



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**

дили данный вывод. Также в составе изучаемой серии был зафиксирован компонент, относящийся к южносибирскому верхнепалеолитическому очагу одонтологического формообразования. Таким образом, можно заключить, что андроновские (федоровские) группы не оказали существенного влияния на изучаемое население Барабинской лесостепи. Здесь основой является местный автохтонный компонент, связанный с предшествующим населением Барабинской лесостепи и Хакасско-Минусинской котловины.

Исследование выполнено при поддержке проекта РФФИ № 18-509-12067

Литература

Зубов А.А. Методическое пособие по антропологическому анализу одонтологических материалов. М.: Этно-онлайн, 2006. 72 с.

Зубова А.В. Предварительные результаты изучения архаичной составляющей одонтологических комплексов населения Евразии // Вестник антропологии, 2013. № 4. С. 107-127.

Зубова А.В. Население Западной Сибири во II тысячелетии до нашей эры (по антропологическим данным). Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2014. 228 с.

Молодин В.И. К вопросу о позднекротовской (черноозерской) культуре (Прииртышская лесостепь) // Археология, этнография и антропология Евразии, 2014. Т. 1 (57). С. 49-54.

Чижишева Т.А. Динамика антропологической дифференциации населения юга Западной Сибири в эпохи неолита – раннего железа. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2012. 468 с.

**Клещенко Е.А.¹, Каинов С.Ю.², Свиркина Н.Г.¹,
Добровольская Е.В.³**

¹⁾ *Институт археологии РАН, Москва, Россия*

²⁾ *ГИМ, Москва, Россия*

³⁾ *ИПЭЭ РАН*

КРЕМАЦИИ ИЗ КУРГАНА Л-210 ГНЕЗДОВСКОГО МОГИЛЬНИКА: ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО БИОАРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

В 2018 г. Смоленской археологической экспедицией Исторического музея был исследован курган Л-210 Лесной курганной группы Гнездовского археологического комплекса (руководитель работ – С.Ю. Каинов). Курган содержал остатки погребения по обряду кремации. В результате раскопок был выявлен мощный слой сожжения на месте, разобранный по сетке квадратов с шириной стороны 1 м. В центральной части насыпи под кострищем выявлена яма (100 x 75 см при глубине до 100 см), заполненная остатками кострища и останков, в южную стенку которой были воткнуты меч и наконечник копья. Западнее меча был поставлен сосуд – урна, наполовину заполненный кальцинированными костями. Поверх костей были положе-

ны две железные гривны и железные ножницы. Предварительная датировка кургана Л-210 – первая половина X века, но после полного анализа вещевой коллекции возможна корректировка в сторону удревления.

В ходе проведенных исследований были изучены кремированные костные останки из урны и погребального пространства кургана. Описание фрагментов костей проведено с учетом весовых показателей, размера, цветности, наличия характерных деформационных трещин.

Общая масса останков из погребения (в т.ч. из урны) – 17 533 грамм. Вес неопределимых фрагментов костей – 14 036,76 г, определимых фрагментов костей человека – 970,13 г, костей животных – 2526,11 г. Значительная часть крупных, хорошо определимых фрагментов костей была обнаружена в урне (всего 708,08 г, из них определимых фрагментов костей человека – 314,24 г, костей животных – 211,07) г. В урне в процентном соотношении значительно преобладают человеческие останки, в погребальном пространстве вокруг – останки животных.

Останки из урны и погребального пространства кургана принадлежат минимум 2 индивидам: мужчине старше 40 лет и молодой женщине 15–20 лет, что успешно коррелируется с результатами исследования вещевого материала. Пространственный анализ распределения фрагментов костей мужского и женского скелета в погребальном пространстве кургана показал, что 85% останков из урны принадлежат женскому скелету, в то время, как всего один из них является частью мужской плечевой кости. В то же время, наибольшая масса останков мужчины обнаружена в этом же квадрате вне урны (более 90%), в то время, как количество фрагментов женских костей здесь оказалось минимальным. В небольшом количестве останки мужского и женского скелета были встречены и в других квадратах, однако мужские располагались более компактно, в пределах и близи границ подкострищной ямы, в то время, как женские останки были обнаружены на более широкой площади погребального пространства кургана.

Состав фауны, представленный среди кремированных останков животных кургана Л-210, оказался разнообразен: КРС, МРС, свинья (минимум 2 особи), представитель семейства собачьих (собака или лиса), заяц, белка, птица, грызун (мышь?), рыба. Сравнительный анализ распределения массы человеческих и животных останков в погребальном пространстве кургана показал, что последние распространялись на более широкой площади. Останки некоторых особей (КРС, МРС, свинья (кабан), собака (лиса)) представлены всеми отделами скелета, части остальных видов животных представлены лишь частично. Таким образом, некоторые из них попадали в погребальный костер в виде целых туш, а некоторые – лишь частично, что, вероятно, связано с их разным функциональным назначением.