

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ И ТРАНСФОРМАЦИИ В РАЗВИТИИ ДРЕВНИХ И СРЕДНЕ- ВЕКОВЫХ ОБЩЕСТВ ПО АРХЕОЛОГИЧЕСКИМ И АНТРОПОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ

Преемственность и трансформации культурных традиций в среднем и верхнем палеолите Европы

(рук. д.и.н. Платонова Н. И., ИИМК РАН)

Проведены исследования с применением как археологических методов, так и комплексного естественнонаучного изучения контекстов находок, с целью уточнения характера преемственности и инноваций на переходе от среднего к верхнему палеолиту и далее к мезолиту на Русской равнине. Детально рассмотрена специфика трансформации мустье на территории Восточного Прикарпатья. Прослежен редкий пример эволюции рисского раннего/среднего палеолита с единичными бифасами в своеобразный вариант зубчатого мустье («преселет типа Стинка») и далее в региональный верхний палеолит по сценарию аккумуляции. Сделаны выводы о наличии символической деятельности в среднем палеолите

Юга-Юго-Запада Русской равнины, сформулирован ряд его социокультурных характеристик.

Для поздней поры верхнего палеолита выделена новая александровско-борщёвская археологическая культура (граветтоидный технокомплекс), являющаяся дериватом павловьена и представленная в материалах трёх стоянок Костёнокско-Борщевского района.

Заново обобщены материалы, являющиеся прямыми или косвенными свидетельствами вооружённого насилия в палеолите. В результате сделан вывод о существенном изменении стереотипов поведения (усилении агрессии) на переходе от верхнего палеолита к финальному.

Проведена работа по уточнению хроно- и культурной стратиграфии финального палеолита – раннего мезолита на Русской равнине. Ключом к решению проблемы хозяйственной специфики и объектов охоты этого периода стало обращение к данным палеозоологических реконструкций, основанных на присутствии видов-эдификаторов. Оно позволило уловить динамику изменений состава фауны по отдельным регионам, которая коррелируется и с процессом формирования природно-климатической зональности, и с изменениями в характере каменных индустрий.

В свете этих данных выяснилась уязвимость целого ряда устоявшихся представлений. Периодическое чередование на стоянках разнокультурных слоев, наблюдаемое в мезолите Русской равнины, может отражать не «культурное разнообразие», а периодические амплитудные изменения природной зональности, имевшие место в первой половине голоцена и вызывавшие смещение ареалов различных групп населения в меридиональном направлении. В целом, увязка археологических данных с региональными природно-климатическими реконструкциями позволяет наиболее непротиворечиво объяснять динамику археологических и исторических событий в переходный период рубежа плейстоцена/голоцена.

Опубликовано:

Аникович М. В. † Опыт структурного анализа археологических культур эпохи верхнего палеолита // *Фундаментальные проблемы археологии, антропологии и этнографии Евразии. К 70-летию академика А. П. Деревянко.* Новосибирск, 2013. С. 24-36.

Аникович М. В. † Археологическая культура в контексте дискретного и структурного анализа // *Верхний палеолит Евразии и Северной Америки: памятники, культуры, традиции.* Сборник статей памяти М. В. Аниковича. СПб., 2014. С. 15-28.

Аникович М. В. † Ещё раз о проблеме происхождения верхнего палеолита или «критика критической критики» // *Stratum Plus.* 2013. № 1. С. 283-312.

Анисюткин Н. К. Мустьерская стоянка Кетросы в контексте среднего палеолита Восточной Европы (Труды Костёнокско-Борщёвской археологической экспедиции ИИМК РАН. Вып. 7). СПб., 2013. 178 с.

Анисюткин Н. К. О некоторых особенностях развития индустрий «восточного микока» на территории Восточной Европы // *Верхний палеолит Евразии и Северной Америки: памятники, культуры, традиции.* Сборник статей памяти М. В. Аниковича. СПб., 2014. С. 96-106.

Анисюткин Н. К. О специфике трансформации среднего палеолита в верхний на территории Восточного Прикарпатья // Rivista Arheologica. Serie noua. Vol. IX. n. 2. Chisinau, 2013. С. 5-22.

Вишняцкий Л. Б., Питулько В. В. Сусилуола, Бызовая и вопрос о северной границе неандертальского ареала в Европе // Записки ИИМК РАН. 2012. Вып. 7. С. 7-15.

Вишняцкий Л. Б. Вооружённое насилие в палеолите // Stratum Plus. 2014. № 1. С. 311-332.

Вишняцкий Л. Б. Материалы по каменному веку Бадхыза (коллекции Г. В. Иванова) // Записки Института истории материальной культуры РАН. 2014. № 9. С. 9-20.

Вишняцкий Л. Б. Треугольные бифасиальные наконечники с вогнутым основанием и дискуссия о корнях стрелецкой культуры // Верхний палеолит Евразии и Северной Америки: памятники, культуры, традиции. Сборник статей памяти М. В. Аниковича. СПб., 2014. С. 107-112.

Лисицын С. Н. Вариабельность граветтийского эпизода накануне последнего ледникового максимума: взгляд из Костёнок // Верхний палеолит Евразии и Северной Америки: памятники, культуры, традиции. Сборник статей памяти М. В. Аниковича. СПб., 2014. С. 179-186.

Платонова Н.И. Михаил Васильевич Аникович // Верхний палеолит Евразии и Северной Америки: памятники, культуры, традиции. Сборник статей памяти М. В. Аниковича. СПб., 2014. С. 50-67.

Цветкова Н.А. Однослойные памятники раннего неолита Ивановской области // Культурное взаимодействие древних сообществ конца VII-II тыс. до н.э. верховьев Западной Двины и Днепра (технологические и хозяйственные аспекты). Материалы и исследования по археологии России и Белоруссии. СПб., 2014. С. 42-60.

Цветкова Н.А. Периодизация и культурная история волго-окского неолита // Российский археологический ежегодник. 2014. Вып. 4. С. 89-110.

Шумкин В. Я. Путь на Север: западная и восточная дилемма или дихотомия заселения и освоения Лапландии. Археология Арктики. Вып.2. Екатеринбург, 2014. С. 26-44.

**Разработка методического руководства
по изучению каменной индустрии палеолита
(рук. д.и.н. Васильев С.А., ИИМК РАН)**

Создана рукопись методического руководства по изучению каменных орудий эпохи палеолита, не имеющего аналогов в отечественной археологической литературе. Получена большая серия макро- и микрофотографий различных типов следов износа. Результаты работы нашли отражение в более чем 35 публикациях, вышедших в свете в нашей стране и за рубежом. Выпущена книга, посвященная вопросам классификации в археологии. В рамках работы над проектом авторами выпущена в свет большая серия статей, монографии и 4 сборника, посвященных различным аспектами исследования каменного века в широком хро-

нологическом диапазоне от нижнего палеолита до неолита. Проведено расширенное заседание Методического семинара ИИМК РАН, в 2015 г. на базе Отдела палеолита намечено проведение конференции по методике анализа каменных индустрий.

Опубликовано:

Анисюткин Н., Коваленко С., Ларионова А., Очередной А., Степанова К., Чепалыга А. Предварительные итоги междисциплинарных исследований многослойной стоянки раннего палеолита Байраки в Приднестровье в 2011-2012 годах // *Tyragetia, serie nouă. Vol. VII (XXII), nr. 1. Chişinău, 2013. С. 53 – 68.*

Васильев С.А. Поздняя пора верхнего палеолита Енисея и Забайкалья: опыт сопоставления // *Древние культуры Монголии и Байкальской Сибири. Ч. 1. Чита, 2013. С. 38 – 45.*

Васильев С.А., Березкин Е.Ю., Дыбо А.В., Козинцев А.Г., Табарев А.В., Слободин С.Б. Заселение человеком Нового Света: предварительные итоги комплексного исследования // *Этнографическое обозрение. 2013. № 3. С. 3 – 20.*

Верхний палеолит Северной Евразии и Америки: памятники, культуры, традиции / ред. Васильев С.А., Ткач Е.С. СПб., 2014.

Вишняцкий Л.Б. Вооруженное насилие в палеолите // *Stratum plus. 2014. № 1. С. 311 – 332.*

Вишняцкий Л.Б. Материалы по каменному веку Бадхыза (коллекции Г.В. Иванова) // *Записки ИИМК РАН. 2014. № 9. С. 9 – 20.*

Вишняцкий Л.Б. Ранняя история *Homo sapiens*: происхождение, расселение, культура // *Мегаструктура Евразийского мира: основные этапы сложения. Материалы научной конференции. М., 2012. С. 23-26.*

Вишняцкий Л.Б., Питулько В.В. Сусилуола, Бызовая и вопрос о северной границе неандертальского ареала в Европе // *Записки ИИМК РАН. 2012. № 7. С. 8 – 15.*

Гиря Е.Ю. Исследование функций орудий по следам на резцах из раскопок пункта Тома стоянки Хороказава (Приложение III, 1) // *Кимура Х. Расшифровка кода Сиратаки. Археологические исследования памятника на выходах обсидиана. Результаты раскопок пункта Тома палеолитической стоянки Хороказава, о. Хоккайдо, Япония. Токио, 2012 (на яп. яз.).*

Гиря Е.Ю. Каменные индустрии кремнеобрабатывающих мастерских в селекции Цуликана Акушинского района // *Новейшие открытия в археологии Северного Кавказа: Исследования и интерпретации. XXVII Крупновские чтения. Махачкала, 2012. С. 40 – 43.*

Гиря Е.Ю., Герасимов Д.В., Федорова Д.Н. Экспериментально-трассологическое исследование кремней, импортированных на территорию Карельского перешейка в каменном веке – эпоху раннего металла // *Бюллетень ИИМК РАН. 2013. № 3. С. 233 – 248.*

Гиря Е.Ю., Кимура Х., Разгильдеева И.И. О разнообразии морфологических значений изделий с резцовыми сколами. Резцы стоянок Хороказава пункт Тома, Студеное-2 и Костенки // *Записки ИИМК РАН. 2013. № 8. С. 53 – 80.*

Гиря Е.Ю., Курганов Н.С. Наблюдения и проблемы, связанные с интерпретацией следов на привеске-амулете с Городища под Новгородом // *Археологические вести. 2013. Вып. 19. С. 176 – 180.*

Гиря Е.Ю., Павлов П.Ю. Особенности технологии изготовления каменного инвентаря стоянки костенковско-стрелецкой культуры Гарчи I (Северный Урал) // Палеолит и мезолит Восточной Европы. М., 2012. С. 159 – 168.

Гиря Е.Ю., Цыбрий В.В., Цыбрий А.В. Опыт организации и проведения экспериментально-трассологических школ-семинаров на базе этно-археологического парка // *Stratum plus*. 2014. № 1. С. 297 – 308.

Древнейший Кавказ: перекресток Европы и Азии / ред. Васильев С.А., Ларионова А.В. СПб., 2013. 144 с.

Желтова М.Н. Каменные индустрии Костенок 4 в контексте верхнего палеолита Европы // Проблемы заселения Северо-запада Восточной Европы в верхнем и финальном палеолите (культурно-исторические процессы). СПб.: ИИМК РАН. 2013. С. 86 – 109.

Желтова М.Н. Сопоставление жилых комплексов Костенок 4 на основе изучения остеологических коллекций // *Stratum plus*. 2014. № 1. С. 1 – 35.

Завгородняя О.Н., Степанова К.Н. Возможности микротрассологического анализа орудий из зернистых и кристаллических пород // Российская археология. 2012. № 2. С. 67 – 71.

Зубков В.С., Васильев С.А., Ямских Г.Ю., Павлова Е.В., Сыромятникова Е.В., Козачек А.В., Гаврилкина С.А. Новые данные по каменному веку Верхнего Абакана // КСИА. 2012. № 227. С. 190 – 198.

Классификация в археологии / ред. Колпаков Е.М. СПб.: ИИМК РАН. 2013. 251 с.

Колпаков Е.М., Шумкин В.Я., Тарасов А.Ю. Археология Штокмана // Комплексные исследования природы Шпицбергена: Материалы международной научной конференции. Вып. 11. Мурманск, 2012. С. 104 – 111.

Лев С.Ю., Кларик Л., Гиря Е.Ю. Ножи костенковского типа и пластины с подработкой конца: феномен конвергентного развития или родство технологий? // Палеолит и мезолит Восточной Европы. М., 2012. С. 35 – 79.

Мезолит и неолит Восточной Европы: хронология и культурное взаимодействие / ред. Васильев С.А., Шумкин В.Я. СПб., 2012. 325 с.

Питулько В.В., Павлова Е.Ю., Иванова В.В., Е.Ю. Гиря. Жоховская стоянка: геология и каменная индустрия (предварительный обзор работ 2000 – 2005 гг.) // *Stratum plus*. 2012. № 1. С. 211 – 256.

Рябцева Е.Н., Колпаков Е.М. Экологическая адаптация древнего населения Кольского п-ва // Гуманитарные аспекты концепции устойчивого развития. Коллективная монография. СПб., 2014. С. 182 – 190

Степанова К.Н. Некремневые каменные орудия стоянки Пушкари I // Деснинские древности. Вып. 7. Брянск, 2012. С. 80 – 89.

Степанова К.Н. Терочные плитки и «куранты» из Чулатово 2 // Труды IV (XX) Всероссийского археологического съезда в Казани. Т. 1. Казань, 2014. С. 153 – 157.

Хлопачев Г.А., Васильев С.А. (ред.). Каменный век: от Атлантики до Пацифики / ред. Хлопачев Г.А., Васильев С.А. СПб., 2014. 433 с.

Хлопачев Г.А., Гиря Е.Ю., Кимура Х. Homo Sapiens, освоение северных территорий в ледниковом периоде. Жизнь и техника охотников на мамонтов и их потомков. Токио, 2013. 210 с. (на яп. яз.).

Шумкин В.Я., Колпаков Е.М. Краткая история археолого-геоморфологического изучения Русской Лапландии // Геоисторические и геотноткультурные образы и символы освоения арктического пространства. VII Поморские чтения по семиотике культуры. Архангельск, 2012. С. 115 – 128.

Шумкин В.Я., Колпаков Е.М., Мурашкин А.И. Научно-исследовательские работы Кольской археологической экспедиции ИИМК РАН в Мурманской области // Археологические памятники России: охрана и мониторинг. СПб., 2012. С. 25 – 30.

Шумкин В.Я., Колпаков Е.М., Мурашкин А.И., Шаяхметова Л.Г., Городилов А.Ю. Некоторые итоги и перспективы археологического изучения Кольского полуострова // Мезолит и неолит Восточной Европы: хронология и культурное взаимодействие. СПб., 2012. С. 45 – 49.

Шумкин В.Я., Колпаков Е.М., Тарасов А.Ю. Поселение Завалишина-5 на берегу Баренцева моря // Первобытные древности Евразии: к 60-летию Алексея Николаевича Сорокина. М., 2012. С. 611 – 622.

Юргенсон Г.А., Гиря Е.Ю., Мороз П.В. Кремнёвое сырьё Костёнок и кремни Русской равнины (опыт сравнения) // Stratum plus. 2012. № 1. С. 179 – 191.

Amirkhanov H.A., Giryа E.Yu. Hammerstone from multilayer Early Paleolithic Ainikab I site (Inner Dagestan) // Preistoria Alpina. 2013. Vol. 47. P. 17 – 30.

Derevyanko A.P., Amirkhanov H.A., Vasilyev S.A. Russia // Le Paléolithique supérieur Européen. Bilan quinquennal 2006-2011. ERAUL. № 130. Liège, 2013. P. 5 – 12.

Maigrot Y., Clemente Conte I., Gyria E., Lozovskaya O., Lozovski V. From bone fish-hooks to fishing techniques: the example of Zamostje 2 (Mesolithic and Neolithic of the central Russian plain) // Traceology today – Methodological issues in the Old World and America. BAR International Series. № 2643. 2014. P. 55 – 60.

Maigrot Y., Clemente Conte I., Gyria E., Lozovskaya O., Lozovski V. Des hameçons en os aux techniques de pêche: le cas de Zamostje 2 (Mésolithique et Néolithique de la plaine centrale de Russie) // Entre archéologie et écologie, une préhistoire de tous les milieux. Mélanges offerts à Pierre Pétrequin. Besançon, 2014. P. 243 – 252.

Ocherednoi, N. Salnaya, Voskresenskaya E., Vishnyatsky L. New geoarcheological studies at the Middle Paleolithic sites of Khotylevo I and Betovo (Bryansk oblast, Russia): Some preliminary results // Quaternary International. 2013. Vol. 326 – 327. P. 250-260.

Vasilyev S.A., Berezkin Y.E., Kozintsev A.G., Peyros I.I., Slobodin S.B., Tabarev A.V. First people and prehistoric migrations in the New World: some preliminary results of a multidisciplinary study // Cultural developments in the Eurasian Paleolithic and the origin of anatomically modern humans. Novosibirsk, 2014. P. 165 – 171.

Факторы и этапы формирования морфологического разнообразия человечества с древнейших времен до наших дней

(рук. д.и.н. Васильев С.В., ИЭА РАН)

Были произведены новые исследования, направленные на развитие метода краниометрии. В результате статистической и математической обработки полу-

ченных материалов удалось выявить основные группы признаков, имеющих наибольшее дифференцирующее значение, и группы признаков, не имеющих статистически значимых значений для разделения на популяционном уровне для рода *Homo Sapiens*. Выполнена пластическая реконструкция лица по черепу из могильника Большой Олений остров в Кольском заливе (погребение №13).

На примере одонтологических материалов бедуинов Южного Синая (литературные данные) исследовано явление асимметрии на зубах, также изучены одонтологические материалы из раскопок на месте восстановительного строительства Входоиерусалимской церкви (кон. XVI – сер. XVIII вв.) - 107 индивидов и охранно-спасательных работ на территории некрополя Тихвинской церкви (кон. XVIII-н. XX вв.) – 113 индивидов в г. Йошкар-Ола. По своим краниологическим и одонтологическим особенностям группы сближаются с горными мари, что подтверждает предположение археологов о принадлежности погребений с инвентарем «новокрещенам» - мариццам, которые были добровольно обращены в православие в XVII-XVIII вв.

Получено предварительное описание остеологических материалов трех Иркутских некрополей. В результате проведенных исследований расширен круг источников одонтологических и остеологических данных, служащих базой для изучения путей формирования антропологического облика различных групп населения, исследовано явление асимметрии на зубах, связанное со стрессовым воздействием на организм.

По населению степной полосы Восточной Евразии была выполнена работа по сбору опубликованных антропологических данных по эпохам от бронзы до средневековья. Опубликована работа по историографии изучения населения эпохи бронзы Южного Урала и Казахстана. По сакскому кругу памятников выполнен сбор и анализ полученных материалов. Расо- и этногенез кочевников Центрального и Восточного Казахстана связан с территорией Восточного Туркестана (Синцзяно-Уйгурского автономного округа Китая). Ранее Т.К. Ходжайовым отмечалось, что сакские племена Тянь-Шаня, Алая, Семиречья, Казахстана, Приаралья и Северного Туркменистана достаточно однородны и демонстрируют значительную морфологическую и расовую особенность, отличающую их от саков Восточного Памира, что подтверждается новыми данными.

Опубликовано:

Китов Е.П. История изучения палеоантропологии эпохи бронзы Южного Урала // Древний Торгай и Великая Степь: часть и целое. Сборник, посвященный 70-летию Виктора Николаевича Логвина. Костанай-Алматы, 2013. С. 299-308.

Макарова Е.М., Харламова Н.В. Население Царевококшайска (Йошкар-олы) конца XVI –середины XVIII вв. по данным антропологии (предварительные результаты исследования) // Интеграция археологических и этнографических исследований. Т. 2. Иркутск, 2013. С. 82-88.

Харламова Н.В., Галеев Р.М. Население Иркутска XVIII-XIX вв. по данным краниологии // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Геоархеология. Этнология. Антропология. 2013. № 1. С. 230-243.

**Традиции и трансформации в раннем палеолите
Кавказа и Ближнего Востока**
(рук. д.и.н. Любин В.П., ИИМК РАН)

На севере Закавказского нагорья (Армения) открыты раннеашельские памятники, отодвигающие появление на Кавказе каменных индустрий с ручными рубилами к рубежу 1,7-1,9 млн.л.н. Наряду с другими открытыми здесь памятниками они впервые демонстрируют не только уже известный ранее позднеашельский, но также средне- и раннеашельский этапы развития местных индустрий. Это дает возможность по-новому рассмотреть вопрос о генезисе ашеля Кавказа и его связях с Ближним Востоком, а также обсудить вопрос о традициях и трансформациях в ашельских индустриях обоих регионов. Установленная ныне древность ашеля Кавказа превосходит возраст найденной ашельской индустрии Ближнего Востока, что позволяет предполагать его автохтонное формирование. В ашеле Ближнего Востока имеются разные традиции, отчасти связанные с африканским ашелем, отчасти сложившиеся на местной сырьевой базе, но ни одна из них не имеет явного продолжения в ашеле Кавказа. Позднеашельские индустрии Кавказа вариабельны, но имеют ряд общих черт, среди которых преобладание неклассических бифасов (частичные, обушковые, подпрямоугольные), отсутствие кливеров и распространенность макро-ножей, что предполагает местную подоснову. Они отличаются от недавно открытых более древних индустрий, прежде всего, по технологиям изготовления макро-орудий, но разделяют с ними отмеченные общие черты. Это объяснимо изначальным формированием набора макро-орудий на основе плитчатого вулканического сырья (риодацит) и сохранением этой традиции и в позднем ашеле, несмотря на переход с плиток на преимущественно отщеповые заготовки. Последнее могло произойти благодаря трансформации прежней традиции из-за замены риодацита, который прочен, но труден для обработки, более пластичным гиалодацитом. На юге нагорья роль гиалодацита сыграла другая стекловатая порода – обсидиан.

Опубликовано:

Беляева Е.В., Любин В.П. Ашельские памятники Северной Армении// Фундаментальные проблемы археологии, антропологии и этнографии Евразии. К 70-летию академика А.П. Деревянко. Новосибирск, 2013. С. 37-52.

Олдованские традиции и их развитие в раннем палеолите Южного Приазовья (по материалам стоянок Родники 1 и 4 на Таманском полуострове)
(рук. д.и.н. Щелинский В.Е., ИИМК РАН)

Исследованы две эоплейстоценовые раннепалеолитические стоянки Родники 1 и Родники 4 на Таманском полуострове в Западном Предкавказье, имеющие возраст в интервале 1,6-1,2 млн. л. н. Установлено, что каменные индустрии этих стоянок сходны между собой по основным технологическим и технико-типологическим параметрам и относятся к одной своеобразной, ранее неизвестной, индустрии древнейшего раннего палеолита, выделенной под названием «таманская раннепалеолитическая индустрия». Наиболее характерными признаками этой ин-

дустрии являются обилие и многообразие категорий орудий с вторичной обработкой, изготовленных как из обломков, так и из отщепов, и наличие среди них хорошо выраженных в типологическом отношении чопперов разных модификаций, чопперовидных скрёбел, нуклевидных скребков, разнообразных небольших скрёбел, настоящих проколов, провёрток, скребков, а также разнотипных пиков, нередко двусторонне обработанных, двулезвийных ножей с обработанным обушком, единичных кливеров и других сложных орудий, а в технологии первичного расщепления – изготовление отщепов разной форме, в том числе особо крупных размеров (больше 10 см), использовавшихся в качестве заготовок для специальных орудий труда. Выраженные элементы прогрессивной ашельской технологии в этой индустрии, при отсутствии ручных рубил, являющиеся основным технико-технологическим маркером ашеля, позволяют отнести её к «архаичному ашелю». Полученные данные предварительного исследования некоторых других раннепалеолитических стоянок Таманского полуострова, в том числе возрастом около 2 млн. л., позволяют предполагать, что выявленная новая раннепалеолитическая индустрия существовала в Западном Предкавказье длительное время, возможно, на протяжении нескольких сотен тысяч лет. Исследования показали, что не только Кавказ, но и Предкавказье являются одними из основных территорий наиболее раннего расселения древнейших людей в Евразии. Впервые люди появились здесь на рубеже палеоплейстоцена и эоплейстоцена в хронологическом интервале 2,1–1,8 млн. л. н., и заселили эти территории практически одновременно. При этом популяции людей, пришедшие на эти территории, судя по всему, имели разные культурные традиции, отразившиеся в их каменных индустриях, которые на данный момент относятся к микроиндустриям, предолдовану, олдовану, архаичному ашелю и раннему ашелю. Хронологические рамки существования этих разнотипных индустрий пока неясны. Однако нельзя исключать, что на протяжении значительного промежутка времени они сосуществовали.

Опубликовано:

Измайлов Я.А., Щелинский В.Е. Геологическая ситуация раннепалеолитических местонахождений в Южном Приазовье на Таманском полуострове // Древнейший Кавказ: перекрёсток Европы и Азии. СПб, 2013. С. 20-39.

Щелинский В.Е. Функциональные особенности олдованских стоянок на Таманском полуострове в Южном Приазовье (геологические и археологические свидетельства) // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: «Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований». Ростов-на-Дону, 2013. С. 713-716.

Щелинский В.Е. Пики раннепалеолитической стоянки Родники 1 на Таманском полуострове // Записки ИИМК РАН. 2013. № 8. С. 7-25.

Щелинский В.Е. О культурно-стадиальной атрибуции каменной индустрии эоплейстоценовой раннепалеолитической стоянки Родники 1 (Западное Предкавказье) // Труды IV (XX) Всероссийского археологического съезда в Казани 2014 г. Т. 1. Казань, 2014. С. 191-194.

Щелинский В.Е. Эоплейстоценовая раннепалеолитическая стоянка Родники 1 в Западном Предкавказье. СПб, 2014. 168 с.

Технологические и конструктивные особенности костяного метательного вооружения на стоянках средней и поздней поры верхнего палеолита Среднего Поднепровья: проблема преемственности граветтских и эпиграветтских культур

(рук. к.и.н. Хлопачев Г.А., МАЭ РАН)

Проведен технико-морфологический анализ двух сотен острий из бивня мамонта из восьми стоянок средней и поздней поры верхнего палеолита Среднего Поднепровья. Это позволило разработать типологическую классификацию палеолитических бивневых острий, представленных на территории центра Русской равнины. Были реконструированы технологические цепочки изготовления острий из бивня мамонта. В результате экспериментальных исследований изучены приемы изготовления и функционального использования наконечников из бивня мамонта, получена представительная серия эталонов макро- и микро- следов, связанных с процессом их изготовления, а также следов метательного износа. Получены новые данные о преемственности бивневых индустрий между рядом эпиграветтских и граветтских памятников Среднего Поднепровья.

Опубликовано:

Каменный век от Атлантики до Пацифики / ред. Хлопачев Г.А., Васильев С.А. Вып. 3. СПб., 2014. 433 с.

Хлопачев Г.А., Гиря Е.Ю., Кимура Х. Homo Sapiens, освоение северных территорий в ледниковом периоде. Жизнь и техника охотников на мамонтов и их потомков. Токио, 2013. 210 с. (на яп. яз.).

Развитие материальной культуры верхнего палеолита на территории Центра Русской равнины

(рук. к.и.н. Гаврилов К.Н., ИА РАН)

Выполнение проекта велось по нескольким направлениям: 1) анализ результатов полевых исследований памятников восточного граветта: Зарайск В и Хотылёво 2, пункт В; 2) технологический анализ каменного инвентаря восточно-граветтских стоянок Зарайск А и В, Хотылёво 2 и Гагарино; 3) раскопки новых, ранне-верхнепалеолитических, памятников в округе с. Хотылево и анализ полученных результатов; 4) сравнительный анализ материальной культуры памятников восточного граветта и восточного эпиграветта на территории Центра Русской равнины с учетом новых данных, полученных при изучении Зарайских и Хотылёвских стоянок, а также результатов технологического анализа их каменного инвентаря. По всем трем направлениям получена принципиально новая информация, которая может быть сведена к следующим пунктам: а) существенно дополнены наши знания о стоянках Хотылёво 2 и Зарайск В в части представления особенностей их пространственной структуры; б) получены дополнительные аргументы в пользу выделения Хотылёво 2 и Гагарино в качестве самостоятельных вариантов восточного граветта на Русской равнине, таксономически равных костенковско-авдеевскому; в) результаты, полученные в ходе проведения технологического анализа каменного инвентаря памятников восточного граветта, а также при

исследовании стоянок Хотылёво 6 (сл. 3) и Хотылёво 2, пункт Д (сл. 3) позволяют выдвинуть гипотезу о существовании местной культурной подосновы в процессе возникновения восточного граветта на территории Центра Русской равнины; г) сравнительный анализ вариантов восточного граветта и восточного эпиграветта в бассейнах Десны, Сейма и Среднего Днепра дал основания для утверждения тезиса о культурной преемственности между этими феноменами средней и поздней поры верхнего палеолита на указанной территории.

Опубликовано:

Гаврилов К.Н., Воскресенская Е.В. Первый памятник ранней поры верхнего палеолита в Верхнем Подесенье // РА. 2014. № 3. С. 5-18.

Еськова Д.К. Технологический анализ микроиндустрии стоянки Хотылево 2 // Вестник Московского университета. Серия XIII антропология. 2013. N 4. С. 121-127.

Лев С. Ю., Еськова Д.К. Кремневые скопления как элемент структуры стоянки Зарайск В. // КСИА. 2012. Вып. 227. С. 83 – 91.

Преемственность и прерывистость культурного развития

палеолита Костенковской группы

(рук. к.и.н. Синицын А.А., ИИМК РАН)

На основании новой серии радиоуглеродных датировок (Sinitsyn1), полученной в 2013-14 гг. проведена корректировка рабочей модели культурной дифференциации палеолита Костенок. Наряду с периодами интенсивного заселения территории фиксируются два длительных хронологических разрыва: на уровне 32-29 тыс.лет (cal ~37-33 тыс.) продолжительностью 2-3 тыс.лет, и 27-23 тыс.лет (cal ~30-26 тыс.) продолжительностью до 4 тыс.лет (Sinitsyn3). Смена бинарной структуры раннего этапа верхнего палеолита, представленная ориентировочно общеевропейского распространения и локальной "переходной" стрелецкой культурой связывается со сменой населения: с появлением граветта специфической "средиземноморской" разновидности (Костенки 8-II сл.) и городцовой культурной традиции (Костенки 14-II сл). Интерпретация второго "хиатуса" внутри среднего этапа остается дискуссионной, но имеет соответствие с аналогичным явлением, зафиксированным для более южных территорий Причерноморских степей. Согласно современным представлениям оба "хиатуса" связываются с периодами относительного потепления климата, что, видимо, в условиях перигляциальной тундры не было благоприятным фоном для заселения территории (Sinitsyn4).

Опубликовано:

Бессуднов А.А. Палеолитические памятники конца плейстоцена в бассейне верхнего и среднего Дона // Проблемы заселения северо-запада Восточной Европы в верхнем и финальном палеолите (культурно-исторические процессы). Проблемы миграций и автохтонного развития культур финального палеолита на северо-западе Русской равнины. СПб., 2013. С.126-150.

Синицын А.А. Граветт Костенок в контексте граветта Восточной Европы. // Проблемы заселения северо-запада Восточной Европы в верхнем и финальном палеолите (культурно-исторические процессы). Проблемы миграций и авто-

хтонного развития культур финального палеолита на северо-западе Русской равнины. СПб., 2013. С. 3-31.

Синицын А.А. Прерывистость и преемственность в палеолите Костенок. // Археология восточноевропейской лесостепи: поиски, находки, проблемы Верхнедонской археологической сборник. Вып.6. Липецк, 2014. С.66-76.

Синицын А.А. К проблеме культурной принадлежности Пушкарей I // Проблемы археологии эпохи камня: к 70-летию Валентины Ивановны Беляевой. СПб., 2014. С.268-280.

Синицына Г.В., Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А. Геоархеологические объекты финального палеолита Баранова гора, Подол III/1, Вышегора 1 на великом водоразделе Волги и Днепра // Материалы Всероссийской научной конференции "Феномен геоархеологической многослойности Байкальской Сибири. 100 лет Байкальской научной археологии", посвященной 100-летию открытия Б.Э. Петри Улан-Хады, первого в России многослойного археологического объекта. Иркутск, 2012. С. 192-204.

Синицына Г.В., Гуськова Е.Г., Распопов О.М., Иосифиди А.Г. 2012. О хронологии материалов многослойной стоянки финального палеолита Вышегора I в истоках Днепра // Первобытные древности Евразии (к 60-летию А.Н. Сорокина). М., 2012. С. 239-254.

Синицына Г.В. О миграциях и автохтонном развитии культур финального палеолита на северо-западе Русской равнины. // Проблемы заселения северо-запада Восточной Европы в верхнем и финальном палеолите (культурно-исторические процессы). Проблемы миграций и автохтонного развития культур финального палеолита на северо-западе Русской равнины. СПб., 2013. С. 151-180.

Синицына Г.В., Колокольцев В.Г. Кремневое сырье в материалах стоянки финального палеолита Вышегора I в истоках Днепра // Актуальные проблемы социально-гуманитарных наук. Могилев, 2013. С 59-64.

Синицына Г.В. Формирование и развитие культур финального палеолита на Валдайской возвышенности.// Труды IV (XX) Всероссийского археологического съезда в Казани. Т. I. Казань, 2014. С.137 – 140.

Bessudnov A. Kill-butchery events in the Late Upper Palaeolithic sites in Divnogor'ye (Central Russia) // European Society for the study of Human Evolution (abstracts of the 3rd annual meeting, Vienna, 19-21.IX.2013). Vienna, 2013. P. 45.

Sinitsyn A.A. Figurative and decorative art of Kostenki: chronological and cultural differentiation. // L'art pléistocène dans le monde. Actes du Congrès IFRAO (Tarascon-sur-Ariège, septembre 2010). N° spécial de Préhistoire, Art et Sociétés, Bulletin de la Société Préhistorique Ariège-Pyrénées. LXV-LXVI. 2012. P. 238-239 (synthèse); то же, полный текст на CD. P. 1339-1359.

Sinitsyn A.A. Les évidences des contacts et les liaisons au Paléolithique de Kostienki // Modes de contacts et de déplacements au Paléolithique eurasiatique". Colloque de la commission 8 /Paléolithique supérieur/ de l'UISPP. Vol. V. Liège, 2012. P. 29-31.

Sinitsyn A. Structure and explanation models of the East European Upper Palaeolithic. // Abstracts for the 2nd Annual ESHE (European Society for the study of Human Evolution) Meeting (Bordeaux, France, 21-22 September 2012). Bordeaux, 2012. P. 150

Sinitsyn A.A., Stepanova K.N. Models of the landscape using in the Upper Palaeolithic. // Geomorphic processes and geoarchaeology: from Landscape Archaeology to Archaeotourism (International conference, 20-24.VIII.2012 г., Смоленск). Москва, Смоленск, 2012. С. 258-261.

Sinitsyn A. Tephra at Kostenki: the current state of research in the light of new evidences. // "When Europe was covered by Ice and Ash". Abstracts for Final meeting of the RESET consortium (Response of humans to abrupt environmental Transitions) (The British Museum, London, 6-8.VI.2013). London, 2013. P.41-42.

Sinitsyn A. Continuities and discontinuities in the East European Upper Palaeolithic: the Kostenki model. // European Society for the study of Human Evolution (abstracts of the 3rd annual meeting, Vienna, 19-21.IX.2013). Vienna, 2013. P.183.

Sinitsyn A. L'Europe orientale. // La Rencontre. Errance. Arles, 2014. P. 189-220.

Sinitsyn A.A. Cultural and environmental context for the East European Upper Palaeolithic formation: Kostenki scenario and explanatory models. // XVII UISPP congress, session A9a "The origins of Upper Palaeolithic in Eurasia". Vol. IX. Burgos, 2014. P.230-231.

Sinitsyn A.A. Bone, decorative and ornamental assemblages of the Gorotsovian – particular cultural unity of the East European Upper Palaeolithic /GI-6 – GS-5/ // XVII UISPP congress, session B24 "Innovation in the production and use of equipment in hard animal materials: origins and consequences in prehistoric Palaeolithic to Mesolithic societies". Vol. IX. Burgos. 2014. P. 820.

Sinitsyn A.A. Continuities and discontinuities in the East European Upper Palaeolithic: reflections based on the Kostenki model. // XVII UISPP congress, session B38 "Advances in the dating of human dispersals, interactions and extinctions in the Palaeolithic". Vol. IX. Burgos, 2014. P. 922-923.

Sinitsyn A.A. Chronology of the early Upper Palaeolithic site Markina gora (Kostenki area, Central Russia) (в соавторстве с P.Haesaerts и др.) // XVII UISPP congress, session B38 "Advances in the dating of human dispersals, interactions and extinctions in the Palaeolithic". Vol. IX. Burgos, 2014. P. 919-920.

Sinitsyn A.A. East European models for the Middle – to - Upper Palaeolithic transition // ESHE. 4 Annual Meeting, 18-21.IX.2014. Florence, 2014. P.155.

Sinitsyna G. V. Human adaptation to the Periglacial environment in the Late Palaeolithic // Geomorphic processes and geoarchaeology: from Landscape Archaeology to Archaeotourism (International conference, 20-24.VIII.2012 г., Смоленск). Москва, Смоленск, 2012. С. 261-264.

Археологические культуры Северо-Западного Кавказа рубежа плейстоцена- голоцена: традиции и инновации

(рук. к.и.н. Леонова Е.В., ИА РАН)

Были продолжены полевые исследования многослойного памятника каменного века пещера Двойная. Получена представительная коллекция каменного и костяного инвентаря поздней поры верхнего палеолита. В ходе трасологического изучения каменных орудий из пещеры Двойная были получены данные о функциональной специфике каменных орудий, а также выявлены микроостатки орга-

ники на поверхности артефактов. При помощи микрохимического и ИК-спектрального анализа определены остатки органических веществ растительного и животного происхождения, а также минеральные компоненты. Эти данные не только подтвердили результаты функционального анализа, позволили сделать реконструкции способов крепления орудий, но дополняют и расширяют наши представления о природном окружении и использовании ресурсов первобытным человеком. Для реконструкции природной среды, кроме палинологического и фаунистического анализов, был проведен анализ стабильных изотопов углерода и азота раковин наземных брюхоногих моллюсков из мезолитических слоев пещеры Двойная, на основании данных которого выявлено несколько осцилляций влажностного режима в раннеголоценовое время. В результате комплексного изучения материалов из раскопок навеса Чыгай и пещеры Двойная (Губское ущелье, Краснодарский край) удалось проследить последовательную смену четырех различных каменных индустрий конца верхнего палеолита – мезолита (от 16 до 8,9 тыс. л.н.). Для каждого этапа получены данные о природно-климатической обстановке, а также об объектах охоты и собирательства древнего населения предгорий Северо-Западного Кавказа. Развитие и/или смена каменных индустрий Северо-Западного Кавказа совпадает с общей тенденцией изменения каменного инвентаря в культурах конца плейстоцена - начала голоцена от Леванта до Средней Азии и Северного Причерноморья.

Опубликовано:

Антипушина Ж.А., Леонова Е.В., Тиунов А.В. Анализ стабильных изотопов углерода и азота в раковинах наземных брюхоногих моллюсков из мезолитических слоев пещеры Двойная на Северо-Западном Кавказе // КСИА. 2014. Вып. 234. С. 287-299.

Преемственность и трансформации в развитии каменной и костяной индустрии мезолитического населения лесной зоны Европы и Урала

(рук. д.и.н. Жилин М.Г., ИА РАН)

Получены новые данные о преемственности и трансформациях каменной и костяной индустрии мезолитического населения лесной зоны Европы и Урала. Проведен трасологический анализ изделий из кости и рога мезолитических торфяниковых памятников бутовской культуры, относящихся к разным этапам мезолита. Выявлены различные функциональные группы орудий и оружия, некоторые определены впервые. Развитие костяной индустрии этой культуры шло довольно плавно, традиции изготовления и использования оружия и орудий труда из кости и рога сочетались с инновациями. Прослежена преемственность и трансформации в развитии костяной индустрии бутовской культуры на протяжении около трех тысяч лет от самого начала и до конца мезолита. Проведен комплексный анализ костяной индустрии многослойных поселений, пещерных памятников Урала и датированных радиоуглеродным методом костяных изделий из Шигирской коллекции. Разработана типологическая классификация костяных изделий, бытовавших в мезолите и раннем неолите лесной зоны Урала; реконструирована технология изготовления этих предметов и обработки кости и рога в мезолите и раннем нео-

лите региона; выявлены различные предметы вооружения, орудия для обработки различных материалов и украшения. В результате впервые была предложена целостная картина развития костяной индустрии лесного Зауралья от самого начала мезолита до раннего неолита. В результате экспедиционных работ на Горбуновском торфянике в Свердловской области открыто ещё три многослойных торфяниковых памятника, перспективных для проведения археологических раскопок.

Опубликовано:

Жилин М.Г. Традиции и инновации в развитии костяной индустрии бутовской культуры. // *Stratum plus*. 2013. № 1. С 1-30.

Жилин М.Г. Костяная индустрия бутовской культуры. Преемственность и трансформации в развитии». М., 2014. 28 а.л.
http://archaeolog.ru/media/books_2014/Zhilin.pdf

Савченко С.Н. Преемственность и инновации в развитии костяной индустрии мезолита горнолесного Зауралья // *Stratum plus*. 2014. № 1. С. 181-208.

Природная среда и эволюция культур каменного века Северо-Востока России: преемственность и трансформации (Янская стоянка в контексте культур палеолита Северо-Восточной Азии)
(рук. к.и.н. Питулько В.В., ИИМК РАН)

На севере Яно-Индибирской низменности и островах Новосибирского архипелага выявлен полный спектр археологических памятников от верхнего палеолита до рубежа плейстоцена/голоцена, т.е. от 35000 до 12-13000 л. н. Благодаря проведенным работам, произошло существенное наполнение археологической карты Арктической Сибири материалом, открыты новые памятники, в их числе первый достоверный финальноплейстоценовый комплекс с микропластинками, выявлены признаки заселенности региона в эпоху последнего ледникового максимума. На основании разностороннего изучения материалов из Жоховской стоянки (ранний голоцен, Новосибирские о-ва) реконструирован годовой хозяйственный цикл ее обитателей. В научный оборот введены материалы из раскопок Янской стоянки, отражающие различные стороны символической деятельности людей верхнего палеолита, реконструированы технологические цепочки производства изделий, относящихся к этой области. Уточнены черты пространственно-временной динамики местной популяции мамонтов. Предметно подтвержден факт охоты на мамонтов и реконструирована охотничья стратегия, практиковавшаяся обитателями Янской стоянки. Выявлена связь между процессом «вымирания» мамонтов и изменчивостью материальной культуры населения территории Северо-Востока Азии, бивни которых представляли собой критически важный ресурс.

Опубликовано:

Вишняцкий Л. Б., Питулько В. В. Сусилуола, Бызовая и вопрос о северной границе неандертальского ареала в Европе // *Записки ИИМК РАН*. 2012. №7. С. 7-15.

Никольский П.А., Питулько В.В. Зависимость численности мамонтов от климата в связи с проблемой их вымирания (по массовому ¹⁴С датированию остатков мамонтов из Арктической Сибири) // *Stratum plus*. 2013. 1. С. 133-165.

Питулько В. В. Стрелы на глобусе: комментарий к статье А. В. Табарева «Дальневосточная альтернатива (еще раз о путях и времени первоначального заселения Американского континента)» // *Российский археологический ежегодник*. 2012. Вып. 2. С. 148-160.

Питулько В.В. Основы методики раскопок памятников каменного века в условиях многолетнемерзлых отложений (по опыту работ на Жоховской и Янской стоянках, Северная Якутия) // *Методика полевых археологических исследований*. Вып. 7. Исследования памятников эпохи палеолита. М., 2012. С. 45-77.

Питулько В.В. Древнейшее искусство Арктики (объемные изделия из Янской стоянки) // Научный центр изучения Арктики. Археология Арктики. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию открытия памятника археологии «Древнее святилище Усть-Полуй». Екатеринбург, 2012. С.153-160.

Питулько В.В. *Ex ungue leonem cognoscimus...* (комментарий к обзору А.М. Буровского и П.В. Пучкова «Вымирания плейстоценовой мегафауны и их следствия: рукотворный или «чисто природный» процесс?») // *Stratum plus*. 2013. № 1. С. 269-280.

Питулько В.В., Никольский П.А. Личные украшения (подвески) из раскопок Янской стоянки: массовые и единичные типы изделий // *Каменный век: от Атлантики до Пацифики*. СПб, 2014. С. 408-418.

Питулько В.В., Павлова Е.Ю. Местонахождения Урез-22 и Озеро Никита: новые свидетельства расселения человека в Сибирской Арктике в финальном плейстоцене // *Записки ИИМК РАН*. Вып. 10. 2014. С. 3-15.

Питулько В.В., Басилян А.Э., Павлова Е.Ю. Массовые скопления костных остатков мамонтов с признаками деятельности древнего человека (р. Илин-Сылах, север Яно-Индибирской низменности) // *Записки ИИМК РАН*. 2013. №8. С. 34-52.

Питулько В.В., Павлова Е.Ю., Иванова В.В. Искусство верхнего палеолита Арктической Сибири: личные украшения из раскопок Янской стоянки // *Уральский исторический вестник*. 2014. №2 (42). С. 6-18.

Питулько В.В., Павлова Е.Ю., Никольский П.А., Иванова В.В. Янская стоянка: материальная культура и символическая деятельность верхнепалеолитического населения Сибирской Арктики // *Российский археологический ежегодник*. 2012. №2. С. 33-102.

Питулько В.В., Павлова Е.Ю., Иванова В.В., Гиря Е.Ю. Жоховская стоянка: геология и каменная индустрия (предварительный обзор работ 2000-2005 гг.) // *Stratum Plus*. 2012. №1. С. 211-256.

Питулько В.В., Иванова В.В., Каспаров А.К., Павлова Е.Ю. Тафономия, пространственное распространение, состав и сезонность фаунистических остатков из раскопок Жоховской стоянки, о-ва Де Лонга, Восточно-Сибирская Арктика (сезоны 2000 - 2005 гг. с добавлением материала 1989 и 1990 гг.) // *Археологические вести*. 2013. № 19. С. 26-74.

Питулько В.В., Павлова Е.Ю., Кузьмина С.А., Никольский П.А., Басилян А.Э., Анисимов М.А. Ландшафтно-климатические изменения в районе Янской палеолитической стоянки в позднем неоплейстоцене-голоцене на западной части Яно-Индибирской низменности // Вестник СВНЦ СО РАН. 2013. №1. С. 16-29.

Nikolskiy P.A., Pitulko V.V. Evidence from the Yana Palaeolithic site, Arctic Siberia, yields clues to the riddle of mammoth hunting // Journal of Archaeological Science. 2013. Vol. 40. P. 4189-4197.

Pitulko V.V., Basilyan A.E., Pavlova E.Y. The Berelekh Mammoth Graveyard: New Chronological and Stratigraphical Data from the 2009 field season // Geoarchaeology. 2014. Vol. 29. P. 277-299.

Pitulko V.V., Nikolskiy P.A. Extinction of woolly mammoth in Northeastern Asia and the archaeological record // World Archaeology. 2012. Vol. 44. No. 1. P. 21-42.

Pitulko V.V., Pavlova E.Y., Nikolskiy P.A., Ivanova V.V. The Oldest Art of Eurasian Arctic // Antiquity. 2012. Vol. 86. No. 333. P. 642-659.

Pitulko V.V., Nikolskiy P.A., Basilyan A.E., Pavlova E.Y. Human habitation in the Arctic Western Beringia prior the LGM // Paleoamerican Odyssey. Texas, 2013. P. 13 – 44.

Pitulko V.V. [The Zhokhov Island Site and Ancient Habitation in the Arctic](#). Vancouver, 2013. 202 p.

Pitulko V.V., Ivanova V.V., Kasparov A.K., Pavlova E.Y. Reconstructing Prey Selection, Hunting Strategy and Seasonality of the Early Holocene frozen site in the Siberian High Arctic: a Case Study on the Zhokhov Site faunal remains, De Long Islands // Environmental Archaeology: The Journal of Human Palaeoecology. 2014. Vol. 4. Published online: 25 Oct 2014

<http://dx.doi.org/10.1179/1749631414Y.0000000040>

Преимственность и трансформации в развитии древних и средневековых человеческих популяций Севера Европейской части России: субстратные группы, миграции

(рук. к.и.н. Хартанович В.И., МАЭ РАН)

В научных и музейных центрах Эстонии, Великобритании, Дании исследованы материалы по древнему населению Западной Европы и Восточной Прибалтики. В 2012, 2013 гг. выполнены экспедиционные работы на территории Восточного Обонежья (Республика Карелия). Открыты новые погребальные памятники эпохи Средневековья и Нового времени и получены первые остеологические материалы из районов Восточной Карелии. Введены в научный оборот первые антропологические данные по средневековому населению Кольского полуострова. Изучены проблемы формирования средневекового и близкого к современности населения Поволжья, Северо-запада России. Выявлен высокий уровень морфологического сходства ряда локальных групп средневекового населения Северо-Западных областей России и Эстонии с носителями круга культур шнуровой керамики. Этот результат может свидетельствовать том, что средневековое население изучаемых территорий в значительной степени является потомками населения бронзового века. Вместе с тем, некоторые группы могли быть связаны с миграци-

ей скандинавских по происхождению переселенцев на территорию северной Руси в эпоху раннего средневековья. Разработана и протестирована методика работы со скелетными останками плохой сохранности (в т.ч. трупосожжений), происходящих из коллективных захоронений - категорией материалов, с которой нередко сталкиваются исследователи на Северо-западе России.

Опубликовано:

Моисеев В.Г., Селезнева В.И. Краниоскопическая характеристика населения Волго-Камья первого тысячелетия н.э. (предварительное сообщение) // Радловский сборник. СПб., 2012. С. 216 -235.

Моисеев В.Г., Ширококов И.Г., Крийска А., Хартанович В.И. Краниологическая характеристика средневекового населения Эстонии // Радловский сборник. СПб., 2013. С. 71-79.

Моисеев В.Г., Хартанович В.И. О роли популяций эпохи бронзы в формировании современного антропологического состава населения лесной полосы Восточной Европы // Труды IV (XX) Археологического съезда в Казани. Т. IV. Казань, 2014. С. 397 – 401.

Хартанович В.И., Моисеев В.Г. Краниологические материалы о происхождении древнего населения крайнего Севера Европы // Поморские чтения по семиотике культуры. Геоисторические и Геоэтнокультурные образы и символы освоения арктического пространства. Архангельск, 2012. С. 128 -145.

Хартанович В.И., Моисеев В.Г. Возвращаясь к вопросу о формировании современного населения Севера европейской части России и восточнобалтийского регионов: антропологические данные // Переходные эпохи в археологии. Сыктывкар, 2013. С. 169 -172.

Ширококов И.Г. Археологические разведки Североевропейского палеоантропологического отряда в Водлозерье // Радловский сборник. СПб., 2013. С. 96-100.

Шахнович М.М., Ширококов И.Г. Позднесредневековый православный могильник с. Варзуга: Итоги работ 2011–2012 гг. // Некрополи Кольского Севера: Изучение. Сохранение. Коммуникация. Мурманск, 2013. С. 27–49.

[Ширококов И. Г., Шахнович М. М. Антропологический состав позднесредневекового населения Терского берега Белого моря \(по материалам раскопок некрополя Свято-Никольской церкви с. Варзуга\)](#) // Записки ИИМК РАН. 2013. Вып. 8. С. 193-202.

Ширококов И.Г. Трупосожжения как источник информации о населении культуры каменных могильников с оградками // Труды IV (XX) Археологического съезда в Казани. Т. IV. Казань, 2014. С. 427 – 429.

В печати:

Моисеев В.Г., Хартанович В.И., Ширококов И.Г. Древние и современные человеческие популяции Севера Восточной Европы: методики изучения, научные результаты // Традиции и инновации в истории и культуре (1.2 а.л.).

Физическая антропология: методики, базы данных, научные результаты. 2014. СПб (10 а.л.).

**Между лесом и степью: динамика антропологических типов населения
Южного Приуралья на рубеже эр**

(рук. к.и.н. Нечвалода А.И., ИИЯЛ УНЦ РАН)

Изучение длинных костей скелетов кара-абызского населения позволило провести комплексный антропологический анализ, который включал в себя вычисление ростовых характеристик по длинным костям скелета, фиксацию палеопатологических изменений костной ткани под воздействием условий жизни или инфекционных заболеваний. Данный анализ включает в себя также фиксацию и исследование признаков на черепе: зубочелюстных патологий и маркеров неспецифических инфекций. Комплексный анализ проводился в сравнительном аспекте с материалами по ранним кочевникам Южного Приуралья, которые вели мобильный образ жизни в отличие от оседлого населения лесостепной зоны Южного Приуралья.

Осуществлялась работа с краниологическими сериями из курганных могильников прохоровской (раннесарматской культуры) Южного Приуралья с применением методов краниометрии, краниоскопии и антропологической реконструкции лица по черепу. По черепам мужчины и женщины позднесарматского времени с искусственной деформацией черепа из могильника Танаберген-7 (Западный Казахстан) были созданы скульптурные антропологические реконструкции. Воссоздан облик мужчины из уникального погребения в курганном комплексе Иртяш 14 сакского времени (VII в. до н э) на территории Челябинской области (одно из самых северных погребений в ареале сакской культуры). Пополнены краниологические и остеологические коллекции материалами из погребальных комплексов эпонимического некрополя кара-абызской культуры – Кара-Абыз II.

По черепу женщины из Каповой пещеры (Бурзянский район Башкортостана) была создана пластическая реконструкция. Выявлена краниоти=пическая близость черепа из Каповой пещеры к женским черепам кара-абызской культуры Южного Приуралья, что косвенно свидетельствует, о том, что Капова пещера использовалась в эпоху раннего железного века в качестве культового места, связанного с совершением обрядов экспонационных, экскарнированных погребений. Воссоздан облик людей прохоровской культуры погребенных в некрополях сарматской племенной знати – Филипповских и Переволочанских курганах.

**Изменчивость антропологического облика населения Центральной России
от древности до позднего средневековья на сравнительном
фоне окружающих территорий**

(рук. к.и.н. Веселовская Е. В., ИАЭ РАН)

По комплексной программе всестороннего изучения краниологического материала, включающей специально разработанную в Лаборатории антропологической реконструкции методику краниофациального соответствия и изучение генерализованных параметров мозгового черепа, исследован ряд популяций эпохи бронзы, железа, античности славянского времени и позднего средневековья из могильников различных археологических культур России и сопредельных территорий. На этой основе был предпринят итоговый анализ

краниологической изменчивости населения (в основном славянского) Восточной и Центральной Европы. Анализировали в сравнительном аспекте славянское население Восточной Европы. Получено, что между восточными славянами и русскими существует сильное различие по параметрам мозгового черепа и слабое по параметрам лицевого скелета. Эпохальный процесс брахицефализации населения на этой территории явно проявляется в начале Нового времени.

Были рассчитаны категории антропометрических признаков и их соотношений (индексов) для двух контрастных в антропологическом отношении популяций: литовцев и бурят. Метод антропологической реконструкции дополнен в отношении восстановления размеров глазной щели.

Выполнено 9 скульптурных и 42 графических реконструкции по черепам представителей древнего и близкого к современности населения Европы (и прилегающих территорий), в том числе восстановлен облик преподобного Сергия Радонежского на основании свидетельств верующих, имевших опыт общения со святым.

Опубликовано:

Бейсенов А.З., Веселовская Е.В. Погребение гуннского времени из могильника Енбекшил (Центральный Казахстан) // Гуннский форум. Проблемы происхождения и идентификации культуры евразийских гуннов: сборник научных трудов. Челябинск, 2013. С.447-4622.

Веселовская Е.В. Герасимовская школа антропологической реконструкции // Русская история. 2014. № 2. С. 90-93

Веселовская Е.В. Образ Преподобного Сергия Радонежского, живущий в сердцах верующих // Русская история. № 4 (31). 2014.

Веселовская Е.В., Пестряков А.П., Кобылянский Е.Д. Татьяна Сергеевна Балужева и Российская школа антропологической реконструкции // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология. № 4. М., 2013. С.29-41.

Веселовская Е.В., Т.С. Балужева. Новые разработки в антропологической реконструкции // Вестник антропологии. Вып. 22. М., 2012. С. 22-42

Пестряков А.П., Григорьева О.М. Краниотипы Африканского континента // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология. М., 2014. № 4.

Valueva T., Veselovskaya E., Drozdová E. Rekonstrukce podoby některých pohřbených z mladohradištního pohřebiště u Divák // Jižní Morava (Южная Моравия). 2012. Ročník 48, svazek 51. 291-293.

Kobyliansky E Pestryakov A., Veselovskaya E. Dr. Tatiana Balueva: An Outstanding Contributor To The Development Of The Russian School Of Anthropological Reconstruction // International Journal of Anthropology. 2013. Vol.28. n. 2-3. P. 95-119.

Преемственность и трансформация среднебронзовых культур Северо-Восточного Кавказа

(рук. к.и.н. Атаев Г.Д., ИИАЭ ДНЦ РАН)

Проведено обстоятельное исследование по истории археологического изучения и историографии эпохи средней бронзы Северо-Восточного Кавказа. Иссле-

довались проблемы заката северо-восточнокавказской культуры куро-аракской культурно-исторической общности эпохи ранней бронзы и формирование на её основе новых археологических образований эпохи средней бронзы: гинчинско-гатынкалинской, присулакской, великентской культур, манасской, утамышской, гентальской групп памятников. Основное внимание уделялось исследованию проблем, связанных с преемственностью и трансформацией в развитии культур Северо-Восточного Кавказа ранних этапов эпохи средней бронзы, датировки и периодизации памятников данной эпохи, уточнение характера взаимоотношений местного населения с сопредельными племенами, определения роли и участия степных племен в формировании культур эпохи средней бронзы Северо-Восточного Кавказа. На основе всестороннего исследования материальной культуры Северо-Восточного Кавказа конца эпохи средней и начала эпохи поздней бронзы, удалось определить хронологию и периодизацию памятников указанной эпохи, уточнить характер взаимоотношений местного населения с сопредельными племенами, определить их роль в формировании каякентско-хорочоевской культуры конца эпохи средней и начала эпохи поздней бронзы Северо-Восточного Кавказа. Проводилось исследование проблем, связанных с закатом каякентско-хорочоевской культуры и формированием на её основе новых культур конца эпохи поздней бронзы рассматриваемого региона - зандакской и мугерганской.

Опубликовано:

Атаев Г.Д. О преемственности и трансформации в развитии погребального обряда на рубеже эпох средней и поздней бронзы в Дагестане // Научное мнение: научный журнал. Санкт - Петербургский университетский консорциум. №12. СПб., 2012. С. 71-81.

Атаев Г.Д. О трансформации идеологии и культов населения Северо - Восточного Кавказа на рубеже эпох ранней и средней бронзы в Дагестане // Университетский журнал. СПб., 2014. №12.

Атаев Г.Д. Дагестан на рубеже эпох средней и поздней бронзы. Махачкала, 2014. 220 с.

Археологические культуры Северо-Восточного Кавказа эпохи раннего железа. Зандакская культура. Истоки формирования и генезис

(рук. к.и.н. Давудов Ш.О., ИИАЭ ДНЦ РАН)

Подготовлена к публикации монография посвященная Зандакской археологической культуре Северо-Восточного Кавказа эпохи поздней бронзы-раннего железа. Проведено обстоятельное исследование материальной культуры Северо-Восточного Кавказа. Подвергнут подробному анализу большой комплекс археологических материалов, происходящих из раскопок памятников эпохи поздней бронзы - раннего железа Северо-Восточного Кавказа. Подробно описаны и проанализированы памятники Северо-Восточного Кавказа эпохи поздней бронзы - раннего железа, относящиеся к Зандакской археологической культуре. Отдельно рассмотрены бытовые и культовые и погребальные памятники – Нижнесигитминским, Аркаским (ранние слои), Шахсенгерским, Ачисуйским поселениями, Шахсенгерским, Акярским, Берикейским могильниками (Дагестан), а на территории Чечни –

Зандакским могильником. Подвергнут анализу инвентарь происходящий из указанных памятников а также случайные находки, определены их аналоги и датировка. На основании подробного анализа предметов материальной культуры а также благодаря привлечению разработок исследователей занимавшихся проблемами археологии Северо-Восточного Кавказа (Марковин В.И., Козенкова В.И., Пиккуль М.И., Котович В.Г., Давудов О.М. и др.) была разработана дробная хронология зандакской культуры.

Определены хронологические и географические границы зандакской культуры. Проведена историко-культурная интерпретация памятников и выделена, на основании новых материалов на современном научном уровне, зандакская археологическая культура. Выделены культурные связи носителей зандакской археологической культуры на различных этапах ее развития.

В печати:

Дагестан в эпоху поздней бронзы-раннего железа. Зандакская культура» (30 а.л.).

Мульти-изотопные исследования традиционных форм мобильности населения Северо-Западного Кавказа и степного Прикубанья в IV-Птыс. до н.э.

(рук. к.х.н. Зайцева Г.И., ИИМК РАН)

Исследованы материалы дольменов Колихо, Шепси и дольмена, открытого Н.И. Веселовским в 1898 г, используя методы различных изотопных анализов. Так, радиоуглеродное датирование показало, что дольмен Колихо использовался для захоронений в течение около 500 лет. Как Колихо, так и Шепси являются коллективными погребениями с инвентарем майкопского и новосвободненского типов, причем, трапециевидный дольмен «Шепси» сочетает признаки и дольменов, и гробниц. Исследования показали, что дольмен Шепси является наиболее древним из всех дольменов Западного Кавказа с трапециевидной в плане погребальной камерой.

Изучение содержания изотопов стронция в костях захороненных в дольменах Черноморского побережья показало, что часть погребенных в них людей продолжительное время проводила на северных склонах Кавказского хребта рядом с дольменами.

Формирующийся банк данных по региональному содержанию изотопов стронция в минеральных и биологических образцах позволяет определить характер не только прижизненной мобильности населения, но и характер перемещения останков умерших в соответствии с нормами погребального обряда.

Опубликовано:

Трифонов В.А., Зайцева Г.И., Плихт Х., Бузова Н.Д., Семенцов А.А., Ришко С.А. Первые радиоуглеродные даты альтернативных форм погребального обряда «дольменной» культуры на Северо-Западе Кавказа // Материалы международной конференции «Культуры степной Евразии и их взаимодействие с древними цивилизациями», посвященной 110-летию М.П. Грязнова. Т.2. СПб., 2012. С. 100-112.

Трифонов В.А., Шишлина Н.И., Алексеев О.В., Калинин П.И., Конников С.Г., Нащекин А.В. Цвет в архитектуре дольменов Западного Кавказа // Материалы IV всероссийского археологического съезда в Казани. Т.1. Казань, 2014. С. 509-513.

Trifonov V A, Zaitseva G I, van der Plicht J, Bourova N D, Bogomolov E S, Sementsov A.A, Likhova O V. The dolmen Kolicho, Western Caucasus. Isotopic investigations of funeral practice and human mobility // Radiocarbon. 2012. Vol. 54 (3-4). P. 761-769.

Trifonov V A, Zaitseva G I, J. van der Plicht, A A Kraineva, A A Sementsov, A Kazarnitsky, N D Burova, S A Rishko. Shepsi, the oldest dolmen with port-hole slab in the Western Caucasus. Материалы конференции «Радиоуглерод и археология, Гент, Бельгия // Radiocarbon. 2014. Vol. 56 (2). P. 743-752

Zaitseva G. I., Trifonov V. A., Plicht J. van der, Bourova N. D., A. Sementsov, Rishko S.A. First ¹⁴C dates for alternative burial rituals of the dolmen culture in the Western Cascau // Radiocarbon. Book of Abstracts. Paris, 2012. P. 448.

Преемственность и трансформация в развитии скифских племен Лесостепного Подонья

(рук. д.и.н. Гуляев В.И., ИА РАН)

Был исследован курганный могильник Девица V (Острогожский район Воронежской области), который интенсивно разрушается в силу природных факторов и хозяйственной деятельности человека. Было раскопано 13 курганов, из которых 2 относились к эпохе бронзового века (срубная, катакомбная культуры) и 11 – к скифскому времени (V-IV вв. до н. э.). Курганные захоронения Девица V были сильно ограблены в древности, и зачастую, вторично, в более поздний период. Но, несмотря на значительную степень ограбления курганов, полученный новый материал позволил заметно расширить наши представления о культуре среднедонского населения в скифскую эпоху и в общих чертах сформулировать взгляд на его этнокультурную принадлежность.

Опубликовано:

Гуляев В.И. О некоторых мотивах звериного стиля в искусстве населения Среднего Дона скифской эпохи // Восточноевропейские древности. Воронеж, 2012. С. 137-142.

Гуляев В.И. Мотив кабана в искусстве населения Среднего Дона в скифскую эпоху // Причерноморье в античное и раннесредневековое время. Ростов –на-Дону, 2013. С. 187-192.

Гуляев В.И. К вопросу о наличии панцирной конницы у среднедонского населения в скифское время // Война и военное дело в скифо-сарматском мире. Ростов-на-Дону, 2014. С. 79-78.

Гуляев В.И., Шевченко А.А. Преемственность и трансформация в культуре населения Лесостепного Подонья в скифское время // Вестник Острогожского историко-художественного музея им. И.Н. Крамского. Вып. №3. Воронеж, 2014. С. 82-124.

Добровольская М.В. Боевые травмы в изучении антропологических материалов из среднедонских некрополей V-IV вв. до н. э. // КСИА. 2013. Вып. 231. С. 131-141.

Шевченко А.А. Проблема соотношения подкурганных захоронений и населения городищ в скифское время на Среднем Дону (общая характеристика) // Археологические памятники Восточной Европы. Вып. 15. Воронеж, 2013. С. 247-254.

Культурные ценности и преемственность традиций
(по материалам археологических памятников Центральной Азии и Кавказа)
(рук. к.и.н. Медведева М.В. ИИМК РАН)

Была проведена систематизация и публикация материалов Научного архива ИИМК РАН, сведенных в одну четко организованную систему и отражающих состояние археологических исследований в российской археологии в период действия Императорской Археологической Комиссии (1859-1919). Публикуемые материалы разделены по соответствующим регионам – Европейская часть, Кавказ, Уральский регион, Поволжье и Крым. Проведенное исследование имеет особо важное значение, как с историографической точки зрения, так и в современных научных изысканиях по изучению древней истории и культуры этих областей.

Введение в научный оборот и современная историко-культурная интерпретация многочисленных материалов, полученных в результате полевых исследований наиболее крупных новостроечных экспедиций второй половины XX в. – Средне-Енисейской (Республика Хакасия) и Саяно-Тувинской (Республика Тыва). Итоги работ этих экспедиций представляют реальную фактологическую основу дальнейшего изучения древней истории и культуры этих областей в важнейшие исторические периоды – скифской эпохи и периода сложения древнетюркских кочевых империй. Проблема преемственности между ними – объект внимания будущих исследований, которые невозможны без введения в научный оборот всего корпуса имеющегося археологического материала.

Опубликовано:

Грязнов М.П.: исследователь древних культур Сибири и Центральной Азии. Архивные материалы и список научных работ» / отв. Ред. Д.Г.Савинов. СПб., 2012. 80 с.

Длужневская Г.В. Археологические исследования в Европейской части России и на Кавказе в 1859-1919 гг. (по документам Научного архива ИИМК РАН). СПб., 2014. 218 с.

Длужневская Г.В. Каменное изваяние с сюжетной сценой из могильника Саргол // Археолого-этнографические исследования Северной Азии: от артефактов к прочтению прошлого. Томск, 2012. С. 90–95.

Длужневская Г.В. Фонды фотоархива Института истории материальной культуры РАН // Восточный архив. № 2 (28). М., 2013. С.79-90.

Длужневская Г.В. Фонды фотоархива Института истории материальной культуры РАН (Окончание) // Восточный архив. № 1 (29). М., 2014. С. 84-96.

Длужневская Г.В. Фотоархив Института истории материальной культуры РАН (с 2004 г. – фотоотдел Научного архива ИИМК РАН) // Сборник докладов международной конференции «Фотография в музее». СПб., 2012. С. 7–27.

Древние тюрки в Центральной Туве (по материалам работ Саяно-Тувинской экспедиции). СПб., 2013. 230 с.

Медведева М.В. Материалы по археологии Гдовского уезда Санкт-Петербургской губернии из собрания Императорской Археологической Комиссии. Случайные находки // Археология и история Пскова и Псковской земли. Семинар им.

Академика В.В. Седова. Материалы 59 заседания. Вып. 29. Москва, Псков, СПб., 2014. С. 424-436.

Савинов Д.Г. «Женщина-дом» – архетипический образ в искусстве первых скотоводов Южной Сибири // Археолого-этнографические исследования Северной Азии: от артефактов к прочтению прошлого. Томск, 2012. С. 206–215.

Савинов Д.Г. «Звездный час» раннесредневекового населения Горного Алтая (середина VIII – середина IX века) // Фундаментальные проблемы археологии, антропологии и этнографии Евразии. Новосибирск, 2013. С. 445–459

Савинов Д.Г. Изобразительные памятники раннескифского времени: искусство композиции // Изобразительные и технологические традиции в искусстве Северной и Центральной Азии (Тр. САИПИ. Вып. IX). Кемерово, 2012. С. 35–55.

Савинов Д.Г. Историко-культурное значение древнетюркских рунических надписей – эпитафий // Вестник ТГУ. История. № 3. Томск, 2013. С. 277–284.

Савинов Д.Г. О «скрытой» стороне южносибирской археологии // Современные решения актуальных проблем Евразийской археологии. Сб. научных статей. Барнаул, 2013. С. 442–46

Савинов Д.Г. О динамике расселения первых скотоводов на севере Центральной Азии и в Южной Сибири (афанасьевская модель) // Культуры и народы Северной и Центральной Азии в контексте междисциплинарного изучения (Сб. Музея археологии и этнографии Сибири им. В. М. Флоринского. Вып. 3). Томск, 2013. С. 282–290

Савинов Д.Г. Стратиграфия искусства окуневской культуры // Труды IV Всероссийского археологического съезда в Казани. Т. IV. Казань, 2014. С. 92-97.

Савинов Д.Г. Памятники тагарской культуры Могильной степи (по материалам археологических исследований 1986–1989 гг.). СПб., 2012. 160 с.

Кочевники древней Евразии и Северное Причерноморье

(рук. чл.-к. Иванчик А.И., ИВИ РАН)

Исследовался широкий спектр вопросов в области эпиграфики, нумизматики, археологии, изучения письменных источников по истории как иранских кочевых народов Евразии – скифов и сарматов, так и оседлого населения на берегах современного Приазовья и Причерноморья, в первую очередь населения греческих колоний. Особое внимание уделялось вопросам взаимодействия отдельных «пластов» цивилизации древней Евразии: кочевых и оседлых народов, вопросам обмена культурным опытом, их взаимодействию в политической, в том числе военно-политической, религиозной и иных сферах. Значительный объем работы выполнен по введению в научный оборот новых источников, главным образом нумизматических и эпиграфических. Опубликован ряд новых надписей из Северного Причерноморья, которые позволяют по-новому взглянуть на историю городов этого региона и их отношения с местным населением. Пересмотрены некоторые стереотипы, касающиеся представлений о возникновении базовых географических наименований в античное время.

Опубликовано:

Бухарин М.Д. Πόντος Εὔξεινος, Πόντος Ἀξεινος и «чернота» Черного моря: вопрос в истории, история вопроса // Историческая география. 2014. № 2. С. 330–389.

Бухарин М.Д. Возникновение понятие «Черное море» в средневековых географических традициях // Monumentum Gregorianum. М., 2013. С. 466–487.

Бухарин М.Д. К дискуссии о языке скифов: переход др.ир. *xš- > *s- и его отражение в древнегреческом // ПИФК. 2013. № 2. С. 263–285.

Бухарин М.Д. Колаксай и его братья (античная традиция о происхождении царской власти у скифов) // Аристей. 2013. Вып. VIII. С. 20–80.

Бухарин М.Д. Красное и Черное: цветовая символика в названиях морей в свете сравнительной мифологии и этнической истории народов Евразии в древности и средневековье. Saarbrücken, 2014. 20 п.л.

Иванчик А.И. Новые данные о римском военном присутствии на Боспоре // ВДИ. 2013. № 1. 59–77.

Макаров И.А. О надгробии Ксанфа, сына Лагорина из Херсонеса Таврического (IOSPE I², 482) // Monumentum Gregorianum. М., 2013, 310–326.

Макаров И.А. Об атрибуции одного списка «приложивших печати» из Херсонеса Таврического // ВДИ. 2013. № 1. С. 104–115.

Макаров И.А. Херсонесский декрет в честь Ксенона, сына Тимофея // Аристей. 2013. Вып. X. С. 292–307.

Макаров И.А., Самойленко В.Г. Эпиграфические находки из 19-й куртины оборонительных сооружений Херсонеса Таврического // ВДИ. 2013. № 1. С. 62–73.

Тохтасьев С.Р. Иранские имена в надписях Ольвии I–III вв. н. э. // Commentationes Iranicae. Сборник статей к 90-летию В.А. Лившица. СПб., 2013. P. 565–607

Тохтасьев С.Р. Иранские имена в надписях Ольвии I–III вв. н.э. // Commentationes Iranicae. Сборник статей к 90-летию В. А. Лившица. СПб., 2013. С. 565–607.

Ivantchik A.I. Agoranomes dans les cités du Pont nord et occidental // Agoranomes et édiles. Institutions des marchés antiques (Scripta Antiqua, 44). Bordeaux, 2012. P. 121–130.

Ivantchik A.I. Amazonen, Skythen und Sauromaten: Alte und moderne Mythen // Amazonen zwischen Griechen und Skythen. Gegenbilder in Mythos und Geschichte. (Beiträge zur Altertumskunde, 310). Berlin, New York, 2013ю P. 73–87.

Ivantchik A.I. Neue griechische Inschriften aus Tacht-i Sangin und das Problem der Entstehung der baktrischen Schriftlichkeit // Zwischen Ost und West. Neue Forschungen zum antiken Zentralasien. Darmstadt, 2013. P. 125–142.

Ivantchik A.I. Griechen und Barbaren. Das nördliche Schwarzmeergebiet vom 7. Jahrhundert v. Chr. bis zur Mitte des 3. Jahrhunderts n. Chr. // Die Krim. Goldene Insel im Schwarzen Meer. Griechen – Skythen – Goten. Begleitband zur Ausstellung. Bonn, 2013. P. 37–49.

Ivantchik A. Grieken en Barbaren. Het Noordelijke Zwarte Zeegebied van de 7de eeuw v.Chr. tot het midden van de 3de eeuw n.Chr., De Krim. Goud en geheimen van de Zwarte Zee. Amsterdam, 2014. P. 23–35.

Makarov I.A. Towards an Interpretation of the Civic Oath of the Chersonesites (IOSPE I(2) 401) // ACSS. 2014. Vol. 20. P. 1–38.

Zakhariov E.V. Plated Cyzicene hektē from the Collection of the Numismatics Department of the State Historical Museum // ACSS. 2013. Vol. 19. P. 1–11.

Ранняя урбанизация Центральной Азии (I тыс. до н.э. – середина I тыс. н.э.)

(рук. чл.-к. Кошеленко Г.А., ИА РАН)

Исполнители проекта провели исследования проблемы становления и ранней истории города на территории Центральноазиатского региона. Важнейшей особенностью проекта является стремление авторов подняться над узко фактологическим подходом и рассмотреть полученные материалы в рамках теоретических построений. Авторы отвергают «революционный» подход (в рамках концепции Г.Чайлда о «городской революции») и рассматривают урбанизацию как медленный эволюционный процесс.

В силу этого «качественная» характеристика города на каждом из этапов его развития должна иметь свою специфику, при этом конечное противостояние понятий «город»/ «деревня» наступает только на очень позднем этапе. Авторы склонны поддержать следующую формулировку понятия «город»: устойчивая полифункциональная форма территориальной консолидации гетерогенного населения, непосредственно не занятого в сфере сельскохозяйственного производства (Ю.В. Андреев). Процесс урбанизации рассматривается на протяжении значительного отрезка времени: от первых веков I тыс. до н.э. до конца кушанской эпохи. Особое внимание уделяется качественной характеристике города на каждом из основных этапов истории: ахеменидском, эллинистическом, кушанском.

Опубликовано:

Гаиров В.А., Кошеленко Г.А., Требелева Г.В. О локализации городов Маргианы парфянского времени // ПИФК. 2012. № 2 (32). С. 65-95.

Кошеленко Г.А., Гаиров В.А. Мансур-депе в Парфиене: особенности конструкции и назначение // Памятники истории и культуры Туркменистана (научные открытия, исследовательские и реставрационные работы за 20 лет независимости). Ашхабад, 2012. С. 279-285.

Кошеленко Г.А., Гаиров В.А. Храмы огня на территории Южного Туркменистана // РА. 2014. № 1. С. 124-132.

Кошеленко Г.А., Гаиров В.А. Эллинистический Восток. Колонизация «Верхних сатрапий» (масштабы, динамика, характер) // ПИФК. 2014. № 2. С. 24-45.

Gaibov Vasif A., Koşelenko Gennadij A. Temples of Fire on the territory of Southern Turkmenistan // PARTHICA. Incontri di Culture nel Mondo Antico. № 14. Pisa-Roma, 2012. P. 161-170.

Полуостров Абрау в античную эпоху (VI в до н.э. } VI в. н.э.)

(рук. к.и.н. Малышев А.А., ИА РАН)

Подготовлены монографии «Полуостров Абрау в античную эпоху» и «Поселение Дубки – опыт комплексного анализа», глава «Каталог» к изданию «Некрополь Мысхако: памятник эпохи энеолита и античного времени» (Некрополи

Черноморья V). Создан свод памятников периферии азиатского Боспора (250 пунктов), Свод нумизматических находок на полуострове Абрау.

В результате полевых археологических исследований выявлено новое городище, получившее название Верхне-Гостагаевское, проведены исследования (раскопки, магниторазведка), которые выявили два пояса оборонительных сооружений и значительное по размерам сооружение на цитадели, имевшее в древности черепичную кровлю. Открыт ряд некрополей с монументальными погребальными сооружениями (склепами).

Получены новые данные о металлургии и металлообработке на Раевском городище и о природно-климатической ситуации в предгорьях Северо-Западного Кавказа.

Опубликовано:

Вязкова О.Е., Требелева Г.В. Эволюция системы расселения в периферийных районах азиатского боспора (на примере п-ва Абрау) // Е.И. Крупнов и развитие археологии Северного Кавказа. XXVIII Крупновские чтения. М., 2014. С. 134-136

Жеребятъев Д.И., Жуковский М.О., Малышев А.А. Воссоздание виртуальной 3d-реконструкции антропогенного ландшафта полуострова абрау в античную эпоху по данным археологии // Историческая информатика. Информационные технологии и математические методы в исторических исследованиях и образовании. №2 (4). Барнаул, 2013. С. 50-61.

Жеребятъев Д.И., Жуковский М.О., Малышев А.А., Торопов И.С. Воссоздание виртуальной 4D реконструкции антропогенного ландшафта полуострова Абрау в античную эпоху по данным археологии // Шестая Кубанская археологическая конференция (30 сентября – 4 октября 2013 г). Краснодар, 2013. С. 122-123.

Малышев А.А. Культовая античная терракота на юго-востоке азиатского Боспора // КСИА. 2014. Вып. 233. С. 133-144

Малышев А.А., Спиридонова Е.А., Гольева А.А., Алешинская А.С., Кочанова М.Д. Опыт реконструкции палеоландшафта приморской части полуострова Абрау (Краснодарский край): по материалам отложений в устье Лобановой Щели // Археология, этнография и антропология Евразии. 2014. №4.

Петроглифический комплекс Пегтымеля: традиции и инновации в сюжетном репертуаре и приемах выполнения изображений на скалах

(рук. д.и.н. Дэвлет Е.Г., ИА РАН)

Описаны и проанализированы особенности техники выполнения петроглифов Пегтымеля (Чукотка) выбивкой и гравировкой, многообразие технических приемов, включавших разметку плоскости, линейные гравированные эскизы и пр. Охарактеризованы и описаны ключевые сюжеты петроглифов, составлены корреляционные таблицы взаимовстречаемости мотивов петроглифов в рамках одной композиции/плоскости. Составлен корпус петроглифов Пегтымеля: более 150 плоскостей представлены в систематизированной документации, сопровождаемой прорисовками и фотоматериалом. Анализ сюжетов в контексте широких трансокеанских аналогий позволил более обоснованно судить о генезисе изобразительной традиции Пегтымеля. Смонтирован видеофильм о сюжетах и методах по-

левого исследования наскального искусства Чукотки. Систематизированы сведения о состоянии сохранности наскальных изображений. Прослежены динамика утрат на выборки плоскостей, определены основные факторы угрозы сохранности петроглифов.

Опубликовано:

Дэвлет Е.Г. О работах по археологическому изучению наскального искусства Чукотки // Труды Отделения историко-филологических наук РАН 2008-2013 / Отв. ред. В.А. Тишков. Отд-ие ист.-филол. наук РАН. М., 2014. С. 315-344.

Культовый комплекс Таракташ в Восточном Крыму. Традиции и инновации в культуре населения Крыма позднеримской эпохи

(рук. д.и.н. Шаров О.В., ИИМК РАН)

Впервые все культовые и жилые комплексы поселения Таракташ-1 были сведены вместе, проанализирован весь материал построек, и на основании этого, выделено четыре строительных горизонта:

Строительный горизонт № 1. I в. до н. э. Строительные остатки и культурные напластования, соотносимые с ним, практически не сохранились из-за позднейших нивелировок. Выявлены только ямы хозяйственного назначения, вырытые в материке, построек самого раннего периода не открыто. К этому периоду относятся ямы №№ 13-2002, №№ 19-20-2003; ямы №№ 1, 2-2004 г.

Строительный горизонт № 2. Середина I в. до н. э. – I в. н. э.

На нижней второй террасе возводится многокамерное строение - постройка № 3 и южнее: постройки №№ 6, 9.

Строительный горизонт № 3. Первая половина- середина II в. н. э. На нижней второй террасе выявлены два комплекса, впущенных в скалу с уровня террасы: культовая постройка №№ 7 и жилая постройка №10.

Строительный горизонт № 4. конец II- середина III в. н. э.

К этому строительному горизонту относится большинство жилых комплексов, выявленных на первой и второй террасах. Это постройки №№ 1, 2, 4, 5, 7, 11, 12, 13.

В ходе работ с материалом святилищ, определена хронологии культовых комплексов. Культовое сооружение Таракташ-I датируется в рамках второй половины I в. н.э. – рубежа IV–V вв. н.э., так как в святилище № 2 с антропоморфными статуэтками найдены лишь сосуды второй половины IV в. н.э.; культовое сооружение Таракташ-II датируется в рамках второй половины II – первой половины III вв. н.э., при наличии отдельных находок IV вв. н.э.; культовое сооружение Таракташ-III датируется самым узким периодом первой половины – серединой II в. н.э.; На основании морфологического анализа типов святилищ и типов антропоморфных статуэток Таракташа и сравнительного анализа с находками с территории Боспора и Центральной Азии выдвинута гипотеза о происхождении и генезисе антропоморфных глиняных статуэток Таракташа из Центральной Азии во II в. н. э. Мы полагаем, что этот языческий культ мог появиться вместе с позднесарматской волной аллохтонов.

Опубликовано:

Шаров О.В. Культурный комплекс Таракташ в восточном Крыму. // Материалы 6 Международной Кубанской научной конференции. Краснодар, 2013. С. 458-461.

Шаров О.В. История изучения окрестностей с. Таракташ в восточном Крыму. // Тезисы к материалам IV Международной Абхазской археологической конференции, посвященной памяти Л.Н. Соловьева. Сухум, 2013. С. 278-279.

Шаров О.В. Антропоморфные идолы из раскопок культурного комплекса Таракташ в восточном Крыму // БФ. 2013. С. 326-331.

Шаров О.В. Культурный комплекс Таракташ в восточном Крыму // Труды IV (XX) Всероссийского археологического съезда в Казани. Т. II. Казань, 2014. С. 184-187.

Шаров О.В. История изучения культурного комплекса Таракташ в восточном Крыму // Материалы историко-краеведческой конференции «Судакский Парнас-II». Судак, 2014. С. 29-45.

Шаров О.В. Археологические разведки в Судакском и Бахчисарайском районах АР Крым, Россия // Историческое наследие Крыма. Симферополь, 2014. С. 117-120.

Производственные инновации и экономика периферии римского мира в первой половине I тыс.н.э. (по материалам древнего стеклоделия)
(рук. к.и.н. Румянцева О.С., ИА РАН)

Проведено исследование свидетельств стеклоделия, обнаруженных в Фанагории и Среднем Поднестровье, с применением новейших методов, используемых в мировой науке. Его результаты позволили заключить, что существовавшее здесь производство было стеклообрабатывающим, работавшим на привозных полуфабрикатах стекла, а не стекловаренным, как считалось ранее. Подобные мастерские широко известны в Восточном Средиземноморье и на европейской территории Римской империи, начиная с I в.н.э. Они являлись частью новой системы организации стеклоделательного производства, установившейся в результате технологической революции, которую повлекло за собой изобретение стеклодувной техники. Комплексное исследование химического и изотопного состава сырцового стекла из подводного раскопа Фанагории позволило установить, что оно поступало сюда из производственных центров Восточного и, возможно, Юго-Восточного Средиземноморья, снабжавших в первой половине – середине I тыс. н.э. полуфабрикатами значительную часть европейских вторичных мастерских. Центры азиатского Боспора, таким образом, были включены в единую средиземноморскую систему торговли полуфабрикатами стекла. Изучен химический состав репрезентативной серии стеклянных изделий, происходящих с территории черняховской археологической культуры. Полученные результаты особенно важны для решения проблемы происхождения толстостенных шлифованных кубков, характеризующих материальную культуру населения Барбарикума, в т.ч. черняховскую. Они позволили опровергнуть версии происхождения черняховских кубков с территории Ближнего и Среднего Востока и из «столично-римских» мастерских, свидетельствуя, скорее, об их производстве в зонах наиболее активных контактов населения римских провинций и восточноевропейских варваров, в приграничных

районах Империи на Дунае или в ремесленных факториях за ее пределами. Собраны и обобщены данные археологических источников по стеклоделательному производству в римской Европе и Восточном Средиземноморье первой половины-середины I тыс. н.э. По результатам проведенного исследования подготовлена рукопись монографии и 4 научные статьи.

В печати:

Румянцева О.С. Происхождение стекла I тыс. н.э.: данные источников и состояние проблемы // Итоговый сборник по Программе фундаментальных исследований Президиума РАН «Традиции и инновации в истории и культуре» (1 п.л., 7 илл.).

Румянцева О.С. Стекло I тыс. н.э.: происхождение и распространение по данным химического состава и изотопного анализа // КСИА. 2015. Вып. 236 (2 п.л., 6 илл.).

Румянцева О.С. Химический состав стекла и проблема происхождения стеклянных украшений Пашковского могильника // Мастыкова А.В., Казанский М.М., Сапрыкина И.А. Пашковский могильник эпохи Великого переселения народов. Раскопки К.Ф. Смирнова 1947-1949 гг. (2 п.л., 11 илл.).

Румянцева О.С. Организация стеклоделательного производства в эпоху античности и раннего средневековья (по материалам римской Европы и Восточного Средиземноморья) (11 а.л., 42 илл.).

Румянцева О.С., Ольховский С.В. Импорт стекла на Тамань в позднеримское время: первые результаты и проблема интерпретации // РА. 2015. №2 (1 а.л., 5 илл.).

Восточные группы раннеславянского мира на рубеже эпох Великого переселения народов и раннего средневековья
(рук. к.и.н. Исланова И.В., ИА РАН)

В проекте проведено исследование серии археологических культур и групп древностей, существовавших в особый для лесной зоны Восточной Европы период – в эпохи Великого переселения народов и раннего средневековья – времени активного славянского проникновения на эту территорию; одновременно это был завершающий этап существования ранее возникших крупных балтских и финских общностей. В исследовании детально охарактеризованы известные археологические культуры (колочинская, мощинская, позднедьяковская, культура псковских длинных курганов), типы и новые группы памятников, рассмотрено их соотношение, проанализирована этническая ситуация и наличие генетических взаимосвязей между древностями разных территорий, характер изменений культурных традиций с учетом всего многообразия этнокультурных интерпретаций. В результате существенно дополнена и конкретизирована источниковая база, а на ее основе очерчены заключительные этапы функционирования местных общностей и начальный этап славянского расселения.

Опубликовано:

Воронцов А.М., Гавритухин И.О., Горбаненко С.А., Исланова И.В., Кренке Н.А., Обломский А.М. Археологические культуры V-VII вв. центральной части Восточной

Европы (Раннеславянский мир. Археология славян и их соседей. Вып. 16). М.: ИА РАН, 2014. 360 с.

Исланова И.В. «Древности в верховьях Волги (ранний железный век и ранее средневековье)». М.: ИА РАН. 2014 (Раннеславянский мир. Археология славян и их соседей. Вып. 1.

Традиции и инновации в формировании и развитии средневековых городов Нижнего Поволжья

(рук. к.и.н. Зиливинская Э.Д., ИЭА РАН)

Исследования Самосдельского городища показали, что возникновение и развитие этого города можно связать с несколькими волнами переселения народов из различных частей ойкумены. Основу его населения в хазарское составляли кочевники, оседающие на землю. Выводы об этническом составе населения Самосдельского городища были сделаны на основе анализа керамического материала. Основу населения Самосдельского городища в хазарское время составляли перешедшие к оседлости кочевники, представленные савирами (суварами) из Дагестана, болгарами, а также представителями различных племен огузской конфедерации из Семиречья, Средней и Нижней Сырдарьи. В то же время представляется весьма вероятным, что какая-то часть населения состояла из оседлого, вероятно, мусульманского населения более южных районов Средней Азии. Все эти традиции, соединившись вместе, создали довольно яркую и интересную городскую культуру домонгольского периода в Нижнем Поволжье.

Анализ монументальной архитектуры золотоордынских городов показал, что в ее сложении большую роль сыграли выходцы из Малой Азии. Традиции сельджукской архитектуры отчетливо прослеживаются в архитектурных формах мечетей, минаретов, медресе и общественных бань. В мемориальном зодчестве различных регионов Золотой Орды присутствуют традиции Малой Азии, Закавказья, Средней Азии. В то же время присутствуют формы характерные для кочевнических (кипчакских) надгробных памятников. В то же время в Золотой Орде происходит не прямое заимствование принесенных извне традиций, а их творческая переработка.

Опубликовано:

Болдырева Е.М. Кашинная чаша с надписью из раскопок на городище Самосделка // Каспийский регион: политика, экономика, культура. 2013. №3(36). С 398-411.

Васильев Д.В. Анализ некоторых сведений ал-Гарнати о городе Саксине// Астраханские краеведческие чтения: сборник статей. Вып. V. Астрахань, 2013. С. 73-89.

Васильев Д.В. Анализ сведений об археологическом наследии нижневолжского фронта в письменных источниках XVII-XVIII вв. ~~XX~~ Каспийский регион: политика, экономика, культура. 2013. № 3 (36). С. 13-26.

Васильев Д.В. О взаиморасположении городов Сарай, Суммеркент и Хаджи-Тархан // Вопросы истории и археологии Западного Казахстана. Вып. 12. № 1. Уральск, 2012.

Васильев Д.В. Самосдельское городище – древнейший город в дельте Волги. Научно-популярное издание. Астрахань, 2012. 24 с.

Васильев Д.В. Сведения о некоторых археологических памятниках астраханского края в источниках XVII-XVIII вв. // Перекрестки истории. Актуальные проблемы исторической науки. Ч. I. Астрахань, 2013. С. 31-48.

Васильев Д.В., Сьянова О.А. Свинцовые изделия из материалов Самосдельского городища. // Астраханские краеведческие чтения: сборник статей. 2012. Вып. 4. С. 36-42.

Васильев Д.В., Зиливинская Э.Д., Рудаков В.Г. Полуподземные погребальные сооружения в Золотой Орде. // Каспийский регион: политика, экономика, культура. 2012. № 1 (30). С. 14-22.

Васильев Д.В. Где находились город и область Саксин? (постановка проблемы) // Каспийский регион, политика, экономика, культура. 2012. № 4 (33). С. 13-26.

Зиливинская Э. Архитектура Золотой Орды. Взаимодействие культурных традиций. Saarbrücken, 2012. 600 с.

Зиливинская Э. Архитектура Золотой Орды. Часть I. Культовое зодчество. Москва-Казань, 2014. 448 с.

Зиливинская Э. Мавзолеи западных районов Золотой Орды // Крымское историческое обозрение. Crimean historical review. № 1. Казань-Бахчисарай, 2014. С. 256-282.

Зиливинская Э.Д. Архитектура благочестия в Золотой Орде (по письменным источникам и археологическим данным) // От Онона к Темзе. Чингисиды и их западные соседи. М., 2013. С. 95-134.

Зиливинская Э.Д. Культовые постройки времени Узбека в Золотой Орде // Золотоордынская цивилизация. Golden Horde Civilization. № 6. Казань, 2013. С. 82-98.

Зиливинская Э.Д. Подкурганые сырцовые оградки (об одном археологическом мифе) // Восхождение к вершинам археологии. Алматы, 2014. С. 454-467.

Зиливинская Э.Д. Структура золотоордынских городов во времена хана Узбека // Ислам и власть в Золотой Орде. Казань, 2012. С. 154-178.

Зиливинская Э.Д., Рудаков В.Г. Склепы-мавзолеи в Золотой Орде // Древности Отрара и Отрарского оазиса, Казахстана и Евразии. Алматы, 2013. С. 270-289.

Средневековое искусство кочевников востока евразийских степей: истоки и синтез культурных традиций
(рук. к.и.н. Король Г.Г., ИА РАН)

Изучение средневекового искусства кочевников востока евразийских степей выявило возможности сопоставления визуального искусства с вербальным, представленным в мифах, эпосе, традиционном мировоззрении и ритуалах. Исследован вопрос о культурных влияниях, которые могли быть существенными или нет в процессе формирования и развития определенного вида искусства. Анализ конкретных образов фантастических животных и птиц в декоре художественного металла из Саяно-Алтая позволил подчеркнуть юго-западное направление влия-

ния на его формирование. Отмечена сложность определения конкретного региона, откуда могли попадать к кочевникам оригинальные художественные предметы, лишь на основе стилистического анализа ввиду синкретизма искусства культур «оседлых» цивилизаций, контактировавших с кочевниками. Рассмотрение редкого «лампового» знака (средневековой родовой тамги), выявленного на вершине горы Устю-Мозага в Туве, позволило предложить реконструкцию ситуации, которая могла иметь место на фоне реальных военных событий, происходивших в середине IX в. на Верхнем Енисее, связанных с победой кургузов на уйгурами и повлиявших на дальнейший ход исторических событий в Центральной Азии в целом. Сравнение южносибирских и дальневосточных материалов раннего средневековья показало возможность стабильного существования центров производства, привязанных к источникам сырья. Проведена экспертная оценка случайных находок последних лет из Монголии и Семиречья, что позволит в дальнейшем обращаться к представленным научно обоснованным выводам. Акцентируется внимание на том, что решение многих возникающих вопросов при изучении средневекового искусства кочевников востока евразийских степей затруднено в связи с отсутствием информации о мастерских и любых следах бронзолитейного производства, которые пока достоверно не известны на территории преимущественного распространения самих изделий. Места же их гипотетического производства требуют тщательного подхода к их исследованию.

Опубликовано:

Дэвлет М.А. «Разве могут быть три солнца?» // Археолого-этнографические исследования Северной Евразии: от артефактов к прочтению прошлого. Томск, 2012. С. 95–105.

Дэвлет М.А. О «ламповом» знаке на вершине горы Устю-Мозага в Туве // Древние культуры Юго-Восточной Европы и Западной Азии. Сб. к 90-летию Н.Я. Мерперта. М.: ИА РАН, 2014. С. 329–339.

Дэвлет М.А. Утес над Енисеем. К юбилею Н.В. Леонтьева // Научное обозрение Саяно-Алтая. № 1 (5). Абакан, 2013. С. 17–27.

Король Г.Г. «Небесные» животные и мифологические птицы в средневековом декоративном искусстве Южной Сибири – из Поднебесной? // Древности Азии и Америки. Владивосток, 2012. С. 216–241.

Король Г.Г. К вопросу о средневековой торевтике малых форм в Центральной Азии // Древности Сибири и Центральной Азии. № 7 (19). Горно-Алтайск, 2014. С. 202–215.

Король Г.Г. Образный мир средневекового искусства кочевников Саяно-Алтая // Культуры степной Евразии и их взаимодействие с древними цивилизациями. Кн. 1. СПб., 2012. С. 333–338.

Король Г.Г. Средневековое искусство Саяно-Алтая и Дальний Восток // История и культура средневековых народов степной Евразии. Барнаул, 2012. С. 196–200.

Король Г.Г. Фантастические животные в декоре средневекового художественного металла Саяно-Алтая // Российская археология. 2013. № 3. С. 26–36.

Король Г.Г. Фантастические птицы в декоре средневекового художественного металла Саяно-Алтая // Научное обозрение Саяно-Алтая. № 1 (5). Абакан, 2013. С. 160–176.

Трансформации в культуре Москвы XIII-XVII вв.: особенности накопления изменений и формирования традиции (по данным археологии)

(рук. д.и.н. Беляев Л.А., ИА РАН)

Получены новые убедительные факты, детально показавшие работу механизма накопления и передачи культурных импульсов в культуре Московского государства. Выделен ряд закономерностей их восприятия и переработки, определявших своеобразие модернизации России этого и, отчасти, последующих периодов. Среди них: сознательный отбор образцов; откладывание усвоения; возвраты к старым моделям (особенно в иконографии); трансформация с целью приспособления к местным условиям. Яркие доказательства выводов дали материалы работ в Новом Иерусалиме, где механизм взаимодействия западноевропейской и московской культуры продемонстрирован с исключительным разнообразием и полнотой.

Итоги работ широко применяются на практике: монографии востребованы археологами, историками, искусствоведами (профессура, музейные работники, реставраторы, архитекторы-проектировщики); методы непосредственно применены при создании концепций новых музеев и разработке подходов к исследованию некрополей XVII-XIX вв. в России, к которым приступили с 2000-х годов (Троицкий Сергиев, московские Новодевичий и Новоспасский монастыри).

Опубликовано:

Баталов А.Л., Беляев Л.А. Церковь Воскресения в Коломенском: архитектура, археология, история. М., 2013. 240 с.

Беляев Л.А. Археология позднего средневековья и нового времени в России: заметки о самоопределении // Культура русских в археологических исследованиях. Сборник научных статей. Т. I. Омск-Тюмень-Екатеринбург, 2014. С. 11-18.

Беляев Л.А. Воскресенский Ново-Иерусалимский монастырь как памятник археологии начала Нового Времени // РА. 2013. № 1. С. 30-41.

Беляев Л.А. Воскресенский Ново-Иерусалимский монастырь: археология и вопросы реставрации // Реставрация и исследования памятников культуры. М., 2012. С. 23-30.

Беляев Л.А. Историческая археология России Нового и Новейшего времени: шаг к формированию // 1150 лет Российской государственности и культуры. Материалы к Общему собранию РАН, посвященному Году российской истории (Москва, 18 декабря 2012 г.). М., 2012. С. 307-320.

Беляев Л.А. Керамические иконы Христа в Ново-Иерусалимском монастыре. Предварительная публикация находок 2014 года // В созвездии Льва. Сборник статей по древнерусскому искусству в честь Льва Исааковича Лифшица. М., 2014. С. 48-61.

Беляев Л.А. Родовая усыпальница князей Хованских и Пожарских в Спасо-Евфимиевом монастыре Суздаля: 150 лет изучения. М., 2013. 256 с.

Глазунова О.Н. Изразцы в культурном слое Нового Иерусалима: планиграфия, статистика, атрибуция // РА. 2013. № 1. С. 68-77.

**Изучение преемственности археологических культур в Подмосковье
от бронзового века до средневековья**
(рук. к.и.н. Кренке Н.А., ИА РАН)

На основе интегрированных археолого-палеогеографических-палеобиологических исследований памятников археологии и природных объектов в долине Москвы-реки развита методика подобных исследований, реконструирована последовательность сменявшихся здесь культур, начиная с неолита до средневековья, уточнены их датировки, выявлены подъемы и спады в заселенности региона, прослежены этапы формирования производящего хозяйства и антропогенного ландшафта. Установлено, что в атлантический период голоцена на нижних уровнях долины реки существовали открытые (остепненные) участки, а по бортам долины произрастали широколиственные леса. На рубеже атлантического и суббореального периодов произошло резкое изменение растительности - пойма реки и склоны долины заросли еловыми лесами. Антропогенное влияние на растительность выявлено уже на основе данных по неолитическим поселениям. На объектах, относящихся к бронзовому веку, обнаружены признаки наличия первых опытов земледелия.

Впервые для региона выявлены комплексы раннего бронзового века (культура шаровидных амфор, культура шнуровой керамики), позволяющие ответить на вопрос о происхождении фатьяновской культуры, скорректирована её датировка (вторая половина III тыс. до н.э.); впервые в долине Москвы-реки выявлен комплекс с находками абашевской культуры бронзового века и определена его датировка (рубеж III и II тыс. до н.э.). Прослежены особенности освоения региона в железном веке, изучены раскопками памятники начальной фазы железного века. Выявлены новые типы размещения средневековых поселений. Установлено, что в конце XII-XIII вв. отдельные участки долины были очень густо заселены. В XIV-XV вв. происходил не только «взлет на холмы», но и одновременно осваивались под селитьбу участки в пойме, на первой террасе и даже конусы выносов из оврагов.

Опубликовано:

Ершова Е.Г., Кренке Н.А. Изучение природных и культурных ландшафтов железного века в долине Москвы-реки методами палинологии и археологии // Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2014. № 3. С. 159-172.

Кренке А.Н., Кренке Н.А. Археологическая карта курганов XI-XIII вв. в бассейне Москвы-реки: подходы к выявлению локальных структур и центра поселенческой системы // КСИА. 2014. Вып. 232. С. 64-73.

Кренке Н.А. Абашевская находка в долине Москвы-реки // Археология Подмосковья. Вып. 10. М., 2014. С. 29-35.

Кренке Н.А. Классификация орнаментов семилопастных височных колец московского типа и проблема их этнической интерпретации // РА. 2014. № 3 С. 77-88.

Кренке Н.А. Москворецкие памятники фатьяновской культуры // РА. 2014. № 4. С. 5-18.

Кренке Н.А., Александровский А.Л., Войцик А.А., Елкина И.И., Ершов И.Н., Ершова Е.Г., Лазукин А.В., Мазуркевич А.Н., Панин А.В., Кудрявцев А.А., Лавриков М.В.,

Воронкин В.А. Новые исследования 1-й Звенигородской неолитической стоянки на Москве-реке //Археология Подмосковья. Вып. 8. М., 2012. С. 16-34.

Кренке Н.А., Александровский А.Л., Ершов И.Н., Ершова Е.Г., Лазукин А.В. Памятники шнурового и «постшнурового» горизонтов бронзового века на Москве-реке //КСИА/ № 231. М.: ИА РАН. С. 208-223. 2014

Кренке Н.А., Ершов И.Н., Лазукин А.В., Войцук А.А., Раева В.А., Рожанская Н.И. Поселенческие объекты круга культур шнуровой керамики в долине Москвы-реки //Археология Подмосковья. Вып. 9. М., 2013. С. 14-29.

Кренке Н.А., Ершова Е.Г., Александровский А.Л. Природные и антропогенные ландшафты в долине Москвы-реки по материалам комплексного исследования 1-й Звенигородской неолитической стоянки // Известия РАН. Серия географическая. 2014. № 5. С. 99-115.

Кренке Н.А., Чаукин С.Н. Городище дьякова типа Круглица на Москве-реке //РА. 2013. № 1. С. 106-118.

Ershova E.G., Alexandrovskiy A.L., Krenke N.A. Pleaeosoils, palaeovegetation and Neolithic occupation of the Moskva River floodplain, Central Russia // Quaternary International. 2013. Vol. 324. P. 134-145.

Krenke N., Erschov I., Erschova E., Lazukin A. Corded ware, Fatjanovo and Abashevo culture sites on the flood-plain of the Moskva River // Sprawozdania Archeologiczne. 2013. Vol. 65. P. 415-426.

Становление и развитие палеолитических традиций на Алтае

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

Прослежено непрерывное развитие палеолитических традиций на Алтае в течение как минимум 280 тыс. лет и автохтонное становление культуры верхнего палеолита на местной среднепалеолитической основе около 50 тыс. лет назад, без заметных признаков внешних влияний. При этом наборы каменных и костяных орудий, а также предметы символической деятельности, свидетельствуют о достаточно высоком уровне материальной и духовной культуры обитателей Алтая в начале верхнего палеолита.

Палеогенетические исследования, проведенные в Институте эволюционной антропологии Макса Планка в Лейпциге под руководством проф. С. Паабо, установили, что носителем верхнепалеолитических традиций на Алтае был ранее неизвестный науке ископаемый человек, который по месту обнаружения антропологических останков получил название человек алтайский или денисовец. Анализ секвенированного генома представителей новой группы древних гомининов показал их сестринскую близость неандертальцам, т.е. сначала ветвь их предков отделилась от общего с человеком современного физического вида эволюционного ствола, а потом произошло и их разделение. Популяция денисовцев существовала на Алтае вместе с наиболее восточной группой неандертальцев, установленной по данным анализа митохондриальной ДНК останков ископаемого человека из пещер Окладникова и Чагырской.

Установлено, что в Евразии в период верхнего плейстоцена вместе с человеком современного физического типа существовало еще две формы гоми-

нинов: западная форма, обозначенная как неандертальцы, и восточная форма, к которой относятся денисовцы. Судя по археологическим данным, способности и приёмы жизнеобеспечения денисовцев не уступали, а в некоторых аспектах превосходили поведенческие характеристики человека современного физического облика, жившего в одно и то же время на других территориях.

Опубликовано:

Деревянко А.П. Новые археологические открытия на Алтае и проблема формирования *Homo sapiens*. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2012. – 132 с. (10,7 п.л.).

Деревянко А.П., Шуньков М.В. Новая модель формирования человека современного физического вида // Вестник Российской Академии наук. – 2012. – Т. 82. – № 3. – С. 202–212.

Деревянко А.П., Шуньков М.В. Сколько предков у современного человека // В защиту науки. – 2012. – № 9. – С. 59–65.

Viola B.Th., Markin S.V., Buzhilova A.P., Mednikova M.B., Dobrovolskaya M.V., Le Cabec A., Shunkov M.V., Derevianko A.P., Hublen J.-J. New Neanderthal remains from Chagyrskaya Cave (Altai Mountains, Russian Federation) // American Journal of Physical Anthropology. – 2012. – Vol. 147. Suppl. 54. – P. 293–294.

Meyer M., Kircher M., Gansauge M.-T., Li H., Racimo F., Mallick S., Schraiber J.G., Jay F., Prüfer K., de Filippo C., Sudmant P.H., Alkan C., Fu Q., Do R., Rohland N., Tandon A., Siebauer M., Green R.E., Bryc K., Briggs A.W., Stenzel U., Dabney J., Shendure J., Kitzman J., Hammer M.F., Shunkov M.V., Derevianko A.P., Patterson N., Andrés A.M., Eichler E., Slatkin M., Reich D., Kelso J., Pääbo S. A High-Coverage Genome Sequence from an Archaic Denisovan Individual // Science. – 2012. – Vol. 338. No. 6104. – P. 222–226.

Фундаментальные проблемы археологии, антропологии и этнографии Евразии: К 70-летию академика А.П. Деревянко. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2013. – 612 с. (50 п.л.).

Деревянко А.П., Шуньков М.В. Новые археологические открытия на Алтае и проблема формирования *Homo Sapiens* // Вестник Российской академии наук, 2013. – Т. 83, № 6. – С. 488–495.

Медникова М.Б., Добровольская М.В., Виола Б., Лавренюк А.В., Казанский П.Р., Шкловер В.Я., Шуньков М.В., Деревянко А.П. Радиологическая микроскопия фаланги руки девочки из Денисовой пещеры // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2013. – № 3. – С. 120–125.

Болиховская Н.С., Шуньков М.В. Палеогеографические особенности развития растительности и климата Северо-Западного Алтая в плейстоцене // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2014. – № 2. – С. 2–17.

**Средний палеолит Южной Сибири:
формирование, хронология и культурная вариабельность**
(рук. д.и.н. С.В. Маркин, ИАЭТ СО РАН)

Установлена трехчастная структура среднего палеолита Алтая, включающая денисовский, кара-бомовский и сибирячихинский разновидности технокомплексов. Первую группу, обозначенную как денисовский вариант, обра-

зуют индустрии Денисовой пещеры и местонахождения Тюмечин-1, основанные на параллельном и радиальном расщеплении горных пород. Вторую группу, названную кара-бомовский вариант среднего палеолита Алтая, формируют индустрии стоянок Кара-Бом, Усть-Каракол, Ануй-3, Усть-Канской пещеры и, возможно, пещеры Страшная с леваллуазской направленностью в способах расщепления исходного каменного сырья. Сибирячихинский вариант, образуемый индустриями из пещер Окладникова и Чагырская, имеет мустероидную направленность и основан на радиальной технологии расщепления горных пород, следствием которой является массовое производство угловатых заготовок, преобразованных в скребла *déjeté*.

Малочисленность объектов сибирячихинского варианта свидетельствует о небольшой по численности группе его носителей неандертальского антропологического типа, пришедшей на Алтай около 50 тыс. л.н., когда там уже сформировалась культура верхнепалеолитического облика. Эта наиболее восточная группа неандертальцев в течение относительно короткого времени растворилась в иной культурной и антропологической среде. Если учитывать возрастные показатели технокомплексов сибирячихинского варианта и материалы из слоя 11 Денисовой пещеры, где представлены верхнепалеолитические индустрии ориньякского облика, обогащенные ярчайшими предметами символической деятельности, отчетливо определяется проблема взаимоотношения неандертальцев и денисовцев в палеолите Алтая на стадии смены культур. Данные взаимоотношения одновременно сосуществовавших на одной территории разных групп гоминин и их отличных материальных культур в палеолите Алтая еще предстоит оценить.

Опубликовано:

Деревянко А.П., Маркин С.В., Зыкин В.С., Зыкина В.С., Зажигин В.С., Сизикова А.О., Солотчина Э.П., Смолянинова Л.Г., Антипов А.С. Чагырская пещера – стоянка среднего палеолита Алтая // Археология, этнография и антропология Евразии. - 2013. - №1 (53). - С. 2–27 (2,8 п.л)

Деревянко А.П., Маркин С.В., Шуньков М.В. Сибирячихинский вариант среднего палеолита Алтая // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2013. – № 1. – С. 89–103.

Изменение культурных традиций населения Северо-Восточного Кавказа в плейстоцене

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

Разработана схема развития каменных индустрий Северо-Восточного Кавказа на протяжении плейстоцена. На территории приморского Дагестана изучены основные этапы палеолитического времени от раннего до позднего палеолита. В районе Геджухского водохранилища, на стоянке Дарвагчай-залив-1 материалы раннего палеолита связаны с гравийно-галечной толщей, залегающей непосредственно на древних прибрежно-морских отложениях – детритовые пески и монолитные пласты ракушняка-известняка. Каменные изделия равномерно расположены по всей мощности. Для коллекции харак-

терны неустойчивость нуклеидных и орудийных форм и наличие микроорудий. Основными категориями инвентаря являются скребла и зубчато-выемчатые изделия, а наиболее яркими – рубило, кливер и пики. Три последних категории орудий вместе с ядрищами типа комбева составляют полный набор ашельских форм не встречавшийся ранее в пределах одного памятника на территории Западного Прикаспия. Материалы развитого среднего палеолита залежали в палеопочве изотопно-кислородной подстадии 5е. Коллекция артефактов демонстрирует преобладание леваллуазской системы расщепления. Пластинчатые сколы единичны. Ударные площадки в основном гладкие и фасетированные. Среди орудий преобладают скребловидные и выемчатые формы. В долине р. Рубас, на стоянке Тинит-1 исследовались комплексы рубежа среднего-верхнего палеолита. В ходе работ выделено шесть литологических слоев, содержащих 10 археологических горизонтов. По техническим характеристикам продуктов расщепления и типологии инвентаря материалы из археологических горизонтов 5–10 относятся к финалу среднего палеолита, а из горизонтов 1–4 соответствуют начальным этапам верхнего палеолита. Культурно-хронологическое членение разреза подтверждается серией радиоуглеродных дат, согласно которым временной диапазон палеолитических индустрий стоянки соответствует 37–50 тыс. л.н.

Опубликовано:

Анойкин А.А., Зенин В.Н. Основные этапы древнейшей истории Западного Прикаспия // Вестник Российского гуманитарного научного фонда. – М.: Миттель пресс, 2012. – № 3 (68). – С. 32–42.

Анойкин А.А., Рыбалко А.Г. Раннепалеолитические индустрии Приморского Дагестана (по материалам памятника Рубас-1) // Вестник Новосибирского гос. ун-та. - Новосибирск: Изд-во НГУ, 2013. - Т. 12, Вып. 5. С. 85-96. (1 п.л.).

Анойкин А.А. Палеолит Приморского Дагестана: основные этапы // Гуманитарные науки в Сибири. - 2013. - № 2. - С. 76-81. (0,5 п.л.).

Рыбалко А.Г., Анойкин А.А., Кандыба А.В. Реконструкция технологии первичного расщепления в среднепалеолитических индустриях Приморского Дагестана // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. - 2014. - Т. 13. – Вып. 5. - С. 73-80 (1,0 п.л.).

Рыбалко А.Г., Кандыба А.В., Анойкин А.А. Исследования местонахождения Дарвагчай-залив-1 в Республике Дагестан (геохронологический аспект) // Известия Алтайского государственного университета. - 2014. - Т. 1. - № 4 (84). - С. 182-187. (0,8 п.л.).

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

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

Проведено изучение технологической и типологической вариабельности кареноидных изделий из верхнепалеолитических индустрий западной части Центральной Азии. Реконструирована система редукции кареноидных ну-

клеусов в индустриях стоянок Кульбулак, Кызыл-Алма-2, Додекатым-2 и Шугноу.

Установлено, что генезис кареноидной технологии на территории Центральной Азии связан с развитием индустрий финала среднего палеолита региона и переходных пластинчатых индустрий, относящихся к обирахматской культурной традиции. Эти индустрии были направлены на получение пластинчатых и острийных заготовок с плоскостных и подпризматических нуклеусов. В комплексах отмечены значительная доля пластинчатых заготовок, получаемых с торцовых и подпризматических ядрищ, а также заметная роль варибельного мелкопластинчатого производства. Одним из вариантов мелкопластинчатого производства являлась технология получения мелкопластинчатых заготовок с изогнутым профилем, аналогичная по своим характеристикам последующим верхнепалеолитическим кареноидным технологиям.

В научный оборот введены новые данные, позволившие классифицировать верхнепалеолитические комплексы западной части Центральной Азии в рамках единой культурно-технологической традиции. Одним из оснований для выделения этой традиции послужила заметная роль развитой кареноидной технологии в местных верхнепалеолитических индустриях. Установлено, что верхнепалеолитические комплексы региона проявляют значительное сходство с левантийскими и загросскими индустриями Ближнего и Среднего Востока. Это заключение свидетельствует о повторяющихся эпизодах межкультурного популяционного взаимодействия, выразившегося в обмене технологическими решениями и инновациями, и их дальнейшим применением в региональном культурном субстрате.

Опубликовано:

Ранов В.А., Колобова К.А., Кривошапкин А.И. Верхнепалеолитические комплексы стоянки Шугноу (Таджикистан) // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2012. – № 2 (50). – С. 2–24.

Павленок К.К., Колобова К. А., Павленок Г. Д. Верхний палеолит Северо-Западного Тянь-Шаня: технологический анализ материалов стоянки Кульбулак // Вестник НГУ. Серия: история, филология. – 2012. – Т. 11. – Вып. 5: Археология и этнография. - С. 62–73.

Колобова К.А., Фляс Д., Деревянко А.П., Павленок К.К., Исламов У.И., Кривошапкин А.И. Кульбулакская мелкопластинчатая традиция в верхнем палеолите Центральной Азии // Археология, этнография и антропология Евразии. - 2013. - №2. - С. 2-25.

Колобова К.А., Павленок К.К., Кривошапкин А.И., Шнайдер С.В. Верхний палеолит Западного Памиро-Тянь-Шаня (по материалам стоянки Кульбулак) // Вестник НГУ. Серия: история, филология. - 2013. - Т. 12. - Вып. 5: Археология и этнография. - С.108-121.

Колобова К.А., Шалагина А.В. Тронкированно-фасетированные изделия нижних слоев индустрии грота Оби-Рахмат (Узбекистан) // Вестник НГУ. Серия: история, филология. - 2013. - Т. 12. - Вып. 7: Археология и этнография. - С. 106-113.

Кривошапкин А.И., Шалагина А.В. К истории изучения категории тронкированно-фасетированных изделий в палеолитоведении // Вестник НГУ. Серия: история, филология. - 2013. - Т. 12. - Вып. 5: Археология и этнография. - С.12-18.

Павленок К.К., Шнайдер С.В., Павленок Г.Д., Колобова К.А. Палеолит Северо-Западного Тянь-Шаня в свете новейших открытий // Гуманитарные науки в Сибири. - 2013. - Вып. 2. - С. 92-96.

Шнайдер С.В., Хошимов Х.Б. Изучение палеолита на территории Западного Памиро-Тянь-Шаня: обзор концепций // Вестник НГУ. Серия: история, филология. - 2013. - Т. 12. - Вып. 7: Археология и этнография. - С.18-27.

Павленок Г.Д., Павленок К.К. Ударные техники скола в каменном веке: обзор англо- и русскоязычной литературы // Вестник НГУ. Серия: история, филология. - 2013. - Т. 12. - Вып. 7: Археология и этнография. - С. 28-37.

Павленок К.К., Шнайдер С.В., Колобова К.А., Лазарев С.Ю., Раджабов А. "Зубчатое мустье" стоянки Кульбулак: новые данные и интерпретации // Известия Алтайского государственного университета. Серия: История, политология. - 2014. - Вып. 4.1. - С. 161-168.

**Общее и особенное в развитии культур древности
и средневековья на Дальнем Востоке**
(рук. д.и.н. В.Е. Медведев, ИАЭТ СО РАН)

В южной части Приморья детально изучено поселение зайсановской культуры позднего неолита Сопка Большая. Четыре исследованных жилища представляют собой полуземлянки, близкие в плане к квадрату. Среди находок выделены серии орудий земледелия – каменных мотыг. Наряду с инструментарием для возделывания земли, выявлены орудия для уборки зерновых и их обработки – ножи, зернотерки, куранты, песты. В целом археологические материалы свидетельствуют о земледельческой направленности хозяйства населения юга Приморья в позднем неолите.

Определены общие черты неолитического искусства нижнего Амура и дзёмона Японии. Определена полиэйконичность неолитических образцов религиозно-художественного творчества населения Нижнего Приамурья, в том числе антропоморфных скульптурных изображений из камня и глины, воспринятая от селемджинской культуры позднего палеолита. Установлено, что эта традиция искусства и культа палеолита не получила дальнейшего развития в культурах Среднего Приамурья.

Прослежено принципиальное сходство большинства признаков керамики трех культур раннего неолита Приамурья – мариинской, кондонской и малышевской. Эти признаки проявляются в декоративных, технологических и морфологических характеристиках. Сложившаяся картина связана с особенностями как стадийного, так и культурного развития.

Исследована история возникновения первой столицы Золотой империи чжурчжэней Шанцзина в провинции Хэйлуунцзян, КНР. Рядом с бывшей столицей находится большой холм или курган – вероятное место первого захоро-

нения императора Агуды. Полученный в разное время в ходе земляных работ археологический материал свидетельствует о яркости и своеобразии материального и духовного мира чжурчжэней.

Опубликовано:

Волков П.В., Жамболтарова Е.Д. Кинжалы Фофановского могильника из коллекции Бурятского научного центра (СО РАН): экспериментально-трассологический аспект // Археология, этнография и антропология Евразии. – № 4 (48), 2012. – С. 22 – 28.

Медведев В.Е. Амурский бассейн в эпоху неолита // 21-й сегный хангук когохак (Корейская археология в 21-м веке). № 5. – Сеул: Изд-во Чурюсон, 2012. – С. 785-833.

Волков П.В., Медведев В.Е. Хозяйственная деятельность носителей рудинской культуры (по данным функционального анализа каменного инструментария) // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология, 2013. Т. 12. Вып. 5: Археология и этнография. – 2013. – С. 132-145 (1,5 п.л.).

Медведев В., Цетлин Ю.Б. Техничко-технологический анализ древнейшей керамики Приамурья // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2013. – № 2. – С. 94-107 (1 п.л.).

Медведев В.Е. Некоторые результаты исследований поселений и городищ эпохи чжурчжэней Приамурья // Средневековые древности Приморья. – Владивосток: Дальнаука, 2012. – Вып. 2. – С. 56-66 (1 п.л.).

Медведев В.Е., Волков П.В. Планиграфический анализ жилищ малышевской культуры // Вестник НГУ, Серия: История, филология. Том 12, вып. 7: Археология и этнография, 2014. – С. 132-145. (1 п.л.).

Палеолитические индустрии верхнего плейстоцена Байкальской Сибири. Традиции, инновации технотратегий, ритмы геохроностратиграфии, гипотезы палеомиграций
(рук. д.и.н. Г.И. Медведев, ИАЭТ СО РАН)

В Байкальской Сибири проведено комплексное изучение культурных отложений Мальты и ее территориального окружения («Тайтурские высоты»), предоставившие археологические формы литотехнологий макаровского коррадированного и переотложенного комплекса в почвенных седиментах 36 и 40 тыс. лет назад в совместном нахождении с артефактами из камня без деструкции поверхности, иного петрографического состава и совершенно иной технотратегии. Последняя группа стратиграфически в одном разрезе подстилает мальтинский комплекс палеотехноседиментов, но как и макаровский феномен, техногенетически не связаны в развитии с обильным мальтинским фондом литопроизводства. Палеогенетические исследования костных остатков из детского погребения в Мальте показали наличие «американского компонента» в составе палеогенома мальтинцев.

Получены новые сведения по археологии каргинского стадиала верхнего плейстоцена. Результаты с большим объемом геоседиментационных ин-

формативных сведений по литологии геологических образований, археологическим вмещенным материалам, абсолютному датированию означенных компонентов были получены в Иркутском (Мамоны) и в Усольском (Мальтинка, Мальта, Шамотный завод) районах. Эти местонахождения имеют узловую связь в седиментопроявлении палеопочвенных пертурбаций тектоно-криогенного происхождения в диапазоне 36–26 тыс. л.н. Эта экстроординарная ситуация верхнеплейстоценовой истории имеет глобально маркирующую значимость как для изучения динамики квартера, так и для археологии последней половины верхнего плейстоцена, поскольку везде в пределах юга Иркутского Амфитеатра катастрофическая трансформация почвенных седиментов 36–26 тыс. лет назад сопровождается археологической седиментацией.

Опубликовано:

Роговской Е.О. Георгиевское I в круге палеолитических местонахождений казанцевского межледниковья Северной Азии // Вестник Красноярского гос. пед. ун-та им. В.П. Астафьева. – 2012. – № 2 (20). – С. 366–374.

Роговской Е. О., Когай С. А., Новосельцева В. М., Попов А. А., Таракановский С. П. Геоархеологические исследования на палеолитических объектах Северного Приангарья // Изв. Иркутского гос. ун-та. Серия «Геоархеология. Этнология. Антропология». – 2012. – № 1 (1). – С. 203–219.

Роговской Е.О., Когай С.А., Козырев А.С., Попов А.А. Палеолитические объекты среднего и верхнего неоплейстоцена Иркутска: проблемы и перспективы изучения // Вестн. НГУ. Серия: История, филология. 2013. – Т. 12. – Вып. 3. – С. 97 – 107. – (1 а.л.).

Рыжов Ю.В., Кобылкин Д.В., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е., Бердникова Н.Е., Воробьева Г.А., Енущенко И.В. Каргинский период Южной Сибири: стратиграфия, геохронология, палеогеография // Древние культуры Монголии и Байкальской Сибири: мат. IV Межд. научн. конф. - Чита, 13-19 сент. 2013 г. – Чита: Забайк. гос. ун-т, 2013. – Ч. I. – С. 184 – 192. (1 а.л.).

Бердникова Н.Е., Воробьева Г.А. Некоторые особенности территории обитания позднепалеолитических комплексов Прибайкалья // Древние культуры Монголии и Байкальской Сибири. – Кызыл: Тувинский гос. ун-т, 2014. – Ч. I. – С. 18–23. (1 п.л.)

Преемственность в развитии материальной культуры верхнего палеолита Западного Забайкалья

(рук. к.и.н. И.В. Ташак, ИМБИТ СО РАН)

В бассейне р. Уда исследовались многослойные стоянки Барун-Алан-1 и Северная Скала. Многочисленные археологические материалы разных палеолитических уровней стоянки Барун-Алан-1 позволили проследить динамику материальной культуры древнего населения Забайкалья в широком хронологическом диапазоне. На основе археологических материалов Барун-Алана-1 разработаны вопросы, связанные с развитием материальной культуры в палеолите Забайкалья, в том числе взаимосвязь верхнепалеолитических индустрий региона с леваллуазской техникой производства каменных орудий.

Установлено, что леваллуазский компонент, представленный в трех нижних стратиграфических подразделениях Барун-Алана-1, является наиболее ярким среди палеолитических объектов Западного Забайкалья. В связи с этим рассмотрена роль этой индустрии в становлении региональных верхнепалеолитических культур. Важным элементом индустрий из нижних слоёв является выразительная микротехнология, включающая производство микропластин. Характер индустрии из слоя 6 указывает на разрыв традиции расщепления камня и изготовления орудий на стоянке. В индустрии слоя 6 отсутствуют многие компоненты, присущие индустриям из нижних слоёв, например, отсутствие леваллуазского и призматического компонентов в первичном расщеплении. С другой стороны, в этой индустрии появляется новый компонент – изготовление бифасиальных орудий. Следует подчеркнуть, что микропластины, мелкие пластинки и их фрагменты зафиксированы *in situ* по всему толще слоя 7. На территории Забайкалья расцвет выразительных микропластинчатых технологий совпадает с началом сартанского оледенения около 25 тыс. л.н. Установлен факт наличия нескольких технологических традиций подготовки и утилизации торцовых клиновидных нуклеусов, существовавших в рамках различных палеолитических культур. При этом, отмечен временной разрыв между микроиндустрией Барун-Алана-1 и микроиндустриями финального этапа палеолита.

Опубликовано:

Антонова Ю.Е. К истории исследования микропластинчатых индустрий на территории Корейского полуострова // Вестник Бурятского гос. ун-та. – Вып. 8. Востоковедение, 2012. – С. 127–132.

Ташак В.И. Исследования проблемы леваллуа в Забайкалье и Центральной Азии // Вестник Бурятского гос. ун-та. – Вып. 8. Востоковедение, 2012. – С. 225–229.

Ташак В.И. Стратиграфия и планиграфия палеолитического местонахождения Барун-Алан-1 // Культуры и народы Северной и Центральной Азии в контексте междисциплинарного изучения: сборник Музея археологии и этнографии Сибири им. В.М. Флоринского. – Томск: Томский государственный университет, 2013. – Вып. 3. – С. 311 – 326. (1.5 п.л.)

Антонова Ю.Е. Микроинвентарь местонахождения раннего верхнего палеолита Барун-Алан 1 (Западное Забайкалье): стратиграфический и планиграфический контекст // Вестник Томского государственного университета. Серия: История. 2013. № 2 (22). – С. 11–13.

**Преимственность и трансформации в развитии культур древних племен
Обь-Иртышского междуречья периода неолита - поздней бронзы по археологическим и антропологическим данным**

(рук. – ак. В.И. Молодин, ИАЭТ СО РАН)

Выявлены и исследованы комплексы пахомовской археологической культуры в Центральной Барабе, представляющие собой уникальное явление не только для данной культуры, но и для эпохи поздней бронзы западноси-

бирского региона в целом. Предложена интерпретация выделенных комплексов как ритуальных. Культурно диагностирующей и наиболее массовой находкой являются фрагменты керамики пахомовского типа, а также бронзовые наконечники копий.

Подтверждается и обосновывается выдвинутая ранее точка зрения о более холодном и увлажненном климате во времена функционирования поселений одиновской культуры, чем в наши дни.

Подтвержден вывод о синхронном существовании на территории Барабы двух групп населения – аборигенной позднекротовской и пришлой андронидной. Наиболее массовой категорией находок, подтверждающих предложенную этнокультурную ситуацию, длительное время является керамика. Инвентарь целого ряда захоронений памятника включает в себя керамические сосуды, декор которых носит ярко выраженные синкретичные кротовско-андроновские черты.

Сделан вывод, что, возможно, выявленные на памятнике Тартас-1 погребения с обособленным ровиками и ямами погребальным пространством являются завершающей стадией трансформации классического погребального обряда андроновской (федоровской) культуры, когда осуществляется непосредственный переход от захоронений под насыпями курганов к грунтовым могилам, расположенным в ряд. При этом, несомненно, нельзя исключать вариант единовременного освоения всей территории некрополя. Кроме того, в материалах могильника выявлены погребальные комплексы, имеющие, смешанные «андроноидные» черты.

Показана роль керамических комплексов представителей различных этнокультурных групп угорского, самодийского и тюркского населения Обь-Иртышского междуречья. Их изучение имеет фундаментальное значение для истории России как Федерального государства. Археологические данные способны существенно дополнить и уточнить информацию об этих группах, содержащуюся в письменных и этнографических источниках. Кроме того, полученные при раскопках данные имеют исключительно важное значение для реконструкции этногенетических процессов в регионе с использованием ретроспективного метода.

Опубликовано:

Молодин В.И. Памятник Сопка-2 на реке Оми: культурно-хронологический анализ погребальных комплексов оовской культуры.- Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2012. – Т. 3. – 220 с.

Молодин В.И. За перевалом Сайлюгем. – Новосибирск: Изд-во ИНФО-ЛИО-Пресс, 2013. – 168 с.

Молодин В.И. Итоги и перспективы археологического исследования Большого Алтая в контексте развития международных программ сохранения и изучения культурного наследия Евразии // Вестник НГУ. Серия: История, филология. Том 12. – Вып. 13. Археология и этнография. – 2013. – С. 48-65.

Молодин В.И. Сейминско-турбинские бронзы в «закрытых» комплексах оовской культуры (Барабинская лесостепь) // Фундаментальные проблемы археологии, антропологии и этнографии. – Новосибирск, 2013. – С. 309–324.

Молодин В.И. Керамика как этнокультурный индикатор в западносибирских общностях позднего средневековья – нового времени // «Современные подходы к изучению древней керамики в археологии». Тез. Международного Симпозиума. – М.: ИА РАН, 2013. – С. 56-58.

Молодин В.И., Кожин П.М. Начало эры металлов // Вестник НГУ. Серия история, философия. Востоковедение. – 2012. – Т.11. – Вып. 10. – С. 6–13.

Молодин В.И., Мыльникова Л.Н., Нестерова М.С., Ненахов Д.А. Поселение оовской культуры Старый Тартас-5 // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. - Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2013. – Т. XIX (0,3 п.л.)

Технологические особенности производства лаковых изделий и шелка в эпоху Хань (по материалам из курганов хунну)
(рук. – чл.-корр. РАН, дин Н.В. Полосьмак)

Основным результатом, полученным в ходе реставрационных и исследовательских работ, является создание новых коллекций лаковых изделий и шелкового текстиля эпохи Хань. Их особая ценность заключается в том, что они были получены в ходе научных раскопок курганов хуннской знати за пределами Китая. Эти коллекции богаты уникальными вещами, междисциплинарное изучение которых позволило выяснить как некоторые технологические аспекты древнего производства, так и художественные традиции эпохи Хань. Некоторые предметы и ткани из нашей коллекции не имеют аналогов на территории Китая. Исследования лаковых предметов из ноин-улинских доказало, что ханьский лак является масляным. Идентифицированы растительные и минеральные красители - ализарин, пурпурин (марена), индиго и киноварь, использованные для окрашивания шелковых тканей. Все три красителя, как и сам шелк - китайские по происхождению. По технологическим особенностям производства выделены типы тканей, представленные в погребальных комплексах, это тафта, основной репс, газовые, полихромные ткани, а также вышивки.

Опубликовано:

Кундо Л.П., Симонов В.Г. Комплексная работа по консервации и реставрации археологических лаковых предметов из 20-го кургана могильника Ноин-Ула (Северная Монголия) // Археологические предметы из 20-го кургана могильника Ноин-Ула (Северная Монголия). Исследования и консервация. – М.: ФГБУК «ВХНРЦ» им. Ак. И.Э. Грабаря, 2014. – С. 5 – 49.

Полосьмак Н.В. Вышитый ковер из 20-го ноин-улинского кургана // MONUMENTUM GREGORIANUM. Сб. научн. статей пам. Ак. Г.М. Бонгард-Левина. – М.: Издательская группа «Граница», 2013. – С. 154 – 172.

Полосьмак Н.В., Богданов Е.С. След китайской колесницы // Наука из первых рук. – № 4 (44). – 2012. – С. 6 – 17.

Полосьмак Н.В., Богданов Е.С., Цэвээндорж Д. Курган № 22 в пади Суцзуктэ (Монголия): погребальный обряд // Археология, этнография и антропология Евразии. – № 4 (56). – Новосибирск, 2013. – С. 102 – 118.

Изменения в материальной культуре древнего населения Северного Приангарья по материалам новых археологических памятников
(рук. – к.и.н. А.Е. Гришин)

Получена культурная атрибуция для большинства новых погребальных комплексов, изученных исследовательской группой в ходе Богучанской археологической экспедиции 2008-2012 годах.

Намечены три возможных этапа развития неолитической ритуальной традиции в Северном Приангарье отразившихся на нескольких исследованных памятниках, отчасти соответствующих классической схеме, сформированной А.П. Окладниковым. Хронологически они укладывается в середину 6 тыс. до н.э.; конец 6 - середина 5 тыс. до н.э., ½ 4 тыс. до н.э. Выделена оригинальная, не известная ранее группа средневековых погребений в регионе на базе материалов могильника Усть-Зелинда-2. Определен возможный диапазон бытования

Подробно охарактеризована редкая разновидность бронзовых фигурных блях, обнаруженных на изученных средневековых некрополях Приангарья. Сделан свод аналогичных изделий, обнаруженных как правило в лесной и лесостепной полосе от Урала до Восточной Сибири. Определены возможные морфологические прототипы изделий - украшения конской упряжи в кочевых культурах раннего железного века в виде композиций с двумя головами грифона. Указаны близкие аналогии в средневековых комплексах Западной Сибири, демонстрирующие иную степень стилизации обнаруженных прототипов. Символика изучаемых предметов могла быть полностью переосмыслена лесным, в т. ч. приангарским населением, назначение предметов стало иным.

Опубликовано:

Гаркуша Ю.Н., Гришин А.Е., Марченко Ж.В. Средневековые погребальные комплексы могильника Капонир (Северное Приангарье) // Вестник НГУ. Серия история, филология. – 2013 - Т. 12. - Вып. 5: История, филология. - №5. – С. 221-232 (1 п.л.).

Гаркуша Ю.Н., Гришин А.Е., Марченко Ж.В. Погребения на стоянке Пашина (Северное Приангарье): проблемы определения хронологической и культурной принадлежности // Вестник НГУ. Серия история, филология. – 2013. - Т. 12. - Вып. 5: История, филология. - №7. – С. 186-197 (1 п.л.).

Марченко Ж.В., Гришин А.Е., Дудко А.А., Гаркуша Ю.Н. Редкий вид бронзовых фигурных блях эпохи железа Восточной и Западной Сибири: к проблеме трактовки орнамента, использования и датировки предметов // Вестник НГУ. Серия: История, филология. – 2014. – Т. 12. - Вып. 5: Археология и этнография. - №5. – С. 228 - 239.

Особенности социогенеза в древних культурах тихоокеанского бассейна
(рук. - дин А.В. Табарев)

Появление ранних комплексных обществ (Small scale societies) в прибрежной части тихоокеанского бассейна прослеживается, как минимум, с финала палеолитической эпохи (15-11 тыс. л. н.) и, особенно отчетливо, в раннем и среднем неолите (9-5 тыс. л. н.). Их признаками являются социальная стратификация (племенная элита), горизонтальное ранжирование (технологическая специализация), сложная обрядовая практика (разнообразные погребальные традиции, ритуальные артефакты), межплеменные контакты (присутствие изделий из импортных материалов). В ходе выполнения проекта это наиболее аргументировано продемонстрировано по археологическим культурам Дальнего Востока, Центральной и Южной Америки, памятники которых представлены погребальными комплексами (бойсманская культура среднего неолита Приморья, ранний и средний дзёмон на Японском архипелаге, докерамическая культура Лас-Вегас и раннеземледельческая культура вальдивия, Эквадор). Исключительно важными источниками информации для социальных реконструкций являются данные иконографии - серии догу (около 15 тыс. изображений), материалы культуры вальдивия (около 10 тыс.) и культуры Тумако-Ла-Толита (более 5 тыс. изображений), которые детально документируют внешний вид самых разных слоев общества (вожди, служители культа, торговцы, воины и т.д.).

Опубликовано:

Крупянка А.А., Табарев А.В. Ранние проявления ритуально-символической деятельности в культурах каменного века Дальнего Востока России // Религиоведение. – 2013. - № 2. – С. 3-14. (1,5 п. л.)

Иванова Д.А., Попов А.Н., Табарев А.В. Вторичные погребения в глиняных сосудах в культуре дзёмон на территории Северной Японии // Вестник НГУ. – Серия: История, филология. – 2013. – Т. 12. – Вып.5: Археология и этнография. – С. 146-156. (0,5 п. л.)

Население Западного Приамурья и Юго-Восточного Забайкалья во второй половине I тысячелетия: преемственность традиций и трансформации в культуре
(рук. – дин Е.И. Деревянко)

Впервые в Западном Приамурье выявлено две группы гончарной посуды. Первая изготовлена из формовочной массы без примесей. В изломе черепки серого цвета, что является результатом обжига в нейтральной или близкой к ней среде в специальных обжиговых устройствах. Другая группа гончарной посуды представлена посудой «доработанной на круге», которая ранее в триоцкой группе мохэ не фиксировалась.

Домостроительство населения Западного Приамурья в раннем средневековье имело в своей основе строительную традицию бэй шивэй, носителей михайловской культуры. Новации были связаны с внесением отдельных конструктивных деталей в общую концепцию каркасно-столбовой конструкции пирамидальной формы как самими бэй шивэй, так и пришлыми в данный регион бохайскими сумо мохэ и хэйшуй мохэ (в меньшей степени).

Установлены основные составляющие погребального обряда троицких мохэ, биритуализм в погребальной практике (воздушные, ингумации – первичные, захоронение костей, в том числе и сожженных – вторичные). К особым случаям следует относить закладные (ничком) захоронения и кенотафы. Выдвинута гипотеза о генезисе воздушного погребения у тунгусов как развитие мохэского обряда вторичного захоронения.

Опубликовано:

Шеломихин О.А., Нестеров С.П., Алкин С.В. Долина Буреи в эпоху палеометалла – Благовещенск: Изд-во БГПУ (25 п.л.).

Нестеров С.П. Динамика жилищного строительства в Западном Приамурье в I тыс. н.э. // Дальневосточно-сибирские древности. Сборник научных трудов, посвященный 70-летию со дня рождения В.Е. Медведева. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – С. 174–182 (1 п.л.).

**Формирование, развитие и преемственность археологических культур
Верхней Оби и Горного Алтая с эпохи поздней бронзы
до средневековья по керамическим материалам**
(рук. – дин Ю.Ф. Кирюшин)

Подготовлена рукопись монографии Шульги П.И. «Скотоводы Горного Алтая в скифское время (по материалам поселений)», в которой дан полный свод древних поселений Горного Алтая с энеолита по средневековье включительно, и опубликован керамический материал эпохи раннего железа. На основе сравнительного анализа поселенческой и погребальной керамики ржв получены данные, указывающие на участие племён эпохи поздней бронзы из Казахстана в формировании раннескифской культуры VIII-VI вв. до н. э. Сложившийся в VII в. до н. э. керамический комплекс существовал в Горном Алтае без изменений до II-I вв. до н. э., что объясняется сохранением местного населения не смотря произошедшую в VI в. до н. э. смену культур.

Выявлены культурные традиции в выборе исходного сырья и формовочных масс для поселений РЖВ северных предгорий и лесостепного Алтая. Отмечена их зависимость от географических условий, что подтверждает ранее сделанные наблюдения для эпохи бронзы для этих же территорий. Полученные результаты позволяют не только фиксировать смешения традиций и населения, но определять район притока нового населения (горная, равнинная местность).

Реконструирована система укрепленных поселений существовавших в раннескифское время в междуречье Бии и Катуня.

Опубликовано:

Шульга П.И. О древнем земледелии в Горном Алтае // Культуры степной Евразии и их взаимодействие с древними цивилизациями. СПб: ИИМК РАН, «Периферия», 2012. Кн. 2. - С. 242-248.

Шульга П.И. Влияние природного окружения на хозяйство населения Горного Алтая в III тыс. до н.э. – II тыс. н.э. // Интеграция археологических и этнографических исследований: Сборник научных трудов: в 2 т. Иркутск, Изд-во ИргТУ, 2013. – Т. 1. – С. 280-285.

Особенности развития культур Кузнецко-Салаирской горной области как маргинальной зоны исторических процессов в древности и средневековье (традиции и инновации)
(рук. - дин В.В. Бобров)

Представлена объективная характеристика андроновской культуры эпохи развитой бронзы Кузнецко-Салаирской горной области в аспекте исторических и этнических явлений. Выявлены общеандроновские черты восточных областей ареала, локальные особенности развития древних обществ на территории Кузнецкой котловины.

В области изучения культур населения переходного времени от эпохи камня к палеометаллу в бассейне Верхнего Приобья проведен сравнительно-типологический анализ материала поселения Танай-4а, который стал основой для выявления традиционного и инновационного в материальной культуре населения переходного времени. Были получены дополнительные сведения о сосуществовании ирменской и корчажкинской культур на территории Кузнецкой котловины. Сделан вывод о тесной связи между карасукским или лугавским населением Среднего Енисея и ирменским Кузнецкой котловины.

Исследованы археологические культуры эпохи раннего средневековья Кузнецко-Салаирской горной области в аспекте исторических и этнических явлений. Хронология погребальных комплексов Калтышинского археологического микрорайона позволила решить вопрос о возможном выделении для кузнецкого локального варианта верхнеобской археологической культуры дополнительного этапа (конец IX – ½ X в.)

В области изучения духовной культуры сделан вывод о том, что развитие мобильного искусства переходного времени к палеометаллу Сибири продолжало изобразительную традицию автохтонного неолитического населения. Это нашло отражение в видах искусства, в стиле и иконографии передаваемых образов.

На общем археологическом фоне северных предгорий Кузнецкого Алатау обусловлена возможность проникновения в эти районы окуневских групп населения. Отмечены изобразительные элементы и приёмы не свойственные археологическим культурам Сибири.

Трансформации морфологических характеристик населения юга Западной Сибири в эпохи неолита – бронзы: альтернативные системы антропологических признаков
(рук. – дин Т.А. Чикишева)

Реконструирована общая динамика одонтологического состава для населения южной части Западной Сибири VII – II тыс. до н.э. Выявлены признаки, маркирующие основные миграционные потоки, в разное время влиявшие на антропологические и культурные характеристики населения региона. На территории Алтае-Саянских предгорий автохтонному населению были присущи очень высокие частоты маркеров восточного одонтологического ствола, тогда как в Обь-Иртышском междуречье в неолитическую эпоху наблюдался смешанный комплекс признаков. Начиная с V – VI тыс. до н.э. по одонтологическим данным на территорию Западной Сибири начинают проникать мигранты с запада, что в дальнейшем привело к формированию сложного антропологического состава окуневского и одиновского населения. В составе этого миграционного потока вероятнее всего преобладали представители северной ветви европеоидов, и это отличает его от более поздней волны, связанной с распространением культур андроновского круга. Она привнесла в Западную Сибирь несколько сочетаний одонтологических фенотипов, среди которых доминирующим оказался комплекс, родственному современному южному грацильному одонтологическому типу. В эпоху поздней бронзы этот комплекс доминировал в составе носителей ирменской культуры и был представлен в составе еловской, пахомовской и корчажкинской.

По остеологическим данным население Обь-Иртышского междуречья на протяжении четырех тысяч лет сохраняло среднюю длину тела и средний тип пропорций. Динамика показателей полового диморфизма позволила сделать вывод о доминировании в адаптогенезе эндогенного фактора автохтонного происхождения и о смягчении стрессогенной ситуации в эпоху неолита и в период развитой бронзы. Также остеологические данные позволяют предполагать инбридность усть-тартасской популяции эпохи раннего металла.

Опубликовано:

Зубова А.В. Происхождение населения андроновской (федоровской) культуры Западной Сибири по одонтологическим данным // Вестник археологии, антропологии и этнографии. - 2012. - №2. - с.70-78 (1 п.л.)

Мачикек М.Л., Зубова А.В. Пищевые стратегии в скотоводческих обществах: одонтологические данные // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2012. - №3. - с. 149-157. (1. п.л.)

Зубова А.В. Палеоантропологическая серия из могильника Танай-12 и происхождение населения корчажкинской культуры Кузнецкой котловины // Вестник археологии, антропологии и этнографии. - 2014. - №3. - с.90-98 (1 п.л.)

**Трансформация традиций в культуре аборигенного населения
севера Западной Сибири в I–II тыс. н.э.
(по археолого-этнографическим материалам)**

(рук. – кин А.В. Новиков)

Создана археологическая карта Сургутского Приобья, отображающая 3300 памятников, которая отвечает современному уровню археологического изуче-

ния данной территории. С помощью методов статистического анализа выделены признаки, характерные для топографии памятников археологии Сургутского Приобья, которые могут быть диагностирующими для создания прогнозно-оценочных карт и для поиска археологических памятников. Установлены закономерности в расположении памятников археологии Сургутского Приобья в широком хронологическом диапазоне (от неолита до нового времени) на основании комплексного анализа палеогеографических условий, культурно-хронологических процессов и данных по расположению памятников археологии.

Продолжено формирование базы дендрохронологических образцов хорошей сохранности из памятников севера Западной Сибири, что позволит установить даты заготовки древесины, время бытования самих построек, породы использованных деревьев и т.д. В 2013 г. получено 43 экз. Всего за два года наших работ – 84 экз. Из слоя мерзлоты получен комплекс находок из органических материалов, позволяющий очень детально воссоздать облик материальной культуры средневекового населения циркумполярной зоны Западной Сибири.

Опубликовано:

Зайцева Е.А. Археологическая карта Сургутского Приобья Новосибирск, Издательство ИАЭТ СО РАН, 2013 – 200 с. (14 п.л.)

**Культура русских в археологических исследованиях: адаптация, трансформация и развитие в условиях Западной Сибири
в конце XVI – XVIII веках
(рук. - кин Л.В. Татаурова)**

Проведены полевые исследования на русском комплексе (поселение и кладбище) XVII-XVIII вв. Ананьино-I, изучен жилищный комплекс и часть кладбища; в ходе полевых работ проведены две Международные полевые научные школы для молодежи; закончено исследование воеводской усадьбы в г. Тара, сделан ее макет-реконструкция; обследован Такмыкский острог, определена его площадь, обнаружены церковь XVII века и храм середины XIX века; раскопаны несколько погребальных комплексов тарских татар для анализа взаимодействия местной и пришлой культуры; в ходе экспедиционных работ получены представительные археологические коллекции, и материалы по широкому кругу направлений бытовой и хозяйственной деятельности русского населения Западной Сибири.

Теоретические разработки: изучены контактные зоны русских и аборигенов Западной Сибири для осмысления процесса адаптации русских и инфильтрации их в сложившуюся систему землевладения, землепользования и природопользования коренного населения. Проанализированы системы расселения, жизнеобеспечения русских и коренного населения, аспекты культурного взаимодействия и государственной политики.

В ходе исследований материалов и в совокупности с уже имеющимися данными, стало возможным проследить адаптацию, трансформацию и разви-

тие русской культуры в условиях Западной Сибири в конце XVI – XVIII веков на основе данных археологии.

Опубликовано:

Богомолов В.Б., Татаурова Л.В., Кравец Е.В. Реконструкция костюма русских Западной Сибири по археологическим материалам XVII-XVIII веков // Вестник Челябинского гос. ун-та. История, 2013. – Вып. 55. - № 12 (303). – С. 28-36. (1.п.л.)

Мыльникова Л.Н., Пошивайло О.Н., Татаурова Л.В. Международный керамологический симпозиум «Глиняная посуда в культуре питания народов мира» //Археология, этнография и антропология Евразии. –2013 №3 (55). - С. 151–154. (0.4 п.л.)

Тихонов С.С. Этнографо-археологические комплексы русских Притомья и возможности их изучения (по материалам среднего течения р. Томь в Кемеровской области // Вестник Кузбасского гос. техн. Ун-та. - 2013. - №3. - С. 133-136. (0.5 п.л.)

Матвеев А.В., Татауров С.Ф. К вопросу о восточных границах Сибирского ханства // Вестник Томского государственного университета. История. - Томск, 2013. - Вып. 4(24). - С. 78-83. (0.5 п.л.)

Тихомиров К.Н. Размещение поселений в южнотаёжном Прииртышье в первой половине XVIII в. // Вестник Томского гос. ун-та. История. - Томск, 2013. - Вып. 2 (22). - С. 108-11. (0.5 п.л.)

Механизмы и содержание трансформаций и преемственного развития древних обществ Тоболо-Ишимья

(рук. – дин В.А. Зах)

Анализ материалов эпохи раннего–развитого неолита, развитой бронзы и поздней бронзы–переходного времени к раннему железу с поселений Нижнего Притоболья и Приишимья, совпадающих с климатическими изменениями, свидетельствует о миграциях в атлантический и суббореальный периоды голоцена с запада на восток и с юга на север, а в конце суббореального продвижении населения с севера на юг, приведших к смешению аборигенных и мигрирующих этносов. В результате, как правило, происходило формирование новых, иногда с несколькими этапами развития, культурных образований. На наш взгляд, правомернее для времени от начала изменений до их логического завершения или между двумя с достаточно стабильными, со слабо проявляющимися и ограниченными в количестве этапами культурами (переходный период) ввести новое понятие трансформационный период. Так для эпохи неолита это период от мезолитических комплексов до формирования шапкульской культуры в Притоболье, екатерининской в Приишимье, Прииртышье и Барабе, ирбинских материалов в Приобье, который протекал около 4500 лет. Для эпохи развитой бронзы Притоболья – период от байрынской до поздне-бронзовой бархатовской культуры, охвативший около 1500 лет. Наиболее отчетливо очерчиваются границы трансформационного периода от бронзы к раннему железу в Притоболье, продлившегося около пяти столетий, где ниж-

ную границу определяют бархатовские комплексы, а верхнюю – саргатские. Судя по длительности временных отрезков трансформационных периодов отмечается ускорение в ассимиляционных процессах и формировании новых образований.

Опубликовано:

Зах В.А. Периоды трансформаций в истории древних обществ Тоболо-Ишимья в голоцене // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – Вып. 4 (19). Тюмень: Изд-во ИПОС СО РАН, 2012. –С. 17–26.

Зах В.А., Рябогина Н.Е., Илюшина В.В., Иванов С.И., Мурзина Е.И. Федоровский поселок Курья 1 в системе Андреевских озер // Вестник археологии, антропологии и этнографии. Вып. 1 (20). Тюмень: Изд-во ИПОС СО РАН, 2013. С. 10–23.

Костомаров В.М. Материалы поселения Ук XIV (Ук 6) в контексте изучения разновременных традиций древнего населения Притоболья // Вестник археологии, антропологии и этнографии. Вып. 2 (21). Тюмень: Изд-во ИПОС СО РАН, 2013. С. 28–35.

Зах В.А. К понятию «переходный период» в археологии Западной Сибири // Вестник археологии, антропологии и этнографии. Вып. 2 (21). Тюмень: Изд-во ИПОС СО РАН, 2013. С. 28–35.

Зах В.А., Цембалюк С.И. Комплексы раннего железа и средневековья городища Калачик 1в Нижнем Притоболье // Вестник археологии, антропологии и этнографии. Вып. 3 (22). Тюмень: Изд-во ИПОС СО РАН, 2013. С. 54–67.

Костомаров В.М., Костомарова Ю.В. Варианты трансформации андроновских традиций на территории Тоболо-Ишимья в эпоху поздней бронзы // Вестник Томского государственного университета, 2013, №2 С. 49–52.

Изменчивость адаптивных возможностей и саналогического состояния аборигенов Сибири в конце I – серее II тыс. н.э.

(рук. – дин А.Н. Багашев)

Формирование особенностей морфологического типа черепов Усть-Полуя протекало в западносибирском вторичном очаге расообразования, и расогенетически население субарктических областей Западной Сибири сопряжено с генезисом объ-иртышских популяций в южном третичном очаге, который связан с южносамодийской линией развития.

Палеопопуляция из могильника Зеленый Яр, в отличие от усть-полуйской выборки, имеет иное происхождение. Она по особенностям своей морфологии обнаруживает расогенетическое сходство преимущественно с северными самодийцами (тундровыми сибирскими ненцами), вместе с которыми они таксономически могут быть отнесены к енисейской группе популяций североазиатской формации. Данный комплекс признаков заметно дистанцирует морфологический облик зеленоярской выборки как от представителей собственно уральского антропологического типа (обские угры), так и от представителей объ-иртышского типа (нарымские селькупы, томско-чулымские тюрки) западносибирской локальной расы.

Опубликовано:

Багашев А.Н., Алексеева Е.А. Краниология Усть-Полуя: родственные связи и проблемы таксономии // Археология Арктики. - Екатеринбург: Изд-во «Деловая пресса». - 2012. - С. 72-79. (1 п.л.)

Матвеева Н.П., Пошехонова О.Е. Половозрастной состав захоронений могильника Устюг-1 и особенности погребальной практики // Вестник угроведения. - Ханты-Мансийск. - 2013. - № 1 (12). - С. 125-131. (0,4 п.л.)

Ражев Д.И. Травмы черепов средневекового населения Западной Сибири: распространение, структура, интерпретации // Вестник археологии, антропологии и этнографии. - 2013. - № 2 (21). - С. 53-63 (1 п.л.)

Ражев Д.И., Пошехонова О.Е. Результаты комплексного исследования палеоантропологических материалов Усть-Полуя // Археология Арктики. - Екатеринбург: Изд-во «Деловая пресса». 2012. - С. 65-71. (1 п.л.)

Слепченко С.М., Пошехонова О.Е., Скочина С.Н. К вопросу о медицинских знаниях раннесредневекового населения Притоболья (по материалам могильника Устюг-1) // Вестник археологии, антропологии и этнографии. - Тюмень: Изд-во ИПОС СО РАН. - 2013. Вып. 1 (20). - С. 58-66. (0,5 п.л.)

Шарапова С.В., Ражев Д.И. Биоархеология черепных травм саргатского населения // Археология, этнография и антропология Евразии. - 2013. - №1 (53). - С. 143-154. (0,9 п.л.)

Социальная структура древнего общества (по материалам археологических памятников Урало-Сибирского региона)

(рук. – кин - О.Ю. Зимина)

Отмечаемая исследователями на археологических материалах дуальная структура древних коллективов характеризуется поливариантностью проявления – в орнаментальных традициях, планировке поселений, структуре могильников. В этой связи особое значение приобретает выявление основных закономерностей проявления признаков социокультурной идентичности в археологических остатках разных культур и эпох. Систематизация материалов пяти культур эпохи поздней бронзы – раннего железного века позволила выявить внутри ареала каждой из культур локальные группы поселений, орнаментация гончарных изделий которых при общем наборе элементов декора, характерных для всего ареала, имела свои «ведущие» элементы. Полагаем, что это отражение одной из систем расселения родов в традиционных обществах – локально, «по рекам, части их течения или притокам». Таким образом, предложен подход и намечены возможные пути выявления признаков отражения социальной структуры в материальной культуре древнего населения. В частности, определение с использованием разных методов статистики «наиболее значимых» элементов в орнаментации керамических комплексов поселений археологических культур, для характеристики их локализации.

Опубликовано:

Зимина О.Ю. К вопросу об отражении социальной организации в материальной культуре древнего населения // Вестник ТГУ. История. –2013. –№ 3.

С. 28–32. (0,5 п.л.)

Зими́на О.Ю. Историко-культурная ситуация в Зауралье на рубеже веков // Вопросы истории Сибири. Вып. 9. Омск: Изд-во ОмГПУ, 2014. С. 81–89.

Преемственность и трансформация погребального обряда в археологических культурах Якутии (неолит - позднее средневековье)

(рук. дин А.Н. Алексеев)

Проведены археологические экспедиции по изучению якутских погребений XVII–XIX вв. в Центральной, Западной, Северо-Восточной Якутии, в результате которых открыто и исследовано 39 погребений позднего средневековья, в том числе кулун-атахской культуры XIV–XVI вв. Наибольший интерес из них представляют Сергеляхское погребение, которое находит аналогии в культурах Предбайкалья (усть-талькинская культура XII–XIV вв.) и погребение Атласовское II, предметный комплекс которого можно сравнить с элементами традиционных культур народов Центральной, Средней Азии и Поволжья. Введены в научный оборот материалы раскопок якутских погребений XV–XIX вв., произведенных Саха-французской археологической экспедицией в 2002–2009 гг. Проведены комплексные исследования погребения Атласовское I – наиболее раннего из известных древнеякутских памятников, относящегося к раннему периоду (XIV–XV вв.) кулун-атахской культуры, которые показывают, что существенную роль в формировании антропологического облика якутов сыграли племена монгольского происхождения. Это косвенно подтверждается также материалами Покровского погребения II, относящегося к раннему железному веку. В целом, анализ погребальной обрядности населения Якутии с древнейших времён до средневековья и нового времени показывает, что некоторые общие черты прослеживаются, начиная в целом с эпохи палеометалла. Составлена электронная база данных погребальных памятников Якутии в хронологическом диапазоне от неолита до позднего средневековья.

Опубликовано:

Bravina R. The Last Farewell: Shamanistic Rituals At The Yakut Funneral // KARADENIS. 2013. № 18. – Pp. 9-20.

Бравина Р.И. «Небесный шов» и «окно земли»: сакральное пограничье в культуре якутов // European Social Science Journal, 2013, № 2. – Pp. 250-257.

Формирование и развитие археологических культур эпохи железа на территории Европейского Северо-Востока: традиции и инновации

(рук. к.и.н. Васкул И.О. ФГБУН ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН)

В 2014 г. в продолжение исследования территории бичевницкого археологического микрорайона на средней Печоре проведены раскопки на поселении Бичевник V. Впервые в ходе исследований данной территории найдена керамика, характерная для карымского этапа развития культуры населения Западной Сибири

эпохи железа. Это дает важные свидетельства об этнокультурных контактах жителей Печорского края и Приобья.

За отчетный период на основе всего корпуса источников, в том числе полученных в ходе новейших археологических исследований, определены направления культурных связей, показана их роль в генезисе культурных образований, миграционных процессах на территории Европейского Северо-Востока в I тыс. до н.э. – I тыс. н.э. Впервые в археологии региона производится детальная классификация орнитоморфных изображений, предлагаются их датировка и хронология, прослеживается их эволюция в искусстве населения раннего железного века и средневековья, рассматриваются территориальные особенности распространения различных сюжетов, исследуется роль межкультурных взаимодействий в развитии образов.

Важные результаты получены в ходе изучения материалов, связанных с началом формирования православных традиций в регионе, на основе изучения предметов личного благочестия из раскопок памятников европейского Северо-Востока делается вывод о двух этапах в распространении христианских древностей на территории региона. В результате исчерпывающего анализа памятников вымской археологической культуры (пермь вычегодская письменных источников) позднего железного века, сравнительной характеристики этих памятников с древностями родановской археологической культуры Верхнего Прикамья сделан вывод о том, что население бассейна р. Вычегды и Верхнего Прикамья составляло единую культурную общность.

Предприняты три археологические экспедиции. Проведена Всероссийская научная конференция с международным участием «XIX Уральское археологическое совещание» (Сыктывкар, 10–16 ноября 2013 г.). На пленарных и секционных заседаниях заслушано и обсуждено 66 устных и 10 стендовых докладов. В работе приняли участие более 70 человек, представляющих 31 научное, образовательное, музейное учреждение из городов России, Эстонии, Финляндии.

Результаты работы по теме проекта апробированы на научных конференциях различного уровня, нашли отражение в 17 публикациях (объем 57 п.л.), в том числе, 2 монографиях и 1 сборнике статей.

Опубликовано:

Белицкая А.Л. Поселение Вэрю эпохи раннего средневековья в бассейне р. Вычегды // Известия Коми НЦ УрО РАН. № 1 (13). 2013. С. 90-97. 0,5 п.л.

Белицкая А.Л. Керамика раннесредневекового верхневыхегодского поселения Кузьвомын // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североприуральском регионе. Доклады 16-ой научной конференции. – Сыктывкар: Геопринт, 2013. Том XVI. С. 144-150. 0,4 п.л.

Васкул И.О. Культурные связи населения Европейского Северо-Востока с Зауральем и Западной Сибирью в ананьинское время // Историческая демография. Научный журнал. Москва-Сыктывкар, 2012. № 2. С. 3-7. 0,4 п.л.

Васкул И.О. Этнокультурные связи населения Европейского Северо-Востока в ананьинское время // Культурные связи населения европейского Северо-Востока в древности и средневековье. Сыктывкар, 2013. С. 58-83 (МАЕСВ; Вып. 18). 2,07 п.л.

Васкул И.О. Этнокультурные связи населения Европейского Северо-Востока в гляденовское время (конец первого I тыс. до н. э. — первая половина I тыс. н. э.) // Археология Арктики. Вып. 2. Екатеринбург: Издательство «Деловая пресса», 2014. С. 44-57. 1,2 п.л.

Королев К.С. Предки коми-зырян на Средней Вычегде (XI-XIV вв.) Сыктывкар: Изд-во Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, 2013. 92 с. 10 п.л.

Мурыгин А.М. Вклад В.И. Канивца в археологическое изучение древних святилищ Урала// Известия Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. № 4 (12), 2012. С. 92-96. 0,3 п.л.

Мурыгин А.М. Некоторые вопросы взаимодействия населения на крайнем северо-востоке Европы в сер. I тыс. н.э. и их роль в формировании культур эпохи раннего средневековья. // Культурные связи населения европейского Северо-Востока в древности и средневековье. Сыктывкар, 2013. С. 84-98 (МАЕСВ; Вып. 18). 1,16 п.л.

Переходные эпохи в археологии. Материалы Всероссийской археологической конференции с международным участием «XIX Уральское археологическое совещание». Сыктывкар: ООО «Типография Полиграф-Сервис», 2013. 179 с. 22,5 п.л.

Савельева Э.А. Феномен вымской археологической культуры // Переходные эпохи в археологии. Материалы Всероссийской археологической конференции с международным участием «XIX Уральское археологическое совещание» – Сыктывкар: ООО «Типография Полиграф-Сервис», 2013. С. 130-133. 0,38 п.л.

Савельева Э.А. «Бджыдзельский могильник» - Сыктывкар: Изд-во Коми НЦ УрО РАН, 2014. 120 с. 15 п.л.

Тимушева И.М. Энеолитические поселения европейского Северо-Востока: планиграфия и структурные элементы // Переходные эпохи в археологии. Материалы Всероссийской археологической конференции с международным участием «XIX Уральское археологическое совещание». Сыктывкар: ООО «Типография Полиграф-Сервис», 2013. С. 48-50. 0,3 п.л.

Тимушева И.М. Население бассейна р. Вычегда в эпоху энеолита// Историческая демография. Научный журнал. Вып. 1(12). Москва-Сыктывкар, 2013. С. 4-6. 0,3 п.л.

Туркина Т.Ю. Орнитоморфные мотивы в искусстве населения Европейского Северо-Востока в I тыс. до н.э. – I тыс.н.э. // Известия Коми НЦ УрО РАН. Вып. 1 (17). Сыктывкар, 2014. С. 84-102. 1,2 п.л.