## Национальная академия наук Таджикистана Институт истории, археологии и этнографии им. А. Дониша

Министерство науки и высшего образования РФ Институт археологии и этнографии СО РАН Алтайский государственный университет

### КОМПЛЕКСНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ТАДЖИКИСТАНЕ

Тезисы докладов Душанбе, 18–20 марта 2024 г.





Барнаул

Издательство Алтайского государственного университета 2024 УДК 902(575.3)(063) ББК 63.48(5Тад)я43 + 63.400я43 К 637

#### Редакционная коллегия:

доктор исторических наук Н.К. Убайдулло доктор исторических наук А.А. Тишкин (отв. ред.) кандидат исторических наук Н.Н. Сайфуллоев кандидат исторических наук Т.Г. Филимонова кандидат исторических наук С.В. Шнайдер

**К 637** Комплексные результаты археологических исследований в Таджикистане : Тезисы докладов / отв. ред. А.А. Тишкин. Душанбе ; Барнаул : Изд-во Алт.-ун-та, 2024. 76 с.

ISBN 978-5-7904-2829-6

В сборнике представлены тезисы докладов конференции «Комплексные результаты археологических исследований в Таджикистане». Организаторами этого мероприятия выступили Институт истории, археологии и этнографии им. Ах. Дониша НАНТ (Таджикистан), Институт археологии и этнографии СО РАН (Россия), Алтайский государственный университет (Россия). Центральное географическое положение Таджикистана играет ключевую роль в понимании исторических процессов, происходивших на территории всей Евразии. Основной задачей конференции стало создание площадки для специалистов в области археологии и смежных естественных наук по обмену опытом и полученными результатами при комплексном изучении археологических материалов региона.

УДК 902(575.3)(063) ББК 63.48(5Тад)я43 + 63.400я43

ISBN 978-5-7904-2829-6

DOI: 10.14258/978-5-7904-2829-6/2024

© Оформление. Издательство Алтайского государственного университета, 2024

#### СОДЕРЖАНИЕ

Аминов Ф.Ш. Новые данные по стратиграфии         домонгольского Пенджикента       6
<b>Ашурмадов И.</b> Территориальное распределение памятников античного времени Северо-Восточной Бактрии
<b>Бабина К.А., Шнайдер С.В., Юмина А.В., Пархомчук Е.В.</b> Изотопный анализ кислорода в зубной эмали для реконструкции сезонности рождения овец и коз (на примере зубов из Истыкской пещеры)
Белоусова Н.Е., Вишневский А.В., Федорченко А.Ю., Михиенко В.А. Диагностика каменного сырья и идентификация его источников на основе использования портативного рентгенофлюоресцентного анализатора9
<b>Бобомуллоев М.Г.</b> Результаты раскопок курганов в Саразме-2 и Моинкадже 11
<b>Бобомуллоев С.Г., Виноградова Н.М., Мокробородов В.В.</b> Разведывательные работы в Фархорском районе весной 2023 г11
Бокслайтнер К.А., Шпенглер Р., Жилич С.В., Сайфулоев Н., Шнайдер С.В. Результаты археоботанических исследований археологических памятников Куртеке и Истыкская (Восточный Памир, Таджикистан)
<b>Виноградова Н.М.</b> Об абсолютной хронологии могильника ранней и средней бронзы Фархор в Южном Таджикистане14
<i>Гордеева Е.А.</i> Погребальный обряд древних обществ гиссарской культуры 15
<b>Дашковский П.К.</b> Некоторые итоги и перспективы комплексного изучения могильника скифо-сакского времени Ханкаринский Дол (Алтай)
<b>Иванов С.С.</b> «Саки, пастухи овечьи, скифского рода, живущие в Азии, пшеницей обильной»: к локальной хозяйственной дифференциации саков Притяньшанья
<b>Караев А.Ч.</b> Античный период в истории Дангаринского района20
<b>Каримова Г.Р.</b> Посредническая миссия древнеземледельческого населения Саразма
Косинцев П.А., Желин М., Бордо О., Филимонова Т.Г. Фауна из раскопок городища Золи-Зард (Юго-Западный Таджикистан)
Костнокевич А.В. Проблемы реставрации археологических находок из железа в Институте истории НАН Беларуси24
<i>Курбанов Ш.Ф.</i> «Буддийское» домовладение в восточном квартале древнего Пенджикента
Марковский Г.И., Алишер кызы С., Чаргынов Т., Абдыканова А., Глушко Н.В., Шнайдер С.В. Использование методов трехмерного моделирования при анализе нуклеусов (на примере материалов
памятников эпипалеолита — неолита Южного Кыргызстана)
<i>Махмудов Н.Х.</i> Находка нового дастархана из Худжанда

Мерц В.К. О культурно-хронологической границе мезолита           и неолита на севере Казахстана         28	8
<b>Мерц В.К.</b> Знаковая система периода поздней бронзы Казахстана31	1
Мир Махамад Б., Лурье П., Паршуто В., Пулотов А., Аминов Ф., Шенкар М., Саидов М., Семенов Н., Курбанов Ш., Мирзаахмедов С., Рахманов Х., Мартелло Р. дал, Спенглер III Р. Сельское хозяйство в верхней части Среднего Зарафшана в І тыс. н.э	2
<i>Му Ц.</i> Переосмысление погребений раннего железного века в деревянных срубах на памятнике Алагоу в Синьцзяне	4
<b>Наврузбеков М.Н., Дубова Н.А., Куфтерин В.В.</b> Краткие результаты изучения палеоантропологических материалов нового времени с кладбища Сичарога (Рогунский район, Таджикистан)	5
<b>Назарова М.С.</b> Эволюция иконографии Геракла по данным парфянских и бактрийских археологических находок	7
Никоноров В.П. К иконографии иранской богини Анахиты	8
<i>Пулотов А.Г.</i> Исследования в северо-восточной части VI объекта древнего Пенджикента: результаты и датировка40	0
Рахимов Н.Т. Обзор спасательных археологических работ           в Худжандской крепости (раскопки 2020–2023 гг.)         42	2
Саидзода С.С. Тармим ва тахкими ёдгорихои бостоншиносии         Точикистон дар замони истиклолият       43	3
Сангал С. Таҳқиқи ёдгориҳои меъмории асримиёнагии ноҳияи Данғара 44	
<b>Серегин Н.Н.</b> Основные аспекты исследования культуры населения Алтая предтюркского времени	4
<b>Серегин Н.Н., Матренин С.С.</b> Металлические серьги кочевников Алтая жужанского периода (по материалам комплекса Чобурак-I)	6
Скакун Н.Н., Терехина В.В., Виноградова Н.М. Зернообрабатывающие орудия из поселения поздней бронзы Кангурттут (Южный Таджикистан)	8
<i>Тан Ю., Ван Ц.</i> Исследование археологических памятников юэчжи и связанных с ними вопросов в регионе Северная Бактрия	9
<b>Тишкин А.А.</b> О возможностях применения портативного рентгенофлюоресцентного спектрометра при изучении в Таджикистане археологических находок из цветного металла51	1
<b>Тишкин А.А., Бондаренко С.Ю., Филимонова Т.Г.</b> Применение фотограмметрии при документировании результатов раскопок погребений и детальной визуализации находок (по материалам исследования памятника Шахидон в Таджикистане)	3
<i>Тишкин А.А.</i> , <i>Филимонова Т.Г.</i> Находки эпохи бронзы на памятнике Шахидон в Таджикистане55	

Усманова Э.Р. Паттерны культурного диалога Средняя Азия и Степь в эпоху бронзы	56
<b>Федорченко А.Ю.</b> , <b>Белоусова Н.Е.</b> Распространение костяных пронизок в культурах верхнего палеолита Северной и Центральной Азии	58
Филимонова Т.Г., Тишкин А.А., Горбунов В.В., Лихачева О.С., Бондаренко С.Ю Шарипов А.Ф., Караев А.Ч. Продолжение археологических раскопок на памятнике Шахидон в долине Сурхоба	
<b>Фрибус А.В., Дубова Н.А.</b> Работы Маргианской археологической экспедиции в Туркменистане в 2023 г: некоторые итоги и перспективы	
Ходжаева Н.Дж. Праздники, связанные с земледельческим циклом, как наследие культурных традиций таджиков	64
Худжагелдиев Т.У., Шарипов А.Ф. Результаты исследований геоархеологической экспедиции на памятниках лёссового палеолита Таджикистана в 2021–2023 гг.	65
<b>Шнайдер С.В., Бобомуллоев Б., Наврузбеков М., Сайфулоев Н.Н.</b> Результаты работы Памирского отряда в 2023 году	
Элмуродов Л.Х. История изучения городища Калаи-Мир в Кубодиёнском районе	68
$\mathit{HOcy}$ фов М.Ш. Ёдгорихои номинатсияи Шохрохи Бузурги абрешим, яке аз намунахои инноватсионии нигохдории мероси фарханг $\overline{n}$ дар Точикистон	69
Dehnu Elikai S., Pelasaeedi K. Marks on the Unique Seal of Shahr Sokhte and Seals of Central Asia in the Bronze Age	70
Jafari M.J., Rajabi N. The Issue of Nomads and Local Powers in Central Asia	
Kian Mehr J. Tepe Ma'morin Archeological Data of the Bronze Age in the Iron Age	72
Pelasaeedi K. The Mythological Symbol of Man and Snake Among the Ancient Sites of South and Southeast of Iran and Comparing them with Similar motifs of Ancient Amulets Found in Balkh and Merv in Central Asia and Khafajah in Mesopotamia	72
Posth C. Ancient Human and Pathogen Genomics in Central Asia	73
Rendu W., Shnaider S.V., Henry A., Rinterknecht W., Abdykanova A., Chargynov T., Sayfuloev N.N. International Research Project – «Archaeology and Paleoecology of High-Altitude Ecosystems in Central Asia's Landlocked Mountains from the Late Glacial to the Middle Holocene (PaleoCALM)»	74
Shoinbekov F.N., Khojaev M.P. Defense Facilities of Karon (the Result of the Archaeological Search in Karon in 2023)	75

#### Список источников

Тишкин А.А. Рентгенофлюоресцентный анализ монет, обнаруженных при раскопках раннесредневекового могильника Шохидон // Культурное наследие Таджикистана в археологической и междисциплинарной интерпретации. Душанбе, 2022. С. 253–257.

Тишкин А.А., Филимонова Т.Г. Рентгенофлюоресцентный анализ одного древнего металлического изделия, обнаруженного на памятнике Шохидон в Таджикистане // Археология Северной и Центральной Азии: новые открытия и результаты междисциплинарных исследований. Барнаул, 2021. С. 90–94. https://doi.org/10.14258/978-5-7904-2526-4.2021.16

Филимонова Т.Г. Бальджуанская археологическая экспедиция: раскопки и разведки 2013—2014 гг. // Археологические работы в Таджикистане. Вып. Х.І. Душанбе, 2019. С. 252—258.

# A.A. Тишкин<sup>1</sup>, С.Ю. Бондаренко<sup>2</sup>, Т.Г. Филимонова<sup>3</sup> <sup>1</sup>Алтайский государственный университет, tishkin210@mail.ru, https://orcid.org/ 0000-0002-7769-136X <sup>2</sup>Алтайский государственный университет, bonsu@yandex.ru, https://orcid.org/0000-0003-4295-4120

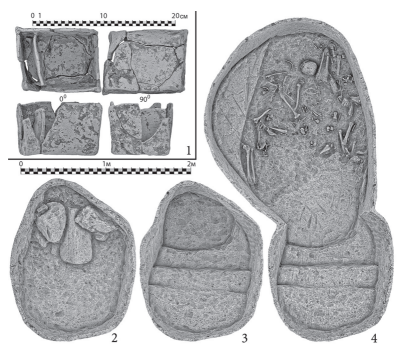
<sup>3</sup>Институт истории, археологии и этнографии им. А. Дониша НАНТ, tatjanafilimonova@mail.ru, https://orcid.org/0000-0002-7126-8325

# ПРИМЕНЕНИЕ ФОТОГРАММЕТРИИ ПРИ ДОКУМЕНТИРОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСКОПОК ПОГРЕБЕНИЙ И ДЕТАЛЬНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ НАХОДОК (по материалам исследования памятника Шахидон в Таджикистане)

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке РНФ (проект №22-18-00470 «Мир древних кочевников Внутренней Азии: междисциплинарные исследования материальной культуры, изваяний и хозяйства»)

В ходе археологических раскопок, которые проводились в августе 2023 г. на памятнике Шахидон в с. Сари-Хосор Бальджуанского района Хатлонской области, применялась фотограмметрия для документирования обнаруженного раннесредневекового погребения, а также для детального изучения и визуализации одной из находок эпохи бронзы. Многократная фиксация осуществлялась фотоаппаратом Sony Alpha A7R с объективом 55 mm и кольцевой вспышкой Godox AR400.

Керамическое изделие из объекта №35 оказалось разбитым на многие части, но их удалось склеить (рис.-1). В результате была получена «подпрямо-угольная коробочка с внутренней перегородкой», аналогии которой имеются на хорошо известном памятнике Фархор (Виноградова, Бобомуллоев, 2020, с. 56, рис. 9Б.-1; 9В; 9Г.-1; и др.). Использование фотограмметрии позволяет не только представить важную находку, но и реконструировать ее полный вид. Созданная 3D-модель, состоящая из 700 млн полигонов, дает возможность отразить точные параметры изделия трапецеидальной формы: длина одного ребра 10,5 см, второго — 11,9 см, ширина 8,5 см и высота 7–7,5 см. Толщина стенок варьируется в пределах 0,25–0,37 см. На углах заметны утолщения до 0,9 см. Перегородка делит внутреннее пространство на два отсека шириной 2,3–3,1 см и 7,4–8 см.



Рендеры созданных цифровых копий подпрямоугольной керамической коробочки с внутренней перегородкой (1) и фиксации трех этапов раскопок захоронения (2, 3, 4)

Использование фотограмметрии при документировании погребения позволяет существенно экономить время для получения графического плана, включая разрезы, и повысить уровень визуализации, а также обеспечить детальное описание. В качестве примера демонстрируется могила №38, в которой находилось ограбленное захоронение. Фотограмметрия производилась на трех этапах исследований (рис.-2–4). Фотосъемка по нормали к поверхности с расстояния около 1 м обеспечила формирование цифровой копии плотностью 500 млн полигонов на квадратный метр поверхности, что свидетельствует о высокой степени детализации. Сам объект имел сложную конструкцию, она состояла из предвходовой площадки и могилы в виде катакомбы, вход в которую закрывался выкладкой из крупных камней в 5–6 слоев (рис.-2) и сопровождался ступеньками (рис.-3). Грабители проникли через лаз в обход имевшейся стенки. Внутри катакомбы зафиксировано разрушенное погребение человека в сопровождении «шкуры» лошади и костей овцы (рис.-4). Подобные погребения ранее исследовались на памятнике Шахидон (Филимонова, 2019).

Применение цифровых технологий способствует объективному документированию археологических объектов и детальной визуализации, что важно при дальнейшей аналитической работе.

#### Научное издание

#### КОМПЛЕКСНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ТАДЖИКИСТАНЕ

Тезисы докладов Душанбе, 18-20 марта 2024 г.

Редактор: Н.Ю. Ляшко Подготовка оригинал-макета: М.Ю. Кузеванова Редактор англоязычных тезисов: Е.А. Россинская Дизайн обложки: А.А. Тишкин

Для оформления обложки использован фотоснимок А.А. Тишкина одной из горных долин Памира, а также эмблема конференции (идея и дизайн А.А. Тишкина)

Подписано в печать 16.02.2024. Выход в свет 26.02.2024. Бумага офсетная. Формат 60x84/16. Усл. печ. л. 4,42. Тираж 100 экз. Заказ №90.

Издательство Алтайского государственного университета: Издательская лицензия ЛР 020261 от 14.01.1997. 656049, Барнаул, ул. Димитрова, 66

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