

## ПРЕДИСЛОВИЕ

*М. А. Очир-Горяева*

*(д-р ист. наук, главный научный сотрудник КалмНЦ РАН)*

DOI 10.22162/2587-6503-2017-3-3-7-11

Бюллетень означает кратко изложенную официальную информацию. Для археологического направления в Калмыцком научном центре Российской академии наук это означает дополнительную возможность ознакомить научную общественность с результатами текущих проектов, представить те аспекты работы, которые еще не нашли освещения в публикациях.

Традиционным направлением работы археологической группы КалмНЦ РАН является обработка и ввод в научный оборот памятников, раскопанных на территории республики в разные годы. Со дня первых археологических исследований в Калмыкии велись масштабные раскопки, но документирование, обеспечение сохранности археологического материала, костных останков, музеефикация и ввод в научный оборот путем полноценной публикации явно отставали. В эпоху великих строек народно-хозяйственного значения, таких как строительство Чограйского водохранилища, Калмыцко-Астраханской рисовой обводнительной системы, канала Волга-Чограй, несколько археологических экспедиций едва справлялись со спасательными раскопками сотен археологических памятников. Единственным крупным строительным объектом в постперестроечное время стала прокладка нефтепровода Тенгиз–Новороссийск.

В последние годы наблюдается спад новостроечных спасательных работ, что дает шанс использовать время для планомерного изучения, сохранения, публикации и популяризации археологического наследия Республики Калмыкия. С 2008 г. археологами КалмНЦ РАН выпущены две монографии, посвященные сведению вместе археологических памятников, обнаруженных на территории республики.

В монографии М. А. Очир-Горяевой «Археологические памятники Волго-Маньчских степей» [2008] впервые проведен комплексный анализ археологических памятников Республики Калмыкия начиная с первых научных раскопок в 1929 и по 1998 гг., т. е. за период 70 лет. В работе использованы данные о 149 курганных группах, в которых были раскопаны 1 259 курганов, содержавшие 3 885 погребений, а также о немногочисленных пока памятниках проживания — 29 посе-

лений и стоянок. Результаты статистического анализа рассмотрены в сочетании с пространственным анализом памятников различных эпох по основным ландшафтными зонам волго-маньчских степей. В монографии Э. А. Кекеева и Е. Г. Буратаева «Свод археологических памятников Кумо-Маньчской впадины (1965–1967 гг.)» [2016] представлен более углубленный и детализированный свод семи курганных могильников Восточного Маньча, состоявших из 359 курганов с 1 541 погребением. В книге дана общая характеристика истории археологических исследований в 60-е гг. XX в., освещены специфика археологических памятников указанного региона, методика архивной и камеральной работы, а также результаты статистической обработки памятников.

Одновременно готовились к публикации сами памятники. Первой в этой серии стала монография В. П. Шилова «Древние скотоводы калмыцких степей», где были опубликованы материалы знаменитого могильника *Три Брата* [Шилов 2009]. В 2017 г. опубликована монография «Древние некрополи Ергенинской возвышенности», посвященная публикации восьми курганных групп [Очир-Горяева 2017]. В русле указанной деятельности особое внимание уделяется памятникам, которые по разным причинам остались без должной документации. Для подготовки к публикации этих комплексов требуется проведение целого исследования в фондах Национального музея Республики Калмыкия им. Н. Н. Пальмова, Научном архиве КалмНЦ РАН, архиве Института археологии РАН, фондохранилище палеоантропологического и палеозоологического материала. В результате проведенных работ были подготовлены к публикации погребение скифской эпохи с уздечными бляшками в зверином стиле [Очир-Горяева, Буратаев 2015: 64–69], погребения поздних кочевников курганной группы *Лува 2* [Буратаев 2016: 105–115].

Большая исследовательская работа была проведена по изучению материалов семи курганных групп *Восточный Маньч*, был использован метод графической реконструкции расположения курганных групп на местности и взаиморасположения отдельных курганов с использованием методов гео-информационных систем [Кекеев, Буратаев 2016: 245–247]. В данном выпуске представлена статья, посвященная вводу в научный оборот материалов курганной группы *Тачин Царанг*. Во время проведения полевых работ один из авторов раскопок, профессор Саратовского университета И. В. Синицын почувствовал себя плохо и скоропостижно скончался. Этим объясняется то, что научный отчет по раскопкам не был составлен. Материалы раскопок вы-

явлены автором статьи Э. А. Кекеевым в фондах Национального музея Республики Калмыкия, антропологические материалы — в фондохранилище. Публикация «Материалы из курганной группы *Дюкер*» Е. Г. Буратаева посвящена вводу в научный оборот общих сведений о курганной группе *Дюкер*, полевой отчет на который не был подан в Отдел полевых исследований автором раскопок. Шаг за шагом были выявлены как описания комплексов, так и археологические находки, и костные останки погребённых, подготовлена их публикация. Проблемам и методическим особенностям разработки электронной базы данных для археологических коллекций Национального музея Республики Калмыкия посвящена статья «База данных археологических коллекций Национального музея Республики Калмыкия им. Н. Н. Пальмова и аспекты ее применения» Э. А. Кекеева.

В последние годы одним из главных проектов археологического направления КалмНИЦ РАН стали археологические раскопки комплекса из двух поселений эпохи раннего средневековья — *Башанта-I* и *Башанта-II*. Работы ведутся совместно с Институтом археологии им. А. Х. Халикова Академии наук Республики Татарстан. Поселение *Башанта-I* является низовым памятником и расположено на низком берегу озера-лимана Чапаевское, старое калмыцкое название которого — Цаган Нур. Поселение *Башанта-II* находится на высоком берегу р. Егорлык, в 8 км на Юго-Запад от низового поселения. Комплексные разведочные работы были проведены в 2010 г. на поселении *Башанта-I* и в 2015 г. на поселении *Башанта-II*. Результаты разведочных работ были опубликованы в виде двух статей и тезисов доклада на III (XIX) Всероссийском археологическом съезде [Очир-Горяева, фон Карнап Борнхейм, Кекеев, Манджикова 2011: 63–70; Очир-Горяева, фон Карнап Борнхейм 2011: 172–173; Очир-Горяева, фон Карнап Борнхейм 2015: 412; Очир-Горяева и др. 2016: 23–36; Ochir-Goryaeva and et al. 2016: 76]. Стационарные раскопки были начаты только после завершения разведочных исследований, составления полного топографического плана обоих поселений с их немалой территорией. Топографические планы городищ *Башанта-I* и *Башанта-II* охватывают территорию в 11 га и 40 га соответственно. Археологические раскопки на поселении *Башанта-I* были проведены в 2015 г. на раскопе 2 площадью 250 м<sup>2</sup>. По расположению крупных тесаных камней ракушечника в виде блоков со следами обработки теслом были прослежены контуры здания размерами примерно 14x16 м, ориентированного длинными сторонами по линии СВ–ЮЗ. В северо-восточном углу зда-

ния был обнаружен закладной камень с родовой тамгой. Вдоль южной стены сохранился фрагмент стены здания, упавшего целиком. Он представляет собой 7 каменных плит, лежащих горизонтально в один слой в том порядке, в каком они были уложены в стене.

На плитах сохранились фрагменты штукатурки. Многочисленные находки состоят из обтесанных строительных камней, амфорного боя, черепицы, фрагментов штукатурки и костей животных. Основные результаты работ на раскопе 1 поселения *Башанта-I* были опубликованы в материалах Нижневолжской конференции в 2016 г. [Очир-Горяева, Ситдииков 2016: 254–257]. В данном издании представлены первые результаты раскопок на поселении *Башанта-II*, а именно одного из двух раскопов общей площадью 160 м<sup>2</sup>. На этом участке городища найдены ямы, котлованы полуземляных круглых турлучных построек и фрагмент каменной кладки от капитального здания, рассматриваемые нами как усадьба: жилой дом, подсобные помещения и хозяйственные ямы. Материалы поселений *Башанта-I* и *Башанта-II* по типам построек, строительному материалу и лепной керамике относятся к салтово-маяцким древностям и обладают рядом признаков наиболее ранних городищ и поселений Хазарского каганата. Первые результаты раскопок подтверждают радиоуглеродные датировки костей овцы из раскопов и указывают на время существования обоих поселений — до IX в. н. э.

Изучение памятников находится только в начальной стадии, поэтому предстоят еще годы полевых работ для получения полного представления о памятниках и их роли в исторических процессах раннего средневековья Восточной Европы.

На поселениях *Башанта-I* и *Башанта-II* основную часть керамики составляет амфорный материал, в наиболее общем виде относящийся к так называемым амфорам причерноморского типа. Этот специфический вид источника был обработан (пока только одна небольшая пробная серия) в технологическом и размерном аспектах Е. В. Сухановым, стажером-исследователем отдела теории и методики Института археологии РАН. Результаты анализа представляются очень интересными, твердо установлен привозной характер всего амфорного материала поселений *Башанта-I* и *Башанта-II*, а именно из юго-западного Крыма. Установлено преобладание больших по объему емкости сосудов.

Публикации представленного выпуска Бюллетеня КалмНИЦ РАН отражают общий вектор научных исследований, проводимых археологическим направлением КалмНИЦ РАН: изучение и сохранение древних памятников степей Калмыкии.

## Литература

*Буратаев Е. Г.* Аристократическое погребение эпохи Золотой Орды из могильника *Гува 2* // Проблемы археологии Нижнего Поволжья: Мат-лы V Междунар. Нижневолжской археологической конф. Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2016. С. 105–115.

*Кекеев Э. А., Буратаев Е. Г.* Свод археологических памятников Кумо-Маньчской впадины (1965–1967 гг.). Элиста: КалмНЦ РАН, 2016. 352 с.

*Очир-Горяева М. А.* Археологические памятники Волго-Маньчских степей (свод памятников, исследованных на территории Республики Калмыкия в 1929–1997 гг. Элиста: Издат. дом «Герел», 2008. 298 с.

*Очир-Горяева М. А., фон Карнап Борнхейм К., Кекеев Э. А., Манджикова Л. Д.* Поселение «*Башанта*» с каменными постройками эпохи средневековья // Вестник Калмыцкого института гуманитарных исследований РАН. 2011. № 1. С. 63–70.

*Очир-Горяева М. А., фон Карнап Борнхейм К., Кекеев Э. А.* Открытие первого на территории Калмыкии памятника городского типа эпохи средневековья // III (XIX) Всероссийский археологический съезд. Труды. М.: ИА РАН; СПб: ИИМК РАН; Новосибирск: ИАЭ СО РАН, 2011. С. 172–173.

*Очир-Горяева М. А., Буратаев Е. Г.* Погребение скифского времени с предметами уздечного набора в зверином стиле из могильника *Адрыг* // Вестник Калмыцкого института гуманитарных исследований РАН. 2015. № 3. С. 64–69.

*Очир-Горяева М. А., фон Карнап Борнхейм К.* Исследования в рамках совместного проекта «Поселения в степи» (2010–2013 гг.). Археологические открытия. М., 2015. С. 412.

*Очир-Горяева М. А., Ситдигов А. Г., Кияшко Я. А., Нага Т.* К изучению памятника эпохи раннего средневековья *Башанта-II* // Поволжская Археология. 2016. № 4 (18). С. 23–36.

*Очир-Горяева М. А., Ситдигов А. Г.* Открытие и изучение городища эпохи раннего средневековья *Башанта-I* в Городовиковском районе Республики Калмыкия // Проблемы археологии Нижнего Поволжья: Мат-лы V Межд. Нижневолжск. археологическ. конф. Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2016. С. 254–257.

*Ochir-Goryaeva M. A., Sitdikov A., Kiyashko Y. A.* The early urban development in the steppes of the Chasarian Kaganat // 22<sup>nd</sup> Annual Meeting of the EAA. Abstracts. Vilnius: Saulius Jokuzy's Publishing-Printing House, 2016. P. 76.

*Очир-Горяева М. А.* Древние некрополи Ергенинской возвышенности. Элиста: КалмНЦ РАН, 2017. 420 с.

*Шилов В. П.* Древние скотоводы калмыцких степей. Элиста: Издат. дом «Герел», 2009. 304 с.