

Уманский А.П. Могильники верхнеобской культуры на Верхнем Чумыше // Бронзовый и железный век Сибири : Материалы по истории Сибири. Древняя Сибирь. Новосибирск, 1974. Вып. 4. С. 136–149.

Уманский А.П., Горбунов В.В. Реконструкция вооружения воинов верхнеобского правобережья в IV–V вв. н.э. // Охрана и исследование археологических памятников Алтая. Барнаул, 1991. С. 161–165.

Ширин Ю.В. Новые исследования многослойного памятника Степной Чумыш-2 // Кузнецкая старина. Новокузнецк, 1994. Вып. 2. С. 122–129.

Информация об авторах / Information about the Authors

Артур Леонидович Кунгуров, Алтайский государственный краеведческий музей, экспозиционно-выставочный отдел, старший научный сотрудник; 656043, Россия, Барнаул, ул. Ползунова, 39, кандидат исторических наук, доцент, artur.kungurov@mail.ru

Artur L. Kungurov, Altai State Museum of Local Lore, Exposition and Exhibition Department, Senior Researcher; 39 Polzunova Str., Barnaul, 656043, Russia, Candidate of Historical Sciences, Associate Professor, artur.kungurov@mail.ru

Ольга Фридриховна Кунгурова, Алтайский государственный краеведческий музей, экспозиционно-выставочный отдел, научный сотрудник; 656043, Россия, Барнаул, ул. Ползунова, 39, кандидат философских наук, доцент, kungurovaof@mail.ru

Olga F. Kungurova, Altai State Museum of Local Lore, Exposition and Exhibition Department, Researcher; 39 Polzunova str., Barnaul, 656043, Russia, Candidate of Philosophical Sciences, Associate Professor, kungurovaof@mail.ru

Научная статья / Article

УДК: 903.23

DOI: 10.14258/2411-1503.2022.28.38

НАХОДКА СОСУДА I ТЫС. ДО Н.Э. В ДОЛИНЕ РЕКИ ЧОЛУШМАН

Роман Владиславович Куюков¹, Никита Александрович Константинов²

¹*Национальный музей Республики Алтай имени А.В. Анохина,
Горно-Алтайск Россия;*

²*Горно-Алтайский государственный университет, Горно-Алтайск, Россия*

Резюме. В работе представлена находка керамического сосуда, обнаруженного во время проведения полевых работ по изучению оросительных систем в долине реки Чулушман (Улаганский район Республики Алтай) осенью 2021 г. Развал сосуда найден на вытоптанном участке склона небольшой возвышенности вблизи сильно задернованных небольших плоских курганов. С учетом особенностей места нахождения сосуда вблизи погребальных объектов предполагается, что он может быть связан с ними. Вероятно, керамическая чаша оставлена на этом месте при проведении обрядов погребально-поминального цикла. Ближайшие аналогии сосуду обнаруживаются в материалах поселений раннего железного века Северного Алтая и Верхнего Приобья. Предварительная датировка установлена в пределах раннескифского времени (VIII–VI вв. до н.э.).

Ключевые слова: Восточный Алтай, керамический сосуд, чаша, орнамент, Чолушман, Чулышман, раннескифское время

Благодарности: исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда (проект №20-78-00035).

Для цитирования: Куюков Р.В., Константинов Н.А. Находка сосуда I тыс. до н.э. в долине реки Чолушман // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края. 2022. Вып. XXVIII. С. 268–272. DOI: 10.14258/2411-1503.2022.28.38

1st THOUSAND BC VESSEL FROM THE VALLEY OF THE CHOLUSHMAN RIVER

Roman V. Kuyukov¹, Nikita A. Konstantinov²

¹*Anokhin National museum of the Aitai Republic, Gorno-Altai, Russia;*

²*Gorno-Altai State University, Gorno-Altai, Russia*

Abstract. The paper presents a find of a ceramic vessel discovered during field work on the study of irrigation systems in the valley of the Chulyshman River (Ulagan district of the Altai Republic) in the fall of 2021. The vessel was found on a trampled section of the slope of a small hill near soddy small flat barrows. Taking into account the peculiarities of the location of the vessel near the burial objects, it is assumed that it can be associated with them. Probably, the ceramic bowl was left at this place during the rituals of the funeral-memorial cycle. The closest analogies to the vessel are found in the materials of the settlements of the early Iron Age in the Northern Altai and the Upper Ob region. Preliminary dating is established within the Early Scythian time (VIII–VI century BC).

Keywords: Eastern Altai, ceramic vessel, bowl, pottery, ornament, Chulyshman, Early Scythian time

Acknowledgments: The study was funded by a grant from the Russian Science Foundation (Project No. 20-78-00035).

For citation: Kuyukov R. V., Konstantinov N. A. 1st Thousand BC Vessel from the Valley of the Cholushman River // Conservation and Study of the Cultural Heritage of Altai Krai. 2022. Vol. XXVIII. Pp. 268–272. DOI: 10.14258/2411-1503.2022.28.38

Случайные находки практически всегда пополняли археологические коллекции Национального музея Республики Алтай им. А.В. Анохина. Осенью 2021 г. коллекция пополнилась керамическим сосудом, обнаруженным в ходе совместных полевых работ сотрудниками Горно-Алтайского государственного университета и Национального музея в долине реки Чолушман (Улаганский район Республики Алтай). Разведочные работы проводились в районе устья рек Кара-Суу и Чульча и стали продолжением исследования оросительных систем, расположенных на правом берегу Чолушмана (Константинов, Такпаева, Куюков, 2021). Целью этой работы является хронологическая атрибуция и публикация находки керамического сосуда.

Развал сосуда был найден на небольшом бугре на правом берегу в 1,7 км к западу от устья реки Кара-Суу, правого притока Чолушмана (рис. 1). Фрагменты сосуда находились на вытоптанной скотом верхней

части южного склона бугра. Стоит отметить, что на этой возвышенности располагаются небольшие плоские сильно задернованные курганы. Возможно, найденный сосуд имеет непосредственное отношение к этим погребальным объектам.

Форма сосуда реконструируется полностью, недостает лишь некоторых частей стенок и придонных частей. Сосуд имеет чашевидную форму. Дно чаши округлое, плавно переходит к стенкам сосуда, поверхность стенок тщательно заглажена. Венчик слегка отогнут наружу. Диаметр сосуда 26,5 см, высота 8 см. Орнаментирована только верхняя треть стенок чаши. Орнаментация представлена сеточкой из отгисков гладкого штампа, под которой нанесен ряд жемчужника. Над жемчужником прочерчена сплошная линия, а с нижней части между жемчужин нанесены угловые вдавления. Днище сосуда плавно переходит в стенку сосуда. Стенки сосуда тщательно заглажены (рис. 2).

При проведении склейки и описания сосуда был замечен один фрагмент, явно отличающийся по цвету и составу теста от остальных. Орнамента на фрагменте нет, датировка его затруднена. Этот фрагмент может указывать на неслучайное нахождение найденной чаши на этом месте.

Сосуды подобных форм встречаются на поселениях раннего железного века Горного Алтая и его предгорных районов. Аналогичная орнаментация имеется в поселениях Северного Алтая и Верхнего Приобья: Майма-3 (Киреев, 1988, с. 164), Дмитриевская Грива (Абдулганеев, 1993, с. 186) и городища Елбанка (Абдулганеев, 2001, с. 81). По аналогиям сосуд датировать можно датировать раннескифским временем VIII–VI вв. до н.э., но не стоит исключать более древнюю датировку.

Фрагменты подобных сосудов I тыс. до н.э. находят в заполнении погребений или в непосредственной близости от них (Шульга, 2015, с. 66). Благодаря этому наблюдению можно предположить, что такие керамические чаши использовались не только в быту, но и при проведении обрядовых действий. Такую посуду разделяют на погребальную и поселенческую. Главными критериями отнесения сосудов к той или иной категории являются степень их обжига, состав теста и место их обнаружения (Троицкая, Бородовский, 1994, с. 39). Если эти предположения верны, то можно сказать, что найденный сосуд может иметь непосредственное отношение к расположенным рядом погребениям. Возможно, сосуд был использован при проведении погребальных обрядов или для поминальных действий и оставлен рядом с курганами.

Введение в научный оборот подобных находок с зафиксированным определенным контекстом позволяет расширить свод источников по археологии Восточного Алтая. Остается открытым вопрос датировки курганов, расположенных вблизи места обнаружения развала сосуда, а также связь находки с этими погребальными объектами.

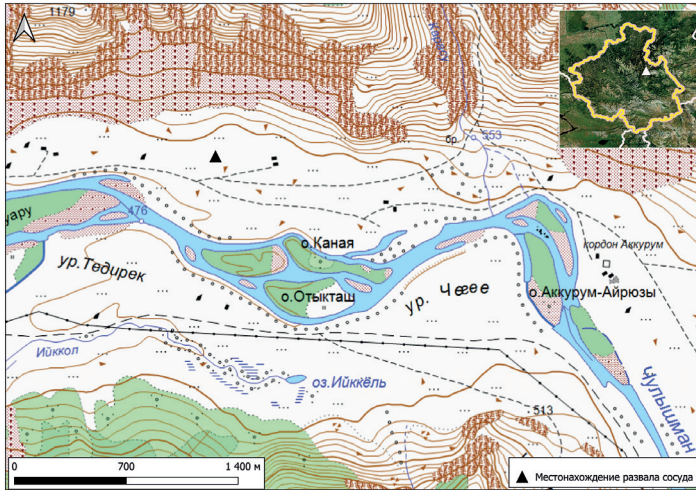


Рис. 1. Местонахождение развала сосуда
 Fig. 1. Location of the vessel collapse



Рис. 2. Керамический сосуд из долины р. Чолушман
 Fig. 2. Ceramic vessel from the Cholushman river valley

Список источников

Абдулганеев М.Т. Поселение Дмитриевская Грива // Культура народов евразийских степей в древности. Барнаул, 1993. С. 181–191.

Абдулганеев М.Т. Культурно-хронологические комплексы Городища Елбанка // Древности Алтая. Горно-Алтайск, 2001. №6. С. 80–88.

Киреев С.М. Майминский археологический комплекс // Проблемы изучения культуры населения Горного Алтая. Горно-Алтайск, 1988. С. 162–182.

Константинов Н.А., Такпаева В.И., Куюков Р.В. Обследование ирригационных сооружений долины Чулышмана // Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике. 2021. Вып. 3. С. 154–164.

Троицкая Т.Н., Бородовский А.П. Большеереченская культура лесостепного Приобья. Новосибирск, 1994. 184 с.

Шульга П.И. Скотоводы Горного Алтая в скифское время (по материалам поселений). Новосибирск, 2015. 336 с.

Информация об авторах / Information about the Authors

Роман Владиславович Куюков, Национальный музей Республики Алтай, отдел истории, научный сотрудник; 649000, Россия, г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина 46, kuyukov.roman@mail.ru

Roman V. Kuyukov, Anokhin National museum of the Aitai Republic, history department, researcher; 649000, Gorno-Altai, ChorosGurkin str., 46, kuyukov.roman@mail.ru

Никита Александрович Константинов, Горно-Алтайский государственный университет, старший научный сотрудник; 649000, г. Горно-Алтайск, ул. Ленкина, 1, кандидат исторических наук, nikita.knstantnv@yandex.ru.

Nikita A. Konstantinov, Gorno-Altai State University, Senior Researcher; 649000, Gorno-Altai, Lenkina str., 1, Candidate of Historical Sciences (PhD), nikita.knstantnv@yandex.ru

Научная статья / Article

УДК: 903.5(571.150)

DOI: 10.14258/2411-1503.2022.28.39

РЕЗУЛЬТАТЫ НОВЫХ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ПАМЯТНИКЕ УСТЬ-БИЙКЕ-I В 2020 ГОДУ

**Григорий Иванович Марковский¹, Светлана Владимировна Шнайдер¹,
Салтанат Алишер кызы¹, Игорь Евгеньевич Дедов¹,
Кирилл Юрьевич Кирюшин², Алексей Алексеевич Тишкин²**

¹Институт археологии и этнографии СО РАН, Новосибирск, Россия;

²Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия

Резюме. В полевом сезоне 2020 г. Бийкенский отряд ИАЭТ СО РАН проводил обследования в Чемальском районе Республики Алтай. На объекте археологического наследия «Усть-Бийке-I, поселение» был заложен шурф площадью 5,2 м². В ходе работ получена многочисленная коллекция артефактов (13 515 экз.) и уточнена стратиграфическая ситуация на памятнике. Кроме