



ОТДЕЛЕНИЕ ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ НАУК РАН
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РАН
НИИ И МУЗЕЙ АНТРОПОЛОГИИ МГУ



**Международная научная конференция,
посвященная памяти академиков
В.П. Алексеева и Т.И. Алексеевой**

VIII Алексеевские ЧТЕНИЯ

Москва, 26-28 августа 2019

Материалы конференции

**Москва
2019**

**Программный
комитет:**

Макаров Н.А. –
председатель

Амирханов Х.А.

Арутюнов С.А.

Багашев А.Н.

Бутовская М.Л.

Головнев А.В.

Гуляев В.И.

Деревянко А.П.

Добровольская М.В.

Дубова Н.А.

Мкртчян Р.А.

Мунчаев Р.М.

Тишков В.А.

Черных Е.Н.

Чикишева Т.А.

Чистов Ю.К.

Шуныхов М.В.

Оргкомитет:

Бужилова А.П. –
председатель

Березина Н.Я. –
отв. секретарь

Бацевич В.А.

Воронцова Е.Л.

Кандинов М.Н.

Година Е.З.

Карапетян М.К.

Медникова М.Б.

Перевозчиков И.В.

Слепченко С.М.

Сухова А.В.

Хартанович В.И.

внутри такой выборки невозможно, адекватным будет лишь выделение общих черт. При средних и больших в целом продольных размерах длинных костей можно отметить разную степень массивности скелета.

Было выявлено, что среди населения ямной культурно-исторической области, самым крупным по массивности, что проявилось в условном показателе объема скелета, является Урало-Поволжская серия, что свидетельствует о более плотном телосложении восточной ямной популяции, по сравнению с западными группами. Скелеты эпохи развитого энеолита могильника Хвалыньск II оказались небольшими, по сравнению с ямными Волго-Уралья. Возможно, такой результат является, не только следствием хронологической отдаленности групп или особенностей палеодиет этих популяций, но и свидетельством отсутствия прямой генетической связи между ними.

Суммарная серия катакомбной культуры более грацильная по сравнению с объединенной серией ямной культуры Восточной Европы грацильнее. В этом отношении скелеты среднебронзового века юга России по многим характеристикам оказываются близки средневолжским энеолитическим. Но это едва ли следует рассматривать именно как результат генетического родства. Возможны и другие варианты объяснений.

Исследование выполнено при поддержке проекта РФФИ №18-09-00309.

Григулевич Н.И.

Институт этнологии и антропологии РАН, Москва, Россия

Природа и люди в малых городах Центральной России

Для исследовательского проекта РФФИ «Население малого русского города в XXI веке: этнокультурные, демографические, экологические, социально-экономические аспекты развития», № 17-01-00274 (ОГН), и при его финансовой поддержке, по определенной методике были выбраны два малых города Центральной России – Белев Тульской области с населением чуть больше 13 000 человек и Старица Тверской области с населением меньше 8 000 человек (2017 г.). В данном исследовании мы рассматриваем различные аспекты прежде всего экологических проблем в малых городах Центральной России. Это состояние водных ресурсов, санитарно-эпидемиологическая ситуация в городах (проблема качественной воды, источники; эпидемии в малых городах, связанные с некачественным обеспечением питьевой водой); состояние рыбных ресурсов; проблема сбора и утилизации мусора.

Для опроса местных жителей по экологическим вопросам нами была разработана специальная анкета. Были также проведены глубинные интервью с экспертами по тематике состояния окружающей среды в городах Белеве и Старице. В полевой сезон 2018 г. среди жителей было проведено массовое анкетирование. Анкета содержала специальный раздел по экологии и состоянию окружающей среды в Белеве и Старице.

Многие жители Белева и Старицы жалуются на качество воды в своих городах. В большей степени это касается Старицы, проблемы с водопроводом в которой наблюдались еще в советские времена. Наши респонденты старичане отмечают, что в городе периодически возникают желудочно-кишечные эпидемии. В Белеве ситуация с питьевой водой несколько лучше, особенно это касается частного сектора. В то же время многие жители пятиэтажек предпочитают брать питьевую воду из многочисленных источников как в самом Белеве, так и в его окрестностях, так как недовольны качеством водопроводной воды в своих домах. Обращает на себя внимание тот факт, что администрация г. Старицы на наш запрос ответила, что проблемы с питьевой водой в городе нет. В Белеве до 1991 г. очистные сооружения работали на всех предприятиях города. В последние годы основными загрязнителями Оки являются бытовые стоки из пятиэтажных и частных жилых домов Белева. Ежедневно 12 тыс. куб. м неочищенных стоков из города стекает в Оку. В 2017 году правительством РФ принят приоритетный проект «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги», рассчитанный на 2017-2025 гг., на который будет выделено 245 млрд рублей. Основной акцент в настоящем проекте сделан на среднем и нижнем течении Волги, а именно на Волго-Ахтубинской пойме. Между тем, Ока и другие реки, впадающие в Волгу, да и она сама в верхнем течении сильно загрязняется неочищенными стоками. Сегодня по официальным данным в реку ежегодно сбрасывается 5,5 кубических километров сточных вод и только 10 процентов очищены по нормативу. Причина в физическом износе и технологической отсталости промышленных очистных муниципальных сооружений. На дне, по разным оценкам, лежат около 2,5 тысячи затонувших плавсредств, включая нефтеналивные. В результате этих исследований можно сделать следующие выводы. Одна из главных экологических проблем малых городов – это устаревшие или неработающие в настоящее время очистные сооружения. Основные экологические проблемы этих городов составляют бытовые и сельскохозяйственные стоки, которые спускаются в Волгу и Оку, уничтожая рыбные ресурсы и способствуя разрастанию сине-зеленых водорослей. Учитывая, что в ближайшей перспективе акцент на развитие малых исторических городов будет сделан на различные виды туризма (природный и исторический, агротуризм), очевидно, что без кардинальных решений по улучшению экологии, эти планы не будут реализованы в должной мере.