

Сведения о выполненных работах в 2018 году  
по проекту «Русское население Сибири XVII-XIX вв.: этнокультурная адаптация  
в археологическом и антропологическом измерении»,  
поддержанному Российским научным фондом

Соглашение № 18-18-00487

Руководитель д-р ист. наук Черная Мария Петровна

В 2018 году велись работы по археологическому и антропологическому направлениям.

Исследования в области археологии охватили несколько направлений

1. Обработаны и систематизированы имеющиеся археологические коллекции и архивные, этнографические, письменные, картографические данные из Томского Приобья, Омского Прииртышья, Красноярска, Енисейска, Илимска, Иркутска. Проводился сбор, комплексная систематизация и анализ археологических, письменных, архивных и этнографических источников из музейного комплекса Ново-Иерусалимского монастыря, в музеях Польши: Краеведческий музей – Староместская Ратуша, Музей истории (г. Торунь), Музей Гданьска, Археологический музей (г. Гданьск), Археологический музей (г. Краков).

2. На русских памятниках XVII–XVIII вв. в Омской области проведены археологические исследования: раскопки в г. Таре; раскопки на сельском поселении Ананьино-I, археологическая разведка в Знаменском районе. Была проведена камеральная обработка и первичная систематизация полученных артефактов, графическая и фото-видеофиксация раскопанных объектов. На Ананьино-I проведён комплекс геофизических и геодезических работ, позволивший выявить планиграфию деревни и кладбища. Магнитная съёмка с помощью беспилотного летательного аппарата на русских комплексах Нового времени Сибири проводилась впервые.

3. Существенное расширение источниковой базы подводит фундамент под исследование процесса этнокультурной адаптации русского населения Сибири в XVII–XIX вв. В результате изучения большого массива источников проанализированы некоторые компоненты системы жизнеобеспечения, социокультурные особенности среды обитания переселенцев в новых условиях, элементы городской и сельской застройки – жилищно-хозяйственные комплексы, структура усадеб, оборонительные сооружения. Результаты исследовательской реконструкции историко-культурного облика поселений и социально-культурного облика русских переселенцев обобщены в ряде статей: «Историко-культурный облик Тары: археологическая версия» (М.П. Чёрная); «Игры детей и игрушки в социокультурном пространстве города: историко-археологический контекст»; (М.П. Чёрная в соавторстве с С.Ф. Татауровым); «Продовольственное обеспечение и хранилища для припасов в историко-археологическом контексте Тары» (М.П. Чёрная, Б.С. Борило в соавторстве с С.Ф. Татауровым); «Структура усадебных комплексов и

размеры жилищ у русского населения Приангарья конца XIX – середины XX в. (по материалам Л.М. Сабуровой)» (Л.В. Татаурова); «Отражение процесса формирования локальной идентичности русского сибиряка в 17-18 вв. в археологических материалах Западной Сибири» (Ф.С. Татауров); «Русские погребальные комплексы Западной Сибири XVII – первой половины XIX в. как источник для реконструкции социально-культурного облика русского сибиряка» (Ф.С. Татауров); «Оборонительные сооружения Енисейского острога: письменные источники, археологические данные, дендрохронология» (Д.Н. Лысенко с соавторами).

4. Разработаны ландшафтные модели местности с геодезической привязкой изучаемых памятников и раскопанных объектов в рамках создания многоуровневой геоинформационной системы (ГИС), включающая набор общекультурных, региональных, традиционных и инновационных признаков. В отчетном году фокус был сделан на жилищный комплекс – один из главных компонентов системы жизнеобеспечения русского населения Сибири. На основе полученных данных разработана и графически оформлена структура соотношения и взаимодействия элементов системы жизнеобеспечения и окружающей природной среды.

5. Сделана трёхмерная реконструкция дома-связи и усадебного комплекса. 3D модели объектов, выполненные с привлечением результатов разработок ГИС, дают новые возможности для целостного воссоздания условий жизни и бытовой культуры сельского населения. Визуализация результатов археологических исследований посредством создания трёхмерных моделей имеет не только научно-исследовательское, но общественно-культурное значение, поскольку позволяет наглядно представить их широким слоям населения, показать ценность археологического наследия.

6. В рамках федеральной программы «Формирование комфортной городской среды» первую очередь комплексной реконструкции исторического центра Тары включена музеефикация раскопов с остатками подлинных сохранившихся объектов городской застройки XVII–XVIII вв., а также восстановление линии крепостной стены на месте обнаруженных фортификационных объектов.

В рамках антропологической части проекта коллектив провел работу по сбору, систематизации и обработке первичного материала, происходящего из пяти городских православных кладбищ Томска, Красноярска, Енисейска и Илимска, а также по двум сельским православным кладбищам в Омском Прииртышье (Изюк-1, Ананьино 1). Обработано более 500 черепов и посткраниальных скелетов. Положено начало составлению электронных баз данных по различным системам антропологических признаков – измерительным и дискретно-варьирующим признакам черепа и костей посткраниального скелета, описательным и измерительным признакам зубной системы, а также палеодемографическим данным и признакам травм и патологий. К краниологическим материалам из Воскресенско-Преображенского некрополя Красноярска применен метод М.М. Герасимова

реконструкции лица по черепу и созданы первые 5 портретов жителей города, показывающий первоначальный этап метисации европейского и местного сибирского населения.

Проведен историографический анализ многочисленных опубликованных и архивных материалов по антропологии русских Европейской и Азиатской России. Полученный обзор дает возможность широкого сравнения данных и важное методологическое обоснование для интерпретации новых антропологических материалов, полученных коллективом в ходе выполнения настоящего проекта. Получены основные результаты по изучению антропологического состава русского народа на исходной территории его формирования, а также старожильческого и староверческого населения Сибири – потомков европейских переселенцев XVII–XVIII столетий. Выявлены генеральные тенденции в изменении физических характеристик русских азиатской части страны вследствие адаптации к новым условиям жизни и метисации с коренным азиатским населением.

В результате изучения краниологической коллекции Покровского некрополя (XVII–XVIII вв.) по одонтологической программе получены первые сведения о частотах расоводиагностических маркеров зубной системы у раннего населения Красноярска. Среди первопоселенцев можно предполагать заметную долю дославянского населения лесостепных районов Западной Сибири и приенисейской части Восточной Сибири, вероятно тюркоязычного. Это в большей степени относится к раннему периоду функционирования некрополя и, по-видимому, связано с начавшимся процессом христианизации края. Существенное ослабление восточных (монголоидных) особенностей у детей может свидетельствовать о притоке западного, европейского по происхождению населения без диспропорции полов. С точки зрения физической антропологии формирование православной части городской популяции Красноярска началось на основе механического и биологического смешения представителей западных (европеоидных) и промежуточных европеоидно-монголоидных расовых типов. Во временной динамике отмечено уменьшение доли восточных (монголоидных) элементов в антропологическом составе. Это общая тенденция для азиатских территорий, где складываются популяции русского старожильческого населения. Результаты исследований представлены в публикациях: «Краниологическая характеристика православного населения Илимска XVIII–XIX в.» (Д.В. Пежемский); «Воинские погребения православного некрополя Красноярского острога XVII в.» (Т.М. Савенкова Рейс Е.С. в соавторстве с Макаровым Н.П., Аверчерко И.В., Лысым В.И.); «Население г. Красноярска XVII–XVIII вв.: антропологическая панорама» (Савенкова Т.М., Рейс Е.С. в соавторстве с Алексеевой Е.А., Смушко С.Ю.)

Важным результатом работ по проекту также стала подготовленная к публикации статья по изучению антропологических особенностей населения Омского Прииртышья «Палеодемография старожильческого населения Омского Прииртышья XVII–XVIII вв. (по материалам памятника Изюк-1)» (А.В. Южакова). Динамика демографических процессов, характеризующих старожильческое сельское население,

которые реконструированы по материалам кладбища XVII–XVIII вв. (Изюк–I), свидетельствует об экологическом и санитарном благополучии изучаемой популяции. Определен достаточно высокий уровень приспособленности к условиям окружающей среды (высокая рождаемость, малый процент смертных случаев на протяжении первого репродуктивного возраста – 20-35 лет). Средний возраст смерти равен приблизительно 40 годам, что в целом вписывается в общую динамику продолжительности жизни позднерусского населения. Краниологический анализ материалов из другого сельского могильника (Ананьино I) показал, что серия демонстрирует существенные отличия мужской части выборки от женской по степени выраженности монголоидных особенностей. При этом мужские черепа морфологически выражено европеоидны, а женские черепа обладают ослабленным европеоидным комплексом. Результаты одномерного статистического анализа показали, что мужское население, оставившее могильники Ананьино I и Изюк–I не обнаруживают значимых различий и представлены единым пластом населения. Результаты многомерных анализов (канонический дискриминантный анализ и вычисления расстояний Махаланобиса) показали, что мужская выборка из могильника Ананьино I обнаруживает близкое сходство с мужчинами из Илимского острога (Восточная Сибирь), а также с некоторыми группами русских Европейской части России XIX в. (например, Олонецкая, Псковская, Витебская губернии).

В целом за первый год исследований по проекту проведена значительная по объёму работа по расширению комплексной источниковой базы и её первичной обработке с применением широкого методического инструментария. Достигнуты конкретные результаты в области историко-культурной интерпретации полученной информации, историко-археологических и антропологических реконструкций в рамках решения проблемы этнокультурной и биологической адаптации русского населения Сибири в XVII–XIX вв. в переломную эпоху позднего Средневековья – Нового времени.

Результаты работы научного коллектива проекта представлены не только в публикациях, но и выносятся на обсуждение в качестве докладов на археологических, этнографических и антропологических конференциях всероссийского и международного уровня (Санкт-Петербург, Москва, Минск, Павлодар), лекциях для специалистов и студентов (Университет Николая Коперника в Торуне – Польша).