
ИТОГИ ЗАОЧНОЙ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОБЛЕМЫ АДАПТАЦИИ ДРЕВНЕГО НАСЕЛЕНИЯ К ПРИРОДНОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДЕ»

10 октября 2016 года прошла заочная мультидисциплинарная конференция «Проблемы адаптации древнего населения к природной и социальной среде», которая стала завершающим мероприятием в рамках гранта РФФИ 14-06-96002 p_урал_a «Средневековое Пермское Предуралье: меняющееся население в изменяющейся среде». В специальном выпуске «Вестника ПНЦ» представлены материалы докладов участников конференции, в том числе непосредственных исполнителей гранта, специалистов, выполнявших исследования в рамках гранта, а также коллег, занимающихся схожей тематикой.

Реализация гранта базировалась на тесном сотрудничестве с учеными естественно-научных направлений. Объединение методов различных дисциплин гуманитарного и естественно-научного направления способствовало достижению общей цели формирования объективных представлений об особенностях биосоциальной адаптации средневекового населения к условиям Пермского Предуралья и об эволюции системы жизнеобеспечения.

Открывает выпуск статья молодых исследователей С.В. Копытова и Д.А. Демакова, обобщающая результаты комплексного ландшафтно-исторического и палеогеографического исследований пойменной геосистемы верхней Камы. Подобные исследования открывают новые перспективы в решении проблем заселения и использования человеком приречных территорий в голоцене. По результатам этих исследований проводится привязка разновозрастных поселений людей к определенным пойменным геосистемам, делаются заключения об особенностях уклада и типах хозяйствования. Авторы приходят к выводу, что городища и могильники эпохи средневековья располагались, в основном, на коренном берегу, а селища – на краю уступа второй пойменной генерации. Природные условия определяли планировку поселений, выбор незатопляемых мест, естественную защиту от ветров. Масштабное воздействие на водосбор Камы человек начал оказывать с конца XI века. Люди выжигали леса в долинах притоков Камы с целью освоения их под пашню. Регулярный выпас в пойменных лесах способствовал уничтожению подроста.

Далее следует серия статей специалистов естественно-научного направления из Института экологии растений и животных УрО РАН, с которыми за время реализации проекта было налажено тесное сотрудничество.

Палинологические исследования проводились на территории Пермского края впервые в рамках проекта. Так, результаты исследований на побережье Чашкинского озера опубликованы в приложении к монографии «Археологические памятники Чашкинского озера» (2014). В данном выпуске в статье Е.Г. Лаптевой с коллегами-археологами представлены результаты изучения отложений Рождественского городища, где прослежено, какие виды растительности существовали до появления городища и как изменялась природная среда во время его функционирования и в последующий период.

Палеоботанические (карпологические) исследования, материалы для которых получены методом флотации (промывки) культурного слоя, дающим более объективные данные о составе культурных и диких растений, употреблявшихся в пищу, также являются новыми для Пермского Предуралья. Первые результаты исследований Е.Ю. Лебедевой по материалам селища Запоселье также опубликованы в приложении к моно-

графии «Археологические памятники Чашкинского озера» (2014). В 2015 году подобные исследования проводились С.С. Трофимовой на Рождественском городище, предварительные выводы по которым представлены в статье в выпуске.

Палеозоологические исследования, в отличие от указанных выше, традиционно проводятся в Пермском крае. В Институте экологии растений и животных УрО РАН собрана значительная база остеологических материалов с различных памятников данной территории. В статье П.А. Косинцева, В.В. Гасилина, О.П. Бачуры представлены результаты изучения археозоологических материалов из Рождественского городища.

Хозяйство в средневековом Пермском Предуралье основывалось на земледелии в сочетании со скотоводством, с подсобной ролью рыболовства, охоты и собирательства. Формы земледелия определяли хозяйственно-культурный тип. В статье А.Н. Сарапулова обосновывается смена хозяйственно-культурного типа на рубеже XI–XII вв., обусловленная переходом к пашенной форме земледелия. Это произошло в русле общих изменений материальной и духовной культуры, связанных со сменой ломоватовской археологической культуры на родановскую.

Если такие виды хозяйства, как земледелие, скотоводство и охота изучены достаточно хорошо, по рыболовству пока имеются лишь разрозненные данные. Чтобы в какой-то мере восполнить этот пробел, А.М. Белавиным была подготовлена обзорная научно-популярная статья, в которой обобщаются данные об объектах рыболовства и рыболовных снастях.

В статье Н.Г. Брюховой – одного из основных исполнителей проекта – суммируются важнейшие выводы, полученные при изучении антропологического материала за трехлетний период выполнения гранта, дается характеристика адаптационных особенностей древнего населения Пермского Предуралья на основе реконструкции системы питания и морфофизиологических черт средневековых жителей данной территории.

М.Г. Иванова и И.В. Журбин представили итоги исследования чепецких городищ с использованием естественно-научных методов, которые позволили получить новые представления о структуре и планировке городищ. Эти данные имеют важное значение и для изучения средневековых памятников родственного финно-угорского населения в Пермском Предуралье.

Н.Б. Крыласовой на основе новых материалов, полученных при исследовании Рождественского городища в рамках гранта в 2014–2015 гг., создан алгоритм для выделения остатков наземных жилищ, что позволило по-новому пересмотреть полученные ранее данные, суммировать их и сделать выводы о конструкции жилищ, структуре интерьера, особенностях строительной технологии.

П.А. Корчагин представил продолжение увлекательной истории о происхождении пельменей на Пермской земле (начало опубликовано в «Вестнике ПНЦ», № 4, 2015 г.). Путем изучения исторических источников и старинных поваренных книг удалось установить, что пельмени возникли в первой половине XVII века и их появление оказалось приурочено к Юксеевскому волоку – 90-верстному отрезку московской дороги, проходившему по ненаселенной местности. Замечательное блюдо было изобретено для нормализации дорожного быта русских и коми ямщиков, возивших в Сибирь по зимнему пути «сибирские отпуска».

В статье Е.Л. Лычагиной и Е.Н. Митрошина представлены предварительные итоги исследования двух новых мезолитических памятников, выявленных на восточном побережье Чашкинского озера. Они отнесены к не известным ранее типам стоянок – кремнеобрабатывающей мастерской и кратковременной стоянке охотников. Новые материалы существенно расширили представления о мезолите региона.

*Н.Б. Крыласова,
Пермский научный центр УрО РАН*