, привел к появлению такого определяющего показателя экономики, как стабильность. Однако население в это время ещё испытывало потребности в регулярных перекочевках – хозяйство, ориентированное в первую очередь на добычу продуктов охоты, неизбежно предполагает постоянное перемещение населения вслед за основными источниками пищи. Не случайно, что именно этим периодом времени датируются следы только сезонных, т.е. относительно недолговременных жилищ.

Опубликовано:

Волков П.В. Эксперимент в археологии. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2010. – 324 с. (20 п.л.).

Волков П.В. Жилища эпохи голоцена на Дальнем Востоке России (опыт функционально-планиграфического анализа) // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2010. – № 2 (42). – С. 14–24 (2 п.л.).

Ларичев В.Е., Медведев В.Е. «Монетовидный амулет» из пещеры «Летучая Мышь»: структуры загадочного изделия из бронзы и опыт раскрытия его символики (к проблеме буддизма и проблем счисления времени в средневековых культурах Дальнего Востока) // Вестник НГУ. Серия: История, филология, 2011. – Т. 10. Вып. 3: Археология и этнография. – С. 163–174 (1 п.л.).

Медведев В.Е. Неолит Амурского бассейна // III Северный археологический конгресс. Доклады. 8–13 ноября 2010. – Ханты-Мансийск; Екатеринбург: ИД «ИздатНаукаСервис», 2010. – С. 54–91 (4 п.л.).

Медведев В.Е. Древние культовые места на Дальнем Востоке. Святилище на юге

Культурно-историческое наследие населения западного побережья Каспия на ранних этапах истории

(рук. к.и.н. А.А. Анойкин, ИАЭТ СО РАН)

Работы по реализации проекта позволили открыть несколько новых многослойных палеолитических стоянок (Дарвагчай-залив-1 и Дарвагчай-залив-4), относящихся в различным этапам раннего - среднего палеолита и закрывающих ранее существующую большую лауну в исторической летописи каспийского побережья России. Их изучение, а также продолжающиеся исследования ранее известных стоянок (Тинит-1) позволили исследовать на объектах одного района (Приморский Дагестан) все основные этапы палеолитического времени от раннего до позднего палеолита, что дало возможность впервые построить достаточно полную схему развития каменных индустрий Северо-Восточного Кавказа на протяжении всего плейстоцена. Также в ходе исследований был предложен несколько вариантов путей миграции древнего населения в пределах Каспийско-Аральского региона и распространения культуры ашельских рубил по территории Центральной Азии, прослежена их возможная связь с регрессиями Каспия. Кроме того, впервые для территории Северо-Восточного Кавказа были получены абсолютные даты на палеолитических объектах открытого типа, что позволяет осуществлять дальнейшую хронологическую привязку изучаемых древних культур к надежным временным реперам.

Опубликовано:

Деревянко А.П., Анойкин А.А., Зенин В.Н., Лещинский С.В. Ранний палеолит Юго-Восточного Дагестана. - Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2009. - 124 с. (8 п.л.)

Анойкин А.А. Палеолит Приморского Дагестана: основные культурно-хронологические этапы // Карабах в каменном веке. Мат. межд. научн. конф. - Баку: Изд-во «Текнур», 2010. - С. 26–45. (1,4 п.л.).

Анойкин А.А., Славинский В.С., Рыбалко А.Г. Техника первичного расщепления в верхнепалеолитических комплексах Дагестана (по материалам стоянки Тинит-1) // Вестник НГУ. - Новосибирск: Изд-во НГУ, 2011. - Т. 10, Вып. 7. - С. 75–87. (1,3 п.л.)

Анойкин А.А., Славинский В.С. Археологические комплексы многослойной стоянки Тинит-1 (Приморский Дагестан // Исследования первобытной археологии Евразии. - Махачкала: Изд-во «Наука ДНЦ», 2010. - С. 125–138 (1 п.л.).

Деревянко А.П., Зенин В.Н., Рыбалко А.Г., Лещинский С.В., Зенин И.В. Дарвагчай-залив-1 – новый многослойный палеолитический памятник в Юго-Восточном Дагестане // Исследования первобытной археологии Евразии. - Махачкала: Изд-во «Наука ДНЦ», 2010. - С. 114–124 (1 п.л.).

Зенин В.Н., Рыбалко А.Г. Предварительные результаты исследований многослойной палеолитической стоянки в Дагестане Дарвагчай-залив-1 // Первоначальное освоение человеком континентальной и островной части Северо-Восточной Азии. Мат. межд. симп. - Южно-Сахалинск: Изд-во СахГУ, 2010. - С. 72–81 (1 п.л.).

Рыбалко А.Г., Анойкин А.А., Славинский В.С., Колташев М.С. Новые данные о палеолите Дагестана (по материалам стоянки Дарвагчай-залив 1) // Вестник НГУ. - Новосибирск: Изд-во НГУ, 2011. - Т. 10, Вып. 7.- С. 67–74. (1 п.л.)

Искусство и ритуал древнейших культур Российского Дальнего Востока и сопредельных зарубежных территорий

(рук. д.и.н. А.В. Табарев, ИАЭТ СО РАН)

Благодаря находкам 2009–11 гг. и анализу археологических материалов истоки возникновения «престижных технологий» в древних культурах Российского Дальнего Востока и сопредельных территорий, фиксируемые покладам каменных изделий, можно

датировать временем начала верхнего палеолита (40–38 тыс.л.н.). Погребальная практика в дальневосточном регионе, начиная с раннего неолита (10–7 тыс.л.н.), имеет целый ряд общих черт в элементах обряда, погребальных сооружениях и обрядовой символике. Несмотря на высокую кислотность почв и слабую сохранность антропологического материала на Дальнем Востоке, данные по погребениям в континентальной (Приморье, бойсманская неолитическая культура) и островной (Япония, средний Дземон) дают все основания для выделения в погребальных комплексах эпохи среднего неолита (7–5 тыс.л.н.) свидетельств ритуального и межплеменного (боевого) насилия. Проявления ярких художественных жанров (таких, например, как антропоморфная пластика) не ограничиваются рамками островного мира или внутриконтинентальных территорий. Таким образом, региональные (дальневосточные и шире – тихоокеанские) сходства в эволюции ритуально-обрядовой практики древних культур проявляются четче и рельефнее, чем локальные различия.

Опубликовано:

Горизонты тихоокеанской археологии / Отв. ред. Д.Л. Бродянский, А.В. Табарев. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – 279 с.

Бродянский Д.Л., Попов А.Н. Клад раннезайсановских артефактов на памятнике Артемовский-Птицефабрика в Приморье // *Вестник НГУ.* – Серия: история, филология. – 2011. – Т.10. – Вып. 5. – Археология и этнография. – С. 168-175.

Кубан А.А. Неравенство, статус и престиж в архаических сообществах Северной Пацифики (о некоторых исследовательских категориях в зарубежной археологии) *Горизонты тихоокеанской археологии.* – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – С. 162–171.

Мартынов П.В. Глиняная фигурка из Чженьсин и мобильное искусство кондонской культурной общности *Горизонты тихоокеанской археологии.* – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – С. 184–196.

Попов А.Н., Табарев А.В. Погребальные комплексы в раковинных кучах на юге Приморья // *Вестник НГУ.* – Серия: история, филология. – 2010. – Т.9. – Вып.3. – Археология и этнография. – С.85–93.

Соловьев А.И., Соловьева Е.А. Догу в ритуальной практике дзёмон *Горизонты тихоокеанской археологии.* – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – С. 47–78.

Соловьева Е.А., Табарев А.В., Табарева Ю.В. Диалоги с догу: к проблеме интерпретации антропоморфной пластики тихоокеанского бассейна // *Мустье Забайкалья, загадочные догу и другие древности тихоокеанских стран.* – Тихоокеанская археология. – Вып.18. – Владивосток: Изд-во ДВГУ, 2010. – С. 50–96.

Табарев А.В. Клады каменных изделий в комплексах изначального дзёмона, Японский архипелаг // *Горизонты тихоокеанской археологии.* – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – С. 18–47.

**Феномен бифасиальных индустрий раннего и среднего палеолита
Каспийско-Аральского региона**

(рук. д.и.н. В.Н. Зенин, ИАЭТ СО РАН)

Анализ и систематизация раннепалеолитических индустрий с бифасами Каспийско-Аральского региона и сопредельных территорий показал, что массовое проявление техники двухсторонней обработки камня в раннепалеолитических комплексах связан с проникновением на данную территорию носителей ашельской индустриальной традиции на фоне благоприятных палеоэкологических условий. На основе палеогеографических реконструкций Каспийско-Аральского региона и анализа палеолитических индустрий с бифасами установлено, что гипотеза о миграциях ашельского населения с Кавказа в Центральную Азию не имеет принципиальных препятствий. Продвижение популяций, владеющих ашельскими технологиями, могло осуществляться по осушенному Мангышлакскому порогу в периоды глубоких регрессий среднего неоплейстоцена (~ 11, 9 и 7 изотопные стадии). Более древние миграции с Кавказа (с галечными технологиями) могли осуществляться и по Апшеронскому порогу в период тюркянской регрессии Каспийского моря (~ 20-18 стадии).

Опубликовано:

Дервянко А.П., Анойкин А.А., Зенин В.Н., Лещинский С.В. Ранний палеолит Юго-Восточного Дагестана. - Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2009. - 124 с. (8 п.л.)

Зенин А.Н., Зенин В.Н. Регрессии Каспия и возможные пути древнейших миграций с Кавказа в Центральную Азию // Карабах в каменном веке. Мат. межд. науч. конф. - Баку: Изд-во «Текнур», 2010. - С. 163-173 (1 п.л.).

**Ранние формы обрядовой практики
в культурах каменного века Сибири и сопредельных территорий**

(рук. д.и.н. Л.В. Лбова, ИАЭТ СО РАН)

Анализ поведенческих стратегий и развития технологии расщепления палеолитических стоянок Горного Алтая позволяет предположить, что на данной территории прослеживается постепенная эволюция культуры, без резких изменений, выраженная более отчетливо в развитии каменной технологии, чем в поведенческих системах. Реконструкция особенностей жизнедеятельности населения Западного Забайкалья на ранних этапах верхнего палеолита показывает существование своеобразной и сложной структуры поселений, широкого технического диапазона его материальной культуры и способности адаптироваться к особенностям ландшафта для нужд охотничьей и поселенческой деятельности.

Определены технологические и стилистические особенности систем персональной орнаментации, распространенные в верхнем палеолите на территории северной Евразии. Сибирские материалы начальной стадии верхнего палеолита вполне корректно выглядят в стадиальном и территориальном контексте. В целом, артефакты демонстрируют наличие развитого в технологическом и типологическом отношениях древнейшего в Евразии комплекса предметов с устоявшейся системой изготовления и обработки, выраженного в стилистически выдержанных сериях изделий. Изобразительные символы могли выступать как средство социальной коммуникации, имеющие адаптивное значение и играющие определенную роль в жизнеобеспечении и структуре верхнепалеолитических сообществ. Персональная орнаментация, антропоморфные или зооморфные предметы, примитивные музыкальные инструменты, парциальные или целые погребения животных, широкое использование красящих пигментов характеризует довольно ранний этап становления знаковой культуры (символического поведения) практически одновременно процессами, происходящими на территории Европы, или даже раньше.

Выявлены специфические характеристики ранних форм погребальной обрядности населения восточного Прибайкалья (на материалах могильника Фофоново), с выделением характерных признаков погребального обряда в эпоху раннего неолита на основании анализа только датированных погребений по C¹⁴.

Опубликовано:

Боруцкая С.В., Васильев С.В. Методика сбора и первичной обработки палеоантропологического материала. // Методы наук о Земле и Человеке в археологических исследованиях: комплекс учеб. метод. материалов / НГУ, ИАЭТ СО РАН, Новосибирск. - 2010. - С. 306-343 (3 п.л.)

Волков П.В., Жамбалтарова Е.Д. Станный «погребальный инвентарь» из Фофоновского могильника // Гуманитарные науки в Сибири. - 2011. - № 3. - С. 7-10 (0,5 п.л.).

Зоткина Л.В., Лбова Л.В., Женест Ж.-М. Современные проблемы изучения искусства плейстоцена (материалы конгресса IFRAO, 2010) // Вестник НГУ. Серия: История, филология. - 2011. - Т. 10. - Вып. 3: Археология и этнография. - С. 23-34 (1 п.л.)

Кулик Н.А., Мыльникова Л.Н., Нохрина Т.И. Сырьевая база каменной индустрии в переходное время от бронзового к раннему железному веку (на примере поселения Линево-1) // Уральский исторический вестник. - 2010. - № 2 (27). - С. 52-61 (1 п.л.)

Лбова Л.В. Формы знакового поведения в культурах раннего верхнего палеолита Сибири // Гуманитарные науки в Сибири. - 2011. - № 3. - С. 11-14 (0,5 п.л.)

Лбова Л. В. Волков П.В., Кожевникова Д.В. Свидетельства древнейших музыкальных традиций в археологии Сибири (начальная стадия верхнего палеолита) // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2010. – Т. 9, вып. 5: Археология и этнография. – С. 124–131 (1 п.л.)

Лбова Л.В., Волков П.В. Технология изготовления и орнаментации нательных украшений в эпоху верхнего палеолита (материалы местонахождения Хотык, Западное Забайкалье). // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2010. – Т. 9, вып. 6: Археология и этнография (1 п.л.)

Y.V. Kuzmin, E.P. Rybin. Spatiotemporal Patterns of the Middle-to-Upper Palaeolithic Transition in Eurasia: The Late 2000s Update // Review of Archaeology. – 2010. – Vol. 29. – P. 41–54 (1 п.л.)

N. Zwyns, E.P. Rybin, J.J. Hublin, A.P. Derevianko. Laminar Reduction sequence in the Initial Upper Paleolithic from Kara-Bom (Gorny-Altai, Siberia)// Quaternary International. – 2010. – Vol.2 28 (Issue 1-2). – P. 81–91 (1 п.л.)

**Сохранение древнейшего археологического наследия
в зонах искусственных водохранилищ Средней Сибири**
(рук. к.и.н. Е.В. Акимова, ИАЭТ СО РАН)

Опыт изучения позднего палеолита на Красноярском водохранилище позволяет предполагать, что Богучанское водохранилище создаст те же проблемы и продемонстрирует общие закономерности «палеолита большой реки».

Палеолитические памятники (как и памятники других эпох) не могут быть расположены только вдоль магистрального русла. Новые объекты неизбежно выявятся после образования заливов в нижнем течении притоков Ангары. Возможно, что между памятниками близкими по типологии инвентаря, будут хронологические различия: более ранние будут располагаться по берегам самой Ангары и более поздние – по берегам ее притоков.

Палеолит Северной Ангары не должен относиться к одной археологической культуре и быть замкнутым в одних хронологических рамках. На Усть-Кове материал привязан к двум стратиграфическим позициям: в погребенной почве каргинского времени и суглинка середины сартанского времени. При этом вполне допустимы варианты залегания палеолитических горизонтов в покровных отложениях ковинской террасы и на поверхности аллювия. Новые памятники, открываемые сегодня на Северной Ангаре, вероятно, продемонстрируют как другие варианты дислокации культурных отложений, так и другой облик инвентаря.

В процессе разрушения береговых отложений и заполнения ложа Богучанского водохранилища, вероятно, проявится классическая ситуация «рассеянного многослойного памятника», известная нам по Красноярскому водохранилищу.

Опубликовано:

Акимова Е.В. Финальный палеолит залива Малтат (Дербинский археологический район) // Вестник НГУ. – Новосибирск, 2010. – С. 75–85 (1 п.л.)

Акимова Е.В. Поздний палеолит Красноярского водохранилища // Вестник НГУ. Серия: История филология, 2011. – С. 111–118 (1 п.л.)

Акимова Е.В., Хоменко Д.Ю., Стасюк И.В. Технично-типологический анализ бифасов Дербинского заива // Енисейская провинция. – Альманах № 4. – Красноярск, 2010. – С. 213–222 (1 п.л.)

Харевич В.М., Акимова Е.В., Стасюк И.В. Каменная индустрия позднепалеолитического местонахождения Дербина V (Красноярское водохранилище). // Вестник НГУ – Новосибирск, 2010. – С. 86–96 (1 п.л.)

**Причины технологических и культурных инноваций и их роль
в становлении и развитии «комплекса современного поведения»
в среднем и верхнем палеолите Центральной Азии**

Верхнепалеолитические индустрии слоя 2 стоянки Кульбулак обладают ярко выраженным мелкопластинчатым характером с заметной долей кареноидного расщепления для получения мелкопластинчатых заготовок с изогнутым профилем. Восстановлены основные технологии расщепления в комплексах слоев 2.1 и 2.1 стоянки Кульбулак. Носителем кульбулакской традиции был человек современного физического облика, что подтверждено уникальной антропологической находкой.

Генезис верхнепалеолитической индустрии связан с локальными переходными индустриями региона (грот Оби-Рахмат и слой 23 стоянки Кульбулак). На основе технико-типологического анализа индустрия нижних слоев стоянки Кульбулак (слой 23) была соотнесена с обирахматской культурой. Технологический анализ каменных артефактов нижних слоев Кульбулака и Оби-Рахмата показал наличие развитой традиции производства мелких пластинчатых заготовок с нуклеусов разнообразных типов, включая клиновидные и кареноидные формы.

Учитывая комплекс абсолютных датировок, имеющийся для грота Оби-Рахмат, можно утверждать, что на настоящий момент, мы имеем дело с наиболее ранним проявлением в Евразии инновационной мелко- и микропластинчатой технологии, возникновение которой традиционно связывалось с комплексом поведения человека современного типа.

Опубликовано:

Колобова К.А., Кривошапкин А.И., Деревянко А.П., Исламов У.И., Павленок К.К. Мелкопластинчатая традиция в верхнем палеолите Средней Азии: стоянка Додекатым-2 (Узбекистан) // *Stratum plus*. – 2011. – № 1. – С. 275–300. (1,5 п.л.)

Колобова К.А., Кривошапкин А.И., Фляс Д., Павленок К.К., Исламов У.И. Кареноидные изделия палеолитической стоянки Кульбулак: опыт технико-типологической классификации // *Вестник НГУ. Серия: история, филология*. – 2011. – Т. 10. – Вып. 7: Археология и этнография. – С. 87–99 (1 п.л.)

Колобова К.А., Павленок К.К., Фляс Д., Кривошапкин А.И. Стоянка Кызыл-Алма-2 – новый памятник эпохи верхнего палеолита Западного Тянь-Шаня // *Вестник НГУ. Серия: История, филология*. – Т. 9. – Вып. 5: Археология и этнография. – 2010. – С. 111–123 (1 п.л.)

Колобова К.А., Фляс Д., Кривошапкин А.И., Павленок К.К. Новый этап исследования стоянки Кульбулак (по материалам раскопок 2009 г.) // *Исследования первобытной археологии Евразии: Сб. статей к 60-летию чл.-корр. РАН, профессора Х.А. Амирханова*. Махачкала: Издательство «Наука ДНЦ», 2010. – С. 177–191 (1 п.л.)

Генезис символической деятельности и духовных воззрений населения Забайкалья

в эпоху верхнего палеолита
(рук. к.и.н. И.В. Ташак, ИМБИТ СО РАН)

В ходе работ по проекту получены дополнительные данные по ранним формам религиозного поведения человека в верхнем палеолите. Расширена доказательная база по осуществлению обрядовой деятельности палеолитического населения, направленной на очаги. Показано, что очаг в эпоху палеолита не только центр хозяйственной деятельности, но также центр микромодеи мира, вокруг которого строятся схемы взаимодействия людей с сакральным миром и взаимодействия внутри коллективов.

Получены дополнительные материальные доказательства раннего (конец среднего – начало верхнего палеолита) производства предметов неутилитарного назначения, а также доказательства широкого применения в неутилитарной области предметов естественного происхождения с необычной формой и цветом – кристаллы и отдельные камни.

Выдвинуто предположение о том, что некоторые артефакты связаны с добычей огня путём вращения деревянного стержня (лучковый способ) и, в силу этого, могли

нести не только хозяйственную, но и сакральную нагрузку.

Опубликовано:

Ташак В.И. Символизм в начале верхнего палеолита Западного Забайкалья // Зап. ИИМК РАН. – СПб.: Издательство «Дмитрий Буланин», 2009. № 4 – С. 55–70.

Ташак В.И. Стратиграфия и хронология палеолитических памятников горы Хэнгэрэктэ (Западное Забайкалье) // Вестник НГУ. Сер.: История, филология. – 2009. – Т. 8, вып. 3: Археология и этнография. – С. 53–62.

Ташак В.И. К обоснованию новой археологической культуры в верхнем палеолите Забайкалья // Вестник Бурятского гос. ун-та. – Вып. 8. Востоковедение, 2010. – С. 234–241 (1 п.л.).

Истоки культурного наследия древнего населения Урала

(рук. д.и.н. Шорин А. Ф., ИИА УрО РАН)

На материалах наскальных изображений под открытым небом предложены новые варианты интерпретации древних рисунков с позиций мифа и ритуала. Особое значение имеет выделенная в недавнее время тема графического воспроизведения на скалах с помощью зооморфного кода структуры модели мира древних уральцев, их представления о пространственно-временном континууме.

На материалах раскопок святилища Кокшаровский холм раскрыты особенности организации сакрального пространства и культовой практики неолитического населения Урала (конец VI – $\frac{3}{4}$ IV тыс. до н.э.). Прослежены интересные параллели этому святилищу в маркерах сакрального пространства, свойственных как ранним (рубеж эпох мезолита – неолита) культовым комплексам Северной Месопотамии, так и этнографическим святилищам народов уральской языковой семьи: манси, ханты, удмурты. Сделан вывод, что проистекать эти параллели могут из тождества основных мировоззренческих постулатов, особенно в мифологической картине мира, свойственных многим, если не подавляющему большинству архаичных и традиционных обществ. Но одновременно допустима трактовка этих сходств и в плане возможной преемственности (генетической связи) культовых традиций неолитиче

ского населения, оставившего святилище Кокшаровской холм, и современных уральских народов.

Осуществлен детальный анализ погребальных сооружений и вещевых комплексов культовой площадки Скворцовская гора V эпохи энеолита и раннего железного века, расположенной на территории Шигирского торфяника – уникального источника по реконструкции погребальной обрядности и духовной культуры древнего населения Урала. Рассмотрены вопросы их культурно-хронологической принадлежности, предприняты попытки реконструкции структуры погребальной обрядности, являющейся отражением формы и структуры социальной организации общества.

Проведен III Международный Северный археологический конгресс (г. Ханты-Мансийск, 8-13.11.2010 г.).

Опубликовано:

Широков В.Н. Уральские писаницы. Южный Урал. Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2009. 94 с.

Викторова В.Д. Природные и рукотворные мегалитические изваяния // Наука. Общество. Человек. Вестник Уральского отделения РАН. 2010а. № 1. С. 118–125.

Викторова В.Д. Загадки Верх-Исетского гранитного массива // Наука. Общество. Человек. Вестник Уральского отделения РАН. 2010б. № 4. С. 107–115.

Викторова В.Д. Образы предков в представлениях древних людей (эпохи камня) // Наука. Общество. Человек. Вестник Уральского отделения РАН. 2011. № 4. (Номер журнала выйдет в конце 2011 г.).

Головнев А.В., Шорин А.Ф. III Международный Северный Археологический Конгресс // Уральский исторический вестник. 2011. № 1 (30). С. 141–144.

Кернер В.Ф. О некоторых фрагментах мировидения неандертальцев Европы //

Наука. Общество. Человек. Вестник Уральского отделения РАН. Екатеринбург. 2010. № 4. С. 99-106.

Широков В.Н. Композиции с рисунками птиц, копытных и змей в наскальных изображениях Урала // Уральский исторический вестник. Екатеринбург. 2010. № 1 (26). С. 92-99.

Широков В.Н., Волков Р.Б., Косинцев П.А., Лаптева Е.Г. Палеолитическая стоянка Богдановка (Южный Урал) // Российская археология. 2011. № 1. С. 111-125.

Шорин А.Ф. Маркеры сакрального пространства святилища Кокшаровский холм // Уральский исторический вестник. 2010. № 1 (26). С. 32-42.

Шорин А.Ф., Вилисов Е.В., Круземент С.А., Шорина А.А. Древнее святилище на холме // Наука. Общество. Человек: Вестник Уральского отделения РАН. Екатеринбург: УрО РАН, 2009. № 3 (29). С. 95 - 101.

Шорин А.Ф., Чаиркина Н.М., Широков В.Н. Археологические памятники Урала в контексте древнего культурного наследия Евразии // Наука. Общество. Человек: Вестник Уральского отделения РАН. Екатеринбург: УрО РАН, 2011. № 2 (36). С. 117 - 123.

Шорин А.Ф., Шорина А.А. Хроностратиграфия неолитических комплексов святилища Кокшаровский холм // Археология, этнография и антропология Евразии. 2011. № 3 (47). С. 70 - 77.

В печати:

Широков В.Н., Чаиркин С.Е. «Наскальные изображения Северного и Среднего Урала». Екатеринбург, ИД «Ажур», 2011, 220 с.

Чаиркина Н.М. Погребальные комплексы эпохи энеолита и раннего железного века Зауралья (по материалам погребально-культовой площадки Скворцовская гора V). Екатеринбург: УрО РАН, 2011. 224 с.

