



ISSN 2713-2021  
Научный журнал

*Материалы по археологии и истории  
античного и средневекового Причерноморья*

*Proceedings in Archaeology and History  
of Ancient and Medieval Black Sea Region*

**2024**

**№ KZ02**



**Материалы  
по Археологии и Истории  
Античного и Средневекового  
Причерноморья**



**№ KZ02**

**Нес-Циона  
2024**

**Proceedings  
in Archaeology and History of  
Ancient and Medieval  
Black Sea Region**



**No. KZ02**

**Ness Ziona  
2024**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Sergazy Sakenov</b> ( <i>Semey, Kazakhstan</i> ), <b>Aikumis Raissova</b> ( <i>Durham, United Kingdom</i> ), <b>Olzhas Mysyr</b> ( <i>Semey, Kazakhstan</i> ), <b>Zerrin Aydın Tavukçu</b> ( <i>Erzurum, Turkey</i> ). <b>Interdisciplinary study of anthropological material from the settlement of Shagalaly II</b> .....	7
<b>С.Ж. Рахимжанова</b> ( <i>Алматы, Казахстан</i> ), <b>Е.К. Тушева</b> ( <i>Павлодар, Казахстан</i> ). <b>Керамический комплекс могильника Кемпиргас</b> .....	29
<b>Zhanbolat Utubayev</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Daniyar Duisenbay</b> ( <i>Astana, Kazakhstan</i> ), <b>Mambet Shagirbayev</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Albina Yerzhanova</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Yekaterina Dubyagina</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ). <b>Arshaly settlement and Dongal culture in Northeastern Kazakhstan: results of interdisciplinary research</b> .....	48
<b>А.А. Тишкин</b> ( <i>Барнаул, Россия</i> ), <b>А.И. Торгоев</b> ( <i>Санкт-Петербург, Россия</i> ), <b>К.Ш. Табалдиев</b> ( <i>Бишкек, Кыргызстан</i> ), <b>Б.Б. Бесетаев</b> ( <i>Алматы, Казахстан</i> ). <b>Комплект бронзовых изделий раннесакского времени для конского снаряжения из Горной Маевки (Кыргызстан)</b> .....	68
<b>А.И. Кукушкин</b> ( <i>Караганды, Казахстан</i> ), <b>Е.А. Дмитриев</b> ( <i>Караганды, Казахстан</i> ), <b>С.У. Жауымбай</b> ( <i>Караганды, Казахстан</i> ), <b>И.В. Гусев</b> ( <i>Караганды, Казахстан</i> ). <b>Сакское захоронение из Центрального Казахстана: результаты междисциплинарных исследований</b> .....	91
<b>Yana Lukranova</b> ( <i>Uralsk, Kazakhstan</i> ), <b>Abai Seitov</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Kyrym Altynbekov</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Elina Altynbekova</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Mikhail Antonov</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Gaukhar Kaldybayeva</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Takayuki Honda</b> ( <i>Tokyo, Japan</i> ), <b>Yuka Sasaki</b> ( <i>Kanazawa, Japan</i> ), <b>Kazutaka Kobayashi</b> ( <i>Sendai, Japan</i> ), <b>Shinya Shoda</b> ( <i>Nara, Japan</i> ). <b>The wooden box from the Urysay-2 complex (Western Kazakhstan, 5<sup>th</sup> century BCE): an interdisciplinary research experience</b> .....	105
<b>А.З. Бейсенов</b> ( <i>Алматы, Казахстан</i> ), <b>А.В. Паничкин</b> ( <i>Алматы, Казахстан</i> ). <b>Исследование структуры железного кинжала гуннского времени из Центрального Казахстана</b> .....	127
<b>Р.Н. Буранбаев</b> ( <i>Алматы, Казахстан</i> ), <b>Р.Ж. Жанузак</b> ( <i>Алматы, Казахстан</i> ), <b>Р.К. Шербаев</b> ( <i>Алматы, Казахстан</i> ). <b>Раннетюркские погребения памятника Самсы: погребальный обряд и палеоантропологический анализ (Шу-Илейское междуречье)</b> .....	136
<b>К.С. Ахметжан</b> ( <i>Астана, Казахстан</i> ). <b>Знамена, бунчуки и флаги Золотой Орды</b> .....	165
<b>А.Е. Астафьев</b> ( <i>Актау, Казахстан</i> ), <b>П.Н. Петров</b> ( <i>Алматы, Казахстан</i> ). <b>Монетно-вещевые клады средневекового торжища у горы Шеркала (Мангистау)</b> .....	188
<b>Список сокращений</b> .....	217
<b>Авторам «Материалов по археологии и истории античного и средневекового Причерноморья»</b> .....	218

## CONTENTS

<b>Sergazy Sakenov</b> ( <i>Semey, Kazakhstan</i> ), <b>Aikumis Raissova</b> ( <i>Durham, United Kingdom</i> ), <b>Olzhas Mysyr</b> ( <i>Semey, Kazakhstan</i> ), <b>Zerrin Aydın Tavukçu</b> ( <i>Erzurum, Turkey</i> ). <b>Interdisciplinary study of anthropological material from the settlement of Shagalaly II</b> .....	7
<b>Saule Rakhimzhanova</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Yelena Tusheva</b> ( <i>Pavlodar, Kazakhstan</i> ). <b>Ceramic complex of the Kempirtas burial ground</b> .....	29
<b>Zhanbolat Utubayev</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Daniyar Duisenbay</b> ( <i>Astana, Kazakhstan</i> ), <b>Mambet Shagirbayev</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Albina Yerzhanova</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Yekaterina Dubyagina</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ). <b>Arshaly settlement and Dongal culture in Northeastern Kazakhstan: results of interdisciplinary research</b> .....	48
<b>Alexey Tishkin</b> ( <i>Barnaul, Russia</i> ), <b>Asan Torgoev</b> ( <i>Saint Petersburg, Russia</i> ), <b>Kubatbek Tabaldiev</b> ( <i>Bishkek, Kyrgyzstan</i> ), <b>Bauyrzhan Besetayev</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ). <b>A set of bronze items from the Early Saka period for horse equipment from Gornaya Maevka (Kyrgyzstan)</b> .....	68
<b>Alexey Kukushkin</b> ( <i>Karaganda, Kazakhstan</i> ), <b>Yevgeniy Dmitriev</b> ( <i>Karaganda, Kazakhstan</i> ), <b>Sagyndyk Zhauymbai</b> ( <i>Karaganda, Kazakhstan</i> ), <b>Ilya Gusev</b> ( <i>Karaganda, Kazakhstan</i> ). <b>Saka burial from Central Kazakhstan: results of interdisciplinary research</b> .....	91
<b>Yana Lukpanova</b> ( <i>Uralsk, Kazakhstan</i> ), <b>Abai Seitov</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Kyrym Altynbekov</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Elina Altynbekova</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Mikhail Antonov</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Gaukhar Kaldybayeva</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Takayuki Honda</b> ( <i>Tokyo, Japan</i> ), <b>Yuka Sasaki</b> ( <i>Kanazawa, Japan</i> ), <b>Kazutaka Kobayashi</b> ( <i>Sendai, Japan</i> ), <b>Shinya Shoda</b> ( <i>Nara, Japan</i> ). <b>The wooden box from the Urysay-2 complex (Western Kazakhstan, 5<sup>th</sup> century BCE): an interdisciplinary research experience</b> .....	105
<b>Arman Beisenov</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Alexander Panichkin</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ). <b>Study of the structure of an iron dagger of the Hunnian time from Central Kazakhstan</b> .....	127
<b>Ruslan Buranbayev</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Ramazan Zhanuzak</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Ruslan Sherbayev</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ). <b>Early turkic burials from the Samsy site: burial rite and paleoanthropological analysis (shu-ile interfluve)</b> .....	136
<b>Kaliolla Akhmetzhan</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ). <b>Banners, bunchuks and flags of the Golden Horde</b> .....	165
<b>Andrey Astafyev</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ), <b>Pavel Perov</b> ( <i>Almaty, Kazakhstan</i> ). <b>Hoards of jewelry and coins found near mount Sherkala (Mangystau) on the medieval trading square</b> .....	188
<b>Abbreviations</b> .....	217
<b>Submissions</b> .....	218

DOI: 10.53737/2713-2021.2024.28.44.004

А.А. Тишкин, А.И. Торгоев, К.Ш. Табалдиев, Б.Б. Бесетаев

## КОМПЛЕКТ БРОНЗОВЫХ ИЗДЕЛИЙ РАННЕСАКСКОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ КОНСКОГО СНАРЯЖЕНИЯ ИЗ ГОРНОЙ МАЕВКИ (КЫРГЫЗСТАН)\*

Конское снаряжение по праву считается одной из основных категорий так называемой скифской триады и является ключевым элементом всаднической культуры, материальная база которой существенно пополнилась в ходе исследований последних десятилетий. Соответственно, на повестке дня — осмысление собранных данных, анализ проблем эволюции и трансформации конской амуниции раннего железного века с основой на типологический метод научного познания. Объектом данного исследования является уздечный и седельный комплексы и его составные элементы, развитие которых берёт своё начало в эпоху бронзы и уже в раннем железном веке характеризуется поиском наиболее оптимальных в функциональном отношении вариаций использования. В статье вводятся в научный оборот материалы, обнаруженные на окраине с. Горная Маевка (Кыргызстан). Уникальность их заключается в новом способе соединения удила и псалиев. При сравнительно-типологическом анализе всех находок выявлен круг наиболее близких по морфологическим и техническим характеристикам аналогий, анализ которых в определённой степени указывает на принадлежность к раннесакскому обществу. Авторы также представили типологию способов соединения удила и псалиев. На основе приведённых хронологических показателей этот комплекс предварительно датирован в рамках VIII—VII вв. до н.э.

**Ключевые слова:** археология, ранний железный век, раннесакское время, конское снаряжение, удила, псалии, рентгенофлюоресцентный анализ.

**Сведения об авторах:** Тишкин Алексей Алексеевич<sup>1</sup>, доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой археологии, этнографии и музеологии, главный научный сотрудник Отдела сопровождения НИОКР, Алтайский государственный университет; Торгоев Асан Исакбекович<sup>2</sup>, кандидат исторических наук, ведущий научный сотрудник, Государственный Эрмитаж; Табалдиев Кубатбек Шакиевич<sup>3</sup>, доктор исторических наук, профессор, Кыргызско-Турецкий университет «Манас»; Бесетаев Бауыржан Берканович<sup>4</sup>, автор-корреспондент, магистр археологии и этнологии, старший преподаватель кафедры археологии, этнологии и музеологии, Казахский национальный университет им. аль-Фараби.

**Контактная информация:** <sup>1</sup>656049, Российская Федерация, г. Барнаул, пр-т Ленина, 61, Алтайский государственный университет; <sup>2</sup>190000, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д. 34, лит. А; <sup>3</sup>720044, Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр-т Мира, 56; <sup>4</sup>050040, Республика Казахстан, г. Алматы, пр. аль-Фараби, 71; e-mail: <sup>1</sup>tishkin210@mail.ru; <sup>2</sup>torgoevasan@mail.ru; <sup>3</sup>kubatbek.tabaldiev@manas.edu.kg; <sup>4</sup>bauryzhan.besetaev@kaznu.edu.kz.

---

\*Статья подготовлена в рамках программно-целевого финансирования Комитета науки МНВО РК 2023—2025, ИРН проекта BR21882346 и при частичном финансировании Российского научного фонда (проект №22-18-00470 «Мир древних кочевников Внутренней Азии: междисциплинарные исследования материальной культуры, изваяний и хозяйства»).

Статья поступила в номер 14 июля 2024 г.

Принята к печати 31 июля 2024 г.

**Alexey Tishkin, Asan Torgoev, Kubatbek Tabaldiev, Bauyrzhan Besetayev**

**A SET OF BRONZE ITEMS FROM THE EARLY SAKA PERIOD  
FOR HORSE EQUIPMENT FROM GORNAYA MAEVKA  
(KYRGYZSTAN)**

Horse equipment is considered to be one of the main categories of the so-called “Scythian triad” and is a key element of the equestrian culture, the material base of which has been significantly replenished in the course of research in recent decades. Accordingly, the agenda includes comprehension of the collected data, analysis of the problems of evolution and transformation of horse ammunition of the Early Iron Age, based on the typological method of scientific knowledge. The object of this study is the bridle complex and its constituent elements, the development of which originates in the Bronze Age and already in the Early Iron Age is characterized by the search for the most optimal functional variations of use. The article introduces for the first time into scientific circulation the materials discovered on the outskirts of the village of Gornaya Mayevka (Kyrgyzstan). The uniqueness of this material lies in a new way of connecting rods and psalms. A comparative typological analysis of all the finds revealed a range of analogies closest in morphological and technical characteristics, the analysis of which to a certain extent indicates belonging to the Early Saka society. The authors also presented a typology of ways to connect bits and bit hoops. Summing up all the chronological indicators given, this complex is tentatively dated within the framework of the 8<sup>th</sup>—7<sup>th</sup> centuries BC.

**Key words:** archaeology, early Iron Age, Early Saka time, horse equipment, bits, bits hoops, X-ray fluorescence analysis.

**About the authors:** Alexey A. Tishkin<sup>1</sup>, Doctor of Historical Sciences, Professor, Head of the Department of Archaeology, Ethnography and Museology, Chief Scientific Officer, R&D Support Department, Altai State University; Asan I. Torgoev<sup>2</sup>, Candidate of Historical Sciences, Leading Researcher, State Hermitage Museum; Kubatbek S. Tabaldiev<sup>3</sup>, Doctor of Historical Sciences, Professor, Kyrgyz-Turkish University “Manas”; Bauyrzhan B. Besetayev<sup>4</sup>, Corresponding author, Master of Archaeology and Ethnology, Senior Lecturer, Department of Archaeology, Ethnology and Museology, Al-Farabi Kazakh National University.

**Contact information:** <sup>1</sup>656049, Russian Federation, Barnaul, 61 Lenin Ave., Altai State University; <sup>2</sup>190000, Russian Federation, Saint Petersburg, Dvortsovaya nab, 34, lit. A; <sup>3</sup>720044, Kyrgyz Republic, Bishkek, 56, Mira Ave.; <sup>4</sup>050040, Republic of Kazakhstan, Almaty, 71, Al-Farabi Ave.; e-mail: <sup>1</sup>tishkin210@mail.ru; <sup>2</sup>torgoevasan@mail.ru; <sup>3</sup>kubatbek.tabaldiev@manas.edu.kg; <sup>4</sup>bauyrzhan.besetayev@kaznu.edu.kz.

---

## **Введение**

Среди многочисленных археологических источников раннего железного века, характеризующих материальную культуру ранних саков, комплекс снаряжения верхового коня считается одним из наиболее значимых при реконструкции разных сторон деятельности древних кочевников. Роль лошадей в хозяйстве и военном деле тогда являлась доминирующей, обеспечивая не только мобильность населения и социальный статус владельцев, но и формируя систему жизнеобеспечения, мировоззрение, новые технологии и многое другое. Изготовление всех необходимых элементов конской амуниции происходило под влиянием доминирующих факторов. Процесс реализованных модификаций в этой сфере позволяет исследователям рассматривать имеющиеся многочисленные изделия в качестве датирующих предметов и культурных маркеров. При этом особое значение имеют наиболее полные комплекты, изготовленные из металла и органических материалов (кожа, рог и др.) и обнаруженные при раскопках захоронений лошадей, а также в виде кладов или прикладов. Такие сведения дополняют случайные находки, в том числе разрозненных элементов. Опыт изучения полученной совокупности различных деталей для конского снаряжения древних кочевников отражён в существенной серии монографий и статей, опубликованных во 2-й пол. XX в. (см.,

напр., библиографический обзор печатных работ археологов по рассматриваемой теме с 1947 по 1997 г.: Марсадолов, Тишкин 1998). Такая деятельность продолжается на современном этапе (Чугунов 2005; Шульга 2008; 2013; 2015; 2016; Вальчак 2009; Бесетаев 2014; 2015; Чугунов и др. 2017; и др.). К сожалению, до сих пор в археологии не унифицированы многие понятия и обозначения, связанные с изучением известных категорий изделий и комплектов для амуниции древних и средневековых лошадей. Хотя такие попытки предпринимались (Боковенко 1986; Кирюшин, Тишкин 1997; Тишкин 1998; Тишкин, Горбунова 2004; Шульга 2008; и др.). Расширение источниковой базы и ее важность для науки обозначают необходимость дальнейшего широкого обсуждения назревших проблем практического и теоретико-методологического плана.

Удила и псалии являлись основными функциональными компонентами в конском снаряжении раннесакского времени, так как они обеспечивали формирование узды для управления лошастью (Вайнштейн 1989). Такие находки, полученные в последние десятилетия, свидетельствуют о широком поиске наиболее оптимальных форм их соединения для реализации необходимых функций. Относительно хорошо сохранившиеся археологические материалы из памятников указанного периода дают возможность проследить эволюционное развитие конского снаряжения (Бесетаев 2015). В этом отношении соединение удила и псалиев имеет свои конструктивные особенности, которые были ранее отражены в ряде научных работ (Грязнов 1947; Кадырбаев 1968; Боковенко 1981; Марсадолов, 1998; Шульга 2008; Вальчак 2009; и др.). В большинстве случаев классификация и типология этих элементов узды рассматривались по отдельности. Основная причина такой ситуации связана с тем, что оба компонента обнаруживаются вместе в одном комплексе относительно редко. Чаще встречаются только металлические удила. Они также обнаруживаются случайно, иногда только в виде отдельных частей. На сегодняшний день существует около десяти вариантов соединения удила с псалиями, относящихся к раннесакскому времени (Besetaev 2021: 123). Но, как оказалось, это еще неполная информация. Целью настоящей статьи является введение в научный оборот новых находок металлических деталей для конского снаряжения раннесакского времени, обнаруженных у с. Горная Маевка в Кыргызстане, а также их рентгенофлюоресцентный анализ и рассмотрение способов соединения удила и псалиев вне зависимости от морфологических особенностей каждого составного элемента.

### **Материалы и методы исследования**

Скопление публикуемых металлических изделий было выявлено в Кыргызстане около с. Горная Маевка в 2016 г. при строительстве нового дома. Находчики отнесли древние вещи в антикварный салон, где при содействии его владельца А.М. Камышева комплект был у них выкуплен в июне 2017 г. Обнаруженные археологические предметы сначала очищались от грязи и окислов. Затем поверхностный слой закреплялся<sup>1</sup>. Позднее после первичной научной обработки реставрированные находки были переданы на хранение и экспонирование в музей Кыргызско-Турецкого университета «Манас» (г. Бишкек). А.М. Камышев сообщил одному из авторов статьи, что все вещи лежали в каменной оградке круглой формы. Более никаких данных об обстоятельствах их обнаружения неизвестно.

Село Горная Маевка находится в 30 км юго-восточнее г. Бишкека (Аламединский р-н, Чуйская обл., Кыргызская Республика) и относится к Таш-Мойнокскому сельскому совету (рис. 1). На его восточной окраине, у выхода небольшого ущелья, расположена курганная группа

---

<sup>1</sup> Указанные действия производились сотрудником Лаборатории научной реставрации предметов прикладного искусства Государственного Эрмитажа, специалистом по реставрации археологического металла С.В. Мыц, которая в 2017—2019 гг. принимала участие в работах Кыргызстанско-Российской (Тянь-Шаньской) археологической экспедиции.

сакского времени, надмогильные сооружения которой практически полностью распаханы. Частично сохранилась насыпь лишь одного крупного (около 40 м в диаметре) кургана. Вполне возможно, что округлая оградка (вероятнее всего, «восьмикаменник») могла находиться на этом памятнике. Судя по внешнему виду, находки располагались не в захоронении, а близко к поверхности земли, что может свидетельствовать о наличии жертвенного приклада.

Археологический комплекс из девяти металлических изделий (рис. 2) рассматривается нами как результат деятельности людей, обусловленной рядом внутренних и внешних факторов (социально-экономическим развитием общества древних кочевников, географической средой их обитания, традициями в хозяйственной, военной и культурной сфере, взаимодействием с другими народами, исторической ситуацией). Методика конкретных исследований включает традиционные археологические методы и приёмы изучения конкретных элементов снаряжения верховой лошади: морфологическое описание, учёт имеющихся классификаций и типологий, определение возможных способов изготовления и конструктивно-функциональных качеств, датирование по аналогиям, некоторые статистические наблюдения, выявление сходства и различия. Отдельно стоит указать об осуществлённом рентгенофлюоресцентном анализе. Он позволяет установить химический состав сплава, из которого был изготовлен каждый отдельный предмет. Все артефакты, публикуемые в данной статье (рис. 2—6), исследовались в музее Кыргызско-Турецкого университета «Манас» с помощью портативного рентгенофлюоресцентного спектрометра «INNOV-X SYSTEMS» ALPHA SERIES™ (модель Альфа-2000, производство США). Указанный прибор неразрушающего действия предназначен для количественного определения содержания химических элементов в изделиях из цветных металлов и сплавов. Для получения необходимых результатов применялась компьютерная программа с режимом «Аналитический», адаптированная для изучения археологических находок. Время одного измерения составляло 30 секунд. Процедура тестирования древних изделий и демонстрация результатов осуществлялась в рамках подходов, выработанных одним из авторов статьи в ходе проведения многочисленных анализов. В самом начале с помощью спектрометра изучалась поверхность изделия, закреплённая реставратором. В результате был получен своеобразный «фоновый» набор показателей для дальнейшего сравнительного анализа с другими данными. При этом обычно фиксируются сведения, на которые необходимо обратить внимание (проявление рудных примесей, влияние окружающей среды, уровень загрязнения, причины патинизации, особенности ингибитора и др.). Обязательным является тестирование металла на участках, освобождённых от поверхностных окислов. У публикуемых находок это делалось аккуратно с помощью электрической мини-дрели (со специальными насадками и разным режимом работы). Подготовительный этап при дальнейшем использовании рентгенофлюоресцентного спектрометра имеет существенное значение. От него зависят результаты, которые необходимы при интерпретации и сравнениях, а также при формулировке заключений. Стоит отметить, что полученные показатели химических элементов специально не сводились в общую таблицу. Осуществлённая процедура рентгенофлюоресцентного анализа будет ниже представлена так, чтобы её последовательность и зафиксированные результаты понимали другие исследователи.

### Результаты исследования и их обсуждение

Удила изготовлены из цветного металла, они двусоставные и соединённокольчатые (рис. 2: 1, 3: 1—5). Форма внешнего контура окончаний — стремевидная, а внутри имеются два отверстия: основное — подпрямоугольное с одной вогнутой длинной стороной; дополнительное — круглое. Грызла наполовину гладкие, а на другой части они имеют рифлёный орнамент в виде шести рядов из двух усеченно-пирамидовидных выступов (рис. 3). У соединительных колец такие стержни в сечении подквадратные с закруглёнными углами и заметными остатками литейных швов. Общая длина удил в развёрнутом виде составляет 15,8 см. Длина

каждого звена примерна одинаковая — 8,7 см (этот и следующие показатели получены с помощью электронного штангенциркуля). Рассматриваемая основная деталь узды изготовлена способом литья в двухсторонней форме, который уже неоднократно описан в литературе (Минасян 1994: 158; Бейсенов, Шаблавина 2015: 106—107; Тишкин 2024: 264—265; и др.). Сначала создавалось так называемое симметричное звено, у которого внешнее стремевидное оформление и внутреннее соединительное кольцо находятся в одной плоскости. Затем к нему присоединялось второе аналогичное звено, но с ассиметрично расположенными внутренними окончаниями, что обеспечивало оптимальный вариант конструкции удила. Судя по параметрам и качеству изготовления, для этого могли использовать шаблон от первого звена, у которого внутреннее кольцо из воска развернули перпендикулярно окончанию и в нём сделали проём, чтобы завести вовнутрь соединительное кольцо уже готовой части удила. Наличие характерной выпуклости (рис. 3: 1, 3), которая образовалась на указанном участке, является своеобразным индикатором при реконструкции способа изготовления всего изделия.

С помощью рентгенофлюоресцентного спектрометра каждое звено изучалось отдельно. Сначала тестировалась поверхность симметричной части удила с тёмным покрытием. Получены следующие результаты: Cu (медь) — 59,89%; Sn (олово) — 30,41%; Fe (железо) — 8,55%; Ti (титан) — 0,74%; Pb (свинец) — 0,41%. Затем трижды в разных местах прибором исследовался участок на внешнем стремевидном окончании, где механическим путём удалялись верхние окислы. Зафиксированы такие схожие показатели:

- Cu — 84,28%; Sn — 13,02%; Fe — 2,42%; Pb — 0,28%;
- Cu — 86,76%; Sn — 11,02%; Fe — 1,98%; Pb — 0,24%;
- Cu — 86,07%; Sn — 11,63%; Fe — 2,01%; Pb — 0,29%.

Полученные данные указывают на медно-оловянный (бронзовый) сплав (Cu+Sn). Аномальным выглядит существенное содержание железа (Fe). Этот факт может демонстрировать как проникновение окислов вглубь изделия, так и присутствие в виде рудной примеси вместе со свинцом (Pb).

Тестирование спектрометром закреплённой реставратором поверхности ассиметричного звена позволило выявить следующий поэлементный ряд: Cu — 84,36%; Sn — 11,82%; Fe — 1,5%; Sb (сурьма) — 1,21%; Ti — 0,84%; Pb — 0,27%. Он несколько отличается от предыдущего. Снятие окислов осуществлялось на двух участках (на грызле и на внешнем окончании), где в разных местах по два раза спектрометром проводились измерения. Последовательно получены такие результаты:

- Cu — 91,81%; Sn — 6,87%; Sb — 0,75%; Fe — 0,38%; Pb — 0,19%;
- Cu — 91,79%; Sn — 6,8%; Sb — 0,86%; Fe — 0,36%; Pb — 0,19%;
- Cu — 90,1%; Sn — 8,04%; Sb — 1,07%; Fe — 0,59%; Pb — 0,2%;
- Cu — 90,35%; Sn — 7,73%; Sb — 1,2%; Fe — 0,55%; Pb — 0,17%.

Эта серия показателей также свидетельствует о медно-оловянном (бронзовом) сплаве, но с рудными примесями в виде сурьмы (Sb) и свинца (Pb), а также с остатками окислов в порах поверхности зачищенных небольших зон. Стоит отметить, что в этом случае и далее разброс показателей по содержанию выявленных элементов вызван химической неоднородностью металла (ликвацией), что характерно для бронзолитейного производства древних кочевников Центральной Азии. Представленные данные указывают на то, что звенья удила производились из немного отличавшихся сплавов. Такое обстоятельство дополнительно подтверждает описанную реконструкцию способа изготовления всего изделия, когда сначала отдельно отливалось симметричное звено, а потом к нему присоединялось ассиметричное.

*Псалии* (2 экз.) — металлические, слабоизогнутые, трехдырчатые, со шпеньком, окончания сужаются (оформлены под конус), по краям овальные отверстия имеют размеры 0,9 × 0,5 см (рис. 2: 2—3, 4: 1—2). Изделия почти идентичны. Немного отличается лишь их длина — 15,7 и 15,95 см. Основная часть каждого псалия отлита в двухсторонней форме, о

чём свидетельствуют сохранившиеся следы литейных швов. Шпеньки для жёсткой фиксации псалиев в удилах были вставлены в отверстия округлой формы, специально подготовленные в центральной части, затем их сильно расклепали и тщательно обработали (рис. 4: 3—4). Сами эти маленькие стержни в сечении имеют эллипсовидную форму. Их длина 3,12 см, диаметр в центре 0,94 см, а у края — 0,91 см. Шпеньки отливались отдельно и имеют отверстия (рис. 4: 5) размерами 0,5 × 0,4 см для того, чтобы туда вставлялся фиксатор (типа стопорного шплинта), который мог быть изготовлен из разного материала и не сохранился.

Рентгенофлуоресцентный анализ осуществлялся для каждого псалия и шпенька отдельно. Сначала прибором изучалась патинированная поверхность изделия, которому условно был присвоен номер 1 (рис. 4: 1a—c). Получен такой поэлементный ряд: Cu — 70,13%; Sn — 29,26%; Fe — 0,53%; Pb — 0,08%. Диаметр псалия сверху у отверстия — 1,15 × 1 см, между шпеньком и верхним отверстием — 1,01 × 0,87 см. В нижней части эти же размеры практически идентичны. Снятие поверхностных окислов осуществлялось у одного из крайних отверстий. Тестирование спектрометром проводилось трижды в разных местах:

- Cu — 79,99%; Sn — 19,48%; Fe — 0,45%; Pb — 0,08%;
- Cu — 76,33%; Sn — 23,02%; Fe — 0,59%; Pb — 0,06%;
- Cu — 79,01%; Sn — 20,52%; Fe — 0,41%; Pb — 0,06%.

Перечисленные схожие показатели указывают на медно-оловянный (бронзовый) сплав. Стоит отметить наличие в порах остатков окислов, что, вероятнее всего, повлияло на немного повышенное содержание железа.

Затем по аналогичной схеме исследовался шпенёк. Изучение закреплённой поверхности определило следующие результаты: Cu — 80,59%; Sn — 15,09%; Sb — 2,09%; Fe — 1,74%; Pb — 0,27%; Ti — 0,22%. Снятие окислов осуществлялось на маленьком участке, а измерения прибором осуществлялись дважды в разных местах:

- Cu — 87,43%; Sn — 9,52%; Sb — 1,12%; Ti — 1,12%; Fe — 0,64%; Pb — 0,17%;
- Cu — 88,4%; Sn — 9,39%; Sb — 1,25%; Fe — 0,79%; Pb — 0,17%.

Несмотря на попадание реставрационного покрытия в зону тестирования, полученные данные свидетельствуют о том, что для изготовления шпенька использовался медно-оловянный сплав с существенным присутствием сурьмы (Sb) в качестве рудной примеси. Данная ситуация подтверждает факт отдельного изготовления двух представленных деталей, что также демонстрируют результаты следующих анализов второго псалия (рис. 4: 2a—c), который, как было указано, почти идентичен первому. При тестировании поверхности зафиксирован такой поэлементный ряд: Cu — 73,21%; Sn — 26,31%; Fe — 0,43%; Pb — 0,05%. Участок с удаленными окислами исследовался спектрометром дважды в разных местах, и был выявлен медно-оловянный (бронзовый) сплав:

- Cu — 81,42%; Sn — 18,15%; Fe — 0,38%; Pb — 0,05%;
- Cu — 81,56%; Sn — 17,99%; Fe — 0,39%; Pb — 0,06%.

Изучение прибором закреплённой поверхности шпенька обозначило следующие показатели: Cu — 70,76%; Sn — 24,35%; Sb — 2,65%; Fe — 1,94%; Pb — 0,3%. Снятие окислов существенно уточнило их. Исследования прибором проводились дважды в разных местах подготовленного участка:

- Cu — 88,44%; Sn — 9,51%; Sb — 1,25%; Fe — 0,69%; Pb — 0,11%;
- Cu — 88,96%; Sn — 9,18%; Sb — 1,05%; Fe — 0,67%; Pb — 0,14%.

Как уже было отмечено, и в данном случае можно заключить, что бронзовый шпенёк изготавливался отдельно, о чём свидетельствует присутствие сурьмы (Sb). При этом оба псалия отливались по схожей рецептуре. Возможно, что для изготовления второго такого изделия (немного большего размера) использовали предыдущий экземпляр в качестве исходника для формы.

*Наносная или нагрудная подвеска* в виде головы верблюда (рис. 2: 6) выполнена оригинально и качественно: с хорошо выраженными круглыми глазами, отчётливо подчеркиваются ноздри, уши и губы, передающие агрессивность животного, а также нижние челюсти с отверстиями для подвешивания, имеется заострённый хохолок на макушке. Удалось сделать фотограмметрию скульптурного изделия и получить его цифровую копию<sup>2</sup> для детальной демонстрации (рис. 5) и всестороннего изучения. Длина фигурки 4,22 см, максимальная ширина 2,81 см. Толщина у неё разная. По краям ушей зафиксирован показатель — 1,17 см. С учётом нижних челюстей, в которых сделаны отверстия, отмечен другой параметр — 1,28 см. Измерение по крайней точке морды дало наименьший результат — 0,8 см. Отверстия для ремня имеют вытянутую овальную форму размерами 1,32 × 0,64 см.

При тестировании прибором закреплённой реставратором поверхности изделия получены такие показатели: Cu — 72,38%; Sn — 20,96%; Fe — 6,52%; Pb — 0,14%. Освобождение от окислов осуществлялось на небольшом участке выделенной скулы верблюда. Измерения спектрометром проводилось дважды в разных местах:

— Cu — 78,05%; Sn — 20,44%; Fe — 1,37%; Pb — 0,14%;

— Cu — 79,01%; Sn — 19,5%; Fe — 1,31%; Pb — 0,18%.

Как и во всех предыдущих случаях, выявлен медно-оловянный (бронзовый) сплав. Присутствие повышенного содержания железа (Fe) и наличие свинца (Pb) объяснялось выше.

*Подпружная пряжка-блок* обнаружена в одном экземпляре (рис. 2: 8), хотя обычно в комплекте их находят в паре с аналогичным изделием, но имеющим характерный выступ на рамке для застегивания ремня, удерживавшего мягкое седло. Иногда эту вторую деталь мог заменить другой элемент в виде бляхи-застёжки (Степанова 2005: 110—112; Шульга 2008: 98, рис. 62). Публикуемая находка по форме выделяется относительно удлинёнными пропорциями по центральной оси. Ее длина вместе с выступами-фиксаторами составляет 5,14 см, а ширина — до 3,88 см (рис. 6: 1). Большое отверстие приёмной рамки имеет арочную форму размерами 1,93 × 1,79 см, а малое (для закрепления на ремне) оказалась диаметром около 0,9 см. Сначала прибором тестировалась лицевая поверхность изделия, покрытая патиной. Получены следующие результаты: Cu — 62,97%; Sn — 34,95%; Pb — 1,79%; Fe — 0,29%. Затем дважды измерения осуществлялись на участке, освобожденном от окислов:

— Cu — 82,64%; Sn — 16,12%; Pb — 1,12%; Fe — 0,12%;

— Cu — 82,83%; Sn — 15,88%; Pb — 1,21%; Fe — 0,08%.

Выявлен медно-оловянный сплав с повышенным содержанием свинца (Pb), который вполне мог быть как рудной примесью, так и специальной добавкой. Аналогичный медно-оловянно-свинцовый сплав встречен при рентгенофлюоресцентном анализе подпружных пряжек из памятника майэмирской (майемерской) культуры Березовка-I (Карамышево), который располагался на территории северо-западных предгорий Алтая (Тишкин 2020).

*Распределитель* уздечных ремней (рис. 2: 4) в рассматриваемом комплекте тоже один. Лицевая поверхность у него декорирована ромбовидными гранями (рис. 6: 2a). Изделие имеет такие внешние параметры: 2,01 × 1,93 × 1,15 см. В основании оставлено отверстие 1,28 × 1,12 см с неровными краями (рис. 6: 2b). Для ремней с боков оформлены четыре проёма (параллельно с двух сторон) (рис. 6: 2c) размерами 1,15 × 3,8 см и 1,11 × 0,4 см. Тестирование спектрометром закреплённой лицевой поверхности распределителя ремней позволило выявить такой поэлементный ряд: Cu — 76,24%; Sn — 23,4%; Fe — 0,22%; Pb — 0,14%. Затем дважды в разных местах прибором исследовался участок на основании изделия, освобождённый от окислов:

— Cu — 80,66%; Sn — 19,2%; Pb — 0,14%;

— Cu — 79,99%; Sn — 19,89%; Pb — 0,12%.

<sup>2</sup> Авторы благодарны научному сотруднику АлтГУ С.Ю. Бондаренко за подготовленную цифровую копию.

Эти данные также указывают на медно-оловянный (бронзовый) сплав.

Следующая группа находок представляет собой *бляхи-застёжки* (рис. 2: 5, 7, 9), одна из которых наиболее крупная (рис. 6: 3). Диаметр грибовидной верхней части  $2,72 \times 2,61$  см (рис. 6: 3a). Выпуклая «шляпка» располагается на коротком шпенье, к которому прикреплен функциональная деталь с вытянутым овальным отверстием (размерами  $1,64 \times 0,57$  см) для продевания ремня (рис. 6: 3b—c). Общая высота всего изделия составляет 1,85 см. Параметры бляхи-застежки и форма нижней части отличается от подобных образцов нагрудных и уздечных деталей конской гарнитуры (Шульга 2008: 82—84, 94—95, рис. 58). Возможно, рассматриваемое изделие (рис. 6: 3) могло использоваться в качестве подпружной застёжки в паре с представленной выше пряжкой-блоком (рис. 6: 1). Не стоит исключать и другие варианты его применения. При тестировании спектрометром разноцветной лицевой поверхности «шляпки» получены такие показатели: Cu — 87,56%; Sn — 7,98%; As (мышьяк) — 3,72%; Pb — 0,58%; Bi — 0,16%. Затем измерения осуществлялись дважды в разных местах на защищенном участке, который был подготовлен на внешней стороне металлической петли:

— Cu — 90,82%; Sn — 5,37%; As — 3,35%; Pb — 0,35%; Bi — 0,11%;

— Cu — 90,75%; Sn — 5,33%; As — 3,4%; Pb — 0,4%; Bi — 0,12%.

Полученные результаты свидетельствуют об особенностях фиксируемого бронзового сплава. Наряду с медью (Cu) и оловом (Sn), в нём существенно выделяется мышьяк (As), присутствие которого, вероятнее всего, стоит рассматривать в качестве исходной рудной примеси, выполняющей роль естественной легирующей добавки и снижающей температуру плавления. Это суждение косвенно подтверждается наличием висмута (Bi). Данный химический элемент (как и свинец) часто сопровождает руды, в которых присутствует мышьяк. Исходя из рационального подхода, нет смысла использовать для сплава две легирующие добавки, выполняющие схожие функции. Ко всему отмеченному добавим, что пока нет реальных доказательств, что в раннесакское время мастера могли получать мышьяк и использовать его в качестве технологического элемента. По всей видимости, для изготовления бронзовых изделий разрабатывались медные или полиметаллические месторождения с содержанием мышьяка, которых достаточно в Средней Азии. Важно отметить, что существовали изделия, в которые добавлялось олово и имелось заметное количество мышьяка. Это свидетельствует об относительной доступности таких материалов для бронзолитейного производства того времени, а также о знании их полезных действий (Yermolayeva et al. 2024: 16). Обозначенная тема требует отдельных исследований, поэтому здесь ограничимся изложенной констатацией и предварительной интерпретацией.

Вторая *бляха-застежка* (рис. 2: 7) аналогична предыдущему изделию, но немного отличается размерами и оформлением нижней части (рис. 6: 4). Диаметр «шляпки» составляет около 2,67 см, высота всего изделия — 2,09 см, размеры отверстия —  $1,15 \times 0,73$  см. Данная деталь может быть отнесена к нагрудным застежкам. Сначала прибором тестировалась лицевая поверхность грибовидной бляхи. Получены показатели химического состава: Cu — 88,91%; Sn — 8,56%; As — 1,85%; Fe — 0,25%; Pb — 0,32%; Bi — 0,11%. Затем дважды в разных местах исследовался участок внешней стороны петлевидного крепления, на котором были удалены окислы:

— Cu — 86,53%; Sn — 10,67%; As — 2,19%; Pb — 0,53%; Fe — 0,08%;

— Cu — 87,47%; Sn — 9,89%; As — 2,14%; Pb — 0,5%.

В представленных результатах отражена выше обозначенная ситуация с присутствием мышьяка и свинца в медно-оловянном сплаве.

Третья *бляха-застежка* меньше предыдущих изделий и, по всей видимости, относится к категории уздечных деталей. После отливки она не была тщательно обработана (рис. 6: 5). Размеры грибовидной «шляпки» —  $2,26 \times 2,1$  см, общая высота всей детали составляет 1,73 см. Параметры отверстия для ремня:  $1,16 \times 0,4$  см. Сначала прибором тестировалась неровная

лицевая поверхность бляхи. Зафиксирован следующий поэлементный ряд: Cu — 79,02%; Sn — 20,58%; Fe — 0,34%; Pb — 0,06%. Затем измерения проводились спектрометром дважды в разных местах на участке внешней стороны петлевидного крепления, на котором были удалены окислы:

— Cu — 80,98%; Sn — 18,87%; Pb — 0,08%; Fe — 0,07%;

— Cu — 82,57%; Sn — 17,31%; Pb — 0,07%; Fe — 0,05%.

Эти данные демонстрируют медно-оловянный (бронзовый) сплав.

Осуществленный рентгенофлюоресцентный анализ позволяет сделать ряд предварительных наблюдений и заключений разного характера. Важно отметить, что представленные детали конской амуниции и выполненные анализы свидетельствуют о наличии ремесленного производства. Это отражается в качестве изготовления и обработки изделий, а также в комбинировании приёмов формирования кинематической цепи из бронзовых удил и псалиев (Тишкин 1998: 87, рис. 2: 3). Обнаруженный комплект сформирован из предметов, которые выполнены из сплавов, отличающихся присутствием разных рудных примесей, что свидетельствует о нескольких источниках получения медных руд и о системе их переработки. При этом олово было доступно в достаточном количестве. Данное обстоятельство характерно для раннесакского периода на территории Верхнего Прииртышья и сопредельных районов (Хаврин 2008). С накоплением данных рентгенофлюоресцентных анализов и их дальнейшего обобщения будут решаться вопросы формирования и развития традиции бронзолитейного дела у древних кочевников. При этом уже сейчас ясно, что носители майэмирской (майемерской) культуры имели свои центры такого производства. Изготовленные предметы распространялись не только в северном и северо-восточном направлении, но и в южном и юго-западном.

Аналогии представленным изделиям из найденного комплекта можно найти в основном среди материалов майэмирской (майемерской) культуры, памятники которой расположены в предгорьях Алтая (Кирюшин, Тишкин 1997; Бородаев 1998; Шульга 2008, 2016; Тишкин 2019; Самашев и др. 2023; и др.) и датируются в рамках VIII—VI вв. до н.э. На территории Кыргызстана комплекты изделий конского снаряжения раннесакского времени обнаружены при исследовании двух объектов в местности Кичи-Ача, которая находится в высокогорной долине Внутреннего Тянь-Шаня (Табалдиев 2017: 581—582, фото 1; 2). Для территории Восточного Казахстана отметим недавно опубликованные результаты раскопок объекта № 6 на памятнике Курук-II, где также найдена наносная или нагрудная подвеска в виде головы верблюда (Самашев 2022: 17, рис. 6). Одним из базовых погребальных комплексов для изучения майэмирской (майемерской) культуры является Гилево-10 (Шульга 2016: 120—123, 128, рис. 44: 3, 19—26, 45: 19), где также обнаружены аналогичные изделия из цветного металла для конского снаряжения.

Основные различия между удилами раннесакского времени прослеживаются в оформлении внешних окончаний и в способах их соединения с псалиями. В нашем случае в округлое дополнительное отверстие внешнего окончания вставлялся шпенёк, специально сделанный и прочно закрепленный в центральном отверстии металлического псалия. Фиксировалось соединение стопорным шплинтом. Полные аналогии псалиям из Горной Маевки на сегодняшний день нам неизвестны, и они могут быть выделены в отдельный тип. Однако в упомянутом уздечном комплекте из Кичи-Ача (Табалдиев 2017: 582, фото 1) имеется целый псалий с центральным отверстием, в которое мог вставляться отсутствующий шпенёк для соединения с удилами такой же конструкции, идентичными находкам из Горной Маевки. Второй аналогичный псалий сломан напополам. На удилах, обнаруженных случайно на окраине с. Узынагаш (Алматинская обл.), имеются такие же сработанные дополнительные округлые отверстия, а также рифленый орнамент (рис. 7: 1). Похожее изделие происходит с территории Восточного Казахстана (рис. 7: 2). Еще одни удила рассматриваемого типа были случайно найдены в окрестностях г. Каракол (Иссык-Кульская обл., Кыргызстан). Грызла их имеют рифление, а отверстия в центре сильно изношены (рис. 7: 3).

Вероятнее всего, зафиксированный «редкий» вариант соединения удила и псалиев (рис. 8: б) бытовал весьма непродолжительное время в связи с появлением других и более эффективных в функциональном отношении типов (рис. 8). Часто информация о принципах формирования ремней, а также о механизмах фиксации разных деталей снаряжения верховой лошади утрачивается. Однако следует отметить, что выявленное новое соединение по своей конструктивной особенности имеет относительное сходство с применением металлических псалиев (У-образных и с Т-образным выступом) в удилах с пешковидными отверстиями на окончаниях (Бородаев 1998: 57, рис. 4: 3—5; Тишкин 1998: 79—81, рис. 1: 1, 2: 1—3; Шульга 2008: 75—76; Толеубаев и др. 2020: 186, рис. 15: 2; и др.). Вероятнее всего, подобный вариант имел свой мягкий прототип (рис. 8: 7, 12). Так, в кургане № 2 могильника Тасмола-V и в кургане № 1 памятника Тасмола-VI (Центральный Казахстан) был зафиксирован случай соединения удила с щёчными ремнями оголовья через дополнительные отверстия внешних стремевидных окончаний (Кадырбаев 1968: 29, рис. 2: 1, 5). Подобный способ М.П. Грязнов рассматривал как один из вариантов реконструкции раннесакской узды (Грязнов 1947: 10, рис. 3: 1).

Представленные находки из Горной Маевки являются чрезвычайно значимыми изделиями для дальнейшей систематизации, классификации и типологии как отдельных элементов снаряжения верховой лошади раннесакского времени, так и их совокупности для решения ключевых проблем при изучении материальной культуры древних кочевников Евразии.

### Заключение

В заключение остановимся на датировке публикуемого комплекта. Имеющиеся дополнительные отверстия на внешних окончаниях удила М.К. Кадырбаев считает ранним признаком для такой категории изделий (Кадырбаев 1968: 30). В настоящее время наиболее хорошо разработана хронология для памятников раннескифского времени Тувы. Особенно это касается кургана Аржан-2 (Чугунов и др. 2017), который на основе комплексного анализа датируется последней четвертью VII в. до н.э. (Чугунов 2011: 311). Среди обнаруженных там металлических предметов конского снаряжения нет комплектов, аналогичных находкам из Горной Маевки, хотя отдельные детали оформления присутствуют. Несмотря на существенную отдаленность Тувы от Кыргызстана, данная ситуация может быть относительным маркером при определении верхней границы рассмотренного комплекса. Ближе находится уже упомянутый археологический комплекс майэмирской (майемерской) культуры Гилево-10. Группу объектов № 5 автор раскопок датирует в пределах 2-й пол. VII — начала VI в. до н.э., как и находки из ограда № 17 могильника Измайловка (Шульга 2016: 94). По фрагменту кожи из одного погребения памятника Гилево-10 была получена радиоуглеродная датировка  $2490 \pm 45$  BP (GrA-24421), которая после калибровки обозначила такие календарные показатели: по  $1\delta$  (68,2%) — 770—520 BC и по  $2\delta$  (95,4%) — 790—480 BC (Алексеев и др. 2005: 137). Исходя из этих данных, устанавливается широкая хронология — от первой трети VIII до рубежа VI и V вв. до н.э. Более детальные датировки могут быть получены при радиоуглеродном датировании костных образцов от лошадей и овец из этого базового памятника на территории западных предгорий Алтая. Таким образом, опираясь на имеющиеся хронологические показатели, комплект из Горной Маевки можно предварительно датировать в рамках VIII—VII вв. до н.э.

### Литература

- Алексеев и др. 2005: Алексеев А.Ю., Боковенко Н.А., Васильев С.С., Дергачев В.А., Зайцева Г.И., Ковалюх Н.Н., Кук Г., ван дер Плихт Й., Посснерт Г., Семенов А.А., Скотт Е.М., Чугунов К.В. 2005. *Евразия в скифскую эпоху: Радиоуглеродная и археологическая хронология*. Санкт-Петербург: Теза.
- Бейсенов А.З., Шаблава Е.А. 2015. Особенности литья предметов конского снаряжения тасмолинской культуры. *Вестник Томского государственного университета. История* 4 (36), 105—112.

- Бесетаев Б.Б. 2014. История изучения конского снаряжения кочевников Восточного Казахстана скифо-сакского времени. *Вестник НГУ. Серия: История, филология* 13. 7. *Археология и этнография*, 17—28.
- Бесетаев Б.Б. 2015. Некоторые вопросы эволюции конского снаряжения скифо-сакского времени Восточного Казахстана. *Вестник НГУ. Серия: История, филология* 14. 7. *Археология и этнография*, 24—29.
- Боковенко Н.А. 1981. Динамика развития конской сбруи в скифское время на Алтае (к проблеме цикличности инноваций). В: Массон В.М., Боряз В.Н. (отв. ред.). *Преимственность и инновации в развитии древних культур*. Ленинград: Наука, 55—57.
- Боковенко Н.А. 1986. *Начальный этап культуры ранних кочевников Саяно-Алтая (по материалам конского снаряжения)*: автореф. дисс. ... канд. ист. наук. Ленинград: ЛО ИА АН СССР.
- Бородаев В.Б. 1998. Вакулихинский клад (комплекс находок раннескифского времени с местонахождения Вакулиха-1). В: Кирюшин Ю.Ф., Тишкин А.А. (отв. ред.). *Снаряжение верхового коня на Алтае в раннем железном веке и средневековье*. Барнаул: Алтайский университет, 56—73.
- Вайнштейн С.И. 1989. Конская сбруя. В.: Бромлей Ю.В., Штрабах Г. (ред.). *Свод этнографических понятий и терминов. Материальная культура*. Москва: Наука, 69—72.
- Вальчак С.Б. 2009. *Конское снаряжение в первой трети I-го тыс. до н. э. на Юге Восточной Европы*. Москва: Таус.
- Грязнов М.П. 1947. Памятники майэмирского этапа эпохи ранних кочевников на Алтае. *КСИИМК* 18, 9—17.
- Кадырбаев М.К. 1968. Некоторые итоги и перспективы изучения археологии раннежелезного века Казахстана. В: Кадырбаев М.К. (отв. ред.). *Новое в археологии Казахстана*. Алма-Ата: Наука, 21—36.
- Кирюшин Ю.Ф., Тишкин А.А. 1997. *Скифская эпоха Горного Алтая. Ч. I. Культура населения в раннескифское время*. Барнаул: Алтайский университет.
- Марсадолов Л.С. 1998. Основные тенденции в изменении форм удил и псалиев и пряжек коня на Алтае в VIII—V вв. до н.э. В: Кирюшин Ю.Ф., Тишкин А.А. (отв. ред.). *Снаряжение верхового коня на Алтае в раннем железном веке и средневековье*. Барнаул: Алтайский университет, 5—24.
- Марсадолов Л.С., Тишкин А.А. 1998. Основная библиография печатных работ археологов за последние 50 лет (1947—1997) по конскому снаряжению I тыс. до н.э. в степной полосе Евразии. В: Кирюшин Ю.Ф., Тишкин А.А. (отв. ред.). *Снаряжение верхового коня на Алтае в раннем железном веке и средневековье*. Барнаул: Алтайский университет, 91—92.
- Минасян Р.С. 1994. Способы литья бронзовых удил в предскифское и скифское время. В: Алексеев А.Ю., Боковенко Н.А., Марсадолов Л.С., Семёнов Вл.А. (ред.). *Элитные курганы степей Евразии в скифо-сарматскую эпоху*. Санкт-Петербург: ИИМК РАН; ГЭ, 157—163.
- Самашев З. 2022. Об одном погребально-поминальном обряде у ранних саков. *Археология Казахстана (Қазақстан археологиясы)* 3 (17), 9—31.
- Самашев и др. 2023: Самашев З., Чотбаев А.Е., Бесетаев Б.Б. 2023. Новые данные о снаряжении лошади раннесакского времени (по материалам кургана № 1 могильника Акжайлау, Восточный Казахстан). *Археология Казахстана (Қазақстан археологиясы)* 2 (20), 9—29.
- Степанова Е.В. 2005. Эволюция подпружных застёжек по материалам курганов Алтая скифского времени. В: Тишкин А.А. (отв. ред.). *Снаряжение кочевников Евразии*. Барнаул: Алтайский университет, 109—115.
- Табалдиев К.Ш. 2017. Древние этнокультурные связи Алтая и Тянь-Шаня (Тенир-Тоо, Ала-Тоо). *Мир Большого Алтая* 3 (4), 580—595.
- Тишкин А.А. 1998. Находки некоторых элементов конского снаряжения скифской эпохи скифской эпохи в предгорной зоне Алтая. В: Кирюшин Ю.Ф., Тишкин А.А. (отв. ред.). *Снаряжение верхового коня на Алтае в раннем железном веке и средневековье*. Барнаул: Алтайский университет, 78—90.
- Тишкин А.А. 2020. Предметы конского снаряжения аржано-майэмирского времени из Змеиногорского музея (Алтайский край) и перспективы их дальнейшего изучения. В: Черная М.П. (отв. ред.). *Краткие материалы XVIII Международной Западносибирской археолого-этнографической конференции: «Западная Сибирь в транскультурном пространстве Северной Евразии: итоги и перспективы 50 лет исследований ЗСАЭК»*. Томск: ТГУ. URL: <http://zsaek.tsu.ru/sites/default/files/webform/Тишкин%20АА.pdf> (дата обращения 11.08.2024).

- Тишкин А.А. 2024. Металлические удила со стремевидными окончаниями из места нахождения Гуселетово-VI (Романовский район Алтайского края): комплексное описание и рентгенофлюоресцентный анализ. *Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края ХХХ*, 261—267.
- Тишкин А.А. 2019. Майэмирская (майемерская) культура. В: Тишкин А.А. (ред.). *История Алтая. Т. 1. Древнейшая эпоха, древность и средневековье*. Барнаул: Алтайский университет; Белгород: Константа, 201—210.
- Тишкин А.А., Горбунова Т.Г. 2004. *Методика изучения снаряжения верхового коня эпохи раннего железа и Средневековья*. Барнаул: Алтайский университет.
- Толеубаев и др. 2020: Толеубаев А.Т., Жуматаев Р.С., Омаров Г.К., Шакенов С.Т., Бесетаев Б.Б., Ергабылов А.Е. 2020. Результаты археологических исследований 2019 г. на могильнике Елеке сазы 2. В: Байтанаев Б.А. (ред.). *Маргулановские чтения-2020: материалы международной научно-практической конференции «Великая Степь в свете археологических и междисциплинарных исследований» (г. Алматы, 17—18 сентября 2020 г.)*. Т. 2. Алматы: ИА КН МОН РК, 180—205.
- Хаврин С.В. 2008. Анализ состава раннескифских бронз Алтая. В: Шульга П.И. *Снаряжение верховой лошади и воинские пояса на Алтае. Ч. I. Раннескифское время*. Барнаул: Азбука, 173—178.
- Чекин и др. 2019: Чекин А.Г., Тулегенов Т.Ж., Бесетаев Б.Б. 2019. К вопросу о культурной принадлежности населения раннесакского времени Жетысу. В: Байтанаев Б.А., Хабдулина М.К. (отв. ред.). *Маргулановские чтения—2019: материалы Международной археологической научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения выдающегося казахстанского археолога К.А. Акишева*. Нур-Султан: НИИ археологии им. К.А. Акишева; ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 409—417.
- Чугунов К.В. 2005. Уздечные комплекты алды-бельской культуры в контексте развития конского снаряжения. В: Тишкин А.А. (отв. ред.). *Снаряжение кочевников Евразии*. Барнаул: Алтайский университет, 103—109.
- Чугунов К.В. 2011. Аржан-2: реконструкция этапов функционирования погребально-поминального комплекса и некоторые вопросы его хронологии. *Российский археологический ежегодник* 1, 262—335.
- Чугунов и др. 2017: Чугунов К.В., Парцингер Г., Наглер А. 2017. *Царский курган скифского времени Аржан-2 в Туве*. Новосибирск: ИАЭТ СО РАН.
- Шульга П.И. 2008. *Снаряжение верховой лошади и воинские пояса на Алтае. Ч. I. Раннескифское время*. Барнаул: Азбука.
- Шульга П.И. 2013. *Конское снаряжение ранних кочевников Минусинской котловины (по материалам Минусинского музея им. Н.М. Мартыанова)*. Новосибирск: РИЦ НГУ.
- Шульга П.И. 2015. *Снаряжение верховой лошади в Горном Алтае и Верхнем Приобье. Ч. II. (VI—III вв. до н.э.)*. Новосибирск: РИЦ НГУ.
- Шульга П.И. 2016. *Могильник раннескифского времени Гилево-10 в предгорьях Алтая*. Новосибирск: ИПЦ НГУ.
- Besetayev V.B. 2021. Typology of horse equipment of the Early Saka period. *Al-Farabi Kazakh National University Bulletin of history* 1 (100), 120—130.
- Samashev Z. 2021. My kingdom for a horse: saka-scythian horse-human relations. In: Roberts R. (ed.). *Gold of the Great Steppe*. London: Paul Holberton Publishing, 119—136.
- Yermolayeva A.S., Yerzhanova A.E., Dubyagina Y.V. 2024. The Taldysay Settlement: a Site of Ancient Metallurgy in the Zhezkazgan-Ulytau Mining and Metallurgical Center. *Qazaq Historical Review*. Vol. 2. No. 1, 6—18.

## References

- Alekseev et al. 2005: Alekseev, A.Yu., Bokovenko, N.A., Vasil'ev, S.S., Dergachev, V.A., Zajceva, G.I., Kovalyuh, N.N., Kuk, G., van der Pliht, J., Possnert, G., Semencov, A.A., Skott, E.M., Chugunov, K.V. 2005. *Evraziya v skifskuyu epohu: Radiouglerodnaya i arheologicheskaya hronologiya (Eurasia in the Scythian Era: Radiocarbon and Archaeological Chronology)*. Saint Petersburg: Teza (in Russian).
- Beisenov, A.Z., Shablavina, E.A. 2015. In *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Istoricheskie nauki (Bulletin of Tomsk State University. Historical Sciences)*, 4 (36), 105—112 (in Russian).

- Besetaev, B.B. 2014. In *Vestnik Novosibirskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Istoriya, filologiya (Bulletin of Novosibirsk State University. Series: History, Philology)* 13. 7. *Archaeology and Ethnography*, 17—28 (in Russian).
- Besetaev, B.B. 2015. In *Vestnik Novosibirskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Istoriya, filologiya (Bulletin of Novosibirsk State University. Series: History, Philology)* 14. 7. *Archaeology and Ethnography*, 24—29 (in Russian).
- Bokovenko, N.A. 1981. In: Masson, V.M., Boryaz, V.N. (eds.). *Preemstvennost' i innovatsii v razvitii drevnih kul'tur (Continuity and innovation in the development of ancient cultures)*. Leningrad: Nauka, 55—57 (in Russian).
- Bokovenko, N.A. 1986. The initial stage of the culture of early nomads Sayano-Altay (based on horse equipment): thesis of the dissertation Candidate of Historical Sciences. Leningrad: LO IA AN SSSR.
- Borodaev, V.B. 1998. In: Kiryushin, Yu.F., Tishkin, A.A. (eds.). *Snaryazhenie verkhovogo konya na Altae v rannem zheleznom veke i srednevekovie (Equipment of a riding horse in Altai in the Early Iron Age and the Middle Ages)*. Barnaul: Altai State University, 56—73 (in Russian).
- Weinstein, S.I. 1989. In: Bromlej, Yu.V., Shtrobah, G. (eds.). *Svod etnograficheskikh ponyatij i terminov. Material'naya kul'tura (Code of ethnographic concepts and terms. Material culture)*. Moscow: Nauka, 69—72 (in Russian).
- Val'chak, S.B. 2009. *Konskoe snaryazhenie v pervoj treti I-go tys. do n. e. na Yuge Vostochnoj Evropy (Horse equipment in the first third of the 1st millennium BC in the South of Eastern Europe)*. Moscow: Taus (in Russian).
- Gryaznov, M.P. 1947. In *Kratkie soobshsheniya Instituta istorii materialnoy kultury (Brief reports of the Institute of History for Material Culture)*, 18, 9—17 (in Russian).
- Kadyrbayev, M.K. 1968. In: Kadyrbayev, M.K. (ed.). *Novoe v arkheologii Kazakhstana (New in the archaeology of Kazakhstan)*. Alma-Ata: Nauka, 21—36 (in Russian).
- Kiryushin, Yu.F., Tishkin, A.A. 1997. *Skifskaya epoha Gornogo Altaya (The Scythian Epoch of the Altai Mountains)*. Pt. I. *Kul'tura naseleniya v ranneskifskoe vremya (Culture of the population in the Early Scythian period)*. Barnaul: Altai University (in Russian).
- Marsadolov, L.S. 1998. In: Kiryushin, Yu. F., Tishkin, A.A. (eds.). *Snaryazhenie verkhovogo konya na Altae v rannem zheleznom veke i srednevekovie (Equipment of a riding horse in Altai in the Early Iron Age and the Middle Ages)*. Barnaul: Altai State University, 5—24 (in Russian).
- Marsadolov, L.S., Tishkin, A.A. 1998. In: Kiryushin, Yu. F., Tishkin, A.A. (eds.). *Snaryazhenie verkhovogo konya na Altae v rannem zheleznom veke i srednevekovie (Equipment of a riding horse in Altai in the Early Iron Age and the Middle Ages)*. Barnaul: Altai State University, 91—92 (in Russian).
- Minasyan, R.S. 1994. In: Alekseev, A.Yu., Bokovenko, N.A., Marsadolov L.S., Semyonov V.I. (eds.). *Elitnye kurgany stepej Evrazii v skifo-sarmatskuyu epohu (Elite kurgans of the Eurasian steppes in the Scythian-Sarmatian epoch)*. Sankt-Peterburg: Institute for the history of material culture RAS; State Hermitage, 157—163 (in Russian).
- Samashev, Z. 2022. In *Kazakstan arheologiyasy (Kazakhstan Archeology)* 3 (17), 9—31 (in Russian).
- Samashev et al. 2023: Samashev, Z., Chotbayev, A., Besetaev, B. 2023. In *Kazakstan arheologiyasy (Kazakhstan Archeology)* 2 (20), 9—29 (in Russian).
- Stepanova, E.V. 2005. In: Tishkin, A.A. (ed.). *Snaryazhenie kochevnikov Evrazii (Equipment of Eurasian nomads)*. Barnaul: Altai University, 109—115 (in Russian).
- Tabaldiev, K.Sh. 2017. *Mir Bol'shogo Altaya (The World of the Greater Altai)* 3 (4), 580—595 (in Russian).
- Tishkin, A.A. 1998. In: Kiryushin, Yu.F., Tishkin, A.A. (eds.). *Snaryazhenie verkhovogo konya na Altae v rannem zheleznom veke i srednevekovie (Equipment of a riding horse in Altai in the Early Iron Age and the Middle Ages)*. Barnaul: Altai State University, 78—90 (in Russian).
- Tishkin, A.A. 2020. In: Chernaya, M.P. (ed.). *Kratkie materialy XVIII Mezhdunarodnoj Zapadnosibirskoj arheologo-etnograficheskoy konferentsii: "Zapadnaya Sibir' v transkul'turnom prostranstve Severnoj Evrazii: itogi i perspektivy 50 let issledovaniy ZSAEK" (Brief Proceedings of the 18<sup>th</sup> International West Siberian Archaeological and Ethnographic Conference: "Western Siberia in the Transcultural Space of Northern Eurasia: Results and Prospects of 50 Years of WSAEC Research")*. Tomsk: Tomsk State University. Available at: <http://zsaek.tsu.ru/sites/default/files/webform/Tishkin%20AA.pdf> (accessed 11.08.2024) (in Russian).

- Tishkin, A.A. 2024. *Sohranenie i izuchenie kul'turnogo naslediya Altajskogo kraja (Preservation and study of the cultural heritage of the Altai Territory)* Vol. XXX, 261—267. DOI: 10.14258/2411-1503.2024.30.40 (in Russian).
- Tishkin, A.A. 2019. In: Tishkin, A.A. (ed.). *Istoriya Altaya (History of Altai)*. Vol. 1. *Drevneyshaya epoha, drevnost' i srednevekov'e (The Most Ancient Epoch, Antiquity and Middle Ages)*. Barnaul: Altai University; Belgorod: Konstanta, 201—210 (in Russian).
- Tishkin, A.A., Gorbunova, T.G. 2004. *Metodika izucheniya snaryazheniya verhovogo konya epohi rannego zheleza i Srednevekov'ya (Methodology of studying the equipment of the riding horse of the Early Iron Age and the Middle Ages)*. Barnaul: Altai University (in Russian).
- Toleubayev et al. 2020: Toleubayev, A.T., Zhumatayev, R.S., Omarov, G.K., Shakenov, S.T., Besetayev, B.B., Ergabylov, A.E. 2020. In: Baitanayev B.A. (ed.). *Margulanovskie chteniya—2020 (Margulan readings—2020)*. Vol. 2. Almaty: Margulan Institute of Archaeology, 180—205 (in Russian).
- Khavrin, S.V. 2008. In: Shul'ga P.I. *Snaryazhenie verhovoy loshadi i voinskie poyasa na Altae (Riding horse equipment and military belts in Altai)*. Pt. I. *Ranneskijskoe vremya (Early Scythian time)*. Barnaul: Azbuka, 173—178 (in Russian).
- Chekin, A.G., Tulegenov, T.Zh., Besetayev, B.B. 2019. In: Baitanayev, B.A., Khabdulina, M.K. (eds.). *Margulanovskie chteniya—2019 (Margulan readings—2019)*. Nur-Sultan: K.A. Akishev Research Institute of Archaeology; L.N. Gumilyov Eurasian National University, 409—417 (in Russian).
- Chugunov, K.V. 2005. In: Tishkin, A.A. (ed.). *Snaryazhenie kochevnikov Evrazii (Equipment of Eurasian nomads)*. Barnaul: Altai University, 103—109 (in Russian).
- Chugunov, K.V. 2011. In *Rossiyskiy arheologicheskiy ezhegodnik (Russian Archaeological Yearbook)* 1, 262—335 (in Russian).
- Chugunov et al. 2017: Chugunov, K.V., Parzinger, G., Nagler, A. 2017. *Tsarskiy kurgan skifskogo vremeni Arzhan-2 v Tuve (The Royal burial mound of the Scythian time Arzhan-2 in Tuva)*. Novosibirsk: Institute of Archaeology and Ethnography of the SB RAS (in Russian).
- Shul'ga, P.I. 2008. *Snaryazhenie verkhovoy loshadi i voinskiye poyasa na Altae (Riding horse equipment and military belts in Altai)*. Pt. I: *Ranneskijskoe vremya (Early Scythian time)*. Barnaul: Azbuka (in Russian).
- Shul'ga, P.I. 2013. *Konskoe snaryazhenie rannikh kochevnikov Minusinskoy kotloviny (po materialam Minusinskogo muzeya im. N.M. Mart'yanova) (Horse equipment of the early nomads of the Minusinsk Basin (based on the materials of the Minusinsk Museum named after N.M. Martyanov))*. Novosibirsk: Publishing and Printing Center of Novosibirsk State University (in Russian).
- Shul'ga, P.I. 2015. *Snaryazhenie verkhovoy loshadi v Gornom Altae i Verkhnem Priob'e (Riding horse equipment in the Altai Mountains and the Upper Ob)*. Pt. II. *Sredneskijskoye vremya (Middle Scythian time)*. Novosibirsk: Publishing and Printing Center of Novosibirsk State University (in Russian).
- Shul'ga, P.I. 2016. *Mogilnik ranneskijskogo vremeni Gilevo-10 v predgoriyakh Altaya (Gilevo-10 Early Scythian burial ground in the foothills of Altai)*. Novosibirsk: Publishing and Printing Center of Novosibirsk State University (in Russian).
- Besetayev, B.B. 2021. Typology of horse equipment of the Early Saka period. In *Al-Farabi Kazakh National University Bulletin of history* 1 (100), 120—130 (in English).
- Samashev, Z. 2021. My kingdom for a horse: saka-scythian horse-human relations. In: Roberts, R. (ed.). *Gold of the Great Steppe*. London: Paul Holberton Publishing, 119—136 (in English).
- Yermolayeva et al. 2024: Yermolayeva, A.S., Yerzhanova, A.E., Dubyagina, Y.V., 2024. The Taldysay Settlement: a Site of Ancient Metallurgy in the Zhezkazgan-Ulytau Mining and Metallurgical Center. *Qazaq Historical Review*. Vol. 2. No. 1, 6—18 (in English).



Рис. 1. Горная Маевка. Место обнаружения комплекта для конского снаряжения раннесакского времени на карте-схеме (подготовлен Б.Б. Бесетаевым и А.А. Тишкиным).

Fig. 1. Gornaya Maevka. Location of the Early Saka horse equipment set on the map-scheme (prepared by B.B. Besetayev and A.A. Tishkin).



**Рис. 2. Горная Маевка. Находки из цветного металла:** 1 — удила; 2—3 — псалии; 4 — распределитель ремней; 5, 7, 9 — бляхи-застежки; 6 — наносная или нагрудная подвеска; 8 — подпружная пряжка-блок (фотоснимки выполнены А.А. Тишкиным).

**Fig. 2. Gornaya Maevka. Finds from non-ferrous metal:** 1 — bits; 2—3 — psalias (bits hoops); 4 — belt distributor; 5, 7, 9 — plaques-clasps; 6 — breast plate or nose pendant; 8 — girth buckle-block (photos by A.A. Tishkin).



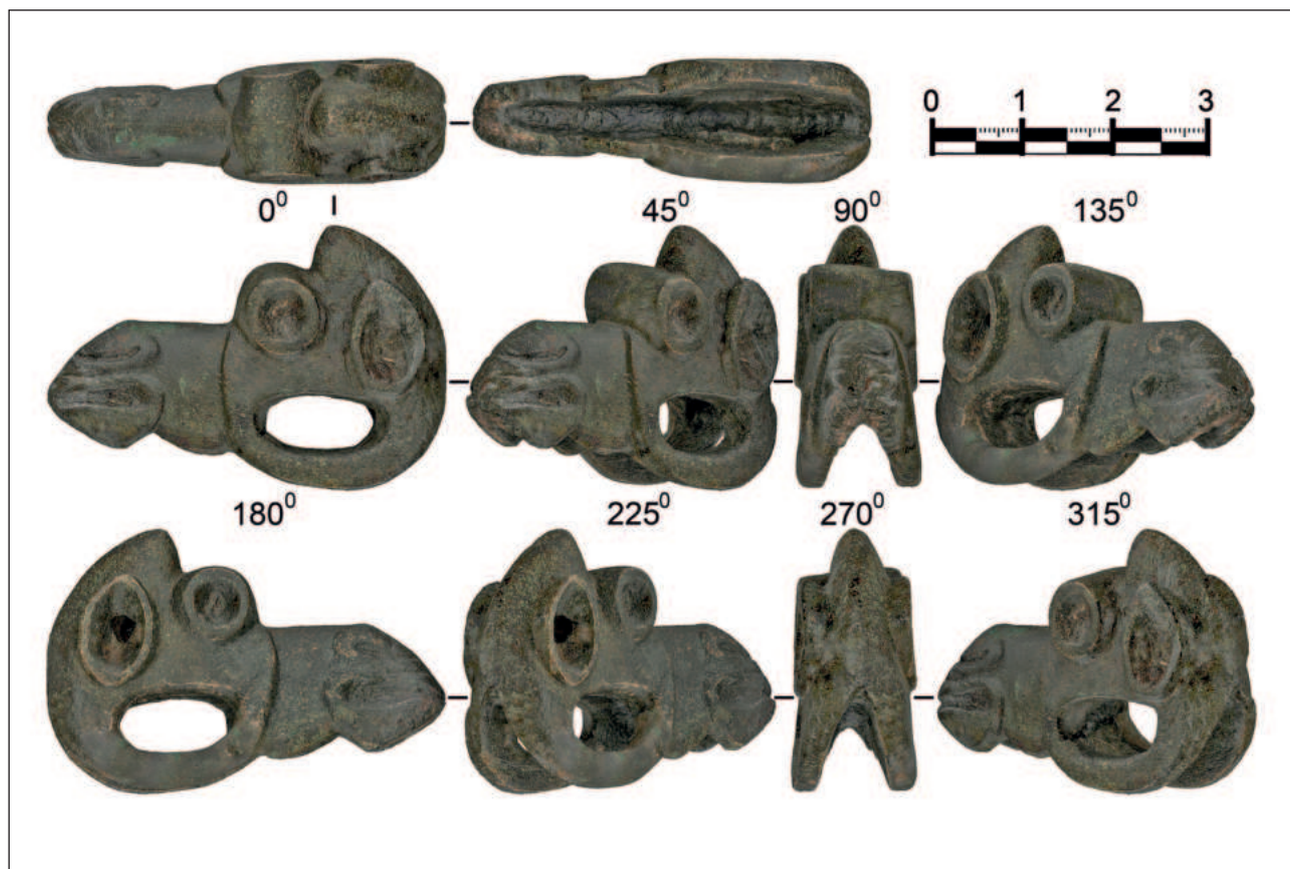
Рис. 3. Горная Маевка. Бронзовые удила (фотоснимки выполнены А.А. Тишкиным).

Fig. 3. Gornaya Maevka. Bronze bits (photos by A.A. Tishkin).



**Рис. 4. Горная Маевка. Бронзовые псалии и особенности их изготовления**  
(фотоснимки выполнены А.А. Тишкиным).

**Fig. 4. Gornaya Maevka. Bronze psalias (bits hoops) and peculiarities of their manufacture**  
(photos by A.A. Tishkin).



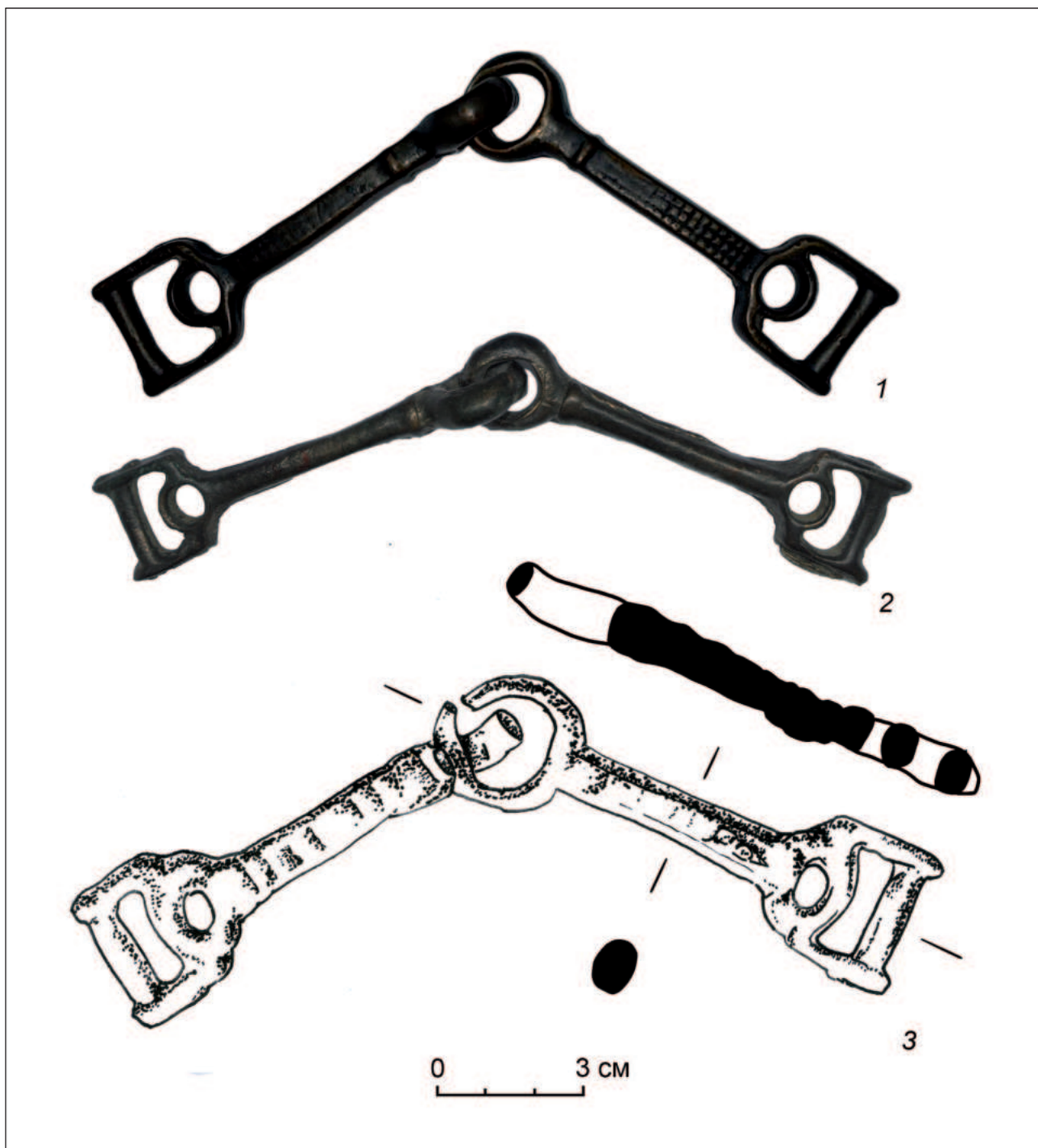
**Рис. 5.** Горная Маевка. Наносная или нагрудная подвеска в виде головы верблюда  
(цифровая копия подготовлена С.Ю. Бондаренко).

**Fig. 5.** Gornaya Maevka. Breast plate or nose pendant in the form of a camel's head  
(digital copy prepared by S.Y. Bondarenko).



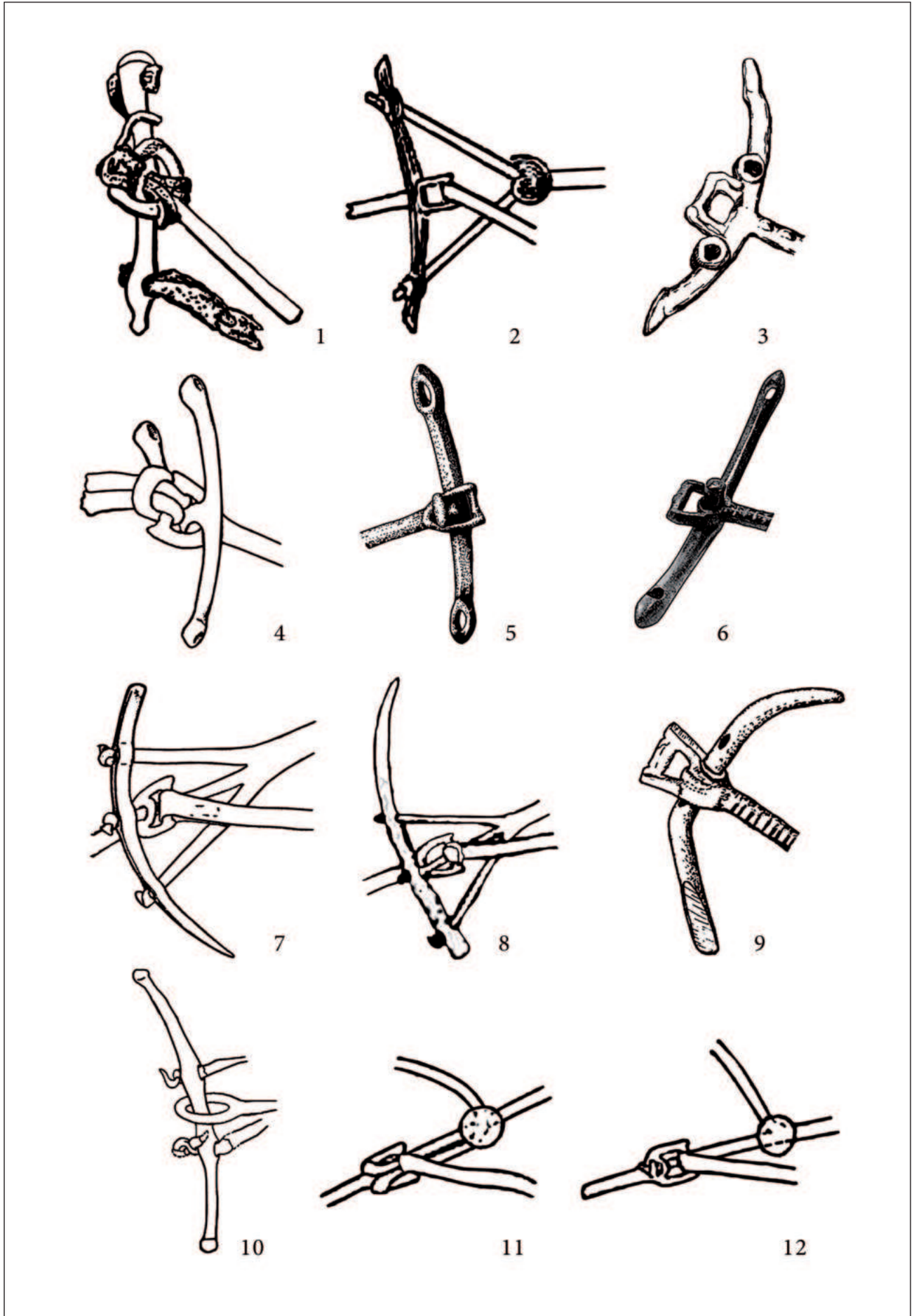
**Рис. 6. Горная Маевка. Бронзовые изделия:** 1 — подпружная пряжка-блок; 2 — распределитель ремней; 3—5 — бляхи-застежки (фотоснимки выполнены А.А. Тишкиным).

**Fig. 6. Gornaya Maevka. Bronze items:** 1 — girth buckle-block; 2 — belt distributor; 3—5 — plaques-clasps (photos by A.A. Tishkin).



**Рис. 7. Случайные находки бронзовых удил:** 1 — из с. Узынагаш (Алматинская область) (Чекин и др. 2019: 413, рис. 4); 2 — из Восточного Казахстана (Samashev 2021: 123); 3 — из окрестностей г. Каракол (оз. Иссык-Куль) (рисунок И.О. Гурова).

**Fig. 7. Incidental finds of bronze bits:** 1 — from the village of Uzynagash (Almaty region) (Chekin et al. 2019: 413, рис. 4); 2 — from East Kazakhstan (Samashev 2021: 123); 3 — from the vicinity of Karakol city (Issyk-Kul lake) (drawing by I.O. Gurov).



**Рис. 8. Типы соединения удила и псалиев раннесакского времени:** 1 — первый тип (Аржан-1, камера-2); 2 — второй тип (Тасмола-I, курган № 19); 3 — третий тип (Уйгарак, курган № 26); 4—5 — четвертый тип (Солонечный Белок, курган № 2; Герасимовка, курган № 22); 6 — пятый тип (Горная Маевка); 7—8 — шестой тип (случайная находка, Семипалатинский музей; Тасмола-V, курган № 2); 9 — седьмой тип (Измайловка, ограда № 17); 10 — восьмой тип (Арагол, курган № 5); 11—12 — соединение удила без псалиев (Тасмола-V, курганы № 2 и 3) (Besetayev 2021: 122—124, fig. 1).

**Fig. 8. Types of connection of bits and psalias (bit hoops) of the Early Saka time:** 1 — first type (Arzhan-1, camera-2); 2 — second type (Tasmola-I, kurgan no. 19); 3 — third type (Uygarak, kurgan no. 26); 4—5 — fourth type (Solonechny Belok, kurgan no. 2; Gerasimovka, kurgan no. 22); 6 — fifth type (Gornaya Maevka); 7—8 — sixth type (an accidental find, the Semipalatinsk Museum; Tasmola-V, kurgan no. 2); 9 — seventh type (Izmailovka, fence no. 17); 10 — eighth type (Aragol, kurgan no. 5); 11—12 — curbing bit without bit hoops (Tasmola-V, kurgans no. 2, 3) (Besetayev 2021: 122—124, fig. 1).

МАИАСП. № KZ02 (2024)  
Археология, история, нумизматика, сфрагистика и  
эпиграфика.  
2024. — 222 стр.

Подписано к печати 25.10.2024

Издательство «Киммерия»,  
«МАИАСП» Р.Р.  
Адрес: ул. А-Авода, д. 3, г. Нес-Циона, 7403128,  
Израиль

Формат 60×84 $\frac{1}{8}$ . Гарнитура «Times».  
Интернет-журнал. Заказ № 57.

Опубликовано в Издательстве «Киммерия»:  
Адрес: ул. А-Авода, д. 3, г. Нес-Циона, 7403128,  
Израиль

На обложке — зеркало из кургана № 2 могильника  
Самсы (VIII—X вв.) в Жетысу. Иллюстрация из статьи  
авторов: Р.Н. Буранбаев, Р.Ж. Жанузак, Р.К. Шербает в  
настоящем номере.

MAIASP. No. KZ02 (2024)  
Archaeology, History, Numismatics, Sigillography and  
Epigraphy.  
2024. — 222 pp.

Endorsed for print October 25, 2024.

Cimmeria Publishing,  
“MAIASP” Journal:  
Address: 3 Ha-Avoda St., Ness Ziona, 7403128,  
Israel

Format 60×84 $\frac{1}{8}$ . Font “Times”.  
Internet journal. Order No. 57.

Published in the Cimmeria Publishing:  
Address: 3 Ha-Avoda St., Ness Ziona, 7403128,  
Israel

The cover — a mirror from the kurgan No. 2 of  
the Samsy burial ground (8<sup>th</sup>—10<sup>th</sup> centuries AD)  
in Zhetysu. An illustration from the article by the  
authors: Ruslan Buranbayev, Ramazan Zhanuzak and  
Ruslan Sherbayev in this issue.