ISSN 2411-1503

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Алтайский государственный университет Институт монголоведения, буддологии и тибетологии CO РАН

СОХРАНЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Сборник научных статей Выпуск XXV



Барнаул

Издательство Алтайского государственного университета 2019 УДК 902(571.150)(08) ББК 63.48(2Рос-4Алт)я431 С689

Ответственный редактор: А.А. Тишкин

Редакционная коллегия:

В.В. Горбунов, С.П. Грушин, Ю.Ф. Кирюшин, Д.В. Папин, Т.С. Паршикова, В.П. Семибратов, Н.Н. Серегин, Т.В. Тишкина, Я.В. Фролов

Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края [Текст]: сборник научных статей / отв. ред. А.А. Тишкин. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2019. – Вып. XXV. – 392 с. ISSN 2411-1503

Издание содержит статьи, подготовленные на основе материалов докладов XXV Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) «Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края». Рассматриваются различные вопросы, связанные с проблемами изучения и сохранения памятников археологии, истории, архитектуры и этнографии, а также с использованием объектов наследия в музейной деятельности и в сфере культурного туризма.

УДК 902(571.150)(08) ББК 63.48(2Рос-4Алт)я431

Издание подготовлено в рамках выполнения гранта Правительства Российской Федерации №14.W03.31.0016 «Динамика народов и империй в истории Внутренней Азии»

СОДЕРЖАНИЕ

Бейсенов А.З., Дуйсенбай Д.Б., Ахияров И.К.,	
Джуманазаров Н.Ш. Новые исследования поселений	
сакского времени Центрального Казахстана	.7
Блялова А.С., Малибаева Н.М. Народные медицинские знания	
в аспекте туризма	.15
Боброва А.И., Рассамахин Ю.К. «Выставка одного предмета»	
из археологического фонда Томского областного краеведческого	
музея в социокультурном пространстве городской среды (Россия)	.20
Борисов В.А., Илюшин А.М., Онищенко С.С. Новые материалы	
по раскопкам жилища на Торопово-7	. 26
Бородовский А.П. Курган пазырыкского времени на некрополе	
Манжерок-12	. 33
Вакалова Н.В., Филиппова О.Г. О мероприятиях Алтайского	
государственного краеведческого музея, посвященных	
100-летию М.Т. Калашникова	.39
Воробьева С.Л., Куфтерин В.В. Особенности приема и хранения	
антропологических коллекций: правовые аспекты	
и практический опыт	.44
Головченко Н.Н. Локализация старых кладбищ с. Повалиха	
(Первомайский район)	.50
<i>Гребенникова Т.Г., Пьянзина Е.О.</i> Участие Барнаульского музея	
во Всероссийской антропологической выставке	.53
Дашковский П.К., Ожиганов А.Н. Предварительные результаты	
исследования курганов №28 и 33 на могильнике Чинета-II	
в Краснощековском районе Алтайского края	.57
Дубова Н.А., Артемьев В.И., Урманова А.М., Джепбаров Р.,	
Беглиев М.Ы. Опыт реставрации и консервации особых помещений	
дворцового комплекса эпохи бронзы Гонур-Депе (Туркменистан)	.63
Илюшин А.М. Железные казаны из могил кочевников	
на Бормотово-3	. 72
Казаков А.А., Павлюченко А.М. Механизм привлечения	
к ответственности за незаконные раскопки	.76
Калашников Д.С., Семибратов В.П., Ситников С.М.,	
Величкин А.Н. Установление личности погребенного	
на основании сопроводительного инвентаря	.83
<i>Кирюшин К.Ю., Кобзев В.Л., Папин Д.В.</i> К археологической карте	
памятников эпохи развитой бронзы Барнаульского Приобья	. 87

Кирюшин К.Ю., Онников А.В., Тишкин А.А. Новые разрушения	
на поселении Рубцовское: необходимость сборов	
подъёмного материала и аварийных исследований	91
Ковалев А.А., Мунхбаяр Ч., Перцева М.А. Керамика раннего	
железного века из ритуальных и погребальных сооружений	
высокогорной части Монгольского Алтая	98
Ковалевский С.А. Об особенностях северо-восточной группы	
ирменских памятников	.104
<i>Красноперов Е.Б., Папин Д.В., Федорук А.С.</i> Коллекция	
случайных находок из окрестностей поселения Бурла-3	.112
Кротов А.В., Волкова А.К., Барышникова О.Н. Особенности	
выделения объектов культурного наследия в структуре	
городских ландшафтов (на примере Барнаула)	.115
<i>Кротов А.В., Мелехина М.В., Мелехин В.А.</i> Эзотерическое знание как	
элемент методологии социального изучения культурного наследия	.122
Кузнецов Н.А. Об одной из погребальных традиций Южной Сибири	127
Кунгуров А.Л. Новые местонахождения каменного века	
в Алтайском районе Алтайского края	130
Кунгуров А.Л., Грушин С.П. Находка бронзового кинжала	
из Целинного района Алтайского края	135
Кунгуров А.Л., Фролов Я.В., Филиппова О.Г. Каменные	
сверленые топоры из долины р. Чарыш (Алтай)	140
Куулар А.И. Изваяние с р. Шеми (проблема идентификации	
памятника по исследовательской документации прошлых веков)	146
Лихачева О.С. Чекан раннего железного века из Бийского	
краеведческого музея	151
Марсадолов Л.С. Восточные балбалы и западные поминальники	
как важные составные части организации сакрального пространства	
в Пазырыке на Алтае	. 155
Матренин С.С. Коллективные погребения населения Алтая	
сяньбийско-жужанского времени	162
<i>Миляев Г.А., Грушин С.П., Фрибус А.В.</i> Исследование	
разновременного поселения Мельничная-1 в Присалаирье	173
Мукаева Л.Н. Геологическая составляющая историко-культурного	
наследия Горного Алтая (Республика Алтай)	179
Неверова Н.В. Польские спецпереселенцы в Горном Алтае:	
сохранение наследия	187
<i>Паршикова Т.С.</i> Применение естественнонаучных методов	
в археологических исследованиях на Алтае (1940–1960-е гг.)	191

Пилипенко С.А. Береста в оформлении ножен
сабель-чечуг XVII–XVIII вв
Савко И.А., Дьяков Н.Р., Гульчак Н.С. Мониторинг археологических
памятников правобережья Гилевского водохранилища в августе 2018 г 201
Серегин Н.Н., Васютин С.А. Погребально-поминальный
комплекс Алты-Таш (Центральный Алтай):
по материалам работ А.С. Васютина
Серегин Н.Н., Радовский С.С. База данных некрополей быстрянской
культуры Алтая: структура и возможности использования
<i>Серегин Н.Н., Степанова Н.Ф.</i> Могильник Горный-10 (предгорный
Алтай): история исследований и перспективы изучения материалов 218
Серегин Н.Н., Тишкин А.А., Матренин С.С., Паршикова Т.С.
Новые находки колчанных крюков сяньбийско-жужанского
времени с территории Алтая
Серегин Н.Н., Турбат Ц. Итоги и перспективы исследования
погребальных комплексов жужанского времени и раннего
средневековья на территории Монголии
Соенов В.И., Трифанова С.В. Средневековые наконечники стрел
из коллекций случайных находок на Алтае
Сотникова С.В. К вопросу о парных разнополых погребениях
андроновского (федоровского) населения Алтая247
Степанова Н.Ф., Казаков А.А. Об особенности орнаментации
керамики майминской культуры по материалам поселения Майма-1
(предварительные итоги)
Стяжкина О.В. Экспедиция М.П. Грязнова на Алтай в 1939 г.:
задачи и основные результаты
<i>Тадина Н.А., Иркитова А.А., Уханова Э.В.</i> О сохранении родового
состава сел алтайцев (Шебалинский район Республики Алтай) 262
Телегин А.Н., Савко И.А., Дьяков Н.Р. Новые находки из
разрушенного погребения андроновской культуры
в Алейском районе Алтайского края
Тишкин А.А. Рентгенофлюоресцентный анализ двух металлических
ножей (случайные находки с территории Алтайского края)
Тишкин А.А., Дашковский П.К., Ожиганов А.Н. Формирование
базы данных о погребальных памятниках Алтая
аржано-майэмирского времени
Тишкин А.А., Идэрхангай Т., Горбунов В.В., Серегин Н.Н.,
Паршикова Т.С. Археологические исследования в Баян-Уль-
гийском аймаке Монголии (краткие результаты работ 2018 г.) 281

Тишкин А.А., Идэрхангай Т., Пластеева Н.А., Серегин Н.Н.,	
<i>Горбунов В.В.</i> Захоронение лошади в тюркской оградке №5	
· ·	290
Тишкин А.А., Тишкина Т.В., Фролов Я.В. Возможности использования	
сведений о крупных курганах на территории Алтайского края	
в экскурсионно-туристической деятельности	298
Тишкин А.А., Филимонова Т.Г., Горбунов В.В., Серегин Н.Н.	
Шохидон – аварийный могильник раннего средневековья	
в Таджикистане	304
Федорук А.С. Новые находки кладоискателей с территории	
Алтайского края (по материалам сайта www.ReviewDetector.ru)	311
Фролов Я.В., Филиппова О.Г. Некрополь элиты поздней древности	
и средневековья Ивановка-І в Шелаболихинском районе	
Алтайского края: проблемы сохранения и использования	317
Хорват В. Украшения из органических материалов	
в культурах Евразии в IX–VII вв. до н.э.	323
Целищева М.А. Памятник промышленной архитектуры	
«Барнаульский кожевенный завод», конец XIX в. – начало XX в.:	
история и современное использование	338
Целищева М.А., Дышлюк М.А. Барнаульская городская электро-	
станция – памятник промышленной архитектуры начала ${\sf XX}$ в	348
Целищева М.А., Слуцкий М.А. К истории образовательных	
учреждений Барнаула: горное окружное и реальное училища	358
Чадамба Л.Д. Некоторые вопросы сохранения и проблемы	
использования памятников наскального искусства Тувы	368
Чурилова К.В. Законодательство Российской Федерации в области	
сохранения, использования и государственной охраны объектов	
культурного наследия	372
<i>Шалахов Е.Г.</i> Археологическая коллекция инспектора	
Царевококшайского высшего начального училища	
И.М. Болдырева и вопрос ее происхождения	378
<i>Ширин Ю.В., Ермолаев М.А.</i> Проблема интерпретации металлур-	
гических площадок на средневековых памятниках Горной Шории	381
Шмидт А.В., Солодовников К.Н. Некоторые результаты	
лабораторного изучения материалов могильника Фирсово-XI	385
Список сокращений	391

A.A. Tishkin

Altai State University, Barnaul, Russia

X-RAY FLUORESCENT ANALYSIS OF TWO METAL KNIVES (random finds from the Altai Territory territory)

The area of pine forest Barnaul has not yet been fully examined. The detection of a metal knife near the Vlasikha village which is administratively subordinate to the capital of the Altai Territory, indicates that identifying ancient sites along the edge of the forest and in the valleys of the nearest rivers is a promising area. An accidental find was transferred by a local resident to Altai State University. It was studied with the help of an X-ray fluorescence spectrometer. As a result, a high-quality bronze alloy was documented, demonstrating the formed metallurgical tradition. The knife was bent, the blade was sharpened, and the tip was broken off. It has a number of evident design features specific for the Late Bronze Age. The second item was accidentally discovered in the Zalesovsky district of the Altai Territory during gold mining and is in good condition. It was tested by different spectrometers. These results and other information are presented in this article.

Key words: Altai Territory, accidental find, metal knife, X-ray fluorescence analysis, late Bronze period.

УДК 904.65:902.2(5)

А.А. Тишкин, П.К. Дашковский, А.Н. Ожиганов

Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия

ФОРМИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ О ПОГРЕБАЛЬНЫХ ПАМЯТНИКАХ АЛТАЯ АРЖАНО-МАЙЭМИРСКОГО ВРЕМЕНИ

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ (проект №19-59-15001 «Лошади и их значение в жизни древнего населения Алтая и сопредельных территорий: междисциплинарные исследования и реконструкции»)

В настоящее время для успешного выполнения исследовательского проекта в области археологии нужно представлять его потенциал, опираясь на репрезентативные источники в виде материалов из раскопанных объектов. Такие сведения, как правило, разбросаны по разным публикациям, а некоторые даже не введены в научный оборот должным образом. Для их обобщения и систематизации используются разные варианты баз данных (БД), процесс разработки и наполнения которых может занять длительное время. Однако эффект от такой деятельности всегда ощутимый. Поэтому при реализации проекта Российского фонда фундаментальных исследований «Лошади и их значение в жизни древнего населения Алтая и сопредельных территорий: междисциплинарные исследования и реконструкции» запланирована последовательная подготовка баз данных о погребальных памятниках крупных хронологических отрезков поздней древности. Данная статья посвящена формированию сведений об отдельных объектах археологических комплексов Алтая аржано-майэмирского времени. В части курганов обнаружены остеологические останки лошадей, которые требуют комплексного изучения.

Ключевые слова: Алтай, погребальные памятники, аржано-майэмирское время, раскопки, база данных, курган, лошадь, конское снаряжение.

Изучение археологических комплексов Алтая аржано-майэмирского времени (конец IX - 2-3-я четверть VI в. до н.э.) уже имеет довольно длительную историю. Несмотря на то, что результаты исследований опубликованы в нескольких монографиях, часть подробных сведений отражена в большом количестве статей, отчетов, сообщений, материалов и тезисов докладов конференций. Кроме этого, появляется новая информация, так как раскопки и обследования на территории Алтайского края, Республики Алтай, восточной части Казахстана, а также на севере Монгольского Алтая продолжаются. К настоящему времени на указанной территории выделены две археологические культуры: бийкенская и майэмирская (майемерская). Численность раскопанных памятников, относимых к ним, различная. Наиболее изученной является бийкенская общность. При этом в курганах обеих культур обнаружены захоронения лошадей, что является специальным предметом исследований в рамках вышеобозначенного гранта. Для отражения адекватного контекста обнаружения останков таких животных по отношению к другим археологическим материалам и обязательным фиксациям намечена и реализуется программа по созданию базы данных. Она направлена на обобщение имеющейся информации, а также на выявление потенциальных возможностей для реконструкции роли и значения лошадей в жизни древнего населения Алтая и сопредельных территорий. На это была направлена работа по формированию структуры базы данных и для ее наполнения. В результате комплекс данных выглядит следующим образом:

- 1. Памятник (название).
- 2. Автор раскопок (ФИО), название экспедиции и учреждения, в котором она была организована (при наличии сведений).
- 3. Год раскопок памятника (по возможности с учетом года раскопок конкретного объекта).
- 4. Административная привязка (страна, субъект (край, область, республика), район, село с указанием направления и км от него до памятника).
- 5. Географическая привязка (ближайшая река, гора, урочище, особенности расположения (терраса, долина, водораздел, какой берег и т.п.)).
- 6. GPS-координаты (при наличии в источниках или при поиске соответствующего места в программе Google Earth).
- 7. № объекта, его тип (курган, жертвенник, выкладка и др.), параметры (диаметр, высота), особенности устройства.
 - 8. Культурная принадлежность объекта.
- 9. Датировка (археологическая, радиоуглеродная или дендрохронологическая (при наличии)).
 - 10. Погребение (одиночное, парное, коллективное) или кенотаф.
- 11. Пол и возраст каждого погребенного (при наличии половозрастных определений, сделанных антропологом).
- 12. Наличие или отсутствие лошади, количество таких животных и следующие характеристики, полученные специалистами: пол, возраст, рост в холке, категория массивности костей (тонконогие, полутонконо-

гие, средненогие и др.), зафиксированные болезни, отклонения, патологические изменения; палеогенетические определения (при наличии) и другая возможная информация.

- 13. Место лошади в реализованном погребальном обряде (в каменном ящике или другой конструкции, в могиле, за пределами кургана и др.) и его целостность (полный скелет, часть скелета, ноги и череп, только череп и т.д.).
- 14. Конское снаряжение (наличие/отсутствие): удила, псалии (роговые, металлические и т.д.), пряжка и/или застежка для узды; подпружные пряжки; украшения и функциональные детали узды (наносник, налобная бляха, пронизи, ворворки, бляхи и др.); украшения и функциональные детали седла и его частей (бляхи, пронизи, подвески и др.).
 - 15. Автор (ы) публикации/отчета.
- 16. Полные библиографические описания публикаций, отчетов, архивных сведений.

Для наибольшего удобства памятники должны располагаться по алфавиту, а объекты – по порядковой нумерации. Наполнение базы данных имеющимися сведениями займет определенное время. Кроме этого, информация будет уточняться и дополняться. Это объективный процесс. Стоит надеяться, что представленная разработка будет востребована другими заинтересованными исследователями, а также использоваться в учебном процессе. Предполагается ее официальная регистрация и размещение в электронном виде на информационно-аналитическом портале «Археология Алтая» (http://archaeology.asu.ru).

A. Tishkin, P.K. Dashkovsky, A.N. Oziganov

Altai State University, Barnaul, Russia

FORMING A DATABASE ABOUT THE FUNERAL SITES OF ALTAL IN THE ARZHAN-MAYEMIR TIME

Currently, for the successful implementation of a research project in the field of archaeology, it is necessary to represent its potential, relying on representative sources in the form of materials from excavated objects. Such information, as a rule, is scattered across various publications, and some is not even properly put into scientific circulation. For its their generalization and systematization, different versions of databases (DBs) are used: its development and filling up can take a long time. However, the effect of such activities is always tangible. Therefore, when implementing the project of the Russian Foundation for Basic Research "Horses and Their Significance in the Life of the Ancient Population of Altai and Adjacent Territories: Interdisciplinary Research and Reconstruction", it is planned to prepare databases on funeral sites of large chronological sections of late antiquity. This article is devoted to the formation of data about individual objects of the Altai archaeological complexes of the Arzhan-Mayemir time. In the part of the barrows, discovery was made of osteological remains of horses which require a comprehensive study.

Key words: Altai, funerary monuments, Arzhan-Mayemir time, excavations, database, barrow, horse, horse equipment.

Научное издание

СОХРАНЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Сборник научных статей **Выпуск XXV**

Редактор: Н.Я. Тырышкина Подготовка оригинал-макета: М.Ю. Кузеванова

Подписано в печать 28.11.2019. Печать трафаретная. Бумага офсетная. Формат 60х84/16. Усл. печ. л. 22,8. Тираж 150 экз. Заказ 569.

Издательство Алтайского государственного университета: 656049, Барнаул, ул. Димитрова, 66

Отпечатано в типографии Алтайского государственного университета: 656049, Барнаул, ул. Димитрова, 66 Дата выхода 04.12.2019.